

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.biium.univ-paris5.fr/histmed/medica/cote?90945x49x05>

BIUM

Notice sommaire

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

Candidat au Consul

d'Hygiène et de Salubrité.

1^o Grades en 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.

Directeur-adj^t du Laboratoire d'Enseignement chimique
en des h^{tes} études à la Sorbonne. 1876. } Fonctions
Maître de Conférences à la Sorbonne. } actuelles.

Professeur de Génie Physique et Chimie
à l'Ecole des Beaux Arts.

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^e. Distinctions honorifiques.

Officier d'Académie - 1868.

Vice-Président de la Société chimique de Paris - 1875.

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

Officier de l'Instruction Publique - 1880

III^e. 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^e Sur le principe toxique du *Coriaria myctifolia* (Redoul)
Partie physiologique.
(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LVII p. 798. Ann. 1863).

- 4^e Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (1^{ère} partie).
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 476. Ann. 1866).

- 5^e Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (2^{ème} partie).
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 680. Ann. 1866).

- 6^e Sur le pouvoir rotatoire dans la Série amylique.
(Bulletin de la Soc. chimique, t. XV. p. 3. Année 1871).

- 7^e Sur les Aldéhydes condensés avec élimination d'eau en Aldanes.
(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXV. p. 96. Ann. 1872).

- 8^e Sur le Cérébène.
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVI. p. 1547. Ann. 1873).

- 9^e Sur le Chlorhydrate de Cérébène et l'Isomérie des Composés de formule $C^{10}H^{16}$, HCl
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVII. p. 483. Ann. 1873).

- 10^e Sur la transformation de l'essence de Cérebenthine en Cymène.
(Bulletin de la Soc. chimique. t. XXI. p. 4. Année 1874).

- 11^e Sur l'Isomérie du Cérebenthine et du Cérébène au point de vue physique.

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

12^e Sur l'Iso tébenthène.

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

13^e De l'Iso tébenthène au point de vue physique.

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

14^e Sur un Polymère solide de l'essence de Tébenthine, le Tétratébenthène.

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

15^e Sur les Symboles employés dans la désignation des pouvoirs rotatoires.

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

16^e Sur les Camphénés

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

17^e Isométrie des Cholorhydrates $C^{10}H^{16}$, HCl.

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

18^e Sur la transformation du Camphre des Laurinées en Camphéné en réciproquement des Camphénés en Camphre.

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

19^e Mémoire sur les carbures tébéniques et leurs isoméries.

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

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

22^e 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^e Transformation de l'Aldehyde benzoïque en Dicrésyle et Anthracène.

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

24^e Sur un nouvel euviometre.

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

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

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

27^e 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^e Sur une méthode de transformation du phosphate
tricalcique en composés chlorés du phosphore.

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