

Bibliothèque numérique

medic @

**Bulletin des sciences
pharmacologiques : organe
scientifique et professionnel [Tables
Auteur]**

ca 1930. - Paris : [s.n.], ca 1930.

Cote : Pharmacie P 31249

P.31249

TABLE GÉNÉRALE
DES
Trente premières années
1899-1928



Bulletin
des
Sciences Pharmacologiques

Table Générale
1899-1928
TOME SECOND

II

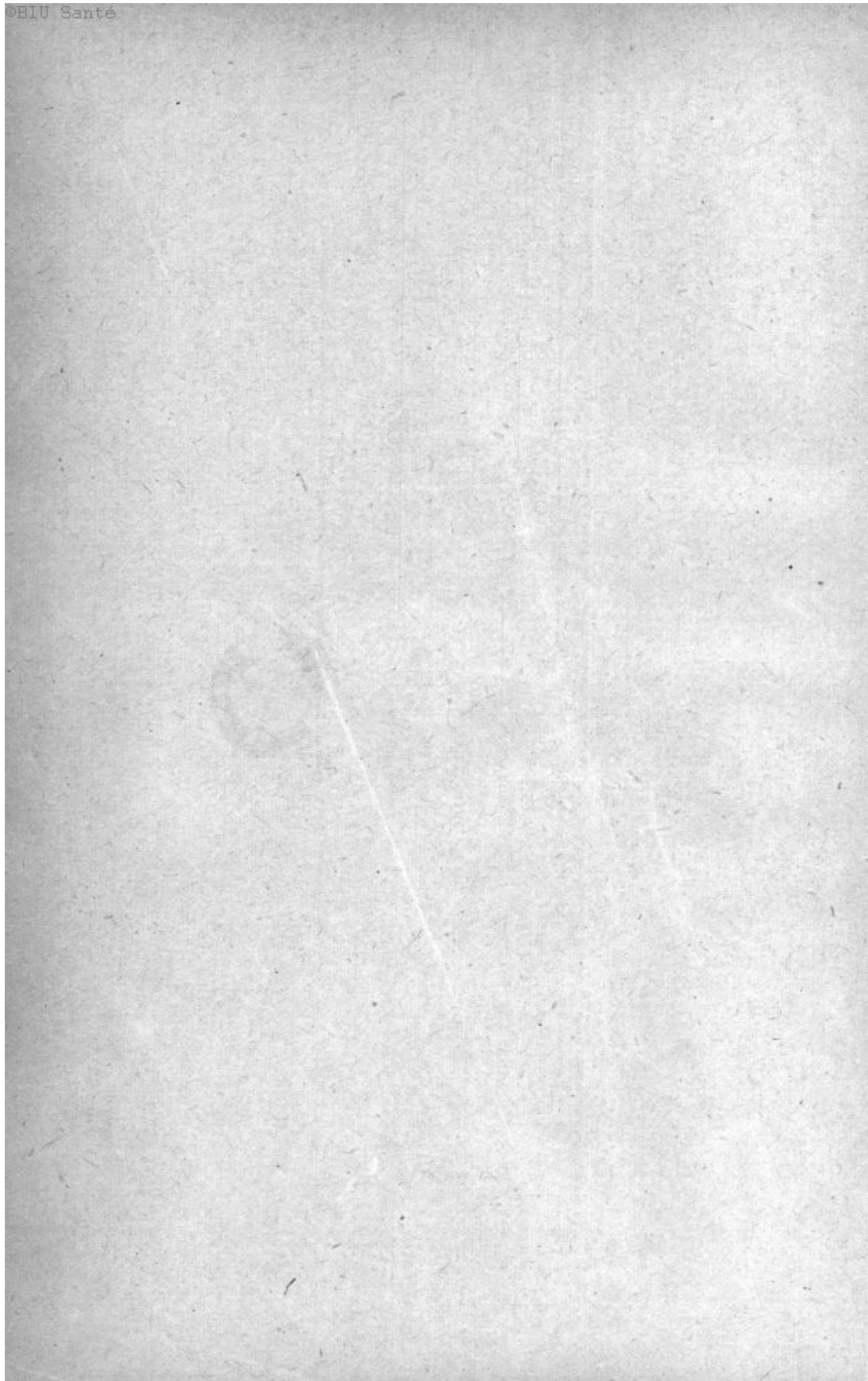


TABLE DES AUTEURS

~~1899-1928~~

IMPRIMERIE BARNÉOUD
LAVAL





Bulletin
des
Sciences Pharmacologiques

TABLE GÉNÉRALE DES AUTEURS

1899-1928



TABLE GÉNÉRALE
DES
Trente premières années
1899-1928



Bulletin



des

Sciences Pharmacologiques

TOME SECOND

TABLE DES AUTEURS

1899-1928

IMPRIMERIE BARNÉOUD

LAVAL

TABLE DES AUTEURS

DES TOMES I A XXXV

(1899-1928)



PAGES	PAGES
A	
AAGARD (T. B.). — Étude chimique du <i>Haronga madagascariensis</i> . Th. D. U., Strasbourg, 1921-1922 [30],	
94*	
ABADIE (Ch.). — Traitement médical du glaucome [35],	208
ABADIE (J.). — L'entérocoque en gynécologie [31],	303
— Rachistovainisation et azotémie [32],	637
— Rachianalgésie et azotémie [33],	681
ABADIE (R. D'—). Voir JAWORSKI (D ^r H.) et — [34],	96*
ABAL (A.). — Voir CHEVALIER (J.) et — [14],	513*
ABA SZTANKAY. — Anisothéobromine [14],	304
ABBATUCCI (S.). — Le paludisme dans les colonies françaises. [33],	673
ABDERHALDEN (E.). — Édestine. [10],	127
— Acides monoaminés de la salmine [10],	312
— et BABKIN (B.). — Acides monoaminés dérivés de la légumine. [14],	244
— BERGELL (P.) et DORPINGHAUS (Th.). — Groupement hydrocarboné de la sérine et de l'albumine du sang et de l'ovalbumine [10],	128
— — et —. Sort des albumines du corps dans le jeûne. [10],	311
— et BLOCH (B.). — Échanges azotés chez un alcaptonurique. [15],	676
— et EICHWALD (E.). — Synthèse d'acides glycéro-phosphoriques actifs [26],	183
— Voir FISCHER (E.) et — [8], 12** ; [10], 126 ; [11],	60
— et FUNK (C.). — Dédoublément de la caséine par ébullition avec l'acide sulfurique ou l'acide chlorhydrique [15],	299
— et —. Dosage du soufre dans l'urine [16],	688
ABDERHALDEN et GELLHORN (E.). — Renforcement de l'action de l'adrénaline par les acides aminés [33],	182
— et —. Action des adrénalines g. et d. sur les échanges gazeux des souris [33], 554 ; [34],	531
— et —. L'action de l'insuline. [33],	559
— et HERRICK (J. B.). — Composition de la congultine des graines de lupin [13],	270
— et KEMPE (H.). — Teneur en tyrosine, glycofolle et acide glutamique des œufs fécondés à différentes périodes de leur développement [15],	676
— et OPPENHEIMER (C.). — Existence d'albumoses dans le sang. [10],	360
— et OPPLER (B.). — Action du plasma et du sang de cheval sur quelques polypeptides [15],	300
— et PAFFRATH (H.). — Action hormonale de la choline. [33],	492
— et —. Teneur en choline de l'intestin [33],	535
— — et SICKEL (H.). — Action de la choline comme hormone. [33],	492
— et RONA (P.). — Formation du sucre à partir de la graisse. [10],	313
— et —. Produits de dédoublement de l'histone du thymus [10],	315
— et —. Utilisation dans l'organisme des produits de dédoublement de la caséine [13],	59
— et —. Action du sérum sanguin et de l'urée sur la glycyl-L-tyrosine [15],	358
— et ROSTOSKI (O.). — Les acides monoaminés de l'édestine des graines de cotonnier ; sa digestion gastrique [13],	59
— et SCHITTENHELM (A.). — Les produits de dédoublement de l'élastine [10],	313
— et —. Teneur de l'urine normale en acides aminés [14],	245
— et —. Destruction et régénération des acides nucléiniques dans l'organisme animal [14],	245
— et TERRUCCI (Y.). — Composition de l'albumine extraite des graines de pin [13],	270

B. S. P. T. A.

1

	PAGES		PAGES
ABDERHALDEN (E.) et TERRUCCHI (Y.). — Action des extraits organiques sur les peptides	245	ABOGADO (D ^r). — Toxicité de l'acide borique	336
— et THIES (Fr.). — Action physiologique des suprarinines	56	ABOULENC (J.). — Voir SENDERENS (B.) et —	566
— et WERTHEIMER (E.). — Influence de l'alimentation sur l'action de l'insuline	113	ABRAMI (P.), BOSC (G.), FERNET, FIESSINGER (N.), GILLET (H.), RIVET (L.), SAISSI et HERPIN. — Manuel pratique de la médication hypodermique (an.)	392
— et —. Influence de l'alimentation sur l'action de certaines hormones	492	—, Voir GALLOIS (P.), — et BLAIRON. — Le régime sec dans les gastro-entérites d'origine dyspeptique des enfants	47**
— et —. Action de la thyroxine avec des régimes divers	529	—, Voir WIDAL (F.), JOLTRAIN (E.) et —	609
— et ZEMPLÉN (Géza). — Hydrolyse de la tunicine. Formation de cellobiose	314	—, Voir WIDAL (F.), —, WEILL (A.), etc.	651
ABEGG (R.) et HERZ (W.). — Séparation et identification des acides	66**	ABRAMSON (A.). — Voir KATZENBOGEN (S.) et —	476
ABEL. — Surveillance du commerce des matières alimentaires. [19].	189	ABRIAL (Cl.). — Culture de la rhubarbe française	123
ABEL (John I.). — L'épinéphrine et ses composés	61	—, Culture des plantes médicinales	50
ABEL (J. J.). — Insuline cristallisée. [33].	93*	ABROMEIT. — <i>Scopolia carniolica</i> et <i>Scopolia atropoides</i>	379
— et GEILING (E. M. K.). — Effet du principe actif de la glande pituitaire dans 4 cas de diabète insipide	614	ABRY (R.). — Voir GAUCHER (L.) et —	286**
— et —. Propriétés non décrites des constituants de la peptone de WITTE	118	ACH (G.). — Dosage de l'azote sous forme d'NH ³	622
— et —. L'insuline est-elle un composé sulfuré instable ?	410	ACHALME (P.). — Les édifices chimiques. I, l'Atome ; II, la Molécule (an.)	645
—, ROUILLER (Ch. A.) et GEILING (E. M. K.). — Nouvelles recherches sur le principe ocytocyte de l'hypophyse. [31].	643	—, La molécule minérale	603
ABELOUS (J. E.), et ALOY (J.). — Diastase oxydo-réductrice de l'organisme	12**	—, La molécule d'hydrogène [33].	177
— et —. Diastase oxydo-réductrice chez les végétaux	37**	—, Hydrolyse, par la sucrase, du saccharose en solutions très concentrées	133
— et —. Intersion du saccharose par ionisation mécanique de l'eau	283	— et BRESSON. — Détermination des diastases dans un liquide. [18].	246
— et BARDIER (E.). — Les chlorates alcalins sur la circulation. [15].	68**	— et PHISALIX (M ^{me}). — Conservation du vaccin antivarioloux. [27].	347
— et DELAS (R.). — Inactivation de l'adrénaline par le formol. [34].	63	ACHARD. — Gomme laque. [8].	85**
— et GÉRARD. — Ferment soluble des tissus animaux. [4].	561	ACHARD (Ch.). — Le rôle du sel en pathologie	114
— et RIBAUT (H.). — Production d'H ² S par les extraits d'organes et les albuminoïdes	82**	—, Discours au centenaire de l'Académie de Médecine	445
—, SOULIÉ (A.) et TOUJAN (G.). — Dosage colorimétrique de l'adrénaline par l'iode	29**	—, Le virilisme pileaire et l'insuffisance glycolytique	230
—, — et —. Origine de l'adrénaline [12].	21**	—, Morbidité typhoïdique et vaccination préventive	482
—, — et —. Action des extraits de surrénales	44*	—, Action de l'extrait pancréatique dans le diabète	252
—, — et —. Extraits autolysés et production de l'adrénaline [13].	68**	—, Examen du liquide céphalo-rachidien pour le diagnostic de la sclérose en plaques	368
ABENSOER. — Recherche de la quinine. [14].	213**	—, Diabète, insuffisance glycolytique et insuline	574
ABERSON (J. H.). — Fermentation alcoolique	59	—, Le système lacunaire. [33].	540
		—, La recrudescence de l'alcoolisme [33].	675
		—, Les troubles des échanges nutritifs	539
		—, Les spécialités pharmaceutiques	620
		—, BINET (L.) et LANGE (G.). — De la ventilation pulmonaire avant et pendant la marche. [29].	482
		— et BLOCH (S.). — Contrôle de la	

PAGES		PAGES
	vaccination antityphoïdique par voie buccale [32],	
	ACHARD (Ch.) et DESBOUS (C.). — Traitement local de l'angine de VINCENT par l'arsénobenzol [28],	
	— et FOIX (C.). — Les corps gras comme véhicules des vaccins microbiens [23],	
	— et GAILLARD (L.). — Alimentation par diverses farines panifiables [27],	
	— et PAISSEAU (G.). — Pression osmotique sur l'élimination de diverses substances par l'urine. [12],	
	— et LEBLANC (A.). — Mode d'action des solutions de savon employées pour le pansement des plaies [23],	
	— et LOEPER (M.). — Dégénérescence amyloïde du rein et la perméabilité rénale [1],	
	— et —. Augmentation des polynucléaires dans la tuberculose. [3],	
	— et —. Leucocytes polynucléaires dans la tuberculose. [3],	
	— et —. Variations des globules blancs. [3],	
	— et —. Rétention chlorurée [37],	
	— et —. Composition du sang et des sérosités [3], 269,	
	—, MOUZON (J.), et SIGISMOND BLOCH. — Empoisonnements barbituriques [33],	
	— et RIBOT (A.). — Passage de l'iodure de potassium dans le liquide céphalo-rachidien normal. [16],	
	— et WEIL (P. Em.). — Le sang et les organes hématopoïétiques du lapin après injection intraveineuse de collargol [14],	
	ACHARD (M ^{lle} G.) et BLUM (P.). — Étude physico-chimique des eaux de Saint-Honoré-les-Bains ; — de Bourbon-Lancy [33],	
	ACHITOUY. — Voir DELAMARE (G.) et — [31], 611 ; [33], 269 ; [34], 309,	
	—, Voir DELAMARE (G.), SAÏD DJEMIL et — [32],	
	ACKERMANN (D.). — Chimie des noyaux du sang d'oiseau. [12],	
	ACKERMANN (Edwin). — Méthode réfractométrique d'analyse de la bière à l'aide d'un calculateur automatique [12],	
	—, Caractérisation du mouillage du lait par le réfractomètre. [16],	
	—, Étude du lait [18],	
	— et SPINDLER (O. von). — Détermination de l'extrait de la bière. [8],	
	ACKERSON (C. W.), BLSH (M. J.) et MURSEHL (F. E.). — Le phosphore, le calcium et la réserve alcaline du sérum sanguin de poulets normaux et rachitiques. [32],	533
	ACKROYD (H.). — Métabolisme de l'acide urique chez le chien. [18],	244
	—, Présence de l'allantoïne dans certains aliments. [18],	508
	ADAM (J.). — Le palmier à huile (an.) [17],	489
	ADAM (Paul). — Diastase réductrice du lait [13],	93**
	ADAM (P.). — Rapport sur le service des établissements classés pendant l'année 1907 [16],	693
	ADAM (Ph. A.). — Voir KOFLER (L.) et — [35],	550
	ADAMKIEWICZ. — Réaction d'— [26],	251
	ADAMKIEWICZ (A.). — Transformation du cancer en tissu conjonctif sous l'influence de la cancroïne. [14],	18**
	ADAMS (A.). — Effets de l'atmosphère enrichie en oxygène sur les organismes vivants. [20],	317
	ADAMS (Miss F. M. J.). — Voir SMALL (J.) et — [29],	484
	ADAMS (S. F.). — Voir BALDES (E. J.) et — [33],	617
	ADAMSON (L.) et ROAF (H. E.). — Pression osmotique des protéines du sérum [16],	567
	ADANTI (G.). — Méthode indirecte de dosage des sucres. [24],	119
	—, Dosage volumétrique des sels de mercure [24],	375
	ADDIS (T.), MACKAY (E. M.) et MACKAY (L. L.). — Effet sur le rein d'excès de protéine et de cystine ; d'excès d'acide et d'alcali. [33],	196
	ADIDA (A.). — Action de l'acide picrique sur les pinènes. <i>Th. D. U.</i> , 1925 [34],	204*
	* — et DEMIGNEUX (M.). — Étude du carbure de tète de quelques essences à thymol. Thymène. [33],	65
	ADLER. — Voir ZÖRNIC et — [34],	190
	ADLER (E.). — Voir MARX (A. V.) et — [34],	463
	ADOFF (A. N.). — Voir SMORODINTZEFF (J. A.) et — [33],	544
	ADRIAN (L. A.). — Préparation et propriétés de la levure sèche. [1],	39
	—, Fabrication des granulés pharmaceutiques. [4],	77**
	—, Rôle de l'alcool dans la conservation du chloroforme. [9],	251
	—, Utilisation du glycogène [9],	22**
	—, Solutions métalliques à l'état colloïdal [9],	48**
	—, Un nucléo-protéide, le lévurargyre [10],	35**
	— et TRILLAT (A.). — Matière colorante du <i>Digitalis lutea</i> [1],	76
	— et —, Acide pseudo-agaricique [3], 63 ; [4],	22**
	— et —, Composition et dosage du méthylarsinate de soude. [6],	75**

	PAGES		PAGES
ADRIAN (Intendant). — Emploi de certaines algues marines pour l'alimentation des chevaux [26],	188	ALBANELLO (Cesare). — Élimination du fer injecté sous la peau [2],	43**
AERDE (VAN). — Emploi du rouge neutre pour la recherche des nitrites [17],	112	ALBANESE (M.). — Action des méthyloxanthines 7 et 3 [2],	15**
— Essai du sulfate de quinine par la méthode de SCHAFER [19], 632 ; [20],	633	ALBERDA VAN ECKENSTEIN. — Voir LOBRY DE BRUYN et — [2],	60**
AGASSE-LAFONT (Dr E.). — Les applications pratiques du laboratoire à la clinique (an.) [18],	373	ALBERT (R.). — Démonstration de l'action de la zymase [4],	17**
— <i>Id.</i> , 2 ^e édition [27],	533	ALBERTUS (H.). — Présence dans les Labiées de corps semblables à l'héspéridine [30],	64
— et DOURIS (R.). — Technique nouvelle pour l'oxygénothérapie sous-cutanée [33],	682	*ALBONI (R.). — Contribution à l'étude chimique du <i>Cecropia peltata</i> [7], 266 ; [12],	355
— Voir HEIM DE BALSAC (E.), — et FEIL (A.). [31], 621 ; [32], 502 ;	676	ALCOCK (F. H.). — Préparations de noix vomique [2],	14**
AGRESTINI (A.). — Sur quelques réactions de l'alloxane et de l'alloxantine [5],	124	— Essai des composés antimoniaux [2],	26**
AGULHON (H.). — Action des rayons ultra-violet sur les diastases [18],	314	— Essai de l'extrait fluide de quinquina [4],	91**
* — Recherche colorimétrique de l'alcool en présence de l'acétone [18],	467	— Teinture d'opium [4],	92**
* — Solubilité de certains sels métalliques des acides gras dans les solvants organiques. Détermination quantitative de ces acides [20],	205	— Conservation de quelques solutions de laboratoire [6],	6**
— Voir BERTRAND (G.) et — [17], 364 ; [20], 61 ; [21], 63,	68	— Appareil laveur pour les gaz [6],	20**
— et SAZERAC (R.). — Activation de processus d'oxydation microbiens par les sels d'urane [21],	182	— Essai de l'extrait fluide de noix vomique [6],	86**
— et —. Action des sels d'uranium et de l'uranium métallique sur le bacille pyocyanique [21],	182	— Cristaux dans les extraits [8],	69**
AITKEN (R. S.) et PRIESTLEY (J. G.). — Action de la pituitrine chez l'homme [33],	348	— Titration volumétrique des solutions de chlorure de baryum [10],	367
AITOFF. — Les effets du sulfure de carbone. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [12],	303	— Fer réduit [11],	315
AJAZZI-MANCINI (M.). — Identification de l'acide glucuronique [33],	478	— Formol dans le lait [13],	646
— Action du nitro-camphorate de soude [33],	489	— Salicylate de soude [14],	183
AKAMATSU (M.) et WASMUTH (F.). — Destinée intermédiaire du chloral dans l'organisme. [32],	119	— et WILKINS (W.). — Un essai de la phénacétine [6],	58**
ALALOU. — Voir DELAMARE et — [31],	302	ALDAY-REDONNET (Th.). — Sur les dérivés de l'acide barbiturique [28],	61*
ALANDER (A.). — Dosage du permanganate de potasse par l'hyposulfite de soude [4],	83**	ALESSIO (F.). — Intoxication expérimentale par le tabac. Action de la pyridine sur la pression sanguine [32],	448
ALAY (J.). <i>Erreur</i> : Voir ALOY [9],	64	ALEXANDER (W.). — Voir BASIL (M. D.) et — [12],	245
ALBA. — Voir HUBERT (A.) et — [32],	560	ALEX-RENAULT. — Gonosan, nouveau remède interne contre la blennorrhagie [13],	238**
ALBAHARY (J. M.). — Dosage des acides organiques dans les fruits et les légumes [14],	185**	— Nouveau traitement du rhumatisme blennorrhagique [17],	564
— Analyse des matières végétales [15],	361	ALEXIS (L.) et MENAUT (R.). — Traitement de la lèpre par le krabao [33],	346
		ALEZAIS. — Contribution à la myologie des rongeurs. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 [2],	454
		ALGLAVE (P.). — Le taffetas-chiffon [23],	191
		— Voir LETULLE et — [28],	238
		ALICH (Alihu). — Le déterminisme du sexe [31],	254
		ALLAIRE (E.). — Inflammation spontanée des mélanges d'air et de vapeur d'éther [26],	397
		ALINAT. — Action apéritive de la camomille [35],	548
		ALIVISATOS (A.) et MERCIER (F.). — Mécanisme de la vaso-constrict-	

	PAGES		PAGES
tion provoquée par le violet cristallisé. [34],	256	ALLIN (K. D.). — Voir HARDING (V. J.), EAGLES (B. A.) et WYCK (H. B. VAN) [32],	355
ALI ZAKY. — Mesure de l'intensité des échanges nutritifs. [1],	560	ALLIOT (G. A.). — Les aldéhydes dipropylacétique et diisoamylacétique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. [18],	162*
— Excrétions urinaires après ingestion de lécithine. [3], 338,	410	— et GIMEL (G.). — Les oxydants dans les fermentations industrielles. [9],	35**
— Voir DESGREZ (A.) et —		— et —. Du lavage des pommes à cidre [17],	183
ALLAIN. — Chlorures de sodium et de calcium conservateurs de l'eau oxygénée. [13],	213**	ALMEIDA (A. N. D'). — Voir MELLO GERALDES (C. DE), — et DUARTE (C.). [33],	614
ALLAIRE (H.). — Voir JAVILLIER (M.), — et HINGLAIS-GROC (M ^{me}). [32],	641	ALMEIDA (M. O. DE). — Action de la nicotine et de l'adrénaline [32],	511
— Voir JAVILLIER (M.) et — [34], 52, 392; [35],	135	ALOY (J.). — Oxydations et réductions par les extraits d'organes. [10],	19**
— Voir JAVILLIER, — et ROUSSEAU (M ^{lle} S.) [34],	594	— <i>Nécrologie</i> [35],	116*
ALLAN (F. N.). — L'équivalent en glucose de l'insuline chez les chiens dépancréatés. [31],	534	— Voir ABELOUS (J. E.) et — [9], 12**, 37** ; [27],	283
— Emploi des chiens dépancréatés pour le dosage de l'insuline. [33],	62	— et BARDIER. — Toxicologie des métaux alcalino-terreux et du magnésium [7],	72
— DICKSON (B. R.) et MARKOWITZ (J.). — Action de l'adrénaline et de la phlorizine sur l'excrétion des phosphates. [32],	564	— et RABAUT (Ch.). — Un homologue de la tyrosine. [19],	245
ALLAN (J.). — Infusion de jequirity dans les traitements oculaires. [18],	446	— et RISPAL. — Liquide d'un kyste du pancréas [9],	64
— Un danger possible de l'adrénaline. [19],	384	— et VALDIGUÉ (A.). — Caractérisation des constituants du laudanum [32],	571
ALLAND (A.). — Gomme du Soudan anglo-égyptien [21],	477	— et —. Caractérisation de la codéine et du formol [34],	246
— Mission en Afrique [34],	236*	— Voir ABELOUS (J. E.) et — [27],	283
ALLARD (G.). — Teneur en caféine de l'extrait de cola (Codex 1908) [18],	383	ALPERN (D.). — Action des poisons du système nerveux végétatif sur la salive sous-maxillaire. [33],	496
— et NOURRISSON (A.). — Extrait fluide de quinquina pour vin. [20],	382	ALPERS (B. J.). — Voir GRABFIELD (G. P.), — et PRENTISS (A. M.). [31],	614
ALLEN (B.). — Voir SHERMAN (H. C.), ROUSE (M. E.), WOODS (E.) et — [29],	600	ALPERS (P.). — Voir FISCHER (K.) et — [16],	181
ALLEN (E.) et DOISY (E.). — Production de maturité sexuelle chez des femelles impubères par l'hormone des follicules ovariens [32],	126	ALPERS (W. C.). — Un nouveau cold cream [4],	35**
ALLEN (M. W.) et BREVIS (E. T.). — Notes sur quelques essences. [4],	28**	— Le savon en pharmacie et en médecine [15],	63
ALLEN PUSEY. — L'acide carbonique neigeux dans le traitement des dermatoses. [16],	250	ALPHEN (G.). — Analyse des matières sucrées [2],	44**
ALLEN (R. S.). — Voir CLOUGH (H. D.), — et ROOT (E. W.). [31],	317	ALQUIER (J.). — L'avoine et l'alimentation humaine [34],	188
— Voir CLOUGH (H. D.), — et MURLIN [32],	60	— Voir CHEVALIER (J.) et — [15],	66**
ALLENDY (R.) et RÉAUBOURG (G.). — Précis de thérapeutique alimentaire (<i>an.</i>) [33], 240* ; [35],	190	ALTAN (A.). — Modes d'essai des extraits narcotiques. [1],	491
ALLERS (R.), FREUND (E.) et PRAGER (L.). — Action du café sur l'acuité sensorielle [34],	531	— Erreurs du procédé KERNER-WELLER (analyse de la quinine). [6], 48**, 65**,	85**
— Voir FRAENKEL (S.) et — [17],	430	— Rhizome de panna. [8], 87** ;	253
ALLES (G. A.). — Action comparée de quelques dérivés de la guanidine [35],	74	— et KOLLO (W.). — Guide de l'analyse des urines [4],	49**
		ALTENBURG Fr.). — Décomposition de l'iodoforme [3],	215
		ALTSCHUL (J.). — Tanocol et préparations de tannin. [2],	49**
		ALURRALDE (M.) et DOMINGUEZ JUAN (A.). — Sur le <i>Bulnesia</i>	

	PAGES		PAGES
<i>bonariensis</i> , <i>Trixis divaricata</i> , <i>Strychnos Niederleinii</i> . . . [17],	369	AMBARD (L.). — Lois d'action des diastases . . . [32],	107
AMANN (J.). — Etude de la relation numérique entre la densité et le poids des solides en dissolution dans l'urine . . . [2],	18**	— Constante uréo-sécrétoire . . . [32], 378 ; [33],	604
— Albumine dans l'urine . . . [2],	34**	— Hyperactivité rénale . . . [34],	600
— Élimination de l'indican par la transpiration . . . [2],	34**	— Appareil pour dialyse rapide . . . [35],	66
— Nouvel uréomètre . . . [2],	39**	— BINET (E.) et STOBEL (G.). — L'activité pancréatique par le dosage de l'amylase fécale . [14],	164**
* — Dépression de la constante capillaire des urines pathologi- ques . . . [5],	131	— Voir BRISSEMORET et — . [11],	38**
— Observations d'indicanhydrose . . . [6],	45**	— et CHRÉTIEN (A.). — Isotopes du chlore . . . [35],	64
* — Origine et sort des dérivés aromatiques dans l'organisme . . . [7],	193	— et HALLIOX. — Modification d'uréomètre pour le dosage d'u- rée du sang . . . [20],	741
* — Méthode des extractions répé- tées . . . [7],	343	— Voir PAPIN (E.) et — . [31],	359
— Nouvelle méthode de recherche microscopique des cylindres et cylindroïdes dans l'urine . [14],	495	— SCHMID (F.) et ARNOVLEVITCH (M.) — Combustion diastatique du glucose . . . [32],	107
— Recherches et observations ul- tra-microscopiques . . . [16],	724	AMBERG (S.) et GROB (O.). — Fai- ble action de l'atropine sur la vessie . . . [34],	121
— Études ultra-microscopiques . . . [17],	44	AMBLARD. — Le sphygmomé- troscopie . . . [15],	239**
— Etude ultra-microscopique d'une réaction photochimique . . . [17],	302	AMBROSI (Alc.). — Echantillons d'upas de Malaisie . . . [7],	65
— Mesure du poids spécifique des liquides par la méthode des deux flacons . . . [18],	186	AMBROSINI (Y.). — Toussaint LE CANU (an.) . . . [15],	61
— Dosage réfractométrique des phosphates de l'urine . . . [18],	244	AMÉDÉE-PICHOT (P.). — Pour la cul- ture des plantes médicinales . . . [24],	66*
— Ultra-microscopie des solutions d'iode . . . [18],	316	AMENOMIYA (T.). — Transforma- tion de l'atropine en hyoscy- amine d. et g. . . [8],	26**
— Numération directe des bacté- ries de l'eau . . . [18],	319	— Voir GADAMER (J.) et — . [8],	245
— Études ultra-microscopiques . . . [19],	243	AMENEA (F.). — Action du his- muth sur le sang . . . [32],	320
— Recherche microchimique de la cellulose digérable dans les ma- tières fécales . . . [22],	318	AMER (M.). — Voir BRULÉ (M.), GARRAN (H.) et — . [33],	604
AMANN (P.). — <i>Erreur</i> . Lire : AMMANN (P.).		AMENILLE (P.). — Azotémie et azo- turie dans les icères infectieux . . . [26],	349
AMAR (J.). — Respiration dans l'air confiné . . . [27],	223	AMIAUX, BROUHA (L.) et SIMONNET (H.). — Action des extraits d'hy- pophyse . . . [35],	338
— Indice d'endurance respiratoire . . . [27],	408	AMIOT. — Voir DESMAREST et — . [27],	64
AMAT (Ch.). — Greffes cutanées et membrane coquillière de l'œuf de poule . . . [11],	46**	AMIRADZIBI. — Voir GALEWITSCH et — . [4],	26**
— Intoxication par le véronal . . . [13],	262**	AMMANN (L.). — Voir LINDET et — . [14], 312, 261** ; [15],	188
— Coqueluche et vaccine . . . [14],	214**	AMMANN (P.). — La banane sèche . . . [13],	400
— Traitement de troubles visuels et auditifs . . . [14],	214**	— <i>Bdellium</i> d'Afrique . . . [33],	615
— Beauté physique et thérapeu- tique . . . [15],	263**	— Voir CHALOT (C.) et — . [31],	311
AMATON (H.). — Action des ions ferreux et ferriques sur l'orga- nisme animal . . . [21],	445	AMMELBERG. — Anesthésine . . . [9],	247
AMBARD (L.). — Durée des phé- nomènes biologiques consécutifs à l'introduction des substances étrangères dans l'organisme . . . [26],	302	AMOUREUX (M ^{lle} G.). — Voir BER- THELOT (A.) et — . [35],	65
— Dosage de l'urée par l'hypobro- mite de soude . . . [31],	301	— Voir BERTHELOT (A.), RAMON (G.) et — . [33],	65
		AMSLER (C.). — La pharmacologie du cerveau . . . [31],	191
		— Hypothermie par la douleur . . . [34],	333
		AMTHOR (C.). — Deux réactions trompeuses . . . [2],	47**
		ANAGNOSTOPOULOS. — Voir RAMART (M ^{me}), LACLÔTRE (M ^{lle}), et — . [35],	322

	PAGES		PAGES
ANCEL (P.). — Voir BOUIN (P.) et — [18],	244	ANDRÉ (Em.). — Causes d'erreur apportées au dosage des compo- sés xantho-uriques . . . [6],	79**
ANCELIN (M.). — Étude botanique du pyrèthre de Dalmatie. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 . . . [32],	93*	— De cinq acétones acétyléniques. [16],	285**
— Voir JUILLET (A.), GALAVIELLE (L.) et — . . . [28],	449	— Cétones acétyléniques . [17],	620
ANDEREGG (L. T.). — Régime et re- production . . . [32],	190	— Combinaison des amines avec les cétones acétyléniques . [18],	182
ANDERSEN (A. C.). — Voir SOEREN- SEN (L.) et — . . . [13],	61	— Méthode d'obtention des β -dicé- tones . . . [19],	245
— Dosage du sucre dans la méthode de BANG. . . . [18],	434	— Action de l'hydrate d'hydra- zine sur les aminocétones éthy- léniques β -substituées . . [20],	436
ANDERSEN (C.). — Voir SOEREN- SEN (L.) et — . . . [19],	64*	— Le squalène . . . [27],	183
ANDERSON (A. B.) et ANDERSON (M. D.). — Glycosurie phlorhizique. [35],	731	— <i>Gillettella congolana</i> . . [28],	14
ANDERSON (B.), SANDS (L.) et STUR- GIS (N.). — Plantes à gomme. [33],	677	— Les huiles, graisses et cires ins- crites à la Pharmacopée française [28], 512, 568 ; [29],	31
ANDERSON (Ch.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — . . . [31],	310	— Étude des huiles de pépins de raisins. Méthode de séparation des acides stéarique et palmiti- que [29],	605
ANDERSON (G. E.). — Commerce du camphre chinois . . . [19],	630	*— L'huile de foie de morue [30], 267,	352
ANDERSON (M. D.). — Voir ANDER- SON (A. B.) et — . . . [35],	731	— Acides-alcools dans une huile de pépin de raisin . . . [30],	567
ANDERSON (R. J.). — Anthocyanes des raisins Seibel. . . . [32],	370	— Identité de l'acide phocénique et de l'acide valérianique. [31],	422
— Bacille tuberculeux . . . [35],	678	— Huiles du groupe chaulmo- grique . . . [33],	410
— Voir HESS (A. F.) et — . . [35],	678	— Acides gras non saturés. [33],	482
— et KULP (W. L.). — Métabolisme et échanges respiratoires chez les oiseaux de basse-cour . . [29],	544	— Prix et Médaille BERTHELOT. [33],	41*
— NABENHAUER (F. P.) et SHRINER (R. L.). — Dihydrostérol. [35],	198	— Une source de trilaurine : la graine de Mahuba, <i>Acrodioidium</i> <i>Mahuba</i> . . . [34],	526
— et SHRINER (R. L.). — Réduc- tion des stérols . . . [35],	198	— et CANAL (H.). — Sur l'huile de <i>Mesopodon bidens</i> . . [34],	392
ANDERSON (W. E.) et SMITH (A. H.). — Scorbut aigu des cobayes. [32],	369	— et —. Huiles d'animaux marins. [33], 409 ; [34],	52
ANDERSSON (J.). — Sucre de canne chez les végétaux . . . [2],	63**	— et FRANÇOIS (M ^{lle} M. Th.). — Huiles d'animaux marins. [33],	601
ANDO (H.). — Action laxative des fruits de <i>Rosa multiflora</i> . [21],	444	— et —. Les alcools aliphatiques saturés de l'huile de cachalot et du blanc de baleine . . . [34],	392
ANDOUARD (A.). — <i>Biographie</i> [21],	243	— et —. Sur l'alcool oléylique et ses dérivés . . . [35],	322
— et ANDOUARD (P.). — Le white- spirit . . . [6],	63**	— et —. Les huiles d'animaux marins. Les alcools aliphatiques non saturés de l'huile de sperma- ceti [35],	325
— et —. L'acide tartrique dans les vins de la Loire-Inférieure. [17],	624	— et GUICHARD (F.). — Les graisses de palmiers d'Amérique : sur le beurre de Murumuru . . [33],	271
ANDOUARD (P.). — Voir ANDOUARD (A.) et — . . . [6], 63** ; [17],	624	— et JOUATTE (D.). — L'huile de gorli (<i>Oncoba echinata</i> Oliver). [35],	81
— Voir GOUIN (A.) et — . . . [9], 13** ; [12], 21** ; [16],	92**	— Voir MOUREU (Ch.) et — . [21],	379
ANDOYER (G.). — Appareil pour l'analyse industrielle des gaz. [29],	160	ANDRÉ (G.). — Evolution de la matière minérale pendant la ger- mination du haricot d'Espagne. [1],	118
— Pouvoir calorifique des beur- res [32],	53	— Transformation de la matière organique pendant la germina- tion de la graine du haricot d'Espagne [1],	248
ANDRÉ — L'emploi d'émaux stanni- fères et plombifères . . . [1],	564	— Transformation chez les plantes étiolées à l'obscurité. . . [1],	292
ANDRÉ (Ant.). — Action du brome sur la caféine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1901 [8],	281	*— La chimie des pigments chlo- rophylliens [1],	310
ANDRÉ (B.). — Bacille dysentérique à Bordeaux [11],	30**		
ANDRÉ (Ch.). — Voir MOREL (A.) et — [12],	20**		
ANDRÉ (E.). — Les fèves Tonka. [13],	183		

PAGES		PAGES
<p>ANDRÉ (G.). — L'action des acides sulfhydrique et sulfureux sur la pyridine [1], 369</p> <p>— Transformations chimiques pendant l'évolution du bourgeon. . . [3], 33</p> <p>* — Nitrification (<i>Revue</i>). . . [3], 228</p> <p>— Le S et le P dans les graines en germination . . . [3], 266</p> <p>— Nutrition de la plantule. . . [5], 30</p> <p>— Variations de matière organique dans les haricots d'Espagne. . . [5], 31</p> <p>* — Décomposition physiologique des matières protéiques et leur reconstitution (<i>Revue</i>) . . . [7], 23, 59, 125</p> <p>— Sucres végétaux extraits des racines [14], 17**</p> <p>— Chimie agricole. Chimie du sol (<i>an.</i>) . . . [20], 118</p> <p>— Chimie agricole. Chimie végétale (<i>an.</i>) . . . [15], 670 ; [31], 416</p> <p>— Relations entre la présence du magnésium dans les feuilles et l'assimilation . . . [23], 316</p> <p>— Inversion du saccharose dans le suc d'orange . . . [27], 408</p> <p>— <i>Biographie</i>. . . [34], 434</p> <p>— Voir BERTHELOT (M.) et — [13], 89**</p> <p>— et DEMOCSSY (E.). — Absorption sélective du potassium [33], 485</p> <p>— et —. Répartition du potassium et du sodium chez les végétaux. . . [34], 602</p> <p>ANDRÉ (J.). — Guide d'Urologie clinique (<i>an.</i>) . . . [9], 185</p> <p>ANDRÉ (J. B.). — Unification internationale des méthodes d'analyse des denrées alimentaires . [13], 678</p> <p>ANDRÉ (Louis). — Teneur en alcaloïdes de divers extraits de belladone. . . [16], 215**</p> <p>— <i>Biographie</i> de A. BALLAND [34], 296</p> <p>— et LEULIER (A.). — Pouvoir rotatoire du chlorhydrate de quinine [17], 554</p> <p>— et —. Dosage du brome dans le camphre monobromé . . . [17], 623</p> <p>— et —. Les opiums du commerce. . . [19], 62</p> <p>ANDRÉ (V.). — Indice d'acides volatils [4], 61**</p> <p>ANDRÉ-PONTIER (L.). — Histoire de la pharmacie [1], 331</p> <p>ANDREW (M.) et FAIRLIE (M.). — Dosage iodométrique du cuivre. . . [12], 418</p> <p>ANDREW (R. A.). — Voir FENGER (F.) et — [35], 615</p> <p>ANDREWS (L. W.). — Dosage de l'argent [4], 11**</p> <p>ANDRÓN (P.). — Sirop de chloral. . . [33], 679</p> <p>ANDRUS (E. C.). — Action de certaines modifications dans les perfusats sur les oreillettes isolées du lapin . . . [33], 181</p> <p>ANFRAY (Ch.). — Soluté de tartrate ferrico-potassique. . . [6], 183</p>	<p>ANFREVILLE (d'). — Voir THIROUX et — [14], 115**</p> <p>ANGELESCU. — Dosage gazométrique de l'urée . . . [11], 233</p> <p>ANGELICO (F.). — Transformation de l'acide salicylique dans l'organisme animal . . . [29], 55</p> <p>ANGIOLANI (S.). — Élimination urinaire de l'iodoforme (en iodure). . . [8], 23**</p> <p>ANGLADE. — Un couple de fumeurs d'opium [16], 16**</p> <p>ANGLADE (M.). — Rôle biologique du chlorure de sodium dans l'organisme (<i>an.</i>) . . . [29], 226</p> <p>ANGLAS (J.). — Les métamorphoses de la guêpe et de l'abeille. [1], 157</p> <p>ANGOUVANT (G.). — Les Indes néerlandaises. Leur rôle dans l'économie internationale (<i>an.</i>) [34], 302</p> <p>ANITSCHKOW (S. W.). — Pharmacologie des veines . . . [32], 61</p> <p>— Action de la lobéline sur les surrénales isolées. . . [35], 687</p> <p>ANKLESARIA. — Voir BENNETT (Reginald) et — [17], 733</p> <p>ANNA (A. d'). — Influence du radical acide sur le pouvoir antiseptique des sels . . . [43], 394</p> <p>ANNAU (E.). — Voir HERGLOZ (J.) et — [35], 688</p> <p>ANNIBALE (Ferraro). — Recherche de l'ammoniaque par ClH_3 [4], 37**</p> <p>— Dosage de l'acidité dans le pain [16], 366</p> <p>— Dosage des phosphates dans les urines. [16], 366</p> <p>ANNONI (A.). — Préparation du cacodylate de Ba . . . [13], 191</p> <p>ANREP (G. V.) et STACEY (R. S.). — Action comparative de diverses drogues sur la circulation coronaire. . . [35], 685</p> <p>ANSELMINO (O.). — Formation de sels de bases aromatiques avec des acides dicarboniques . . . [9], 119 ; [13], 187</p> <p>— Teneur en nicotine du tabac fermenté . . . [10], 181</p> <p>— Céolat . . . [20], 632</p> <p>— et GROSSHEIM (H.). — Réaction de la p. lactylphénétidine avec l'eau de brome . . . [20], 632</p> <p>ANTAL (L.). — Recherches pharmacologiques sur la lobéline. [35], 554</p> <p>ANTEN (H.). — Action diurétique de la caféine et de la théobromine . . . [3], 327</p> <p>ANTOINE. — Voir ARLOING (S.), NICOLAS et — [3], 66</p> <p>ANTOINE (P. A.). — Pilules de corps thyroïde [4], 78**</p> <p>— Multiplicité des produits fournis par un bacille pathogène. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1903. . . [7], 376 ; [8], 282</p> <p>— Traitement du myxœdème par la médication thyroïdienne (<i>an.</i>) . . . [16], 622</p> <p>ANTONELLI. — Rhumatisme tuberculeux . . . [15], 191**</p>	

	PAGES		PAGES
ANTONELLI. — De l'état antérieur dans les accidents de travail. [16],	71**	choc anaphylactique dans certaines infections [28],	538
ANTONI (W.). — Voir BUCHNER (E.) et — [13],	60	ARLOING (F.) et DUMARET. — Fièvre typhoïde et tuberculose . . . [1],	37
ANTONIN (P.). — Une petite épidémie de bériberi [30],	636	— et DUPREZ. — Les qualités préventives du sérum sanguin [1],	30
ANTONIOU. — Cytotoxines. [14],	18**	— et LANGERON (L.). — La production des leucopénies dans les crises hémoclasiques. . . . [30],	256
APPEL (O.). — Remèdes chimiques contre les maladies des végétaux. [12],	306	— et —. Essais sur la vaccination protéinique anti-infectieuse polyvalente préventive [31],	254
APPELMANS (M.). — Le sort du bromure injecté [33],	619	— et —. Protéinothérapie et protéinothérapie préventives [31],	367
APPERT. — Ampoules en verre « SÉFAX » [10],	4**	— et —. La colchicine dans la sensibilisation et le choc. [35],	143
ARBORESOF (A.). — Sur l'allylméthylphénylcarbinol [4],	42**	— — et BESNOIST (M.). — Anaphylaxie respiratoire expérimentale. [30],	256
ARCHETTI (A.). — Réduction des sels mercuriels par l'eau oxygénée. [2],	36**	— Voir NICOLAS et — [1],	119
— Action de l'acide iodique sur l'acide urique [11],	253	— NICOLAS et ANTOINE. — Immunité diphtérique [3],	66
— Teinture de noix vomique. [12],	126	— SEMPÉ et CHAVANNE. — Propriétés antimicrobiennes de diverses eaux fluviales ou marines. [33],	62
— Préparation de la limonade magnésienne. [13],	191	— THÉVENOT (L.), DUFOURT (A.) et MALARTRE. — Résistance conférée au cobaye par le virus filtrant tuberculeux [33],	546
— Préparation de l'acide acétylsalicylique cristallisé [25],	63	ARMAIGNAC. — Échelle optométrique polytypographique. [14],	115**
ARCHIMBAUD (J.). — Eaux d'alimentation à la ville de Mèze. Étude géologique, chimique, bactériologique. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32],	93*	ARMAINGAUD. — Décroissance des décès par tuberculose . . . [15],	259**
ARCHITOUV. — Voir DELAMARE (G.), SAÏD DJEMIL et — [32],	58	— Mortalité par la tuberculose. [16],	114**
ARDELY (Et.). — Sur quelques α -bromo-acidylurées linéaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916. [24],	21*	— Amours des vieillards au point de vue médical [26],	539
— Voir TIFFENEAU (M.) et — [28], 135,	241	— Exemple des procédés des Allemands dans la lutte antituberculeuse [27],	351
ARDIN-DELTEIL. — Cryoscopie de la sueur de l'homme sain [1],	632	ARMAND-DELILLE (P. F.). — Héliothérapie de la tuberculose chez l'enfant. [27],	350
— La cryoscopie et ses applications [4],	80**	— Guérison de la péritonite tuberculeuse par les bains de soleil. [30],	575
— Voir MAIRET et — [1], 636, 637; [3],	35	— La prophylaxie du rachitisme par l'héliothérapie chez le nourrisson [35],	333
— NÈGRE (L.), RAYNAUD (M.). [18],	695	— et FAMIN (M ^{lle} A.M.). — Contagion familiale dans la tuberculose de l'enfant [32],	58
AREL (Y.). — Diverses espèces de <i>Grindelia</i> [17],	244	— et MARIE (P. L.). — Immunité diphtérique par l'intradermo-réaction à la toxine diphtérique. [28],	127
ARIBERT (M.). — Voir VIDAL (L.) et — [30], 229,	297	— MAYER (A.), SCHÖFFER (G.) et TERROINE (E.). — Culture du bacille de KOCH [20],	446
ARIOLA (V.). — La toxicité des poudres métalliques [29],	546	— et VIBERT (J.). — Diagnostic de la tuberculose pulmonaire des jeunes enfants par l'examen du contenu gastrique [34], 397;	66
ARISTEGUI (DE). — Matières colorantes dans les pâtes alimentaires. [13],	335	— — — — — [35],	66
ARLOING (F.). — Influence de l'oxygène sur les cultures homogènes du bacille tuberculeux [1],	253	ARMENDARIZ (E.). — L'inguande, ou <i>Bocconia arborea</i> [4],	53**
— Mécanisme de l'oculo-réaction à la tuberculine [15],	115**	ARNAUD (A.). — Acide acétylénique dans la graine de Tariri. [3],	126
— Voir COURMONT (J.) et — [3],	66	— et POSTERNAK (S.). — Dérivés diodés d'addition des acides gras	
— CADE et BOCCA. — Influence de l'atropine sur la sécrétion gastrique du chien I et II. [29],	283		
— et DUFOURT (A.). — Virus tuberculeux filtrant. [33], 672, 673; [35],	66		
— — et LANGERON. — Influence du			

	PAGES		PAGES
supérieurs de la série C ₂ H _{2n-4} O ₂ [17],	44	ARNOZAN et MONTEL. — Leucocytes dans l'absorption des médicaments [1],	334
ARNAUD (A.) et VERNEUIL (A.). — Le broyage des végétaux contenant du caoutchouc. [1],	453	ARNSTEIN (A.) et REDLICH (F.). — Action de l'adrénaline et de l'ergotamine sur la diurèse . . . [31],	190
ARNAUD (François). — Absorption et élimination des sels de quinine [12],	21**	ARNY (H. V.). — Voir HATCHER (R. A.) et — [2],	71**
— et HUON. — Asino-vaccin et ses avantages [25],	62	— et PRATT (T. M.). — Dosage de la caséine. [13],	547
ARNAUD (R.). — La réaction du benjoin colloïdal dans le sang. [29],	647	ARNY (L. W.). — Belladone. Richesse en alcaloïde variable par sélection. [25],	235
ARNBY. — Voir NAVRATZKI et — [2],	54**	ARON (H.) et HOBSON (F.). — Le riz comme aliment [19],	441
ARNDT (F.). — Voir JOEL (E.) et — [33],	556	ARON (M.). — Voir GELMA (E.) et — [34],	319
ARNELL (O.). — La diéthylmalonylurée sodique dans la recherche d'une action d'irritation sympathique ou parasymphatique [34],	323	ARPIN (M.). — Le blanchiment des farines [13],	686
— Action de la diéthylmalonylurée sodique sur les effets vasculaires de l'adrénaline . . . [35],	734	— Alcalinité des cacao [24],	376
ARNHEIM (J.). — Autolyse. [10],	127	— Classification industrielle des amidons et des féculs. [28],	490
ARNOLD (C.) et BEHRENS (M.). — Réaction des sucres par formation d'indigo [6],	62**	— et PÉCAUD (M ^{lle} M. T.). — Dosage de l'acidité des farines [29],	604 ; [30], 310
ARNOLD (Louis R.). — Étude des laits fermentés. <i>Le leben</i> . <i>Th. Ph. I.</i> , Montpellier, 1899. [2],	115	ARQUET (M.). — Voir DELÉPINE (M.) et — [35],	625
— Organothérapie arabe [12], 182 ; [13],	524	ARRAGON (Ch.). — Le soufrage des noix [16],	691
— Drogues animales employées par les Arabes. [14], 246 ; [15],	124	— Nouveau facteur pour la qualification des poivres [18],	380
— Les blés fermentés en Algérie. [14], 311 ; [15],	125	ARREGUINE (V.). — Méthode pratique de détermination du point d'ébullition [28],	438
— <i>L'Atractylis gummifera</i> . [28],	372	— et GARCIA (E.). — Formation de la β-méthylombelliférone et de ses éthers [27],	604
ARNOLD (R.). — Contenu d'un kyste de l'ovaire constitué par de la cholestérine [27],	604	ARRHENIUS (SVANTE). — Les sources mondiales d'énergie [30],	505
— Application aux végétaux du procédé biochimique de recherche du glucose. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*	ARROUS. — Action diurétique des sucres [1],	78
— Voir BRIDEL (M.) et — [28],	434	— Voir HÉDON et — [1],	78
ARNOLD (V.). — Spectroscopie du sang [2],	8**	ARROUS (J.). — Voir RICHE (V.) et — [23],	254
— Pigments urinaires du groupe de l'uroroséine. [17], 55 ; [19],	59	ARSONVAL (D') et BORDAS (F.). — Technique de la conservation des vaccins [27],	462
ARNOLD (W.). — Falsification de beurre de coco par les huiles minérales. [16],	245	*ARTAUT DE VEVEY (S.). — L'acide oléique contre la colique hépatique et la lithiase [13],	297
— Action de la camomille, de la menthe poivrée et du fenouil sur les processus inflammatoires [33],	556	— Teinture de buis contre les fièvres intermittentes hépatiques [15],	304
ARNOTO (C.) et MENTZEL (C.). — Recherche de As [6],	19**	— Les euphorbes indigènes : <i>Euphorbia Peplus</i> [15],	444
ARNOULD (L.). — Tarif officiel [12],	226	— <i>Id.</i> [15],	263**
— L'assistance médicale gratuite. [17],	173**	— Le marron d'Inde [15],	696
— et GORIS (A.). — Action du réactif sulfovanillique de RONCERAY. [16],	191	— Alcoolature de marrons d'Inde dans le traitement des varices. [16],	21**
— Voir GORIS (A.) et — [17],	698	— Le thymol contre le ténia. Anaphylaxie médicamenteuse . . . [20],	574
ARNOUX-ANDRÉ. — Protection mécanique et conservation des œufs. [24],	328	— Traitement de la gale, des pédiculoses et de la phthiriose par la benzine [28],	163*
ARNOVLEVITCH (M.). — Voir AMBARD (L.), SCHMID (E.) et — [32],	407	— Traitement de la paralysie agitante [29],	359
		ARTAUT. — Bromodiéthylacétamide (neuronal). <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [11],	314

PAGES	PAGES		
ARTHUS (H.). — Étude expérimentale sur l'anesthésie chloroformique [31],	616	ASTIER. — Formulaire (an.).	
ARTHUS (M.). — Plasma de sang du chien fluoré comme réactif du fibrin ferment [3],	436	1 ^{re} éd., Paris, 1913 [20],	120
— Influence de la plaie sur la coagulation du sang [6],	33**	2 ^e éd., Paris, 1922 [29],	54
— Digestion salivaire des caséines. [13],	162**	Suppl., Paris, 1923 [30],	503
— Précis de physiologie, 2 ^e éd. (an.) [16],	59	ASTOLFOVI (G.). — Pharmacologie des sels de K. [8],	41**
— Précis de physiologie, 4 ^e éd. (an.) [20],	57	— Rhizome d' <i>Hydrastis canadensis</i> [11],	64
— Recherches sur le venin des abeilles [27],	116	— Action des médicaments diurétiques [13],	439
— Actions antagonistes du venin de daboïa et du venin de cobra. [27],	346	— Valeur thérapeutique de l'almaltéine. [16],	366, 508
— Venin de daboïa et extraits d'organes. [27],	347	— Action des diurétiques sur la synthèse de l'acide hippurique. [13],	439
— et SIEGWART. — Dosage de la pepsine [26],	489	ASTRE (Ch.). — Constitution des corps organiques et leur action thérapeutique [12],	242
ARTOM (C.). — Activité enzymatique de l'appareil digestif dans l'avitaminose [30],	312	— Dosage de l'antipyrine à l'état d'iodoantipyrine [20],	630
— Action de la dessiccation et de la chaleur sur les enzymes de la muqueuse intestinale. [30],	313	— et FONZES-DIACON. — L'écémage spontané du lait [19],	439
— Lipides phosphorés [33],	544	— Voir VILLE (J.) et — [1],	249, 332
ARZBERGER (H.). — La prescription et la délivrance de l'eau oxygénée [15],	538	ASTROS (D.), GIRAUD (Y.) et RAYBAUD (J.). — Kala-azar infantile à Marseille [31],	302
ASAHIMA (Y.). — La sacuranine, glucoside de l'écorce du <i>Prunus Pseudo-cerasus</i> . [15],	686	ASTRUC (A.). — Classification des amines. [4],	117
— Anémone [23],	126	— Acidimétrie. [1],	155, 368
— et MURAYAMA (Y.). — Huile essentielle d' <i>Elsholtzia cristata</i> Willdenow [23],	64	— Alcalimétrie et acidimétrie dans la série organique. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900. [1],	306
— et SUGH (Y.). — Identité de la lycorine et de la narcissine. [21],	117	— [4],	96
ASBROOK (S.). — Voir DONALD (M.) et — [12],	248	— Cacodylates de soude commerciaux [2],	31**
ASCHER (K.). — L'allantoïne dans l'urine humaine [18],	509	— Les lactophosphates de chaux commerciaux [2],	61**
ASCOLI (A. VON). — Phosphore des nucléines [4],	26**	— Action des alcaloïdes végétaux sur quelques réactifs [3],	330
ASCOLI (M.) et VIGANO (L.). — Absorption des albuminoïdes. [9],	348	— Liqueur de DONOVAN [4],	13**
— et BONFANTI (A.). — Diastases et antidiastases du sérum sanguin. [12],	58	— Acidité urinaire. [4],	38**
ASH (J. E.). — Voir LEACH (Ch. N.), HAUGHWOUT (F. G.) [32],	57	— Alcalimétrie des alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	197
ASHER (Ph.). — Essai de l'opium et de ses préparations [13],	518	— Essai et titrage de l'arrhénal. [6],	59**
ASIMOFF (G.). — Contrôle biologique de l'antithyréokrine [33],	77	— Mixtures [8],	24**
ASSADA (M.). — Voir PAYAN (L.), GIRAUD (E.) et — [34],	253	— Médicaments chimiques à base d'arsenic. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**
ASTACHOFF et REFORMATSKY. — Synthèse de l'acide α -méthyl-p-éthyl-éthylène lactique [4],	52**	— Glycérophosphates de pipérazine [13],	585
ASTARDJAN (A. B.). — Modifications sanguines au cours du scorbut expérimental. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.) [31],	246	— Monométhylarsinate de pipérazine [13],	585
		— Les fils chirurgicaux. [13],	424
		— Précis des opérations pharmaceutiques [15],	293
		— Quelques teintures des Codex de 1908 et 1884 [17],	122
		— La lixiviation à chaud. Appareil [17],	246
		— Le glycérophosphate de calcium. [17],	553
		— Délivrance des médicaments sans ordonnance [18],	566
		— La perte en HCN de l'eau de laurier-cerise [19],	62
		— Essai et dosage de l'aspirine. [20],	744

	PAGES		PAGES
ASTRUC (A.). — Laboratoire de Pharmacie galénique de l'Ecole de pharmacie de Montpellier. [26],	482	ASTRUC (A.) et DELORME (J.). — Eaux minérales des Fumades. [13],	583
— Enseignement de la pharmacie galénique industrielle dans les hôpitaux. [26],	516	— et DUVOCHEL (J.). — Quantité d'alcool dans certains sirops. [19],	445
— Traité de pharmacie galénique (an.) [28],	233	— et ESTÈVE (J.). — L'alimentation en eau de la ville de Perpignan. [15],	124
— Améliorations possibles dans certaines Facultés de pharmacie. [29],	332	— Voir IMBERT (H.) et —. [1], 154; [2],	4**
— Pour le doctorat en pharmacie d'Etat [30],	145*	— Voir JADIN (F.) et —. [19], 436, 507; [20], 61;	
— Sur l'inspection des pharmacies [30],	221*	— [21], 118, 311; [22], 362;	57
— Le stage en pharmacie. [31],	164	— [23], 309; [25], 3*; [27],	
— Projet de réforme des études pharmaceutiques. [31],	228	— et JULLET (A.). — Gâchage et la prise du plâtre. [21],	440
— A propos du contrat de stage. [33],	122*	— et MAHOUX (J.). — L'acide tartrique libre naturel et l'acide tartrique ajouté dans les vins naturels. [16],	365
— Traité de pharmacie galénique (an.) [35],	189	— et —. Analyses des vins du Gard et de Camargue. [19],	313
— Réorganisation du stage. [35],	123*	— et MOUSSERON (M.). — Formation et dosage de l'isosulfocyanate d'allyle dans la farine de moutarde. [35],	61
— et BAUD (E.). — Thermochimie et acidimétrie de l'acide monométhylarsinique. [40],	9**	— et MURCO (H.). — Composés cacodyliques. [2], 76**; [4],	21**
— Voir BAUD (E.) et —. [14],	187**	— et PÉGURIER (G.). — Dosage du pyramidon. [11], 315;	
— et BOUISSON (J.). — Dosage de la ferrypyridine. [17], 430; [18],	185	— [12], 243; [13],	649
— et CAMBE (J.). — Sur le protargol; une incompatibilité. [6],	59**	— et RENAUD (E.). — Le chloroforme et la digestion pepsique. [29],	332
— et —. Réactions du sirop de Tolu. [9],	64	— et —. Précisions relatives à la féculé destinée aux essais diastasiques. [30],	573
— et —. Nouvelles notes de pharmacie pratique. [14],	564	— et ROBERT (J.). — Sirop de GIBERT au quinquina. [9],	63
— et —. Association dans quelques préparations galéniques, du bicarbonate de soude, avec certains sels et en particulier avec le salicylate de bismuth. [25],	63	*— et —. Gomme arabique dans quelques préparations galéniques. [9],	98
— et CANALS (E.). — Influence de l'alcool sur la prise du plâtre. [24],	113	— et TARBOURIECH (J.). — Acidimétrie de l'acide arsénique. [3],	329
— — et BORDIER (R.). — Dosage des alcaloïdes dans l'extrait d'aconit. [29],	483	ATHENSTADT. — Voir BAYTHIEN et —. [44],	304
— — et GIDON (M.). — Préparation de l'onguent mercuriel. [32],	570	ATHANESCU (B.). — <i>Erreur</i> . Lire : ATHANASESCU (B.).	
— — et NARBÉY (M ^{lle} G.). — Sur l' <i>Aspergillus niger</i> et les sirops médicamenteux. [34],	117	ATHANASESCU (B.). — Voir PICTET (A.) et —. [1], 617; [2],	77**
— et CAPILLERY (C.). — Préparation des extraits aqueux du Codex de 1908. [17],	246	ATHIAS (F.). — Contribution à l'étude de l'éther anesthésique. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1924. [34],	206*
— et CHADEFaux (S.). — Les marchandises d'origine végétale et animale (an.) [32],	48	ATHIAS (M.). — Voir FONTÈS (J.) et —. [35],	475
*— et COURTIAL (C.). — Solutions huileuses de lécithine pour injections hypodermiques. [8],	151	ATKINS. — Détermination de l'Au et de l'Ag, du Pb et du Cu dans les mattes et les cuivres industriels. [13],	649
— et COURTIN (L.). — Quinine et euquinine. [18],	628	ATKINSON (A. J.). — Voir TATUM (A. L.) et COLLINS (K. H.). [33],	335
—, COUVERGNE (A.) et MAHOUX (J.). — Adhérence des bouillies à l'arséniate de plomb. [20],	448	ATRURO (J.). — Voir CASTEX (M. R.), —, HEIDENREICH et REPETTO. [33],	683
— et DÉJEAN (E.). — La teinture et l'alcoolature de digitale. [15], 683; [16],	124	AUBEL (E.). — Action dynamique spécifique. [32],	537
		— La croissance du bacille coli en milieu chimiquement défini. [34],	521

PAGES		PAGES	
<p>AUBEL (E.) et COLIN (H.). — L'aliment azoté et production de pyocyanine par le bacille pyocyanique [21],</p> <p>— et —. Action des sucres sur la fonction pigmentaire du bacille pyocyanique [21],</p> <p>— Voir SIMON (L. J.) et — [31], 56,</p> <p>AUBER (G.). — Contribution à l'étude des eaux d'Ussat-les-Bains (Ariège). <i>Th. D. U.</i>, Toulouse, 1926. [34],</p> <p>AUBERTOT (V.). — Action phylactique des eaux minérales. [33],</p> <p>— Voir LÖFFER (M.), MOUGEOT (A.) et — [34], 677; [35],</p> <p>AUBOURG (P.). — Radiographie des trajets fistuleux injectés avec de la pâte bismuthée [17],</p> <p>AUBRY (A.). — Recherches sur la synthèse biochimique de quelques glucosides α au moyen de la glucosidase α. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1914 [24],</p> <p>— Voir BOURQUELOT (E.) et — [21], 184; [23], 60, 178, 250; [24], 322,</p> <p>— Voir BOURQUELOT (E.), BRIDEL (M.) et — [22], 315; [23], 60, 178; [26],</p> <p>— et DORMOY (E.). — Le diglucosido-dioxydiaminobenzène [30],</p> <p>— Voir HÉRISSEY (M.) et — [21],</p> <p>— et LAVIALLE (P.). — Champignons vénéneux et eaux d'alimentation [22],</p> <p>— Voir LAVIALLE (P.) et — [23],</p> <p>AUBRY (P.). — Recherche du bismuth dans l'urine [29],</p> <p>— et DEMELIN. — Recherche du bismuth dans l'urine [33],</p> <p>AUCHÉ (A.). — Recherche des pigments biliaires. [15], 140**;</p> <p>— Séparation de l'urobiline et de la bile [16],</p> <p>— Les pigments du sérum sanguin [17],</p> <p>— Méthode de préparation de l'urobiline [17],</p> <p>— Dosage de l'urobiline [17],</p> <p>AUCHÉ (B.) et CAMPANA. — Dysenterie à bacille de FLEXNER. [13],</p> <p>— Voir COYNE (P.) et — [14],</p> <p>— et VAILLANT (L.). — Morsures des serpents venimeux. [3],</p> <p>AUCHERT (G.). — Coagulation des latex [8],</p> <p>AUCLAIR (J.). — L'acido-alcool-résistance dans ses relations avec l'identité du bacille de Koch. [15],</p> <p>— et RADIGUEZ (P.). — Toxines tuberculeuses dans le processus tuberculeux. [12],</p> <p>AUDAIN (G.). — Leucocytose dans les infections [26],</p> <p>AUDEMARD (A.). — Alcaloïdes des fleurs du <i>Spartium junceum</i>. [4],</p>	<p>182</p> <p>447</p> <p>423</p> <p>208*</p> <p>621</p> <p>202</p> <p>268</p> <p>20*</p> <p>324</p> <p>45</p> <p>242</p> <p>185</p> <p>319</p> <p>493</p> <p>229</p> <p>220*</p> <p>91**</p> <p>91**</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>51</p> <p>21*</p> <p>283**</p> <p>343</p> <p>86**</p> <p>678</p> <p>302</p> <p>351</p> <p>58**</p>	<p>AUDEMARD (A.). — Localisation des alcaloïdes dans les genêts. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1902. [2],</p> <p>AUDIBERT (M.). — Les eaux d'alimentation de Sommières en Languedoc. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1923 [32],</p> <p>AUDILLE (A.). — Dosage de l'hexaméthylènetétramine dans le sang. <i>Th. D. U.</i>, Nancy, 1923 (an.) [31], 54; [32],</p> <p>AUERHAMMER (W.). — Voir FEIST (K.) et — [18],</p> <p>AUFRAY (M.). — Tourteaux de graines oléagineuses comme engrais [11],</p> <p>AUFRECHT. — Sur quelques préparations nutritives à base de caséine [2],</p> <p>— Du carbonate de créosote incolore [15],</p> <p>AUGENDRE. — Industrie et commerce des spécialités pharmaceutiques dans les différents pays. [2],</p> <p>AUGER (L.). — Voir JUNG (L.) et — [34], 320,</p> <p>AUGER (V.). — Sur le méthylarsenic [10], 2**</p> <p>— Acides phosphiniques [10],</p> <p>— Préparation de dérivés organiques du phosphore [11],</p> <p>— Acide acétyl-lactique. [11],</p> <p>— Décomposition du sulfate de cuivre par l'alcool méthylique. [13],</p> <p>— Éthérification de l'anhydride arsénieux par les alcools et le phénol [14],</p> <p>— Le métaphosphate cuivreux. [14],</p> <p>— Le fluoroforme [15],</p> <p>— Solution colloïdale d'arsenic. [15],</p> <p>— Action chimique de l'As amorphe. [15],</p> <p>— Action des alcalis sur les mono- et diméthylarsiniques et sur leurs dérivés iodo-substitués. [15],</p> <p>— Cyanures de méthyle et d'éthyle [15],</p> <p>— Action des iodures sur le soufre [15],</p> <p>— Analyse de l'eau fluoroformée. [15],</p> <p>— Dérivés trihalogénés mixtes du méthane [15],</p> <p>— Composés stanniques halogénés [16],</p> <p>— Les mangani-manganates alcalins. [17],</p> <p>— Manganate de sodium et ses hydrates [17],</p> <p>— Oxydation de l'iode par l'eau oxygénée. [18],</p> <p>— Dosage volumétrique de l'uranium [20],</p> <p>— Dosage titrimétrique des sels ammoniacaux [31],</p>	<p>280</p> <p>93*</p> <p>93*</p> <p>383</p> <p>248</p> <p>10**</p> <p>722</p> <p>392</p> <p>533</p> <p>6**</p> <p>42**</p> <p>1**</p> <p>41**</p> <p>231**</p> <p>17**</p> <p>90**</p> <p>365</p> <p>17*</p> <p>18**</p> <p>550</p> <p>65**</p> <p>90**</p> <p>138**</p> <p>209**</p> <p>116**</p> <p>299</p> <p>620</p> <p>503</p> <p>60</p> <p>548</p>

PAGES		PAGES	
<p>AUGER (V.) et DUPUIS (P.). — Éthers phosphoriques du gaiacol. [13], — et GABILLON (M.). — Nouveau procédé de dosage de l'acide sulfurique et des sulfates. . . [18], AUGET (A.). — Dosage de la gomme dans les sirops. [16], — Des bonbons à la réglisse. . . [18], AUGUSTE (C.). — Voir POLOSOWSKI et — . . . [29], 480, AUGUSTIN (Bela). — Histoire du paprika en Hongrie. [15], 187, AULD (S. J. M.). — Voir HENRY (T. A.) et — . . . [13], AUMIGNON (M.). — Commissions sanitaires d'hygiène. [11], — Projet de création d'une Société médico-pharmaceutique. . . [11], AUREGAN. — Traitement des blessures de guerre graves par l'iode colloïdal électro-chimique. [23], — Action du permanganate de potasse en poudre sur les tissus vivants fraîchement cruentés. . . [35], AUCROSSEAU (L.). — Action des vapeurs d'alcool sur les feuilles. . . [17], AURRY (P.). — Recherche du bismuth dans l'urine. . . [29], AUTEN (H.). — Action diurétique de la caféine et de la théobromine (Erreur : AUTEN). . . [3], AUTENRIETH (W.). — Sort de la morphine et de la strychnine par la putréfaction. . . [6], — Élimination d'acide formique, après injection d'alcool méthylique. . . [30], — et BEUTTEL (Fr.). — Dosage du phénol, de l'alcool, de l'acide salicylique et de l'acide p-oxybenzoïque sous forme de tribromophénolbrome. [17], AUTIN (E.). — Voir FROMM (E.) et — . . . [21], AUTRIC. — Réaction d'HERXHEIMER par la quinine chez les paludéens. [26], AUZINGER (A.). — Ferments du miel. . . [18], AVIÉRINOS (Dr). — Synergie médicamenteuse pour l'expulsion radicale des tenias chez l'adulte. . . [28], AWAD (Y.). — Le dosage de l'acétone au moyen de ses combinaisons mercuriques et ses applications. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1926. . . [34], — Voir FLEURY (P.) et — . . . [35], AWENG (E.). — Glucosides du Frangula, du Cascara Sagrada et de la Rhubarbe. . . [2], 77** ; [6], — Un glucoside de l'aloès des Barbades. . . [6], AXELRAD. — Propagation et crois-</p>	<p>210** 186 628 58 547 720 390 24** 24** 254 206 321 229 327 10** 186 623 435 303 57 186* 204* 679 61** 61**</p>	<p>sance des micro-organismes. . . [10], AYMONIN (V.). — <i>Matricaria discoidea</i>. . . [32], AYRIGNAC (J.). — Voir DESGREZ (A.) et — . . . [13], AZADIAN (A.). — Le taqmya. [29], AZERAD (E.). — Voir LABBÉ (M.), VIOLLE (P. L.) et — . . . [33], AZOULAY (L.). — Détermination instantanée de la couleur des spores des champignons. [15], — Contre les empoisonnements par les champignons. . . [28], 281, 539 ; [29], [31], AZOULAY (R.). — Stomatite bismuthique. . . [29],</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>BAADE (K.). — Actions toxiques sous la dépendance de l'état physicochimique des cellules. . . [33], BABÈS (V.). — Infection et intoxication par des viandes. [12], — Modification du procédé de KJELDAHL pour le dosage de l'azote total dans l'urine. [13], — Traitement de la pellagre par l'atoxyl. . . [14], — Bacilles acido-résistants. [17], BARKIN (B.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [14], BARLET (J.). — Le principe bactériophage de d'HÉRELLE. [28], BARONNEIX, BOUCHER et CHOAY. — Technique et modification de la réaction de KAHN. . . [30], BACALOGLU. — Péricardite, myocardite et pleurésie expérimentales. [1], BACCHARACH. — Voir DESCROUDRES et — . . . [16], BACH (A.). — Peroxydes d'hydrogène. . . [2], — La catalase. . . [13], — Les ferments réducteurs [19], — Nouvelle réaction de l'urine. . . [23], — et SBARSKY (B.). — Action des acides sur la phénolase. [19], *BACH (D.). — Un faux semença. . . [20], * — La reproduction sexuée de l'ergot de seigle, <i>Claviceps purpurea</i> Tul. (<i>Revue</i>). . . [27], — Variations du pH sous l'influence de l'assimilation des nitrates par l'<i>Aspergillus repens</i> de BARY. . . [31], — Variations du pH au cours de l'assimilation des sels ammoniacaux d'acides forts par l'<i>Aspergillus repens</i>. . . [31], — Acétate d'ammoniaque et champignons inférieurs. . . [32], * — Classification des Bactéries</p>	<p>306 445 161** 349 686 92** 307 294</p> <p>144 34** 583 283** 627 244 319 635 620 234** 47** 269 316 306 562 344 493 295 656 311</p>

PAGES		PAGES
	d'après les récents travaux (<i>Revue</i>) [33], 27, 98	nistration par voie hypodermique [2], 73**
BACH (D.). — Nutrition de l' <i>Aspergillus repens</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (<i>an.</i>) [33], 178		BABEL (Élie). — Élimination du cacodylate de soude. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900 [6], 196
— Méthodes modernes de préparation, de purification et d'éta-lonnage des sérums thérapeutiques [34], 20		— Acide citrique pour clarifier les mélanges de teintures [10], 163
— Nutrition azotée des Mucorinées [34], 594, 603		— Cas d'empoisonnement par une poudre arsenicale. [13], 123
— Dispositif pour mesurer et répartir aseptiquement les liquides stériles [34], 691		— L'urée et l'indoxyle dans le lait. [35], 539
* Influence du point isoélectrique de l'asparagine sur son hydrolyse par les acides et les alcalis. [35], 93		— Voir IMBERT (H.) et — [1], 193 ; [2], 35**
— Voir OLMER et — [25], 219		BADER (J.). — Recherches sur l'action de l'acide hypochloreux sur quelques acétones non saturés. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. [34], 205*
BACHEM (C.). — Action de petites quantités d'alcool sur la pression sanguine. [14], 59		— Voir PASTUREAU et — [33], 601
— Quelques dérivés nouveaux du thymol [20], 190		BADERMANN (G.). — Culture des plantes officinales dans les pays de protectorat allemand. [17], 734
— Le disulfotétraiodure d'éthylène [31], 430		BADIN (Eug.). — Dosage des alcaloïdes totaux des quinquinas. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13], 645
BACHMANN (A.). — Présence de substances spécifiques dans les leucocytes des animaux immunisés. [27], 344		BADOCHÉ (M.). — Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE et — [31], 648 ; [34], 416, 303
* BACHRACH (M ^{lle} Eud.). — Action combinée de la morphine et de la strychnine sur le système nerveux du poisson [33], 15		BADOLATO (P.). — Voir BERLINGOZZI (S.) et — [32], 569
— La morphine, révélateur de l'intoxication strychnique chez le poisson [33], 416		BADREAU (J.). — Dosage de la mannite par les procédés polarimétriques [28], 489
BACCIALLI (L.) et NICCOLINI (P. M.). — Action des drogues sur l'utérus [32], 115		— <i>Id.</i> <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [29], 46*
BACHSTÉZ (M.). — La solution de PREGL [31], 124		BAECKEROOT (B.). — Voir BRULÉ (M.), JAVILLIER (M.) et — [23], 129
BACKE (A.). — Nouveau composé contenu dans les produits alimentaires [17], 367		BAER (J. G.). — Voir RONDEAU DU NOYER et — [33], 209
BACKE (I.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.), — et JENNISON (J.). [33], 272		BAGARD (P.). — Voir BLAISE (E. E.), [13], 207**
BACKMAN (E. L.) et RYDIN (H.). — Influence de la cocaïne sur l'irritabilité du vague chez les animaux supérieurs [34], 321		BAGROS (M.). — Sur les analyses médicales. [32], 559
— et —. Renforcement expérimental de la toxicité de la cocaïne. [34], 321		— Voir GRIMBERT (L.) et — [16], 139**, 163**
BACOM. — L'essence d'ylang-ylang. [16], 183		BAHRMANN (Fr.). — Influence des alcalins sur les poules soumises à un régime carné [10], 182
BACON (F.). — Voir LEAKE (Ch. D.) et — [32], 253		BAIER (E.) et HASSE (P.). — Composition des fruits et baies de 1907, et importance de l'analyse pour l'examen des confitures. [16], 181
BACOVESCO (A.). — Réaction colorée des sels de cobalt [12], 301		— et NEUMANN (P.). — Examen réfractométrique du lait et de la crème [13], 119
— et PICTET (A.). — L'isostrychnine [12], 41**		— et —. Détermination des chocolats au lait et à la crème. [17], 46
— L'oxyde de zinc, réactif. [13], 582		BAILEY (E. M.). — Séparation qualitative et identification de quelques oxyméthylanthraquinones. [23], 316
BACROFT (J.), MURRAY (C. D.), ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et WEISS (R.). — Action de la rate dans l'intoxication par CO [33], 189		BAILEY (M.). — Voir WINTON et — [13], 650
BACULO. — Voir MUSCARA et — [13], 190		BAILLACHE (G.). — Sulfate de molybdène [3], 133
BABEL (Élie). — Élimination du cacodylate de soude après admi-		— Oxydes bleus de molybdène. [5], 31
		— Voir RIVIÈRE (G.) et — [10], 44**
		BAILLY (Am.). — Voir SARTORY (A.) et — [31], 53

	PAGES		PAGES
*BAILLY (O.). — Acides aminés chez les végétaux. Titration au formol [18],	702	BAINIER (J.). — Voir MASCRÉ (M.) et — [31],	211
*—, Revue de Chimie physique. [22],	31	BAKER (Richard T.) et SMITH (Henry G.). — Quelques eucalyptus de l'Australie occidentale et leurs essences [13],	124
—, Constitution de l'acide glycérophosphorique de la lécithine. [22],	359	— et —, L'écorce d' <i>Eucalyptus Staigeriana</i> et son essence [13],	646
—, Synthèse de l'acide α -glycérophosphorique [23],	59	BAKUCZ (J.). — Action du sucre dans l'intoxication guanidique. [34],	329
—, Mécanisme de l'action du glycérophosphate tribasique de sodium sur l' α -monochlorhydrine de la glycérine [23],	249	BALACHOWSKY (D.). — Dosage électrolytique du bismuth [1],	409
*—, La théorie des ions, ses rapports avec la chimie physique (<i>Revue</i>) [23],	284	—, Dosage électrolytique du cadmium [1],	613
—, La loi d'action des masses et les réactions diastasiques. [26],	45	BALADO (M.). — Action de l'atropine, de l'ésérine, de l'adrénaline et de la pilocarpine sur la pupille éternée du chien. [34],	680
—, Action des iodures alcooliques sur le phosphate neutre de sodium en solution aqueuse [26],	396, 535	BALDES (E. J.) et ADAMS (S. F.). — Analyse spectro-photométrique de l'insuline commerciale. [33],	617
—, Modification à la méthode de dosage de l'arsenic à l'état d'arséniate ammoniac-magnésien [26],	537	BALDI (D.). — Opacité du cristallin chez les chiens thyroïdectomisés. [4],	71**
—, Action de $\text{SO}^4(\text{CH}^3)_2$ et $\text{SO}^4(\text{C}^2\text{H}^5)_2$ sur les phosphates alcalins en solution aqueuse. [27],	460	BALDI (G.). — Luminal sodique dans la pratique pharmaceutique [33],	613
—, Action de l'épichlorhydrine sur le phosphate neutre de sodium. [30],	307	BALDONI (A.). — Comportement <i>in vitro</i> et dans l'organisme de certains éthers salicyliques [5],	384
—, Caractéristique et dosage de l'adrénaline. [32],	444	—, Influence des fromages sur l'élimination de l'acide urique. [8],	16**
—, Voir DELAUNAY (R.) et —. [19], 480, 540; [20], 441; [20], 24; [22],	24	—, Élimination de l'acide salicylique et de ses sels [23],	320
— et GAUMÉ (J.). — Action de quelques halohydrines sur le phosphate de sodium et quelques glycérophosphates [31],	422	—, Nouvelle méthode de dosage de l'acide salicylurique. [24],	62
— et —, Phosphate trisodique et glycérophosphates. [32],	374	—, Voir BONANNI (Al.) et —. [8],	21**
— et —, Essai des glycérophosphates de Ca [32],	370	—, Voir MARCHIS (F. DE) et —. [8],	75**
— et —, Synthèse et hydrolyse du diéther α - β -diglycéromonophosphorique, eau de cristallisation des glycérophosphates de calcium [34],	249	—, Voir RIMINI (E.) et —. [8],	16**
—, Voir GRIMBERT (L.) et —. [22],	315	BALDWIN (H. S.). — Voir CECIL (R. L.) et —. [32],	255
BAILLY (Paul). — Contribution à l'étude de l'action de quelques terres rares sur l' <i>Aspergillus fumigatus</i> [30],	94*	BALDY (F.). — Essai des aluminiums industriels, etc. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. [2], 44**; [4],	97
BAILLY-SALIN (L.). — L'eau potable de la Ville de Sens. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912 (<i>an.</i>) [19],	501	BALENCÉE (J.). — Presse à viande. [21],	124
BAINBRIDGE (F. A.). — La prosécrétine dans le diabète sucré. [16],	440	BALESTER (Oct.). — Le traitement industriel des citrons [9],	373
BAINBRIDGE (H. W.). — Sensibilité à l'insuline des rats et des souris soumis à une alimentation extrêmement riche en graisses. [33],	348	BALESTIER (O.). — La fécule de manioc et ses débouchés dans l'industrie française [2],	76**
BAINIER (G.) et SARTORY (A.). — Sur un <i>Aspergillus</i> pathogène. [16],	91**	BALJET. — Localisation des glucosides actifs dans les feuilles du genre <i>Digitalis</i> [23],	378
—, Voir SARTORY (A.) et —. [18],	731	BALLAND (A.). — Pharmaciens militaires tués et blessés pendant les guerres de 1805 à 1815. [2],	88
		—, Composition et valeur alimentaire des principaux fruits [2],	30**
		—, Composition et valeur alimentaire des principaux légumes. [2], 46**; [6],	56**
		*—, Note sur les Koheuls. [5],	49
		—, La chimie alimentaire dans l'œuvre de PARMENTIER (<i>an.</i>) [3],	86
		—, Conserves de légumes et de	

	PAGES
viande en usage dans les différentes armées [6],	55**
BALLAND (A.). — Les pains des différentes armées [6],	56**
— Condiments des colonies françaises [8], 71** ; [9], 253 ; [12],	113
— Produits alimentaires retirés du manioc [9],	64
— Farines ou féculs exotiques. [9],	250
— Les matières grasses et l'acidité des farines [9],	319
— Sur les fourrages, les foin et succédanés [10],	356
— Le blé et l'orge de Madagascar. [10],	357
— L'acide sulfurique dans les cigras [12],	113
— Les travaux de MILLON sur les blés [12],	353
— Le phosphore dans les aliments. [14],	90**
— Les aliments (chimie, analyse, expertise, valeur alimentaire) (an.) [14],	295
— Comment établir son menu (an.) [16],	60
— Les pharmaciens militaires (an.) [20],	56
* — Les anciens pharmaciens militaires de Paris. [20],	546
— La baisse du gluten des farines [21],	540
— Conserves de fruits. [25],	344
— Succédanés du blé dans le pain de munition [26],	189
— Panification du blé sans mouture [26],	189
— Emploi de l'eau de chaux dans la préparation du pain de munition [26],	189
— Altération rapide des huiles de palme. [26],	189
— Don à l'Institut de France par M. — [30],	92*
— Nécrologie. [34],	18*
— Biographie [34],	296
— et LUIZER. — Le chimiste Z. ROUSSIN (an.) [14],	727
— Voir PILLAS (A.) et — [13], 328, 210* ; [22], 414,	214
BALLARD (Ch. W.). — Racines de scammonée vraie et de scammonée du Mexique [19],	249
BALLOT. — Dosage gravimétrique du manganèse dans les minerais de fer et les minerais de manganèse [26],	514
BALLS (A. K.). — La pseudo-morphine [35],	266
BALTHAZARD (V.). — Injections intravasculaires de solutions hypertoniques [1],	372
— Variations horaires de l'excrétion urinaire [3],	138
— Teneur du foie en lécithine. [3],	436
— Réaction précipitante des sérum en médecine légale. [1],	314
— Idées actuelles sur l'intoxication oxycarbonée [26],	348

B. S. P. T. A.

	PAGES
BALTHAZARD (V.). — Importation des remèdes et instruments anti-conceptionnels. [29],	613
— Electrocuton accidentelle par les courants d'éclairage domestique [29],	482
— Electrocuton par courant alternatif de 110 volts [30],	256
— Etude médico-légale de l'avortement thérapeutique [30],	375
* — Voir BOUCHARD, CURIE (P.) et — [10],	27
— Voir CLAUDE (H.) et — [1], 76, 372, 342, 344 ; [2], 71** ; [6],	41**
— Voir CLAUDE (H.), — et SAYELLI. [1],	343
— et DUVIN. — Suffocation accidentelle d'un nourrisson par une tétine [31],	612
— et LAMBERT (M ^{lle} M.). — Recherches toxicologiques sur l'alcoolisme [27],	508
— et NICLOUX (M.). — Coefficient d'empoisonnement dans l'intoxication oxycarbonée [18],	689
— Voir SOUQUES et — [1],	545
BALZER (F.). — Travaux des stagiaires aux eaux minérales. [16], 211**,	212**
— Traitement du chancre mou. [24],	126
— et MOUNEYRAT. — Traitement de la syphilis [16],	176**
— et SABOURAUD. — Les bains cadiques dans le psoriasis. [29],	245*
— et SCHIMPFEE (A.). — Bains à l'huile de cade. [3],	440
BAMBERGER et LANDSIEDL. — Présence d'urée dans le règne végétal. [8],	66**
BANCAUD (G.). — Contribution à l'étude des Erysiphées. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1922. [30],	94*
BANCE (E. J. H.). — Expertise des laits coagulés. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1923 (an.) [31],	245
— Voir GASCARD (A.) et — [15], 214** ; [16],	246
BANG (I.). — La nucléohistone. [4],	17**
— Etudes sur l'acide guanylique. [4], 33**,	65**
— Actions diastatiques protéolytique et coagulante du lait. [12],	121
— Les diastases [19],	441
BANNES. — La goutte des oiseaux. [4],	89**
BANOS (M.). — Voir DURAND (J. F.) et — [34],	391
BANTLEY CLEVER (H. W.). — Voir TUTIN et — [19],	309
BAR (Paul-J.) et DAUNAY (R.). — Carbone urinaire dans la grossesse [10],	19**
— Tuberculose et grossesse. [30],	637
— et ECALLE. — Diagnostic biologique de la grossesse [27],	126
BARAGIOLA (W. J.). — Alcalinité des cendres du vin [18],	188

2

	PAGES		PAGES
BARAGIOLA (W. J.) — Voir KREIS et	181	BARBIER (Ph.) — Synthèse d'un	
—		aldéhyde à odeur de violette . . .	187**
BARATON (P.) — Viande congelée.		— et LOCQUIN (R.) — Transfor-	
Exploitation des frigorifiques	631	mation de quelques acides para-	
(an.) [30], 313,		coniques substitués en acides cyclo-	
— Le maté [30],	444	propane-dicarboniques isomères [19],	415
BARBANO. — Appareil pour la pré-		— et —. Transformation de l'essen-	
paration des citrates ferreux et		ce de citronnelle en essence	
leur filtration hors du contact		de rose [21],	488
de l'air [14],	563	BARBIERI (G.) — Teinture de stro-	
— Sirop de citrate ferreux et de		phanthus . . . [11], 254 ; [13],	492
citrate ferrosoammonique. [14],	623	— Titrage de l'iode [11],	363
— Cacodylate de soude et cacod-		BARBIERI (N. A.) — Non-existence	
ylate de fer [14],	624	de lécithines dans le jaune	
BARBARY (F.) — Le cacodylate de		d'œuf [17],	686
gaïacol dans la grippe. . . [14],	115**	BARBOSA RODRIGUES (J.) — L'U-	
* — et REBEC. — Du cacodylate de		raëry ou Curare (an.) . . [7],	405
gaïacol [2],	121	BARBOUR (H. G.) et HAMILTON (W.	
— Immunisation artificielle de		F.) — Goutte tombante et déter-	
l'organisme tuberculeux. La cin-		mination du poids spécifique . . .	
namaine associée à la cholesté-	 [34],	439
rine [28],	239	— Voir HAMILTON (W. F.), — et	
— Suraération de l'huître vivante.		WARNER (J. H.) [32],	383
. [32],	502	—, RIDOUT (G. B.) et CLAYDON (D.)	
— La méthode de RONCHÈSE dans		— Propriétés chimiothérapeuti-	
l'analyse bactériologique des cra-		ques d'un corps à chaîne de 4 As	
chats. [33],	605 [33],	186
— La légende des changements		BARD (L.) — Diagnostic du cancer,	
d'air pour la coqueluche. [33],	675	par l'hématolyse [3],	138
— et HAMAIDE (E.) — Le cacody-		— Précis des examens de labora-	
late de gaïacol dans l'infection		toire (an.) [15],	296
grippale [26],	254	BARDET (Daniel). — Utilisation	
*BARBE (C.) — Recherche de l'oval-		comme anesthésique général du	
bumine dans les urines . . [25],	118	diéthyl-diallyl-barbiturate de	
BARBÉ (A.) — Voir SÉZARY (A.) et		diéthylamine [28],	176
—	603	BARDET (G.) — Applications de	
BARBÉ (E.) — Voir LAPICQUE (L.) et		l'orthoforme [1],	199
—	344	— Formation des toxines dans	
BARBEY (G.) — Nécrologie. [35],	115*	l'économie [1],	254
BARBIÉ (L) — Septicémie à mi-		— Analyse du suc gastrique de	
266	chien [1],	254	
— Voir ORTICONI (A.), LECLERC (H.)		— Médication acide dans le rhu-	
et — [26],	59	matisme [1],	296
BARBIER (H.) — Emploi des métaux		— Urologie de la neurasthénie.	
à l'état colloïdal [11],	12** [3],	37
— Causes d'erreur dans le diag-		— Hypoacidité urinaire et son	
nostic des tumeurs blanches au		traitement [3], 67,	271
début chez l'enfant [14],	215**	— Action de la digestion sur la	
— Mauvaise alimentation et atro-		réaction des urines [3],	69
phie [15],	24**	— Avantage thérapeutique de la	
— Variation de l'acide glycu-		formine [3],	142
ronique dans l'urine des atroph-		— Action du sidonal sur l'excré-	
ques [23],	184	tion de l'acide urique . . . [3],	189
— et CRUET. — Opothérapie biliaire		— Action irritante du Simarouba.	
chez des nourrissons dyspepti-	 [3],	223
ques atteints de dyshépatie bi-		— Hypoacidité urinaire . . . [3],	271
liaire [14],	235**	— Gastrosuccorrhée et son trai-	
— et LIAN (C.) — Injections de		tement [3],	441
nucléinate de soude dans la tu-		— Intoxications par orthoforme.	
berculose. [15],	120** [10],	22**
— Voir LUMIÈRE (A. et L.) et —		— Dangers de l'usage libre des	
. [3],	406	préparations thyroïdiennes. . . .	
— et MASCRÉ (M.) — Sur une	 [11],	3**
urine présentant quelques réac-		— Sur un pain sans matières amy-	
tions des albumines acéto-solu-		lacées à base de soja . . . [11],	37**
bles [15],	120**	— Mécanisme de l'action des anal-	
— et —. Variations de composition		gésiques et du pyramidon dans	
du lait de femme [17],	307	la migraine [11],	39**
BARBIER (Ph.) — Myrcéol et sa			
constitution. [3],	219		

	PAGES
BARDET (G.). — Inhalateur pour maladies des voies respiratoires. [11],	46**
— Appareil pour l'emploi du chlorure d'éthyle [11],	46**
— Dosage de la scopolamine. . . [12],	37**
— Reminéralisation des malades. [13],	23*
— Traitement du mal de mer. . . [13],	141**
— Injections hypodermiques de quinine [13],	189**
— Préparation des ferments métalliques [14],	71**
— Traitement de la coqueluche. [14],	214**
— Applications scientifiques de la photographie en couleurs. [14],	237**
— La scopolamine dans l'anesthésie [14],	287**
— Traitement arsenical de la syphilis [15],	96**
— Valériane et valériane [15],	167**
— Notions d'hydrologie moderne (an.) [16],	433
— Sur les laxatifs. [16],	22**
— Diète absolue et alimentation restreinte dans le diabète. [16],	165**
— A propos du Congrès de « la Croix-Blanche de Genève » (1909) [17],	37
— Le chloroforme [17],	500
— Nouvel alcaloïde composé de l'opium [17],	553
— Café rendu inoffensif par décaféinisation [17],	734
— Stations de France et Stations d'Allemagne (an.) [19],	557
— Action des sels calciques sur l'intestin. [21],	124
— Etude spectrographique des eaux minérales françaises [21],	311
— Les médicaments énergétiques. [28],	445
— et DUFAL. — Exercice de la pharmacie dans ses rapports avec la reproduction [18],	126
— Voir ROBIN (A.) et — [1],	528
BARDET (Jacques). — Voir BOULANGER (Ch.) et — [21],	308
BARDIER (E.). — Voir ABELOUS (J. E.) et — [15],	68**
— Voir ALOY (J.) et — [7],	72
— et CLUZET (J.). — Tension superficielle des liquides de l'organisme [6],	33**
— et MARTIN-SANS (E.). — Variabilité de la toxicité du gui suivant son hôte [27],	557
— et STILLMUNKÈS (A.). — Glycosurie adrénalinique [28],	441
— et —. Syncope adrénalino-chloroformique et empoisonnements. [34],	63
— et —. Quinine, quinidine et syncope adrénalino-chloroformique. [34],	254
— et —. Quinine, adrénaline et réanimation du cœur [34],	539

	PAGES
BARDIER (E.) et STILLMUNKÈS (A.). — Antagonisme de la pilocarpine et de l'adrénaline [33],	476
BARDONNET (L.). — L'Univers-Organisme (an.) [31],	215*
BARDOU (P.-M.-J.-G.). — Etude biochimique de quelques Bactériacées thermophiles et de leur rôle dans les eaux d'égout. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1906. [13],	644
BAREL (M ^{lle} G.). — La durée de la percolation diminuée [33],	344
— De la préparation par percolation de quelques extraits et teintures de la Pharmacopée française. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [34],	204*
— Voir BRIDEL (M.) et — [33],	342
BARGER (G.). — Recherches récentes sur l'ergot de seigle. [18],	230
— et CARR (F. H.). — Les alcaloïdes de l'ergot [14],	621
— et DALE (H.). — Principe actif de l'ergot de seigle [19],	508
— et JOWETT (H. A. D.). — Synthèse de substances alliées à l'épinéphrine [13],	264
— Voir VAN ROMBURGH (P.) et — [19],	628
BARGUILLET (J.). — Propositions de principe condensant les amendements à la loi sur la pharmacie. [30],	153*
BARGY. — Voir GAUTRELET (J.) et — [34],	63
BARIANO (L.). — La couleur des solutions d'iode et leur action thérapeutique [15],	622
BARILLÉ (Aug.). — Semences de kéfir [1],	336
— Emailage des ustensiles de cuisine. [1],	623
— Ustensiles de cuisine en tôle émaillée [1],	563
— Phosphates de calcium. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909. [3], 127; [6],	196
— Analyse chimique du <i>Piper Farnesoni</i> Heckel ou poivre de Kissi [5], 225; [6],	79**
— Action de l'acide carbonique sous pression sur les phosphates métalliques (an.) [9],	316
— <i>Id.</i> [10],	16**
— Altération des tissus dans la désinfection. [10],	33**
— Inconvénients de l'eau de laurier-cerise dans les solutions pour injections hypodermiques. [11],	30**
— Hémoptysie simulée. [13], 261**; [14],	563
— Appareil pour remplir les ampoules. [14],	142**
— Précipitation artificielle de cristaux d'oxalate de chaux dans une urine [14],	239**
— Le citrate d'ammoniaque sur le phosphate de chaux. [15],	189**
— Découverte du glycyrrhizate d'ammoniaque [15], 213**	246

	PAGES		PAGES
BARILLÉ (Aug.). — Action du citrate d'ammoniaque sur le phosphate de chaux . . . [16], 246,	311	de soude effervescent (magnésie granulée effervescente) . . . [13],	190
— Biographie d'Edouard LANDRIN. . . [16],	46**	BARONI (E.). — Voir SIBONI et — . . . [11],	253
— Dissociation des carbonophosphates. . . [16],	113**	BARONI (V.) et JONESCO-MILAIESTI (C.). — Destruction par les rayons U.-V. des sérums. [17],	560
— Hydratation des haricots [16],	120**	— Voir HENRI-CERNOVODEANU (M ^{me}), HENRI (V.) et — . . . [18],	61
— Carbonophosphates dans le lait . . . [16], 214**	282**	BARRAL (Et.). — Éthers carboniques mixtes de phénols et d'alcools . . . [1],	616
— Biographie du professeur G. FLEURY . . . [17],	671	— Tableaux synoptiques de minéralogie (an.) . . . [8],	64**
— Action de l'eau de Seltz sur le plomb, l'étain et l'antimoine. . . [18],	732	— Réactions de l'hermophényl. . . [8],	70**
— Action chimique des acides organiques sur le fer-blanc des boîtes de conserves . . . [19],	512	— Réactions colorées de l'abrasol. . . [8],	71**
— Notice nécrologique . . . [20],	373	— Précis d'analyse chimique quantitative (an.) . . . [8],	77**
BARIN (L.). — Action de l'acide amino-acétique sur la benzoquinone. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 . . . [6],	197	— Dosage des phénols dans les médicaments . . . [9],	61
BARISHAC (M.). — Les tourteaux cyanhydriques . . . [28],	277	— Quelques réactions colorées de la pilocarpine . . . [9], 372 ;	358
BARLEIN. — Action de l'extrait de graines de cotonnier . . . [43],	91**	— Deux nouvelles réactions de l'acétanilide. . . [10],	358
BARLOT (J.) et CHAUVENET (Ed.). — Action de l'oxychlorure de carbone sur les phosphates et les silicates naturels . . . [21],	309	— Nouvelles réactions colorées de la phénacétine. . . [10],	358
BARLOW. — Maladie de — . . . [30], 62, 314 ; [31],	490	— Précis d'analyse chimique quantitative (an.) . . . [11],	361
BARLOW (O. W.). — Voir ELLIS (M. N.) et — . . . [32],	510	— Précis d'analyse chimique biologique générale (an.) . . . [15],	355
— et SOLLMANN (T.). — Extraits de corticale surrénale . . . [33],	344	— Précis d'analyse biologique, pathologique et clinique (an.) . . . [15],	719
— et —. Action de l'éphédrine sur le cœur perfusé et les vaisseaux sanguins de grenouille. . . [34],	686	— Acide picrique et simulation d'ictères . . . [23],	63
— Voir SOLLMANN (E.) et — . . . [34], 118, 119,	680	— Recherche et dosage du mercure dans la gaze à pansement. . . [34],	311
BARLTROP. — Voir BEDEFF et — . . . [45],	366	— Précis d'analyse quantitative. I. Méthodes générales et métaux (an.) . . . [33],	261
BARNETT (Marion). — Voir MAC CANN et — . . . [30],	114	BARRE. — Quelques carbonates doubles de calcium . . . [19],	504
BARNOUVIN (H.). — Action de l'iode sur l'acide gallique . . . [2],	4**	BARRE (L.). — Croissance et carence alimentaire (an.). <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923. . . [31],	247
— De l'iode dissimulé. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . [2], 25** ; [4],	96	BARRÉ. — Nouvelle méthode de préparation des acides α -cétoniques . . . [34],	590
BARON (L.). — Voir BERNARD (L.), et VALTIS (J.) . . . [35],	66	BARRÉ (H.). — Les vins de Touraine ; leur composition chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916. . . [24]	21*
BARONI (E.). — Fer en hypodermie. . . [41],	252	BARRÉ (J. A.). — Traitement arsenico-hydrargyrique du tabès. . . [30],	640
— Manganèse en hypodermothérapie . . . [41],	255	BARRIE (Th. S.). — Nouveau procédé de titrage de l'iode de potassium . . . [2],	49**
— Vérification du verre des fioles. . . [41],	256	— Les hamamélines . . . [6],	4**
— Stérilisation discontinue appliquée aux injections hypodermiques . . . [43],	189	— Solution de sous-acétate de plomb . . . [6],	88**
— La quinine en hypodermothérapie . . . [43], 190,	272	BARRIER, CADIOT, DOLÉRIS, PINARD, RAILLET, VAILLARD et MARTEL. — Rapport au sujet d'un vœu relatif à la rage . . . [26],	346
— Chlorhydrate d'apomorphine en injections hypodermiques. [43],	333	BARROCLIFF. — <i>Erreur</i> : Lire BARROWCLIFF (M.) . . . [14],	684
— Moyen de reconnaître un verre neutre. . . [43],	582		
— Recherche des nitrates dans les iodures alcalins . . . [44],	308		
— et GUIDI. — Analyse du tartrate			

	PAGES		PAGES
BARROS. — Erreurs de diagnostic pour les vers intestinaux. [17],	15**	BARTHE (L.). — Travaux du Conseil départemental d'hygiène de la Gironde, 1918 (an.) . . . [27],	406
BARROWCLIFF (M.) et POWER (F. B.). — Constitution des acides chaumogriques et hydno carpique . . . [14],	684	— Taches de jaune d'œuf. [32],	342
BARRUEL (Paul). — Sur les constantes physiques des huiles et des huiles essentielles (etc.). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. . . [8],	283	— Alcaloïdes du quinquina. [32],	378
*BARTHE (L.). — Revue annuelle de chimie analytique . . .		— Toxicologie du Ba . . . [33],	670
1900 [1], 389; 1901 [3], 138;		— Empoisonnement par SO^4H^2 . . . [33],	671
1902 [5], 405; 1903 [7], 174;		— Voir BLAREZ et —. [15], 489;	
1904 [9], 208; 1905 [11], 342;		— Voir CARLES (P.) et —. [17],	242
1906 [13], 299; 1907 [14], 334;		— et DUFILHO (E.). — Dosage des alcaloïdes totaux de l'opium. . . [32],	568
1908 [15], 322; 1909 [16], 529,		— et —. Dosage du sodium. Laits fraudés par CO^3NaH . . . [33],	671
601; 1910 [17], 448; 1911 [18],		— et MINET (A.). — Les acides cacodylique et méthylarsinique sur le trichlorure d'antimoine. . . [16],	210**
358; 1912 [19], 330, 414; 1913	465	— et —. Cacodylate d'antimoine dichloré . . . [17],	45
[20], 415, 485; 1914 [21], 411,		— et —. Méthylarsinate d'antimoine. . . [17],	429
— Intoxications alimentaires par les artichauts cuits . . . [2],	75**	— et PÉRY (R.). — Elimination et recherche toxicologique de l'acide cacodylique. . . [4],	30**
— Diagnose du sang humain par la réaction d'Uhlenluth . . . [6],	46**	BARTHEL (Ch.). — Essai de la réductase du lait . . . [19],	190
— Le glycérophosphate de bismuth . . . [6],	53**	BARTHELAT (G. J.). — Les Pharmacies des Dispensaires de l'Assistance publique à Paris. [2],	84
— Séparation d'As et Sb mélangés en faibles proportions [6],	63**	— Les laticifères de l' <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver . . . [2],	12**
— Présence de l'arsenic dans la glycérine officinale . . . [6],	79**	BARTHÉLEMY et GROSS (G.) (de Nancy). — L'action stérilisante des vapeurs de formol . . . [26],	349
— A propos du contrôle des médicaments . . . [10],	xiii	BARTHÉLEMY (Alb.). — Étude du lait consommé à Nancy (an.). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1907. [14], 299;	114
— Projet de création d'un laboratoire d'essai . . . [11], 29; [12],	336	— . . . [15],	
— Elimination de l'arsenic organique ingéré à l'état de méthylarsinate de Na. . . [11],	28**	BARTHÉLÉMY (Ed.). — Essai de coprologie microscopique. Diagnostic microscopique des maladies parasitaires à protozoaires et à helminthes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27]	156*
— Point de congélation de l'huile de foie de morue . . . [12],	207	— Voir CARLES (J.) et —. [25],	188
— La diffusion des toxiques, danger social . . . [13],	382	*— et THOMAS (R.). — Homogénéisation des crachats pour la recherche du bacille de la tuberculose. Critique de la méthode de E. CORDONNIER. . . [24],	267
— Contrôle des médicaments chimiques nouveaux . . . [13],	167**	BARTHÉLEMY (P.). — Histoire des apothicaires marseillais du XIII ^e siècle à la Révolution (an.). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924. [31], 600; [34],	208
— Dosage iodométrique de l'acide borique . . . [14],	687	BARTHELET (M ^{lle}). — Télégonie. . . [3],	33
— Répartition de l'arsenic dans l'intoxication arsenicale . . . [14],	687	BARTHET (G.) et BIÉRY (H.). — Digestion des hexotrioses. [15],	186**
— Dérivés bromés de la pyridine. [14],	233**	— et —. Digestion du stachyose. . . [16],	69**
— Papiers réactifs pour recherche de CNH dans les cas d'empoisonnement . . . [17],	242	— Voir BIÉRY (H.) et —. [16],	91**
— Action de l'acide sulfosalicylique sur le phosphate trisodique . . . [17],	300	BARTHOLOMÉ (I.). — Influence du tourteau de cocotier sur les constantes du beurre . . . [16],	368
— Laboratoire officiel d'essai des médicaments . . . [17],	276**	— Farines blanchies . . . [17],	112
— Dosage du strontium . . . [18],	563	— Dosage de la cellulose dans les produits alimentaires . . . [18],	436
— Phosphates d'uranyle et d'amines . . . [19],	244		
— Recherche et dosage du plomb en toxicologie et dans les expertises . . . [19],	436		
— Recherche toxicologique du mercure . . . [20],	442		
*— Méthylarsinate d'antipyrine . . . [22],	9		
— Toxicologie chimique (an.). . . [26],	134		
— Cas de saturnisme caractérisé par l'analyse chimique . . . [26],	300		

PAGES		PAGES
	BARTIER (E. L. M.). — Sur une technique nouvelle du dosage du carbone organique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924 [34],	
207*		BATTEGAY (A.). — Apotheka, 1911 (an.) [18],
	BARTOLOMEU (B.). — Toxicologie des champignons [8],	179
31**		BATTELLI (F.). — Toxicité de l'adré- naline en injections intraveineu- ses. [8],
	BARTON. — Empoisonnement par la coloquinte [15],	9**
683		— Transformation <i>in vitro</i> [8],
	BARTSCH (M.). — Cas de colite mor- telle par injections mercurielles insolubles [15],	9**
302		— Quantité existant dans les cap- sules surrénales de l'homme. [8],
	BARUK (H.). — Voir CLAUDE (H.), — et LAMACHE [34],	9**
541		— Pouvoir hémolytique du sérum et de la lymphe. [9],
	BARY (P.). — Les origines de la chimie colloïdale : A. BAUDRIMONT (an.) [35],	37**
534		— Vaso-constrictines dans les sérum [11],
	BASCH (F.). — Intoxication après application externe de pommade souffrée [34],	27**
534		— L'hépatocatalase pour déceler l'alcool ou l'aldéhyde [13],
	BASCOUL. — Potion au brome con- tre les angines [10],	188**
46**		— L'acide formique réactif des peroxydases animales [15],
	BASHAM. — Mixture de — [10],	235**
62		— Préparation de la thromboki- nase [17],
	BASHFORD (E. F.). — Antagonisme réciproque de l'atropine et de la morphine. [3],	683
325		— et MIONI. — Pouvoir vaso-con- stricteur des sérum [9],
	— Sur l'immunité [4],	12**
46**		— et M ^{lle} STERN (L.). — La cata- lase dans les tissus des oiseaux. [11],
	BASIL (M. D.) et ALEXANDER (W.). — Analyse des asphaltes [12],	22**
245		— et —. Anticatalase dans les dif- férents tissus animaux [11],
	BASSET (M.). — Un cas d'alcapto- nurie [18],	29**
118		— et —. Analogie d'action de l'an- ticatalase et du SO ⁴ Fe. [13],
	BASSIN (M.). — Transpositions semi- pinacoliques et semi-hydrobenzoi- niques dans la série des phényl- glycols dialcylés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	44**
93*		— et —. Oxydations par l'antica- talase avec H ² O ² [13],
	BASSU. — Voir FERMI (Cl.) et — [43],	45**
400		— et —. Activation des oxydations organiques par les extraits des tissus animaux [14],
	*BATAILLE (Fr.) et JOACHIM (L.). — Nouvelle espèce de cortinaire. <i>Cortinarius suaveolens</i> Bataille et Joachim [25],	234**
350		— et —. Echanges gazeux produits par le ferment uricolitique [16],
	*BATAILLE (H.). — Essai rapide de la farine de lin [17],	117**
83		— et —. L'alcoolase dans les tis- sus animaux [17],
	*— Essai quantitatif de l'alcool camphré [19],	308
548		— et —. Oxydation de l'alcool par l'alcoolase des tissus animaux [17],
	BATAILLON. — Les œufs d' <i>Ascaris</i> [1],	556
333		— et —. Dédoublement de l'al- déhyde éthylique par les tissus animaux [17],
	BATISSE (A.). — Étude des proprié- tés chimiques et physiques des sources radio-actives des Estreys près Le Puy-en-Valais. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , Lyon, 1925 [34],	682
207*		— et —. Dédoublement de l'acide salicylique par les tissus ani- maux [18],
	BATON (P.). — Sur les réactions pharmacognosiques des princi- paux anesthésiques locaux (co- caïne, impuretés et succédanés). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34],	117
207		— et —. Oxydation des acides citrique, malique et fumarique par les tissus animaux. [19],
	BATTANDIER (J. A.). — Production de manne par des oliviers. [4],	317
22**		BATTEZ (G.) et BOULET (L.). — Ac- tion de l'extrait de prostate humaine sur la vessie et sur la pression artérielle [20],
	*— Mouvement giratoire de cer- tains corps à la surface de l'eau et ses causes [11],	573
17		— et DUBOIS (Ch.). — Présence d'urée dans la buée respiratoire. [27],
	— par PERROT (Em.). <i>Biographie</i> [30],	604
28		BAUBIGNY (H.). — Séparation du chlorure et de l'iode d'argent (an.) [15],
	BATTEGAY (A.). — Conférences de Pharmacie (I). Reconnaissance des médicaments simples et com- posés (an.) [16],	361
432		— Dosage des éléments halogènes dans les composés organiques chloro-bromés. [15],
	— Apotheka. Annuaire 1910 (an.) [17],	162**
179		— Solubilité de IAg dans l'ammo- niacque. [15],
		— Décomposition du sulfite d'ar- gent [16],
		— et CHAVANNE (G.). — Dosage de Cl et Br dans les corps organi- ques [9],
		10**
		21**
	BAUCHER (F. E. J.). — Analyse chi-	

	PAGES		PAGES
mique et bactériologique des eaux potables et minérales (an.) [7],	398	*BAUDRAN (Georges). — Du terrain tuberculeux. Rôle du fer dans la tuberculose. [9],	431
BAUCHER (F. E. J.). — Analyse des eaux potables et minérales. Epuration. Législation (an.). [8],	77**	BAUDREXEL (A.). — Voir WÖLTZ (W.) et — [18], 188* ; [19],	383
—, Epuration biologique des eaux résiduaires. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1907 [15],	113	BAUDRY (R.). — Méthodes de recherche microchimique pour certains constituants des huiles essentielles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.) [27], 157*,	210
—, <i>Nécrologie</i> [14],	364	BAUDSEXEL. — Voir VÖLZ et — [18],	188*
BAUD (A.). — Dosage rapide des acides gras dans les savons. [4],	40**	BAUER. — Voir RASSOW et — [15],	137**
—, Commerce des savons de ménage [31],	298	BAUER (E.). — Voir HALLER et — [13], 159** ; (i et ii) [16], 89* , 284** ; [17], 423, 426 ; [18], 501 ; [20], 700 ; [21], 491,	492
BAUD (E.). — Action du chlorure d'aluminium sur l'acétylène. [1],	332	—, Voir HALLER, — et LUCAS (M ^{lle}),	17**
—, Quatre combinaisons de Cl ⁶ Al ² avec NH ³ [3],	64	BAUER (H.). — La chimie des alcaloïdes en 1920 ; nouveaux produits [30],	124
—, Sur l'acide diméthylpyroarsinique. [10],	9**	BAUER (J.) et ENGEL (St.). — Différenciation des trois albuminoïdes du lait de vache et du lait de femme [19],	566
—, Combinaisons du chlorure d'aluminium avec l'oxychlorure de carbone [12],	18**	BAUER (K. H.). — Recherche microchimique de la berbérine [16],	63
—, Voir ASTRUC (A.) et — [10],	9**	— et HEDINGER (K. T.). — La chélérythrine. [30],	190
— et ASTRUC (A.). — Sur l'acide arsénique et les acides méthylarsiniques [14],	187**	BAUER (M.). — Voir BROCHET (A.) et — [22],	123
BAUDE (P.). — Voir JAVILLIER (M.) et — [31],	308	BAUER (R.). — Action de la vapeur d'eau sous pression sur la kératine [6],	66**
—, Voir JAVILLIER (M.), — et LÉVY-LAJEUNESSE (M ^{lle} S.). [31], 442 ; [32], 310, 436 ; [33],	481	BAUER (V.) et BLUNT (K.). — Effet du petit déjeuner sur le métabolisme basal des enfants [32],	57
BAUDET (G.). — Dangers de la suralimentation chez les malades soupçonnés de tuberculose. [11],	45**	BAUM (Em.). — Provenance des pétroles de Roumanie [14],	312
—, Thérapeutique aérienne antiseptique [12],	44**	BAUMANN (E. J.). — Voir MARINE (D.), — et CIPRA (A.) [33],	192
—, Combinaisons organiques d'iode [13],	96**	BAUMANN (J.). — Voir LOEPER (M.) et — [29],	544
BAUDOIN (A.). — Le sirop iodotannique [4],	55**	BAUME (G.) et PAMFIL (P.). — Mécanisme de formation des éthers. [20],	436
BAUDON (A.). — Succédanés africains des beurres de cacao. [33],	614	—, Voir LUTZ (L.) et — [24],	129
BAUDOT (A.). — Le livre d'or des apothicaires de Beaune (1576-1685). [10],	112	BAUP et STANCULEANU. — Septicémie par colibacille et <i>B. perfringens</i> [1],	196
—, La pharmacie en Bourgogne avant 1803 [12],	168	BAUR (M.). — Péristaltisme de l'intestin grêle [34],	326, 462
*—, Le châtaignier-chêne du Jardin botanique de Dijon. [14],	43	BAUZIL. — Voir BOYER et — [26],	250
—, Diplôme de chimiste-expert. [17],	72**	—, Voir RATHERY (F.) et — [25],	163*
—, Questions rurales [17],	217**	*BAYAY. — Influence de la culture sur l'activité des plantes médicinales [1],	501
BAUDOUIN (A.). — La recherche du principe actif de l'hypophyse. [21],	186	—, Nature et mode d'action des excréments et des sécrétions des vers parasitaires [1],	507
BAUDOUIN (Marcel). — Nouvelle affection des modeleurs en ciment armé. [33],	673	BAXTER et GRIFFIN. — Dosage de l'acide phosphorique par le phosphomolybdate d'ammonium [13],	125
—, Voir LÉVY et — [13],	44*	BAY (I.). — Dosage du soufre dans les matières organiques. [15],	89**
BAUDRAN (Georges). — Étude sur les émétiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 186, 491 ; [4],	95	BAYARD (C.). — La période de transition pharmaceutique. [16],	145**
—, La tuberculose dans le département de l'Oise [4],	73**	—, Le Latin et les Lettres sont utiles. [19],	19**
—, Toxicité des alcools des vins et essences [5],	236		

	PAGES		PAGES
*BAYARD (C.). — Décoloration de la liqueur de ZIEHL dans l'examen direct du bacille de KOCH dans les crachats [25],	91	BAYTHIEN et ATENSTADT. — Composition de quelques sels nutritifs de Hensel [14],	304
— Voir CERBELAUD et — [13],	240	BAZELIS. — Traitement des varices par les injections intravariqueuses. [32],	77*
— et CERBELAUD (R.). — Erreurs populaires touchant la médecine et les médecins (Joubert, 1589). [17], 479,	534	BAZILE (G.). — Procédés de destruction des Acridiens. [27],	222
— et —. Les spécialités du Frère CÉLESTIN [18],	423	BAZIN. — Diagnostic bactériologique rapide des plaies de guerre. [24],	253
BAYARD (P.). — Voir WAHL (A.) et — [16],	185**	— Procédé pour découvrir les champignons parasites dans la bronchite chronique [26],	141
BAYET. — Oxyde mercurique jaune de la pharmacopée belge [2],	78**	BAZIN (A. G. A.). — Détermination d'un indice catalasimétrique pour l'appréciation de la valeur des laits. [29],	548
BAYET (A.). — Le micro-organisme du cancer [34],	521	— Etude comparative de quelques laits [31],	305
— et SLOSSE (A.). — Intoxication houillère arsenicale. [26], 398 ;	503	— Application de la réaction des peroxydases à la détermination de la fraîcheur d'un lait. [31],	364
BAYET (C.). — Discours à l'inauguration du monument BLEICHER [8],	163	— Du contrôle hygiénique du lait. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux. 1924 [34],	206*
BAYEUX (R.). — Appareil de précision pour l'emploi de l'oxygène gazeux en physiologie. [19],	381	*BAZIN (R.) et KLOBB (T.). — Tablettes de kermès falsifiées [13],	242
— Grippe et injections sous-cutanées d'oxygène [29],	531	BAZY. — Abscès dû à un fragment de balle [16],	175**
BAYLAC (J.). — Toxicité du sérum sanguin et des liquides d'œdème. [1],	118	— Note statistique sur le tétanos. [22],	366
— Toxicité des extraits de tissus normaux et pathologiques [1],	619	BAZY (P.). — Le tétanos tardif. [23],	318
— Lavements de sérum artificiel dans la fièvre typhoïde, avec courbes de la température [1],	622	— Cure radicale de l'hydrocèle vaginale par l'injection iodée. [32],	573
— Liquides d'œdèmes [3],	268	— Traitement des kystes de l'épididyme par l'injection iodée. [34],	398
— Toxicité de la stovaine et de la cocaïne [13],	117**	— Antisepsie des voies urinaires par le salol [34],	461
— Athérome de l'aorte par l'action du tabac [13],	188**	BAZZONI (G.). — Solutions d'acide salicylique [4],	68**
— Composition des liquides d'huîtres [14], 163**,	164**	BBETON (M.). — <i>Erreur</i> , Lire : BRETON (M.). [19],	511
BAYLE. — Opothérapie splénique. Traitement de la tuberculose. [33],	622	BEADLES (J. R.). — Voir MITCHELL (H. H.), — et KEITH (M. H.). [33],	196
BAYLE (E.) et FABRE (R.). — Fluorescence de quelques composés organiques [31],	363	— Voir MITCHELL (H. H.) et — [35],	198
— et —. Fluorescence des alcaloïdes du groupe de l'isoquinoléine. [31],	656	BEAL (G. D.) et OKEY (RUTH E.). — Analyse immédiate du <i>Rumex crispus</i> [26],	399
— et —. Application de la fluorescence à l'identification de divers médicaments [32],	380	BEAN (Percy). — Essai des graisses, huiles et cires [15],	365
— et —. Élimination urinaire des alcaloïdes [32],	564	BEARD (H. H.). — Valeur nutritive de la plastéine. [35],	199
— et —. La fluorescence critérium de pureté des composés organiques [32],	570	BEATTY. — Voir LEVENE (P. A.) et — [14],	244
— — et GEORGE (H.). — Applications de la spectrographie en chimie biologique [33],	545	BEAU (A.). — Du compérage. [16],	241**
BAYLÉ (P.). — Sur la toxicologie du pentachlorophénol. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 [34],	207*	BEAUBOURG (G.). — Voir DEMESSE (J.) et — [22],	28
BAYLISS (W. M.). — Propriétés synthétisantes de l'antiémulsine. Expérience de cours pour montrer l'action synthétisante des enzymes [20],	61	BEAUCLAIR-LAFAYE (Ch.). — Méthode de recherche de la fraude dans l'essence de térébenthine. [22],	318
		BEAUDOIN (G.). — Voir JABOIN (A.) et — . [15], 263** ; [16], 19** ;	563
		— — — — — [17],	
		BEAUDOUIN (R.) et GAGNON. — Préparation du suc d'érable au Canada [32],	45

PAGES	PAGES
<p>*BEAUFOR (H.). — L'ω-méthoxy-méthyléphédrine (Étude pharmacodynamique). [20], 263</p> <p>— Les iodhydrines dérivées de l'éther cinnamyl-méthyle et l'ω-méthoxyméthyléphédrine. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1913. [20], 89*</p> <p>BEAUGÉ (G.). — Carbonates doubles du protoxyde de chrome. <i>Th. I.</i>, Paris, 1899. [2], 37**</p> <p>— Tartrate chromeux cristallisé. [9], 41**</p> <p>BEAULIEU (L.). — Conservation des sangsues. [6], 49**</p> <p>BEAULIEUX (Ch.). — Histoire de la formation de l'orthographe française. [34], 113*</p> <p>— Variétés. [34], 247*</p> <p>BEAUME (G.). — Le carburant national. [34], 646</p> <p>BEAUREGARD (Henri). — <i>Biographie</i>. [2], 138</p> <p>BEAUSEIGNEUR. — Contribution à l'étude de la flore mycologique des Landes. <i>Th. D. U.</i>, Bordeaux, 1926. [34], 206*</p> <p>BEAUSITE (F.). — Teneur alcaloïdique de la belladone cultivée. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1919. [27], 157*</p> <p>— Voir GORIS (A.) et —. [26], 53</p> <p>BEAUVIERIE (J.). — Corpuscules métachromatiques des graines. [14], 22**</p> <p>— Les textiles végétaux (an.). [20], 185</p> <p>— et HOLLANDE (A. C.). — Corpuscules métachromatiques des champignons des teignes. [24], 253</p> <p>BEAUVISAGE (L.). — Étude anatomique de la famille des Ternstroemiaceae. <i>Th. D. U.</i>, Toulouse, 1918 (an.). [26], 182</p> <p>— (Même titre). <i>Th. D. ès Sc.</i>, Poitiers, 1919 (an.). [27], 598</p> <p>BEAUVY. — Action des eaux d'Allevard. [10], 25**</p> <p>BEAUVY (A.). — Sérums et vaccins (an.). [32], 433</p> <p>— Voir DELBET (P.) et —. [30], 637</p> <p>— Voir DELBET (P.), — et MÉNÉGAUX (G.). [31], 368</p> <p>BÉCAMEL (G^r). — Étude de quelques dérivés halogénés mercuriques du pyramidon. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1906. [13], 643</p> <p>BÉCART. — Voir STORA et —. [32], 537</p> <p>BECCI (G.). — Voir BORSSAT (X. DE), GUÉRILLON (R.) et —. <i>Revue des fraudes</i>. [32], 94*</p> <p>BEGERRO DE BENGUA. — Ferments métalliques dans les infections puerpérales. [17], 499</p> <p>BÉCHAMP (G.). — Voir LOEPER (M.), — et BINET (E. M.). [17], 686</p> <p>BÉCHAMP (P. J. A.). — <i>Biographie</i> par JAVILLIER. [15], 281</p> <p>BECHER et JANSSEN. — Action diurétique de l'urée. [32], 419</p> <p>BECHHOLD (H.), DEDE (L.) et REINERT (L.). — Emulsion « triphasée ». [29], 166</p>	<p>BECHMANN et LE COUPPEY DE LA FORÊT. — Épuration des eaux d'égout. [18], 63</p> <p>BECK. — Traitement des fistules. [16], 152**</p> <p>BECK (C.). — Réponse aux remarques de G. LEBBIN sur la cellulose. [2], 41**</p> <p>BECK (J.). — Voir DOURIS (R.) et —. [35], 545</p> <p>BECKEL (A.). — L'oxylupanine. [18], 503</p> <p>BECKER. — Voir SCHNEIDER et —. [2], 7**</p> <p>BECKER (E.). — Sort de la quinine après ingestion. [32], 121</p> <p>BECKER (H.). — Pharmacologie de quelques dérivés de la morphine. [8], 63**</p> <p>BECKER (J. E.). — Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS et —. [29], 650 ; [32], 635 ; [33], 330 ; [34], 182</p> <p>— Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS (Nina), SHIPLEY (P. G.) et —. [29], 649 ; [30], 115</p> <p>— Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS (N.), — et SHIPLEY (P. G.). [35], 193</p> <p>BECKER (M.). — Voir SECHLER (H. M.) et —. [19], 567</p> <p>BECKURTS (H.). — Teneur en alcaloïdes de l'écorce de grenadier de Java. [2], 9**</p> <p>— Caractérisation de l'acide cyanhydrique et des cyanures toxiques en présence des ferrocyanures en toxicologie. [2], 11**</p> <p>— Dosage du sélénium dans les combinaisons organiques. [8], 36**</p> <p>— Essai alcaloïdique de certaines drogues actives et de leurs préparations galéniques. [8], 35**</p> <p>BÉCLÈRE (A.). — L'ionomètre radiologique du D^r SOLOMON. [29], 110</p> <p>— Röntgenthérapie des fibromyomes utérins. [29], 230</p> <p>— Traitement de l'érythémie à l'aide des rayons RÖNTGEN. [29], 331</p> <p>— Etalonneur ionométrique du D^r SOLOMON. [29], 613</p> <p>— Activité ovarienne dans ses rapports avec la menstruation et la ménopause. [32], 576</p> <p>BECKEREL. — Actions chimiques du radium. [3], 432</p> <p>BECKEREL (P.). — Suspension de la vie chez certaines graines. [16], 209**</p> <p>— Origine cosmique de la vie. [17], 621</p> <p>— Influence des sels d'uranium et de thorium sur le bacille de la tuberculose. [21], 182</p> <p>*BECKET (M.). — Nature de la combinaison iodotannique. [18], 645</p> <p>— Contribution à l'étude de l'action du bacille bulgare sur la flore intestinale. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1913. [21], 89* ; [24], 20*</p> <p>BEDEFF et BARLTROP (Misses). —</p>

	PAGES		PAGES
Conseils pratiques et remarques (sur quelques médicaments et drogues) [45],	366	BÉHAL (A.) et PHISALIX. — Principe actif du venin du <i>Iulus terrestris</i> [4], 623, 637,	639
BEDEL (Ch.). — Polymères de l'acide cyanhydrique [30], 384 ; [32],	375	— et SOMMELET (M.). — Synthèse d'aldéhydes aromatiques [9],	10**
— Produits de polymérisation de l'acide cyanhydrique (an.). <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923. [30], 364 ; [31],	22**	— et —. Méthode de préparation des aldéhydes [9],	40**
— Toxicité d'un polymère de CNH [31],	63	— et TIFFENEAU. — Isomère de l'anéthol [3], 136,	144
* — Quelques aspects de la participation de l'Etat à l'activité industrielle (<i>Revue</i>) [35],	580	— et —. Synthèse de l'iso-eugénol [3],	144
— Voir LEBEAU (P.) et — [32],	54	— et VALEUR. — Traité de chimie organique d'après les théories modernes [18], 283** ; [16],	115
— Voir LEBEAU (P.), DAMIENS et — [32],	430	— et —. Traité de chimie organique d'après les théories modernes (an.). [18],	311
BEDOS (P.). — Nouvelle menthone racémique et menthols correspondants [33],	126	BEHR. — Le bien d'autrui. [17],	135**
— Nouvelles réactions de l'oxyde de cyclohexène [34],	246	BEHRE (A.). — L'emploi d'excipients dans la fabrication des saucisses [15],	120
— Voir GONCHOR (M.) et — [32], 494 ; [33], 324, 600 ; [34],	458	— GROSSE (Fr.) et THIMME. — Les jus de fruits de 1907. [16],	181
BÉDOURET (Jean-A.). — Etude des métavanadates d'ammoniaque et de soude. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 [6],	198	BEHRE (J. A.) et BENEDICT (S. R.). — Une méthode colorimétrique pour la détermination de l'acétone dans le sang et l'urine. [35],	679
BÉGUIN (Ch.). — Les méthodes biochimiques de recherches des glucosides et des sucres. Application de la méthode à la rhamnodiastase au <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc. Obtention d'un glucoside nouveau, le polydatoside. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*	— Voir BENEDICT (S. R.), NEWTON (E. B.) et — [34],	244
— Voir BRIDEL et — [33], 611, 678 ; [34], 118, 248 ; [35], 68, 69, 70,	132	BEHRENDT. — Graines de Jequirity. [9],	125
— Voir GOLAZ, SIEGFRIED et — [35],	12	BEHRENS. — Réactif microchimique des aldéhydes et des acétones. [13],	583
BÉGUIN (Ed.). — Un dissolvant organique du graphite. [16],	316	BEHRENS (B.). — Absorption, excrétion et répartition de petites quantités de Pb [34],	328
BÉHAGUE (P.). — Voir MARIE (P.) et — [28],	125	BEHRENS (M.). — Voir ARNOLD (C.) et — [6],	62**
BÉHAL (A.). — Anhydrides mixtes d'acides organiques [1], 31,	40	BEILLE (L.). — Précis de Botanique pharmaceutique (an.). [9],	57
— Oxydation de la diméthylcyclohexènone de l'huile de bois. [3],	134	— Le marché colonial de Bordeaux. [10],	164
— Action des organo-métalliques sur les éthers-sels [3],	135	— La patate douce [12],	243
— Traité de chimie organique d'après les théories modernes (an.). [5],	222	— Sur les poils urticants. [12],	42**
— Sur un isomère du bornéol [9], 11**,	16**	— Les plantes médicinales. [14],	374
— Obtention de campholénolactone [9],	15**	— Le Professeur DE NABIAS (Nécrologie) [15],	287
— Les acides organiques sur les dérivés halogénés cycliques [16],	43**	— Précis de botanique pharmaceutique (an.). [13],	669
— Banquet offert à M. le professeur — [26],	106*	— Comptabilité des substances vénéneuses inscrites au tableau B [24],	69*
— Isolement et caractérisation des alcools à l'état d'allophanates. [27],	213	— Voir DUPOUY et — [12], 72, 201 ; [13],	524
— et DETOUFF (A.). — La chlorurée. [19],	374	* — et LEMAIRE (P.). — Le kapok et son application à la médecine [10],	75
		— et —. Emploi du kapok en médecine. [16],	247
		— et —. Le camphre de feuilles. [16],	248
		BEITTER (A.). — Recherches sur le <i>Catha edulis</i> . <i>Th. Doct. Sc. nat.</i> , Strasbourg, 1900 [1],	611
		— Le <i>Catha edulis</i> [4],	25**
		— Enrilo, nouveau succédané du café [13],	359
		BELA (AUGUSTIN). — Histoire du paprika en Hongrie (<i>Thèse</i>) [15], 187,	720

	PAGES		PAGES
BELAK et SAGHY. — La rate et l'action hémato-poïétique du fer . . . [31],	656	BELLONI (E.). — Voir BISCARRO et — [13],	334, 383
BELBÈZE (R.). — Fièvre formique. [12],	46	—, Voir CARRASCO (O.) et — [16],	246
BELDING-POWER. — Voir POWER (F. B.).		BELLOSTE. — Réaction de — dans l'urine [48],	310
BELDONI (A.). — Affinité élective des leucocytes pour le mercure [43],	398	BELLOT. — Voir VINCENT (H.) et — [16],	187**
BELÈZE (M ^{lle}). — Empoisonnement par la chanterelle orangée [1],	160	BELLUSSI (A.). — Sur une réaction chimique du phénol . . . [30],	244
BELIÈRES (Louis). — Étude des éthers allophaniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	BELOT (A.). — Voir TASSILLY (E.), — et DESCOMBES (M.) . . . [35],	608
BELIN (M.). — Nouvelle méthode de chimiothérapie : l'oxydothérapie. [26],	143	BELSUNCE (G. DE). — Voir DELÉPINE (M.) et — [25],	320
—, Autopyothérapie . . . [24],	253	BELTRAMI (Dr Géo.). — Les pharmaciens et la loi sur la provocation à l'avortement- . . . [28],	202*
BELIN (P.). — Distinction entre deux catégories de matières grasses ; élément constant et élément variable . . . [35],	201	BELUGOU (G.). — Voir IMBERT (H.) et — [2],	20**
BELL (Fr. K.). — Spectres d'absorption infra-rouge des alcaloïdes. [33],	269	BELZUNG (E.). — Anatomie et physiologie végétales. . . [1],	282
BELL (M.). — Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), —, MAXWELL et HILL [32],	252	BEM (M.). — Voir KOPACZEWSKI (W.) et — [29],	353
BELL (R. W.). — Effet de la chaleur sur la solubilité des composés du Ca et du P du lait. [33],	332	BEMELMANS (E.). — Variabilité des constantes du beurre hollandais. [12],	245
BELL (W.). — Copahu : essai et réaction . . . [2],	55**	BÉNARD (H.). — Tourbillons cellulaires dans une nappe liquide. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	171
BELLE (E.). — Voir LUILLIER (M.) et — [21],	376	—, Voir GILBERT (A.), CHABROL (E.) et — [28],	349
BELLET (A.). — Nouvelle méthode de dosage de l'acide lactique. . . [21],	188	BENASSAYAG (G.). — Farine de lin et farine de moutarde déshuilées . . . [34],	488
BELLET (E.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [20],	255	BENCE-JONES. — Albumine ou albumoses de — . . . [4], 10** ; [9], 138, 339, 44** ; [15], 360 ; [16], 245 ; [17],	684
BELLIER (J.). — Recherche et dosage de la dulcine dans les matières alimentaires . . . [2],	61**	BENDA. — Voir SERGENT (E.), DURAND (H.) et — [35],	66
—, Un nouvel édulcorant, la sucramine [4],	23**	BENDER. — Le tryparosan . . . [16],	694
—, Recherche des huiles étrangères dans l'huile de noix. [12],	184	BENDIX (E.). — Formation de glyco-gène aux dépens de l'albumine. [6],	35**
—, Nouvelle méthode pour l'analyse du lait . . . [12],	301	*BÉNECH (El.). — Souvenirs d'Allemagne. Les laboratoires de recherche [4],	593
—, Réaction de SCHLAGDENHAUFFEN. [14],	60	—, Toxicité des urines . . . [1],	619
BELLIS (B.). — Voir HESS (A. F.), SUPPLEE (G. C.) et — [31],	424	— et KUTSCHER (Fr.). — Produits d'oxydation de l'arginine. [4],	65**
BELLOCO (A.). — Albumine urinaire normale . . . [2], 29** ; [8],	8**	BENECH (J.). — Modification de l'élimination chlorurée par l'allyl-théobromine . . . [28],	537
—, Dosage de l'acide urique [2],	52**	—, Sucre et acide glycuronique. [29],	647
—, Recherche du plomb dans l'eau [4],	80**	BENEDICENTI (A.). — Pigment urinaire vert dérivé de l'indol [45],	299
BELLONI (C.). — Essai du bisulfate de quinine [8],	23**	—, Pigments urinaires rouges dérivés de l'indol . . . [17],	183
BELLONI (E.). — Présence du bornéol dans l'essence de bourgeons de <i>Pinus maritima</i> Mill. [13],	520	—, Voir REBELLO-ALVES (S.) et — [26], 136,	137
—, Différenciation des divers acides benzoïques pharmaceutiques. [14],	564	— et DE TOSSI (G. B.). — Sur le Broïal employé par les Sakey comme poison de flèches [7],	109
—, Le rhizome d' <i>Hydrastis canadensis</i> [26],	493	BÉNÉDICT (C. G. et F. G.) et Du Bois (E. F.). — Métabolisme de l'homme dans un bain d'air chaud. [33],	327
—, Analyse des extraits fluides contenant de la glycérine. [30],	55	BENEDICT (E. M.), DAKIN (H. D.) et WEST (R.). — Le glucose et son action biochimique . . . [34],	391
		—, Voir HARROP (G. A.) et — [32],	190

	PAGES		PAGES
BENEDICT (F. G.) et BENEDICT (C. G.). — Milieu thermique et métabolisme basal . . . [32], 434 ; [33],	327	(A.). — Détermination du mètre en longueurs d'ondes lumineuses . . . [14],	163**
— et Fox (E. L.). — Méthode de détermination des valeurs énergétiques des aliments et des excréta . . . [34],	242	BENTIVOGLIO. — Acide cacodylique ; recherches physiologiques et toxicologiques . . . [13],	581
— Voir Mac LEOD (G.), Crofts (E. E.) et — . . . [33],	336	BENVEGUIN (L.). — Appareil à sublimer . . . [35],	136
BÉNÉDICT (S. R.). — Recherche de la lithine . . . [12],	118	BENZON (B.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [29], 630 ; [31], 425 ;	56
— Dosage des sucres réducteurs . . . [18],	433	et — . . . [32],	56
— Voir BEHRE (J. A.) et — . . . [35],	679	BÉRARD (L.) et NICOLAS (J.). — Le persulfate d'ammoniaque . . . [1],	35
— Voir NEWTON (E. B.), — et DAKIN (H. D.) . . . [33],	542	— et —. Résistance des spores de l'Actinomyces . . . [1],	620
—, NEWTON (E. B.) et BEHRE (J. A.). — Nouveau composé sulfuré (thiasine) dans le sang . . . [34],	244	BÉRARD (DE). — Culture de l'abaca aux Philippines . . . [6],	24**
BENEZECH (A.). — Les Causes cévenols. Essai géographique, botanique et d'économie rurale. <i>Th. D. U., Montpellier, 1919 (an.)</i> . . . [26],	440	BÉRARD (L.). — Voir LEREDU (G.) et — . . . [29],	15*
BENGUEREL (C.). — Dosage des chlorures du sang. [32], 538, 561,	563	— et LUMIÈRE (A.). — Sur le té-tanos tardif . . . [23],	318
BENHAÏM (A.). — Les eaux d'alimentation de la Ville d'Agde. <i>Th. D. U., Montpellier, 1925</i> . . . [34],	205*	— Voir PONCET (A.) et — . . . [18],	443
BENIGNI (R.). — Causes de l'intoxication par le calomel administré comme purgatif . . . [33],	618	BERCEANO (DAN.). — Voir DELBET (P.) et — . . . [33],	128
BENJAMIN (H.). — Rapport sur le concours du prix ALVARENGA DE PLAUBY . . . [16],	41**	BERCHET (G.). — Voir MOUREU (C.), DUFRAISSE (C.) et — . . . [35],	323
BENNET (A. Russell). — Gingembre commercial . . . [4],	44**	BERENDES (J.). — Histoire de la pharmacie allemande . . . [2],	38**
— Résine de podophylle . . . [8],	38**	BERESIN (W. J.), PETROWSKY (W. W.) et MALOFF (G. A.). — Per-fusât ovarien . . . [33],	553
BENNETT (C. T.). — Essences de Pin du commerce . . . [15],	364	Berg (A.). — Etude chimique de l'Élatérium (<i>an.</i>) . . . [20],	377
— Voir UMNEY (J. C.) et — . . . [4], 28** ; [6], 86** ; [9], 487 ;	390	— Voir GERBER (C.) et — . . . [15],	116**
— Huiles commerciales de thym et d'origan . . . [15],	680	BERGDOLT (A.). — Voir RUPP (E.) et — . . . [10],	309
BENNETT (H. B.). — Voir SHOHL (A. T.) et — . . . [33],	676	BERGÉ. — Oxydation du soufre . . . [14],	21**
BENNETT (Reginald) et ANKLESARIA. — Sur les fleurs de <i>Bassia latifolia</i> . . . [17],	333	BERGEIM (O.). — Réductions intestinales comme mesure des putré-factions intestinales . . . [32],	500
— . . . [17],	733	— Méthode d'étude de l'utilisation ou de la digestibilité des aliments . . . [34],	460
BENNINGHOVEN (C. D.). — Voir FOSTER (G. L.) et — . . . [35],	192	— Hydrates de carbone et assimilation du Ca et du P. [34],	460
BENOIST (L.). — Réactif et méthode de dosage de l'ozone . . . [26],	398	BERGELL (P.). — Préparation de la lécithine . . . [2],	77**
BENOIST (M ^{lle} S.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [30], 631 ; [31],	56	— Dosage de l'acide β -oxybutyrique dans l'urine . . . [6],	25**
BENOIT (A.). — Propriétés absorbantes de l'acide urique vis-à-vis des matières colorantes . . . [27],	345	— État actuel des connaissances sur les ferments . . . [19],	317
— État de l'acide urique en solution . . . [27],	345	— Voir ABDERHALDEN (Em.), — et DORPINGHAUS (Th.) . . . [10], 128,	314
— Voir DELÉARDE et — . . . [15], 210** ; [19],	566	BERGER (Cl.). — La cocaïne. [18],	506
BENOIT (E.). — Hydrogazomètre et uromètre . . . [2],	30**	— Nouveau mode de chauffage par gaz combustibles . . . [21],	309
BENOIT (M.). — Influence des radiations lumineuses dans la pathogénie du cancer . . . [30],	575	— Préparation de l'éthylate d'aluminium . . . [21],	487
BENOIT (R.), FABRY (Ch.) et PERROT		BERGER (E.). — Formation de dérivés du naphтол β . . . [13],	70**
		— Obtention d'un nouvel alcool . . . [13],	159**
		— Oxybromure de P. . . [15],	67**
		— Le tétranitrométhane . . . [18],	51
		— Lampe à formol . . . [29],	596
		— et DARZENS. — Préparation des dérivés β halogénés du naph-talène . . . [16],	90**
		BERGER (Fr.). — Le collodion et son essai . . . [15],	682

	PAGES		PAGES
BERGER (Fr.). — Complexes et sels doubles [16],	373	sur la structure anatomique du fruit des Borraginacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*
— L'essence d'ylang-ylang et son obtention [16],	691	BERNACHOT (L.). — Pouvoir ionisant de la glycérine et de quelques phénols. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	643
— La séparation du thulium [16],	723	BERNARD (A.). — Dosage du sucre en viticulture [4],	54**
— Terres comestibles [17],	118	BERNARD (A.). — Voir GRYZEZ (V.) et — [28],	397
— Le lait desséché [17],	366	BERNARD (Ch.). — Présence de levures dans le thé en fermentation. [18],	247
— Extrait et infusion de café [17],	492	BERNARD (H.). — Voir PASTUREAU et — [29], 397 ; [30], 368 ; [31],	180
— Camphre naturel et artificiel, sa détermination [17],	561	BERNARD (H.). — La teinture d'iode à hautes doses chez les tuberculeux pulmonaires [31],	172*
— Projet de fixation de règles pour l'examen des toniques cardiaques [18],	234	*BERNARD (L.). — Etude expérimentale comparative des divers procédés de dosage de l'acide urique. [20],	65
BERGER (M. G.). — Etude de la famille des Turnéracées. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1919 (<i>an.</i>) [26],	533	— Tuberculose et grossesse [30],	573
BERGER (R.). — Composition d' <i>Erysimum crepidifolium</i> et de ses principes amers [33],	340	— Sur la journée anglaise. [31],	307
BERGERON (A.). — Recherche de la tuberculose par la méthode de MARMOREK [17],	185	— La séro-prophylaxie de la rougeole (Rapport) [32],	503
— et BOURGAREL. — Preuve bactériologique de la tuberculose chez l'enfant. [33],	66	—, BARON (L.) et VALTIS (J.). — L'antigène méthylique dans le traitement des adénopathies tuberculeuses [35],	66
— Voir LETULLE (M.) et — [18],	378	— Voir BEZANÇON (F.) et — [32],	57
BERGET (A.). — Réfractomètre différentiel pour mesurer la salinité de l'eau de mer [24],	189	— et DEBRÉ (R.). — Les modes d'infection et de préservation de la tuberculose chez les enfants du premier âge [28],	239
BERGMAN (E.). — Voir GRIEBEL (C.) et — [19],	189	— et MARCHOUX (E.). — Lutte contre le paludisme en Italie. [32],	502
BERGMANN (W.). — Influence du savon dans la tuberculose [29],	232	— et NÉLIS. — Travaux français récents sur la filtrabilité du virus tuberculeux et l'hérédité tuberculeuse [34],	399
— Voir TSCHIRCH et — [13],	187	— et RENAULT (J.). — L'enquête du Ministère de l'Hygiène sur l'encéphalite léthargique en France. [28],	126
BÉRILLON. — La psychothérapie graphique [13],	287**	— Voir RENAULT (J.), HANRIOT et — [33],	675
BERINGER (George M.). — Teinture de kino [10],	62	— et THOMAS. — Entérocolite gué-rie par le stovarsol [32],	573
— Formules d'extraits fluides de réglisse et de gentiane [13],	682	BERNARD (Noël). — Tuberculisation de la pomme de terre [3],	134
— Collodions à l'acétone [14],	302	BERNARD (R.). — Voir GLOESS (P.) et — [2],	39**
— Extraits fluides à la glycérine. [16],	630	BERNARD (V.). — Préparation de l'acide chlorique pur ; application au dosage de l'étain dans les bronzes et laitons [14],	59
— Essence de cardamome. [17],	494	BERNARDI (A.). — Action de la pectone sur le dosage du sucre par la liqueur de Fehling [24],	120
— Extrait fluide d' <i>Echinacea</i> [19],	320	BERNARDINO-TEI. — La salipyrine. [6],	8**
— Voir HOMERBERG (V. O.) et — [21],	62	BERNEGAU (L.). — Contre les moustiques. [2],	57**
BERKHOUT. — Règlements pour la culture des arbres à balata, à gutta-percha et à caoutchouc. [9],	243	— Un thé fébrifuge [2],	57**
BERLEMONT. — Sur les trompes à mercure [16],	161**	— Importance économique des produits médicinaux des colonies africaines de l'Allemagne [2],	73**
BERLINGOZZI (S.) et BADOLATO (P.). — Huiles de <i>Salvia Sclarea</i> et de <i>Cosmos bipinnatus</i> [32],	569	— Falsification des drogues et	
BERLIOZ (Fernand). — Le terrain tuberculeux [9],	23**		
— Emploi du narcycl dans la toux. [11],	47**		
— Extrait aqueux du bacille tuberculeux. [29],	612		
— Voir JULLIEN et — [8],	102		
BERLIOZ (J.). — Etude anatomique du fruit des Umbellifères ; Hydrocotylées et Saniculées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	156*		
BERMAN (M ^{lle} A.). — Recherches			

	PAGES		PAGES
produits chimiques dans la pratique [15],	620	priétés antiseptiques de l'aldéhyde crotonique [35],	65
BERNHARDI (J.). — Voir HARTWICH (C.) et — [4],	90**	BERTHELOT (Alb.) et BERTRAND (D. M.). — Toxicité de la β -imidazol-éthylamine. [20],	127
BERNHEIM (M.). — Voir MOURIQUAND (G.), MICHEL (P.), BERTOYE (P.) et — [32], 111,	433	— et —. Nécessité d'un contrôle des ferments lactiques pharmaceutiques. [20],	384
BERNIER (R.). — L'acide glycuronique dans l'urine normale (an.). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. [17],	297	— et CHADUC (M ^{lle} A.). — Indice d'iode des peptones commerciales [35],	59
— Caractérisation de l'acide glycuronique dans l'urine. [19],	58	* — et MICHEL (M.). — Emploi des sulfochloramides aromatiques comme réactifs [26],	401
— Recherche des hydrates de carbone dans l'urine normale [23],	61	— RAMON (G.) et AMOUREUX (M ^{lle} G.). — Le bouillon de rate comme milieu de culture. [35],	65
— Voir GRIMBERT (L.) et — [16],	190**	—, — et —. Action de l'oxygène sur la toxine diphtérique. [35],	65
— et PÉRON (G.). — Dosage précis de petites quantités d'iode et d'iodures [18], 686; [19],	185	— Voir ROSENTHAL (P.) et — [13], 66**,	216**
BERNOU (A.). — L'oléo-thorax thérapeutique [29],	613	BERTHELOT (Daniel). — Modèles de fours électriques [1],	255
*BERR (R.). — Une évolution nouvelle de l'industrie chimique. [34],	107	— Température d'ébullition du zinc [4],	613
BERRY (E.). — Les principes actifs de <i>Digitalis purpurea</i> [23],	314	— Etude des équilibres des sels par la conductibilité [13],	161**
BERT (L.). — Nouveau mode général de préparation des aldéhydes arylaliphatiques [33],	610	— M. le Professeur François-Pierre LE ROUX [14],	50
—, DORIER (P. Ch.) et LAMY (R.). — Quelques homologues du phénylpropine vrai [33],	323	— Réactions photochimiques [23],	177
BERTAINCHAUD. — Les vins de Tunisie en 1913 [21],	316	— L'électricité et les ondes nerveuses. [30],	38*
BERTAULT. — Recherche de l'indican dans l'urine [6],	63**	— Les carburants nationaux. [31],	56
BERTAUT (René). — Stage en pharmacie [2],	376	— <i>Biographie</i> , par M. TASSILLY (E.) [34],	372
— Nouveaux appareils de stérilisation présentés à l'Exposition du Congrès de Chirurgie. [14],	706	— et GAUDECHON (H.). — Actions chimiques des rayons ultra-violets. [17],	426
* — Voir TRIOLLET (J.) et — [14],	606	— et —. Mécanisme des réactions photochimiques et de la formation des principes végétaux [17],	622
BERTÉ (E.). — Fraude de l'essence de citron [11],	253	— et —. Décomposition photochimique des alcools, des aldéhydes, des acides et des cétones. [17],	622
BERTHAUD (J.). — Formation des composés organiques du phosphore [14],	41**	— et —. Principaux types de photolyse des composés organiques par les rayons U.-V. [18], 314,	627
BERTHE (G.). — Histoire de la purgation. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 (an.) [16],	365	— et —. Stabilité des poudres sans fumée vis-à-vis des rayons U.-V. — Décomposition des poudres sans fumée par les rayons U.-V. — Décomposition des poudres sans fumée, de l'acide picrique et du picrate d'ammoniaque par les rayons U.-V. [19],	502
BERTHEAUME (J.). — Séparation de l'ammoniaque et des amines au moyen de l'alcool bouillant [15], 215**, 233**; [16],	246	— et —. Longueur d'onde des radiations actives dans la synthèse photochimique des composés ternaires. [19],	502
— Méthylamines; dosage des — et de l'ammoniaque mélangée. [17],	491	— et —. Rôle de la longueur d'onde dans les réactions photochimiques [19],	502
BERTHELOT (Alb.). — La phytine, source de phosphore pour les végétaux inférieurs [14],	284**	— et —. Radiations efficaces dans la synthèse photochimique [20],	122
— Préparation des milieux de culture [17],	627	— et —. Photolyse de l'acétone. [20],	122
— Diiodotyrosine [18],	694		
— Le bouillon de légumes comme milieu de culture [25],	189		
— Production du phénol par les microbes. [25],	190		
— Recherches biochimiques sur les plaies de guerre. [26],	343		
— Caractères du vaccin antituberculeux B.C.G. [35],	65		
— et AMOUREUX (M ^{lle} G.). — Pro-			

	PAGES		PAGES
BERTHELOT (Daniel) et GAUDECHON (H.). — Photolyse des sucres . . .	[20], 438	BERTHELOT (Marcelin). — Acidité des sécrétions animales . . . [3],	331
— et —. Photolyse de diverses catégories de sucres par la lumière U.-V. [20],	438	— Jubilé scientifique (1901) [4],	270
— et —. Inversion du saccharose par les rayons U.-V. . . . [20],	438	— Emission de vapeur d'eau par les plantes [9],	11**
— et —. Actinomètre à lévulose pour les rayons U.-V. . . . [20],	438	— Composés potassiques insolubles des matières humiques. Composés alcalins insolubles dans les végétaux vivants. [13],	67**
— et —. Débuts de la photolyse de l'alcool éthylique, de l'aldéhyde éthylique et de l'acide acétique [20],	438	— Perméabilité des tubes de silice fondue [12],	9**
— et —. Dissociation des composés gazeux par la lumière. . . [20],	439	— Synthèse de l'acide azotique et des azotates [13],	208**
— et —. Synthèse photochimique de l'oxycyanure de carbone au moyen des rayons U.-V. . . [20],	439	— Combinaisons endothermiques aux températures élevées. [13],	208**
— et —. Préparation de l'oxycyanure de carbone [20],	567	— Synthèse du quartz améthyste. Teinture de quelques pierres précieuses [13],	256**
— et —. Réactions d'addition entre l'oxyde de carbone et d'autres gaz sous l'influence des rayons U.-V. [21],	309	— <i>Nécrologie</i> [14],	234
— et —. Rôle des sels d'uranium comme catalyseurs photochimiques [21],	310	— Le centenaire de — [34], 125*,	223*
— et TRANNOY (R.). — Teneur en sucre du sorgho aux divers stades de sa végétation. — Evolution des principes sucrés du sorgho et influence de la castration. [26],	186	— et ANDRÉ (G.). — Recherches sur quelques métaux et minerais trouvés dans les fossiles du Tell de l'Acropole de Suse, en Perse. [13],	89**
— et —. Pouvoir absorbant de la terre vis-à-vis du chlore gazeux. [26],	344	— et DELÉPINE. — L'acide lactique. [1],	77
BERTHELOT (Marcelin). — Influences de l'oxygène libre et de la lumière. [1],	30	— et —. Détermination de la chaleur de combustion . . . [1],	291
— La pipérazine [1],	31	*BERTHELOT DU CHESNAY (G.). — Le Kolatier du Congo français [7],	111
— Les radicaux organo-métalliques du mercure [1],	77	BERTHERAND. — Action excitante du pyramidon sur la nutrition. [3],	141
— Dosage des corps simples, par combustion, dans les matières organiques [1],	117	— Injections hypodermiques de cacodylate de Na. [12],	44**
— Chaleur de formation des purines [1],	194	— et GAULTIER (R.). — Peroxyde de Mg dans les diarrhées. [10],	22**
— Chaleurs de combustion et de formation de quelques composés iodés [1],	291	BERTHIER. — Alimentation. Récalcification. [27],	351
— Formation de l'acide azotique. [1], 366,	368	BERTHOMIEU. — Voir LÖPFER, VAHRAM et — [23],	192
— L'urine, liquide réducteur [1],	615	BERTHOUD (A.). — La constitution des atomes (<i>an.</i>) [30],	50
— Or égyptien [1],	614	— Les nouvelles conceptions de la matière et de l'atome (<i>an.</i>) [30],	51
— Union de l'argent avec l'oxygène [3],	32	BERTIAUX (L.). — Vérification du titre des liqueurs d'hyposulfite de soude, d'acide arsénieux, etc., en partant de SO ⁺ H ² titré [28],	279
— Chaleur de formation des composés organiques sulfurés. [3],	63	— Dosage rapide de Sb dans le plomb antimonié [28],	280
— Formation des carbures d'hydrogène. [3], 133,	136	— Aluminium industriel [32],	53
— Platine dans les caractères d'une inscription hiéroglyphique. [3],	183	— Appareil à anode rotative [32],	560
— Titrage des acides et des alcalis à fonction complexe . . [3],	264	— Voir HOLLARD et —. [12], 115,	184
— Réactions entre le phosphate de soude et l'azotate d'argent [3],	265	BERTIN (Ph.). — <i>Erreur</i> . Voir BRETIN [14], 310 ; [16],	261*
— Réactions des chlorures sur les phosphates [3],	329	BERTIN-SANS (H.), IMBERT, BLAULUS (O.). — La qualité du lait à Montpellier [16],	180
— Acidité urinaire [3],	329	— et ROS (V.). — La qualité du lait à Montpellier. [14],	247
		BERTOYE (P.). — Etude des anémies alimentaires en particulier des anémies par carence (<i>an.</i>) . [29],	52
		— Voir MOURIQUAND et —. [33],	336
		— Voir MOURIQUAND (G.), MICHEL (P.) et —. [29], 601 ; [30],	62

	PAGES		PAGES
BERTOYE (P.). — Voir MOURIQUAND (G.), MICHEL (P.), — et BERNHEIM. [32], 111,	435	BERTRAND (Gabriel). — Sur une analyse de strychnine . . . [14],	117**
BERTRAM (F.). — Pharmacologie de la lobéline [35],	687	— Influence des acides sur la lactase. [14],	258**
BERTRAND (D. M.). — Voir BERTHELOT (A.) et — [20], 127,	384	*— Mélanogénèse; action de la tyrosinase sur divers corps voisins de la tyrosine . . . [15],	65
BERTRAND (Gabriel). — Matière gommeuse des Gymnospermes. [1],	117	— Sur le perséulose . . . [15],	257**
— La manno-cellulose dans les Gymnospermes. [1],	120	— Constitution du perséulose . . . [16],	281**
*— La bactérie du sorbose et son action sur les alcools plurivalents [1],	257	*— Recherche et dosage de petites quantités de manganèse, en particulier dans les substances organiques [18],	193
— Sur l'érythrulose [1],	336	*— Sensibilité de l' <i>Aspergillus niger</i> vis-à-vis du manganèse. . . [19],	193
— L'érythrite droite [1],	367	*— Rôle du manganèse dans la production des conidies de l' <i>Aspergillus niger</i> . . . [19],	321
*— Oxydation de l'érythrite par la bactérie du sorbose. Production de deux nouveaux sucres : le d-érythrulose et la d-érythrite. [1],	337	*— Rôle des infiniment petits chimiques en agriculture . . . [20],	41
— Méthode volumétrique pour doser l'acide fluorhydrique [1],	357	*— Emploi, en obstétrique et en chirurgie, de hautes doses de morphine comme analgésique. . . [21],	497
— Composition chimique du Kōsam [2],	22**	— La digestibilité du pain et la meilleure utilisation des froments . . . [25],	375
— Composition chimique du café de la Grande-Comore . . . [3],	63	— Toxicité de la chloropicrine sur les animaux inférieurs. . . [26],	399
*— Sur une expérience de M. BERTHELOT, relative à la transformation de la glycérine en sucre par le tissu testiculaire . . . [5],	7	— Conserves de fruits préparées à froid [27],	221
— Bleuissement des champignons. [5],	31	— Conférences du Prof. — en Espagne [30],	159*
*— Sur le bleuissement de certains champignons du genre <i>Boletus</i> [5],	63	— Transport du cuivre à l'état gazeux : cuivre-carbonyle. [31],	182
*— Recherche et dosage de la caféine dans plusieurs espèces de café. [5],	283	— Etouffage des cocons de vers à soie par la chloropicrine [31],	492
*— Sur la nature de la bufonine. [5],	285	— et AGULHON (H.). — Recherche de très petites quantités de bore dans l'organisme et les mélanges [17],	364
*— Sur l'existence de l'arsenic dans la série animale. . . [5],	329	— et —. Présence normale du bore chez les animaux. [20],	61
*— Emploi de la bombe calorimétrique pour démontrer l'existence de l'arsenic dans l'organisme. . . [7],	305	*— et —. Dosage de quantités extrêmement petites de bore dans les matières organiques. . . [21],	65
*— Action de la laccase sur le guayacol [9], 15,	21**	*— et —. Dosage rapide de l'acide borique normal ou introduit dans les substances alimentaires. . . [21],	68
*— Composition chimique et formule de l'adrénaline. [10], 189,	45**	— et BENOIST (M ^{lle} S.). — Nouveau sucre, le procellose, obtenu à partir de la cellulose. . . [30],	631
*— Caractères physiques de l'adrénaline. [10],	253	— et —. Nature du cellosobiose. . . [31],	56
*— Un nouveau sucre des baies de sorbier [10], 317,	45**	— et BENZON (B.). — Importance du zinc dans l'alimentation des animaux [29],	650
— Synthèse de la sorbiérite [10],	45**	— et —. Importance du zinc dans l'alimentation [31],	425
*— Synthèse et nature chimique de la sorbiérite [11],	7	— et —. Sur une sorte de mutation observée chez la souris. . . [32],	56
*— Cafés sans caféine. [12], 152,	34**	— et BROCO-ROUSSEU. — Dératification par la chloropicrine. [28],	284
*— Emploi favorable du manganèse comme engrais . . . [13],	10	— et DASSONVILLE. — Destruction de la punaise des lits, du	
— Sur l'emploi favorable du manganèse comme engrais. . . [13],	67**		
— Oxydases et peroxydase. [13],	93**		
*— Dosage des sucres réducteurs. [14],	7		
— La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de vesce. [14], 17**,	65**		

	PAGES		PAGES
charançon, par la chloropicrine.		*BERTRAND (Gabriel) et MEYER (V. I.). — La pseudo-morphine . . . [16], 445,	189**
— Action comparée de la chloropicrine sur le charançon et sur le tribolium. . . [27],	221	— et MOKRAGNATZ. — Présence du cobalt, du nickel dans la terre arable. . . [29],	606
BERTRAND (Gabriel), BROcq-ROUSSEU et DASSONVILLE. — Influence de la température et d'autres agents sur le pouvoir insecticide de la chloropicrine. . . [27],	222	— et —. Présence du cobalt et du nickel chez les végétaux. [29],	650
*— et BRUNEAU (P.). — Préparation et caractères de la <i>d</i> -talite cristallisée . . . [15],	238	— et —. Présence générale du Ni et du Co dans la terre arable. . . [32],	492
— et COMPTON (A.). — Influence de la chaleur sur l'activité de la salicinase. . . [28],	350	*— et MUTERMILCH (W.). — La tyrosinase du son de froment. [14],	437
— et DASSONVILLE. — Traitement de la gale des Equidés par les vapeurs de chloropicrine. [27],	222	— et —. La coloration du pain bis. . . [14], 501, 186**,	261**
*— et DEVUYST (T.). — Composition chimique du maté du Brésil et de l'infusion de maté . . . [17],	249	— et NAKAMURA (H.). — Importance physiologique comparée du Fe et du Zn . . . [33], 328,	543
— et DOORITCH (M ^{lle} Y.). — Nouveau chromogène cristallisé, l'esculétol du marronnier d'Inde. . . [31],	604	— et —. Nouveau cas de mutation physiologique chez la souris. . . [33], 328,	543
— et HOLBERER (M.). — Individualité de la cellulase . . . [17],	308	— et —. Importance physiologique du nickel et du cobalt . . . [35],	326
— et JAVILLIER (M.). — Méthode extrêmement sensible de précipitation du zinc. . . [13], 65 ;	21**	— et NITZBERG (G.). — Préparation par la bactérie du sorbose d'un nouveau sucre réducteur à 7 C. . . [35],	611
*— et —. Méthode permettant de doser de très petites quantités de zinc . . . [15], 7,	41**	— et PERIETZEAU (D. J.). — Présence du sodium chez les plantes. . . [34],	527
*— et —. Le silicotungstate de nicotine et le dosage de cet alcaloïde . . . [16], 7,	69**	— et —. Proportions relatives de K et de Na chez les plantes. [35],	334
*— et —. Influence du manganèse sur le développement de l' <i>Aspergillus niger</i> . . . [18],	65	— Voir PHISALIX (C.) et —. [5],	212
*— et —. Influence combinée du zinc et du manganèse sur le développement et la composition minérale de l' <i>Aspergillus niger</i> . . . [18],	321	*— et RIVKIND (L.). — Répartition de la vicinamine et de sa diastase dans les graines des Légumineuses. . . [14],	161
— et LABARRE (J.). — Acétolyse de la mannoocellulose. Obtention de tétramannoholoside et de pentamannoholoside. . . [35],	546	*— et ROGOZINSKI (F.). — L'hémoglobine comme peroxydase [18],	129
— et A. LANZENBERG. — Sur la l-idite de synthèse. [13], 255**,	259**	*— et ROSENBLATT (M.). — Façon dont la tyrosinase se comporte avec la tyrosine racémique [15],	197
— et MACHEBOEUF (M.). — Proportion de cobalt contenue dans les organes animaux. [32], 353 ;	326	*— et —. Température mortelle des tyrosinases végétales . . . [17],	311
— et —. Teneur du pancréas en Ni et en Co . . . [34],	51	— et ROSENBLATT (M ^{me} M.). — Action toxique comparée de quelques substances volatiles sur divers insectes. . . [26],	399
— et —. Influence du Ni et du Co sur l'action exercée par l'insuline sur le lapin . . . [34],	52	— et —. Répartition du manganèse dans l'organisme des plantes supérieures . . . [29],	160
— et —. Nickel, cobalt et diabète. . . [34],	182	— et —. Variations de la teneur en manganèse des feuilles avec l'âge . . . [29],	357
— et —. Influence du Ni et du Co sur l'action exercée par l'insuline chez le chien. . . [34],	392	— et —. Présence générale du sodium chez les plantes . . . [35],	547
— et MAQUENNE (L.). — Erythrite racémique . . . [3],	266	— et ROZENRAND (M ^{lle} M.). — Action des acides sur la peroxydiastase. . . [19],	60**
*— et MEDIGRECEANU (F.). — Le manganèse normal du sang. . . [19],	449	*— et SAZERAC (R.). — Sur une différenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. . . [3],	225
		*— et —. Action favorable exercée par le manganèse sur la fermentation acétique . . . [21],	321
		— et SEIDELL (A.). — Séparation de la vitamine antinévritique de la levure à l'état de picrate [31],	429
		— et SILBERSTEIN. — Teneur en soufre total de la terre arable [34],	674

	PAGES		PAGES
BERTRAND (Gabriel) et THOMAS (P.). — Guide pour les manipulations de chimie biologique (an.) [17],	361	GAN. Reproduction expérimentale. [28],	537
— et —. <i>Id.</i> , 2 ^e édition (an.) [20],	623	BESSON (H.). — Dosage polarimétrique de l'acide tartrique par formation d'émétique . . . [33],	62
— et VAMOSSY (DE). — Dosage de As par la méthode de Marsh. . . [13], 23**,	70**	BESSON (P.). — Radio-activité des eaux d'Uriage . . . [16],	65**
— et VELLON (R.). — Action du ferment bulgare sur les acides monobasiques dérivés des sucres réducteurs . . . [18],	247	BESSON. — Voir LE FUR et — [16],	168**
— et WEISWEILLER (G.). — Constitution de la vicianine . . . [16],	120	BEST. — Sédiments urinaires [19],	318
— et —. Le vicianose, nouveau sucre réducteur en C ¹¹ . [17],	304	BEST (C. H.) et SCOTT (D. A.). — Préparation de l'insuline. [31],	424
— et —. Constitution du vicianose. [17],	682	—, DALE (H. H.), DUDLEY (H. W.) et THORPE (W. V.). — Constituants vaso-dilatateurs de certains extraits tissulaires . . . [35],	553
— et —. Constitution du vicianose et de la vicianine . . . [18],	51	BESZONOFF (N.). — [Erreur : Voir : BEZSSONOFF (N.)]	
* — et —. Composition de l'essence de café. Présence de la pyridine. [20],	705	BETHKE (R. M.), KENNARD (D. C.) et KIK (M. C.). — Relation entre le soleil et le trèfle vert dans la faiblesse des pattes des poulets en croissance . . . [32],	635
BERTRAND (J.). — Voir MAYET (O. F.) et — [3], 33,	34	—, — et SASSAMAN (H. L.). — Les vitamines liposolubles des jaunes d'œufs de poules . . . [35],	544
*BERTRAND (L.). — Nouveau procédé de dosage de l'acide urique. [2],	271	—, STEENBOCK (H.) et NELSON (M. T.). — Rapports du P et du Ca avec la croissance et la composition du sang et des os, selon la variation de vitamine ingérée. [31],	494
BERTRAND (L. E.). — Dysenterie bacillaire et abcès du foie. [14],	90**	—, Voir HART, STEENBOCK (H.), HOPPERT, — et HUMPHREY. [30],	414
— La fièvre typhoïde à Toulon dans les milieux maritime et militaire. [16],	114**	BECLAYGUE (L.). — Etude du <i>Calyptegia Soldanella</i> R. Br. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 . . . [6],	197
*BERTRAND (R.). — Préparation des solutions pour injections hypodermiques renfermant du cacodylate de sodium et du sulfate de strychnine . . . [26],	407	—, Recherches physiologiques sur le développement de la fleur. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1901 . . . [6],	197
BERVAS (L. Y.). — La maladie du sommeil et les guérisseurs noirs. [18],	184**	—, Nécrobiose végétale . . . [12],	353
BESNOIT (M.). — Voir ARLOING (F.), LANGERON (L.) et — [30],	256	BEULE (DE). — Le traitement radio-radium chirurgical du cancer du sein . . . [32],	60
BESREDKA (A.). — Toxicité des sérums thérapeutiques . . . [14],	165**	BEUTNER (R.). — Réaction entre le sérum et les alcaloïdes. [34],	687
— Mort subite par injections répétées dans la circulation générale . . . [17],	33	—, L'action électromotrice des drogues, cause de leur toxicité. [35],	619
—, Immunisation locale. [34],	596	—, Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et — [31],	256
— et GOLOVANOFF (M.). — Vaccination anticholérique . . . [31],	315	BEUTTEL (Fr.). — Voir AUTENRIETH (W.) et — [17],	623
—, Voir METCHNIKOFF, etc. et — (an.) [13],	548	BEUTNER (E.). — Quelques préparations alcooliques . . . [14],	496
BESSEMANS (A.). — La réaction de BORDET-GENGOU dans le diagnostic de la dourine . . . [29],	61	—, Remarques sur la pharmacopée suisse . . . [17],	58
—, Voir MYTTENAERE (DE) et — [30],	189	BEYLE (Ed.). — [Erreur, lire BAYLE].	
BESSIÈRE (R.). — Voir DADAY (P.), JALOUSTRE (L.) et — [29],	611	BEYTHIEN (A.). — Dangers des objets contenant du plomb [2],	47**
BESSON (A.). — Préparations du chloral et du chloroforme. [1],	538	—, Composition chimique et valeur alimentaire des différentes sortes de viandes . . . [6],	55**
— et FOURNIER (L.). — Nouveau chlorure de phosphore. [17],	299	—, Produits pour combattre la poussière. . . . [18],	64
BESSON (Albert) et EHRLINGER (G.). — Nouveau bacille isolé des huîtres. [30],	122	— et ATENSTÄDT (P.). — Composition de quelques sels nutritifs de J. HENSEL . . . [14],	304
— et —. Sérums thérapeutiques. Purification et concentration. [34],	522	—, Voir BOHRISCH (P.) et — [2],	47**
— et LAVERNE (DE). — Toxi-infection mortelle à bacille de Mon-		BEYTOUT (G.). — Hexaméthylène-tétramine ou uroformine au point	

PAGES		PAGES
	de vue chimique, physiologique et pharmaceutique (an.) . . . [29],	
226	BEYTOUT (G.). — Voir DOURIS (R.) et — . . . [30], 78 ; [32],	
7	BEZANÇON (F.). — Fièvre et arthropathies d'origine protéinique. . . [31],	
62	— Application aux expertises des méthodes d'enrichissement pour l'étude des crachats des tuberculeux. . . [31],	
549	— Spirochètes et gangrène pulmonaire . . . [33],	
672	— et BERNARD (L.). — L'organisation antituberculeuse du département de la Seine et l'Office public d'hygiène sociale . . . [32],	
37	— et BROS (A.). — Importance de l'examen direct des crachats, après lavage, pour l'étude des infections secondaires ou associées des tuberculeux . . . [29],	
63	— et ETCHEGOIN (E.). — Spirochètes dans les crachats hémoptoïques. . . [32],	
440	— et — Spirochètes et gangrène pulmonaire. . . [33],	
672	— et — Identification des spirochètes bronchiques . . . [33],	
673	— et — Bactériologie de la gangrène pulmonaire. . . [33],	
544	— et GAUFFON (V.). — Le sang gélosé comme milieu de culture. . . [1], 374,	
546	— et DE JONG (S. L.). — Traité de l'examen des crachats (an.) . . . [20],	
185	— et — Valeur pratique de l'examen des crachats pour le diagnostic de l'asthme . . . [28],	
283	— et LABBÉ (Marcel). — Le staphylocoque . . . [1],	
156	— et LEGROUX (R.). — Essais de bactériothérapie de la grippe. . . [26],	
255	— MATHIEU (G.) et PHILIBERT (A.). — Autolyse des crachats tuberculeux à 50° . . . [30],	
58	— et PHILIBERT (A.). — Homogénéisation des crachats pour le diagnostic de la tuberculose . . . [21],	
448	— et — Bacille acido-résistant. . . [33],	
673	BEZNAK (V.). — Résistance à l'hémolyse de pigeons normaux et hétérozygotes. . . [34],	
530	BEZSSONOFF (N.). — Influence des oxydases sur la destruction rapide du principe antiscorbutique. . . [29],	
228	— Préparation antiscorbutique et rôle de la vitamine A dans le scorbut expérimental . . . [30],	
637	— Réaction de JENDRASSIK pour caractérisation de la vitamine B. . . [31],	
425	— Condition complémentaire de l'épreuve au réactif de la vitamine C . . . [31],	
635	BIAS (Aug.). — Les eaux potables de Limoges. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904 . . . [10],	40**
	— Traité d'analyse chimique quantitative (an.) . . . [17],	297
	— Le doctorat en pharmacie. . . [34],	77*
	BIANCHI (A.). — Recherche de matières colorantes étrangères dans le beurre . . . [24],	121
	BIANCHI (G.). — Nouvelle méthode de détermination des halogènes dans les substances organiques. . . [14],	623
	BIARD. — Méthodes de dosage du vanadium . . . [12],	184
	BIAZZO (R.). — Oxydation des santonines . . . [11],	366
	BIBESCO. — Voir JONESCO, — et POPESCO . . . [34],	54
	BICKENBACH (W.). — Voir JUNKERSDORF (P.) et — . . . [33],	481
	BIDAULT (C.) et BLAIGNAN. — Microbe produisant du butyrate d'éthyle. . . [32],	441
	— Voir LORTAT-JACOB et — . . . [34],	523
	BIDOT (Ch.). — Voir RICHAUD (A.) et — . . . [15], 683, 94** ;	93**
	— . . . [16], 92** ;	8**
	BIE (V.). — Photothérapie de FINSEN. . . [2],	192
	BIEBERFELD (J.). — Deux nouvelles préparations surrénales . . . [19],	60
	BIÉCHY (Th.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . [19],	503
	BIELECKI (J.) et WURMSER (R.). — Action des rayons U.-V. sur l'amidon. . . [19],	127
	BIELER (S.). — Lait des vaches atteintes de fièvre aphteuse. . . [19],	613
	BIER. — Méthode de — . . . [15],	732
	BIERENT. — Voir LEGRAND (A.) et — . . . [34], 533 ; [35],	689
	BIERLING (E.), PAPE (K.), VIEHOFER (A.). — Appréciation des feuilles de coca . . . [17],	571
	BIERLING (H.). — Voir SCHULZE (H.) et — . . . [20],	34
	BIERRY (H.). — Ferments de l'embryon. . . [3],	28**
	— Le suc pancréatique contient-il de la lactase ? . . . [12],	43**
	— Recherches sur la digestion de l'inuline. . . [12],	139*
	— Dédoublément du rhamnino- se. . . [16],	246
	— Ferments digestifs du man- ninitriose et de ses dérivés. . . [18],	512
	— Diastases dédoublant le raffi- nose et le gentianose, le stachyose et le mannitriose . . . [20],	123
	— Préparation et stérilisation de milieux de culture albumineux. . . [24],	
	— Recherche des bacilles tuberculeux : dans les crachats ; — dans les expectorations et les divers liquides de l'organisme et	

	PAGES		PAGES
recherche des fibres élastiques . . . [24],	254	sage rapide de l'acide β -oxybutyrique dans l'urine des diabétiques . . . [33],	671
BIERRY (H.). — Marche de la glycosurie après ablation totale du pancréas . . . [27],	115	BIERRY (H.) et PORPIER. — Dosage du sucre dans le sang . . . [16],	117**
— Le minimum de sucre et le minimum de graisse . . . [27],	115	— et RANC (A.). — Une réaction de la bilirubine . . . [13],	45**
— Avitaminose et carence. [27],	115	— et —. Dédoubllement du lactose et de ses dérivés . . . [16],	117**
— Glycémie et indice glycémique. [28],	117	— et —. Hydrolyse des cyamines et des uréides . . . [16],	287**
— Amylase pancréatique et ion chlore . . . [30],	312	— et —. Recherche de petites quantités de galactose en présence de lactose . . . [19],	186
— Voir BARTHET (G.) et — . . . [15], 186**;	69**	BIESS (G.). — La détermination du cuivre au moyen du fer dans les conserves de légumes et les concombres. . . [14],	561
— et BARTHET (G.). — Dédoubllement du mannitriose . . . [16],	91**	BIÉTER (R. N.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Excrétion des colorants par le rein de la grenouille . . . [32],	61
— Voir DESGREZ (A.) et — . . . [34],	600	BIÉTRIX (A.). — Voir MORBEAU (B.) et — . . . [12], 204; [13],	586
— Voir DESGREZ, RATHERY (F.) et — . . . [29], 651; [30], 318, 573, 638; [31], 63, 253, 651; [32], 123, 318, 353; [33], 127; [35],	207	BIÉTRIX (Eug.). — Voir FABRE-DOMERGUE et — . . . [3],	220
— FEULLIÉE (E.), HAZARD (R.) et RANC (A.). — Dosage des acides aminés . . . [21],	188	BIGART. — Voir NOBÉCOURT et — . . . [3],	137
— et M ^{me} GATIN-GRUZEWSKA. — Action physiologique de l'adrénaline pure . . . [12],	29**	BIGEARD (R.) et GUILLEMIN (H.). — Flore des champignons supérieurs de France les plus importants à connaître (an.). [16],	364
— et GAJJA (J.). — Suc pancréatique dialysé et maltose. . . [13],	162**	BIGINELLI (P.). — Essais de KERNER et de LIEBIG-HESSÉ appliqués directement au bisulfate de quinine . . . [8],	57**
— et —. Digestion des mannanes et des galactanes . . . [13],	188**	— Causes d'erreur inhérentes au procédé KELLER-WERNER pour la recherche des bases isomères de la quinine dans le sulfate de quinine . . . [14],	623
— et —. Digestion des glucosides et du lactose . . . [13],	189**	BIGNAMI (G.). — Acide glycuronique urinaire . . . [32],	564
— et —. Ferments solubles dédoublant la populine et la phloridzine . . . [14],	234**	BIGWOOD (E. J.). — Ions H du sang. — Régulation du pH. . . [33],	482 483
— et —. Digestion des glucosides et des hydrates de carbone chez les animaux marins . . . [14],	46**	BILSMA (U. G.). — Élévation de la pression sanguine par le camphre chez les chats décérébrés. . . [35],	552
— et —. Dédoubllement du lactose et du maltose . . . [15],	186**	BILLA (M.). — Voir GATÉ (J.) et — . . . [34],	524
— et —. Dosage du sucre du sang chez le Poulpe . . . [16],	117**	BILLARD et CAVALIÉ. — Etude sur les voies biliaires . . . [1],	373
— et —. Diastases attaquant les mannanes, les galactanes et les celluloses. . . [20],	512	— et —. Résorption de l'eau et des sels dans la vésicule biliaire. . . [1],	618
— HENRI (V.) et RANC (A.). — Action des rayons U.V. sur certains hydrates de carbone [17],	622	BILLARD (F.). — Sur les transpositions hydrobenzoïques et semipinacologiques de deux alcoylhydrobenzoïnes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 . . . [29],	47*
— — et —. Id. sur la glycérine. [18],	182	BILLARD (G.). — Recherche des sels biliaires dans les urines. [12],	20**
— — et —. Id. sur le saccharose. [18],	626	— Les phénols sur la tension superficielle des urines . . . [12],	30**
— — et —. Recherche de petites quantités de sucre interverti. . . [18],	686	— L'alcool sur la tension superficielle du suc gastrique . . . [13],	189**
— — et SCHEFFER (G.). — Transport électrique des ferments solubles . . . [14],	284**	— Immunité du lérot contre le venin de la vipère . . . [16],	286**
— et LALOU (S.). — Variations du sucre du sang, etc. . . [9],	38**	— Les têtards de grenouille, réac-	
— et LESCŒUR (L.). — Détermination rapide du pH . . . [32],	553		
— et M ^{lle} MOQUET (L.). — Dosage des albumines globales et de l'azote du plasma sanguin [30],	53		
— et —. Glycolyse et variations du P inorganique dans le sang; action de l'insuline. . . [33],	620		
— et GABRIEL-MOQUET (M ^{me}). — Do-			

PAGES		PAGES
	tifs biologiques pour l'étude des vitamines de croissance . . . [29],	
602	BILLARD (G.). — Pouvoir du sulfate de spartéine sur <i>Vipera aspis</i> . . . [34],	185**
127	— et BRUYANT (Ch.). — Rôle des algues dans l'épuration des eaux . . . [11],	123
29**	— et DIEULAFÉ (L.). — Tension superficielle et toxicité des curares . . . [9],	697
36**	— et —. — Emission du parfum des fleurs . . . [9],	113
36**	— et —. — Tension superficielle et absorption par les végétaux . . . [9],	16**
37**	— et —. — Toxicité des alcools et tension superficielle . . . [10],	85**
41**	— et FERREYROLLES. — Les eaux de La Bourboule en injections hypodermiques . . . [16],	30**
211**	— et PERRIN. — Rapport entre la toxicité et la tension superficielle des urines . . . [11],	320
28**	— et —. — Variations de la tension superficielle et de la toxicité des urines dans les maladies . . . [11], 28** ; [12],	56
28**	BILLON (F.). — Une réaction de l'essence de cannelle de Ceylan . . . [8],	125
8	— Recherche des acides minéraux fixes dans les vins . . . [14],	438
60	— Voir STASSANO (H.) et — . . . [6],	9**
33**	BILLON (Paul). — Les glycérophosphates de sodium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907 . . . [13],	68**
113	BILLON (Pierre). — β -amino-alcools primaires . . . [32],	257**
250	— Réduction d'oximes. Dédoublément des amines racémiques obtenues . . . [33],	261**
600	— Combinaison des oximes avec $ZnCl_2$. . . [33],	1**
601	BILLON-DAGUERRE. — Stérilisation des liquides par les radiations de très courte longueur d'onde . . . [17],	266
628	— Soutirage des liquides en lames minces pour stérilisation par les rayons U.-V. . . [23],	539
308	BILLS (Ch. E.). — Résistance aux réactifs de la substance antirachitique de l'huile de foie de morue . . . [33],	482
329	— Action du nitrite de butyle- <i>n</i> sur le cholestérol activé et la vitamine antirachitique . . . [34],	266
240	— Formation catalytique d'un dérivé du cholestérol antirachitique . . . [33],	307
327	— La répartition de la vitamine D, son origine probable . . . [35],	164**
611	— et Mc DONALD (F. G.). — Polymérisation du cholestérol . . . [35],	207
406	— et —. — Action des rayons U.-V. sur les éthers du cholestérol . . . [35],	442
540	— et MACHT (D. J.). — Action protozoicide des alcaloïdes de l'opium . . . [32],	686
416		19**
	BILLY (M.). — Colonne à purifier et à absorber les gaz . . . [13],	127
	— Méthode simple pour la préparation des oxydes minéraux . . . [20],	697
	— Méthode simple pour déterminer la densité des poudres minérales . . . [20],	113
	BILSKI (F.). — Sensibilité à la strychnine . . . [32],	16**
	BIMBI (Ferr.). — Nouvelles fraudes . . . [6],	85**
	— Poivre artificiel en grains . . . [6],	30**
	— Toujours des fraudes ! . . . [8],	320
	— Voir TEYKEIRA et — [13], 518,	56
	BINAGHI. — Tension superficielle et substances colloïdales dans les vins causes de leur aphasité . . . [18],	125
	BINDER (H.). — Résine du <i>Picea vulgaris</i> var. <i>montana</i> . . . [23],	438
	BINDER (K.). — Voir WEINLAND (R. F.) et — . . . [19],	9**
	BINET DU JASSONEIX. — Nouveau borure de manganèse . . . [11],	68**
	— Combinaisons du bore avec le chrome et le molybdène . . . [14],	257**
	— Préparation et propriétés des borures de fer . . . [14],	261**
	— Dissolution du chrome dans le cuivre . . . [14],	1**
	— Voir MOISSAN (H.) et — . . . [9],	266
	BINET (Henri). — Voir BINET (Léon) et — . . . [35],	539
	BINET (Léon). — Idées actuelles sur la physiologie de la rate . . . [35],	482
	— Voir ACHARD, — et LANGE (G.). . . [29],	266
	— et BINET (H.). — Les injections d'huile . . . [35],	680
	— CARDOT (H.) et FOURNIER (M ^{de} B.). — Spléno-contraction et polyglobulie par l'adrénaline et l'extrait de genêt . . . [34],	549
	— et FABRE (R.). — Le sort du camphre et de l'huile, après injection d'huile camphrée . . . [33], 328,	679
	— et —. — Teneur du sang en acide urique . . . [35],	734
	— et KAPLAN (M.). — Plaquetose par spléno-contraction adrénalinique . . . [35],	307
	— Voir ROGER (H.) et — . . . [29], 230, 610 ; [34],	164**
	BINET (M. E.). — Voir AMBARD (L.) et — . . . [14],	207
	— et STODEL (G.). . . [14],	442
	— Voir DURAND-FARDEL (R.), MATHIEU DE FOSSEY (A.) et — . . . [33],	686
	— Voir LOEPER et — [16], 118** ;	19**
	— . . . [26],	127
	— Voir LOEPER (M.), BÉCHAMP (G.) et — . . . [17],	326
	— Voir ROBIN (Albert) et — . . . [6], 11** ; [9], 28** ; [12],	
	BING (H.) et ELLERMANN (V.). — Un phosphatide activateur de la tuberculine . . . [21],	
	BINZ (C.). — De l'antagonisme entre l'atropine et la morphine . . . [3],	

PAGES		PAGES
182	BINZ (C.). — Recherche chimique de la digitaline [10]. — et GERLINGER (P.). — La réduction du nitrate de soude dans l'organisme animal [5], 161 ; [7], 76	61
1*	BIOCHE. — Sociétés savantes et fise [33], 1*	287**
298	BIQUARD (R.). — Voir GUILLEMINOT, Chéron et — [26], 298	287**
89**	— Voir MOUREU et — [13], 114** ; 233** ; [14], 17** ; 21** ; 23** ; [15], 89**	79
14**	BIRD (F. C. J.). — Essais de l'ipéca, de la belladone et de la noix vomique [2], 14**	48**
65**	— Décrépitation des résidus de strychnine [2], 65**	165**
78**	— Essai de la noix vomique [2], 78**	123
91**	— Liqueur concentrée de colombo et autres de la Pharmacopée britannique. [4], 91**	124
190	BIRNSTIEL. — Anatomie comparée des écorces de cannelle et leur développement. <i>Th. D. Pharm.</i> , Bâle, 1922 (an.) [34], 190	331
264	BIRON (A.). — Voir MASSIA (G.) et — [21], 264	493
445	BIRON (G.) et PIED. — Le sérum antitétanique [18], 445	240
63	BIRÓS (A.). — Voir BEZANÇON (F.) et — [29], 63	501
68**	BISCARO (G.). — Constitution du dichlorhydrate de quinine cristallisé. [4], 68**	254
624	— Etude pharmacologique préliminaire de l'acétate de gajaicol (Eucol) [14], 624	509
287	— Opium alcalin [28], 287	673
583	BISCARRO et BELLONI. — Acide ozotique, nouveau constituant du lait [13], 334, 583	685
558	BISCEGLIE (V.). — Hémolyse et leucopoïèse. [33], 558	441
560	BISCHOFF (F.) et BLATHERWICK (N. R.). — Le phosphate de plomb colloïdal dans la thérapeutique du cancer [35], 560	316
326	—, MAXWELL (L. C.) et BLATHERWICK. — La méthode de Wyss pour l'essai de l'insuline. [35], 326	303
409	BISCONS et ROUZAUD. — Taux de l'urée sanguine chez les sujets normaux. [27], 409	47**
409	— et —, Taux de l'urée et de la cholestérine dans le sang et le sérum [27], 409	291
271	*BISSERIE. — Action des eaux sur le plomb. [1], 271	369
624	BISSIRI (P.). — Voir TESTONI (P.) et — [33], 624	184
497	*BITH (H.), BLANCHARD (L.) et SIMONNET (H.). — Titrage des préparations insuliniennes [33], 417, 497	31
383	— Voir BOURNIGAULT (A.) et — [21], 383	29**
496	— et BOURNIGAULT. — Emploi de la lysidine dans le rhumatisme chronique [28], 496	22**
486	— Voir LABBÉ (M.) et — [19], 486	494
	*BITH (H.). — Voir LABBÉ (M.), — et NEPVEUX (F.) [30], 61	245
	BIZARD. — Sur la langue noire pileuse [44], 168**	626
	— Epithélioma cutané de la région temporale. [13], 287**	
	— Traitement du cancer du rectum [15], 287**	
	— et SICARD. — L'inoculation du chancre simple de l'homme au singe [1], 79	
	BIZE. — Puériculture et morphinomanie [15], 48**	
	— Traitement des entérites. [16], 20**, 165**	
	BJÖRKMAN (S. E.). — Action de la lobéline sur l'innervation parasymphatique de l'intestin. [34], 123	
	— Action de la lobéline sur les muscles bronchiques [34], 124	
	BLACK (A.). — Voir STEENBOCK (H.) et — [32], 370 ; [33], 331	
	— Voir STEENBOCK (H.), HART (E. B.), JONES (J. H.) et — [31], 493	
	— Voir STEENBOCK (H.), HART, JONES (J. H.) et — [34], 240	
	— Voir STEENBOCK (H. A.), NELSON (M.) et — [32], 501	
	BLACK (O. F.) et KELLY (J. W.). — Etude du fruit de <i>Samuela Carnerosana</i> Trelease. [30], 254	
	— KELLY (J. W.) et STOCKBERGER (W. W.). — Etude chimique d'un jaborandi du Venezuela. [30], 509	
	— Voir SANGER (Ch. R.) et — [15], 673	
	BLACKBERG (S. N.). — Voir HALSEY (J. T.), REYNOLDS (C.) et — [35], 685	
	BLAIGNAN. — Voir BIDAULT et — [32], 441	
	BLAIR BELL (W.). — Méthode clinique de dosage du Ca dans l'urine [20], 316	
	BLAIR (H. C.). — Suppositoires à la glycérine [15], 303	
	BLAIROS. — Voir GALLOIS (P.) et ABRAMI [13], 47**	
	BLAISE (E. E.). — Synthèse d'un acide méthyloxy-adipique. [1], 291	
	— Les acides α - β -diméthylglutolactoniques <i>cis</i> et <i>trans</i> . [14], 369	
	— Dérivés organométalliques [3], 63, 133, 184	
	— Synthèse des cétones. [5], 31	
	— Préparation des aldéhydes [9], 26**, 29**	
	— L'oxygène quadrivalent. [11], 2**	
	— Synthèse des cétones et des lactones [12], 22**	
	— Synthèses au moyen des dérivés organométalliques mixtes du zinc. Diécétones 1-4 acycliques [21], 494	
	— Les acides cétoglutariques et les acides aldéhydes de la série succinique [19], 245	
	— Synthèses au moyen de dérivés organométalliques mixtes du Zn [19], 626	
	— Cétones α -polychlorées. — Mi-	

	PAGES		PAGES
gration du chlore dans les cétones halogénées. — Caractérisation des cétones chlorées. [20],	564	BLANC (G.). — Acide $\beta\beta$ -diméthylévulique [1],	624
BLAISE (E. E.). — Cyclisation des dicétones 1-4 [21],	494	— Relations entre le camphre et les terpènes. [2],	15**
— Action des hydrazines sur les dicétones 1-4 acycliques [28], 60,	62	— Préparation des lactones. [10],	5**
— Dérivés des dicétones 1-4 et de la semi-carbazide [28],	275	— Synthèse de corps ayant le noyau du camphre [13],	160**
— Préparation des δ -dicétones acycliques [28],	533	— 3,3-diméthyl- et 3,3,6-triméthyl-cyclo-hexanones [14],	42**
— et P. BAGARD. — Stéréoisomérisation des acides non saturés $\alpha\beta$ -acycliques [13],	207**	— Cyclisation des acides adipiques et piméliques substitués [14],	186**
— et BLANC (G.). — Camphénylone [1],	76	— Synthèses dans le groupe du camphre [15],	17**
— et HERZOG. — Constitution des acides α -acétoxylés [34],	592	— Synthèse de la menthone [16],	43**
— et KOEHLER (A.). — Cyclisation des acides cétoniques [16],	210**	— Recherche de la viande de cheval dans la charcuterie. [19],	440
— et —. Lactonisation des acides alcools [16],	210**	— Voir BLAISE (E.) et —. [1],	76
— et MAIRE (M.). — Sur les cétones β -chloréthylées et vinylées acycliques [13],	66**	— Voir BOUVEAULT (L.) et —. [9], 11** ; [16],	17**
— et MILLOTIS (J.). — Transposition des groupes fonctionnels. [34],	415	— Voir HALLER et —. [1], 194, 336, 369 ; [13],	17*
— et MONTAGNE (M ^{lle}). — Action du chlorure de thionyle sur les acides-alcools α [29],	597	— Voir THORPE (G. F.) et —. [17],	425
— et —. Préparation des δ -dicétones acycliques [32],	549	*BLANC (L. G.). — Méthode de dosage des nitrites de TROMSDORFF. [18],	460
— et —. δ -dicétones acycliques. Transformation en dérivés pyridiques. [33],	124	— Etude chimique des eaux de la Corrèze (région Nord-Est). Méthodes de dosage des nitrites. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. [18],	187*
— et —. Transformation des dialcylcyclohexénones en dialcylbenzènes. [33],	127	— Voir FRANÇOIS (M.) et —. [29], 598 ; [30],	52
— et PICARD (L.). — Action des chlorures d'acides α -alcoxylés sur les dérivés organo-métalliques du zinc I et II [18],	182	BLANC (M.). — Tableau pour la recherche des sucres dans l'urine. [27],	253
— et —. Formation du chloroéthoxyacétate d'éthyle. Synthèse des acides-alcools α [19],	417	*BLANC (P.). — La culture de la violette [21],	234
BLAISE (J.). — Difficultés du dosage du sucre dans les urines pauvres en glucose [13], 588 ; [14],	60	BLANCHARD (F.). — Trompe à mercure n° 3 RANQUE [31],	182
BLAMOUTIER. — Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT, — et GIROUD [33],	623	BLANCHARD (L.). — Voir BITH, — et SIMONNET (H.). [33], 417,	497
— Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT, — CLAUDE et GIROUD [34],	677	— Voir PÉNAU et —. [35],	58
BLANC et RAMEAU. — Modification au procédé GRIMBERT pour la recherche de l'urobiline dans l'urine [16],	724	BLANCHARD (M.) et LEFROU (G.). — Recherche des parasites sanguicoles extra-globulaires par la méthode de la triple centrifugation du sang [29], 246* ; [30],	119
— et —. Recherche des matières albuminoïdes dans l'urine. [17],	414	BLANCHARD (R.). — Conférence sur les Coccidies. [1],	200
BLANC (A.). — L'Hièble. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1905 (<i>an.</i>) [11],	246	— Le paludisme [1],	292
— Localisation des principes actifs dans le <i>Sambucus Ebulus</i> . [12],	183	— Rapport sur les Instructions à l'usage des médecins, des naturalistes et des voyageurs [1],	371
BLANC (G.). — Action du chlorure d'aluminium sur le camphre. [1], 117,	120	— Moustiques de Paris [3],	338
— Dihydro-isolaumonamine [1],	154	— Mycétome d'origine aspergillaire en Tunisie [13],	90**
— Sur la constitution de l'acide isolaumonique [1], 199,	249	— Le paludisme à Madagascar. [13],	237**
— Acide campholytique [1],	256	— Nomenclature étiologique en parasitologie [14],	115**
		— Une spirochétose humaine en Colombie. [14],	116**
		— Destruction des mouches par traitement du fumier [23],	186
		— LEROUX (Ch.) et LABBÉ (R.). — Cas de <i>Dipylidium caninum</i> à Paris [16],	68**
		— et MAILLARD (L.). — Un cas de mélanhydrose [15],	69**
		BLANCHER (A.). — Séparation quantitative de la brucine et de la	

	PAGES		PAGES
strychnine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.) [7], 404; [8],	282	BLAREZ (Ch.). — Recherche de l'urotropine dans les vins. . . [18],	188
BLANCHET. — Voir LYONNET et —	111*	—, Essai pratique de la teinture d'iode [18],	190
BLANCHETIÈRE (A.). — Oxydation et luminescence [21],	310	—, Expertise des essences de térébenthine des Landes. . . [18],	383
—, Constitution chimique de certains dérivés des amino-acides; leur attaque par les bactéries. . . [24],	324	—, Les vins blancs ordinaires d'Andalousie [20],	126
—, Les acides à fonction éthylénique dans l'étude du métabolisme intermédiaire [28],	443	—, Recherche du fluor dans les vins. [22],	316
—, Teneur du sang en Na, K et Ca. . . [32],	500	—, Vins et spiritueux (2 ^e éd.) (an.) . . [23],	174
BLANCHI (A.). — Pommade iodurée et iodo-iodurée. [12],	309	— et BARTHE. — Travaux du Conseil départemental d'hygiène et des Comités sanitaires de la Gironde [15],	489
—, L'iodoforme sous une nouvelle forme [13],	580	— et —, Empoisonnement par l'arsenic (Affaire GILBERT). . . [17],	242
BLANKSMA (J. J.). — Présence de CNH dans le troscart . . . [21],	436	— et CHELLE (L.). — Vins blancs secs adoucis; comment on les reconnaît par l'analyse. . . [17],	47
BLAQUE (G.). — Les variétés de <i>Crocus</i> à safran [21],	176	— et —, Caractères différentiels des vins blancs naturellement liquoreux et des vins blancs adoucis. . . [17],	48
*—, Examen bactériologique des plaies de guerre [24],	291	— et DENIGÈS (G.). — Étude de l'arsenic, localisation et intoxication. . . [11],	30**
—, Dîner annuel du B. S. P. et manifestation en l'honneur des vingt années de professorat du Prof. Em. PERROT . . . [30],	1*	— et —, Empoisonnement par l'arsenic. Répartition et localisation du toxique [12],	243
*—, Les plantes à thymol. . . [30],	201	— et GAUTRELET (J.). — Physiologie et toxicité de SO ₂ et de l'éthanal [12],	42**
—, (Même titre). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31],	22*	— et TOURROU (R.). — Recherche de la sucramine dans les substances alimentaires . . . [4],	13**
—, Le IV ^e Congrès des Plantes médicinales. [31],	157*	— et VÈZES (M.). — L'essence de pin du Nord de l'Europe. [18],	565
—, Compte rendu du V ^e Congrès national de la culture des plantes médicinales. . . [33],	321	BLAS (G.). — Traité de chimie analytique (4 ^e éd.) (an.). . . [6],	53**
— et MAREU (J.). — Les falsifications actuelles de <i>l'Hydrastis canadensis</i> [33],	375	BLATHERWICK (N. R.). — Voir BISCHOFF (F.) et — . . . [35],	560
BLAREZ (Ch.). — Moyens de différencier chimiquement les vins naturels des vins factices fabriqués par alcoolisation directe des mares ou vinasses de betteraves. . . [2],	5**	—, Voir BISCHOFF (F.), MAXWELL (L. C.) et — [35],	326
—, La saccharine dans les limonades gazeuses. [4],	38**	— et LONG (Louisa). — Utilisation par l'homme du calcium et du phosphore des légumes. . [29],	545
—, La casse vraie et la pseudo-casse des vins rouges . . . [6],	53**	—, LONG (M. L.), BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et HILL (E.). — Essais de l'insuline . . . [32],	252
—, Les mistelles et la nouvelle loi. . . [6],	53**	—, Voir MAXWELL (L. C.), — et SANSUM (W. D.) [32],	507
—, Analyse rapide des matières sucrées. [13],	524	BLAU. — Teneur en colchicine des graines de colchique . . . [9],	247
—, Recherche de l'acide benzoïque dans les vins [14],	688	—, Les cosmétiques en pharmacie. . . [14],	303
—, Dispositif simplifié pour la cryoscopie [14],	688	BLAU (G.). — Voir LURIG (H.), HEPNER (A.) et — [17],	366
—, Recherche de petites quantités d'arachide dans l'huile d'olive. [15],	123	BLAUBERG (M.). — Travaux du laboratoire de chimie analytique de V. FERREIN [4],	49**
—, Colorimétrie simplifiée . . . [15],	123	BLAULUS (O.). — Voir BERTIN-SANS, IMBERT et — [16],	180
—, Nouvelle règle pour reconnaître le mouillage des vins . . . [16],	178	BLEICHER (G.), par BRUNOTTE (E.). . . [4],	158
—, Coefficient de « non-alcool » dans les eaux-de-vie et rhums. . . [16],	181	BLEILE (A. M.) et SEYMOUR (B. J.). — Action de la formaldéhyde sur le lait [31],	308
—, L'acide arsénieux mis en des mains inexpérimentées ou criminelles [17],	242	BLIN (H.). — Huile de goudron de bouleau [33],	614

PAGES		PAGES
	BLOCH. — Voir SEYEWETZ (A.) et — [13],	
207**	BLOCH (A.). — Dosage volumétrique des phosphates alcalino-terreux dans le lait . . . [4],	199
63**	— Action de l'isocyanate de phényle sur quelques alcools. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903 . . . [10],	46**
40**	*— Analyse de quelques eaux du Pet-Chi-Li . . . [12], 346; [13],	47**
44	*— Fabrication et composition du téou-fou (fromage fourni par le <i>Soja hispida</i>) . . . [13],	611
138	*— Analyse de l'eau de quelques puits de l'arsenal de l'Est (Tien-Tsin) . . . [13],	168**
251	*— Analyse de l'eau du Yang-Tsé et du Fleuve Jaune . . . [13],	92*
255	*— Le Soja. Culture, composition, emploi en médecine et dans l'alimentation. . . [14], 536,	356
393	*— Dosage du citral dans l'essence de Lemon grass . . . [15],	348
72	*— Analyse d'un calcul mixte à noyau formé par un limbe de Monocotylédone . . . [15],	61
634	— et BOUVELOZ. — Emploi de l'huile de chaulmoogra et de ses dérivés dans le traitement de la lèpre. . . [29],	496
358	— Voir EBERHARDT (Ph.) et — . . . [16],	447
509	— Voir FERRAUD et — . . . [18],	64
207	*— et KLOBB (T.). — Le phytostérol du soja . . . [14],	324
185	BLOCH (A. M.). — Plaies traitées par la lumière. . . [9],	673
12**	BLOCH (B.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [15],	331
676	BLOCH (M.). — Le perborate de soude en oto-rhino-laryngologie. . . [11],	27**
27**	— La greffe arthritique . . . [14],	263**
263**	— Traitement de la coqueluche. . . [15],	188**
188**	— Tarsalgies et tarsoptoses. . . [15],	190**
190**	— Un antispasmodique pour la coqueluche . . . [16],	143**
143**	— Greffe antisénile . . . [16],	192**
192**	— L'amibiase suraiguë . . . [25],	61
61	— Voir JEANSELME (E.), POMARET (M.) et — . . . [29],	612
612	— et POMARET (M.). — Préparation à haute température d'antigènes pour la réaction de BORDET-WASSERMANN . . . [28],	349
349	BLOCH (S.). — Voir ACHARD (Ch.) et — . . . [32],	58
58	— Voir NETTER (A.), DEKEUWER et — . . . [27],	509
509	BLOCK (DE). — Toxicomanies (<i>an.</i>). . . [34],	673
673	BLÖMENDAL (W. H.). — L'arsenic dans l'organisme animal . . . [16],	505
505	BLOME. — Voir SCHLOTTERBECK et — . . . [13],	184
184	BLOMQUIST-ARVIST. — Dosage de mercure dans l'air, la poussière, etc., de locaux. Application à l'hygiène . . . [21],	448
	BLONDEL (R.). — Applications de l'orthoforme . . . [11],	199
	— Greffes vaginales . . . [11],	46**
	— La novocaïne en chirurgie. . . [14],	47**
	— Prophylaxie des vomissements post-anesthésiques . . . [31],	611
	— et LABRÉ (D.). — Traitement d'une adénite cervicale tuberculeuse . . . [15],	168**
	BLONDET-DESBORDES (G.). — Dosage des principes actifs dans les drogues servant à obtenir quelques extraits alcooliques. Etude spéciale de la cola. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. . . [32],	92*
	BLUM (H. F.) et WATSON (R. W.). — Siège de l'action de la vératrine sur les muscles du squelette. . . [33],	356
	BLUM (L.) (de Strasbourg). — Traitement de la grippe par le bleu de méthylène . . . [26],	348
	— Traitement du diabète par l'insuline. . . [31],	61
	— Administration perlinguale de l'insuline. . . [31],	496
	— et SCHWAB (H.). — Action diurétique des composés mercuriels. . . [30],	447
	— et —. — Traitement du diabète sucré par l'insuline . . . [31],	64
	— et VAN CAULAERT. — Valeur pronostique de l'acidose chez les urinaires . . . [33],	324
	BLUM (Dr P.). — Précis pratique d'hydrologie thérapeutique pour les stations françaises, belges et luxembourgeoises (<i>an.</i>). . . [30],	673
	— Voir ACHARD (M ^{de} G.) et — . . . [33],	331
	BLUME (W.). — Augmentation de l'excitabilité et paralysie produites par quelques narcotiques sur la grenouille . . . [34],	328
	— Action de quelques narcotiques sur la moelle du chat décapité. . . [34],	538
	— Action du camphre sur la moelle du chat décapité . . . [34],	539
	— Action de la morphine sur la moelle du chat décapité . . . [35],	624
	— Action de l'atropine sur la sécrétion salivaire . . . [35],	732
	BLUMENTHAL (F.). — Quinate de pipérazine, remède contre la goutte. . . [2],	39**
	— Les colorations de l'urine [17],	183
	— Recherches biochimiques sur des combinaisons aromatiques du mercure . . . [19],	383
	— et NAVASSART (E.). — L'atoxyle. . . [19],	384
	BLUNT (K.). — Voir BAUER (V.) et — . . . [32],	57
	— Voir CHANEY (M. S.) et — [34],	242
	— TILT (J.), MC LAUGHLIN (L.) et GUNN (K. B.). — Métabolisme basal des fillettes . . . [34],	307
	BOBAY (P.). — Nouvel uréomètre manométrique . . . [27],	606

	PAGES		PAGES
BOBIER (M.). — Nouveau dispositif de l'appareil de Marsi. . . [18],	187	BODROUX (F.). — Ethérification catalytique en solution étendue [20],	700
—, Nouveau colorimètre d'officine. . . [18],	189	—, Ethérification catalytique par voie humide . . . [21],	116
BOCARIUS (N.). — La substance déterminant la formation des cristaux de FLORENCE. . . [6],	26**	—, Préparation des carbures (C ⁶ H ⁵) ₂ CHR (R = noyau aromatique). . . [23],	59
BOCAT (L.). — La marennine de la diatomée bleue. . . [14],	234**	—, Préparation de quelques éthers-sels. . . [23],	177
BOCCA. — Voir ARLOING (F.), CADE et — . . . [29],	283	—, Les falsifications courantes du lait. Ecremage et mouillage . . . [32],	53
BOCK (D.). — Voir MEYER-BISCH (R.), GUNTHER et — . . . [34],	329	— et TABOURY (F.). — Transformation des éthers-sels des acides gras . . . [14],	185**
BOCK (J.). — Action de la caféine et de la théobromine sur le cœur . . . [2],	15**	BOECKEL (J.). — Occlusion intestinale par fibromes . . . [13],	116**
BOCQUET (A.). — Voir NICOLLE et — . . . [33],	176	BOEDECKER (P.), et LUDWIG (H.). — Le noctal, nouvel hypnotique. . . [32],	511
BOCQUILLON-LIMOUSIN (H.). — Formulaire des médicaments nouveaux pour 1900 . . . [2],	8**	BOEDTKER. — Rancissement de l'huile de coco . . . [31],	608
—, Étude des Xanthoxylées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 (<i>an.</i>). . . [3],	179 ; [6],	—, L'acide sébacique . . . [31],	646
—, Formulaire des médicaments nouveaux (<i>an.</i>) . . . [4],	16** ; [6],	—, Présence de la lécithine dans les corps gras . . . [33],	410
—, [6], 32** ; [8], 64** ; [11], 119 ; [13], 122 ; [14], 180 ; [15], 183 ; [16], 241 ; [18], 115 ; [19], 241 ; [21],	307	BOEHM (R.) et KUBLER (K.). — La racine de kawa . . . [16],	437
—, Axin, laque mexicaine. [18],	120	BOEHRINGER (C. F.) et fils. — Préparation d'hypnotiques . [18],	53
—, Les palétuviers ou mangliers. [18],	689	—, Obtention des principes actifs de la lobélie . . . [29],	163
BODANSKY (A.). — Action de la thyroxine. [32],	126	BOEKEL (VAN). — Voir MYTENAERE (DE), et — . . . [34],	397
—, Enzyme du <i>Solanum elaeagnifolium</i> . [32],	369	BOENICKE (K.). — Voir TROEGER (J.) et — . . . [30],	190
BODANSKY (M.). — Action de certains dérivés de l'hydrazine dans la production de l'anhydrémie et de l'anémie expérimentale. . . [32],	64	BOER (H. W. DE). — Etude micrographique de dix drogues végétales nouvelles de la pharmacopée néerlandaise. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. . . [21],	89* ; [24],
BODANSKY (O.). — Voir LÜB (L.) et — . . . [34],	243	BOER (S. DE) et CARROLL (D. C.). — Action de la pituitrine sur le volume de la rate . . . [33],	187
BODIN (E.). — Traitement du charbon humain par la sérothérapie. . . [33],	66	—, BREYER (W. B.) et CLARK (A. J.). — Excitants du muscle lisse dans les liquides du corps . . . [33],	415
— et CHEVREL. — Purification bactérienne des huîtres en eau de mer filtrée . . . [21],	448	BOERNER-PATZELT (D.). — Intoxication tryptannique . . . [32],	120
— et —, Traitement de l'athrepsie par le sulfarsénol . . . [33],	687	BOES (J.). — Vin blanc d'Algérie. . . [6],	3**
— et LENORMAND (C.). — Production de caséase par un <i>Streptothrix</i> parasite . . . [4],	48**	—, Le vin de Marsala traité électriquement . . . [8],	5**
—, Voir ROUSSEAU (L.), LENORMAND et — . . . [12],	242	—, Essai du suc de framboise. . . [8],	5**
BODINUS (Fr.). — Étude de la bourse-à-pasteur . . . [28],	493	—, Dosage de la potasse dans les raves, l'avoine, les pommes de terre et les cendres végétales. . . [8],	5**
BODO (R.). — Action des toniques cardiaques sur le tonus du cœur et la circulation coronaire. . . [33],	686	—, Le jus de citron à odeur de zeste . . . [8],	5**
BODROUX (F.). — Production des iodures mercuriques et mercurieux cristallisés . . . [1],	368	BOGDAN (S.). — Voir GUYE (A.) et — . . . [10],	1**
—, Synthèse d'aldéhydes aromatiques . . . [9],	10**	BOGELOT (P.). — Laudanum, Codex. . . [18],	158*
—, Préparation des anilides. [9],	42**	—, A propos de l'extrait fluide de quinquina . . . [19],	247*
—, Préparation rapide des solutions d'acide iodhydrique. [13],	89**	—, Questions de jurisprudence. . . [20],	53* ; [21],
		—, [21], 82* ; 157* ; 175* ; 199* ; [22],	4* ; 36* ; 77* ; 105* ; [23],
		—, [23],	52* ; 100* ; [24],
			103*

	PAGES		PAGES
BOGELOT (P.). — Loi sur les toxiques [23],	82*	BOHN (G.). — Action toxique de l'émanation du radium . . . [9],	14**
— Les herboristes et les mélanges de plantes [24],	15*	— Des rayons α comme facteur étiologique [9],	14**
— Fantaisies du nouveau décret sur les substances vénéneuses. [24],	29*	— Assimilation pigmentaire chez les animaux [14],	47**
— Tromperie sur la qualité du produit [25],	14*	*BOHN (P. R.). — Dispositif simple pour dessin, mensuration, numération et microphotographie [28],	203
— Inspecteurs des pharmacies. [25],	78*	— Etude histologique comparée de la tige des Caryophyllacées. Th. D. U., Strasbourg, 1926. [33], 102* ; [34],	206*
— Une loi fiscale à connaître. [25],	105*	BOHNY (P.). — La feuille d' <i>Arum maculatum</i> et sa confusion avec <i>Paris quadrifolia</i> [14],	495
— Médicament n'entrant pas au corps humain [26],	7*	— Teneur en pédoncule des clous de girofle [16],	313
— Propriété privative du nom des sources. [26], 126*	155*	BOHRINGER. — Culture du <i>Cinchona</i> et du caoutchouc à Ceylan. [16],	726
— La Régie [26],	176*	BOHRISCH (P.). — Nouvel emploi du chlorhydrate de vanilline pour l'identification des camphres. [13],	367
— Le zèle des employés. [26],	235*	— L'huile phosphorée [16],	442
— Notes de jurisprudence. [27], 10*, 57*, 85*, 125*, 227* ; [28], 14*, 36*, 58*, 83*, 131*, 154*, 159*, 181* ; [29], Voir — et BROCCHI.		— et BEYTHEZ (A.). — Souillures dans le lait [2],	47**
— Le droit de la profession pharmaceutique [30], 256* ; [31], 9*, 64*, 81*, 103*, 129*, 153*, 200*	257*	BOBIX (L.). — Fièvre des tranchées. [25],	61
— Notes de jurisprudence [32], 8*, 58*, 82*, 83*, 84*, 87*, 111*, 133*, 174*, 178*, 195*, 250*, 252* ; [33], 84*, 158*, 176*, 205*, 226*, 228*, 256*, 257* ; [34], 36*, 37*, 58*, 60*, 129*, 196*, 255* ; [35], 37*, 63*, 83*, 207*, 209*, 226*, 229*	250*	— Voir WEINBERG (M.) et — [16],	92**
— Un accident mortel et la ruine du pharmacien [33],	84*	BOIGEY (M.). — Vitesse d'absorption et d'élimination des boissons chaudes [28],	494
— Produits anticonceptionnels. [33], 158*	256*	— Influence de l'exercice chez les convalescents [32],	502
— Les cours des professeurs. [33],	176*	— Exercice corporel de l'enfant. Nécessité de surveiller toute cure d'exercice. [33],	675
— Lunettes et lorgnons. [33],	205*	BOILEAU (A.). — Recherche de l'albumine urinaire [17],	55
— Le droit de refuser un client. [33],	226*	— Préparation de calomel à 40 0/0 pour injections musculaires [18],	354
— Les pédicures [33],	228*	*BOILEAU (H.). — Production des bananes. [31],	539
— et BROCCHI (J.). — Jurisprudence. [28], 227* ; [29], 16*, 30*, 33*, 58*, 110*, 132*, 151*, 173*, 197*, 247*, 252* ; [30], 33*, 65*, 82*, 104*, 148*, 229* ; [31], 41*	51*	BOINET (E.). — Hyperleucocytose polynucléaire et le diagnostic des abcès du foie [3],	34
— et TORAUDE (L. G.). — Législation des substances vénéneuses. Les règlements d'administration publique. [24],	73*	— La maladie des scaphandriers. [13],	210**
— et —. Vente de spécialités vétérinaires [33],	97*	— Cancer et tuberculose [14],	283**
BOGERT et KIRKPATRICK (E. E.). — Recherches sur le métabolisme minéral [30],	116	— De l'anévrisme de l'aorte. [14], 283** ; [15], 164** ; [16], 42**	187**
— et KITTRICH (E. J.). — Interrelations entre le métabolisme du Ca et du Mg [30],	113	— Tuberculose pulmonaire et athérome aortique [13],	69**
BOGRTCH (B.). — Voir LE CHATELIER et — [23], 248 ; [24],	188	— Anévrismes intra-péricardiques. [15],	259**
BOHME (A.). — Intoxication par les nitrites après absorption de sous-nitrate de bismuth [15],	619	— Cancer pulsatile du sternum et des côtes [16],	187**
BOHME (R.). — L'acide lichestérique [8],	54**	— Onze cas d'abcès du cerveau. [16],	187**
		— Méningite cérébro-spinale épidémique [16],	188**
		— Abcès du foie dysentérique nostras [16],	211**
		— Opthérapie surrénale dans la maladie d'Addison. [16], 282**	284**

	PAGES		PAGES
BOINOT (G.). — Rôle du calcium en biologie et en thérapeutique (an.) [35], 51,	239	BOMAN (E.). — Deux <i>Stipa</i> de l'Amérique du Sud à acide cyanhydrique [13],	586
— Voir LEMATTE (L.), — et KAHANE (E.). [35],	61	BOMBY. — <i>Caféisme</i> . <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [12],	302
BOIS (D.). — Tubercules et bulbilles d'une espèce voisine du <i>Dioscorea pentaphylla</i> . . . [1],	200	BOMMER (M.). — Voir WILLSTAETTER et — [30],	32
— L'ousounifing (<i>Plectranthus Coppini</i>) [6],	22**	BOMPART (H.). — Voir MAILLARD (G.) et — [35],	337
— Germes de soja et germes de haricots Mungo [22],	72	BOMPIANI (R.). — Influence de l'alimentation sur la richesse en lipase du suc pancréatique [19],	563
— Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les âges (an.) [34],	673	BON (F. DE). — Voir ROTHEA et — [26],	505
— Voir CAPUS (G.) et — . . . [19],	736	BONANNI (A.). — Action physiologique de la bromofenchone. [6],	30**
— et GADECEAU (G.). — Les végétaux : leur rôle dans la vie quotidienne (an.) [16],	624	— Action physiologique de la menthone, de la menthonoxime et de la pernitrosomenthone [7],	73
BOISMENU (E.). — Amides hypobromeux, hypoiodés et hypochloreux [19],	374	— La bile humaine [8],	22**
— Voir FRANÇOIS (M.) et — . . . [20], 631 ; [23],	62	— Origine de la graisse dans l'empoisonnement par la pulgène. [8],	74**
— Voir MOUREU (Ch.) et — . . . [30],	570	— Influence du gaz d'éclairage, de l'oxyde de carbone et de l'acétylène sur l'acide phosphocarnique des muscles [13],	395
BOISSE (P.). — Huile de cèdre de l'Atlas. [8],	8**	— Sort du lactate de chaux dans l'organisme [13],	395
BOISSEL. — Voir COURMONT (P.) et — [31],	368	— Elimination de quelques médicaments par la muqueuse gastrique. [13],	397
BOISSET (Ed.). — La peste de Marseille de 1720 à 1721. [29],	63	— Influence de la température sur la glycosurie par empoisonnement oxycarbonique . . . [19],	575
BOITEAU. — Voir COPAUX et — . . . [46],	69**	— et BALDONI (A.). — Assimilabilité du fromage. [8],	21**
BOIVIN (A.). — Composition chimique de l'insuline [34],	325	BONARD (E.). — Voir SOUÈGES (R.) et — [19],	735
— Dosage micro-analytique de l'urée par le xanthidrol. [34],	464	BONATI. — Le genre <i>Pedicularis</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1918. . . [26],	24*
— Nouvelle méthode micro-analytique de dosage de l'urée dans le sang [35],	58	BONDI (S.). — La sérine. [6],	34**
BOIX (E.). — Voir LABADIE-LAGRAVE, NOÉ et — [1],	196	— Chimie de la bile [45],	300
BOKORNY (Th.). — Recherches récentes sur la nutrition organique des plantes [2],	73**	BONDROY (Th.). — Du rôle des tubes pyloriques dans la digestion chez les Téléostéens. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, . . . [1], 149 ; [4],	95
BOLDRINO BOLDRINI. — Action de l'acide urique sur l'activité cardiaque de la tortue grecque. . . [33],	603	*— L'oxydase du gui [11],	70
BOLDYREFF. — Spécificité de la réaction d'ABDERHALDEN [26],	436	*— Présence d'émulsine dans le <i>Lathraea Squamaria</i> L. [12], 15,	30**
BOLLAND (A.). — Réactions microchimiques de l'acide iodique. [28],	174	— Influence de la nature du terrain sur la morphologie de la belladone [30],	88
BOLLIGER (A.) et HARTMANN (F. W.). — Les phosphates du sang en relation avec le métabolisme des hydrates de C. [33],	330	BONE (W. A.), CARPENTIER (H. C. H.). — Les idées scientifiques appliquées aux industries de la fermentation [4],	43**
BOLOGNESI (A.). — La levure de bière sèche dans le traitement de la furonculose [1],	37	BONET-MAURY (P.). — Volatilisation du polonium et l'électrolyse des radioéléments. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1928 [35],	233*
— Septicémie puerpérale et sérum . . . [13],	140**	BONFANTI (A.). — Voir ASCOLI (M.) et — [12],	58
BOLTEAU. — Voir BROCHET et — . . . [16],	18**	BONGRAND (J. Ch.). — Elimination de l'arsenic après traitement par les organo-arsénicaux . . . [18],	152
BOLTON. — La burséracine [16],	63	— Neutralisation des solutions de	
BOLTZE (W.). — Voir MATTHES (H.) et — [20],	189		
BOLZE (R. A.). — Opérations sur les dents et la bouche après insensibilisation [17],	57		

	PAGES		PAGES
chlorhydrate de dioxydiaminoarsénobenzène	[20], 631	*BONJEAN (Ed.). — Pour la défense de la désinfection	[17], 216
BONGRAND (J. Ch.). — Voir MOUREU (Ch.) et —	[16], 285** ; [17], 300 ; [18], 51 ; [21], 489 ; [27], 407	*— Conservation et protection des eaux superficielles et souterraines.	[17], 520
BONHAM (C. D.). — Voir FRANK (R. T.), — et GUSTAVSON (R. G.).	[33], 616	*— Eaux de table. Eaux minérales. Eaux d'alimentation publique	[18], 100, 168, 224
BONIFAZI (G.). — Dosage de l'acide lactique dans le vin	[34], 246	*— Traitement par les hypochlorites alcalins des eaux destinées à l'alimentation (Javellisation).	[19], 262
— Dosage de la caféine dans les cafés dits « décaféinés ».	[35], 136	*— Déversement d'eaux résiduaires non épurées dans les cours d'eau	[19], 420
BONIS (A.). — Dosage des essences dans les liqueurs	[23], 122	— Examens de quelques comprimés d'aspirine.	[24], 120
— Eau de fleurs d'orange et ses falsifications	[31], 366	— Action sur l'organisme de la saccharine comme édulcorant.	[29], 289
— Voir ROUX et —	[16], 629	BONJOUR. — Codéine et morphine, hypotenseurs	[34], 604
*BONJEAN (Ed.). — Les eaux minérales au point de vue de la thermalité.	[1], 212	BONN (A.). — Voir GÉRARD (E.) et — (an.)	[15], 60
— Thermalité des eaux minérales.	[1], 375	BONNAFOUS. — Voir FERRAUD et —	[20], 403
— Présence du bacille pyocyanique dans les eaux potables	[1], 570	BONNAMARTI (G.). — Conductibilité électrique dans les vinaigres et les vins	[19], 313
— Sur l'unification des méthodes d'analyse des eaux	[1], 575	BONNAMOUR (S.). — Posologie de l'ail.	[32], 56*
*— Les eaux potables.	[2], 58, 272 ; [6], 42, 109, 140, 161, 186, 212, 297	*— et NIQUET. — Les extraits et les indosés organiques du gui ; leur pouvoir hypotenseur	[25], 283
*— Eaux minérales	[5], 374	— Voir PIC et —	[31], 243
*— Recherches et dosages d'arsenic dans les phosphates de soude pharmaceutiques.	[8], 73	— Voir PIC (A.), RAYMOND et —	[29], 63
*— Epuration et stérilisation des eaux au moyen du peroxyde de calcium F. R. ou « Bicalcite ».	[10], 330	— Voir RODET (A.) et —	[27], 64
— Eau oxygénée à l'état naissant. Action bactéricide sur les germes de l'eau	[14], 10**	BONNEAU (R.). — Voir RICHAUD (A.) et —	[2], 39** ; [4], 39**
*— Les eaux stérilisées dans l'alimentation publique	[13], 156, 226	BONNES (J.). — Causes d'erreurs dues aux médicaments dans l'examen des urines.	[14], 374
*— Pratique de la désinfection. Application de la loi sur la protection de la santé publique	[14], 165, 217, 282	*BONNES (L.). — Recherche des acides formique et acétique. Emploi dans l'essai de la glycérine.	[20], 99
— Désinfection et désinsection	[14], 717	*BONNET (Ed.). — Histoire anecdotique des herborisations parisiennes, et recherches sur l'enseignement de la botanique médicale à Paris	[10], 94
*— Destruction des rats en vue de la protection contre la peste (Dératization)	[15], 45	*— Le livre d'or des apothicaires de Beaune	[10], 112
*— Conditions techniques complémentaires d'efficacité de la désinfection	[15], 399	BONNET (H.). — Voir DEBRÉ (R.) et —	[33], 620
— Répression des fraudes dans le commerce des eaux minérales.	[15], 473	BONNET (J.). — Traitement et conservation des huiles d'olive.	[31], 313
— C. R. du 2 ^e Congrès international pour la répression des fraudes	[16], 483	BONNET (L.). — Dosage des essences dans les liqueurs.	[23], 180
*— Identification des eaux minérales. Aquamétrie	[16], 579	BONNET (Louis-Eug.). — Dosage de l'acide urique, etc. par le MnO ⁴ K. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904.	[10], 39**
*— Stérilisation de l'eau par l'ozone.	[16], 587	BONNET (Pierre). — Voir DELÉPINE et —	[16], 189**
— Les eaux embouteillées, eaux minérales françaises	[16], 629	BONNET (R.). — Action dynamique spécifique en fonction de la température extérieure chez les poikilothermes.	[34], 306
— Composés oxygénés de l'azote ; production d'ozone pour stériliser les eaux.	[16], 211**		

	PAGES		PAGES
BONNET (R.). — Voir TERROINE (E. F.), — et JOESSEL (P. H.). [31],	633	BORDAS (F.). — Appareil pour la concentration des bactéries contenues dans les eaux. [4],	50**
— Voir TERROINE (E. F.), TRAUTMANN (S.) et —. [34],	192	— Analyse bactériologique des eaux potables. [6],	71**
BONNETTE (P.). — Pharmaciens auxiliaires. [20],	284*	— Stérilisation du liège. [9],	43**
BONNIER (G.). — L'accoutumance des abeilles et la couleur des fleurs. [13],	42**	— L'As dans les produits alimentaires. [10],	9**
— Raisonnement collectif des abeilles. [15],	65**	— Synthèse des pierres précieuses. [15],	18**
— Le « sens de la direction » chez les abeilles. [16],	186**	— La réaction à la benzidine pour les taches de sang. [17],	685
BONNIER (Jules). — Contribution à l'étude des Epicarides : Les Bopyridae. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	454	— L'oxygène ozonisé dans le traitement des plaies de guerre. [24],	325
BONNIN (L.). — La patate. [4],	15**	— Les souillures du lait. [27],	222
BONPLAND (A.). — Archives inédites. [21],	307	— Les graisses hydrogénées dans l'alimentation. [27],	223
BONSIGNORIO (M ^{me}). — Cacodylate et arrhéнал pour les ulcères de la cornée. [15],	216**	— Préparation et conservation des sérums et vaccins par dessiccation dans le vide. [27],	347
— Un succédané de la diosmine en ophtalmologie. [17],	248	— Conservation de la pulpe vaccinale. [27],	347
*BONTOUX (Em.). — Le beurre d' <i>Irvingia</i> . [17],	78	— Identification des matières colorantes dérivées de la houille. [28],	277
— Les principes toxiques dans les corps gras naturels. [18],	385	— La toxicité du benzène et des benzols. [29],	604
BONYSSY. — Voir HENRIET et —. [15],	162**	— Voir D'ARSONVAL et —. [27],	462
BOOB (E.). — Technique d'examen du liquide céphalo-rachidien des syphilitiques (<i>an.</i>) [29],	421	— et BROCCQ. — L'alimentation en eau des armées en campagne. [22],	362
BOONE (Ray C. P.). — Le bananier (<i>an.</i>) [34],	48	— et GIRARD. — Considérations biologiques sur l'influence du mélange des eaux de sources différentes. [1],	569
BOORSMA (W. G.). — Bois d'Aloès et autres bois odorants. [14], 494 ; [15],	677	— et DE RACZKOWSKI (S.). — Dosage de la lécitine dans le lait. [8],	7**
— Etude pharmacologique de quelques plantes javanaises. [16],	694	— et ROUX (E.). — Annales des falsifications (<i>an.</i>) [16],	58
BOUQUET (A.). — Voir CALMETTE (A.), NÈGRE (L.) et —. [32],	362	— et TOUPLAIN. — Nouvelle méthode d'analyse rapide du lait. [12],	301
— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (G.), WEILL-HALLÉ (B.), — NÈGRE, etc. [32], 302 ; [33],	270	— et —. Emploi des centrifugeurs pour l'analyse des cacao et chocolats. [12],	301
— Voir CALMETTE, NÈGRE et —. [33],	112*	— et —. Dosage des albuminoïdes par l'acétone. [13],	232**
— Voir GUÉRIN (G.), NÈGRE (L.) et —. [33],	676	— et —. Présence des catalases et des peroxydases dans le lait de vache. [16],	625
— et NÈGRE (L.). — Traitement spécifique d'une affection mycosique. [29],	551	— et —. Analyse du phosphore dans les cendres du lait. [18], 363 ; [19],	311
— et —. L'antigène méthylique adjuvant de la thérapeutique de la tuberculose. [33],	609	— et —. L'acidité originelle du lait. [19],	312
— Voir NÈGRE (L.) et —. [33],	674	— et —. Distillation et dessiccation dans le vide absolu. [19],	634
— Voir NICOLLE (M.) et —. [33],	176	— et —. Détermination du mouillage du lait par la méthode de CORNALBA. [20],	445
BOR (Albert). — <i>Nécrologie</i> (1844-1900). [2],	279	BORDAS (L.). — Effet des piqûres de malmignatte (<i>Latrodectus t3-guttatus</i>). [3],	29
BORCHARDT (L.). — Recherche qualitative du lévulose dans l'urine. [17],	53	*BORDE (F.). — Préparation de l'essence de criste-marine. Constantes. [16],	132
BORDAGE (E.). — Un hybride de caféier de Libéria et de caféier d'Arabie obtenu à La Réunion. [4],	15**	*— Composition et fractionnement de l'essence de criste-marine. [16],	393
BORDAS (F.). — Antiseptiques dans les aliments. [1],	574		

	PAGES		PAGES
*BORDE (F.). — Emploi de l'antipyrine dans la détermination de l'indice d'iode des huiles volatiles et des huiles fixes.	654	*BORKEL (C.). — Peptone de fibrine obtenue avec la pepsine. [8], — Voir FENDLER (G.) et —. [19],	80** 189
BORDE (J. M.). — Recherches histochimiques sur les Labiées astrigentes. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1907	114	BORLIACHON (L.). — Le vin en thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1924 (an.)	489
BORDET (E.). — Radiographies de l'adulte normal (an.)	316	BORN (Max). — La constitution de la matière (an.)	50
BORDET (J.). — Toxicité du sérum gélosé.	489	BORNE. — Le bouton d'huile des ouvriers métallurgistes	61
— et BORDET (M ^{lle} M.). — Pouvoir bactériolytique du colostrum et du lait	439	BORNE (G.). — Voir PETIT et —.	224
— et CIUCA (M.). — Variation d'énergie du principe actif dans l'autolyse microbienne transmissible	57	* — et VADAM (Ph.). — L'anguine de VINCENT	149
BORDET (M ^{lle} M.). — Voir BORDET (J.) et —	439	BORNEMAN (J. A.). — Culture de plantes médicinales	310
BORDIER (Ch.). — Guide pratique du préparateur en pharmacie.	44*	BORNET (L.). — Réactions de la cryogénine	443
BORDIER (H.). — Leçons sur les actions électro-chimiques. [12], — Nouvelle constante physique. La température de caléfaction.	183	— Contribution à l'étude toxicologique des sels de glucinium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924.	207*
— Action de la lumière et des rayons X sur l'iode et l'iodure d'amidon en milieu aqueux.	248	BORNSTEIN (A.). — Action de l'adrénaline sur des fragments de carotide isolés.	733
— Unité radiothérapique de quantité.	183	BORNTRAEGER (H.). — Analyse de la tourbe.	8**
— Méthode clinique de dosage des rayons ultra-violet. Chromo-actinomètre.	463	— Dosage rapide de l'acide humique	11**
— Les dangers du radium. Mesures de protection	539	BORREL (A.). — Tumeurs cancéreuses et Helminthes	237**
— Epithéliomas röntgénéiens guéris par la diathermie	637	— <i>Demodex</i> et infections cutanées	18**
— et GALIMARD (J.). — Une nouvelle unité de quantité de rayons X.	127	— et BURNET (Et.). — Diagnostic des lésions syphilitiques	116**
— et HONAUD (R.). — Action des rayons ultra-violet sur les trypanosomes	628	BORRI (L.). — Pureté de l'iodoforme.	76**
BORDIER (R.). — Voir ASTRUC (A.), CANALS (E.) et —	483	BORRIEN (V.). — Hydrobilirubine fécale.	685
BORDINUS. — Étude de <i>Capsella Bursa-pastoris</i>	493	— Étude chimique des pigments biliaires en coprologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914	187*
BOREK (V.). — La citarine dans le traitement de la goutte	430	— L'hypophyse et son lobe postérieur au point de vue pharmacologique	606
BOREL (F.). — Voir CHANTENESSE (A.) et —	443	BORROWMANN (T.). — L'industrie du caoutchouc.	249
BORSTROM (P.). — Voir DENIS (W.) et —	308	BORRUTAU (H.). — L'iodglidine.	429
BORIANI (L.). — L'article 26 de la Loi sanitaire italienne (an.)	313	BORSCHÉ (W.) et GEHRHARDT (M.). — Constituants de la racine de kawa-kawa. Yangonine	124
BORIN (Paul). — La capsule du pneumobacille de FRIEDLAENDER. Considérations sur les capsules microbiennes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925.	204*	BORSSAT (X. DE), GUÉRILLON (R.) et BECCI (G.). — Revue des fraudes (<i>journal</i>)	94*
		BORST PAUWELS (W. M. I.). — Poisons de pêche	189
		BORUTTAU (H.). — L'alcool isopropylique	581
		BORY (L.). — Le soufre dans l'organisme par la voie sous-cutanée	115**
		— et JACQUOT (A.). — Introduction du soufre dans l'organisme par la voie sous-cutanée.	192
		BOSC (G.). — Voir ABRAMI (P.), FERNET, FIESSINGER (N.) et —	392
		BOSC. — Le sang comme milieu de culture	637
		BOSC (J.). — Clavelée du mouton.	66

	PAGES		PAGES
Bosc (J.). — Parasitisme du cancer [10],	11**	tion de la graisse en glycogène. [1],	243, 249
Bosis (V. de). — Action du Cl gazeux sur les lésions suppurantes. [31],	430	BOUCHARDAT (G.). — <i>Biographie</i> [26],	227
Bosscha (J.). — Culture industrielle du poivrier. [2],	68**	— et RATHERY (F.). — Formulaire magistral (an.) [27],	278
— Culture et préparation du gambir ou gambier [7],	149	*BOUCHER. — Recherche de l'alcool dénaturé dans le baume Opodeldoch officinal [25],	295
Bosse (P.). — Action de l'éther sur le sérum [33],	557	BOUCHER (R.). — Voir BABONNEIX, — et CHOAY [30],	635
Bossuet (R.) et HACKSPILL (L.). — Phosphures métalliques dérivés de P ⁵ H ² [21],	308	BOUCHER (V.). — Composition chimique des gommés [15],	123
— Voir HACKSPILL (L.) et — [19],	54	— Voir JADIN (F.) et — [15],	247
— Voir LEBEAU (P.) et — [15],	66**	— Voir SLIZEWICZ (P.) et — [16],	571
Bost (Francisque). — Toxicologie de l'ozone. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281	BOUCHEREAU (P.). — Combinaisons nouvelles de l'hexaméthylène-tétramine avec les phénols. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	156*
— Examen chimique d'un albuminurique. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1921 (an.) [28],	486	— Voir TIFFENEAU (M.) et — [28],	495
Bostock (M ^{lle} G.). — La désamidation. [19],	442	BOUCHERON. — Traitement des affections rhumatismales subaiguës à streptocoques [1],	252
Boston (L. N.). — Étude microscopique de l'urine, du pus et du sang [2],	38**	BOUCHET (P.). — Résultats obtenus avec le sérum polyvalent de LECLAINCHE et VALLÉE [26],	495
— Étude microscopique de l'urine [8],	45**	— Traitement du shock traumatique par la sérothérapie. [27],	415
Bosz (J. E. Q.) et COHEN (N. H.). — La gomme de Chicle [20],	189	BOUCHEZ (A.). — Dosage de l'urée dans l'urine. [19],	187
Botelho (C.). — Nouveau milieu de culture indiquant rapidement la présence des bacilles typhiques dans un milieu bactériologique-ment impur [25],	190	— Clarification de l'urine en vue de la recherche de l'albumine. [19],	187
— La réaction de — [33], 595, 673, 234* ; [34],	91*	— et LAMBLING (E.). — Composition de l'urine normale de l'homme. [19],	186
Bothera (A. C. H.). — L'alkaloïde du <i>Duboisia Hopwoodii</i> [18],	251	BOUCHONNET (A.). — Zinc, cadmium, cuivre, mercure (an.) [48],	49
Bott (Graham). — Les sangsues. [4],	44**	— Voir CHARRIÉ et — [41],	9**
— La chélidoïne [4],	91**	BOUCKAERT (J. J.). — Influence de l'éthylène sur les échanges respiratoires, la pression sanguine, le cœur isolé et les levures. [33],	618
— Pour enlever les taches d'encre [8],	67**	— Voir HEYMANS (G.) et — [33],	715
— Impressions de feuilles. [10],	179, 367	BOUCKAERT (J. P.). — Voir SCHAUS (J.) et — [34],	64
Bottcher. — Le géotalse [22],	256	BOUDIER (J. L. E.). — <i>Nécrologie</i> [27], 64*,	389
Bottu (H.). — La nutrition azotée de la levure. Influence des sels ammoniacaux. Levures de Champagne. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1908 [16],	411	BOUDOUARD (O.). — Les silicones. [13],	187**
*— Procédé clinique de recherche du glucose dans l'urine par l'acide orthonitrophénylpropionique [16],	399, 190**	— Matières humiques des charbons [16],	65**
— L'individualisme français en matière d'industrie chimique et pharmaceutique [23],	30*	— Action de l'air et des oxydants sur les charbons [16],	113**
Bouchard (Ch.) et BALTHAZARD (V.). — Action toxique et localisation de l'émanation du radium. [13],	233**	BOUDRY. — Nouvelle méthode d'utilisation à distance des eaux thermales. [18],	631
— et CLAUDE (H.). — Recherches sur l'adrénaline [8],	9**	BOUGAULT (J.). — Un aldéhyde C ¹⁶ H ¹² O ² [1],	369
*—, CURIE (P.) et BALTHAZARD (V.). — L'émanation du radium (<i>Revue</i>) [10],	27	— Formules de constitution des aldéhydes et des acides dérivés de l'anéthol. [1],	369
— et DESGREZ (A.). — Transforma-		— Acide para-méthoxyhydratropique dérivé de l'anéthol [1],	410
		— Oxydation de l'anéthol [1],	483
		— Styrolène [1], 456 ; [3],	615
		— Dosage de la créosote dans les capsules [1],	622
		— L'iodantipyrine. [2],	3**

	PAGES		PAGES
BOUGAULT (J.). — Action de l'iode sur l'antipyrine [2],	4**	BOUGAULT (J.). — Isomérisation des acides α -hydroxylés β - γ -non saturés en acides γ -cétoniques. [21],	379
— Combinaisons de l'iodantipyrine avec les sels mercuriques. [2],	13**	— Saponification des éthers-sels et des amides par l'acide sulfurique concentré [21],	488
— Acide para-oxyhydratropique [3],	186	— Acides indène-dicarbonique et hydrindène-dicarbonique [22],	126
— De l'arsenic dans la glycérine. [6],	75**	— Les dioxytriazines. [22], 360 ;	59
— Oxydation de la morphine par le suc de <i>Russula delica</i> . [6],	76**	— Anhydride phényloxymaléique. [23],	251
— Solubilité de l'acide picrique dans l'éther [8],	70**	— Préparation d'acidylsemicarbazides à partir de semicarbazones d'acides α -cétoniques [24],	249
— Pour enlever les taches d'acide picrique [8],	70**	— Semicarbazones d'acides α -cétoniques. Acides cinnamiques α -iodés. Acides phénylbutyriques α -diiodé et α -dibromé ; acides phénylcrotoniques α -iodés et α -bromés. [24],	249
— Sur une réaction de l'acide cacodylique et des cacodylates. [9],	60	— Anhydrides mixtes dérivés de l'acide benzoïlacrylique [25],	249
— Sur le kermès [9],	253	— Isomérisation dans les acides éthyléniques. Acide phénylcrotonique α - β [25],	249
— Le bore et ses composés minéraux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10],	38**	— Acidylsemicarbazides et acides acidylsemicarbaziques [25],	249
— Action de l'iode et de l'oxyde jaune de mercure (acide hypoiodéux naissant) sur les acides éthyléniques. [10], 41** ; [11],	2**	— Obtention d'acidylhydroxamides à partir des oximes d'acides α -cétoniques. [25],	249
— Modification du réactif de FRÉMY [11],	35**	— Nouvelle méthode de dosage des sucres aldéhydiques. [26],	47
— Action de l'acide hypoiodéux naissant [13],	22**	— La fonction amide. [26],	297
— Sur un tartrate d'antimoine. [13], 112**,	113**	— L'iodantipyrine se comporte comme un dérivé hypoiodéux. [27],	120
— Acide cinnaménylparaconique. [13], 186**,	231**	— Amide phényl- α -oxycrotonique. [33],	125
— Action de l'acide hypoiodéux sur les acides à fonction éthylénique. [13], 256** ; [15], 20**,	66**	— Acides benzylphényléthyl-succiniques [33],	321
— Sur le kermès [14],	93**	— Ether-oxyde d'hydrate de cétone. [33], 598, 601, 666 ;	49
— L'arrhénal [14],	212**	— Acides benzalphényléthyl-succiniques et benzylphényléthylmaléiques [34],	501
— Dosage de l'iodure et de l'oxyde de méthylarsine [14],	239**	— Les méthodes de dosage des sucres réducteurs dans les humeurs [35],	270
— Dosage des phénols. Séparation de l'acide salicylique [15], 234**,	237**	— et BOURDIER. — Sur des principes immédiats naturels [16],	17**
— Préparation d'anhydrides mixtes [15], 257**,	260**	— et CHARAUX (C.). — Acide lactarinique [19], 252,	377
— Acide benzoïlacrylique et acétophénone [15],	257**	— et —. Acides lactarinique, lactarique et stéarique dans les Champignons. [19],	379
— Obtention d'un cuivre catalytique [16],	69**	— et DANIEL (L.). — Les sulfoxytriazines. [35],	608
— Déshydratation des acides atrolactique et <i>p</i> -méthoxyatrolactique [15],	161**	— et GROS (R.). — Nouvelles applications du réactif de NESSLER. Caractérisation des acétones ; dosage des aldéhydes [30],	245
— Fixation de l'acide cyanhydrique sur l'acide benzoyl-acrylique [15],	162**	— et HEMMERLÉ (M ^{lle} R.). — Tautomérie de l'acide phénylpyruvique. [22],	359
— Sur le réactif de COVELLI pour rechercher l'arsenic [16],	94**	— et LEBOUcq (J.). — Benzyl-1-semicarbazide et benzyl-2-semicarbazide. [35],	614
— Transformation de l'acide benzoyl-acrylique [16],	137**	— et MOUCHEL-LA-FOSSE. — Action	
— Acide α -cyclogéranique [17],	304		
— Etholides des Conifères. [17],	351		
— Transformation de l'acide phényl- α - β -penténique en son isomère γ - β [18],	481		
— Cires des Conifères. [18],	691		
— Acide benzylpyruvique [20],	436		
— Acide phényl- α -oxycrotonique. [20],	567		
— Acide phényl- γ -oxycrotonique. [21],	379		

	PAGES		PAGES
des sulfites alcalins sur les acides éthyléniques	[20], 699	d'arrêter les fermentations des liquides sucrés et alcooliques et de les rendre infermentescibles.	[34], 51
BOUGAULT (J.). — Voir NETTER, — et SALANIER	[25], 189	BOULARD (L.). — Préparation d'un sirop iodotannique concentré au dixième	[20], 742
— et PERRIER (J.). — Action de l'acide cyanhydrique sur le glucose	[27], 461	*BOULAY (A.). — Caractères et composition de l'huile de <i>Gilletiella congolana</i>	[27], 626
— et ROBIN (P.). — Oxydation de la benzaldoxime	[27], 280	— Contribution à l'étude des Apocynacées toxiques, le <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925	[34], 204*
— et —. Oxydation des hydramides	[27], 280	— Voir WEITZ (R.) et —	[30], 81
— et —. Les iodamidines.	[28], 62, 347	BOULET (L.). — Voir BATTEZ (G.) et —	[20], 573
— et —. Oxydation catalytique par les corps non saturés.	[28], 114, 397	BOULIN (Ch.) et SIMON (L.-J.). — Action du chlorure stannique sur le sulfate diméthylque.	[27], 342
*BOUGE (H.). — Sur l'éther nitrique	[8], 77	— et —. Evolution du mélange sulfate diméthylque et chlorhydrine sulfurique	[27], 343
*— Recherche du chlore dans l'iode	[19], 72	— et —. Préparation du bromure et du chlorure de méthyle à partir du sulfate diméthylque.	[27], 459
— Préparations à base de phosphate bicalcique	[19], 211	— et —. Action de l'eau sur le sulfure d'éthyle dichloré. [27], 459	[19], 14
— Le latin est-il nécessaire ?	[19], 14*	BOULOUCH (R.). — Production des sulfures de P	[9], 17**
BOULHAC (R.). — Influence du méthylal sur les Algues. [3], 433		BOULOUÏÉ (P.). — Influence de la grippe sur l'arthritisme. [1], 296	
BOULLET (Henri). — Action de l'acide iodique sur l'acide urique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900.	[6], 198	— Effets du traitement hydrominéral	[3], 223
BOULLOT (J.). — Les phosphates de strychnine	[30], 307	— Manuel du candidat aux grades et emplois de médecin et pharmacien de réserve	[13], 680
— Appareil à dessécher rapidement les composés organiques.	[30], 507	— Tension artérielle et sa mesure.	[15], 239**
— Contribution à l'étude des arsénates, méthylarsinates et phénylarsinates de strychnine. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1922.	[30], 94*	BOULUD (Raym.). — Dosage des matières sucrées dans l'organisme, en particulier dans le sang. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903.	[8], 284
— Cacodylate de strychnine [34], 192		— Voir LÉPINE (R.) et — [1], 416 ; [3], 136, 398 ; [12], 35** ; [17], 434	[17], 42
BOUIN (M.). — Nouveau critérium de la pureté des laits.	[28], 349	— Voir LYONNET (B.) et — [17], 42	
— et GOBERT. — Calcul de l'extrait dans l'analyse du lait	[14], 164**	BOUMA (J.). — Matières colorantes produites par l'action de Cl ³ Fe sur l'indican de l'urine. [4], 10**	
BOUIN (P.) et ANCEL (P.). — Substance active sécrétée par le corps jaune des Mammifères.	[18], 244	— Dosage de l'indican urinaire par le chlorhydrate d'isatine.	[4], 75**
BOUIS (M.). — Synthèse de l'éthylallène. [33], 666		BOUNAFOUS (J.). — Voir LEBŒUF (A.), — et BRAUN (P.). [23], 189	
— Synthèse des carbures alléniques	[34], 5	BOUNHOL (J. P.). — Sphyximètre. [33], 544	
BOUSSON (J.). — Voir ASTRUC (A.) et —	[17], 430 ; [18], 185	BOUQUET (D ^r H.). — Réhabilitation de la tisane.	[19], 35*
BOULAI (D ^r). — Comment instiller un collyre	[19], 282*	— Les relations scientifiques avec les Allemands	[28], 21*
ROULAIRE. — Voir LABBÉ (H.), LORTAT-JACOB et —	[14], 21**	— La médecine du temps présent (<i>an.</i>)	[32], 167*
BOULANGER (Ch.) et BARDET (J.). — Présence du gallium dans les aluminums du commerce	[21], 308	*BOUQUET (J.). — Documents sur la matière médicale indigène dans l'Afrique du Nord	[28], 22, 73
*BOULANGER-DAUSSE (Em.). — Considérations sur la valeur des extraits pharmaceutiques. [15], 28		BOURCARD (Ad.). — Immunisation antiscarlatineuse.	[33], 610
— L'extrait de kola	[17], 639		
— Remèdes galéniques	[28], 393		
BOULANGER-PILET. — Voir NOBÉCOURT (P.) et —	[32], 502		
BOULARD. — Procédé permettant			

PAGES	PAGES
BOURCART. — Voir CARNOT, Dagreron, etc. [16], 176	cosides dans le plantain et dans la verveine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.) . . . [15], 613 ; [16], 111
BOURCET (Paul). — L'iode dans un certain nombre de plantes comestibles. [1], 32	BOURDIER (Léon). — Résine brune de scammonée. Caractères, falsifications. . . [19], 377
* — Absorption de l'iode par les végétaux. [1], 45	— Voir BOUGAULT et — . . . [16], 17**
— Sur l'iode normal de l'organisme et son élimination. [1], 447	— Voir HÉRISSEY et — . . . [15], 262**
— L'iode normal de l'organisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [1], 608	*BOURDY (L.). — Recherche du bacille tuberculeux en employant les solutions alcalines-alcooliques . . . [25], 296
— Cycle biologique de l'iode. . . [3], 222	BOURGAREL. — Voir BERGERON (A.) et — . . . [35], 66
— L'ulmarène . . . [6], 184	BOURGEOIS (F.). — Voir COURTOIS-SUFFIT et — . . . [28], 539 ; [29], 168
— Détermination du mélange d'antipyrine à la diméthylamidoantipyrine . . . [11], 248	— Voir COURTOIS-SUFFIT, — et GARCIN (R.) . . . [32], 57
* — Dosage de l'atropine. [32], 585	BOURGEOIS (L.). — Bromures d'ammoniums quaternaires dérivés de la benzhydramine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.) . . . [32], 106
* — Généralités sur la fabrication des alcaloïdes . . . [35], 123	BOURGEOIS (R.). — Voir LAUFER (R.) et — . . . [17], 498
— Voir CHARRIN et — . . . [1], 253	BOURGES (H.). — L'huile soufrée dans le traitement des arthropathies . . . [26], 302
* — et CHEVALIER (J.). — Les saponines . . . [11], 262	— Voir WURTZ (R.) et — . . . [16], 683
— Voir CHEVALIER (J. Dr) et — . . . [29], 338	BOURGUET (M.). — Préparation des carbures acétyléniques vrais . . . [30], 506
* — et DUGUÉ (G.). — Sur la digitine de NÂTIVELLE . . . [35], 475	— Action de l'amidure de sodium sur les chlorures dérivant d'une aldéhyde ou d'une cétone. [31], 181
* — et FOURTON (A.). — Nature chimique de l'acide digitalique. . . [35], 345	— Procédé de récurrence pour la préparation des carbures acétyléniques vrais. . . [32], 187
— Voir GLEY (E.) et — . . . [1], 369	— Formation de composés cis-éthyléniques . . . [33], 124
— Voir PERROT (E.) et — . . . [35], 233	— Voir LESPIEAU et — . . . [28], 172
— Voir STASSANO et — . . . [3], 266	— et YVON (J.). — Synthèse de composés cis-éthyléniques. [33], 599
BOURDEAUX. — Sirop iodotannique. [17], 122	BOURGUIGNON (G.). — Voir M ^{me} et — . . . [12], 42** ; [15], 211**
BOURDEROUX (E.). — <i>Erreur</i> : lire POUDEROUX (E.). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925. . . [34], 205*	— et —. Formes microbiennes du muguet . . . [12], 42**
BOURDET (L.). — Ce qu'on dit du Codex. . . [16], 326	BOURGUIGNON (M ^{me} J.) et BOURGUIGNON (G.). — Action de l'Ag colloïdal sur la température. [15], 211**
* — Les sucres de la noix de kola fraîche . . . [16], 650	BOURION (F.). — Le chlore et le chlorure de soufre sur les oxydes . . . [14], 233**
— Tablettes de borate de soude. . . [16], 659	— Dosage de l'acide tungstique. . . [15], 209**
* — Dosage du lactose par la méthode cuprométrique . . . [17], 16	— Chlorure des métaux des terres rares . . . [17], 424
— Conservation du soluté de valériane d'ammoniaque composé, du Codex 1908 . . . [17], 717	— Applications du chlorure de soufre à l'analyse . . . [17], 490
* — Ampoules de cacodylate de gaïacol . . . [18], 353	— Thermochimie (an.) . . . [31], 601
* — Essai d'essences de menthe italiennes . . . [18], 392	— et COURTOIS (Ch.). — Conditions d'utilisation de l'appareil de SCHILLING pour le contrôle de l'hydrogène industriel . . . [26], 341
— Essai du chloral . . . [18], 628	— et DESHAYES (A.). — Séparation quantitative de Cr et d'Al. Analyse de la chromite . . . [24], 313
— Les résines de scammonée. . . [18], 632	— Voir MATIGNON (C.) et — . . . [9], 25**
* — Dosage de l'iode dans les préparations iodotanniques . . . [20], 604	— et SÉNÉCHAL (A.). — Dosage de Cr par oxydation en milieu alcalin. . . [21], 313
— Méthode d'essai du Cl ² Mg. . . [23], 305	— et —. Évolution et oxydation
— Acidification des milieux de culture pendant la stérilisation. [24], 262	
— Numération du colibacille dans les eaux potables . . . [25], 189	
BOURDIER (Léon). — Un glucoside du plantain. . . [14], 239**	
— La « verbénaline », glucoside nouveau de la verveine officinale. [15], 363, 22**	
— Recherche biochimique des glu-	

	PAGES		PAGES
de l'hydrate chromique en solution alcaline. — Evolution et propriétés magnétiques de l'hydrate chromique en solution alcaline [26],	344	alcools- <i>d</i> -glucosides et des alcools- <i>d</i> -galactosides α et β . [24],	323
BOURION (F.). — Voir URBAIN (G.) et — [19],	376	BOURQUELOT (Em.). — Influence de la glycérine sur l'activité de l'invertine [26],	45
BOURNE (W.). — Effets de l'acétaldéhyde, du peroxyde d'éthyle, de l'éthylmercaptan, du sulfure d'éthyle et de diverses cétones ajoutées à l'éther anesthésique. [34],	537	— Nomenclature des glucosides cyanhydriques du groupe de l'amygdaline [26],	183
— Voir STERLE (R. L.) et — [33],	337	— Election à l'Académie des Sciences [26],	140*
BOURNIGAUD (A.) et BITH (H.). — Méthode de dosage des acides aminés dans l'urine et le sérum sanguin [21],	383	— <i>Biographie</i> [28],	305
— Voir BITH (H.) et — [28],	496	— et AUBRY (A.). — Influence du titre alcoolique sur la synthèse biochimique de l'éthylglucoside et du propylglucoside α . [21],	184
— Voir ROBIN (A.) et — [27], 463 ; [29],	231	— et —. Synthèse biochimique du monoglucoside α du glycol propylénique ordinaire [23],	60
BOURNONVILLE (Dr). — Réaction de l'iode de potassium avec le cyanure mercurique. [19], 505 ; [20],	442	— et —. I. Influence de l'acide acétique sur les propriétés synthétisantes et hydrolysantes de la glucosidase α . — II. Influence de la soude sur les propriétés de la glucosidase α [23],	60
— Réaction de l'acide tétrathionique avec les sels cuivreux. [20],	442	— et —. Activité des ferments qui accompagnent la glucosidase β [23],	178
BOURQUELOT (Em.). — L'alcoolature d' <i>Anemone Pulsatilla</i> [1],	296	— et —. Synthèse biochimique du salicylgalactoside β [23],	250
— Pharmacopée internationale. [1],	488	— et —. Synthèse biochimique du propyl- <i>d</i> -galactoside α à l'aide d'un ferment contenu dans la levure de bière basse séchée à l'air [24],	323
— Altération des médicaments par oxydation [1],	523	— et —. I. Synthèse biochimique d'un galactobiose. — II. Cristallisation et propriétés complémentaires du galactobiose précédemment obtenu. — III. Synthèse biochimique d'un second galactobiose [24],	324
— Données nouvelles relatives à la préparation des principes actifs des végétaux [1],	530	— et BRUEL (M.). — Analyse d'un tubercule de <i>Dioscorea</i> de Madagascar [15],	284**
— Nouvelles méthodes de préparation de plusieurs médicaments [1],	200	— et —. Recherche des glucosides dans le <i>Gentiana Pneumonanthe</i> [15],	285**
— Travaux de pharmacie galénique et nouvelle édition du Codex [2],	75**	— et —. Présence de la gentiopicroine dans la chlore perfoliée. [17],	306
— Sucre de canne et glucosides dans les végétaux [3], 406, 436,	442	— et —. Préparation de la gentiopicroine [17],	688
— l'unification de la formule des médicaments héroïques [5],	301	— et —. Nouveau sucre, le verbas-cose, retiré de la molène. [18],	248
— Réactions dites d'identité. [6],	72**	— et —. Présence de gentiopicroine dans la gentiane pneumonanthe. [18],	253
— Le sucre de canne dans les végétaux. [8],	71**	— et —. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose [18],	630
— Extraits fluides [9],	62	— et —. Action de l'émulsine sur la gentiopicroine en milieu alcoolique [19],	184
— Ferments solubles déterminant l'hydrolyse des polysaccharides. [9],	489	— et —. I. Action de l'émulsine sur la salicine en milieu alcoolique. — II. Action de l'émulsine sur la gentiopicroine. — III. Action synthétisante de l'émulsine. — IV. Action hydrolysante de l'émulsine en milieu alcoolique. — V. Synthèses de glucosi-	
— Lixiviation et pulvérisation. [9],	320		
— Les fèves de Pythagore. [9],	44**		
— Sucres de Palmiers [10],	3**		
— Conservation des ferments oxydants [10],	23**		
— Principes immédiats du sucre [12],	24**		
— Sur la recherche, dans les végétaux, des glucosides hydrolysables par l'émulsine. [13], 113**,	137**		
— Sur un glucoside cyanhydrique dans la Linare striée [16],	287**		
— Recherche des glucosides hydrolysables par l'émulsine [18],	247		
— Les pouvoirs rotatoires des			

PAGES		PAGES
	des d'alcools à l'aide de l'émulsine. [19],	
539	BOURQUELOT (EM.) et BRUEL (M.).	
	— Réversibilité des actions fermentaires [20],	62
	— et —. Nouvelles synthèses de glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. [20], 63,	510
	— et —. Synthèse biochimique de glucosides d'alcools polyvalents. [21],	184
	— et —. Équilibres fermentaires. [21],	184
	— et —. Présence de gentiopitrine dans la chlore perfoliée [22],	255
	— et —. Diglucoside β du glycol. [26],	45
	— et —. Synthèses biochimiques simultanées du gentiobiose et des deux glucosides β du glycol par l'émulsine [26],	342
	— et —. Synthèse biochimique du glucoside β de l'alcool naphtylique α [26],	342
	— et —. Un glucoside nouveau : la loroglossine. [26],	343
	— et —. Synthèse biochimique du cellobiose à l'aide de l'émulsine. [27],	114
	— et —. Nouveau glucoside hydrolysable par l'émulsine : la scabiosine [27],	458
	— et —. Recherche et caractérisation du glucose dans les végétaux par un procédé biochimique nouveau [27],	459
	— et —. Obtention biochimique du sucre de canne à partir du gentianose [28],	61
	— et —. Application de la méthode biochimique de recherche du glucose à l'étude de l'hydrolyse fermentaire de l'inuline. [28],	433
	— et — et AUBRY (A.). — Synthèse biochimique du monoglucoside β du glycol propylénique ordinaire [22],	315
	— et —. Synthèse biochimique des mono- <i>d</i> -galactosides β et α du glycol éthylénique [23],	60
	— et —. Glucosidification de la glycérine par les glucosidases β et α [23],	178
	— et —. Cristallisation d'un monoglucoside β de la glycérine obtenu par synthèse biochimique [26],	45
	— et COIRRE (J.). — Réversibilité de l'action fermentaire de l'émulsine [20],	509
	— et DANJOU (EM.). — Glucoside cyanhydrique dans les feuilles de sureau. [12], 12**, 34**, 35**,	36**
	— et —. Sur la sambunigrine. [12], 36**,	43**
	— et —. Sucre de canne et glucosides des <i>Viburnum</i> [13],	69**
	— et —. Influence des antiseptiques sur l'émulsine. [14],	46**
	BOURQUELOT (EM.) et FICHTENHOLZ (Mlle A.). — Arbutine et méthylarbutine. [17],	305
	— et —. Présence d'un glucoside dans les feuilles de poirier [17],	732
	— et —. Le glucoside des feuilles de poirier [18],	691
	— et —. Le <i>Kalmia latifolia</i> . Obtention d'un glucoside. [19],	379
	— et —. Présence de l'arbutine dans les feuilles du <i>Grevillea robusta</i> [19],	507
	— et —. Identification du glucoside des feuilles de <i>Kalmia latifolia</i> avec l'ascébotine [19],	507
	— et —. Présence de la québrachite dans les feuilles de <i>Grevillea robusta</i> [20],	188
	— et HÉRISSEY (H.). — Production de mannose et de galactose pendant la germination des graines de caroubier [1], 30,	36
	— et —. La gentopitrine. [1], 376,	409
	— et —. Ferments solubles agissant sur les albumes cornés. [1], 40 ; [2],	21**
	— et —. Ferments des graines de fenugrec et de luzerne. [1], 154, 156, 158, 249,	281
	— et —. Gentianose et saccharose dans la racine de gentiane. [1],	623
	— et —. Sucres de la gentiane. [1], 632 ; [3],	344
	— et —. La séminase dans les graines à albumen corné. [1],	633
	— et —. Préparation de la gentiopitrine [2],	55**
	— et —. Constitution du gentianose [3], 139, 143 ; [4],	39**
	— et —. Albumen de la graine de <i>Phoenix canariensis</i> [3], 382 ;	80**
	— et —. La lactase. [4],	70**
	— et —. Présence de trypsine dans les pepsines commerciales. [9],	61
	— et —. Sur l'aucubine [9], 39** ;	19**
	— et —. Origine et composition de l'essence de racine de Benoite [12],	20**
	— et —. Glucoside d'un <i>Strychnos</i> de Madagascar : la bakankosine [14],	113**
	— et —. Sur la bakankosine. [14], 141** ; [15], 281**,	285**
	— et —. Relations de la sambunigrine avec les glucosides cyanhydriques isomères. [14], 210**,	211**
	— et —. Sur l'arbutine et ses dérivés [15], 161**,	166**
	— et —. L'arbutine [16],	245
	— et —. Appareil destiné au traitement des plantes fraîches par l'alcool bouillant. [18],	631
	— et —. Synthèse de galactosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. [20],	63
	— et —. Synthèses de glucosides et de galactosides [20], 510,	511

	PAGES		PAGES
BOURQUELOT (Em.) et HÉRISSEY (H.). Réaction synthétisante entre le galactose et l'alcool éthylique sous l'influence du képhir [20],	514	Tunisie. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 [1], 407 ; [4],	96
— et —. Etude des feuilles d' <i>Hakea laurina</i> . Extraction d'un glucoside et de québrachite [26],	343	BOUTINEAU (F. E. M.). — Les apothicaires tourangeaux au xv ^e siècle [6],	325
— et BRIBEL (M.). — Synthèse de l'éthylglucoside α [20],	511	— Nécrologie de E. H. TOURLET [14],	198**
— et COIRRE (J.). — Synthèse biochimique du gentiobiose [21],	184	BOUTOT (L.). — Contribution à l'étude du dosage des sucres réducteurs au moyen des liqueurs cupro-alkalines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*
— et LAURENT (J.). — Hydrates de carbone de réserve dans l'albumen de la Fève de Saint-Ignace et de la Noix vomique [1], 333, 334, 410 ; [2], 55**	74**	— Voir FLEURY (P.) et — [30],	308
— et LUDWIG (A.). — Synthèse biochimique des monoglucosides β des glycols méta et paraxyléniques [22],	252	BOUTRON (Aug.). — Bactéries dénitrifiantes. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1904 (an.) [9], 313 ; [10],	37**
— et MARCHADIER (L.). — Ferments oxydants indirects [9],	44**	— Les tamis de crin usités en pharmacie [13],	535
— et VERDON (E.). — Synthèse biochimique du méthylglucoside β [20],	509	— L'agrégation dans les Facultés mixtes de médecine et de pharmacie [15],	530
— et VINTILESCO (J.). — L'oleuropéine, glucoside retiré de l'olivier [16],	120	— Sirop simple [18],	158
— et —. Variations des proportions d'oleuropéine dans l'olive [17],	732	— Essai de la farine de moutarde [19],	385
BOURQUIN (H.). — Rythme de l'excrétion de l'urine et de la caféine [32],	251	— Dosage des phosphates de chaux [20],	339
BOURSIER. — Voir LE FUR et BESSON, ROSENTHAL, LEMATTE, GUILLOX (P.) [16],	168**	— Le professeur A. ANDOUARD [21],	243
*BOUSQUET (F.). — La levure de bière [2],	27	— Une pharmacopée de Nantes (1677) [26],	175
— Les laboratoires des Hôpitaux [2],	104	— Médicament n'entrant pas au corps humain [26],	117*
— La cryoscopie des urines [2],	233	— Ordonnance médicale contenant des toxiques du tableau B [26],	251
— Ampoules auto-injectables [12], 35,	212	— Le régime des stupéfiants [27],	187*
— Toxicité du véronal [14],	48**	— Suppression de quelques Ecoles de Pharmacie [28],	130*
*— L'eau de mer en thérapeutique (sérum marin) [13], 446,	141**	— Le tableau B [29],	89*
— L'impôt sur les spécialités pharmaceutiques [13],	239**	— Décret de 1916 sur les substances vénéneuses [29],	126*
— Ce qu'on dit du Codex [16],	543	— Modifications proposées à la réglementation des substances vénéneuses [29],	227*
— Fabrication des crayons utérins [17],	58*	— La pharmacie au hameau [30],	29*
— De l'or au papier et du papier à l'or [33],	179*	— La vente des produits non Codex [30],	62*
BOUSQUET (G.). — Contribution à l'étude de la faune parasitaire (Métabozoaires et Protozoaires) de l'intestin de l'homme à Montpellier et dans ses environs. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926. [34],	205*	BOUTTIER (H.). — Voir MARIE (C.), CROUZON et — [28],	239
— Voir GALAVIELLE, JULLET (A.) et — [29],	562	— Voir CROUZON et — [28],	162*
— Voir JULLET, GALAVIELLE et — [29], 495,	626	— Voir MARIE (P.), — et IORCOULESCO [30],	248
BOUSQUET (L.) et DERRIEN (E.). — Acétonémie [17],	684	BOUVEAULT (L.). — Liquide identique à la phorone [1],	194
BOUTES. — La suppression du stage ? [16],	6**	— Purification et caractérisation des alcools [9],	36**
BOUTINEAU (Em. Aug.). — Etude agricole et chimique des blés en		— Dédoublément des alcools [15],	42**
		— Préparation de pinacones mixtes et BLANC (G.). — Préparation d'alcools au moyen des amides [9],	138**
		— et —. Amide de la camphénylone [16],	11**
		— et CHÉREAU (F.). — α -chlorocyclohexanone [13],	17**
		— et LEVALLOIS. — Synthèse de	207**

	PAGES		PAGES
l'acide dihydrotencholénique racémique. [16],	138**	BOUVIER (E. L.). — Mœurs du <i>Bombex</i> [1],	634
BOUVEAULT (L.) et LOCQUIN. — Pivaloïne [12],	23**	— Mœurs du Philanthe apivore. [3],	68
— et —. Action du Na sur les éthers de la série grasse. [12],	25**	— Sur les Pénéides du genre <i>Funchalia</i> Johnson [14],	163**
— et —. Préparation de la pinacone [16],	189**	BOUVIER (M.). — Voir PICTET (A.) et — [21], 379; [23],	177
— et WAHL (A.). — Ethers α - β -dicétoniques. [9],	43**	BOUVIER (P.). — Voir JOLIBOIS (P.) et — [28],	173
— Voir WAHL (A.) et — [10], 4**	5**	BOUYER (J.). — Incompatibilité entre chlorhydrate de cocaïne et borate de soude [22],	127
BOUVELOT (Ch.). — Les eaux d'alimentation des villes de Pondichéry et de Chandernagor. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 (an.) [18],	345, 162	— Nitrate mercurique réactif de nombreux composés organiques. Sensibilité du réactif [30],	189
— Voir BLOCH (A.) et — [29],	388	— Dosage des succédanés dans les farines [35],	330
BOUYER. — De l'état antérieur dans les accidents de travail [16],	96**	BOUYGUES (J.). — Furunculose chez les mécaniciens et chauffeurs. [47],	309
*BOUVET (M.). — Essai rapide des poudres de « ferments lactiques » [20],	483	— Traitement du typhus par l'or et l'argent à l'état colloïdal. [24],	127
— Quelques sels minéraux de l'acide acétylsalicylique [24],	86	BOVEIL (V.). — Étude des sternutatoires, et particulièrement des sternutatoires organiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1908 [13],	644
— Conservation des comprimés. Incompatibilités de l'acide tartrique. [24],	90	BOVET. — Action des nucléoses. [4],	159
— Extrait ferme de noix de cola du Codex [24],	295	— Analyse des nucléoses [4],	198
*— Altération des solutions concentrées d'hypochlorite de soude [24],	347	BOY-TESSIER. — L'adrénaline dans l'hypotension cardio-vasculaire [12],	29**
— Sur quelques glycols bitertiaires symétriques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. [24],	20*	— Durée de l'action de l'adrénaline. [12],	31**
*— Les emplois de la lanoline. [23],	233	BOYCOTT (A. E.) et CHISOLM (R. A.). — Détermination de l'alcalinité du sang [18],	244
— Collyre sec des oculistes romains [26],	28	BOYD (F. D.). — Métabolisme azoté sous l'influence de l'atoxyl. [19],	127
— Fabrication industrielle des comprimés pharmaceutiques (an.) [26],	44	BOYD (G. H.). — Action thérapeutique du chlorhydrate de quinine dans les infections expérimentales avec <i>Plasmodium præcox</i> . [33],	557
*— Les comprimés de phénolphthaléine (<i>Revue</i>) [26],	281	BOYD (J. D.), HINES (H. M.) et LEESE (C. E.). — Réponse à une injection intraveineuse continue de glucose [33],	615
*— Les comprimés de sublimé (<i>Revue</i>) [27],	375	— Voir HINES (H. M.), — et LEESE (C. E.) [33],	716
— Les comprimés de sublimé. [27],	445	BOYD (J. I.). — Voir ROE (J. H.), IRISH (O. J.) et — [38],	326
*— La gélatinisation des pilules (<i>Revue</i>) [27],	634	BOYD (Th. E.). — Action des alcalins sur la sécrétion et la composition du suc gastrique. I et II [33],	187
*— Les comprimés d'aspirine (<i>Revue</i>) [28],	467	BOYÉ. — Voir LE DANTEC et — [2],	36**
*— Les triturés ou tablettes moullées [29],	365	— Voir WEIL (P. Em.) et — [16],	117**
*— Les comprimés iodés (iode minéral et iode organique). [29],	515, 569	BOYÉ (G.) et GUYOT (R.). — La lutte contre les mouches [26],	345
— La législation des toxiques. [29],	603	— et —. La lutte contre les mouches [27],	123
— Les échantillons de terre sigillée du musée du Louvre. [29],	112*	BOYER. — Nouvel uréomètre à eau. — et BAUZIL. — Action de l'iode sur les acides hypophosphoreux	536
— Histoire du commerce des plantes médicinales. [31],	170		
*— Conservation des comprimés et biscuits [34],	575		
*— Les pilules de BELLOSTE. [35],	246, 296		
BOUYEYRON (A.). — Action d'oxydants sur la tuberculine. [30],	59		
BOUVIER (E. L.). — Le <i>Peripatus capensis</i> , animal lucifuge. [1],	78		

	PAGES		PAGES
et phosphoreux. Dosage des hypophosphites et phosphites . . .	250	sa recherche dans quelques autres Scrofulariées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924	24*
BOYER. — Traitement abortif de la blennorrhagie	235*	BRAECKE (M ^{lle} M.). — Voir BRANDEL (M.) et —	
BOYER (H.). — Flore de l'extrême sud Corse ou territoire de Bonifacio. <i>T. D. I.</i> , Montpellier, 1906	645	[29], 106, 160, 544, 650 ; [30],	253
BOYER (L.). — Voir COSTA (S.) et —	607	BRAEMER (L.). — Différentes Erythroxyliées	508
— Voir COSTA (S.), — et GUY (M.)	606	— Note sur le Professeur Edm. DUPUY	176
— Voir COSTA (S.), HOVASSE (R.) et —	607	— Etudes pharmaceutiques en Allemagne	29**
— Voir RAVAUT (P.) et —	410	— Les pharmaciens botanistes : O. DEBEAUX (an.)	648
BOYER (Paul). — Etude pharmacodynamique de quelques bases pipéridiniques. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1927 (an.)	517	— Retraite de M. le Professeur —	166*
— Action de l'adrénaline et de la spartéine sur le cœur de l'escargot	531	— et SUIZ. — Atlas de photomicrographie des plantes médicinales	116
— et CARDOT (H.). — Action de la pelliétrine sur le cœur isolé de l'escargot	126	BRAESCO (P.). — La silice amorphe précipitée	335
— et HAZARD (R.). — Action de l'atropine et de l'hyoscyamine sur le cœur isolé de l'escargot	325	BRAEUNING (H.). — Influence des substances chimiquement indifférentes sur les réactions diastasiques	362
* — et LÉVY (M ^{lle} J.). — Etude pharmacologique de l'éphédrine	431	BRAEUTIGAM (W.). — Vanilline dans la pelure de pomme de terre	10**
— et —. — Action de la norhoméphédrine sur le cœur isolé de la grenouille et de l'escargot	479	— Tiliadine de l'écorce de tilleul	70**
— Voir TIFFENEAU (M.) et —	610	— Essai du miel	19**
BOYET. — Moyen chimique de reconnaître si une appendicite ou une salpingite est ou n'est pas refroidie	433	— Pouvoir dissolvant de la pyridine sur l'acide urique	80**
BRABANT (A.). — Dosage de l'eau oxygénée	298	BRAILLIER (P.). — Les articulations de —	122
BRACHIN (Arthur). — Hydrates de carbone de réserve de la noix muscade et du macis	70**	BRAITHWAITE (J. O.) et STEVENSON (H. E.). — Non-existence d'un alcaloïde dans <i>Lactuca virosa</i>	69**
— Sur la lactase	40**	— Voir FINNEMORE et —	569
— <i>Id.</i> <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904	38**	BRANCAZ (E.). — Titrage de la pepsine pharmaceutique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906	643
BRACHIN (Ch.). — Action des dérivés organo-halogéno-magnésiens sur les aldéhydes et acétones aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.)	182	BRANCH (G. T.). — Le caoutchouc, son origine et ses sources	20**
— <i>Id.</i>	643	BRANCHE (A.). — Sur la préparation d'un extrait ferme de cola à 10 0/0 de caféine. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (an.)	93*
— Condensation des aldéhydes acétyléniques	21**	BRANCOURT (A.). — Les masses d'injection pour l'anatomie radiologique	63
— Voir MOUREU (Ch.) et —	41**	BRAND (E.). — Voir SANDBERG et —	329
BRACQUEMONT (E.). — Les eaux de Rouen et de la Seine-Inférieure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924	46*	BRANDEIS (R.). — Cytologie du liquide céphalo-rachidien	20**
BRAECKE (M ^{lle} M.). — Présence d'aucubine et de mélampyre dans plusieurs <i>Melampyres</i>	254	— Urcomètre à eau	30**
— Composition du <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> , du <i>Melampyrum arvense</i> et du <i>Melampyrum pratense</i> au cours de la végétation d'une année	503	— Rapports de l'indoxyle urinaire et de l'albumine alimentaire inutilisée	51
— L'aucubine dans des espèces de <i>Rhinanthus</i> , de <i>Melampyrum</i> et		— Eléments organisés de l'urine	433
		— Variabilité du taux de l'albumine urinaire	126
		BRANDEL (I. W.). — L'essence de <i>Monarda citriodora</i>	121
		— Voir GAGE (M.) et —	84**
		— et KREMERS (E.). — Thymoquinone dans l'essence de <i>Monarda fistuleuse</i>	60**

PAGES		PAGES
60**	BRANDEL (I. W.) et KREMERS (E.). — Hydrothymoquinone [4].	
121	— Voir KREMERS (E.) et — [11], 119.	
57	BRANDENBURG (W.). — Action de la fibrolysine sur le tissu cicatriciel [17].	
376	BRANDER. — Voir COWIE et — [16].	
375	BRANDIS (D.). — Le parasitisme du surtial [9].	
288	BRANDL (M.). — Succédané végétal du bouillon de viande pour les milieux de cultures bactériennes [29].	
231	BRANDT (W.). — Voir MANNICH (C.) et — [10].	
484	— et WOLFF (M.). — Examen et détermination de la valeur des fruits d'anis [29].	
60**	BRANSON (F. W.). — Voir DIMMOCK (A. F.) et — [8].	
536	BRAQUEHAYE (TUNIS). — La nirvaine en chirurgie [4].	
728	BRATZ et SCHLOCKOW. — Nouvelle méthode de traitement de l'épilepsie [16].	
12**	BRAU et DENIER. — Vibriion cholérique en Cochinchine [10].	
533	BRAUCHLI (E.). — Voir CLOETTA (M.) et — [34].	
621	— et SCHNEIDER (O.). — Action des hypnotiques et des stimulants sur les ions du sang [35].	
278	BRAUER (K.). — Réactions de coloration des acides oxalique et lactique les distinguant de l'acide tartrique [28].	
125	BRAUER (L.). — Recherches sur le foie [10].	
498	BRAULT (G.). — Les eaux artificielles [16].	
436	BRAULT (J.). — Diazo-réaction dans le paludisme [3].	
728	BRAUN. — Emploi de la supparénine [16].	
334	BRAUN (A.). — Standardisation des préparations ergotées [34].	
319	BRAUN (C.). — Chloroforme pour l'anesthésie [49].	
560	BRAUN (C. E.). — Voir TAYLOR (T. C.), — et SCOTT (E. H.) [33].	
312	BRAUN (K.). — Uzopa [31].	
189	BRAUN (P.). — Voir LEBOUF (A.).	
184	BRAUN (V.). — Voir GAROLA (C. V.) et — [26].	
124	BRAUNS (D. H.) et CLOSSON (O. E.). — Kombé-strophantine cristallisée [23].	
456	BRAY (ARON). — Valeur de l'ésérine en ophtalmologie [13].	
36**	BRÉAUDAT (L.). — Fonctions diastasiques des plantes indigofères [2].	
376	— Etude de la fabrication de l'indigo [9].	
643	— Les eaux d'alimentation de Saïgon (Cochinchine). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [13].	
232**	— Un microbe producteur d'acétone [13].	
	BRÉAUDAT (L.). — Rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le rix blanc [49].	512
	— Béri-béri (<i>an.</i>) [27].	404
	BREBECK (C.). — Conserves de légumes contenant du cuivre, dosage du cuivre [15].	120
	BRÉCHOT (A.) et MASSART (R.). — Quelques résultats de fractures soignées en Allemagne [26].	494
	— Voir THIERRY (Dr H.) et — [15].	535
	BREDIG (G.) et FISKE (P.). — Synthèse asymétrique réalisée par un catalyseur [21].	116
	BRÉGUET (Ch.). — Voir BRÉGUET (L. J.) et — [15].	17**
	BRÉGUET (L. J.) et BRÉGUET (Ch.). — Le gyroplane [15].	17**
	BREITENSTEIN (A.). — La kryofine [2].	18**
	— Action diurétique de l' <i>Equisetum</i> [10].	165
	BREKKE (V.). — Voir OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), — et GRAHAM (A.) [35].	614
	BRELET. — Diagnostic précoce de la rougeole [16].	176**
	BREMER (F.). — La strychnine et les phénomènes d'inhibition [33].	349
	— et RYLAND. — Mécanisme de l'action de la strychnine sur le système nerveux central [34].	397
	— et —. Modifications par la strychnine des électromyogrammes des réflexes du chat et de la grenouille [34].	530
	BREMER (W.). — La richesse de la farine de blé en azote soluble dans l'eau. A-t-elle une influence sur la panification ? [14].	370
	BRENANS (P.). — Quelques dérivés iodés du phénol [3].	184
	— Ethers phénoliques iodés [3].	331
	— Nouveau phénol triiodé [9], 2**.	21**
	— Iodo-méta-nitranilines [10], 2**.	5**
	— Composés iodés obtenus avec l'orthonitraniline et l'acide ortho-nitrosulfanilique [21].	495
	— Nitration du <i>p</i> -iodacétanilide. Composés iodés obtenus avec l'ortho-nitraniline et l'acide <i>o</i> -nitrosulfanilique [22].	192
	— Etude d'un liquide chyliforme [27].	505
	— et PROSR (C.). — Acides salicyliques iodés [30].	632
	— et —. Acides méta-oxybenzoïques iodés [31].	423
	— et —. Un nouvel acide para-oxybenzoïque iodé [31].	546
	BRENGUES. — Voir SABRAZÈS et — [1].	79
	BRENIER (H.). — Le bananier sauvage en Indo-Chine [4].	55**
	— Le ricin [14].	497
	— L'arachide [14].	498

	PAGES		PAGES
BRENIER (H.). — Voir CREVOST et —	114	BRETEAU (P.). — La préparation	
— et CREVOST. — Le sésame. [14].	498	des solutions antiseptiques chlo-	343
BRENTA (R.). — Quelques sels de		— Arsénobenzènes. Analyse et	62
pipérazine. <i>Th. D. U.</i> , Montpel-	112	appréciation chimique. . . [35].	
lier, 1908. [16].		— Le chlorhydrate de diéthyl-	73
BRENUGAT (G.). — Le cahier de	143*	morphine est hydraté. . . [35].	
stage. [35].		— Les arsénobenzols. Méthode	270
BRESLER (H. W.). — Dosage des		d'analyse. [35].	
bases nucléiniques dans le suc de	361	— et LEROUX (H.). — Dosage rapide	
<i>Beta vulgaris</i> [10].		du carbone et de l'hydrogène	286**
BRESSAND (P.). — Étude sur les eaux		dans les substances organiques.	
minérales ou réputées telles du	207* [14].	
département de la Loire. <i>Th. D.</i>		— et —. Analyse des corps orga-	46**
<i>U.</i> , Lyon, 1924. [34].		niques azotés et halogénés [15].	
BRESSANIN (G.). — Dosage volumé-	54	— et —. Dosage des halogènes dans	95**
trique du mercure au moyen de		les corps organiques. . . [15].	
l'ammoniaque. [18].		— et WOOG (P.). — Conservation	248
— Recherche, séparation et dé-	125	du chloroforme, et dispositif	
termination de l'arsenic et de		indicateur de son altération acci-	34**
l'antimoine. [20].		dentelle. [14].	
BRESSIER (J.). — Voir FARRÈGE et	377	BRETET (H. J.). — Le résidu miné-	
— [32].		ral et le chlore de l'urine. [2].	37**
BRESSLAU (E.). — Un soi-disant	125	— Action de l'eau sur la sécré-	
remède contre les mouches [30].		tion urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris,	
BRESSLER (W.). — <i>Erreur</i> . Voir	361	1904 (<i>an.</i>) [9], 116; [10].	
BRESSLER (H. W.). [10].		— Présence d'albumine acéto-solu-	588
BRESSON. — Voir ACHALME et —	246	ble dans un liquide d'ascite. . .	
. [18].	 [13].	
BRETEAU (P.). — EAUX du Sud-	78**	BRETIN (JEAN). — L' <i>Adonis vernalis</i>	
Oranais [2].		et ses falsifications actuelles (<i>an.</i>)	645
— Hydrures de phénanthrène. . .	26** [29].	
. [14].		BRETIN (Ph.). — Quinine et pyra-	310
— Chlorhydrate de cocaïne ancien	138**	midon. [14].	
et altéré. [13].		— Origine végétale de certaines	261**
— Formiates de quinine. . . [13].	261**	dermatites. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1909	
— Guide pratique des falsifica-	 [16].	
tions et altérations des substan-	57	* — Les plantes médicinales dans	
ces alimentaires (<i>an.</i>) . . [14].		leurs rapports avec le climat et	364
— Le zinc dans certains alcools.	94**	avec le sol. [30].	
. [14].		— Le Professeur MOREAU. [31].	105
— Arsenic dans des vins d'Algérie	214**	— Voir EVESQUE, VERDIER et —	
. [15].	 [14].	286**
— Calcul intestinal. [15].	214**	* — et LEULLIER (A.). — Essai d'iden-	
— Les pharmaciens militaires		tification des drogues par la fluo-	630
japonais pendant la guerre russo-	96**	rescence. [31].	
japonaise. [16].		— Voir PLANCHON (L.) et — [35].	131
— Hydrogénation du phénanthrène	180	BREUKELEVEEN (M. VAN). — Voir VAN	
. [18].		BREUKELEVEEN. [2].	60**
— Méthode de destruction com-		BRETON (M.). — Rôle kinasique des	
plète des matières organiques	187	microbes de l'intestin. . . [9].	14**
pour la recherche des poisons		— Voir CALMETTE et —. . . [11].	41**
minéraux. [18].		— Voir CALMETTE, FRANÇOIS et —	
— Destruction des matières orga-	688 [12].	28**
niques pour la détermination des		— Voir MASSOL (L.) et —. . . [19].	514
poisons minéraux. . . [18].		BREUL (H.). — Voir CAPITAN (L.) et	
— Analyse d'un liquide d'ascite.	61	— [3], 383; [5].	30
. [19].		BREVANS (J. DE). — La saccharine	
— Préparation du CaS phospho-	249	dans les produits alimentaires. .	562
rescent. [23].	 [1].	
— Le sulfure de calcium phospho-	115	— Recherche de l'acide benzoïque	
rescent. [24].		et des benzoates dans les matiè-	89**
— Solution de novocaïne-adréna-		res alimentaires. [6].	
line pour anesthésie locale [29].	483	BREWIS (E. T.). — Voir ALLEN (M.	
— Solution pour lavage des plaies		W.) et —. [4].	28**
et pansements. [29].	354	BRIAND (Dr M.) et CAZENEUVE (Dr P.).	
— Pouvoirs rotatoires. . . [31].		Les stupéfiants et la santé publi-	245*
— La stérilisation par la cha-	607	que. [28].	
leur altère certains médicaments		BRIAU. — Voir NETTER (A.). — LA-	
. [32].	443	TOUCHE et RIBADEAU-DUMAS. [14].	114**
		BRICARD (E.). — Nouvelle seringue	

	PAGES		PAGES
pour injections sous-cutanées. [8],	59	BRIDEL (M.). — Intoxication par l'arséniate de sodium . . . [32],	51
BRICHAUT. — Dosage du manganèse dans les fontes et aciers. [14],	60	— Recherche de la maltase dans le malt [32],	111
BRICQ (R.). — Voir DOURIS (R.) et — [23],	321	* — La réforme de la nomenclature de chimie biologique . . . [32],	302
— Voir VERNES (A.) et — [26],	449	— Primevérose obtenu à partir du <i>Monotropa</i> [32],	310
BRIDEL (M.). — Préparation de l'eau de laurier-cerise du nouveau Codex. [15],	285**	— Maltose libre chez l' <i>Umbilicus pendulinus</i> [32], 310,	503
— Nouveau glucoside du <i>Menyanthes trifoliata</i> [18],	253	— Primevérose du <i>Gentiana acaulis</i> [32],	315
— Variations de composition de la racine de gentiane . . . [18],	691	— Glucoside à salicylate de méthyle du <i>Betula lenta</i> . . . [32],	443
— La méliatine, glucoside nouveau du trèfle d'eau . . . [18],	691	— Application du procédé de caractérisation du glucose à la recherche de la maltase dans le malt [32],	444
— Teintures de gentiane préparées avec une racine non fermentée [19], 63,	191	— Présence de monotropine dans trois espèces de Spirées . [32],	444
— Sucre de canne dans la gentiane séchée à l'air sans fermentation. [19],	252	— Primevérose, primevérosides et primevérosidase . . . [32], 567 ; [33], 486,	550
— Composition des extraits de racine de gentiane non fermentée [19],	446	— Hydrolyse fermentaire du monotroposide . . . [32], 571 ; [33],	271
— Présence de CNH dans la swertie vivace. — Présence de gentiopirine, de gentianose et de saccharose dans la gentiane à feuilles d'asclépiade [20],	188	— Hydrolyse fermentaire du gentiancauloside. [32],	572
— Présence de gentiopirine, de gentianose et de saccharose dans les racines fraîches de la gentiane ponctuée. [21],	192	— Récentes recherches sur quelques hexobioses naturels. [32],	636
— Application de la méthode biochimique à l'étude des amandes du laurier-cerise [23],	315	— Présence dans l'émulsine des amandes de deux nouveaux ferments : primevérosidase et primevérase. [33], 271 ; [35],	67
— Application de la méthode biochimique aux rameaux et aux écorces de divers <i>Populus</i> . [27],	61	— Les diastases et leur spécificité. [34], 53 ; [35],	53
— Présence du gentianose et du saccharose dans les espèces du genre <i>Gentiana</i> [28],	121	— Réforme de la nomenclature biologique. Etat à la fin de 1926. [35],	202
— Action de l'émulsine sur le galactose en solution dans les alcools propyloxyques [28],	434	— Les glucosides à salicylate de méthyle [35],	334
— Action de l'émulsine des amandes sur le lactose en solution alcoolique [29], 106,	352	— et ARNOLD (R.). — L'application aux végétaux du procédé biochimique de recherche du glucose. [28],	434
— Présence d'un glucoside à essence dans le <i>Sedum Telephium</i> L. [29],	357	— et BAREL (M ^{lle} G.). — La durée de percolation considérablement diminuée. [33],	342
— Procédé pour empêcher la coloration des solutions de novocaïne-adréraline, etc. ; leur stérilisation. [30],	572	— et BÉGUIN (C.). — Racines fraîches de <i>Polygonum cuspidatum</i> . Obtention d'un glucoside nouveau, le polydatoside [31], 611 ; [35],	68
— Etude biochimique sur la composition du <i>Monotropa Hypopitys</i> L. ; la monotropéine . . . [30],	634	— et — Synthèse biochimique, à l'aide de l'émulsine des amandes, de l'éthyl- <i>D</i> -arabinoside α [33], 678 ; [35],	132
— Composition du <i>Monotropa Hypopitys</i> . Monotropine [31], 184,	646	— et — Composition du <i>Salix triandra</i> . Rutoside, asparagine et salidroside, nouveau glucoside. [34], 118 ; [35],	70
— Application du procédé biochimique à la recherche de la maltase dans le malt [31],	492	— et — Nouveau glucoside de <i>Ulex europæus</i> [34], 248 ; [35],	69
— Le glucoside à salicylate de méthyle de l'écorce du <i>Betula lenta</i> [31],	605	— Voir BOURQUELOT (E.) et — [15], 284**, 285** ; [17], 306, 688 ; [18], 248, 630 ; [19], 184, 539 ; [20], 62, 63 ; [21], 184, 185 ; [22], 253 ; [26], 43, 342, 343 ; [27], 114, 458, 459 ; [28], 61,	433
— La réaction d'identité du Codex pour les préparations de Loganiacées [31],	607	— Voir BOURQUELOT (E.). — et AUBRY (A.) [22], 315 ; [23], 60, 178 ; [26],	45

	PAGES		PAGES
BRIDEL (M.) et BRAECKE (M ^{lle} M.). — Glucoside dédoublable par l'émulsine dans deux espèces du genre <i>Melampyrum</i> [29],	406	BRIGODIOT. — Etude du vignoble et des vins de Chablis. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1918 [26],	24*
— et —. Présence de saccharose et d'aucubine dans les graines de <i>Melampyrum arvense</i> [29],	160	BRIMONT (E.). — Voir MESNIL (F.) et [15],	235**
— et —. Présence de mélampyrite et d'aucubine dans le <i>Melampyrum arvense</i> [29],	544	BRINDA (A.). — Action de la morphine sur la respiration. [3],	401
— et —. Présence d'aucubine et de saccharose dans les graines de <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> L. [29],	650	BRINDEAU (A.). — Résultats de 500 réactions de BORDET-WASSER MANN chez la femme récemment accouchée [31],	254
— et —. Rhinanthine et aucubine. [30],	253	— La rachianesthésie dans l'opération césarienne. [33],	683
— et CHARAUX (C.). — La centaureïne, glucoside retiré des racines de <i>Centaurea Jacea</i> L. [30],	254	BRINER (E.). — Mécanisme des réactions dans l'eau régale. [23],	249
— et —. La centaureidine, produit de dédoublement de la centaureïne [30],	254	— et METTLER (E.). — Formation de l'ammoniac à partir des éléments sous l'action de l'étrincelle électrique. [14],	113**
— et —. L'orobanchine, glucoside nouveau de l' <i>Orobanche Rapum</i> [31],	656	BUONI (A.). — La recherche des alcaloïdes dans les urines. [14],	562
— et —. Noircissement des orobanches au cours de leur dessiccation [32], 505 ; [33],	344	BRIOT (A.). — Etude sur la présure et l'antiprésure. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 [2],	203
— et —. Le rhamnucoside, glucoside nouveau du nerprun purgatif. [32], 505 ; [33], 344,	485	— Sur la présure du figuier. [14],	211**
— et —. Complexe glucosidique instable de l'écorce de tige de <i>Rhamnus cathartica</i> L. [32],	505	— La parachymosine et la pepsine. [15],	140**
— et —. Produit fermentaire des graines de divers <i>Rhamnus</i> [33], 340 ; [35],	67	BUJOUX (Ch.). — Cyanamide de calcium [18],	58
— et —. Composition de l'écorce de bourdaine. [35],	69	— Matière grasse du lait des vaches normandes [19],	312
— et CHARPENTIER. — Caractérisation biochimique du galactose dans un mélange renfermant galactose et arabinose. [32],	374	— Dosage de l'essence de moutarde dans les tourteaux de Crucifères. [20],	380
— et DELAUNEY (P.). — Propriétés de la loroglossine et ses produits de dédoublement : glucose et loroglossigénine [31],	646	— et GUERBET. — Les tourteaux accidentellement ricinés. Recherche du ricin. [28],	237
— et DESMAREST (M ^{lle} M.). — Procédé permettant d'extraire de l'amande amère l'amygdaloside et l'émulsine [35],	547	BUQUET (J.). — Nomenclature botanique. [1],	565
— et PICARD (P.). — Préparation et propriétés du monotroposide. [33], 274,	548	*BRISSEMORET (M. A.). — Les tannins et la réaction digitalique de KILJANI. [1],	49
— et —. Le primevéroside de l'acide salicylique [35],	608	— Réactions colorées des alcaloïdes de l'opium [1],	121
*BRINON (E.). — Sur quelques phénomènes de fluorescence d'origine mécanique et chimique. [9],	75	— Propriétés du trional ; son mode d'emploi [2],	33
— Sur quelques phénomènes de fluorescence d'origine mécanique et chimique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**	— L'apiol [2],	99
BRIENS (E.). — Etude pharmacognosique des Aroïdées (en particulier <i>Arum maculatum</i>). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 [24],	21*	— Incompatibilité de la paraldehyde et du bromure de potassium [2],	438
BRIGAUDET et CARPENTIER (C.). — Appareil pour la mesure de la conductibilité électrique des liquides biologiques [35],	57	— Le groupement fonctionnel eocoproticophore de quelques purgatifs organiques [7],	17
		— Dérivés nouveaux de la caféine : étude des combinaisons tanoïdiques [13],	613
		— Propriétés physiologiques de nitriles [13],	69**
		— Fonctions chimiques dermatologiques [13],	116**
		— Combinaisons des bases à noyau glyoxalique. [13],	137**
		— Sur un cas d'hématurie. [13],	238**
		— Fonctions chimiques purgatives [14],	46**
		— Propriétés pharmacodynamiques de la fonction acide. [14],	164**
		— Titration physiologique des médicaments [14],	189**
		— La fonction éther dérivant des	

	PAGES		PAGES
alcools, des aldéhydes et des carbénines [14],	191**	Brésil. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 (an.) [29], 47*,	52
*BRISSEMORET (M. A.). — Le fluorure de calcium en thérapeutique [16],	22**	*BROCADET (A. P.). — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne [31],	281
— Les réactions colorées des tannoides [14],	504	BROCCU (Jacques). — Congédiement d'un élève (Jurisprudence) [30],	245*
— Action pharmacodynamique des composés organiques [15],	140**	— Voir BOGELOT (P.) et — [28], 227* ; [29], 16*, 30*, 33*, 58*, 110*, 132*, 151*, 173*, 197*, 247*, 252* ; [30], 33*, 65*, 82*, 104*, 148*, 229* ; [31], 41*,	51*
— Sur la juglone [16],	44**	BROCHET (A.). — L'électrolyse du chlorure de potassium [1], 154, 160, 248,	410
— Essais sur nos préparations galéniques (an.) [16],	39	— Electrolyse des solutions concentrées d'hypochlorites [4],	456
— Action physiologique des hydrides de phénanthrène [17],	563	— Radio-activité des eaux de Plombières [15],	66**
— Propriétés narcotiques des hydrides de naphthaline [18],	233	— Manuel de galvanoplastie [15],	185**
— Action physiologique de l'ergostérine [19],	635	— Fabrication des alcalis électrolytiques [15],	283**
— Action physiologique de la cholestérine [24],	127	— Préparation du nickel actif pour la catalyse organique [30],	242
* Les toxines du quinquina (<i>Recue</i>) [31],	271	— et BAUER (M.). — Hydrogénation des composés à liaisons éthyléniques aliphatiques en présence de Ni [22],	125
— et AMBARD. — L'acidification du foie et de la rate considérée comme signe certain de la mort [11],	38**	— et BOLTEAU. — Transformation électrolytique de l'azote ammoniacal [16],	18**
— et COMBES (R.). — Rôle biologique des quinones [16],	18**	— et CABARET (A.). — Hydrogénation en présence de Ni de composés éthyléniques [22],	125
* et —. — Etude pharmacologique de quelques plantes à asarone [43], 213**,	368**	— Voir HALLER (A.) et — [17],	301
— et —. — Sur le juglon [13],	18**	— et PETIT (J.). — Emploi du courant alternatif en électrolyse [9],	30**
— et —. — Action physiologique des nitriles [14],	23**	— et —. — Dissociation du platine dans les cyanures [10],	4**
— et —. — Réaction des oxyquinones [14],	70**	BROCIKER (A.). — Balance permettant de faire la pesée des extraits [1],	491
— et DERRIEN. — Réactifs des glucosides de la digitale [14],	119**	— Préparation de granulés vermifuges [14],	434
— et JOANIN (A.). — Propriétés des éthers correspondant aux hydrides d'acide carbonique [1],	293	Brocq (L.). — Traitement des pelades [27],	91*
— Voir LAZARD et — [30],	511	— Traitement de la syphilis [29],	614
— et MERCIER (J.). — Rôle biologique de la juglone [16],	140**	— et Voir BORDAS (F.) et — [22],	262
— Voir PATEIN, — et CHEVALIER [17],	98	BROCC-ROUSSEU. — Doses toxiques du thymol pour le cheval et sa solubilité [28],	537
— Voir POUCHET, JOANIN et — [1],	80	— Les teignes du cheval [33],	672
BRITTON (S. W.). — Contrôle nerveux de la sécrétion insulinaire [33],	617	— Voir BERTRAND (G.) et — [28],	284
BRIZARD (L.). — Recherches sur la réduction des composés nitrosés du ruthénium et de l'osmium. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	203	— Voir BERTRAND (G.), DASSONVILLE et — [27], 224,	222
BRIZI (U.). — Pour moraliser le commerce des plantes médicinales [26],	492	— et GAIN (Ed.). — L'amylase dans les vieilles graines [16],	113**
— Le pyrèthre de Dalmatie [26],	492	— et URBAIN (A.). — Cuti-vaccination et cuti-immunité anticharbonneuse chez le cobaye. [33],	606
— Production du guayule au Mexique [28],	120	— et CAUCHEMEZ. — Conglutination globulaire [32],	441
BROADBENT (T. O.). — Voir COVIE (W. B.) et — [16],	376	BRODEN (A.) et GOBSENHOVEN (Ch.). — Le diagnostic de la dourine [28],	580
BROCA (André). — Rapport sur les dangers des radiations pénétrantes [29],	410	BRODIER (L.). — Voir HALLOPEAU (H.) et — [17],	248
— et GARSIAUX. — Effets de la force centrifuge sur l'organisme [27],	414		
BROCADET (A. P.). — Contribution à l'étude des plantes utiles du			

	PAGES		PAGES
BRODIN (P.). — Voir CHAUFFARD (A.)		fragments de la musculature gas-	
— et GRIGAUT (A.). [27], 602 ;		trique du lapin [34],	122
— [28], 111* ; [29], 284,	422	BROWN (G. L.) et SWINEY (B. A. Mc.).	
— Voir GRIGAUT (A.), — et ROUZAUD		— Voir SWINEY (Mc B. A.) et —	
— [27],	409	BROWN (H.). — Dosage de l'acide	
— Voir RICHEL (Ch.), — et SAINT-		urique dans le sang. [34],	245
GIRONS (F.) [26],	190	— Teneur en minéraux de la peau	
BROGNARD (L.). — Registres obliga-		(homme, chien, lapin) [33],	406
toires des pharmaciens. [17],	255*	BROWN (W. E.). — Gaz anesthési-	
BROGSITTER (A. M.) et DREYFUS (W.).		ques. [32],	253
— Contrôle nerveux de la sécré-		— et HENDERSON (V. E.). — Sur	
tion rénale [34],	333	l'éthylène comme anesthésique.	
BROKMAN (H.) et SPARROW (H.). —	 [32],	63
Immunité antidiphtérique. Im-		— et —. Expériences avec les gaz	
munisation active. — Immunisa-		anesthésiques [33],	715
tion passive. [33],	607	— Voir HENDERSON (V. E.) et —	
BROMQUIST-ARVIST. — Dosage du	 [34],	539
mercure dans l'air des locaux où		—, LUCAS (G. H. V.) et HENDERSON	
il est manipulé [21],	448	(V. E.). — Valeur anesthésique	
BROOM (W. A.) et CLARK (A. J.). —		du N ² O sous pression [35],	413
La standardisation des préparations		BROWNE. — Voir SALMON (P.) et —	
d'ergot [31],	185 [20],	319
BROQUIN (L.). — Voir GOUPIL (P.) et		BROWNE (Frank). — Riz de Chine.	
— [12],	113 [6],	88**
BROS (V.). — Les eaux de Melun		— Terre rouge de Chine [6],	89**
et des environs immédiats. <i>Th. D. U.</i> ,		— Opium [17],	493
Paris, 1918 [27],	157*	BROWNING (H.). — Voir POWER	
BROSSARD. — Voir CORNIL et — [14],	283**	(F. B.) et — [20], 569,	570
BROUANT (René). — Voir PATEIN (G.)		BRUCE (A.). — Voir JAMES (A. A.),	
et — [8],	8**	LAUGHTON (N. B.) et — [34],	128
BROUARD. — Allocution lors du cen-		BRUCKER. — Monographie de <i>Pedi-</i>	
tenaire de l'Internat en pharma-		<i>culoides ventricosus</i> Newport et	
cie [27],	112*	théorie des pièces buccales des	
BROUARDEL (G.). — Voir LANDOUZY		Acariens. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris,	
et — [1],	411	1900. [2],	468
— et POUCHET. Usage habituel d'al-		BRUDERLEIN (J.). — La panification	
iments ou boissons conservés par		et la mycologie du maïs. <i>Th. D.</i>	
des agents chimiques [1],	538	<i>Sc.</i> , Genève (<i>an.</i>) [28],	112
— Accidents causés par l'addition		BRUÈRE (P. L.). — Contrôle des laits	
des antiseptiques aux aliments		pasteurisés par les comprimés	
(<i>Revue</i>) [7],	213	enzymoscopiques [14],	24**
BROUARDEL (Georges). — Les infec-		— Sur l'utilisation des comprimés	
tions septicémiques à bacilles de		de substances médicamenteuses et	
FRIEDLÄNDER [34],	521	chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908.	
— Infections septicémiques à bacil-	 [15], 674 ; [16],	411
les de FRIEDLÄNDER [35],	66	— Essais sommaires rapides par	
BROUHA (L.). — Action vasculaire		comprimés analytiques [19],	311
des acides aminés [34],	128	*. Formules pour le mouillage et	
— Voir AMIAUX, — et SIMONNET		l'écémage des laits [20],	275
(H.). [33],	558	— Le pharmacien militaire. [21],	63*
— et SIMONNET (H.). — Influence de		*. Hydrosols à micelles métal-	
l'injection de liquide folliculaire		liques ou métalloïdiques [27],	334
sur la réponse de l'utérus à l'hypo-		— Action économique de la	
physe [34],	318	France en Grèce [29],	5*
— et —. Hormone folliculaire. [34],	592	*. Bases de l'alimentation dans	
BROUSSE. — Voir DESCOMPS (P.),		l'armée (<i>Revue</i>) [33],	572
GOIFFON et — [32],	378	— Métaldéhyde comprimée. [33],	667
— Voir PLISSON et — [29],	63	— Echelles colorimétriques stables	
BROWN (D.). — Localisation de la		pour la mesure des pH. [34],	53
salicine dans l'écorce de saule.		— Choix d'une peptone pour la	
. [8],	47**	thérapeutique de choc [34],	116
— Voir HYNSON (H. P.) et — [4],	19**	— Echelles colorimétriques stables	
BROWN (Ern.). — Alambics à gaz,		pour la zone acido-alkaline fai-	
à pétrole et à vapeur [14],	369	ble ; emploi à l'essai de quelques	
BROWN (E. G.) et CATHCART (E. P.).		sels hydrolysables du Codex. [34],	192
— Teneur des muscles en créa-		— Histamine et tyramine [34],	72*
tine [17],	534	— Une réaction de la métaldéhyde	
BROWN (G. L.) et SWINEY (B. A. Mc).		applicable aux glucides [35],	59
— Résistance aux drogues de		— Constantes physico-chimiques	

	PAGES		PAGES
des huiles lourdes de pétrole pour usages pharmaceutiques [35]	62	BRUNEL (L.). — Préparation d'alcools hydro-aromatiques [9], 2**	21**
BRUÈRE (P. L.) et CHAUVENET (A.). — L'azoture de zirconium [26]	298	— Nouveaux dérivés d'addition du tétrahydrobenzène [14]	9**
BRUÈRE (S.). — Matière albuminoïde des jaunes d'œuf [1]	339	— Nouveaux dérivés du cyclohexène [14]	11**
BRÜGEL (S.). — Voir LASCH (F.) et — [35]	74	— Etude du thymomenthol [11]	11**
BRUHAT (G.) et THOMAS (V.). — Les diamagnésiens au noyau benzénique. [34]	115	— Préparation de l'éther LC ⁶ H ¹⁰ O.CO.CH ³ [14]	11**
*BRUHAT (J.) et DUBOIS (H.). — Les perborates. [11], 237	315	— Thymomenthol et dérivés [11]	18**
— Voir JEAN (Ferd.) et — [4]	63**	— Dérivés d'hydrogénation du carvaerol. [13]	66**
BRULÉ (M.) et GARRAN (H.). — Procédés d'extraction de la stercobiline [27]	509	— Voir JUNGFLEISCH (E.) et — [20], 698 ; [21]	308
— et AMER (M.). — La recherche de la glycuronurie peut-elle servir à l'étude de l'insuffisance hépatique ? [33]	604	— Voir SARDA et — [17]	434
*JAVILLIER (M.) et BAECKEROOT (B.). — Pathogénie, diagnostic chimique et caractères urologiques des icères par injection d'acide picrique [23]	129	BRUNET (J. Aug.). — Etude des extraits de Solanées du Codex. Th. D. U., Toulouse, 1904. [10]	40**
— Voir LEMIERRE (A.), WEIL (A.), LAUDAT et — [27]	60	*BRUNETTI (W.). — L'opium de la Macédoine serbe [25]	95
— et WEISSMANN (C.). — Recherche de l'urobilin dans le sang et dans la bile [29]	649	BRÜNING. — Le <i>Chenopodium anthelminticum</i> comme anti-scaridien [15]	430
BRUMPT (E.). — Fécondation par voie hypodermique chez les Hirudinées. [1]	496	BRÜNING (Ed.). — Voir Tschirch (A.) et — [2], 70** ; [4]	56**
— Reproduction des Hirudinées. Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4]	34	BRUNKOW (O. R.), PETERSON (W. H.) et FRED (E. B.). — Influence de certains facteurs sur la composition chimique de la choucroute. [29]	603
— Nouvelle mouche tsé-tsé. [10]	18**	BRUNNER (G.). — Rapport de la toxine à l'antitoxine [15]	353
— La <i>Filaria loa</i> [10]	18**	BRUNNER (H.) et MELLET (R.). — Détermination quantitative des chlorates, bromates, iodates et periodates au moyen de la formaldéhyde, du nitrate d'argent et du persulfate de potassium. [15]	551
— Trypanosomose des Somalis. [10]	19**	— et RAPIN (A.). — Hydrogénation des nitriles en solution neutre. [16]	368
— Peste du cheval en Abyssinie. [10]	19**	— et VUILLEUMIER (V.). — L'acide para-aminophénolsulfonique [16]	367
— Transmission de la maladie du sommeil [10]	25**	— et —. Formation de l'isocyanure de phényle [16]	367
— Fixation du plomb par les cestodes d'animaux saturnins [15]	188**	— et —. Action du persulfure d'hydrogène sur les combinaisons organiques [16]	367
— Précis de parasitologie (an.). [34]	475	BRUNO (A.). — Diagnose des corps gras dont on ne possède que de petites quantités [12]	246
— L' <i>Entamoeba coli</i> peut-elle être pathogène ? [33]	672	— Nouvel appareil pour dosage de la matière grasse dans le lait. [16]	624
— L' <i>Entamoeba dispar</i> n. sp. [33]	672	— Méthode électrolytique pour déceler et doser l'arsenic. [26]	184
— Voir REYNIER (P.) et — [13]	209**	— et TURQUANT d'AUZAY. — Vins. Dosage des sulfates par volumétrie physico-chimique [20]	445
— et WURTZ (R.). — Agglutination d'un trypanosome [9]	12**	BRUNO (F.). — Le problème du camphre en Italie et les essais sur le <i>Merandria benghalensis</i> [35]	71
— et —. Maladie du sommeil expérimentale [10], 17** ; [13]	36**	BRUNO-BARDACH. — Recherche du mercure dans l'urine [4]	82**
BRUN (M ^{lle} C.). — La réaction de BOTELHO [34]	91*	BRUNON (R.). — Lait de vache stérilisé. Sa valeur nutritive. [11]	42**
BRUN (H. DE). — La peste pneumonique à Beyrouth en 1907. [16]	212**		
BRUN (P.). — L'industrie des cyanures (an.) [32]	632		
BRUNAUD (E.). — L'arsenic et les mouches [13]	523		
BRUNEAU (P.). — Voir BERTRAND (G.) et — [15]	260		

PAGES		PAGES
	BRUNON (R.). — Note sur la séro- thérapie de la fièvre typhoïde. [13],	
01**	— Traitement hygiénique à l'hô- pital de la tuberculose. [14],	
114**	— L'alcool et l'enfant. [14],	
260**	BRUNOTTE (C.). — Nécrologie de M. G. BLEICHER [4],	
158	*— Inauguration du monument BLEICHER [8],	
157	*— Contribution à l'étude de la myiasis [9],	
143	— <i>Biographie</i> [17],	
355	BRUNS (D.). — Corybulbine et iso- corybulbine. [9],	
245	— Produits de condensation de l'acide opianique [12],	
124	— Iodure de méthyltarconine [12],	
121	— Voir GADAMER et — [4],	
26**	BRUNSWICK-LE-BIHAN. — La blennor- ragie rectale [14],	
116**	BRUNTON (Lauder). — Effets de la digitale et de ses principes actifs [4],	
524	BRUNTZ (L.). — Théories morpholo- giques, concernant la structure primaire de la tige des Phanéro- games. [10],	
250	— Etude physiologique sur les Phyllopoies branchiopodes [14],	
58	*— Le professeur GODFRIN. [20],	
242	— Le professeur Félix-Gabriel GUÉRIN. [24],	
240	— Le bombardement de l'École supérieure de Pharmacie de Nancy. [26],	
87	*— La présence de <i>Tilletia tritici</i> dans les selles [26],	
257	— et JALOUX (M.). — Plantes offi- cinales et plantes à drogues mé- dicamenteuses (an.) [23],	
121	— et SPILLMANN (L.). — Action thé- rapeutique des injections de mé- taux colloïdaux [18],	
446	— et TRIMBACH (R.). — Compte rendu analytique des notes et mémoires présentés au XI ^e Con- grès international de Pharmacie. [20], 716 ; [21], 77, 158, 289,	
364	BRUSCHELLI (F.). — Gélatines iodées officinales [11],	
253	BRUYANT (Ch.). — Voir BILLARD (G.) et — [11],	
29**	BRUYLANTS (G.). — Destruction des matières organiques en toxico- logie [8],	
24**	— Dosage des essences dans les liqueurs [14],	
311	— Identification des aldéhydes au spectroscope, leur différenciation d'avec les acétones [15],	
127	— Le dosage des aldéhydes au spectroscope. [16],	
120	— Dosage du citral dans l'essence de citron [16],	
312	— et DRUYTS (H.). — Le ferro-sili- cium en toxicologie [17],	
243	BRUYNOGHE (R.). — Voir CATFOLIS (E.) et — [30],	
57	— Voir DEPLA (H.) et — [30],	
57	BRUYANT (E. Gower). — Contribution à l'étude chimique et pharmaco- logique de <i>Bryonia dioica</i> L. Th. D. U., Nancy, 1924 [32],	93*
	BUARD (G.). — Indol des cultures microbiennes. [15],	236**
	BUCHER (E.) et ANTONI (W.). — Sur la fermentation sans cellules. [13],	60
	BUCHET (Ch.). — Voir SELLIER (Ch.) et — [9],	118
	BUCHNER (Eduard) et MEISENHEIMER (J.). — Les enzymes de <i>Monilia</i> <i>candida</i> et d'une levure cultivée sur le sucre de lait [10],	125
	—, LANGHELD (K.) et SCHAUP (S.). — Formation d'aldéhyde au cours de la fermentation alcoolique. [23],	178
	— et MITSCHERLICH (S.). — Prépa- ration de levures pures en gly- cogène : leur application à la détermination du sucre dans l'urine. [11],	60
	BUCHNER (E. H.). — La teneur en radium de la dioradine. [20],	632
	BUCHNER (G. D.). — Phénolphtalol, sa préparation, ses réactions vis- à-vis des oxydases [33],	481
	BUCHWALD (K. W.). — Voir REI- NHARD (M. C.) et — [35],	615
	BUDGE (Th.). — Teneur en germes du beurre de cacao et conserva- tion des suppositoires [34],	395
	BUELL (M. V.) et PERKINS (M. E.). — Nucléotide cristallisé de la guanine [35],	540
	— et —. Oxyadénine [35],	611
	BUFALINI (G.). — La racine de Tang- Kui et l'euménol [2],	43**
	BUFFA (Edm.). — Mesure de la résistance des globules rouges. [4],	59**
	— La tension superficielle du sé- rum sanguin et sa signification biologique [3],	387
	— Urologie syphilitique [6],	36**
	BUHRER (C.). — L'inspection des pharmacies en Suisse [2],	102
	— Dialysé de digitale [14],	496
	— La stérilisation du mucilage de gomme. [14],	561
	BUISSON (Albert). — Réaction de NESSLER [13],	236**
	— Dosage de l'ammoniaque dans les eaux par le réactif de NESSLER. [13], 255** ; [14],	113**
	— Unification des méthodes ana- lytiques pour le dosage de l'am- moniaque dans les eaux. Th. D. U., Paris, 1904 (an.). [14], 433,	141**
	— <i>Id.</i> [15],	112
	— Signification des nitrates dans un vin ou dans un lait. [15],	214**
	— Sur des pseudo-calculs biliaires. [16],	46**
	— La présence des nitrates dans un vin ou dans un lait. [16],	216
	— Produits magnésiens et leurs essais d'après le Codex de 1908. [16],	213**

PAGES	PAGES
BUISSON (Henri). — Modification des surfaces métalliques sous l'influence de la lumière. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4], 172	BURMANN (J.). — Racine de gentiane et dialysé GOLAZ [18], 383
BULCKE (G.). — Voir WAELE (DE) et — [33], 494	— Titrage physiologique des préparations de digitale d'après FOCKE [18], 445 ; [19], 127
BULGER (H. A.). — Voir PETERS (J. P.), —, EISENMANN et LEE. [34], 243	— Développement des principes actifs de quelques plantes médicinales en 1911 [19], 191
BULLIER (L.). — Formation du carbure de calcium [9], 33**	— Présence du manganèse dans la digitale pourpre [19], 314
BULTEAU (H.). — Voir MINET (J.), LEGRAND (R.) et — [29], 228*	— Titrage chimique de la digitale [19], 508
BUNAU-VARILLA (Ph.). — L'autojavelisation imperceptible (<i>an.</i>) [33], 663	— Nouveau principe actif de l'ergot de seigle [19], 508
BUNGE (C.). — Analyse de l'étain [23], 181	— Principes nocifs du café torréfié [21], 121
BUNKER (S. W.). — Voir UMNEY (J. C.) et — [17], 733	— La température et le développement des principes actifs de quelques plantes médicinales. [21], 192
BURACZEWSKI (J.) et KRAUZE (L.). — L'acide oxyprotéique sulfoné [19], 57	BURN (J. H.). — Sueur et pilocarpine [33], 559
BURAT. — Hygiène et thérapeutique herniaires [15], 35**, 57**, 83**, 111**, 129**, 159**, 226**	— Voir COWARD (K. H.) et — [33], 538
BURCKER (E. E.). — <i>Nécrologie</i> [15], 486	— et DALE (H. H.). — Action de l'insuline. [32], 446
BURDINAT (G.). — Action de l'iodure mercurique sur quelques amines grasses. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. [15], 114	— et MARKS (H. P.). — Action de la thyroïdectomie sur les effets de l'insuline sur le sucre du sang des lapins [32], 446
BURET (F.). — Le champignon. Poison ou aliment. <i>Éléments de mycologie (an.)</i> [32], 547	— et —. — Rapports de la thyroïde et de l'action de l'insuline. [33], 441
BURGE (W. E.). — Effets des anesthésiques sur la catalase. [32], 194	BURNER (E.). — Emploi des termes paramelitensis, paratyphiques, etc., dans la nomenclature des bactéries [33], 606
—, WICKWIRE (G. C.), ESTES (A. M.) et WILLIAMS (M.). — Amino-acides et métabolisme du sucre. [35], 676	— Microbes et toxines (<i>an.</i>) [18], 500
BURGESS (H. E.). — Essence de citron ou de cédrat. [8], 42**	— Voir BORREL (A.) et — [13], 116**
BURIAN (R.). — Liaison des bases puriques dans la molécule des acides nucléiniques [10], 366	BURRIDGE (W.). — Expériences sur la pilocarpine [32], 61
— La prétendue synthèse de l'acide urique dans l'extrait de foie de bœuf [12], 356	— Expériences sur l'uranium. [32], 62
— Sur l'oxydation des acides nucléiques par le permanganate de chaux [12], 357	— Expériences avec l'extrait de glande thyroïde [32], 63
— Origine des purines urinaires endogènes chez l'homme et les mammifères. [12], 358	— Action de la solution de RINGER sur le cœur [32], 62
BURLUREAUX. Cacodylates de soude et de magnésie [3], 188	BURROUGHS et WELLCOME. — Drogues antilépreuses. [35], 548
— Cacodylate de gaiacol. [13], 96**	BURROW. — La liqueur de — de la pharmacopée belge [15], 303
— Un danger social : la Purgation (<i>an.</i>) [15], 356, 216**, 230** ; 16, 22**	BURSTROEM (H.). — Action de l' <i>Oleum jecoris aselli</i> sur la composition du sang du lapin. [34], 321
— De la dromothérapie [15], 72**	BURT (K. L.). — Voir ROBINSON (C. S.), HUFFMAN (C. F.) et — [35], 616
— La purgation dans le traitement du diabète [16], 165**	BURTIS (M. P.). — Voir QUINN (E. J.), — et MILNER (E. W.) [35], 544
BURMANN (J.). — Dosage de la caféine dans les thés, les cafés verts et torréfiés. [18], 57, 435	BURTON (G. W.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [33], 194
— Variations de teneur en principes actifs de quelques plantes médicinales [18], 251	*BURY (A.). — Le commerce du lait. Sa réglementation [20], 208
— La digitoxine dosée dans les feuilles et les préparations de digitale. [18], 382	BUSACCA (A.). — Modification de la toxicité de certains médicaments injectés en solution sucrée [29], 58
	— Le dérivé hexaméthylène-aminé du cyanure de mercure. [31], 254
	— Crises données par les arsénobenzols [31], 367, 431
	— Cyanure double de mercure et d'hexaméthylènetétramine. [32], 319

	PAGES		PAGES
BUSACCA (A.). — Bismuthothérapie dans la syphilis [32],	320	BUTTE (L.). — Transformation des albuminoïdes en glycosé dans l'organisme. [11],	28**
— et CAMPIONNE (A.). — Action de la morphine et de la cocaïne sur le sang [30],	233	— Formulaire pratique de thérapeutique des maladies cutanées et vénériennes (an.) [45],	296
BUSCH. — Dosage gravimétrique de NO ³ H par le nitron [13],	582	— Cas d'infection syphilitique dans l'armée [45],	25**
BUSCHMANN (E.). — Organes végétatifs aériens de l' <i>Elettaria Cardamomum</i> W. et H. [15],	681	BUTTENBERG. — Teneur en eau de la margarine [45],	120
BUSGEN. — Culture de la gutta-percha à Java [12],	309	BUTTIN (L.). — Les extraits fluides officinaux. [6],	53**
BUSILA (V.). — Sensibilisatrice syphilitique thermolabile. . . [23],	188	— Extrait de fougère mâle. [8],	8**
BUSQUET. — Détermination des gaz dans les eaux [13],	582	— Teintures d'aconit et de belladone [17],	58
BUSQUET (H.). — Action cardiaque comparée de l'extrait physiologique de digitale et des autres préparations digitaliques . . . [20],	127	— Plantes antiscorbutiques et sirop de raifort composé. [19],	445
*. — Titrage physiologique des préparations galéniques. [20],	659	BUTREANU. — Dosage des alcools supérieurs [1],	560
— Etude expérimentale sur l'or colloïdal [23],	192	BUTZA et STABIL. — Nouveau procédé d'analyse rapide de l'eau de boisson [13],	63
— Essai biologique des médicaments d'après la pharmacopée des Etats-Unis [25],	86	*BYLA (Pierre). — De l'adrénaline. [8],	229
— Action diurétique de la pirole. [33],	685	*. — Etude critique du titrage des enzymes médicinaux. [9],	48
— et TIFFENEAU (M.). — Rôle de la caféine dans l'action cardiaque du café [20],	127	*. — Nouvelles applications pratiques du glycogène [9],	294
— et VISCHNIAC. — Éthérification du thymol, moyen de supprimer sa toxicité sur le centre respiratoire bulbaire [28],	349	— Produits biologiques médicinaux : albuminoïdes, enzymes, organothérapie (Formulaire pratique) (an.) [10], XVIII; [11],	311
— et —. — Diminution de l'excitabilité médullaire par l'acide phénylacrylique. [33],	60	— et DELAUNAY (R.). — Les produits biologiques médicinaux (an.) [19],	433
— et —. — Action du genêt sur les veines. [33],	620	— Notice nécrologique. [32],	138*
— Voir VISCHNIAC (Ch.) et — [30],	461		
BUSSCHER (L. DE). — Désintoxication de la morphine à l'aide du permanganate de potassium . . [11],	249	C	
BUSSE. — Maladies dans l'Est africain allemand [9],	149	CABA (E.). — Voir GAVRILA et — [35],	74
— Influence de la naphthaline sur la germination des Graminées. [9],	246	CABANEL et ESCALLON. — Le haricot à acide cyanhydrique de Tunisie. [13],	237**
BUSSY (P.). — Le latanier du Sud-Annam et sa fibre [27],	413	CABANÈS (Augustin). — Esculape chez les artistes (an.) [35],	472
BUTKEWITSCH (Wl.). — Présence et action d'une diastase protéolytique dans les semences germées. [4],	33**	CABANIS (A.) et FOULQUIER (Ch.). — Nouveau procédé de diagnostic du cancer. La réaction de BOTELHO [30],	635
BUTLER (Dr). — Maladie de la tige du poivrier [15],	122	*CABANNES (E.). — Une falsification des fruits de <i>Citrus</i> utilisés en confiserie. [18],	569
BUTLER. — Le nitrate d'argent, le prolargol et l'argyrol dans la conjonctivite muco-purulente [15],	368	*. — Structure anatomique du <i>Geranium maculatum</i> [26],	354
BUTLER (C. L.). — Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE et — [34],	50	*. — Propriétés physiologiques et posologie du <i>Geranium maculatum</i> [27],	22
BUTTE (L.). — Cas de transparence photographique du corps humain [1],	197	— Incompatibilités du sulfate neutre de strychnine [27],	220
— Traitement du lupus par le permanganate de potassium [11],	315	CABARET (A.). — Voir BROCHET (A.) et — [22],	123
		CACHAT (Ch.). — Contribution à l'étude des chlorhydrates liquides de pinène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*
		CADE. — Voir ARLOING (F.), BOCCA et — [29],	283

PAGES		PAGES
<p>*CADET. — Etude historique sur les — [6], 50, 247, 248</p> <p>CADET X. — [L. G. TORAUDE]. En Marge. [16], 245*, 270* ; [17], 7*, 29*, 56*, 77*, 102*, 132*, 149*, 172*, 202*, 223*, 246*, 274* ; [18], 29*, 54*, 76*, 102*, 129*, 196*, 220*, 248*, 268* ; [19], 10*, 53*, 75*, 125*, 220*, 245*</p> <p>CADIOT. — Voir BARRIER, —, DOLÉ- RIS, PINARD, etc. [26], 346</p> <p>CAESAR (H.). — Variation de toxicité de la morphine combinée aux autres alcaloïdes de l'opium. [21], 127</p> <p>CAFFAULT. — Voir SARDA et — [13], 233**</p> <p>CAFFIN (A.) et DHUQUE-MAYER (F.). — Analyse des ferrocromes à haute teneur en carbone. [16], 365</p> <p>CAHAN (M. H.). — Voir KOCH (E. M.) et — [33], 412</p> <p>— Voir KOCH (E. M.), — et GUS- TAVSON (R. G.) [34], 308</p> <p>CAHEN (Edm.) — Voir MORGAN (G. T.) et — [14], 433</p> <p>CAHEN (J.) et SANTELLI (Dr M.). — Notions de médecine indispensa- bles au pharmacien (an.) [18], 683</p> <p>CAILLAS (A.). — Recherche de l'im- vertine dans le miel pur d'abeil- les [28], 64</p> <p>CAILLAUB. — Voir GAULTIER (R.), — et DOMINICI [18], 695</p> <p>CAILLAUX et CORNIGLION. — Traite- ment du tétanos [22], 366</p> <p>*CAILLE (E.). — Etude physico-chi- mique de quelques incompatibili- tés pharmaceutiques [16], 693, 711</p> <p>— Traitement des dysenteries bac- illaires par la salicarine. [26], 447</p> <p>— et VIEL. — Nouveau réactif des alcaloïdes et préparation de leurs iodostibinates [30], 508</p> <p>— et —. Recherche de petites quantités d'antimoine et de Bi dans les liquides biologiques [31], 364</p> <p>— et —. Nouveau réactif général des alcaloïdes : le réactif iodo- stibinique. [31], 363</p> <p>CAILLETET (L.). — Origine du car- bone assimilé par les plantes. [18], 629</p> <p>CAILLOUX (H.). — Richesse en beurre du lait de vache. [18], 188</p> <p>— Variation de la matière grasse du lait de vache [20], 444</p> <p>— Voir EURY et — [14], 249, 412</p> <p>CAIN (A.) et OURY (P.). — Action thérapeutique de la pilocarpine. [31], 315</p> <p>CAIRD (E.). — Voir CORFIELD (C. E.) et — [27], 411</p> <p>CAIUS (F.). — Voir DESGREZ (A.) et — [19], 512</p> <p>*CAJAL (M.) et SPIERER (H.). — Bis- muthothérapie dans la syphilis héréditaire [30], 638</p> <p>CAJOLA (R.). — Voir GATTI (G.) et — [32], 425</p>	<p>CALDAS (Ph.). — Bacille de YERSIN et colibacille du rat [1], 635</p> <p>CALDERATO (B.). — La butylchloral- antipyrine [8], 23**</p> <p>CALDERON (F.). — L'obstétrique aux iles Philippines. [16], 377</p> <p>CALDWELL (B. P.). — Caractérisa- tion de l'arsenic dans les prépa- rations de bismuth [15], 63</p> <p>CALDWELL (L. M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29], 603</p> <p>CALLAN (Th.). — Voir POWER (F.) et — [9], 123, 379 ; [21], 251</p> <p>*CALMETTE (A.). — Mutualités et médecins. [13], 39</p> <p>— Les venins et la sérothérapie (an.) [14], 431</p> <p>— L'ophtalmo-diagnostic de la tuberculose [15], 70**, 117**</p> <p>— Epuration biologique et chimi- que des eaux d'égout [16], 187</p> <p>— L'état sanitaire de Lille pendant l'occupation allemande [26], 346</p> <p>— Acquisitions récentes de la mé- decine expérimentale dans la lutte antituberculeuse [27], 462</p> <p>— Les ultra-microbes [27], 543</p> <p>— Mortalité des maladies micro- biennes en France avant et après PASTEUR [31], 306</p> <p>— Natalité et mortalité en France depuis 117 ans [32], 58</p> <p>— Vaccination préventive contre la tuberculose par le vaccin B. C. G. [33], 546</p> <p>— et BRETON. — Infection ankylos- tomiasique chez le chien. [11], 41**</p> <p>— FRANÇOIS et BRETON. — Influence du sel marin sur les ankylostomes. [12], 28**</p> <p>— GUÉRIN (C.), WEILL-HALLÉ (B.), ROUQUET (A.), NÈGRE (L.), WILBERT, MARCEL LÉGER, TURPIN. — Essai d'immunisation contre l'infection tuberculeuse [32], 502</p> <p>— — — — — [33], 270, 676</p> <p>— et MASSOL (L.). — Détermina- tion du pouvoir antigène des diverses tuberculines [19], 639</p> <p>— et MASSON. — Egouts et eaux d'égouts [18], 64</p> <p>— Voir METCHNIKOFF, etc. et — (an.) [15], 548</p> <p>— NÈGRE (L.) et BOQUET (A.). — Manuel technique de microbiologi- e et de sérologie (an.) [32], 362</p> <p>— — et —. Contre les piqûres de moustiques [33], 112*</p> <p>— et PETIT (G.). — Infection sta- phylococcique par les voies diges- tives [14], 118**</p> <p>CALMETTE (E.). — Manifestations toxiques et antitoxiques de l'éco- nomie [2], 7**</p> <p>CALUCAREANU-NANDRIS. — Voir DOR- LENCOURT (H.) et — [34], 322</p> <p>CALVERT (R.). — Voir STONEBACK (W. J.) et — [31], 123</p> <p>CALVERY (H. O.). — Préparation de l'adénine nucléotide à partir des feuilles de thé [35], 328</p>	

	PAGES		PAGES
CALVERY (H. O.). — Thé. Extrac- tion des nucléotides de la gua- nine et de la cytosine . . . [35],	543	l'acide phosphorique dans la glande sous-maxillaire . . . [32],	116
— L'enzyme uricase . . . [35],	643	CAMMACK (M. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [34],	391
CALVET (J.). — Voir MATIGNON (C.) et — . . . [35],	323	CAMMAS (A.). — Injections d'hypo- phosphite de chaux . . . [15],	167**
CALVET (L. E.). — Histoire botani- que des kapokiers et utilisation de leurs produits. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907 (<i>an.</i>) . . . [14],	619 ; [13],	*CAMO (J.). — L'huile de laurier- rose . . . [15],	441
	114	— Dédoublent fermentif des corps gras végétaux . . . [16],	274
CAMARGO (T. DE A.). — Présence de guanosine dans les feuilles vertes et les baies du <i>Coffea arabica</i> [32],	314	— Détermination des rapports uri- naires . . . [19],	717
CAMBE (J.). — Le phénosalyl. Nou- velle formule . . . [6],	60**	CAMP (W. J. R.). — Etude pharma- cologique de l' α -lobéline . . . [33],	555
— Le sirop de baume de Tolu. Etude de pharmacie galénique. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 (<i>an.</i>) . . . [13], 643, 81** ; [14],	181	CAMPAGNE. — Dosage du vanadium dans les produits métallurgiques . . . [12],	301
— Benzoate de soude et caféine. . . . [14], 246,	375	CAMPANA. — Voir AUCHÉ (B.) et — . . . [13],	21**
— Voir ASTRUC (A.) et — . . . [6],	59** ; [9], 64 ; [14], 564 ;	CAMPANELLA (G.). — Le suc de mû- res comme réactif chimique . . . [15],	673
	63	CAMPARDOU (J.). — Préparation géné- rale des hydrocarbures par réduc- tion des substances organiques . . . [34],	591
— et DIAcono (H.). — Faut-il filtrer les préparations magistrales ? . . . [25],	39*	— et Séon (M.). — Décomposition des anhydrides d'acides. Leur préparation . . . [35],	609
CAMBIER (P.). — Effets des excita- tions du vague et du splanchni- que sur l'intestin strychninisé . . . [34],	253	CAMPBELL (H. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [32],	109
CAMBIER (R.). — Recherche du bac- ille typhique . . . [3],	265	CAMPIONNE (A.). — Voir BUSACCA (A.) et — . . . [30],	235
— Séparation du bacille typhique et du colibacille . . . [5],	31	CAMPLAN (Y.). — Voir LABAT (A.) et — . . . [35],	680
— et GIRAULD (A.). — Pouvoir antiseptique du zymphène. [14],	164**	CAMPO CERDAN (A. DE). — Réaction colorée des sels de zinc . . . [16],	723
— Voir KELSCH et — . . . [13],	208**	CAMPS (R.). — Nitro et amidoacé- tophénone (hypnone) . . . [6],	17**
— Voir TASSILLY (E.) et — . . . [17],	437,	— Synthèse d' α - et γ -oxyquino- léines . . . [6],	43**
CAMBÈS (J.) et ROSELL (J. M.). — Coprologie clinique : explora- tion, sémiologie et diagnostic coprologique (<i>an.</i>) . . . [34],	516	— Urées, thio-urées et uréthanes dérivés de la pyridine. . . [8],	19**
CAMBON (V.). — Détermination du pouvoir adhésif des colles et géla- tines à l'aide du fusiomètre. . . [16],	312	— Les trois cyanures isomères de la pyridine . . . [8],	19**
CAMBOULIVES (P.). — Action des va- peurs de CCl_4 sur les anhydrides, les oxydes et quelques minéraux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. [17], 300,	117*	— Synthèse du bleu d'indigo. . . [8],	20**
CAMERON (A. T.) et MACKENSIE (W. G.). — Relation de dose à effet. . . . [33],	144	CAMPUS (A.). — Injections de sac- charose et sécrétion lactée chez la brebis . . . [33],	671
CAMESCASSE (J.). — Intoxication par les phosphates alcalins. . . [13],	23**	CAMUS (M ^{lle} A.). — Voir CAMUS (E. G.) et — . . . [18],	379
— Traitement des abcès du sein. . . . [13],	141**	*CAMUS (E. G.). — Les plantes médi- cinales indigènes. . . [3],	49
— A propos de la communication de M. MANQUAT sur le traitement de la grippe . . . [26],	447	— Le genre <i>Artemisia</i> dans la flore française . . . [7],	56
— Le lait caillé français. [30],	62	— Les plantes médicinales du gen- re <i>Artemisia</i> . . . [7],	317
CAMINADE (R.), MAYER (A.) et VAL- LÉE (H.). — Teneur en lipoides phosphorés des glandes sous- maxillaires. . . [35],	200	— Les fleurs des prairies et des pâturages (<i>an.</i>) . . . [21],	181
CAMIS (M.). — Métabolisme de		— et CAMUS (M ^{lle} A.). — Etude bo- tanique des basilics cultivés. . . [48],	379
		CAMUS (Ed.). — Conservation des sangues. . . [18],	383
		— Huile d'iodure mercurique. . . [18],	384
		CAMUS (Jean). — Fixation et neu- tralisation de poisons sur les centres nerveux . . . [29],	353

PAGES		PAGES
	CAMUS (Jean), GOURNAY (J. J.) et LE GRAND (A.). — Recherches expérimentales sur le diabète nerveux [32],	552
	— et —. Diabète sucré par lésion nerveuse [32],	638
	— et NICLOUX (M.). — Digestion des graisses par la lipaséidase [17],	682, 683
	— et PAGNIEZ (P.). — Pouvoir globulicide des urines physiologiques [1],	620, 636
	— et —. Pouvoir agglutinant des sérums [3],	139
	— et —. Propriétés hémolytante et agglutinante du sérum humain [7],	74
	— et —. Graisses acido-résistantes du bacille tuberculeux [13],	68**
	— et —. Lésions pulmonaires expérimentales [15],	43**
	— et PIKETTY. — Appareil à respiration artificielle [31],	611
	CAMUS (Lucien). — Action anticoagulante des produits de sécrétion [1],	618
	— Action du lait sur la coagulation du sang [3],	410
	— Action cardiaque du poison des Moïs [6],	12**
	— Adréraline et lymphé [10],	17**
	— L'hordénine, sa toxicité [13],	67**
	— Action de l'hordénine sur la circulation et sur le sang [13],	67**
	— Appareil pour l'anesthésie générale [13],	135**
	— Etude physiologique du sulfate d'hordénine [14],	184
	— Quantité de glycérine dans le vaccin jennérien [14],	284**
	— Influence du régime alimentaire sur la toxicité de l'absinthe et de l'alcool [14],	227
	— Le chlorure d'éthyle en anesthésie de courte durée [15],	187**
	— La vaccine à l'Académie de Médecine [28],	445
	— Des « tests » microbiologiques de contamination dans le contrôle rapide du lait (an.) [29],	593
	— La « neuro-vaccine » [31],	368
	— Mesures pour prévenir l'infection variolique par marchandises infectées [33],	270, 675
	— Immunités vaccinales et réactions vaccinales [34],	524
	— La dernière épidémie de variole [34],	524
	— L'importation des germes varioliques [35],	333
	— et GLEY. — Action du liquide prostatique du <i>Myopotamus coypus</i> [3],	38
	— et —. Sécrétion pancréatique [3],	139
	— et —. Action physiologique des ichtyotoxines (an.) [19],	558
	— Voir HANRIOT et — [3],	137
	CAMUS (Lucien). — Voir KELSCH, — et TANON [14], 282** ; [16], 41**,	187**
	— Voir KELSCH, TEISSIER, — TANON et DUVOIR [16],	211**
	— et LANGLOIS (J. P.). — Sécrétion surrénale et pression sanguine [1],	197
	— et LEQUEUX (P.). — Les extraits aqueux de ver de terre [1],	415
	— et NICLOUX (M.). — Dosage du chlorure d'éthyle dans le sang [15],	114**
	— Le chlorure d'éthyle dans les tissus pendant l'anesthésie et à la mort [15],	187**
	— Voir STASSANO (H.) et — [1],	295
	— Voir WURTZ (L.) et — [27],	351
	CAMUSET (V.). — Voir LONGIN (L. A.) et — [23],	255
	CANAC (J.) et TASSILLY (E.). — Nicke- lage de l'aluminium [21],	495
	CANAKIS (P.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par le cinnamate de benzyle associé à la cholestérine. <i>Th. D. M.</i> , Mont- pellier, 1923 (an.) [31],	645
	CANAL (H.). — Voir ANDRÉ (E.) et — [33], 409 ; [34], 52,	392
	CANALS (E.). — Association du bicar- bonate de soude avec certains sels [25],	64
	— Influence des radiations solaires sur la formation de l'essence dans la plante [28],	346
	— L'Année pharmaceutique, 1925 (an.) [32],	306
	— Voir ASTRUC (A.) et — [23],	115
	— Voir ASTRUC (A.), BORDIER (R.) et — [29],	483
	— Voir ASTRUC (A.), — et GIDON (M.) [32],	570
	— Voir ASTRUC (A.), — et NAR- BEY (M ^{lle} G.) [34],	117
	— et GIDON (M.). — Absorption de KI par la peau [33],	342
	* — et MOUSSERON (M.). — Stabilité des émulsions gommeuses d'huile [33],	283
	CANAT (G.). — Voir LABBÉ (M.) et — [24],	282
	CANDUSSIO. — Un nouveau réactif des combinaisons phénoliques [2],	33**
	— L' α - et la β -cucaine [16],	64
	CANÉGALY (P. R.). — Contribution à l'étude des régimes alimentai- res au cours des tuberculoses évo- lutives [32],	105
	CANNALO (G.). — La strychnine [14],	563
	CANNON (H. C.). — Différents types de régime et préparation des ali- ments pour expériences de nutri- tion sur le rat [34],	188
	CANOLT (C. W.). — Points de fusion des oxydes peu fusibles [21],	309
	CANT (E.). — L'essence de cèdre dans le traitement de la blennor- ragie [31],	254*
	CANTAB (B. A.). — Voir COOPER	

	PAGES		PAGES
(W. F.), — et NUTTALL (W. H.)	678	CAPUS (G.) et BOIS (D.). — Produits coloniaux (an.)	736
CANTACUZÈNE (J.). — Origine des précipitines	43**	CAPUS (J.) et FEYTAUD (J.). — Traitement contre la <i>Cochylis</i> et l' <i>Eudemis</i>	628
— Présence d'une oxydase dans le sang de <i>Phallusia mamillata</i>	702	CARACCILO (ROSARIO). — L'évolution de l'affinité chimique	18**
— Anticorps chez quelques invertébrés marins	348	— Pilules et solutions	190
— et JONESCU-MIHAIESTI. — Sérum précipitant la pepsine	236**	— La vie du règne minéral	118
— et —. Sérum empêchant la digestion de la pepsine	236**	— La biologie dans les cristaux	363
CANTALOUBE. — Voir SICARD et —	62	CARBONELLI (G.). — Les droits de péage des drogues à Asti au XIV ^e siècle (an.)	248
CANTIN (G.). — Destruction de l'œuf du phyloxéra par le lysol	19**	CARBONESCHI (C. L.). — Ichtyocolles du commerce	381
CANTONI (H.) et CHAUTEMPS. — Méthode de séparation de l'arsenic	246	CARCANO (L.). — La diazoreaction d'EHRlich vis-à-vis de quelques dérivés de la morphine	12**
— et PASSAMONIK. — Décomposition de CO ² Zn par les chlorures alcalins en présence de l'eau	301	— Les sels de fer dans l'huile de foie de morue déplacent-ils la courbe limite au réfractomètre ?	37**
— et ZACHNER (M ^{lle}). — Solubilité des tartrates alcalino-terreux	115	— Causes de la rupture des récipients à oxygène	81**
CANTONNET (A.). — Le sulfate de zinc en ophtalmologie	173*	— et NAMIAS (R.). — Dosage volumétrique du fer à l'état de sel ferrique	64
— Petit précis annuel, 1926 (an.)	49	CARDENAL (DE). — Voir FRAIKIN et —	613
CANTONNET (P.). — Traitement de l'asthme et hypothèse pathogénique	620	CARDOSO-PEREIRA (A.). — Importance du dosage du soufre neutre urinaire pour le diagnostic des tumeurs malignes	183
CANUYT (G.). — Voir SANTORY (A.) et —	368	CARDOT (M ^{me} Ch.) et CARDOT (H.). — Analogies entre les ferments lactiques et les streptocoques au point de vue de l'action des antiseptiques	48
CAPILLERY (C.). — Voir ASTRUC (A.) et —	246	CARDOT (H.). — Voir BINET (L.) et FOURNIER (M ^{lle} B.)	680
— Le lixiviateur ASTRUC à eau chaude	246	— Voir BOYER (P.) et —	127
— Avantages de la lixiviation	189	— Voir CARDOT (M ^{me} Ch.) et —	48
CAPIN (J.). — Solubilité de l'acide glycyrrhizique	630	— et LAUGIER (H.). — Accoutumance, sélection et transmission des caractères acquis chez les microbes	566
— Glyzine officinale et glyzines commerciales	630	* — et RÉGNIER (J.). — Étude pharmacologique du chlorhydrate de cocaïne. Action sur la chronaxie du nerf moteur	77
— Fabrication industrielle de la glycine et de l'extrait de réglisse	637	— et —. Action du chlorhydrate de cocaïne sur le tronc nerveux	532
CAPITAN (L.). — Pneumonie guérie par un sérum	140	— — et SANTENOISE (D.). — Influence de l'atropine et de l'ésérine sur la chronaxie du gyrus sigmoïde	687
— Urémie guérie par des injections d'extrait de rein	14**	— Voir RICHEL (Ch.) et —	94
— Un traitement spécifique de l'angine de VINCENT	462	— Voir RICHEL (Ch.), — et LE ROLLAND. — Antiseptiques réguliers et irréguliers	47
— et BREUIL (H.). — Peintures et gravures de l'époque paléolithique	383	CARETTE (Ch. L. Ad.). — Action du CO ² Ca sur quelques acides en solution alcoolique. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1900.	97
— et —. Dessins paléolithiques	30	CARETTE (D. H.). — Méthylcétone	71**
CAPLESKO (C. P.). — Appendicite	66		
CAPMARTIN (E.). — La dose de bisulfite de potasse dans le traitement des vins cassés	8**		
CAPODURO. — Voir GUFFROY et —	256		
CAPPELLINI (I.). — Crayons de menthol	253		
CAPPENBERG. — Dosage des halogènes dans les lipoides	686		

	PAGES		PAGES
CARETTE (D. H.). — Dérivés de la méthylonylécétone . . . [3],	32	*CARLES (P.). — L'ammonium de cuivre en viticulture . . . [8],	8**
— Etude sur l'essence de rue et sur la méthylonylécétone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8],	282	— Boues et barégines des eaux sulfureuses [8],	70**
— Chlorhydrate neutre de quinine . . . [10], 29** ; [12],	12**	— Empoisonnements par les gâteaux à la crème . . . [11],	315
— Sur l'essence de rue . . . [13],	166**	— Acide sulfureux des vins blancs . . . [11],	315
— Alcool méthylique dans la teinture d'iode [15],	214**	— Sulfate de baryte pour cartes de photographie . . . [12],	356
— Formation de l'iodoforme [16],	94**	— L'œuf médicament et aliment de convalescence . . . [12],	356
CAREY (E.). — Voir SMITH (A. H.) et — [31],	654	— Moutarde de table . . . [13],	587
CARIBROIT (F.). — Métabolisme des pigeons privés du facteur B. [29],	601	— Les phosphates urinaires dans l'hystérie. [13],	587
CARLE. — Des colles en dermatologie [16],	176**	— Essai des marcs de vendanges. [13],	650
CARLE (G.). — Culture du coton au Maroc (<i>an.</i>) [33],	477	— Gâteaux toxiques . . . [13],	650
CARLES (Jacques) et BARTHÉLÉMY (Ed.). — Homogénéisation et tamisage pour collecter les kystes dysentériques des selles . [25],	188	— Réduction des doses d'acide sulfureux des vins blancs. [13],	683
*CARLES (P.). — Pharmacologie des noix de kola fraîches . . . [1],	495	— Les gelées émulsives de ricin. . . [14],	375
— Les eaux de Nérès-les-Bains. . . [1],	521	— Les pommades en dermatologie. . . [14],	375
— Gelées végétales naturelles. . . [2],	27**	— L'eau potable à la campagne. . . [14],	376
— Antiseptie des potions. . . [2], 39**,	46**	— Les dérivés tartriques du vin. . . [14],	563
— Valériane et oxydase. . . [2],	62**	— La lutte contre la poussière des routes. . . [14],	563
— Pharmacologie des noix de kola fraîches ou de Béhanzin. [2],	68**	— Le fluor dans les eaux minérales . . . [14], 41**,	564
— Etiquetage des médicaments magistraux. . . [2],	76**	— Le fluor dans les coquilles des mollusques non marins. . [14],	185**
— Médicaments et oxydases. . . [2],	78**	— Le fluor et les produits œnologiques . . . [16],	310
— Plomb et eau potable. . . [2],	78**	— Dosage des combinaisons phosphorées dans les céréales. [16],	686
— Pommade antipsorique d'HELMERICH. . . [4],	14**	— Dosage de l'acide tartrique total dans les produits tartriques. . . [16],	723
— La levure de bière en thérapeutique . . . [4],	72**	— Combinaisons phosphorées du vin. . . [17],	243
— Eaux thermales bicarbonatées. . . [4],	80**	— Le fluor dans les vins. . . [18],	563
— Le cuivre dans les extraits pharmaceutiques . . . [4],	88**	— L'essence de térébenthine en thérapeutique . . . [18],	565
— Granules arsenicaux sans arsenic . . . [6],	53**	— Un faux opium de Smyrne. . . [19], 252,	378
— Les eaux naturelles acides. . . [6],	53**	— Dosage des matières amylacées dans la charcuterie . . . [19],	190
— Féculs, farines et gruau dans l'alimentation . . . [6],	54**	— Essai de la farine de moutarde. . . [20],	634
— Piétrage des vins . . . [6],	54**	— L'extrait fluide de quinquina. . . [20],	636
— La source Pilhes d'Ax-les-Thermes . . . [6], 3** ; [8],	8**	— Résine d'extrait d'opium [20],	743
— Le sirop de raifort. . . [6],	63**	— Les conserves de tomates (<i>an.</i>) . . . [21],	431
— Argentage des bassines de pharmacie . . . [6],	78**	— Traitement des plaies phosphorées par l'essence de térébenthine . . . [23],	128
— La dégustation en pharmacie. . . [6],	78**	— Les composés de l'étain dans les matières alimentaires doivent-ils être réputés toxiques ? [23],	180
— Moyen de régulariser la fermentation des moûts de raisin. . . [6],	78**	— Une fraude des matières tartriques. . . [23],	180
— A qui appartient une prescription médicale ? . . . [6],	79**	— Irrégularités dans le dosage de l'acide tartrique dans les lies et tartres . . . [23],	181
— Le sirop d'écorces d'oranges amères . . . [8],	8**	— Destruction du ver rouge des Gallinacés. [23],	185
— Vanilline et vanille. . . [8],	8**		

	PAGES		PAGES
*CARLES (P.). — Toxicité des œufs de cane [23],	187	CARNOT (P.). — L'opothérapie embryonnaire [30],	319
— Transformation des sels mercuriels dans l'organisme sous l'influence de certains aliments [23],	253	— Rapport au nom d'une Commission pour les appellations d'origine des eaux minérales. [31],	612
— Imperméabilisation des capotes militaires [23],	318	— et CHASSEVANT. — Fixation de la pepsine sur les albuminoïdes. [6],	25**
— La morphine insoluble dans l'opium brut [25],	128	— DAGRON, DUCROQUET, NAGEOTTE-WILBOUCHEWITCH, CAUTRU, BOURCART. — Kinésithérapie, massage, mobilisation, gymnastique (an.). [16],	176
— Tomates et confitures salicylées [26],	188	— et GÉRARD (P.). — Action toxique de l'uréase [27],	283
— et BARTHE (P.). — Recherche de l'arsenic et du plomb dans des vins, lies et pépins. [19],	436	— — et MOISSONNIER (M ^{lle} S.). — Résultats différents des dosages par l'hypobromite et le xanthidrol chez les grands azotémiques. [27],	347
CARLETTI (O.). — Nouvelle méthode pour reconnaître les acides minéraux en présence des acides organiques. [14],	307	— — et RATHERY (F.). — L'azote résiduel du sang dans les néphrites [28],	537
— Critérium de pureté de la mannite. [14],	624	— Voir GILBERT (A.) et — [41],	200
CARLIER (P.). — Voir DELAVILLE (M.) et — [33], 669 ; [35],	132	— et MAUBAN (H.). — Réaction colorée de la stéapsine [26],	187
CARLIER (W. E.). — Action physiologique de l'isosulfo-cyanate d'allyle. [47],	562	— RATHERY (F.) et HARVIER (P.). — Précis de thérapeutique. Physiothérapie, diététique, climato-crénothérapie [33],	405
CARLINEFANTI (E.). — Teinture de strophantus. [11],	256	— — et —. — Précis de thérapeutique. Thérapie d'organes (an.). [35],	190
— Dosage de petites quantités d'alkaloïdes [23],	179	— et TIFFENEAU (M.). — Nouvel hypnotique de la série barbiturique : la butyl-éthyl-malonylurée [29],	651
— et MANETTI (A.). — La viande de conserve [13],	400	— et WEILL-HALLÉ (R.). — Culture en tubes de sable pour le diagnostic rapide de la fièvre typhoïde et le dépistage des porteurs de germes [23],	186
— et SCELBA (M.). — Dosage de faibles quantités d'alkaloïdes. [24],	120	— et —. — Dissémination du bacille typhique autour des malades. [23],	187
CARLO (C.) et SEVERINO (A.). — Action du suc gastrique sur la monobutyrine [33],	603	CARO. — Réactif de — [6],	28**
CARLSON (A. J.), SMITH (A.) et GIBBINS (I.). — Action de la choline sur le tube digestif [35],	476	CAROBIO (A.). — Recherche de traces de résorcine [14],	307
CARLSSON (B.). — Voir DOURIS, PERRENOT et — [34],	203	CARON (H.). — Recherche des nitrates par la diphenylamine. [18],	685
CARMAN (G. G.). — Voir MITCHELL (H. H.) et — [32], [110] ; [34],	309	— Dosage des nitrates dans l'urine [20],	64
CARMAN (J. S.). — Voir MATTILL (H. A.), — et CLAYTON (M. M.). [32],	371	— et RAQUET (D.). — Séparation du baryum, du strontium et du calcium [13],	687
CARNAP (H.). — Voir LÉO (H.), — et HESSE (H.) [31],	190	— et —. — Analyse qualitative des phosphates [16],	434
CARNOT (A.). — Molybdates, tungstates et vanadates ammoniacoballiques ; dosage et séparation du cobalt. [26],	44	— et —. — Etude du salicylate de bismuth [18],	506
— Nouveaux procédés de dosage de Cu, Zn, Cd, Ni et Co. [26],	250	— et —. — Analyse des nitrates par la méthode GRANDVAL et LAJOUX. [18],	564
— Séparations nouvelles entre les cinq métaux du groupe soluble dans l'ammoniaque [26],	254	— et —. — Dosage des nitrates dans les eaux par un réactif sulfosalicylique [18],	564
CARNOT (P.). — La toxine pneumococcique [1],	79	— et —. — Réaction sensible des sels de manganèse [26],	537
— Dosage de l'acidité gastrique par la méthode des tubes capillaires [11],	28**	— et —. — Réaction colorée spécifique des oxalates. [27],	120
— L'alcool en pathologie gastrique [13],	163**	— et —. — Tableaux d'analyse qualitative (an.) [30],	500
— Médicaments animaux. Opothérapie (an.) [17],	549		
— Nouveaux médicaments à inscrire au Codex ; leurs doses maxima [26],	446		

	PAGES		PAGES
CAROT. — Voir PLUMIER-CLERMONT et — [34].	397	la substance antiscorbutique dans les foies de poulets nourris avec des régimes scorbutigènes. [32].	337
CARPENTIER (G.). — Voir BRIGAUDET et — [35].	57	CARRICK (C. W.). — Voir HAUGE (S. M.) et — [33], 330 ; [34].	393
— Voir THOMAS (P.) et — [29].	162	CARRIÈRE (G.). — La lipase à l'état normal et pathologique [1].	119
CARPENTIER (H. C. H.). — Voir BONE (W. A.) et — [4].	43**	— Liquide céphalo-rachidien dans le coma diabétique [12].	27**
CARPENTIER (J.). — Une intéressante application à la cinématographie [27].	47*	— Syndrome de l'entérite muco-membraneuse et intoxication chronique par l'oxyde de carbone [13].	687
CARPIAUX (E.). — Destruction de fortes quantités de matières organiques par le procédé KJELDAHL. [21].	313	— Cas d'entérite dus à l'usage des ferments lactiques [19].	382
CARQUÉ (O.). — Régénération de l'homme par la réforme alimentaire (an.) [18].	313	— Traitement de la coqueluche par le goménol et l'eucalyptol. [29].	615
CARQUET (J.). — Toxicologie du nitroprussiate de soude. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903. [8].	282	— et GÉRARD (Er.). — Applications thérapeutiques de l'acide acétyl-crésotique [33].	680
CARR (F. H.). — Expériences dans un jardin botanique anglais. [21].	438	— et VANVERTS. — Modifications histologiques du sang après ligature [3].	65
— Voir BARGER et — [14].	621	CARRIEU. — Voir DUCAMP, — et GUEIT [29].	612
— et REYNOLDS (C.). — Différences dans l'activité des drogues naturelles commerciales [15].	426	CARRION. — Voir HALLION et — [2].	55** ; [14].
CARRACIDO (José R.). — Réaction colorée du ferrocyanure de K. [12].	248	— et SOREL. — Ferment lactique desséché et vivant [19].	634
— Deux discours de — [30].	160*	CARROLL (D. C.). — Voir BOER (S. DE) et — [33].	187
CARRASCO (O.) et BELLONI (E.). — Nouveau catalyseur dans la méthode d'analyse organique selon CARRASCO-PLANCHER [16].	246	CARRON (E. C.). — Dosage de la chaux en présence de magnésie. [22].	253
CARRAYROU. — Lait déchloruré et résorption des œdèmes. [33].	681	CARTAZ (A.). — Le tabac sans nicotine. [14].	270**
CARRÉ (H.) et VALLÉE. — Substances toxiques des sérums normaux. [6].	33**	CARTER WHITE. — Le nitrate de cobalt comme réactif [6].	86**
CARRÉ (P.). — Nouvel anhydride de la dulcité. [11].	1**	*CARTERET (G.). — Réaction simple productrice de gaz désinfectant. [13].	260
— Conductibilité des éthers phosphoriques [13].	23**	— Voir CARTERET (M.) et — [13], 307.	193**
— Les produits pharmaceutiques industriels (an.) [16].	364	— Voir DALCHÉ (P.) et — [3].	439
— Dérivés magnésiens des bromures de xylyles [16].	209**	CARTERET (M.) et CARTERET (G.). — Appareil pratique pour la désinfection en profondeur [15].	307
— Hydrocarbures, Alcools et éthers de la série grasse (an.) [18].	178	— et —. Désinfection par le formol. [15].	193**
— Précis de chimie industrielle (an.) [26].	42	*CARTIER (J.). — Historique de l'eau d'ALIBOUR. [31].	640
CARRÉZ (C.). — Le ferrocyanure de potassium et l'acétate de zinc agents de défécation dans les urines. [16].	309	CARTIER (J.). — Voir RATHERY (F.) et — [28].	174
— Défécation du lait pour le dosage du lactose par les liqueurs cupriques. [16].	723	CARTON (M.). — Recherches sur l'oxydation sulfo-chromique des alcools. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924. [34].	206*
— Réactif cupro-lactique [17].	115	CARTUREGLI (P ^r Ric.). — Sur les extraits fluides [14].	310
— Séparation de l'urobiline par le talc. [18].	510	CARVALHO (A. DE). — Voir FONSECA et — [34].	832, 679
— Défécation des urines par le ferrocyanure de zinc [29].	230	CASADEVANTE. — Présence d'acide cyanhydrique dans des bonbons. [16].	311
— et RAQUET (B.). — Stage et études pharmaceutiques [31], 247* ; [35].	126*	CASALIS (Th.). — Voir MESTREZAT (W.) et — [26].	494
CARRICK (C. W.). — Irradiation des poulets avec l'huile de foie de morue. [33].	560	CASARES. — Présence du fluor dans les eaux minérales européennes et africaines. [13].	648
— et HAUGE (S. M.). — Présence de		CASCAS DE ANCIAES (J. H.). — Insu-	

	PAGES		PAGES
line, pituitrine et sécrétion gastrique. [34],	254	CASTETS (Joseph). — Nouveau mode de préparation de l'anhydride bismuthique. [4],	88**
CASCAES DE ANCIAES (J. H.). — Insuline et fonctions gastriques. [34],	532	— Nouveau mode de dosage des corps gras. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902. [8],	283
CASCIANI (P.). — Influence de quelques eaux minérales sur la sécrétion biliaire. [13],	398	— Nouvelle réaction de l'acide picrique et applications. [23],	305
CASENEUVE (M.). — Nouvelle réaction de la résorcine, applications à la recherche de l'ion nitroprussique et de l'ammoniaque. [31],	183	CASTEX (A.). — Méthodes de phonation et d'audition à l'Institution nationale des sourds-muets de Paris. [16],	115**
CASPARI (C. E.). — Dosage de la codéine dans l'opium. [11],	122	— Surdités toxiques. [16],	152**
— Emploi du biiodate de potassium pour la standardisation des solutions volumétriques. [11],	122	CASTEX (Henri). — Étude toxicologique des sels de thallium. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. [6],	196
— Dosage de la codéine dans l'opium. [12],	185	CASTEX (M. R.). — Pathogénie du purpura hémorragique. [32],	122
CASPARIS (P.). — La marjolaine du commerce actuel. [29],	355	— HEIDENREICH (Atruro J.) et REPETTO (R. L.). — Le salvarsan par voie trachéale. [33],	683
— Falsification du suc de réglisse masticogna. [33],	339	CASTILLE (A.) et RUPPEL (M ^{lle} A.). — Spectres d'absorption ultra-violet de produits biologiques purs et en mélange avec des alcaloïdes. [34],	392
— Sur un faux aconit du commerce. [34],	190	CASTILLON (L.). — Joncacées argentine et nouvelle Broméliacée. [34],	601
— La réaction de BORNRÄGER sur les feuilles de séné. [34],	194	CASTOLDI (A.). — Réactifs et réactions (an.). [6],	44**
— Le hachich. [34],	316	CASTORO (N.). — Voir SCHULZE (E.) et — [9], 318 ; [10], 178 ; [11],	364
— Moisissures des sirops pharmaceutiques. [35],	335	CASTREY (M. W.) et SPENCER (W. P.). — Action de l'adrénaline sur la température du cerveau. [33],	180
— et GÖLDLIN VON TIEFENAU (H.). — La rhubarbe. [34],	311	CASTRO (G. DE). — Voir KOPACZEWSKI (W.) et — [32],	382
CASSAL (A.). — Voir JOB (A.) et — [34],	116	CASTRO-GALHARDO (DE). — Voir CHARANIER (H.) et — [27],	603
CASSAN (Félix). — Étude sur le <i>Camphorosma monspeliaca</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	197	CATALDI. — L'hédonal. [13],	581
CASSEL (J.). — La question du lait à Dieppe. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1910 (an.). [18],	179	CATEL (J.). — Voir GUYOT (A.) et — [11],	44**
CASSEZ (G.). — Voir GRANVIGNE (C.) et — [19],	311	CATFOLIS (Em.) et BRUYNOGHE (R.). — Les présures microbiennes. [30],	57
CASSINGENA (Fr.). — Étude sur l'acclimatation des plantes en Syrie. <i>Th. D. U.</i> , Beyrouth, 1925. [33],	596	CATFORD (J. P.). — Voir COWLEY (C.) et — [4], 44** ; [6], 3**	13**
CASSOUTE. — Le lait naturel, médicamenteusement opothérapique. [31],	62	CATHCART (P.). — Rôle de la glucosamine et de la chitose. [10],	58
CASTAIGNE (J.). — Voir GILBERT et — 1. [36], 634.	635	— Voir BROWN (E. G.) et — [17],	854
— Voir GILBERT (A.). — et LEREBoullet (P.). [1],	334	CATHELIN (F.). — Extraction des corps étrangers vésicaux. [14],	168**
CASTALDI (L.). — Propriétés pharmacologiques de la diallylmalonylurée. [23],	320	— Néphrectomie primitive pour rein calculeux. Guérison. [16],	192**
CASTAN (P.). — La chimie des matières colorantes organiques (an.). [33],	476	— Lecture d'une analyse d'urines divisées des deux reins. [18],	111*
— Valeur antiseptique du benzoate de soude pour le mutage des moûts de fruits et de raisins. [34],	312	— Migrations des oiseaux (an.). [28],	112
— Voir PICTET (A.) et — [28],	61	— Travaux annuels de l'hôpital d'urologie et de chirurgie urinaire (an.). [31],	177
CASTANET (J.). — Lettre à la Chambre syndicale des fabricants de produits pharmaceutiques. [25],	9*	— Principes directeurs de la chirurgie contemporaine. [31],	178
CASTEL (J.). — Gafakinol. [4],	15**	— et GRANDJEAN (A.). — Infection gonococcique et ses complications (an.). [34], 673 ; [35],	23*
CASTELNAU. — Voir LOISEL et — [29],	551	CATILLON. — Médication chlorhydropepsique. [1],	158
CASTELS. — Voir MONZIOLS et — [28],	400	— Sur le mal de mer. [13],	142**
		— Sur la strophanthine. [15],	47**

	PAGES		PAGES
CATILLON. — Injections intraveineuses de strophanthine [16],	21**	CAURO (Joseph). — Liquéfaction des gaz. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	114
— Préparations de produits opothérapeutiques. [16],	144**	— <i>Biographie</i> [2], 23,	89
CATOIRE (M.). — Voir MALFITANO (G.) et — [29],	541	CAUSSADE (G.) et TARDIEU (A.). — Traitement de certaines formes de paludisme [33],	60
CATOIS (F.). — Histologie et anatomie microscopique de l'encéphale chez les Poissons. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	171	— et —. Le salicylate de soude dans le rhumatisme articulaire aigu [34],	603
CATTAERT (P. A.). — Contribution à l'étude des ténias trièdres. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1899 (<i>an.</i>) [1], 287 ; [2],	116	CAUSSE (H. Eug.). — La cystine dans les eaux contaminées. [1], 195,	249
— Quelques corps à fonctions simples de la série de l'octane et leurs dérivés immédiats. [16],	112	— La tyrosine dans les eaux de puits [1],	292
— Le parasite du muguet [1],	334	— Présence d'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône [1],	633
CATTELAÏN (E.). — Antimoine diaphorétique lavé [29],	161	— Connaissance des alcaloïdes végétaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	114
— Analyse des glycérines solidifiées [30],	570	— Assertions de MOLINÉ relatives à la réaction du <i>p</i> -diazobenzène-sulfonate de sodium sur le cystinate de fer [3],	33
— Analyse des cendres de gélatine. — Essai de la gélatine destinée aux usages pharmaceutiques ou bactériologiques [31],	650	— Réaction caractéristique des eaux pures [3],	330
— Alcaloïdes de la fève de Calabar [32],	569	— <i>Nécrologie</i> [15],	114
— Emploi du sulfate d'hydrazine en iodométrie [33],	334	— Précis de matière médicale (<i>an.</i>) [15],	354
— La colchicine [33],	550	CAUTRU (F.). — Traitement de l'angine de poitrine [1],	79
— Récentes fraudes alimentaires. Leur recherche par voie chimique [34],	54	— Massage abdominal et chimisme gastrique. [1],	159
— Alcaloïdes de la lobélie enflée. [34],	248	— Traitement de l'hypoacidité urinaire [1],	335
— Réaction très sensible de l'acide benzoylacrylique pour caractériser les phénols [35],	61	— Traitement de la neurasthénie. [3],	36
CATTELL (H.). — Voir CATTELL (M.) et — [34],	128	— Massage cardio-abdominal sur le « travail relatif du cœur ». [16],	143**
CATTELL (M.). — Action de la digitale sur le cœur et ses modifications par la quinidine [34],	125	— L'acide phosphorique chez les diabétiques. [16],	166**
— et CATTELL (H.). — Action des alcaloïdes du quinquina sur le cœur isolé [34],	128	— Voir CARNOT, DAGRON, etc. [16],	176
CATTELL (M. K.). — Réponses sympathiques aux injections répétées d'adrénaline. [34],	62	CAVAILLÈS (L.) et PÉPIN (C.). — Emplâtre caoutchouté simple [17],	436
CATTERINA (G.). — Voir MANCA (G.) et — [3],	390	CAVALAZZI (Em.). — Substances protéiques chez les végétaux. [13],	394
CAUCHEMEZ. — Voir BROCC-ROUSSEU, URRAIN (A.) et — [32],	441	CAVALIÉ (M.). — Voir BILLARD et — [1], 373,	618
CAUCHIE (A.). — Potion au carbonate de gaïacol [8],	72	— Voir COYNE (P.) et — [14],	19**
— Pommade à la glycérine. [8],	72	CAVALIER (J.). — Composés pyrophosphoriques [13],	183**
CAUCHOIS. — Alcaloïdes des Papavéracées. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1917. [26],	24*	CAVARA (F.). — Le <i>Meriandra benghalensis</i> [31],	429
CAUDIÈRE (M.). — Voir ODDO (G.) et — [34],	678	CAVAROZ. — Voir LABBÉ (M.), TISON et — [12],	29**
CAULLERY (M.). — Histoire des sciences biologiques. [34],	600	CAVAZZANI (E.). — Mécanisme de l'action des médicaments. [15],	622
— et MESSIL (F.). — Le rôle des phagocytes dans la dégénérescence des muscles des Crustacés. [1],	156	CAVE (H. W.). — Voir HUGUES (J. S.), FITCH, — et RIDDELL. [35],	198
CAUQUIL (M ^{lle}). — Voir GODCHOT et — [35],	609	CAVEL (L.). — Le soufre dans le traitement biologique des eaux d'éégout. [21],	448
		— Valeur antiseptique de quelques huiles essentielles. [26],	189
		CAVERT (R.). — Voir STONEBACK et — [Erreur : lire : CALVERT] [31],	123
		CAVINS (A. W.). — L'effet du jeûne sur le sérum sanguin des rats. [31],	654

	PAGES		PAGES
CAWADIAS. — Voir LESSÉ et —		traitement des plaies infectées.	
	91**		48
CAYLA (V.). — Diastases oxydantes des latex	235**	CAZZANI (Ugo). — Hexaméthylène-tétramine.	46
CAZALBOU (L.). — Mbori expérimentale (maladie à trypanosome).	6**	— Dosage de l'As et de l'Ag dans les arsénobenzols argentiques.	612
— Sur la soumaya	6**	— L'hypodermothérapie dans la technique pharmacutique et la pratique médicale (an.)	404
CAZAMIAN (P.). — L'hygroma crépissant des canotiers	201**	— Voir CONTARDI et —	245
— Emploi de la fibrolysine dans les lésions de gros troncs nerveux	234	CECCHERELLI (F.). — Identification et détermination de la saccharine dans les eaux potables.	118
— Traitement du mal de mer.	286	CECIL (R. L.) et BALDWIN (H. S.). — Traitement de la pneumonie lobaire par les injections sous-cutanées d'anticorps pneumococciques	285
CAZEJUST. — Voir GALAVIELLE et —	438		
CAZENEUVE (P.). — Synthèse de l'oxalylurée, ou acide parabanique.	76	CELATA (A.). — Action biologique de la quinine	668
— Les sels de la diphényl-carbazone et de la diphénylsemicarbazone	410	CELLI (V.). — Pain et pâtes alimentaires de froment	254
— Solution pour déceler les traces de Cu, Hg, Fe au maximum.	356	CELLIER (J.). — Le contrat de stage.	127*
— La diphénylcarbazine, réactif très sensible de quelques composés métalliques	16**	« CENTAUR ». — L'arsenic, ses usages vétérinaires.	85**
— Combinaisons de la phénylcarbazine.	134	CÉPÈDE (C.). — Un vaccin curatif de la tuberculose pulmonaire. — Un vaccin curatif de la grippe.	191
— Discours aux obsèques du Prof. F. CROLAS	86	— Nouvelle méthode de coloration du bacille de la tuberculose.	252
— Rapport sur une proposition de création d'un diplôme d'Etat de chimiste-expert.	321	— Nouveau moyen de pronostic de la tuberculose pulmonaire.	252
— Dangers de l'emploi des insecticides arsenicaux en agriculture.	116**	— Coloration du bacille de Koch par le lacto-bleu de méthylène alcoolique	13*
— La préparation technique des Chimistes-Experts.	145	— Méthode de — pour coloration du bacille de Koch	100*
— Transport des eaux minérales purgatives des lieux d'origine en France.	633	— Voir GIARD (A.) et —	17**
— Intoxication mortelle par l'arsenic dans les milieux viticoles.	57	CEPPELLINI (Italo). — Crayons de menthol.	253
— Eaux sulfatées sodiques naturelles	482	CERBELAUD (R.). — Formulaire des principales spécialités	383
— Législation de 1916 sur les substances vénéneuses	575	— Phtaléine du phénol	77**
— A propos d'une affiche encourageant l'allaitement artificiel au détriment de l'allaitement au sein	307	— Extrait de henné ou extrait végétal. Inconvénients	76**
— Vraies causes de la recrudescence de l'alcoolisme	675	* — Incompatibilité générale des sérums et des divers solutés injectables (Revue)	289
— Voir BRIAND (Dr M.) et —	245*	— Morphologie du bacille de la tuberculose dans ses rapports avec le polymorphisme des bactéries. Th. D. U., Paris, 1920.	43*
— Voir CHUARD, — et ROCQUES.	556	— Les odeurs chez les végétaux inférieurs.	290
— Voir GAUTIER (A.), LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, HANRIOT et —	114**	* — Lichens colorants et lichens aromatiques (Revue)	660
— et MOREL (A.). — Résumé analytique du cours professé à la Faculté de médecine et de pharmacie de Lyon (an.)	578	— et BAYARD (C.). — Manuel clinique d'analyses bactériologiques (an.)	240
— Voir PINARD, — et DOLÉRIIS	307	— Voir BAYARD (C.) et —	534
CAZES (E.). — Voir MATIGNON (C.) et —	65**	— et MORAND. — Arbrescences produites dans le milieu de LEDUC.	6**
CAZIN et KRONGOLD (M ^{lle} S.). — L'eau de Javel du commerce dans le		CERDEIRAS (J.). — Réaction permet-	

	PAGES		PAGES
tant d'identifier les essences. [23],	62	numériques de la sécrétion de l'urée. [23],	184
CERESOLI (J.). — Principes actifs des extraits placentaires et leur action sur les organes génitaux femelles [32],	318	CHABANIER (H) et IBARRA-LORING (E.). — Dosages comparatifs de l'urée au xanthidrol de FOSSE et à l'hypobromite [23],	184
CERIGHELLI (R.). — Chimie agricole (an.). [31],	244	— et —. Constante iodosecrétoire. [23],	184
CERNOVODEANU (M ^{lle} P.) et HENRI (V.). — L'argent colloïdal sur les microbes pathogènes [13],	235**	— et —. Mode d'excrétion par le rein des alcools éthylique et méthylique [23],	308
— et —. Action des rayons ultraviolets sur les micro-organismes. [17],	628	— et LEBERT (M.). — La synthaline dans la thérapeutique du diabète [34],	606
— et STODEL (G.). — Le mercure colloïdal sur quelques microbes. [15],	210**	— et —. La synthaline dans la thérapeutique du diabète [35],	271
CERRUTTI (R.). — Sur la recherche de l'arsenic dans les médicaments [5],	386	— — et LOBO-ONNEL (C.). — Indications de 160 cas de diabète traités par l'insuline [33],	63
CERUTI (Iv.). — Impuretés et fraudes des soufres commerciaux. [11],	234	— — et —. Rôle du rein dans le diabète sucré. Mobilité du seuil de sécrétion du glucose [35],	267
CERVELLO (V.). — Action des métaux lourds sur l'hémoglobine. [3], 35,	68	— — — et LUMIÈRE (F.). — Traitement du coma diabétique. [34],	606
— Mécanisme de l'action de l'igazol [6],	12**	— — — et —. Rôle de la purification des préparations insuliniques dans les accidents hypoglycémiques. [35],	272
CERVENKA (Ch.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — [33],	351	— — — LUMIÈRE (F.) et LOBO-ONNEL (C.). — Cure azotée et thyroïdienne de la néphrite chlorurémique. [35],	413
CERVI. — Dosage volumétrique du plomb [13],	62	— — — et —. Cure azotée et thyroïdienne dans la néphrite chlorurémique. [35],	620
CESARE (G.). — Albuminate de manganèse [13],	188	— — — LOBO-ONNEL (C.) et LEBERT (M.). — La cure d'insuline chez les diabétiques [31],	252
CESARI (E.). — Diagnose de la viande et des abats de cheval par les réactions biologiques [32],	560	— — — et —. Titrage et toxicité de l'insuline. [34],	367
CÉSARINI (G.). — Contribution à l'étude de la vision des couleurs et de la dyschromatopsie. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1924 [34],	206*	— — — et —. Traitement du diabète par l'insuline [31],	610
CESARIS (P.). — Enquinine et acide salicylique [14],	64	— — — LUMIÈRE (M.) et LEBERT (M.). — Action de l'insuline dans le cas de plaies atones [33],	681
CESTAN. — Syphilis latente conjugale du névraxe et réaction du benjoin colloïdal [29],	230	CHARLAY (E.). — Action des métaux ammoniums sur les alcools [12],	25**
— et RISER. — Dissociation des réactions du liquide céphalo-rachidien dans la syphilis du névraxe. [29],	352	— Dosage des halogènes dans les composés organiques par les métaux ammoniums. [14],	65**
CEVEY (F.). — Étude d'un traitement rapide de la pré-tuberculose [31],	429	— Préparation des alcools primaires par réduction des éthers-sels [20],	700
CEYPEK (K.) et KUBIKOWSKI (P.). — Action de corps parasympathicomimétiques sur la motilité de l'intestin grêle du chien. [34],	320	CHABRIÉ. — Sels de césium. [3],	182
CEYRE (G.). — Voir ROUSSY (G.) et — [28],	396	— et BOUCHONNET. — Sur les fluorures d'indium et de rubidium. [11],	9**
CHABANIER (H.). — Glycémie et acétonurie [27],	408	— et RENGADE. — Classification de l'indium [3],	63
— Diabète : la glycémie critique. [27],	408	CHABROL (E.). — Voir GILBERT (A.), — et BÉNARD (H.). [28],	349
— et CASTRO-GALHARDO (DE). — Rôle de l'azote non uréique du plasma dans la détermination des symptômes urémiques [27],	603	CHABROL (M.). — Voir TOURNADE (A.) et — [34],	63
— Voir CHEVALLIER (P.) et — [23],	184	CHADEFaux (M ^{lle} S.). — Étude bactériologique de la fermentation industrielle des cédrats en vue de leur confiserie. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 [32],	93*
— et IBARRA-LORING (E.). — Lois		— Voir ASTRUC et — [32],	48

	PAGES		PAGES
CHADEFAUX (M ^{lle} S.). — Voir HOLLANDE (A. Ch.) et — [31], 458,	327	contre le cantharidate de potasse [14],	234**
CHADUC (M ^{lle} M.). — Voir BERTHELOT (A.) et — [35],	59	CHANAY (M. S.) et BLUNT (K.). — Effet du jus d'orange sur la rétention du Ca, du P, du Mg et de l'azote et sur les acides organiques de l'urine des enfants en croissance [34],	242
CHABOVITCH (X.). — Glycolyse du sang <i>in vitro</i> , action de l'insuline [34],	244	CHANG (D. K.). — Voir TAINTER (M. L.) et — [34],	542
— Voir MATAVULJ (P.) et — [35],	358	CHANNON (H. J.). — Voir DRUMMOND (J. C.), — et COWARD (K. H.), [34],	308
— Voir GIAJA (J.) et — [34], [35],	56	CHANOZ. — La triacétylmorphine. [1],	294
CHAIKOFF (T. L.), MACLEOD (J. J. R.), MARKOWITZ (J.) et SIMPSON (W. W.). — Observations sur les chiens dépancréatés avant et après la suppression de l'insuline [33],	348	— et DOYON. — Phénomène électrique de la coagulation du sang. [1], 294,	334
CHAINE. — Anatomie comparée de certains muscles sus-hyoïdiens. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	455	— et —. L'éther amylo-salicylique et la bile [1],	416
CHALEIX-VIVIE. — Microbes du conduit utéro-vaginal et bleu de méthylène [1],	445	— et —. Coagulation du lait [2],	55**
CHALLET (L.). — L'essence d' <i>Eucalyptus Globulus</i> [20],	381	CHANSON (J.). — Contribution à l'étude des intoxications alimentaires : le botulisme. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1923 (an.). [30],	504
CHALMET. — Fumigations sèches antiseptiques de résorcine [16],	235**	CHANTEMESSE (A.). — Le suc de viande stimulant de l'appétit. [4],	372
— Culture des plantes à parfum dans les colonies françaises [35],	336	— La marche du choléra en 1904. [12],	18**
— et AMMANN (P.). — Le « May-lan », <i>Aesculus indica</i> du Tonkin [31],	311	— L'ophtalmo-diagnostic de la fièvre typhoïde [4],	282**
CHALOT (Ch.). — Voir LECOMTE (H.) et — [8],	27	— Projet de règlement de police sanitaire maritime [16],	252
CHAMAGNE (G.). — Colloïdes des plantes médicinales [14],	166**	— Coagulation et décoagulation du sang dans les veines. [16],	114**
— Voir FOUCAUD (J.) et — [14],	165**	— Les émigrants et l'ophtalmie granuleuse à Paris [16],	187**
— Voir SALIGNAT (L.) et — [14],	165**	— et BOREL (F.). — Fièvre jaune et moustiques [41],	27**
CHAMBERLAIN (E. N.). — Voir COOPE (R.) et — [32], 446; [33],	189	— et —. Mouches et choléra. [13],	18**
CHAMBRON (Marc). — Modification à l'urcomètre de MOREIGNE [32],	376	— et —. Epidémie de choléra en Allemagne [43],	44**
— Détermination gazométrique des ions CO ³ et CO ² H. [33], 273,	369	— et —. Emigration et santé publique [13], 90**,	237**
CHAMBRELENT (J.) et VALLÉE (H.). — Virulence du lait des nourrices tuberculeuses [29],	482	— et —. Positions actuelles du choléra. [15],	116**
CHAMBRET (F.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33],	599	— et —. Sulfuration des navires. [16],	114**
CHAMPALBERT (P.). — Nouvel anesthésique local insoluble : le parafome (an.) [29],	405	— et —. Le chemin de fer du Hedjaz au point de vue sanitaire. [16],	115**
CHAMPEAUX (DE). — Moyen pour enrayer l'éternuement [16],	176**	— et —. Sulfuration des navires. [17],	186
CHAMPENOIS (G.). — Hydrates de carbone de <i>Aucuba japonica</i> . [3], 344,	434	— et —. Le chemin de fer du Hedjaz au point de vue sanitaire. [17],	186
— Hydrates de carbone de réserve de la graine de <i>Phellandrium aquaticum</i> [6],	62**	— et —. La peste de Wetlianka (1878) et celle de Mandchourie (1910) [48],	443
— Hydrates de carbone de réserve des graines d'Ombellifères et de Cornées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	279	— et KAHN. — Traitement de l'infection péritonéale [14],	281**
CHAMPIGNY (A.). — Discours aux obsèques de EM. MUSSAT [6],	125	— MARCHOUX et HAURY. — La suette militaire et le rat des champs [14],	18**
CHAMPION (A.). — Étude de l'isobromyl (α -monobromo-isovalérylurée) (an.) [29],	51	— et RODRIGUEZ. — Les vers intestinaux sont-ils une cause provocatrice de fièvre typhoïde ? [15],	141**
CHAMPY (Chr.). — Immunisation		CHANUTIN (A.). — Destinée de la créatine ingérée par l'homme. [34],	242

PAGES		PAGES
196	CHAPELLE (Ph.). — Dosage du sucre sanguin [1],	486
38**	— Voir MEILLÈRE (G.) et — [4],	
84**	CHAPMAN. — Essence de houblon [8],	70
611	CHAPMAN (L. M.), GREENBERG (D. M.) et SCHMIDT (C. L. A.). — La combinaison entre les protéines et certains colorants acides [35],	379
316	CHAPPEL (E. J.). — Voir NAYLOR (W. A. H.) et — [11],	69
37**	CHAPUS (Aug.). — Etude du <i>Senecio leucanthemifolius</i> . Th. I., Montpellier, 1899 [2], 115,	549
224	— Essences d'Aurantiacées algériennes [17],	
283**	CHAPUT (H.). — Hémostase opératoire sans ligatures [15],	187
262**	— L'anesthésie totale par la rachistovalnisation [44],	624
177**	— L'anesthésie lombaire à la novocaïne [16],	82
32	CHARABOT (Eug.). — Formation des essences chez les végétaux : Essence de bergamote [1], Les alcools terpéniques et leurs éthers dans les plantes [1], Essence de lavande [1], Genèse des terpènes [1], Essence de menthe [1], Essence d'absinthe [1],	152
40	— Genèse des composés terpéniques dans les végétaux. Th. D. ès Sc., Paris, 1900 [2],	434
155	— Fonction chlorophyllienne dans l'évolution des composés terpéniques [3],	368
160	*— Rôle de la fonction chlorophyllienne dans l'évolution des composés terpéniques [3],	432
195	*— Méthodes de séparation et de dosage dans la chimie des matières odorantes [7],	86
250	*— L'industrie des parfums (Revue) [9],	161
260	— Produits odorants des colonies françaises [11],	545
218	— Les principes odorants des végétaux (an.) [19],	322
181	— Le <i>Pelargonium graveolens</i> , source naturelle de citronnellol [34],	692
469	— et GATIN (C. L.). — Le parfum chez la plante (an.) [16],	14**
144	*— et HÉBERT (A.). — Recherches sur le mécanisme de l'éthérisation chez les plantes [3],	20**
356	*— et —. Influence de la nature du milieu extérieur sur quelques phénomènes de la vie végétale [7],	12**
416	— et LALOUÉ. — Essence de <i>Magnolia Kobus</i> D. C. [45],	12**
66**	CHARAUX (Ch.). — Acide chlorogénique [18],	96
690	— Présence de la fraxine dans le <i>Diervilla lutea</i> [18],	120
692	— Dédoublément de la rutine ; glucide nouveau, le rutinose [31],	632
605	— Sur la datiscine [32],	23*
567	CHARAUX (Ch.). — Le méliotoside, extrait de <i>Melilotus altissima</i> et de <i>M. arvensis</i> [33],	374
	— Dédoublément biochimique du robinoside (robinine) [35],	174
	— Voir BOUGAULT (J.) et — [19], 252, 377,	
	— Voir BRIDEL et — [30], 254 ;	
	— [31], 656 ; [33], 344, 485 ;	
	— [35], 67,	
	— et DELAUNEY (P.). — Présence du logoglossoside dans le <i>Listera ovata</i> et l' <i>Epipactis palustris</i> [33], 271, 487,	
	CHARCOT (J. B.). — Scorbut moderne ou maladie des conserves [34],	
	CHARDEL (G.). — Matières azotées des superphosphates d'os [17],	
	CHARDET. — Voir PELLISSIER et — [22],	
	*CHARLES-BONGRAND (J.). — L'élimination de l'arsenic dans le traitement par les produits organo-arsénicaux [18],	
	— Voir BONGRAND (J. Ch.) [34],	
	CHARNASS (D.). — Voir FÜRTH (O. von) et — [18],	
	CHARON (E.) et PAIX-SÉAILLES (C.). — Sur les iodhydrines [1], 336,	
	— et ZAMANOS (D.). — Constitution du picéol [3],	
	CHARONNAT (R.). — Stéréochimie du ruthénium [31], 423,	
	*— Principes actifs du chrysanthème insecticide (Revue) [32],	
	*— Les nouveaux médicaments chimiques (Revue) [34],	
	*— Solubilité du pyramidon dans l'eau [34],	
	— Solubilité de la 1-phényl-2-3-diméthylamino-5 pyrazolone dans l'eau [35],	
	— Voir DELABY (R.) et — [29], 191, 267, 321 ; [35],	
	CHARPENTIER (Aug.). — Les rayons α et leur rôle physiologique [9],	
	— Caractères divers des radiations d'origine physiologique [9],	
	— Écrans pour observer les radiations [10],	
	— Effets sensoriels des rayons α [10],	
	CHARPENTIER (J. B.). — Etude anatomique et microchimique des quinquinas de culture. Th. D. U., Paris, 1900 [1], 359 ; [4],	
	*— Les erreurs en pharmacie [4],	
	CHARPENTIER (J.). — Extraction de l'éthylalgalactoside- β en présence de fortes proportions de sucres réducteurs [30],	
	— Procédé biochimique de caractérisation du galactose. Application à l'étude de la composition des pectines. Th. D. U., Paris, 1924 [32],	
	— Voir BRIDEL (M.) et — [32],	
	CHARPENTIER (P. G.). — Les microbes (an.) [16],	

	PAGES		PAGES
CHARPENTIER (P. G.). — La tuberculine (<i>Revue</i>) [49],	156	peurs de benzine dans l'atmosphère [12],	30**
CHARPY (G.) et DECORPS (G.). — Conditions de formation du coke [27],	282	CHASSEVANT (Alb.). — Teinture d'iode chloroformique [14],	492
— Voir GAUTIER (H.) et — [43],	121	— Précis de pharmacologie (<i>an.</i>) [14],	675
CHARRIER-GUILLEMAIN. — Constituants normaux de l'urine des nourrissons [35],	680	— Unification des méthodes d'analyse des denrées alimentaires dans les laboratoires officiels [13],	72**
CHARRIN (A.). — Les bactéries chez les malades atteints de rhumatisme [4],	496	— Sur les métaux colloïdaux [14],	189**
— Les progrès en médecine [7],	378	— Produits cristallisés ou incristallisables [14],	556
— Action de l'argent colloïdal [44],	118**	— Etat actuel de la législation concernant les aliments dans les différents pays [15],	264**
— et BOURCET. — Variations de l'iode dans la glande thyroïde des nouveau-nés [4],	253	— Purgation et purgatifs [15],	71**
— et GUILLEMONAT. — Dosage du glycogène dans le foie des cobayes [1], 197,	251	— Tables et maisons de régime [16],	564
— Toxicité des urines provenant de nourrissons malades [1],	373	— La pepsine dans le traitement des dyspepsies [17],	62
— GUILLEMONAT et LEVADITI. — Les insuffisances des enfants issus de mères malades [4],	156	— Epuration des eaux résiduaires de laiterie [18],	311
— et LEGROS (G.). — L'entérite d'origine pyocyanique chez l'adulte [4],	373	— Emploi de l'acide orthophosphorique [19],	318
— et LEVADITI. — Des embolies cellulaires [1],	79	— Emploi du café décaféiné en thérapeutique [20],	25**
— et —. Muqueuse intestinale [4],	437	— Voir CARNOT (P.) et — [6],	19**
— et MOUSSU. — Membranes perméables aux toxines [1],	415	— et GARNIER (M.). — Toxicité des dérivés du benzène [9], 13** ;	44**
— Toxicité du mucus des voies respiratoires [3],	66	— et —. Action pharmacodynamique des corps de la série du benzène [12],	458
— et PARIS. — L'incubation des maladies [1],	157	— Voir GAUTIER (A.), —, MACNIER DE LA SOURCE [4],	56**
CHARTERUS (Frank). — Principe actif des flèches empoisonnées des pays Mitchi ou Mouchi [6],	3**	— Voir GILBERT (A.) et — [1], 334, 530 ; [4],	49**
CHARTIER (J.). — Analyse de l'elixir parégorique du Codex [34],	56	— et WALLS (M.). — Nouvelle classification des eaux minérales [35],	331
— Efficacité des stabilisateurs pour l'eau oxygénée [34],	57	*CHASSIN (H.). — Les agents anesthésiques. Les méthodes d'anesthésie générale (<i>Revue</i>) [27], 91,	189
— Etude des alcoolats inscrits au Codex [35],	136	CHASSY (L.). — 4 ^e Prix BARÉS 1922 [29],	163*
— Voir MAHEU (J.) et — [34], 347,	566	CHATAIGNER. — Dosage des principes essentiels dans les tablettes du Codex (<i>an.</i>) [28],	432
*CHASPOUL (M.). — Les petites erreurs de la méthode BORDET-WASSERMANN [27],	79	CHATEAU (P.). — Digestion de la pectose des parois cellulaires par les diastases [17],	308
CHASSAGNE (J.). — Synthèses effectuées au moyen des éthers acétyl-acétiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1908 [16],	112	CHATIN et GUINARD. — Le salicylate de méthyle [4],	374
CHASSAIGNE (L. Ant.). — Analyse de bronzes anciens de la Charente. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903 [8],	283	CHATIN (Gaspard-Adolphe). — <i>Biographie</i> [4],	23
CHASSEVANT (Alb.). — Discours en l'honneur du professeur A. RICHE [2],	421	CHATIN (P.). — Pigmentation de l'aurole du sein. Son action préventive contre les crevasses. Traitement par les rayons ultraviolets [33],	681
— La saccharine et la digestion gastrique [3],	439	CHATINAU (J.). — Réglementation de la vente des huîtres [15],	149**
— Précis de chimie physiologique (<i>an.</i>) [11],	489	CHATON. — Prophylaxie du cancer [32],	503
— Recherche et dosage des va-		CHAUCHARD (A.) et MAZORIE (M ^{lle} B.),	

PAGES	PAGES
CHAUCHARD (A.) et MAZORIE (M ^{lle} B.). — Action des rayons ultra-violet sur l'amylase, l'invertine et le mélange de ces deux diastases. [18], 626	taires de chimie-physique (an.). [33], 58
— Voir RIZZOLO (A.), — et CHAUCHARD (B.) [34], 255	CHAUVENET (Ed.). — Mode général de préparation des chlorures anhydres. [18], 180
CHAUCHARD (B.). — Voir RIZZOLO (A.), CHAUCHARD (A.) et — [34], 255	— Action de l'oxychlorure de carbone sur les sulfures naturels et artificiels. [19], 54
CHAUDUN (M ^{lle} A.). — Voir COLIN (H.) et — I. [26], 138 ; II. [27], 283 ; [30], 384 ; [33], 608	— Carbonates de thorium. [19], 56
CHAUFFARD (A.). — Prélèvement des eaux minérales [10], 25**	— Le radical zirconyle. — Fluorures de zirconium ; fl. de zirconyle. — Bromures de zirconyle. — Combinaisons de la zircone avec SO ⁴ H ² . — Sulfate acide de zirconyle. [25], 248
— Conditions légales d'emploi des rayons ROENTGEN [13], 44**	— Voir BARLOT (J.) et — [21], 309
— Le cancer du pancréas. [16], 67**	— Voir BRUÈRE (P.) et — [26], 298
— Le signe du « flot transthoracique » dans les kystes hydatiques du foie [16], 211**	— et GUEYLARD (M ^{lle} M.). — Combinaisons du sulfate neutre de zirconyle ; — du sulfate acide de zirconyle avec quelques sulfates alcalins [26], 184
— Un siècle de médecine à l'Académie de médecine [28], 445	— et NICOLLE (M ^{lle} L.). — Nitrate neutre de zirconyle. — Nitrates basiques de zirconyle [26], 184
— Posologie du chlorhydrate d'émétine dans la dysenterie amibienne [29], 244*	— Voir OESCHNER DE CONINCK (W.) et — [16], 18**
— BRODIN (P.), GRIGAUT (A.). — Dosage de l'acide urique dans le sang [27], 602	CHAUVIN. — Voir RICHE et — [19], 186
— — et — Teneur en acide urique des urines dans la goutte et la gravelle [28], 111*	CHAUVIN (A. C.). — Dosage de la gomme dans les sirops. [20], 635
— — et — Teneur en acide urique des hématies [29], 284	CHAUVIN (E.). — Nécessité du titrage fréquent de l'eau de laurier-cerise [32], 571
— — et — Diffusibilité clinique comparée de l'acide urique et de l'urée [29], 422	— Contribution à l'étude des Basiidiomycètes du Perche et à celle de la toxicité des <i>Amanita citrina</i> Schaeffer et var. <i>alba</i> Price, <i>Volvaria gloiocephala</i> DC. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 192. [32], 94*
— et GÉRARD (L.). — Réaction tuberculitique de l'érythème noueux [26], 347	— et OËCONOMOS (Sp. N.). — Pathogénie des troubles post-anesthésiques. [20], 318
— LAROCHE (G.) et GRIGAUT (A.). — Taux de la cholestérine dans le liquide céphalo-rachidien [19], 61	CHAUVIN (H.). — Voir GÉRARD (E.) et — [21], 311
— — et — Teneur en cholestérine des sutrénales aux différents stades de la vie fœtale [26], 187	CHAVANNE. — Voir ARLOING (F.), SEMPÉ et — [33], 62
CHAULIN. — Moustiquaire électrique [13], 237**	CHAVANNE (G.). — Voir BAUBIGNY (H.) et — [9], 21**
CHAUPIRE (Abbé). — La France se meurt, tuée par les médecins. [30], 178*	— Voir LESPIEAU (R.) et — [11], 41**
CHAUSSÉ (P.). — Teneur des produits pathologiques en bacilles tuberculeux. [17], 627	— Voir MOISSAN (H.) et — [11], 17**
CHAUSSIN (J.). — Voir LAPICQUE (L.) et — [26], 188	— Voir SIMON (L. J.) et — [11], 36** ; [13], 184**
CHAUTEMPS. — Voir CANTONI et — [12], 246	— et SIMON (L. J.). — Températures critiques de dissolution dans l'aniline des carbures des essences de pétrole [27], 214
CHAUVEAU (A.). — Tuberculose du personnel des débits de vin parisiens [24], 327	— et — Températures critiques de dissolution dans l'aniline des mélanges d'hydrocarbures. Application à l'analyse des essences de pétrole [28], 276
CHAUVEL (F.). — Recherches sur la famille des Oxalidacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.). [7], 303	— et — Emploi de la température critique de dissolution dans l'aniline pour l'analyse sommaire d'une essence de pétrole [28], 490
CHAUVELOT (C.). — Étude pharmacodynamique du sulfate de sparteine et des genêts. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.). [7], 406	— et — Composition de quelques essences de pétrole asiatique. [28], 490
CHAUVENET (B.). — Leçons élémen-	

	PAGES		PAGES
CHAVANNE (G.), CLERC (L. P.) et SIMON (L. J.). — Analyse d'essences allemandes d'aviation. [28],	491	CHELLE (J. L.). — Dosage des chlorures dans les eaux sulfureuses. [22],	124
CHAVASSE. — Végétations adénoïdes chez l'homme adulte. [15],	142**	— Dosage clinique des hydrates de carbone et de l'acide lactique du sang et des autres liquides de l'organisme. [22],	126
CHAVASSIEU et MOREL. — Réaction colorée des sucres réducteurs donnée par le métadinitrobenzène en milieu alcalin. [14], 47**,	120	— Deux réactions colorées de la phénylalanine. Nouvelles réactions de l'alanine et du glycolle. [22],	127
CHAVASTELON. — Combinaisons cristallisées de l'acétylène avec le chlorure cuivreux et le ClK [1],	369	— Recherche et dosage des traces d'acide cyanhydrique dans un milieu complexe. [27],	59
CHAVEAU (Cl.). — Culture du ricin au Maroc. [27],	125	— Caractérisation et dosage des traces de sulfocyanate dans un milieu complexe. [27],	59
CHAVIGNY. — Procédé pour arrêter l'épistaxis. [30],	232*	— Transformation <i>post mortem</i> de l'acide cyanhydrique en acide sulfocyanique. Recherche et dosage de traces d'acides. [27],	215
CHAZAL (L.). — Étude sur les eaux de Vourzac (alimentant la ville du Puy) et du lac du Bouchet. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	643	— Prix BUIGNET, 1921. [29],	21*
CHAZARAIN-WETZEL (P.). — Voir ROSENTHAL (G.) et —. [16], 216** ; [47],	498	— Alcalinité des cendres des laits naturels et des laits bichromatés. [33],	668
CHAZAUD (R.). — L'eau sulfatée de Miers. Ses indications thérapeutiques (<i>an.</i>). [28],	169	— Déferrisation des vins. [35],	334
CHECTHAM (H. C.). — Voir LEWIS (W. L.) et —. [29],	593	— Voir BLAREZ (Ch.) et —. [17], 47,	48
CHEINISSE (L.). — Le citrate de soude moyen de traitement des pneumonies. [27],	349	— Voir DENIGÈS (G.) et —. [20], 124 ; [22],	127
— Le taurocholate de soude préventif de la blennorrhagie. [27],	330	CHEMIN (E.) et LEGENDRE (R.). — L'existence de l'I libre chez <i>Falkenbergia Doublettii</i> . [34],	248
— L'Année thérapeutique, 2 ^e A., 1921 (<i>an.</i>). [29],	119*	CHEN (K. K.). — Ephédrine. [34],	64
— Traitement des eczémats du nourrisson par l'opothérapie pancréatique. [31],	64	— et MEEK (W. J.). — Action de l'éphédrine sur la circulation. [34],	685
— La scille, médicament cardiaque. [31],	64	— et —. Étude comparée de l'éphédrine, de la tyrosine et de l'adrénaline au point de vue de la circulation. [34],	686
— Le tétrachlorure de carbone comme anthelminthique. [31],	608	— et SCHMIDT (C. F.). — Action de l'éphédrine. [32],	382
— La tryparsamide dans la syphilis. [31],	609	CHENAL (G.), DOUILLET et SÉQUARD. Terres rares. [1],	557
— La nouvelle zomothérapie. [31],	621	CHÉNEAU (O.). — Objets renfermant du caoutchouc. [2],	47**
— Récidives syphilitiques après traitement par le bismuth. [31],	621	CHÉNEVEAU (C.). — Relation entre les propriétés réfractives et la constitution des corps gras. [26],	44
— Nouvelle méthode de traitement des toxémies graves. [32],	124	CHÉNIER (G.). — La dualité farci-neuse. [27],	462
— Le nitrite de soude en injections sous-cutanées et intraveineuses. [32],	124	CHENU (Jean) et MOREL (A.). — Iode dans les parathyroïdes. [10],	19**
— Associations médicamenteuses dans les maladies de cœur. [32],	124	CHENU (M.). — Voir VITTENET (H.) et —. [12],	157
— Calcithérapie intraveineuse dans les tuberculoses pulmonaire et chirurgicale. [32],	125	CHÉRAMY (P.). — Titrage colorimétrique des solutions de novocaïne. [32],	376
— Injections intraveineuses d'hexaméthylène-tétramine contre la rétention post-opératoire d'urine. [32],	125	— Voir MAHEU et —. [33],	343
CHELLE (J. L.). — Méthodes de dosage des éthers dans les vins. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1908. [16], 112,	178	CHERBULIEZ (A.). — Différence systématique entre le point de congélation des globules sanguins et celui du liquide ambiant. [32],	556
— Nouvelle méthode pour calculer le <i>non dosé organique</i> des urines. [20],	703	— Voir LAPICQUE (L.) et —. [33],	329
		— Voir MERCIER (L. J.) et —. [34],	127
		CHERCHEFFSKY. — Température critique de dissolution dans l'ani-	

	PAGES		PAGES
line des mélanges d'hydrocarbures. [28],	438	CHEVALIER (Aug.) et CUÉNOT (L.). —	
CHÉREAU (F.). — Voir BOUVEAULT		Biogéographie (an.) [34],	516
(L.) [43],	207**	— et PERROT (Em.). — Les kola-	
CHERECHEWSKI, FLORENTIN et LES-		tiers et les noix de kola (<i>Revue</i>).	534
BOUYRIES. — Les injections intra-		[18],	
cardiaques droites dans le traite-		CHEVALIER (J.). — A propos du	
ment des affections pulmonaires		thiol [11],	12**
[35],	271	— Toxicité de l'acide borique.	
CHÉRON. — Voir GUILLEMINOT, — et		[11],	13**
BIQUARD [26],	298	— Toxicité variable de la scopo-	
CHESNEAU (G.). — Composition du		lamine [12],	37**
phosphomolybdate d'ammonia-		— Action physiologique de l'acide	
que [15],	161**	protocétrarique [12],	20**
CHESNEY (F.). — Substances véné-		— Sur le mal de mer [13], 142**,	166**
reuses [29],	257*	— Note sur un aconit. [13],	47**
— Voir MONIER, — et ROUX		— Action de l'orthoformiate	
[32],	432	d'éthyle [14],	191**
— et ROUX (E.). — Traité théori-		— Action d'un alcaloïde et d'un	
que et pratique des fraudes et		glycoside de la racine de valé-	
falsifications (an.) [34],	234	riane [14],	214**
CHESNUT (V. R.). — Voir POWER		— Un alcaloïde de la racine de	
(F. B.) et — [27], 218 ;		valériane [14],	729**
[28], 124 ; [30],	123	— Principes immédiats cristallisés	
CHESTER FARMER. — Voir FOLING		ou non cristallisés [14],	95**
(O.), —, etc. [19],	60	— Préparations galéniques de	
CHESTER-JONES. Voir DELAVILLE (M.)		chanvre indien [15],	72**
et — [32], 439 ; [33],	439	— Recherches pharmacologiques	
CHEVAL (M.). — La télécurimétrie		sur le gui [15], 92**,	120**
pénétrante [35],	208	*— Recherches comparatives sur	
CHEVALIER. — Voir CLUZET (J.), —		les anesthésiques locaux. [16],	518
et KOFMAN. <i>Lire</i> : CHEVALIER		— Sur le fluorforme [16],	21**
(André). [27],	508	— Titrage des produits opothé-	
— Voir CLUZET et — [32],	575	rapiques. [16],	21**
CHEVALIER (Aug.). — Nouvelle		*— Causes qui peuvent influencer	
plante à sucre de l'Afrique		la teneur en principes actifs des	
française (<i>Panicum Burgu</i> A.		plantes médicinales [16],	390
Chev.) [2],	68**	— Sur les strophantines [16],	167**
— L'arbre à fausse gutta de Casa-		— Pains pour diabétiques. [16],	167**
mance [2],	68**	— Sur l'apiol [16],	216**
— Le fikongo, nouvelle Asclépi-		— Action de la choline [17],	55
adacée [4],	23**	*— Principes constituants des	
— Le caféier de Snoussi. [8],	76**	essences de persil [17],	128
— Les plantes à caoutchouc de la		*— Détermination physiologique	
région Tchari-Tchad [8],	87**	de la valeur des préparations	
— Culture des cotonniers en		galéniques de digitale [17], 132,	194
Afrique tropicale [10],	45**	— Teneur en alcaloïde de quel-	
— Plantes à caoutchouc [13],	18**	ques Solanées [17],	497
— Ressources forestières de la		*— Etude pharmacodynamique du	
Côte d'Ivoire [17],	494	<i>Catha edulis</i> Forsk [18],	264
— Introduction et réussite du		— Pain de gluten. Pains de	
giroffier au Gabon [20],	256	régime [18],	696
*— La culture et le commerce de		— Action pharmacodynamique de	
la badiane. [21],	138	l' <i>Adonis vernalis</i> [20],	574
*— Le Chénopode à essence ver-		— Recherches pharmacologiques	
micifuge ou Thé du Mexique. [28],	129	sur la digitale [21],	64
— Production mondiale du jute.		*— Récolte et culture des plantes	
[29],	291	médicinales. [24],	46
— Origine du benjoin d'Indochine.		— Devons-nous cultiver les plan-	
[31],	313	tes médicinales ? [25],	174
— Production de la gomme ara-		*— Les vitamines et la pratique	
bique en A. O. F. [31],	657	de l'alimentation. [30],	136
— Les groseilliers à grappes [33],	611	*— Action pharmacodynamique	
— Origine de l'essence de bois de		du principe insecticide des fleurs	
rose et du bois de rose mâle		de pyrèthre. [31],	27
de la Guyane française. [34],	250	— Le chloralose [33],	60
— Nouveaux documents sur le		— et ABAL (A.). — Le <i>Collinsonia</i>	
caféier Chari [35],	70	<i>canadensis</i> [14],	513
— Les caféiers du globe. Fasc. I.		— et ALQUIER. — Action de la noix	
Généralités (an.) [35],	606	de kola fraîche sur le travail. [15],	66**
		*— Voir BOURCET (P.) et — [11],	262

	PAGES		PAGES
*CHEVALIER (J.) et BOURCET (P.). — Le problème du carburant national [29],	338	CHIBNALL (A. C.). — Spinacine, nouvelle protéine des feuilles d'épinard. [32],	369
* — et DANTONY (E.). — Action toxique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre [31],	30	CHIBRET (P.), MICHAUD (H.) et MILLIET (M.). — Toxicité des urines [9],	28**
— et GIROUX (L.). — Toxicité et pouvoir hémolytique des saponines. [17],	563	* — — et —. Examen qualitatif des urines et des albumines urinaires. [41], 276,	327
— Voir GORIS (A.) et — [14],	648	CHICK (O.). — Voir HOWARD (B. F.) et — [28],	288
— et GORIS (A.). — Action de la kolatine [14],	258**	CHICOTE (C.). — Un spiritueux toxique [8],	41**
* — et MERCIER (Fernand). — Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre. [30],	459	CHILLOU (J.). — Production des bananes en Guinée française. [38],	249
— Voir MERCIER (J.) et — [20],	584	CHILO (H.). — Voir GUILLAUME (A.) et — [25], 334 ; [26], 454,	268
— Voir PATEIN, BRISSEMORET et — [17],	98	CHIO (M.). — Toxicités différentes des acides tartriques stéréoisomères. [21],	126
— Voir POUCHET (G.) et — [9], 22** ; [11], 4** ; 13** ; 37** ;	118**	CHIPKOF (Th. K.). — L'industrie de la rose en Bulgarie [28],	389
— et SCRINI. — Alpine, nouvel anesthésique local [13],	140**	*CHIRAY (M.) et CUNY (L.). — Dosage des acides biliaires dans le liquide duodénal. [35],	62
— Action de la novocaïne. [13],	213**	— Voir ROGER (H.) et — [23],	183
CHEVALLIER (André). — Voir CLUZET (J.), etc. [27], 508 ; [32],	375	CHISOLM (R. A.). — Teneur en créatine des muscles dans les tumeurs malignes [20],	316
CHEVALLIER (P.). — Le régime carné dans l'ictère [27],	64	— Voir BOYCOTT (A. E.) et — [18],	244
* — et CHABANIER (H.). — Localisation de l'urée dans le rein. [23],	184	CHISTONI (Alfredo). — Influence de l'iode sur le métabolisme des dérivés de la purine [19],	373
CHEVALY (A.). — Étude de quelques poudres végétales du Codex et de leurs falsifications. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924. [32],	93*	— Recherches pharmacologiques sur la picrotoxine, la picrotine et la picrotoxine [19],	375
* — et DALMIER. — A propos de quelques poudres végétales du Codex [30],	257	— Influence des préparations de boldo sur la bile [21],	126
CHEVASSIEU et MOREL (A.). — Le métradinitrobenzène comme réactif des sucres [14], 120,	47**	— Action anticoagulante de l'ichtyol. [28],	118
CHEVREL (F.). — Voir SACQUÉPÉE (E.) et — [13],	45**	— Comportement de l'acide acétylsalicylique dans l'organisme. [32],	447
CHEVREL (M. L.). — Voir BODIN (E.) et — [21], 448 ; [33],	687	— Bismuth colloïdal [33], 612,	618
CHEVROTIER (G.). — Action physiologique de l'iodo-catéchine. [13],	213**	CHLUMSKI. — Stérilisation du catgut [15],	684
CHEVROTIER (J.). — Voir LUMIÈRE (A.) et — [19], 383, 720 ;	385	*CHOAY (André). — La matière médicale des préparations hypophysaires [30],	174
— [20], 318, 711 ; [21], 121,	80	— La sécrétion interne du pancréas et son action [33],	135
— Voir LUMIÈRE (A. et L.) et — [3], 64 ; [8],	48**	*CHOAY (E.). — La créosote et son emploi contre la tuberculose. [2],	1
— et VIGNE (P.). — La noix de kola fraîche. [13], 620 ; [14], 94** ;	67	* —. De l'opothérapie en général. [2],	76
CHEYMOL (J.). — Voir HÉRISSEY (H.) et — [31], 545 ; [32], 443, 504 ;	124	* —. Préparations organothérapeutiques [2],	153
[33], 271, 530 ; [34], 525 ; [35],	333	* —. Médication cacodylique. Cacodylates [2],	257
CHEYSSIAL (A.). — Le <i>mémé</i> , plante toxique à glucoside cyanhydrique. [31],	562	* —. Note sur le quinium. [7],	192
CHIADINI (M.). — Empoisonnement par l'alun [13],	419	— Le quinium. [9],	40**
— Recherches expérimentales sur la formaldéhyde [14],		* —. Sur la solubilité des calculs de cholestérine [9], 257,	75
CHIAPPELLA (A. R.). — Un champignon comestible peu connu. [13],		* —. Étude des feuilles de <i>Cecropia obtusa</i> Trécul [11],	22**
		— Extrait sec et blanc de kola. [13],	
		* —. Influence du mode de prépa-	

PAGES		PAGES
	ration sur l'activité des extraits opothérapiques. [15],	
431	CHOAY (E.). — Extraits opothérapiques. [15], 238** ; [16], 249 ; [18], 187*	
288**	— Extraits d'organes autolysés. [16],	
308	— Action de la chaleur sur l'extrait sec du pancréas. [17],	
556	— La protéolyse gastrique. [17],	
683	— Digestions gastriques et peptiques de fibrine. [17],	
315	— La protéolyse pancréatique. [18], 246 ; [19],	
632	— Action des poudres anciennes de digitale sur l'eau oxygénée. [18],	
635	— Voir BABONNEIX, BOUCHER et —. [30],	
497	— Voir ROBERT-SIMON et —. [17],	
428	CHODAT (R.). — Les ferments oxydants. [13],	
677	— Principes de botanique (an.). [13], 353 ; [17],	
273	— Principes de botanique (an.). [28],	
	— et KUMMER (R. H.). — Caractérisation des peptides dans l'urine au moyen de la p-crésolytase. [23],	
183	— et RADAIS. — Méthodes de culture pure des Algues. [1],	
566	CHOMEILLE (Amédée). — Dosage de la glycérine par l'acide iodique et applications. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	
283	CHOQUETTE (Luc). — Contribution à l'étude du <i>Dirca palustris</i> ou « Bois de plomb ». <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	
204*	CHORZESKA (M ^{lle} M. L.). — Nouvelles méthodes de dosage du potassium et de l'acide tartrique basées sur leur précipitation à l'état de bitartrate. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924. [32],	
93*	CHOU (T. Q.). — Ephédrine et ses sels. [34],	
526	CHOUCHAK (D.). — Dosage colorimétrique de l'arsenic par le molybdate de quinine. [29],	
604	— Voir POUGET (I.) et —. [16],	
687	CHOUX (P.). — Étude microscopique de la graine et du tourteau du <i>Pentaclethra filamentos</i> . [34],	
59	— Index des Sapindacées de Madagascar. [34],	
59	*CHOVEAUX (M ^{lle} A.). — La géochimie. [32],	
480	CHRÉTIEN (A.). — Voir AMBARD (L.) et —. [33],	
64	CHRÉTIEN (E.) et VANDENBERGHE (H.). — Dosage de H ² S dans les eaux sulfurées calciques. [28],	
438	— Voir PIETTRE et —. [33],	
267	CHRÉTIEN (Marcel). — 2 ^e Prix BARÉS, 1922. [29],	
163*	CHRISTENSEN. — Procédé de dosage des acides phosphorique et arsénique. [1],	
537	CHRISTIAENS (A.). — Cause d'erreur dans le dosage des xanthouriques, procédé HAYCRAFT-DENIGÈS. [27],	59
	—, GÉRARD (A.) et THOMAS (C.). — Une albumine de BENCE-IONES. [17],	684
	CHRISTIANI et GAUTIER (R.). — Intoxication chronique d'origine alimentaire par le fluor. [32],	437
	CHRISTIANSEN (G. W.). — Relation entre le mode de préparation et la toxicité du 606. [29],	594
	CHRISTMAN (A. A.). — Méthode de détermination de l'allantoïne dans l'urine du lapin. [34],	462
	CHRISTMAS (J. DE). — Diagnostic par tuberculino-réaction. [9],	37**
	CHRISTOMANOS (A. A.). — Pharmacologie de l'apiol et de corps voisins. [35],	557
	CHRISTOPH (H.). — Voir LUERS (H.) et —. [31],	303
	CHRISTOPHE (J.). — Voir JONG (S. I. DE) et —. [32],	640
	CHRISTOU. — Voir LÉVY-SOLAL, — et DALSACE (J.). [34],	255
	CHRZ (Jean). — Étude de quelques dérivés de l'acétone-oxalate d'éthyle. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. [34],	206*
	CHUARD. — Codes alimentaires. [1],	355
	—, CAZENEUVE et ROCQUES. — Réglementation de la proportion de SO ² dans les vins. [1],	556
	CHUARD (E.). — Traitement contre le mildew à l'oxychlorure de cuivre. [17],	628
	CHUCHE (Ch.). — <i>Nécrologie</i> . [33],	188*
	CIBOT (P.). — Le caoutchouc au Rio-Beni. [7],	75
	— L'Hévéa en Amazonie, au Pérou et en Bolivie. [8],	77**
	— L' <i>Hevea brasiliensis</i> dans la péninsule malaise. [9],	372
	CILLEULS (F. DES). — Jurisprudence : Exercice de la profession d'herboriste. [20],	152*
	CIOCALTEU (V.). — Voir FOLIN (O.) et —. [35],	617
	CIONI (G.). — Voir TARUGI (N.) et —. [27],	62
	CIPOLLINA. — Recherche de HCl libre dans le suc gastrique. [13],	648
	CIPRA (A.). — Voir MARINE (D.), BAUMANN et —. [33],	192
	CIUGA (M.). — Voir BORDET (J.) et —. [30],	57
	CIUFFO (G.). — Présence de substances défensives dans les cultures diphtériques. [13],	399
	CIUPERCESCO (P.). — Réactif de l'huile de sésame et de l'huile de foie de morue. [8],	58**
	— Réaction colorée entre l'infusion de polygala et le sirop de codéine. [8],	58**
	— Sur la teinture d'iode. [8],	58**
	CLAES (ELSA). — Action de l'extrait	

	PAGES		PAGES
surrénal et de l'adrénaline sur le cœur isolé du lapin.	[31], 615	CLAUDE (Georges). — Extraction des gaz rares de l'atmosphère. [15],	281**
CLAESON (B.). — Action de quelques éthers de l'acide cinnamique sur les thrombocytes	[34], 322	— Composition de l'air atmosphérique	[16], 210**
CLAESSENS (F.). — Chlorure d'argent. Formes microcristallines.	[13], 522	— Préparation de l'argon. [18],	50
CLAESSENS (F.). — Application du microscope à la distinction des fausses monnaies	[14], 310	— Fabrication industrielle de l'azote pur	[19], 375
— Décomposition du peroxyde d'hydrogène par les sels cuivrés en solution ammoniacale.	[14], 311	— Préparation industrielle de l'argon.	[26], 183
CLAIRE. — Plantes des Vosges [10],	308	— Synthèse industrielle de l'ammoniaque.	[27], 113
CLAOUÉ (R.). — Le nystagmus vestibulaire et les réactions de mouvement (<i>an.</i>)	[25], 316	— Emploi industriel des pressions élevées [27],	113
CLARENS (J.). — Dosage des nitrates.	[17], 622	— Avantages de la synthèse de NH ³ aux pressions très élevées.	[27], 344
— Précipitation de l'acide phosphorique à l'état de phosphomolybdate d'ammonium : dosage pratique de l'acide phosphorique par une mesure azotométrique.	[26], 250	CLAUDE (H.) et BALTHAZARD (V.). — Cryoscopie des urines.	[1], 76
CLARET (A.). — Injection hypodermique de camphre et caféine.	[13], 24**	— et — Toxicité et isotonicité de l'urine	[1], 372
— Camphre et caféine.	[14], 287**	— et — Toxicité urinaire	[1], 542
— Cas d'intoxication par le calomel.	[19], 572	— et — Applications de la cryoscopie des urines à l'étude des maladies du cœur et des reins.	[1], 544
CLARK (A. H.). — Essai de l'iodoforme et de la gaze iodofornée.	[18], 185	— et — Cryoscopie des urines et maladies du cœur et des reins.	[2], 71**
— <i>Ceanothus americanus</i>	[33], 679	— et — Effet de la décapsulation du rein [6],	41**
CLARK (A. J.). — Application clinique de l'ergotamine (tyramine).	[18], 448	— et SAVELLI. — Cryoscopie des urines dans les maladies infectieuses [1],	543
— Principes actifs de la peptone.	[32], 418	— BARUK (H.) et LAMACHE. — L'injection intraveineuse d'adrénaline [34],	544
— Antagonisme acétylcholiné-atropine.	[34], 121	— Voir BOUCHARD (Ch.) et — [8],	9**
— Réaction entre l'acétylcholine et les cellules musculaires	[34], 121 ; [35], 732	— et LHERMITTE (J.). — Traitement de la syphilis [15],	93**
— Voir BOER (DE), DREYER (W. B.) et — [33],	415	— Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT, BLAMOUTIER, — et GIROUD. [34],	677
— Voir BROOM (W. A.) et — [31],	485	— et ZAKY (A.). — Lécithine contre la tuberculose	[3], 383, 410
— Voir KNAUS (H. H.) et — [33],	414	CLAUDIUS. — Catgut iodé. [10],	348
— KNAUS (H. H.) et PARKES (A. S.). — Variations oestrales de l'activité utérine chez la rate. [33],	414	CLAUSMANN (P.). — Voir GAUTIER (Arm.) et — [10], 9** ;	
— Voir SIENGALEWICZ (S. S.) et — [32],	509	[13], 160** ; [20], 59 ; [21], 307 ;	
CLARK (E. P.). — Voir COLLIP (J. B.) et — [34],	239	[23], 316 ; [26], 94 ; [27],	217
— et COLLIP (J. B.). — Détermination de l'urée dans les filtrats sanguins par la méthode à l'autoclave de POLIN-WU	[35], 326	CLAVERA (J. M.). — Sur le point de fusion de la terpine commerciale [28],	401
CLARK (G. W.). — Éléments constitutifs des acides et des bases dans les aliments	[34], 237	CLAYDON (D.). — Voir BARBOUR (H. G.), RIDOUT (G. B.) et — [33],	186
CLARK (R. H.) et GILLIE (K. B.). — Le bois et l'écorce de Cascara.	[31], 657	CLAYTON (M. M.). — Voir MATILL, GARMAN et — [32],	371
CLAUDE (Georges). — Accidents pendant la manipulation de l'O comprimé	[14], 258**	— Voir MATILL (H. A.) et — [34], 309 ; [35],	329
		CLEMENS (P.). — Voir FROMM (E.) et — [10],	127
		CLÉMENT (Dr). — L'acide formique et la force musculaire	[12], 354
		CLÉMENT (A.). — Le mercurochrome intraveineux [33],	59
		CLÉMENT (J.). — Voir WAGNER (H.) et — [17],	46
		CLÉMENT (L.). — Voir NICOLARDOT (P.) et — [17],	368
		CLEMENTI (A.). — Influence de	

PAGES		PAGES
	quelques substances sur la réaction de l'iode avec l'amidon . . . [24],	
62	CLEMENTI (A.). — Elimination des substances humiques produites dans l'hydrolyse des matières organiques . . . [24],	118
	— Possibilité de titrer au formol les groupes amine monosubstituée des amino-acides . . . [24],	121
	— Signification physiologique de l'asparagine dans l'organisme animal . . . [35],	268
	CLERC (A.). — Voir HANRIOT et — . . . [6],	25**
	— et SARTORY (A.). — Etude biologique d'une levure isolée au cours d'une angine chronique . . . [13],	115**
	CLERC (L. P.). — Voir CHAVANNE, — et SIMON (L. J.). . . [28],	491
	CLERC (Marcel). — Prophylaxie de la fièvre typhoïde à New-York . . . [18],	62
	CLEVENGER (J. F.). — Sur l'amidon de <i>Zamia</i> . . . [29],	228
	CLEWER (H. W. B.). — Voir TUTIN (Fr.) et — . . . [19], 320, 509 ;	126
	CLINQUART. — Alcaloïdes de <i>Picralima Klaineana</i> . . . [34],	311
	— Teneur en iode de quelques eaux en Belgique . . . [34],	520
	— Voir MICHELS et — . . . [34],	310
	CLINTON et GOODWIN. — L'urine après anesthésie . . . [12],	58
	CLOAREC (C.). — Compte-gouttes comme diabétomètre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.) . . . [12],	180
	CLOETTA (M.). — Etude de la digitoxine et de ses produits de désagrégation . . . [28],	334
	— et BRAUCHLI (E.). — Action de la morphine sur la teneur en ions du plasma sanguin. [34],	533
	— et WASER (E.). — Relation entre la constitution chimique et l'action physiologique dans la série de la tétrahydro- β -naphtylamine. . . [32],	121
	— et WÜNSCHE (F.). — La constitution des amines protéinogènes et leur action sur la température et la pression sanguine . [31],	191
	CLOGNE (R.). — Guide pratique d'analyses de chimie biologique (an.) . . . [27],	405
	— Dosage titrimétrique de l'alcalinité sanguine . . . [27],	417
	— Sur le dosage titrimétrique de l'alcalinité sanguine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . [28],	43*
	— Uréomètre à mercure ou à eau permettant le dosage de l'urée dans l'urine ou le sang. [29],	423
	— Guide pratique d'analyses biologiques (an.) . . . [31],	420
	— et FRIESSINGER (N.). — Chronologie de l'élimination glycuronique chez le sujet normal ou pathologique . . . [24],	251
	CLOGNE (R.). — Voir FRIESSINGER (N.) et — . . . [25], 192 ; [26],	136
	— Voir ORTICONI (A.) et — . . . [30],	306
	CLOSSON (O. E.). — Voir BRAUNS (D. H.) et — . . . [23],	124
	CLOT (G.). — Quelques graines oléagineuses des colonies françaises . . . [31],	427
	CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et ROOT (E. W.). — Le lapin, animal d'épreuve pour les préparations d'insuline . . . [31],	317
	— — et MURLIN (J. R.). — Rendement de l'insuline brute par perfusion, percolation et extraction simple . . . [32],	60
	CLOVER (A. M.). — Voir FREER (P. C.) et — . . . [4],	34**
	CLOWES (G. H. A.). — Dosage des phosphates dans les contenus stomacaux . . . [10],	64
	— Théorie des indicateurs et analyse des solutions physiologiques . . . [11], 250,	317
	CLOZIER (R.). — Le fer et la fonte en Suède . . . [32],	208*
	CLUZET (J.). — Recherche de la bile dans l'urine . . . [3],	141
	— Voir BARDIER (E.) et — . . . [6],	33**
	— et CHEVALIER. — Traitement des gangrènes diabétiques humides par la diathermie . . . [34],	575
	— — et KOFMAN (Th.). — Action du radium sur l'oxyhémoglobine et sur les hématies . . . [27],	508
	— et FRENKEL. — Tension superficielle des urines . . . [3],	137
	— Voir FRENKEL (H.) et — . . . [4],	80**
	— et NOGIER (Th.). — Analyse physique de quelques sources d'Evvaux-les-Bains . . . [22],	361
	— ROCHAIX et KOFMAN. — Variations de l'alcalinité du sérum au cours de l'immunisation . [33],	325
	COAKLEY-BYRON. — Injections directes de ClNa dans les parenchymes . . . [6],	25**
	COATES (V.) et RAIMENT (P. C.). — Teneur en Ca du sang des goutteux . . . [32],	446
	COCHEZ. — Voir LEMAIRE (H.) et — . . . [32],	434
	COCX (M. M. A.). — Caractérisation et dosage du fer réduit. [19],	437
	COELST (J.). — Tablettes anthelminthiques . . . [19],	445
	COEN (E.). — Nouvelle falsification de l'essence de bergamote [23],	62
	— Huile de camphre dans l'essence de térébenthine . . . [23],	62
	COETZL (A.). — Analyse chimique quantitative et arithmétique chimique. . . [12],	310
	COEUR (R.). — Légumineuses toxiques pour les Equidés. <i>Cassia occidentalis</i> (an.) . . . [34],	517
	COEZ (G. J. J.). — Les eaux de Douai. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906 . . . [13],	644

	PAGES		PAGES
COFMAN-NICORESTI (J.). — Falsification de l'huile d'olive. [27],	411	COLANI (A.). — Oxalates d'uranyle et de potassium [24],	189
— Standardisations physiologiques [27],	413	COLESCHI (L.). — Etude des eaux carboniques naturelles [13],	399
— Huile de graine de thé. [28],	122	COLLEZ (R.). — Voir MALLET (L.) et — [33],	269
— et TALLANTYRE (S. B.). — Standardisation internationale des préparations de Quillaia [31],	60	COLIN (Dr H.). — Appareil pour enveloppement ouaté des membres inférieurs. [15],	286**
COGIT. — Appareil de photomicrographie [1],	157	COLIN (H.). — Stérilisation de l'eau par CO ² sous pression. [23],	308
COHEN. — Voir MARCHOUX et — [32],	511	— Propriétés antiseptiques de l'air nitreux [26],	48
COHEN (H. et H. K.). — Analyses d'extraits de viande. [6],	58**	— Sucre cristallisable et acides libres chez les végétaux [28],	61
COHEN (N. H.). — Voir BOSZ (J. E. Q.) et — [20],	189	— Genèse des lévulosanes chez les végétaux. [32],	504
COHEN STUART (C. P.). — Le nom scientifique de la plante de thé. [27],	414	— Voir AUBEL (G.) et — [21], 182,	447
COHENDEY (M.). — Ferment lactique dans l'entérite [13],	187**	— et CHAUDEN (M ^{lle} A.). — Hydrolyse diastasique des glucosides d'alcools [30],	384
COHENDEY (O.). — Notice nécrologique. [4],	294	— et —. La loi d'action de la sucrase [26], 138 ; [27],	283
COHN (A. I.). — Pourquoi les sirops se gâtent-ils ? [4],	35**	— et —. Vitesse d'hydrolyse et concentration en ions hydrogène. [35],	608
COHN (L.). — La téphorine. [15],	430	— et COGNAC (A. DE). — Lévulosanes des Graminées : graminine et triticine [35],	69
COHN (M.). — Préparation des albumines cristallisées [11],	60	COLLARD (E.). — Falsification des farines de lin et de montarde. [15],	55**
— Voir ELLINGER (E.) et — [13],	126	COLLARD (Edouard) fils. — Benzoate de soude impur [16],	179
COHN (Paul). — Chimie moderne et préparation des médicaments. [2],	15**	— L'huile d'olive purifiée [17],	113
COHN (R.). — Formation de bases aux dépens de l'albumine. [2],	29**	— Mode d'essai de quelques pommades [29], 290,	486
COHNHEIM (O.). — Transformation de l'albumine par la paroi intestinale [6],	26**	— Essai de la teinture d'iode. [30],	311
— Sur l'érepsine [6],	52**	— Conservation des solutions titrées d'hyposulfite de soude. [33],	346
— Résorption des albuminoïdes. [6],	67**	— Conservation de la teinture d'iode iodurée [33], 547,	678
— Trypsine et érepsine. [7],	3**	COLLAVO (Lino). — Incompatibilités pharmaceutiques de l'exalgine. [6],	6**
— Combustion des hydrates de carbone dans les muscles. [9], 319 ; [12],	124	COLLAZO et SUPNIEWSKI. — Nouvelle méthode de détermination de l'acide lactique dans le sang. [32],	499
— et SOETBEER (F.). — Suc gastrique du nouveau-né [8],	52**	COLLIE. — Voir GARSEC et — [6],	55**
COIGNET. — Industrie du phosphore. [1],	537	COLLIN (Eug. J. B.). — Du thé chinois et de quelques-uns de ses succédanés [1],	151
COIRRE (G.). — Recherches sur l'extraction des zymases. [1],	159	— Influence de la culture des plantes médicinales [1],	501
COIRRE (Jean). — Recherches sur la synthèse biochimique de l'éthylglucoside β par l'émulsine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [21],	89*	*— Les montardes blanche et noire [1],	504
— Voir BOURQUELOT (E.), HÉRISSEY (H.) et — [21],	184	*— Le vrai et le faux ko-sam. [1],	505
COL (A.). — Présence de laticifères dans les Fusains [3],	222	— Note sur l' <i>Hydrastis canadensis</i> [2],	20**
*— Sur la recherche du brome et de l'iode dans l'urine. [4],	148	— La poudre de séné. [2],	27**
— Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903 (an.). [7], 400 ; [8],	281	— La sabinine des pharmacies françaises [4],	30**
*— A propos du saccharure granulé de Cola [17],	264	— Précis de matière médicale (an.) [5],	317
— Le professeur CHARLES MÉNIER. [20],	362	— Etude anatomique des fleurs insecticides [6],	4**

	PAGES		PAGES
COLLIN (Eug. J. B.) — Pyrèthres et poudres insecticides. [6],	71**	COLOMBANO (A.) — Voir ODDO (G.) et — [13],	581
— Tourteau de ricin. [9],	190	COLOMBET (G.) — Voir NEGRO et — [32],	339
— Médaille HANBURY [8],	XVII	COLOMBIER (H.) — Voir RÉMOND et — Lire : COLOMBIÈS [28],	541
— Falsification des substances alimentaires par des coques d'amande pulvérisées [12],	246	COLOMBIER (P.) — Voir TRÉMOLIKÈRES (F.) et — [29],	551
— Traité de toxicologie végétale (an.) [14],	430	COLOMBIÈS (H.) — Recherches expérimentales et cliniques sur la cholestérine et son métabolisme. Th. D. M., Toulouse, 1924. [32],	490
— Précis de matière médicale (an.) [15],	422	— Voir RÉMOND (A.) et — [28], 544 ; [31],	254
— Examen microscopique des papiers [16],	312	— Voir RÉMOND, SOULA et — [35],	207
— Examen microscopique des poudres de cacao et des chocolats. [16],	373	COLOMBINO (S.) — Cytologie des sédiments urinaires [12],	30**
— L'amidon dans les moutardes de table [16],	625	COLOMER (Félix) — Manuel pratique du radium (an.) [33],	262
— Falsification des amandes coupées [16],	629	COLSON (A.) — Réaction de l'argent sur HgS [1],	75
— Essai des tourteaux de lin. [17],	114	— Absorption de l'H par AgOH. [4],	156
— Le safran et ses falsifications. [18], 123,	689	— L'état dissimulé [13],	93**
— Examen microscopique des chocolats et poudres de cacao [18],	444	— Action du Cl sec sur les acétates anhydres [9],	22**
— Farine de riz [18],	444	— Oxydes de zinc et de cuivre condensés [11],	10**
— La marjolaine et ses falsifications [19], 250,	378	— Sels chromiques acides. [13],	184**
— La chicorée et ses succédanés. [23],	126	— Sulfates de chrome [13], 42**,	66**
— Recherche de la betterave dans la chicorée. [24],	255	— Rétrogradation du phosphate monocalcique [15],	91**
— Biographie [27],	98	— Dissolution du phosphore dans l'essence de térébenthine. [15],	138**
— et GOBERT (L.) — Examen microscopique des chocolats et cacaos [24],	254	— Les carbures éthyliques à partir des éthers-sels [16],	65**
— Voir GREENISH (H. G.) et — [4], 43**, 86** ; [6], 4**, 6**, 44**, 86** ; [8], 13**, 38**, 50**, 60**, 270** ; [9], 188 ; [10],	122	COLSON (P.) — Voir PERRIN (M.) et — [35],	270
— et PÉROT (E.) — Les résidus industriels de la fabrication des huiles et des essences utilisés comme aliments et comme engrais (an.) [9],	185	COMANDON. — Voir GASTOU et — [16],	143**
— Voir VILLIERS (A.) et — [1],	329	COMANDUCCI (E.) — Réaction de l'acide formique. [11], 256, 285 ; [13], 583,	648
— Voir VILLIERS (A.) — et FAYOLLE [16], 172, 620 ; [17],	728	— Solubilité de l'acide urique dans l'acide silicique, le métasilicate de soude et l'eau. [13],	519
COLLINEAU. — Voir FILAudeau et — [28],	579	— Nouvelle réaction de l'acide formique et des hydrosulfites [26],	95
COLLINS (A. M.) — Voir JACOBS (W. A.) et — [33],	332	— et MARCELLO (F.) — Bromodérivés de l'acide p-oxybenzof- que [8],	76**
COLLINS (G. N.) — Voir COOK (O. F.) et — [11],	248	— Voir PIUTTI (A.) et — [6],	83**
COLLINS (K. H.) et TATUM (A.) — Réflexe salivaire conditionnel provoqué par l'intoxication chronique par la morphine [33],	335	COMAR (Léon). — Marques de fabrication des spécialités [2],	393
— Voir TATUM (A. R.), ATKINSON et — [33],	335	COMBEMALE (P.) — Voir POLONOWSKI (M.) et — [31],	62
COLLIP (J. B.) et CLARK (E. P.) — Hormone des parathyroïdes [34],	239	— Voir POLONOWSKI, — et NAYRAC. [33],	684
— Voir CLARK (E. P.) et — [35],	326	*COMBES (R.) — Nouveau groupe de réactions de la lignine et des membranes lignifiées [13], 293,	470
COLOMB (Arm.). — Contribution à l'étude de l' <i>Endomyces albicans</i> . Th. D. U., Strasbourg, 1923. [32],	94*	— Intensités lumineuses optima pour les végétaux aux divers stades du développement (an.). Th. D. ès Sc., Paris, 1910. [18],	49
COLOMB (G.) — Une bibliographie complète. [27],	136*	— Voir BRISSEMORET (A.) et — [13], 368, 18**, 213** ; [16],	18**
		COMBES (T. J. C.) — Action du cyanure de sodium et de S ² O ³ Na ² sur le cœur isolé du crapaud. [35],	555

	PAGES		PAGES
COMBES (T. J. C.) — Voir VIALE (G.) et — [34],	326	CONDUZORGUES (J.). — Les eaux d'alimentation de la ville de Saint-Hippolyte-du-Fort (Gard). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926. [34],	205*
COMBESCO. — Gélification des sérums par l'aldéhyde formique. [29],	648	CONE (E. H.). — Acide salicylique et salicylate de sodium. [10],	62
COMBY (E.). — Importation de jaunes d'œufs [16],	252	CONHEIM (O.). — Transformation de l'albumine par la paroi intestinale [6],	26**
— Vente des œufs et service des fraudes [16],	374	— L'érepsine [6],	52**
COMBY (J.). — Bouillon végétal. [14],	33**	— Résorption des alcaloïdes, recherches sur les Octopodes. [6],	67**
— Traitement de la coqueluche. [16],	153**	— Trypsine et érepsine [8],	3**
— Comment se transmet la scarlatine [16],	207**	— et SCETBEER (F.). — Le suc gastrique du nouveau-né [8],	52**
— Traitement de la pale chez les enfants [33],	111*	CONRAD (W.) et DE LATTRE (J. G.). — Recherche sur la passivité des métaux [17],	180
COMMANDEUR. — Voir PORCHER (Ch.) et — [9],	27**	CONRADY. — Recherche de l'acide salicylique. [2],	63**
— et PORCHER (Ch.). — La lactosurie de la grossesse [17],	684	CONSEIL (F.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — [30],	56
COMMANDUCCI [Erreur : lire : COMANDUCI (E.)].		CONSOLIN-TAMISIER. — Plasma musculaire iodé [4],	54**
COMOTTI (R.). — Localisation des alcaloïdes des Amaryllidées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (an.). [17],	424	— Urine albumineuse et iode. [6],	61**
*COMPIN (L.). — Recherche et séparation du cobalt dans le nickel. [27],	129	— Solution sirupeuse de protoïdure de fer [8],	8**
— Sur les thiosulfocarbamates et les xanthates de cobalt et de nickel. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	CONSTANT (A.). — Voir DEJUST (H.) et — [20], 707; [21],	28
COMPTON (A.). — Voir BERTRAND (G.) et — [28],	350	CONSTANT (H.) et DURAND (F.). — Deux cas d'empoisonnement par le redoul (<i>Coriaria myrtifolia</i>). [18],	256
COMTE (Pierre). — Le lait des brebis corses [13],	213**	CONSTANTINESCU (C. D.) et JONESCU (A.). — Intoxication aiguë par le sous-nitrate de bismuth [27],	410
— Appréciation rapide de la potabilité des eaux. [24],	121	CONSTENSOUX. — Voir FRAIKIN, CARDENAL (DE), etc. (an.). [15],	613
CONANT (J.). — Préparation du sel de sodium de l'acide p.-hydroxyphénylarsinique [27],	219	CONTARDI (A.) et CAZZANI (U.). — L'indice de MYTTENAERE pour la détermination chimique de la toxicité des arsénobenzols. [34],	245
CONDÉ (F. DE). — Rouissage microbiologique du lin [23],	188	CONTE. — Développement des espèces. [1],	294
CONDE FLORES (E.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par l'huile goménolée. [16],	380	CONTEY (E.). — Spécialités pharmaceutiques et Médecine avec tiers payant [33],	256*
CONDELLI (S.). — Recherche des huiles minérales, de la vaseline et de la paraffine dans les huiles de poisson [26],	95	COOK (D. H.). — Coefficients de température de l'activité des enzymes et destruction par la chaleur des amylases du pancréas et du malt [34],	182
CONDON (H.) et ROUSSEAU (E.). — Les beurres néerlandais [4],	62**	COOK (K. G.). — Voir ROSE (W. C.) et — [33],	331
CONDORELLI (L.). — Microméthodes pour le dosage du Ca et du Mg dans les liquides organiques. [33],	603	COOK (O. F.) et COLLINS (G. N.). — Culture et préparation du gingembre [11],	248
— Rapidité de fixation du Ca administré par injections intraveineuses. [35],	208	COOK (R. P.). — Antagonisme de l'acétylcholine et du bleu de méthylène [35],	475
— Modification de l'équilibre électrolytique du sang par les injections de sels de potassium [35],	325	COOPE (R.). — L'insuline et l'infiltration graisseuse hépatique produite par la pituitrine. [33],	189
CONDORELLI-AIDE (L.). — Le sucre combiné du sang [35],	266	— et CHAMBERLAIN (E. N.). — Extrait pituitaire et infiltration graisseuse du foie [32],	446
CONDUCHÉ (A.). — Action de l'oxyurée sur les aldéhydes [11],	31**		
— Dérivés aldéhydiques à partir de l'oxyurée [13],	137**		
— Voir SIMON (L. J.) et — [9], 34**,	46**		

PAGES	PAGES
COOPE (R.) et CHAMBERLAIN (E. N.). — Action de la pituitrine sur les acides gras du foie. [33].	la mousse naturelle des vins blancs [13].
489	77
COOPER (A. E.). — Relations du phénol et du m.-crésol avec les protéines. [20].	*CORDIER (J. A.). — Essai biologique des vins. Application à l'analyse. [13].
317	79
COOPER (R.). — Conduction d'une impulsion nerveuse dans une région nerveuse narcotisée. [34].	* — Quelques applications de l'autoclave [13].
62	81
COOPER (W. F.), CANTAB (B. A.) et NUTTALL (W. H.). — Propriétés de l'Agar-agar. [15].	— Appareil pratique pour l'obtention industrielle de micro-organismes cultivés sur milieux solides [13].
678	83
COPACEANU (P.). — Voir DANIELOPOLU (D.), DRAGANESCO (S.) et —. [29].	CORDIER (L.). — Le soufre urinaire. Etude dosimétrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27].
612	157*
COPAUX (H.). — Acide silico-molybdique et silico-molybdates. [13].	CORDIER (Paul). — L'acide phényl-éthylmaléique et son isomère cis-transphénylfumarique. [35].
137**	610
— Sur les borotungstates. [16], [17]**.	— Voir LÉVY (M. M.) et —. [32].
116**	312
— Traitement du béryl pour en extraire la glucine. [26].	CORDIER (Rémi). — Contribution à l'étude des inhalations. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1924. [32].
395	94*
— et BOITEAU. — Dosage du bore. [16].	*CORDONNIER (Ernest). — Notice sur le « Modus faciendi ». [2].
69**	18
— Voir DEFAUCZ et —. [15].	* — Le plus ancien Traité de pharmacie rédigé en français. [4].
234**	58
*COPPEL (Th.), FOURNIER (G.), YOANOVITCH (D. K.). — Suggestions concernant la matière et le rayonnement (an.) [35].	* — Flacon de sûreté pour dessiccations à la trompe. [4].
673	175
COPPETTI (V.). — Analyse des tissus de soie naturelle et imitations. [16].	* — Réactif combiné pour la double coloration en histologie végétale. [5].
689	379
— Dosage de l'acide sulfureux. [29].	* — Application de la méthode de double coloration à l'analyse micrographique des poudres végétales, des tourteaux et des papiers. [7].
286	21
COPPIN. — Voir TITHERLEY et —. [19].	* — Cadre à inclusion pour les textiles et les poils. [11].
251	20
COQUIDÉ (E.). — Propriétés des sols tourbeux de la Picardie. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1912 (an.). [19].	* — Distributeur à jaugeage automatique. [19].
435	74
CORBÉY (V.). — Nature de la toxicité de l'acide oxalique et des oxalates. [6].	* — Solution pour étuves à dessiccation de 102 à 105°. [19].
69**	413
CORBITT (H. B.). — Voir DURIN, — et FREEDMANN. [32].	* — Méthode d'enrichissement par histolyse des crachats pour la recherche du bacille de la tuberculose et extension de cette méthode à divers liquides pathologiques. [24].
352	7
CORDA (D.). — Action enzymatique du foie des mammifères sur la cholyllaurine et la cholyglycine. [35].	— Table F. R. S. Amplifications et réductions à l'usage des photographes (an.). [26].
268	297
CORDEBARD (H.). — Dosage des composés organiques par oxydation. [28].	* — Tables et graphiques pour les questions relatives à la fabrication et à la manipulation des sirops. [26].
438	316
— Vérification de la pureté et titrage des composés organiques complètement oxydés par le mélange chromique (an.). [29].	* — Recherche des spermatozoïdes dans l'urine par collectement en surface. [26].
281	364
— Voir HOLLANDE (A. Ch.) et —. [35].	* — Calcul par logarithmes de la constante d'AMBARD. [26].
134	462
— Voir LOISON (J.) et —. [22].	* — Les régulateurs de température à mercure. [27].
11*	81
CORDEMOY. — Voir JACOB DE CORDEMOY (H.). [11].	* — L'emploi du ferrocyanure de potassium dans le dosage des sucres par la liqueur cupropotassique. [27].
124	137
*CORDIER (F. A.). — Contribution à la biologie des eaux. [3].	— Digesteur à épuisement. [27].
394	421
CORDIER (J. A.). — Recherches sur les levures du vignoble de Champagne. Biologie des levures de vins. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 150; [4].	* — Savon liquide au formol [29].
95	859
* — La pratique de la stérilisation des solutions pharmaceutiques. [2].	— Prix de revient de la teinture d'iode. [30].
43	248*
* — Observations biologiques sur	* — Préparation de la teinture d'iode. [34].
	564

	PAGES		PAGES
CORDONNIER (Ernest). — Voir DURAN		CORMIMBOEUF (H.). — Analyse de	
DESUMVILA et — [12],	242	l'arséniate de soude pour emplois	
COREIL (Fr.). — Analyse d'amandes		viticoles [20],	445
fraîches [12],	415	— et GROSSMAN (L.). — Dosage de	
— et NICOLAS (L.). — Les indus-		Fe métallique dans le fer réduit.	
tries insalubres : Etablissements		[13], 587,	685
classés (an.) [16],	242	* — et —. Différenciation des acides	
CORFIELD (C. E.) et CAIRD (E.). —		benzoïques pharmaceutiques . . .	
Huile des semences de <i>Momor-</i>		[14], 60,	564
<i>dica cochinchinensis</i> [27],	411	CORNEC (E.). — Etude spectrogra-	
— Voir GREENISH (H. G.) et —		phique des cendres de plantes	
[31],	60	marines [26],	442
CORI (C. F.). — Influence de l'insu-		CORNELIO (L.). — Voir MARTINOTTI	
line sur l'intoxication par la		(C.) et — [3],	300
phlorizine [32],	112	CORNELIUS (R.). — Voir LAIGNEL-	
— Insuline et glycogène hépatique		LAVASTINE et — [33],	605
[33],	183	CORNELLA (M.). — Voir PUXEDDU et	
— Taux de l'absorption des hexo-		— [14],	562
ses et des pentoses dans le trajet		CORNETTE (P.). — L'eau de laurier-	
intestinal. [34],	241	cerise [14],	311
— Taux de formation du glyco-		— Préparations iodotanniques . . .	
gène dans le foie des rats nor-		[22],	128
maux. [35],	194	CORNIGLION — Voir CAILLAUX et —	
— et CORI (G. T.). — La concentra-		[22],	366
tion du sucre dans le sang arté-		CORNIL (V.). — Tuberculose muscu-	
riel et le sang veineux pendant		laire [14],	115**
l'action de l'insuline [33],	179	— et BROSSARD. — Utérus et trom-	
— et —. Insuline et sucre tissu-		pe situés entre les deux testicu-	
laire [33],	192	les dans la tunique vaginale.	
— et GOLTZ (H. L.). — Action de		[14],	283**
l'insuline sur les phosphates du		— et COUDRAY (P.). — Les ostéo-	
foie [33],	345	mes musculaires d'origine tra-	
CORI (G. T.). — Teneur en insu-		umatique [14],	260**
line du pancréas chez les ani-		CORNU (Ch.). — Traitements cupri-	
maux intoxiqués par la phlo-		riques et soufrage de la vigne.	
ridzine [33],	62	[2],	74**
— Voir CORI (C. F.) et —		— Albumino-réaction des crachats	
[33], 179,	192	en psychiatrie [17],	433
CORIVEAUD (M.). — Sirop de DESE-		CORNUBERT (R.). — Dictionnaire	
SARTZ. [18],	191	allemand-français et français-	
— Mellites. [18],	192	allemand des termes scientifiques	
— Onguent napolitain [18],	384	(an.) [20],	697
CORLAY (G.). — Eaux d'alimenta-		— Dictionnaire anglais-français-	
tion de la ville de Lorient et		allemand de mots et locutions	
système adopté pour leur stérili-		intéressant la physique et la chi-	
isation. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914		mie (an.) [29],	422
(an.) [22], 250 ; [24],	20*	— Généralités de chimie (an.) . . .	
CORLEY (R. C.). — Facteurs inter-		[34],	233
venant dans le métabolisme du		— Voir HALLER (A.) et — [21],	493
lactose. [35],	618	*CORONADO (Dr Ch.). — Etiologie et	
— et DENIS (W.). — Détermination		thérapeutique du mal de mer à	
du Ca dans les tissus, les fèces		bord des paquebots [32],	351
et le lait [34],	241	CORRADI (R.). — Analyse chimique	
— Voir DENIS (W.) et — [34],	244	du sol. [6],	85**
— Voir ROSE (W. C.), WEBER, —		— Titrage des trochisques de su-	
et JACKSON [33],	184	blimé [11],	254
CORMACK (William). — Dosage du		— Détermination des matières	
furfurol [2],	59**	azolées dans les substances ali-	
CORMIMBOEUF (H.). — Analyse des		mentaires [12],	310
bioxydes de manganèse [12],	184	— Salicylate d'euquinine [13],	191
— Recherche du brome en pré-		— Action de l'hypobromite de	
sence de grandes quantités d'io-		soude sur l'urée et les sels d'am-	
de [12],	246	monium [13],	520
— Dosage de l'iode dans le thy-		— Action conservatrice et recher-	
mol iodé [13],	588	che de l'aldéhyde formique dans	
— Dosage du nickel [13],	686	le lait. [14],	623
— Analyse du bromure de potas-		— Préparation des huiles iodées.	
sium pharmaceutique [14],	60	[17],	372
— Dosage du glycyrrhizate d'am-		*CORRIEZ (L.). — Quelques nou-	
moniaque [20],	126	veaux sels de spartéine [19],	468

PAGES	PAGES
<p>*CORRIEZ (L.). — Nouveaux sels de méthylspartéinium α . . . [19], 527</p> <p>— La constitution du périodure de spartéine et le perbromure de spartéine. . . [19], 533</p> <p>— La symétrie de la spartéine. . . [19], 602</p> <p>CORSET. — Voir GOURAUD (F. X.) et — . . . [13], 68**</p> <p>CORSINI (A.). — Modification de la méthode du violet de méthyle dans la recherche des acides minéraux en chimie alimentaire. . . [14], 118</p> <p>CORTÉS (V.). — Citrate de fer et de quinine . . . [14], 563</p> <p>CORTESI (F.). — Production des plantes médicinales en Italie. . . [25], 252</p> <p>— et TOMMASI. — Recherches sur le henné. . . [25], 254</p> <p>CORTESI (R.). — Manuel du stagiaire en pharmacie (an.). [28], 329</p> <p>CORTI (S.). — La constante moléculaire simplifiée dans les laits de chèvre de Montpellier. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1925 . . . [34], 205*</p> <p>CORYLLOS (P.). — Voir PAGE (L. H.) et — . . . [33], 716</p> <p>COSIMO URSO. — Traitement du goître. . . [16], 177**</p> <p>COSMA. — Du salicylate de méthyle à l'intérieur contre le rhumatisme articulaire . . . [1], 532</p> <p>COSMOVICI (N. L.). — Azote total du lait et des petits-laits. . . [32], 436</p> <p>— Le pH du lait et la chaleur. . . [32], 498</p> <p>— Action des ions H sur la coagulation du lait . . . [32], 530</p> <p>— Rôle de l'acidité dans la rétractilité du caillot . . . [32], 530</p> <p>COSROUGE (Ch.). — Dosage du fer dans les vins blancs . . . [30], 244</p> <p>COSTA (Em.). — Etude historique et critique des inspections des pharmacies. <i>Th. I.</i>, Montpellier, 1898. . . [2], 415</p> <p>COSTA (S.). — Emploi de la formaldéhyde pour la préparation des vaccins inanimés. . . [28], 238</p> <p>— Les vaccins bactériens formolés. . . [30], 121</p> <p>— et BOYER (L.). — Milieu non albumineux pour l'isolement, la culture et la conservation du gonocoque . . . [30], 249</p> <p>— et —. Sérums de convalescents formolés . . . [33], 607</p> <p>— et GUY (M.). — Hyperleucocytoses locales. . . [33], 606</p> <p>—, HOVASSE (R.) et BOYER (L.). — La stabulation des huîtres [33], 607</p> <p>— et PECKER (H.). — Eparation de l'eau par l'hypochlorite de sodium . . . [26], 189</p> <p>— et TROISIER (J.). — L'azotémie dans la spirochétose ictéro-hémorragique . . . [25], 188</p> <p>— et TROISIER (J.). — Spirochétose ictéro-hémorragique . . . [25], 127</p>	<p>COSTA (S.) et TROISIER (J.). — Réactions du liquide céphalo-rachidien dans la spirochétose ictéro-hémorragique . . . [25], 187</p> <p>— et DAUVERGNE (J.). — Recherche et détermination rapide du bacille diphtérique chez les malades . . . [26], 141</p> <p>*COSTANTIN (J.). — Sur les levures des animaux . . . [3], 145</p> <p>— et GALLAUD (I.). — La « mancha », maladie du cacaoyer [8], 77**</p> <p>— et —. Euphorbes nouvelles de Madagascar. . . [13], 462</p> <p>— Voir LUCET et —. [1], 117 ; [2], 29** ; [3], 333</p> <p>— et POISSON (H.). — Plantes à caoutchouc du Sud de Madagascar. . . [14], 163**</p> <p>COSTANTINO (A.). — Détermination du phosphore minéral de l'organisme. . . [24], 61</p> <p>COSTE (F.). — Équilibre acido-basique des milieux physiologiques. . . [33], 602</p> <p>COSTES (G.). — Nouveau procédé de dosage de la caféine . . . [20], 379</p> <p>COSTIN (G.). — Voir MANOLIU (E.) et — . . . [33], 607</p> <p>COSTY (P.). — Uréase et urée chez les champignons supérieurs. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1923 . . . [31], 22*</p> <p>— Voir GORIS (A.) et —. . . [28], 545 ; [29], 113, 651 ; [30], 65</p> <p>COTHEREAU (A.). — Préparation du collargol . . . [8], 34</p> <p>— Recherche du mouillage du lait par le réfractomètre . . . [11], 68</p> <p>— Recherche du mouillage du lait par le réfractomètre. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1908 (an.). . . [12], 175</p> <p>COTTA (G. C.). — Analyse des comprimés le bichlorure de mercure . . . [8], 39**</p> <p>— Voir VENTURINI (V.) et —. [1], 245</p> <p>— et VENTURINI (V.). — Pepsine du commerce . . . [2], 8**</p> <p>COTTE (J.). — Nature des lipochromes. . . [8], 82**</p> <p>— Floraisons tardives de 1908. . . [16], 70**</p> <p>— Teneur en cantharidine de certains <i>Mylabris</i>. . . [27], 507</p> <p>— Voir GERBER (C.) et —. . . [15], 211**</p> <p>COTTENOT (P.). — Voir SERGENT (Em.) et —. . . [31], 612</p> <p>COTTET. — Microbe de la suppuration urinaire . . . [1], 295</p> <p>COTTON (S.). — Action de l'eau oxygénée sur le sang de l'homme et des animaux . . . [4], 21**</p> <p>— Matière colorante de l'urine obtenue à l'état cristallisé [6], 80**</p> <p>— Production d'une gomme par un <i>Micrococcus</i> de la nature des <i>viscosus</i> . . . [13], 586</p> <p>— Action de l'eau oxygénée sur le sang . . . [14], 310</p> <p>— Perte d'alcool dans la prépara-</p>

	PAGES		PAGES
tion des teintures médicinales.	[15],	COURJON (R.). — Voir LUMIÈRE (A.)	
COTTON (S.). — Analyse d'un alliage	127	et — [33],	325
à cinq éléments [16],	180	COURMONT (Jules). — La lutte contre	
— Alliances dans l'antiquité. [16],	180	les maladies infectieuses en	
— Nouvelle théorie de l'atome. [16],	180	Suède et en Norvège. [16],	188**
— Kyste ovarique de la poule. [17],	306	— et ARLOING (F.). — Cytologie de	
COUCH (J. F.). — L'essence d' <i>Agastache</i>	[29],	la pleurésie diphtérique [3],	66
— La réaction de GRANT pour la	[32],	— et LACOMBE (L.). — Stérilisation	
spartéine. [32],	504	des eaux urbaines par l'ozone. [16],	188
COUDERC (Jean). — Contribution à		— et NOGIER (Ch.). — Stérilisation	
l'étude des rayons ultra-violet		de l'eau potable [16],	113**
dans les tuberculoses chirurgicales		— et —. Stérilisation de l'eau po-	
de l'adulte. <i>Th. D. M.</i> , Paris,	[33],	table par les rayons ultra-vio-	
1925 (<i>an.</i>) [33],	408	lets [18],	61
COUDRAY (P.). — Rhumatisme tuber-		— et —. Rendement en ultra-violet	
culeux. [15],	191**	des lampes ou quartz à vapeur	
— Voir CORNIL (V.) et —. [14],	260**	de mercure à haute température. [18],	627
COUET (G.). — Contribution à l'étude		— et ROCHAIX (A.). — Pouvoir	
de la tuberculose canine. <i>Th. D. Vét.</i> ,	[33],	stérilisant de l'eau oxygénée. [17],	628
Paris, 1926 (<i>an.</i>) [33],	664	— et ROCHAIX (A.). — Détermination	
COULAUD (V.). — Voir GRIMBERT et		du bacille d'EBERTH par la	
— [9],	63	recherche de l'agglutination [18],	319
COULLON (H.). — Toast pour le Cen-		COURMONT (Paul). — Séro-diagnostic	
tenaire de l'Internat en pharma-	[27],	des épanchements tuberculeux. [1],	636
cie [27],	113*	— Comparaison des séro-réactions	
COULOUMA (J.). — Le formol (<i>an.</i>) [30],	111	d'agglutination et de la déviation	
— Flore de Ceilhes et de la haute		du complément dans la tubercu-	
vallée de l'Orb. Valeur des digi-		lose pulmonaire [29],	
tales de Ceilhes et de la région		— et BOISSEL. — Associations mi-	
d'après leur teneur en digitaline.	[32],	crobiennes dans la tuberculose	
<i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 (<i>an.</i>) [32],	367	pulmonaire. [34],	368
— <i>Id.</i> (Titre seul) [32],	93*	— Voir CHARNOT, — et DOYON. [1],	618
COUPECHOUX (A.). — L'eau d'alimen-		— et NOGIER (Ch.). — Action des	
tation à Nevers. <i>Th. D. U.</i> , Mont-	[10],	rayons γ sur le bacille d'EBERTH. [28],	117
pellier, 1904 [10],	40**	— et ROCHAIX (A.). — La désinfection	
COUPEROT (E. V.). — Azotates dans		des crachats tuberculeux. [32],	103*
les plantes renfermant des gluco-		COURROUX (P.). — Le service phar-	
sides cyanhydriques. <i>Th. D. U.</i> ,	[20],	maceutique dans les hôpitaux bel-	
Paris, 1913 (<i>an.</i>) [20],	435	ges et hollandais [16],	42
COUPIN (H.). — La toxicité des com-		COURSAGET (P.). — Voir GAUTIER	
posés alcalino-terreux [1],	249	(Cl.) et — [26],	488
— Toxicité des composés métal-		COURTAGE. — Oïte et mastoïdite. [14],	143**
liques pour les végétaux. [3],	267,	— Inconvénient des instillations	
268		huileuses dans le conduit auditif. [16],	234**
— Les graines expliquées (<i>an.</i>) [16],	241	COURTAGE (A.). — Les sels contenus	
— Pouvoir fermentaire des bacté-		dans la buée respiratoire sont	
ries marines [23],	312	fertilisants pour le bacille tuber-	
COUQUET (H.). — Voir Pozzi-Escor		culeux. [21],	64
(E.) et — [1],	291	— Voir AMAT (Ch.). [11],	46**
COUZAUD (J.). — Sirop iodotannique [18],	191	COURTIAL (C.). — Etude de la léci-	
— La réaction d'identité du sirop		thine et des jaunes d'œufs indus-	
de quinquina [18],	191	triels. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier,	
COURAUD (René). — La cryogénine ;		1903 [8],	282
son élimination [10],	356	— Voir ASTRUC (A.) et — [8],	151
COURCHET (L.). — Le kirondro de		COURTIER (J.). — Voir RISLER (J.),	
Madagascar [12],	299	PHILIBERT et — [35],	157*
COURCOUX. — Voir GALLOIS et — [11],	13**	COURTIN (L.). — Voir ASTRUC et — [18],	628
COURÉMÉROS (A.). — Voir HALLER		COURTOIS (Ch.). — Voir BOURION (F.)	
(A.) et — Acides cyanocampha-		et — [26],	342
cétiques, cyanocampho- α -propio-		COURTOIS (G.). — Etude sur les sels	
nique et leurs dérivés. [12],	26**		

PAGES	PAGES
organiques uraniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [24], 20*	COUSIN (H.) et HÉRUSSEY (H.). — Préparation du dithymol ; action du brome sur le dithymol [15], 616, 93**
COURTOIS (J.). — Voir WUYTS (L.) et —. <i>Lire</i> : COURTOY [19], 439	— et —. Oxydation diastasique du thymol [15], 23**
COURTOIS-SUFFIT et BOURGEOIS (F.). — Mort subite au cours d'une anesthésie générale par le chlorure d'éthyle [28], 339	— et —. Préparation du dithymol [15], 67**
— et —. Prophylaxie des maladies infectieuses causées par les huîtres et les coquillages [29], 168	— et —. Ferment oxydant des champignons sur l'eugénol [15], 213**, 234**
—, — et GARCIN (R.). — Étude de 328 cas de fièvre typhoïde. [32], 57	— et —. Oxydation de l'isoeugénol [15], 257**, 261**
— et GIRAUX (R.). — Trafic de la cocaïne [29], 57, 350	— et —. Oxydation de l'eugénol [16], 309
COURTONNE (H.). — Action contraire des chlorures et des sulfates solubles sur les matières amylacées. [28], 174	— et —. Déhydrodicarvacrol [17], 515
COURTOT (C.). — Teinture d'iode [17], 436, 436	— et —. Le déhydrodiparathymol [20], 437
—, Altération de la teinture d'iode du Codex. [48], 631	— et VOLMAR (Y.). — Dérivés nitrés et aminés du nitrile salicylique (orthoeyanophénol) [22], 313
—, Forme de l'iode dans le sirop iodotannique [18], 632 ; [19], 191	COUSY (R.). — Variations du cœur durant l'anesthésie à la cocaïne. [32], 112
—, Principe actif des solutions iodotanniques [20], 635	COUTADE (Denis). — Ionisation uréthro-vésicale [15], 192**
—, L'iodotannin. [20], 635	COUTANCEAU (P.). — Recherches sur les poudres d'ovaires. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 [32], 93*
COURTOY (F.). — Voir WUYTS (L.) et — [19], 439	COUTEAUD. — Abscès gazeux du foie. [15], 258**
COUSIN (H.). — Action de l'acide nitrique sur le gaïacol trichloré. [1], 370	—, Anesthésie locale [15], 258**
—, Quinone chlorée du diphenyle, C ¹³ H ⁶ ClO ⁴ [1], 376	*COUTIÈRE (H.). — La question de l'écrevisse (<i>Revue</i>) [1], 13
—, Action de l'acide azotique sur le gaïacol tribromé [1], 78**	—, Poissons nuisibles [1], 256
—, Le pyrrol et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2], 114	—, Les Alpheidés américains [1], 410
—, Action de l'acide azotique sur le gaïacol trichloré [2], 52**	—, Poissons venimeux et poissons vénéneux : venins, toxalbumines, toxines. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2], 115
—, Action de l'acide azotique sur le tétraiodopyrrol. [3], 144	—, <i>Notice biographique sur H. BEAUREGARD</i> [2], 138
—, Action de l'acide nitrique sur l'iodol. [4], 39**	—, <i>Notice biographique sur A. MILNE-EDWARDS</i> [2], 161
—, Dérivés chlorés dans les dithymols du commerce [6], 63**	—, Leçon inaugurale de la chaire de Zoologie [6], 307
—, Action de l'acide nitrique sur les végétols trichloré et tribromé [6], 64**	*—, Les animaux à fourrures [8], 181
—, Action du chlore et du brome sur les végétols mononitrés [8], 32**	—, Les huîtres et la fièvre typhoïde. [12], 25
—, Les acides gras de la lécithine de l'œuf [8], 70**	—, <i>Alpheoidae</i> recueillies à Maratea [12], 243
—, Composés diazoïques de la série grasse. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10], 38**	—, Morphologie des Schizopodes [12], 34**
—, Acides gras de la lécithine du cerveau [13], 93**	*—, Les Crustacés comestibles des côtes de France (Notes de voyage) [14], 625
—, Produits azotés de la décomposition de la céphaline. [14], 93**, 163**	—, La vie larvaire des Eucyphotes. [14], 185**
—, Le chlore sur le dithymol [15], 189**	—, Sur le <i>Synalpheion Giardi</i> . [15], 234**
—, Action du chlore sur le dithymol [15], 89**, 113** ; [16], 246	—, Physiologie générale et « tutiorisme » [28], 538
—, La pyroïdone [15], 261**	*—, Inhalations de poudres calcaïques et de gaz carbonique contre la tuberculose [29], 9
—, Action du brome et du chlore sur le déhydrodicarvacrol. [19], 626	*—, Quelques idées actuelles sur l'ancienneté et l'origine de l'homme [29], 213
—, Le bismuth réduit par le glucose [31], 185	—, Sur quelques ultra-microbes. [31], 550
	—, Problèmes de la sexualité [32], 49

	PAGES		PAGES
COUTIÈRE (H.). — Le transformisme	496	ques complément des régimes	
— Ions hydrogène et physiologie	[32], 496	déficients en histidine . . . [35],	406
générale . . . [32],	533	COYNE (P.) et AUCHÉ (B.). — Le	
— Eléments figurés du sang . . . [32],	563	sérum antidysentérique polyvalent . . . [14],	283**
— Discours au dîner de l'Internat.	[33], 131*	— et CAVALIÉ. — Réactions ondo-	
— Diptères . . . [33],	541	to-clastique et ondotoblastique	
— Culture de tissus . . . [33],	542	dans les injections dentaires . . . [14],	19**
— Les ultra-virus . . . [34],	598	— et HOBBS (J.). — Une appendi-	
— Histophysiologie du poumon . . . [34],	678	cite d'origine polymicrobienne . . . [1],	374
— Le monde vivant (an.) . . . [35], 130,	605	COYON (A.). — Fermentations gas-	
— Chronaxie . . . [35],	538	triques dues à la <i>Sarcina ventri-</i>	
— Echange d'ions et de surfaces . . . [35],	538	<i>culi</i> . . . [1],	418
— et MARTIN (J.). — Hémiptères		— et MARTY (P.). — Le citrate de	
marins . . . [3],	219	soude dans les épanchements	
COUTURIER (H.). — Voir LUMIÈRE		pleuraux . . . [33],	61
(A.) et — . . . [32], 353 ; [33],	416	— Voir ROBIN (A.) et — . . . [16],	216**
COUTURIÈRE (Ch.). — Musée rétro-		CRAFTS. — Catalyse des acides sul-	
spectif des classes 53-54. Pêche et		fonés . . . [14],	210**
cueillette. Exposition de 1900 . . . [8],	223	CRAINICIANU (Al.). — Traitement	
COUVELAIRE (A.). — Voir LABBÉ (M.)		de l'insuffisance ovarienne par doses	
et — . . . [33],	682	massives de Ca . . . [33],	687
COUVERGNE (A.). — Voir ASTRUC		— et GOLDENBERG (S.). — Valeur	
(A.) et — et MAHOUX (J.) . . . [20],	448	de la glycosurie phloridzique dans	
COUVREUR (E.). — Le sang de l'es-		le diagnostic de la grossesse . . . [31],	560
carrot . . . [1],	294	CRAMER. — Aल्पine, stovaine et no-	
— Albuminoïdes du lait et caséi-		vocaïne . . . [15],	430
fication . . . [14],	46**	CRAMER (M.). — Les sucres et leurs	
— Action du lab . . . [18], 417,	375	dérivés (an.) . . . [34],	387
COWARD (K. H.). — Influence de la		CRAMER (P. J. S.). — Exploitation	
lumière et de la chaleur sur la		du <i>Styrax Benzoin</i> à Sumatra . . . [32],	58
formation de la vitamine A . . . [35],	612	CRAMPON (P.). — Recherche du bac-	
— et BURN (J. H.). — Variations		cille de Koch dans le sang des	
de l'unité de l'hormone provo-		tuberculeux . . . [29],	283
quant l'œstre . . . [35],	538	CRAPSOU et JAUBERT DE BEAUJEU. —	
— Voir DRUMMOND (J. C.), CHANNON		Radio-activité des eaux de Vals-	
(H. J.) et — . . . [34],	308	les-Bains . . . [19],	375
— Voir STENBOCK (H.) et — [35],	611	CRAYE (S. J.). — L'élimination de	
COWIE (W. B.). — Inconvénients du		l'hexaméthylène-tétramine dans	
glucose commercial dans les pré-		la bile et dans le suc pancréa-	
parations pharmaceutiques . . . [25],	191	tique . . . [16],	251
— et BRANDER. — Examen de la ré-		CRAWFORD (A. C.). — L'essai phy-	
sine de scammonée du Mexique . . . [16],	376	siologique . . . [16],	378
— et DICKSON (W.). — Essai de la		— Le principe actif de l'ergot . . . [18],	442
pepsine par la réaction du biu-		CRAWFORD (J. H.). — Action du sul-	
ret . . . [14],	685	fate de spartéine sur la fibrilla-	
COWLEY (R. C.) et CATFORD (J. P.).		tion expérimentale des oreillettes . . . [33],	189
— Les cendres des drogues, in-		CRAWFORD (R. E.). — Voir HORN	
dice de pureté . . . [4],	44**	(D. W.) et — . . . [34],	602
— et —. Les fruits de cardamome . . . [6],	3**	CREAVY (D.). — Voir HIRSCHFELDER	
— et —. Phosphates de Ca et ses		(A. D.), MALMGREEN et — . . . [33],	272
impuretés . . . [6],	13**	CREIGHTON (H. Y. M.). — Voir DUT-	
— Voir PAUL (B. H.) et — . . . [4], 35** ; [5], 178 ; [6],	88**	CHER (R. A.), — et ROTHROCK . . . [34],	239
Cox (G. J.). — Voir ROSE (W. C.)		— Voir FINDLAY (A.) et — . . . [18],	507
et — . . . [32], 374 ; [34],	391	— Voir NARRIS (D. F.) et — . . . [20],	317
— et ROSE (W. C.). — Les purines,		CREISSENT (P.). — Considérations	
la créatine, la créatinine, l'histi-		sur l'opothérapie. <i>Th. D. U.</i>	
dine dans les régimes de crois-		Strasbourg, 1926 (an.) . . . [33], 215* ; [34],	206*
sance . . . [35],	406	CREMER (J.). — Voir TSCHIRCH (A.)	
— et —. Les imidazols synthéti-		et — . . . [5],	323
		CRÉMIEU (R.). — Voir SARVONAT (F.)	
		et — . . . [18],	446
		CRÉMIEU (Victor). — Recherches	

	PAGES		PAGES
sur l'électrodynamique des corps en mouvement. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172	En 1913 [20],	167*
CRÉMIEU (Victor). — Voir DANE (J.) et — [19],	375	En 1914 [21],	378
CRENDROUPOULO et RUFFER (A.). — Dialyse des produits toxiques élaborés par le bacille pyocyanique. [3],	35	CRISPO (D.). — Analyse du beurre pour recherche de la falsification. [15],	298
CRÉQUY. — Traitement de la cirrhose atrophique du foie [9],	23**	CRISPOLTI (C. A.). — Injections intraveineuses de sublimé dans la typhoïde. [17],	37
CRESPIN (J.). — Cryogénine à hautes doses dans la fièvre tuberculeuse [14],	264**	CRIST (J. W.). — Voir DYE (M.), MEDLOK et — [33],	675
CRESPOLANI (Eli). — L'iodure de zinc comme réactif général des alcaloïdes [12],	310	CRISTIANI (H.). — Greffes thyroïdiennes [4],	636
— Le nitrate de potasse dans la fermentation putride [13],	580	— Existe-t-il chez l'homme une cachexie fluorique. [34],	676
CRÉTÉ (L.). — Voir GORIS (A.) et — [14], 68, 93, 698, 118** ; [17], 45,	71	— et DE MICHELIS (G.). — Appareil pour doser l'acide carbonique de l'air [12],	20**
CREUTZ-WYNBERG (H.). — Valeur thérapeutique du dymal [15],	558	CRISTOFOLETTI. — Voir TSCHIRCH (A.) et — [14],	496
CREYOST (Ch.). — L'abrasin et le bancoulier [6],	30**	*CRISTOL (P.). — Procédé simple et rapide de dosage du calcium dans les liquides albumineux [29],	79
— Utilisation des fruits du cay-cay [9],	374	— Voir GALAVIELLE (L.) et — [29],	29
— Tournée de recherches au Tonkin [11],	248	— Voir GALAVIELLE (L.), — et PORTES. [28], 70,	397
— Le camphrier au Tonkin [14],	261	— et SIMONNET (M.). — Dosage de l'azote total non protéique du sérum. Choix d'un désalbuminant [30],	309
— Le <i>Calophyllum Inophyllum</i> [14],	497	CRITHARI (C.). — Culture du bacille butyrique [13],	187**
— Le <i>Camellia</i> à huile [14],	497	CRITZMAN (D.). — Traitement de l'érysipèle par l'acide picrique. [24],	127
— L'abrasin [14],	498	CRIVELLARI (C. A.). — Sensibilité des rats décapsulés à la nicotine, au CNK, à l'acétylcholine et à l'histamine [34],	326
— et BRENIER. — Les principaux oléagineux de l'Indochine. [14],	114	— Sensibilité des rats surrénaléctomisés à certains toxiques. [35],	415
— Voir BRENIER et — [14],	498	CROCHETELLE. — Voir STOECKLIN et — [18],	56
CREVE (P. H.). — Dosage du mercure dans l'onguent mercuriel. [16],	629	CROCKER (J.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29],	601
CRIBIER (J.). — Nouveau procédé de détermination de l'arsenic. [29],	107	CROFTS (E. E.). — Voir MAC LEOD (G.), — et BENEDICT (F. G.). [33],	336
— Recherche de l'arsenic disséminé dans quelques médicaments chimiques [29],	607	CROLAS (Ferdinand). — <i>Biographie</i> [8],	82
— Recherche de l'arsenic disséminé dans quelques médicaments chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 [29],	47*	— et MOREAU (B.). — Précis de pharmacie chimique (<i>an.</i>). [15],	549
CRINON (Albert). — Non conforme. [19],	269*	— et —. <i>Id.</i> , nouv. édition (<i>an.</i>). [27],	457
CRINON (C.). — Inspection pharmaceutique dans les divers pays. [2],	380	— et —. <i>Id.</i> , 5 ^e édition (<i>an.</i>). [30],	581
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles. [2],	6**	CROLLIUS. — La royale chimie d'Oswald — [12],	182
— Compte rendu du IX ^e Congrès international de pharmacie. [4],	57**	CRONQUIST (C.). — Action en profondeur des solutions d'albargine. [17],	57
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles (<i>an.</i>) [6],	32**	— Le kawa-kawa contre la hémorragie [19],	638
— Hommage à — [6],	xii	CROSS PAKES (W. C.) et JOLLYMAN (W. H.). — Décomposition bactérienne de l'acide formique [4],	67**
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles (<i>an.</i>). [8], 40** ; [11], 190 ; [13], 184 ; [14], 180 ; [15], 295 ; [17],	95*	— et —. Oxydation bactérienne des formiates par les nitrates. [4],	67**
En 1912 [19],	242	*CROUY (L.). — Etude botanique, chimique et pharmacodynamique de la tanaïse commune [35],	481

	PAGES		PAGES
CROUZEL (Ed.). — Remplacement du sucre par la saccharine . . . [2],	38**	blennorragique, par les virus-vaccins de BESREDA . . . [21],	253
CROUZEL (Ed.). — Cause d'erreur dans le dosage du soufre. [2],	39**	CRUVEILHIER (L.). — Les virus-vaccins sensibilisés et leurs applications thérapeutiques . . . [21],	421
— L'essence d'Orchis guerrier. [2],	76**	CRUZ (A. O.). — Voir PERKINS (G. A.) et — . . . [34],	675
— Pommades à base de vaseline. [4],	78**	CSONKA (F. VON). — Voir EDELSTEIN (F.) et — . . . [21],	120
— Réaction colorée de la santonine éliminée par les urines. [6],	78**	CSONKA (F. A.). — Voir JONES (D. B.) et — . . . [34], 191 ; [35],	677
— Procédé nouveau de dosage du tanin . . . [8],	7**	CUENDET (T.). — Flore de la salive des bébés . . . [31],	308
— Recherche du SO ⁴ Fe dans le SO ⁴ Cu . . . [10],	24**	CUÉNOT (L.). — L'hypérandrie chez les oiseaux . . . [1],	634
— Matière colorante des raisins. [11],	247	— et MERCIER. — Souris cancéreuses . . . [16],	273**
— Présence simultanée du <i>Taenia solium</i> et du <i>Bothriocéphale</i> dans l'intestin. [12],	353	— Voir CHEVALIER (A.) et — . . . [34],	516
— Impuretés du sous-nitrate de bismuth . . . [12],	356	CUGNAC (A. DE). — Voir COLIN (H.) et — . . . [35],	69
— Nouvelle méthode de pansement général des plaies . . . [13],	586	CUCUSI (C.). — Action diurétique de la glycérine comparée à celle de l'alcool éthylique . . . [30],	255
— La patate douce du Dahomey. [13],	587	CUISINIER (V.). — Recherches sur le dosage du potassium par la méthode de CARNOT (Hyposulfite double de bismuth et de potassium). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (an.).	
— Impuretés du sous-nitrate de bismuth . . . [13],	685	Th. D. U., Nancy, 1923 (an.). [30], 442 ; [32],	93*
— Rapports de la flore avec les terrains . . . [13],	165**	CULLEY (P. G.). — Voir SNYDER (C. D.), WELLS (H. S.) et — . . . [31],	614
— Ampoules d'iode . . . [18],	564	CUNÉO (B.) et MEUNIER (L.). — Choix d'une concentration pour les solutions chirurgicales . . . [23],	255
— Décoloration des huiles d'olive. [20],	126	CUNIASSE (L.). — Algues marines. [2],	47**
— Traitement des plaies récentes par l'éther iodé . . . [23],	256	— Essence d'absinthe . . . [14],	68**
— Traitement des affections des fosses nasales par l'iode naissant. [32],	639	— Mémorial du parfumeur-chimiste (an.) . . . [31],	52
CROUZON et BOUTTIER. — Traitement des épileptiques par les médicaments nouveaux . . . [28],	162*	— Mémorial du distillateur-liquoriste (an.) . . . [33],	404
— Voir MARIE (P.), — et BOUTTIER. [28], 126,	239	— Voir SANGLÉ-FERRIÈRE et — . . . [9], 61,	62
CROWE (S. J.). — L'urotropine dans la bile et le suc pancréatique. [16],	251	CUNY (L.). — Méthode iodométrique de dosage du plomb. [31],	184
CROZIER (W. J.) et PILZ (G. F.). — Excitation par les alcaloïdes chez les insectes . . . [32],	192	— Dosage manganométrique du Cu . . . [32],	375
CRUCHAudeau. — Le perchlorure de fer comme hémostatique . . . [3],	67	— Essai de la pommade d'HELMERICH . . . [32],	444
CRUCHET (R.). — Les mauvaises habitudes chez les enfants . . . [35],	131	— Dosage iodométrique de quelques acides organiques. [33],	548
CRUET (P.). — Voir BARRIER (H.) et — . . . [14],	235**	— Dosage colorimétrique de l'azote non-protéique du sérum. [33],	548
* — et ROUSSEAU (E.). — Étude chimique et bactériologique du sérum chloré . . . [23],	271	— Formiates, acétates et propionates de bismuth. . . . [34],	65
CRUCKSHANK (E. W. H.). — Effets de la température et des drogues sur les artères coronaires. [34],	534	— Dosage des pigments biliaires dans le sang . . . [35],	267
CRUT (G.). — Des oxydes de plomb à la théorie des accumulateurs. [33],	548	— Voir CHIRAY et — . . . [35],	62
CRUVEILHIER (L.). — Existence d'une endotoxine dans le bacille de LÖFFLER . . . [16],	190**	— et POIROT (G.). — Dosage colorimétrique de petites quantités de Bi . . . [31],	184
— Traitement antigonoococcique au moyen de virus-vaccins vivants. [20],	574	CURASSON. — Voir REMLINGER et — . . . [32],	503
— Traitement de la blennorragie chez la femme ; de la cystite		CURIE (M ^{me}). — Poids atomique du baryum déterminé sur un chlorure de baryum radifère. [1],	613
		— Diminution de la radio-activité du polonium . . . [13],	39**
		— Poids atomique du radium. [14],	259**
		— Préparation de radio-éléments	

	PAGES		PAGES
jusqu'à présent peu ou point utilisés en médecine . . . [33]	324	DAELIN (L.). — Les trois Codex. . . [13]	248**
CURIE (M ^{me}) et DEBIERNE (A.). — Le polonium . . . [17]	299	— La Pharmacie au Congrès de l'Association pour le développement des Sciences . . . [18]	169*
— et —. Le radium métallique. . . [17]	619	— Projet de loi sur la pharmacie. Autre son de cloche . . . [19]	251*
— et GLEDITSCH (M ^{lle}). — Emanation du radium sur les sels de cuivre. . . [15]	257**	DADAY (P.), BESSIÈRE (R.) et JALOUS-TRIE (L.). — Le thorium X dans la thérapeutique psychiatrique. . . [29]	611
*CURIE (P.). — Voir BOUCHARD, — et BALTHAZARD (V.) . . . [10]	27	DAELS (F.). — Dosage du beurre dans le lait par la méthode de GERBER simplifiée. . . [12], 243 ; [13]	462
CARRACIDO (J.). — La réaction colorée du ferrocyanure de potassium. Lire : CARRACIDO (J. R.). . . [12]	248	— Déferrisation des eaux potables. . . [15], 126	675
CURRIE (A.). — Infusions aseptiques . . . [12]	56	— Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans les plantes médicinales. . . [20]	379
— Précipitation dans l'infusion de Senega . . . [14]	686	— Enzymes déterminants des noyaux eucrotycophores dans les drogues à anthraquinones. . . [34], 59	397
CURRIE (J. N.) et THOM (C.). — Production d'acide oxalique par un <i>Penicillium</i> . . . [24]	122	— Lait vénéneux et leurs dérivés. . . [34]	525
CURSCHMANN. — Le repas « d'appétit » . . . [17]	685	— et DELEUZE (C.). — Dosage de l'acide phénique et du crésol dans les sérums . . . [17]	112
CURTEL (G.). — Falsification des moutardes . . . [16]	626	— Voir KOCHMANN (M.) et — . . . [15]	493
— Analyse des moutardes . . . [18]	58	DAFERT (O.). — Influence de la lumière sur la proportion des principes de la digitale. . . [31]	312
— L'extrait sec des vins rouges de Bourgogne . . . [20]	444	DAGE (R.). — Les chimistes militaires . . . [24]	137*
CURTIS (F. R.). — Voir VINCENT (S.) et — . . . [35]	478	DAGRON. — Voir CARNOT, — etc. . . [16]	176
CUSHNY (A. R.). — Influence de la configuration sur l'activité des tropéines. . . [35]	144	DAGULLON. — Un fruit anormal de <i>Pirus Malus</i> . . . [1]	200
— et VAN NATEN (B. K.). — Action de la caféine sur le cœur des mammifères. . . [6]	11**	DAGUIN (A.). — Étude bactériologique des eaux d'un secteur lorrain 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916 (<i>an.</i>) . . . [23], 176 ; [24]	46*
— et Yu (K. Y.). — Ralentissement et blocage du cœur par la digitale. . . [33]	331	DAHLE (C. D.). — Voir HONEYWELL (H. E.), DUTCHER (R. A.) et — . . . [35]	676
CUVIER (Frédéric-Jules). — Étude toxicologique de l'acide sulfocyanique. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901. . . [6]	198	DAKIN. — Dosage du manganèse et du cobalt à l'état de phosphates. . . [4]	11**
— Analyse coprologique. . . [18]	120	DAKIN (H. D.). — Substances chlorées antiseptiques propres au traitement des plaies . . . [23]	256
CYON (F. DE). — Résurrection de certaines fonctions à l'aide d'une circulation artificielle du sang. . . [1]	294	— Présence de la valine dans la zéine . . . [32]	308
CZADEK. — Nouveau produit alimentaire, le « fersan » . . . [2]	54**	— Voir BENEDICT (E. M.), — et WEST (H.) . . . [34]	391
CZARNECKI (Edw.). — Sécrétion biliaire après injection de bleu de méthylène . . . [35]	143	— et DUNHAM (E. K.). — Manuel des antiseptiques (<i>an.</i>) . . . [26]	245
— Voir GLEY (E.) et — . . . [35]	477	— Voir KOSSEL (A.) et — . . . [10], 312, 313, 315 ; [11], 251 ; [13]	58
CZERKIS (Max). — Le cannabinoïde, principe actif du hachich. [14]	303	— Voir NEWTON (E. B.), BENEDICT (S. R.) et — . . . [35]	542
CZERNECKI (W.). — La créatine et la créatinine dans l'organisme . . . [13]	57	DAKIN (W. J.). — Concentration osmotique du sang des poissons pris dans l'eau de mer . . . [16]	372
CZYLHARZ (E. VON) et FURTH (O. VON). — Les peroxydases animales. . . [15]	675	DALCHÉ (P.). — Traitement du rhumatisme . . . [1]	295
		— Troubles gastriques de la ménopause . . . [1]	622
D			
DABOUT. — De l'état antérieur dans les accidents de travail . . . [16]	70**		
DABROWSKI. — Voir PERRIN (J.) et — . . . [17]	180		

	PAGES
DALCHÉ (P.). — Quinine dans les métrorragies [3],	68
— Intoxication par la résorcine. [9],	48**
— Le séneçon dans le traitement des dyspepsies [11],	3**
— Le salicylate de Na en gynécologie [12],	44**
— Accidents syphilitiques au cours du traitement [14],	48**
— Tétanie de la ménopause. [16],	167**
— Ovarite menstruelle [34],	254*
— et CARTERET (G.). — Médication alcaline et variations de quelques échanges [3],	439
*DALE (H. H.). — Standardisation des substances thérapeutiques. [34],	177
— Voir BARGER (G.) et — [19],	508
— Voir BEST (C. H.). — DUDLEY (H. W.) et THORPE (W. V.). [35],	553
— Voir BURN (J. H.) et — [32],	446
— et GASSER (H. S.). — Pharmacologie du muscle de mammifère énérvé. Substances contracturantes. [35],	79
— et RICHARDS (A. N.). — Action dépressive de l'adrénaline. [35],	478
DALIMIER (R.). — Le dibromure de mercure [14], 236** ; [13],	24**
— Toxicité du chlorhydrate d'émétine. [23],	61
— L'iodure de diphenyl-méthylarsinate de mercure et de vanadium dans la syphilis [27],	539
— et LANCEREAUX (E.). — Milieu de culture d'acides aminés complets. [21],	183
— et LÉVY-FRANKEL. — Le 102 de DANYSZ dans le traitement de la syphilis maligne [23],	319
DALL'ACQUA (G.). — Préparation du salicylate de soude [26],	139
— Préparation du salicylate de soude et théobromine sodique. [26],	140
DALLIMORE. — Dosage gravimétrique de SO ⁴ Cu [16],	725
— Burette à réservoir [17],	45
DALMIER (E.). — Voir CHEVALY et — [30],	257
— Voir JULLET (A.) et — [31],	9
— et OLIVEAU. — Traitement d'un empoisonnement par l'amanite panthère [30],	80*
DALSACE (J.). — Voir LÉVY-SOLAL, CHRISTOU et — [34],	253
DAMART (L.). — Discours aux obsèques d'Em. LEIDÉ. [8],	257
*DAMAS (Louis). — Dosage de la morphine en présence de saccharose [27],	333
*— Examen de la fonction rénale. [32],	334
*— Corps puriques et acide urique (Revue) [34], 282 ; [35],	111
— Le stage [35],	57*
— Ordre des Pharmaciens. [33],	245*



	PAGES
DAMBERGIS (M.). — Composition des eaux des hiérons d'Esculape. [12],	2**
DAMIENS (A.). — Action de l'eau sur les carbures des terres rares. [21],	114
— Produits de réduction incomplète de l'oxyde cérique [21],	114
*— Le brome existant normalement dans les tissus animaux. [27], 609 ; [28], 37, 85,	205
— Le sous-iodure de tellure TeI ² . Etude du système iode-tellure. [28], 236,	346
— Le tétraiodure de tellure. [28],	488
— Le système brome-tellure. Nature du sous-bromure de tellure. [28],	533
— Le sous-bromure de tellure. [29],	158
*— Généralités sur les terres rares [29],	449
— Allotropie « dynamique » du tellure [29],	512
— Absorption de l'éthylène par l'acide sulfurique. Produits formés [30],	183
— Les isotopes (an.) [30],	497
— Transformation spontanée de l'iodure mercurique jaune. [31],	291
— Nouveau réactif de l'oxyde de carbone [31],	548
— Fixation de l'oxyde de carbone par le sulfate cuivreux en présence de SO ⁴ H ² [32],	53
— Sous-oxyde de tellure. [32],	187
— Silicate de magnésium artificiel. [33],	124
— Voir LEBEAU (P.) et — [20], 440, 698 ; [28], 274 ;	323
— [33], 323 ; [34], 50 ; [35],	323
— Voir LEBEAU (P.), BEDEL, etc. [32],	430
DAMMER (U.). — Les présents utiles de Flore [22],	125*
DAMOND. — Voir FREUNDLER et — [12], 41** ; [13],	18**
DAMON (S. R.). — Bactéries, source de vitamine B-hydrosoluble. [29],	107
DAMOY (G.). — Composition chimique de la cire d'abeilles. Th. D. U., Paris, 1924 (an.) [31],	287
— Id. [31], 607 ; [32],	23*
— Voir GASCARD et — [31], 290,	365
DANA (R.). — Action comparée de l'insuline et du régime chez les diabétiques. Th. D. M., Paris, 1925 (an.) [32],	368
DAN BERCEANO. — Voir DELBET (P.) et — [33],	128
DANCKWORT et SIEBLER. — Détermination bromométrique des créols. [34],	394
DANDOIS. — Les antiseptiques usités en chirurgie [18],	127
DANESI (D.). — Notes de pharmacopée internationale. L'aconit. [25],	64
DANET (R.). — Dosage colorimétrique des phosphates dans les eaux	

PAGES	PAGES
potables par la méthode de DENIGÈS [35],	des glucosides dans les Caprifoliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) [14], 244 ; [15],
DANET (R.). — Le semen-contra-candi [35],	112
DANEY (M.). — Modification à la formule de l'eau sédative [29],	DANJOU (Em.). — Glucoside valériannique du <i>Viburnum Tinus</i> L. [14],
DANGERFIELD. — Sur le bérubéri [14],	23**
DANIEL et MC CRAE. — Graisse et huile de mafura [16],	— Voir BOURQUELOT et — [12], 12**, 34**, 35**, 36** ; [14],
DANIEL (de Bucarest). — Nouvelle méthode de prophylaxie des accidents rachi-anesthésiques. [34],	46**
DANIEL (A.). — Présence d'acide formique dans l'acide acétique du commerce. Dosage et purification. [35],	DANLOS (H.). — Acide cacodylique et cacodylates [1],
136	528
DANIEL (F.). — Voir LENOBLE (E.) et — [27],	*— Action physiologique et thérapeutique du radium [9],
414	68
DANIEL (G.). — L'iode contre la trypanosomiase [27],	— Intoxications par injections de calomel + orthoforme [10],
126	22**
DANIEL (L.). — Production expérimentale de raisins sans pépins. [15],	— Radiothérapie [12],
18**	44**
— Les plantes médicinales de Bretagne (an.) [31],	— Injections mercurielles solubles. [13],
246	47**
— Coexistence de l'amidon et de l'inuline chez certaines Composées [31],	D'ANNA. — Influence du radical acide sur le pouvoir antiseptique des sels [13],
604	394
DANIEL (L.). — L'hyposulfite de soude ; son emploi comme indicateur d'alcalimétrie [35],	*DANNE (Gaston). — L'instrumentation en radiumthérapie. [20],
62	491
— Voir BOUGAULT et — [35],	DANNE (Jacques). — Nouveau minéral radifère [11],
608	17**
DANIEL-BRUNET (A.). — La bile vésiculaire des Bovidés [19],	— Voir HARET, — et JABOIN. [18],
186	694
— et ROLLAND (C.). — L'opothérapie hépatique dans le traitement reminéralisant. [19],	— et CRÉMIEU (V.). — Emanation du radium d'une des sources de Colombières-sur-Orb. [19],
253	375
*— et — Etude chimique de la glande hépatique des Bovidés. [19],	*— L'émanation du radium, propriétés, production, applications médicales [23],
347	19
DANIELOPOLU (D.). — Action des rayons U.-V. sur la toxicité des strophanthines [19],	DANTONY (E.). — Voir CHEVALIER (J.) et — [31],
503	30
— Action comparée de la digitale et des strophanthines [30],	— Voir VERMOREL (V.) et — [16], 113** ; [20], 448 ; [27],
447	217
— Traitement du rhumatisme polyarticulaire par doses massives de salicylate [31],	DANYSZ (J.). — Composés de Cl, de Br et d'I, de dioxydiaminoarsénobenzol et d'argent [21],
314	319
— Action de la papavérine sur l'estomac de l'homme [32],	— Combinaisons médicamenteuses nouvelles dans le traitement des trypanosomiasés [21],
446	319
— Pathogénie de l'asthme et son traitement [33],	— Traitement des trypanosomiasés par des composés arsenicaux combinés avec des sels d'argent et d'antimoine [22],
— DRAGANESCO (S.) et COPACEANU (P.). — Les sels de calcium dans l'asystolie [29],	— Traitement des plaies de guerre par les solutions de nitrate d'argent [22],
612	365
DANIELS (Amy L.) et STEARNS (Gen.). — Effet du chauffage des rations de lait sur le métabolisme minéral des enfants [32],	— DANYSZ (St.) et KOSKOWSKI (Wl.). Traitement de l'encéphalite expérimentale par la cholestérine. [31],
369	316
— et HUTTON (M. K.). — Insuffisances minérales du lait montrées par les rats blancs. [32],	DANYSZ (St.). — Voir DANYSZ (J.), — et KOSKOWSKI (Wl.). [31],
634	316
DANIELS (C. Ev.). — La thériaque [19],	*DANZEL (L.). — L' <i>Aralia</i> du Japon. [19],
633	329
DANIELSON. — Importance de l'opium sur l'action hypoglycémique de l'insuline [34],	— Dispositif pour la recherche de l'azote à l'aide de la chaux sodée. [19],
323	700
DANJOU (Em.). — Application des procédés biochimiques à la recherche du sucre de canne et	— Faut-il filtrer les préparations magistrales ? [24],
	126*
	— Les plantes médicinales. [27],
	151*
	DARBOUX. — Discours pour le jubilé de M. BERTHELOT [4],
	276
	DARDANNE (A.). — Le chanvre indien et son emploi comme drogue sensorielle dans l'Afrique du Nord. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.). [31], 490 ; [32],
	23*
	— Voir WEITZ (R.) et — [31],
	321

	PAGES		PAGES
DARE (Arthur). — Alcalinité du sang [10],	63	DARZENS (G.). — Méthode de préparation de valérolactones α substituées [34],	457
DAREMBERG (G.) et PERROY (Th.). — L'indican et le scatol urinaires. [13],	209**	— Voir BERGER (E.) et — [16],	90**
DARGEIN et TRIBONDEAU. — Diagnostic du kyste hydatique par l'examen du sang [3],	437	— et LEFÈBRE (P.). — Ethers et aldéhydes de la série hexahydroaromatique [13],	184**
DARIER (A.). — Action du radium à doses infimes [10],	28**	— et ROST (H.). — Préparation des homologues de la naphthaline. [15], 113**,	162**
— Supériorité des sels organiques d'argent sur le nitrate d'Ag. [11],	21**	— et —. Dérivés du butylcyclohexane [18],	502
— Application des médicaments par injections intraveineuses. [14],	282**	— et SÉJOURNÉ (J.). — Condensation de l'éther $\beta\beta$ -diméthylglycidique avec l'éther bromacétique. [19],	116
— Le sérum antidiphthérique dans les infections oculaires [15],	142**	DASSONVILLE (Ch.) et DASSONVILLE (G.). — Influence attractive du pétrole sur les moustiques [13],	20**
— Sérothérapie paraspécifique. [19],	637	DASSONVILLE (Gaston). — Voir DASSONVILLE (Ch.) et — [13],	20**
— Blépharite marginale squameuse [32],	57*	DASSONVILLE. — Voir BERTRAND (G.) et — [27],	222
DARLÉGUY. — Voir VIALARD et — [33],	621	— Voir BERTRAND (G.), BROCO-ROUSSEU et — [27], 221,	222
DARLING. — La stérilisation du calcut. [2],	14**	DASTRE (A.). — L'osséine [23],	192
DARMOIS (E.). — Composition des essences de térébenthine [17],	180	DATH (S.). — Voir GRATIA (A.) et — [33],	608
— Camphre artificiel [17],	531	DATTEER (J. L.). — Action purgative du sulfate de magnésium. [19],	573
DARRIGADE (D.). — Quelques réactions du sulfate de méthylène. <i>Th. D. U., Paris, 1912.</i> [19],	211*	DAUBER (M.). — Les actions de la chiténine et de la cinchoténine. [28],	542
DARTIGUES. — L'argent colloïdal dans l'infection puerpérale [16],	72**	DAUBEL. — Voir TIFENEAU (M.) et — [15],	281**
— Du lever précoce après les laparotomies et l'accouchement [16],	168**	DAUDOS. — Grèches et puériculture en Belgique. [32],	502
— Traitement des rétro-déviation [16],	192**	DAUFRESNE (Maurice). — Principes constituants de l'essence d'estragon [15], 41,	18**
— et MINGOUCHE. — Kyste dermoïde sacro-coccygien [16],	144**	— Etude de l'essence d'estragon et de quelques dérivés de l'estragol. <i>Th. D. U., Paris, 1907</i> [16],	114
DARZENS (G.). — Hydrogénation des cétones aromatiques par Ni réduit. Synthèse des carbures aromatiques. [11],	2**	— Voir TIFENEAU (M.) et — [14], 45**, 186** ; [15],	17**
— Nouvelle synthèse des cétones saturées par réduction catalytique. [11],	18**	DAUMAS (A.) et LAUTIER (R.). — Insuffisance de la technique de la réaction de RIVALTA [30],	633
— Synthèse d'éthers glycidiques et de cétones [13],	18**	DAUMÉZON (G.). — Dosage du fer assimilable chez une ascidie alimentaire. [21],	382
— Hydrogénation catalytique des éthers-sels non saturés. [14],	68**	— Voir GERBER (C.) et — [16],	93**
— Hydrogénation des bases quinoïdiques [15],	90**	DAUMY. — Demande en autorisation pour des produits injectables d'origine organique [16],	212**
— Nouvelle méthode de synthèse des cétones non saturées. [17],	425	DAUNAY (R.). — Voir BAR (P.) et — [10],	19**
— Condensation de dérivés halogénés avec l'éther $\beta\beta$ -diméthylglycidique [19],	116	DAUPHIN. — Incompatibilité du borax et du bicarbonate de soude en présence de la glycérine. [2],	439
— Nouvelle méthode d'éthérification des alcools par les hydracides. — Action du chlorure de thionyle en présence d'une base sur quelques éthers d'acides-alcools [19],	119	— Voir LARRÉ (M.) et — [21],	187
— Perazoture de carbone. [19],	506	DAUPHINEE (J. A.). — Valeur physiologique de la digitale de la Colombie britannique [32],	317
— Nouvelle méthode générale de synthèse de carbures tétrahydronaphtaléniques et naphthaléniques [34],	503	— Voir HUNTER (A.) et — [32],	437
		DAUPTAIN. — Voir GUY-LAROCHE et — [31],	302
		DAUSSET et LAQUERRIÈRE. — Dispositif pour douche à air surchauffé. [16], 20*, 22**,	23**

	PAGES		PAGES
DAUVERGNE (J.). — Voir COSTA (S.), TROISIÈRE (J.) et — [26],	141	DERIERNE (A.). — Voir CURIE (M ^{me}) et — [17],	299, 619
DAUVILLIER (A.). — Voir LEDOUX- LEBAUD (R.), LEPAGE et — [31],	255	— et REGAUD. — Emploi de l'éma- nation du radium en tubes clos.	256
*DAVEAU (J.). — Le <i>Grindelia ro-</i> <i>busta</i> Nuttall [34],	658	DEBOIS (G.), DEFAUW (J.) et HOET (J.). — Mécanisme d'action de la synthaline [35],	558
DAVID (Constant). — Étude anatomi- que du genre <i>Bupleurum</i> . <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1900. [3],	178 ; [6],	DE BON (F.). — Voir ROTHÉA et — [26],	505
DAVID (E.). — Influence des toxi- ques sur la fonction du rein de grenouille en survie [33],	559	DEBONO (H.). — Voir IMBERT (H.), LAVIT (E.) et — [8],	71**
DAVID (Em.). — Méthode d'analyse des corps gras. [18],	55	*DÉBOURDEAUX (Léon). — Dosage de l'azote nitrique [7],	278, 388
— Dosage de l'ozone [26],	47	— Dosage de l'acide nitrique. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1903 [10],	37**
DAVID (G.). — Stabilité d'aimanta- tion dans les roches volcaniques [9],	9**	*— Titrage des manganèses [9],	29, 10**
DAVID (R.). — Voir RÉGNIER (J.) et — [32],	513	*— Dosage des chlorates, bromates et iodates [9],	32, 10**
DAVIDOVITCH. — Voir SOLIER et — [31],	99*	*— Dosage des chlorates, broma- tes et iodates [9],	32
DAVIDSON (B. M.). — Anesthésie. Actions de l'éthylène, du propy- lène, du chlorure d'éthyle, de l'éther méthylique [33],	350	*— Dosage de l'azote en général. [9], 129, 331, 34** ; [10],	12
DAVIDSON (G.). — Le violet de cré- syle, moyen de coloration du <i>Sp-</i> <i>irochaete pallida</i> [12],	302	— Dosage de l'azote en général. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1904. [10],	37**
DAVIS (D.). — Voir HATCHER (A.) et — [33],	351	— Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations o- piacées [17],	382
DAVIS (Fr.). — Chimie du <i>Solanum</i> <i>Dulcamara</i> [6],	87**	— Dosage de la morphine dans les préparations opiacées [19],	62
DAVIS (R. E.). — Constituants azo- tés de l'urine de poule. [35],	678	— Sur la poudre d'opium et sa conservation [20],	634
DAVIS (T. L.). — Action de l'am- moniaque sur la dicyandiamide. [29],	595	— Extrait d'opium, préparation [20],	636
— Préparation du nitrate de gua- nidine. [29],	595	— Laudanum de SYDENHAM. [20],	636
DAVIS (W. A.). — Emploi des enzy- mes et des levures dans la déter- mination analytique des hydrates de carbone. [24],	122	— Causes d'erreur dans le dosage de la morphine [20],	743
DAVIS (W. S.). — Voir KOBER (P. A.) et — [26],	535	— Laudanum de ROUSSEAU. [20],	743
DAVISON (W. C.). — Voir MASLOW (H. L.) et — [34],	391	— Dosage de la morphine dans les liqueurs acides [21],	439
DAVYDOFF. — Réaction de FLORENCE pour la recherche des taches de sperme [1],	491	— Dosage de la théobromine [23],	123
DAWC (M. T.). — Résine de <i>Catica</i> . [29],	355	*— Le réactif strychno-molybdique de DENIGÈS [27],	70
DE (P.). — Scillarène. [34],	608	*— Dosage des acides arsénique et phosphorique en présence de grandes quantités de sels. [27],	223, 300, 363, 424
— Voir DIXON (W. E.) et — [33],	480	*— Emploi du persulfate de soude dans l'analyse [28],	145, 191, 289
DEALS (J.). — Vitamine favorisant la croissance de la levure essayée sur les animaux [32],	191	*— Sur l'emploi du persulfate de soude en analyse. Analyse des composés phosphorés [29],	20, 89
DEANE (Harold). — Une fausse ra- cine de scammonée [10],	63	— L'opium et ses préparations. [33],	547
— Voir FINNEMORE (H.) et — [13],	124	*DEBOVE (G. M.) et GOURIN (E.). — Formulaire de thérapeutique et de pharmacologie (an.). [19],	309
DEBAINS (E.). — Modification provo- quée de la flore intestinale [13],	162**	DEBRAY (Jacques). — Contribution à l'étude de l'histologie pathologi- que du rachitisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923 [32],	491
— Voir NICOLLE (M.) et — [27],	350	DEBRAY (M.). — Voir LÖEPER et — [28],	251*
DERIERNE (A.). — L'actinium. [1],	249, 232	— Voir LÖEPER (M.), — et TONNET (J.) [29],	55, 423
*— Les corps radio-actifs. [12],	278, 324 ; [13],	— Voir LÖEPER (M.), POUILLARD (F.) et — [29],	611
— Décomposition de l'eau par le radium. [16],	185**	DEBRAYE (H.). — Conservation du sirop d'iodure ferreux [1],	200

	PAGES		PAGES
DEBRAYE (H.). — Altération du sirop d'iode ferreux et du moyen d'y remédier. [2],	20**	plantes de l'Androy (Madagascar) [3],	381
DEBRÉ (R.). — Prévention de la coqueluche par injection de sérum de coquelucheux [31],	254	DECOURT. — Voir LœPER (M.), — et GARCIN (R.). [34],	519, 593
— et BONNET (H.). — Accidents consécutifs à l'injection à l'homme de sérum humain [33],	239	DECROCK. — Anatomie des Primulacées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 [4],	65
— GOIFFON (F.) et ROCHEFRETTE. — Selles des nourrissons normaux au sein et au biberon. [34],	620	DECROcq et RIBAUT. — Les kinos de coumaté et de liane-sang, de la Guyane française [15],	122
— et LETULLE (R.). — Diagnostic rapide du bacille diphtérique. Valeur des granulations polaires de BÀBÈS [27],	188	DEDE (L.). — Voir BECHHOLD (H.), REINERT (L.) et — [29],	166
DEBREUIL (Ch.). — Etat de l'iode dans le sirop iodotannique [21],	122	DEFACQZ (Edouard). — Chlorobromures de tungstène [1],	29
*DEBREUILLE (R.). — Dosage limite des alcaloïdes dans les préparations du Codex [35],	409	— Le tungstène [1], 29,	249
DEBUCHY (E.). — Des gazes antiseptiques. [2],	3**	— Phosphure de tungstène [3],	63
— La saccharine [2],	55**	— Arséniures de tungstène [3],	64
— Stérilisation des catguts. [6],	79**	— Etude du tungstène et de ses composés. <i>Th. Doct. Sc. phys.</i> , Paris, 1900 [4],	65
— Stérilisation des fils pour ligatures et sutures [9],	59	— Préparation de quelques fluorures [9],	1**
— Moyen d'utiliser le permanganate de potassium pour la désinfection des eaux [17],	629	— Fluochlorures, fluobromures et fluoiodures [9],	9**
— Les catguts [20],	742	— Etude des fluorures, fluochlorures, etc. alcalino-terreux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**
DEBUCQUET (L.). — Composition d'un rhinolite. [29],	351	— Carbores métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**
— Solution d'adrénaline pour injections [29],	483	— Un siliciure de tungstène. [14],	138**
— Préparation et conservation de solutions incolores de salicylate d'ésérine. [29],	607	— Bisiliciure de molybdène [14],	186**
— Phosphates d'atropine [31],	607	— Séparation de la silice et de l'anhydride tungstique. [15],	234**
— Méthode de dosage de SO ₂ dans le soluté de bisulfite de sodium. [32],	52	— Combinaisons du silicium et de l'uranium [16],	65**
— Combinaison de l'antipyrine et de l'acide trichloracétique [32],	442	— et COPAUX (H.). — Sur l'iodeure lilaneux [15],	234**
— Emétiques arsenicaux de pyridine, de quinoléine et de quelques alcaloïdes [33],	341	— et WEITZ (R.). — L'Officine de F. DORVAULT, 15 ^e édit. (an.). [35],	262
DECELLE (K.). — Les eaux du Choletais. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924. [34],	208*	DEFAUW (J.). — Voir DEBOIS (G.), — et HOET (J.) [35],	558
DECHAMBRE (P.) et MALTERRE (J.). — Recherches sur l'alimentation (an.) [29],	538	DEFAY (R.). — Correction des dosages colorimétriques [33],	59
DECHAUME (F. L.). — Les albumoses de BENGE-JONES [9],	138	DÉROSSEZ (M ^{lle} E. C.). — Contributions au dosage de l'aldéhyde benzoïque et à l'étude de l'eau distillée de laurier-cerise. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1926. [34],	207
— Recherches sur un cas d'albumosurie. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**	— Voir MORVILLEZ (F.) et — [35],	72
DECHER (H.). — Synthèse de l'hydrastinine et de la cotarnine. [19],	248	DÉFOURNEL (H.). — La saccharine et quelques-uns de ses dérivés. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10],	39**
*DECKER (L.) et HURRIER (P.). — Les josticks ou baguettes du culte de Bouddha [14],	252	— Sur l'enquinine. [13],	52**
DECKERS (L.). — Chloroforme et éther. Doses nécessaires aux différents stades [33],	487	DEFRANCE (P.). — Les normes des laits de Montpellier. Observations sur l'analyse des laits conservés par le bichromate de potasse. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908. [16],	112
DECORPS (G.). — Voir CHARPY (G.) et — [27],	282	— Nouvelle méthode de dosage de l'hyposulfite de soude. [16],	179
DECORSE (J.). — Notes sur quelques		DEGRAIS. — Voir RÉNON (L.) et — [28],	538
		— Voir WICKHAM (L.) et — [15],	116**
		DEGRUGILLIER (F.). — Etude sur l'électrolyse de certains acides de la série aromatique (acides benzoïque, phtaliques, oxy-ben-	

	PAGES		PAGES
zoïques). <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1923. [34],	207*	DELABY (R.). — Action des composés organo-magnésiens mixtes sur l'épibromhydrine de l'éthylglycérine. [30],	567
DEGUY (M.). — Nouvelle méthode thérapeutique [21],	318	— Action de l'acide formique sur l'éthylglycérine. Passage à la β-éthylacroléine [31],	56
— et GUILLAUMIN (A.). — Traité de microscopie clinique (<i>an.</i>) [13],	54	— E. LAMBLING. <i>Nécrologie</i> . [31],	350
DERAY. — Voir HEIM (F.) et — [11],	249	— Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en alcools β-alcoyllalyliques [33],	323
DEHN (W.). — Dosage rapide du chlore urinaire [42],	357	— Oxydation catalytique des vinylcarbinols en vinylalcoylcétones [33],	598
DEICHER (H.). — Essai clinique d'un nouvel hypnotique, le noctal. [32],	510	* — et CHARONNAT (R.). — Les théories modernes sur la constitution de la matière. [29], 191, 267,	324
DEISS (G.). — Extraction du caoutchouc [2],	7**	* — et —. Détermination de l'indice d'iode [35],	692
— Voir DYBROWSKI et — [2],	12**	— et DEMOULIN (J. M.). — Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en éthylalcoylacétone [32],	549
DEITCHMAN (M. M.). — Voir SHACKELL (L. F.), WILLIAMSON (W.), KATZMAN et KLEIMAN [32],	256	— et JANOT (M. M.). — La cyclohexylglycérine [33],	324
DEJEAN (E.). — Étude pharmacochimique comparée sur la digitale sauvage, la digitale cultivée et les digitales. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908 (<i>an.</i>) [15], 423; [16],	112	— et MOREL (G.). — Méthylalcoylglycérines [32],	549
— Voir ASTRUC (A.) et — [15], 683; [16],	124	DELACRE (M.). — Constitution des alcaloïdes de la morphine [15],	126
DEJUST (L. H.). — Examen critique de l'homéopathie (<i>an.</i>) [29],	392	— Traité de chimie pharmaceutique organique (<i>an.</i>) [28],	345
— Répertoire d'Hygiène et de Médecine sociales (<i>an.</i>) [31], 179; [32], 367; [33],	539	DELACROIX (G.). — Maladie des haricots. [4],	30
— Contaminations bactériennes par les ustensiles de table [34],	249	— Atlas de pathologie végétale [3],	395
* — et CONSTANT (A.). — Recherche et dosage de quelques hydrides de carbone en coprologie humaine. [20], 707; [21],	28	* —. Etat de nos connaissances sur la fermentation du tabac (<i>Revue</i>) [41],	57
— Voir DURAND (G.) et — [27],	286	DELACROIX (J.). — Contribution à l'étude histologique du développement du pistil dans le genre <i>Euphorbia</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923. [32],	94*
— et VIGNES (H.). — Répartition de l'arsenic dans le placenta après injections de novarsénobenzol [33],	620	DELAGE (A.) et LAGATU (H.). — Constitution de la terre arable. [44],	9**
DEJUST (M ^{lle} S.). — L'alimentation de l'étudiant [30],	637	DELAGE (L.). — Allaitement et sevrage. [48],	37*
DEREUWER. — Voir NETTER (A.), BLOCH (S.) et — [27],	509	DELAGE (M.). — Acide pyrogallolmono-sulfonique [4],	614
DEREYSER. — Traitement de la gale [32],	78*	— Acide pyrogalloldisulfonique [3],	135
DERKER (J.). — Sur quelques constituants du cacao et du cola et leur détermination quantitative. [5], 319; [9],	58	DELAGE (Yves). — Fécondation de l'oursin. [4],	30
— Les matières tannantes (<i>an.</i>) [14],	297	— Théorie de DE CYON sur le rôle des canaux semi-circulaires [4],	256
DELABY (R.). — Action des composés organo-magnésiens mixtes sur l'épibromhydrine et l'éthylglycérine [30],	567	— Sur la sacculine [4],	256
* — Les méthodes de FOLIN et WU pour le dosage des éléments azotés et du sucre dans le sang (<i>Recue</i>) [27], 158,	372	— Equivalents pharmacologiques et unités thérapeutiques. [25],	190
* — L'alcool « de sulfite ». [29],	587	DELAGENIÈRE (H.). — Méthode de BIER (<i>an.</i>) [15],	613
— Préparation des vinylalcoylcarbinols [30],	243	— Anesthésie générale avec circulation réduite [18],	512
— Passage des vinylalcoylcarbinols aux alcoylglycérines [30],	243	DELALA (R.). — Voir GÉRARD (E.) et — [20],	702
— Éthers et dérivés glycidiques des alcoylglycérines. [30],	506	DELALANDE (M.). — Voir JEANSELME (E.). — et TERRIS. [31],	608
		DELAMARRE (G.). — Destruction des mouches et moustiques par le formol [16],	693

	PAGES		PAGES
DELAMARRE (G.). — Identification des spirochètes bronchiques [16],	693	DELAUNAY (Raphaël). — <i>Biographie</i> . [24],	41*
— et ARCHITOUV. — Lèpre mixte éparsénorésistante [31],	611	* — et BAILLY (O.). — Les pepsines fluides. [19],	480
— et —. — Échec de l'éparsingo dans une lèpre à WASSERMANN positif. [33],	269	* — et —. — Conditions d'essai des pancréatines médicinales [19],	540
— et —. — Coefficient d'homogénéité morphologique des spirochètes. [34],	309	* — et —. — Utilité d'établir une méthode d'essai des papaines médicinales. [20],	141
— et ALALOU. — Pseudo-symbiose vibriospirochétique [31],	302	* — et —. — Méthode d'essai rapide de la pepsine médicinale. [22],	24
— Voir NOBÉCOURT (P.) et —. [3],	411	— Voir BYLA (P.) et —. [19],	433
— SAÏD DJEMIL et ARCHITOUV. — Spirochètose caecale, scorbut et métrina [32],	58	DELAUNEY (Pierre). — Extraction de l'oroglossine de deux Orchidées indigènes [28],	114
DELAND et STOURBE. — Pharmacie et toxicologie vétérinaires [1],	284	— Extraction des glucosides chez quelques Orchidées indigènes. [28],	347
— Voir NICOLAS et —. [12],	115	— Contribution à l'étude des glucosides de la famille des Orchidées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	23*
DELANGÉ (R.). — La propylpyrocachéine [1], 195,	199	— Les glucosides de plusieurs Orchidées indigènes. [33], 486,	549
— Dichlorométhène-dioxypropylbenzène [9], 19**,	21**	— Synthèse biochimique du 3. chlorosalicylglucoside-β [34],	457
— Voir MOUREU (Ch.) et —. [1], 617, 624, 632; [3], 186, 190, 330; [9], 46**; [10], 2**,	3**	— Voir BRIDEL (M.) et —. [31],	646
DELANGHE (Ch.). — Essai de production de lait cru aseptique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (<i>an.</i>) [32],	368	— Voir CHARAUX (C.) et —. [33], 271, 487,	549
DELANOË. — Biologie du <i>Bacillus prodigiosus</i> (I et II). [13],	162*	— Voir HÉRISSEY (H.) et —. [29], 351; [31],	184
DELANOUE (H.). — Responsabilités. [18],	49*	DELAVILLE (M.) et CARLIER (P.). — Dosage de petites quantités de potassium [33],	669
— Entre deux potions [18],	154*	— et —. — Microdosage du potassium dans les solutions pures et les milieux biologiques [35],	132
DELAPLACE (R.). — Solubilité du soufre dans quelques liquides organiques [30],	307	— et CHESTER M. JONES. — Dosage de l'acide urique dans le plasma sanguin [32], 439; [33],	484
DELAS (R.). — Voir ABELOUS (J. E.) et —. [34],	63	— Voir MESTREZAT (W.) et —. [35],	60
— et SOULA (L. C.). — Action tonocardiaque de la spartéine. [33],	495	DELAYE (L.). — Le gingembre. [6],	61**
— et —. — Mode d'action de la spartéine. [33],	623	— Liqueur de BURROW (pharmacopée belge). [15],	303**
DELIASSUS. — Préparations officinales du gui [14],	263**	— Les extraits fluides de la pharmacopée belge [16],	374
DELAITRE (G.). — Nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniaque par la méthode de KJELDAHL [21],	118	DELBET (P.). — Le liquide péritonéal [1],	618
DE LAITRE (J. G.). — Voir CONRAD (W.) et —. [17],	180	— Action des antiseptiques sur le pus [23],	256
DELAUD. — Voir NICOLAS et —. <i>Lire</i> : DELAND. [12],	115	— Traitement des tuberculoses chirurgicales par la méthode de FINKOFF [33],	683
DELAUNAY (H.). — Le vomissement. [33],	542	— et BEAUVY (A.). — La pyoculture [30],	637
— Hypothermie et algidité. [34],	606	— et MÉNÉGAUX (G.). — Vaccinothérapie des paradénites. [31],	368
DELAUNAY (Paul). — Pauvreté des médecins [31],	229*	— et BERCEANO (D.). — Action du propidon sur les organes hématopoiétiques [33],	128
DELAUNAY (Raphaël). — Rapport présenté au nom de la Commission de réforme des études pharmaceutiques [16],	20	— et KARAJANOPOULO. — Cytophylaxie [23],	256
— Le stage [16],	25**	— et —. — Action cytophyllactique du chlorure de magnésium [23],	318
— Les ferments, les corps fermentaires et le Codex [18],	193*	DELCOURT-BERNARD et MAYER (A.). — Recherches sur le métabolisme de base. I. Thermo-régu-	
* — Préparation des compresses de gaze n'adhérant pas aux surfaces dénudées [24],	33		

	PAGES		PAGES
lation et métabolisme minimum.		*DELÉPINE (Marcel). — Isomérisation des composés inorganiques (<i>Revue</i>).	
II. Différences individuelles [33].	327	[14].	75
DELEANOU (N.). — Recherche de la morphine dans les urines. [14].	310	— Sur l'éthylidène-imine et l'hexa-éthylidène-tétramine. [14].	139**
DELÉARDE et BENOIT (A.). — Recherche du sang (I et II). [15].	210**	— Obtention des sels de sodium des thiosulfocarbamates. [14].	139**
— et —. Le réactif de KASTLE-MEYER [19].	566	— Thiosulfocarbamates et sulfocarbimides [14].	163**
*DELÉPINE (Marcel). — Revue annuelle de chimie organique. [1].	63	— Dispositif pour fractionnement sous pression réduite [15].	262, 90**
— Méthylal sulfurique [1].	76	*— Recherche du fer et du cuivre par les thiosulfocarbamates [15].	378
*— L'aluminothermie : applications de l'Al [1].	125	— Les thiosulfocarbamates métalliques. [15].	162**
*— Revue annuelle de chimie minérale [1].	228	— Préparation des chloro-iridates [15].	185**
*— Sur la transmutation du phosphore en arsenic [1].	342	— L'aldéhyde formique gazeux, liquide et solide (<i>Revue</i>) [16].	146
*— Réduction de l'anhydride tungstique par le zinc : préparation du tungstène pur [1].	386, 409, 456	— Présence du diméthoxy-2-3-méthylène-dioxy-4-5-allyl-1-benzène dans l'essence de criste-marine [16].	685
— Acétals d'alcools monovalents au point de vue thermo-chimique. [1].	617	— Préparation de l'aldéhyde crotonique [16].	18**
— Formation et décomposition des acétals [1].	624	— Composés verts iridosulfuriques [16].	91**
— Chaleur de combustion et de formation des formals et acétals [1].	632	— Chloroiridates et chloroiridites d'argent et de thallium. [17].	179
— Composés endothermiques et exothermiques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2].	114	— Dissolution du platine par l'acide sulfurique [17].	299
*— Transformation du phosphore en arsenic [3].	25	— Aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique [17].	300
*— Recherches sur les acétals. [3].	41	*— Composés organiques spontanément oxydables avec phosphorescence [17].	424, 504, 564
— Chaleurs de formation des acétals [3].	183	— Action de la pyridine sur les iridodisulfates. [18].	50
— Action des alcools sur les acétals [3].	185	*— Action de l'hypochlorite de sodium sur l'hexaméthylène-tétramine [19].	7
— Préparation des éthers imido-dithiocarboniques [3].	264	— Pyridinopentachloro-iridites. — Pyridinopentachloro-iridates [19].	55
*— Synthèse totale de l'atropine, de l'atropamine, de la belladonnine, de la tropocaine et de la cocaïne racémique (<i>Revue</i>) [3].	369	— Quelques prétendus chlorures d'iridium [19].	56
— Action de l'acide sulfurique sur les aldéhydes et l'acétone. [3].	434	— Les sulfo-éthers ou éthers thioniques R-CS-OR. [19].	244
— Sur le strontium et le baryum. [5].	457	— Volatilité des composés sulfurés. [19].	375
*— Sur les α -aminonitriles, et particulièrement l' α -aminopropionitrile [7].	433	*— Altération des solutions étendues de bichlorure de mercure (<i>Revue</i>). [19].	610
— Emile Lemé. <i>Nécrologie</i> . [8].	254	— Nouvelle classe de composés oxyluminescents. [19].	627
— Sur les α -amino-nitriles. [9].	2**	*— Chaire de Minéralogie et d'Hydrologie de l'École Supérieure de Pharmacie de Paris (Leçon inaugurale) [20].	173
— Carbures métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10].	38**	— Les chlorures d'iridium. [21].	308
*— Décomposition du sulfate d'ammonium par l'acide sulfurique à chaud en présence du platine. [12].	311	— Dédoublement optique des iridotrioxalates [22].	124
— Attaque du platine par SO_4H_2 à chaud [13].	41*	— Le professeur Emile JUNG-FLEISCH [23].	338
— Sulfate complexe d'iridium. [13].	159*, 183*	— Justin LAFONT, pharmacien des hôpitaux de Paris [24].	316
— Dissolution du platine par l'acide sulfurique [13].	7, 41	*— Les préparations de benzoate	
	70*		

	PAGES		PAGES
de mercure solubilisé par NaCl. [24],	329	DELÉPINE (Marcel) et VILLE (Lucien).	
DELÉPINE (Marcel). — Charles TAX-		— Chlorure de brome. Sa combi-	
RET, pharmacien [25],	39	naison avec C ² H ⁴ [28],	172
— Le professeur Gustave BOUCHAR-		DELEUZE (C.). — L'albumo-réaction	
DAT. [26],	227	appliquée aux expectorations des	
— La vente des stupéfiants. [27],	193*	tuberculeux [19],	443
— Le sulfure d'éthylène. [28],	62	— Voir DAELS (F. V.) et — [17],	112
— Auto-oxydation des composés		DELEZENNE (C.). — Globules rouges	
sulfurés organiques [29],	544	et peptone [1],	36
— Prix CANNIZARO [30],	165*	— Action du suc intestinal dans	
— L'Enseignement de l'hygiène		la digestion tryptique des albu-	
dans les Facultés de Pharmacie.		minoïdes [6],	25**
[31],	73*	— Action kinasique de la fibrine.	
— Nouvelle forme de fenchon-		[9],	36**
oxime. Caractérisation de la fen-		— Sels de Ca et suc pancréatique	
chone en présence du camphre.		[13], 44**, 45**, 234**;	
[31],	547	[14], 283**.	284**
— Origine du fenchol dans la		— Le calcium dans la formation	
réaction de BOUCHARDAT et LAFONT		de la trypsine [14],	284**
[31],	647	— et FROUIN (A.). — Sécrétion du	
— Relations entre les pinènes et		suc intestinal [9],	38**
les terpinéols ou les limonènes		— HALLION (L.) et LEDEBT (S.). —	
qui en dérivent [32],	188	Données physiologiques relatives	
— Nécrologie de Albin HALLER.		à l'insuline. [31],	315
[32],	347	— et MOREL (H.). — Action cataly-	
— Sociétés savantes et fisc. [33],	4*	tique des venins de serpents sur	
— Méthylène-bis-imino-diacéto-ni-		les acides nucléiniques. [26],	345
trile [34],	306	— et MOUTON (H.). — Coagulation	
— Oxydation permanganique de		des solutions concentrées de pep-	
la pyridine et du noyau pyridi-		tone [14],	285**
que [34],	458	— — et POZERSKI (E.). — Sur l'al-	
— Origine profonde des eaux bi-		lure anormale de quelques pro-	
carbonatées sodiques [35],	331	téolyses produites par la papaïne	
* — Rapport sur la réforme de la		[13],	69**
nomenclature de chimie minérale		— Voir WOLFF (J.) et — [24],	117
[35],	592	DELFOUR (H.). — Le procédé MEN-	
— Election du professeur — à		NECHET pour la recherche du	
l'Académie de Médecine [35],	116*	« white spirit » dans l'essence	
* — et ARQUET (M.). — Solubilité		de térébenthine [19],	629
de l'iode dans l'alcool éthylique		— Térébètre. [22],	253
[35],	625	DELHERM. — Traitements dans	
— et BELSUNCE (G. DE). — L'es-		l'épithéliome de la face [15],	96**
sence de criste-marine de diver-		— Radiothérapie du cancer du	
ses régions de France [25],	320	sein [15],	119**
— Voir BERTHELOT (M.) et —		— et LAQUERRIÈRE. — Les courants	
[1], 77,	291	de haute fréquence chez les hy-	
— et BONNET (P.). — Oxydation des		pertendus [14], 214**.	235**
aldéhydes [16],	189**	— Voir LAQUERRIÈRE et —	
* — et DEMARS (R.). — Recherche		[15], 240**; [16],	192**
sur les sels de cuivre des acides		DELIGNY (V.). — Indigo dans l'Inde	
amino-sulfoniques [29],	14	[2],	15**
* — et —. Action des amines secondaires		DELLILLE (A.). — Voir RÉNON (L.) et —	
sur les chlorures d'acides		[14], 94**, 190**, 235**, 238**;	
alcoylsulfuriques [30],	577	[16], 92**.	142**
— Voir GAUTIER (A.) et — [43],	119	DELL'ACQUA (G.). — Sur l'huile de	
— et HALLOPEAU (L. A.). — Cha-		pépins de raisin [27],	62
leur d'oxydation du tungstène.		DELLA GROSE (V.). — Dosage du	
[4],	30	plomb dans la soudure et l'éta-	
— et JAFFEUX (P.). — Thiopropane-		mage. [17],	113
1.2 et thiobutane-1.2 [28],	275	*DELLUC (G.). — Composition du li-	
* — Voir LÉONARDON (M.) et —		quide stomacal chez les enfants	
[31],	193	[1],	585
— Voir MATIGNON et — [3],	63	— Sur un calcul de nature orga-	
— et RIVAIS (P.). — Aldéhydes		nique [8],	67
salicylique, oxybenzoïque et hy-		— Le formiate et l'acétate de bis-	
dro-salicylamide [4],	29	mith. [14],	686
— et SORNET (R.). — Séparation et		— Nouvelle préparation du ben-	
dosage de la pyridine et de l'am-		zoate neutre de mercure [16],	185
moniaque [18],	685	— Voir ROMAN (Th.) et —	
		[1], 336, 622; [2],	45**

	PAGES		PAGES
DELMAS (P.). — Cocalnisation homogène du liquide céphalo-rachidien [27],	462	DEMARÇAY (E.). — Présence du vanadium, du molybdène et du chrome dans les cendres des végétaux [1],	154
DELOGU (G.). — Le permanganate de potasse dans l'empoisonnement par l'ouabaïo [19],	637	— Le samarium [1],	291
DELORE (P.). — Facteur acide-base et tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 (<i>an.</i>) [34],	114	— Examen spectroscopique du chlorure de radium. [1],	410
DELORE (X.). — Voir PONCET (A.), — et LERICHE (R.). [16],	187**	DEMARS (R.). — Recherches sur les sels de cuivre des acides amino-sulfoniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	43*
DELORME (Edmond). — Désinfection des puits par le permanganate de potasse [1],	370	— Sur l'acide chlorométhanesulfonique $ClCH_2SO_2OH$ [29],	425
— La syphilis dans l'armée. [14],	116**	— La phényltaurine et ses homologues supérieurs. [29],	492
— L'épidémiologie des casernes. [15],	69**	— Voir DELÉPINE (M.) et — [29], 14 ; [30],	577
— Ophtalmo-diagnostic de la tuberculose. [15],	116**	DEMATTE (M.). — Contribution à l'étude de quelques dérivés de l'acide tiglique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 [27],	157*
— La chirurgie à l'Académie de Médecine. [28],	443	DEMELIN. — Voir AUBRY (P.) et — [33],	220*
— Centres de recherches biologiques appliquées à la thérapeutique. [28],	443	DEMERLIAC (R.). — Résistivité de l'urine humaine (<i>an.</i>) [41],	191
DELORME (J.). — Voir ASTRUC (A.) et — [13],	585	*DEMESE (J.) et RÉAUBOURG (G.). — L'huile sulfurée extraite des schistes kymmeridgiens de Saint-Champ (Ain) [22],	28
DELPEUT. — A propos de l'impôt sur le revenu et des médecins. [16],	159**	DEMEURE (A.). — Contribution à l'étude du Jura viticole. Le vignoble lédonien et ses vins. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 [32],	94*
*DELSART (Pierre). — Le soluté de peptonate de mercure [27],	525	*DEMIÉVILLE (S.). — Sur les huiles essentielles et leur conservation. [29],	311
DELUARD (H.). — Economisons les cobayes [27],	256*	DEMIGNEUX (M.). — Voir ABIDA (A.) et — [33],	65
— De l'influence des radiations solaires sur la belladone et son développement et sur sa teneur en alcaloïdes [30],	11	DEMILLY (J.). — <i>Convolvulus Scammonia</i> L. [42],	297
— De l'influence des radiations solaires sur la belladone et son développement et sur sa teneur en alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	94*	— Les plantes du genre <i>Laportea</i> Gaudich., leur action urticante. [13],	144
— Voir GORIS (A.) et — [29],	74	— La jusquiame noire [23],	330
DELUCHAT. — Voir LESPIEAU et — [34],	306	— Le <i>Cinchona succirubra</i> cultivé en serre [24],	32
DEMACHY (J. Fr.). — L'anguille. [9],	110	— Récolte de la fougère mâle. [25],	349
« DEMACHY II » (L.-G. TORAUDE). — Les inspecteurs des pharmacies. [16],	1**	— <i>Biographie</i> [30],	489
— Désinfection immédiate sans appareils spéciaux [47],	33*	— Voir GORIS (A.) et — [26],	339
— Exercice illégal de la médecine. [17],	50*	DEMOLE (V.). — Recherche des globulines dans le liquide céphalo-rachidien [24],	119
— Les deux registres [17],	100*	DEMOLON (A.). — Observations sur l'analyse de quelques déchets de laine. [29],	108
— Teinture d'iode décolorée. [17],	228*	DEMON (C.). — Dosage de l'ammoniaque dans les urines. [9],	192
DEMAILLASSON. — Les injections anesthésiantes dans les névralgies. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [12],	114	DEMONET. — Symptômes de début d'intoxication par l'oxyde de carbone. [13],	686
DEMANCHE (R.). — Précis de technique du séro-diagnostic de la syphilis (<i>an.</i>) [35],	674	DEMOUSSY (E.). — Influence de l'eau oxygénée sur la germination. [23],	317
— Voir NONNOTTE (M.) et — [15],	165**	— Déplacement des acides par diffusion [31],	290
DEMANDRE (V.). — Contribution à l'étude des sels et du periodure de spartéine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon (<i>an.</i>) [14],	367 ; [15],	— Voir ANDRÉ (G.) et — [33],	485 ; [34],
	414	— Voir MAQUENNE (L.) et — [26],	442 ; [27],
			217

	PAGES		PAGES
DENARIÉ. — Traitement de l'ulcère de l'estomac par le salol. [18],	448	gnésienne de SCHLAGDENHAUFFEN à la recherche des halogènes. [14],	341, 688
DENAYROUSE (L.). — Les hydrocarbures lourds pour l'éclairage. [15],	65**	DENIGÈS (G.). — Réaction caractéristique de l'acide sulfureux et des sulfites. [14],	374
DENIER. — Voir BRAU et —. [10],	12**	— Influence des sels halogénés sur la fluorescence de la quinine. [14],	499
DENIGÈS (G.). — Les acides citrique et malique. [1],	154	— Dosage de l'acétone à l'aide du nitroprussiate de Na. [14],	686
— Nouvelle réaction colorée de la tyrosine. [1], 193; [2],	11**	— Dosage de l'acétone urinaire par volumétrie et par chronométrie. [14],	687
— Nouveau mode d'essai des calculs uriques. [2],	4**	— Emploi de la benzidine dans la recherche des oxydants. [14],	687
— Réaction spécifique de l'acide malique. [2],	9**	— Nouvelles réactions pour l'identification de l'inosite. [14],	687
— Travaux récents sur la réaction de FLORENCE. [2],	34**	— L'acétate de benzidine réactif très sensible de l'eau oxygénée. [14],	688
— Dosage de l'acide urique dans les calculs urinaires. [2],	35**	— Recherche du chrome à l'aide de H ² O ² . [14],	688
— Réaction microchimique de l'acide urique. [2],	44**	— Identification du glyco-colle. [15],	123
— Azotimètre simplifié. [2],	55**	— Réactifs de l'indol. [15], 140**; [16],	179
— Destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux et notamment de As et Sb. [3],	379	— Dosage de petites quantités d'acide formique. [16],	178
— Antimoine en présence d'arsenic. [3],	406	— Recherche des pigments biliaires dans les urines. [16],	178
— L'acide sulfurique formolé réactif des carbures cycliques. [4],	8**	— Perturbations dans le dosage de l'acétone en présence du thymol. [16],	179
— Diagnose des alcaloïdes de l'opium à l'aide des aldéhydes grasses. [4],	29**	— Dosage du formol par chronométrie. [16],	179
— Réactifs des sels ferreux. [4],	71**	— Recherche microchimique de traces de triméthylamine. [16],	181
— Nouveau mode de destruction intégrale des matières organiques. [4],	86**	— Réactions de l'hordénine. [16],	185
— Détermination de l'acide citrique dans le lait. [6],	33**	— Réactions différentielles des crésols. [16],	186
— Cristaux formés dans l'appareil de MARSH en présence des sels de potassium. [6],	53**	— Réactions colorées du pyrrol. [16],	186
— Cause et remède de l'incompatibilité entre le pyramidon et la gomme. [6],	78**	— Réactions microchimiques sur l'arsenic applicables en médecine légale. [16],	244
— Recherche de la quinine par sa fluorescence. [9],	250	— L'azotate mercurieux, réactif microchimique pour l'arsenic. [16],	244
— Dosage du sucre urinaire. [10],	123	— Nouvelles réactions très sensibles pour la recherche et l'identification de la glycérine. [16],	363
— Formation de diméthyl-isopropylcarbinol. [10],	2**	— Réactions fluoroscopiques de quelques alcaloïdes du quinquina. [17],	45
— Recherche de l'indoxyle urinaire. [12],	144	— Recherche des sels de cuivre en milieu sulfurique. [17],	47
— Solution de choline. [12],	243	— Recherche rapide de l'ion Br en présence d'un grand excès de l'ion Cl. [17],	48
— Localisation de l'arsenic. [12], 244,	28**	— Réactions colorées de la dioxyacétone. [17],	48
— Détermination de l'As par la solution d'acide hypophosphoreux. [12],	28**	— Nouvelles réactions colorées de la dioxyacétone. [17],	48
— Dosage cyano-argentimétrique du cuivre. [13],	523	— Réactions colorées du type résorcino-tartrique. [17],	49
— Répartition de l'arsenic dans l'intoxication arsenicale suraiguë. [13],	524	— Recherche et identification de la glycérine par de nouvelles réactions. [17],	49
— Réaction et essai du chlorétone. [13],	585	— Réactions très sensibles des	
— Localisation de l'arsenic. [13],	586		
— Réaction caractéristique du glyco-colle. [14],	311		
— Extension de la réaction ma-			

	PAGES		PAGES
acides lactique et glycolique. [17],	49	rapide des peptones dans les re-	436
DENIGÈS (G.). — Le méthylglyoxal,		pas d'épreuve [18],	
réactif général de coloration. [17],	49	DENIGÈS (G.). — Réaction colorée	437
— Le gayacol et la quinine, réactifs		de l'acide glycuronique. [18],	
de l'eau oxygénée [17],	49	— Nouvelle réaction caractéristi-	362
— Diagnose de la glycérine après		que du brome [18],	
oxydation [17],	50	— Réaction très sensible de l'acide	563
— Nouveaux caractères de l'éry-		formique. [18],	
thrite. [17],	50	— Recherche de l'acide benzoïque.	563
— Diagnose du glycol propyléni-		que [18],	
que. [17],	111	— Recherche des nitrates et nitri-	564
— Caractérisation du glycol ordi-		tes dans le sang par un réactif	
naire après oxydation [17],	111	hydro-strychnique. [18],	
— Nouveau mode de caractérisa-		— Les thalléo- et érythro-réac-	248
tion de l'alcool allylique et de		tions de la quinine [19],	
ses dérivés [17],	114	— Réaction très sensible de l'acide	
— La diagnose des alcools primai-		iodique dans l'acide nitrique iodi-	436
res et secondaires [17],	118	fére. [19],	
— Recherche des traces de méthal-		— Recherche microchimique du	436
nal par la fuchsine bisulfite. [17],	367	phosphore [19],	
— Etat de l'acétone dans l'urine.		— Réaction très sensible de	439
. [17],	432	l'acide salicylique [19],	
— Détermination de l'acétone uri-		— Dosage du lactose dans le lait	566
naire par distillation [17],	432	de femme [19],	
— Recherche de l'alcool méthyli-		— La réaction de DANÉ pour le	630
lique en présence de l'alcool éthy-		naphtol- α [19],	
lique [17],	491	— Recherche du brome libre à	124
— Nouvelle réaction de la mor-		l'aide du réactif de SCHIFF [20],	
phine [18], 83,	184	— Recherche microchimique du	442
— Acide acétique et réaction de		phosphore [20],	
LEGAL [18],	418	— Nouvelle réaction microchimi-	633
— Coefficient de partage de l'acé-		que de la cocaïne [20],	
tone. [18],	418	— Théorie de la réaction de DANÉ	633
— Acétone urinaire [18],	418	pour le naphtol- α [20],	
— Urines faussement hématiques.		— Caractérisation de SO ² dans une	122
. [18],	419	atmosphère. [22],	
— Cause d'erreur dans la recher-		— Réaction des acides du Se et	123
che des peptones urinaires [18],	419	du Te [22],	
— Présomption de la présence de		— Préparation du réactif hydro-	
sang dans des taches suspectes.	419	strychnique et dosage colorimé-	
. [18],	419	trique des nitrates dans les eaux	123
— Caractères et recherche de la	 [22],	
cryogénine dans l'urine [18],	419	— Complément nouveau à la réac-	126
— Recherche microcristallographi-		tion de RHEMANN pour les pepti-	
que du sang [18],	120	des et les acides α -aminés. [22],	
— Action du brome sur les poly-		— Nouvelle réaction du trypto-	299
alcools [18],	182	phane et des albuminoïdes à	
— Nouvelle réaction de la mor-		noyau tryptophanique. [26],	
phine [18],	184	— Extension aux alcaloïdes mor-	
— Nouvelle réaction de la cu-		pholiques et à l'adrénaline de la	
préine [18],	184	réaction apomorphinique de	300
— Recherche rapide de l'acide		GRIMBERT-LECLÈRE. [26],	
phosphorique dans les gélatines		— Nouveau procédé pour déceler	300
solubilisées [18],	186	immédiatement le bismuth dans	
— Nouveaux réactifs très sensibles		ses combinaisons. [26],	
pour l'acide phosphorique [18],	186	— Leçons d'analyse qualitative sur	531
— La codéine, réactif général de		les éléments métalloïdes et leurs	
coloration [18],	187	dérivés (an.) [26],	
— Recherche de l'alcool dénaturé		— Identification immédiate du	59
dans la teinture d'iode [18],	190	plomb par voie microchimique.	
— Intermédiaire liquide pour le	 [27],	
travail du sucre [18],	192	— Caractérisation de l'ion cinna-	216
— Répartition du toxique et de la		mique par catalyse oxy-ferrique.	
graisse dans un empoisonnement	 [27],	
arsenical aigu [18],	233	— Précis de chimie analytique	503
— Dosage par la méthode cyano-		(an.) [27],	
hydrargirimétrique. — Dosage		— L'acide iodique réactif micro-	503
		chimique des combinaisons de	
		Ca, Sr et Ba [27],	

	PAGES		PAGES
DENIGÈS (G.). — L'acide iodique réactif microchimique de NH_3 . [27].	605	tions à la recherche des ions phosphorique et arsénique . . . [35].	270
— Réactions microchimiques du radium . . . [27].	606	DENIGÈS (G.). — Nouveaux composés de Mo : le phospho- et l'arsénio-conjugués céruléo-molybdiques . . . [35].	324
— Réaction de coloration des phosphates et des arsénates. . . [28].	173	— Nouveau dosage manganométrique du molybdène . . . [35].	329
— Simplification de la réaction des sels de manganèse de CARON et RAQUET . . . [28].	278	— Nouvelle réaction chromoscopique et spectroscopique du cupricum . . . [35].	330
— Détermination des plus faibles quantités de phosphates dans les produits biologiques par la méthode céruléo-molybdique . . . [28].	437	— Dosage très rapide de petites quantités de phénol en solution glycérolée . . . [35].	409
— Détermination rapide des concrétions et sables urinaires (an.) . . . [29].	282	— Voir BLAREZ (Ch.) et — . . . [11], 30** ; [12].	243
— Identification de petites quantités de terpine officinale dans des mélanges complexes . . . [29].	487	— et CHELLE (L.). — Nouveau réactif du Cl et du Br libres et combinés . . . [20].	124
— Dosage extemporané du magnésium dans les eaux marines, à l'aide d'une seule goutte d'eau . . . [30].	189	— et —. Détermination rapide des bromures dans les urines. [22].	127
— Précipité formé par les acides forts dans les solutions d'acide picrique . . . [30].	443	— et GUILLEMIN (J. H.). — Cristallisations arborescentes des cultures bactériennes . . . [4].	71**
— Dosage du sucre hématique par colorimétrie et par réductimétrie. . . [30], 443.	16*	— et LABAT (A.). — Préparation par voie humide de bromure mercurique . . . [16].	121
— Réaction micro-cristalline de la cantharidine . . . [31].	121	— et —. Réaction et dosage du néosalvarsan . . . [20].	632
— Dosage extemporané du magnésium dans les eaux marines. . . [31].	121	— et SABRAZÈS (J.). — Papier réactif pour l'iode . . . [4].	48**
— Recherche et caractérisation de très faibles quantités d'aspirine. . . [31].	183	— et SIMONOT. — Détermination rapide de l'acétone par la méthode chronométrique . . . [22].	123
— Identification rapide de l'urotropine . . . [31].	364	— et TOURROU (R.). — Réactions microchimiques de la dulcine. . . [29].	162
— Caractérisation par microchimie de l'iode libre et ionisé . . . [31].	364	DENJANOFF. — Action de l'acide azoteux sur le propylène. [4].	57**
— Champ d'action de la microchimie . . . [31].	364	— Action de N_2O_5 sur le camphène . . . [4].	58**
— Caractérisation de la cystine par coloriscopie . . . [32].	312	— et LUSCHNIKOFF. — Action de l'acide azoteux sur la tétraméthyléthylmethylamine . . . [4].	57**
— Constitution de l'atome et phénomènes radiants résultant de sa déflagration . . . [32].	350	DENIS (A.). — L'hexaméthylène-tétramine . . . [16].	373
— L'alloxantine, réactif du ferri-ricum . . . [32], 551.	558	DENIS (E.). — Contribution à l'étude chimique et botanique du genipi. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 . . . [32].	94*
— Diagnose et dosage immédiat du cobalt par spectroscopie et chromoscopie . . . [33].	333	DENIS (J.). — Présence d'iodates dans les iodures . . . [6].	53**
— Identification chimique du méta . . . [33].	669	— Etude sur le kermès . . . [15].	298
— Le nitrate d'argent, réactif microchimique de l'ion sulfurique . . . [33].	670	DENIS (P.). — Voir MICHELS et — . . . [34].	310
— Réactions diverses de la dioxyphénylalanine . . . [33].	671	DENIS (W.) et BERGSTRÖM (P.). — Action de la température sur l'ingestion des protéines . . . [32].	308
— Nouvelle réaction du cupricum. . . [34].	244	— et CORLEY (R. C.). — Effet de l'ingestion d'un excès de Ca sur la teneur des tissus en Ca avec et sans application de lumière ultra-violette . . . [34].	241
— Nouveau dosage volumétrique du molybdène . . . [34].	320	— Voir CORLEY et — . . . [34].	241
— Phospho- et arsénio-conjugués céruléo-molybdiques. . . [34].	590	— et LECHE (S.). — Détermination des sulfates totaux dans les tissus . . . [34].	237
— Bleus de molybdène. Applica-		— et REED (L.). — Méthodes de détermination de quelques compo-	

	PAGES		PAGES
sés sulfurés non azotés du sang ; de quelques composés sulfurés de l'urine. [33],	197	DERVIN (E.). — Production des sulfures de P [9],	17**
DENIZE (Cam.). — Marques de fabrication. [2],	380	DESACHY. — Préparation du sirop iodotannique [18],	99
— Stage officiel [2],	381	*DESBARRIÈRES (E.). — Variations journalières et suivant le moment de la traite, de la composition du lait [16],	317
— Nécrologie [15],	1**	— Traite en diagonale et traite latérale [16],	315
DENNISTON (R. H.). — Ergot du riz sauvage [2],	18**	— Etudes sur les laits de Touraine (arrondissement de Loches). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909. [17],	117*
DENSHAM (B.). — Action de l'ion lactate sur l'effet vaso-dilatateur du nitrite de soude [33],	416	— Laits de Touraine [19],	312
DENSUSIANU (M ^{lle}). — Voir PINOY et — [3],	137	DESBOUIS (Ch.). — Voir ACHARD et —. <i>Lire</i> : DESBOUIS (G.). [20],	128
DEPASSE. — Guérison de méningites par les métaux colloïdaux [15],	192**	DESBOUIS (G.) et LANGLOIS (J. P.). — Effets sur le sang des inhalations de vapeurs d'essences minérales. [13],	235**
DEPLA (H.) et BRUYNOGRE (R.). — Valeur antigénique de l'hémoglobine [30],	57	DESBOURDEAUX (L.). — <i>Erreur</i> . Voir DÉBOURDEAUX.	
DEQUIDT et FORESTIER. — Tendances actuelles de la législation et de l'administration cellulaire. [33],	542	DESCAMPS (A.). — Le calcium imperméabilise-t-il les parois vasculaires ? [33],	494
DERAM (F.). — Recherche des fluorures et des fluosels dans les substances alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1908 [16],	112	DESCHAMPS. — Les arthrites chez les tuberculeux. [1],	254
DÉRÉ (Ch.). — Sur l'oxyhémocyanine d'escargot. <i>Lire</i> : Dhéré. [15],	161**	DESCHAMPS (E.) (de Rennes). — Nutrition et thermogénèse. [11],	12**
DÉRIÉBÉRE-DESGARDES. — Formulaire des milieux de culture en microbiologie (an.) [28],	170	— Une pharmacie à Shanghai. [13], 128**, 150**,	224**
DERKS. — Voir EIJKMAN, VAN HOOGENHUIJZE et — [29],	354	— Action thérapeutique de la galvanisation [16],	22**
DEROIDE (Eugène). — Nécrologie (1862-1900) [2],	432	DESCIENS (Ed.). — Étude de l'acide hypophosphorique et des hypophosphates. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) [13], 644 ; [14],	300
— Préparation et propriétés du képhir. [2],	78**	DESCOUDRES et BACCHARACH. — Empoisonnement mortel par les vapeurs de benzine [16],	234**
DERONAU (J.). — Action physiologique de l'éther sulfurique [16],	508	DESCOFFRE (P. L.). — Levures oenogènes des Charentes. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904 [10],	38**
DERÔNE (H. L.). — Les sources et les marais de la Courtavaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. [24],	20*	DESCOMBES (A.). — Quelques combinaisons des acides chloranilique et bromanilique. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900. [2],	25**
DERÔNE (J.). — Service de Santé en campagne [19],	232*	DESCOMBES (M.). — Voir TASSILLY (E.), BELOT et — [33],	608
— L'Allemagne et ses philosophes. [24],	4*	DESCOMPS (A.). — Voir IMBERT (H.) et — [15],	491
DEROUX (E.). — Décomposition des iodures quaternaires d'hexaméthylène-tétramine par l'eau bouillante. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	43*	DESCOMPS (P.). — Teinture d'iode dans traitement d'urgence des brûlures [17],	37*
DERRIEN (Eug.). — Voir BOUSQUET (L.) et — [17],	684	— Voir GILBERT (A.) et — [18],	253
— Voir BRISSEMORET et — [14],	119**	— GOIFFON et BROUSSE. — Dosage de l'urobiline dans l'urine et les matières fécales [32],	378
— et FONTÈS. — Unité de mesure et notation de la concentration en ions H des solutions aqueuses en biologie médicale. [32],	500	DESCONSET. — Exercice illégal de la médecine. [2],	384
— et —. Chimie biologique médicale (an.) [33],	57	DESCOURAUX (J. M. C. M.). — Contribution à l'étude de nouveaux milieux de culture pour les Dermatophytes. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1926 [33], 192* ; [34],	206*
— Voir GIRAUD (M ^{lle} M.) et — [24],	253	DESCUÈRE. — Méthylène-dibenzamide [5],	31
— Voir VILLE (J.) et — [10], 19** ; [14], 375 ; [15], 124 ; [16], 93** ; [21], 310,	430	DESEQUELLE (E.). — Traitement de l'érysipèle [1],	621
— et VILLE (J.). — Coloration des acides biliaires. [15],	188**	— Préparations mercurielles en injections hypodermiques [2],	31
DERVIEU (E.). — <i>Erreur</i> . Voir VILLE (J.) et DERRIEN (E.). [10],	19**		

	PAGES		PAGES
DESEQUELLE (E.). — Les premiers soins aux malades et aux blessés. [2],	108	*DESEQUELLE (E.). — Le naphthol β [15],	89
— Sirop iodotannique phosphaté. [2],	122	— Boîte de secours [15],	222
— Inscription de la formule sur les étiquettes des préparations magistrales. [2],	199	— Empoisonnement par des feuilles de <i>Datura Stramonium</i> [15],	704
— Conduite à tenir en cas d'insolation. [2],	242	— Ce qu'on dit du Codex. [16],	660
— Benzoate de mercure. [2],	55**	— Les injections de strophantine. [16],	153**
— Gaïacol. [2],	55**	— L'extrait de malt [16],	207**
— Les médicaments dangereux et le projet de loi sur l'exercice de la pharmacie [4],	156, 208	— Le bien d'autrui [17],	185
— Les solutions d'iodoforme [4],	241	— Examen des urines pendant la grossesse [17],	205*
— La question des injections mercurielles [5],	258	— Renouvellement des ordonnances [17],	251
— Benzoate de mercure [6],	93	— Travaux récents sur le métabolisme du calcium (<i>an.</i>) [18],	625
— Posologie et formulaire du thiocol [6],	136	— A propos des urines normales. [18],	251
— Incompatibilité du chlorhydrate de cocaïne et du chlorure mercurieux [6],	236	— A propos de la Commission permanente du Codex [19],	65*
— Les nécessaires d'ampoules. [6],	238	— Jugement concernant la vente de morphine par un pharmacien [20],	56*
— Papier buvard employé en chirurgie et pour pansement de vésicatoires [6],	238	— Les propositions de loi sur l'exercice de la pharmacie et les médecins. [20],	253*
— De la paraffine utilisée comme agent prothétique. [6],	292	*— Intoxication par les choux à la crème. [21],	199
— Dosage des préparations mercurielles employées en injections hypodermiques. [6],	329	— Drains stérilisés pour chirurgie. [23], 40,	114*
— Préparation des sirops contenant une forte proportion de bicarbonate de soude. [8],	27	*— Traitement du catgut chirurgical préalablement à sa stérilisation [24],	35
— Les feuilles d'ordonnance. [8],	203, 236, 270	— Proposition d'une édition spéciale des anciennes pharmacopées [26],	301
— Des sirops médicamenteux contenant des substances toxiques. [8],	233	— La déclaration obligatoire de la tuberculose. [26],	65*
— Emploi de l'eau gazeuse dans le traitement des angines. [9],	103	— La vente des stupéfiants. [27],	39
— Subcutine [9],	104	— Hexaméthylène-tétramine. [28],	35*
*— L'exercice de la médecine par les pharmaciens [10],	90	*— Traitement de la syphilis par le bismuth [29],	36
*— L'union médico-pharmaceutique. [10],	91	*— Les nouvelles applications thérapeutiques des sels de calcium. [29],	384
*— Intoxication par le calomel. [10],	283	*— Indications thérapeutiques de l'ouabaïne [29],	564
— Intoxication par les choux à la crème. [10], 285; [11],	33	— Rapport sur les modifications à apporter à la réglementation relative aux substances vénéneuses [29],	200
— Les pharmaciens vis-à-vis des mutualistes [11],	154, 223	— Les ordonnances apocryphes. [30],	176
— Toxicité et posologie du naphthol β camphré [11],	13**	— Incroyables mais authentiques. [30],	245*
— Le pharmacien propriétaire de son officine [12],	160	*— Le camphre (<i>Revue</i>) [31],	399, 476
— Le timbre médical. [13],	29**	— Nouveau rapport sur l'exercice de la pharmacie [31],	58*
— Mutualités et médecins (Annotations) [13],	39	— L'affaire DANVAL [31],	174*
— Préparations mercurielles insolubles [13],	245, 451	— Pommade prophylactique au calomel [34],	193
— Le nitrite de soude contre le tabès [14],	443	— Rapports sur les médicaments antisyphilitiques (C. R. anal.) [35],	381
— Le hibromure de mercure injectable [14],	236**	— et FELTZ. — Les matières fécales dans les urines [4],	257
— Dosage des préparations mercurielles pour injections hypodermiques [14],	286**	— et HUBAC (H.). — Soins d'urgence [8], 104, 154,	170

PAGES	PAGES
DESEQUELLE (E.) et HUBAC (H.). — Traitement des plaies empoisonnées . . . [9],	
229	
— et —. Soins d'urgence : traitement des asphyxiés. . . [14],	
668	
— et NIEWENGLOWSKI. — Dictionnaire pratique de Médecine et d'Hygiène (an.) . . . [32],	
633	
DESFONTAINES (M.). — Voir HALLER (A.) et — . . . [42],	
17**	
DESFOSSÉS (P.). — Traitement de l'occlusion intestinale par la fumée de tabac . . . [6],	
148	
— Voir TUFFIER (Th.) et — . . . [7],	
373	
DESFOURMAUX (J.). — Recherche et dosage des nitrites dans les eaux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. . . [8],	
283	
DESGREZ (A.). — Substances albuminoïdes. . . [1],	
5	
— Dosage du glycogène. . . [1],	
207	
— Revue annuelle de chimie physiologique et pathologique . . . [1],	
425	
— Le carbone urinaire total. . . [3],	
345	
— Revue annuelle de chimie physiologique et pathologique . . . [3],	
413	
— Toxicité de deux nouveaux nitriles. Action de l'hyposulfite. . . [18], 694 ; [19],	
425	
— Influence de la constitution chimique sur la toxicité des nitriles et des amides . . . [19],	
381	
— Leçon inaugurale à la Faculté de Médecine de Paris. . . [20],	
291	
— La molécule urinaire élaborée moyenne. . . [22],	
159	
— Poissons et conserves de poissons (<i>Revue</i>) . . . [24],	
350	
— Armand GAUTIER. <i>Nécrologie</i> . . . [27],	
589	
— Précis de chimie médicale (an.) . . . [28],	
527	
— Alimentation par le poisson. . . [33],	
270	
— et AVRIGNAC (J.). — Influence du régime sur la molécule élaborée. . . [13],	
161**	
— et BERRY (H.). — Variations avec les régimes dans l'élimination du carbone urinaire chez les diabétiques . . . [34],	
600	
— et RATHERY (F.). — Diabète, acide β -oxybutyrique et lévulose. . . [29],	
651	
— et —. Le lévulose dans le traitement du diabète . . . [30],	
318	
— et —. Hydrates de carbone et régimes équilibrés dans le diabète . . . [30],	
573	
— et —. L'acidose du jeûne hydrocarboné et l'acidose diabétique. Rôle du lévulose. . . [30],	
638	
— et —. Action de l'insuline sur la glycémie et l'acidose . . . [31],	
63	
— et —. Insuline, lévulose, traitement diététique du diabète. . . [31],	
253	
— et —. Les corps gras dans la ration du diabétique. . . [31],	
654	
— et —. Un mode de titration de l'insuline . . . [32],	
123	
DESGREZ (A.), BERRY (H.) et RATHERY (F.). — Régimes équilibrés et des corps gras dans la ration des diabétiques . . . [32],	
318	
—, — et —. Phosphates inorganiques et hypoglycémie insulinaire . . . [32],	
555	
—, — et —. Les doses d'insuline, leurs effets . . . [33],	
127	
—, — et —. Insuline : test d'activité et posologie . . . [35],	
207	
— Voir BOUCHARD (Ch.) et — . . . [1], 243,	
249	
— et CAUS (F.). — Ptomaines des conserves de Poissons et de Crustacés . . . [19],	
512	
— et DORLÉANS (G.). — Action hypotensive de la guanine. [19],	
572	
— et —. Poids et constitution moléculaires et toxicité de composés organiques azotés . . . [19],	
635	
— et —. Influence des corps puriques sur la pression artérielle. Influence du groupement aminé. . . [20],	
573	
— et —. Antagonisme de la guanine et de l'adrénaline. . . [21],	
442	
— et FEULLIÉ (E.). — Dosage de l'urée . . . [19],	
318	
— et GUENDE (M ^{lle} B.). — Déminéralisation chez les animaux en état de dyscrasie acide. . . [12],	
30**	
— et —. Influence d'un excès de chlorure de sodium sur la nutrition et l'élimination rénale [19],	
565	
— GUILLEMARD et HEMMERDINGER. — Fixation de l'oxyde de carbone dilué et entraîné par un courant d'air . . . [28],	
532	
— et —. Protection individuelle contre l'oxyde de carbone ; réactif et appareil . . . [29],	
408	
— et LABAT. — Emploi des sulfures alcalins pour neutraliser certains gaz toxiques . . . [28],	
438	
— et SAVÈS. — Assainissement de l'air souillé par certains gaz toxiques . . . [28],	
281	
— et LABAT (A.). — Procédé de détection de l'oxyde de carbone. . . [26],	
537	
— LESCOEUR (L.) et MANJEAN (M ^{lle} S.). — Influence de la réaction ionique sur la décomposition des eaux sulfurées par un courant de gaz inerte . . . [34],	
458	
— et MEUNIER (J.). — Incinération des matières organiques en vue d'analyse. Application au sang. . . [28],	
61	
— et —. Eléments minéraux associés à l'oxyhémoglobine du sang de cheval. . . [33],	
410	
— et —. Recherche et dosage du Sr dans l'eau de mer . . . [34],	
246	
— et —. Présence de Li et de Sr dans les dents et les os humains . . . [35],	
325	
— et MOOG (R.). — Influence de quelques bases organiques sur	

	PAGES		PAGES
l'activité de l'amylase pancréatique. [28],	350	DESMOULIÈRE (A.). — Acide salicylique dans le souci, la pensée sauvage, les cerises, etc. [9], 4** ; [10],	124
DESGREZ (A.), MOOG (R.) et GABRIEL (M ^{me} L.). — Variations des quantités d'urée dans la salive. [33],	409	— Cryoscopie du lait. [10],	33**
— et POSEN (J.). — La molécule élaborée moyenne [13],	43**	— Sur le dosage du glycogène. [13],	112**
—, RATHERY (F.) et FROMENT (P. A.). — L'insuline est-elle un agent curateur du diabète ? [34], 399,	605	— La cystinurie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1911 (<i>an.</i>) [19],	112
—, — et LESCOEUR (L.). — Les eaux bicarbonatées calciques comme éliminatrices d'acide urique [35],	202	— L'antigène dans la réaction de WASSERMANN [20], 64 ; [21],	256
DESGREZ (A.), REGNIER (P.) et MOOG (R.). — Influence du chlorhydrate de triméthylamine sur les échanges nutritifs [19],	372	— et LAFAY. — Tolérance des injections mercurielles solubles [18],	127
— et SAGGIO (G.). — Nocivité des composés acétoniques [15],	21**	— Voir PORTES (L.) et — [3], 272, 412 ; [4], 87** ; [6],	55**
— et VIVARIO (R.). — Dosage du carbone dans les substances organiques. [32],	495	*DESMOULIÈRE (Em.). — Dosage de l'acide citrique dans le lait [17],	588
— et ZAKY (Aly). — Action des lécithines sur les échanges nutritifs. [1],	618	DESNOS. — Résultats éloignés des prostatectomies [16],	48**
— et —. Administration des lécithines par voie sous-cutanée. [1],	541	DESPEIGNES (V.). — Diagnostic de la méningite tuberculeuse par milieux électifs pour le bacille de KOCH [30],	39
— et —. Influence favorable de la lécithine de l'œuf sur la nutrition [3],	341	— Diagnostic rapide de la tuberculose des voies urinaires sans inoculation au cobaye [30],	120
DES GROTTES (Paul). — Le vanillier à Nossi-Bé [8],	77**	DESPANTES. — Voir MATIGNON (C.) et — [11],	25**
DESHAYES (A.). — Voir BOURION (F.) et — [21],	313	DESPLAS (B.) et JACOBSON (J.). — L'éther benzyl-cinnamique dans quelques tuberculoses chirurgicales [34],	604
DESJARDINS. — Emploi de la scopolamine-morphine pour l'anesthésie. [12],	45	DESPREZ (G.). — Sur le chaulmoogra [1], 200 ; [2],	20**
DESMAISONS. — Extrait fluide de quinquina [13],	200**	— Le chaulmoogra. Huile de chaulmoogra. Acide gynocardique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [1], 405 ; [4],	96
DESMAREST. — Le 7 ^e Congrès de l'Association des Médecins de langue française de l'Amérique du Nord [30],	73*	— Réglementation des études pharmaceutiques dans l'Équateur. [13],	50
— et AMIOT. — L'anesthésie au protoxyde d'azote [27],	64	DESTHIEUX (J. M.). — Propriétés antipyrétiques et analgésiques de la cryogénine. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1910 (<i>an.</i>) [17],	488
DESMAREST (M ^{me} M.). — Voir BRIDEL et — [34],	547	DESTRÉE. — Agurine, nouveau diurétique [3],	270
DESMOTS (H.). — Production de l'acétylméthylcarbinol par les bactéries du groupe <i>B. mesentericus</i> [9], 23**, 35**, 39** ; [10],	357	DESUMVILA (N. D.). — Acide formique et formiates [13],	335
*DESMOULIÈRE (A.). — Recherche de la gélatine et de la gélose dans les confitures [5],	153	— et CORDONNIER (E.). — La plus ancienne pharmacopée : <i>Concordia pharmacopolarum barcinonensium</i> [12],	242
— Acide salicylique dans les substances alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (<i>an.</i>) [5], 204 ;	279	DESERVIGNES (L.). — Caractérisation chimique des farines de manioc et de riz [29],	107
— Sur la matière colorante et le sucre des abricots [5],	235	— Nouvelle réaction colorée des acides nitrique et nitreux. [32],	53
— Interprétation de l'action du perchlorure de fer sur quelques composés phénoliques [6],	77**	— Une poudre à canon du 1 ^{er} Empire [32],	53
— Dosage de l'azote ammoniacal dans les mistelles et dans les vins [8],	71**	— Cause d'erreur dans la réaction de DERRIEN pour la recherche des amino-nitrophénols dans les urines. [32],	565
— Ferment du salol dans certains laits [9],	62	— Voir MARQUEYROL, LORLETTE (P.) et — [28],	279
		DESVIGNES (Paul). — Incompatibilité du protargol et du sulfate de zinc [8],	8**

	PAGES		PAGES
DESIGNES (Paul). — Dosage de la caféine dans la cola . . . [17],	689	*DEVILLARD (G. P.). — Contribution à l'étude de la casse des vins et de ses causes . . . [1], 587 ; [3],	364
— Essai de la teinture d'iode . . . [17],	689	*DEVILLERS (Léon). — Préparation du benzoate de mercure du Codex	639
— L'emploi du gaz économise le charbon et favorise l'agriculture et l'industrie des produits chimiques. . . [24],	101*	— Nouvelle formule de sirop iodotannique . . . [19],	155
DETHAN (G.). — <i>Hygrophila spinosa</i> [1],	509	— Autoclave de comptoir chauffé à l'électricité . . . [20],	634
— Formules de pilules de créosote et d'embrocation. . . [2],	35	— Résidu indigestible <i>in vitro</i> par la pancréatine agissant sur le blé ou ses produits . . . [26],	188
— Du « privilège » du pharmacien . . . [2],	40	— 3 ^e Prix BARÉS 1922 . . . [29],	163
*DETHAN (G.). — A propos du nouveau doctorat universitaire [2],	62	DEVILLERS (Léon). — Extraction de l'iode des algues . . . [30],	123
*— Chauffage par l'électricité. . . [2],	87	DEVIOT (G.). — Voir TELLE (L.) et —	433
DETROUF (A.). — Voir BÉHAL (A.) et — [19],	374	DEVRIENT (W.). — Recherche sur le sort de l'acide salicylique dans l'organisme. . . [29],	293
DEUEL (H. J.). — Voir LANGWORTHY (C. F.) et — [29],	599	DEVUYST (T.). — Voir BERTRAND (G.) et — [17],	249
DEULOFEU. — Voir SORDELLI (A.) et — [31],	294	DEWECKER (J.). — Voir ROGOFF (J. M.) et — [33],	352
*DEUMIÉ (J.) et MARTIN-SANS (E.). — Une intoxication par la saponaire . . . [29],	379	DEZANI (S.). — Falsification des tubercules du salep . . . [29],	487
DEUSSEN (E.). — Essence de bois de santal des Indes occidentales. . . [2],	17**	— Nouvelle falsification du chanvre indien . . . [32],	379
— Essence de santal des Indes occidentales. . . [8],	2**	— Nouveau réactif de la myrrhe. . . [32],	379
— Dosage du camphre dans l'alcool camphré . . . [17],	561	D'HAENENS (Ach.). — Esérine-atropine [33],	415
— Examen du baume de copahu officinal . . . [23],	124	— Localisation de l'arsenic. [33],	488
DEUTSCH (Ladislav). — Diagnostic des taches de sang par les sérums hémolytiques . . . [1],	541	DHÉRE (Ch.). — Dosage du cuivre physiologique . . . [1],	334
*DEVAL (L.). — Variations de la composition du lait de femme pendant l'allaitement . . . [12],	270	— Fer du suc gastrique . . . [1],	373
— Voir PATEIN (G.) et — [12], 300 ; [13],	685	— Elimination du fer par l'estomac . . . [2],	55**
DEVALMONT. — Voir GASCARD et — [15], 189** ; [16],	245	— Propriétés de l'oxyhémocyanine cristallisée [15], 161**,	187**
DEVAUX. — Essais d'opium. [6],	78**	— La dialyse électrique en biochimie. . . [33],	133
— Préparation du sirop de guarana [14],	499	— et GRIMMÉ (G.). — La teneur en calcium du névraxe. . . [13],	234**
DEVAUX (A.). — Voir MERKLEN (P.) et — [12],	87	— et MAURICE (H.). — Dosage du phosphore en physiologie. [15],	186**
DÉVÉ (F.). — Le chat, hôte de l'échinocoque [10],	30**	— et ROGOWSKI (W. DE). — Absorption des rayons ultra-violetts par la chlorophylle [20],	121
— Echinococcose hépatique d'origine biliaire. [11],	29**	— et SCHNEIDER (A.). — Appareils pour l'étude de l'action des gaz sur les pigments respiratoires. . . [27],	345
— Les deux scolex échinococciques [13],	188**	— et —. La dissociation des oxyhémocyanines . . . [27],	345
— Rôle du « chien d'abattoir » dans l'étiologie de l'échinococcose [14],	247	— et —. Combinaison de l'hémocyanine d'escargot avec NO . . . [27],	345
— Echinococcose expérimentale. . . [15],	282**	D'HÉRELLE (F.). — Le bactériophage de — (an.) . . . [33],	478
— L'échinococcose viscérale métastatique [28],	126	— Peste et bactériophage. [33],	609
— Kyste hydatique et kamala. . . [34],	309	DHERS (V.). — Une grève d'étudiants en pharmacie . . . [14],	99**
— Kyste hydatique et radiothérapie. [34],	523	— Echos d'Espagne. [21], 62*, 110*,	159*
— et GUERBET (M.). — Cholélithiase d'origine hydatique . . . [11],	29**	*— Étude du Quebracho rouge. Étude des Aspidospermées (<i>Revue</i>) [28],	48
		— Echos d'Espagne . . . [28],	114*
		— Le paludisme vaincu . . . [28],	429

	PAGES		PAGES
DHERS (V.). — Influence de la stabilisation sur le genêt et le tabac pris comme types de plantes à alcaloïdes volatils. [29],	154	DIDIER. — Voir GRANGER et — [4],	249
— Contribution à l'étude des produits végétaux rencontrés dans les « déchets de cuisine » de Tambo Inga, par les D ^{rs} Angel et Eduardo MALDONADO [30],	492	DIDIER. — Voir SARVONAT et — [49],	187
— Un ennemi du bacille de Koch. [32],	428	DUBREUY. — Traitement de l'onychophagie par les appareils de prothèse dentaire [45],	141**
* — La stabilisation des plantes médicinales en pharmacie. [35],	45	DIÉ. — Appareil pour recevoir les échantillons d'eau destinés à l'analyse chimique et bactériologique [6],	79**
*DHOMMÉE (R.). — Dosage de l'azote total dans les urines [22],	276	DIENERT (F.). — Fermentation du galactose et accoutumance des levures à ce sucre [2],	20**
* — Dosage de l'alcalinité des eaux [23],	92	— Recherche des substances fluorescentes dans les eaux [17],	623
* — Dosage de l'albumine dans l'urine. [23],	160	— Les expériences avec la fluorescéine [21],	312
D'HÔTEL (M.). — Lavage de l'estomac dans l'empoisonnement par l'acide phénique [14],	107**	— Dosage des nitrites. [26], 254,	397
DHOTEL. — Ampoules pour injections hypodermiques [16],	167**	— et GIZOLME (L.). — Influence des algues des filtres à sable submergé dans l'épuration des eaux. [24],	328
DHUIQUE-MAYER (F.). — Voir COFFIN (A.) et — [16],	365	— et GUILLERD (A.). — Application de la volumétrie physico-chimique au dosage des éléments de l'eau [20],	447
*DIACONO (H.). — La typho-uro-réaction. Nouvelle méthode de diagnostic urologique de la fièvre typhoïde [24],	257	— et —. Concentration des germes de l'eau [26],	252
* — Préparation des vaccins iodés. [28],	339	— et —. Milieu à l'eau de levure autolysée pour culture du <i>B. coli</i> [27],	121
— Séro-diagnostic des infections typhiques. Rôle des globulines sériques [30],	635	— et LEGUEN (M ^{me} A.). — Recherche des bacilles d'EBERTH et paratyphiques B dans les eaux. [26],	252
— Rôle des globulines dans le sérum de cobaye antimouton. [31],	301	— Voir KAYSER (E.) et — [4], 55** ; [6],	22**
— Voir CAMBE (J.) et — [25],	39*	— et MATHIEU (G.). — Recherche des bacilles typhiques et paratyphiques dans les selles et les eaux [24],	254
— Voir JULLET (A.) et — [32], 443,	464	— et WANDENBULKE (F.). — Dosage du chlore libre dans solutions d'hypochlorites. [26],	94
DIANOUX. — Myopie et myotiques. [49],	639	— et —. Action de l'hyposulfite de sodium sur les hypochlorites. [27], 215,	605
DICKENS. — Voir DIETERICH et — [34],	395	— et —. Dosage de la silice dans les eaux [32],	53
DICKHART (W. H.). — Action de l'acétate de cuivre sur quelques huiles végétales brutes. [30],	540	DIERKS (K.). — Renforcement de l'action du sulfate d'atropine, du salicylate d'ésérine et du chlorhydrate de pilocarpine sur l'œil par CO ₂ NaH. [34],	681
— Caractérisation de l'huile d'olive dans quelques huiles végétales purifiées [31],	251	DIESTERBEHN. — Nouvelle pharmacopée allemande [2],	77**
DICKINSON JOWETT (H. A.). — La pilocarpine et les alcaloïdes des feuilles de jaborandi [2],	26**	DIETERICH (Karl). — Analyse des résines, baumes, etc. (an.). [1],	147
— Constitution de la pilocarpine. [2], 59** ; [6],	19**	— Analyse des résines [2],	15**
— Voir HOOPER (A.) et — [4], 67** ; [13],	263	— Gomme ammoniacque, Bdelium, Galbanum, Opoponax et Sagapenum [2],	42**
— Voir HOOPER (A.). — et POTTER (Ch. Elly) [7],	39	— Masses emplastiques [2],	54**
DICKSON (B. R.). — Voir ALLAN (F. N.), — et MARKOWITZ (J.). [32],	564	— L'essai de la cire d'après la Pharmacopée allemande, 4 ^e édit. [4],	5**
DICKSON (William). — Voir COWIE (W. B.) et — [14],	685	— Essai des semences et des préparations de moutarde [4],	6**
DICKSON (W. H.) et WILSON (M. J.). — Contrôle de la motilité de l'estomac humain par les drogues et d'autres moyens [32],	255		

	PAGES		PAGES
DIETERICH (Karl). — Emplâtre adhésif de la Pharmacopée allemande [6],	2**	DIMMOCK (A. F.) et BRANSON (F. W.). — Dosage de l'acide urique dans l'urine [8],	69**
— Produits résineux artificiels et synthétiques [13],	552	DINESMANN (A.). — Action du chloral sur le benzène [10],	42**
— Réactions des baumes du Pérou et de Tolu [15],	679	— Condensation du chloral avec les hydrocarbures aromatiques. [12],	34**
— Colles et vessies de poissons au point de vue commercial et analytique [17],	368	DINGUIZZI (B.). — Les prières musulmanes et l'hygiène [31],	62
— Étude de la cire résineuse d'abeille. [19],	252	— Le djélenjoubine d'AVICENNE dans le traitement de la tuberculose. [31],	252
— Encens du Canada (Gomme Thus). [20],	312	— Le théisme en Tunisie [35],	333
— Les résines-élémi du Cameroun. [21], 191 ; [23],	191	DINTENFASS (G.). — Un cas d'emploi anormal du pyramidon [16],	630
DIETERLE (H.). — La xanthostérine. [30],	252	DIONNEAU (R.). — Dérivés asymétriques de l'hexane diol 1-6 ; éther diéthylique et diiodure de l'heptane diol 1-7 [13], 66** ; [14],	257**
— Teneur en huile des graines de <i>Datura alba</i> Nees [34],	394	DIOS FERNANDEZ (J. DE). — Dosage de l'atropine (I et II) [35],	732
— et DICKENS. — Oxydation de la codéine par l'acétate de mercure [34],	395	DIOT (Ed.). — Voir JAUSION (H.), VAUCEL (M.) et — [33], 687,	688
— et STEGEMANN (W.). — Colorants du bois de santal [34],	394	— Voir JAUSION (H.), — et VAUREXAKIS. [33],	127
DIETRICH. — Intoxication par le sulfonal [2],	31**	DI PALMA (Stef.). — Acidité de l'huile d'olive [6],	82**
DIETZE (F.). — Essai du baume du Pérou et du sous-gallate de bismuth d'après la Pharmacopée allemande [2],	23**	DISDIER (F. J.). — Action de la pepsine sur la fibrine [9],	255
DIULAFÉ (L.). — Voir BILLARD (G.) et — [9], 36**, 37** ; [10],	11**	— Étude de la digestion pepsique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10],	37**
DIULAFÉ (Paul). — Les eaux sulfatées des Pyrénées françaises. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1901. [6],	198	DISMIER (E.). — Le <i>Sphagnum molle</i> récolté dans les Vosges. [1],	200
DIULAFÉY. — Sur la typhlo-colite. [13],	209**	DISTASO (A.). — Milieux de culture préparés avec le sérum digéré et dilué. [24],	123
— Escarres multiples et récidivantes [15],	164**	DITTE. — L'or cristallisé [4],	409
— Poliencéphalite syphilitique. [16],	67**	DITTHORN (F.). — Voir SCHULZ (Fr. N.) et — [2], 59** ; [4],	75**
— Septicémies gonococciques guéries et suivies de fièvre typhoïde [16],	188**	DIVAI (Ad. J.). — Les extraits fluides et préparations dérivées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904. [10],	38**
*DIFFLOTH (P.). — Insolubilisation des phosphates du lait [10],	273	DIVE (Dr F.). — Traitement de la syphilis par l'hectine et l'hectaryte. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1910 (an.) [18],	242
DIGNAT (P.). — Cas d'albuminurie. [1],	375	DIVRY. — Voir FRANCOU et — [34],	310
— Le vin au point de vue de l'hygiène [14],	215**	DIXON (S. G.). — Succédané de MnO ₄ K pour libérer l'acide formique de sa solution aqueuse. [23],	253
DILLING (W.). — Coniine, conhydrine, pseudo-conhydrine, etc. [17],	43	DIXON (W. E.) et DE (P.). — Action de certains dérivés de la quinine au point de vue anesthésie locale [35],	480
DILLING (W. J.). — Action des cellules vivantes sur les alcaloïdes de la ciguë [17],	493	— et HARVEY (W. H.). — Action de la brucine [16],	376
DIMANESCO-NICOLAU (O.). — Voir LEVADITI (C.) et — [34],	255	DIZÉ. — Le chimiste — (an.) [13], 328 ; [22], 414,	214
DI MATTEI (Em.). — Différenciation des alcaloïdes végétaux au moyen du réactif de BOUCHARDAT [8],	23**	DIORITCH (M ^{lle} Y.). — Voir BERTRAND (G.) et — [31],	604
*DIMITRACOFF (C.). — Étude sur l'action cumulative de l'ouabaine cristallisée ARNAUD [29],	489	DJÖRN-ANDERSEN (H.) et LAURITZEN (M.). — Dosage de l'acidité et de l'ammoniaque dans l'urine. [17],	558
— L'excitabilité des nerfs accélérateurs et l'atropine. [33],	488	DMITRIEVSKI (K.). — Influence des injections répétées des toxines sur l'élimination de l'azote, des	
DIMMITT (P. S.). — Voir ROSE (W. C.) et — [33],	184		

	PAGES		PAGES
phosphates et des chlorures	[4], 45**	DOMBROWSKI (S.). — Voir GUILLE-	
DOBBIE (J.) et TANDER (A.). — Hy-	[18], 7	MARD (H.) et — [5],	220
droxycodéine		DOMERGUE (A.). — L'iododol. [2],	62**
DOBBS. — Voir KILMER, MATTHEY et	[31], 251	— Fleur de soufre et soufre su-	
—		blimé [10], 33** ; [11],	247
DÖBLIN (A.). — Voir RONA (P.) et —	[19], 316	— Etablissement d'un registre de	
DOBROSERDOFF. — Sels doubles d'io-		contrôle [17],	5*
dure de mercure avec les iodures		— Titrage de la farine de mou-	
de Ni et de Co [4],	58**	tarde [19],	191
DOBROVICI. — Voir MATHIEU (A.) et	[13], 190**	— Médicaments arsenicaux pour	
DOBRZANSKI (A.). — Action de la		l'usage vétérinaire [21],	171
nicotine sur les mouvements des		DOMINGUEZ (E.) et SOLOMIAN (A. S.).	
cils épithéliaux [34],	324	— Action de l'adrénaline sur les	
DOBSON (E.). — Voir ROBERTSON (R.		muscles de grenouille intoxiqués	
A.), IRVINE (J. C.) et — [17],	335	par l'ergotoxine, l'ésérine, la	
DOBY (G.). — Le « roulement » des		nicotine et la yohimbine. [34],	324
feuilles de la pomme de terre.		DOMINGUEZ (J. A.). — Matière médi-	
— [19],	184	cale de la République Argentine	
DORÉ (G.) et HIBBARD (R. P.). —		(an.) [7],	191
Ions nutritifs et activation ioni-		DOMINGUEZ (J. A.). — La laque de	
que des enzymes des plantes		la Tusca [14],	686
— [35],	615	— Etude du <i>Krameria Iluca</i> [47],	245
DOERR (R.). — Milieux de culture		— Matière médicale argentine.	
pour bactéries sous forme déshy-		— [18],	437
dratée. [18],	731	— Voir ALURRALDE (M.) et —	
DOHME (A. R. L.). — Théories sur		— [17],	369
la constitution des alcaloïdes.		DOMINICI. — Voir GAULTIER (R.),	
— [2],	8**	CALLAUD et — [18],	695
— Chimie de la digitale. [4],	86**	DOMINICI (A.). — Hydrolyse des pro-	
— Extraits par l'acide acétique.		teïnes bactériennes par la diges-	
— [11],	122	tion peptique et pancréatique et	
— Essai de l'aconit [28],	582	l'immunoréaction. [33],	605
— et ENGELHARDT (H.). — Le baume		DOMINICI (Henri) et Gy (A.). —	
de copahu [11],	122	Action du radium dans les rhu-	
— et — Conditions requises pour		matismes. [14],	115**
l'essence de santal. [15], 618 ;		— Le radium et ses applications	
— [16],	626	thérapeutiques. [15],	119**
— et — Eau oxygénée [17],	352	— LABORDE (M ^{me} A.) et LABORDE	
DOHRN (M.). — Sort de l'atophan		(A.). — Fixation par le squelette	
dans l'organisme. [21],	128	du radium injecté à l'état solu-	
DOISY (E. A.). — Voir ALLEN (E.) et		ble [21],	254
— [32],	126	— PETIT (G.) et JABOIN (A.). —	
— Voir RALLS (J. O.), JORDAN (C.		Sérothérapie radio-active. [19],	635
N.) et — [34],	393	DOMINICIS (A. DE). — Recherche toxico-	
DOLÉRIIS (J. A.). — Le vin au point		logique de CNH. [13],	192
de vue de l'hygiène alimentaire.		— Action toxique de l'acide cyan-	
— [14],	191**	hydrique [13],	521
— Valeur nutritive des aliments		— Persistance et élimination de	
complémentaires de l'allaitement		l'acide cyanhydrique [14],	307
des nourrissons [28],	538	— Transcopie, nouvelle méthode	
— Syphilis expérimentale [33],	325	de recherche du sang humain.	
— Voir BARRIER, CADIOT, — Pi-		— [24],	375
NARD, etc. [26],	346	DOMPE (O.). — Incompatibilités de	
— Voir CAZENEUVE, PINARD et —		l'acide acétyl-salicylique et com-	
— [31],	307	primés d'aspirine [32],	379
— et LECOQ (R.). — Maltage des ali-		DONALD (M.) et ASBROOK (S.). —	
ments amylacés [29],	549	Séparations électrolytiques avec	
— PERROT (Em.) et LECOQ (R.). —		une anode rotative [12],	248
La farine de malt, la pratique du		*DONARD (E.). — Voir FOURNEAU (E.)	
maltage et les farines maltées		et — [26], 493 ; [27], 561,	629
du commerce (an.) [29],	421	— Voir VAUDIN, — et LABBÉ (H.).	
DOMBRAY (P.). — Diagnostic biolo-		— [13],	72**
gique de la gonococcie (an.) [33],	262	DONATH (J.). — Teneur en acide	
DOMBROWSKI (S.). — Nature chimi-		phosphorique du liquide cérébro-	
que de la matière colorante fon-		spinal dans les affections nerveu-	
damentale de l'urine [15],	64	ses [10],	363
— L'uromélanine [17],	183	DONINI (N.). — Action pharmaco-	
		logique des deux acides α -phényl,	
		γ -méthylisoxazolcarboniques et	
		d'autres dérivés oxazoliques et	
		isoxazoliques [35],	138

	PAGES		PAGES
DONOVAN. — Liqueur de . . . [4],	13**	DORLÉANS (Gaston). — Voir DESGREZ	
DONS (R. K.). — Les beurres de bre-	359	et —. [19], 572, 635 ; [20], 573 ;	442
bis et de chèvre . . . [15],		. . . [21],	
DONTAS (S.) et TSAKALOTOS (D. E.).		*DORLENCOURT (H.). — Prétendus	
— Action physiologique du d-		antidotes d'alcaloïdes et antito-	
chlorhydrate de pinène et du		xines artificielles . . . [15],	82
d-camphène sur la grenouille .	61	— Elimination urinaire de la mor-	
. . . [25],		phine injectée à l'animal neuf.	253
DONY-HÉNAULT (Oct.) et VAN DUUREN		. . . [21],	
(M ^{lle} J.). — Etude méthodique des	125	— Action du thorium sur la fixa-	
oxydases dans les tissus animaux		tion du phosphore minéral dans	
. . . [15],		l'organisme . . . [35],	560
DOP (P.) et GAUTÉ (A.). — Manuel	432	— et CALUGAREANU-NANDRIS (M ^{me}). —	
de technique botanique. Histolo-		Elimination du Fe médicamen-	
gie et microbie végétales (an.)		teux par la glande mammaire.	322
. . . [16],		. . . [34],	
DOPTAIN. — Voir LAROCHE (Guy) et	302	— et PALFY. — Variations physio-	
. . . [31],		logiques de la cholestérine dans	
DOPTER (Ch.). — Le chlorhydrate	317	le colostrum humain . . . [32],	497
d'émétine dans le traitement de		DORLENCOURT (H.). — Voir SIMON-	
l'amibiase . . . [21],		NET (H.), WEIL, etc. — Le rachi-	
DOPTER (Ch.). — Rôle de la stase	415	tisme (an.) . . . [31],	361
veineuse dans la gelure des pieds		— Voir TIFFENEAU (M.) et — [30],	568
pendant la guerre . . . [27],	537	DORMOY (E.). — Voir AUBRY (A.) et	
— Pouvoir pathogène des bacilles		. . . [30],	242
de MORGAN et de CASTELLANI [28],	548	DORN (M.). — Action sur le muscle	
— Voir METCHNIKOFF, etc. et —		lisse des 3 camphres stéréo-iso-	
(an.) [15],		mères. . . [31],	256
— et RIEUX. — Javelisation des	121	DORNER (W.). — Procédé nouveau	
eaux de boisson aux armées pen-		pour la coloration des spores.	
dant la guerre . . . [27],		. . . [30],	121
— et SACQUÉPÉE. — Précis de bac-	672	DORPINGHAUS (Th.). — Voir ABDER-	
tériologie (an.) . . . [34],	29**	HALDEN (E.), BERGELL (P.) et —	
— Voir SICARD (J. A.) et — [41],		. . . [10], 128,	311
— Voir VAILLARD (L.) et —	116**	DORSMAN (E.) et VAN DER WIELEN.	
. . . [13], 91** ; [14],		— L'indice d'iode suivant divers	
DOR (L.), MAISONNAVE (J.) et MON-	68**	Pharfinacopées. . . [18],	434
ZIOLS (R.). — Croissance et oph-		DORTZENBASCH (I.). — Voir WERNICKE	
thérapie orchitique . . . [13],		(R.), — et BARRERA (J. M. DE LA).	
DORÉ (J ^B d.). — Etude botanique,	40**	. . . [35],	78
chimique et pharmacotechnique		DORVAULT (F.). — L'Officine de —	
des <i>Geranium atlanticum</i> et <i>G.</i>		(an.) [17], 677 ; [30], 382 ; [35],	262
<i>maculatum</i> . Th. D. U., Toulouse,		DORVEAUX (Paul). — Des femmes	
1904 . . . [10],		dans l'exercice de la pharmacie.	
— Etude botanique, chimique et	246	. . . [2],	65
pharmacotechnique des <i>Geranium</i>		— L'Ecole de Pharmacie de la rue	
<i>atlanticum</i> et <i>G. maculatum</i> .		de l'Arbalète en 1787 . . . [2],	111
Th. D. U., Toulouse, 1904 (an.)		— A quelle époque la chicorée est-	
. . . [11],		elle devenue un succédané du	
DORÉ. — Vaccination jennérienne	575	café ? . . . [2],	127
et ictere hémolytique . . . [30],		— La rue des Lombards en 1840.	
DORÉ (F. J.). — La thérapeutique et		. . . [2],	457
l'hygiène en Chine. Influence des		— L'enseignement de la botanique	
superstitions sur le développe-		à Paris en 1761. . . [6],	146
ment des sciences médico-phar-	44*	— Les femmes à l'Ecole de Phar-	
maceutiques (an.) . . . [28], 235,		macie de Paris . . . [8],	253
DORÉE (Ch.). — La cholestérine et	304	*— Les premières années du cours	
les corps voisins dans le règne		de chimie au Jardin des Apothé-	
animal. . . [17],		caires de Paris . . . [11],	107
— et GOLLA (F.). — La triméthyl-		*— Médicaments oubliés. . . [11],	303
amine constituant normal du		— Journal de M. F. GEOFFROY,	
sang humain, de l'urine et du	509	maître-apothicaire de Paris (1644-	
liquide céphalo-rachidien . . . [18],		1708). . . [13], 505,	568
DORIER (P. Ch.). — Voir BERT (L.),	323	— <i>Nécrologie</i> de F. BAUCHER [14],	364
— et LAMY (R.). . . [33],		— Ordonnance de 1734. . . [15],	55
DORLÉANS (Gaston). — Traitement	16*	*— PIERRE QUTHE, maître-apothi-	
local de la syphilis. . . [17],		caire de Paris . . . [15],	369
*— Relations entre la toxicité d'un		*— Les éditions du Codex. [16],	323
médicament et ses propriétés phy-		— Apothicaire sans sucre. [18],	175
sico-chimiques. Cas du chlorhy-	200	— Diplôme d'apothicaire délivré	
drate d'éthylmorphine . . . [22],		en 1708 . . . [18],	419

	PAGES		PAGES
DORVEAUX (Paul). — Le Livre des Simples Médecines (an.) . . . [20],	307	DOUMER (E.). — Traitement des os- técites tuberculeuses par les cou- rants de haute fréquence et de haute tension . . . [27],	463
— Une fraude alimentaire à Metz en 1510 . . . [20],	680	— Action de l'amidon paraffiné dans les diarrhées . . . [29],	111
— Récolte de la manne à Cinisi (Sicile) en 1776 . . . [21],	107	— Action de la peptone sur la ten- sion superficielle de l'eau. [29],	423
— Le serment des apothicaires chrétiens et craignant Dieu . . . [21],	304	— Action du chlorure de sodium sur la solubilité du glycocholate de soude . . . [30],	312
— Parties d'apothicaires . . . [22],	49	— Introduction électrolytique du cuivre dans l'organisme . . . [30],	446
— Apologie des médecins contre certains apothicaires, par JEAN SURRELH (an.) . . . [22],	122	— Drainage osmotique en théra- peutique . . . [31],	126
— Historique de l'eau d'ALIBOUR. . . . [22],	234	— La réaction de Hay peut-elle ser- vir à l'étude de l'insuffisance hépatique ? . . . [33],	605
— Recette de l'élixir qui guérit LOUIS XV, malade à Metz, en août 1744 . . . [22],	293	*Douris (Roger). — Sur la iodine. . . . [45],	629
* Apothicaires et pharmaciens mentionnés dans le premier vo- lume de l' <i>Epigraphie médicale</i> du professeur R. BLANCHARD . . . [23],	174	* — Le sirop iodotannique. Com- position. Dosage de l'iode. [16],	200
* DORVEAUX (Paul). — La botanique dans les « Satyres chrétiennes de la cuisine papale ». . . [23],	359	— Hydrogénation de quelques al- cools secondaires α -éthyléniques en présence du nickel . . . [20],	699
— Le cresson de Cailly . . . [24],	366	— Hydrogénation d'un alcool dé- rivé du furfural en présence de nickel . . . [21],	414
* — Une satire contre l'École de Pharmacie de Paris . . . [28],	479	— Action des dérivés organo-ma- gnésiens sur l'aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique . . . [21],	115
* — Les pots de pharmacie dans les vieux auteurs . . . [29],	530	* — Influence du vieillissement des sérum sur le séro-diagnostic de la syphilis . . . [26],	49
DOSSIER (F.). — Étude expérimen- tale de la médication hypotensive . . . [19],	574	* — Les progrès récents en stéréo- chimie (<i>Revue</i>). [26], 325, 374,	424
DOTT (D. B.). — Acide acétique dans le résidu de la préparation du chloroforme. . . [15],	675	— Séro-diagnostic de la syphilis. . . . [26],	345
— Recherche de la brucine dans la strychnine . . . [20],	192	* — Uréomètre de précision pour le dosage de l'urée dans le sang . . . [29],	238
DOUARD (L.). — Sirop d'iodure de manganèse . . . [29],	108*	* — Examen biologique des sangs dans la transfusion sanguine. . . . [29],	503
DOUCET (A.). — Action de l'iode sur quelques semi-carbazides substi- tués en I. Application à leur dosage. . . [30],	570	* — Réflexions à propos de l'œu- vre chimique de PASTEUR et du centenaire de sa naissance [30],	35
— De l'action du xanthidrol sur la semi-carbazide et quelques- uns de ses dérivés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 . . . [32],	24*	* — Application médico-légale des groupes sanguins humains. Dis- cussion de paternité. . . [30],	90
— Action du xanthidrol sur la semi-carbazide, les semi-carbazi- des substituées, les semi-carbazo- nes et la benzoylhydrazine [31],	650	* — Une nouvelle notation de l'aci- dité pH . . . [30], 469,	538
— Voir LUCE (E.) et — . . . [29],	608	— Guide pratique pour l'analyse du sang (an.) . . . [32],	47
DOUETTEAU (Georges). — De l'acide acétique sur le chlorure de <i>p</i> -xylène . . . [16],	137**	— L'oxygénothérapie : l'oxygéné- rateur AGASSE-LAFONT et DOURIS. . . . [32],	577
— Dérivés chlorés des xylènes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. . . [18],	187*	— et BECK (J.). — Mode d'action des réactifs dans le séro-diagnos- tic de la syphilis . . . [35],	545
— Nouveau système d'ampoules à indice témoin de stérilisation. . . . [20],	384	* — et BEYTOUT (G.). — Un nouveau médicament mercuriel antisyphi- litique. Dérivé cyanomercurique de l'hexaméthylène-tétramine. . . . [30],	76
DOUETTEAU (R.). — Sur les dioxy- benzylamines 1-2-3 et 1-3-4. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1920. . . [28],	43*	* — et —. Toxicologie comparée de médicaments mercuriels antisy- philitiques . . . [32],	7
DOUGLAS (B.). — Traitement des brûlures par l'adrénaline. [32],	572	* — et BAICQ (R.). — Séro-diagnos-	
DOUILHET. — Voir CHENAL (G.), — et SÉQUARD . . . [1],	557		
DOUMER (E.). — Electrolyse des dis- solutions d'acide chlorhydrique pur. . . [15],	89**		

	PAGES		PAGES
tic de la syphilis. La méthode de VERNE et la syphilimétrie. [25],	321	Origine botanique de la valériane du Derbyshire [41],	61
DOUMER (E.) et GIOUET (G.). — Caractères du sérum cancéreux. [34],	598	DRABKIN (D. L.). — Nouvelles observations sur la production d'anhydrémie par l'insuline . . . [33],	347
* — et MONDAIN (Ch.). — Essais en vue du diagnostic des états précancéreux [35],	145	— et EDWARDS (D. J.). — Production d'anhydrémie par l'insuline. [32],	507
* —, PERRENOT (A.) et CARLSSON (B.). — Dosimètre ou pipette automatique à volume réglable . . [34],	203	DRAGANESCO (S.). — Voir DANIELOPOLU, — et COPACEANU (P.). [29],	612
* — et RICARDONI (J.). — Sérums et antisérums précipitants (<i>Revue</i>) [31], 95,	155	— et LIEAU. — Modification de la tension veineuse chez l'homme par l'adrénaline [34],	541
—, Voir SPILLMANN (L.) et —. [31],	253	—, Voir MARINESCO (G.) et —. [31],	611
— et WIRTH (A.). — Action de l'acide nitrique et de l'azotate d'argent sur le tanin [49],	403	DRASTICH (L.). — Economie de la nutrition sous des pressions différentes d'oxygène [35],	433
DOUSSET (O.). — L'examen du malade en clientèle (<i>an.</i>) [25],	248	DRESBACH (M.) et HOSMER (H. R.). — Action de la K-strophantidine sur le système circulatoire et particulièrement sur le cœur. [34],	125
DOUSSOT (J.). — Appareil gomifié des Sterculiacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [8],	279	DRESBACH (M.) et WADDELL (K.). — Action de la K-strophantidine chez les chats avec cœur éternué. [34],	125
DOUVILLÉ (H.). — Les premières époques géologiques. [22],	362	DRESCH. — Le talc dans les affections gastro-intestinales . [27],	204*
DOUZARD. — Dosage de la morphine dans l'opium et sa teinture [<i>Lire</i> : DOWZARD (E.)]. [9],	188	DRESCHER (A.). — Effets des drogues excrétées sur les résultats de l'analyse urinaire . . . [43],	184
DOW (O. D.). — Voir SUPPLEE (G. C.) et —. [32], 537 ; [35],	617	DRESER (H.). — Études pharmacologiques sur les combinaisons argentiques. [45],	354
DOWBY. — Dispositif de sûreté pour pipette. [10],	61	DREYER (V.). — Permanganate de potasse comme traitement de la variole. [48],	128
DOWNER (W. R.). — Voir SCHREINER (O.) et —. [6],	47**	DREYER (W. B.). — Voir DE BOER (S.), — et CLARK (A. J.) . [33],	445
DOWNES (A. W.). — Voir EDDY (N. B.) et —. [33],	616	DREYER-DUFER. — La pharmacie à Beyrouth. [43],	79**
DOWZARD (E.). — Dosage du camphre dans l'huile camphrée [2],	14**	DREYFUS (L.). — Intoxication rectale par les acides [27],	504
—, Dosage de la morphine. [9],	188	DREYFUS (M ^{lle} S.). — Voir TISSIER (H.) et —. [33],	606
—, Recherche du fer dans la glycérine [40],	233	DREYFUS-SÉE (M ^{lle}). — Voir LESSÉ, TURPIN et —. [34],	187
—, <i>Hyoscyamus muticus</i> [15],	677	DREYFUSS (W.). — Voir BROCSITTER (A. M.) et —. [34],	333
DOX (A. W.) et HJORT (A. M.). — Quelques acides barbituriques trialcylés et dialcylés. . . [35],	414	DREYSEL (M.). — Traitement de la blennorrhagie par l'arrhovine [45],	685
DOXIADIS (L.). — La maltase du sérum sanguin et du foie. [49],	444	DRINKER (K. R.), FEHSEL (J. W.) et MARSH (M.). — Excrétion normale du zinc dans l'urine et les fèces de l'homme [35],	543
DOYLE (D.). — Voir GRATIA (A.) et —. [33],	608	—, Voir THOMPSON (P. K.), MARSH et —. [35],	559
DOYON (M.). — Voir CHANOT et —. [4], 294, 334, 416 ; [2],	55**	—, THOMPSON (P. K.) et MARSH (M.). — Effets de l'ingestion prolongée des composés du zinc. [35], 539,	560
—, GAUTIER (Cl.) et POLICARD (A.). — Le chloroforme sur l'excrétion urinaire de l'urobilin. . . [46],	44**	DRIOT. — Oxychlorures mercuriques [19],	54
— et MOREL (A.). — Action de la pression sur le sang. [3],	343	DROST (J.). — Pasteurisation du lait [20],	445
— et —. Disparition <i>in vitro</i> des éthers existant normalement dans le sang et le sérum. [6],	41**	DROUET (D.). — Éthyl et méthylphosphate de quinine. Acide éthyl et méthylphosphosalicylique [30],	511
— et —. Action des corps ternaires sur le glycogène [9],	36**	DROUIN (H.). — Voir GRENET (H.) et —. [27],	510
—, KAREFF (N.) et FENESTRIER. — Hyperglycémie par injection de pilocarpine [9],	36**		
— et —. Atropine et coagulabilité du sang [9], 37** ; [10],	10**		
—, MOREL (A.) et PÉJU (G.). — Procédés de dosage du fibrinogène. [12],	21**		
DRABBLE (Er.) et UPSHER SMITH. —			

	PAGES		PAGES
DROUIN (H.). — Voir GRENET (H.), — et RICHON (L.) [29],	613	*DUBOIS (H.). — Voir BRUHAT (J.) et — [11], 257,	315
DROUIN DE BOUVILLE (DE). — Repro- duction chez l'écrevisse [12],	29**	DUBOIS (Jules-Léon). — <i>Nécrologie</i> (1844-1900) [2],	120
*DROUDOT (L.). — Exposé sur la situation sucrière dans le monde [29],	408	DUBOIS (P.). — Guérison d'un tic par l'électricité [1],	199
DRUAULT. — Pathogénie de l'airan- rose quinique [1],	537	DUBOIS (Raphael). — Recherche du cuivre dans la série animale [1],	294
DRUEDING (C. C.). — Peaux de cha- mois [8],	14**	— Développement des bactéries photogènes [1],	614
DRUESNE (R.). — Voir ÉTIENNE (J. G.) et — [27],	541	— Photographies obtenues avec les photobactéries [3],	138
DRUMMOND (J. C.), CHANNON (H. J.) et COWARD (K. H.). — Chimie de la vitamine A [34],	308	— Formation des perles fines [3],	405
DRUYTS (H.). — Voir BRUYLANTS (G.) et — [17],	243	— Lumière animale et lumière minérale [10],	11**
DRUZ (A. O.). — Voir PERKINS (G. A.) et —. <i>Lire</i> : CRUZ [34],	675	— Action foudroyante du chlorure d'éthylidène [10],	12**
DRZIMAL (M ^{lle} H.). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et — [31],	494	— Cultures minérales [10],	20**
DUARTE (C.). — Voir MELLO GERAL- DES (C. DE), ALMEIDA et — [33],	614	DUBOIS (Raphael). — Synthèse de la luciférine [26],	138
DUBAR. — Thérapeutique oto-rhino- laryngologique [15], 529,	637	DUBOIS-ROQUEBERT. — Voir MERKLEN (Pr.) et TURPIN [29], 359,	114*
— Tuberculose laryngée et syphili- tis méconnue [16],	95**	DUBOIS (S.) (de Saujon). — Mort subite par injection d'extrait surrénal [10],	21**
DUBARD. — Désinfection des mains par les hypochlorites terreux [24],	127	— Agents physiques et psychothé- rapie [11],	39**
DUBARD (Marcel). — Origine de l'arachide [14],	311	— Lavements d'huile et lavements médicamenteux [13],	72**
DUBARRY (J. P.). — Vaccination antityphoïdique par voie intes- tinale [23],	187	— Traitement de la tuberculose par les courants [13],	140**
DUBAT (G.). — Hydrates de carbone de réserve des Liliacées [3],	29	— Douches hépatique et splénique [15],	119**
— Hydrates de carbone dans les graines de Liliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (<i>an.</i>) [5], 275 ;	279	Du Bois (E. F.). — Voir BENEDICT (C. G. et F. G.) et — [33],	327
DUBIEF (J.). — Voir TOUPLAIN (F.) et — [30],	508	DUBOSC (A.). — Rôle de la chloro- phyllé et de la lumière dans l'atmosphère [18],	250
DUBIEN (M.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [31],	180	— Dosage des sulfocyanures en présence des sels précipitant l'azotate d'argent [29],	160
DUBIN (H. E.), CORBITT (H. B.) et FREEDMAN (L.). — Action de l'adrénaline synthétique et de différents dérivés sur le sucre du sang des lapins normaux. [33],	352	— Analyse chimique des objets en caoutchouc [29],	286
— Voir FUNK (C.) et — [29],	107	*DUBOURDIEU (J.) et LEMAIRE (P.). — La desmoïd-réaction (<i>Revue</i>) [15],	153
DUBOIN (A.). — Les sulfures du thorium [15],	162**	DUBOUSQUET et LABORDERIE. — Gref- fes cutanées [12],	44**
DUBOIS. — Les laits du Tonkin [6],	49**	DUBOUX (M.). — Dosage physico- chimique de la chaux dans le vin [18],	56
DUBOIS (Albert). — Constantes des produits résineux du droguier de l'Université de Lyon. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , Lyon, 1903 [8],	284	— Dosage de l'acide tartrique du vin par volumétrie physico-chi- mique [21],	315
DUBOIS (A. L. J.). — Analyse et conservation des échantillons de lait pour expertises. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 [4],	96	— Dosages par précipitation amor- cée; recherche de la chaux dans les eaux et de l'acide tartrique dans les vins [34],	247
DUBOIS (M ^{lle} B.). — Contribution à l'étude des ciments dentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*	— Voir DUTOIT (P.) et — [16], 120, 687, 724 ; [17], 243 ;	55
DUBOIS (Ch.). — Voir BATTEZ (Ch.) et — [27],	604	— [18],	55
— Voir WERTHEIMER (E.) et — [9],	37**	DUBREUIL (M ^{lle}). — Voir LESNÉ (E.) et — [30],	637
		DUBREUIL (J.). — Voir TRIBONDEAU (L.) et — [26],	140
		— Voir TRIBONDEAU (L.), FICHET et — [24], 123,	285
		*DUBREUIL (R.). — Dosage des alcal-	

	PAGES		PAGES
loïdes totaux dans les écorces de quinquina [35],	635	DUDLEY (H. W.). — Voir BEST (C. H.), DALE (H. H.), — et THORPE (W. V.) [35],	553
DUBREUIL (R.) et MEULIEN (J.). — Le noyer (<i>an.</i>) [35],	730	DUFAU (Em.). — Unification des méthodes de recherche du sucre dans les urines [1],	312
DUBREUILH. — La lessive de soude comme caustique en dermatologie. [18],	447	— Aluminat monocalcique [1],	615
DUBRISAY (R.). — Fabrication des allumettes [14],	19**	— Combinaison de l'alumine à la magnésic [3],	223
— Dissociation hydrolytique du chlorure de bismuth [16],	185**	— Aluminat de magnésium [4],	72**
— TRIPIER et TOQUET. — Analyse des gaz des fumées [26],	441	— Composition de l'humeur vitrée de l'œil de bœuf [6],	79**
DUCAMP, CARRIEU et GUEIT. — Un cas de spirochétose ictero-hémorragique [29],	612	— Recherche de l'albumine dans les urines. [8], 71** ; [9], 252 ; [10],	124
DUCAMP (L.). — Le coli-bacille et le bacille typhique. <i>Th. D. M.</i> , Lille, 1907 [15],	296	— Aluminat de manganèse [9],	60
DUCAS. — Une affaire de stupéfiants à Marseille [24],	79*	— Les pommades ophtalmiques à HgO [13], 587, 48**,	96**
DUCASSE. — Préparation extemporanée de la pommade mercurielle [33],	610	— Réaction hémaphéique des urines [15], 617,	118**
DUCATTE (F. L.). — Reproduction des minéraux sulfurés du bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (<i>an.</i>) [5], 277 ; [8],	279	DUFAU (Em.). — Extrait de quinquina pour vin [17],	153*
DUCCESCHI (V.). — Cause d'erreur pour la recherche de l'acide salicylique [13],	582	— Nouvel engagement de réglementation [21],	37*
DUCHEIN. — Voir RENAUD (M.) et — [30],	256	— Le décret sur les substances vénéneuses [23],	133*
DUCHEIN (M ^{lle} M.). — Contribution à l'étude des eaux arsenicales. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1926. [34],	208*	— Publication permanente du Codex [25],	56*
DUCHER (M ^{me} J.). — Voir GORIS (A.) et — [13],	536	— Voir BARDET (G.) et — [18],	127
DUCHESNE. — Traitement de la coqueluche [14],	214**	— Voir GRIMBERT et — [14],	563
DUCLAUX (J.). — Une propriété des diastases. [13],	255**	— Voir PATEIN (G.) et — [1], 78 ; [6], 33** ; 63** ; [8],	8**
— Marche des réactions lentes. [10],	42**	— et TORAUDE (L.-G.). — Intérêts financiers de la pharmacie [18],	152*
— Mélanges réfrigérants [18],	315	— et —. Notions pratiques de pharmacie [32], 214*,	224*
— La chimie de la matière vivante (<i>an.</i>) [20],	186	— et —. L'arrêté du 20 juillet 1927 sur les substances vénéneuses. [34],	217*
DUCLERGET (J.). — Étude des valériannes. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1920 (<i>an.</i>) [28],	530	— et —. A propos du stage. [33], 97*, 123*,	193*
DUCOSTÉ. — Traitement de l'épilepsie par la phényléthylmalonylurée [30],	15*	*DUFFOUR et RIBAUT. — Stérilisation des solutions de chlorhydrate de cocaïne [9],	362
DUCOERTIUX. — Voir RAVAUT (P.) et — [34],	605	— et —. Stérilisation des solutions de stovaine. [11],	291
DUCROQUET. — Voir CARNOT, DAGRON, etc. [16],	176	DUFFOUR (A.). — Iridotétrachloroxalates et tétrachloro-iridites. Nouveaux types d'acides iridoxaliques et d'iridoxalates complexes [19],	54
DUCROS (F.). — Voir IMBERT (H.) et — [11], 65 ; [12], 445 ; [13],	524	— Isomorphisme des chlorosels alcalins d'Ir et de Rh. [20],	122
DUCRU (O.). — Arséniate ammoniacaux de cobalt et de nickel. [1], 616,	617	— Constituants cristallisés des résines de Conifères. [29],	641
— Dosage de l'arsenic [1],	633	DUFILHÓ (E.). — Dosage volumétrique des alcaloïdes du quinquina. [22],	127
— Recherches sur les arséniate ammoniacaux de cobalt et de nickel. — Application au dosage de l'arsenic. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 [2],	453	— Epuisement du quinquina rouge officinal [22],	128
DUDGEON. — Bactériologie et homœopathie. [1],	583	— Alcoolature de muscari ; applications en chimie analytique. [26],	299
		— Titration de la strychnine et de la brucine dans la noix vomique et la fève de Saint-Ignace [35],	335
		— Strychnine et brucine dans les Strychnées et leurs préparations galéniques [35],	549

	PAGES		PAGES
DUFILHO (E.). — Voir BARTHE (L.) et — [32], 568 ; [33],	671	DUFRAISSE (Ch.). — Voir MOUREU (Ch.), — et PANIER DES TOUCHES. (Ch.), — et — [31],	545
— et DUPOUX (W.). — Dosage des chlorures dans l'eau oxygénée. [30],	443	— Voir MOUREU (Ch.), — et ROBIN (P.). [27],	281
DUFOUR. — Essai sur la détermination des amidons. [7],	66	— Voir MOUREU (Ch.), ROBIN (P.), POUJNET (J.) et — [27],	281
DUFOUR (A.). — Synthèse de SiH ⁴ [9],	33**	— et MOUREU (H.). — Action de la pipéridine sur l' α -bromobenzal-acétophénone ; le phénylbenzylglyoxal [31],	362
— Réduction de SiO ₂ par l'H. [9],	33**	— et —. Le phénylbenzylglyoxal. [33],	126
DUFOUR (H.). — La salicaire dans la diarrhée des nourrissons, l'entérite et certaines dysenteries des adultes [26],	494	— et —. Méthode de préparation des dicétones α à partir des cétones α - β éthyléniques [34],	458
DUFOUR (L.). — Manuel de pharmacie pratique (an.) [7],	411	DUGAST (J.). — Modification des propriétés du gluten en présence de l'acide sulfureux. [15],	550
— Sur la falsification du carbonate de soude du commerce. [9],	102	— Bore dans les vins d'Algérie. [17],	491
DUFOUR (P.). — Voir DURAND (P.) et — [31],	301	DUGGAN (W. F.) et SCOTT (E. L.). — Examen de 4 méthodes de détermination du sucre dans le sang [34],	244
DUFOUR (de Vichy). — Alcalins et albuminoïdes ingérés [10],	18**	DUGOIS (J.). — Réactif de POLACCI pour la recherche de l'albumine. [8],	8**
DUFOUR (A.). — Broncho-pneumonies infantiles. Essai d'immunisation. [33],	608	DUGUET. — Travaux des stagiaires aux eaux minérales [16],	41**
— Voir ARLOING (F.) et — [33], 672, 673 ; [35],	66	— Demandes d'autorisation pour des sources d'eaux minérales. [16],	41**
— Voir ARLOING (F.), LANGERON et — [28],	538	— Découverte de sources contenant du radium [16],	41**
— Voir ARLOING (F.), THÉVENON (L.), — et MALARTRE. [35],	546	— Emploi des sels arsenicaux en agriculture [18],	732
— Voir ROCHAIX (A.) et — [18],	319	DUGUYOT (A. P.). — Contribution à l'étude du tricerésol-sulfonate de calcium et de son emploi thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926 (an.) [34],	236
DUFOUR (P.). — Voir VIOLLE (P. L.) et — [34], 677 ; [35],	203	DUHAIL (P.). — Voir VIGNES (H.) et — [33],	545
DUFRAISSE (Ch.). — Formes stéréoisomériques du diiodure de benzylphényl-acétylène [28],	59	DUHAMEL (B. G.). — Fixation des métaux et métalloïdes colloïdaux introduits par voie veineuse. [27],	117
— Isomérisation éthylénique des styrolènes monobromés dans la chaîne latérale [28],	173	— et THIEULIN (R.). — Toxicité de l'or colloïdal [27],	503
— Le soi-disant dibenzoylméthane vrai de WISLICENUS [28],	173	— et —. Influence du foie sur le pouvoir agglutinatif du sérum. [28],	126
— Isomérisation éthylénique des styrolènes ω -bromés. Auto-oxydation du styrolène α -bromé. [28],	275	DUHAMEL (G.). — Acide thyminique dans les maladies goutteuses. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 (an.) [17],	297
— Stéréoisomérisation éthylénique. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1921 (an.) [28],	529	DUHOT (E.). — Quantités de sérum nécessaires pour effectuer une réaction de WASSERMANN. [21],	384
— Prix CAHOURS [29],	24*	— et GERNEZ (Ch.). — Variations physiologiques de la tension superficielle des urines. [29],	60
— et GÉRALD (P.). — Le prétendu dibenzoylméthane vrai de WISLICENUS [29],	458	— Voir POLONOWSKI (M.) et — [28], 435 ; [30],	313
— et —. Action des alcools sur l' α -bromobenzalacétophénone [29],	597	DUROURCAU (E.). — Valeur du sérum musculaire [3],	143
— Voir MOUREU (Ch.) et — [27], 280 ; [29], 284, 423, 598 ; [30], 506, 566 ; [31], 422, 647 ; [33],	666	DUJARDIN (G. L. E.). — Contribution à l'étude du dosage de la strychnine et de la brucine dans	
— Voir MOUREU (Ch.), — et BADO-CHE (M.). [31], 648 ; [34], 416,	305		
— Voir MOUREU (Ch.), — et BERCHEY (G.). [35],	323		
— Voir MOUREU (Ch.), — et BUTLER (C. L.) [34],	50		
— Voir MOUREU (Ch.), — et LOTTE. [32],	548		
— Voir MOUREU (Ch.), — et MARSHALL DEAN (P.) [34],	50		

	PAGES		PAGES
l'extrait de noix vomique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924. [34],	207*	DUMONT (J.). — Dosage rapide du sublimé corrosif dans les gazes et ouates antiseptiques. . . [20],	639
DUJARDIN (M.). — Le contrôle des ébullioscopes par les laboratoires de l'Etat [27],	604	— Action sur le cœur isolé de la grenouille de nouveaux éthers d'amino-alcools du groupe des éphédri-nes. [34],	684
DUJARDIN-BEAUMETZ. — Voir MEY-CHNIKOFF, etc. et — (an.) . . [15],	548	— Action sur l'intestin isolé de nouveaux amino-éthers du groupe des éphédri-nes [35],	479
DUJARRIC DE LA RIVIÈRE (R.). — La « gélose à l'orange » . . . [24],	252	— Le quotient respiratoire et le métabolisme sous l'influence de l'éphédrine [35],	480
— Traitement des porteurs de germes diphtériques par l'air chaud. [29],	168	DUMARET. — Voir ARLOING et — [1],	37
— Action du sérum de cheval immunisé avec des champignons vénéneux [31],	302	DUMAS. — L'arachide dans la vallée du Niger. [13],	400
— Action expérimentale de la toxine phallinique [34],	61	DUMAS (J.) et PETIT (A.). — Lésions trachéales provoquées par des lipoides extraits du bacille diphtérique. [21],	254
— et KOSSOVITCH (N.). — Flocculation des sérums syphilitiques en présence d'un mélange antigène-teinture de résine [34],	522	DUMÉE (P.). — Voir RADAIS (M.) et — [20],	376
— et ROUX (Et.). — Flocculation des sérums gonococciques en présence d'un antigène. [33],	608	DUMESNIL (E.). — Densité des corps solides applicable à l'étude des précipités. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 (an.) [3], 396; [6],	196
DULIÈRE (W.). — La teinture d'ipéca [2],	67**	*DUMESNIL (E.). — La théobromine lithique [13], 143, 114**,	141**
— Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de belladone [12],	182	— Les huiles injectables mercurielles : l'huile grise et l'huile au calomel [15], 20,	213**
— Les « mort aux mouches » [14],	372	— Appareil pour la préparation de l'huile grise [15],	267
— Le citrate ferrique. [15],	127	— Formule de l'huile au calomel. [15],	46**
— Dosage de l'eau oxygénée. [15], 128,	298	— Huiles injectables mercurielles. [15],	72**
— La réaction de la thalléioquine [15],	128	— Rapport de la commission chargée d'étudier l'application des ordonnances et décrets sur les substances vénéneuses . . . [16],	213**
— Préparation de l'extrait fluide de quinquina, dosage des alcaloïdes dans les écorces et l'extrait fluide [15],	128	— Appareil pour remplir simultanément et automatiquement plusieurs flacons à niveau constant [18],	90
— Dosage rapide de l'extrait de quinquina [15],	128	— Préparation d'un amalgame d'arsenic. [19],	53
— Liqueur de Burrow. [15],	128	— Voir ROYER (L.) et — [13], 634; [14],	24**
— La vaseline [15],	303	— Voir VILLIERS (A.) et — [1],	161
— Extrait fluide de seigle ergoté. [15],	303	DUMITRESCU. — Action de quelques métaux sur les sels de molybdène en présence de SO ² . [13],	582
— Essence de moutarde. Sulfo-cyanate d'allyle. Isothiocyanate d'allyle [15],	304	— Dosage du sulfate ferreux dans les silicates [13],	649
— Préparation, caractères et dosage de l'extrait fluide d'hydrastis [15],	685	DUMOLARD (Jean). — Dosage des mélanges d'halogénures solubles. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904. [10],	40**
— Le biiodobithymol ; vérification de sa teneur en iode [15],	685	— Voir IMBERT (H.) et — [8],	71**
— Carbonate de fer sucré. [15],	685	*DUMONS (L.). — A propos d'un article sur la poudre B. [19],	680
— Tartrate ferrico-potassique. [15],	685	DUMONT. — Voir MYTTENAERE (DE), WALRAND (Marie), — et VAN BOEKEL. [34],	397
— Onguent mercuriel [16],	186	DUMONT (A.). — Mesure de la concentration des liquides cellulaires végétaux. [34],	192
— Teinture de strophanthus [16],	374	DUMONT (J.). — Infécondité des sols tourbeux. [5],	31
— Teinture de ratanhia. [16],	374		
— Formaldéhyde, formaline, formol [16],	374		
— L'acide sulfurique comme agent de dessiccation. [18],	180		
— Crésol brut et crésol savonneux [18],	185		
— Huile grise [18],	384		
— Produits de contre-marque [18],	566		
— Dosage de l'arsenic dans l'atoxyl. [20],	631		

	PAGES		PAGES
DUMONT (J.). — Régime alimentaire des diabétiques [29],	614	DUPONT. — Voir SIDERSKI et — [1],	556
DUMONT (L.). — Traitement de la coqueluche par l'adrénaline [28],	496	DUPONT (Ch. J.). — Dosage spectroscopique du rubidium. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1904 [10],	39**
DUMOULIN (J. M.). — Déshydratation catalytique des vinylalcoyl-carbinols. [33],	666	DUPONT (G.). — Isomérisation catalytique de la pinacone acétylénique [19],	419
— Voir DELABY (R.) et — [32],	549	— Synthèse du tétraméthylcétol-hydrofurfurane. — Préparation catalytique de quelques cétohydrofurfuranes substitués [19],	419
DUNAN (Em.). — Action de la fumée de tabac sur quelques microbes de la bouche. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	196	— Composition de l'essence de térébenthine d'Alep [29],	357
DUNCAN (A.). — Appareil pour remplir les capsules gélatineuses. [16],	377	— Les résines des Conifères [33],	485
DUNCAN (W.). — Scammonée du Mexique [15],	365	— Voir LESPIEAU (R.) et — [14], 20** ; [16],	90**
DUNCKER (F.) et JOHLBAUER (A.). — Action des poisons sur la catalase et la pseudo-peroxydase du sang [19],	561	DUPONT (H.). — Lutte contre les maladies pestilentiennes [16],	367
DUNHAM (E. K.). — Voir DAKIN (H. D.) et — [26],	245	*DUPONT (J.). — La fabrication des parfums synthétiques assurée par l'industrie française (<i>Revue</i>). [22],	278
DUNLOP (H.). — Voir THOMSON (R. T.) et — [14],	182	DUPONT (L.). — Cachets ou étuis en gluten pour enrobage extemporané [16],	714
DUNLOP (Th.). — Réaction colorée des solutions officinales de sels ferriques [12], 55 ; [13],	124	DUPONT (M.). — De la diète respiratoire dans le traitement de la tuberculose pulmonaire [13],	71**
DUNN (E. R.). — Voir VOEGTLIN (C.) et THOMPSON [33],	179	DUPONT (R.). — Bacille du charbon mobile et pérित्रиче [12],	29**
DUNN (L. C.). — Huile de foie de morue et croissance [32],	308	— Culture des cardamomes aux Seychelles [13],	584
DUNN (M. S.). — La protamine de la sardine [35],	195	DUPOUX (W.). — Voir DUFILHO (E.) et — [30],	443
DÜNNEBERGER (E.). — Ecorce d'alcorroque comme « Jaborandi ». <i>Thèse</i> , Zurich, 1900 [1],	629	DUPOUY (R.). — Triiodure d'arsenic [2],	52**
— Voir HARTWICH (C.) et — [2],	63**	* — et BELLIE. — Une écorce à yohimbine du Congo français. [12], 72,	201
DUNNING (BROWN). — Voir HYNSON (H. P.) et — [4],	19**	— et —. Ecorce à yohimbine du Congo français [13],	524
DUNREN (M ^{lle} J. von). — Voir DONY-HÉNAULT. <i>Livre</i> : VAN DUUREN. [15],	125	— Voir SIGALAS (C.) et — [1], 539 ; [2],	68**
DUNSCHMANN (H.). — Recherche du bacille typhique dans les garde-robes [15],	44**	DUPRÉ (Em.). — Voir HUBERT (P.) et — [17],	489
DUNSTAN (W. R.) et READ (H. M.). — La japaconitine et les alcaloïdes de l'aconit du Japon. [2],	26**	DUPREZ. — Voir ARLOING (S.) et — [1],	30
DUNSTAU. — Nouveau minéral de thorium. [12],	301	DUPUIS (M ^{lle} A.). — Voir MARGAILLAN (L.) et ROSELLO (J.). [34],	59
*DUPAIN. — Appareil propre à évaluer des volumes gazeux et servant d'urcomètre [10],	22	DUPUIS (G.). — Les eaux potables de la région de Villié-Morgon (Beaujolais). <i>Th. I</i> , Lyon, 1906. [13],	644
DUPARC (L.) et MONNIER (A.). — Nouveau procédé d'identification de la thuyone dans les liqueurs. [16],	434	DUPUIS (P.). — Voir AUGER (V.) et — [15],	210**
DU PASQUIER. — Eaux minérales de l'Algérie [40],	25**	— Voir THOMAS (V.) et — [13],	255**
DU PASQUIER (H. A.). — Le thé. <i>Thèse</i> , Zurich, 1908 (<i>an.</i>) [16],	241	DUPUIS (V.). — Action de PCI ⁵ sur le gaïacol [17],	350
DUPHIL (J. B.). — L'air d'Arcachon. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 (<i>an.</i>) [3], 428 ; [6],	197	DUPUY et VILLEJEAN (A.). — Hospitalisation des malades à bord des navires de commerce [18],	61
DUPLANT (D ^r) et REVETRIA (L.). — L'« Essai de la diméthylaminoantipyrine » d'après le nouveau Codex [17],	96	DUPUY (Edmond). — <i>Nécrologie</i> [10],	176
		— et RIBAUT (H.). — Cours de pharmacie (<i>an.</i>). [5], 315 ; [7],	38
		DUPUY (J.). — Nouveau règlement italien de police sanitaire maritime. [16],	252

	PAGES		PAGES
DUPUY (L.). — Dosage extra-rapide de l'albumine urinaire . . . [27],	410	FOSSEY (A.) et BINEY (M. E.). — L'insuline au cours de la cure thermale chez les diabétiques. [35],	207
DUPUY (R.). — L'oléo-brassidate de mercure [16],	165**	DURANT (F.). — Situation endocrinique et dynamisme de la pilocarpine et de l'atropine . . . [29],	168
DUPUY DE FRESNELLE. — Sur les cicatrisations vicieuses consécutives à l'éclatement de l'éminence thénar et hypothénar, par écrasement de la main . . . [14],	168**	DURANT (R. R.). — Action des injections d'adrénaline sur la pression sanguine et la motilité gastro-intestinale [33],	343
— Tube pour la stérilisation instantanée des sondes . . . [16],	95**	DURANTE (G.). — Dispositif nouveau pour microphotographie [31],	62
DURAN DESUMVILA (N.). — Acide formique et formiates . . . [13],	335	DURET (H.). — Branchiomes malins du cou et tumeurs du médiastin [15],	69**
— et CORDONNIER (E.). — Notes sur la <i>Concordia pharmacopolarum Barcinonensium</i> [12],	242	DURET (P.). — Nouvelle méthode de destruction rapide des matières organiques. [26],	251
DURAND (M ^{lle}). — Voir MOURIQUAND (G.), RABOT et — . . . [30],	250	— Recherche, dosage et élimination de l'arsenic dans les urines. [26],	488
DURAND (E.). — Dosage de l'azote. [8],	8**	DUREY. — Emploi de l'air chaud dans les affections chirurgicales. [16],	191**
DURAND (Eml.). — Etude physiologique et clinique du di-éthyl-isovalérianide (valimyl) (an.) [29],	51	— Ecrans colorés pour photorhénographie [16],	216**
DURAND (F.). — Situation endocrinique et dynamique de quelques médicaments gastrocintiques. [29],	167	*DURIEU (E.). — Procédé de conservation du chloroforme anesthésique [2],	82
— Voir CONSTANT et — . . . [18],	256	— Alcools de plantes . . . [2],	160
DURAND (Gaston). — Novarsénobenzol local contre les recto-colites ulcéreuses [33],	61	— Analyse du liquide de ponction d'un kyste hydatique du foie [2],	212
— et DEJUST (H.). — L'oxyde de zinc dans le traitement des diarrhées et des colites muqueuses. [27],	286	— Recherche de l'huile de croton dans la teinture d'iode . . . [4],	152
DURAND (H.). — Formes filtrantes du virus tuberculeux . . . [33],	672	— Analyse d'une eau de toilette suspecte [4],	153
— Voir SERGENT (Eml.), — et BENDA [35],	66	— Détermination de l'origine du pus éliminé par les urines [6],	44
DURAND (J. F.). — Dosage volumétrique du carbone [31],	349	— Titrage colorimétrique de l'eau distillée de laurier-cerise. [6],	151
— Action de l'anhydride permanganique sur les variétés pures de carbone . . . [31],	646	— Analyse d'un colorant pour conserves de légumes . . . [6],	235
— Préparation directe des composés organiques mixtes . . . [33],	667	— Analyse d'un liquide céphalo-rachidien. [6],	305
— et BANOS (M.). — Addition de l'acétylène à CO : synthèse de la quinone [34],	591	— Analyse de concrétions calculeuses. [6],	63**
— Voir MURAT (M.) et — . . . [23],	306	— Action de la liqueur de LABARRAQUE sur le catgut . . . [8],	96
— Voir SABATIER (P.) et — . . . [33],	666	— Nouvel azotomètre . . . [8],	97
— et SHERRILL HOUGHTON. — Réduction des dérivés nitrés par l'hydrate de calcium . . . [32],	548	— Nitro-cellulose de la moelle de sureau. [8],	233
DURAND (L.). — Voir IMBERT (H.) et — [17], 112 ; [19],	237	— Station thermale d'Allevard. [9],	175
DURAND (P.) et DUFOUR (P.). — Le groupe de l'entérocoque . . . [31],	301	— Sur une réaction du sulfonal. [9],	298
DURAND (R.). — Bactéries et médicaments antiseptiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919 (an.) . . . [26],	245	*— Analyse d'un calcul très ancien des cavités nasales . . [13],	327
*— Bactéries et papiers-monnaie. [27],	357	DURIEUX. — Nouveau procédé de plissage des filtres de laboratoire [29],	409
*— Les eaux résiduaires des cokeries. Dosages de H ² S et de HCN. Epurations [30],	216	DURKOP. — Plantes utiles du Sahara [9],	121
— Pollution des rivières par les eaux résiduaires des cokeries. [34],	15	DUROEULX (J. E. F.). — Recherches expérimentales sur l'anesthésie des petits animaux de laboratoire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1925. [34],	207
DURAND-FARDEL (R.), MATHIEU DE			

	PAGES		PAGES
DURUPT. — Microméthodes et semi-microméthodes (an.) [32],	364	DUYK (M.). — Recherche et dosage de l'alcool méthylique dans le formol [6],	54**
DURUPT (J.). — Contamination de l'eau, absorption de l'oxygène et influence de la température sur l'azote organique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**	— L'huile de lard [6],	56**
DUSOLLIER (G.). — Voir JOE (A.) et — [34],	674	— Essai des vins de liqueur. [13],	584
DUSSEAU (Michel). — L'Enchirid ou Manipul des miropoles (1861). [4],	58	— Appareil pour épuisement des liquides contenant de la saccharine [14],	59
DUTCHER (R. A.), CREIGHTON (M.) et ROTHROCK (H. A.). — Phosphore inorganique du sang de rats nourris avec des rations normales et des rations rachitiques irradiées ou non [34],	239	— Procédé dit au « ferroclore » appliqué à l'épuration de l'eau de Hasselt [15],	126
— Voir HONEYWELL (H. E.), — et DAHLE (C. D.). — [35],	678	— Recherche et dosage du savon dans les corps émulsionnés [16],	180
— Voir KENNEDY (C.) et — [29],	354	— Le beurre de Tonka [16],	373
— et KRUGER (J. H.). — Influence de la lumière ultra-violette sur les rations purifiées pour l'étude de la vitamine A [34],	393	— La liqueur d'absinthe et ses succédanés [19],	440
DUTHOIT (A.). — Valeur antiseptique de l'hexaméthylène-tétramine <i>in vitro</i> [31],	316	— L'alcool méthylique et sa toxicité [19],	576
DUTOIT (P.) et DUBOUX (M.). — Analyse physico-chimique des vins. [16],	120	— Dosage des nitrites dans les eaux [20],	443
— et DUBOUX (M.). — Détermination des bases volatiles dans le vin. [16],	687	— Nouveau procédé pour la stérilisation de l'eau par l'air chloroxygène [20],	447
— et —. Dosage physico-chimique des cendres du vin. [16], 724 ;	55	— Procédé au « ferroclore » pour l'assainissement des eaux potables [20],	448
— et —. L'acidité réelle des vins. [17],	243	— Analyse des tissus laine et coton. [28],	284
DUTREMBLAY. — Traitement du mal de mer par l'oxygène [4],	251	DWORCZYK (A.). — Action de l'argent colloïdal [2],	31**
DUTTIN (A. P.). — Epithéliums du col utérin traités par télécuri-thérapie. [33],	208	DYBOWSKI (J.). — Sur le ko-sam, <i>Brucea sumatrana</i> [2], 83,	22**
*DUVAL (Auguste). — Les jaborandis [7], 41,	98	— et DEISS. — Extraction du caoutchouc des écorces [2],	12**
DUVAL (J.). — Le problème de Chimie (an.) [33],	477	— et FRON (G.). — Etudes sur l' <i>Eucomia ulmoides</i> [1],	30
DUVAL (M.). — Perméabilité des globules rouges à quelques urées substituées ou sulfurées [30],	634	— et —. L' <i>Eucommia ulmoides</i> et ses produits. [6],	31**
— Voir FROCHER (P. H.) et — [34],	244	— et LANDRIN. — L'ibogaïne, alcaloïde excitant, extrait de l'iboga [3],	433
DUVIN. — Voir BALTHAZARD et — [31],	612	DYE (M.), MEDLOK (O. C.) et CRIST (J. W.). — Teneur comparative en vitamine A du cœur et des feuilles de laitue [33],	675
DUVOCHEL (J.). — Voir ASTRUC et — [19],	445	DYER (H. A.). — Voir VOEGLIN (C.) et — [32],	126
DUVOIR. — Voir KELSCH, TEISSIER, CAMUS, TANON et — [16],	211**	— Voir VOEGLIN (C.), — et MILLER (D. W.) [32],	117
DUYK (M.). — Solubilité des essences et de leurs constituants dans la solution de salicylate sodique [2],	12**	— Voir VOEGLIN (C.), JOHNSON et — [32],	509
— Cause d'erreur dans l'emploi du procédé KUBEL-TIEMANN de dosage des matières organiques dans les eaux potables [4], 62** ; [6],	56**	— Voir VOEGLIN (C.), — et LÉONARD (C. S.) [33],	182
— Sucres, matières albuminoïdes, chimie pratique [6],	45**	DYK (I. C.). — Voir KOLTHOF (S. M.) et — [28],	439

E

EADIE (G. S.), MACLEOD (J. J. R.) et NOBLE (E. C.). — Nouvelles expériences sur l'insuline [33],	345
EAGLES (B. A.). — Voir HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), — et VAN WYCK (H. B.) [32],	555
— Voir HUNTER (G.) et — [34],	237
EBERHARDT (Ph.). — Extraction de l'essence de badiane [13],	112**
— Existence et récolte de l' <i>Élet-</i>	

	PAGES		PAGES
<i>taria Cardamomum</i> au Tonkin. [14], 435 ; [15],	126	sur le travail des muscles du squelette. [32],	128
*EBERHARDT (Ph.) et BLOCH (A.). — Les ignames en Annam et au Tonkin. Leur valeur nutritive. [16],	509	EDDY (N. B.) et DOWNS (A. W.). — Sécérétine. Ses rapports avec l'activité du muscle du squelette. [33],	616
— Voir PERROT (Em.) et — [16],	633	EDDY (W. H.), HEFT (H. L.), STEVENSON (H. C.). — Réponse à FULMER, NELSON et SHEWOOD au sujet du milieu F. [29],	478
EBERT (A.). — L'isopulégone [16],	119	EDELSTEIN (F.) et CSONKA (F. von). — Teneur en fer du lait de vache. [21],	120
— Quelques sortes de mannes rares et corps voisins. [16],	247	EDER (R.). — Microsublimation des alcaloïdes dans un air raréfié. [19],	124
EBERTH (F.). — Les drogues chinoises. [16],	184	— Sublimation micrographique des alcaloïdes dans les milieux à demi-vidés. [20],	639
EBREN. — Les perborates de soude commerciaux. [20],	630	— et SCHNEITER (W.). — Détermination de la valeur de la podophylline. [34],	314
— Les poudres d'ipécacuanha anciennes. [20],	634	EDERER (S. A. P.). — Protéines du sérum. [32],	191
— L'urine dans la méningococcie. [20],	740	EDIE (E. S.), MOORE (B.) et ROAF (H. E.). — Étude sur la glycosurie. [18],	509
— Fraude de lait par addition d'une conserve de lait. [24],	120	EDINBURGH. — Urée-quinine : un nouvel anesthésique local. [18],	53
EBSTEIN (E.). — Influence de la putréfaction sur la teneur en pentoses des organes. [8],	11**	— Quelques drogues végétales : <i>Rhus Toxicodendron</i> . [18],	123
EBSTER (H.). — Voir LUDWIG (W.) et — [35],	681	EDMUNDS (Ch. W.) et STONE (Ruth P.). — Action de l'adrénaline sur le taux des globules rouges. [32],	113
ECALLE (Gaston). — Voir BAR et — [27],	126	EDWARDS (D. J.). — Voir DRABKIN (D. L.) et — [32],	507
ECALLE (Henri). — Préparation des alcoolatures pharmaceutiques. [4],	583	EFFRONT (J.). — Le ferment bulgare. [18],	319
— Préparation des alcoolatures pharmaceutiques. [2],	485	— Catalyseurs biochimiques dans la vie et dans l'industrie (an.). [21],	306
— Nouvelle formule pour solution titrée d'alcaloïdes et de glucosides. [2],	218	— Amylase. Propriétés distinctives des amylases de diverses provenances. Influence de la filtration sur les —. Méthode pour la détermination des pouvoirs liquéfiantes de l'amylase. [29],	476
— Solution de phosphore pour usage interne. [2],	219	— Teneur en azote de la pepsine. [30],	312
— Dosage de l'aconitine. [3], 272 ; [4],	77**	— Absorption de la pepsine par les papiers à filtre. [30],	312
— Des préparations officinales d'aconit. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [3], 428 ; [8],	279	— Toxicité des sels de cuivre. [32],	53
— Teneur en aconitine de quelques préparations d'aconit. [6],	76**	EFISIO MAMELI. — Les substances qui masquent les réactions colorées de la strychnine. [23],	121
— Dosage de la digitaline dans les préparations officinales. [9],	63	EFROS (S.). — Recherche du sang dans les matières fécales. [24],	188
ECHTERMEYER (P.). — Essence d' <i>Achillea nobilis</i> . [13],	394	EGER (P.). — Pommades au colloïdion médicamenteuses. [18],	384
ECKARDT (A.). — Toxicité du zinc. [17],	242	EHLERS-MILIAN. — Traitement de la gale. [27],	234*
ECKLER (C. R.) et MILLER (F. A.). — Chanvre d'Amérique. [20],	309	EHLERT (F. G.). — Ortho-gaïacol-sulfonate de potassium. [4],	35**
— Voir SCHLOTTERBECK (J. O.) et — [6],	16**	— Benzosol. [4],	60**
ECKSTEIN (H. C.). — Acides gras de la graisse humaine sous-cutanée. [34],	483	— Ortho-gaïacol-sulfonate de calcium. [4],	60**
— Acides aminés de la globuline de la glande thyroïde. [35],	326	— Gaïacol-salol. [4],	84**
— et WILE (W. J.). — Le cholestérol et les phospholipides de l'épithélium cutané humain. [35],	407	— Géosote. [4],	84**
EDAFSEN (E.). — Vasogène ichtyolé dans les affections articulaires. [2],	8**	— Guaethol. [4],	84**
EDDY (N. B.). — Action des préparations des glandes endocrines			

	PAGES		PAGES
EHLERT (F. G.) — Styracol.	[4], 84**	EKECRANTZ (Th.) et LUNDSTROEM (E.).	
— Guaiaciforme	[6], 16**	— Huile de cire	[18], 504
— Succinate de gaïacol.	[6], 21**	EKENSTEIN (W. A. VAN). — Voir VAN	
— Gaïacolate de pipéridine.	[6], 21**	EKENSTEIN	[2], 60**
— Pyrocaïne	[6], 38**	EKERFORS (H.). — Action de l'aconi-	
— Phosphate de gaïacol.	[6], 38**	nitine sur l'innervation auto-	
— Guaiacquinine	[6], 38**	nome de l'intestin et de l'utérus	[35], 682
— Carbonate de gaïacol.	[8], 15**	— Action de l'aconitine sur le	
— Phosphite de gaïacol.	[8], 16**	coeur	[35], 682
— Ether éthylénique du gaïacol.	[8], 16**	ELIZEGUI LOPEZ (A.). — Réactif	
EHRHART, POWER (F. B.) et MOORE		pour la double coloration en his-	
(Ch. W.). — Principes actifs du		tologie végétale	[16], 506
<i>Prunus serotina</i>	[17], 688	ELJET (P. Em.). — Le chardon	
EHRENFELD (R.). — Voir HABERMANN		hémorroïdal (<i>Cirsium arvense</i>) et	
(J.) et —	[4], 8** ; [6], 66**	l' <i>Urophora cardui</i> . <i>Th. D. U.</i>	
EHRLINGER (G.). — Voir BESSON (A.)		Lille, 1903	[8], 283
et —	[30], 122 ; [34], 522	ELLERMAN (V.). — Voir BING (H.) et	
EHRSIMANN (O.). — Activité des pré-		—	[21], 127
parations digitaliques glycéri-		ELLERY (B. H.). — Quelques pro-	
nées	[33], 532	priétés physico-chimiques de	
EHRlich (F.). — Méthode de dédou-		l'amidon.	[32], 378
blement des acides aminés racé-		ELLINGER (Alex.). — Constitution de	
miques	[14], 560	l'ornithine et de la lysine. Pu-	
EICHENGRÜN. — L'épicarine	[2], 10**	tréfaction des albuminoïdes	
— Le résaldol, nouvel antisepti-		—	[2], 59**
que de l'intestin	[2], 41**	— Points litigieux relatifs au do-	
EICHHOLTZ (F.). — Influence de la		sage de l'indican dans l'urine.	
nicotine sur l'élimination de		—	[10], 60
l'adrénaline.	[32], 119	— Origine de l'acide cynurénique	
EICHHOLZ (W.). — Voir MERCK (E.)		—	[12], 59
et —	[28], 534	— et COHN (M.). — La sécrétion	
EICHINGER. — Glucosides produisant		pancréatique chez l'homme.	
CNH	[14], 304	—	[13], 126
EICHLER (O.) et HILDEBRANDT (F.).		— et FLAMAND (Cl.). — Matières	
— Cardiazol. Action sur la cir-		colorantes dérivées du triindyl-	
culation	[34], 543	méthane.	[17], 184
— et MÜGGE (H.). — Comparaison		— et RIESSER (O.). — Formation	
de l'acétylène et du protoxyde		de tribenzamide par benzoylation	
d'azote dans leur action sur les		de l'urine	[17], 183
différentes parties du système		ELLINGER (F. P.). — Action des	
nerveux central	[33], 621	anions sur des fragments d'ar-	
EICHWALD (E.). — Voir ABDERHAI-		tères en survie	[34], 528
DEN (E.) et —	[26], 183	ELLIOT (D. C.). — Voir WHITEHEAD	
EIGELBERNER. — Glycérophosphate		(R. W.) et —	[35], 555
de chaux.	[10], 183	ELLIS (M. N.) et BARLOW (O. W.).	
EIKMAN, VAN HOOGENHUIJZE et DERKS.		— Sucre du sang et coagulation	
— Relation entre la teneur en		sanguine durant l'hypothermie	
vitamines des micro-organismes		barbiturique	[32], 510
et la composition du milieu de		ELLIS (N. R.) et HANKINS (O. G.).	
culture	[29], 354	— Formation de la graisse chez	
EIMER (K.). — Perte d'eau par la		le porc avec une ration modéré-	
peau des chiens	[34], 530	ment pauvre en graisse.	[34], 239
EINHORN (A.). — Préparation des		— et ISBELL (H. S.). — Influence	
acides dialcylbarbituriques		de la ration sur la graisse cor-	
—	[18], 53	porielle des porcs. — Effets des	
— et HÜTZ (H.). — Combinaisons		graisses alimentaires	
du glycocole et de quelques phé-		—	[35], 407, 408
nols	[8], 35**	ELLMANN (S.). — Dosage des com-	
— et JAHN (S.). — Éthers glyco-		posés mercuriques	[33], 678
coliques substitués du menthol et		ELLRAM (W.). — La cinchonamine.	
du bornéol	[8], 35**	—	[6], 13**
EISENHARDT (W.). — Détermination		ELOIRE (E.). — Législation française	
quantitative du sucre dans le		actuelle en matière de répres-	
sang par le bleu de méthylène.	[28], 433	sion des fraudes du beurre et du	
EISENMANN (A. J.). — Voir PETERS		lait (<i>ad.</i>)	[33], 714
(J. P.), BULGER, — et LEE. [34],	243	ELSDON (G. D.). — Alcoololyse et com-	
— Méthode gazométrique pour la		position du beurre de cacao.	
détermination du pH sanguin		—	[20], 638
—	[35], 199	ELVEHJEM (C. A.). — Voir HART (E.	
		B.), STEENBOCK (H.) et —	[32], 500

PAGES		PAGES
	ELVEHJEM (C. A.) et HART (E. B.). — Détermination du fer dans les produits biologiques. [34],	
243	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), — et SCOTT (H.). [34],	
307	— Voir HART (E. B.), —, WADDELL et HERRIN [35],	542
	— HERRIN (R. C.) et HART (E. B.). Effets du régime sur la teneur du lait en fer [35],	197
	— Voir STEENBOCK (H.), — et WADDELL (J.). [34],	182
	— Voir STEENBOCK (H.), HART, — et KLETZIEN [34],	240
	— et PETERSON (W. H.). — La teneur en fer des tissus animaux. [35],	677
	EMBLEY (E. H.). — Action de l'éther sur la circulation [18],	254
	EMDE (H.). — Isomérisation de l'éphédrine et de la pseudo-éphédrine. Réponse à J. GADAMER [16],	566
	— Recherche de la méthylaniline et de la diméthylaniline en présence l'une de l'autre [16],	566
	— Dosage des halogènes dans la pratique pharmaceutique [19],	64
	— et RUNNE. — Les crésols du commerce. [16],	187
	EMEL (L.). — Le genre <i>Armillaria</i> Fries : sa suppression de la systématique botanique. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1921 [30],	94*
	EMERIQUE (Lise). — Valeur alimentaire de l'inuline et des légumes qui en contiennent [32],	637
	EMERY (O.). — L'acidité volatile de la gomme adragante comparée à celle de la gomme de l'Inde [19],	740
	EMERY-DESBROUSSES. — Tétanos et injections hypodermiques de quinine [3],	189
	EMILE-WEIL (P.). — Voir WEIL (P. Em.).	
	EMMANUEL (E. I.). — Baume résineux de l' <i>Abies cephalonica</i> [19],	740
	— Le ladanum de Crète. [19],	740
	EMMERICH (R.) et LOW (O.). — Préparation artificielle des protéines nucléasiques et leur substitution au sérum [4],	19**
	EMMERLING (O.). — Origine des huiles empyreumatiques [12],	118
	EMSCHWILLER (G.). — Action du Mg sur l'iodure de méthylène. [34],	305
	ENELL (H.). — Réactions colorées avec le permanganate de potasse et l'acide sulfurique [6],	47**
	— Recherche du mercure libre dans l'iodure jaune [6],	80**
	ENGEL. — La graisse dans le lait de femme. [13],	58
	ENGEL (A.). — Le copal du Congo et le copal de Benguela [16],	122
	ENGEL (Kurt). — Contracture du muscle de grenouille par le bromo-acétate de soude [33],	494
	ENGEL (R.). — L'hypophosphite de cuivre. [1],	29
	— Le carbonate de magnésium anhydre [1],	30
	— Discours au banquet de la Société chimique [2],	427
	— <i>Biographie</i> [23],	50
	ENGEL (St.). — Voir BAUER (J.) et — [19],	566
	ENGEL (W.). — Innervation de la thyroïde. [34],	528
	ENGELHARDT (H.). — Voir DOHME (A. R. L.) et — [11], 122 ; [15], 618 ; [16], 626 ; [17],	552
	ENGER (F.). — Voir SEITER (F. J.) et — [18],	506
	ENGLAND (Joseph W.). — Mixture de BASHAM [10],	62
	— Réactions de l'albumine avec les acides et les alcalis. [10],	63
	— Composition comparative des laits [15],	677
	ENRIQUEZ (Ed.). — Injections massives de sucre dans le sang. [21],	317
	ENSELME (J.). — Voir HUGOUNEQ (L.) et — [34],	519
	— (J. et Mme). — Chimie du tissu cancéreux [34],	594
	ENSELME (M ^{me} J.). — Voir ENSELME (J.) et — [34],	594
	ENTAT (M.) et VULQUIN (E.). — Dosage de SO ⁴ H ² libre et des sulfacétates dans les acétates de cellulose [29],	604
	EPPENSTEIN. — Prétendue action régionale des médicaments injectés sous la peau de la tempe. [8],	60**
	EPPINGER (H.). — Élimination des acides biliaires dans la cystinurie [31],	191
	EPSTEIN (A. A.) et ROSENTHAL (N.). — Nature de l'action de la trypsine sur l'insuline [32],	507
	EPSTEIN (J.). — Voir UNDERHILL (Fr.) et — [31],	187
	ERBEN (F.). — Composition de la graisse du chyle humain [4],	8**
	— Dosage des amino-acides dans l'urine. [12],	60
	ERCOLISSE. — Détermination quantitative d'un mélange de sels ferreux, ferriques et de tartrates [18],	187
	ERDMANN (H.). — Traité de chimie minérale (<i>an.</i>) [20], 232,	695
	ERHARDT (E.). — Action des mucilagineux dans l'anesthésie lombaire [19],	126
	— Les arabinates de la série cocaïnique dans l'anesthésie lombaire [19],	126
	ERICH (H.). — Indicanurie consécutive à l'action de l'acide oxalique [2],	38**
	ERICKSSON (E.). — Anatomie comparée et histoire du développement des tiges des Labiées officinales. [15],	617
	— Anatomie comparée et histoire	

	PAGES		PAGES
du développement des tiges officinales [16].	185	nitrite de Na. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902. [8].	280
ERIKSSON (E.). — Matière colorante dans la racine d'orcanette [18].	379	ESCOURROU (R.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33].	125
ERLENMEYER (E.). — Acides isomères de la série cinnamique. [19].	628	ESCUDDIER (F.). — Voir MATTEI et — [33].	622
ERLICH (J.). — Appareil pour le dosage de l'azote nitrique suivant DEVARDA [28].	279	ESNAULT (Abel). — Chromites de la série magnésienne. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10].	37**
— Dosage volumétrique de l'ion sulfurique [28].	280	ESPIE (L.). — Voir SABATIER (P.) et — [22].	250
— Méthode nouvelle pour la mesure des vitesses des gaz [28].	281	ESPINE (A. d'). — Diagnostic précoce de la tuberculose chez les enfants [14].	114**
— Une nouvelle loi de la physico-chimie : loi de la variance [29].	108	— Diagnostic de l'adénopathie bronchique simple dans les affections thoraciques de l'enfance. [14].	283**
ERRERA (Léo). — <i>Notice nécrologique</i> . [12].	237	— J.-J. Rousseau et Desessartz. [15].	164**
— Cours de physiologie moléculaire (<i>an.</i>) [16].	173	ESPINOSA TAMAYO (A.). — Méthode d'analyse du suc gastrique. [17].	686
ESCAICH (An.). — Les anomalies de l'urine (<i>an.</i>) [21].	378	ESTEBAN (H.). — Obtention de l'urotropine. [14].	309
— Applications du pyramidon à l'analyse. [26].	537	ESTES (A. M.). — Voir BURGE (W. E.), WICKWIRE (G. C.) et WILLIAMS (M.) [35].	676
— Recherche du sang dans l'urine, les selles et les liquides pathologiques [27].	117	ESTÈVE. — Le palmier à huile. [8].	78**
— Recherche des nitrates et des nitrites [28].	282	ESTÈVE (Jean). — Caractérisation de petites quantités de Ba [30].	443
— Recherche de l'antipyrine dans le pyramidon [28].	282	— Dosage volumétrique de petites quantités de Ba [31].	121
— Distinction entre le naphтол α et le naphтол β [28].	282	— Les agents de transformation de l'acide cyanhydrique en acide sulfo-cyanique. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. [34].	206*
ESCALLON (J.). — Voir CABANEL et — [13].	237**	— Voir ASTRUC (A.) et — [15].	124
— et SICRE (A.). — Recherche de l'indol dans les cultures microbiennes [16].	18**	ESTRADER (F. E.). — Sur l'infection microbienne du « pied de tranchée ». <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. [27].	157*
ESCH (P.) et KOCHMANN (M.). — Essai pharmacologique sur le <i>Casimiroa edulis</i> [19].	573	ETARD (A.) et VALLÉE. — Pyrolyse de la gomme laque [12].	26**
ESCHBAUM (F.). — Recherche de petites quantités de sucre dans l'urine. [2].	29**	ETCHEGOIN (F.). — Voir BEZANÇON (F.) et — [32], [40].	344
— Poids des gouttes [6].	6	— [33], 672, 673 ; [35].	192
— Recherche du sucre dans l'urine par la formation d'osazone. [6].	62**	ETCHEGOWY (P.). — Glycérophosphates de chaux granulés [18].	192
— Dosage de l'acide urique dans l'urine [9].	119	ETIENNE (J. G.). — Action physiologique de divers dérivés et préparations de la digitale. [16].	370
— Reconnaître l'alcool dénaturé dans les préparations pharmaceutiques. [10].	181	— Action de la digitale sur le nerf vague [18].	256
— Procédé pour donner le même poids aux gouttes de tous les liquides [15].	621	— Sérothérapie par le sérum antipoliomyélitique. [31].	368
— Préparation de l'hématoporphyrine [17].	434	— et DRUESSE (R.). — L'hyperfonctionnement rénal dans les états fébriles [27].	311
— et RHEMANN. — Détermination approximative de l'acide urique. [12].	306	— et PERRIN (M.). — Ictère après ingestion d'extrait de fougère mâle [19].	255
ESCHENBRENNER (Simon). — Inexactitude des poids divisionnaires employés en pharmacie [29].	1*	— et VERAIN. — Hyperfonctionnement rénal. Constantes uréo-sécrétoires [29].	615
— Recherches sur le sulfure d'éthylène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30].	93*	ETIENNE (R.). — Etude anatomique de la famille des Epacridées. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1919 (<i>an.</i>) [26].	533
ESCHLAUM. — <i>Erreur</i> : Voir ESCHBAUM (F.) [10].	181	ETIÉVANT. — Traitement de l'ozone	
ESCOSSAIS (Jean). — Etude de l'hydroquinone, du pyrrogallol et du			

	PAGES		PAGES
par les injections de paraffine à froid [13],	90**	EWINS. — Voir VAHLEN, BARGER et — [18],	250
ETLICHER. — Trafic de stupéfiants. Communication du Directeur de la Sûreté générale. [30],	147*	EXNER (A.). — Influence du sucre en injections intraveineuses dans les narcoses. [28],	543
ETS (H. N.). — Modifications du sang produites par la phlorizine. [32],	507	EYCKMANS (Fr.). — Le radium [15],	243
ETTINGER (A.). — Voir JOEL (E.) et — [33],	415	F	
ETTLINGER (J.). — Voir FOSSE (R.) et — [1],	292	FABARON (P.). — Analyseur-doseur voluminométrique [31],	185
EULENBURG (A.). — La sabromine. [16],	379	FABER (Harald). — Composition des beurres danois. [6],	55**
EULER (H.). — Dynamique chimique de la fermentation sans cellules. [12],	120	FABICKI (J.). — Contribution à l'étude des vaccins. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923. [32],	93*
— Catalyse par les ferments [13],	271	FABRE (G.). — Voir M ^{me} FABRE, ZIMMERN (A.) et — [18],	693
— Décomposition de l'acide lactique et de l'acide succinique. [18],	628	FABRE (M ^{me}), ZIMMERN (A.) et FABRE (G.). — Action du courant continu sur la pénétration des boues actinifères [18],	693
— et FODOR (A.). — Gomme de levure [49],	315	FABRE (Julien). — L'épuration de l'eau pour les armées en campagne (<i>an.</i>) [27],	599
— et KULLBERG (S.). — Composition chimique et formation des enzymes [18],	630	— Voir FONZES-DIAGON (H.) et — [21],	496
*EURY (J.). — Cause d'erreur dans la recherche du glucose dans l'urine par la liqueur de FEHLING. [2],	25	FABRE (P.). — L'anémie des mineurs [10],	6**
— Lait maternisé [2],	7**	— Venin des Hyménoptères [11],	42**
*— Un lombric dans un œuf de poule [6],	99	FABRE (Ph.). — Etat liquide. Tension superficielle. Viscosité. [34],	593
*— Recherche de l'aldéhyde formique dans le lait [9],	85	— Hémodynamique et sphymomanométrie [35],	539
*— Le lait fixé [13],	669	FABRE (René). — La réaction des liquides céphalo-rachidiens [27],	504
*— Les combinaisons de l'oxyde de mercure avec les pyrazolones. [15],	384	— Dosage du mercure dans les urines. [28],	396
*— Albumine acéto-soluble. [15],	632	— Etude des nouvelles méthodes employées pour déterminer la réaction des solutions [29],	286
— Etudes de quelques combinaisons de l'oxyde de mercure avec les pyrazolones. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 [16],	111	— Etude de la constitution de la résorcine et de quelques-uns de ses dérivés. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1922 [29],	475
*— et CALLOUX. — Falsification des farines au moyen de la poudre de talc [14],	249	— Combinaison de l'antipyrine et du xanthidrol [30],	247
— et —. Un singulier calcul intestinal [14],	412	— Réaction du véronal et des hypnotiques dérivés de l'acide barbiturique. Applications. [30],	317
EUTAT et VULQUIN. — Recherche et dosage de l'acide sulfurique libre dans les acétates de cellulose. [<i>Lire : ENTAT (M.)</i>]. [2],	604	— La fermentation alcoolique d'après les travaux de Carl NEUBERG [30],	507
EVANS (J. H.). — L'aloès de l'Uganda [2],	73**	— Hydrolyse des dérivés xanthylés du véronal et des hypnotiques de la série barbiturique. [30],	569
EVERLANGE DE BELLEVUE (M ^{lle} M. D'). — Etude chimique du pyrèthre de Dalmatie (applications à l'agriculture). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924. [32],	93*	— Constitution de la cellulose. [31],	646
EVESQUE (Em. Paul). — Etude sur les vins d'Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1901 [6],	198	— Analyse d'un liquide de ponction d'œdème généralisé [32],	52
*— Attributions des pharmaciens militaires en temps de guerre. [14], 353, 420,	466	— Le sort de la morphine dans l'organisme [32],	374
— Les haricots à acide cyanhydrique. [15],	127	*— Nouvelle méthode d'extraction des alcaloïdes ou de divers composés organiques contenus dans les organes [32],	279
— VERDIER et BRETIN. — Haricots toxiques dits de Hongrie. [14],	286**		

	PAGES		PAGES
FABRE (René). — Nature et variations de l'aldéhyde contenue dans le sang [32],	550	dans la glande de HARDER du rat blanc. Action sur les globules rouges. [35],	54
— Hématoporphyrine. [33],	409	FABRE (René) et SIMONNET (H.). — Etude du glutathion par la méthode des perfusions . . . [35],	539
— Alcool méthylique de synthèse. [33],	410	FABRE-DOMERGUE. — Epuration des huîtres par la stabulation [21],	448
— Application de la fluorescence en chimie biologique [33],	481	— et BÉTRIX (E.). — Pisciculture de la sole [3],	220
— Les principes endocriniens. Application à l'essai des produits organothérapeutiques [34],	57	— et LEGENDRE (R.). — Recherche du <i>Bacterium coli</i> dans l'eau de mer [18], 60,	318
— Allophanate de cholestérol. [34], 392 ; [35],	267	FABRÈGUE (Félix). — Utilisation thérapeutique des citrates doubles de bismuth [29],	357
— Le glutathion [35],	267	— Mode de préparation du citrate et du tartrate de bismuth [29],	608
— Constitution et synthèse de la thyroxine [35],	267	— Note sur l'écorce de <i>Securidaca longepedunculata</i> (Polygalées) [30],	16
— Voir BAYLE (Ed.) et — [31], 363, 636 ; [32], 380, 564,	570	— et BRESSIER (J.). — Recherche du Bi dans les urines et le liquide céphalo-rachidien . [32],	377
— Voir BAYLE (Ed.), — et GEORGE (H.). [33],	545	— Combinaisons organiques du bismuth. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*
— Voir BISSET (Léon) et — [33], 328, 549 ; [35],	679	FABRI (P.). — Voir GANASSINI (D.) et — [28],	116
— Voir FREDET (P.) et — [32],	551	FABRIS (U.). — Le <i>Veratrum viride</i> dans le traitement de l'éclampsie [17],	56
— et FREDET (P.). — Localisation et élimination de quelques dérivés alcoylés de la malonylurée. [33],	334	FABRY (Ch.). — Voir BENOIT (R.), — et PERROT (A.). [14],	163**
— et —. Localisation et élimination de quelques composés barbituriques [33],	484	FABRY (P.). — L'agglutination des microbes atténués [29],	61
— et FROSSARD (R.). — Influence du milieu sur la digestion papainique [32], 436,	572	FACCHINI. — Huile de pépins de raisins [16],	727
— et JOSSET (J.). — Toxicologie du cyanure de mercure [21],	121	FAGEARDIE (J.). — Préparation rapide du vin de quinium . . . [2],	46**
— et LESCRE (A.). — Intoxication par les œufs à la neige [30],	570	FAGES (A.). — Dosage de l'urée, de la glucose et de l'extrait sec dans les urines. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903 [8],	284
— et PARINAUD (M ^{lle} E.). — Dissociation des sels de narcoline et conditions optima d'extraction de l'alcaloïde en toxicologie [33],	333	FAGES (G.). — Action de la dolomagnésie sur le sulfate de cuivre. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. [32],	93*
— et PÉNAU (H.). — Dosage de l'iode dans les extraits thyroïdiens [30],	188	FAGES (M.). — Recherche des chlorates et des bromates au moyen de la strychnine [4],	15**
— Poudre de glande thyroïde. Son essai et sa falsification. [30],	371	FAGES VIRGILI. — Action des sulfures sur les nitroprussiates. [13],	582
— Examens chimiques généraux des poudres opothérapeutiques [30],	572	FAHMY (I. R.). — Réglisse de Mandchourie [31],	60
— et —. Recherches sur les ferments amylolytiques [31], 292,	653	FABRENKAMP (K.). — Renforcement de l'action systolique des glucosides digitaliques par le cardiazol et la coramine [35],	683
— et —. Procédé de dialyse rapide et application à la préparation de l'oxyde de fer. [33], 549 ; [35],	56	FABRIC. — Empoisonnement par des <i>Inocybe</i> [28],	439
— RANQUE (A.) et SENEZ (Ch.). — Alcalinité des liquides céphalo-rachidiens [27],	601	FAILLERIN. — Composé organique mixte de l'aluminium [29],	159
— Voir SARTORY (A.) et — [18],	218	FAILLIE (R.). — Obésité et maigreur [33],	270
— et SIMONNET (H.). — Intoxication par le sulfonal. Localisation du sulfonal et de l'hématoporphyrine [33], 334,	544	FAIRCHILD (B. T.). — Evolution et usage des ferments digestifs en médecine. [6],	38**
— et —. Action photosensibilisatrice de l'hématoporphyrine [34], 482,	392	— « Mitsumata », plante à papier	
— et —. Hémolyse par l'hématoporphyrine [34],	594		
— et —. Etude de l'hématoporphyrine. Propriétés optiques. Dosage			

	PAGES		PAGES
du Japon (<i>Edgeworthia papyrifera</i>) [9],	247	FARABEUF. — Anatomie et obstétrique. [14],	282**
FAIRHALL (L. T.). — Métabolisme de Zn normal et ses rapports avec celui de Ca . . . [35],	193	FARAH NAJIB. — Spirochétose bronchique ; succès par les injections intramusculaires d'iode . . . [27],	284
FAIRLIE (M.). — Voir ANDREW (M.) et — . . . [12],	118	FARCAS. — Voir MIRONESCO et — . . . [34],	398
FAKTOR (Fr.). — Action de l'hyposulfite de soude sur les sels d'argent . . . [2],	17**	*FARCY (L.). — Influence des bromures et iodures sur le dosage des nitrates dans les eaux par la méthode GRANDVAL et LAJOUX. [16],	320
— Action de l'hyposulfite de soude sur les sels de mercure . . . [2],	38**	*— Dosage de petites quantités de nitrates . . . [16],	452
— Action de l'hyposulfite sur le tartrate d'antimoine et de K. . . [2],	38**	*— Modification du procédé GRANDVAL et LAJOUX pour le dosage des nitrates dans les eaux chargées de chlorures . . . [16],	598
— Action sur les sels de Bi. [2],	39**	— Influence des chlorures sur le dosage des nitrates dans les eaux . . . [16],	599
— Action de l'hyposulfite de soude sur les sels de Pb . . . [2],	54**	*— Influence des nitrites sur le dosage des nitrates par le procédé de GRANDVAL et LAJOUX. . . [16],	653
FALCK. — Écorce de simarouba. . . [19],	570	— Voir FERRIER (G.) et — . . . [16],	130
FALCO (G.). — Les lésions anatomiques dans l'empoisonnement par la cocaïne. . . [33],	622	FARKAS (G.) et MOSONYI (J.). — Action des poisons parasympathiques sur le tonus . . . [35],	473
FALCONE (C.). — Lésions ovariennes du mercurelisme chronique expérimental . . . [8],	16**	FARNSTEINER (K.). — Détermination de l'alcalinité vraie des cendres. . . [15],	119
FALIÈRES (E.). — Dosage volumétrique du méthylarsinate disodique . . . [6],	72**	FARR (E. H.) et WRIGHT (R.). — Liqueur concentrée de gentiane composée. [4],	91**
FALIGOT (L.). — La question des remèdes secrets sous la Révolution et l'Empire. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904 . . . [34],	208*	— et — La présence contestée d'un alcaloïde mydriatique dans <i>Lactuca virosa</i> . . . [9],	187
FALK (O.). — Différenciation microscopique de la truffe vraie du Périgord des autres variétés. . . [19],	189	— et — Distribution des alcaloïdes dans le <i>Conium maculatum</i> . . . [9],	187
FALKENHAUSEN (M. VON). — Voir ROSENTHAL (F.) et — . . . [31],	557	— et — Extraits alcooliques pulvéreux titrés . . . [12],	56
FALLOIRE. — Voir WINTER (J.) et — . . . [1],	368	— et — Perles de morphine dans la préparation de la teinture d'opium . . . [19],	446
FALLOURD (E.). — Élimination des composés arsenicaux par la glande mammaire. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903 . . . [8],	282	FARUP. — Dosage du mercure dans l'urine . . . [2],	54**
FALQUE (A.). — Pouvoir antidiastatique du sérum sanguin. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 . . . [30],	93*	— Composition de l'huile fixe d' <i>Aspidium spinulosum</i> . . . [9],	245
— Le pouvoir antidiastatique du sérum sanguin. Immunité naturelle. Immunité acquise (<i>an.</i>). . . [30],	111	FARWELL (O. A.). — Substitution de l' <i>Osyris alba</i> au <i>Sarothamnus scoparius</i> . . . [29],	608
FALQUE (H.). — Voir LAUNOY (L.) et — . . . [30],	56	— et HAMILTON (H. C.). — <i>Digitalis Thapsi</i> L. . . [25],	317
FALTA (W.). — Voir NEUBAUER (O.) et — . . . [10],	316	FAUCHÈRE (A.). — Le café. Production, préparation, commerce (<i>an.</i>) . . . [35],	405
FAMIN (M ^{lle} A. M.). — Voir ARMAND-DELLILLE et — . . . [32],	58	FAUCON (M. A.). — Les iodures de caféine . . . [6], 60**,	71**
FAMULENER (L. W.) et LYONS (A. B.). — Préparations de digitales essayées sur des grenouilles . . . [8],	45**	— Indice de réfraction de quelques solutions salines équimoléculaires. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904 . . . [10],	39**
— et — <i>Cannabis indica</i> . . . [9], 128 ; [10],	64	— Voir MASSOL et — . . . [21], 310, 311 ; [22], 360 ; [24], 248 ; [26],	183
FANDRE (A.). — Étude de la composition chimique de la linnaire (<i>Linaria vulgaris</i> , Trag.). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1906 . . . [13],	645	FAUGHT. — La réaction de — pour l'acétone . . . [34],	247
*— Action de l'iode sur le caigui. . . [25],	166	FAUGOUIN. — Sirop iodotannique	
*— Voir KLOBB (T.) et — . . . [13], 531,	605		

	PAGES		PAGES
et sirop iodotannique phosphaté. [16].	663	macie. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899.	115
FAUQUET. — Voir SABRAZÈS et — [3].	140	FAYREL (Georges). — Dosage de l'acidité dans les vins [16].	366
FAURE (A. L.). — Étude organographique, anatomique et pharmacologique de la famille des Cornacées. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924 (<i>an.</i>). [34].	207*	* — Préparation de l'arrhénal ou méthylarsinate de soude [20].	337
FAURE (G.). — Voir Lœwye (S.) et — [34].	333	* — Les caractères de la digitaline du Codex [20].	389
FAURE (Jean). — L'acide para-oxyphénylsalicylique et ses sels. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (<i>an.</i>). [7].	403 ; [8].	* — La nouvelle méthode de dosage de la santonine de MM. Kariyone et Kimura. [29].	553
FAURE (J. L.). — Les remèdes au nitium [34].	398	— Recherche de l'acide diacétique dans l'urine des diabétiques. [30].	248
FAURE (Maurice). — Gymnastique. [11].	46**	* — Dosage de la santonine dans le <i>semen-contra</i> par les méthodes : pondérale, volumétrique et polarimétrique. [30].	449
— Les injections mercurielles dans les maladies nerveuses d'origine syphilitique [11].	4**	— et GARNIER (L.). — Glucose en excès dans certains fruits à confitures. [18].	687
— Traitement des paraplégies par les exercices [13].	72**	FAYET. — Voir SIMONNET (H.), WEIL, etc. (<i>an.</i>) [31].	361
— Education de la fonction respiratoire [13].	189**	FAYOL (Ant.). — Les principes actifs des capsules surrénales. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 [10].	39**
— La fausse rééducation motrice. [15].	96**	*FAYOLLE (M.). — Antiseptiques dans les denrées alimentaires. [9].	172
— Rééducation motrice dans diverses paralysies [15].	142**	* — La loi nouvelle sur les fraudes au point de vue du pharmacien. [11], 171.	226
— Tables et maisons de régime. [16].	71**	— Voir VILLIERS (A.), COLLIN et — [16], 172, 620 ; [17].	728
— Education et rééducation motrice [16].	167**	— Rapport du laboratoire central d'étude des produits médicamenteux (année 1910). [19].	61*
— Exercice illégal de la kinésithérapie par les Suédois [16].	168**	* — L'expertise contradictoire en matière pénale. [20].	215
— L'arsénobenzol dans le traitement des accidents nerveux parasymphilitiques [19].	254	FEBIGER. — Voir LEA et — [27].	534
— Voir VALLOT (J.), SARDOU (G.) et — [29].	652	FEDELI. — Les préparations de boldo en thérapeutique. [13].	427
FAURE GEORS. — Voir GAUCHER (L.) et — [22].	12	FEDER (E.). — Recherche de l'eau oxygénée dans le lait. [16].	181
FAURÉ-FRÉMIET. — Multiplication cellulaire et croissance (<i>an.</i>). [33].	397	— Airelle myrtille et airelle veinée. [20].	313
FAUVEL (P.). — Acide chlorhydrique et excrétion urique [15].	187**	FEHNEL (J. W.). — Voir DRINKER (K. R.), et MARSH (M.). [35].	543
— Le bicarbonate de soude et la pipérazine sur l'excrétion urique [15].	187**	FERR. — L'amaurose par l'atoxyl. [16].	379
— Le chocolat et le café sur l'excrétion urique [15].	188**	FERR VON VIETINGHOFF SCHEEL (Ed.). — Contribution à l'étude expérimentale de l'acide oxalique et de son sel de soude [3].	324
— Rapport de l'acide urique aux purines suivant le régime. [16].	163**	FEIGE (A.). — Voir URBAIN (Ed.), SCAL (Cl.) et — [17], 628 ; [18], 61.	314
FAVIER. — Action du bichromate de potasse sur la gomme arabique en photographie [2].	74**	FEIGL (F.). — La benzidine indicateur pour PO ⁴ H ³ . [31].	300
FAVORSKY (A.) et TCHILINGAREN (M ^{lle} A.). — Transpositions moléculaires des cétones [33].	599	FEIGL (J.). — Action excitante des préparations d'iode sur la sécrétion gastrique [15].	535
FAVRE. — Voir LEMOINE et — [28].	127	FEIL (A.). — Voir HEIM DE BALSAC (F.), AGASSE-LAFONT et — [31], 621 ; [32], 502 ; [34].	676
FAVRE (W.). — Action empêchante des sels minéraux sur la catalase. [19].	561	FEIST (Franz). — La chimie des <i>Strophanthus</i> [2].	66**
*FAVRE. — Nouvelle application mécanique dans la verrerie [34].	155	— Strophantine, strophantidine, sucre de strophantine [4].	41**
FAVREAU. — Voir LABAT et — [32].	565		
FAVREL (Georges). — Aldéhydes et produits aldéhydiques en phar-			

	PAGES		PAGES
FEIST (K.). — Sur quelques dérivés de l' α -picoline [I et II]. [5], 327; [6], [8], 2**	42**	FENYVESSY (V.). — La question de l'acide glycuronique. [10],	185
— Le kermès minéral. [8],	2**	FERCOCO (J.). — Préparation simple d'oxygène pur. [22],	128*
— Dédoublément de l'amygdaline sous l'influence de l'émulsine. [15],	721	FERDINAND JEAN. — Voir JEAN (Ferdinand).	
— Les alcaloïdes de la racine de colombo [15],	722	FÉRÉ (Ch.). — La canitie précoce. [4],	251
— Dédoublément des cyanhydrines racémiques par l'émulsine. [17],	682	— Influence de l'alcool et du bouillon sur le travail. [1], 620,	634
— Dosage de l'acide hypophosphoreux dans les médicaments. [19],	63	— Influence des excitations pénibles sur le travail. [3],	34
— et AUERNHAMMER (W.). — Savons de fer [18],	383	— Résistance à l'asphyxie. [3],	66
— et HOCHSTÄTTER (M.). — La solution d'acétate d'aluminium [18],	383	— Action du suc de valériane. [10],	17**
FELDBERG (W.). — Action de l'histamine sur les vaisseaux sanguins du lapin [35],	476	— Influence de l'acide formique sur le travail. [10],	17**
—, HAHM et SCHLIF. — L'action vaso-dilatatrice de l'adrénaline et de l'excitation du sympathique. [33],	553	— Influence de substances toxiques et médicamenteuses au repos et après le travail. [12],	30**
FELTZER (M ^{me}). — Voir MATHIEU (R.) et — [32],	639	FÉREZ. — Voir GUNTZ et — [4],	409
— Voir TEXIER (L.) et — [32],	111	FERENCEZ ARON. — Nouvel indicateur chimique. [21],	313
FELGIN (B.). — Le principe lytique antidiphthérique [33],	607	FERGIN (M.). — Voir LANDAU (A.), MARJANKO (I.) et — [33],	669
FELLENBERG (Th. von). — Recherche de l'acide borique [18],	317	FERI (K.). — Action des antipyrétiques. [19],	125
— La réparation des capsules de platine [31],	291	FÉRIÉ (F.). — Connaissance des corps gras [9],	120
— Le sel iodé [31],	430	FERMI (Cl.) et BASSU. — Étude sur l'anaérobiose [13],	400
FELTZ (Léon). — Contribution à l'étude du <i>Proteus vulgaris</i> Hauser. Th. D. U., Paris, 1900. [1], 246; [4],	95	FERNANDEZ (J. de Dios). — Dosage pharmacologique des solutions d'atropine [35],	732
* — Des principes actifs contenus dans les fleurs de Koussou (<i>Revue</i>) [3],	93	— Dosage de l'atropine dans la fumée des cigarettes de stramoine. [35],	732
* — Voir DESEQUELLE et — [4],	257	FERNAU (A.). — Essai de la diurétine [12],	249
FENDLER (G.). — Constituants de l'essence de cascarille [4],	9**	— La réaction de la sclerérythrine [14],	303
— Analyse des graines d' <i>Aleurites moluccana</i> [9],	245	— Dosage du sucre dans l'urine par la méthode iodométrique. [18],	377
— Étude de l'huile de lin [10],	306	FERNBACH (A.). — Tannase dédoublant le gallotannin [3], 33,	39
— L'huile des graines de <i>Calophyllum Inophyllum</i> [12],	249	— Poison élaboré par la levure. [17],	116
— et BORKEL (C.). — L'épreuve de l'alcool et l'acidité du lait. [19],	189	— Dégradation biologique des hydrates de carbone [18],	116
— et KUHN (O.). — Huile de graines de <i>Manihot Glaziovii</i> . [13],	188	— Nouvelle forme d'amidon soluble. [20],	64
— Voir THOMS (H.) et — [4],	56**	— et SCHOEN (M.). — Production du lévulose par voie biochimique. [19],	739
FENESTRE et GÉRARD (P.). — Liquide céphalo-rachidien des sujets atteints de tétanos [24],	252	— et —. L'acide pyruvique dans la fermentation alcoolique [29],	228
FENESTRIER. — Voir DOYON (M.), KAREFF (N.) et — [9],	36**	— et WOLFF (J.). — Sur l'anti-amylocoagulase [14],	46**
FENGEL (F.). — Voir SEIDELL (A.) et — [23],	127	FERNERES et KOCH (A.). — Dosage du cuivre par volumétrie. [14],	59
FENGER (F.) et ANDREW (R. H.). — Précipitation isoélectrique de la pepsine [35],	615	FERNET. — Voir ARRAMI (P.), BOSCH (G.), —, FIESSINGER (N.), etc. [28],	392
FENN (W. O.). — Principes actifs du lobe postérieur de l'hypophyse [33],	186	FERNET (Ch.). — Vœu pour les statistiques de l'alcoolisme [1],	293
		— L'alcoolisme cause de décès. [1],	293
		— Alcoolisme, tuberculose, syphilis [11],	21**
		— Mortalité par alcoolisme. [15],	18**

	PAGES		PAGES
FERNET (Ch.). — Mortalité par syphilis [15],	69**	leux, de la méthode de P. FERRIER [32],	573
FERRAN (J.). — Diagnostic de la tuberculose pulmonaire [2],	46**	FERRIER (Paul) et SIDLER (M ^{me}). — Traitement des tuberculeux pauvres par la recalcification. [16],	191**
— Recherches sur la tuberculose. [5],	117	FERRIOL (M ^{lle} C.). — Étude de l' <i>Artemisia Tournefortiana</i> [28],	531
FERRAND (F.). — Étude de l'action de l'acide formique sur l'hexaméthylène-tétramine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	43*	FERRONNIÈRE. — La faune supralittorale de la Loire-Inférieure. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	172
FERRAND (V.). — Stérilisation de l'eau de boisson par l'hypochlorite de soude [23],	310	FERRY (Pierre). — Intoxication par le plomb métallique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	283
— Erreur. Voir FERRAUD.		FERRY (R.). — Les Amanites mortelles (<i>an.</i>) [18],	682
FERRANNINI (L.). — Injections sous-cutanées de NaCl [41],	317	FERRY (R. M.). — Préparation de l'hémoglobine [31],	424
FERRARA (M.). — Action pharmacologique du sulfate de magnésie et son application dans l'empoisonnement par la strychnine. [29],	487	*FÉRY (Ch.) et TASSILLY (E.). — Nouveau spectrophotomètre et son emploi en chimie analytique. [19],	11
FERRARO (Ann.). — Le sublimé corrosif pour la recherche de l'ammoniaque [4],	37**	FETTEROLF (D. W.). — Réaction de LLOYD appliquée à l'héroïne et à la vératrine. [15],	303
— Incompatibilité de l'alun avec borate Na [6],	46**	FEUERSTEIN (W.). — Voir HEFTER (A.) et — [1],	191
— Vaseline : recherche des matières grasses [17],	55	FEULLADE. — Le régime normal et l'arthritisme [16],	186
FERRAUD (V.). — Stérilisation de l'eau par l'hypochlorite de Na [23],	810	FEULLIÉ (E.). — Le calomel dans les affections d'ordre anaphylactique [29],	246*
— et BLOCH (A.). — Action de la soude sur l'amidon [18],	207	— Mode d'action des cures hydro-minérales. [35],	202
— et BONNAFOUS. — Sur l'essence de <i>Ravensara aromatica</i> [20],	403	— La polyvalence thérapeutique et les affinités électives des eaux minérales [35],	334
FERRÉ (L.). — Voir MATHIEU (L.) et — [21],	316	— Voir BERRY (H.), —, HAZARD (R.) et RANC (A.) [21],	188
FERREIRA (C.). — Emploi du chlorhydrate d'héroïne [1],	38	— Voir DESGREZ et — [19],	318
FERREIRA DA SILVA (J.). — Substance analogue à l'acide salicylique dans les vins [1],	614	FEUILLOUX (J.). — Appareil tecteur et glandulaire des Composées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [8],	279
— Sensibilité des méthodes de recherche de l'acide salicylique dans les vins [6],	56**	FEYLAND (L.). — Voir CAPUS (J.) et — [17],	628
FERREIRA DE MIRA. — Action des extraits de capsules surrénales sur les muscles fatigués [34],	528	FEYTS (M ^{lle} E.). — Le paramagnétisme appliqué à l'étude des sels métalliques (<i>an.</i>) [21],	430
FERRER (L.). — Eaux sulfureuses de Vernet-les-Bains [4],	88**	FICAÏ (J.). — Voir LUEPER (M.) et — [14],	234**
FERRÈRE (M ^{lle} M.). — Contribution à l'étude pharmacographique de quelques aloès cultivés en Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1925 [34],	206	FICHE (J.). — Recherche du glucose dans le miel et les jus de fruits [17],	46
FERREYROLLES. — Voir BILLARD et — [16],	211**	FICHET (M.). — Emploi des sérums thérapeutiques périmés pour la préparation des milieux de culture [30],	57
FERRIER. — Les empreintes et la signature des aveugles. [27],	64	— Voir TRIBONDEAU (L.), — et DUBREUIL [24], 123,	255
*FERRIER (O.). — L'Assistance publique à Vitré en 1571. [15],	649	FICHTENHOLZ (M ^{lle} A.). — Composés arrêtant ou retardant l'action de l'émulsine [16],	140**
— Action de l'eau peu minéralisée sur les canalisations de plomb et de fer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 (<i>an.</i>) [16],	563	— Le glucoside de la pyrolé à feuilles rondes. [18],	253
FERRIER (Paul). — Consistance des dents et lésion des parties du squelette [1],	634	— Application de la méthode biochimique à l'analyse de la busserole. [19],	185
— Traitement de la diarrhée des tuberculeux. [31],	30*	— Voir BOURQUELOT et — [17], 303, 691 ; [18], 691 ; [19], 507 ; [20],	188
— Résultats de l'emploi exclusif, dans le traitement des tubercu-		FICI (S.) et GROSSO (C.). — Importance de la réaction de VAN DEEN	

	PAGES		PAGES
dans la recherche des taches de sang [8],	41**	FILIPPI (E.). — Présence du phénol dans le sang [13],	399
FIDLER (A.). — Voir FILINSKI et — [34],	320	— Décomposition de l'eau oxygénée par diverses substances [15],	538
FIHSE. — Voir SISLEY (P.) et — [21],	315	— Deux hydrastinines du commerce [24],	126
FISSINGER (Ch.). — Régime alimentaire dans les albuminuries [17], 66*, 88*,	111*	— Moyens chimiques de défense contre le froid [24],	126
— L'habitude dans les symptômes morbides [35],	207	— L'aspirine dans les infections [31],	126
— Voir HUCHARD (H.) et — [15],	117**	FILIPPI (M.). — Contribution à l'étude des eaux sulfureuses d'Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1926. [34],	206*
FISSINGER (Noël). — Diagnostics biologiques en clientèle (<i>an.</i>) [25], 246; [27],	599	FILIPPO (B.). — Un sérum iodé [13],	272
— Le liquide de ZIEHL dans les dermites infectieuses [29],	125*	FILIPPO (S.). — Emploi de l'huile minérale dans la détermination du degré d'échauffement des huiles [13],	189
— Les ferments leucocytaires [32],	497	FILLASSIER (A.). — Hallucinations, vertiges, attaques épileptiques [16],	192**
— Voir ABRAMI (P.), BOSC (G.), FERNET et — [28],	392	— Voir JULLERAT et — [16],	252
— Voir CLOGNE (R.) et — [24],	251	— et SARTORY (A.). — Lavons nos fruits [16],	274**
— et CLOGNE (R.). — Action antiseptique de la solution de DAKIN-DAUFRESNE [25],	192	— Voir SARTORY (A.) et — [16], 92** ; [47], 185, 309 ; [18],	63
— et — Nouveau ferment des leucocytes du sang et du pus : lipoldase [26],	136	FILMON (M.). — <i>Gentiana Burseri</i> ; <i>Gentiana lutea</i> et les hybrides de ces deux espèces. Morphologie, anatomie et répartition géographique dans les Pyrénées. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1926. [34],	208*
— et LONGCHAMPT (J.). — La méthode ROSENTHAL pour l'exploration fonctionnelle du foie. [33],	602	FINCH (M. W.). — Voir YOUNGBURG (G.) et — [35],	328
— et MARIE (P. L.). — Ferment protéolytique des leucocytes dans les exsudats [16], 163**,	287**	FINCK. — Voir RUPP (E.) et — [8],	36**
— et MARIE (P. L.). — Ferment protéolytique des leucocytes dans les exsudats [16], 166**,	287**	FINLAY (A.) et CREIGHTON (M.). — Solubilité de gaz dans le sang et le sérum sanguin du bœuf [18],	507
— et — Ferment protéolytique des leucocytes dans les méningites aiguës à méningocoques [16],	189**	FINK. — Voir LEHN et — [17],	244
— et — Lipase des leucocytes dans les organes hématopoïétiques [16],	286**	FINSKE (H.). — Détermination de l'acide formique dans les matières alimentaires [18],	686
FIGDOR (W.). — Microméthodes [33],	679	FINKELSTEIN (M ^{lle} M.). — Voir PICCET (A.) et — [16],	684
FIGUET. — Emploi du zymphène [<i>Erreur</i> : Lire FIGUET (E.)] [13],	29	FINKS (A. J.), JONES (D. B.) et JOHNS (C. O.). — Rôle de la cystine dans les propriétés diététiques de <i>Vigna sinensis</i> et de <i>Pisum sativum</i> [29],	599
FIGUIER (A.). — Travail à froid du vert [2],	78**	FINLEY ELLINGWOOD. — Quelques usages du gelsémium [21],	446
FILASSIER (A.). — Voir FILLASSIER.		FINNEMORE (Horace). — Etude chimique du rhizome de <i>Cimicifuga racemosa</i> [17],	733
FILAUDEAU (G.). — Vinaigre de lait [17],	626	— Examen chimique d'une espèce de <i>Prunus</i> [18],	249
— Vins de 1911. [19],	313	— et BRAITHWAITE. — Un glucoside de l'ipéca [20],	569
— Economiseurs de charbon [26],	46	— et DEANE (H.). — Huile de ricin [13],	124
— et COLLINEAU. — Rétrogradation des eaux de Javel [28],	579	FISSEN. — Photothérapie de — [2],	8**
FILINSKI (W.). — L'augmentation du taux de la globuline dans le sérum du sang, résultat de l'insuffisance hépatique [29],	354	FINZI (Guido). — Propriétés antitrypsiques du sérum d'animaux domestiques [16],	190**
— et FIDLER (A.). — Influence des extraits hypophysaires sur l'excrétion urinaire [34],	320		
— et ROSTKOWSKI (Ch.). — Influence de la gènesérine sur la sécrétion du suc gastrique [35],	475		
FILIPPI (E.). — Influence de l'immersion du muscle sur le diagramme de la fatigue [6],	30**		

	PAGES		PAGES
FIORA (P.). — Réaction caractéristique de l'acide phénique. [4],	37**	FISCHER (Richard). — Alcaloïdes du <i>Sanguinaria canadensis</i> . [6],	9**
— Sublimé corrosif et chlorhydrate de cocaïne pour injections hypodermiques. [13],	190	— Alcaloïdes du <i>Glaucium luteum</i> . [6],	9**
FIORÉ. — Voir ROGIER et —. [20], 7,	72	— et SOELL (O. A.). — Les alcaloïdes du <i>Dicentra Cucullaria</i> . [8],	44**
FIORKOWSKI. — Erreur. Voir Piorowski (M.). [4],	89**	— et TWEEDEN (M. E.). — Alcaloïdes de l' <i>Eschscholtzia californica</i> . [8],	44**
FISQUET (E.). — Les nitrates carboxylés. [1],	255	FISCHER (Roger). — Voir KOFLER (L.) et —. [35],	74
— Les peptones au point de vue thérapeutique. [1],	531	— et KOTZAREFF (A.). — Sérums de malades cancéreux avant et après traitement par injections d'émanation de Ra. [31],	610
— Action physiologique des nitriles. [1],	550	— Voir KOTZAREFF (A.) et —. [35],	263
— Propriétés physiologiques des nitriles phénols. [2],	69**	— et WOHLERS (H.). — Action de l'émanation du radium dans les états septiques graves. [35],	272
— Nitriles à fonction complexe. [2],	71**	FISCHER-TREUENFELD (R. VON). — Le thé de Paraguay comme boisson populaire. [6],	2**
— Sur le métaoxycyanocinnamate de sodium ou zymphène. [13], 29, 47** ; [14],	47**	FISHER (J. H.). — Contamination de l'eau potable par les Diatomées. [4],	91**
— et GRAULD (A.). — Antisepsie gastro-intestinale par le zymphène. [16],	143**	FISHER (N. F.). — Préparation de l'insuline. [31],	535
FIRBAS. — Identification de l'extrait de condurango. [8],	27**	FISKE (C. H.) et SUBBAROW. — Le dosage colorimétrique du phosphore. [34],	245
FISCHER (Aug.). — La décomposition de l'eau oxygénée. [14],	305	FISKE (P.). — Voir BREDIG (G.) et —. [21],	116
FISCHER (B.) et HARTWICH (C.). — Manuel de pharmacie de HAGER. [2],	23**	FITCH (J. B.). — Voir HUGUES (J. S.), — CAVE et RIDDELL. [35],	198
FISCHER (Ed.). — Régénération de <i>Gentiana lutea</i> par la formation de bourgeons aux racines. [27],	411	FITTECA (F.). — Transmutation du phosphore en arsenic. [2],	47**
FISCHER (Em.). — Hydrolyse de la caséine par l'acide chlorhydrique. [4],	81**	FLACOURT (Martin DE). — Culture de l'ylang-ylang. [9],	373
— Formation d'acide α -pyrrolidine carbonique dans l'hydrolyse de la caséine. Dosage du glycolle. [6],	65**	FLAMAND (Cl.). — Voir ELLINGER (Al.) et —. [17],	184
— et ABDERHALDEN (Em.). — Hydrolyse de l'oxyhémoglobine par l'acide chlorhydrique. [8],	12**	FLAMENT (L.). — Voir SARTORY (A.) et —. [27],	463
— et —. Digestion de la caséine par la pepsine chlorhydrique et les ferments pancréatiques. [10],	126	FLAMMARION (C.). — Influence des couleurs sur la production des sexes. [3],	382
— et —. Hydrolyse des matières protéiques. [11],	60	FLANDRIN (F.). — Voir RAMOND (F.) et —. [9],	36**
— et SKITA (A.). — La fibroïne et la matière gélatineuse de la soie. [6],	65**	FLANDRIN (P.). — Voir LEGUEU (F.), MARSAN et —. [31],	254
FISCHER (F.). — La question de l'urobiline. [14],	246	FLATOW (E.). — Action des préparations thyroïdiennes sur l'action de l'adrénaline sur la pression sanguine du chat. [35],	734
FISCHER (J. L.). — Voir GUGGENHEIMER et —. [33],	684	FLEIG (Ch.). — Les injections intraveineuses insolubles. [14],	262**
FISCHER (K.). — Lait et beurre de chèvre (an.). [15],	358	— La phénolphtaléine se dédouble-t-elle dans l'organisme ? [15],	381
— et ALPERS (P.). — Étude des jus de fruits et des confitures de 1907. [16],	181	— Effets de la fumée de tabac. [15],	503
FISCHER (Ph.). — Recherche des hydrates de carbone dans l'urine. [14],	304	— L'élimination urinaire par les formiates. [15],	554
— Preuve d'un mouillage du lait par la cryométrie. [13],	365	— Valeur du sérum artificiel et des solutions sucrées. [15],	22**
FISCHER (Richard). — Alcaloïdes de l' <i>Eschscholtzia californica</i> . [6],	9**	— Physiologie thérapeutique de la phénolphtaléine et du sodophthalyl. [15],	119**
		— L'oxyde de carbone intervient-il dans l'intoxication par la fumée de tabac ? [15],	161**

	PAGES		PAGES
FLEIG (Ch.). — Eaux minérales, sérums artificiels, milieux vitaux [15],	286**	FLEURENT (E.) et LÉVI (L.). — Dosage du phosphore dans le lait. [18],	563
— Effets des eaux minérales en tant que sérums artificiels. [15],	286**	*FLEURY (E.). — Les salsepareilles d'aujourd'hui [12],	190
— Injections de soufre [15], 68**,	138**	— Eau artificielle et eau naturelle. Où est la différence ? [13],	179
— Réactions colorées des protéiques avec les aldéhydes [15], 236**,	282**	— Précis d'hydrologie (an.) [13], 579 ; [13],	60
— Étude de deux purgatifs synthétiques, la phénolphtaléine et le sodophthalyl [16],	315	*— Poivre falsifié par des semences de vesce [15],	58
— Réactions colorées des matières albuminoïdes [16],	435	— Hémorragie alvéolaire. Hémostase à l'aide du « penghawardjambi » [15],	348
— Caractérisation de l'huile de sésame. [16],	687	— Ce qu'on dit du Codex. [16],	460
— Les eaux minérales, milieux vitaux (an.) [16],	720	— Digitale, digitaline. [17],	372
— Recherche des chromogènes du bleu de méthylène dans l'urine. [16],	44**	— Pour le prochain supplément du Codex. [28],	582
— Isotonie des liquides médicamenteux mis au contact des muqueuses [16],	142**	— Recherche de l'arsenic dans les vins méthylarsinates [30],	570
— Injections d'eaux minérales alcalines [16], 167**,	176**	— Liqueur de CARREL-DAKIN [32],	571
— Isotonie des eaux minérales à injecter [16],	167**	— La question de l'étiquetage. [32],	73*
— Sérums artificiels diurétiques réalisés par des solutions de sucre [16],	216**	*— Histoire de la gomme-laque. [33],	116
— Diurèse par injections de sucre chez l'homme et l'animal. [16],	216**	FLEURY (G.). — Recherche toxicologique de l'acide azotique. [2],	71**
— Nouvelle réaction pour la recherche du sang dans l'urine. [18],	119	— État d'hydratation de sels insolubles. [4],	72**
— Diurèse par eau ou solutions hypotoniques [18],	125	— Réaction caractéristique de la morphine [4], 87** ; [6],	54**
*— Sérums artificiels et médicamenteux d'application pratique (Revue) [19],	86	— Préparation du papier au sublimé [6],	80**
— Nocuité des solutions acides de dichlorhydrate de dioxydiaminoarsénobenzol. [19],	253	— Biographie [17],	671
— Injections intraveineuses de « 606 » à forte dilution. [19],	636	FLEURY (Paul). — Recherche de l'inosite pour la caractérisation des vinaigres de vin. [18],	318
— Voir Hénon (E.) et — [8], 60** ; [11],	193	— Dosage de l'acide arsénique par la méthode iodométrique. [27],	505
— et LISBONNE (M.). — Précipito-diagnostic du kyste hydatique [16],	18**	— Décomposition catalytique de l'hypobromite de soude par SO ⁴ Cu. Action antagoniste de l'iode [28], 174,	395
— et —. Action des aldéhydes sur le rein [16],	44**	— Action de l'iode sur l'acide arsénieux et ses dérivés phényles. Étude comparative. Applications. Th. D. U., Paris, 1920. [28],	44*
FLEISSIG. — Feuilles de digitale à titre invariable [17],	118	— État actuel de l'industrie des métaux légers (Al, Mg, Ca) ; leurs principales applications. [30],	306
FLEMING (A.). — Activité des antiseptiques sur les bactéries et les leucocytes [32],	116	— Méthode de mesure de l'activité d'une laccase [31],	426
FLEMING (W. D.). — Teneur du riz en vitamines par la méthode à la levure [29],	159	— Loi d'action de la laccase : influence de la concentration du gaiacol et de la pression de l'oxygène. [31],	426
FLEURENT (E.). — Dosage de l'acide phosphorique dans les matières alimentaires. [12],	115	— Recherche sur la laccase. Th. D. ès Sc., Paris, 1924 (an.) [31],	643
— Pain destiné aux prisonniers de guerre. [24],	327	— Activité d'une préparation diastatique et lois d'action des diastases [31],	650
— et LÉVI (L.). — Détermination des cendres dans l'analyse des matières animales et végétales [18],	563	— Le gaiacol pour mesurer l'activité d'une précipitation oxydantique [31],	650
		— Action de la laccase : influence de la réaction et du milieu. [32],	314
		— Mécanisme régulateur de la	

	PAGES		PAGES
réaction du sang d'après l'École américaine [32],	434	*FLORENCE (Albert). — Toxicité urinaire [14], 441 ; [16],	180
FLEURY (Paul). — La laccase et les lois d'action des diastases [32],	636	— Le sang et les urines rouges [15],	361
— Action des sels de mercure sur les véronals [33],	335	— Dosage précis par gazométrie de l'urée et de l'ammoniaque urinaires [16], 684 ; [17],	110*
— Action de l'acide cyanhydrique sur la laccase [33],	485	— Lettre au président du syndicat des pharmaciens du Rhône [17],	81*
— et AWAD (Yacoub). — Nouveau dosage de l'acétone et son application à l'urine [34], 53 ; [35],	679	*— Détermination des taches de sang critiques [17],	565
— et BOUTOT (L.). — Procédé LEHMANN modifié pour dosage du sucre réducteur [30],	308	— Dosage des pigments hémaphériques [18],	245
— et GÉNEVOIS (P.). — Dosage des bases xanthiques de l'urine. Détermination de leur indice d'argent [34], 185 ; [35],	64	— Réactif clinique de l'urobilin, de l'urobilinogène et du sang [18],	245
— et HOURVITZ (M.). — Incompatibilité du sulfate de strychnine avec le cacodylate et le glycérophosphate de soude [28],	63	— Exercice illégal de l'herboristerie [21],	25*
— Voir LEBEAU (P.) etc. [32],	430	— Recherche de l'albumine dans les urines troubles [33],	337
— et LEVALTIER (H.). — Dosage de l'azote par la méthode de KJELDAHL [32], 32,	561	— <i>Biographie</i> du professeur — [34],	703
— Voir MEILLÈRE (G.) et — [17], 306,	492	*FLORENCE (J. E.). — Ferments de l'intestin grêle et digestion intestinale (<i>Revue</i>) [14],	650
— et POIRÔT (G.). — Dosage de petites quantités de furfural par colorimétrie [30],	246	FLORENTIN (D.). — Dosage des phosphates dans les eaux [29],	460
— et SUTU (Z.). — Phosphore organique urinaire. Son dosage [34],	461	— Voir CHERECHEWSKI, — et LESBOUYRIES [35],	271
— et SUTU (Z.). — Essai des glycérophosphates par la méthode de COPAUX [35],	72	— Voir KLING (A.) et — [32],	380
— et TAVERNIER. — Peut-on employer l'acétate de cuivre pour doser le glucose en présence du lactose ? [32],	375	— Voir KLING (A.), GENIN (D.) et — [22],	253
FLEURY (Maurice DE). — Accidents épileptiques d'origine alimentaire [1],	459	FLORENTIN (M.). — Larves de Diptères dans l'estomac [10],	12**
— Traitement de l'épilepsie [1],	255	FLOREY (H.). — Observations microscopiques sur la circulation cérébrale [33],	191
— Traitement de la neurasthénie [1], 621,	622	FLORKIN (M.). — Action de l'adrénaline, de l'atropine et du Cl ² Ba sur la chronaxie de l'intestin isolé de la grenouille. Antagonisme atropine-ésérine [35],	734
— Excrétion urinaire chez les neurasthéniques [1],	638	FLOURENS. — Voir GALLOIS, — et WALTER [10], 35** ; [11],	14**
— Urologie de la neurasthénie [3],	37	FLOURENS (P.). — Voir GERBER (C.) et — [20],	63
— Nos enfants au collège. [12],	18**	FLU (P. C.). — Le bactériophage et la purification de l'eau. [31],	58
— Sécurité des voyageurs en chemin de fer [33],	675	*FLÜCK (Hans). — Dosage de la filicine dans l'extrait de fougère mâle [34],	266
FLEURY PERCIE DU SERT. — Voir ROSTAING (L. M.) et — [1],	358	FLUTEAUX (G.). — Voir GORIS (A.) et — [16], 103 ; [17], 13,	599
FLEXOR (L.). — <i>Polygonum Hydro-piper</i> [32],	341	Foa (Carlo). — Réaction des liquides de l'organisme par électrométrie [12], 29**,	30**
FLICHE. — Communication sur le <i>Pirus cordata</i> [1],	256	— Réaction du suc gastrique par la méthode électrométrique [12],	35**
FLIERINGA (J.). — La réaction de CASTELLANA pour l'azote [30],	418	— Réaction du lait et de l'humeur aqueuse [12],	35**
FLORENCE (Albert). — Cristaux de — [2], 34** ; [6], 26** ; [18],	395	Focke (C.). — Titration physiologique des préparations de digitale d'après la méthode — (Réponse à J. BURMANN) [18],	446
*— Dosage des quinquinas. [13],	363	— Dosage des infusions de digitale à 5 % au bout d'un temps prolongé [35],	535
*— Détermination des taches de sang visibles ou invisibles sur les armes [14],	377	FODERA (F. A.). — Fonction anti-	

PAGES		PAGES
	dotique des persulfates et percarbonates alcalins . . . [11],	
194	FODERA (F. A.). — Désintoxication de la morphine par le permanganate de potassium . . . [13],	461
	FODOR. — Recherche du bacille typhique dans les eaux . . . [4],	572
	FODOR (A.). — Voir EULER (H.) et — . . . [19],	315
	FOERSTER (P.). — Réaction colorée de la colophane et recherche . . . [16],	689
	FOIX (C.). — Voir ACHARD (C.) et — . . . [23],	319
	FOLEY (H.) et MUSSO (L.). — Un glucoside cyanhydrique dans le <i>Lotus Jolji</i> . . . [33],	613
	FOLIN (O.). — Dosage de l'urée dans l'urine . . . [8],	11**
	— Détermination du sucre dans le sang et l'urine normale . . . [34],	184
	— et CIOCCALTEU (V.). — Détermination de la tyrosine et du tryptophane dans les protéines [35],	617
	— CHESTER FARMER, Mc CALLEN (A. B.) et PETTBONE. — Nouvelle technique pour détermination de l'azote total, de NH ³ et de l'urée dans l'urine . . . [19],	60
	FOLLET. — Pratique de la désinfection départementale . . . [45],	489
	FOLLEY. — Action du citrate de soude sur le sang . . . [26],	190
	FONBARD (L.). — Culture de la lavande dans les Basses-Alpes (an.) . . . [28],	411
	FONSECA (Cam. da). — La levure de bière et la levurine dans la peste bubonique . . . [6],	24**
	FONSECA (F.) et CARVALHO (A. de). — Action de l'insuline sur la sécrétion externe du pancréas. [34],	532
	— et —. Action de l'histamine sur la sécrétion et la motilité gastriques . . . [34],	679
	— et —. Métabolisme et histamine . . . [34],	679
	FONSECA (H. da). — Influence de quelques sels minéraux sur l'action amyolytique de la pancréatine . . . [30],	312
	FONTAN (G.). — Subcutine . . . [9],	104
	FONTÈS (G.). — Fabrication rapide d'un onguent mercuriel concentré . . . [27], 134* ; [28],	64
	— Caractérisation spécifique de la matière colorante du sang dans l'urine . . . [30],	61
	— Existe-t-il des sels ammoniacaux dans le sang circulant ? [35],	132
	— Voir DERRIEN et — . . . [32], 300 ; [33],	57
	— Voir NICLOUX (M.) et — . . . [31],	493
	— et THIVOLLE (L.). — Microdosage du glucose sur 1 cc. de sang ou de liquide céphalo-rachidien . . . [28],	435
	— et —. Microdosage manganométrique du lactose du lait. [29],	288
	— et —. Préparation du réactif molybdique phosphorique. [35],	59
	FONTÈS (G.) et YOVANOVITCH (A.). — Existe-t-il des sels ammoniacaux dans le sang ? . . . [33],	483
	FONTÈS (J.) et ATHIAS (M.). — Influence de la pilocarpine sur les effets cardiaques de l'excitation du vague . . . [35],	475
	FONTÉYNE (A.). — La respiration dans certaines intoxications médicamenteuses et microbiennes. . . . [14],	499
	FONTOYNOT. — Fièvre bilieuse hémoglobinurique ; traitement par le voa-fotsy . . . [16],	250
	*FONT QUER (P.). — Les digitales espagnoles . . . [33],	466
	FONZES-DIACON (Henri). — Sélénium de zinc . . . [1],	249
	— Sélénium de Mn. . . . [1],	290
	— Sélénium de plomb . . . [1],	291
	— Composés métalloïdes de l'Al. . . . [1],	332
	— Séléniures de fer . . . [1],	368
	— Protoséléniure de nickel. [1],	615
	— Séléniures de cobalt. . . [1],	617
	— Séléniure de cadmium. [1],	633
	— Polysaccharides. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . [2],	114
	— Toxicité urinaire . . . [2],	35**
	— Séléniures de cuivre . . . [3],	32
	— Les séléniures métalliques. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . [4],	172
	— Nouvel uréomètre . . . [4],	37**
	— Essai rapide du lait. . . [15],	124
	— Critique de l'essai officiel du HgCl ² . . . [16],	572
	— Le citrate de fer ammoniacal du nouveau Codex . . . [17],	430
	— Le soufre sublimé et sa falsification. . . . [24],	374
	— La casse blanche des vins. . . [25],	125
	— Précis de toxicologie (an.) . . . [26],	440
	— Stabilité des extraits de Javel. . . [27],	120
	— Précis de toxicologie, 4 ^e édition (an.) . . . [30],	630
	— Voir ASTRE et — . . . [19],	439
	— et FABRE (J.). — Recherche du bore dans les eaux minérales. . . [21],	496
	FOOTE (H. W.) et LEVY (L. H.). — Sels doubles de chlorure de mercure et de chlorures alcalins. . . [13],	457
	FORBES (E. B.) et SWIFT (R. W.). — Teneur en fer des viandes. . . [34],	308
	FORBES (J. C.). — Purification de la pepsine, ses propriétés et ses caractères. . . [35],	499
	FORCK (P.). — Études de bactériologie pharmaceutique . . . [20],	639
	FORCRAND (DE). — Chaleur de formation de l'hydrate de chlore. . . [5],	32
	— Chaleur de formation de l'hydrure de Na . . . [11],	41**

	PAGES		PAGES
FORCRAND (DE). — Sur l'orthographe du mot Cæsium [13],	208**	dans les feuilles de belladone. [12],	307
— Préparation de protoxyde de lithium anhydre [14],	186**	FORST (A. W.). — Substances de l'ergot agissant sur l'utérus [34],	680
— Chaleur de formation des oxydes de Li [15],	17**	— et WEESE (H.). — Sur les substances ocytociques de l'ergot. [35],	534
— Hydrates de Sr et de Ba [15],	257**	FORSTER (H.). — Nouvel excipient pour pommades [4],	85**
— Carbonates acides alcalins [17],	179	— Solutions faites d'avance [4],	86**
— Hydrate d'hydrogène arsénié [23],	177	FORTI (G.). — Action des sels de quinine, de strychnine, de morphine et de la caféine sur les leucocytes [34],	251
FORD (M ^{lle} F. L.). — Voir WEDGEWOOD (P. E.) et — [31],	635	FORTUNA (S.). — Voir IZAR (G.) et — [32],	507
FORD (W. W.). — Nouvelle classification du mycétiisme [33],	269	FORTUNATI (A.). — Etat du bi-iodure de mercure dans les solutions huileuses de PANAS [8],	22**
FORESTIER. — Voir TRILLAT et — [8],	7**	FORTUSÉ (H.). — Appel aux syndicats [6], 233,	288
FORESTIER (J.). — Traitement de la goutte aiguë [34],	253*	— Pour la défense des Pharmaciens [21],	38*
— Voir DEQUIOT (D ^r) et — [33],	542	— Vins d'Espagne (Région de Valence). Récolte 1913 [22],	316
FORESTIER (M.). — Diagnostic bactériologique des chanères génitaux de l'homme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 [27],	157*	FORVETT. — Constitution de la pilocarpine. <i>Erreur</i> : Voir JOWETT. [2],	77**
FORGUE (E.) et RICHE (V.). — Rachinovocainisation lombaire [18],	541	FOSCH (F.). — Le pétrole. [13],	579
FORMANEK (E.). — Action du chloroforme et du chloral sur l'oxyhémoglobine [2],	58**	FOSSE (Richard). — Préparation de l'« acétal » de phénol [1],	248
— Action du chlorure de tétraméthylammonium sur la circulation [5],	128	*— Le fluor et ses composés (<i>Revue</i>) [1],	440
— Action du chlorhydrate de choline sur la circulation du sang. [6],	68**	— Le prétendu binaphtylène-glycol. [3], 182,	194
— Action de la neurine sur la circulation du sang [6],	68**	— Le dinaphtoxanthène. [3],	330
FORMENTI (C.). — Analyse de prétendues bauxites italiennes [4],	69**	— Transformation des xanthidrols en xanthènes. [3],	434
— Une incompatibilité [4],	69**	— Série du xanthène [5],	31
— Réaction entre Al et HgCl ₂ [4],	70**	— Sur les hydrols [13],	210**
— Action de l'aluminium sur le sublimé corrosif [6],	8**	— Sur le xanthone et le xanthidrol [14],	17**
— L'amalgame d'aluminium [6],	15**	— Sur le triphénylcarbinol [14],	257**
— Les essences et la saponification des corps gras [6],	81**	— Transformation d'alcools aromatiques en acides hypophosphineux [17],	300
— Dosage du cuivre dans les légumes reverdis [6],	82**	*— Production de l'urée aux dépens des albuminoïdes [19],	462
— Analyses de vraies bauxites italiennes [6],	82**	*— Recherches sur l'urée. [20],	69
— Appareil pour l'analyse de C ² Ca [6],	83**	*— Existence de l'urée libre chez les végétaux [20],	513
— La désodorisation du chlore. [6],	83**	*— Présence de l'urée chez les Invertébrés et dans leurs produits d'excrétion [20],	644
— Recherche de la saccharine dans le lait [6],	84**	*— Identification de l'urée et sa précipitation de solutions extrêmement diluées [21],	74
— Nouvelle incompatibilité : salol et thymol [14],	363	— Analyse gravimétrique de l'urée. [21],	502
— Présence de notables quantités d'arsenic dans le vin [13],	520	*— Activité chimique du xanthidrol et son application au dosage de l'urée [21], 504 ; [22],	254
— Analyse de l'aluminium et de ses principaux alliages. [13],	580	*— Analyse gravimétrique de l'urée dans l'urine. [21], 507 ; [22],	316
— Dissémination des métaux toxiques dans les matières alimentaires [18],	686	*— Présence simultanée de l'urée et de l'uréase dans le même végétal [22], 70,	255
FORRET (J. A.). — Fabrication des capsules gélatineuses [13],	391	— Formation par oxydation d'un terme intermédiaire produisant	
FORSBERG. — Dosage des alcaloïdes			

	PAGES		PAGES
l'urée. — Oxydation simultanée du sang et du glucose. . . [26],	344	FOUARD (E.). — Gélification de l'amidon colloïdal . . . [16],	18**
Fosse (Richard). — Oxydation simultanée du sang et du glucose. . . [27],	116	— Action des alcalis et de la chaleur sur l'amidon colloïdal . . . [16], 90**,	162**
— Formation artificielle de l'urée par oxydation et synthèse chez les végétaux . . . [27],	117	FOUASSIER (M.). — Décomposition de l'eau oxygénée par des micro-organismes extraits du lait pasteurisé. . . [27],	283
— Formation de CNH par oxydation des substances organiques. . . [27],	346	— La connaissance du lait (an). . . [29],	592
— Analyse qualitative de l'acide cyanique. . . [27],	606	— et MAURICE (M ^{lle} G.). — Rapport entre l'acidité lactique du lait et sa perte en extrait sec. . . [35],	55
— Synthèse de l'oxamide par oxydation du sucre et de l'ammoniac . . . [28], 114,	347	— Voir TRILLAT (A.) et — [21],	182
— Synthèse de l'acide cyanique par oxydation de la formiamide et de l'acide oxamique. . . [28],	275	FOUCAUD. — La flore de la Corse. . . [1],	200
— Synthèse d'une diamide par oxydation du sucre et de l'ammoniac . . . [28],	347	FOUCAUD (J.) et CHAMAGNE (G.). — Recherches sur les eaux de Vichy . . . [14],	165**
— Synthèse de l'acide cyanhydrique par oxydation de l'ammoniac et des hydrates de carbone, etc. . . [29], 159,	477	*FOUCHET (A.). — Huile de <i>Juglans regia</i> × <i>Juglans cinerea</i> . . . [48],	529
— Formation de l'urée par chauffage de sucs végétaux . . . [33],	599	*— Dosage de l'acide formique seul ou en mélange avec ses homologues au moyen du permanganate de potassium en milieu alcalin . . . [19],	149
— Acide allantôïque . . . [33],	678	— Préparation extemporanée des hypobromites et des solutions de brome. . . [25],	251
— L'urée. Les fonctions dinaphtopyranol, xanthidrol, sel de pyrrole (an.). . . [35],	533	— Méthode nouvelle de recherche et de dosage des pigments biliaires dans le sérum sanguin [26],	136
— et ETLINGER (J.). — Préparation d'acétals . . . [1],	202	— Recherche des pigments biliaires dans le sérum sanguin. . . [27],	204*
— et HUELLE (A.). — Synthèse de l'acide cyanhydrique par oxydation en milieu argentic-ammoniacal, d'alcools, etc. [29], 159,	477	— Voir PERRIER (G.) et — [15], 305 ; [16], 589 ; [19],	390
— et HUELLE (A.). — Aptitude de l'aldéhyde formique à former l'acide cyanhydrique en milieu argentic-ammoniacal . . . [29],	541	FOUET (A.). — Métabolisme basal du nourrisson (an.) . . . [31],	544
— et —. Dérivés xanthylés de l'acide allophanique et de la thiosinamine . . . [31],	55	— Métabolisme basal dans la dénutrition et la débilité de la première enfance . . . [33],	335
— et —. Réaction colorée supposée spécifique de l'aldéhyde formique, produite par l'acide glyoxylique . . . [32],	188	— Voir RIBADEAU-DUMAS (L.) et — [32],	56
— et —. Identification de l'acide glyoxylique . . . [33],	322	*FOULLOUZE (G.). — Voir LEULIER (A.) et — [32],	129
— et —. Identification de l'acide allantôïque dans les feuilles de l' <i>Acer pseudoplatanus</i> . . . [34],	603	FLOUQUET (C.). — Voir CARANIS (A.) et — [30],	635
— et —. Combinaison mercurique de l'acide allantôïque permettant de l'identifier dans <i>Phaseolus vulgaris</i> . . . [35],	323	FOUQUE (G.). — Séparation des amines secondaires provenant de l'hydrogénation catalytique de l'aniline . . . [25],	251
FOSSE (R. B. Em.). — Recherche toxicologique de l'acide cyanhydrique en présence d'iode. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. . . [34],	206*	— Dicyclohexylamine : hydrate et alcoolate solides . . . [26],	249
FOSTER (G. L.) et BENNINGHOVEN (C. D.). — Graisse et glycogène dans les tissus des rats en état d'obésité . . . [35],	192	FOUQUET (Ch.). — Sur le spirochète pâle . . . [14],	118**
FOSTER (H. D.). — Production de l'essence de wintergreen . . . [13],	457	FOUQUET (Ed.). — Voir SCHRAPP (R.) et — [34],	596
FOUARD (E.). — Propriétés colloïdales de l'amidon. [14], 91** ; . . . [15], 90**, 185**, 284**	284**	FOUQUET (G.). — Cristallisation spontanée du sucre . . . [17],	302
		FOUQUET (L.). — Étude sur les eaux réputées minérales du département du Rhône. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 . . . [15],	113
		FOURCADE, JALOUSTRE et LEMAY. — Propriétés spirillicides de l'oxyde hydraté de bismuth. . . [29],	610
		FOURMENT (P.). — Contribution à l'étude de l'histogénèse du péri-	

	PAGES		PAGES
carpe des Légumineuses (<i>an.</i>) [33],	404	FOURNEAU (Ernest), TRÉFOUËL (J.), TRÉFOUËL (M ^{me} J.) et VALLÉE (J.), — Nouvelle série de médicaments trypanocides [31],	496
FOURMENT (P.) et ROQUES (H.). — <i>Merendera Bulbocodium</i> Ram. Localisation et dosage de la colchicine [35],	408	— Voir WILLSTAETTER (R.) et — [5],	207
*FOURNEAU (Ernest). — Méthodes de travail dans le groupe des alcaloïdes (<i>Revue</i>) [5],	245	FOURNIER (A.). — Propos sur la paralysie de la syphilis [11],	33**
*— La synthèse asymétrique d'après les travaux d'Émile FISCHER et de SLIMMER (<i>Revue</i>) [5],	299	— La syphilis des honnêtes femmes [13],	258**
— Amino-alcools à fonction alcool tertiaire [9],	27**	— Contagion de la syphilis par les verres à boire [47],	232*
— Isomères de l'éphédrine [9],	33**	FOURNIER (M ^{lle} R.). — Voir BINET (L.), CARBOT (H.) et — [34],	680
*— Stovaine, anesthésique local [10],	144	FOURNIER (Eug.). — Appareil pouvant servir d'autoclave, d'étuve à température constante et d'appareil à vapeurs désinfectantes [1],	521
*— Emploi médical de l'atoxyl [14],	313	— Importance des préparations galéniques, pour le médecin ; de la recherche des principes actifs des végétaux et de la pharmacodynamie, pour le pharmacien [16],	534
— Sur les éphédrines [14],	23**	FOURNIER (G.). — Voir COPPEL (Th.), — YOVANOVITCH [35],	673
— Sur l'atoxyl [14],	140**	FOURNIER (H.). — Anhydrides des acides organiques [13],	71**
— Acides oxyaminés [15], 2f2** ; [16],	246	— Transformation des alcools primaires en acides [14],	65**
— Les marques de fabrique en matières pharmaceutiques [16],	330, 442	— Etude sur les eaux minérales ou réputées telles du département de la Haute-Savoie. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926. [34],	208*
*— Préparation de l'alkaloïde cristallisé du <i>Pseudocinchona africana</i> . [16], 210** ; [17], 190,	532	FOURNIER (L.). — Dystrophies veineuses des hérédo-syphilitiques [15],	19**
— Amino-alcools [17],	427	— Voir BESSON (A.) et — [17],	299
— Sels et éthers des acides alcoylaminés dithiocarboniques. [19],	118	— Voir GILBERT et — [3],	138
*— L'industrie des produits pharmaceutiques et les moyens d'en assurer le développement en France [22],	129	— et GRÉNOT. — Action du bismuth dans la syphilis. [29],	640
*— Dérivés organiques de l'arsenic (<i>Revue</i>) [27],	578	— LEVADITI (C.) et SCHWARTZ (A.). — Du vanadium dans la syphilis du lapin et humaine [29],	647
— Préparation des médicaments organiques (<i>an.</i>) [28],	484	— et MOLLARET (P.). — L'hyposulfite d'or et de sodium dans la syphilis [33],	346
— Représentation cinématographique d'une synthèse chimique (série du « 205 » Bayer). [32],	123	— Voir RENAULT, — et GRÉNOT. [23],	319
— De l'acide arsénieux à l'arséno-benzol [32],	638	— et SCHWARTZ (A.). — Action curative de l'acétyloxyaminophénylarsinate de bismuth dans la syphilis [33],	326
*— Progrès récents dans le domaine des applications de la chimie à la thérapeutique (<i>Revue</i>) [35],	499	— et —. Action préventive du bismuth dans la syphilis expérimentale du lapin [33],	620
— Chimiothérapie des spirochétidés [35],	545	FOURNIOL. — Voir RATHERY et — [23],	255
— et DONARD (E.). — Le monochlorure d'iode [26],	493 ; 629	FOURTON (Alfred). — Loi sur les assurances sociales [35],	40
— Voir GIRARD (A.) et — [33],	333	*FOURTON (André). — L'acide antirrhinique existe-t-il dans la digitale ? [35],	689
*— et PAGE (H. J.). — L'identité entre la yohimbine et la québrachine [21],	7	— Voir BOURCET (P.) et — [35],	345
*— et RIBAS (I.). — Stéréo-isomérisation et action anesthésique locale. Séparation du diméthylecarbinol en ses isomères actifs et préparation des deux stovaines actives [35],	273	FOUW (C. L. DE). — Indices réfractométriques de diverses préparations de la Pharmacopée hollandaise [18],	189
— et TIFFENEAU (M.). — Oxydes d'éthylène [12],	10** ; 17**		
— Halohydrines et oxydes d'éthylène [14],	259**		

	PAGES		PAGES
*FOVEAU DE COURMELLES. — Radium et rayons lumineux thérapeutiques (<i>Revue</i>) [15],	576	FRANCESCOI et SERNAGIOTTO. — Essence de séséli [23],	317
— Le radium dans les eaux minérales (<i>Revue</i>) [15],	707	FRANCK (N. M.). — Voir SKITA (D.) et — [19],	247
— Le radium existe-t-il ? [16],	624	FRANÇOIS. — Voir CALMETTE, — et BRETON. [12],	28**
— Étude du radium [16],	685	FRANÇOIS (G.). — Voir FRON et — [6],	31**
— Rayons X, ultra-violet, radifères en thérapeutique [16],	685	FRANÇOIS (Maurice). — Iodures de mercurammonium [1], 77, 156, 195,	290
— Traitement des nævi par l'électrolyse et le radium combinés. [16],	210**	— Étude des iodures de mercure et de leurs dérivés. <i>Th. Doct. sc. phys.</i> , Paris, 1900 [4],	65
— L'année électrique, électrothérapique et radiographique (1910) (<i>an.</i>) [17],	363	— Combinaisons de pyridine et de chlorure d'or [9],	192
— L'année électrique, électrothérapique et radiographique (1911) (<i>an.</i>) [18],	313	— Dosage de la pyridine en solution aqueuse [9],	256
— Précis d'électro-radiologie [23],	70*	— Métaux alcalins. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**
* — Hygiène et sécurité du radiologue [27],	499	— Propriétés générales des iodomercurates et des chloroiodomercures des amines. [12],	12**
— Radio-anaphylaxie [29],	525	— Iodomercures et chloroiodomercures de monométhylamine [12],	18**
* — Les chocs et les radiations. [30],	535	— Sur la préparation de l'acétamide [13],	112**
— La propriété scientifique [31],	125*	— Composés des amines avec l'iode mercurique [13], 163**, 183**,	236**
* — La chromothérapie [31],	204*	— Dosage de l'ammoniaque dans les amines [14], 138**,	167**
— Voir RISLER (J.) et — [34],	111*	— Phosphate de magnésie et de méthylamine [15], 233**,	238**
FOX (E. L.). — Voir BENEDICT (F. G.) et — [34],	242	— Préparation de la monométhylamine. [15],	281**
FRABOT. — Utilisation rationnelle des cadavres d'animaux [26],	344	— Phosphate double de magnésie et de monométhylamine [16],	309
FRACHE (Em.). — Les fouets et le mouvement des bactéries. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 [34],	206*	— Préparation de la monométhylamine. [16], 19**,	45**
FRAENKEL. — Action des peroxydes. [10],	35**	— Le Codex et la loi des fraudes. [19],	155*
FRAENKEL (M.) et MORITA (G.). — Action des substances contractantes sur le muscle lisse des animaux à sang chaud. [33],	491	— Conclusions de l'analyse d'un sous-azotate de bismuth. [20],	630
FRAENKEL (S.). — Mode d'action des médicaments et des poisons dans l'organisme. [1],	191	— Dosage de la caféine dans les préparations de cola [21],	439
— Chimie et pharmacologie du hachich [8],	73**	— Pilules et granules livrés par l'industrie pharmaceutique [23],	119
— et ALLERS (R.). — Réaction caractéristique de l'adrénaline [17],	430	— Caractérisation des corps gras par la rosaniline bisulfitee. [23],	304
FRAIKIN et CARDENAL (DE), etc. — Mécanothérapie (<i>an.</i>) [15],	613	— Essai du chlorhydrate, des solutions et du sirop de morphine. [23],	305
FRAISSE (A.). — Sur la teneur en pentoses et acide glucuronique des organes des Mammifères domestiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907 [15],	114	— Les procédés de dosage de l'antipyrine [24],	375
FRANCESCHI (G.). — Action de H ² S sur le biiodure de mercure. [24],	374	— Stabilité du lactate mercurique. Amélioration du procédé de préparation [25],	252
— Action de l'acide sulfurique sur HgBr ² [26],	182	— Nouveau procédé de dosage du mercure par le zinc en limaille. [26],	185
FRANCESCHINI. — Culture de l'arachide au Sénégal. [10],	308	— Dosage des halogènes, du soufre et de l'azote en présence du mercure [26],	185
FRANCESCOI. — Essence de <i>Bupleurum fruticosum</i> [16],	727	— Procédé de dosage des métaux par dépôt électrolytique sans énergie étrangère. [26],	251
— et SCARAFIA. — Essence de santoline. [16],	727		
— et SERNAGIOTTO. — L'essence de criste-marine de Sardaigne. Un nouveau terpène naturel. Le crithmène [21],	434		

	PAGES		PAGES
FRANÇOIS (Maurice). — Essai du chloral hydraté, des solutions et du sirop [26],	253	FRANÇOIS (M ^{lle} M. T.). — Voir ANDRÉ (E.) et — . [33], 601 ; [34], 392 ; [35], 322.	325
— Application de la méthode de dosage du mercure par le zinc aux composés du mercure [27].	606	FRANÇOIS-DAINVILLE. — Voir HALLOPEAU (H.) et — [15].	258**
— Méthode supprimant la correction de température dans la détermination des points de fusion [28].	347	FRANÇOIS-FRANCK (Ch. A.). — La microphotographie en couleur [14].	186**
— Photographie stéréoscopique des cristaux. [28].	332	FRANCOTTE et DIVRY. — Paralyse générale et traitement antisymphilitique [34].	310
— Dosage du mercure dans les pilules mercurielles [28].	582	FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et GUTTMANN (E.). — Contraction du muscle strié des Mammifères. Action de la guanidine. [32].	112
— Essai de quelques tablettes officielles [30].	317	— — et WAGNER (A.). — L'hypoglycémie guanidique [35].	74
— Manipulations de chimie analytique appliquée (an.) [31].	542	FRANK (F.). — Récolte, plantation et travail du caoutchouc. [16].	437
— L'oxalate ferreux doit-il être anhydre ou hydraté ? [34].	248	FRANK (R. T.), BONHAM (C. D.) et GUSTAVSON (R. G.). — Nouvelle méthode de détermination de l'activité de l'hormone sexuelle féminine [33].	616
— et BLANC (L. G.). — Préparation des iodomercurates d'alkaloïdes cristallisés [29], 598 ; [30].	52	FRANK-PEAUX (M.). — Pour les pharmacies militaires. [19].	110*
— et BOISMENU (E.). — Le glycérophosphate de calcium commercial [20].	631	FRÄNKEL (S.). — Voir FRENKEL (S.)	
— et —. Recherche et dosage de la glycérine libre ou combinée. Application aux glycérophosphates. [23].	62	FRANKFORTER (G. B.). — Composition chimique de l' <i>Astragalus caryocarpus</i> [2].	50**
— et LASAUSSE (E.). — Essai de la limonade au citrate de magnésie. [20].	637	— et MARTIN (A. W.). — Étude chimique de la graine de <i>Rhus glabra</i> [11].	120
— et —. Essai des granules d'acide arsénieux et d'arséniate de soude [23].	118	FRANKLIN (K. J.). — Pharmacologie des anneaux veineux isolés. [33].	350
— et LORMAND (Ch.). — Dosage de l'iode dans les pilules d'iode ferreux [21].	441	— Action de l'uréthane sur le muscle involontaire [33].	351
— et —. Recherche et dosage de l'acide tartrique [31].	296	FRANZ. — Voir GOTTLIEB (R.), SCHULLEMANN (W.), KREHL et — . [32].	510
— et —. Dosage de l'acide tartrique dans les tartrates du Codex. [32].	376	FRAPS (G. S.). — Rencontre fréquente d'indicateurs dans la nature [4].	36**
— et —. Dosage de l'acide tartrique par pesée du tartrate de calcium [32], 51.	359	FRAZER EMMET (B.). — Voir MEEKER (W. K.) et — [32].	118
— et —. Recherche micrographique de l'acide tartrique dans les préparations officielles. [34].	58	FRAZIER (W. C.). — Voir LEROVSKY (S.), HART, HASTINGS et — . [34].	191
— et LUCE (Em.). — Essai des préparations officielles de camphre. [29], 606 ; [30].	316	FRÉBAULT (Paul). — Étude chimique de nouveaux composés du bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1902. [8].	284
— et RICHARD (F.). — Nécessité de donner au Codex un mode d'essai du coton hydrophile officinal. [33].	343	— Hydrogénation de benzonitrile et du paratolunitrile [11].	41**
— et SECQUIN (M ^{lle} L.). — Altération du « cobalt » par l'oxygène de l'air en présence de l'eau. [33].	338	FRED (E. B.). — Voir BRUNKOW (O. B.), PETERSON (W. H.) et — [29].	603
— et —. Préparation d'un iodobismuthate de quinine amorphe et son analyse. [33].	342	— Voir PEDERSON (C. S.), PETERSON (W. H.) et — [34].	521
— et —. Le suc de cassis et les réactions de l'orseille [33].	550	— Voir PETERSON (W. H.), — et MARTEN [35].	193
— et —. Dosage du borate de soude officinal [35].	329	FRÉDÉRICQ (H.). — La caféine et les dérivés puriques poisons paralysants du sympathique [31].	125
— et —. Insecticides au « cobalt », au borate de soude, au dichlorobenzène [35].	332	— Action des poisons modificateurs du rythme cardiaque sur la chronaxie. [34].	253
		— Physiologie du myocarde (an.). [35].	322
		— et MÉLON (L.). — Dérivés xanthi-	

	PAGES		PAGES
ques, poisons paralysants du sympathique [29],	611	FRERICHS (G.) et FRERICHS (H.). — Pepsine [2],	55**
FRÉDÉRICQ (H.) et MÉLON (L.). — Action antagoniste de la caféine et de l'adrénaline sur l'intestin isolé [29],	651	— et FUENTES TAPIS (N. DE). — Détermination de la valeur de la racine d'ipécacuanha [5],	325
FREDET (P.) et FARRE (R.). — Localisation dans l'organisme des dérivés alcoylés de la malonylurée [32],	551	— et MANNHEIM (E.). — Dosage de la morphine dans l'opium et ses préparations [19],	192
— Voir FARRE (R.) et — [33],	334, 484	— et —. Détermination des points de fusion et de solidification d'après la pharmacopée allemande V. [19],	319
FRÉDOUX (M.). — Étude de la destinée du chloralose dans l'organisme animal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [24],	20*	— Voir PETERS (W.) et — [8],	36**
FREEBORN (A.). — Matière colorante jaune de l'ergot [19],	508	— et RICK (F.). — Les préparations de bismuth de la Pharmacopée. [21],	440
FREEDMANN (L.). — Voir DURIN, CORBITT et — [33],	352	FRERICHS (H.). — Essai des extraits fluides [4],	6**
FREEMAN (W. G.). — Préparation de l'aloès aux Barbades [8],	39**	— Dosage du sélénium dans les composés organiques [8],	36**
FREER (P. C.) et CLOVER (A. M.). — Les constituants de la cornouille de la Jamaïque [4],	34**	— Voir FRERICHS (G.) et — [2],	55**
FREISE. — Falsification du savon. [12],	301	— et RODENBERG (G.). — Composition des pois verts et des pois de conserve [13],	187
— Falsification du minium. [14],	60	FREUD (P.). — La réaction inflammatoire consécutive à l'injection intramusculaire de néosalvarsan. [31],	189
FRÉMONT. — Traitement de l'insuffisance gastrique [1],	80	FRÜDENREICH (E. DE). — Rôle du lactose dans la maturation du fromage [6],	48**
— Dyspepsies [1],	375	FREUND (E.). — Voir ALLERS (R.), — et PRAGER (L.). [34],	531
— Dyspepsies et chimisme gastrique. [3],	68	FREUND (H.). — Dosage du manganèse dans les feuilles de digitale. [23],	125
— Influences diverses sur la sécrétion gastrique [3],	189	FREUND (M.) et SPEYER (Ed.). — Action de l'eau oxygénée sur la thébaïne, la morphine et leurs éthers. [18],	503
— Analyse du suc gastrique. [3],	270	FREUND (W.). — Élimination du soufre chez les nourrissons. [2],	8**
FRENCH (W. O.). — Voir HANZLIK (P. J.) et — [32],	128	FRÜNDLER (P.). — Action du couple zinc-cuivre sur les chlorures d'acides [1],	624
FRENKEL (H.) et CLUZET (J.). — Réaction de HAY pour les acides biliaires [3], 34; [4],	80**	— Acétylation et benzoxylation. [9],	19**
— Voir CLUZET et — [3],	137	— Formation d'azoïques par réduction [9],	21**
FRENKEL (M.). — Créatinine et hypobromite. [21],	187	— Dosage de l'anthranilate de méthyle [40],	4**
— Dosage de l'urée par le xanthidrol [28],	278	— Dibromacétal. [12],	23**
— Acide carbonique comme engrais [29],	56	— Chloruration de la paraldéhyde. [13],	260**
FRÈREJACQUE. — Voir SIMON (L. J.) et — [31],	181	— Les azoïques orthocarboxylés. [14],	45**
FRERICHS (G.). — Examen des objets de pansement [2],	78**	— Dérivés dans la série du cyclohexane [13],	93**
— Dosage volumétrique du bismuth [2],	78**	— Essais de dédoublement en lumière polarisée. [14],	209**
— Perfectionnement de l'appareil à H ² S de KÜSTER. [4],	50**	— Oxyde éthylique de l'alcool <i>αα</i> -dichlorisopropylique. [14],	68**
— Falsification d'asa foetida. [4],	56**	— Variation de l'iode chez les <i>Laminaria flexicaulis</i> à l'époque de la repousse annuelle [31],	492
— Procédé simple de dosage de l'acide azotique dans l'eau. [7],	270	— et DAMOND. — Dérivés du cyclohexane [12],	41**
— Caractérisation de l'acide azotique par la diphenylamine. [12],	123	— et —. Alcool amylique racémique [13],	18**
— Dosage du Bi dans les bandes à pansements [13],	583	— et LAURENT (M ^{lle} Y.). — Proprié-	
— Dosage du fer dans le fer réduit [16],	64		
— La berberrubine [18],	54		

	PAGES		PAGES
tés photochimiques de l'iodure stanneux.	[32], 249	FRITZSCHE (M.). — L'indice de POLENKE ; application aux beurres hollandais	[16], 181
FREUNDLER (P.) et MAILLARD (L. C.). Synthèse du pyrane	[15], 185**	FROCHER (P. H.) et DUVAL (M.). — Tension superficielle dans certaine reptation de <i>Leptoplana tremellaris</i> Oersted.	[34], 244
—, MÉNAGER (M ^{lle} Y.) et LAURENT (M ^{lle} Y.). — La composition des laminaires	[29], 160	FROEGER (J.) et MEINE (W.). — Dosage du sucre dans l'urine [2].	47**
FREY (E.). — Action de quelques alcools chlorés.	[12], 305	FRÖHLICH (A.) et GUSSENBAUER (R.). — Action des métaux alcalino-terreux sur les lapins normaux ou intoxiqués par les oxalates	[31], 339
—, Action musculaire des poisons excitants.	[31], 337	— et SINGER (F.). — Accumulation de l'acide salicylique dans les articulations malades	[32], 121
—, Action de la thyroïdine et de l'hypophysine sur la diurèse.	[34], 330	— et SOLÉ (A.). — Action des alcalis sur le cœur	[34], 343
FREY (O.). — Détermination quantitative simple de la gomme dans la gomme adragante.	[21], 189	FROIDEVAUX (J.). — Dosage de l'azote ammoniacal dans les matières organiques azotées. [30], 310 ; [32].	360
*FREYSSINGE (L.) et NEVEU-LEMAIRE. — Rôle des moustiques dans la filariose et la fièvre jaune. [3].	81	— et VANDENBERGHE (H.). — Dosage de l'azote ammoniacal dans les engrais complexes de cyanamide calcique et de sels ammoniacaux	[28], 491
— et ROCHE (Raoul). — Epuration des eaux par le peroxyde de Ca.	[10], 330	FROIN (G.) et RAMOND (L.). — Virulence et toxicité des liquides tuberculeux	[13], 45**
FRICK (A.). — <i>Biographie</i> de Th. HUSEMAN	[4], 122	FROIS. — Les intoxications par le tétrachloréthane	[29], 605
*FRICOTEL (J.). — Variation du titre alcooloïdique dans quelques extraits	[15], 687	FROISSARD (R.). — Papaïne commerciale. Sa purification [<i>Lire</i> : FROISSARD (R.)]	[35], 56
—, Variation du titre alcooloïdique dans quelques extraits. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1908	[16], 112	FROMENT (J.) et ROCHAUX (A.). — Bacille d'EBERTH authentique non agglutinable.	[21], 183
FRIDERICIA (L. S.). — Action inactivante de quelques graisses sur la vitamine A	[32], 372	FROMENT (P.). — Voir DESGREZ (A.), RATHERY (F.) et —. [34], 399.	605
FRIEDEL (Jean). — Action chlorophyllienne hors de l'organisme.	[31], 220	FROMERZ (K.). — Dosage de l'extrait hypophysaire sur l'utérus de cobaye	[34], 400
FRIEDLANDER (K.) et ROSENTHAL (W. G.). — Influences des ions phosphates sur le métabolisme du sucre du sang et de l'urine des organismes normaux et diabétiques	[34], 463	—, Extrait hypophysaire et fonction rénale	[34], 462
FRIEDLÄNDER (R.). — Du lysol [15].	722	FROMHOLT (E.). — Le sort de l'urobiline chez le lapin.	[15], 300
FRIEDMANN (L.). — De l'adrénaline.	[13], 267	FROMM (E.). — Le sort des terpènes cycliques et du camphre dans l'organisme.	[10], 314
—, Nouveau médicament contre la coqueluche, l'élatine	[16], 631	— et AUTIN (E.). — Constituants de l'essence d'oliban	[21], 435
FRIEDRICH (A.). — Voir ZEISEL (S.) et —. [21].	117	— et CLEMENS (P.). — Sort des terpènes cycliques et du camphre dans l'organisme animal	[10], 127
FRIEDRICH (O. V.). — Constituants de la racine de guimauve. [27].	218	— et HILDEBRANDT (H.). — Sort des terpènes cycliques et du camphre dans l'organisme animal.	[6], 27**
—, Etude du réactif de NESSLER.	[30], 186	FROMME (G.). — Nouvelles méthodes d'essai de la Pharmacopée allemande IV	[4], 56**
FRIES (H.). — L'acide lactique dans le sang humain	[20], 316	—, La brucine, remède contre le morphinisme	[8], 74**
FRIGAUX (L.). — Instruments et appareils d'urgence pour l'urologie	[33], 77*	—, La poudre insecticide.	[21], 440
FRION (P.). — Entraînement de corps solubles par certains précipités.	[15], 162**	FRON (G.). — Commission d'études de la Ramie ; rapports [6].	24**
FRUSCH (E.). — Analyse et appréciation du jus de citron	[16], 184	—, Voir DYBOWSKY (J.) et —.	[1], 30 ; [6], 31**
FRTZLER (K.). — Altérations de la peau par la teinture d'iode.	[35], 143		
FRITZSCHE (F.) et C ^{ie} . — Préparation de glucosides non amers, à partir de l'écorce de <i>Cascara sagrada</i>	[30], 252		

	PAGES		PAGES
FRON (G.) et FRANÇOIS. — Le guayule [6],	31**	et du sodium dans la sécrétion gastrique. [19],	562
FROSCHE (Fr.). — L'acétophéno- nazobilirubine. [2],	58**	FROUIN (A.) et GRÉGOIRE (R.). — Action de l'étain métallique et de l'oxyde d'étain dans les infec- tions à staphylocoque . . . [26],	142
FROSSARD (H.). — La réforme des études pharmaceutiques . . . [15], 59** ; [16],	58**	— et GUILLAUMIE (M ^{lle} M.). — Utili- sation des sucres par le bacille tuberculeux. [30],	635
FROSSARD (R.). — Cas d'intoxication par le nitrobenzène chez un enfant. [32],	560	— et —. Nutrition du bacille tuber- culeux [35],	65
— La papaine et sa protéolyse. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [33], 406 ; [34],	204*	— et LEDEBT (M ^{lle} Suzanne). — Production d'acides volatils par divers microbes cultivés sur des acides monoaminés [18],	375
— Papaine commerciale. Sa puri- fication [35]	56	— Action agglutinante et anti- hémolytique des sels de terres rares. [19],	562
— Voir FABRE (R.) et — [32], 436,	572	— et —. Action du vanadate de soude sur le développement du bacille pyocyanique [19],	562
FROTTÉ (L.). — Les spécialités syn- dicales [15],	243**	— et —. Production d'hémolysines chez le lapin par injection de sulfates du groupe cérique. . . [27],	507
FROUIN (A.). — Suc gastrique et hypersécrétion. [4],	416	— et MERCIER (V.). — Action anti- coagulante des sels de terres rares dans le sang <i>in vitro</i> . [20],	702
— La pepsine urinaire. [9],	37**	— et —. Action des sels de terres rares sur la coagulation du lait par la présure [21],	185
— Action des composés introduits dans une anse intestinale. [10],	11**	— et MOUSSALI (A.). — Action des sels de terres rares sur les bacil- les dysentériques [27],	123
— Acidité du suc gastrique. [10],	18**	— et ROUDSKY (D.). — Action des sels de lanthane et de thorium sur le vibron cholérique. [22],	366
— Action du suc gastrique sur la sécrétion stomacale [12],	29**	— et THOMAS (P.). — Action empê- chante de divers sucres digestifs et du sérum sur l'émulsion d'amandes des [13],	189**
— Activité kinasique du suc intes- tinal non modifié par le régime. [12],	30**	— et THOMAS (P.). — Dédoublément des glucosides dans l'intestin. . [14],	118**
— Salive et digestion gastrique. [14],	92**	FROUIN (H.). — Voir FERROT (E.) et — [9],	182
— Extraction de l'antitoxine du sérum antidiphthérique . . . [17],	556	FRUCTUS (X.). — Étude du genre <i>Brownea</i> : <i>Brownea coccinea</i> , <i>Brownea X</i> , <i>Brownea grandiceps</i> et <i>Brownea erecta</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 [13],	645
— Culture du bacille tuberculeux sur la glucosamine et la sarco- sine associées [18],	59	FRUMUSAN (J.). — La cure de l'obé- sité. [29],	95*
— Développement des micro-orga- nismes dans les milieux non albuminoïdes [18],	59	FRUSCHKOGORAZ (J.). — La produc- tion de l'opium dans la Serbie du Sud [26],	492
*— Emploi de la saponine pour homogénéiser les échantillons de lait soumis à l'analyse. . . [18],	697	FUCHS (A.). — Intoxication par la guanidine chez les Mammifères. [31],	314
— Action des sels de vanadium sur le bacille tuberculeux [19],	562	FUCHS (G.). — La bismutose. [9],	119
— Action du sulfate de lanthane sur le développement du <i>B. sub- tilis</i> [20],	446	FUCKELMANN (J. M.). — Constituants et propriétés de l' <i>Adonis verna- lis</i> [19],	510
— Influence des sels d'Ur et de Th sur le développement du bacille tuberculeux. [20],	446	FUENTES TAPIS (N. DE). — Voir FRE- RICH (G.) et — [5],	325
— Culture du bacille tuberculeux sur des milieux renfermant de la soude [21],	183	FÜHNER (H.). — Histoire de la médecine des pierres précieuses. [6],	42**
— Action de la bile sur l'acti- vation du suc pancréatique par les sels de calcium [21],	185	— Recherche de l'acétanilide dans la phénacétine. [13],	648
— Action des sels de Th sur la dysenterie ambienne . . . [23],	188	— Activité comparée du chloro-	
— Traitement des ulcères vari- queux par les sels des terres céri- ques [27],	511		
— Action des terres cériques dans le traitement de la tuberculose chez le cobaye et le lapin. [28],	127		
— Voir DÉLEZENNE (C.) et — [9],	38**		
— et GÉRARD (P.). — Composition minérale du suc pancréatique de chien et de vache. [19],	562		
— et —. Variations du potassium			

	PAGES		PAGES
forme et du tétrachlorure de carbone [31],	191	FUNK (R. S.). — Voir TANNER (F. W.) et — [27],	283
FUHRER. — <i>Erreur</i> : Voir FÜHNER (H.). [6],	42**	FURTH (O. VON). — Substances des capsules surrénales ressemblant à la pyrocatechine [2],	28**
FURSE. — Conserves de truffes teintées artificiellement [14],	59	— et CHARNASS (D.). — Dosage de l'acide lactique par oxydation [18],	434
FUJIMORI (Y.). — Voir LAUNOY (L.) et — [27],	127	—, Voir CZYLHARTZ (E. VON) et — [15],	675
FUJITANI (J. VON). — Influence de diverses substances sur la digestion gastrique artificielle [13],	459		
—, Étude chimique et pharmacologique de la racine de gin-seng [13],	683	G	
—, Étude pharmacologique de l'acide camphorique [14],	184	GABILLON (M.). — Voir AUGER (V.) et — [18],	186
FUKUI (T.). — Hydrates de carbone [33],	553	GABRIÉ (R. M.). — Utilisation industrielle des vapeurs naturelles et des sources chaudes [23],	376
—, Hypophyse [33],	553	GABRIEL (M ^{me} L.). — Voir DESGREZ (A.), MOOG (R.) et — [33],	409
FULD (E.) et SPIRO (K.). — L'action coagulante et anticoagulante du sang [4],	26**	GABRIEL-MOQUET (M ^{me}). — Voir BIERRY (H.) et — [33],	671
FULLER (H. C.). — Gomme adragante. Falsification par une autre gomme [19],	568	GABRIELLI (A.). — Emploi de la quinothéine [16],	728
—, Dosage du camphre [19],	629	GABUTTI (Em.). — Réactions colorées de la morphine et de la codéine [8],	76**
—, Voir WARREN (L. E.) et — [17],	47	—, Abrastol dans les vins [41],	366
FULMER (E. I.) et NELSON (V. E.). — Le facteur hydrosoluble B et le « bios » dans la croissance de la levure [29],	478	—, Une falsification de l'hydrate de butylchloral [13],	272
—, — et WHITE (Anne). — Croissance de la levure sur un milieu complètement synthétique [31],	307	GACON (Pierre). — Action de l'organisme sur quelques dérivés sulfonés aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281
—, Voir NELSON (V. E.), HELLER et — [31],	307	GADAIS (J.). — Voir GADAIS (L.) et — [20],	637
FULTON. — Emploi local de la quinine dans la fièvre des foies [10],	231	GADAIS (L.). — Dosage du chlorure de sodium dans les jaunes d'œufs [44],	60
FUMOZE (A.). — <i>Biographie</i> . [16],	362	—, Dosage du soufre dans les pyrites [29],	286
FUMOZE (P.). — Pensées et contes de philosophie médicale [34],	90*	— et GADAIS (J.). — Analyse des sucres de réglisse [20],	637
FUMOZE (V.). — Commentaires pratiques concernant la réglementation des substances vénéneuses (<i>an.</i>) [23],	374	GADAMER (J.). — Huiles essentielles et glucosides dans les Cressons [2],	63**
FUNCK-HELLET. — Tableau-guide des jeunes mères [35],	238*	—, Alcaloïdes des <i>Corydalis</i> [3],	162
FUNGKE (R.). — Voir KRAFFT (F.) et — [6],	67**	—, Les alcaloïdes de la racine de colombo [8],	20**
FUNK (C.). — Les vitamines. Leur importance en physiologie et en pathologie (<i>an.</i>) [29],	539	—, Berbérine et bases voisines [12],	119, 124
—, Histoire et conséquences pratiques de la découverte des vitamines (<i>an.</i>) [31],	478	—, Action de l'alcool amylique sur l'éthylalcoolate de chloral [12],	123
—, Classification des vitamines [32],	556	—, La berbérine [12],	124
—, Les vitamines. Leur importance (<i>an.</i>) [33],	265	—, Condensation des bases pseudo-ammoniacées [12],	124
—, Voir ABDERHALDEN (E.) et — [15],	299 ; 16],	—, Alcaloïdes du <i>Corydalis</i> . [13],	392
— et DUBIN (H. E.). — Besoins en vitamines de certaines levures et bactéries [29],	107	—, Isomérisation de l'éphédrine et de la pseudo-éphédrine [16],	565
—, HARROW (B.) et PATON (J. B.). — Extraction des vitamines de la levure et du son de riz. [31],	247	—, Alcaloïdes du <i>Corydalis</i> . [18],	248
		—, Alcaloïdes de la série du phénanthène [21],	117
		—, L'acide cantharolique [30],	190
		— et AMENOMIYA (T.). — Sesquiterpènes et alcools sesquiterpéniques [8],	55**
		— et —, Fonctions optiques des	

	PAGES		PAGES
atomes de Ca dans l'ecgonine.	[9], 245	Pour chasser les mouches de nos habitations	[24], 326
GADAMER (J.) et BRUNS (D.). — La corybulbine.	[4], 26**	GALAINÉ (C.) et HOULBERT (C.). — Filtration rapide des eaux alimentaires après épuration par le procédé LAMBERT-LAURENT. [25].	375
— et KATSUJI SAWAI. — La corybulbine.	[34], 395	— et —. Carbonisation et distillation partielle des tourbes, sciures de bois, ordures ménagères.	[26], 189
— SPAETH (E.) et MOSETTIG (E.). — Deux nouveaux alcaloïdes du <i>Corydalis cava</i>	[35], 550	GALATA (G.). — Action de CS ² sur les calculs biliaires <i>in vivo</i>	[35], 267
— Voir VOSS (A.) et —.	[17], 621	*GALAVIELLE (L.) et CAZEJUST. — Un cas d'otomycose aspergillaire.	[29], 438
GADD (H. W.). — Étude des feuilles de <i>Viola odorata</i>	[13], 123	— et CRISTOL (P.). — Le <i>Scilla autumnalis</i> L. Étude chimique de ses principes actifs.	[29], 29
GADDUM (J. H.). — Action de l'adrénaline et de l'ergotamine sur l'utérus de la lapine.	[34], 119	— — et PORTES. — Solubilisation de la terpène à doses thérapeutiques.	[28], 397
GADÉAU DE KERVILLE (H.). Les arbres qui guérissent.	[45], 109**	— Voir JUILLET (A.) et —.	[30], 441
GADÉCEAU (EM.). — Flore de Bretagne.	[1], 256	— Voir JUILLET (A.), — et ANGELIN.	[28], 449
— Fleurs des moissons et des cultures (<i>an.</i>)	[28], 113	— Voir JUILLET (A.), — et BOUSQUET (G.).	[29], 495, 626
— Voir BOIS (D.) et —.	[46], 622	*—, JUILLET et BOUSQUET. — Deux nouveaux cas de parasitisme par <i>Hymenolepis nana</i> Leuckart.	[29], 562
GAEBLER (G.). — Dosage du bismuth dans le sous-gallate de bismuth.	[2], 17**	— Voir JUILLET (A.), — et MARGAROT.	[29], 233
— Dosage du bismuth dans les combinaisons organiques. [2].	49**	*—, PORTES et CRISTOL. — Généralisation des réactions de SALKOWSKI, de LIEBERMANN et de SCHIFF (Différenciation de composés terpéniques)	[28], 70
GAGE (M.) et BRANDEL (I. W.). — Les constituants des essences.	[4], 60**, 84**	— Voir RODET et —.	[3], 34
GAGEY. — Voir LEMATTE (L.) et —.	[16], 206**	GALBRUN (E.). — Unification des méthodes de recherche des matières albuminoïdes dans les urines.	[1], 512
GAGLIO (G.). — Injection hypodermique de chlorhydrate de quinine avec de l'uréthane. [13].	522	— Bacille du beurre de PETRI-RABINOWITZCH. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (<i>an.</i>)	[12], 55
— Chlorhydrate basique de quinine et éthyluréthane dans les injections hypodermiques de quinine.	[49], 446	GALBRUN (E.). — Voir GILBERT et —.	[1], 531
— et NARDELLI. — Substances injectées sous la dure-mère cérébrale.	[43], 397	GALBRUN (Mlle G.). — Procédé nouveau de dosage du carbone par voie humide. Application aux liquides biologiques. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924.	[34], 207*
GAGNON. — Voir BEAUDOUIN (R.) et —.	[32], 45	GALEWITSCH et AMIRAZIRI. — Substances extractives des muscles.	[4], 26**
GAILLAT (J. B.). — Dosage gazométrique des nitrates.	[2], 44**	GALIMARD (Joseph). — Dosage des acides organiques par l'acide iodique. <i>Th. Ph. I.</i> , Lyon, 1900.	[4], 97
— Dosage des glycérides par manométrie. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902.	[8], 280	— Action du brome sur la cinchonidine, etc. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900.	[6], 198
GAILLARD (J.). — Traitement de la fièvre typhoïde par l'argent colloïdal.	[14], 165**	— Cultures microbiennes en milieux chimiquement définis. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1907 (<i>an.</i>)	[14], 367
GAILLARD (L.). — Viscosité de l'alcool.	[15], 23**	— Voir BORDIER et —.	[15], 127
— Voir ACHARD (Ch.) et —.	[27], 462	— Voir HUGOUNEQ (L.) et —.	[15], 126
— Voir ACHARD (Ch.), — et PAISSEAU (G.).	[12], 28**	— et LACOMME. — Les milieux de culture à base de glyco-colle.	[15], 127
— Voir VINCENT (H.) et —.	[23], 187		
GAILLARD (Th.). — Action bactériocide des boissons alcooliques.	[18], 732		
GAILLIOT (P.). — Voir VALEUR (A.) et —.	[34], 675 ; [35], 266, 323		
GAILLIOT. — Dosage rapide de l'aldéhyde formique.	[21], 119		
GAIN (Ed.). — Voir BROCC-ROUSSEU et —.	[16], 113**		
GAIR (D.). — Voir HARRISON et —.	[8], 68**		
GALAINÉ (C.) et HOULBERT (C.). —			

PAGES		PAGES
127	GALIMARD, LACOMME et MOREL. — Glucoprotéines de LEPICRE. [15].	61
127	— — et —. Culture de microbes en milieu chimiquement défini. [15].	47**
18**	GALIPPE (V.). — Hérité des stirmates de dégénérescence. [12].	13**
46*	— Les micro-organismes qui vivent dans le papier. [27].	35**
259**	— Voir MALASSEZ (L.) et —. [15].	14**
158	GALLARDO (A.). — Importance de l'étude des solutions colloïdales pour le biologiste (<i>Revue</i>). [15].	185
236*	GALLAUD (de Cambrai). — Traitement du diabète. [28].	23]
462	GALLAUD (I.). — Voir COSTANTIN (J.) et —. [8], 78** ; [13].	485
608	GALLAVARDIN (L.). — Syndrome d'alarme dans l'administration de la digitale. [34].	92**
93*	GALLET (J.). — La lave de Volvic et ses applications dans l'industrie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (<i>an.</i>) [31], 54 ; [32].	69**
31**	GALLI-VALERIO (B.). — Voir RABOW (S.) et —. [2].	328
8**	GALLIEN (L.). — Analyse du lait. [2].	613
50	GALLIOT. — Voir GUNTZ (A.) et —. [18].	197
624	GALLO (G.). — Litharge et air atmosphérique. [16].	86**
542	GALLO DE TOMMASI. — Élimination des acides sulfo-conjugués de la série aromatique chez les enfants. [1].	56**
139**	GALLOIS (Ch.). — Falsification du lycopode. [13].	247
689	— Examen microscopique de la poudre de sabine. [18].	322
377	— Falsifications du safran. [19].	272
629	— Le kermès CLUZEL. [19].	406
44**	— Voir PATROUILLARD (Ch.) et —. [12].	30**
39	GALLOIS (P.). — Traitement de la furonculose, du zona et autres plaies infectieuses. [1].	252
199	— Théorie neuronique de l'hystérie. [1].	366
37	— Polyétiologie de la neurasthénie. [3].	126
438	— Cacodylate de soude pris à l'intérieur. [3].	623
39**	— Traitement du botryomycome. [11].	189
44**	— Traitement du pityriasis par l'eau oxygénée. [12].	302
96**	— Aristol dans la stomatite ulcéreuse. [13].	122
142**	— Sur le mal de mer. [13].	124
264**	— Entérite d'origine thérapeutique. [13].	
20**	— L'esprit scientifique médical. [16].	
134*	— Traitement des furoncles. [19].	
122	— Comment régler à la Société de Thérapeutique la présentation de médicaments à nom déposé. [21].	
	GALLOIS (P.). — Le glycérolé suramidonné en pansement. [33].	
	— ABRAMI et BLAIRON. — Le régime sec dans les gastro-entérites d'origine dyspeptique des enfants. [13].	
	— et COURCOUX. — Action de l'eau oxygénée sur le chimisme gastrique. [11].	
	— FLOURENS et WALTER. — Pansements à la glycérine boriquée. [10].	
	— — et —. Traitement des dyspepsies infantiles par l'eau oxygénée. [11].	
	GALTIER (V.). — Stérilisation des produits tuberculeux. [1].	
	GALT MOTTER (M.). — L'uncinariose. Emploi de l'essence de <i>Chenopodium</i> dans son traitement. [23].	
	GALUP (J.) et STODEL (G.). — Traitement de la syphilis par des injections intramusculaires de mercure colloïdal électrique. [15].	
	GALVAGNI (G.). — Extrait fluide de <i>Estanbia</i> . [4].	
	GAMBARATI (Vito). — Le fer dans l'organisme des grenouilles splénectomisées. [5].	
	GAMBETTA (E.). — Acide iodo-tannique et préparation du sirop. [33].	
	GAMEL (G.). — Élimination des composés oxygénés du phosphore. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6].	
	— Voir MASSOL et —. [4].	
	GAMPER (M.). — Voir HARTWICH (C.) et —. [4].	
	GAMS (A.). — Voir PICTET (A.) et —. [17], 43 ; [19], 56.	
	GANASSINI (Dom.). — Nouvelle réaction pour la recherche de l'hydrogène sulfuré. [5].	
	— Recherche des acides minéraux dans le vinaigre. [7].	
	— Complément à la méthode SOLERA et nouveaux procédés de recherche de l'acide sulfo-cyanique. [7].	
	— L'acide cacodylique et sa recherche toxicologique. [8].	
	— Étude qualitative de Cl et de Br. [11].	
	— Nitroprussiate de soude. [11].	
	— Le ferricyanure de potassium au point de vue toxicologique. [12].	
	— Recherche toxicologique de l'acide cyanhydrique. [12], 309 ; [13], 521 ; [14].	
	— Recherche qualitative du nickel et du cobalt. [13].	
	— Acide lactique ; décomposition photochimique. [17].	
	— Recherche chimique du sang. [23].	
	— Recherche de l'albumine dans les urines. [24].	

PAGES	PAGES
<p>GANASSINI (Dom.). — La réaction de SCHIFF pour la recherche de l'urée . . . [26], 443</p> <p>— Nouvelles réactions colorées de la quinine . . . [28], 440</p> <p>— La quinotoxine dans les sels de quinine . . . [30], 116</p> <p>— Incompatibilité des sels de quinine avec l'aspirine et la résorcine . . . [30], 117</p> <p>— Recherche de la quinine en présence de l'antipyrine ou du pyramidon . . . [31], 183</p> <p>— et FABRI (P.). — Nouvelle méthode de dosage de l'albumine dans l'urine . . . [28], 116</p> <p>— Voir MAMELI et — . . . [20], 629</p> <p>GANE (E. H.). — Présence de cuivre dans les drogues et produits chimiques pulvérisés . . . [8], 14*</p> <p>GANGÉE (K.). — Cas de scorbut chez un jeune chien . . . [29], 479</p> <p>GANNAGÉ (E.). — Sur quelques composés cyclohexaniques du mercure. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1919. . . [27], 157*</p> <p>— Voir TIFFENEAU (M.) et — . . . [28], 7</p> <p>GANTER (G.). — L'action vasculaire des médicaments . . . [34], 330</p> <p>— Influence du système nerveux végétatif sur la circulation . . . [34], 541</p> <p>GARBAN (H.). — Voir BRULÉ (M.) et — . . . [27], 509</p> <p>— Voir BRULÉ (M.), — et AMER (M.) . . . [33], 604</p> <p>GARBOE (A.). — Études historiques sur les pierres précieuses spécialement au XVIII^e siècle (<i>an.</i>) . . . [22], 119</p> <p>GARÇAIN (J. B.). — Recherches sur l'<i>Aspidium Helminthocorton</i> du golfe d'Ajaccio. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1906 . . . [13], 643</p> <p>— Voir JADIN (F.) et — . . . [14], 247</p> <p>GARCAVY-LANDAU. — Action de phase de la digitale sur le cœur isolé . . . [34], 334</p> <p>GARCIA (E.). — Voir ARREGUINE (V.) et — . . . [27], 604</p> <p>GARCIN (R.). — Voir COURTOIS-SUFFIT, BOURGEOIS (F.) et — . . . [32], 57</p> <p>— Voir LÖPPER, DECOURT et — . . . [34], 519, 593</p> <p>— Voir SALIMBÉMI (A. T.), KERMORGANT et — . . . [33], 606</p> <p>GARD (M.). — Sur un oïdium des feuilles de chêne . . . [15], 236**</p> <p>— Genre nouveau pour la cyanogénèse (<i>Ornithopus L.</i>) . . . [23], 126</p> <p>GARDÈRE. — Voir WEILL (E.) et — . . . [29], 481 ; [30], 185</p> <p>GARDETTE (V.). — Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1911 (<i>an.</i>) . . . [18], 313</p> <p>— Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1912 . . . [19], 373</p> <p>— Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1913 . . . [20], 436</p>	<p>GARDETTE (V.). — Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1914 . . . [21], 307</p> <p>GARDIN (Ch.). — Voir GULLAIN (G.) et — . . . [29], 64</p> <p>GARDNER (H. C. T.). — Quantités d'azote, de carbone et d'hydrogène dans le cerveau humain . . . [13], 361</p> <p>— La yohimbine ou corymbine . . . [16], 631</p> <p>— Empoisonnement par AsH³ . . . [16], 693</p> <p>GARDNER (J. A.) et SYMES (W. L.). — Action physiologique de quelques camphène-phosphonates de sodium . . . [19], 127</p> <p>GARDON (V.). — Voir SOULÉ (H.) et — . . . [13], 161**</p> <p>GARDOS (E.). — Standardisation des pipettes pour détermination de la viscosité . . . [33], 677</p> <p>GARELLO (A.). — Hydrate de bismuth colloïdal : action pharmacologique. . . [32], 316</p> <p>GARIN (Ch.) et LÉPINE (P.). — Cas d'amibiase recueillis dans la région lyonnaise. . . [32], 318</p> <p>GARNAL (Paul). — La spécialité devant le corps pharmaceutique. . . [18], 197*</p> <p>— La crise de la pharmacie . . . [18], 222*</p> <p>— La réforme de l'Enseignement supérieur et les études pharmaceutiques [18], 222*, 252*, 269* ; [19], 11*</p> <p>— Réponse à un groupe d'internes en pharmacie . . . [19], 77*</p> <p>— La crise du stage . . . [19], 149*</p> <p>— Limitation et nouvelle réglementation de l'exercice de la Pharmacie . . . [19], 175*, 201*</p> <p>— L'argent contre la santé publique . . . [19], 254*</p> <p>— La réorganisation de l'enseignement pharmaceutique. [20], 15*</p> <p>— Made in France — Made in Germany. . . [20], 111*</p> <p>— Situation matérielle des pharmacies de 1837 à 1912. . . [20], 198*, 269*</p> <p>— Les pharmaciens et le Syndicat général de la Réglementation. . . [21], 36*, 58*</p> <p>— Enquête d'intérêt professionnel et national . . . [21], 88*</p> <p>— Le Midi continue . . . [21], 109*</p> <p>— La Pharmacie et la Thérapeutique françaises ne doivent pas être au service du commerce et de l'industrie chimique allemands . . . [21], 202*</p> <p>— Les Notes de Jurisprudence de M^e BOGELOT . . . [22], 78*</p> <p>— Œuvre de solidarité nécessaire . . . [23], 5*</p> <p>— L'industrie des spécialités pharmaceutiques . . . [23], 105*</p> <p>— Rôle des pharmaciens dans la reprise de l'activité économique . . . [24], 130*</p>

	PAGES		PAGES
GARNAL (Paul). — La proposition de loi Charles BERNARD et le diplôme de gradué en pharmacie [28],	77*	che toxicologique des dérivés mercuriels [18],	688
— Défense professionnelle. [29],	12*	GARNIER (L.). — Voir FAVREL et — [18],	688
— L'impôt sur le chiffre d'affaires et les spécialités pharmaceutiques [29],	231*	— et MICHEL (L.). — Influence du glucose sur le dosage de l'urée par l'hypobromite [2],	45**
— La crise des partis et les organisations professionnelles. [30],	43*	GARNIER (M.). — Voir CHASSEVANT (A.) et — [9], 13** ; [10], 19** ; [12], 44** ; [13],	458
— La question des préparateurs. [30],	87*	— Voir LAMBERT et — [3], 139,	141
— Lettres à M. le Préfet du Var et à M. le Ministre des Pensions [30],	161*	— et GERBER (C.). — Fonctionnement des reins au cours de lictère infectieux. [24],	254
— Elections consulaires [31],	32*	— et —. Coefficient d'imperfection uréogénique suivant les régimes [25],	125
— Le syndicalisme et l'action politique [31],	101*	— et MAGNENAND (L.). — Élimination par l'urine des pigments biliaires au cours des ictères infectieux. [24],	62
— Aux membres du Syndicat des Pharmaciens du Lot [31],	152*	— et —. Les dérivés de la bilirubine dans l'urine des ictériques. [24],	63
— Le syndicalisme et l'État. [31],	198*	— et —. Élimination par les fèces des pigments biliaires et de leurs dérivés au cours des ictères infectieux [24],	116
— Libertés individuelles et majorités syndicales [32],	217*	— Voir ROGER (H.) et — [1], 157, 196 ; [13], 68** ; [14], 21** ; [16],	190**
— L'impôt sur la spécialité pharmaceutique [33],	193*	— et SIMON (L. G.). — Digestion de la viande chez le lapin. [16],	44**
— La Pharmacie française, la Mutualité et les Assurances sociales [33],	249*	GAROLA (C. V.) et BRAUN (V.). — Dosage de la potasse par le cobaltinitrite de soude [26],	184
— Les pharmaciens détaillants. [34],	31*	GAROLA (M ^{lle}). — Dosage du phosphore dans les matières organiques [31],	183
— Les libertés professionnelles dans la contrainte syndicale. [34],	97*	GAROT (L.). — Voir PLUMIER-CLERMONT et — [34], 397 ; [35],	477
— Les Assurances sociales et les syndicats pharmaceutiques départementaux [34],	150*	GARRAUD-CHOTARD (Th.). — Le trisulfure de potasse, antidote du cyanure de mercure. [2],	35**
— Convention intervenue entre l'Union départementale des Sociétés de Secours mutuels du Nord et le Syndicat régional des Pharmaciens du Nord de la France [34],	174*	— Eau blanche et eau de GOULARD. [2],	51**
— Front unique national médical et pharmaceutique [35],	7*	GARREAU. — Voir LESPIEAU et — [28],	60
— Liberté de prescription. [35],	79*	GARREAU (M ^{lle} Y.). — Voir MESTREZAT (W.) et — [33],	482
GARNAUD (P. J.). — Sédiments et dépôts des eaux minérales de la Limagne d'Auvergne. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 [18],	187*	GARBELON (L.) et SANTENOISE (D.). — Atropine. Sécrétion thyroïdienne et choc peptonique [34],	125
GARNIER (Ch.). — Lipase de divers liquides pathologiques [9],	12**	— SANTENOISE (D.) et LE GRAND (A.). — Sécérétine et sécrétion vagotonisante du pancréas [34],	322
— Lipase dans les cultures d' <i>Aspergillus</i> [9],	13**	GARRIGA (M.). — La réaction de l'or colloïdal dans la syphilis. [31],	619
*GARNIER (J.). — Titrage de l'hydrate de chloral [15],	77	GARRIGOU (F.). — Métaux dans les eaux minérales [1],	633
GARNIER (L.). — BrONa ne libère pas tout l'azote de l'urée. [10],	124	— Matières organiques des eaux minérales [3],	63
— Dosage rapide de la potasse et de la soude urinaires [12],	20**	— Le sulfure de Ca en agriculture [10],	2**
— Empoisonnement après avortement par la sabine [14],	371	— Reconnaître dans une eau minérale la présence en bloc de métalloïdes et de métaux. [17],	491
— Réactions de coloration des glucosides toxiques de la digitale. [16],	249	— Résolutif rapide des entorses et contusions [20],	318
— Modification à la réaction d'HALPHEN [16],	723		
— Influence du bichromate de potassium sur certains éléments du lait [18],	687		
— Cause d'erreur dans la recher-			

	PAGES		PAGES
GARRIGOU (F.). — Utilité des nappes phréatiques pour les villes [22],	361	GASSELIN (J. V.). — Dosage de la chaux dans les eaux . . . [4],	13**
— Eaux chloro-iodées, bromurées, sulfurées et métallifères de Beaucens. . . [23],	308	GASSER (H. S.). — Rythmicité et réponse aux drogues de préparations d'intestin grêle dépourvues de plexus nerveux . . . [34],	123
— Traitement hygiénique des déchets et résidus humains. [23],	342	— Voir DALE (H. H.) et —. [35],	79
— Examen des urines pour le choix d'une station thermale. . . [25],	375	GASTARD (J.). — La pharmacie pratique en clientèle (an.). . . [30],	674
GARRIGUE (L.). — Action des formiates. . . [12],	31**	— La préparation des sirops au moyen des extraits fluides pour sirops (an.) . . . [32],	187
GARRIGUES (A.). — Les orges (an.). [30],	502	— La préparation des sirops pharmaceutiques au moyen des extraits fluides pour sirops. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925. . . [34],	205*
GARRISON (Ph. E.). — Cestodes parasites de l'homme aux Philippines; description d'une nouvelle espèce de ténia . . . [15],	365	— La pharmacie pratique en clientèle, 2 ^e édition (an.). . . [34],	304
— Sur un Trématode de l'homme . . . [16],	626	GASTINE. — Nouveau procédé d'analyse microscopique des farines. . . [14],	60
GARROS. — Porcelaine d'amiante. . . [10],	13**	— Emploi des saponines pour la préparation d'insecticides et d'anticryptogamiques. . . [18],	564
GARRY (R. C.). — Action de la morphine sur la péristaltique intestinale . . . [35],	624	— et VERMOREL. — Ravages de la pyrale et des papillons nocturnes . . . [3],	383
GARSAUX. — Voir BROCA (A.) et —. . . [27],	444	GASTINEL (P.). — Voir MÉRY (H.), — et JOANNON . . . [31],	62
GARSEC et COLLIE. — Dosage de la cocaïne [6],	55**	GASTON-DURAND. — Le novarsénobenzol dans le traitement local des rectocolites ulcéreuses. [33],	64
GARSED (W.). — Caractères de l'huile d'Akee. . . [4],	19**	GASTOU (P. L.) et COMANDON. — L'ultra-microscope en clinique pour le diagnostic de la syphilis. . . [16],	143**
— Extrait fluide de coca. [6],	39**	— et GIRAULD. — Séro-diagnostic de la syphilis . . . [16],	192**
— Constitution chimique et action physiologique . . . [8],	48**	— et NICOLAS. — Nouvelle lampe photothérapeutique aux vapeurs de mercure (lampe Heracus). [12],	302
— Sur le chlorhydrate acide de quinine . . . [13],	124	— et PONTOIZEAU (E. M.). — Les sels de bismuth dans le traitement de la syphilis . . . [31],	495
GASCARD (A.). — Calculs provenant d'un cas de colique intestinale lithiasique [2],	71**	— et QUINTON. — L'eau de mer en injections isotoniques sous-cutanées dans la syphilis . . . [12],	302
— Concrétions sous-cutanées [2],	71**	GATCHELL. — Action des médicaments à l'état naturel et en dilution . . . [1],	583
— Calculs intestinaux dus à l'ingestion de magnésic. . . [2],	71**	GATCHELL. — Action des médicaments et interprétation de la théorie d'HAHNEMANN. . . [1],	583
— Un cas d'albuminurie de BENGE-JONES [15],	92**	GATÉ (J.) et BILLA (M.). — Spirochètes bronchiques. . . [34],	524
— Triacontane, tétratriacontane, hexatriacontane . . . [19],	627	— Voir HOLLANDE (Ch.) et —. . . [23],	489
— Présence d'un alcool et d'un acide en C ³² dans la cire de <i>Taccharidia lacca</i> . . . [22],	128	GATIN (C. L.). — Isomérisation du mannose en glucose . . . [15],	188**
— L'alcool cérylique et l'acide cérolique de la cire de Chine. . . [28],	171	— Table chauffante à température réglable . . . [19],	152
— Cas curieux d'empoisonnement par l'oxyde de carbone. . . [28],	395	— Les palmiers (an.). . . [49],	310
— La β-oxydation . . . [35],	265	— Les fleurs des bois (an.). [20],	509
— et BANCE (E.). — Intoxication par le sublimé. . . [15], 214**;	246	— Dictionnaire aide-mémoire de botanique (an.) . . . [32],	547
— et DAMOY (G.). — Alcools et carbures de la cire d'abeilles [31],	290	— Voir CHARABOT (E.) et — [16],	414
— et —. Les acides de la cire d'abeilles. . . [34],	365	— Voir GATIN (M ^{me}) et —. [14],	447
— et DEVALMONT. — Albumine dite de BENGE-JONES . . . [15], 189**;	245	— Voir NANOT et —. . . [20],	119
— Voir GEORGES et —. . . [16],	138**	— Voir PERROT (E.) et —. . . [18], 611, 650,	712
GASPARINI. — Purification de l'acide sulfurique arsenical. . . [13],	582		
GASPARRINI (A.). — Coloration des bacilles tuberculeux. . . [27],	135*		

	PAGES		PAGES
GATIN-GRUZEWSKA (M ^{me} Z.). — Résistance à la dessiccation de quelques champignons . . . [14],	9**	GAUDECHON (H.). — Composé mercuriel de l'ammoniaque . . . [14], 185** ; [13],	91**
— Adrénaline et disparition du glycoène . . . [13],	188**	— Sur le bromure de dimercuro-ammonium . . . [16],	211**
— Action du peroxyde d'hydrogène sur le glycogène . . . [14],	284**	— Voir BERTHELOT (D.) et — . . . [17], 426, 622 ; [18], 314, 627 ; [19], 502 ; [20], 122, 438, 439, 567 ; [21], 309,	310
— Composition des grains d'amidon . . . [15],	139**	— Voir MÜNTZ (A.) et — . . . [16],	113**
— Voir BERRY (H.) et — . . . [12],	29**	GAUBICHARD (E. A. C.). — Les extraits dermiques. Préparations et formes pharmaceutiques appliquées à l'opothérapie cutanée. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1906 [13],	644
— et GATIN (C. L.). — La digestibilité des mannanes par les diastases des animaux supérieurs . . . [14],	447	GAUDIEN (H.). — L'autosérothérapie dans les néoplasmes. . . [29],	63
— MAYER (A.) et SCHAEFFER (G.). — Structure des empois d'amidon . . . [15],	186**	GAUDIN (J. L.). — Recherche du colibacille dans les eaux et contribution à l'étude de ce microbe. <i>Th. dipl. Ph.</i> , 1900. . . [1], 361 ; [2],	113
GATTEFOSSÉ (R. M.). — Agenda du chimiste-parfumeur, suivi de La teinture des cheveux, par A. CHAPELET (<i>an.</i>) . . . [26],	92	GAUDION (G.). — Voir SABATIER (P.) et — . . . [25], 251 ; [26],	249
— Nouveaux parfums synthétiques (<i>an.</i>) . . . [28],	431	— Voir SABATIER (P.), MAILHE et — . . . [27],	213
GATTI (G.) et CAJOLA (R.). — L'action des essences dans les maladies parasitaires de la peau . . . [32],	125	GAUDUCHEAU. — Pommeade préservatrice des affections vénériennes. . . [28],	187*
GAUCHER (Ernest). — Avis de la Commission nommée sur le traitement de la syphilis à sa première période . . . [18],	445	GAULOUX (E.). — Voir MESTREZAT (W.) et — . . . [16], 212** ; [17],	306
— Les morts par le 606 . . . [20],	127	GAULIER (G.). — Une urine albumineuse. . . [17],	433
— et GIROUX (L.). — Gangrène de la bouche et du pharynx à la suite d'injections d'huile grise. . . [16],	176**	GAULT (H.). — Préparation des amino-alcools à fonction alcoolique primaire . . . [14],	257**
GAUCHER (Louis). — La membrane cellulaire chez les végétaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**	— Les éthers-sels solubles de l'amidon et des acides gras supérieurs. . . [31],	181
— Bactéries chromogènes isolées d'une eau de source. . . [12],	183	GAULTIER (René). — Examen méthodique des fèces . . . [13],	71**
— Distinction entre le lait cru et le lait cuit . . . [15], 140** ; [16], 180,	310	— Etudes sur le gui de chêne. . . [13], 214**	238**
— Sur la digestion du lait. [16],	91**	— Dyspepsies duodénales . . . [14],	235**
— Ballon réserve pour liquides aseptiques . . . [16],	312	— Moulages des garde-robes de nourrisson . . . [16],	22**
— L'ultrafiltration au collodion. . . [19],	129	— Thérapeutique opsonisante par les vaccins de WRIGHT. . . [16],	167**
— et ABBY (R.). — Bactériologie des gélatines commerciales . . . [16],	286**	— Etudes physiologiques sur le gui. . . [18],	255
— et FAURE GEORS. — Recherches bactériologiques sur les boissons gazeuses . . . [22],	12	— Guérison de cas de goitre exophtalmique par l'emploi de quinine à hautes doses . . . [21],	125
— et GLAUSSEKAND. — Sur un bacille chromogène isolé d'une eau minérale. . . [16],	139**	— Voir BERTHERAND et — . . . [10],	22**
GAUCHMANN. — Voir TSCHIRCH et — . . . [16],	184	— CAILLAUD et DOMINICI. — Intoxication aiguë par le triobal [18],	695
GAUCHON (E.). — La crise du stage. . . [19],	146*	— et VINCENZO-LAPICCHIRELLA. — Traitement de l'atonie et de la dilatation de l'estomac . . . [35],	620
— Les laits du Poitou. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 (<i>an.</i>) . . . [22], 249 ; [24],	20*	GAUMÉ (J.). — Voir BAILLY (O.) et — [31], 422 ; [32], 374, 570 ; [34],	249
GAUD (E.). — Nouvelle forme d'emploi du formol aux armées [23],	310	GAUMOND (J.). — Voir LEULIER (A.), SEDALLIAN et — . . . [35],	544
GAUDARD (F.). — Essai de stabilisation du bouillon blanc. [34],	311	GAURAN (M.). — Voir RUBINSTEIN (M.) et — . . . [31],	302
GAUDECHON (H.). — Action de l'effluve sur le cyanogène. . . [13],	231**	GAURAND (P.). — Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de réglisse . . . [20],	637
		GAUTHIER (A.). — Essai de vaccination et de vaccinothérapie par	

	PAGES		PAGES
voie buccale contre la dysenterie bacillaire. [31],	612	— La chlorophylle cristallisée [16],	90**
— Vaccination par voie buccale contre la fièvre typhoïde. [32],	58	— Rôle du fluor chez les animaux. [21],	256
GAUTHIER (D.). — Préparation des oxynitriles R.O.CH ² .CN . . . [14],	17**	— Le fluor élément constant des émanations du noyau terrestre. [21],	308
— Synthèses d'alcools secondaires et tertiaires α -cétoniques . . . [19],	117	— Fonction et état du fluor chez les animaux. [21],	381
GAUTHIER (René). — <i>Erreur</i> : lire GAULTIER (R.) [13],	238**	— Activation par les organo-métalliques de As des propriétés de la quinine et du mercure. [26],	142
GAUTHIER (A.). — Détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation [12],	301	— L'arsenic normal des tissus vivants et les traces d'iode de l'air et des eaux [27],	407
— Les bactéries dans quelques huîtres [14],	189**	— <i>Nécrologie</i> [27],	589
— Voir Dop (P.) et — [16],	432	— CHASSEVANT (A.), MAGNIER DE LA SOURCE. — Détermination du mouillage des vins [4],	56**
GAUTHIER (Armand). — Dosage et préparation du glycoène. [1],	31	— et CLAUSMANN (P.). — Origines de l'As normal chez l'homme. [10],	9**
— Les préparations cacodyliques. [1],	32	— et —. Dosage de CO par l'anhydride iodique [13],	160**
— Arsenic dans la glande thyroïde [1],	77	— et —. Recherche et dosage de petites quantités de fluor dans les minerais, les eaux et les tissus vivants. — Détermination et dosage colorimétrique des plus faibles quantités de fluor. — Contrôle de la nouvelle méthode de dosage. Caractérisation des plus faibles traces de ce corps. [20],	59
— Nouvel absorbéur à gaz. [1],	120	— et —. Condition de l'attaque du quartz par FH gazeux . . . [21],	307
— L'arsenic chez les animaux. [1], 155,	199	— et —. Le fluor dans le règne végétal [23],	316
— Four tubulaire à température réglable à volonté [1], 160,	255	— et —. Nouvelle méthode de destruction des tissus pour la recherche de l'arsenic . . . [26],	94
— La santé et la croissance des animaux. [1], 241,	250	— et —. Influence du fluor sur la végétation. Culture en champ d'expérience. [27],	217
— Limite de combustibilité des gaz [1],	336	— et DELÉPINE (M.). — Cours de chimie organique (3 ^e édit.) (an.) [13],	119
— Les gaz combustibles de l'air. [1], 369, 409, 456, 552,	615	— et HALPHEN (G.). — Distinction des mistelles d'avec les vins de liqueur, etc. [9],	191
— Fonction menstruelle, rut des animaux et rôle de l'arsenic dans l'économie [1],	449	— LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, HANRIOT, etc. — Les composés arsenicaux en agriculture. . . [16],	114**
— Origine de l'hydrogène de l'atmosphère [1], 532,	616	— et MOUREU (Ch.). — L'eau artésienne du parc d'Ostende. [14],	140**
— Nos conceptions sur le mécanisme de la vie [2],	38**	— et —. Eau thermale nouvelle, étude physico-chimique moderne. [18],	502
— Décomposition des roches ignées [3],	64	GAUTHIER (Cl.). — Formation et élimination du chromogène indoxylé [15],	210**
— Hydrogène dans les roches ignées. [3],	132	— L'indol du gros intestin et l'indoxyle des urines [17],	50
— Dosage des sulfures dans les eaux sulfureuses. [3],	136	— Sensibilité de la réaction de l'adrénaline avec Cl ³ Au . . [20],	633
— Origine des eaux sulfureuses. [3],	183	— Action convulsivante de la pilocarpine pour la grenouille : propriétés convulsivantes de la glyoxaline [24],	128
— Médication par l'arsenic latent. [3],	334	— Réaction de l'antipyrine avec	
— Variation des races et des espèces [3],	404		
* — A propos du mémoire de M. MOUNEYRAT sur le méthylarsinate de soude [3],	102		
— Dosage de l'arsenic. [13], 23**,	70**		
— Alcaloïdes vénéneux des urines des lépreux [13],	90**		
* — Genèse des eaux thermales. [13], 276, 352, 91**, 187**,	259**		
— Réactions de CO sur H ² O et de H sur CO ² [13],	187**		
— Sur les gaz volcaniques. [13],	211**		
— Réaction de la vapeur d'eau sur les sulfures métalliques. [13],	211**		
— Le cinquantenaire de la Société chimique de France (<i>Discours</i>) [14],	474		

	PAGES		PAGES
la p-diméthylamino-benzaldéhyde [26],	95	GAUTRELET (Edm.). — L'acide-éther monométhylorthophosphalicylique. [31],	55
GAUTHIER (Cl.). — Action de l'histamine sur l'œil enucléé de grenouille [34],	682	GAUTRELET (Jean). — La choline dans certaines glandes. . . [15],	236**
— et COURSAGET (P.). — Utilisation pour l'acidimétrie du spectre d'absorption de la matière colorée que donne avec les alcalis la phénolphthaléine [26],	488	— Recherche des chromogènes dans l'urine. [17],	110*
— Voir DOYON (M.), — et POLICARD (A.) [16],	44**	— et BARGY. — Accoutumance de l'intestin isolé à l'adrénaline. [34],	63
— et HERVIEUX (Ch.). — Le foie dans la formation des chromogènes indoxyliques [14],	118**	— Voir BLAREZ (Ch.) et — [12],	42**
— et MONOD (O.). — Recherche des corps du groupe de l'urobiline dans l'urine humaine . . . [16],	116**	— et GRAVELLAT (H.). — Élimination de l'urée sous l'influence du bleu de méthylène [13],	45**
— Voir MOREAU (B.), MOREL (A.) et —. Dosage du fer dans les tissus. [14],	92**	— Voir RAYMOND (V.) et — [13],	72**
— et MOREL (A.). — Une réaction colorée du lait [13],	117**	— et VECHU (O.). — Action myotique de l'aldéhyde formique sur la pupille du lapin [34],	254
— — et MONOD (Oct.). — Coloration du lait avec les alcalis concentrés [14],	166**	— Voir VECHU (O.) et — [34],	542
— et NOGIER (T.). — Différenciation de l'indol et du scatol. . . [16],	44**	GAUTREZ. — Organisation et fonctionnement des bureaux d'hygiène [18],	62
— et WOLFF (R.). — Le métabolisme basal (an.) [35],	52	*GAUVIN (R.). — Revue d'Urologie, 1910-1911 [18], 546,	589
GAUTHIER (D.). — Combinaison du saccharose avec les sels . [9],	26**	— Dosage du soufre dans les liquides biologiques, et en particulier méthode rapide applicable à l'urine [21],	344
*GAUTHIER (Edg.). — Injections de benzoate de mercure . . . [11],	217	— État actuel de la question de la perméabilité rénale . . [27],	171
— Caséine et ses composés dans l'industrie [11],	308	— La calculose urinaire (<i>Revue</i>). [28],	260
— Les caoutchoucs factices. [13],	565	— Quelques considérations sur la sécrétion rénale [29],	60
— L'ergotoxine et quelques constituants de l'ergot . . . [14],	663	— Azote résiduel [29],	314
— A propos de la coca. . . [17],	27	GAUVRY (E.). — Recherche rapide de l'acide borique dans le beurre et le lait [17],	365
GAUTHIER (Henri). — Poids atomique du bore [1], 30,	31	GAVARD. — Réaction de certains alcools. [9],	64
— Alliages de strontium avec Zn et Ca [5],	30	GAVIATI (A.). — Action des sucres uridis aux préparations argentiques dans l'uréthrite gonococcique [33],	688
— Henri MOISSAN (<i>Biographie</i> de). [14],	172	— et PAROLINI (T.). — Pouvoir réducteur des urines des malades traités par les arsénobenzols. . . [29],	547
— Alfred RICHE (<i>Biographie</i>) [15],	284	GAVINO (P. G.). — Recherches expérimentales sur quelques préparations bismuthiques . . . [33],	557
— et CHARPY (G.). — Leçons de chimie (4 ^e édit.) (an.) . . [13],	121	GAVRILA (I.) et CARA (E.). — Action d'un composé méthylé de la guanidine sur la glycémie . . [35],	74
GAUTHIER (L.). — Noircissement de quelques plantes à la dessiccation [12],	267	GAVRON (J. L.). — Voir RAIZISS (G. W.) et — (an.) . . . [32],	247
*— Sur une réaction du type oxydasique des liquides de culture des Champignons parasites. . . [14],	191	GAYET (A.). — Le Codex et le latin [30],	510
GAUTHIER (P.). — La glycuronurie et ses variations [24],	124	— Réponse à M. GRIMBERT. [33],	849
GAUTHIER (R.). — Voir CHRISTIANI (H.) et — [32],	437	*GAYET (L.). — Mellification du sirop iodotannique [18],	402
*GAUTRELET (Edm.). — Spectroscopie critique des pigments urinaires regardés comme normaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. . . [1], 285 ;	96	GAYET (R.), GAYET (M ^{me} Th.) et GUILLAUME (M ^{me} M.). — Actions vasomotrices de l'adrénaline sur les muscles [35],	477
— Étude critique du procédé JOLIE pour le dosage de l'acidité urinaire [3],	45	GAYET (M ^{me}). — Voir GAYET (R.), — et GUILLAUME (M ^{me} M.). . . [35],	477
— Pratique des manipulations urologiques (an.) [25],	317	GAZE (R.). — Note sur l'urée [12],	122
		— Dosage de la cantharidine dans	

	PAGES		PAGES
la teinture, l'huile et l'emplâtre. [19],	64	GELHORN (E.). — Voir ABERHALDEN	
GAZE (R.). — Dosage des alcaloïdes		et — [32], 355 ;	
dans l'écorce de quinquina et ses	 [33], 182, 354, 539 ; [34],	531
préparations [20], 637 ; [21],	440	GELMA (E.) et ARON (M.). — Action	
— Teneur en nicotine de quelques		de la morphine et de la malonyl-	
tabacs allemands et répartition		urée sur les larves d'Anoures. [34],	319
de la nicotine dans la plante. [22],	255	GELOSO (Max.). — Phénomènes d'ad-	
— Voir SCHMIDT (Ernst) et — [13],	186	sorption. [30],	311
GAZEAU (Ch.). — Etude pharmaco-		— Voir NICOLARDOT, — et REGLADE. [29], 424,	604
logique comparée des prépara-		GELY (P.). — Voir IMBERT (H.) et — [4],	54**
tions galéniques à base de mu-		GENEUL (Élie-L.). — La magnésie	
guet. Essais chimiques et phy-		dans l'incinération des matières	
siologiques. <i>Th. D. U.</i> , Stras-		organiques. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux,	
bourg, 1925 [34],	206*	1904 [10],	38**
GEARE (R. I.). — Quelques plantes		GENEVET (R.). — Recherches phy-	
à huile essentielle [21],	250	sico-chimiques sur quelques solu-	
GEBB (H.). — La sajodine, succé-		tés injectables (sérum artificiel). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925. [34],	205*
dané de l'iode de potassium. [15],	430	GENEVOIS (J.). — Pouvoir dissolvant	
GEHLEN (W.). — Les médicaments		de l'anisol sur quelques alcalo-	
excitant la respiration chez les		ïdes. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10],	39**
lapins morphinés. [35],	687	GENEVOIS (P.). — Sur le dosage des	
GEHARDT (M.). — Voir BORSCHÉ		bases xanthiques dans l'urine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*
(W.) et — [23],	124	— Voir FLEURY (P.) et — [34], 185 ; [35],	64
GEIGER (E.). — L'hypoglycémie		*GENEVOIS (E.). — L'utilisation de	
adrénalinique [35],	734	l'airelle-myrtille [25],	224
— et MULLER (L.). — Action des		GENEVRIER. — Traitement moderne	
concentrations élevées et faibles		du paludisme et sa stérilisation	
du Ca sur le débit hépatique du		par les injections intraveineuses	
sucré chez la grenouille. [34],	335	de quinine [29],	611
— et OROSZ (L.). — Action de la		GENEVRIER (J.). — Formulaire aide-	
strophantine sur la force absolue		mémoire de la Faculté de méde-	
du cœur de grenouille [34],	536	cine et des médecins des hôpi-	
*GEIGER (G.). — L'électricité médi-		taux de Paris (<i>an.</i>) [17],	363
cale (<i>Revue</i>) [18], 233,	285	GÉNIN (M ^{me} J.). — Contribution à	
GEIGER (P.). — Voir HARTWICH (C.)		l'étude de l'atrophie alimentaire	
et — [6],	9**	du nourrisson. <i>Th. D. M.</i> , Paris,	
GELING (E. M. K.). — Voir ABEL		1925 (<i>an.</i>) [32],	368
(J. J.) et — [31], 614 ;		GENIN (V.). — Voir KLING (A.), —	
. [32], 118 ; [33],	410	et FLORENTIN [22],	253
— Voir ABEL (J. J.), ROULLER (Ch.		GENNES (L. DE). — Traitement du	
A.) et — [31],	613	rachitisme par la lumière. <i>Th.</i>	
— et KOLLS (A. C.). — Action des		<i>D. M.</i> , Paris, 1924 (<i>an.</i>) . [31],	544
albumoses primaires sur des		GENTES. — Voir MONGOUR et — [2],	55**
chiens non anesthésiés. [32],	117	GENTH (F. A.). — La saccharine	
— Voir KOLLS (A. C.) et — . [32],	256	dans les aliments et les boissons [17],	367
GELLINGER (H.) et SCHWEIZER (C.). —		GENTIL (L.). — Voir WILDEMAN (E.	
La réaction du rouge neutre dans		DE) et — [10],	122
les cultures bactériennes [31],	58	GENTIL (Louis). — Voir PERROT	
GELARDONI. — La courbe de contrac-		(Em.) et — [29],	103
tion ventriculaire. <i>Th. D. ès Sc.</i> ,		GENTILUCCI (G. M.). — L'oxygène	
Paris, 1901 [4],	172	actif comme antidote. Essais	
GELARIE (A. J.) et GREENBAUM (F.		avec la levure [13],	460
R.). — Sel du benzoylperoxyde		GENTY. — Voir SARVONAT et — [19],	60
d'H. [33],	679	GENYRESSE (P.). — Le « pinénol ».	
— et — Huile de chaulmoogra et		Obtention du limonénol. [1],	250
sa saponification [34],	827	— Paraformaldéhyde et sesquiter-	134
GÉLIBERT. — Voir LUMIÈRE (A.) et		pènes [9],	42**
— [16],	166**	GEORG (A.). — Voir PICTET (A.) et	
GELLÉ. — Accès d'étouffement. [1],	118	— [33],	410
GELLÉ (Eug.). — Lésions pancréati-			
ques et diabète [15],	259**		
GELHORN (E.). — Glande thyroïde			
et intoxication par les nitriles.			
. [31],	615		

	PAGES		PAGES
GEORG (H.). — Voir BAYLE (Ed.),		GÉRARD (Ernest). — Précis de pharmacie galénique (an.) . . . [29],	280
FABRE (R.) et — . . . [33],	345	— Voir ABELOUS et — . . . [1],	564
GEORGES. — Diagnostic de la rage chez l'animal . . . [17],	15*	— et BOSS (A.). — Traité pratique d'analyse des denrées alimentaires (an.) . . . [15],	60
— et GASCARD. — Dosage colorimétrique de la morphine en toxicologie . . . [13],	138**	— Voir CARRIÈRE (G.) et — . . . [33],	680
GEORGEVITCH (P.). — Morphologie des microbes des nodosités des légumineuses . . . [18],	319	— et CHAUVIN (H.). — Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique . . . [21],	311
*GEORGIADÈS (N.). — Dosage de la nicotine dans les tumbacs de la région de Beyrouth . . . [5],	243	— et DELALA (R.). — Ferrométrie des lipoides . . . [20],	702
— La pharmacie en Egypte. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1906. . . [13],	644	— Voir LEMOINE (G.) et — . . . [11],	190
— et TOURTEAU (R.). — Etude chimique et géologique de la source Hammam Moussa à Tor . . . [12],	242	— et LEMOINE (G.). — Traitement de la tuberculose par la paratoxine. . . [15],	47**
GÉRALD (P.). — Voir DUFRASSE (Ch.) et — . . . [29], 158,	597	— et —. Atténuation de la tuberculine par l'extrait éthéré de bile . . . [16],	176**
GÉRAGHTY. — Voir ROWSTREE et — . . . [32],	81*	— et LEROY (J.). — Action des extraits entérique et pancréatique . . . [19],	442
GÉRARD. — Voir OESCHNER DE CONINCK et — . . . [21],	496	— et VERHAEGHE (M.). — Etude chimique des lipoides des organes animaux . . . [19],	37
GÉRARD (André). — La gomme de <i>Khaya madagascariensis</i> . . . [18],	148	*GÉRARD (Gaston). — Réaction de la théobromine. La théobromose, dérivé soluble de la théobromine. . . [13], 214,	139**
— Spécification histologique des bois de Madagascar; comparaison avec les principaux bois industriels d'Europe. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 . . . [24],	21*	— Préparation des anneaux de ténias. . . [14],	493
— Définition de l'essence de térébenthine . . . [32],	569	— Recherches sur les bois de différentes espèces de Légumineuses africaines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. . . [13],	413
— Voir CHRISTIAENS (A.), — et THOMAS (C.) . . . [17],	684	— Réactions donnant naissance à des dérivés iodés . . . [17],	381
GÉRARD (Ernest). — Précis de pharmacie galénique . . . [1],	603	— Application de la loi sur les fraudes . . . [17],	75*
— Ferment soluble des reins [3],	137	— Appréciation quantitative de petites quantités d'albumine dans les urines . . . [28],	466
— Transformation de la créatine en créatinine par un ferment. . . [4],	40**	GÉRARD (L.). — Voir CHAUFFARD (A.) et — [Lire : GIRARD]. . . [26],	347
— Précis de manipulations de Pharmacie; essai des médicaments; guide pour les travaux pratiques. . . [5],	316	*GÉRARD (P. J.). — Méthodes de caractérisation et de dosage du potassium et du sodium (<i>Revue</i>). . . [19],	244
— Action biochimique du rein. Dédoublement de quelques médicaments . . . [6],	75**	— Le potassium et le sodium chez les animaux . . . [19],	265
— Traité des urines (an.) . . . [7],	266	— Voir CARNOT (P.) et — . . . [27],	283
— Solubilité de la cholestérine animale dans les éléments de la bile . . . [12],	20**	— Voir CARNOT (P.), — et MOISSONNIER (M ^{lle}) . . . [27],	347
— Technique de stérilisation à l'usage des pharmaciens (an.) . . . [13],	182	— Voir CARNOT (P.), — et RATHERY (F.). . . [28],	537
— Traité des urines (2 ^e édit.) (an.) . . . [14],	244	— Voir FENESTRE et — . . . [24],	252
— L'extrait pétroléique de la bile. . . [18],	119**	— Voir FROUIN (A.) et — . . . [19],	562
— Précis de pharmacie galénique (an.) . . . [16],	721	— et MOISSONNIER (M ^{lle} S.). — Méthode de dosage de l'urotropine, recherche sur sa décomposition dans le sang <i>in vitro</i> . . . [30],	189
— Conservation des urines. [17],	64*	— et OCHSLIN. — L'isoxypyropylènediarsinate de bismuth. [35],	444
— Technique de stérilisation (2 ^e édit.) (an.) . . . [18],	47	GÉRARD (R.). — Dénutrition chez les plantes . . . [2],	7**
— Présence de cholestérine dans les urines normales . . . [19],	59	GÉRARDIN (E.). — Histoire et pharmacologie de l'Eau de mélisse des Carmes . . . [17], 667,	719
— Traité des urines (3 ^e édit.) . . . [20],	215*	— Le <i>ladanum</i> , appelé aussi Ambre noir et Baume noir [26],	289
— Technique de stérilisation (3 ^e édit.) (an.) . . . [28],	469		

	PAGES		PAGES
GÉRARDIN (E.). — Les opercules de <i>Marex</i> . [31].	50	*GERBER (Charles). — L'enseignement pharmaceutique en Syrie et la Faculté française de Médecine et de Pharmacie de Beyrouth. [29], 392.	458
GÉRAUD (F.). — Voir MALLAT (A.) et — [24].	125	* — Les jardins botaniques toulousains et les démonstrations de plantes médicinales sous l'ancien régime [32].	148
GÉRAUD (Joseph). — Étude chimique et bactériologique des laits du Lot. Th. D. U., Paris, 1916 [24].	21*	— et BERG (A.). — Action retardatrice des albuminoïdes du lait sur la coagulation par les présures. [15].	116**
GERBER (Charles). — La loi de SEGELAC-STORCH et la parachymosine. [15].	44**	— et COTTE (J.). — Observations sur <i>Arceuthobium juniperorum</i> . [15].	211**
— Les phosphates neutres de sodium et de potassium sur la coagulation du lait de vache. [15], 68**.	115**	— Une plante à acide cyanhydrique. [15].	236**
— Les sulfates neutres de sodium et de potassium sur la coagulation du lait de vache. [15], 140**.	164**	— et DAUMEZON (G.). — La présure des ascidies. [16].	93**
— Action des présures à hautes températures [15].	165**	— et —. Relations entre la résistance des présures et la température des organismes sécréteurs. [16].	93**
— La chaleur sur les propriétés coagulantes des sucs végétaux peu actifs [15].	165**	— et FLOURENS (P.). — La présure du latex de <i>Calotropis procera</i> R. Br. [20].	63
— Les sels de potassium et de sodium dans la coagulation du lait [15].	187**	— Voir GARNIER (M.) et —. [24], 251 ; [25].	125
— Les acides homologues et les acides alcools sur la caséification du lait [15].	188**	— et GUIOL (H.). — Préparation des pincréatines végétales des latex. [20].	702
— Action du borax sur la présure. [15].	211**	GERÇAIN (J. B.). — Erreur : lire GARÇAIN. [13], 645.	684
— Action retardatrice des albumines et globulines sur la caséification. [15].	236**	GERLINGER (P.). — Voir BINZ (C.) et —. [5], 161 ; [7].	76
— Action du lait sur les présures. [15].	236**	GERMAIN (A.). — Voir MALATESTA (G.) et —. [23].	121
— Sur les présures végétales. [16].	70**	GERMAIN (H.). — Voir IMBERT (H.), DURAND (L.) et —. [19].	257
— Présure du papayer. [16].	117**	GERMUTH (F. G.). — Caractérisation colorimétrique des composés de la morphine. [33].	137
— Variation de la teneur en présure d'un membre végétal [16].	139**	— Production de terpinéol à partir de l' α -pinène. [35].	509
— Préparation des présures végétales [16].	163**	GERNEZ (Ch.). — Voir DUHOT (E.) et —. [29].	60
— La présure des Thyméléacées. [16].	163**	GERNEZ (D.). — Triboluminescence des composés métalliques. [42].	17**
— Action des présures végétales sur la peptone et la caséine. [16].	212**	— Nature du phosphore noir. [47].	619
— Présure des Basidiomycètes. [17], 307.	536	GERNGROSS (A.). — Voir ROQUES (F.) et —. [6], 79**.	80**
— Action de certains sels sur la coagulation du lait par les ferments protéolytiques [17].	683	GEROCK (J. E.). — <i>Atropa Belladonna</i> . [32].	316
— Les diastases du latex du mûrier à papier [18].	630	GÉROLINE. — Voir VOSCIEN et —. [4].	35
— Action de l'eau oxygénée sur la caséification du lait par les ferments protéolytiques. [19].	560	GÉROME (J.). — Les cranberries et les Vacciniées indigènes comestibles. [48].	690
— Action de doses faibles d'eau oxygénée sur la saccharification de l'amidon par quelques ferments amylolytiques [19].	560	GERSBACH (A.). — Recherche du colibacille dans l'eau potable. [34].	303
— Influence des halogènes sur les actions diastatiques. [19].	560	GERSCH (H.). — Voir RUPP (E.) et —. [35].	550
— Formation du maltose aux dépens de l'amidon par H ₂ O ₂ [19].	628	GERSDORFF (C. E. F.). — Voir JONES (D. B.) et —. [31], 652 ; [33], 334 ; [35].	677
— Le latex du figuier. [20].	187	— Voir JONES (D. B.). — et MOELLER (O.). [32], 501 ; [34].	191
— L'enseignement et la chaire de botanique à la Faculté mixte de Toulouse. [28].	414		

	PAGES		PAGES
*GESLIN (B.). — Extrait sec d' <i>Amanita muscaria</i> . . . [4],	41	GIAJA (J.). — Biose dérivant de l'amygdaline . . . [17],	350
— Incompatibilités . . . [4],	119	— Hydrolyse diastasique de l'amygdaline . . . [19],	185
— Caisse mutuelle scientifique de retraite . . . [14],	151**	— Les rayons ultra-violet et l'émulsine d' <i>Helix</i> . . . [19],	628.
— Voir WOLFF (J.) et — . . . [26],	135	— Le métabolisme de sommet et le quotient métabolique . . . [33],	408
GESSARD (Carle). — La tyrosinase de la mouche dorée . . . [11],	2**	— Marge de la thermogénèse et quotient métabolique . . . [33],	408
— L'antiperoxydase de <i>Russula delica</i> . . . [13],	136**	— Voir BIERRY et — . . . [13],	
— L'antiperoxydase et l'anti-amylase du malt . . . [14],	46**	[13], 162**, 188**, 189** ;	
— Préparation des diastases . . . [16],	189**	[14], 46**, 234** ; [45], 186** ;	
— Milieu de culture solide préparé à froid . . . [18],	59	[46], 117** ; [20],	512
— Antityrosinase . . . [19],	185	— et CHAROVITCH (X.). — Action du sulfate d'atropine et du chlorhydrate de pilocarpine sur le quotient métabolique . . . [34],	120
— Variété érythroène du bacille pyocyanique . . . [25],	190	— et —. Le sucre du sang et les ferments . . . [35],	56
— Les bacilles pyocyanoides . . . [27],	349	— et GOMPEL (M.). — Digestion des glucosides et hydrates de carbone chez l'écrevisse . . . [14],	235**
— <i>Nécrologie</i> . . . [33],	16*	GIANELLI (E.). — Sort de la formaldéhyde dans l'organisme . . . [4],	70**
— et LOISEAU (G.). — Extraction des toxines précipitées . . . [17],	683	GIANTURCO (E.). — Détermination quantitative de l'amidon . . . [1],	364
— et VAUDREMER (A.). — Divers modes de culture du bacille tuberculeux . . . [30],	121	— La solution de sozoiodol de mercure dans l'iodure de potassium . . . [4],	37**
GESSLER (H.). — Influence du pyramidon sur le métabolisme . . . [31],	558	GIARD (A.). — Le développement des œufs d'Echinodermes . . . [1],	333
GESSNER (O.). — L'anti-thyréoldine-MOEBIUS . . . [33],	77	— Sur la télégonie . . . [3],	33
GEZA HOINISS. — Action de l'honithin dans le catarrhe intestinal . . . [14],	622	— et CÉPÈDE (C.). — La ponte de la morue . . . [15],	17**
GRECINI et MASCHERPA. — La glucosurie adrénalinique . . . [22],	256	GIAYA (S.). — Le zinc dans l'organisme humain. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . [28],	43*
GHEORGHIU (P.). — Voir MARCU (I.) et — . . . [34],	684	GIBAULT (G.). — Histoire des légumes (<i>an.</i>) . . . [19],	371
GUGLIOTTO (C.). — Recherche de très petites quantités d'acide azotique dans les empoisonnements . . . [31],	182	GIBBERT (S.). — Cire végétale ou cire de Chine . . . [2],	46**
— Solubilité du sulfure de mercure dans l'ammoniaque et son influence dans la recherche d'As et de Hg . . . [31],	182	GIBBINS (I.). — Voir CARLSON (A. J.), SMITH (A.) et — . . . [35],	476
— Réduction totale du nitrate de sodium et du chlorate de potassium pendant la putréfaction des viscères . . . [31], 549 ; [32], 373,	560	GIBBS (O. S.). — Effets de l'atropine, de l'ésérine et de la pilocarpine sur le vague cardiaque de la poule . . . [34],	120
— Recherche de très petites quantités d'aldéhyde formique dans l'empoisonnement et les conserves alimentaires . . . [32], 558,	561	GIBELLO. — Voir SEYEWETZ (A.) et — . . . [19],	42**
GHIRARCI (G.). — Héroïne, diomine et péronine . . . [41],	254	GIDE (P.). — L'opium (<i>an.</i>) . . . [18],	48
GHOSHAL (Lal Mohan). — Action du <i>Berrhavia diffusa</i> . . . [16],	440	GIDON (Marcel). — Contribution à l'étude des pommades. Recherches sur la pommade mercurielle. Recherches sur l'absorption cutanée des médicaments. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 . . . [31],	205*
GILARDONI. — Voir LAPICQUE et — . . . [1],	334	— Voir ASTRUC (A.), CANALS (E.) et — . . . [32],	570
GIACOMI (E. DE). — Participation des substances digitaliques isolées à l'action générale de la drogue . . . [35],	551	— Voir CANALS (E.) et — . . . [33],	342
GIACOMO (DE). — Production de phénol par le colibacille et le paratyphique . . . [17],	185	GIEDROYE (W.). — Acide oxyprotéique . . . [35],	56
GIAJA (J.). — L'émulsine chez les animaux marins . . . [14],	46**	GIEMSA (G.). — Point de fusion de la semicarbazone glycuronique . . . [10],	360
— Ferments des glucosides et des hydrates de carbone chez les Crustacés marins . . . [15],	44**	— Mécanisme de la coloration de GIEMSA . . . [31],	57
		GIGLI (F.). — Saccharine . . . [12],	248
		— Nouvelle combinaison soluble de la saccharine . . . [13],	650

	PAGES		PAGES
GIGLI (F.). — Abus de l'acide salicylique comme conservateur [14],	623	GILBERT (A.) et LIPPMANN (A.). — Bactériologie des ascites . . . [13],	188**
GIGLI (Torquato). — Innovations dans l'analyse des eaux potables. [24],	118	— et —. Exagération du taux urinaire chez les hépatiques. [13],	189**
— Opium italien [31],	365	— Calculs biliaires. Microbes anaérobies [15],	43**
GIGON (A.). — Voir RICHEL (Ch.) et — [27],	116	— et MICHEL (Ch.). — Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie (an.). [29],	350
*GILBERT (A.) et CARNOT (P.). — Action thérapeutique du <i>Cecropia obtusa</i> [11],	200	— et WEIL (E.). — L'indican chez les adultes sains [1],	415
— et CASTAIGNE. — Fonctions du foie. [1],	36	GILBERT (Em.). — La royale chimie « d'Oswald CROLLIUS ». [12],	182
— et —. La bile dans le liquide céphalo-rachidien des malades atteints d'ictère ou de cholémie. [1], 634,	635	— Histoire de la chimie agricole dans l'Antiquité [12],	183
— — et LEREBoulLET (P.). — Le diabète des cirrhoses pigmentaires. [1],	334	— L'influence de l'Alchimie sur la nature humaine [14],	310
— — et —. Insuffisance hépatique [1],	334	— Vins de Falerne et de son territoire. [13],	126
— CHABROL (E.), BÉNARD (H.). — Cholémie saline dans les ictères. [28],	349	— Un apothicaire de province sous Louis XIV [16],	186
— et CHASSEVANT (A.). — Nouvelle classification chimique des dyspepsies. [1],	334	GILBERT (J. Ed.). — Le genre <i>Amanita</i> Persoon. Étude morphologique des espèces et variétés. Revision critique de la systématique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. [27],	157*
— et —. Opothérapie gastrique. [1],	530	GILBODY (A. W.), PERKIN (W. H.) et YATES (J.). — Braziline et hématoxyline [6],	20**
— et —. XIII ^e Congrès international de médecine. Compte rendu de la Section de Thérapeutique [4],	49**	GILCHRIST (A. R.) et LYON (D. M.). — Comparaison clinique de trois préparations de digitale [33],	531
— et DESCOMPS (P.). — Le phénoxypropanediol. [18],	253	GILDEMEISTER (E.). — Les huiles essentielles (an.). [18], 312 ; [19], 697 ; [21],	59
— et FOURNIER (L.). — La lécithine d'œuf en thérapeutique [3],	138	GILG (Ernest). — Les espèces de <i>Strychnos</i> vénéneuses et inoffensives [2],	57**
— et GALBRUN. — La peptone iodée. [1],	531	— Les <i>Strophanthus</i> au point de vue botanique [10],	179
— et HERSCHER (M.). — Coloration du sérum sanguin [3],	437	— Quelle espèce de <i>Strophanthus</i> mérite d'être admise dans la nouvelle Pharmacopée ? [15],	552
— et —. Bilirubine du sang normal [12],	29**	— <i>Punaria Ascochingae</i> , remède contre l'asthme [15],	621
— et —. Recherches sur la stercobiline [15], 674,	43**	GILJÉRON. — Voir PELET et — [14],	303
— — et POSTERNAK (S.). — Dosage de la bilirubine dans le sérum. [9], 13** ; [10],	20**	GILKINET (A.). — Traité de chimie pharmaceutique [1],	357
— et JOMIER (J.). — Emploi du peroxyde de Mg [10],	11**	GILLET (H.). — Belladone à très haute dose dans la coqueluche. [1],	535
— et —. Teneur du foie en glycogène [11], 22**	28**	— Voir ABRAMI (P.), BOSCH (G.), FERNET, FIESSINGER (N.) et — [28],	392
— et —. Fonction adipopexique du foie [11],	22**	GILLET (L.) et GUILLEAUME (C.). — Teneur en chlore des eaux de boisson [34],	520
— et LEREBoulLET (P.). — Cacodylate de fer [1],	526	GILLIE (K. B.). — Voir CLARK (R. H.) et — [34],	657
— et —. Retards dans l'élimination urinaire [3],	140	GILLING (Ch.). — Constituants de l'écorce de simarouba [15],	425
— et —. Bilirubine du sérum sanguin dans la cholémie simple et avec lithiase biliaire [12],	30**	GILLOT (Ad.). — Ration alimentaire du nourrisson [10],	16**
— Fer végétal du <i>Rumex crispus</i> [13],	187**	GILLOT (P.). — Variations et migrations des matières sucrées dans la mercuriale vivace. [30],	317
— — et HERSCHER. — Pigments biliaires dans le sérum. [3],	342	— Recherches chimiques et biologiques sur le genre <i>Mercurialis</i> .	
— et LIPPMANN (A.). — Le microbisme pancréatique normal [9],	36**		
— et —. Microbisme salivaire normal [9],	39**		

	PAGES		PAGES
<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (an.) [32]	364	GIORGI (M.). — Quinine et grossesse [8]	74**
GILLOT (P.). — Caractéristiques de quelques huiles d'Euphorbiacées. [32]	567	GIQUEL (G.). — Voir DOURIS (R.) et — [34]	598
— Extraction du glucose de <i>Mercurialis perennis</i> [32]	570	GIR (Alphonse). — Etude de l'acidité urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902 [8]	280
— Les graines d' <i>Euphorbia helioscopia</i> . [33]	193	GIRAL. — Méthode pour déceler la présence du plomb dans les laitons et les bronzes [12]	248
— Graines de mercuriale [33]	342	GIRAN (H.). — Acides benzène-métaphosphoriques [1]	77
— Les graines d' <i>Euphorbia amygdaloides</i> [34]	139	— Existence des sulfures de P. [13]	89**
— Les graines de l' <i>Euphorbia Cypris</i> L. [34]	429	— L'hydrate de brome. [22]	251
— Recherches sur les graines de l' <i>Euphorbia platyphylla</i> L. [35]	107	GIRARD (Alex.). — Etude sur les spécialités pharmaceutiques [2]	386
— Recherches sur les graines de l' <i>Euphorbia verrucosa</i> Jacq. [35]	288	— Recherches du bacille de la tuberculose dans les crachats. [2]	39**
— Les graines d' <i>Euphorbia Paralias</i> L. [35]	561	— Nouvelle méthode de recherche du bacille de la tuberculose. [2]. 45** ; [4]	23**
— Les graines de l' <i>Euphorbia Esula</i> [35]	698	— Valeur alimentaire de l'ajonc. [3]	133
— et LEGRAS (E.). — Glucides de réserve du <i>Petasites officinalis</i> Moench. [34]	205	— Voir BORDAS et — [1]	569
GILLOT (V.). — L'empoisonnement par les champignons. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1900 [3]	27	GIRARD (André) et FOURNEAU (E.). — Nouvelle méthode de grande sensibilité pour la recherche, la séparation et le dosage du bismuth [33]	333
— Nouveau procédé de prophylaxie de la coqueluche [33]	270	— Voir LEVADITI (C.) et — [32]	506
GILMOUR (J. P.). — Actions réciproques du sulfate de magnésium, de l'antipyrine et du salicylate de soude [6]	20**	— Voir LEVADITI (C.). — et NICOLAU (S.) [33]	187
GILON (A.). — Moyens que les pharmaciens doivent emprunter pour occuper la situation qu'ils méritent [14]	373	GIRARD (André). — Géologie et sources minérales et thermales de la Savoie. Source de l'Echaillon-en-Maurienne (Examen des eaux et sédiments). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34]	207*
— Une révolution scientifique. [14]	373	GIRARD (J.). — Influence de la grossesse sur certaines albuminuries. [34]	599
GILSON (E.). — Acides gallique et cinnamique dans la rhubarbe. [6]	78**	— Voir PETTIT (A.) et — [5]	382
— Tannoïdes de la rhubarbe. [8]	72**	— Voir VOLCY-BOUCHER et — [17]	113. 368
— Les principes purgatifs de la rhubarbe de Chine [14]	119	GIRARD (J. G.). — Etude des préparations de viande. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903 [8]	284
GIMBERT (H.). — Huile étherée en injections hypodermiques. [18]	696	GIRARD (L.). — Voir CHAUFFARD (A.) et — [26]	347
GIMEL (G.). — Voir ALLIOT (H.) et — [9]. 35** ; [17]	185	— Voir MÉRY (H.) et — [27]	462
— Voir SARTORY (A.) et — [21]	447	GIRARD (P.). — Mécanisme de l'action des diastases protéolytiques. [35]	54
GIX (A.). — Recherches sur les Lythracées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 [17]	117*	GIRARD (René). — Origine des eaux artésiennes. — Puits artésiens de la France et de l'étranger. [35]	332
GINDLEY (H.). — Voir HAWK (P. B.) et — [17]	64*	— et BLANC (H.). — Examen microbiologique des urines [33]	671
GINESTET (Ch.). — Etude botanique et toxicologique du <i>Pastinaca urens</i> Req. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 [13]	645	— Voir MANDOUZ (H.) et — [30]	250
— <i>Id.</i> (an.) [14]	416	GIRARD-MANGIN (N.). — Nature des poisons cancéreux [16]	286**
GIMBERT (H.). — Huile étherée en injections hypodermiques (<i>Lire</i> : GIMBERT (H.)) [18]	696	GIRARDET. — Quelques constantes de l'huile d'argan [35]	325
GINSBURG (P.). — Action du digalène sur le taux du Ca et du K du sérum sanguin [35]	682	GIRARDET (N. F.). — Ferments solubles de la racine de bryone. [32]	442
GILITEL. — Dosage de l'uranium. [12]	301		

	PAGES		PAGES
GIRARDET (N. F.) — Préparation électrolytique des corps simples. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**	l'eau oxygénée sur l'hexaméthylène-tétramine [20],	441
— Nouvelles synthèses dans la série du dibenzyle et contribution à la connaissance de la réaction de FRIEDEL et CRAFTS. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903. [10],	40**	GITHENS (Th. S.). — Stimulants et déprimants cardiaques. [18],	254
— Voir LASSEUR (Ph.) et — [33],	122	— Mécanisme de l'action des drogues antipyrétiques [33],	183
GIRAU (H.). — Existence des sulfures de P [<i>Lire : GIRAN</i>]. [13],	89**	GIURGIU (C.). — Voir OBRÉGIA (A.), POPEA et — [34],	124
GIRAUD (E.). — Voir PAYANT (L.), et ASSADA (M.). [34],	255	GIUSTI (G.). — Présence de Pb dans l'émail des capsules de porcelaine [11], 254 ; [12],	62
GIRAUD (G.). — Voir LABBÉ (H.), VITRY (G.) et — [15],	283**	GIZOLME (L.). — Influence des algues des filtres sur la composition de l'eau [23],	308
GIRAUD (Marius). — Toxicité des produits de combustion de quelques appareils de chauffage et d'éclairage au gaz. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 [13],	645	— Voir DIÉNERT (F.) et — [24],	328
GIRAUD (M ^{lle} Marthe) et DERRIEN (E.). — Recherche du bacille tuberculeux dans les expectorats [24],	253	GLADHILL (J. W.). — Examen des pointes du commerce [11],	120
GIRAUD (P.). — Voir D'ASTROS, et RAYBAUD (J.). [31],	302	— Recherche du macis de Bombay [17],	494
GIRAUD (A.). — Pouvoir antiseptique du zymphène. [14],	237**	GLAESSNER (K.). — Le suc pancréatique humain [10],	311
— Voir CAMBIER (R.) et — [14],	164**	GLANGEAUD (Ph.). — Les caractéristiques des eaux de source des formations volcaniques de l'Auvergne. [21],	311
— Voir FIQUET (E.) et — [16],	143**	GLARGEN. — Irritation rénale salicylée [13],	638
— Voir GASTOU et — [16],	192**	GLASER (L.). — Drogues pulvérisées. [4],	90**
GIRAULT (A. L.). — Voir MATHIEU (A.) et — [21],	63	GLASMANN. — Dosage d'un mélange d'acides molybdique et vanadique [12],	302
GIREL (P.). — La roentgentherapie des épithéliomas cutanés par la méthode du Dr COSTE (de Lyon) (<i>an.</i>) [33],	714	GLASOW. — Empoisonnement par l'héroïne. [13],	686
GIRNDT (O.). — La choline provient-elle des surrénales ? [33],	493	GLATARD. — Intoxication par l'apiol [18],	698
— Inaptitude de la paroi intestinale isolée à reformer de la choline. [33],	491	GLAUBACH (S.). — Intoxication par la cyanamide [35],	141
— et SCHALTENBRAND (G.). — Contribution à la pharmacologie de l'attitude du corps et des réflexes labyrinthiques. [33],	552	— et PICK (E. P.). — Action de la choline et d'un éther de la choline sur la pression sanguine après surrénalectomie [34],	330
*GIRON (J.). — Action du chlore sur le trisulfure de triméthylène. [31],	25	GLAUSSERAND. — Voir GAUCHER (L.) et — [16],	139**
— Recherches sur les chloro-sulfures de carbone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 [31],	22*	GLEDITSCH (M ^{lle}). — Voir CURIE (M ^{me}) et — [15],	257**
— Sur le stage en pharmacie. [32],	61*	GLÉNARD (R.). — Pouvoir catalytique des eaux de Vichy [19],	632
GIROU (L.). — Voir GUILLAIN (G.) et — [32],	374	— Étude des purgatifs par la perfusion intestinale. [20],	575
GIROUD (P.). — Voir PASTEUR-VALLÉRY-RADOT, BLAMOUTIER et — [33],	623	— et GRUZEWSKA (M ^{me}). — Le pH de certaines eaux minérales [32],	876
— Voir PASTEUR-VALLÉRY-RADOT, BLAMOUTIER, CLAUDE et — [34],	677	— MATHIEU DE FOSSEY (A.) et MANCIEAU (Pl.-Al.-Em.). — L'équilibre acido-base et les cures alcalines. [33],	203
GIROUX (Léon). — Dysenteries et diarrhées dysentériques. [24],	127	GLEY (E.). — Dosage d'iode dans une glande thyroïde. [3],	187
— Voir CHEVALIER (J.) et — [17],	363	— Gélatine et coagulation du sang [10],	46**
— Voir GAUCHER (E.) et — [16],	176**	— Quatre leçons sur les sécrétions internes (<i>an.</i>) [27],	340
GIROUX (René). — Voir COURTOIS-SUFFIT et — [29], 37,	350	— Traité élémentaire de physiologie (<i>an.</i>) [28],	234
— Voir WEIL (M. P.) et — [21],	318	— Caractères sexuels secondaires et ontogénèse [33],	541
GIRSEWALD (C. R.). — Action de		— et BOURCET (P.). — L'iode dans le sang du chien [1],	369
		— Voir CAMUS (L.) et — [3], 35, 139 ; [19],	538

PAGES		PAGES
<p>GLEY (E.) et CZARNECKI (E.). — L'apnée par yohimbine. Inversion par l'adrénaline et réciproquement [35], 477</p> <p>— et RICHAUD (A.). — Sur la stérilisation du sérum gélatiné [9], 371, 16**</p> <p>GLITCHITCH (L. S.). — Dosage des alcools facilement déshydratables dans les huiles essentielles. [31], 180</p> <p>GLOESS (Paul). — Le lutéol, nouvel indicateur [2], 12**</p> <p>— et BERNARD (R.). — Anesthésiques locaux et mydriatiques. [2], 39**</p> <p>GLOTH (H. W.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — [16], 62 ; [47], 553</p> <p>GLOTHOWER (G. A.). — Voir MASUCCI (P.) et — [33], 677</p> <p>GLOY (O. H. M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [33], 675</p> <p>GLUCKSMANN (C.). — Dosage du tanin. [13], 649</p> <p>— Le tanin et le problème des substances tannantes [15], 122</p> <p>— L'indice de formaldéhyde [18], 55</p> <p>— Nouvelle réaction d'identité de l'extrait de grenadier [19], 192</p> <p>— Nouvelles réactions d'identité des extraits. [19], 192</p> <p>— Nouvelle réaction d'identité de la quassine [29], 167</p> <p>GOBERT (E.). — Voir BOUIN et — [14], 164**</p> <p>— Voir COLLIN (E.) et — [24], 234</p> <p>GOCHOT (M.). — Hydrures d'anthracène. [10], 44**</p> <p>— Préparation du di-hydrooxanthranol-9-10 et de l'hexahydroanthrone [11], 11**</p> <p>— Dérivés hydrurés de l'anthracène [13], 42** ; [14], 43**</p> <p>— Formation du phtalide. [14], 91**</p> <p>— Hydrogénation du triphénylméthane. [16], 65**</p> <p>— Hydrogénation catalytique de la subérone. [28], 274</p> <p>— Synthèses de glycols à fonction éther-oxyde [34], 590</p> <p>— et BÉDOS (P.). — Les deux diméthyl-4-3-cyclohexanones-4 et les diméthylcyclohexanols correspondants. [32], 494</p> <p>— et —. Orthométhylcyclohexanone monochlorée. [33], 324</p> <p>— et —. Ortho-méthylcyclopentanols stéréoisomères [33], 600</p> <p>— et —. Action des organo-magnésiens sur l'oxyde de cycloheptène [34], 458</p> <p>— et CAQUIL (M^{lle}). — Transposition moléculaire dans la série du cycloheptane [35], 609</p> <p>— Voir JUNGLEISCH et — [11], 25** ; [12], 33** ; [13], 184** ; [14], 89** ; 161** ; 233** ; [15], 65**</p> <p>— et TABOURY (F.). — Hydrogénation catalytique de la cyclopentanone. [19], 414</p>	<p>GODEAU (A.). — Contribution à l'étude mycologique du domaine souterrain. <i>Th. D. U.</i>, Strasbourg, 1925 [34], 206*</p> <p>GODEFROY-LEBEUF. — Extraction du caoutchouc [2], 7**</p> <p>— Essences à caoutchouc. [2], 47**</p> <p>GODET (Ch.). — Voir SCHULZE (E.) et — [16], 689</p> <p>GODFRIN (Julien). — Discours à l'inauguration du monument BLEICHER [8], 159</p> <p>— Notice sur le professeur HELD. [8], 277</p> <p>— <i>Biographie</i>. [20], 242</p> <p>GODFRIN (Paul). — Chromates de bismuth. <i>Th. dipl. Ph.</i>, Paris, 1902 (<i>an.</i>) [5], 158 ; [8], 279**</p> <p>— Étude et préparation des chromates de bismuth simples et doubles. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1907 (<i>an.</i>) [14], 433</p> <p>— Benzoates de bismuth. [18], 628</p> <p>— Cas anormal d'albuminurie. [23], 306</p> <p>— Critique du procédé de recherche de l'albumine urinaire par la chaleur. — Nouveau procédé. [24], 125</p> <p>— Nouveau procédé permettant de reconnaître l'ovalbumine dans les urines [24], 250</p> <p>— Nouveau procédé de dosage des iodures [26], 300</p> <p>— Recherche et dosage des iodures dans les urines [26], 304</p> <p>— Sels de bismuth. [33], 73</p> <p>— Quelques salicylates et citrates de bismuth [35], 136</p> <p>GODIN (V.). — Pouvoir germinatif des graines [1], 76</p> <p>GODLEWSKI. — La neurasthénie vraie [16], 144**</p> <p>GODOX (F. DE). — Voir MAILHE (A.) et — [25], 251 ; [26], 248 ; [27], 407, 459 ; [28], 274</p> <p>GOEBEL (G. O.). — Sur l'hordénine. [13], 260**</p> <p>— La corycavine [18], 54</p> <p>GOEBEL (R.). — L'hydrogénation catalytique de la méthysticine. [30], 112</p> <p>GOEBLER (G.). — (<i>Erreur</i>). Voir GAEBLER. [2], 17**</p> <p>GOEDE (E.). — Moyen d'éviter les explosions dans la préparation de la pâte phosphorée [2], 27**</p> <p>GOEGG. — Distinction entre les divers tanins physiologiques [1], 559</p> <p>GOESSLING (W.). — Développement de la synthèse des médicaments. [15], 616</p> <p>GOETZI (G.). — Les ions [14], 118</p> <p>GOETZL. — Fabrication industrielle de la poudre de lait et sa composition [13], 192</p> <p>GOISENROVEN (Ch.). — Voir BRODEN et — [28], 580</p> <p>GOIFFON (R.). — Réaction de la</p>	

	PAGES		PAGES
stercobiline permettant son dosage colorimétrique . . . [27],	506	GOLDMANN (H.) et MARCHLEWSKI (L.). — La matière colorante du sang. [12],	89
GOIFFON (R.). — Alimentation azotée et acides organiques de l'urine . . . [31],	301	— Sur la prétendue accumulation de la digitale . . . [15],	239**
— La notion d'acidité en biologie. [32],	108	GOLDSCHMIED (Guido). — Nouvelle réaction de l'acide glycuronique. [17],	559
— Augmentation de l'élimination des acides organiques urinaires dans l'acalose. [33],	604	— La ratanhia . . . [20],	572
— Manuel de coprologie clinique (an.) [33],	713	GOLESCEANO. — Gargarismes ou irrigations bucco-pharyngées. [14],	42**
— Nouveau procédé de mesure de la tension superficielle . . . [35],	55	GOLLA (F.). — Voir DORÉE (C.) et — [18],	509
— Voir DERRÉ (R.), — et ROCHE-FRETTE. [34],	188	GOLUB (M ^{lle} R.). — Voir MAGNIN (J.), UREDA (Sanchez) et — [33],	60
— Voir DESCOMES (P.), — et BROUSSE [32],	378	GOLOVANOFF (K.). — Action physiologique du ferrocyanure de sodium [30],	634
— et NEPVEUX (F.). — Méthode microchimique de dosage du sucre dans les liquides de l'organisme [27],	504	GOLOVANOFF (M.). — Voir BESREDKA (A.) et — [31],	315
GOIGOUX (P.). — Le livre du préparateur en pharmacie (an.) [30],	563	GOLSE (J.). — Nouveau procédé de dosage de CNH et de l'aldéhyde benzoïque dans les kirschs [23],	252
*GOUON (P.). — Voir LEULIER (A.) et — [34],	263	— Contrôle de l'épuration des eaux par javellisation . . . [23],	311
*GOLAZ (H.). — Réforme urgente de la dénomination des produits chimiques médicamenteux et leur contrôle [13],	249, 125**	— Dosage volumétrique de l'urée. Urine : sang ; liquide céphalo-rachidien. [26],	299
— et SIEGFRIED (K.). — Les extraits unitaires, dits étalons [33],	301	— Dosage des alcaloïdes dans le <i>Datura Stramonium</i> . [29],	483
— — — et BÉGUIN. — A propos du travail de M. C. BÉGUIN sur les extraits unitaires dits étalons. [35],	12	GOLTZ (H. L.). — Voir CORI (C. F.) et — [33],	345
GOLBLUM (H.) et GÜNTHER (M ^{lle} H.). — Dosage électrolytique du manganèse et sa séparation d'avec le fer [20],	60	GOLUBBEV. — Bromhydrate et chlorhydrate de quinine et d'urée. [22],	360
GOLD (H.). — Action mydriatique de la cocaïne [32],	254	GOMES DA COSTA (S. F.). — Camphre naturel et camphre synthétique. [34],	234
— Toxicité des drogues après hémorragie. [38],	619	— Influence des variations des ions Ca et K sur les actions cardiaques de la pituitrine . . . [34],	254
GOLDBLATT (H.) et MORITZ (A. R.). — Propriété de l'huile irradiée dans le régime. [35],	196	— Action des camphres, action de l'hexétone, sur les Helminthes. [34],	464
— et —. Effet de la chaleur et de l'oxydation sur la valeur nutritive d'une protéine [35],	542	— Action du salicylate de soude sur les Helminthes et le cœur isolé [34],	527
GOLDBY (F.). — Plantes nouvelles. [4],	90**	— Influence du Ca et du K sur l'action cardiaque de l'éphédrine. [34],	685
— La solution d'hypochlorite comme antiseptique des blessures [23],	128	— Actions de l'éphédrine sur le cœur isolé de grenouille [34],	685
— Voir HUMPHREY (J.) et — [16],	376	— Nouvelle cause d'erreur dans l'étude des actions des extraits hypophysaires sur les organes isolés [35],	75
GOLDENBERG (L.) et PANISSET. — Anaphylaxie vaccinale [32],	440	— Action de la pituitrine sur le cœur de grenouille . . . [33],	75
— Voir PETIT (G.), — et PANISSET. [34], 597 : [35],	333	— Action des extraits hypophysaires sur les organes isolés. [35],	75
GOLDENBERG (S.). — Voir CRAINICIANU (A.) et — [31],	560	— Action de l'oxycamphre, de l'acide camphorique et de l'oxime du camphre sur les Helminthes. [38],	79
GÖBLIN VON TIEFFENAU (H.). — Voir CASPARIS (P.) et — [34],	314	GOMPEL (M.). — Pénétrabilité des acides dans les cellules d' <i>Ulva lactuca</i> . [32],	357
GOLDMANN (F.). — Emploi du protargol [6],	2**	— Voir GIAJA (J.) et — [14],	235**
— Méthode de BERRENDT pour le dosage du sucre dans l'urine. [9],	119		
— Saccharomètre à fermentation avec indicateur à glycérine [44],	370		

	PAGES		PAGES
GOMPEL (M.) et HENRI (V.). — Action de l'argent colloïdal. [14].	22**	pyle et le mercure isopropyle [29].	297
— et —. Recherche de l'argent dans le sang [14].	22**	— Sur quelques dérivés propylés et isopropylés du mercure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30].	93*
— et —. Passage de l'argent colloïdal dans la bile, l'urine et le suc pancréatique [14].	46**	GORET (Maurice). — L'albumen de la graine de févier d'Amérique. [1].	370
GONNERMANN (M.). — Saponification d'amides et d'anilides par les ferments. [6].	44**	— Albumens cornés de graines de Légumineuses. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 [6].	196
— Teneur en fer des huiles, graisses, cires, résines, gommés-résines, gommés [31].	312	GOUT (G.). — Étude du tétrachlorure de carbone et de ses applications [30].	307
GOODWIN (CLINTON E.). — L'urine après anesthésie [12].	58	GORINI (C.). — Influence de la qualité des peptones sur les fonctions bactériennes. [24].	122
GOODWIN (W.). — Voir MAQUENNE (L.) et — [9], 26**, 30** ; [10].	5**	GORIS (A.). — Localisation des alcaloïdes [1].	508
GOPPELSROEDER (Fr.). — Nouvelles recherches d'analyse capillaire [16].	175	— Les aconits [1].	508
GORDIN (H. M.). — Alcaloïdes du <i>Ceanothus americanus</i> [2].	42**	— Structure des aconits et son utilisation pour la détermination spécifique des aconits de l'Inde. [3].	103
— Alcalimétrie de l'opium et des drogues à alcaloïdes [2].	62**	— Sur un principe actif cristallin retiré du goudron. Son action bactéricide [10].	70
— Valeur des drogues à alcaloïdes [4].	74**	— Sur la kolatine : principe cristallisé de la kola fraîche [13], 22** ; [14].	185**
— Deux nouvelles méthodes de dosage de la berbérine. [6].	17**	— Composition chimique de la noix de kola. [14], 645 ; [13], 294.	96**
— Présence et détermination de la berbérine chez les plantes. [6], 34**	38**	— Préparations de Strychnées du Codex 1908 [17].	664
— Dosage de la strychnine dans les mélanges avec la brucine [8].	35**	— Second composé cristallisé phénolique retiré de la kola fraîche ou stabilisée [18].	138
— Progrès dans la chimie des alcaloïdes en 1903 [11].	121	— État de l'iode dans le sirop iodotannique [19].	202
— La calycanthine [12].	56	— État de l'iode dans le sirop iodotannique, réponse à M. Courtor. [20].	635
— Essais de quelques alcaloïdes. [14].	302	— Rôle des glucosides chez les végétaux (<i>Revue</i>) [22].	99
— Séparation de la morphine de sa solution glycérique [14].	302	— Rôle des alcaloïdes chez les végétaux (<i>Revue</i>) [22].	202
— L'isocalycanthine [16].	419	— Préparation du catgut. [23], 67, 141 ; [24], 56, 70.	144
— L'alcaloïde cristallisé du <i>Calycanthus glaucus</i> [16], 624 ; [17].	686	— Utilisation du marron d'Inde. [25].	375
— Alcaloïdes du <i>Menispermum canadense</i> [17].	686	— La noix de kola fraîche [25].	120*
— et PRESCOTT (A. B.). — Essais des drogues à alcaloïdes. [2].	8**	— Préparation des solutions iodotanniques à base d'extraits végétaux [26].	305
GORDON (Evangéline). — Influence du régime alimentaire sur le développement des dents [31].	306	— La lixiviation (<i>Revue</i>) [26].	465
GORDON (F. T.). — Emploi de l'alcool de bois en pharmacie. [4].	61**	— Discours au centenaire de l'Internat en pharmacie. [27].	107*
GORDON SHARP (J.). — Le <i>Monsonia ovata</i> et le <i>Bulbine alooides</i> [4].	20**	— Emile BOURQUELOT (<i>Biographie</i>). [28].	305
— Ecorce amère des <i>Alstonia</i> [4].	28**	— Composition chimique du <i>Monotropa Hypopitys</i> L. [30].	634
— Bref historique de la digitale. [15].	679	— Composition chimique de la clandestine [31].	604
— Le colchique au point de vue historique. [17].	446	— Composition des fruits verts de vanille et formation du parfum. [31].	657
— L'ergot : historique [17].	732	— Histoire de la Pharmacie. Leçon inaugurale [33].	37
— Historique des poisons et antidotes [18].	567	— et ARNOULD (L.). — Conservation	
— <i>Sirophanthus Courmontii</i> [19].	249		
*GORET (Marcel). — Le mercure pro-			

	PAGES		PAGES
et stérilisation des noix de kola fraîches. [14], 139,	141**	dans la pommade mercurielle. [32],	105*
GORIS (A.) et ARNOULD (L.). —		*GORIS (A.) et MASCRÉ (M.). — Cal-	
Extractions fluides et sirops. [17],	697	cul mixte d'oxalate et phosphate	
— Voir ARNOULD (L.) et —. [16],	191	de chaux. [14],	667
— et BEAUSITE (F.). — Dosage de		— et —. Présence de l'urée chez	
l'extrait de belladone [26],	53	quelques Champignons supérieurs	
* — et CHEVALIER (J.). — Action		— et —. Recherches chimiques et	
pharmacodynamique de la kola-		biologiques sur les Primulacées	
line. [14],	648	et en particulier sur la racine	
* — et COSTY (P.). — Nature des al-		de <i>Primula officinalis</i> Jacq. [16],	696
caloïdes contenus dans l'extrait		— et —. Composition chimique de	
de belladone [28],	545	quelques Champignons supérieurs	
* — et —. L'hyoscyamine et son		— et —. Sur l'importance du do-	
sulfate : préparation et racémi-		sage de quelques médicaments	
sation [29],	413	galéniques [30],	667
— et —. Uricase et urée chez les		* — et VISCHNIAC (Ch.). — Glu-	
champignons [29], 651 ; [30],	65	cosides et essences de primevère.	
* — et GRÉTE (L.). — L'huile de		— et MÉTIX (M.). — Diminution	
marrons d'Inde [14], 68,	118**	du titre en filicine dans les	
* — et —. Rhubarbe de Chine [14],	93	extraits de fougère mâle. [31],	
* — et —. Valeur purgative du		* — et —. Variation de la teneur	
<i>Polygonum cuspidatum</i> [14],	698	en alcaloïdes dans les racines	
* — et —. La nupharine [17],	43	d'aconit [31],	330
* — et —. Cause d'erreur dans la		— et —. Présence de deux alca-	
détermination du pouvoir rota-		loïdes dans l' <i>Aconitum Anthora</i>	
toire de certaines pectines. [17],	71	L. [32],	505
* — et DELUARD (H.). — Influence		— et —. Action préventive de l'an-	
des radiations solaires sur la		thorine vis-à-vis de l'aconitine [32],	506
culture de la belladone et la for-		— et —. Un hybride de l' <i>Aconitum</i>	
mation des alcaloïdes dans les		<i>Anthora</i> et de l' <i>A. Napellus</i> [32],	567
feuilles [29], 74,	357	— et —. Altération des solutions	
— et DEMILLY (J.). — La culture des		d'aconitine au cours de leur vieil-	
plantes médicinales (an.). [26],	339	lissement. [32],	568
* — et DUCHER (M ^{me} J.). — Mode		— Voir PERROT (Em.) et —. [14], 392, 329, 376 ;	
de production de l'essence dans		[15], 294, 384, 636 ;	
les racines du <i>Primula officinalis</i>		[16], 189, 381, 212**, 214** ; [31],	442*
. [13],	536	— et REIMERS (N.). — La collection	
* — et FLUTEAUX (G.). — Étude d'un		de Matière médicale de l'École	
dépôt dans une teinture d'oran-		supérieure de Pharmacie de	
ges amères [16],	103	Paris [1],	509
* — et —. Analyse d'une scammo-		* — et —. Recherches microchimi-	
née naturelle [17],	45	ques sur les quinquinas [3],	284
* — et —. Les plantes renfermant		* — et —. Matériaux pour l'his-	
de la caféine (<i>Revue</i>) [17],	899	toire des quinquinas [7],	383
— Voir GUÉRIN (P.) et —. [28],	120	* — et RONCERAY (P.). — Les Lichens	
— et LACHAISE (L.). — Action phy-		à orseille. [13],	463
siologique de la brucine vis-à-vis		* — et VISCHNIAC (Ch.). — Composi-	
de la strychnine [34],	602	tion chimique des graines de	
* — et LARSONNEAU (A.). — Caracté-		<i>Strophanthus</i> (<i>Revue</i>) [19], 488.	
risation de petites quantités de		— et —. Composition chimique	
pyridine [28],	497	des mousses : <i>Sphagnum cymbi-</i>	
* — et —. Recherches sur la compo-		<i>folium</i> Ehrh., <i>Hypnum purum</i>	
sition chimique des feuilles de		L. [20],	390
belladone. [28],	499	* — et —. Le tormentol. [22],	17
* — et LEFÈVRE (G.). — Nouvelle		* — et —. Composition chimique	
gomme susceptible d'applica-		des eaux distillées [22],	65
tions industrielles et pharmaceu-		* — et —. Présence de la morphine	
tiques. [10],	17	dans le latex frais du pavot. [22],	257
— et LIOT (A.). — Culture du B.		* — et —. Caractères et composi-	
pyocyannique sur milieux arti-		tion du primevère [27],	13
fiels définis [29],	290	* — et —. Constitution du primevè-	
— et —. Prix Boggio. [29],	263*		
— et —. Importance des sels am-			
moniacaux organiques dans la			
production de la pyocyanine par			
le bacille pyocyannique [30],	384		
* — et —. Méthode d'appréciation			
de la valeur thérapeutique de			
l'extrait d'ergot de seigle. [31],	379		
— et —. Emploi de la cholestérine			

	PAGES		PAGES
rose, de la primevère et de la primulavérine	[27], 67	GOTTSCALK (A.) et NONNENBRUCH (W.). — Rôle du foie dans la formation de l'urée	[32], 106
GORIS (A.) et VISCHNIAC (Ch.). — Sur l'essence de racines de violettes	[28], 346	— et —. Rôle du foie dans le métabolisme des acides aminés.	[32], 106, 107
— et —. Les alcaloïdes de la valériane	[28], 493	GOUBEAU (F.). — Histone.	[18], 116
— et VOISIN (M.). — Dosage de l'extrait étheré de fougère mâle et unification des méthodes d'analyse.	[49], 703	GOUBEAU. — Guérison de deux cas de fistule anale	[27], 511
— et WALLART (J.). — <i>L'Hydrastis canadensis</i> (Revue)	[13], 624	— Voir JACQUEMET (E.) et — [27], 538	
— et —. Graines et huile de chaulmoogra (Revue)	[14], 203	— et KIEFFER (P.). — Traitement de l'érysipèle par le tétrachlorure de carbone	[29], 360
— et —. <i>Id.</i> (titre seul).	[15], 294	GOUBE (J.). — Contribution à l'étude du rachitisme tardif. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926	[33], 597
— et WIRTH (A.). — A propos de l'extrait de noix vomique et de l'unification des méthodes d'analyse	[17], 515	GOÛÈRE. — Dosage rapide du bichromate de potassium dans les laits	[15], 298 ; [16], 311
— et —. Dosage de l'iode dans le sirop iodotannique	[49], 498	GOUGEROT (H.). — Traitement des intertrigos	[30], 32*
GORNI (F.). — Caractérisation de l'acide salicylique dans les aliments.	[13], 490	— Les pellicules	[31], 56*
GOROSCHOWITSCH (R. F.). — Voir SCARAT (J. A.) et — [19], 638		— Les sporotrichoses.	[32], 38*
GORR (Ch. W.). — Acétanilide.	[2], 49** ; 66** ; 69** ; [6], 38**	— Voir WIDAL (F.) et — [14], 282**	
GORTER (E.) et DE GRAAFF (W. C.). — Méthode de HERTER et FOSTER pour la détermination quantitative de l'indol	[15], 164**	GOULLON FILS (A.). — Jurisprudence pharmaceutique	[18], 229* ; [19], 55* ; 180* ; 273*
GORTER (K.). — Recherches sur le café.	[15], 426	— Cessions et acquisitions de fonds de pharmacie	[20], 226*
— Distribution de l'acide chlorogénique dans la nature.	[17], 732	GOULLON (A. F.). — Traité méthodique de fabrication des encres et cirages, colles de bureau, cires à cacheter (<i>an.</i>)	[13], 456, 202*
— Le café.	[18], 232	GOUX (André) et ANDOUARD (P.). — Réaction de l'urine des bovidés.	[9], 13**
— Constitution de la dioscorine	[19], 252	— et —. Vanadate de Na dans l'alimentation	[12], 21**
— Principe amer de <i>Andrographis paniculata</i>	[19], 252	— et —. Bilan azoté de la nutrition	[16], 92**
— L'acide chlorogénique	[19], 252	GOUBRAUD (Paul). — Mouillage et écrémage dans le lait de vache. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1912 (<i>an.</i>)	[20], 59
GOSKE (A.). — Détermination des coques dans les poudres de cacao	[18], 57	— Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de réglisse	[20], 383
GOTO (M.). — Dissolution de l'acide urique par les acides nucléiniques et thymiques	[4], 11**	GOUJON (A.). — Voir MARCHADIER (A. L.) et — [26], 489 ; [27], 125 ; [28], 115, 489 ; [32], 184 ; [34], 46	
— Les protamines	[8], 17**	GOUPIL (P.). — Tableaux synoptiques pour l'analyse des engrais et des amendements.	[11], 358
GOTTA (H.). — Vitamine B et glandes sexuelles	[30], 633	— Tableaux pour l'analyse des vins, de la bière, du cidre et du vinaigre	[4], 79**
GOTTFRIED (A.). — Teneur des miels en Mn et acide phosphorique.	[20], 444	— Tableaux pour l'analyse du lait, du beurre et du fromage. [4], 80**	
GOTTHELF (A.). — Préparation du MnO ₂ médicinal	[9], 127	— Tableaux synoptiques pour l'examen bactériologique	[6], 40**
GOTTLIEB et RÖSE. — Dosage de la matière grasse du lait.	[16], 686	— et BROQUIN (L.). — Guide pratique pour l'essai des médicaments chimiques (<i>an.</i>)	[12], 113
GOTTLIEB (R.). — Stéréo-isomérisation des cocaïnes.	[31], 189	GOUBRAUD (F. X.) et CORSET. — Ascite lactescente par mucine. [13], 68**	
— SCHULEMANN (W.), KREHL (L.) et FRANZ. — L'hexétone injectable en solution aqueuse	[32], 510	GOURDAL. — Dosage de l'urée dans le sang applicable à de très faibles quantités de sang. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922.	[30], 94*
GOTTSCALK (A.). — Mécanisme de la protéinothérapie non spécifique	[31], 487		
— et NONNENBRUCH (W.). — Métabolisme intermédiaire des albuminoïdes.	[31], 489		

PAGES		PAGES
249**	GOURDOU. — Situation de la pharmacie [15]	67**
31**	GOURGAND. — L' <i>Antiaris toxicaria</i> . [6]	367
309	GOURIN (G.). — Voir DEBOVE (G. M.) et — [19]	681
638	GOURNAY (J. J.). — Voir CAMUS (J.), — et LE GRAND (A.). [32], 532	556
365	GOUTAL (Ed.). — Appareil pour le dosage de CO dans l'air [17]	236
650	GOUTAL (H.). — Étude cryoscopique des eaux distillées de fleurs d'oranger [12], 244 ; [13]	475
538	GOUVELA (G. H.). — Anesthésie par l'éthylène [34]	28**
31**	GOUZIEN (P.). — Emploi de l' <i>Ahoulindéné</i> [2]	18**
649	GOVAERT (P.). — La pression osmotique des protéines du sang dans la pathogénie des œdèmes et de l'hypertension artérielle [31]	186
608	GOY (P.). — Voir WEINBERG (M.) et — [33]	549
63	GOY (S.). — Voir RUPP (E.) et — [15], 673 ; [16]	496
281	GOYON (Em.). — Action du brome sur l'antipyrine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8]	283
436	GRAAFF (W. C. DE). — Perfectionnement de méthodes du laboratoire d'hygiène [18]	676
164**	— Voir GORTER (E.) et — [15]	22*
119	GRABER (V. C.). — Voir SMITH (F. M.); MILLER et — [34]	23*
614	GRABFIELD (G. P.), ALPERS (B. J.) et PRENTISS (A. M.). — Action des iodures sur le métabolisme azoté. [31]	673
188	— et PRENTISS (A. M.). — Action des iodures sur le métabolisme azoté de l'homme. [33]	313
683	GRADINESCO (A.). — Différence d'action entre l'éphédrine et l'adrénaline. [34]	207*
324	— et MARCU (I.). — Oncographie splénique et rénale et diurèse sous l'influence de l'éphédrine. [31]	585
325	— et —. Action de l'éphédrine sur la tension sanguine chez des chiens décapsulés [34]	140**
257	GRAFF (H. C. DE). — Propriétés biochimiques des bacilles paratyphiques [23]	523
614	GRAHAM (A.). — Voir OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), BREKKE (V.) et — [33]	17**
614	— Voir MACY (I. G.), OUTHOUSE, LONG et — [33]	23**
562	GRAHAM (J. C. W.). — Pharmacologie de l' <i>Apocynum cannabinum</i> . [17]	162**
339	GRAHAM (V. A.). — Voir SUMNER (J. B.) et — [33]	249
61**	GRAHAM (Willard). — Huile de graines de courge [4]	100
120	— Voir PANCOAST (G. R.) et — [10], 62 ; [11]	221**
44**	GRAHAM BOTT. — Les sangsues. [4]	130
91**	— <i>Chelidonium majus</i> [4]	596
	GRAHAM BOTT. — Moyen rapide d'enlever les taches d'encre. [8]	311
	— Impressions de feuilles, squelettes et empreintes [10], 179	558
	GRAMENITZKI (M. J.). — Action du CO ₂ sur la marche de l'intoxication strychnique [35]	
	GRAMONT (A. DE). — Spectroscopie. [1]	
	— Tableau des raies de grande sensibilité des éléments, destiné aux recherches scientifiques [28]	
	GRANBERG (K.). — Action de l'ésérine sur le système nerveux autonome [35]	
	GRANCHER. — Préservation scolaire de la tuberculose [10]	
	— Tuberculose ganglio-pulmonaire dans l'école parisienne. [14]	
	GRAND (L.). — Voir PELET (L.) et — [15]	
	GRANDADAM. — Purification des cyanures de K et de Na. Point de fusion. [32]	
	— Voir HACKSPILL (L.) et — [32]	
	GRANDCHAMP (P.). — Voir PRÉDALLU (A.), MALVEZIN et — [28]	
	GRANDEAU (L.). — <i>Biographie</i> [18]	
	GRANDIÈRE (J.). — Contribution à l'étude de la décomposition des éthers allophaniques par la chaleur. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31]	
	GRANDJEAN (A.). — L'infection gonococcique et ses complications. [35]	
	— Voir CATHELIN (F.) et — [34]	
	GRANDMONT (P.). — Falsification de la poudre de piment. [16]	
	GRANDVAL (Alexandre). — A la mémoire du professeur — [33]	
	GRANEL (H.). — Contrat d'apprentissage à Avignon au xv ^e siècle. [12], 244 ; [13]	
	— Thermocautère [13]	
	— Les pharmaciens des papes à Avignon [13]	
	GRANGER (A.). — Sur un arsénure de calcium [9]	
	— Colorants céramiques à base d'anhydride tungstique [12]	
	— Emploi du permanganate de potasse en photographie [14]	
	— et DIDIER. — L'arsénure de nickel. [4]	
	*GRANJUX. — Service militaire des pharmaciens [11]	
	— La pharmacie militaire. [15], 76**	
	GRANZOZI (G.). — Voir TRAINA (V.) et — [5]	
	GRANT (H.) et JOHNS (C. O.). — Alcool isopropylique. [29]	
	GRANVIGNE (C.) et CASSEZ (G.). — Examen physique et chimique du lait. [19]	
	GRASSHEIM (K.) et VAN DER WETH (G.). — Action du Sr sur le cœur [33]	

PAGES	PAGES		
GRASSMANN. — Action de la nicotine sur le système cardio-vasculaire. [15].	427	GREENBERG (D. M.). — Voir CHAPMAN, — et SCHMIDT (C. L. A.) [35].	611
GRATIA (A.). — Mécanisme de l'action anticoagulante de l'hirudine [27].	508	GREENISH (H. G.). — Histologie du <i>Cassia montana</i> [4].	85**
— Neutralisation réciproque de l'hirudine et de la thrombine. [27].	509	— Structure des feuilles de coca. [10].	64
— et DATH (S.). — Action bactériolytique du <i>Streptothrix</i> [33].	608	— <i>Biographie</i> . [27].	54
— et DOYLE (D.). — Les injections de bactériophage dans la septicémie colibacillaire. [33].	608	— Text-book of Materia medica (3 ^e édit.) (an.). [28].	58
— et NAMUR (M.). — Individualité des principes lytiques staphylococciques de provenances différentes. [30].	57	— Text-book of Materia medica (4 ^e édit.) (an.). [31].	644
*GRAU (Ch. A.). — Essai de l'aspirine [25].	73	— et COLLIN (E.). — Poudres végétales et leurs caractères. [4], 43**, 86** ; [6], 4**, 6**, 44**, 86** ; [8], 13**, 38**, 59**, 60** ; [9].	188
— Étude du gaïacolsulfonate de potassium (thiocol). [26], 97, 197, 457 ; [27], 17.	566	— et — Atlas anatomique des poudres végétales (an.). [10].	122
— Représentation graphique des résultats analytiques [28].	278	— et CORFIELD (C. E.). — Ecorces de quinquina de l'Est-Africain. [31].	60
— Destruction de la matière organique par le perhydrol. Application en toxicologie [33].	548	— et LENTON. — Extrait de gentiane [6], 29**.	40**
GRAUX (Lucien). — Cryoscopie et étude des eaux minérales. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1906 (an.). [13].	263	— et PEARSON (Constance). — Note sur la présence de la santonine dans les <i>Artemisia</i> [30].	63
— Le docteur Illuminé. [34].	135*	— Voir SELF (P. A. W.) et — [14].	558
— Voir THIERRY (H.) et — [17].	186	— et UPSHER SMITH (F. A.). — Solubilité des produits chimiques mentionnés dans la Pharmacopée anglaise [4].	86**
GRAVELINE. — Voir MULLER et — [31].	302	— et — Conservation de la solution de chlorure mercurique. [6].	39**
GRAVELLAT (H.). — Voir GAUTRELET (J.) et — [13].	45**	GREENWALD. — Nettoyage des vieux bouchons. [15].	33**
GRAVIER (Ch.). — Parasites des caféiers à San Thomé [13].	126	GREENWALD (I.). — Les guanidines dans les urines des chiens parathyroïdectomisés [31].	635
— Parasites des cacaoyers à San Thomé [15].	126	— Alcalose, empoisonnement par le sodium et tétanie. [32].	56
— Maladies des quinquinas à San Thomé [13].	126	— et GROSS (J.). — Effet de l'extrait parathyroïdien sur l'excrétion du P et du Ca [35].	327
GRAY (R. W.). — Voir RAMSAY (W.) et — [17].	619	GREER (P. E.). — Voir HEYL (F. W.) et — [29].	287
GREG (J.). — Un bel exemple de coopération [29].	38*	GRÉGOIRE (R.). — Voir FROUIN (A.) et — [26].	142
GREGESCU (D.). — Tables alphabétiques des noms populaires roumains des plantes indigènes [6].	85**	GRÉGOR (A.). — Physiologie de la créatinine [4].	26**
GREEN (A. B.). — La vaccine chloroformique de veau [10].	182	GRÉGOR (G.). — Voir NEUMANN-WENDER et — [1].	363
GREEN (E. H.) et TOWER (R. W.). — L'ichtylépidine des poissons américains [6].	52**	GRÉGOR (O.). — L'albuminimètre d'AUFRECHT [18].	117
GREEN (H. H.). — Dosage du potassium dans l'urine [19].	443	— Le procédé d'AUFRECHT pour le dosage des urates [20].	315
GREEN (L.). — Inhalations de formaline et phtisie [2].	8**	GREGORIO (DE). — Traitement de l'ostéomalacie par l'adrénaline [16].	507
GREEN (R. G.). — Voir VISSCHER (M. B.) et — [33].	179	GRÉHANT (N.). — L'alcoolisme aigu. [1], 32.	36
GREENBAUM (F. R.). — Désinfectants à base de goudron préparé à basse température [35].	409	— L'alcool dans le sang [1].	118
— Voir GELARIE (A. J.) et — [33], 679 ; [34].	527	— Le grisoumètre [1].	373
— et RAIZISS (G. W.). — Élimination de l'iode après administration orale ou intraveineuse de composés iodés [35].	142	— Passage dans le sang de l'alcool ingéré [1].	634
		— Élimination de CO du sang. [3].	136

	PAGES		PAGES
GRÉHANT (N.). — Mesure de l'activité des reins [9],	28**	*GRÉLOT (Paul). — Le maquillage des truffes blanches [18],	257
— Dosage de l'urée par l'acide nitreux [10],	11**	— Calcul du mouillage dans les vins lorrains [18],	687
— Anesthésie complète chez l'animal par voie stomacale [11],	19**	— Le professeur KLOBB. <i>Nécrologie</i> [19],	172
— Anesthésie complète par voie sous-cutanée et par voie stomacale [12],	19**	*— Étude critique des procédés de dosage du camphre dans quelques préparations galéniques [20],	449
— Régénération de l'air confiné vicié [13],	20**	— Précipitation des alcaloïdes par certaines eaux de laurier-cerise [21],	17
— Sur l'air confiné [13],	90**	*— L'alcoolat de FIORAVANTI. Caractères d'identité et falsifications [21],	324
— Absorption du CO ₂ dans l'air [13],	91**	*— Coexistence de l'acide picrique et de l'acide picramique dans l'urine des pseudo-ictériques [23],	65
— Mélanges titrés de chloroforme et d'air [13],	208**	*— Le camphre brut dans les préparations officinales [31],	369
— La lutte contre le grisou et l'oxyde de carbone [14],	114**	*— La pollution des rivières par les eaux résiduaires des hauts-fourneaux [31],	520
— La sécurité dans les mines de houille [14],	116**	*— Pilules d'extrait de belladone rongées par les insectes. [34],	414
— Pour éviter l'asphyxie dans les puits [14], 260** ; [15],	259**	— et KLOBB (T.). — A propos des travaux pratiques de pharmacie [9],	234
— Intoxication par l'oxyde de carbone pendant le sommeil. [15],	70**	GRENET (H.). — Traitement du rhumatisme articulaire aigu par l'or colloïdal [23],	254
— Intoxication d'un animal par l'oxyde de carbone [15],	142**	— et DROUIN (H.). — Traitement des infections tuberculeuses par les sulfates de terres cériques [27],	510
— Dosage du formène et de l'oxyde de carbone dans les mines de houille [16],	67**	— — et RICHON (L.). — Emploi d'un composé bismuthique aromatique en thérapeutique syphilitique [29],	613
— Emploi des rongeurs pour le dosage de CO [16],	92**	GRENET (M.). — Alliages fer-carbone [16],	138**
— Toxicité de l'acétylène et de l'oxyde de carbone [16],	211**	GREENISH (H. G.). — Voir SELF (P. A. W.) et —. <i>Erreur</i> : lire GREENISH [14],	558
GRIFESHAGEN (W.), KÖNIG (J.) et SCHOLL (A.). — Dosage des hydrates de carbone par oxydation [19],	700	GRÈS (L.). — Étude anatomique et microchimique des Rhamnées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 (<i>an.</i>) [5], 205 ; [6],	196
— — et —. Dosage de l'amidon [20],	445	GRESHOFF (M.). — Présence d'alcaloïdes dans les Composées [1],	613
GREMER (K.). — Alcaloïdes vénéneux des Borraginées [2],	70**	— Alcaloïdes dans la famille des Composées [2],	63**
*GRÉLOT (Paul). — Notes tératologiques sur le <i>Convallaria majalis</i> L. [3],	301	— Cendres des feuilles de digitale [8],	14**
— Origine botanique des caoutchoucs et gutta-percha. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	115	— Teneur en acide cyanhydrique des graines de <i>Gynocardia</i> [12],	248
*— Aperçu de l'histoire de la Pharmacie en Lorraine [7],	288	— Essai de la coca de Java. [12],	307
*— A propos du centenaire de l'École supérieure de Pharmacie de Paris [11],	54	*— Distribution de l'acide cyanhydrique dans le règne végétal [13],	589
— Falsification des pâtes dites boules de gomme [13],	236	— Nouveau groupe naturel de plantes à CNH. Les Joncaginacées [16],	182
— Dissimulation de l'iode en présence des matières sucrées [13],	236**	— Études phytochimiques faites au Jardin de Kew [18],	250
*— Titrage direct de l'alcali total et de l'alcali non combiné dans les savons [14],	72	— et SACK (J.). — Contribution à la connaissance des cires. [3],	403
— Inconvénients du bichromate de potasse pour la conservation du lait en analyse [14],	143**	— et —. Le propolis [8],	6**
— Présence normale d'amidon dans la moutarde préparée pure [15],	210		
— Le professeur C. BRUNOTTE. <i>Nécrologie</i> [17],	355		
*— Sur quelques constantes physiques et chimiques du saindoux et de l'axonge de panne pure [18],	201		

	PAGES		PAGES
GREYFFIE DE BELLECOMBE (M ^{me} P.). — Alimentation et hygiène du nourrisson (<i>an.</i>) [32],	490	GRIGGI (G.). — Préparation extemporanée d'un sirop remplaçant celui de RUSPINI [4],	12**
GRIBBEL (C.). — Caractérisation du macis de la noix de Papua. [17],	117	— L'hétéoleaféine ou caféincinnamate de soude pour injections hypodermiques. [5],	321
— Composition chimique des airelles [18], 250; [22],	255	— Distinction du citrate de fer ammoniacal vert et du citro-arséniate de fer [6],	15**
— et BERGMANN (E.). — Nouvelle falsification du café [19],	189	— Préparation extemporanée de limonades au citrate de magnésie [8],	31**
GRIFFIN. — Voir BAXTER et — [13],	125	— Dosage du cuivre [11],	253
GRIFFITH (IVOR) et RAMANUSKAS (P.). — Le mercure dans le salicylate mercurique [34],	602	GRIGNARD (V.). — Ethers et combinaisons organo-métalliques mixtes. [3],	133
GRIFFITHS (A. B.). — Composition chimique du pigment d' <i>Echinus esculentus</i> [1],	614	— Nouvelles synthèses d'alcools tertiaires. [9],	11**
GRIFFON (V.). — Voir BEZANÇON (F.) et — [1], 374,	546	— Deux nouvelles méthodes de synthèse des nitriles [18],	181
— Perméabilité des méninges. [3],	141	— et BELLET (E.). — Synthèse de nitriles dans la série cyclanique. [20],	255
— Stérilisation des crachats tuberculeux par l'aniodol. [3],	342	— et CHAMBRET (F.). — Alcools tertiaires. [33],	599
GRIFFON DU BELLAY et HOUDARD. — Propriétés chimiques de l'humus et leur utilisation pour la protection contre les gaz asphyxiants [27], 217,	415	— et DUBIEN (M.). — Action condensante des alcoolates magnésiens mixtes [31],	180
GRUGAUT (Adrien). — Recherche de l'urobiline dans le sang et les humeurs. [16],	139**	— et ESCOURROU (R.). — Méthode de synthèse des aldimines. [33],	125
— Dosage de la cholestérine dans les tissus. [19],	186	— et JENKINS (R.). — Iodures de monoéthyl- et diéthyl-aluminium. [31],	647
— Dosage rigoureux de la cholestérine [20],	741	— et MINGASSON (G.). — Réduction des chlorures d'acides sous pression réduite. Préparation des aldéhydes [35],	323
— Procédé colorimétrique de dosage de l'acide urique dans le sang [28],	396	— et —. Mécanisme de l'hydrogénation catalytique des phénols. [35],	607
— La réaction phosphotungstique pour le dosage de l'acide urique. [28],	441	— et SAVARD (J.). — Isopulégone. [33],	600
— Dosage de la lécithine du sang. [32],	559	— Voir TISSIER et — [3],	184
— BRODIN (P.) et ROUZAUD. — Taux du glucose dans le sang au cours des néphrites [27],	409	— et URBAIN (Ed.). — Préparation du phosgène au moyen du CCl ⁴ et de l'oléum [27],	279
— Voir CHAUFFARD (A.), BRODIN (P.) et — [27], 602; [28], 111**;	422	GRIGORIEW (O.). — Voir GROMOW (T.) et — [10],	366
— Voir CHAUFFARD (A.), LAROCHE (G.) et — [19], 61; [26],	487	GRIMAL (E.). — Essence de bois de <i>Thuja articulata</i> d'Algérie. [11],	3**
— et GUÉRIN (F.). — Dosage de l'azote non protéique du sang par le réactif de NESSLER. [26],	490	— L'alcool phényléthylé dans l'essence d'aiguilles de pin d'Alep d'Algérie. [14],	89**
— Voir LAROCHE (G.) et — [19],	57	GRIMALDI et PRUSSIA. — Huile de graines de coloquinte [16],	627
— et MOUTIER (Fr.). — Essai de traitement de la grippe par plasmothérapie [26],	490	GRIMAUD (Edouard). — <i>Nécrologie</i> (1835-1900) [1], 295; [2],	183
— et TARDIEU (A.). — Le morrhuate d'éthyle dans le traitement de la tuberculose. [33],	61	GRIMBERT (Charles). — Un médecin mystique au xv ^e siècle, M. HAMON [34],	600
— et THÉRY (J.). — Acide trichloracétique et SO ³ Cu comme adjuvants dans la méthode de KJELDAHL [28],	441	*GRIMBERT (Léon). — Unification des méthodes de culture en bactériologie [1],	513
— et YOVANOVITCH (R.). — Lipogénèse et lipoidogénèse dans l'organisme animal [32],	436	— Sérums thérapeutiques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	115
GRIGGI (G.). — Moyen d'augmenter la solubilité du lactate ferreux [2],	36**	— <i>B. tartricus</i> [3],	140
		— Acétylméthylcarbinol [3],	190
		— Prophylaxie du paludisme [4],	76**

	PAGES		PAGES
GRIMBERT (Léon). — Revue de Biologie [6],	63**	guer l'albumine vraie de la substance mucinoïde des urines [13], 212** ; [14],	563
— Recherche de maltose en présence du glucose [9],	62	GRIMBERT (Léon). — Voir GUIART (J.) et — (an.) [13], 256 ;	225
— Procédés de désinfection au XVIII ^e siècle [9],	250	— et LAUDAT (M.). — Dosage des lipoides dans le sérum sanguin [20],	314
— Recherche de l'urobiline [9], 39** ; [10],	18**	— et —. Dosage de l'urée par l'hypobromite [21],	187
— Formule de sirop iodo-tannique [10],	233	— et WEILL (A.). — Dosage des lipoides dans le sérum sanguin [21],	255
— Recherche de l'urobiline dans les urines [10],	337	— et LEGROS (G.). — Le bacille lactique aéro-gène et le pneumobacille de FRIEDLAENDER [1], 334,	336
— Présence d'As dans une eau oxygénée [11],	35**	— et —. Identité du <i>Bacillus lactis aerogenes</i> et du <i>Pneumobacille</i> de FRIEDLAENDER [2],	52**
— Le sirop iodotannique [11],	35**	— et —. Comparaison entre le <i>B. coli</i> et le <i>B. typhique</i> . [3],	34
— Pigments biliaires dans l'urine [12], 43** ; [13],	20**	— et —. Milieu de culture lactosé [3], 436,	441
— Formule du vin iodotannique phosphaté [13],	21**	— et —. Modification des fonctions du <i>Bacterium coli</i> [4],	22**
— Présence de chlorate dans l'azotate de Na [13], 48**,	117**	— MALMY (M.) et POIROT (G.). — Solubilité de l'iode dans le chloroforme [31],	607
— Sur la réaction de SCHLAG-BENHAUFFEN [13],	94**	— et MOREL (J.). — Détermination de l'acidité urinaire [19],	564
— La thérapeutique jugée par les chiffres [14],	285**	— et POIROT (G.). — Recherche de l'urobiline dans le liquide duodénal [31],	650
— Albumine dite de BENGE-JONES [15], 360, 70**,	92**	GRIMME (Cl.). — Huiles des graines de Conifères [18],	690
— Pseudo-calculs intestinaux [16],	213**	— Principales Légumineuses cultivées au Togo et dans l'Est africain allemand [19],	122
— Recherche du lait de vache dans le lait d'ânesse [16],	214**	— Mulatinhos, haricots comestibles du Brésil [28],	581
— Le laudanum de SYDENHAM [18],	194	GRIMMÉ (G.). — Voir DIÉRIÉ (Ch.) et — [13],	234**
— L'urobiline et son chromogène [18],	376	GRINDLEY (H. S.) et WOODS (H. S.). — Dosage de la créatine et de la créatinine dans les viandes [14],	729
— Dosage des sucres réducteurs par la méthode de LEHMANN [20],	314	GRINER (G.) et URBAIN (G.). — Analyse du bauxium [15],	21**
— Sirop iodotannique [20],	383	GRISARD (J.). — Le cocotier du Chili [8],	77**
— Stérilisation des objets de pansement [20],	384	— Le dattier commun [8],	77**
— L'essai de la diastase d'après le Codex [23],	304	— Usages économiques du cocotier [40],	252
— Recherche des dérivés picriques dans les urines [23],	306	GRISEZ (Ch.). — Contribution à l'étude de l'acidose dans la tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 (an.) [32],	365
— Recherche de la cryogénine dans les urines [25],	63	GROB (O.). — Voir AMBERG (S.) et — [34],	121
— Détermination du pouvoir amylolytique de la salive [26],	490	GRÖBER (A.). — Le véronal. [19],	389
— La thérapeutique jugée par les chiffres [26],	495	GROEDE (E.). — Fabrication des pilules de phosphore [2],	39**
— Discours au centenaire de l'Internat en pharmacie [27],	99*	GRONVAL (H.). — Les substances réductrices dans l'urine après l'accouchement [<i>Lire</i> : GRONVAL (H.)] [20],	702
— En marge de la Conférence de Bruxelles [33],	344	GROLL (J.), TEMMINCK et KEULEMANS (N.). — Dosage de l'iode dans la thyroïde du mouton [21],	382
— L'histamine et la sécrétion gastrique [35],	267		
— et BAGROS (M.). — Dénitrification chez les bactéries dénitrifiantes indirectes [16], 139**,	163**		
— et BAILLY (O.). — Constitution du glycérophosphate de sodium [22],	315		
— et BERNIER (R.). — Sur la réaction de CAMIDGE [16],	190**		
— et COULAUD (V.). — Présence de glucose dans le liquide céphalo-rachidien [9],	63		
— et DUFAU. — Moyen de distin-			

	PAGES		PAGES
GROMOW (T.) et GREGORIEW (O.). — Travail de la zymase et de l'endotryptase dans les cellules de levure morte [40],	366	GRUAT (E.) et RATHERY (F.). — Azote total et azote résiduel chez les urémiques [27],	604
GROOT (J. T.). — Pharmacologie du <i>Ceanothus americanus</i> [34],	544	— et —. Le sucre protéidique chez les diabétiques. [28],	417
GROICHARD. — Modification à la potion de Todd. [12],	355	GRUBER (Ch. M.). — Action de l'adrénaline sur le muscle du squelette au repos et à l'état de fatigue [32],	254
GROS (O.) et KOCHMANN (M.). — Nouveau mécanisme de potentialisation dans les effets du mélange novocaïne-SO ⁴ K ² [31],	556	—. Action de dérivés barbituriques sur le muscle lisse [33],	716
GROS (R.). — Dosage de l'aldéhyde formique par oxydation [30],	310	—. Influence des dérivés barbituriques et benzyliques et du pH des liquides sur le tonus et les mouvements rythmiques de l'intestin, de l'utérus et de l'uretère. [34],	537
—. Recherche, élimination et dosage de l'ammoniaque dans le chlorhydrate d'hydroxylamine [30],	340	—. Un des facteurs du relâchement du muscle lisse par les extraits hypophysaires commerciaux. [35],	76
—. Sur quelques applications du réactif de NESSLER. Caractérisation des acétones; dosage des aldéhydes; action sur les alcools. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	237	— et ROBERTS (S. J.). — Action du luminal sodique sur la circulation coronaire, — sur la circulation cérébrale [33],	716
—. Voir BOUGAULT (J.) et —. [30],	245	— et —. Action de l'adrénaline et d'autres drogues vaso-motrices sur les vaisseaux sanguins du cerveau [34],	62
GROSFILLEX (Em.). — Recherches sur le tétrachlorophénol. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Lyon, 1900 [6],	198	GRUEBER (V.). — Nomenclature des réactifs chimiques [2],	8**
GROSHEINTZ (H.). — Javelisation de la totalité de l'eau de la ville de Thann. [23],	309	GRUMBACH (A.). — Voir SALOZ (A.) et —. [29],	422
GROUJEAN (E.). — Voir RÉNON (L.) et —. [14],	263**	GRUMBACH (H.). — Influence de K, de Sb et de Ca sur l'action vasculaire de la strophantine. [31],	556
GROSMAN (L.). — Voir CORMIMBOEUF et —. [13], 387, 685; [14], 60,	564	GRUND (G.). — Teneur de l'organisme en pentoses combinés. [6],	52**
GROSS (E. G.) et UNDERHILL (F. P.). — Le métabolisme des sels minéraux [30],	114	GRUNNET et RIEBER (S.). — Dosage du sucre dans le lait condensé. [2],	8**
GROSS (G.). — Voir BARTHÉLEMY et —. [26],	349	GRÜNGER (U.). — Action des doses uniques et réfractées de morphine sur la respiration du lapin. [35],	680
GROSS (J.). — Voir GREENWALD (I.) et —. [35],	327	GRUNWALD (H.). — Le scillarène. Essais sur le cœur [31],	188
GROSSE (Fr.). — Voir BEHRE (A.), — et THIMME. [16],	181	GRUTTERINK (M ^{lle} A.). — Recherche microchimique des alcaloïdes. [20],	531
GROSSER (P.). — Sort de l'indol et du scatol dans l'organisme. [13],	57	GRÜTZNER (B.). — Sirop d'iodure ferreux [2],	23**
GROSSERON (Th.). — Voir RAPPIN et —. [18], 62; [32],	567	—. Impuretés des préparations de fer [2],	54**
GROSSHEIM (H.). — Voir ANSELMINO (O.) et —. [20],	632	—. Titrage du ferrocyanure de K avec MnO ⁴ K. [6],	17**
GROSSMANN (M.). — La quinine et l'hémoclasie. [31],	358	GRUZEWSKA (M ^{me}). — Voir aussi GATIN-GRUZEWSKA (M ^{me}). — Voir GLENARD (M.) et —. [32],	576
GROSSO (C.). — Voir FICI (S.) et —. [8],	44**	GRYZEZ (V.) et BERNARD (A.). — Homogénéisation des produits tuberculeux par la bile [28],	397
GROTARD (Euryale). — Étude chimique de l'urine chez les herbivores. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8],	282	— et PIERRET. — Recherche et numération du colibacille dans les eaux par la culture en bile glucosée [27],	507
GROTARD (F. Léon). — Les méthodes d'analyse du chocolat (<i>an.</i>). [20],	738		
GROTJE (W.). — Les anilides des acides alcoylsulfonacétiques [4],	9**		
—. Action du sulfhydrate, du cyanure et du sulfocyanure de K sur l'anilide chloracétique. [4],	9**		
GROTT (J. W.). — La réaction de GERHARDT dans l'urine et les états comateux [33],	605		

PAGES		PAGES
306	GUABUTTI (D.). — Réactions analytiques de la coniine . . . [14].	257
41**	GUALDONI (G. C.). — Diverses actions du permanganate de potassium sur les substances organiques . . . [8].	289
205*	— A propos d'une méthode pour l'extraction des éléments actifs des feuilles de <i>Digitalis purpurea</i> . <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925. . . [34].	18**
166*	GUARESCHI. — Monument au professeur — et à ses élèves morts pendant la guerre . . . [30].	187**
60	GUASCO (A.). — Toximètre à oxyde de carbone . . . [20].	21**
636	GUÉCHOFF. — Voir RODET et — . . . [4].	210**
30	GUÉDRAS. — Préparation de l'alcool butylique trichloré . . . [5].	210**
148	GUÉGUEN (F. P. J.). — Études biologiques sur le <i>Penicillium glaucum</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, . . . (an.)	216**
114	— <i>Id.</i> (même titre). . . [2].	285**
200	— Histologie comparée du style des Composées. . . [1].	228**
173	* — Séchage et fermentation du tabac destiné à la fabrication des cigares (<i>Revue</i>) . . . [1].	84
97	* — Examen microscopique des farines avariées . . . [2].	627
210	* — Le supplément de la 7 ^e édition de la Pharmacopée autrichienne. . . [2].	39
191	— <i>Schizophyllum commune</i> , parasite sur les marronniers. [3].	513
37	* — Sur deux Algues Palmellacées observées dans des solutions salines . . . [4].	50
172	— Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate des Phanérogames. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. . . [4].	359
95	* — Sur un faux ipécacuanha de la Guyane française . . . [5].	373
101	— Formules diverses . . . [6].	183
123	— Destruction des fourmis. [6].	297
278	* — Quelques applications domestiques de l'alcool dénaturé [6].	366
399	— Les maladies parasitaires de la vigne (an.) . . . [7].	612
29	— Emploi des cachets comme mode d'administration des bols. . . [8].	48**
99	— Construction économique d'une étuve à cultures . . . [8].	166**
113	— Récolte des parasites végétaux. . . [8].	167**
205	— Exercice de la Pharmacie dans les différents pays du monde. . . [8].	382
225	* — Le carragaheen : ses emplois et sa récolte en Bretagne. [10].	62*
38**	— Champignons parasites de l'homme et des animaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10].	254
362	— Champignon parasites de l'homme et des animaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 (an.) [11].	252
	* — Un nouveau cas de parasitisme occasionnel dans le tube digestif de l'homme . . . [12].	565
	GUÉGUEN (F. P. J.). — Conservation des algues d'eau douce. . . [12].	482
	— Structure et évolution du <i>Rhacodium cellare</i> . . . [13].	199
	— Le « soudan » et l'iode en coloration. . . [13].	610
	— Morphologie et biologie du <i>Xylaria Hypoxylon</i> . . . [14].	
	— Pipette pour prélèvements aseptiques . . . [14].	
	— Préparation de solutions colorantes limpides . . . [14].	
	— Règlette à lecture directe pour mensurations microscopiques . . . [14].	
	— Détermination des pouvoirs antiseptiques . . . [15].	
	— Culture et biologie du <i>Xylaria polymorpha</i> . . . [16].	
	— <i>Aspergillus Fontoyonti</i> , parasite des nodosités juxta-articulaires . . . [16].	
	* — Projet italien de loi sur l'exercice de la pharmacie avec limitation . . . [16].	
	* — Conseils pratiques relatifs à l'étude des Champignons (<i>Revue</i>) . . . [17].	
	— Maladie du fruit du cacaoyer produite par une Mucédinée . . . [17].	
	— Abscess produits par l' <i>Aspergillus Fontoyonti</i> . . . [18].	
	* — La langue noire pileuse ; conception actuelle de son étiologie. . . [18].	
	— Champignons mortels et dangereux (an.) . . . [19].	
	— Les étapes de l'embaumement. . . [19].	
	— Particularités de l'intoxication phallinienne . . . [19].	
	— Méconnaissance fréquente de l' <i>Oidium lactis</i> Fres. . . [21].	
	— <i>Biographie</i> . . . [22].	
	* — Voir LUTZ et — . . . [1], 475.	
	GUÉIT. — Voir DUCAMP, CARRIEU et — . . . [29].	
	GUÉLPA (G.). — Renouvellement des tissus . . . [16].	
	— Cure du diabète. [16], 143**.	
	— La purgation . . . [16].	
	— Migraine et traitement opothérapique . . . [19].	
	— Interprétation des analyses des urines dans le diabète. . . [27].	
	— Voir MARIE (A.) et — . . . [19].	
	GUÉMANN (A.). — Examen des capsules de pavot. . . [21].	
	GUENDE (M ^{lle} BL.). — Voir DESGREZ (A.) et — . . . [12] 30** ; [19].	
	GUÉNIOT (AL.). — La faculté de ne penser à rien . . . [29].	
	* GUÉNOT (F.). — Voir LUTZ (L.) et — . . . [9].	
	GUÉNOT (L.). — Voir FOURNIER (L.) et — . . . [29].	

	PAGES		PAGES
GUÉNOT (L.). — Voir RENAULT, FOURNIER et — [23],	319	GUERBET (Marcel). — Condensation des alcoolates de sodium primaires avec les alcools secondaires. [19],	626
GUENTHER (F.). — Voir MEYER-BISCH (R.), — et BOCK [34],	529	— Synthèse du cyclohexanyl- et du dicyclohexanyl-cyclohexanol [20],	564
GUÉRIN (A.). — Nécessité des cultures pour la recherche du gonocoque. [15],	118	— Synthèse de l'alcool cyclohexylisopropylique. — du cyclohexyl-4-butanol-3. [25],	249
— Enorme calcul urique de la vessie urinaire chez l'homme. [16],	89**	— Bornylène-camphre et isodiamphre [26],	298
GUÉRARD (G. DE). — Emploi des aigrettes et de la filasse d'asclepiaide [10],	252	— Recherche toxicologique de l'atropine, de la cocaïne et de la stovaïne [28],	415
GUERATOVITCH (M.). — Voir MARKOVITCH (V.) et — [33],	59	— Caractérisation de la matière colorante du safran ; application à l'empoisonnement par le laudanum [30],	308
GUERBET (André). — Abaque pour la détermination de la constante d'AMBAID. [32],	378	— Analyse d'un liquide de kyste para-ovarien [31],	185
GUERBET (Marcel). — Essence de santal des Indes orientales. [1], 494, 499, 200, 332, 336, 491 ;	15**	— Préparation des solutions de bicarbonate de soude pour injections intraveineuses. [31],	606
— Composés hydro-aromatiques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	115	— Acides dialcylarsiniques asymétriques [33],	665
— Réaction de l'alcool amylique avec son dérivé sodé [3],	70	— Acide méthyléthylarsinique [34],	492
— Alcools capryliques [3],	190	GUERBET (Maurice-Eug.). — Le bacille dysentérique dans une épidémie [13],	21**
— Synthèse de l'alcool butylique normal [3],	382	— Séparation et dosage des acides succinique et lactique [13],	116**
— Synthèse de l'alcool butylique normal au moyen de l'alcool ordinaire. [4],	80**	— Fermentation du yoghourt. [13],	136**
— Les lactates de mercure. [6],	76**	— Étude des bacilles du groupe coli-Eberth : fermentation du glucose. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1906 (<i>an.</i>) [14], 243 ;	187*
— Cause d'erreur dans la recherche de l'iode dans les urines. [9],	63	— Sulfo-éthers urinaires. [14],	163**
— La tropine et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10],	38**	— Voir BRIJOUX (Ch.) et — [28],	237
— Transformations d'oxyacides en composés aldéhydiques ; préparation de l'arabinose gauche. [15], 616,	67**	— Voir DÉVÉ (F.) et — [41],	29**
— Alcools primaires nouveaux. [15],	234**	— MAYER (A.), SCHAEFFER (G.). — Réaction de GRAM [17],	627
— Transformations du bornéol. [15], 234**,	260**	GUÉRILLOX (R.). — Voir BORSSAT (X. DE). — et BECCI (G.). [32],	94*
— Nouvelle méthode synthétique de préparation des alcools primaires aromatiques [15], 260** ;	309	GUÉRIN. — Guérison d'une endocardite compliquée de péricardite [16],	167**
— Préparation de l'acide camphorique gauche [16],	68**	— Lutte contre l'alcoolisme des taudis. [35],	333
— Action de la potasse caustique sur le bornéol, le camphre et l'isobornéol [16],	185**	GUÉRIN (A.). — Voir MOUTIER (F.) et — [29],	352
— Condensation de l'alcool isopropylique avec son dérivé sodé. [16],	281**	GUÉRIN (C.). — Voir CALMETTE, — WEILL-HALLÉ, etc. [32], 302 ;	270
— Quelques produits de condensation du camphre [17],	181	— NÈGRE (L.) et BOQUET (A.). — Résultats des essais de prémunition des nouveau-nés par le vaccin B. C. G. (1921 à 1926) [33],	676
— Condensation des alcools secondaires avec leurs dérivés sodés. [17], 301,	426	GUÉRIN (E.). — Traitement de la malaria par injections de liqueur de FOWLER [8],	46**
— Nouvelle méthode de dosage des sels ferreux en présence de sels ferreux et de matières organiques [18],	686	GUÉRIN (F.). — Voir GRIGAUT (A.) et — [26],	490
— Action de la potasse caustique sur les alcools primaires, secondaires et tertiaires [19],	505	GUÉRIN (Félix-Gabriel). — Un caractère distinctif de l'ovalbumine, des sérines et des sérum-globulines [2],	75**
		— Réactions du galaccol [9],	62

PAGES	PAGES
GUÉRIN (Félix-Gabriel). — Réactif de WENZEL et les réactions d'identité de la strychnine [9], 250	*GUÉRIN (Th.). — Captage et embouteillage des eaux minérales naturelles [15], 536
— Caractère des sels de cobalt et de nickel. [10], 125	— Gazéification des eaux minérales [16], 496
— Examen polarimétrique des vins rouges (an.). [15], 360	*GUÉRITHAULT (B.). — Sur le dosage du formaldéhyde d'après le Code de 1908 [17], 31
— Dosage du sucre de lait. [15], 616	*— Recherche et dosage de très petites quantités de cuivre chez les végétaux. [18], 633
— Dosage de l'acidité des vins et somme alcool-acide [15], 616	— Recherches sur la présence du cuivre chez les végétaux et dans l'organisme humain à l'état normal et à l'état pathologique (causer). <i>Th. dipl. sup.</i> , Paris, 1927. [34], 235
— La réaction de PETTENKOFFER. [16], 309	— Voir JAVILLIER (M.) et — [17], 63, 337; [18], 93
— Présence d'acétone et de formol dans quelques échantillons d'éther officinal [19], 319	— Voir LASAUSSE (E.), — et PELLERIN (A.) [35], 88, 337, 375
— Purification de l'éther du commerce [20], 630	GUÉRIVE (G.). — Voir SARRAZIS (J.) et — [16], 65**
— Essai du sulfate de baryte pour examens radiographiques [20], 630	GUERNE (J. DE). — Loupe binoculaire et stéréoscopique du Dr C. BERGER [1], 200
— Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées [20], 636	GUESDIAS (M.). — Ergot de seigle. [5], 32
— Recherche du plomb dans le sous-nitrate et le carbonate de bismuth [21], 439	GUETH (H.). — Des huiles de table. [16], 442
— Sirop de quinquina [21], 439	GUÉUX (Em.). — Quelques dérivés de l'acide stéarique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.). [15], 614; [16], 112
— Emploi de CO ² Mn pour caractériser des traces de strychnine. [22], 316	GUEYLARD (M ^{lle} F.) et PORTIER (P.). — Particularités de la dialyse des albuminoïdes [24], 417
— <i>Biographie</i> . [24], 240	GUEYLARD (M ^{lle} H.). — Voir CHAUVENET (Ed.) et — [26], 184
— et THUY (G.). — Présence de sarcosine dans une urine humaine pendant 17 années [21], 483	GUFFROY et CAPODURO. — Quelques cas de tératologie végétale [1], 256
*GUÉVIN (M.). — A propos des pharmacies mutualistes [11], 219	GUGGESSEN (J. P.). — Les échanges phosphorés [49], 57
GUÉVIN (Paul). — La fécondation chez les Phanérogames. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10], 38**	GUGGENHEIMER (H.) et FISCHER (J. L.). — Action des faibles concentrations de brome et d'autres anions sur le cœur et le système vasculaire [35], 684
— Sur les canaux sécréteurs du bois des Diptérocarpées [13], 67**	GUGLIELMINETTI. — Appareil à inhalation d'oxygène [9], 14**; [12], 12**
— Les thés de l'Inde. [14], 484	— La poussière des routes. [11], 41**
— Culture et préparation du thé au Japon. [14], 720	— Appareil respiratoire pour l'exploration des milieux remplis de gaz irrespirables [13], 67**
— L'industrie du thé à Ceylan et à Formose [13], 664	— Appareil pour la chloroformisation [14], 248
— Culture et commerce du gingembre [19], 555	*GUIART (Jules). — Les découvertes récentes sur le paludisme. [1], 98
*— Substitution des feuilles de lampourde (<i>Xanthium macrocarpum</i> D. C.) à celles de <i>Datura Stramonium</i> . [23], 7	— L' <i>Ascaris lombricoïde</i> . [4], 149
— Le mucilage chez les Urticées. [29], 387	*— Revue annuelle de parasitologie [1], 179
— <i>Biographie</i> de J. DEMILLY [30], 489	— Nouvelle classification des Opisthobranches [1], 205
— <i>Biographie</i> de G. ANDRÉ. [34], 454	*— Actinomycose : son diagnostic. [2], 197
*— Chaire de botanique de la Faculté de Pharmacie de Paris (<i>Leçon inaugurale</i>) [35], 176	— Œufs des parasites du tube digestif [3], 140
— <i>Biographie</i> du professeur Léon GUGNARD [35], 354	*— Le ver solitaire. [4], 17, 113, 223
— et GORIS (A.). — Une nouvelle plante à coumarine : <i>Melittis Melissophyllum</i> L. [28], 420	— Étude des Gastéropodes opisto-
*— et GUILLAUME (G.). — Falsification des feuilles de belladone. [15], 213	
GUÉVIN (R.). — Le silicium dans l'aluminium. [30], 571	
— Analyse du magnésium commercial [33], 548	

	PAGES		PAGES
branches et en particulier des Céphalaspides. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	171	GUGNARD (L.). — Le Jardin botanique de l'École supérieure de Pharmacie de Paris (<i>an.</i>) . . . [7],	231
*GUIART (Jules). — Parasites de l'intestin et leur recherche dans les matières fécales . . . [6],	452	— Discours pour le centenaire de la Société de Pharmacie . . . [8],	251
*— La maladie du sommeil. [7],	386	— Notice sur E. MAHOULÉ. [9],	55
*— Parasites de l'intestin, appendicite et fièvre typhoïde. [10],	264	— Chloral pour dissoudre la matière colorante de l'orcanelle et le sudan [9],	373
— Traitement médical de l'appendicite [13],	168**	*— Existence, dans le sureau noir, d'un composé fournissant l'acide cyanhydrique [12],	63
— Précis de parasitologie (<i>an.</i>) . . . [16],	720	*— Existence, dans certains groseilliers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. [12],	487
*— Une vieille médication. Les bézoards [20],	114	*— Histoire de l'émulsine; existence générale de ce ferment chez les Orchidées [12],	254
— Distomatose hépatique chez l'homme [28],	238	*— Observations sur les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. [13],	65
— Parasitologie (<i>an.</i>) [29],	157	*— Sécrétion d'émulsine par les levures [13],	75
— La médecine, de Minos à Homère [33],	542	*— Le haricot à acide cyanhydrique. [13],	129, 193, 337, 401
— Hommage à LAËNNEC. Sa vie. Son œuvre [35],	538	*— Nouveaux exemples de Rosacées à acide cyanhydrique. [13],	525
— La médecine n'est pas née dans les temples d'Esculape . . . [35],	538	*— Existence d'un composé cyanique chez les Passiflores [13],	603
— et GRIMBERT (L.). — Précis de diagnostic chimique, microscopique et bactériologique (<i>an.</i>) . . . [43],	256	— Emulsine chez les Orchidées. [13],	18**
GUCHARD (F.). — Voir ANDRÉ (Em.) et — [33],	271	— Rosacées à acide cyanhydrique. [13],	256**
GUCHARD (M.). — Bioxyde de molybdène [1],	31	*— Quantités d'acide cyanhydrique fournies par le <i>Phaseolus lunatus</i> cultivé sous le climat de Paris [14],	565
— Sulfure de molybdène MoS ₂ , cristallisé et amorphe [1],	117, 154	*— La prétendue toxicité des haricots de Hongrie [14],	680
— Oxyde bleu de molybdène. [1],	614	— Recherches physiologiques sur la greffe des plantes à acide cyanhydrique [15],	186
— Réduction des oxydes de molybdène [1],	633	— Rapport sur la réglementation de l'opium [15],	595
— Oxydes, sulfures et iodures de molybdène. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 (<i>an.</i>) [3],	476	— Influence de l'anesthésie et du gel sur le dédoublement des glucosides chez les plantes. [16],	281**
— Préparation des iodures métalliques [15],	41**	— La pepsine et le Codex. [17],	82*
— La chaleur sur l'anhydride iodique [16],	65**	— Recherche et dosage de l'acide cyanhydrique dans les haricots. [24],	373
— Préparation d'anhydride iodique pur [16],	186**	— Discours prononcé à la séance annuelle des cinq Académies. [26],	217*
— Nouvelle méthode de détermination du poids atomique de l'iode. [22],	250	— Le Jardin botanique de la Faculté de Pharmacie de Paris (<i>an.</i>) [29],	591
GRIOL (H.). — Voir GERBER (C.) et — [20],	702	— Manifestation en l'honneur de — [34],	161*
GRIBI. — Voir BARONI (E.) et — [43],	490	— <i>Nécrologie</i> [35],	334
GRIBO FINZI. — Propriétés antitryptiques du sérum d'animaux domestiques [16],	190**	*— et HOUDAS (J.). — Glucoside cyanhydrique du sureau noir. [12],	67
GUGNARD (L.). — Double fécondation chez les végétaux angiospermes. [1],	409	— Voir ROUX (Eug.) et — [16],	149**
— Discours au IX ^e Congrès de Pharmacie [2],	402	GUIGOUX (C. A.). — Les thés d'Annam et de Ceylan [6],	22**
— Discours à l'inauguration du monument PELLETHIER-CAVENTOU. [2],	445	GUIGUES (P.). — Solubilité dans l'éther de la résine blanche de scammonée. [2],	34**
— Discours en l'honneur du professeur A. RICHE [2],	423		
— Double fécondation [5],	32		

	PAGES		PAGES
*GUIGUES (P.). — Analyse des scammonées naturelles [3].	352	*GUIGUES (P.). — L'alimentation au Liban. Le vin. La farine. [33], 280,	569
— Préparation de l'arséniate de quinine [4].	13**	— Solubilité de l'oxalate d'ammoniaque [34].	210
— Stomatite mercurielle par un vin contenant accidentellement des traces de mercure. [4].	72**	— L'alimentation au Liban. Le bourghoul. Le kichk [34].	278
— Eaux distillées [4].	80**	— Guano de chauve-souris. [35].	14
— Composition de quelques produits employés dans la médecine populaire arabe [5].	19	— Sur une réaction de la cocaïne. [35].	292
— Une forêt de sables dans les Hautes-Alpes [5].	33	— L'alimentation au Liban. Le leben. Le lebné [35].	642
— Livre du traitement de Najm ad-dyn Mahmond. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (<i>an.</i>). [5], 391 ; [8].	280	GRUB (E. J.). — Solubilité et point de fusion de la morphine. [14].	686
— Pilules mercurielles bédouines. [6].	46**	GUILLAUD. — Déversement des eaux résiduaires dans les ports. [17].	186
— Bizarre falsification du minium. [6].	57**	— Pouvoir des maires en matière d'hygiène publique [17].	308
— Extrait aqueux de noix vomique [6].	72**	— Enquêtes sanitaires [18].	64
* — Étude sur le <i>Cryptostegia grandiflora</i> [7].	137	— Service vaccinal de la ville de Paris [34].	524
* — Sur l'origine du café. [7].	350	GUILLAIN (G.). — L'albuminurie massive dans le diagnostic des hémorragies méningées. [23].	183
— Solubilité de la terpine dans l'alcool [8].	76	— Examens médicaux des agents de chemins de fer [33].	676
* — Dispositif pour évaporer de petites quantités de solutions alcooliques ou étherées [9].	100	— et GARDIN (Ch.). — Étude de la réaction de WEICHBRODT dans le liquide céphalo-rachidien [29].	64
* — Un aliment arabe. « Le halâoua » [9].	166	— et GIROT (L.). — La tryparsamide de l'Institut ROCKEFELLER (de New-York) [32].	574
* — La colocase [10], 68 ; [11], 138.	272	— et GY (A.). — Toxicité des tabacs dits dénicotinisés [13].	114**
* — Incompatibilité de la quinine et de l'acétate d'ammoniaque. [10].	280	— LAROCHE (G.) et LÉCHELLE. — Réaction du benjoin colloïdal avec les liquides céphalo-rachidiens pathologiques [28].	400
— L'extrait fluide de réglisse. [10].	359	— — et —. Technique simplifiée de la réaction du benjoin colloïdal pour le diagnostic de la syphilis du névraxe [29], 61.	29*
— Recherche de la quinine par la réaction de J. ANDRÉ. [10].	3**	— — et MACHEBOEUR (M.). — Étude physico-chimique de la réaction du benjoin colloïdal [28].	436
— La racine zalou [12].	287	GUILLARD (F.). — Les piments des Solanées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [5], 89 ; [8].	279
— L'extrait fluide de réglisse. [12].	332	GUILLAUD (A.). — L'absinthe de Saintonge [13].	522
— Pâte au gluten pour diabétiques [12].	36**	GUILLAUME (M ^{lle}). — Voir FROUIN (A.) et — (<i>Erreur</i> : lire GUILLAUME). [30].	635
— Les noms arabes dans SÉRAPION (<i>an.</i>) [13].	517	*GUILLAUME (Albert). — Variations de la composition chimique du lait de vache [26].	358
* — Résines de scammonée. Substitutions. Fraudes. Identification. Essai [13], 633, 165**.	261**	— Le lait à Rouen et en Seine-Inférieure : l'approvisionnement en lait d'une grande ville pendant la guerre. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1919 (<i>an.</i>). [27], 58.	157*
— La pharmacie à Beyrouth [13].	147**	* — Le commerce actuel des laits concentrés en France (<i>Revue</i>). [28].	379
— Appareil mesureur [14].	5**	— Extraits et eaux de Javel du commerce [28].	538
* — Analyse d'un calcul intestinal. [16].	44	— Conservation des eaux de Javel du commerce [29].	535
* — Recherche de l'urobilin dans les urines [16].	86	— L'industrie de la margarine en France (<i>Revue</i>) [29], 578.	630
* — Scammonée [16].	448		
* — Scammonées naturelles [18], 41 ; [19], 250.	378		
* — Falsification nouvelle de la résine de scammonée [18], 327 ; [19], 250.	378		
* — Scammonées et résines de scammonée [19].	644		
— Inspection des officines d'apothicaires chez les anciens Arabes. [23].	408		
* — Ampoules de quinine [30].	525		
* — Cocaïne et essence d'anis. [31].	258		

	PAGES		PAGES
*GUILLAUME (Albert). — Analyse chimique et détermination de la valeur nutritive des graines de lupin (Légumineuses) . . . [30],	529	— Les urines albumineuses. [20],	739
* — Sur la teneur en alcaloïdes des graines de quelques Légumineuses (genre <i>Lupinus</i> et <i>Lathyrus</i>). Emploi du silico-tungstate de potassium . . . [30],	604	GUILLAUMIN (M. L. André). — Dosage de l'urée dans le sang par BrONa. . . [20],	741
* — Le lupin : son importance en agriculture, sa composition chimique, ses usages (<i>Revue</i>). . . [31],	146	— Voir DEGUY (M.) et — . . . [43],	54
— Huiles retirées des graines du lupin . . . [31],	293	*GUILLAUMIN (Ch. O.). — Deux isomères nouveaux du thymol. . . [17],	373
* — Une recherche toxicologique de sels de Ba dans le poumon [32],	133	— Graduation des uréomètres du type YVON . . . [27],	505
* — Les jardins alpins français. . . [33],	707	— Présence de mucine vraie dans certaines urines . . . [27],	606
* — Silico-tungstates de pilocarpine, de pseudo-pelletiérine et dosage de ces alcaloïdes . [34],	151	— Application au liquide céphalo-rachidien d'une technique de O. FOLIX et H. WU pour le dosage des sucres réducteurs . . [28],	117
* — Applications de la méthode KJELDAHL modifiée au dosage de l'azote dans quelques alcaloïdes. [34],	213	— Dosage de l'acide urique dans le sang. . . [29],	230
* — Le commerce et l'industrie du cassis en France. [35], 182,	313	— Détermination colorimétrique de la concentration en ions hydrogène des liquides biologiques . . . [29],	423
* — Influence de certains agents chimiques sur le poids des récoltes et la teneur en alcaloïdes du lupin . . . [35], 347,	495	— Dosage et constitution d'une fraction de l'acide urique sanguin . . . [29],	424
* — et THULO (Honoré). — Valeur alimentaire des boissons de cidre vendues actuellement dans le commerce . . . [25],	334	— Dosage de l'acide urique sanguin libre ou salifié . . [29],	545
* — et —. Appréciation de la valeur hygiénique du lait livré à la consommation en nature . . [26], 451,	268	— Chromoscope pour la mesure du pH des liquides . . . [30],	310
GUILLAUME (A. C.). — Développement de la notion de sécrétion interne . . . [31],	494	— Mesure de l'alcalinité sanguine. . . [30],	507
— Mécanismes sympathiques et système nerveux . . . [31],	616	— Dosage de l'acétone, des acides acétylacétique et β -oxybutyrique dans les liquides de l'organisme. . . [31],	122
— Coordinations physiologiques et pathologiques . . . [31],	620	— Mode de représentation de la concentration en ions H du sang. . . [31],	55
GUILLAUME (G.). — Voir GUÉRIN (P.) et — . . . [45],	213	— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.) et —, etc. (<i>an.</i>) . . . [31],	361
GUILLAUME (M ^{lle} Maylis). — Voir FROUIN (A.) et — . . . [30], 635 ;	65	— Voir WEIL (Mathien-Pierre) et — . . . [29],	543
— Voir GAYET (R. et M ^{me}) et — . . [35],	477	— Voir WEIL (M. P.), LÉVY-DARRAS et — . . . [32],	377
GUILLAUMIN (A. J. A.). — Voir SIMON (L. J.) et — . . . [30], 35,	367	— et VIENNE. — Moyen de reconnaître une eau javellisée. [23],	311
GUILLAUMIN (M. L. André). — Contribution à l'étude des plombates. <i>Th. D. U.</i> Paris, 1903 . . . [8],	282	GUILLAUME (C.). — Voir GILLET (L.) et — . . . [34],	520
— Urine chylense et nucléo-albumineuse . . . [14],	410	GUILLEMARD (Alfred). — Résistance des bactéries à la pression osmotique . . . [47],	185
— Dégénérescence graisseuse du rein au cours d'une tuberculose. . . [15], 342,	214**	— Action comparée, à l'égard des bactéries, des solutions salines. . . [48],	319
— Analyse d'urine dans un cas de dégénérescence graisseuse du rein . . . [16],	246	— Culture des bactéries anaérobies à l'air libre en présence de fer. . . [48],	731
— Liquide péritonéal . . . [16],	246	GUILLEMARD (Henri). — Variations de l'azote alcaloïdique dans l'urine. . . [3],	265
— Élimination du tannate de quinine . . . [19],	254	* — Influence de l'eau d'Evian sur la production de l'acide urique . . . [8],	95
		— Dosage des nitriles et des carbylamines . . . [14],	44**
		— Stabilité des carbylamines. . . [14],	45**
		— Voir DESGREZ, — et LABAT. . . [28],	438

PAGES	PAGES
GUILLEMARD (Henri). — Voir DESGREZ, HEMMERDINGER et — [28], 432 ; [29], 408	GUILLOCHIN. — La réforme des études pharmaceutiques . . . [13], 169**
— Voir DESGREZ, — et SAVÉS [28], 281	GUILLOIN (A.). — Quelques poissons vulnérants [18], 132*
* — et DOMBROWSKI (S.). — Modification au dispositif de dosage de l'azote suivant la méthode de DUMAS [5], 220	— Jurisprudence pharmaceutique. [20], 125*
— et VRANCEANO. — Toxicité des alcaloïdes urinaires [12], 30**	GUILLOIN (P.). — Traitement des plaies de guerre par les pommades. [23], 60
GUILLEMARE. — Fonction acide de la chlorophylle. [1], 558	— Voir LE FUR et BESSON, BOURSIER, ROSENTHAL (G.), LEMATTE et — [16], 268**
GUILLEMIN (H.). — Voir BIGEARD (R.) et — [16], 364	GUILLOT (Camille). — Manuel pour l'examen de validation de stage, édit. 1909 (an.) [16], 433
GUILLEMIN (J. H.). — La diazo-réaction d'EBRLICH [1], 157 ; [2], 19**	— La chicorée et divers produits de substitution du café. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 [18], 187*
— Addition au procédé de WIDAL pour le diagnostic de la fièvre typhoïde par la séro-réaction. [2], 5**	* — La chicorée [19], 31, 76
— Bactériologie de l'eau de mer. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 (an.) [5], 24 ; [6], 197	* — Plantes et produits employés pour l'hygiène de la bouche et des dents dans les pays extra-européens [19], 298
— Voir DENIGÈS (G.) et — [4], 71**	* — Action physiologique de la racine de chicorée torréfiée. [20], 38
— Voir LAURENT et — [4], 24**	— Manuel JACOB, 1920 (an.) [27], 647
GUILLEMINOT (H.). — Loi d'action d'une radiation pure [27], 462	— Le stage pharmaceutique [29], 105*
— Médecine radiothérapique [27], 443	— Voir GUILLOT (Em.) et — [22], 120
— Médecine radiothérapique. Dosimétrie pratique [28], 443	— et GUILLOT (M.). — Manuel JACOB (validation de stage) (an.) [33], 262
* — CHÉRON et BIQUARD. — X-Fluoromètre à étalon radioluminescent [26], 298	GUILLOT (Em.) et GUILLOT (C.). — La maison salubre (an.) [22], 120
GUILLEMONAT. — Voir CHARRIN (A.), — et LEVADITI (C.) [1], 156	* GUILLOT (L.). — Nouvelle méthode d'analyse rapide du lait [4], 201
— Voir CHARRIN et — [1], 197	* — Analyse du lait de femme. [4], 297
— Bactériologie des eaux (an.) [31], 420	— Examen d'un saindoux falsifié. [14], 143**
— Voir DIÉNERT (F.) et — [20], 447 ; [26], 252 ; [27], 121	— Voir JÉCOU (H.) et — [4], 377
— Voir DIÉNERT (F.), — et LEGUEN (M ^{lle}) [26], 252	GUILLOT (Marcel). — Voir GUILLOT (C.) et — [33], 262
GUILLET (René). — La réaction de BOTELHO dans le séro-diagnostic du cancer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 (an.) [33], 595, 234*	GUILLOT (Pierre). — Le tétrachlorophénol. Etude de sa toxicologie et de son pouvoir antiseptique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924. [32], 103 ; [34], 207*
— La réaction de BOTELHO dans le séro-diagnostic du cancer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34], 204*	GUIMARAES (F.). — Action de l'essence de <i>Chenopodium</i> sur les vers de terre [35], 79
GUILLET (L.). — Propriétés et constitution des aciers au tantale. [44], 258**	— Parasitotropisme de l'essence de <i>Chenopodium</i> pour les Entozoaires [35], 79
GUILLEMOND (A.). — Grains d'aleurone des Graminées [14], 284**	GUIMOND (G.). — L'eau potable à Vendôme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30], 93*
— Méthode permettant de colorer dans la cellule végétale les grains d'amidon au sein des mitochondries [24], 256	GUINARD (L.). — Morphine, poison dangereux pour la marmotte. [4], 416
— Nouvelles recherches sur les corpuscules métachromatiques [24], 256	— La diacétylmorphine comme modificateur du système nerveux [4], 520
— Clef dichotomique pour la détermination des levures (an.) [38], 321	— L'antigène méthylique dans la recherche des anticorps tuberculeux [33], 609
— et LESIEUR (Ch.). — Levure nouvelle isolée au cours d'un cancer du poumon [18], 731	— Voir CHATIN (P.) et — [4], 374
GUILIN (R.). — Analyses agricoles (an.) [16], 722	GUINIER (Ph.). — Atlas des arbres (an.) [20], 419, 308 ; [24], 181
— Analyses alimentaires (an.) [18], 49	GUINOCHET (L. J. E.). — Durée des filtres CHAMBERLAND [44], 30**

PAGES		PAGES
<p>GUINOCHET (L. J. E.). — Gants en caoutchouc permettant d'opérer en présence des rayons X. [25], 320</p> <p>GUINOT (H.). — Oxydation de la liqueur de CADET. Préparation de l'acide cacodylique. [30], 510</p> <p>GUIOL (H.). — Voir GERBER (C.) et — [20], 702</p> <p>GUIOTH (J.). — Méthode de préparation d'amines tertiaires diméthylées à l'azote. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1922 [30], 93*</p> <p>— Voir SOMMELET (M.) et — [29], 351</p> <p>GUIRAND (P.). — Recherche de la glycirrhizine. [19], 631</p> <p>GUIRLEO (S. Pr.). — Dérivés de l'acide phénylacétique [8], 58**</p> <p>GUISEZ. — Rétrécissements cicatriciels de l'œsophage. [14], 216**</p> <p>— Corps étrangers enlevés par œsophagoscopie [16], 143**</p> <p>GUIZEAU (L.). — Action du soufre sur la baryte en présence de l'eau [24], 248</p> <p>GULBENK (C.). — Maladie d'ADDISON traitée par l'adrénaline. [12], 44**</p> <p>GULEWITSCH (Wl.). — Un cas de méningocèle. [2], 28**</p> <p>GULLI. — Essence de <i>Citrus</i>. [8], 42**</p> <p>GULFA. — Migraine et traitement opothérapique [19], 382</p> <p>GUNIN (A.). — L'harmaline : succédané de la quinine. [17], 498</p> <p>GUNN (AL.). — Crésol. [14], 685</p> <p>— et HARRISON (E. F.). — Nouvelle réaction caractéristique de l'adrénaline. [14], 729, 730</p> <p>— et —. Recherche du fer dans l'acide oléique par l'adrénaline. [14], 730</p> <p>— et —. Coloration des solutions d'adrénaline. [15], 554</p> <p>GUNN (J. A.). — Action de la yohimbine sur la respiration. [15], 619</p> <p>— Différence entre les vaisseaux de la grenouille et ceux des Mammifères vis-à-vis de certains alcaloïdes. [17], 121</p> <p>— Action de l'histamine sur le cœur et les vaisseaux coronaires. [34], 543</p> <p>GUNN (J. W. C.). — Action du phénol sur le système circulatoire. [34], 543</p> <p>GUNN (K. B.). — Voir BLUNT (K.), TILT (J.), Mc LAUGHLIN (L.) et — [34], 307</p> <p>GUNS (P.). — La coramine dans les narcoses par le chloroforme et l'éther. [35], 552</p> <p>— La lobéline après morphine ou héroïne et dans la narcose [35], 554</p> <p>GUNTHER (M^{lle} H.). — Voir GOLBLEM (H.) et — [20], 60</p> <p>GUNTHER (V.). — Voir MEYER-BISCH (R.) et — [33], 479, 480</p> <p>GUNTZ (A.). — Hydrure de baryum. [3], 185</p> <p>— Préparation du baryum [3], 22**</p> <p>— [3], 434 ; [12],</p>	<p>GUNTZ (A.). — Sur un nouveau mode de préparation du baryum [13], 65**, 255**</p> <p>— Strontium métallique et son hydrure [5], 30</p> <p>— et FÉRÉE. — Compression des amalgames [1], 409</p> <p>— et GALLIOT. — Préparation du strontium cristallisé. [18], 50</p> <p>— et MINGUIN (J.). — Étude des radiations ultra-violettes [18], 314</p> <p>— et ROEBER. — Préparation et propriétés du strontium [13], 111**</p> <p>GUNZEL (Ed.). — Dosage indirect de l'alcool dans le sirop de framboise [17], 46</p> <p>GUR (H.). — La diazotation d'ERRICH. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1923 (<i>an.</i>) [31], 176, 22*</p> <p>GUR (J.). — Comparaison des diverses voies d'immunisation pour la production de l'antiprésure. <i>Th. D. U.</i>, Paris, 1922 [30], 94*</p> <p>GERBER. — Recherche de l'indican dans l'urine. [13], 128</p> <p>GESELOTTO. — Essais de culture du houblon en Italie [25], 377</p> <p>GUSSENBAUER (R.). — Voir FRÖHLICH (A.) et — [31], 559</p> <p>GUSTAVSON (G.). — Absorption du triméthylène par le brome [1], 410</p> <p>GUSTAVSON (R. G.). — Voir FRANK (R. T.), BONHAM (C. D.) et — [33], 616</p> <p>— Voir KOCH (E. M.), CAHAN (M. H.) et — [34], 308</p> <p>GUSTUS (E. L.). — Voir JACOBS (W. A.) et — [34], 526</p> <p>— Voir JACOBS (W. A.), HOFFMANN (A.) et — [34], 459</p> <p>GETMANN (A.). — Combinaison du sulfate d'antimoine avec les sulfates métalliques [15], 672</p> <p>GUTTMANN (E.). — Voir FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et — [32], 442</p> <p>GEY (E. F.). — Voir LEAKE (Ch. D.) et — [33], 188</p> <p>GUY (M.). — Voir COSTA (S.), ROYER (L.) et — [33], 606</p> <p>GUY-LAROCHE. — Voir LAROCHE (Guy)</p> <p>GUYE (A.) et BOGDAN (S.). — Poids atomique de l'azote par pesée du protoxyde [10], 1**</p> <p>GUYON. — Pommade de — [4], 23</p> <p>GUYON (R.). — Le flacon de pharmacie porteur de germes. [19], 444</p> <p>GUYONNAUD (M. M.). — Déminéralisation chez le tuberculeux. La calcémie chez le nourrisson et l'enfant tuberculeux. <i>Th. D. M.</i>, Paris, 1924 [32], 490</p> <p>GUYOT (A.). — Condensation des éthers oxaliques avec les amines aromatiques tertiaires [14], 161**</p> <p>— et CADEL (J.). — Recherches sur les dérivés du benzodihydrofurufurane. [11], 44**</p> <p>— Voir HALLER (A.) et — [9], 22** ; [14], 161**</p> <p>— et KOVACHE (A.). — Action de</p>	

	PAGES		PAGES
l'acide formique sur les triaryl-carbinols. [20],	437	GUYOT (R.). — Altération et décom- position de l'eau oxygénée bora- lée [32],	379
Guyot (H.). — Nouvelle parenté en- tre les Polycarpiques et les Rhoecadales. [34],	317	— Solution d'AsF ₅ . Conservation. [33],	610
Guyot (J.) et SIMON (L. J.). — Action du sulfate diméthylque et des méthylsulfates alcalins sur les chlorures et bromures alcalins secs [27],	214	— Réaction colorée de l'adréna- line [33],	610
— et —. Action de la chaleur sur les méthylsulfates alcalins et alcalino-terreux [27],	214	— Altération d'un sirop de nar- céine [33],	679
— et —. Action des hydrates et des carbonates sur le sulfate diméthylque [27],	214	— Sirop d'iodure de manganèse. [35],	333
— et —. Action du sulfate diméthyl- que sur les sulfates alcalins et alcalino-terreux [27],	282	— Mycélium lumineux de l'Armil- laire [35],	408
— et —. Action de l'acide sulfu- rique concentré sur l'alcool mé- thylque [27],	343	— Fermentation visqueuse des limonades commerciales [35],	408
— et —. Action de l'anhydride sulfurique et de l'oléum sur l'al- cool méthylque. Préparation du sulfate diméthylque. [27],	343	— Voir BOYÉ (G.) et — [26], 345 ; [27],	123
Guyot (O.). — Voir VANINO et — [34],	394	GUY (A.). — Voir DOMINICI (H.) et — [14],	115**
Guyot (R.). — Acétopyrine. Altéra- tion [13],	522	— Voir GUILLAIN (G.) et — [15],	114**
— Solution de véronal pour injec- tions hypodermiques [13],	522		
— Bacilles phosphorescents. [14],	374	H	
— Véronal. Réactions nouvelles. Action du <i>Micrococcus ureae</i> [14],	374	HAARS (O.). — Les alcaloïdes des parties aériennes de <i>Corydalis cava</i> et <i>C. sativa</i> [13], 392,	393
— Glycérophosphate de chaux sans glycérophosphate. [14],	499	— Constitution de la corydaline. [13],	393
— Pommades ophtalmiques aux oxydes de mercure [14],	687	HAAS (S. B.). — La banane dans le traitement de la maladie coeliaque [33],	345
— Cas d'intoxication par un col- lyre d'atropine. [16],	124	HAASEN (V.). — Déchets des grandes villes [16],	374
— Altération microbienne des col- lyres [18],	382	HABERMANN (J.). — La fumée de ci- gares [4], 51** ; [6],	10**
— Altération de potions [18],	383	— Teneur en acide cyanhydrique de la fumée de cigare. [8],	9**
— Albumines urinaires acido-solu- bles [19],	443	— Fumée de la cigarette et de la pipe [10],	126
— Réactions différentielles du néo- salvarsan. [20],	632	— Présence d'acide lactique dans la petite centauree [14],	58
— Albumine acido-soluble [21],	383	— et ERRENFELD (R.). — Les sub- stances protéiques [4],	8**
— Incompatibilité de l'eurotropine avec le benzoate de lithine et quelques médicaments usuels [22],	127	— et —. Action de l'acide azotique étendu sur la caséine et forma- tion d'acide glutarique. [6],	66**
— Altération microbienne des hui- les de jusquiame [22],	127	HACKSPILL (L.). — Préparation du rubidium et du césium [12],	32**
— Altération des eaux distillées. Eau de fleur d'oranger verte. [23],	311	— et BOSSUET (R.). — Température d'attaque de l'eau par les métaux alcalins [19],	54
— Bacilles chromogènes des eaux de fleur d'oranger [25],	489	— Voir BOSSUET (R.) et — [21],	308
— Champignons phosphorescents. Mycélium lumineux [27],	283	— et GRANDADAM (R.). — Réduction des oxydes métalliques par les cyanures alcalins [32],	496
— Quelques réactions des pigments biliaires [30],	489	— et RÉMY-GENETTE (P.). — Petite industrie chimique (an.) [33],	402
— Teinture de divers bolets, réac- tif général des sels de fer. [30],	443	— ROLLET (A. P.) et NICLOUX (M.). — L'argon du sang [33],	667
— Ampoules de thiosinamine [31],	59	HAENENS (A. D.). — Esérine-atropine sur l'intestin du lapin <i>in vitro</i> [33],	413
— Calculs intestinaux d'urate et de tyrosine [31],	365	— Localisation de l'arsenic après injections intraveineuses [33],	488
		HAFNER (F.) et KOMIYAMA (T.). — Dosage pharmacologique des pré- parations thyroïdiennes. [34],	332
		— et WIND (F.). — Accoutumance aux hypnotiques [34],	538

	PAGES		PAGES
HAFFTER (V. H.). — Une confusion avec l'agaric blanc . . . [16],	691	HALLER (A.) et BAUER (E.). — Préparation des acides trialcoylacé-	89**
HÄFELGER (J.). — Contribution à l'anatomie des sortes de vanilles. <i>Th. D. U.</i> , Bâle, 1901. . . [34],	189	— et —. Un dérivé sodé de la pinacolone . . . [16],	284**
HAFNER (B.). — Dosage de la glycyrrhizine dans le suc de réglisse. . . [2],	18**	— et —. Alcoylation des cétones aliphatiques. . . [17],	425
— L'invertine des levures. [40],	362	— et —. Dédoublément des hexalcoylacétone. . . [17],	426
— et KREISSL (W.). — Essai des créosotes. . . [2],	70**	— et —. Action de l'éther chloro-carbonique sur des cétones sodées . . . [18],	501
HAGEN (T. VON). — Agglutination des poudres solides par compression . . . [28],	118	— et —. Méthylation de l'isovaléronone . . . [20],	700
HAGEN (W.). — Voir HIS (W.) et — . . . [4],	11**	— et —. Préparation de cétones allylées . . . [21],	491
HAGENEAU (J.). — Réaction de LANGE dans la paralysie générale [28],	445	— et —. Méthode générale de synthèse des trialcoylpyrrolidones. . . [21],	492
HAGUE (J. L.). — Préparation de l'eau oxygénée. . . [27],	219	— — et LUCAS (M ^{me}). — L'amidure de sodium sur les cétones aromatiques. . . [16],	17**
— L'iodoforme liquide . . . [27],	220	— et BLANC (G.). — Synthèse de l'acide camphorique . . . [1],	194
HAHM. — Voir FELDBERG (W.), — et SCHLIF . . . [33],	553	— et —. Éthers énoïques. . . [4], 336,	369
HAHMANN (C.). — Le <i>Copernicia cerifera</i> Mart. . . [30],	252	— et —. Dérivés de l'acide camphorique . . . [13],	17**
HAIBE (A.). — La désinfection en fin de maladie . . . [34],	311	— et BROCHET (A.). — Oxydation du ricinoléate de méthyle par l'ozone. . . [17],	301
— La vaccinothérapie dans l'asthme bronchique. . . [34],	397	— et CORNUBERT (R.). — Alcoyleyclopentanones . . . [21],	493
HAJIME KONDO. — Voir YANAGISAWA (T.) et — . . . [29],	227	— et —. β -méthylcyclopentanone. . . [21],	493
HALBRON (P.). — Voir LETULLE (M.) et — . . . [31],	302	— et COURÉMÉNOIS (A.). — Acides cyano-camphacétiques . . . [12],	26**
HALDANE (J. B. S.), KAY (H. D.) et SMITH (W.). — Action de l'insuline sur le volume du sang [32],	446	— et DESFONTAINES (M.). — Pouvoir rotatoire des composés cycliques. . . [12],	17**
HALPAAAP (G.). — Relation entre la réfraction et l'indice d'iode des saindoux. . . [15],	359	— et GUYOT (A.). — Action du bromure de phénylmagnésium sur l'antraquinone . . . [9],	22**
HALIPRÉ (A.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — . . . [1],	157	— Extension de la réaction de FRIEDEL et CRAFTS. . . [14],	161**
HALL (M. C.) et SHILLINGER (J. E.). — Le tétrachlorure de carbone comme anthelminthique . . . [31],	316	— et HECKEL (E.). — Alcaloïde nouveau de l'iboga : l'ibogine. [3],	433
HALLBERG (C. S. N.). — Préparations pour l'usage externe . . . [10],	64	— et LASSIEUR (A.J.). — Composition de l'essence de coco . . . [17],	687
HALLÉ (Em.). — Étude des eaux sulfureuses d'Enghien. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . [4],	96	— et —. Alcools actifs et cétone contenus dans l'essence de coco. . . [18],	248
— Jurisprudence relative aux colis postaux . . . [12],	290	— et LOUVRIER (J.). — Préparation d'homologues supérieurs des méthyl-camphres et des camphols correspondants. . . [21],	491
HALLER (A.). — L'indigo naturel et l'indigo artificiel . . . [4],	31**	— et MARCH (F.). — Homologues du menthol . . . [41], 25**,	36**
— Dérivés de la pulégone. [10],	13**	— et MARTINE. — Une synthèse du menthol et de la menthone. . . [10], 13** : [11],	18**
— Homologues de la menthone et du menthol . . . [11],	18**	— et MINGUIN. — Dérivés du benzylidène-camphre . . . [1],	336
— Alcoolyse des corps gras [13],	257**	— Voir RAMART-LUCAS (M ^{me}) et — . . . [21],	492
— Alcoolyse de l'huile de ricin. . . [14], 312 ; [15],	66**	— et YOUSSEFIAN. — Alcoolyse du beurre de coco. . . [14],	18**
— Jubilé scientifique . . . [20],	231	HALLETT (N. J.). — Les eaux thermales de Bath . . . [8],	68**
— Alcoylation des cyclohexanone, β -méthylcyclohexanone et menthone . . . [20],	700	HALLION (L.). — Sérum marin en thérapeutique. . . [13], 140**,	141**
— Alcoylation de cyclohexanones et de la thuyone . . . [21],	115		
— <i>Nécrologie</i> . . . [32],	347		
— et BAUER (E.). — Dérivés des bornéols. . . [13],	159**		
— et —. Préparation des alcoylacétophénones . . . [16],	89**		

	PAGES		PAGES
HALLION (L.). — Ferments intestinaux dans la constipation dyspeptique [16],	22**	HALPHEN (G.). — Falsification des huiles [1],	560
— Part attribuable aux hormones dans les effets de l'opothérapie [21],	124	— Recherche des matières colorantes étrangères dans les conserves de tomates [2],	13**
— Relation des propriétés physiques des aldéhydes avec leur fonctionnement comme électrolytes [32],	636	— Benzine dans les alcools régénérés [2],	31**
— Les protéines comme électrolytes [33],	268	— Huiles siccatives et huiles d'animaux marins [4],	88**
— Voir AMBARD et — [20],	741	— Huiles siccatives et huiles d'animaux marins dans les mélanges [6],	79**
— et CARRION. — Toxicité urinaire [2],	55**	— Recherche de l'huile de lin dans l'huile de noix [11], 36** ; [13],	619
— et —. Essai de l'extrait d'hypophyse [14],	190**	— Réaction colorée de l'huile de coton [12],	184
— Voir DELEZENNE (C.), — et LEDERT (S.) [31],	315	— Caractérisation des huiles d'olive extraites au sulfure de carbone [13],	650
— et TUFFIER. — Effets des injections sous-arachnoïdiennes de cocaïne [1],	634	— Caractérisation de l'acide benzoïque et sa recherche dans le beurre [16],	435
HALLOPEAU (H.). — Traitement de la syphilis par l'anilarsinate de soude [14],	281**	— Analyse du beurre de cacao [17],	114
— Danger de l'atoxyl [14],	282**	— Miels. Étude de la réaction de FIEBE [20],	444
— Action des injections d'atoxyl sur la syphilis [15],	70**	— Le disque rapport. — [31],	311
— Sérum de QUÉRY et son emploi dans le traitement de la syphilis [15],	185	— Voir GAUTIER (A.) et — [9],	191
— Propagation du <i>Treponema pallidum</i> [16],	41**	HALPIN (J. G.). — Voir HART (E. B.), — et STEENBOCK (H.) [29],	599
— Rapport sur le prix DAUBET [16],	41**	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, LEPKOVSKY et — [34],	242
— Nouveau traitement abortif de la syphilis [17],	500	HALS (S.) et KLYKKEN (O. B.). — Dosage de la matière grasse dans le lait condensé [15],	120
— Traitement de la syphilis en trente jours [17],	187*	HALSEY (J. T.), REYNOLDS (C.) et BLACKBERG (S. N.). — Action du chloral, du chloroforme, de la quinine, de la quinidine, de l'homocamphine et de l'éphédrine sur le débit cardiaque du chien [35],	685
— Traitement de la syphilis par l'hectine [18],	443	HAMAIDE (E.). — Voir BARRARY (F.) et — [26],	254
— Traitement de la syphilis par l'hectine et le 606 [18],	511	HAMBURGER (H. J.). — Absorption de graisse et de savons [2],	7**
— et BRODIER (L.). — Nouveau traitement abortif de la syphilis [17],	248	HAMEL (G. F.). — Action du magnésium sur les éthers monochloracétiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. [18],	162*
— et FRANÇOIS-DAINVILLE. — Hémimélie et troubles du développement [15],	258**	— Dosage du glucose dans le sang [23],	220
— et ROLLIER. — Cures solaires dans les stations d'altitude [16],	67**	HAMELIN (R.). — Contribution à l'étude de l'anhydride sulfureux comme antiseptique dans les moûts et dans les vins. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1926 [34],	206*
HALLOPEAU (L. A.). — Accidents cutanés spéciaux chez des ouvriers fabriquant du chlore [1],	570	HAMERTON (J.). — L'évolution d'un insectifuge efficace [23],	185
— Lotion antiseptique camphrée [11],	97	HAMET (H.). — Le caoutchouc au Soudan [6],	24**
— Voir DELÉPINE (M.) et — [1],	30	HAMET (Raymond). — Dosage en yohimbiné des écorces et des préparations galéniques de yohimbebe [32],	21
HALLSTRÖM-HELSINSKI (K. H.). — Germination de la scille [18],	379	— Le réactif de WASICKY et son utilisation pour l'identification des alcaloïdes [33], 447,	348
HALLUIN (M. D'). — La mort par électrocution. Symptomatologie et thérapeutique [29],	613	— Action vaso-dilatatrice rénale de l'acétylcholine [34],	125
HALMI (J.). — Les jus de fruits de Hongrie [16],	181		
— Nouvelles conserves de fruits [16],	245		
HALPERN (M.). — Influence du ferment autolytique sur la digestion pancréatique [10],	57		

	PAGES		PAGES
*HAMET (Raymond). — Etude pharmacologique de l' <i>Anemone Pulsatilla</i> [34],	143	strophantine sur le cœur de la grenouille [31],	190
— Yohimbine et québrachine. [34],	324	HANDOVSKY (H.). — Action du camphre sur le cœur de la grenouille [32],	120
— Activité pharmacodynamique comparée de l'ergotinine et de l'ergotamine cristallisées. [34],	398	— Composition du sérum sanguin et sa signification dans les intoxications. Introduction. [33],	556
— Transformation en ergotoxine de l'ergotinine [35],	69	— Intoxications par les métaux lourds. Action de Sn bivalent. [35],	78
— Drogue antidiysentérique encore inconnue en France [35],	412	— et HEUBNER (W.). — Action des substances tanniques sur les cellules isolées. [32],	120
— Yohimbine et éphédrine. [35],	479	— SCHULZ (H.) et STAEMMLER (M.). — Intoxication par le Mn. [34],	330
— Fondation de la <i>Revue de Pharmacologie</i> [35],	71*	HANKINS (O. G.). — Voir ELLIS (N. R.) et — [34],	238
— Voir LÉVY (M ^{lle} J.) et — [33], 142 ;	352	HANKINSON (Rita). — Voir IRVING (Ardie A.) et — (M ^{mes}) [16]	369
— et MERCIER (F.). — Action circulatoire de l'hydrastine [35],	686	HANRIOT (A. M.). — Eaux minérales. [1], 250,	576
— Voir PERROT (Em.) et — [34], 337, 447,	500	— Poids atomique d'oxygène comme base. [1],	555
HAMILTON (C. S.). — Voir LEWIS (W. L.) et — [29],	594	— Mécanisme d'action des diastases [3], 64,	137
HAMILTON (H.). — Influence de la température de dessiccation sur l'activité des feuilles de digitale. [26],	253	— Réversibilité de l'action de la lipase [3],	137
— Voir FARWELL (O. A.) et — [26],	317	— La présence du fer et les propriétés lipolytiques [3],	185
— Voir HOUGHTON (E. M.) et — [11], 317 ; [45],	618	— Asphyxie par les gaz des fosses d'aisances [6],	41**
HAMILTON (W. P.), BARBOUR (H. G.) et WARNER (J. H.). — L'insuline modifie-t-elle la concentration du sang ? [32],	383	— Argents colloïdaux. [9],	21**
— Voir BARBOUR (H. G.) et — [34],	459	— Solutions d'or colloïdal. [9],	45**
HAMMARSTEN (O.). — Biles de quelques animaux polaires. [8],	10**	— Substances actives du <i>Tephrosia Vogelii</i> [14], 43**, 113**, 164**, 165**, 166**	166**
HAMMET (F. S.). — Changement dans la teneur en Ca, Mg et P des os pendant la croissance [34],	183	— La station thermale de Vichy. [16],	67**
— Rôle de la thyroïde dans la différenciation chimique des os pendant la croissance [35],	543	— Sur les acides chloraliques. [16],	90**
HAMONET (J. L.). — Nouvelle synthèse des « diols » [1],	199	— Les bienfaiteurs de l'Académie de Médecine [28],	445
— Préparation des éthers-oxydes. [9],	27**	— BERNARD (L.) et RENAULT (J.). — Stérilisation des pièces de monnaie et des billets [33],	675
— Éthers-oxydes halogénés. [9],	34**	— et CAMUS (L.). — Influence de la température sur la lipase. [3],	137
— Synthèses dans la série pentaméthylénique [10],	2**	— et CLERC (A.). — Apparition de la lipase chez le fœtus. [6],	25**
— Méthoxytrichloropentanol et trichlorométhyltétrahydrofurfurane [13],	66**	— Voir GAUTIER (A.), LUCAS-CHAMPIONNIÈRE (J.), et CAZENEUVE (P.) [16],	114**
— Synthèse de composés biprimaires [14],	185**	— et KLING (A.). — Action des alcalis sur les chloraloses. Action de l'ammoniaque sur les chloraloses. [19],	118
— Heptane-triol. [23],	250	— MEILLÈRE et PEYTEL. — Les eaux minérales d'Algérie [45],	141**
HANSK. — Lipase pancréatique. [48],	630	— et RAOULT (F.). — Réactions chimiques de l'or β [20],	123
HAMY (A.). — Caractérisation de la gomme de l' <i>Acacia Verek</i> . [35],	421	HANSEN (C.). — Voir HENRIQUES (V.) et — [12],	425
HANAUSEK (T. F.). — Manuel de technique microscopique (an). [1],	239	HANSEN (K.). — Mesure du degré d'alcoolisation de l'organisme. [33],	488
— Sur les phytomélanes. [21],	190	— Résistance à l'acéto-nitrile des souris recevant de la tyrosine, du tryptophane et du KI [35],	556
HANBURY (Thomas). — <i>Nécrologie</i> [44],	240	HANSLER (H.) et MARGARIDO (R.). — Action des narcotiques et des	
HANCE (V.). — Voir HERZOG (J.) et — [16],	63		

	PAGES		PAGES
lipéides sur la pénétration du glucose dans les globules rouges de l'homme [33],	554	HARIOT (Paul). — Atlas colorié des plantes médicinales indigènes (an.) [1],	283
HANZLIK (P. J.). — Plombisme expérimental par administration de Pb métallique [31],	558	HARLAY (M.). — Saccharose dans les organes végétaux souterrains. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 [11],	311
— et FRENCH (W. O.). — Pharmacologie du <i>Phoradendron flavescens</i> [32],	128	HARLAY (V.). — Action digestive du suc frais de <i>Carica hastifolia</i> [1], 158,	159
— et KARSNER (H. T.). — Phénomènes amphylactoides dans les veines [32], 116, 117,	119	— Ferments protéolytiques. [1],	255
— et PRESHO (N. E.). — Libération du salicylate et excrétion du salicylate de salicyle. [33],	349	— Application de la tyrosinase à l'étude des ferments protéolytiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (an.) [1],	403
— et —. Libération du salicylate et excrétion du salicylate de méthyle [33],	350	— De l'application de la tyrosinase à l'étude des ferments protéolytiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [3], 38; [4],	96
— Voir TAINTER (M. L.) et — [32],	508	— Réaction colorée des peptones. [1],	491
HARALD FABER. — Composition des beurres danois. [6],	55**	— Ferment protéolytique des graines en germination [4],	616
HARANG (P.). — Tréhalase pour rechercher et doser le tréhalose. [13],	44**	— Digestion de la fibrine et de l'albumine par la papaïne et réaction colorée nouvelle des produits obtenus [2],	13**
— Dosage du tréhalose [13],	139**	— Action de la papaïne sur la pepsine et la pancréatine. [2],	27**
HARBAUDEAU (G.). — Recherche de traces de glucose dans l'urine. [19],	443	— Substance de réserve dans l'avoine bulbeuse [3],	70
HARDEN (A.). — La fermentation alcoolique (an.) [21],	181	— Hydrate de carbone de réserve dans les tubercules de l'avoine à chapelets [4],	39**
— Les vitamines et l'alimentation [28],	350	— Présence du saccharose dans les tubercules de <i>Carum Bulbocastanum</i> [6],	57**
HARDIKAR (S. W.). — Action de la quinine sur le métabolisme des protéines. [32],	252	— Le mucilage du cactus à raquettes [6],	77**
HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), EAGLES (R. A.) et VAN WYCK (H. B.). — Effet de régimes riches en matières grasses sur la teneur du sang en acide urique. [32],	555	— Analyse de concrétions d'une tumeur sous-cutanée [8],	70**
HARDY (J.). — Étude chimique de l' <i>Echinophora spinosa</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908 [16],	412	— Calcul salivaire du canal de WHARTON. [8],	70**
— Voir TARBOURIECH (J.) et — [14],	387	— Présence de la badiane toxique dans le commerce [15],	363
HARDY (Paul). — La cocaïne et la réaction de VITALI [29],	160	— Analyse d'un calcul appendiculaire. [19],	61
— Relations entre la réaction de VITALI et les alcaloïdes qui la fournissent [30],	246	— L'opalescence des ovules au tanin [19],	448
— Volatilisation et hydrolyse de l'atropine en toxicologie [30],	308	— Pectines d' <i>Aucuba</i> et d'écorces d'oranges douces [19],	507
— Volatilisation et hydrolyse de l'atropine en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*	HARMEIN (M.). — Étude du chimisme gastrique chez le nourrisson (an.) [33],	120
— Relations entre la réaction de VITALI et les alcaloïdes qui la donnent [33],	704	HARNACK (E.). — Empoisonnement par les nitrites alcalins [8],	89**
HARET (G.). — Nouveau procédé de radiumthérapie (Rapport BÉCLÈRE, Ac. Méd.) [18],	541	HARNED (B. K.). — Teneur en sucre du sang [34],	183
— La radiologie dans le Service de Santé de l'armée française (1914-1918) [26],	539	HARRASS (Paul). — Action narcotique et convulsive des acides aromatiques et de leurs amides. [8],	61**
— DANNE et JABOIN. — Nouvelle méthode d'introduction du radium dans les tissus [18],	694	HARRIES (C.) et MAURUS (M.). — Synthèse de l'hydantoïne [4],	25**
HAREZAG (L.). — Voir KOPETSCHNI (E.) et — [21],	380	HARRINGTON (L. I.). — État actuel de la culture de l'indigo. [4],	32**
HARINGX (Th.). — Pilules de baume de copahu [8],	6**	HARRIS (D. F.). — Influence des poisons protoplasmiques sur la réductase [20],	64
		HARRIS (J.). — Voir OSBORNE (Th.) et — [8],	4**

	PAGES		PAGES
HARRISON (E. F.). — Emploi volumétrique de la liqueur de Fehling. [8],	68**	l'équilibre du Ca chez les vaches laitières [30],	114
— L'essence d' <i>Eucalyptus</i> de l'Afrique du Sud [16],	314	HART (E. B.). — Voir STEENBOCK (H.), —, HOPPERT et BLACK (A.). [34],	240
— et GAIR (D.). — Séparation quantitative de la quinine et de la strychnine [8],	68**	—, STEENBOCK (H.) et HUMPHREY (G. C.). — Influence de la lumière ultra-violette sur le métabolisme du Ca et du P chez les vaches en lactation. [35],	643
— Voir GUNN (A.) et — [14], 729, 730 ; [15],	554	—, — et HULGE (R. S.). — Valeur nutritive du blé. [32],	371
— et SELF (P. A. W.). — Dosage de la nicotine dans le tabac. [19],	439	— Voir STEENBOCK (H.), — et JONES (J. H.). [31], 652 ; [32],	371
HARRISON (F. C.). — Bacille de la tuberculose dans le fromage. [4],	45	— Voir STEENBOCK (H.), — JONES et BLACK [31],	493
HARROP (G. A.) et BÉNÉDICT (E. M.). — Les substances inorganiques dans le métabolisme des hydrocarbonés. [32],	190	—, STEENBOCK (H.), KLETZIEN (S. W.) et SCOTT (H.). — Influence de l'huile de foie de morue sur l'assimilation du calcium. [35],	197
HARROW (B.). — Voir FUNK (C.), — et PATON (J. B.) [34],	247	—, — et LEPKOWSKY (S.). — Vitamine antiscorbutique. Sa solubilité [29],	599
— et SHERWIN (C. P.). — Synthèse de l'histidine dans le corps des animaux [35],	195	—, — et —. Relation de la lumière et de la croissance chez les poussins [31],	493
HARRY (F. T.) et MUMMERY (W. R.). Extraction et dosage de l'acide salicylique dans les denrées alimentaires. [13],	649	—, — et —. Besoins des poulets en vitamine A [32],	110
HARRY (Ph. A.). — La chlorotone dans les brûlures de l'œil. [19],	256	—, — et —. Le facteur antirachitique de l'huile de foie de morue mélangé à des grains moulus. [34],	237
— Sur l'hédonal [20],	319	—, —, — et HALPIN (J. G.). — Le poulet a-t-il besoin de vitamines ? [34],	242
HART (A.). — Eponges [6],	48**	—, —, — et KLETZIEN (S. W. F.). — Influence de la lumière ultra-violette sur les œufs. [34],	237
HART (Edw.). — Dosage des produits de dédoublement des albuminoïdes. [4],	82**	—, —, SCOTT (H.) et HUMPHREY (G. C.). — La quantité de calcium et la lumière solaire [35],	197
HART (E. B.). — Voir ELVEHJEM (C. A.) et — [34],	243	HART (E. J.). — Remarques sur la toxicité des feuilles de digitale. [15],	364
— Voir ELVEHJEM (C. A.), HERRIN (R. C.) et — [35],	197	HART (J.). — La nature de la coagulation du caoutchouc [4],	23**
—, ELVEHJEM (C. A.), WADDELL (J.) et HERRIN (R. C.). — Le fer dans la nutrition [33],	542	HART (M. C.). — Voir TOURTELLOTTE (D.) et — [35],	195
—, HALPIN (J. G.) et STEENBOCK (H.). — Besoins nutritifs des jeunes poulets [29],	599	HARTEL (F.) et SOLLING (J.). — Méthodes d'examen de la composition des marmelades et confitures [19],	189
— Voir LEPKOWSKY (S.), —, HASTINGS (E. G.) et FRAZIER (W. C.). [34],	191	*HARTENBERG (P.). — Les hautes doses de strychnine en thérapeutique [27],	293
—, STEENBOCK (H.) et ELVEHJEM (C. A.). — Effet de la lumière sur l'équilibre Ca et P chez les animaux adultes en lactation. [32],	500	— Anaphylaxie à l'acide borique. [28],	112*
— Voir STEENBOCK (H.), —, ELVEHJEM et KLETZIEN [34],	240	HARTMAN (E. E.). — Voir SPURLING (R. G.) et — [33],	143
—, STEENBOCK (H.), ELVEHJEM et SCOTT (H.). — Influence de la lumière solaire sur l'équilibre du Ca chez les vaches laitières [34],	307	HARTMAN (F. W.). — Voir BOLLIGER (A.) et — [33],	330
—, — et WADDELL (J.). — Utilisation de Fe minéral pour la formation d'hémoglobine . [34],	182	HARTMANN (H.). — Séro-diagnostic du cancer. [33],	668
—, — et HOPPERT (C. A.). — Efficacité comparative d'un mélange d'herbes vertes et du même additionné de poudre d'os passée à la vapeur dans le maintien de l'équilibre Ca et P chez les vaches laitières [31],	493	HARTONG VAN ARK (H.). — Action de la bromacétophénone sur la pyridine et la pipéridine. [2],	62**
—, —, —, BETHKE (R. M.) et HUMPHREY (G. C.). — Comparaison de l'activité de divers foins dans		HARTREE (W.) et HILL (A. V.). — Production de chaleur par les muscles soumis à l'action de la caféine [32],	112
		HARTWICH (Ad.). — Action des dro-	

	PAGES		PAGES
gues sur le rein isolé de la grenouille [34],	534	tion de l'huile et sa formation dans l'olive [8],	25**
HARTWICH (Ad.). — Absorption de substances pharmacologiquement actives sur le rein isolé de grenouille. [34],	535	HARTWICH (G.) et VULLEMIN (A.). — Essai de la farine de moutarde. [13],	583
HARTWICH (C.). — Les fausses racines d'ipécacuanha [2],	2**	— et WISCHMANN (A.). — Une collection de drogues de la Bolivie. [19],	570
— Drogues de la nouvelle pharmacopée [2],	77**	— et —. Trois écorces à tanin boliviennes [19],	571
— Girofles royales [2],	78**	HARTWICH (G.). — Nouvelle détermination quantitative du brome dans l'urine. [29],	60
— La cannelle [4],	73**	HARVEY (E. H.). — Efficacité de quelques antifermens usuels. [30], 313,	510
— Sur les feuilles de coca. [9],	244	— Propriétés de l'amidon [32],	378
— Identification de l'ipécacuanha. [12],	56	— Electro-dialyse de l'agar. [32],	504
— Les racines d'ipéca [12],	185	— Etude physico-chimique de l'agar-agar U. S. Ph. [33],	676
— Quelques galles employées dans l'industrie et la pharmacie [13],	186	HARVEY-GIBSON (R. J.). — Histoire anatomique du <i>Symphytum officinale</i> (consoude) [19],	249
— Cantharides du Mexique. [14],	303	HARVEY (W. H.). — Voir DIXON (W. E.) et — [16],	376
— Haricots de l'Inde [14],	306	HARVIER (P.). — Voir CARNOT (P.), RATHERY et — [33], 405; [35],	190
— Formation de liège de blessure dans la racine d' <i>Althaea officinalis</i> [14],	496	— Voir LEVADITI (C.) et — [27],	537
— Sur la noix de kola [14],	496	HASENGLER. — Fabrication de l'acide nitrique. [1],	557
— Sédimentation des poudres médicinales en vue de la recherche microscopique. [15],	187	HASENFRATZ (V.). — Dérivés bromés de la harmine et de la harmaline. [12],	183
— Fausses racines de polygala. [16], 312,	570	— Voir SIMON (L. J.) et — [32],	251
— Drogues boliviennes. Salsepareille [16],	569	HASHIMOTO (H.). — Chimie du sang dans l'intoxication aiguë par l'histamine [33],	188
— Drogues boliviennes. Quinquina. [16],	690	HASKELL (C. C.). — Méthodes physiologiques pour l'essai de la digitale [18],	446
— Coca et maté [16],	690	HASKOVEC (L.). — Action du suc de glande thyroïde sur le système nerveux central [4],	58**
— Baume de copahu de Bolivie. [17],	117	HASLAM (H. C.). — Dosage des bases hexoniques dans les hétéro-albumoses et peptones [4],	75**
— Une racine de mandragore. [18],	439	HASSE (P.). — Voir BAIER (E.) et — [16],	181
— Racine d'ipéca de São-Paulo. [19],	250	HASSELMANN (C. M.). — Formule sanguine des ouvriers qui manipulent HCN et le zyklon B [34],	334
— Une racine de mandragore. [19],	569	HASSON (J.). — La lèpre dans l'histoire [32],	566
— Le seigle ergoté suisse en 1911. [19],	571	HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). — Solubilité du carbonate de calcium dans les solutions salines et les liquides biologiques [35],	199
— et BERNHARDI (J.). — Deux falsifications de la feuille de belladone [4],	90**	— Voir VAN SLAYKE (D. D.), MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). [34],	238
— et DÜNNENBERGER (E.). — Ecorce d'aleoquinque présentée comme écorce de jaborandi [2],	63**	HASTINGS (E. G.). — Voir LEPROVSKY (S.), HART (E. B.), — et FRAZIER (W. C.). [34],	191
— Voir FISCHER (B.) et — [2],	23**	HATCHER (R. A.). — Réactions colorées de la morphine. [6],	37**
— et GAMPER (M.). — Les écorces d'angusture [4],	56**	— Diminution de la toxicité de la strychnine par les colloïdes. [8],	14**
— et GEIGER (P.). — Des poisons à flèches dits Upas et de quelques plantes utilisées pour leur préparation [6],	9**	— Economie de temps dans la percolation [28],	582
— et JAMA (A.). — Baume de quinoquino du <i>Myroxylon γ-punctatum</i> [17],	118		
— et —. Le fenouil [17],	371		
— et —. Quino-quino du <i>Myroxylon Balsamum</i> [19],	570		
— et SWANLUND (J.). — Les cardamomes de Colombo et le rhizome de <i>Zingiber Mioga</i> [8],	66**		
— et TOGGENBURG (F.). — Caractérisation de l'acide arsénieux par microsublimation [16],	623		
— et UHLMANN (W.). — Détermina-			

	PAGES		PAGES
HATCHER (R. A.). — Excrétion de la morphine par la muqueuse gastrique [33],	491	— systèmes liquides et non liquides (sang, globules, etc.) . . . [33],	555
— et ARNY (H. V.). — Ozone atmosphérique [2],	71**	HAUSMANN (W.). — Répartition de l'azote dans la molécule albuminoïde [2],	22**
— et DAVIS (D.). — Excrétion stomacale de la morphine . . . [33],	351	— Décoloration du sirop d'iode de fer [4],	19**
— et WEISS (S.). — Le vomissement [31],	186	— Les mangeurs d'arsenic en Styrie [8],	62**
— et —. — Etudes sur la quinine [35],	205	HAUTEFEUILLE (J.) et SOULIÉ (E.). — Recherche rapide du streptocoque dans les plaies de guerre par la culture en bouillon-sang . . . [25],	138
— et —. — Siège de l'action vomitique des digitaliques . . . [35],	554	— et —. — Contrôle bactériologique de la suture primitive des plaies de guerre [25],	141
HATTEGAN (J.). — Nouveau procédé d'examen de la fonction excrétrice du foie [29],	352	HAUTEFEUILLE (Léon). — Le henequen (<i>Agave rigida</i>) à Cuba . . . [2],	53**
— Hyperperméabilité hépatique ; nouveau symptôme dans le diabète [29],	352	— Une plantation de thé à Ceylan [14],	371
— Pathogénie de l'ictère [29],	352	HAWK (P. B.) et GINDLEY (H.). — Conservation des urines en analyse [17],	64*
HATTORI (T.). — Pouvoir digestif de la trypsine [16],	251	HAWKES (J. L.). — Voir MOORE (B.) et — [16],	628
HAUDUCROY (P.). — Le bactériophage de d'HÉRELLE (<i>an.</i>) [33],	478	HAWKINS (J. A.). — L'équilibre acide-base du sang de cobayes, lapins et rats normaux . . . [32],	308
— Formes filtrantes du bacille tuberculeux [33],	673	HAWLEY (E.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29],	650
HAUPE (M.). — Voir KIONKA (H.) et — [35],	621	HAY. — Réaction de — [3], 34, 35 ; [35],	680
HAUGE (S. M.). — Voir CARRICK (C. W.) et — [32],	537	HAYCOCK (J.). — Graines de <i>Strophanthus</i> : leur essai chimique . . . [18],	567
— et CARRICK (C. W.). — Le pouvoir antiscorbutique des œufs . . . [33],	330	HAYER (H. VON). — Les incompatibilités des médicaments (<i>an.</i>) . . . [14],	115
— et —. — Différenciation des substances antinévritiques et hydrosolubles [34],	393	HAYEM (G.). — Pour éviter l'asphyxie dans les puits . . . [14],	260**
HAUGHWOUT (F. G.). — Voir LEACH (Ch. N.), — et ASH (J. E.). [32],	37	— Fréquence de l'ulcère-cancer de l'estomac [15],	142**
HAUKE (M. T.). — Dosage de la tyrosine et de l'histidine dans les protéines. Méthode de dosage de la tyramine dans les mélanges contenant des protéines . . . [34],	210	— Le bicarbonate de soude dans les gastropathies [15],	163**
— Teneur en histidine et en tyrosine [34],	211	— Un succédané du sous-nitrate de bismuth [27],	311
HAUNE. — L'acidité normale du lait de vache [13],	650	HAYER (O.). — Grains d'amidon du froment et de la pomme de terre [18],	444
HAUPT (H. G.). — L'empoisonnement par le sulfure de carbone . . . [7],	269	HAYNES (M. H.). — Voir NEWCOMB (E. L.) et — [23],	315
HAUPTSTEIN (P.). — Recherches comparatives de l'activité des glucosides cardiaques de deuxième ordre [35],	684	HAZARD (R.). — Notice sur le professeur RICHAUD [32],	588
HAURY. — Les porteurs ignorés d'oreillons [17],	308	— Atropine et tropine [33],	547
— Voir CHANTEMESSE, MARCOUX et — [14],	18**	— Action de l'atropine sur le pneumogastrique [34],	421
AUSER (H.). — Recherche de petites quantités de soufre en présence de grandes quantités de fer . . . [12],	301	— Antitoxines et anatoxines . . . [34],	192
HAUSHALTER (P.). — Un cas de maladie de BARLOW [30],	62	— Action de la pseudo-pelletierine sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire . . . [34],	252
HÄUSLER (H.) et HEESCH (O.). — Insulines et teneur du sang en phosphates et en potassium . . . [33],	353	— Voir BERRY (H.), FEULLIÉ (E.), — et RANG (A.) [21],	188
— et LOEWI (O.). — L'insuline et la répartition du glucose entre les		— Voir BOYER (P.) et — [34],	325
		— Voir LESNÉ, — et LANGLE . . . [32],	436
		— et MERCIER (L. J.). — Action de la tropine sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire . . . [34],	421

PAGES		PAGES
137	HEACOCK (L.). — Voir LÉONARD (G. F.) et — [35]	306
185	HEATHCOTE (R. St. A.). — Action pharmacologique de la cryptopine [33]	422
427	— Action pharmacologique de la spartéine et de quelques-uns de ses dérivés [34]	734
475	HEATON (T. B.) et MACKETH (M. H.). — Action de la pilocarpine. [35]	689
94**	HÉBERT (A.). — Les principes actifs d'un <i>Strychnos</i> africain [15], 363	110*
416	— Voir CHARABOT (E.) et — [3], 356 ; [7]	105
115**	— et HEIM (F.). — Prophylaxie des accidents dans l'industrie par l'hydrogène arsénié [14]	433
272	— Voir HEIM (F.) et — [11], 248 ; [16], 209	22**
63	— Voir VILLEDIEU et — [25]	3**
80**	HÉBERT (B.). — Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de noix vomique [6]	29
282	— Étude sur les préparations officinales des Loganiacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8]	86**
107*	HÉBERT (E.). — Rôle du pharmacien dans la propagation des affections contagieuses. [18]	246
536	HECHT (K.). — Concentration et action des anesthésiques sur l'intestin isolé [34]	71
78	— Point d'attaque du curare. [35]	60**
440	— L'accoutumance aux poisons. [35]	190
534	HECKE (L.). — La culture de l'ergot de seigle [28]	293
22**	HECKEL (Ed.). — Le ko-sam [2]	374
30**	— Plantes médicinales et toxiques de la Côte d'Ivoire. [4], 23**	618
31**	— Cultures tropicales tentées au Jardin colonial de Marseille. [4]	36**
55**	— Les plantes à parfum en Nouvelle-Calédonie. [4]	252
78**	— <i>Araucaria Rulei</i> de Nouvelle-Calédonie ; sa gomme-résine. [4]	78
22**	— Nouvelle variété de <i>Dioscorea pentaphylla</i> . [6]	60**
23**	— Tubercules du <i>Coleus Coppini</i> et leur acclimatation possible en France. [6]	193
79**	— Nouvelle plante fébrifuge nommée Chuquirua au Pérou et à l'Équateur [6]	192
40**	— Le poison sakalave « Komanga » [8], 24**	573
24**	— Nouvelle plante fébrifuge (chuquirua des Indiens du Pérou et de l'Équateur). [8]	496
30**	— Myristicacée à graine grasse du Congo. [8]	553
85**	— Graine et huile de <i>Heisteria Trillessiana</i> du Congo français. [8]	61**
12**	— Médaille FLÜCKIGER [15]	478
	— Influence des anesthésiques et du gel sur les plantes à coumarine [17]	232
	HECKEL (Ed.). — Annales du Musée colonial de Marseille (an.) [17]	191
	— Action du froid et des anesthésiques sur les feuilles de <i>Angraecum fragrans</i> et les gousses vertes de vanille [17]	
	— Nouvelle plante à essence anisée de Madagascar [18]	
	— Passage à la retraite. [20]	
	— Biographie [23]	
	— Voir HALLER (A.) et — [3]	
	— et SCHAGDENHAUFFEN (F.). — La graine de ko-sam (<i>Brucea sumatrana</i> Roxb.) [4], 193 ; [2]	
	— et — Les <i>Psathura</i> de l'île de la Réunion et le <i>P. angustifolia</i> J. de Cordemoy [2]	
	— et — Composition chimique du <i>Dorstenia Klainea</i> [5]	
	— et — Nouveau copal fourni par le fruit du <i>Dipteryx odorata</i> [8]	
	— et — Kino de l'écorce du <i>Dipteryx odorata</i> [9]	
	HÉMIN (L.). — Le bois d'angélique. [35]	
	HEDIN (S. G.) et ROWLAND (S.). — Enzymes protéolytiques dans l'organisme animal [4]	
	HEDINGER (K. T.). — Voir BAUER (K. H.) et — [30]	
	HÉNON (E.). — Destruction des globules rouges [4]	
	— Action destructive des silicates de Na et de K sur les globules rouges [4]	
	— La diurèse par le sucre. [4]	
	— Immunité relative des globules, vis-à-vis des substances hémolytiques. [1]	
	— Hémolyse par les glucosides globulicides [3], 327 ; [6]	
	— Nutrition d'un chien dépancréaté traité par l'insuline. [34]	
	— et ARROUS. — Action diurétique et toxicité des sucres [1]	
	— et FLEIG (C.). — Action du chloralose sur quelques réflexes respiratoires [8]	
	— et — Chloralose et inhibition. [11]	
	HEEL (G.) et C ^{ie} . — Pinosol. [20]	
	HEER (J. L. DE). — Sur l'action purgative du sulfate de magnésie [19]	
	HEESCH (O.). — Dosage simplifié de la choline dans le sang [33]	
	— Voir HÄUSLER (H.) et — [33]	
	HEFFELMAN (R.). — Les huiles essentielles déterpénées [6]	
	HEFT (H. L.). — Voir EDDY (W. H.) et STEVENSON (H. C.) [29]	
	HEFFTER (A.). — Les nouveaux dérivés de la quinine [29]	
	— et FEUERSTEIN (W.). — Acide embélique [4]	

	PAGES		PAGES
HEFTLER. — Traitement des cardiopathies chroniques [1],	621	tion et de dosage des vapeurs plombiques dans les ateliers. [16],	272
HEGER (H.). — Pharmakognostische Rundschau (1910) (an.) [18],	731	— Voir HÉBERT (A.) et — [14],	115**
HEGLAND (J. M. A.). — Acide anhydrométhylénocitrique, citarine et helmitol [18],	183	HEIM DE BALSAC (Raymond). — Sulfate neutre d'atropine en pathologie cardio-vasculaire. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926 (an.) [34],	589
—, Vin au tartrate ferro-potassique [18],	190	HEIMANN (E.). — Études sur le sylogène. [20],	319
—, L'acéto-tartrate d'alumine [18],	307	HEINEBERG (Alfred). — Notes sur le jalap [2],	70**
HEIDE (C. VON DER). — Traitement des vins et des cidres par les levures [30],	485	HEINERKAMP (W. J. R.). — L'inhibition vagale produite par l'adrénaline. [33],	443
— et JAKOB (F.). — Acides : benzoïque, cinnamique et salicylique dans les vins [18],	56	— Action sthénique de l'adrénaline sur le cœur et l'intestin. [34],	449
HEIDELBERGER (M.) et JACOBS (W. A.). — Synthèses dans les séries du quinquina [26],	534	HEINLEIN (H.). — Voir STEINACH (E.), et — et WIESSNER (B. P.) [33],	535
HEIDENREICH (Atruro J.). — Voir CASTEX (Mariano R.), et REPETTO (R. L.) [33],	683	HEINRICH (W.). — Extraction des alcaloïdes du suc de pavot. [18],	693
HEIDUSCHKA (A.). — Les acides du miel [19],	190	HEINROTH (H.). — Action de divers médicaments sur la sensibilité de la pulpe dentaire [35],	140
— et BÉCHY (Th.). — Dosage de l'arsenic dans l'urine après administration de salvarsan [19],	60	HEINTZ (R.). — La pernioïne, remède contre les engelures [29],	231
— et GLOTJ (H. W.). — La phytostérine de l'huile de coton [16],	62	HEINTZ (W.). — Voir MATTHES (H.) et — [17],	687
— et —. Préparation des phytostérines et cholestérines des graisses [17],	535	HEIZLER (J.). — Voir WEINLAND (R.) et — [29],	162
— et KAUFMANN (G.). — Acides volatils du miel [18],	688	HELAERS (E.). — Action sur la respiration de l'hexétone en solution salicylée [34],	319
— et RHEINBERGER (E.). — Application au baume du Pérou de l'essai par chauffage avec Br [17],	368	— Action de l'hexétone en solution benzoatée. [34],	319
— et SCHELLER (E.). — Le rétène [18],	52	— Action de l'hexétone sur la respiration dans l'intoxication par la morphine [34],	325
— et SCHMID (J.). — Dosage de l'eau dans la saccharine. [23],	181	— La lobéline dans l'intoxication par la morphine [35],	555
HEILMANN (H.). — Voir LOCQUIN (R.) et — [33], 124, 126 ; [35],	610	HELBIG. — Nouvelle préparation de l'hydrogène. [12],	246
HEIM DE BALSAC (F.). — Le « Caydoc » du Tonkin (<i>Garcinia tonkinensis</i>) [23],	127	HELBRONNER (André). — Voir HENRI (V.), et RECKLINGHAUSEN (MAX DE). [17], 628 ; [18],	61
—, AGASSE-LAFONT (E.) et FEIL (A.). — Benzolisme chronique professionnel dans l'industrie du caoutchouc [31],	621	HELCH (H.). — Réactions d'identité du chlorhydrate de pilocarpine [6], 65**, 74** ; [8],	4**
—, — et —. Progression du saturnisme dans certains ateliers. [32],	502	HELCH (P.). — Essai de l'axonge [20],	383
—, — et —. Anilisme professionnel dans la fabrication de l'aniline. [34],	676	— Essai des huiles d'aiguilles de pin. [21],	252
—, — et —. Cause nouvelle d'intoxication oxycarbonée [34],	676	HELD (Alfred) — <i>Nécrologie</i> . [8],	277
— et DEHAY. — Ecorces tannantes de la Guyane française. [11],	249	HELFFER (L.). — Voir PICTET (A.), SCHERRER (W.) et — [32], 350 ; [33],	327
— et HÉBERT (A.). — Toxicité de deux <i>Stipa</i> sud-américains [11],	248	HELFF (O. M.). — Voir SWINGLE (W. W.), et ZWEMER. [32],	508
— et —. Caractérisation et dosage des vapeurs nitreuses dans l'atmosphère des ateliers ; applications aux recherches d'hygiène industrielle [16],	209	HELL (G.). — Honthin et tannalbin(e) [14],	622
— et —. Méthodes de caractérisa-		HELL (J.). — Conservation de provisions d'eau oxygénée. [15],	366
		HELLER (V. G.). — Voir NELSON (V. E.), et FULMER (E. I.). [31],	307
		HELLRIEGEL (A.). — Une réaction de CH^3OH [19],	438
		— Recherche de l'alcoolate de chloral dans l'hydrate d'après la Pharmacopée allemande V [19],	703

PAGES		PAGES
394	HELLSTROM (H.). — Un baume blanc du Pérou [13]	
183	HELMAN (F. D.). — Voir HESS (A. F.) et — [34]	
635	— Voir HESS (A. F.), WEINSTOCK (M.) et — [32]	
105*	HELME (F.). — Les subtils pharmaciens de l'organisme [19]	
238*	— <i>Nécrologie</i> . [30]	
34	*HÉLOUIN (M.). — Emploi de quelques anthelminthiques [2]	
49	— Excipients pilulaires [2]	
189	— Le bromoforme [2]	
272	— Procédé pour conserver la vaseline aseptique [2]	
433	*. L'orthoforme [2]	
22	— Pommade de LUCAS-CHAMPIONNIÈRE [4]	
23	— Pommade de GUYON [4]	
117	— Formules diverses [4]	
33	— L'artério-sclérose et le sérum de TRUNECEK [6]	
138	— Formes pharmaceutiques pratiques de coton et de gaze hydrophiles [6]	
170	— Formes des crins, drains et soies [6]	
380	— Le sérum leucocytogène de Raymond PETIT [13]	
241**	— La Pharmacopée française [15]	
153**	— Liquides modificateurs dans les tuberculoses chirurgicales. [16]	
147	*. Traitement orthoptique du strabisme par le diploscope de RÉMY [20], 86	
247	— Application à la clinique de la volumétrie urinaire [30]	
671	— Phénolsulfonephtaléine [33]	
279	HEMEN (C.). — Voir WENGER (P.) et — [28]	
473	HEMINGWAY (A.). — Action sensibilisante des alcalis [35]	
502	HEMMERDINGER (A.). — Apprenons à nous défendre contre la vie chère [32]	
108	— Voir DESGREZ, GUILLEMARD et — [28], 532 ; [29]	
156*	HEMMEBLÉ (M ^{lle} R.). — Acide diphénylpyruvique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [23], 251 ; [27]	
359	— Voir BOUGAULT (J.) et — [22]	
171	HEMSALEH. — Les spectres d'étincelles. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4]	
566	HENAUT (A.). — Stérilisation des gazes et cotons [18]	
68**	HENDERSON (H. J.). — Voir RANSOM et — [8]	
539	HENDERSON (V. E.). — Voir BROWN (W. E.) et — [32], 63 ; [33], 715 ; [34]	
339	— et BROWN (W. E.). — Théorie de l'anesthésie et toxicité. [34]	
413	— Voir BROWN (W. E.), LUCAS (G. H. V.) et — [35]	
58**	HENDERSON (Y.). — Les bases hexoniques [2]	
462	HENDRIX (A. J.). — La stérilisation des pansements [12], 245 ; [13]	
447	HENNEBERG. — Préparations de yoghourt sèches ou liquides [19]	
308	HENNINGS. — Situation du marché de la vanille [12]	
58	HENNER (C.). — Farine de seigle renfermant de l'éosine [18]	
563	HÉNOQUE. — Etude spectroscopique des pigments [4]	
636	— Oculaire spectroscopique. [1]	
34	— Augmentation d'activité de réduction de l'oxyhémoglobine par l'ascension ou la descente de la Tour Eiffel [3]	
192	HENRIARD (L.). — Sirop de baume de Tolu [18]	
444	— Saccharure granulé de glycérophosphate de chaux. [19]	
635	HENRI (Victor). — L'inversion du saccharose par les acides. [1]	
140	— Interversion du saccharose [3], 137	
436	— Loi de l'action de la sucrase. [3], 435	
21**	— Action des diastases. [12]	
189**	— Pouvoir catalytique des métaux colloïdaux [13]	
89**	— Coagulation du latex de caoutchouc. Propriétés. [14]	
627	— Rayonnement ultra-violet des lampes à vapeur de mercure en quartz. [18]	
686	— Voir BERRY (H.). — et RANC (A.). [17], 622 ; [18], 182, 626	
284**	— Voir BERRY (H.). — et SCHLEFFER (G.). [14]	
628	— Voir CERNOVODEANU (M ^{lle}) et — [13], 235** ; [17]	
46**	— Voir GOMPEL et — [14], 22**	
61	— HELBRONNER (A.) et RECKLINGHAUSEN (M. DE). — Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultra-violet. [17], 628 ; [18]	
61	— Voir HENRI-CERNOVODEANU (M ^{me}), — et BARONI (V.). [18]	
121	— et M ^{me} V. HENRI. — Variation du pouvoir abiotique des rayons ultra-violet. [20]	
344	— et LARGUIER DES BANCEL. — Action simultanée de l'acide chlorhydrique sur le saccharose et l'acétate de méthyle [3]	
37**	— et MAYER (André). — Action des radiations du Rd sur les colloïdes et les ferments [9]	
12**	— M ^{lle} PHILOCHE et TERROINE (E.). — Loi d'action de la maltase. [10]	
503	— et RANC (A.). — Décomposition de la glycérine par les rayons ultra-violet. [19]	
113**	— et STOBEL (G.). — Stérilisation du lait par les rayons ultra-violet. [16]	
310	— et WERMSEY (R.). — Action des rayons ultra-violet sur l'eau oxygénée. [21]	
	HENRI-CERNOVODEANU (M ^{me} V.). —	

	PAGES		PAGES
Action méta-biotique des rayons ultra-violet.	[22], 361	nine et de l'acide iodogorgonine	[8], 81**
— Voir HENRI (V.) et —	[20], 124	— La spongostérine, cholestérine de la <i>Suberites domuncula</i> [10],	310
— HENRI (V.) et BARONI (V.). — Action des rayons ultra-violet sur les bacilles tuberculeux et la tuberculine	[18], 61	HENZE (M.). — L'hémocyanine.	[12], 59
HENRIET (H.). — Présence de formol dans l'air	[9], 19**	— Chimie des muscles des octopodes.	[12], 125
— Dosage de l'aldéhyde formique atmosphérique.	[9], 42**	— Sang des ascidies. Combinaison vanadique dans les globules	[19], 314
— et BONYSSY. — L'ozone et les variations de l'acide carbonique de l'air	[15], 162**	HENZELING (C.). — Ethylcréatinine.	[18], 243
HENRIJEAN (F.). — Le cœur et les médicaments cardiaques.	[34], 310, 397	HEPBURN (J.), LATCHFORD (H. K.), Mc KORMICK (N. A.) et MACLEOD (J. J.). — Le sucre du sang artériel et veineux durant l'action de l'insuline.	[32], 127
— et KOPACZEWSKI (W.). — Composition de la scille, son principe tonocardiaque	[34], 118	— et STROH (R. H.). — Chimie de l'alkatan	[32], 378
— et WAUCOMONT (R.). — Étude des nerfs vagues	[31], 622, 624	HEPNER (A.). — Voir LUBBIG (H.), — et BLAU (G.)	[17], 366
— et —. Action des hypnoanesthésiques sur l'électro-cardiogramme	[34], 392	HEPP (Maurice). — Action du suc gastrique de porc	[9], 37**
HENRIQUES (V.). — Dosage des acides aminés dans l'urine	[17], 52	— Obtention et étude de la sécrétion gastrique du porc	[13], 46**
— et HANSEN (C.). — Synthèse de l'albumine dans l'organisme animal.	[12], 125	HÉRAIL (J.). — Traité de Pharmacologie et de Matière médicale (an.)	[1], 114; [3], 174; [19], 49
— et SØRENSEN (S. P. L.). — Dosage des acides aminés, des polypeptides et de l'acide hippurique dans l'urine par la méthode au formol	[17], 182, 558	— Traité de Pharmacographie (an.)	[34], 113
HENRY (A.). — Voir RAILLET (A.) et —	[17], 627; [23], 186	* et MÉLIS (E.). — Note sur une fausse salsepareille	[35], 7
— Voir RAILLET (A.), MOUSSU (G.) et —	[18], 694	* et —. Les fausses salsepareilles	[35], 110
HENRY (L.). — Synthèse du pentaméthyléthane	[13], 184**	HÉRAUD. — Rapport sur les mémoires présentés à la Commission de la tuberculose en 1906	[14], 114**
— L'hexaméthyléthane	[13], 207**	HÉRAUD (de Luxeuil). — Dispositif pour le bain intestinal.	[12], 44**
— La pinacoline succinique.	[13], 256**	HERCOT (E.) et MAREN (T.). — Titrage de la pepsine d'après les diverses Pharmacopées	[18], 382
— Sur la lactone butyrique et un glycol succinique.	[14], 41**	HÉRELLE (F. D.). — Traitement de la peste bubonique par le bactériophage	[33], 609
— Déshydratation du diméthylisopropylcarbinol.	[14], 89**	HERGLOZ (J.). — Voir ANNAU (E.) et —	[35], 688
— Sur la dioxycétone tétraméthylée.	[14], 185**	HERGOTT (A.). — Tuberculose et grossesse	[30], 637
— Synthèse de l'alcool isoamylique secondaire.	[14], 233**	HÉRICOURT. — Voir RICHEL et —	[1], 284, 374
— Oxydes d'éthylène et de propylène.	[14], 259**	HÉRICNY (Th.). — Nouvelle méthode de stérilisation du lait.	[17], 626
— Monochlorhydrine butylénique.	[15], 17**	HÉRISSEY (H.). — Recherches sur l'émulsine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 (an.)	[1], 28
HENRY (Th. A.). — The Plants Alkaloids (an.)	[20], 283	— Recherches sur l'émulsine	[2], 114
— Teneur en alcaloïdes des feuilles et des tiges de l'ipécacuanha	[30], 63	— <i>Trifolium repens</i>	[1], 369
— et AULD (S. J. M.). — Existence probable d'émulsine dans la levure	[13], 390	— Le fluorure de Na et la sacharification.	[3], 330
HENRY (Yves). — Le coton en Égypte	[6], 24**	— Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes chez les végétaux. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1903 (an.)	[7], 437
— Le coton aux États-Unis.	[8], 86**	— Sur la gentiogénine cristallisée	[12], 24**
HENSEVAL (M.). — Altérations du beurre.	[13], 189	— Glucoside cyanhydrique des feuilles de laurier-cerise	[12], 36**
— et WAUTHY (G.). — Les produits volatils du lait	[1], 619		
HENZE (M.). — Chimie de la gorgo-			

	PAGES		PAGES
— La prulaurasine, glucoside cyanhydrique cristallisé [13], 21**	45**	[4], 39**, 80** ; [9], 64, 39** ; [10], 19** ; [12], 20** ; [14], 113**, 141**, 210**, 211** ; [15], 161**, 166**, 281**, 285** ; [16], 245 ; [18], 631 ; [20], 63, 510, 511 ; [26], 343	343
HÉRISSEY (H.). — Glucoside cyanhydrique de l' <i>Eryobotrya japonica</i> [13], 212**	235**	HÉRISSEY (H.). — Voir BOURQUELOT, — et COIRRE (J.) [21],	184
— La prulaurasine dans le <i>Cotoneaster microphylla</i> [14],	23**	— et CHEYMOL (J.). — Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase α , en présence du glycol et de la glycérine. [31],	545
— Relations de l'iso-amgdaline et de la prulaurasine [14],	239**	— et —. Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase α en présence du glycol ordinaire et de la glycérine. [32],	443
— Le glucoside du <i>Cerasus Padus</i> . [14],	239**	— et —. Extraction et propriétés de la géine, glucoside contenu dans le <i>Geum urbanum</i> . [32],	504
— L'élixir de terpine [17],	436	— Sucres fournis par la géine : vicianose. [33], 271, 550 ; [35],	67
— Préparation de l'arbutine vraie. [17],	621	— et —. Constitution chimique de la géine [34],	525
— Huile d'amande décolorée. [19],	191	— Voir COUSIN (H.) et —. [15], 616, 23**, 67**, 93**, 213**, 234**, 257**, 261** ; [16], 309 ; [17], 551 ; [20],	437
— Réaction d'identité de la teinture d'aloès. [19],	445	— et DELAUNEY (P.). — Présence dans des Orchidées indigènes de glucosides fournissant de la coumarine par hydrolyse [29],	351
— Présence de l'amygdonitrile glucoside dans le <i>Photinia serrulata</i> . [19],	507	— et —. Recherche et caractérisation de petites quantités de vanilline. [31],	184
— Unification du titre de l'opium et des préparations d'opium [20],	636	— et LERAS (C.). — Utilisation de l'aucubine par l' <i>Aspergillus niger</i> [48],	630
— Conservation du ferment oxydant des champignons [27],	117	— et —. Présence de l'aucubine dans plusieurs espèces de <i>Garrya</i> [48],	691
— Hydrolyse du méthyl α -mannoside α par les ferments solubles. [28], 350 ; [29],	55	— et LEFÈVRE (Ch.). — Le raffinose dans le <i>Taxus baccata</i> . [14], 167**,	189**
— Synthèse biochimique d'un <i>d</i> -mannoside- α à partir de mannanes. [29], 459 ; [30], 243.	632	— et SIBASSIÉ (R.). — Principes hydrolysables par l'invertine et l'émulsine contenus dans quelques graines de Légumineuses. [31], 426 ; [32],	443
— Recherche de l'acide salicylique dans le sérum sanguin et les liquides de l'organisme [30], 54.	309	HÉRITIER (P.). — Combinaisons de sulfobismuthites et de sulfures avec les sulfures alcalins. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 (<i>an.</i>). [43],	262
— Réversibilité de l'action fermentaire de la <i>d</i> -mannosidase α [30],	566	HERMAN. — L'hémolyse [31],	649
— Alcoolaturation stabilisée de marron d'Inde [31],	607	HERMANN. — Résaldol [2],	54**
— Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase en présence de quelques alcools monovalents [31],	646	HERMANN GARDNER (C. T.). — L'yohimbine [16],	631
— Ampoules d'opium total. [32],	442	HERMANN-WEISE. — Lunettes à la lumière du jour (<i>Lire</i> : WEISZ (Herman)) [33],	547
— Aspéruloside, glucoside nouveau [32],	568	HERMANS (L.). — Voir WINDAUS (A.) et — [23],	189
— Glucoside du <i>Baillonia spicata</i> . [32], 503.	570	HERNANDO (T.). — Action de quelques médicaments sur la sécrétion gastrique [31],	63
— Extraction et propriétés de la géine [33],	341	HERPIN. — Voir ABRAMI (P.), BOSC (G.), FENNET, FIESSINGER (N.) et — [28],	392
— Composition chimique de l'aspérule odorante. L'aspéruloside. [33], 343.	486	HERRENSCHMIDT (A.). — Étiologie et pathogénie du cancer. Cultures. Cancer du goudron [31],	551
— Extraction de l'aspéruloside du <i>Galium Aparine</i> [33], 678 ; [34], 56 ; [35],	68		
— Acide rubichlorique et aspéruloside [34], 249 ; [35],	70		
— et AUBRY (A.). — Synthèse biochimique du méthylgalactoside α [21],	185		
— et BOURDIER (L.). — L'érytaurine de la petite centauree. [13],	262**		
— Voir BOURQUELOT et — [1], 30, 36, 40, 154, 156, 158, 251, 376, 409, 623, 632, 633 ; [2], 21**, 55**, 75** ; [3], 139, 143, 344, 382 ;			

	PAGES		PAGES
HERRICK (J. B.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — [13],	270	HERZOG (E.). — Recherche de l'alcool amylique dans les eaux-de-vie. [19],	189
HERRIN (R. C.). — Voir ELVEHJEM (C. A.), — et HART [35],	197	HERZOG (J.). — Fausse écorce de yohimbe du <i>Coryphanthe macroceras</i> [12],	250
HERRIN (R. C.). — Voir HART (E. B.), ELVEHJEM, WADDELL et — [33],	342	— La caryophylline [12],	307
HERRMAN (R. F.), LEAKE (C. D.), LOEVENHART (A. S.) et MUEHLBERGER (W.). — Hydrolyse alcaline de certains éthers nitriques et leur pouvoir hypotenseur [34],	250	— Avantage de la percolation ou de la macération pour la préparation des teintures [13],	245
HERRMANN (E.). — Champignons comestibles et vénéneux [16],	121	— Propositions d'admission d'un nouveau <i>Cresolum erudum</i> dans la Pharmacopée allemande [15],	246
— Valeur nutritive des champignons [16],	442	— Quelques nouveaux produits pharmaceutiques [30],	127
— Conservation des champignons [20],	313	— et HANCU. — La pimpinelline [16],	63
HERSCHER (M.). — Voir GILBERT (A.) et — [3], 437; [12], 29**;	43**	— Voir MANNICH (C.) et — [16],	124
— Voir GILBERT, LEREBOLLETT et — [3],	342	HERZOG (R. O.). — Détermination de la lysine et de l'ornithine [6],	34**
— Voir GILBERT (A.), — et POSTERNAK (S.) [9], 13**; [10],	20**	— L'histidine [8],	19**
— Voir OGIER (J.) et — [6],	79**	— Fermentation lactique [8],	51**
HERTING (O.). — Dosage des chlorures en présence des bromures [18],	432	— Réaction fermentative et échange de chaleur [8],	51**
— Dosage de la solution alcoolique d'éther nitreux [18],	433	— Biologie de la levure [8],	51**
HERVIEUX (Ch.). — Indoxyle dans le sang [10],	18**	— Les enzymes protéolytiques [9],	318
— Indol et scatol du sang [10],	18**	— Vitesse des réactions diastasiques [10],	316
— Ferments solubles de la glande testiculaire [13],	161**	— Vitesse de sécrétion de la pepsine [10],	316
— Toxicité des corps du groupe de l'indol [14],	211**	— et POLOTZKY (A.). — Fermentation citrique [17],	51
— Recherches d'ordre urologique sur le groupe de l'indol [14],	211**	Hess (A. F.) et ANDERSON (R. J.). — Le cholestérol et le phytostérol irradiés [35],	678
— L'acide glycuronique dans les urines [15],	44**	— et HELMAN (F. D.). — Teneur en phosphatide et en P total des laits de femme et de vache [34],	183
— Voir GAUTIER (Cl.) et — [14],	118**	— et SHERMAN (El.). — Valeur antirachitique du cholestérol et du phytostérol irradiés [35],	613
— Voir PORCHER (Ch.) et — [14], 188**; [15], 44**; [17],	431	— et —. Effet du cholestérol irradié sur la balance du Ca et du P [35],	613
HERVOUET (D.). — Gouttes et compte-gouttes [27],	247*	— SUPPLEE (G. C.) et BELLIS (G.). — Le cuivre constituant du lait de femme et de vache [31],	424
HERYNG. — Appareil d'inhalation thermo-régulateur [9],	20**	— UNGER (L. J.) et PAPPENHEIMER (A. M.). — Rachitisme expérimental du rat [29],	294
HERZ (W.). — Action des ammoniacs substitués sur les solutions de zinc; nouvelle méthode de dosage du zinc [4],	27**	— et WEINSTOCK (M.). — Propriétés antirachitiques communiquées à des liquides et à des végétaux verts par irradiation ultra-violette [32],	371
— Voir AREGG (R.) et — [2],	60**	— et —. Propriétés antirachitiques communiquées à des substances inertes par l'irradiation ultra-violette [32],	634
HERZFELD (E.). — Le miel artificiel [16],	12**	— et —. Valeur antirachitique du cholestérol et du phytostérol irradiés [33],	330
— Voir HOEFER (P. A.) et — [32],	120	— — et HELMAN (F. D.). — Valeur antirachitique du phytostérol et du cholestérol irradiés [32],	633
— et MOSLER. — Action de la pilocarpine et électro-cardiogramme des cobayes et des lapins normaux hyperthyroïdés et éthyroïdés [34],	678	— — et SHERMAN (El.). — Cholestérol et phytostérol irradiés [34], 239,	308
— Voir WINTERSTEIN (E.) et — [17],	242	— — et —. Cholestérol irradié.	
HERZIG (P.). — Méthodes de dosage des alcaloïdes [30],	187		
HERZOG. — Voir BLAISE (E. E.) et — [34],	592		
HERZOG (A.). — Pour différencier les fibres de corderie [22],	318		

	PAGES		PAGES
Séparation en fractions active et inactive [34],	460	chlorées dans l'aldéhyde benzofu-	630
— et Tolstoi (E.). — Influence		que. [19],	
du régime préexpérimental sur la		— Recherche de l'aldéhyde dans la	632
susceptibilité des rats au rachit-		paraldéhyde. [20],	
tisme [31],	424	HEYMANN (F.). — Influence de la	
Hess (F.). — Thromboplastine :		castration sur la teneur en phos-	
antiseptique hémostatique. [23],	254	phore de l'organisme femelle. . .	314
Hesse (E.). — Voir LÉGER (L.) et —		[10],	
(de Grenoble) [25],	186	HEYMANN (Kurt). — Chimiothérapie	
Hesse (Erich). — Immunité des la-		par voie buccale avec l'arsenic	406
pins vis-à-vis de l'atropine [31],	356	(ad.). [35],	
— Thérapie de l'intoxication mer-		HEYMANS (C.). — L'hyperthermie	62
curielle [34],	334	par le bleu de méthylène. [32],	
— Pharmacologie du tétrophan(e).		— Démonstration de la fixation	
. [34],	536	des cations par les globules rou-	114
— Intoxication mercurielle et bis-		ges [32],	
mithique parentérale [34],	544	— Influence des ions sur le cœur	115
— Nervocidine (Dalma) [35],	683	d' <i>Aphysia limacina</i> [32],	
Hesse (H.). — Voir LÉO (H.), CAR-		— Dosage biologique de l'activité	
NAP et — [31],	190	vaso-hypertensive et utérine des	
Hesse (Ludwig). — Thérapeutique		extraits d'hypophyse. [32], 498 ;	487
et physiologie de l'iodipine.	3**	[33],	
[2],		— et BOUCKAERT (J. J.). — L'acé-	715
Hesse (O.). — Bases des Solanées.	15**	tylène comme anesthésique géné-	
[2],		ral [33],	474
— <i>Datura alba</i> comme source		— Voir HEYMANS (J. F.) et —	
d'hyoscine [2],	23**	[35],	
— Ecgonine [6],	29**	— et LABON (A.). — Recherches sur	
— Histoire du quinquina cuprea.		la tête isolée et le centre du va-	489
[8],	36**	gne du chien [33],	
— La chrysarobine du commerce.		— et MATTON (M.). — Action méta-	384
[20],	190	bolique de l'insuline [32],	
HESSLER (M. C.). — Voir SHERMAN		— et RÉGNIERS (P.). — Hyperther-	
(H. C.) et — [35],	643	mie chez le singe par injection	
HEUBERGER (K.). — Voir TSCHINCH et		intraveineuse de bleu de méthyl-	323
— [5], 324 ; [8],	33**	ène [34],	
HEUBNER (W.). — Le menthol type		— et —. Action vasculaire et sym-	325
de poison excitant [31],	488	pathique de l'ergotamine et de	
— Pharmacologie du camphre.	489	l'ergolinine [34],	
[31],		— et —. Influence de quelques	
— Pharmacologie des irritants.	332	anesthésiques et hypnotiques sur	443
[34],		l'hyperthermie par le bleu de	
— Voir HANDOVSKY (H.) et —	420	méthylène [35],	
HEUCQUEVILLE (b'). — Accidents du		— et SOENEN (R.). — Le glucose et	
sevrage prématuré [32],	502	l'intoxication par les composés	
HEUDEL (H.). — Erreur. Voir STEU-		cyanogénés [34],	326
DEL. [8],	3**	HEYMANS (J. F.). — Tuberculose	
HEUDIER (T. L. A.). — Biographie.		expérimentale [12],	304
[16],	413	— Vaccination antituberculeuse	460
HEUSER (O.). — Immunité des cra-		[13],	
pands contre certains toxiques	73	— Tuberculose pleurale et péri-	682
[7],		tonéale du bœuf [13],	
HEUT (G.). — Étude de l'émulsine.		— La vaccination antituberculeuse	314
[6],	10**	chez les bovidés [16],	
HEWLETT (R. TANNER). — Antitoxine		— Vaccination antituberculeuse	185
diphthérique [11],	123	du bétail. [17],	
HEYBE. — Intoxication par le citro-		— et HEYMANS (C.). — Influence	
phène [15],	558	respiratoire et pneumogastrique de	
HEYL (F. W.) et GREER (F. E.). —		l'adrénaline, de l'atropine, de la	
Hydrosulfate de sodium. [29],	287	pituitrine, de la nicotine et des	
— Voir POMEROY (C. A.) et —		digitaliques. [35],	474
[30],	254	— et KOCHMANN (M.). — Circulation	
— et STALEY (J. F.). — Analyse de		artificielle à travers le cœur isolé	305
deux racines d' <i>Echinacea</i> . [23],	63	de mammifère [12],	
HEYL (G.). — Un tanin du <i>Sequoia</i>		— et MASOIN (P.). — Toxicité dia-	
<i>gigantea</i> [4],	72**	chronique de composés cyanogé-	
— Dosage de la morphine par		nés. [2],	71**
NO ³ Ag. [8],	38**	— et —. Absorption intracellulaire	
— Recherche des combinaisons		des nitriles malonique et pyro-	
		tartrique après injection intra-	212
		veineuse [3],	

	PAGES		PAGES
— et VAN DE CALSEYDE (A.). — Sur la prétendue désintoxication du cyanure de potassium par la morphine, et de la morphine par le permanganate de potassium	402	— Acétate de quinine	38**
HIBBARD (R. P.). — Voir DORY (G.) et —	615	HILL (J. RUTHERFORD). — Tartrate acide de morphine	28**
HICK [L.-G. TORAUDE]. — Enseignement de l'hygiène en Amérique.	151*	HILLE (W.). — Dosage de la quinine dans les mélanges d'alcaloïdes des quinquinas, dans l'écorce et les préparations galéniques.	271
— L'agrégation des Ecoles supérieures de Pharmacie	184*	HILLER (A.). — Voir VAN SLYKE (D. D.). — et BERTHELSEN	679
— A propos de l'industrie chimique des alliés	17*	HILLS (J. STUART). — Étude du <i>Linum catharticum</i>	36
— Enseignement pharmaceutique et industriel	18*	HINARD (G.). — Analyse des liquides contenant de l'acide tartrique à côté de glycérine et de tannin.	311
HICKEN (C.). — Nouvelles Fougères argentines	245	HINDMAN (Edith). — Voir JOHNSON (C. W.) et —	364
HIDOT. — Remède — contre les mouches	397	HINES (H. M.). — Voir BOYD (J. D.). — et LEESE (C. E.)	615
HIEMESCH. — Le tabac	306	— BOYD (J. D.) et LEESE (C. E.). — Action de l'anesthésie à l'amytal sur la réponse à l'injection intraveineuse de glucose	716
HIEME (E.). — Voir TSCHIRCH (A.) et —	70**	*HINGLAIS (H.). — Dosage du chlore et du soufre dans les végétaux.	625
HIERSTAD (O.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et —	245	— Origine chimique de la bilirubine	518
HIEULLE (A.). — Voir FOSSE (R.) et — [29], 159, 477, 541 ; [31], 35 ; [32], 188 ; [33], 322 ; [34], 603 ; [35]	323	— Théories récentes sur l'origine extra-hépatique de la bilirubine.	519
HIGGINS (J. A.). — Voir NIELSEN (C.). — et SPRUTH	413	HINGLAIS-GROC (M ^{me}). — Voir JAVILLIER (M.), ALLAIRE et —	644
HILDEBRANDT (F.). — Action de la thyroxine et de quantités minimes d'iode sur le métabolisme	256	HINGOT. — Voir MICHELIS (L.) et —	520
— Cardiazol	342	HINRICHS (Gustave D.). — L'ionisation par solution	257**
— Voir EICHLER (O.) et —	543	— Appareil continu pour la préparation de l'oxygène	185**
HILDEBRANDT (H.). — Synthèses dans l'organisme animal	54**	HINSBERG (O.) et ROOS (E.). — Quelques constituants de la levure.	365
— Relations entre la constitution chimique et l'action physiologique.	377	— Voir ROOS (E.) et —	104
— Sort de quelques camphres et terpènes cycliques dans l'économie	10**	HINTZELMANN (U.) et JOACHIMOGLU (G.). — Stabilité de l'extrait aqueux de digitale	464
— Études pharmacologiques sur des bases synthétiques de la série pipéridique.	365	HIRAYAMA (S.). — L'hyperglycémie et la glycosurie par l'uréthane chez le lapin	623
— Voir FROMM (E.) et —	27**	HIRLT (A.) et KLOTZ (A.). — Valeur du dosage du calcium dans le sang d'après la méthode de DE WAARD [<i>Lire</i> : HIRTH].	633
HILDT (E.). — Dosage du lactose.	251	HROSE (W.). — Voir JOACHIMOGLU (G.) et —	427
— Dosage du lactose dans les laits altérés.	604	HIROSI NAKAMURA. — Voir SAZERAC et —	411
— Hydrolyse des polysaccharides.	172	HIRSCH (C.) et RÜPPEL. — L'anémie progressive par suite de grossesse	555
HILGER. — Mucilages végétaux.	125	— et STADLER (Ed.). — Détermination macroscopique de la leucocytose.	310
HILL (A.) et UMNEY (J. C.). — Recherche de l'arsenic dans le fer réduit	246	HIRSCH (P.). — Dosage de l'alcool éthylique dans l'urine	621
HILL (A. V.). — Voir HARTREE et —	112	HIRSCHFELDER (H.). — Données sur la sabromine	694
HILL (E.). — Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et —	252	HIRSCHFELDER (A. D.), BACKE (I.) et JENNISON (J.). — Rôle de l'adré-	
HILL (J. RUTHERFORD). — Chlorhydrate de strychnine et arséniate de Na	8**		
— Le cuivre dans la noix vomique	46**		

	PAGES		PAGES
maline sur la production des œdèmes par les anesthésiques locaux [33],	272	HOCQUE (A.). — Etude pharmacologique de quelques teintures simples du Codex de 1908 (obtenues par macération avec l'alcool à 60°). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 [32],	93*
HIRSCHFELDER (A. D.). — Voir BÉTER (R. N.) et — [32],	61	HÖGLMOSER (C.). — Existe-t-il de l'As physiologique ? [6],	27**
— et CERVENKA (Ch.). — Action de la quinine sur l'excitabilité auriculaire et la conductibilité du cœur de tortue [33],	351	HOEFER (P. A.) et HERZFELD (E.). — Influence de la protéinothérapie sur les intoxications [32],	120
— VOIR JENSEN (H. H.) et — [33],	272	HOEHNEL (M.). — Recherche du mercure dans l'urine. [2],	11**
— MALMGREEN (G.) et CREAVY (D.). — Pénétration du mercurochrome, de l'acriiflavine et du violet de gentiane dans les tissus œdématisés. [33],	272	— Dulcité dans l'écorce de l' <i>Evonymus atropurpureus</i> [2],	23**
— et MAXWELL (H. C.). — Action de l'insuline dans l'intoxication par l'alcool et l'acétone [32],	382	— Essai et propriétés des vaselines naturelles [6],	55**
— VOIR QUIGLEY (J. P.) et — [32],	384	HOEST-MADSEN. — Voir HÖST-MADSEN (E.). [15],	244
— et RICE (C. H.). — Effets de l'excitation sur l'action du barbiturate de soude. [33],	192	HOET (J.). — Voir DEBOIS (G.), DEFAUW (J.) et — [35],	558
— et SEALES (E. R.). — Antagonisme des sels de Mg et de Ca et mode d'action de quelques analgésiques [35],	206	HOF (A. C.). — L'iodéosine, réactif des alcalis libres dans les tissus végétaux [17],	733
HIRSCHSOHN (Ed.). — Quelques réactions des aloès [4],	26**	HOFBAUER (F.). — Fonction assimilatrice des graisses du placenta. — Voir TSCHIRCH et — [10],	58 249
— Nouvelle réaction de la cholestérine [6],	80**	HOFFER (R.). — Action des mélanges de gaz [34],	534
— Nouvelle réaction de la quinine et de la quinine [6],	80**	HOFF (H.) et WERMER (P.). — Mécanisme de la suppression de la diurèse par la pituitrine [35],	688
HIRTH (A.) et KLOTZ (A.). — Valeur du dosage du calcium sanguin. [30],	633	— et —. Mécanisme de l'arrêt de la diurèse par la pituitrine chez l'homme [35],	730
HIRTZ (E.). — Dégénérescence graisseuse du foie [3],	38	HOFFMANN et C ^{ie} . — Acide gaiacol-sulfonique [2],	39**
— Emplois du persulfate et du métavanadate de soude [3],	69	HOFFMANN (A.). — Voir JACOBS (W. A.) et — [34], 252 ; [35], 410,	679
— Persulfate de soude [3],	189	— Voir JACOBS (A. W.), — et GUSTUS [34],	459
— Cirrhose alcoolique guérie par l'opothérapie hépatique. [9],	46**	HOFFMANN (H.). — Action des glucosides et des préparations digitales sur le cœur isolé de la grenouille en l'absence de calcium [31],	192
— Opothérapie hépatique [10],	35**	HOFFMANN (K.). — Voir MOISSAN (H.) et — [10],	1**
— Intoxication larvée par CO ₂ [11],	45**	HOFFMANN (P.). — Dosage du fer dans l'urine humaine normale et pathologique [4],	42**
— Traitement de certaines maladies infectieuses [15],	167**	HOFMAN (J. J.). — Vermouth. [8],	6**
— Guérison de cirrhose alcoolique. [16],	166**	— Examen des eaux de source et des eaux médicinales [21],	312
HIRTSMANN (L.). — Voir JOB (E.) et — [25],	126	— Etude des essences des Graminées de l'Inde. <i>Th. D. Ph.</i> , Leyde, 1919 (an). [26],	394
HIS (W.) et HAGEN (W.). — Détermination de l'acide urique et des bases puriques dans le sang et les organes animaux [4],	11**	— Propriétés et analyse du benzoate de benzyle [29],	166
HITCHCOCK (F. A.). — Action de l'ingestion de chlorhydrate d'adrénaline sur le métabolisme basal. [32],	252	— Réunion de la Fédération Internationale pharmaceutique (novembre 1924) [32],	14*
HJORT (A. M.). — Voir DOX (A. W.) et — [35],	414	HOGER (A.). — Analyse de savons et de lessives [16],	506
HOAGLAND (R.). — Valeur antinévralgique du muscle de porc. [31],	555	— Poids spécifique et résidu sec d'extraits fluides et de teintures. [19],	703
HOBBS (J.). — Voir COYNE (P.) et — [1],	374	HOGSTAD (A.). — Essence de <i>Chenopodium</i> [32],	378
HOCHSTÄTTER (M.). — Voir FEIST (K.) et — [18],	383	— Jardins d'études des plantes	
HOCK (N.). — Tannopine. [2],	77**		
HOCKAUF. — Quelques caractères externes des graines de Solanacées. [12],	307		

	PAGES		PAGES
médicinales et toxiques du South Dakota State College . . . [33],	676	lieu de culture des bacilles du groupe coli-EBERTH . . . [23],	189
HOGSTAD (A.). — « Western » oil of American Wormseed . . . [33],	679	HOLLANDE (A. Ch.) et THÉVENON (L.). — Caféine et tachycardie (recherche de la caféine dans les urines). . . [24],	250
HOHNE (F.). — Le mercure dans le traitement de la syphilis. [16],	379	HOLLANDE (Paul). — Toxicologie du cérium. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904 . . . [10],	40**
HOINISS (Geza). — Action de l'hon-thin dans le catarrhe intestinal. [14],	622	HOLLARD (A.). — Anode et peroxyde de Pb électrolytique . . . [9], 9**,	15**
HOK (W.). — Voir SANDQUIST (H.) et . . . [33],	350	— De l'électrolyse . . . [13],	160**
HOLBOELL (S. A.). — Voir LUNDS-GAARD (C.) et . . . [32], 498, 499,	500	— et BERTHAUX. — Dosage du bismuth par électrolyse . . . [12],	115
HOLDE (D.). — Huile de graines de stramoine . . . [8],	49**	— et —. Analyse de l'étain industriel et de ses alliages. . . [12],	184
HOLDERER (M.). — Voir BERTRAND (G.) et . . . [17],	308	HOLLEN (H.). — Racine de kavakava . . . [2],	71**
HOLDERMANN (K.). — Oxycyanure de mercure . . . [13],	186	HOLLMANN (H. T.). — Traitement de la lèpre . . . [28],	539
HOLDMOSER (C.). — <i>Erreur</i> . Voir HÖBLMOSER (C.). . . [6],	27**	HOLLO (J.), PATAI (J. A.) et KOLTA (E.). — Action de la morphine sur la balance acide-base de l'homme . . . [34],	332
HOLLAENDER (H.) et PECSI (D.). — Traitement des maladies cancéreuses par l'atoxylquinine. [16],	630	HOLM (Theo.). — Structure de la racine de <i>Spigelia marylandica</i> L., <i>Phlox ovata</i> L. et <i>Ruellia ciliosa</i> . . . [14],	302
HOLLANDE (A. Ch.). — Étude physico-chimique du sang de quelques insectes. Toxicité de ce sang. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. . . [15],	113	— Structure anatomique de la tige et de la feuille des <i>Ruellia ciliosa</i> , <i>Phlox ovata</i> et <i>Spigelia marylandica</i> . . . [15],	63
— Valeur nutritive de la chair de quelques poissons exotiques importés. . . [20],	405	— <i>Gillenia trifoliata</i> Moench . . . [16],	371
— Coloration noire des coupes histologiques par le chloro-carmin à l'alun de fer . . . [24],	255	— <i>Sanguinaria canadensis</i> . . . [16],	371
— Solution colorante à base d'éosinates d'azur et de violet de méthyle . . . [24],	256	— <i>Cimicifuga racemosa</i> . . . [16],	439
— Imprégnation argentique du <i>Treponema pallidum</i> dans les frottis. . . [25],	187	— <i>Baptisia tinctoria</i> . . . [16],	439
— Enrichissement du liquide de BOUIN en acide picrique. . . [26],	253	— <i>Eupatorium perfoliatum</i> . . . [16],	692
— Nouvelle classification des albumines des urines de l'homme. . . [27],	116	— <i>Sassafras officinale</i> . . . [16],	692
— Albuminoïdes précipitées par le sulfate d'ammoniaque et réactions biochimiques . . . [27],	116	— <i>Cicuta maculata</i> . . . [16],	692
— Formation du pigment brun-noir mélanique au cours de la phagocytose chez les Insectes. . . [27],	603	— <i>Adiantum pedatum</i> . . . [16],	725
— Absence d'alexine dans le sang des Insectes . . . [27],	115	— Plantes médicinales de l'Amérique du Nord . . . [17], 370, 495 ; [18], 121, 122, 438 ; [19], 120, 121, 122, 567, 701 ; [20], 310, 627 ; [21], 60, 64, 249, 540 ; [22], 128 ; [23], 123, 313 ; [25],	256
— Action du venin des Hyménoptères prédateurs . . . [27],	409	— <i>Viburnum prunifolium</i> . . . [20],	310
— Voir BEAUVÉRIE (J.) et — [24],	255	HOLMSTRÖM (J. J.). — Racine de <i>Rheum Emodi</i> Webb . . . [28],	534
* et CHADEFaux (M ^{lle} S.). — Étude bactériologique de la fermentation en eau de mer des cédrats destinés à la confiserie . . . [31], 458,	527	HOLMES (E. G.). — Métabolisme de l'acide salicylique. . . [33],	413
— et CORDEBARD (H.). — Excréments de la teigne du crin (<i>Tinella biselliella</i>) . . . [35],	134	HOLMES (E. M.). — Graine de chanamoogra . . . [2],	33**
— et GATÉ (J.). — Albuminurie pathologique et albuminurie simulée . . . [23],	184	— L'huile d'akee . . . [4],	19**
— et —. Lait éthérifié comme mi-		— Source botanique des feuilles de coca du commerce . . . [4],	20**
		— Feuilles de jaborandi. . . [4],	20**
		— Dons récents au Musée de Londres . . . [4],	43**
		— La graine de <i>Strophanthus Kombe</i> du commerce . . . [4],	44**
		— Un séné falsifié . . . [4],	85**
		— Sur le bois de ka-lah-met . . . [6],	5**
		— Remède indigène contre la fièvre (black water fever) [6], 5**,	13**
		— <i>Lachnanthes tinctoria</i> . . . [6],	20**
		— Essai du strophanthus . . . [6],	29**
		— <i>Solanum cheopodium</i> . . . [6],	38**
		— Sur le <i>Cannabis indica</i> . . . [6],	39**
		— <i>Oenanthe crocata</i> . . . [6],	46**

	PAGES		PAGES
HOLMES (E. M.). — Quelques graines (médecine et toxicologie) . . . [8],	12**	HONDA (J.). — Sensibilité comparée des grenouilles et des crapauds pour certains poisons . . . [6],	36**
— Saules employés en pharmacie. . . [8],	67**	— Constituants du <i>Dioscorea Tokoro Makino</i> . . . [12],	185
— Jaborandi de la Guadeloupe. . . [9],	187	HONEYWELL (H. E.), DUTCHER (R. A.) et DABLE (C. D.). — La vitamine D dans les laits évaporés par les méthodes du vacuum et de l'aération. . . [35],	676
— Baume de Tamacoaré. . . [9],	188	HÖNIGSCHMIDT (O.). — Sur un siliciure de thorium . . . [13],	65**
— Propriétés thérapeutiques des essences d' <i>Eucalyptus</i> . . . [11],	149	HONORAT (A.). — Discours au centenaire de l'Internat en Pharmacie . . . [27],	104*
— Feuilles de jaborandi du commerce. . . [11],	316	— Discours au centenaire de l'Académie de Médecine . . . [28],	445
— Notes sur quelques drogues de musée. . . [11],	316	HONORAT (H.). — Extrait fluide de thym sucré . . . [15],	32**
— La rose de Jéricho . . . [13],	390	— Quelques formules allemandes. . . [17], 78*, 133*,	224*
— L'industrie de l'algue au Japon. . . [13], 647 ; [14],	182	— Formules italiennes d'élixir. . . [17],	103*
— Essences de Graminées de l'Inde et de Ceylan . . . [14],	369	— Formules de moutardes de table . . . [17], 133*,	150*
— Plante anti-opium . . . [14],	369	— Liqueurs de pharmaciens. . . [18], 80*,	109*
— Nouvelle variété de feuilles de buchu. . . [15],	245	— Laudanum diurétique de MICHEL . . . [18],	281*
— Falsification des drogues et moyens de la prévenir . . . [15],	362	HOSORÉ. — Formule leucocytaire dans l'ankylostomiase . . . [10],	184
— <i>Pumaria Ascochingae</i> . . . [15],	362	HOOD (S. C.). — Possibilité de la production de l'essence de lemon-grass aux Etats-Unis . . . [25],	256
— Notes sur le patchouli . . . [15],	365	HOODIE (L.). — Voir ROY (Dr) [Lire : MOODIE (ROY L.) . . . [33],	541
— <i>Rhus Toxicodendron</i> . . . [16],	313	HOOGWERFF (S.) et TER MEULEN (H.). — L'indicain . . . [2],	67**
— Le macis du commerce. [16],	314	HOOPER ALBERT DICKINSON JOWETT. — Voir JOWETT (H. A. Dickinson).	
— Les noix de muscades du commerce [16],	627	HOOPER (David). — Valeur en tannin du kino de Malabar. [2],	14**
— Le <i>Chloroxylon Swietenia</i> . . . [17],	245	— Kino du <i>Butea</i> . . . [2],	42**
— Nouvelle falsification du buchu. . . [17],	733	— Manne de bambou . . . [2],	42**
— Les feuilles de buchu. . . [18],	123	— L'enzyme du kino . . . [8],	59**
— <i>Cicuta virosa</i> . . . [18],	439	— Les graines de <i>Spermacoce hispida</i> . . . [10],	61
— Benjoin de Siam . . . [18],	440	— <i>Gymnostachyum febrifugum</i> . . . [10],	181
— Racine d'aconit du Japon [20],	311	— <i>Acorus Calamus</i> . . . [10],	366
— L'origine botanique du benjoin du Siam . . . [21],	191	— Préparation d'extrait liquide de quinquina . . . [10],	368
— Essence de santal . . . [21],	250	— Le rusol, ancienne médecine orientale . . . [11],	122
— Belladone de l'Inde . . . [25],	127	— Drogues de Birmanie. . . [12],	186
— Digitale d'Espagne. . . [25],	127	— Un insecte médicinal (<i>Trombidium grandissimum</i>). . . [13],	123
— Culture des plantes fournissant la poudre insecticide . . . [25],	128	— Un kino du <i>Croton Tiglium</i> . . . [13],	124
— Ephédrine . . . [34],	526	— Cire d'abeilles des Indes Anglaises . . . [13],	648
HOLMES (J.). — Voir THORPE (Th. E.) et — [13],	647	— Baume de <i>Hardwickia pinnata</i> . . . [14],	368
HOLMES (Ralph. C.). — Voir TURNER (J. L.) et — [23],	315	— La feuille anti-opium . . . [14],	538
HOLST (G. vox). — La sérosamucine. . . [12],	60	— Gomme-résine du Mango [14],	729
HOLSTE (A.). — Médicaments nouveaux. [29],	231	— <i>Amphicome Emodi</i> . . . [14],	730
— Physiologie des mouvements utérins [31],	558	— Huile de <i>Lawsonia alba</i> . [15],	679
HOLTZ (H.). — Voir MATTHES (H.) et — [21],	251	— La valeur du chanvre indien. . . [15],	679
HONDA et NAGASAKI. — Identité de la macleyine et de la protopine. [16],	251		
HOMERBERG (V. O.) et BERINGER (G. M.). — Récolte de la sanguinaire. [21],	62		
HOMERY (J.). — Commerce du thé dans l'Inde et à Ceylan. [9],	373		
HOMER (F. J.). — Préparation de la lanoline stérile [6],	18**		
— Composition du somnal. [6],	42**		
HONAUD (R.). — Voir BORDIER (H.) et — [17],	628		

	PAGES		PAGES
HOOPER (David). — Graisse d'ours de l'Himalaya [15],	680	nation des substances azotées dans l'urine [34],	461
— Drogues indiennes [15],	680	HOUDARD. — Voir GRIFFON DU BEL-LAY et — [27], 217,	415
— La valeur du chanvre indien [16],	313	HOUDAS (J.). — Voir GUIGNARD (L.) et — [12], 67,	33**
— Le charas du chanvre indien [16],	314	HOUGARBY (A.). — Action physiologique de quelques substances à réaction alcaline [11],	194
— <i>Coptis Teeta</i> [19],	380	HOGGET (J.), MAYER (A.) et PLANTEFOL (L.). — Oxydation biologique. I. La mousse. Action sur l'acide oxalique [35],	613
HOOPER (E. S.) et KING (K. M.). — Standardisation internationale des préparations de colchique [31],	39	HOUGHTON (E. M.). — Essai pharmacologique des préparations de capsules surrénales [6],	14**
HOOPER (G. W.). — Voir KEBLER (L. F.) et — [13],	126	— et HAMILTON (H. C.). — Vértèbre [11],	317
HOPKINS (F. G.). — Cause et remède du rachitisme [33],	335	— et —. Etude pharmacologique du <i>Cannabis americana</i> [15],	618
— Extraction du glutathion [35],	344	HOUGHTON (S.). — Voir DURAND (J. F.) et — [32],	348
HOPIERT (C. A.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.) et — [31],	493	HOULBERT (G.). — Voir GALAINE (C.) et — [24], 326 ; [25], 375 ;	189
— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), —, BETHKE (R. M.) et HUMPHREY [30],	114	— [26],	
— Voir STEENBOCK (H.), HART (E. B.), — et BLACK (A.) [34],	240	HOUREVITZ (M.). — Procédés de laboratoire dans le diagnostic de la mélitococcie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.) [32], 366,	24*
HORN (D. W.). — Examen microscopique de laits renforcés [32],	34	— Voir FLEURY (P.) et — [28],	63
— Tensions superficielles anormales — et CRAWFORD (R. E.) [33],	610	HOUSEMAN (P. A.). — Composition de la racine et de l'extrait de réglisse [20],	309
HOHNSTEIN (Sophie). — Le peroxyde de calcium et son emploi thérapeutique [4],	75**	— Racine et extrait de réglisse. Dosage de la glycyrrhizine [28],	582
HORSCH. — Méthode de réduction rapide du chloroplatinate de potassium [26],	441	HOUSSAY (B. A.). — Les hémolysines des araignées [24],	117
— Voir ZENGHELS et — [24], 189,	248	— Action de la yohimbine sur l'excitation du nerf splanchnique, l'action de la nicotine et la sécrétion d'adrénaline [34],	320
HORSON (F.). — Voir ARON (H.) et — [19],	441	— et MOLINELLI (E. A.). — Action de la nicotine, de la cytosine, de la lobéline, de la conicine, de la pipéridine et d'ammoniums quaternaires sur la sécrétion de l'adrénaline [34],	120
HORVATH (A. A.). — Sang des lapins nourris avec du soja cru [33],	328	— et —. Décharge adrénalinique produite par l'injection de drogues dans les surrénales. [34],	120
HOSKINS (R. G.) et HUNTER (E. S.). — Effets de l'adrénaline sur les réactions de segments d'intestins à l'oxygène [32],	382	— et —. Action de la yohimbine [34],	320
HOSMER (H. R.). — Voir DRESBACH (M.) et — [34],	125	HOVASSE (R.). — Voir COSTA (S.), — et BOYER (L.) [33],	607
HOSSEUS (C. C.). — <i>Rheum palmatum</i> [18],	690	HOWARD (B. F.) et CHICK (O.). — Quelques échantillons récents de quinquina gris [28],	288
HÖST-MADSEN (E.). — Condensation des aldéhydes avec les acides-phénols [15],	244	HOWARD (Jorge W.). — Nouvelle préparation du sérum antityphique [28],	239
HOSUYA (S.). — Voir SAZERAC (R.), — et STEFANOPOULO (G.) [35],	412	— et RANO (Santiago). — Préparation du sérum antituberculeux [28],	239
HOYEN (L.). — [Lire : HOTOY (L.)].		HOWLAND (J.). — Voir KRAMER (B.) et — [35],	329
HOTOY (L.). — Matière minérale et résidu sulfurique des poivres noirs [12],	243	— MARRIOTT (W. M.) et KRAMER (B.). — Composition minérale des os [35],	329
— Beurres anormaux [13],	462	HOWORTH (F. A.). — Drogues usitées en art dentaire [4],	91**
— Expertise des poivres noirs [13],	650		
— Observations pour l'analyse des beurres [13],	686		
— Caractères des beurres [14],	373		
— Congrès de laiterie de La Haye [15],	298		
— Réaction de l'huile de sésame [17],	112		
— Recherche de la graisse de coco dans le beurre [17], 112,	625		
Horz (H.). — Méthodes de détermi-			

	PAGES
HOYER (O.) — Voir MITLACHER (W.) et — [20],	256
HRYSKOWSKI (C.) et RYCHTER (M ^{le} A.). — La distillation isothermique adaptée à la détermination de la concentration moléculaire du sérum sanguin. [33],	544
HSÛ et WALBAUM (H.). — Influence de la température sur le fonctionnement du cœur de la grenouille. [31],	537
HU (C. H.). — Voir PHELPS (B. M.) et — [32],	198*
HUA (H.). — Les <i>Landolphia</i> comme producteurs de caoutchouc au Gabon. [8],	32**
— Caoutchouc de <i>Landolphia Tholoni</i> et <i>L. parvifolia</i> [9],	246
— Trois Acanthacées de Haute-Guinée. [12],	243
*HUBAC (H.). — La future loi sur l'exercice de la pharmacie [2],	219
— Médecins et Pharmaciens. Le stage après l'École [2],	446
* — La question du stage pharmaceutique [4],	476
* — Appareil pour remplir les ampoules dans le vide et stériliser à froid [4],	287
— La débâcle pharmaceutique. La cause. Le remède [6],	116
— Fin de crise [13],	37
— Le mois pharmaceutique. Chronique [13],	73**
— Le rénovateur de la santé [13],	97**
— L'impôt sur les spécialités. [14],	191**
— La réorganisation des études pharmaceutiques [14],	25**
— La réforme des études scientifiques [14],	122**
— L'opinion de M. FAGRET sur les pharmaciens [14],	148**
— Douce profession ! [14],	149**
— Les médecins de Charenton. [14],	199**
— Notice nécrologique sur Cam. DESIZE [15],	1**
— La cession des officines [15],	10**
— L'École de Pharmacie de Paris pendant l'année 1906-1907. [15],	145**
— Le malentendu médico-pharmaceutique [15],	147**
— Le nouveau Codex. [15],	195**
— Le stage [15],	218**
— La vente de l'opium et les pharmaciens [15],	265**
— La vie pharmaceutique. [16],	31**
— Sur le projet de loi de M. BUS-SIÈRE [16],	121**
— A propos des stagiaires. [16],	148**
— Pour les tout petits. [18],	98*
— L'indice de brome dans l'urine. [19],	325
— Nécrologie [33],	18*
— Voir DESEQUELLE (E.) et — [8],	104, 154, 170 ;
— [9],	229 ;
— [14],	668

B. S. P. T. A.

	PAGES
HUBER (Cath. A.). — Le commerce du quinquina [20],	618
— Voir PERROT (Em.) et — [21],	257
HUBER (P.). — La densité et la détermination indirecte de l'extrait du vin [14],	561
— Présence de l'asparagine dans les jeunes poires [17],	53
— Voir WINTERSTEIN (E.) et — [12],	118
HUBERT (A.). — Analyse des absinthés [6],	54**
— Dosage de l'acide tartrique dans les vins [13],	686
— Dosage de l'acidité volatile des vins [14],	60
— Disparition de SO ₂ dans les vins [17],	365
— et ALBA. — Détermination de la pureté des charbons décolorants. [32],	560
HUBERT (G.). — Contrôle des médicaments chimiques [13],	145**
— Préparation de l'hypobromite de soude [13],	177**
— Pourcentage pharmaceutique et pharmacies mutualistes [14],	217**
— Comment on nous oublie [18],	229*
— Apothicaires et toxiques [19],	126*
— Cartouches de pommades [20],	108*
— Taxe sur le chiffre d'affaires. [27],	231*
— La loi du 18 mars 1919 et l'exercice de la pharmacie. [28],	102*
— Exercice légal de la pharmacie par les médecins de campagne. [28],	104*
— Demi-gratuité des services d'assistance [29],	255*
* — Examen microscopique des sédiments urinaires organisés. [32],	412
— L'inspection des établissements hydrominéraux [32],	35*
— L'article 25 de la loi de Germinal et ses interprétations judiciaires. [34],	107*
HUBERT (Gabriel). — Des Verbénacées utilisées en matière médicale (an.) [28],	486
— (Même titre). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 [29],	47*
— Voir PERROT (Em.) et — [21],	449
HUBERT (P.). — Les fruits des pays chauds (an.) [19],	434
— Analyse du potassium par la méthode au bitartrate de sodium de PRZYLLA. [30],	571
— et DUPRÉ (Em.). — Le manioc (an.) [17],	489
HÜBNER (J.). — Pharmacologie du cobalt ; emploi dans l'intoxication par CNH [6],	12**
HUBNER (V.). — Voir MANNICH (C.) et — [19],	246
HUCHARD (H.). — Un voyage médical dans les pays du Nord. [1],	79
— Traitement de la grippe. [1],	199
— Propriétés vaso-constrictives de la quinine [3],	33

14

	PAGES		PAGES
HUCHARD (H.). — Hypertensions artérielle, pulmonaire, portale [3],	271	HUERRE (R.). — Graisse de cochonille et acide linoléique. [18],	691
— Association lactose et magnésie [6],	293	— Essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> [23],	313
— Emploi de la prêle [8],	39	— Distillation sèche du bois de <i>Juniperus Oxycedrus</i> et de quelques Conifères [26],	399
— Effets de la stovaine [10],	46**	— Composition du suc de citron [26],	447
— Action de l'acide formique [41],	33**	— Indice de HÜBL et pseudo-indice d'iode des huiles essentielles [27],	420
— Action thérapeutique des formiates [12],	1**	— Indices chimiques de l'essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> [27],	505
— Anévrismes guéris par la médication hypotensive [43],	135**	— L'acide ipécacuanhique dans l'ipéca et l'ipéca désémétinisé [27],	559
— Traitement de la présclérose [14],	114**	— L'acide ipécacuanhique et son dosage dans les préparations d'ipéca [28],	64
— Digitale et digitaline. Les trois doses de digitaline [14],	103	— Substitution à l'huile de cade de solutions essentielles de diphénols et d'éthers de diphénols [28],	175
— La médication hypotensive [14],	119**	*— Les essais de l'huile de cade [28],	299
— Sur l'artériosclérose [16],	41**	— Action des hydracides sur l'essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> [28],	398
— et FRIESSINGER (Ch.). — Médication d'urgence par la réduction des liquides [15],	117**	— Rapport entre la teneur en essence et le rendement en huile de cade du <i>Juniperus Oxycedrus</i> [28],	494
HUCHARD (Jules-Marie). — Véroniques et gratiolo. Etude histologique et pharmacologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [15],	112	— L'essence d'oxycèdre succédané de l'essence de santal [28],	163*
— Véroniques et gratiolo. Etude histologique et pharmacologique. (<i>an.</i>) [15],	293	*— Quelques réactions de l'acide azotique sur les phénols et les diéthers de la pyrocatechine et l'homopyrocatechine [29],	180
*— Curieux cas de coloration urinaire [15],	234	— Solubilité du soufre en vue de ses applications cliniques. [29],	358
HUCKEL. — Sur les extraits fluides pour sirops [16],	178**	— Bismuth et syphilis. Amalgame de bismuth [29],	360
HUBBLESTON (B. T.). — Voir ROSE (W. C.) et — [34],	459	— Rôle des divers éléments du bois de cadier dans la formation de l'huile de cade [29],	484
HUBELO (L.) et KOURILSKY (R.). — L'hyperglycémie dans les dermatoses [34],	519	— Action de l'acide acétique saturé d'HCl sur l'essence de térébenthine [31],	250
— LÉVY (F.) et TULASNE. — Conservation des graisses naturelles [49],	63	— Soufre amorphe de la fleur de S. [31],	310
— et RABUT. — Traitement des bubons chancrilleux. Méthode de FONTAN modifiée [27],	284	— Gaïacol liquide et gaïacol liquéfié [31],	605
— et —. Incidents et accidents de la bismuthothérapie dans la syphilis [31],	609	— L'huile pyrogénée de thuya [33],	550
*—, SARTORY (A.) et MONTLAUR (H.). — Epidermomycoses eczématoides provoquées par une levure du genre <i>Saccharomyces</i> [25],	352	— Séparation des monophénols et des monoéthers des diphénols [34],	54
HUCOVERNIC (C.). — Bromure de méthyl-atropine comme antinévralgique en général [44],	247	— Essai de l'huile de cade [34],	56
Hudson-Cox (Fr.) et SIMMONS (W. H.). — L'absorption de l'iode dans l'examen de l'essence de rose [40],	182	— Examen polarimétrique des huiles de cade [34],	58
HUE (Ed.). — Voir PIGNET (D ^r) et — [10],	73	— Voir VEYRIÈRES et — [32],	101
HUERRE (R.). — Analyse de liquide provenant d'un kyste pancréatique [45],	617	HUFFMAN (C. F.). — Voir ROBINSON (C. S.), — et BURT (K. L.). [35],	616
— La gomme d'amandier [46],	249	HUFNAGEL. — Voir LETULLE (M.) et — [27],	415
— Opothérapie dans la syphilis héréditaire [48],	446	HUG (E. L. J. A.). — Le <i>Cestrum Parqui</i> (Duraznillo negro); ses propriétés physiologiques. <i>Th. D.</i>	

PAGES		PAGES
	<i>Méd. vétér.</i> , Buenos-Aires, 1918 (an.) [26],	
340	HUGGETT (A. S. G.) et MELLANBY (J.). — Action de l'adrénaline sur le système nerveux central. [33],	
489	HUGHES (E. J.). — Voir MOERK (F. X.) et — [31],	
251	HUGHES (J. S.), NITCHER (C.) et TITUS (R. W.). — Valeur relative de la lumière ultra-violette et de l'air irradié sur la prévention du rachitisme chez les poulets. [32],	
634	— PAYNE (L. F.), TITUS (R. W.) et MOORE (J. M.). — Relation entre la quantité de lumière ultra-violette reçue par des poules et la vitamine antirachitique dans les œufs. [34],	
241	— et TITUS (R. W.). — Rachitisme. [34],	
393	HUGNIER (A.). — La nocuité des viandes tuberculeuses dans l'alimentation humaine (an.). [16],	
177	HUGOT (C.). — Combinaisons de l'iode d'azote. [1],	
194	HUGOUNENQ (L.). — Statique minérale du fœtus humain. [2],	
55**	— Action oxydante du persulfate d'ammoniaque. [3],	
64	— Production d'urée par oxydation de l'albumine. [3],	
221	— Action du persulfate d'ammoniaque sur quelques principes de l'organisme. [4],	
14**	— Présence de la guanine dans l'acide urique commercial. [4],	
22**	— La pepsine en paillettes. [34],	
7	— et ENSELME (J.). — Teneur en chlorures des produits de l'expectoration. [34],	
519	— et GAIMARD (J.). — Acides diamminés dérivés de l'ovalbumine. [15],	
126	— et LOISELEUR (J.). — Action catalytique des colloïdes et du glycogène dans l'hydrolyse des albumines. [31],	
651	— et —. — Constitution des diastases protéolytiques et mécanisme de leur action. [33],	
543	— et —. — Biochimie des électrolytes. [35],	
133	— et —. — L'adsorption élective des colloïdes. [35],	
133	— et MOREL (A.). — Les leucéines et les glucoprotéines du dédoublement des matières protéiques. [13],	
231**	— et —. — Hydrolyse des matières protéiques par FH. [13],	
233**	— et —. — Acide hippurarsinique. [20],	
567	— et —. — Emploi du xanthidrol pour le dosage de l'urée dans le sang et les liquides de l'économie animale. [21],	
188	HUGHES (J. S.), FITCH (J. B.), CAVE (H. W.) et RIDDELL (W. H.). — La teneur en vitamine C de la ration d'une vache et la teneur de son lait. [35],	
498	HUGUET. — Limitation du nombre des officines. [2],	
378	— Dosage de l'azote total dans l'urine. [47], 482,	
64*	HUISAMP (W.). — <i>Erreur</i> . Voir HUISKAMP (W.). [4],	
33**	HUISKAMP (W.). — Les albuminoïdes du thymus. [4],	
33**	— La question de la fibrine-globuline. [13],	
59	HUITRIC (G.). — Le marron d'Inde. [33], 680; [33],	
336	HULCE (R. S.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK, HUMPHREY (C. G.) et — [32],	
371	HULSCHINSKY (E.). — Voir ROSENHEIM (A.) et — [13],	
647	HULOT (J.). — Voir RAMOND (F.) et — [1],	
620	HULSHOFF POL (J.). — Prophylaxie et guérison du bérubéri par le <i>Phaseolus radiatus</i> . [11],	
314	HULTGREN (G.). — Thérapeutique de la leucémie. [34],	
322	— Action de différents benzols méthylés sur la composition du sang de lapin. [34],	
322	— Action du benzol sur la teneur du sang en thrombocytes. [34],	
322	— Action du thiophène sur la composition du sang de lapin. [34],	
322	HUMBOLDT (A. DE). — Lettres inédites. [21],	
307	HUMPHREY (G. J.). — Conservation de la vitamine C dans du jus d'orange. [34],	
459	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK et — [35],	
613	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), HOPPERT (C. A.), BETHKE et — [30],	
114	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, et HULCE. [32],	
371	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, SCOTT et — [35],	
197	— Voir MEDES (G.) et — [35],	
675	HUMPHREY (J.). — Chimie du <i>Cannabis indica</i> . [6],	
44**	— et GOLDBY (Fr.). — Sirop de glycérophosphates composé. [16],	
376	HUNT (Reid). — Toxicité des dérivés de la quinine. [10],	
185	— Effets des ammoniums quaternaires sur le système nerveux autonome. [34],	
537	— et RENSHAW (R. R.). — Effets de dérivés arsenicaux, stibiés, phosphorés et sulfurés sur le système nerveux autonome. [33],	
183	— et —. — Effets des éthers de la bétaine sur le système nerveux autonome. [34],	
538	HUNTER (A.) et DAUPHINÉE (J. A.). — Méthode de dosage de l'urée et détermination de l'arginase. [32],	
437	HUNTER (E. S.). — Voir HOSKINS (R. G.) et — [32],	
382	HUNTER (G.) et EAGLES (B. A.). — Extraction du sang d'une sub-	

	PAGES
stance inconnue et son influence sur différentes méthodes pour le dosage de l'acide urique. [34],	237
HUNTER (G.) et EAGLES (B. A.). — I. Sympectothion, II Glutathion. [35],	544
— et —, Glutathion. Etude critique [35],	544
HUNZIKER (H.). — Falsifications du salvarsan. [29],	161
HUON. — Voir ARNAUD (F.) et —. [25],	62
HUOT. — Empoisonnement par les feuilles de laurier-rose. [12],	242
HUPFER (Fr.). — Réponse au Dr WEISS (J.) à propos de l'acide quinique. [10],	127
HURON (A.). — Voir PARMENTIER (F.) et —. [1],	292
HURRIER (Paul). — Matière médicale et pharmacopée sino-annamites. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [15],	413
—, Voir DECKER (L.) et —. [14],	252
— et PERROT (Em.). — Falsifications et succédanés du ginseng. [13],	639
—, Voir PERROT (Em.) et —. [15],	242
HÜRTEL (R.). — Métabolisme hépatique dans l'intoxication chloroformique et phosphorée. [34],	329
HURTZ (A. W.). — Voir KUCHMANN (M.) et —. [31],	188
HUSEMAN (Th.). — <i>Biographie</i> (1883-1909) [4],	122
HUSS (H.). — Teneur en coques et germes des produits dérivés du cacao. [19],	189
HUSSAIN-IBRAHIM. — Urétrite et entérococque. [35],	546
HUTCHINSON (L.). — Voir Mc LEAN (H.) et —. [17],	354
HUTIN (A.). — Le « cho-yu » [23],	485
HUTINEL. — L'intradermo-réaction à la tuberculine. [16],	67**
HUTTON (M. K.). — Voir DANIELS (A. L.) et —. [32],	634
—, Voir PARSONS (H. T.) et —. [31],	633
HÜTZ (H.). — Voir ENDRON (A.) et —. [8],	35**
HUYGE (G.). — Voir MARCAS (L.) et —. [19],	312
HUYGHEBAERT (E.). — Action hémolytique du bleu de méthylène. [32],	447
—, Rôle de la rate dans l'intoxication, l'anémie et la régénération globulaire. [32],	447
HUYOT. — Différences entre le <i>Tricholoma nudum</i> et le <i>T. personatum</i> . [1],	160
HUYSMANS (J. K.). — La pharmacie, la thérapeutique dans —. [26],	33
HYKES (O. V.). — Mouvements du cœur chez les daphnies sous l'influence de substances endocrines. [34],	61
—, Influence de quelques substances endocrines sur l'activité du cœur chez les Invertébrés. [34],	252

	PAGES
HYNDMAN (O. R.). — Voir MACHT (D. L.) et —. [31],	615
HYNSON (H. P.) et BROWN DUNNING. — Examen de l'essence de gingembre de la Jamaïque qui causait la cécité. [4],	49**
HYRONIMUS (H.). — Préparations à base de terpène. [2],	30

I

IAMADA. — Voir JAMADA (Kihido) et —. [17],	58
IBANEZ (M. M.). — Eaux oxygénées commerciales. [27],	220
IBARRA-LORING. — Voir CHARANIER (H.) et —. [23],	484, 308
ICHOK (G.). — Traitement abortif de la blennorrhagie aiguë par injections intraveineuses de glucose. [31],	685
IDE (M.). — Traité de thérapeutique (<i>an.</i>) [15],	64
—, Chloroforme et éther. [31],	622
IGNATOWSKY (M.). — Acides aminés dans l'urine. [11],	251
ILDER (H.). — La bétaine de l'isoquinoléine et de la quinoléine. [8],	26**
—, Oximes des quinoléine- et isoquinoléine-bromacétophénone. [8],	54**
IZUME (S.) et LEWIS (H. B.). — Influence de l'hydrazine et de ses dérivés sur le métabolisme. [35],	75
IMARUCHI (T.). — Dosage de l'indican urinaire. [17],	54
IMAS (R.). — Voir THOMAS (P.) et —. [32],	499
IMBEAUX et ROLANTS (S.). — Hygiène rurale. [16],	488
IMBERT (A.). — Farines de céréales et de légumineuses chez les malades et les convalescents. [16],	234**
—, Voir BERTIN-SANS, — et BLAULUS (O.). [16],	480
— et IMBERT (L.). — Carcinose guérie par la radiothérapie. [10],	46**
IMBERT (H.). — L'acidimétrie de l'acide cacodylique. [1],	117
—, Hydrazine et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	114
—, Essais de médicaments chimiques nouveaux. [6],	61**
— et ASTRUC (A.). — L'acidimétrie. [1],	154
— et —, Titrage du cacodylate de soude. [2],	4**
— et BADEL (E.). — Elimination du cacodylate de soude par les urines. [1],	195; [2], 35**
— et BÉLUGOU (G.). — Vitesse et limite d'éthérisation de l'acide phosphorique par la glycérine. [2],	20**
— et DESCOMPS (A.). — Analyse de vins de la plaine de Beaucaire, 1907. [15],	491

PAGES	PAGES
<p>*IMBERT (H.) et DUCROS (F.). — Constantes physiques du lait. [11], 65</p> <p>* — et —. Détermination comparative du mouillage des laits par cryoscopie et réfractométrie [12], 143 ; [13], 524</p> <p>— et DUMOLARD. — Dosage des bromures en présence des chlorures. [8], 71**</p> <p>— et DURAND (L.). — Réaction furfurolée de l'huile de sésame. [17], 112</p> <p>* —, — et GERMAIN (H.). — Les beurres anormaux [19], 237</p> <p>— et GELY (P.). — Présence accidentelle de l'arsenic dans certains vins [4], 54**</p> <p>* —, IMBERT (R.) et PILGRAIN (P.). — La réaction de SCHOENBEIN appliquée à la microrecherche de l'ion Cu [31], 83</p> <p>* — et JULLET (A.). — Les farines de moutarde noire [29], 385</p> <p>—, LAVIT et DEBONO. — Diverses méthodes de dosage des hyposulfites solubles [8], 71**</p> <p>— et MERLE (A.). — Essai rapide des lécitines [6], 60**</p> <p>* — et MOURGUES (A.). — Sur le titrage par l'iodure de potassium des persulfates alcalins [3], 273</p> <p>* — et —. Sur un procédé de dosage acidimétrique et alcalimétrique des persulfates [3], 277</p> <p>* — et TAICHÈRE (Ch.). — Sur une nouvelle substance extraite de la gratioline officinale. [5], 214</p> <p>IMBERT (L.). — Voir IMBERT (A.) et — [10], 46**</p> <p>IMBERT (R.). — Voir IMBERT (H.), — et PILGRAIN (P.) [31], 83</p> <p>IMHOFF (F.). — La diazoration d'EMBLICH dans la tuberculose expérimentale [6], 36**</p> <p>IMPENS (E.). — Le chlorétone [3], 214</p> <p>—, Agurine, nouveau diurétique. [3], 270</p> <p>—, Étude des préparations solubles de la théobromine [5], 90</p> <p>—, 3-monométhylxanthine [7], 112</p> <p>—, Le sort de l'alcool trichlorisopropylique dans l'organisme [11], 193</p> <p>—, L'isopral [17], 121</p> <p>—, Influence de dérivés de l'acide phénylcinchonique sur l'élimination de l'acide urique [21], 126</p> <p>INGÉ (A.). — Voir MASCHÉ (M.) et — [31], 259</p> <p>INGERSOLL (C. D.). — Oxydation du glucose à la température ordinaire par les oxydes de manganèse [34], 307</p> <p>—, Hydrolyse par la sucrase du saccharose en solutions très concentrées [35], 56</p> <p>ISCHAM (Leslie Howard). — Anode rotative pour le dosage électrolytique du zinc [12], 248</p>	<p>INGHILLERI (F.). — Recherches expérimentales sur le pouvoir antiseptique du tachiol [5], 160</p> <p>—, Le pouvoir désinfectant du tachiol (Fag) [7], 71</p> <p>INGHILLERI (G.). — Synthèse photochimique d'hydrates de carbone. Sorbose [18], 627</p> <p>INOUE (K.). — Groupement générateur d'acide lévulique dans les acides nucléiniques [10], 360</p> <p>INVERSI (C.). — Action de l'ozone sur le chloroforme, le bromoforme, etc. [11], 254</p> <p>INVIDIATO (Rosario). — Essence d'eucalyptus de Sicile [33], 338</p> <p>IOBLBAUER. — Voir JOBLBAUER (A.).</p> <p>IORGULESCO (N.). — Voir MARIE (P.), BOUETIER (H.) et — [30], 248</p> <p>IPATIEFF (W.). — Réactions pyrogénées des substances organiques. [4], 51**</p> <p>—, Nouvelle synthèse de la méthylhepténone [4], 52**</p> <p>IRISH (O. J.). — Voir ROE (J. H.), — et BOYD (J. I.). [35], 326</p> <p>IRASSOU (M. J. J. L.). — Étude des eaux d'alimentation, particulièrement des eaux de citerne, de la ville de Cordes (Tarn). <i>Th. D. U.</i>, Toulouse, 1904 [10], 40**</p> <p>—, Étude des eaux d'alimentation, particulièrement des eaux de citerne, de la ville de Cordes (Tarn) (<i>an.</i>) [11], 312</p> <p>IRISAY (St. n°) et PRIEST (W. S.). — Action du chloral sur le cœur et le muscle strié. [33], 180</p> <p>IRVINE (J. C.). — Voir ROBERTSON (R. A.), — et DOBSON [17], 533</p> <p>IRVING (M^{me} A. A.) et HANKINSON (M^{me} R.). — Enzyme réduisant les nitrates dans les plantes vertes. [16], 369</p> <p>IRVING (L.). — Relation entre la solubilité et l'absorption des sels de calcium par l'intestin [35], 328</p> <p>ISBELL (H. S.). — Voir ELLIS (N. R.) et — [35], 407, 408</p> <p>ISCHIKAWA (J.). — Pharmacologie de quelques dérivés du camphre. Action antiseptique et action sur le cœur isolé [35], 684</p> <p>ISCH-WALL. — Voir MÉNÉTRIER (P.), — et SURMONT (J.). [29], 605</p> <p>ISCOVESCO (H.). — Colloïdes du suc gastrique et du sérum. [13], 102**</p> <p>—, Colloïdes du sang [13], 162**, 187**, 188**</p> <p>—, Colloïdes de la bile. [13], 187**</p> <p>—, Colloïdes de l'urine [13], 188**</p> <p>—, Colloïdes des sucs gastrique et pancréatique. [13], 234**</p> <p>—, Colloïdes du liquide péritonéal. [13], 234**</p> <p>—, Colloïdes de l'organisme [14], 22**</p> <p>—, Mélanges d'électrolytes. Le chlorure de calcium dans le mal de Bright [14], 164**</p>

	PAGES		PAGES
ISCOVESCO (H.). — Emploi des mé- taux colloïdaux électriques à petits grains [14],	165**	IWAI (M.) et SASSA (K.). — Influence des dérivés de la purine sur la circulation coronaire . . . [32],	121
— Les lipoides du sang . . . [15],	164**	IWANOFF (L.). — Sort des albumi- noïdes dans la fermentation alcoolique [11],	58
— Action du courant continu sur la pepsine [17],	50	IWANOW (E.). — Sort du <i>Trypano-</i> <i>soma equiperdum</i> dans la cavité générale de <i>Galleria mellonella</i> [32],	572
— Les lipoides [30],	113	IWATSURU (R.). — Influence de l'histamine et de la tyramine sur le métabolisme des matières azo- tées [33],	543
— Nouvelles données physico-chi- miques sur les protéines. [33],	602	IZAR (G.). — La lipolyse. . . [29],	512
— JOLTRAIN et MONIER-VINARD. — Etude des exsudats pathologi- ques [14],	92**	— et FORTUNA (S.). — Action des petites doses de sucre sur les propriétés de déviation et d'ag- glutination. [32],	507
— et MATZA (A.). — Colloïdes de la digestion pancréatique. [13],	234**	— et TERMINE (M.). — Action des sels de Mn, de Co, de Ba et de Sr sur l'hémoglycolyse. . . [32],	506
ISELIN (E.). — Abaissement de la pression barométrique et toxicité des composés arsenicaux. [34],	329	J	
ISENSCHMID. — Participation de la thyroïde à la régulation de la température [31],	555	JABOIN (A.). — Les phosphures de strontium et de baryum. [1],	32
ISHIHARA (M.) et PICK (E. P.). — Pharmacologie des fibres de Purkinje. [34],	543	— Contribution à l'étude des phosphures alcalino-terreux. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1900. . . [2], 2**;	95
ISHIKAWA (Y.). — Voir VON OETTIN- GEN (W. F.), — et SOLLMANN (T.) [35],	557	— Nouveau mode de représenta- tion graphique des analyses d'urine [4],	72**
ISHIZAKA (Tomotoko). — Action de l'acide usnique [13],	460	— et BEAUDOIN (G.). — Radio-acti- vation des eaux. Unités de me- sure allemande et française. [15], 263**;	563
ISNARD (E.). — Quelques réactions de la terpène [16],	441	— et —. Elimination du bromure de radium soluble dans les eaux minérales [16],	19**
— Essai du crécyloïd sodique. . . [30],	510	— Voir DOMINGI (H.), PETIT (G.) et — [19],	635
— Essai d'un sous-nitrate de bis- muth [30],	569	— Voir HARET, DANNE et — [18],	694
— Le dial sodique [31],	650	*JACCARD (Paul). — La digitale et les dialyses de plantes fraîches. [4],	164
*. Iodures doubles d'émétine et de bismuth [32],	78	— Un nouveau cardiaque. . . [5],	50
*. Cacodylate d'urane . . . [32],	131	— L'arganier [34],	316
— Recherche des aldéhydes dans l'éther anesthésique; — dans le chloroforme et l'alcool. [32],	381	JACKSON (D. E.). — Action pharma- cologique du mercure en com- binaison organique . . . [34],	544
*. Combinaisons uraniques de l'hexaméthylène-tétramine [32],	639	JACKSON (H.) et RIGGS (M.). — Effet des régimes riches en protéines sur les reins des rats . . . [34],	243
*. Voir MOREAU (Paul) et — [30],	129	JACKSON (J. R.). — Rocou. [8],	46**
ISSAJEW (W.). — La catalase de la levure. [10], 362; [13],	61	— Culture du ginseng . . . [8],	58**
— L'oxydase de la levure. [10],	363	— Plantes fournissant l'enceps. [10],	60
— L'oxydase du malt . . . [13],	332	— Quelques curiosités des plantes médicinales (kapok, etc.). [11],	123
ISSALY (G.). — Uréomètre pour pe- tites quantités d'urée . . . [18],	117	— Pois indiens toxiques. . . [13],	646
— Dosage de l'indican urinaire. [20],	703	JACKSON (R. W.). — Dérivés de l'in- dol donnés en connexion avec un régime insuffisant en trypto- phane [35],	616
ISSE-KUTZ (B. von) et VÉGU (F. von). — L'accoutumance à l'arsenic. [33],	80	— Voir ROSE (W. C.), WEBER, CORLEY et — [33],	184
ISSOGLIO (G.). — Nouveaux hori- zons sur les vitamines . [30],	506	JACOB (O.). — Tumeurs consécu-	
ITALO SIMON. — L'atropine contre les vomissements après admi- nistration de morphine . [14],	246		
IRO. — Présence de peptone vraie dans l'urine. [4],	82**		
IVANOFF (D.). — Préparation de la benzophénone par les organo- magnésiens. [35],	609		
IVANOV. — Principaux problèmes relatifs aux plantes médicinales. [25],	318		

PAGES		PAGES
	tives à l'injection d'huile camphrée préparée avec l'huile de vaseline [25],	
492	JACOB (Paul). — Les dérivés sulfonés du para-amido-méta-oxybenzoate de méthyle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 406 ; [2],	71**
	— Etudes préliminaires des aspirants au grade de pharmacien dans les divers pays. [2],	376
	— Pharmacie hollandaise. [2],	28**
	— Pharmacie belge [2],	55**
124	JACOB DE CORDEMOY (H.). — Biologie du vanillier. [11],	
241	— Les plantes à gommés et à résines (<i>an.</i>) [18],	
553	JACOBI. — Gangrène formaldéhydique [31],	
339	JACOBS (W. A.). — Sapogénine du <i>Sapindus Saponaria</i> et du <i>S. Mukorossi utilis</i> [33],	
	— et COLLINS (A. M.). — La double liaison de la strophantidine. [33],	332
	— et GUSTUS (E. L.). — Oxydation de l'éther méthylique d'hédéragénine [34],	526
	— Voir HEIDELBERGER (M.) et — [26],	534
	— et HOFFMANN (A.). — Parenté structurale des poisons cardiaques [34],	252
	— et —. Strophantines Kombe. [35],	410
	— et —. Rapport entre la structure et l'action biologique des glucosides cardiaques [35],	679
	— — et GUSTUS (E. L.). — Association de la double liaison avec le groupe lactone dans les aglucosides cardiaques [34],	459
	JACOBSON. — Voir KLEIN (A.) et — [9],	23**
	JACOBSON (C. A.). — Cicutoxine, principe de la ciguë d'eau. [23],	64
	— Saponine d'alfalfa (<i>luzerne</i>). [26],	443
	JACOBSON (D.). — Recherche du bacille de Koch par l'antiforminoglycine [17],	184
	JACOBSON (Gr.). — Réaction colorante des acides gras. [13],	68**
	JACOBSON (J.). — L'action de l'alcool benzylique sur les substances albuminoïdes et sur les diastases [27],	508
	— Voir DESPLAS (B.) et — [34],	604
	— et LAUGIER (H.). — Action de l'alcool benzylique sur la pression artérielle et sur la respiration [29],	477
	JACOBY (M.). — Modifications hépatiques et sanguines dans l'intoxication phosphorée [4],	7**
	— Ferment du foie et des capsules surrénales oxydant les aldéhydes [4],	7**
	— Dédoublément de l'albumine et formation d'ammoniaque dans le foie [4],	8**
	JACOBY (M.). — L'auto-digestion du poumon [4],	81**
	— Apparition des aldéhydases chez l'embryon des Mammifères [4],	81**
	— Relations entre l'activité de la pepsine et l'activité présurante. [14],	539
	JACOMY. — Des réclames médico-pharmaceutiques. [10],	13**
	JACQUEMET et GOUREAU. — Usages thérapeutiques du CCl ₄ [27],	538
	JACQUEMIN (A.). — Tuberculose pulmonaire et génitalité [32],	58
	JACQUEMIN (Eug. Th.). — <i>Biographie</i> [17],	39
	JACQUES (P.) et THURY (G.). — Kyste paradentaire. Présence de l' <i>Actinomyces mordoré</i> [21],	183
	JACQUES (R.). — Voir MINET (A.) et — [31],	297
	JACQUET. — Le <i>Ficus elastica</i> en Annam [4],	55**
	JACQUET (L.). — Traitement des dermatoses et déformations de la face [14],	282**
	*JACQUOT. — Solutions concentrées et indolores de benzoate de mercure. Huile au calomel indolore. [24],	83
	JACQUOT (Albert). — Voir BORY (L.) et — [25],	192
	JADIN (F.). — Précis d'hydrologie et de minéralogie [1],	240
	— Localisation de la myrosine et de la gomme chez les <i>Moringa</i> [1],	249
	*— Localisation du principe actif dans les végétaux [1],	507
	— Les Simarubacées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172
	— Le professeur L. PLANCHON (<i>Nécrologie</i>). [22],	351
	— et ASTRUC (A.). — Appareil à hydrogène pour la recherche de l'arsenic par la méthode de MARSH. [19], 436 ; [21],	418
	— et —. Présence de l'arsenic dans quelques aliments végétaux [19],	507
	— et —. Présence de l'arsenic dans quelques plantes parasites et parasitées [20],	61
	— et —. Déterminations quantitatives de manganèse dans le règne végétal. [20],	61
	— et —. Le manganèse dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales [21], 311 ; [22], 362 ;	309
	[23],	
	— et —. La Pharmacie galénique et industrielle [25],	3*
	— et —. Précis d'hydrologie, de géologie et de minéralogie (<i>an.</i>) [27],	57
	— et GARÇAIN (J. B.). — La mousse de Corse. [14],	247
	— Voir PLANCHON (L.) et — [1],	301
	*— et VOLCY BOUCHER. — Origine et production de la gomme chez les <i>Moringa</i> [15],	247

	PAGES		PAGES
JAFFÉ (M.). — La p-diméthylamino-benzaldéhyde dans le métabolisme animal [12],	121	JAMOT (E.). — Voir TANON (L.) et — [33],	64
JAFFEUX (P.). — Voir DELÉPINE (M.) et — [28],	275	*JANDIN (J. Cl.). — Le képhir. [21], 356,	400
JAGER (DE). — Matière colorante rouge dans l'urine [17],	538	— Contribution à l'étude du képhir. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. [24],	20*
— La titration au formol dans l'urine [17],	539	JANDIN (R.). — Étude des laits concentrés et de leurs altérations. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1922 (<i>an.</i>). [31],	245
JAGGI (G.). — Quelques dérivés de l'antipyrine [18],	184	JANET (H.). — Le métabolisme basal en clinique déterminé par la méthode des échanges respiratoires. Son étude dans les dysthyroïdies et les retards de croissance de l'enfance. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1922 (<i>an.</i>). [30],	241
— Extraits fluides des <i>Rhamnus</i> [18],	192	JANET (M ^{lle} M.). — Dosage hypobromique de l'urée dans l'urine [30],	246
— Dosage de la thébromine dans le thébromine-salicylate de soude. [18],	317	— Voir MESTREZAT (W.) et — [28], 417, 348,	396
— et THOMANN (J.). — Détermination de la catalase du lait [18],	510	JANIN (F.). — Traitement de la lepre [30],	191
JAHN (Steph.). — Voir EINHORN (A.) et — [8],	35**	JANKE (A.). — Étiologie de la supéroxydation [31],	58
JAKABHAZY (S.). — Comparaison des rhubarbes de Chine et d'Europe [8],	12**	JANNASCH (P.). — Destruction des matières organiques par l'acide azotique et H ₂ O ₂ [19],	700
JAKES. — Voir VAVON (G.) et — [34],	115	*JANOT (M.-M.). — Ouverture et digestion des cachets contrôlés par la radioscopie [35],	486
JAKOB (F.). — Voir HEIDE (C. von DER) et — [18],	56	— Voir DELABY (R.) et — [33],	324
JALABE (E.). — Les vins de la région de Mascara. [14],	372	JANSE (J. M.). — Camphre de Borneo [18],	441
— Le tannage des cuirs. [21],	384	JANSELME (E.), SCHULMANN (E.) et POMARET (M.). — Note sur les urines au cours de la chylurie flavienne [<i>Live</i> : JEANSELME]. [27],	557
*— Le cu-naô. Son utilisation en tannerie [25],	298	JANSEN (S.). — Voir BECHER (E.) et — [32],	119
*— Ecorces tannantes de la Guyane française; leur utilisation en tannerie. [26],	415	JANUSCHKE (H.) et LASCH (F.). — Action du pyramidon sur la musculature lisse [34],	539
*— Matières colorantes naturelles et colorants artificiels [30],	143	JANZEN (J. W.). — Voir WOLFF (L. K.) et — [30],	122
*— Les matières tannantes dans les méthodes modernes de tannage. [31],	215	JAPPELLI (A.). — Influence du bromure de sodium sur le métabolisme purique [21],	125
JALAGUIER (J.). — Les eaux d'alimentation de la ville d'Alès (Gard). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926 [34],	205*	JARDIM (Gouto). — Action physiologique du métavanadate de sodium [12],	20**
JALOUSTRE (L.). — Voir DADAY (P.), BESSIÈRE (R.) et — [29],	611	JARDIN. — Action de l'acide azotique dilué sur les fibres végétales [11],	18**
— Voir FOURCADE, — et LEMAY (P.) [29],	610	JARISH (A.). — Sur l'antagonisme du dormiol et de la strychnine chez la souris blanche. [35],	414
— Voir LEMAY (P.) et — [33],	669	JARVINEN. — Dosage du calcium en présence d'acide phosphorique [13],	582
JALOUX (Marcel). — Plantes officinales et plantes médicamenteuses. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1917 (<i>an.</i>) [26],	24*	JAUBERT (G. F.). — La diazotation de la safranine [1],	195
— Voir BRUNTZ (L.) et — [25],	121	— Action de B ₂ O ₃ sur les perchlorates alcalins [11],	314
JAMA (A.). — Voir HARTWICH (C.) et — [17], 118, 371; [19],	570	— Le perchlorate de soude. [11],	21**
JAMADA (Kundo) et JOBLBAUER (A.). — Résorption par la peau et iontophorèse [17],	58	— Action de l'acétylène sur l'acide iodique anhydre [13],	65**
JAMBON (Louis). — Recherches sur le pentachlorophénol. <i>Th. Ph. I.</i> , Lyon, 1900. [4],	97	*— Nouvelle formation d'alliages	
JAMES (A. A.), LAUGHTON (N. B.) et MACALUM (A. Bruce). — Le contrôle de la pression sanguine avec l'extrait hépatique [34],	128		
JAMES (J. H.). — Analyse de briquettes de ferro-nickel. [12],	301		
JAMMES (L.) et MANDOUËL (H.). — Ténias et flore intestinale. [13],	116**		

	PAGES		PAGES
liquides de sodium et de potassium [15],	691	tungstique avec l'antipyrine et le pyramidon [19],	70
JAUBERT (G. F.). — Composition de la cire d'abeilles et composition de la propolis [34],	602	*JAVILLIER (Maurice). — Influence exercée par le zinc sur l'utilisation par l' <i>Aspergillus niger</i> de ses aliments hydrocarbonés, azotés et minéraux. Définition nouvelle des « coefficients d'utilité spécifique » des aliments. [19],	313
JAUBERT DE BEAUJEU. — Voir CRAPSOU et — [19],	375	— Influence de la suppression du zinc du milieu de culture de l' <i>Aspergillus niger</i> sur la sécrétion de la sucrase [19],	739
JAUMAIN (D.) et MEULEMAN (M ^{lle} M.). — Absorption du principe lytique par les microbes tués. [30],	57	*— Substitution au zinc de divers éléments chimiques pour la culture de l' <i>Aspergillus niger</i> . Cadmium et glucinium. . . [20],	321
JAUREGUY et LANCELOTTI. — Recherches expérimentales sur la syphilis [32],	503	*— Présence de traces de zinc dans le verre [21],	22
JAUSION (H.), DIOT (Ed.) et VAUREXAKIS (N.). — Chimiothérapie de la blennorrhagie par le chlorhydrate de diamino-méthyl-acridine [33],	127	*— Nouveaux faits relatifs à l'intervention du zinc dans le développement de l' <i>Aspergillus niger</i> . La culture de l' <i>Aspergillus niger</i> sur milieux profonds . . . [21],	278
— et PECKER (A.). — La pilocarpine pour la cure des blennorrhagies [34],	325	*— Culture de l' <i>Aspergillus niger</i> en remplaçant le zinc par divers éléments chimiques (Cu, U, V). [21],	452
— et VAUCEL (M.). — Chimiothérapie de la gonocoecie. Procédés de mordantage [33],	686	*— La chimie biologique et la guerre [29],	45
— — et DIOT (Ed.). — Pansements biologiques par les gélo-vaccins. [33],	687	*— L'acide nucléique de levure et son essai [31], 506,	581
— — et —. L'acridinothérapie des affections gonocoeciques . . . [33],	688	— AMAND VALEUR. <i>Biographie</i> [34],	221
JAVAL (Ad.). — Alimentation et cryoscopie urinaire [13],	234**	— De l'hématine à la bilirubine et à l'urobiline [35],	134
— Pain déchloruré, bromuré ou ioduré [20],	318	— et ALLAIRE (H.). — Existence d'un indice de phosphore nucléaire des tissus. [34],	52
— Voir VIDAL (F.) et — [9], 12**, 13** ; [10],	12**	— et —. Bilans et rapports phosphorés des tissus. [34],	392
*JAVILLIER (Maurice). — La tannase, diastase de la fermentation gallique [3],	39	— et —. Indice de phosphore nucléaire des tissus [35],	135
*— Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux [5],	163	*— — et HINGLAIS-GROG (M ^{me}). — Analyse des poudres opothérapiques. Leur teneur en phosphore total [32],	641
*— Ferments protéolytiques associés à la présure chez les végétaux [7],	153	— — et ROUSSEAU (M ^{lle} S.). — Phosphore nucléaire au cours de la croissance [34],	594
— Présure chez les végétaux. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903 (<i>an.</i>) [9], 184 ; [10],	37**	— et BAUDE (P.). — Insuffisance en facteur A de l'huile de foie de morue [31],	308
— Analyse d'un rhinolite. [13],	454	*— — et LÉVY-LAFRESNE (M ^{lle} S.). — L'huile de foie de morue et sa teneur en facteur A. [31],	442
*— Influence favorable de très petites quantités de zinc sur la végétation de l' <i>Aspergillus niger</i> Cramer [14],	694	— — et —. Le facteur A et le phytol [32], 310,	436
*— Fixation du zinc par le <i>Sterigmatocystis nigra</i> Van Tghm. [15], 129,	89**	— — et —. Dosage physiologique du facteur A [33],	481
*— Présence et rôle du zinc chez les plantes [15],	559	— Voir BERTRAND (G.) et — [13], 651 ; [14], 21** ;	321
— Les ferments protéolytiques (<i>an.</i>) [16],	363	— — — — — [15], 7, 41** ; [16], 7, 69** ;	129
*— Les silicotungstates de conicine, de spartéine et d'atropine [17],	345	— Voir BRULÉ (M.). — et BAECKEROOT (B.). [23],	129
*— Dosage de l'atropine. Titration des alcaloïdes dans les extraits de belladone [17],	629	*— et GUÉRITHAULT (R.). — Distinction des peptones médicinales d'origine pepsique et d'origine pancréatique [17],	63
*— Hectine et « 606 » [17],	654		
*— Essai des nicotines commerciales. [18],	261		
*— Combinaison de l'acide silico-			

	PAGES		PAGES
JAVILLIER (Maurice) et GUÉRITHAULT (B.). — Préparation de l'extrait ferme de cola [17],	337	organo-arsenicale injectable par voie intramusculaire . . . [29],	411
— et —. Dépôt cristallin d'un extrait fluide de quinquina. Dosage des alcaloïdes et silicotungstate de quinine [18],	93	JEANSELME (E.) et POMARET (M.). — Recherches sur le choc par les corps phénoliques [29],	411
— et SAUTON (B.). — Formation des conidies de l' <i>Aspergillus niger</i> [19],	184	—, — et BLOCH (M.). — L'aminarsénophénol (132) dans le traitement de la syphilis . . . [29],	612
— et TCHERNOROUTZKY (M ^{me} H.). — L'amygdalase et l'amygdalinase chez l' <i>Aspergillus niger</i> [20],	132	—, SCHULMANN (E.) et POMARET (M.). — Les urines au cours de la chylurie fibrineuse [27],	537
JAWORSKI (H.) et ABADIE (R. n ^e). — Pourquoi la mort ? [34],	96*	JÉGOU (H. D. M.). — L'acidité urinaire, son dosage. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 . . . [3], 376 ; [6],	198
JAWORSKI (M. W.). — La graisse de mouton excipient pour la confection des pilules [14],	217	—, Dosage de l'acidité des urines. [4],	48**
JAYLE (G.). — Nouveau thermorégulateur magnéto-électrique pour étuves. [18],	189	— et GUILLOT (L.). — Variations du coefficient d'acidité urinaire. [1],	377
JEAN (Ferdinand). — Dosage de la glycérine dans les corps gras et dans les savons [2],	46**	JELMONI (A.). — Voir ROBERTO (U.) et — [24],	118
—, La fraude des beurres et la nouvelle loi belge [4],	40**	JENDRASSIK (AL.). — Réaction colorée de la vitamine B hydrosoluble [31], 120,	425
—, L'huile de soleil [4],	64**	JENDRASSIK (L.). — Méthode de démonstration du pouvoir fixateur du sérum de lapin pour la pilocarpine [31],	536
—, Dosage du soufre dans les huiles [6],	54**	JENKINS (R.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [31],	647
—, Expertise d'écritures. [6],	55**	JENNESSEUX (L.). — Action du cyanure de potassium sur le sulfate de cuivre ammoniacal et son application au dosage de l'acide cyanhydrique et du cuivre. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1918 (<i>an.</i>). [25], 246 ; [26],	24*
—, Analyse d'un vin hygiénique [6],	56**	JENNINGS. — Voir LEBEAUPIN (A.) et — [15],	96**
—, Analyse d'un antiseptique pour bière [6],	79**	JENNINGSON (J.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.), BACKE (I.) et — . . . [33],	272
—, Dosage de l'oxyde de carbone et de l'acide carbonique dans les airs viciés [9],	189	JENSEN (Harold R.). — Feuilles de <i>Barosma venusta</i> [20],	312
—, Méthode des indices argentiques pour la recherche du coco dans les beurres [14],	59	—, Analyse du braime de Pérou. [20],	639
— et BRUHAT (J.). — Pluie dite de sang [4],	63**	JENSEN (H. H.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Actions anesthésique locale et antispasmodique des éthers de la saligénine [33],	272
JEAN (Marcel). — Incompatibilité du calomel [6],	236	JENSEN (Paul). — Variation du glycogène du cœur [6],	67**
JEANGARD (P.) et SATTIE (C.). — Garanties de pureté des huiles essentielles [17],	562	—, Glycogène cardiaque [6],	68**
— et —. Les huiles volatiles de la pharmacopée des États-Unis. [47],	689	JENTZER (A.). — Traitement biologique des infections (<i>an.</i>). [35],	336
— et —. La chimie des parfums en 1910 [18],	507	JENZER (R.). — Voir TUNMANN (O.) et — [17], 497 ; [18],	379
JEANNERET (B.). — Voir WUNDER (M.) et — [19],	53	JERMSTAD (A.). — Essai du chlorhydrate de cocaïne et en particulier de la détermination de son point de fusion [26],	488
JEANS (J. H.). — Théorie du rayonnement et des quanta (<i>an.</i>) [32],	431	—, <i>Chenopodium Quinoa</i> [26],	492
JEANSELME (E.). — Les nouvelles médications antilépreuses. [19],	256	—, Détermination de la teneur de l'opium en morphine [28],	288
—, Cas de ver de Guinée guéri par le novarsénobenzol . . . [26],	346	JIEGER (F.). — Nouveau succédané du seigle ergoté (ténosine) [21],	446
—, Nouvelle méthode de traitement de la lèpre du Dr HARRY T. HOLLMANN. [28],	539	JINNOBUKE TSUZUKI. — Le traitement par le sérum antitétanique [4],	47**
—, DELALANDE (M.) et TERRIS. — Le bismuth injecté passe-t-il dans le liquide céphalo-rachidien ? [31],	608	JITENDRA NATH RAKSHIT. — Présence d'ammoniac dans l'opium. [25],	128
— et POMARET (M.). — Recherche sur une nouvelle préparation			

	PAGES		PAGES
JITSCHY. — L'acide cyanhydrique dans les eaux distillées de végétaux croissant en Belgique . . . [13],	261**	ques appliquées à la chimie (an.) . . . [33],	594
JOACHIM (L.). — Contribution à la flore mycologique du territoire de Belfort. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . [24],	20*	JOB (P.) et URBAIN (G.). — Détection des ions sulfuriques dissimulés dans les complexes [27],	459
— Voir BATAILLE (F.) et — . . . [25],	350	JOCHIM (E.). — Transformation des acides aminés gras en acides monochlorés . . . [4],	18**
JOACHIMOGLU (G.). — Détermination de teintures de digitale et de strophanthus . . . [28],	493	JOCOS. — Injections hypodermiques de lait en thérapeutique oculaire et générale . . . [28],	112*
— La pharmacologie du trichloréthylène . . . [28],	334	JODLBAUER (A.). — Action des amers dans l'intestin grêle . . . [6],	96**
— Voir HINZELMANN (U.) et — . . . [34],	464	— Voir DUNCKER (F.) et — . . . [19],	564
— et HIROSE (W.). — Pharmacologie du Se et du Te . . . [31],	427	— Voir JAMADA (Kando) et — . . . [17],	58
— et MOSER (E.). — Action des <i>d</i> -, <i>l</i> - et <i>i</i> -camphres . . . [31],	337	— Voir KUDO (T.) et — . . . [17],	44
JOACHIMOVITS (R.). — Pharmacologie de la muqueuse utérine . . . [31],	339	JOEL (E.). — Hachich . . . [33],	551
*JOANIN (A.). — La digitale et ses principes actifs . . . [1],	525	— Culture du chanvre indien en Allemagne . . . [34],	311
*— Poudres de digitale du commerce et leur conservation . . . [17],	707	— et ARNDTS (F.). — Position du corps et réflexes labyrinthiques. Morphine . . . [33],	556
— Les remèdes galéniques. [28],	393	— et ETTINGER (A.). — Pathologie de l'accoutumance . . . [35],	415
— Voir POUCHET (G.), BRISSEMORÉ (M.) et — . . . [1],	80	JOERGENSEN (Si.) et PLUM (Tage). — Diagnostic différentiel des glycosuries bénignes et du diabète sucré . . . [29],	648
— Voir BRISSEMORÉ et — . . . [1],	293	JOESSEL (P. H.). — Voir TERROINE (E. F.), BONNET (R.) et — . . . [31],	655
— et VADAM (Ph.). — Mode particulier de représentation graphique des phénomènes. [1], 303,	375	JOHANN (U.). — Voir OESTERLE (O. A.) et — . . . [18],	504
JOANNIS (A.). — Sels cuivreux . . . [10],	2**	JOHN. — Influence des boissons alcooliques sur la pression sanguine . . . [22],	256
— Action de l'ammoniac sur BBr^3 et le chlorure phosphoreux . . . [10],	43**	JOHN (B. H. St.). — Réactions colorées avec l'extrait d' <i>Acer spicatum</i> . . . [25],	123
JOANNON (P.). — Voir MÉRY (H.), GASTINEL et — . . . [31],	62	JOHNS (C. O.). — Voir FINNS (A. J.), JONES (D. B.) et — . . . [29],	599
JOANNOVIGS (G.). — Altérations du foie par les sels d'ammonium. [8],	62**	— Voir GRANT (H.) et — . . . [29],	596
JOANNOVITCH (G.). — Augmentation de la phagocytose du bacille tuberculeux . . . [29],	231	— Voir VIEDOEYER (A.) et — . . . [23],	253
JOB (André). — Nouvel uréomètre. [1], 623; [2],	75**	JOHNSON (C. W.) et HINDMAN (Edith.). — <i>Rhamnus Purshiana</i> : histoire, végétation, récolte, bibliographie . . . [22],	364
— et CASSAL (A.). — Préparation d'un chrome-carbonyle par l'intermédiaire d'un magnésien . . . [34],	116	JOHNSON (J. M.). — Voir VOEGTLIN (C.), — et DYER . . . [32],	509
— et —. Fixation de CO sur un magnésien par l'intermédiaire du chlorure chromique . . . [34],	306	JOHNSON (J. W. S.). — <i>De simplicibus medicinis laxativis</i> , par HENRICUS DACUS. . . [21],	432
— et DUSOLLIER (G.). — Les magnésiens phosphinés. [34],	674	JOHNSTON (R. L.). — Voir SALANT (W.) et — . . . [32],	255
— et REICH (R.). — Préparation des organo-métalliques. Iodure de fer-éthyle . . . [29],	542	— Voir SALANT (W.), WASHEIM (H.) et — . . . [33],	184
— et —. Fixation de molécules non saturées par des métaux issus de leurs organo-métalliques . . . [31],	289	JOKICHI TAKAMINE. — Adrénaline, sa préparation . . . [6],	14**
JOB (E.) et HIRTSMANN (L.). — Cycle évolutif de l'amibe dysentérique . . . [25],	126	JOLIBOIS (P.). — Phosphures de zinc . . . [15],	281**
JOB (P.). — Les méthodes physi-		— Iodure de magnésium-méthyle . . . [20],	699
		— et BOUVIER (P.). — Précipitation des sels mercuriques par H^2S . . . [28],	173
		— Voir LEBEAU (P.), etc. . . [15], 209**; [32],	430
		— et SANFOURCHE (Ch.). — Consti-	

	PAGES		PAGES
tution des vapeurs nitreuses	[26], 342	VILLE (M.) et —	[32], 439 ; [33], 484
JOLIVET (R.). — Contribution à l'étude des genêts indigènes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923	[34], 204*	JONES (D. B.) et CSONKA (F. A.). — Protéines de la graine de coton	[34], 191
JOLLES (A.). — Action des solutions iodées et des solutions alcalines de permanganate sur l'acide urique	[2], 22**	— et —. — Etudes sur les glutélines	[35], 677
— Technique des examens urologiques	[2], 23**	— Voir FINKS (A. J.), — et JONNS (C. O.)	[29], 599
— Dosage de l'acide urique dans l'urine	[2], 28**	— et GERSBORFF (C. E. F.). — Protéines du son de blé	[31], 632
— Dosage de l'acide urique et des bases puriques dans l'urine	[2], 33**	— et —. — Comparaison des protéines du son et de celles de l'embryon et de l'amande du blé	[33], 331
— Fersan, nouveau produit contenant Fe et P	[2], 33**	— et —. — Les globulines du riz, <i>Oryza sativa</i>	[35], 677
— Le glycoColle	[4], 33**	— — et MOELLER (O.). — Teneur de protéines diverses en tryptophane et cystine	[32], 501
— Dédoublément des différents sucres	[19], 564	— — et —. — Protéines de l'écorce du <i>Robinia Pseudoacacia</i>	[34], 191
— Dosage du saccharose dans l'urine à côté des autres sucres	[20], 702	— et MOELLER (O.). — Détermination des acides aspartique et glutamique dans les protéines	[35], 676
— Nouvelle réaction de l'indican	[23], 182	— et MURPHY (J. C.). — Teneur en vitamines de <i>Leus esculenta</i> Moench	[31], 634
— Dosage volumétrique de l'urée	[23], 182	— Voir MURPHY (J. C.) et —	[33], 410
— Recherche du saccharose dans l'urine	[23], 182	JONES (H. C.). — Effets des poisons sur les ferments inorganiques	[8], 55**
JOLLY (J.). — Les globules rouges nucléés dans le sang de quelques Mammifères	[14], 22**	JONES (J. H.). — Effet de l'huile de foie de morue sur les chiens thyroparathyroïdectomisés	[35], 194
— Mode d'action des rayons X sur les tissus	[33], 325	— Voir STEENBOCK (H.), HART (E. B.) et —	[32], 371
JOLLYMAN (W. H.). — Voir CROSS PAKES (W. C.) et —	[4], 67**	— Voir STEENBOCK (H.), HART, — et BLACK (A.)	[31], 493
— Résistance de CNK à la décomposition	[13], 648	— Voir STEENBOCK (H.), — et HART (E. B.)	[31], 652
JOLTRAIN (E.). — Voir JONESCO, — et MONIER-VINARD	[14], 92**	JONES (L. T.). — Voir RUSH (H. P.) et —	[32], 508
— Voir VIDAL (F.), ABRAMI (P.) et —	[29], 609	JONES (Walter). — L'enzyme du thymus	[10], 309
JOLY. — Tables et maisons de régime	[16], 72**	— L'auto-digestion des nucléoprotéides	[10], 360
JOMIER (J.). — Voir GILBERT (A.) et —	[10], 11** ; [14], 22**	— Présence de la guanase dans la rate de bœuf et son absence dans celle du porc	[13], 127
JOMINI (P.). — Voir PELET (L.) et —	[8], 72**	— et WINTERNITZ (M. C.). — L'adénase	[12], 357
JONA (J. L.). — Pression osmotique du sang et des liquides de l'organisme de quelques animaux australiens	[19], 739	JONESCO BERECHET. — Destruction des poux	[23], 183
*JONCOUX (P.). — Incompatibilité d'un mélange de calomel et de magnésie	[2], 29	JONESCO (AL.), BIBESCO (I.) et POPESCO (D.). — Dosage de l'acide urique dans le sang	[34], 54
JONES. — Dosage de l'acide borique	[1], 194	— Voir MINOVICI (SI.) et —	[29], 603
JONES (A.). — Teneur en arsenic de quelques algues marines	[30], 63	— et VARGOLICI (V.). — Nouvelle méthode pour le dosage volumétrique des sucres réducteurs	[29], 108
JONES (Charles O.). — Effets physiologiques des composés de Se sur le glycogène	[17], 563	JONESCO-MATIU (AL.). — Nouvelle méthode de dosage volumétrique : mercurimétrie	[34], 246
— Action des sels de Se sur les globules rouges	[20], 320	— et VARGOLICI (H.). — Dosage des principes alcaloïdiques dans les formes pharmaceutiques par	
— Action de certains composés du soufre sur le métabolisme et l'excrétion	[18], 507 ; [19], 575		

	PAGES		PAGES
la méthode mercurimétrique [35],	417	JOUAN (C.). — Petit-lait tourmesolé et succédanés [24],	123
JONESCO-MIHAIESTI (C.). — Voir BARRON (V.) et — [17],	560	JOUATTE (D.). — Voir ANDRÉ (E.) et — [35],	81
—, Voir CANTACUZÈNE (J.) et — [15],	236**	JOUFFROY (P.). — Etude bactériologique des affections typhoïdes et paratyphoïdes au cours de la campagne 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916 (<i>an.</i>) . . . [23], 175 ; [24],	46*
JONESCU. — Précipitation et détermination quantitative des alcaloïdes avec une solution d'iodure de bismuth et de potassium. [14],	310	JOUFFROY D'ALBAIS (DE). — Le caoutchouc en Malaisie [8],	39**
JONESCU (A.). — Voir CONSTANTINESCU (C. D.) et — [27],	410	JOUBAUD (L.). — Variations du titre des solutions de sublimé employées pour fixer le sang [13],	44**
JONG (H. DE). — Action de la bulbo-capnine sur la paralysie agitante [32],	510	—, Voir THERCELIN et — [9],	36**
JONG (S. I. DE). — Voir BEZANCON (F.) et — [20], 183 ; [28],	283	JOUIX. — Septicémie puerpérale chronique à streptocoques [28],	540
— et CHRISTOPHE (J.). — Le traitement iodé dans la tuberculose pulmonaire chronique de l'adulte [32],	640	*JOUSSE (H.). — Notes sur la levure de bière [2],	269
JOANNESCO (Th.). — La rachianesthésie générale [16], 282** ; [21],	442	JOULIA (M.). — L'état de l'acide urique dans l'urine. Fixation par le noir animal. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 [34],	207*
JORDAN (A.). — Action des antiseptiques urinaires [18],	256	JOULIE (A.). — Rôle pathogénique des modifications de l'acidité urinaire [2],	21**
JORDAN (C. N.). — Voir RALLIS (J. O.), — et DOISY (E. A.). [34],	393	—, Modifications de l'acidité urinaire [2],	55**
JORE (E.). — Culture du caoutchouc au Costa-Rica [2],	31**	—, Prologie des neurasthéniques [3], 36, 37,	38
JORET (G.). — Voir SIROT (M.) et — [24], 119 ; [26],	299	JOUMEAUX (M.). — Réactions de l'argent à chaud [1],	76
— et SIROT (M.). — Solubilité des scorées dans les acides organiques faibles. [26],	343	JOURE (Ant.). — Etude de quelques moisissures thermophiles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (<i>an.</i>). [15],	720
JONGE W. HOWARD. — Préparation du sérum antityphique. [28],	239	—, Voir SARTORY (A.) et — [15], 211**,	282**
— et RANO (Santiago). — Sérum antituberculeux [28],	239	JOURBIAN et LIOT (A.). — Le rotra. Etude physique, chimique et thérapeutique [15],	678
JONGENSEN (G.). — Falsification des moultardes. [18],	58	JOUSSET (A.). — Action de la lumière solaire sur les crachats tuberculeux. [1],	634
JONIS (Camille). — Sur quelques dérivés de la théobromine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	283	— et PARASKEVOPOULOS (P.). — Séro-diagnostic de la tuberculose [42],	31**
JOUISSEN (A.). — Recherche de l'acide cinnamique en présence de l'acide benzoïque. [4], 31**,	63**	JOUSSET DE BELLESME. — Reproduction du saumon [3],	133
—, Identification de l'acide diéthylbarbiturique (véronal). [18],	629	JOUVE (Ad.). — Contribution à l'étude du tétraiodopyrrol. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1901 [6],	195
—, Une réaction de la sparteïne. [18],	629	JOUVE. — Alliages inattaquables aux acides [15],	128**
JOUY (E.). — Appareil pour la préparation du tribromure d'arsenic [2], 74**,	78**	—, Voir PRUNIER (G.) et — [1],	40
JOSIAH C. DE PEACOCK. — Voir PEACOCK (J. C.).		JOWETT (Hooper Albert Dickinson). — Alcaloïdes du jaborandi [2],	26**
JOSIAS (A.). — Sérothérapie de la fièvre typhoïde [13],	91**	—, Constitution de la pilocarpine. [2], 77** ; [4], 67** ; [6],	19**
— et ROUX (J. Ch.). — Traitement de la tuberculose [3],	142	—, Examen chimique de l'écorce de cascara [12],	57
JOSSET (J.). — Toxicologie du cyanure de mercure. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (<i>an.</i>) . . . [31], 117 ; [32],	93*	—, Conversion de l'isopilocarpine en pilocarpine. [13],	263
—, Voir FABRE (R.) et — [31],	121	—, Voir BARGER (G.) et — [13],	264
JOSUÉ (O.). — Emploi de l'adrénaline [16],	151**	— et POTTER (C. E.). — Variations de la salicine et de la salinigrine dans les écorces de saule et de peuplier [6],	87**
—, Voir ROGER (H.) et — [1], 295,	415		

	PAGES		PAGES
— et —. Les constituants de la chrysarobine commerciale. [7],	39	*JUILLET (A.), GALAVIELLE (L.) et	
JOYCE (T. G.). — Voir SPILLSBURY		MARGAROT (J.). — Nouveau traite-	
et — [2],	8**	ment de la pédiculose par le	233
JOYEUX (Ch.). — Faune helmintho-		savon-pyrèthre. [29],	385
logique africaine [31],	310	— Voir IMBERT (H.) et — . . . [20],	
— Epidémiologie, prophylaxie et		— Voir PLANCHON (L.) et — . . .	
thérapeutique des helminthiases		[16], 507; [17], 117; [18], 690;	
. [32], 562; [33],	270 [20],	629
JUAN (A.). — Sur trois kinos de		*— et ROUCHER (P.). — La culture	
la République Argentine. [17],	369	du pyrèthre de Dalmatie. [30],	289
JUCKENACK (A.). — Réglementation		*JULIEN (L.). — Angine de VINCENT	
de contrôle des produits alimen-		ulcéreuse sans spirilles. [25],	220
taires en Suisse [17],	43	— Cytologie et bactériologie des	
JUDGE (Ch.). — Fabrication du thé		blennorragies. <i>Th. D. U.</i> , Paris,	
noir [8],	46**	1919 (<i>an.</i>). [27], 279.	157*
JUGE. — Malades traités par la		JULIEN. — Remèdes de la pharma-	
fulguration. [16],	72**	copée chinoise. [2],	55**
JULLARD. — Réaction de l'acide		— et BERLIOZ (F.). — Sels mercuri-	
oxalique sur l'huile de ricin. . .	539	els injectables [8],	102
. [1],		*JUMEAU (J.). — Dosage du cam-	
JULLERAT et FILLASSIER. — La sta-		phre dans l'alcool camphré	607
tistique sanitaire. [16],	252	*— Le secan de Salomon. [22],	259
JUILLET (A.). — Une falsification		*— Racine de patience des phar-	
de la poudre de noix vomique. . .	244	macies et quelques <i>Rumex</i> capa-	
. [17],		bles de la fournir [23],	97
— Eau distillée de laurier-cerise		JUMEAU (P.). — Analyse des dépôts	
préparée avec des feuilles d'âge		de phosphate de chaux des Etats-	
différent [20],	743	Unis [14],	60
— Eaux distillées. <i>Th. Agrég.</i> ,		JUMELLE (H.). — <i>Marsdenia verru-</i>	
1914 (<i>an.</i>) [22],	121	<i>cosa</i> et son caoutchouc. [2],	47**
*— Un service pharmaceutique		— Trois plantes à corderie de	
dans une ambulance de l'avant. . .	204	Madagascar. [8],	77**
. [23],		— Les plantes à caoutchouc et à	
*— Culture industrielle du pyrè-		gutta-percha (<i>an.</i>) [9],	342
thre de Dalmatie. [29],	431	— Deux nouvelles plantes à caou-	
*— A propos de la Note de		chouc. [12],	300
MM. CHEVALIER et MERCIER sur		— Euphorbe à caoutchouc de	
l'action pharmacodynamique du		Madagascar [12],	10**
principe insecticide des fleurs de		— Les plantes à tubercules ali-	
pyrèthre. [30],	533	mentaires (<i>an.</i>) [17],	42
*— Extraction des principes actifs		— Plantes à féculs et céréales	
du pyrèthre de Dalmatie. Extrac-		(<i>an.</i>). [19],	698
teur thermo-centrifuge JUILLET. .	592	— Plantes à condiments et plan-	
. [30],		tes médicinales (<i>an.</i>) [21],	60
— Le pyrèthre insecticide (<i>an.</i>) .	601	— L'industrie du coprah aux Phi-	
. [31],		lipines [25],	376
— Voir ASTRUC (A.) et — . . . [21],	440	— Les huiles végétales (<i>an.</i>) . . .	
*— et DALMIER (E.). — Anatomie du	 [28],	344
<i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> . [31],	9	*— Notes sur le chrysanthème	
*— et DIACONO (H.). — Essai de		insecticide (<i>Chrysanthemum ci-</i>	
destruction du <i>Pediculus corpo-</i>		<i>nerariaefolium</i>). Influence des	
<i>ris</i> par les émulsions savonneu-		engrais et essais de sélection. . .	
ses de résine de pyrèthre de Dal-	 [30],	641
matie [32], 413,	464	JUNG (E.). — Les fleurs de thé du	
— et GALAVIELLE (L.). — La prati-		Tonkin [8],	77**
que microscopique (<i>an.</i>). [30],	441	JUNG (Karl). — Dosage automatique	
*— — et ANCELIN (M.). — Système		de CO ₂ dans les gaz des foyers.	
secréteur des organes végétatifs	 [13],	686
du pyrèthre de Dalmatie. [28],	449	JUNG (L.) et AUGER (L.). — Insu-	
*— — et BOUSQUET (G.). — Recher-		line, tension artérielle et glycé-	
ches sur la faune parasitaire de		mie [34], 320,	533
l'intestin de l'homme, à Mont-		— Voir MIGNON (F.) et — . . . [32],	552
pellier et dans les environs . . .		JUNG (W. L.). — Voir SCHUMACHER	
. [29],	495	et — [2],	8**
*— — et —. Un cas autochtone		JUNGLAUSSEN. — Peptonate de fer.	
de parasitisme par le <i>Dicrocoel-</i>	 [8],	213
<i>ium lanceatum</i> [29],	626	JUNGFLEISCH (E.). — Phosphores-	
— Voir GALAVIELLE, — et BOUS-		cence du P [11],	25**
QUET (G.) [29],	562	— Oxydation directe du P. [14],	258**
		— Acide dilactylique racémique	

	PAGES		PAGES
et acide dilactylique inactif	437	*JUSTIN-MUELLER (Ed.). — Un cas de lévulose dans l'urine. [22],	177
JUNGFLEISCH (E.). — <i>Biographie</i>	338	— Dosage de l'azote total dans les urines, particulièrement en présence du sucre [22],	177
— et BRUNEL (L.). — Réactions entre l'eau et SO ² à diverses températures. Acide hydrosulfureux	698	— Un pigment jaune anormal dans l'urine [22],	262
— et —. Le soufre mis en liberté dans l'action entre SO ² et l'eau.	308	— Moyen pratique pour le dosage de l'urée dans le sérum sanguin. [22],	331
— et GOSCHOR (M.). — Sur l'acide lactique droit	25**	— L'indoxyle urinaire [23],	83
— et —. Ethers de l'acide lactique.	33**	— Azote total; dosage volumétrique de l'ammoniaque en détruisant les matières organiques en présence de mercure [23],	167
— Dilactide gauche	184**	— Dosage volumétrique rapide de l'albumine [24],	29
— Lactylactate d'éthyle	89**	— Perfectionnement du dosage volumétrique de l'albumine par le ferrocyanure de potassium. Présence dans certaines urines d'albumine s'hydrolysant facilement [24],	221
— L'acide dilactylique inactif	161**	— Préparation simplifiée du réactif cupro-sodique [26],	397
— Acide diglycolique et homologues. [14], 233** ; [15],	65**	— Les hypochlorites alcalins, sels libres ou combinés [27],	114
— et LANDRIEU (P.). — Camphorates droits. [21],	487	— Une urine pentosurique. [28],	443
— et LÉGER (E.). — L'hydrocinchonine [3], 134, 184 ; [4],	39**	— Réaction orcinique du furfural. [29],	161
— et LEROUX (H.). — La gutta-percha du <i>Palaquium Treubi</i> . [13],	208**	— Précision hydrotimétrique et préparation aqueuse de la liqueur de savon titrée [30],	245
— et —. Sur le lupéol. [14],	187**	— Caractérisation microscopique des picrates et tartrates de K et de Na. [31],	122
— et —. Identité de l'alcool ilicique avec l'amyrine α [16],	65**	— Quelques réactions du carragahen et colorants employés en thérapeutique [32],	442
JUNGKUNZ (R.). — Voir PRITZKER (J.) et — [34],	316		
JUNKERSDORF (P.). — Glycosurie phlorrhizinique [33],	480	K	
— et BICKENBACH (W.). — Glycosurie phlorrhizinique [33],	481	KABAYAO (D. S.). — Effet de la torréfaction de la coque du Levant sur l'identification de la picrotoxine. [29],	608
— et KOHL (A.). — Action de la choline au cours du jeûne [34],	528	KACHÉROV-MACAIGNE (M ^{me} DE). — Hygiène et enseignement. [10],	28**
— et KÜHN (R.). — Glycosurie phlorrhizinique. [33],	480	KAER (E.) et LÖEWE (S.). — Mélanges véronal-pyramidon, véronal-antipyrine, véronal-phénacétine [35],	204
— et TÖRÖK (P.). — Action de l'adrénaline au cours du jeûne. [34],	528	— et —. Les mélanges trichloréthylméthane (voluntal)-pyramidon, expériences sur le lapin. [35],	622
JUNKMANN (K.). — Pharmacologie de l'activité du cœur isolé de grenouille [31],	190	— Voir LÖEWE (S.), — et MUISCHNER (H.) [35],	622
— Excitabilité du cœur de grenouille. Ventricule isolé [34],	336	KAESS (M.). — Stérilisation de l'eau par I, Cl et Br [2],	54**
— et STROSS (W.). — La calcéine paralyse-t-elle les terminaisons sympathiques ? [34],	679	KAHAN (M.). — Copal du Bénin. [18],	440
JUPILLE (M ^{me} O.) et LEGROUX (R.). — Technique pour l'examen des liquides céphalo-rachidiens pathologiques [27],	600	— Copal d'Accra [18],	440
JÜRGENSEN. — Utilisation des grignons d'olive [1],	539	KAHANE (E.). — Voir LEMATTE (L.), BOINOT (G.) et — [35],	61
JÜRGENSEN (E.). — Voir SÖRENSEN (S. P. L.) et — [19],	314	KAHLENBERG (Louis). — Nature des orngents. [2],	26**
JUSCHTSCHENKO (A.). — Teneur en nucléase des organes de l'homme et des animaux [19],	313	— Voir STEINLE (J. V.) et — [34],	307
JUSTIN-BESANÇON (L.) et MONCEAUX (R.). — Le pouvoir réducteur et oxydant des crachats [30],	633		
— Voir VILLARET (M.), SCHYFF-WERTHEIMER (M ^{me}) et — [35],	733		
JUSTIN-MUELLER (Ed.). — Absorption des fibres textiles comparée à celle du charbon de sang [16],	116**		

	PAGES		PAGES
KAHN. — Réaction caractéristique de l'alcool méthylique . . . [13],	649	KAREFF (N.). — Voir Doyon et — . . . [9], 37** ; [10],	10**
KAHN. — Voir CHANTEMESSE et — . . . [14],	281**	KARELITZ (S.) et SMOHL (A. T.). — Rachitisme. I. Métabolisme correspondant à des régimes riches en Ca et pauvres en P. . . [35],	617
KAHN (B. S.). — Voir ROE (J. H.) et — . . . [35],	326	— et —. II. Effets de l'addition de phosphate au régime des rats rachitiques . . . [35],	617
KAHN (Morel). — Formation des carbures de Sr et de Ba . . . [14],	138**	KARIYONE et KIMURA. — Détermination de la santonine dans le semen contra . . . [29],	59
KAHN (R. H.). — La delphocurarine . . . [16],	507	KARL-STEINER. — Traitement de l'ulcère variqueux par la crurine EDINGER . . . [2],	6**
— Excitation centrale des surrénales et des paraganglions pendant l'intoxication insulinée . . . [34],	530	KARR (W. G.). — Voir REINHOLD (J. G.) et — . . . [35],	542
KAI (S.). — Voir TERUCHI (Y.) et — . . . [35],	445	KARSNER (H. T.). — Voir HANZLIK (P. J.) et — . . . [32], 116, 117,	119
KAILAN (A.). — Poids spécifique et hygroscopicité de la glycérine . . . [19],	704	KARSTEN (W.). — Présence de strophanthine, choline et trigonelline dans la racine de <i>Strophanthus hispidus</i> . . . [8],	27**
KAISER (O.). — Voir PICTET (A.), — et LABOUCÈRE (A.) . . . [25],	250	— Principe actif des semences de <i>Dryas rubicunda</i> . . . [8],	27**
— Voir PICTET (A.), RAMSEYER et — . . . [24],	322	KARTWICH. <i>Erreur</i> [Lire : HARTWICH (C.)] . . . [8],	66**
KALABOUKOFF (M ^{lle} L.) et TERROISE (Ed. F.). — Activation des ferments par la lécithine . . . [15], 22** ; 45**,	68**	KASAI (K.). — Action de la créosote sur l'intestin . . . [15],	554
KALISCHER (S.). — Sabromine, nouvelle préparation bromée. [16],	379	KASSNER (G.). — Léprarine-chloroforme cristallisée . . . [4],	26**
KALLERT (E.). — Voir STANDFUSS (K.) et — . . . [30],	121	— Une encre du temps des Romains . . . [16],	187
KALWARYJSKI (B. E.). — Hyperglycorachie phlorrizinique passagère . . . [34],	255	KATO (Genichi). — Nouvelles études sur la conduction sans décrement (an.) . . . [34],	48
KAMEN. — Nouveaux antigonococciques. [2],	58**	KATSUCHI SAWAI. — Voir GADAMER et — . . . [34],	395
KAMENZOVE (M ^{lle} Z.). — Action cardio-vasculaire de la cocaïne et de la stovaine . . . [19],	125	KATSUYAMA (K.). — Synthèse de l'acide phénolsulfurique dans l'organisme animal . . . [6],	27**
KAMNER. — La diaspirine. . . [17],	498	KATZ (J.). — Dosage de la santonine . . . [2],	17**
KAMMERER (H.) et WEISBECKER (H.). — Activation de la porphyrine par la lumière et les rayons X. . . [34],	533	— Teneur en caféine d'une infusion de café . . . [9],	245
KANDEL (G.). — Démorphinisation par l'héroïne . . . [2],	57**	— Dosage du phosphore dans l'huile phosphorée, etc. . . [10],	305
KANBO JAMADA et JOELBAUER (A.). — Iontophorèse . . . [17],	58	KATZENBROGEN (S.) et ABRAMSON (A.). — Variations de la glycémie consécutives aux injections d'histamine . . . [35],	476
KANITZ (A.). — Constantes d'affinité de quelques produits de dédoublement des albuminoïdes. [14],	245	— Voir ROCH et — . . . [32],	316
KANTAROWICZ. — Utilisation des solutions de morphine dans l'eau d'amande amère . . . [28],	542	KATZMAN (I. M.). — Voir SHACKELL, WILLIAMSON, DEITCHMANN, — et KLEIMAN (B. S.) . . . [32],	256
KAPLAN (M.). — Voir BISET (L.) et — . . . [35],	734	KAUFFEISEN (L.). — Les médicaments dangereux et le projet de loi. . . [4],	208
KAPPELMEIER (P.). — Voir WIELAND (H.) et — . . . [19],	247	— Examen microscopique des pommes . . . [14], 310,	435
KARAJANPOULO. — Voir DELBET (P.) et — . . . [23], 256,	318	— Question posée . . . [15],	80**
*KARANTASSIS (T.). — Toxicité de composés du tungstène et du molybdène . . . [31],	561	— Extraits fluides pour sirops. . . [16],	178**
— Pain consommé par des soldats grecs prisonniers en Asie-Mineure . . . [32],	501	KAUFMANN (G.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . [18],	688
KARAULOW (T.). — Neutralisation des poisons glucosidiques du cœur par la cholestérine. [19],	383	KAUFMANN (H.). — Voir SCHNEIDER (W.) et — . . . [20],	571
KAREFF (N.). — Voir Doyon (M.), — et FENESTRIER . . . [9],	36**	KAUFMANN (H. P.). — Action désinfectante de l'acide benzoïque. . . [28],	443

	PAGES
— Action bactéricide de l'acide pyromucique [34],	304
KAUFMANN (M.). — Sort de l'indol dans l'organisme humain. [19],	61
KAUFMANN (R.). — Influence des poisons du protoplasma sur la trypsinase [9],	376
KAUFMANN-COSLA (O.) et ROCHE (J.). — Action de l'insuline sur la disparition du glucose et les oxydations dans le sang <i>in vitro</i> [35],	134
— et —. Assimilation par l'animal adulte de diverses protéines alimentaires [35],	135
KAUFFHEIL (L.) et NEUBAUER (E.). — Désinfection des voies biliaires. [35],	140
KAUREK (R.). — Voir KOFLER (L.) et — [34],	328
KAYAKIRI (S.). — Contribution à la recherche des nitrates au point de vue biochimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*
—, Voir KOHN-ABREST et — [35],	63
KAY (H. D.). — Voir HALDANE (J. B. S.). — et SMITH (W.). [32],	446
— et SMITH (W.). — Insuline [33],	491
KAYSER (Ch.). — Voir LE BRETON (Mlle E.) et — [35],	64
KAYSER (E.). — Production d'alcool à l'aide des laminaires. [26],	343
— et DIÉBERT (Fr.). — Biologie des levures. [4], 35** ; [6],	22**
— et MANCEAU (E.). — Graisse des vins [13],	233**
— et MARCHAND (H.). — Influence des sels de manganèse sur les levures alcooliques. [14], 113** ; [15],	188
KAZAY (A.). — Produits actifs des préparations d'ergot et leur dosage [18],	192
KEATING-HART (W. DE). — Courants de haute fréquence dans le cancer [14],	283**
—, Cancéreux traités par la fulguration [16], 24** ; [14],	143**
—, Application de l'électricité de haute fréquence à la thérapeutique médicale et chirurgicale. [18],	34
KEBLER (L. F.). — Salicylate de bismuth basique [2],	15**
—, Falsification des drogues. [6], 37** ; [8],	38**
—, Présence d'As dans les produits chimiques [8],	45**
—, Réactions colorées des alcaloïdes (strychnine) [10],	61
— et HOOVER (Geo. W.). — Méthode pour l'analyse des émulsions [13],	126
—, Voir PANCOAST (G. R.) et — [4], 19** ; [13],	61**
— et PANCOAST (G. R.). — Essences d' <i>Erechthitis</i> et d' <i>Erigeron</i> [9],	126
KEESER (E.) et KEESER (J.). — Accoutumance à l'As [34],	328
— et —. Localisation du véronal et	

B. S. P. T. A.

	PAGES
des acides phényl-éthyl et diallylbarbituriques dans le cerveau. [35],	622
KEESER (I.). — Pharmacologie des composés du germanium [35],	143
KEESER (J.). — Voir KEESER (E.) et — [34], 328 ; [35],	622
KEIL (A.). — Dégénérescence granuleuse des érythrocytes dans les intoxications [6],	51**
KEIMATSU (S.). — Huile de soja [19],	123
KEIPER (G. F.). — Voir NELSON (E. E.) et — [32],	384
KEITH (M. H.). — Voir MITCHELL (H. H.), BEADLES et — [35],	196
KELHOFER (W.). — Méta-sulfite de potassium et gaz sulfureux pour la conservation du vin [14],	562
—, Les préparations de crésol utilisées contre les maladies des plantes [15],	682
KELLER (A.). — Composés phosphorés organiques de l'urine du nourrisson [2],	22**
KELLER (O.). — Alcaloïdes des espèces de <i>Nigella</i> [15],	617
—, Le groupe des Helléborées. [18],	251
KELLER (S.). — Préparation du café Libéria [20],	304
KELLER-WERNER. — Procédé — pour l'essai du sulfate de quinine (lire : KERNER et WELLER). [14],	623
KELLY (F. C.). — Action de l'I sur le métabolisme de l'azote et du P du porcelet [33],	190
KELLY (J. W.). — Voir BLACK (O. F.) et — [30],	254
—, Voir BLACK (O. F.), — et STOCKBERGER (W. W.) [30],	509
KELSCH. — La tuberculose dans l'armée [10],	6**
—, Pathogénie et prophylaxie du paludisme. [13], 258** ; [14], 18** ; [14], 18** ;	90**
—, Sur les vaccinations. [14],	116**
— et CAMBIER. — Vieillessement glycériné du vaccin [13],	208**
—, CAMUS (L.) et TANON. — Recherches sur le vaccin antivariolique [14],	282**
—, Immunisation vaccinale. [16],	41**
—, Réactions revaccinales [16],	187**
— et TANON. — Vieillessement de la pulpe vaccinale [14],	19**
—, TEISSIER, CAMUS (L.), TANON et DEVOIR. — Variole-vaccin [16],	211**
KELTCH (A. K.). — Voir ROCKWOOD (E. W.) et — [34],	119
KÉMAL DJÉNAB et MOUCHET (A.). — Injections intracardiaques [31], 368 ; [32],	575
— et —. Action de l'extrait du faisceau de His [33],	325
KEMPE (H.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — [15],	676
KEMUTH-TAYLOR. — Le chlorhydrate de quinine en solution comme pansement de plaies infectées. [23],	192

15

	PAGES		PAGES
KENDZIERSKI (J.). — Influence des corps parasymphicomimétiques sur le taux du sucre dans le sang [34],	320	KELTMANN (L.). — Préparation de l'hydrate de terpine. [2],	27**
KENNAUD (D. C.). — Voir BETHKE (R. M.), — et KIK (M. C.). [32],	635	KEY (J. A.). — Intoxication saturnine chez les lapins, étude des hématies granuleuses . . . [32],	445
— Voir BETHKE (R. M.), — et SASSAMAN (H. L.). [35],	544	KHLOPINE (W.). — Voir Tschugaeff (L.) et — [23],	249
KENNEDY (Cornelia). — Formes de l'azote dans le lait sans protéine [26],	443	KHOTINSKY (E.). — Voir PICTET (A.) et — [14],	65**
— et DUTCHER (R. A.). — Influence de l'alimentation de la vache sur la teneur du lait en vitamines. [29],	354	KHOURI (J.). — Recherches sur le « melonkieh » des Arabes. [1],	491
— et PALMER (Leroy S.). — La levure comme source de vitamine B pour la croissance des rats. [30],	415	— Principe glucosidique de l' <i>Eremostachys laciniata</i> [17],	497
— Voir PALMER (L. S.) et — [33],	678	— L'eau oxygénée iodée employée en chirurgie. [25],	63
KERBOSCH (M.). — Formation des alcaloïdes dans le <i>Papaver somniferum</i> [18],	251	— Urologie pathologique des pays chauds. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.). [27],	405, 457*
— Voir VAN ITALIE (L.) et — [17],	691	— Enrichissement des crachats tuberculeux [28],	397
KERFORME. — La région silurique occidentale de la presqu'île de Crozon. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172	— L'hématurie en Égypte [32],	561
KERMORGANT (A.). — EAUX thermales et minérales des colonies françaises. [4],	64**	— Urémie et oxalémie [33],	668
— Lombricose aux colonies. [10],	6**	— Urémie et oxalémie [34],	52
— Rapport sur l'assistance à Madagascar [10],	46**	— Détermination de l'acide oxalique dans l'urine [35],	64
— Assistance médicale en Indochine [13],	237**	— Voir RIST (Ed.) et — [5],	62
— Maladies dans les colonies françaises en 1905 [14],	90**	KHOUVINE-DELAUNAY (Mme Yv.). — Anaérobie de l'intestin humain digérant la cellulose. [30],	248
— Epidémie de paludisme à Madagascar. [14],	115**	— Digestion de la cellulose par la flore intestinale de l'homme. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923 (an.). [31],	175
— Assistance médicale indigène à Madagascar [15],	70**	KIBBLE. — Plantation de caoutchouc en Malaisie [19],	249
— Maladies endémiques aux colonies en 1906 [15],	142**	KICKTON (A.). — Action de quelques agents de conservation sur le hachis. [15],	120
— La prophylaxie de la maladie du sommeil. [15],	644	KICZKA. — Composition chimique du rhizome de fougère mâle. [12],	307
— Assistance médicale dans l'Afrique Occidentale Française. [16],	187**	KIEFFER (P.). — Voir GOUBEAU et — [29],	360
KERMORGANT (Y.). — Voir SALIMBÉNI (A. T.), — et GARCIN (R.). [33],	606	KIEHL (A.). — R. KUÉNY. <i>Biographie</i> [30],	485
KERN, VINCEY et NAVE. — Ordures ménagères [18],	63	KIESEL (A.). — Le procédé de STANEK pour le dosage de la choline [15],	299
KERNER (G.) et WELLER (A.). — Méthode de — et — pour l'essai du sulfate de quinine. [6], 65** ; [8], 57** ; [14],	623	KIK (M. C.). — Voir BETHKE (R. M.), KENNAUD (D. C.) et — [32],	635
KERSCHBAUM (M.). — Le farsénol. [20],	572	*KILIAN (H.). — Réaction digitale de — [1],	49
KESSEL (O. G.). — Action des scopolamines d'activité optique différente [14],	246	— Les digitonines [12],	149
KESSLER (A.). — Voir SIEBURG (E.) et — [31],	256	KILLIAN (H.). — Action de l'adrénaline, de l'extrait hypophysaire et de l'histamine sur la circulation dans les capillaires de la langue [34],	335
KETO (E.). — Les résines des baumes de copahu. [6],	10**	KILMER (F. B.). — Histoire du papayer [4],	84**
KEULEMANS (N.). — Préparation de la saliformine (<i>saliforminum</i>). [21],	446	— Essai des emplâtres médicinaux [17],	560
— Voir TENNING GROLL (J.) et — [21],	382	— MATHEY et DOBBS. — Ligatures et sutures [31],	251
		KIMPLIN (G.). — Aldéhyde formique dans les végétaux verts. [14],	42**
		— Amidon dans les plantes [16],	286**
		KIMURA (H.). — Huile de <i>Cryptomeria</i> [17],	687

	PAGES		PAGES
KIMURA (H.). — Essence du <i>Thea Sasanqua</i> [19],	123	KLERS. — Le <i>Glycobacter</i> peptoly-	446
— Voir KARIYONE et — . . . [29],	59	lique [20],	
KIMURA (Toknyô). — Etude de		KLEIMAN. — Voir SHACKELL (L. F.),	256
l'ipéca [8],	61**	WILLIAMSON, etc. et — . . . [32],	
KINDLER (K.). — Relations entre la		KLEIN (A.). — Intoxication originale	39
constitution chimique et l'action		par l'antipyrine [1],	
thérapeutique [35],	530	— Sur le pyramidon [1],	198
KING (J. T.). — La sécrétine, stimu-		— et JACOBSON. — Tuberculose et	23**
lant hématopoïétique . . . [34],	124	sérum de MARMOREK . . . [9],	
KING (K. M.). — Voir HOOPER (E. S.)		KLEINE (F.). — Désintoxication de	18**
et — [31],	59	l'organisme [4],	
KING-LI-PIN. — Voir MARTIN (J. F.)		KLEINSTUCK (M.). — Dosage des	379
— et VASSITCH [30],	256	alcaloïdes des quinquinas . . [20],	
KINNY (E. M.). — Voir SHIPLEY (P.		KLEIST (H.). — Voir MOLLE (B.) et	309
G.), — et Mc COLLUM (E. V.) . .		— [10],	
. [31],	654	KLEITMAN (N.). — Action de l'atro-	
KIONKA (H.). — L'action de la valé-		pine et de la pilocarpine sur le	181
riane [11],	195	nystagmus ventriculaire . . [33],	
— Action des arsenicaux . . . [19],	574	KLEMPERER (G.). — Moyen de décel-	361
— Oscillation de la teneur en alco-		ler la pepsine dans le suc gastri-	
cool du sang humain [35],	621	que [15],	
— et HAUPE (M.). — Excrétion ré-		— L'escaline dans le traitement	683
nale de l'alcool [35],	621	des hémorragies gastriques et de	
KIPPENBERGER (C.). — Hydrate de		l'ulcère de l'estomac . . . [15],	
chloral et chloroforme dans les		KLETZEN (S. W. F.). — Voir HART	237
analyses toxicologiques . . . [2],	23**	(E. B.), STEENBOCK, LEPKOVSKY et	
— Dosage iodométrique des alcaloï-		— [34],	
des [2], 23**	54**	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK,	197
KIRKO ROSE. — Couppellation et dé-		— et SCOTT (H.) [35],	
part [13],	649	— Voir STEENBOCK (H.), HART (E.	240
KIRKPATRICK (E. E.). — Voir BOGERT		B.), ELVEHJEM et — . . . [34],	
(J.) et — [30],	116	KLEWITZ (Félix). — Physiologie du	535
KIRMISSON (E.). — Emploi du chloro-		métabolisme pour le cœur isolé	
forme avec O ² dans l'appareil		des animaux à sang chaud [31],	
de ROTH [9],	35**	— Absorption de l'alcool par le	419
— Myosite tuberculeuse chez un		cœur en survie [32],	
enfant de dix ans [14],	114**	KLEY (P.). — Examen microchimi-	92**
— Invagination intestinale chez		que du thé et caféine . . . [4],	
les enfants [14],	282**	— Analyse des alcaloïdes . . . [9],	59
— Epithélioma kystique de l'ovaire		KLIMONT (J.). — Voir ULZER (F.)	116
. [16],	187**	et — [14],	
— Coloboma facial [16],	284**	KLINE (C. M.). — Baume de copahu	303
KIRRMANN (A.). — Méthode de syn-		africain [12],	
thèse des aldéhydes α -bromés . .	590	KLING (A.). — Le propylglycol . .	118
. [34],		— Oxydation de l'acétol . . . [4],	
— Réactions des aldéhydes α -bro-		— [10], 43** ; [11],	2**
mées [34],	674	— Chloruration des cétones . . .	22**
KISABURO MIYAMA. — Laque japo-	 [11], 18**	
naise [16],	122	— Solutions aqueuses d'acétol . .	10**
KISCH (B.). — Action du potassium	 [12],	
sur l'excitabilité du cœur. —		— Nouvelle méthode de dosage de	490
Action excitante du vague par		l'acide tartrique droit . . . [17],	
l'atropine [34],	542	— Influence des catalyseurs sur la	
KISSER (J.). — Détermination du		détermination de densité de va-	502
calcium dans les végétaux sous		peurs [18],	
forme de tartrate [31],	250	— Analyse des laits altérés . . [19],	312
KISSLING (R.). — Détermination		— Dosage de l'acide tartrique dans	
exacte de la nicotine dans les		les cidres, poirés, vinaigres . .	439
tabacs [18],	692 [19],	
KIVAN (J.). — Influence du sérum		— et FLORENTIN (D.). — Constitu-	380
physiologique et de la solution		tion et réaction de l'eau de	
de RINGER sur l'anémie aiguë . .	445	fleur d'oranger et de l'eau de	
. [21],		brouts [32],	
KLASON. — Cymène dans les huiles		— GEMIN (V.), et FLORENTIN (D.). —	253
de papeterie [1],	558	Dosage de l'alcali libre dans les	
KLAUBER (C. A.). — Constitution		soules et savons par le chlorure	253
chimique du liège [30],	112	de baryum [22],	
KLAVENESS (J.). — Voir TSCHIRCH		— Voir HANRIOT (A. M.) et — . .	118
(A.) et — [4],	74** [19],	

	PAGES		PAGES
KLING (A.) et LASSIEUR (A.). — Dosage physico-chimique des sulfates [21],	313	KLUPT (J.). — Hydrogène sulfuré et hygiène professionnelle. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925 [34],	205*
— et —. Electro-analyse rapide. [30],	309	KLUT (H.). — Préparation, propriétés et désulfuration de l'éthylène-thio-urée. [8],	54**
— et —. Appareil pour la détermination du pH d'une solution. [30],	310	KLYKKEN (O. B.). — Voir HALLS (S.) et — [15],	120
— et —. Acide phosphorique dans le lait; recherche du mouillage. [30],	444	KMOWALOF (K.). — Quelques oximes et leur réduction en amines. [4],	42**
— et —. Recherche et dosage de l'acide tartrique [32],	52	KNAFFEL-LENZ (E.). — Dosage physiologique des préparations de digitale. [34],	540
— et —. Recherche de l'alcool méthylique en présence de l'alcool éthylique. [32],	560	KNAPP (A.). — Effets de l'âge sur la composition de l'essence d'anis. [17],	561
— et —. L'exposant d'hydrogène de l'eau [33],	324	KNAPP (Th.). — Quelques teintures et extraits fluides de la 4 ^e Pharmacopée suisse. [20],	382
— et —. Stabilité des solutions de gaz carbonique. [33],	398	KNAUS (H. H.). — Principes actifs de l'extrait pituitaire [33],	414
— et LASSIEUR (M ^{me}). — Séparation du Zn d'avec le Ni par H ₂ S. [33],	346	—. Action de l'extrait pituitaire sur l'utérus de la lapine pleine. [34],	122
— et LASSIEUR (M ^{me}). — Appareil pour la détermination de la concentration en ions hydrogène. [29],	604	— et CLARK (A. J.). — Action de certaines drogues et de certains ions sur l'utérus de la rate. [33],	444
— et ROY (P.). — Amalgame de magnésium et aldéhydes. [14],	162**	—. Voir CLARK (A. J.), — et PARKES (A. S.) [33],	414
— et —. Recherche du mouillage sur les laits altérés. [16], 137**,	723	KNEIP (A.). — Extraction de la cantharidine [18],	603
— et —. Analyse des laits altérés. [17],	623	KNEUBÜHLER (E.). — Influence des milieux de culture sur la résistance des spores [15],	188
— et SCHMITZ (R.). — Caractérisation et dosage de l'oxyde de carbone [26],	442	KNDT (L.). — Farine de bananes. [14],	268**
KLINGER (R.). — Etude pharmacologique de la guanidine. [29],	165	KNIGHT (W. A.). — Insectes qui attaquent les drogues simples. [2],	14**
*KLOBB (T.). — L'anthestherine, cholestérine de la camomille romaine. [7],	7	KNOFF (A.). — Adjuvant physiologique dans la tuberculose pulmonaire [31],	62
*—. Les Instituts de pharmacie en Allemagne [8],	132	KNÖRR (L.). — Huile de semences de condori [28],	287
*—. L'arnistérine [9], 196,	27**	KNOWLES (R. E.). — Voir MOORE (R.), ROAF (H. E.) et — [16],	568
*—. Revue annuelle de phytochimie. [9],	276	KNUDSON (A.). — Voir RANDES (F. S.) et — [34],	240
*—. L'arnidiol, phytostérine alcool-bivalent [12], 134,	27**	KOBER (Ph. A.). — Préparation de l'arsphénamine (salvarsan). [27],	218
—. Nouveaux glucosides, la linarine et la pectolinarine. [14],	258**	— et DAVIS (W. S.). — Préparation des acides anilarsiniques. [26],	535
—. Le Professeur JACQUEMIN (<i>Nécrologie</i>) [17],	39	KOBERT (Rud.). — Médicaments et poisons dans l'organisme. [2],	15**
*—. Les alcools cholestériques d'origine végétale ou phytostérols (<i>Revue</i>) [17], 160, 228,	273	—. Préparations d'ergot de seigle. [15],	722
—. Les phytostérols dextrogyres de <i>L'Anthemis nobilis</i> [18],	183	—. Saponines. [18],	252
—. <i>Nécrologie</i> [19],	172	—. La yohimbine SCHMIDT [20],	191
—. Voir BAZIN (R.) et — [13],	242	KOBUS (J. D.). — Les semis de cannes [4],	55**
—. Voir BLOCH (A.) et — [14],	185	KOCH (A. A.). — Voir FERNEKES (G.) et — [14],	59
*— et FANDRE (A.). — Composition chimique de la linare [13], 331,	605	—. Voir TREADWELL (F. P.) et — [13],	647
—. Voir GRÉLOT (P.) et — [9],	234	KOCH (ERNST). — Le <i>Drosera rotundifolia</i> [16],	64
KLOSTERMANN (MAX). — L'anagyrene [2],	26**	KOCH (E.) et WÜLLENWEBER (G.). —	
KLOTZ. — Hypothèses sur la cellule et sur le sexe [15],	143**		
KLOTZ (A.). — Voir HIRTH (A.) et — [30],	633		

	PAGES		PAGES
Nouvel appareil pour la perfusion des organes isolés . . . [33],	537	du complément par dessiccation. . . [32],	120
KOCH (E. M.) et CAHAN (M. H.). — Action physiologique du furane. . . [33],	442	KÖNIGSTEIN (H.). — Voir KÖNIGSTEIN (H.).	
— — et GUSTAVSON (R. G.). — Propriétés antirachitiques de certains lipoides . . . [34],	308	KOERNER (Th.). — Les écorces tannantes des mangliers . . . [11],	124
KOCH (Jul.). — Sur le genre <i>Thea</i> et les thés de Chine . . . [1],	287	KOFER (L.). — Les saponines (su.). . . [35],	48
KOCH (L.). — Analyse microscopique des poudres médicamenteuses. . . [2],	23**	— et ADAM (Ph. A.). — Détermination de la valeur des drogues à saponine. . . [35],	550
KOCH (M.). — Voir TSCHURCH (A.) et — [6],	43**	— et FISCHER (R.). — Action de la saponine sur l'absorption du curare. . . [35],	74
KOCH (Robert). — <i>Biographie</i> [17],	353	— et KAUREK (R.). — Influence de la saponine sur la résorption de la strophanthine et de la digitaline. . . [34],	328
KOCH (W.). — La lécithine, la céphaline et la cérébrine de la substance nerveuse . . . [8],	10**	— et LAZAR (Z.). — Influence de la concentration en ions H sur l'hémolyse par la saponine. . . [35],	550
— Les lécithanes . . . [8],	18**	KOFMAN (Th.). — Voir CLUZET (J.), CHEVALIER et — [27],	508
— Les composés sulfurés du système nerveux . . . [15],	676	— Voir CLUZET (J.), ROCHAIX (A.) et — [33],	325
KOCHMANN (M.). — Action du bromhydrate de scopolamine . . . [8],	63**	KOGEL (H.). — Action pharmacologique des méthylmorphimétines. . . [16],	571
— Action de l'alcool sur le cœur des animaux à sang chaud [12],	304	KOHANE (G.). — <i>Erreur</i> : Lire KAHANE [35],	61
— Intoxication expérimentale par le lysol . . . [13],	683	KOHEN (V.). — Voir MARIE (A.) et — [33],	128
— Etude de quelques corps de la classe de la digitale . . . [14],	183	KOHL (A.). — Voir JUNKERSDORF (P.) et — [34],	528
— Action de la digitale sur le nerf pneumogastrique . . . [17],	120	KOHLER (A.). — Composition élémentaire et chaleur de combustion du tissu musculaire. [4],	51**
— et DAELS (F.). — Action de la cocaïne sur le cœur des animaux à sang chaud au point de vue de l'extrasytose . . . [15],	493	KOHLER (Paul). — Méthylpipéridines d'origines différentes . . . [6],	43**
— Voir ESCH (P.) et — . . . [19],	573	KOHLHAMMER (E.). — Voir PINNER (A.) et — [2],	77**
— Voir GROS (O.) et — . . . [31],	556	KOHN-ABREST (E.). — Les principes cytogénétiques du <i>Phaseolus luvatus</i> . . . [13],	686
— Voir HEYMANS (J. F.) et — . . . [12],	305	— Analyse de la poudre d'aluminium [16],	43**
— et HURTZ (A. W.). — Action anesthésique locale des alcaloïdes de l'opium . . . [31],	188	— Action de HCl et de H sur Al [16], 167**,	285**
— Voir Vos (DE) et — . . . [13],	458	— Analyse des échantillons d'aluminium [17],	144
KOCIS (J.). — Nouveaux remèdes les plus importants de 1905. . . [14],	58	— Décomposition de l'eau oxygénée par les laits altérés. . . [17],	366
— Sirop de framboises. . . [18],	192	* — Impuretés de l'oxyde de zinc. Examen des peintures à base d'oxyde de zinc . . . [19],	333
— Action toxique du raifort. . . [31],	313	— Action de l'aluminium activé sur les extraits alcaloïdiques. . . [21],	118
KODAMA (S.). — Modification à la méthode colorimétrique de FOLIX, CANNON et DENIS pour le dosage de l'adrénaline. . . [31],	121	— Essai toxicologique des eaux de boisson [23],	119
— Action de l'anesthésie chloroformique et des injections intraveineuses de chloral sur la sécrétion des surrénales . . . [33],	191	— Notice toxicologique sur les gaz [23],	119
— Action de l'anesthésie à l'éther sur la vitesse de libération de l'adrénaline. . . [33],	344	— Recherche de l'acide picrique dans les urines et dans les viscères [24],	124
KOHLER (A.). — Méthode permettant de déceler l'adultération des beurres de cacao . . . [31],	548	— Haricots cyanhydriques. [26],	46
— Voir BLAISE (E. E.) et — . . . [16],	210**	— Appareil pour l'analyse rapide des atmosphères insalubres [27],	221
KOHLER (A. E.). — Effet de l'ingestion d'acides et de bases sur l'équilibre acide-base . . . [35],	541	— Les tourteaux de lin cyanhydriques . . . [28],	277
KÖNIG (J.). — Voir KÖNIG (J.).			
KÖNIGSFELD (H.). — Conservation			

	PAGES		PAGES
KOHN-ABREST (E.). — Méthode générale pour la recherche et le dosage de l'arsenic . . . [28],	490	KOLTA (E.). — Voir HOLLO (J.), PATAI (J. A.) et — . . . [34],	332
— Recherche des poisons gazeux dans le sang . . . [32],	312	KOLTHOFF (J. M.). — Dosage de l'acide sulfureux et de ses sels . . . [27],	118
— Recherche toxicologique du mercure . . . [33],	547	— Pouvoir adsorbant du charbon . . . [28],	439
— et KAVAKIBI (S.). — Recherche des nitrates en biochimie, chimie végétale, bromatologie et toxicologie . . . [35],	63	— Emploi du ferri-cyanure potassique en iodométrie . . . [29],	287
— Voir OGIER (J.) et — . . . [16], 314 ; [31],	174	— Détermination colorimétrique de la concentration des ions H (an.) . . . [33],	123
— et RICARDONI (J.). — Nouvelle méthode de dosage de l'acide cyanhydrique des végétaux . . . [31],	296	— et DYK (J. C. von). — Dosage volumétrique du zinc . . . [28],	439
KOHUT (A.). — Lettres inédites de LIEBIG, de PETTENKOFER et de PEIS-TERMEISTER . . . [2],	38**	KOMATSU (S.) et UEDA (H.). — La maturité du fruit kaki . . . [31],	59
KOLARS (J. J.). — Voir LEONE (V. E.) et — . . . [33],	616	KOMIYAMA (T.). — Action des astringents sur le tendon de la queue des rats . . . [34],	464
KOLBE (de Châtel-Guyon). — Oléoclyseur pour des grands lavements huileux . . . [15],	72**	— Voir HAFNER (F.) et — . . . [34],	332
— Traitement du kyste hydatique par l'arsénobenzol . . . [21],	318	KOMVINS (Tél.). — Nouveau passage synthétique des corps gras aux corps aromatiques . . . [26],	290
KOLDA (J.). — Mouvements de l'intestin isolé . . . [34],	253	KONDO (Hajime). — Voir YANAGISAWA (T.) et — . . . [29],	227
— Influence des poisons du système nerveux végétatif sur l'intestin isolé du cheval . . . [34],	253	KONEK (Fr. von) et ZÖHLIS (A.). — Dosage de l'azote par le peroxyde de Na . . . [12],	248
— Influence des cardiotoniques sur l'intestin isolé . . . [34],	320	KÖNIG (J.). — Purification spontanée des eaux de rivières . . . [2],	41**
— Action des poisons cardiaques sur l'intestin isolé . . . [35],	682	— Teneur en chlore et en acide nitrique des eaux . . . [2],	47**
KOLLE (M.). — Histoire de l'inver-tine . . . [2],	63**	— Tolérance du sirop de fécula pour la préparation des aliments . . . [2],	47**
KOLLO (Constantin). — Préparation du miel purifié . . . [13],	63	— Voir GREIFENHAGEN (W.), — et SCHOLL (A.). . . [19], 700 ; [20],	445
— Valérianate de morphine . . . [13],	64	KÖNIG (W.). — Travail du cœur privé d'oxygène . . . [35],	685
— Tableau des quantités de beurre de cacao pour crayons urétraux de 5 cm. de long . . . [13],	64	KÖNIGSTEIN (H.). — Différences de réaction entre la peau colorée et incolore . . . [31],	559
— Préparation de l'oxygène par voie humide . . . [13],	189	KÖNIG (C. J.). — Etudes biologiques et biochimiques sur le lait . . . [18],	117
— Le bichromate de potassium comme étalon de titrage . . . [13],	121	KÖNIG (J.). — Loi allemande relative au commerce des matières alimentaires . . . [16],	628
— Dosage volumétrique de l'albumine dans l'urine . . . [15],	246	KOOPMAN (J.). — Morphinomanie . . . [32],	384
— Détermination de la phénolphtaléine dans les préparations pharmaceutiques . . . [16],	728	KOPACZEWSKI (W.). — Théorie et pratique des colloïdes en médecine (an.) . . . [30],	305
— Tartrate acide de potassium comme liqueur titrée fondamentale . . . [17],	364	— Pharmacologie des colloïdes (an.) . . . [31],	52
— Préparation du tribromophé-nate de bismuth . . . [20],	190	— Catalyse et ses applications (an.) . . . [32],	102
— L'extrait de ratanhia . . . [20],	636	— Effets des dilutions sur les colloïdes . . . [32],	308
KOLLO (W.). — Voir ALTAN (A.) et — . . . [4],	49**	— Introduction à l'étude des colloïdes (an.) . . . [33],	177
KOLLOK et SMITH. — Emploi de l'anode tournante et de la cathode de mercure en analyse électrolytique . . . [13],	648	— L'état colloïdal et l'industrie (an.) . . . [35],	534
KOLLS (A. C.). — Voir GEILING (E. M. K.) et — . . . [32],	117	— et BEM (M.). — Modifications ultramicroscopiques du sérum dans l'anaphylaxie . . . [29],	353
— et GEILING (E. M. K.). — Pharmacologie des extraits de lobe postérieur d'hypophyse . . . [32],	256	— et CASTRO (G. DE). — Tension superficielle des matières médicamenteuses . . . [32],	382
		— Voir HENRIJEAN (F.) et — . . . [34],	118
		KOPETSCHNI (E.) et HAREZAG (L.). —	

PAGES		PAGES
	Préparation du chlorure de salicycle [21],	
380		KÖSTERS (O.). — Falsification des fleurs de kousso [2],
	KOPP (A.). — Plantes dont l'huile est utilisée contre la lèpre. [31],	26**
657		KOSTYTSCHEW (S.). — L'acide nucléinique du thymus [10],
	— La banane d'exportation à La Guadeloupe. [34],	59
249		— et RYSKALTCHOUK (A.). — Produits de la fixation de l'azote atmosphérique par l' <i>Azotobacter agilis</i> [33],
	KOPP (E.). — Huile de hanneton. [34],	326
317		KOTAKE (Y.). — Sorti de la vanilline dans l'organisme animal [13],
	KOPP (H.). — Etude des teignes algériennes. Etude microscopique, saprophytique et mycologique. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. [15],	332
414		— L'acide oxyphényllactique [17],
	KOPPANYI (T.). — Voir LUCKHART (A. B.) et — [35],	560
479		— Voir MOCHIZUKI (J.) et — [11],
	— et SEN (K. H.). — Action de la pilocarpine et d'autres drogues sur la pupille du — [34],	364
681		KOTHEX (R.). — Le stage pharmacéutique [29],
	— et —. Réaction de l'iris des oiseaux [34],	52*
681		KOTTENHOFF (G.). — Les dosages d'alcaloïdes de la Pharmacopée belge [17],
	KOREF (O.) et MAUTNER (H.). — Action antagoniste de la pituitrine et de l'insuline sur la diurèse. [34],	122
399		KOTZAREFF (A.). — Voir FISCHER (R.) et — [31],
	KORITSCHNER (F.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [8],	610
34**		— et FISCHER (R.). — Les cancers et la physico-chimie [35],
	KORNDORFER (A.). — Dosage de l'argent dans l'argent colloïdal et le protéinate d'argent [23],	263
120		— et WASSMER (E.). — Fixation élective des substances radium-colloïdales sur les cellules embryonnaires et néoplasiques [30],
	KORNDÖRFER (G.). — L'isocréatinine [10],	256
186		KOUČHEV (N.). — Traitement du paludisme par injections [29],
	KORSCHUN (S.). — Le lab et l'antilab. [8],	61*
11**		KOURILSKY (R.). — Voir HUELO (L.) et — [34],
	— Y a-t-il dans la molécule du lab plusieurs groupes actifs ? [8],	519
50**		KOVACHE (A.). — Voir GUYOT (A.) et — [20],
	KORVALEW (S. G.). — Racine de réglisse d'Asie. [16],	437
64		KÖVESSI. — Recherches biologiques sur l'aotement des sarments de la vigne. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],
	KOSKOWSKI (W.). — Histamine et sécrétion des sucs digestifs [34],	34
233		— Voir DANYSZ (J. et K.) et — [31],
	— Voir DANYSZ (J. et K.) et — [31],	42**
316		— Cristaux d'oxalate de calcium dans les drogues végétales. [4], 84**; [6],
	KOSSEL (A.). — La salmine. [40],	5**
127		— Récents progrès dans l'étude des végétaux [4],
	— Formation des protamines dans l'organisme animal [13],	84**
58		— LIXÉ et quelques leçons de sa vie [4],
	— et DAKIN (H. D.). — Les albuminoïdes les plus simples. [10],	85**
312		— Progrès récents dans l'étude des aliments et des médicaments végétaux. [6],
	— et —. L'arginase [10],	6**
313		— Continuité du protoplasme. [8],
	— et —. La salmine et la clupéine [10],	56**
315		— Conservation et culture des plantes médicinales [10],
	— et —. Production diastasique de l'urée [11],	63
251		— Le genre <i>Eucalyptus</i> [11],
	— et —. Etude du groupement des albuminoïdes les plus simples. [13],	120
58		— Le traitement de l'eau par le cuivre. [11],
	— et KUTSCHER (F.). — Les albuminoïdes. [4],	121
18**		— Usage du cuivre pour la destruction des organismes de la fièvre typhoïde et ses effets sur l'homme [13],
	— et PATTEN (A. J.). — Analyse des bases hexoniques [8],	265
81**		— Structure du grain d'amidon. [15],
	— et STEUDEL (H.). — La cytosine [8], 18**, 50**,	64
82**		— La Pharmacopée et l'examen microscopique des drogues végétales [15],
	— et —. Sur l'uracile [8],	677
18**		— Text-book of Botany and Pharmacognosy (<i>an.</i>) [16],
	KOSSEL (W.). — Les forces de valence et les spectres de ROENTGEN (<i>an.</i>) [30],	61
49		— Caractères morphologiques distinctifs de la belladone et du <i>Scopolia</i> [16],
	KOSSOVITCH (N.). — Voir DULABRIC DE LA RIVIÈRE et — [31],	626
322		
	KOSTER (J.) et STORCK (S. J.). — Identité des oxydes de mercure rouge et jaune. [4],	
92**		

	PAGES		PAGES
KRAEMER (Henry). — Histologie du rhizome et de la racine de <i>Phlox ovata</i> . [18],	123	KRAUT (W.). — Identification de l'apomorphine dans le chlorhydrate de morphine . . . [30],	126
— Manuel de Botanique et de Pharmacognosie (4 ^e édité.) . . . [18],	312	KRAUZE (L.). — Voir BURACZEWSKI (J.) et — . . . [19],	37
— Un nouvel adulléranl végétal. [19],	250	KRAYER (O.). — Propriétés pharmacologiques de l'apocodéine pure . . . [34],	536
— Variations dans la forme des poils de digitale . . . [19],	250	KRCHICHKOWSKY (K.). — Action de la delphocurarine de HEYL . . . [15],	494
— Rayons médullaires de <i>Rhamnus Purshiana</i> . . . [19],	702	KREHL (L.). — Voir GOTTLIER, SCHULLEMANN, — et FRANZ . . . [32],	510
— et SINBALL (H. E.). — Examen microscopique et chimique du poivre noir . . . [15],	618	KREIDL (A.) et LENK (E.). — Détermination de la densité de très petits échantillons de lait. [19],	700
— et —. Etude microscopique et chimique du gingembre commercial. [16],	370	KREIS (H.). — Sur les réactions de KREIS pour la recherche des graisses anciennes . . . [14],	60
— et SOLLENBERGER (Maud). — Etude pharmacologique de l' <i>Echinacea</i> . [19],	250	— Contribution à l'étude de l'huile de foie de morue . . . [14],	562
KRAFFT (F.). — Formation de cavernes colloïdales avec les savons d'heptylamine et d'eau. [6],	66**	— et BARAGIOLA (W. J.). — Recherche de petites quantités d'acide oxalique dans le vin . . . [23],	181
— Analyse de l'extrait de fougère mâle . . . [8],	5**	— et STUBINGER (J.). — Teneur en chaux du blanc d'œuf . . . [28],	489
— La filmarone, constituant actif de l'extrait de fougère mâle. [8],	56**	KREISSL (W.). — Voir HAFNER (B.) et — . . . [2],	70**
— L'ergot de seigle . . . [14],	562	KRELL. — Voir NICOLARDOT (P.) et — . . . [16],	90**
— Glucosides des feuilles de <i>Digitalis purpurea</i> . . . [18],	442	KREMEL. — Réaction de — pour l'huile de foie de morue. [12],	243
— La digitonine. [18],	443	KREMEL (A.). — Examen des tissus imprégnés pour les pansements. [13],	272
— Glucosides des feuilles de digitale. [19],	508	— Préparations de la Pharmacopée japonaise III . . . [15],	684
— et FUNCKE (R.). — Formation de cavernes colloïdales avec les savons d'heptylamine et l'eau. [6],	67**	— et SCHIGUT (E.). — Manuel à l'usage des aspirants en pharmacie. Pratique pharmaceutique. Pratique commerciale (Vienne) (an.) . . . [17],	240
KRAMER (B.) et HOWLAND (J.). — Détermination quantitative du Ca, du Mg, des phosphates et des carbonates des os . . . [35],	329	KREMERS (Edw.). — Traité de distillation du xvi ^e siècle . . . [6],	38**
— Voir HOWLAND (J.), MARRIOTT et — . . . [35],	329	— Christ apothicaire . . . [6],	48**
— KRAMER (S. D.), SHELLING (D. H.) et SHEAR (M. J.). — Concentré d'huile de foie de morue. [35],	199	— Les essences de <i>Monarda</i> rares. [8],	46**
— Voir SHEAR (M. J.) et — . . . [35],	197	— Notes de chimie végétale [11],	121
— SHEAR (M. J.) et SHELLING (D. H.). — Fractionnement du cholestérol irradié. [35],	197	— Camphre de Bornéo . . . [11],	250
KRAMER (F.). — Traitement des névralgies par le trichloréthylène [28],	534	— Voir BRANDEL (I. W.) et — . . . [4],	60**
KRAMER (S. D.). — Voir KRAMER (B.), SHELLING (D. H.) et SHEAR (M. J.). [35],	199	— et BRANDEL (I. W.). — Essai du citral des essences [11],	119
KRAMERS. — La meilleure manière de sécher le café <i>arabica</i> . [4],	31**	— et —. Le nitrosocarvacrol. [11],	121
KRASNOSELSKY (L.). — Voir WALTER (O.), —, MAXIMOW et MALCEWSKY (W.) . . . [18],	252	— Voir SCHREINER (O.) et — . . . [4], 60** ; [6],	16**
KRASSER (J. M.). — Détermination de l'acide phosphorique par la méthode de NEUMANN . . . [19],	188	KREMERS (R.). — Essence de goudron de pin américain. [11],	121
KRASSINSKY (C.). — Addition de l'acide hypochloreux et des oléfines [4],	43**	— Les aldéhydes de l'essence de menthe . . . [33],	610
KRAUFA (E.). — La suprarinine synthétique. [16],	380	— Etudes sur le genre <i>Mentha</i> . [33],	677
		KRIMBERG (R.). — Les substances extractives du muscle . . . [15],	676
		KRITZLER (H.). — Voir TSCHIBCH (A.) et — . . . [1], 630 ; [2],	63**
		KROEBER (L.). — Réaction d'identité de l'extrait de <i>Rhamnus Purshiana</i> . [18],	382
		— L'alcool méthylique est-il toxique ? [20],	320

	PAGES		PAGES
KROEBER (L.). — L'analyse des ampoules et ustensiles de laboratoire [28],	535	KUENL (G.). — Dosage pharmacologique de solutions d'atropine et de scopolamine [34],	328
— Valeur thérapeutique des rhubarbes officinales cultivées en Allemagne [30],	63	KUENY (R.). — <i>Biographie</i> [30],	478
— <i>L'Erodium cicutarium</i> L'Héritier [30],	127	— Voir ROSENTHALER (L.) et — [19],	703
KROLL (S.). — Voir MANNICH (G.) et — [21],	446	KUH (H.). — Des acides stanniques [15],	365
KROLCMITSKY (G.). — Voir RAVAUT (P.) et — [24],	64	KÜHL (Hugo). — Copals employés dans la fabrication des laques et vernis [16],	248
KROMER (N.). — Présence du saccharose dans le rhizome de valériane [15],	722	— <i>Asa fetida</i> , benjoin, myrrhe et leurs teintures [16],	248
KRONGOLD (M ^{lle} S.). — Voir CAZIN et — [26],	48	— La putréfaction [16],	436
KROPAT (K.). — Voir RUPP (E.) et — [19],	704	— Teneur en graisse et azote de quelques fruits à coque. [16],	436
KRUG (O.). — La teneur en soude des vins de raisins [15],	120	— Acide sulfureux fixé sur la croissance des champignons [18],	731
— Teneur en arsenic des raisins, du cidre et du vin à la suite de traitements contre les parasites. [30],	123	— Flore bactérienne des monnaies de cuivre et d'argent [18],	732
KRUGER (J. H.). — Voir DUTCHER (R. A.) et — [34],	393	— Appréciation de la qualité du lait d'après l'examen bactériologique [19],	541
KRÜGER (M.) et SCHMIDT (J.). — Décomposition de la théophylline [8],	3**	— Effets physiologiques des préparations de digitale [19],	576
— et —. Dosage de l'acide urique et des bases xanthiques dans l'urine humaine [13],	269	— Cures de petit-lait [20],	320
KRUGER (W.). — Nouvelles recherches cliniques sur la théolactine. [15],	493	— Alimentation des nourrissons. [20],	320
KRUYFF (E. DE). — Bactérie fixant l'azote libre de l'atmosphère. [14],	312	— Recherche de l'acide picrique [23],	118
— Les bactéries hydrolysant et oxydant les graisses [15],	117	KUHL (Otto). — <i>Asa fetida</i> , benjoin, myrrhe et leurs teintures [<i>Lire</i> : KÜHL (Hugo)] [16],	248
KRUYSSÉ (P. J.). — Dosage du sulfate de quinine sous forme de nitroprussiate [20],	632	KÜHLMANN. — Le livre d'or des établissements — (<i>an.</i>) [34],	113
KRYZ (F.). — Modifications de l'urine par les médicaments et les toxiques [8],	6**	KUHN (O.). — Voir FENDLER (G.) et — [13],	188
KSHITIBHUSHAN BHADURI. — Principes de l' <i>Andrographis paniculata</i> [22],	363	KÜHN (R.). — Voir JUNKERSDORF (P.) et — [33],	480
KUBIKOWSKI (P.). — Influence de corps parasymphaticomimétiques sur la sécrétion et les propriétés du suc intestinal [35],	474	KULLBERG (S.). — Voir EULER (H.) et — [18],	630
— Voir CEYPEK (F.) et — [34],	320	KULLMANN (P.). — Voir BENAUX (E.) et — [30],	634
KUBLER (F.). — L'accoutumance à l'arsenic [31],	535	KULP (W. L.). — Voir ANDERSON (R. J.) et — [29],	544
KUBLER (K.). — Constituants de la racine d'asclépiade [16],	437	KÜLZ (Fritz). — Recherches quantitatives sur l'action d'ammoniures quaternaires homologues de la série grasse. [31],	537
— Chimie de l'écorce de condurango [16],	506	— Pharmacologie des molécules métalliques complexes [34],	331
— Constituants de la racine de <i>Vincetoxicum</i> [16],	507	— et PAULS (I.). — Action pharmacologique des sels de cæsium. [34],	331
— Voir BOEHM (R.) et — [16],	437	KUMMER (R. H.). — Voir CHODAT (R.) et — [23],	183
KUCIARZEWSKI (H.). — Modifications du sang après injection de sérums thérapeutiques et du sérum normal de cheval [11],	136	KUNCKEL D'HERCULAIS (J.). — Mécanisme de la capture des insectes par les fleurs des Asclépiadées [16],	209**
KUDO (T.) et JOBLBAUER (A.). — Action de la lumière sur le glucose. [17],	44	KUNCKEL (Fr.). — Dérivés de la tétrahydroquinoline [18],	52
		— Aminocétones aromatiques [19],	246
		KUDO (T.) et JOBLBAUER (A.). — Action de la lumière sur le glucose [<i>Lire</i> : KUDO] [17],	44
		KUNKEL (A. J.). — L'arsenic dit normal [13],	270

	PAGES		PAGES
KUNKEL D'HERCULAIS. — [Lire : KUNKEL D'HERCULAIS (J.)]. [16],	209**	— et SCHENCK (M.). — L'oxalurie.	60
KUNO (Y.). — Action de l'adrénaline sur le centre respiratoire.	[33], 437	KUTSCHER (Fr.) et SCHENCK (M.). — Oxydation de l'acide nucléinique du thymus . . . [13],	38
KUNSTLER (J.). — Nettoyage sanitaire des huîtres . . . [33],	270	— et SEEMANN (J.). — Phénomènes digestifs dans l'intestin grêle. . . [6], 35**,	67**
KUNZ-KRAUSE (H.). — Enzymes et dépôts dans les teintures. [8],	47**	— et STEUBEL (H.). — Méthodes d'essai de l'extrait de viande. . . [10],	37
— Nouvelle réaction microchimique pour le phosphate ammoniomagnésien . . . [29],	161	KWAN (J.). — Action hypnotique comparée de l'adalin, du bromural et du neuronal . . . [21],	126
— Présence de l'acide ellagique dans la framboise . . . [30],	252	KWILLECKI. — Modification de l'essai d'ESBACH pour l'albumine. . . [17],	433
— Formation de phényl-carbylamine et de nitrobenzol dans les solutions aqueuses d'aniline . . . [31],	124	KWISDA (A.). — Cholestérine et phytostérine . . . [18],	116
— et SCHELLE (P.). — De l'acide cyclogallipharique. . . [10],	306	— Nouveaux travaux sur la fermentation alcoolique . . . [19],	317
KUNZE (G.). — Méthyl, diméthyl et triméthylcréatinines. . . [18],	243	KWISDA. — [Lire : KWISDA (A.)].	
KUPF (E.). — Erreur. Voir RUPP (E.)	[8], 20**		
KURODA (T.). — Dosage comparatif de la digitale sur la grenouille et le chat . . . [34],	333	L	
— Action des chlorophénols <i>o</i> , <i>m</i> et <i>p</i> . . . [34],	463	LABADIE-LAGRAVE, BOIX (E.) et NOÉ (J.). — La toxicité de l'urine et sa teneur en albumine. . . [1],	196
KURTZAHN (G.). — Voir WIELAND (H.) et — . . . [31],	192	LABAND (L.). — Caractérisation de graisses par la méthode POLENSKE . . . [47],	46
KÜSS (G.). — Le chimisme gastrique . . . [1], 621 ; [2], 55**,	69**	LA BARRE (J.). — Action des chlorhydrates de cryptopine et de xanthaline sur le cœur isolé. [32],	114
— Coefficient de fixation dans les poumons, des poussières sèches et des gouttelettes de l'air [29],	549	— Tension superficielle des amers. . . [32],	114
— Nouveaux milieux synthétiques R. S. C. T. . . [31],	302	— Intervention des excito-péri-stalliques dans l'action des alcaloïdes de l'opium sur l'intestin . . . [32],	445
KUSTENMACHER (M.). — Propolis. . . [19],	251	— Action des rayons X sur la coagulation du sang . . . [33],	191
KÜSTER. — Perfectionnement de l'appareil à H ₂ S de — . . . [4],	50**	— Inactivation du sulfate d'atropine par le sérum de lapin [33],	412
KÜSTER (W.). — Dédoublement de l'hématine . . . [2],	31**	— Les modifications du pH du plasma lors du choc histaminique et la tension superficielle. — Modifications de l'activité sanguine au cours du choc histaminique . . . [34],	253
— Théorie des hydrates de carbone [8],	18**	— Variations de la glycémie lors des chocs anaphylactique et histaminique chez des cobayes décérébrés. . . [34],	320
— Etat du fer dans l'hémoglobine [18],	631	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . [35],	546
— Hématine et bilirubine. [19],	315	— Voir ZUNZ (E.) et — . . . [31], 649 ; [34],	310
KUTSCHER (Fr.). — Emploi de l'acide phosphotungstique pour le dosage des produits d'hydratation de l'albumine . . . [4],	18**	LA BARRERA (J. M. DE). — Voir WERNICKE (R.), DORTZENBACH (I.) et — . . . [35],	78
— L'enzyme protéolytique du thymus . . . [6],	25**	LABAT (Jean-André). — Le papier à filtrer, cause d'erreur dans les analyses . . . [14], 311 ; [15],	123
— Les albuminoïdes . . . [8],	82**	— Hydrosulfite sodico-zincique. Son emploi en analyse. . . [14],	374
— Les matières extractives de l'agaric . . . [19],	124	— Méthode de dosage de la pyridine . . . [14], 499,	688
— Voir BÉNECH (E.) et — . . . [4],	65**	— Dosage de l'ammoniac dans le lait et le sang . . . [14],	687
— Voir KOSSEL (A.) et — . . . [4],	18**	— Dosage de l'azote ammoniacal	
— et LOHMANN. — Produits de l'auto-digestion du pancréas . . . [9],	318		
— et —. Produits ultimes de l'auto-digestion du pancréas . . . [10],	315		
— et —. Les produits finaux de l'auto-digestion pancréatique . . . [13],	60		
— et OTORI. — Appareil pour la détermination des points de fusion élevés . . . [10],	364		

	PAGES		PAGES
dans l'urine par distillation fractionnée [14],	688	daire et fermeture des pharmacies à Laval [16],	267**
— Distillation fractionnée de quelques bases volatiles et applications. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1907. [15],	413	*— Quelques fraudes intéressantes la pharmacie [20],	343
— Recherche du brome à l'état de bromure dans les urines. [16],	124	— Rôle des micro-organismes chez le <i>Drosera rotundifolia</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**
— Caractérisation de l'atoxyl [16],	124	LABBÉ (H.). — Oxydation du citronellylsulfite de sodium. [11],	160
— Solutions d'atoxyl et diiodure de mercure [16],	185	— Répartition de l'azote dans les excréta intestinaux [18],	120
— Réaction des alcaloïdes de l'hydrastis [17],	50	— Pathogénie de l'acidose des diabétiques [28],	446
— Solutions mercuriques d'arsacétine [17],	122	— Action des extraits insuliniques sur la nutrition azotée. [32],	572
— Stérilisation des solutions d'arsacétine [17],	122	— et LABBÉ (M ^{me} H.). — Cuisine diététique (<i>an.</i>) [33],	266
— Recherche du lactose dans l'urine [18],	118	— Voir LABBÉ (M.), — et NEPVEUX (F.). [29], 612 ; [31],	300
— Recherche du sang dans les urines avec le réactif de KASTLEMEYER. [18],	119	— Voir LANDOUZY (L.) et — [18],	61
— Caractérisation de Br et de I simultanément libérés en milieu aqueux [18],	562	— Voir LORTAT-JACOB (L.) et — [17],	432
— Modification de la réaction de BAUREGNY pour le brome libre. [18],	562	— LORTAT-JACOB et BOULAIRE. — Toxicité comparée de composés iodés [14],	21**
— Caractérisation de Br libre en présence d'I et de Cl [18],	562	— et MORCHOISNE (E.). — Elimination des xantho-uriques [11],	28**
— Caractérisation de très petites quantités de brome à l'état de bromure alcalin ou alcalino-terreux [19],	436	— NEPVEUX (F.) et NOMIDIS (M.). — Étude de la méthode de BANG pour la détermination des substances réductrices du sang. [30],	246
— Essai du chlorhydrate de morphine [19], 632 ; [20],	633	— Voir VAUDIN, DONARD et — [13],	72**
— Différenciation de la vanilline et de l'héliotropine [27],	216	— et VITRY (G.). — Origine des sulfo-éthers urinaires [13],	162**
— Indolurie normale et pathologique. [28],	397	— et —. Sulfo-éthers dans l'ictère par rétention [14],	118**
— La concentration en ions H ⁺ [32],	350	— et —. Sulfo-éthers urinaires dans le jeûne. [14], 188**,	234**
— Sirop iodotannique [33],	679	— et —. Indican urinaire dans quelques états pathologiques [14],	284**
— et CAMPLAN (Y.). — Recherche des sels biliaires par la réaction de HAY [33],	680	— et —. Les sulfo-éthers urinaires dans les états pathologiques [15],	674
— Voir DENIGÈS (G.) et — [16], 121 ; [20],	632	— et —. Formation expérimentale des sulfo-conjugués [15],	22**
— Voir DESGREZ (A.) et — [26],	537	— Régime lacté et indicanurie. [15],	68**
— Voir DESGREZ, GUILLEMARD et — [28],	438	— et —. Ferments lactiques et absorption des albuminoïdes. [16],	139**
— et FAVREAU. — Recherche de l'adrénaline dans l'urine [32],	565	— et —. L'indosé organique urinaire chez quelques tuberculeux. [19],	318
— et PÉRY (G.). — Identification de préparations contenant toutes les bases de l'opium [30],	540	— et —. Substances indialysables urinaires. [19],	565
LABAYLE. — Les injections intratrachéales dans l'ozone de la trachée. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1907 (<i>an.</i>) [15],	428	— et GIRAUD (G.). — Iode dans les corps thyroïdes des tuberculeux [15],	283**
LABBÉ (Alph.). — La botryomycose humaine. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 (<i>an.</i>) [16],	431	— et TOUYÉRAS. — Indosé organique urinaire [16], 272**, 285**,	286**
LABBÉ (D.). — Stérilisation de l'air par l'ozone [13],	21**	— et DE TONI (G.). — Dosage du calcium dans le sang ; contrôle expérimental des méthodes de JANSEN et de MARRIOTT et HOWLAND [29],	56
— Traitement de la coqueluche par l'ozone [16],	234**	LABBÉ (M ^{me} H.). — Voir LABBÉ (H.) et — [33],	266
— Voir BLONDEL (R.) et — [15],	168**		
LABBÉ (Em.). — Repos hebdoma-			

	PAGES		PAGES
LABBÉ (Marcel). — Action chimique des microbes sur le sang. [4],	619	Influence du Ni et du Co sur l'action de l'insuline . . . [35],	539
—, Tables et maisons de régime. [16],	71**	LABBÉ (Marcel), TAMALET et NEPVEUX (F.). — L'action de la cure de Vichy sur les troubles de la glyco-régulation jugée par l'épreuve de l'hyperglycémie provoquée. [32],	576
—, L'acidose au cours des affections aiguës de l'abdomen. . . [28],	125	—, TISON et CAVAROZ. — Acidité urinaire . . . [12],	29**
—, Les vers intestinaux dans la pathologie du tube digestif [28],	446	—, VIOLLE (P. L.) et AZERAD (E.). — Action sur la diurèse du lobe postérieur de l'hypophyse. Influence du sommeil . . . [33],	686
—, Emploi du lévulose chez les diabétiques. L'acidose du jeûne et l'acidose du diabète . . . [30], 512, 574,	639	LABBÉ (R.). — Voir BLANCHARD (R.), LEROUX (Ch.) et — . . . [16],	68**
—, Diabète et syphilis . . . [31],	62	*LABELLE (G.). — Du kyste butyreux : analyse de son contenu. [1],	625
—, Action comparée de l'insuline sur la glycosurie et l'acidose. . . [31],	609	—, Analyse de tophus. . . [3],	280
—, Insuline dans le traitement du diabète. [31],	612	LABES (R.). — Influence de l'oxygène sur l'action de l'adrénaline sur des fragments de carotide isolés . . . [35],	733
—, Traitement de la dyspepsie. [31],	8*	LABESSE (P.). — Empoisonnement par l' <i>Oenanthe crocata</i> . [2],	36
—, Sur l'alcoolisme. . . [33],	676	—, Les curares du Haut-Orénoque. [13],	287
—, Résultats des traitements prolongés par l'insuline chez les diabétiques . . . [33],	683	—, Champignon servant à la fabrication de poisons violents chez les peuplades de l'Afrique centrale . . . [15],	425
—, Diabètes réfractaires à l'insuline [35],	207	LABONNE (H.). — Le livre d'or des internes en pharmacie . . . [25],	24*
—, Indications de la cure de Vichy chez les diabétiques . . . [35],	620	—, Voir LEMATTE (L.) et — . . . [1],	284
—, Voir BEZANÇON (F.) et — [1],	456	—, La mort du Docteur CÉSAR JACQUÈME. [33],	258*
— et BITB (H.). — L'acido-acidurie chez les diabétiques . . . [19],	186	LABORDE (A.) et LÉPAPE (A.). — Radio-activité des sources de Vichy [20],	564
—, — et NEPVEUX (F.). — Élimination des acides organiques dans l'urine des diabétiques acidotiques . . . [30],	61	—, Voir DOMINICI (H.), LABORDE (M ^{me} A.) et — . . . [21],	254
— et CASAT (G.). — La biliculture chez les typhiques . . . [24],	252	LABORDE (M ^{me} A.). — Voir DOMINICI, — et LABORDE (A.) . . . [21],	254
— et COUVELAIRE (A.). — L'insuline dans le traitement du diabète chez les femmes en gestation. [33],	682	LABORDE (E.). — Influence de l'alcool sur la digestion des albuminoïdes. [1],	36
— et DAUPHIN. — L'azote colloïdal urinaire . . . [21],	187	—, Alimentation sous-cutanée par les matières albuminoïdes. [1],	618
— et FAURE (M.). — Tables et maisons de régime . . . [16],	72**	—, Fraude et contrebande de produits pharmaceutiques. [30],	532
—, LABBÉ (H.) et NEPVEUX (F.). — La glycémie chez les diabétiques. [29],	612	— et LEMAY (P.). — Action des substances radio-actives sur l'amylase. [29],	56
—, — et —, Dosage de l'acétone totale et de l'acide β -oxybutyrique dans l'urine au cours des états d'acidose . . . [31],	300	LABORDE (J.). — Dosage de la glycérine dans les vins liquoreux et les vins ordinaires . . . [13],	650
— et MOZAFFER CHEVRI. — L'acidose post-opératoire . . . [34],	599	—, Caractérisation des vins rosés et des vins blancs de raisins rouges . . . [19],	313
— et NEPVEUX (F.). — Le glukhorment dans le traitement du diabète [35],	621	—, Constitution de l'acidité fixe des vins sains et des vins malades. . . [25],	125
—, — et LAMBRU (A.). — L'épreuve de l'adrénaline de GOETSCH chez les sujets normaux . . . [31],	62	—, Réactions de la casse blanche des vins . . . [25],	125
—, — et —, Traitement du diabète par l'insuline . . . [31],	315	—, Méthode nouvelle de séparation et de dosage des acides lactique, succinique et malique dans les vins . . . [25],	125
—, — et ROHACEK. — Influence des sels de sodium et de calcium sur la glycémie . . . [35],	77	LABORDE (J. V.). — Tractions rythmées de la langue . . . [1],	119
— et RENAULT (P.). — Action de l'extrait surrénal sur la glycémie [34],	533		
— et ROSENTHAL (G.). — Spléno-pneumonie . . . [15],	288**		
—, ROUBEAU et NEPVEUX (F.). —			

	PAGES		PAGES
LABORDE (J. V.). — Rapport sur un mémoire de M. P. LACROIX : antiseptie des voies respiratoires. [1],	371	LACROIX (P.). — Antiseptie des voies respiratoires [1],	371
— Alimentation par la viande crue chez le tuberculeux [1],	372	LADENBURG (A.). — Histoire du développement de la chimie depuis LAVOISIER (an.). [16],	240
— Rapport au nom de la Commission de l'alcoolisme sur les boissons spiritueuses [5], 183,	229	LADISLAS-DEUTSCH (Budapest). — Diagnostic des taches de sang par les sérums hémolytiques de BODDET. [1],	541
— et MAILLÈRE (G.). — Accidents par une teinture capillaire [3],	139	LADON (A.). — Voir HEYMANS (G.) et — [33],	489
LABORDERIE (J.). — Coqueluche et vaccine [14],	287**	LAEDERICH (L.). — Voir LANDOUZY (L.) et — [14], 269** ; [16],	41**
— L'électricité médicale en clientèle (an.). [25],	316	LAEMMER (M.). — Voir SÉGARD (M.) et — [35],	52
— Voir DUBOUSQUET et — [12],	44**	LAFAY (LAUREN). — Analyse des huiles iodées. [7],	119
LABOUCHÈRE (A.). — Voir PICTET (A.), KAISER (O.) et — [25],	250	— Injections mercurielles. [43],	71**
LABOULAIS (A.). — Voir MATHIEU (A.) et — [3],	438	— Solutions aqueuses d'acide salicylique. [13],	126**
— Voir ROUX (J. Ch.) et — [9],	14**	— Monographie du dibromure de mercure [14],	237**
LACAPÈRE. — Maux perforants plantaires [16],	192**	— Huile grise. [14], 239** ; [15],	22**
LACASSAGNE (A.). — La révision du Code civil [13],	209**	— Le calomel à 40 % [15],	48**
— Voir THOISOT et — [45],	116**	— Seringue pour injections mercurielles. [16], 143**,	165**
— Voir WEILL (P. Emile) et — [33],	325	— Glycérine boratée dans le traitement du muguet [16],	261**
LACAZE. — Voir VALDIGIÉ (A.) et — [26], 158,	206	— A la Société de Pharmacie de Paris. [29],	75*
LACHAISE (L.). — Sur les méthodes de dosage des alcaloïdes dans les préparations des Strychnées, <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1927 (an.). [35],	52	— <i>Nécrologie</i> [33],	188*
— Voir GORIS (A.) et — [34],	602	— Voir DESMOULIÈRE (A.) et — [18],	127
LACHARTRE (M.). — Recherche des iodates dans l'iodure de potassium d'après le Codex de 1908. [30],	245	LAFITE (P.). — Pamparigouste [35],	239*
— Contribution à l'étude des vanadates d'ammonium, <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.). [30],	565	LAFORGUE (B.). — Méthode de coloration simplifiée du bacille de la tuberculose [2],	12**
— (Même titre) [31],	22*	— Action du NaCl, en solution hypertonique, sur le pouvoir pathogène des saprophytes [12],	30**
LACLÔTRE (M ^{lle}). — Voir RAMART (M ^{me}), — et ANAGNOSTOPOULOS. [35],	322	LAFON (Ch.). — Les collyres à l'extrait de belladone [14],	374
LACOMBE. — Gas d'erreur dans le dosage de la potasse dans les salins. [1],	556	LAFON (G.). — Appareil pour le dosage de l'urée et de l'azotate. [14],	211**
LACOMBE (H.). — Voir URBAIN (G.) et — [3], 434 ; [9], 41** ;	11**	— Dosage du glucose par la liqueur de FEHLING [14],	211**
— [41],	188	LAFOND (L.). — La dynastie des HÉLVÉTIUS ; les remèdes du Roi (an.) [33],	539
LACOMBE (L.). — Voir COURMONT (J.) et — [16],	188	LAFONT (A.). — Parasite dans le latex de l' <i>Euphorbia pilulifera</i> [16],	190**
LACOMME (Léon) et MALTET (L.). — La fièvre typhoïde dans les villes de 20.000 habitants et au-dessus, de 1897 à 1907 [17],	309	LAFONT (J.). — <i>Biographie</i> [24],	316
— Voir GALMARD (J.) et — [13],	127	LAFOSSE. — Organisation d'un service départemental de désinfection. [18],	63
— Voir GALMARD, — et MOREL (A.) [13],	127	LAFOSSE (P.) et LANGLE (J.). — Fusospirochétose bronchique [35],	66
— Voir PONCET (A.), — et THÉVENOT (L.). [14],	116**	LA FOULHOUZE (DE). — Injections intratrachéales d'huile goménolée, <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [12],	302
LACOUR (Eymard). — Les eaux de Versailles. Etude historique, chimique, bactériologique, <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 (an.). [1],	27	LAFOURCADE (M ^{lle} A.). — Contribution à l'histoire générale de la pharmacie, en particulier de la pharmacie toulousaine, <i>Th. Pharm.</i> , II, Toulouse, 1899. [2], 116,	30**
— <i>Id.</i> (titre seul) [2],	114		
LACROIX (H.). — Formiates de quinine. [12], 12** ; [13], 23* ;	24**		
— [14],			

	PAGES		PAGES
LAGANE (L.). — Pouvoir toxique des acides aminés obtenus par hydrolyse fluorhydrique [19],	635	phalo-rachidien des paralytiques généraux [17],	683
— Voir MARFAN (A. B.) et — [19],	635	LAINÉ (E.). — Voir MUNTZ (A.) et — [13], 42** ; 112** ; 232** ;	
LAGARDE. — Injections interstitielles de paraffine [40],	6** [14], 113** ; [15], 66** ;	
LAGATU (H.). — Voir DELAGE (A.) et — [11],	9** [16], 113** ; 694 ; [20],	447
LAGNEAU (A.). — Analyse de liquides d'ascite [19],	61	LALOIX (H.). — Recherches et documents du Laboratoire municipal de Reims [4],	604
LAGRANGE (A.). — Mécanothérapie [15],	72**	— Le colostrum de femme [4],	77**
— Pulsocardioscope [15],	239**	— La lactomucine [4],	77**
LAGRANGE (E.). — Les œufs et l'hygiène alimentaire [33],	336	— Le salicylate de mercure « dissimulé » et ses injections hypodermiques [9],	189
— La découverte du bacille de la peste [34],	598	— Analyse et cryoscopie du lait [12],	246
— Qu'est-ce qu'une épidémie ? [35],	543	— Dosage du mercure dans le salicylate mercurique [25],	123
— Voir TISSIER (H.) et — [33],	608	— A la mémoire des professeurs GRANDVAL et — [33],	207*
LAGRANGE (F.). — Hétéroplastie orbitaire [16],	211**	LAL MOHAN GHOSHAL. — Action du <i>Boerhavia diffusa</i> [16],	440
LAGRIFFE. — Voir MAUREL (E.) et — [1],	197,	LALESQUE (F.). — Trente ans de prophylaxie antituberculeuse [32],	502
LAGRIFFOUL (A.). — Valeur de l'inoscopie [14],	22**	LALJÈRE (A.). — Le café dans l'Etat de Saint-Paul [16],	307
— Vaccination antituberculeuse [44],	92**	LALOU (S.). — Voir BERRY (H.) et — [9],	38**
— Voir RODET (A.) et — [12], 43** ; [15], 43** ; 44** ; [18],	128	LALOUE. — Voir CHARABOT (E.) et — [15],	66**
LAMARIE (J. E.). — Les eaux minérales du département de Constantine [2],	440	LAMACHE. — Voir CLAUDE (H.), BARUK (H.) et — [34],	541
— Etude hydrologique sur le Sahara français oriental. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (<i>an.</i>). [3], [180] ; [6],	193	LAMMANA. — Stérilisation et conservation des solutions aqueuses de chlorhydrate de cocaïne [14],	562
— Hydrologie du Sahara : la mare d'Aïn-Taïba [6],	80**	LAMANA (Paolo Ant.). — Chimie de l'urine à l'usage des médecins, pharmaciens et étudiants. [5],	28
— Le beurre de coco épuré. [9],	256	— Deux incompatibilités chimiques et moyen de les éviter. [16],	316
* — Le lait à Marseille autrefois et en 1904 [40],	47	LAMAR (W. R.). — Essai de l'opium [2],	7**
* — Le lait et l'eau à Marseille [10],	218	— Essai de la coca [4],	36**
— et MARRE (F.). — Beurre anormal et beurres fraudés avec la graisse de coco [20],	125	LAMARE (J. P.). — Voir LARGET (M.), — et MOREAU (E.). [34],	597
LAILLE (A.). — Parasites intestinaux rencontrés aux Antilles [14],	463	LAMARI (A.). — Valeur clinique de la diazoréaction [6],	48**
— Productions coloniales et colonisations (<i>an.</i>). [44],	557	LAMBERT (A. J. A.). — Action biologique du rein et du foie vis-à-vis de certains composés chimiques et médicaments. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1903 [8],	283
* — Le dolo [16],	705	LAMBERT (A.). — Voir POHROT (G.) et — [34],	183
* — L'eau du fleuve Sénégal [17],	439	LAMBERT (Gabriel J.). — Urologie de la fièvre jaune. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903 [8],	283
— Impressions sur l'Afrique Occidentale Française (<i>an.</i>). [17],	731	— Purification des eaux de boisson. Nouveau procédé. [13],	684
— Réactions colorées de l'émétine. [24],	190	— Dosage du plomb dans les eaux potables [13],	683
LAILLAW (P. P.). — Action de quelques dérivés de la quinoléine [18],	254	*LAMBERT (Georges). — La fermentation du cacao [18],	574
— Action physiologique de l'indoléthylamine [20],	320	— Emploi des permanganates à l'épuration des eaux de boisson (<i>an.</i>). [20],	419
LAINEL-LAVASTINE (M.). — La thérapeutique du sympathique [31],	617	LAMBERT (H.). — L'intervention à domicile [32],	111*
— et CORNELIUS (R.). — Hypoacidité ionique et augmentation des acides organiques, syndrome urinaire de l'angoisse [33],	605	LAMBERT (M.). — Propriétés physiologiques de l'ibogine [6],	50**
— et LASAUSSE (E.). — Liquide cé-			

PAGES		PAGES
<p>LAMBERT (M.). — Causes de production des rayons α . . . [9], 38**</p> <p>— et GARNIER (L.). — Action du chloroforme sur le pouvoir réducteur du sang . . . [3], 139, 141</p> <p>LAMBERT (M^{lle} M.). — Voir BALTHAZARD (V.) et — . . . [27], 508</p> <p>LAMBERT (S.). — Pharmacologie et physiologie du <i>Sarracenia purpurea</i>. . . [8], 40**</p> <p>LAMBIN (M^{lle} Suz.). — Voir RÉGNIER (J.) et — . . . [34], 401, 490</p> <p>LAMBING (E.). — Action de l'isocyanate de phényle sur quelques oxyacides et leurs éthers. <i>Th. D. ès Sc.</i>, Paris, 1902. . . [6], III</p> <p>—, Précis de biochimie (<i>an.</i>) [18], 114</p> <p>—, Précis de biochimie (3^e édit.) (<i>an.</i>) . . . [29], 104</p> <p>—, <i>Biographie</i>. . . [31], 350</p> <p>—, Voir BOUCHEZ (A.) et —, [19], 186</p> <p>— et VALLÉE (C.). — Composition des fèces normales de l'homme. . . [27], 345</p> <p>— et —, Dosage des graisses dans les fèces par le procédé GRIMBERT et par le procédé KUMAGAWA-SUTO . . . [27], 346</p> <p>— et —, Dosage de l'acide urique avec clarification au tale . . . [28], 117</p> <p>LAMBOLEZ (R.). — Viscosité des liquides de l'organisme . . . [33], 341</p> <p>—, Nouvelles méthodes de détermination des densités des liquides de l'organisme . . . [33], 546</p> <p>—, Procédés physiques d'exploration de la fonction pulmonaire. . . [34], 525</p> <p>—, Loi de croissance des nouveau-nés. . . [34], 525</p> <p>LAMBOTTE (A.). — Eaux alimentaires. Recherche rapide de l'ammoniaque . . . [16], 368</p> <p>LAMBU (A.). — Voir LABBÉ (M.), NEVEUX (F.) et —, [31], 62, 315</p> <p>LA MENDOLA (S.). — Antagonisme entre le sulfonal, le trional, le véronal, le véronal sodique et la cocaïne . . . [32], 319</p> <p>—, Produits des organes à sécrétion interne dans l'avitaminose. . . [32], 369</p> <p>LAMI (Pio). — Les savons alcalins en solution aqueuse et vis-à-vis des médicaments . . . [11], 64</p> <p>—, Percarbonate de potasse. [11], 232</p> <p>—, Dédoublément fermentatif des corps gras . . . [11], 253</p> <p>—, Sels de Bi des dérivés halogénés de l'acide gallique. . . [23], 128</p> <p>—, Stérilisation du calgut par O et I naissants . . . [23], 190</p> <p>—, Préparation du salicylate de sodium [24], 116</p> <p>—, Peptonate de fer pour injections hypodermiques. . . [24], 126</p> <p>—, Caféine et benzoate de soude. . . [25], 64</p> <p>—, La vaseline en pharmacie. . . [26], 139</p> <p>—, Traitement de la gale. . . [26], 142</p>	<p>LAMI (Pio). — Traitement de la malaria . . . [28], 536</p> <p>—, Huile iodée pour l'usage thérapeutique . . . [29], 652</p> <p>—, Notes de pharmacie pratique. . . [35], 137</p> <p>LAMIC (J.). — Un herbier de la flore du Turin . . . [14], 372</p> <p>LAMOTHE (L.). — Lavande et Spic (<i>an.</i>) . . . [16], 60</p> <p>*—, La lavande : Variétés, Production. . . [16], 92</p> <p>—, La lavande en Angleterre. . . [17], 348</p> <p>LAMOUREUX (F.). — Solubilité des acides benzoïques monosubstitués. <i>Th. D. U.</i>, Montpellier, 1900 . . . [2], 78** ; [4], 97</p> <p>LAMOUREUX (M.). — La diurétine. . . [2], 19**</p> <p>LAMPE (W.). — Action du cholécyle sur les vaisseaux. . . [35], 553</p> <p>—, Activité de la substance de l'hypophyse humaine. . . [35], 557</p> <p>LAMSON (P. D.) et WING (R.). — Tolérance vis-à-vis de la fibrine du sang et du lévulose dans l'intoxication par CCl^4 . . . [34], 687</p> <p>LAMY (Henri) et MAYER (A.). — Variations provoquées de l'urine. . . [12], 21**</p> <p>— et —, Débit urinaire . . . [13], 69**</p> <p>LAMY (R.). — Voir BERT (L.), DOMIER (P. Ch.) et —, [33], 323</p> <p>LANCE. — Lever précoce après les laparotomies et l'accouchement. . . [16], 144**</p> <p>LANCLOTTI. — Voir JAUREGUY et —, [32], 503</p> <p>LANCEREUX (E.). — Le diabète pancréatique. . . [10], 28**</p> <p>—, Traitement des anévrismes par injections de gélatine . . . [10], 28**</p> <p>—, L'albuminurie dans ses rapports avec le diabète. . . [12], 27**</p> <p>—, Les anévrismes des gros vaisseaux. . . [13], 209**</p> <p>—, Traitement du cancer. . . [14], 90**</p> <p>—, L'artério-sclérose . . . [15], 164**</p> <p>—, Traitement des néphrites épithéliales par la teinture de cantharide . . . [16], 114**</p> <p>—, Méthode de coloration des cils microbiens . . . [27], 347</p> <p>—, Voir DALIMIER (R.) et —, [21], 183</p> <p>— et PAULESCO (N.). — Emploi de la lécithine . . . [3], 333</p> <p>— et —, Classification et nomenclature en médecine . . . [14], 114**</p> <p>*LANCIEU (A.). — Combinaison molybdo-uranique. . . [14], 404, 432</p> <p>*—, Les combinaisons molybdo-uraniques . . . [15], 432</p> <p>*—, Nouveaux nitrates doubles d'uranyle. . . [18], 213</p> <p>—, Le rhodium colloïdal électrique . . . [19], 576</p> <p>*— et THOMAS (L.). — Recherches expérimentales sur la radio-activité biologique. . . [16], 590</p>	

	PAGES		PAGES
LANCZOS (A.). — Action de l'huile de paraffine sur l'intestin. [34],	400	LANGE (G.). — Voir ACHARD (L.), BINET (L.) et — [29],	482
LANDA (G. R.). — Les phtaléines et leurs dérivés [6],	47**	LANGE (H.) et SCHÖEN (R.). — Influence de la cholestérine sur l'action de l'insuline [34],	400
— L'œuvre du pharmacien [6],	47**	LANGHECKER (H.). — Action de l'ergot [35],	534
LANDAU (A.). — Traitement de l'empoisonnement par le mercure. [33],	669	LANGEMAK. — La thiosinamine dans le traitement de la rétraction aponévrotique de DUPUYTREN [15],	368
LANDAU (E.). — Iodure de lithium pour le lavage des pièces anatomiques [24],	253	LANGENHAGEN (R. DE). — Symptômes pelviens et utérins [15],	144**
LANDAU (M.). — Action des rayons ultra-violet sur l'acide lactique. [18],	626	LANGER (H.). — Elimination de l'héroïne et tolérance pour cette substance [21],	128
— Applications de l'énergie lumineuse à l'analyse chimique [20],	122	LANGER (J.). — Sur l'extrait de viande et les peptones [1],	214
LANDES (Gaston). — Culture du cacaoyer à la Martinique. [2],	15**	LANGERON (L.). — Voir ARLOING (F.) et — [30], 256 ; [31], 254, 368 ;	143
— Commerce des fruits tropicaux. [2],	31**	— Voir ARLOING (F.), — et BESNOIT (M.) [30],	256
LANDETE. — Névralgie faciale [17],	499	— Voir ARLOING (F.), DUCOIRT et — [28],	538
LANDOUZY (L.). — Poussière et tuberculose [13],	91**	*LANGERON (M.) et RONDEAU DU NOYER (M.). — Coprologie microscopique (<i>an.</i>). [29], 138, 249 ; [34],	114
— Métier et habitats de blanchisseurs ; rapports avec la tuberculose [15],	258**	LANGHELD (K.). — Voir BECHNER (Ed.), — et SKRAUP (S.) [23],	178
— Valeur sémiologique des « plaques des fumeurs » [15],	258**	LANGKOPF (O.). — Huile de lin sulfurée [2],	14**
— Congrès international de la tuberculose à Washington [16],	67**	— Coloration rouge de la poudre d'acide salicylique et talc. [2],	15**
— Prédilections en matière de contagion tuberculeuse [24], 327,	328	LANGLAIS (M. L.). — Contribution à l'étude de la flore fromagère. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18],	187*
— et BROUARDEL (G.). — Empoisonnement par l'aniline [1],	411	LANGLE (J.). — Voir LESNÉ (E.), HAZARD (R.) et — [32],	436
— et LABBÉ (H.). — Alimentation rationnelle ouvrière [48],	61	— Voir LESNÉ (E.) et — [33],	326
— et LAEDERICH (L.). — Affections cardio-vasculaires syphilitiques [14],	260**	— Voir LAFOSSE (P.) et — [35],	66
— et —. Phthise septicémique. [16],	41**	LANGLEY (J. N.). — Réflexes vasculaires médullaires et action de la strychnine [32],	445
— et LORTAT-JACOB (L.). — Histoire d'un myopathique atrophique. [16],	115**	LANGLOIS (G.). — Nouvelle synthèse de la benzylidène-acétone. [27],	213
— et TROISIER (J.). — Affections vasculaires congénitales d'hérédosyphilitiques [15],	19**	LANGLOIS (J. P.). — Usines de soie artificielle, conditions hygiéniques [17],	310
LANDRIEU (Ph.). — Sels acides et polyacides des acides monobasiques : dibenzoates monopotassiques et monolithiniques [28],	173	— Dangers d'électrocution avec les courants dits domestiques [29],	482
— Voir JUNGLEISCH (E.) et — [21],	487	— et CAMUS (L.). — Action régulatrice des capsules surrénales. [1],	197
*LANDRIN (A.). — L'iboga. [11],	319	— Voir DESBOUIS (G.) et — [13],	235**
— Voir MERCIER (F.) et — [30],	573	— et RACHIN (K.). — Tolérance au cacodylate de Na. [1],	294
LANDRIN (E.). — Voir DYBOWSKI (J.) et — [3],	433	LANGRAND (A.). — La proposition DENIZE relative au stage en pharmacie [2],	382
LANDSBERG (G.). — Teneur en alcool des tissus animaux [10],	361	— Falsification du chlorhydrate de pilocarpine [14],	238**
LANDSIEDL. — Voir BAMBERGER et — [8],	66**	— Le décret sur la saccharine. [15],	246**
LANFRY. — Un dinaphtothiophène. [19],	114	LANGSTEIN (L.). — Le groupe hydrocarboné de l'ovalbumine cristallisée [4],	18**
LANG (J.). — Vitamines et huile de foie de morue [30],	126	— Le groupe hydrocarboné de la sérine, de la globuline du sang et de l'ovalbumine [40],	364
LANG (S.). — Elimination du soufre après l'extirpation du foie [2],	58**		
LANGÉ (F.). — Exo-toxine du bacille typhique [12],	28**		

	PAGES		PAGES
LANGWORTHY (G. F.) et DEUEL (H. J.). — Digestibilité d'amidons crus [29],	399	l'étude de l'élimination urinaire des sels injectables de bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924. [34],	207*
LANNELONGUE. — L'appendicite ; sa fréquence ; toxicité urinaire (I et II) [14],	260**	— Nouveau procédé de dosage colorimétrique du bismuth. [31],	184
— Coxotuberculeux dans la phase du début [15],	69**	LAPORTE (G.). — Intoxication par la phénacétine. [17],	499
LANNOIS, SARGNON (A.) et MOUTET (M ^{me}). — La radiumthérapie des tumeurs en oto-rhino-laryngologie [26],	338	— et MANCEAU (E. P.). — Désinfection par CNH des locaux contenant des matières alimentaires. [28],	285
LANNOY (L.). — <i>Erreur</i> . Voir LAUNOY (L.). [10],	18**	LA PRADE (DE) et LOIRET. — Salives sous-maxillaire et parotidienne des oreillons. [27],	351
LANTENOIS. — Les gisements alluvionnaires d'or du Mékong [9],	373	LAPRAS (Jacques). — Combinaisons moléculaires de la diphenylcarbazide. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	281
LANTENOIS (M.). — Préparation du tétraiodure de carbone. Propriétés, dosage en présence d'iodoforme [20],	698	LAPRAS (M.). — Etude monographique des eaux minérales du département de l'Isère. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34],	207*
LANTIER. — L'intrait de <i>Strophanthus hispidus</i> dans le traitement des affections cardiaques [23],	36	LAQUER (Fr.). — Hormones et sécrétion interne (<i>an.</i>) [35],	404
LANTY (G.). — Organisation d'une maison de commerce allemande. [25],	130*	LAQUERRIÈRE (A.). — Introduction électrique des médicaments. [15], 215**,	239**
LANZENBERG (A.). — Voir BERTRAND (G.) et — [13], 255**,	259**	— Gymnastique musculaire électrique [16],	95**
LAPICQUE (L.). — Résistance globulaire et courbe hématologique. [1],	416	— Essais thérapeutiques au moyen d'ondes galvaniques alternatives à longues périodes [35],	621
— Taux de blutage et rendement alimentaire du blé [23],	375	— et DAUSSET. — Douche d'air chaud et ses résultats cliniques. [16],	20**
— Emploi des algues marines pour l'alimentation des chevaux [26],	188	— Voir DAUSSET et — [16], 22**,	23**
— Besoins de la France en blé [30],	375	— Voir DELHERM et — [14], 214**,	235**
— La cellule est-elle enveloppée d'une membrane semi-perméable ? [32],	564	— et DELHERM. — Electrothérapie dans le traitement de la constipation. [15],	240**
— Rendement alimentaire du blé selon le taux de blutage [34],	524	— et —. Electricité et traitement des atrophies musculaires. [16],	192**
— Rapport sur l'adjonction de succédanés dans le pain [35],	333	— et LOUBIER. — Traitement des varices par la faradisation [16],	143**
— et BARBÉ (E.). — Indice de chlore comme mesure comparative de la richesse des terres en humus. [26],	344	LARAT (J.). — Injection de l'eau d'Uriage [33],	64
— et CHAUSSIN (J.). — Valeur alimentaire du blé total et de la farine à 85 [26],	488	LARDET (L. J. A.). — Etude de la digestion. Influence de quelques phénols sur la digestion. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [15],	113
— et CHERBULIEZ (A.). — Grandeurs cellulaires dans les feuilles hypertrophiées. [33],	329	LARGET (M.), LAMARE (J. P.) et MOREAU (Ed.). — Traitement des infections urinaires à colibacilles par auto-vaccination. [34],	397
— et GILARDONI. — La teneur en fer de l'hémoglobine de cheval [1],	334	LARGUIER DES BANCELIS. — Voir HENRI (V.) et — [3],	344
— et LEGENDRE (R.). — Amélioration du pain de guerre par neutralisation des ferments du son. [25],	375	LAROCHE (Guy). — Voir CHAUFFARD (A.), — et GRIGAUT (A.). [19], 61 ; [26],	185
LAPICQUE (M ^{me} M.). — Imbibition du muscle lisse et du muscle strié sous l'influence de l'atropine [34],	254	— et DAUPTAIN. — La réaction du benjoin colloïdal dans la spirochètose icléro-hémorragique [31],	302
LAPIE (G.) et MAIGE (A.). — Flore forestière illustrée de l'Algérie comprenant les espèces ligneuses les plus répandues en Tunisie au Maroc et dans le midi de la France (<i>an.</i>) [22],	191	— et GRIGAUT (A.). — Adsorption et activation de la toxine diphtérique par la substance nerveuse. [19],	57
LAPORTE (Ch. E.). — Contribution à		— et —. Rôle des protéines dans	

	PAGES		PAGES
L'adsorption de la toxine tétanique.	[19], 37	— Voir LAIGNEL-LAVASTINE (M.) et	
— Voir GUILLAIN (G.), — et LÉCHELLE (P.). [28], 400; [29], 61,	29*	— [17],	683
— Voir GUILLAIN (G.), — et MACHEBOEUF [28],	436	LASCH (F.). — Action comparée de quelques anesthésiques locaux sur le cœur et l'intestin. [34],	329
— Voir WEINBERG (M.) et — [17],	307	— et BRÜGEL (S.). — Augmentation de l'absorption <i>per os</i> du glucose par la saponine. [35],	74
LAROUSSE (J. Ch.). — L'agriculture au Mexique. [9],	373	— Voir JANUSCHKE (H.) et — [34],	539
LARROCHE (J.). — Voir VALDIGUÉ (A.) et — [3],	187	— Voir WASICKY (R.), — et SCHONOVSKY. [34],	395
LARROUTOU (J.). — Fluorescence de la quinine. [16], 179; [20],	633	LASNET. — La pharmacopée des Sakalaves. [2],	29**
— Examen d'une dissolution d'acide bromhydrique falsifiée. [17],	180	— Le tali, poison d'épreuve de la Casamance. [2],	36**
— Fluorescence dans les composés salicyliques. [18],	188	LASSABLIÈRE (P.). — Valeur alimentaire des poudres de viande. [14], 188**; [15],	139**
LARSONNEAU (A.). — Recherches sur les alcaloïdes volatils des feuilles de belladone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*	— Pénétration du formol. [17],	310
— Voir GORIS (A.) et — [28], 497,	499	— Valeur alimentaire et thérapeutique du lait condensé. [21],	443
— Voir LIOT (A.) et — [23],	277	— Voir VARIOT (G.) et — [15],	235**
LASALLE (H.). — Voir RÉMOND (A.) et — [<i>Live</i> : LASSALLE]. [33],	612	LASSALLE (H.). — Influence de l'adonidine sur l'excitabilité du cœur [35],	552
LASAREFF (P.). — Théorie ionique de l'excitation des tissus (<i>an.</i>). [35],	673	— Influence de l'adonidine sur le cœur de lapin en perfusion [35],	686
LASAUSSÉ (E.). — Action des sulfites alcalins sur les acides acétyléniques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1912 (<i>an.</i>) [20],	58	— Voir RÉMOND (A.) et — [33],	612
— Diagnostic des icères provoqués par absorption d'acide picrique. [22],	327	LASSAR. — Pâte de — [4],	118
— Caractérisation des icères d'origine picrique. Etat actuel de la question. [23],	33	LASSERRE (A.). — Dosage des alcools butylique et amylique dans les liquides alcooliques. [18],	56
— Absès provoqués par injections de pétrole. Recherche et caractérisation du pétrole dans le pus. [23],	82	LASSERRE (A. J. D.). — Etude des laits de Toulouse, au point de vue économique et hygiénique. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904. [10],	40**
— Dosage de petites quantités d'iodures alcalins en présence de bromures et de nitrites. [27],	119	LASSEUR (Ph.). — Influence du fer sur les cultures de diverses bactéries. [20],	446
— Dosage de l'iode dans l'iodure cuivreux. [27],	119	— La notion quantitative en microbiologie [30],	219
— Dosage volumétrique du cuivre appliqué au dosage des sucres réducteurs [30],	310	— et GIRARDET (F.). — Etude des pigments microbiens (<i>an.</i>) [33],	122
— Dosage du cuivre dans les conserves de légumes reverdis [30],	370	— Voir SARTORY (A.) et — [22], 168, 493; [23],	151
— Travaux américains et anglais sur la corrosion métallique [31],	607	— Voir SARTORY (A.), SPILLMANN (L.) et — [22],	195
— Abaissement du titre en essence dans les préparations de graines de moutarde noire. [35],	137	— et SCHMITT. — Etude de la réaction de GRAM [35],	545
— Voir FRANÇOIS (M.) et — [20], 637; [23],	118	— et SPILLMANN (L.). — Réaction anticorps. Fixation de l'alexine (<i>an.</i>) [28],	579
— GUÉRITHAULT (B.) et PELLERIN (A.). — Expertise des conserves de pois. Essais préliminaires. [35],	88	LASSIEUR (A.). — Hydrogénation catalytique de l'acétone. [20],	699
— — et —. Maturation des pois. [35],	337	— Voir HALLER (A.) et — [17], 687; [18],	248
— — et —. Détermination de l'état de maturité des pois en conserves. Etude des méthodes d'expertise. [35],	375	— Voir KLING (A.) et — [21], 313; [30], 309, 310, 444; [32], 52, 560; [33], 324,	598
		LASSIEUR (M ^{me} A.). — Voir KLING (A.) et — [29],	604
		LASSIEUR (M. et M ^{me} A.). — Voir KLING (A.) et — [33],	546
		LATAPIE (A.). — Voir MUTERMILCH (S.) et — [30],	56
		LATCHFORD (H. K.). — Voir HEPBURN (J.), —, MAC KORMICK (N. A.) et MACLEOD (J. J.). [32],	127
		LATHAM (P. W.). — Synthèse de l'albumine vivante. [16],	367

	PAGES		PAGES
— Hydrolyse complète de l'ovalbumine à 180° [16],	567	(M ^{me}). — <i>Erreur</i> . Lire : LANNOIS, SARGNON, etc. [26],	538
LATHROP PACK (Ch.). — The war garden victorious (an.). [27],	556	LAUNOY (Léon). — Technique histologique. [6], 164, 239, 334 ; [8],	17
LATOUCHE. — Voir NETTER (A.), BRIAUX, — et RIBADEAU-DUMAS. [14],	114**	— Pilocarpine et sécrétion gastrique. [10],	18**
LATRON. — Voir RÉNON (L.) et — [1],	621	— Pilocarpine et sécrétion pancréatique [10],	18**
LATTUCA (C.) et NASCA (S.). — Contractilité de la vésicule biliaire. Influence du salicylate de soude et de la boldine [35],	556	— Sérum des chiens cancéreux [16],	286**
LAUDAT (M.). — Dosage de l'urée dans le sang par les méthodes à l'hypobromite et au xanthidrol. [27],	603	— Toxicité de quelques composés minéraux de l'arsenic [18],	124
— Dosage de l'urée dans le sang [28],	350	— Le phénoxypropanediol [18],	253
— Voir GRIMBERT (L.) et — [20], 314 ; [21],	187	— Sensibilité de la méthode générale d'extraction des alcaloïdes dans l'eau [26],	94
— Voir GRIMBERT (L.), — et WEILL (A.) [21],	255	* — Contribution à l'essai physiologique des adrénalines. Étude sur l'adrénaline naturelle de G. BERTRAND [30],	325
— Voir LEMIERRE (A.), BRULÉ (M.), WEILL (A.) et — [27],	60	— Courbes d'action des adrénalines lévogyre et racémique de synthèse [31],	62
— Voir WEILL (A.) et — [32],	542	* — A propos du XII ^e Congrès international de Physiologie [34],	37
— Voir WIDAL (F.) et — [34],	462	— Essai physiologique des substances thérapeutiques [34],	606
— Voir WIDAL (F.), ABRAHI (P.), WEILL (A.) et — [31],	651	* — A propos du IV ^e Congrès international de Médecine et de Pharmacie militaires [34],	708
LAUDE (P.). — Empoisonnements par les gâteaux à la crème. [12],	115	— Contrôle physiologique des novarsénobenzènes [35],	556
— Voir PARISELLE et — [33],	333	— et FALQUE (A.). — Application de la réaction de l'antiprotéase à l'identification de souches de <i>Proteus</i> — et FUMORI (Y.). — Quelques anesthésiques locaux [27],	56
— Voir VERGER (H.) et — [27],	602	— et LEVADITI (C.). — Thérapeutique mercurielle de la syphilis expérimentale du lapin et de la spirillose brésilienne [18],	127
LAUDER BRUNTON. — Effets de la digitale et de ses principes actifs [1],	524	— et —. Thérapeutique mercurielle des spirilloses [20],	695
LAUFBERGER (W.). — Processus d'échange entre le sang et les tissus sous l'action des diurétiques puriniques [32],	120	— et LÉVY-BACHL (M.). — Action comparée du benzène et du cyclohexane sur les organes hématopoïétiques [27],	574
LAUFER (R. J.). — Œdème et néphrites [9],	38**	— et NICOLLE (P.). — Détermination chez la souris des constantes de toxicité et d'activité trypanocide du novarsénobenzol [34],	508
— Utilisation comparée des hydrates de carbone et des graisses chez les tuberculeux [11],	3**	— Voir VALEUR (A.) et — [32], 558 ; [33], 550 ; [34],	256
— Ration des tuberculeux. [11],	39**	LAUR (F.). — Terrain houiller en Lorraine française [11],	53
— Administration nocturne des médicaments [13],	95**	LAURE. — Viande congelée et frigorifiques argentins [33],	10**
— Ration hydrocarbonée chez les diabétiques arthritiques [16],	165**	LAURENCE (J.). — Le zymo-diagnostic des suppurations [17],	676
— Le besoin direct et le minimum d'hydrates de carbone alimentaires [22],	256	LAURENS (G.). — Sachons employer le menthol [18],	433
— et BOURGEOIS (R.). — Nouvelle méthode de traitement des entérites [17],	498	— L'adrénaline en chirurgie otorhino-laryngologique. [33],	87**
LAUGHTON (N. B.). — Voir JAMES (A. A.), — et MACALLUM (A. Bruce). [34],	128	LAURENT et GUILLEMIN. — Intoxication par une teinture à base d'aniline pour chaussures. [4],	682
LAUGIER (H.). — Voir CARDOT (H.) et — [32],	566	LAURENT (Ch.). — Sulfate chromeux ammoniacal [1],	409
— Voir JACOBSON (J.) et — [29],	477	— Action du sulfate chromeux sur	
LAUMONIER (J.). — Sur la digitoxine soluble (digalène). [14],	70**		
— Sur la purgation [15],	239**		
— La cure de « plein large » [16],	20**		
— Thérapeutique chimique de la bilharziose [30],	280		
LAUNOIS, SARGNON (A.) et MOUTET			

	PAGES		PAGES
les sulfates métalliques. <i>Th. dipl. sup. Ph., 1901 (an.)</i> . . . [3],	62	— et PÉGUIER (G.). — Incompatibilités. [13],	386
— <i>Id.</i> (titre seul) [6],	195	LAVALLE. — Nouvelle méthode de dosage des sucres réducteurs. [13],	686
— Vins provenant des mêmes vignes greffées et non greffées. [41],	197	LAVALLÉE-POUSSIN (L. DE). — Etat actuel de l'industrie du nitrate en Norvège [16],	434
— Variations de composition de certaines plantes après greffage. [13],	13	LAVANCHY (Ch. J.). — Flore bactérienne du lac de Genève. [23],	188
— Variation de l'atropine et sa recherche dans les greffes de belladone et de tomate . . . [13],	583	LAVEDAN (J.). — Le séro-diagnostic du cancer par la réaction de BOTELHO [33],	673
— Les albuminuries prolongées et curables de la syphilis . . . [33],	604	LAVENIR (P.) et SANCHEZ (J. A.). — Etude chimique du Chusechu (<i>Nie-rembergia hippomanica</i>) (an.) [13],	316
LAURENT (Em.). — Mission — (1903-1904) (an.) [14],	299	LAVERAN (A.). — Mécanisme de la destruction des larves de moustiques par l'huile et le pétrole. [1],	157
— Réduction des nitrates par la levure de bière et par quelques moisissures [13],	299	— Etude du paludisme [1],	292
LAURENT (J.). — Assimilation de substances ternaires par les plantes [14],	28**	— <i>Culex Kernnorganti</i> [3],	268
— Voir BOURQUELOT (E.) et — . . . [1], 333, 334, 410 ; [2], 55**,	74**	— Classification des hématozoaires endoglobulaires [3],	344
LAURENT (L.). — Esquisse de géographie botanique du massif de la Sainte-Baume (an.) . . . [30],	634	— Prophylaxie du paludisme à Madagascar [9],	28**
LAURENT (O.). — La fiche sanitaire individuelle. [29],	349	— Trypanoplasme et trypanosome des poissons. [10],	32**
— Action cicatrisante du formol dans l'épithélioma de la face. [33],	62	— Paludisme à Madagascar. [10],	46**
LAURENT (M ^{lle} Y.). — Voir FREUNDLER (P.) et — [32],	249	— Pathogénie et prophylaxie du paludisme. . . [13], 259** ; [14],	66**
— Voir FREUNDLER (P.), MÉNAGER (M ^{lle} Y.) et — [29],	160	— L'émétique d'aniline dans les trypanosomiasés [17],	247
LAURENT-GÉRARD et OESCHLIN. — L'isoxypopylène diarsinate de bismuth [35],	111	— Emétique d'As et de Sb dans le traitement de trypanosomiasés [18],	124
— Voir GÉRARD (Pierre-Laurent).		— Comment le bouton d'Orient se propage-t-il ? [24],	63
LAURI (P.). — Détermination volumétrique du glucose [14],	624	— Rapport sur une proposition relative à la recherche d'une boisson hygiénique. [25],	124
LAURITZEN (M.). — Voir DÖRN-ANDERSEN (H.) et — [17],	358	— Aperçu sur l'Académie de Médecine [28],	445
LAUROV. — Digestions pepsique et trypsique des albuminoïdes (<i>Erreur</i> : lire LAWROW). [10],	125	LAVERGNE. — Bain de mer. [16],	206**
LAUSSEDAT. — Action des bains carbon gazeux [10],	28**	LAVERGNE (V. DE). — Voir SPILLMANN (L.) et — [33],	622
— Evolution du rhumatisme [13],	143**	— Voir BESSON (A.) et — [28],	337
— Maisons de régime et tables de régime. [16],	48**	LAVES (E.). — « Spiritus saponatus » [2],	38**
LAUTH. — PUNCH à l'École de Physique et de Chimie industrielles. [2],	429	— Solutions stérilisables de glycéro-phosphate de chaux [28],	333
LAUTIER (R.). — Voir DAUMAS (A.) et — [30],	633	LAVIALLE (J. B.). — Le châtaignier (an.) [13],	122
LAVABOUX (Gilbert). — Sur l'anatomie des Verbasécées. <i>Th. D. U., Paris, 1902</i> [8],	279	LAVIALLE (Pierre). — Présence accidentelle de l'urobiline dans le suc gastrique. [17],	106
LAVAL (H.). — Absorption des alcaloïdes par le noir animal. [2],	35**	* — Leçon inaugurale de la chaire d'histoire naturelle de l'École supérieure de Pharmacie de Nancy. [20],	684
— Action du noir animal sur les solutions d'alcaloïdes. <i>Th. D. U., Montpellier, 1900</i> [4],	96	* — Le lait de vache de la région de Rabat. [26],	193
— Contribution à l'étude de la nappe aquifère des sables pliocènes de Montpellier. <i>Th. D. U., Montpellier, 1923</i> [34],	205*	* — Matières fécales et infections intestinales [27],	65
		* — Sur la destruction des alcaloïdes dans le sol [30],	324
		* — Avitaminoses et inanition. [31],	376
		— Voir AUBRY (A.) et — [22],	319

PAGES	PAGES
* — et AUBRY (A.). — Hémolyses et réactions hémolytiques. Causes d'erreur relatives à la caractérisation des hémolysines . . . [23], 493, 266	LAZARUS (M ^{lle} E.). — Voir MALFITANO (G.) et — . . . [15], 115**
LAVIT (E.). — Voir IMBERT (H.), — et DERONO (H.) . . . [8], 71**	LAZENNEC (I.). — Sur quelques nouveaux dérivés de la pyrocatechine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) . . . [14], 366
LAVOYE. — Applications de la résorcine en analyse minérale qualitative. . . [29], 287	— <i>Id.</i> (titre seul) . . . [15], 112
LA WALL (Ch. H.). — <i>Asa foetida</i> adultérée. . . [8], 28**	— Orthoxy-phénoxy-acétophénone . . . [14], 20**
— Aniline et acide salicylique dans les aliments . . . [11], 249, 317	— Voir MOUREU (Ch.) et — . . . [12], 2** ; [13], 66**, 159**, 210**, 257**, 260** ; [14], 44**, 139**
— Etude comparative de diverses matières colorantes de fruits et de végétaux. . . [13], 263	LEA et FERGEE. — Mess officers' manual (an.) . . . [27], 334
— La vanilline vis-à-vis des réactifs de l'acide formique . . . [13], 266	LEACH (Alb. E.). — Composition du turmeric (<i>Curcuma</i>). [11], 60 ; [12], 118 ; [13], 648
— Couleurs d'aniline et acide salicylique dans les aliments. [13], 647	— Composition et falsification de la moutarde de table . . . [12], 118
— Différenciation des enzymes du lait par l'eau oxygénée. . . [16], 624	— et LITHOGE (H. C.). — Echelle réfractométrique comparative pour les huiles et les graisses. . . [12], 118
— Méthode pour reconnaître de petites quantités de capsicum dans les préparations de gingembre. . . [17], 47	— et —. Recherche du mouillage dans le lait par le réfractomètre . . . [12], 118
— L'ébullition des solutions de sucre de canne produit-elle de la formaldéhyde ? . . . [17], 51	LEACH (Ch. N.), HAUGHWOUT (F. G.) et ASH (J. E.). — Traitement des helminthiases par CCl ₄ . . . [32], 37
— Production de formaldéhyde par ébullition des solutions de sucre de canne . . . [17], 302	LEAKE (Ch. D.). — Effets hématopoiétiques de la moelle osseuse rouge et de la rate desséchées. . . [31], 615
— Recherche du sucre dans le miel . . . [21], 120	— et BACON (F.). — Propriétés d'une hormone érythropoïétique . . . [32], 233
— et LEROY-FORMAN. — Mise en évidence de la chicorée dans les décoctions de chicorée et de café. . . [21], 316	— et GUY (E. F.). — Action de l'administration de moelle osseuse desséchée et de rate chez les chiens . . . [33], 188
— Voir YOUNGKEN (H. W.) et — . . . [30], 254	— Voir HERRMAN (R. F.). — Lœwenhart (A. S.) et MUEHLBERGER (W.). . . [34], 250
LAWROW (D.). — Elimination de l'antipyrine. . . [4], 75**	LEAVENWORTH (C. S.). — Voir VICKERY (H. B.) et — . . . [32], 568 ; [33], 543
— Digestion des albuminoïdes . . . [6], 26** ; [10], 125	*LE BAILLIF (A.). — Du dépôt bleu dans les sirops d'éther, de codéine et autres . . . [13], 358 ; [14], 27**
— Chimisme des digestions peptique et trypsique . . . [12], 123	— Acide citrique pour enlever les taches d'encre . . . [14], 10**
— et WORONZOW. — Action des lécitines sur le cœur dans les intoxications . . . [21], 126	— Mélange d'huile de foie de morue et de goudron . . . [14], 110**
LAWSON (W. E.). — Voir VEDDER (E. B.) et — . . . [35], 615	LEBAILLY (C.). — Multiplication <i>in vitro</i> du <i>Treponema pallidum</i> . . . [15], 301
LAWTON (W.). — Stimulants et narcotiques : ceux qui en usent et en abusent . . . [15], 362	LEBAS (C.). — Aucubine. . . [16], 45**
LAXA (O.). — Dosage des albuminoïdes dans le miel . . . [31], 366	— Recherches sur l'aucubine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 . . . [18], 187*
LAVRAUD (E.). — Quelques cétones de l'acide valérique normal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) . . . [13], 262	— Voir HÉRISSEY et — . . . [18], 630, 691
— Quelques cétones de l'acide valérique normal . . . [13], 643	LEBBIN. — Indice aromatique du café . . . [13], 62
LAVRAUD (F.). — Voir TIPPENEAU (M.) et — . . . [34], 129	LEBBIN (G.). — Dosage de la cellulose . . . [2], 41**
LAZAR (Z.). — Voir KOFLER (L.) et — . . . [35], 550	LEBEAU (P.). — Les arséniures et antimoniures . . . [1], 194
LAZARD. — La pratique de l'injection hypodermique . . . [49], 36**	— Siliciure de fer identique à celui de MOISSAN . . . [1], 616
— et BRUSSEMONT. — Homéopathie et physique moderne . . . [30], 341	— Préparation et propriétés des

	PAGES		PAGES
arséniures alcalino-terreux. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1899. [2],	113	— et —. Méthode d'analyse des mélanges d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés gazeux [20],	440
— Le silicium et ses combinaisons artificielles. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	114	— et —. Dosage des carbures acétyléniques et des carbures éthyléniques dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux [20],	440
— Siliciure de cobalt [3],	136	— et —. Action de l'eau sur les carbures d'uranium et de thorium [20],	698
— Les siliciures dans les ferrosiliciums. [3],	182	— et —. Composition de quelques gaz des fours à coke [28],	274
— Recherches sur les ferrosiliciums. [5],	30	— et —. Procédé facile de préparation du fluor [33],	323
— Dissociation des carbonates alcalins. [9],	2**	— et —. Tétrafluorure de carbone. [34],	50
— Décomposition d'un mélange de CO ² Ca et d'un carbonate alcalin. [10],	1**	— Existence d'un composé oxygéné du fluor [35],	323
— Production de mélanges isomorphes de chaux et de lithine. [10],	1**	— et JOLIBOIS (P.). — Composés du silicium et du palladium. [15],	209**
— Emploi des métaux ammonium en chimie organique [11], 41**, 45** ; [12], 17**,	23**	— et MARMASSE (P.). — Quantité et nature des gaz dégagés sous l'action de la chaleur et du vide par les lignites [31],	647
— Constantes physiques du propane [12], 17**,	23**	— et —. Dosage de CO ² et de CO. [33],	333
— Le fluorure de brome. [13],	41*	— et —. Dosage de petites quantités d'H dans les mélanges. [33],	669
— Sur les siliciures de cuivre et sur un nouveau mode de formation du silicium soluble dans l'acide fluorhydrique [13], 65**,	159**	— Voir MOISSAN (H.) et —. [1], 249, 290, 367 ; [3], 134 ; [12],	25**
— Sur le chlorure de brome [13],	257**	— et NOVITZKY (A.). — Siliciure de platine [14],	258**
— Action de F sur Cl et formation de l'acide hypochloreux. [13],	256**	— et PICON (M.). — Préparation des carbures acétyléniques vrais [20],	441
— Réduction de la magnésie par le charbon [14],	137**	— et —. Action du sodammonium sur les carbures acétyléniques vrais. [21],	115
— Action du fluor sur le sélénium [14], 162**,	260**	— et —. Préparation du tétrahydrure de naphthaline [21],	491
— Siliciures métalliques et siliciures d'hydrogène. [15], 20** ;	89**	— et —. Hydrogénations par le sodammonium : carbures d'hydrogène [22],	252
— Nitrate d'uranyle [16],	180	— et —. Action du sodammonium sur le fluorène et l'indène. [28],	532
— Formule du carbure d'uranium [18],	54	— et —. Préparation de l'hydrate de tétrahydropyridyle [29],	158
— Décomposition du nitrate d'uranyle par la chaleur. — L'anhydride uranique et ses hydrates. — Nouvelle détermination du poids atomique de l'uranium [19],	503	— et —. Réactions du sodammonium avec les carbures d'hydrogène [30],	51
— Les oxydes d'uranium [29],	331	— et —. Action de la chaleur et du vide sur le graphite artificiel. [31],	649
— Quantité et nature des gaz dégagés par les combustibles sous l'action de la chaleur et du vide : houilles [31],	291	— et —. Transformation du diamant dans le vide à haute température [32],	250
— Fractionnement thermique des produits gazeux de la pyrogénéation de quelques composés définis [31],	647	LEBEAUPIN (A.). — Argile contre le choléra [12],	37**
— Dosage de l'oxyde de carbone. [32],	54	— Injections hypodermiques de quinine [13], 166**,	238**
— Présence de l'éthane dans un grisou. [32],	251	— Véronal en thérapeutique [13],	262**
— BEDEL (C.), DAMIENS (A.), FLEURY (P.), JOLIBOIS (P.), PICON (M.), RIBAUD (G.), et WEISS (H.). — Four électrique et chimie (an). [32],	430	— et JENNINGS. — La cure de l'opium par le <i>Combretum sandaicum</i> [15],	96**
— et BOSSUET (R.). — Siliciure de magnésium [15],	66**	LEBEDEF (A.). — Extraction de la zymase par macération [18],	246
— et DAMIENS (A.). — Composition du gaz d'éclairage [20],	440		

	PAGES		PAGES
— Mécanisme de la fermentation alcoolique [18],	630	LE CHATELIER (H.). — Dévitrification du cristal [24],	188
LEBEDINSKI (W.). — Voir TSCHUGAEFF (L.) et — [23],	248	— La synthèse de l'ammoniaque [25],	248
LE BEL (J. A.). — Ammoniums composés [1],	29	— et BOGITCH (B.). — Préparation des nitrates alcalins en partant du nitrate de chaux [23],	248
— Pouvoir rotatoire et structure moléculaire. [1],	368	— et BOGITCH (F.). — Détermination de la densité des corps solides. [24],	188
— Dosage de nouvelles bases dans le tabac [10],	5**	LECHE (S.). — Voir DENIS (W.) et — [34],	237
LEBER. — Voir METCHNIKOFF, etc., et — [15],	548	LÉCHELLE (P.). — Voir GUILLAIN (G.), LAROCHE (G.) et — [28], 400 ; [29], 61,	29*
LEBERT (M.). — Voir CHABANIER (H.) et — [34], 606 ; [35],	271	LEGINWERKE LAVES (E.). — Procédé pour solutions stérilisables de glycérophosphate de chaux. [28],	533
— Voir CHABANIER (H.), LOBO-ONELL (C. C.) et — [31], 252, 367,	610	LECLAINCHE (E.). — Sérothérapie des gangrènes gazeuses. [26],	191
— Voir CHABANIER (H.), — et LOBO-ONELL (C.). [33], 63 ; [33],	267	— et VALLÉE (H.). — Sérum capable de précipiter l'albumine [3],	66
— Voir CHABANIER (H.), —, LOBO-ONELL (C.) et LUMIÈRE (F.). [34], 606 ; [35],	272	LECLAIR (E.). — Ouvrages pharmaceutiques imprimés à Lyon dès le XVI ^e siècle [2],	31**
— Voir CHABANIER (H.), —, LUMIÈRE (F.) et LOBO-ONELL (C. C.). [35], 413,	620	— Histoire de la Pharmacie à Lille de 1301 à l'an XI (1803). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (an.). [3], 28 ; [6],	196
— Voir CHABANIER (H.), LUMIÈRE (M.) et — [33],	681	— Les apothicaires et épiciers lillois avant 1386 [4],	92**
LEBLANC. — Les ouatiers de l'Indochine (arbres à kapok). [9],	374	— L'enseignement de la Botanique à Lille [8],	86**
LEBLANC (A.). — Voir ACHARD (Ch.) et — [23],	192	*— Notice sur Ch. Ernest SCHMITT (1844-1903) [12],	48
LEBLANC (M.). — 1 ^{er} Prix BARÈS 1922 [20],	163*	— Les LESTIBOUDOIS, botanistes lillois (an.). [15],	241
LEBLANC (P.). — Les Hématozoaires dans le sang d'un chien. [1],	196	— Un grand Français, victime des Allemands : JOSEPH-ALBERT WILLOT [26],	97*
LECEUF (A.), BOUNAFOUS (J.) et BRAUN (P.). — Procédé d'hémoculture en bouillon citraté [23],	189	— La Pharmacie, la Thérapeutique dans J. K. HUYSMANS. [26],	33
LE BON (Gustave). — Impuretés des corps simples [1],	617	— Histoire de la Pharmacie à Dunkerque [35],	120*
— Phosphorescence et hydratation [3],	141	*— et LOGÉ (G.). — Désinfection et désinsection. Emploi d'un mélange de formol et de benzine [23],	46
LEBOUCQ. — Voir PÉPIN et — [3],	272	LE CLECH et VUILLET (J.). — Plantes médicinales et toxiques du Soudan français [6],	46**
LEBOUCQ (J.). — Recherche et dosage des cyanates [35],	62	LECLERC. — La limitation des pharmacies. [17], 145** ; [18],	30**
— Formation d'un cyanate dans le dosage d'un cyanure alcalin par SO ₄ Cu [35],	63	*LECLERC (H.). — Origine et histoire du laudanum [23],	228
— Voir BOUGAULT (J.) et — [35],	611	*— Le marrube blanc [25],	310
LE BRAZIDEC (M.). — Transposition moléculaire dans la série du cyclohexane ; sans passage à la série du cyclopentane [22],	314	*— La verveine (<i>Verbena officinalis</i> L.) [27],	104
— Etude des transpositions moléculaires dans la série du phénylcyclohexane. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [24],	20*	— Action antispasmodique de la ballote fétide [27], 285 ; [28],	554
LE BRETON (M ^{lle} E.) et KAYSER (Ch.). — Revue des méthodes de dosage de l'acide urique et des oxypurines dans l'urine. [35],	64	— La passiflore [27],	548
LE CALVÉ (J.). — Crise vasculo-sanguine par ClNa chez des cardio-rénaux [31],	611	— Emploi du <i>Cupressus sempervirens</i> dans le traitement des hémorroïdes. [28], 175,	35*
LE CANTU (Toussaint) (1760-1833) (an.) [13],	61	*— Troubles vésicaux occasionnés par l'ingestion du cresson cru [28],	376
LECAPLAIN (J.). — Voir PARISOT (J.) et — [26],	254	— Action cholagogue du <i>Poly-podium vulgare</i> [28], 112*,	258
LE CERF (A.). — Chlorhydrate de para-aminobenzophthalamate d'éthyle [30],	637		

	PAGES		PAGES
*— Etude historique et pharmacodynamique de la piloselle. [29],	307	LE COINTE (P.). — Graines oléagineuses, baumes et résines de la flore des Amazones (an.). [32],	247
— Précis de phytothérapie (an.). [29],	474	LECOMTE (H.). — La culture du café dans le monde. [3],	261
*— Histoire du pruneau. [30],	469	— Formation du parfum de la vanille. [3],	433
*— Emploi de la diplotaxe (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) dans le traitement des voies respiratoires. [30],	464	— Sur la falsification de la vanille. [4],	287
— En marge du Codex (an.). [34],	244	— La préparation de la vanille. [8],	32**
— Action antalgique de la camomille. [34],	493	— L'arachide en Egypte. [41],	124
*— La camomille (<i>Anthemis nobilis</i> et <i>Matricaria Chamomilla</i>) (Revue) [31],	636	— Le coton en Egypte (an.) [41],	244
— Les fruits de France (an.). [32],	306	— et CHALOT (Ch.). — Le vanillier. [5],	27
— La mandragore dans la coqueluche. [33],	61	LE COMTE (O.). — Dosage pondéral du beurre dans le lait au moyen du sulfate de soude anhydre. [4],	14**
— Emploi de la pimprenelle dans les affections de l'intestin. [33],	680	— Décomposition complète de l'urée et des sels ammoniacaux. [9],	191
— Précis de phytothérapie, 2 ^e édition (an.). [34],	234	— La « rose des sables ». [9],	251
— Voir ORTICONI (A.), BARRIÉ (L.) et — [26],	59	— Les raisins de la région de Schariane (Perse) [13],	164**
LE CLERC (M.). — Les multiples indications du scuroforme. Th. D. M., Paris, 1925 (an.). [33],	478	— Les vins de Perse [13], 237** ; [14], 24**,	286**
LE CLERC (R.). — Tremblement essentiel héréditaire [13],	70**	— Fils de fibres diverses dans les tissus mélangés [13],	237**
— Gangrène phéniquée compliquée de délire toxi-infectieux [26],	347	— Les eaux minérales en Perse. [14], 141**,	167**
LE CLERC-DANBOY. — Incompatibilité de l'oxycyanure de mercure. [15],	493	— Eau minérale de Karkan-Beckendi [14],	240**
LECLERC DU SABLON. — Traité de physiologie végétale et agricole (an.) [18],	240	— Analyse des savons [22],	253
LECLERCQ (J.), LEROY (M.) et VAILLANT (L.). — Foyer épidémique dans une région dévastée du Pas-de-Calais. [33],	605	— Chlorométrie [25],	217
LECLÈRE (A.). — Recherche du phosphore blanc en présence d'acide hypophosphoreux et d'arsenic. [19],	436	LECOMTE DU NOUY (P.). — Densimètre pour la détermination de la densité de petites quantités de liquides ou de solides [35],	677
— Titration des préparations de noix vomique et de belladone. [19],	446	LECOQ. — Toxicité de l'arsenic métalloïdique. [17],	430
— Dosage de I^{H} dans la teinture d'iode [20],	633	*LECOQ (L.) et VOET (E.). — L'Assistance publique et les hôpitaux en Allemagne, en Autriche et en Suisse [15],	32
— Dosage de la morphine (procédé du Codex) [20],	742	*LECOQ (Raoul). — Phénomènes d'intolérance causés par la présence d'acide salicylique dans le salicylate de soude [22],	84
— Recherche de NO^{2H} en présence de NO^{3H} [21],	418	— Etude de la souche de l'« Ipéca de Goa » [22],	267
— Incompatibilité entre les sels de strychnine et les glycérophosphates ou phosphates alcalins. [27],	134*	— Fabrication industrielle des savons de potasse et de soude (Revue) [23],	225
— Incompatibilité entre les sels de strychnine et les glycérophosphates ou les cacodylates alcalins [28],	63	— Préparation au laboratoire des savons de potasse et de soude pouvant servir à l'essai pratique des huiles utilisables en savonnerie [24],	43
— L'réomètre à mercure sans cuve [35],	60	— Méthode d'essai des huiles utilisables en savonnerie. Th. D. U., Paris, 1916 (an.). [24], 61,	21*
LECLÈRE (L. L.). — Une mucorinée nouvelle : <i>Mucor nigrans</i> n. sp. Th. D. U., Paris, 1912 (an.). [19],	504	— Considérations sur les savons à employer pour les usages chirurgicaux [24],	159
		— Analyse des savons de potasse et de soude. Comment déterminer la valeur commerciale des sortes inférieures [25], 100,	355
		— Résidus industriels des graines oléagineuses des Méliacées.	

	PAGES		PAGES
Utilisation possible en agriculture [25],	107,	— et WARY (M ^{lle} S.). — Farine de malt et pratique du maltage.	
— Conséquences de l'analyse biologique des aliments [27],	82	— Voir WEITZ (R.) et — [32],	434
*— Valeur qualitative des protéines. [27],	139	— Voir WEITZ (R.) et — [22],	75
*— Avitaminoses, vitamines et bactéries. [27],	253	LECORNEUR (A. Ch. P.). — De l'iode d'hexyle obtenu au moyen de la mannite. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282
*— Importance des sels minéraux dans l'alimentation [27],	321	LE COUPPEY DE LA FORÊT. — Voir BECHMANN et — [18],	63
— Aliments et alimentation. [27],	435	LECOURS (J. E. W.). — Le bois de plomb, <i>Dirca palustris</i> L. [31],	112
— Les nouvelles théories alimentaires (an.). [28],	169	LECOURTE (O.). — <i>Erreur</i> . Lire : LECOMTE (O.). [22],	283
*— Les troubles de croissance considérés comme maladies par carences physiques [29],	132	LÉCUYER (R.). — Le mélange des teintures d'hamamélis et d'hydrastis [6],	80**
— Action diastatique de la farine de malt et des autres dérivés du malt [29],	227	LE DANTEC (A.). — Recherche des hématozoaires et autres parasites du sang [9],	13**
— Le dosage des vitamines et les enseignements à en tirer. [29],	227	— Recherches montrant la non-toxicité du ténia inerme. [11],	29**
— Valeur nutritive des farines composées alimentaires [29],	348	— Le microbe du rouge de la morue [13],	235**
— Les maladies par carence (an.) [29],	593	— et BOVÉ. — Labiée du Soudan pouvant remplacer la pomme de terre aux colonies [2],	36**
*— Carences multiples et avitaminoses [30],	17	LEBERT (M ^{lle} S.). — Voir FROUIN (A.) et — [18], 375 ; [19], 562 ; [27],	507
— Torréfaction du cacao [30],	316	— Voir DELEZENNE (C.), HALLION (L.) et — [31],	315
*— Les sortes commerciales de cacao [30],	341	LEBENT (R.). — Le poids et la taille [27],	223
— Farines lactées et farines pour bouillies [30],	636	LE DENTU. — Anévrisme guéri par le sérum gélatiné [11],	42**
— Appareil de dosage [32],	52	LEDOUX-LEBARD (R.), LEPAPE (A.) et DAUVILLIER (A.). — Emploi des gaz lourds en radio-diagnostic [34],	255
*— Leucopédèse et digestion gastrique (<i>Revue</i>). [32],	202	LEDOUX (A.). — Sur la densité de la glace [13],	65**
— Optimum de température favorisant l'action de l'orge germée sur les amylicés [32],	435	LEDOUX (Stéph.). — Traitement des névralgies par les ions. [10],	28**
— Poudres de cacao et farines composées alimentaires avec et sans cacao (an.). [32],	516	LEE (F. C.). — Action de l'histamine sur la pression du liquide céphalo-rachidien [33],	481
— Maltage des aliments amylicés. [32],	636	— Voir PETERS (J. P.), BULGER (H. A.), EISENMANN et — [34],	243
— Farines lactées et rachitisme. [32],	637	LEENEY (H.). — Conservateurs du lait [4],	29**
— Quand, pourquoi et comment malter les aliments (an.). [33],	121	LEES (Fr. H.). — Voir POWER (F. B.) et — [8], 14** ; [12],	117
— Influence de la cuisson et du maltage sur la digestibilité des amidons de Légumineuses [33],	517	— Voir SCHRYVER (S. B.) et — [4],	66**
— Histoire du malt [34],	187	LEESE (C. E.). — Voir BOYD (J. D.), HINES (H. M.) et — [33],	615
— Valeur alimentaire des farines de Légumineuses [34],	188	— Voir HINES (H. M.), BOYD et — [33],	716
— Détermination de la valeur biologique des farines de Légumineuses [34],	189	LEEUWEN (W. STORM VAN). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.).	
*— Progrès récents de nos connaissances sur l'alimentation et la nutrition (<i>Revue</i>) [34],	357,	LEFAS (E.). — Hématologie et cytologie cliniques (an.). [19],	371
— Voir DOLÉRIIS (J. A.) et — [29],	549	LEFÈVRE (P.). — Voir DARZENS (G.) et — [13],	184**
— Voir DOLÉRIIS, PERROT et — [29],	421	LEFEBVRE (Ch.). — Nouveau glucoside des feuilles fraîches de <i>Taxus baccata</i> , la taxicatine [13], 115**,	137**
— Voir LEPRINCE (M.) et — [24],	286, 338, 339 ; [25], 14, 374 ; [28],		
— Voir PERROT (Em.) et — [28],	58		
— Voir PERROT (Em.), et — [28],	477 ; [29],		
— Voir RANDOIN (M ^{me} L.) et — [34],	129, 189 ; [33],		
	267		

	PAGES		PAGES
dosage des sucres et des glucosides dans les Taxinées. <i>Th. D. U., Paris, 1907.</i> [14], 620 ; [15],	113	— Traitement de la neurasthénie. [3],	37
— Voir HÉBASSEY et — [14], 167**	189**	— L'intoxication par l'oxyde de carbone [13],	686
LEFEBVRE (de Toulouse). — Voir MÉRAT et — [29],	111	— Courants de haute fréquence contre l'artério-sclérose [13],	96**
LEFÈVRE. — L'huile de mu-u (<i>Calophyllum Inophyllum</i>) [2],	27**	— De l'automobilisme au point de vue hygiène [13],	262**
LEFÈVRE. — Bibromure de mercure [14],	238**	— Fatigue intellectuelle anormale imputable à un malmenage pédagogique [29],	482
*LEFÈVRE (G.). — Voir GORIS (A.) et — [10],	47	LEGENBRE (R.). — Teneur en acide carbonique de l'air marin. [13],	257**
* — Voir PERROT (Em.) et — [5],	288	— Alimentation et ravitaillement (an.) [27],	210
LEFÈVRE (Julien). — Liquéfaction des gaz. <i>Th. Agrég., Paris, 1899.</i> [2],	114	— Concentration en ions H de l'eau de mer (an.) [33],	401
LEFÈVRE (J. F. G.). — Etude de quelques types de bières consommées à Lille et de quatre extraits de malt pharmaceutiques. Apport alimentaire de ces bières. <i>Th. D. U., Lille, 1907.</i> [15],	113	— Voir CHEMIN (E.) et — [34],	248
LE FÈVRE DE ARRIC (M.). — Action de la papavérine sur la motilité intestinale [29],	634	— Voir FABRE-DOMERGUE (P.) et — [18], 60,	318
— et MILLET (M.). — Perméabilisation vasculo-méningée aux anticorps sous l'influence de l'urotropine. — Influence pexique de l'urotropine dans l'immunisation passive du névraxe contre la toxine tétanique. [33],	142	— Voir LAPICQUE (L.) et — [25],	375
LEFFMANN (H.). — Caractérisation : I. Du phthalate d'éthyle. — II. De l'acétone et des aldéhydes [32],	55	— Voir NICLOUX (M.) et — [31],	61
— Caractérisation microchimique de l'hexaméthylène-tétramine. [32],	55	LÉGER (E.). — Réaction de KLUNGE [1],	253
— et TRUMPER (Max). — Caractérisation du phthalate d'éthyle [33],	669	— Recherches sur les « aloïnes ». [1],	370
LE FILLIATRE et ROSENTHAL (G.). — Drainage lombaire du liquide céphalo-rachidien. [16],	191**	* — Les aloïnes [1], 370,	500
LEFROU (G.). — Voir BLANCHARD (M.) et — [29], 246* ; [30],	149	— Formule de CAIXOX pour préparer les ovules [3],	70
LE FUR. — Albuminuries d'origine génitale [16],	191**	— Barbaloïne [3],	223
LEGANGNEUX (H.). — Voir LOIR (A.) et — [28], 272 ; [29], 482 ; [30], 118, 637 ; [31], 298 ; [33], 64, 676 ; [34],	525	— Caractérisation des aloès et leur recherche dans les préparations pharmaceutiques. [6],	70**
LEGEAY (J.). — Contribution à l'étude anatomique des <i>Lonicera</i> . <i>Th. D. U., Paris, 1914 (an.)</i> . [24],	20*	— Aloès et aloïnes [6],	75**
— et LIOT (A.). — Prélèvements en vue d'examens bactériologiques, chimiques, parasitologiques et biologiques (an.) [28],	430	— Discours pour le centenaire de la Société de Pharmacie. [8],	247
LEGENBRE (Jean). — Nouveau mode de transport des larves de moustiques. [23],	312	— Discours aux obsèques d'Em. LEIDÉ. [8],	257
— Destruction des moustiques par les poissons. [24],	327	— Les aloïnes de l'aloès du Natal. [9],	59
— La dengue ouest-africaine. [34],	322	— Constitution des aloïnes. [9],	59
LE GENDRE (Paul). — Dyspepsias [1],	375	— Essai des drogues simples (cantharides, drogues à caféine, opium) [9], 190, 191,	250
		— Réaction colorée des solutions de quinine [9],	16**
		— Dosage des alcaloïdes dans les drogues. [9], 23**, 39** ; [10],	356
		* — Dédoublément des aloïnes. [10],	65
		— Recherche de la quinine par la réaction de J. J. AXNÉ. [10],	359
		— Sur l'aloïnose [10],	3**
		— Natalo-émidine et méthyl-natalo-émidine [12],	2**
		— Sur l'hordénine : alcaloïde des germes de l'orge [13], 67**, 93**, 94**,	233**
		— Formule de la barbaloïne [13],	138**
		— Obtention de l'acide picrique [13],	259**
		— Protestation contre la façon d'agir de G. O. GOEBEL (Note sur l'hordénine) [13],	260**
		— Constitution de l'hordénine. [14], 17**,	69**
		— Dérivés de l'hordénine [14], 65**, 94**,	140**
		— Aloès de Jafferabad et de l'Ouganda. [14],	166**

	PAGES		PAGES
— Obtention d'aloésol et ses dérivés. [15],	284**	LEGER (L.). — La costiaze des ale-	209**
— Transformation de la barbaloiné en β -barbaloiné [15],	339, 45**	— et HESSE (E.). — Structure de la spore des Microsporidies. [23],	186
— Trichlorophénol [15],	90**	LÉGER (Marcel). — L'infestation par ankylostomes à la Guyane française [29],	289
— L'aloésol [16],	244, 19**	— Voir CALMETTE, GUÉRIN, WEILL-HALLÉ, . . . , WILBERT, — et TURPIN [32],	502
— Aloïnose ou sucre d'aloïne [17],	351	LÉGER (P. V.). — Le sulfate de cuivre et son emploi en thérapeutique [31],	252
— Action de l'acide azotique sur les aloïnes [18],	182	LÉGER (A.). — Contribution à l'étude de quelques médicaments colloïdaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.) [30], 564 ; [31],	22*
— Prix HANBURY [18],	139*	LE GOFF (J.). — Réactions chromatiques de l'hémoglobine. [1],	446
— Constitution de l'acide chrysophanique [19],	624	— Dosage des substances réductrices des urines par le bleu de méthylène [12],	20**
— Chrysarobine et acide chrysophanique. [19],	630	— Mortalité chez les diabétiques à Paris et dans le département de la Seine [19],	125
— Constitution des aloïnes de l'aloés du Natal [20],	187	LE GOFF (J. M.). — Elimination du cobalt par le rein [35],	78
— Nouvelle méthode de transformation de la barbaloiné en β -barbaloiné [21],	490	LEGRAIN (Pierre). — Voir LORTAT-JACOB (L.) et — [33],	685
— Isomères optiques de l'homonataloiné et de la nataloiné [21],	490	— Voir THIBERGE (G.) et — [29], 229* ; [30],	81*
— Citrate de magnésie en solution aqueuse. [23],	231	LEGRAND. — Anesthésie locale en chirurgie générale [1],	536
— Dérivés acétylés isomères de la nataloiné et de l'homonataloiné [23],	318	— Traitement de la variole. [3],	69
— Transformations que le temps peut faire subir au citrate de magnésie officinal [24],	415	LE GRAND (A.) et BIERENT (G.). — Hyperglycémie consécutive aux injections intraveineuses de nitrate de pilocarpine chez le chien [34], 533 ; [35],	732
— Action de BrH sur la cinchonine et ses isomères. Mécanisme de formation d'isomères [26],	184	— Voir CAMUS (J.), GOURNAY (J. J.) et — [32], 552,	638
— Action de l'acide iodhydrique sur la cinchonine et ses isomères. [26],	247	— Voir GARRELON (L.), SANTENOISE et — [34],	322
— L' α -oxycinchonine [26],	247	LEGRAND (H.). — Guide-formulaire des spécialités pharmaceutiques (an.) [32],	365
— Les oxyhydrocinchonines α et β et leur rôle dans la production d'isomères de la cinchonine [26],	342	LE GRAND (L.). — Dosage du maltose et du lactose en présence d'autres sucres réducteurs [28], 439, 440, 580 ; [29],	108
— Solution injectable de benzoate de mercure [27],	220	LEGRAND (L. M.). — Analyse de calculs pancréatiques [3], 224 ; [4],	72**
— Etude de la cinchoïdine. [27],	282	LEGRAND (R.). — Voir MINET (J.), — et BULTEAU (H.) [29],	228*
— La <i>d</i> -cinchonine et ses isomères ; ses relations avec la quinine [27],	282	LEGRAS (E.). — Voir GILLOT (P.) et — [34],	205
— Prix JECKER [29],	21*	LEGROS (A.). — Beurres anormaux. [13],	523
— Remarques relatives à la révision du Codex [30],	669	— Diagnostic cristallographique du beurre naturel [13],	298
— Nécessité d'exiger pour les drogues végétales un titre maximum en même temps qu'un titre minimum [31],	391	LEGROS (G.). — Troubles par le bacille pyocyanique ou son pigment [1],	634
— La standardisation des aloés. [34],	55	— Voir CHARRIN et — [1],	373
— Valeur comparée des diverses préparations de quinquina [34],	247	— Voir GRIMBERT (L.) et — [1], 334, 336 ; [2], 52** ; [3], 34, 436, 441 ; [4],	22**
— Valeur comparée de quelques drogues [35],	72		
— Lixiviation ou macération [35],	136		
— Voir JUNGFLEISCH (E.) et — [3], 134, 184 ; [4],	39**		
— et ROGUES (P.). — Carpiline. [20],	187		
— et —. Etude de la carpiline ou pilosine [20],	701		

	PAGES		PAGES
LEGROUX (R.). — Recherche du <i>Spirochaeta ictero-hemorrhagiae</i> [23],	126	contenant un mélange comprimé d'air et d'hydrogène [20],	123
— Succédané du liquide d'ascite pour quelques cultures bactériennes. [28],	283	LELESZ (E.). — Voir RANDOIN (M ^{me} L.) et — [35],	35
— Voir BEZANÇON (F.) et — [26],	253	LELESZ-POBORECKA (M ^{me}). — Microdosage de l'urée dans 0 cc. 1 de sang [33],	345
— Voir JUPILLE (M ^{me} O.) et — [27],	600	— La microméthode de KJELDAHL simplifiée [33],	345
LEGRY et LERMOYER (J.). — Ponction lombaire dans l'intoxication par CO. [28],	238	LELIÈVRE (M ^{me} J.) et MÉNAGER (M ^{me} Y.). — Dosage simultané de l'iode minéral et organique dans les algues [34],	349
LEGUEN (M ^{me} A.). — Voir DIÉNIERT (F.), GUILLERD (A.) et — [26],	252	LE LORIER (V.). — Réaction particulière des urines de femmes atteintes de vomissements gravidiques [19],	364
LEGUEU (F.), MARSAN (F.) et FLANDRIN (P.). — Traitement des tumeurs malignes de la vessie par le mésothorium [34],	254	— Dosage colorimétrique de l'acide acétyl-acétique. [20],	703
LE GUYON (R. F.). — Micro-titrage des ions chromique et Ba. [34],	594	LEMAIRE. — Dosage du nitrosophénol [14],	60
LEHMANN (F.). — Procédé — modifié adapté au dosage du sucre réducteur [30],	308	LEMAIRE (A.). — Urobiline et urobilinurie. [17],	306
— et MULLER (A.). — Dosage de la caféine dans le salicylate double de caféine et sodium [19],	188	LEMAIRE (G.). — Perméabilité des kystes hydatiques et nature du poison hydatique. [34],	523
— et —. Dosage de la cinnaméine dans le baume du Pérou. [19],	448	LEMAIRE (H.). — Maladie de BARLOW chez un nourrisson [30],	314
— Voir RUPP (E.) et — [19],	319	— Cas d'anaphylaxie aux farineux [32],	435
LEHMANN (M.). — Dosage du sublimé dans les objets de pansement. [2],	18**	— et COCHEZ. — Maladie de BARLOW et tuberculose. [32],	434
— Dosage de l'iodoforme dans les objets de pansement [2], 23**, 41*,	54**	LEMAIRE (L.). — Le charbon iodé dans le traitement des plaies infectées. [23],	491
LEHMANN (P.) et STADLINGER (H.). — Dosage polarimétrique du sucre dans le miel [15],	119	LEMAIRE (Paul). — Formulaire de la sérothérapie artificielle. [6],	53**
LEHN et FINK. — « Aloes des Barbades » est une erreur de nom. [17],	244	— Caractères et différenciation des deux naphthols. [43],	585
LEHNER (F.). — Identification de la pyridine. [30],	487	— Composition des calculs du pancréas; diagnostic de la lithiase pancréatique [14],	375
LEIDÉ (E.). — Les sesquichlorures de rhodium à l'état anhydre. [1],	118	— Caractères de l'alypine, nouvel anesthésique local [14],	436
— Le rhodicyanure de potassium [1],	154	— Les caractères physico-chimiques de la novocaïne [14],	563
— Méthode générale pour la séparation des métaux de la mine du platine. [1], 623, 624, 633; [4],	80**	— Réactions chimiques de la marréine. [14],	564
— Analyse d'une encre antique. [3],	442	— Caractérisation du véronal. [14],	564
— Étude sur une encre antique [6],	63**	— Réaction colorée de l'alypine. [16],	250
— Nécrologie [8], 254,	275	— Nouvelle réaction différentielle des sels d'uranium et de cadmium. [16],	686
— Analyse d'un onguent antique. [8],	274	— Solutés de caféine [16],	177**
— et QUENNESSEN. — Dosage de Pt et Ir dans la mine de platine. [3], 442; [4],	87**	— Proponal. Différenciation entre le proponal et le véronal [17],	44
— et —. Action du bioxyde de sodium sur les métaux de la mine du platine [6],	72**	— Le cacodylate de soude officinal [17],	45
— et —. Nouvelle méthode d'analyse des osmiures d'iridium. [8],	70**	— Les sulfates de soude et de magnésie pharmaceutiques et le nouveau Codex [17],	45
LEIVA (L.). — Voir SELLARDS (A. W.) et — [34],	615	— Essai officiel de la glycérine par NO ³ Ag et NaOH [17],	49
LELARGE. — Explosion de tubes		— Crayons d'azotate d'argent. [17],	122
		— Falsification du safran. [18],	123
		— Méthode de titrage du cinnamate de soude [18],	485

	PAGES		PAGES
— Peroxydes de magnésium utilisés en pharmacie. [18],	485	les méthodes de dosage de l'urée, de l'ammoniaque, des acides aminés. [20],	577, 647
— Point de fusion de la résorcine [18],	485	— Dosage des acides monoaminés dans le sang [22],	316
— Chlorhydrate de cocaïne et ses succédanés [18],	485	— Facteurs acides de l'urine. [27],	539
— Dosage de l'azote total par le persulfate de sodium [18],	486	— L'opothérapie du praticien (an.) [30],	49
— Caractères officiels des solutions de bisulfite de soude. [18],	489	— BOINOT (G.) et KAHANE (E.). — Dosage des minéraux en opothérapie. [35],	61
— Élimination de la cryogénine. [18],	256	— et GAGEY. — Question du cancer [16],	206**
— Pyramidon du Codex. [18],	506	— et LABONNE (H.). — Précis d'urologie clinique (an.) [1],	284
— Recherche des métaux usuels dans les solutions salines. [18],	562	LEMAY (P.). — Modification de la réaction de VAN DEEN [27],	605
— Le naphтол camphré β et ses préparations magistrales [18],	565	— La chimie du bismuth (an.) [32],	432
— Confusions relatives aux sirops de belladone, jusquiame et stramoine [18],	565	— Voir FOURCADE, JALOUSTRE et — [29],	610
— Combinaison de l'iode dans le sirop officinal de raifort [18],	565	— et JALOUSTRE (L.). — Toxicité et action comparées de l'atropine et des alcaloïdes totaux de la belladone. [33],	669
— Solutions caféinées du Codex. [18],	566	— Voir LABORDE (E.) et — [29],	56
— Contrôle de la stérilisation par les tubes-témoins. [18],	566	LEMBERGER (J. L.). — Les sangsues (élevage). [8],	43**
— Activité du sirop de laurier-cerise. [18],	566	— Culture du safran en Pensylvanie [12],	303
— Calcul intra-hépatique [19],	61	LEMBERT (M. E.). — Voir RICHARDS (Th. W.) et — [22],	251
— Essai du kermès du Codex. [19],	629	LEMÉRÉ (H. A.). — Electrification par frottement [13],	82**
— Voir BELLE (L.) et — [10], 75; [16],	248	— Avantages et possibilités du pyrèthre [34],	100*
— Voir DUBOUDIEU (J.) et — [15],	453	LEMELAND (Pierre). — Gomme de <i>Mangifera indica</i> [9],	44**
LEMAITRE (H.). — Voir RAYNAUD (G.) et — [21],	377	— Composition de la gomme de <i>Feronia elephantum</i> [11],	14**
LEMANSKI. — Traitement du paludisme. [17],	248	— Echantillons de gomme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) [12],	182
LEMARCHAND (M ^{me}) et LEMARCHAND (M.). — Nouvelle méthode de séparation des hydroxydes de fer (maximum), de chrome et d'aluminium [28],	490	— Dosage direct du saccharose en présence de sucres réducteurs. [18],	55
LEMARIÉ (Ch.). — Les arbres à suif [9],	374	— Poudre de belladone du commerce [19],	191
— Les huiles d'abrasin et de bancoulier [9],	374	— Dosage des savons dans le sérum sanguin [28],	434
LEMATTE (L.). — La Genèse, la Vie et la Mort de la matière (an.) [14],	727	LEMIÈRE (G.). — Limitation du nombre des médecins [18],	105**
— Évaluation des combinaisons chlorées du suc gastrique [15],	275	LEMIÈRE (A.), BRULÉ (M.), WEILL (A.) et LAUDAT. — Troubles de l'absorption des graisses dans les rétentions biliaires et les affections pancréatiques [27],	60
— Analyse des peptones [16],	168**	LEMKES (H. J.). — Recherche du phosphore par la méthode de DUSART et BLONDLOT [24],	376
— Évaluation de l'acidité du suc gastrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16],	111	LEMOIGNE (M.). — Fermentation du sucre par le <i>Bacillus subtilis</i> , 2-3 butylène-glycol [20],	64
— Analyse physique des peptones. Nouveau cryoscope [17],	328	— Fermentation butylène-glycolique du glucose par les staphylocoques et les tétragènes. [21],	381
— Nouvelle méthode de diagnostic des affections typhiques et paratyphiques avec des émulsions de bacilles tués par les rayons ultra-violet [19],	144	— Réaction spécifique du 2-3-butylène-glycol et de l'acétylméthylcarbinol. [27],	344
— Dosage des phosphates. Évaluation de l'acidité urinaire. [19],	700	— Fermentation des hydrates de	
— Nouvelle méthode de stérilisation par les rayons ultra-violet des liquides opothérapeutiques injectables. [20],	475		
— Le métabolisme azoté. Nouvel-			

	PAGES		PAGES
carbone par les vibriens cholériques et diphtériques . . . [27],	309	de dosage des alcaloïdes dans le quinquina [23],	179
— Fermentation butylène-glycolique du glucose [30],	633	LENDLE (L.). — Activité des glucosides cardiaques par voie orale chez la grenouille [34],	327
— Production d'acide β -oxybutyrique par certaines bactéries [30],	636	— Seuil de l'action pharmacologique de la curarine [34],	332
— Fermentation butylène-glycolique du lactate de calcium par les bactéries du groupe du <i>B. subtilis</i> [31],	481	— Vitesse d'action de différents hypnotiques [35],	622
— Production de l'acide β -oxybutyrique par voie biochimique [31],	491	LENDNER (A.). — Sur la coloration des fausses baies du <i>Juniperus communis</i> [7],	113
— Produits de déshydratation et de polymérisation de l'acide β -oxybutyrique [35],	265	— Racine tinctoriale, l' <i>Escobedia scabrifolia</i> [19],	571
— Voir MAZÉ (P.), VILA et — [27],	217	— Falsifications du poivre [27],	412
LE MOIGNIC et PINOY. — Les « lipovaccins ». — Application à l'homme [23],	319	— Le mahwa [31],	366
LEMOINE (Fr.). — La monazite [15],	663	LENDRICH (K.) et NOTTBOHM (E.). — Perte de caféine dans la torréfaction du café [17],	46
LEMOINE (Georges). — Décomposition des alcools sous l'influence de la braise [15],	235**	LENESE (P. A.). — L'ichthuline du cabillaud [<i>Lire</i> : LEVENE]. [4],	65**
— Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée par la chaleur [20],	124	LENK (E.). — Voir KREIDL (A.) et — [19],	700
— Catalyse de l'eau oxygénée en milieu homogène; — en milieu hétérogène [23],	247	LENNOX (W. M. G.). — Un crétin chinois traité à la mode chinoise [30],	250
LEMOINE (G.). — Le nucléinate de manganèse producteur d'énergie [29],	295	— Étude sur la rétention de l'acide urique pendant le jeûne [34],	184
— Le cacodylate de manganèse chez les neurasthéniques. [33],	60	LENOBLE (E.). — Diathèse bacillaire et bacilloles histologiques. [28],	238
— et GÉRARD (E.). — Formulaire et consultations médicales (<i>an.</i>) [41],	190	— Examen du sang pur dans la cellule à rigole [28],	538
— Voir GÉRARD (E.) et — [15], 47** ; [16],	176**	— Le rôle de la bacillole histologique dans l'entérite tuberculeuse. [29],	612
LEMOINE (G. H.). — Désinfection des locaux [16],	152**	— et DANIEL (F.). — L'alcool dans le liquide céphalo-rachidien [27],	414
— Désinfection des vêtements des malades [16],	234**	LENOIR (H.). — Historique et législation du salpêtre. Les Pharmaciens et les ateliers révolutionnaires du salpêtre (1793-1795). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922. [32],	93*
— et FAVRE. — Réduction de la période de contagiosité des fièvres éruptives par la méthode de MILNE. [28],	127	— Les fêtes du cinquantenaire de l'A. G. des Syndicats pharmaceutiques de France [35],	197*
— Voir LINOSSIER (G.) et — [15], 142** ; [17], 626,	65*	LE NOIR (P.). — Diète lactée et diabète [27],	351
LEMOINE (P.). — Géologie du bassin de Paris (<i>an.</i>) [19],	244	— Insuffisance hépatique des gastropathes [28],	447
LEMOINE (M ^{me} P.). — L'iode et l'exploitation des algues marines [21],	111	— Bicarbonate de soude et traitement de l'ulcère gastro-duodénal [30],	318
LEMOULT (P.). — Réactif des phosphore, arsénure et antimoniure d'H [10],	44**	LENORMAND (C.). — Sur de nouveaux composés contenant un métal et plusieurs halogènes différents. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , 1899. [2], 30**,	113
— Phosphore d'H gazeux. [14],	258**	— Dosage des matières organiques dans les eaux contenant des chlorures et des bromures. [7],	209
LE NAOUR (L.). — Les ferments leucocytaires et le diagnostic des pyuries [27],	474	— Dosage des matières organiques dans les eaux; inconvénients de la filtration au papier avant l'analyse. [7],	413
— Contribution à l'étude chimique des pyuries (<i>an.</i>) [29],	350	— Détermination du degré de pollution des eaux de mer par le dosage des matières organiques. [16],	253
LE NAOUR (P.). — Essai de la cire d'abeille d'après le Codex de 1908 [17],	367		
LENCI (F.). — Nouvelle méthode			

	PAGES		PAGES
* — Titrage de la farine de moutarde [17],	263	— Voir MOUREU (Ch.) et —	
* — Déperdition en acide cyanhydrique de l'eau de laurier-cerise conservée en flacon ouvert [19],	68	. . . [16], 185**, 187** ; [18], 302 ;	
— Fêtes à Rennes en l'honneur de Zacharie ROUSSIN [27],	88*	. . . [19], 33, 373 ; [20], 121 ;	55
— Voir BODIN (E.) et — [4],	48**	. . . [27], 281 ; [34],	
— Voir ROUSSEAU (L.), — et BODIN (E.) [12],	242	LEPELLETIER (Edm.). — Discours à l'inauguration du monument PELLETIER-CAVENTOU [2],	413
LENSTRUP (E.). — Teneur en phosphore du lait de femme et du lait de vache [34],	460	LÉPINE (J.). — Lésions médullaires provenant de la décompression atmosphérique brusque [1],	634
LENTON (W. H.). — Voir GREENISH et — [6], 29**,	40**	— La légende du vin [33],	675
LENZ (E.). — Action des purgatifs anthraquinoniques [32],	62	LÉPINE (P.). — Voir GARIN (Ch.) et — [32],	318
— Action cardiaque de la toxigénine [34],	540	LÉPINE (R.). — Production d'hyperglycémie par staphylocoques [1],	497
LENZ (W.). — Recherche de l'alun dans la farine et dans le pain [19],	440	— Périodicité des maxima de l'urée [1],	636
LÉO (G.). — Helminthiase et dysménorrhée douloureuse [28],	539	— Lécithine du foie [3],	437
LÉO (H.), CARNAP (H.) et HESSE (H.). — Action anti-inflammatoire de SiO ₂ et influence du Ca [31],	190	— Influence de la voie d'entrée sur les effets des médicaments [18],	695
LÉOBARDY (J. DE). — Voir LÉVY (Pierre-Paul) et — [26],	253	— et BOULUD (R.). — Influence de la lymphe sur la fermentation alcoolique d'une solution sucrée [1],	416
LEOINE (V. E.) et KOLARS (J. J.). — Action de l'insuline sur le tableau morphologique du sang [33],	616	— et —. Maltosurie chez les diabétiques [3],	136
LÉONARD (C. S.). — Toxicité et élimination urinaire des sels solubles de Bi [34],	607	— et —. Détermination des principes sucrés qui peuvent exister dans l'urine diabétique [3],	398
— Méthode de dosage du Bi [34],	607	— et —. L'oxyde de carbone dans le sang des anémiques [12],	35**
— Toxicité et élimination urinaire de l'oléate de Bi et du Bi métal [34],	608	— et —. Le sucre virtuel du sang [17],	434
— et O' BRIEN (J. L.). — Toxicité et élimination urinaire du tartrobismuthate de potassium [34],	608	LÉPINOIS (E.). — Etude historique, chimique et pharmacologique des principales préparations organothérapeutiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 [1], 74,	158
— Voir VOEGTLIN (C.), DYER (H. A.) et — [33],	182	— Acidité urinaire [1],	335
LÉONARD (G. F.) et HEACOCK (L.). — Détermination du pouvoir germicide de certains produits [33],	137	— Principales préparations organothérapeutiques. <i>Th. D. U.</i> , Coulommiers, 1899 [4],	95
*LÉONARDON (M.) et DELÉPINE (M.). — Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales [31],	193	— La vie privée de Nicolas HOUËL [9],	24**
LEONE (G.). — Quelques digitales cultivées au jardin botanique de Naples [32],	315	— Nicolas HOUËL, artiste et écrivain [9],	39**
LÉOPOLD-LÉVI. — Voir LÉVI (Léopold).		— Nicolas HOUËL, notes biographiques (<i>an.</i>) [19],	180
LEPAGE (L.). — Voir WERTHEIMER (E.) et — [1], 374 ; [3], 343,	414	* — et MICHEL (Ch.). — Préparation magistrale des capsules gélatineuses [1],	492
LEPAPE (A.). — Analyse radio-active des sources thermales de Bagnères-de-Luchon [28],	173	— et —. L'officine de DORVAULT (<i>an.</i>) [17],	677
— Voir LABORDE (A.) et — [20],	564	LEPKOVSKY (S.), HART (E. B.), HASTINGS (E. G.) et FRAZIER (W. C.). — Effet des micro-organismes de la fermentation sur la teneur en vitamine C des jus d'orange et de tomate [34],	191
— Voir LEDOUX-LEBARD (R.), — et DAUVILLIER (A.) [31],	285	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.) et — [29], 339 ; [31], 493 ; [32], 110 ; [34],	237
		— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, — et HALPIN (J. G.) [34],	242
		— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, — et KLEIZEN [34],	237
		— et NELSON (M. T.). — Persistance de la vitamine C dans le foie des rats [31],	653

PAGES	PAGES
LE POITTEVIN (G.). — Droit des médecins et pharmaciens de s'unir et former ensemble des syndicats professionnels [12], 98, 161	— Voir GILBERT (A.), — et HERSCHER (M.) [3], 342
LEPPER (L.). — Action des narcotiques et des hypnotiques de la série grasse sur les vaisseaux périphériques et le cœur isolé. [32], 511	LEREBDE. — Rapport entre les affections gastriques et les maladies cutanées [1], 159
LEPRINCE. — Production du café à Madagascar [6], 31**	— Photothérapie et lupus. [3], 68
LEPRINCE (A.). — Traité de réflexothérapie. [31], 191*	— Photothérapie [3], 270
LEPRINCE (M.). — Le persulfate d'ammoniaque employé comme réactif des alcaloïdes [1], 491	— Acide chrysophanique [3], 440
— Combinaisons de l'acide monométhylarsinique avec l'hydrate ferrique [9], 60	— La photothérapie et ses applications à la thérapeutique des affections cutanées [4], 80**
— L' <i>Argemone mexicana</i> et le remède « Antimorphine » [16], 270	— Traitement de la syphilis nerveuse. [11], 4**
— Étude pharmacognosique de l' <i>Adesium Hongkel</i> D. C. et du <i>Xanthoxylum Ochroxylum</i> D. C. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18], 337, 187*	— Les applications dermatologiques du thiol [11], 4**
— Développement des relations franco-russes [23], 14*	— Traitement de la syphilis par le bromure de mercure [14], 238**
— Sur la communication de M. le Prof. Robin à l'Académie de Médecine (Exploitation en France des marques allemandes) [22], 84*, 125*	— Traitement de l'épithélioma cutané [15], 96**
— et LECOQ (R.). — Comment analyser les grains et les fourrages. Comment déterminer leur valeur nutritive [24], 286	— Injections acide et alcaline du « 606 » [19], 635
— et —. Les coques de cacao dans l'alimentation des chevaux et du bétail [24], 338	— Salvarsan en solutions acide et alcaline [19], 635
— et —. Composition alimentaire des tourteaux commerciaux usuels. [24], 339	LERICHE (René). — Voir PONCET (A.) et — [11], 43**
— et —. Farines, pains et pâtes de guerre [25], 14	— [14], 90**, 116**, 283**
— et —. Le blé et la panification (an.) [25], 374	— [15], 70**
— et —. Guide pratique d'analyses alimentaires et d'expertises chimiques usuelles (an.) [28], 58	— Voir PONCET (A.), DELORE (X.) et — [16], 187**
— et MONNIER (L.). — Identification de l'alcaloïde des graines d'ajonc [16], 456	LERMOYER (J.). — Voir LEGRY et — [28], 238
LEQUEUX (P.). — Voir CAMUS (L.) et — [1], 415	LEROIDE (J.). — Voir TASSILLY (E.) et — [14], 400, 137** ; [17], 580
LERAT (E. R.). — Préparation des éthers-oxyles phénoliques symétriques et dissymétriques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903. [8], 281	LE ROLLAND (P.). — Voir RICHEY (Ch.), CARDOT (H.) et — [26], 47
— Oxydation de la vanilline par le ferment oxydant des champignons. [10], 124	LE ROUVILLOIS. — Rhumatisme tuberculeux [15], 143**
LEREBOLLET (P.). — Pigments biliaires vrais dans le sérum [3], 437	— Tables et maisons de régime. [16], 71**
— Diphtérie et sérothérapie intensive [30], 375	LEROUX (Ch.). — Adénopathie trachéo-bronchique et tuberculose pulmonaire [15], 141*
— Voir GILBERT (A.) et — [1], 326 ; [3], 140 ; [12], 30** ; [13], 43, 187**	— Voir BLANCHARD (R.), — et LABBÉ (R.) [16], 68**
— Voir GILBERT (A.), CASTAIGNE (J.) et — [1], 334	LE ROUX (François-Pierre). — <i>Biographie</i> [14], 50
	LEROUX (Henri). — Hydrures de naphthaline [10], 44** ; [11], 26**
	— Décahydronaphtylcétone [12], 33**
	— Décahydronaphtol [13], 41*
	— Décahydronaphtylamine. [14], 162*
	— Tétrahydronaphtylglycols. [16], 186**
	— Naphtane-diols-β [16], 210*
	— Point de fusion du phénol pur [27], 118
	— Voir BRETEAU (P.) et — [14], 286** ; [15], 46**
	— Voir JUNGFLISCH (E.) et — [13], 208** ; [14], 187** ; [16], 65**
	— Voir MASSE (R.) et — [24], 192
	LEROUX (P.). — Voir MICHELS (L.) et — [34], 310
	LEROY (A.). — Voir QUIRIN (M.) et — [24], 374
	LEROY (Em.). — Étude thermo-chimique de la « narcéine ». [1], 11*
	— Recherches thermo-chimiques sur les principaux alcaloïdes de

	PAGES		PAGES
l'opium. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	203	et constitution de certaines sources de Saint-Nectaire . . . [35],	202
— Les établissements classés. Leur nouvelle réglementation (<i>an.</i>) . . . [29],	645	— et VIOLLE (L.). — Phosphaturie bicalcique . . . [32],	565
LE ROY (G. A.). — Analyse des poivres [8],	8**	LESER (G.). — Acétylcyclohexanone. . . [13],	42**
— Recherche de l'acide tartrique dans les cidres . . . [15],	298	LESEURRE (A.). — Stérilisation des pansements. . . [32],	503
— Emploi de la frigorification en analyse toxicologique . . . [23],	252	* — Stérilisation par l'autoclave . . . [34],	647
— Recherche du chlore libre dans les eaux d'alimentation . . . [23], 310; [25],	374	* — Le matériel de stérilisation doit être réformé . . . [35],	425
— Emploi des glucosates de chaux dans la panification . . . [25],	375	LESIEUR (Ch.). — Tabagisme expérimental et dénicotinisant . . . [14],	165**
* — Le sucre de pommes de Rouen. Le vrai et le faux . . . [32],	527	— Toxicité expérimentale de quelques tabacs . . . [15],	92**
— <i>Nécrologie</i> . . . [32],	165*	— Voir GUILLIERMOND (A.) et — . . . [18],	731
LEROY (J.). — Voir GÉRARD (E.) et — . . . [19],	442	LESLIE HOWARD INGHAM. — Anode rotative pour la détermination électrolytique du zinc (<i>Live</i> : INGHAM (LESLIE HOWARD) . . . [12],	248
LEROY (M.). — Voir LECLERCQ (J.), — et VAILLANT (L.) . . . [33],	605	LESNE (P.). — La lutte contre les chenilles de la zeuzère. . . [19],	113*
LEROY-FORMAN. — Voir LA WALL (C. H.) et — . . . [21],	316	LESNÉ (E.) et CAWADIAS. — Transmissibilité de la tuberculose par les livres . . . [16],	91**
LESAGE (A.). — Microbe de la rougeole. [1],	197	— et DUBREUIL (M ^{lle}). — Pouvoir antiscorbutique des différents éléments du lait . . . [30],	637
— Gastro-entérites du nourrisson dues à un cocco-bacille. . . [3],	343	— HAZARD (R.) et LANGLE (J.). — Teneur du sang en créatinine chez l'enfant . . . [32],	436
— Le choléra infantile et les mouches. . . [29],	231	— et LANGLE (J.). — Le sang des nourrissons. . . [33],	326
— Microbiologie du choléra infantile . . . [34],	521	— et MERKLEN (Pr.). — Cryoscopie de l'urine du nourrisson. [3],	187
— Vaccination antidiphthérique à l'hôpital Hérold . . . [35],	546	— et Ch. RICHET Fils. — Modification de la toxicité de certains poisons par addition de substances solubles non toxiques [8],	88**
— et LEVEN (G.). — Vomissements du nourrisson aérophage . [16],	142**	— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.), GUILLAUMIN (Ch.-O.), FAYET, —, etc. (<i>an.</i>) . . . [31],	361
LESAGE (Jules). — Sur la résistance globulaire [1],	416	— TURPIN et DREYFUS-SÉE (M ^{lle}). — Pouvoir antiscorbutique du lait condensé de vieille préparation. . . [34],	187
— Recherches expérimentales sur la résorption du sang par le péritoine. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. [6],	iii	— et VAGLIANOS (M.). — Pouvoir antiscorbutique de différents laits . . . [30],	185
— Toxicité et action de l'adrénaline injectée [10], 18**,	20**	LE SOUDIER (M ^{lle}) et VERGE (J.). Milieu au blanc d'œuf pour la culture du gonocoque . . . [32],	440
— Recherches expérimentales sur l'adrénaline. [11],	196	LESPIEAU (R.). — Formule du cyanure d'allyle . . . [10],	4**
— Effets physiologiques du maté . . . [15],	283**	— Sur l'acide β -bromobutyrique . . . [11],	2**
LESBOUYRIES. — Voir CHERECHIEWSKI, FLORENTIN et — . . . [35],	271	— Cryoscopie dans CNH. . . [11], 26**,	37**
LESBRE (Ph.). — Etape nouvelle de l'immunisation . . . [33],	610	— Synthèse de l'érythrite naturelle [14],	42**
* LESCAUX (J.). — Les procédés d'épuration des eaux de boisson dans les armées en campagne (<i>Revue</i>) . . . [21], 37,	87	— Éther méthylique du pentine diol-1-5 et son hydrogénation. . . [19],	625
* — La désinfection aux armées en campagne [21],	247	— Obtention de carbures deux fois acétyléniques vrais [31],	546
LESCŒUR (Jean-Aug.-Léon). — Extraction de l'urée contenue dans l'urine. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1908 [16],	112	— Obtention de composés acétylé-	
— Dosage rapide du carbone. . . [27],	505		
— Voir BIERRY (H.) et — . . . [32],	553		
— Voir DESGREZ (A.), — et MANJEAN (M ^{lle}) . . . [34],	458		
— Voir DESGREZ, RATHERY et — . . . [35],	202		
— et SÉRANE. — Acidité ionique			

	PAGES		PAGES
niques vrais à partir des dérivés magnésiens mixtes de C^2H^2 . . . [32],	492	lutions aqueuses de chlorhydrate de cocaïne . [15], 190** ; [16],	249
— Glycol $CH \equiv C - CHOH - CH^2OH$. . . [32],	493	— Stérilisation des solutions de chlorhydrate de morphine [16],	288**
— Dérivés de la glycérine acétylénique . . . [33],	323	— Action des rayons ultra-violetés sur certains corps gras, glucosides, alcaloïdes et phénols [17],	690
— Action de l'acroléine sur le dérivé dimagnésien mixte de C^2H^2 . . . [33],	665	— Action des rayons ultra-violetés sur certaines solutions employées en pharmacie . . . [17],	690
— Carbures linéaires deux fois acétyléniques vrais . . . [34],	590	— La stérilisation des liquides injectables. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910.	
— Erythrite acétylénique . . . [34],	591	— Suspensions huileuses de corps simples pour injections hypodermiques . . . [21],	444
— et BOURGUEL (M.). — Production de carbures acétyléniques vrais à partir de l'épidibromhydrine. . . [28],	172	— Préparation et stérilisation des liquides injectables (4 ^e édition) (<i>an.</i>) . . . [30],	183
— et CHAVANNE (G.). — Liquéfaction de l'allène et de l'allylène . . . [41],	41**	— Voir FABRE (R.) et — . . . [30],	570
— et DELUCHAT. — Octadine 1-7. . . [34],	306	LESZCZYNSKI (R. von). — Coloration du gonocoque . . . [11],	286
— et DUPONT (G.). — Obtention de la diméthylène du glycol acétylénique . . . [14], 20** ; [16],	90**	LETARD. — Présence du glucose dans le sperme . . . [4],	521
— et GARREAU. — Les phénylpropènes. . . [28],	60	LETELLIER. — Dosage du soufre dans les matières organiques. . . [15],	89**
— et PARISSELLE (H.). — Propargyl-carbinol . . . [15],	209**	LETEUR (F.). — Entraînement de $ClAg$ par le chloramide de mercure . . . [1],	135
— et PRÉVOST (C.). — Le diacétylène . . . [32],	494	LÉTIENNE (A.) et MASSELIN (Jules). — Précis d'urologie clinique (<i>an.</i>) . . . [9],	317
*LESPINASSE (A.). — Recherche de l'albumine et autres substances albuminoïdes dans les urines aux colonies. Albumine acétosoluble. . . [21],	130	LETULLE (Maurice). — Pancréas sur-numéraire . . . [1],	254
* — Préparation simplifiée de la solution de dichlorhydrate de dioxidiamido-arsénobenzol pour injections intraveineuses . . . [21],	288	— Fonction sécrétoire du placenta . . . [3],	66
* — Incompatibilité médicamenteuse. . . [21],	463	— L'Internat en pharmacie des Hôpitaux de Paris . . . [14],	100**
* — Notes sur des travaux d'urologie . . . [22],	264	— Syphilis dans le développement du cancer . . . [14],	192**
* — Nouvelle méthode de coloration du bacille de la lèpre. Application de la méthode CÉPÈDE. . . [26],	21	— Cancer des bronches. . . [16],	24**
LESTAGE (J. A.). — Modification à la réaction de BORNRÄGER pour la recherche des produits méthoxyanthraquinoniques dans les aloïques et les rhéiques . . . [30],	254	— Lésions nécrosiques de la muqueuse utérine produites par le radium . . . [29],	110
LESTOCQUOY (Ch.). — Métabolisme du Ca dans la tétanie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (<i>an.</i>) . . . [31],	544	— et ALGLAVE (P.). — Pseudotumeurs provoquées par les injections d'huile de vaseline médicamenteuses . . . [28],	238
LESTOQUARD (F.). — Voir PARROT (L.) et — . . . [34],	310	— et BERGERON (A.). — La réaction de WASSERMANN INOYEN de recherche de la syphilis latente. [18],	378
*LESTRA (H.). — Les alcaloïdes cristallisés de la lobélie enflée. . . [33],	16	— et HALBRON (P.). — Microbes associés et bacilles de Koch dans la tuberculose . . . [31],	302
LESCEUR (M.). — Composition et stabilité des alcoolatures . . . [47],	371, 435	— et HUFNAGEL. — L'actinomycose du cœur . . . [27],	445
— Présence dans quelques Aristolochiacées de saccharose, et dans le cabaret d'un produit dédoublable par l'émulsine . . . [18],	691	— et PRUVOST. — Diagnostics de laboratoire (<i>an.</i>) . . . [32],	103
LESURE (A.). — Stérilisation de so-		LETULLE (R.). — Voir DEBRÉ (R.) et — . . . [27],	122
		LEURA (A.). — Action de l'acide oxalique sur le ferrocyanure de plomb . . . [12],	245
		— Dosage du ferrocyanure cuivreux . . . [12],	246
		LEUCHS (H.). — Les alcaloïdes des <i>Strychnos</i> . . . [15],	721
		LEULIER (A.). — Dessiccation de l'hydrate de cisterpine. . . [18],	628
		— Ecorce de laurier-rose . . . [18],	694

	PAGES		PAGES
— Le laurier-rose. Ecorce, sève et graine. [19],	379	— Voir FOURNIER (L.), — et SCHWARTZ (A.) . . . [29],	647
— Combinaisons du chloral hydraté avec l'atropine et la caféine. [20],	192	— et GIRARD (A.). — Mode d'action du bismuth dans la syphilis. [32],	506
— Peroxyde explosif dérivé de l'hexaméthylène-tétramine. [23],	252	— — et NICOLAU (S.). — Action tréponémicide de l'or et du platine. [33],	187
— Emplois chimiques de l'eau oxygénée en présence d'hydracides (an.) [30],	501	— et HARVIER (P.). — Le virus de l'encéphalite léthargique. [27],	537
— Dosage de l'acide phosphorique par formol titration (an.) [30],	501	— Voir LAUNOY (L.) et —. [18], 695; [20],	574
— Préparation d'un dérivé monochloré de l'antipyrine. [31],	646	— et LONGINESCO (J.). — Rapports entre l'activité spirillicide et trypanocide des éléments et leur classification électro-chimique. [35],	325
— Une falsification de l'aristol. [32],	312	— et MANIN (Y.). — Répartition du Te dans l'organisme; son élimination. [34],	318
— Voir ANDRÉ (L.) et —. [17], 554, 623; [19],	62	— et MANOUELIAN. — Nouvelle méthode rapide pour la coloration des spirochètes sur coupes [13],	70**
— Voir BRETIN (Ph.) et —. [31],	630	— MARIE et DE MARTEL. — Traitement de la paralysie générale par injection de sérum salvasanisé. [21],	318
— et FOUILLOUZE. — Dosage de l'As et du soufre dans le novarsénobenzol et le stovarsol [32],	129	— et MUTERMILCH (S.). — Vaccination contre le choléra. [15],	211**
— et GOJON (P.). — Teneur en adrénaline des solutions d'adrénaline à 1 ^o / ₁₀₀ et des poudres de surrénales commerciales. [34],	263	— et NICOLAS (G.). — La dysenterie. [24],	252
— et MARTIN-ROSSET. — Analyse d'un fourrage ensilé. [34],	484	— NICOLAU (S.) et POINGLOUX (P.). — Erythème polymorphe aigu; son agent <i>Streptobacillus moniliformis</i> . [33],	674
— Voir MOREAU (Louis-Paul) et —. [23],	81	— — et SCHOEN (Mlle). — Etude histo-chimique du mode de résorption des dérivés bismuthiques. [33],	268
— Voir MOURIQUAND (G.) et —. [35],	202, 272	— Voir SAZERAC (R.) et —. [29],	640
— Voir MOURIQUAND (G.), — et MICHEL (P.). [32],	499	— SCHOEN (R.) et SANCHIS-BAYARRI. — Cycle évolutif du <i>Treponema pallidum</i> . [35],	544
— SEDALLIAN (P.) et GAUMOND (J.). — Toxine diphtérique, nucléoprotéides et dialyse. [35],	544	— et YAMANOUCHI. — Atoxyl dans la syphilis. [15],	188**
LEULIER (M.). — Les vins blancs du Palatinat; leur composition chimique. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1922. [30],	94*	— et —. Atoxyl et trypanosomiasis. [15],	211**
LEURET (F.) et RIOUX (G.). — Anesthésie générale par injection de chloral. [31],	315	LEVAILLANT (R.) et SIMON (L. J.). — Action de la chlorhydrine sulfurique sur le sulfate acide de méthyle. [27],	343
LEUSDEN (F. P.). — Action des faibles concentrations de bases quiniques sur le cœur isolé de grenouille. [34],	462	— et —. Préparation du sulfonate de méthyle. [27],	343
LEVADITI (C.). — Recherches expérimentales sur la nécrose des papilles rénales. [4],	45**	— et —. Action de l'alcool méthylique sur SO ² Cl ² et sur le chlorosulfonate de méthyle. [27],	343
— Syphilis congénitale. [12],	29**	LEVALLOIS. — Voir BOUVEAULT (L.) et —. [16],	138**
— Le cil du <i>Treponema pallidum</i> . [19],	511	LEVALTIER (H.). — Voir FLEURY (P.) et —. [32], 52,	561
— Le bismuth dans la syphilis. [30],	191	LEVASSORT (Ch.). — Rhumatisme tuberculeux. [15],	190**
— Action de l'acétyloxaminophénylarsinate basique de bismuth dans la syphilis expérimentale. [33],	325	LEVEN (G.). — Variations des éléments urinaires chez les enfants. [4],	635
— Etude de 30 éléments au point de vue de la syphilis expérimentale. [35],	556	— Excrétion de l'urée chez les adultes. [3],	137
— Voir CHARRIN et —. [1], 79,	187	— Utilité d'une alimentation d'épreuve. [3],	187
— Voir CHARRIN, GUILLEMONAT et —. [1],	156	— Aérophagie méconnue. [16],	216**
— et DIMANESCO-NICOLAU (O.). — Résorption et élimination du tellure. [34],	285		

	PAGES		PAGES
— A propos des urines normales. [18],	250*	des stations filtrantes de l'Ouest de la France : Le Mans, Châteaudun, Chartres. Etude chimique comparative avant et après filtration [18],	162*
— La radioscopie gastrique utilisée pour le diagnostic de l'appendicite [22],	256	LÉVI (A.). — Voir MENSIO (C.) et — [12],	115
— Le citron, spécifique de stomatites et glossites [26],	147	LÉVI (Léopold). — Corps thyroïde et sénilité [16],	190**
— Traitement des oxyures par les lavements d'eau sulfureuse. [27],	287	— Migraine et traitements opothérapiques. [19],	382
— Voir LESAGE (A.) et — [16],	142**	— Des doses en thérapeutique thyroïdienne (an.). [25],	186
LEVENE (P. A.). — Chimie de la mucine [4],	33**	— et ROTHSCHILD (H. DE). — Corps thyroïde et faim [13],	188**
— L'ichthuline du cabillaud [4],	65**	— et —. Traitement thyroïdien du rhumatisme chronique. [15],	141**
— Recherches embryochimiques. [6],	35**	— Instabilité thyroïdienne et sa forme paroxystique [16],	188**
— Dédoublément de la gélatine : teneur en glycocole des gélatoses [8],	17**	LÉVI (Lucien). — Action de différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé (<i>Revue</i>) [13], 88,	150
— Préparation et analyse de quelques acides nucléiniques. [8],	51**	— Voir FLEURENT (E.) et — [18],	563
— Un acide glucothionique extrait de la rate [8],	51**	LEVINA (M ^{lle}). — Voir RATHERY (F.), — et MAXIMIN (M.) [35],	71
— Présence de l'uracile dans les produits de l'autolyse du pancréas [8],	53**	LEVINE (H.) et SMITH (A. H.). — La croissance avec des régimes riches en graisse [35],	542
— Acides nucléiniques [8],	82**	LEVINE (V. E.), MC COLLUM (E. V.) et SIMMONS (Nina). — L'acide acétique cristallisable, dissolvant du facteur liposoluble B. [29],	600
— Préparation et analyse de quelques acides nucléiniques . [10],	58	LÉVIS (Ed.). — Des cultures artificielles et influence du soufre en physiologie végétale (an.). [33],	262
— Dédoublément de la gélatine. [10], 309,	312	— Des cultures artificielles et influence du soufre en physiologie végétale. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1925. [34],	297*
— Produits ultimes de l'autodigestion des organes animaux. [10],	315	LEVITES (S.). — Désamidoalbumose [11],	318
— Préparation et analyse de quelques acides nucléiniques. [12],	58	LÉVY et BAUDOUIN. — Technique pour injections dans les névralgies faciales rebelles [13],	44**
— Préparation et analyse de quelques acides nucléiniques . [13],	332	LÉVY (Albert). — Unification des méthodes pour l'analyse chimique des eaux et de l'air atmosphérique [1],	575
— Mucoprotéines d' <i>Helix asperba</i> et d' <i>Helix pomatia</i> [34],	238	— et PÉCOU. — Appareil pour doser automatiquement l'oxyde de carbone [11], 9**,	21**
— et BEATTY (W.). — Précipitation des acides aminés par l'acide phosphotungstique [14],	244	— Voir TYRER (T.) et — [2],	49**
— et MÜHLFELD (Marie). — Les vitamines antinévritique et hydrosoluble B. [31],	307	LÉVY (F.). — Traitement de la gale par le pétrole. [26],	334
— et ROLF (I. P.). — Lécithine, céphaline et pseudo-cuorine du soja [35],	410	— Voir HUDELO, — et TULASNE. [19],	63
— et STOOKEY (L. B.). — Le nucléoprotéide pancréatique. [10],	315	— Voir TRIBOULET (H.) et — [20], 575 ; [22],	365
— et VAN DER HOEVEN (B. J. C.). — Concentration de la vitamine B. [32], 370 ; [34],	183	LÉVY (M ^{lle} J.). — Voir BOYER (P.) et — [35],	431
*LÉVÊQUE (A.). — Les levures chimiques (<i>Revue</i>) [27],	152	— et BOYER (P.). — Action de la norhomo-éphédrine comparée à celle de l'éphédrine naturelle et de la β -tétrahydronaphtylamine. [35],	479
*— Connaissances actuelles sur le radium et la radio-activité (<i>Revue</i>). [28], 93,	160	— et RAYMOND-HAMET. — Action de la télépathine sur les poissons. [35],	142
*— Détermination du titre alcoolique d'une solution [28],	549	— et —. Action de l'extrait d'uzara [35],	142
*— Détermination du titre alcoolique d'une solution. Application aux teintures [29],	81		
*— La micro-analyse quantitative (<i>Revue</i>) [32],	29		
*— Caractérisation et essai du gallate de bismuth [30],	133		
LÉVÊQUE (M.). — <i>Garcinia tonkinensis</i> [14],	197		
LEVERNEUX (Louis). — Trois gran-			

	PAGES		PAGES
et de l'uzarine sur l'intestin isolé [35],	552	de l'anhydride de dialanyl-cystine pour le rat blanc [35],	616
— Voir TIFFENEAU (M.) et — [31], 547 ; [33], 600 ; [34], 457,	675	— et —. Métabolisme du soufre. [35],	678
— Voir TIFFENEAU, OREKHOFF et — [32],	188	LEWIS (H. B.). — Voir IZUME (S.) et — [35],	75
LÉVY (L.). — Voir ROCQUES (X.) et — [16],	625	— Voir LEWIS (G. T.) et — [34], 459 ; [35], 616,	678
LÉVY (L. H.). — Voir FOOTE (H. W.) et — [13],	457	— Voir WILSON (R. H.) et — [35],	616
LÉVY (M. M.). — Absorption de l'insuline par voie digestive [32],	512	LEWIS (J. T.) et TORINO (A.). — Sensibilité à la morphine des rats surrénalectomisés. [34],	326
LÉVY (P. P.) et LÉOBARDY (J. DE). — Procédé pratique de recherche de l'ictère hémorragique dans les urines [26],	253	— Voir TORINO (A.) et — [35],	415
— et PASTEUR VALLERY-RADOT. — Différenciation rapide du bacille d'EBERTH et des bacilles paratyphiques [23],	189	LEWIS (W. C. M.). — Variations dans la composition du glycocholate de sodium préparé par les différentes méthodes [16],	369
— Voir RENAULT (J.) et — [29], 613 ; [32],	122	LEWIS (W. Lec) et CHECHAM (H. C.). — Benzophénone arsénée et ses dérivés [29],	595
LÉVY (Robert), TEISSIER (G.) et WÜRMSER (R.). — Pigments de <i>Chromatium Okenii</i> [33],	329	— et HAMILTON (C. S.). — La phéno- α -naphto-dihydrochlorarsazine et quelques-uns de ses dérivés [29],	594
LÉVY (Robert). — Etude critique de la réaction de SACHS-GEORGI. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1928 (<i>an.</i>). [35],	264	LE WITA (H.). — Autour de la guerre chimique [35],	239*
LÉVY-BING (A.). — Action du mercure sur les spirochètes [12],	302	LEWKOWITSCH (J.). — Caractères de quelques huiles d'amandes et succédanés [10],	60
LÉVY-BRUHL (M.). — Propriétés et titrage du sérum antidiphthérique [31],	550	— Le « non-saponifiable » de l'huile de chrysalide [15],	121
— Voir LAUNOY (L.) et — [27],	508	— Technologie et analyse chimique des huiles, graisses et cires (<i>an.</i>) [16],	306
LÉVY-DARRAS. — Voir WEIL (M. P.), — et GUILLAUMIN (Ch. O.). [32],	377	LEWTON (F. L.). — Culture et produits utiles des Agaves. [2],	50**
LÉVY-FRANKEL. — Voir DALIMIER (R.) et — [23],	319	LEXTREIT (Marius-Auguste). — <i>Nécrologie</i> [19],	180
LÉVY-LAJEUNESSE (M ^{lle} S.). — Voir JAVILLIER (M.), BAUDE et — [31], 442 ; [32], 310, 436 ; [33],	481	LEVIGUES. — Discours pour le jubilé de M. BERTHELOT [4],	274
LÉVY-SOLAL, CHRISTOU et DALSACE (J.). — Pouvoir antirachitique des huiles végétales vieilles irradiées [34],	255	LEYKO (E.). — Nouvelle conception de l'innervation de l'iris. [35],	473
— et SIMARD. — Traitement précoce de l'infection puerpérale au moyen d'antivirus streptococcique [33],	621	LEYS (Al.). — Nouvelle réaction de la saccharine [3],	219
— et TZANCK (A.). — Anaphylaxie et chlorhydrate de pilocarpine. [34],	605'	— Méthode de recherche des fluorures dans les beurres [10],	358
LEVY-VALENSI. — Voir ROGER (H.) et — [27],	408	— Action des aldéhydes sur l'oxyde mercurique en milieu alcalin [14],	59
LEWIN (L.). — Effets toxiques de l'acroléine [2],	31**	— Recherche des graisses étrangères dans le saindoux. [16],	180
— Origine des empoisonnements au phosphore [9],	249	— Cires d'abeille et de Carnauba. Méthode d'analyse [20],	383
— Intoxication par le bismuth. [16],	152**	— Détermination rapide de l'indice d'acétyle des corps gras. [29],	286
LEWINSON. — L'essence de myrrhe. [13],	244	— Cire de Candelilla et autres cires végétales [32],	370
LEWIS (G. T.) et LEWIS (H. B.). — La taurine peut-elle remplacer la cystine dans l'alimentation des jeunes rats blancs ? [34],	459	LEYSSENNE (F.). — Les eaux en Champagne dévastée : étude géologique, chimique et bactériologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 (<i>an.</i>) [29], 421,	46*
— et —. Valeur de la diglycyl-cystine, de la dialanyl-cystine et		LÉZÉ (R.). — Dosage de la matière grasse du lait [4], 14** ; [16],	310
		LHERMITTE (J.). — Voir CLAUDE (H.) et — [15],	93**
		L'HEUREUX (L.) et PIERAERTS (J.). — Les kolatiers au Congo belge. [34],	60

PAGES	PAGES		
LHOTAK VON LHOTA (K.). — Antagonisme de la strophantine et du chlorhydrate de cocaïne . [16],	571	— Traitement sérothérapique du charbon chez l'homme . [32],	575
L'HOTE. — Emploi de vases en nickel dans les laboratoires . [12],	300	— Classification du microbe de la typhose aviaire . [33],	605
LHULLIER (M.). — L'eau dans l'alimentation (an.) . [13],	123	— Qualités pathogènes du vaccin B. C. G. contre la tuberculose . [35],	334
— et BELLE (E.). — Manuel pratique de désinfection (an.) . [21],	376	LILJESTRAND (S. H.) et WILSON (D. W.). — Excrétion de l'acide lactique dans l'urine après l'exercice musculaire . [34],	184
LIAN (C.). — Le rôle de l'Interne en pharmacie . [28],	67*	LILLIG (R.). — Liqueur d'albuminate de fer . [19],	192
— Résultats du sulfate de quinine dans l'arythmie et les tachycardies paroxystiques . [31],	609	LILLO (M.). — Etude d'une collection de plantes de Tartagal . [34],	601
— Voir BARBIER (H.) et — . [15],	120**	LIMKAKO (G.). — Voir SAMSON (J. G.) et — . [31],	555
LIBENSON (L.). — Voir MAGNIN (Jorge) et — . [35],	73	LINARIX (A.). — Periodures de bases organiques . [16],	214**
LIBERT. — L'épreuve de l'histamine . [33],	412	LINCKE. — Extrait fluide de condurango (Pharm. allem. IV). [17],	689
LICHLER. — Sinacidbutyromètre pour dosage du beurre dans le lait . [13],	648	LIND VAN WJINGAARDEN (C. DE). — Sensibilité du dosage de digitale sur le chat . [34],	399
LICHTIN (A.). — Teneur en fer de l'épinard . [31],	657	— Stabilité de la poudre de feuille de digitale . [34],	400
LICHTWITZ et ROSENBACH (O.). — Recherche des colloïdes dans l'urine . [17],	54	— Préparations de digitale. Standardisation chez le chat. [34],	462
LIDDELL (H. S.) et SIMPSON (S.). — Action de la thérapie thyroïdienne sur l'activité musculaire du mouton crétoïde . [33],	180	— Les préparations de digitale. Influence de l'alcool . [34],	540
LIEBECK (A.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — . [15],	616	— Les standards de 1923 et 1926 pour les dosages biologiques . [35],	582
LIEBREICH (O.). — Toxicité du borax et de l'acide borique . [2],	54**	— Méthodes de dosage chimique des préparations de digitale . [35],	682
LIEGÉOIS. — Préparations cupriques pour l'usage interne . [4],	80**	LINDBLOM (C. O.). — Action de la cocaïne sur l'innervation autonome de l'intestin . [34],	321
LIGNARD (Ernest-Henri). — Hydrates de carbone des graines de Palmiers. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8],	282	— Action de la cocaïne sur la réaction motrice de l'utérus par une excitation sympathique ou parasympathique . [34],	321
*LIENHART (R.). — Les produits de l'exploitation du pin maritime (<i>Revue</i>) . [18],	161	— Influence de la cocaïne sur l'excitabilité parasympathique du cœur de grenouille . [34],	323
LIEOU. — Voir DRAGANESCO et — . [34],	544	LINDE. — Dosage du fer dans l'albuminate de fer . [2],	54**
LIEZT (O.). — Le tannigène et les pastilles de tannigène . [15],	303	LINDE (O.). — Poudre de feuilles de koussou . [18],	689
LIEUX (A.). — Le rachitisme est-il une maladie par carence ? <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1922. [30],	113	LINDEN (Maria von). — Assimilation de CO ₂ par les chrysalides de Lépidoptères . [13],	68**
LIFSCHÜTZ (J.). — Produits d'oxydation de la cholestérine dans les os et le sang . [15],	300	LINDER (G. C.). — Voir SALVESEN (H. A.) et — . [34],	653
— Procédé de saponification du suint de laine . [29],	166	LINDER (P.). — Rôle des moisissures dans la vie journalière [Erreur. Lire : LINDNER (P.)] . [15],	302
LIGNIÈRES (J.). — Traitement des plaies par le sérum de cheval . [23],	254	LINET (L.). — Nouveau procédé de dosage de la matière grasse dans les produits de laiterie . [2],	21**
— Recherche des qualités normales du lait par culture de microbes appropriés . [27],	348	— Dextrose et lévulose dans les feuilles de betterave . [2],	31**
— Nouvelle méthode pour cultiver les microbes anaérobies . [27],	348	— Germes de blé . [3],	133
— Prophylaxie générale de la tuberculose humaine . [27],	462	— Procédé de dosage du dextrose et de la dextrine dans les glucoses commerciaux . [4],	63**
— Typhose aviaire et salmonelloses . [32],	57	— Dosage de l'amidon dans les graines des céréales. [4], 88** ; [6],	79**

	PAGES		PAGES
— États de l'amidon dans le pain tendre et le pain rassis. [6],	79**	— et —. Aliments albuminoïdes d'origine animale [17],	65*
— Substances favorisant la rouille [40],	43**	— et —. Toxicité normale des aliments [17],	626
— Influence retardatrice de l'As sur la rouille [11],	44**	LIOT (G.). — Influence de la stéréoisométrie sur l'action pharmacologique des aldoximes [35],	619
— Résorcine et amylocellulose [13],	92**	LIOT (A.). — Voir JOURDRAN et — [15],	678
— Le lait, la crème, le beurre, les fromages [14],	117**	LIOT (André). — Les apothicaires dieppois du XVI ^e au XIX ^e siècle. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1912 (an.) [19],	737
— Matières albuminoïdes solubles du lait. — Influence du chlore sur le caillage du lait. [21],	185	— La vie professionnelle autrefois [22],	185
— Le « lait » (<i>Revue</i>) [29],	142*	*. Culture du bacille pyocyanique sur milieux chimiquement définis. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923. [30], 193,	22*
— Coagulation de la caséine en présence des sels de chaux en solution acide [32],	354	*. Variations du pH des solutions de chlorhydrate de cocaïne soumises à la stérilisation. [32], 83,	572
— et AMMANN (L.). — Matières albuminoïdes solubles du lait. [14],	312	— Voir GORIS (A.) et — [29], 290, 263* ; [30], 384 ; [31], 379 ; [32],	105*
— et —. Protéines des farines de céréales [14], 261** ; [15],	188	*. et LARSONNEAU (A.). — La réaction de WASSERMANN [23],	277
LINDNER (J.). — Convallarine [23],	190	— Voir LEGEAY (J.) et — [28],	430
LINDNER (Paul). — Rôle des moisissures dans la vie journalière. [15],	302	*. et POUSSIN (M.). — Simplification du prélèvement du sang dans la pratique des numérations globulaires. [25],	23
— Le ténébrion comme producteur de levures [30],	119	LIOTARD (E.). — Les essences antiseptiques [4],	73**
LINDSAY (Dorothy E.). — Dosage de l'urée, de l'allantoïne et des acides aminés dans l'urine [17],	338	— Les huiles essentielles [6],	88**
— Effet du chloroforme sur le métabolisme des protéines chez le chien [18],	508	— Biologie d'une centenaire [16],	39**
— Métabolisme des protéines chez le fœtus. [19],	565	LIOTTA (D.). — Action du Cl et du Br gazeux sur les plantes médicinales [28],	118
LIXOSSIER (G.). — Influence inhibitrice de divers alcools [1],	79	— Action des halogènes à l'état gazeux sur les plaies infectées. [29],	168
— Médication chlorhydro-pepsique [1], 420,	159	— Modification du mode d'extraction des alcaloïdes [29],	486
— Dosage de la trypsine [1],	252	— Scorbut expérimental [31],	306
— Toxines gastriques [1],	254	— Action de l'ouabaïne, de la strophantine et de la digitaline sur le cœur isolé. [31],	365
— Neurasthénie et acidité urinaire [3], 37,	38	— Action du baryum sur le cœur [32],	319
— Élimination de l'acide salicylique par la bile [3],	186	— Voir SAMMARTINO (U.) et — [34],	431
— Action du ClNa dans les dyspepsies [9],	19**	LILOST (Ch.). — Étude des eaux de la Champagne pouilleuse par la méthode des chlorures. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [27],	156*
— Action de HCl sur la sécrétion gastrique [11],	13**	— Voir MERKLEN (P.) et — [24],	117
— Dosage des substances réductrices de l'urine [11],	29**	LIPP (A.) et MILLER (P.). — Éthers glycériques des acides benzoïque et myristique [21],	117
— Toxicité des œufs [13],	44**	LIPPENS (A.). — Réaction différentielle du <i>B. coli</i> et du bacille typhique. [16],	92**
— Administration nocturne des médicaments [13],	95**	— La péronine [16],	252
— Composés arsenicaux dans l'agriculture [16],	114**	LIPPMANN (A.). — Voir GILBERT (A.) et — [9], 36**, 39** ; [13], 188**, 189** ; [15],	43**
— Restriction de l'alimentation chez les diabétiques [16],	143**	— Voir OPPENHEIM (R.) et — [1],	196
— Digestibilité gastrique de l'ovalbumine [17],	683	LIPSCHITZ (W.). — Voir ROSENTHAL (B.) et — [35],	204
— Résistance au vieillissement de la peroxydase et de la catalase. [24],	117		
— Les vitamines et les champignons. [27],	309		
— La réforme de l'enseignement secondaire et l'hygiène. [29],	482		
— Acidose diabétique et acidose du jeûne. [31],	127		
— et LEMOINE (G. H.). — Bicarbonate de Na et sécrétion gastrique [15],	142**		

	PAGES		PAGES
LISBONNE (M.). — Voir FLEIG (Ch.) et — [16], 48**	44**	— Voir SANDO (Ch. E.) et — [32].	314
— et VULQUIN (E.). — Inactivation de l'amylase du malt par la dialyse électrique. Activation par les électrolytes [49].	560	LOBECK (A.). — Facteurs accessoires du développement (auximones). <i>Th. Univ. Genève (an.)</i> . [32].	309
LI-SHU-HWAN. — Contribution à l'étude des dérivés halogénés de l'antipyrine et plus spécialement de la monochlorantipyrine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34].	207*	LORELLO (R.). — Sensibilité du réactif de BETTENDORF pour la recherche de l'arsenic [13].	191
LISIN (F.). — Influence des sels de mercure sur la leucocytose et sur la formule leucocytaire. [16].	315	LOBO (Nogueira). — Action physiologique du persulfate de sodium [12].	20**
LISSEVICI-DRAGANESCO (M ^{me} A.). — Le borax comme stabilisateur de la solution de DAKIN. [34].	56	LOBO-ONELL (C. C.). — Voir CHABANIER (H.), — et LEBERT (M.). [31], 252, 367.	610
LITHGOE (H. C.). — Voir LEACH (A. E.) et — [12].	118	— Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.) et — [33], 63; [35].	267
LITTELSCHIED (F. M.). — L'anagyrine [2].	25**	— Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.), — et LUMIÈRE (F.). [34], 606; [33].	272
— Propriétés de la cytosine, de la carpaïne et de la conhydrine [2].	26**	— Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.), LUMIÈRE (F.) et — [35], 413.	620
— Combinaisons de la quinoléine et de l'isoquinoléine avec les cyanures de cuivre [8].	19**	LOBRY DE BRUYN (C. A.) et ALBERDA VAN EKENSTEIN (W.). — Le <i>d</i> -sorbose et le <i>l</i> -sorbose (Ψ tagatose) et leurs configurations [2].	60**
LIVERSEEGE. — Huile de foie de morue et autres huiles de poissons [10].	368	LOBSTEIN (J. E.). — Recherches biochimiques sur le bacille tuberculeux [30].	501
LIVET (L.). — L'acrophagie spasmodique et son traitement. [29].	331	— E.puration des eaux d'égout par les boues activées [32].	385
LIVIERATO. — La benzosaline, succédané de l'acide salicylique. [45].	428	LOCQUETTE (Ch.). — Matières colorantes nouvelles dérivées d'un camphosulfophénol. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8].	284
LIVON (Ch.). — Action des vieilles solutions d'adrénaline [9].	20**	LOCQUIN (R.). — Caractérisation des acides gras [9].	42**
— Sort de l'adrénaline dans l'organisme [10].	12**	— Monoximes des α -dicétones. [9].	45**
— Action du gui du genévrier sur la pression sanguine et sur le cœur [19], 635; [20].	373	— Nitrosation des éthers β -cétoniques [9].	45**
LIVON (J.). — L'extrait d'hypophyse en obstétrique [20].	373	— Dérivés α -aminés et α -isotirosés. [10].	4**
— La vaccinothérapie antigonococcique. [24].	233	— Dédoublément d'un acide α -aminométhyléthylpropionique [14].	68**
LAGUET (Bastien). — Action du mercaptan éthylique sur quelques acétones diatomiques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1900. [4].	96	— Voir BARBIER (Ph.) et — [19], 115; [21].	488
— Recherche par fluorescence de la stercobiline dans les matières fécales [49].	59	— Voir BOUVEAULT (L.) et — [42], 23**, 25**; [16].	189**
LLOYD. — La réaction de — pour certains alcaloïdes [4], 61** [15].	303	— et HEILMANN (R.). — Les urées des pyrazolines [33].	124
LLOYD (C. G.). — Usage du kava par les habitants des îles Samoa [2].	43**	— et —. Décomposition des pyrazolines par oxydation spontanée [33].	126
LLOYD (J. Uri). — Préparations de salsepareille. [8].	45**	— et —. Séparation de cétones non saturées stéréo-isomères [35].	610
— Le damiana (thé mexicain). [41].	121	— et SUNG WOUSSENG. — Action de l'acétylène sur les cétones sodées et préparation des dialcyléthylcarbinols [29].	543
— Le mastic et ses emplois en Orient [25].	317	— et —. Transformation d'alcools tertiaires en alcools primaires. Obtention d'aldéhydes à partir d'alcools tertiaires [29].	598
		LOEB (L.) et BODANSKY (O.). — Présence d'uréase dans les <i>Limulus</i> . [34].	243

	PAGES		PAGES
LOÉBARDY (J.). — Voir LÉVY (P. P.) et — [Lire : LÉBARDY]. . . [26],	253	colloïdal dans quelques rhuma- tismes chroniques . . . [23],	192
LOEPER (M.). — Modifications subies dans l'estomac par les solutions concentrées de sels stables pur- gatifs . . . [12],	31**	LOEROI (O.). — <i>Erreur</i> . Lire : LÖWY (Otto). . . [3],	213
— Le foie torpide . . . [17],	207**	LOESER (G.). — Procédé nouveau à l'encre de Chine pour la colora- tion des microbes . . . [17],	184
— Dyspepsies chroniques des gazés . . . [27],	463	LOEWENHART (A. S.). — La coagu- lation du lait . . . [10],	313
— Albuminose du sérum des can- céreux . . . [29],	479	— Voir HERRMAN (R. F.), LEAKE (C. D.), — et MUEHLBERGER (W.). . . . [34],	250
— Leçons de pathologie digestive (an.) . . . [33],	266	— Voir SCHMITZ (H. L.) et — . . . [32],	192
— Voir ACHARD (Ch.) et — [1], 637 ; [3], 33, 139, 141, 269,	341	— Voir WAKERLIN (G. E.), LORENZ (W. F.) et — [33],	495
— et BAUMANN (J.). — Sécrétion peptique et pepsinurie . . . [29],	544	— Voir YOUNG (A. G.) et — . . . [32],	112
— BÉCHAMP (G.) et BINET (E. M.). — Elimination de l'acide oxali- que par l'estomac . . . [17],	686	LÜWE (S.) et FAURE (G.). — Étude des purgatifs sur la souris blan- che . . . [34],	333
— et BINET (E. M.). — Ferments amylolytiques du foie . . . [16],	118**	— Voir KAER (E.) et — . . . [33],	204
— et — Mesure de l'activité du suc gastrique par son action hémolytique . . . [26],	442	— KAER (E.) et MUISCHNEK (H.). — Mélanges de phénacétine-aspirine codéine. — de véronal, acide p- crésotinique et codéine . . . [35],	622
— et DERRAY (M.). — L'action hy- potensive de la teinture d'ail . . . [28],	251*	— et MUISCHNEK (H.). — Action des associations médicamenteuses . . . [35],	204
— — et POUILLARD (F.). — Action vasculaire et tonocardiaque de l'ail . . . [29],	611	LOEWENSTEIN (W.) et POLITZER (G.). — Action des sels de calcium sur la coagulation du sang . . . [32],	510
— — et TONNET (J.). — L'action de la radiothérapie sur le passage dans le sérum des albumines des tumeurs . . . [29],	33	LÖWY (Otto). — Recherches phar- macologiques sur l'anagyriane . . . [3],	213
— — et — Action de l'auto- sérothérapie sur les albumines et les lipoides du sérum cancé- reux . . . [29],	423	— Voir HÄUSLER (H.) et — [33],	555
— DECOURT (J.) et GARCIN (R.). — La fonction soufrée de la surre- nale . . . [34],	519	— et NAVRATIL (T.). — Point d'at- taque de l'atropine . . . [33],	182
— — et — Fonction thio-pexique et thio-oxydante du foie. [34],	593	— et SOLTÍ (J.). — Action de la pilocarpine et de l'atropine sur le muscle strié . . . [31],	192
— et FIGAI (J.). — Ferments du rein . . . [14],	234**	LÖWY (A.) et NEUBERG (C.). — Cystinurie . . . [12],	59
— et MARCHAL (G.). — L'action du sucre dans l'estomac . . . [32],	636	— et — Les diamines . . . [12],	60
— et — Leucopédèse gastrique . . . [34],	593	LOFLER (Paul). — Les cardamomes de la province de Pursat (Cam- bodge) . . . [13],	114
— Voir MEILLÈRE (G.) et — [4],	253	LOGIÉ (G.). — Voir LECLAIR (E.) et — [23],	46
— MOUGEOT (A.) et AUBERTOT (V.). — Le pouvoir zymosthénique des eaux minérales . . . [34],	677	LOHMANN (W.). — Distinction des sucs de fruits naturels et artifi- ciels . . . [6],	11**
— — et — Pouvoir zymosthéni- que des eaux bicarbonatées ou sulfatées sur l'uréase du soja . . . [33],	202	— Voir KITSCHER (Fr.) et — [9], 318 ; [10], 315 ; [13],	60
— et TONNET (J.). — La prédomi- nance de la globuline dans le sérum des cancéreux . . . [28],	349	— Voir SCHNEIDER (W.) et — . . . [20],	371
— et TURPIN (R.). — Le borate de sonde en thérapeutique gastrique . . . [34],	609	LOHRISCH (H.). — Voir SIMON (O.) et — [10],	360
— — et ZIZINE. — Influence de la castration testiculaire double sur la teneur en K des tissus et des greffes épithéliales de la souris. . . . [33],	328	LOIACONO (D.). — Voir VERDOZZI (C.) et — [33],	268
— VAHRAM et BERTHOMIEU. — In- jections intraveineuses de soufre		LOIR (A.). — Eaux minérales et thermales de la Tunisie. [2],	38**
		— Les rats . . . [9],	375
		— La désinfection . . . [12], 293 ; [13], 31, 173,	310
		— Sève et vin de dattier. [13],	400
		— 30 ^e anniversaire du Bureau d'hygiène du Havre . . . [17],	309
		— Thérapeutique et voyages au long cours . . . [32],	38

	PAGES		PAGES
— et LEGANGNEUX (H.). — Lutte contre les rats. Les poisons chimiques [28].	272	— et MARRONI. — Action des solvants des substances grasses sur la cellule nerveuse [6].	29**
— et —. Utilité de la vaccination contre la fièvre typhoïde. [29]. 482 : [30].	637	LOMONACO (R.). — Voir PAOLINI (V.) et — [23].	64
— et —. Accidents de travail occasionnés par des coléoptères [30].	418	*LOMULLER (L.). — Reconnaissance méthodique, à l'aide du microscope, des poils d'un certain nombre de Mammifères [31]. 497.	567
— et —. Empoisonnements au Havre en 1923 [31].	298	—. Structure histologique des poils des fourrures, précédée de notes historiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924 [32].	93*
— et —. L'iode dans l'air de la pleine mer [33].	64	LONDON (E. S.). — Chimisme de la digestion dans l'organisme animal [13].	329
— et —. Conservation du poisson par le froid. — Poisson réfrigéré, poisson congelé [33].	676	—. La chimie de la digestion chez l'animal [14].	246
— et —. Augmentation de la consommation du poisson. [34].	525	— et POLOWZOWA. — Chimie de la digestion chez l'animal [15].	676
— et —. Pourquoi mange-t-on si peu de poisson en France ? [34].	525	LONG (M. LOUISA). — Voir BLATHERWICK (N. R.) et — [29].	543
LOIRET. — Voir LA PRADE (DE) et — [27].	354	—. Voir BLATHERWICK (N. R.). — BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et HILL (E.) [32].	252
LOISEAU (G.). — Voir GESSARD et — [17].	683	—. Voir MACY (I. G.), OUTHOUSE (J.), — et GRAHAM (A.). [35].	614
—. Voir MARTIN (L.) et — [24]. 423 : [26].	298	LONG (W. L.). — Voir WILSON (D. W.), —, THOMPSON (H. C.) et THURLOW [34].	484
—. Voir MARTIN (L.), PRÉVOT (A.), et — [18]. 59, 60.	566	LONGCHAMPT (J.). — Voir FIESSINGER (N.) et — [33].	602
LOISEAU (P.). — Voir LYON (G.) et — [19]. 412 : [32].	307	LONGHI. — Les injections d'iode dans le psoriasis [16].	443
LOISEL (G.). — Fonctionnement des testicules chez les oiseaux. [4].	294	LONGIN (L. A.) et CAMUSET (V.). — Traitement de la rougeole maligne par les injections d'or colloïdal [23].	285
—. Défense de l'œuf de l'oiseau. [1].	374	LONGINESCO (J.). — Voir LEVADITI (C.) et — [35].	325
—. Sur la chromatine nucléaire. [3].	439	LONGUET. — Le xylol dans le traitement de la variole. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1906 [12].	302
— et CASTELNAU. — Action des émanations à vie courte au cours des cures thermales [29].	551	*LONGUET (A.). — Constituants de l'essence de criste-marine. Le crithmène [32].	65
LOISELEUR (J.). — Voir HUGOUNENQ (L.) et — [31]. 634 : [33]. 543 : [35].	433	LOOSE. — Voir RUPP-MARBURG et — [Lire : RUPP (E.) et LOOSE] [16].	505
—. Voir SÉDALLIAN (P.) et — [33].	667	LOR. — Intoxication par la teinture à noircir les chaussures. [3].	338
LOISON (J.) et LOISON (M ^{me} J.). — La pharmacie en Roumanie. [20].	458	—. Transmission des maladies contagieuses par les livres [13].	20**
*—. Étude biologique sur la pièce d'eau des Suisses à Versailles. [21].	426	LOPEZ (A. E.). — Réaction de la double coloration en histologie. [16].	506
— et CORDEBARD (H.). — Le service de santé en campagne [22].	11*	—. Le microscope composé (an.) [18].	48
LOISON (M ^{me} J.). — Voir LOISON (J.) et — [20].	458	LOPEZ (Fern.). — Pigments dans les urines des paludiques. [14].	246
LOMBARD. — Sirops concentrés. [16].	178**	LOPEZ LOMBA (J.). — Études expérimentales et critiques sur l'avitaminose. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923 (an.) [30].	565
LOMBARD (A.). — Fixation des alcaloïdes par les leucocytes. [3].	486	—. Voir PORTIER (P.) et — [30].	187
LOMBART (André). — Applications de l'iode sur la peau et les muqueuses [47].	457*	LORAUD (A.). — Rapports du pancréas avec la thyroïde [10].	12**
LOMBROSO (Ugo). — Absorption des graisses chez le chien [10].	10**	LORD (J. E.). — La flore d'un tas d'ordures. [4].	85**
—. Physiologie de l'intestin. [49].	563	LORDIN (C.). — Étude de l'ipeca-cuanha [7].	69
LO MONACO (D.). — Action des sucres sur la sécrétion bronchiale. [26].	443	LORENZ (W. F.). — Voir WAKEBLIN	
—. Nouveau mode d'hydrolyse à froid des substances protéiques et des tissus [28].	434		

PAGES		PAGES
	(G. E.), — et LÖEVENHART (A. S.) [33],	
495	LORENZINI (J.). — Caractères diffé-	
	rentiels entre les vitamines des	
	aliments et les vitamines isolées [32],	498
	— Classification critique des vita-	
	mines [34],	592
	LORIETTE (P.). — Voir MARQUEYROL,	
	— et DESVERGNES (L.) [28],	279
	LORIS-MELIKOV (J.). — Nouveau bac-	
	cille anaérobie dans les selles	
	typhiques [18],	731
	LORISCH (H.). — Voir SIMON (O.) et	
	— [Lire : LOHRISCH] [10],	360
	*LORMAND (Ch.). — A propos du	
	dosage de l'iode dans les pré-	
	parations iodotanniques [21],	195
	*— La nouvelle Pharmacopée des	
	États-Unis [33], 54, 384, 461,	526
	— Voir FRANÇOIS (M.) et — [21], 441; [31], 296;	
 [32], 51, 376, 559; [34],	58
	LORTAT-JACOB (L.) et BIDAULT (C.).	
	— Emploi du quinosol dans la	
	thérapeutique des épidermophy-	
	tes [34],	523
	— Voir LABBÉ (H.), — et BOULAIRE	
 [14],	21**
	— et LABBÉ (H.). — L'indosé urai-	
	naire anormal [17],	432
	— Voir LANDOUZY (L.) et — [16],	115**
	— et LEGRAIN (P.). — La cryothé-	
	rapie en dermatologie [33],	685
	LOSTE. — Le lait des vaches du	
	Tonkin [13],	685
	— Méthode à l'extrait floconneux	
	dans l'analyse chimique du lait	
	de vache [13],	685
	LOTTE (P.). — Voir MOUREU (Ch.),	
	DUFRAISSE (Ch.) et — [32],	548
	LOUBIER. — Voir LAQUERRIÈRE et — [16],	143**
	LOUBIÈRE (A.). — Flore fongique	
	du fromage de Brie [27],	349
	LOUBIOL (Jean). — Sur quelques	
	applications du bioxyde de plomb	
	en analyse. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux,	
	1899 [2], 115,	30**
	LOUISE (E.). — Analyse par les	
	courbes de miscibilité; applica-	
	tion aux essences de térébenthine [17],	243
	— Nouvelle méthode d'analyse	
	par courbes de miscibilité [19],	63
	— et MOUTIER (F.). — Le mercure-	
	phényle. [12], 27**; [13], 24**,	187**
	— et SAUVAGE (E.). — Constantes	
	caractéristiques des huiles [14],	257**
	LOUVIER. — Voir HALLER (A.) et — [21],	491
	LOVERDO (DE). — Le lait congelé [2],	452
	— Conservation des œufs [14],	41**
	LOVITON (L.). — Emploi du nitrate	
	d'ammoniaque dans l'analyse	
	des métaux [17],	115
	— Huiles de houille pour l'essai	
	des farines [17],	367
	LOW (O.). — Voir EMMERICH (R.) et	
	— [4],	19**
	LITFKO. — Voir PERL et — [13],	648
	LUBLIN (A.). — Les échanges res-	
	piratoires après administration	
	d'hydrates de carbone sous l'in-	
	fluence de l'adrénaline et des	
	substances à réaction adrénali-	
	nique [33],	733
	LUCAS (A.). — Sérum agglutinant	
	pour la recherche du bacille de	
	KOCH dans les humeurs. Techni-	
	que de l'examen des urines [21],	447
	— Voir MARIE (C.) et — [14],	233**
	LUCAS (E. W.). — Bassines à éva-	
	porer en bronze d'aluminium [8],	85**
	LUCAS (G. H. V.). — Voir BROWN	
	(W. E.), — et HENDERSON (V. E.) [35],	443
	LUCAS (M ^{me}). — Voir HALLER (A.),	
	BAUER (E.) et — [16],	17**
	LUCAS-CHAMPIONNIÈRE (J.). — Pom-	
	made de — [4],	22
	— Appareils à chloroformisation [11],	26**
	— Rein mobile et accidents ner-	
	veux [14],	281**
	— Sérum antitoxique dans la	
	prophylaxie du tétanos [13],	258**
	— Abus des doctrines microbien-	
	nes (an.) [16],	152**
	— Valeur antiseptique du savon [17],	500
	— Voir GAUTIER (Armand), —	
	HANRIOT et CAZENEUVE (P.), [16],	114**
	LUCCHÈSE (L.). — Analyse des ferro-	
	siliciums [12],	114
	LUCCHINI (L.). — Nouvelle falsifi-	
	cation de la santonine [13],	622
	LUCCHINI (V.). — Toxicologie de	
	l'acétylène [4],	69**
	— Toxicologie de l'acétylène [6],	14**
	— Les eaux minérales, la chimie	
	et la loi [14],	624
	LUCE (E.). — Dosage de la gomme	
	dans le sirop de gomme officinal [23],	305
	— Dosage de l'acide azotique dans	
	le sous-nitrate de bismuth [26],	185
	— Composition d'un fusel et ori-	
	gine des acides dans la fermen-	
	tation alcoolique [28],	282
	— Action de l'iodure de méthyl-	
	ène sur la des—diméthylpipéri-	
	dine. <i>Th. D. U.</i> , Paris. [27],	156*
	— Essai du phosphate tricalcique [30],	569
	— Dosage de quelques médica-	
	ments phénoliques [31],	122
	— Production d'acétone par ac-	
	tion de l'acétate de potassium	
	sur l'anhydride acétique [31],	289
	— Analyse du sous-azotate de Bi-	
	smuth [32],	376
	— Aptitudes migratrices de l'α-	
	naphtyle [32],	493
	— et DOUCET (A.). — Étude de la	
	méthode du dosage de l'allylséne-	
	vol dans la farine de moutarde [29],	608

	PAGES		PAGES
— Voir FRANÇOIS (M.) et —	316	— et —. Action des injections intradermiques sur le vague	534
— Voir VALEUR (A.) et —	282	— et —. Modifications du seuil d'excitation des poisons sympathiques par les irritations intracutanées.	143
*LUCET (A.). — Rapport à l'Académie de Médecine au nom de la Commission des substances vénéneuses	304	LUIZET (D.). — Voir BALLAND (A.) et —	727
— et COSTANTIN. — <i>Rhizomucor parasiticus</i> , nouvelle Mucorinée pathogène.	29**	LULLIES (H.). — Action des narcotiques sur la perméabilité des cellules végétales.	489
— et —. Champignons pathogènes nouveaux	333	LUMIÈRE (Aug.). — Action des hypochlorites sur le pus.	318
LUCHERINI (T.). — Action des sucres sur la sécrétion des bronches et des séreuses	143	— Action comparée des antiseptiques sur le pus et les cultures pures.	325
LUCHSINGER. — Composition de l'écorce de condurango. <i>Th. D. Pharm.</i> , Bâle, 1924	190	— Les tétanos post-sériques	191
LUCIANI (D.). — Contribution à l'étude du frêne à manne et de sa culture. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926	205*	— Emploi de l'iodure d'amidon dans le traitement des plaies infectées.	48
*LUCIANI (P.). — Culture de la marjolaine dans la région staxienne, <i>Origanum Majorana</i> ; en arabe : <i>Mordgouch</i>	249	— Accidents chez le pigeon soumis au régime du riz décortiqué.	463
— Fermeture dominicaine	6*	— Anorexie chez le pigeon nourri au riz décortiqué	125
LUCIEN-GRAUX. — El Mansour le Doré, Sultan de Marrakech	238	— Rôle des colloïdes chez les êtres vivants (<i>an.</i>)	485
— Voir GRAUX (Lucien).		— Sur les tartrates borico-potasique et borico-sodique	359
— Voir THIERRY (H.) et —	186	— Considérations sur les vitamines	601
LUCKHART (A. B.) et KOPPANYI (T.). — Action des injections sous-cutanées d'adrénaline	479	— Théorie colloïdale de la biologie et de la pathologie (<i>an.</i>)	630
LUDWIG (Ph.). — Stérilisation des objets de pansement	7**	— Le problème de l'anaphylaxie (<i>an.</i>)	363
LUDWIG (A.). — Voir BOURQUELOT (E.) et —	252	— Nouveaux anticoagulants de composition chimique définie.	531
LUDWIG (E.). — <i>Lehrbuch für Aspiranten der Pharmazie (an.)</i>	738	— Théorie de l'anaphylaxie.	604
LUDWIG (W.) et ENSTER (H.). — Comportement des gaz du sang dans l'intoxication strychnique.	684	— Sensibilisation anaphylactique.	603
— Voir SALKOWSKI (Et.) et —	21**	— Voir BÉRAUD (L.) et —	318
LUDY (F.). — Eubornyl.	424	— et CHEVROTIER (J.). — Les arsenico-mercuriels dans la syphilis	383
LUERBERT (A.). — Traitement de la fièvre des foins par le sérum.	263	* et —. La polyvalence des sérums antityphiques.	720
LUERS (H.) et CHRISTOPH (H.). — Action des rayons ultra-violet sur les levures	303	— et —. Procédé de dessiccation instantanée à froid	318
LUFTENSTEINER. — Hydrates de carbone	507	* et —. L'isotonie en thérapeutique.	711
LÄHN (Fr.). — Gommés indiennes.	80**	— et —. Action des sels métalliques sur les cultures de bacilles de la tuberculose	421*
LUBRIG (H.). — L'extrait de genièvre	684	* et —. Aperçus nouveaux sur la bactériologie du gonocoque.	385
— HEPNER (A.) et BLAU (G.). — Composition du beurre changée sous l'influence d'une nourriture de feuilles de betteraves.	366	— et COURJON (R.). — Influence du temps de coagulation du sang sur la toxicité des sérums	325
LUTHLEN (F.) et MOLITOR (H.). — Action des excitations intracutanées	335	— et COUTURIER (H.). — Action anticoagulante des sels de zinc.	333
		— et —. Toxicité du sérum gélosé	416
		— et GÉLIBERT. — Traitement de la goutte par les ponctions articulaires	166**

	PAGES		PAGES
— et LUMIÈRE (L.). — Nouvel enregistreur pour les inscriptions continues [1],	334	— Toxicité du diglucoside-dioxy-diaminoarsénobenzol . . . [30],	487
— et —. Sur la plasmothérapie. [13],	71**	LURJE (H. S.). — Action des excitants chimiques naturels sur la mobilité du gros intestin. [33],	491
— et —. L'hémoplasie. [13],	118**	LUSCHNIKOFF. — Voir DENJANOFF et — [4],	57**
—, — et BARRIER (H.). — Alcalinité du sang [3],	406	LUTEMBACHER (R.). — Traitement de l'ecthyma et de la lymphangite [17],	499
—, — et CHEVROTIER (J.). — Nouveaux composés organo-métalliques de mercure [3],	64	— Traitement du sycosis trichophytique. [17],	499
—, — et —. Cryogénine [8],	80	— Les injections intraveineuses de salicylate de soude dans le traitement du rhumatisme articulaire aigu. [28],	252*
—, — et PERRIN (F.). — Acide glycérophosphoreux [3],	405	— Injections intrajugulaires d'ouabaïne [31],	560
—, — et SEYEWETZ (A.). — L'affaiblissement de l'image photographique [2],	13**	LUTZ (H. C.). — <i>Biographie</i> . [18],	622
—, — et —. Affaiblisseurs photographiques. [4],	30**	*LUTZ (Louis). — Emploi du sulfate de cuivre ammoniacal comme réactif microchimique des tannins [1],	60
— et MONTOLOV (M ^{me}). — Flore microbienne des tumeurs malignes [33],	544	*— Vert de méthyle ammoniacal comme réactif microchimique. [1],	124
— et PERRIN (F.). — Nouvelle classe d'hypnotiques. Les dialcoylhomophthalimides. [28],	114	— Végétation de l' <i>Aspergillus repens</i> dans l'huile [1],	200
— et —. Nouvelle classe d'hypnotiques : les dialcoyl-phénylacétamides [34],	252	*— Procédés de différenciation du colibacille et du bacille typhique [1],	347
— et —. Nouveau dérivé organo-métallique de l'or [34],	458	*— Bougie-pipette pour stérilisation et répartition des liquides. [4],	99
— et SORS (M.). — Introduction des bases ou des acides dans l'organisme. Variations du pH. [33],	446	— Bactériologie pratique [2], 442; [4], 42, 136, 228; [6], 38, 127, 204; [8], 13, 39, 63, 126, 201,	220
LUMIÈRE (F.). — Voir CHABANIER (H.), — et LEBERT (M.). [33],	681	— Accidents provoqués par la manipulation de la laque du Tonkin [41],	322
— Voir CHABANIER, LEBERT, LOBO-ONELL et —. [34], 606; [35],	272	*— Potabilité et purification des eaux de boisson [10],	302
— Voir CHABANIER, LEBERT, — et LOBO-ONELL [35], 413,	620	— Les micro-organismes fixateurs d'azote. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10],	38**
*LUMIÈRE (L.). — Voir LUMIÈRE (A.) et —. [1], 334; [13], 71**	118**	— Les micro-organismes fixateurs d'azote (<i>an.</i>) [11],	361
— Voir LUMIÈRE (A.), — et BARRIER (H.). [3],	406	— Emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote pour les végétaux [11],	49**
— Voir LUMIÈRE (A.), — et CHEVROTIER (J.). [3], 64; [8],	80	— Assimilabilité comparée des substances azotées [11],	26**
— Voir LUMIÈRE (A.), — et PERRIN (F.). [3],	405	*— Méthode de recherche du micro-organisme de la syphilis. [12],	93
— Voir LUMIÈRE (Aug.), — et SEYEWETZ [2], 13**; [4],	30**	*— L'amidon (<i>Revue</i>) [13], 475,	540
LUNAN (George). — Acide borique glycéricé. [9],	188	*— Epuration domestique des eaux (<i>Revue</i>). [15], 316,	402
LUNDSGAARD (C.) et HOLBOELL (S. A.). — Multirotation du glucose β [32],	498	— Action sur la pression sanguine des substances extraites des semences de persil. [16],	117**
— et —. Forme du glucose sanguin dans l'homme sain. [32],	499	*— Action sur la pression sanguine des principales formes commerciales d'apiols [17],	7
— et —. Forme du glucose sanguin chez les diabétiques avant et après injection d'insuline. — Forme du glucose dans divers liquides de l'organisme humain [32],	500	*— A propos de l'action physiologique des principes constituants des essences de persil [17],	209
LUNDSTROM (E.). — Voir EKECRANTZ (Th.) et —. [18],	504	*— Comment analyser une hémoglobine [18],	132
LUNGE. — Divers indicateurs dans l'analyse volumétrique. [1],	535		
*LUQUET (Al.). — Le métabolisme azoté dans un cas de vomissements graves de la grossesse [21],	443		

	PAGES		PAGES
* — Caractérisation de la bactérie charbonneuse dans les eaux d'alimentation. [18], 372 ; [22],	361	LYON (G.). — Traitement de la colite muco-membraneuse. [10],	35**
* — Action de l'iode sur les scammonées et son emploi dans l'examen microscopique de ces substances [19],	65	— et LOISEAU (P.). — Formulaire thérapeutique. 8 ^e éd. conforme au Codex de 1908 (an.) . . . [19],	112
* — Inconvénients résultant, pour l'hygiène des nouveau-nés, de l'emploi de certaines tétines. [20],	459	— et —. Formulaire thérapeutique (an.) [32],	307
* — Dispositif permettant la recherche des carbures acétyléniques résiduels dans les caoutchoucs au trempé [21],	193	LYON (W.). — Pharmacologie du chlorétone [4],	44**
— Causes d'erreur dans le dosage du beurre dans le lait par la méthode MARCHAND ; application aux laits pasteurisés. [24],	65	LYONNET (B.). — Traitement de l'acidose diabétique par l'intarvine [32],	319
* — Forme urinaire très rare de phosphate tricalcique [24],	335	— et BLANCHET. — Formules du nouveau Codex et de l'ancien. [19],	111*
* — Recherche microscopique du gonocoque et modifications de la méthode de GRAM [26],	10	— et BOULED (R.). — Précis de l'art de formuler (an.) [17],	42
* — Encore les tétines nocives. [29],	121	LYONS (A. B.). — Extraction des extraits fluides [2],	7**
— N. PATOUILLARD (Nécrologie). [33],	633	— Le cuivre, réactif du sucre. [6],	21**
— Ferments solubles sécrétés par les Hyménomycètes [34], 248,	525	— Séparation de la brucine et de la strychnine [8],	14**
— Le tannin comme anti-oxygène. [34],	602	— Essai du jalap [8],	46**
* et BAUME (G.). — Action du dinitrophénol sur l'organisme vivant. Sa caractérisation urologique et toxicologique [24],	129	— Réactions des alcaloïdes du quinquina [11], 122,	316
* et GUÉGUEN (F.). — Unification des méthodes de culture pour la détermination des Mucédinées et des Levures [1], 473,	566	— Modification de la méthode de HENNER pour la recherche du formol [13],	125
* et GUÉNOT (F.). — Analyse d'un opium indigène [9],	199	— Voir FAMULENER (L. W.) et —. [8], 45** ; [9], 128 ; [10],	61
* et OUDIN (G.). — Physiologie des principes constituants des produits de distillation des semences de persil [16], 68,	117**	LYTTRENS (H.) et SANDGREN (J.). — Répartition des substances réductrices dans le sang humain. [19],	316
* et —. Caractères et falsifications des apiols liquides de persil. [18],	73		
LUTZ (O.). — Nouvelle réaction du fer. [15],	674	M	
— Toxicité des poils urticants du <i>Jatropha urens</i> [22],	366	MAAL (P. H.). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et —. [31],	606
LUTZKAJA (S.). — Activité de la feuille de digitale, sa détermination et ses variations [15],	553	MAAS (O.). — Premiers produits de déboulement de l'albumine par les alcalis [4],	7**
LUZZATO (R.). — La pentosurie chronique [8],	21**	MAASS (T.). — Action du carbamate de az-dichloro-isopropyle (aleudrine). [24],	128
LYLLE (P. DE). — Pour différencier les infusions de thé et de maté. [20],	380	MABEN (Th.). — L'adrénaline [4], 29** ; [14],	686
LYNCH (H. W.). — Voir VANDERKLEED (C. E.) et —. [15],	301	— L'hydrastine. [6],	3**
LYON (D. M.). — Voir GILCHRIST (A. R.) et —. [35],	551	— Voir HERCOT (E.) et —. [18],	382
— et SANDS (J.). — Action de l'adrénaline sur la vitesse du pouls [33],	179	— Voir RUFFMANN et —. [15],	362
		MACADIE (W.). — Méthode pour déceler les pigments biliaires dans l'urine [15],	675
		— Coloration de la solution d'adrénaline pure [18],	190
		MACAIGNE (M.) et NICAUD (P.). — L'aspergillose pulmonaire primitive [33],	674
		MACALLUM (A. Bruce). — Voir FOLIN (O.), FARMER (Chester J.), — et PETTIBONE (C. V. J.) [19],	60
		— Voir JAMES (A. A.), LAUGHTON (N. B.) et —. [34],	128
		MAC ARTHUR (E. H.). — Voir SHERMAN (H. C.) et —. [35],	675
		MAC-AULIFFE (L.). — L'air des villes et l'air des champs [14],	230**

PAGES	PAGES
<p>— Dégraissage de la périphérie des plaies de guerre par le tétrachlorure de carbone . . . [25], 62</p> <p>— Les origines de l'homme actuel. Développement. Croissance (an). . . [31], 288</p> <p>MAC CANN (G. F.) et BARNETT (M.). — Rachitisme expérimental chez le rat. . . [30], 114</p> <p>MAC CLOSKY (W. T.). — Voir SMITH (M. I.) et — . . . [32], 383</p> <p>MAC COLLUM (E. V.). — The newer knowledge of nutrition (an). . . [27], 354</p> <p>— Voir LEVINE (V. E.), — et SIMMONDS (Nina). . . [29], 600</p> <p>— Voir ORTON (C. R.), — et SIMMONDS (N.). . . [29], 600</p> <p>— Voir SHIPLEY (P. G.), KINNEY (E. M.) et — . . . [31], 654</p> <p>— Voir SHIPLEY (P. G.), — et SIMMONDS (N.). . . [29], 358</p> <p>— SIMMONDS (N.) et BECKER (J. E.). — Ophthalmie causée par un rapport défavorable entre les éléments minéraux du régime . . . [29], 630</p> <p>— — et —. Technique de l'emploi du rat pour l'étude de la vitamine B . . . [32], 635</p> <p>— — et —. Effet des additions de fluor au régime du rat sur la qualité des dents . . . [32], 635</p> <p>— — et —. Cause de l'ophtalmie des rats avec des régimes contenant la vitamine A . . . [33], 330</p> <p>— — et —. Régime pour l'étude de la vitamine D par le test de la ligne . . . [34], 482</p> <p>— SIMMONDS (Nina), BECKER (J. E.) et SHIPLEY (P. G.). — Vitamine favorisant la fixation du Ca. . . [29], 649</p> <p>— — — et —. Rachitisme par les substances alimentaires purifiées. . . [30], 115</p> <p>— — — et —. Variation de la teneur en vitamine D de la graisse de beurre comme facteur du rachitisme occasionné par la préparation des rats au « test de la ligne » . . . [35], 493</p> <p>— Voir SIMMONDS (N.), BECKER (J. E.) et — . . . [35], 676</p> <p>— — SHIPLEY (P. G.) et PARK (E. A.). — Rachitisme expérimental . . . [29], 295, 478</p> <p>MAGNONE (G.). — Pharmacologie du soufre. . . [31], 428</p> <p>MAC CONNELL SANDERS. — L'analyse des eaux potables . . . [43], 589</p> <p>MAC CRAE. — Voir DANIEL et — . . . [46], 482</p> <p>MAC CREA (F. D.) et MEEK (W. J.). — Action de la morphine sur le pouls . . . [34], 539</p> <p>MAC DONALD (F. G.). — Voir BILLS (C. E.) et — . . . [35], 406, 540</p> <p>MACDONALD (J.). — Emploi thérapeutique de l'alcool . . . [16], 634</p>	<p>MAC DONALD (M. B.). — Synthèse du facteur B par la levure [30], 416</p> <p>MAC DONALL (R. J. S.). — Action de l'alcool sur la circulation . . . [33], 483</p> <p>— et WORNOSP (B. L.). — Action de l'histamine . . . [33], 484</p> <p>MACÉ (E.). — Nouveaux procédés d'analyse bactériologique des eaux. [18], 60</p> <p>MACEY (P.). — Un projet d'exploitation stannifère au Laos. [9], 373</p> <p>— Un bois de santal du Laos . . . [14], 497</p> <p>MAC FARLANE (A.). — Action anti-diurétique de l'hypophyse. [35], 76</p> <p>— et MASSON (G. A.). — Standardisation de la digitale par la méthode du chat. . . [34], 540</p> <p>MACHALSKE (Fl. J.). — Fleur de soleil (<i>Helianthus annuus</i>) . . . [2], 7**</p> <p>MACHEBOEUF (M.). — Recherche du signe électrique de la suspension colloïdale de benjoin . . . [28], 436</p> <p>— Méthode de dosage exact du phosphore dans de petites quantités de sang . . . [35], 59</p> <p>— Voir BERTRAND (G.) et — . . . [32], 353 ; [33], 326 ; [34], 51, 52</p> <p>— Voir GUILLAIN (G.), LAROCHE (G.) et — . . . [28], 436</p> <p>MACHENBAUM (St.). — Copal du Brésil. [19], 510</p> <p>— Le copal de Colombie . . . [20], 488</p> <p>MACHT (D. I.). — Influence de la ménotoxine sur la coagulation du sang . . . [32], 509</p> <p>— Point d'attaque de l'extrait pituitaire et de l'histamine sur le muscle lisse . . . [34], 424</p> <p>— et HYNDMAN (O. R.). — Relations entre la structure chimique des acides biliaires et leurs réactions phyto- et zoo-pharmacologiques . . . [31], 645</p> <p>— Voir BILLS (Ch. E.) et — [32], 416</p> <p>— Voir YOUNG (H. H.) et — [31], 644</p> <p>MAC ILHINEY (P. C.). — Méthode d'analyse de la « shellac » [46], 376</p> <p>MAC INERNEY (T. J.). — Voir SHARP (P. F.) et — . . . [35], 495</p> <p>MAC INTYRE (J. D.). — Voir SIEVERS (A. F.) et — . . . [29], 285</p> <p>MACK (W. R.). — Présence de peptone dans les semences végétales . . . [40], 365</p> <p>MACKALL (C. M.). — Voir REID (E. E.), — et MILLER (G. E.). [29], 596</p> <p>MACKAY (E. M.). — Voir ADDIS (T.), — et MACKAY (L. L.). . . [35], 496</p> <p>MACKAY (L. L.). — Voir ADDIS (T.), MACKAY (E. M.) et — . . . [35], 496</p> <p>MACKAY (M. E.). — Réaction vasculaire de la glande sous-maxillaire pilocarpinée à l'histamine. [35], 732</p> <p>MACKAY-CHACE. — Recherche de la saccharine dans les vins. [12], 248</p> <p>MAC KEE (M. C.) et SMITH (A. H.). — Composés du chou-fleur. Protéines. [34], 526</p>

	PAGES		PAGES
MACKEITH (M. H.). — Propriétés pharmacologiques de la périplocine [34],	126	Mc QUARRIE (L.) et SHOHL (A. T.). — Méthode colorimétrique pour la détermination du pH du liquide cérébro-spinal. [34],	239
— Voir HEATON (T. B.) et — [35],	475	MACHI (V.). — Observations sur l'eau oxygénée [26],	46
MACKENSIE (W. G.). — Action diurétique et antidiurétique de l'extrait hypophysaire ; test auxiliaire. [32],	255	— Une réaction des sels de manganèse [26],	46
— Voir CAMERON (A. T.) et — [35],	144	— Baume de Gurjum et baume de copahu [26],	140
MAC KIM MARRIOTT. — Voir WOLF (C. G. L.) et — [48],	509	— Baume du Pérou et baume de Tolu [26],	253
MAC KITTRICK (F. J.). — Voir BOGERT (J.) et — [30],	115	— Analyse quantitative chimique. [30],	244
MAC KORMICK (N. A.). — Voir HEPBURN (J.), LATCHFORD, — et MACLEOD (J. J. R.) [32],	127	MACRIS (E.). — L'albuminurie massive dans le diagnostic des hémorragies méningées [23],	183
MACKU (J.). — Influence de quelques ions sur la production des essences dans les plantes médicinales [34],	3	MAC SWINEY (B. A.). — Voir BROWN (G. L.) et — [34],	122
MAC LANG (J.). — Fabrication de la vanilline à partir de l'essence de girofle [34],	60	— et BROWN (G. L.). — Renversement de l'action de l'adrénaline. [35],	478
MAC LAUGHLIN (L.). — Utilisation du calcium des épinards. [35],	678	MAC WALTER (J. C.). — Quelques teintures pharmaceutiques [2],	49**
— Voir BLUNT (K.), TILT (J.), — et GUNN (K. B.) [34],	307	— Préparations d'ergot. [6],	4**
MAC LEAN (H.). — Dosage de l'acide oxalique dans l'urine. [17],	53	— Pharmacologie de la surrénale. [8],	85**
— Un aminodiphosphatide dans le jaune d'œuf [17],	304	MAC WILLIAM (J. A.). — Action de certains agents oxydants sur le pigment sanguin [16],	566
— Le radical azoté de la lécithine [17],	304	MACY (I. G.). — Voir OUTHOUSE (J.), — BREKKE et GRAHAM (A.) [35],	614
— Relations entre le pouvoir diastatique et la teneur moyenne en glycogène des tissus et organes. [17],	353	— OUTHOUSE (J.), GRAHAM (A.) et LONG (M. L.). — Lait humain. Estimation quantitative de la vitamine A. — de la vitamine B. [35],	614
— Les phosphatides du rein [20],	317	— — — et — Lait humain. Technique pour l'étude des vitamines. [35],	617
— et HUTCHINSON (L.). — Action hémolytique des dérivés de la bile [17],	354	MADOUË (E.). — Guide de l'étudiant en pharmacie pour l'année 1899-1900. [4],	27
— et WILLIAMS (T.). — Matière grasse des tissus et organes. [17],	354	— Guide de l'étudiant en pharmacie (7 ^e édit.) [4],	87**
MAC LEOD (F. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [33],	332	— <i>Nécrologie</i> [9],	55
MAC LEOD (G.), GROFFS (E. E.) et BENEDICT (F. G.). — Influence de la race sur le métabolisme [33],	336	MADSEN (E. H.). — Condensation des aldéhydes avec les acides phénols [16],	566
— Voir ROSE (M. S.) et — [29],	229	MADSEN (H. P.). — Injections de morphine [2],	54**
[31],	307	MAEDER (R.). — Simplification de la technique analytique des drogues à caféine et de la cantharide [31],	299
[34],	242	MAERMAN (L.). — Composition du lait de vache [6],	45**
MACLEOD (J. J. R.). — Voir HEPBURN (J.), LATCHFORD, MAC KORMICK (N. A.) et — [32],	127	MAESTRINI (D.). — Action de l'ion H et des sels sur la vitesse de réaction des enzymes de l'orge germée [29],	480
— Voir CHAIKOFF (T. L.), — MARKOWITZ (J.) et SIMPSON (W. W.) [33],	348	— Vitesse de réaction des enzymes végétaux ; action de la concentration du ferment [29],	480
— Voir EADIE (G. S.), — et NOBLE (E. C.) [33],	345	MAESTRO (L.). — Action anesthésique locale de l'orthoforme et de la nirvanine [13],	398
MAC MILLAN (A.). — Voir RABE (P.) et — [48],	503	MAFFEZZOLI (Fr.). — La <i>p</i> -isovaléro- et la <i>p</i> -isovaléro- <i>m</i> . bromotoluidide [6],	84**
MAC NIDER (W. M. DE B.). — Équilibre acide-base du sang. Protection donnée par une solution de glucose [34],	337	MAGENDIE (L.). — Dosage rapide de la morphine dans les prépara-	
MACQUAIRE (P.). — Emploi de la fibrine desséchée dans l'essai de la pepsine [2],	45**		
— La tyrosine fixateur de l'iode dans la préparation des peptones iodées. [49],	633		

	PAGES		PAGES
tions du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1927 (<i>an.</i>) [35],	49	* —. Mode de différenciation et de détermination de valeur des rhubarbes, basée sur la fluorescence [35],	278
— Procédé rapide de dosage de la morphine dans les préparations du Codex. [33],	408	— Voir BLAQUE (G.) et —. [33],	375
MAGNE (H.), MAYER (A.) et PLANTEFOL (L.). — Sensibilité des voies respiratoires. Sensibilité drimysomique [33],	332	* — et CHARTIER (J.). — Faux Ipéca et origine botanique de <i>Manettia ignita</i> Schum. [34],	347
— — et —. Modification du métabolisme accompagnant l'irritation des premières voies respiratoires. [34],	244	* — et —. <i>Tamus communis</i> , cause de dermites [34],	566
MAGNIDSON (O.) et MENCHIKOFF (G.). — Les dérivés pyridiques quaternaires. [35],	324	— et CHERAMY (P.). — Cas d'intoxication par l'hellébore blanc. Confusion avec la racine d'asperge. [33],	343
MAGNENAND (L.). — Voir GARNIER (M.) et —. [24], 62, 63,	416	— Voir SARTORY (A.) et —. [16],	190*
MAGNELOY (Ch.). — Forme curieuse de bérubéri [30],	185	MAHOUX (J.). — Voir ASTRUC (A.) et —. [16], 363; [19],	313
MAGNIER DE LA SOURCE (L.). — Valeur du procédé officiel de conservation du lait par Cr ²⁰ K ² . [28],	280	— Voir ASTRUC (A.), COUVERGNE (A.) et —. [20],	448
— Voir GAUTIER (A.), CHASSEVANT (A.), et —. [4],	50**	MAIDEN (J. H.). — Solanées australiennes considérées comme narcotiques et toxiques [14],	300
MAGNIN (Georges). — Méthode de destruction des matières organiques par le brome en toxicologie. [18], 688; [19],	188	— Plantes qui tachent le papier en se desséchant [15],	64
— Destruction de la matière organique par le perhydrol. [32],	559	MAIGE (A.). — Voir LAPIE (G.) et — (<i>an.</i>) [22],	191
— Recherche de CNH en toxicologie par la réaction de CHELLE. [32],	560	MAIGNON (F.). — Alcool et acétone dans l'organisme normal. [12],	9**
MAGNIN (Jorge). — Utilisation du Cl ² Pb dans la recherche toxicologique des alcaloïdes [35],	60	— Rôle des graisses dans l'utilisation des albuminoïdes (<i>an.</i>) [26], 344; [27],	111
— et LIBENSON (L.). — Présence d'aldéhyde dans l'éther anesthésique [35],	73	— Rôle des graisses dans la nutrition [28],	418
— UBEDA (J. Sanchez) et GOLDB (M ^{re} B.). — Recherche d'alcaloïdes dans les viscères anciens. [35],	60	— Existence des diastases de synthèse. Nouvelle méthode thérapeutique : l'organo-zymothérapie [29],	480
MAGNON (A.). — Pigments des batraciens [14],	163**	— Les graisses dans l'alimentation et le traitement des diabétiques. [29],	609
MAGNUS (R.). — Mode d'action de la lipase du foie [10],	363	— Insuffisances fonctionnelles et avitaminoses [29],	648
— Pyramidon, Véramon et véronal, évaluation quantitative des actions stimulantes et dépressives sur le système nerveux central des Mammifères [35],	206	— Effets de l'électrolyse sur les diastases du suc pancréatique et l'amylase de l'orge germée [31],	292
MAGNUS-LÉVY (A.). — L'albumine de BENGE-JONES [4],	10**	— Action de l'électrolyse sur les diastases. [33],	601
MAGYARY (J. von). — Influence de l'aloès et des dérivés de l'antraquinone sur la température du corps [17],	562	— et JUNG (L.). — Bilans azotés montrant la supériorité des graisses sur les hydrates de carbone dans l'utilisation des protéines alimentaires [32],	532
MAHEU (J.). — Famille des Ménispermées. [4],	508	— et MORAND (L.). — Relations entre l'hyperacidité urinaire et l'acétonurie. [19],	318
— Laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermées. [13],	42**	MAIL (R. F.). — En lisant le <i>Journal Officiel</i> [29],	62*
— Préparations pharmaceutiques dites « ferments lactiques ». <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1921 (<i>an.</i>) [28],	487	MAILHE (A.). — Hydrogénation des oximes. [12], 21**,	26**
* — Les touba parasitocides : <i>Deris elliptica</i> et <i>D. uliginosa</i> . [32], 134,	284	— Préparation catalytique des cétones sur les oxydes de fer. [21],	146
		— Préparation des nitriles par catalyse [25],	251
		— Transformation des amines en nitriles [26],	248
		— Nouvelle méthode de formation des nitriles par catalyse [27],	459
		— Nouvelle préparation d'amines par catalyse. [27],	461

	PAGES		PAGES
— Hydrogénation catalytique des cétazines [28],	60	sur les échanges sulfurés de l'organisme. La sulfoconjugaion.	
— Préparation catalytique d'amines secondaires et essai d'alcoylation. [28],	276	— Synthèse des peptides inférieurs par une méthode nouvelle [19],	37
— Préparation d'un pétrole à l'aide d'une huile végétale [28],	333	— Coefficient d'imperfection uréogénique. [19],	184
— Décomposition catalytique de l'huile de ricin [30],	384	— Cycloglycylglycines et polypeptides [19],	624
— Préparation de pétrole à partir d'huiles végétales [31],	180	— Action des acides aminés sur les sucres ; formation des mélanoidines. [19],	624
— et GODOX (F. DE). — Transformation d'amines secondaires et tertiaires aliphatiques en nitriles [25],	251	— Formation des bases pyridiques à partir des albuminoïdes [23],	250
— et —. Nouvelle méthode de formation des nitriles par catalyse. Transformation des amines secondaires et tertiaires en nitriles [26],	248	— Origine et signification de l'acide acétylacétique [26],	536
— et —. Nouvelle méthode de préparation de la monométhyl- et de la diméthylaniline par catalyse. — Nouvelle préparation des méthyltoluidines par catalyse. [26],	248	— Voir BLANCHARD (R.) et — [15],	69**
— et —. Préparation catalytique des éthers-oxydes. [27],	407	— et RANC (A.). — Impuretés du chloroforme et dosage de l'indoxyle [14],	185**
— et —. Préparation des acides aliphatiques par catalyse des alcools primaires [27],	439	— et —. Sensibilité du dosage de l'indoxyle [14],	22**
— et —. Préparation des dérivés méthylés des xyloïdines et des naphthalines par catalyse. [28],	274	— Voir ROBIN (A.) et — [21],	47**
— et RENAUDIE. — Transformation d'alcools en essence de pétrole. [33],	608	— et WUNSCHENDORFF (H.). — Complexes entre les protéines et les hydrates de métaux trivalents. [33],	347
— Voir SABATIER (P.) et — [9], 17**, 43** [10], 10** [11], 17** [12], 21**, 33**, 41** [13], 111** [14], 137**, 161**, 162**, 233** [15], 89**, 233** [16], 186**, 211** [17], 350, 620 [18], 181, 502 [19], 114, 115, 376, 377 [20], 253, 566 [27],	213	— et —. Désalbumination par les aluns [33],	440
— Voir SABATIER (P.). — et GAUBION [27],	213	MAILLARD (M ^{lle} Marthe). — Recherche du bacille tuberculeux dans les crachats. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925 [34],	57
MAILLARD (G.) et BOMPART (H.). — Le traitement moderne de l'épilepsie (<i>an.</i>) [35],	537	MAILLARD (P.). — Nouvelle technique pour le dosage des sucres à l'aide du réactif de BONNANS. [17],	205*
— et RENARD (G.). — Nouveau traitement de l'épilepsie (Rutonal) [32],	640	MAILLARD (H.). — L'enseignement supérieur (<i>an.</i>) [33],	115
MAILLARD (L. G.). — Dédoublent des dérivés indoxylés des urines. [3],	186	MAIN (F.). — La manutention du thé en Europe [9],	406
— Transformation de l'indoxyle urinaire en couleurs indigotiques [8],	82**	— Le matériel nécessaire pour la fabrication du thé [9],	375
— Indoxyle urinaire et dérivés [9],	28**	MAININI (C.). — <i>Vallesia glabra</i> et son alcaloïde [11],	375
— Plomb dans les Cestodes d'animaux saturnins [15],	188**	MAIONI. — Recherche de l'alun dans le pain [14],	313
— Détermination numérique de l'excrétion urinaire de l'azote chez l'homme sain [16],	244	MAIRE (L.). — Etude synthétique sur le genre <i>Tricholoma</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916. [24],	118
— Inexistence de l'urocarimine comme espèce chimique nouvelle [15], 165** [16],	245	MAIRE (M.). — Voir BLAISE (E. E.) et — [13],	46*
— Influence du soufre colloïdal		MAIRE (René). — Urédinées. [1],	66**
		— Cytologie des Ascomycètes. [9],	160
		— Corps gras dans les noyaux végétaux [10],	20**
		MAIRET et ARDIN-DELTEIL. — Toxicité de la sueur de l'homme sain et de l'épileptique [1], 636,	637
		— et —. Toxicité de la sueur des paralytiques généraux [3],	33
		MAISCH (H. C. C.). — Mastic [4],	35**
		MAISONNAVE (J.). — Voir DOR (L.), — et MONZIOLS (R.) [13],	68**
		MAJOR (A.) et WIKI (B.). — L'allyl-	

	PAGES		PAGES
morphine et ses effets pharmacodynamiques [Lire : MAYOR]. [23],	127	MALFITANO (G.). — La protéolyse chez l' <i>Aspergillus niger</i> . . . [2],	12**
MAKOSHI (K.). — Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis</i> chinois. [15], 673 ; [16],	183	— Protéase de l' <i>Aspergillus niger</i> [2],	55**
*MALAQUIN (P.). — Analyse du contenu gazeux du fruit du bague-naudier du Levant [17],	75	— Tubes de METTE d'albumine et de gélatine [9],	14**
— Nouvelle réaction pour la strychnine [17],	113	— et CATOIRE (M.). — L'amylocellulose considérée comme composé d'acide silicique et d'amylose. [29],	541
— « Ce vin n'est pas un médicament » [18],	277*	— et LAZARUS (M ^{lle} E.). — Activité protéolytique de la bactérie du charbon. [15],	115**
— Nouvelle production d'ozone par réaction chimique [19],	244	MALGOYRE (J.). — Modification de la méthode chlorométrique d'HAYEM et WINTER [29],	543
— Le sirop d'écorce d'orange amère [20],	635	— Les acides organiques dans le suc gastrique [31],	120
*— Enduits lumineux [33],	202	— Emploi thérapeutique de la soude caustique [33],	610
— La réaction de — pour la caractérisation de la strychnine. [34],	689	MALLAT (Antonin). — Une caractéristique des sels naturels de Vichy [18],	632
MALARTRE. — Voir ARLOING (F.), THÉVENOT (L.), DUFOUR (A.) et — [35],	546	— Les sels et les pastilles de Vichy. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.) [27], 157*,	109
MALASSEZ (L.). — Modifications apportées aux oculaires micrométriques [1],	374	— et GÉRAUD (F.). — Urine lévulosurique et fortement albumineuse [24],	125
— Modèles d'oculaire micrométrique et de porte-loupes [1],	416	MALLEIN (F.). — Voir TRILLAT (A.) et — [21],	182
— et GALIPPE (V.). — Perles d'émail [15],	259**	MALLEMANN (R. DE). — Les systèmes chloro-acide hypochloreux-hypochlorite de soude [27],	283
MALATESTA (G.) et GERMAIN (A.). — Dosage de la pyridine [23],	121	— Inversion du pouvoir rotatoire des dérivés tartriques [29],	106
MALBEC (Marcel). — Influence de quelques engrais chimiques sur la culture et le développement du <i>Datura Stramonium</i> . <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924 [34],	208*	MALLET (L.) et COLIEZ (R.). — Curie-thérapie profonde à grande distance [33],	269
MALBOT (A.). — Présence et dosage de la mannite dans les vins. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 [2],	115	MALMANCHE (L. A.). — Etude anatomique des Eriocaulonacées et des familles voisines. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1919 (an.) [26],	297
MALCEWSKY (W.). — Voir WALTER (O.), KRASNOSELSKY, MAXIMOV et — [18],	252	— Pharmaciens et spécialistes. [27],	7*
MALDAGUE (L.). — Sort des toxines du staphylocoque pyogène et de leurs antitoxines dans le sang. [16],	378	— Frais médicaux et pharmaceutiques aux réformés et mutilés de guerre [27],	31*
MALDÈS (Fr.). — Solubilité du sulfate de cuivre en présence des sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al en proportions moléculaires [6],	59**	— Sirop iodotannique [27],	40*
— Solubilité du sulfate de cuivre en présence des sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al en proportions moléculaires. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	197	— Mutualité et tarifs [27],	54*
— Voir MASSOL et — [6],	61**	— La vie syndicale [27],	83*
MALE (C. E.). — Dosage de l'aldéhyde formique. [13],	583	— La nécessité de se syndiquer. [27],	129*
MALenfant (M.). — Pastilles de gomme, nouvelle falsification. [18],	632	— Tarifs des accidents du travail. [27],	149*
MALET (G.). — Etude des Verbénacées : étude du <i>Vitex Agnus-castus</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904. [10],	39**	— XII ^e Congrès national de la Mutualité française [27],	183*
MALFATI (H.). — La digestion peptique. [4],	17**	— Service pharmaceutique de nuit du dimanche [27],	225*
		— Comptabilité régulière en pharmacie. [28],	9*
		— Loi des pensions aux réformés et mutilés de guerre [28],	32*
		— Impôts commerciaux. [28],	75*
		— Le tarif de l'A. G. [28],	128*
		— Assemblée générale de l'A. G. à Tours [28],	177*
		— Comptabilité pharmaceutique en partie double [28], 197*, 224* ;	8*
		— [29],	

	PAGES		PAGES
— La maison des pharmaciens [28],	248*	MALTERRE (J.). — Voir DECHAMBRE	
— Posologie de l'ail [32],	56*	(P.) et — [29],	538
— Inauguration du monument à		MALLET (Louis). — Action de l'urée	
la mémoire des pharmaciens		sur le glucose. <i>Th. D. U.</i> , Lyon,	
morts pendant la guerre 1914-		1902 [8],	283
1918 [33],	57*	— Voir LACOMME (L.) et — [17],	309
MALMÉJAC (Fr.). — Contribution à		MALVEZIN (Ph.). — Le coefficient de	
l'étude chimique des matières		partage et son application au	
organiques de l'eau. <i>Th. D. U.</i> ,		dosage des acides volatils des	
Nancy, 1900. [1], 408; [4],	96	vins [16],	684
— Altération de l'eau distillée de		— Etude analytique des phénomé-	
laurier-cerise [2],	14**	nes d'oxydation dans les vins. [17],	365
— Epuration des eaux par les		— Nouvelle méthode de dosage de	
halogènes [2],	21**	l'extrait dans les vins [17],	624
— Action du charbon de bois sur		— Dosage de l'acidité volatile	
les matières organiques des eaux		dans les vins et les boissons fer-	
. [2],	44**	mentées [18],	687
— Appareil pour prélever des		— Dosage du tannin dans les solu-	
échantillons d'eau à diverses pro-		tions et dans les vins [18], 687;	
fondeurs [2],	71** [20],	126
— Valeur filtrante des alluvions		— Dosage de l'acide tartrique to-	
anciennes [2],	75**	tal dans les vins [21],	119
— Valeur filtrante des alluvions		— Nouvelle réaction pour la re-	
modernes [2],	75**	cherche des colorants d'aniline	
— Alcaloïde dans l'écorce du su-		dans les vins [21],	119
reau [3], 223; [4],	54**	— Dosage de l'extrait sec dans	
— <i>Pentatoma triticum</i> (punaise		les vins et les boissons fermen-	
du blé) [3],	442	tées [21],	315
— Action de l'alcool à 95° sur		— Les vins cyanurés et la casse	
les métaux [4],	22**	ferrique. [28],	591
— Action des eaux de Sétif sur		— La composition chimique et le	
le plomb [4],	40**	bouquet des vins. [30],	311
— Les albumines des liquides		— Voir PIÉDALLU (A.), — et GRAND-	
d'ascite [4],	76**	CHAMP (P.) [28],	283
— Lait du plateau de Sétif.		— et RIVALLAND (Ch.). — Dosage de	
. [4], 77**; [6],	55**	petites quantités de fer dans les	
— Comment épurer son eau (an.)		vins [28],	490
. [15],	117	MALVOZ (E.). — Le <i>Taenia nana</i> en	
— Méthode rapide et sûre d'ap-		Belgique. [14],	188**
préciation des eaux d'alimenta-		MAMELI (E.). — Le cubébin. [20],	444
tion [16],	62	— Substances qui masquent les	
— Elimination organique dans la		réactions colorées de la strychnine	
méningite cérébro-spinale. [18],	244 [23],	121
— Action des produits de sécré-		— et GANASSINI (D.). — Recherche	
tion du bacille tuberculeux sur		toxicologique de la sabine [20],	629
le <i>Micrococcus ureae</i> [18],	731	MAMELLE (Th.). — Le cyanure de	
— Méthode des chlorures dans		potassium comme insecticide	
l'analyse des eaux [27],	607	souterrain [17],	310
MALMÉJAC (J.). — Voir TOURNADE		MANASSE (K.). — Emploi de l'aspi-	
(A.) et — [34],	63	rine [2],	54**
— Voir TOURNADE (A.), SÉNEVET		MANCA (G.) et CATTERINA (G.). — Ré-	
(G.) et — [33],	688	sistance des hématies nucléées	
MALMGREEN (G.). — Voir HIRSCHFEL-		conservées longtemps hors de	
DER (A. D.), — et CREAVY (D.).		l'organisme. [5],	390
. [33],	272	MANGEAU (E.). — Voir KAYSER (E.)	
MALMY (Marcel). — Réaction diffé-		et — [13],	253**
rentielle de la théobromine et		MANGEAU (Paul-Alexis-Emile). —	
de la caféine [28],	398	LAPORTE et — [28],	285
— Solubilité de l'iode dans CHCl_3		— Voir GLÉNARD (R.), MATHIEU DE	
. [34],	192	FOSSEY (A.) et — [35],	203
— Voir GRIMBERT (L.), — et POI-		MANGEAU (Pierre). — Synthèse bio-	
ROT (G.) [31],	607	chimique des phytostérols et	
— Voir RICHARD (F.) et — [31],	311	icéithines réalisée par le <i>Peni-</i>	
. [28], 64, 398; [31],		<i>cillium glaucum</i> et l' <i>Aspergillus</i>	
MALOFF (G. A.). — Voir BERESIN		<i>niger</i> . <i>Th. agrég.</i> , Lyon, 1926	
(W. J.), PETROWSKY (W. W.) et		(an.) [33],	665
— [33],	533	— Contribution à l'étude de	
MALOSSE (H.). — Huile camphrée et		l'anesthésie générale. <i>Th. dipl.</i>	
huile d'olive; leurs constantes		<i>sup. Ph.</i> , Lyon, 1925. [34],	207*
physiques [19], 448; [20],	638	MANDOU (H.) et GIRARD (R.). —	

	PAGES		PAGES
Microcoque isolé dans l'eau d'un puits artésien. [30],	250	colloïdale de l'oxyde de fer sucré	253
— Voir JAMMES (L.) et — . [43],	116**	— et SCHWEDES (L.). — Recherche de la quinine en présence du pyramidon [19],	703
MANEA (A.). — Acides gallotannique et digallique. <i>Th. D. Sc.</i> , Genève, 1904 (<i>an.</i>) [11],	192	— et —. Opiopon [20],	636
MANETTI (A.). — Voir CARLINFANTI (E.) et — [43],	400	— et —. Pantopon [20],	636
MANGET (Ch.). — Etude de la chimie industrielle des farines. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1900. [6],	197	— Voir THOMS (H.) et — [2], 66** ; [6], 2**,	3**
— Tableaux synoptiques pour l'analyse des substances alimentaires. [6],	64**	— et ZERNICK (F.). — Le neuronal. [43],	681
— Voir MARION (F.) et — [4],	79**	MANNY. — Vieillesse. [46],	207**
— et MARION (F.). — Butyro-doseur pour dosage du beurre dans le lait [6],	79**	MANOLESCU (N.). — Dosage de la morphine dans l'opium [6],	85**
— et —. Recherche rapide du bicarbonate de soude dans le lait [6],	79**	MANOLESCU (V.). — Hypothèses et théories sur l'origine des pétroles. [5],	125
MANGIANTE (G.). — Influence de l' <i>Ajuga Chamæpitys</i> sur l'élimination de l'azole [33],	602	MANOLIU (E.) et COSTIN (G.). — Eaux polluées et lyse transmissible. [33],	607
MANGIN (L.). — Une Mucedinée parasite des plantations d'oignons. [1],	252	MANON. — Parasite du bouchon des bouteilles à vin. [17],	49
— Action nocive des émanations de l'usine de Chedde [26],	398	MANOÛLIAN. — Voir LEVADITI (C.) et — [43],	70**
— Les champignons vénéneux. [27],	207*	MANOUSSAKIS (E.). — Etude des échanges calciques ; Ca et tuberculose. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1923 (<i>an.</i>) [31],	543
MANICRE (P.). — Voir KUNZ-KRAUSE (H.) et — [31],	124	MANOUVRIEZ (A.). — Ankylostomiase des mineurs [10],	7**
MANIN (Y.). — Voir LEVADITI (C.) et — [34],	318	— Faux salées dans les mines réfractaires à l'ankylostome [41],	43**
MANJEAN (Mlle S.). — Voir DESGREZ (A.), LESCOEUR (L.) et — . [34],	458	MANQUAT (A.). — L'emploi de l'héroïne. [1],	80
MANN (C.). — Dosage des essences dans les parfums [6],	34**	— Elimination de la quinine [1],	118
MANN (E. W.). — Le copahu. [8],	42**	— Posologie du véronal. [14],	47**
— Essais colorimétriques de l'huile de foie de morue [41],	250	— Traité de thérapeutique (<i>an.</i>) [48],	498
— Recherche de l'arsenic. [11],	316	— Traité élémentaire de thérapeutique (6 ^e éd.) (<i>an.</i>) [19],	112
— Essence d'une écorce de l'Inde orientale [20],	568	— Utilisation des vaselines à l'intérieur [21],	320
MANN (Harold H.). — Le ferment de la feuille de thé et ses rapports avec la qualité du thé [41],	37	— Faibles doses de digitaline dans le traitement synergique de l'asystolie complète [29],	110
MANNHEIM (E.). — Voir FRERICHS (G.) et — [19], 192,	319	MANSEAU (A.). — Coloration des solutions de cyanure de mercure. [4],	38**
MANNICH (C.). — Un hydrate de carbone de la racine d' <i>Heteropteris pauciflora</i> [10],	251	— Réaction caractéristique de l'acide phénique [4],	47**
— Sur la tautomérie de la cyclohexanone. [45],	244	— Réactions de l'urotropine et de la pipérazine [4],	62**
— Série de l'adrénaline. [48],	53	— Lactate de soude [6],	47**
— Un nouveau produit de réduction de la codéine [29],	541	— Dangers de l'acide picrique dans le traitement des brûlures [6],	50**
— et BRANDT (W.). — La racine de l' <i>Heteropteris pauciflora</i> [10],	251	— Suppositoires à base d'extraits. [6],	53**
— et HERZOG. — La gutta de Karité. [16],	121	— Réaction caractéristique de l'acide phénique [6],	55**
— et HURNER (V.). — Pyrido-acétopyrocatechine [19],	246	— Solutions de salicylate de cocaïne. [40],	167
— et KROLL (S.). — Diabétifuge. [21],	446	— Le sirop d'opium [43],	385
— et —. Sentopon [21],	446	— Le sirop de limon et le sirop d'orange [14], 311 ; [15],	123
— et ROJAHN (C. A.). — Nature		— Emploi de la fluorescéine dans la recherche des infiltrations. [16],	121

	PAGES		PAGES
— La gomme excipient pilulaire. [16],	185	— et —. La richesse en cuivre des terres cultivées [27],	217
— Médicaments à base d'opium du nouveau Codex [17],	122	— et GOODWIN (W.). — Sur les phényluréthanes des sucres. [9], 26**,	30**
— Baume opodeldoch liquide [17],	122	— et —. Propriétés du cellose. [10],	5**
— Teinture de BESTUCHEFF. [18],	190	— et PHILIPPE (L.). — Sur la ricinine. [9], 371, 26**, 30** ; [10],	43**
— Sirop iodotannique [18],	191	— et —. Constitution de la ricinine [11], 196,	2**
— Sirop de bromoforme [18],	192	— et ROUX. — Amylopectine et amylocellulose. [12],	10**
— Sirop d'iodure de fer. [18],	192	— et —. Activité de l'amylase et composition des empois. [13],	67**
— L'elixir de terpine [18],	563	MARAGE (M.). — Otolithes de la grenouille [3],	219
— Pommade au collargol [18],	563	— L'audition chez les poissons. [14],	18**
— Sirop de plantes vireuses [18],	563	— Le récupérage des sous-marins et le seuil de l'audition [28],	445
— Sirops du Codex préparés par agitation. [19],	445	MARAI (P.). — Délire salicylique dans le rhumatisme. [2],	31**
— Le baume de soufre anisé et la recherche du soufre au moyen de l'anéthol [30],	244	MARALDI (G.). — Elimination du bromal hydraté par les urines. [7],	186
— Préparation des suppositoires au beurre de cacao [30],	254	— L'injection iodo-iodurée de galacol [14],	624
— La liqueur de FOWLER [31],	58	MARANGE (M.). — Application de la température de miscibilité à l'identification des beurres de cacao et similaires [32],	560
— Un indicateur en acidimétrie. [32],	312	MARANNE (I.). — Essai du sirop d'écorces d'oranges amères. [18], 333 ; [19],	43
MANSELD (G.). — La choline dans les cas d'épilepsie [10],	364	— L'analyse des urines. Recherche des matières albuminoïdes. [20],	25
— et ORBAN (V.). — Relations entre la glande thyroïde et la rate dans la formation du sang. [31],	190	— Les analyses médicales. [33],	153*
MANSIER. — Le papier à filtrer, cause d'erreur en chimie analytique [6],	79**	MARCAILHOU D'AYMERIC (H.). — La pharmacie dans l'empire chinois [2],	55**
— Indice de mouillage et indice de tension [13],	688	— La pharmacie à Madagascar et à La Réunion [13], 385,	34*
— Essai calorimétrique de la farine de moutarde [13], 164** ; [14],	375	— La pharmacie en Ethiopie. [14],	372
— La fixation des substances chimiques par le papier à filtrer. [14],	563	MARÇAIS (A.) et MENDEL (H.). — Manuel d'homéopathie complexe (an.) [32],	49
— Principes d'après lesquels doivent être composés les insecticides [13],	587	MARCANO (G.). — Sédimentation du sang par le formol [1],	283
— Essais de l'essence de térébenthine ; dosage du brome par le formiate de soude [17],	180	— Abscès dysentérique du foie. [13],	142**
* — Le sirop iodotannique. [17],	460	MARCAS (L.) et HUYGE (C.). — Deuxième congrès belge de l'alimentation. Section de laiterie. [19],	312
MANSION (J.) et TISSOT (J.). — Extraction du chloroforme du sang et des tissus [13],	116**	MARCELET (H.). — Dosage de l'oxyde de carbone, en particulier dans les fumées de tabac. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. [16],	112
MANTELIN. — Contre les verrues. [10],	232	— Cause d'erreur dans la recherche des taches de sperme par le réactif de FLORENCE [18],	395
MANZINI (Gius.). — Le ferment amylolytique du sang [13],	398	— L'arsenic et le manganèse dans quelques végétaux marins. [20], 271,	480
MAORI (V.). — Analyse chimique quantitative [<i>Lire</i> : MACRI (V.)]. [30],	244	* — Les savons du marché de Florina (Nouvelle Grèce) [23],	148
MAQUENNE (L.). — Erythrite gauche [1],	333		
— La glucosamine. [3],	191		
— Synthèse du β -méthylglucose [11],	23**		
— Formation d'ozone [11],	37**		
— Composé défini entre l'amidon et les alcalis [16],	162**		
— Théorie de la synthèse chlorophyllienne [31],	248		
— Voir BERTRAND (G.) et — [3],	266		
— et DEMOUSSY (E.). — Réaction très sensible du cuivre. Analyse des cendres de terre arable [26],	442		

PAGES		PAGES
292	* — Localisation de la morphine dans le corps humain . . . [23]	
46*	— Les huiles d'animaux marins (an.) . . . [32], 669	
676	— Voir MARCELET (M ^{me}) et — . . . [17], 446 ; [49]	
446	* MARCELET (M ^{me}) et MARCELET (H.) — La dessiccation de l'opium dans le dosage de la morphine. . . [17]	
676	* — et —. Echauffement du mélange éthéro-chloroformique . . . [19]	
76**	MARCELLO (F.). — Voir COMANDUCCI (E.) et — . . . [8]	
36**	MARCH (F.). — Voir HALLER et — . . . [11], 25**	
181	MARCHADIER (L.). — Étude des ferments solubles oxydants indirects. <i>Tb. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) . . . [42]	
14**	— Oxydations produites par les anaéroxydases . . . [11]	
44**	— Voir BOURQUELOT (Em.) et — . . . [9]	
489	— et GOUJON. — Dosage du gluten. . . [26]	
125	— et —. Toxicité des coques de cacao. . . [27]	
115	— et —. Œufs granulés, comprimés et poudres d'œufs. . . [28]	
489	— et —. L'acide cyanhydrique, désinfectant des farines . . . [28]	
184	— et —. Notions pratiques de toxicologie végétale indigène (an.) . . . [32]	
46	— et —. L'hygiène alimentaire et la législation (an.) . . . [34]	
69**	MARCHAL. — Extraction du caoutchouc de la liane Voahaina . . . [2]	
593	MARCHAL (G.). — Voir LÖPFER (M.) et — . . . [32], 636 ; [34]	
376	MARCHAL (M ^{lle} G.). — Voir MATIGNON (C.) et — . . . [25]	
35	MARCHAL (P.). — Retour au nid du <i>Pompilus sericeus</i> . . . [3]	
439	MARCHAND (Ch.). — Modifications dans la préparation du sirop iodotannique . . . [21]	
188	MARCHAND (H.). — Voir KAYSER (E.) et — . . . [14], 113** ; [15]	
368	MARCHAND (N. L.). — <i>Biographie</i> . . . [18]	
18**	MARCHAUX. [<i>Lire</i> : MARCHOUX]. Voir CHANTEMESSE, — et HAURY. [14]	
507	MARCHIOLO (G.). — Caractérisation de la cantharidine. Nouvelle méthode d'extraction . . . [30]	
308	MARCHIONNESCHI (M.). — Voir TARUGI (N.) et — . . . [14]	
21**	MARCHIS (F. DE). — L'urine dans la chorée de SYDENHAM . . . [8]	
393	— Principes actifs de l' <i>Ustilago Maidis</i> . . . [13]	
75**	— et BALDONI (A.). — Action des eaux acidulo-salines lithino-horiquées de Rome sur les échanges nutritifs . . . [8]	
248	MARCHIS (P.). — Le froid industriel (an.) . . . [21]	
	MARCHLEWSKI (L.). — Identité de la cholohématine, de la bilipurpurine et de la phylloérythrine. . . [12], 60	
	— Voir GOLDMANN (H.) et — . . . [12], 59	
	— et WIEWZCHOWSKI (Z.). — Recherches sur les vitamines . . . [31], 425	
	MARCHOUX (E.). — Une nouvelle maladie à bacilles acido-résistants . . . [28], 538	
	— La lèpre du rat est peut-être transmissible à l'homme. [29], 613	
	— Action de l'As sur le paludisme à <i>Plasmodium vivax</i> . . . [32], 561	
	— Unicité ou pluralité des bacilles lépreux . . . [33], 672	
	— Paludisme dans les Dombes et en Camargue . . . [35], 333	
	— et COHEN. — Le stovarsol, contre le paludisme, aussi actif que la quinine . . . [32], 511	
	— Voir BERNARD (L.) et — . . . [32], 502	
	— Voir CHANTEMESSE, — et HAURY . . . [14], 18**	
	MARCILLE (R.). — Huiles d'olive tunisiennes et réactifs spéciaux. . . [16], 626	
	— Dosage des azotates dans les eaux chlorurées . . . [17], 115	
	— Détermination des indices d'iode en liqueurs alcooliques. Indice d'iode des huiles essentielles. . . [23], 61	
	— Séparation de la morphine des extraits de viscères . . . [35], 63	
	MARCORELLES (A. P.). — Voir ROSENTHAL (G.) et — . . . [15], 144**	
	MARCOTT (W. M.). — Voir HOWLAND (J.), — et KRAMER (B.) . . . [33], 329	
	MARCOU (L.). — Voir SIMICI (D.) et — . . . [35], 731	
	MARCOVITS (E.). — Transformations du <i>Paramecium</i> soumis à l'émanation du mésothorium . . . [31], 429	
	MARCOZZI. — Traitement de l'hydrocèle par les fils de magnésium. . . [16], 177**	
	MARCU (I.) et GHEORGHIU (P.). — Vaso-constriction par l'éphédrine . . . [34], 684	
	— Voir GRADINESCO (A.) et — . . . [34], 324, 325	
	— Voir SIMICI (D.) et — . . . [35], 731	
	MARÉCHAL (A.). — Traitement méthodique de la tuberculose. . . [27], 136*	
	MARÉCHAL (H.). — Essai sur les hautes doses de cacodylate de soude en thérapeutique . . . [27], 203*	
	MARENZI (A.). — Action de la morphine sur la glycémie et le pH du sang des chiens normaux ou dont les nerfs sympathiques ont été coupés . . . [34], 323	
	MARFAN (A. B.). — Quatre leçons sur le rachitisme. . . [30], 62	
	— Rachitisme et huile de foie de morue. . . [33], 59	
	— et LAGANE (L.). — L'arsénobenzol n'empêche pas la rougeole. . . [19], 635	

	PAGES		PAGES
— et TURQUETY. — Eczéma des nourrissons déterminé par un lait de femme trop riche en beurre. [30].	251	doarséuobenzol dans la syphilis. [19].	254
— et ZUBER (A.). — La maison maternelle de Châtillon-sous-Bagneux. [33].	546	— et KOHEN (V.). — La leucopyrétothérapie dans la paralysie générale. [33].	128
MARGAILLAN (L.). — Séparation du saccharose et du lactose par le ferment bulgare. [17].	303	— Voir LEVADITI (G.). — et MARTEL (DE). [21].	318
— Etude chimique de graines oléagineuses et en particulier des colonies françaises. [33].	340	— et PELLETIER (Meine). — Sérum marin dans les maladies mentales. [12].	37**
— Etude chimique de la graine et de l'huile de jaboty. [34].	59	— et —. Le neuronal chez les aliénés. [12].	44**
— DUPUIS (M ^{lle} A.) et ROSELLO (J.). — Les graines et les huiles de prachy et d'owala. [34].	59	— et POINCLoux. — Essai de vaccinothérapie des séquelles de l'encéphalite épidémique. [32].	123
MARGAIN. — Un organisme voisin des <i>Pasteurella</i> dans les selles de nourrissons. [15].	143**	— et TIFFENEAU. — Mise en liberté, par la papaine, de la toxine tétanique. [14].	235**
— Transmission des gastro-entérites aiguës. [16].	168**	— et —. Toxicité de la tuberculine chez les Mammifères. [16].	116**
MARGARIDO (R.). — Voir HANSLER (H.) et —. [33].	554	— Voir TIFFENEAU (M.) et —. [15], 41**, 69** ; [19].	640
MARGAROT (Jean). — Voir JUILLET (A.), GALAVIELLE (L.) et —. [29].	233	MARIE (C.). — Dosage du plomb dans le sulfate et le chromate. [1].	290
MARGHAL (M ^{lle} G.). — Voir MATIGNON (C.) et —. [Lire : MARCHAL]. [25].	376	— Acide hypophosphoreux. [9].	41**
*MARGUERY (F.). — Quelques composés dissymétriques de la série malonique et éthers β -cétoniques aromatiques. [11].	130	— et LUCAS (A.). — Dosage de l'acide phosphoreux. [14].	233**
— Action des chlorures d'acides sur les xylènes. [11].	43**	MARIE (Pierre) et BÉHAGUE (P.). — Hématuries précoces après ingestion d'urotropine. [28].	125
*— et MEUVRET (H.). — Alimentation des détenus dans les prisons cellulaires. [14].	34	—, BOUTTIER (H.) et IORGULESCO. — Etude biochimique de la réaction du benjoin colloïdal dans les affections neurologiques. [30].	248
MARIANI (J.). — Les caféiers. Structure anatomique de la feuille. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16].	411	—, CROUZON et BOUTTIER. — Le tartrate borico-potassique dans le traitement de l'épilepsie. [28].	126
MARIANO R. CASTEX. — Voir CASTEX (M. R.). [32], 122 ; [33].	683	— et —. Nécessité de vérifier la pureté du tartrate borico-potassique. [28].	239
MARIAU. — Fonction gustative. [1].	252	MARIE (P. L.). — L'iode dans le traitement du goitre exophtalmique. [33].	687
MARIDET. — Les préparations de borate de soude et glycérine. [9].	256	— Voir ARMAND-DELLILLE (P. F.) et —. [28].	127
MARIE (A.). — La rage chez les oiseaux. [10].	17**	— Voir FRIESSINGER (N.) et —. [16], 163**, 189**, 286**.	287**
— Préservation du chien contre la rage. [13].	46**	*MARILLER (G.). — La question du carburant national et le Congrès des combustibles liquides. [30].	41
— Atoxyl et paralysie générale. [14].	288**	— et VAN RUYMBREKE. — Production de l'alcool absolu industriel et application au carburant national. [30].	184
— Purgation et maladies mentales. [15].	264**	MARINE (D.), BAUMANN (E. J.) et CERRA (A.). — Action de l'ingestion de surrénales chez le lapin. [33].	192
— Injections de sérum glucosé dans l'épilepsie. [18].	126	MARINESCO (G.). — Deux cas de sclérose en plaques. [16].	68**
— Action de l'adrénaline sur les toxines végétales. [23].	191	— Mécanisme de la sénilité et le problème de la mort naturelle. [21].	442
*— Emploi de l'éther acétique comme réactif précipitant des protéides. [27].	135	— Action pharmacodynamique de l'extrait physiologique de digitale. [21].	444
— Dosage d'urée (adrénaline et uréase). [29].	547	— Pathogénie et physiologie pathologique du zona zoster. [30].	575
— Dosage d'urée sanguine. [30].	54	— et MINEA. — Injections de sérum	
— Dosage de la cholestérine dans les sérums thérapeutiques. [31].	120		
— Le neuro-vaccin. [31].	368		
— et GUELPA (G.). — Le dioxyami-			

PAGES		PAGES
	— sulfarsanisé dans l'arachnoïde, dans le tabès et la paralysie générale . . . [21],	
319	— et STATE DRAGANESCU. — Influence nocive du néosalvarsan sur les sujets atteints de syphilis et de malaria . . . [31],	
611	MARINI (G.). — Diagnostic des affections pancréatiques . . . [18],	378
57**	MARINI (L.). — Voir PICCINI (A.) et — [Lire : MARINO (L.)]. . . [4],	
124	MARINO (S.). — Modifications de la capsule surrénale dans les anémies expérimentales . . . [28],	
119	— Les amino-acides du sang dans l'anémie toxique et la saignée. . . [31],	
367	— Rapport entre la cholestérine du sang et des capsules surrénales . . . [31],	
287	MARINOT (A.). — Dosage de l'eau dans les combustibles. . . [29],	
126	MARION (F.). — Modifications à la méthode de ROBIN pour l'analyse des beurres . . . [20],	
605	— Représentation graphique des résultats analytiques spécialement pour l'analyse des farines. . . [27],	
79**	— et MANGET. — Tableaux synoptiques pour l'analyse des farines. . . [4],	
79**	— Voir MANGET et — . . . [6],	
329	MARRIOTT (W. M.). — Voir HOWLAND (J.). — et KRAMER (B.) [Lire : MARRIOTT (W. Mc KIM)]. . . [35],	
669	MARJANKO (I.). — Voir LANDAU (A.). — et FERGIN (M.). . . [33],	
496	MARK (R. E.). — Dosage physiologique des préparations thyroïdiennes . . . [33],	
531	— Action des préparations thyroïdiennes sur les organismes en voie de croissance . . . [33],	
530	— et STRADAL (A.). — Action des préparations thyroïdiennes pauvres en iode . . . [34],	
122	MARKÉTOŠ. — Nitrates anhydres d'uranyl et de zinc . . . [20],	
42**	MARKO (D.). — Alcool pentatomique obtenu à partir du diallylpropylcarbinol. . . [4],	
59	MARKOVITCH (V.) et GUERATOVITCH (M.). — L'éosinophilie au cours de la scarlatine . . . [33],	
564	MARROWITZ (J.). — Voir ALLAN (F. N.), DICKSON (B. R.) et — . . . [32],	
348	— Voir CHAIKOFF (T. L.), MACLEOD (J. J. R.). — et SIMPSON (W. W.). . . [33],	
560	MARNS (H. P.). — L'ingestion de thyroïde et la tolérance en sucre . . . [33],	
414	— Voir BURN (J. H.) et — . . . [32], 446 ; [33],	
669	MARMASSE (P.). — Voir LEBEAU (P.) et — . . . [31], 647 ; [33], 333,	
570	MARMIER. — Stérilisation de l'eau par l'ozone . . . [4],	
	MARMOITON (C.). — L'éphédrine. . . [19],	639
	MARMOREK (A.). — Recherche des bacilles tuberculeux par la tuberculine. . . [9],	19**
	— Les résultats cliniques et l'application du sérum antituberculeux . . . [13],	72**
	— Sérothérapie de la septicémie. . . [13],	141**
	— Sérum antituberculeux de — . . . [9],	23**
	MARONNEAU (G.). — Propriétés des phosphures à haute température. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899. [1], 193 ; [2], 2** ; [4],	95
	MARQUEYROL, LORLETTE (P.) et DESVERGNES (L.). — Dosage de la cyanamide et de la dicyanamide dans une cyanamide calcique. . . [28],	279
	MARQUIS (E.). — Justification de l'alcool dans la désinfection des mains. . . [24],	101
	MARQUIS (R.). — Condensation des éthers bromés . . . [15],	137**
	— Oxydation de l'acénaphthène. . . [34],	50
	MARRE (F.). — Voir LAHACHE (J.) et — . . . [20],	125
	MARRIOTT (W. Mc KIM). — Voir HOWLAND (J.). — et KRAMER (B.). . . [35],	329
	— Voir WOLF (C. G. L.) et — . . . [18],	509
	MARRONI. — Voir LO MONACO et — . . . [6],	29**
	MARSAL (J.). — A propos du révélateur pour le sucrage des vins. . . [17],	113
	MARSAN (F.). — Voir LEGUEU (F.). — et FLANDRIN (P.). . . [31],	254
	MARSDEN (Prosper H.). — Rayons ROENTGEN et art dentaire. [2],	47**
	— Sur une racine vendue comme ratanhia. . . [4],	44**
	— Poudre de duodénum . . . [13],	391
	— Galbanum de Perse . . . [23],	61
	MARSEAU (A.). — Sirops du Codex préparés par agitation (lire MANSÉAU) . . . [19],	445
	MARSH (M.). — Voir DRINKER (K. R.), FEHREL (J. W.) et — . . . [35],	543
	— Voir DRINKER (K. R.), THOMPSON et — . . . [35], 559,	560
	— Voir THOMPSON (P. R.). — et DRINKER . . . [35],	559
	MARSHALL (C. R.). — Principes toxiques des Coriariées . . . [6],	87**
	— Cause de la diminution d'activité du chauvre indien. . . [16],	631
	— et WIGNER. — Une espèce d'aristoloche . . . [18],	379
	MARSHALL (J.) et RYAN (L. A.). — Arsenic retenu par le charbon animal . . . [9],	126
	— Voir RYAN (L. A.) et — . . . [15],	245
	MARSHALL (W. B.). — Produits utiles des agaves . . . [8],	15**
	— Le café : son histoire et son commerce . . . [8],	43**

	PAGES		PAGES
— Le thé [8],	45**	— Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine [16],	154**
— Cacao : production et emploi [11],	120	— Lettre [29],	157*
MARSHALL (W.). — La xanthopsie déclenchée par la santonine [35],	141	— Voir GRIMBERT, GAILLARD et — [15],	190**
MARSHALL DEAN (P.). — Voir MOURREU (C.), DUFRAISSE et — [34],	50	— Voir VIDAL (F.) et — [14],	18**
MARTEL (DE). — Voir LEVADITI (C.), MARIE (A.) et — [21],	318	MARTIN (Joseph-F.). — La poudre de VINCENT dans le traitement des grosses fractures [28],	239
MARTEL (E. A.). — Les expériences de fluorescéine à grande distance [21],	312	— Voir COUTIÈRE (H.) et — [3],	219
— Température des eaux souterraines [22],	361	— KING-LI-PIN et VASSITCH. — Effet de l'administration des diastases tissulaires hépatiques sur la crise hémoclasique provoquée et la glycosurie phloridzique [30],	256
— Contamination des eaux souterraines par suite de la guerre [23],	369	MARTIN (Léon). — Action de l'Al sur les chromates. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281
MARTEL (P. H.). — Rapport au sujet d'un vœu relatif à la rage [26],	346	— Les dérivés bromés et iodés de la strychnine. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**
— Voir BARRIER, CAMOT, DOLÉRI, PINARD et — [26],	346	MARTIN (Louis). — Inoculation de toxine diphtérique au cheval [2],	405
— Epizootie de rage dans la région parisienne [26],	346	— Cinq nouveaux cas de trypanosomiase chez des blancs [14],	115**
MARTELLI. — Action du chloroforme et de l'éther sur l'oxygène du sang [22],	256	— Vingt-cinq années de sérothérapie antidiphtérique [27],	462
MARTELLY (E.). — La digestion animale et la putréfaction. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [8],	282	— Immunisation diphtérique avec l'anatoxine [32],	58
MARTEN (E. A.). — Voir PETERSON (W. H.), FRED et — [35],	193	— et LOISEAU (G.). — Culture du bacille de la diphtérie en tubes de VEILLON [24],	123
MARTIAL (R.). — La « gale » du ciment [15],	682	— et —. Les pseudo-diphtériques [26],	298
— Organisation scientifique de la lutte antituberculeuse (<i>Revue</i>) [24],	208	— Voir METCHNIKOFF, etc. et — [13],	548
— Influence des religions sur la natalité [31],	306	— et PETIT (A.). — La spirochétose ictéro-hémorragique en France [25],	187
— L'éducation sexuelle [35],	546	— — et VAUDREMER (A.). — Coloration du spirochète de l'ictère hémorragique. Présence de cils [23],	186
MARTIN (A.). — Traitement de la dysenterie aiguë [1],	39	— PRÉVOT (A.) et LOISEAU (G.). — Pouvoir agglutinant du sérum antidiphtérique [18],	59
— Traitement de la furonculose par la levure [1],	79	— — et —. La production de l'antitoxine diphtérique [18],	60
— Traitement de la grippe [1],	296	— — et —. Pouvoirs antitoxique et agglutinant du sérum antidiphtérique [18],	566
— Dosage de la morphine dans un extrait d'opium [15],	299	MARTIN (Louis E.). — Standardisation clinique de la digitale [35],	531
MARTIN (A. J.). — Défense sanitaire de la ville de Paris [14],	90**	MARTIN (Odilon). — Méthode générale de traitement des empoisonnements aigus [11],	4**
MARTIN (A. W.). — Voir FRANKFORTER (G. B.) et — [11],	120	— La cryogénine comme analgésique [15],	216**
MARTIN (CL.). — Coefficient émulsif et tension superficielle des urines. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1900 (<i>an.</i>) [3],	129	MARTIN-CLAUDE. — Voir TRUCHON et — [4],	54**
MARTIN (F.). — Préparation de l'alcool isoamylique par la méthode de PASTEUR [28],	276	MARTIN DE FLACOURT. — Culture de l'ylang-ylang [9],	373
— Caractères analytiques du sulfure de dichloréthyle [28],	282	MARTIN-PERLS. — Essai des huiles essentielles [1],	556
— Dosage du bornéol et de ses dérivés alcoylés [28],	438	MARTIN-ROSSET. — Voir LEULIER (A.) et — [34],	484
— Observations sur le système : acide picrique + hyposulfite de soude [28],	496	*MARTIN-SANS (E.). — Erreurs dans la récolte, substitutions dans le	
— Sur les sels de codéine. Étude du bromhydrate ; préparation de ses solutions injectables [30],	317		
*MARTIN (Henri). — Unification des méthodes d'analyse du suc gastrique [1],	512		

	PAGES		PAGES
commerce des plantes médicinales [33]	21	éthyliques de l'huile du <i>Carpotroche brasiliensis</i> [35]	443
— Voir BARDIER (E.) [27]	357	MARTIUS (L.). — Détermination des poussières des gaz [12]	301
— Voir DEUMIÉ (J.) et — [29]	379	MARTY (Hip.). — Médicaments populaires au Japon [41]	80
— et STILLMUNKÈS. — Réactions globulaires du sang à la suite d'injection d'extrait de gui [27]	603	— Cyanure de Hg boraté et instruments de chirurgie [10]	24**
* — et VEBBIZIER (DE). — Un cas de tétanie au cours d'un empoisonnement par le narcisse des prés [29]	497	— Discours aux obsèques de E. BURCKER [15]	488
* — et —. — Un empoisonnement par le narcisse incomparable [30]	265	— Voir PRUNIER et — [6]	72**
MARTINAUD (V.). — Sucre dans les raisins [1]	632	MARTY (P.). — Voir COYON et — [33]	61
MARTINDALE (W. H.) et WESTCOTT (W. W.). — Extra pharmacopoeia [4]	49**	MARX (A. V.) et ADLER (E.). — Action hypoglycémiant de l' <i>Urtica dioica</i> [34]	463
— et —. — Extra pharmacopoeia (13 ^e édit.) [15]	720	MARX (Th.). — Progrès des sciences chimiques en 1910 [18]	504
— et —. — Le salvarsan ou dioxydiamino-arsénobenzol (an.) [18]	242	MARY (Alb. et Al.). — Intersersion du sucre de canne par la silice colloïdale [26]	251
— et —. — Extra pharmacopoeia (an.) [22]	341	MARZIANI (D.). — Phénomènes de mutation des staphylocoques après passages par l'organisme du cobaye [35]	546
— et —. — Extra pharmacopoeia (an.) [32]	489	MAS Y GUINDAL. — Lactate ferreux [11]	365
MARTINE. — Voir HALLER (A.) et — [10], 13** ; [14]	18**	— Reconnaissance des poudres de <i>Damiana</i> et de <i>Liatris</i> [14]	309
MARTINEAU-LEMOINE (M. H.). — Contribution à l'étude des protozoaires intestinaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34]	204*	MASCHERPA (P.). — Toxicité de la morphine et son excrétion gastro-intestinale [35]	680
MARTINEQ (J.). — Etude sur le <i>Solanum Pseudo-capsicum</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 [6]	196	— Voir GHEDINI et — [22]	256
*MARTINESCO (G.). — Action pharmacodynamique de la kolatine-caféine [20]	394	MASCIANGIOLLI. — Le sulfure de carbone contre la pneumonie fibreuse [14]	247
— et TIFFENEAU (M.). — Action des digitaliques sur la diurèse et les vaisseaux rénaux [24]	254	MASCRÉ (M.). — Urine présentant les réactions des albumines acéto-solubles [15], 616, 94**	120**
MARTINET (A.). — Médication arsenicale [15]	95**	* —. — Les maladies bactériennes des végétaux (<i>Revue</i>) [25]	364
— Les médicaments usuels. Thérapeutique clinique (an.) [16]	118	— Le développement de l'anthère chez les Solanacées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1921 (an.) [28]	528
— Le sulfate d'hordénine dans les affections intestinales [18]	127	* —. — Quinquina et quinine (à propos d'un livre récent) [33]	659
— Appareil pour injections sous-cutanées, lavements ou inhalations d'oxygène [20]	575	* — et BAINIER (J.). — Dosage des préparations galéniques de quinquina [31]	244
— Opthérapie cardiaque [29]	440	— Voir BARBIER (H.) et — [17]	307
MARTINET (J.). — Action de la phénylhydrazine sur les dioxindols [26]	396	— Voir GORIS (A.) et — [14], 667 ; [16], 82, 695 ; [19], 507 ; [30]	667
— Couleur et constitution chimique (an.) [32]	631	— Voir GORIS (A.), — et VISCHNIAC [49], 577	648
MARTINON (A.). — Participation aux bénéfices entre pharmaciens et préparateurs [27]	79*	* — et INCÉ (A.). — Préparation et titre de l'extrait ferme d'hydrastis [31]	259
MARTINOTTI (C.). — Huile de foie de morue iodoferrée [2]	14**	* — et RAGOUCY (L.). — Les extraits de quinquina de la Pharmacopée française [33]	561
— et CORNELIO (L.). — Salicylate basique de bismuth [31]	300	MASEMAECKER [<i>Lire</i> : MEESEMAECKER (B.)] [32]	51
MARTINS (Thales). — Reviviscence par injections de cardio-analeptiques dans les veines jugulaires [34]	321	MASLOW (H. L.) et DAVISON (W. C.). — Les méthodes viscosimétrique, euprométrique, polarimétrique et iodométrique pour le dosage de l'amidon ou de la dextrine hydrolysés par l' <i>Aspergillus orizae</i> [34]	331
— Action physiologique des éthers		MASOIN (P.). — Rapidité d'absorp-	

	PAGES		PAGES
tion des poisons par l'organisme. [8],	61**	quelques dérivés chlorés de l'éthane, de l'éthylène et de l'acétylène [24],	248
— Recherches chimiques sur l'épilepsie. [12],	306	— et —. Absorption des radiations ultra-violettes par les dérivés phénylés du méthane [26],	183
— Voir HEYMANS (J. F.) et — [2], 71** ; [3],	212	— et GAMEL. — Rôle médical des hypophosphites [4],	86**
MASON (F. S.). — Lactate de santonol [19],	248	— et MALDÈS (Fr.). — Mélanges polynucléaires. [6],	61**
MASOTTI (A. D.). — Prothèse par les injections de paraffine. [15],	143**	Massol (Léon). — Saccharification de l'inuline par les radiations ultra-violettes [18],	628
— Traitement des cicatrices vicieuses et du lupus par les scarifications et le radium [16],	168**	— Action des rayons ultra-violettes sur l'amidon [19],	503
MASSART (R.). — Voir BRÉCHOT (A.) et — [26],	494	— et BRETON (M.). — Alimentation hydrocarbonée du bacille tuberculeux [19],	511
MASSARY (E. DE) et TOCKMANN (L.). — La glycosurie dans la méningite cérébro-spinale [27],	64	— Voir CALMETTE (A.) et — [18], 64 ; [19],	639
MASSE (R.) et LEROUX (H.). — Dosage de l'acide phénique dans les phénols bruts du goudron [24],	192	— et MINET (J.). — Pouvoir absorbant du rectum [15],	165**
MASSELIN (J.). — Voir LÉTIENNE (A.) et — [9],	317	MASSON. — Voir CALMETTE et — [18],	64
MASSERA (V.). — Caractères des essences de camomille [28],	286	*MASSON (G.). — Composition chimique du rhizome d' <i>Asclepias Vincetoxicum</i> [18],	83
— L'essence de menthe extraite de l'eau de menthe. [31],	365	*— Hydrate de carbone lévogyre du rhizome d' <i>Asclepias Vincetoxicum</i> [18],	282
— Essence de santoline de la Cyrénaïque [33],	338	*— <i>Cyclamen europaeum</i> . Tubercules. Analyse. [18],	477
*MASSIA (G.) et BIRON (A.). — La réaction de WASSERMANN. Sa technique et sa valeur [21],	263	*— Le saponioïde de <i>Primula officinalis</i> . [18],	699
MASSIAS (Ch.). — Séro-diagnostic de la tuberculose avec l'antigène de BESREDKA par le procédé au sérum non chauffé [29],	62	*— Composition chimique de la douce-amère [19],	283
MASSIGNON (J.). — Fabrication du beurre de coco comestible aux colonies [6],	24**	*— Les principes actifs des graines du marronnier d'Inde. [25],	63
MASSIQU (M.). — Analyse des conserves de viande de bœuf assaisonnée [18],	436	Masson (G. A.). — Toxicité du Bi [34],	607
MASSLOW (M.). — Action convulsivante de l' <i>Adonis vernalis</i> et de la digitale [34],	534	— Action du Bi sur le système circulatoire. [34],	607
MASSOL (Gustave). — Radio-activité des gaz de l'eau thermale d'Uriage [16],	65**	— Voir Mc FARLANE (A.) et — [34],	540
— Composition des gaz spontanés de la source d'Uriage [18],	50	Masson (Henri). — Préparation d'alcools tertiaires [3],	135
— Radio-activité des eaux therminérales d'Usson [20],	121	— Composition de l'essence de girofle [17],	416
— et FAUCON. — Absorption des radiations ultra-violettes par les dérivés chlorés du méthane [22],	360	— Principes constituants de l'essence de labdanum [19],	507
— et —. Absorption des radiations ultra-violettes par quelques colorants organiques en solution aqueuse [21],	310	Masson (Louis). — Essai sur l'adaptation des bactéries aux antiseptiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 (an.) [17],	117*
— et —. Absorption des radiations ultra-violettes par quelques matières minérales en solution aqueuse [21],	311	Masson (P.). — Le safran en technique histologique [18],	689
— et —. Bandes d'absorption dans le spectre ultra-violet de quelques alcools de la série grasse. [21],	311	— Voir REYNIER (P.) et — [16], 212** ; [18],	511
— et —. Absorption des radiations ultra-violettes, par les dérivés bromés du méthane. — par		Massot (E.). — Etude des gîtes d'anophèles dans le Roussillon. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. [32],	93*

	PAGES		PAGES
— Les goudrons végétaux sur le marché de Meknès [28],	119	— Recherche de l'arsenic dans les raisins et dans les vins [20],	444
— Goudron marocain de <i>Cedrus atlantica</i> : préparation indigène ; caractères physiques et chimiques [29],	163	— Caractérisation de l'acide tartrique dans les vins . [28], 380 ; [29],	160
— L'essence de cèdre de l'Atlas [29],	361	— et FERRÉ (L.). — Caractérisation du mouillage des laits par une constante de concentration moléculaire simplifiée [21],	316
— Différenciation des goudrons liquides de <i>Juniperus Oxycedrus</i> (huile de cade) et de <i>Cedrus atlantica</i> [29],	622	MATHIEU (Louis). — Bilans d'élimination de l'arsenic des arsénobenzènes par les voies intestinale et urinaire [29],	603
— Huile de cade : sa préparation et sa densité [30], 254 ; [32],	362	MATHIEU (R.) et FELDZER (M ^{me}). — Traitement des anémies des nourrissons par les rayons ultraviolets [32],	639
— Huile pyrogénée de thuya [34],	56	MATHIEU DE FOSSEY (A.). — Voir DURAND-FARDEL (R.), — et BINET (M. E.) [35],	207
— Examen polarimétrique des huiles de cade [34],	58	— Voir GLÉNARD (R.), — et MANCAU (P.-Al.-Em.) [35],	203
— Voir BARTHE (L.) et — [33],	670	MATHIS (C.). — Thérapeutique actuelle de la trypanosomiase humaine [15],	64
MASUCCI (P.) et GLOTHOWER (G. A.). — Toxicité du cacodylate de fer [33],	677	— et MERCIER (L.). — Les kystes d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> . [25],	126
MASZEWSKI (T.). — Quelques conditions d'action de la ptyaline [4],	18**	MATHISON (G. C.). — Phosphore dans l'urine [17],	431
MATAJIRO WATANABE. — Alcaloïdes de la stramoine et de la jusquiame japonais [17],	687	MATHIVET (J.). — La pâte à papier comme matière filtrante par le vide [<i>Lire</i> : MATHIVET] [34],	246
MATAVULJ (P.) et CHABOVITCH (X.). — Action de la synthaline. I. Sur la glycémie. II. Sur la teneur du sang en K et en Ca. III. Sur le pH du sang total [35],	558	MATIGNON (C.). — Propriétés de l'aluminium [4],	333
MATHEVET (J.). — Dosage du manganèse à l'état de phosphate permanganique [30],	571	— Activité chimique de l'aluminium [4],	336
— La pâte à papier comme matière filtrante par le vide [34],	246	— Action de l'azote sur les métaux rares [4],	632
MATHEWS (S. A.). — Tannate de cannabine [17],	37	— Action de l'hydrogène sur les métaux rares [4],	633
MATHEY. — Voir KILMER, — et DOBBS [31],	251	— Chlorure de néodyme [3],	382
MATHIEU (A.). — Médication chlorhydrosépique [1],	158	— Action du mélange O ₂ + HCl sur les métaux [9],	1**
— Epilepsie toxico-alimentaire [1],	199	— Caractérisation de l'acide vanadique [9],	21**
— Auto-intoxication d'origine gastrique [1],	254	— Chlorures anhydres des métaux rares [12],	17**
— Dyspepsies [1],	376	— Chlorure de néodyme [12],	18**
— Signification de l'acidité urinaire [3],	37	— Thermochimie du néodyme [12],	33**
— Traitement de la typhoïde [3],	143	— Sulfates de samarium [13],	65**
— Traitement de la colite muco-membraneuse [10],	35**	— Sulfates des métaux rares [13],	65**
— et DOBROVICI. — La suggestion médicamenteuse [13],	190**	— Carbone d'aluminium [13],	17**
— et GIRAULT (A. L.). — L'atropine dans le traitement de l'ulcus de l'estomac [21],	63	— Présence de l'azoture de zinc dans les poudres de zinc et les zincs commerciaux [19],	54
— et LABOULAIS (A.). — Traitement de la stase par le tubage [3],	438	— Rôle de la valence dans la stabilité des combinaisons métalliques binaires [19],	504
— Voir TRIBOULET et — [15],	155**	— Préparation et chaleur de formation de l'azoture de magnésium [19],	504
MATHIEU (G.). — Voir BEZANÇON (F.), — et PHILIBERT (A.). [30],	58	*— L'iode [20],	667
— Voir DIÉNER (F.) et — [24],	254	— Préparation du baryum [20],	697
MATHIEU (L.). — Dosage des acides volatils dans les vins [6],	89**	— Réduction de la magnésie par l'aluminium [20],	697
— Vins naturels et vins falsifiés [13],	685	— et BOURION (F.). — Préparation des chlorures anhydres [9],	25**
		— et —. Transformation des oxydes et sels en chlorures [9],	25**

	PAGES		PAGES
— et CALVET. — Propriétés chimiques de l'aluminium pur. [33],	323	MATTIROLO (O.). — L' <i>Epilobium tetragonum</i> Linn. peut être employé en salade. [30],	509
— et CAZES (E.). — Un nouveau type de composé dans le groupe des métaux rares. [13],	65**	MATTON (M.). — Voir HEYMANS (C.) et —. [32],	384
— et DELÉPINE (M.). — Hydrure et azoture de thorium. [3],	63	MATUSOW (H.). — Sirop d'iodure ferreux. [8],	45**
— et DESPLANTES. — Oxydation des métaux à froid. [11],	25**	MATZA (Ach.). — Voir ISCOVESCO (H.) et —. [13],	234**
— et MARCHAL (M ^{lle} G.). — Utilisation du marc de raisin comme combustible. [23],	376	MATZEL (R.). — Pharmacologie des essences. [13],	683
— et MEYER (F.). — Équilibres invariants dans le système eau et soude, sulfate d'ammoniaque. — Le sulfate double de soude et d'ammoniaque [26],	183	MAUBAN (H.). — Acétonurie au point de vue clinique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [11],	314
— et TRANNY (R.). — Action de NH ³ sur le chlorure de néodyme. [13],	183**	— Acétonurie des diabétiques. [16],	165**
— et —. Préparation de phosphure de calcium pour l'obtention de l'hydrogène phosphoré. [16],	89**	— Mesure de la lipase et de l'amylase du suc pancréatique. [27],	507
MATRUCHOT (L.). — Le pleurote corne-d'abondance. [18],	381	— Voir CARNOT (P.) et —. [26],	187
— et RAMOND (L.). — Nouveau champignon pathogène. [13],	21**	MAUBLANC (A.). — Les champignons comestibles et vénéneux (<i>an.</i>). [29],	32
— et SÉE (P.). — Action de la chloropicrine sur les moisissures diverses. [27],	507	— Les champignons de France (<i>an.</i>) [35],	189
MATSUDA (Y.). — Étude biochimique de la croissance des dents [35],	199	MAUCH (R.). — Gonflement et dissolution des amidons par l'hydrate de chloral, et influence de ce corps sur la réaction iodée de l'amidon. [5],	209
MATTEI (Ch.). — Elimination urinaire de l'émétine après injection intraveineuse de chlorhydrate d'émétine. [27],	308	— Applications des propriétés de l'hydrate de chloral. [6],	42**
— et ESCUDIER (F.). — Emploi du tartre stibié contre les hémoptysies tuberculeuses. [33],	622	MAUCLAIRE. — Asepsie et guérison parfaite des plaies. [12],	116
— Voir PAYAN (L.) et —. [24],	117	MAUGUIN (Ch.). — Action du brome sur l'éther. [15],	281**
MATTEVET. — Dosage du manganèse à l'état de phosphate permanganique [<i>Lire</i> : MATHEVET (J.)]. [30],	571	— Voir SIMON (L. J.) et —. [14],	19**
MATTHES (H.) et HOLTZE (W.). — L'huile grasse des semences de giroflée. [20],	189	— et SIMON (L. J.). — Action de l'acide sulfurique concentré sur le tétrachlorure de carbone. [27],	279
— et HEINTZ (W.). — Principes non saponifiables de l'huile de persil. [17],	687	— et —. Préparation du chlorure de cyanogène par la méthode de HELD. [27],	280
— et HOLTZ (H.). — Semences et huile de kapok. [21],	251	MAUMUS. — Les carcucs des oiseaux. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. [6],	III
— et RATH (L.). — Huile de strophanthus. [23],	125	MAUNAND (J.). — Contribution à l'étude de la composition de l'urine de l'enfant normal. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926. [34],	207*
— et SANDER (H.). — Le beurre de laurier, ses constituants non saponifiables. [16],	121	MAUPAS (E.). — Nouveaux <i>Rhabditis</i> d'Algérie. [25],	126
MATTELL (H. A.), CARMAN (J. S.) et CLAYTON (M. M.). — Efficacité de la substance X dans la prévention de la stérilité des rats soumis à des rations lactées riches en graisse. [32],	371	— et SEURAT (L. G.). — Mécanisme de l'accouplement chez les Nématodes. [25],	126
— et CLAYTON (M. M.). — Relations entre la vitamine E et la reproduction chez les rats avec des régimes synthétiques lactés. [34],	309	*MAUPY (L.). — Liquide chyleux extrait de la plèvre. [18],	283
— et —. Vitamine E et reproduction avec des régimes synthétiques et lactés. [35],	329	MAURAIN et WARCOLLIER. — Action des rayons ultra-violet sur le vin en fermentation. [17],	628
		MAURANGE. — Pour éviter les accidents de l'anesthésie. [10],	34**
		MAUREL (E.). — Influence de la température sur le cobaye. [1],	119
		— Azote urinaire. [1],	188
		— Dépenses du cobaye et du hérisson. [1],	295
		— Lois de l'action des agents thérapeutiques et toxiques chez les Vertébrés. [1],	537

	PAGES		PAGES
— L'influence de la température sur les animaux hibernants . . . [1],	619	nières des dérivés anthracéniques chez certains <i>Rhannus</i> . . . [31],	135
— Tuberculose et leucocytes . . . [3],	63	*— Recherche des oxyméthyl-anthraquinones dans quelques plantes purgatives . . . [32],	27
— Variations des aliments azotés et excrétion de l'acide urique . . . [3],	187	— Essais de culture du <i>Datura Stramonium</i> . Variation de sa richesse en alcaloïdes . . . [32],	75
— Mort accidentelle par la cocaïne [3],	342	— Recherche des dérivés anthracéniques dans les genres <i>Rumex</i> et <i>Polygonum</i> . . . [33],	138
— Doses de chlorhydrate d'émétine minima mortelles . . . [3],	411	*— Recherche des dérivés anthracéniques dans le genre <i>Cassia</i> . . . [34],	10
— Action décongestionnante de l'émétine . . . [3],	411	*— Les Rhamnacées à anthraquinones . . . [35],	236
— Influence du chlorhydrate d'émétine sur le sang. Sa toxicité . . . [3],	437	MAURIN (Emile) (de Clermont-Ferrand). — L'ossécine substance alimentaire . . . [23],	192
— Azote alimentaire et azote uréique . . . [10],	19**	— Propriétés thérapeutiques de l'ossécine . . . [34],	398
— Chaux et magnésie urinaires . . . [10],	20**	MAUROE (M. C. C.). — Essai des explosifs . . . [12],	114
— Fixation des doses minima mortelles . . . [13], 187**, 235**;	140**	MAURUS (M.). — Voir HARRIES (C.) et — . . . [4],	25**
— Action de la convallamarine . . . [13],	235**	MAUTÉ (A.). — Traitement de la furonculose par un vaccin anti-staphylococcique . . . [16],	167**
— et LAGRIFFE. — Les effets de la chaleur sur la grenouille . . . [1],	197	— Vaccination antifuronculeuse. Stock-vaccins ou auto-vaccins . . . [27],	287
— et —. Influence des plus basses températures sur la physiologie de la grenouille . . . [1],	333	— Bactériothérapie de quelques infections communes . . . [34],	396
— et de REY-PAILHADE. — Dépenses de l'organisme chez les animaux pendant l'hiver . . . [1],	637	— Voir TUFFIER (Th.) et — . . . [14], 92**;	115**
MAURIAC (P.) et SERVANTIE (L.). — Les substances albuminoïdes ont-elles un rôle activant sur l'action de l'insuline chez le lapin ? . . . [34],	253	MAUTNER (H.). — Voir KOREF (O.) et — . . . [34],	399
MAURICE (M ^{lle} G.). — Voir FOUASSIER (R.) et — . . . [35],	55	— et PICK (E.). — Action de la pituitrine sur les vaisseaux . . . [31],	189
MAURICE (H.). — Voir DUBÉREY (Ch.) et — . . . [15],	186**	MAYROBIN (D.). — Voir TZOVARU (S.) et — . . . [35],	206
MAURICHEAU-BEAUPRÉ. — Fabrication de l'hydrogène pur . . . [15],	257**	MAYROJANNIS. — Diastases microbiennes liquéfiant la gélatine . . . [9],	13**
MAURIN (Edmond). — Elimination urinaire de la quinine . . . [26],	187	MAWAS (J.). — Existe-t-il une tyrosinase dans les tumeurs mélaniques de la choroïde ? . . . [30],	633
— Richesse en Mn de certains médicaments ferrugineux . . . [27],	350	MAXIA (M.). — Recherche de l'asparaginase dans les testicules du veau . . . [33],	268
*— Le lavage du séné par l'alcool . . . [28],	295	MAXIM (N.). — Action des organomagnésiens sur les N-tétréthylphalamides . . . [34],	390
*— Dosage des composés oxyméthylantraquinoniques dans les drogues . . . [28],	373	MAXIMIN (M.). — Voir RATHERY (F.), LEVINA (M ^{lle}) et — . . . [35],	74
*— Augmentation de l'isosulfocyanate d'allyle (sénévol allylique) dans la moutarde noire par l'action fortifiante du soufre . . . [29],	76	MAXIMOW (N. A.). — Voir WALTER (O.), KRASNOSELSKY, — et MALCEWSKY . . . [18],	252
— La salicaire et les entérites . . . [29],	119*	MAXWELL (H. C.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — . . . [32],	382
*— Variations des composés oxyméthylantraquinoniques dans la bourdaine et ses préparations galéniques . . . [29],	175	MAXWELL (L. C.). — Voir BISCHOFF (F.), — et BLATHERWICK . . . [35],	326
*— Richesse des différents séné en dérivés anthracéniques . . . [29],	617	— Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), BELL (M.), — et HILL (E.) . . . [32],	252
*— La teneur des diverses rhubarbes en dérivés anthracéniques . . . [30],	337	— BLATHERWICK (N. R.) et SASSUM (W. D.). — Absorption de l'insuline par le tube digestif [32],	507
*— Richesse et variations saison-		MAYER (A.). — Variations de la	

	PAGES		PAGES
tension osmotique du sang chez les animaux. [1],	196	MAYER (P.). — L'acide <i>d</i> -gluconique dans l'organisme. [4],	75**
— Régulation de la pression osmotique du sang [4],	294	— Action de l'acide diamino- <i>propionique</i> dans l'organisme animal [10],	362
— Transmission de l'excitation produite par le sang [1],	371	— Dédoublément des lipoides par la lipase et antipodes optiques de la lécithine naturelle. [14],	539
— Piqûre diabétique et capsules surrénales [13],	234**	— et NEUBERG (C.). — Dérivés de l'acide glycuronique dans l'urine [2],	38**
— Complexes colloïdaux d'albuminoïdes (I et II) [14], 22**	46**	— Voir NEUBERG (C.) et — [8], 53**, 54** ; [13],	269
— Etats optiques des colloïdes organiques [14],	262**	MAYET (F.). — Inoculation du cancer humain au rat [5],	30
— Etude du plasma à l'ultra-microscope [14], 44**	68**	— et BERTRAND (J.). — Phagocytose du B. d'EBERTH [3], 33,	34
— Classification des albuminoïdes [15],	68**	MAYOR (A.). — Effets du dormiol et de l'hédonal [11],	46**
— Azométhines de la phénylisoaxazolone [Lire : MEYER (A.)] [19],	116	— Injection des médicaments cardio-toniques. [16],	166**
— Voir ARMAND-DELLILE (P.), —, SCHEFFER (G.), TERROINE (E.). [20],	446	— et WIKI (B.). — Nouveaux éthers de la morphine [19],	574
— Voir CAMINADE (R.), — et VAL-LÉE (H.) [35],	200	— et —. L'allylmorphine et ses effets [23],	127
— Voir DELCOURT-BERNARD et — [33],	327	MAYS (K.). — L'action de la tryp-sine [8],	81**
— Voir GATIN-GRUZEWSKA (M ^{me}), — et SCHEFFER (G.). [15],	186**	MAZÉ (P.). — Rôle de O ² dans la germination. [2],	39**
— Voir GUERBET (M.), — et SCHEFFER (G.). [17],	627	— Le ferment forménique et la fermentation de l'acétone. [23],	188
— Voir HENRI (V.) et — [9],	37**	— Oxydation de l'acide lactique par les bactéries [26],	490
— Voir HOUGET (J.), — et PLANTEFOL (L.) [35],	613	— et RUOT (M.). — Production de l'acide pyruvique par oxydation biochimique de l'acide lactique. [24],	122
— Voir LAMY (H.) et — [12], 21** ; [13],	69**	— Voir VEILLON (A.) et — [17],	627
— Voir MAGNE (H.), — et PLANTEFOL (L.) [33], 332 ; [34],	244	— VILA et LEMOIGNE (M.). — Action de la cyanamide et de la dicyanodiamide sur le maïs. — Transformation de la cyanamide en uréc par les microbes du sol. [27],	217
— et PLANTEFOL (L.). — Hydratation et respiration chez les mousses. [33], 327,	328	MAZIÈRES (G. DE). — Discours à l'inauguration du monument PELLETIER-CAVENTOU [2],	447
— et WURMSER (R.). — Étude calorimétrique de l'hydratation des mousses. [33],	328	*MAZOT (M ^{lle} H.). — Les divers modes de préparation des solutions de novocaïne-adréraline. [31],	88
— et RATHERY (F.). — Un cas d'albumine acéto-soluble [13],	92**	MAZOUÉ (M ^{lle} B.). — Voir CHAUCHARD (A.) et — [18],	626
— et SCHEFFER (G.). — Recherches sur la constance lipocytycité. Lipoides phosphorés [21],	382	MAZOYER (A.). — Coaltar en dermatologie [16],	151**
— et —. Rôle de l'arginine et de l'histidine dans la culture du bacille de KOCH [27],	114	MAZUR (A.). — Nouvelle réaction des sels d'étain [27],	607
MAYER (M ^{lle} A.). — Voir SAMEC et — [28],	533	— Nickelage de l'aluminium [28],	276
MAYER (Ch.). — Dosage volumétrique de la chaux dans l'urine. [24],	251	MAZZUCHELLI (A.). — Recherche de l'huile de croton dans l'huile de ricin [13], 398,	583
— Le thiosulfate d'or et de sodium dans le traitement de la tuberculose pulmonaire (<i>an.</i>) [35],	191	MEADER (J. W.). — Voir MILLER (F. A.) et — [20],	568
MAYER (E.). — Voir SENNER (F. W.) et — [19],	123	MEDES (G.). — Métabolisme du Mg avec des régimes purifiés. [35],	327
MAYER (J. L.). — Comportement de l'acide carbolique avec l'albumine [4],	45**	— et HUMPHREY (G. J.). — Teneur en Mg des rats normaux à différents âges [35],	673
— La réaction de LLOYD pour la morphine [4],	61**	— Voir SMITH (E.) et — [29],	406
MAYER (M.) et ZEISS (H.). — Un nouveau trypanocide, le « Bayer 205 » [28],	542		
MAYER (O.). — Caractérisation et dosage de l'albumine dans l'urine [15],	486		

	PAGES		PAGES
MEDIGRECEANU (F.). — Voir BERTRAND (G.) et — [19],	449	— . Essai des préparations de cola. [19],	446
MEDLOCK (O. C.). — Voir DYE (M.), — et CRIST [35],	675	— . Rapport sur la question des eaux de table [19],	51*
MEEK (W. J.). — Voir CHEN (K. K.) et — [34], 685,	686	— . Caractérisation de pilocarpine en présence de la quinine. [20],	192
— . Voir MAC CREA (F. D.) et — [34],	539	— . Essai des préparations de kermès. [20],	744
MEEKER (W. K.) et FRAZER EMMET (B.). — Toxicité comparative de la novocaïne, de la néocaïne, de la procaine et de l'apothésine. [32],	118	— . Dosage de la potasse à l'état de chloroplatinate [21],	118
MEESEMAECKER (R.). — Voir MORVILLEZ (F.) et — [32], 51,	375	— . Recherche et dosage de l'arsenic par l'appareil de MARSH. [21],	118
MEIER (W.). — Propriétés bactéricides du lait frais [30],	250	— . Recherche et caractérisation des acides biliaires dans l'urine. [21],	186
MEI GENTILUCCI (G.). — L'oxygène actif comme antidote [13],	460	— . Analyse du sang d'un saturnin [21],	256
MEILHNEY. — Méthode d'analyse de la gomme laque [Lire : MAC ILHNEY (P. C.)] [16],	376	— . Coloration du microbe de la tuberculose. [21],	447
MEILLÈRE (G.). — Les oxydations organiques et l'évaluation des déchets urinaires. [1],	253	— . Analyse du lait [22],	316
— . Dosage régulier de glycogène. [1],	560	— . Intoxication arsenicale industrielle. Recherche de l'As. [23],	305
— . Recherche toxicologique du plomb [3],	187	— . Précision du dosage du beurre dans le lait par la méthode de A. ADAM [27],	118
— . Détermination des acides et des pigments biliaires [3],	435	— . Electrodes en verre platiné pour dosages électrolytiques. [27],	606
— . Séparation des acides biliaires. [3],	435	— . Dosage de la caféine dans le granulé et l'extrait de cola. [28],	120
— . Dosage du mercure dans les solutions antiseptiques. [4],	88**	— . Le service des eaux minérales de la France en 1920 [28],	445
— . Le service pharmaceutique des hôpitaux et l'internat en pharmacie [6],	300	— . Un siècle d'hydrologie à l'Académie de Médecine [28],	445
— . Chlore organique des urines. [6],	25**	— . Isolement des acides biliaires. [29],	543
— . Destruction des matières organiques pour la recherche du phosphore, de l'arsenic et des métaux toxiques [6],	57**	— . Rapport sur un projet de décret sur la répression des fraudes en ce qui concerne les eaux minérales [28], 538,	99*
— . Deux réactions colorées de l'yohimbine. [9],	256	— . Rapport sur le régime des eaux minérales dans les rapports avec l'Italie. [29],	549
— . A propos de la réaction de — [10],	349	— . Réaction de SCHLAGDENHAUFFEN ; son application à l'essai des eaux minérales [30], 369 ; [31],	185
— . Contrôle des médicaments et exécution des ordonnances [10], ix,	xiii	— . Gazéification carbonique des eaux minérales [32],	122
— . Recherche de l'inosite dans les tissus et sécrétions [13],	116**	— . Identification d'une eau de boisson sur une faible quantité de liquide [32],	375
— . Recherche de l'inosite dans l'urine et dans les liquides de l'organisme. [14],	60	— . Embouteillage des eaux minérales [35],	332
— . Rôle biochimique de l'inosite. [15],	262**	— et CHAPELLE (Ph.). — Dosage des sucres réducteurs dans le sang. [4],	38**
— . Action de bacilles sur l'inosite [14],	234**	— et FLEURY (P.). — Inosuric. [17],	306
— . L'analyse du lait (<i>Revue</i>) [15],	269	— et — . Recherche de l'inosite dans les complexes organiques. [17],	492
— . Contribution apportée à l'étude du saturnisme par les moyens chimiques (<i>Revue</i>) [15],	448	— . Voir HANRIOT, — et PEYTEL. [15],	141**
— . L'inosite dans le règne végétal. [15],	21**	— . Voir LABORDE (J. V.) et — [3],	139
— . Réfractomètre pour l'essai des drogues et aliments [15],	46**	— et LœPER (M.). — La recherche du glycogène [1],	253
— . Préparation de l'hypobromite par KBr et l'eau de Javel. [17],	111*	— et PETTIT (A.). — Elimination du plomb [15],	22**
		— et DE SAINT-RAT. — Dosage de	

	PAGES		PAGES
l'azote total. Dispositif pour recueillir l'ammoniaque. Application aux albumines du lait. [29],	424	— Méthode de dosage du tannin dans les tissus végétaux. [34],	313
MEINE (W.). — Voir FROGER (J.) et — [2],	47**	MENAUT (B.). — Voir ALEXIS (L.) et — [33],	346
MEINERTZ (J.). — Chimie du phosphore hépatique [13],	60	MENCHIKOFF (G.). — Voir MAGHIDSON (O.) et — [35],	324
— Voir NEUMANN et — [13],	582	MENCIÈRE (L.). — Le gaiacol et l'acide benzoïque [25],	88*
MEININGER (E.). — Quelques gommes [18],	124	— Applications médico-chirurgicales du gaiacol et de l'acide benzoïque. [26],	48
MEISENBEIMER (J.). — Nouvelles recherches sur le suc de levure. [8],	53**	MENDEL. — Médication intratrachéale de la tuberculose [10],	28**
— Voir BUCHNER (Ed.) et — [10],	125	*— L'administration trachéale des médicaments [14],	194
MEISSNER. — Le formamint dans la stomatite mercurielle [15],	683	MENDEL (F.). — L'émanation du radium en injections musculaires [19],	638
MÉKER. — Nouveaux brûleurs de laboratoire [12],	301	MENDEL (H.). — Voir MARÇAIS (A.) et — [32],	49
MÉLAMET. — Un cas de syphilis et de tuberculose traité par l'arsénobenzol et le manganate calcico-potassique [28],	124	MENDEL (L. B.). — Des facteurs d'ordre chimique en alimentation [29],	479
MELDRUM (M.). — Pureté des drogues [8],	37**	— Voir OSBORNE (T. B.) et — [31], 652, 653; [32], 56, 634;	459
MÉLIKOFF (P.). — Perborates [11],	315	— Voir OSBORNE (T. B.), —, PARK (E. A.) et WINTERNITZ. [35],	498
— Séparation des phosphomolybdates des silicomolybdates. Dosage de l'acide phosphorique. [19],	699	MENDENHALL (W. L.), TAYLOR (E. M.) et RICHARDS (A. N.). — Chlorure de baryum (pharmacologie). [33],	62
MÉLIS (E.). — Contribution à l'étude du <i>Schinus Molle</i> . <i>Th. Ph. I.</i> , Montpellier, 1900. [4],	96	MÉNÉGAUX (G.). — Voir DELBET, BEAUVY (A.) et — [31],	368
— Voir HÉRAUL (J.) et — [35], 7,	140	MÉNÉTRIÉR (P.), ISCH-WALL et SUMMONT (J.). — Cas de toxo-infection d'origine alimentaire causé par le paratyphique [29],	605
MELLANBY (J.). — Cause et remède du rachitisme [35],	335	MENGE (G. A.). — Détermination du point de fusion [18],	315
— Voir HOPKINS et — [35],	335	— Voir SEIDELL (A.) et — [17],	552
— Voir HUGGETT (A. S. G.) et — [33],	181	MÉNIER (Ch.). — <i>Biographie</i> . [20],	362
MELLANOFF (I. S.). — Propriétés, extraction et dosage de la digitonine. [35],	409	*— et MONNIER (U.). — Recherches expérimentales sur quelques Agarinées à volve [5],	11
— et SCHLEFFER (H. J.). — Résines du <i>Podophyllum peltatum</i> [35],	136	MENIÈRE (P.). — Dosage du mercure dans l'air [15],	161**
MELLET (R.). — Détermination de la nicotine dans les tabacs et les plantes vertes [18], 318,	692	MENNECHET (L. A.). — Falsification du poivre noir [31],	442
— Voir BRUNNER (H.) et — [15],	551	*— Pseudo-albumine ou corps de MÖRNER [15],	345
MELLO GERALDES (C. DE), ALMEIDA (A. N. D') et DUARTE (C. de Sylva). Étude technologique des fruits du <i>Bombax angulicarpum</i> [33],	614	*— L'indoxyle urinaire : essai de dosage [16],	458
MELLOR. — Dosage de mélanges de cyanures et cyanates [4],	28**	MENSCHEL (H.). — Chimie colloïdale et pharmacologie de la kératine humaine. [34],	328
MÉLOS (L.). — Action anticoagulante du SO_4Zn [34],	319	MENSIO (G.) et LÉVI (A.). — Analyses de vins italiens [12],	115
— Voir FRÉDÉRICQ (H.) et — [29], 611,	651	MENTI (S.). — Action des toxines microbiennes sur le cœur isolé [34],	126
— Voir TERROINE (E. F.) et — [35],	612	MENTZEL (C.). — Voir ARNOTO (C.) et — [6],	19**
MELUX (de Bucarest). — L'arsénobenzol topique local dans le chancre [19],	254	MENU (A.). — Étude anatomique du fruit et de la graine des Cypéracées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16],	111
MÉNAGER (M ^{lle} Y.). — Voir FREUNDLER (P.), — et LAURENT (M ^{lle} Y.). — Voir LELIÈVRE (M ^{lle} J.) et — [31],	549	MENVIELLE. — Voir RÉMOND et — [28],	447
MENAIL (P.). — Action du gossypol. [34],	313	MENZIES (J. A.). — Sécrétion et com-	

	PAGES		PAGES
position de la bile humaine.	[20], 316	MERKLEN (Prosper). — Fonction hépatique dans l'entérite des enfants	[3], 138
*MERAB. — Le koussou et quelques autres vermifuges abyssins (<i>Revue</i>)	[18], 406	*— Le cytodagnostic	[4], 233
MÉRAY. — Langue espéranto [3], 185		*— De quelques réactions urinaires au cours des maladies du foie. Réactions de SALKOWSKI et de HAYCRAFT (<i>Revue</i>)	[5], 169
MERCADÉ (S.). — Traitement nutritif et rénovateur des plaies.	[31], 254	*— Le séro-diagnostic de la fièvre typhoïde.	[6], 7
MERCIER (F.). — Toxicité du cacodylate de bismuth	[30], 373	— Le pharmacien dans la lutte anti-alcoolique.	[6], 284
— Action de l'hydrastine sur la circulation	[35], 686	*— De l'épreuve du bleu de méthylène	[7], 139
— Voir ALIVISATOS et —	[34], 256	*— Rôle du sang dans les maladies microbiennes	[7], 392
— Voir CHEVALIER (J.) et —	[30], 459	*— Les régimes déchlorurés (<i>Revue</i>)	[15], 229
— et LANDRIN (A.). — Sur l'éthylthéobromine	[30], 573	*— Les grandes lignes de nos conceptions sur la défense de l'organisme. Réaction de WASSERMANN	[16], 403
— et MERCIER (L. J.). — Action de la spartéine sur l'appareil cardiovasculaire du chien	[33], 620	— Comment présenter les résultats des analyses d'urines. [19], 45	
— Voir HAMET (Raymond) et —	[35], 686	*— La réaction de MORITZ WEISZ.	[20], 523
MERCIER (G.). — Butyromètre	[1], 359	— Le diabète.	[20], 62*
— Guide pratique pour l'analyse des urines (4 ^e édit.) (<i>an.</i>) [9], 214		— L'encéphalite léthargique.	[27], 399
MERCIER (L.). — Les insectes agents de propagation de l'ergot. [18], 381		*— Le cancer (<i>Revue</i>)	[28], 519
— Voir CUÉNOT (L.) et —	[16], 273**	*— et DEVAUX (A.). — Notions récemment acquises sur les chlorures en médecine	[12], 87
— Voir MATHIS (C.) et —	[25], 126	— DUBOIS-ROQUEBERT et TURPIN. — Traitement de la diarrhée chez les tuberculeux par injections intraveineuses de chlorure de calcium concentré.	[29], 339, 114*
MERCIER (L. J.). — Voir BRISSEMORRET et —	[16], 140**	— Voir LESNÉ et —	[3], 187
— et CHERBULIEZ (A.). — Action de la spartéine sur le ventricule, le faisceau auriculo-ventriculaire et les muscles	[34], 127	— et LAOUST (Ch.). — L'azotémie dans les ictères infectieux. [24], 117	
*— et CHEVALIER (J.). — <i>Le Cestrum Parqui</i> . Étude botanique, chimique et physiologique.	[20], 584	— Voir NOBÉCOURT (P.) et — [5], 367	
— Voir HAZARD (R.) et —	[34], 121	— et WOLF (M.). — Monocytes. Trialisme leucocytaire	[34], 677
— Voir MERCIER (F.) et —	[33], 620	MERL (L.). — Couleurs artificielles dans l'enveloppe des saucissons.	[17], 492
MERCIER (R.). — Conditions étiologiques de 3.600 cas de froidures des pieds.	[27], 444	MERLE (A.). — Dérivés cyanacétiques de la pyridyl-oxydichloroquinone. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903	[10], 40**
— Voir SIEUR (C.) et —	[27], 462	— Voir IMBERT (H.) et —	[6], 60**
MERCIER (V.). — Voir FROUIN (A.) et —	[20], 702; [21], 185	MERLE (L.). — Jurisprudence commerciale pratique	[28], 85*
MERCK (E.). — <i>Annales</i> . [3], 175; [15], 614; [16], 684; [18], 731; [19], 699		MERLIE (J.). — Impôt sur le revenu dans la Pharmacie	[15], 271**
— Perhydrite	[20], 632	MERRILL (A. T.). — Voir SHERMAN (H. C.) et —	[32], 635
— et EICHHOLZ (W.). — Préparation d'un liquide aqueux à forte teneur en camphre.	[28], 534	MERRILL (N. C.). — Indice de plomb de l'asa foetida	[20], 309
MERCKX (E.). — Le sort des sulfates purgatifs dans l'intestin grêle.	[14], 564	MERSON (G. F.). — La teneur centésimale en cendres de la cochenille du commerce	[2], 18**
MÉRIEL et LEFÈVRE. — Rachi-anesthésie à la novocaïne par le procédé de DELMAS	[29], 441	— Evaluation de la cochenille et du carmin	[2], 31**
MÉRIEUX. — Diagnostic de la tuberculose humaine par inoculation au cobaye	[10], 17**	MERTEN (I.). — Voir VAN LAER (M. H.) et —	[30], 314
MERING (von). — Sabromine. [16], 379		MÉRVEAU (J.). — La viscosité des gommés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 (<i>an.</i>)	[17], 423
MERKEL (E.). — Acides gras du lait de femme	[20], 345		
MERKLEN (F.). — Constitution des savons du commerce dans ses rapports avec la fabrication (<i>an.</i>)	[14], 415		

	PAGES		PAGES
MÉRY (H.), GASTINEL (P.) et JOAN- NON (P.). — Prophylaxie de la rougeole par le sérum des conva- lescents [31],	62	dans la méningite cérébro-spinale [17],	306
— et GIRARD (L.). — Méningite cé- rébro-spinale et bactériothérapie [27],	462	— et JANET (M ^{lle} M. P.). — Dosage de l'urée dans le sang par le xanthidrol [28],	117
MESSARD (P. A.). — Posologie et formulaire de médicaments nou- veaux [6], 47, 35, 138,	157	— et — Dosage de l'urée dans le sérum et les humeurs par le xan- thidrol [28],	348
— Traitement de l'hématurie par le <i>Combretum</i> [6],	100	— et — Evaluation comparée de l'azote total de l'urine par les méthodes de DUMAS et de KJEL- DAHL [28],	396
— <i>Nécrologie</i> [15],	291	— et MOREL (M ^{lle} R.). — L'azote urinaire titrable [35],	63
— et MOUSSET (D.). — L'adrénaline. [6],	208	— Voir RICHE (V.) et — [19],	61
MESSIL (Félix). — Recherches sur la digestion intracellulaire et les diastases des Actinies [3],	215	— et ROGER (H.). — Le liquide cé- phalo-rachidien dans la méningi- te cérébro-spinale [17],	50
— et BRIMONT (F.). — Sérum des animaux trypanosomiés [15],	235**	— Voir VILLE (J.) et — [14],	284**
— Voir CAULLERY (M.) et — [4],	156	MESUREUR (G.). — Discours lors du centenaire de l'Internat en phar- macie. [27],	109*
MESSERLE (N.). — Influence de CNH sur les échanges gazeux du pigeon. [34],	529	*METCHNIKOFF (EL.) et ROUX (Em.). — Sur la syphilis [11], 335, 42** ; [13],	135**
MESSMER (J.). — Importance du va- nadium en thérapeutique. [29],	293	—, SACQUÉÉE, etc. — Médicaments microbiens. — Bactériothérapie, vaccination, sérothérapie (an.) [13],	548
MESSNER. — Méthodes d'essai de la nouvelle pharmacopée [2],	77**	MÉTIN (M.). — Les variations de la teneur alcaloïdique de l' <i>Aconitum Napellus</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [33], 197 ; [34],	204*
MESTRE (P. C.). — Variations des proportions relatives de glucose et de lévulose dans les moûts de raisin. [16],	723	— Voir GORIS (A.) et — [31], 257, 330 ; [32], 505, 506, 567,	568
MESTREZAT (W.). — L'acide malique en vinification [15], 186** ; [16],	246	METTLER (E.). — Voir BRINER (E.) et — [14],	113**
— Dosage de l'acide tartrique dans les vins par évaporation. [16],	435	METZGER (H.). — Le maté. [9],	246
— Etude cryoscopique du vin ; rapport des points cryoscopiques aux degrés alcooliques [16],	686	MEULEMAN (M ^{lle} M.). — Voir JAUMAIN (D.) et — [30],	57
— Méthode générale d'analyse des cendres des humeurs de l'orga- nisme. [20],	740	MEULENHOF (J. S.). — Les princi- pes actifs de l'ergot de seigle. [16],	436
— Dosage volumétrique de l'acide carbonique combiné [26],	185	— Préparation de l'extrait fluide de quinquina [21],	441
— Solutions chlorées acides pour l'irrigation des plaies [26],	191	MEULET (J.). — Contribution à l'étude des vins blancs liquoreux de Moubazillac. <i>Th. D. U.</i> , Tou- louse, 1925 [34],	208*
— L'humeur aqueuse normale. [28],	434	MEULEN (J.). — Voir DUBREUIL (E.) et — [35],	730
— Le bleu C ⁴ B POIRRIER comme indicateur coloré [28],	490	MEUNIER (H.). — Microbiologie de la grippe. [26],	255
— Glycerachie et glycémie. [30],	313	MEUNIER (J.). — Combustion par in- candescence. [15], 113**, 114**,	261**
— L'azote urinaire non titrable par la méthode de KJELDAHL. [35],	63	— Recherche de petites quantités de sélénium et distinction de l'ar- senic [24],	192
— et CASALIS (Th.). — Propriétés antiseptiques et mode d'emploi du monochlorure d'iode [26],	494	— Action catalysante de Al dans la préparation des benzènes chlo- rés. [28],	172
— et DELAVILLE. — Dosage pondé- ral de petites quantités de nitrates par le <i>formtral</i> [35],	60	— Voir DESGREZ (A.) et — [28], 61 ; [33], 410 ; [34], 246 ; [35],	325
— et GARREAU (M ^{lle} Y.). — Chloru- ration des humeurs, dans ses rapports avec les échanges miné- raux et la perméabilité cellulaire [33],	482	*MEUNIER (Léon). — Du lab-ferment dans le suc gastrique. [1],	465
— et GAUJOUX (E.). — Liquide cé- phalo-rachidien et méningite tuberculeuse [16],	212**	— Dosage de l'acide chlorhy- drique libre dans le suc gastrique [3], 123,	140
— et —. Liquide céphalo-rachidien		— Recherche et dosage de la	

	PAGES		PAGES
pepsine dans le suc gastrique. [3], 392,	436	— Méthode rapide de dosage de l'azote ammoniacal [29],	286
*— De l'azote dans le chimisme stomacal. [5],	167	— Dosage de la chaux dans les phosphates naturels. [30],	310
*— Du diagnostic chimique de l'hyperchlorhydrie [7],	11	— Méthode simple de dosage de la potasse [33],	546
*— Nouvelle méthode d'étude de la motricité et de la sécrétion vraie de l'estomac. [10], 193 ;		— Dosage volumétrique de la potasse à l'état de bitartrate. [34],	55
. [9],	14**	— Réaction qualitative permettant de rechercher le Cd en présence du Cu. [34],	55
— Digestion lactée ; rôle du lab-ferment [10],	20**	MEURIN (H. D.). — Diffusion du lithium dans le règne végétal et en particulier dans les denrées alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906 [15],	113
*— Lab-ferment et digestion lactée. [11],	125	MEUVRET (H.). — Voir MARGUERY (F.) et — [14],	34
— Hyperchlorhydrie rapide [12],	30**	MEVLENHOFF (J. S.). — Extrait liquide de quinquina (lire : MEVLENHOFF). [21],	441
*— Des « masticatoires » en thérapeutique stomacale [13],	23	MEYER (André). — Azométhines de la phénylisoxazolone [19],	116
*— Bicarbonate de soude et acide carbonique en thérapeutique stomacale. [13],	549	— Nouveaux dérivés de la phénylisoxazolone. [20],	438
*— Étude de la sécrétion stomacale sans la sonde gastrique. [15], 186,	201	— Relations entre la constitution chimique et la coloration des corps organiques (<i>an.</i>) [21],	376
— Pouvoir amylolytique du contenu gastrique et digestion intestinale [15],	674	— et SCHAEFFER (G.). — La constance lipocyttique [<i>Lire</i> : MAYER (A.) et SCHAEFFER (G.)]. [21],	382
*— Bouillies fermentées [16],	263	MEYER (Arthur). — Fleurs de koussou. [16],	184
*— Le kaolin comme pansement stomacal [20],	641	MEYER (E.). — L'alcaptonurie [4],	82**
*— Essai de thérapeutique basé sur l'examen du contenu gastrique. [21],	389	— Émission de rayons α par les végétaux. [9],	20**
*— Traitement « commun » à toutes les affections stomacales, basé sur l'examen cryoscopique du contenu gastrique [24],	341	MEYER (F.). — Préparation de l'iodure aureux [11],	1**
*— Mesure clinique de l'activité digestive de l'estomac [25],	143	— Combinaison de l'ammoniaque avec les chlorure, bromure et iodure aureux [13],	255**
*— Résidus de la digestion stomacale. Leur dosage [26],	312	— Voir MATHIGNON (C.) et — [26],	183
*— Diagnostic topographique d'une ulcération du tube digestif. [27],	296	MEYER (H.). — Voir POLSTORFF (K.) et — [20],	124
*— Recherche clinique du sang dans le contenu gastrique. [27],	376	MEYER (H. H.). — La curarine. [35],	79
— L'état dyspeptique (<i>an.</i>) [31],	244	MEYER (Jacques). — Voir SARTORY (A.), SARTORY (R.) et — [34], 12, 75, 193, 273, 427, 533 ;	565
— Action des substances ingérées sur la sécrétion gastrique. [32],	639 [35], 66, 161,	332
— Voir CUNÉO et — [29],	235	MEYER (Jean). — Perspiration de l'eau chez le nourrisson [33],	441
MEUNIER (Louis). — Chimie des colloïdes et applications industrielles (<i>an.</i>) [31],	449	MEYER (K.). — Les protéases bactériennes [19],	441
MEUNIER (Stan.). — Pluie de sang dans la Sicile, la Napolie et la Tunisie [3],	185	MEYER (Marcel). — Voir SARTORY (A.), SARTORY (R.) et MEYER (Jacques) [33],	565
MEURICE (J.). — Pouvoir antitoxique du sélénosulfate de soude vis-à-vis des poisons cyanogénés. [14],	500	MEYER (O.). — Recherche toxicologique du chlorate de potasse. [13],	647
MEURICE (Raoul). — Dosage volumétrique des sulfocyanates par le permanganate de potassium [28],	280	MEYER (P.). — Action de l'atropine sur la conductibilité atrio-ventriculaire [34],	421
— Dosage volumétrique du fer en présence d'HCl. [28],	438	MEYER (R.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — [16],	441
— Dosage volumétrique des composés arsénieux au moyen du $Cr^{2O^7}K^2$ [28],	490	MEYER (V. I.). — Voir BERTRAND (G.) et — [16], 189**,	445
— Recherche de la cocoline dans le beurre. [28],	491	MEYER-BISCH (R.) et GUNTHER (V.). — La lymphe thoracique du chien [33], 479,	480

PAGES	PAGES		
—, GUENTHER (F.) et BOCK (D.). — Action de l'insuline et de l'adrénaline sur la lymphe thoracique du chien [34],	529	—, Voir YVON (P.) et — [15], 608 ; [27], 458	
MEYNADIER (E.). — Les eaux chloro-sulfurées sodiques de Moulay-Yacoub. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31],	22*	MICHEL (Fr.). — Amélioration de la réaction de HELLER pour l'albumine, en particulier dans l'urine [19],	60
MEZGER (O.). — Boissons non alcooliques. [43],	359	MICHEL (Germain). — Préparation du liniment de ROSEN [17],	372
MEZZADROLI (G.). — Fabrication de l'alcool à Faide des débris de COCOZO. [26],	333	—, Méthode pour déceler des traces d'albumine dans l'urine [32],	80*
MICHAELIS (A.) et STAU (B.). — Chlorures de pyramidon et d'aminopyridine. [22],	192	MICHEL (L.). — Emploi des membranes de collodion dans les recherches biologiques. [21],	186
MICHAELIS (L.). — Voir RONA (P.) et — [19],	315	—, Voir GARNIER (L.) et — [2],	45**
MICHAËL (D.) et VANCEA (P.). — Lésions oculaires naphthaliniques. [34],	324	MICHEL (L. A.). — <i>Biographie</i> [31],	89*
— et —, Action de l'insuline sur la cataracte naphthalinique [34],	324	MICHEL (M ^{lle} M.). — Voir BERTHELOT (A.) et — [26],	401
— et —, Courbe de la glycémie au cours de l'intoxication naphthalinique [35],	75	MICHEL (P.). — Voir MOURIQUAND (G.) et — [28], 494 ; [32],	110
MICHAÏLOFF (A.). — Spirochète pseudo-ictéro-gène. Souche de R. VINZENT [35],	544	—, Voir MOURIQUAND (G.), — et BERTOYE (P.) [29], 601 ; [30],	62
MICHAÏLOWSKI (N.). — <i>L'Urtica dioica</i> comme médicament cardiaque [16],	444	—, Voir MOURIQUAND, — et NICOTIEWITCH. [30],	185
*MICHAUD (H.). — Voir CHIBRET (P.), — et MILLIET (L.). [9], 28** ; [41], 276,	327	—, Voir MOURIQUAND (G.), —, BERTOYE (P.) et BERNHEIM (M.). [32], 411,	435
MICHAUD (L.). — Action du formol sur l'urine des diabétiques [16],	380	—, Voir MOURIQUAND (G.), LEULIER (A.) et — [32],	499
MICHAUD, — Opthérapie en Chine. [2],	55**	—, Voir MOURIQUAND (G.), — et RAVAUULT (P.). [30],	151*
MICHAUX (J.). — Nouvelle préparation iodée en injections dans les abcès froids [31],	495	—, Voir MOURIQUAND (G.), — et SANYAS (R.). [31],	249
MICHEL (A.). — Différenciation des bacilles tuberculeux humains et bovins [33],	545	MICHELE (P. DE). — Effets de la fibrolysine sur les néoformations connectives. [16],	444
—, Pasteurisation du lait dans ses rapports avec la tuberculose bovine [35],	546	MICHEL (Marc). — Voyage d'exploration botanique par M. Eug. LANGLASSÉ [4],	256
*MICHEL (Ch.). — Composition organique et minérale de l'organisme du fœtus et du nouveau-né. [1],	263	—, Légumineuses récoltées au Mexique par LANGLASSÉ en 1898 et 1899 [10],	307
—, Des albumines urinaires. Signification ; recherche ; dosage [4], 7, 101,	129	MICHELIS (G. DE). — Voir CRISTIANI (H.) et — [12],	20**
—, Les glycosuries (<i>Revue</i>) [9], 35, 88,	202	MICHELMAN (J.). — Nouvelle préparation de l'iodol, ses propriétés. [33],	676
—, Méthodes pratiques applicables à l'épuration rapide des eaux de boisson en campagne ou en exploration [10],	36	MICHELON (E. G. J.). — Histoire de l'emplâtre de Vigo. [14], 311 ; [15],	123
—, Paul YVON. <i>Biographie</i> . [20],	359	—, Histoire rétrospective d'une spécialité pharmaceutique à base de mercure [14],	499
—, Voir GILBERT (A.) et — [29],	350	—, Histoire rétrospective de l'onguent mercuriel [14],	687
—, Voir LÉPINOIS (E.) et — [4], 492 ; [17],	677	—, Histoire du mercure à travers les siècles. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1908 [16],	112
—, Voir PATEIN et — [9], 339, 44** ; [10],	2**	MICHELIS (Jules). — Toxicité du sulfate neutre de méthyle. [19],	574
— et PERRET (M.). — Ration alimentaire de l'enfant jusqu'à l'âge de deux ans [14],	287	MICHELIS (L.). — Radio-activité des sels d'uranium. [22],	124
		—, Décomposition catalytique des éthers-sels d'acides organiques bibasiques par l'alumine. [22],	124
		— et CLINQUART (Ed.). — Réactions d'identification de la yajéine. [34],	310
		— et DENIS. — Liane yacoo à caféine du genre <i>Paullinia</i> . [34],	310
		— et HINGOT. — Production de chlo-	

	PAGES		PAGES
ranile appliquée à l'analyse d'arsénicaux [34],	520	sur le muscle strié de la grenouille. [34],	532
— et LEROUX (P.). — Drogue congolaise du genre <i>Mitragyne</i> et son alcaloïde ; gelsémine et yohimbine [34],	310	— Action de Mg et de la véraltrine sur le muscle strié de la grenouille. — Analogies d'action du Mg et du Ca [35],	79
— et VANDERMEULEN. — Dosage des acides acétylacétique et β -oxybutyrique dans les urines. [20],	702	— Action du Li et des associations Li-K et Li-Ca sur la contracture véraltrinique du muscle strié. [35],	536
MICHOX (M ^{lle} Y.). — La Pharmacie en Bas-Poitou sous l'Ancien Régime. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1925 (an.) [32], 120* ; [34],	208*	*MILBIT (J.). — Nouvelles méthodes de traitement de la tuberculose pulmonaire (<i>Revue</i>) [20],	282
MICHONNEAU (R.). — Essai rapide de la crépsole [9],	61	*— La vaccination antityphoïde (<i>Revue</i>) [20],	407
MICHOTTE (F.). — Le kendir tourka [10],	252	MILIAN (G.). — Nouveau mode d'administration du mercure. [17],	247
MICKO (K.). — Fausse écorce de cannelle [2],	47**	— Billes mercurielles vaginales. [17],	436
— Les eaux-de-vie [18],	56	— Traitement de la gale [27],	234*
— Isolement de la créatinine des extraits de viande [18],	436	— Phénomènes anaphylactiques et phénomènes de choc [34],	605
MIEGE (E.). — Nouveaux essais sur la désinfection du sol [25],	125	— Voir TUFFIER et — [3],	66
*— Essais de culture du pyrèthre au Maroc [34],	77	MILLOTIS (J.). — Voir BLAISE (E. E.) et — [34],	115
MIGÉVILLE (R.). — Traitement des ulcérations laryngées inflammatoires aiguës [31],	224*	MILLER (D. W.). — Voir VOGTLIN (C.), DYER et — [32],	117
MIGNONAC (G.). — Synthèse des cétimines par voie catalytique. [27],	280	MILLER (E. H.) et VAN DYKE CRUSER. — Dosage du Bi à l'état de molybdate double. [13],	648
— Les cétimines : formation par réduction catalytique des oximes [27],	460	MILLER (Em. R.). — Sur l'essence de l' <i>Asarum arifolium</i> [5],	326
— Hydrogénation catalytique des nitriles. Formation des amines secondaires et tertiaires. [28],	60	— Sur l'éphédrine [8],	26**
— Hydrogénation catalytique de l'hydrobenzamide. Préparation de la benzylamine [28],	236	MILLER (E. W.). — Effet de certaines substances stimulantes sur l'invertine de la levure [29],	106
— Nouvelle méthode de préparation des amines à partir des aldéhydes ou des cétones. [28],	276	MILLER (F. A.). — Sélection des plantes médicinales [21],	61
— Voir MOUREU (Ch.) et — [20], 700 ; [21], 488, 489 ; [22], 251 ; [27], 407 ; [28], 171,	172	— Voir ECKLER (C. R.) et — [20],	309
MIGNOT (R.). — Voir RÉNON (L.) et — [26],	253	— et MEADER (J. W.). — Teneur en alcaloïdes de <i>Datura Stramonium</i> et de <i>D. Tatula</i> [20],	568
MIBALESCU (S.). — Voir URECHIA (C. I.) et — [33],	142	MILLER (G. E.). — Voir REID (E. E.), MACKALL et — [29],	596
MIKO (J. von) et PÁLTA (Th.). — Action de la strychnine sur le sang [35],	681	MILLER (G. H.). — Action de la cocaïne sur la pupille [34],	60
MILANESI (E.). — Valeur antidotique de l'hyposulfite de soude et du soufre colloïdal dans l'intoxication par le cyanogène. [35],	553	— Action de la cocaïne sur l'iris et d'autres organes contenant des fibres lisses [34],	681
MILHAUD (G.). — Les eaux d'alimentation de la ville de Bram. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 [34],	205*	— Voir PLANT (O. H.) et — [34],	61
— Voir PRÉRY (an.) et — [32],	184	— et PLANT (O. H.). — Influence de l'administration continue et de la suppression de la morphine sur l'intestin grêle. [35],	204
MILHEIRO (E.). — Action simultanée du Ca et du K sur la contracture véraltrinique du muscle strié de la grenouille. [34],	532	— Voir SMITH (F. M.), — et GRABER (V. C.) [34],	119
— Action du Ca et de la véraltrine sur le muscle strié de la grenouille [34],	532	MILLER (Harry G.). — Influence du potassium sur l'excrétion totale du Na, du Cl, du Ca et du P. [34],	243
— Action du K et de la véraltrine		— Le potassium dans la nutrition animale. [35],	194
		— Manque de sodium dans une ration au maïs. [35],	195
		— et YATES (W. W.). — Rapport de la croissance avec les matières alimentaires naturelles [32],	550
		MILLER (P.). — Voir LIPP (A.) et — [21],	147
		MILLER (R.). — Dosage rapide de petites quantités d'héroïne [23],	253

PAGES		PAGES
	— Dosage approximatif rapide du sucre de lait dans les poudres antinévralgiques [25],	
124	— Dosage approximatif de la novaspine, seule ou mélangée à l'aspirine. [25]	
124	— Dosage approximatif rapide de la phénacétine mélangée à l'acétanilide [25],	
124	MILLER (W. von) et ROHDE (G.). — Alcaloïdes du quinquina. [2],	
77**	MILLET (M.). — Voir LE FÈVRE DE ARRIC et — [38],	142
142	MILLIAT (Robert). — La lutte contre les stupéfiants. <i>Th. Doct. Sc. juridiques</i> [33],	144*
144*	MILLIAU (E.). — Huile de la graine de méné (<i>Lophira alata</i>). [2],	7**
7**	— Recherche de l'huile de coton dans l'huile d'olive. [14], 3** ; [12],	413
413	— Procédé pour déterminer la pureté de l'huile de coprah. [13],	649
649	— Recherche du sulfure de carbone dans les huiles [20],	423
423	*MILLIET (L.). — Voir CHIRRET (P.), MICHAUD (H.) et — [9], 28** ; [11], 276,	327
327	MILNE-EDWARDS (Alphonse). — <i>Biographie</i> [2], 152,	161
161	MILNER (E. W.). — Voir QUINN (E. J.), BURTIS et — [35],	344
344	MILROY (T. H.). — Changements dans la composition chimique du hareng pendant la période de reproduction [16],	367
367	MINAMI (D.). — Action des diastases du pancréas et de l'intestin sur la gélatine [19],	361
361	MINEA. — Voir MARINESCO (G.) et — [21],	319
319	MINDES (J.). — Manuel des médicaments nouveaux [2],	53**
53**	— Résorbine comme excipient pour pommades [2],	62**
62**	— De l'eigone [4],	56**
56**	MINET. — Uréthrites chroniques. [13],	144**
144**	— Néoplasme épithélial de la vessie [16],	192**
192**	MINET (A.). — Nature d'un oxyde de fer en solution alcoolique. [6],	80**
80**	— Poids atomiques [14],	89**
89**	— Action de l'acide lactique sur l'oxyde antimonieux et SbCl ₃ . [16],	178
178	— Le soufre doré d'antimoine. [17],	43
43	— Voir BARTHE (L.) et — [16], 210** ; [17], 45,	429
429	— et JACOUES (R.). — Analyse des fourrages mélassés [31],	297
297	MINET (J.). — Voir MASSOL (L.) et — [13],	165**
165**	— LEGRAND (R.) et BULTEAU (H.). — La spartéine et sa valeur en thérapeutique cardiaque [29],	228*
228*	MINGASSON (G.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33], 323,	607
607	MINGUIN (J.). — Voir GUNTZ (A.) et — [18],	314
314	— Voir HALLER (A.), et — [1],	336
336	MINOT (H.). — Nouveau bain-marie à niveau constant [18],	631
631	MINNE (A. J.). — Action de la toxine diphtérique sur la température du corps et la circulation sanguine [8],	62**
62**	MINOT (L.). — Accidents causés par l'emploi industriel de l'électricité [16],	487
487	MINOVICI (S.). — L'aldéhyde, réactif caractéristique de la picrotoxine [4],	560
560	— Réaction caractéristique de la picrotoxine [4],	20**
20**	— et JONESCO (A.). — Méthode pour le dosage volumétrique du cuivre [29],	603
603	MIONI (G.). — Dosage du pouvoir hémolytique [9],	36**
36**	— Voir BATELLI et — [9],	12**
12**	MIQUEL (P.). — Désinfection des livres. [16],	252
252	— et MOUCHET (H.). — Épuration des eaux par le sable fin. [9],	43**
43**	MIRABELLI (V.). — Emulsions stables d'huile de cade et d'anthrasol pour bains et lotions [13],	427
427	MIRALLIÉ (Ch.). — Traitement de l'épilepsie par le régime achloruré et le bromure [26],	494
494	MIRANDA (Juan B.). — Supplément au traité de pharmacie théorique et pratique (<i>an.</i>) [14],	365
365	MIRANDE (M.). — Recherches physiologiques et anatomiques sur les Cuscutacées. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris, 1900 [2], 468 ; [4],	65
65	— Algues mellifères [13],	43**
43**	— Vapeurs et cyanogénèse. [16],	281**
281**	— Présence de CNH dans le trèfle rampant. — Les Calycanthacées. — Principes cyanogénétiques dans une nouvelle Centaurée et dans une Commélinacée [20],	188
188	— Quelques plantes nouvelles à acide cyanhydrique [21],	192
192	— Existence d'un composé cyanique dans le <i>Papaver nudicaule</i> . [21],	435
435	— Nouvelle plante à CNH, l' <i>Isopyrum fumarioides</i> L. [25],	378
378	— Une fongère à acide cyanhydrique. [26],	187
187	— Réactions microchimiques et localisations de l'alkaloïde de l' <i>Isopyrum thalictroides</i> [26],	399
399	— Présence d'un alcaloïde dans l' <i>Isopyrum fumarioides</i> [29],	357
357	MIRATON (A.). — Recherches morphologiques sur le bulbe de lis blanc. <i>Th. D. U.</i> Montpellier, 1925 [34],	205*
205*	MIRC (J.). — Traitement de l'épilepsie par le gardénal. [29],	612
612	MIRCOUCHE. — Voir DARTIGUES et — [16],	144**
144**	MIRONESCO et FARCAS. — Action de l'antitoxine scarlatineuse. [34],	398
398		

	PAGES		PAGES
MIRONESCU. — Le collargol en lavements dans la fièvre typhoïde. [17],	56	— Drogues de la médecine populaire [16],	436
MIROVITCH. — Lunettes pour l'automobilisme et le cyclisme. [41],	46**	— Pharmacognosie (an.) [17],	110
MIRTO (D.). — La séro-réaction précipitante dans l'accoutumance à la morphine. [13],	462	— Falsification de la racine de gentiane avec le <i>Rumex alpinus</i> [17],	118
MISK (E.). — Contribution à la recherche toxicologique de l'étain. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922. [32],	93*	— Feuilles faisant usage de feuilles de belladone [18],	440
MISRA (C. S.). — Production de la gomme laque dans les plaines de l'Inde. [20],	311	— Falsification de séné par <i>Ailantus glandulosa</i> [18],	440
MISSON. — Dosage colorimétrique du soufre dans les fontes et aciers. [29],	107	— Plantes et drogues officielles (an.) [19],	738
— Dosage colorimétrique du phosphore dans les minerais et les cendres de coke [30],	311	— Culture des plantes médicinales [20], 313 ; [23],	317
MISZLER (G.). — Propriétés physiologiques du groupe acide valériannique [16],	186	— et HOYER (O.). — Études expérimentales sur l'opium et sa récolte [20],	256
— Étude chimique de l' <i>Eriodyction glutinosum</i> [16],	248	— PUNMANN (O.) et WINKEL (M.). — Revue de pharmacognosie, 1910 (an.) [Lire : TUNMANN]. [18],	561
MITA (J.). — Action des non-électrolytes sur le cœur [34],	464	— et TUNMANN (O.). — Revue de pharmacognosie pour 1911 (an.) [19],	557
MITCHELL (M ^{lle} Ch.) et RICHET (Ch.). — Accoutumance des ferments aux milieux toxiques [4],	374	— et WASICKY (R.). — Le suc de <i>Papaver somniferum</i> et le prix de revient de l'opium en Autriche. [18],	380
MITCHELL (H. H.). — Valeur biologique des protéines [32],	109	MITSCHERLICH (S.). — Voir BUCHNER (E.) et — [11],	60
— et BEADLES (J. R.). — Valeur des protéines du foie, du cœur et du rein de bœuf dans la nutrition. [35],	198	MITSUMARU TSUJIMOTO. — L'huile de thé japonaise [16],	62
— — et KEITH (M. H.). — Valeur du cacao et du chocolat comme source de protéines [33],	196	— Quelques huiles végétales japonaises. [16],	122
— et CARMAN (G. G.). — Valeur des protéines du blé entier, des œufs et du porc pour l'entretien et la croissance [32],	110	MITTELBACH. — L'alcaptonurie [4],	82**
— et —. L'addition de CINA accroît-elle la valeur d'une ration de maïs pour les animaux en croissance ? [34],	309	MITTENAEER (F. DE). — L'essence dans l'eau de laurier-cerise [Lire : MYTTEAERE]. [19],	444
— et —. Valeur biologique de l'azote de mélanges de farine blanche et d'aliments d'origine animale [34],	309	MIURA (Y.). — Teneur du liquide cérébro-spinal en produit sécrété par l'hypophyse [33],	489
MITCHELL (Helen S.) et SCHMIDT (L.). — Rôle du fer dans l'anémie de nutrition. [33],	193	— Action des extraits hypophysaires sur les sels de cæsium [34],	331
MITLACHER (W.). — Anomalie des écorces des Méliacées médicinales [2],	62**	— Influence de l'injection de lipoides placentaires et ovariens sur l'utérus [34],	679
— Détermination des cupules mélangées au café de gland. [4],	34**	MIWA (M.), OZACHI (M.) et SHIROSHITA (Ryohei). — Action de l'adrénaline sur les vaisseaux cérébraux. [35],	477
— <i>Agrimonia Eupatoria</i> [13],	268	— — et —. Action de la pituitrine sur les vaisseaux [35],	681
— Microchimie de quelques drogues à émodine [14],	622	MUYAKE (S.). — Étude chimique du pollen de maïs. [31],	59
— Microchimie de quelques drogues à émodine [13],	121	MUYAMA (Kisaburo). — Laque japonaise [16],	122
— Dosage du fer dans l'extrait et la teinture de fer pommé (Pharmacopée autrichienne) [16],	186	MOCHIZUKI (J.) et KOTAKE (Y.). — Autolyse des testicules de taureau [41],	364
— Quelques relations anatomiques des Labiées. [16],	248	MODEL (A.). — Traits médico-botaniques. [9],	419
		MODRAKOWSKI (G.) et SIKORSKI (H.). — Analyse expérimentale de l'action de l'hexétone [34],	126
		MONSEN. — Action de la lumière sur les médicaments à travers des verres colorés [2],	59**
		MOELLER (J.). — Falsification des graines de pavot par la jusquiame [19],	378

	PAGES		PAGES
MOELLER (O.). — Voir JONES (D. B.) et — [35],	676	— Distillation de l'or, du cuivre. Préparation de la pourpre de Cassius. [13],	41**
— Voir JONES (D. B.), GERSDORFF et — [32], 501 ; [34],	191	— Sur l'ébullition de l'osmium, du ruthénium, du platine, du palladium, de l'iridium et du rhodium. [13],	66**
MOERK (Frank X.). — Analyse gazo-métrique. [2],	67**	— Sur l'ébullition et la distillation du nickel, du fer, du manganèse, du chrome, du molybdène, du tungstène et de l'uranium. Sur la distillation du titane et sur la température du soleil. [13],	89**
— Dosage du phénol. [11], 250,	317	— PRIX NOBEL. [13], 244** ; [14],	49
— Emploi du centrifugeur dans l'essai des essences. [17],	247	— <i>Biographie</i> . [14],	172
— et HUGHES (E. J.). — Essai du phosphate monosodique et de l'acide phosphorique. [31],	251	— Le legs —. [29], 92* ; [31], 103* ;	184*
MOHLIN (E.). — Voir SANDQVIST (H.) et — [30],	53	— et BINET DU JASSONNEIX. — Densité du chlore. [9],	1**
MOHR (A. L.). — Préparation d'une solution colloïdale neutre de caséine et de magnésie. [30],	124	— et CHAVANNE. — Constantes physiques du calcium et amalgame de calcium. [11],	17**
MOHR (F.). — Contrefaçon des produits de marque. [13],	384	— et —. — Constantes physiques de CH^4 et action de CH^4 solide sur F liquide. [11],	25**
MOHR (K.). — Aphorismes utilisés dans l'étude des sérums. [18],	60	— et HOFFMANN (K.). — Nouveau carbure de Mo. [10],	1**
MOINSON. — Voir SARTORY (A.), SCHEFFLER et — [30],	383	— et LEBEAU (P.). — Le perfluorure de soufre. [1], 249,	290
*MOISSAN (H.). — Action de l'acide fluorhydrique et du fluor sur le verre et sa composition en volumes. [1], 9, 75,	195	— et —. — Le fluorure de thionyle SOF^2 . [1],	367
— Oxygène ozonisé. [1],	30	— et —. — Fluorure de sulfuryle. [3],	134
— Fluorure manganique. [1],	195	— et —. — Action du fluor sur les composés de l'azote. [12],	25**
— Carbures métalliques. [1],	532	— et SIEMENS (F.). — Action du Si sur l'eau. [9],	33**
— Acide fluorhydrique. [1],	195	— et —. — Solubilité du Si dans Ag, Silicium cristallisé. [9],	41**
— Fluorure manganique. [1],	195	— et STOCK. — Borures de silicium cristallisés. [1],	409
— Carbures de néodyme et de praséodyme. [1],	616	— et VENTURI. — Fluorure manganique. [1],	294
— Le carbure de samarium. [1],	633	— et WATANABE (T.). — Distillation des alliages d'Ag et Cu, d'Ag et Sn, d'Ag et Pb. [14],	41**
— Eloge de M. le Professeur RICHE [2],	15	MOISSONNIER (M ^{lle} S.). — Voir CARNOT (P.), GÉRARD et —. [27],	347
— Discours à l'inauguration du monument PELLETIER-CAVENTOU [2],	409	— Voir GÉRARD (P.) et —. [30],	489
— Sulfammonium, nouveau composé. [3],	436	MOTESSIER (J.). — Combinaisons de la phénylhydrazine avec les sels métalliques. <i>Th. D. Sc. Phys.</i> , Paris, 1900. [2],	94
— Amalgame d'ammonium. [3],	433	— Influence des sels de Li sur la solubilité de l'acide urique. [8],	81**
— L'ammonium ne paraît pas pouvoir être isolé. [3],	432	— Voir VILLE (J.) et —. [3],	342
— Discours pour le jubilé de M. BERTHELOT. [4],	277	MOKRAGNATZ. — Voir BERTRAND (G.) et —. [29], 606, 650 ; [32],	492
— Hydrures de potassium et de sodium ; préparation et propriétés. [3],	127	MOLARD (Ant.). — Le chimisme stomacal. Variations de l'acidité totale et de l'acide chlorhydrique libre. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904. [10],	39**
*— Action de l'acide carbonique et de l'acétylène sur l'hydrure de potassium. [9],	9	— Le chimisme stomacal. Variations de l'acidité totale et de l'acide chlorhydrique libre (<i>an.</i>). [11],	418
— Action du C sur CaO à haute température. [9],	9**	MOLES (E.). — Densité absolue du gaz bromhydrique. [23],	249
— Fusion de la fonte. [9],	15**		
— Formation du carbure de Ca. [9],	25**		
— Densité du fluor. [9],	25**		
— Constantes des fluorures de P. [9],	26**		
— Présence de l'argon dans les fumerolles de la Guadeloupe. [9],	33**		
— Préparation à l'état de pureté de F^3B et F^4Si et constantes physiques. [11],	1**		
— Météorite du Cañon Diablo avec silicure de C. [11],	25**		
— Nouvelle synthèse de l'acide oxalique. [12],	17**		

	PAGES		PAGES
— Densité du gaz HBr. Révision du poids atomique du brome. [24],	188	MOLLON. — Voir REBATTU, — et SEDALLIAN (P.). [29],	181*
MOLINARI et SOUCINI. — Dosage de l'ozone. [13],	582	MOLUÇON (M.). — Une boutique d'apothicaire au XVI ^e siècle [34],	144*
MOLINELLI (E. A.). — Voir HOUSSAY (B. A.) et — [34], 120,	320	MOMPLOT (L.). — Dosage du fer dans les eaux. Relations avec leur pureté. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	284
MOLINIÉ. — Recherche de la cystine dans les eaux. [1],	618	MONAHAM (F. J.). — Culture de la ramie en Assam [4],	16**
MOLITOR (H.). — Action antagoniste des alcools trichloro-isobutylique et trichloro-isopropylique sur les vomissements apomorphiques [34],	400	*MONAL (E.). — Les Maîtres Apothicaires de Nancy au XVIII ^e siècle [24],	92
— Voir LUTHLEN (F.) et — [34], 335, 334; [35],	143	MONCEAUX (Henri). — <i>Nécrologie</i> (1831-1900) [2],	120
— et PICK (E. P.). — Rôle du foie dans la diurèse [34],	187	MONCEAUX (R.). — Métabolisme protéique dans la tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (<i>an.</i>) [31],	362
— et —. Action des hémisphères cérébraux sur l'effet empêchant de la pituitrine [34],	332	— Substances digestibles de quelques céréales et Légumineuses alimentaires. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1924 [32],	105
— et —. Action antagoniste de la narcose par la paraldehyde et le chloréthane sur la diurèse [34],	333	— Voir JUSTIN-BESANÇON (L.) et — [30],	633
— et —. Arrêt de la diurèse par les extraits hypophysaires [34],	463	— Voir PISSAVY (A.) et — [29],	285
— et —. Action renforcée des hypnotiques se fixant sur différentes parties du cerveau [35],	415	— Voir RICHEL (Ch.) et — [34],	325
MOLL VAN CHARANTE (J.). — Dosage du méthoxyle avec le liquide de GRÉGOR. [6],	37**	MONDAIN (Ch.). — Voir DOURIS (R.) et — [35],	145
MOLLARET (P.). — Voir FOURNIER (L.) et — [33],	346	MENÉRY (A.). — Concrétion osseuse dans la glande thyroïde. [10],	358
MOLLE (B.) et KLEIST (H.). — Véronal. [10],	309	— La fonction iodée de la glande thyroïde [10],	359
— Voir THOMS (H.) et — [4], 25**; [6], 2**; [10],	305	MONFET. — Dosage de l'acide urique par le procédé DENICÈS. [1],	637
MÖLLER (H. J.). — Des verres colorés [2], 65**,	73**	MONFORTE (R.). — Modification à la teinture éthérée ferrugineuse de BESTUSCHEFF. [27],	63
MÖLLER (K. O.). — Diurèse par le sulfate de soude et par l'association sulfate de soude-théophylline [35],	731	MONGES (J.). — Voir OLMER (D.) et — [16],	18**
— Échanges entre le sang et les tissus après administration de théophylline [35],	731	MONGIN (Henri). — Étude anatomique de la feuille des Junipérinées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	279
— Action de la théophylline sur l'excrétion des chlorures et de l'eau [35],	731	*— Voir PERROT (E.) et — [5],	38
MOLLEREAU (H.), PORCHER (Ch.), NICOLAS (E.). — <i>Vade-mecum du vétérinaire (an.)</i> [18],	499	MONGOUR et GENTES. — Nectrianine. [2],	55**
MOLLIARD (M.). — Cas de fleurs doubles naturelles. [3],	404	MONIER (F.), CHESNEY (F.) et ROUX (E.). — <i>Traité théorique et pratique des fraudes et falsifications (an.)</i> [32],	432
— Transformation des étamines du chanvre en carpelles [3],	410	MONIER (Marcel) (de Liège). — La zomothérapie [4],	60**
— Production d'acide citrique par le <i>Sterigmatocystis nigra</i> . [26],	345	— Absorption des ferrugineux par le tube digestif [12],	244
— Signification physiologique de l'acide oxalique [27],	115	— Composés organiques du fer avec le tanin. [12], 300; [13],	462
— Tubérisation aseptique de la carotte et du dahlia [27],	507	— La fermentothérapie. [14],	372
— Utilisation de l'énergie respiratoire au cours du développement du <i>Sterigmatocystis nigra</i> [30],	56	— Recherches sur le fer éliminé par les reins [14],	372
MOLLIEUX (P.). — Analyse des eaux potables (<i>Guide pratique (an.)</i>). [31], 118; [32],	249	— Étude expérimentale sur l'albuminate de cuivre [15],	243
		— Recherches expérimentales sur le ferment du <i>Phœnix dactylifera</i> (fermentothérapie) [15],	298
		— Étude de quelques réactions de l'albuminate de cuivre [16],	366
		— La fermentothérapie considérée comme science nouvelle. [16],	373

	PAGES		PAGES
— Recherche du sulfate de cuivre dans les aliments. [18],	436	MONTEIL. — Nouvelle pommade. [17],	560
— Sort des corps gras ingérés par les vaches laitières. [18],	687	MONTEIL (P.). — Anatomie comparée de la feuille des Chénopodiacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [13],	644
— Falsification du lait par SO_4Cu [19],	439	MONTEIL. — Voir ARNOZAN et — [1],	534
— Réactions intracellulaires du sulfate de cuivre avec le <i>Saccharomyces cerevisiae</i> [20],	739	MONTÉQUI DIAZ DE PLAZA. — Mercurisulfocyanate cuivrique zincique et applications. [31],	121
— et SEILER (Fr.). — Action antimicrobienne du vin et des boissons alcooliques [Lire : MUNIER (M.)] [17],	185	MONTEUUIS. — Le pain blanc, ses dangers et son remède. [21],	122
— et SIMONET (M.). — Sérumbalbuminate de cuivre [18],	182	*MONTHULÉ (C.). — Dosage du phosphore et de l'arsenic en combinaisons organiques [8],	28
— et —. Falsification du beurre et du lait par le beurre de coco. [18],	435	— Théobromine et caféine. [18],	306
MONIER-VINARD. — Voir ISCOVESCO, JOLTRAIN et — [14],	92**	*MONTLAUR (H.). — Analyse d'un calcul salivaire [18],	19
MONIKOWSKI (C.). — Méthodes volumétriques de dosage de l'acide sulfurique combiné à l'état de sulfate de benzidine. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923. [32],	93*	— Voir HUDELO, SARTORY (A.) et — [25],	352
MONIMART (R. P. A.). — Recherche et dosage de l'acétone urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907. [15],	113	MONTMOLLIN (G. DE). — La prêle contre les aphtes [12],	302
*— Dosage de l'acide sulfureux dans les vins blancs [19],	209	MONTOLOY (M ^{me}). — Voir LUMIÈRE (A.) et — [35],	544
*— Curieux cas de dissémination de bacilles diphtériques atténués [24],	163	MONTUORI (A.) et POLLITZER (R.). — Moyens chimiques de défense contre le froid [24],	126
*— Méthode des colorations successives en bactériologie. [29],	305	MONVOISIN (A.). — Inconvénients de $Cr_2O_7K_2$ comme conservateur des laits [16],	434
*— Dosage de l'urée dans le sang. [30],	23	— Composition des laits pathologiques. [17],	685
MONIN. — Discours aux obsèques d'Em. LEIDNÉ [8],	275	— Le lait : physiologie, analyses, utilisation (<i>an.</i>) [27],	211
MONNIER (A.). — Détermination du pouvoir diastasique des extraits de malt [21],	314	— Le lait et les produits dérivés [32],	363
— Voir DUPARC (L.) et — [16],	434	— Voir MOUSSU (G.) et — [14],	283**
MONNIER (L.). — Procédé de traitement des vins blancs [28],	279	MONZIOLS (R.) et CASTEL. — Toxicité de la quinine injectée en solution huileuse dans les muscles et dans les veines [28],	400
MONNIER (Louis). — Voir LEPRINCE (M.) et — [16],	456	— Voir DOR (L.), MAISONNAVE (J.) et — [13],	68**
MONNIER (M.). — Recherches expérimentales sur le ferment du <i>Pharix dactyliphera</i> [Lire : MONIER (Marcel)] [15],	298	MOODIE (ROY L.). — Lésions crâniennes préhistoriques au Pérou. [33],	544
MONNIER (U.). — Voir MÉNIER (C.) et — [5],	11	MOOG (O.). — Influence de l'atropine, de la pilocarpine et de l'adrénaline sur l'élimination imperceptible d'eau par la peau. [31],	556
MONNOT. — Le foyer médical international [34],	61*	MOOG (R.). — Nouveau procédé de dosage, dans le sérum, de l'azote libérable par l'hypobromite de sodium [19],	566
MONOD (Ch.). — Sérothérapie dans la tuberculose [14], 114** ; [16],	114**	— Voir DESGREZ (A.) et — [28],	350
MONOD (G. H.). — Gisement de charbon au LAOS [9],	373	— Voir DESGREZ (A.), — et GABRIEL (M ^{me}) [33],	409
MONOD (Oct.). — Voir GAUTIER (Cl.) et — [16],	116**	— Voir DESGREZ, REGNIER (P.) et — [19],	572
— Voir GAUTIER (Cl.), MOREL (A.) et — [14],	166**	MOOR (W.). — L'urée, nouveau principe de l'urine [1],	545
— Voir MOREL (A.) et — [15],	139**	MOORE (B.). — Variations de l'acide chlorhydrique du contenu stomacal dans le cancer [16],	572
MONTAGNE (M ^{me} M.). — Action des organo-magnésiens sur quelques dialcoylamides grasses [34],	115	— Voir EDIE (E. S.), — et ROAF (H. E.) [18],	509
— Voir BLAISE (E. E.) et — [29], 597 ; [32], 349 ; [33], 124,	127	— et HAWKES (J. L.). — Action toxique de solutions diluées de	
MONTAFUSCO (A.). — La pilocarpine dans la rougeole [16],	249		

PAGES		PAGES
	sels de métaux lourds sur le bacille typhique [16],	
628	—, ROAF (H. E.) et KNOWLES (R. E.). — Effets des variations du milieu extérieur sur le développement des cellules animales et végétales [16],	
568	—, — et WEBSTER (Th. A.). — Mesures directes de la pression osmotique de la caséine en solution alcaline [19],	
739	— et WHITLEY (E.). — Propriétés et classification des ferments oxydants [17],	
533	MOORE (Ch. W.). — Les principes du gelsemium [49],	
740	—, Voir POWER (F. B.) et — [17], 688 ; [18],	
442	MOORE (J. M.). — Voir HUGHES (J. S.), PAYNE, TRUS (R. W.) et — [34],	
241	MOQUET (M ^{lle} L.). — Voir BERRY (H.) et — [30], 53 ; [33],	
620	MORACZEWSKI (V. DE). — Élimination de l'eau sous l'influence du régime [32],	
533	MORAENS (B.). — Action de quelques narcotiques sur l'excitabilité autonome de l'intestin et de l'utérus du lapin [35],	
622	—, Action de quelques narcotiques sur l'innervation parasympathique du cœur [35],	
623	MORANCÉ. — Purification de l'acide sulfurique [16],	
185**	MORAND (L.). — Voir CERBELAUD et — [14],	
6**	—, Voir MAIGNON (F.) et — [19],	
348	MORCHOISNE (E.). — Voir LABBÉ (H.) et — [11],	
28**	MORE (J.). — Réaction de l'allantoïne applicable à son dosage [30],	
570	—, Oxydation de l'acide urique par I en milieu alcalin [31],	
294	—, Oxydation de l'acide urique par l'iode en milieu alcalin [32],	
373	MOREAU (d'Alger). — Voir SOULIÉ (H.) et — [12],	
35**	*MOREAU (B.). — Propriétés et titrage des persulfates alcalins [3],	
76	*—, Revue annuelle de pharmacologie [5],	
69	*—, Essai et dosage des granulés pharmaceutiques de glycérophosphate de chaux [5],	
448	*—, Essai et dosage de la lécithine [5],	
217	*—, Revue annuelle de pharmacie [7], 243 ; [9], 343 ; [12], 46, 78 ; [14], 452, 321 ; [15], 467,	
507	*—, La stérilisation dans ses applications pharmaceutiques [8],	
49	—, Note sur le Professeur CROLAS [8],	
82	*—, Titrage rapide de la solution officinale de perchlore de fer [9],	
45	—, Les fêtes pharmaceutiques de Lyon [12],	
408	—, Médicaments (<i>Revue</i>) [13], 435,	
	—, H. E. CAUSSE (<i>Nécrologie</i>) [15],	479
	*—, Analyse qualitative d'un mélange de sels de recherche particulièrement difficile [17],	114
	*—, Le chanvre indien [19],	509
	*—, Préparation et analyse de quelques ampoules pour injections hypodermiques [20],	599
	—, <i>Biographie</i> [31],	35
	— et BIÉTRIX (A.). — Huile de foie de morue se troublant au-dessus de zéro [12], 204 ; [13],	105
	—, Voir CROLAS (F.) et — [15], 349 ; [27], 457 ; [30],	586
	—, MOREL (A.) et GAUTIER (Cl.). — Dosage du fer dans les tissus [14],	381
	MOREAU (C.). — Mort par électrocution [16],	92**
	*MOREAU (Edmond). — Étude des miels français [18],	176**
	—, Étude chimique, biologique et bactériologique des miels français. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18],	470
	—, Technique rapide de recherche des bacilles de Koch dans les matières fécales [29],	187
	—, Dispositif simple pour caractériser des traces de fluorescence [30],	627
	—, Applications du colorimètre aux méthodes biochimiques [31],	570
	—, Technique d'inoculation des fèces bacillifères au cobaye [31],	335
	—, Application de l'opacimétrie à l'albuminodiagnostic. Dosage de l'albumine dans les sérosités [31],	549
	—, Guide pratique d'analyses médicales par des méthodes simples et rapides (<i>an.</i>) [32],	632
	—, Technique de laboratoire pour diagnostic de la tuberculose (<i>an.</i>) [33],	545
	—, Voir LARGET (M.), LAMARE (J. P.) et — [34],	320
	—, Voir VENOT et — [29],	597
	MOREAU (L.). — Voir SAUVAGEAU (C.) et — [27],	182*
	— et VINET (E.). — L'arséniate de plomb en viticulture [17], 627 ; [18],	216
	— et —, Les traitements insecticides en viticulture [18],	64
	— et —, Comment s'élimine l'arséniate de plomb apporté par la vendange [20],	64
	*MOREAU (Louis-Paul) et ISNARD (E.). — Iodure double d'émétine et de bismuth [30],	448
	*— et LEULIER (A.). — Deux principes actifs du fruit de l'arganier : huile et glucoside [25],	129
	MOREAU-DEFARGES. — Horizons nouveaux [31],	81
		77*

	PAGES		PAGES
MOREIGNE (H.). — Effets du salicylate de soude sur la nutrition . . .	[1], 197	— Voir DELABY (R.) et — . . . [32],	349
— Purgatifs drastiques . . . [1],	334	MOREL (H.). — Voir DELEZENNE (C.)	[26], 345
— Rapports urinaires ; rapport azoturique . . . [1], 312,	360	*MOREL (J.). — Détermination de l'acidité urinaire . . . [20],	193
— Urée et azote total urinaire chez des adultes . . . [3],	268	— Voir GRIMBERT (L.) et — . . . [19],	364
— Effets de la cure de raisin . . . [3],	268	MOREL (Jules). — Voir WENGER (P.)	[28], 491
— Réaction colorée du réactif phosphotungstique en présence de l'acide urique . . . [12],	115	MOREL (J. B.). — L'industrie du liège de <i>Metaleuca</i> . . . [30],	445
MOREL (A.). — Recherches sur les éthers phénoliques à fonction mixte et à fonction complexe des acides carbonique, orthophosphorique et glycolique. <i>Th. D. Sc. phys.</i> , Paris, 1900. . . [2],	176	MOREL KAHN (H.). — Formation des carbures de Sr et de Ba. [14],	138**
— Précis de technique chimique à l'usage des laboratoires médicaux (<i>an.</i>) . . . [16],	307	MOREL (L.) et TERROINE (E.). — Action du suc pancréatique sur les éthers . . . [15],	283**
— Le Professeur Albert FLORENCE. . . [34],	703	— Pouvoir lipolytique du suc pancréatique . . . [16],	285**
— Nomination à la chaire de chimie organique et toxicologique de la Faculté de Pharmacie de Lyon . . . [17],	44*	— et —. Action du suc pancréatique sur les glycérides. . . [17],	51
— et ANDRÉ (Ch.). — Acide urique sécrété par le rein de la grenouille . . . [12],	20**	*MOREL (Pierre). — Dispositif très simple de bain-marie à niveau constant . . . [48],	222
— Voir CAZENEUVE (P.) et — . . . [28],	578	— Falsification des salsepareilles. . . [18],	444
— Voir CHENU (J.) et — . . . [10],	19**	MOREL (M ^{me} R.). — Voir MESTREZAT (W.) et — . . . [33],	63
— Voir CHEVASSIEU et — . . . [14], 47**	120	MORELLE (J.-Edm.). — Histologie des Gelsemiées et Spigéliées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	37**
— Voir DOYON (M.) et — . . . [3], 343 ; [6], 41** ; [9],	36**	*MOREUL (Th.). — Les microbes de la dysenterie bacillaire . . . [17],	439
— Voir DOYON (M.), — et PÉJU (G.) . . . [12],	21**	— Coton hydrophile craquant. . . [18],	387
— Voir GALIMARD (J.), LACOMME (L.) et — . . . [15],	127	— Pourquoi la poudre B fuse. . . [19],	27
— Voir GAUTIER (Cl.) et — . . . [13],	117**	— Choix du coton pour la fabrication de la poudre B . . . [20],	101
— Voir GAUTIER (Cl.), — et MONOD (Oct.) . . . [14],	166**	MORGAN (A. F.) et OSBURN (D. F.). — Effet de la carence en vitamine A sur le caractère du métabolisme de l'azote . . . [34],	241
— Voir HUGOUNENQ (L.) et — . . . [13], 231** ; [15], 233** ; [20], 567 ; [21],	188	MORGAN (G. T.). — Sels de thorium de certains acides organiques. . . [11],	62
— et MONOD (O.). — Recherche de l'urobiline . . . [15],	139**	— et CAHEN (Edw.). — Sels de cérium de quelques acides organiques . . . [14],	433
— Voir MOREAU (R.). — et GAUTIER (Cl.) . . . [14],	92**	MORGENSTERN. — Action des ferrugineux sur les dents . . . [15],	427
*— et ROCHAIX (A.). — Action microbicide de quelques essences végétales. . . [32],	257	MORICE (G.). — Annuaire des eaux minérales (<i>an.</i>) [14], 357 ; [15],	423
*— et —. Le pouvoir infertilisant de quelques essences végétales . . . [35],	631	MORICI (M.). — Lécithine . . . [17],	430
— et VELLUZ (L.). — Réversibilité de l'action diastasique du cytoplasme de la graine de ricin. . . [35],	547	MORIN (Eug.). — Etude des sulfosels. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lyon, 1901 . . . [8],	281
MOREL (C.). — Contribution à l'étude de l'étiologie et du traitement du rachitisme du chien. <i>Th. D. Vét.</i> , Paris, 1925 (<i>an.</i>) . . . [33],	120	MORITA (G.). — Voir FRENKEL (M.) et — . . . [33],	491
MOREL (F.). — Salsepareille. Lire MOREL (Pierre) . . . [18],	444	MORITZ (A. R.). — Effet de l'irradiation ultra-violette sur l'état du Ca sérique . . . [33],	330
MOREL (G.). — Recherches sur les méthylalcoylglycérides. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. . . [34],	204*	— Voir GOLDBLATT (H.) et — . . . [35], 196,	542
		MORIYA (G.). — L'acide lactique des organes animaux. . . [12],	120
		MÖRNER (C. Th.). — La percaglobuline de l'ovaire de perche. [10],	311
		— Le phosphate dicalcique, sédiment urinaire . . . [16],	688
		MÖRNER (K. A. H.). — Liaison du	

	PAGES		PAGES
soufre dans les matières protéiques [6],	26**	les mélanges d'extraits de dro-	
— Sur la β -hémine [10],	178	gues oxyméthylanthraquinoni-	380
— L'acide pyruvique provenant		— Décomposition des sels d'al-	
des albuminoïdes [10],	360	caloïdes par la stérilisation [21],	205
— Dédoublément de la cystine [11],	251	— Formation de morphine dans	
— Acide α -thiolactique [11],	252	les capsules du pavot [22],	363
MORPURGO (G.). — Essai de l'huile		— et TSCHEBULL. — Oxyde de co-	
de laurier [11], 255 ; [13],	648	déine [18],	505
— La crème à la vanille, cause		Mosso (A.). — Action de l'oxygène	
d'empoisonnement [13],	271	comprimé sur les êtres intoxi-	
— Préparation de la glycérine [28],	489	qués par CO [1],	614
MORSE (M.). — Voir SCHLUTZ (F.		MOSZLER (G.). — Lire : MOSSLER.	
W.), ZIEGLER (M. R.) et — [35],	615 [18], 505 ; [20], 191,	380
MORVILLEZ (F.) et DEFOSSEZ (M ^{lle}).		MOTAIS. — Des verres jaunes dans	
— Réaction donnée comme caracté-		l'hyperesthésie rétinienne. [13],	92**
ristique de l'eau de laurier-cerise ; présence de cyanure stan-		— Prévention de la cécité dans le	
neux dans cette préparation [33],	72	travail [40],	187**
— et MEISEMAECKER (R.). — Procédé		— Traitement de l'ophtalmie par	
iodométrique de dosage de la		le protargol [16],	187**
thiosinamine [32],	51	MOTTE (A.). — Prophylaxie inter-	
— et —. Nouveau dosage de l'allyl-		nationale dans ses rapports avec	
senevol [32],	375	le commerce [18],	320
— et POLONOWSKI. — Localisation		MOTTER (M. Galt) et WILBERT (M.	
des ferments et processus diasta-		L.) — Commentaires sur la Phar-	
siques dans la fève de Calabar [29],	162	macopée des États-Unis. [48],	115
MOSCATI (G.). — Le glycogène dans		*MOTTET (S.). — Conseils pour amé-	
le placenta humain [15],	676	liorer la culture de la pomme de	
MOSCHINI (A.). — Le mécanisme de		terre [27],	638
la réaction noire de GOLGI [35],	537	MOUCHEL-LA-FOSSE. — Voir BOUGAULT	
— Métabolisme chez les animaux		(G.) et — [20],	699
traités par la synthaline [35],	558	MOUCHEZ. — Mammite suppurée et	
MOSCOSO (F. E.). — Les catalases [13],	188**	cancer du sein [46],	191**
MOSER (E.). — Voir JOACHINOGLU		MOUCHEZ (A.). — Voir KÉMAL-DJÉ-	
(G.) et — [31],	537	NAB et — [31], 368 ; [32], 575 ;	325
MOSER (J.). — <i>Spigelia</i> , <i>Belladone</i> ,	 [33].	
<i>Prunus virginiana</i> et <i>Frangula</i>		MOUCHEZ (H.). — Voir MIQUEL (P.)	
avec quelques falsifications habi-		et — [9],	43**
tuelles [17],	243	MOUGEOT (M.). — Voir ALBERT WEIL	
— Racine d' <i>Echinacea</i> et ses falsi-		(E.) et — [13], 141**,	166**
fications [17],	494	MOUGEOT (A.). — Troubles du	
MOSER (W.). — L'arachide et son		rythme cardiaque. [16],	167**
nouvel alcaloïde, l'arachine [12], 307 ; [13],	649	— Voir LÖPER (M.), — et AUBER-	
MOSSETTIG (E.). — Voir GADAMER (J.),		TOT (V.) [34], 677 ; [35],	202
SPAETH (E.) et — [35],	550	MOUGNAUD (A.). — Dosage des aci-	
MOSLER (E.). — Voir HERZFELD (E.)		des volatils dans l'analyse des	
et — [34],	678	corps gras. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902	
MOSONYI (J.). — Voir FARKAS (G.)		(an.) [5], 244 ; [8],	279
et — [35],	473	MOUGNE (G.). — Contribution à	
MOSSÉ (A.). — Pommes de terre		l'étude de l'action synthétisante	
chez les diabétiques [2], 7** ;		de la galactosidase β . <i>Th. D. U.</i> ,	
. [3],	269	Paris, 1918 [27],	157*
— Pomme de terre [5],	30	MOUKHTAR (A.) et SEDAB. — In-	
— et SARDA. — Examen du sang		fluence du chlorure de baryum	
dans le diagnostic des abcès du		sur l'action des anesthésiques	
foie [6],	25**	locaux. [34],	252
MOSSLER (Gustav). — Anesthésiques		MOUKHTAR (Kémal). — Milieu nou-	
locaux [18],	505	veau pour le vibriion cholérique.	
— Nouveaux médicaments syn- thétiques. [20],	491 [19],	610
— Bains et boissons radio-actives.		MOULÉ (L.). — Les anciennes lépro-	
. [20],	491	series et maladreries de la région	
— Caractérisation de l'aloès dans		Vitryate (an.) [21],	434
		MOULIETS (L.) et VALENTIN (A.). —	
		Associations pharmaceutiques.	
	 [14],	247**
		MOULIN (André). — La dulcine, sa	
		recherche et son dosage, etc. <i>Th.</i>	
		<i>D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281
		MOULIN (L.). — Le dossier de l'anti-	

	PAGES		PAGES
moine. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [2],	31**	— Découverte de RAMSAY visant la transmutation des éléments [14],	286**
MOUNEYRAT (A.). — Les hydantoïnes phénylées [1],	618	— Crypton et xénon dans les sources thermales [15],	238**
— Sur le méthylarsinate de soude [5], 102; [6],	102	— Demandes d'autorisation pour des sources d'eaux minérales [16],	41**
— Protéïdes phosphorées (<i>Revue</i>) [7],	159	— Dosage d'acide borique dans une eau thermale [16],	69**
— Dosage du fer [13], 159**, 160**, 162**,	207**	— Chimie et physique des eaux minérales (<i>an.</i>) [17],	421
— État physique du fer dissous [13],	163**	— Notions fondamentales de chimie organique (<i>an.</i>) [17], 675; [20], 694; [25], 59; [32], 431;	471
— Du fer dans les tissus végétaux et animaux [14],	162**	— Composition chimique de l'absinthe [18],	56
— Toxicité des arsénos employés en thérapeutique [19],	635	— Toxicologie [27],	23*
— Voir BALZER (F.) et — [16],	176**	— La chimie française et les problèmes de la guerre. [27], 513,	645
— et POURRET (Ch.). — Les chlorobromobenzènes. [1],	30	— Conférences du Professeur — en Espagne [30],	159*
MOUNIÉ (Auguste). — Phénols à fonction alcool tertiaire ou à fonction carbure éthylénique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282	— Discours et conférences sur la science et ses applications (<i>an.</i>) [34],	515
MOUNTMOIRRES (Vicomte). — Maïs, cacao et caoutchouc. [14],	685	— et ANDRÉ (E.). — Thermo-chimie des composés acétyléniques [21],	379
MOUQUET (A.). — Emploi de la gélatine alimentaire dans l'élevage. [33],	335	— et BIQUARD (R.). — Recherches sur les eaux thermales. [13],	114**
MOUREAUX (Th.). — Valeur absolue des éléments magnétiques. [9],	9**	— et —. Le néon dans le gaz de quelques sources thermales [13],	233**
MOUREN (M ^{me}). — Voir SEDAN et — [1],	536	— et —. Fractionnement des gaz rares des eaux minérales [14], 17**, 21**, 23**; [15],	89**
MOUREU (Ch.). — Préparation de l'oxyde d'antimoine à froid. [1],	200	— et BOISMENU (E.). — Détermination quantitative de l'acroléine par le réactif de SCHIFF [30],	370
— Constantes physiques pour déterminer les poids moléculaires. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	114	— et BONGRAND (J. Ch.). — Sous-azoture de carbone [16],	285**
— Organo-magnésiens des dérivés azotés. [3],	184	— et —. Sous-azoture de carbone C ₂ N ₂ [17],	300
— Notions fondamentales de chimie organique [5],	384	— et —. Composés propioliques. [18],	51
— Sur les gaz de quelques eaux minérales. [9],	60	— et —. Sous-azoture de carbone. Action de l'ammoniaque et des amines [21],	489
— Condensation des éthers acétyléniques avec les alcools. [9],	18**	— et —. Les sous-azotures de carbone [27],	407
— Acides et carbures éthyléniques oxyalcoylés [9],	18**	— et BRACHIN (Ch.). — Acétones acétyléniques. [10], 9**, 10**,	41**
— Composition des mélanges gazeux radio-actifs de quelques sources thermales : présence de l'hélium. [10], 23**, 33**; [11],	1**	— et DELANGE (R.). — Acétyl- et benzoylcenanthylidène et leur transformation en β -dicétone [1], 617,	632
— Sur le diacétal [11],	35**	— et —. Acétones acétyléniques. [1],	624
— Notions fondamentales de chimie organique (2 ^e éd.) (<i>an.</i>) [13],	577	— et —. Acides acétyléniques [3], 186,	190
— Sur les gaz rares des sources thermales [13],	21**	— et —. Synthèse d'aldéhydes acétyléniques [3],	330
— Sur la détermination des gaz rares dans les mélanges gazeux naturels [13],	65**	— et —. Acétals des aldéhydes acétyléniques [9], 46**; [10],	2**
— Réfraction et dispersion moléculaire des composés acétyléniques [13],	70**	— et —. Ethers-oxydes d'alcools primaires acétyléniques [10],	3**
— Gaz rares des sources thermales [13],	161**	— et —. Action du bisulfite de Na sur les éthers sels [10],	3**
— Dosage des gaz rares dans les eaux minérales [14],	69**	— et DUFRASSE (Ch.). — Modes d'altération de l'acroléine. [27],	280
— Leçon inaugurale (7 mai 1907). [14],	102**		
— Radio-activité et les gaz rares des sources thermales [14],	238**		

	PAGES		PAGES
— et —. L'auto-oxxydation : les anti-oxxygènes [29], 284, 423, 598 ; [30], 506,	566	en hélium. Gisements d'hélium. [20],	121
— et —. Autoxydation. Propriétés catalytiques de l'iode [31],	422	— et —. Procédé empirique de stabilisation. — Préparation de l'acroléine [27],	281
— et —. Propriétés catalytiques du S et de ses composés [31],	647	— et —. Titre de l'air atmosphérique en Kr et en Xe. [34],	53
— et —. Autoxydation. Action catalytique des composés azotés. [33],	666	— et MIGNONAC (G.). — Les cétimines. [20],	700
— — et BADOCHÉ (M.). — Propriétés catalytiques du soufre et de ses composés : généralisation du phénomène (X.) [31],	648	— et —. Les cétisocétimines [21],	488
— — et —. Autoxydation. Actions catalytiques de composés azotés. [34],	116	— et —. Diagnose des bases primaires, secondaires et tertiaires. [21],	489
— — et —. Actions catalytiques de CNH et de divers composés cyanés. [34],	305	— et —. Quelques cétisocétimines. [22],	251
— — et BERCHET (G.). — Le pseudo-rubrène [35],	323	— et —. Déshydrogénation des alcools par oxydation catalytique. [27],	407
— — et BUTLER (C. L.). — Peroxyde de rubrène [34],	50	— et —. Acidylcétimines [28],	171
— — et LOTTE (P.). — Autoxydation. La propriété catalytique localisée dans la partie oxydable du catalyseur [32],	548	— et —. Déshydrogénation des alcools par oxydation catalytique sous pression réduite [28],	172
— — et MARSHALL DEAN (P.). — Le rubrène. Peroxyde de rubrène [34],	50	—, MULLER (P. Th.) et VARIN (J.). — Réfraction et rotation magnétique des composés à fonction acétylénique. [21],	379
— — et PANIER DES TOUCHES (J.). — Propriétés catalytiques des phénols iodés [31],	545	—, MURAT (M.) et TAMPIER (L.). — Acide acrylique et éthers acryliques. Acides et éthers halogéno-propioniques [28],	488
— — et ROBIN (P.). — Recherche de composés stabilisants (pour l'acroléine) contre la formation de disacryle. [27],	281	— et VALEUR (A.). — Sur la spartéine : caractères généraux ; action de quelques réducteurs. [9],	253
— — et POUGET (J.). — Action stabilisante (pour l'acroléine) des corps à fonction phénolique. [27],	281	— et —. Sulfate de spartéine : composition ; dosage volumétrique. [9],	254
— Voir GAUTIER (A.) et —. [14], 140** ; [18],	502	— et —. Recherches sur la spartéine [12],	12**
— et LAZENEC (I.). — Composés des nitriles acétyléniques. [12],	2**	— et —. Constitution et composés de la spartéine [14], 140** ;	284**
— et —. Amides et nitriles acétyléniques [13], 66**	159**	— — — — — [15], 18** ; 23** ; 41** ;	284**
— et —. Généralisation de la synthèse des pyrazolones [13],	210**	— et —. Préparation de l'isospartéine [18],	183
— et —. Condensation des nitriles acétyléniques avec les amines. [13], 257**	260**	— et —. Dégradation de la spartéine. Le spartéilène. Symétrie de la spartéine [19],	624
— et —. Condensation des hydrazines avec les nitriles acétyléniques [14],	44**	MOUREU (Hr). — Les deux formes du méthylbenzylglyoxal ; leur transformation réciproque [35],	609
— et —. Hydratation des amides acétyléniques [14],	139**	— Voir DUFRAISSE (C.) et —. [31], 362 ; [33], 126 ; [34],	458
— et LÉPAPE (A.). — Radio-activité des sources thermales [16], 185**	187**	MOURGUES (Albert). — Étude des persulfates alcalins. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 [8],	280
— et —. Méthode spectrophotométrique de dosage du krypton. [18],	502	— Voir IMBERT (H.) et —. [3], 273,	277
— et —. Constance du rapport du krypton à l'argon dans les mélanges gazeux naturels. [19],	55	MOURIQUAND (G.). — Les maladies par carence (<i>an.</i>) [29],	644
— et —. Les gaz rares des grisous [19],	375	— Les diéto-toxiques [34],	187
— et —. Mélanges gazeux riches		— et BERTOYE (P.). — Rayons ultraviolets et hypotrophie [33],	336
		— et LEULIER (A.). — L'adrénaline virtuelle [35],	202
		— et —. Adrénaline des surrénales et produits opothérapiques. [35],	272
		— — et MICHEL (P.). — Avitaminose C et glycémie [32],	499
		— et MICHEL (P.). — Parallélisme entre le degré de dessiccation et	

	PAGES		PAGES
la perte du pouvoir antiscorbuti- que des végétaux frais. . . [28],	494	MOUTIER (F.). — Voir LOUISE (E.) et — . . . [12], 27** ; [13], 24**,	187**
— et —. Influence de l'âge et du sexe sur les maladies par carence [32],	110	MOUTIER (Fr.). — Voir GRIGAUT (A.) et — . . . [26],	190
—, — et BERTOYE. — Évolution du scorbut expérimental chez le cobaye tuberculisé . . . [29],	601	— et GUÉRIN (A.). — Syndrome bulbaire dans l'intoxication par injections de cocaïne . . . [29],	552
—, — et —. Alimentation et tuber- culose. [30],	62	MOUTON (H.). — Diastase produite par des amibes . . . [3],	344
—, — et BERNHEIM (M.). — L'athrepsie par carence. [32],	111,	—, Voir DELEZENNE (C.) et — [14],	285**
—, — et NICOTIEWITCH. — La poly- névrite expérimentale et l'ima- nition. [30],	435	—, Voir DELEZENNE (C.), — et POZERSKI (E.) . . . [13],	69**
—, — et RAVAUPT (P.). — L'huile de foie de morue . . . [30],	185	— et POZERSKI (E.). — Liquéfaction du blanc d'œuf par la papaine. [15],	235**
—, — et SANYAS (R.). — Glandes endocrines et syndromes de care- nce [31],	151*	MOUZAFFER CHEVKI. — Voir LABBÉ (M.) et — . . . [34],	599
—, — et —. Huile de foie de morue et lésions du type scorbutique. [31],	249	MOUZON (J.). — Voir ACHARD (Ch.), — et BLOCH (Sig.) . . . [33],	269
— et POLIGARD (A.). — Formation de quelques cylindres urinaires. [17],	249	MOYNIER DE VILLEPOIX. — Le bacille pyocyanique dans les eaux d'Amiens. [1],	36
—, RABOT et DURAND (M ^{lle}). — Œdème généralisé chez un nourrisson nourri au bouillon de légumes et aux farines . . . [30],	684	—, Voir STÖCKLIN, — et PANCIER, [18],	140
MOURLLOT (Aug.). — Constantes phy- siques pour déterminer les poids moléculaires. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	250	MRAZEC (L.). — Origine des pétroles de Roumanie . . . [13],	62
—, Courants polyphasés et leurs applications. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	115	MUCCIOLI (A.). — Poisons cadavé- riques [11],	366
MOUROU BAILEY (E.). — Voir WINTON (A. L.) et — . . . [13],	38**	MUCH (M.) et PINNER (M.). — Mi- lieux de culture bactérienne sans viande ni peptone . . . [28],	581
MOUSSALI (A.). — Voir FROUIN (A.) et — . . . [27],	650	MUDD (S.). — Pénétration des bac- téries dans les espaces capillaires [34],	521
MOUSSERON (M.). — Voir ASTRUC et — . . . [35],	123	— et WARREN (S.). — Le <i>Vibrio</i> <i>percolans</i> n. sp. . . [34],	521
—, Voir CANALS (E.) et — . . . [33],	61	MUEHLBERGER (C. W.). — Voir HERRI- MAN (R. F.), LEAKE (C. D.), LÆVENHART (A. S.) et —, [34],	250
MOUSSET (D.). — Voir MESNARD (A.) et — . . . [6],	283	—, Voir YOUNG (A. G.) et —, [32],	253
MOUSSU (G.). — Influence des toxines sur la production de la lym- phe. [1],	208	MUELLER (J. E.). — Voir JUSTIN- MUELLER (E.) . . . [16], 116** ; [22], 177, 262, 331 ; [23], 85, 167 ; [24], 29, 221 ; [26], 397 ; [27], 114 ; [28], 443 ; [29], 161 ; [30], 245 ; [31], 122 ; [32],	442
—, Sur l'origine de la lymphe de la circulation lymphatique péri- phérique. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	293	MÜGGE (H.). — Voir EICHLER (O.) et — . . . [35],	621
—, Lait des vaches tuberculeuses. [9],	126	MUGUET (A.). — Fluoromètre [27],	48*
—, Traitement des maladies à cysticerques par la fougère mâle. [18],	126	MUHLFELD (Marie). — Voir LEVENE (P. A.) et — . . . [31],	307
—, La lutte officielle contre la tuberculose bovine . . . [27],	128	—, Voir SHERMAN (H. C.) et —, [29],	601
—, Voir CHARRIN et —. [1], 415 ; [3],	462	MUNGUIN. — Voir HALLER et — [<i>Lire</i> : MUNGUIN] . . . [1],	336
— et MONVOISIN (A.). — Variations chimiques du lait de vaches tu- berculeuses [14],	66	MUISCHNEK (H.). — Voir LÆWE (S.) et — . . . [35],	204
—, Voir RAILLET (A.) et HENRY (A.). [18],	283**	—, Voir LÆWE (S.), KAER (E.) et — [35],	622
MOUTET (M ^{me}). — Voir LANNOIS, SARGNON (A.) et — . . . [26],	694	MULINOS (M. G.). — La choline. [34],	124
	538	MULLER et GRAVELINE. — Transmis- sion de la tuberculose par le lait de vache. [31],	302
		MULLER (A.). — Dosage des acides gras dans le savon potassique. [19],	319
		—, Voir LERMAN (F.) et —, [19], 188,	448
		MÜLLER (F.). — Vins sans alcool du commerce [19],	190

PAGES	PAGES
MÜLLER (FRANZ), SCHÖLLER (W.) et SCHRAUTH (W.). — Pharmacologie des combinaisons organiques mercurielles. [19], 637	des engrais salins dans la terre. [16], 113**
MÜLLER (Friedrich). — Sur l'essence de santal des Indes orientales. [1], 631	— et LAINE (E.). — Sur la nitrification. [13], 42**
MULLER (G. A.). — L'acide carbonyleferrocyanhydrique. [1], 77	— et —. Tourbières pour la production des nitrates. [13], 232**
MULLER (H.). — Existence de l'alizarine dans la rhubarbe. [19], 510	— et —. Epuration des eaux d'égout [14], 113** ; [15], 66** ; [16], 113**
MÜLLER (Johannes). — Action narcotique et toxique de quelques dérivés halogénés des carbures d'H. [34], 327	— et —. Proportion de CO ₂ dans l'air des régions arctiques [20], 447
MULLER (J. A.). — Analyse complète des minerais de plomb. [12], 184	— et NOTTIN (P.). — Matières humiques des charbons. [16], 65**
—. Dosage de Pb et de Sb à l'état de sulfure. [12], 184	— et TRILLAT (A.). — Origine et variation des sulfates dans la bière. [16], 311
MÜLLER (K. O.). — Voir PRINGSHEIM (H.) et —. [31], 304	MURALT (F. L.) et WEILLER (P.). — Sensibilité de la diazotation et de la vitesse de segmentation du sang dans la tuberculose pulmonaire. [33], 623
MULLER (L.). — Observations sur un essai d'urine. [12], 244	MURASHIMA (T.). — La rhodéine, glucoside actif du <i>Rhodea japonica</i> . [35], 683
—. Milieux pour la recherche des bactéries du groupe typho-dysentérique. [33], 608	MURAT (M.). — Condensation des menthones avec les organomagnésiens. Synthèse et homologues du menthol. [19], 245
—. Dispositif pour cultures anaérobies. [33], 608	— et DURAND (J. F.). — Elimination de l'acide picrique par les urines. [23], 306
—. Voir GEIGER (E.) et —. [34], 335	—. Voir MOUREU (Ch.), — et TAMPPIER. [28], 488
MÜLLER (O.). — Voir TRÖGER (J.) et —. [17], 732	—. Voir SABATIER (P.) et —. [19], 506 ; [20], 565
—. Voir TSCHIRCH (A.) et —. [12], 307 ; [13], 331	MURAYAMA (Y.). — Voir ASAHINA (Y.) et —. [23], 64
MULLER (P.). — Réduction de cholestérine à l'état de coprostérine. [2], 28**	MURAZ (P.). — Les fermentations microbiennes dans les plaies de guerre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920. [28], 43*
MULLER (P. Th.). — <i>Biographie</i> de R. KUENY. [30], 483	MURCO (H.). — Voir ASTRUC (A.) et —. [2], 76** ; [4], 21**
—. Voir MOUREU (Ch.), — et VARIN (J.). [21], 379	MURI (O.). — Voir REMLINGER (P.) et — [Lire : NOURI (O.)]. [17], 185
MULLER (Rudolf). — Fruits de myrtille. [8], 5**	MURILLO (F.). — Un ennemi du bacille de KOCH, d'après —. [32], 428
—. Pharmacognosie du <i>Samadera indica</i> Gaertn. [15], 426	MURLIN (J. R.). — Voir CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et —. [32], 60
—. <i>Chlorocodon Whitei</i> Hook. fils. [15], 681	MURMANN. — Altérabilité de l'acide chlorhydrique pur. [12], 248
MULLER (Th.). — Conductibilité électrique des eaux minérales. [3], 218	MURPHY (J. C.). — Voir JONES (D. B.) et —. [31], 654
MÜLLER (W.). — Solubilités des alcaloïdes. [8], 59**	— et JONES (D. B.). — Protéines du son de blé. [35], 410
—. Détermination de la radioactivité des eaux. [31], 308	MURRAY (A. F.). — Dosage du mercure dans le salicylate de mercure. [34], 247
MULON (Paul). — Réaction de l'adrénaline. [9], 20**	MURRAY (C. D.). — Voir BACROFT (J.), —, ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et WEISS (R.). [33], 189
MULS. — Influence de la phloridzine sur les éliminations urinaires. [17], 58	—. Voir HASTINGS, — et SENDROY. [35], 199
MUMMERY (W. R.). — Voir HARRY (F. T.) et —. [13], 649	—. Voir VAN SLYKE (D. D.), HASTINGS (A. B.), — et SENDROY. [34], 238
MUNCH (A.). — Action physiologique de quelques hexoses de synthèse. [2], 58**	MURRAY GALT MOTTER et WILBERT (Martin I.). — Sur la Pharmacopée des États-Unis et le formulaire national paru en 1906 [18], 115
MUNCH (J. C.). — Voir SCHWARZE (E. W.) et —. [35], 140	
MUNIER (M.) et SEILER (Fr.). — Action antimicrobienne du vin et des boissons alcooliques [17], 185	
MUNTZ (A.). — Luminosité et assimilation végétale. [21], 381	
— et GAUDECHON (H.). — Diffusion	

	PAGES		PAGES
MURRAY (L. H.), WILLIAMS (R. S.) et ORR (J.). — Démonstration expérimentale de la production locale d'opsonines [16],	368	MYERS (H. B.). — Accoutumance rénale à la caféine [32],	253
MURRAY (W. J.). — Densité normale de HBr. [24],	189	— Réponse rénale à la théobromine et à théophylline chez les lapins habitués à la caféine [32],	253
MURRILL (P.) et SCHLOTTERBECK (J. O.). — Les alcaloïdes du <i>Bocconia cordata</i> [2],	49**	MYTENAERE (F. DE). — Dosage des alcaloïdes dans l'écorce de quinquina [6],	45**
MUSCARA et BACULO. — L'eau oxygénée dans la tuberculose expérimentale [13],	190	— La teinture d'aconit et la détermination de son titre alcaloïdique [16],	124
MUSCHEL (Anna). — Chimie de la coloration noire des milieux hydrocarbonés par le <i>Bacillus mesentericus</i> [31],	57	— L'eau de laurier-cerise, son incompatibilité avec les sels alcaloïdiques. [18],	189
MUSCHLER. — Haricots de soja. [18],	444	— Dosage de l'essence dans l'eau de laurier-cerise [19],	444
MUSSAT (Em.). — Nécrologie. [6],	124	— Nouveau procédé de dosage des aldéhydes. [20],	443
MUSSO (L.). — Les camphriers en Algérie [26],	204	— Contrôle officiel des arsénobenzènes et ses résultats. [31],	623
— Papiers réactifs pour déceler sur place CNH dans les végétaux [33],	613	— Les arsénobenzènes. La valeur de l'indice D. M. [33],	335
— Cas d'intoxication mortelle par le nitrile de soude [34],	243	— Valeur de l'indice D. M. du point de vue de la toxicité des arsénobenzènes [34],	53
— Voir FOLEY (H.) et — [33],	613	— Analyse des arsénobenzènes usités en Belgique [35],	136
MUSSON (E.). — Guide scolaire et administratif de l'étudiant en pharmacie. [11], 56; [12], 299; [14], 726; [15], 668; [16], 684; [17], 678; [18], 287*; [19], 699; [20],	697	— et BESSEMANS (A.). — Le dosage de la sérine et de la CO ² -globuline dans les sérums. [30],	489
MUSZYNSKI (J.). — Recherches sur la digitale de Pologne. [30],	63	— WALLAND (M ^{lle} G.), DUMONT et VAN BOKKEL. — Les arsénobenzènes [34],	497
— Le poivre d'eau, hémostatique succédané de l' <i>Hydrastis canadensis</i> [30],	126		
MUTERMILCH (S.). — Application des réactions d'opacification au séro-diagnostic de la syphilis. [34],	522	N	
— et LATAPIE (A.). — Simplification du procédé rapide pour le séro-diagnostic de la syphilis. [30],	56	NAAMÉ. — Traitement de la coqueluche par l'ichtyol [19],	253
— Voir LEVADITI (C.) et — [45],	211**	— Pathogénie et traitement du mal de mer [19],	376
MUTERMILCH (W.). — Voir BERTRAND (G.) et — [14], 438, 301, 186**,	261**	NABENHAUER (F. P.). — Voir ANDERSON (R. J.), — et SHRINER (R. L.). [35],	498
MUTTELET (C. F.). — Composition du cidre [16],	626	NABIAS (B. DE). — Coloration du système nerveux par Cl ³ Au. [10],	12**
— Projet d'une nouvelle nomenclature des matières colorantes pour produits alimentaires [16],	626	— Recherche du bacille de Koch dans les matières fécales. [13], 523,	686
— Acidité des jus de fruits, cerises, etc. [18],	58	— Urobiline dans les selles. [14],	91**
— Dosage des essences dans les liqueurs [23], 180; [24],	120	— <i>Biographie</i> par BEILLE (L.) [15],	287
— Dosage de l'arsenic dans la bière et les glucoses. [24],	374	NADLER (J. E.). — Comparaison quantitative et étude toxicologique de l'éphédrine et de l'adrénaline. [34],	683
— Recherche des matières grasses végétales dans les matières grasses animales [29],	58	— Voir SALANT (W.) et — [34],	686
— Nouvelle méthode pour la recherche de la graisse de coco dans le beurre de vache [29],	288	NEGELI (O.). — Mesure de l'acidité urinaire [4],	10**
— et TOUPLAIN (F.). — L'arséniate de plomb en viticulture [20],	448	NAGASAKI (S.). — Voir HONDA (G.) et — [16],	251
— Voir VILLOUX et — [29],	108	NAGEL (A.). — Action pharmacologique de l'éphédrine [34],	329
MYDELTON NASH (L.). — Analyse de l'huile de ricin [13],	648	NAGELVOORT (J. B.). — Procédé de RUSTING à la gomme adragante pour l'essai alcaloïdique [2],	42**
		NAGEOTTE-WILBOUCHEWITCH. — Voir CARNOT, DAGRON, etc. [16],	476

	PAGES		PAGES
NAKAMURA (H.). — Voir BERTRAND (G.) et — [33], 328, 343 ; [35], 411	326 411	NAUNTON (W. J. S.). — Voir TUTIN (F.) et — [20], 570 ; [21], 251	437
— Voir SAZERAC et — [35], 411		NAVARRÉ (Ph.). — Préparation en grand de l'eau de laurier-cerise. [19], 62	62
NAKAMURA (M.). — Action des drogues sur l'absorption intestinale. [33], 191	191	— Epidémie de bérubéri dans le bataillon cambodgien en 1918 (an.) [29], 282	282
NAKAZAWA (F.). — Action des poisons parasympathiques et sympathiques sur les vaisseaux sanguins du rein [33], 192	192	— Le laboratoire dans la médecine journalière (an.) [33], 263	263
NAMIAS (R.). — Action sur la gélatine des composés chromiques. [5], 320	320	NAVARRO (Molina). — Hygiène des boissons [1], 521	521
— Analyse des minerais de fer et des scories [12], 248	248	NAVASSART (E.). — Voir BLUMENTHAL (F.) et — [19], 384	384
— Voir CARCANO (L.) et — [11], 61	61	NAVF. — Voir KERN, VINCEY et — [18], 63	63
NAMUR (M.). — Voir GRATIA (A.) et — [30], 57	57	NAVHATH (T.). — Voir LOKWI (O.) et — [33], 182	182
NANOT (J.) et GATIN (C. L.). — Le séchage des fruits et des légumes [20], 119	119	NAWRATZKI et ARNDT. — Hédonal. [2], 54**	54**
NANTA (A.). — L'iode dans le traitement des splénomégales. [35], 206	206	NAYLOR (W. A. H.) et CHAPPEL (E. J.). — Arsenic dans les drogues. [11], 316	316
NAPHTALI (M.). — Voir SPIEGEL (L.) et — [2], 54**	54**	NAYRAC (P.). — Voir POLONOVSKI, COMBEMALE et — [33], 684	684
NAPIAS (M ^{lle} L.). — Action de la bactériide charbonneuse sur les hydrates de carbone. <i>Th. II</i> , Paris, 1900. [1], 360 ; [2], 35** ; [4], 95	95	NEBEL. — Source sulfureuse à Tanto [2], 39**	39**
NARBÉY (M ^{lle} G.). — Quelques recherches sur l' <i>Aspergillus niger</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926. [34], 205	205	NECHTCH (A.). — Ferments du <i>Mucor Praini</i> et du <i>Dematium Chodati</i> (an.) [11], 243	243
— Voir ASTRUC (A.), CANALS (E.) et — [34], 117	117	NEERGARD (K. vox). — Forces inconnues dans le sens de SAXI dans la thérapie intraveineuse par l'argent [34], 327	327
NARBONA (J.). — L'air liquide [13], 189	189	— Concentration des ions Ag dans la désinfection en milieu physiologique [34], 327	327
— Sur la préparation des sucs et sirops [14], 309	309	— Possibilité d'une action des sels d'Ag ionisés injectés dans les veines dans les maladies infectieuses [34], 329	329
NARDELLI. — Voir GAGLIO et — [13], 397	397	— Action des électrolytes sur la solubilité des sels d'argent. [34], 331	331
NARDIN (L.). — Fruits de ko-sam. [1], 200	200	— Solubilité des sels d'Ag dans le sang et les milieux du corps en rapport avec les combinaisons albumino-argentiques [34], 333	333
NARFORI (Pio). — Recherches sur les oxyméthylanthraquinones [4], 11**	11**	NEGER (F. W.). — Les feuilles de holdo [4], 66**	66**
NARRIS (D. F.) et CREIGHTON (H. J. M.). — Réduction du perchlorure de fer par les organes survivants [20], 317	317	NÈGRE (L.). — Voir ARDIN-DELTEIL, — et RAYNAUD (M.) [18], 695	695
NASCA (S.). — Voir LATTUCA (C.) et — [35], 556	556	— Voir BOQUET (A.) et — [29], 531 ; [33], 609	609
NASH (L. Myddelton). — Analyse de l'huile de ricin. [13], 648	648	— et BOQUET (A.). — Action des extraits méthyliques de <i>B. tuberculeux</i> desséchés sur les tuberculoses externes [33], 671	671
NASINI et PORLEZZA. — Eaux naturelles ozonées. L'eau forte de Bagnone del Monte Amiata [20], 633	633	— Voir CALMETTE (A.), — et BOQUET (A.) [32], 362	362
NASTUKOFF (M. A.). — Oxycelluloses [4], 12**	12**	— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), — et BOQUET (A.) [33], 676, 112*	112*
NATHANSON. — Voir STUBER et — [31], 588	588	— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN, WEILL-HALLÉ, —, BOQUET, etc. [32], 502 ; [33], 270	270
NATIER (M.). — Surdité et hérédosyphilis [15], 191**	191**	— Voir RAYNAUD (M.) et — [19], 640	640
NATTAN-LARRIER (L.). — Fonction sécrétoire du placenta [3], 35	35	NEGRO et COLOMBET (G.). — Épreuve de la phénolsulfonephtaléine. [32], 339	339
— La leishmaniose cutanée de la Guyane [33], 325	325		
NAU (A.). — Dosage volumétrique du Na, dérivé de la méthode A. BLANCHETIÈRE [35], 330	330		

	PAGES		PAGES
NEIMANN (W.). — Voir NEUBERG (C.) et — [12], 120,	123	— Voir LABBÉ (M.), ROUBEAU et — [35],	539
NEISSER (A.). — Application de l'arsacétine au traitement de la syphilis [16],	441	— Voir LABBÉ (M.), TAMALET et — [32],	576
NEISSER (M.). — Formation bactérienne de phénols et d'indol. [31],	304	NERKING. — Injection de lécithine [16],	260**
NÉLIS. — Voir BERNARD (L.) et — [34],	399	NERSON (H.). — Voir NICLOUX (M.), —, STAHL et WEILL (J.). [32],	438
NELSON (E. E.) et KEIPER (G. F.). — Action de la pilocarpine sur le muscle lisse des vaisseaux sanguins [32],	384	NESTLER (A.). — Moyen de reconnaître le thé épuisé [6],	55**
— et THOMAS (F. W.). — Action de la quinine et de la quinidine sur l'utérus [35],	480	— Safran falsifié [13],	583
NELSON (E. M.) et STEENBOCK (H.). — L'introduction dans l'air de propriétés stimulant la croissance par irradiation avec la lumière ultra-violette [32],	535	NETOLITZKY (F.). — Aliments anciens carbonisés dans le sol [2],	47**
— et —. Non-précipitation des propriétés antixérophtalmique et antirachitique de l'huile de foie de morue par la digitonine [33],	331	— Analyse microscopique des poudres de charbon [8],	28**
NELSON (J. M.) et POST (C. I.). — Hydrolyse du saccharose par l'invertase en présence de l' α -méthylglucoside. [35],	440	— Une falsification de la marjolaine [18],	123
NELSON (L.). — Voir VEJUX-TYRODE et — [13],	489	— Etude microscopique de la cantharide [18],	437
NELSON (M. T.). — Voir BETHKE (R. M.), STEENBOCK (H.) et — [34],	494	NETTER (A.). — Métaux colloïdaux et maladies infectieuses [14],	67**
— Voir LEPKOVSKY (S.) et — [31],	633	— Pouvoir antitoxique des sels de calcium [14],	164**
— Voir STEENBOCK (H.) et — [32],	504	— Bons effets de $CaCl_2$ en thérapeutique [14],	164**
— Voir STEENBOCK (H.), — et BLACK (A.). [32],	501	— Sels de calcium dans le traitement de l'urticaire [14],	187**
NELSON (V. E.). — Voir FULMER (E. I.) et — [29],	478	— Fièvre typhoïde et infections dues aux huîtres [14],	259**
— Voir FULMER (E. I.), — et WHITE (Anne). [34],	307	— Sels de Ca dans l'eczéma [15],	44**
— HELLER (V. G.) et FULMER (E. I.). — Propriétés alimentaires de la levure [34],	307	— Raffineurs et tuberculose [16],	41**
NENCKI (M.) et SIEBER (N.). — Suc gastrique et composition chimique des enzymes [4],	75**	— Epidémie de méningite cérébro-spinale à Paris [16],	115**
— et ZALESKI (J.). — Dosage de l'ammoniaque dans les liquides et les tissus animaux [6],	27**	— Accidents consécutifs à l'emploi du sérum antiméningococcique [16],	152**
NEPPER et RIVA. — Substances anticoagulantes de la bile [13],	115**	— Méningite cérébro-spinale [16],	187**
NEPPI (B.). — Méthode de dosage des ferments protéolytiques [23],	179	— Sérums thérapeutiques [16],	212**
NEPVEU (A.). — Photothérapie de la tuberculose laryngée [16],	283**	— Septicémie méningococcique [16],	212**
NEPVEUX (F.). — Voir GOIFFON et — [27],	504	— Eruptions après injection sous-cutanée de sérum [17],	58
— Voir LABBÉ (H.). — et NOMIDIS (M.) [30],	246	— La poliomyélite épidémique en 1910 [18],	511
— Voir LABBÉ (M.), BITH (H.) et — [30],	61	— Proposition d'addition au texte de la loi de 1895 sur les sérums thérapeutiques [19],	232
— Voir LABBÉ (M.), LABBÉ (H.) et — [29], 612; [31],	300	— Cas de mort dus au 606 [20],	128
— Voir LABBÉ (M.), — et LAMBRU [31], 62,	315	— Origine commune de la varicelle et d'un certain nombre de zonas [28],	127
— Voir LABBÉ (M.), — et ROHACEK [33],	77	— Zona et varicelle [20], 612; [32],	58
— Voir LABBÉ (M.) et — [33],	621	— Encéphalites post-vaccinales [33],	675
		— La variole en Suisse, en Angleterre, aux États-Unis. Injections vaccinales [34],	524
		— BLOCH (S.) et DEKKERWER. — Teneur élevée en sucre du liquide céphalo-rachidien au cours de l'encéphalite léthargique [27],	509
		— BOUGAULT et SALANIER. — Épanchements purulents à pneumocoques de la plèvre, des articulations, du tissu cellulaire sous-cutané, des méninges [28],	189
		— BRIAU, LATOUCHE et RIBADEAU-DUMAS. — Epidémie de fièvre typhoïde consécutive à l'ingestion d'huîtres [14],	114**
		— et RIBADEAU-DUMAS. — Infections paratyphoïdiques. [13], 21**,	44**

	PAGES		PAGES
— et —. Empoisonnements par les gâteaux à la crème . . . [14],	247	NEUMANN (B.). — Voir Post (J.) et —	
NEUBAUER (E.). — Voir KAUFHEIL (L.) et — . . . [35],	140	. . . [14], 558 ; [17], 729 ; [20],	308
— et PORGES (O.). — L'insuffisance surrénale dans l'empoisonnement par le phosphore . . . [19],	384	NEUMANN (P.). — Voir BAIER (E.) et — . . . [15], 119 ; [17],	46
NEUBAUER (O.). — Hématoporphyrine et intoxication par le sulfonal . . . [2],	15**	NEUMANN (W.). — Les peptones . . . [13],	332
— et FALTA (W.). — Sort de quelques acides aromatiques dans l'alcaponurie . . . [10],	316	NEUMANN-WENDER et GRÉGOR (G.). — Nouvelle méthode de dosage des essences dans les drogues et les épices . . . [1],	363
NEUBER (E.). — Anatomie comparée de quelques racines de dicotylédones. <i>Thèse</i> , Berne, 1904. [12],	354	NEUSCHLOZ (S. M.). — Point d'attaque de la novocaïne sur le muscle strié . . . [33],	489
NEUBERG (C.). — Rapports de solubilité des osazones . . . [2],	28**	— Contracture d'excitation et teneur du muscle strié en K non diffusible . . . [33],	490
— Détermination du fructose à côté de la glycosamine . . . [13],	271	— Contracture polassique du muscle isolé d'hétérotherme . . . [33],	496
— Travaux de — sur la fermentation alcoolique . . . [30],	507	— Contracture du muscle strié par le sulfocyanure . . . [33],	490
— Voir LOEWY (A.) et — . . . [12], 59,	60	— Méthode pour caractériser les contractions d'excitation . . . [33],	491
— Voir MAYER (P.) et — . . . [2],	38**	— Tonus dans le tétanos strychnique . . . [34],	530
— et MAYER (P.). — Sort des stéréoisomères dans l'organisme animal . . . [8],	53**	NEUVILLE (H.). — Vascularisation intestinale chez les Cyclostomes et les Sélaciens. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . [4],	172
— et —. Le mannose inactif cristallisé . . . [8],	54**	— Les ferments industriels d'Extrême-Orient . . . [5],	223
— et —. Sur la cystéine . . . [13],	269	— La fermentation du thé . . . [7],	68
— et NEIMANN (W.). — Nouvelles réactions et nouveaux dérivés de l'acide glycuronique. — Synthèses d'acides glycuroniques conjugués . . . [12],	120	— Vin d'ananas . . . [8],	46**
— et —. Dosage des dérivés conjugués de l'acide glycuronique . . . [12],	123	— La fleur de thé . . . [8],	77**
— Voir ORGLER (A.) et — . . . [8],	52**	— Technologie du thé (<i>an.</i>) . . . [12], 333 ; [34],	47
— Voir SALKOWSKI (E.) et — . . . [8], 12**,	52**	NEVES SAMPAIO (A.). — Recherche de la morphine, son élimination, ses produits d'oxydation . . . [31],	184
— et SCHEWKET (O.). — Réaction simple de l'acide glycuronique dans l'urine normale . . . [20],	703	NEVEU-LEMAIRE (Maurice). — L'hématozoaire du paludisme. [1],	256
— et —. Transformation de médicaments à la lumière . . . [20],	744	— Parasitisme de l'homme par Myriapode . . . [15],	21**
— et SILBERMANN (M.). — La série de l'acide glycérique . . . [12],	419	— Parasitologie des plantes agricoles (<i>an.</i>) . . . [22],	311
— et —. Synthèse de l'acide oxyaminosuccinique . . . [12],	120	— Infestation congénitale de l'homme et des animaux par les Nématodes . . . [29], 63 ; [30],	118
— et TIR (L.). — Fermentation sans sucre par la levure . . . [19],	444	— Voir FREYSSINGE (L.) et — . . . [3],	81
— et WOHLGEMUTH (J.). — L'arabinose <i>d.</i> , l'acide <i>d.</i> arabinique ; dosage de l'arabinose . . . [6],	35**	NEWCOMB (E. L.). — Digitale : culture, récolte et préparation . . . [19],	568
— et —. Transformations des trois arabinoses chez le lapin. [6],	35**	— Belladone et jusquiame. [23],	315
NEUBAUER (H.). — Accoutumance des infusoires à l'arsenic, à l'antimoine, au mercure et au cuivre . . . [18],	255	— et HAYNES (M. H.). — Dosages de cendres dans la digitale. [23],	315
NEUJEAN (V.). — Étude expérimentale de l'adrénaline . . . [11],	194	NEWTON (E. B.). — Voir BENEDICT (S. R.), — et BEHRE (J. A.) . . . [34],	244
NEUMANN (A.). — Méthode simple de calcination (par un mélange acide) . . . [8],	17**	— BENEDICT (S. R.) et DAKIN (H. D.). — La thiasine, son identification avec l'ergothionéine [33],	542
— et MEINERTZ (J.). — Dosage du soufre organique à l'aide du peroxyde de sodium . . . [13],	582	NICAISE. — Néphrectomie dans le traitement du kyste hydatique du rein . . . [16],	168**
		NICATI (A.). — Le marché aux champignons de Lausanne en 1908 . . . [16],	690
		NICATI (W.). — Curabilité de l'ophtalmie granuleuse par injections ; apparente spécificité du cuivre . . . [31],	612

	PAGES		PAGES
NICAUD (P.). — Mycoses pulmonaires [34],	323	— Préparation de l'acide iodique en vue du dosage de CO . . . [19],	505
— Voir MACAIGNE (M.) et — . . . [33],	674	— Dosage et distillation de l'alcool. Application au sang, à l'urine et aux tissus . . . [20],	443
NICCOLINI (P. M.). — Emétine [32],	62	— Appareil pour l'extraction de CO du sang [21], 188,	384
— Digitaliques et thyroïde. [33],	618	— Lois d'absorption de l'oxyde de carbone par le sang. [21],	383
— Recherches chimiques et pharmacologiques sur le gui. [35],	139	— Eudiomètre pour petites quantités de gaz. Applications. [29],	57
— Action de quelques dérivés pyrrololiques dans l'organisme. [35],	352	— Technique de l'inhalation de l'oxygène pur; traitement d'une intoxication aiguë par l'oxyde de carbone. [29],	63
— et PEZCOLLER (A.). — Valeur de la réaction biologique pour l'identification de l'aconitine . . . [32],	497	— Présence normale de CO dans le sang [32],	493
NICHOLSON (D.). — Action de l'atropine sur le pouls [34],	680	— Traitement des asphyxies graves par l'oxygène [32],	512
NICKLÈS (A.). — Le monde végétal chez les Hébreux (an.). [33], 407,	140*	— L'oxyde de carbone et l'intoxication oxycarbonique (an.) [33],	713
NICLOUX (M.). — Le passage de l'alcool de la mère au fœtus. [1],	419	— Voir BALTHAZARD (V.) et — [18],	689
— Passage de l'alcool ingéré dans le lait des nourrices. [1],	253	— Voir CAMUS (J.) et — [47], 682,	683
— Le passage de l'alcool dans le testicule, la prostate et dans les sécrétions de ces organes. [1],	373	— Voir CAMUS (L.) et — [15], 114**,	187**
— Élimination de l'alcool dans l'organisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900 [1],	609	— et FONTÈS (G.). — Préparation et dosage de la méthémoglobine. [31],	493
— Capacité respiratoire du sang fœtal [3],	137	— Voir HACKSPILL (L.), ROLLET et — [33],	667
— Oxyde de carbone dans le sang des nouveau-nés [3], 266,	269	— et LEGENDRE (R.). — Masque pour respiration artificielle . . . [31],	61
— Oxyde de carbone dans le sang des animaux [3],	436	— NELSON (H.), STAHL (J.) et WEILL (J.). — Élimination de l'oxyde de carbone après intoxication. Injections sous-cutanées d'oxygène pur. — Respiration d'air ou d'O additionnés de 5 % de CO ₂ [32],	438
— Isolement des substances cytoplasmiques [10],	20**	— et ROCHE (J.). — Teneur en oxygène de la méthémoglobine. [33], 325 ; [35],	57
— Pouvoir saponifiant de la graine de ricin [10],	20**	— et —. Réaction du ferrocyanure de potassium sur le pigment sanguin [33],	409
— Dosage de petites quantités de chloroforme. [13],	69**	— et SCOTTI FOGLIENI (L.). — I. Dosage de CH ₂ Cl dans l'eau, le sérum, le sang et dans une atmosphère gazeuse. II. Absorption de la vapeur de C ₂ H ₅ Cl par le sang, le sérum et l'eau [35],	621
— Le chloroforme dans l'anesthésie [13],	115**	— et WELTER (G.). — Micro-analyse quantitative gravimétrique de l'urée. Application à l'urée dans le sang [29],	162
— Sur l'anesthésie par le chloral. [13],	117**	— et —. Microdosage de l'urée dans le sérum sanguin. [29],	288
— Dosage de l'alcool dans le chloroforme. [13], 117**,	138**	— et YOVANOVITCH (A.). — Répartition du chloroforme au cours de l'anesthésie dans le système nerveux et les ganglions sympathiques [33],	327
— Dosage simplifié de l'alcool dans le sang et les tissus [13],	189**	— et —. Nouvelles déterminations de la teneur en CHCl ₃ du système nerveux au cours de l'anesthésie; dosage de l'anesthésique dans les ganglions sympathiques. [33],	715
— Élimination du chloroforme par l'urine [13],	234**		
— Dosage du chloroforme dans le sang [13], 258** ; [15],	43**		
— Dosage de l'alcool mélangé à l'air [14],	46**		
— Dosage de l'éther [14], 47**,	92**		
— Anesthésie par l'éther [14],	92**		
— Quantité d'éther dans les tissus au moment de la mort par cet anesthésique [14],	92**		
— Teneur en éther des globules et du plasma sanguins pendant l'anesthésie [14],	118**		
— Dosage du chlorure d'éthyle pur et dans le sang [15],	114**		
— Dosage du protoxyde d'azote. [15],	165**		
— Sort du chloroforme dans l'organisme. [17], 53,	686		
— Dosage du chloroforme. [17],	490		

	PAGES		PAGES
NICOLAÏDI (J.). — Acidité urinaire. [3],	141	— Voir LEVADITI (C.). — et POIN-	
NICOLARDOT (P.). — Dosage du vana-	29**	— CLOUX (P.) [33],	674
— Ethylate ferrique [41],	10**	NICOLLE (Ch.). — Inoculation du	
— Combinaisons complexes du ses-		— chancre mou au singe macaque.	36
— quioxycde de fer [41],	22**	— Traitement des trypanosomiasés	
— Analyse du wolfram [14],	117**	— par les matières colorantes de la	
— Analyse des composés et allia-		— benzidine [15],	367
— ges du vanadium [14],	117**	— et ANDERSON (Ch.). — Mode de	
— Dosage de l'eau dans les cuirs.		— transmission du kala-azar. [31],	310
— [14], 139** ; [15],	41**	— et CONSEIL (F.). — Vaccination	
— Sulfate de chrome. [15],	42**	— préventive par voie digestive chez	
— Prélèvement des échantillons		— l'homme [30],	56
— sur les cuirs [15],	91**	— et HALIPRÉ. — Le sérum typhi-	
— Chlorure de soufre et ferro-		— que. [1],	157
— alliages [15],	284**	— et TRÉNEL. — Combinaison de	
— Action du protochlorure de		— la substance agglutinable du B.	
— soufre sur les métalloïdes et sur		— d'EBERTH avec la substance	
— les métaux [16], 90**,	116**	— agglutinante du sérum typhique.	
— L'attaque des verres de France,		— [3],	34
— de Bohême et d'Allemagne. [24],	188	NICOLLE (M ^{lle} L.). — Voir CHAUV-	
— Examen d'un échantillon de		— NET (E.) et — [26],	184
— caoutchouc dit mi-synthétique .	491	NICOLLE (M.). — Anticorps et leurs	
— et CLÉMENT (L.). — Examen des		— effets [14],	262**
— essences de térébenthine. [17],	368	— et BOQUET (A.). — Eléments de	
— GELOSO et REGLADE (A.). —		— microbiologie et d'immunologie	
— Dosage du manganèse par le pro-		— (an.) [33],	176
— cédé KNORRE [29], 424,	604	— et DEBAINS (E.). — Les races des	
— et KRELL. — Séparation du		— pneumocoques. [27],	350
— plomb de l'antimoine [16],	90**	*NICOLLE (P.). — Étude pharmaco-	
— et REGLADE (A.). — Dosage du		— dynamique de quelques α -glycols	
— zirconium. [26],	398	— trisubstitués doués de propriétés	
NICOLAS et DELAND. — Appareil à		— hypnotiques. [31],	433
— dosage d'azote [12],	415	— Voir LAUNOY (L.) et — [34],	256
NICOLAS. — Voir GASTOU et — [12],	302	NICORESCU (J.). — Les huiles médi-	
NICOLAS (E.). — Tension superfi-		— cinales. [13],	336
— cielle de l'urine des herbivores.		— Action thérapeutique des plan-	
— [9],	37**	— tes sèches et des préparations	
— Recherche du formol dans le		— galéniques [13],	379
— lait. [12],	28**	NICOTIEWITCH. — Voir MOURIQUAND,	
— Réaction du furfurel pour l'in-		— MICHEL et — [30],	185
— dican urinaire [13],	116**	NIEBEL (W.). — Oxydation du gly-	
— Composés glycuroniques de		— cogène par le brome [2],	58**
— l'urine normale [13],	235**	NIEDERSTADT (B.). — Analyse de	
— Voir MOLLEREAU (H.), PORCHER		— quelques huiles extraites de plan-	
— (Ch.) et — [18],	499	— tes brésiliennes [5],	228
NICOLAS (G.). — Voir LEVADITI (C.)		— Voir TSCHIRCH (A.) et — [4],	73**
— et — [24],	252	NIELSEN (C.), HIGGINS (J. A.) et	
NICOLAS (Jacques). — Toxicité du		— SPRUTH (H. C.). — Les hypnoti-	
— persulfate de Na [1],	295	— ques de la série barbiturique. .	
— Action de la persodine. [1],	333	— [33],	413
— Le B. de LÖFFLER [1],	620	NIESCHULZ (O.). — Trypanosomoses	
— Action hydrolytique sur les dé-		— chez les Vertébrés indigènes. .	
— rivés sulfonés aromatiques. <i>Th.</i>		— [31],	304
— <i>D. U.</i> , Lyon, 1901 [6],	198	NIEWENGLÓWSKI (G. H.). — Les	
— et ARLOING (F.). — Bacille de la		— rayons X et le radium (an.) . .	
— diphtérie [1],	119	— [33],	477
— Voir ARLOING (S.) et — [3],	66	— Voir DESEQUELLE (E.) et — . .	
— Voir BÉRARD (L.) et — [1], 35,	620	— [32],	633
NICOLAS (L.). — Voir COREIL (F.) et		NIGAY. — Ordonnances médicales.	
— — [16],	242	— [11],	301
NICOLAS L. COSMOVICI. — Voir COS-		NIGOU-FOUSSAL (M.). — Médication	
— MOVICI (N. L.) [32], 436, 498,	550	— iodée dans la tuberculose pulmo-	
NICOLAU (S.). — Voir LEVADITI (C.),		— naire chronique [33],	623
— GIRARD (A.) et — [33],	187	NIGRE (L.). — Voir RAYNAUD (M.)	
— Voir LEVADITI (C.). — et SCHOEN		— et NÈGRE [19],	640
— (M ^{lle}) [33],	268	NIKLASSON (H.) et SANTESSON (C. G.).	
		— Le sulfure de mercure est-il	
		— toxique ? [34],	544
		NIQUET. — Voir BONNAMOUR et —	
		— [25],	283

	PAGES		PAGES
NITCHER (C.). — Voir HUGHES (J. S.), — et TITUS (R. W.) [32],	634	le sang des syphilitiques par un procédé nouveau [12],	302
NITESCU (J.). — Voir URECHIA (C. J.) et — [33],	325	NOEL (R.). — Rôle de la cellule hé- patique dans l'élaboration et la mise en réserve des albuminoïdes [30],	314
NITRACK. — Une réforme de la phar- macie [14],	623	NOETHER (P.). — Destinée de la nico- tine chez les fumeurs [31],	536
NITTIS (DE). — Administration du glycogène [9],	15**	— Tétanie parathyroïdienne et in- toxication guanidique [34],	536
NITZBERG (G.). — Voir BERTRAND (G.) et — [35],	611	NOGA (E.). — Alcaloïdes de l'extrait de tabac [23],	190
NITZESCU (I. I.). — L'insuline et la sécrétion biliaire [34],	319	NOGIER (Th.). — Appareil pour la stérilisation des eaux d'alimenta- tion [18],	61
— Variation saisonnière dans la quantité d'insuline [34],	325	— Voir CLUZET et — [22],	361
NIJGOVAN (V.). — Dessiccation des liquides et des bouillies d'organes au moyen du sulfate de sodium anhydre [20],	639	— Voir COURMONT (J.) et — [16], 113** ; [18], 61,	627
NORÉCOURT (P. A. A.). — Relation entre le rachitisme et la glyco- surie alimentaire [1],	157	— Voir COURMONT (J.), — et RO- CHAIK [17],	628
— Action des levures sur les micro- bes [1],	416	— Voir COURMONT (P.) et — [28],	117
— Rôle des levures introduites dans le tube digestif [4],	80**	— Voir GAUCHER (Cl.) et — [16],	44**
— Rétention des chlorures et de l'urée dans les néphrites des en- fants [26],	538	NOGUCHI (I.). — Action du nova- surool [34],	533
— Le sucre dans la thérapeutique du nourrisson [28],	494	— Action de la pituitrine et du novasurool sur le rein de gre- nouille isolé [34],	400
— Usage interne de la teinture d'iode chez les enfants [30],	446	NOLL (RUFF et NOLL) [<i>Libre</i> : RUFF (E.) et NOLL (Ph.)] [13],	649
— Réaction de BORDET-WASSERMANN chez les accouchées et les enfants [31],	254	NOLL (A.). — La pupille du pigeon en vie et mort ; modifications par le curare et l'atropine [33],	489
— et BIGART. — Agglutination au bacille d'EBERTH [3],	137	NÖLL (Ph.). — Voir RUFF (E.) et — [12], 61, 302 ; [13],	649
— et BOULANGER-PILET. — Tubercu- lose et crise du logement [32],	502	NOMIDIS. — Voir LARÉ (H.), NER- VEUX (F.) et — [30],	246
— et DELAMARE (G.). — Cryoscopie des urines [3],	411	NONHEBEL (G. K. A.). — Empoison- nement microbien du sang [8],	7**
— et MERKLE (Prosper). — Les ferments du lait [5],	367	— Développateur lent [8],	14**
— et RIVET (L.). — Selles au cours des gastro-entérites infantiles [14],	188**	— Nettoyage et remplissage des ampoules [18],	568
— et SCHREIBER (G.). — Les sucres dans l'alimentation du nourrisson [19],	256	NONNENBRUCH (W.). — Voir GOTT- SCHALK et — [31], 489 ; [32], 106,	107
NORÉCOURT (Pierre). — Maladies causées par les protozoaires chez les végétaux [30],	495	NONNOTTE (M.). — Asepsie du coton hydrophile [15], 128**,	140**
NOBLE (E. C.). — Voir EADIE (G. S.), MACLEOD (J. J. R.) et — [33],	345	— et DEMANCHE (R.). — Indol dans les cultures microbiennes [15], 165**,	187**
NOE (F.). — Sécrétion venimeuse de l' <i>Ornithorhynchus paradoxus</i> [40],	11**	NORDBAARD. — Croissance des moi- sissures dans les solutions de morphine [28],	492
— Technique de microbiologie tropi- cale [12],	18**	NORMET (L.). — Hématologie expé- rimentale [21],	463
NODON (Alb.). — Le bois incombust- tible [2],	453	— Traitement de l'anémie par injections intraveineuses de ci- trate de soude [31], 611 ; [32],	552
NOÉ (J.). — Réparation après le jeûne [1],	416	— Les citrates en thérapeutique. [33],	59
— Action de divers poisons sur les animaux hibernants (hérisson) [8],	89**	NORRIS (V. H.) et WEISS (S.). — Ac- tion de l' α -lobéline. Comparaison avec les autres stimulants respi- ratoires [34],	688
— Voir LABADIE-LAGRAVE, ROIX (E.) et — [1],	196	NORTH (H.). — Contrôle de l'huile camphrée à l'aide du saccharimè- tre [19],	448
NOEGGERATH et STABEHLIN (R.). — Le <i>Spirochaete pallida</i> constaté dans		NOTER (R. DE). — Le verger colo- nial, guide pratique [32],	670
		NOTHMANN (M.). — L'insuline dans	

	PAGES
les organes des chiens normaux et diabétiques [34],	333
— Voir FRANK (E.), — et GUTTMANN (E.) [32],	442
— Voir —, — et WAGNER (A.) [35],	74
NOTON (P. L.). — Nouvel appareil à désinfection par la formaline [2],	44**
NOTREDAME (M ^{lle} M. Cl. D.). — L'acide acétyl-ortho-crésotique <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1926 [34],	207*
NOTTBOHM (E.). — Voir LENDRICH (K.) et — [17],	46
NOTTIN (P.). — Influence du mercure sur la fermentation alcoolique [23],	187
— Dosage du maltose en présence d'autres sucres réducteurs par la liqueur de BARFORD [32],	561
— Voir MUNTZ (A.) et — [16],	65**
NOURI (Osman). — Absorption du bacille tuberculeux par la peau [12],	43**
— Voir REMLINGER (P.) et — [12], 29** ; [17], 185,	627
NOURRISSON (A.). — Voir ALLARD (G.) et — [20],	382
NOTRY (P.). — La chimie du lait dans ARISTOTE [27],	642
— La chimie du sang dans ARISTOTE [28],	104
NOVITZKY (A.). — Voir LEBEAU (P.) et — [14],	258**
NOVOA SANTOS (K.). — Action hypoglycémiant de la sécrétine duodénale [33],	544
NOWICKI. — Dosage du soufre dans les combustibles [12],	301
NOYES (A.). — Analyse qualitative des éléments précipitables par H ₂ S [12],	246
NUNN (A. W.). — Extrait liquide de belladone [6],	51**
NUSSBAUM. — Action physiologique de l'acide benzoïque et du benzoate de soude [17],	563
NUTTALL (W. H.). — Voir COOPER (W. F.), CANTAB et — [15],	678
NYBORG (S.). — Renforcement expérimental d'une action narcotique [34],	323

O

ÖBREGIA (A.), POPEA (A.) et GIURGIU (C.). — Rétablissement du tonus vago-sympathique au moyen du choc protéique [34],	124
O'BRIEN (J. L.). — Voir LÉONARD (C. S.) et — [34],	608
ODAKE (S.). — Voir UZUKI (U.), SHIMAMURA et — [21],	127
ODDO (C.) et CAUDIERE (M.). — Interactions tissulaires (« Sympathèses » histologiques) [34],	678
ODDO (G.). — Éthérification des alcools [1],	550
— et COLOMBANO (A.). — A propos de la solanine [13],	581

	PAGES
OECHSLIN. — Voir GÉRARD (Pierre J. Laurent) et — [35],	441
OECHSNER DE COSINCK (W.). — Réaction de l'iodoforme en présence du chloroforme ou du bromoforme [16],	70**
— Les urates [20],	315
— La réaction de la murexide [21],	187
— Poids atomique du plomb [24],	248
— et CHAUDENET (Ed.). — Réactions de l'iodoforme [16], 18**,	92**
— et GÉRARD. — Détermination du poids atomique du nickel [21],	496
ŒCONOMOS (Sp. N.). — Voir CHAUVIN (E.) et — [20],	318
ŒFELE (F.). — Tables de la teneur des excréments humains en matières azotées [12],	306
*ŒSTERLÉ (O. A.). — De la barbaloine [1],	460
— Emodine de l'aloès et émodine du <i>Frangula</i> [2], 10**,	39**
— Produits de l'oxydation de l'aloé-émodyne [2],	78**
— L'industrie des résines dans le Sud-Ouest de la France [5],	92
— Rhéine de l'aloé-émodyne [9],	125
— L'aloixanthine [13],	267
— Brasiline et hématoxyline [16],	313
— Constitution de la rhéine [19],	246
— Les corps volatils de l'écorce de <i>Rhamnus Frangula</i> [29],	164
— Le henné [34],	311
— et JOHANN (U.). — Le soi-disant acide méthylehrysophanique [18],	504
— et —. Acide chrysophanique [18],	504
— et RIAT (G.). — Aloïne [17],	351
— et SYPKENS-TOXOPÉUS (W.). — Emodine [18],	692
— et TISZA (Ed.). — Constituants de l'écorce de <i>Morinda citrifolia</i> [15],	618
— et WANDER (G.). — La diosmine [34],	314
ŒTTINGEN (W. F. von), ISHIKAWA (Y.) et SOLLMANN (T.). — Citrate bismuthosodique et produits intermédiaires [35],	557
— TOBB (T. W.) et SOLLMANN (T.). — Diffusion et absorption de préparations bismuthiques introduites en injections [35],	557
— Voir WIENHAUS (H.) et — [21],	416
OFFNER (J.). — Spores des champignons (<i>an.</i>) [11],	245
*— Diagnostic médico-légal de l'empoisonnement par les champignons [12],	313
OFFNER (R.). — Détermination du sucre de fruit dans les plasmas humains [13],	332
OGAWA (S.). — Action du jeûne sur la sécrétion de l'adrénaline et la teneur des surrénales en adrénaline [34],	332
OGIER (J.) et HERSCHER (M.). — Em-	

	PAGES		PAGES
ploi des sérums précipitants pour la détermination des taches de sang en médecine légale. [6].	79**	Le sang chez les rhumatisants. [1].	196
— et KOHN-ABREST (E.). — Recherche de petites quantités de CO dans l'air. [16].	314	OPPENHEIMER (C.). — Ferments [2].	53**
— Traité de chimie toxicologique (2 ^e édit.), par KOHN-ABREST (an.). [31].	174	— Les ferments et leurs actions. [3].	58
— et ROCQUES (X.). — Conserves alimentaires; comment éviter les accidents. [4].	576	— Voir ABDEHHALDEN et —. [10].	360
OHLSON (E.). — Existence de deux ferments amylolytiques dans la diastase du malt. [30].	311	OPPLER (B.). — Voir ABDEHHALDEN (E.) et —. [15].	300
OHLY (J.). — Nouveau procédé de fabrication de l'acide citrique. [6].	52**	ORAHOVATS (D.). — Voir BACROFT (J.), MURRAY (C. D.), — SANDS (J.) et WEISS (R.). [33].	189
OHM (MAX). — La balata. [16].	248	ORBAN (V.). — Voir MANSFELD (G.) et —. [31].	190
OHTA (K.). — Action lipolytique des moisissures. [19].	317	OREKHOFF (A.). — Voir TIFFENEAU (M.) et —. [27].	407
OKADA (T.). — Voir TSUKIYE (S.) et —. [30].	251	— Voir TIFFENEAU, — et LÉVY (M ^{lle} J.). [32].	488
OKAGAWA (M.). — Action du sulfo-cyanure sur le muscle. [34].	535	— et TIFFENEAU. — Transposition des aldéhydes trisubstitués en cétones disubstitués. [33].	598
OKEY (R. E.). — Voir BEAL (G. D.) et —. [26].	399	ORGLER (A.) et NEUBERG (C.). — L'acide chondroïtinesulfurique et la présence d'un acide oxyaminé dans le cartilage. [8].	52**
OKUNEFF (N.). — Disparition d'un colorant colloïdal injecté dans le sang. [32].	64	ORIENT (J.). — Teneur en alcaloïdes et en N de l'extrait de belladone [28].	443
OLARU (D. A.). — Rôle du mandragore en agriculture (an.). [28].	140	ORNDORFF et TEEPLE. — La bilirubine. [12].	56
OLDENBERG (L.). — L'hydromorphine [19].	247	OROSZ (L.). — Voir GEIGER (G.) et —. [34].	536
OLIVA. — Voir TSCHIRCH (A.) et —. [13].	128	ORR (J.). — Voir MURRAY (L. H.), WILLIAMS (R. Stenhouse) et —. [16].	568
OLIVEIRA (DE) et PEREZ (J. R.). — Action du quinosol sur le sérum. [30].	58	ORRIS. — Formation de pigments dans les suppositoires à la glycérine. [14].	63
— Voir PEREZ (J. R.) et —. [30].	58	ORTIGONI (A.). — Procédé d'hémoculture pour l'identification du bacille d'EBERTH et des bacilles paratyphiques. [23].	188
OLIVIER (D. J.). — Étude botanique du <i>Cedrela sinensis</i> . Th. D. U., Montpellier, 1908. [16].	412	— BARRIÉ (L.) et LECLERC (H.). — La grippe. [26].	59
OLIVIER (E.). — Analyse des zincs commerciaux. [28].	280	— et CROGNE (R.). — Pratique bactériologique (an.). [30].	306
OLIVIER (H. R.). — Intoxication chronique par l'acétate de thallium. [34].	326	ORTON (C. R.), MC COLLUM (E. V.) et SIMMONS (N.). — Le facteur hydrosoluble B antinévritique dans les plantes sans chlorophylle [29].	600
OLIVIERI (J.). — Les espèces utiles du genre <i>Ferula</i> . Th. D. U., Paris, 1914. [24].	20*	OSAKAR LAXA. — Méthode nouvelle de dosage des albuminoïdes dans le miel. [31].	366
OLIVIERO. — Réduction de l'acide cinnamique en cinnamène par les Mucédinées. [13].	213**	OSBORNE (Th. B.). — La molécule albuminoïde et la réaction de l'édénine. [4].	81**
*OLLIG et TILLMANS. — Falsifications du saindoux. [13].	686	— et HARRIS (J.). — L'acide nucléinique de l'embryon de froment. [8].	4**
*OLMER (D.) et BACH (D.). — Méthodes rapides de recherche du streptocoque dans les plaies de guerre. [25].	249	— et MENDEL (L. B.). — Effet du régime sur le contenu du foie en vitamine B. [31].	652
— et MONGES (J.). — Fonction de l'intestin dans la fièvre typhoïde. [16].	18**	— et —. Valeur nutritive de la lactalbumine. [31].	655
ONFROY. — Recherche des matières colorantes dans les absinthes. [12].	184	— et —. Nutrition et croissance avec régimes déficients ou dépourvus d'hydrates de carbone. [32].	56
ONIMUS. — L'ipéca comme hémostatique. [4].	36	— et —. Rôle de la vitamine B en relation avec la grosseur des rats en croissance. [32].	634
— Protection contre les moustiques. [3].	269		
OPPENHEIM (R.) et LIPPMANN (A.). —			

	PAGES
— et —. Relation du taux de croissance avec l'alimentation. [34],	459
—, —, PARK (E. A.) et WINTERNITZ (M. C.). — Régimes anormalement riches en protéines ou en sels minéraux. [35]	198
OSBURN (D. F.). — Voir MORGAN (A. F.) et —. [34]	244
OSHIMA (H.). — Présence d'une saponine dans la racine de <i>Platycodon grandiflorum</i> [27]	411
OSHIMA (K.). — La gomme de levure et l'invertine. [8]	4**
OSSEDAT (G.). — Sur deux ferrocyanures et un cobaltcyanure cuivreux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1901. [8]	281
OSSENDOWSKY. — Deux champignons de moisissure cultivés au Japon et en Chine. [14]	305
OSTERSELZER. — Dosage de l'acide libre dans les superphosphates. [13]	582
OSTERWALDER. — Racines de gentiane. [34]	190
OSTWALD (W.). — Manipulations de chimie colloïdale (<i>an.</i>) [31]	118
OSTWALT (F.). — Traitement de la névralgie faciale rebelle. [11]	43**
OSWALD (A.). — La thyroglobuline. [4]	37**
—, Diiodotyrosine. [17]	43
—, Décomposition de l'albumine par les acides minéraux étendus. [17]	303
OTORI (J.). — Dédoublément de la pseudomucine par les acides forts à l'ébullition (I et II) [14]	58
—, Oxydation de la pseudomucine et de la caséine par le permanganate de chaux. [11]	364
—, Les pierolonates. [12]	61
—, Voir KUTSCHER (Fr.) et —. [10]	364
OTTIELLI (G.). — Recherche du mercure dans le fromage et la viande de bovidés traités par la méthode BACCELLI. [6]	85**
OTTO (A.). — Pilules asiaticques. [18]	368
OTTO (R.). — Préparation du citrate monoacide de la phényldiméthylaminopyrazolone. [19]	248
OUBENAMPSEN (J.). — Contribution à la connaissance du <i>Melia Azedarach</i> , L. <i>Thèse</i> , Utrecht, 1902 (<i>an.</i>) [7]	70
OUDIN (A.). — Discours lors du centenaire de l'Internat. [27]	111*
—, OUDIN (G.). — Voir LUTZ (L.) et —. [16], 117**, 68; [18]	73
—, OURY (P.). — Voir CAIN (A.) et —. [31]	315
OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), BREKKE (V.) et GRAHAM (A.). — Teneur en vitamines A et B du lait de vache. [35]	614
—, Voir MACY (I. G.), —, LONG (M. L.) et GRAHAM (A.). [35]	614

	PAGES
« Dr OUTIS » [L.-G. TORAUDE]. — A travers les journaux de médecine. — <i>Revue médicale</i> [17], 41*, 65*, 88*, 111*, 157*, 231*,	279*
—, Sucre salicylé, moyen de pansement des plaies. [17]	42*
—, Traitement de l'ozène. [17]	139*
—, Augmentation de la tolérance des injections mercurielles solubles. [17]	188*
—, Conseils pour l'allaitement et le sevrage. [18]	37*
—, Menthol, ses dangers, son emploi rationnel. [18]	86*
—, Analyse des urines divisées des deux reins. [18]	111*
—, Précautions à prendre pour sauver un blessé. [19]	162*
OUVRARD (L. V. R.). — Les borates. [1]	155
—, Borates de magnésie et des métaux alcalino-terreux. [3]	133
—, Les chloroborates de calcium. [12]	41**
—, Les bromoborates de calcium. [13]	41**
—, <i>Biographie</i> [30]	486
OUY-VERZANOBBES (Ch.). — Expérimentation de thyroïde et de glande interstitielle sur des gallinacés. [29]	295
OZACHI. — Voir MIWA, — et SHIROSHITA (Ryohei). [35], 477,	681
OZENNE. — Rhumatisme tuberculeux. [15]	287**
OZORIO DE ALMEIDA (R.). — Action comparée de la nicotine et de l'adrénaline sur la polypnée thermique. [32]	511
OZOUX (L. L.). — Procédé d'ESBACH-PAQUET pour la recherche quantitative de l'albumine urinaire. [17]	181

P

PAAL (C.). — Produits de condensation de la saligénine avec les bases aromatiques. [8]	54**
— et VAN GEMMER (Leo). — Les amino-acétals secondaires (<i>an.</i>) [15]	672
PABISCH (H.). — Vraies et fausses graines de <i>chaulmoogra</i> [21]	190
PACALIN (G.). — Traitement de la kératite ulcéreuse à pneumocoques. [30]	191
PAGAUT (M.). — Xylanase et amylose dans la salive d'escargot. [13]	35**
PACK (Ch. L.). — The war garden victorious (<i>an.</i>) [27]	336
PACK (G. T.). — Voir UNDERHILL (Fr. P.) et —. [31], 317; [33]	346
PADÉ (L.). — Dosage de l'acide sulfureux dans les matières alimentaires, particulièrement dans la gélatine. [16]	365
PADERI (C.). — L'acétonurie phloridzinique. [4]	71**

	PAGES
— Constitution chimique et action physiologique de la strychnine . . . [23].	320
— Nouvelle combinaison du mercure et de l'antipyrine . . . [26].	444
— Mécanisme de l'action pharmacologique du fer . . . [33].	623
— Teneur en glycogène du foie et des muscles dans l'empoisonnement par l'As . . . [33].	670
— Action physiologique de l'hydroxy-tétraméthylxanthine 1.3.7.9 comparée à celle de la caféine . . . [34].	251
PADILLA (S. A.). — Nouvelle plante de l'Amérique centrale : <i>Omphalea oleifera</i> . . . [33].	612
PAETZOLD (E.). — Sur le bois de gaïac . . . [3].	407
PAFFRATH (H.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [33].	492
— Voir ABDERHALDEN (E.), — et SICKEL (H.) . . . [33].	492
— Voir WERTHEIMER (E.) et — . . . [33].	491
PAGANINI. — Recherche de la sciure de bois dans la farine . . . [13].	647
PAGE. — L'oxygényl . . . [17].	248
*PAGE (Harold J.). — Voir FOURNEAU (E.) et — . . . [21].	7
PAGE (Irvine H.). — Etude pharmacologique du glycol éthylique . . . [34].	687
— et CORYLLOS (P.). — Acide isométhylbarbiturique comme anesthésique intraveineux . . . [33].	716
— Voir SWANSON (E. E.) et — . . . [34].	337
PAGEL (C.). — Cacodylate de soude . . . [2].	29**
— Nouveau procédé de destruction des matières organiques par le chlorure de chromyle : son application en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1900. . . [1].	498 ; 97
— Différenciation de l'ovalbumine et de l'albumine pathologique . . . [4].	97
— La liqueur neutre de DAKIN. Suppression de l'acide borique dans sa fabrication . . . [25].	263
— Indosé azoté urinaire. Mode d'action des eaux sulfatées calciques . . . [28].	368
— Voir SCHLAGENHAUFFEN (Fr.) et — . . . [1].	500 ; [2], 20** ; [3].
— Voir SIMON (A.) et —. Dosage rapide de l'albumine . . . [25].	204
PAGÈS (J.). — Action de quelques acides amino-sulfoniques sur les quinones tétrahalogénées. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. [2].	25** ; 96
PAGLIARI (G. L.). — Olivine et olivoïne . . . [6].	81**
PAGNIELLO (A.). — Humidité du pain . . . [11].	253
PAGNIEN (J. E.). — La pharmacie dans ses rapports avec les insti-	

	PAGES
tutions d'assistance à Paris. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907 . . . [15].	113
PAGNIEZ (Ph.). — Etude physio-pathologique et thérapeutique d'un cas d'urticaire géante . . . [24].	326
— Voir CAMUS (Jean) et — . . . [1].	620, 636 ; [3], 139 ; [7], 74 ; [13], 68** ; [15].
PAIETTA (Raff.). — Solubilité des benzoates . . . [14].	308
— Conduite du persulfate de potasse en présence de solutions salines . . . [14].	118
PAILHERET (F.). — Cryoscopie des matières grasses . . . [17].	365
PAILLARD (J.). — Auto-injecteur d'ampoules . . . [3].	342
— Préparation et conservation des sérums artificiels . . . [6].	77**
PAIN (Percy). — Essai de la santonine . . . [4].	91**
PAIRAULT. — Plantes comestibles féculeuses cultivées aux Antilles . . . [2].	47**
PAIS (Is.). — Sur l'emploi des iodomercures en chimie biologique et en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. . . [34].	206*
PAISSEAU (G.). — Voir ACHARD (Ch.), GAILLARD (L.) et — . . . [12].	28**
PAISSEAU (G. Ch.). — Formulaire de thérapeutique infantile (<i>an.</i>) . . . [33].	663
PAIX-SÉAILLES (C.). — Voir CHARON (E.) et — . . . [1].	336
PAJETTA (R.). — Voir PAIETTA (R.).	
PAK (C.). — Passage des substances chimiques des vaisseaux sanguins dans les tissus . . . [34].	536
PAKES (W. C. C.) et JOLLYMAN (W. H.). — Décomposition bactérienne de l'acide formique . . . [4].	67**
— et —. Oxydation bactérienne des formiates en présence de nitrates . . . [4].	67**
PALET (L. P. G.). — Édulcorant artificiel « Suessocel » . . . [21].	316
— Une réaction de l'aconitine . . . [26].	489
PALEY. — Voir DORLENCOURT et — . . . [32].	497
PALGEN (W. B.). — Essai sur la biologie de quelques bactéries. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925 (<i>an.</i>) . . . [33].	121 ; [34].
— . . . [33].	205*
PALIER (E.). — Base scientifique de la bactériothérapie lactique . . . [13].	280** ; [16].
— . . . [13].	165**
PALLADIN (A.) et TICHWINGSKAJA (W.). — Action de l'adrénaline sur l'excrétion de l'azote, de la créatinine et de la créatine . . . [33].	554
PALLADINO. — Sur la pression osmotique . . . [14].	307
PALLIER. — Arbre à suif du Cambodge . . . [9].	374
PALM (R.). — L'euménol . . . [18].	127
PALMA (St. M.). — Acidité de l'huile d'olive . . . [6].	82**
PALMAER. — Cymène dans les huiles obtenues en papeterie. [1].	558

PAGES	PAGES
PALMER (Leroy S.). — Voir KENNEDY (Cornelia) et — [30], 115	PANISSET (L.). — Identité du microbe de la fièvre de Malte et de l'agent d'avortement épizootique des Bovidés [31], 552
— et KENNEDY (C.). — Besoins alimentaires pour la croissance du rat. [35], 678	— Fièvre aphteuse. Nature du virus, sa pluralité [32], 366
PALMER (W. W.). — Titrage des acides organiques dans l'urine. [35], 679	— Voir GOLDENBERG et — [32], 440
PALTA (Th.). — Voir MIKO (J. von) et — [35], 681	— Voir PETIT (G.), GOLDENBERG (L.) et — [34], 597 ; [35], 333
PAMARD (d'Avignon). — Fonctionnement de la loi ROUSSEL. [15], 18**	— Voir PORCHER (Ch.) et — [17], 627
PAMFIL (P.). — Voir BALME (G.) et — [20], 436	PANNETIER. — Sirop de Tolu de fantaisie. [9], 320
PANAS. — Solutions huileuses de biodyne de mercure [8], 22**	— Cuiller jaugée pour l'administration des médicaments. [14], 94**
PANAYOTATOU (M ^{me} A.). — Amibiase primitive des bronches chez les enfants en Égypte [31], 303	PANSERI (A.). — Action de Rb et de Cd sur le cœur [8], 20**
— Voir RALLI (A.) et — [31], 64	PANTANELLI (E.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et — [13], 127
PANCHAUD (A.). — Appréciation de l'écorce de quinquina [14], 561	PANZER (Th.). — Le chyle humain. [4], 7**
— Dosage de la colchicine. [14], 561	— Sur une caséine chlorée et son dédoublement par l'acide chlorhydrique fumant [4], 81**
PANCIER (F.). — Dosage de la morphine dans le laudanum (Codex 1908) [17], 689	PAOLINI (V.). — Dosage de l'iodeforme dans la gaze iodoformée. [17], 247
— Dosage de la morphine dans le laudanum de SYDENHAM. [18], 191	— et LOMONAGO (R.). — Composition de l'essence d'absinthe italienne. [23], 61
* — L'opium et les préparations opiacées du Codex 1908. [18], 449	PAPACONSTANTINOÛ (B.). — Voir TSAKALOTOS (D. E.) et — [24], 115
* — Préparation de l'eau distillée de laurier-cerise [18], 525	PAPE (K.). — Voir BIERLING (E.), — et VIEHOEYER (A.). [17], 689
* — Recherche toxicologique et dosage du plomb dans un cas mortel d'encéphalopathie saturnine [20], 261	PAPILIAN (V.) et VELLUDA (C.). — La glycémie pilocarpinique [34], 125
— La pomme de terre dans la légende et dans l'histoire. [35], 144*	PAPIN (E.) et AMBAUD (L.). — Anesthésie par l'éthylène [31], 539
— Voir STOECKLIN, MOYNIER DE VILLEPOIX et — [18], 140	PAPPENHEIMER (A. M.) et DUNN (L. C.). — Relation entre la faiblesse des pattes des poulets et le rachitisme des Mammifères [34], 242
PANCOAST (George R.) et GRAHAM (W.). — Essence de romarin. [10], 62	— Voir HESS (A. F.), UNGER (L. J.) et — [29], 294
— et —. Quelques huiles fixes rares. Densité, indice de saponification. [11], 120	PAPSTEIN. — Colonisation allemande dans le Sud du Brésil. [9], 119
— et KEBLER (L. F.). — Falsifications des essences [4], 19**	PARASKEVOPOULOS (P.). — Voir JOUSSET (A.) et — [12], 31**
— et —. Essences d'anis et anéthol [4], 61**	PARDINI (Roberto). — Spartéine et caféine [7], 111
— Voir KEBLER (L. F.) et — [9], 126	PARENTI (C.). — Fermentation panaiote [8], 75**
— et PEARSON (W. A.). — Falsification des essences [15], 620	PARET (A.). — Histoire pharmacologique des Solanées [15], 114
— et —. Salicylates naturels. [16], 368, 61*	PARRON (C. J.). — L'adrénaline dans la dysenterie [23], 254
PANDY. — Réaction de — [29], 339	— et URECHIA (C. J.). — Chlorure de Ca dans l'eczéma. [15], 44**
PANICHI (L.). — Immunité antipneumococcique expérimentale. [13], 637	PARI (G. A.). — Action de l'adrénaline sur les parois vasculaires et la pression sanguine. [13], 398
— et PORRINI (G.). — Vaccination antipneumonique [19], 398	PARINAUD (M ^{me} E.). — Voir FABRE (R.) et — [33], 333
— Voir TIZZONI et — [13], 313	PARIS. — Voir CHARRIN et — [1], 157
PANIER DES TOUCHES. — Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE et — [31], 545	— Voir VIGNE (P.) [16], 167**
PANIS et SALMON. — Intoxication massive par l'oxyde de carbone traitée par la respiration artificielle et les inhalations d'oxygène [31], 609	PARISELLE (H.). — Allylcarbinol. [16], 185**
	— Dérivés du butanetriol. [16], 281**
	— Étude du pentène 1-ol-4. [19], 627
	— et LAUDE. — Entraînement de

	PAGES		PAGES
MgO par l'alumine en milieu ammoniacal [33]	333	PARRI (W.). — Réaction colorée des phénols [31]	298
— Voir LESPIEAU (R.) et — [13]	209**	— Réaction colorée des alcaloïdes [32]	189
PARISET (H.). — Injection du suc pancréatique dans la veine-porte [10]	20**	— Réactions colorées du véronal [32]	311
— Hydrolyse du glycogène par l'amylase [11]	29**	— Réaction colorée de l'oxyhydryle alcoolique [32]	312
— Hydrothérapie [15]	613	— Dérivés des phénylhydrazones donnant des précipités avec les sels métalliques [32]	343
— Amylase urinaire diminuée par une eau thermal [15]	45**	— Un réactif coloré pour les sels métalliques [32]	373
— Unité du pouvoir amylolytique dans les recherches sur la quantité d'amylase [16]	18**	PARROCHE (A. P.). — Contribution à la connaissance des eaux de la région de Marrakech. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1925. [34]	209*
— Travail du cœur [16]	141**	PARROT (L.) et LESTOQUARD (F.). — Structure des <i>Leishmania</i> . [34]	310
— Massage cardio-abdominal [16]	164**	PARRY (E. J.). — Citral dans l'essence de citron [2]	15**
— Glycosurie et diabète des arthritiques [16]	166**	— Essence de bois de santal [2]	49**
PARISOT (J.). — Toxicité de l'extrait d'hypophyse [16]	285**	PARRY (W.). — Réaction colorée des phénols [<i>Lire</i> : PARRI (W.)]. [31]	298
— et LECAPLAIN (J.). — Traitement des broncho-pneumonies et des pleurésies à streptocoques par les métaux colloïdaux et le sérum antistreptococcique [26]	254	PARSONS (H. T.) et HUTTON (M. K.). — Besoins antiscorbutiques du rat. [31]	633
— et RICHARD (G.). — La tuberculose chez les ouvriers boulangers [33]	676	— et REYNOLDS (M. S.). — Diminution de la vitamine C dans le foie du cobaye recevant une ration scorbutigène. [32]	191
— Voir ROBERT (H.) et — [13], 234** ; [19], 364 ; [24]	186	PARTHEIL (A.). — Rapports numériques des poids atomiques. [9]	119
— et SIMONIN (P.). — Les vaccins et la pratique de la vaccinotherapie (<i>an.</i>) [32]	248	— et FERRÉ (F.). — Etude des corps gras [9]	120
PARK (E. A.). — Les bananes pour le traitement de la maladie coeliaque. [33]	345	— et VELSEN (J. von). — Les bases des recherches réfractométriques sur le beurre [2]	41**
— Voir MC COLLUM (E. V.), SIMMONDS (N.), SHIPLEY (P. G.) et — [29], 295	478	PARTURIER (G.). — Variations de la cholestérinémie [33]	269
— Voir OSBORNE (T. B.), MENDEL, — et WINTERNITZ [35]	198	PARVU (M.). — Voir WEINBERG (M.) et — [16]	44**
PARKES (A. E.). — Le safran et ses falsifications. [15]	425	PASCAL (P.). — L'additivité des propriétés diamagnétiques et son utilisation dans la recherche des constitutions (<i>an.</i>) [20]	738
PARKES (A. S.). — Voir CLARK (A. J.), KNAUS (H. H.) et — [33]	444	PASCALON. — Les Refrains de l'officine [15]	154**
PARKIN (J.). — Les hydrates de carbone des feuilles de <i>Galanthus nivalis</i> et la photosynthèse [19]	380	PASCAULT. — Silicates en thérapeutique stomacale [14]	262**
PARMENTIER (A.). — Autoclave à fonctions multiples [8]	70**	PASCUCCI (O.). — Glycogénèse hépatique [8]	57**
PARMENTIER (F.). — Alumine dans les eaux minérales [3]	222	PASQUIER (H. A. du). — Le thé. <i>Thèse</i> , Zurich, 1908 (<i>an.</i>) [16]	241
— et HURION (A.). — Gaz dégagés par l'eau minérale du Mont-Dore. [1]	292	PASQUIER (R. du). — Culture du caféier excelsa à Java et en Indochine [33]	645
PARMENTIER (P.). — Les noyers et les <i>Carya</i> en France (<i>an.</i>) [19]	698	PASSAMONIK. — Voir CANTONI et — [12]	301
— Leçons de botanique appliquée à l'horticulture (<i>an.</i>) [31]	288	PASSOT (R.). — Correction chirurgicale des rides du visage. [27]	445
PAROLINI (T.). — Voir GAVIATI (A.) et — [29]	547	PASTEUR. — Le centenaire de [30], 35	18*
PARONE (E.). — Propriétés et composition de l'essence de <i>Gardenia</i> [6]	84**	PASTEUR-VALLÉRY-RADOT (L ⁹). — Etudes sur le vinaigre et sur le vin (<i>Œuvres de PASTEUR</i>) (<i>an.</i>) [31]	449
— Alcoolates sodiques du glycol propylénique normal [13]	191	— Œuvres de PASTEUR, t. V (<i>an.</i>) [35]	729
PARREL (DE). — Le traitement précoce des laryngites aiguës. [33]	111*	— BLAMOUTIER (P.), CLAUDE (F.) et GIROUD (P.). — Éosinophilie san-	

	PAGES		PAGES
guine dans les états anaphylactiques. [34],	677	— Accidents attribués au CHCl_3 . [10],	34**
— et GIROUD (P.). — Traitement de l'asthme, du coryza spasmodique et du rhume des foins par injections de peptone. [33],	623	— Nouveau mode d'essai du pyramidon. [12], 338 ; [43],	23**
— Voir LÉVY (P.) et —. [23],	189	— Analyse d'un mélange de pyramidon et d'antipyrine. [12],	2**
— Voir WIDAL (F.) et —. [27],	415	— Dosage de la caséine dans le lait. [12],	24**
— Voir ZUBER (A.) et —. [32],	56	— Présence du glucose dans un liquide d'hydrocèle. [13], 386, 95**,	117**
PASTORE (S.). — Action de la salive sur l'umidon en présence des sucs gastrique et pancréatique. [28],	434	— Fibrinoglobuline et fibrinogène. [13],	117**
PASTUREAU (M.-J.). — Substance employée sous le nom de « douá » ou « hanech ». [6],	62**	— Matières albuminoïdes du sérum sanguin. [13], 162**,	163**
— Oxydation de l'acétone. [12],	25**	— Matières albuminoïdes du sérum sanguin. [14],	376
— Formation de méthylacétol dans les fermentations oxydantes des vins. [15], 360,	46**	— Globuline précipitable par l'acide acétique. [14], 142**,	262**
— Action de l'eau oxygénée sur la glycérine. [16],	90**	— Réaction du plasma sanguin et la formation de la fibrine. [15], 42**,	246
— Éléments de Pharmacie d'ANDOUARD (an.). [29],	282	— Sérum sanguin d'un intoxiqué par l'oxyde de carbone. [16], 44**,	119**
— et BADER. — Chlorhydrines de quelques acétone α , β non saturées. [33],	601	— Sérums thérapeutiques. [17],	120
— et BERNARD (H.). — Chlorhydrine de l'oxyde de mésityle et sa transformation en chlorhydrine de la tétraméthylglycérine. [29],	597	— Composition d'un liquide d'ascite fœtale. [18],	245
— et —. Sur la tétraméthylglycérine. [30],	568	— Action de l'acide chlorhydrique et des chlorures alcalins <i>in vitro</i> et dans le tube digestif. [21],	125
— et —. Nouveau mode de passage de l'oxyde de mésityle à la tétraméthylglycérine. [31],	480	— Liquides d'ascites chyliformes. [23],	306
— et ZAMENHOFF (M ^{lle}). — Préparation de la propylidène et de l'isoamyliène acétone. [33],	600	— Le cracking. [26],	343
PASKIEWICZ (L. et J.). — <i>L'Herma Matte</i> au Parana. [8],	77**	— Composition chimique des kystes dermoïdes. [30],	313
PATAI (J. A.). — Voir HOLLO (J.), — et KOLTA (E.). [34],	332	— Biographie. [35],	128
PATART (G.). — Synthèse de l'alcool méthylique par réduction de CO. [32],	492	— BUSSEMORÉ et CHEVALIER. — Rapport sur la question de la suppression de l'apiol cristallisé du Codex. [47],	98
PATEIN (G.). — Combinaisons de la formopyrine. [4],	336	— et BROUANT (René). — Calculs intestinaux contenant du soufre. [8],	8**
— Sucres et hydrates urinaires. [1],	561	— et DEVAL. — Dosage et variations de la caséine dans le lait de femme. [12], 300 ; [13],	685
— Combinaisons du diantipyrinéméthane. [2],	45**	— et DUFAU (E.). — Dosage des matières réductrices de l'urine. [1],	78
— Dosage du glucose dans les urines des malades qui ont absorbé du bleu de méthylène. [3], 70 ; [6],	54**	— et —. Emploi du nitrate acide de mercure dans l'analyse des liquides sucrés. [6], 33**,	8**
— Dosage du lactose dans le lait. [6],	75**	— et MICHEL (Ch.). — L'albumosurie de BENCE-JONES. [9], 339,	2**
— Caractérisation des albumines physiologiques et pathologiques. [6],	79**	— et POYOE. — Analyse d'un liquide de kyste du rein. [3], 272 ; [4], 72** ; [6],	55**
— Élimination du mercure dans le liquide céphalo-rachidien. [8],	32**	— et ROBLIN. — Localisation du collargol dans l'organisme. [47],	149
— Les kinases de l'intestin. [9],	190	— et ROUX (L.). — Variation de la composition des albumines urinaires. [22],	253
— Une réaction de la cryogénine. [9],	255	— et WEITZ (R.). — Matières albuminoïdes du liquide d'ascite ; la réaction de RIVALTA. [20],	315
— Corrections aux analyses de lait. [10],	29**	PATER (B.). — Expériences de culture de la jusquiame. [31],	342
— Dosage du lactose dans le lait. [10], 33** ; [11],	345	PATERNO. — Action synthétique de	

	PAGES		PAGES
la lumière sur les composés organiques. [16],	161**	— La théobromine, la caféine et leur salification [4],	50**
PATERSON (A. G. G.). — Déterminations des cendres de l'ipéca-cuanha [8],	42**	— Chimie de l'argentothérapie. [19],	704
— Identification de la poudre d'ipéca [8], 59**	67**	PAUL DES GROTTES. — Le vanillier à Nossi-Bé [8],	77**
PATMEN (A. J.). — Erreur. Voir : PATTEN (A. J.) [10],	37	PAULESCO. — Rate, pas d'influence sur la sécrétion de la bile. [13],	44*
PATON (J. B.). — Voir FUNK (C.), HARROW (B.) et — [31],	247	— Voir LANGEREUX et — [3], 333 ; [14],	114**
PATOUILLARD (N.). — Essai taxonomique sur les Hyménomycètes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [3], 58 ;	196	PAULESCO (N. C.). — Traitement du diabète [31],	560
— <i>Biographie</i> [6],	633	PAUL-FROMENT (A.). — Voir DESGREZ (A.), RATHERY (F.) et — [34], 399,	605
PATROUILLARD (Ch.). — Les extraits concentrés pour sirops peuvent-ils devenir des préparations lé-gales ? [18],	96	PAUL-JANET (M ^{lle} Marthe). — Voir JANET (M ^{lle} M. P.) [28], 117, 348,	396
— Essai du sirop d'écorces d'oranges amères [19],	41	PAULIAN (Em.). — Les toxines des vers intestinaux [23],	186
— Voir GALLOIS (Ch.) et — [12],	44**	PAULIN (H.). — Dosage de quelques éléments de l'urine par volumétrie physico-chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [27],	156
PATSKROWSKI (N.). — Le sulfate ferreux comme réactif de l'acide oxalique dans la plante [30],	118	PAULIN (J.). — Voir VAUDREMER (A.), PUTHOMME (E.) et — [35],	67
PATTA (A.). — Injections hypodermiques et intramusculaires d'adrénaline [13],	399	PAULIN (P.). — Contribution à l'étude thermique de quelques systèmes de corps organiques. <i>Th. dipl. sup.</i> , Paris, 1925. [34],	204*
— Salicylate de théobromine et de sodium [17],	43	PAULS (L.). — Voir KÜLZ (F.) et — [34],	331
— Les arsénobenzols [31],	348	PAULECCI (P.). — Action des graisses sur la toxicité de la strychnine [23],	320
PATTEN (A. J.). — Remarques sur la cystine [10],	57	PAULY (H.). — Constitution de l'histidine [11],	59
— Voir KOSSEL (A.) et — [8],	81**	— Action des composés du diazoni-um sur les imidazols. [12],	119
PATTERSON (S. W.). — Le métabo-lisme du calcium. [16],	369	PAVESTI (V.). — Un alcaloïde du <i>Papaver dubium</i> [12],	62
PATINSON. — Dosage du soufre dans les pyrites [13],	647	PAVLOFF (M.) et SCHAZILLO (B.). — Action de l'extrait de la glande coccygienne : I. Sur les propriétés biologiques du sang ; II. Sur l'activité du cœur et des vais-seaux. [32],	107
PATUREL (G.). — Détermination de l'extrait sec des vins [17],	115	PAWER et MOORE (W.). — Constituants de la racine de bryone [<i>Lire</i> : POWER (F. B.)]. [18],	442
PAUCHARD (E.). — Dosage iodomé-trique des sucres aldéhydiques. [33],	548	PAWINSKI (J.). — Emplois de l' <i>Apo-cynum cannabinum</i> [9],	47**
PAUCHET (V.). — Détermination du point de coagulation du sang. [16],	632	PAYAN (L.), GIRAUD (E.) et ASSADA (M.). — Tension veineuse et tests endocriniens [34],	255
— Transfusion du sang. Nouvelle instrumentation de BÉCART. [32],	122	— et MATTEI (Ch.). — Variations du taux de l'urée sanguine dans les troubles intestinaux par insuffisance rénale [24],	417
PAUDY. — Diagnostic de la méningite par la réaction de — [29],	61*	PAYEN. — Le cacao, production, consommation. [32],	487
PAUL. — Voir TSCHIRCH et — [12], 308 ; [13],	127	PAYET. — Recherche de la gomme arabique dans la poudre de gomme adragante [12],	184
PAUL (B. H.) et COWNLEY (A. J.). — Chimie de l'ipéca. [4], 35** ;	178	PAYNE (L. F.). — Voir HUGHES (J. S.), —, TITUS (R. W.) et MOORE (J. M.). [34],	241
— et —. Ipéca de l'Inde. [6],	88**	PAYRAU (Vincent). — Les Strophan-thus. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [1], 606, 509 ; [4],	96
PAUL (F.). — Quantité de HCl dans la recherche et le dosage des sul-fates. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1899 [2], 113,	51**		
PAUL (M ^{lle} Marie). — Emploi de H ² O ² pour la recherche des ma-tières colorantes artificielles dans les sucs végétaux [17],	369		
PAUL (Th.). — Recherches physico-chimiques sur les solutions de l'acide urique et de ses sels. [4],	6**		

	PAGES		PAGES
PAZIENTI. — Teintures inscrites dans la Pharmacopée italienne. [13],	520	— Altération du bisulfite de sodium en solution aqueuse concentrée. [33],	73
— Dosage de la saccharine et du saccharinate de sodium. [23],	179	— Voir COSTA (S.) et —. [26],	189
PEACOCK (Bertha L. de G.). — Voir PEACOCK (Josiah C.) et —		— Voir COSTA (S.), — et TROISIÈRE (J.). [25],	188
PEACOCK (Josiah C.) et —		PECKOLT (Th.). — Sterculiacées du Brésil. [2], 17**,	63**
[31], 123 ; [32], 317 ; [33], 677 ; [34], 527 ; [35],	410	— Bombacées du Brésil. [2],	63**
PEACOCK (Josiah C.). — Résultats inédits des recherches sur les tannins par feu le Professeur Henry TRIMBLE [2],	67**	— Loranthacées du Brésil. [2],	67**
— Préparation de bacille acidophile [33],	672	— Noms populaires des plantes brésiliennes [2], 38**,	78**
— et PEACOCK (Bertha L. de G.). — Le tannin de l'écorce de prunier de Virginie [34],	123	— Lécythidacées du Brésil. [8],	26**
— et —. Le principe, verdissant le fer, de la digitale [32],	317	— Plantes médicinales du Brésil. [5], 122, 227 ; [6],	38**
— et —. Le tannin du <i>Rhus glabra</i> [33],	677	— Myrtacées [7], 187 ; [8],	65**
— et —. Le cascara sagrada contient-il du tannin ? [34],	527	— Sapotacées du Brésil. [9],	247
— et —. Le tannin d' <i>Heuchera americana</i> [35],	440	— Cucurbitacées du Brésil. [10],	249
PEARSON (Constance). — Voir GREENISH (H. G.) et —. [30],	63	— Euphorbiacées du Brésil. [13],	188
PEARSON (R. S.). — Régénération naturelle de l' <i>Anogeissus latifolia</i> [14],	621	— Plantes médicinales et utiles du Brésil. [14], 38 ; [16], 438 ; [17], 371 ; [18], 120 ; [19],	120
PEARSON (W. A.). — Voir PANCOAST (G. R.) et —. [15], 620 ; [16], 368,	624	PECOUT (G.). — La solution chaude de soude caustique pour désinfecter les habitations [13],	687
— et ROBERTS (J. G.). — Essai des alcaloïdes de la racine de belladone [16],	379	PÉCOUL. — Voir LÉVY (A.) et —. [11], 9**,	21**
PÉCAUD. — La soumaya, trypanosomiase du Moyen-Niger [13],	69**	PÉCOUT (A.). — Etude botanique et chimique de l' <i>Echinophora spinosa</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907 [43],	114
PÉCAUD (M ^{lle} M. T.). — Voir ARPIN et —. [29], 604 ; [30],	340	PECSI (D.). — Voir HOLLANDER (H.) et —. [16],	630
PÉCHAUD (E.). — Réaction de SO ² sur les iodures [1],	292	PÉDÉRIDOU. — Injections de strophanthine [16],	192**
— Composés du Mo [3],	136	PÉDERSON (C. S.), PÉDERSON (W. H.) et FRED (E. B.). — Formes de l'acide lactique produit par des cultures pures et mélangées de bactéries. [34],	521
PÉCHON (L.). — Dosage de l'urée dans le sang [33],	58	PÉDERSON (W. H.). — Voir PÉDERSON (C. S.), — et FRED (E. B.). [34],	521
PÉCHOUTRE (F.). — Biologie florale (an.). [16],	502	PÉGOT (G.). — Anomalies des organes génitaux de l'écrevisse et de la sangsue [1],	253
PECK (E. S.). — Présence de As dans le fer réduit [4],	91**	PÉGURIER (G.). — Dissolution <i>per descensum</i> pour la préparation de médicaments galéniques [6],	48**
PECK (G. T.). — Voir UNDERHILL (F. P.) et —. [33],	346	— Les glycérols liquides [6],	61**
PECK (W.). — L'iode dans l'asepsie de la peau [19],	384	— Réaction du véronal. [11],	287
PECKER (A.). — Voir JAUSON (H.) et —. [34],	325	*— Extraits fluides américains ; extrait de réglisse [12],	211
PECKER (H.). — Sirop iodotannique [20],	383	*— Laboratoire officiel d'essais de médicaments nouveaux [12],	338
— L'altération du polysulfure de potasse [20],	631	— Propriétés hémostatiques du poivre. [12],	336
— La diazoreaction picramique dans l'urine. [23],	185	— Dosage volumétrique du pyramidon et de l'antipyrine dans un mélange des deux [12],	356
*— Épuration des eaux potables par le chlore [28],	459	— Etude chimique et pharmaceutique du pyramidon. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 (an.). [13],	260
— Caractère d'identité d'une eau de laurier-cerise [29],	608	— <i>Id.</i> (titre seul) [13],	643
— Sur l'épuration des eaux potables par le chlore. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 [29],	46*	— Repos hebdomadaire [13],	218**
— Emploi de la diazotation du benzoyle dans la recherche des alcaloïdes [31],	122	— Etude chimique et pharmaceutique du pyramidon [14],	246
		— Pommade dont l'excipient est formé d'une plus grande quantité d'eau que de corps gras. [14],	375

	PAGES		PAGES
— L'encombrement de la carrière médicale [14],	376	PELLAT (H.). — Diamètre d'un atome [14],	138**
— La pharmacie italienne et quelques-uns de ses desiderata [14],	680	PELLÉ (A.). — Chlorure de calcium dans les transpirations . . [29],	244*
— Solidarité pharmaceutique [14],	121**	PELLEGRIN (J.). — Poissons momifiés [1],	256
— Ampoules d'apomorphine [14],	150**	PELLERIN (A.). — Voir LASAUSSE (E.), GUÉRITHAULT (B.) et — [35], 88, 337,	373
— Chlorhydrate de morphine en ampoules stérilisées [16],	124	PELLERIN (G.). — Guide pratique de l'expert chimiste en denrées alimentaires (an.) [13],	122
— La question des laboratoires syndicaux d'essais des médicaments [17],	242**	— Constitution stéréochimique des sucres réducteurs [14],	496
— Le sirop de biiodure de mercure ou sirop GIBERT du Codex [17],	267	— Préparation, fabrication et conservation des denrées alimentaires [18],	186**
— Le 606 au point de vue professionnel [18],	11*	— Comprimés pour la préparation extemporanée de la teinture d'iode [20],	382
— Soluté salin de gélatine [18],	189	— Aliments. Préparation, fabrication, conservation [20],	214*
— La Pharmacie à Monaco [19],	104*	— Vins de liqueur et mistelles [33],	34*
— Examen rapide du lait en campagne [23],	180	— Notes pratiques de science expérimentales [33], 34*, 101*, 136*, 202*, 220*, [34], 5*, 53*, 78*, 226*, 244*, [35],	85*
— Ergotine injectable et solutions hypodermiques d'ergotinine [23],	190	— Matières d'or et d'argent pour l'orfèvrerie, la bijouterie et leur essai [33],	101*
— Dosage de l'urée dans le sang [29],	228	— Tissus précieux [33],	136*
— Urines sucrées renfermant de la santonine [32], 377,	363	— Recherche des médicaments dans l'urine [33], 202*,	220*
— Recherche du bacille de Koch dans les milieux ordinaires [32], 439,	366	— Notions essentielles de saccharimétrie optique [34],	5*
— Urines sucrées renfermant de la santonine [33],	377	— Moullage, coupage et remontage des alcools [34],	53*
— Liqueur cuprosodique extemporanée [33], 346,	678	— Dosage du non-alcool dans les eaux-de-vie [34],	78*
— Voir ASTRUC (A.) et — [11], 315; [12], 243; [13],	619	— Alcools dénaturés [34], 226*,	244*
— Voir LAVAL (H.) et — [13],	386	— Guide pratique de l'expert chimiste en denrées alimentaires (an.) [35],	605
PEIGNIER (P.). — Voir VAVON (G.) et — [33],	627	— Lait fermentés et babeurre [35],	85*
PELU (G.). — Voir DOYON (M.), MOREL (A.) et — [12],	21**	PELLET (H.). — Méthodes officielles d'analyse des engrais [6],	54**
— et RAJAT (H.). — Morphologie du bacille tuberculeux [15],	43**	— Dosage du soufre dans les pyrites, les mattes, scories, houilles, bitumes, etc. [6],	54**
— et —. Bacille de la tuberculose humaine dans les milieux salins [15],	69**	— Recherche de l'acide salicylique dans les vins et substances alimentaires [6],	54**
PEL. — Légende de Bonvouloir [16],	205**	— Analyse des urines pauvres en glucose [14],	564
PÉLABON (H.). — Action de l'hydrogène sur les sulfures d'arsenic [1],	614	— Dosage de l'acide phosphorique [16],	686
PELET (L.). — Les colloïdes [15],	187	— Analyse par le procédé CLERGEY des produits de sucrerie [17],	113
— et GILÉRON. — Action de KI ioduré sur quelques matières colorantes [14],	303	— Coefficient de pureté apparent des solutions sucrées [17],	114
— et GRAND (L.). — Quelques sulfhydrates et sulfosulfhydrates de bases colorantes [15],	186	— Dosage des phosphates solubles [18],	186
— et JOMINI (P.). — Combustion dans les mélanges gazeux autres que l'air [8],	72**	— Destruction totale des pentoses au cours de la fermentation alcoolique [24],	324
— et —. Les limites de combustibilité [8],	72**	PELLETIER (M ^{me}). — Voir MARIE (A.) et — [12], 37**,	44**
PELET-JOLIVET (L.). — La production du soufre [16],	367		
PELISSIER (P.). — [Lire : PELLISSIER]			
PELISSIER (Pierre). — Le citrosalicylate de pipérazine (urazine) (an.) [29],	104		

	PAGES		PAGES
PELLINI (E. J.). — Voir WALLACE (G. B.) et — [35]	77	— Préparation de l'insuline [32]	442
PELLISSIER (P.). — Tyrosine et tyrosamines. Réactions spécifiques. Méthodes de recherches. Importance biologique. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1914. [24]	46*	— P. BYLA (<i>Nécrologie</i>) [32]	138*
*— et CHARDET. — Recherches sur les amines cycliques. [22]	82	— et BLANCHARD (L.). — Chimie de l'insuline [33]	58
— Voir SARTORY (A.) et — [31]	367	— Voir FABRE (R.) et — [30], 188, 371, 572 ; [31], 292, 633 ; [33], 549 ; [35]	56
— Voir SARTORY (A.), SCHEFFLER (L.), — et VAUCHER [28]	439	*— et SIMONNET (H.). — Valeur antinévritique de certaines préparations orchitiques [29]	294
PELOLLE. — Calculs intestinaux [14]	172**	— et —. Régimes simples carencés en facteur liposoluble A. [29]	481
PELOLLE (M.). — Pharmaciens et espéranto au Congrès de Barcelone. [17]	114*	*— et —. Connaissances actuelles sur l'insuline (<i>Revue</i>) [31]	39
PELOU (H.). — Traitement de la syphilis par le bibromure de mercure [14]	287**	— et —. Essai physiologique des préparations insuliniennes. [31], 649,	650
PELTRISOT (C. N.). — Recherche du bacille tuberculeux dans les crachats [8]	121	— et —. Essai des extraits de lobe postérieur sur l'utérus de cobaye [33]	344
*— La lutte contre la tuberculose [8]	261	— et —. Principe actif du lobe postérieur de l'hypophyse. [35]	68
*— Notes sur l'opium [10]	79	PENNATI (V.). — Voir VASCELLARI (G.) et — [33]	324
*— Cultures alimentaires en Indochine. [13]	427	PENNETTI (G.). — Recherches expérimentales sur le saturnisme. [33]	487
— Applications courantes du microscope. Manuel élémentaire à l'usage du pharmacien (<i>an.</i>) [13]	578	— Recherches pharmacologiques sur l'acide flicique et l'acide filmaronique [35]	559
*— Recherches micrographiques sur la poudre de viande. [14]	19	PENYVESSY (B. von). — Sort de quelques oxyquinoléines dans l'organisme. [4]	17**
*— Etude microscopique de la poudre de cantharides [14]	262	PÉPIN (C.). — Sur l'huile de cade. [13]	164**
*— La hadiane et sa culture au Tonkin (<i>Revue</i>) [14]	277	— Recherches sur l'huile de cade vraie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (<i>an.</i>) [15], 111,	549
*— Instruments de laboratoire (micrographie) [14]	329	— Voir CAVAILLÈS (L.) et — [17]	436
*— Notes de micrographie appliquée : Feuilles de belladone, datura, jusquiame [14]	569	— et REAUBOURG (G.). — Dérivés sulfonés des hydrocarbures sulfurés naturels [30]	306
*— Recherches micrographiques sur les poudres d'organes employés en opothérapie [15], 141,	203	*PÉPIN (Ch. G.). — Constantes physiques et analyses de quelques peptones commerciales. [17]	594
— Caractères microscopiques de la poudre de cochenilles [15]	262	— Étude physique et chimique des peptones iodées et de quelques peptones commerciales. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18]	162
*— Beurres anormaux [19]	394	— Réactif de TANRET et la recherche de la quinine dans l'urine [24]	337
*— Recherche de l'ovalbumine dans l'urine [23]	151	*— Extraction et dosage de petites quantités de quinine dans l'urine [28]	19
*— La méthode de dosage au tamis dans les analyses de farines, chocolats, cacao, etc [23]	211	— et LEBOUCC. — Iodogénol. [3]	272
PENANHOATE (M ^{lle} A.). — Action de l'hexaméthylène-tétramine sur quelques dérivés halogénés acycliques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [29]	46*	PEPIN-LEHALLEUR. — Emplois de l'alcool butylique et de ses éthers au laboratoire. [29]	286
PÉNAU (H.). — Cytologie de quelques micro-organismes. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1911 (<i>an.</i>) [19]	182	— Les réactifs organiques en analyse [32]	53
— Le pharmacien principal A. BARRILLÉ [20]	373	PÉQUART (Victor J. Ed.). — Les eaux de l'arrondissement de Verdun. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1902 [8]	280
— Dosage en allylsénevol des préparations de montarde [20]	380	PERCIE DU SERT (F.). — Voir ROSTAING (L.), ROSTAING (M.) et — [4]	358
— Nouvelle méthode de javellisation [23]	311	PERCY BEAN. — Premier essai des graisses, huiles et cires. [15]	365
— Bacillémie éberthienne chez les typhéo-vaccinés. [23]	312	PERCY PAIN. — Amélioration de l'es-	

	PAGES		PAGES
sai de la santonine dans la Pharmacopée britannique. [4],	91**	— Comment un médecin pro-phar-	
PERRIGÉAT (CL. A.). — Anatomie comparée des Polygonées et ses rapports avec la morphologie et la classification. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1899 (an).		macien peut conserver à l'un de ses enfants une pharmacie au décès du titulaire . . . [35],	250*
	[1], 289 ; [2],	FERRÉDÈS (Pierre-Élie-Félix). — Pharmacognosie des graines de <i>strophanthus</i> officinal . . . [2], 65** ; [4],	36**
PERRIX (L.). — Fermentation bactérienne du glucose . . . [12],	21**	— Nouvelle falsification de la graine de <i>Strophanthus</i> commerciale . . . [4],	44**
— Aldéhyde formique comme agent microbicide . . . [13],	235**	— Anatomie de la tige du <i>Derris uliginosa</i> . . . [8],	44**
PÉREYRA (L.). — Essence du <i>Lippia hastulata</i> , et rapport sur une excursion dans le ravin de Humahuaca. . . [34],	602	*PERRÉNOT (A.). — Voir DOURIS (R.), — et CARLSSON . . . [34],	203
PÉREZ DE ALBANZ (L.). — Ovules au tunin . . . [27],	219	PERRÉT (A. H.). — Poisons pruritiques dans les végétaux . . . [13],	45**
— Préparation extemporanée de solutions d'oxycyanure de mercure . . . [29],	483	PERRÉT (M.). — Voir MICHEL (Ch.) et — . . . [14],	287
PÉREZ (J. R.). — Voir OLIVEIRA (DE) et — . . . [30],	58	PERRÉT (R.). — Cholécystographie. . . [34],	593
— et OLIVEIRA (DE). — Action inhibitrice du quinosol sur les microbes et action antiputride. [30],	58	PERRIER (E.). — La pomme de terre . . . [18],	85*
PÉREZ (M.). — Sur les <i>Phloca</i> , hémiptères mimétiques . . . [10],	12**	PERRIER (G.). — L'alimentation par voie sous-cutanée à l'aide de corps gras . . . [4],	619
PÉRIER (J. C.). — Contribution à l'étude de l'acide styphnique et des styphnates. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 . . . [27],	157*	*— Sur la composition chimique d'un liquide pleurétique. [3],	193
PÉRIETZÉANU (D. J.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [33],	334	— Analyse d'un sable intestinal. [4],	72**
PÉRINEAU. — Voir TRIBOULET et — . . . [17],	87*	*— Analyse d'un produit vendu sous le nom d'arécoline . . . [8],	167
PERRIN (W. H.). — Acide brésilique et constitution de la braziline. . . [6],	36**	— Préparation de moëts de pomme pratiquement stériles. [11],	19**
— Voir GILBODY (A. W.), — et YATES (J.) . . . [6],	20**	*— Dosage des matières grasses dans les produits de charcuterie et plus généralement dans les substances contenant de l'eau. . . [16],	261
— et YATES (J.). — Constitution de l'hématoxyline [<i>Lire</i> : YATES]. . . [6],	37**	— Dosage des matières grasses dans les produits de charcuterie . . . [17],	116
PERKINS (G. A.) et DRUZ (A. O.). — Synthèse de l'acide chaumogriqué [<i>Lire</i> : CRUZ (A. O.)]. . . [34],	675	*— et Farcy (L.). — Influence des chlorures sur le dosage des nitrates dans les eaux . . . [16],	130
PERKINS (M. E.). — Voir BUELL (M. V.) et — . . . [33],	550	*— et FOUCHET (A.). — L'altération des beurres . . . [19],	390
PERL et LITKO. — Analyse de la chromite . . . [13],	648	*— et —. Dosage de l'amidon dans les produits de charcuterie. . . [15],	303
PERRIS (R.). — Voir PETIT (G.) et — . . . [33],	716	*— et —. Essence extraite du <i>Rhus Cotinus</i> ou Sumac Fustet. . . [16],	589
PERRIS (Martin). — Essai des huiles. . . [4],	556	PERRIER (J.). — Voir BOUGAULT (J.) et — . . . [27],	464
PERMILLEUX. — Ferment amylolytique du foie . . . [3],	66	— Dosage de faibles quantités de glucose. Application au liquide céphalo-rachidien. . . [28],	348
PÉRON (G.). — Formation du péroïl dans la pivoine . . . [18],	248	— Contribution à l'étude de la réaction de KILIANI. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 . . . [29],	47*
— Voir BERNIER (R.) et — . . . [18], 686 ; [19],	185	PERRIER (L.). — Les bouillons de Végèce et ses produits thérapeutiques. . . [8],	24**
PERRAUD. — Espèces de <i>strophanthus</i> . <i>Erreur</i> . <i>Lire</i> : PAYRAU (V.). . . [1], 509,	606	PERRIN (F.). — Voir BILLARD (G.) et — . . . [11], 28** ; [12],	28**
PERRÉAU (E. H.). — Protection légale des spécialités pharmaceutiques . . . [20], 348,	424	— Voir LUMIÈRE (A.) et — . . . [28], 114 ; [34], 252,	458
— Des élèves en pharmacie et autres auxiliaires des pharmaciens. . . [21], 50,	104	— Voir LUMIÈRE (A.), LUMIÈRE (L.) et — . . . [3],	405

	PAGES		PAGES
PERRIN (G.). — L'inosite dans les vins naturels [16],	688	— A propos du beurre de karité. [8],	21
PERRIN (J.). — L'agitation moléculaire et le mouvement brownien [15],	162**	— Thés d'Annam [8],	69
— Les grandeurs moléculaires. Nouvelles mesures [49],	54	— Microtome de M. le Professeur RADAIS [8],	136
— et DABROWSKI. — Mouvements browniens et constantes moléculaires [17],	180	— L'arachide et ses produits utiles [8],	40**
PERRIN (J. M.). — Le beurre de coco en pharmacie [18],	384	— Le ksope, poison des Sakalaves [8],	86**
— Dosage de la filicine et de l'acide filicique dans l'extrait éthéré de fougère mâle [26],	300	— Allocution d'ouverture du Congrès colonial de 1904 [9],	366
— et PERRIN (P.). — Recherche du mouillage du lait par sa résistivité [14],	310	*— Le sésame [10],	343
— et —. — Guide pratique pour l'analyse du lait (an.) [16],	476	*— Étude botanique et pharmacologique des <i>Cecropia</i> et en particulier du <i>Cecropia obtusa</i> Trécul. [11], 40,	71
PERRIN (M.) et COLSON (P.). — La microcristallographie, méthode d'identification des eaux minérales [35],	270	*— La question des <i>Cecropia</i> . Conclusions générales [11],	206
— Voir ÉTIENNE (G.) et —. [19],	253	*— Culture et commerce de la cannelle en Annam [11],	242
PERRIN (P.). — Voir PERRIN (J. M.) et — [14], 310 ; [16],	176	*— Les corps gras alimentaires naturels d'origine végétale à la Chambre des députés [12],	321
PERROT (A.). — Voir BENOIT (R.), FARRY (Ch.) et — [14],	163**	*— La loi sur les fraudes et l'exercice de la pharmacie [13],	95
*PERROT (Ém.). — Travaux concernant les drogues simples d'origine végétale (<i>Revue</i>) [1],	129	— Les matières premières usuelles d'origine végétale indigènes et exotiques (an.) [13],	182
*— Sur le poivre d'Éthiopie (<i>Xylo-pia aethiopica</i> A. Rich.) [14], 417,	508	*— Nouvelle loupe à dissection à platine mobile. [13],	273
— Projet de <i>Revue bibliographique internationale de Pharmacologie</i> [1],	509	— Action médicamenteuse des végétaux et leurs principes actifs [13],	140**
— Notice biographique sur Joseph CAUO. [2],	89	— Les productions du sol de nos colonies à l'Exposition coloniale de Marseille [14],	120
— Le tissu criblé. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	115	*— Substitutions et falsifications de quelques drogues médicamenteuses [14],	346
— Notice biographique sur GUSTAVE PLANCHON [2],	130	— L'extermination des moustiques à la Jamaïque [14],	481
— Substitution de la poudre de bourdaine à celle de cascara. [3],	70	— Pharmacie chinoise à l'Exposition coloniale de Marseille [14],	95**
*— Les plantes utiles des colonies à l'Exposition de la Société d'Horticulture de France. [3],	207	— Création d'un musée rétrospectif à l'École supérieure de Pharmacie [14],	103**
— Substitution des fleurs de genêt d'Espagne à celles de genêt à balais. 4. 2 4 8, 2 3 2 4 1.	221	— Notice sur Justin TROUJLET (1860-1908) [15],	249
*— Sur l'anatomie du fruit de coriandre [3],	385	— Travaux du laboratoire de matière médicale de l'École supérieure de Pharmacie de Paris (an.) [15], 241,	292
— <i>Biographie</i> de G. A. CHATEL. [4],	23	— Quelques impressions sur le Codex. [15],	581
*— Sur les dangers de l'emploi des fleurs de genêt [4], 145, 232,	76**	— A propos d'un nouvel ouvrage de matière médicale [15],	657
— La poudre de cascara et sa falsification par la poudre de bourdaine. [4],	22**	*— A propos des salsepareilles. [15],	714
*— Produits utiles des cotonniers [5],	333	*— La pharmacognosie [16],	125
— Rapports commerciaux des agents diplomatiques de France : possessions hollandaises d'Océanie. [6],	46	— Travaux du 1 ^{er} Congrès international pour la répression des fraudes [16],	229
— Leçon inaugurale de la chaire de matière médicale [6],	315	— Pharmaciens des colonies. [16],	102**
		— Ecoree médicinale nouvelle de la Côte d'Ivoire [16],	210**
		— Le café. Production, consommation, commerce [17],	166
		*— Sur le <i>Pseudocinchona africana</i> A. Chev. [17],	187

	PAGES		PAGES
— Étude pharmacognosique du <i>Myrica Gale</i> L. [17]	253	— Notice biographique sur Eug. J.-B. COLLIN [27]	98
— Exposition de Londres (1908). Produits agricoles non alimentaires (an.) [17]	296	— La gomme Vereck, dite arabique ou du Sénégal [27]	465
— Fabrication du sel naturel de Vichy-Etat [17]	414	— A propos des prix NOBEL [27]	6*
— Les pharmaciens des troupes coloniales [17]	49*	— Décès de J.-L.-E. BOUDIER [27]	64*
— Nouveau légume du Moyen-Dahomey [18]	110*	— La production des plantes médicinales [27]	180*
— Le ginseng américain [19]	43	— Les temps présents. [28] 5 ; [29]	5
— La culture du pavot et le commerce de l'opium [19]	722	— La noix ou châtaigne du Para [28]	353
— La loi de répression des fraudes, l'inspection des pharmacies et la loi de Germinal [19]	3*	— L'huile de marmotte [28]	375
— Quelques points de l'histoire et de la préparation du cacao (<i>Revue</i>) [20]	157	— Une belle réunion pharmaceutique [28]	1*
— Pour l'industrie chimique française [20]	341	— Cours pour les employés de la droguerie [28]	3*
— Récolte et commerce de la racine de réglisse en Asie-Mineure [20]	560	— La production du pétrole dans le monde [29]	97
— Production mondiale du pétrole en 1912 [20]	562	— L'exercice de la profession de pharmacien au Maroc [29]	49*
— Graines grasses de dumori et de djavé [21]	173	— Médaille HANBURY [29] 135*	213*
— La Réforme du Concours d'Agrégation des Facultés de Médecine et des Facultés mixtes [21]	73*	— La pharmacie au hameau [29]	241*
— 1915. Science allemande [22]	7	— 1923. Les difficultés continuent et s'aggravent [30]	5
— Le professeur R. ENGEL [23]	50	— J. A. BATTANDIER (<i>Biographie</i>) [30]	28
— Le professeur V. A. TIKHOMIROV [23]	51	— L'Ayahuasca, le Yujé et le Huanto, boissons toxiques des Indiens du Nord-Ouest de l'Amazonie [30]	107
— Le professeur E. HECKEL [23]	105	— Un procédé ingénieux de conservation du pouvoir germinatif des graines [30]	494
— La gomme laque et son traitement industriel [24]	38	— Sur la culture des plantes médicinales et aromatiques en France et dans les colonies [30]	560
— Le « Onabé » poison de fleches de l'Afrique orientale [24]	107	— Le premier herboriste diplômé de France : Edme GILLOR (1778) [30]	624
— Raphaël DELAUNAY [24]	41*	— Dîner annuel du B. S. P. et manifestation amicale en l'honneur de — [30]	1*
— Français, n'oublions pas ! [24] 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [26] 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [27] 128, 224, 288, 352, 416, 464, 512, 560, 608, 648 ; [28] 128, 640, 352, 448, 544 ; [29] 112, 296, 488, 616 ; [30] 192, 320, 448, 376 ; [31] 320	432	— Le centenaire de PASTEUR [30]	18*
— La destruction des fourmis [25]	372	— La loi sur la pharmacie [30]	79*
— Multiplication de la pomme de terre au moyen de sa pelure [25]	142*	— Les Pharmaciens et l'initiative du B. S. P. vis-à-vis du projet de loi sur la Pharmacie [30]	97*
— Les cytises fourragers des Canaries [26]	353	— A MM. les Présidents des Syndicats pharmaceutiques [30]	103*
— La disette de camphre et le camphre synthétique [26]	438	— A propos du projet de loi sur la pharmacie [30]	197*
— Appel aux pharmaciens [26]	2*	— 1924 ? [31]	7
— Fraudes des plantes [26]	19*	— A propos de la Commission — [31]	25*
— Le comité des plantes médicinales et à essences [26]	34*	— Louis-Alphonse MICHEL [31]	89*
— Produits chimiques et pharmaceutiques à la Foire de Lyon [26]	83*	— Matières premières d'origine végétale [31]	118*
— 1920. Strasbourg [27]	7	— Toujours à propos de la loi sur la pharmacie [31]	121*
— H. G. GREENISH (<i>Biographie</i>) [27]	54	— Contrôle des stupéfiants. IV ^e Conférence internationale, Genève 1924 [32] 193	592
		— Les « Notions pratiques de Pharmacie » [32]	224*
		— 1926. Au seuil de l'an nouveau [33]	7
		— Le caoutchouc [33]	205
		— Le chaulmoogra et autres grai-	

	PAGES		PAGES
nes utilisables contre la lèpre.	[33],	avec leur activité thérapeutique.	[16],
— Le pharmacien principal GESSARD	[33],	— et —. Stérilisation des plantes	[16], 212**
— 1927	[34],	— et —. Conseils aux étudiants des	laboratoires de recherches scienti-
*— Association de producteurs de	quinquina « Vekip »	— et HAMET (Raymond). — Yagé,	Ayahuasca, Caapi et leur alcaloïde : télépathine ou yagéine.
*— Farine de moutarde pour	l'usage pharmaceutique	— et HUBER (Cath. A.). — Valeur	des quinquinas cultivés à Madagascar.
— Les « Strophanthus » dans la	thérapeutique	*— et HUBERT (G.). — Le <i>Clerodendron heterophyllum</i> L. et quelques autres Verbénacées antisyphilitiques	[21],
*— Les santals d'Australie et	leurs essences	— Voir HURRIER (P.) et —	[13],
— Les assurances sociales et les	pharmaciens.	— et HURRIER (P.). — Matière	médicale et pharmacopée sino-annamites (an.)
— G. C. PATEIN (Biographie)	[35],	*— et LECOQ (R.). — Les farines	composées alimentaires et la question des vitamines
*— Huile de <i>Caloncoba glauca</i>	[35],	— et —. Les farines maltées du	commerce et la farine de malt.
*— Les nouveaux stupéfiants tom-	bant sous le coup de la Con-	— et LEFÈVRE (G.). — Le kinké-	liba, plante médicinale de l'Afrique occidentale
— Convention de Genève (1925)	[35],	*— et MONGIN (H.). — A propos	de la sabine et des espèces de <i>Juniperus</i> qui fournissent les drogues commerciales
— Plante nouvelle pour le Sahara	Soudanais	— Voir ROUHIER (AL.) et —	[33],
*— Le girofle ; l'avenir de sa	production à Madagascar	*— et VILMORIN (Ph. DE). — Du	ginseng et en particulier du ginseng de Corée et de Mandchourie.
— Congrès international des inté-	rêts européens de la plante médi-	— et VOGT (Em.). — Poisons de	flèches et poisons d'épreuve (an.)
— cinale.	[35],	— et WILDEMAN (E. DE). — Notice	sur Léo ERRERA
— Mort du professeur L. GUIGNARD	[35],	PERRÔT (Joseph). — Origine du	sirop antiscorbutique
*— et BOURCET (P.). — Nouvelle	méthode de dosage de la digita-	PERRY (Th.). — Voir DAREMBERG	(G.) et —
— line cristallisée.	[35],	PERS (R.). — Équilibre entre chlo-	rures pentamine-cobaltiques
— Voir CHEVALIER (A.) et —	[18],	PERTUSI. — Action du Mg métalli-	que sur les sulfures d'étain, d'antimoine et d'arsenic.
— Voir COLLIN (E.) et —	[9],	PÉRY (A. M. Raym.). — Étude toxicologique de l'acide cacodylique.	<i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901.
— Voir DOLÉRS, — et LECOQ (R.)	[29],	— Voir BARTHE (L.) et —	[4],
*— et EBERHARDT (Ph.). — Les can-	nelliers d'Indochine. Étude botanique et économique.	PÉRY (G.). — Voir LABAT (A.) et —	[30],
— et FROUIN (H.). — Cartes de	distribution géographique des ma-	PESCHER (J.). — Anhématosie	[30],
— tières premières d'origine végé-	tale (an.)	PESKIND (S.), ROGOFF (J. M.) et STEWART (G. N.). — Absorption de l'insuline par le rectum	[32],
*— et GATIN (C. L.). — Les algues	alimentaires d'Extrême-Orient.	PESSEA (S. B.). — Voir SMILLÉ (W. G.) et —	[32],
— et GENTIL (L.). — Sur les	productions végétales du Maroc. La constitution du sol et les influences climatiques (an.)	PESTICELLI (L.). — Teintures et extraits en thérapeutique.	[23],
— et GORIS (A.). — La fleur de	thé		
*— et —. La question des quinquinas et les colonies françaises.	[14],		
*— et —. Composition chimique des noix de kola (<i>Revue</i>)	[14],		
— et —. Pailles à chapeaux de Madagascar	[15],		
— et —. Les préparations d'aconit du nouveau Codex	[15],		
— et —. Recherche de la colophane dans le baume de Tolu	[15],		
*— et —. Essai d'une terminologie des corps désignés généralement sous le nom de « tanins »	[16],		
*— et —. La stérilisation des plantes médicinales dans ses rapports	[16],		

	PAGES		PAGES
PÉTER (F.). — Voir VERZAR (F.) et — [33],	492	— et PERLIS (R.). — Anesthésie du chien par l'allyl-isopropyl-barbiturate de diéthylamine. [33],	716
PETERMANN (A.). — Recherche des substances antithermiques dans l'urine. [4],	15**	PETIT (J.). — Voir BROCHET et — [9], 30** ; [40],	4**
— Recherche de l'acétanilide dans l'urine [4],	64**	PETIT (L. A.). — Structure anatomique du fruit et de la graine des Myrtacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 [16],	111
— Origine de l'arsenic de certaines bières [8],	7**	PETIT (M.). — Découverte de la pesanteur de l'air (1630). Essais de Jean REY (<i>an.</i>) [14],	241
PETERS. — Recherche de l'alcool dénaturé dans les essences, les teintures et les extraits fluides [13],	648	PETIT (Raymond). — Sérum leucocogène de — [13],	380
— L'estoral dans les maladies du nez et des oreilles [16],	444	— Action de la solution de chlorhydrate basique de quinine et d'uréthane sur le sang [34],	51
— L'hématopan [17],	247	PETITJEAN (G.). — Voir PIC (A.) et — [43],	70**
— Voir WILKINSON (W. P.) et — [16],	505	PÉTRÉMANT (R.). — Le « Dbar'at ». <i>Th. D. M.</i> , Alger, 1921 (<i>an.</i>) [28],	528
PETERS (J. P.), BULGER (H. A.), EISENMANN (A. J.) et LÉE (C.). — Équilibre acide-base total du plasma dans la santé et la maladie [34],	243	PETRÈS (K.). — Les différentes formes de l'arsenicisme (<i>an.</i>) [34],	179
PETERS (P.). — Action de l'apocodéine sur le cœur de grenouille. [35],	416	PETRONI (Naples). — Rôle protecteur du foie contre quelques alcaloïdes [1],	544
PETERS (R. A.). — Action de l'NO ² H sur les propriétés antinévritiques des extraits de levure [32],	446	PETROWSKY (W. W.). — Voir BERESEN (W. J.), — et MALOFF (G. A.) [33],	533
PETERS (W.). — L'huile grasse des graines de <i>Coccognidium</i> . [6],	17**	PETRY (E.). — Élimination par l'urine du soufre combiné [4],	10**
— Les semences d'asperges. [6],	17**	PETTIBONE (C. V. J.). — Voir FOLIN (O.), FARMER (Chester J.), MAGALLUM (A. B. jr) et — [19],	60
— et FRERICHS (G.). — L'huile grasse des pépins de citron et la limonine [8],	30**	PETTINARI (V.). — Non-toxicité des extraits d' <i>Amanita citrina</i> Pers. introduits par la voie péritonéale. [30],	568
PETERSON (W. H.). — Voir BRUNKOW (O. R.), FRED (E. B.) et — [29],	603	— <i>Amanita citrina</i> Pers., <i>A. Mappa</i> Batsch et leur position toxicologique [30],	569
— FRED (E. B.) et MARTEN (E. A.). — Effet de la complexité moléculaire sur les produits terminaux formés par le <i>Clostridium thermocellum</i> [35],	193	— Hémolysines des champignons [33],	612
— Voir ELVEBJEM (C. A.) et — [35],	677	PETTIT (Aug.). — Altérations rénales consécutives à l'injection de sérum d'anguille et de congre. [4],	76**
PETGES. — Voir SARTORY (A.), — et SARTORY (R.) [33],	673	— Mycose de l'huître comestible. [28],	495
PETIT et BORNE (G.). — Manuel pratique de Bactériologie [5],	224	— Conservation du virus de la spirochétose ictero-hémorragique [31],	303
PETIT (A.). — Dénomination comme marque de fabrique en matière pharmaceutique [2],	379	— Apparition d'agglutinine dans le liquide céphalo-rachidien au cours de la spirochétose ictero-hémorragique [33],	92
— La vente des médicaments sans ordonnance. [2],	384	— Spirochétidés [3],	4.
— Les préparations de pepsine. [6],	79**	— Voir DUMAS (J.) et — [21],	254
— Solubilité de la digitaline cristallisée [44],	235**	— et GIRARD (J.). — Fonction sécrétoire et morphologie des plexus choroïdes des ventricules latéraux du système nerveux central [5],	382
— <i>Nécrologie</i> . [19],	179	— Voir MARTIN (L.) et — [25],	187
— et PETIT (A. L.). — Elixirs de pepsine [17],	372	— Voir MARTIN (L.), — et VAUDREMER [25],	186
PETIT (A. L.). — Voir PETIT (A.) et — [17],	372	— Voir MEILLÈRE (G.) et — [15],	22**
PETIT (G.). — Tuberculose traitée par le sérum de MARMOREK [43],	166**	PETZETAKIS (M.). — La phase stimulatrice de l'atropine. [24],	128
— Lutte contre le rat au Danemark [35],	546		
— Voir CALMETTE (A.) et — [14],	118**		
— Voir DOMINICI (H.), — et JABOIN (A.) [19],	635		
— GOLDENBERG (L.) et PANISSET (L.). — Contrôle des vaccins microbiens [34], 597 ; [35],	333		

PAGES	PAGES
— Traitement de l'amibiase par injections intraveineuses d'émétine [32], 125	l'ammoniaque et des amino-acides urinaires, après précipitation de l'ammoniaque. [29], 64
— Amibiases intra-intestinales. [32], 503	— Dosage des alcalis libres et carbonatés dans les solutions d'hypochlorite alcalin. [26], 186
— Injection intraveineuse de CaCl ₂ et son application dans l'épilepsie [32], 575	— Dosage de l'urée [26], 536
— Le stovarsol dans la dysenterie amibienne, la lambliose et autres parasitoses [33], 58	PHILIP (A. Harry). — L'hédonal comme anesthésique général [20], 319
PÉVENANG (F.). — Nouvelle réaction de l'amidopyrine [18], 184	PHILIPPE GARRISOF (E.). — Nouveau trématode intestinal de l'homme. [16], 626
PEYOU. — Voir PATEIN (G.) et — [Lire : Poyou] [6], 55**	PHILIPPE (H.). — Discours aux obsèques du Professeur F. CROLAS. [8], 89
PEYRE (E.). — Dosage de l'urée du sang prélevé par ventouses scarifiées et ponction veineuse [29], 56	PHILIPPE (L.). — Voir MAQUENNE (L.) et — [9], 371, 26**, 30** ; [10], 43** ; [11], 496, 2**
PEYRE (J. L.). — Administration intraveineuse du cacodylate de soude dans la fièvre récurrente. [27], 283	PHILIPPE (L. H.). — La gluco-hep-tite β [16], 66**
PEYRONNET (A.). — Arrêté portant modifications au Codex [30], 201*	— Acides glucodéconiques [18], 51
PEYTEL. — Voir HANRIOT, MEILLÈRE et — [15], 141**	— Le glucodécose et la glucodécite α [19], 116
PEYTOUREAU (A.). — Dosage polarimétrique du lactose. [6], 79**	PHILIPPE (Mission). — Commerce des fruits exotiques en Angleterre [9], 372
PEZCOLLER (A.). — Voir NICOLINI (P. M.) et — [32], 497	PHILIPPO (B.). — Un sérum iodé. [13], 272
PFAUNDLER (M.). — Dosage des acides aminés urinaires [4], 7**	PHILIPPOVA (E.). — Voir TSCHERKES (A.) et — [34], 336
— Les produits finaux de la digestion pepsique [4], 7**	PHILOCHE (M ^{lle}). — Loi d'action de l'amylase [12], 30**
PFEIFFER. — Influence de la thyroïdectomie sur la régulation de la température chez le cobaye. [31], 557	— Hydrolyse du glycogène par l'amylase [12], 43**
PFEILER. — Action du « Bayer 205 » sur les trypanosomes [30], 254	— Voir HENRI (V.), — et TERROINE (E.) [10], 12**
PENNINGER (U.). — Voir SCHULZE (E.) et — [18], 693	PHISALIX (C.). — La coagulation du sang, le venin de vipère et l'extrait de sangsue [1], 78
PELANZ. — Affection cutanée aiguë produite par une matière colorante du beurre [15], 558	— Sang de l'escargot [1], 446
PELUCK (von). — Traitement de la cataracte au début par l'iodure de potassium [16], 380	— Résistance du hérisson à la tuberculose humaine [1], 648
PEYL. — Dosage de l'acide nitrique en présence des matières organiques. [13], 648	— Etude physiologique du ko-sam [2], 22**
— et SCHEITZ. — Recherches sur le safran. [16], 482	— Vaccination des jeunes chiens contre la <i>maladie</i> . [3], 220, 269
PERLPS (B. M.) et HU (C. H.). — Intoxication par tétrachlorure de carbone [32], 198*	— Radiations et venin de vipère. [9], 38**
PHILBERT (J.). — Notes pratiques d'hygiène appliquée. [14], 76**	— Influence de l'émanation du radium sur la toxicité des venins. [12], 20**
PHILBERT (A.). — Voir BEZANÇON (F.) et — [21], 448 ; [33], 673	— Venin dans les œufs de vipère. [12], 35**
— Voir BEZANÇON (F.), MATHIEU (G.) et — [30], 58	— Tyrosine dans les larves de cafards [12], 35**
— Voir RISLER (J.), — et COURTIER [35], 157*	— Voir BÉHAL et — [1], 623, 637, 639
— Voir WIDAL (F.) et — [14], 116**	* et BERTRAND (G.). — Sur les principes actifs du venin de crapaud commun [5], 244
PHILBERT (J.). — L'urée, l'ammoniaque et les amino-acides urinaires au point de vue analytique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28], 43*	PHISALIX (M ^{me} M.). — Les glandes à venin de la salamandre terrestre. [1], 334
— Dosages exacts de l'urée, de	— Venin cutané granuleux de <i>Molge aspera</i> Dugès. [32], 309
	— Voir ACHALME (P.) et — [27], 347
	PROGAS (A. G.). — Influence du calcium sur la glycosurie. [27], 540
	PIAGGIO (E.). — <i>Ceroplastes Bergi</i> et sa sécrétion [31], 309
	PIANTONI (G.). — Le saccharose par

	PAGES		PAGES
voie hypodermique et endoveineuse dans l'inanition et le choléra [26],	143	— Voir MOLITOR (H.) et — [31], 187 ; [34], 332, 333, 463 ; [35],	445
PIAULT (L.). — Présence de la stachyose dans quelques Labiées. [16], 288** ; [17],	731	PICON (M.). — Préparation du butine pur [24],	490
PIAUX (L.). — Cinétique de l'oxydation spontanée de l'acide urique en solution alcaline. [31],	363	— Préparation du pentine normal. Points de fusion et d'ébullition. [21],	490
— Voir SIMON (L. J.) et — [30],	367	— Action de l'acétylène monosodé sur quelques éthers halogénés. [26],	396
PIC (A.) et BONNAMOUR (S.). — Médicaments végétaux (an.) [31],	243	— Préparation de quelques carbures acétyléniques vrais au moyen de l'acétylène monosodé [27],	279
— et RAYMOND. — Action anticonvulsivante du chlorure de calcium. Chlorure de calcium et strychnine [29],	63	— Nouveau procédé de préparation des dérivés sodés des carbures acétyléniques vrais. [28],	532
— et PETITJEAN (G.). — Effets comparés du nitrite d'amyle sur la circulation [13],	70**	— Préparation du méthylarsinate de mercure et solution injectable de ce sel. [29],	109
PIC (Pierre). — Pilules à l'extrait de MONTAGNE. Les heures libres. [16],	40**	— Solutions injectables de méthylarsinates de quinine et de méthylarsinate ferrique [29],	290
*PICARD (Léon). — Dosage de la morphine dans l'opium [13],	449	— Action du sodammonium sur l'hexaméthylène-tétramine, etc. [30],	184
— Dosage de la morphine dans l'opium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	645	— Action du sodammonium sur l'aniline et ses homologues [30],	243
— Voir BLAISE (E.) et — [18], 482 ; [19],	417	— Action du vide et de la chaleur sur l'hyposulfite et le sulfite de sodium hydratés. [31],	546
PICARD (P.). — Violutoside [33],	678	— Essai des pouvoirs hydrophile et absorbant des cotons [32],	574
— Le violutoside, nouveau glucoside à salicylate de méthyle. [35],	68	— Dosage de l'eau de constitution et de l'acide dans les nitrates de bismuth [33],	323
— Voir BRIDEL (M.) et — [33], 271 ; [35],	608	— Analyse des azotates de bismuth [33],	342
PICCINI (A.) et MARINI (L.). — Les aluns de rhodium : séparation du rhodium et de l'iridium. [4],	57**	— Pureté et emploi de l'oxyde et du carbonate de bismuth. [33],	549
PICCINI (P.). — Emploi thérapeutique du formiate de quinine. [14],	307	— Les salicylates et benzoates neutres de bismuth [33],	549
— Sur la forgénine [14],	624	— Préparation des suspensions huileuses d'oxyde et de carbonate de bismuth pour injections intramusculaires [34],	56
PICCINI (G. M.). — Effets pharmacologiques de l'acétate de tétramercuro-acétanilide colloïdal [21],	445	— Préparation de sels basiques de bismuth purs en milieu glycérolé [34],	249
— Influence de la morphine et de ses dérivés sur l'amylolyse pancréatique expérimentale [32],	507	— Préparation du méthylarsinate de bismuth [35],	71
— <i>De medicamentum facultatibus</i> [33],	479	— Les tartrates de bismuth [35],	71
PICHARD (H.). — Le novarsénobenzol dans le traitement de la tuberculose pulmonaire (an.) [33],	840	— Les citrates de bismuth. [35],	72
PICHARD (M.). — Falsifications du beurre de cacao [31],	366	— A propos de la communication de M. Godfrin sur les sels de bismuth [35],	73
PICHEVIN. — Fausses grossesses tubaires. [14],	168**	— Voir LEBEAU (P.) et — [20], 444 ; [21], 445, 491 ; [22], 252 ; [28], 532 ; [29], 458 ; [30], 51 ; [31], 649 ; [32], 250,	430
PICHON-VENDEUIL (J.-E.). — Pharmaceutiques et venins de l'Antiquité. [22],	223	PICOT (A.). — L'influence des médicaments dits antiseptiques des poumons, dans les digestions peptique, pancréatique et biliaire. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1919 (an.) [27],	58
— Les aminoacides du lait. [28], 360,	404	PICQUÉ (L.). — Décortication du poumon par la méthode de DELORME [14],	116**
PICHOT (P. Amédée). — Propagande pour la culture des plantes médicinales. [24],	66*	PICTET (Amé). — Réduction de la	
PICK (E. P.). — Voir GLAUBACH (S.) et — [34],	330		
— Voir ISHIHARA (M.) et — [34],	543		
— Voir MAUTNER (H.) et — [31],	189		

PAGES		PAGES
	nicotyrine en nicotine inactive. [2],	
76**	— et ATHANESCO (B.). — Synthèse de la laudanose à partir de la papavérine [<i>Lire</i> : ATHANESCO] [1],	
617	— et ATHANESCU (B.). — Laudanosine [2],	
41**	— Voir BACOVESCO (A.) et — [12],	
	— et BOUVIER (M.). — Distillation de la houille sous pression réduite. Goudron du vide [21],	
379	— et —. Hydrocarbures saturés du goudron du vide [23],	
177	— et CASTAN (P.). — La glucosane [28],	
61	— et FINKELSTEIN (M ^{lle} M.). — Synthèse totale de la laudanose. [16],	
684	— et GAMS (A.). — Synthèse de la papavérine [17],	
43	— et —. Synthèse de l'oxyberbérine [19],	
56	— et —. Synthèse de la berbérine. [19],	
247	— et GEORG (A.). — Nouvelles synthèses de l'isomaltose et du gentiobiose [33],	
410	—, KAISER (O.) et LABOUCHÈRE (A.). — Les alcools et les bases du goudron du vide [25],	
250	— et KHOTINSKY (E.). — Azotate d'acétyle [14],	
65**	— et PICTET (Jacques). — La polymérisation des glycosanes [28],	
332	—, RAMSEYER (L.) et KAISER (O.). — Sur quelques hydrocarbures contenus dans la houille. [24],	
322	— et ROSS (J. H.). — Polymérisation de la lévoglucosane. [29],	
541	— et ROTSCHY (A.). — Nicotine. [2],	
77**	— et —. Trois nouveaux alcaloïdes du tabac. [3],	
185	— et SARASIN (J.). — Distillation de la cellulose et de l'amidon dans le vide [25],	
250	—, SCHERRER (W.) et HELFER (L.). — Présence d'argon dans les gaz de la fermentation alcoolique du glucose [32],	
350	—, — et —. Présence d'argon dans les cellules vivantes [33],	
327	— et STEKELIN (P.). — Formation de bases pyridiques par condensation de cétones et d'amides. [24],	
249	— et TSAN QUO CHOU. — Formation de bases pyridiques et isoquinoléiques à partir de la caséine. [23],	
250	— et VOGEL (H.). — Synthèse du maltose [34],	
675	— et —. Synthèse du lactose [35],	
326	— et —. Synthèse du saccharose. [35],	
610	PICTET (Jacques). — Voir PICTET (A.) et — [28],	
332	PIED (H.). — Voir BIRON (G.) et — [18],	
445	PIEDALLU (A.). — Application industrielle de la matière colorante des glumes de sorgho [26], 186,	61*
	—, Emploi des explosifs pour la plantation des arbres [26],	63*
	—, Le sorgho [31],	21*
	—, MALVEZIN (Ph.) et GRANDCHAMP (L.). — Action de l'oxygène sur les moûts de raisins rouges [28],	283
	PIERAERTS (J.). — Liqueur hydrotimétrique glycinée. [12], 183,	301
	—, Nouvel hydrotimètre [13],	523
	—, L'hydrolyse critique du raffinose [14],	372
	—, Modification de l'agitateur à ailettes [15],	128
	—, Diagnose du <i>d</i> -fructose en présence d'autres sucres naturels [16],	178
	—, Dosage optique des mélanges de saccharose et de maltose hydraté [17],	112
	—, Réaction de SÉLIWANOFF. [17],	112
	—, L'huile de Selc. [24],	204
	—, Étude de la noix du <i>Ximena americana</i> [24],	210
	—, Le cocorico [24],	272
	—, Composition chimique des noix de Sanga Sanga (<i>Ricinodendron africanus</i> Mull. Arg.) [24],	277
	—, Analyse de débris de noix de palme et d'amandes palmistes. [26],	110
	—, Une Acanthacée oléagineuse du Congo belge : <i>Gilletiella congolana</i> Dur. [27],	317
	—, L' <i>Heritiera littoralis</i> Ait. [28],	15
	—, Matière grasse nouvelle du Congo belge : l'huile de copalier. [32],	317
	—, Anacardiacee tannifère nouvelle du Congo belge [34],	416
	—, Le grand soleil, ou tournesol. [34],	417
	—, Voir L'HEUREUX (L.) et — [34],	60
	PIERLOT (G.). — Analyse des safrans [23],	180
	—, Falsifications du safran. [33],	338
	PIERPAOLI (Carlo). — Causes de la perte de mercure dans la destruction des matières organiques par le procédé de FRESSENIUS et BABO et purification du sulfure de mercure [5],	322
	PIERRE-WEIL. — [<i>Lire</i> : WEIL (Mathieu-Pierre) et GUILLAUMIN (Ch.-O.)] [29],	545
	PIERRET (R.). — Hémorragies. Sérum artificiel ou transfusion ? [31],	619
	—, Amibiases non intestinales [32],	562
	—, Cholécystographie. [35],	538
	—, Voir GRYZEZ (V.) et — [27],	507
	PIERRON. — Industrie de l'acide sulfurique [1],	557
	PIÉRY et MILHAUD. — Eaux minérales radio-actives (<i>an.</i>) [32],	184
	PIESCZEK. — Précipitation de S	

	PAGES		PAGES
dans le traitement d'une solution de ClO^3K par H^2S [19],	505	PILLEMENT (M ^{lle} S.). — Voir TÉCHOUEYRES et — [33], 676 ; [34], 399 ; [35],	333
PIÉTRI (A.). — Eaux minérales de la Corse. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 [2], 115,	50**	PILTZ. — Intoxication par le lysol [16],	444
PIETTRE (Maurice). — Acide glycocholique [13],	281**	PILTZ (G. F.). — Voir CROZIER (W. J.) et — [32],	192
— Séparation et dosage du glycogène et de l'amidon. Caractérisation de la viande de cheval dans les produits de charcuterie. [16],	723	PINARD (A.). — Fonctionnement de la clinique Baudelocque [15],	141**
— Production industrielle du café (an.) [32],	307	— Instituts de puériculture [18],	445
— Dosage des protéines du lait [32],	374	— Voir BARRIER, CADIOT, DOLÉRES, etc. [26],	346
— Méthode à l'acétone appliquée au traitement chimique des immun sérums. [32],	352	— Tuberculose et grossesse. [30],	637
— Préparation de la myoalbumine ; ses principales propriétés [33],	409	— CAZENEUVE et DOLÉRES. — Vœux de — sur la vente et fabrication des sucettes et tétines [34],	307
— Séparation et étude des matières protéiques dans l'albuminurie [33],	603	PINARD (Pierre M. P.). — Ferments solubles sécrétés par les Mucédinées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902 [8],	280
— Immunsérum hémolytique [33],	668	PINCETTI (R.). — Interprétation des lignes caractéristiques des feuilles de coca [32],	380
— Sérum-albumine. Activité spécifique d'une — [34],	594	PINCHBECK (G.). — <i>Berberis vulgaris</i> : morphologie et pharmacognosie. [4],	43**
— Localisation des agglutinines [35],	544	— Mucilage de gomme. [13],	123
— et CHRÉTIEN. — L'hémolyse. [35],	267	PINCUSSOIN (L.). — Influence des métaux colloïdaux sur la digestion pepsique [15],	535
— Voir PUTZEYS (F.), PUTZEYS (E.) et — (an.) [16],	188	PINEAU (J.). — Préparation et étude de quelques complexes pyridino-ammoniés de l'iridium. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 [31],	22*
— et ROÉLAND (C.). — La trimyrstine, glycéride du lait. [31],	651	PIÑERUA ALVAREZ (Eug.). — Nouveau réactif du potassium [12],	9**
— Voir VILA et — [11], 36** ; [13], 185** ; [14],	261**	— Réactions de Zn, Ni et Co utilisables en analyse [17],	622
PIETTRE (P.). — L'influence de l'alimentation sur l'excrétion de l'acide urique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907 (an.) [14], 620 ; [15],	413	*PINET (L.). — Voir ROCHAUX (A.) et — [34],	486
PIEZZA (E. DI). — Voir PITINI (A.) et — [14],	500	PINGOT (M.). — Nouveau cachet pouvant renfermer des substances incompatibles. [32],	569
PIGEON. — Sulfo-carbonisme professionnel. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [14],	314	PINNER (A.) et KOHLHAMMER (E.). — Pilocarpine [2],	77**
*PINET et HUE (Ed.). — Analyse chimique de l'eau à l'aide de comprimés [40],	73	PINNER (M.). — Voir MUCH (M.) et — [28],	581
PIGNOT. — Traitement du zona. [31],	6*	PINOWAROFF (A.). — L'anémie par le bleu trypan chez les lapins et les grenouilles. [34],	330
PIGORINI (L.). — Influence sur le ver à soie de la désinfection partielle des aliments [13],	398	PINOY (E.) et DENSUSIANU (M ^{lle}). — Cantharidine et système nerveux [3],	137
PIKETTY. — Voir CAMUS (J.) et — [34],	611	— Voir LE MOIGNIC et — [23],	319
PILGRAIN (Pl). — Microdosage de l'ion Cu^{++} et recherches du cuivre dans diverses substances. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [34],	205*	PIORKOWSKI (M.). — Influence des couleurs de peinture sur les bactéries [4],	89**
— Voir IMBERT (H.), IMBERT (R.) et — [31],	83	— Les sérums spécifiques et les analyses de viandes [6],	18**
PILHASY (B. M.). — Réactifs du formol [2],	23**	— Séro et bactériothérapie en 1907 [15],	302
PILLAS (A.) et BALLAND (A.). — Le chimiste Dizé (an.) [13], 328, 210** ; [22], 114,	214	— Le yoghourt [15],	302
		PIOT-BEY. — Prophylaxie de la peste bovine [16],	211**
		PROVESANA (P.). — Absorption de composés du galaccol dans l'organisme. [8],	21**
		PIPAULT (J.). — Contribution à l'étude anatomique de la feuille	

PAGES		PAGES
	des pins. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31].	
22*	PIRAZZOLI (F.). — Voir ROZZI (G.) et [13].	189
398	— — — — — [13].	507
192	PISANI (F.). — Nouveau mode de dosage du fluor [24].	
255	PISANO (V.). — Existe-t-il un antagonisme entre la cocaïne et la strychnine ? [30].	
121	PISSAVY (A.). — Traitement de la constipation chronique spasmodique par le carbonate de bismuth [21].	94
285	— et MONGEAUX (R.). — La tyrosine dans l'expérimentation tuberculeuse. Tyrosino-réaction [29].	121
43**	PI SUËR (A.). — Action antitoxique des sucres de rein [12].	124
197	PITARD (J. Ch.). — Évolution et valeur du pérycle des Angiospermes. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1901. [6].	426
458	PITINI (André). — Recherches pharmacologiques sur les aminocétones [13].	690
461	— Influence des substances hémolytiques sur la glycogénèse hépatique [13].	448
682	— Influence des substances hémolytiques sur le foie [13].	
500	— Influence de l'adrénaline sur la sécrétion biliaire [14].	728
314	— Influence de l'atropine sur la glycogénèse hépatique [16].	351
124	— L'aspirine dans l'organisme animal [28].	
125	— Anesthésie chloroformique et fonctions surrénales. [28].	501
500	— et PIEZZA (E. D.). — Influence des substances hémolytiques sur la fonction lipolytique du foie [14].	507
283	PITTARELLI (E.). — Nouvelle méthode de recherche de l'acide lactique dans le suc gastrique et les autres liquides organiques. [28].	690
491	— Identification de l'aldéhyde acétique et de l'aldéhyde formique par de nouvelles réactions colorées. [28].	629
125	PITTENGER (P. S.). — Nouvelle méthode pharmacodynamique d'essai de la digitale [30].	
83**	PIUTTI (A.) et COMANUCCI (F.). — Les acides du <i>Bignonia Catalpa</i> . [6].	252
198	PIZZERA (Ch.). — Sur quelques acétals aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900 [6].	242
182	PLAHL (W.). — La recherche du jus d'airelles dans les vins rouges fermentés [16].	584
197**	PLAIT (F.). — Le repos hebdomadaire [13].	586
130	PLANCHON (G.). — <i>Biographie</i> [2].	518
7**	— Plantes médicinales des Indes néerlandaises [2].	
	PLANCHON (L.). — Influence de divers milieux chimiques sur quelques champignons du groupe des	189
	Dématiées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 (<i>an.</i>) [1].	189
	— Instruments qui sont employés pour la récolte de l'opium en Asie-Mineure [1].	507
	— Influence de divers milieux chimiques sur quelques champignons du groupe des Dématiées. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris, 1900 (titre seul) [2].	94
	— Précis de matière médicale (<i>an.</i>) [10], 123 ; [13].	121
	— Un soi-disant <i>Calisaya</i> [15].	124
	— Vérifiez vos <i>Calisaya</i> . [15].	426
	— Le résinage du pin d'Alep dans l'Hérault. [18].	690
	— L'huile de cade. [19].	448
	— La question de la pomme de terre (<i>Revue</i>) [20].	728
	— <i>Biographie</i> . [22].	351
	— et BRETIN (Ph.). — Précis de matière médicale (<i>an.</i>) [33].	131
	— et JADIN (F.). — Influence de la culture sur les plantes médicinales [1].	501
	— et JULLET (A.). — Un cacao riche en sucre interverti. [16].	507
	— et —. Le corozo [17], 117 ; [18].	690
	— et —. Les poudres de rhubarbe. [20].	629
	PLANÈS (P.). — Dosage colorimétrique du bismuth [9].	252
	— Chlorométrie et bromométrie par colorimétrie [12].	242
	— Acide borique et salicylate de soude. Incompatibilité physico-chimique. [13].	584
	— Saccharolés et saccharures granulés. [13].	586
	— Les granulés rationnels [15].	318
	PLANELLES (J.) et WERNER (F. F.). — Le pouls carotidien et l'électrocardiogramme après infusion intraveineuse de digitaliques. [31].	189
	PLANT (O. H.) et MILLER (G. H.). — Action de la morphine sur l'intestin grêle sur les chiens non anesthésiés et chez l'homme [34].	64
	— Voir MILLER (G. H.) et — [35].	204
	PLANTEFOL (L.). — Voir HOUGET (J.), MAYER (A.) et — [33].	613
	— Voir MAGNE, MAYER et — [33], 332 ; [34].	244
	— Voir MAYER (A.) et — [33], 327.	328
	— Voir MAYER (A.), — et WURMSER (R.). [33].	328
	PLATTNER (F.). — Action de l'insuline sur le sucre du sang dans la préparation cardio-pulmonaire [33].	181
	PLAVEC (V.). — Action diurétique de la théobromine [11].	195
	— Action des dérivés méthylés de la xanthine sur le cœur. [16].	377

	PAGES		PAGES
PLIQUE (A. F.). — Les médicaments (<i>an.</i>) [47],	478	POISSON (H.). — Voir COSTANTIN (J.) et — [14],	163**
PLISSON et BROUSSE. — Étude sur la rachianesthésie. [29],	63	POISSON (J.). — <i>Siegesbeckia orientalis</i> : ses propriétés thérapeutiques [2],	69**
PLOTNIKOFF (J.). — Combinaison de AlBr ³ avec Br et CS ² [4],	51**	— Cires végétales et beurres végétaux [11],	124
PLOTZ (H.) et SCHOEN (M.). — Les changements de la réaction des sérums [31],	651	POISSONNIER (G. E.). — Sur quelques cétones obtenues de l'acide caproïque normal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282
*FLOWRIGHT (Ch. B.). — Sur la matière colorante bleue de l' <i>Isatis tinctoria</i> et sur la teinture à la vouède. [3],	7	POIX (G.). — Traitement chimiothérapique de la tuberculose pulmonaire [33],	621
PLOYART (L.) et VALLÉE (C.). — Dosage des alcaloïdes dans les quinquinas. [20],	638	POIZAT. — Voir SEYEWETZ (A.) et — [14],	248
PLUCKER (W.). — Cause de la nocivité des margarines de MOHR, BACKA, LUISA et FRUSCHER MOHR. [19],	512	POLACCI (E.). — Réactif de — pour l'albumine [8],	8**
PLUM (Tage). — Voir JOERGENSEN (St.) et — [29],	648	— Nouvel appareil pour l'analyse des gaz [12],	246
PLUMIER-CLERMONT et GAROT. — Action hypertensive de l'adrénaline [34], 397 ; [35],	477	— Cours de chimie médico-pharmaceutique et physiologique [5],	26
— et —. L'insuline antagoniste de l'adrénaline ? [34],	397	— Analyse du marbre de Carrare. [8],	29**
POCE (M.). — Promptuaire des remèdes nouveaux [15],	490	— Diffusion de l'acide sulfocyanique dans les deux règnes organiques (<i>an.</i>) [10],	36**
— La chimie de l'époque préhistorique et romaine (<i>an.</i>) [34],	234	— Changement de nature du kermès minéral et du soufre doré d'antimoine après leur préparation [14],	307
POCROU (G.). — Voir CUNY (L.) et — [<i>Libre</i> : POIROU] [31],	184	— Recherche de l'acide sulfocyanique par le moyen du chlorure mercurique [15],	622
POCROU (G.). — Recherche du cuivre dans l'eau distillée. <i>Erreur.</i> Voir : POIROU (G.). [32],	444	— Oxydation spontanée du soufre et des sulfures [16],	366
*POLIU (A. DE). — L'essai cryoscopique des médicaments [1], 464,	508	POLACCO (R.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [2],	70**
PENARU CAPLESCO (C.). — Transfusion dans les péritonites septiques d'origine appendiculaire. [33],	683	POLICARD (A.). — La méthode du traitement des plaies par les solutions hypertoniques [24],	128
— Appendicite parasitaire. [35],	66	— Voir DOYON (M.), GAUTIER (Cl.) et — [16],	44**
POHL (J.). — L'immunité du sang. [4],	76**	— Voir MOURIQUAND (G.) et — [17],	684
— Action de quelques dérivés de la papavérine [12],	305	POLIMANTI (O.). — Influence des eaux hypotoniques sur la sécrétion gastrique [13], 399,	461
POHORECKA-LELESZ (M ^e B.). — Microdosage simultané de l'urée et de l'ammoniaque. Méthode à la « permutite » [33],	59	POLITZER (G.). — Voir LOEWENSTEIN (W.) et — [32],	510
POINGLOUX (P.). — Voir LEVADITI (C.), NICOLAU et — [33],	674	POLLAK (L.). — Pathogenèse de l'œdème névritique [31],	559
— Voir MARIE (A.) et — [32],	123	POLLARD (E. W.). — Sur une écorce supposée à quinine [4],	44**
POIRIER (G.). — Varia (soins d'urgence). [6],	171	— Une fausse écorce de <i>Cusparia</i> [8],	69**
POIRIER (P.). — Curabilité du cancer [14],	18**	POLLET (L.). — Salive des syphilitiques. [14],	188**
POIROU (G.). — Recherche du cuivre dans l'eau distillée [32],	444	— Expectorations chez les cancéreux [14],	189**
— Voir CUNY (L.) et — [31],	184	POLLITZER (R.). — Voir MONTUORI (A.) et — [24],	126
— Voir FLEURY (P.) et — [30],	246	*POLONOVSKI (Max). — Génésérine, ésérine et leurs dérivés. [23],	321
— Voir GRIMBERT et — [31],	650	— Les alcaloïdes de la fève de Calabar [25],	129
— Voir GRIMBERT (L.), MALMY (M.) et — [31],	607	* — et POLONOVSKI (Michel). — Ésérine et ses dérivés [31], 63,	138
— et LAMBERT (A.). — Recherche du sang dans les urines [34],	485		
POIROU-DELPECH. — Traitement du zona par l'alcool-éther picriqué. [30],	511		

PAGES	PAGES
* — et —. La gènesérine. Étude chimique et physiologique . . . [31], 202, 265	pirisme à la science dans l'art culinaire . . . [32], 56
— et —. Dérivés alcaloïdiques à fonction atténuée. . . [33], 334	— Les ratés du moteur humain . . . [33], 270
— et —. Nouvelle méthode de transformation des bases tertiaires hétérocycliques en bases secondaires désalcoylées . . . [34], 438	POMMEREAU (H. DE). — Réduction du benzoate d'éthyle par le sodium et l'alcool absolu. . . [29], 351
— et —. La nor nicotine . . . [34], 592	POMMEREHNE (H.). — La damascénine . . . [2], 65** ; [10], 306
POLONOVSKI (Michel). — Dosage colorimétrique de l'acide lactique dans l'urine. . . [27], 601	— La damascénine des graines de <i>Nigella damascena</i> L. . . [4], 25**
— Recherche de l'acide oxalique et de l'acide citrique . . . [29], 60	PONCET (A.). — Le rhumatisme tuberculeux. . . [14], 143** ; [15], 144** ; 190**
— Microdosage des substances réductrices. Indice chromique . . . [29], 546	— et BÉRARD (L.). — Actinomycose humaine. . . [18], 445
— Toxicité du N-oxyde de strychnine . . . [34], 61	— DELORE (X.) et LERICHE (R.). — Chirurgie de l'estomac . . . [16], 187**
— et AUGUSTE (C.). — Répartition de l'azote dans le liquide céphalo-rachidien . . . [29], 480	— LACOMME et THÉVENOT (L.). — Toxicité des cultures d'actinomycose . . . [14], 116**
— et —. Influence du fluorure de sodium sur le dosage de l'urée par la méthode au xanthidrol . . . [29], 547	— et LERICHE (R.). — Tuberculose inflammatoire de l'estomac et de l'intestin . . . [11], 43**
— et COMBEMALE (P.). — Action de la gènesérine sur les sécrétions salivaire et pancréatique. [31], 62	— et —. Tuberculose inflammatoire et arthritisme. . . [14], 90**
— La N-oxyde de scopolamine dans le traitement des états parkinsoniens . . . [33], 684	— et —. Tuberculose inflammatoire à forme néoplastique [14], 116**
— et DUHOT (E.). — Sucre libre du sang et du liquide céphalo-rachidien . . . [28], 435	— et —. Rachitisme et déformations osseuses. . . [14], 283**
— et —. Glycémie et glycorachie. . . [30], 313	— Maladie de J. J. ROUSSEAU. . . [15], 70**
— Voir MORVILLEZ et — . . . [29], 162	— et —. Tuberculose inflammatoire à forme scléreuse . . . [15], 163**
— Voir POLONOVSKI (Max) et — [31], 65, 138, 202, 265 ; [33], 334 ; [34], 438, 592	POSS. — L'acide sulfochondroïque . . . [18], 118
— Voir SURMONT (H.) et — . . . [31], 127 ; [33], 683	POSSOT. — Remarques sur les résultats cryoscopiques de Ch. TANRET . . . [4], 160
— Voir VALLÉE (C.) et — . . . [28], 438, 492	— Application de la cryoscopie et de la tonométrie . . . [1], 256
— et VALLÉE (C.). — Le microdosage de l'azote et ses applications biologiques . . . [29], 59	PONTIER (L. A.). — Histoire de la pharmacie . . . [1], 331
POLOTZKI (A.). — Voir HERZOG (R. O.) et — . . . [17], 51	— <i>Nécrologie</i> . . . [16], 562
POLOWZOWA. — Voir LONDON et — . . . [15], 676	PONTOIZEAU (E. M.). — Voir GASTOU (P. L.) et — . . . [31], 495
POLSTORFF (K.) et MEYER (H.). — Recherche d'un hydracide en présence de CNH . . . [20], 124	POOL (J. F. A.). — La réaction biologique de l'arsenic . . . [20], 739
POMARET (M.). — Voir BLOCH (M.) et — . . . [28], 349	— Voir Tschirch et — . . . [16], 183
— Voir JEANSELME (E.) et — . . . [29], 111	POOS (F.). — Voir RISSE (O.) et — . . . [34], 334
— Voir JEANSELME (E.), — et BLOCH (M.). . . [29], 612	— et RISSE (O.). — Action des rayons X sur la sécrétion pancréatique et surrénale. Myosis produit par les rayons X et l'insuline, action de l'insuline sur les terminaisons parasymphatiques atropinisées du cœur [34], 463
— Voir JEANSELME (E.), SCHULMANN (E.) et — . . . [27], 557	POPEA (A.). — Voir OBREGIA (A.), — et GIURGIU . . . [34], 124
POMERANTZ. — Le cyanure d'allyle et l'essence de moutarde. [14], 306	POPESCU (A.). — Voir VINTILESCO et — . . . [23], 253
POMEROY (C. A.) et HEYL (F. H.). — Stabilité des extraits de <i>Strophanthus</i> . . . [30], 254	POPESCU (D.). — Voir JONESCO, BRESCO et — . . . [34], 54
POMIANE-POZERSKI (DE). — De l'em-	POPESCU. — Recherche dans les vins blancs de la chicorée torréfiée . . . [16], 310
	POPESCU-INOTESTI. — Action de l'ion

	PAGES		PAGES
Ca sur le système végétatif de l'homme. [34],	124	PORCHET. — Traitements culturaux aux sels d'arsenic et hygiène publique. [18],	320
POPOW (P.). — Action de l'adrénaline sur les effets de la strophantine [34],	540	PORGES (O.). — Voir NEUBAUER (E.) et — [19],	384
POPP (G. J.). — Composition chimique des haricots indigènes. [13],	63	PORLEZZA. — Voir NASIMI et — [20],	633
PORAK. — Alimentation des jeunes enfants [10],	25**	PORRINI (G.). — Voir PANICHI (L.) et — [19],	637
PORAK (R.). — Les stupéfiants (an.) [34],	304	PORTER (W. H.). — Le bromural. [16],	443
PORCHER (Ch.). — Réaction de l'urine de vache [9],	14**	PORTES (Antoine). — Voir GALAVIELLE, CRISTOL et — [28],	397
— Sur l'origine du lactose. [9],	27**	* — Voir GALAVIELLE, — et CRISTOL. [28],	70
— Recherches sur la bile de bœuf [42],	21**	PORTES (Ludovic). — Unification des méthodes d'analyse des quininas [1],	623
— Rôle du NaCl dans le lait [13],	68**	— Essai des pepsines. [18],	632
— Chromogène urinaire chez les animaux. [14],	211**	— et DESMOULIERE (A.). — Éther méthylsalicylique dans les fraises [3],	272, 442; [4], 87**; [6],
— Absence des composés indologènes dans l'urine du nouveau-né. [47],	181	— et PRUNIER (G.). — Acide phosphomannitique et phosphomannitales [6],	72**
— Dédoublément diastasique du cellose. [17],	556	FORTEVIN (A.). — Décomposition du cyanate de potassium par la chaleur [23],	248
— Le lait desséché (an.). [19],	372	FORTHEIL. — Erreur. Voir PARTHEIL (A.). [9],	419
— Comment exprimer les conclusions de l'analyse d'un lait. [24],	420	PORTIER (P.). — Recherches physiologiques sur les Champignons entomophytes. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1911 (an.) [18],	681
— Apparition de la lactase pendant la vie fœtale [27],	557	— Nature des vitamines et leur mode d'action [28],	351
— Les complexes caséinates de chaux + phosphates de chaux et la présure [32],	554	— Voir BERRY (H.) et — [16],	117**
— Action de l'acide carbonique sur les caséinates calciques [33],	124	— Voir GUYELARD (M ^{lle} F.) et — [24],	117
— Le lait desséché (an.). [33],	212* ; [34],	— et LOPEZ-LOMBA (J.). — Utilisation des poissons de petite taille pour la découverte de faibles quantités de toxiques [30],	187
— Action de la chaleur sur le complexe caséinate de chaux + phosphate de chaux [34],	51	— Voir RANDOIN (L.) et — [30],	62
— Le lait au point de vue colloïdal. [35],	200	— Voir REYMOND et — [3],	437
— et COMMANDEUR. — Origine du lactose chez la femme. [9],	27**	PÖSCHL (V.). — Un résumé de la chimie colloïdale (an.) [20],	254
— Voir COMMANDEUR et — [17],	684	POSEN (J.). — Voir DESGREZ et — [15],	43**
— et HERVIEUX (Ch.). — Caractérisation de l'acétone [14],	188**	POSSET. — Correction chirurgicale des rides du visage [26],	189*
— et —. Signification de l'indoxyle urinaire. [15],	44**	POSSETTO (G.). — Nouvelle falsification du chocolat [6],	55**
— et —. Production d'H ₂ S dans la distillation de l'urine [17],	431	— Coloration du vin de Marsala avec des couleurs du goudron. [13],	335
— Voir MOLLEREAU, — et NICOLAS (E.). [18],	499	POST (C. I.). — Voir NELSON (J. M.) et — [33],	410
— et PANISSET (L.). — Recherche de l'indol et de l'hydrogène sulfuré dans les cultures microbiennes. [17],	627	POST (J.) et NEUMANN (B.). — Analyse chimique appliquée aux essais industriels (an.). [14],	558 ; [17],
— Voir ROTHSCHILD (H. DE) et — [26],	46	— [17],	729 ; [20],
— Voir SISLEY (P.) et — [19],	61	POSTEL. — Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [16],	4**
PORCHER (Marcel). — Dérivés du benzyl-éthylène et du benzyl-cyclohexène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	44*	POSTERNAK (S.). — Isolement des grains d'aleurone à l'état de pureté. [11],	10**
PORCHER (Pierre). — Étude des ferments digestifs chez le fœtus et de l'amylase en particulier (an.). [29],	420	— Phyllinate de quinine. [14],	48**
		— Médication par les acides gras iodés [18],	696

	PAGES		PAGES
— Principe phospho-organique de réserve des plantes vertes. [27],	114	— et —. Étude pharmacologique du narcyl (chlorhydrate d'éthyl-narcéine) [11],	4**
— Variations de la composition du phospho-molybdate d'ammoniaque [27],	460	— et —. Pharmacodynamie du bornéol et de ses éthers. [12],	44**
— Répartition du P dans le sérum et les globules rouges du sang. [33],	667	— et —. Action physiologique du suc de valériane sur le cœur et la circulation [11],	13**
— Le noyau phosphoré de la caséine [34],	392	— et —. Pharmacologie de l'ibogaïne [11],	37**
— Voir ARNAUD (A.) et —. [17],	44	— et —. Action des composés phosphorés organiques sur la circulation. [13],	72**
— Voir GILBERT (A.), HERSCHER et —. [9], 13** ; [10],	20**	— et —. Action du phosphore sur la circulation [13],	118**
*POTEL (E.). — Sur quelques glucosides et galactosides de thiols. [30],	433	POUCHET-SOUFFLAND (M ^{me} G.). — Rachitisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31],	361
POTEZ (G.). — Classifications françaises et allemandes des formes de la tuberculose pulmonaire de l'adulte. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 (an.) [32],	433	POUDEROUX (E.). — Le dosage du bismuth dans les médicaments organiques. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*
POTOTZKY (C.). — Recherche de nouveaux anesthésiques locaux [8],	63**	POUDRA (M.). — Guide pratique de l'urologiste (an.) [21],	431
POTTER (C. E.). — Voir JOWETT et —. [6], 87** ; [7],	39	POUGET. — Les sélénio-antimonites. [4],	291
POTTEVIN (H.). — Diastases digestives dans le méconium [1],	373	POUGET (I.). — Emploi de l'aluminium comme antitartre dans les chaudières à vapeur [23],	248
— Sur la tannase [3], 33,	39	— et CHOUCRAK (D.). — Dosage colorimétrique de l'acide phosphorique. [16],	687
— Constitution du gallotannin. [3],	183	*POUGNET (J.). — Un réactif général des phénols [16], 142,	600
— Synthèse bio-chimique de l'oléine et de quelques éthers. [9],	11**	— Action des rayons ultra-violet sur les plantes à coumarine. [18],	251
POTTIER (Ch.). — Larves d'Anthomyies dans le corps humain vivant [6],	48**	— Action des rayons ultra-violet sur les gousses vertes de vanille [18],	626
— Larves de Diptère trouvées vivantes dans les selles. [27],	123	— Action des rayons ultra-violet sur quelques sels de mercure. [23],	177
POUCHET (A.). — Les champignons envisagés du point de vue toxicologique. [33],	388	— Actions physiques, chimiques et biologiques des rayons ultra-violet. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 (an.) [29], 474 ; [30],	93
— Troubles circulatoires causés par l'absorption consécutive de coprins et de vin [34],	300	— Voir MOUREU (Ch.), DEFRAISSE, ROBIN et —. [27],	281
POUCHET (G.). — Nouvelle étude sur les eaux des sources de l'État à Vichy. [3],	217	POUILLARD (F.). — Voir LœPER (M.), DEBRAY (M.) et —. [29],	611
— Leçons de Pharmacodynamie et de Matière médicale [1], 26,	600	POULAIN (A.). — Lipase des ganglions du mésentère. [3], 344,	344
— Modifications subies par l'alcool dans l'organisme [1],	81	POULENC (C.). — Nouveautés chimiques pour : [12],	174
— Antimoine dans l'organisme. [3],	383	1905 (an.) [13],	259
— Accidents de l'anesthésie au chloroforme [10],	34**	1906 [14],	430
— Étude de la stovaine [10],	46**	1907 [15],	355
— Action des iodiques sur la circulation [13],	43**	1908 [16],	562
— Précis de Pharmacologie et de Matière médicale (an.) [14],	114	1909 [17],	617
— Coexistence de diastases et de vitamines dans le péricarpe du blé [33],	324	1910 [19],	372
— BRISSEMORET et JOANIN. — Solubilité du trional [1],	80	1912 [20],	696
— Voir BROUARDEL et —. [1],	538	POULENC FRÈRES. — Rénaleptine [28],	495
— et CHEVALIER (J.). — Étude pharmacologique de la valériane. [9],	22**	— Emploi du fornital pour la recherche et le dosage de l'acide nitrique [29],	60
		— Propriétés et emplois du cupferron. [29],	604

	PAGES		PAGES
— Documents cliniques sur le stovarsol (an.) [33],	263	— et ROGERSON (H.). — Étude chimique de <i>Ipomoea purpurea</i> [16],	370
*POULSSON (E.). — Propriétés principales de l'huile de foie de morue, son emploi [31],	237	— et —. Examen chimique du jalap [16],	727
POUMEYROL (L ^s B ^{rs} DE). — Rapport sur la récolte, la culture et le transport des plantes médicinales [23],	122*	— et —. Examen chimique de la racine d' <i>Ipomoea Horsfalliae</i> [18],	248
— et TRAVI. — La récolte et le calendrier des plantes médicinales. [23],	128*	— et SALWAY (A. H.). — Examen chimique et action physiologique de la muscade [16],	630
POURET (Ch.). — Voir MOUNEYRAT (A.) et — [4],	30	— et —. Rhizome d' <i>Iris versicolor</i> [18],	442
POURSAIN (A.). — Dosage de l'As dans les composés organiques arsenicaux. Méthylarsinate de fer. Th. D. U., Nancy, 1926 (an.) [34], 180,	206*	— et —. Constituants du <i>Withania somnifera</i> [18],	693
POUSSIGES. — Dosage simplifié de l'arsenic. [31],	123	— et —. Étude chimique de l'écorce d' <i>Erythrophleum guineense</i> [20],	568
POUSSIN (M.). — Voir LIOR (A.) et — [25],	23	— et —. Examen chimique des racines du <i>Phaseolus multiflorus</i> [20],	570
POUTICE. — Recherche et dosage des matières bitumineuses dans la gutta-percha [12],	184	— et —. Examen chimique du germe de blé [21],	251
POWER (Fr. B.). — Chimie de l'écorce du <i>Robinia Pseudo-acacia</i> [6],	4**	— et TUTIN (F.). — Les acides glycéro-phosphoriques naturel et synthétique. [12],	116
— Chimie de la tige du <i>Derris uliginosa</i> [8],	44**	— et —. Étude chimique du <i>Lippia scaberrima</i> [15],	492
— Examen chimique des graines de ko-sam [8],	68**	— et —. Étude chimique du <i>Grindelia</i> [15],	492
— Principes de quelques Cucurbitacées. [19],	509	— — et ROGERSON (H.). — Constituants du houblon [21],	252
— Médaille HANBURY [20],	186*	FOYOU. — Voir PATEIX (G.) et — [3], 272 ; [4], 72** ; [6],	55**
— Principe toxique de l'écorce de <i>Robinia Pseudo-acacia</i> [21],	251	POZERSKI (E.). — Action de quelques ferments solubles après refroidissement vers — 191°. [4],	415
— Voir BARROWCLIFF et —. [14],	684	— Influence de la température sur le ferment inversif de la levure de bière [3],	66
— et BROWNINGS (H.). — Principes de la racine de pissenlit. [20],	569	— Calcium du suc pancréatique. [15],	165**
— et —. Examen chimique de l' <i>Euphorbia pitulifera</i> [20],	570	— Anaphylaxie du cobaye pour la papaine [15],	186**
— et CALLAN (Th.). — Constituants des graines de <i>Casimiroa edulis</i> [19],	123	— Digestion par la papaine de tissus animaux [15],	211**
— et —. Examen chimique des graines de jambul [19],	379	— Ferments contenus dans le suc du fruit de <i>Carica Papaya</i> [21],	185
— et —. Identification du jambulol et de l'acide ellagique. [21],	251	— Pouvoirs liquéfiant et précipitant de la papaine [27],	602
— et CHESNUT (V. K.). — <i>Ilex vomitoria</i> , source de caféine. [27], 218 ; [30],	125	— Action de la papaine sur le <i>Bacterium coli</i> [27],	603
— et —. Constituants odorants des pommes [28],	121	— Voir DELEZENNE (C.), MOUTON (H.) et — [13],	69**
— et —. L' <i>Ilex vomitoria</i> , comme producteur de caféine. [30],	125	— Voir MOUTON (H.) et — [15],	235**
— Voir EHRHART, — et MOORE (Ch. W.) [Lire : POWER et MOORE] [17],	688	POZZI (S.). — De quoi est morte Henriette d'Angleterre [14],	191**
— et LEES (F. H.). — Composition d'une essence de rue [8],	14**	— Suture des vaisseaux et greffes des membres [16],	211**
— et —. Gynocardine, nouveau glucoside à CNH [12],	147	POZZI-ESCOT (E.). — Recherche du cuivre par réaction microchimique [4],	154
— et MOORE (Ch. W.). — Les principes actifs du <i>Prunus serrotina</i> Ehrh. [17],	688	— Recherche microchimique des alcaloïdes [3],	219
— et —. Constituants de la racine de bryone [18],	442	— Recherche des alcaloïdes par voie microchimique [6], 54**,	79**
		— Dosage de l'alcool selon NICLOUX [8],	8**
		— Préparation de quelques thiourées [10],	44**

	PAGES		PAGES
— Nouvelle réaction caractéristique du cobalt [12],	246	— Solution iodée de [30],	427
— Recherche du nickel [14],	259**	PRENTISS (A. M.). — Voir GRABFIELD (G. P.) et [33],	188
— Dosage de l'acide succinique dans les vins [15],	282**	— Voir GRABFIELD (G. P.), ALPERS et [31],	614
— Dosage volumétrique de l'acide tartrique dans les tartres et les lies. [15],	491	PRESCHER (J.). — L'acide borique dans les produits alimentaires. [10],	305
— Leçons élémentaires de microbiologie générale (an.) [16],	447	PRESCOTT (A. B.). — Voir GORDIN (H. M.) et [2],	8**
— Synthèse et constitution des albuminoïdes (an.) [16],	175	PRESHO (N. E.). — Voir HANZLIK (P.) et [33], 349,	350
— Recherche et dosage du nickel à l'état de molybdate double de Ni et Am [16],	311	PRETI (L.). — Traitement de l'anguillulose par la glycérine [18],	128
— Analyse organique par le bioxyde de sodium [16],	685	— Le travail musculaire et son action éclogène [19],	565
— Nouveau dispositif d'uréomètre automatique [16],	686	PREUSS (P.). — Le baume du Pérou de l'Amérique centrale et sa préparation [2],	66**
— Nouvelle méthode de dosage rapide des acides dans les vins fermentés [16],	687	— Expédition en Amérique centrale et méridionale [4],	89**
— Nouvelle réaction microchimique du cobalt [16],	723	— Colonies allemandes du Pacifique [16],	438
— Dosage de l'azote nitrique par réduction [17],	242	Prévost. — Toxine diphtérique inoculée au cheval [2],	405
— Recherche des nitrates en présence des agents oxydants et des iodures et bromures [17],	242	Prévost (C.). — Déshydratation catalytique des vinylalcoylcarbinoles [33],	666
— Dosage de Va, Mo, Cr et Ni dans les fers et les aciers. [17],	364	— Voir LESPIEAU (R.) et [32],	494
— Le diméthyl-brun [17],	623	PRÉVOT (A.). — Voir MARTIN (L.), et LOISEAU (G.). [18], 59, 60,	566
— Nouveau four à moufle de laboratoire [19],	188	PREYER. — Culture du coton au Soudan [12],	309
— L'industrie de la cocaïne au Pérou [20],	608	PRIDEAUX (B. R.). — Le phosphate de soude pour la mesure de l'acidité. [19],	700
— Dosages volumétriques [31],	182	PRIENGSHEIM (H.) et MULLER (K. O.). — Physiologie des polyamyloses [Lire : PRINGSHEIM] [31],	304
— Numération rapide des éléments microbiens du lait. [31],	302	PRISS (H.). — Principes actifs du <i>Fagara xanthoxyloides</i> Lam. [19],	123
— Recherche du lait stérilisé concentré dans les mélanges. [31],	304	— Lactones végétales, stupéfiants du poisson [19],	128
— Industrie laitière : détermination industrielle de la matière grasse. [31],	305	PRIEST (W. S.). — Voir IRISAY (St. D.) et [33],	180
— Air vicié par les fumées industrielles [32],	53	PRIESTLEY (J. G.). — Voir AITKEN (R. S.) et [33],	348
— Le dosage de la matière grasse dans le lait [33],	546	PRIMOT (Ch.). — La vanilline, réactif de l'antipyrine et de la cryogénine. [16],	270
— et COUQUET (H.). — Réaction microchimique du palladium. [4],	291	* — Recherche de l'acide nitreux dans les eaux [19],	546
PRADE (DE LA) et LORET. — Salives sous-maxillaires et parotidiennes des oreillons [27],	351	PRINGAULT (E.). — Préparation de l'antigène pour la réaction de BORDET-WASSERMANN [27],	602
PRADO (L. DE). — Thérapeutique de l'iode de potassium [16],	152**	— Toxicité des vapeurs de quelques substances chimiques sur les phlébotomes [30],	419
PRAGER (L.). — Voir ALLERS (R.), FREUND (E.) et [34],	531	PRINGSHEIM (Hans) et MÜLLER (K. O.). — Physiologie des polyamyloses [31],	304
PRATI (M.). — Emploi du <i>Lumbricus terrestris</i> pour l'identification des poisons [33],	545	PRINSEN GEERLIGS (H. C.). — Gomme d' <i>Azadirachta</i> et gommes de Java [8],	24**
PRATT (T. M.). — Voir ARNY (H. V.) et [13],	517	PRITZKER (J.). — L'arsenic comme poison naturel dans un terrain cultivé [34],	312
PRAX (J.). — Les huiles d'olives et la réaction de VILLAVECCHIA [28],	580	— et JUNGKUNZ (R.). — Essence de térébenthine [34],	316
PRÉAUDET (G. DE). — Sucre de canne et sucre de betterave [11],	248		
PREGL (F.). — Sur le carboxyhémochromogène. [13],	58		

	PAGES		PAGES
PRIVAT. — Confection d'un appareil plâtré	177**	de fusion des matières grasses.	126
PRIVAT-DESCHANEL (P.). — Le kawakawa	107	— Diffusion et localisation du pyramidon	573
PRIVEY (P.). — Empoisonnement par la santonine	207**	PRISCHOW (Z.). — Abortifs populaires	127
PROCA (Al.). — La théorie des quanta de lumière (an.)	673	PRUCHE (A.). — Coefficient rénal d'excrétion hydrochlorurée [27].	510
PROCA (G.). — Insuffisance thyroïdienne et bacilles mucinogènes de l'eau	189**	PRUD'HOMME (Em.). — Le cocotier et ses applications industrielles (an.)	329
— Coloration différentielle des bactéries mortes	286**	— La sériciculture aux colonies (an.)	388
— et VASILESCU (V.). — Coloration rapide du <i>Spirochaete pallida</i>	31**	— Plantes utiles des pays chauds (an.)	412
PROCHNOW (A.). — Dosage de la matière grasse dans le cacao et le chocolat	625	— Les fruits du <i>Rhus succedanea</i> et la cire du Japon	123
PROCTOR (Ch.). — Dosage de la saccharine	116	PRUD'HOMME (Maurice). — Nouvelle méthode de méthylation	5**
PROX (L.). — Purgatifs dans les états dyspeptiques	166**	— Oxanthranol formé par réduction	70**
— Corps gras et hyperchlorhydrie	572	PRUNIER (G.). — Ethérisation de l'acide phosphorique par la glycérine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907.	112
— L'intrait de mauve dans la constipation.	636	— Sulfosalicylate de quinoléine.	554
— Belladone, bismuth et magnésic dans le traitement de la constipation chez les dyspeptiques.	122	PRUNIER (Léon). — Les médicaments chimiques	24
— Le contenu stomacal à jeun et à l'état pathologique et les catarrhes gastriques (an.)	248	— Le glycérophosphate de quinine	74**
— Signification de l'acide lactique dans le contenu gastrique à jeun	436	— Préparation de CNH officinal.	21**
— Symptomatologie subjective et état réel dans les gastropathies.	538	— <i>Nécrologie</i>	494
— 500 analyses de contenu gastrique de jeûne	425	— et JOUVE. — Phosphate monocalcique	40
— Formes frustes de l'hypersecretion continue	445	— et MARTY. — Le chloroforme et la chloroformisation devant l'Académie de Médecine	72**
— Chimisme à jeun dans l'ulcère gastrique	538	— Voir PORTES (L.) et —	72**
— Tonométrie des liquides gastriques de jeûne	352	PRUSSIA. — Voir GRIMALDI et —	627
PRONER (M.). — Recherches sur quelques méthodes de dosage des halogènes dans les composés organiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926	206*	PRUVOST. — Voir LETULLE (M.) et —	103
PROSIN (M.). — Voir SABANÉEF (A.) et —	52**	PRZYLECKI (St. J.). — Dégénération de l'acide urique chez l'homme.	64
PROST (C.). — Voir BRENANS (P.) et —	423	— Dégénération et synthèse de l'urée	612
PROTA GUIRLEO (S.). — Anhydrides et éthers phénoliques de l'acide phénylacétique	58**	PUGAUX. — EAUX thermales du Djebel Achkel	71**
PROTHIÈRE (E.). — Dosage volumétrique du zinc (nouveau réactif limite).	71**	— Examen de calculs prostatiques	190
— Les plantes médicinales françaises	97*	PUCKNER (W. A.). — Dosage du chloroforme.	84**
— Une saine réclame	225*	— Essai de l'extrait fluide de ciguë	14**
— <i>Nécrologie</i>	88*	— Essai des feuilles de belladone.	44**
— Inauguration du buste d'Eugène —	160*	— Progrès récents dans le dosage des alcaloïdes	619
PROUZERGUE (R.). — Nouveau procédé de détermination du point		PUGLIESE (A.). — Études sur la réalimentation.	394
		PULEWKA (P.). — Intensité des échanges et sensibilité vis-à-vis de C ² H ²	463
		— Action de la morphine sur la souris blanche.	415
		— Voir WIELAND (H.) et —	622
		PULLIGNY (J. DE). — Les empoison-	

	PAGES
nements professionnels par le cuivre et le zinc . . . [1],	577
PULSIFER (H. B.). — Méthode de dosage du soufre dans les fers et les aciers . . . [12],	248
PUNMANN (O.). — Voir MITLACHER (W.), — et WINCKEL [<i>Lire</i> : TUNMANN (O.)] . . . [18],	561
PUPKIN (Z.). — Voir SALASKIN (S.) et — . . . [11],	251
PURSEL (C. R.). — Voir WEBSTER (M. H.) et — . . . [45],	62
PUSEY. — Voir ALLEN — . . . [16],	250
PUTHOMME (E.). — Voir VAUDREMER (A.), — et PAULIN (J.). . . [35],	67
PUTTEMANS (H.). — L'aramida . . . [6],	23**
PUTZEYS (E.). — Voir PUTZEYS (F.), — et PIETTRE (M.) . . . [16],	188
PUTZEYS (F.), PUTZEYS (E.) et PIETTRE (M.). — Approvisionnement communal . . . [16],	188
PUXEDU (Em.). — Réduction avec la phénylhydrazine. Nouvelle méthode pour préparer l'aminodérivé 5 de l'acide salicylique . . . [14],	117
— et CORNELLA (M.). — Nitrosoacétyl . . . [14],	562
PUY (J.). — Un nouveau procédé de préparation des extraits fluides. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1927 (<i>an.</i>) . . . [33],	53
PY (G.). — Précipitation et dosage de l'acide urique par les sels cuivreux . . . [34],	52
Q	
QUANTIN (H.). — Non-existence de l'alcool méthylique dans les rhums . . . [2],	78**
— Analyse commerciale des tartres . . . [6], 54**,	55**
— Recherche du sucre interverti dans les miels commerciaux . . . [17],	625
QUEIREL. — Exercice simultané de la médecine et de la pharmacie . . . [2],	384
QUENNESSEN (M. L.). — Séparation du platine et de l'iridium . . . [12], 23** ; [13],	649
— Attaque du platine par l'acide sulfurique . . . [13], 183**,	186**
— Voir LEDIÉ et — . . . [3], 412 ; [4], 87** ; [6], 72** ; [8],	70**
QUENTIN (M ^{lle} J.). — Etude anatomique des espèces du genre <i>Baccharis</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 . . . [18],	162*
QUÉRIALTY (H.). — Intersion du saccharose dans les sirops simples du <i>Codez</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	37**
— Voir SEGNEURY et — . . . [4],	88**
*QUÉRY (L. C.). — Le micro-organisme de la syphilis . . . [12], 127 ; [14], 201,	164**

	PAGES
— Traitement de la syphilis par le sérum de — . . . [18],	13*
— Un droit de priorité : inoculation de la syphilis . . . [18],	185*
*— Paludisme et réaction de déviation du complément . . . [24],	346
— La syphilis (<i>an.</i>) . . . [26],	189*
— Polymorphisme microbien de la syphilis . . . [27],	159*
QUESNEL (P.). — La vertu culicifuge du ricin . . . [9],	375
QUESNEVILLE (G.). — Détermination des corps gras dans le lait . . . [12],	114
— <i>Nécrologie</i> . . . [34],	18*
QUIDET. — Boîte auto-stérilisable . . . [12],	19**
— Projet de loi sur l'exercice de la pharmacie . . . [20],	36*
— Les soins gratuits aux victimes de la guerre . . . [33],	192*
QUIGLEY (J. P.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Comparaison de quelques alcools aromatiques secondaires et tertiaires au point de vue de l'anesthésie locale . . . [32],	384
QUIMAUD (J.). — Quelques plantes médicinales de Madagascar [34],	428
QUINN (E. J.), BURTIS (M. P.) et MILNER (E. W.). — Etude quantitative des vitamines A, B et C des tissus des plantes vertes autres que les feuilles . . . [35],	544
— Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [35],	327
QUINTON (René). — Mesure de la toxicité de l'urine . . . [1],	372
— Injections d'urine de toxicité variable . . . [4],	373
— L'eau de mer et les sérums artificiels . . . [13], 140**,	141**
— Voir GASTOU et — . . . [12],	302
— Voir SIMON (Robert) et — . . . [12], 1** ; [13],	96**
QUEIRIN (M. G. G.). — Etude de la toxicologie du vanadium. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903 . . . [13],	645
— et LEROY (A.). — Haricots de Birmanie . . . [24],	374
R	
RAAMÉ. — Pathogénie et traitement du mal de mer [<i>Lire</i> : NAAMÉ]. . . [19],	576
RABAUT (Ch.). — Voir ALOY (J.) et — . . . [19],	245
RABE (P ^l) et Mc MILLAN (A.). — La narcofine et l'hydrastine . . . [18],	503
*RABET (P.). — Sur l'analyse du safran . . . [16],	401
RABINOVICH (L.). — Applications électriques dans les gastropathies . . . [16],	216**
RABISCHONG (Julien). — Action des éthers oxalacétiques sur les azoques, etc. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903 . . . [8],	283
RABOT. — Voir MOURIQUAND (G.). — et DURAND (M ^{lle}) . . . [30],	250

	PAGES		PAGES
RABOW (S.). — Nouveautés thérapeutiques nées en 1920	542	TENDORF dans l'essai des médicaments antimoniaux	122
— et GALLI-VALERIO (B.). — Ichtoforme	31**	RAGOUCY (L.). — Voir MASCRÉ (M.) et —	361
RABUT. — Voir HUDELO et —	609	RAHIER (Ch.) et RÉGNIER (Maurice). — Recherches sur l'acido-acidurie normale et pathologique.	633
RABY (L.). — Pouvoir rotatoire de l'essence de térébenthine.	246	RAILLIET (A.). — Fabrication mécanique du pain	188**
RACHID (K.). — Voir LANGLOIS (J. P.) et —	294	— Voir BARRIER, CADIOT, DOLÉRIS, PINARD, —, etc.	346
RACZKOWSKI (S. DE). — Voir BORDAS (F.) et —	7**	— et HENRY (A.). — Les Thélazies, nématodes parasites	627
RADAIS (M.). — Le <i>Chlorella vulgaris</i> dans l'obscurité	249	— et —. Les Oxyuridés.	186
— Modèle d'autoclave pour les usages pharmaceutiques	9**	— MOUSSU (G.) et HENRY (A.). — Traitement de la distomatose du mouton	694
— Microtome à chariot vertical de —	136	RAILLIET (G.). — Nécessité de mesures exactes en thérapeutique et spécialement en diététique infantile.	251
* — Rasoir à lame mobile pour coupes en séries	66	RAIMENT (P. C.). — Voir COATES (V.) et —	446
— Notice biographique sur GUÉGUEN (F. P. J.)	297	RAIMONDI. — Relations entre la constitution chimique des substances et leur action physiologique.	310
— Notice biographique sur Jean-Louis-Emile BOUDIER.	389	— Analyse et classification des mannes italiennes	139
— Prélèvements de sang dans les abattoirs	34*	RAIZISS (G. W.) et GAVRON (I. L.). — Organic arsenical compounds (an.)	247
— Commission des spécialités pharmaceutiques	49*	— Voir GREENBAUM (F. R.) et —	142
— Voir CHODAT (R.) et —	566	RAJAT (H.). — Voir PÉJU (G.) et —	69**
— et DUMÉE (P.). — Champignons qui tuent (an.)	376	RAKSHIT (J. Nath). — Présence d'ammoniac dans l'opium.	128
— et SARTORY (A.). — Immunisation du lapin contre la phalline.	117	RALLI (A.) et PANAYOTATOU (M ^{me}). — Emploi de l'émétine dans la consultation externe d'hôpital	64
— et —. Le mapou	377	RALLS (J. O.), JORDAN (C. N.) et DOISY (E. A.). — Méthode meilleure d'extraction de l'hormone ovarienne.	393
— et —. Toxicité de l'orange cignè	559	RAMANUSKAS (P.). — Voir GRIFFITH (I.) et —	602
— et —. Toxicité comparée de quelques Amanites et Volvaires.	127	RAMART-LUCAS (M ^{me} P.). — Préparation des di- et triacylacéto-nitriles	50
RADCLIFFE (L. G.). — Rectification des constantes de la cire de Carouba.	183	— et HALLER (A.). — Oxypropylène-diméthyl-acétophénone et dérivés	492
RADEMAEKERS (A.) et SOLLMANN (T.). — Action du SO ⁴ Mg sur l'intestin isolé	447	— LACLÔTRE (M ^{lle}) et ANAGNOSTOPoulos. — Action des organo-magnésiens sur les amines primaires α -trisubstituées	322
— Voir SOLLMANN (T.) et —	617	RAMBAUD (P.). — La Pharmacie en Poitou jusqu'à l'an XI (an.)	618
RADIGUEZ (P.). — Voir AUCLAIR (J.) et —	302	RAMEAU. — Voir BLANC et —	114
RADOVICI (A.). — Action de l'atropine sur l'hypertonie post-encéphalitique.	639	RAMMSTEDT (O.). — Teneur en gluten et panification de la farine de blé	445
RADULESCU (Dan). — Réaction colorée caractéristique de la morphine.	312	RAMON (G.). — Voir ZOELLER (Ch.) et —	333
RAESS (Germain). — Contribution à l'étude des affections parasitaires du houblon. <i>Tb. D. U.</i> , Strasbourg, 1923.	94*	— Voir BERTHELOT (A.) et AMOUREUX (M ^{le} G.)	65
RAEUBER (E. G.). — Formules de préparation des peptonates et de leurs combinaisons	70**		
RAFFLIN (R.). — Régulation acide-base. Recherche d'un critérium pour l'épilepsie.	56		
— Relation entre l'ammoniaque et l'acidité urinaire	64		
RAGAR FAHMY (Ibr.). — Réglisse de Mandchourie	60		
RAGNIELLO (A.). — Le réactif de BET-			

	PAGES		PAGES
RAMOND (F.). — Desquamation de l'intestin [9],	36**	dard » comme source de vitamine B [35],	267
— Propriétés biologiques du bacille-fourmi [12],	42**	— et LELESZ (E.). — Avitaminose B, glycémie et réserves glyco-géniques. [35],	35
— Pansement gastrique à la gélose-gélatine [27],	285	— et PORTIER (P.). — Les boissons fermentées et les idées nouvelles sur la nutrition [30],	62
— Quelques adjuvants de la digestion peptique [29],	652	— et SIMONNET (H.). — Facteur B et polynévrite aviaire [32],	55
— Les alcalins dans la thérapeutique gastrique [29],	181*	— et —. Equilibre alimentaire, isodynamie et substances élémentaires [32],	111
— et FLANDRIN (F.). — Absorption intestinale des graisses [9],	36**	— et —. Essai de définition des vitamines. [33],	483
— et HULOT (J.). — Lésions viscérales produites par la tuberculose [1],	620	— et —. Régime alimentaire, lumière et valeur biologique du lait [34],	188
RAMOND (Louis). — Voir FROIN (G.) et — [13],	45**	— et —. Les données et les inconnues du problème alimentaire (an.) [35],	533
— Voir MATRUCHOT (L.) et — [13],	21**	RANO (Santiago). — Voir HOWARD (J. W.) et — [28],	239
— Voir VIDAL (F.) et — [14],	247	RANQUE (A.). — Voir FABRE (R.), — et SENEZ (Ch.) [27],	601
RAMOS (Solano). — Rôle de l'eau dans l'équilibre acido-basique du sang. [33],	668	RANSE (DE). — Prophylaxie des maladies contagieuses dans les stations balnéaires [13],	92**
*RAMSAY (Sir W.). — Note sur l'émanation du radium [9], 41** ; [10],	34	RANSOM (F.). — Lymphé après injection de toxine et antitoxine tétanique. [2], 58**	63**
— Le danger que court le commerce anglais [22],	229	— Plantes médicinales cultivées en Angleterre [6],	44**
— Après la guerre. La lutte commerciale [23],	53	— et HENDERSON (H. J.). — Note sur l' <i>Hyoscyamus muticus</i> [8],	68**
— et GRAY (R. W.). — La densité de l'émanation du radium. [17],	619	RANSOME (A.). — Traitement de la phthisie par l'air pur. [2],	8**
RAMSEYER (L.). — Voir PICTET (A.), — et KAISER (O.) [24],	322	RANWEZ (F.). — Falsification de la poudre de muscade par les coques [2],	33**
RANG (A.). — Voir BIERRY (H.) et — [15], 45** ; [16], 117** ; 287** ; [19],	186	— Beurre, falsification par la graisse de coco [4],	62**
— Voir BIERRY (H.), FEUILLIÉ (E.), HAZARD (R.) et — [21],	188	— Incompatibilité de l'aloès liquide [6],	48**
— Voir BIERRY (H.), HENRI (V.) et — [17], 622 ; [18], 182, 626,	686	— Recherche de l'huile de sésame. [6],	55**
— Voir HENRI (V.) et — [19],	503	— Iodo-saccharomètre [12],	183
— Voir MAILLARD (L. C.) et — [14], 22**	47**	— Exécution d'une ordonnance insuffisamment explicite. Responsabilités. [14],	73**
RANDIER (P. G. F.). — Dératisation et désinsectisation des navires par la chloropierine. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1926. [34],	206*	— Huiles de foie de morue infécales à 0° [44],	372
RANDLES (F. S.) et KNUDSON (A.). — Synthèse du cholestérol dans l'organisme animal [34],	240	— Dangers de la conservation du coton-poudre [14],	373
RANDOIN (M ^{me} Lucie, née FANBARD). — Etiologie de la pellagre. [31],	249	— Dangers d'incendie et d'explosion résultant du maniement de certains produits pharmaceutiques [14],	373
— Régimes définis pour l'étude du scorbut et de la polynévrite aviaire. [31],	305	— Extraction des végétaux sous pression [14],	373
— Le facteur antiscorbutique. [31],	425	— Nouvel appareil gazogène [15],	127
— La polynévrite aviaire [32],	55	— Teinture et alcoolature de digitale. [16],	185
* — et LECOQ (Raoul). — Sensibilité des vitamines hydrosolubles B à la dessiccation [34],	129	— Manifestation en l'honneur de — [18],	20*
— et —. Variétés commerciales de dextrine et leur emploi dans la constitution de régimes artificiels destinés à l'analyse biologique des aliments. [34],	189	— L'éducation pharmaceutique. [20],	246*
— et —. Vitamines B des extraits de levure. [35],	267	— Intoxication par l'oxyde de carbone. Mort en automobile. [31],	649
— et —. Extrait de levure « stan-		— Nécrologie [32],	164*

	PAGES		PAGES
RAOULT (F. M.). — Cryoscopie et tonométrie [1],	551	sujet normal et chez le diabétique. [35],	74
— Voir HANRIOT (M.) et — . . . [20],	123	— Voir MAYER (A.) et — . . . [15],	92**
RAPER (H. S.) et SMITH (E. C.). — Action directe de l'insuline sur le métabolisme des graisses. [33],	188	RATHJE (A.). — Composition du lait d'Amara (Apocynée brésilienne). [16],	437
RAPIN (A.). — Dosage du glucose dans le sang [20],	741	— Composition de quelques graisses végétales. [16],	437
— Voir BRUNNER (H.) et — . . . [16],	368	RATYNSKI (M.). — Traitement des plaies de guerre par le savon. [24],	326
RAPPIN et GROSSERON (Th.). — Flore microbienne du sel. [18], 62 ; [32],	367	RAUBENHEIMER (O.). — Histoire de la macération et de la percolation [17],	560
RAQUET (D.). — Dosage de l'allylsénévol dans la farine de moutarde [20],	380	— Huile de sésame en pharmacie. [18],	384
— Le dosage de l'allylsénévol dans la moutarde noire et le Supplément du Codex [28],	281	RAUWERDA (A.). — La cytosine et quelques-uns de ses dérivés alcoylés [2],	65**
— Le Codex et le dosage des phosphates calciques [31],	122	RAYAUD (C. J.). — Le stage à l'étranger. [33],	150*
— Sensibilité de certains réactifs vis-à-vis des ions Sr et Ca. [33],	348	RAYAULT (P.). — Voir MOURIGUAND (G.), MICHEL (P.) et — . . . [30],	151*
— Préparation des sels de Ba purs [34],	246	RAYAULT (P.). — Traitements internes en dermatologie. Cacodylate et hyposulfite de soude. [27],	349
— Le doctorat en pharmacie diplôme d'Etat [34],	1*	— La solution iodo-iodurée de LUGOL. [29],	228*
— Voir CARON (H.) et — . . . [13], 687 ; [16], 434 ; [18], 306, 364 ; [26], 337 ; [27], 120 ; [30],	500	— Herpès récidivants. [30],	225*
— Voir CARREZ (C.) et — . . . [31], 247* ; [35],	126*	— Les arsenicaux par voie buccale dans l'amibiase. Efficacité de l'arsénobenzol [33],	686
RASSETTI (P. E.). — Constitution de l'iode d'hexyle de la mannite. Th. D. U., Paris, 1906 (an.) [13],	261	— et BOYER (L.). — Nouveau dosage rapide de l'albumine dans le liquide céphalo-rachidien [27],	410
RASTOUIL. — L'insuline dans l'acidose des opérés non diabétiques. [33],	63	— et DUCOURTIOUX. — Traitement du rhumatisme et des septicémies blennorrhagiques par le sérum antigonococcique. [34],	605
RATH (L.). — Voir MATTHES (H.) et — [29],	125	— et KROLUNITSKY (G.). — La dysenterie amibienne. — Les kystes amibiens. [24],	64
RATHERY (F.). — Les régimes de grande restriction chez les diabétiques [28],	538	— Voir WIDAL (F.) et — . . . [1], 374 ; [3],	33
— et BAUZIL. — Brûlures. [32],	163*	— Voir WIDAL (F.), SICARD (A.) et — [4],	620
— Voir BOUCHARDAT (G.) et — . . . [27],	278	RAVINA (A.). — Nouveau traitement symptomatique de la maladie de PARKINSON. [34],	604
— Voir CARNOT (P.), GÉRARD (P.) et — [28],	537	RAWTENSTALL (J. E.). — Erreur : LORD (J. E.). — La flore d'un tas d'ordures. [4],	85**
— Voir CARNOT (P.). — et HARVIER (P.). [33], 405 ; [35],	190	RAY BOONE (C. P.). — Le bananier (an.) [34],	48
— et CARTIER (J.). — Injections intraveineuses d'huile iodée [28],	174	RAYBAUD (J.). — Voir d'ASTROS, GIRAUD (P.) et — [31],	302
— Voir DESGREZ (A.), BERRY (H.) et — [29], 654 ; [30], 318, 573, 638 ; [31], 63, 293, 651 ; [32], 123, 318, 535 ; [33], 127 ; [35],	207	RAYBAUD (L.). — Présence et persistance de l'acide cyanhydrique dans quelques Graminées des pays chauds. [21],	192
— Voir DESGREZ (A.), — et FROMENT (P.). [34], 399,	605	— Des matières humiques ou pseudo-humiques du marc de café. [30],	64
— Voir DESGREZ (A.). — et LESCOEUR (L.). [35],	202	RAYMOND. — Voir PIC (A.), BONNAMOUR (S.) et — [29],	63
— et FOURNIOL. — Traitement des dysenteries [23],	235	RAYMOND (A. L.) et WINEGARDEN (H. M.). — Etude des méthodes de purification de la cozymase. [35],	675
— Voir GRUAT (E.) et — [27], 604 ; [28],	117	RAYMOND (F.). — Syndrome vestibulaire [14],	116**
—, LEVINA (M ^{lle}) et MAXIMIN (M.). — Action d'un composé polyméthylé de la guanidine chez le			

	PAGES		PAGES
— A propos de la polio-encéphalite syphilitique [16],	67**	l'ovalbumine traitée par les poudres métalliques [26],	137
— Atrophie héréditaire de la papille [16],	115**	REBENSTORFF. — Arcépicnomètre différentiel [12],	118
— et ZIMMERN (A.). — Action thérapeutique du radium. [10],	46**	REBER (B.). — Notes sur TINGRY. [25],	111*
— et —. Radiothérapie et neuropathologie [11],	46**	REBIÈRE (G.). — Dosage des métaux dans les solutions colloïdales [15], 93**,	139**
RAYMOND (V.) et GAUTRELET (J.). — Cure de Vichy et circulation. [13],	72**	— Argent colloïdal et inversion du saccharose [15],	235
— et SALIGNAT. — Chimisme gastrique chez les dyspeptiques. [14],	71**	— Composition chimique de l'argent colloïdal électrique [16],	565
RAYMOND-HAMET. — Voir HAMET (Raymond).		— Eau distillée et sérums artificiels [19],	444
RAYNAL. — Empoisonnement par l'écorce de racine de <i>lombiro</i> . [33],	333	— Flore et faune microscopiques de l'eau distillée [19],	444
RAYNAUD (F.). — Utilisations secondaires du palmier-dattier et de son fruit dans le Sud-algérien. [21],	438	— Dosage colorimétrique du fer colloïdal électrique [20],	442
RAYNAUD (G.) et LEMAITRE (H.). — Le roman de Renart le Contrefait [21],	377	— Les colloïdes électriques d'argent. [24],	193
RAYNAUD (Henri). — Contribution à l'étude hydro-géologique du Haut-Atlas occidental et de la plaine du Haouz. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 (an.) [32], 489; [34],	207*	REBOUL (E.). — Étude du <i>Rhus Coriaria</i> L. (sumac des corroyeurs). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 [6],	197
RAYNAUD (M.). — Le service sanitaire en Algérie et la peste [17],	186	RECKLINGHAUSEN (M. DE). — Voir HENRI (V.) HELBRONNER et — [17], 628; [18],	61
— Voir ARDIN-DELTEIL, NÈGRE (L.) et — [18],	693	RECLUS. — Pommade de — [4],	117
— et NÈGRE (L.). — Bacilles typhiques algériens [19],	640	RECLUS (P.). — Analgésie locale par la stovaine [10],	28**
READ (B. E.). — Influence de l'huile de chaulmoogra sur le métabolisme du calcium [32],	373	— Plaies de la main et teinture d'iode [18],	125
— Toxicité de l'huile de chaulmoogra (<i>Oleum hydnocarp</i>) [32],	437	— Rachianesthésie. [19],	125
— Constituants chimiques de l'urine du chameau [34],	184	RECOURA (A.). — Sulfate de baryum colloïdal [15],	233**
— Source botanique de l'éphédrine [34],	396	— Sulfate cuivreux. [16],	209**
READ (H. M.). — Voir DUNSTAN (W. R.) et — [2],	26**	REDDÉ (Lucien). — Dérivés de l'oxygène, leur emploi dans le traitement des plaies. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [11],	344
RÉAUBOURG (G.). — Organographie et anatomie de la famille des Lardizabalées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	644	REDDÉ (H.). — Appareil pour la préparation des ampoules dans les pharmacies. [19],	446
— Voir ALLENDY (R.) et — [33], 240*; [35],	190	REDING. — Voir SLOSSE (A.) et — [34],	623
— Voir DEMESSE (J.) et — [22],	28	REDLICH (F.). — Voir ARNSTEIN (A.) et — [31],	190
— Voir PÉPIN (C.) et — [30],	306	REDONNET (T. A.). — Le somnifère. [33],	488
REBATTU (J.). — Voir SARVONAT (F.) et — [18],	116	REER (E.). — <i>Lunaria annua</i> et son principe actif [15],	680
— MOLLON et SÉDALLIAN. — La teinture de jusquiame et l'hyoscine dans la maladie de PARKINSON. [29],	181*	— Principes actifs de la poudre insecticide [19],	122
REBAUDI (O.). — Hygiène des églises [28],	320	— <i>Teucrium Scorodonia</i> et son principe amer [19],	122
*REBEC. — Voir BARBARY (F.) et — [2],	121	— Le <i>Clivia nobilis</i> et ses alcaloïdes [29],	163
REBELLO-ALVES (S.) et BENEDETTI (A.). — L'hématoxyline, réactif du cuivre. [26],	136	— La daucusine, glucoside amer des semences de carotte. [30],	445
— et —. Pouvoir catalytique de		— Acide daucusique [32],	444
		— Voir SCHLAGENHAUFFEN (Fr.) et — [4], 632; [4], 82**; [8], 8**;	329
		— Voir VOLMAR (Y.) et — [32],	316
		REED (C. L.). — Emploi de l'héparine par la voie intraveineuse. [33],	347
		— Voir DENIS (W.) et — [35],	197
		REED (E. D.) et VANDERKLEED (C. E.). — Estimation des préparations	

	PAGES		PAGES
de digitale par les moyens physiologiques et cliniques. [15],	620	alcalinisation des solutions de chlorhydrate de cocaïne [32],	271
*REENS (Emma). — Culture et commerce de la coca de Java (<i>Revue</i>). [20], 104; [26],	497	— Hydrolyse spontanée de la cocaïne en solution aqueuse. [32],	405
* — La coca de Java. Monographie historique, botanique, chimique et pharmacologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	* — Adrénaline et capsules surrénales [32],	661
— et VAN DER WIELEN (P.). — Dosage des alcaloïdes dans la racine d'ipécacuanha suivant diverses Pharmacopées [20],	379	* — Mesure de l'activité des anesthésiques locaux [34], 644,	692
RÉFIN. — Radio-activité de certaines sources goitrigènes. [16],	120	— Voir CARBOT (H.) et — [33], 10, 77; [34],	532
REFORMATSKY. — Synthèse des aldéhydes aromatiques [4],	53**	— Voir CARBOT (H.), — et SANTIENOISE (D.) [34],	687
REGAUD (Cl.). — Spermatogénèse. [3],	139	* — et LAMBIN (Suz.). — Etude numérique du croît d'un bacille pyocyanique dans un milieu de culture liquide [34], 401,	490
— Les dangers du radium. [28],	340	* — et SALLÉ (P.). — Sur quelques benzhydriamines mono- et dialcoylées [33], 94,	148
— Période de latence dans les effets biologiques des rayons X et γ . [31],	610	— et TUFFENEAU (M.). — Etude physiologique des chloraloses mono- et bidéchlorés [24],	233
— Radio-immunisation des tissus cancéreux [32],	58	REGNIER (Maurice). — Voir RAHIER (Ch.) et — [30],	633
— Rapport sur les laboratoires biologiques [32],	28*	RÉGNIER (P.). — Méthode des mélanges titrés pour l'anesthésie chloroformique. [18],	445
— Contrôle et réglementation de la préparation des corps radio-actifs [33],	270	— Voir DESGREZ, — et MOOG (R.) [19],	572
— Voir DEBIERNE et — [23],	256	RÉGNIER (P. R.). — Racine du Nim-Nim. [47],	245
REGENSPURGER (A.). — L'allosan dans la blennorrhagie [17],	499	REGNIERS (P.). — Les actions vasculaire, vaso-motrice et pupillaire du Ca et du K [33],	619
RÉGIS (L.). — Rhumatisme tuberculeux [15],	288**	— Action vasculaire et vaso-motrice de l'atropine [35],	475
REGLADE (A.). — Voir NICOLARDOT (P.) et — [26],	398	— Voir HEYMANS (C.) et — [34], 323, 325; [33],	413
— Voir NICOLARDOT, GELOSO et — [29], 424,	604	REHMANS (F.) et SHAMAMINE (T.). — Rôle du fer dans les processus biologiques d'oxydation [20],	702
REGINALD R. BENNETT et ANKLESARIA (J. D. E.). — Fleurs de <i>Bassia latifolia</i> [17],	733	REHNS (J.). — Nécrose typique de la papille rénale par la tétrahydroquinoléine [4],	59**
REGNAULT (Félix). — Dromothérapie [15],	96**	— Les muscles privilégiés quant à l'oxygène disponible. [4],	59**
REGNAULT (J.). — Opothérapie hépatique [10],	35**	— et SALMON (P.). — Radium et psoriasis [12],	21**
— Notions récentes sur le chloroforme [16],	119	REICH (R.). — Sur l'acide filicitanique [3],	60
— L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Détermination du sexe. [18],	694	— Voir JOB (A.) et — [29], 342; [31],	289
RÉGNAULT (P.). — Vente des appareils destinés aux malades [15],	177**	REICH (S.). — Nitration de l'acide phénylpropionique. [23],	250
*RÉGNIER (J.). — Essai de mesure de l'anesthésie produite sur les terminaisons nerveuses (cornée, muqueuse linguale) par les anesthésiques locaux. Comparaison des pouvoirs anesthésiques. [30], 580,	646	REICH-HERZBERG (Fr.). — Action de la trypsine sur la gélatine [6],	26**
— Evolution microbienne dans les premières heures de la plaie de guerre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93	REICHARD (C.). — Recherche de l'acide chromique par l'eau oxygénée en présence d'acide vanadique [4],	83**
* — Influence de la concentration des ions hydrogène des solutions de chlorhydrate de cocaïne sur l'anesthésie de la cornée. [31],	513	— Dosage de la morphine par AzO ³ Ag. [8], 37**,	67**
* — Augmentation des anesthésies produites sur la cornée par		— Réactions de la cicutine, de la nicotine et de la spartéine [13],	649

	PAGES		PAGES
— Identification et réaction de la santonine [14],	304	— Voir ROSENTHALER (L.) et — [17],	371
— Les alcaloïdes [14],	622	REISS (P.). — Le pH intérieur cellulaire (<i>an.</i>) [33],	664
— Influence de l'aluminium sur les sels de mercure insolubles ou peu solubles [15],	367	REMBIELINSKI (R.). — Influence de l'alimentation avec les tourteaux de coton et de sésame sur la composition de la matière grasse du beurre. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 [34],	205*
— Scopolamine ou hyoscine [15],	367	REMEAUD (O.). — Sur la pulpe de tabarin [13],	115**
— Recherche de la morphine [16],	442	— Saccharose et glucosides dans les Renonculacées [14],	22**
REICHARDT (C. J.). — Les composés iodés et le chlorure d'or. [16],	505	REMERY (Ch.). — L'abaca aux Philippines et au Tonkin [9],	373
— Recherche de l'indican en présence des sels d'iode dans l'urine [18],	510	REMLINGER (P.). — Absorption du virus rabique [9],	14**
REICHER (K.). — L'adrénaline dans le traitement des tumeurs malignes [22],	256	— Rage expérimentale [9],	14**
REID (E. E.), MACKALL (C. M.) et MILLER (G. E.). — Dérivés de l'antraquinone [29],	596	— Salive d'un homme atteint de rage [9],	20**
REID (J. J.). — La pilocarpine dans le traitement des prurits [15],	683	— Le virus rabique peut filtrer. [9],	36**
REID (W.). — Le velvрил, succédané nitré du caoutchouc [1],	558	— Action de la centrifugation sur le virus rabique [11],	22**
REID HUNT. — Voir HUNT (Reid).		— La tortue et la rage [11],	22**
REIGNIER DE SURGÈRES (G.). — Lithiase biliaire fruste [16],	144**	— Quand le cerveau des hommes mordus par un chien enragé devient-il virulent ? [12],	30**
REIST-SCHAEFFER (M ^{me} A.). — Passage des iodures dans le lait [16],	444	— Rage après morsure de souris. [12],	36**
REIMANN. — Densité de HBr. — Révision du poids atomique de Br [24],	189	— Absorption du virus rabique par la peau [12],	42**
REIMERS (N.). — Les quinquinas de culture. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 443 ; [4],	96	— Rage transmise par coup de griffe [13],	162**
— Voir GORIS (A.) et — [1], 509 ; [3], 284 ; [7],	383	— Analyses d'urines typhiques. [15],	556
REINDT (S. E.). — Comparaison entre les pharmacopées modernes et une pharmacopée du Moyen Age [8],	58**	— Salage des échantillons d'eau destinés à l'analyse bactériologique. [18],	319
REINERT (L.). — Voir BECHOLD (H.).		— Bouillon en cubes en technique bactériologique [18],	319
DEDE (L.) et — [29],	166	— Vaccinothérapie antigonococcique. [21],	253
REINGER (E.). — Contribution à l'étude de l'acide sativique [30],	112	— Nouveau bacille dysentérique atypique. [24],	122
REINHARD (M. C.) et BUCHWALD (K. W.). — Influence de l'irradiation intense du cholestérol par les rayons X et γ [35],	615	— Vaccination des Herbivores contre la rage [27],	414
REINHARDT (H.). — L'hétoïl [9],	250	— Modifications au traitement antirabique [31],	613
REINHARDT (R.) et SEIBOLD (E.). — La réaction de SCHARDINGER et le lait colostral de vache [19],	315	— Contrôle technique des laboratoires d'analyses biologiques [33],	668
— et —. La diastase de SCHARDINGER dans le lait des vaches atteintes d'inflammation des pis [19],	316	— La protection du Maroc contre la fièvre jaune [35],	546
REINHOLD (J. G.) et KARR (W. G.). — Rapidité de disparition des glucides du sang [35],	542	— Est-il possible de standardiser le traitement antirabique ? [35],	620
REINITZER (Fr.). — Enzymes de la gomme d' <i>Acacia</i> [17],	53	— et CURASSON. — Identité de l'ou-lou fato et de la rage [32],	503
— Le benjoin de Siam [34],	394	— Voir METCHNIKOFF, SACQUÉPÉE, etc. [45],	548
REINMOLLER. — L'anesthésie locale. [15],	430	— et NOURI (Osman). — Filtration du virus vaccinal [12],	29**
REINSCH (A.). — Un beurre anormal [12],	418	— et —. Microbes pathogènes du sol [17],	185
REIS (R.). — Etude phytochimique de l' <i>Erythraea Centaurium</i> Pers. [18],	692	— et —. Bacille de la tuberculose. [17],	627
		— Voir TOSTIVINI et — [1],	620
		RÉMOND (A.). — Acétonémie, pancréatite et syphilis [29],	552

	PAGES		PAGES
— Progression du cancer dans la région toulousaine [31],	307	que de la formule uréo-sécrétoire dite constante d'AMBARD. [31],	35
— et COLOMBIÉS (H.). — Recherches sur l'allylthéobromine [28],	541	RENAUDIE. — Voir MAILLE (A.) et —. [35],	608
— et —. Poliomyélites par intoxication [31],	254	RENAULT. — Entozoaires dans l'œuf de poule [2],	71**
— et LASSALLE (H.). — Production de cholestérine par un champignon [33],	612	— Appareil pour la préparation de la teinture d'iode [6],	78**
— et MENVIELLE. — Urémie et sécrétions internes [28],	447	RENAULT (Al.). — Gonosan, nouveau remède interne contre la blennorrhagie. [13],	238**
— et ROUZAUD. — Pathogénie de la migraine [28],	400	— Traitement du rhumatisme blennorrhagique. [17],	564
— et —. La cholestérinémie dans le diabète. [31],	61	— FOURNIER (L.) et GUÉNOT. — 150 cas de syphilis traités par un composé organique d'arsenic de chlorure d'argent et d'antimonyle [23],	319
— et —. Régime hypersucré dans l'uricémie [34],	429	RENAULT (Augustin-Ch.). — Histoire de la Pharmacie en Russie. [17],	539
— SOULA (L. C.) et COLOMBIÉS. — L'emploi de l'extrait lipidique de rate [35],	207	RENAULT (J.). — La fonction rhagiocérine du tissu conjonctif. [13],	91**
REM-PICCI (G.). — Dosage de l'acide hippurique dans l'urine humaine. [6],	29**	— Macération de rein dans l'imperméabilité rénale [16],	141**
RÉMY (A.). — Diploscope [3],	342	— La diphtérino-réaction [27],	558
RÉMY (Dr E.). — Les potages comprimés. [23],	186	— Ventilation permanente d'une crèche d'hôpital [32],	58
RÉMY (Ed.). — Action des aldoses et des cétooses sur la liqueur de FEHLING [18],	187	— Rapport sur la vente du lait écrémé (Le Mans) [34],	524
*RÉMY (Lucien). — Voir PONS et —. [29],	242	— Hygiène de l'enfance [35],	333
RÉMY-GENETTE (P.). — Voir HACKSPILL (L.) et —. [33],	402	— Le vaccin de NOGUCHI contre la fièvre jaune [35],	546
RENARD (Ernest). — Action physiologique sur la sécrétion et la motricité stomacales : Ipéca, strychnine, alcool. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**	— Voir BERNARD (L.) et —. [28],	126
RENARD (G.). — Voir MAILLARD (G.) et —. [32],	640	— Voir HANRIOT (A. M.), BERNARD (L.) et —. [33],	675
RENARD (Georges). — Le décret du 14 septembre 1916 sur les substances vénéneuses [30],	121	— et LÉVY (P. P.). — Nouveau procédé de vaccination antidiphtérique. [29],	613
— Fraudes médicamenteuses [31],	49*	— et —. Immunisation antidiphtérique par le vaccin T + A hyperneutralisé [32],	122
— Proposition de loi sur la propriété scientifique. [32],	64*	RENAULT (P.). — Voir LABBÉ (M.) et —. [34],	533
RENARD (Julien). — L'eau potable à Saint-Germain-en-Laye. Etude chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	281	RENAUX (E.). — Homogénéisation pour la recherche du bacille de KOCH dans le pus et dans les urines. [28],	581
RENARD (L.). — Incident dû au cyanure de mercure en injection intraveineuse [27],	284	— et KULLMANN (P.). — Immunité et séro-diagnostic de la tuberculose. [30],	634
RENAUD (A.). — Etude pharmacologique des ferments de la poudre de pancréas. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. [32],	92*	— et WILMAERS (A.). — Coloration du spirochète ictero-hémorragique [25],	188
— Voir ASTRUC (A.) et —. [30],	373	RENAUX (Louis). — Etude de la zirconie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [4],	96
RENAUD (E.). — Voir ASTRUC (A.) et —. [29],	352	RENGADE (E.). — Action de CO ₂ sur les métaux ammoniums [9],	26**
RENAUD (Maurice). — Crise salulaire dans les formes graves de la grippe. [26],	339	— Méthylamidure de caesium [11],	17**
— Arrêt des hémorragies par les injections de citrate de soude. [33],	684	— Amidure de caesium [12],	9**
— et DUCHEIN. — La vaccination antityphique chez les nourrissons [30],	256	— Oxydation directe du caesium. [13],	183**
RENAUD (P.). — Calcul logarithmi-		— Action de l'oxygène sur le rubidium-ammonium. [13],	231**
		— Protoxyde de caesium [13],	257**
		— Protoxydes anhydres des métaux alcalins [14],	68**

	PAGES		PAGES
— Propriétés des oxydes alcalins. [14], 117**, 137**, 257** ; [15],	67**	REYVERSADE (E.). — Les lithopones. [31],	251
— Sous-oxydes de césium. [16],	137**	REPETTO (R. L.). — Voir CASTEX (M. R.), HEIDENREICH (ATRUFO J.) et	683
— Voir CHABRIÉ et — [3],	63	— [33],	
RENGAZIEZ (P.). — Acide phosphorique dans les farines alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 (<i>an.</i>)	[48], 431, 187**	REPITON (F.). — Essai qualitatif de la phénacétine, de l'aspirine et du salophène [14],	564
— Comment présenter les résultats des analyses d'urines [19],	105	— Dosage du glycose urinaire. [15],	188**
— Antiseptic par le chloroforme. [25],	11*	— Critique de la méthode de dosage de l'acidité urinaire de JOURNALLE [16],	340
— Quassine amorphe du commerce [32],	442	— Recherche des acides libres dans les liquides organiques [16],	365
RÉNON (Louis). — Les kystes hydatidiques chez un Français n'ayant jamais quitté la France [4],	196	— Dosage des fonctions acides du vin [19],	313
— Traitement de la tuberculose par la recalcification [14],	247	RESCHEBAUM (M.). — Farnésol [<i>Livre</i> : KERSCHBAUM (M.)] [20],	572
— Chlorure de Ca et albuminuries [15],	47**	REITERER (Ed.). — Durée de la gestation chez le cochon d'Inde. [4],	157
— Histoire d'une cure de bégaiement [15],	190**	— Hématies et leucocytes des ganglions lymphatiques. [3], 65,	343
— Pragmatisme en médecine. [16],	22**	— et TILLOY (G.). — Forme et taille des hématies humaines [13],	235**
— Chimiothérapie de la tuberculose [21], 123 ; [26],	348	RETZLAFF (Fr.). — La gratiole [8],	34**
— Action thérapeutique des sels de radium et de mésothorium. [27],	286	REUGE (E.). — Essais de culture du <i>Datura Stramonium</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32],	93*
— Utilisation alimentaire et thérapeutique des graines de fenugrec. [27],	287	*REUTTER DE ROSEMONT (Louis). — La momie ou « mumia ». [19], 688,	727
— et DEGRAIS. — Résultats de la curi-thérapie. Valeur de la méthode [28],	538	— Recherche microchimique de quelques alcaloïdes (d'après un mémoire de M ^{lle} A. GRUTTERINK). [20],	531
— et DELILLE (A.). — Effets opothérapeutiques de l'hypophyse [14], 94**	190**	— Analyse de deux masses résineuses ayant servi aux Incas à embaumer leurs morts. [23],	317
— et —. Atoxyl dans la tuberculose. [14],	235**	— Ambres lacustres [23],	317
— et —. Association des médications opothérapeutiques [14],	238**	— Comment nos pères se soignaient et conservaient leurs corps. La médecine et la pharmacie dans l'ancien comté français de Neuchâtel (Suisse) (<i>an.</i>) [24],	187
— et —. Opothérapie indirecte. [16],	92**	— Traité de chimie médico-pharmaceutique et toxicologique (<i>an.</i>) [24],	372
— et —. Médication hypophysaire dans les cardiopathies [16],	142**	— Nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des alcaloïdes. [26],	23
— et GROSJEAN (E.). — Thiosinamine et fibres cardio-vasculaires [14],	263**	— Constitution de la strychnine. [26],	535
— et LATRON. — Traitement de la tarsalgie blennorragique [1],	621	— Purification de la cocaïne. [27],	359
— et MIGNOT (R.). — Inefficacité des injections de saccharose sur la tuberculose [26],	253	— Traité de matière médicale et de chimie végétale (<i>an.</i>) [30], 49, 306,	501
RENOUF (H.). — Recherches botaniques et chimiques sur les Clavaires rameuses. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 [32],	94*	— Voir TSCHIRCH (A.) et — [10], 187,	304
RENOUS (Ch.). — Emploi du ba-honneur. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	491	REVEL (Ed.). — A propos du livre de M. le Prof. G. RENARD. [31],	1*
RENSHAW (R. R.). — Voir HUNT (R.) et — [33], 183 ; [34],	538	REVETRIA (L.). — Voir DUPLANT et — [17],	96
RENTSCH (R.). — Distinction des extraits de « <i>Cascara sagrada</i> » et de bourdaine [43],	366	REY (Fr.). — Jurisprudence [2], 37, 123, 243 ; [4], 48,	191
RENTZ (E.). — Ralentissement de l'activité cardiaque par la morphine [35],	680	— Le commerce extérieur de la France ; débouchés en Orient. [4],	262
		— Jurisprudence [6], 114,	172

	PAGES		PAGES
— L'assistance médicale gratuite et les pharmaciens [8],	40	— Voir HALSEY (J. T.), — et BLACKBERG (S. N.) [35],	685
— Le serment des pharmaciens [8],	241	REYNOLDS (M. S.). — Voir PARSONS (H. T.) et — [32],	191
— Les pharmacies mutualistes [11],	43	RHEIN (M.). — Culture et isolement des anaérobies sans appareillage. [27],	122
REY (J.). — Sels doubles d'urotropine [33],	689	RHEINBERGER (E.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — [17],	368
REY-PAILHADE (J. DE). — Philothion et action des médicaments de la nutrition. [3],	68	RHODE (G.). — <i>Erreur</i> : Voir RHODE (G.). [2],	77**
— Relation entre le philothion et la thérapeutique [11],	5**	RIAT (G.). — Voir OESTERLÉ (O. A.) et — [17],	551
— H ² S dans l'alimentation normale de l'homme [12],	44**	RIBADEAU-DUMAS (L.). — Utilisation de la poudre de lait dans la diététique du premier âge [30],	251
— Action des oxydases artificielles sur le philothion [13],	262**	— et FOUET (A.). — Troubles de nutrition par un lait maternel anormal [32],	56
— Constitution chimique du philothion [15],	24**	— Voir NETTER (A.) et — [13], 21**, 44** ; [14],	247
— Poids de philothion chez l'homme adulte [16],	22**	— Voir NETTER (A.), BRIAU, LATOUCHE et — [14],	114**
— Philothion et la ration d'hydrogène alimentaire [16],	167**	RIBAN (J.). — Gazomètre à pressions constantes et variables à volonté [1],	160
— Le philothion dans le traitement par les eaux sulfurrées. [21],	122	— L'ambréine [19],	703
— Existence d'un philothion α et d'un philothion β [33],	34	— Action de l'oxychlorure de carbone sur les phosphates et les oxydes. [21],	309
— Voir MAUREL (E.) et — [1],	637	RIBAS (I.). — Voir FOURNEAU (E.) et — [35],	273
REYES (Fr.). — Cétones dérivées du méta-cymène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282	RIBAUD (G.). — Voir LEBEAU (P.), BEDEL (C.), —, etc. [32],	430
REYMOND et PORTIER (P.). — Résultats hématoscopiques dans l'ascension en ballon [3],	437	RIBAUT. — Voir DECROQC et — [15],	122
REYNAUD. — Traitement des infections pulmonaires graves par la saignée [1],	39	RIBAUT (H.). — Influence de la caféine sur le chien [1],	254
REYNAUD (G.). — Stérilisation de l'eau par la solution bromée. [6],	46**	— Rapport du Ca au Mg dans la rate [1],	636
REYNÈS (H.). — Émondage et embaumage des plaies de guerre. [27],	463	— Influence de la caféine sur le poids et la diurèse du chien. [2],	31**
— Traitement de certaines plaies par « mise en cages aseptiques » [29],	551	— Effet de la caféine [3],	140
REYNIER (Ph.). — Mélanges titrés pour l'anesthésie chloroformique [11], 21**,	27**	— Caféine et élimination azotée [3],	187
— Pathogénie du rein mobile. [14],	282**	— Violet de méthyle fixé sur les cellules hépatiques [3],	188
— L'alcoolisme et les tuberculoses externes [13],	19**	* — Abaissement de la richesse alcaloïdique des extraits de Solanées pendant leur conservation. [13],	495
— Infection puerpérale par le courant d'oxygène [16],	42**	— Observations critiques sur le Codex 1908. [17], 141, 211,	270
— Cinnamate de soude et tuberculose pulmonaire [16],	67**	* — Stabilité de l'eau de laurier-cerise [17],	583
— et BRUMER (E.). — Le pied de madura [13],	209**	* — Dosage de l'aconitine par l'acide silicotungstique [17],	634
— et MASSON (P.). — Sténose pylorique [16],	212**	— Voir ABELOUS (J. E.) et — [1], 372 ; [8],	82**
— et —. Tumeurs inflammatoires produites par certains pansements [18],	511	— Voir DUPUY (Ed.) et — [5], 315 ; [7],	38
REYNOLDS (Ch.). — Études comparatives de l'éthylène, du N ₂ O et de l'éther [33],	715	* — Voir DUFFOUR et — [9], 362 ; [11],	291
— Voir CABR (F.) et — [15],	426	RIBEMONT-DESSAIGNES. — Poliomyélites par champignons vénéneux. [31],	254
		RIGÈRE (G.). — Dosage des métaux dans les solutions colloïdales [13],	68**
		RIBIÈRE (Ph.). — Les plantes à	

	PAGES
copals. Contribution à leur étude anatomique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [29],	46*
RIBON (M.). — Iodure de potassium iodé au Codex 1908. [16],	716
RIBOT (A.). — Voir ACHARD (Ch.) et — [16],	190**
RICARD. — Fulguration dans le cancer (<i>an.</i>) [16],	151**
*RICARDONI (J.). — Voir DOURIS (R.) et — [31], 95,	155
— Voir KOHN-ARREST (E.) et — [31],	296
*RICARDOU (J. M.). — Quelques données à propos du sirop d'iodure de fer [19],	677
RICCI (G. DE). — Bornéo, l'ancienne île du camphre. [8],	77**
RICCIARDELLI (R.). — Le bicarbonate de soude dans ses prescriptions irrationnelles [31],	366
RICE (C. H.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — [33],	192
RICHARD. — Nouvelle réaction pour déterminer la morphine. Lire : REICHARD (C.) [8],	67**
RICHARD (A.). — Métabolisme des sels de chaux et calcique dans la tuberculose. Variations sous l'influence du « FERRIER » et de l'adrénaline. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923 (<i>an.</i>) [30],	565
RICHARD (Eug.). — Combinaisons bismuthophénoliques. [2],	71**
— Combinaisons du bismuth et du bore avec certains phénols. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1900. [4],	95
— Préparation des dérivés de substitution de l'iode dans les phénols [6],	64**
— Procédé de dosage des iodures insolubles. [6],	80**
— Méthode de détermination de la concentration en ions hydrogène au moyen du colorimètre. [32],	559
RICHARD (F.). — Oxycyanures de mercure [9],	254
— Essai des comprimés [27],	63
— L'eau distillée n'est pas souvent pure [29],	606
— Recherche des dérivés éthyléniques dans l'éther officinal anesthésique [31],	250
— Essai de l'alcool méthylique. Fréquence des impuretés [31],	251
— Essais de la vaseline, de la paraffine, de l'éther de pétrole. [31],	310
— Gazes et cotons médicamenteux sans médicaments. [31],	311
— Cannelles et quinquinas de mauvaise qualité [32],	442
— Nécessité d'employer l'acide de densité 1,84 dans l'essai sulfurique des vaselines [34],	87
— Présence de Cl ² Ba dans le Cl ² Ca officinal. Sa recherche [34],	57
— Variations des acides chlorhydriques concentrés du commerce et recherche de l'huile de sésame	

	PAGES
par les procédés BAUDOIN, VILAVECCHIA et FABRIS [34],	246
— Solubilité du sublimé corrosif dans l'éther officinal [34],	248
— Voir FRANÇOIS (M.) et — [33],	343
— et MALMY (M.). — Essai de la solution officinale de perchlorure de fer [28],	64
— et —. Préparation et conservation des solutions d'adrénaline. [28],	398
— et —. Dénaturations actuelles de quelques drogues. [31],	311
RICHARD (G.). — Voir PARISOT (J.) et — [33],	676
— et ROESCH (J.). — La fonction uréo-sécrétoire chez un millier d'hypertendus [33],	668
— et —. Taux de la cholestérine chez 80 hypertendus [33],	668
RICHARD (J.). — Essais sur les Crustacés considérés dans leurs rapports avec l'hygiène, la médecine et la parasitologie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900 [2],	2**
RICHARD (Marcel). — Méthode d'analyse du beurre de cacao et de ses mélanges [31],	182
RICHARD-FRIEDLANDER. — L'intoxication par l'orthoforme [4],	56**
RICHARD-LESAY (de Lille). — L'abus de la réclame médico-pharmaceutique [2],	385
RICHARDS (A. N.). — Voir DALE (H. H.) et — [35],	478
— Voir MENDENHALL (W. L.), TAYLOR (E. M.) et — [33],	62
RICHARDS (Th. W.) et LEMBERT (M. E.). — Poids atomique du plomb d'origine radio-active [22],	251
RICHARDSON (F. W.) et WALTON (W.). — Analyse de l'huile camphrée pour rechercher les substitutions. [16],	377
RICHAUD (Albert). — L'inulase [1],	295
— L'oxycyanure de Hg [10],	2**
— Précis de thérapeutique et de pharmacologie (<i>an.</i>) [15],	240
— Précis de thérapeutique et de pharmacologie (2 ^e édit., 1912) [19],	50
— Emploi des capsules plombifères pour flacons à montardes. [20],	447
— Polymorphisme des cristaux de cholestérine. [27],	537
— Inutilité et dangers de maintenir dans le Codex l'alcoolature de feuilles d'aconit [28],	176
— Alcoolature d'aconit [28],	397
— Fréquence de l'albumosurie et de la peptonurie [28],	442
— Caractères différentiels de la strophantine et de l'ouabaïne. [28],	540
— Identification de l'ouabaïne et de la strophantine et nouveau caractère différentiel de ces deux glucosides [29],	109
— Teneur en adrénaline des capsules surrénales [29],	284

	PAGES		PAGES
— Méthode de contrôle physiologique des produits adrénaliniques [29], 352,	607	— Composition et toxicité du suc musculaire [3], 63,	344
— Posologie du bromhydrate de cicutine [29],	359	— La fermentation lactique [9],	37**
— Action pharmacodynamique de l'arnica [29],	360	— Thalassine et congestine dans le venin des Actinies [9],	38**
— Action des suc digestifs sur le β benzyl-d.-glucoside [29],	481	— Influence de la viande crue et de la viande cuite [12], 1**,	30**
— Le bactériophage de d'HÉLLE [30],	56	— Fermentation lactique [12], 30** ; [13], 117**,	161**
— Pouvoir hypertenseur comparé de l'adrénaline racémique et de l'adrénaline gauche [30],	256	— Anaphylaxie par la mytilo-congestine [14],	164**
— Sur le mode d'essai du chlorure d'éthyle indiqué par le Codex [30],	572	— Anaphylaxie dans l'intoxication par la cocaïne [15],	494
— <i>Biographie</i> [32],	588	— Poison de l' <i>Hura crepitans</i> [16],	139**
— et BUDOT (Ch.). — Différenciation des préparations à bases de feuilles, de racines, de fleurs ou de semences [15], 683,	94**	— L'anaphylaxie crée un poison nouveau [16],	140**
— et —. Composition d'un liquide d'hydrosalpynx [16],	92**	— Réaction anaphylactique <i>in vitro</i> [16],	190**
— et —. Réaction colorée des protosols de fer [16],	93**	— Loi qui gouverne la toxicité des corps simples [18],	116
— et BONNEAU (R.). — Liquide de kyste mésentérique [2],	39**	— Ferment lactique arséniphile [21],	183
— et —. Concrétions ossiformes trouvées dans un goitre kystique [4],	39**	— Action stimulante des sels de magnésium sur la fermentation lactique [23],	312
— Voir GLEY (E.) et —. [9], 374,	16**	— L'emploi alternant des antiseptiques [24],	325
RICHAUD (J.). — Etude sur les eaux sulfureuses de Pietrapola-les-Bains. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*	— Le jus de viande cru, pur, sec et total dans la tuberculose humaine [31],	610
RICHE (A.). — Emaux plombifères [1],	564	— BROUX (P.) et SAINT-GUONS (F.) — Effet des injections intraveineuses isotoniques dans les grandes hémorragies [26],	190
* —. Choix des vases pour les substances alimentaires et les boissons [1],	574	— — et —. Transfusions salines intraveineuses après hémorragies graves [26],	190
— Discours, lors de son départ de l'École supérieure de Pharmacie [2],	424	— — et —. Survie temporaire et survie définitive après hémorragies. — Plasmothérapie [26],	190
— <i>Biographie</i> par GAUTIER (H.) [43],	284	— — et —. Densité du sang après les grandes hémorragies [26],	190
RICHE (V.). — La rachianesthésie générale à la novocaïne par voie lombaire [26],	303	— et CARBOT (H.). — Antiseptiques réguliers et irréguliers [26],	48
— et AAROUS (J.). — Novocaïne et novine [23],	234	— et —. Nouveau procédé de dosage des matières réductrices de l'urine [26],	94
— et CHAUVIN. — Les urines après la rachinovocaïnisation [19],	186	— — et LE ROLLAND (P.). — Antiseptiques réguliers et irréguliers [26],	47
— Voir FONGUE (E.) et —. [18],	511	— et GIGON (A.). — Action des condiments antiseptiques sur le pouvoir infectant des huîtres. [27],	116
— et MESTREZAT (W.). — Rachinovocaïnisation [19],	61	— et HÉRICOURT. — La tuberculose [1],	251
RICHELOT (L. G.). — Traitement des fistules vésico-vaginales graves [14],	144**	— et —. Alimentation par la viande crue [1],	374
— Terminaison de l'appendicite [14],	260**	— et MITCHELL (M ^{lle} Ch.). — L'accoutumance des ferments aux milieux toxiques [1],	374
— Laryngotomie inter-crico-thyroïdienne [16],	24**	— et MONCEAUX (R.). — Régimes hypo-azotés [34],	525
— Affections pelviennes [16],	67**	— et TOULOUSE. — Traitement de l'épilepsie [1],	252
— Appendicite chronique et cancer de l'appendice [16],	188**	RICHEL FILS (Ch.). — Toxicité des œufs [17],	626
RICHEL (Ch.). — Préparation du jus de viande crue [1],	372	— Pouvoir diurétique du liquide de perfusion rénale [33],	187
— Viande crue dans le traitement de la tuberculose [2],	55**	— Voir LESNÉ (E.) et —. [8],	88**

	PAGES		PAGES
RICHON (L.). — Voir GRENET (H.), DROUIN (H.) et — . . . [29],	643	cylique ou d'un mélange des deux [4],	56**
RICHTER. — Le pyramidon dans le tabès . . . [15],	686	— Dosage des iodures en présence des bromures et des chlorures. . . [16],	180
RICHTER (E.). — Détermination du poids spécifique de la cire. [19],	63	— Dosage chronométrique de l'acide urique . . . [30],	59
— Eponge torréfiée et teinture qui en dérive . . . [19],	64	— La recherche et le dosage de l'acide acétylacétique . . . [30],	60
— Le triiodure d'arsenic. . . [19],	243	RIEMANN (F.). — Mesures anti-alcoo- liques de défense de la santé publique. . . [32],	502
RICHTER (R.). — Acide sulfureux dans le vin blanc . . . [18],	318	RIESENBERG (H.). — Voir SABA- LITSCHKA (Th.) et — . . . [30],	125
— Dosage de l'acétaldéhyde dans le paraldéhyde . . . [20],	190	RIESS (G.). — Recherche du cuivre dans les conserves de légumes. . . [14],	561
— La phénolphtaléine indicateur du monocarbonate dans les solu- tions de bicarbonate de sodium. [20],	443	RIESSER (O.). — Voir ELLINGER (A.) et — . . . [17],	183
— Préparation des alcoolats. . . [20],	382	— et SIMONSON (E.). — Rapports du mésentécephale et du tonus mus- culaire chez la grenouille. [32],	113
RICHTMANN (W. O.). — Voir WOL- TERSBERG (A. H.) et — . . . [2],	67**	— Voir TSCHERNEWA et — . . . [32],	121
RICK (F.). — Voir FRERICHS (G.) et — . . . [21],	440	RIETER (E.). — Appareil pour la détermination de la matière grasse du lait selon GOTTLIEB- RÖSE . . . [16],	686
RICKLI (M.). — L'angélique. [17],	494	— Teneur en caféine du café et perte par grillage . . . [17],	492
RICKLIN (E.). — Teintures pour cheveux . . . [2],	8**	RIÈTHE (V.). — Discours à l'inau- guration du monument de PEL- LETIER et CAVENTOU . . . [2],	419
RICO (J. Toscano). — Propriétés antihelminthiques de <i>Allium</i> <i>sativum</i> . . . [35],	80	RIETSCH (Maximilien). — <i>Nécrologie</i> [11],	118
— Action des crésols sur <i>Ascaris</i> <i>lumbricoides</i> . . . [35],	80	RIEUX. — Voir DOPTER (Ch.) et — [27],	121
— Action des sulfures d'alcyles sur <i>Ascaris lumbricoides</i> . [35],	538	RIFF. — L'huile de <i>Chenopodium</i> contre les ascarides . . . [28],	234*
— Action des sulfures alcalins sur <i>Ascaris lumbricoides</i> . . . [35],	539	RIGGS (M.). — Voir JACKSON (H.) et — . . . [34],	243
— Action de la naphthaline sur <i>Ascaris lumbricoides</i> . . . [35],	539	RIGOTARD (H.). — Recherche du gri- gnon d'olives dans le poivre. . . [21],	316
RIDEAU (L.). — Culture du cocotier en Annam . . . [4],	87**	RIKL (A.). — Action conjuguée des alcaloïdes de l'opium sur le cen- tre respiratoire. . . [35],	681
RIDDELL (W. H.). — Voir HUGUES (J. S.), FITCH, CAVE et — . [35],	498	RIL-DAR. — Le Ciné dans mon fau- teuil . . . [34],	120*
RIDDER (C.). — Pentaméthylène- tétrazol (cardiazol) . . . [35],	683	RIMBAUD (L.). — Voir VALLET (G.) et — . . . [17],	563
RIDDER (G. DE). — Dosage du chlore dans les urines sanguinolentes. [14],	373	RIMINI (E.). — Le pain et les pâtes alimentaires pour diabétiques. . . [6],	30**
RIDLEY (Ch.). — La botanique et la matière médicale de la Bible. [2],	33**	— et BALDONI (A.). — Action phy- siologique du camphre pernitrosé [8],	16**
— Plantes à caoutchouc indigènes de la péninsule malaise. . . [4],	31**	RINALDINI (Th.). — Amylase du suc pancréatique recueilli après diver- ses alimentations. . . [19],	563
— Principes toxiques des <i>Rhus</i> [17],	688	RINGELMANN (Max). — Energie néces- saire au pétrissage mécanique. . . [16],	632
RIDOUT (G. B.). — Voir BARBOUR (H. G.), — et CLAYDON (D.). [33],	186	— Rendement en jus des presses [18],	189
RIEBER (S.). — Voir GRUNHUT et — [2],	8**	RINGER (W. E.). — Acidité urinaire [17],	54
RIEDEL (J. D.). — Phénétidides agariciques . . . [6],	435	RIoux (G.). — Voir LEURET (F.) et — . . . [31],	315
— Compte rendu . . . [15],	422	RIPERT (E.). — Étude pharmaco- logique du genêt. Stérilisation	
— Mentor —. Edit. franç., 1911 (an.) . . . [18],	501		
— Préparation de la verbénaline. [30],	252		
RIEGLER (E.). — Dosage volumétrique de l'aldéhyde formique . . . [4],	41**		
RIEGER (F.). — Dosage de PO ⁴ H ³ dans les substances organiques. [6],	26**		
— Nouvelle méthode de recherche de la saccharine, de l'acide sati-			

	PAGES		PAGES
végétale. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1911 (<i>an.</i>) [18],	624	RIVIÈRE (P.). — Un remède d'au-	104*
RIPERT (J.). — Culture de la men-	404	trefois contre la rage . . . [17],	
RIPPETOE (J. R.). — Extraits fluides		RIVKIND (L.). — Voir BERTRAND (G.)	161
à la glycérine de digitale et d'er-	121	et — [14],	
got. [17],		RIZZOLO (A.). — Action de la strychnine	538
RIQUOIR (G.). — Colloïdes en théra-	140**	— sur la moelle lombaire. . . [34],	
peutique. [15],		— Effet de la cocaïne, de la mor-	416
RISER. — Voir CESTAN et — [29],	352	phine et de la nicotine sur la	
RISLER (J.) et FOVEAU DE COURMEL-		moelle épinière. [35],	
LES. — Le choc radiant. . . [34],	111*	— Effet de la caféine et de la	687
—, PHILIBERT (A.) et COURTIER (J.).		théine; de la saponine et de la	
— Action physiologique des		strophantine, sur l'excitabilité	
rayonnements [35],	157*	de l'écorce cérébrale . . . [35],	
RISPAL. — Voir ALOY (J.) et —	64	— CHAUCHARD (A.) et CHAUCHARD	253
		(B.). — Mesure des modifications	
RISSE (O.) et POOS (F.). — Rupture		de l'excitabilité de l'écorce céré-	256
par les rayons X de l'équilibre		brale sous l'influence de la	
entre les surrénales et le pan-	334	cocaïne en application sur l'œil.	
créas, action des rayons X sur		— et —. Action de la cocaïne	370
le système végétatif . . . [34],	463	sur les centres corticaux. Étude	
— Voir POOS (F.) et — . . . [34],		quantitative. [34],	
RISZ (Ed.). — Les médicaments au		ROAF (H. E.). — Méthode rapide	567
dispensaire antituberculeux.	253*	d'extraction de l'acide hippuri-	
		que de l'urine [16],	
— et KHOURI (Joseph). — Étude sur		— Emploi du réactif de BARFOED	567
un lait fermenté comestible, le		pour montrer l'hydrolyse des di-	
<i>leben d'Égypte</i> [5],	62	saccharides par les enzymes. . .	567
RITCHIE (A. D.). — Rigidité chloro-		— Méthode colorimétrique pour	
formique du muscle de grenouille	190	montrer l'activité des enzymes	623
		peptique et trypsique . . . [16],	
RITSON (St.). — Dosage du soufre		— Les enzymes hydrolytiques des	567
total dans l'urine . . . [17],	431	Invertébrés [16],	
RITTE (H.). — Voir BOURNIGAUULT et		— Voir ADAMSON (L.) et — [16],	509
— Lire : BITH (H.) [21],	383	— Voir EDIE (E. S.), MOORE (B.)	
RITTER (Ch.). — Voir TERROINE (E.		et — [18],	568
F.) et — [35],	612	— Voir MOORE (B.), — et KNOWLES	
RITTER (E.). — Méthodes de dosage		(R. E.). [16],	739
de la cholestérine [6],	34**	— Voir MOORE (B.), — et WEBSTER	
— La sitostérine [6],	34**	(A.). [19],	
RIVA. — Mucine des matières		ROBERT (H.) et PARISOT (J.). —	234**
fécales. [13],	68**	Phosphates urinaires dans la pa-	
— Voir NEPPER et — [13],	115**	ralysie agitante [13],	
— Voir ROUX (J. Ch.) et — [13],	234**	— et —. Recherche et caractérisa-	364
RIVALLAND (Ch.). — Voir MALVEZIN		tion de la globine dans les urines	
(Ph.) et — [28],	490 [19],	186
RIVALS (P.). — Voir DELÉPINE (M.)		— et —. Caractérisation de la glo-	71**
et — [1],	29	bine dans l'urine, à côté d'au-	
RIVET (L.). — Voir ABRAMI (P.), BOSC		tres albumines. [21],	40**
(G.), FERNET, FIESSINGER (N.), GIL-		ROBERT (J.). — Extraits de quin-	
LET (H.), —, etc. [28],	392	quina et antipyrétiques . . [8],	98
— Voir NOBÉCOURT (P.) et — [14],	188**	— Incompatibilité des préparations	252
RIVIÈRE (Ch.). — Plantes à fécula et		de quinquina. <i>Th. D. U.</i> , Mont-	
à sucre; leurs alcools . . . [2],	46**	pellier, 1904. [10],	13**
— Le latex du <i>Ficus rubiginosa</i>		— Voir ASTRUC (A.) et — [9],	141**
en Algérie [2],	68**		142**
— L'arbre à suif [16],	31**	ROBERT (R.). — Saponines [Lire :	
— Le caféier dans l'Afrique du		ROBERT (Rud.) [18],	683
Nord [8],	78**	ROBERT-SIMON. — Accidents consé-	
— Le savonnier. [11],	124	cutifs à des injections de naphthol	264**
RIVIÈRE (Ch. Oscar). — Recherche		camphré [11],	
et dosage de l'oxyde de C dans		— Sérum sanguin [13],	497
les atmosphères industrielles. <i>Th.</i>		— Sur le mal de mer. [13],	
<i>D. U.</i> , Lille, 1906 [13],	644	— Applications thérapeutiques de	
RIVIÈRE (Em.). — Les apothicaires		l'eau de mer (<i>an.</i>). [14],	
parisiens au XVI ^e siècle (<i>an.</i>). .	247 [43], 47**, 118** ; [14],	
		— Entérite traitée par le plasma	
RIVIÈRE (G.) et BAILLACHE (G.). —		marin. [14],	497
Hydroquinone dans le poirier.	44**	— et CHOAY (E.). — Extrait de sé-	
		rum normal de cheval . [17],	
		— et QUINTON (R.). — L'eau de mer	

PAGES		PAGES
	en injections sous-cutanées	
	[12], 1** ; [13], 96**	
ROBERTO (U.) et JELMONI (A.). —	Empoisonnement par les fruits	
du <i>Taxus baccata</i>	[24], 118	
ROBERTS (J. G.). — Voir PEARSON	(W. A.) et —	379
ROBERTS (S. J.). — Voir GRUBER	(Ch. M.) et —	62
ROBERTSON (A.) et WIJNNE (A. J.). —	Intoxication par l'orpiment	441
ROBERTSON (R. A.), IRVINE (J. C.) et	DOBSON (E.). — Enzymes hydroly-	
sant les sucres dans <i>Beta vulgaris</i>	[17], 533	
ROBIN (Albert). — Médication chlor-	hydro-pepsique	120
— Toxines gastriques	[1], 254	
— L'ingestion des acides chez les	dyspeptiques	335
— Dyspepsies	[1], 375	
— Etude chimique des fonctions	de l'estomac	53**
— La technique chimique de	l'exploration gastrique	69**
— Mesure de l'acidité urinaire	[3], 38	
— Persulfate et métavanadate de	sonde, comme apéritifs	69
— Antipyrine et albuminurie	[3], 143	
— Emploi thérapeutique des per-	oxydes	47**
— Influence de l'« état naissant »	des médicaments	7**
— Ferments métalliques, leur	action sur le métabolisme, leurs	effets dans la pneumonie
[11], 12**	19**	
— Rapports entre la constitution	chimique des médicaments et	leurs effets thérapeutiques [12],
— La mortalité par tuberculose en	France et en Allemagne	90**
— Traitement de la pneumonie	[14], 66**	
— Emploi des métaux colloïdaux	[14], 67**	
— Lutte contre la tuberculose	[14], 116**	
— Régime lacté absolu	[16], 176**	
— Echanges respiratoires	[16], 284**	
— Le diabète sucré et son traite-	ment sans régime, d'après les	auteurs arabes anciens
[21], 237		
— L'acide urique et les corps puri-	ques chez les cancéreux	382
— Eliminations globales, azote	total, urée et rapport azoturique	dans l'urine des cancéreux [24],
[24], 383		
— Exploitation en France de mar-	ques allemandes de produits chi-	miques
[22], 84*		
— Hygiène quotidienne de la bou-	che	255
— La déminéralisation osseuse et	son traitement	347
— Nouvelle conception sur la gé-	nèse du cancer du foie	538
— Nouvelle conception sur la gé-	nèse du cancer	350
— L'azote albuminoïde dans le	sérum du sang cancéreux. [28],	283
— Le ferment cancéreux	[31], 62	
— et BARDET (G.). — Action du	pyramidon sur les échanges orga-	niques
[1], 528		
— et BINET (M. E.). — Prophylaxie	de la tuberculose pulmonaire	11**
— et —. Effets du climat marin	et des bains	28**
— et —. Appareil pour l'examen	des échanges respiratoires. Ré-	sultats
[12], 19**		
— et BOURNIGAUT (A.). — Le sou-	fre dans le foie cancéreux. [27],	463
— et —. L'anémie cancéreuse	[29], 231	
— et COYON (A.). — <i>Casimiroa edu-</i>	<i>lis</i> , hypnotique	216**
— et MAILLARD (L. C.). — Traite-	ment du rhumatisme chronique	par le soufre colloïdal
[21], 317		
— et WEIL (P. Em.). — Action	des ferments métalliques sur le	sang et sur l'urine
[12], 27**		
ROBIN (J.). — Le palmier à sucre	[14], 497	
— Les cardamomes du Cambodge	[15], 660	
ROBIN (Lucien). — Un nouvel indi-	cateur végétal	34**
— Recherche et dosage de l'acide	citrique dans les vins	114
— Falsifications du beurre à	l'aide de la graisse de coco et	de l'oléo-margarine
[13], 250**		
— Dosage du sucre réel, du sucre	réducteur et de l'amidon dans	les chocolats
[14], 60		
— Recherche de l'acide benzoïque	dans les matières grasses et en	particulier dans le beurre. [16],
[16], 433		
— Recherche simultanée de l'acide	salicylique et de l'acide benzoï-	que dans les boissons fermentées
et les laits	[16], 686	
— Recherche des falsifications du	beurre	444
ROBIN (Paul). — Oxydation de l'ani-	saldoxine : peroxyde d'anisal-	doxien
[28], 236		
— Etude du réactif iode + alcali.	<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1921 (<i>an.</i>).	[28], 432
— Action de l'iodure d'azote et	de l'iodure de cyanogène sur la	benzamidine
[29], 158		
— Les chloramidines	[31], 289	
— Voir BOUGAULT (J.) et —	[27], 280 ; [28], 62, 114, 347,	397
— Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE	(Ch.) et —	[27], 281
— Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE	(Ch.), — et POUCKET (J.). [27],	281
ROBIN (Pierre). — Poudre et solu-	tion dentifrices	400
ROBINE. — Recherche de l'alcool	méthylé dans les vinaigres	56**

	PAGES		PAGES
BURT (K. L.). — Effet de l'extrait parathyroïdien sur des veaux normaux. [33],	616	— Voir FROMENT (J.) et —. [21],	183
ROBINSON (R.). — Mort subite des enfants dans l'anesthésie chloroformique. [13],	304	— Voir MOREL (A.) et —. [32], 257 ; [35],	631
— Efficacité de l'adrénaline dans les vomissements de la grossesse. [18],	694	— et PINET (L.). — Action microbicide de quelques dérivés halogénés de l'acide salicylique. [34],	486
— Détermination du sexe [18],	694	— et THÉVENON (L.). — Méthode pour différencier le lait cuit du lait cru [17],	367
ROBINSON (R. A.). — Voir WHITE (Ed.) et — [6],	86**	ROCHAIX (Paul). — Dosage des matières grasses dans les matières fécales. [17],	306
ROBLIN (Louis). — Voir PATEIN (G.) et — [17],	119	ROCHE (I.). — Anatomie comparée de la feuille des Cistacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	644
ROBLOT (A.). — Adjuvants médicamenteux dans la cure de la tuberculose pulmonaire. [12], 1,	1 ^a	ROCHE (Jean). — La méthémoglobinisation. [35],	53
ROSSCHEIT-ROBBINS (F. S.). — Voir VAN SLYKE (D.) et — [35],	341	— Teneur en oxygène de l'hémoglobine [35],	58
ROBUS (J. D.). — Les semis de cannes. Lire : KOBUS [4],	55**	— Voir KAUFMANN-COSLA (O.) et —. [35], 134,	133
ROCAL (G.). — Les vieilles coutumes dévotieuses et magiques du Périgord [29],	95*	— Voir NICLOUX (M.) et —. [33], 325, 409 ; [35],	57
ROCH (de Genève). — Atropine dans l'intoxication aiguë par la morphine [14],	190**	— Voir VELLINGER (E.) et —. [33],	483
— Acide acétyl-salicylique et salicylate de soude [19],	253	ROCHE (Raoul). — Méthodes provisoires pour l'analyse des matières alimentaires aux Etats-Unis [12],	114
— et KATZENBOGEN (S.). — Étude clinique sur l'arsylène. [32],	316	— Œnologie moderne [12],	173
ROCHAIX (A.). — Nitrites dans l'eau de boisson [16],	92**	— Voir FREYSSINGE et —. [10],	330
— Les rayons ultra-violet et leurs applications à l'hygiène alimentaire [17],	396	Roché (G.). — A propos du projet de loi sur l'exercice de la pharmacie [16],	102**
— Théorie de la désinfection par les agents chimiques [19],	460	ROCHEFRETTE. — Voir DEBRÉ (R.), GOIFFON (F.) et — [34],	188
— Nouveau milieu végétal pour cultures microbiennes [20],	446	ROCHER. — Les annonces médico-pharmaceutiques [9], 30** ;	15**
— L'hygiène et le pharmacien. [26],	170	*ROCHEREAU (E.). — Nouveau gazomètre universel [18],	398
*— Législation et organisation sanitaires de la France [26],	215	— A propos du sirop iodotannique [18],	649
*— L'hygiène corporelle [26],	274	— Nouveau gazomètre universel [19],	438
*— L'éducation physique [26],	365	ROCKWOOD (E. W.) et KETCH (A. K.). — Action renforçatrice de l'adrénaline sur la tyaline [34],	119
*— Bases physiologiques de l'alimentation. [26],	413	ROCQUES (X.). — Dosage de l'acide tartrique. [1],	535
*— L'alimentation végétale [26], 520 ; [27],	42	— L'acide sulfureux dans les vins [2],	13**
— L'alimentation d'origine animale [27],	42	— Dosage colorimétrique des aldéhydes [4],	54**
*— Le lait [27],	195	— Dosage de la glycérine dans les vins de liqueur [13],	650
*— Examen cytologique du sang normal et pathologique (<i>Revue</i>). [28],	225	— Caractérisation et dosage de l'essence d'absinthe dans les liqueurs. [16],	311
*— Diagnostic bactériologique de la dysenterie bacillaire par la coproculture. [31],	32	— L'acide sulfureux dans les vins. [17],	624
*— Expertise bactériologique pour la surveillance des eaux d'alimentation des villes [31],	471	— Analyse des eaux-de-vie sur échantillons très réduits [20],	126
— Voir CLUZET (J.). — et KOEPMAN (Th.) [33],	325	— Plâtrage des vins de liqueur. [22],	253
— Voir COURMONT (J.), NOGIER (Th.) et — [17],	628	— Dosage des essences dans les liqueurs [24],	120
— Voir COURMONT (J.) et —. [18],	319	— Analyse et contrôle des noirs décolorants pour vins blancs tachés. [32],	53
— Voir COURMONT (P.) et —. [32],	103*	— La détermination du degré alcoolique [33],	550
— et DUFOURT (A.). — Les urobactéries [18],	319		

	PAGES		PAGES
— Voir CHUARD, CAZENEUVE et — [1],	556	— Nouvelle réaction spécifique de l'acide phénique [28],	396
— et LÉVY (L.). — Kirschs et composés cyanés qu'ils renferment. [16],	625	— Attribution à chacun des deux reins de l'urine vésicale dans la division des urines [28],	396
— Voir OGIER (J.) et — [1],	576	— Cas curieux d'urine achlorurique [29],	61
— et SELLIER (G.). — Dosage de l'acidité volatile des vins. [6],	54**	— Cause d'erreur dans la recherche du glucose urinaire par l'acide ortho-nitrophénylpropionique. [29],	230
— et TOUPLAIN. — Cacaos alcalinisés [26],	139	— Un nouveau symptôme rachidien. L'oxalorachie (an.). [30],	241
RODENBERG (G.). — Voir FRIEDRICHS (H.) et — [13],	487	— Recherche de l'urobilinane dans l'urine. [30],	247
RODET (A.). — Les bacilles d'EBERTH ne s'opposent pas à la tuberculose. [1],	79	— Réactif pratique pour la recherche des nitrites dans l'eau [30],	309
— Valeur antiseptique du savon commun [12],	289	— La réaction de WASSERMANN rendue simple et précise (an.) [30],	500
— La toxine du bacille d'EBERTH. [12],	29**	— Analyse des laits (an.). [31],	166*
— et BONNAMOUR (S.). — Sérothérapie de la fièvre typhoïde. [27],	64	— Recherche de l'urobilinane urinaire et dosage des chlorures dans le sang [32],	561
— et GALAVIELLE (L.). — Propriété antirabique du sérum de mouton [3],	34	— Analyse des vins (an.). [32],	633
— et GUÉHOFF. — Les membranes de collodion en bactériologie. [1],	636	— Analyse des eaux [32],	263*
— et LAGRIFOUL (A.). — Sérums antityphiques [12], 43**;	44**	RODOLICO (L.). — La pomme de terre et le pain chez les diabétiques. [15],	368
— et —. La sérothérapie de la fièvre typhoïde. [18],	128	RODRIGUEZ. — Voir CHANTEMESSE (A.) et — [15],	141**
RODIANOW. — Méthode pour différencier la dionine de la codéine. [13],	649	ROE (J. H.), IRISCH (O. J.) et BOYD (J. I.). — La méthode molybdique pour le dosage des composés phosphorés dans le sang [33],	326
ROBILLON (G.). — Ampoules stérilisées pour injections hypodermiques [9],	60	— et KAHN (B. S.). — Méthode colorimétrique pour le dosage du Ca dans le sang [33],	326
— Suppositoires au beurre de cacao [9],	60	ROEBERER. — Sur le strontium-ammonium [12],	17**
— Réaction d'identité du pyramidon. [9],	61	— Voir GUNTZ (A.) et — [13],	111**
*— Morphogénie des pseudo-cristaux en haltères dans les sédiments urinaires [19],	670	ROEBERER (G.). — Koumys et képhir [18],	415
*— Les cristaux gémeaux de phosphate ammoniac-magnésien dans les sédiments urinaires. [20],	327	*— L'industrie du sel en Lorraine. [19],	164
— Modification à la formule du coefficient uréo-sécrétoire d'AM-BARD [20],	704	*— Venins animaux [23],	300
*— Sensibilité de la réaction de TELMON pour la recherche du sang dans les liquides organiques. [21],	156	ROÉLAND (C.). — Voir PIETRE (M.) et — [31],	651
*— Uréomètre de précision. [21],	395	ROESCH (J.). — Voir RICHARD (G.) et — [33],	668
— Diagnose urologique de l'insuffisance fonctionnelle du rein. [22],	56	ROESER (P.). — Les mûres et leur fermentation [1], 296; [2],	37**
*— Morphologie des cellules épithéliales du sédiment urinaire. [25],	265	— Dosage de l'essence de moutarde [6],	72**
*— Cristaux d'oxalate calcique dans le liquide céphalo-rachidien [27],	249	ROETTGEN (Th.). — Variations des éléments constitutifs pendant la détermination de l'extrait des vins [16],	182
— Dosage des chlorures dans le sang. [27], 410,	206*	ROGER (H.). — Nouveau bacille de l'entérite. [1],	36
— Étude pharmacognosique de l' <i>Echinops spinosus</i> . Th. D. U., Nancy, 1920 (an.) [27],	647	— Influence des aliments sur la salive et le suc pancréatique. [15],	92**
		— Introduction à l'étude de la médecine (an.) [16],	308
		— Toxicité comparée des peptones et des produits abiurétiques [16],	138**
		— Substances hypotensives des capsules surrénales [18],	116

	PAGES		PAGES
— Recherche de l'albumine dans les expectorations. [18], 377,	208*	ROGEZ (Ed.). — Sur la télégonie. [3],	33
— Glycosurie et glycuronurie [23],	183	*ROGIER et FIORE. — Étude sur les glycérophosphates cristallisés. [20], 7,	72
— La glycuronurie, ses variations. [24],	124	— Influence des surrénales sur la toxicité de la morphine. [33],	352
— Importance et signification de la glycogénie hépatique. [29],	355	— Voir PESKIND (S.). — et STEWART (G. N.). [32],	113
— Effets cardio-vasculaires des extraits hépatiques. [29],	611	ROGOWSKI (W. DE). — Voir DUÉRÉ (Ch.) et —. [20],	121
— Influence du système nerveux sur l'action des toxiques. [33],	602	ROGOZINSKI (F.). — Voir BERTRAND (G.) et —. [18],	129
— Intoxications (an.). [33],	122	ROHACEK. — Voir LABBÉ (M.), NEPVEUX (F.) et —. [35],	77
— Glycurie et glycuronurie [34],	599	ROHDE (E.). — Réactions colorées des albuminoïdes avec la p.-diméthylamino-benzaldéhyde. [12],	358
— et BINET (L.). — La fonction lipolytique du poumon. [29],	230	ROHDE (G.). — Voir MILLER (W. VON) et —. [2],	77**
— et —. Le métabolisme des graisses. Lipopexie pulmonaire. [29],	610	ROHDEN (C.). — Les baumes et les huiles essentielles officinales (an.). [48],	373
— et —. Action du poumon sur la coagulation du sang. [34],	307	ROHMER (P.). — Rôle des substances minérales dans la pathogénie et le traitement de la tétanie infantile. [30],	251
— et CHIRAY (M.). — Glycuronurie normale et pathologique : ses variations dans la cirrhose et le diabète. [23],	183	— et WÖRINGER (P.). — Réserve alcaline dans la spasmodie du nourrisson. [33],	326
— et GARNIER (M.). — Thyroïde et intoxication phosphorée. [4],	157	— et —. Le pH sanguin dans la spasmodie du nourrisson. [34],	188
— et —. Le lait d'une femme tuberculeuse, véhicule du bacille de Koch. [4],	196	RÖHRIG (A.). — Jus de fruits concentrés. [16],	181
— et —. Toxicité du contenu intestinal. [43],	68**	— L'acide formique constituant des framboises ? [18], 250 ; [22],	255
— et —. Variations de la pepsine et de HCl dans la digestion. [14],	21**	ROIG (J. DE). — Analyse du suc gastrique. [4],	36
— et —. Invertine intestinale dans la cavité péritonéale du lapin. [16],	190**	ROJAHN (C. A.). — Voir MANNICH (C.) et —. [30],	253
— et JOSUÉ (O.). — Effets du jeûne chez les lapins. [4],	295	— et STRUFFMANN (F.). — Caractères des principaux acides organiques employés en pharmacie et leurs dérivés. [35],	350
— et —. Le jeûne et la résistance aux infections. [4],	415	ROJAHN (W.). — Voir SOBEX (H. VON) et —. [2],	39**
— et LÉVY-VALENSI. — Albumines du sang et des expectorations. [27],	408	ROLANDEZ (Ch.). — Voir VINCEY (P.) et —. [16],	375
— Voir MESTREZAT (W.) et —. [17],	50	ROLANTS (S.). — Voir IMBEAUX et —. [16],	188
— et SIMON (L. G.). — Action synergique de la salive et du suc pancréatique. [14],	234**	ROLF (I. P.). — Voir LEVENE (P. A.) et —. [33],	410
— et —. Action des sucs gastrique et pancréatique. [45],	165**	ROLLAND (A.). — Réactions microchimiques de l'acide thiosulfurique. [27],	214
— et WEIL (Em.). — Inoculabilité de la variole humaine au lapin. [4], 635,	636	ROLLAND. — Voir THÉVENON et —. [26],	137
ROGER (P. E.). — Cryoscopie et conductibilités électriques des solutions aqueuses pharmaceutiques et des eaux minérales. Th. D. U., Paris, 1908 (an.). [16], 111,	243	ROLLAND (C.). — Voir DANIEL-BRUNET (A.) et —. [19], 253,	347
ROGERS (Sir L.). — Les colonies de lépreux et la lutte contre la lèpre. [28],	285	ROLLAND (F. A.). — Étude hydrologique d'un secteur. [27],	120
ROGERSON (H.). — Racine de <i>Lasiosiphon Meissnerianus</i> . [18],	442	— Perméabilité hydrologique dans ses rapports avec le règne minéral. [31],	625
— Examen chimique de l'écorce d' <i>Evonymus atropurpureus</i> . [49],	509	— Unification des méthodes analytiques en matière de chimie appliquée à la biologie médicale. [33],	288
— Voir POWER (F. B.) et —. [46], 370, 727 ; [48],	248	ROLLAND (G.). — Les eaux d'alimen-	
— Voir POWER (R.), TUTIN (Fr.) et —. [21],	252		

	PAGES		PAGES
tation de la Haute-Isère. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926 . . . [34],	205*	RONCHÈSE (A. D.). — Dosage de l'acide urique par une solution titrée d'iode . . . [13], 114**, 136**.	137**
*ROLLAND (L.). — L'instruction populaire sur les Champignons. . . [1], 482,	565	— Nouveau procédé de dosage de l'ammoniaque . . . [14], 434,	210**
ROLLET (A. P.). — Voir HACKSPILL (L.), — et NICLOUX (M.). . . [33],	667	— Dosage de l'ammoniaque urinaire . . . [14], 167** ; [13],	186**
— Nouveau dosage colorimétrique du nickel. . . [34],	244	— Dosage de quelques composés azotés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.). . . [15], 614, 261** ; [16],	111
ROLLIER. — Voir HALLOPEAU (H.) et — . . . [16],	67**	— Dosage de l'ammoniaque dans les eaux. . . [15], 616, 67**.	94**
ROLLIN (G.). — Erreur possible dans l'essai du sous-nitrate de bismuth de la pharmacopée germanique. . . [34],	54	— Méthode gazométrique dans le dosage de l'urée . . . [16],	45**
ROLLINAT (R.) et TROUSSERT (E.). — Les Cheiroptères . . . [1],	373	— Guide pratique pour l'analyse des urines (an.). . . [18],	730
ROMAN (T.) et DELLEC (G.). — Recherche de l'urobiline dans l'urine. . . [1],	336	— La réaction de BORDET-WASSERMANN pour le séro-diagnostic de la syphilis (an.). . . [27],	208
— et —. Fluorescence verte de l'urobiline . . . [1],	622	— Voir WIDAL (F.) et — . . . [13],	117**
— et —. Recherche de l'urobiline dans l'urine . . . [2],	45**	RONDEAU DU NOYER (M.). — Nouveau lut pour préparations microscopiques. . . [27],	123
ROMANOVITCH (M.). — Agents de la fermentation de l'hémicellulose. . . [19],	311	* — et BAER (Jean G.). — Etude comparée du <i>Taenia saginata</i> et du <i>Taenia solium</i> . . . [35],	209
ROMEK (DE) et ZÖHL. — Dosage de l'azote dans les matières organiques [Erreur. Lire : KONEK (FR. VON) et —]. . . [12],	248	— Voir LANGERON (M.) et — . . . [29], 138, 249 ; [34],	114
ROMEO (G.). — Formule brute et propriétés de la solanine . . . [13], 272,	321	— Voir SOUÈGES (R.) et — . . . [24], 167, 224,	303
— Essence des mares de bergamote et son utilisation . . . [31],	428	RONDEL (G.). — Les assurances sociales . . . [35],	221*
ROMEYER (Henri). — Dosage de l'aldéhyde formique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . [8],	281	RONDET (J.). — Action des sels de Pb et Ag sur le sulfure d'antimoine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**
RÖMER (R.). — Médecine des Bataks. . . [16],	114**	— Action des sels de Pb et Ag sur le sulfure d'antimoine (an.) [11],	191
ROMLIN (G.). — Analyse microscopique des eaux . . . [6],	57**	RONFAUT (J.). — Voir SAINT-RAT (L.) et — . . . [27],	289
— Dosage de l'acide nitrique [19],	437	RONNET (Léon). — Dosage de la potasse dans les terres . . . [16],	310
ROMPANT (L.). — Conservation des œufs . . . [24],	328	— Analyse des laits altérés [19],	312
RONA (P.). — Décomposition des éthers dans les tissus . . . [19],	442	— Le miel de Champagne. [19],	440
— Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [10], 313, 315 ; [13], 59 ; [15],	358	— Interprétation de l'analyse des vins de liqueurs . . . [22],	253
— et DÖBLIN (A.). — Le sucre du sang . . . [19],	316	— Essences dans les vermouths. . . [24],	120
— et MICHAELIS (L.). — Décomposition des éthers et des graisses dans le sang et dans le sérum. . . [19],	315	RONSSSE (L.) et VAN WILDER (H.). — Globules rouges et hémoglobine chez le lapin inanitié . . . [8],	41**
— et TAKAHASHI (D.). — Calcium dans le sérum et les globules sanguins . . . [19],	317	ROOS (E.). — Le principe actif des levures . . . [14],	729
*RONCERAY (Paul-Louis). — Présence de l'oreïne libre dans certains lichens à orseille . . . [9],	193	— Voir HINSBERG (O.) et — . . . [8], 81** ; [10],	365
— Étude des lichens à orseille. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	37**	— et HINSBERG. — Céroline. [9],	104
— Écoulement par les tubes capillaires : applications possibles à la Pharmacie . . . [18],	275	Roos (L.). — Action physiologique du vin . . . [3],	135
— Double mécanisme catalyseur dans l'oxydation de l'aluminium en présence du mercure . . . [23],	493	ROOT (E. W.). — Voir CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et — . . . [31],	317
— Voir GORIS (A.) et — . . . [13],	463	*ROPIEAU (P.). — A propos du trional. Propriétés. Mode d'essai. . . [2],	73
		ROQUES (Ferd.). — Sels de cocaïne employés en thérapeutique [18],	216
		— Le bromure d'éthyle du Codex. . . [18],	629
		— Régénération de la teinture d'iode altérée . . . [21],	440
		— et GERNGROSS (A.). — Préparation des periodales . . . [6],	79**
		— et —. Les eaux-mères de la pré-	

	PAGES	*	PAGES
paration de l'iodoforme et du diiodothymol [6],	80**	ROSENBACH (O.). — Voir LICHTWITZ et — [17],	54
— Voir LÉGER (E.) et — [20],	187,	ROSENBERG. — Zymoïdine . . . [2],	15**
ROQUES (H.). — Lévnulosanes. [33],	680	ROSENBERG (A.). — Voir ZALESKI (W.) et — [19],	561
— Voir FOURMENT (P.) et — [35],	408	ROSENBERG (E.). — Propriétés adsorbantes de quelques préparations de charbon [29],	232
ROQUES (X.). — [Lire : ROCQUES (X.)].		ROSENBERG (Max). — Glycémie et glycosurie chez les rénaux. [32],	149
ROQUET (D.). — Dosage de l'allyl-sénévol dans la farine de moutarde [Lire : RAQUET]. [20],	380	*ROSENBLATT (M.). — Dosage du glucose en présence de corps azotés par la méthode G. BERTRAND. [19],	441
ROBBOUF (H.). — Benjoin de Siam. [18],	440	— Voir BERTRAND (G.) et — [15], 197; [17],	311
ROS (V.). — Voir BERTIN-SANS (H.) et — [14],	247	ROSENBLATT (M ^{me} M.). — Voir BERTRAND (G.) et — [26], 399; [29], 160, 337; [35],	547
*ROSAIRE-BEAUDOIN et GAGNON. — Préparation du sucre d'érable au Canada. [32],	45	ROSENHEIM (A.) et HULDSCHINSKY (E.). — Séparation du nickel et du cobalt [13],	647
ROSARIO INVIATO. — L'essence d'eucalyptus de Sicile [33],	338	ROSENHEIM (O.). — Nomenclature des lipoides [17],	305
ROSE (A. R.). — Microméthode pour le dosage de l'azote [33],	333	— et WEBSTER (Th. A.). — Vitamine antirachitique ou ergostérine irradiée [34],	595
*ROSÉ (E.). — Le Nuoc-Nam (eau de poisson salé) [27], 240,	313	ROSENSTIEHL. — Hydrolyse des sels et des éthers [14], 209**;	42**
ROSE (E. S.). — Dosage de l'acétanilide [31],	251	— Vinification en grand des moûts de raisins stérilisés [15], 138**,	185**
— Enrobage des comprimés [32],	504	ROSENTHAL (B.) et LIESCHITZ (W.). — Action de la quinine sur le métabolisme et la température. [35],	204
— Dosage de la matière grasse dans le lait malté [34],	247	ROSENTHAL (F.) et FALKENHAUSEN (M. von). — Dosage des acides biliaires dans la bile duodénale de l'homme [31],	357
ROSE (Kirko). — Coupellation et départ. [13],	649	ROSENTHAL (G.). — Gymnastique respiratoire [14],	71**
ROSE (M. S.) et MAC LEOD (G.). — Expériences de digestion humaine avec le blanc d'œuf [29],	229	— Aérobsation des microbes anaérobies stricts. [14],	283**
— et —, l'utilisation du calcium des amandes par l'homme [31],	307	— Traitement de la tuberculose par le fluorure de sodium. [16],	20**
— et —, Valeur d'entretien des protéines du lait, de la viande, du pain et du lait et du lait de soja [31],	242	— Argent colloïdal et l'infection puerpérale [16],	72**
ROSE (W. C.). — Action rénale toxique des acides glutarique et malonique. [32],	127	— Hypersensibilité d'un tuberculeux pulmonaire à l'exercice de la respiration [16],	144**
— Action néphropathique des acides tartrique, malique et succinique [32],	127	— Affinité et cohésion dans la teinture [16],	161**
— et COOK (K. G.). — Relation entre l'histidine, l'arginine et le métabolisme de la créatine et des purines [33],	331	— Pleuro-tuberculose secondaire et exercices de respiration. [16],	191**
— et COX (G. J.). — Rapport de l'arginine et de l'histidine avec la croissance [32],	371	— Bactériothérapie par les ferments lactiques. Le bacille bulgare dans la prophylaxie de la diphtérie [17],	498
— et —, Prétendue interchangeabilité de l'arginine et de l'histidine dans le métabolisme. [34],	391	— La sérothérapie du rhumatisme articulaire aigu et le Wright-vaccin du rhumatisme [18],	541
— Voir COX (G. J.) et — [35],	406	— Concurrence vitale du bacille virgule et du bacille bulgare [18],	566
— et DIMMITT (P. S.). — Acide mucique [33],	484	— Prophylaxie de la tuberculose laryngée [19],	636
— et HUDDLESTON (B. T.). — La laurine comme supplément des régimes pauvres en cystine [34],	459	— Le tricyanure d'or, agent d'inhibition du B. tuberculeux. [21],	63
— WEBER (C. L.), CORLEY (R. C.) et JACKSON (R. V.). — Action néphropathique des acides bibasiques de 6 à 9 carbonés. [33],	184		
ROSELL (J. M.) et CAMBIÈS (J.). — Coprologie clinique : exploration, sémiologie et diagnostic coprologique (an.) [34],	516		
ROSELLO (J.). — Voir MARGALLAN (L.), DUPUIS (M ^{me} A.) et — [34],	59		

	PAGES		PAGES
— Ampoules injectables de tricyanure d'or. [21],	64	— la cyanhydrine de l'aldéhyde benzoïque [18],	317
— Inhalateur universel [21],	64	— Chanvre grec [19],	122
— Action inhibitrice du tricyanure d'or. [21],	121	— Pyroanalyse des drogues [22],	255
— Injection intrapulmonaire trans-thoracique multiple et quotidienne. [21],	122	— La question de l'acide cyanhydrique. [27],	124
— Documentation étrangère sur le tricyanure d'or [21],	254	— Note sur le <i>Cornus sanguinea</i> [30],	126
— L'écorce d'orange dans l'hygiène intestinale du soldat [23],	191	— Statistique des variations comme étude accessoire de la pharmacognosie [31],	124
— Ingestion d'adrénaline et injection intraveineuse de quinine colloïdale. [26],	301	— Nouvelles réactions microchimiques des alcaloïdes [31],	299
— Les injections de saccharose. [26],	301	— La loganine [34],	311
— L'adrénaline dans la suppression de la réaction à l'injection d'or colloïdal [26],	301	— Identification des drogues par voie chimique. [34],	314
— Injections intraveineuses de morphine, cacodylate de soude, urotropine et salicylate de soude avec saccharose [27],	286	— Identification des huiles essentielles par voie chimique. [34],	315
— et CHAZARAIN-WETZEL (P.). — Bactériothérapie clinique. [16],	216**	— La question de l'acide cyanhydrique. [34],	315
— et —. Médication par les ferments lactiques [47],	498	— et KUENY (R.). — Dosage de l'huile dans les émulsions par le procédé GERBER [19],	703
— Voir LABBÉ (Marcel) et —. [45],	288**	— et LIEBECK (A.). — Quelques sels de fer organiques [15],	616
— Voir LE FILLIATRE et —. [16],	191**	— et MEYER (R.). — Extraits renfermant des glucosides [16],	441
— et MARCORELLES (A. P.). — Hémo-culture du rhumatisme [15],	144**	— et REIS (R.). — Cannelle des Seychelles [17],	371
ROSENTHAL (N.). — Voir EPSTEIN (A. A.) et —. [32],	507	— et SEILER (K.). — Localisation des glucosides à CNH et de l'émulsine dans l'amande amère et la feuille de laurier-cerise [31],	125
ROSENTHAL (P.) et BERTHELOT (A.). — Anesthésie par les mélanges d'oxygène et de chlorure d'éthyle [15],	66**	— et STADLER (P.). — L'écorce de simarouba de Maracaïbo [14],	494
— et —. Traitement des gingivites et des pyorrhées alvéolaires [45],	216**	— et —. Le rhizome de <i>Panax repens</i> [15],	301
ROSENTHAL (S. M.). — Examen de la fonction hépatique avec la phénol-tétrachlorophthaléine. [32],	254	— et —. Anatomie du <i>Cnicus benedictus</i> [16],	184
— Libération des substances adsorbées des protéines [33],	411	— Voir UNGERER (E.) et —. [23],	181
— et WHITE (E. C.). — Valeur de certains colorants phtaléiniques dans l'épreuve du fonctionnement hépatique [32],	509	ROSIN (J.). — Caféine et benzoate de soude. [31],	59
ROSENTHAL (W. G.). — Voir FRIEDLANDER (K.) et —. [34],	463	RÜSNER. — Empoisonnement par la montanine [16],	443
ROSENTHALER (L.). — <i>Verbascum sinuatum</i> pour la pêche et autres Scrofulariacées. [6],	17**	Ross. — Formation des galles [10],	307
— Saponines des graines de l' <i>Entada scandens</i> [9],	125	Ross (E. C.). — Voir STADIE (W. G.) et —. [34],	238
— Travaux scientifiques des pharmaciens de l'Alsace au XIX ^e siècle. [14],	213**	Ross (J. H.). — Voir PICTET (A.) et —. [29],	541
— Les écorces du <i>Cinchona robusta</i> et de l'hybride <i>C. succirubra</i> × <i>Ledgeriana</i> [15],	531	Ross (P.). — Dosage de la cellulose dans les marmelades de fruits. [12],	118
— Réaction du perchlorure de fer des clous de girofle [16],	123	Ross (V.). — Chlorate de potasse. Son action sur le pouvoir de combinaison de l'oxygène du sang [33],	185
— Anatomie des feuilles d'hamamélis [16],	183	— Présence d'insuline dans le pancréas desséché de bœuf [33],	615
— Dédoublément de l'amygdaline par l'émulsine [17], 682; [18],	246	ROSSET (H.). — Nouvel appareil de dosage des fluorures dans les denrées alimentaires [17],	115
— Dosage volumétrique de l'acide cyanhydrique dans et à côté de		— Application des courbes de miscibilité au dosage des corps dissous [21],	120
la cyanhydrine de l'aldéhyde benzoïque [18],		— Application de la détermination des températures de miscibilité en alcoométrie [29],	108

	PAGES		PAGES
ROSSI (A.). — Réactions colorées de l'aldéhyde formique avec quelques composés aromatiques. [27].	216	gocoque dans la méningite cérébro-spinale. [21].	334
— Réaction colorée du lait en présence de l'aldéhyde formique [28].	416	* — Empoisonnement des pigeons du colombier militaire de Grenoble par des graines de vesces. [23].	212
ROSSI (L.). — Les sulfites des bases aromatiques et la préparation des imides et des acides amidés. [13].	584	* — Fabrication des bougies à l'aide d'un mélange d'acides gras et de paraffine. [25].	199
ROSSI (S. DE). — Voir SCHUPFER (F.) et — [8].	390	* — La graine de moutarde des champs ou ravisson et les produits qui en dérivent. [26].	16
RÖSSLER (E.). — Voir RUPP (E.) et — [13].	330	* — Huiles de pépins : de raisins, de groseilles et de tomates, et leurs tourteaux. [26].	105
ROST (E.). — Action de l'atropine et de la digitale sur le cœur de la grenouille à différentes températures [34].	496	* — Toxicité des coques de cacao dans l'alimentation des chevaux et du bétail. [27].	355
— Toxicologie de l'acide oxalique et des oxalates. [35].	140	— Vivres de réserve de l'armée américaine. [28].	106
ROST (H.). — Voir DARZENS (G.) et — [13], 113**, 162** ; [18].	502	— Hypnotiques chimiques. [28].	582
ROSTAINE. — Précautions à prendre pour sauver un blessé électrocuté [49].	162**	— Mauvaise foi teutonne. [28].	29**
ROSTAING (Léon), ROSTAING (Marcel) et PERCIE DU SERT (Fl.). — Précis des végétaux propres à la fabrication de la cellulose et du papier [1].	358	* — Étude de quelques produits alimentaires du Pérou. [29].	134
ROSTAING (Marcel). — Voir ROSTAING (Léon). — et PERCIE DU SERT (Fleury) [1].	358	* — Caroubiers et caroubes. [29], 369.	443
ROSTROWSKI (Ch.). — Voir FILINSKI (W.) et — [38].	475	— Les fourrages mélassés. [31].	297
ROSTOSKI (O.). — Augmentation de la destruction de l'albumine chez les herbivores par les poisons protoplasmiques [4].	34**	— Expériences sur la mouture. [35].	332
— Voir ANDERHALDEN (E.) et — [13].	59	* — et BOY (F. DE). — Essai de fabrication d'huile d'amandes d'abricots. [26].	505
ROTGÉS (J.). — Le service militaire des pharmaciens et des étudiants en pharmacie [20].	73*	ROTHENFUSSER (S.). — Recherche du saccharose dans le vin, la bière pâle, etc. [18].	56
ROTH (E.). — Dérivés organiques des métaux lourds donnant des solutions colloïdales avec les alcalis [19].	246	ROTHERA (A. C. H.). — Réaction caractéristique de l'acétone [47].	46
ROTH (G. B.). — Réponse de l'intestin grêle de <i>Rana pipiens</i> aux poisons autonomes [33].	190	ROTHLIN (E.). — Action physiologique de l'ergotamine [31].	62
— Effets cardiaques de l'acétanilide, de la caféine et de son citrate [34].	128	— Caractérisation physiologique des alcaloïdes de la belladone [33].	182
— Effets cardiaques de l'acétanilide, de la caféine et de son citrate [34].	544	ROTHROCK (H. A.). — Voir DUTCHER (R. A.), CREIGHTON (M.) et — [34].	230
ROTH (Léonard). — Engrais fabriqué avec l'azote de l'air [14].	269**	ROTHSCHILD (H. DE). — Voir LÉVI (Léopold) et — [13], 188** ; [15], 141** ; [16].	188**
ROTHBERGER (J. C.). — De l'état de la circulation dans l'intoxication par le phosphore [3].	378	— et PORCHER (Ch.). — L'industrie des laits concentrés et la fraude. [26].	46
ROTHÉA (Fr.). — Comment dépister rapidement les fraudes alimentaires (an.) [17].	177	ROTSCHY (A.). — Voir PICTET (A.) et — [2], 77** ; [3].	185
* — Albumine urinaire intermédiaire entre l'albumine vraie et l'albumine acéto-soluble [18].	146	ROUANET (François). — Étude botanique et chimique du <i>Cynanchum monspeliacum</i> . Th. D. U., Montpellier, 1901. [6].	196
* — Recherche clinique du ménin-		ROUBAUD (E.). — Stomoxxydes du Sénégal [13].	187**
		— Production et auto-destruction par le fumier de cheval des mouches domestiques. [23].	313
		ROUBEAU. — Voir LABBÉ (M.). — et NEPVEUX (F.) [35].	539
		ROUBIER (Ch.). — Voir SARVONAT (F.) et — [18], 378 ; [22].	256
		ROUBNOVITCH. — Ivresse par les collyres d'ésérine. [2].	7**
		* ROUCHER (P.). — Voir JULLET (A.) et — [30].	289

	PAGES		PAGES
ROUCHY (Ch.). — Recherches sur la cristallisation de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1899.	143	tion de la gélatine stérilisée à 120° [7],	310
— Essais d'épuration d'eau d'égout par la méthode bactérienne [4],	72**	— Sels de Ca et solidification de la gélatine [9],	492
— Influence des microbes sur la composition des eaux [16],	245	— <i>Micrococcus fallax</i> sp. nov. des urétrites. [12],	75
— L'épuration des eaux d'égout et la méthode biologique. [16],	375	— Stérilisation du lait par l'eau oxygénée [13],	616
ROUDSKY (D.). — Voir FROUIN (A.) et — [22],	366	— Stérilisation par les vapeurs de formol avec la GENESTE-HERSCHER ou le matériel des automobiles chirurgicales [24],	215
ROUGET (J.). — Étude du virus vaccinal [12],	30**	— Transformation de la GENESTE-HERSCHER en un groupe capable de stériliser les instruments, etc. et de chauffer les salles d'opération. [24],	218
— Alimentation en eau d'une armée en campagne [15],	535	— Le poste central de stérilisation dans les formations sanitaires. [25],	24
*ROUHER (Al.). — Documents pour l'histoire du yagé [33],	252	— Témoin bactériologique de stérilisation [25],	114
— La plante qui fait les yeux émerveillés. Le peyotl (<i>an.</i>) [33],	662	— Voir CRUET (P.) et — [23],	271
— Monographie du PEYOTL, <i>Echinocactus Williamsii</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34],	205*	— Voir SARTORY (A.) et — [19],	338, 520
— et PERROT (Em.). — Le yocco, nouvelle drogue à caféine. [33],	537	ROUSSEAU (J.). — Étude de quelques espèces des genres <i>Malva</i> et <i>Lavatera</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34],	204*
ROULLARD (J.). — Chaulmoogrates et morrhuates de soude. [32],	317	ROUSSEAU (Louis), LENORMAND (C.) et BOBIN (E.). — Rapport sur la salubrité des parcs ostréicoles de Cancale [12],	242
ROULLER (Ch. A.). — Voir ABEL (J. J.), — et GEILING (E. M. K.). [31],	613	— Théobrominate de calcium cristallisé [23],	178
ROULE (L.). — Les Phoronidiens. [1],	333	*ROUSSEAU (R.). — Étude des cires. Nouvel indice chimique [32],	449
ROULET. — Exploitation des pins au Tonkin [15],	353	— Les cires et en particulier les cires végétales. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [35],	204*
ROUQUETTE (E.). — Stérilisation des eaux d'alimentation par l'oxygène ozonisé et les composés chlorés naissants. [20],	447	ROUSSEAU (M ^{lle} S.). — Voir JAVILLIER (M.), ALLAIRE (H.) et — [34],	594
ROUQUIER (A.) et TRUCOIRE (R.). — Action de l'éther sur certains microbes. [27],	348	ROUSSEAU SAINT-PHILIPPE. — De la tuberculophobie [13],	209**
ROURE-BERTRAND. — Bulletin scientifique et industriel — (<i>an.</i>) [3], 175, 396; [5], 159, 366; [7], 400; [8], 156; [10], 231; [12], 241, 299; [13], 389; [14], 299; [15], 423, 489; [16], 503; [17], 110, 730; [18], 501; [19], 34, 310; [20], 435; [21], 248; [27], 242; [28],	346	— Troubles digestifs chez les enfants et l'ipéca [28],	126
ROUSE (M. E.). — Voir SHERMAN (H. C.), — ALLEN (B.) et WOODS (E.) [29],	600	— Imperfections de l'orifice préputial des nourrissons. [29],	549
ROUSSE (I.) et VAN WILDER (H.). — Globules rouges et hémoglobine dans l'inanition chez le lapin [<i>Lire</i> : RONSSÉ (I.)]. [8],	41**	*ROUSSEAU (Eugène). — Influence de la congélation des vins suivie de leur dégel sur leur composition [14],	254
ROUSSE-LACORDAIRE. — Thé de Poncoul (Yunnan) [11],	248	— Voir CONDON (H.) et — [4],	62**
ROUSSEAU (Cél.). — Les pharmaciens et l'espéranto [14], 103**, 150**,	249**	— et SIROT (M.). — Les matières azotées solubles comme facteur d'appréciation des farines [21],	120
— Vade-mecum polyglotte de la pharmacie internationale (<i>an.</i>) [18],	240	— et —. Déverdisage des vins blancs de l'Yonne [22],	254
*ROUSSEAU (Em.). — Influence des sels de calcium sur la solidifica-		ROUSSEL (Joseph). — La morue et l'huile de foie de morue. <i>Th. D. U.</i> [1], 607; [4],	96
		— Gaités du laboratoire. Curieuse analyse d'un vin [4],	124
		ROUSSELET (A.). — Chimisme intestinal des graisses alimentaires et leur dosage en coprologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 (<i>an.</i>) [16],	564
		ROUSSIN (Z.). — Le chimiste — [14],	727
		— <i>Biographie</i> [25],	25*

	PAGES		PAGES
— Fêtes à Rennes en l'honneur de — [27],	88*	— et RIVA. — Distinction des tissus et du mucus dans les fèces. [13],	234**
ROUSSIN (M ^{me} Veuve Z.). — <i>Nécrologie</i> [34],	18*	ROUX (Justin). — Les réducteurs de l'organisme, leur application dans la tuberculose humaine. [33],	683
ROUSSY (A.). — Vie des champignons en milieu gras [17],	116	ROUX (L.). — Voir PATEIN (G.) et — [22],	253
— Vie des champignons dans les acides gras. [19],	640	ROUX (M.). — Les appétits et le jeûne devant l'hygiène et la thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31],	361
ROUSSY (B.). — Théorie mésendogène de la virulence microbienne opposée à la théorie exogène. [31],	550	ROUY (G.). — <i>Conspectus de la flore de France</i> (an.) [34],	672
ROUSSY (G.) et CÈVRE (G.). — Dosage de l'albumine dans les liquides pleurétiques et péritonéaux [28],	396	ROUY (J.). — Structure anatomique du péricarpe des Rubiacées (an.) [28],	431
— et WOLF (M.). — L'immunité dans le cancer. [31],	563	ROUYAT (A.). — Retraite des pharmaciens [18],	241*
*ROUX (Em.). — Mesure de l'activité des sérums [1],	570	— et TORAUDE (L. G.). — La retraite des pharmaciens [18],	121**
— Industrie des produits chimiques destinés à notre ravitaillement en engrais [26], 125,	164	ROUZAUD. — Voir BISCONS (I.) et — [27],	409
— Voir METCHNIKOFF (El.) et — [11], 335, 42** ; [13],	135**	— Voir GRIGAUT (A.), BRODIN (P.) et — [27],	409
— Voir VERNE (Cl.) et — [7],	408	— Voir RÉMOND (A.) et — [28], 400 ; [31], 61,	429
ROUX (Et.). — Voir DUJARRIC DE LA RIVIÈRE (R.) et — [33],	608	ROWE (L. W.). — Stérilisation des solutions d'adrénaline [22],	362
ROUX (Eug.). — La mannamine. [9],	45**	ROWLANDS (J. S.). — Calculs rénaux [16],	507
— Transformation de l'amylocellulose en amidon. [11],	31**	ROWLAND (S.). — Voir HEDIN (S. G.) et — [4],	66**
— Propriétés des amidons artificiels [12],	10**	ROWNTREE (L. G.). — Indications cliniques de l'éphédrine. [34],	119
— Sur la rétrogradation et la composition des amidons naturels autres que la fécule. [13],	67**	— et GÉRAGHTY. — Epreuve de la phénol-sulfone-phthaléine [32],	81*
— et BONIS (A.). — Composition des kirschs de Fougerolles [16],	629	ROY (L.). — Concentration en ions hydrogène de quelques liquides injectables. Influence de la stérilisation [33],	341
— Voir BORDAS (F.) et — [16],	58	— Etude de la réaction des liquides injectables au moyen des nouvelles méthodes physico-chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 (an.) [33], 406 ; [34],	204*
— Voir CHESNEY (F.) et — [34],	234	ROY L. MOODIE. — Lésions crâniennes préhistoriques [33],	541
— et GUIGNARD (L.). — Guide de l'inspecteur des pharmacies [16],	149**	ROY (P.). — Voir KLING (A.) et — [14], 162** ; [16], 723, 137** ; [17],	625
— Voir MAQUENNE et — [12], 10** ; [13],	67**	*ROYER (L.). — L'ouate de tourbe. [15],	566
— Voir MONIER (F.), CHESNEY (F.) et — [32],	432	— L'ouate de tourbe et ses applications. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16],	111
ROUX (F.). — Injections de quinine basique dans la fièvre paludéenne [23],	253	— et DUMESNIL (E.). — L'ouate de tourbe [13], 654 ; [14],	24**
ROUX (F. Ch. El.). — Le <i>Calycanthus occidentalis</i> et son essence. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34],	207*	ROZE. — L' <i>Uredo Chrysanthemi</i> . [1],	160
ROUX (Gabriel). — La rue des Lombards en 1840 [2],	457	ROZET (Ph.). — Voir THOMAS (G.) et — [31],	143*
ROUX (Henri). — Recherches sur le passage de la mère au fœtus de quelques arsenicaux et en particulier de l'acétylarsan. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926 [34],	207*	*ROZIER (F.). — Réaction très sensible et spécifique des urines picriques. [24],	81
ROUX (J. Ch.). — Traitement de l'épilepsie [1],	252	ROZZI. — Quelques traitements des engelures [27],	201*
— Peptone, excitant moteur de l'estomac [3],	410	ROZZI (G.) et PIRAZZOLI (F.). — Etude des viandes ensachées à l'état sain [13],	398
— Evolution de la méningite tuberculeuse chez le chien. [6],	69**		
— Voir JOSIAS (A.) et — [3],	142		
— et LABOULAIS (A.). — Evacuation de l'estomac et sécrétion gastrique [9],	14**		

PAGES	PAGES
RUBINSTEIN (M.). — Traité pratique de sérologie et de séro-diagnostic (suiv.) [27], 646	— et FINCK. — Iodométrie des hypophosphites et des hypophosphates [8], 36**
—, Etat actuel des méthodes employées pour le séro-diagnostic de la syphilis [34], 597	— et GERSCH (H.). — Constitution du salicylate de mercure et de ses dérivés solubles [35], 550
— et GAURAN (M.). — Séro-diagnostic des affections à gonocoques [31], 302	— et GOY (S.). — L'oxycyanure de mercure [15], 673 ; [16], 63
RUCKERT (A.). — Action de l' <i>Oidium lactis</i> et du <i>Vibrio cholerae</i> sur le chlorure de choline [16], 566	— et KROPAT (K.). — Dosage de la totalité du mercure dans le salicylate [19], 704
RUDNO RUDZINSKI (A. VON). — Importance des pentosanes dans le fourrage [10], 128	— et LEHMANN (F.). — Dosage simplifié de As dans l'atoxyl et l'arsacétine [19], 319
RUDORE (G.). — Action de la chaleur sur MnO^4K [4], 57**	— et LOOSE. — Nouvel indicateur très sensible des alcalis [16], 505
RUFF et NÖLL. — Détermination volumétrique du mercure dans le salicylate mercurique [Lire : RUFF (E.) et —], [13], 649	— et NÖLL (Ph.). — Dosage du mercure dans ses combinaisons organiques [12], 61, 302
RUFFER (A.). — Voir CRENDIROCCOLO et — [3], 35	— et —, Dosage du Hg dans le salicylate mercurique [13], 649
RUFFIN (A.). — Pepsines du commerce et leur titrage [2], 61**	— et RÖSSLER (E.). — Dosage volumétrique des sels ammoniacaux avec l'hypobromite de soude [13], 330
RUFFMANN (D. A.) et MAREN (Th.). — Ergot, sa production et sa récolte en Russie [15], 362	RUFF-MARBERG et LOOSE. — [Lire : RUFF (E.) et LOOSE] [16], 505
RUFFY (J.). — Recherche de la graisse de coco dans le beurre de cacao [34], 55	RÜPPEL. — Voir HIRSCH (C.) et — [34], 555
—, Application de la méthode de GERBER au dosage de la matière grasse du cacao et du chocolat [34], 246	RÜPPEL. — [Lire : RUPPOL (M ^{lle} E.)] [34], 392
RUEHMANN (J.). — Voir ESCHBAUM (F.) et — [12], 306	RÜPPEL (A.). — Influence de la réaction sur la conservation des solutions de cocaïne [28], 533
RUELMANN (W.). — La réaction de SCHARBINGER dans le lait [19], 439	RÜPPEL (G. W.). — La tuberculine et autres préparations spécifiques pour la tuberculose [16], 442
RULOT (H.). — Expertise d'une eau potable [18], 488	RUPPERT (F.). — Nouvelle méthode de coloration du <i>Treponema pallidum</i> [34], 56
RUMI (Th. J.). — Applications de la réfractométrie en pharmacie [18], 188	RUPPOL (M ^{lle} Emma). — Spectres d'absorption ultra-violettes des alcaloïdes du groupe tropane et de quelques produits biologiques et pharmaceutiques [34], 310
RUMLINGER. — Vaccination des herbivores contre la rage [Lire : REMLINGER (P.)] [27], 414	—, Voir CASTILLE (A.) et — [34], 392
RUMPF (Th.) et SCHUMM (O.). — Modification chimique du sang produite par ingestion de sulfate d'ammoniaque [2], 28**	RUSBY (H. H.). — Études comparatives sur la scopolia et la belladone [6], 21**
RUNGE (P.). — Le diosmal [8], 32**	RUSCONI (A.). — Chloroforme : recherche de l'alcool [16], 625
RUNSE (E.). — Voir EMDE (H.) et — [16], 187	RUSH (H. P.) et JONES (L. T.). — Modifications thyroïdiennes produites par les extraits fécaux [32], 508
RUCOT (M.). — Voir MAZÉ (P.) et — [24], 122	RUSSELL BENNET (A.). — Sur un gingembre commercial [4], 44**
RUPP (E.). — Titrage iodométrique de l'eau oxygénée, des percarbonates et des persulfates [2], 17**	—, Échantillons commerciaux de résine de <i>Podophyllum</i> [8], 38**
—, Essai volumétrique du sirop d'iodure de fer [2], 17**	RUSO (Ph.). — Pigments floraux [16], 45**
—, Dosage du mercure dans le salicylate officinal [4], 50**	RUSSWURM. — Caractérisation de l'aloès dans les onguents [2], 7**
—, Iodométrie des peroxydes de Ca, Sr, Ba et Mg [8], 20**	RUSZKOWSKI (M.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [20], 571
—, L'acide formique et son titrage [12], 122	RUTHERFORD HILL (J.). — Voir HILL (J. RUTHERFORD) [2], 8**, 26**, 38** ; [6], 46** ; 28**
—, L'acide iodique comme réactif iodoxydimétrique [13], 330	RUTH (Léo). — Renforcement de l'action analgésique de la cocaïne [8], 28**
— et BERGDOLT (A.). — Dosage des métaux alcalino-terreux [10], 309	

	PAGES		PAGES
	[35],		
RYAN (L. A.). — Voir MARSHALL (J.)	623	butanol et de l'hexanol à partir	
et — [9],	126	de l'éthanol [26],	249
— et MARSHALL (J.). — Influence		— et —. Dédoublément de la gly-	
de l'oxygène, de l'azote, de la		cérine en présence de divers	
lumière et de l'obscurité, sur les		catalyseurs : formation des al-	
indices d'iode et de saponifica-		cools éthylique et allylique . . .	
tion et la rancidité de l'huile	 [26],	249
d'olive. [15],	245	— et MAILBE (A.). — Réduction	
RYCHTER (M ^{lle} A.). — Voir HRYNA-		par le nickel divisé et l'H [9],	17**
KOWSKI (C.) et — [33],	544	— et —. Action du Ni réduit [9],	17**
RYDIN (H.). — Action de la nicotine		— et —. Synthèse d'alcools ter-	
sur l'innervation autonome de		tiaires [9],	43**
l'intestin. [34],	682	— et —. Synthèses dans la série	
—. Importance des capsules surré-		du cyclohexane [10],	10**
nales pour l'action de la nicotine		— et —. Méthylcyclohexanones et	
sur la pression sanguine. [34],	682	méthylcyclohexanols	
—. Influence de l'hydrate de chloral		[11], 17** ; [12], 21**,	33**
sur l'action de l'adrénaline		— et —. Dédoublément des dérivés	
sur le cœur des Mammifères. . .	682	forméniques chlorés [12],	41**
—. Voir BACKMAN (E. L.) et —		— et —. Synthèses d'alcools ter-	
. [34],	321	tiaires [13],	111**
RYLANT (P.). — Voir BREMER (F.)		— et —. Diméthylcyclohexanols	
et — [34], 397,	530	[13],	111**
RYSKALTSCHOUK (A.). — Voir KOSTYT-		— et —. Application à la pyridine	
SCHREW (S.) et — [33],	326	de la méthode d'hydrogénation	
		directe par le nickel [14],	137**
		— et —. Hydrogénation des éthers	
		isocyaniques [14],	137**
		— et —. Hydrogénation des car-	
		bylamines [14],	161**
		— et —. Hydrogénation des dicé-	
		tones forméniques [14],	162**
		— et —. Hydrogénation des anhy-	
		drides d'acides forméniques . . .	
	 [14],	233**
		— et —. Hydrogénation directe	
		des quinones aromatiques [15],	89**
		— et —. Hydrogénation directe	
		des polyphénols [15],	233**
		— et —. Préparation des amines	
		alcooliques [16],	186**
		— et —. Action des oxydes mé-	
		talliques sur l'alcool méthylique	
	 [16],	211**
		* — et —. Préparation des thiols	
		par catalyse [17],	550
		* — et —. Préparation catalytique	
		des oxydes phénoliques et diphé-	
		nyléniques [17],	620
		— et —. Préparation catalytique	
		des oxydes mixtes des alcools et	
		des phénols. [17],	620
		— et —. Éthérification et saponi-	
		fication directes par catalyse. . .	
	 [18],	181
		— et —. Dédoublément catalytique	
		des éthers-sels. [18],	502
		— et —. Éthérification catalytique	
		des alcools par l'acide formique.	
	 [19],	114
		— et —. Décomposition catalytique	
		de l'acide formique [19],	115
		— et —. Nouvelles préparations	
		des benzylamines et de l'hexa-	
		hydrobenzylamine [19],	115
		— et —. Préparation des amines	
		par catalyse [19],	376
		— et —. Décomposition catalytique	
		des éthers formiques [19],	377
		— et —. Nouvelle préparation	

S

SAARNER-TUDURI (Al.). — Eaux mi-	
nérales thermales de Roumanie.	[13],
. [13],	522
SAAL (O.). — Voir TSCHIRCH (A.)	
et — [10], 186,	187
SAALFELD (E.). — Europhène [2],	31**
SAAM (E.). — Bromural [14],	305
SAAMAN (K.). — Contribution à	
l'étude de la digitale [29],	356
SABALITSCHKA (Th.). — Teneur en	
sucres du rhizome de <i>Phragmi-</i>	
<i>tes communis</i> [28],	443
—. Nécessité de la culture des	
plantes médicinales en Allema-	
gne [31],	313
—. Le tussilage [31],	313
— et RIESENBERG (H.). — Utilisa-	
tion des champignons et des	
levures comme condiments et	
excipients [30],	125
SABANÉF (A.) et PROSIN (M.). —	
Isonitriles et nitriles cycliques .	[4],
. [4],	52**
SABATIER (P.). — Décomposition de	
l'acétylène gazeux par les mé-	
talux [1],	550
—. Hydrogénation des composés	
allyliques [14],	137**
— et DURAND (J. F.). — Essai d'hy-	
drogénation catalytique de l'oxy-	
de d'éthylène [33],	666
— et ESPIL (L.). — Réduction des	
oxydes de Cu, Pb, Ni. [22],	250
— et GAUDION (G.). — Formation	
directe des nitriles à partir des	
amines de même chaîne carboné-	
e. — Retour à l'aniline des	
anilines substituées [25],	251
— et —. Crotonisation de l'aldé-	
hyde éthylique : formation du	

PAGES		PAGES
	catalytique des aldéhydes à partir des acides [19],	377
	— et —. Préparation catalytique des oxydes phénoliques et diphényles. — Préparation de quatre dicyclohexylpropanes. [20],	255
	— et —. Méthode catalytique d'isomérisation des chlorures et des bromures forméniques. [20],	566
	— et —. Formation catalytique des chlorures forméniques à partir des alcools primaires [27],	213
	— et —. Réduction catalytique des éthers acétiques halogénés [27],	213
	— et GAUDION (G.). — Action des métaux divisés sur les vapeurs de pinène [27],	213
	— et MURAT (M.). — Hydrogénation directe des éthers benzoylés : — du diphenyle ; — des diphényléthanes [19],	506
	— et —. Préparation des trois cymènes et des trois menthanes. [20],	565
	— et —. Préparation de dicyclohexylbutanes [20],	566
	— et —. Hydrogénation directe des éthers phénylacétiques : des éthers hydrocinnamiques. [20],	566
	— et SENDÉRENS (J. B.). — Décomposition de l'acétylène [1],	155
	— et —. Hydrogénation des carbures aromatiques [3], 132, 221,	224
	— et —. Synthèse des naphthènes. [3],	136
	— et —. Préparation de l'aniline. [3],	382
	— et —. Préparation du cyclohexanol et de la cyclohexanone. [9],	2**
	— et —. Hydrogénation de l'aniline [9],	18**
	— et —. Hydrogénation des homologues de l'aniline [9],	43**
	— et —. Hydrogénation catalytique des nitriles [11],	25**
	SABATINI (A.). — Influence des chlorures sur le dosage des nitrates dans les eaux [17],	115
	SABATO VISCO. — Voir VISCO (S.). [29], 56 ; [31], 427 ; [32],	501
	SABBATANI (L.). — Stérilisation des médicaments [8],	58**
	— Action pharmacologique du soufre colloïdal [16],	378
	— Le sucre correctif au point de vue physico-chimique [17],	120
	— Charbon iodé [18],	316
	SABOURAUD (R.). — Lotion éthéro-alcoolique à la pilocarpine [11],	96
	— Traitement de la pédiculose et de l'impétigo pédiculaire. [17],	41**
	— Eczémas artificiels durables. [23],	255
	— Diagnostic différentiel de la pelade et des teignes tondantes. [29],	609
	— Arsenic ou mercure [29],	243*
	— Soufre dans la thérapeutique dermatologique externe [30],	109*
	— Le soufre dans la pratique dermatologique externe [30],	510
	— Pour conserver la beauté du visage [32],	54*
	— Dermatoses du cuir chevelu et leur traitement [34],	522
	— Voir BALZER (F.) et — [29],	245*
	SABOURIN. — Antipyrétiques chez les phthisiques [16],	177**
	SABRAZÈS (J.). — Sang leucémique. [3],	269
	— Recherche du sucre dans l'urine [11],	357
	— et BRENGUES. — Réaction agglutinante de certains médicaments [1],	79
	— Voir DENIGÈS (G.) et — [4],	48**
	— et FAUQUET. — Effets de l'alimentation par le lait [3],	140
	— Voir — et GUÉRAIVE (G.). [16],	65**
	SACCHETTO (J.). — I. Action du sulfocyanure de la salive. — II. Action combinée de la fumée de tabac et des sulfocyanures alcalins sur quelques processus digestifs. [32],	448
	SAGHS (O.). — Graisse de tengkawang [15],	425
	SAGHSE (E.). — Influence de H ₂ O ₂ sur les correctifs de saveur des eaux dentifrices [19],	447
	SACK (J.). — La graine de Kadam (Cucurbitacée). [8],	66**
	— Voir GRESHOFF (M.) et — [3], 403 ; [8],	6**
	SACQUÉPÉE (E.). — Les empoisonnements alimentaires (an.). [16],	504
	— Prophylaxie de la diphtérie dans les collectivités [29],	482
	— Les insectes piqueurs en France et dans le Nord-Africain. Désinsectisation [32],	57
	— et CHEVREL (F.). — Vaccinations actives croisées typhique et paratyphiques [13],	45**
	— Voir DOPTER (Ch.) et — [34],	672
	— Voir METCHNIKOFF (Elie), —, etc. [15],	548
	SADIKOFF (Wl. S.). — Les gélatines animales. [10],	312
	SADTLER (Samuel P.). — Classification chimique des principes odorants [2],	33**
	— Une réaction basique des aldéhydes. [11],	120
	— Recherche de l'alcool méthylique en présence d'alcool éthylique [12],	303
	SADTLER (S. S.). — Examen du pétrole et de ses produits [12],	114
	SAFA KATER (Ahmed). — Procédé de destruction des matières organiques en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924 (an.) [31], 490 ; [32],	93*
	SAGE (C. Edw.). — Chimie du <i>Solanum chenopodium</i> [6],	39**
	— Huile de tortue [15],	301
	— Graines de buchu anisé. [15],	362
	SAGET (P.). — Du fer et de l'étude	

	PAGES		PAGES
anatomique des <i>Rumex crispus</i> et <i>obtusifolius</i> . Th. D. U., Montpellier, 1903 [8],	282	variations de la concentration des ions H et à l'adrénaline. [32],	255
— Voir TARBOURIEGH (P. J.) et — [16],	258	— et NADLER (J. E.). — Relation entre la réaction cardiaque à la caféine et le pH du sang. [34],	686
SAGGIO (G.). — Voir DESGREZ (A.) et — [15],	21**	— et WASHEIM (H.). — Action du K et du Ca sur la réponse du cœur isolé de grenouille [34],	251
SAGHY. — Voir BELAK et — [31],	636	—, WASHEIM (H.) et JOHNSTON (R. L.). — Action du Ca et du K sur la réponse du cœur à l'adrénaline. [33],	184
SAGNIER (H.). — Louis GRANDEAU (Nécrologie). [18],	676	SALASKIN (S.). — Présence de l'érep-sine de COHNHEIM dans le suc intestinal pur [8],	2**
SABLI (H.). — Le pantopon. [16],	728	— et PUPPIN (Z.). — Alcalinité du sang [11],	251
SABD DJEMIL. — Voir DELAMARE (G.), — et ARCHITOUV [32],	58	— et ZALESKI (J.). — Influence de l'extirpation du foie sur la nutrition [2],	58**
SABMAN (J.). — Applications thérapeutiques du rayonnement ultraviolet et violet [33],	681	SALATHÉ (J.). — Essai sur l'influence de l'alimentation sur les échanges respiratoires et le métabolisme basal. Th. D. M., Paris, 1925 (an.) [33],	120
SABKI (T.) et WAKAYAMA (G.). — Action de l'oxyde de carbone sur le sang [6],	28**	SALEM. — Acide picrique dans les maladies oculaires. Th. D. M., Paris, 1905 [12],	114
SAINTE-GIRONS (F.). — Voir RICHET (Ch.), BRODIN (P.) et — [26],	190	SALIGNAT (L.) et CHAMAGNE (G.). — Eaux de Vichy [14],	165**
SAINTEGONON. — Propriétés de l'érysimium et du mucilage de poireau [16],	142**	—, Voir RAYMOND (V.) et — [14],	71**
SAINTE-MARTIN (E.). — Administration de l'éther diacétique de la morphine [2],	55**	SALIMBÉNI (A. T.), KERMORGANT (Y.) et GARCIN (R.). — Infection du cobaye par le parasite du sodoku [33],	606
SAINTE-MARTIN (L. G. DE). — Dosage de l'urée selon FOLIN [11],	28**	—, — et —. — Transmission héréditaire du sodoku [33],	606
—, Modification de l'appareil d'Orsat. [14],	39	—, Voir METCHNIKOFF (Elie), SACQUÉPÉE, —, etc. [15],	548
SAINTE-RAT (L. DE). — Résistance à l'action toxique de CNH. [34],	676	SALKIND (D.). — Mode nouveau d'inclusion [24],	236
—, Voir MEILLÈRE (G.) et — [29],	424	SALKOWSKI (E.). — Dosage de l'acide oxalique et présence de l'acide oxalurique dans l'urine. [2],	58**
— et RONFAUT (J.). — Dosage de petites quantités de sucres réducteurs [27],	289	—, Fermentation des pentoses. [4],	8**
—, Voir VIOLLE (H.) et — [27], 344; [32], 351,	375	—, L'invertine de la levure. [4],	33**
SAINTE-SERNIN (A. J. M.). — Etude chimique et pharmacologique de quelques méthylarsinates. Th. D. U., Bordeaux, 1904. [10],	38**	—, Précipitation des albumines. [4],	33**
—, Méthode biologique de caractérisation des viandes de boucherie [19],	440	—, L'acide paranucléique dérivé de la caséine [4],	65**
—, Nouvelle préparation du sirop de lactophosphate de chaux. [19],	445	—, Définition de la trypsine [8],	2**
—, Préparation industrielle de l'eau distillée de laurier-cerise [20],	635	—, Dosage du glycogène. [8],	11**
SAINTE-STÉBAN (G. DE). — Application du procédé biochimique de caractérisation du glucose à quelques extraits. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	94*	—, Acide aspartique dans l'organisme [11],	252
SAISSI. — Voir ABRAMI (P.), BOSCH (G.), FÉRNÉT, FIÉSSINGER (N.), —, etc. [28],	392	—, Recherche du mercure dans l'urine. [19],	443
SAKORRAPHOS. — L'ophtalmo-réaction à la tuberculine. [15],	164**	—, Destinée de l'aldéhyde formique dans l'organisme animal. [24],	127
SALACOLU (Tr.). — Action des rayons ultra-violet sur la saponine [Lire : SOLACOLU]. [19],	503	— et LUDWIG. — Procédé de — pour le dosage de l'acide urique [2],	21**
SALANIER (M.). — Voir NETTER (A.), BOUGAULT (J.) et — [25],	189	— et NEUBERG (C.). — Transformation de l'acide d-glycuronique en g-xylose [8],	12**
SALANT (W.). — Action de la concentration des ions H sur l'action de la nicotine [34],	250	— et —. — Transformation biochimique d'hydrates de carbone droits en corps gauches. [8],	52**
— et JOHNSTON (R. L.). — Réponse du cœur isolé de grenouille aux		SALLÉ. — Voir VITTOUX et — [21],	314
		SALLÉ (Paul). — Sur quelques benzhydramines mono- et dial-	

PAGES		PAGES
	coylées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. [34],	la menthone avec l'aldéhyde paratoluïque [32],
204*	— Voir RÉGNIER (J.) et — [33], 91,	636
148	SALLERIN (Ch.). — Dosage de l'urée et coefficient azoturique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902 [8],	
280	SALLICK (M. A.). — Voir UNDERHILL (F. P.) et — [32],	200*
538	SALLOT (G.). — Ampoules auto-injectables [10],	
21**	SALMON (A.). — De l'industrie chimique pharmaceutique. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919 (an.) [27],	533
112	SALMON (Paul). — Traitement de la tuberculose par la viande crue [1],	319
619	— Inoculabilité de la gomme syphilitique [10],	431
18**	— <i>Spirochaete pallida</i> chez un enfant syphilitique [12],	64
29**	— Arsenic dans la syphilis. [14], 165**,	
187**	— Acétylanilarsinate de sodium dans la syphilis [15],	184
282**	— et BROWNE. — Disparition des spirilles de la syphilis avec l'arséno-benzol [20],	535
319	— Voir PANIS et — [31],	
609	— Voir REHNS (J.) et — [12],	516
21**	SALMON (W. D.). — Vitamine B dans les excréta de rats soumis à un régime pauvre en ce facteur [34],	60
183	— Existence de deux facteurs actifs dans le complexe « Vitamine B ». [35],	544
616	SALOMON (M.). — Valeur de l'albumino-réaction des crachats pour le dépistage des tuberculeux. [27],	329
422	SALOZ (A.) et GRUMBACH (A.). — Le diagnostic de la scarlatine par la déviation du complément. [29],	37
422	SALTET (R. H.) et ZEEHANDELAAR (J.). — Action de la formaldéhyde et de l'acide salicylique sur la toxine botulinique. [19],	121
511	SALVERT (A.). — Dosage des sénévols [12],	
244	SALVESEN (H. A.) et LINDER (G. C.). — Calcium et protéines du sérum dans la tétanie [31],	683
653	SALVETAT (P. L. J.). — Analyse chimique de l'eau minérale de Sentein (Ariège). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904 [10],	316
40**	SALWAY (A. M.). — Étude chimique des fèves de Calabar. [19], 510,	372
633	— Voir POWER (F. B.) et — [16], 630; [18], 442, 693; [20], 568, 570; [21],	
251	SAMAAN (K.). — Huile de <i>Strophanthus Kombe</i> . [31],	329
312	SAMAMA (E.). — Étude chirurgicale sur la maladie de BARLOW. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31],	328
490	SAMBON (L.). — La pellagre. [25],	410
60	SAMBUC (Camille). — Précis de Chimie minérale [1],	
628	SAMDAHL (Bj.). — Condensation de	344
		329
		350
		33
		189
		179

	PAGES		PAGES
SANDS (L.) — Voir ANDERSON (E.), — et STURGIS (N.) [33],	677	— Voir MOURIQUAND (G.), MICHEL (P.) et — [31],	249
SANFOURCHE (A.) — Oxydation du bioxyde d'azote : par l'air sec [26],	395	SAPORETTI. — Différenciation de la cocaïne et des produits sembla- bles [17],	430
— Oxydation du bioxyde d'azote en présence de l'eau [26],	395	SAPORTA (DE). — Méthode gazo- métrique nouvelle de titrage des tartres commerciaux [9],	192
— Voir JOLIBOIS (P.) et — [26],	342	SARAPANI (G. C.). — Notre consom- mation de viande et le cheptel [33],	336
SANGER (Ch. R.) et BLACK (O. F.). — Dosage de l'arsenic [45],	673	SARASIN (J.). — Voir PICTET (A.) et — [25],	250
SANGLÉ-FERRIÈRE et CUNASSE (L.). — Détermination de l'indice d'iode dans les essences [9],	61	SARGOS (O.). — Eaux d'alimenta- tion de Carcassonne. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900 [6],	196
— et —. Analyse des apéritifs amers [9],	62	— Service de la désinfection et pharmaciens [14],	53**
SANGUESETI (A.). — Dosage de l'hé- moglobine [18],	318	SARDA et BRUNEL. — Réactions colo- rées du sang [17],	434
SANNO (Y.). — La saponine du <i>Sa- pindus Mukorossi</i> [18],	249	— et CAFFART. — Obtention des cristaux d'hémine [13],	233**
SANS (J.). — Réaction colorée de la colophane [16],	690	— Voir MOSSÉ (A.) et — [6],	25**
SANSESSON (C. G.). — Voir NIKLASSON (H.) et — [<i>Lire</i> : SANSESSON].	[34],	SARDOU (G.). — Adrénaline em- ployée en badigeonnage cutané [16],	66**
SANSON (A.). — L'espèce et la race en biologie générale [3],	34	— Voir VALLOT (J.), — et FAURE (M.) [29],	652
SANSONI (L.) et SERONO (C.). — Dé- génescence graisseuse du foie dans l'empoisonnement par le phosphore [1],	540	SARDOU (L.). — Voir TELMON (H.) et — [17],	433
SANSUM (W. D.). — Voir MAXWELL (L. C.), BLATHERWICK (N. R.) et — [32],	307	SARGEUL (Fernand). — Présence d'oxyde de C dans le sang à l'état normal et dans quelques états pathologiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 [13],	645
SANTELLI (M.). — Voir CAHEN (I.) et — [18],	683	SARGIN (K.). — Voir STEPPURN (O.) et — [34],	464
SANTENOISE (D.). — Pneumogastri- que et glandes endocrines (<i>an.</i>) [35],	607	SARGON (A.). — Voir LANNOIS, — et M ^{me} MOUTET [26],	538
— Voir CARBOT (H.), RÉGNIER (J.) et — [34],	687	SARRADIN. — <i>Nécrologie</i> [2],	120
— Voir GARRELON (L.) et — [34],	125	SARRAZÈS (J.) et GUÉRIVE (G.). — Sulfate d'hordénine [<i>Lire</i> : SA- BRAZÈS] [16],	65**
— Voir GARRELON (L.), — et LE GRAND [34],	322	SARTAVARI (L.). — Nouveau mélange anesthésique [13],	522
SANSESSON (C. G.). — Essai compa- ratif sur les propriétés de <i>Matri- caria discoidea</i> et de <i>M. Chamo- milla</i> [33],	339	SARTHOU (J.). — Oxydase retirée du <i>Schinus Molle</i> . La schinoxy- dase [1], 296 ; [2], 27**, 34**, 53** ; [3],	190
— Composés d'addition [35],	621	— L'azote contenu dans les eaux de citerne [6],	62**
— Voir NIKLASSON (H.) et — [34],	544	— Localisation de la catalase du lait de vache [12],	182
SANTI (Luigi). — Les méthodes de recherche chimicotoxicologique du phosphore. <i>Thèse</i> , Milan, 1902 [7], 132 ; [8],	29**	— La catalase du lait [12], 244,	245
— Acétyl-salicylate de quinine [14],	308	— Anaéroxydase et catalase dans le lait de vache [17],	307
— Essai des extraits [26],	438	— La richesse bactérienne du lait de vache [17],	366
SANTIAGO RANÒ. — Voir HOWARD (Jorge) et — [28],	239	— Contrôle de la fraîcheur des laits [17],	491
SANTIGNON. — Erysimum et mucil- lage de poireau [<i>Lire</i> : SAINTI- GNON] [16],	112**	— Anaéro-oxydase du lait [17],	556
SANTOS (J. K.). — Etude pharma- ceutique du <i>Chenopodium ambro- soides</i> aux Philippines [34],	250	— Rôle des enzymes oxydants. Oxydases à base de fer. Applica- tion aux maladies de la nutri- tion [18], 671,	724
SANTOS (K. Novoa). — Hypoglycé- mie par la sécrétine duodénale [33],	544	— et VENNAT. — L'alcoolisme à Bordeaux [10],	24**
SANYAS (J. R.). — Glandes endo- crines et syndromes de carence. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1924 (<i>an.</i>) [32],	405	SARTIG (I.). — Propriétés insectici- des des feuilles de chanvre [29],	356
		*SARTORY (Aug.). — Action nocive de certaines substances minéra-	

	PAGES		PAGES
les et organiques sur les pois- sons [14],	397	lériologique des poudres d'œuf. [27],	463
* — Boîte à fermeture automatique [14],	704	— et GIMEL (G.). — Pouvoir anti- septique du perborate de soude associé à IK [21],	447
— Peptonification du lait par cer- taines moisissures [15],	187**	— Voir HUDELO (L.). — et MONT- LAUR (H.). [25],	352
* — Platine chauffante et séchoir. [15],	312	— et JOURDE (A.). — Pouvoir pa- thogène des <i>Sterigmatocystis ni- gra</i> et <i>St. carbonaria</i> [15],	211**
* — La stérilisation de l'air [15],	283**	— et —. Pouvoir pathogène des Mucédinées [15],	282**
* — La gale des cimentiers. [16],	266	* — et LASSEUR (Ph.). — Modifica- tion aux méthodes de coloration des granulations, spores, capsu- les, auréoles et flagelles chez les Bactéries [22],	168
— <i>Pseudo-absidia vulgaris</i> . [16],	139**	* — et —. Observations sur l'ag- glutination. [22],	193
— Teinture de gaïac [19],	58	* — et —. Étude d'une nouvelle levure pathogène : <i>Saccharomy- ces Le Monnier</i> n. sp. [23],	151
— Quelques réactions du réactif à la phénolphtaléine [19],	58	— et MAHEU (J.). — Durée de sur- vie de quelques Bactéries. [16],	190**
— Quelques réactions du réactif à la benzidine acétique. Quelques réactions du réactif gaïac-pyri- dine-térbenthine. [19],	58	— et PELLISSIER (P.). — Nouveau mode de préparation des produits opothérapiques [31],	367
— Oélite moyenne avec <i>Oospora</i> pathogène et pneumobacille [19],	640	— PETGES et SARTORY (R.). — Épi- dermycose causée par l' <i>Achorion</i> <i>gallinae</i> [33],	673
— Sporulation d'une levure sous l'influence d'une bactérie [19],	640	— Voir RADAIS (M.) et — [18],	117 ; [19], 377, 539 ; [20],
* — Étude morphologique et Biolo- gique de l' <i>Oospora Poiraulti</i> n. sp. [20],	257	* et ROUSSEAU (E.). — Étude phy- siologique de la para-phénylène- diamine [19],	338
* — Étude de quelques <i>Oospora</i> isolés de l'eau, de l'air et du sol. [20],	518	* — et —. Réactions physiologiques de la p-phénylène-diamine oxy- dée. [19],	520
* — Empoisonnement par <i>Entoloma</i> <i>lividum</i> . Syndrome entolomien. [22],	68	— et SARTORY (René). — Action des bichromates de K et de Cu sur le <i>Phytophthora infestans</i> . [34],	687
* — Étude d'un <i>Oospora</i> pathogène nouveau. <i>Oospora bronchialis</i> n. sp. [23],	12	— et —. <i>Scopulariopsis</i> isolé dans un cas d'onchomycose [33],	270
— Guide pratique des principales manipulations bactériologiques (an.) [23],	58	— et —. Les <i>Penicillium</i> pouvant être confondus avec le <i>P. glau- cum</i> type. [33],	672
— Champignon pathogène nou- veau du genre <i>Scopulariopsis</i> . [27],	121	* — et MEYER (J.). — Reproduc- tion de l' <i>Aspergillus fumigatus</i> Fresenius, soumis à l'influence du radium [34],	12
— Onychogryphoses et onycho- mycoses. [27],	415	* — et —. Concentration optima en ions H des milieux dans la culture de quelques Champignons inférieurs [34],	75
— Étude d'un <i>Aspergillus</i> du groupe <i>fumigatus</i> [27],	462	* — et —. Variations des appa- reils végétatifs et conidiens de l' <i>Aspergillus fumigatus</i> Fresenius sous l'influence du radium [34],	193
— Toxicité du champignon <i>Tri- choloma tigrinum</i> [27],	463	* — et —. Modifications pro- duites par le Ra sur l' <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> [34],	273
— La langue noire pileuse. [28],	127	* — et —. Causes de l'appari- tion du périthèce chez l' <i>Asper- gillus fumigatus</i> [34],	427
— et BAILLY (A.). — Les mycoses pulmonaires (an.) [31],	53	* — et —. Action du radium sur la constitution de la cellule végétale adulte [34],	553
— Voir BAINIER (G.) et — [16],	91**	— et —. Virulence de l' <i>Asper- gillus fumigatus</i> [35],	66
— et BAINIER (G.). — Caractères différentiels entre les <i>Penicil- lium</i> , <i>Aspergillus</i> et <i>Citromyces</i> . [18],	734		
— et CANUYT (G.). — Actinomycose cervico-faciale due à l' <i>Actino- myces hominis</i> . [31],	368		
— Voir CLERC (A.) et — [18],	115**		
* — et FABRE (R.). — Sucés gastri- ques hyperacides. [18],	218		
— et FILLASSIER (A.). — Influence nocive des ventilateurs [16],	92**		
— et —. Les fruits porteurs de microbes. [17],	185		
— et —. Ventilateurs et aération des locaux collectifs [17],	309		
— et —. Propagation des maladies contagieuses par les fruits [18],	63		
— et FLAMENT (L.). — Étude bac-			

	PAGES		PAGES
—, — et —. Étude du <i>tasch</i> , médicament antituberculeux (tuberculine anti-corps SCHEITLIN) [35],	161	médicaments contenus dans les pominades [20],	638
—, —, MEYER (Marcel) et MEYER (Jacques). — Cas de mycose osseuse guéri par le traitement iodé [35],	563	SAUL (J. E.). — Caractérisation du lait cru et formaldéhyde. [8],	48**
— et SCHEFFLER (L.). — Pneumomycose et langue noire [29],	612	SAUNDERS (W.). — Préparation de l'allantoïne. [19],	314
—, — et MOINSON. — L'opothérapie en clinique (<i>an.</i>) [30],	383	SAUSSINE. — Toxicité du manioc. [4],	87**
—, —, PELLISSIER (P.) et VAUCHER (C.). — Évaporation, concentration et dessiccation de toutes substances [28],	439	SAUTI (L.). — Nouveau sel de quinine utilisable en thérapeutique. [<i>Lire</i> : SANTI (L.)] [14],	308
—, SPILLMANN (L.) et LASSEUR (Ph.). — Propagation de la diphtérie par les porteurs de germes [22],	495	*SAUTON (B.). — Préparation extemporanée d'un produit analogue à l'huile grise [20],	346
SARTORY (René). — Discours aux obsèques de R. KUENY (1883-1922) [30],	484	—, Action antiseptique de l'or et de l'argent [21],	183
—, Voir SARTORY (A.) et — [31], 637 ; [33], 270,	672	—, Voir JAVILLIER (M.) et — [19],	184
—, Voir SARTORY (A.), — et MEYER (J.) [34], 12, 75, 493, 273, 427, 533, [35], 66, 161,	565	—, Voir TRILLAT (A.) et — [11], 44** ; [12], 26**, 28** ; [13], 46**, 186**, 223**, 233** ; [14], 65**, 138** ; [15], 163** ; [18],	39
—, Voir SARTORY (A.), PETGES et — [33],	673	— et —, Lait et fromages amers. [15],	20**
SARVONAT (F.). — Action du foie sur l'acide parabanique [19],	564	SAUTREUX. — Origine ostreaire de la fièvre typhoïde [16],	261**
—, Action de l'émanation de Ra sur l'acide urique [19],	628	SAUVAGE (E.). — Voir LOUISE (E.) et — [14],	257**
— et CRÉMIEU (R.). — Fixation du brome et de l'iode par les organismes déchlorurés [18],	446	SAUVAGE (M ^{lle} P.). — Contribution à l'identification des taches de sang par les méthodes sérologiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. [34],	204*
— et DIDIER. — Réaction des cendres de l'urine [19],	487	SAUVAGE (R.). — Action des chlorures de P sur les combinaisons organo-magnésiennes aromatiques [11],	2**
— et GENTY. — Variations nyctémérales de l'élimination urinaire de l'acide phosphorique [19],	60	SAUVAGE (Roger J.). — Action du chlorure de benzoyle sur les naphthols en présence de Cl ² Al ² . <i>Th. dipl. sup. Pharm.</i> , Bordeaux, 1901 [6],	197
— et REBATTU (J.). — La tuberculose chez les cobayes [18],	416	SAUVAGEAU (C.). — Utilisation des algues marines (<i>an.</i>) [27],	277
— et ROUBIER (Ch.). — Teneur des organes en acide oxalique après intoxication [18],	378	*—, Remarques sur la gélose et sur diverses Algues qui la fournissent [29],	637
— et —, Intoxication expérimentale par l'acide oxalique. [22],	256	— et MOREAU (L.). — Alimentation du cheval par les Algues marines [27],	216
SASSA (K.). — Voir IWAI (M.) et — [32],	121	SAUVAGEOT (R.). — Traitement diététique du syndrome de déminéralisation. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (<i>an.</i>) [31],	543
SASSAMAN (H. L.). — Voir BETHKE (R. M.), KENNARD (D. C.) et — [33],	344	SAUVAITRE (P.). — Le beurre de femme et son identification avec le beurre de vache [6],	45**
SASSARD (L. A.). — Étude des genres <i>Hyssopus</i> et <i>Satureia</i> . <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1922 (<i>an.</i>) [29],	593	SAUZEAT (M. D.). — Les méthodes de dosage de l'acide urique et des corps xantho-uriques. [19],	442
SASTRE (A.). — Traitement de la migraine [28],	235*	SAVARD (J.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33],	600
—, Traitement de l'aérophagie dyspeptique. [30],	63*	SAVARIAUD. — Les dangers de l'acide borique en applications externes [29],	29*
—, Traitement et régime de l'hyperchlorhydrie. [30],	110*	SAVÉ (M.). — Sur les hydrates du chlorure et du bromure d'uranyle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (<i>an.</i>) [30], 444 ; [31],	21*
—, Traitement des insomnies [31],	5*	SAVELLI. — Voir CLAUDE (H.), BALTAZARD (V.) et — [1],	543
—, Traitement de la coqueluche [31],	151*		
SATIÉ (C.). — Voir JEANCARD (P.) et — [17], 562, 689 ; [18],	507		
SAUERLAND (F.). — Résorption des			

	PAGES		PAGES
SAVÉS. — Voir DESGREZ (A.), GUIL- LEMAIRD et — [28],	281	— Voir BERRY (H.), HENRI (V.) et — [14],	284*
SAVILLE PECK (E.). — Arsenic dans le fer réduit [4],	91**	— Voir GATIN-GRUZEWSKA (M ^{me}), MAYER (A.) et — [15],	186**
SAVINI. — Organothérapie appendi- culaire [21],	254	— Voir GUERBET (Maurice), MAYER (A.) et — [17],	627
SAWAI (K.). — Voir GADAMER (J.) et — [34],	395	— Voir MAYER (A.) et — [21], 382 ; [27],	414
SAWASAKI (H.). — Dosage des pré- parations d'hypophyse sur l'uté- rus isolé [33],	493	SCHAEFFER (H. J.). — Voir MELLA- NOFF (I. S.) et — [35],	436
— Teneur en choline de la <i>mus-</i> <i>cularis</i> et de la muqueuse de l'intestin grêle [33],	556	SCHAEER (Ed.). — Lieu de formation des alcaloïdes dans les <i>Cinchona</i> . [2],	57**
SAWER (J. Ch.). — La récolte des poses [4],	19**	— Observations nouvelles sur le bois de gayac [4],	407
SAXL. — La réaction de l'acide sulfurique dans l'urine des can- céreux [18],	377	— Influence des substances alcali- nes sur les processus d'oxyda- tion spontanée [13],	393
SAYRE (J. E.). — Suppositoires à la glycérine [4],	20**	— Solutions concentrées de chloral en analyse [18],	54
— Les alcaloïdes du <i>Gelsemium</i> . [16],	419	— Réaction des alcaloïdes avec le perhydrol [18],	503
— Gelseminine [18],	252	— Rapport des alcaloïdes avec la quinone et l'hydrate de chloral. [19],	319
— et WATSON (G. N.). — Les alcaloïdes du <i>Gelsemium</i> [27],	412	SCHAERGES (O.). — De la sécornine (ergotine KELLER) et des princi- pes actifs de l'ergot de seigle. [13],	266
SAZERAC (R.). — Voir AGULHON (H.) et — [21],	182	SCHAETZLEIN (Chr.). — Teneur en cuivre, plomb et arsenic des raisins, du vin, etc., à la suite de traitements contre les para- sites [30],	187
— Voir BERTRAND (G.) et — [3], 225 ; [21],	321	SCHALTENBRAND (G.). — Action de la bulbocapnine chez les chats nor- maux [33],	554
— et HIROSI NAKAMURA. — Pouvoir du bismuth vis-à-vis du <i>Spiro-</i> <i>chaeta ictero-hemorrhagiae</i> . [35],	441	— Action de la bulbocapnine sur les chats médullaires et décré- brés [33],	552
— HOSUYA (S.) et STEFANOPOULO (G.). — Action du bismuth sur le <i>Leptospira icteroides</i> [35],	442	— Voir GIRNDT (O.) et — [33],	552
— et LEVADITI (C.). — Action du bismuth sur la syphilis. [29],	610	SCHAMELHOUT (A.). — La réaction de KREMEL pour l'huile de morue [12],	243
SHARSKY (B.). — Voir RACH (A.) et — [19],	562	— Teinture pour cheveux à base de para-phénylènediamine [12],	243
SCABAT (J. A.) et GOROSCHOWITSCH (R. F.). — La lipanine, succé- dané de l'huile de foie de morue [19],	638	— Pharmacopœa belgica. Editio tertia [14],	374
SCAL (Cl.). — Voir URBAIN (Ed.), et FEIGE (A.). [17], 628 ; [18], 61,	344	— Fédération internationale phar- maceutique [19],	207*
SCALTRITTI (A.). — Réaction de WASSERMANN. Utilisation d'un li- poïde cardiaque associé au Cl ² Cd [27],	60	— Dosage de la pepsine. [20],	639
SCARAFIA. — Voir FRANCESCOI et — [16],	727	— Contrôle des médicaments par les points de fusion [32],	442
SCARBOROUGH (E. M.). — Action de l'ingestion de thyroïde sur l'in- toxication morphinique chroni- que [34],	61	— Les eaux aromatiques de la 6 ^e Pharmacopée germanique. [33],	232*
SCELBA (M.). — Voir CARLINFANTI (E.) et — [24],	420	SCHARBINGER. — Réaction de — [19], 315,	316
SCELBA (S.). — Préparation du benzoate de benzyle [30],	308	SCHAY (Ed.). — Solutions concen- trées de chloral dans l'analyse. [Lire : SCHAEER] [18],	54
SCHACHMANN. — Autosérumthérapie de la blennorrhagie [29],	352	SCHAUB (Fr.). — Essai de la se- mence de <i>Strophanthus</i> [16],	436
SCHAEFFER (G. L.). — Solubilité des alcaloïdes du quinquina et de leurs sels [17],	533	SCHAUS (J.) et BOUCKAERT (J. P.). — Métabolisme du cœur de gre- nouille sous l'influence de l'adré- naline [34],	64
— Sels de quinine de la Pharmaco- pée des États-Unis [17],	583	SCHAZILLO (B.). — Voir PAVLOFF (M.) et — [32],	107
SCHAEFFER (G.). — Voir ARMAND- DELILLE (P.), MAYER (A.), TER- ROINE (E.) [20],	446	SCHEDL (H.). — Les <i>Strophanthus</i> au point de vue pharmacologique et clinique [10],	481

PAGES		PAGES
<p>SCHEERMESSE (W.). — Digestion pepsique de la gélatine . . . [8], 50**</p> <p>— La peptone de pepsine dérivée de la gélatine . . . [10], 309</p> <p>— Méthode nouvelle pour la conservation de la culture vivante de kéfir . . . [20], 384</p> <p>SCHEFF (J.). — Injection sous-gingivale d'extrait de capsules surrénales . . . [17], 56</p> <p>SCHEFFER (C. Th.). — Alcool et travail musculaire . . . [2], 31</p> <p>SCHEFFLER (R.). — Voir SARTORY (A.) et — . . . [29], 642</p> <p>— Voir SARTORY (A.), — et MOINSON . . . [30], 383</p> <p>— Voir SARTORY (A.), —, PELLISSIER (P.) et VAUCHER (C.) . . . [28], 439</p> <p>SCHIBE (A.). — Dosage du sucre dans le lait . . . [4], 53**</p> <p>SCHIBLER (H.). — Le soufre actif de l'ichthyol brut et des huiles bitumineuses . . . [30], 127</p> <p>SCHITZ — Voir PFYL et — . . . [16], 182</p> <p>SCHLENZ (H.). — Carte de répartition des drogues et de matière médicale de l'Europe et des États-Unis . . . [4], 238</p> <p>— Les femmes dans le royaume d'Esculape . . . [1], 240</p> <p>— L'histoire des terres médicinales et le cataplasme de kaolin . . . [16], 197</p> <p>— Bananes . . . [17], 371</p> <p>— SHAKESPEARE et ses connaissances dans le domaine de la médecine et des croyances populaires (an.) . . . [21], 433</p> <p>SCHELLE (P.). — Voir KUNZ-KRAUSE (H.) et — . . . [10], 306</p> <p>SHELLENS (W.). — Action des textiles végétaux et animaux sur les solutions de sels métalliques . . . [13], 186</p> <p>SHELLER (E.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . [18], 52</p> <p>SCHENCK (M.). — Sur quelques substances importantes au point de vue physiologique . . . [11], 58</p> <p>— Bases formées par l'auto-digestion du pancréas . . . [12], 126</p> <p>— Glycoeyamine et glycoeyamine . . . [18], 52</p> <p>— Voir KUTSCHER (Fr.) et — . . . [12], 60 ; [13], 58</p> <p>SCHENK (D.). — Recherche de Cu au moyen du glucose . . . [21], 118</p> <p>SCHENK (P.). — Mode d'action de la β-imidazolyléthylamine (histamine) sur l'organisme humain . . . [28], 542</p> <p>— Action de la narcose chloroformique sur le métabolisme [31], 636</p> <p>SCHERBATSCHEW (D.). — Distinction de la cocaïne et de ses succédanés . . . [19], 704</p> <p>SCHERING (E.). — Combinaisons cérium-albumineuses solubles dans l'eau . . . [18], 504</p> <p>SCHERINGA (K.). — Dosage colorimé-</p>	<p>trique du plomb dans l'eau . . . [18], 433</p> <p>— Applications de l'adsorption . . . [19], 437</p> <p>— Influence de la lumière sur les solutions de sublimé . . . [19], 447</p> <p>— Dosage du perchlorate de potassium dans le chlorate. [19], 629</p> <p>SCHERK (C.). — Action des ferments dans l'organisme humain. [6], 57**</p> <p>SCHERMANN (S. J.). — Action de l'adrénaline sur les processus d'oxydation. . . [35], 733</p> <p>SCHERRER (Werner). — Voir PICTET (A.), — et HELFER (L.). . . [32], 350 ; [33], 327</p> <p>SCHESTAKOFF (A. N.). — La digitale et le cœur « périphérique ». . . [34], 335</p> <p>SCHWETK (O.). — Voir NEUBERG (C.) et — . . . [20], 703, 744</p> <p>SCHUYVAERTS. — Tamis breveté, basé sur le remplacement du tissu de tamisage . . . [14], 311</p> <p>SCHIFF-WERTHEIMER (M^{me}). — Voir VILLARET (M.), — et JUSTIN-BESANÇON (L.). . . [35], 733</p> <p>SCHIFFNER (V.). — Manuel à l'usage des aspirants en pharmacie. Botanique (Vienne) (an.) . . . [17], 239</p> <p>SCHIGUT (E.). — Voir KREMEL (A.) et — . . . [17], 240</p> <p>SCHILF (E.). — Action de l'atropine et de l'histamine après atropinisation préalable sur les vaisseaux du chien. . . [35], 731</p> <p>— Voir FELDBERG (W.), HAHM et — . . . [33], 583</p> <p>SCHILLING. — Appareil de — pour le contrôle de l'H industriel . . . [26], 344</p> <p>SCHILLING (S. J.). — Voir SURE (B.) et — . . . [35], 676</p> <p>SCHILS (J.). — Installations téléphoniques . . . [15], 490</p> <p>SCHIMMEL & Co. — Bulletin semestriel des huiles essentielles. . . [7], 232, 439 ; [8], 32** ; [10], 251 ; [11], 57 ; [13], 423, 389 ; [14], 117 ; [15], 489 ; [16], 564 ; [18], 501 ; [19], 31, 52 ; [20], 737 ; [28], 398</p> <p>SCHIMPFER (A.). — Voir BALZER (F.) et — . . . [3], 440</p> <p>SCHINDELMEISER (J.). — Huile de <i>Gynocardia</i> . . . [10], 166, 249</p> <p>— Formation pathologique dans une racine de rhubarbe . . . [18], 378</p> <p>SCHINDELMEISTER. — Recherche de la nicotine par l'aldéhyde formique [Lire : SCHINDELMEISER]. . . [6], 55**</p> <p>SCHIPPERS (J.). — Préparation des émulsions de lécithine et mesure de leur concentration . . . [20], 639</p> <p>SCHIRASAWA (A.). — <i>Erreur</i>. Voir : SHIRASAWA (H.). . . [8], 2**</p> <p>SCHIRMER (W.). — Gommés et mucilages . . . [20], 189</p> <p>SCHIROKAUER (K.) et WILENKO (G.).</p>	

	PAGES		PAGES
— Dosage de la diastase dans les organes [19],	561	caoutchouc de la Nouvelle-Calédonie [8],	84**
SCHITTENHELM (A.). — Les bases nucléiniques des fèces sous l'influence de la putréfaction du milieu ambiant [9],	348	— Nouvelle gutta-percha de la Nouvelle-Guinée [8],	84**
— Acide urique dans les extraits de tissus. [11],	251	SCHLEICH. — Solutions anesthésiques [12],	158
— Ferments des échanges nucléiniques [11],	318	SCHLESINGER. — Le silicate d'alumine dans l'hyperacidité gastrique [19],	638
— Expériences de JONES, PARTRIDGE et WINTERNITZ sur la diastase transformant la guanine en xanthine. [13],	268	SCHLIEP (L.). — Accidents dus à la phtaléine du phénol. [29],	293
— Fermentation et destruction de l'acide urique dans les extraits d'organes du bœuf [13],	269	SCHLOCKOW. — Voir BRATZ et — [16],	728
— La diastase uricolytique. [13],	270	SCHLÖESING (Th.). — Etude chimique des eaux marines [13],	112**
— Voir ARDBERHALDEN (E.) et — [10], 343 ; [14],	245	SCHLÖESING (Th.) fils. — Un essai d'engrais (Nitrate d'ammonium). [26],	251
— et SCHRÖTER (F.). — Dédoublé-ment de l'acide nucléinique de la levure par les bactéries [9],	318	SCHLOMOWITZ (B. H.). — Influence de la température sur les convulsions strychniques [34],	535
— et —. Dédoublé-ment de l'acide nucléinique de levure par les bactéries [10], 59,	128	— et SEYBOLD (E. G.). — Acétone injectée par voie veineuse. [32],	437
— et WIENER (K.). — L'allantoïne dans l'urine humaine [17],	181	SCHLOSSMANN (C.). — Spirochétose broncho-pulmonaire. [34],	523
— et —. Carbonyldiurée. [17],	183	SCHLOTTERBECK (J. O.). — L' <i>Argemone mexicana</i> contient-il de la morphine ? [4],	85**
SCHLAG (Fritz). — Elimination urinaire de la phénolsulfophtaléine [31],	357	— Chélidoxanthine [6],	22**
SCHLAGDENHAUFFEN (Fr.). — Nécrologie [14],	486	— Composant coloré du <i>Stylophorum diphyllum</i> et du <i>Chelidonium majus</i> [8],	43**
— Extension de la réaction magnésienne de — à la recherche des halogènes [14],	688	— Les alcaloïdes mydriatiques. [10],	63
— Voir HECKEL (E.) et — [1], 193 ; [2], 3** ; 22** ; [5], 29 ; [8], 86** ; [9],	246	— et BLOME. — Etude chimique du <i>Bocconia cordata</i> . [13],	184
* et PAGEL (C.). — Présence de l'arsenic dans les organes. [1],	500	— et ECKLER (C. R.). — Structure et développement du fruit de <i>Illicium floridanum</i> [6],	16**
— et —. Acide sulfurique sélénifère [2],	20**	— Voir MURRILL (P.) et — [2],	49**
* et —. Etude comparée des glycérophosphates et des glycéroarsénates [3],	148	— et WATKINS (H. C.). — Chimie du <i>Stylophorum diphyllum</i> [4],	85**
— et REEB (E.). — Erysimine des graines d' <i>Erysimum aureum</i> [1],	632	— et —. Chimie de la chélidonine. [9],	128
— et —. Cas supposé d'empoisonnement par l'acide cyanhydrique [4],	82**	— et —. Alcaloïdes de l' <i>Adlumia cirrhosa</i> [9],	128
— et —. Le genre <i>Linaria</i> (étude botanique et chimique) [8],	8**	SCHULEMANN (W.). — Voir GÖTTLIEB (R.), — KREHL (L.) et FRANZ. [32],	510
— et —. Le fenugrec et son emploi vétérinaire [8],	8**	SCHLUTZ (F. W.), ZIEGLER (M. R.) et MORSE (M.). — Influence de l'irradiation sur les produits d'oxydation du cholestérol [35],	615
— et —. Présence de composés organiques du Mn et du P dans le règne animal et les végétaux. [13],	329	SCHMATOLLA (O.). — Dosage du chlore en présence de I et Br. [4],	72**
SCHLANG (M.). — Stabilisation des solutions d'eau oxygénée [19],	63	— Solutions centinormales et solution demi-normale de potasse alcoolique [6],	47**
SCHLAY. — Elimination de la phénolsulfophtaléine par l'urine [Lire : SCHLAG (F.)] [34],	357	— Nouvelle réaction simple des corps benzoïques [20],	442
SCHLECHT. — Capsules à la gélatine durcie de RUMPEL [15],	649	SCHMID (F.). — Voir AMBARD (L.), — et ARNOVLYEVITCH (M.). [32],	107
— Intoxication mortelle par l'atonyl. [17],	499	SCHMID (H.). — Trois cas d'intoxication par les champignons [2],	6**
SCHLECHTER. — Nouveaux arbres à		SCHMID (H. J.). — Excitabilité du vague dans l'hyperthermie et la fièvre [32],	143
		SCHMID (Julius). — Voir KRÜGER (M.) et — [8], 3** ; [13],	269

	PAGES		PAGES
— Voir HEIDUSCHKA (A.) et —	[23], 181	SCHMIDT (H.) (de Fribourg). — L'huile phosphorée et son action dans l'organisme. [19],	637
SCHMIDL. — Le citroptène [<i>Lire</i> : SCHMIDT (E.)]	[10], 306	SCHMIDT (J. Edm.). — Fougère mâle et son activité. [3], 412 ; [4],	87**
SCHMIDL (S.). — Etude expérimentale et clinique de quelques diurétiques mercuriels de la série cyclique (<i>an.</i>) [35],	191	— De l'extrait de fougère mâle (etc.). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	281
SCHMIDT et STECHOW. — Le sérum méningococcique dans la méningite cérébro-spinale [15],	429	SCHMIDT (J.). — Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis cava</i> . [<i>Lire</i> : SCHMIDT (E.)] [16],	565
SCHMIDT (C. F.). — Voir CHEN (K. K.) et — [32],	382	SCHMIDT (J. H.). — Action du chlorure d'arsenic sur l'aniline [29],	594
SCHMIDT (C. H. L.). — Iode et iodoforme ; leur action sur la molécule albuminoïde. [3],	431	SCHMIDT (J. M.). — Action pharmacologique de l' <i>Adonis vernalis</i> [29],	163
— La caractérisation de l'iodoforme et sa décomposition [4],	45**	SCHMIDT (Lola). — Voir MITCHELL (H. S.) et — [33],	193
— Caractérisation de l'iodoforme à côté de quelques composés organiques iodés [4],	58**	SCHMIDT (Ph.). — Voir WINDISCH (K.) et — [16],	245
— Dérivés iodés des albuminoïdes. [8],	50**	SCHMIDT (T.). — [<i>Lire</i> : SCHMIDT (E.)].	
SCHMIDT (C. L. A.). — Voir CHAPMAN, GREENBERG et — [35],	611	SCHMIT-JENSEN (H. O.). — Contrôle de la pureté des préparations d'hydrates de carbone par fermentation microbienne. [27],	602
SCHMIDT (Ernst). — Dosage des alcaloïdes dans les feuilles de <i>Datura Stramonium</i> , <i>Hyoscyamus niger</i> et <i>Atropa Belladonna</i> [4],	152	SCHMITT. — Voir LASSEUR (Ph.) et — [35],	545
— Suc de réglisse [2],	33**	*SCHMITT (Ch.). — Note sur les pigments de l'urine normale. [2],	217
— Les alcaloïdes des semences d' <i>Anagyris foetida</i> [2],	25**	*— Mode d'action du sulfure de carbone dans certaines affections stomacales et intestinales. [3],	124
— Sur la scopolamine et la scopoline. [3],	326	— Influence de la saccharine et du sucre sur des digestions d'albumine [3],	186
— Alcaloïdes des Papavéracées. [6],	9**	— Ferments oxydants et réducteurs dans la peau [10],	19**
— La méthylènedipipéridine [6],	43**	*— L'électro-ionisation [17],	499
— Sur le citroptène [10],	306	*— Recherches sur l' <i>Isora alba</i> [17],	203
— Sur l'éphédrine [12],	122	— Préparations organothérapeutiques [21],	123
— La scopolamine et la scopoline. [13],	186	*— Les médicaments opothérapeutiques (<i>Revue</i>). [21], 294,	369
— Les rhamnosides [16],	122	SCHMITT (Ch. Ernest). — Masties à base de sels métalliques. [6],	78**
— Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis cava</i> [16],	565	— Urine d'un malade soumis au traitement antirhumatismal par le jus de citron [6],	78**
— La scopoline [16],	566	— Appareil à dissociation [11],	315
— <i>Biographie</i> [17],	109	— <i>Nécrologie</i> (1844-1905) [12],	48
— La créatinine [18],	243	SCHMITT (L.). — Les teintures alcooliques des drogues héroïques. [9],	319
— Les alcaloïdes des semences de <i>Datura Metel</i> [18],	692	SCHMITZ (F.). — Action des excitants des centres dans l'intoxication morphinique. [35],	624
— Action du <i>Bacterium coli</i> et des bactéries intestinales sur les hydrates de carbone. [19],	511	SCHMITZ (H. L.) et LOEVENBART (A. S.). — Etude de deux séries de dérivés de la procaine [32],	192
— Ephédrine et pseudo-éphédrine. [19],	703	SCHMUTZ (R.). — Voir KLING (A.) et — [26],	442
— et GAZE (R.). — Recherche de l'alcool méthylique dans les teintures [13],	486	SCHNAEBELÉ. — Secours d'urgence aux malades et blessés [12],	143
SCHMIDT (E. W.). — Stérilisation des diastases par la chaleur. [18],	245	SCHNECKENBURGER (A.). — Voir WINDAUS (A.) et — [21],	251
SCHMIDT (G.). — Voir TSCHURCH et — [9],	124	SCHNEEGANS (A.). — Composition et valeur des vins de raisin sec. [4],	50**
SCHMIDT (G. A.). — Culture du thé dans l'Inde [9],	119	SCHNEIDER. — Marques de quinine. [16],	234**
*SCHMIDT (Henri). — Catalase, nouvelle enzyme universellement répandue [5],	57		
— La photographie des couleurs au service des Sciences naturelles [15],	301		

PAGES	PAGES
SCHNEIDER et BECKER. — Pâte à l'oxyde de zinc, amidon et résorcine [2],	La sabine et ses falsifications. <i>Th. Doct. Pharm.</i> , Bâle, 1923. [34],
7**	190
SCHNEIDER (A.). — Voir DUBÉ (Ch.) et — [27],	SCHOMER (A.). — Détermination de la yohimbine dans l'écorce de yohimbo. [28],
345	492
SCHNEIDER (Max). — Examen des objets de pansement [2],	SCHONHEIM (L.). — Eumydrine, spirrosal et novaspirine [13],
49**	686
— Essai du sirop de framboise. [4],	SCHONOVSKY (K.). — Voir WASICKY (R.), LASCH (F.) et — [34],
56**	395
— Des saponines [13],	52
267	SCHOORS. — La génésérine. [32],
SCHNEIDER (O.). — Voir BRAUCHLI (E.) et — [35],	320
621	— L'acide trichloracétique dans les analyses toxicologiques [34],
SCHNEIDER (W.) et KAUFMANN (H.). — Un sénévol sulfoné extrait de l' <i>Erysimum Perovskianum</i> . [20],	520
371	— Extraction des alcaloïdes des viscères par la méthode à l'acide trichloracétique [34],
— et LOHMANN (W.). — Glucoside de la chéiroline [20],	571
371	SCHOORL (N.). — Recherche microchimique du sodium en présence du potassium [6],
SCHNEITER (W.). — Voir EDER (R.) et — [34],	73**
314	— Séparation des sels dans les savons [6],
SCHNELL. — Augmentation de la teneur en solanine des pommes de terre [2],	73**
11**	— Recherche de petites quantités d'éther méthylique dans l'éther éthylique. [6],
SCHNELLER (F.). — Mode d'action et point d'attaque de la novocaïne sur l'intestin grêle. [34],	74**
334	— et VAN DEN BERG (L. M.). — Décomposition de quelques préparations pharmaceutiques sous l'influence de la lumière et de l'air [13],
SCHNEPEL (R.). — Caractère convulsivant des antipyrétiques. [35],	187
681	SCHORGER (A. W.). — Oléorésine du pin des sables [23],
SCHOFFER (G.). — Lire : SCHEFFER (G.).	125
SCHOLLER (W.). — Voir MULLER (F.), — et SCHRAUTH (W.). [19],	SCHOTTELIUS (S.). — La toxine et l'antitoxine des bacilles de la dysenterie [13],
637	686
SCHOEN (M.). — Voir FERNBACH (A.) et — [19], 739 ; [29],	SCHOULL (E.). — Photothérapie dans la scarlatine [4],
228	38
— Voir PLOTZ (H.) et — [31],	— Chaleur rayonnante dans les ulcérations atoniques de nature syphilitique. [4],
651	38
SCHOEN (R.). — Augmentation de la sensibilité du cœur et des muscles du squelette vis-à-vis de la strophantine par les poisons musculaires. [31],	— Injections hypodermiques de quinine [13],
191	166**
— Pharmacologie des réflexes labyrinthiques, Caféine, Hexétone et cardiazol. Action des drogues excitantes sur la narcose. [35],	— Coqueluche traitée par le fluorforme [16],
203	20**
— Point d'attaque de l'action de la morphine sur la respiration. [35],	— Guérison de cirrhose atrophique par l'organothérapie [16],
624	20**
— Voir LANGE (H.) et — [34],	— Insomnie syphilitique [16],
400	24**
SCHOEN (M ^{lle} R.). — Voir LEVADITI (C.), NICOLAU (S.) et — [33],	— Chloroforme [16],
268	142**
— Voir LEVADITI (C.), — et SANCHIS-BAYARRI (V.) [35],	— Photothérapie de la scarlatine. [16],
544	165**
SCHÖNEFELD (Wl. DE). — La chanson du botaniste [3],	— Médication créosotée dans la pneumonie [16],
200	168**
SCHOLL (A.). — Voir GREIFENHAGEN (W.), KÖNIG (J.) et — [19], 700 ; [20],	— et VULLIEN (A.). — Traitement du cancer de l'estomac par le trypanroth [13],
443	190**
SCHOLL (R.). — Formation de noyaux condensés sous l'action de AlCl ³ [19],	SCHOUTEN (S. L.). — Culture pure issue d'une cellule isolée sous le microscope. <i>Thèse</i> , Utrecht, 1902 (an.) [7],
247	190
SCHOLTZ (M.). — Dosage iodométrique de l'acide sulfurique combiné [13],	SCHRANK (F.). — Antagonisme de l'adrénaline et du chlorure de calcium [16],
187	630
— Sels doubles de fer et d'alcaloïdes [15], 363 ; [16],	SCHRAPF (R.) et FOUQUET (Ed.). — Le rouget de l'homme [34],
187	596
— Les alcaloïdes de la racine de <i>Parvira</i> . [20], 370,	SCHRAUTH (W.). — Manuel pour la fabrication des savons (an.) [33],
571	265
SCHOLYEN (I.). — Analyse de l'hydrate de chloral [4], 25**,	— Voir MÜLLER (F.), SCHÖLLER et — [19],
89**	637
— Essai du chloroforme. [6],	SCHREIBER (G.). — Hérédodystrophie tuberculeuse. Étiologie de certains rachitismes [30],
80**	314
SCHOLZ. — Feuilles de Conifères.	

	PAGES		PAGES
— La pratique de l'alimentation des nourrissons (an.) . . . [30],	566	SCHULTZE (A.). — Combinaisons benzoylées d'acides aminés . . . [2],	58**
— Création de visiteuses de nourrissons . . . [31],	306	SCHULZ (Fr. N.). — L'os de seiche contient-il de la cellulose ? . . . [2],	28**
— Méfaits de la diète hydrique chez le nourrisson . . . [33],	336	— et DITTHORN (Fr.). — La galactosamine, nouveau sucre aminé, produit de dédoublement du glycoprotéide de la glande muqueuse de la grenouille . . . [2],	59**
— Voir NOBÉCOURT (P.) et — . . . [19],	256	— et —. Le sucre de la cérébrine . . . [4],	75**
SCHREIBER (O.). — Préparation de l'extrait d' <i>Hydrastis canadensis</i> . . . [2],	10**	SCHULZ (H.). — Voir HANDOVSKY (H.), — et STAEMMLER (M.) [34],	330
SCHREINER (Oswald). — Histoire de la distillation . . . [2],	69**	SCHULZ (N.) et DITTHORN (F.). — Voir SCHULZ (Fr. N.) et DITTHORN (Fr.) . . . [2], 59** ; [4],	75**
— Température la plus convenable pour les essais volumétriques . . . [2],	70**	SCHULZE (H.). — De l'aconitine . . . [13],	267
— Les sesquiterpènes . . . [9], 186 ; [11],	120	— Les produits d'oxydation de l'aconine . . . [13],	672
— et DOWNER (W. R.). — Poids spécifique et coefficient de dilatation des huiles volatiles . . . [6],	47**	— et BIERLING (H.). — Les alcaloïdes de l' <i>Aconitum Lycoctonum</i> . . . [20],	371
— et KREMERS (E.). — Caractérisation et classification des sesquiterpènes . . . [4], 60** ; [6],	16**	SCHULZE (E.). — L'arginine . . . [2],	59**
SCHREITER (R.). — Une excursion à Tartagal . . . [34],	601	— Transformation des albuminoïdes dans le végétal vivant . . . [4],	8**
— Les espèces tucumanes des genres <i>Dysdaemonia</i> , <i>Rothschildia</i> et <i>Copaxa</i> . . . [34],	601	— et CASTORÓ (N.). — Sur les hémicelluloses . . . [9],	318
SCHROEDER (Aug.). — Quelques beurres et huiles exotiques . . . [13],	187	— et —. Phosphates inorganiques dans les graines et les plantules . . . [10],	178
SCHROEDER (M. J.). — Solutions isotoniques et stériles de chlorhydrate de cocaïne . . . [18],	190	— et —. Substances azotées dans les graines non germées . . . [10],	178
— Nettoyage et remplissage des ampoules . . . [18],	368	— et —. Composition des cotylédons et échanges azotés . . . [11],	364
— Stérilisation et conservation de la solution de chlorhydrate de suprarenine (adrénaline) . . . [19],	447	— et GONET (Ch.). — Teneur en Ca et Mg de quelques graines . . . [16],	689
SCHROETTER (F.). — Erreur. Voir SCHITTENHELM (A.) et SCHRÖTER . . . [10], 59,	128	— et PENNINGER (U.). — Bétaïne chez les plantes . . . [18],	603
SCHRÖTER (F.). — Voir SCHITTENHELM (A.) et — . . . [9], 318 ; [10], 59,	128	— et TRIER (G.). — La stachydrine . . . [17],	244
SCHRYNEN (D.). — Folklore pharmacéutique . . . [8],	6**	— et —. Stachydrine et bases qui l'accompagnent dans le Stachys et l'oranger . . . [18],	183
SCHRYVER (S. B.) et LEES (Fr. H.). — La morphine . . . [4],	66**	— et WINTERSTEIN (E.). — Attitude de quelques acides mono-aminés vis-à-vis de l'acide phosphotungstique . . . [6],	26**
SCHÜBEL (K.). — Toxine du <i>Bacillus botulinus</i> . . . [31],	344	— et —. Rendement en bases hexoniques fourni par quelques albumines végétales . . . [6],	27**
— et STÖHR (P.). — Pharmacologie du cœur d'Amphibiens transplantés . . . [33],	686	— et —. Acides aminés extraits des végétaux . . . [6],	66**
SCHULMANN (E.). — Voir JEANSELME (E.), — et POMARET (M.) . . . [27],	357	— et —. Principe phosphoré des végétaux . . . [10],	126
SCHULTE. — L'oxycyanure de mercure comme antisiphilitique interne . . . [17],	56	— et —. Lécithines végétales . . . [10],	126
SCHULTE IM HOF (A.). — Culture et préparation du thé aux Indes et à Ceylan . . . [4], 34** ; [5],	93	— et —. Ricinine dans les jeunes pousses . . . [12],	59
— Culture du ricin et fabrication de l'huile dans les colonies allemandes . . . [6],	23**	— et —. Action de la lumière sur la cholestérine . . . [12],	61
SCHULTE (K.). — Voir ZÖRNING (H.) et — . . . [34],	312	— et —. Acides mono-aminés préparés avec les semences en germination de <i>Vicia sativa</i> et de <i>Lupinus albus</i> . . . [13],	127
SCHULTEN (DE). — Production de sels de bismuth cristallisés . . . [1],	120	— et —. Pouvoir rotatoire spéci-	

PAGES	PAGES
que de quelques tyrosines reliées des végétaux [13], 188	— Voir FOURNIER (L.), LEVADITI (C.) et — [29], 647
SCHULZE (Louis). — Le colchique. [4], 61**	SCHWARZ (F.) et WEBER (O.). — Statistique des sucres de fruits pour 1906 [15], 120
SCHUMACHER et JUNG (W. L.). — Dosage du mercure dans l'urine [2], 8**	— et —. Les jus de fruits de 1907. [16], 181
SCHUMACHER (J.). — Composition des corpuscules polaires du bacille diphtérique [31], 303	SCHWARTZ (Georges). — Asystolie et injection intraveineuse de strophanthine [15], 24**
SCHUMANN (K.). — La plante mère de la vraie kola [2], 2**	SCHWARTZ (L.). — Combinaison des albuminoïdes avec les aldéhydes. [4], 34**
— Noix de kola. [2], 14**	SCHWARTZE (E. W.). — Pharmacologie de l'alcool isopropylique [34], 62
SCHUMAYER. — Albumine végétale. [1], 532	— et MUNCH (J. C.). — La prétendue accoutumance à l'arsenic. [35], 140
SCHUMBURG. — Procédé de — pour stériliser l'eau [6], 46**	SCHWARTZENBERG (K.). — Voir TROEGER (J.) et — [30], 412
SCHUMM (O.). — Recherche de l'hémoglobine et des pigments voisins [16], 506	SCHWEDES (L.). — Voir MANNICH (C.) et — [19], 703 ; [20], 636
— Voir RUMPF (Th.) et — [2], 28**	SCHWEIDLER (E. von). — Manuel pour les aspirants en Pharmacie. I. Physique (an.) [17], 362
SCHUMOFF-SIMONOWSKI (C.). — Voir SIEBER (N.) et — [8], 12**	SCHWEINFURTH (G.). — Recherches du Prof. ASCHERSON sur le blé sauvage (<i>Triticum dicoccoides</i>). [16], 439
SCHUPFER (F.) et ROSSI (S. DE). — Les échanges matériels de l'anémie ankylostomiasique [5], 390	SCHWEISSINGER. — Vase dessiccateur simple. [2], 63**
SCHURHOFF (P.). — Pharmacologie des combinaisons iodées [14], 119	SCHWEITZER (H.). — La théocine préparée en grand par synthèse. [8], 45**
— Analyse qualitative botanique des drogues pulvérisées (an.) [15], 357	SCHWEIZER (C.). — Voir GELLINGER (H.) et — [31], 58
SCHUSTER (Karl). — Essai de produits non officiels [19], 248	SCHWENINGER (E.). — La « Renaissance » de l'art médical [10], 251
— Chlorhydrate de diacétylmorphine. [19], 632	SCOTT. — Emplâtre de — [4], 118
SCHÜTTE (W.). — Saucisses toxiques [2], 54**	SCOTT (D. A.). — Sur les propriétés chimiques de l'insuline. [34], 237
SCHUTZ (J.). — Grandeur d'action de la pepsine [4], 10**	— Voir BEST (C. H.) et — [34], 424
— Fonctionnement du rein et son influencement pharmacologique [31], 539	SCOTT (E. L.). — Voir DUGGAN (W. F.) et — [34], 244
SCHUTZ (N.) et DITTHORN (Fr.). — Le sucre de la cérébrine [<i>Libre</i> : SCHULZ (F. N.) etc.], [4], 75**	— Voir TAYLOR (T. C.), BRAUN (C. E.) et — [33], 560
SCHUTZÉ (A.). — Différenciation des albumines de divers laits [4], 18**	SCOTT (H.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), ELVEHJEM (C. A.) et — [34], 307
SCHWAB (H.). — Voir BLUM (L.) et — [30], 447 ; [31], 64	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), — et HUMPHREY (G. C.). [33], 197
SCHWANTKE (A.). — Cristaux obtenus avec le sang de pigeon [2], 63**	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), KLETZTEN (S. W.) et — [35], 197
— Cristaux du chlorhydrate d'histidine. [2], 63**	SCOTTI FOGLIENI (L.). — Voir NICLOUX (M.) et — [33], 621
SCHWARTZ. — Recherche de la crème de tartre dans l'émétique [13], 582	SCOVILLE (Wilbur L.). — Eaux de Cologne et de toilette [8], 43**
— Traitement de la blennorrhagie par l'arrhovine. [15], 685	— Ecoles et collèges de pharmacie américains [11], 120
SCHWARTZ (Alfred). — Action de la lobéline dans les états dépressifs du centre respiratoire après chloroformisation [34], 318	— Emploi de la cire dans les suppositoires [12], 57
— Effets de la lobéline sur les centres nerveux de la souris. [34], 687	— Acide benzoïque pour acide cinnamique dans l'analyse des aliments. [15], 491
— Tolérance des souris chloroformées pour la lobéline [34], 688	— Essence d' <i>Hamanclis virginiana</i> [15], 492
— Voir FOURNIER (L.) et — [33], 326, 620	— Gomme adragante falsifiée [16], 628

	PAGES		PAGES
— Résine de <i>Podophyllum</i> . [17],	687	— Voir KUTSCHER (F.) et — . . .	
SCREMIN (L.). — Thérapeutique iodée de l'intoxication chronique par le plomb [32],	119	SEGALÉ (M.). — Arsenic dans les tissus normaux [14],	252
— Rapports du saturnisme et des constantes physiques des sels de plomb. [35],	500	SÉGARD (M.). — Consultaire, 100 consultations de tous les jours (an.) [27],	209
*SCRINI. — Les collyres huileux. [8],	8	— Consultaire (3 ^e édit.) (an.) [34],	181
— Novocaïne. [13],	262**	— et LAEMMER (M.). — Les formules usuelles (an.) [35],	52
— Voir CHEVALIER (J.) et — [13], 140**,	213**	SEGIN (A.). — Recherche du beurre de coco dans le beurre. [10],	309
*SEABRA (P.). — Données pour l'essai des préparations colloïdales (<i>Revue</i>) [31],	342	*SÉGUIN (M ^{lle} L.). — La phagocytose <i>in vitro</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [33], 140 ; [34],	204*
— Le chaalmoogra brésilien [35],	73	— Voir FRANÇOIS (M.) et — [33], 338, 342, 550 ; [35], 329,	332
SÉBERT (H.). — Langue auxiliaire internationale [3],	185	SÉGUIN (P.). — Voir WEINBERG (M.) et — [24], 122,	253
SEBOR (J.). — Voir STOKLASA (J.), — et ZDOBNIČKY (V.) [20],	564	SEHNAL (J.). — Solubilité du sulfate de plomb [16],	209**
SECHLER (H. M.) et BECKER (M.). — Recherche de la gomme-ammoniaque et du galbanum dans l'asa-fetida. [19],	567	SEIBERT. — Injections d'huile salicylée dans le traitement du rhumatisme [18],	447
SECKER (J.). — Action de l'insuline et des sels de guanidine sur la perméabilité des globules rouges du mammifère. [33],	348	SEIBOLD (E.). — Voir REINHARDT (R.) et — [19], 315,	316
SECKINGER (D. L.). — Action des extraits ovariens sur les contractions spontanées de la trompe de FALLOPE de la truie. [32],	381	SEICHI UENO. — Terre de Kambara, réactif de l'huile de foie de morue [23],	190
SECQUES (Fr.). — Notice sur O. COHENY [4],	294	SEICHI YAGI. — Voir YAGI (Seiichi).	
SECRÉTAIN (Ch.). — Le niurier. [33],	320	SEIDELL (A.). — Picrate cristallisé présentant les propriétés antinévritiques de la vitamine B. [32],	110
SEDAB. — Voir MOUKHTAR (A.) et — [34],	252	— Comparaison entre les méthodes du pigeon et du rat pour l'essai de la vitamine antinévritique [35],	134
SÉDALLIAN (P.). — Sérum antistreptococcique [32],	566	— Vitamine antinévritique préparée avec la levure de bière. [35],	326
— Voir LEULIER (A.), — et GAUMOND (J.) [35],	544	— Voir BERTRAND (G.) et — [34],	425
— et LOISELEUR (J.). — Désalbumination du sérum antidiphthérique [33],	667	— et FENDEL (F.). — Variation de la glande thyroïde selon la saison [23],	127
— Voir REBATTU, MOLLON et — [29],	181*	— et MENGE (G. A.). — Essais du benzoate d'ammonium [17],	332
SEDAN et MOUREN (M ^{me}). — L'aniodol en obstétrique [1],	536	SEGE (M.). — Mécanisme de l'inhalation de liquides pulvérisés. [13],	461
SÉE (Pierre). — Étude thérapeutique des oxydases et des métaux ferments. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 (an.) [13],	55	SEIGNEURY (A.). — Pilules d'iodeure de fer [4],	261
— Voir MATRUCHOT (L.) et — [27],	507	— et QUÉRIALTY (H.). — C. R. du IX ^e Congrès de pharmacie [4],	88**
SEGOBIN (J.). — Traitement de la fièvre récurrente par voie buccale (an.) [33],	540	SEILER (Fr.). — Voir MUNIER (M.) et — [17],	185
SEEL (E.). — Lait de vaches atteintes d'inflammation des mamelles. [19],	189	— et VERDA (A.). — Recherche de la cryogénine par le réactif phosphomolybdique. [43],	383
SEEL (H.). — Recherches pharmacologiques sur l'utérus isolé de truie [34],	679	SEILER (K.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — [31],	125
— Recherches pharmacologiques sur la série de la cholestérine et de la sitostérine [33],	141	SEILLIÈRE (Gaston). — Diastase des mollusques hydrolysant la xylane [12], 20**, 30**, 35** ; [13],	42**
SEEMANN (J.). — Oxydation de la gélatine et de l'ovalbumine par le permanganate de calcium. [13],	59	— Recherches des pentoses par la phloroglucine [15],	115**
		— Digestion de la xylane chez des mammifères herbivores [13], 188** ; [16],	130**

PAGES	PAGES
— Cause d'erreur dans le dosage des pentosanes. [16],	— Pouvoir catalyseur de l'alumine et de la silice [15],
117**	67**
— Composition des concrétions pierreuses de la poire. [16],	— Déshydratation catalytique de l'alcool éthylique. [15],
117**	114**
SEITZ (F. J.). — Le permanganate réactif de la cocaïne [19],	— Déshydratation catalytique des composés organiques [15],
247	233**
— et ESGER (F.). — Identification de la cocaïne [18],	— Préparation des oxydes alcooliques [16],
506	89**
SEITZER (E.). — Voir VANINO (L.) et — [4], 27**	— Préparation catalytique des cétones [16],
83**	186**
SÉJOURNÉ (J.). — Voir DARZENS (G.) et — [19],	— Catalyse des acides forméniques [16],
416	281**
SELF (P. A. W.). — Extraction par solvants non miscibles [23],	— Réactions catalytiques par voie humide avec (SO ³) ₂ Al ₂ [17],
120	620
— et GREENISH (H. G.). — L'essai des cantharides [14],	— Préparation de l'acroléine [17],
358	620
— Voir HARRISON (E. F.) et — [19],	— Cétones dérivées des acides <i>o.</i> , <i>m.</i> et <i>p.</i> -toluïques ; — de l'acide propionique. [18],
439	181
SELL (M. T.). — Voir STEENBOCK (H.) et — [29],	— Déshydratation catalytique des alcool forméniques. — Catalyse des cyclanols : préparation des cyclènes [19],
478	625
SELLARDS (A. W.) et LEIVA (L.). — Thérapeutique expérimentale de la dysenterie ambienne [31],	— Hydrogénation catalytique du lactose [27],
615	344
SELLIER (Ch.) et BUCRET (Ch.). — La Pharmacie centrale de France (an.) [9],	— Décomposition catalytique des acides chloracétiques [28],
418	275
SELLIER (G.). — Recherche de l'acide borique dans les aliments [12],	— Méthode générale de préparation des éthers-oxydes [32],
301	188
— Voir ROCQUES (X.) et — [6],	— et ABOULENC (J.). — Préparation catalytique des éthers-sels des acides forméniques. — Éthérification catalytique des acides aromatiques. [19],
54**	115
SELLIER (J.). — Sérum antiprotéolytique des animaux inférieurs. [13],	— et —. Éthérification catalytique par voie humide des acides bibasiques. [19],
45**	376
— Présure dans le suc digestif des Crustacés [14],	— et —. Préparation catalytique d'éthers-sels. [20],
46**	123
— Présure chez les Invertébrés. [14],	— et —. Éthérification des cyclanols par les acides aromatiques. [20],
188**	566
— Diastase protéolytique des Crustacés [15],	— et —. Éthers-sels dérivés de l'octanol-2 par la méthode des auteurs [20],
114**	566
— Suc digestif des Céphalopodes. [15],	— Voir SABATIER (P.) et — [1], 155 ;
115**	25**
— Identité du ferment protéolytique et de la présure [16],	— [3], 132, 136, 224, 224, 382 ;
91**	[9], 2**, 18**, 43** ; [11],
— Sucs protéolytiques des Invertébrés marins [17],	SENDRY (Julius jor.). — Voir VAN SLYKE (D. D.), HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et — [34],
51	238
SELSEY (W. A.). — Origine et formation du miel [10],	— Voir HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et — [35],
184	499
SEMAL (O.). — Nouvelle méthode de dosage du sucre [12],	SÉNÉCHAL (A.). — Voir BOURION (F.) et — [21], 313 ; [26],
484	341
— Importance de quelques rapports urologiques [14],	— Voir URBAIN (G.) et — [20],
311	625
— Recherche de faibles quantités de sang dans l'urine [16],	SENET (Ed.). — La graine de l' <i>Hydrastis canadensis</i> [21],
120	190
SEMMEI. — Rhubarbe russe. [26],	SÉNEVEY (G.). — Voir TOURNADE (A.), — et MALMÉJAC (J.). [35],
491	688
SEMMLER (F. W.) et SPORNITZ (K. E.). — Essence d'acore [24],	SENEZ (Ch.). — Voir FABRE (R.), RANÇE (A.) et — [27],
435	601
— et THOMAS (E.). — Alcools sesquiterpéniques des essences d' <i>Eucalyptus</i> [21],	SENFT. — Examen microscopique d'une eau [2],
117	23**
SEMPÉ. — Voir ARLOING (F.), — et CHAVANNE [33],	— Formes rares de l'acide urique [2],
62	38**
SENCERT (L.). — Massage sous-diaphragmatique du cœur en cas de mort apparente par le chloroforme. [12],	— La graine de <i>Caesalpinia Bonducella</i> [8],
31**	28**
SENDERENS (J. B.). — Pouvoir réducteur et catalytique du carbone vis-à-vis des alcools [4],	— Lichens rencontrés sur les écorces officinales [8],
65**	84**
— Déshydratation catalytique des alcools par le phosphore et les phosphates [14],	
162**	

	PAGES		PAGES
— Dosage de la coumarine dans la fève Tonka	187	tion de soufre à 10 % dans un mélange de CS ₂ et de CCl ₄	606
— De quelques Renonculacées utilisées en médecine	267	— Pouvoir antiseptique des silico-fluorures alcalins	63
— Les substances produisant des formes de myéline dans les semences de <i>Gingko</i>	623	— Recherches sur les eaux distillées aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923	93*
SENBLER (F. W.) et MAYER (E.). — Essence de houblon	123	SEITZ (H.). — Modification du soufre pendant la germination des lupins	80**
SENTA (S.). — Action des antipyrétiques et des alcaloïdes sur la respiration des tissus <i>in vitro</i>	251	SERVANTIE (L.). — Voir MAURIAC (P.) et —	255
SENTOURS. — Exercice illégal de la médecine.	15**	SEURAT (L. G.). — Perles fines.	407
SENZ (W.). — La sève de bouleau.	687	* — L'alimentation des indigènes de Mangareva (Océanie). La popoi	315
SÉON (M.). — Voir CAMPARDOU (J.) et —	609	— Nouvel <i>Habronema</i> du <i>Bubaleus lucidus</i>	126
SÉQUARD. — Voir CHENAL (G.), DOULLIET et —	557	— Voir MAUPAS (E.) et —	126
SÉRANE. — Voir LESCOEUR (L.) et —	202	SEVEREAU. — Anesthésie générale par le chlorure d'éthyle	536
SÉRÉGÉ (H.). — Teneur en urée de chaque lobe du foie selon les phases de la digestion	41**	SEVERIN. — Produits de condensation de l'acide dichlorophthalique. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900.	455
« SÉRÉNAS » [L.-G. TORAUDE]. — Le bien d'autrui	87*	SEVERINO (A.). — Voir CARLO (C.) et —	603
SERGEANT (Edmond) et SERGENT (E.). — Éléments figurés du sang des paludéens	27**	SEVESTRE. — Rapport sur les eaux minérales	25**
— et —. <i>Anopheles</i> et <i>Myzomyia</i> convoyeurs du paludisme.	44**	SEYBOLD (E. G.). — Voir SCHLÖMÖVITZ (B. H.) et —	437
— et —. Exposé critique des méthodes antipaludiques	310	SEYEWETZ (A.) et BLOCH. — Obtention des sulfamates aromatiques	207**
SERGENT (Emile). — Tuberculose et grossesse.	575	— et GIBELLO. — Nouveaux polymères du formol	42**
— et COTTENOT (P.). — Injections de lipiodol pour le diagnostic de la dilatation bronchique	612	— Voir LUMIÈRE (A.), LUMIÈRE (L.) et —	30**
— DURAND (H.) et BENDA. — Virus tuberculeux filtrant et transmission transplacentaire	66	— et POIZAT. — Appareil pour la préparation de l'oxygène pur.	248
SERGENT (Étienne). — Présence des Anophèles sans paludisme	410	SEYMOUR (R. J.). — Voir BLEILE (A. M.) et —	308
— Voir SERGENT (Edm.) et —	310	SEYOT (P.). — Nomination de professeur — (Rennes)	39*
SERGER (H.). — Détermination indirecte de l'extrait sec et de la teneur en alcool d'une solution.	382	* — Nouvel uréomètre à eau de précision.	411
SERGI (S.). — Activité musculaire volontaire de la tortue grecque.	398	* — L'espèce et la variation (<i>Recue</i>)	26
SERKOWSKI (S.) et TOMCZAK (P.). — Action du sel ordinaire sur les bactéries des viandes	512	— L'A. B. C. mycologique.	263*
SERLES (E. R.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et —	206	SÉZARY (A.). — Conditions de la pigmentation cutanée	563
SERNAGIOTTO. — Voir FRANCESCOI et —	317	— et BARBÉ (A.). — Traitement de la paralysie générale par le stovarsol.	603
SERONO (C.). — Voir SANSONI (L.) et —	540	SEINTESCU (S.). — Traitement de l'éclampsie puerpérale par le chlorhydrate de pilocarpine	60
SÉROT (M.). — Voir ROUSSEAU (E.) et — [<i>Lire</i> : SIROT (M.)].	254	SEALITZER (M.). — Action des iodures alcalins	314
SERRATHICE. — Empoisonnements par une teinture capillaire à la p-phénylène.diamine	380	SHACKELL (L. F.). — Relation de dose à effets	483
SERRE (J.). — Formule d'une solu-		— WILLIAMSON (W.), DEITCHMAN (M. M.), KATZMAN (I. M.) et KLEIMAN (B. S.). — Relations de dose à effet	256
		SHARP. — Voir GORDON — (J.).	249

PAGES		PAGES
	— Détermination colorimétrique de la concentration en ions H du lait, du petit-lait et de la crème. [35].	
195	SHEAR (M. J.) et KRAMER (B.). — Fractionnement du cholestérol irradié. [35].	197
	— Voir KRAMER (B.), KRAMER (S. D.), SHELLING (D. H.) et —. [35].	199
	— Voir KRAMER (B.), — et SHELLING (D. H.). [35].	197
49**	SUEDDEN (Frank). — Composition du phosphate de berbérine. [2].	
	SHELLING (D. H.). — Voir KRAMER (B.), KRAMER (S. D.), — et SHEAR (M. J.). [35].	199
	— Voir KRAMER (B.), — et SHEAR (M. J.). [35].	197
613	SHERMANN (E.). — Voir HESS (A. F.) et —. [35].	
460	— Voir HESS (A. F.), WEINSTOCK (M.) et —. [34], 239, 308.	
	SHERMAN (H. C.) et BURTON (G. W.). — Effet de la concentration en ions H sur la destruction de la vitamine B par la chaleur [35].	194
	— et CALDWELL (L. M.). — Influence de l'arginine et de la cystine sur l'hydrolyse de l'amidon. [29].	603
	— et CAMMACK (M. L.). — Mise en réserve de la vitamine A. [34].	391
	— et CAMPBELL (H. L.). — Régimes simplifiés. Amélioration de la nutrition par augmentation du lait dans le régime. [32].	109
	— et CROCKER (J.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29].	604
	— et GLOY (O. H. M.). — Détermination de la vitamine B et de la quantité nécessaire. [35].	675
	— et HAWLEY (Edith). — Métabolisme du calcium et du phosphore pendant l'enfance. [29].	650
	— et HESSLER (M. C.). — Dosage de la vitamine A en présence de vitamine D. [35].	613
	— et MAC ARTHUR (E. H.). — Méthode de dosage de la vitamine B. [35].	675
	— et MAC LEOD (F. L.). — La teneur du corps en Ca suivant l'âge, la croissance et la nourriture [33].	332
	— et MERRILL (A. T.). — La cystine dans la nutrition du rat en croissance. [32].	635
	— et MÜHLFELD (M.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29].	604
	— et QUINN (E. J.). — Le contenu du corps en P. [35].	327
	— ROUSE (M. E.), ALLEN (B.) et WOODS (E.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29].	600
	— et WALKER (F.). — Influence de certains amino-acides sur l'hydrolyse diastasique de l'amidon. [29].	602
	— et WAYMAN (M.). — Effets de certains antiseptiques sur l'activité des amylases. [29].	602
	— et WOODS (Ella). — Dosage de la cystine au moyen d'essais nutritifs. [34].	238
	SHERRILL HOUGHTON. — Voir DURAND (J. F.) et —. [32].	548
	SHERWIN (C. P.). — Voir HARRROW (B.) et —. [33].	195
	SHIGA (K.). — Sur quelques ferments de la levure. [11].	59
	SHILLINGER (J. E.). — Propriétés anthelmintiques de la santonine. [35].	549
	— Voir HALL (M. C.) et —. [31].	316
	SHIMAMURA (T.). — Voir UZUKI (U.), — et ODAKE. [21].	127
	SHIMIDZU (K.). — Formation de substances excitantes du système végétatif dans le muscle. [34].	529
	SHIMOYAMA. — <i>Biographie</i> . [19].	696
	SHIPLEY (P. G.), KINNEY (E. M.) et Mc COLLUM (E. V.). — Rachitisme expérimental. [34].	654
	—, Mc COLLUM (E. V.) et SIMMONDS (N.). — Rachitisme expérimental du rat. [29].	358
	— Voir Mc COLLUM (E. V.), SIMMONDS (Nina), BECKER (J. E.) et —. [29], 649; [30], 115; [33].	193
	— Voir Mc COLLUM (E. V.), SIMMONDS (N.), — et PARK (E. A.). [29], 295.	478
	SHIRASAWA (H.). — Voir TSCHIRCH (A.) et —. [8].	2**
	SHIROSHITA (Ryohei). — Voir MIWA, OZAKI (M.) et —. [35].	477, 681
	SHIMAMINE (T.). — Voir REHMANN (F.) et —. [20].	702
	SHOHL (A. T.) et BENNETT (H. B.). — Rachitisme chez le rat. [35].	676
	— Voir KARELITZ (S.) et —. [35].	617
	— Voir Mc QUARRIE (L.) et —. [34].	239
	SHORT (B. R. A.). — <i>Berberis aristata</i> D. C. et autres espèces. Structure de leurs tiges. [35].	549
	SHOULTS (Robert G.). — Essai de la poudre de gomme. [2].	43**
	SHRINER (R. L.). — Voir ANDERSON (R. J.), NABENHAUER (F. P.) et —. [33].	198
	SIBASSIÉ (R.). — Voir HÉRISSEY (H.) et —. [31], 426; [32].	443
	SIBONI (G.). — Les glycérophosphates et leurs préparations pharmaceutiques. [4].	68**
	— Acide cacodylique et ses combinaisons. [6].	81**
	— Fer en hypodermie. [11].	253
	— Citrates de fer. [13].	334
	— Phosphates de fer. [13].	518
	— Sels ferreux et sels ferriques. [14].	624
	— Arséniate de fer. [23].	179
	SICARD (J. A.). — Modalités de début de l'encéphalite léthargique. [28].	126
	— Voir BIZARD et —. [1].	79

	PAGES		PAGES
— et CANTALOUPE. — Rachi-albuminémie [24],	62	SIEGFRIED (M.). — La glutokyryne [11],	61
— et DOPFER (Ch.). — Cytologie du liquide péritonéal [11],	29**	— La kyrine de la caséine [11],	61
— Voir VIDAL (F.). — et RAVAUT (P.) [1],	620	— Dérivés des acides aminés [11],	61
SICKEL (H.). — Voir ABDEHBALDEN, PAFFRATH (H.) et — [33],	492	— La lysine [12],	121
SIGRE (A.). — Indol dans les cultures microbiennes [16],	285**	— Fixation de l'acide carbonique par les corps aminés amphotères [12],	357
— Voir ESCALLON (J.) et — [16],	18**	— et ZIMMERMANN (R.). — Dosage du phénol et du p.-crésol dans l'urine [19],	565
SIDERSKI (D.). — La fabrication du sucre (su.) [19],	698	SIEGRIST (H.). — Constitution de quelques dérivés iodés (colloïdes) [17],	552
— et DUPONT. — Echelle saccharimétrique internationale [1],	556	SIEGWART. — Voir ARTHUS (M.) et — [26],	489
SIDLER (M ^{me}). — Voir FERRIER (P.) et — [46],	191**	SIEKER (Ferd. A.). — Solution d'hypophosphites sans sucre [2],	66**
SIDNEY BUNKER. — Voir UMNEY (J. C.) et — [17],	733	— Recherche de l'alcool méthylique dans les préparations pharmaceutiques [4],	34**
SIEBELING (W.). — Voir THOMS (H.) et — [19],	246	SIELISCH (J.). — La picrotoxine [20],	701
SIEBER (D.). — Les animaux empoisonnés par l'arsenic et l'injection de sulfate de magnésium [20],	576	SIEMENS (F.). — Voir MOISSAN (H.) et — [9], 33**	41**
SIEBER (H.). — Anesthésie lombaire au moyen de la novocaïne en gynécologie [16],	631	SIEMSEN (H.). — Le dithiocarbonate d'ammonium comme réactif des métaux [6],	80**
SIEBER (N.). — La réaction d'UMKOFF pour le lait de femme [4],	7**	SIENGALEWICZ (S. S.). — Action du néosalvarsan et de CO sur les plexus choroïdes et les méninges [32],	509
— Neutralisation des toxines par les peroxydes et les oxydases [4],	66**	— et CLARK (A. J.). — Passage du bleu trypan du courant sanguin dans les liquides du corps [32],	509
— Action des diastases oxydantes sur les hydrates de carbone [10],	58	SIEUR (C.) et MERCIER (R.). — Le télanos chez les blessés de guerre en 1918 [27],	462
— Principe glycolytique de la fibrine du sang [13],	61	SIEVERS (A. F.). — Germination des graines de belladone [23], 63 ;	318
— Voir NENCKI (M.) et — [4],	75**	— et Mc INTYRE (J. D.). — Changements du paprica pendant la période de croissance [29],	285
— et SCHUMOFF-SIMONOWSKI (C.). — Action de l'érepsine et du suc intestinal sur les toxines et la fibrine [8],	12**	SIGALAS (C.). — La physique appliquée à la pharmacie [8],	8**
SIEBERT (S.). — Eau d'amandes amères [2],	7**	— Réorganisation des études pharmaceutiques [14],	57**
SIEBLER. — Voir DANCKWORT et — [34],	394	— Thérapeutique anthelminthique [34],	79*
SIEBURG (E.) et KESSLER (A.). — Augmentation des ions Ca dans le sérum après injection de sels de Ca [31],	256	— et DUPOUY (R.) (Bordeaux). — Elimination du mercure par la glande mammaire [1],	339
SIEBENDOPF et ZSIGMONDY. — Recherches ultra-microscopiques [12],	114	— et —. Elimination du mercure par la glande mammaire. [2],	68**
SIEBLER (P.). — Des principes actifs de quelques plantes [5],	160	SIGAUD (J.). — Contribution à l'étude des eaux d'Aix-en-Provence. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*
— Dosage de la résine contenue dans le jalap [19],	378	SIGNORET. — Le mal de mer et son traitement [31], 622 ; [32],	102*
SIEGEL (R.). — Pinocamphone, verbanone et verbénone [34],	331	SIKORSKI (H.). — Voir MODRAKOWSKI (G.) et — [34],	126
SIEGFELD (M.). — Feuilles de betterave comme fourrage et la composition du beurre [15],	120	SILBER (N.). — <i>Erreur</i> . Voir : SIEBER (N.) [8],	12**
SIEGFRIED (K.). — Dosage de la cantharidine [14],	496	SILBERMANN (M.). — Voir NEUBERG (C.) et — [12], 119,	120
— L'eau de laurier-cerise de la Pharmacopée suisse [17],	57		
— Contribution à l'étude de l'acide cyanhydrique [28],	535		
— Voir GOLAZ (H.) et — [33], 301,	313		
— Voir GOLAZ (H.). — et BÉGUIN (Ch.) [35],	42		

	PAGES		PAGES
— Voir GARNIER et — [16],	44**	SIMON (L. J.). — Acide isopyromu-	160
SILBERSTEIN (J.). — Nouvelle pré-		cique. [1], 153,	624
paration ferrugineuse, le Fersan.	54**	— Stéréochimie de l'azote. [1],	405
[2],		— Acide homoallantoïque . . . [3],	
SILES (P. G.). — Les vitamines.	363	— Réaction de l'acide pyruvique	160**
[22],		sur l'uréthane. [13],	
SILHOL (J.). — L'emploi du kapok		— Action de l'acide pyruvique et	234**
comme objet de pansement.	189	du pyruvate d'éthyl sur la para-	
[26],		toluidine. [15],	
— Un cas de streptothricose simu-	63	— A propos de la loi de DULONG	137**
lant la tuberculose [29],		et PETIT [16], 90**,	
SILLER (R.). — Chimie du houblon.	147	— Oxydation par les mélanges	597
[17],		d'acide sulfurique et de chroma-	
SILZ (E.). — 1 ^{er} Congrès interna-		tes. [29],	
tional pour la répression des	173**	— Oxydation chromique des ho-	598
fraudes alimentaires et pharma-		mologues de l'acide acétique. .	
ceutiques [13],		[29],	
SIMARD. — Voir LÉVY-SOLAL et — .	621	— Oxydation directe par l'air ou	52
[33],		l'oxygène des éthers d'acides	
SIMICI (D.) et MARCOU (J.). — L'ac-	731	alcools [30],	
tion diurétique de l'urée. [35],		— Action du sulfate diméthylque	506
SIMIONESCO. — Calculs biliaires.	268	et du méthylsulfate de potassium	
[3],		en l'absence d'eau sur les mono-	
SIMMICH (F.). — Détermination des	188	acides organiques. [30],	
acides gras totaux [19],		— Viscosité des mélanges aqueux	547
SIMMONDS (NINA), BECKER (J. E.) et		d'anhydride chromique et d'alca-	
Mac COLLUM (E. V.). — Rapport	676	lis. Viscosité des chromates et	
entre la vitamine E et l'assimi-		sulfates en rapport avec leur iso-	
lation du fer [33],		morphisme. [31],	
— Voir LEVINE (V. E.), Mc COLLUM	600	— Rapports de la structure avec	494
(E. V.) et — [29],		l'oxydation sulfochromique.	
— Voir Mc COLLUM (E. V.), — et		[32],	
BECKER (J. E.). [29], 650 ;	182	— Relation entre la structure des	495
[32], 635 ; [33], 330 ; [34],		mono-acides non saturés et leur	
— Voir Mc COLLUM (E. V.), —		oxydation sulfochromique . . .	
BECKER (J. E.) et SHIPLEY (P. G.).	193	[32],	
[29], 649 ; [30], 445 ; [35],		— Préparation de la xanthone . .	56
— Voir Mc COLLUM (E. V.), —		[35],	
SHIPLEY (P. G.) et PARK (E. A.).	478	— et AUBEL (E.). — L'acide pyru-	56
[29], 295,		vique est-il un des termes de la	
— Voir ORTON (C. R.), Mc COLLUM	600	décomposition du glucose au	
(E. V.) et — [29],		cours de la glycolyse ? . . . [31],	
— Voir SHIPLEY (P. G.), Mc COLLUM	358	— et —. Détection de l'acide pyru-	425
(E. V.) et — [29],		vique dans le muscle et le foie.	
SIMMONS (W. H.). — Indice de		[31],	
réfraction de l'essence de girofle.	123	— Voir BOULIN (Ch.) et —	459
[41],		[27], 342, 343,	
— Voir HUDSON-COX (Fr.) et — . .	182	— et CHAVANNE (G.). — Le glyoxy-	184**
[10],		late d'éthyle. [41], 36** ; [43],	
SIMON (A.). — Contre les poux.	116*	— et —. Action de l'uréthane et	232**
[23],		de l'urée sur le glyoxylate	
— Dosage de l'albumine. Modifi-		d'éthyle [43],	
cation à la méthode d'ESBACH.	103*	— Voir CHAVANNE (G.) et — . . .	490
[24],		[27], 244 ; [28], 276,	
— et PAGEL (C.). — Dosage rapide	204	— Voir CHAVANNE (G.), CLERC (L.	491
de l'albumine [25],		P.) et — [28],	
SIMON (Clément). — Recherche com-		— et CONDUCHE (A.). — Condensa-	46**
parative de la réaction de BOR-	463	tion de l'éther oxalacétique . .	
DET-WASSERMANN dans le sang et		[9], 34**,	
les urines [27],		— et FRÈREJACQUE. — Action du	181
SIMON (C. E.). — Essais d'adminis-	331	sulfate diméthylque sur l'acide	
tration des acides aminés dans		salicylique, le salicylate de mé-	
la cystinurie [13],		thyle et l'acide méthoxysalicy-	
SIMON (G.). — Albuminoïdes du lait	27**	lique [31],	
[6],		— et GUILLAUMIN (A. J. A.). — Dé-	567
SIMON (Halo). — Atropine contre		termination quantitative du car-	
les vomissements post-morphini-	246	bone et de l'hydrogène par le	
ques [14],		mélange sulfochromique. . . .	
SIMON (L. G.). — Voir ROGER (H.)	165**	[30], 53,	
et — [14], 234** ; [15],			

	PAGES		PAGES
— Voir GUYOT (J.) et —		* — Voir BITH (H.), BLANCHARD (L.)	
[27], 214, 282	343	et — [33], 417,	497
— et HASENFRATZ (V.). — Lactone		— Voir BROUHA (L.) et —	
<i>l</i> -arabonique et dérivés. [32],	251	[34], 318,	592
— Voir LEVAILLANT (R.) et —		— Voir FABRE (R.) et —	
[27],	343	[33], 334, 544 ;	
— et MAUGUIN (Ch.). — Action de		[34], 182, 392, 394 ; [35], 54,	539
la benzylidène- β -naphthylamine		— Voir PÉNAU (H.) et —	
sur l'éther oxalacétique [14],	19**	[29], 294, 481 ;	
— Voir MAUGUIN (Ch.) et —		[31], 39, 649, 650 ; [33], 344 ;	
[27], 279,	280	[35],	68
— et PIAUX (L.). — Passage de		— Voir RANDOIN (M ^{me} L.) et —	
l'alanine à l'acide pyruvique par		[32], 33, 111 ; [33], 483 ;	
action directe de l'oxygène [30],	567	[34], 488 ; [35],	533
— et ZIVY (L.). — Neutralisation		* — et TANRET (G.). — Action de	
de l'acide tartrique par la po-		l'ergotinine sur l'utérus de	
lasse [30],	184	cobaye. [33], 129,	620
SIMON (Oscar). — Formation du		— et —. Propriétés hypoglycé-	
glycogène [6],	66**	miantes du sulfate de galémine.	
— L'acide cétrorique. [8],	33**	[34], 603 ; [35],	608
— Manuel de laboratoire pour		— WEIL et GUILLAUMIN, FAYET,	
l'industrie des parfums [35],	265	LESNÉ, DORLENCOURT et VIGNES. —	
— et LOHRISCH (H.). — Dosage de		Le rachitisme (<i>an.</i>) [31],	361
la cellulose dans les aliments et		SIMONNET (M.). — Voir CRISTOL (P.)	
les fèces. [10],	360	et — [30],	309
SIMON (P.) et SPILLMANN (L.). —		SIMONOT (E.). — Détermination ra-	
Analyse du sang dans la tubercu-		pide de l'arsenic dans les eaux	
lose pulmonaire [12],	42**	minérales [16],	178
SIMON (Robert). — Accidents par		— Dosage de l'arsenic atoxylé	
injections de naphthol camphré.	13**	dans les organes animaux [16],	186
— Entérite traitée par le plasma		— Intoxication expérimentale par	
marin [14],	264**	l'atoxyl [18],	255
— et QUINTON. — Injections d'eau		— Dosage pondéral rapide de l'al-	
de mer [12], 1** ; [13],	96**	bumine urinaire [19],	59
— [Voir aussi : ROBERT-SIMON].		— Action de l'acétylcholine sur le	
SIMONART (A.). — Les excitations		muscle de la grenouille [31],	188
mécaniques et physiques sur les		— Voir DENIGÈS et — [22],	123
organes <i>in vitro</i> [33],	619	SIMONSON (E.). — Voir RIESSER (O.)	
SIMOND (P. L.). — Production de		et — [32],	113
gaz par une culture microbienne		SIMPSON (G. C. E.). — Pouvoir gly-	
en milieu liquide [18],	319	colytique du muscle [18],	244
SIMONS (J.). — Effets de l'oxygène		— Dosage de l'urobiline dans les	
sur le <i>Bacillus perfringens</i> [24],	252	excreta [18],	508
SIMONSCU. — La rougeole et la		— Excrétion urinaire des tartrates	
lumière rouge [16],	187	administrés à l'animal [33],	411
SIMONET (M.). — Voir MONIER (M.)		SIMPSON (S.). — Voir LIDDELL (H.	
et — [18], 182,	435	S.) et — [33],	180
SIMONIN (P.). — Voir PARISOT (J.) et		SIMPSON (W. W.). — Voir CHAIKOFF	
— [32],	248	(T. L.), MAC LEOD (J. J. R.),	
SIMONNET (H.). — La carence en		MARKOWITZ (J.) et — [33],	348
facteur A et les carences asso-		SINDALL (H. E.). — Cannelle de Cey-	
ciées [29],	649	lan et cannelle de Chine du com-	
— Vitamines. Le facteur lipo-solu-		merce. [20],	309
ble [31],	120	— Voir KRAEMER (H.) et —	
— Le facteur lipo-soluble A, la		[15], 618 ; [16],	370
croissance et la reproduction.		SINELNIKOFF (E. I.). — Influence de	
<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (<i>an.</i>),	264	l'extrait de LIEBIG sur la tétanie	
— Comparaison des effets de la		expérimentale [33],	493
carence en facteur A et de la		SINÉTY (DE). — Le glycogène hépa-	
sous-alimentation totale [33],	327	tique pendant la grossesse [1],	251
— Influence de la carence en fac-		SINGER (F.). — Voir FRÖBLICH (A.)	
teur lipo-soluble sur les fonctions		et — [32],	121
de reproduction [33],	329	SINGER (H.). — Évaluation de la	
— I. Concentration, propriétés ;		toxicité [2],	58**
II. Effets physiologiques ; III. Do-		— Toxicité de l'urine [4],	59**
sage biologique de la folliculine.		SIROT (M.) et JORET (G.). — Sur des	
[35],	612	chicorées commerciales [24],	119
— Voir AMIAUX, BROUHA (L.) et —		— et —. Dosage du chlore en pré-	
[35],	558	sence de matières organiques.	
		[26],	299
		— Voir JORET (G.) et — [26],	343

	PAGES		PAGES
— Voir ROUSSEAU (Eug.) et —	254	— Nouvelle falsification du buchu.	629
SISLEY (P.) et FIEHSE. — Action des	315	— Origines botaniques des gom-	629
dérivés diazoïques sur les huiles		mes-résines fétides . . . [20],	
végétales. [21],		— Fausse graine de noix vomique	62
— et PORCHER (Ch.). — Sort des	61	[21],	
matières colorantes dans l'orga-		— L'origine botanique du <i>Lignum</i>	191
nisme animal. [49],		<i>nephriticum</i> [21],	
SIX (R.). — Epuration des eaux	373	— et ADAMS (Miss F. M. J.). —	
d'égout de Paris. [14],		Ecorce de yohimba : son histoire	484
SKOLLEMA (R.). — L'isosulfocyanate	85**	et son identification . . . [29],	
des graines de <i>Brassica Napus</i> .		SMESTER. — Température physiolo-	288**
[4],		gique du lait de femme . . . [15],	
— Influence de l'huile de foie de	248	— Accidents du travail . . . [16],	70**
morue sur le métabolisme du Ca		SMILLIE (W. G.) et PESSOA (S. B.).	
et du P. [31],		— Propriétés anthelminthiques	383
SKÖRSLEV (N.). — Disparition de la	372	de l'huile de <i>Chenopodium</i> .	
vitamine A de la graisse de		[32],	
beurre sous l'action des graisses	65**	SMITH. — Voir KOLLOK et —	648
oxydées. [32],		[13],	
SKITA (A.). — Voir FISCHER (Em.)		SMITH (A.). — Voir CARLSON (A. J.),	476
et — [6],		— et GIBBINS (I.) . . . [35],	
SKITA (D.) et FRANCK (N. M.). —	247	SMITH (A. H.). — Protéine dans la	568
Hydrogénation d'alcaloïdes.		partie comestible de l'orange.	
[19],		[32],	
SKŁODOWSKI (J.). — Hémoglobinu-	669	— et CAREY (E.). — Croissance avec	654
rie dans l'empoisonnement par		des régimes hydrocarbonés et ri-	542
l'acide acétique [33],		ches en graisses. [31],	
SKRAMLIK (E. VON). — L'acidité uri-	59	— Voir LEVINE (H.) et — [35],	
naire [19],		— Voir MAC KEE (M. C.) et —	526
SKRAUP (S.). — Voir BUCHNER (E.),	478	[34],	
LANGHELD (K.) et — [23],		SMITH (A. P.). — Absorption de	7**
SKRAUP (Zd. H.). — Hydrolyse de	365	sulfonal [2],	
la caséine par l'acide chlorhy-		SMITH (E.) et MEDES (G.). — Effets	406
drique [10],		de la chaleur sur la vitamine	188
SKRJABIN (K.). — <i>Seuratia</i> , nouveau	126	antiscorbutique en présence d'in-	
genre de Nématode d'oiseaux.		vertine [29],	
[25],		SMITH (E. C.). — Voir RAPER (H. S.)	390
SLADE (H. B.). — Quelques alcalo-	265	et — [33],	
ïdes du <i>Zygadenus venenosus</i> .		SMITH (F. A. Upsher). — Voir	126
[13],		UPSHER SMITH. [4], 44**, 86** ;	
— Sur les transformations dans	302	[6], 13**, 20**, 39** ; [11], 61 ;	
la plante. [14],		[13].	
SLATINEANO (A.). — Septicémie par	410	SMITH (F. J.). — Evaluation quan-	119
le coco-bacille de la grippe.		titative de la strychnine. [9],	
[3],		SMITH (F. M.), MILLER (G. H.) et	313
SLEESMY (C.). — Dosage iodométri-	433	GRABER (V. C.). — Action de	
que de l'antipyrine dans la mi-		l'adrénaline et de l'acétylcholine	646
grainine [18],		sur les artères coronaires du la-	
SLINGER WARD (J.). — Drogues de	23**	pin. [34],	
l'Afrique occidentale. [2],		SMITH (G.). — Essence d'eucalyptus	370
— Falsifications du <i>D. Stramo-</i>	28**	[16],	
<i>nium</i> [4],		SMITH (Henry G.). — Voir BAKER	383
SLIZEVICZ (Laurent). — Méthode	313	(R. T.) et — [13], 124,	
de dosage de l'azote organique.		SMITH (L. W.). — Alimentation	446
[21],		expérimentale au lait séché . . .	191
SLIZEVICZ (P.) et BOUCHER (V.). —	571	[32],	
Titre des ampoules au calomel.		SMITH (M. I.) et MAC CLOSKEY (W.	383
[16],		T.). — Dialyse des constituants	
SLOBOZIANO. — Traitement de la	203*	actifs de l'infundibulum. [32],	
gale [27],		— et —. Action de la poudre infun-	383
SLOSSE (A.). — Voir BAYET (A.) et	503	dibulaire standardisée sur la	
— [26], 398 ; [27],		sécrétion de l'urine . . . [32],	
— et REDING. — Action des ions	623	SMITH (W.). — Voir HALDANE (J. B.	52
métalliques sur les néoplasies		S.), KAY (H. D.) et — [32],	
[31],		— Voir KAY (H. D.) et — [33],	
SLONITZOFF (B.). — Les oxydases vé-	51**	SMOLENSKI (K.). — Substance don-	
gétales [4],		nant dans l'urine la réaction de	
SMALL (J.). — Quelques variétés de	569	CAMMIDGE. [17],	
cubèbes . . . [19],		SMORODINTZEFF (J. A.) et ADOFF (A.	

	PAGES		PAGES
N.). — Les tampons dans l'étude des protéases [33],	543	— Action des halogènes sur la <i>d</i> -lupanine [12],	62
SNAMENSKI (M.). — Action cardiaque des mélanges strophanthus-digitale [35],	203	— La solanine du <i>Solanum sodomaeum</i> [13],	581
SNAVELY (C. O.). — Onguent au nitrate de mercure [12],	304	SOLÉ (A.). — Voir FRÖHLICH (A.) et — [34],	543
SNUIF (C. J.). — Voir WOUDESTRA (H. W.) et — [20],	447	SOLEREDER (H.). — La plante-mère du baume de <i>Hardwickia</i> . [15],	647
SNYDER (C. D.), WELLS (H. S.) et CULLEY (P. G.). — Contrôle autonome de la fonction hépatique. [31],	614	SOLIER et DAVIDOVITCH. — Coloration du bacille tuberculeux [31],	99*
SOCCHAUD (L.). — <i>Erreur</i> . Lire : JOUHAUD (L.). [13],	44**	SOLLENBERGER (Maud). — Voir KRAEMER (H.) et — [19],	250
SOCRET (E.). — <i>Erreur</i> : SORET (E.). [6],	49**	SOLLIER (P.). — Recherches sur la viscosité sanguine dans l'intoxication morphinique. [29],	604
SOCIN. — Pâte caustique de — [13],	334	SOLLING (J.). — Voir HARTEL (F.) et — [19],	489
SOBEN (H. von). — Essence de santal de l'Ouest de l'Inde [2],	23**	SOLLMANN (T.). — Préparation de l'hématine [8],	14**
— Constituants de l'essence de santal des Indes orientales. [2],	57**	— Intoxications chroniques des rats blancs. Phosphore blanc. [32],	127
— et ROJAHN (W.). — Sesquiterpène de l'essence de gingembre. [2],	39**	— Intoxication chronique par le chloral chez le rat blanc . [32],	252
SOELL (O. A.). — Voir FISCHER (R.) et — [8],	44**	— Voir BARLOW (O. W.) et — [33], 344 ; [34], 148,	686
SOENEN (Maurice). — Curieux document (histoire de la pharmacie). [6],	327	— et BARLOW (O. W.). — Effets de l'adrénaline sur le cœur de grenouille [34], 148, 149,	680
— La Pharmacie à La Rochelle avant 1803. Les SEIGNETTE (an.). [17],	679	— Voir OETTINGEN (W. F. von), ISHIKAWA (Y.) et — [35],	557
SOENEN (R.). — Voir HEYMANS (C.) et — [34],	326	— Voir OETTINGEN (W. F.), TODD (T. W.) et — [35],	557
SØRENSEN (S. P. L.). — Emplois analytiques de l'oxalate neutre de sodium desséché [1],	556	— Voir RADEMAEKERS (A.) et — [32],	447
— et ANDERSEN (A. C.). — Peut-on doser l'azote de la lysine et les corps analogues par la méthode KJELDAHL ? [13],	61	— et RADEMAEKERS (A.). — Action de SO ⁴ Mg sur le péristaltisme. [33],	617
— Voir HENRIQUES (V.) et — [17], 482,	558	SOLOMJAN (A. S.). — Voir DOMINGUEZ (E.) et — [34],	324
— et JÜRGENSEN (E.). — Température de coagulation des protéines [19],	314	SOLOMON. — Instruments de radiothérapie [29], 110,	613
SOETBEER (FRANZ). — Voir COHNHEIM (O.) et — [8],	52**	SOLTI (J.). — Voir LOEWI (O.) et — [34],	492
SOFIANOPOULOS (Ath. J.). — Dosage direct de deux corps coexistant sans séparation [17],	242	SOLTSIEN (P.). — Dosage de la fécule ajoutée à une levure [6],	80**
— Deux composés du chlorure stanneux avec l'ammoniaque. [19],	53	SOMMAIRE (Ch.). — Sur quelques nouveaux acides dialcylbarbituriques dissymétriques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	94*
SOHET (E.). — La glycérine, véhicule de certains médicaments [6],	49**	SOMMELET (M.). — Ethers-oxyles du nitrile glycolique. [14], 17**,	20**
SOLAGOLU (T.). — Rayons ultra-violet et saponine [19],	503	— Dérivés α -alcylés de l'acroléine [14],	44**
SOLANO RAMOS. — Rôle de l'eau dans l'équilibre acido-basique du sang [33],	668	— L'adrénaline (<i>Revue</i>). [17],	646
SOLDAINI (A.). — Produits de décomposition de la <i>d</i> -lupanine du <i>Lupinus albus</i> [6],	48**	*— Le tanin (<i>Revue</i>) [19],	682
— Acidité et rancidité de l'huile d'olive [6],	83**	— Décomposition des halogéno-alcylates d'hexaméthylène-tétramine. — Synthèse du chlorure de benzyle et de ses homologues [21],	380
— Produits de décomposition de la <i>d</i> -lupanine du <i>Lupinus albus</i> [8],	2**	*— Cas d'intoxication mortelle provoquée par le fluosilicate de sodium [30],	241
		— Amines tertiaires dérivées de la benzhydrylamine. [30],	243
		*— Sur le traitement de la syphilis par les sels de bismuth [30],	534
		*— Sur quelques médicaments chimiques nouveaux. [30],	609

	PAGES		PAGES
— Préparation de la monométhylamine [31].	291	élémentaires d'analyse micrographique (an.). [19].	735
— Bromure de triméthylbenzhydrammonium [32].	493	* — et RONDEAU DU NOYER (M.). — Revue de Parasitologie : Les poux [24], 167, 224.	303
— Préparation synthétique des homologues du chlorure de benzyle [32].	549	SOULA (L. C.). — Voir DELAS (R.) et — [33], 495.	623
— Préparation d'amines tertiaires d'alcools tertiaires [34].	415	— Voir RÉMOND (A.). — et COLOMBIÈS (H.). [35].	207
— N-aleylimines de la benzophénone [34].	674	SOULARD (L.). — Falsification du cyanure de mercure [4].	13**
— Voir BÉHAL (A.) et — [9], 10**.	40**	— Etude pharmacologique du méthylarsinate de soude [6].	49**
— et GUOTH (J.). — Hydrogénation de sels d'hexaméthylène-tétramine [29].	351	SOULEYRE (M.). — Préparation rapide de silicogel pour cultures bactériologiques [33].	606
SOMMERFELD (A.). — La constitution de l'atome et les raies spectrales (an.). [30].	498	SOULÉ (A.). — Voir ABELOUS (J. E.). — et TOULIAN (G.). [11], 29** ; [12], 21** ; [13], 44**.	68**
SOMMERKAMP (H.). — Action des médicaments cardiaques sur le cœur de grenouille battant sans oxygène [35].	685	SOULÉ (E.). — Voir HAUTEFEUILLE (J.) et — [25], 138.	141
SOMOGYI (M.). — Titrage du sucre [35].	269	SOULÉ (H.) et GARDON (V.). — La séro-réaction dans la fièvre méditerranéenne. [13].	161**
SOMOGYI (S. VON). — L'azote urinaire après ingestion et après injection d'albumine [19].	59	— et MOREAU (d'Alger). — Paludisme en Algérie. [12].	35**
SONNÉ-MORET (A.). — Le procédé de dosage de l'acide urique dit de SALKOWSKY-LUDWIG [2].	21**	*SOULIER (A.). — Nouveau mode d'extraction des éléments microbiens, histologiques et levuriens des liquides et exsudats de l'organisme [22].	197
* — Recherche de petites quantités de mercure dans l'urine [10].	255	— Toxines. Leur recherche (an.). [34].	305
SOPER (Fr. L.). — Traitement de l'helminthiase par CCl ₄ et l'huile de <i>Chenopodium</i> [33].	185	SOUPAULT. — Gastrosuccorrhée [3].	440
SORBI (G.). — Action de l'iodeforme combinée à celle des hypnotiques sur <i>Rana esculenta</i> [33].	487	SOUCES et BALTHAZARD (V.). — La cryoscopie des urines de la polyurie nerveuse [1].	545
SORDELLI (A.) et DEULOFEU (V.). — Préparation de l'insuline. [31].	294	SPAETH (Eduard). — Falsification des sucs de fruits [6].	56**
SOREF (M ^{lle} E.). — Faible toxicité de l'arsenic colloïdal [26].	252	— Examen chimique et microscopique des condiments [16].	123
SOREL. — Voir CARRION et — [19].	634	— Coloration artificielle des denrées alimentaires. [20].	126
SOREL (R.). — La bourse-à-pasteur [28].	62*	— Voir GADAMER (J.). — et MOSETTIG (E.). [33].	550
SØRENSEN. — Voir SØRENSEN.		SPALLITTA (Fr.). — Action de la bile sur le ferment invertif [13].	398
SORNET (R.). — La technique industrielle des parfums synthétiques (an.). [30].	499	SPANELLY. — Naphtol β camphré : toxicité, posologie, applications. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [11].	256
— Voir DELÉPINE (M.) et — [18].	685	SPANGLER. — Le venin de crotale dans le traitement de l'épilepsie. [18].	448
SORONSKY (M. et I.). — Accélérateur de la destruction de la matière organique dans la méthode de KJELDAHL. [30].	310	SPARROW (H.). — Voir BROKMAN (H.) et — [33].	607
SORS (M.). — Voir LUMIÈRE (A.) et — [33].	416	SPATH. — Falsification des sucs de fruits [Lire : SPAETH]. [6].	56**
*SOSLER. — Trafic de différentes drogues en France [10].	153	SPELTA (E.). — Huile de foie de morne à l'iode ferreux. [15].	622
SOUCIEN. — Voir MOLINARI et — [13].	582	SPENCE (D.). — Présence d'oxydases dans le caoutchouc [16].	568
SOULÈGES (R.). — Service pharmaceutique d'Assistance publique en Grande-Bretagne [16], 557.	666	SPENCER (E. R.). — Corruption des noix du Brésil [30].	509
* — Emploi des réactifs gazeux pour la caractérisation des principes actifs dans les drogues. [18].	526	SPENCER (W. P.). — Voir CASTREY (M. W.) et — [33].	480
* — Hygiène de l'habitation : les fosses septiques [21], 470.	510	SPERBER (J.). — Déplacement des acides par l'eau oxygénée [20].	567
— et BONARD (Em.). — Tableaux		SPERBER (O.). — La gomme chicle et sa récolte [19].	380

	PAGES		PAGES
— Fabrication de la cocaïne au Pérou [19]	631	— Sensibilité desdits réactifs [6]	28**
SPEYER (Ed.). — Voir FREUND (M.) et — [18]	503	— Extraction des alcaloïdes et de leurs sels [8]	5**
SPICA (C. L.). — Recherche médico-légale du mercure [26]	95	SPRINGER (M.). — Vitamines et décoction de céréales [30]	640
SPICA (P.). — Prétendu changement dans les propriétés de l'aluminium [6]	7**	— et TARDIEU (A.). — Action des rayons ultra-violet sur la croissance [34]	398
— Les prétendus nouveaux corps olivine et olivoïne de G. L. PAGLIARI [6]	81**	SPRINKMEYER (H.). — La réaction d'HALPHEN sur l'huile de coton [15]	359
SPIEGEL (L.) et NAPHTALI (M.). — Naphtalan [2]	54**	— Réaction de l'huile de sésame dans la margarine [15]	359
SPIERER (H.). — Voir CAJAL (M.) et — [30]	638	SPRINTZ (J.). — L'iso-alantolactone [4]	73**
SPILLMANN (Henri). — Nouvelles recherches sur l'uréase. Th., Genève, 1922 (an.) [32]	309	SPRUTH (H. C.). — Voir NIELSEN (C.), HIGGINS (J. A.) et — [33]	443
SPILLMANN (Louis). — Voir BRUNTZ (L.) et — [18]	446	SPURGE (E. C.). — Centrifugeur pour solvants non miscibles [6]	51**
— et DOURIS (R.). — Nouveau dérivé mercuriel antisypilitique [31]	253	— Détermination de l'eugérol dans l'essence de girofle [8]	56**
— Voir LASSEUR (Ph.) et — [28]	579	SPURLING (R. G.) et HARTMAN (E. E.). — Action cholagogue de la tolysine dans la cholécystographie [35]	143
— et LAVERGNE (V. DE). — L'anaphylaxie au vin blanc [33]	622	SQUIBB (E. R.). — Acide acétique remplaçant l'alcool éthylique en pharmacie [2]	7**
— Voir SARTORY (A.). — et LASSEUR (Ph.) [22]	195	— L'acide acétique succédané de l'alcool pour l'extraction de principes actifs [2]	50**
— Voir SIMON (P.) et — [12]	42**	SQUIRE (P.). — Pommade citrine [6]	40**
SPLSBURY (J.) et JOYCE (T. G.). — Baume de Tolu [2]	8**	STABIL. — Voir BUTZA et — [13]	63
SPINDLER (O. von). — Dosage de l'acide citrique par pesée du sel calcique [13]	583	STABLEFORD HILL (J.). — Examen de l' <i>Euphorbia pilulifera</i> [17]	687
— Vérification des thermomètres médicaux [15], 682; [16]	346	STACEY (R. S.). — Voir ANREP (G. V.) et — [35]	685
— La titration de NH ³ par le formol et la titration de l'acidité de l'urine [17]	182	STADIE (W. C.) et ROSS (E. C.). — Microméthode pour la détermination des bases dans le sérum, le sang et les autres liquides biologiques [34]	238
— Analyse de l'urine [19]	442	STADLER (Ed.). — Voir HIRSCH (C.) et — [10]	340
— Voir ACKERMANN (Ed.) et — [8]	71**	STADLER (P.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — [14], 494; [15], 304; [16]	184
SPINEAU (G. D.). — Sur l'aconitine amorphe [6]	68**	STADLINGER (H.). — Voir LEHMANN (P.) et — [15]	119
— Action dynamique de la thermidine [13]	461	— Voir WEICHHARDT (W.) et — [14]	560
— Rapport entre la catalyse et la fermentation [16]	368	STARHELIN (R.). — Voir NOEGGERATH et — [12]	302
SPIRE (C.). — Flore du Congo [6]	374	STAENMLER (M.). — Voir HANDOVSKY (H.), SCHULZ (H.) et — [34]	330
— Notes sur les guttas [9]	374	STAGER (R.). — Etude des sclérotés de <i>Claviceps</i> [30]	125
SPIRO (K.). — Influence de substances azotées sur la coagulation de l'albumine [4]	10**	STAHL (J.). — Voir NICLOUX (M.), NERSON (H.). — et WEILL (M ^{lle} J.) [32]	438
— Voir FULD (E.) et — [4]	26**	STAKE (T.). — Action du quinquina sur l'innervation motrice sympathique de l'utérus [34]	123
SPORNITZ (K. E.). — Voir SEMMLER (F. W.) et — [21]	435	— Influence des alcaloïdes du quinquina sur l'action de l'adrénaline sur les vaisseaux sanguins [31]	323
SPRAGUE (M. T. A.). — L'histoire du <i>Carum copticum</i> [30]	64		
SPRIGGS (E. I.). — Mesure de l'activité de la pepsine [6]	67**		
SPRINGER (Edm.). — Médicaments du groupe de la phénétidine [2]	15**		
— Trisulfure de phosphore [2]	15**		
— Alcaloïdes de l'opium et dérivés de la morphine [2]	15**		
— L'antipyrine [4]	66**		
— Action du réactif de CARO sur les alcaloïdes [6]	28**		
— Réactifs des alcaloïdes [6]	28**		

PAGES	PAGES
STALEY (J. F.). — Voir HEYL (F. W.) et — [23]. 63	dans les graines de <i>Capsicum</i> . [8]. 83**
STAMM (W.). — Influence des drogues sur la libération des phosphates par la pulpe cérébrale. [34]. 534	STEARNS (G.). — Voir DANIELS (A. I.) et — [32]. 369
STANGULEANU. — Voir BAUP et — [4]. 196	STECHOW. — Voir SCHMIDT et — [15]. 429
STANDFUSS (K.) et KALLERT (E.). — Un nouveau milieu de culture pour bactéries. [30]. 121	STEDDEL (H.). — <i>Erreur</i> . Voir : STEUDEL (H.). [6]. 10**
STANGE. — L'opium, sa préparation, son extension [16]. 725	STEENBOCK (H.). — Voir BETHKE (R. M.), — et NELSON (M. T.). [31]. 494
STANLEY WHITE (J.). — Détermination physiologique et chimique des solutions d'adrénaline [23]. 64	— et BLACK (A.). — Communication de propriétés favorisant la croissance et calcifiantes à une ration par la lumière ultraviolette [32]. 370
STANLEY R. BENEDICT (R.). — Recherche de la lithine [12]. 118	— et —. Introduction de propriétés stimulantes de la croissance et calcifiantes dans les graisses et leurs constituants insaponifiables par exposition à la lumière. [33]. 331
STAPP (Otto). — Essences de Graminées de l'Inde et de Ceylan [14]. 369	— et COWARD (K. H.). — Détermination quantitative de la vitamine A [35]. 611
STAPPER. — Massage cardio-abdominal. [16]. 164**	— Voir HART (E. B.), — et ELVEHJEM (C. A.). [32]. 500
STARKE (I.). — Influence de la température sur les solutions albuminoïdes. [16]. 369	— HART (E. B.), ELVEHJEM (C. A.) et KLETZIEN (S. W. F.). — Propriétés antirachitiques des fourrages selon les conditions climatiques et effet de l'irradiation. [34]. 240
STARKESTEIM (E.). — Action ionique des acides phosphoriques. [19]. 384	— Voir HART, — ELVEHJEM et SCOTT (H.). [34]. 307
STAROBINSKY (A.). — La réaction du benjoin colloïdal appliquée à l'étude du sérum syphilitique. [32]. 640	— Voir HART (E. B.), — ELVEHJEM et WADDELL. [34]. 182
STARR (A. M.). — Empoisonnement par le ginkgo [21]. 62	— Voir HART (E. B.), HALPIN (J. G.) et — [29]. 599
STASIAR (A.). — Action de l'acidité du solvant sur la stabilité du principe actif hypophysaire [35]. 76	— Voir HART (E. B.), — et HOPPERT (C. A.). [31]. 493
STASSANO (H.). — Pouvoir catalytique du mercure [12]. 29**	— Voir HART (E. B.), — HOPPERT (C. A.), BETHKE (R. M.) et HUMPHREY (G. C.). [30]. 114
— et BILLON (F.). — Action de la lécithine sur les hématies. [6]. 37**	— HART (E. B.), HOPPERT (C. A.) et BLACK (A.). — Pouvoir antirachitique du lait augmenté par son irradiation ou celle de l'animal [34]. 240
— et BOURCET (P.). — L'iode localisé dans les leucocytes [3]. 266	— Voir HART (E. B.), — et HUMPHREY (G. C.). [35]. 613
— et CAMUS (L.). — Préparation aseptique du sérum et du plasma sanguins [4]. 298	— Voir HART (E. B.), — HUMPHREY (G. C.) et HULCE (R. S.). [32]. 371
— et TALARICO (J.). — Caséification du lait par le lab [18]. 117	— HART (E. B.) et JONES (J. H.). — La lumière solaire en relation avec la reproduction du porc soumis aux régimes restreints. [32]. 371
STASSOPOULO (Th.). — La boutarque [Voir aussi STATHOPOULO]. [32]. 502	— HART (E. B.), JONES (J. H.) et BLACK (A.). — Le P et le Ca inorganiques du sang comme critère d'une vitamine antirachitique. [31]. 493
STATE DRAGANESCU. — Voir MARI NESCO (G.) et — [31]. 611	— Voir HART (E. B.), — KLETZIEN (S. W.) et SCOTT (H.). [35]. 197
STATHOPOULO (T.). — La boutarque [32]. 502	— Voir HART (E. B.), — et LEPOVSKY (S.). [29]. 599 ; [31]. 493 ; [32]. 110 ; [34]. 237
— Alimentation par les olives conservées [33]. 336	— Voir HART (E. B.), — LEPOVSKY (S.) et HALPIN (J. G.). [34]. 242
— Le yogourt comme aliment diététique et médicament. [34]. 486	
STAU (B.). — Voir MICHAELIS (A.) et — [22]. 492	
STAUB (A.) et TRUCHE (C.). — Diphtérie aviaire [30]. 120	
STAUB (W.). — Micro-organismes renfermés dans le thé en fermentation. [19]. 702	
STAVÉN-GRÖNBERG (A.). — Action du houblon chez la grenouille [35]. 416	
STEAD (I. C.). — Grains d'amidon	

PAGES		PAGES
	— Voir HART (E. B.), — LEPKOVSKY (S.) et KLETZIEN (S. W. F.) [34],	
237		
	— Voir HART (E. B.), — SCOTT (H.) et HUMPHREY (G. C.) [35],	197
	— JONES (J. H.) et HART (E. B.) — Vitamines lipo-solubles [31],	652
	— et NELSON (M. T.) — Obtention de propriétés calcifiantes dans une ration rachitigène par l'énergie radiante [32],	501
	— Voir NELSON (E. M.) et — [32], 535 ; [33],	334
	— NELSON (M. T.) et BLACK (A.) — Technique modifiée pour doser de la vitamine A [32],	501
	— et SELL (M. T.) — Vitamine lipo-soluble associée avec les pigments jaunes des plantes [29],	478
	STEINHAUER (M ^{lle} A. J.) — Le genre <i>Polygonum</i> . [28],	420
	— Voir VAN ITALIE (L.) et — [30], 117 ; [33],	334
	STEENBOCK (H.) — Nouveau tamis de comptoir [45],	428
	STEFANESCU (M ^{lle} E.) — Corpuscules de Nègre dans les glandes salivaires des chiens enragés [44],	210**
	STEFANESCU (M.) — Modification des cartilages de conjugaison à la suite des injections du lobe postérieur d'hypophyse [34],	319
	STEFANOPOULO (G.) — Voir SAZERAC (R.), HOSUYA (S.) et — [35],	442
	STEGEMANN (W.) — Voir DIETERLE (H.) et — [34],	394
	STEHLE (R. L.) — Action diurétique et antidurétique de l'extrait hypophysaire [35],	76
	— et BOURNE (W.) — Action de la pituitrine sur la sécrétion et la composition de l'urine [33],	337
	STEIBLE (H.) — Anesthésiques locaux et hypnotiques de la série du thiophène [35],	623
	STEIMMIG (G.) — Caoutchouc synthétique d'isoprène [21],	496
	STEIN. — La stase veineuse comme analgésique dans les brûlures. [45],	128**
	STEINACH (E.), HEINLEIN (H.) et WIESSNER (B. P.) — Réapparition du cycle sexuel féminin par les extraits ovariens et placentaire. [33],	555
	STEINER (J. M.) — Levures actives des vins valaisans. <i>Th. Fac. Sc.</i> , Genève, 1924 [32],	366
	STEINER (Karl). — Sur la crurine. [2],	6**
	STRINLE (J. V.) et KAHLBERG (L.) — Nouvelle méthode pour la caractérisation et le dosage du cholestérol et de certains autres composés [34],	307
	STEINMANN (A.) — Les essais du platine [19],	243
	STEKELIN (P.) — Voir PICTET (A.) et — [24],	249
	STENDEL (H.) — <i>Erreur</i> . Voir : STEUDEL (H.).	
	STENHOUSE (R.) — Voir MURRAY (L. H.), — WILLIAMS (R. S.) et ORR (J.) [46],	568
	STEPHAN (K.) — Voir WALBAUM (H.) et — [2],	77**
	STEPHENSON (M.) — Le jambul, remède contre le diabète [19],	379
	— Nature de la lactase animale. [20],	316
	STEPP (W.) et WOENCKHAUS (E.) — Action antirachitique des lipoides [34],	535
	STEPPICH (O.) et SARGIN (K.) — Influence des extraits d'organes sur l'action périphérique de l'adrénaline. [34],	464
	STERLING (C. M.) — Histologie de l' <i>Hyoscyamus muticus</i> . [46],	370
	STERN (F.) — Voir TOLLES (C.) et — [17],	538
	STERN (K.) — Intoxication par le naphthol β [2],	31**
	STERN (M ^{lle} L.) — Voir BATELLI (F.) et — [41], 22**, 29** ; [13], 44**, 45** ; [14], 234** ; [16], 117** ; [17], 308, 536, 682 ; [18], 117 ; [19],	317
	STERN (M.) et THIERFELDER (H.) — Les phosphatides du jaune d'œuf [45],	299
	STERNBERG (W.) — Principe du goût doux dans le second groupe des corps sucrés [44],	193
	— Constitution et préparation de l'acide diglycolique [30],	53
	STERNON (F.) — L'hétérogénéité du genre <i>Ranularia</i> . <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925. [34],	205*
	STERSCHNEIN (E.) — Action de la strychnine sur les pinces du <i>Cancer pagurus</i> . [34],	358
	STEUDEL (H.) — Constitution de la thymine [4], 17**,	65**
	— Sort de quelques dérivés de la pyrimidine [4],	65**
	— Détermination des sucres aminés [4], 81** ; [6],	10**
	— Dédoublément des albuminoïdes [8],	3**
	— Les bases hexoniques vis-à-vis de l'acide picrolonique [8],	18**
	— Les acides nucléiques du thymus [10], 364 ; [12],	120
	— Action des bases hexoniques sur l'acide picrolonique [12],	123
	— Composition de l'acide nucléique du thymus et du sperme de hareng [15],	300
	— Formation de dérivés pyrimidiques en partant des composés puriques. [15],	675
	— Voir KOSSEL (A.) et — [8], 18**, 50**,	82**
	— Voir KUTSCHER (Fr.) et — [10],	57
	STÉVENEL (L.) — Le bleu au permanganate [29],	182*
	STEVENS (A. B.) — Essai de l'opium humide et des teintures d'opium [8],	44**

	PAGES		PAGES
— Essais de l'aconit. . . [9],	127	radio-activité sur le développe-	
	[19],	ment des plantes . . . [20],	121
— Azote dans les gommés. [43],	265	— Influence de l'uranium et du	
— Laque du Japon . . . [43],	517	plomb sur la végétation . [20],	739
— Standardisation internationale		— SEBOR (J.) et ZDOBICKY (V.). —	
de l'opium . . . [31],	60	Synthèse des sucres par les éma-	
— Voir Tschirch (A.) et — [14],	496	nations radio-actives. . . [20],	564
— et WARREN (L. E.). — Sumac		— et ZDOBICKY (V.). — Influence	
toxique . . . [45],	492	des émanations radio-actives sur	
STEVENS (H. C.). — Voir Eddy		la végétation . . . [21],	381
(W. H.), HEFT (H. L.) et — [29],	478	STOLTE (K.). — Méthode simple	
STEVENS (H. E.). — Voir BRATH-		d'analyse des cendres . . . [19],	700
WAITE (J. O.) et — . . . [8],	69**	STONE (Ruth P.). — Voir EDMUNDS	
STEWART (G. N.). — Voir PESKIND		(Ch. W.) et — . . . [32],	113
(S.), ROGOFF (J. M.) et — [32],	113	STONEBACK (W. J.) et CALVERT (R.).	
STICH (C.). — L'huile phosphorée .		— Histologie et chimie de la poire	
[6],	80**	d'avocat . . . [31],	123
STIEGLITZ (E. J.). — Le sous-nitrate		STOCKEY (L. B.). — Voir LEVENE	
de bismuth dans la thérapeutique		(P. A.) et — . . . [10],	315
de l'hypertension. . . [33],	333	STOPF. — Essences de Graminées de	
STILES (H. M.). — Examen micros-		l'Inde et de Ceylan [Lire : STAFF	
copique des feuilles dites fausses		(O.)] . . . [14],	369
feuilles de belladone . . . [15],	362	STORA et BÉCART. — Intoxication	
STILLMUNKS (A.). — Voir BARDIER		par le gaz d'éclairage et le véro-	
(E.) et — . . . [28],	444	nal guérie par transfusion du	
[34], 63, 234, 339; [35],	476	sang . . . [32],	357
— Voir MARTIN-SANS et — [27],	603	STORCK (S. J.). — Voir KOSTER (J.)	
STIMSON (B.). — Voir WIGGERS (C. J.)		et — . . . [4],	92**
et — . . . [34],	340	STORM VAN LEEUWEN et BRUTNER (R.).	
STINGEL (J. L.). — Culture de l'hy-		— Augmentation de la toxicité	
drastis . . . [19],	701	dans les essais sur les organes en	
— Cellules scléreuses de la racine		survie. . . [31],	256
d'aconit . . . [21],	62	— et DRZIMAL (M ^{lle} H.). — Pouvoir	
STOCK (A.). — Précipitation de		de divers sérums de fixer l'acide	
l'alumine. . . [1],	155	salicylique . . . [31],	494
— Dosage de l'acide borique [1],	195	— et MAAL (P. H.). — Standardisa-	
— Voir MOISSAN (H.) et — [1],	409	tion physiologique d' <i>Extractum</i>	
STOCKBERGER (W. W.). — Voir BLACK		<i>Belladonnae</i> . . . [31],	606
(O. F.), KELLY (J. W.) et — [30],	509	— et SZENT GYÖRGYI (A. VON). —	
STOCKMANN (R.). — Principes actifs		Augmentation de la toxicité dans	
du <i>Catha edulis</i> . . . [20],	569	les essais sur les organes en sur-	
STOCKY (A.). — Vanilline dans le		vie . . . [31],	253
vinaigre de vin . . . [2],	47**	STOURBE. — Voir DELAND et — [1],	284
STODEL (G.). — Mercure colloïdal		STOWARD (F.). — Action des acides	
préparé par voie électrique. [15],	92**	sur l'intervention du saccharose	
— Voir AMBARD (L.), BINET (M. E.)		par la sucrase. . . [20],	64
et — [14],	164**	STRADAL (A.). — Voir MARK (R. E.)	
— Voir CERNOVODEANU (M ^{lle} P.) et		et — . . . [31],	530
— [15],	210**	STRADLER (P.). — Voir ROSENTHALER	
— Voir GALUP (J.) et — [15],	92**	(L.) et — [Lire : STADLER (P.)].	
— Voir HENRI (V.) et — [16],	113**	[14],	494
— Voir VINCENT (H.) et — [26],	190	STRANSKY (E.). — L'acide chélidoni-	
STOECKLIN (L.). — Cryoscopie du lait		que. . . [30],	252
[19],	311	STRANTZ (E.). — La question du sil-	
— Recherche rapide de l'acide sali-		phion. <i>Thèse</i> , Zurich, 1909. [16],	621
cylique . . . [20],	443	STRAUB (W.). — Action pharmaco-	
— et CROCHETELLE. — Sulfocyanu-		dynamique de la narcotine. . . [21],	127
res dans le lait . . . [18],	56	— Action astringente de l'acétate	
— MOYNIER DE VILLEPOIX et PAN-		d'alumine . . . [35],	77
CHIER (F.). — Un cas de momifica-		STRAUS (Fr.). — L'ésérine . . . [21],	380
tion . . . [18],	140	STRAUSS (Paul). — Lutte contre la	
STOEPFEL (P.). — Deux réactions du		tuberculose, logements. . . [17],	309
baume d'olémi . . . [46],	249	— Centenaire de l'Internat en	
STOFFELA (C.). — Analyse d'une gly-		pharmacie . . . [27],	105*
cérine. . . [33],	670	STRAUSS (R.). — Emploi des acides	
STRÖHR (P.). — Voir SCHÜBEL (K.)		inorganiques dans la préparation	
et — [35],	686	des médicaments galéniques . . . [2],	50**
STOKLASA (J.). — Influence de la		STRAZEWICZ (W. J.). — Essais de	

	PAGES		PAGES
culture de la menthe poivrée en Pologne ; Son essence (an.)	[35], 536	— De l'opothérapie thyroïdienne. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900.	
STRICKLER (E.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et —	[14], 245	SUIS. — Voir BRAEMER (L.) et — (an.)	[6], 196 [1], 416
STRITAR et ZEIDLER. — Dosage de l'alcool méthylique après distillation du bois	[13], 647	SULC (O.). — Solubilité des sels de mercure dans les solvants organiques	[4], 8**
STRODEL (G.). — Voir HENRI (V.) et — [<i>Lire</i> ; STRODEL]	[16], 113**	SULZER (E.). — Traitement des opacités cornéennes par les agents physiques	[13], 237**
STROH (R. H.). — Voir HEPBURN (J. S.) et —	[32], 378	SUMNER (J. B.). — Réactif spécifique pour doser le sucre dans l'urine.	[34], 184
STROPPA (C.). — Voir VITALI (D.) et —	[1], 365	— Extraction et cristallisation de l'uréase	[34], 393
STROSS (W.). — Mode d'action du cardiazol	[35], 444	— Recristallisation de l'uréase	[34], 460
— Pharmacologie du centre vasomoteur.	[35], 686	— et GRAHAM (V. A.). — Globulines du <i>Canavalia ensiformis</i>	[33], 339
— Voir JUNKMANN (K.) et —	[34], 679	SUN (K. H.). — Voir KOPPANYI (T.) et —	[34], 681
STRUFFMANN (F.). — Voir ROJAHN (C. A.) et —	[35], 550	SUNDWIK (E. E.). — Formation d'acide uroxyanique et d'allantoïne à partir de l'acide urique.	[10], 128
STRUJEV (N.). — Influence de la tryptine sur la germination et la croissance des plantes	[19], 562	— Analyse de mélanges organiques à l'aide du réfractomètre.	[16], 62
STRYZOWSKI (C.). — Changements de couleur, d'odeur et autres de certaines drogues et organismes dans l'air liquide.	[15], 366	SUNER. — Méthode pratique de cryoscopie urinaire	[13], 583
— Cours de chimie physiologique et pathologique et guide de laboratoire à l'usage des étudiants (an.)	[17], 296	SUNG WOUSENG. — Voir LOCQUIN (R.) et —	[29], 543, 598
— Nouveau centrifugeur de précision pour la mesure des sédiments	[19], 566	SUPNIEWSKI (J. V.). — Influence de l'insuline sur la formation d'acétaldéhyde dans le corps des animaux	[34], 460
STUART HILLS (J.). — Étude du <i>Linum catharticum</i>	[12], 56	— Propriétés toxiques de certains dérivés de la thiocarbamine	[35], 75 [32], 499
STUBER (W.). — Le jus d'oranges.	[16], 245	— Voir COLLAZO et —	[32], 499
— et NATHANSON. — Mode d'action de quelques diurétiques	[31], 358	SUPPLEE (G. C.) et DOW (O. D.). — Puissance reproductrice du lait sec altérée par l'oxydation	[32], 537
STUDER (B.). — Voir TSCHIRCH (A.) et —	[9], 124	— et —. Propriétés antirachitiques et recalciifiantes du lait sec irradié ou non	[35], 617
STEDINGER (J.). — Voir KREIS (H.) et —	[28], 489	— Voir HESS (A. F.), — et BEL-LIS (B.).	[31], 424
STURGIS (N.). — Voir ANDERSON (B.), SANDS (L.) et —	[33], 677	SURE (Barnett). — Acides aminés dans la nutrition	[29], 229
STUTTERHEIM (G. A.). — Dosage du mercure dans le chlorure ammonio-mercurique.	[19], 437	— Besoins alimentaires pour la reproduction : I. Protéines du lait ; II. Existence d'une vitamine spécifique.	[32], 108
STUWE (W.). — Méthodes d'essai de la Pharmacopée allemande V (1910).	[19], 320	— La proline indispensable pour la croissance	[32], 190
STYGER (J.). — Les fruits d'Ombellifères	[27], 124	— Présence de vitamine E dans les extraits éthers de maïs jaune, d'embryon de blé et de chénevis.	[32], 372
SUAREZ DE MENDOZA. — Traitement des corps étrangers de l'œsophage	[11], 42**	— Solubilité de la vitamine E dans les divers solvants organiques	[32], 634
SUBBAROW (Y.). — Voir FISKE (C. H.) et —	[34], 245	— Rôle de la vitamine E dans la lactation.	[34], 308
SUGAWARA (T.). — Action de la nicotine sur le débit de l'adrénaline.	[34], 62	— Rôle des huiles dans la fertilité et la lactation	[33], 407
SUGG (E.). — Voir WAELE (H. DE) et —	[8], 85** ; [11], 195	— Facteur de lactation dans l'insaponifiable de l'huile de blé	[35], 407
SUGH (Y.). — Voir ASAHINA (Y.) et —	[21], 117	— Types de stérilité avec un ré-	
SUHN. — Le kino de Malabar	[8], 74**		
SUFFET (Théod.). — Étude chimique de la glande thyroïde de mouton.	[2], 44**		

	PAGES		PAGES
gine à base de poudre de lait écémé. [35],	407	SWIFT (R. W.). — Voir FORBES (E. B.) et — [34],	308
— Besoins nutritifs pour la repro- duction. VIII, IX, X. [35],	618	SWINGLE (W. W.), HELFF (O. M.) et ZWEMER (R. L.). — Action de la thyroxine et de son dérivé acétylé sur les Amphibiens et les Mammifères. [32],	508
— et SCHILLING (S. J.). — Besoins en vitamines de la mère qui nourrit [35],	676	— Voir WOODRUFF (L. L.) et — [32],	428
SURMONT (H.) et POLONOVSKI (M.). — La gènesérine. Étude chimi- que, pharmacodynamique [31],	127	SWOBODA (F. K.). — Nutrition azo- lée de la levure [29],	600
— et —. La géotropine en patho- logie digestive [33],	683	SYMES (W. L.). — Voir GARDNER (J. A.) et — [19],	127
SURMONT (J.). — Voir MÉNÉTRIÈRE (P.), ISCH-WALL et — [29],	605	SYPKENS-TOXOPEUS (W.). — Voir OËSTERLÉ (O. A.) et — [18],	692
SURRE. — Mouillage des vins et des laites [14],	60	SZÉCSI (P.). — Voir ZECHMEISTER (L.) et — [29],	356
SURRELH (J.). — Apologie des méde- cins contre certains apothicaires (Histoire de la pharmacie) [22],	122	SZENT GYÖRGYI (A. VON). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et — [31],	253
SURUN (P.). — Contribution à l'étude du charbon végétal officinal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*	SZILARD (B.). — Radio-activité du molybdate d'uranyle. [15],	17**
*. Contribution à l'étude du char- bon végétal officinal. [34],	471	SZRETER. — Oxydation de solutions d'oxyhémoglobine. [14],	261**
SURVEYOR (N. F.). — Excrétion de l'urobiline [16],	367	SZTANKAY (A.). — Anisothéobromine [14],	304
SURY-BIONZ (E. von). — Empoison- nement mortel par la santonine. [15],	619		
SUSANNA (V.). — Influence de sym- pathicotropes sur le glycogène hépatique [32],	114	T	
SUSS. — Recherche du chlore dans l'acide benzoïque officinal. [2],	59**	*TABART (E.). — Pepsines et pan- créatines. [8],	7
SUTU (Z.). — Recherches sur deux méthodes de dosage de l'acide phosphorique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34],	205*	—. Projet sur la réorganisation du stige [35], 127*,	169*
— Voir FLEURY (P.) et — [34],	72	TABLIEF (K.). — Les allylméthyl- butylcarbinols. [4],	43**
SUZOR (R.). — Injection sous-cuta- née de jaunes d'œuf cru [3],	486	TABOURY (F.). — Action du soufre sur les organo-magnésiens [9], 35**, 45** ; [12],	22**
SUZUKI (T.). — Diagnostic radiolo- gique du héri-héri chez le nour- risson. [29],	354	—. Étude des composés sulfurés et sélieniés aromatiques. <i>Th. D. Sc. phys.</i> , Paris, 1908 [15],	113**
SWANLUND (J.). — Voir HARTWICH (C.) et — [8],	66**	— Voir BOBROUX (F.) et — [14],	185**
SWANSON (E. E.) et PAGE (I. H.). — Activité comparative des acides iso-amyléthyl- et diéthylbarbitu- riques. [34],	537	— Voir GODCHOT (M.) et — [19],	114
— et WALTERS (A. L.). — Unifi- cation et stabilisation des prépara- tions d'aconit [34],	314	TABUTEAU (G.). — Étude de l'eau d'Archingeay. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1899 [2], 116,	51**
SWART (Fr.) et BLONBERG (C.). — Le citrate de magnésic en solu- tion aqueuse. [23],	251	TAFFE (H.). — Recherche de l'acide salicylique dans les aliments. [6],	79**
SWARTS (Fr.). — Cours de chimie organique (<i>an.</i>) [20],	377	TAGE PLUM. — Voir JOERGENSEN (S.) et — [29],	648
SWARTZ (E. O.). — Voir YOUNG (H.), WHITE (E. C.) et — [27],	133*	TAGLIARINI (A.). — Étude chimico- toxicologique du véronal [13],	519
SWEENEY (M. A.). — Voir WALKER (E. L.) et — [35],	619	TAGLIARINI (A.). — La nomenclature des arsénobenzols. [34],	318
SWEET (W. C.). — Action du tétra- chlorure de carbone sur la ponte des femelles de ténias [33],	485	TAICHEIRE (Ch.). — Étude de la gra- tirole. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902 [8],	280
SWENDSEN (C. J.). — Le flux de ré- sine chez les Dicotylédones [15],	670	— Voir IMBERT (H.) et — [5],	214
SWIF (C. J.). — Voir WOODSTRA (W. H.) et — [<i>Lire</i> : SNUIF] [20],	447	TAILLEUR (P.). — Glucoside méthyl- salicylique du hêtre [3],	221
		TANTER (M. L.). — Prévention de l'œdème produit par la para- phénylène-diamine [34],	118
		—. Action de la tyramine sur la circulation et le muscle lisse. [34],	686
		— et CHANG (D. K.). — Antagonisme	

	PAGES
de la cocaïne vis-à-vis de l'action hypertensive de la tyramine [34],	542
— et HANZLIK (P. J.). — Œdème produit par la paraphénylène-diamine [32],	508
TAKAHASHI (D.). — Voir RONA (P.) et — [19],	317
TAKAHASHI (E.). — Un sucre extrait d'une algue : le floridose. [30],	124
TAKAHASHI (H.). — Action des acides dilués sur l'activité des infusions de digitale [35],	682
TAKAMINE (Jokichi). — Adrénaline, sa préparation [6],	14**
TAKAYANAGI (T.). — Accumulation des digitaliques chez la grenouille [32],	120
TAKEDA (S.). — Répartition et décomposition du bromural dans l'organisme animal [19],	126
— Suite des essais sur le bromural [21],	444
TAKENAGA (K.). — Action vasculaire périphérique de l'essence de moutarde [33],	558
TALARICO (J.). — Digestibilité tryptique de l'albumine [17],	683
— Voir STASSANO (H.) et — [18],	117
TALLANTYRE (S. B.). — Voir COFMAN-NICORESTI (J.) et — [31],	60
TALON (M ^{lle} AL.). — Formation des éthers-oxydes des glucoses, etc. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (<i>an.</i>) [13],	388
— Formation des éthers-oxydes des glucoses, etc. [13],	644
TAMAIET. — Voir LABRÉ (M.). — et NEPVEUX (F.) [32],	576
TAMAYO (A. E.). — Analyse du suc gastrique. [17],	686
TAMBOX. — Procédé nouveau pour déceler l'huile de sésame dans les huiles végétales et animales. [4],	14**
*TAMISIER (D. C.). — Savons liquides [28],	303
*— Les vaccins iodés [28],	413
— Conservation de la solution concentrée d'iodure de manganèse [29],	108*
TAMPIER (L.). — Voir MOUREU (Ch.), MURAT (M.) et — [28],	488
TANDER (A.). — Voir DOBBIE (J.) et — [18],	505
TANKARD (ARR. R.). — Soie artificielle [6],	4**
TANNER (A. E.). — Un sel de morphine non décrit [8],	28**
TANNER (F. W.) et FUNK (R. S.). — Valeur limitée de B(OH) ³ en tant que désinfectant [27],	285
TANNER HEWLETT (R.). — Antitoxine diphtérique [14],	123
*TANON (L.). — L'ultra-microscope et ses applications (<i>Revue</i>) [17],	385
— Traitement des filarioses vasculaires [33],	58
— Petite épidémie de variole à Paris à la fin de 1925 [34],	324
— et JAMOT (E.). — Le B. 206 dans	

	PAGES
le traitement de la trypanosomiase au Cameroun [33],	64
— Voir KELSCH et — [14],	19**
— Voir KELSCH, CAMUS (L.) et — [14], 282** ; [16], 41**,	187**
— Voir KELSCH, TEISSIER (P.), CAMUS (L.), — et DUVOIR. [16],	211**
TANRET (Ch.). — Cryoscopie du rhamninosc. [1],	199
— Sucres à multirotation. [11], 10**,	27**
— Ergostérine et fongistérine. [15], 260**,	490
— Amidon soluble [16],	162**
— L'ergothionéine, nouvelle base extraite de l'ergot. [16], 284** ; [17],	44
*— L'ergotinine cristallisée. [18],	20
*— Recherche de l'albumine et du glucose dans l'urine [20],	129
— Pluralité des amidons [21],	436
— Pluralité des amyloses [22],	125
— <i>Biographie</i> . [25],	39
— et TANRET (G.). — Le rhamninosc [1], 32,	40
TANRET (G.). — Étude de la gentiane (<i>an.</i>) [12],	176
— Sur la gentiopiéridine et la gentiine [12],	34**
— Sur le mélézitose et le turanose. [13], 211**,	231**
— Inosites du gut [15],	65**
— Analyse des sucres de l'asperge [16],	189**
— Présence du stachyose dans le haricot et les graines de quelques autres Légumineuses. [20],	568
— Alcaloïde retiré du <i>Galega officinalis</i> . [21],	437
— Constitution de la galégine. [21],	437
— Sulfate de galégine [22],	365
— La miellée du peuplier [27],	114
— La pelletièreine et la méthyl-pelletièreine [27],	460
*— Les alcaloïdes du grenadier (<i>Revue</i>) [27],	486
— Présence d'acide quinique dans les feuilles de quelques Conifères. [28],	276
— Influence du molybdate d'ammoniaque sur le pouvoir rotatoire de quelques sucres [28],	488
— Influence du molybdate d'ammoniaque sur le pouvoir rotatoire de la mannite [28],	531
— Molybdoquinat d'ammonium [28],	532
— Sur l'ergotinine cristallisée [28],	8*
*— Recherches sur l'ergot de diss et l'ergot d'avoine [29],	169
*— Sur une falsification du seigle ergoté. [30],	8
— Bases du type de la tropacocaïne dérivées de la pseudo-pelletièreine. [30],	632
— Voir SIMONNET (H.) et — [31], 129, 620 ; [34], 603 ; [35],	608
— Voir TANRET (Ch.) et — [1], 32,	40

	PAGES		PAGES
TAPPEINER (H. VON). — Action des mucilagineux [6],	53**	TARILE (Joseph). — Réaction du Br ³ B sur les chlorures de P [3],	64
TARADOIRE (F.). — L'oxydation des huiles siccatives et les anti-oxygènes [33],	397	— Réaction du Br ³ B sur les iodures de P [3],	132
TARASCONI (L.). — Prophylaxie antimalarique, euquinine [16],	249	— Sur les combinaisons du brome de bore, etc. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [4],	95
TARBOURIECH (P. J.). — Evolution de la matière organisée chez les êtres vivants [16],	247	TAROZZI (Gius.). — Réveil chimique et thérapeutique de la cinchonine [6],	7**
— Recherche de l'albumine dans les urines [18],	118	— Revue de quelques produits de marque [6],	82**
— Recherche et dosage du glucose dans les urines [18],	118	— Sur la sulfo-gaïacine [7],	75
— Dosage du bichromate dans les laits [20],	444	— Albuminate de fer et de manganèse [13],	190
— Titrage de l'eau oxygénée [6], 61**	71**	TARUCCI (N.). — Production d'hydrazine et son influence dans les analyses biologiques [13],	333
— La purine et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**	— Un cas spécial de la toxicologie du phosphore [27],	60
— Etude des amines secondaires et tertiaires. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904 [10],	39**	— Une réaction de l'aldéhyde formique [32],	188
*— Les principes chimiques du bois de wapa [13],	86	— Séparation de l'acide phosphorique dans l'analyse qualitative [30],	244
*— Les camphriers de la région méditerranéenne [14],	259	— et CIONI (G.). — Composition de quelques produits imitant l'ambre [27],	62
— Les camphriers de la région méditerranéenne [15],	124	— et MARCHIONNESCHI (M.). — Emploi de l'acide thio-acétique dans l'analyse qualitative [14],	308
— Recherche de l'albumine dans les urines [17],	111*	TASSILLY (Eug.). — L'atmosphère terrestre. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	115
— 2,2-diméthylcycloheptanone [20],	565	*— Les substances radio-actives (<i>Revue</i>) [3],	196
*— Une lacune dans l'enseignement scientifique français. [25],	170	*— Revue annuelle de Chimie minérale [3],	308
*— Les chloramines de DAKIN et leurs formes pharmaceutiques (<i>Revue</i>) [27],	269	— Propriétés physiques des alliages métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 (<i>an.</i>) [9], 369; [10],	38**
— Voir ASTRUC (A.) et — [3],	329	*— Préparation industrielle de la glycérine et dédoublement fermentatif des corps gras [41],	22
*— et HARDY (J.). — Sur une phytostérine retirée de l' <i>Echinophora spinosa</i> L. [14],	387	*— Le pétrole [45],	457
*— et SAGET (P.). — Une variété de fer organique végétal [16],	258	— L'hygiène et le pharmacien [15],	588
TARCHANOFF (J. DE). — Action combinée de la quinine et du chloroforme [3],	332	— Les institutions hygiéniques en Allemagne [13],	646
— Bacilles phosphorescents de la Baltique [3],	332	*— La protection de la santé publique [16], 15, 89,	165
TARDIEU (A.). — Voir CAUSSADE (G.) et — [33], 60; [34],	603	*— L'essence d'ylang-ylang de La Réunion (<i>Revue</i>) [17],	20
— Voir GUGAULT (A.) et — [33],	61	*— Epuration des eaux résiduaires industrielles [17],	100
— Voir SPRINGER (M.) et — [34],	398	*— La fabrication du pain et l'hygiène de la boulangerie [17],	154
TARDIVI (H.). — Action des iodures métalliques sur les sels d'alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902 [2], 280,	24**	*— Revue d'hydrologie [17], 288,	341
TARDY (Ern.). — Essences du genre anisique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (<i>an.</i>) [5], 281; [8],	279	*— Emploi du froid dans l'industrie des produits pharmaceutiques [18],	30
— Essence de boldo [9], 320,	4**	— Caoutchouc et gutta-percha (<i>an.</i>) [18],	241
— Acide salicylique et térébenthène [10],	3**	— La cire du Japon [18],	329
— <i>Nécrologie</i> [10],	42**	— Réunion sanitaire provinciale de 1914 [18],	280*
TARGOWLA (R.). — Réaction simple de précipitation du liquide céphalo-rachidien, réaction à l'elixir parégorique [29],	284	*— Techniques nouvelles concernant la détection de l'oxyde de	
— Azotémie et troubles mentaux. [31],	610		

	PAGES		PAGES
carbone dans l'atmosphère et la protection contre ce gaz. [30].	513	TAYLOR (M. ROSS). — Excrétion de la créatine et de la créatinine dans le diabète. [18].	508
— Du Collège des apothicaires à la Faculté de Pharmacie. [31].	110*	TAYLOR (N. B.) et WILSON (M. J.). — Contractions de la vésicule biliaire. [33].	347
* — Propriétés du diamant en rapport avec son mode de formation (Revue) [32].	342	TAYLOR (S.). — Solubilité dans l'alcool de la résine de <i>Podophyllum</i> . [16].	376, 629
— DANIEL BERTHELOT (Biographie). [34].	372	TAYLOR (T. C.), BRAUN (C. E.) et SCOTT (E. L.). — Ultra-filtration et électrodialyse des solutions d'insuline. [33].	560
* — La chaire de Physique de la Faculté de Pharmacie de Paris (Leçon inaugurale) [35].	20	TCHERKESS (A.). — Action de l'acide arsénieux et de l'acide arsénique sur les vaisseaux. [34].	540
— BELOT (A.) et DESCOMBES (M.). — Saponification par les alcalis du phényléthylmalonate d'éthyle. [35].	608	TCHERNOROUTSKY (M ^{me} H.). — Voir JAVILLIER (M.) et —. [20].	132
* — et CAMBIER (R.). — Action antibiotique des rayons ultra-violetts d'origine chimique. [17].	437, 622	TCHILINGAREN (M ^{me} A.). — Voir FAVOROVSKY (A.) et —. [33].	599
— Voir GANAC (J.) et —. [21].	495	TCHOUGAEFF (Z.). — Méthode de recherche du nickel en présence du cobalt. [15].	418
— Voir FÉRY (Ch.) et —. [19].	41	TEALDI (M.). — Technique des liquides injectables. [25].	64
* — et LEROIDE (J.). — Iodogalaccol. [14].	400	TÉCHOUEYRES (E.) et PILLEMENT (M ^{me}). — Stérilisation des eaux potables par la chloramine. [33].	676
— et —. Dérivés iodés des éthers méthyliques de la pyrocatechine. [14].	137**	— et —. Résultats de différentes méthodes sérologiques (HECHT, WASSERMANN et VERNES). [34].	599
* — et —. Proportions relatives d'arsenic dans les Algues marines et leurs dérivés. [17].	580	— et —. Assainissement des eaux d'égout par ClONa. [35].	333
TATUM (A. L.), ATKINSON (A. J.) et COLLINS (K. H.). — Intoxication aiguë par la cocaïne, prophylaxie et traitement. [33].	335	— et WALBAUM (M.). — Sous-vêtements. [35].	334
— Voir COLLINS (H. K.) et —. [33].	335	TEDEBRESCU (J.). — Éthérolé iodé. [16].	187
TAUBMANN (G.). — Action vasculaire des sels de plomb. [35].	534	TEEPLE. — Voir ORNBORFF et —. [12].	56
TAUKARD (A.). — Erreur. Voir : TANKARD (A. R.). [6].	4**	TEI (B.). — Sirop d'iodure de fer. [8].	30**
TAVERNARI (Luigi). — La pyocyanase d'EMMERICH et Löw sur le charbon expérimental. [5].	388	TEISSIER (Benedict). — Uréomètre. [12].	30**
TAVERNIER (Paul). — Voir FLEURY (P.) et —. [32].	375	TEISSIER (G.). — Voir LÉVY (R.), — et WURMSER (R.). [33].	329
TAWARA (S.). — Mode d'action de l'adrénaline et des acides vis-à-vis des toxines bactériennes. [29].	62	TEISSIER (J.). — Sérothérapie des néphrites. [16].	41**
TAWELL. — Salvarsan. Méthode simplifiée de solution. [19].	192	— et TRÉVENOT (L.). — Sérum de TRUNECEK et athérome expérimental. [15].	211**
TAYLOR (A. E.). — Produits de dédoublement des albuminoïdes dans la dégénérescence hépatique. [6].	35**	TEISSIER (P.). — Action bactéricide du glycogène. [1].	618
— Dédoublement de l'albumine par les bactéries. [8].	11**	— Action antitoxique du glycogène hépatique. [3].	65
— Sources d'erreur dans la méthode de FOLIN pour le dosage de la créatinine. [18].	510	— Voir KELSCH, —, etc. [16].	211**
— Le dosage de l'urée. [18].	510	TEISSONNIER. — Rendement en caoutchouc du <i>Manihot Glaziovii</i> . [4].	23**
— Élimination d'ammoniaque dans l'urine normale. [19].	60	— Un <i>Dolichos</i> à propager. [6].	23**
TAYLOR (E. M.). — Voir MENDENHALL (W. L.), — et RICHARDS (A. N.). [33].	62	TELLE (F.). — Titrage de l'acide salicylique, des salicylates et du phénol. [4].	21**
TAYLOR (F. O.). — Essence d'amandes amères. [15].	620	— Analyse rapide des savons. [6].	80**
— Résine de scammonée. [17].	244	— Détermination rationnelle de l'indice de brome. [12].	247
TAYLOR (G. C.). — <i>Ceanothus americanus</i> comme hémostatique. [34].	602	— Dosage rapide de l'amidon dans les saucissons, etc. [16].	310
		— Recherche de la viande de cheval dans les saucissons, etc. [16].	310

	PAGES		PAGES
— Modifications pratiques de la méthode hydrotimétrique . . . [16],	245	— Action des sels biliaires sur la lipase pancréatique . . . [17], 356,	682
— Analyse des sucs de réglisse . . . [19],	631	— Voir ARMAND-DELILLE (P.), MAYER (A.), SCHEFFER (G.) et — . . . [20],	446
— Dosage de l'acide urique et des autres corps puriques dans les urines . . . [25],	208	— BONNET (R.) et JOESSEL (P. H.). — L'énergie de croissance. II. La germination . . . [31],	655
*TELLE (L.). — Dosage volumétrique des sels d'alumine . . . [16],	656	— Voir HENRI (V.), PHILOCHE (M ^{lle}) et — . . . [10],	12**
— et DEVIOT (G.). — Essai de l'iode au nouveau Codex . . . [18],	483	— Voir KALABOUKOFF (M ^{lle} L.) et — . . . [15], 22**, 45**,	68**
TELLERA (G.). — Quelques nouvelles incompatibilités . . . [12],	309	— et MELON (L.). — Influence de l'anesthésie sur les échanges chez les homéothermes . . . [35],	612
— L'augmentation de l'extrait sec du lait après écrémage . . . [23],	253	— Voir MOREL (L.) et — . . . [15], 283** ; [16], 285** ; [17],	51
— Action sur l'organisme des sels minéraux et des composés organiques du brome et de l'iode . . . [31],	119	— et RITTER (Ch.). — Le métabolisme de base est-il fonction de la masse active ? . . . [35],	612
— Détermination quantitative de l'essence de mirbane . . . [32],	569	—, TRAUTMANN (S.) et BONNET (R.). — Loi bioénergétique quantitative de la formation des hydrates de carbone aux dépens des graisses et des protéiques chez les végétaux . . . [34],	192
— Solubilité des alcaloïdes dans les huiles . . . [35],	139	— et WEILL (M ^{lle} J.). — Influence des acides aminés sur la saccharification de l'amidon par le suc pancréatique . . . [19],	560
— Préparation de liquides de titre alcoolique déterminé et dosage de l'alcool . . . [35],	139	— et WURMSER (R.). — <i>Aspergillus niger</i> . . . [30],	314
TELMON (H.). — Sensibilisation de la réaction de MEYER à la phénolphtaléine . . . [17],	684	— et ZUNZ (E.). — Le métabolisme de base (an.) . . . [33],	407
— et SARBOU (L.). — Recherche clinique du sang dans l'urine . . . [17],	433	*TERRY (H. L.). — Fabrication du fil élastique en Angleterre . . . [19],	426
TEMMINCK GROLL (J.) et KEULEMANS (N.). — Dosage de l'iode dans la thyroïde du mouton . . . [21],	382	*TERSON (Albert). — Les collyres huileux . . . [6],	330
TEX BOSCH (G. F. A.). — Une réaction de l'huile de sésame . . . [20],	638	TERUUCHI (Y.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [13], 270 ; [14],	245
TEODORESCU (J.). — L'éthérolé iodé . . . [16],	187	— et KAI (S.). — Destinée de la morphine injectée dans le corps des animaux . . . [35],	445
*TERCINET (A.). — Albumino-réaction et tyrosino-réaction des crachats . . . [32],	524	TESTA (P.). — Huiles grasses iodées . . . [14],	255
— Homogénéisation des crachats du point de vue chimique . . . [33],	70	TESTONI (P.) et BISSIRI (P.). — Em-poisonnement par le cacodylate de soude . . . [33],	624
— Étude sur l'homogénéisation des crachats pour la recherche du bacille tuberculeux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 . . . [34],	207*	— Action de la lobéline sur le cœur isolé . . . [35],	687
TER HORST (A.). — Voir VAN BREUKELEVEEN (M.) et — . . . [2],	60**	TEXIER (L.) et FELZER (M ^{me}). — Les rayons ultra-violet en médecine infantile . . . [32],	111
TER MEULEN (H.). — Sur quelques glucosides contenant des sénévolés . . . [2],	60**	TEYCHENÉ (L.). — Indice de Hübl . . . [9],	64
— Voir HOOGEWERFF (S.) et — . . . [2],	67**	TEYXERA (G.). — Nouvel édulcorant . . . [6],	85**
TERMINE (M.). — Voir IZAR (G.) et — . . . [32],	506	— et BIMBI. — Poivre naturel falsifié avec du marbre . . . [13],	518
TERNUCHI (Y.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et — [<i>Lire</i> : TERNUCHI (Y.)].	245	— et — Nouvelle fraude du poivre . . . [13],	520
TERRIEN (E.). — L'amylase dans l'alimentation des nourrissons . . . [43],	21**	TEZNER (O.). — Phénomènes consécutifs à une augmentation de pression dans le rein . . . [34],	559
— La ration théorique de l'enfant après le sevrage . . . [29],	293	THAL (R.). — L'ichtyol et ses succédanés . . . [14],	306
TERRIS. — Voir JEANSELME (E.), DELALANDE (M.) et — . . . [31],	608	THANS et MANNICH. — <i>Erreur</i> . Voir : THOM (H.) et MANNICH (C.) . . . [2],	66**
TERROINE (E. F.). — Disparition du pouvoir lipasique dans le suc pancréatique kinasé . . . [15],	282**	THAON (P.). — Symbiose de levure et <i>Oospora</i> dans un cas de langue noire . . . [17],	185
		THAYER (FL. K.). — Le picrate de	

	PAGES		PAGES
butésine, anesthésique-antiseptique. [32],	504	au Supplément du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	279
THÉOBALT (C.). — L'athrepsie par carence. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1925 (an.) [33],	265	—, Nouvel autoclave à stériliser. [12],	2**
THÉOHARI et VAYAS. — Sécrétion de la pepsine. [1],	252	—, Combinaisons de l'oxyde de Bi avec quelques acides de la série benzoïque. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , 1905. [13],	643
THEOPOLD (W.). — Noix d'anacarde comme succédanés des noix ou des amandes. [16],	438	—, Falsification des fleurs de coquelicot. [14],	141**
THIÉRIER (A.). — Bouillies maltées [16],	206**	THIBAUT (Eug.). — Desodorisation de l'iodoforme. [2],	83
—, Les sucres du sang, leur dosage par la méthode de BANC. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.). [32],	186	THIBAUT (Paul-Eugène). — Liquides alcooliques et essai de la pepsine. [3], 442; [5],	32
THIERME (J.). — Recherches sur l'azote résiduel du sérum et de l'urine chez les sujets à constante uréo-sécrétoire d'AMBARD normale et anormale. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925. [34],	207*	—, Les préparations de pepsine inscrites au Codex de 1884. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (an.). [5], 116; [8],	279
THIEUVENY. — Argent colloïdal et infection puerpérale. [16],	72**	—, Digestions pepsiques artificielles en présence de l'alcool. [6],	63**
*THIÉVENARD (M.). — Le maté [9],	20	—, Influence de l'alcool sur l'activité de la pepsine. [6],	63**
—, Recherches histologiques sur les liliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [13],	644	—, Préparations de pepsine. [6],	79**
—, Moyen de stériliser les filtres Chamberland dans les familles. [15],	277	—, Origine et propriété du mot « Bacahout ». [10],	359
*THIÉVENON (L.). — Nouveau procédé de recherche de la formaldéhyde [12],	97	—, Elixirs de pepsine. [17],	436
—, Falsification de la gomme adragante par la gomme arabique. [28],	277	THIBERGE (G.). — Rapport sur le privilège des bouilleurs de cru. [29],	549
—, Nouvelle réaction de la saccharine. [28],	395	—, Variations de la fréquence de la gale (guerre, variations saisonnières); rôle des enfants dans la dissémination de la gale. [30],	118
—, Contre-indication à un procédé de recherche de la saccharine. [28],	438	— et LEGRAIN (P.). — Traitement des folliculites de la barbe. [29],	229*
—, Stérilisation des plantes fraîches. Conservation des propriétés antiscorbutiques de l'herbe d'orge. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1921 (an.). [28],	528	— et —, Gale d'origine animale. [30],	81*
—, Voir HOLLANDE (A. Ch.) et —. [24],	230	THIBONNEAU. — Colorants des solutions toxiques. [17],	225*
—, Voir ROCHAUX (A.) et —. [17],	367	THIÉBAUT (J. L.). — Contribution à l'étude des sédiments argilo-calcaires du bassin de Paris. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Nancy, 1925. [33],	403
— et ROLLAND. — Recherche du sang dans l'urine, les matières fécales et les liquides pathologiques. [26],	137	THIENES (C. H.). — Modifications des réponses du muscle lisse aux drogues autonomes par des modifications physiques et chimiques. [35],	473
THIÉVENOT (L.). — Voir ARLOING (F.), —, DUFOURT (A.) et MALARTRE. [35],	546	THIERCELIN et JOCHAUD (L.). — Morphologie du bacille typhique. [9],	36**
—, Voir PONCET (A.), LACOMME et —. [14],	116**	THIERFELDER (H.). — La cérébrone. [13],	60
—, Voir TEISSIER (J.) et —. [15],	211**	—, Voir STERN (M.) et —. [15],	299
THIRAUD. <i>Erreur</i> . Voir : THIBAUT (Paul E.). [3], 442; [5],	32	—, Voir WÖRNER (E.) et —. [4],	17**
THIBAUT (Paul). — Mode de préparation d'oxyde de bismuth. [1],	623	THIERRY (A.). — Le <i>Plectranthus Coppini</i> à la Martinique. [6],	23**
—, L'oxyde de bismuth hydraté. [4],	14**	THIERRY (E.). — L'avortement épizootique est-il cause d'avortement chez la femme? [13],	209**
—, Nouveau salicylate de bismuth. [4],	72**	THIÉRY (H.). — Des brûlures et de leur traitement. [17],	279*
—, Le prétendu oxyiodogallate de bismuth. [6],	77**	—, Prophylaxie de la fièvre typhoïde dans la région des sources de la ville de Paris. [18],	61
—, Composés du bismuth inscrits		— et BRÉCHOT (A.). — Prophylaxie des maladies transmissibles par	

	PAGES		PAGES
la destruction des germes au domicile du malade . . . [15],	555	— La buccaline, prophylactique contre la grippe . . . [34],	317
— et GRAUX (Lucien). — Chambres de domestiques . . . [17],	186	— Étude bactériologique des billets de banque . . . [34],	522
THIÉRY (J.). — Recherche de l'acide cyanhydrique au moyen de la phtalophénone. . . [14],	69**	— Nouveaux antiseptiques chlorés pour plaies . . . [35],	335
— Réactions différentielles du picrotonal . . . [14],	213**	— Voir JAGGI (G.) et — . . . [18],	510
— Ferrocyanure double de Zn et K comme agent de précipitation des urines. Dosage séparé de l'acide urique et des bases xanthiques . . . [28],	442	THOMAS. — Voir BERNARD (L.) et — . . . [32],	573
— Emploi du ferrocyanure double de Zn et de K comme agent de défécation du sang. Détermination de la glycémie . . . [29],	423	THOMAS (C.). — Voir CHRISTIAENS (A.), GÉRAUD (A.) et — . . . [17],	684
— Application de la réaction phosphotungstique de FOLIN et DENIS au dosage de l'acide urique dans l'urine . . . [29],	548	THOMAS (F. W.). — Voir NELSON (E. E.) et — . . . [35],	480
— Voir GRIGAUT (A.) et — . . . [28],	441	THOMAS (G.) et ROZET (Ph.). — Fraudes et falsifications . . . [31],	143*
THIES (Fr.). — Voir ABDEKHALDEN (Em.) et — . . . [17],	56	THOMAS (H.). — Iodofan . . . [14],	303
THIEULIN (René). — Dosage colorimétrique du glycogène . . . [27],	607	THOMAS (Joseph). — Anatomie comparée et expérimentale des feuilles souterraines. <i>Th. D. Sc. nat.</i> , Paris, 1900 . . . [2],	176
— Action de l'hépatocatalase sur les toxalbumines de la toxine diphtérique . . . [28],	283	THOMAS (J. E.). — Sensibilité des grenouilles à l'action de la fuchsine acide . . . [32],	191
— Élimination urinaire du chlorhydrate de syncaïne . . . [28],	397	THOMAS (Léon). — L'eau potable au Creusot. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 . . . [13],	643
— Contribution à l'étude des propriétés biochimiques du <i>Bacillus perfringens</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 . . . [27],	157*	— Voir LANGIEN (A.) et — . . . [16],	590
— Voir DUHAMEL (B. G.) et — . . . [27],	503 ; [28],	THOMAS (P.). — Cours de chimie biologique (<i>an.</i>) . . . [34],	437
THILO (H.). — Voir GUILLAUME (A.) et — . . . [26],	154,	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . [17],	361 ; [20],
THIMME (K.). — Voir BEHRE (A.), GROSSE (Fr.) et — . . . [16],	181	— et CARPENTIER (G.). — Un réactif très sensible du cuivre : le réactif de KASTLE-MEYER . . . [29],	162
THIRIAR. — L'eau oxygénée et l'oxygène en chirurgie . . . [2],	5**	— Voir FROUIN (A.) et — . . . [13],	189** ; [14],
THIROUX et d'ANREVILLE. — Maladie du sommeil . . . [14],	115**	— et IMAS (R.). — Recherche des pentoses dans les glucosides végétaux . . . [32],	499
THIUY (C.). — Analyse des eaux en campagne . . . [15],	358	THOMAS (R.). — Voir BARTHÉLEMY (E.) et — . . . [24],	267
THIUY (G.). — Voir GUÉRIN (F. G.) et — . . . [21],	183	THOMAS (V.). — Dosage du thallium . . . [1],	332
— Voir JACQUES (P.) et — . . . [21],	183	— La viscosité . . . [1],	338
THIVOLLE (L.). — Voir FONTÈS (G.) et — . . . [28],	435 ; [29],	— Chlorobromures de thallium . . . [1],	633 ; [3],
THOINOT et LACASSAGNE. — L'expertise médicale criminelle . . . [15],	35	— Combinaisons halogénées du thallium . . . [13],	183**
— Voir VAILLARD (L.) et — . . . [1],	570,	— Dérivés du thiophène . . . [15],	89**
THOM (C.). — Voir CURRIE (J. N.) et — . . . [24],	122	— Nouveau type d'organo-magnésiens . . . [33],	267
THOMANN (J.). — Milieux de culture pour l'analyse bactériologique de l'eau . . . [4],	34**	— et DUPUIS (P.). — Réactions du chlore liquide . . . [13],	255**
— Bactéries pathogènes et non pathogènes dans l'eau bénite . . . [15],	187	THOMPSON (G. W.). — Importance de la chimie pratique . . . [26],	181*
— Méthodes de détermination du sucre urinaire . . . [17],	182	THOMPSON (H. C.). — Voir WILSON (D. W.), LONG (W. L.), — et THURLOW (S.). . . . [34],	184
— Recherche des coques dans les poudres de cacao et de chocolat . . . [18],	444	THOMPSON (J. W.) et VOEGLIN (C.). — Teneur en glutathion des animaux normaux . . . [35],	195
		— Voir VOEGLIN (C.) et — . . . [35],	195
		— Voir VOEGLIN (C.), DUNN (E. R.) et — . . . [33],	179
		THOMPSON (P. K.). — Voir DRINKER (K. R.), — et MARSH (M.). . . . [35],	539,
		— MARSH (M.) et DRINKER (K. R.). — Effets du zinc sur la reproduction et la croissance du rat blanc . . . [35],	539

	PAGES		PAGES
THOMPSON (Sylvanus P.). — Radiations visibles et invisibles (an.) [21],	377	THÖNY (J.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et — [8],	3**
THOMS (H.). — L'huile de <i>Telfairia</i> . [2],	9**	THORAL (L.). — Recherches sur la fixation et l'élimination de l'acétylarsan. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925. [34],	207*
— Corps cristallisé retiré du <i>Cordia excelsa</i> [6],	42**	THORPE (J. F.) et BLANC (G.). — Produit de méthylation de l'éther dicétoapocamphorique [17],	425
— Corps cristallisé retiré du <i>Salacia fluminensis</i> [6],	42**	THORPE (T. E.). — Dosage de l'arsenic dans le combustible. [8],	33**
— Teneur en acide cyanhydrique de la fumée de cigare [8],	19**	— Dosage électrolytique de faibles quantités d'arsenic [8],	83**
— Des principes des graines de <i>Monodora Myristica</i> Dunal [9],	247	— et HOLMES (J.). — Dosage de l'alcool méthylique en présence de l'alcool éthylique [13],	647
— Les <i>Strophanthus</i> au point de vue chimique [10],	180	THORPE (W. V.). — Voir BEST (C. H.), DALE (H. H.), DUDLEY (H. W.) et — [35],	553
— L'huile de matico [10],	185	THOUARS (G. DE). — Eau de laurier-cerise des différentes variétés de <i>Prunus Laurocerasus</i> [27],	63
— Constitution du persil-apiol et de l'anéth-apiol [10],	186	THOUVENIN (M.). — Précis de microchimie végétale (an.) [7],	412
— Emploi de la solution d'iode de K et de Bi pour le dosage des alcaloïdes [12],	306	— Feuilles de busserole et de buis [18],	689
— Les tanins [13],	487	THRESH (J. G.). — Méthode simple pour l'analyse de l'eau [15],	358
— Travaux de l'Institut pharmaceutique de l'Université de Berlin (t. III) (an.) [13],	455	THUM (J. K.). — La rhubarbe source de matière colorante [20],	310
— Dosage des alcaloïdes de la belladone [13],	583	THUMAN (A.). — R. KUÉNY (<i>Biographie</i>) [30],	484
— Plantation du pavot et extraction de l'opium (an.) [14],	297	THUNSEN (F.). — Voir THOMS (H.) et — [20],	189
— Travaux de l'Institut pharmaceutique de l'Université de Berlin (an.) [15], 116; [17], 728; [19], 182; [20],	308	THURLOW (S.). — Voir WILSON (D. W.), LONG (W. L.), THOMPSON (H. C.) et — [34],	184
— Composants chimiques des fruits du <i>Fagara xanthoxyloides</i> . [19],	251	TIAS (A.). — Action des rayons ultra-violet sur la gélatine. [17],	622
— Obtention du menthol en Allemagne et dans les colonies allemandes [22],	255	— Décomposition de l'eau par la lumière ultra-violette [18],	626
— et FENDLER (G.). — Sur l'acide undécylénique. [4],	56**	— Radiations qui décomposent l'eau et spectre ultra-violet de l'arc au mercure [18],	626
— et MANNICH (C.). — Analyse des haumes du Pérou rapportés du San Salvador par le Dr PREUSS. [2],	66**	TICHBORNE (C. R. C.). — Réactifs de la pharmacopée anglaise pour l'huile de lin [2],	73**
— et — Analyse d'un vin naturel de Madère [6],	2**	TICHOMIROV (W. A.). — Traité élémentaire de Matière médicale. [1],	146
— et — L'acide myristique de la semence de <i>Viola venezuelensis</i> Warb. [6],	3**	*— L'achat du musc à Shang-Hai. [4],	502
— et MOLLE (B.). — Essence de galbanum [4], 25**; [6],	2**	*— Structure du testa de la graine de moutarde russe [1],	503
— et — Composition de l'huile étherée de feuilles de laurier. [10],	305	— Traité de pharmacognosie (an.) [1],	602
— et — Réduction du cinéol. [10],	305	— Etudes sur le safran russe. [9],	245
— et SIEBELING (W.). — Action de l'azole azotique sur l'acide triméthylgallique; constitution de l'antiarol [19],	246	*— Le glycogène des Champignons Ascomycètes dans ses rapports avec le tréhalose [15],	189
— et THUNSEN (F.). — La fagaramide de la racine de <i>Fagara xanthoxyloides</i> [20],	189	— <i>Biographie</i> . [23],	51
THOMSON (J. J.) (de Cambridge). — Prix NOBEL de Physique, 1906. [14],	49	TICHWINGSKAJA (W.). — Voir PALLADIS (A.) et — [33],	554
THOMSON (R. T.) et DUNLOP (H.). — Essai de diverses huiles [14],	182	TICKLE (Th.). — Essai de la morphine. [14],	684
THONNARD (J.). — Hémoglobines et carboxyhémoglobines [27],	558	TIERCELIN. — <i>Erreur</i> . Voir : TIERCELIN [9],	36**

	PAGES		PAGES
*TIFFENEAU (J.). — Le dibutylmercure normal. [28],	65	caproylurée et les α -bromo-acydylurées linéaires homologues. [28],	455
* — Sur quelques dérivés de la butylarsine et sur l'acide butylarsinique [29],	440	* — et —. Pharmacodynamie de la diéthylbromacétylurée. Comparaison avec la bromo-caproylurée [28],	241
— Sur le dibutylmercure et sur quelques dérivés des butylarsines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*	— Voir BÉHAL (A.) et — [3], 136,	444
*TIFFENEAU (MARC). — Le camphre. [9],	321	— et BOUCHEREAU (P.). — Combinaisons des phénols avec l'hexaméthylène-tétramine [28],	495
— Transformation des α -glycols primaires en aldéhydes [9],	2**	— et BOYER (P.). — Action physiologique de la pelletiérine, analogie de ces effets avec ceux de la nicotine [29],	610
— Synthèse de l'estragol [10],	44**	— Voir BUSQUET (H.) et — [20],	427
— Oxyde de méthoéthénylbenzène [12], 11**	26**	— Voir CARNOT (P.) et — [29],	654
— Migration phénylique. [13],	257**	— et DAUDEL. — Transposition phénylique [15],	281**
— Mécanisme de la réaction migratrice [13],	260**	— et DAUFRESNE (M.). — Action de SO^2H^2 sur des glycols aromatiques [14],	45**
— Transpositions moléculaires pinacoliques. [14],	138**	— et —. Glycol de l'anéthol [14],	186**
— Transpositions phényliques chez les iodhydrines et les glycols aromatiques [15],	66**	— et —. Alcool vinylique [15],	17**
— Alcools vinyliques. [16],	116**	— et DORLENCOURT (H.). — Nouvelle série d'hypnotiques, les arylidialcoylglycols [30],	568
* — Vanille et vanilline [16],	607	— Voir FOURNEAU (E.) et — [12], 10**, 26** ; [13], 17** ;	259**
— Groupements atomiques actifs au point de vue pharmacodynamique. [18],	506	— et GANNAGÉ (E.). — Sur quelques composés cyclohexaniques du mercure. [28],	7
* — Incompatibilité de la métrine avec les aldéhydes. Dosage de ces aldéhydes [21],	71	* — et LAYRAUD (F.). — Nouvel hypnotique, l'acide <i>n</i> -butyléthylbarbiturique ou <i>n</i> -butyléthylmalonylurée. [31],	429
— Transposition moléculaire dans la série du cyclohexane ; passage à la série du cyclopentane [22],	314	— et LÉVY (M ^{lle} J.). — Isomérisation stérique des α -glycols trisubstitués et obtention des deux isomères stériques en intervertissant l'ordre d'introduction des radicaux substituants [31],	547
— Marques et brevets pharmaceutiques [23], 76*	118*	— et —. Isomérisation des oxydes d'éthylène [33],	600
— Nécessité de publier la composition des spécialités pharmaceutiques. [24],	58*	— et —. Désamination de quelques phényl-amino-alcools. Obtention d'acyclophénones. [34],	457
— Stabilité de l'ouabaïne ARNAUD. [28],	443	— et —. Transposition semi-pinacolique. Stabilité comparée des oxydyles secondaires et tertiaires. [34],	457
— Nécessité du contrôle de l'adrénaline et des préparations de surrénales [28],	536	— et —. Capacité affinitaire du radical para-tolyle [34],	675
* — Étude pharmacologique et pharmacodynamique des glucosides strophantiques : strophantines et ouabaïne. [29], 68, 123, 184,	244	— Voir MARIE (A.) et — [14], 235** ; [16],	116**
* — Sur la standardisation biologique des préparations d'ergot de seigle. [30],	660	— et MARIE (A.). — Neutralisation de la toxine tétanique [15], 41**	69**
— Taxinomie des médicaments. [32],	607	— et —. Conditions de culture du bacille tuberculeux [19],	640
— La II ^e Conférence pour la standardisation biologique des médicaments [33],	163	— Voir MARTINESCO (G.) et — [21],	254
*Rôle de la Chimie dans la Pharmacologie (<i>Leçon inaugurale</i>) [34],	80	— et ORÉKHOFF (A.). — Transposition phénylique dans la série tétrahydronaphtalénique [27],	407
— Abrégé de Pharmacologie (<i>av.</i>) [34],	456	— — et LÉVY (M ^{lle} J.). — Isomérisation des oxydes d'éthylène avec migration. [32],	488
— La nor-homéphédrine [35],	442	— Voir ORÉKHOFF (A.) et — [33],	598
* — Société des Nations (Rapport de la Commission permanente de Standardisation des sérums, réactions sérologiques et produits biologiques. [35],	517	— Voir RÉGNIER (J.) et — [21],	253
* — et ARBELY (El.). — L' α -bromo-			

	PAGES		PAGES
— et TORRES (C.). — Propriétés hypnotiques de l'hydrobenzoïne et de ses homologues alcoylés. [31],	318	— Voir HUGHES (J. S.), PAYNE (L. F.), — et MOORE (J. M.). [34],	241
TIKHOMIROV. — Voir TICHOMIROV (W. A.).		TIXIER (Léon). — Topique iodé. [4],	39
TILLEY (F. W.). — Valeur germicide de quelques antiseptiques chlorés [28],	284	— Etude analytique, géologique et physico-chimique de l'eau minérale de Le Breuil-sur-Couze. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1906. [13],	646
TILMANS (J.). — Recherche rapide du mouillage du lait. [19],	439	— Propriétés catalytiques de l'eau distillée commerciale. [17],	82
— Voir OLLIG et —. [43],	686	— Notes urologiques sur les malades atteints de gelures profondes des extrémités inférieures [23],	183
TILLOY (G.). — Voir RETTEGER (E.) et —. [43],	235**	— Recherche de l'acide picrique dans les cas d'ictères simulés. [24],	138
TILT (J.). — Voir BLEUNT (K.), —, MAC LAUGHLIN (L.) et GUNN (K. B.). [34],	307	— La médication ferrugineuse dans les anémies. [31],	7*
TINGRY. — Notes sur —. [23],	111*	— La notion de relativité appliquée aux problèmes biologiques. [35], 293, 423, 571,	648
TINTENMANN. — Voir WALBVOGEL et —. [14],	244	— Dosage des acides aminés dans l'urine. Procédé TIXIER [33],	370
TIR (L.). — Voir NEUBERG (C.) et —. [19],	441	— Voir VILLARET (M.) et —. [43],	46**
TISDALL (F. F.). — Influence de l'ion sodium sur la production de la tétanie. [30],	114	TIZZONI et PANICHI. — Destruction du pneumocoque de FRÄNKEL dans le sang des animaux immunisés et hypervaccinés. [43],	398
TISON. — Voir LABRÉ (M.), — et CAVARZO [42],	29**	TOBIAS (E.). — Voir SEMMLER (F. W.) et —. [21],	147
TISSÉ (Ph.). — Jeux et sports. [43],	613	TOLBER (J.). — Etude du gui, remède contre l'hypertonie. [29],	232
TISSIER et GRIGNARD. — Organomagnésiens. [3],	184	Tocco-Tocco (L.). — Recherches chimiques et pharmacologiques sur la glycyrrhizine. [32], 59,	60
TISSIER (H.). — Infections intestinales et flore bactérienne. [43],	117**	— Principe actif de la racine de réglisse. [32],	60
— et DREYFUS (Mlle S.). — Flore intestinale de l'enfant élevé au biberon. [33],	606	— Modifications dans les myofibrilles sous l'action de l'atropine, de la pilocarpine et de la nicotine. [32],	63
— et LAGRANGE (E.). — Coagulation microbienne du jaune d'œuf. [33],	608	— Action du chlorure de baryum sur le cœur de grenouille. [32],	64
TISSIER (P. L.). — Traitement de la coqueluche par le fluorforme. [14],	288**	— Pharmacologie du chrysanthème insecticide. [32],	114
— Tox coqueluchoïde et eau fluoriformée. [43],	95**	— La quassine. [32],	382
— Rhizome de fongère mâle contre lymphatisme. [43],	120**	— Action de la santonine sur les <i>Ascaris</i> . [32],	382
— Traitement de la syphilis par la méthode d'EBRLICH. [49],	254	— Conservation des semences de <i>Strophanthus</i> . [33],	484
— Traitement de l'obésité par les métaux à l'état colloïdal. [21],	64	— Rapport entre la réaction à l' SO_4H^2 des semences de <i>Strophanthus</i> et leur activité biologique. [33],	618
*TISSIER (R.). — Les eaux minérales du Japon. [9],	406	— Action vermicide de la santonine. [33],	618
TISSOT (J.). — Appareils respiratoires pour le séjour de l'homme dans des atmosphères irrespirables. [44],	185**	— La diffusion des drogues. [33],	619
— Sur les conditions les plus favorables à la cicatrisation rapide des plaies. [23],	318	TOCHER (J. F.). — Dosage volumétrique du phénol. [4],	28**
— Voir MASSION (J.) et —. [43],	116**	— Activité de la pepsine après contact avec diverses substances. [43],	647
TISZA (Ed.). — Teneur en cuivre des cacao. [43],	187	TODTMANN (L.). — Voir MASSARY (E. DE) et —. [27],	64
— Voir OESTERLÉ (O. A.) et —. [43],	648	TODD (J. S.). — Emploi de la teinture de <i>Veratrum viride</i> . [16],	728
TITHERLEY (A. W.) et COPPIN (N. G. S.). — Allantoïne, élément du rhizome de consoude. [49],	281	TODD (T. W.). — Voir OETTINGEN (W. F. VON), — et SOLLMANN (T.). [35],	537
TITUS (R. W.). — Voir HUGHES (J. S.) et —. [34],	393	TODESCHINI (G.). — Recherche chimico-légale de l'arsenic. [6],	82**
— Voir HUGHES (J. S.), NITCHER (C.) et —. [32],	634		

	PAGES		PAGES
TOEPPEN. — Les plantations de Zanzibar [9],	245	— Histoires et Contes de J. F. DEMAGHY (<i>an.</i>) [14],	296
TOFFETTI (E.). — Pâte de Socin. [13],	334	— Contes d'apothicaire [16],	47
TOLGENBURG (F.). — Aliments déshydratés. [17],	47	— Congrès pharmaceutique de Nancy [16], 193**,	217**
— Méthode rapide pour reconnaître les différentes sortes de verre [18],	317	— L'ultra-microscope et le cinématographe. — Les souris cancéreuses. — Lavons nos fruits. [16],	272**
— Détermination quantitative du mercure d'après DENIGÈS [19],	188	— Les propharmaciens [17],	1*
— Voir HARTWICH (C.) et — [16],	623	— Un formulaire inattendu [17],	61*
TOKUYÉ KIMURA. — L'ipéacuanha. [8],	61**	— Répression des fraudes. [17],	97*
TOLLENS (B.). — Dosage de l'acide glycuronique [13],	58	— Tenue pratique du livre d'opium [17],	125*
TOLLENS (C.). — Dosage de l'acide glycuronique dans l'urine par la méthode au furfural. [17],	54	— De quelques parasites de la pharmacie [17],	169*
— et STERN (F.). — Quantité d'acide glycuronique dans l'urine humaine. [17],	538	— Congrès international de Pharmacie de Bruxelles [17],	192*
TOLSTOI (E.). — Voir HESS (A. F.), WEINSTOCK (M.) et — [31],	424	— Variétés. [17], 9*, 31*, 61*, 83*, 105*, 154*, 182*, 203*,	229*
TOMARKIN (E.). — Le diméthylpyrogallol et ses dérivés comme antibactériens [6],	250	— Plantes tropicales et leurs produits à la Faculté de Pharmacie de Paris [17],	249*
TOMASSINI (P. P.). — Pâtes alimentaires : coloration artificielle [17],	367	— Les empoisonnements par erreurs [17],	250*
TOMCZAK (P.). — Voir SERKOWSKI (S.) et — [19],	512	— Dîner annuel du B. S. P. [17],	265*
TOMKINSON (M ^{lle} M. G.). — Hydrogénation catalytique de l'anhydride sulfureux [30],	383	— Renouvellement des ordonnances médicales [17],	268*
TOMMASI (G. DE). — Voir GALLO DE — [4],	542	— Le traitement de la syphilis par le sérum organique de QUÉRY. [18],	13*
TOMMASI (G.). — Voir CORTESI (F.) et — [25],	254	— Jurisprudence pharmaceutique (Pastilles de Vichy). [18],	35*
TOMOTORO ISHIZAKA. — Action pharmacologique de l'acide usnique. [13],	460	— Une œuvre nécessaire [18],	73*
TONELLA (J. A.). — Quelques préparations de condurango [6],	51*	— La retraite des pharmaciens. [18], 126*,	241*
TOSI (G. DE). — Voir LABRÉ (H.) et — [29],	56	— La Pharmacie devant la Science [18],	174*
TOSNEAU. — Appréciation rapide de la potabilité des eaux. [31],	306	— Secours aux blessés sur la voie publique [18],	206*
TONNET (J.). — Voir LÖEPER (M.) et — [28],	349	— <i>Et ne nos inducas in tentationem.</i> [18],	217*
— Voir LÖEPER (M.), DEBRAY (M.) et — [29], 55,	423	— Pourquoi j'avais préconisé le Système Unitaire [18],	246*
TOPIN (J.). — Cristaux et concrétions des Hyménomycètes et rôle des cystides. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 [3], 263; [6],	496	— Comptabilité pharmaceutique de l'opium [18],	249*
TOPLIS (W. G.). — Collage des étiquettes sur étain [14],	302	— Emanation du radium et formes pratiques de son utilisation thérapeutique [19],	710
TOQUET. — Voir DURBISAY (R.), TRIPIER et — [26],	441	— Banquet du 20 décembre 1911. [19],	1*
TORAUDE (L. G.). — Pharmacies ! (poèmes). I. A feu DANTE ! II. La potion [4], 212,	247	— Apothicaires et bandits [19],	97*
— Etude sur les CABET. [6], 30, 217,	248	— Le service pharmaceutique de nuit à Paris [19],	121*
— Apothicaire archéologue [6],	325	— La crise du stage. [19], 145*,	193*
— L'anguille [9],	410	— Une heureuse circulaire. [19],	154*
— Promenades à travers le Passé. Etude fantaisiste sur les almanachs du Collège de Pharmacie. [10], 167, 242,	350	— Le Congrès de Nîmes. [19],	169*
		— A propos du « projet de l'Association Générale » [19],	222*
		— La Fédération internationale pharmaceutique [19],	234*
		— Les eaux (Poème) [19],	268*
		— Essai des boues et résidus radio-actifs employés en thérapeutique. [20],	340
		— Dîner amical du B. S. P. [20], 1*,	265*
		— La Société d'Histoire de la Pharmacie et le banquet du Cinquantenaire de l'Union pharmaceutique. [20],	59*

	PAGES		PAGES
— La loi militaire de trois ans et les pharmaciens [20], 49*, 100*	147*	— Pax. [26],	145*
— Le nouveau décret concernant la vente des toxiques [20], 169*	193*	— La journée de huit heures. [26],	147*
— Le XI ^e Congrès international de Pharmacie [20],	217*	— Université et Institut de Pharmacie ; Faculté de Médecine de Strasbourg. [26],	169*
— L'Académie de Médecine législative [21], 1*	49*	— La situation des pharmaciens alsaciens et lorrains [26],	193*
— Deux documents [21],	97*	— Discours prononcé par M. Léon GUIGNARD à la séance annuelle des cinq Académies [26],	217*
— Chez les étudiants [21],	145*	— Notre dîner amical du 29 novembre 1919 [26],	241*
— Les retraites ouvrières et payannes [21],	161*	— Séance annuelle de l'Académie des Sciences [27],	1*
— La guerre [21],	169*	— La Confédération française du travail scientifique [27],	25*
— L'appel des intellectuels allemands aux nations civilisées [21],	193*	— Cérémonies en l'honneur des pharmaciens morts pour la Patrie [27],	36*
— Le rôle des pharmaciens à l'Armée [22], 1*	25*	— Le Supplément au <i>Code</i> de 1908 [27],	49*
— La situation [22],	49*	— Réflexions sur les temps présents [27],	75*
— Le moratorium des veuves [22], 73*, 100*	130*	— Inauguration du buste de J. WILLOR [27],	89*
— La nomination des pharmaciens auxiliaires [22],	97*	— Le centenaire de l'Internat en Pharmacie [27],	97*
— Après dix-sept mois de guerre [22],	121*	— Modifications à apporter à la Loi de 1916 [27],	121*
— La science allemande devant la conscience française [23],	7	— Les Pharmaciens et la Loi d'amnistie [27],	145
— Le service de la répression des fraudes à l'Armée [23],	2*	— Les nouveaux impôts [27],	169*
— A propos de la Loi sur les substances vénéneuses [23],	25*	— De la participation aux bénéfices entre les pharmaciens et leurs préparateurs [27],	217*
— Les leçons de l'impôt sur le revenu [23],	49*	— Une mission au Kordofan. [27],	241*
— Dispensaires d'hygiène sociale et de préservation antituberculeuse [23],	56*	— <i>Errare humanum est</i> [28],	7*
— Les paquets, les cachets, les comprimés et la Pharmacie [23],	73*	— Science et industrie [28],	25*
— De l'apprentissage à la limitation [23],	97*	— Parallèles [28],	49*
— 1917. [24],	3*	— Utilité d'un conseil de discipline [28],	73*
— Utilité d'un annuaire officiel des professions médicales et vétérinaires à l'usage des pharmaciens [24],	26*	— Répression des fraudes des eaux minérales [28],	97*
— Les nôtres [24],	35*	— Inspection des pharmacies [28],	121*
— Responsabilité des pharmaciens diplômés gérants des officines de confrères absents [24],	49*	— Office national des recherches scientifiques industrielles et agricoles et des inventions. [28],	145*
— Le bon accueil [24],	97*	— La dénomination « Thé Jean Bart » [28],	169*
— La Société SHAKESPEARE [24],	121*	— La fin du moratorium des veuves [28],	193*
— Vingtième année [25],	1*	— Ce qu'on trouve chez les herboristes. [28],	217*
— ZACHARIE ROUSSIN (1827-1894) [25],	25*	— La pharmacie parisienne jugée par un Anglais [28],	219*
— Incursions dans le domaine militaire [25], 49*, 73*	97*	— Dîner amical annuel du R. S. P. [28],	241*
— La victoire [25],	121*	— Bernard Courtois et la découverte de l'iode (<i>an.</i>) [29],	53
— Quelques problèmes [26],	3*	— De l'inexactitude des poids divisionnaires employés en pharmacie. [29],	1*
— L'impôt sur les bénéfices commerciaux et industriels [26],	25*	— Un livre utile aux Pharmaciens [29],	25*
— Situation sanitaire des régions libérées [26],	34*	— L'iode et son histoire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 [29],	46*
— Enseignement professionnel pharmaceutique [26],	49*	— Les droits des chimistes. [29],	73*
— Cessons de geindre ou défendons-nous [26],	73*	— Le legs MOISSAN [29],	92*
— Amicale des Anciens Étudiants en pharmacie de l'École de Rennes [26],	102*		
— La question sociale [26],	121*		

PAGES	PAGES		
— Pour l'adoption du système métrique [29],	121*	— Banquet du Syndicat des Grandes pharmacies de France et des colonies [33],	149*
— Arrêté du 20 mai 1922 et Laboratoire de la Commission du Codex. [29],	169*	— Suppression du remède secret. [33],	169*
— La Loi complémentaire du 13 juillet 1922 sur la vente des substances vénéneuses. [29],	193*	— Un livre de grande actualité : « Change et monnaies » [33],	183*
— La circulaire relative à l'emploi des arsenicaux en agriculture. [29],	217*	— La pharmacie belge organisée. [33],	187*
— Tout vient à point. [30],	25*	— A la mémoire des professeurs GRANDVAL et LAJOUX [33],	207*
— L'Office national des recherches scientifiques. [30],	50*	— Inauguration du monument élevé à la mémoire du pharmacien WINSBACK, à Briey [33],	209*
— Inspecteur en pharmacie [30],	169*	— Le lait desséché [33],	212*
— Hôpitaux et hospices vendant des médicaments au public. [30],	217*	— Les obligations du décret du 13 juillet 1926 [33],	217*
— Le dîner amical du B. S. P. [30],	241*	— La réaction de BOTELHO dans le séro-diagnostic du cancer. [33],	234*
— Questions intéressant l'article 29 du décret de 1916. [31],	26*	— Le dîner annuel du B. S. P. [33],	241*
— Le LVII ^e Congrès des Sociétés savantes, à Paris [31],	97*	— Liquidation de fin d'année. [33],	247*
— Les Parisiens de Paris à la Faculté de Pharmacie [31],	115*	— Le film sur les plantes médicinales [33],	248*
— Association des inspecteurs des pharmacies [31],	169*	— Assemblée générale de la Société des amis de la Faculté de Pharmacie de Paris [33],	254*
— Revision du décret du 14 septembre 1916 [31],	193*	— Société des amis de la Faculté de Pharmacie de Paris [34],	25*
— « Patentex » et consorts [31],	217*	— La statue de PARMENTIER. [34],	49*
— Dîner annuel du B. S. P. [31],	241*	— Louis MÉNARD et la découverte du collodion [34],	73*
— Assemblée générale de l'Association des Docteurs en Pharmacie. [32],	1*	— Pensées et contes de philosophie médicale [34],	90*
— A l'Académie de Médecine. [32],	25*	— Histoire de la formation de l'orthographe française [34],	113*
— Société Mutuelle d'assurances contre les accidents en pharmacie. [32],	49*	— L'Association des pharmaciens pères de famille nombreuse. [34],	121*
— A propos du stage en pharmacie [32],	97*	— Le Docteur Illuminé [34],	135*
— Secret professionnel et inquisition fiscale [32],	193*	— Moïra (roman) [34],	136*
— Dîner annuel du B. S. P. [32],	241*	— Les assurances sociales et les pharmaciens [34],	145*
— Notes pratiques de sciences expérimentales [32],	248*	— Les pharmaciens au VIII ^e Salon des médecins [34],	160*
— La réunion du 16 décembre 1925 à la Faculté de Pharmacie [33],	6*	— Manifestation en faveur de M. le Prof. GUIGNARD [34],	161*
— Henry HUBAC (Nécrologie). [33],	18*	— Un heureux événement : M. le Prof. E. PENROT élu membre de l'Académie de Médecine [34],	163*
— Hommage au pharmacien principal Ant. BALLAND [33],	20*	— L'hommage au Soldat français inconnu inhumé en Belgique. [34],	169*
— Centenaire de la Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [33],	40*	— Le centenaire de M. BERTHELOT [34],	223*
— Le Musée Henri MOISSAN. Le Musée de produits chimiques. [33],	63*	— Mission de E. PENROT en Afrique occidentale française. [34],	236*
— « Brindille », par Anna MARIANI [33],	68*	— La question des assurances sociales au Congrès national de l'Alliance démocratique [34],	241*
— Les pharmaciens au VI ^e Salon des médecins [33],	73*	— Fêtes jubilaires de la Nationale Pharmaceutique belge et de l'Electa [34],	248*
— Initiation à la médecine. [33],	88*	— Le monde vivant [35],	1*
— L'Animateur des Temps Nouveaux. [33],	113*	— Retour de M. le Prof. PENROT de sa mission en Afrique occidentale française [35],	5*
— Le monde végétal chez les Hébreux. [33],	140*	— Le dîner annuel du B. S. P. [35],	25*
— Le stage en pharmacie. Le contrat de stage [33],	145*		

	PAGES		PAGES
*TRANTOUL (E.). — Culture du leimon grass [31].	596	tropine dans la fièvre typhoïde. [20], 375 ; [22],	365
TRAUBE (W.). — Synthèse des bases xanthiques. [9].	247	— et MATHIEU (A.). — Alcoolisme des riches [15].	155**
TRAUBE (Z.). — Action des poisons et des médicaments. [19].	128	— et PERINEAU. — Examen des urines par la phénolphtaléine chez les scarlatineux [17].	87*
TRAUTMANN (S.). — Voir TERROINE (E. F.). — et BONNET (R.). [34].	192	TRICART (Arthur). — Enquête sur le beurre à Lille. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902 [8].	283
TRAVERS (A.). — Un nouveau procédé de dosage du fluor à froid. [29].	108	TRICOIRE (R.). — Voir ROUQUIER (A.) et — [27].	348
TRAVI. — Voir POUMEYROL (L. B. DE) et — [23].	128*	TRIER (G.). — Transformation de la stachydrine en éther méthylhygrique [18].	183
TREADWELL (F. P.). — La réaction du cobalt d'après VOGEL. [4].	27**	— Voir SCHULZE (E.) et — [17], 244 ; [18].	183
— Séparation du zinc et du nickel [4].	27**	TRIFON UGARTE. — Dosage de la morphine dans les opiums et les préparations opiacées [28].	398
— Chimie analytique (<i>an.</i>). [19].	623	— Nouvelle méthode de dosage de la caféine dans le maté, le thé, la noix de cola et le guarana. [29].	110
— et KOCH (A. A.). — Dosage du fluor dans le vin et la bière. [13].	647	— Dosage rapide de la théobromine dans le cacao [30].	371
TRÉFOUEL (Jacques). — Voir FOURNEAU (E.). — TRÉFOUEL (M ^{me}) et VALLÉE (J.). [31].	496	TRILLAT (A.). — Oxydation des alcools en présence de platine chauffé [3], 266.	433
TRÉFOUEL (M ^{me} J.). — Voir FOURNEAU (E.). TRÉFOUEL (J.). — et VALLÉE (J.). [31].	496	— Oxydation des alcools par l'action de contact. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4].	172
TRÉGOUBOFF (G.). — <i>Cystobatia testiculi</i> n. sp., grégarine parasite d'un mollusque, <i>Cerithium tuberculatum</i> L. [25].	126	— Action du formol sur le lait. [10].	11**
TRÉMOLIÈRES (F.) et COLOMBIER (P.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par la radiothérapie. [29].	351	— Pureté du chloroforme [10].	23**
TRÉNEL. — Voir NICOLLE (Ch.) et — [3].	34	— Formation d'aldéhyde formique dans la combustion du tabac. [11].	3**
TRETZEL (F.). — Vins médicinaux. [2].	39**	— Sur les thiols [11].	5**
TRIBES (Dr). — Traitement des tuberculoses externes par les injections modificatrices. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1914 (<i>an.</i>). [19].	183	— Propriétés antiseptiques des fumées [11], 26** ; [12].	20**
TRIBONDEAU (L.). — Séro-diagnostic de la typhoïde [45].	93**	— Formol dans les fumées. [11].	30**
— Emploi d'extraits végétaux dans la réaction de WASSERMANN [21].	256	— Formol dans les produits de caramélisation [13], 111**.	117**
— Mode d'emploi du bi-éosinate. [24].	256	— Maladie de l'amertume des vins [14].	41**
— Recherche du bleu de méthylène dans les urines [26].	136	— Matière colorante des vins rouges. [14].	187**
— La coloration des bacilles tuberculeux par le procédé ZIEHL-NEESEN [26].	141	— Aldéhyde acétique dans les fermentations alcooliques. [15].	90**
— Voir DARGEIN et — [3].	437	— Action du fer sur le vin. [16].	186**
— et DUBREUIL (J.). — Nouveaux colorants pour microscopie dérivés du bleu de méthylène. [26].	140	— Désinfection par combustion incomplète de la paille [17].	310
— FICHET (M.) et DUBREUIL (J.). — Méthode de coloration des cils microbiens [24].	123	— Rapport sur l'Exposition de Bruxelles 1910 (arts chimiques et Pharmacie) (<i>an.</i>) [19].	242
— — et —. Nouvelle technique de coloration des coupes par l'hémalum-éosine. [24].	253	— Procédé des Romains pour caractériser les eaux douces. [23].	310
— — et —. Procédé de coloration des liquides organiques et de leurs parasites [24].	253	— Influence des agents météorologiques sur les épidémies [28].	541
TRIBOULET (H.). — Opothérapie hépatique et tuberculose [15].	48**	— Contagion par les gouttelettes microbiennes [33].	672
— Méfions-nous du menthol [18].	86*	— Voir ADRIAN (A.) et — [1], 76 ; [3], 65 ; [4], 22** ; [6].	75**
— et LÉVY (F.). — Emploi de l'uro-		— et FORESTIER. — Composition du lait de brebis [8].	7**
		— et FOUASSIER (M.). — Action de doses infinitésimales de substances alcalines sur la vitalité des microbes [21].	182

	PAGES		PAGES
— et MALLEIN (F.). — Action du filtrat ou du distillat de culture fraîche de <i>B. proteus</i> sur la pneumococcie chez la souris . . . [21].	182	Etude des alcaloïdes de l'angusture . . . [30].	190
— Voir MUNTZ (A.) et — . . . [16].	311	— et MÜLLER (O.). — Les alcaloïdes de l'angusture . . . [17].	732
— et SAUTON (R.). — Recherche de l'ammoniaque dans le lait . . . [14], 44** ; [12], 26**.	28**	— et SCHWARZENBERG (K.). — Les produits de décomposition de la cocaïne . . . [30].	412
— et —. Dosage de la matière albuminoïde du lait . . . [11], 44** ; [13], 46** ; 186**.	223**	TROISE (A.). — Cause d'erreur dans l'application de la réaction colorée de l'acétone . . . [30].	310
— et —. Dosage de la caséine dans le fromage . . . [13].	233**	TROISIER. — Éloge de E. GRIMAUX . . . [1].	295
— et —. Aldéhydes et amertume des fromages . . . [14].	65**	TROISIER (J.). — Voir COSTA (S.) et — . . . [23], 127.	187
— et —. Le lait amer . . . [14].	138**	— Voir COSTA (S.). — et DAUVERGNE (J.). . . [26].	141
— et —. Formation et disparition de l'aldéhyde éthylique sous l'influence de levures alcooliques . . . [15].	163**	— Voir COSTA (S.), PECKER (H.) et — . . . [25].	188
— et —. Vitalité des microbes . . . [18].	59	— Voir LANDOUZY (L.) et — . . . [15].	19**
— Voir SAUTON (R.) et — . . . [15].	20**	TROMSDORFF. — Méthode de dosage des azotites de — . . . [18].	460
— et TURCHET. — Nouveau procédé de recherche de l'ammoniaque. Application aux eaux . . . [11], 17**.	29**	TROESSART (E.). — Sarcopside détriticole dans un kyste du testicule chez l'homme . . . [1], 416.	634
— et —. Nouveau procédé de recherche de l'ammoniaque . . . [12], 246 ; [15].	128**	— Voir ROLLINAT (R.) et — . . . [4].	373
TRIMBACH (R.). — Voir BRUNTZ (L.) et — . . . [20], 716 ; [21], 77, 138, 289.	364	TROUSSAINT. — Recherche du colibacille dans les eaux . . . [9].	38**
*TRIOULET (J.). — Modification pour la détermination du titre des gazes antiseptiques . . . [1].	519	TROUZEL. — Impuretés du sous-nitrate de bismuth. [<i>Livre</i> : CROUZEL (Ed.)]. . . [13].	683
*— L'asepsie et l'antiseptie chirurgicales . . . [2].	7	TROWBRIDGE (P. J.). — Sur quelques dérivés de la strychnine . . . [2].	41**
*— Les injections de sérum artificiel . . . [2].	32	TRUCHE (Ch.). — Préparation et propriétés des sérums anti-pneumococciques . . . [27].	350
*— Recherche des pigments biliaires dans l'urine. Modification à la réaction de GMELIN . . . [2].	214	— Typhose aviaire et salmonelloses . . . [32].	58
— Dosage des chlorures urinaires . . . [2].	215	— Voir STAUB (A.) et — . . . [30].	120
*— Solubilité de l'acide phénique dans l'eau savonneuse . . . [2].	436	TRUCHON. — Sur la coloration de certains vins blancs . . . [16].	686
*— Le catgut en chirurgie . . . [4].	149	— et MARTIN-CLAUDE. — Composition des jus de fruits destinés aux confitures . . . [4].	54**
— La pratique de l'antiseptie opératoire . . . [6].	18	TRUCHOT (P.). — Échantillonnage à propos de l'analyse des cuivres noirs industriels . . . [6].	54**
— Ampoules auto-injectables . . . [6].	289	— Caractérisation du molybdène . . . [12].	301
— Stérilisation du sérum gélatiné . . . [8].	119	TRUE (R. H.). — Falsification de la racine de spégélie . . . [9].	123
*— Nouveau dispositif pour la stérilisation du catgut à l'autoclave . . . [9].	223	— Falsification de la centaurée américaine . . . [12].	304
*— Bouchage pratique . . . [11].	98	TRUFFAUT (G.). — Production des légumes (<i>an.</i>) . . . [25].	186
*— Crin de Florence . . . [11].	288	— Stérilisation complète des terres . . . [26].	186
— Nécrologie . . . [15].	239	TRUFFI (F.). — Matière colorante de quelques <i>Trichophyton</i> [6].	15**
— et BERTAULT (R.). — Stérilisation dans l'autoclave des liquides plus légers que l'eau . . . [14].	606	— Adultération du poivre noir en grains . . . [14].	308
TRUPIER. — Voir DERRISAY (R.). — et TOUET . . . [26].	441	TRUMPER (Max). — Voir LEFFMANN (H.) et — . . . [33].	669
TRIVINO (Mlle P. J.). — Contribution à l'étude des éthers allophaniques des phénols. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 . . . [29].	47*	TRUNKEL (H.). — Obtention d'acide ellagique . . . [18].	52
TROGER (J.) et BOENICKE (K.). —		TRUNZ (A.). — Variations des albuminoïdes du lait de vache au cours d'une lactation . . . [10].	58
		TRUYENS (R.). — Les postes de secours pour noyés de la ville de Paris . . . [14].	374

	PAGES		PAGES
TSAKALOTOS (A. E.). — Les alcaloïdes mydriatiques de la racine de belladone [27],	62	— Albane de la gutta-percha [9],	123
— Teneur en oxalates solubles des feuilles et pétioles de <i>Rheum undulatum</i> [27],	124	— Drogues à oxyméthyl-anthraquinones et leur essai . . . [11],	121
TSAKALOTOS (D. E.). — Caractères d'identité de l'aspirine . . . [24],	190	— Différenciation du gingembre et de la zédoaire [12],	186
— Voir DONTAS (S.) et — . . . [25],	61	— Contribution à la pharmacobotanique et à la pharmacochimie (Écorce de quinquina) [12],	186
— et PAPACONSTANTINOÛ (B.). — Chlorhydrate et bromhydrate de pinène dextrogyres; camphène dextrogyre (austro-camphène) [24],	115	— Camomille dont les fleurs périphériques sont pourvues d'aigrettes [12],	249
TSAKYROGLOU (G. M.). — Les carences alimentaires collectives de guerre. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1922. [30],	113	— L'écoulement des résines [13],	268
TSAN QUO CHOU. — Voir PICTET (A.) et — [23],	250	— Différenciation des <i>Rheum chinense</i> et <i>R. austricum</i> . . . [13],	649
TSCHAPLOWITZ (F.). — Évaluation du cacao suivant sa teneur en corps gras [18],	57	— Les résines et leurs origines (<i>Die Harze und die Harzbehälter</i>) (an.) [14],	56
TSCHERBULL. — Voir MOSSLER (G.) et — [18],	505	— Chimie et biologie des sécrétions végétales [15], 187,	677
TSCHELINSZEFF (W.). — Isomérisie parmi les combinaisons oxoniennes de GRIGNARD et BAEYER. [14],	42**	— Les plantes-mères des rhubarbes de Chine [15],	677
TSCHERKESS (A.). — Métabolisme dans l'intoxication par le plomb [34],	330	— Deux plantes intéressantes du jardin de Berne [18],	378
— Action des sels de Pb sur les vaisseaux des organes isolés. [34],	334	— Les problèmes modernes de la Pharmacognosie (<i>Revue</i>) . . [18],	486
— et PHILIPPOVA (E.). — Altération fonctionnelle des vaisseaux dans l'intoxication par le Pb. [34],	336	— Terminologie et classification pharmacochimique des drogues. [19],	120
TSCHERNEWA et RUESER (O.). — Action musculaire du camphre. [32],	121	— Les scléréides de la poudre de gentiane du commerce [20],	256
TSCHERNJAEFF (I.). — Voir Tschugaeff (L.) et — [23],	249	— Nécessité d'un bureau international de Pharmacopée . . . [20],	378
TSCHETSCHULIN (S.). — Standardisation de l'ergot de seigle [34],	463	— Culture de la rhubarbe et de la réglisse en Suisse . . . [26],	491
TSCHIRCH (M. A.). — Le groupe des purgatifs à émodine [1], 437,	491	— Résinol et résinotannol. [27],	124
— Pharmacopée internationale [1],	489	— L'ergot de seigle et ses succédanés [30],	190
— Composition des résines de Conifères [1], 496; [2],	74**	— et BERGMANN (W.). — La myrrhe hecrabol [13],	187
— La rhubarbe [1],	505	— et BRÜNING (Ed.). — Baume du Canada [2],	70**
— Composition des grains d'aleurone [1],	506	— et —. La térébenthine du Jura, du <i>Picea vulgaris</i> Link . . . [4],	56**
— Pharmacie et sciences accessoires. [2],	38**	— et CREMER (J.). — Sur la résine élémi [5],	323
— Résines et canaux oléo-résineux (4 vol., titre seul). [2],	53**	— et CRISTOFOLETTI. — La racine de rhapontic [14],	496
— Les quinologistes du XIX ^e siècle [4],	56**	— et GAUCHMANN. — Recherches sur l'acide glycyrrhizique [16],	184
— L'aloès. [8],	4**	— et HEUBERGER (K.). — Analyse de la rhubarbe de Chine [5], 324; [8],	33**
— Handbuch der Pharmacognosie (an.) [7], 410; . . . [15], 657, 667; [16], 173; . . . [17], 110, 675; [18], 430; . . . [19], 370; [20],	307	— et HIEPE (E.). — Étude du séné. [2],	70**
— Anthères des Composées conrescentes ou agglutinées. [9],	121	— et HOFBAUER (F.). — Essai de l'aloès [12],	249
		— et KLAVENESS (J.). — L'aloès d'Ouganda [4],	74**
		— et —. L'aloès du Natal . . . [4],	74**
		— et KOCH (M.). — Résine du <i>Damara orientalis</i> [6],	43**
		— et —. Résine de pin transylvanienne [6],	43**
		— et KOHITSCHNER (F.). — Résine du <i>Pinus palustris</i> [18],	34**
		— et —. La poix blanche russe. [8],	34**
		— et KRITZLER (H.). — Recherches microchimiques sur les	

	PAGES		PAGES
grains d'aleurone . . . [4].	630	— et WOLTER (F.). — Essai chimique de la digitale . . . [26].	491
— et MÜLLER (O.). — Principes constituants de la gutta-percha de la Nouvelle Guinée allemande [12].	307 ; [13].	TSCHTSCHIBABINE. — Action du chlorure et de l'iode de benzyle sur la pyridine . . . [4].	53**
— et —. Les albanes et le fluavile de la gutta-percha de Sumatra. [13].	331	TSCHUGAEFF (L.). — Préparation des composés complexes du platine bivalent . . . [22].	251
— et —. Les albanes du caoutchouc de l'Afrique orientale. [13].	331	— et KHLOPINE (W.). — Triamino-aquo-sels du platine bivalent. — Composés platiniques analogues aux sels de Cossa . . . [23].	259
— et NIEDERSTADT (B.). — Le kauri-copal . . . [4].	73**	— et LEBEDINSKI (W.). — Deux séries de complexes dérivés du platine bivalent . . . [23].	248
— et —. La résine de <i>Pinus silvestris</i> . . . [4].	73**	— et TSCHERNJAIEFF (I.). — Complexes hydroxylaminés du platine bivalent . . . [23].	249
— et OLIVA. — Structure du tégument de la graine chez les Crucifères . . . [13].	128	TSCHIGGERS. — Nouvelle réaction colorée de la cholestérine. [13].	648
— et PAUL. — La résine d'euphorbe . . . [12].	308	TSCHUMI (L.). — Voir WILCZEK (E.) et — . . . [27].	412
— et —. Essai de l'euphorbe [13].	127	TSCHIMOTO (M.). — Huile de thé japonaise [16].	62
— et POLACCO (R.). — Baies de nerprun . . . [2].	70**	— Huiles végétales japonaises . . . [16].	122
— et POOL. — Études comparées sur les écorces de bourdaine et de <i>cascara sagrada</i> . . . [16].	183	TSCHOKA. — Récolte de l'opium au Japon . . . [8].	73**
— et REUTIER (L.). — Le mastic . . . [10].	187	TSCUKIYE (Sogen) et OKADA (Takeo). — De l'influence de la vitamine B sur la digestion . . . [30].	251
— et —. Résines trouvées dans des sarcophages carthageois . . . [10].	304	TSUZUKI (J.). — Thérapie antitétanique. [4].	47**
— et —. L'élémi caricari . . . [10].	304	TSVETI. — La chlorophylline cristallisée . . . [1].	632
— et RUSZKOWSKI (M.). — Une nouvelle rhubarbe de l'Altaï. [20].	371	TU (T.). — Action des excitants sur la mécanique respiratoire de l'homme normal. [35].	688
— et SAAL (O.). — Le colophon-élémi du <i>Colophonia mauritiana</i> . [10].	186	TUCCHINI (S.). — [Erreur : lire : Turchini (J.)] . . . [16].	22**
— et —. Du tacamaque-élémi . . . [10].	186	TUFFIER (Th.). — L'analgésie par la cocaïne . . . [1].	78
— et —. Résines du groupe des élémis . . . [10].	186	— Stérilisation des solutions de cocaïne . . . [4].	24**
— et —. La tacamaque vraie du commerce . . . [10].	187	— Sur les dangers du radium. [29].	64
— et SCHMIDT (G.). — Oléo-résine de <i>Pinus Laricio</i> Poiret . . . [9].	124	— La mortalité par cancer et sa fréquence croissante . . . [30].	375
— et SHIRASAWA (H.). — Production du camphre dans le camphrier . . . [8].	2**	— Radiothérapie pénétrante de la région dorsale inférieure. [32].	572
— et STEVENS (A. B.). — La laque japonaise . . . [14].	496	— et DESFOSSÉS (P.). — Petite chirurgie pratique (an.) . . . [7].	373
— et STUDEK (B.). — Colophane américaine. [9].	124	— Voir HALLION (L.) et — . . . [1].	634
— et VAN ITALLIE (L.). — Le styrax oriental . . . [6].	9**	— et MAUTÉ (A.). — Médications ioniques . . . [14].	92**
— et —. Le styrax américain. [6].	10**	— et —. Indice de réfraction du sérum sanguin dans les affections chirurgicales . . . [16].	115**
— et WEIGEL (G.). — Térébenthine du <i>Larix decidua</i> . [2].	63**	— et MILIAN (G.). — Liquide d'hydrocèle . . . [3].	66
— et —. Térébenthine de Strasbourg . . . [2].	70**	TUJAGUE (F.). — La question pharmaceutique en Alsace-Lorraine. [24].	124*
— et WEIL (F.). — La racine de patience. [20].	188	TULASNE. — Voir HUBELO (L.), LÉVY (F.) et — . . . [19].	63
— et WEIL (L.). — Baume de Gurjun . . . [9].	123	TUNIN (Fr.) et BENTLEY CLEVER (H. W.). — Constituants de la rhubarbe [Lire : Tunin (Fr.)]. [19].	509
— et WERDMÜLLER (J. O.). — Baume du Honduras . . . [18].	440	TUNMANN (O.). — La bourdaine et ses glucosides . . . [14].	305
— et —. Baume de Caburei. [18].	441		
— et WOLFF (M.). — Chimie de la résine de sandaraque . . . [14].	685		

	PAGES		PAGES
TWITCHELL. — Procédé de — pour préparer la glycérine . . . [17].	332	lées commerciales, son essai pharmacologique. . . [6].	86**
TYLER (M.) et UNDERHILL (F. P.). — Influence de la grosseur sur les lipoides du sang. . . [34].	238	— et —. Essence d'orange de l'Amérique du Sud . . . [9].	187
TYLER (T.) et LEVY (A.). — Détermination de points de fusion. . . [2].	49**	— et —. Essence de fausse sabsine. . . [13].	390
TYRODE (M. VEJUX). — Action pharmacologique de l'acide camphorique . . . [16].	377	— Voir HILL (A.) et — . . . [12].	246
— Action de la thiosinamine . . . [17].	38	— et BUNKER (Sidney W.). — <i>Asa fetida</i> . . . [17].	733
— et NELSON (L.). — L'action du principe actif du <i>Piscidia Erythrina</i> . . . [13].	439	UNDERHILL (Fr. P.) et EPSTEIN (J.). — Influence des drogues sur la perméabilité des capillaires . . . [31].	187
TZANCK (A.). — Voir LEVY-SOLAL et — . . . [34].	605	— Voir GROSS (E. G.) et — . . . [30].	114
TZETZU (J.). — Isolement direct, sur milieu de PETROFF, de bacilles tuberculeux des abcès froids. . . [30].	59	— et PACK (G. T.). — Influence de divers diurétiques sur la concentration du sang . . . [31].	317
TZOVARU (S.) et MAVRODIN (D.). — Hémorragies génitales de la femme et citrate de soude [35].	206	— et —. Comportement pharmacologique de l'acide malique et de ses sels . . . [33].	346
U			
UREDA (J. Sanchez). — Voir MAGNIN (J.). — et GOLOB (M ^{lle} B.). [35].	60	— et SALLICK (M. A.). — Mécanisme de l'intoxication par l'eau . . . [32].	538
URO DAMMER (P.). — Les présents utiles de Flore . . . [22].	125*	— Voir TYLER (M.) et — . . . [34].	238
URDA (H.). — Voir KOMATSU (S.) et — . . . [31].	39	UNGER (L. J.). — Voir HESS (A. F.). — et PAPPENHEIMER (A. M.) [29].	294
URNO (Seiichi). — Terre de Kambara, réactif de l'huile de foie de morue. . . [23].	190	UNGERER (E.) et ROSENTHALER (L.). — Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans le vin et le lait . . . [23].	181
URBANTE (Trifon). — Dosage de la morphine dans les opiums et les préparations opiacées . . . [28].	328	UNNA. — Topique de — . . . [10].	232
— Dosage de la caféine . . . [29].	110	« UN PROVINCIAL » (L. G. TORAUDE). — Lettres de province : L'attente médico-pharmaceutique. . . [16].	28** ; 54** ; 97**
— Dosage rapide de la théobromine dans le cacao. . . [30].	571	UPSHER SMITH (F. A.). — Moyen de déceler les sulfocyanates dans le bromure de potassium. [4].	44**
URILENUTH. — Réaction d'— [6].	47**	— L'ichtyol en solution . . . [6].	13**
URIMANN. — Poudre à bronzer pour préparer les dérivés diphenyliques . . . [1].	530	— Notes analytiques . . . [6].	20**
URIMANN (W.). — Voir HARTWICH (C.) et — . . . [8].	25**	— Conservation de substances chimiques et médicinales . . . [43].	390
URIMANN (A.). — Tyramine, principe actif du Chardon-Marie. . . [31].	60	— Voir DRABBLE (Er.) et — . . . [41].	61
URPIANI (C.). — Inuline et sa valeur alimentaire . . . [11].	254	— Voir GREENISH (H. G.) et — . . . [4].	86** ; [6].
URBAIN (A.). — Voir BROCC-ROUSSEU et — . . . [33].	606	URBAIN (Ed.). — Voir GRIGNARD (V.) et — . . . [27].	279
URBAIN (A.). — Tyramine, principe actif du Chardon-Marie. . . [31].	60	— SCAL (Cl.) et FEIGE (A.). — Stérilisation de l'eau par l'ultraviolet . . . [17].	628 ; [18].
URPIANI (C.). — Inuline et sa valeur alimentaire . . . [11].	254	— — et —. Lampe à arc à cathode de mercure et lumière blanche . . . [18].	314
URBACH (M ^{lle} J.). — Voir WALTHER (O. A.) et — . . . [35].	60	— et URBAIN (R.). — Séparation de mélanges liquides par distillation et atmolyse : Alcool éthylique et acide nitrique [30].	384
URZER (F.) et KLIMONT (J.). — Etude générale et physiologique des corps gras à l'usage des chimistes, des médecins et des industriels (an.) . . . [14].	116	URBAIN (Georges). — Terres du groupe de l'yttrium [14].	36** ; [12].
URKOFF. — Réaction de — . . . [4].	7**	— Sur le dysprosium . . . [13].	160**
URNEY (J. C.). — Jalap pharmacologique. . . [6].	4**	— Expériences sur le terbium et l'ytterbium . . . [15].	21**
— Essence d' <i>Eucalyptus polybractea</i> . . . [11].	317	— Analyse spectrographique des blends . . . [17].	180
— Semences de colchique. [23].	64		
— et BENNETT (C. T.). — Le copahu . . . [4].	28**		
— et —. Huile d'olive : ses varié-			

	PAGES		PAGES
— Nouvel élément : le celtium. [18],	180	— <i>Aristolochia cymbifera</i> . . . [8],	49**
— L'énergétique des réactions chimiques (an.) . . . [32],	630	— Réactions de la yohimbine. . . [10],	349
— et BOURION (F.). — Chlorure européen. . . [19],	376	— Recherche de l'aldéhyde formique dans le lait . . . [13],	267
— Voir GRINER (G.) et — . . . [15],	21**	— Analyse et valeur de l'essence de térébenthine . . . [13],	267
— Voir JOB (P.) et — . . . [27],	459	— Dosage réfractométrique de la vanilline dans le sucre vanillé . . . [34],	312
— et LACOMBE (H.). — Acétate de glucinium volatil . . . [3],	434	— Dosage de la phénolphtaléine dans les tablettes . . . [34],	343
— et —. Préparation de la samarine ; poids atomique du samarium . . . [9],	41**	— Détermination des chlorures dans le sérum sanguin par voie réfractométrique. . . [34],	520
— et —. Préparation et poids atomique de l'euporium et du samarium. . . [11],	41**	UZUKI (U.), SHIMAMURA (T.) et ODAKE (S.). — L'oryzanine des enveloppes du riz et son rôle physiologique. . . [24],	127
— et SÉNÉCHAL (A.). — Introduction à la Chimie des complexes. Théorie et systématique de la Chimie des complexes minéraux (an.) . . . [20],	625		
URBAIN (Remy). — Voir URBAIN (Edouard) et — . . . [30],	384	V	
URBAIN (V.). — Elimination du méthane dans l'atmosphère. [3],	133	VACEK (T.). — Photo-oxydation de l'adrénaline . . . [35],	734
URBINO (G.). — Traitement chimiothérapique de la tuberculose et de la lèpre . . . [33],	622	VAGHAT. — Graines dites à acide cyanhydrique . . . [14],	373
URECHIA (C. J.) et MIHALESCU (S.). — Le chlorhydrate de 2-éthoxy-6, 9-diamino-acridine par voie rachidienne. . . [35],	142	VADAM (Ph.). — Procédé pour mettre en évidence la caféine dans le thé. . . [2],	98
— et NITESCU (J.). — Rôle des noyaux du <i>tuber cinereum</i> dans le diabète expérimental . . . [33],	325	— Le « Government Laboratory » de Londres. . . [4],	292
— Voir PARHON (C. J.) et — . . . [15],	44**	*— Le rapport de l'urée aux matières fixes. . . [5],	295
URIBE (Al.). — Méthode de dosage CHARPENTIER-SALKOWSKY simplifiée . . . [14],	256	*— L'inoscopie . . . [7],	52
— Critique des méthodes de dosage de l'acide urique . . . [13],	336	*— Recherche rapide de la cocaïne dans les solutions. [8],	199
URMSON. — Traitement des brûlures . . . [15],	429	*— Analyse de l'huile de foie de morue au point de vue de sa valeur commerciale . . . [8],	215
URSO (Cosimo). — Traitement du goitre par les injections d'iode. . . [16],	177**	*— Le diagnostic de la syphilis par l'examen du sang . . . [16],	706
UTZ (F.). — Acide nitrique dans l'eau et le lait . . . [2],	23**	*— Préparation des solutés destinés à la thérapeutique hypodermique (<i>Revue</i>) . . . [22], 86,	180
— Essai des huiles essentielles. . . [2],	54**	*— Recherches historiques sur la méthode hypodermique . . . [23],	332
— Remplacement des toiles métalliques et des bains de sable . . . [2],	54**	*— Voir BORNE (G.) et — . . . [10],	149
— Volatilisation du sublimé par la vapeur d'eau et dosage du sublimé . . . [2],	70**	— Voir JOANIN (A.) et — . . . [1], 303,	375
— Nouvel appareil à désinfecter. . . [2],	71**	— Voir WEBER (G.) et — . . . [8], 130,	143
— Lactobutyromètre de MARCHAND dans l'analyse du lait . . . [2],	77**	VAGLIANOS (M.). — Voir LESNÉ (E.) et — . . . [30],	185
— Objets de pansements antiseptiques . . . [2],	77**	VABLEN (E.). — L'épiosine . . . [6],	185
— Hyposulfite de soude dans le dosage du chlorure de mercure. . . [2],	78**	— Recherches sur l'ergot de seigle. . . [18],	250
— Dosage des sucres par la liqueur de FERLING . . . [4],	56**	VAHRAM. — Voir LOEPER (M.), — et BERTHOMIEU . . . [23],	192
— Formules pour tablettes médicamenteuses . . . [4],	56**	VAILLANT (E.). — Dosage rapide de l'acide urique dans l'urine. . . [30],	248
— L'aspirine BAYER et l'acide acétylsalicylique HEYDEN . . . [8],	5**	VAILLANT (Louis). — Bacille tuberculeux en milieu sucré . . . [13],	162**
		— Voir AUCHÉ (B.) et — . . . [3],	343
		— Voir LECLERCQ (J.), LEROY (M.) et — . . . [33],	605
		VAILLARD (L.). — Les conserves. . . [1],	576
		— Les maladies contagieuses dans l'armée . . . [12],	1**

B. S. P. T. A.

27

	PAGES		PAGES
— Discours aux obsèques de E. BLUGGER. [15].	487	*— Les composés organo-magnésiciens (<i>Revue</i>) [5].	348
— Sérum antitoxique dans la prophylaxie du tétanos [15].	163**	— Chimie et toxicologie de l'arsenic et de ses composés (<i>an.</i>) [9].	315
— Méningite cérébro-spinale [16].	187**	*— Analyse d'un écoulement nasal [10].	327
— Emploi et effets d'un sérum antitétanique [18].	443	— Arsenic (chimie et toxicologie). <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10].	38**
— L'Hygiène publique et l'Académie de Médecine [28].	443	*— Revue des travaux sur la constitution de la spartéine. [13].	214
— Voir BARRIER, CADOT, DOLÉRIS, PINARD, — et MARTEL [26].	346	— Passage de l'isospartéine à l' α -méthylspartéine [15].	234**
— Voir METCHNIKOFF (El.), SACQUÉPÉE, REMLINGER, —, etc. [15].	548	— Isolement du sulfométhylate d'isospartéine. [15].	260**
— et DOPFER (Ch.). — Sur le sérum antidysentérique [13], 91** ; [14].	116**	— Fixation de l'iode sur l' α -méthylspartéine [15].	283**
*— et THOINOT. — Microbes pathogènes des eaux et du sol [1].	570, 571	*— Sur un pain parfumé à la coumarine [15].	623
*VALDIGUIÉ (A.). — Le safran de Kosani [25].	302	— VII ^e Congrès international de chimie appliquée. [16].	334
*— L'opium de Salonique [25].	305	— Exposition internationale des industries et du travail de Turin, 1911. Rapport sur l'industrie pharmaceutique (<i>an.</i>) [20].	58
— Voir ALOY (J.) et — [32], 571 ; [34].	246	*— Anomalie de solubilité de la spartéine [26], 44.	145
*— et LACAZE. — L'élimination de la quinine chez l'homme. [26].	158, 206	— Présence d'un alcaloïde fixe dans le genêt à balai. [26].	298
— et LARROCHE (J.). — Diastases du suc de pommes de terre. [3].	187	— Présence d'un alcaloïde volatil dans le genêt à balai. [26].	298
VALENTI (A.). — L'acide méconique [13].	192	*— Formation de l'acide lactique à partir des sucres [28].	252
— Dosage de la morphine dans l'opium [13].	648	— <i>Biographie</i> , par M. JAVILLIER. [34].	221
— Action des éthers éthyliques des acides gras de l'huile de chaulmoogra [26].	139	— Voir BÉRAL (A.) et — (<i>an.</i>) [15], 283** ; [16], 115 ; [18].	311
— L'huile de chaulmoogra iodée. [30].	315	— et GAILLIOT (P.). — Passage de la triméthylarsine à l'acide cacodylique [34].	675
VALENTIN (A.). — Voir MOULIETS (L.) et — [14].	247**	— et — Oxydation de l'oxyde de cacodyle. [35].	266
VALERI (G. B.). — Sur quelques composés du gaïacol [16].	571	— et — Mécanisme de la formation de l'huile de CABET. [35].	323
— La bile modifie-t-elle l'action purgative de l'aloès et du calomel ? [17].	121	— et — Produits à point d'ébullition élevé contenus dans l'huile de CABET. [35].	323
— Action de la phosphorescence sur les préparations au BrAg par rapport à la toxicologie du phosphore [17].	243	— et LAUNOY (L.). — Valeur de l'indice D. M. pour l'essai des arsénobenzènes [32], 558 ; [33], 550 ; [34].	53
VALETTE (Guil.). — Sur quelques benzhydrylamines et phénylbenzylméthylamines alcoylées et halogénées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34].	204*	— et LUCE (E.). — Action de l'iode de méthylène sur la desdiméthylpipéridine [26].	248
VALEUR (A.). — Dosage des quinones. [1].	30	— et — La réduction du groupe CH ² I fixé à l'azote [26].	248
*— Nouvelle méthode de dosage du chlore, du brome et de l'iode dans les matières organiques. [1].	93	— et — Action de l'eau oxygénée sur la spartéine et l'isospartéine. [27].	282
— Dosage des halogènes [1].	118, 120	— Voir MOUREU (Ch.) et — [9], 253, 254 ; [12], 12** ; [14], 140** ; [15], 18**, 23**, 41**, 284** ; [18], 183 ; [19].	624
— Contribution à l'étude thermochimique des quinones. Recherches sur la constitution des quinhydrones. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 [2].	203	VALGREN (V.). — <i>Erreur</i> ; WAHLGREN [8].	10**
*— Constitution de la morphine. [3].	132	VALLÉE (Cyrille). — Recherches sur les glandes des Diptères. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 [2].	455
		— Alimentation du jeune enfant. [3].	139

PAGES	PAGES
<p>— Action de l'isosulfocyanate de phényle sur quelques acides sulfoniques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i>, Lille, 1900 [4], 97</p> <p>— Présence du saccharose dans les graines huileuses [9], 63</p> <p>— Valeur calorifique de l'urine. [19], 187</p> <p>— Empoisonnement par le fluorure de sodium. Guérison [27], 607</p> <p>— Voir ETARD (A.) et — [12], 26**</p> <p>— Voir LAMBLING (E.) et — [27], 345, 346 ; [28], 417</p> <p>— Voir PLOYART (L.) et — [20], 638</p> <p>— et POLONOWSKI (M.). — Microdosage de l'albumine [28], 438</p> <p>— et —. Dosage microchimique de l'azote [28], 492</p> <p>— Voir POLONOWSKI (M.) et — [29], 59</p> <p>VALLÉE (H.). — Voir CAMINADE (R.), MAYER (A.) et — [35], 200</p> <p>— Voir CARRÉ (H.) et — [6], 33**</p> <p>— Voir LECLAIRCHE (E.) et — [3], 66</p> <p>— Voir CHAMBRELENT (J.) et — [29], 482</p> <p>VALLÉE (JEAN). — Voir FOURNEAU (E.), TRÉFOUËL (J.), TRÉFOUËL (M^{me} J.) et — [31], 496</p> <p>VALLÉRY (L.). — Précipitation par l'iodure double de Hg et de K de l'albumine urinaire [49], 59</p> <p>— Coagulation de l'albumine par la chaleur et sa précipitation par l'iodomercure de K. [20], 64</p> <p>— Stabilité des hypochlorites en solution très étendue (javellisation) [23], 310</p> <p>— Un produit de transformation biologique, par hydrolyse, de l'albumine urinaire [33], 437</p> <p>VALLÉRY-RADOT (P.). — Voir ZUBER (A.) et — [32], 56</p> <p>— Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT (Louis).</p> <p>VALLÈS Y RIBO (D. José). — Brève histoire du Collège des pharmaciens de Barcelone (<i>an.</i>) [14], 116</p> <p>VALLET (G.). — Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultra-violet [17], 628</p> <p>— et RIMBAUD (L.). — La lécithine : pouvoir bactéricide et immunisation. [47], 563</p> <p>VALLEY. — Dosage du cuivre et de la matte libre dans les scories [42], 247</p> <p>VALLIN. — Discussion du rapport sur l'alcoolisme [5], 229</p> <p>VALLON (Ch.). — Psychoses cocaïniques [21], 443</p> <p>VALLOT (J.), SARDOU (G.) et FAURE (M.). — Influence des taches solaires sur les accidents aigus des maladies chroniques. [29], 632</p> <p>VALLUTI (A.). — Influence des lésions nerveuses sur les échanges organiques [8], 75**</p>	<p>VALTIS (J.). — Voir BERNARD (L.), BARON (L.) et — [35], 66</p> <p>VAMOSSY (Zoltán DE). — Emmagasinement du foie vis-à-vis des poisons [11], 249</p> <p>— Voir BERTRAND (G.) et — [13], 23**</p> <p>VAN AERDE. — Rouge neutre dans la recherche des nitrites. [17], 112</p> <p>— Essai du sulfate de quinine par la méthode de SCHEFER. [19], 632 ; [20], 633</p> <p>VAN ARK (H. Hariong). — Action de la bromacétophénone sur la pyridine et la pipéridine [2], 62**</p> <p>VAN BOCKSTAEL. — Sur le sirop de capillaire [14], 376</p> <p>VAN BOKEL. — Voir MYTTEAERE (F. DE), WALRAND (M^{me}), DUMONT et — [34], 397</p> <p>VAN BOLDWYK BASTIAANSE. — Encéphalite consécutive à la vaccination antivaricelleuse [33], 675</p> <p>VAN BRECKELEYEEN (M.). — Combinaisons de la succinimide. [2], 60**</p> <p>— et TER HORST (A.). — Composés de l'oxyde de carbone avec le fer [2], 60**</p> <p>VAN CAPELLE (H.). — Au travers des forêts vierges de la Guyane hollandaise (<i>an.</i>) [14], 296</p> <p>VAN CAULAERT. — Voir BLUM (L.) et — [33], 324</p> <p>VANGEA (P.). — Voir MICHAËL (D.) et — [34], 324 ; [35], 75</p> <p>VANDAM (L.). — Dosage des acides du beurre solubles dans l'eau. [4], 61**</p> <p>— Solubilité des acides gras du beurre [4], 61**</p> <p>— Recherche des composés du fluor dans les vins [15], 297 ; [16], 311, 623</p> <p>— Dosage des essences dans les liqueurs [16], 689</p> <p>VAN DAM (W.). — Coagulation par la présure [16], 688</p> <p>VAN DE CALSEYDE. — Voir HEYMANS (J. F.) et — [3], 402</p> <p>VAN DEEN. — Réaction de — [6], 84** ; [7], 268 ; [8], 41** ; [11], 64**</p> <p>VAN DE MOER (J.). — Les poisons des <i>Scrophularia</i> [30], 123</p> <p>VAN DEN BERG (L. M.). — Voir SCHOORL (N.) et — [13], 187</p> <p>*VAN DEN BERGH (M^{me} R.). — La glucokinine dans les tissus végétaux (<i>Revue</i>) [32], 145</p> <p>VAN DENBERGHE (H.). — Voir CHRISTIEN (E.) et — [28], 438</p> <p>— Voir FROIDEVAUX (J.) et — [28], 491</p> <p>VAN DENBULKE. — Voir DIENERT (F.) et — [<i>Lire</i> : WANDENBULCKE (F.)] [27], 605</p> <p>VAN DEN DRIESSEN MAREEUW (W. H. P.). — Les graines de <i>Barringtonia speciosa</i>. [8], 71**</p> <p>VANDEPUTTE. — Paratoxine dans</p>

	PAGES		PAGES
l'évolution de la tuberculose pulmonaire [15],	239**	teerkunde (Traité de pharmacie pratique de SCHRÖDER (an.) [31],	644
VAN DER HAAR (A. W.). — <i>l</i> -arabino- se et <i>d</i> -glucose, produits d'in- version de la saponine des feuil- les de <i>Polyscias nodosa</i> [16],	62	— Manuel pour l'enseignement de l'art pharmaceutique (an.) [34],	235
VAN DER HOEVEN (B. J. C.). — Voir LEVENE (P. A.) et — [32], 370 ; [34],	183	— Voir DORSMAN (E.) et — [18],	434
VAN DER KAER (A. W.). — Dosage de l'hydrastine dans l'extrait fluide d'hydrastis [19],	447	— Voir REENS (M ^{lle} E.) et — [20],	379
VANDERKLEED (C. E.). — Réactions du baume de Gurjun dans le copahu [15], 301,	618	— Voir VAN RIEL (J.) et — [20],	384
— Voir REED (E. D.) et — [15],	620	VAN DE VELDE. — Voir WAELÉ (H. DE) et — [31],	649
— Voir TURNER (J. L.) et — [15],	63	VAN DONGEN. — Bidji Pakoe Hadji. [8],	67**
VAN DER KLOES (A.). — Contribu- tion à l'étude des hydrazones glyoxyliques chlorées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [24],	46*	VAN DORMAEL (J.). — Cause d'er- reur dans le dosage gravimétri- que du sucre par la méthode de FELLING [13],	584
VAN DER MARCK (J. L. B.). — <i>Sama- dera indica</i> Gaertn [4],	51**	— Solubilité du phosphate trical- cique dans les phosphates natu- rels [18],	187
VANDERMEULEN (Alfred). — La stéri- sation en pharmacie [12], 244 ; [13],	586	VANDRIKEN (J.). — La décoloration du beurre [4],	37**
— Ampoules au calomel [15],	128	VAN DYKE (H. B.). — Action de l'ar- sénite de soude sur la concentra- tion du sucre du sang du lapin et du chien [32],	352
— Dosage rapide de la poudre d'ipéca [17],	244	— Action anticoagulante du no- varsénobenzol [33],	349
— Voir MICHELS (L.) et — [20],	702	— Action de l'arsénite de soude sur la concentration du sucre du sang [33],	352
VAN DER MEY DEBIE (M. J.). — Huile de lin [8],	37**	— Action de l'ergotamine sur la réponse musculaire à l'excitation du nerf sympathique [34],	122
VANDERPLANEKEN (J.). — Aréomètre pour l'essai de REICHERT-MEISL. [4],	37**	VAN DYKE CRUSER. — Voir MILLER (E. H.) et — [13],	648
VAN DER VEEN (W. E.). — Voir VAN ITALIE (L.) et — [27],	120	VAN ECK (P. N.). — Rayonnement de quelques dérivés de l'acide salicylique [15],	367
VANDERVELDE. — Dispositif pour les analyses bactériologiques des eaux à la source [20],	446	— Réaction de l'huile de sésame avec le furol [18],	435
— Nouveaux dérivés des protéines à forte teneur en brome [34],	392	— La triboluminescence [19],	503
VAN DER WAERDEN (H.). — Substan- ces conservatrices des matières alimentaires [18],	320	VAN EERBE (M ^{lle} W. J.). — Nouvelle contribution à l'étude des essen- ces de Graminées indiennes. <i>Th. D. Sc. nat.</i> , Leyde, 1924 [34],	588
— L'acide salicylique comme moyen de conservation [18],	435	VAN EKENSTEIN (W. A.). — Voir LO- BRY DE BRUYN (C. A.) et — [2],	60**
— Analyse du miel sucré [18],	436	VAN GELDER (H.). — Analyse de la quinine d'après DE VRIJ. [30],	186
VAN DER WETH (G.). — Voir GRAS- SHEIM (K.) et — [33],	358	VAN GEMBER (Leo). — Voir PAAL (C.) et — [15],	672
VAN DER WIJEDEN. — <i>Erreur</i> . Lire : VAN DER WIELEN (P.). [18], 432,	434	VAN GIERS (L.) et VOERMANN (G. L.). — Le miel [<i>Lire</i> : VAN GIERSBER- GEN (L.) et VOERMAN (G. L.)]. [18],	434
VAN DER WIELEN (P.). — Graisses ajoutées au beurre de cacao [6],	58**	VAN GIFFEN (H. J.). — Réaction de l'acide prussique avec le nitro- prussiate de Na [18],	433
— Méthode de préparation de l'in- fusé et du décocté [6],	74**	— Empoisonnement par les grai- nes d'un <i>Datura</i> javanais. [18],	443
— Dosage de la morphine, de la narcotine et de la codéine dans l'opium et les préparations galé- niques de l'opium [17],	39	VAN HALLÉ. — <i>Erreur</i> . Lire : VAN ITALIE (L.). — Voir TSCHIRCH et — [6], 9**,	10**
— Dosage du chlorure de sodium dans le savon [18],	432	VAN HARK. — [<i>Lire</i> : VAN ARK (H. Hartong)] [2],	62**
— Analyse du sucre de lait [18],	434	VAN HASSELT. — Action physiologi- que du derride, du pachyrhizide et du « nekoe » [19],	127
— Culture du carvi dans les Pays- Bas [19],	570	VAN HOOGENHUIJZE. — Voir ELKMAN, — et DERKS [29],	354
— Essai de l'essence de térében- thine [19],	629		
— Préparation des composés iodo- bismuthiques des alcaloïdes de l'ipéca [26],	445		
— Schröders Leerboek der Recep-			

PAGES		PAGES
178	VANINO (L.). — Acétylsalicylate de quinine [23]	436
394	— et GUYOT (O.). — Sels de l'acide anhydrométhylénecitrique [34]	109
394	— et —. La citarine comme réactif quantitatif [34]	413
27**	— et SETTTER (E.). — Nouvelles combinaisons d'hexaméthylèneamine. [4]	11**
83**	— et —. Dosage de la formaldéhyde [4]	38**
190	VAN ITALIE (E. I.). — Malate ferrique [18]	38**
257	— Des solutions isotoniques [23]	38**
51**	VAN ITALIE (L.). — Dosage du Hg dans l'emplâtre et l'onguent mercuriels [6]	11**
58**	— Détermination des alcaloïdes dans les extraits narcotiques. [6]	26
73**	— Préparation des extraits narcotiques avec l'herbe entière ou les feuilles [6]	304
14**	— Quelques produits commerciaux [8]	440
36**	— Composé cyanhydrique dans un <i>Thalictrum</i> [12]	444
485	— <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , plante à acide cyanhydrique. [13]	320
115**	— Sur les catalases du sang [13]	6**
441	— Élimination des médicaments par le lait [16]	14**
485	— Analyse du protargol du commerce. [18]	384
249	— L'acide cyanhydrique dans le genre <i>Thalictrum</i> [18]	53**
570	— Recherche microchimique de l'acide fumarique. [30]	628
427	— Le gui producteur d'ursone. [31]	184
691	— et KERBOSCH (M.). — Étude de la composition de l'opium [17]	521
417	— et STEENHAUER (M ^{lle} A. J.). — Détermination et dosage du véronal [30]	521
334	— et —. Ptomaines [33]	34
10**	— Voir Tschirch (A.) et — [6]	239
120	— et VAN DER VEEN (W. E.). — Réactions microchimiques sur le véronal, le luminal et le propronal [27]	269
441	— et WEIDNER (P. J.). — La térébenthine de Venise [21]	617
311	VAN LAER (M. H.) et MERTEN (I.). — L'acidité libre et son influence sur la reproduction des levures et des microbes [30]	238
342	VAN LAREN (A. J.). — Plantes médicinales et leur culture (au.) [27]	679
83**	VAN LEENT (F. H.). — Séparation et dosage de petites quantités de sels de K. [4]	436
189	VAN LEERSUM (E. C.). — Teneur en vitamine C du lait cru ou pasteurisé [34]	109
	VAN LEERSUM (P.). — Présence de quinine dans les graines de <i>Cinchona Ledgeriana</i> Moens. [21]	413
	— Effets de l'hématoporphyrine sur le dépôt du Ca dans les os des rats rachitiques [32]	11**
	VAN LEEUWEN. — Voir STORM —	38**
	VAN MECHELEN (V.). — Documents analytiques sur la narcose à l'éther. [35]	38**
	VAN MELCKEBEKE (Raym.). — Méthode de recherche de l'iodoforme et ses applications [2]	38**
	— Empoisonnements par ClO ³ K [4]	38**
	VAN MELCKEBEKE. — Erreur. Voir VAN MELCKEBEKE (R.). [2]	11**
	VAN NATEN (B. K.). — Voir CUSHNY (A. R.) et — [6]	38**
	*VANNIER (L.). — Étude critique sur le Formulaire des Hôpitaux militaires. [18]	26
	VAN NORMAN (K. H.). — Les réactions du biuret et à l'acide nitrique pour la recherche des protéines. [17]	304
	VAN OS (D.). — Les teintures de la Pharmacopée néerlandaise IV. [21]	440
	— Choix de l'huile pour préparer l'esprit de savon. [26]	444
	VAN PIENBROEK (M. J.). — Email renfermant de l'antimoine [18]	320
	VAN RIEL (J.). — Analyse des vins de Malaga et de Ténériffe. [8]	6**
	— Teneur en cendres des feuilles de digitale [8]	14**
	— et VAN DER WIELEN (P.). — Emploi de la cire dans les suppositoires. [20]	384
	VAN RIEN. — Les glucosides. [2]	53**
	VAN ROMBURGH (P.). — Préparation de la bétaine du tryptophane. [49]	628
	VAN RUYMBEKE. — Voir MARILLER (G.) et — [30]	184
	VAN SACEGHEM. — <i>Theileria parva</i> . [34]	521
	— Les theilerioses. [34]	521
	VAN SLYKE (D. D.). — Dosage des chlorures dans le sang et les tissus. [32]	34
	— Dosage gazométrique de la méthémoglobine [34]	239
	— Micro-KJELDAHL gazométrique pour la détermination de l'azote. [35]	269
	— Dosage de l'urée par mesure du CO ² dégagé sous l'action de l'uréase [35]	617
	— HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). — Répartition de l'H. des ions chlorure et carbonate dans le sang oxygéné et réduit [34]	238
	— HILLER (A.) et BERTHEISEN (K. C.). — Micro-méthode gazométrique pour la détermination des iodates et des sulfates [33]	679
	— et ROBSCHT-ROBBINS (F. S.). — Dosage de CO dans le sang et	

	PAGES		PAGES
application au volume sanguin. [35],	541	side β dans les feuilles de <i>Scabiosa succisa</i> [Lire : WATTIEZ (N.)] [33],	486
VANSTEENBERGHE (P.). — Conservation du virus rabique sec. [9],	14**	VAUBEL (W.). — L'iode dans l'organisme animal et végétal. [4],	66**
VAN TIEGHEM (Ph.). — Les progrès de la biologie. [2],	69	VAUCEL (Marcel). — Voir JAUSION (H.) et — [33],	686
VAN'T SANT (H.). — Préparation du sirop de cola composé. [18],	568	— Voir JAUSION (H.), — et DIOT (Ed.). [33], 687,	688
VANVERTS. — Chloréthylation par le procédé de la compresse [21],	442	VAUCHER (C.). — Voir SARTORY (A.), SCHEFFLER, PELLISSIER (P.) et — [28],	439
— Voir CARRIÈRE (G.) et — [3],	65	VAUDIN (L.). — Nouveau mode de contrôle du lait. [1],	349
VAN'URK (H. W.). — Étude du <i>Pseudanum sativum</i> (<i>Pastinaca sativa</i> L.) [30],	126	— Forme rationnelle de l'administration du phosphate de chaux. [1], 491,	332
VAN WILDER (H.). — Influence de l'innervation vaso-motrice sur l'inflammation par brûlure. [6],	70**	— Rôle des hydrates de carbone dans l'utilisation des sels insolubles. [6],	30**
— Voir RONSSÉ (I.) et — [8],	41**	— Les hydrates de carbone dans l'utilisation des sels insolubles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [8],	279
VAN WISSELING (C.). — Recherche microchimique des tanins. [18],	250	— Allocation de — en l'honneur de C. GUINON. [13],	170**
VAN WYCK (H. B.). — Voir HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), EAGLES et — [32],	355	— Essai du sulfate de quinine. [46],	46**
VANZETTI. — Formiate de tétraméthylammonium. [14],	308	— DONARD (E.) et LABBÉ (H.). — Iodo-maisine et albuminoïdes iodées. [13],	72**
VAQUEZ (H.). — Pharmacologie de la trinitrine. [13], 187**,	188**	VAUDREMER (A.). — Développement du bacille tuberculeux et vaccination antituberculeuse du cobaye [33],	673
— Indications des injections gazeuses dans le traitement des pleurésies. [14], 247; [16],	41**	— Le bacille tuberculeux (<i>an.</i>) [34],	479
— Traitement de l'érythémie par la roentgenthérapie. [29],	554	— Voir GESSARD (C.) et — [30],	121
VARGOLICI (V.). — Voir JONESCO (AL.) et — [29],	108	— Voir MARTIN (L.), PETTIT (Aug.) et — [25],	186
VARCOVICI (H.). — Voir JONESCO-MATIU (AL.) et — [35],	447	— PETHOMME (E.) et PAULIN (J.). — Développement du bacille tuberculeux. Applications thérapeutiques [35],	67
VARENNE (Eug.). — L'anéthol et l'estragol. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10],	37**	VAUGHAN (V. C.). — Chimie et action de la tyrotaxine. [41],	38
VARENNE (L.). — Organisation et fonctionnement du service pharmaceutique de l'armée. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1915 (<i>an.</i>). [22], 312; [24],	46*	VAUBEXAKIS (N.). — Voir JAUSION (H.), DIOT (Ed.) et — [33],	127
VARGES. — Conservation des urines. [6],	49**	VAUTIER (E.). — Méthode rapide de détermination de la matière grasse dans les farines, le pain, etc. [26],	535
VARIN (J.). — Voir MOUREU (Ch.), MULLER (P. T.) et — [24],	379	— Dosage de la caféine dans les mélanges de café. [28],	279
VARRIOT (G.). — Pouvoir anti-émétisant du citrate de Na. [41],	45	— Dosage de la créatinine. [28],	281
— Nouveau biberon gradué [41],	33**	VAVON (G.). — Hydrogénation dans la série terpénique. [17],	181
— Les monographies techniques, n° 1. Les laits condensés et leur utilisation dans l'alimentation humaine. [29],	540	— Hydrogénation de l'essence de térébenthine. [47],	564
— et LASSABLIÈRE (P.). — La panade et la nutrition des jeunes organismes. [45],	235**	— Hydrogénation de la carvone. [19],	116
VASCELLARI (G.) et PENNATI (V.). — Action de la fumée de tabac sur la digestion pepsique de l'albumine et de la fibrine. [35],	324	— Hydrogénation du limonène. [49],	416
VASCHIDE (N.). — Voir TOULOUSE (E.) et — [4],	158	— Hydrogénation catalytique de la benzylidène-acétone. [49],	625
VASHESCU (V.). — Voir PROCA (G.) et — [42],	31**	— Méthode de préparation des alcools aromatiques. [49],	625
VASSITCH (M.). — Voir MARTIN (Joseph-F.), KING-LI-PIN et — [30],	256	— Hydrogénation catalytique des cétones. [20],	235
VATES (J.). — Voir PERKIN (W. H. jr) et — [Lire : YATES (J.)] [6],	37**	— et JAKES. — Hydrogénation catalytique des doubles liaisons conjuguées. [34],	415
VATTIEZ (N.). — Le méthylgluco-			

	PAGES		PAGES
— et FIGNIER (P.). — Préparation de l'isobornéol actif. [33],	267	che des bacilles de KOCH dans les selles [29],	182*
VAYAS. — Le cacodylate de mercure [1],	334	VENTURI. — Voir MOISSAN (H.) et — [1],	291
— Voir THÉOBARI et — [1],	252	VENTURINI (V.) et COTTA (G. C.). — Contribution à l'étude des pepsines du commerce [4],	245
VAYSSIÈRE (P.). — Procédés de destruction des Acridiens [27],	222	— Voir COTTA (G. C.) et — [2],	8**
VECCHI (G.). — Infection par le <i>Bacillus ieteroides</i> [13],	397	VENTUROLI (G.). — Modification de la méthode hydrotimétrique [1], 366 ; [2],	43**
— Calcination du phosphate ammoniac-magnésien [24],	62	VENULEY (F.). — Influence de la bile de bœuf sur l'infection des rats blancs par le bacille paratyphique B [33],	607
VECHU (O.). — Réactions vaso-motrices du rein après injections de formol. [35],	77	VÉRAIN. — Voir ÉTIENNE (J. G.) et — [29],	645
— Voir GAUTRELET (J.) et — [34],	254	VERBIZIER (DE). — Voir MARTIN-SANS (E.) et — [29], 497 ; [30],	265
— et GAUTRELET (J.). — Action de l'aldéhyde formique sur le cœur et la pression artérielle [34],	342	VERCHÈRE. — Un inconvénient du traumatol [2],	6**
VEDDER (E. B.) et LAWSON (W. E.). — Solubilité du facteur antiscorbutique du jus de citron. [35],	645	VERDA (A.). — Anticorps, cytotoxines et séro-réaction [16],	316
VÉGH (F. von). — Voir ISSE-KUTZ (B. von) et — [33],	80	— Action des vapeurs d'alcool sur les feuilles de tabac [18],	380
VEILLON (A.) et MAZÉ (P.). — Culture et isolement des microbes anaérobies [17],	627	— Dosage des acides volatils dans le vin [18], 687 ; [19],	190
VEILLON (R.). — Voir BERTRAND (G.) et — [18],	247	— Méthodes d'analyse du miel. [19],	490
VELMYKAS. — Le réactif de NESSLER pour déceler la présence de la sulfonamide [14],	60	— Extrait éthéré des cafés torréfiés. [21],	345
VEJUX TYRODE (M.). — Voir TYRODE (M. V.) [16], 377 ; [17],	459	— Voir SEILER (F.) et — [13],	583
— et NELSON (L.). [13],	335	VERDIER. — Urographie analytique. [18],	245
VELARDI (G.). — Recherche de l'acide borique [43],	518	— Voir EYESQUE (E. P.). — et BRETTIN (Ph.) [14],	286**
— Toxicité des amandes amères soumises à l'action de la chaleur [43],	216	VERDON (E.). — Pectines des feuilles de <i>Kalmia latifolia</i> et des racines de <i>Verbascum Thapsus</i> [19],	507
— Séparation des cyanures, cyanates et bromures [27],	483	— Voir BOURQUELOT (E.) et — [20],	509
VELLINGER (E.) et ROCHE (J.). — La mesure du pH du sang total et du plasma à l'aide de l'électrode à quinhydrone. [33],	425	VERDOZZI (C.) et LOIACONO (D.). — La rate et l'allaitement [35],	268
VELLUDA (C.). — Voir PAPILIAN (V.) et — [34],	435	VERDUN (P.). — Coloration et caractères des amibes [9],	36**
VELLIZ (L.). — Coefficient de partage des hypnotiques entre l'eau et les dissolvants organiques. [33],	547	— Précis de zoologie (an.). [29],	349
— Voir MOREL (A.) et — [33],	191	VERGE (J.). — Voir LE SOUBIER (M ^{lle}) et — [32],	440
VELOSO (T.). — Sirop iodotannique. [18],	41**	VERGÉLOT (Ch.). — Contribution à l'étude analytique de laits de la région de Bourbonne-les-Bains. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. [27],	157*
VELSEN (J. von). — Voir PARTHEL (A.) et — [2],	36**	VERGER (H.) et LAUDE (P.). — Valeur de la réaction de TRÉVENON et ROLAND (recherche du sang). [27],	602
VENDELSTADT. — <i>Erreur</i> . Voir : WENDELSTADT (H.). [6],	493	VERHAEGHE (M.). — Voir GÉRARD (E.) et — [19],	57
VELDEN (R. v. d.). — La catalase du lait de femme [14],	244	VERLET. — Cas de néphrite à 40 gr. d'albumine [17],	684
VENDERMEULEN (E.). — Dosage rapide de la poudre d'ipéca. [<i>Lire</i> : VANDERMEULEN (A.)] [17],	57**	VERMEYLEN (G.). — Voir WAHL (A.) et — [34],	458
VENEZIANI (A.). — Physiologie des plexus choroïdiens cérébraux. [8],	24**	VERMOREL (V.) et DANTONY (E.). — Arséniate ferreux contre les insectes parasites [16],	113**
VENNET. — Voir SARTHOU (J.) et — [10],	448	— et —. Bouillie anti-criptogamique au savon de cuivre colloïdal [20],	448
VENOT et MOREAU (Ed.). — Recher-	217	— et —. Efficacité comparée des bouillies bordelaises ordinaires et caséinées. [27],	217

	PAGES		PAGES
— Voir GASTINE et — [3],	383	VIARD (G.). — Homologues du vert	43**
VERNE (J. Cl.). — Procédés de culture		de SCHWEINFURT [10],	
des quinquinas aux Indes et		[10], 41**	
à Java [1], 502 ; [4],	56**	VIBERT (Ch.). — Précis de Toxicologie	237
— Culture des arbres à gutta aux		clinique et médico-légale (<i>an.</i>)	
Indes néerlandaises et à la Ma-		[1],	
lacca [5],	279	VIBERT (J.). — Voir ARMAND-DELLILE	66
* — Opium et fumeurs d'opium	320	(P. F.) et — [34], 598 ; [35],	
. [10],	165*	VICARIO (A.). — Valeur comparée	63**
— <i>Nécrologie</i> [32],		des principaux dissolvants de	240**
— et ROUX (Ém.). — A travers le		l'acide urique [16],	
monde (<i>an.</i>) [7],	408	— Bibromure de mercure. [14],	
VERNES (A.). — Mesure colorimétri-		— Savons neutres de potasse et	120**
que de l'infection syphilitique		pommades de savon. [16],	
[26],	252	— Huile de vaseline. Nouvel em-	320
— Précipitation d'un colloïde orga-		ploi pour l'usage interne. [21],	
nique par le sérum humain	252	— Huile de vaseline bismuthée	443
[26],		[21],	
— Indices syphilitométriques. Dé-		— Ampoule d'iode pour pansement	319
termination colorimétrique des		individuel [23],	
écarts de stabilité [26],	252	VICKERY (H. B.). — Composés azo-	328
— Le graphique du syphilitique	345	tés les plus simples de la levure	
[26],		[35],	
— La réaction de — [29],	124*	— et LEAVENWORTH (Ch. S.). —	368
— Réaction de —, réaction de		L'adénine dans la luzerne. [32],	
WASSERMANN et mesure de l'infection		— et —. Séparation de l'histidine	543
syphilitique [33],	621	et de l'arginine [35],	
* — et BAICO (R.). — Syphilimétrie.		VIDAL. — Glycérolé tartrique de —	118
La réaction au péréthynol et au		[4],	
sérum de porc [26],	449	*VIDAL (de Toulouse). — Sur l'em-	365
VERNEY (M.). — La coqueluche et		ploi de l'eouquinine en potion	
les toux quinteuses [32],	637	[9],	
— La sensibilisation anaphylacti-		VIDAL (E.). — La cure de la tuber-	46**
que. [34],	604	culose et de la scrofuleuse	
VERNEIL (A.). — Four à chalumeau		[10],	
. [15],	260**	— Tuberculeux pulmonaires et	34**
— Voir ARNAUD (A.) et — [4],	155	préservation sociale [12],	
VERNN (L.). — Des eaux naturelles		— Traitement du lupus par l'hé-	35**
et de leur stérilisation. <i>Th. D. U.</i> ,		liothérapie [12],	
Paris, 1917. [27],	156*	— Loi ROUSSEL [15], 18**	141**
VERZAR (F.) et PÉTER (F.). — Cour-		VIDAL (J.). — Histoire de la Société	324
ants du muscle dans la contraction		de Pharmacie de Lyon. [13],	
par le formol [33],	492	VIDAL (L.). — Anatomie des Valé-	410
VEUILLET (F.). — Sirop de proto-		rianacées. [7],	
iodure de fer [2],	74**	* — A propos de la création d'un	223
VEVEY (A. DE). — Voir ARTAULT DE		laboratoire officiel d'essais des	
VEVEY (S.).		nouveaux médicaments à compo-	297
VEYRAT (L.). — Recherches sur les		sition chimique définie [12],	
dérivés de l'acide ortho-gaïnasul-		* — et ARIBERT (M.). — Essais effectués	297
fonique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904	39**	à l'École française de papeterie	
[10],		de Grenoble avec diverses	
VEYRIÈRES et HUERRE (R.). — Cos-		plantes d'Indochine [30],	104
métique pour les lèvres à desqua-		229,	
mation séborrhéique. [32],	101*	VMOUZE (L.). — Cancer de la vessie	535
VÈZES (M.). — L'industrie des rési-		et mésothorium. <i>Th. D. M.</i> , Tou-	
nes (<i>an.</i>) [17],	111	louse, 1924 [32],	
— Analyse de l'essence de téré-		Vié (Georges). — Propriétés et fa-	689
benthine par les courbes de mis-		brication du fer électrolytique	
cibilité [17],	490	[26],	
— Voir BLAREZ (Ch.) et — [18],	565	VIEROEYER (A.). — Voir BIERLING	253
VIALARD (Fr.). — Néphrite et orga-		(E.), PAPPÉ (K.) et — [17],	
nothérapie rénale. [13],	24**	— et JOHNS (C. O.). — Dosage de	510
— Imperméabilité rénale et opo-		petites quantités de CNH [23],	
thérapie [16],	141**	*VIEILLARD (Camille). — Unification	87
— et DARLÉGUY. — Traitement par		d'interprétation de l'analyse uro-	
le dérivé formylé de l'acide méta-		logique [4],	
amino-oxy-phénylarsénique. [33],	621	— Essai de sémiologie urinaire	267
VIALE (G.) et COMBES (T. J. C.). —		[5],	
Action glycolytique de l'acide		— L'urologie et les médecins uro-	112
hexose-diphosphorique [34],	326	logues dans la médecine an-	
		cienne : GILLES DE CORREIL (<i>an.</i>).	
		[7],	
		* — Le diasatyrion [9],	

	PAGES		PAGES
VIEL. — Elimination mammaire des médicaments minéraux et organiques. [16],	261**	— Action de la vapeur d'eau sur le carbone en présence de la chaux. [19],	53
VIEL (E.). — Préparation du sérum gélatiné [8],	71**	— Formation de méthane par catalyse à partir de CO ² et H ² O. [21],	116
VIEL (Ed. A. O.). — Etude des iodostibinates de quelques bases organiques azotées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. [34],	206*	VIGOUROUX (E.). — Le siliciure de molybdène [4],	417
— Voir CAILLE (E.) et [30], 308 ; [31], 121, 363,	364	— Formation de SiH ⁴ [9],	33**
VIENNE. — Voir GUILLAUMIN (Ch. O.) et [23],	311	— Action du silicium sur le cobalt [13],	183**
VIETINGHOFF-SCHEEL (E. F. von). — Etude de l'acide oxalique. [3],	324	— Action du chlorure de silicium sur le nickel [13],	208**
— Action toxique du citrate neutre et du tartrate de sodium [6],	50**	— Action du chlorure de silicium sur le chrome [14],	42**
VIGANO (L.). — Voir ASCOLI (M.) et [9],	318	— Alliages de nickel et d'étain. [14],	113**
VIGIER (Fernand-Louis). — Formiate de cocaïne. [13], 388, 48**,	96**	— Siliciure de platine et siliciure double de platine et de cuivre. [14],	258**
— Huile au calomel. [15], 48**,	71**	VIGOUROUX (R.). — Influence de l'électricité statique sur l'organisme normal [4],	415
— Seringue du Dr BARTHÉLEMY. [16],	164**	VIGREUX (H.). — Appareils pour distiller des solvants volatils et de vapeurs acides. [15],	234**
VIGIER (Pierre). — Le rôle du nucléole dans la sécrétion [4],	333	— Appareil à épuisement et appareil à doser l'ammoniaque [16],	91**
— Emulsion d'huile de foie de morue [4],	78**	— Appareil à épuisement intermittent ou continu [17],	415
*VIGNE (P.). — Voir CHEVROTIER (J.) et [13], 620 ; [14],	94**	— Le soufflage du verre dans les laboratoires scientifiques et industriels (<i>an.</i>) [26],	93
— et CHEVROTIER (J.). — Composition de la kola [15],	48**	— Appareil à doser l'ammoniaque. Nouveau réfrigérant. [27],	121
— et PARIS. — Réactifs molybdiques et phosphomolybdiques [16],	167**	VILA. — Voir MAZÉ (P.), — et LEMOIGNE (M.) [27],	217
VIGNERON (H.). — Contrôle des médicaments chimiques [13], 102**,	143**	— et PIETTRE (M.). — Recherches sur le sang et l'oxyhémoglobine. [11],	36**
— Lettres de province [13],	119**	— Hématine cristallisée [13],	185**
— Nécessité d'une commission pour les essais de médicaments. [14], 145**,	193**	— Combinaison de O avec la matière colorante du sang [14],	261**
— Réglementation des spécialités pharmaceutiques. [15],	248**	VILAR (J.). — Industrie viti-vinicole [18],	188
— Réponse au B. S. P. [16],	73**	VILLARD (Jules). — Chlorophylles animales. [9],	13**
— L'aréomètre à eau et à gazogène séparé. [16],	180	VILLARD (P.). — Hydrate d'iode. [30],	568
— La préparation du sirop iodotannique. [17],	33	VILLARET. — Inconvénients de la suppression des pharmaciens militaires dans les armées modernes [15],	411
— Le Codex et la loi sur les fraudes. [18],	1*	VILLARET (Maurice), SCHIFF-WERTHEIMER (M ^{me}) et JUSTIN-BESANÇON (L.). — Effets de l'injection sous-cutanée d'acétylcholine sur l'artère rétinienne. [33],	733
— La patente de garantie en Pharmacie [19],	124*	— et TIXIER (Léon). — Réactions diverses dans les méningites tuberculeuses. [13],	46**
— Renovation ou faillite [25],	53*	VILLASENOR. — Adulteration de l'huile d'olive par l'huile de sésame [14],	256
VIGNERON (H.). — Théorie des ions [28],	438	— Les actions microbicides. [13],	335
VIGNES (H.). — Les médicaments qui modifient la contraction utérine [31],	359	VILLE (J.). — Recherche de l'indoxyle urinaire [19],	318
— Voir DEJUST (L. H.) et [33],	620	— L'urobilinane dans les urines [23],	183
— et DURAIL (P.). — Cancer et gestation. [33],	545	— et ASTRE (Ch.). — Une combi-	
— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.), etc. (<i>an.</i>) [31],	361		
VIGNON (Léo). — La cellulose et les oxycelluloses [4], 615, 616,	617		
— Recherche du P blanc dans le sulfure de P [12],	18**		
— Oxyde de carbone dans le gaz de houille [15], 65**,	209**		

	PAGES		PAGES
maison de chlorure mercurique et d'antipyrine [1],	249,	— et COLLIN (E.). — Traité des altérations et des falsifications des substances alimentaires [1],	329
— et DERRIEX (E.). — Dosage du Cl urinaire [10],	19**	— — et FAYOLLE (A.). — Traité des falsifications et altérations des substances alimentaires (an.) [16],	172, 620 ; [17],
— et —. Nouveau procédé de recherche du fluor dans les substances alimentaires. [14],	375 ; [15],	— et DUMESNIL (E.). — Dosage de l'ammoniaque et de l'azote [1],	164
— et —. Cas de protéinurie avec réaction de BENCE-JONES [15],	124	VILMIN (Pol). — Action des trichlorure et tribromure d'arsenic sur les amines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914	[24],
— et —. Réactions colorées des acides biliaires [15],	188** ; [16],		46*
— et —. Catalyse biochimique d'une oxydation lumineuse [21],	310	VILMORIN (Ph. DE). — L'industrie du sucre aux Etats-Unis [12],	300
— et —. Chimie biologique médicale (an.) [21],	430	— Voir PERROT (Em.) et — [40],	429,
— et MESTREZAT (W.). — Nitrites dans la salive [14],	284**	VINCENT (Em.). — Nouveau procédé de titrage de l'iode de potassium [2],	61**
— et MOTTESIER (J.). — Cl organique dans les urines [3],	342	— Dérivés azotés du bromal. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lyon, 1902 (an.)	[3],
VILLE (L.). — Voir DELÉPINE (M.) et — [28],	172	— Projet de loi sur l'exercice de la Pharmacie [30],	385
VILLEDEU (G.). — A propos de l'enseignement pharmaceutique [20],	133*	VINCENT (H.). — Importance des anaérobies dans les eaux. [12],	29**
— et HÉBERT. — Méthode de dosage de l'alcool éthylique en solutions étendues. Application à l'urine [25],	63	— Etude du tétanos dit médical ou spontané. [13],	44**
— et VILLEDEU (M ^{me} G.). — Etude des bouillies cupriques. [29],	289	— Pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobininurique [13],	45**
VILLEDEU (M ^{me} G.). — Voir VILLEDEU (G.) et — [29],	289	— Signification du <i>Bacillus coli</i> dans les eaux potables. [13],	650
VILLEJEAN (A.). — Voir DUPUY (J.) et — [48],	61	— Propriétés des mélanges de toxine et d'antitoxine tétaniques. [14],	118**
— Voir VILLEJEAN (E.) et — [47],	308	— Etiologie et prophylaxie du tétanos [14],	283** ; [15],
VILLEJEAN (Eug.). — Traitement des minerais mixtes de zinc ou de plomb. Procédé ELLERSHAUSEN [4],	80**	— Propriétés antitoxiques de la bile [15],	114**
— Intoxication par le nitrite de Na [41],	35**	— Bacille du tétanos dans le tube digestif des animaux [15],	241**
— et VILLEJEAN (A.). — Prophylaxie maritime de la fièvre jaune. [17],	308	— « Fièvre récurrente » dans les colonies [16],	187**
VILLEMEN. — Traitement des ostéoarthrites tuberculeuses. [9],	15**	— Anticorps dans le liquide céphalo-rachidien [16],	190**
*VILLIERS (A.). — Sur l'éthérification des acides minéraux. [7],	233	— Vaccination antityphique [18],	445
— Appareils de laboratoire. [12],	7, 68,	— Résultats de la revaccination antityphique. [20],	319
— Réglage précis des températures peu supérieures à la température ordinaire [14],	62	— Immunisation active contre la typhoïde. [20],	573
— Mesure précise des variations de la pression atmosphérique [14],	122	— La prophylaxie du paludisme. [24],	63
— Régulateurs à minima pour pressions réduites [17],	123	— Prophylaxie de l'infection des plaies de guerre [25],	194
— Régulateur pour pressions réduites à variations périodiques [18],	7	— Résultats de la vaccination antityphoïdique aux armées pendant la guerre. [26],	142
— Le sulfure de manganèse et le dosage de ce métal [23],	61	— Prophylaxie de la fièvre ondulante [29],	549
— Dosage de PO(OH) ³ à l'état de phosphomolybdate [26],	397	— Les ostéopathies typhoïdiques et paratyphoïdiques et leur traitement par la vaccinothérapie [29],	613
— Tableaux d'analyse qualitative des sels par voie humide (an.) [31],	489	— Fusio-spirochétose bronchique [33],	672
		— Propriétés générales de la eryptotoxine tétanique [34],	51
		— Fusio-spirochétose des voies respiratoires [34],	521

PAGES		PAGES
	— Les cryptotoxines microbiennes [34],	
398	— Gangrène pulmonaire noire. [35], 544,	283
546	— et BELLOT. — Méningite cérébro-spinale [46],	441
187**	— et GAILLARD (L.). — Epuration de l'eau de boisson par l'hypochlorite de calcium [23],	502
487	— et STODEL (G.). — I. Sérum préventif et curatif de la gangrène gazeuse. II. Sérothérapie antigangréneuse. III. Résultats [26], 190,	344
345	VINCENT (M.). — La concentration des ions hydrogène et sa mesure par la mesure électrométrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	575
104	— Influence de l'acide combiné sur le pouvoir anesthésique des sels de para-amino-benzoyl-diméthyl-amino-éthanol [35],	506
623	VINCENT (S.) et CURTIS (F. R.). — L'adrénaline et les nerfs splanchniques. [35],	324
478	VINCENT (V.). — Circulation du manganèse dans les eaux naturelles [23],	677
309	VINCENZO-LAPICCHIELLA. — Voir GAULTIER (R.) et — [35],	203
620	VINCEY (P.). — Voir KERN, — et NAVE [48],	203
63	— et ROLANDEZ (Ch.). — Traitement préliminaire des eaux d'égout. [46],	686
375	VINCI (Gaetano). — Mécanisme de l'action des diurétiques et influence du système nerveux central sur la sécrétion urinaire. [3],	565
385	— Doses toxiques, diffusion dans l'organisme et action biologique de l'acide salicylique [43],	419
396	— Lésions histologiques du rein par l'acide salicylique et intoxication mortelle par le salicylate de soude [43],	688
398	— Quelques fleches du Congo belge [48], 443 ; [49],	637
570	— Cipun-apua, poison d'un <i>Strychnos</i> du Congo belge [49],	687
569	VINET (E.). — Voir MOREAU (L.) et — [17], 627 ; [48], 64 ; [20],	687
448	VINGEN (M.). — Des préparations d'albumine [3],	243
429	VINTILESCO (J.). — Glucosides des troënes, jasmins et lilas. [43], 115**,	635
165**	— Les glucosides de quelques plantes de la famille des <i>Oleaceae</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (<i>an.</i>) [44],	620
484	— Mannite dans les Jasminées. [44],	561
141**	— Principes glucosidiques dans deux <i>Veronica</i> . [47],	461
688	— Voir BOUQUELOT (Em.) et — [16], 120 ; [17],	493
732	— et POPESCO (A.). — Une réaction biochimique des graisses rances. [23],	648
253		56
	VIOLLE (H.). — Les peroxydases dans les laits [27],	427
	— Essai de vaccination cutanée contre <i>B. abortus</i> de BANG. [32],	501
	— Stérilisation de l'eau d'alimentation et de l'eau de mer à Marseille [32],	406
	— et SAINT-RAT (L. DE). — Les porteurs de ténias. Réactions syphilitiques [27],	406
	— et —. Propriétés hémostatiques de la pectine [32], 531,	406
	VIOLLE (P. L.). — Élimination de l'acide hippurique à l'état normal et pathologique [27],	406
	— Rythme des éliminations urinaires après absorption d'eau minérale diurétique [33],	406
	— et DUFORT (P.). — Action des eaux minérales sur les colloïdes cellulaires et mécanisme de la diurèse [34],	406
	— et —. Gonflement colloïdal par les eaux minérales [33],	406
	— et —. Action des eaux minérales sur l'imbibition colloïdale. [33],	406
	— Voir LABBÉ (M.). — et AZERAD (E.). [33],	406
	— Voir LESCOEUR (L.) et — [32],	406
	VIOLLET. — Le bacille de Koch [1],	406
	VIRCHOW. — Action de la quinine sur les échanges respiratoires. [33],	406
	VIRCHOW (C.). — Présence de la yohimbine dans les pastilles médicinales. [20],	406
	VIRGLI (Juan Fagès). — Recherche analytique des chlorates et leur dosage colorimétrique [46],	406
	— Emploi de l'urine pour la recherche des oxydants [46],	406
	— Recherche et dosage du chlorate de potasse dans l'urine [46],	406
	— Recherche toxicologique des chlorates. [47],	406
	*VISCHNIAC (Ch.). — Présence du soufre dans l'iode [34],	406
	— Voir BUSQUET (H.) et — [28], 349 ; [33], 60,	406
	* — et BUSQUET (H.). — Principes actifs du genêt à balai (<i>Spartium scoparium</i> L.). [30],	406
	— Voir GORIS (A.) et — [19], 488, 549 ; [20], 390 ; [22], 17, 65, 257 ; [27], 43, 67 ; [28], 346,	406
	* —. Voir GORIS (A.), MASCRÉ et — [19], 577,	406
	VISCO (S.). — La protéine du sorgho [29],	406
	— Valeur nutritive des semences de <i>Lathyrus Clymenum</i> . [31],	406
	— Valeur alimentaire des semences du <i>Lathyrus Cicera</i> . [32],	406
	VISSCHER (M. B.). — Estimation du glucose en présence des tampons phosphatés. [35],	406
	— Le pH optimum pour l'action de la glycogénase et la régula-	406

	PAGES		PAGES
tion du taux de glucose dans le corps [35],	406	* — et CHENU (M.). — Dissociation du bichlorure de mercure dans l'eau [12],	157
— et GREEN (R. G.). — L'insuline et la température du corps [33],	179	VIVARIO (R.). — Voir DESGREZ (A.) et — [32],	495
VISSER (H. L.). — Etude comparée de quelques échantillons d'essence de lavande [16],	182	VIVIEN (A.). — Mauvais fonctionnement de syndicats pharmaceutiques [19],	217*
VITALI (Dioscoride). — Étude chimico-toxicologique du sulfonal et des composés analogues [3],	130	— La pléthore médicale [19],	241*
— Recherche toxicologique du bromoforme et du bromal [4],	70**	— Commerçants et rabaisiens [20],	4*
— Ferment oxydant contenu dans le pus [6],	6**	— Causerie sur l'A. C. P. [20],	32*
— Recherche chimico-toxicologique du mercure [6],	81**	— Petits conseils pharmaceutiques [20], 86*, 104*, 153*,	194*
— Recherche du zinc après empoisonnement [6],	82**	— Le Midi bouge ! [21],	79*
— Recherche chimico-légale des taches de sang et réaction de VAN DEEN. [16], 84** ; [7], 268. ;	64	— Le dernier projet de loi sur l'exercice de la Pharmacie [21],	106*
— Des persulfates et leurs applications en analyse [7],	402	— En marge d'un décret. [21],	121*
— Action antiseptique et physiologique des persulfates : leur recherche toxicologique [11],	63	— La crise de la main-d'œuvre [26],	9*
— Le sublimé corrosif empêche la recherche de As, Sb et P. [11],	365	— Histoire d'une pharmacie mutualiste [27],	33*
— Sels alcaloïdiques de l'acide monométhylarsinique [13],	64	— Pharmaciens et collectivités [28],	56*
— Albuminate de manganèse [13],	188	— Time is money [28],	150*
— Méthode de destruction de la matière organique en toxicologie [13],	521	— Les assurances sociales. [28],	205*
— Dosage volumétrique du ferrocyanure et du ferricyanure de K [14],	562	VIVIER. — Eaux de Bourbon-l'Archambault [10],	25**
— Le ferrocyanure et le ferricyanure de K, réactifs de quelques métaux [14],	563	VIVIER (A.). — Influence de la bétulérave sur le lait [19],	312
— L'acide salicylique dans le vin [14],	563	VLADESCO (R.). — Détermination de la solubilité des corps [29],	541
— Action de l'hydrogène naissant sur quelques composés métalliques en présence de l'arsenic [14],	624	— Le principe du déplacement de l'équilibre en biologie [31],	293
— Le sang. Hémoglobine et ses dérivés [24],	116	— Dosage des chlorures dans les liquides organiques [32],	438
— et STROPPA (C.). — Contribution à l'étude toxicologique de la conine [4],	365	VLIS (Fred). — Cours de Physique biologique. I. L'osmose et les propriétés liées à la concentration moléculaire des solutions (m.) [35],	49
VITOUX et MUTTELET. — Méthode de BOEMER pour la recherche du suif dans les saindoux [29],	108	VOCORET (J. L.). — Urine et électrolytes. Leur résistivité. Applications. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904. [10],	39**
— et SALLÉ. — Composition des margarines [21],	314	VOEGLIN (C.), DUNN (E. R.) et THOMPSON (J. W.). — Action antagoniste de certains sucres, aminoacides et alcools sur l'intoxication insulinaire [33],	179
VITRY (G.). — Voir LABBÉ (H.) et — [13], 162** ; [14], 118** ; 188** ; 234** ; 284** ; [15], 674, 22** ; 68** ; [16], 139** ; [19], 318. ;	565	— et DYER (H. A.). — Résistance naturelle des rats blancs et des souris à l'histamine, à la pituitrine et à certains poisons [32],	126
— Voir LABBÉ (H.). — et GIRAUD (G.) [15],	283**	— — et LEONARD (C. S.). — Spécificité du « récepteur » d'arsenic chez les animaux supérieurs [33],	182
— Voir LABBÉ (H.). — et TOUYFRAS [16], 212** ; 285** ;	286**	— — et MILLER (D. W.). — Résistance des trypanosomes aux drogues [32],	117
*VITTENET (H.). — Dissociation du bichlorure de mercure dans l'eau. Solutions antiseptiques de sublimé [10],	7	— JOHNSON (J. M.) et DYER (H. A.). — Pouvoir réducteur des tissus normaux et cancéreux [32],	509
		— Voir THOMPSON (J. W.) et — [35],	195
		— et THOMPSON (J. W.). — Teneur en glutathion des tumeurs animales [35],	195
		VOELZ et BAUNSEXL. — Traitement	

	PAGES		PAGES
de la levure en vue de sa conservation. [18],	189*	VON DER HEIDE (C.). — Traitement des vins et des cidres par les levures. [30],	183
VOERMAN (G. L.). — Voir VAN GIERSBERGEN (L.) et — [18],	434	— et JAKOB (F.). — Acides : benzoïque, cinnamique et salicylique dans les vins. [18],	56
VOGEL (H.). — Voir PIGET (A.) et — [34], 675 ; [35], 326,	610	VONGERLICHEN (E.). — Méthyllutécine. [2],	77**
VOGEL (J.). — Action du P sur les globules rouges chez les poules. [6],	68**	VOS (J. DE) et KOCHMANN (M.). — Rapidité avec laquelle le principe des capsules surrénales en injection intraveineuse disparaît du sang. [13],	458
VOGT (Dr E.). — Traitement de la période éruptive du zona par l'orthoforme. [1],	38	VOSGIEN et GÉROLINE. — Assimilation des divers phosphates de chaux. [4],	33
*VOGT (Em.). — Résumé des principales pharmacopées étrangères. [9], 150, 299 ; [10], 234,	287	VOSKRESSENSKY (A.). — Digestion de la gomme de cerisier par les ferments. [32],	310
— La réforme des études pharmaceutiques en Suisse. [19],	35*	VOSS (A.) et GADAMER (J.). — Isoméries chez les ammoniums dérivés de la tétrahydroberbéline. [17],	621
— Voir LECOQ (L.) et — [15],	32	Voss (J.). — Pentaméthylène-tétrazol. Son action par voie buccale. Est-il détruit par le foie ? [35],	683
— Voir PERROT (Em.) et — [20],	375	Voss (Otto). — Modifications de l'action de l'acétylcholine. [34],	678
VOGTHERR (M.). — Dosage de l'azote par le procédé de KJELDAHL. [2],	71**	VOSWINKEL (A.). — La salicine et sa décomposition par les acides. [2],	9**
— Etat actuel du dosage du beurre. [14],	58	— Combinaisons salines des toluènes sulfamides et de la phényldiméthylpyrazolone. [19],	246
VOIRY (R.). — Etudes pharmaceutiques dans les divers pays. [2],	377	VOUDOURIS (Cl.). — Scorbut infantile consécutif à l'emploi prolongé du lait condensé. [31],	249
VOISENET (E.). — Production d'aldéhyde formique dans l'oxydation de l'alcool éthylique. [17],	302	VOURNASOS (Alexandre). — L'acide pentabenzoylannique. [6],	80**
— Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans les moûts et les vins. [17],	491	— Constitution du tanin de noix de galle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903.	282
— Réaction colorée de l'acroléine. [18],	184	— Les bismuthamines. [30],	368
— Recherche de l'alcool méthylique dans les alcoolés. [19],	445	— Nouvelle forme métastable de SbI ³ [26],	183
— La réaction d'ADAMKIEWICZ. [26],	251	Vranceano (P.). — Voir GUILLEMAUD (H.) et — [12],	30**
*VOISIN (M.). — Voir GORIS (A.) et — [19],	705	VREVEN (S.). — Identification de l'hyoscyamine. [2],	11**
VOLCK. — La phalène chevelue de Californie. [14],	685	— Décomposition de l'atropine, de l'hyoscyamine et de la scopolamine par la baryte caustique. [2],	19**
VOLCY-BOUCHER. — Composition chimique des gommés. [15],	123	— Alcaloïdes mydriatiques des Solanacées. [2],	71**
*. — Nature des ferments solubles hydratants des gommés. [15],	394	— Identification de la tropine. [4],	56**
— Nouvelle réaction différentielle des naphthols. [15],	491	— Péronine, dionine, héroïne. [6],	48**
— Ferments gommiques hydratants. [15],	210**	— Les eaux critères. [12],	183
*. — Représentation graphique des résultats de l'analyse des urines. [18], 354 ; [19],	442	— Présence d'ammoniaque dans les eaux captées par puits tubés. [13],	584
*. — Les comprimés de quinine aux colonies ; leur dosage, leur solubilité. [26],	66	— Nouvelle réaction de l'huile de foie de morue. [14],	373
— et GIRARD (J.). — Caractérisation de la résorcine. [17], 413,	368	— Respirateur pour les agents désinfecteurs. [17],	186
*. — Voir JADIN (F.) et — [15],	247	VRIES-ROBLES (S. B. DE). — Deux cas de kératomalacie. [32],	336
— Voir SLIZEWICZ (P.) et — [16],	571	Vroog (A.). — Le tissu de sépara-	
VOLLMER (H.). — Action des hormones. [31],	490		
VOLMAR (Yves). — Utilisation de la fluorescence dans l'analyse des matières alimentaires. [35],	61		
— Voir COUSIN (H.) et — [22],	313		
— et REEB (E.). — Etude chimique du <i>Polypodium vulgare</i> . [32],	316		
VOLPING (G.). — Recherche des substances similaires aux peptones dans les altérations spontanées des farines alimentaires. [13],	686		

	PAGES		PAGES
tion de quelques fleurs de Composées. [30],	253	tion de peptone et par l'excitation du nerf de CYON chez le lapin inanitié [31],	619
VUAFLART (L.). — Caractères des vieilles farines. [16],	373	WAGENAAR (M.). — Titrage de l'acide phosphorique [19],	437
— Huile d'œillette et huile de pavot. [17],	626	— Dosage de la glycérine. [19],	438
— L'arsenic dans la bière, le glucose et les sulfites [24],	373	— Déceler la graisse dans la cire d'abeilles, la paraffine, le spermacéti, la cire de palmier et la lanoline [19],	448
— Recherche de l'arsenic dans les boissons [23],	122	— Réaction microchimique de Mn. [20],	442
VUILLEMIN (A.). — Voir HARTWICH (G.) et — [13],	583	— Les sels de rubidium et de césium comme réactifs des métaux lourds [20],	442
VUILLEMIN (Paul). — Spécification du <i>Microsporium Audouini</i> Gruby [1],	160	— Réaction microchimique des bases xanthiques [21],	313
— La phyllotaxie de <i>Impatiens glandulifera</i> [1],	200	— Dosage du sucre, au moyen de levure, dans le lait condensé. [21],	315
— Anomalies végétales (an.) [34],	178	68** WAGNER (A.). — Voir FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et — [35],	74
VUILLET (J.). — Culture de l'indigotier dans le Haut-Sénégal et le Moyen-Niger. [2],	68**	31** WAGNER (H.) et CLÉMENT (J.). — Composition chimique des potages en tablettes [17],	46
— Trois plantes alimentaires du Soudan [4],	31**	46** WAGNER (H. W.). — Identification des acides nitrique et nitreux. [14],	306
— Gommes et gommes-résines du Sénégal et du Soudan [6],	31**	190** WAGNER (Ph.). — La cheiroline. [15],	619
— Voir LE GLECH et — [6],	46**	WAGNER (R.). — La xérophtalmie expérimentale [31],	191
VUILLEUMIER (V.). — Voir BRUNNER (H.) et — [16],	367	WAGNER (St.). — Etude anatomique du fruit des Labiées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 (an.). [22], 250 ; [24],	21*
VULLIEN (A.). — Voir SCHOULL (E.) et — [13],	190**	WAGNER (W.). — Action de la psicaïne et de la tutocaïne [34],	327
VULQUIN (E.). — Voir ENTAT (M.) et — [29],	604	WAHL (A.) et BAYARD (P.). — Isomère de l'indigo [16],	185**
— Voir LISBONNE (M.) et — [19],	560	— Voir BOUVEAULT (L.) et — [9],	43**
		— et BOUVEAULT (L.). — Ethers nitrosacétiques [10],	4**
		— et —. Dicitobutyrate d'éthyle. [10],	5**
		— et VERMEYLEN (G.). — Nouvelle transposition parmi les acides naphtylaminés sulfoniques [34],	458
W		WAHL (M.). — La fabrication des matières colorantes organiques assurée par l'industrie française (<i>Revue</i>) [22],	334
WAGE CARLIER (E.). — L'isosulfocyanate d'allyle [17],	562	WAHLGREN (V.). — Sur l'acide glycocholécique. [8],	10**
WACHSMUTH (S.). — Influence des concentrations sur les réactions chimiques [16],	316	WAKAYAMA (G.). — Voir SAIKI (T.) et — [6],	28**
WADDELL (J.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), ELVEHJEM (C. A.) et — [34],	182	WAKEMAN (A. J.). — Modification clinique du foie dans l'intoxication phosphorée [12],	358
— Voir HART (E. B.), ELVEHJEM (C. A.), — et HERRIN (R. C.). [35],	542	— Azote dans le foie de l'esturgeon [12],	358
WADDELL (J. A.). — Action de la pilocarpine sur la pupille du rat. [34],	60	WAKERLIN (G. E.), LORENZ (W. F.) et LOEYENHART (A. S.). — Méthode standardisée pour la syphilis expérimentale du lapin. [33],	495
WADDELL (K. C.). — Voir DRESBACH (M.) et — [34],	125	WALBAUM (H.). — Alcool phényléthylique dans les fleurs de roses. [2],	76**
WADE (H. DE). — <i>Erreur</i> : WAELE (H. DE) [8],	88**	— Voir Hsü et — [34],	557
WAELE (H. DE). — Action de doses élevées de barbituriques sur le pneumogastrique [33],	495		
— Influence de l'acalose et de l'acidose ; mécanisme accélérateur et modérateur du cœur [34], 123, 397 ; [33],	553		
— Métabolisme et quotient respiratoire au cours du choc [34],	392		
— Coagulation du lait [35],	200		
— Coagulation du sang [35],	200		
— et BULCKE (G.). — Action vasculaire de la guanidine [33],	494		
— et SUGG (E.). — La variole et la vaccine [8], 88** ; [11],	195		
— et VAN DE VELDE (J.). — Sécrétion d'antithrombine par l'injec-			

	PAGES		PAGES
— et STEPHAN (K.). — Essence de roses allemande [2],	77**	WALTER (J. C.). — Voir MC WALTER [2], 49** ; [6], 4** ; [8],	85**
WALBAUM (MARC). — Voir TÉCHOUEYRES (E.) et — [35],	334	WALTER (O.), KRASNOSELSKY (L.), MAXIMOW (N. A.) et MALCEWSKY (W.). — Teneur en CNH des pousses de bambou [18],	252
WALBUM (L. E.). — Nouvelle méthode pour déceler la falsification de la térébenthine de Venise par la térébenthine commune [16],	123	WALTER DILLING. — Coniine, conhydrine, pseudo-conhydrine, conicéine et nouvel isomère de la coniine [17], 43,	493
WALCK (G. von). — Poids spécifique du suc cellulaire végétal [6],	47**	WALTERS (A. L.). — Voir SWANSON (E. E.) et — [34],	314
WALDVOGEL. — Rôle des ferments dans la dégénérescence graisseuse [10],	365	WALTHER. — Scopolamine associée au chloroforme pour l'anesthésie [12],	43
— et TINTENMANN. — Chimie de la jécorine [14],	244	WALTHER (O. A.) et ULRICH (M ^{re} J.). — Microméthode colorimétrique de mesure du pH [35],	60
WALLASCHKO (N.). — La robinine [10],	187	WALTON (D. C.) et WITHERSPOON (M. G.). — Absorption cutanée de certains gaz [33],	413
— La rutine de la rue [10],	306	WALTON (W.). — Voir RICHARDSON (F. W.) et — [16],	377
WALKER (A. T.). — Arrêt de l'ovulation chez les poules par le lobe antérieur frais d'hypophyse [33],	617	WANDENBULCKE (F.). — Voir DIÉBERT (F.) et — [26], 94 ;	53
WALKER (E. L.) et SWEENEY (M. A.). — Relation entre la constitution chimique et l'action chimiothérapique dans les infections staphylococciques [35],	619	WANDER (G.). — Voir OESTERLE (O. A.) et — [34],	314
WALKER (FL.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29],	602	WANGERIN (A.). — L'essai de HELCH pour la pilocarpine et les réactions de l'apomorphine [6], 74** ; [8],	4**
WALLACE (G. B.) et PELLINI (E. J.). — Effets antidiurétiques des caféiques chez le chien [35],	77	— Analyse du poivre long [8], 73** ; [13],	583
*WALLART (J.). — Voir GORIS (A.) et — [13], 624 ; [14],	203	WARBURG (O.). — Les plantes à caoutchouc et leur culture [4],	356
WALLER (A.). — Action de la lumière solaire sur une matière végétale [1],	253	— Le dividivi en Afrique orientale allemande [4],	32**
— Action électromotrice des feuilles vertes [3],	34	— Noix de kola du Togo [8],	39**
WALLICH (V.). — La tuberculose dans ses rapports avec la grossesse [30],	575	— Figuier à caoutchouc de la Nouvelle-Calédonie [9],	119
— Services de l'hygiène de l'enfance [32],	502	— Dédoublage de l'éther éthylique de la leucine par le ferment pancréatique [12],	61
WALLIS (T. Edw.). — Structure du <i>Capsicum annuum</i> [6],	5**	WARCOLLIER (G.). — La sucrase dans les moûts de pommes et les cidres [14],	163**
— Structure des <i>Capsicum</i> du Japon [6],	58**	— Dosage de l'acide tartrique dans les pommes, poires, cidres, poirés [19],	440
— Dosage de l'hydrate de chloral [13],	391	— Voir MAURAIN et — [17],	628
— Oxalate et tartrate de chaux dans les feuilles de séné [20],	311	WARD (J. St.). — Drogues de l'Afrique occidentale [2],	23**
— Structure de la fève de soja [21],	438	— Falsifications de la stramoine [4],	28**
*WALLNER (R.). — Essais de culture de <i>Hydrastis canadensis</i> en Esthonie et en Russie [27],	72	WARDLE (Elsie). — Traitement anti-infectieux et essai opsonique [15],	367
— Enseignement de la pharmacie en Esthonie [27],	478	WARIN (Jules). — Préparation de quelques extraits fluides. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 [3], 427 ; [6],	196
— Cultures de la Société « Hélios » [31],	12*	— Extraits fluides [4],	39**
WALLS (M.). — Voir CHASSEVANT (A.) et — [33],	331	— Dosage des alcaloïdes dans la noix de kola et son extrait fluide [6],	71**
WALRAND (M ^{re}). — Voir MYTTEAERE (F. de), — DUMONT et VAN BOECKEL [34],	397	— Quinquina liquide de VRL [9],	64
WALTER. — Voir GALLOIS, FLOURENS et — [10], 35** ; [11],	14**	— Dosage des cinchotannates [9], 372,	16**
WALTER (J.). — Préparation de la thymine [2],	63**	— Dosage des principes actifs des préparations de bourdaine [11],	14**
		— Urines glucosuriques et détec-	

	PAGES		PAGES
mination de l'activité glycolytique. [11].	208	— Un important remède indigène : le <i>Primula</i> [30].	124
— Dosage des principes actifs et des extraits de bourdaine et de cascara [12].	2**	— Dosage biologique de la fougère mâle [31].	189
— Richesse en alcaloïdes de l'extrait de belladone (formule internationale). [15].	683	— LASCHE (F.) et SCHONOVSKI (K.). — Essai de la digitale [34].	395
— Extrait de cola (Codex 1908). [17].	688	— Voir MITLACHER (W.) et — [18].	380
— Saccharure de cola correspondant à son poids de semences. [18].	632	WASMUTH (F.). — Voir AKAMATSU (M.) et — [32].	119
— Préparation de l'extrait fluide de quinquina rouge [20].	743	WASSERMANN (A. VON). — L'antigène dans la réaction de — [20].	64
WARMOES (Fr.). — Les contractions post-mortelles de l'intestin. [33].	415	— Voir METCHNIKOFF, etc. et — [15].	518
— Les poisons du système nerveux local ou métaganglionnaire de l'intestin. [33].	416	WASSITCH. — Voir MARTIN (J.), KING-SI-PIN et —. [Lire : MARTIN (J. F.), KING-LI-PIN et WASSITCH (M.)] [30].	256
WARNER (J. H.). — Voir HAMILTON (W. F.), BARBOUR (H. G.) et — [32].	383	WASSMER (E.). — Remplisseur automatique de filtres [15].	128
WARNER (W. J.). — Application du procédé TWITCHELL à la décomposition des matières grasses et à la préparation de la glycérine. [17].	532	— Voir KOTZAREFF (A.) et — [30].	256
WARREN (L. E.). — Analyse de la cire verte [9].	125	WASTL (H.). — Action sur la contraction musculaire de l'excitation du sympathique [33].	411
— Principes toxiques des <i>Rhus</i> . [17].	688	WATANABE (Matajiro). — Alcaloïdes de la stramoine et de la jusquiame japonaises [17].	687
— <i>Rhus Michauxii</i> , plante non toxique [18].	122	WATANABE (T.). — Voir MOISSAN (H.) et — [14].	41**
— Propriétés toxiques du <i>Parthenocissus quinquefolia</i> [19].	568	WATERMANN (R. E.). — Voir WILLIAMS (R. R.) et — [35].	328
— Mise en évidence de drogues à émodine en présence de phénolphtaléine. [23].	63	WATRINS (H. C.). — Voir SCHLOTTERBECK (J. O.) et —. [4].	85**
— Le pollen du sumac [23].	317	— [9].	128
— et FULLER (H. C.). — Influence de la glycérine, de l'acétaniline et d'autres agents sur le dosage de l'alcool [17].	47	WATSON (G. N.). — Un réactif sensible de l'anilide [19].	248
— Voir STEVENS (A. B.) et — [15].	492	— Voir SAYRE (L. E.) et — [27].	412
WARREN (S.). — Voir MUDD (S.) et — [34].	521	WATSON (H. J.). — Stérilisation de la solution de citrate de magnésie [8].	14**
WARY (M ^{lle} S.). — Voir LECOQ (R.) et — [32].	434	WATSON (R. W.). — Voir BLUM (H. F.) et — [33].	356
WARZYNSKI (T.). — Résistance des solutions ferreuses à l'oxydation par l'air [16].	686	WATT (Sir G.). — Racines d'aconit indiennes. [8].	49**
WASER (E.). — Voir CLOETTA (M.) et — [32].	121	— L'industrie de la laque de l'Inde [13].	121
WASHEIM (H.). — Voir SALANT (W.), et JOHNSTON (R. L.). [33].	184	WATT (J. M.). — Action des substances actives d' <i>Urginea Burkei</i> . [35].	683
— Voir SALANT (W.) et — [34].	231	WATTIEZ (N.). — Le méthylglucoside β des feuilles du <i>Scabiosa succisa</i> [33].	486
WASICKY (R.). — Le microscope à fluorescence en pharmacognosie. [21].	189	— Présence dans le <i>Dipsacus arvensis</i> de méthylglycoside β et de scabioside [34], 310 ; [35].	68
— Sur les brunelles [21].	189	— Iodométrie appliquée au dosage de quelques alcaloïdes [34].	520
— Racine de primexère succédané de l'ipéca et du <i>Polygala Senega</i> . [28].	444	WATTS (C. F.). — Action du curare et de l'énévation sur l'excitabilité électrique du muscle strié. [32].	446
— <i>Capsella Bursa-pastoris</i> , succédané de l'ergot de seigle [28].	543	WAUCOMONT (R.). — Action des substances médicamenteuses sur l'élimination de l'acide urique dans la goutte expérimentale [19].	374
— La digitale : valeur de la drogue (culture, dessiccation, essai). [29].	464	— Voir HENRIJEAN (F.) et — [31], 622, 624 ; [34].	392
		WAUTERS (J.). — Lait anormal. [6].	45**
		— Recherche du beurre de coco dans le beurre [13].	649

	PAGES		PAGES
WAUTHY (G.). — Voir HENSEVAL (M.) et — [1],	619	WEICHARDT (W.). — La chénotoxine [13],	619
WAYMAN (M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29],	602	— et STADLINGER (H.). — La toxine de l'opium [44],	560
WEAVER (W. R.). — Le citrate de soude dans les pneumonies [27],	133*	WEIDNER (P. J.). — Voir VAN ITALIE (L.) et — [21],	441
WEBER. — Réaction de — pour la recherche du sang [14],	356	WEIGEL (G.). — Dosage de la résine dans le jalap [6],	28**
WEBER (C. L.). — Voir ROSE (W. C.), —, CORLEY (R. C.) et JACKSON (R. V.) [33],	184	— Le baume de cativo [8],	74**
WEBER (D.). — Anatomie de quelques graines et fruits [15],	670	— Quelques résines de Convolvulacées [8],	83**
WEBER (F.). — Etude chimique des laits du Maroc. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (<i>an.</i>) [26], 533 ; [27],	157*	— L'emballage des drogues exotiques [12],	186
WEBER (G.). — Traitement de la grippe [4],	335	— Bois et racine de muirapuama. [16],	248
— Traitement d'un neurasthénique par PO ⁴ H ³ [3],	67	— Voir TSCHIRCH (A.) et — [2], 63**,	70**
— et VADAM (Ph.). — Lecture et interprétation des rapports urologiques [8], 130,	143	WEIL (E.). — Voir GILBERT (A.) et — [1],	415
WEBER (O.). — Voir SCHWARZ (F.) et — [15], 120 ; [16],	181	— Voir ROGER (H.) et — [4], 635,	636
WEBSTER (M. H.). — Essai des alcaloïdes [15],	303	WEIL (E. Albert) et MOUGEOT (M.). — Action des bains hydro-électriques dans diverses affections cardio-vasculaires [13], 161**,	166**
— et PURSEL (C. R.). — Dosage de la strychnine dans la noix vomique par l'acide azotique [15],	62	WEIL (F.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [20],	188
WEBSTER (Th. A.). — Voir MOORE (R.), ROAF (H. E.) et — [19],	739	WEIL (L.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [9],	123
— Voir ROSENHEIM (O.) et — [34],	595	WEIL (Mathieu-Pierre) et GIMOUX (R.). — Méningo-encéphalite syphilitique améliorée par le dioxidiamidoarsénobenzol. [21],	318
WEBSTER (W.). — Action de l'atropine, de l'hyoscine, de la scopolamine, de la duboisine et de la daturine [16],	440	— et GUILLAUMIN (Ch. O.). — L'acide urique libre et l'acide urique combiné des globules sanguins et du plasma [29],	545
— La choline dans les tissus et les fluides animaux [17],	434	— LÉVY-DARRAS et GUILLAUMIN (Ch. O.). — Méthode pratique d'acidimétrie urinaire [32],	377
WEDEKIND (E.). — Action des dérivés de la santoline [11],	364	— Voir SIMONNET (H.), —, GUILLAUMIN (Ch.-O.), etc., — Rachitisme [31],	364
WEDEMEYER (K.). — L'huile d'olive de Java [14],	371	WEIL (P. Em.). — Traitement des pleurésies séro-fibrineuses par la pneumo-séreuse thérapeutique [27],	351
— Le beurre de N'javé ou de N'jari [14],	371	— Traitement sérique prolongé dans l'hémophilie [27],	462
— L'huile de Canari [14],	371	— Médicaments hémostatiques [28],	538
WEDGEWOOD (P. E.) et FORD (Mlle F. L.). — Valeur de la réaction pour déceler la vitamine C [34],	655	— Voir ACHARD (Ch.) et — [14],	118**
WEEVERS (Th.). — Rôle physiologique de quelques glucosides (<i>an.</i>) [16],	722	— et BOYÉ. — Extraits desséchés de têtes de sangsues [16],	117**
— Enzymes respiratoires du <i>Saurornatum venosum</i> [19],	316	— et LACASSAGNE (A.). — Anémie et leucémie mortelles provoquées par la manipulation de substances radio-actives [33],	325
WEGER (P.). — Effet de l'yohimbine sur l'action de l'adrénaline sur l'utérus [34],	679	— Voir ROBIN (A.) et — [12],	27**
— Effet de l'yohimbine sur l'innervation autonome de l'intestin [34],	682	WEILL (Albert). — Traitement de l'hypertrichose [15],	192**
— Inversion par l'yohimbine des effets du chlorure de baryum sur l'utérus [34],	683	— Introduction électrolytique des médicaments [15],	239**
— Action de la digitale et de la strophanthine sur l'excitabilité du parasympathique de l'intestin [34],	683	— Radiothérapie des angiomes et des nævi plans [16],	143**
— Influence de l'yohimbine et de l'ergotamine sur l'action de la lobéline sur la tension artérielle [34],	683	WEILL (André). — Voir GRIMBERT (L.), LAUDAT (M.) et — [21],	255
		— et LAUDAT (M.). — Le syndrome d'hypoglycémie. [32],	512
		— Voir LEMIERRE (A.), BRULÉ (M.) et LAUDAT (M.) [27],	60

	PAGES		PAGES
— Voir WIDAL (F.), ABRAMI (P.), etc. [31], 608,	651	— Voir HESS (A. F.), — et TOLSTOI (E.). [31],	424
WEILL (E.) et GARDÈRE. — Polyné- vrite expérimentale du pigeon et inanition . . . [29], 481 ; [30],	185	WEINTERSTEIN (E.) et HUBER (P.). — Composition des asperges. [Lire : WINTERSTEIN (E.)]. [12],	118
WEILL (G.). — Recherches histolo- giques sur la famille des Hy- péricacées (an.). [7], 374 ; [8],	282	WEIS (Fr.). — L'enzyme protéoly- tique et coagulant du malt. [4],	15**
— Interprétation de la Régie vis- à-vis des vins employés en phar- macie. [21],	57*	WEISBECKER (H.). — Voir KAMME- RER (H.) et — [34],	533
WEILL (M ^{lle} J.). — Voir NICLOUX (M.), NERSON (H.), STAHL (Y.) et — [32],	438	WEISE (P.). — Résorption des so- lutions hypertoniques de sulfates de sodium et de magnésium dans l'intestin [19],	126
— Voir TERROINE (E. F.), et — [19],	560	WEISMANN-NETTER (R.). — Equilibre acide-base et menstruation. [32],	572
WEILL (R.). — Formation de la solanine dans les pommes de terre [4],	5**	WEISS (E.). — Détermination de la caféine dans la graine de cola et le guarana [10],	188
WEILL-HALLÉ (B.). — Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), — etc. [32], 302 ; [33],	270	WEISS (G.). — Action de CO ² sur le nerf moteur [1],	333
— Voir CARNOT (Paul) et — [23], 186,	187	— Excitation électrique parcour- rant un nerf [3],	267
WEILLER (P.). — Voir MURALT (F. L.) et — [33],	623	— Echanges respiratoires de nou- veau-nés [16],	67**
WEINBERG (M.). — Appendicite et vers intestinaux. [43],	162**	— Rapport sur le prix BUIGNET. [16],	41**
— Fixation des Nématodes dans l'intestin humain [43],	162**	— Production de la chaleur par les êtres vivants [16],	284
— et BODIN (L.). — Anticorps spécifiques dans le sérum des ma- lades atteints d'échinococcose [16],	92**	WEISS (H.). — Voir LEBEAU (P.), BEDEL, DAMIENS, etc. [32],	430
— et GOY (P.). — Vaccination anti- botulinique. [33],	608	WEISS (H. R.). — Digestion trypti- que [10],	311
— et LAROCHE (G.). — Recherche des substances antitryptiques dans les liquides organiques [17],	307	WEISS (R.). — Voir BACROFT (J.), MURRAY (C. D.), ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et — [33],	189
— et PARVE (M.). — Diagnostic de l'échinococcose [16],	44**	WEISS (S.). — Persistance de l'ac- tion de l'ésérine et antagonisme atropine-ésérine [34],	120
— et SÉGUIN (P.). — Le <i>Bacillus</i> <i>jallax</i> et la gangrène gazeuse. [24],	122	— Voir HATCHER (R. A.) et — [31], 186 ; [35], 206,	534
— et —. — Reproduction expérimen- tale des formes putrides de la gangrène gazeuse [24],	253	— Voir NORRIS (V. H.) et — [34],	688
— et —. — Le <i>Bacillus sporogenes</i> des plaies de guerre [24],	253	WEISSMANN. — Nouvelle préparation colloïdale d'argent, la lysargine. [15],	368
WEINEDEL (G.). — Vins médica- menteux [2],	55**	WEISSMANN (C.). — Voir BRULÉ (M.) et — [29],	649
WEINLAND (R. F.). — Teneur en zinc d'une eau de canalisation. [18],	55	WEISWEILLER (G.). — Voir BER- TRAND (G.) et — [16], 120 ; [17], 304, 682 ; [18], 51 ; [20],	705
— L'acétate ferrique basique de l'ancienne solution officinale allemande [18],	189	WEISZ (Herman). — Lunettes à la lumière du jour [33],	347
— Acétates chromiques et ferri- ques [19],	244	WEITBRECHT (W.). — Dosage des al- caloïdes dans l'extrait de jus- quiame d'après la Pharmacopée helvétique IV [16],	316
— et BINDER (K.). — La coloration rouge dans la réaction de FeCl ³ sur la pyrocatechine [19],	438	— Réaction de NYLANDER après ingestion d'urotropine. [17],	53
— et HEIZLER (J.). — Nouveau réactif des alcaloïdes [29],	162	— L'eau de laurier-cerise [17],	57
WEINSTOCK (M.). — Voir HESS (A. F.) et — [32], 371, 634 ; [33],	330	— Nouvelles réactions du sang dans l'analyse des urines. [18],	118
— Voir HESS (A. F.). — et HEL- MAN (F. D.) [32],	633	WEITH (A.). — Traitement de la cystite par l'eau oxygénée [18],	447
— Voir HESS (A. F.). — et SHER- MAN (E.) [34], 239, 308,	460	WEITZ (René). — Emploi des sels de zinc pour caractériser l'uro- biline [17],	684
		— Le lyciet : recherches botani- ques, chimiques et pharmaco- logiques [28], 503,	562

PAGES	PAGES
— Les <i>Lycium</i> européens et exotiques. Recherches historiques, botaniques, chimiques et pharmacologiques. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1921 (an.) [29],	WELSCH (A.). — Voir WINDAUS (A.) et — [16],
154	184
— Le Codex et la nomenclature botanique [30],	WELSCH (H.). — Intoxication par le phosphore [13],
571	460
— Les feuilles de frêne du commerce. [31],	WELTER (G.). — La micro-analyse organique quantitative. Les méthodes de PREGL [29],
250	424
— Formulaire des médicaments nouveaux (Ancien BOCCUILLON-LIMOUSIN) (an.) 31 ^e édit. (1925). [32],	— Voir NICLOUX (M.) et — [29], 162,
363	288
— 32 ^e édit. (1926) [33],	WELTER (H. L.). — Influence de la dessiccation sur la qualité du thé. [18],
320	380
— 33 ^e édit. (1928) [35],	WENDELSTADT (H.). — Une antitoxine de l'extrait de sangsue [6],
51	36**
* — La nouvelle Pharmacopée allemande [33], 650 ; [35],	WENDER, NEUMANN et GREGOR. — [Lire : NEUMANN-WENDER et GREGOR (G.)]. [1],
653	363
— Quelques combinaisons de la caféine [34],	WENGER (P.) et HÉMEN (C.). — Dosage du potassium et sa séparation d'avec le sodium par le nitrite cobaltico-sodique [28],
249	279
— La lutte contre la malaria [35],	WENGER (Paul) et MOREL (J.). — Séparation de la silice, de l'étain, du titane et du zirconium par la méthode au carbonate de sodium [28],
77*	491
* — et BOULAY (A.). — Sur l'ahouai des Antilles, <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. (Apocynacées). [30],	WENZEL (W. T.). — L'abiétène. [14],
81	122
* — et DARDANNE (A.). — Essai chimique du chanvre indien et de ses préparations [31],	— Ergonanthéine [18],
324	250
— Voir DEFACQZ (E.) et — [35],	WERCKLÉ (E.). — Les arbres fruitiers à Costa-Rica [7],
262	379
* — et LECOQ (R.). — Étude des semences huileuses d' <i>Amoora Rohituka</i> (Méliacées) [22],	— Culture du maïs à Costa-Rica. [12],
75	308
— Voir PATEIN (G.) et — [20],	WERBEMANN (E.). — Examen microscopique de l'opium pulvérisé [31],
315	312
WELBORN. — Moyen d'empêcher l'axonge et les pommades de rancir. [17],	WERDMÜLLER (J. O.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [18], 440.
247	441
WELLCOME. — Voir BURROUGHS et — [35],	WEIRNER (P.). — Voir HOFF (H.) et — [35], 688,
548	730
WELLENSTEIN (A.). — Mûts de 1908 du terroir de la Moselle [17],	WERNER (A.). — Activité optique de composés chimiques sans carbone [22],
46	124
WELLER (A.). — Voir KERNER (G.) et — [6], 65** ; [8], 57* ; [14],	WERNER (Edm. Alph.). — Décomposition de l'hydrate de chloral par la soude et certains sels. [14],
623	62
WELLER (H.). — Détermination de la proportion d'impuretés dans le lait [17],	WERNER (F. F.). — Action du Ca sur le cœur isolé du crapaud. [32],
46	61
WELLS. — Séparation du cuivre et du cadmium [12],	— Voir PLANELLES (J.) et — [31],
118	189
WELLS (H. G.). — Transport de la graisse iodée dans l'intoxication phosphorée [13],	WERNER SCHERRER. — Voir PICTET (A.), — et HELFER (L.). [32], 550 ; [33],
330	327
WELLS (H. S.). — Voir SNYDER (C. D.), — et CULLEY (P. G.) [31],	WERNICKE (R.). — Application de l'électrodialyse au dosage des bases totales du sérum sanguin. [31],
614	294
WELLS (R. L.). — Action des solutions concentrées d'hypochlorite de sodium [34],	— DORTZENBASCH (I.) et LA BARRERA (J. M. DE). — L'action oligodynamique de l'argent. [35],
191	78
WELMANS (P.). — Essence de menthe de la Pharmacopée allemande IV. [4],	WEITZ (E.). — Recherche de très petites quantités de cuivre par voie physiologique [13],
72**	649
— Réactions colorées de l'essence de menthe [4],	WERTHEIMER (E.). — Sécrétion provoquée de suc pancréatique. [3],
72**	138
— Le vasogène et les vasoliments. [6],	— Action des sécrétions internes sur la transformation de la graisse en hydrates de carbone dans le foie [34],
57**	329
— Sur les siccois [6],	
74**	
WELMANS-KOLN. — <i>Erreur</i> . Voir : WELMANS (P.) [6], 57**,	
74**	
WELS (P.). — Action des rayons X sur la respiration des tissus [33],	
182	
— Action de l'alcool éthylique sur la sensibilité des protéines aux électrolytes [33],	
144	

	PAGES		PAGES
— Voir ABDERHALDEN (E.) et — . . . [32], 413 ; [33], 492 ; [34],	529	WHITE (W. Carter). — Nitrate de cobalt comme réactif . . . [6],	86**
— et DUBOIS (Ch.). — Antagonisme atropine et physostigmine sur le pancréas . . . [9],	37**	WHITEHORN (J. C.). — Titrage des chlorures par la méthode de Volhard modifiée. . . [35],	677
— et LEPAGE (L.). — Sécrétion pancréatique [1], 374 ; [3], 343,	411	WHITLEY (E.). — Voir MOORE (B.) et — . . . [17],	535
— et PAFFRATH (H.). — Rapport entre la perméabilité aux substances du groupe de la choline et leur activité . . . [33],	491	WHITTON (W.). — Dosage du mercure . . . [12],	302
WESENBERG (G.). — La diazo-réaction d' EHRLICH . . . [1],	362	WIBLE (Ch. L.). — Action de la strophantine sur le vaisseau sanguin dorsal du <i>Lumbricus terrestris</i> . . . [33],	350
WESSON (L. G.). — Appareil et méthode pour déterminer le quotient respiratoire des petits animaux. . . [35],	616	— Comparaison des méthodes d'étalonnage de la digitale . . . [34],	191
WEST (R.). — Voir BENEDICT (E. M.), DARIN (H. D.) et — . . . [34],	391	WICHERN . — Empoisonnement par la benzine . . . [16],	631
WESTCOTT (W. W.). — Voir MARTINDALE (W. H.) et — . . . [4], 49** ; [15], 720 ; [18], 242 ; [22], 311 ; [32], 103,	489	WICKHAM (L.) et DEGRAIS . — Traitement des naevi par le radium. . . [15],	116**
WESTER (D. H.). — Influence des engrais sur la teneur en principes actifs . . . [21],	381	— et —. Epithélioma cutané traité par le radium . . . [15],	119**
— Localisation microchimique de quelques alcaloïdes . . . [21],	436	WICKWIRE (G. C.). — Voir BURGE (W. E.), —, ESTES (A. M.) et WILLIAMS (M.) . . . [35],	676
— Teneur en Mn de quelques espèces de digitales . . . [28],	443	WIDAL (F.). — Procédé de — pour le diagnostic de la typhoïde . . . [2],	5**
— Teneur en manganèse des fleurs. . . [29],	227	— Epidémies . . . [15], 258** ; [16],	42**
WESTON (R. S.). — Recherche des azotites dans les eaux potables. . . [13],	582	— Pouvoir antitryptique du sérum sanguin. . . [16],	211**
WETOLITZKY . — <i>Lytta vesicatoria</i> . [<i>Lire</i> : NETOLITZKY (F.)] . . . [18],	137	— ABRAMI (P.) et JOLTRAIN (E.). — Anaphylaxie à l'ipéca. Désensibilisation par voie sous-cutanée. . . [29],	609
WETZEL (G.). — Substances organiques des coquilles de moule et de pinne marine . . . [2],	59**	— —, WEILL (A.) et LAUDAT . — Action dissociée de l'insuline sur la glycosurie et l'acétonurie . . . [31],	608
WEGGER (P.) et MOREL (J.). — [<i>Lire</i> : WENGER (Paul) et MOREL (J.)] . . . [28],	491	— —, — et —. Hydrémie au cours du diabète traité par l'insuline. . . [31],	651
WHEELER (T.). — Voir SANDIFORD (I.) et — . . . [32],	372	— et GOUGEROT (H.). — Pleurésies puriformes chez les pneumoniques . . . [14],	282**
WHELDALE (Mlle M.). — Différenciation chimique des espèces. [19],	442	— et JAVAL (Ad.). — Perméabilité du rein pour NaCl . . . [9], 12**,	13**
WHITE . — Traitement des hémorragies par la teinture d'eucalyptus. . . [16],	440	— et —. La chlorurémie gastrique. . . [10],	12**
WHITE (Abbc). — Voir FULMER (E. I.), NELSON (V. E.) et — . . . [31],	307	— et LAUDAT (M.). — Modifications, dans la formule azotée du sérum sanguin, par l'imperméabilité rénale . . . [34],	462
WHITE (C. T.). — Le <i>Vinca rosea</i> employé dans le diabète . . . [33],	611	— et MARTIN (H.). — Foyer de dysenterie bacillaire dans une famille parisienne . . . [14],	18**
WHITE (Ed.). — <i>Liquor Thyroidei</i> . . . [6],	86**	— et PASTEUR VALLERY-RADOT . — Anaphylaxie à l'antipyrine. Désensibilisation . . . [27],	415
— Gélatinisation de la teinture de kino . . . [8],	56**	— et PHILIBERT (A.). — Epanchement puriforme aseptique des méninges. . . [14],	116**
— et ROBINSON (R. A.). — Préparations insipides de cascara . . . [6],	86**	— et RAMOND (L.). — Méningite cérébro-spinale à méningocoques guérie par injection de collargol. . . [14],	247
WHITE (E. C.). — Voir YOUNG (H.), — et SWARTZ (E. O.) . . . [27],	133*	— et RAVAUT (P.). — Les épanchements séro-fibrineux de la plèvre . . . [1],	374
— Voir ROSENTHAL (S. M.) et — . . . [32],	509		
WHITE (J.). — Réactions entre le chlorure et l'acétate de plomb en solutions dans l'acide acétique et l'eau . . . [13],	456		
WHITE (J. Stanley). — Dosage des solutions d'adrénaline. . . [25],	64		

	PAGES		PAGES
— et —. Formule histologique du liquide des hydrocèles. [3],	35	Wiki (B.). — Propriétés des sels de magnésium. [13],	189**
— et RONCHÈSE (A.). — Substances azotées du sérum, dans le mal de BRIGHT. [13],	117**	* —. Extraits des Solanées vireuses du Codex de 1908 et dosage de leurs alcaloïdes. [16],	640
— SICARD (A.) et RAVAUT (P.). — Cytologie de la méningite tuberculeuse. [1],	620	—. Détermination de la valeur de la digitale par la méthode de FOCKE. [18],	254
— — et —. Cryoscopie du liquide céphalo-rachidien. [1],	620	—. Action anesthésiante locale du sulfate de magnésium. [19],	573
WIECZOWSKI (W.). — Pharmacognosie des feuilles de <i>Mangifera indica</i> [15],	686	—. Constitution chimique et action pharmacodynamique des anesthésiques généraux et des somnifères de la série grasse. [19],	632
—. Substance-mère du jaune indien. [31],	558	—. Voir MAYOR (A.) et —. [19], 574 ; [23],	127
WIEILLEDENT (H.). — Dosage de l'alcool dans le sang et diagnostic de l'ivresse. [34],	520	WILBERT (M. I.). — Préparations de savons, officinales et autres. [2],	37**
WIELAND (H.) et KAPPELMEIER (P.). — La morphine. [19],	247	—. Découverte de falsification des drogues au moyen des rayons X. [4],	36**
— et KURTZAHN (G.). — Action physiologique du fluor. [31],	192	—. <i>Asa foetida</i> du commerce. [4],	36**
— et PULEWKA (P.). — Antagonisme du chloral et de la picrotoxine. — Mesure de l'activité du véronal et de l'uréthane. [35],	622	—. Ferments digestifs dans la pratique chirurgicale. [6],	14**
WIENER (E.). — Influence de l'arsenic et de la créosote sur l'action antimicrobienne du sérum des animaux. [3],	34	—. Préparations nouvelles contenant du savon. [8],	44**
WIENER (K.). — Les ferments protéolytiques dans les exsudats et la recherche des acides aminés. [20],	741	—. Notes sur les huiles essentielles. [9], 126,	127
—. Voir SCHITTENHELM (A.) et —. [17], 181,	183	—. Aloès du commerce. [9],	127
WIENHAUS (H.) et OETTINGEN (W. F. von). — Hydrogénation de la santonine. [21],	116	—. Progrès en pharmacie. [11], 120 ; [12], 303 ; [13], 265, 266, 317, 318 ; [14], 301, 730 ; [15], 63, 303, 493, 620 ; [16], 378, 629, 630 ; [17], 121, 122, 246, 560 ; [18], 568 ; [19], 633 ; [20], 192 ; [21], 441 ; [22], 362,	363
WIESNER (Julius). — Les matières premières du règne végétal (an.) [7],	148	—. Camphre neige et lait de camphre. [12],	303
WIESSNER (B. P.). — Voir STEINACH (E.), HEINLEIN (H.) et —. [33],	535	—. Iodure d'argent naissant. [13],	317
WIEVZCHOWSKI (Z.). — Voir MARCILEWSKI (L.) et —. [31],	425	—. La spigélie. [18],	123
WIGGERS (C. J.). — La stimulation cardiaque par l'adrénaline. [34],	541	—. Nouvel intérêt de l'huile de vaseline. [22],	362
—. Méthodes optiques d'étude des stimulants et des dépresseurs cardiaques. [34],	541	—. Voir MOTTER (Murray Galt) et —. [18],	115
— et STIMSON (B.). — Stimulation cardiaque par la digitale et la g. strophantine. [34],	540	WILBERT (R.). — Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), WEILL-HALLÉ (B.), NÈGRE (L.), BOQUET (A.), etc. [32], 502 ; [33],	270
WIGHTMAN BELL (E.). — Poudre de racine de gentiane. [16],	375	WILCZEK (E.) et TCHUMI (L.). — <i>Vicia Ervilia</i> Willd. [27],	412
WIGNER (J. H.). — Voir MARSHALL (C. R.) et —. [18],	379	WILDEMAN (E. DE). — Les espèces africaines de <i>Kickxia</i> . [2], 69** ; [4],	15**
WIENNE (A. J.). — Térébenthine de Venise. [18],	441	—. Plantes textiles de l'État indépendant du Congo. [4],	16**
—. Voir ROBERTSON (A.) et —. [21],	441	—. Un bananier nouveau du Congo. [4],	23**
WIDJ (J. J. A.). — Détermination de l'indice d'iode dans les huiles et les graisses au moyen du chlorure d'iode dans l'acide acétique glacial. [6],	73**	—. Le <i>Piper guineense</i> [4],	32**
—. Quelques huiles inconnues ou peu connues. [8],	73**	—. Sur le <i>Butyrospermum Parkii</i> [4],	87**
		* —. Conférence internationale pour l'unification de la formule des médicaments héroïques. [6],	281
		—. Les plantes tropicales de grande culture (an.) [7],	38
		—. <i>Melia Azedarach</i> [7],	377
		—. Le <i>Funtumia elastica</i> ou « Silk Rubber » du Laos. [8],	40**

	PAGES		PAGES
— Plantes utiles et intéressantes de la flore du Congo (an.) . . . [9], 418 ; [11], 36 ; [12], 241 ; [14], [14],	56	— Nature des protéines de BENCE-JONES [18],	245
— Influence du sol sur la qualité du thé [9],	247	— Huile de foie de morue. [20],	638
— Tuiles végétales. Le <i>Sarcophyllum Arnoldianum</i> . . . [10],	307	WILLIAMS (R. R.) et WATERMANN (R. E.). — Solubilité de la vitamine B dans le benzène [33],	328
— Poisons d'épreuves de l'Afrique occidentale. [10],	308	WILLIAMS (R. S.). — Voir MURRAY (H. L.), — et ORR (J.). [16],	568
— Cafiers de la Côte occidentale d'Afrique. [11],	248	WILLIAMS (T.). — Voir MAC LEAN (H.) et — [17],	334
— Mission Émile LAURENT (1903-1904) (an.) [14],	299	WILLIAMSON (W.). — Voir SHACKELL (L. F.), — DEITCHMANN (M. M.), KATZMAN (I. M.) et KLEIMAN (B. S.) [32],	256
— Les plantes tropicales de grande culture (2 ^e édit.) (an.) . [13],	183	WILLMOTT (S. G.). — Adsorption du chrotène par différents charbons de bois et sels minéraux. [33],	617
— Conserves d'ananas et de bananes. [13],	238**	WILLNER (M.). — Copal de Sierra-Leone. [18],	381
— Commerce mondial du caoutchouc. [15],	351	— Copal de Loango [18],	381
— Les chapeaux de Panama . . . [15],	199**	WILLOT (Joseph A.). — Caractérisation des acides gras par la tétrachlorohydroquinone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) [11],	246
— Huile de ricin pour le graissage dans les chemins de fer . . . [15],	201**	— <i>Biographie</i> [26],	97*
— Plantes médicinales des Guyanes [16], 160,	204	— Inauguration du buste de — [27],	89*
— Le copal de Manille ou des Indes Néerlandaises [28],	285	WILLSTAETTER (R.) et BOMMER (M.). — Synthèse complète de la <i>d</i> -ecgonine et de la tropinone [30],	32
— et GENTIL (L.). — Lianes caoutchoutifères de l'État indépendant du Congo (an.) [10],	122	— et FOURNEAU (E.). — Sur la lupinine [5],	207
— Voir PERROT (E.) et — . . . [12],	237	WILMAERS (A.). — Voir RENAUX (E.) et — [25],	188
WILE (W. J.). — Voir ECKSTEIN (H. C.) et — [35],	407	WILSON (D. W.). — Voir LILJESTRAND (S. H.) et — [34],	184
WILENKO (G.). — Voir SCHIROKAUER (K.) et — [19],	561	— LONG (W. L.), THOMPSON (H. C.) et THURLOW (S.). — Changements dans la composition de l'urine après l'exercice musculaire [34],	184
WILEY (H. W.). — Influence de l'acide borique et du borax sur la digestion et la santé . . . [13],	62	WILSON (Fr.). — Relations biochimiques de diverses substances lipidiques du foie [19],	739
— Usage des agents conservateurs dans les aliments [13],	518	WILSON (J. A.). — Hyperglycémie éphédrinique chez les chiens et les lapins. [34],	684
WILKINS (W.). — Voir ALCOCK (F. H.) et — [6],	88**	WILSON (J. W.). — Relation entre la photosynthèse et la production de vitamine A dans les plantes. [29],	479
WILKINSON (W. P.) et PETERS (E. R. C.). — Nouvelle réaction pour distinguer le lait cru du lait cuit [16],	505	WILSON (M. J.). — Voir DICKSON (W. H.) et — [32],	285
WILLARD GRAHAM. — Huile de graines de courge [4],	61**	— Voir TAYLOR (N. B.) et — . . . [33],	347
— Voir PANCOAST (G. R.) et — . . . [10], 62 ; [11],	120	WILSON (R. H.) et LEWIS (H. B.). — La teneur en cystine des cheveux et de quelques autres tissus épidermiques. [35],	616
WILLBRAND (E.). — L'action de l'oignon cru sur la digestion gastrique [29],	293	WILSON (W. P.). — La farine de banane [4],	15**
WILLCOX. — Essai du suc gastrique [13],	583	WIMMER (Chr.). — Nouvelles falsifications de drogues [28],	444
WILLGERODT (T. M.). — Dosage du chloroforme dans le liniment chloroformé [33],	677	WINCKEL (Max). — Le réactif vaniline-HCl pour caractériser les ferments solubles. [13],	647
WILLIAMS (J. B.). — Valeur insecticide de l'extrait fluide de graines de dauphinelle [23],	127	— Enzymes dans l'obtention des préparations pharmaceutiques. [17],	246
WILLIAMS (J. H.). — Note sur le fruit de la belladone . . . [17],	245	— Voir MITLACHER (W.), TUNMANN (O.) et — [18],	561
WILLIAMS (M.). — Voir BURGE (W. E.), WICKWIRE (G. C.), ESTES (A. M.) et — [35],	676		
WILLIAMS (Owen T.). — Echanges microchimiques dans l'appendicite ; sa fréquence dans divers pays [16],	572		

	PAGES		PAGES
WIND (F.). — Influence des hypnotiques sur le cœur de grenouille.	538	— et MOUROL BAILEY. — Détermination de la vanilline, de la coumarine et de l'acétanilide dans les extraits de vanille . . . [13],	680
— Voir HAFFNER (F.) et — . . . [34],	538	WINTON (F. R.). — Principe toxique pour les rats de la scille rouge.	530
WINDAUS (A.) et HERMANN (L.). — Cymarine, principe actif de l' <i>Apo-cynum cannabinum</i> . . . [23],	189	— Différences d'action des scilles rouges et blanches . . . [35],	581
— et SCHNECKENBURGER (A.). — La gilonine, nouveau glucoside de la digitale . . . [21],	251	WINTREBERT (P.). — Emanation du radium et développement des Bactériens. . . [14],	41**
— et WELSCH (A.). — La résine d'antiar . . . [16],	184	WINZBEIMER (E.). — Etude de la racine de kawa . . . [16],	183
WINDISCH (K.). — Dosage de l'acide borique dans les produits alimentaires . . . [13],	649	WIPPEL GADD (H.). — Chimie et pharmacie des feuilles de <i>Viola odorata</i> . . . [13],	123
— et SCHMIDT (Ph.). — La détermination de l'extrait dans le vinaigre . . . [16],	245	WIRCHOW. — Action de la quinine sur les échanges respiratoires de l'homme. . . [35],	688
WINEGARDEN (H. M.). — Voir RAYMOND (A. L.) et — . . . [35],	675	WIRTH (Arpad). — Voir DOURIS (R.) et — . . . [19],	403
WING (R.). — Voir LAMSON (P. D.) et — . . . [34],	687	— Voir GORIS (A.) et — . . . [17], 515 ; [19],	198
WINKLER (L. W.). — Détermination du point de fusion et du point d'ébullition. . . [33],	549	WIRTH (E. H.). — Pharmacognosie du <i>Ceanothus americanus</i> . [34],	191
WINNICKI (Clara). — Développement des fleurs de quelques plantes officinales . . . [15],	720	WIRTH (J.). — Destruction des acides dérivés des hydrates de carbone dans le foie. . . [19],	564
WINTER (J.) et FALLOIRE. — Equation de la digestion . . . [1],	368	WISCHMANN (A.). — Voir HARTWICH (C.) et — . . . [19], 370,	571
WINTERBERG (H.). — Action de la nicotine sur la respiration [2],	15**	WISCHO (Fr.). — La réaction de BALJET, identification des alcaloïdes de la digitale. . . [28],	444
WINTERNITZ (M. C.). — L'huile de ricin en poudre . . . [13],	128	WISCOTT. — Voir MARTINDALE et — . . . [Lire : WESTCOTT] . . . [22],	311
— Voir OSBORNE (T. B.), MENDEL (L. B.), PARK (E. A.) et — . . . [35],	198	WITHERSPOON (M. G.). — Voir WALTON (D. C.) et — . . . [33],	413
— Voir JONES (W.) et — . . . [12],	357	WITTE (H.). — Le miel. . . [18],	688
WINTERSTEIN (E.). — Quelques constituants du fromage d'Emmental . . . [10],	361	WITTMANN (J.). — Chimie du fruit d'églantier . . . [10],	308
— Les albumines extraites des graines de ricin . . . [13],	188	— La solanine . . . [12],	249
— Méthode de séparation de la lysine. . . [13],	188	WLADYCZKO (St.). — La cure sucrée dans l'épilepsie . . . [33],	622
— La surinamine de l'écorce de <i>Geoffroya surinamensis</i> . . . [27],	125	WLAEFF (J.). — Levures pures d'un sarcome d'utérus chez une femme . . . [1],	416
— Graisses du <i>Bassia longifolia</i> et du <i>B. latifolia</i> . . . [28],	443	— Traitement des tumeurs par un sérum. . . [1],	637
— et HERZFELD (E.). — Méthode simple de dosage de l'iode. [17],	242	— Sérothérapie des tumeurs. . . [3],	140
— et HUESTAND (O.). — Les lécithines végétales . . . [14],	245	WOBBE (W.). — Préparations galéniques de la Pharmacopée allemande . . . [2],	77**
— et HUBER (P.). — Composition des asperges . . . [12],	118	WOBBER (A.). — Dosage du mercure dans les composés organiques . . . [29],	545
— et PANTANELLI (E.). — Acides monoaminés fournis par l'hydrolyse des semences de lupin [13],	127	WOENCKHAUS (E.). — Voir STEFF (W.) et — . . . [34],	533
— Voir SCHULZE (E.) et — . . . [6], 26**, 27**, 66** ; [10], 126 ; [12], 59, 61 ; [13], 127,	188	WOHLERS (H.). — Voir FISCHER (R.) et — . . . [35],	272
— et STRICKLER (E.). — Composition chimique du colostrum. . . [14],	245	WOHLGEMUTH (H.). — Synthèses au moyen de dérivés organo-métalliques mixtes de Zn. Cétones γ -chlorées et produits d'hydrogénation. . . [22],	252
— et THÖNY (J.). — Le fromage d'Emmental . . . [8],	3**	WOHLGEMUTH (J.). — Le nucléoprotéide du foie . . . [8], 53** ; [11], 59 ; [13],	61
WINTGEN (M.). — Alcaloïdes du <i>Che-lidonium majus</i> . . . [6],	9**	— Origine des produits sulfurés des échanges nutritifs . . . [10],	59
WINTON (A. L.). — Anatomie du fruit de cocotier . . . [6],	47**		
— Anatomie des baies comestibles. . . [11], 249, 317 ; [12],	303		

	PAGES		PAGES
— Produits sulfurés du métabolisme [12],	61	— Voir GAUTIER (Cl.) et — [35],	52
— L'urine après l'intoxication phosphorée [12],	357	WOLFFENSTEIN (R.) et ZELTNER (J.). — Préparation des éthers acétylsalicyliques [20],	701
— Localisation des diastases dans l'œuf de poule [13],	270	WOLK. — Azoture d'aluminium. [47],	619
— Voir NEUBERG (C.) et — [6],	35**	WOLPE (G.). — Renforcement des actions pharmacologiques par l'acétate de plomb [35],	78
WOHLK. — Nouvelle réaction du lactose et du maltose [12],	248	WOLPE (J.). — Augmentation de la sécrétion et de l'acidité du suc gastrique pendant la menstruation [16],	176**
WOHLTMANN. — Les plantations à Samoa [9],	246	WOLTER. — Réactions urinaires avec la liqueur de BELLOSTE [48],	510
— <i>Tacca pinnatifida</i> , plante à amidon [12],	308	WOLTER (F.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [26],	491
WOLF (C. G. L.) et MARRIOTT (W. Mc KIM). — Dosage de l'ammoniaque et de l'urée dans le sang [18],	509	WOLTERS. — Intoxication par le véronal [45],	683
WOLF (M.). — Voir MERKLEN (Pr.) et — [34],	677	WOLTERSBERG (A. H.) et RICHTMANN (W. O.). — Inversion du sucre de canne dans diverses préparations [2],	67**
— Voir ROUSSY (G.) et — [34],	533	WÖLTZ (W.) et BAUDREXEL (A.). — Utilisation de la levure dans l'organisme humain [49],	383
WOLFERS (F.). — La physique des rayons X (an.) [35],	534	WOOD (H. C.). — Séné d'Égypte et gomme arabique [8],	14**
WOLFF (J.). — Nouvel indicateur pour le dosage de l'acide borique. [1],	291	— Digitoxine [45],	620
— La stéagine [1],	537	— Conservation de l'ergot et de ses extraits fluides [48],	568
— Analyse des racines de chicorée vertes [1],	558	WOODRUFF (L. L.) et SWINGLE (W. W.). — Effet de la thyroïde et d'autres endocrines sur les Paramécies [32],	128
— Analyses de vins additionnés d'alcool [2],	47**	WOODS (E.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [34],	238
— Dosage de l'acide borique. [2],	63**	— Voir SHERMAN (H. C.), ROUSE (M. E.), ALLEN (B.) et — [29],	600
— Salicylate ferrique, indicateur pour l'acidimétrie [2],	63**	WOODS (H. S.). — Voir GRINDLEY (H. S.) et — [14],	729
— Alcool méthylique dans les jus de fruits [3],	63	WOOG (P.). — Oxydation du toluène par catalyse [4],	234**
— L'alcool méthylique dans les jus de fruits fermentés et les eaux-de-vie naturelles [4],	63**	— Classification nouvelle des catguts [24],	11*
— Solubilité de quelques oxydes métalliques dans les salicylates de soude ou d'ammoniaque [4],	83**	— Voir BRETEAU (P.) et — [14],	248
— Spécificité dans les phénomènes oxydasiques. [16],	140**	WOOLCOCK (W. J. U.). — Réaction entre SO^4Mg , antipyrine et salicylate de Na [6],	21**
— Dosage du maltose ou du glucose en présence de l'empois d'amidon. [12],	247	WORINGER (P.). — Carence solaire et infection. [34],	187
— Dosage du sucre [13],	685	— Voir ROHMER (P.) et — [33], 326 ; [34],	188
— Détermination des amylocelluloses dans les amidons naturels. [14],	60	WÖRNER (Em.). — Sur le dosage de l'acide urique [2],	4**
— Présence dans divers champignons d'une oxydase non signalée [33],	644	— L'acide phosphotungstique comme réactif du potassium [2],	5**
— et DELEZENNE (C.). — Réactions biochimiques permettant de différencier la pyrocatechine, l'hydroquinone, la résorcine [24],	117	— Dosage de l'acide urique à l'état d'urate ammoniacal. [2],	8**
— Voir FERNBACH (A.) et — [14],	46**	— Travaux touchant les analyses d'urine [2],	54**
— et GESLIN (B.). — Dégradation de l'inuline dans la racine de chicorée [26],	135	— et THIERFELDER (E.). — Constitution chimique du cerveau [4],	17**
WOLFF (L. K.) et JANZEN (J. W.). — Action de divers antiseptiques sur le bactériophage [30],	122	WORONZOW (W. N.). — Voir LAWROW (D.) et — [21],	126
WOLFF (M.). — Voir BRANDT (W.) et — [29],	484	WORSNOP (B. L.). — Voir MAC DONNELL (R. J. S.) et — [33],	181
— Voir TSCHIRCH (A.) et — [14],	685	WOUDESTRA (H. W.) et SNUIF (C. J.).	
WOLFF (R.). — Modèle pratique de micropipette [35],	60		

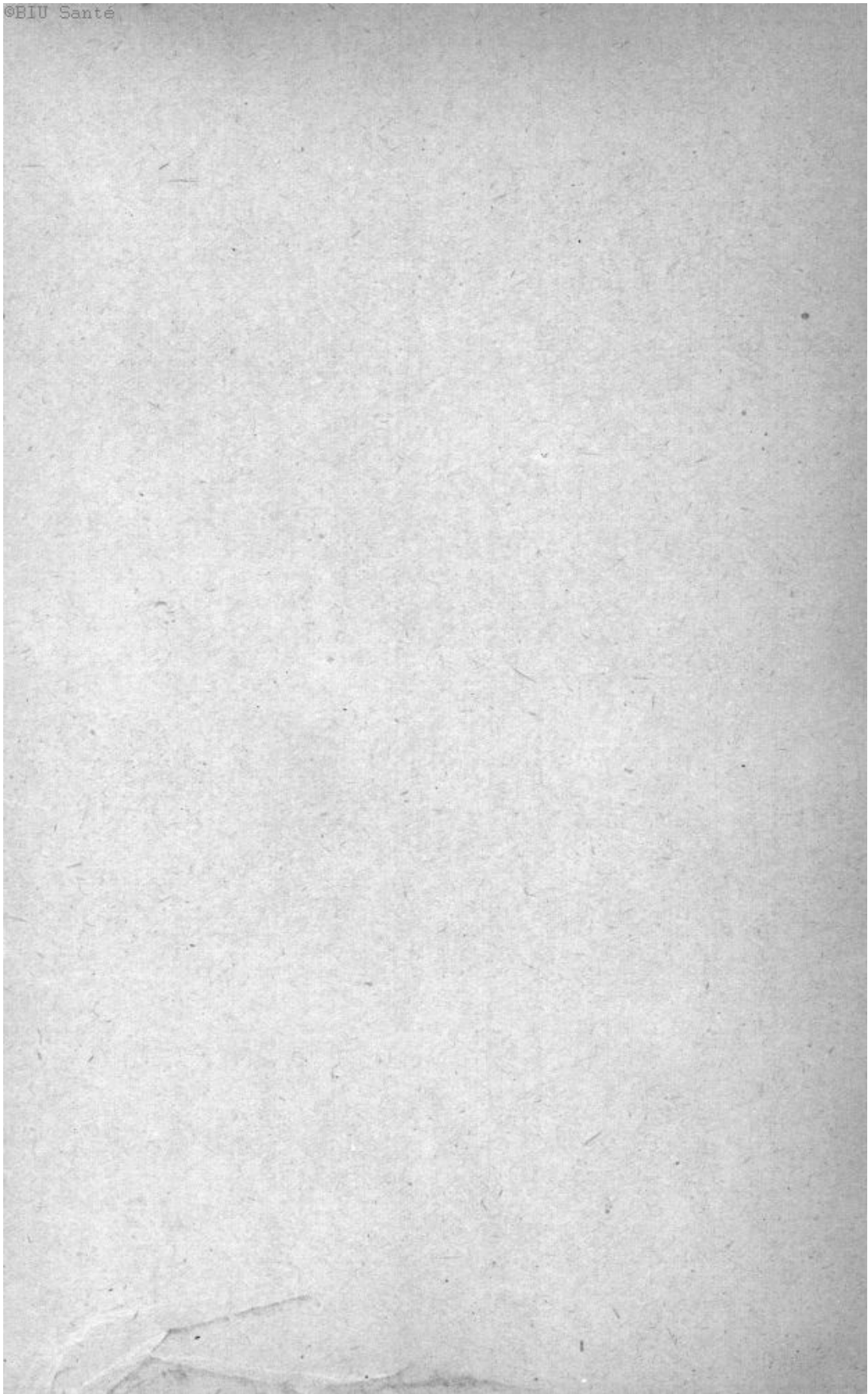
	PAGES		PAGES
— Solubilité du plomb dans les eaux potables [20],	447	— et BOURGES (H.). — Ce qu'il faut savoir d'hygiène (an.) . . . [16],	683
WRAY (L.). — Le remède antiopium [14],	434	— Voir BUMPT (E.) et — . . . [9], 12** ; [10], 17** ; [13],	36**
WRIGHT (R.). — Extraits alcooliques [6],	87**	— et CAMUS (L.). — Le vaccin sec. Sa préparation [27],	351
— Présence et distribution d'un alcaloïde mydriatique dans la <i>Lactuca muralis</i> [12],	56	WUYTS (L.). — Dosage de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique [18],	187
— Traitement de la tuberculose par le mercure [18],	127	— et COURROY (F.). — Analyse du lait au moyen de la constante CORNALBA. Méthode modifiée [19],	439
— Voir FARR (E. H.) et — [4], 91** ; [9], 187 ; [12], 56 ; [19],	446	WYROUBOFF. — Sur les solutions [1],	624
WULFF (C.). — L'effet de la pectoline [6],	2**	— Silicotungstales [43],	22**
— La stérilisation à la pharmacie [45],	621	— Opinions sur les éthers et les sels [14],	209**
WÜLLENWEBER (G.). — Voir KOCH (E.) et — [33],	557	— Acide chromique en solution [16],	161**
WUNDER (M.) et JEANNERET (B.). — Action de l'acide phosphorique sirupeux sur divers alliages [49],	55	WYSS (F.). — Tyrosinase [34],	295
WUNDERLICH (A.). — La rutine du <i>Fagopyrum</i> [16],	122	— Dosage biochimique de l'insuline [33],	328
— La viola-rutine [16],	122	WYSS (O.). — Allongement et charge du muscle du squelette au cours de la contracture par l'acétylcholine et le tétanos [33],	554
WÜNSCHE (F.). — Voir CLOETTA (M.) et — [31],	191	WYSSMAN (H. P.). — La trichosanthine [8],	37**
WUNSCHENDORF (H. E.). — Le non-dosé organique des urines [20],	703		
— Composition de la graine de fenugrec et de ses cendres [21],	436	Y	
— L'huile de fenugrec [27],	61	YAGI (Seiichi). — Cuivre dans l'organisme animal et dans les organes humains [17],	303
— Protéines de la graine de fenugrec [27],	125	— L'alcaloïde du <i>Daphniphyllum macropodium</i> [17],	562
— La saponine de la graine de fenugrec [27],	125	— La plectranthine [18],	249
— Racine d' <i>Atractylis gummifera</i> [27],	126	— La lombricine [19],	125
— Désalbumination ferrique [33],	484	— Action antitétanique des sels de calcium [20],	576
— Valeur comparée des techniques de désalbumination [33],	544	— Fritilline [21],	445
— Dosage indirect des protéines dans les liquides albumineux après désalbumination [33],	545	— et YAMAMOTO (H.). — Déterminer séparément par réduction le sucre de canne et le sucre de lait dans un mélange [20],	443
— Fixation des protéines par les hydrates des métaux trivalents. — Alun alumino-potassique : a) uns de chrome et de fer. [35],	57	YAMAMOTO (H.). — Voir YAGI (S.) et — [20],	443
— Voir MAILLARD (L. C.) et — [33], 410 ; [35],	57	— Principe actif du pyrèthre insecticide [28],	123
WUNTSCH (H.). — La protection des essences en Sicile et en Calabre [5],	240	YAMANOUCHI (T.). — Voir LEVADITI (C.) et — [15], 188**,	211**
WURMSER (R.). — Rendement énergétique de la photosynthèse chlorophyllienne [32],	557	YAN GIFFEN (H. J.). — <i>Erreur</i> . [Lire : VAN GIFFEN] [18],	433
— Voir BIELECKY (J.) et — [49],	503	YANAGISAWA (T.) et HAJIME KONDO. — L'iode comme catalyseur dans la préparation de la coumarine [29],	227
— Voir HENRI (V.) et — [21],	310	YARDIN. — Liquides antiseptiques chlorés préparés avec des produits industriels [33],	343
— Voir LÉVY (R.), TEISSIER (G.) et — [33],	329	YASUHIRO ASAHINA. — Voir ASAHINA (Y.).	
— Voir MAYER (A.), PLANTEFOL (L.) et — [33],	328	YATES (J.). — Voir GILBODY (A. W.), PERKIN (W. H.) et — [6],	20**
— Voir TERROINE (E. F.) et — [30],	314	— Voir PERKIN (W. H. j ^{or}) et — [6],	37**
WURTZ (Robert). — La revaccination moralement obligatoire [21],	185*	YATES (W. W.). — Voir MILLER (H. G.) et — [32],	550
— La variole à Paris pendant la guerre [27],	350		

	PAGES		PAGES
YDRAC (F. L.). — Recherche de l'acide picrique par formation d'isopurpurate de potasse. Application à sa détermination dans l'urine [23],	158	YOVANOVITCH (R.). — Voir GRIGAUT (A.) et — [32],	436
YERNAUX (N.). — Mécanisme de l'intoxication digitale [15],	494	Yu (K. Y.). — Voir CUSHNY (A. R.) et — [33],	351
YERSIN (A.). — Culture des plantes à caoutchouc. Les plantations de Java [4],	16**	YVON (J.). — Voir BOURGUEL (M.) et — [33],	599
YOD (J. H.). — L'acide perchlorique comme réactif analytique [33],	546, 548	YVON (P.). — Glycosimètre [1],	295, 336
YODER (L.). — Peroxydation et vitamine antirachitique [35],	192	— Influence de l'électricité statique sur l'organisme normal [1],	371
— Effet de la vitamine antirachitique sur le phosphore, le calcium et le pH dans l'intestin [35],	677	— Variations horaires de l'excrétion urinaire [3],	139
YOKATA (K.). — Elimination de la phloridzine [10],	60	— Sur les médicaments héroïques [10], 25** ; [13],	237**
YOSHIMURA (K.). — Quelques bases organiques du chou [18],	250	— Extrait fluide de quinquina et préparation du vin [20],	744
— Albumine des graines du <i>Pinus koraiensis</i> [18],	250	— Sucre et sirop simple [6],	76**
— La banane [18],	688	— Le vin de quinquina [6],	89**
— Composition des germes d'orge [19],	252, 380	— Etude sur le compte-gouttes normal [9],	190
YOUNG (A. G.) et LÖEVENHART (A. S.). — Rapports de la constitution de certains arsenicaux organiques avec leur action sur les voies optiques [32],	112	— Posologie des préparations pharmaceutiques [11],	47**
— et MUEHLBERGER (C. W.). — Excrétion de la tryparsamide [32],	253	— Du compte-gouttes normal et de ses applications en pharmacie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (<i>an.</i>) [12],	353, 24**
YOUNG (H.), WHITE (E. C.) et SWARTZ (E. O.). — Le mercurochrome 220, nouvel antiseptique des voies urinaires [27],	133*	— Procédés pour administrer le sulfate de quinine [12],	44**
YOUNG (H. H.) et MACHT (D. I.). — Physiologie et pharmacologie du trigone vésical [31],	644	— Dosage des granules d'atropine [13],	23**
YOUNG (I.). — Corps présents dans le miel [15],	678	— Unification de la formule des médicaments héroïques [13],	90**
YOUNGBURG (G.) et FINCH (M. W.). — Effet de la température sur le métabolisme des protéines [35],	328	— Unification de la formule des médicaments héroïques [14],	19**
YOUNGKEX (H. W.). — <i>Dioscorea alata</i> L. [31],	251	— Délivrance du nitrate d'argent sur prescription des sages-femmes [16],	68**
— Drogues indiennes dans l'Amérique du Nord [32],	59, 568	— Sulfate de quinine du Codex 1908 [16],	118**
— et LAWALL (Ch. H.). — Recherches anatomiques et chimiques sur <i>Cenchrus tribuloides</i> L. [30],	254	— Autorisation pour des sources d'eaux minérales [16],	187**
YOUSSEF (A. M.). — Sur les causes primitives et secondaires de la formation des calculs urinaires chez les fellahs. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 [34],	207*	— Instruments pour l'étude de la vision entoptique [16],	282**
YOUSSEFIAN. — Voir HALLER (A.) et — [14],	18**	— Commentaires pharmaceutiques du Codex de 1908 (<i>an.</i>) [16],	175
YOVANOVITCH (Alexandre). — Dosage précis de NH_3 des sels ammoniacaux de l'urine [32],	564	— Émétique d'aniline [17],	429
— Voir FONTÈS (G.) et — [33],	483	— Émétique d'arsenic et d'aniline [17],	429
— Voir NICLOUX (M.) et — [33],	327, 745	— Un secrétariat international de pharmacopées à Bruxelles. [18],	512
YOVANOVITCH (D. K.). — Voir COPPEL (Th.), FOURNIER (G.) et — [35],	673	— <i>Biographie</i> [20],	359
		— et MICHEL (Ch.). — Manuel d'analyse des urines et de sémiologie urinaire (7 ^e édition) (<i>an.</i>) [15],	688
		— <i>Id.</i> (8 ^e édition) (<i>an.</i>) [27],	458
		Z	
		ZACHARIADÈS. — Action des acides [4],	252
		ZACHOBER (M ^{lle}). — Voir CANTONI (H.) et — [12],	115
		ZAKY (Ali). — Mesure de l'intensité des échanges nutritifs [1],	560
		— Excrétions urinaires après ingestion de lécithine [3],	338

	PAGES		PAGES
—, VOIR CLAUDE (H.) et —	[3], 383,	<i>nopodium rigidum</i> et de <i>Satureia</i>	
—, VOIR DESGREZ (A.) et —	[3], 341	<i>eugenioides</i> [34],	600
ZALESKI (J.). — VOIR NENCKI (M.)	[6],	ZELINSKY (N. D.). — Polymérisation	182
et —	[2],	de l'acétylène par contact [31],	
—, VOIR SALASKIN (S.) et —	[2],	ZELNER (J.). — Huile grasse des	49**
ZALESKI (W.) et ROSENBERG (A.). —		fruits de <i>Sambucus racemosa</i> [8],	
Rôle de la catalase dans les plantes.	[19],	—, Chimie des Champignons supérieurs.	[15],
ZAMANOS (D.). — VOIR CHAHON (E.)	[3],	—, Caractéristiques de l'huile d'ergot de seigle [28],	287
et —	[3],	ZELTNER (J.). — VOIR WOLFFENSTEIN	701
ZAMBONI (Giuseppe). — Action de		(R.) et — [20],	
la formaldéhyde sur l'organisme animal	[5],	ZEMPLÉN (G.). — VOIR ABDERHALDEN	314
ZAMENHOF (M ^{lle} Romaine). — Recherches synthétiques sur la propylidène- et l'isoamylidène-acéto-	[34],	ZENEBERGHT (G.). — Extrait de belladone [2],	71**
lone. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926.	[33],	ZENGHELIS (C. D.). — Composition du feu grégeois [24],	248
—, VOIR PASTUREAU (M.) et —	[32],	—, Action des gaz extrêmement divisés [27],	460
ZAMPARO (A.). — Réaction de la phloroglucine et de la résorcine avec le formol [32],	374	—, Nouvelle réaction de l'ammoniac [28],	579
—, Action thérapeutique des dérivés de la morphine [33],	624	— et HORSCH (Stavros). — Action chimique de Na ² O ² sur les oxydes de carbone [24],	189
ZANICHELLI (W.). — Processus d'oxydation des tissus [13],	396	— et —, Action du peroxyde de sodium sur H ² S [24],	248
ZAULI (G.). — Echanges urique et uréique sous l'action de l' <i>Ajuga Chamaepitys</i> [33],	603	ZEEF (Paul). — Etude de l' <i>ipécacuanha</i> [10],	179
ZAVRIEFF (D.). — Dissociation du carbonate de chaux [14],	259**	ZERI (A.). — L'iodoquinine et sa valeur dans le paludisme [8],	75**
ZDAREK (Ed.). — Liquide cérébrospinal [6],	52**	—, Viscosité de la bile humaine [13],	399
—, La graisse mésentérique du <i>Thalassochelys corticata</i> et du <i>Cyprinus Carpio</i> [8],	52**	ZERNER (E.). — Dérivés éthylys de l'acétone [19],	245
— et ZEYNEK (R. von). — Teneur en fer de la sarcomélanine [8],	9**	ZERNICK (F.). — Réactions colorées de la cocaïne et de la stovaine [13],	583
ZDOBNIČKY (V.). — VOIR STOKLASA (J.)	[21],	—, Alformin(e) [14],	306
et —	[20],	—, Taches de protargol [2],	54**
—, VOIR STOKLASA (J.), SEBOR (J.)	[20],	—, Une impureté de l' <i>asa-fetida</i> [4],	56**
ZELHANDLER (J.). — VOIR SALTET (R. H.) et —, [Lire : ZEEHANDLAAR (J.)]	[19],	—, Remèdes nouveaux les plus importants de 1907 [15],	304
ZELHANDLER (J.) et SZÉCSI (P.). — Présence de l'acide fumarique et de l'inosite dans la bourse-à-pasteur [29],	336	—, Le prétendu citrocol [15],	365
ZEEHANDLAAR (J.). — VOIR SALTET (R. H.) et —	[19],	—, VOIR MANNICH (C.) et —	[15],
ZEINTER (N. E.). — Asphyxie grave. Rétablissement dans une chambre à oxygène [32],	511	ZEYNEK (R. von). — Hématine et hémochromogène produits par la pepsine chlorhydrique sur l'oxyhémoglobine [4],	10**
ZEIDLER (H.). — VOIR STRITAR (M. Y.) et —	[13],	—, Pigment des naevoires du <i>Cremilabrus Pavo</i> [8],	11**
ZEIC. — L'industrie du cascara [13],	125	—, VOIR ZDAREK (E.) et —	[8],
ZEINEK (R. von). — [Lire : ZEYNEK (R. von)].		ZICKGRAF (G.). — Oxydation de la gélatine par les permanganates [10],	313
ZEISEL (S.) et FRIEDRICH (A.). — L'oxycolchicine [21],	117	ZIEGENREIN (H.). — Valeur des feuilles de digitale [8],	25**
ZEISS (H.). — VOIR MAYER (M.) et —	[28],	ZIEGLER (J.). — Poids spécifique et résidu sec des teintures et extraits fluides [19],	192
ZEKI (Z. Djabî). — Sur la toxicité du nitrite de soude. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*	ZIEGLER (M. R.). — VOIR SCHLUTZ (F. W.), — et MORSE (M.). [33],	615
ZELADA (F.). — Les essences de <i>Che-</i>		ZIEHL. — Le liquide de — en badigeonnage dans les dermites infectieuses [29],	125*
		ZIEMKE (E.). — Distinction du sang animal et humain à l'aide d'un sérum spécifique [6],	3**

	PAGES		PAGES
ZIKEL (H.). — Action des perles de valyl [16],	631	des poudres de semences de Palmiers utilisés en pharmacie ou pour falsifier des drogues. [34],	312
ZIMMER ET Co. — Dérivés acidylés de l'huile de ricin [48],	52	ZORIER (V.). — Solutions isotoniques. Formules générales pour leur préparation [23],	219
ZIMMERMANN (R.). — Du <i>Rumex hymenosepalus</i> Torr. comme plante à sucre [12],	307	— Calcul de l'erreur commise dans un dosage pondéral [24],	298
— Cire de candelilla [20],	628	— Calcul de l'erreur commise dans un dosage volumétrique [25],	274
— Voir SIEGFRIED (M.) et — [19],	363	— Teintures de tournesol sucrées employées en bactériologie [27],	124
ZIMMERN (A.). — Effets comparés du radium et des rayons X. [12],	44**	— Contribution à l'étude de l'action de l'eau oxygénée sur le plomb. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 (an.) [30],	182
— Tumeurs malignes dans la glande mammaire [45],	96**	— Clarification des urines en vue de la recherche de l'albumine. [31],	87
— Ionisation iodique [45],	215**	ZSIGMONDY. — Voir SIEDENDOPF et — [12],	114
— Radio-sensibilité des glandes à sécrétion interne [27],	330	ZUBER (A.). — Voir MARFAN (A. B.) et — [35],	546
— Mesures d'opacité en rayons X. [28],	445	— et PASTEUR VALLÉRY-RADOT. — Scorbut chez des jumeaux nourris au lait condensé. [32],	36
— Les méfaits de la basse tension. [29],	482	ZUCCHARI (G.). — Nouvelle méthode de dosage volumétrique du cuivre. [23],	121
— Radiobiologie et radiothérapie des surrénales [35],	621	ZUCCHI (S.). — Teneur en fer des urines sucrées [12],	357
— Voir FABRE (M ^{me}), — et FABRE (G.). [18],	693	ZUCKER (K.). — Action de l'ésérine sur le muscle strié [31],	190
— Voir RAYMOND (F.) et — [10],	46**	ZUELZER (G.). — Glycérophosphate de magnésium dans le tétanos. [23],	320
— et TURCHINI (J.). — Courants de haute fréquence [16],	22**	ZUMBUSCH (L. VON). — La bilifuscine [4],	51**
ZIVY (L.). — Voir SIMON (L. J.) et — [30],	184	ZUNZ (E.). — Action de la narco-phine sur la digestion de la viande chez le chien [33],	415
ZIZINE (P.). — Voir LÖPER (M.), TURPIN (R.) et — [33],	328	— et LA BARRE (J.). — Tension superficielle du plasma et du sérum à l'état normal et dans la syphilis [31],	649
ZLATAROFF (AS.). — Les stimulants chimiques de la croissance des plantes [35],	201	— et — Action des rayons X sur l'adrénalinémie [34],	310
ZOLLER (Ch.). — Transmission de l'immunité antidiphthérique du cobaye femelle à sa descendance [32],	441	— Voir TERROINE (E. F.) et — [33],	407
— Vaccination antidiphthérique par l'anatoxine en milieu épidémique [32],	502	ZWAARDEMAKER (H.). — L'odorat (an.) [33],	266
— Vaccination antidiphthérique par l'anatoxine [33],	674	ZWEIG (A.). — Traitement des affections nerveuses métasyphilitiques par la thiodine et l'atoxyl [16],	443
— Vaccination contre la scarlatine [34],	596	ZWEMER (R. L.). — Voir SWINGLE (W. W.), HELFF (O. M.) et — [32],	508
— Sérothérapie de la scarlatine. [34],	597	ZWICK (K.). — La matière colorante du rocou [2],	9**
— et RAMON (G.). — Vaccination antitétanique par l'anatoxine chez l'homme [33],	676	*** (Anonyme). — L'évolution pharmaceutique [11],	294
— et — Rhinovaccination antidiphthérique. [35],	333	— [12], 217, 340; [13], 106,	163
ZÖHLS (A.). — Voir KONEK (Fr. von) et — [12],	248		
ZOLLA (D.). — La culture des arachides aux États-Unis [29],	291		
ZONDEK (S. G.). — Détermination de la valeur pharmacologique du <i>Convallaria majalis</i> [29],	292		
ZÖRNIC (H.). — Les fruits de pavots verts et mûrs [34],	190		
— et ADLER (Fr.). — Teneur en cendres des médicaments. [34],	190		
— et SCHULTE (K.). — Anatomie			





SORTI DES PRESSES DE
L'IMPAIMERIE BARNÉOUD
= LAVAL (FRANCE) =