

ACADÉMIE DE NANCY

---

SÉANCE

DE

RENTÉE DES FACULTÉS

ET DE

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE

DE NANCY

LE 3 NOVEMBRE 1892



UNIVERSITÉ DE NANCY

ACADÉMIE DE NANCY

---

---

RENTÉE SOLENNELLE  
**DES FACULTÉS**

ET DE

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE

DE NANCY

---

NANCY

IMPRIMERIE COOPÉRATIVE DE L'EST

51, rue Saint-Dizier, 51

—  
1893



---

# PUBLICATIONS

DES

MEMBRES DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE

PENDANT L'ANNÉE SCOLAIRE 1891-1892

---

## M. SCHLAGDENHAUFFEN, PROFESSEUR DE TOXICOLOGIE ET DE PHYSIQUE

1<sup>o</sup> *Note sur la racine et les semences de Cynoglosse.* (Journal de pharmacie d'Alsace-Lorraine, novembre 1891.)

2<sup>o</sup> *Note sur les produits de sécrétion dans les végétaux.* (Société de pharmacie de Lorraine, novembre 1891.)

3<sup>o</sup> *Analyse de l'eau de Damelevières.* (En commun avec M. KLOBB. Société de pharmacie de Lorraine, novembre 1891.)

4<sup>o</sup> *Analyse des Tubercules de Tacca et Dioscorea.* (Revue des sciences appliquées, mars avril 1892.)

5<sup>o</sup> *Du principe actif des Borraginées.* (En commun avec M. REEB. Nouvelle Revue, janvier 1892.)

6<sup>o</sup> *Contribution à l'étude chimique des Borraginées.* (En commun avec M. REEB. Journal de pharmacie d'Alsace-Lorraine, février 1892.)

7<sup>o</sup> *Analyse de la résine de Garcinia collina.* (Annales des sciences de Marseille, juin 1892.)

8<sup>o</sup> *Gomme-résine tannifère du Spermolepis.* (Annales des sciences de Marseille, juin 1892.)

9<sup>o</sup> *Produits constitutifs du polypore du Spermolepis.* (Annales des sciences de Marseille, juin 1892.)

10<sup>o</sup> *Étude du rouge de Kola.* (En collaboration avec M. HECKEL. (Nouvelle Revue, octobre 1892.)

## M. BLEICHER, PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE

1<sup>o</sup> *Sur la découverte de coquilles tertiaires dans le tuf volcanique du Limbourg (Kaysersstuhl).* Comptes rendus de l'Académie des sciences, 14 décembre 1891.)

2<sup>o</sup> *Sur la structure microscopique du minerai de fer de Lorraine.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 14 mars 1892.)

3<sup>o</sup> *Sur la découverte des Bactryllium dans le trias de Lorraine.* (En collaboration avec M. FLICHE. Comptes rendus de l'Académie des sciences, 2 mai 1892.)

4<sup>o</sup> *Sur la structure microscopique des oolithes du bathonien et du bajocien de Lorraine.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 16 mai 1892.)

5<sup>o</sup> *Recherches microscopiques sur quelques roches du muschelkalk lorrain.* (Feuille des jeunes naturalistes, 4<sup>er</sup> avril 1892.)

6<sup>o</sup> *Le sol de Nancy au microscope.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy.)

7<sup>o</sup> *Sur les différentes formes de minerai de fer du trias de Lorraine* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy.)

8<sup>o</sup> *Sur la faune entomologique de la Casamance (Rivières du Sud.)* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy.)

9<sup>o</sup> *Sur une tourbière disparue des environs de Froidefontaine (territoire de Belfort.)* (En collaboration avec M. L. MEYER. Bulletin de la Société d'émulation de Belfort.)

10<sup>o</sup> *Sur la découverte de silex taillés dans le léhm de Soultz (Alsace).* (En collaboration avec M. GASSER. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar.)

11<sup>o</sup> *Contribution à l'étude du terrain tertiaire du Sundgau (Alsace).* (En collaboration avec MM. FLICHE et Mathieu MIEG. Bulletin de la Société géologique de France.)

12<sup>o</sup> *Recherches sur la nature et le gisement des nodules phosphatés du lias de Lorraine.* (Bulletin de la Société géologique de France.)

#### M. GODFRIN, PROFESSEUR DE MATIÈRE MÉDICALE

1<sup>o</sup> *Contribution à l'étude des champignons des environs de Nancy.* (Bulletin de la Société botanique de France, avril 1892.)

2<sup>o</sup> *Etude des canaux sécréteurs chez les conifères.* (Société des sciences de Nancy, juin 1892.)

#### M. HELD, PROFESSEUR DE PHARMACIE.

1<sup>o</sup> *Recherches sur les éthers acétoacétiques.* (En collaboration avec M. HALLER. Comptes rendus, Académie des sciences, mars 1892.)

2<sup>o</sup> *Nouvelles recherches sur les éthers acétoacétiques monohalogenés et monocyanés* (en collaboration avec M. HALLER Comptes rendus, Académie des sciences, mai 1892.)

## M. KLOBB, PROFESSEUR AGRÉGÉ DE CHIMIE.

1<sup>o</sup> *Sur la production, par voie sèche, de quelques sulfates anhydres cristallisés.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, avril 1892.)

2<sup>o</sup> *Sur l'action minéralisatrice du sulfate d'ammoniaque.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, juillet 1892.)

3<sup>o</sup> *Analyse de l'eau de Damelevières, près Blainville.* En commun avec M. le professeur SCHLAGDENHAUFFEN.) (Comptes rendus des travaux de la Société de pharmacie de Lorraine.

4<sup>o</sup> *Dosage de l'oxygène dans le sang de l'Helix pomatia.* (En commun avec M. CUÉNOT, chargé d'un cours à la Faculté des sciences. Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1<sup>er</sup> semestre, sous le titre: De la valeur respiratoire de l'hémocyanine.)

M. BRUNOTTE, PROFESSEUR AGRÉGÉ  
D'HISTOIRE NATURELLE.

1<sup>o</sup> *Technique microscopique, procédé d'enrobage et d'inclusion à froid dans la glycérine.* (Journal de botanique, Paris.)

2<sup>o</sup> *Quelques cas tératologiques, chez Tulipa et Fritillaria* Journal Malpighia, vol. VI, Gênes.)

3<sup>o</sup> *Sur quelques fleurs de monocotylédones liliiflores tétramères.* (Feuille du jeune naturaliste, Paris.)

4<sup>o</sup> *Anatomie de la feuille de Trigonella cœrulea.* (Feuille du jeune naturaliste, Paris.)

## M. GEORGE JACQUEMIN, PRÉPARATEUR DE CHIMIE.

1<sup>o</sup> *Les levures pures actives et l'amélioration des vins en 1891.* (Union pharmaceutique, mars 1892.)

2<sup>o</sup> *Mémoire plus complet sur le même sujet,* (présenté à la Société des Agriculteurs de France.)

3<sup>o</sup> *Les levures pures de vin actives et l'amélioration des vins.* (Imprimerie Nancéienne.)

4<sup>o</sup> *La fermentation du cidre par la levure pure de pommes.* (Journal le Cidre.)

5<sup>o</sup> *La fermentation du poiré par les levures pures.* (Journal le Cidre.)

6<sup>o</sup> *Les levures de vin en distillerie.* (Journal l'Alcool et le Sucre.)

7<sup>o</sup> *Précipitation de l'ammoniaque et de la méthylamine des fumées de distilleries.* (Brevet d'invention du 1<sup>er</sup> juillet 1892.)

8<sup>o</sup> *Plusieurs articles sur les levures pures dans les journaux spéciaux.*

