

Bibliothèque numérique

medic@

**Riban, J.. Notice sommaire sur les
Titres et travaux scientifiques de J.
Riban, candidat au Conseil d'hygiène
et de salubrité**

*[Paris, Chéron], 1882 (circa).
Cote : 90945*



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?90945x49x05>

5

Notice sommaire

sur les Titres et Travaux scientifiques de M^r J. Riban.

- Candidat au Conseil
d'Hygiène et de Salubrité.

1^{er} Grades et Fonctions universitaires.

Licencié ès-sciences physiques ... 1861.

Docteur en médecine 1863.

Docteur ès-sciences physiques 1875

Professeur de Chimie à l'Ecole normale spéciale de Cluny,
(Cours de Chimie générale et de Technologie) de 1866
à 1869.

Préparateur du Cours de Chimie générale au Collège de France. 1869.

Chef des travaux chimiques du Laboratoire des hautes études au
Collège de France. 1869.

15512. Pap. à Chéron-Gravade, 29, Boul. St Michel.

Directeur-adjt du Laboratoire d'Enseignement chimique et des h ^{tes} études à la Sorbonne. 1876.	} Fonctions actuelles.
Maître de Conférences à la Sorbonne.	
Professeur de Géologie Physique et chimie à l'Ecole des Beaux-Arts.	

2

Cours ou Conférences
en dehors de ces diverses fonctions.

Conférences à l'Exposition universelle de 1867 sur la classe 44
(section des produits chimiques).

Huit leçons faites au Collège de France sur les carbures térébéniques.
ann. 1877.

Cours des jeunes filles à la Sorbonne depuis 1882.

II. Distinctions honorifiques.

Officier d'Académie... 1868.

Vice-Président de la Société chimique de Paris 1875.

Lauréat de l'Institut (Prix Jecker, Chimie).

Officier de l'Instruction Publique. 1880

III. Travaux scientifiques.

1^o Sur un nouvel épanchement volcanique par J. Riban
et P. Cazalis de Fondouce

(Mémoires de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier).

2^o Sur le principe toxique du Redoul
(*Coriaria Myrtifolia*)

Brochure. Ann. 1863.

- 3° Sur le principe toxique du *Coriaria myrtifolia* (Redoul)
Partie physiologique.

(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LVII p. 498. Ann. 1863).

- 4° Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (1^{ère} partie).

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 476. Ann. 1866).

- 5° Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (2^{ème} partie).

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 680. Ann. 1866).

- 6° Sur le pouvoir rotatoire dans la série Amylique.

(Bulletin de la Soc. chimique, t. XV. p. 3. Année 1871).

- 7° Sur les Aldéhydes condensés avec élimination d'eau en Aldanes.

(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXV. p. 96. Ann. 1872).

- 8° Sur le Cérébène.

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVI. p. 1547. Ann. 1873).

- 9° Sur le Chlorhydrate de Cérébène et l'Isomérisie des Composés de
formule $C^{10}H^{16}$, HCl

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVII. p. 483. Ann. 1873).

- 10° Sur la transformation de l'essence de Cérébenthine en
Cymène.

(Bulletin de la Soc. chimique. t. XXI. p. 4. Année 1874).

- 11° Sur l'Isomérisie du Cérébenthène et du Cérébène au
point de vue physique.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVIII. p. 288. ann. 1874).

12° Sur l'Isotérébenthène.

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 223. ann. 1874).

13° De l'Isotérébenthène au point de vue physique.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 314. ann. 1874).

14° Sur un Polymère solide de l'essence de Térébenthine, le Tétratérebenthène.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 389. ann. 1874).

15° Sur les symboles employés dans la désignation des pouvoirs rotatoires.

(Bull. de la Soc. chimique; nouv. série. t. XXII. p. 492. ann. 1874).

16° Sur les Camphènes

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1307. ann. 1875).

17° Isomérisie des Chlorhydrates $C^{10}H^{16}$, HCl .

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1330. ann. 1875).

18° Sur la transformation du Camphre des Laurinées en Camphène et réciproquement des Camphènes en Camphre.

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1381. ann. 1875).

19° Mémoire sur les carbures térébéniques et leurs isomérisies.

(Annales de Chimie et de Physique. série (5) t. VI p. 5 et pages 215, 353, 473).

20° Sur quelques propriétés des Sulfures de Platine au point de vue analytique.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXXV. p. 285. Ann. 1877.)

21° Sur la transformation de l'Amidon en Glucose par l'eau froide.
(Bulletin de la Soc. Chimique, t. XXXI. p. 10. Année 1879.)

22° Des combinaisons de l'hydrogène phosphoré avec le
Chlorure cuivreux et de son dosage dans les
mélanges gazeux.

Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXXVIII p. 581. Ann. 1879.)

23° Transformation de l'Aldéhyde benzoïque en Picrésyle et
Anthracène.

(Bulletin de la Société Chimique. t. XXXII. p. 483. Année 1879.)

24° Sur un nouvel eudiomètre.

(Annales de Chimie et de Physique Série (5) t. XXIII. p. 124.)

25° Sur la décomposition des formiates métalliques en présence
de l'eau. Production de quelques espèces minérales
cristallisées.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. XCIII. p. 1023. Ann. 1881.)

26° Même sujet et même titre. (2^e Mémoire).

(Compt. rendus de l'Acad. t. XCIII. p. 1082.)

27° Sur la décomposition de quelques acétates métalliques
en présence de l'eau. Productions d'espèces

minérales cristallisées.

(Compt. rendus de l'Acad. des Sciences. t. XCIII, p. 1140. ann. 1881)

28° *Sur une méthode de transformation du phosphate
tricalcique en composés chlorés du phosphore.*

(Compt. rendus de l'Acad. t. XCV. p. 1160. Année 1882).
