

*Bibliothèque numérique*

**medic @**

**Chomel, Pierre Jean-Baptiste. Plantes usuelles, indigènes et exotiques, décrites ou indiquées par Chomel, au nombre de 650 ; dessinées dans l'état de floraison d'après nature ...**

*Paris : L. Duprat-Duverger, 1809.*

*Cote : Bibliothèque de pharmacie RES 12334-3*



**(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)**  
Adresse permanente : [http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?pharma\\_res012334x03](http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?pharma_res012334x03)

PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650.



---

## A V I S.

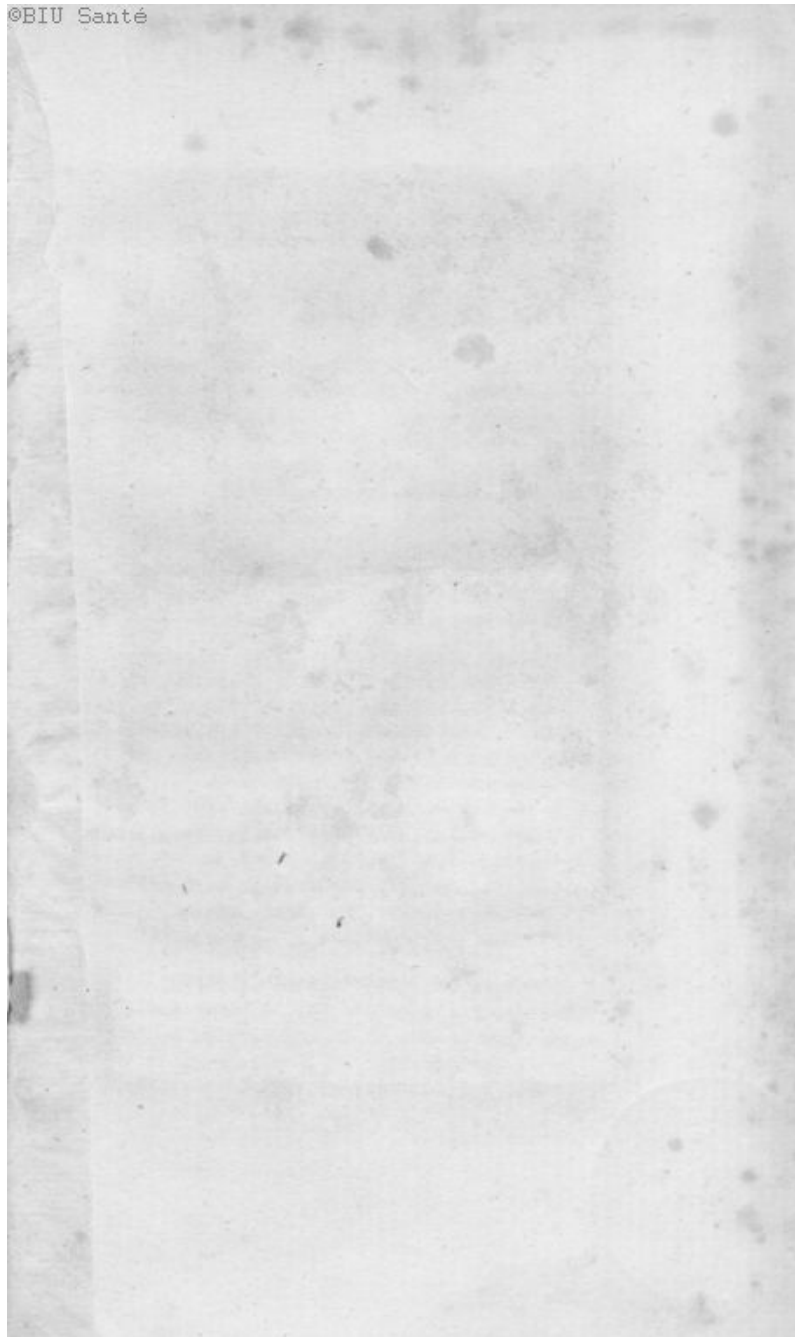
CET Ouvrage, format in-8°, destiné à compléter toutes les éditions de CHOMEL, se vend *séparément*, ou avec la *septième édition* en 2 volumes in-8°, à laquelle se rapporte particulièrement la Table générale des Plantes,

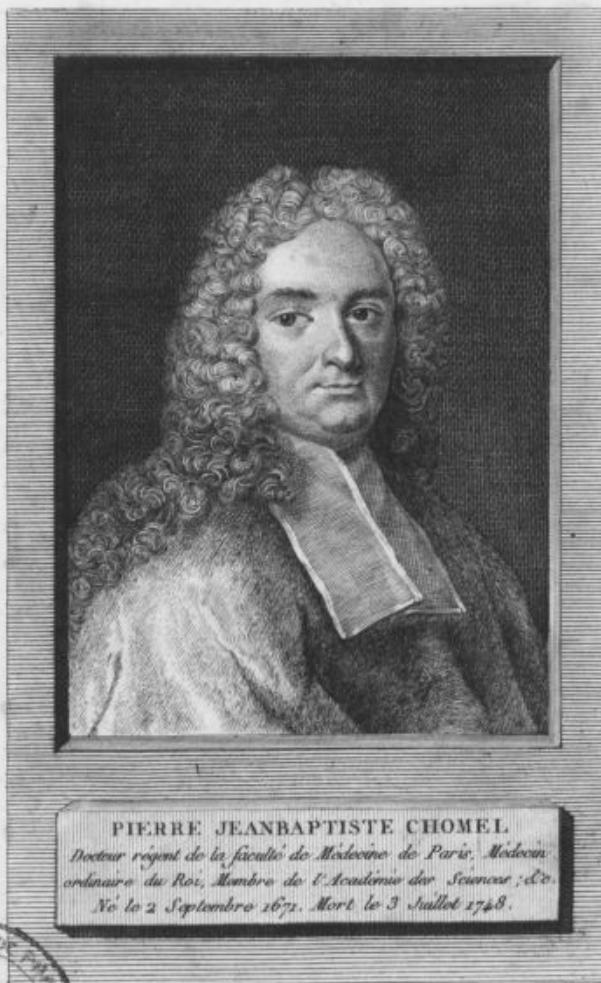
S A V O I R ;

Le volume de Plantes séparément,	
Figures noires. . . . .	20 fr.
Figures coloriées. . . . .	80 fr.
Le même, avec les 2 volumes de texte,	
Figures noires. . . . .	50 fr.
Figures coloriées. . . . .	88 fr.

NOTA. Il paroitra, dans le courant de cette année, une seconde série de *Plantes usuelles*, au nombre de 550, qui fera suite à celle-ci, et qui formera une collection d'environ *mille Plantes usuelles*. Ces Plantes seront exécutées avec le même soin, et seront accompagnées de leur description, tant sous le rapport de leur histoire naturelle et de leurs propriétés médicales, que sous celui de leurs usages dans l'économie rurale et domestique, ainsi que dans les arts industriels.

*Cette Collection générale des Plantes employées en médecine*, qui n'a jamais été entreprise, ni même annoncée, formera deux volumes in-8°, et ne s'élèvera pas à plus de 56 francs figures noires.





**PIERRE JEANBAPTISTE CHOMEL.**  
*Docteur regent de la faculté de Médecine de Paris, Médecin  
ordinaire du Roi, Membre de l'Académie des Sciences, &c.  
Né le 2 Septembre 1677. Mort le 3 Juillet 1748.*



Res. 12334-3

# PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650;

DESSINÉES DANS L'ÉTAT DE FLORAISON, D'APRÈS NATURE, ET SOIGNEUSEMENT GRAVÉES AU BURIN PAR DES ARTISTES DISTINGUÉS;

ORNÉES DU PORTRAIT DE CHOMEL;

PRÉCÉDÉES

D'ANNOTATIONS, CORRECTIONS ET ADDITIONS,

FAITES POUR TOUTES LES ÉDITIONS DE L'HISTOIRE ABRÉGÉE  
*des Plantes usuelles de CHOMEL,*

ET PRINCIPALEMENT POUR LA SEPTIÈME,  
AUGMENTÉE PAR MAILLARD,

A l'effet de compléter la connoissance des *Plantes usuelles*,  
d'après les notions les plus récentes en *Chimie*, en *Histoire naturelle* et en *Médecine*, avec une *Table générale des Plantes*, et un *Index explicatif des mots techniques*,

PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.

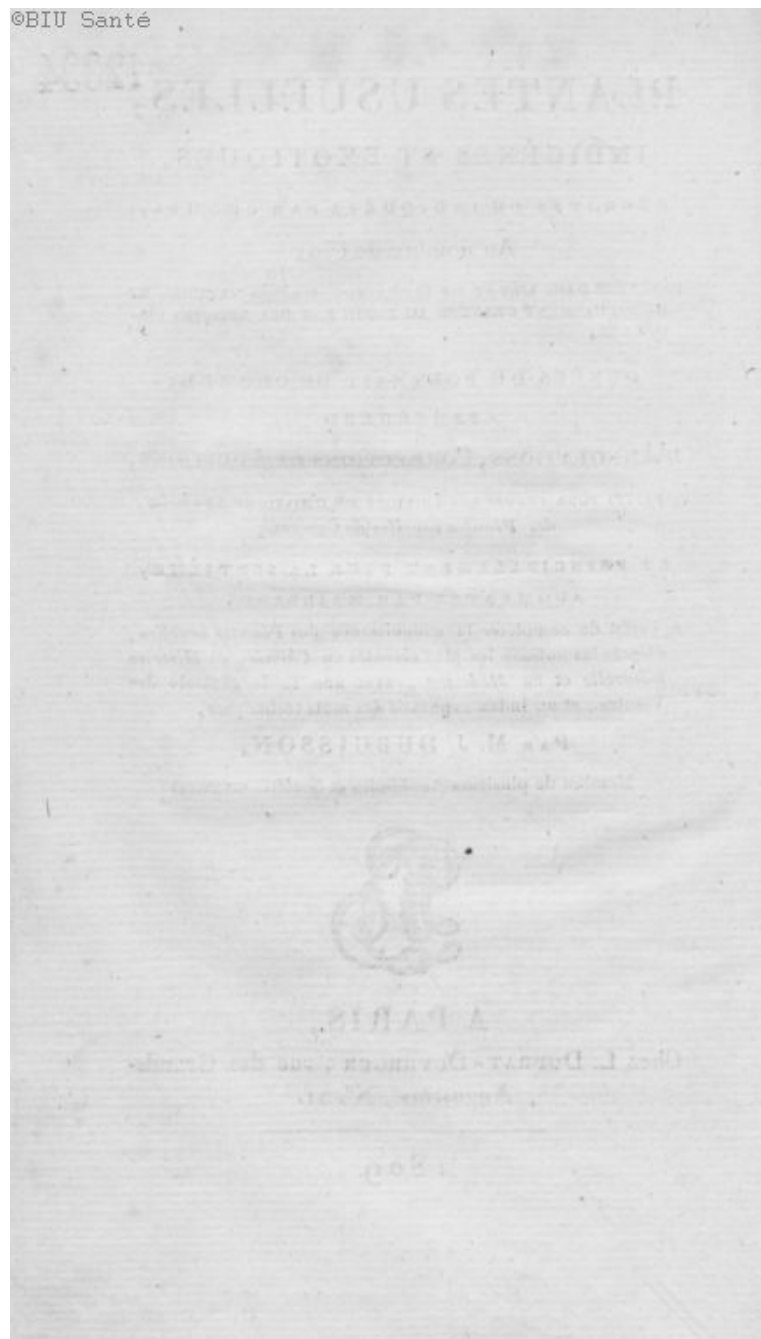


A PARIS,

Chez L. DUPRAT-DUVERGER, rue des Grands-Augustins, N°. 21.

---

1809.



---

## AVANT-PROPOS.

---

M'ÉTANT chargé, depuis long-temps, de faire figurer, d'après nature, la collection des Plantes Usuelles les plus généralement connues et employées, je me proposais de suivre la classification des familles naturelles, d'après les grands et importants travaux de MM. de Jussieu et Decandolle, persuadé que cette méthode était la seule vraiment philosophique et médicale. Mais ayant appris, quelque temps après, qu'une partie de cette collection était destinée à orner et compléter l'ouvrage de Chomel sur les Plantes Usuelles, je me suis vu obligé de suivre les divisions adoptées par cet auteur. Si, à la vérité, les grands progrès des sciences naturelles et médicales rendent aujourd'hui ces divisions défectueuses et quelquefois même arbitraires, elles ne peuvent influencer cependant que sur l'ordre systématique des descriptions, non point du tout sur l'exactitude et la précision des figures des Plantes Usuelles; c'est ce qui m'a déterminé à compléter ce travail.

En examinant avec attention la dernière édition de l'histoire abrégée des Plantes Usuelles de Chomel, j'ai remarqué que si l'on y trouvait encore des applications hasardées, des fausses indications; enfin quelques-unes des erreurs dues au temps où Chomel a écrit, et à l'esprit dans lequel il a conçu et exécuté son ouvrage; il y

a



( 2 )

avait des changemens utiles et des améliorations essentielles qui rendent cette édition bien supérieure aux précédentes. En effet, dans cette dernière édition, Maillard s'est principalement proposé de rapporter à la nomenclature de Linnæus, les végétaux décrits par Chomel selon les anciennes synonymies, de les faire connaître d'après les caractères qui leur sont propres, d'indiquer l'habitation des Plantes Usuelles, le temps et la durée de leur floraison, etc. enfin, d'ajouter les remarques relatives à l'agriculture, à l'économie rurale et domestique, etc. et l'on conviendra qu'il a parfaitement rempli ce but.

Mais si Maillard a donné avec soin les notions nécessaires sur l'histoire naturelle des Plantes Usuelles, s'il a parlé avec précision de leurs usages économiques, et s'il a exposé avec exactitude les qualités physiques des parties les plus usitées de ces Plantes, il faut avouer qu'il a trop souvent négligé de présenter les connaissances propres à éclairer sur leurs véritables propriétés médicales: ce sont ces omissions importantes que je me suis proposé de réparer par des annotations.

Dans ces annotations, qui offrent les résultats des connaissances les plus certaines, émises par les auteurs de thérapeutique et de matière médicale universellement estimés, j'ai eu pour objets de rectifier les notions inexactes qu'a données Chomel, d'ajouter celles qui ont été acquises depuis, d'apprécier à leur juste valeur les propriétés médicamenteuses des Plantes qu'il a

( 5 )

publiées, pour signaler celles de ces propriétés qui sont les plus généralement reconnues; enfin, de compléter et même de faire les descriptions des Plantes que Chomel n'a fait connaître qu'imparfaitement, et de celles qu'il a seulement indiquées. En un mot par les nombreuses recherches que j'ai faites dans les ouvrages modernes, même les plus récents qui traitent des Plantes médicales, j'ai ajouté à l'ouvrage de Chomel tous les moyens de perfection dont il m'a paru susceptible.

J'ai entrepris ce travail dans la seule intention d'être utile au grand nombre de personnes qui, par les devoirs de leur profession, ou par les heureuses inclinations d'une âme bienfaisante, se vouent au secours des malades, en leur faisant connaître les erreurs répandues dans l'ouvrage de Chomel, et en leur donnant les moyens d'éviter les suites trop souvent dangereuses qui peuvent en résulter dans le traitement des maladies.

C'est rendre, je crois, un véritable service à l'humanité, que de répandre les lumières propres à éclairer sur des indications vagues et quelquefois erronées, qui se trouvent dans un ouvrage très-répandu et trop souvent consulté; et sous ce rapport mes annotations seront utiles, et deviendront nécessaires pour rectifier et compléter toutes les éditions de l'*Histoire abrégée des Plantes Usuelles de Chomel*, jusqu'à ce qu'un médecin ait le courage de publier un traité vraiment populaire des Plantes Usuelles, livre qui,

( 4 )

comme j'en conçois l'idée , n'a point encore existé.

La plupart des Plantes Usuelles, tant indigènes qu'exotiques, qui sont comprises dans ce volume, ont été dessinées d'après nature, et gravées par des artistes habiles; en sorte qu'il est impossible de se méprendre sur le port, la couleur, l'ensemble, en un mot sur la physionomie de chacune de ces Plantes, qui ont été figurées pendant le moment de leur floraison et de leur fructification, et par conséquent dans les circonstances les plus favorables pour les faire bien reconnaître. Ces figures offrent donc des moyens faciles et peu dispendieux, de distinguer les Plantes propres au soulagement de nos maux, et d'éviter des méprises si souvent funestes.

Cette série de Plantes Usuelles sera incessamment suivie d'une autre série, ce qui formera une collection de près de *mille Plantes Usuelles*. Cette collection, aussi intéressante qu'utile, et la plus complète qui ait paru jusqu'à ce jour, offrira l'histoire et les figures de la plupart des végétaux tant indigènes qu'exotiques, que l'homme a cherché à utiliser dans les différentes contrées de la terre, pour le soulagement et la guérison des maladies qui l'affligent.

---

ANNOTATIONS.

**ANNOTATIONS,  
CORRECTIONS ET ADDITIONS**

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE

DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,

ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION,

Pour compléter la connoissance des *Plantes usuelles*,  
d'après les notions les plus récentes en *Chimie*, en  
*Histoire naturelle* et en *Médecine* ;

PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.

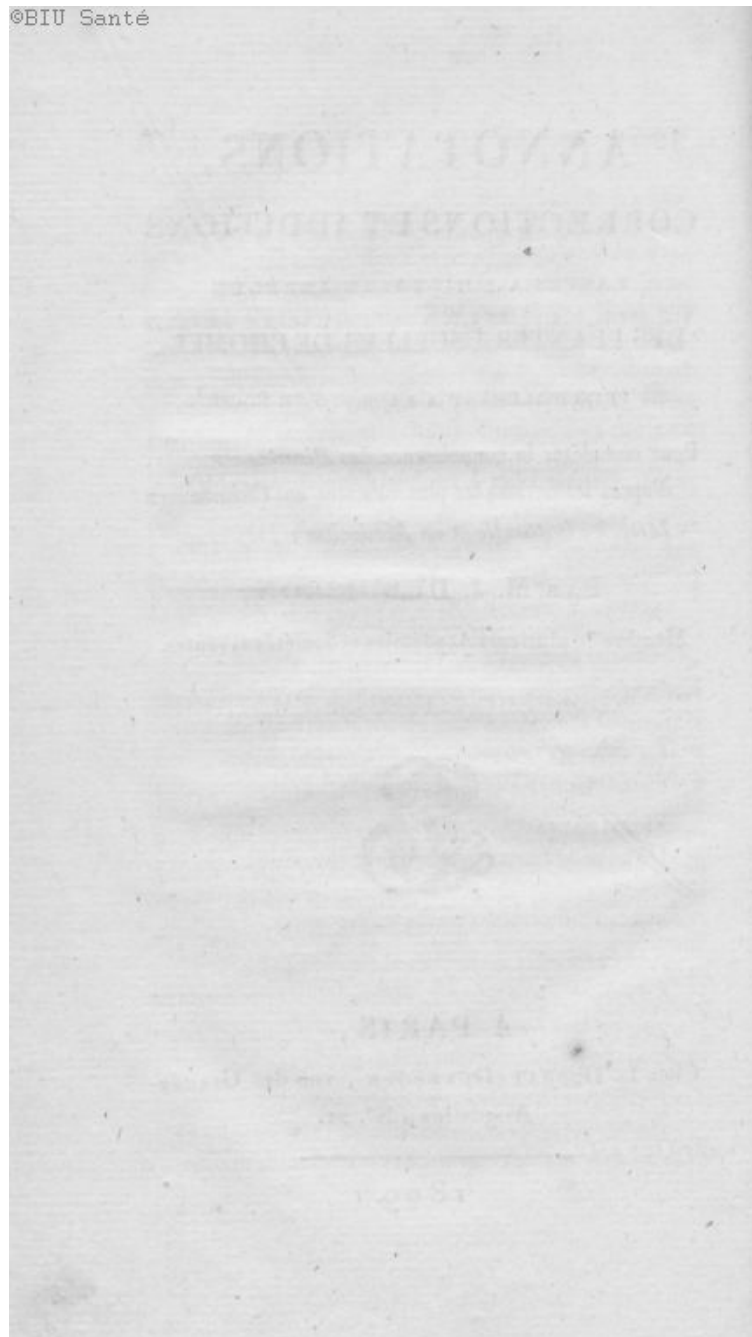


A PARIS,

Chez L. DUPRAT-DUVERGER, rue des Grands-  
Augustins, N° 21.

---

1809.



ANNOTATIONS,  
CORRECTIONS ET ADDITIONS

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE

DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,  
ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION.

PLANTES PURGATIVES ET ÉMÉTIQUES.

CARTHAME. *Carthamus tinctorius*. LIN.

Cette Plante est actuellement peu usitée.

PRUNIER SAUVAGE. *Prunus spinosa*. LIN.

On ne fait guère usage que du suc épaissi de *prunelles*, connu sous le nom d'*Acacia nostras*. On l'emploie alors comme astringent dans les cours-de-ventre.

NERPRUN. *Rhamnus catharticus*. LIN.

Le sirop des baies de cet arbrisseau est la préparation la plus usitée. C'est un purgatif assez énergique qu'on emploie pour les individus robustes.

PÊCHER. *Amygdalus persica*. LIN.

Les feuilles et les fleurs de cet arbre, cueillies dans leur pleine vigueur, sont un purgatif sûr à la dose de deux gros à

*Plantes Purgatives*

une demi-once. Elles peuvent même être substituées, dit Peyrilhe, aux feuilles et aux follicules de séné. Les bourgeons paroissent avoir plus d'énergie.

ROSES PALES. *Rosæ gallicæ*. LIN.

Le sirop de ces fleurs qui est la préparation la plus usitée, est un purgatif un peu astringent.

IRIS D'ALLEMAGNE. *Iris germanica*. LIN.

Cette Plante est peu usitée; elle possède à un moindre degré les propriétés de l'Iris de Florence, qu'on lui préfère avec raison.

IRIS de FLORENCE, *Iris florentina*. LIN.

Cette Plante a été aussi regardée comme propre à faciliter l'expectoration dans les dyspnées habituelles ou périodiques, en donnant sa racine en poudre à la dose de douze à vingt-quatre grains; mais elle n'est plus guère employée que comme accessoire dans les médicamens. Sa racine, taillée convenablement, sert de *pois* pour les *cautères*; réduite en poudre, on en fait usage pour rouler les pilules.

BRYONE. *Bryonia alba*. LIN. *Navet du diable*.

Cette Plante est très-active, puissante, et même dangereuse. C'est ce qui fait qu'elle est peu usitée maintenant à titre de purgatif. Elle est d'ailleurs désagréable et nauséuse. Les habitants de la campagne en font, malgré cela, un fréquent usage, tant pour eux que pour leurs bestiaux.

LISERON SOLDANELLE. *Convolvulus soldanella*. LIN.

Cette Plante est très-active, mais elle est peu usitée, parce que l'on manque d'observations exactes pour préciser ses propriétés.

SUREAU. *Sambucus nigra*. LIN.

L'écorce moyenne et les baies du sureau, ainsi que leur suc, donnent un purgatif hydragogue qui convient comme excitant dans les légères hydropisies essentielles à la dose d'un gros à une demi-once. Les fleurs sont un excellent diaphorétique dans le commencement des inflammations catharrales de la membrane pituitaire de la gorge, des poumons.

HIÈBLE. *Sambucus ebulus*. LIN.

Cette Plante généralement peu usitée, peut remplacer, même avec avantage, la précédente, (le sureau) puisqu'elle en possède les propriétés avec plus d'énergie.

BOURGÈNE. *Rhamnus frangula*. LIN.

Cette Plante est active, mais peu usitée, quoiqu'elle purge sûrement et sans danger.

LIN SAUVAGE. *Linum catharticum*. LIN. 1<sup>er</sup> purgatif.

Cette Plante est peu employée, c'est cependant un purgatif doux et certain.

PETITE ÉSULE. *Euphorbia cyparissius*. LIN.

EPURGE. *Euphorbia lathyris*. LIN.

EUPHORBE des blés. *Euphorbia segetalis*. LIN.

Ces trois tithymales sont très-énergiques et sujettes à produire des superpurgations; c'est ce qui les rend suspects et dangereuses.

AGARIC LARIX. *Agaricus laricius*, ou *Boletus laricis*. LIN.

Agaric de mélèze, agaric blanc, agaric purgatif, agaric choisi et mondé.

Ce purgatif suspect est abandonné à l'art vétérinaire.



*Plantes Purgatives*

CONCOMBRESAUVAGE. *Momordica elaterium*, LIN.  
Concombre d'âne. *Elaterium*.

Sydenham propose cette Plante comme un purgatif énergique et hydragogue.

GRATIOLE OFFICINALE. *Gratiola officinalis*, LIN.

Cette Plante est un purgatif très-actif qui peut remplacer le séné à la dose d'un à deux gros. Elle peut aussi être substituée à l'ipécacuanha comme émétique et anti-dysentérique. On l'a encore indiquée, dans ces derniers temps, contre les maladies cutanées.

CABARET D'EUROPE. *Asarum Europæum*, LIN.

Cette Plante est très-active, et est pourvue de propriétés variées qui méritent d'être déterminées par des observations exactes. Elle a quelques-unes des vertus de l'ipécacuanha, en la donnant à plus fortes doses que cette dernière substance.

HELLÉBORE FÉTIDE. *Helleborus fœtidus*, LIN.

*Hellébore noir, commun, herbe à la brochette,*

Le docteur Bisset dit, dans son *Essai sur la constitution médicale de l'Angleterre*, que cette Plante ne lui a jamais manqué à titre de vermifuge. Bulliard, dans son *Histoire naturelle des Plantes vénéneuses*, parle aussi des vertus anthelmintiques de cette espèce d'Hellébore. M. Decerfz, médecin à La Châtre, a de nouveau constaté cette propriété, par beaucoup d'observations. (*Voy. son Mém. dans les travaux de la Société des Sciences physiq. et naturelles, pr. année.*) Il conseille l'emploi de cette Plante en infusion, en potion, en sirop.

L'Hellébore fétide agit spécialement sur les vers lombricaires et sur les ascarides.

DAPHNÉ LAURÉOLE. *Daphne laureola*. LIN.

DAPHNÉ BOIS GENTIL. *Daphne mezereum*. LIN.  
*Mézéréon, trontanel, Lauréole femelle.*

DAPHNÉ GAROU. *Daphne gnidium*. LIN. *Sainbois.*

L'écorce de ces trois Plantes est corrosive et vésicante, et peut être employée pour former des exutoires; mais on fait plus communément usage du garou que le médecin A. Leroi a fait particulièrement connoître en 1767. Quand on s'en sert comme vésicant, on le fait macérer dans du vinaigre; mais le professeur Peyrilhe a observé que ce moyen faisoit perdre à cette substance de son énergie. On en prépare aussi une pommade pour entretenir les exutoires. M. Lartigues, pharmacien à Bordeaux, s'étant occupé de trouver un épispastique instantané, qui bornât son action irritante à l'endroit sur lequel il est appliqué, et n'eût point les effets graves et souvent dangereux des cantharides, a donné un excellent Mémoire sur le garou. Ce Mémoire, inséré parmi ceux de la Société des Sciences physiques et naturelles de Paris, pour l'année 1808, présente une suite d'expériences qui prouvent que l'emploi de l'écorce de garou peut recevoir une application plus étendue qu'on ne l'a fait jusqu'ici. En faisant l'analyse chimique de cette substance, l'auteur en a extrait le principe irritant qu'elle contient, en a fait une huile et une pommade qui, dans beaucoup de circonstances, peuvent produire avec avantage et sans inconvénients, les effets des cantharides.

6 *Plantes Purgatives*

CASSE. *Cassia fistula*. LIN. *Casse solutive, Casse en bâtons.*

C'est un purgatif doux, agréable, mais venteux, à cause du mucilage abondant qu'il contient, ce qui le rend incommode aux individus foibles ou hypocondriaques. On remédie à ces inconvéniens, en acidulant la Casse principalement avec un peu de pulpe de tamarinds.

TAMARINIER OFFICINAL. *Tamarindus indica*. LIN.

Les Tamarinds sont un laxatif rafraîchissant. On les associe souvent avec des substances salines, telles que le tartrate, sulfate, nitrate et muriate de potasse, qu'ils décomposent en vertu de l'acide qu'ils contiennent, et alors le médicament n'a plus l'effet qu'on se proposoit de lui donner.

CASSE SÉNÉ. *Cassia senna*. LIN. *Feuille d'Orient.*

Purgatif très-usité dont l'action est active et sûre. On l'emploie de préférence dans les maladies chroniques, quand on veut produire une irritation particulière sur la membrane muqueuse des intestins. Les pétioles de cette Plante peuvent être employées ainsi que les feuilles et les follicules, que l'on croit aujourd'hui, comme du temps de Chomel, plus irritantes les unes que les autres.

ALOËS. *Aloë perfoliata*. LIN.

Quoiqu'en dise Chomel, il est maintenant prouvé, par beaucoup d'observations de praticiens recommandables, que l'Aloës dont l'action purgative s'exerce principalement sur les gros intestins et surtout sur le *rectum*, influe beaucoup sur l'augmentation et même la production des mouvemens hémorroïdaux.

L'Aloës qui a été figuré, est l'*Aloë perfoliata vera*.

*et Emétiques.* 7

**RHUBARBÉ.** *Rheum rhubarbarum, vel undulatum.* LIN.

Purgatif tonique très-usité et très-précieux. Le professeur Peyrilhe a blâmé la méthode qu'ont recommandé Chomel et plusieurs autres auteurs, de donner six à huit grains de Rhubarbe en poudre, immédiatement avant le dîner, pour remédier à l'inappétence ou défaut d'appétit, parce que cela dérange la digestion.

**RHAPONTIC.** *Rheum rhaponticum.* LIN.

Purgatif tonique excellent, moins usité en France que dans le nord, mais il est plus styptique et moins actif que la Rhubarbe dont il diffère peu d'ailleurs.

**SCAMMONÉE.** *Convolvulus scammonia.* LIN.

Purgatif très-violent, dont l'emploi demande beaucoup de circonspection. Son usage est bien moins fréquent aujourd'hui, et on l'a particulièrement restreint dans les hydropisies.

**JALAP.** *Convolvulus jalappa.* LIN.

Purgatif très-actif, qu'il faut s'abstenir de donner dans les affections inflammatoires. Peyrilhe l'a recommandé dans les maladies muqueuses.

*Nota.* On n'a pu se procurer la figure de cette Plante, que fort tard, ce qui a obligé de la mettre dans le Supplément des Plantes Usuelles, où elle est comprise, et qui va paroître incessamment : il en est même du *Méchoacan*.

**TURBITH BATARD.** *Laserpiliun latifolium.* LIN.

*Turbith des montagnes.*

Ce purgatif est très-violent; il est employé par les paysans des montagnes. La racine de cette Plante entre quelquefois dans les préparations anti-psoriques externes.

**IPÉCACUANHA. *Viola Ipecacuanha*. LIN.**

Cette substance des plus utiles et des plus usitées, paroît avoir une action particulière sur les membranes muqueuses, et c'est pourquoi elle convient dans les longues fièvres rémittentes avec irritation de la membrane muqueuse du nez, de la gorge, des poumons, etc. Dans la *coqueluche*, en purgeant les poumons des abondantes mucosités qui surchargent les voies aériennes, et dans les dysentériques lentes, chroniques, où il est nécessaire de provoquer l'action de l'estomac et du canal intestinal.

Quant à l'emploi de l'Ipécacuanha, dans la péritonite puerpérale, d'après la méthode de Doucet, le docteur Alibert fait observer qu'il peut bien réussir quand la maladie a pris naissance au milieu d'une constitution bilieuse, comme cela arrivoit fréquemment à l'Hôtel-Dieu de Paris, lorsqu'on y recevoit des femmes en couches. Mais ce remède n'est point indiqué quand la maladie porte un caractère inflammatoire, et que le malade est très-irritable.

M. Henri, chef de la Pharmacie centrale des hôpitaux de Paris, a fait connoître, par une note insérée dans les *Annales de chimie*, du mois de novembre 1803, que depuis plusieurs mois il circuloit dans le commerce, sous le nom d'*Ipécacuanha pulvérisé*, une poudre d'un blanc jaunâtre qui est un mélange de tartrite de potasse antimonié et d'une poudre végétale sans propriété.

*Nota.* La figure de cette Plante n'a pu être donnée ici, mais elle est comprise dans le Supplément.

**RICIN COMMUN. *Ricinus communis*. LIN. Karapat.**

L'huile qu'on en tire purge doucement, ce qui lui a

## et Emétiques.

9

fait donner le nom d'*Antimoine végétal*. Des praticiens recommandables ont constaté son efficacité contre le *tœnia lata* de Linné. Le docteur Alibert l'emploie, à l'hôpital Saint-Louis, contre les lombrics des enfants. Quand il administre cette huile contre le tœnia, il lui associe l'éther sulfurique, pour lui donner plus d'énergie.

MANIHOT. *Jatropha curcas*. LIN. *Grand haricot du Pérou*.

Cette espèce de pignons est drastique, dangereuse et inusitée.

## PLANTES BÉCHIQUES OU PECTORALES.

POLYTRIC. *Asplenium trichomanes*. LIN.

Cette Plante dont les propriétés sont foibles et incertaines, est peu usitée.

CAPILLAIRE RUE DES MURAILLES. *Asplenium ruta muraria*. LIN. *Sauve-vie*.

Chomel rapporte un grand nombre de vertus de cette Plante, qui ne sont rien moins que constatées. Cette espèce de capillaire est, à présent, rarement employée.

CÉTÉRAC, *Asplenium cétérach*. LIN.

Même jugement que pour le précédent capillaire (*ruta muraria*.)

PULMONAIRE OFFICINALE. *Pulmonaria officinalis*. LIN.

L'expérience n'ayant point constaté toutes les vertus attribuées à cette Plante, on en fait maintenant fort peu usage.

LICHEN PULMONAIRE DE CHÊNE. *Lichen pulmonaria*. LIN.

Cette Plante, recommandée par Linné, est plus employée dans le Nord, qu'en France.

RÉGLISSE. *Glycyrrhiza glabra*. LIN.

C'est une des substances les plus propres à apaiser les ardeurs de la soif, quand cette sensation pénible existe comme symptôme dans certaines affections; c'est sous ce point de vue, ajoute M. Alibert, qu'elle a produit un soulagement marqué dans le traitement des hydropisies.

TUSSILAGE. *Tussilago farfara*. LIN.

On a proposé de faire usage de cette Plante contre la phthisie scrophuleuse: Cullen et M. Briéude, ont fait à cet égard des tentatives, dont le succès n'a point été confirmé par des expériences ultérieures.

COQUELICOT. *Papaver rhœas*. LIN.

Cette Plante, selon Peyrilhe, peut suppléer l'opium dans beaucoup de cas. Baglivi l'a préconisé dans la pleurésie; Fouquet a recommandé l'extrait aqueux du Coquelicot dans les maladies convulsives, surtout lorsque l'on redoute l'effet trop énergique de l'opium. Le docteur Alibert dit que cet extrait convient surtout dans l'épilepsie nerveuse des enfants, et dans la coqueluche.

PIED DE CHAT. *Gnaphalium dioicum*. LIN.

Cette Plante, qui est d'un usage banal, a de bien faibles propriétés, et mérite peu d'être employée. Nous possédons une infinité d'autres végétaux qui lui sont préférables dans les mêmes circonstances.

LIERRE TERRESTRE. *Glechoma hederacea*. LIN.

Cette Plante, qu'il convient d'employer à plus forte dose qu'on ne le fait ordinairement, est utile dans la

plithisie pulmonaire commençante, et dans les catharres chroniques.

**DROSERA A FEUILLES RONDES.** *Drosera rotundifolia.* LIN. *Rossoli*, herbe à la goutte.

Cette Plante n'est point d'usage à l'intérieur ; on l'emploie extérieurement contre les verrues, les cors. On prétend, dit Peyrilhe, qu'étant appliquée au poignet, elle guérit les fièvres intermittentes.

**AMANDIER DOUX.** *Amygdalus communis dulcis.* LIN.

L'huile d'amandes douces est très-utile dans les constipations opiniâtres, qui ne sont point accompagnées d'inflammation des intestins ; dans le cas contraire elle devient nuisible en acquérant une rancité qui augmente l'irritation. Dans quelques cas d'empoisonnement, elle peut en arrêter les ravages, étant administrée à grande dose, surtout dans l'empoisonnement par les cantharides, ainsi que le remarque le docteur Alibert.

#### PLANTES ERRHINES ET SALIVANTES.

**TABAC ORDINAIRE.** *Nicotiana tabacum.* LIN.

Sur toute la surface du globe, dit Peyrilhe, des hommes mâchent, fument ou prennent du Tabac : c'est un grand argument en sa faveur, et contre ceux qui en disent tant de mal. Cette observation, telle vraie qu'elle soit, ne peut cependant justifier l'usage d'une substance qui, devenue habituelle, perd de ses propriétés errhines et sternutatoires, et fait contracter un besoin impérieux, dont la privation est souvent funeste. D'ailleurs l'emploi continué



d'un irritant quelconque, devient peu à peu, pour l'économie animale, un stimulant nécessaire dont la privation a souvent des suites fâcheuses.

Mais c'est surtout comme substance médicamenteuse, que nous devons considérer le Tabac. Sous le rapport des nombreux emplois que l'on en a fait, le seul raisonnable que l'on puisse proposer, est de donner l'infusion de ses feuilles sous forme de clystères dans les asphixies, les apoplexies et les fièvres soporeuses, et contre les ascarides qui assiègent l'intestin rectum dans les enfants.

**MOUTARDE NOIRE.** *Sinapis nigra.* LIN.

Bergius a donné, avec succès, les semences de cette Plante, à la dose de trois à quatre cuillerées dans l'espace de vingt-quatre heures, contre la fièvre tierce. On connoît l'emploi fréquent, comme sinapisme, des semences de Moutarde, moulues et réduites en pâte, au moyen de la levure, du vinaigre, etc., ou étendue dans l'eau chaude.

**MARRONNIER D'INDE.** *Aesculus hippocastanum.* LIN.

Depuis long-temps on a fait des essais de l'écorce de cette Plante comme fébrifuge, et qui n'ont pas été sans succès. La rareté du quinquina ayant déterminé tout récemment à rechercher parmi les végétaux indigènes, ceux qui pourraient le remplacer avec le plus d'avantage, on a reconnu que le Marronnier n'était point le moins efficace. On peut consulter à ce sujet les expériences qui ont été faites par MM. Dupont, médecin de Paris, Mojon médecin de Gênes, Julia médecin de Marseille, etc. (*Voy. le Procès Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille, et le Recueil périodique de la Soc. de Médecine de Paris pendant 1803.*)

**POIVRE NOIR. *Piper nigrum*. LIN.**

Dioscoride avoit conseillé de prendre quelques grains de cette Plante, avant l'accès des fièvres intermittentes : les habitants de la campagne ont conservé cette pratique.

**EUPHORBE DES BOUTIQUES. *Euphorbia officinarum*. LIN.**

Le professeur Peyrilhe recommandoit la résine d'Euphorbe, pour faire et entretenir des exutoires, parce que cette substance irritante a une action locale, et qu'elle n'est pas susceptible d'être absorbée et de déterminer une irritation à l'intérieur comme les cantharides.

**PLANTES HYSTÉRIQUES.****GIROFLIER JAUNE. *Cheiranthus cheiri*. LIN.**

Cette Plante est foible, incertaine et peu usitée.

**ETHUSE MEUM. *Althusa meum*. LIN.**

Même jugement que pour la précédente.

**VALÉRIANE OFFICINALE. *Valeriana officinalis*. L.**

La grande réputation dont jouit depuis long-temps, comme anti-épileptique, la racine de cette Plante, a engagé le docteur Alibert à entreprendre des expériences sur les différents épileptiques que l'hôpital Saint-Louis a présentés à son observation. Il assure (*nouveaux Éléments de Thérapeutique*, etc.) n'avoir recueilli, depuis cinq ans, que des faits absolument négatifs.

La Valériane est un puissant antispasmodique dans les excès de susceptibilité nerveuse.

SOUCHET LONG. *Cyperus longus*. LIN.

SOUCHET ROND. *Cyperus rotundus*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont guère employées que dans quelques préparations officinales.

IRIS PUANTE. *Iris foetidissima*. LIN. *Iris gigot*.

Cette Plante est active, et doit posséder de grandes propriétés que l'expérience n'a pas encore suffisamment constatées; c'est ce qui fait qu'elle est inusitée.

MARRUBE BLANC. *Marrubium vulgare*. LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, est excellente et trop peu usitée; elle convient surtout dans l'hystérie quand il y a atonie, dans l'asthme humide et dans les catharres chroniques, comme excitant anti-spasmodique et sudorifique.

GATTILIER OFFICINAL. *Vitex agnus-castus*. LIN.

*Petit poivre, poivre sauvage.*

Cette Plante est douteuse et peu usitée.

GOMME AMMONIAQUE.

Cette substance Gommo-résine n'est plus guère employée qu'extérieurement. Les pharmaciens la font entrer dans la formation de plusieurs emplâtres.

MYRRHE.

On fait maintenant fort peu d'usage de cette substance.

GALBANUM. *Bubon galbanum*. LIN.

On ne fait plus d'usage de cette Gomme-résine à l'intérieur, on l'emploie seulement à l'extérieur dans des préparations topiques.

Le docteur Arnold a publié récemment dans le *Journal de Médecine et Chirurgie pratiques* du docteur Hufe-

land, des observations qui constatent les bons effets de l'essence de galbanum dans plusieurs maladies des yeux, telles que ophthalmies, albugo, staphylôme.

**LAURIER CAMPHRE.** *Laurus camphora.* LIN.

Cette substance volatile paroît avoir la propriété d'assoupir le système nerveux, et d'accroître en même temps l'irritabilité des muscles.

On l'emploie assez généralement à l'intérieur, dans le traitement des fièvres putrides et malignes.

Ce médicament a eu quelques succès dans la fièvre puerpérale adynamique, dans quelques affections hystériques, hypocondriaques, convulsives; dans les menstruations difficiles et douloureuses, etc. On lui attribue une propriété anthelminthique; mais il est surtout efficace, ajoute M. Alibert, pour arrêter les progrès de la gangrène, du charbon, etc.

Le Camphre entre dans plusieurs préparatoires pharmaceutiques, dans le vinaigre des quatre voleurs, dans l'emplâtre de savon, dans l'alcool camphré, etc.

**PLANTES APERITIVES ET DIURETIQUES.**

**ACHE DES MARAIS.** *Apium graveolens.* LIN.

La racine de cette Plante est une des cinq racines apéritives majeures; mais elle est peu usitée maintenant.

**ANET FENOUIL.** *Anethum foeniculum.* LIN.

La racine de cette Plante est aussi une des cinq racines apéritives majeures. Peyrilhe en faisoit beaucoup de cas comme anti-spasmodique.

**HOUX FRÉLON.** *Ruscus aculeatus.* LIN.

Cette Plante est pourvue de bien peu de vertus. Sa racine est une des cinq racines apéritives.

**ARRÊTE-BŒUF.** *Ononis spinosa.* LIN.

Cette Plante est peu certaine, et est moins employée à présent qu'autrefois. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

**CAPRIER ÉPINEUX.** *Capparis spinosa.* LIN.

Cette Plante est douteuse et peu usitée. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

**GARANCE,** *Rubia tinctorum.* LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, a beaucoup perdu de sa réputation médicale; elle n'est plus employée par les praticiens instruits.

**CHIENDENT.** *Triticum repens.* LIN.

La racine de cette Plante est d'un fréquent usage dans les tisanes délayantes et rafraîchissantes; elle est une des cinq racines apéritives mineures.

**OIGNON.** *Allium cepa.* LIN.

Le bulbe de cette Plante est fréquemment employé comme aliment et comme assaisonnement; mais il est peu usité à titre de médicament.

**POIREAU.** *Allium porrum.* LIN.

Cette Plante est un aliment médicamenteux qui peut être utile dans les maladies chroniques, et dans les convalescences.

**POIS CHICHE.** *Cicer arietinum.* LIN.

Cette espèce de Pois n'est plus guère employée en thérapeutique, que pour entretenir les cautères.

et Diurétiques: 17

SAXIFRAGE GRENUE. *Saxifraga granulata*. LIN.  
 Cette Plante est douteuse et inusitée.

GRAND BOUCAGE. *Pimpinella saxifraga major*. L.  
 Cette Plante est active et mériteroit d'être plus fréquemment employée.

QUEUE DE POURCEAU. *Peucedanum silaus*. LIN.  
 Plante peu usitée.

ANCHOLIE. *Aquilegia vulgaris*. LIN.

Cette Plante est suspecte, et n'est point employée, si ce n'est pour en faire un sirop qui imite à l'œil le sirop de violettes; mais dont le goût et les effets sont bien différents.

NIGELLE DES CHAMPS. *Nigella arvensis*. LIN.

Cette Plante est peu connue en médecine.

CHÉLIDOINE CORNUE, *Chelidonium glaucium*. L.

Cette Plante n'est point en usage.

BARDANE. *Arctium lappa*. LIN.

Cette Plante est bien diurétique; mais c'est surtout comme sudorifique qu'elle est recommandable, et à cet égard elle ne le cède point à beaucoup de médicaments exotiques.

La Bardane est généralement employée dans le traitement des affections dartreuses; mais le docteur Alibert a démontré, dans son magnifique ouvrage des *Maladies de la Peau*, que la Plante dont il est question, convenoit principalement dans quelques dartres furfuracées ou squammeuses, qui sont compliquées d'une certaine aridité de la peau.

LAMPOURDE. *Xanthium strumarium*. LIN. *Petit glouteron, petite bardane, grappelles.*

Plante de peu d'énergie et point employée.

FILIPENDULE. *Spiræa filipendula*. LIN. *Barbe de chèvre.*

Plante de foible vertu, et rarement usitée.

CAILLELAIT GRATERON. *Galium aparine*. LIN.

Cette Plante n'est plus d'usage à présent.

GREMIL OFFICINAL. *Lithospermum officinale*. LIN.

GREMIL à FLEUR ROUGE. *Lithospermum purpureo-cæruleum*. LIN.

Ces deux Plantes que, sous de spécieuses apparences, on regardoit autrefois comme d'excellents lithontriptiques, ont été reconnues inertes, et ne sont plus employées.

COIX LARME DE JOB. *Coix lacryma Jobi*. LIN.

Plante peu connue en médecine.

HERNIOLE GLABRE. *Herniaria glabra*. LIN.

Les vertus que l'on a supposé à cette Plante, sont arbitraires; c'est ce qui fait qu'elle n'est plus employée.

GENEST à BALAI. *Spartium scoparium*. LIN.

GENEST D'ESPAGNE. *Spartium junceum*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus d'usage.

ARTICHAUT CULTIVÉ. *Cynara scolymus*. LIN.

CARDON D'ESPAGNE. *Cynara cardunculus*. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus regardées que comme culinaires.

FRÈNE ÉLEVÉ. *Fraxinus excelsior*. LIN.

L'écorce de cet arbre est principalement usitée comme fébrifuge.

La figure de cet arbre a été donnée parmi les Plantes purgatives pour la manne.

## et Diurétiques.

19

BOULEAU BLANC, *Betula alba*. LIN.

Les produits de cet arbre sont maintenant peu employés comme médicaments.

TAMARISC D'ALLEMAGNE. *Tamarix germanica*. L.

Les vertus que l'on suppose à cette Plante sont douteuses ; c'est ce qui fait qu'elle est peu en usage.

BOIS NÉPHRÉTIQUE. *Guilandina moringa*. LIN.

On ne fait plus usage des produits de ce végétal comme médicaments.

PAREYRA BRAVA. *Cissampelos pareira*. LIN.

La racine de ce végétal, qui a eu autrefois la plus grande célébrité à titre de lithontriptique, n'est plus regardée, à présent, que comme un simple diurétique, dont les bons praticiens font fort peu d'usage.

## PLANTES DIAPHORÉTIQUES

## ET SUDORIFIQUES.

CHARDON BÉNI. *Centaurea benedicta*. LIN.

Cette Plante est excellente et fort usitée ; elle convient surtout comme amer dans le traitement des fièvres intermittentes vernaies.

CHARDON MARIE. *Carduus marianus*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sudorifiques sont foibles, n'est point d'un fréquent usage.

SPIRÉE REINE DES PRÉS. *Spirœa ulmaria*. LIN.

Les fleurs de cette Plante sont surtout recommandables comme sudorifiques et anodines.

SCORSONÈRE D'ESPAGNE. *Scorzonera hispanica*. LIN.



20 *Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques.*

SCORSONÈRE POURPRE. *Scorzonera Purpurea*. LIN.

BARBE DE BOUC. *Tragopogon pratense*. LIN.

Ces trois Plantes sont plutôt nutritives que médicamenteuses.

TUSSILAGE PÉTASITE. *Tussilago petasites*. LIN.

Cette Plante a peu d'énergie, et est fort peu employée maintenant.

SQUINE. *Smilax china*. LIN.

On a beaucoup exagéré les propriétés sudorifiques de ce végétal, qui paroissent très-foibles.

GENÉVRIER à L'ENCENS. *Juniperus thurifera vel lycia*. LIN.

La substance résineuse de cette Plante n'est plus employée que dans quelques préparations officinales. On se sert de l'Encens pour les fumigations des églises.

PLANTES CORDIALES ET ALEXITERES.

AIL à FEUILLES PLANES. *Allium victorialis*. LIN.

*Serpentin, faux nard.*

Cette Plante est maintenant peu usitée comme médicament.

FRAXINELLE BLANCHE. *Dictamnus albus*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sont foibles et douces, est beaucoup moins en usage qu'autrefois.

OEILLET. *Dianthus caryophyllus*. LIN.

On fait avec les fleurs d'Oeillet un sirop agréable, assez usité dans les potions.

ORANGER. *Citrus aurantium*. LIN.

Les fleurs et les feuilles de ce végétal sont très-usitées comme anti-spasmodiques.

*Plantes Cordiales et Alexitères.* 21

RAISIN DE RENARD. *Parisquadrifolia*. LIN. *Herbe à Paris, Pariette, Etrangle-loup.*

Cette Plante active et suspecte est peu employée, à cause des accidents dont on la croit susceptible.

GALÉGA OFFICINAL. *Galega officinalis*. LIN.

Cette Plante est douteuse et point en usage.

LÉONURE OFFICINAL. *Leonurus cardiaca*. LIN. *Cardiaque.*

Les propriétés de cette Plante ne sont point encore suffisamment déterminées par l'observation.

POIVRE CUBÈBE. *Piper cubeba*. LIN.

Les propriétés des fruits de ce végétal sont analogues à celles du poivre noir, (*Piper nigrum*. LIN.) mais plus foibles; c'est pourquoi ils sont peu employés.

MYRTHE TOUTE ÉPICE. *Myrtus pimenta*. LIN. *Piment des Anglais.*

MYRTHE POIVRE DE THÉVET. *Mystus caryophyllata*. LIN. *Cannelle giroflée, ou géroflée, Cannelle noire, Ecorce de girofle, Bois de girofle, Capulet, Bois de grave, ou bois de clou de Para.*

Ces deux Plantes sont plutôt employées à titre de condiments que comme médicaments.

ARISTOLOCHE SERPENTAIRE. *Aristolochia serpentaria*. LIN.

Les observations de beaucoup de praticiens recommandables prouvent l'efficacité de la racine de ce végétal dans les fièvres adynamiques et ataxiques, ainsi que dans les fièvres intermittentes.

22 *Plantes Cordiales et Alexitères.*

FEUILLE D'INDE. *Laurus cassia*. LIN.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 476 premier vol., (*Laurus cassia*.) c'est pourquoi nous n'avons fait figurer que cette dernière.

SANTAL BLANC. etc. *Santalum album*. etc. LIN.

Les propriétés des Santaux ne sont pas encore assez connues, ni assez précisées par l'observation; c'est ce qui fait qu'ils sont peu usités. N'existant pas dans les herbiers, et n'ayant pu trouver leurs figures, il a été impossible de les donner dans cette collection.

## PLANTES GÉPHALIQUES ET AROMATIQUES.

TILLEUL D'EUROPE. *Tilia Europæa*. LIN.

Les fleurs de cet arbre sont principalement employées; elles sont anodines et anti-spasmodiques. L'on s'en sert habituellement dans les affections chroniques du système nerveux.

GUI BLANC. *Viscum album*. LIN.

Cette Plante, que les charlatans et les gens de la campagne croient encore être le spécifique de l'épilepsie, est rarement employée par les médecins pour combattre cette maladie.

MOURON DES CHAMPS. *Anagallis arvensis*. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sont incertaines, est inusitée.

CAILLE-LAIT JAUNE. *Galium verum*. LIN.

*Id.* BLANC. *id.* *Mollugo*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu actives, et ne méritent guère d'être employées.

*Plantes Céphaliques et Aromatiques.* 23

BASILIC. *Ocimum basilicum.* LIN.

Cette Plante est plutôt usitée à titre de condiment, que comme médicament.

THYM COMMUN. *Thymus vulgaris.* LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

THYM SERPOLET. *Thymus serpyllum.* LIN.

Cette Plante fort agréable par son arôme, n'est presque point employée en médecine.

ROMARIN OFFICINAL. *Rosmarinus officinalis.* LIN.

Cette Plante est un anti-spasmodique excitant, qui convient dans les atonies du système nerveux et des principaux viscères. Elle est très-avantageuse dans les chloroses compliquées de faiblesse des organes abdominaux. On donne avec succès son infusion vineuse dans les diarrhées chroniques.

SAUGE OFFICINALE. *Salvia officinalis.* LIN.

Cette Plante possède la plupart des propriétés de la précédente. Elle est précieuse dans toutes les affections qui dépendent d'une grande débilité soit nerveuse, soit organique.

LAVANDE. *Lavandula spica.* LIN.

Quoique cette Plante soit pourvue de quelques-unes des propriétés des deux précédentes, on en fait peu d'usage à l'intérieur. Son eau spiritueuse est fréquemment employée comme cosmétique. On applique en topique la Lavande pour résoudre les tumeurs chroniques.

STÆCHAS. *Lavandula stæchas.* LIN.

Cette Plante a des vertus analogues aux trois Plantes précédentes; son sirop est souvent employé. Le docteur

24 *Plantes Céphaliques et Aromatiques.*

Alibert a plusieurs fois donné les fleurs de Stœchas, avec un succès marqué, dans les vomissemens spasmodiques.

HYSSOPE OFFICINALE. *Hyssopus officinalis*. LIN.

Cette Plante est surtout puissante et précieuse comme incisive, expectorante et résolutive. Elle convient dans les affections chroniques de la poitrine chez les vieillards.

ORIGAN MARJOLAINE. *Origanum majorana* LIN.

Cette Plante est plutôt culinaire que médicamenteuse.

GERMANDRÉE MARUM. *Teucrium marum*. LIN.

Cette Plante, quoique active et puissante, est cependant peu employée; c'est sans doute à cause de sa rareté.

ORIGAN COMMUN. *Origanum vulgare*. LIN.

Cette Plante n'est point sans énergie, et malgré cela elle est peu usitée; c'est peut-être parce qu'on abonde en substances aromatiques du même genre.

DICTAMNE DE CRÈTE. *Origanum dictamnus*. LIN.

Cette Plante n'est guère usitée que dans les cuisines, à titre de condiment.

LAURIER COMMUN, *Laurus nobilis*. LIN. *Laurier franc*, *Laurier à sauces*.

Cette Plante, quoique active et agréable, est peu usitée à titre de médicament. On en fait beaucoup d'usage comme culinaire.

LAURIER CANELIER. *Laurus cinnamomum*. LIN.

La Cannelle est rarement administrée seule, le plus souvent elle est associée à certains médicaments, pour en augmenter l'énergie, ou pour en corriger la saveur.

GIROFLE. *Caryophyllus aromaticus*. LIN.

Les clous de Girofle entrent dans plusieurs préparations

*Plantes Ophthalmiques.* 25

officinales, soit comme masticatoires, soit comme aromates.

STORAX. *Styrax officinale*. LIN.

La substance résineuse que produit cet arbre, est active et surtout usitée extérieurement. On en fait aussi usage dans les parfums.

## PLANTES OPHTHALMIQUES.

CHÉLIDOINE OFFICINALE. *Chelidonium majus*. L.

Cette Plante est suspecte à raison de son extrême âcreté; elle exige qu'on en fasse usage avec beaucoup de prudence et de circonspection.

EUPHRAISE. *Euphrasia officinalis*. LIN.

Les propriétés de cette Plante sont foibles, et méritent à peine d'être mentionnées.

SAUGE ORVALE. *Salvia sclarea*. LIN.

Cette Plante est peu active, et n'est presque point usitée.

VERVEINE OFFICINALE. *Verbena officinalis*. LIN.

Plante de peu de vertu, qui n'est guère employée que par le vulgaire qui lui donne une confiance crédule et même superstitieuse.

CENTAURÉE BLUET. *Centaurea cyanus*. LIN.

Cette Plante que, par tradition, on recommande dans les maladies des yeux, est foible et inerte.

DAUPHINELLE, PIED D'ALLOUETTE. *Delphinium consolida*. LIN.

Plante suspecte qui ne peut être employée qu'à l'extérieur, contre l'ophtalmie et d'autres maladies des yeux.

26 *Plantes Stomachiques et Vermifuges.*BRUYÈRE COMMUNE. *Erica vulgaris*. LIN.

Plante peu usitée à titre de médicament.

CHARDON à FOULON. *Dipsacus fullonum*. LIN.

Même appréciation que pour la précédente Plante.

TRÈFLE DES PRÉS. *Trifolium pratense*. LIN.

Plante de nulle vertu, dont on ne fait plus usage.

PLANTES STOMACHIQUES ET  
VERMIFUGES.ARMOISE ABSINTHE. *Artemisia absinthium*. LIN.

Cette Plante est utile et précieuse quand il faut rétablir l'action tonique des voies digestives. Elle est très-employée aussi comme Vermifuge. M. Pinel administre depuis long-temps l'Absinthe avec succès, à l'hôpital de la Salpêtrière, dans le traitement des fièvres intermittentes. M. Alibert a donné ce médicament avec les mêmes avantages, à l'hôpital Saint-Louis; il s'est convaincu en outre qu'il étoit très-utile pour la guérison de certaines leucorrhées chroniques.

ARMOISE AURONE. *Artemisia abrotanum*. LIN.

Plante stomachique et vermifuge, plus foible et moins usitée que la précédente.

TANAISIE COMMUNE. *Tanacetum vulgare*. LIN.

Cette Plante est active, et seroit sans doute plus fréquemment employée à titre de stomachique et d'anthelminthique, si l'on n'avoit beaucoup d'autres végétaux qui sont doués des mêmes vertus.

CAFÉ. *Cofea arabica*. LIN.

Le Café est une substance plutôt diététique que médicamenteuse, qui convient aux personnes d'une cons-

*Plantes Fébrifuges.* 27

titution molle, humide, qui font peu d'exercice; et à celles qui habitent des pays froids et marécageux. Il peut devenir nuisible dans des circonstances contraires.

## PLANTES FÉBRIFUGES.

GENTIANE JAUNE. *Gentiana lutea*. LIN.

Cette Plante précieuse est célèbre comme Fébrifuge depuis plus de deux mille ans. Dans certains cas elle mérite la préférence sur le quinquina, surtout dans les fièvres intermittentes vernaes qui sont simples. C'est un excellent tonique, dont Peyrilhe a reconnu et déterminé les bons effets dans les scrophules. On connoît son élixir amer ou anti-scrophuleux, qui n'est autre chose qu'une teinture de gentiane avec addition de carbonate de potasse.

GERMANDRÉE CHENETTE. *Teucrium chamaedrys*. LIN.

Cette Plante anciennement conseillée contre la goutte, a été de nouveau recommandée par Barthès. L'on sait qu'elle entre dans la poudre anti-podagrique de *Portland*.

BENOITE OEFICINALE. *Geum urbanum*. LIN.

Des observations et des expériences ont de nouveau constaté la propriété fébrifuge de cette Plante. On a aussi reconnu ses bons effets dans la diarrhée.

POTENTILLE ANSERINE. *Potentilla anserina*. LIN.

Cette Plante est maintenant fort peu employée comme fébrifuge. Selon Bergius elle possède assez éminemment la vertu diurétique.

THLASPI BOURSE DU BERGER. *Thlaspi bursa pastoris*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.



1°. QUINQUINA OFFICINAL (1). *Cinchona officinalis*. LIN. *Quinquina brun*, *Quinquina gris*, *Quinquina de Loxa*, *Cinchona condaminea* de MM. HUMBOLDT et BONPLAND.

C'est le premier Quinquina connu, et par conséquent celui dont parle Chomel.

2°. QUINQUINA ORANGÉ. *Cinchona lancifolia*. MUTIS. *Cinchona tunita* D. LOPEZ. *Cinchona nitida*. RUIZ et PAVON.

Ce Quinquina, selon M. Mutis, possède la vertu fébrifuge par excellence; son écorce est à l'intérieur d'un jaune foncé, et tirant sur le fauve.

3°. QUINQUINA ROUGE. *Cinchona oblongifolia*. MUTIS. *Cinchona magnifolia*. RUIZ et PAVON.

C'est le Quinquina le plus astringent; c'est ce qui fait qu'il est employé principalement pour la guérison du scorbut, des fièvres adynamiques, de la gangrène, etc. Son écorce est d'une couleur ferrugineuse ou rouge d'ochre.

4°. QUINQUINA JAUNE. *Cinchona cordifolia*. MUT. *Cinchona pubescens*. VAHL. *Cinchona micrantha*. RUIZ et PAVON.

Son emploi est introduit dans la médecine depuis 1746.

---

(1) Pour donner à cet article *Quinquina* tout le degré d'intérêt et de perfection qu'il mérite, nous avons cru ne pouvoir mieux faire, que d'emprunter quelques-unes des savantes recherches et des considérations importantes du docteur Alibert, sur ce précieux médicament, qui se trouvent dans ses *Nouveaux Eléments de Thérapeutique et de matière médicale*, 2<sup>e</sup>. éd., et dans son *Traité des Fièvres pernicieuses intermittentes*, 3<sup>e</sup>. éd.

*Fébrifuges.*

29

La surface intérieure de l'écorce est d'un jaune paille. Cette écorce a une saveur très-amère.

5°. QUINQUINA BLANC. *Cinchona ovalifolia*. MUT.  
*Cinchona macrocarpa*. VHAL.

Cette espèce est nouvelle en médecine ; son écorce offre dans l'intérieur une couleur blanchâtre et presque basanée. Elle a une amertume très-forte et une acerbité très-désagréable. M. Mutis pense qu'elle conviendrait plus particulièrement dans les affections muqueuses.

M. Alibert fait mention de dix autres espèces de Quinquina, qui sont encore peu connues, et dont les propriétés paroissent être inférieures à celles des précédentes.

Voici quelques espèces de Quinquina recueillies dans les Antilles, qui ne sont usitées que depuis quelques années.

1°. QUINQUINA PITON, ou DES MONTAGNES. *Cinchona floribunda*. WARTZ. *Cinchona montana* de BADIER.

Sa couleur est grisâtre ou d'un brun gris foncé, avec des taches blanches comme provenant de lichens. On lui a attribué les propriétés émétiques et purgatives qui, cependant, n'ont pas été remarquées lorsque le professeur Pinel en a fait usage à l'hospice de la Salpêtrière. Il est amer et très-astringent.

2°. QUINQUINA CARAÏBE *Cinchona caribœa*.

Son écorce est d'un jaune verdâtre à l'intérieur et couverte d'un épiderme grisâtre et lisse. Elle est très-amère, et on lui attribue une saveur aromatique piquante.

3°. QUINQUINA ÉPINEUX. *Cinchona spinosa*. LEVAV.

Cette espèce découverte par le baron de Beauvois, est la moins connue.

Revenons aux cinq premières espèces officinales, qui sont plus fréquemment employées. L'on voit, d'après ce qu'il vient d'être dit, qu'elles ont des vertus particulières qui les rendent plus propres à certaines maladies.

Une des principales propriétés du Quinquina à signaler, est celle que les témoignages des observateurs s'accordent à lui donner, d'être le plus puissant remède à opposer aux fièvres pernicieuses intermittentes. M. Alibert, dans son savant Traité sur ces funestes maladies, a montré combien le Quinquina étoit précieux pour prévenir ou arrêter leurs paroxysmes; dans ce cas on doit préférer de le donner en substance.

Le Quinquina jouit d'une efficacité très-remarquable dans les maladies nombreuses et variées, qui sont caractérisées par des accès périodiques. Il est très-utile dans le traitement des fièvres adynamiques et ataxiques continues, qui sont caractérisées par l'extrême prostration des forces. Il convient dans la fièvre jaune après la cessation complète de l'irritation fébrile. Ses succès dans la peste, après les premiers périodes, ont été confirmés par l'expérience des médecins de l'armée d'Egypte.

Le Quinquina a été recommandé sur la fin des fièvres appelées *nerveuses*. Il a été proposé par Méad, pour combattre le dernier période de la fièvre hectique essentielle. Il a été reconnu d'un grand secours dans les varioles de mauvais caractère, et surtout contre la rétro-pulsion de ces exanthèmes. Enfin, il a été généralement préconisé comme un des meilleurs anti-septiques dans le traitement des affections gangréneuses.

Peyrilhe fait observer que le Quinquina appliqué en cataplasme a guéri des fièvres intermittentes. La dé-

coction de cette écorce a la propriété d'arrêter les vomissements fréquents, que produisent les poisons minéraux salins, et en particulier le tartrate de potasse antimonie.

Des observations publiées l'année dernière, prouvent (*Voyez Annales de la Société de Médecine pratique de Montpellier*, avril 1808) les avantages que les docteurs Hayoarth, Audouard et Mathey ont retiré de l'usage du Quinquina contre les affections goutteuses et rhumatismales.

Les recherches et les expériences de MM. Cadet et Boullay, leur ont fait connoître que le Quinquina orangé, que l'on regardoit comme celui qui méritoit la préférence, est inférieur en énergie. Ces chimistes ont remarqué que le Quinquina jaune décomposoit le tartrate de potasse antimonie plus promptement que les autres, et qu'il étoit préférable pour combattre l'action trop énergique de cet émétique.

#### PLANTES HÉPATIQUES ET SPLÉNIQUES.

**AIGREMOINE EUPATOIRE.** *Agrimonia eupatoria*. LIN.

Cette Plante est généralement recommandée dans les engorgements du foie et de la rate, où elle a produit souvent de bons effets. Elle a été quelquefois administrée avec succès dans les rhumatismes chroniques. Elle est plus fréquemment employée en gargarisme dans les inflammations de la bouche.

**EUPATOIRE OFFICINALE.** *Eupatorium cannabinum*. LIN.

Plante peu usitée.

SCOLOPENDRE OFFICINALE. *Asplenium scolopendrium*. LIN.

Les propriétés de cette Plante n'ont point encore été suffisamment déterminées par l'observation.

POLYPODE COMMUN ou ordinaire. *Polypodium vulgare*. LIN. *Polypode de chêne des anciens*.

Cette Plante, dont les propriétés sont très-foibles, n'est guère employée, que dans les espèces béchiques.

HOUBLON. *Humulus lupulus*. LIN.

Plante amère, tonique et sudorifique, très-recommandable en infusion, dans les maladies scrophuleuses et cutanées.

CHANVRE CULTIVÉ. *Cannabis sativa*. LIN.

L'huile des semences de cette Plante est un des ingrédients les plus ordinaires des onguens et des emplâtres.

PIED-DE-VEAU. *Arum maculatum*. LIN.

Plante très-active, et néanmoins dont on fait peu d'usage en substance, sans doute parce qu'elle est âcre, corrosive et dangereuse. Ses fécules sont plus usitées dans les engorgemens des viscères, dans les scrophules, dans les cachéxies, etc.

CERFEUIL. *Scandix cerefolium*. LIN.

*Id.* MUSQUÉ. *id.* *Odorata*. LIN.

Ces deux Plantes entrent dans les bouillons altérans et apéritifs. Extérieurement on s'en sert pour les bains et pour les lotions tempérantes et résolatives. On en fait aussi usage sous forme de fumigations, pour diminuer la tension et l'irritation des hémorroïdes.

et Spléniques. 55

HÉPATIQUE DES FONTAINES. *Marchantia polymorpha*. LIN.

ANÉMONE HÉPATIQUE. herbe de la trinité. *Anemone hepatica*. LIN.

ASPÉRULE ODORANTE. *Asperula odorata*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu actives et sont rarement employées.

GRANDE CENTAURÉE. *Centaurea centaurium*, LIN.

Cette Plante est peu connue en médecine.

CUSCUTE EPITHYME. *Cuscuta Europœa epithy- mum*. LIN.

Cette Plante est rarement employée.

#### PLANTES CARMINATIVES.

CARVI CULTIVÉ. *Carum carvi*. LIN.

CUMIN OFFICINAL. *Cuminum cyminum*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées à l'intérieur. On en fait plus communément usage à titre de carminatif dans les lavemens, ou à celui de résolutif dans les cataplasmes.

AMMI OFFICINAL. *Ammi majus*. LIN.

ANETH. *Anethum graveolens*. LIN. Fenouil puant.

Ces deux Plantes sont très actives, et néanmoins peu usitées, parce que nous abondons en aromatiques plus communs.

ATHAMANTE DE CRÈTE. *Athamenta cretensis*. L.

*Daucus de Crète, id. de Candie.*

CAROTTE SAUVAGE. *Daucus carota*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées comme médicaments.

34 *Plantes Carminatives.*

LIVÈCHE COMMUNE. *Ligusticum levisticum*. LIN.  
*Séseli de montagne, Sermontaine.*

Cette Plante paroît pourvue de propriétés actives, qui n'ont pas encore été suffisamment déterminées.

SÉSELI TORTUEUX. *Seseli tortuosum*. LIN.

LASER OFFICINAL. *Laserpetium siler*. LIN. *Séseli des boutiques.*

Ces deux Plantes sont rarement mises en usage.

SISON AMOME. *Sison amomum*. LIN.

Cette Plante est maintenant peu usitée.

MÉLILOT OFFICINAL. *Trifolium melilotus officinalis*. LIN.

Cette Plante n'est guère employée qu'extérieurement comme résolutive, emolliente. L'emplâtre qu'on en prépare, l'est davantage.

MATRICAIRE CAMOMILLE. *Matricaria chamomilla*. LIN.

Cette Plante obtient journellement des succès dans le traitement des fièvres. Peyrilhe a constaté, par des expériences multipliées, sa propriété anti-septique.

CAMOMILLE OFFICINALE. *Anthemis nobilis*. LIN.  
*Camomille romaine.*

Cette Plante a les mêmes vertus que la précédente; mais on lui donne la préférence comme fébrifuge anti-septique.

CAMOMILLE FÉTIDE. *Anthemis cotula*. LIN. *Maroute.*

Cette Plante qui possède les mêmes propriétés que les deux précédentes, est moins usitée; c'est sans doute à

*Plantes Anti-Scorbutiques.* 55

cause de son goût et de son odeur détestables. Peyrilhe l'a ordonnée avec succès, à forte dose, contre des fièvres intermittentes rebelles au quinquina.

## PLANTES ANTI-SCORBUTIQUES.

VÉRONIQUE BÉCABUNGA. *Veronica becabunga*. L.

Cette Plante, que l'on emploie souvent pour la guérison du scorbut, est insipide et purement muqueuse. Elle n'a point la saveur ni l'odeur âcres et pénétrantes des crucifères; elle doit être par conséquent dépourvue de leurs propriétés Anti-scorbutiques.

BERLE A LARGES FEUILLES. *Sium latifolium*. LIN.

Plante peu usitée.

LYSIMACHIE NUMMULAIRE. *Lysimachia nummularia*. LIN.

Les vertus, anciennement attribuées à cette Plante, n'ont point été confirmées par l'expérience.

MENYANTHE TRÈFLE D'EAU. *Menyanthes trifoliata*. LIN.

Plante très-précieuse comme Anti-scorbutique et fébrifuge, surtout pour les médecins des campagnes où elle est assez commune, et à un prix modique. Peyrilhe la regarde comme très-recommandable dans les anciennes fièvres quartes, avec engorgemens des viscères.

PASSERAGE A LARGES FEUILLES. *Lepidium latifolium*. LIN.PETITE PASSERAGE, *id. Iberis*. LIN.

Ces deux Plantes jouissant d'une propriété très-active et très-stimulante, qui augmente l'action de la membrane



36 *Plantes Anti-Scorbutiques.*

muqueuse et détermine une plus abondante sécrétion de salive, c'est ce qui les rend masticatoires. On les emploie rarement en France comme anti-scorbutiques, parce qu'elles sont moins agréables que quelques autres crucifères plus usités. En Espagne on joint fréquemment l'infusion de ces Plantes au quinquina, pour les fièvres intermittentes.

COCHLÉARIA RAIFORT. *Cochlearia armoracia*. LIN.  
*Cran.*

Plante excellente et très-usitée.

ŒSELLE AQUATIQUE. *Rumex aquaticus*. LIN.

Cette Plante est fort peu employée à l'intérieur. Sa racine est propre à former des dentifriques.

## PLANTES VULNÉRAIRES ASTRINGENTES.

BUGLE RAMPANTE. *Ajuga reptans*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

BRUNELLE COMMUNE. *Prunella vulgaris*. LIN. *Bonnette.*

Cette Plante est pourvue de bien foibles vertus; elle n'est guère employée qu'en gargarisme contre l'angine.

SANICLE D'EUROPE. *Sanicula Europæa*. LIN.

ASTRANCE à GRANDES FLEURS. *Astrancia major*. LIN.

On ne fait point usage de ces deux Plantes.

ALCHIMILLE VULGAIRE. *Alchimilla vulgaris*. LIN.

L'expérience n'a point encore déterminé les propriétés de cette Plante.

*Plantes Vulnérables Astringentes.* 57

PETITE PERVENCHE. *Vinca minor.* LIN.

GRANDE PERVENCHE, *id. major.* LIN.

Ces deux Plantes ne sont guère usitées.

PIROLE à FEUILLES RONDES. *Pyrola rotundifolia.* LIN.

Les propriétés de cette Plante, proposée depuis longtemps comme médicament, ne sont point encore bien déterminées.

EPERVIÈRE PILOSELLE. *Hieracium Pilosella.* LIN.

Cette Plante est peu usitée.

ACHILLÉE MILLE-FEUILLE. *Achillea millefolium.* LIN.

Cette Plante est foible, presque insipide, et ne mérite pas la place qu'elle occupe dans les matières médicales.

RENONÉE. *Polygonum aviculare.* LIN.

Plante foible et peu usitée.

CHRYSANTHÈME GRANDE PAQUERETTE. *Chrysanthemum leucanthemum.* LIN. *Grande marguerite des prés.*

PAQUERETTE VIVACE. *Belles perennis.* LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus employées.

CONSOUDE OFFICINALE. *Symphytum officinale.* L.

Cette Plante est usitée à raison des vertus qu'on lui suppose, et qui ne sont cependant pas suffisamment constatées. Les bons praticiens ne s'en servent qu'extérieurement.

VERMICULAIRE ORPIN. *Sedum telephium.* LIN.

Cette Plante n'est guère employée qu'à l'extérieur pour les cors aux pieds.

SCEAUDE SALOMON. *Convallaria polygonatum*, L.

Plante peu active et peu usitée.

PLANTAIN COMMUN. *Plantago major*, LIN.

*Id.* MOYEN, *id.* *Media*, LIN.

*Id.* LANCOLÉ, *id.* *Lanceolata*, LIN.

Ces trois Plantes sont foibles, et peu usitées.

AMARANTHE POURPRE. *Celosia margaritacea*, L.

Plante peu connue en médecine.

OSEILLE ROUGE. *Rumex sanguineus*, LIN.

Plante active et cependant peu usitée.

CRESSON THALITRON. *Sisymbrium sophia*, LIN.

*Sagesse des chirurgiens.*

Cette Plante, dont les vertus sont foibles, est rarement employée.

POTENTILLE RAMPANTE. *Potentilla reptans*, LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

TORMENTILLE DROITE. *Tormentilla erecta*, LIN.

Cette Plante, qui possède à un haut degré la propriété astringente, est très-avantageuse dans les atonies et dans les diathèses scorbutiques, ainsi que dans les anciennes dysenteries. Elle a été employée avec succès dans les hémorrhagies passives, et dans les fièvres intermittentes qui ont résisté à d'autres moyens. Elle a été conseillée contre le relâchement de la luette et la foiblesse des gencives. Elle a quelquefois réussi dans les anciens ulcères atoniques.

BISTORTE. *Polygonum bistorta*, LIN.

Cette Plante est astringente et fortifiante, elle convient surtout dans les dysenteries, les diarrhées chroniques et les anciennes leucorrhées.

GERAINE A FEUILLES RONDES. *Geranium rotundifolium*. LIN.

*Id.* HERBE à ROBERT, *id.* *Robertianum*. LIN.

*Id.* SANGUIN, *id.* *Sanguineum*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées, si ce n'est le *geranium robertianum*, que l'on emploie quelquefois contre l'angine.

BUPLÈVRE A FEUILLES RONDES. *Buplevrum rotundifolium*. LIN.

Plante rarement employée.

CROISSETTE VELUE. *Valantia cruciata*. LIN.

Plante peu connue en médecine.

ORTIE DIOÏQUE. *Urtica dioïca*. LIN.

*Id.* GRIÈCHE, *id.* *Urens*. LIN.

LAMIER BLANC. *Lamium album*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

PRÈLE STRIÉE. *Equisetum fluviatile*. LIN.

Les effets de cette Plante sont douteux.

AIRELLE LACET. *Vaccinium myrtillus*. LIN.  
*Myrtille.*

Les baies acidules et acerbes de cet arbrisseau, sont un aliment médicamenteux utile aux habitans du Nord, qui sont privés des autres fruits rouges.

MYRTE COMMUN DES ANCIENS. *Myrtus communis romana*. LIN.

*Id.* de TARENTE, *id.* *Tarentina*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

GRENADIER. *Punica granatum*. LIN.

EPINE VINETTE. *Berberis vulgaris*. LIN.

Les fruits de ces deux arbres sont des alimens médicamenteux.

COIGNASSIER. *Pyrus cydonia*. LIN.

On fait avec les fruits de cet arbre, un sirop qui est fréquemment employé dans les diarrhées et dans les dysenteries.

ROSE DE CHIEN. *Rosa canina*. LIN. *Gratte-cul*.

La conserve des fruits est seule usitée.

ROSIER DE PROVINS. *Rosa gallica*. LIN.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 69, 1<sup>er</sup>. vol. (*Rosa gallica*); c'est pourquoi nous avons cru ne devoir donner que la figure de cette dernière.

SUMAC DES CORROYEURS. *Rhus coriaria*. LIN.

*Id.* AMARANTHE, *id.* *Typhinum*. LIN.

Les produits de ces deux arbres, quoique fortement styptiques, sont peu employés.

CYPRÈS TOUJOURS VERT. *Cupressus semper virens*. LIN.

Les noix de Cyprès sont seules usitées comme astringentes, et encore en fait-on fort peu d'usage.

CHÈNE ROUGE. *Quercus robur*. LIN.

La poudre d'écorce de Chêne, administrée à la dose de deux grammes, dit *Schwilgué*. (*Traité de matière médicale*), a souvent supprimé les accès de fièvres intermittentes. *Murray* a parlé de cette propriété de l'écorce de Chêne, ainsi que de la poudre des glands de cet arbre.

*Plantes Vulnérables Astringentes.* 41

CHÊNE LIÈGE. *Quercus suber*. LIN.

Son écorce est seule en usage à l'extérieur comme styptique; on l'emploie même très-rarement.

NOISETIER. *Corylus avellana*. LIN.

Les Noisettes seules sont usitées soit en substance comme alimens, soit comme assaisonnemens pour l'huile qu'elles fournissent.

ORME CHAMPÊTRE. *Ulmus campestris*. LIN.

On avoit beaucoup vanté l'écorce de cet arbre pour le traitement de la peste; mais les essais que le docteur *Alibert* a tentés n'ont eus, jusqu'à présent, aucun succès.

CHATAIGNIER. *Fagus castanea*. LIN.

MARRONIER CULTIVÉ. *Id, id. Sativa*. LIN.

On ne fait usage des fruits de ces deux arbres que comme alimens. Sous ce rapport les Châtaignes et les Marrons sont sains et très-nourrissans; ils sont moins flatulents après la torréfaction.

NÉFLIER. *Mespilus germanica*. LIN.

Les produits de cet arbre ne sont plus usités. Ses fruits sont, comme l'on sait, un aliment agréable lorsque la saveur styptique en a été corrigée par un commencement de décomposition.

IRIS DES MARAIS. *Iris pseudo-acorus*. L. *Faux acorus*.

Cette Plante est quelquefois employée comme purgatif hydragogue, par les habitans des campagnes. Les bons praticiens n'en font point usage.

BAUMIER DE LA MECQUE. *Amyris opobalsamum*. LIN.

42 *Plantes Vulnéraires Astringentes.*BAUME DE JUDÉE. *Id. d'Egypte.*

Comme cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 413, 1<sup>er</sup>. vol., nous n'avons pas cru qu'il fût nécessaire d'en donner ici une nouvelle figure.

Le Baume de la Mecque est détersif, anti-septique, emménagogue, cosmétique. On le préfère aux autres Baumes pour l'usage interne.

BAUME DU PÉROU. *Myroxylon peruiferum.* LIN.

Ce Baume agit principalement sur le système nerveux. On l'administre dans la paralysie, la colique saturnine, l'asthme humide. On l'emploie à l'extérieur, dans les plaies, comme un excellent vulnéraire.

BAUME DE TOLU. *Toluifera balsamum.* L. *Baume d'Amérique.*

Ce Baume est très-usité dans les phthisies catharrales. M. *Alibert* a observé que, dans ces circonstances, il déterminoit une transpiration abondante.

CISTE DE CRÈTE. *cistus creticus.* LIN.

La substance gomme-résineuse appelée *Labdanum*, que fournit cet arbrisseau, n'est presque point usitée seule, elle entre dans certaines fumigations, dans le baume hystérique, l'emplâtre stomachal, etc.

HYPOCISTE. *Cytinus hypocistis.* LIN.

Le suc épaissi de cette Plante n'est employé que dans quelques préparations officinales.

SANG-DRAGON. *Dracæna vel pterocarpus draco.* L.

La substance résineuse appelée *Sang-Dragon*, n'est plus guère employée que dans les opiats, pâtes et poudres dentifriques.

PLANTES VULNÉRAIRES DÉTERSIVES.

PERSICAIRE. *Polygonum persicaria*. LIN.

POIVRE D'EAU *Id. Hydropiper*. L. *Curage*.

Ces deux Plantes sont plutôt usitées dans l'hippocratique, que dans la médecine humaine.

RONCE DES HAIES. *Rubus fruticosus*. LIN.

Plante peu en usage.

TROENE COMMUN. *Ligustrum vulgare*. LIN.

Les arts industriels sont maintenant seuls en possession des produits de cet arbrisseau.

HÉLIOTROPE D'EUROPE. *Heliotropium europæum*. LIN.

Cette Plante est rarement usitée.

CLÉMATITE HERBE AUX GUEUX. *Clematis vitalba*. LIN.

Cette Plante est corrosive, et n'est point encore suffisamment appréciée dans ses effets.

RENONCULE BULBEUSE. *Ranunculus bulbosus*. L.

*Id.* RAMPANTE. *Id. Repens*. LIN.

PÉTITE ANEMONE DES BOIS. *Anemone nemorosa*. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

VELAR ALLIAIRE. *Erysimum alliaria*. LIN.

Cette Plante est active, et cependant rarement employée, même à l'extérieur, où elle sembleroit convenir comme anti-septique.

LIERRE COMMUN. *Hedera helix*. LIN.

L'emploi de cette Plante ligneuse est borné à l'extérieur. Son bois fournit des boules pour entretenir les cautères, et les feuilles servent à les panser.



44 *Plantes Vulnéraires Détersives.*

SOUDE ORDINAIRE. *Salsola soda*. LIN.

SALICORNE LIGNEUSE. *Salicornia fruticosa*. LIN.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

SAPONAIRE OFFICINALE. *Saponaria officinalis*. L.

Cette Plante précieuse fournit un savon acide, qui est un excellent fondant dans les affections chroniques des viscères de l'abdomen. *Peyrilhe* faisoit le plus grand cas de la saponaire, et l'employoit avec succès dans les engorgements des viscères accompagnés de chaleur et d'éretisme, qui n'auroient pu être traités par les fondants alcalins ou salins. M. *Alibert* a administré cette Plante avec avantage dans le traitement des dartres furfuracées et squammeuses.

VELAR à FEUILLES LYRÉES. *Erysimum barbarea*. LIN.

Cette Plante est hors d'usage.

LAMPSANE OFFICINALE. *Lampsana communis*. L.

Cette Plante est peu usitée.

SENECON JACOBÉE. *Senecio Jacobœa*. LIN.

Cette Plante est peu connue en médecine.

CHÈVRE-FEUILLE DES BOIS. *Lonicera periclymenum*. LIN.

Plante inactive et inusitée.

OPIHOGLOSSE à FEUILLES OVALES. *Ophyoglossum vulgatum*. LIN.

Cette Plante n'est plus employée.

MÉLILOT BAUMIER. *Trifolium melilotus cœrulea*. LIN.

Cette Plante paroît posséder quelques vertus qui ne sont point encore suffisamment déterminées.

*Plantes Vulnéraires Apéritives.* 45

BALSAMIER ÉLÉMIÈRE. *Amyris elemifera*. LIN.

La gomme Elémi n'est guère employée qu'à l'extérieur, à titre de vulnéraire.

## PLANTES VULNÉRAIRES APÉRITIVES.

VÉRONIQUE OFFICINALE. *Veronica officinalis*. L.

*Id.* à FEUILLES DE GERMANDRÉE. *Id.* *Teucrium*.

*Id.* CHAMÉDRITE. *Id.* *Chamaedris*. LIN.

De ces trois Plantes c'est la première qui est la plus fréquemment employée comme tonique, astrigente et béchique.

MUPLIER VELVOTE. *Antirrhinum spurium vel elatine*. LIN.

Le suc de cette Plante a été regardé comme très-utile à l'extérieur, contre les ulcères sordides, calleux; et même contre la lèpre.

VERGE D'OR. *Solidago virga aurea*. LIN.

VERGE D'OR à FEUILLES ÉTROITES. *Solidago angustifolia*. MILLER.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

MILLEPERTUIS OFFICINALE. *Hypericum perforatum*. LIN.

Cette Plante, admise dans la composition d'un grand nombre de médicaments officinaux, comme vulnéraire et résolutive, n'est presque point employée magistralement.

YVETTE. *Teucrium chamœpytis*. LIN.

Cette Plante est très-usitée comme tonique, diaphorétique et résolutive; elle est excellente et agréable.

46 *Plantes Vulnérables Apéritives.*

PIMPRENELLE CULTIVÉE. *Poterium sanguisorba*. L.

On ne fait guère usage de cette Plante que dans les bouillons et apozèmes altérans.

CAMOMILLE DES TEINTURIERS. *Anthemis tinctoria*. LIN.

La matière médicale peut, sans s'appauvrir, laisser cette Plante aux teinturiers.

MÉLITTE à FEUILLES DE MÉLISSE. *Melittis melissophyllum*. LIN.

Plante peu usitée.

ARNICA DES MONTAGNES. *Arnica montana*. LIN.  
*Plantin de montagne.*

Cette Plante, très-usitée, est si précieuse, que *Stoll* l'appeloit le *Quinquina des pauvres*. Cet habile praticien s'en est servi avec succès dans la dysenterie adynamique et dans les diarrhées chroniques, ainsi que dans le traitement des fièvres muqueuses et adynamiques. *Collin* a prouvé l'efficacité de l'Arnica dans la dysenterie bilieuse, et dans la curation de la paralysie et de l'amaurose. *De Haller* dit que cette Plante a été très-utile dans des maladies convulsives et dans des débilités nerveuses. La propriété éminemment excitante de l'Arnica l'a fait employer avec avantage contre la paralysie, etc.

Cette Plante, si utile, est plus usitée dans le Nord, qu'en France. Des observations, récemment publiées, (*Voyez le Procès-Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille 1803*), prouvent les bons effets de l'*Arnica montana* dans l'épidémie dysentérique, observée en 1793, dans les hôpitaux de l'armée française à Vienne.

### PLANTES ÉMOLLIENTES.

MAUVE SAUVAGE. *Malva silvestris*. LIN.

*Id.* à FEUILLES RONDES. *Id.* *Rotundifolia*. LIN.  
*Petite mauve.*

PASSEROSE. *Alcea rosea*. LIN. *Mauve en arbre*,  
*rose trémière.*

Ces trois Plantes mucilagineuses, sont plus particulièrement employées à l'extérieur comme adoucissantes, émollientes.

SENEÇON COMMUN. *Senecio vulgaris*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

ANSERINE BON-HENRI. *Chenopodium Bonus Henricus*. LIN.

Cette Plante, purement oléracée, peut être regardée comme un aliment médicamenteux adoucissant.

ACANTHE BRANC-URSINE. *Acanthus mollis*. LIN.

Cette Plante douteuse n'est point employée intérieurement.

BERCE SPONDYLE. *Heracleum sphondylium*. LIN.

Cette Plante est peu usitée.

MOLÈNE BOUILLON-BLANC. *Verbascum tapsus*. L.

*Id.* PHLOMOÏDE. *Id.* *Phlomoïdes*. LIN.

Les fleurs de ces deux Plantes sont recommandables à titre de béchique anodin.

LIS BLANC. *Lilium candidum*. LIN.

Cette Plante est moins fréquemment employée qu'autrefois.

LINAIRE. *Antirrhinum linaria*. LIN.

Plante suspecte, employée seulement dans les bains,

48 *Plantes Résolutives.*

en cataplasme, en onguent contre les hémorroïdes douloureuses.

HOUX. *Ilex aquifolium*. LIN.

Les produits de cette Plante sont peu connus sous le rapport médical.

## PLANTES RÉSOLUTIVES.

ORGE QUARRÉE. *Hordeum hexasticon*. LIN.

*Id.* COMMUN. *Id.* Vulgare. LIN.

L'Orge ser voit de base aux tisanes prescrites par les anciens médecins, dans les maladies aiguës. Cette boisson tenoit même lieu de bouillon de viande pendant les premiers jours de ces affections. C'étoit un aliment médicamenteux, tempérant et rafraîchissant, qui n'avoit pas les inconvénients des bouillons de veau ou de poulet qui, étant plus animalisés, sont par leur nature plus alcalescens et plus putrescibles. Cette excellente pratique des anciens, qui est bien plus rationnelle et plus convenable que celle que l'on adopte généralement, mérite bien d'être plus en usage; car la décoction d'Orge légèrement acidulée fournit une boisson agréable, nutritive, rafraîchissante et laxative très-appropriée aux affections aiguës.

SARRASIN CULTIVÉ. *Polygonum fagopyrum*. LIN.

Cette Plante est précieuse aux pauvres comme aliment, elle est inusitée comme médicament.

VESCE FÈVE. *Vicia faba*. LIN.

HARICOT COMMUN. *Phaseolus vulgaris*. LIN.

Ces deux Plantes légumineuses, ne sont guère en usage que comme aliments.

*Plantes Résolutives.* 49SCROPHULAIRE DES BOIS. *Scrophularia nodosa*. L.*Id.* AQUATIQUE. *Id. Aqualica*. LIN.

L'expérience n'a point encore constaté les vertus anti-scrophuleuses, qu'on a supposées à ces deux Plantes.

RENÓNOCULE, PETITE CHÉLIDOINE. *Ranunculus ficaria*. LIN.

Cette Plante, à laquelle on avoit attribué la vertu anti-hémorrhoidale, à cause de la forme des tubercules de sa racine, est peu efficace et peu usitée.

EPIAIRE DES BOIS. *Stachys sylvatica*. LIN.*Id.* DES MARAIS. *Id. Palustris*. LIN.

Ces deux Plantes sont rarement employées.

PLANTES ANODINES ET  
ASSOUISSANTES.PAVOT SOMNIFÈRE. *Papaver somniferum*. LIN.

La substance gomme-résineuse appelée *Opium*, que l'on retire de cette Plante, est trop souvent employée et trop précieuse, pour que nous ne nous étendions pas un peu sur ses principales propriétés. L'*Opium* est une substance narcotique, qui paroît agir en diminuant l'énergie vitale et en stupéfiant les propriétés sensibles et irritables de l'économie animale. L'*Opium* convient dans les maladies spasmodiques et convulsives, telles que l'épilepsie, la manie, le tétanos, etc., les fièvres ataxiques nerveuses. Il peut convenir pour modérer des hémorrhagies trop abondantes qui dépendent d'un excès d'irritation nerveuse. Il est souvent utile comme calmant et comme diaphorétique dans la curation de quelques exanthèmes, et

surtout dans leur rétro-pulsion. Il a été administré avec avantage à l'hôpital Saint-Louis, par le docteur *Alibert*, dans le traitement des dartres *phlycténoïdes*, lorsqu'il y avoit irritation brûlante. En général l'Opium est précieux pour calmer les violentes douleurs qui dépendent de maladies inflammatoires, d'affections nerveuses, d'accidents traumatiques; et enfin pour rendre plus supportables les cruelles angoisses de notre destruction, dans les cas de phthisie pulmonaire, de cancer, etc.

Parmi les médecins qui se sont occupés de l'action des différentes préparations d'Opium sur l'économie animale, l'on distingue M. *Nysten*, médecin de Paris, dont les expériences nombreuses et fort intéressantes qu'il a tentées sur les diverses parties de l'Opium, soit en les introduisant dans le canal alimentaire, soit en les appliquant sur la plupart des autres organes, lui ont fait reconnaître; 1°. que la partie dite gommeuse, étoit la plus énergique; 2°. que la substance dite résineuse, agissoit un peu plus lentement; 3°. que la matière cristalline ou sel essentiel d'Opium, avoit moins d'action que la précédente; 4°. que la pellicule, qui se sépare pendant l'évaporation de la partie extractive, avoit moins d'action encore que la matière cristalline; 5°. que la partie aromatique de l'Opium avoit sur l'économie animale, les mêmes propriétés que les autres préparations de l'Opium, qui sont d'agir spécialement sur le cerveau, et de produire du trouble, de l'ivresse, du sommeil, etc. (Voy. *Nouveau Bulletin des sciences de la Société Philomatique*, mai 1808).

JUSQUIAME NOIRE. *Hyoscyamus niger*. LIN.

*Storck*, *Mayerne*, *Grédnig*, etc., ont préconisé l'extract de cette Plante contre l'épilepsie, les convulsions

et autres affections spasmodiques ; mais les succès que l'on a attribués à la Jusquiame, ne sont pas suffisamment prouvés. Son emploi semble devoir être restreint à l'extérieur, comme stupéfiant, encore faut-il beaucoup de prudence.

**CIGUE AQUATIQUE. *Phellandrium aquaticum*. L.**

*Phellandrie.*

Cette Plante est suspecte et peu usitée. Cependant plusieurs médecins allemands ont employé, avec succès, les graines de cette Plante, dans le traitement de la phthisie pulmonaire muqueuse, qui est caractérisée par une expectoration puriforme, et qui n'offre pas les lésions organiques des phthisies pulmonaires ulcéreuses et tuberculeuses. ( Voy. *les Annales de Médecine pratique de Montpellier*, février 1808 ).

**GRANDE CIGUE. *Conium maculatum*. LIN.**

L'extrait de cette Plante est administré à la méthode de *Storck*, contre les squirres et les cancers ; mais jusqu'à ce moment son effet paroît être plutôt palliatif que curatif. Des observations récemment publiées par M. *Kalenin* ( Voy. *Annales de Médecine pratique de Montpellier*, octobre 1808 ), constatent l'efficacité de l'extrait de Ciguë dans les affections dartreuses.

**PETITE CIGUE. *Æthusa cynapium*. LIN.**

Cette Plante, un peu moins dangereuse que les deux précédentes, est rarement employée.

**MANDRAGORE. *Atropa mandragora*. LIN.**

Plante dangereuse et inusitée.



## 52 Plantes Anodines et Assoupissantes.

**MORELLE.** *Solanum nigrum.* LIN.

L'usage de cette Plante n'est guère, que pour l'extérieur, comme émollient et anodin.

**DOUCE AMÈRE.** *Solanum dulcamara.* LIN.

Cette Plante est souvent employée dans les maladies herpétiques.

**BELLADONE.** *Atropa belladonna.* LIN.

Cette Plante n'est guère d'usage qu'à l'extérieur; elle a la propriété de déterminer la dilatation de la pupille, ce qui fait qu'on l'emploie quand on veut opérer la cataracte.

*Münch* rapporte cent soixante-seize cas d'individus mordus par des animaux enragés, et affectés d'hydrophobie, qui survécurent après avoir fait usage de la poudre de la racine de Belladone; mais on a eu soin de scarifier en même temps les morsures. *Schwilgué* dit qu'on n'a point fait en France de recherches propres à déterminer quel degré de confiance la Belladone peut mériter sous ce rapport.

**MORELLE POMME D'AMOUR.** *Solanum lycopersicum.* LIN.

*Id.* **MELONGÈNE.** *Id. Melongena.*

Ces deux Plantes sont plutôt employées comme aliments et comme condiments, qu'à titre de médicaments.

## PLANTES RAFRAICHISSANTES

### ET ÉPAISSISSANTES.

**POURPIER CULTIVÉ.** *Portulaca oleracea.* LIN.

Plante purement oléacée et culinaire.

**MORGELE.** *Alsine media.* LIN.

Plante peu usitée.

*Plantes Rafraîchissantes et Epaississantes. 55*

LENTILLE D'EAU. *Lemna minor*. LIN.

Cette Plante est rarement employée.

PANIC MILLET. *Panicum miliaceum*. LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

VALÉRIANE MACHE. *Valeriana locusta olitoria*. L.

Plante purement culinaire.

PLANTAIN HERBE AUX PUCES. *Plantago Psyllium*. LIN.

Les semences de cette Plante sont utiles et très-usitées comme émoullientes et adoucissantes.

SAULE BLANC. *Salix alba*. LIN.

L'écorce de cet arbre a été employée avec succès dans le traitement des fièvres intermittentes. De nouvelles expériences viennent de constater la propriété fébrifuge de cette Plante, dont l'analyse chimique a fait connoître l'analogie de ses produits avec ceux du quinquina.

PIN à PIGNONS CULTIVÉ. *Pinus pinea*. JAN.

Les produits résineux de cette espèce de Pin, ne sont guère employés que pour l'extérieur.

ACACIE DU NIL. *Mimosa nilotica*. LIN.

Cette Plante étant la même que celle qu'on a décrite à la page 225, 2<sup>e</sup>. vol., on est dispensé d'en donner une nouvelle figure.

RIZ CULTIVÉ. *Oriza sativa*. LIV.

Plante fréquemment employée contre les diarrhées et les dysenteries aiguës et chroniques.

---

## PLANTES

*Imparfaitement décrites, ou seulement indiquées par CHOMEL, dont on a fait au completé les descriptions.*

( Ces Plantes sont figurées depuis le n<sup>o</sup>. 595 jusqu'au n<sup>o</sup>. 642 ).

**ROSE BLANCHE.** *Rosa arvensis.* LIN. *Icosandrie polygynie.*

Des auteurs ont prétendu que cette espèce de Rose étoit aussi purgative que la Rose pâle (*Rosa gallica*); mais cette dernière est plus communément employée.

**GRANDE ESULE.** *Euphorbia palustris.* LIN. *Tithimale des marais, tithimale en arbre. Dodecandrie trigynie.*

Ombelle à plus de cinq rayons; bractées ovales; feuilles lancéolées; rameaux stériles; pétales entiers; fruit chargé de verrues; fleurs jaunes.

Cette Plante fleurit en juillet.

Les parties usitées sont l'herbe, la racine, et surtout l'écorce de cette dernière. Cette Plante est un purgatif violent, sujet à produire des superpurgations dangereuses, aussi elle est peu employée à l'intérieur. Comme corrosive elle peut servir à détruire les verrues.

**RHUBARBE VRAIE.** *Rheum palmatum.* LIN. *Enneandrie trygynie.*

Feuilles palmées aiguës. Cette Plante se trouve en Russie et sur les confins de la Chine. On ne fait usage que de la racine, qui est grosse, longue, coupée en morceaux de différentes grosseurs, légers, ordinairement percés d'un trou, et de couleur jaune et safranée. Cette racine est jaune à l'intérieur, avec des taches rougeâtres qui lui donnent une apparence marbrée. Son odeur est balsamique, désagréable; sa saveur est amère, astringente,

aromatique et nauséabonde. Plus cette racine est pesante et marbrée, plus elle est estimée.

L'analyse chimique de la Rhubarbe a démontré la présence de l'oxalate de chaux, du tannin, de l'acide gallique, d'un principe muqueux.

Cette racine est stomachique, tonique et purgative; elle est très-utile dans les affections chroniques de la membrane muqueuse des intestins, telles que la diarrhée, la dysenterie, etc.; ainsi que dans les engorgements lymphatiques du mésentère. C'est un purgatif très-doux qui est fort usité.

On la donne en substance à la dose d'un demi-gros à un gros; en infusion un à deux gros. L'infusion est plus purgative. La décoction est plus astringente. La rhubarbe entre dans le sirop de chicorée composé que l'on ordonne à la dose d'une demi-once à deux onces.

On mâche un peu de Rhubarbe le matin, pour entretenir ou ramener l'appétit. Elle teint en jaune même les urines.

Cette espèce de Rhubarbe est la plus estimée.

OSEILLE DES MONTAGNES. *Rumex alpinus*. LIN.

Cette Plante se trouve en Europe, dans les lieux humides. La racine est la seule partie usitée. Elle est molle, spongieuse, assez grosse, brune extérieurement, jaune à l'intérieur, où l'on aperçoit des canelures disposées en rayons; sa saveur est d'une amertume austère.

Cette racine est tonique et laxative, et convient quand on veut agir sur les intestins sans en affaiblir le ton. On l'administre en substance à la dose d'un gros à demi-once; en infusion ou en légère décoction d'une demi-once à une once.

Cette racine teint en jaune.

LISERON TURBITH. *Convolvus turpethum*. LIN.

Les effets de ce médicament n'ont point encore été suffisamment déterminés, ce qui fait sans doute qu'il est peu employé.

MOUSSE D'ISLANDE. *Lichen Islandicus*, LIN. *Cryptogamie*.

Expansion laciniée, s'élevant de terre; feuilles dont les bords sont saillants, ciliés; capsules pédiculées, crénelées. Fleurit toute l'année.

Ce Lichen est feuilleux, coriace, droit, d'une couleur olivâtre. Il est glabre, lacuneux, long d'un demi-centimètre, uni, lacinié. Les lanières sont larges d'un centimètre, mousses, les bords en sont ciliés. La lentille est posée sur la feuille, elle est orbiculée, entière, plane et solitaire.

Ce Lichen est sans odeur; sa saveur est un peu amère, il est nutritif, pectoral et laxatif.

Depuis long-temps l'on a préconisé les vertus de cette Plante, dans les affections de poitrine en général et dans la phthisie pulmonaire en particulier. De nouvelles observations du docteur *Régnauld*, semblent confirmer les propriétés de ce Lichen, dont les bons effets consistent dans la phthisie, à diminuer la fréquence de la toux, à calmer l'irritabilité des malades, à ralentir la fièvre hétérique, etc.

On administre le Lichen d'Islande en infusion ou en décoction, soit dans de l'eau, soit dans du lait, à la dose de demi-once par pinte. On le donne aussi en poudre, en extrait, en gelée, en crèmes, en pastilles, en biscuits, etc.

AMANDIER AMER. *Amygdalus communis amara*. LIN.

Ce végétal est une variété de l'*Amygdalus communis dulcis*. LIN. L'huile de l'une ou de l'autre ne

*Plantes non Décrites, etc.* 57

diffère point en propriétés. Mais le noyau de l'Amandier amer jouit des vertus attachées à l'amertume.

Le docteur *Hufeland* a dernièrement annoncé dans son *Journal de Médecine et de Chirurgie pratiques*, qu'une ou deux Amandes, mangées avant le paroxisme des fièvres intermittentes, arrêtoient au premier ou deuxième accès. *M. Wiébet* a constaté récemment cette propriété. ( Voy. *Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie*, janvier 1808 ).

VELAR à PLUSIEURS SILIQUES. *Sisymbium polyceratium*. LIN.

Cette Plante peut être employée comme héchique. Elle est aussi résolutive; elle convient pour dissiper les engorgements glanduleux des mamelles, etc.

BENJOIN. *Croton benzoë*. LIN. *Styrax benzoin*. WILD.

On recommande le Benjoin réduit en vapeur, pour stimuler les poumons dans les cas de dyspnée chronique. Dans les affections scrophuleuses, on dirige, dit *M. Alibert*, ces fumigations sur la surface cutanée, pour réveiller l'action du système lymphatique.

ÉRABLE à SUCRE. *Acer saccharium*. LIN.

Les feuilles sont d'une couleur verte terne, tirant sur le glauque en dessous, avec des poils sur les nervures. Elles sont un peu ridées et d'un vert foncé en dessus; leurs lobes sont anguleux, acuminés. Ces feuilles sont portées sur des pétioles communément rougeâtres.

Les fleurs naissent en bouquets lâches, ou en grappes courtes, corymbiformes.

58 *Plantes non Décrites, etc.*

Les fruits sont formés de deux capsules ovales, enflées, à ailes fort rapprochées.

Cet arbre croît dans la Pensylvanie et le Canada.

En faisant des incisions au tronc de cet érable, on en retire une liqueur limpide, et d'un goût sucré fort agréable. Cette eau étant concentrée par l'évaporation, donne un sucre gras, roussâtre presque transparent, qui est d'une saveur douce assez agréable, et d'une odeur suave.

En Canada on emploie ce sucre aux mêmes usages que le *sucre de cannes*. On en fait des sirops, des confitures, etc. Il entre dans les boissons béchiques et pectorales.

ANSÉRINE FÉTIDE. *Chenopodium vulvaria*. LIN.  
*Vulvaire.*

Plante très-active, et que *Peyrilhe* a recommandé dans les spasmes de l'utérus, employée sous forme de fumigations.

FÉRULE ASSA FÉTIDE. *Ferula assa-fetida*. LIN.

La gomme résine, connue sous le nom d'*Assa fœtida*, est considérée comme un excellent anti-spasmodique qui convient surtout dans l'hystérie. Cette substance, appliquée extérieurement, est regardée comme un bon émollient.

L'*Assa fœtida*, dont l'odeur est si fétide et la saveur si nauséabonde, si âcre et si mordicante, est employé par certains peuples de l'Inde, comme assaisonnement. Cette substance est même tellement estimée par les Asiatiques, qu'ils la nomment l'*Aliment des Dieux*.

FÉRULE À FEUILLES AILÉES. *Ferula ferulago*. LIN.  
*Ferule pinnatifide.*

Cette Plante diffère peu de la précédente ( *ferula*

*Plantes non Décrites, etc.* 59

*assa foetida*), si ce n'est qu'elle est moins active et moins puissante en propriétés médicales; c'est ce qui fait sans doute qu'elle est moins employée, et même peu connue sous ce rapport.

PANICAUT MARIN. *Eryngium maritimum*. LIN.

*Pentandrie digynie.*

La racine de cette Plante est longue et d'une saveur aromatique; sa tige est cylindrique, épaisse, blanchâtre, feuillée, rameuse. Ses feuilles sont épineuses, blanchâtres. Les têtes des fleurs sont arrondies, conoïdes. Les fleurs sont blanches.

Cette Plante croît dans les lieux maritimes et sablonneux de l'Europe.

La racine de cette Plante a été recommandée comme apéritive et diurétique, dans les engorgements des viscéres abdominaux, et dans les maladies des voies urinaires.

TAMARIX DE NARBONNE. *Tamarix gallica*. LIN.

*Pentandrie trigynie.*

Calice à cinq divisions; cinq pétales; capsule uniloculaire à trois valves; semences à aigrette pappreuse. Pédoncules nus; fleurs pentandriques.

Les parties usitées de cette Plante, sont l'écorce de la racine et des tiges, le bois et les feuilles.

Cette Plante a une saveur amère styptique; elle est astringente, constipante; on l'emploie à la dose d'un demi-gros et d'un gros en substance et d'un gros et deux gros en décoction, contre l'hypocondrie et la leucorrhée.

PIN MARITIME. *Pinus maritima* LIN. *Pin de Bordeaux. Monoecie monodalphie.*

Arbre de médiocre hauteur, dont l'écorce est lisse,



60 *Plantes non Décrites, etc.*

grisâtre. Ses rameaux sont étalés, garnis de feuilles longues, étroites, d'un vert foncé, très-lisses, pointues, réunies deux à deux. Les cônes sont étroits, d'un jaune luisant, allongés, portés sur des pédoncules courts. Les fleurs forment de beaux bouquets de couleur blanche ou rouge.

On ne fait guère usage des produits de cet arbre, que de la substance résineuse et de l'huile essentielle. Elles sont sudorifiques, diurétiques et vulnéraires.

Ces produits sont fréquemment employés dans les emplâtres. Il en est de même du *Pinus pectinata*. LIN., etc.

THÉ VERT. *Thea viridis*. LIN. Polyandrie monogynie.

Dans cette espèce de Thé, les principes volatils et odorants, sont plus actifs et plus abondants.

M. Cadet Gassicourt, dans son Ouvrage sur le Thé, dit que toutes les espèces de Thé, connues dans le commerce, viennent du même arbrisseau (*Thea viridis*). La différence, dans la qualité du Thé, ne résulte que du choix des feuilles, qui contre l'opinion vulgaire, sont toutes inodores; et qu'elles ne sont aromatisées que par le *Chloranthus* de la Chine, les fleurs de l'olivier odorant, le jasmin d'Arabie, etc.

SCABIEUSE DES BOIS. *Scabiosa sylvatica*. LIN. Tetrandrie monogynie.

Les feuilles de cette espèce de Scabieuse sont communément employées comme sudorifiques dans les maladies cutanées, tant aiguës que chroniques.

TOXICODENDRON. *Rhus toxicodendron vel radicans*. LIN. Pentandrie trigynie.

M. Bosc a constaté que le *Rhus toxicodendron* de

*Plantes non Décrites , etc.* 61

*Linnaeus*, étoit la même Plante que le *Rhus radicans*, du même auteur, mais dans un état différent. Dans sa jeunesse ce végétal rampe; mais quand sa tige rencontre un arbre, il s'y cramponne par des suçoirs radiciformes et s'élève graduellement.

Le Toxicodendron se plaît sur le bord des fleuves, des rivières et des marais; il s'élève assez haut. M. *Van-Mons*, dans son travail chimique sur cet arbre, a prouvé que son miasme délétère, est un gaz hydrogène carboné, et que le miasme même est un hydro-carbone. Ce végétal renferme en outre beaucoup de tannin, du galliope, peu de fécule verte, une petite proportion de gomme, de résine, etc.

Un grand nombre d'observations et d'expériences, prouvent l'usage heureux du *Rhus radicans*, dans le traitement des dartres, de la paralysie, etc., quand il y a foiblesse, débilité.

On administre le Toxicodendron sous forme d'extrait, à la dose de douze grains, que l'on augmente progressivement. On donne aussi la poudre des feuilles à prendre en substance, mais à des quantités très-foibles.

**LOBELIE.** *Lobelia syphilitica*. LIN. *Syngenesie monogamie.*

Calice quinquefide; Corolle monopétale irrégulière; Capsule infère ou trilobulaire.

Tige droite, feuilles ovées, lancéolées un peu dentées.

Cette Plante croît en Virginie, sur le bord des fleuves, le long des fossés, etc. Sa racine est seule usitée; elle est laiteuse, âcre et nauséuse. Elle est employée avec succès par les habitans de l'Amérique septentrionale, dans le traitement de la maladie vénérienne.

62 *Plantes non Décrites, etc.*

Au rapport des médecins qui ont vécu au Canada, les sauvages de ce pays se servent de cette Plante comme *spécifique* de la syphilis avec tant d'avantage que, quoique les accidents de cette affection y soient très-graves, ils cèdent constamment à ce médicament. Les essais faits en Europe n'ont point été aussi heureux : aussi cette Plante est rarement employée en France.

On administre cette racine en décoction à la dose de demi-once dans deux livres d'eau; ou en extrait à la dose de seize grains par jour.

ZÉDOAIRE LONGUE. *Kaempferia longa*. LIN.

*Id.* RONDE, *id.* *Rotunda*. LIN.

Les racines de ces Plantes sont seules usitées. Elles sont cylindriques, rugueuses, d'une couleur cendrée à l'extérieur et d'un gris foncé à l'intérieur. Elles ont une saveur amère, aromatique et un peu âcre. Elles sont incisives, fortifiantes. Ces racines sont plus employées dans le Nord, qu'en France.

AIL CULTIVÉ. *Allium sativum*. LIN.

AIL ROCAMBOLE. *Id.* *Scorodoprasum*. LIN.

Ces Plantes, quoique stomachiques vermifuges, etc., sont plutôt culinaires que médicamenteuses. Cependant l'Ail est souvent employé comme rubéfiant dans les sinapsines, pour en augmenter l'action irritante.

ACONIT NAPEL. *Aconitum napelles*. LIN.

Tige droite, simple, feuillée, qui se termine par un épi dont les fleurs sont bleues, assez grandes, solitaires sur leurs pédoncules, feuilles palmées, arrondies, multifides, glabres, luisantes, d'un vert foncé.

*Plantes non Décrites, etc.* 63

On trouve cette Plante dans les lieux frais des montagnes de la France, de la Suisse et de l'Italie. Elle est âcre, caustique. On prétend qu'elle est du nombre de celles dont les anciens se servoient pour empoisonner leurs flèches.

*Id.* PANICULÉ, *id.* *Commarum*. LIN. *Aconit à grandes fleurs.*

Tige droite, d'un vert rougeâtre, feuillée, portant à son sommet des grandes fleurs d'un bleu pourpre; feuilles pétiolées, palmées.

On trouve cette Plante sur les montagnes de la Syrie et de l'Autriche.

*Id.* TUE-LOUP, *id.* *Lycoctonum*. LIN.

Tige feuillée, cylindrique; feuilles pétiolées, larges; arrondies, palmées, d'un vert foncé, presque noirâtre; fleurs d'un blanc jaunâtre, et disposées en épi terminal; fruits formés par trois capsules qui renferment des semences noirâtres.

On trouve cette Plante dans les montagnes des départements méridionaux de la France. Elle contient un suc âcre et caustique.

Ces trois espèces d'Aconit (*Polyandrie trigynie*, L.) sont dépourvues de calice; elles ont cinq pétales, le supérieur en voûte; deux nectaires pédonculés, recourbés; trois à cinq siliques.

Ces Plantes habitent les sommets humides des montagnes de la France.

L'espèce la plus connue en médecine est l'*Aconitum napellus*. Elle est styptique, nauséuse, corrosive, drastique, sudorifique, mordicante, etc. Plusieurs médecins

64 *Plantes non Décrites, etc.*

l'ont préconisé dans le traitement des maladies chroniques, telles que la goutte, le rhumatisme, la sciatique nerveuse, les fièvres intermittentes rebelles, les engorgements squirreux des glandes, la phthisie pulmonaire, etc.

On administre communément l'*Aconit napel* sous forme d'extrait, depuis un demi-grain jusqu'à dix grains par jour, en augmentant progressivement. Ce médicament, suspect et dangereux, est moins employé en France que dans le Nord.

*Bergius* pense que l'*Aconit* employé par *Storch*, autant qu'il, a pu en juger par la figure jointe à l'ouvrage de ce médecin, n'est pas l'*Aconitum napellus*, mais l'*Aconitum commarum* de LINNÉ.

AMOME CARDAMOME. *Amomum cardamomum*. L.

On regarde le Cardamome, dit le docteur *Alibert*, comme un stimulant très-énergique de l'organe du goût; il est très-avantageux dans les cas d'anorexie, qui dépendent d'une cause spasmodique. Son emploi a encore été indiqué dans la paralysie des nerfs gustatifs, et dans les engorgements des glandes parotides et sublinguales. Il a aussi été préconisé dans les débilités nerveuses de l'estomac et du canal intestinal.

AMOME GRAINE DE PARADIS. *Amomum frana Paradisis*. LIN.

Cette espèce d'Amome n'est guère usitée que dans quelques préparations pharmaceutiques.

MENTHE DES CHAMPS. *Mentha arvensis*. LIN.

Cette Plante a une odeur forte, balsamique très-agréable. Son goût est âcre et aromatique. Elle est sto-

*Plantes non Décrites, etc.* 65

matique, carminative et anti-spasmodique. Elle convient dans les foiblesses d'estomac, dans la leucorrhée, dans la chlorose, dans l'amenorrhée et dans les affections ventruses et hystériques. Elle entre dans les bains aromatiques et dans les fomentations résolutive.

SARRIETTE DE CRÈTE. *Satureia thymbra*. LIN.

*Didynamie gymnospermie.*

Petit arbrisseau dont les racines et les tiges sont ligneuses, grêles, glabres, divisées en rameaux nombreux, pubescens, cendrés, garnis de feuilles opposées, ovales; fleurs disposées en verticilles globuleux; pédoncules courts opposés.

Cette Plante croît en Crète, en Syrie, aux environs de Tripoli, de Nicc, dans les lieux pierreux. Elle est aromatique, stomachique, anti-spasmodique et résolutive.

LAURIER CASSIA. *Laurus cassia*. LIN.

L'écorce de cette Plante est active, agréable, et n'est guère usitée que dans quelques préparations officinales.

MUSCADIER OFFICINAL. *Myristica officinalis*. LIN.

La noix muscade a été recommandée en masticatoire, dans la paralysie des muscles qui servent à la déglutition. Elle est fréquemment employée, ainsi que le macis, comme condiments toniques très-agréables.

MARANTE GALANGA. *Maranta galanga*. LIN.

Cette Plante est active, mais elle est plus usitée à titre d'assaisonnement que comme médicament.

SARCOCOLIER. *Penæa sarcocolla*. LIN.

La substance gomme-résineuse, qui découle de cet arbre, est peu connue dans ses effets médicaux; elle est même suspecte.

66      *Plantes non Décrites, etc.*

ARMOISE SANTONIQUE. *Artemisia santonicum-vel contra*. LIN. *sementine*.

Les semences de cette Plante sont très-usitées et très-efficaces comme anthelminthiques ; mais leur action est si énergique qu'il faut craindre , dit M. *Alibert*, de les administrer dans des cas où la diathèse vermineuse est jointe à un état d'inflammation des viscères abdominaux.

On croit, dit *Peyrilhe*, qu'on tire aussi la barbotine de l'*artemisia judaica*, etc.

ACACIE CACHOU. *Mimosa catechu*. LIN.

Le Cachou est le suc épais de cet arbre ; c'est une substance gommo-résineuse qui est tonique, astringente, et qui paroît propre à rétablir l'action des intestins ; c'est pourquoi elle est si usitée dans le traitement des diarrhées chroniques et des hémorragies. Elle est aussi employée comme masticatoire.

Le Cachou est ordinairement mêlé avec d'autres substances médicamenteuses pour être administré.

CUSCUTE D'EUROPE. *cuscuta Europœa*. LIN. *Cheveux de Vénus*.

Cette Plante est peu active, et n'est presque point employée.

COSTUS ARABIQUE. *Costus arabicus*. LIN.

La racine de cette Plante n'est usitée que dans quelques préparations officinales.

CROTON LACCIFÈRE. *Croton lacciferum*. LIN.

La gomme Lacque n'est plus guère employée que dans les dentifriques.

LAMIER POURPRE. *Lamium purpureum*. LIN.

Tiges ascendentes, tétragones, branchues, peu gar-

*Plantes non Décrites, etc.* 67

nies de feuilles à leur partie inférieure ; mais vers leur sommet les feuilles sont très-nombreuses par le rapprochement de chaque paire ; fleurs sessiles, verticillées six à douze ensemble ; anthères purpurines.

Cette Plante est commune en Europe, dans les lieux cultivés, au pied des murs, etc. Elle est balsamique, astringente et résolutive, son odeur est fétide.

JUSQUIAME BLANCHE. *Hyosciamus alba*. LIN.

*Pentagynie monogynie.*

Tige feuillée, chargée d'un duvet blanchâtre ; feuilles alternes, pétiolées, molles, velues, ovales et portées sur de longs pétiotes ; fleurs axillaires, solitaires, d'un blanc sale.

Cette Plante croît dans les régions australes de l'Europe ; ses qualités et ses propriétés se rapprochent de celles de la Jusquiame noir (*Hyosciamus niger*. LIN.) ; mais elles sont moins actives et moins dangereuses.

CANIRAM VOMIQUIER. *Strychnos nux vomica*. L.

*Noix vomique* (1). *Pentandrie monogynie.*

Corolle quinquefide ; baie uniloculaire ; écorce ligneuse ; feuilles ovées ; tige inerme.

Cet arbre, de grosseur médiocre, croît au Malabar, à Ceylan ; ses fruits sont de la grosseur d'une orange ; ils contiennent un petit nombre de graines orbiculaires, aplaties, fixées par leur centre. Ces graines sont connues

---

(1) M. Aubert du petit Thouars, a publié, il y a peu de temps, une Notice historique sur le genre *Caniram* ou *Strychnos* de LINNÉ, de laquelle nous avons extrait ce qui est relatif à la *Noix vomique*.



68 *Plantes non Décrites, etc.*

depuis long-temps dans les boutiques de drogueries, sous le nom de *Noix vomiques*. Les Arabes en ont parlé les premiers.

Ces graines sont un poison très-actif, dont on ne se sert plus que pour faire périr les animaux nuisibles. Cependant Loureiro, dans sa flore de Cochinchine, assure que ces mêmes graines, grillées jusqu'à noirceur, sont très-bonnes contre les fleurs blanches.

Le bois et les racines du *Caniram Vomiquier*, sont de la plus grande amertume, ils sont employés, dit M. *Aubert* du petit Thouars, contre les fièvres intermittentes; on s'en sert aussi contre les morsures du naga ou serpent à lunettes.

FIN DES ANNOTATIONS.

# TABLE GÉNÉRALE

DES

PLANTES USUELLES,

qui renvoie au Texte de la 7<sup>e</sup> édition, aux  
Annotations et aux Figures.

A.

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	N <sup>os</sup> .
Absinthe grande.		8	26	50	500
<i>Idem</i> petite.		8		50	501
Acacia du Nil, <i>id.</i> d'Égypte, <i>id.</i> vrai.		223	53	75	453
Acanthe.		500	47	82	507
Ache, <i>id.</i> de marais.	238		15	25	155
<i>Idem</i> d'eau. ( <i>Voy.</i> Berle)					
<i>Idem</i> de montagnes. ( <i>Voy.</i> Li- vèche commune.)					
Achillée sternutatoire.	214			17	103
Aconit anthore, <i>id.</i> salutaire.	528			38	231
<i>Idem</i> Napel.	589		62	100	621
<i>Idem</i> Paniculé.	589		63	100	625
<i>Idem</i> tue-loup.	589		63	100	622
Acorus.	262				
<i>Idem</i> gros.	485				
<i>Idem</i> faux. ( <i>Voy.</i> Irisjaune des marais.)					
Agaric, <i>id.</i> Larix, <i>id.</i> de me- lèze, <i>id.</i> purgatif, <i>id.</i> choisi et mondé.	88		5	4	19
<i>Idem</i> de chêne, <i>id.</i> des chirur- giens. ( <i>V.</i> Bolet amadouvier.)					
Agnus Castus ( <i>Voy.</i> Gatti- lier officinal.)					

## 70 DES PLANTES USUELLES.

	TEXTE		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>o</sup> .
Agripaume.	404		21		
Aigremoine eupatoire.		56	51	55	335
Ail cultivé.	382		62	100	619
<i>Idem</i> à feuilles planes.	384		20	37	227
Ail rocambole.	382		62	100	620
Alcée.		286			
Alibousier. ( <i>V. Storax</i> en arbre.)					
Airelle lacet.		180	59	68	421
Alisier. ( <i>Voy. Sorbier.</i> )					
Alkékenge, coqueret.	287			25	152
Alléluia officinal.	594			38	255
Alliaire. ( <i>Voy. Velar id.</i> )					
Aloès commun, <i>id.</i> véritable, <i>id.</i> hépatique.	112		6	7	41
<i>Idem</i> sucotrin.	112				
<i>Idem</i> Cabalin.	113				
Alchimille vulgaire.		146	36	63	590
Aluïne. ( <i>Voy. Absinthe.</i> )					
Amandier doux.	178		11	14	85
<i>Idem</i> amer.	178		56	97	601
Amaranthe pourpre.		164	38	66	406
Ammi officinal.		94	55	58	558
Amome, <i>id.</i> cardamome.	406		64	100	625
<i>Idem</i> des Anglais et des Hollan- dais. ( <i>V. Myrthe</i> toute épice.)		102		60	567
<i>Idem</i> Sison.					
<i>Idem</i> Graine de paradis.	408		64	100	626
Anacarde.	414			37	225
<i>Idem</i> d'Occident.	415				
Ananas.	200			16	98
Anchole.	515		17	29	177
Anemome hépatique.		77	33	57	550
<i>Idem</i> petite des bois.		257	45	75	459
Aneth.		95	35	58	359
Angélique cultivée ou officin.	561			55	215
<i>Idem</i> sauvage.	560			35	216
Anis commun.		90		58	554
<i>Idem</i> doux. ( <i>Voy. fenouil.</i> )					
Ausérine odorante.	254			19	119
<i>Idem</i> fétide.	260		58	98	606
Anthore. ( <i>Voy. Aconit id.</i> )					
Arcançon.		277			
Argentine.		42	27	52	520
Aristolochie longue.	250				
<i>Idem</i> ronde.	250			19	115
<i>Idem</i> Serpentinaire. ( <i>Voy. Ser- pentinaire de Virginie.</i> )					
<i>Idem</i> clématite.	250			19	116

## TABLE GÉNÉRALE

71

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOS.
Armoise.	202				
<i>Idem</i> maritime.		8		19	117
<i>Idem</i> pontique. ( <i>Voy.</i> Absinthe petite. )				50	302
<i>Idem</i> santonique.		22	66	101	652
Arnica.		275	46	79	490
Arrête-bœuf.	297		16	26	160
Arroche cultivée.		296		82	503
<i>Id.</i> puante. ( <i>V.</i> Anserine fétide. )					
Artichaut cultivé.	528		18	51	190
<i>Idem</i> sauvage. ( <i>Voy.</i> Chardon Marie. )					
<i>Idem</i> Cardon d'Espagne.	529		18	51	191
Asperge.	293			26	157
Asperule odorante.		77	53	57	351
Aspic. ( <i>Voy.</i> Lavande )					
<i>Idem</i> d'Outremer. ( <i>Voy.</i> Spicanard. )					
Asa foetida. ( Férule. )	268		58	98	608
Astrance à grandes fleurs.		145	56	63	389
Athamante de Crète. ( <i>Voyez.</i> Daucus de Crète. )					
Aubergine. ( <i>Voy.</i> Melongène. )					
Aubifoin. ( <i>Voy.</i> Bluet. )					
Aveline. ( <i>Voy.</i> Noisetier. )					
Augure de Lion ( <i>V.</i> Cuscut. )					
Aulne noir. ( <i>Voy.</i> Bourgène. )					
Aunée.	171			15	79
Avoine.		527		85	524
Aurône mâle, <i>id.</i> des champs.		12	26	50	303
<i>Idem</i> femelle. ( Santolina. )		13		50	304
Autruche. ( <i>Voy.</i> Impéatoire. )					

## B.

BACILE. ( <i>Voy.</i> Criste marine. )					
Baguenaudier en arbre.	106			7	57
Balaustes. ( <i>Voy.</i> Grenadier cultivé. )					
Ballote noir. ( <i>Voy.</i> Marrube noir. )					
Balsamier élémifère.		252	45	77	474
Barbe de bouc.	352			54	207
<i>Idem</i> de chèvre. ( <i>Voy.</i> Filipendule. )					
<i>Idem</i> de moine. ( <i>Voy.</i> Epithyme. )					

## 72 DES PLANTES USUELLES.

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
Barbe de renard. ( <i>V.</i> Gomme adragant. )					
Barbeau. ( <i>Voy.</i> Bluet. )					
Barbotine. ( <i>V.</i> Semen contra. )					
Bardane.	518		17	29	180
<i>Idem</i> petite. ( <i>Voy.</i> Lampourde. )					
Essilic grand.	448		25	41	266
<i>Idem</i> petit.	449			44	267
E. asinet. ( <i>Voy.</i> Renoncule bulbeuse. )					
Baume. ( <i>V.</i> Menthe cultivée. )					
<i>Idem</i> aquatique. ( <i>Voy.</i> Menthe aquatique. )					
<i>Idem</i> blanc, <i>id.</i> vrai.		211			
<i>Idem</i> d'Amérique. ( <i>V.</i> Baume de Tolu. )					
<i>Idem</i> de Carthage, <i>id.</i> de Carthagène.		215			
<i>Idem</i> de Copahu. ( Copaier. )		213		73	446
<i>Idem</i> d'Égypte.		211	42		
<i>Idem</i> de Judée.		211	42		
<i>Idem</i> de la Mecque.		211	41		
<i>Idem</i> de Tolu.		213	42		
<i>Idem</i> du Brésil.		215			
<i>Idem</i> du Grand-Caire.		211			
<i>Idem</i> du Pérou.		212	42	72	445
<i>Idem</i> du, <i>id.</i> ( faux. ) ( <i>Voy.</i> Mèlilot Baumier. )					
<i>Idem</i> grand. ( <i>V.</i> Menthe-Coq. )					
<i>Idem</i> vert. ( <i>V.</i> Menthe verte. )					
Bdellium.	256			77	477
Bécabunga.	118		55	61	576
Bec de grue, <i>id.</i> de cigogne.	170		59	67	412
Belladone.	572		52	89	552
Belle-Dame. ( <i>V.</i> Arroche, C. )					
Belle-de-nuit. ( <i>V.</i> Jalap. faux. )					
Benjoin.	193		57	16	95
<i>Idem</i> français. ( <i>Voy.</i> Impé- toire. )					
Benoite officinale.		40	27	52	519
Berce.		300	47	82	508
Berle à larges feuilles.		119	35	61	577
Betaine officinale.				42	254
<i>Idem</i> d'eau. ( <i>Voy.</i> Scrophu- leuse grande, etc. )	434				
Bette blanche, betterave cham- pêtre.		294		81	501

## DES PLANTES USUELLES. 73

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
Betterave, bette poirée.		290		81	502
Bigarade.	397				
Bistorte, <i>id.</i> grande.		169	58	67	411
Blanc d'eau. ( <i>Voy.</i> Nénuphar.)					
Blanchette. ( <i>Voy.</i> Valériane mâche.)					
Blavéole ( <i>Voy.</i> Bluet.)					
Blé. ( <i>Voy.</i> Froment.)					
<i>Idem</i> noir. ( <i>Voy.</i> Sarrasin.)					
<i>Idem</i> de Turquie. ( <i>Voy.</i> Mais.)					
Bluet.	497		25	49	295
Bois d'aloës.	484				
Bois de baume.	413			40	248
<i>Idem</i> de Brésil.		225			
<i>Idem</i> de canelle. ( <i>Voy.</i> Sassafras.)					
<i>Idem</i> de crabe ou de crave, ou de clon de para. ( <i>Voy.</i> Cannelle giroflée.)					
<i>Idem</i> gentil (daphnée.)	100		5	5	30
<i>Idem</i> de girofle.	479				
<i>Idem</i> des moluques. ( <i>Voy.</i> Pignons d'Inde.)					
<i>Idem</i> néphrétique.	559		19	32	198
<i>Idem</i> saint. ( <i>Voy.</i> Gaïac.)					
Bolet amadouvier.		197		70	432
Bon-Henri, anserine.		298	47	82	506
Bon-Homme. ( <i>Voy.</i> Arroche, C.)					
Bonne-Dame. ( <i>Voy.</i> Bouillon blanc.)					
Bonnette. ( <i>Voy.</i> Brunelle.)					
Botrys.	253			19	118
Boucage grand.	311		17	28	175
Bouillon blanc.		301	47	82	509
Bouleau blanc.	331		19	32	195
Boung-Epine. ( <i>Voy.</i> Nerprun.)					
Bourgène ou Bourdaine	85		3	5	14
Bourrache ou Bourroche.	167			15	76
Bourse de berger. ( <i>Voy.</i> Thlaspi, bourse de berger.)					
Boursette. ( <i>Voy.</i> Thlaspi.)					
Branc-Ursine ( <i>Voy.</i> Acanthe.)					
<i>Idem</i> fausse. ( <i>Voy.</i> Berce.)					
Brione blanche.	74		2	2	10
Brunelle ou Brunette.		145	36		
Bruyère commune.	500		206	49	277
Bubon de Macédoine.	292			25	156
Bugle rampante.		140	36	63	386

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOT.
Buglose ou bouglose.	168			15	77
Bugrande ou Bugrane des champs. ( <i>V. Arrête-Beuf</i> )					
Buis ou Bouis.	566			56	220
<i>Idem</i> piquant. ( <i>Voy. Houx frelon.</i> )					
Buplèvre à feuilles rondes.		175	59	67	415

## C.

CABARET.	92		4	4	22
Cacaotier.		25		51	515
Cachou.		29		101	634
Café, caféyer.		22	26	51	512
Caille lait blanc.	445		22	45	263
Caille lait jaune.	444		22	45	262
<i>Idem</i> Grateron.	522		18		
Calament. ( <i>Voy. Mélisse calament.</i> )					
Calamus verus. ( <i>Voy. Roseau odorant.</i> )					
Calebasse.		385			
Caméléon blanc. ( <i>Voy. Carline.</i> )					
Camomille matricaire.		105	54		
<i>Idem</i> officinale ou romaine.		106	54	60	570
<i>Idem</i> fétide.		106	54	60	571
<i>Idem</i> des teinturiers.		272	46	79	488
Campanule raiponce.		401		95	578
Camphre. ( laurier )	271		15	25	144
Camphrée.	314			29	176
Canne à sucre, canamelle.	198			16	97
Cannelle ordinaire, <i>id.</i> fine, <i>id.</i> moyenne, <i>id.</i> grossière.	475				
<i>Idem</i> blanche, cannellier sauvage.		127		102	656
<i>Idem</i> en bois. ( <i>Voy. Laurier Cassia.</i> )					
<i>Idem</i> giroflée, <i>id.</i> noire.	479				
Cannellier, Laurier.	475			47	288
Caplet. ( <i>Voy. Cannelle giroflée.</i> )					
Capillaire blanc.	151				
<i>Idem</i> commun ou noir.	149			10	57
<i>Idem</i> de Canada ou pédinaire.	150			10	58
<i>Idem</i> de Montpellier.	159			10	59
Caprier.	299		16	26	161

	TEXT.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup>
Capucine (grande.)		116		01	575
<i>Idem</i> petite.		117			
Cataire. ( <i>Voy.</i> Herbe au chat.)					
Caraque.		25			
Cardamome. Amome.	408			100	625
<i>Idem</i> ordinaire.	409				
Carde.	29 <sup>6</sup>				
Cardisque. ( <i>Voy.</i> Agripaume.)					
Cardons d'Espagne.	329			51	191
Carline.	386			57	229
Carotte cultivée.		98		59	561
<i>Idem</i> sauvage.		97	55	59	562
Carthame.	63		1	1	1
<i>Idem</i> laineux.	349			53	204
Carvi cultivé.		92	53	58	556
Casse, <i>id.</i> solutive, en bâtons.	103		6	6	55
Casse-lunette. ( <i>Voy.</i> Bluet. )					
Cassis.		409		94	587
Cataire.	257			22	157
Catapuce.	85				
Céleri. ( <i>Voy.</i> Ache de marais.)					
Centaurée (grande.)		79	55	57	552
<i>Idem</i> (petite.)		57		52	517
<i>Idem</i> chausse-trape. ( <i>Voy.</i> Chardon étoilé. )					
Cercifi. ( <i>Voy.</i> Salsifis, C. )					
Cerfeuil cultivé.		74	32	57	547
<i>Idem</i> musqué, <i>id.</i> d'Espagne.		74	52	57	548
Cerisier à fruit rond, rouge et acide.		404		94	581
<i>Idem</i> guignier.		405		94	582
<i>Idem</i> sauvage, <i>id.</i> à fruit noir. ( <i>Voy.</i> Merisier. )					
Cétérac.	153		9	11	65
Chamarras. ( <i>Voy.</i> Germandrée aquatique. )					
Chamedris. ( <i>Voy.</i> Germandrée. )					
Chanvre.		69	5	56	544
Chardon à cent têtes, <i>id.</i> roland. ( <i>Voy.</i> Panicaut. )					
<i>Idem</i> à foulon, <i>id.</i> à bonnetier.	501		26	49	299
<i>Idem</i> aux ânes. ( <i>Voy.</i> Chardon hémorrhoidal. )					
<i>Idem</i> béni.	347		19	53	205
<i>Idem</i> étoilé.	303			27	166
<i>Idem</i> hémorrhoidal.		543			
<i>Idem</i> Marie.	349		1	33	205
<i>Idem</i> Roland.	302			27	165



	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	Nos.
Chardon à tête laineuse.		394		87	540
<i>Idem</i> Roland.					
Chardonnerette. (F. Carline.)					
Châtaigne d'eau.		208		72	445
Châtaignier.		204	41	71	458
Chausse-Trape. (Voy. Char- don étoilé.)					
Chélidoïne officinale.	490		25	48	291
<i>Idem</i> Cornue.	517		17	29	179
<i>Idem</i> petite Renoncule.		340		86	555
Chêne rouge.		194	40	70	450
<i>Idem</i> kermès.	591			58	255
<i>Idem</i> petit. (Voy. German- drée Chenette.)					
Chenette, Germandrée.		59		52	518
<i>Idem</i> Véronique.		261		78	480
Chervi commun.	329			51	192
Cheveux de Vénus. (F. Capillaire Cuscuta.)					
Chèvrefeuille.		247	44	76	469
Chicorée-Scariole, Endive.		592		91	568
<i>Idem</i> frisée, endive de Meaux.		592		92	569
<i>Idem</i> sauvage.	278			24	145
Chicon vert. (Voy. Laituc- Romaine.)					
Chiendent.	301		16	27	165
Chinorrhodon ou Cynorrhod- on. (Voy. Eglantier.)					
Chirouis. (Voy. Carotte sau- vage.)					
Chou marin. (F. Soldanelle.)					
<i>Idem</i> navet.	165			12	74
<i>Idem</i> pommé blanc.	165			12	75
<i>Idem</i> rave.	166			15	75
<i>Idem</i> roquette.		122		61	360
<i>Idem</i> rouge.	162			12	72
Chrysanthème grande paque- rette.		154	37	65	598
Cigüe grande.		564	51	88	547
<i>Idem</i> aquatique <i>Id.</i> vireuse.		565	51	88	546
<i>Idem</i> des jardins, <i>Id.</i> petite.		564	51	88	548
Circée à feuilles ovales.		341		87	536
Citronier.	595			36	250
Citrouille. (Voy. Mélisse.)					
Citronille courge.		382		90	557
Ciste de Crète.		219		75	448
Clematite, Aristoloche.	250			19	116
<i>Idem</i> herbe aux gueux.		255	43	74	457

	TEXTE		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOS.
Clou de girofle. ( <i>V. Girofle.</i> )					
Cochléaria offic.		115	36	61	372
Cofé ( <i>Voy. Café.</i> )					
Coignassier.		185	40	69	425
<i>Idem</i> mâle.		186			
Colle chair. ( <i>V. Sarcocolle.</i> )					
Coloquinte.	136			9	52
Concombre cultivé.		584		90	559
<i>Idem</i> sauvage, <i>Id.</i> d'âne.	89		4	4	20
Consoude. ( grande )		156	37	65	400
<i>Idem</i> petite. ( <i>Voy. Bugle.</i> )					
Contrainerva.	416			57	226
Copaiër.		213		73	446
Coq. ( <i>Voy. Menthe Coq.</i> )					
Coquelicot.	159		10		69
Coquelourde. ( <i>V. Pulsatille.</i> )					
Coquerelle, ou Coqueret Alké- kenge.	287			25	152
Corail de jardin. ( <i>V. Piment.</i> )					
Cotiandre.		92		58	555
Cormier. ( <i>Voy. Sorbier.</i> )					
Corniches ou Cornouelles. ( <i>V.</i> <i>Mâcres.</i> )					
Cornouiller.		207		72	441
Costus arabe ou indique.		129		102	637
<i>Idem</i> doux.		150			
Cotonier.	193			16	94
Cotylet ou grand cotylédon.		595		92	572
Coudrier. ( <i>Voy. Noisetier.</i> )					
Couleuvrée ( <i>V. Brione blanche.</i> )					
<i>Idem</i> d'Amérique. ( <i>Voy. Mé-</i> <i>choacan.</i> )					
Courbaril.		254		77	475
Courge. <i>Voy. Citrouille.</i> )					
<i>Idem</i> longue. ( <i>Voyez Calle-</i> <i>basse.</i> )					
Cran. <i>Voy. Raifort.</i> )					
Cresson alénois.		115			
<i>Idem</i> de fontaine.		115		61	374
<i>Idem</i> d'Inde. ( <i>V. grande Ca-</i> <i>pucine.</i> )				61	373
Criste-marine.	315			20	175
Croisette velue.		174	59	68	416
Croton officinal.	159			9	53
Croton laccifère.				102	639
Cubèbes. ( <i>V. Poivre à queue.</i> )					
Cumin officinal.		93	35	58	557

	TEXTE.		ANNOT	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOS.
Curage. ( <i>V.</i> Poivre d'eau. )					
Curcuma. ( <i>V.</i> Souchet des Indes. )					
Cuscuta.		80		102	635
Cyclamen d'Europe.	94			4	23
Cycloglosse officinale.		403		93	580
Cynenne.	123			8	46
Cypres.		193	40	70	429
<i>Idem</i> petit. ( <i>Voy.</i> Aurône femelle. )					

## D.

DAMAS noir. ( <i>V.</i> Prunier <i>id.</i> )					
Dattier.	191			15	92
Daucus de Crète, ou de Candie.		96	35	59	560
Dauphinelle, Pied d'alouette.	499			49	296
Deat de lion.	280				
Dictame blanc, ou Diptam. <i>V.</i> Praxinelle blanche. )				24	146
<i>Idem</i> de Crète.	471		24		
Digitale pourprée.	475			47	287
Doigtier ( <i>V.</i> Digitale pourprée. )					
Dompte venin.	587			37	230
Doronic à feuilles obtuses.	589			38	252
<i>Idem</i> d'Allemagne. ( <i>V.</i> Arnica. )					
Double feuille. ( <i>V.</i> Ophrys <i>id.</i> )					
Douce-amère ( Morelle )		370		89	551
Doucette. ( <i>V.</i> Valeriane mâche. )					
Dragon commun. ( <i>V.</i> Pied de veau serpenteaire. )					

## E.

ECHARBOTS ( <i>V.</i> Mâcres. )					
Eclair. ( <i>V.</i> Chélidome offic. )					
Ecorce de girofle. ( <i>V.</i> Cannelle giroflée. )					
<i>Idem</i> du Pérou. ( <i>V.</i> Quinquina. )					
<i>Idem</i> de Winter.		129			
Eglantier sauvage. ( <i>V.</i> Rosier de chien )					
Elaterium. ( <i>Voy.</i> Concombre sauvage, etc. )					

## DES PLANTES USUELLES. 79

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	ivol.	2vol.		PL.	nos
Ellébore blanc. ( <i>V.</i> Varaire noir, <i>id.</i> blanc.)					
<i>Idem</i> fétide.	96		4	5	26
<i>Idem</i> noir, commun.	95			4	27
<i>Idem</i> vert.	95			5	25
Encens mâle. ( <i>V.</i> Oliban. )					
Endive. ( <i>V.</i> Chicorée scariole )					
Endormie. ( <i>V.</i> Pomme épineuse )					
Esule campane. ( <i>V.</i> Aunée. )					
Epervière piloselle.		150		64	505
Epiaire des marais.		342	49	87	553
<i>Idem</i> des bois.		342	49	87	557
Epicia.	554			82	196
Epinard mâle.		397		82	501
<i>Idem</i> femelle.		397		82	505
<i>Idem</i> de la Chiac. ( <i>V.</i> Bette blanche. )					
<i>Idem</i> des Indes. ( <i>V.</i> Betterave. )					
Epine-Vinette, C.		184	40	69	424
Epithyme. ( <i>Cuscuta.</i> )		81	33	57	355
Epurge.	85		5	5	17
Ers. ( <i>V.</i> Orobe. )					
Erable à sucre.			57	97	605
Espatule. ( <i>V.</i> Iris puante. )					
Esquine. ( <i>V.</i> Squine. )					
Estragon.		21		51	311
Etrangle loup. ( <i>V.</i> Pariselle. )					
Esule petite.	85		5	5	16
<i>Idem</i> grande.	85		54		
Ethuse meum.	247			21	123
Euphrase officinale.	492		25	48	292
Eupatoire d'Avicenne, ou offi.		58	31	55	356
<i>Idem</i> de Mésué.		18		51	309
Euphorbe.	225		15	18	115
<i>Idem</i> des blés.	85		5	5	18

## F.

FAN, fayard, foyard. ( <i>V.</i> Hêtre. )					
Faux séné. ( <i>V.</i> Bagneaudier. )					
Felougue. ( <i>V.</i> Chélidoine. )					
Fenouil, Anet.	294		15	26	153
<i>Idem</i> de porc. ( <i>V.</i> Queue de porceau. )					
<i>Idem</i> marin. ( <i>V.</i> Criste marine. )					

## TABLE GÉNÉRALE

	TEXTES.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
Fenouil, puant. ( <i>F. Aneth.</i> )					
Fénu grec.		333		86	530
Férule à feuilles ailées, <i>id.</i> pinatifide.			58	98	607
<i>Idem</i> de marais. ( <i>Foy. Vesce fève.</i> )	267				
<i>Idem</i> épaisse. ( <i>F. Vermiculaire orpin.</i> )					
Féverole. ( <i>F. Haricot, C.</i> )					
Feuille d'inde ( <i>F. Malabatre.</i> )					
<i>Idem</i> d'Orient. ( <i>F. Casséséné.</i> )					
Fiel de terre. ( <i>F. Fume terre.</i> )					
Figuier.	178			14	86
Filipendule.	520		18	30	182
Flambe. ( <i>F. Iris d'Allemagne.</i> )					
Fleurs de coucou. ( <i>F. Primevère.</i> )					
Foïrolle. ( <i>F. Mercuriale.</i> )					
Follette. ( <i>F. Arroche, C.</i> )					
Fougère mâle.		62		55	359
<i>Idem</i> femelle.		63		55	340
Fragon ( <i>F. Houx frélon.</i> )					
Fraisier.	286			25	151
Framboisier.		406		91	584
Fraxinelle blanche.	384		20	57	228
Frélon. ( <i>F. Houx frélon.</i> )					
Frêne Ormier.	109			7	58
<i>Idem</i> élevé.	350		18	7	59
Froment d'hiver.		322		84	521
Fruit de baume.	414				
Fumeterre officinal.		66		56	312

## G.

GAÏAC officinal.	370			56	222
Galanga, <i>id.</i> gros.	485				
<i>Idem</i> petit.	486				
Galbanum.	266			25	142
Galega officinal.	403		4	39	244
Calcat. ( <i>F. Benoite.</i> )					
Gand de notre dame. ( <i>F. Anchole.</i> )					
Gands, <i>id.</i> ( <i>F. Digitale pourprée.</i> )					
Garance.	500		16	26	162
Garderobe. ( <i>F. Aurône fe-</i>					

	TEXTE.		ANNÉE.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOS.
melle.)					
Gariot. ( <i>V. Benoite.</i> )			5	6	51
Garou.	101		14	25	140
Gattilier officinal.	259				
Genest à balai, <i>id. vert, id. commun.</i>	526		18	51	183
<i>Idem</i> d'Espagne.	526		18	51	189
Genévrier commun.	558			55	214
<i>Idem</i> à l'encens. ( <i>V. Oliban.</i> )					
Gentiane grande, <i>id. jaune.</i>		37	27	52	316
Gentianelle. ( <i>Foy. Centaurée petite.</i> )					
Germandrée chenette.		39	27	52	318
Germandrée sauge des bois.	357			55	213
<i>Idem</i> cotoneuse.	447			43	265
<i>Idem</i> d'eau, ou aquatique.	555			34	212
<i>Idem</i> marum.	468	269	24	46	281
<i>Idem</i> musquée.				79	486
Gersine à fleurs rondes.		171	59	67	412
<i>Idem</i> herbe à Robert.		171	59	67	413
<i>Idem</i> Sanguin.		171	24	67	414
Gingembre.	218			18	107
Girard rousin. ( <i>V. Cabaret.</i> )					
Girofle.	478			47	289
<i>Idem</i> rond, <i>id. petit.</i> ( <i>V. Myrte toute épice.</i> )					
Giroflier jaune.	246		13	21	127
Glaïeul. ( <i>V. Iris d'Allemagne.</i> )					
<i>Idem</i> puant. ( <i>V. Iris puante</i> )					
Glouteron. ( <i>V. Bardane</i> )					
<i>Idem</i> petit. ( <i>V. Lampourde.</i> )					
Gomme adragant.		414		95	593
<i>Idem</i> Ammoniac.	265		14		
<i>Idem</i> animée.		254			
<i>Idem</i> arabe.		417			
<i>Idem</i> caragne, ou carègne.		219			
<i>Idem</i> copal. ( <i>V. Liquidambar.</i> )					
<i>Idem</i> élém.		252			
<i>Idem</i> gutte. ( <i>V. Guttier.</i> )					
<i>Idem</i> laque. <i>V. Croton lac-</i> <i>rière.</i>					
<i>Idem</i> de séraphin. ( <i>V. Sagan-</i> <i>penum.</i> )					
<i>Idem</i> tacamaque.		217			
Gommier blanc. ( <i>V. Balsa-</i> <i>mier élémifère</i> )					
Gouet commun. ( <i>V. Pied de</i>					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>OS</sup> .
veau tacheté. )					
Gourde. ( <i>V. Callebasse.</i> )					
Goutte de lion. ( <i>V. Cuscuta.</i> )					
Graine de baume. ( <i>V. Fruit de baume.</i> )					
<i>Idem</i> d'écarlatte. ( <i>V. Chêne Kermès.</i> )					
<i>Idem</i> de girofle. ( <i>v. Myrte toute épice.</i> )					
<i>Idem</i> de paradis. ( <i>v. Amome id.</i> )					
<i>Idem</i> de Perroquet. ( <i>v. Carthame.</i> )					
Grains de tilli. ( <i>v. Ricin.</i> )					
Grappelles. ( <i>v. Lampourde.</i> )					
Grassette. ( <i>v. Vermiculaire Orpin.</i> )					
Grateron, Caille-lait.	521			50	183
Gratiolle officinale.	91		4		21
Gratte-cul ( <i>v. Eglantier.</i> )					
Gremil officinal.	322		18	50	184
<i>Idem</i> à fleurs rouges.	323		18	50	185
Grenadier cultivé.		183	40	69	425
Grenouillère ( <i>v. Renoncule bulbeuse.</i> )					
Groseiller vrai.		407		94	585
<i>Idem</i> rouge.		407		94	586
<i>Idem</i> noir. ( <i>v. Cassis.</i> )					
Guède. ( <i>V. Pastel.</i> )					
Gui de chêne, <i>id.</i> blanc.	440		22	42	258
Guignier. ( <i>v. Cerisier, id.</i> )					
Guimauve.		283		80	494
Guttier.	142			9	56

## H.

HANNE-BANNE. ( <i>v. Jusquiame noire.</i> )					
Haricot, C.	329	48	85	526	
Héliotrope d'Europe.	254	45	74	456	
Hépatique de fontaines.	76	55	57	349	
<i>Idem</i> des bois. ( <i>v. Asperule odorante.</i> )					
Herbe à la brochette. ( <i>v. Ellé-</i>					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	Fig.
bore fétide.)					
Herbe à coton.					
<i>Idem</i> de Saint-Benoit. (v. Bénoite.)	162			12	71
<i>Idem</i> à la goutte. (v. Rosée du soleil.)					
<i>Idem</i> de bœuf. (v. Alléluia.)					
<i>Idem</i> au chantre. (v. Velar.)					
<i>Idem</i> aux chats. (v. Cataire.)					
<i>Idem</i> au coq. (v. menthe coq.)					
<i>Idem</i> aux écus. (v. Nummulaire.)					
<i>Idem</i> à éternuer. (v. Achillée sternutatoire.)					
<i>Idem</i> aux gueux. (v. Viorne.)					
<i>Idem</i> aux cuillers. (v. Cochlearia.)					
<i>Idem</i> aux hémorroïdes. (v. Petite scrophulaire.)					
<i>Idem</i> à Paris. (v. Parisette.)					
<i>Idem</i> à la reine. (v. Tabac.)					
<i>Idem</i> au charpentier. (v. mille feuille.)					
<i>Idem</i> à pauvre homme. (v. Gratiola officinale.)					
<i>Idem</i> à Robert.					
<i>Idem</i> au vent. (v. Pulsatille.)		171		67	415
<i>Idem</i> aux perles. (v. Grémil officinal.)					
<i>Idem</i> aux poux. (v. Staphisaigre.)					
<i>Idem</i> aux puces.					
<i>Idem</i> aux teigneux. (v. Tus-silage pétasite.)	402		55	95	579
<i>Idem</i> aux verrues. (v. Hélio-trope d'Europe.)					
<i>Idem</i> aux vipères. (v. Vipérine.)					
<i>Idem</i> de Sainte-Barbe. (v. Velar à feuilles lyrées.)					
<i>Idem</i> de Saint-Etienne.					
<i>Idem</i> de Saint-Jacques. (v. Senecion jacobée.)					
<i>Idem</i> de St.-Jean. (v. Licerre terrestre.)	541			87	556
<i>Idem</i> de St.-Pierre. (v. Cristemarine.)					
<i>Idem</i> du siège. (v. Scrophu-					



## TABLE GÉNÉRALE

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	N <sup>os</sup> .
Isièze grande, etc.)					
Herbe du turc. (v. Herniole glabre.)					
<i>Idem</i> sans coature. (v. Langue de serpent.)					
<i>Idem</i> de la trinité. (v. Hépatique des fontaines.)					
Hermodacte. (v. Iris tubéreuse.)					
Herniole glabre.	524		18	51	187
Hêtre.		206			
Mûble.	81		5	5	15
Houblon.		67	32	56	543
Housson. (v. Houx frelon.)					
Houx épineux, ou commun.		314	48	85	517
<i>Idem</i> frelon, <i>id.</i> petit.	296		16	26	159
Hypociste.		221	42	75	449
Hyssope officinal.	465		24	46	278

## I.

IMPÉRATOIRE.	563			35	217
Ipécacuanha.	150		8		
Iris tubéreuse.	128			8	48
<i>Idem</i> d'Allemagne.	72		2	2	8
<i>Idem</i> puante.	252		14	22	153
<i>Idem</i> de Florence.	75		2	2	11
<i>Idem</i> gigot (v. Glayéal puant.)					
<i>Idem</i> jaune des prés, <i>id.</i> des marais.		208	41	72	442

## J.-K.

JACOBÉE. (voy. Scneçon jacobée.)					
Jalap.	125				
<i>Idem</i> faux.	121		7	8	47
Jonc odorant. (v. Schenante.)					
Jaubarbe des toits, <i>id.</i> grande.		393		92	570
<i>Idem</i> petite.		394		93	571
<i>Idem</i> des vignes. (v. Vermiculaire orpin.)					
Jujubier.	189			15	90
Jusquiame blanche.		560		102	641
<i>Idem</i> noire.		559	50	83	515
KARAFAT. (v. Ricin.)					
Kermès. (v. Chêne kermès.)					

L.	TEXTE.		ANNÉE.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
LARDANUM.		219	42		
Laitron commun, lisse.		380		91	565
<i>Idem</i> cultivé, épineux.		500		91	566
Laitue romaine.		587		50	562
<i>Idem</i> cultivée, <i>id.</i> commune.		587		91	565
<i>Idem</i> sauvage.		588			
<i>Idem</i> Scariole.		587		91	564
Lamarie. ( <i>Voyez</i> Soude ordinaire.)					
Lampourde.	300		17	50	181
Lamier blanc.		175	59	68	419
<i>Idem</i> pourpre.		177		102	640
Lampsane.		245	44	76	467
Langue de cerf. ( <i>v.</i> Scolopendre.)					
<i>Idem</i> de chien. ( <i>v.</i> Cynoglosse officinale.)					
<i>Idem</i> de serpent.		250	44	77	472
Larmes de Job, Coix.	324		18	30	186
Laser officinal.		101	34	60	566
<i>Idem</i> à larges feuilles.	130			9	40
Lavande mâle, ou à épis.	462		25	45	275
<i>Idem</i> femelle.	462				
<i>Idem</i> pourpre.	464			45	277
Laureole.	99		5	5	29
Laurier franc, <i>id.</i> à sauces.	472		24	47	285
<i>Idem</i> benjoin.	193			97	605
<i>Idem</i> canelien.	475			47	288
<i>Idem</i> cassia.	476			101	651
<i>Idem</i> des Indes, ou royal.	472			47	285
<i>Idem</i> rose.	217			17	106
Lentille.		255		86	551
<i>Idem</i> d'eau, ou de marais.		599	53	95	575
Lentisque, Pistachier.	219			18	108
Léonure officinale.	404			59	242
Lichen d'Islande.	155			97	609
Liège.		200	41	71	454
Lierre commun.		210	45	75	462
<i>Idem</i> terrestre.	175		10	13	89
Limon. ( <i>v.</i> Citronier.)					
Lin cultivé.		504		85	512
<i>Idem</i> sauvage, <i>id.</i> purgatif.	84		3	3	15
Linnaire.		508	47	85	513
Liquidambar.		255		77	476
Liseron grand, ou Liset.	102			6	32
<i>Idem</i> petit, ou petit liset.		316		57	511
Liseron turbith. ( <i>v.</i> Turbith.)					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	N <sup>os</sup> .
Livèche commune.		100	34	59	564
Lobelia syphilitique.	371		61	99	616
Lotier odorant. ( v. Mélilot baumier. )					
Lupin.		332		85	529
Lycoperdon commun.		206		72	444
Lys blanc.		304	47	85	511
<i>Idem</i> d'étang. ( v. Nénuphar. )					
Lysimachia ( voy. Scutellaire toque ordinaire. )					

## M.

MACERON.	290			25	154
Mûche. ( v. Valeriane <i>id.</i> )					
Muscis. ( v. Muscade. )					
Maclou. ( v. Anthore. )					
Maeres.		208		72	445
Mais.		306		84	525
Malabâtre.	422		22		
Mallette à berger. ( v. Thlaspi, bourse à berger. )					
Mandragore à fruits ronds, <i>id.</i> mâle.		568	51	88	519
<i>Idem</i> femelle.		568			
Manhiot.	159		9	9	54
Maniguette.	408			100	626
Manne.	108				
Marante galanga.	486			101	650
Marguerite. ( voy. Chrysan- thème, etc. )					
Marjolaine.	467			46	280
Maronnier cultivé.		205	41	71	459
<i>Idem</i> d'Inde.	216		12	17	109
Maroute. voy. Camomille fé- tide. )					
Marrube blanc.	252		14	22	134
<i>Idem</i> noir ou puant.	253			22	135
Marum.	468			40	231
Mastic. ( v. Pistachier lentis- que. )					
Matricaire.	235			60	369
Mauve alcée.		285		80	495
<i>Idem</i> en arbre. ( v. Passerose. )					
<i>Idem</i> sauvage.		281	47	80	491
<i>Idem</i> à feuilles rondes.		281	47	80	492
Mayerne. ( v. Melongène. )					

	TEXT.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	3 vol.		Pl.	Num.
Mechoacan.	126				
Melèze	110			7	40
Melilot effi.		103	34	60	568
<i>Idem</i> baumier.		251	44	77	475
Mélisse.	237			20	121
<i>Idem</i> bâtarde, ou des bois.		273	46	79	489
<i>Idem</i> Calament <i>id.</i> petit de montagne.	451			44	268
Melitte à feuilles de mélisse ( <i>Voy.</i> Mélisse bâtarde, etc.)					
Melon.		386		90	561
Melongène.		377	52	89	556
Menthe cultivée.		14		50	305
<i>Idem</i> à lance, <i>id.</i> au cerf,					
<i>Idem</i> romaine, <i>id.</i> verte.		14			
<i>Idem</i> à feuilles rondes.		259		25	159
<i>Idem</i> aquatique.	258			22	138
<i>Idem</i> coq.		15		51	308
<i>Idem</i> des champs.	454		64	101	627
<i>Idem</i> élégante.		15		50	307
<i>Idem</i> pouliot.	452				
<i>Idem</i> verte.		14		50	306
Menyanthe.		121	35	62	379
Mercuriale.		289		81	497
Merisier.	446			45	264
Meum-Ethuse.	247		13	21	128
Mezereon ( <i>Voy.</i> Bois gentil.)					
Mil ( <i>Voy.</i> Millet.)					
Millefeuille.		151	57	64	396
Millepertuis.		266	45	79	484
Millet (Panic.)		399	55	95	576
Mirliriot ( <i>Voy.</i> Melilot.)					
Molène ( <i>V.</i> Bouillon blanc.)					
<i>Idem</i> Phlomoïde.		302	47	85	510
Morelle commune.		369	52	89	550
<i>Id.</i> douce amère, <i>id.</i> grimpante.		370	52	89	551
<i>Idem</i> pomme d'amour. ( <i>Voy.</i> Pomme dorée <i>id.</i> d'amour.)					
Morgeline, mouron des oiseaux		396	52	92	573
Morets ( <i>Voy.</i> Airelle lacet.)					
Mors du diable ( <i>V.</i> Scabieuse tronquée, etc.)					
Mouron des champs.	443		22	45	260
<i>Idem</i> Femelle à fleur bleue.	443			45	261
Mousse d'Islande.	155		56	97	600
Moutarde.	213		12	17	101
Mullier velvete.		263		78	481

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	NOY.
Muguet.	436			42	259
<i>Idem</i> petit. ( <i>Foy.</i> Caillelait jaune. )					
Murier noir.		410		94	588
<i>Idem</i> blanc.		410		95	589
Muscade, muscadier offi.	480			101	629
Muscad de Provence ( <i>Foy.</i> Vi- gue cultivée. )					
Myrobolans.	120			8	44
Myrrhe.	265		14		
Myrrhis grand ( <i>Foy.</i> Cer- feuil, etc. )					
Myrthe ou Myrtille.		181	59	69	422
<i>Idem</i> poivre de Thevet.	412			21	
<i>Idem</i> de Tarente.		181		39	
<i>Idem</i> toute épice.	411			21	247

## N.

NAPEL. ( <i>Foy.</i> Aconit, etc. )					
Nard de l'Inde	419			41	250
<i>Idem</i> sauvage. ( <i>Foy.</i> Cabaret. )					
<i>Idem</i> faux. ( <i>Foy.</i> Ail à feuil- les planes. )					
Navet.	165			12	74
<i>Idem</i> du diable. ( <i>Foy.</i> Brione. )					
Nélier.		206	41	72	440
Nenuphar blanc.		397		92	514
Nerprun ou Noirprun.	67		1	1	4
Nicotiane ( <i>Foy.</i> Tabac. )					
<i>idem</i> à feuilles ovales.	206			17	100
Nielle. }	516		17	29	178
Nigelle }					
Noisetier.		201	41	71	455
Noix de cyprès. ( <i>F.</i> Cyprès. )					
<i>Idem</i> Muscade. ( <i>F.</i> Musca- dier. )					
<i>Idem</i> vomique. ( <i>F.</i> Vomi- quier. )					
Nombril de Vénus. ( <i>F.</i> Coty- let. )					
Noyer.	567			36	221
<i>Idem</i> d'acajou ( <i>F.</i> Anacarde d'Occident )					
Nummulaire, lysimachie.		120	35	62	578
Nyctange d'Europe ( <i>F.</i> Jalap faux )					

O.	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
Œil de bœuf. ( <i>V. Chrysanthème.</i> )			20	58	254
Œillet commun.	592				
Œillette ( <i>Voy. Pavot.</i> )			16	27	168
Oignon.	505		20	55	202
Oliban.	375	510		83	514
Olivier.					
Ononis épineux ( <i>V. arrête-bœuf.</i> )					
Opopanax.	270			23	145
Ophris à double feuille.		249		77	471
Ophioglosse, etc.		250		77	472
Oranger de Séville.)	397		20	39	237
Oreille d'âne ( <i>V. Grande consoude.</i> )				/	
<i>Idem</i> d'homme ou oreillette. ( <i>Voy. Cabaret.</i> )					
<i>Idem</i> de souris ( <i>Voy. Piloselle.</i> )					
<i>Idem</i> d'ours. ( <i>Voy. Primevère</i> )					
<i>Idem</i> de rat. ( <i>Voy. Piloselle.</i> )					
Orchis mâle.	401			39	259
<i>Idem</i> militaire.	402			39	240
Orge commun.		519	48	84	519
<i>Idem</i> quarrée.		519	48	84	518
Origan commun.	469		24	46	282
Origan marjolaine.	467		24		
<i>Idem</i> dictame.	471			47	284
<i>Idem</i> incliné.	470			46	285
Orme ou Ormeau.		205	41	71	437
Orobo.		331		85	527
Orpin.		158		65	401
Orpin trique madame. ( <i>Voy. Vermiculaire blanche.</i> )					
Ortie commune ou dioïque.		174	39	68	417
<i>Idem</i> grêche.		175	39	68	418
<i>Idem</i> morte ou blanche ( <i>Voy. lamier blanc.</i> )					
<i>Idem</i> puante ou ortie morte des bois ( <i>Voy. épiaire.</i> )					
Orvale.	494		25	48	295
Oseille.	281			24	147
<i>Idem</i> des montagnes.	119		55		
<i>Idem</i> ronde ( <i>Voy. id. A écussons.</i> )					
<i>Idem</i> aquatique.		125		62	385

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>OS</sup> .
Oseille rouge.		165	38	66	407
<i>Idem</i> à écussons.	282			24	148
Osmonde.		65		56	341
Oxalide ( <i>Voy.</i> Alléluia. )					

## P.

Pars à coucou. ( <i>Voy.</i> Alléluia. )					
<i>Idem</i> de pourceau.	94				
Palais de lièvre ( <i>Voy.</i> Laiteron, etc. )					
Palme de christ. ( <i>V.</i> Ricin. )					
Panais.		99		59	365
Panicaut des champs.	302				
Panicaut marin.	303		59	98	609
Panis chiendent.	301			27	164
Paquerette ou paquette. ( <i>V.</i> Chrysanthème. )					
<i>Idem</i> vivace.		154	37	65	399
Pareyra-brava	559		19	32	199
Parcelle. ( <i>Voy.</i> Patience. )					
<i>Idem</i> de marais. ( <i>Voy.</i> Patience aquatique. )					
Pariétaire.		291		81	499
Parisette à quatre feuilles ou Parisette.	400		21	39	238
Pas d'âne. ( <i>Voy.</i> Tussilage. )					
Passé-pierre. ( <i>V.</i> Criste marine. )					
<i>Idem</i> Rose.		281	47	80	495
Passerage.		123	30	62	382
<i>Idem</i> petite.		124	35	62	385
Pastel.		347		87	545
Pastenade. ( <i>V.</i> Panais. )					
Pastèque. ( <i>V.</i> Citrouille. )					
Patience	284			24	149
<i>Idem</i> aquatique.		126	36		
<i>Idem</i> sauvage.	284			24	150
<i>Idem</i> rouge. ( <i>V.</i> Oseille rouge. )					
Pavane. ( <i>V.</i> Sassifras. )					
Pavot somnifère ou noir.		554	49	88	544
<i>Idem</i> cornu. ( <i>V.</i> Chelidoine cornue. )					

	T R X - E.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	nos.
Pavot rouge. (V. Coquelicot.)					
Pêcher.	68		1	1	5
Peuplier baumier.		217		73	447
Peuplier blanc.		313		83	515
Idem noir.		313		83	516
Perce-feuille. (Voy. Buplèvre, etc.)					
Perce-mousse. (Voy. Polytroch commun.)					
Perce-pierre. (Voy. Saxifrage gronue)		230	43	74	452
Perceole. (Voy. Bleuet.)	291			25	155
Persicaire.					
Persil commun.					
Idem de Bouc. (Voy. Boucage grand.)					
Idem de macédoine. (V. Bupon de macédoine.)					
Idem. — Idem gros (V. Maceron.)		147	37	65	391
Idem de marais. (Voy. Ache.)		147	37	64	392
Perveuche petite.)					
Idem (grande.)					
Pesette cultivée. (Voy. Pois chiches.)					
Petasite. (Voy. Tussilage pétasite.)					
Petit cyprès. (Voy. Aurone femelle.)					
Petit damas noir. (V. Prunier de damas noir.)					
Petit-houx. (V. Houx frelon.)					
Petit sureau. (V. Hièble.)					
Petrole. (V. Bruyère.)					
Petrou ou Pétrot. (V. Génévrier Commun.)					
Petun. (V. Tabac.)					
Phellandrie. (V. Ciguë aquatique.)					
Phytolacca où raisin d'Amérique.		373		89	553
Pied d'Alexandre. (V. Pyrethre sauvage.)					
Idem d'allouette.	499		25		
Idem de chat.	161		10	13	70
Idem de coq ou de corbin. (V. Renoncule bulbeuse.)					



	TEXTE		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N.
Pied de Griffon. ( <i>V.</i> Elébore noir. )					
<i>Idem</i> de Lion. ( <i>V.</i> Alchimille vulgaire. )					
<i>Idem</i> de Pigeon. ( <i>V.</i> Bec de grue, etc. )					
<i>Idem</i> de Poule. ( <i>V.</i> Panischiendent )					
<i>Idem</i> de Veau tacheté.		72	52	56	345
<i>Idem</i> Serpentinaire.		74		56	346
Piguons d'Inde. ( <i>v.</i> Ricin et Craton off. )					
<i>Idem</i> de Barbarie. <i>V.</i> Manhiot. )					
Filoselle, Epervière.		149	57	64	305
Primrenelle.		271	46	79	487
Piment.	224			18	112
<i>Idem</i> des Anglais. ( <i>V.</i> myrthe toute épice. )					
<i>Idem</i> ( <i>V.</i> Botrys. )					
Pin cultivé.		412	53	95	592
<i>Idem</i> maritime, <i>Idem</i> de Bordeaux.			59	98	611
<i>Idem</i> pectinata.			59	98	612
Pirole		149	57	64	303
Pissenlit. ( <i>V.</i> dent de lion. )					
Pistachier.	192			46	95
<i>Idem</i> lentisque. ( <i>v.</i> Lentisque. )					
<i>Idem</i> faux. ( <i>Voyez.</i> Térébinthe. )					
Pivoine mâle off.	438			42	257
<i>Idem</i> femelle off.	439				
Plantain commun.		161	58	65	403
<i>Idem</i> moyen		161	58	66	404
<i>Idem</i> lancéolé.		162	58	66	405
Poireau.	307		16	28	169
Poirée rouge commune. ( <i>V.</i> Betterave. )					
<i>Idem.</i> ( <i>V.</i> bette blanche. )					
Pois C.		336		86	552
<i>Idem</i> chiches.	308		16	28	170
Poivre blanc ou noir.	222		15	18	111
<i>Idem</i> long.	222			18	114
<i>Idem</i> à queue ou cubèbe.	410		21	40	246
<i>Idem</i> d'eau.		230	45	70	453
<i>Idem</i> d'Inde ou de Guinée. ( <i>V.</i> Piment. )					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>o</sup> .
Poirre de la Jamaïque ( <i>V. myrthe</i> toute épice.)				16	96
<i>Idem</i> petit <i>Idem</i> sauvage. ( <i>V. Gattelier</i> off.)				10	60
<i>Idem</i> de thevet. ( <i>V. myrthe</i> toute épice.)				55	338
<i>Idem</i> du Brésil. ( <i>V. Piment</i> .)				10	61
Polium ( <i>V. Germandrée</i> Cotonneuse.)				56	219
Polygala de Virginie <i>Idem</i> senéka.	195			16	96
Polypode Rhétique.	151			10	60
<i>Idem</i> commun.		61	32	55	338
Polytric.	151		9	10	61
<i>Idem</i> commun.	365			56	219
Pomme de merveille.		248		77	420
<i>Idem</i> dorée ou d'amour.		379	52	89	555
<i>Idem</i> épineuse.		574		89	554
<i>Idem</i> de terre.		577			
Pommier poirier.	188			15	89
<i>Idem</i> d'Anjou. ( <i>V. Anacarde</i> d'Occident.)					
Potentille rampante.		166	38	66	403
<i>Idem</i> anserine.		42		52	320
Potiron.		582		90	558
Poudre à Vers. ( <i>V. Semen</i> contra.)					
Poule grasse ( <i>V. Valériane</i> mache.)					
Pouliot. ( <i>V. Menthe</i> Pouliot.)					
<i>Idem</i> thym. ( <i>V. menthe</i> des Champs.)					
Pourpier.		590	52	91	567
Prêle striée.		178	39	68	420
Primevère off. primerole.	442			42	259
Prunellier.	65		1	1	5
Prunier de damas noir.	64			1	2
<i>Idem</i> des oiseaux. ( <i>V. mérisier</i> .)					
<i>Idem</i> sauvage ( <i>V. Prunellier</i> .)					
Pulmonaire officinale	154		9	11	64
<i>Idem</i> de chêne	154		9	11	56
<i>Idem</i> à feuilles étroites.	54			11	65
Pulsatille.	215			17	104
Pyréthre.	221			18	99
<i>Idem</i> sauvage.	221			18	110

Q.	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		Pl.	N <sup>os</sup> .
QUINQUINA officinal, <i>id.</i> brun,					
<i>id.</i> gris, <i>id.</i> de Loxa.		45	28		
<i>Idem</i> carsiibe.			29	504	351
<i>Idem</i> épineux.			29	54	334
<i>Idem</i> olane.			28	54	329
<i>Idem</i> Jaune.			28	53	327
<i>Idem</i> Orangé.			28	55	325
<i>Idem</i> Piton ou des montagnes.			29	54	333
<i>Idem</i> Rouge.			28	53	325
Queue de cheval. ( <i>V.</i> Prèle striée.)					
<i>Idem</i> de pourceau.	{ 177		17	14	83
Quinte feuille. ( <i>V.</i> Potentille rampante. )	{ 512			28	174

## R.

RAIFORT sauvage.		125		62	384
Raifort cultivé. ( Radix. )	305			27	167
Racine du Brésil. ( <i>V.</i> Ipéca- cuanha. )					
<i>Idem</i> de disette. ( <i>v.</i> Bette blanche. )					
<i>Idem</i> de drack. ( <i>v.</i> Contrayerva. )					
<i>Idem</i> de femme battue. ( <i>v.</i> Ta- mier, C. )					
<i>Idem</i> salivair. ( <i>v.</i> Pyrèthre. )					
<i>Idem</i> vierge. ( <i>v.</i> Tamier, C. )				15	88
Raisins de Corinthe.	185				
Raisins de Damas.	138				
<i>Idem</i> de Renard. ( <i>v.</i> Parisette à quatre feuilles. )					
Reveille matin ( <i>v.</i> Esule petite. )					
Reçise. ( <i>v.</i> Benoite. )					
Renoncule bulbeuse.		257	45	75	458
<i>Idem</i> rampante.		258	45	75	459
<i>Idem</i> scélerate.				102	611
Réglisse.	156		10	11	67
Reine des près ( spirée. )	350		19	64	397
Renouée.		155	37		
Rhapontic.	119		7	8	43
Rhubarbe.	116		7	7	42
Rhubarbe vraie.	118		54	96	597
Rhubarbe blanche. ( <i>v.</i> Méchoa- can. )					
<i>Id.</i> des moines. ( <i>v.</i> Rhapontic. )					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>o</sup> .
Ricin.	108		8	9	33
Rièble. ( <i>v.</i> Caille lait graton. )					
Riz.		419	53	95	594
Rocamboles.	382		28	51	315
Rocou.					
Romarin off.	457		25		
Ronce.		252	43	74	454
Rondelle. ( <i>v.</i> Cabaret. )					
Rondotte. ( <i>v.</i> Lierre terrestre. )					
Roquette des jardins.		121		62	380
<i>Idem</i> sauvage.		122		62	382
Rose blanche.	70		54	96	595
Rose de damas. ( <i>v.</i> Rose muscate. )					
<i>Idem</i> de Jericho.	405			40	245
<i>Idem</i> de Provas.		190	40		
<i>Idem</i> d'outremer ou trémière ( <i>v.</i> Passerose )					
<i>Idem</i> muscate.	71			2	7
<i>Idem</i> pâle.	69		2	1	6
Roseau odorant.	261			25	141
<i>Idem</i> officinal. ( <i>v.</i> Acorus. )					
Rosée du soleil, rossolis.	178		11	14	84
Rosier sauvage, <i>id.</i> de chien.		187	40	69	426
Rue.	239			20	122
<i>Idem</i> de chèvre. ( <i>v.</i> Galega off. )					
<i>Idem</i> de muraille.	152		9	10	62

## S.

SABINE, sabinier.	245			20	125,
Safran off.	254			22	124,
<i>Idem</i> bâtard ou d'Allemagne ( <i>v.</i> Carthame. )					155
Safranum. ( <i>v.</i> Carthame. )					
Sagapenum.	269				
Sain-hois. ( <i>v.</i> Garou. )					
Salade de chanoine. ( <i>v.</i> Valeriane mache. )					
Salsifis commun. ( <i>v.</i> Scorsonère pourpre. )					
<i>Idem</i> d'Espagne. ( <i>v.</i> Scorsonère d'Esp. )					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURÉS.	
	1vol.	2vol.		PL.	NOS.
Salép ou salop.		405			
Salicorne ligneuse.		242	44	76	464
Salicotte. ( v. Soude ord. )					
Salsepareille.	572			56	224
Sang-dragon off.		224	42	73	451
Sang de dragon. ( v. Oseille rouge. )					
Sanicle.		144	36	65	588
Santal. blanc.	424		22		
<i>Idem</i> citrin.	425				
<i>Idem</i> rouge.	425				
Santoline.		22		50	304
<i>Idem</i> ( v. Semen-contr. )					
Sapin femelle.	334			32	195
<i>Idem</i> Epicea.	334			32	196
Saponaire.		245	44	76	465
Sarcocolier.	502			101	632
Sarrazin.		325	48	84	522
<i>Idem</i> des oiseaux. ( v. Renouée. )					
Sarriette à fleurs en tête.	455			45	272
<i>Idem</i> des jardins.	466			46	279
<i>Idem</i> de Crète.	466			82	559
Sassafras.	571			36	223
Satyron. ( v. Orchis mâle. )					
Sauge de Catalogne.	460				
Sauge off.	459		23	45	275
<i>Idem</i> franche.	460				
<i>Idem</i> ovale.	494			48	293
Sabinier. ( v. Sabine. )					
Saule.		411	53	95	590
Sauve-vie ( v. Rue de murailles. )					
Savonnaire. ( v. Saponaire. )					
Saxifrage grenue.	510		17	28	171
Scabieuse des champs.	552			34	210
<i>Idem</i> des bois.	555		60	99	614
<i>Idem</i> tronquée et hérissée.	554			32	211
Scammonée.	122		7	8	45
<i>Idem</i> de Montpellier ( v. Cynanque. )					
Scariole. ( v. Chicorée scariole. )					
Sceau de Notre-Dame. ( v. Tamiér, C. )					
<i>Idem</i> de Salomon.		159	38	65	402
Schenanthe.	425			41	253

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		pl.	nos.
Scille maritime.	420			91	252
<i>Idem</i> blanche.	420				
Scolopendre.		65	23	55	537
Scordium. ( <i>v.</i> Germandrée aquatique )					
Scorsonère d'Espagne.	351		19	54	207
<i>Idem</i> pourpre.	351		20	54	208
Scrophulaire aquatique.		358	49	86	534
<i>Idem</i> grande <i>id.</i> des Bois.		357	49	86	535
<i>Idem</i> petite.		349	49		
Scutellaire toque ord.		45		52	321
Sebestier.	190			15	91
Seigle.		521		84	520
Sementine. ( <i>v.</i> Semen-contra. )					
Semen contra.		22		50	502
Senagruel. ( <i>v.</i> Serpentaire de virginie. )					
Sené.	106		6	6	55
<i>Idem</i> d'Italie.	106			6	56
Seneçon, C.		205	47	81	500
<i>Idem</i> jacobée		246	44	76	468
Sénégré. ( <i>v.</i> fenugrec. )					
Sénéka. ( <i>v.</i> Polygala, etc. )					
Sénévé. ( <i>v.</i> Moutarde. )					
Sermontaine. ( <i>v.</i> Livèche. )					
Serpentaire. ( <i>v.</i> Pied de veau <i>Idem.</i> )					
<i>Idem</i> de virginie.	418		21	41	249
<i>Idem</i> petite ( <i>v.</i> Langue de serpent. )					
Serpentin. ( <i>v.</i> Ail à feuilles planes. )					
Serpolet thym.	456		23	45	275
Seseli Commun. ( <i>v.</i> Laser off. )					
<i>Idem</i> tortueux.		101	34	59	565
Siléné saxifrage.	511			28	172
Simarouba.	154			9	51
Sison amome.		102	54	60	567
Soldanelle.	77		2	2	11
Sorbier.		199		70	433
Souchet long.	250		14	21	151
<i>Idem</i> rond.	250		14	21	152
<i>Idem</i> des Indes.		131		102	658
Soucy.	244			20	125
<i>Idem</i> des vignes ou sauvage.	244			20	126
Soude ordinaire.		242	44	75	465
Spic ( <i>v.</i> lavande à épis. )					

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup> .
Spicanard. }					
Spicanard. }					
Squille ( v. Scille maritime. )	418				
Spondyle. ( v. Berce. )					
Squine.	375		20	53	261
Staphisaigre.	215			17	102
Stœchas	464		23		
Styrax benjoin. ( v. Benjoin. )					
Storax en arbre	483		25	47	290
Stramonium. ( v. Pomme épi- neuse. )					
Sucrion. ( v. Orge quarrée. )					
Sumac.		191	40	60	417
<i>Idem</i> amaranthe.		191	40	70	428
<i>Idem</i> de Virginie.		192		99	615
Sureau noir.	78		5	2	12
Surelle. ( v. Oseille. )					

## T.

TABAC ord.	206		11	17	99
Tabouret. ( v. Thlaspi bourse à berger. )					
Tacamahaca. ( v. Gomme taca- maque. )					
Tamier commun.		345		87	541
Tamarinier.	105		6	6	54
Tamarix d'Allemagne.	333		19	51	194
<i>Idem</i> de Narbonne.	333		59	98	610
Tanaïse commune.		19	26	51	510
<i>Idem</i> grande. ( v. menthe coq. )					
Taraspic. ( v. Thlaspi sauva- ge. )					
Terébinthe.	356			32	197
Terre du japon. ( v. Cachou. )					
Terrette. ( v. Lierre terrestre. )					
Thalitron.		165	38	66	408
Thapsie.	129		7	9	50
Thé-Roux, <i>id.</i> bout, <i>id.</i> de la Chine.	340			52	200
<i>Idem</i> d'Europe. ( v. Véroni- que off. )					
<i>Idem</i> des campagnes. ( v. Gré- mil. )					
<i>Idem</i> du Mexique. ( <i>V.</i> Ansé- rine odorante. )					

## DES PLANTES USUELLES.

	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	COF.
Thé des Vosges. ( <i>Voy.</i> Lichen pulmonaire. )					
<i>Idem</i> vert.	342		60	98	615
Thlaspi sauvage.	404			40	245
{ <i>Idem</i> des champs à larges feuilles.	405				
{ <i>Idem</i> bourse de berger.		45	27	52	521
Thym commun.	454		23	40	244
<i>Idem</i> de Crète.	455			44	271
Thymelée. ( <i>V.</i> Garou. )					
Tilleul ou tillau.	457		22	42	256
Tithymale des marais, <i>id.</i> en arbre.	85			06	596
Tormentille.		168	58	67	410
Tortelle. ( <i>V.</i> Velar officinal. )					
Toute bonne. ( <i>V.</i> Orvale. )					
Toute épice. ( <i>V.</i> Nigelle. )					
Toxicodendron.	355		60	99	615
Trainasse ( <i>V.</i> Renouée. )					
Trèfle des prés.	501		26	49	298
<i>Idem</i> d'eau. ( <i>V.</i> ményanthe. )					
Trique madame. ( <i>V.</i> Vermiculaire blanche. )					
Tragacant. ( <i>V.</i> Gomme adragant. )					
Troène.		235	43	74	455
Trontanel. ( <i>V.</i> Garou. )					
Truffe.		210			
<i>Idem</i> d'eau. ( <i>V.</i> macres. )					
Turbith.	128		56	96	599
<i>Idem</i> des montagnes					
<i>Idem</i> faux. ( <i>V.</i> Thapsie. )					
Turquette. ( <i>V.</i> Herniole glabre. )					
Tussilage.	157		10	11	68
<i>Idem</i> Petasite ou violet.	564		20	55	218

## V.-U.

VALERIANE.	248		15	21	129
<i>Idem</i> Celtique.	410			41	251
<i>Idem</i> Officinale.	248			21	130
<i>Idem</i> Mâche.		400	53	05	577
Vanille		27		51	514
Varaire blanc.	98			5	28
<i>Idem</i> noir.	98			5	27
Vélar officinal.	176			14	81
<i>Idem</i> à feuilles lyrées.		245	44	76	466



	TEXTE.		ANNOT.	FIGURES.	
	1 vol.	2 vol.		PL.	N <sup>os</sup>
Vélar à feuilles de roquette.	276			14	82
<i>Idem</i> alliaire.		259	43	75	461
<i>Idem</i> à plusieurs siliques.			57	97	602
Velvette muflier. ( <i>V. Véronique</i> femelle.)					
Verge d'or.		265	45	78	485
<i>Idem</i> à feuilles étroites.		265	45	78	482
Vermiculaire blanche.		391			
<i>Idem</i> orpin.		158	37		
Véronique officinale ou mâle.		260	45	78	478
<i>Idem</i> Chamedrite.		261	45		
<i>Idem</i> Femelle.		263	45		
<i>Idem</i> des prés ou à feuilles de germandrée.		260	45	78	478
Verveine off.	495		25	48	204
Vesse, C.		331		85	528
<i>Idem</i> amère. ( <i>V. Orobe.</i> )					
<i>Idem</i> fève.		328	48	85	525
Vesse de loup. ( <i>V. Lycoperdon</i> commun.)					
Vigue cultivée	183			15	87
<i>Id.</i> batarde. ( <i>v. Pareyra</i> bruva.)					
<i>Id.</i> blanche. ( <i>v. Brione</i> blanche.)					
<i>Idem</i> vierge. ( <i>V. Morelle</i> douce amère.)					
Vinette. ( <i>V. Oscille.</i> )					
Violette odorante.		286		80	496
Violier jaune. ( <i>V. Giroflier.</i> )					
Viorne. ( <i>V. Clématite</i> herbe aux gaeux.)					
Viperine commune.	170			15	78
<i>Idem.</i> ( <i>V. Serpentinaire</i> de Virginie.)					
Volet. ( <i>V. Nénuphar.</i> )					
Vomiquier.					
Vulvaire. ( <i>Anserine</i> fétide.)					
ULMAIRE.	550			53	206

## Y.-Z.

YVETTE germandrée.		269	45	79	485
ZÉDOAIRE longue.	374		62	99	617
<i>Idem</i> ronde.	374		62	99	618

FIN DE LA TABLE DES PLANTES USUELLES.

---

# INDEX EXPLICATIF

## DES MOTS TECHNIQUES

EMPLOYÉS DANS CET OUVRAGE.

---

<b>A</b>	
<b>ABDOMEN,</b>	signifie bas-ventre.
<b>ACUMINÉ,</b>	rétréci et terminé en pointe.
<b>AIGUES,</b>	maladies qui parcourent promptement leurs périodes.
<b>ALBUGO,</b>	tache blanche à l'œil.
<b>ALCALIN,</b>	qui a quelques propriétés des alkalis.
<b>ALEXITÈRE,</b>	contre la morsure des bêtes venimeuses.
<b>ALTÉRANS,</b>	qui opèrent un changement insensible.
<b>AMAUROSE,</b>	perte, ou privation de la vue.
<b>AMÉNORRÉE,</b>	suppression des règles.
<b>ANODIN,</b>	calmant, adoucissant.
<b>ANOREXIE,</b>	défaut d'appétit.
<b>ANTHELMINTIQUE,</b>	contre les vers.
<b>ANTI-PODAGRIQUE,</b>	contre la goutte qui attaque les pieds.
<b>ANTI-PSORIQUE,</b>	contre la galle.
<b>ANTI-SEPTIQUE,</b>	contre la putréfaction.
<b>APÉRITIFS,</b>	qui remédient aux engorgemens, qui facilitent les sécrétions.
<b>APOZÈME,</b>	décoction de plantes médicinales.
<b>ARÔME,</b>	principe odorant.
<b>ASCARIDES,</b>	petits vers siissi nommés à cause de leurs mouvemens continuels.
<b>ASPHYXIE,</b>	interruption subite du pouls, de la respiration, du sentiment et du mouvement.
<b>ASSOUPISSANT,</b>	qui endort, qui diminue la sensibilité, qui adoucit la douleur.
<b>ASTHME,</b>	difficulté de respirer habituelle ou périodique, ordinairement accompagnée de sifflemens.

<b>ASTRINGENS,</b>	qui resserrent les tissus, qui diminuent ou arrêtent les hémorrhagies, les diarrhées, etc.
<b>ÉCHIQUES,</b>	qui calment la toux.
<b>BRACTÉES,</b>	petites feuilles qui naissent avec les fleurs, et qui diffèrent des autres feuilles par leur forme, leur couleur, et leur substance.
<b>CARBONATE DE POTASSE,</b>	sel formé par la combinaison de l'acide carbonique avec la potasse.
<b>CARMINATIFS,</b>	contre les vents et les flatuosités.
<b>CÉPHALIQUES,</b>	contre les maux de tête.
<b>CHRONIQUES,</b>	maladies qui parcourent lentement leurs périodes.
<b>CILIÉ,</b>	garnis de <i>cils</i> , ou de poils rangés sur une ligne.
<b>COLIQ. SATURNINE,</b>	colique produite par les préparations et les émanations du plomb.
<b>CORDIALES,</b>	qui fortifient le cœur, qui raniment promptement les forces.
<b>CORYMBIFÈRES,</b>	disposition des plantes dans lesquelles les fleurs, quoique partant de points différents, s'élèvent à peu près à la même hauteur.
<b>COSMÉTIQUE,</b>	Tout ce qui est relatif à l'embellissement de la peau.
<b>CRÉNULÉ,</b>	qui a des crénelures petites et fréquentes.
<b>CRUCIFÈRES,</b>	Fleurs à quatre divisions en forme de croix.
<b>CULINAIRE,</b>	usité dans les cuisines, soit comme aliment, soit comme assaisonnement.
<b>CUTANÉ,</b>	qui appartient à la peau.
<b>DÉGLUTITION,</b>	action d'avaler.
<b>DENTIFRIQUES, ou DENTIFRICES,</b>	remèdes propres à frotter et à nettoyer les dents.
<b>DÉTERSIFS,</b>	remèdes externes qui nettoient les plaies.
<b>DIAPHORÉTIQUES,</b>	qui favorisent la transpiration.
<b>DIATHÈSE,</b>	disposition ou état morbifique.
<b>DIÉTÉTIQUE,</b>	tout ce qui est relatif à l'emploi réglé et mesuré de ce qui est nécessaire pour entretenir la vie et la santé.

DRASTIQUES,	purgatifs prompts et violens.
DYSPNÉE,	difficulté de respirer.
EMÉTIQUE,	qui provoque les vomissemens.
EMMÉNAGOGUE,	qui provoque les règles.
ÉMOLLIENT,	qui adoucit, relâche, amollit.
EPISPASTIQUES.	médicamens qui attirent fortement les humeurs vers les parties sur lesquelles on les applique.
ÉRÉTISME,	irritation, agacement.
ERRHIN,	qui fait éternuer, moucher.
EXANTHÈMES,	toutes sortes d'éruptions à la peau.
EXPECTORATION,	action de cracher.
EXPECTORANT,	ce qui facilite ou provoque l'expectoration.
EXUTOIRE,	ulcère artificiel pour évacuer les humeurs superflues.
FÉBRIFUGE,	qui guérit les fièvres.
FIÈVRE ADYNAMIQ.	fièvre putride.
<i>id.</i> ATAXIQUE,	<i>id.</i> maligne.
<i>id.</i> ÉTIQUE, ou	
HECTIQUE,	<i>id.</i> avec dessèchement, maigreur du corps.
<i>id.</i> INTERMITTENTE,	<i>id.</i> qui revient par accès.
<i>id.</i> — <i>id.</i> FERNICIEUSE,	<i>id.</i> d'accès qui est promptement mortelle.
<i>id.</i> <i>id.</i> VERNALE,	<i>id.</i> <i>id.</i> du printemps.
<i>id.</i> RÉMITTENTE,	<i>id.</i> qui diminue de force dans l'intervalle des redoublemens.
<i>id.</i> SOPOREUSE,	fièvre accompagnée de sommeil, d'assoupissemens dangereux.
FLATULENS, FLATUEUX,	qui causent des vents ou flatuosités.
FURFURACÉ,	qui ressemble à du son.
GALLIQUE,	extrait des noix de galles.
GLABRE,	sans duvet, sans poil.
GLAUQUE,	vert de mer, vert blanchâtre.
HÉPATIQUE,	qui appartient au foie, ou qui est propre à ses maladies.
HERPÉTIQUE,	dartreux.
HIPPIATRIQUE,	médecine des chevaux.
HYDRAGOGUE,	qui évacue les eaux et les sérosités du corps.
HYDROPHOBIE,	aversion ou horreur de l'eau.

<b>HYPOCONDRIE,</b>	maladie entretenue par une altération des organes du bas-ventre, accompagnée de douleurs vagues, de vents, et souvent exaspérée par des maux imaginaires.
<b>HYSTÉRIE,</b>	maladie nerveuse que l'on croit avoir son siège dans la matrice, et qui détermine des accidens irréguliers plus ou moins graves; tels que suffocation, évanouissement, convulsions, difficulté de respirer, etc.
<b>HYSTÉRIQUE,</b>	qui a rapport à l'hystérie ou aux maladies de la matrice, ou qui est propre à les combattre.
<b>INCISIFS,</b>	qui atténuent, et divisent les humeurs.
<b>INERME,</b>	sans armes, sans piquans.
<b>IRRITABILITÉ,</b>	propriété inhérente à la fibre musculaire, ou charnue de se contracter.
<b>LEUCORRÉË,</b>	écoulement blanc, fleurs blanches.
<b>LITHONTRIPTIQUES,</b>	médicamens que l'on a cru propres à atténuer, à briser la pierre dans les reins et dans la vessie.
<b>LOMBIQUES,</b>	vers longs et ronds composés d'anneaux.
<b>MAGISTRALES,</b>	préparations qui se font sur-le-champ.
<b>MULTIFIDE,</b>	divisé en un grand nombre d'incisions aiguës.
<b>MURIATE DE POTASSE,</b>	sel formé par la combinaison de l'acide muriatique avec la potasse.
<b>NARCOTIQUE,</b>	qui a la propriété d'assoupir, d'engourdir.
<b>NAUSÉABOND, ou</b> <b>NAUSÉUX,</b>	qui excite, provoque l'envie de vomir.
<b>NECTAIRE,</b>	nom donné par Linné à une partie de la fleur d'une forme différente des autres, qui paraît servir de supplément, et qu'il regardait comme contenant du miel.
<b>NITRATE DE POTASSE,</b>	sel formé par la combinaison de l'acide nitrique (eau forte) avec la potasse. C'est ce qu'on appelle vulgairement <i>sel de nitre</i> .
<b>OFFICINALES,</b>	préparations que l'on doit trouver composées chez les pharmaciens.

OLÉRACÉE,	légumineuse, potagère; qui sert à la nourriture.
OMBELLE,	disposition de rameaux égaux qui partent du centre commun d'une tige, et se terminent par des amas de fleurs.
OPHTALMIE,	inflammation de l'œil.
OPHTALMIQUE,	tout ce qui est relatif et propre aux yeux.
ORBICULÉ,	plat et rond.
OXALATE DE CHAUX,	sel formé par la combinaison de l'acide oxalique avec la chaux. C'est ce qu'on appelle vulgairement et improprement <i>sel d'oseille</i> .
PALLIATIF,	qui calme les symptômes et guérit en apparence.
PALMÉ,	semblable à une main ouverte.
PAROXISME,	retour ou redoublement de toute maladie, soit périodique, soit irrégulière.
PÉRITONITE,	inflammation de la membrane qui tapisse la cavité du bas-ventre, appelée <i>peritoine</i> .
PÉTALE,	nom donné à chacune des pièces externes qui composent certaines fleurs.
PHTHISIE PULMONAIRE,	maladie et destruction des poumons.
<i>id. id. ULCÉREUSE,</i>	<i>id.</i> avec ulcération.
<i>id. id. TUBERCULEUSE,</i>	<i>id.</i> avec petites tumeurs, et petits ulcères partiels.
PURPÉRALE,	ce qui est relatif aux suites de couche.
PURIFORME,	qui a l'aspect, l'apparence du pus.
RAMEUX,	qui jette beaucoup de branches.
RÉSOLUTIF,	qui a la prétendue vertu de diviser, d'atténuer les humeurs.
RÉTEOPULSION,	action de rentrer en dedans, de répercuter.
RUBÉFIANT,	qui rougit et enflamme.
SALIN,	qui contient du sel.
SCROPHULEUX,	ce qui est relatif à la maladie des écrouelles ou des scrophules.
SILIQUE,	fruit solitaire, simple, allongé, marqué de deux sutures longitudinales opposées.
SINAPISME,	cataplasme dont la moutarde fait la base.
SELÉNIQUE,	qui a rapport à la rate, ou qui convient à ses maladies.

## 106 INDEX EXPLICATIF, etc.

SQUAMEUX,	qui a l'apparence ou la forme d'écailles.
STAPHYLÔME,	petite tumeur de l'œil en forme de grains de raisin.
STERNUTATOIRE,	qui provoque l'éternement.
STUPÉFIANT,	qui produit la stupeur, ou diminue le sentiment et le mouvement.
STYPTIQUE,	qui resserre ou crispe les parties.
SULFATE DE POTASSE,	sel formé par la combinaison de l'acide sulfurique ( ou vitriolique ) avec la potasse.
SUPERPURATION,	purgation immodérée et excessive.
SYPHILIS,	mal vénérien, ou vérole.
TARTRE DE POTASSE,	ou <i>sel de tartre</i> formé par la combinaison de l'acide tartareux avec la potasse.
<i>id. id.</i> ANTIMONIÉ,	sel formé comme le précédent, mais avec addition d'antimoine. Ce sel est plus généralement connu sous le nom de <i>tartre stibié</i> , ou d' <i>émétique</i> .
TÉTANOS,	tension ou roideur occasionnée par la contraction des muscles,
TENIA,	espèce de vers longs et aplatis des intestins; ainsi appelés parce qu'ils ressemblent à des rubans.
TOPIQUES,	tout ce qui est appliqué extérieurement.
TRAUMATIQUE,	ce qui a rapport aux plaies ou blessures, ou est déterminé par elles.
UTÉRUS,	ou <i>matrice</i> , organe propre aux femelles, qui reçoit le produit de la conception, où s'accomplit la fonction de la génération.
VULNÉRAIRE,	ce qui est bon pour les plaies ou les ulcères,

FIN DE L'INDEX EXPLICATIF DES MOTS TECHNIQUES.

## ERRATA.

Page 27, ligne 20, au lieu de officinale, lisez officinale.  
— 59, — 30, — — — monodalphie, — monadelphia.

---

### NOTE ESSENTIELLE.

JE me suis borné dans ces *Annotations, etc.* à parler des Plantes sur lesquelles il importoit le plus essentiellement de donner des indications positives sur leurs propriétés. Quant aux autres Plantes qui m'ont paru convenablement décrites et expliquées par *Mail-lard*, dans la septième édition qu'il a faite de l'ouvrage de *Chomel*, je n'ai point cru devoir en faire mention, puisqu'on trouvera dans le texte les connoissances et les lumières propres à instruire et à éclairer sur leurs vertus et leurs usages.

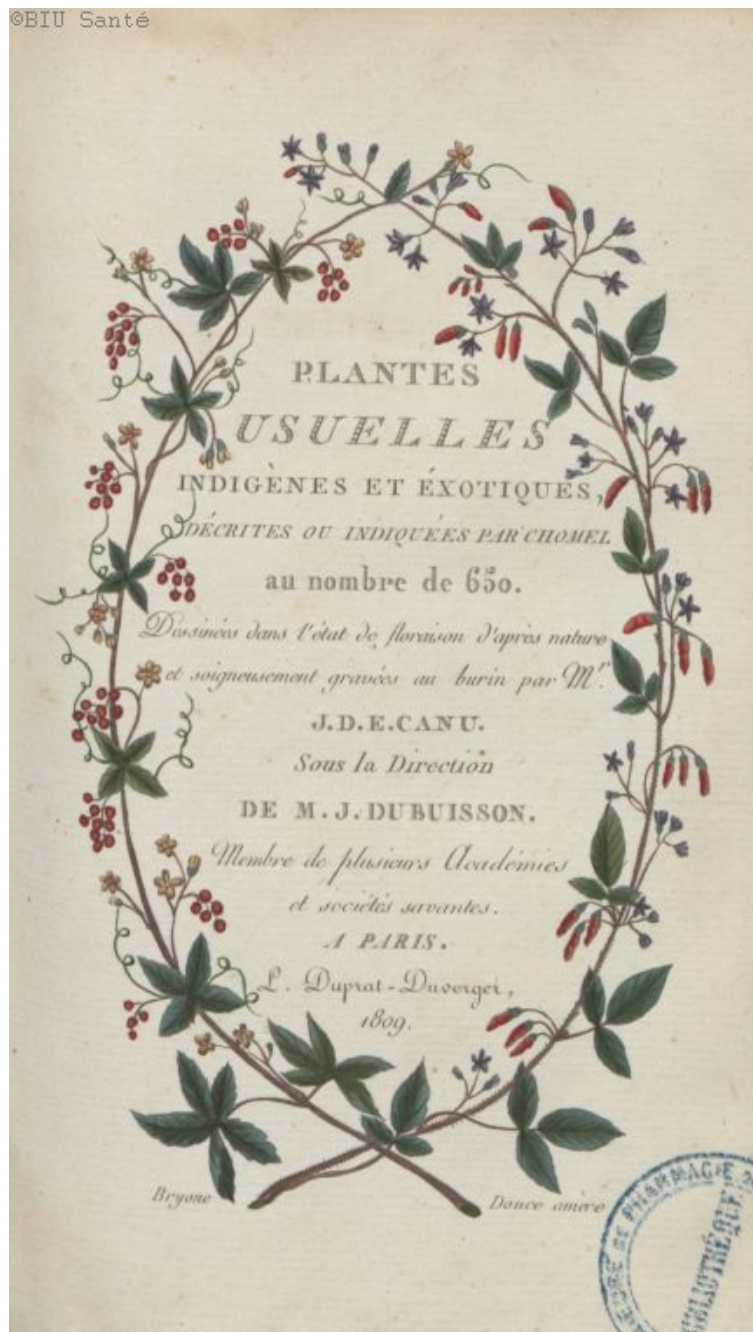




## OBSERVATION.

---

Cet Ouvrage est *complet* avec 642  
Planches gravées, quoique les Titres en  
annoncent 650.



*Plantes purgatives et Emétiques.*

Pl. 1.<sup>re</sup>



*Plantes Purgatives et Eméliques.* Pl. 2



*Plantes Purgatives et Emétiques.* Pl. 3.



*Plantes Purgatives et Emetiques.* Pl. 4



*Plantes Purgatives et Émetiques, pl. 5.*



*Plantes Purgatives et Emetiques. pl. 6.*





*Plantes Purgatives et Emétiques. pl. 7.*



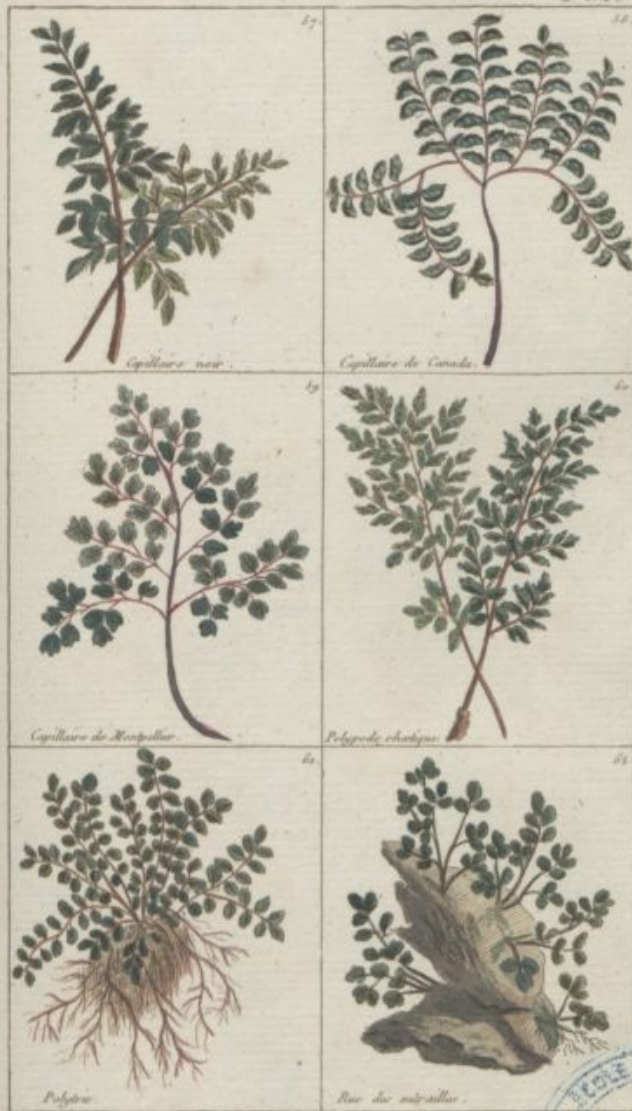
*Plantes Purgatives et Éméliques. pl. 8.*



*Plantes Purgatives et Emétiques. Pl. 9.*



*Plantes Béchiques ou Pectorales. pl. 10.*



*Plantas Béchiques ou Pectorales. pl. II.*



HERB. MUSEUM HIST. NAT. PARIS

*Plantas Béchiques ou Pectorales. pl. 12.*



*Plantes Béchiques ou Pectorales. Pl. 13.*

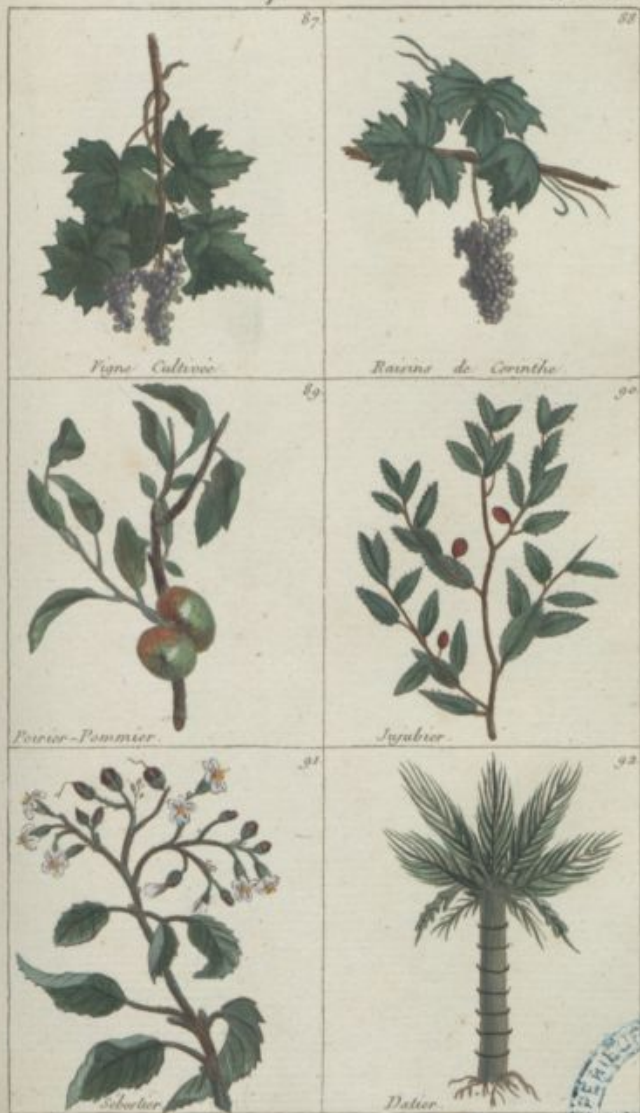


*Plantes Béchiques ou Pectorales. Pl. 14.*





*Plantes Béchiques ou Pectorales. Pl. 15.*



*Plantes Béchiques ou Pectorales. Pl. 16.*



*Pistachier*



*Cotonier*



*Boragin*



*Polygala Sarda*



*Canne à Sucre*



*Ananas*



*Plantes Errhines et Salivaires. Pl. 17.*



*Plantes Errhines et Salivaires. Pl. 18.*



*Cingembre*



*Lentisque*



*Pyréthre*



*Pyréthre sauvage*



*Poivre noir*



*Poivre*



*Euphorbe*



*Poivre long*



*Plantes hystériques. Pl. 19.*



*Aristolochia rotunda*



*Aristolochia detritata*



*Armoise*



*Anserine Betrya*



*Anserine odorante*



*Matricaire*



*Plantes hystériques. Pl. 20.*



*Plantes Hystériques. Pl. 21*



*Plantes Hystériques. Pl. 22.*





*Plantes Hystériques. Pl. 23*



*Com. Sup.*

*Plantes apéritives et diurétiques Pl. 24.*



*Plantes apéritives et diurétiques. Pl. 25*



*Plantes apéritives et diurétiques. Pl. 26*



*Asperugo Off.*



*Anet Fenouil*



*Houe frelon*



*Arrête-baïf*



*Caprier*



*Garance*



*Plantes apéritives et diurétiques. Pl. 27*



*Plantes apéritives et diurétiques. Pl. 28*



*Plantes apéritives et diurétiques Pl. 29*



BIBLIOTHÈQUE

*Plantes apéritives et diurétiques Pl. 30*



SCIENCE DE PHARMACOLOGIE  
Séoul  
BIBLIOTHÈQUE



*Plantes apéritives et diurétiques. Pl. 31*



*Herniola.*



*Genet Commun.*



*Genet d'Espagne.*



*Artichaut.*



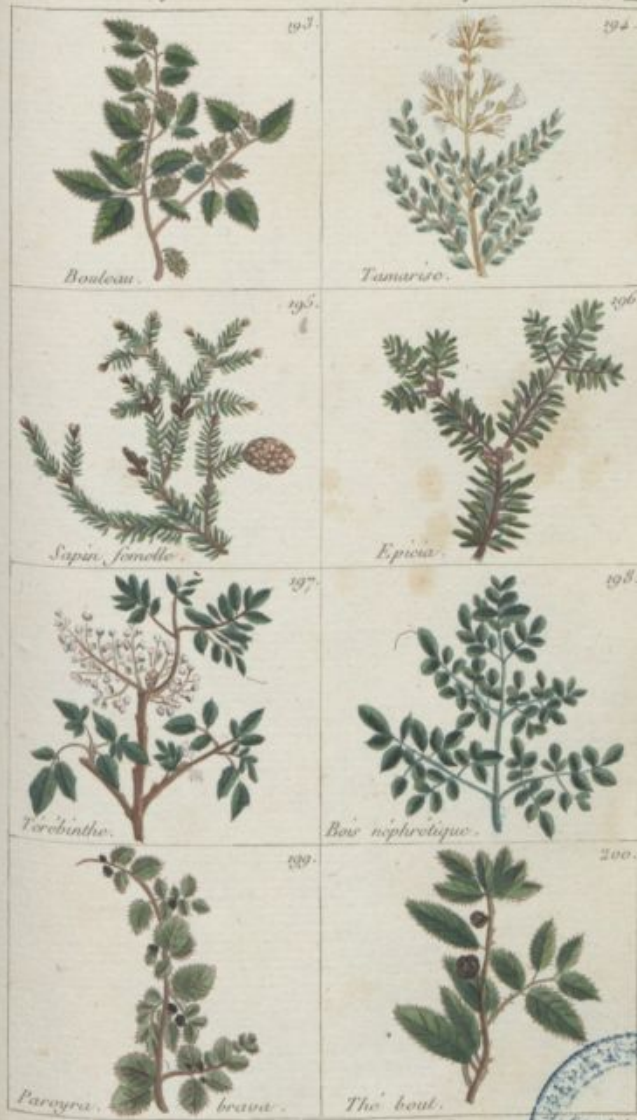
*Cardone d'Espagne.*



*Chevoi.*



*Plantes apéritives et diurétiques Pl. 32*



*Plantas Diaphoretiques et Sudorifiques . pl.33*



*Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques pl. 34*



*Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques. pl. 35*



*Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques PL.36*



*Politré Commun.*



*Ruis.*



*Noyer.*



*Gaïac Off.*



*Laurier Sassafras.*



*Salicoparille.*



*Plantes Cordiales et Alexitères Pl. 37*



*Plantes Cordiales et Alexitères Pl.38*





*Plantes Cordiales et Alexitères Pl. 39*



*Plantes Cordiales et Alexitères pl. 40*



*Plantes Cordiales et Alexitères Pl 41*



*Plantes Céphaliques et Aromatiques Pl 42*



BIBLIOTHÈQUE

Plantes Céphaliques et Aromatiques pl 43



Mouron des Champs.



Mouron Jonelle.



Caille-lait jeune



Caille-lait blanc



Merisier



Herminette



*Plantes Céphaliques et Aromatiques Pl 44*



*Plantes Céphaliques et Aromatiques pl. 45*



*Plantes Céphaliques et Aromatiques pl. 46*





*Plantes Céphaliques et Aromatiques pl. 47*



*Plantes Ophtalmiques. Pl. 48*



*Chelidonium Off.*



*Euphrasia Off.*



*Sauge Orvale*



*Terveine*



*Plantes Ophthalmiques. Pl. 49*



*Plantes Stomachiques et Vermifuges Pl. 50*



*Plantes Stomachiques et Vermifuges. Pl. 51*



LECIER  
MUSEUM  
N° 1000

*Plantes F'ebryfuges* *Pl. 52*



*Plantes Fébrifuges* Pl. 53



*Plantes Fébrifuges* Pl. 54





*Plantes Hépatiques et Spléniques Pl. 55*



*Plantes Hépatiques et Spléniques Pl. 56*



*Plantes Hépatiques et Spléniques Pl. 57*



*Plantae Carminatives Pl. 58*



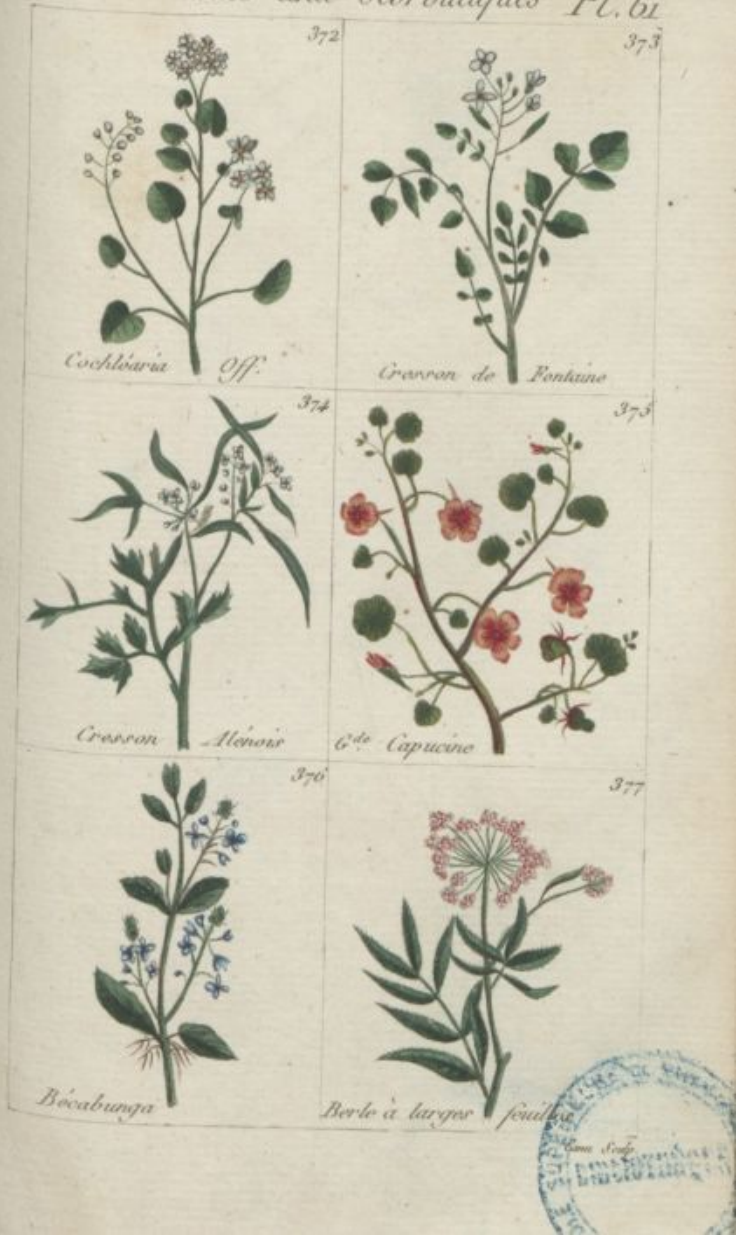
*Plantas Carminatives. Pl. 59*



*Plantes Carminatives. Pl. 60*



*Plantes anti-Scorbutiques Pl. 61*



*Plantes anti-Scorbutiques Pl. 62*





*Plantes Vulnérables astringentes Pl. 63*



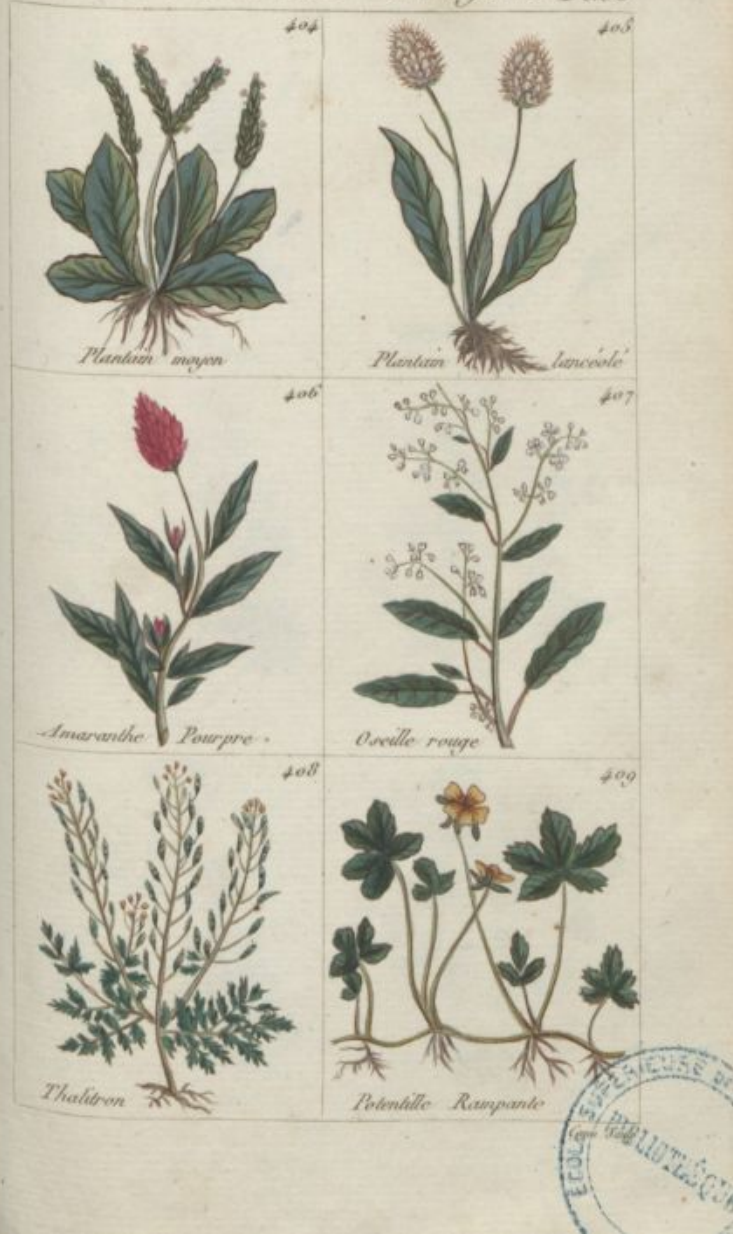
*Plantes Vulnérairas astringentes Pl. 64*



*Plantes Vulnérâires Astringentes Pl. 65.*



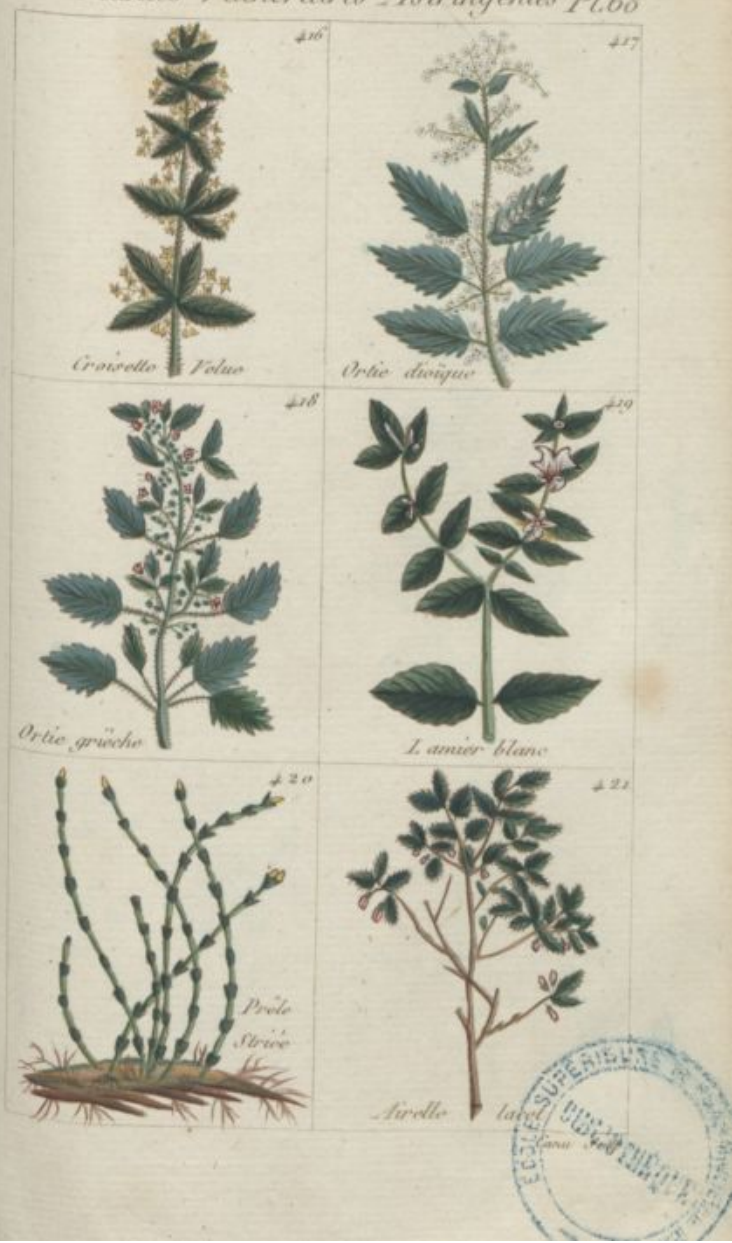
*Plantes Vulnéraires Astringentes. Pl. 66*



*Plantas Vulnéraras Astringentes Pl. 67*



*Plantes Vulnéraires Astringentes Pl. 63*



*Plantes Vulnéraires astringentes Pl.69*



*Plantes Vulnéraires astringentes Pl. 70*





*Plantes Vulnérables astringentes Pl. 71*



*Plantes Vulnérables astringentes* 72



*Plantes Vulnérables astringentes. Pl. 73.*



*Copaïr.*



*Populier - Baume.*



*Ciste de Crête.*



*Hypociste.*



*Acacia du Nil.*



*Sang de...*



*Plantes Vulnérables détersives. Pl. 74.*



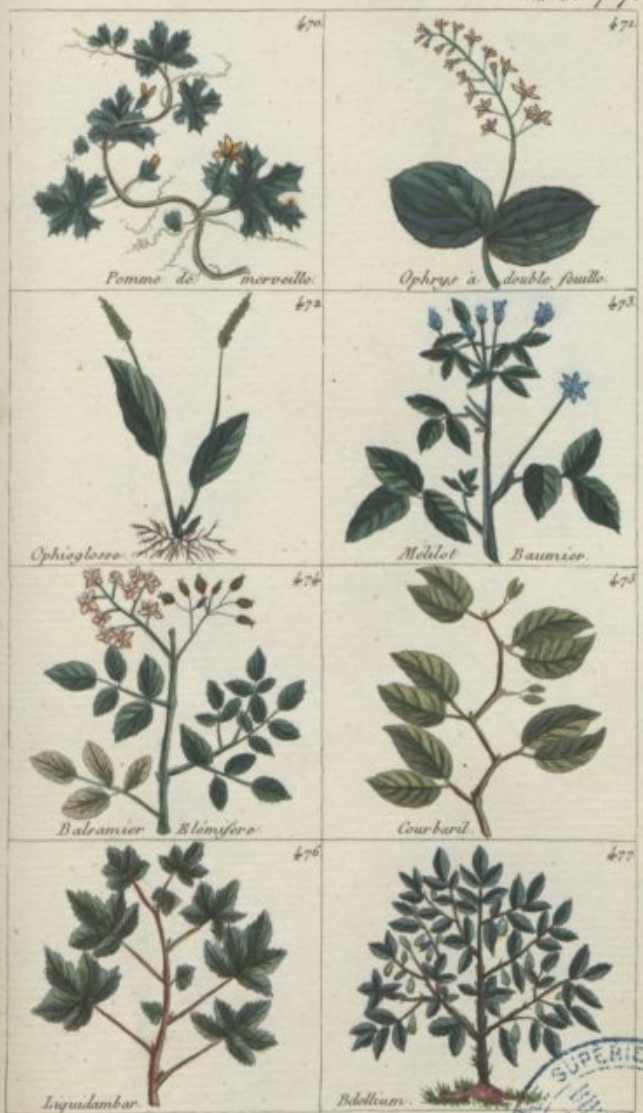
*Plantes Vulnéraires détersives. Pl. 75.*



*Plantes Vulnéraires détersives. Pl. 76.*



*Plantes Vulnérables détersives. Pl. 77.*



*Plantes Vulnéraires apéritives. Pl. 78.*





*Plantes Vulnéraires apéritives. Pl. 79.*



*Plantes Emollientes. Pl. 80.*



*Plantes Emollientes* *Pl. 81*

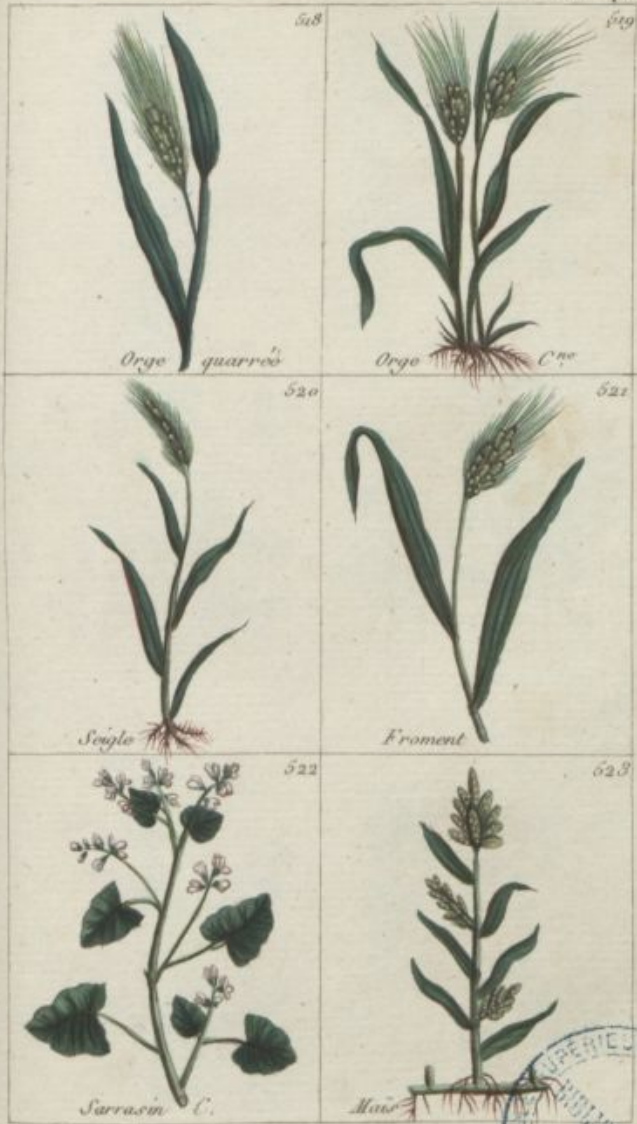


*Plantes Emollientes* Pl. 82





*Plantes Résolutives* Pl. 84





*Plantes Résolutives Pl. 86*







*Plantes Anodines et Assoupissantes Pl. 88*



*Plantes Anodines et Assroupissantes Pl 80*



23



*Plantes rafraichissantes et epaississantes Pl. 90.*



*Courge Citrouille*



*Courge Potiron*



*Concombre*



*Gourde*



*Melon C.*



*Laitue Romaine*



*Plantes rafraichissantes et epaississantes Pl. 91*



*Laitue C.*



*Laitue Scariole*



*Laitron C.*



*Laitron epineux*



*Pourpier*



*Chicorée endive*



*Plantas rafraichissantes et epaississantes Pl. 92*



Plantes rafraichissantes et epaississantes Pl. 93.



Lentilles d'eau



Panic millet



Valeriana mache



Campanule Raiponce



Herbe aux Pucier



Cynoglosse



24

*Plantes rafraichissantes et epaississantes Pl. 94.*





*Plantes rafraichissantes et epaississantes Pl. 95*



*Plantes purgatives et émétiques Pl. 06*



*Plantes bechiques ou pectorales Pl. 97*



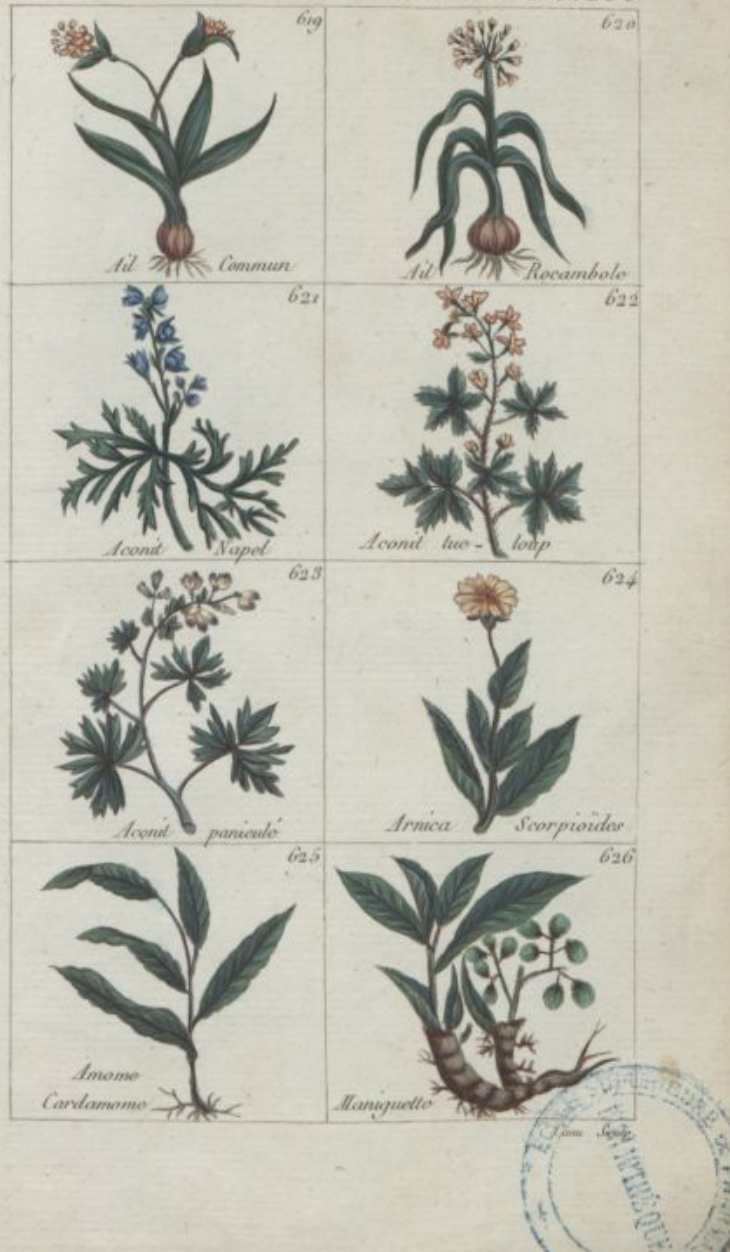
*Plantes hysteriques et apéritives Pl. 98*



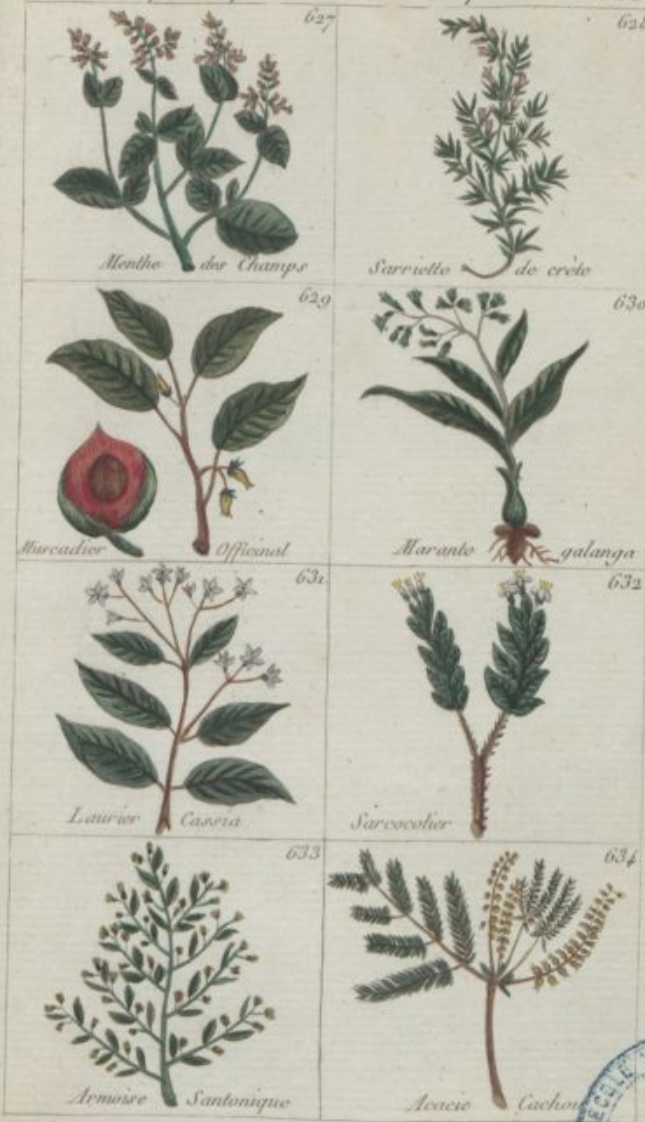
*Plantes diaphorétiques et sudorifiques Pl. 99.*



*Plantes cordiales et alexiteres Pl. 100*



*Plantes céphaliques et aromatiques Pl. 101.*



26



*Plantes antiscorbutiques et détersives Pl. 102.*

