

ACADÉMIE DE NANCY

SÉANCE

DE

RENTRÉE DES FACULTÉS

ET DE

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE

DE NANCY

LE 12 NOVEMBRE 1891

UNIVERSITÉ DE FRANCE

ACADÉMIE DE NANCY

RENTRÉE SOLENNELLE

DES FACULTÉS

ET DE

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE

DE NANCY

NANCY

IMPRIMERIE COOPÉRATIVE DE L'EST

51, Rue Saint-Dizier, 51

—
1892

PUBLICATIONS

DES

MEMBRES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

PENDANT L'ANNÉE SCOLAIRE 1890-1891

MATHÉMATIQUES

M. FLOQUET, professeur de mathématiques pures :

Mémoire sur l'application de la théorie des équations différentielles linéaires aux fonctions algébriques. (Annales de l'École normale supérieure.)

M. MOLK, professeur de mécanique rationnelle :

1^o *Sur la démonstration de Weierstrass des théorèmes de Lindemann sur la fonction exponentielle.*

2^o *Collaboration à la publication des œuvres de Lejeune-Dirichlet,* t. I. (Académie des sciences de Berlin.)

3^o *Collaboration au Bulletin des sciences mathématiques de MM. Darboux et Tannery.*

M. W. DE TANNENBERG, maître de conférences de mathématiques :

Sur les équations aux dérivées partielles du premier ordre à deux variables indépendantes, qui admettent un groupe continu de transformations. (Annales de Toulouse, 1891.)

PHYSIQUE

M. E. BICHAT, professeur de physique :

1^o *Sur le calcul des franges de Talbot.* (Archives des sciences physiques et naturelles de Genève, t. 26, p. 5.)

2° *Sur la résistance électrique des dissolutions d'acide tartrique et des tartrates.* (Société des sciences de Nancy, février 1891.)

3° *Action de la lumière sur la décharge disruptive.* (Société des sciences de Nancy, juin 1891.)

M. BLONDLOT, professeur adjoint de physique :

Sur la détermination de la constante diélectrique du verre à l'aide d'oscillations électriques très rapides. (Comptes rendus, t. 112, p. 1058 et *Journal de physique*, 1891, p. 197.)

M. H. BAGARD, boursier d'études :

Sur un étalon termo-électrique de force électro-motrice. (Comptes rendus de l'Académie des sciences, décembre 1891.)

CHIMIE

M. HALLER, professeur de chimie générale :

1° *Influence des dissolvants sur le pouvoir rotatoire des camphols et des isocamphols. — Recherches sur les bornylates de chloral.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 143-146.)

2° *Action des alcoolates de sodium sur le camphre : sur un nouveau mode de préparation des alcoylcamphres.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1490-1494.)

3° *Combinaisons du camphre avec les aldéhydes ; sur un troisième mode de formation des alcoylcamphres.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 113, p. 22-26.)

4° *Sur les alcoyle, benzoyle töluylycyanocamphres.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 113, p. 55-59.)

5° *Articles publiés dans le 2° supplément du dictionnaire de Wurtz : Allylacétique, acides benzylcarboniques, Benzyle, acide benzilique, Benzoïne, acide benzoylacétique, Benzoylacétonitrile, Aldéhyde benzoyléthylique, etc.*

6° *Sur les Ethers γ cyanacétoacétiques et les Ethers chlorimides correspondants.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 111, p. 647-650 et *Annales de chimie et de physique*, 1891.) En collaboration avec M. Held.

7° *Synthèse de l'acide citrique.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 111, p. 682-685 et *Annales de chimie et de physique*, 1891.) En collaboration avec M. Held.

M. GUNTZ, chargé d'un cours complémentaire :

1^o *Sur les sels de sous-oxyde d'argent.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 20 avril 1891.)

2^o *Sur le sous-chlorure d'argent.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 25 mai 1891.)

3^o *Action de la lumière sur le chlorure d'argent.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 13 juillet 1891.)

4^o *Action de la lumière sur le chlorure d'argent.* (Bulletin de la Société chimique, 1891, p. 140.)

5^o *Observations sur un Mémoire de M. Richards.* (Bulletin de la Société chimique, 1891, p. 145.)

M. MINGUIN, chef des travaux chimiques :

1^o *Action du Benzylate de soude sur le camphre cyané.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 50.)

2^o *Action du phénol sodé et du naphтол sodé sur le camphre cyané.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 101.)

3^o *Mode de formation du méthylcamphocarbonate de méthyle et d'éthyle. Préparation du camphre méthylé.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1369.)

4^o *Action du benzylate de soude sur l'éther camphocarbonique.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1454.)

M. P. Th. MULLER, chef des travaux pratiques :

1^o *Action des chlorures des acides bibasiques sur l'éther cyanacétique iodé.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1139.)

2^o *Ethers isonitrosocyanacétiques.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1372.)

M. HAUSSER, chimiste :

Sur l'acide nitrosulfobenzoïque, C⁶ H³ (CO OH) (SO³ H) (AzO³)
1, 2, 4 et ses sels. (Bulletin de la Société chimique, 3^e série, t. 6.)

HISTOIRE NATURELLE

M. THOULET, professeur de minéralogie :

1^o *La géologie sous-marine.* (Mémoire présenté au 4^e Congrès international des sciences géographiques tenu à Paris en 1889, t. 1, p. 149.)

- 2° *Sur un miroir d'alignement.* (Le Génie civil, t. 18, p. 190.)
 3° *De l'action de l'eau en mouvement sur quelques minéraux.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 502 et Annales des mines.)
 4° *Sur la diffusion de l'eau douce dans l'eau de mer.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1068.)
 5° *Considérations sur les eaux abyssales.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, p. 1144.)
 6° *Un voyage à Terre-Neuve.* (Un volume, Berger-Levrault, 1891.)
 7° *Quatre articles relatifs à l'Océanographie.* (Journal le Yacht.)
 8° *Cours libre d'océanographie* professé à la Sorbonne en mai 1891.

M. CUÉNOT, chargé d'un cours complémentaire de zoologie :

- 1° *Le système nerveux entérocoelien des Echinodermes.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 111, p. 836.)
 2° *L'Hibernation.* (Le Naturaliste, numéros de janvier, février et avril 1891.)
 3° Comptes rendus de la thèse de M. Hérouard, de la thèse de M. Bernard, du Darwinisme de A. Russel Wallace. (*Revue générale des Sciences*, 15 janvier 1891, 15 février 1891, 30 juillet 1891.)
 4° *Protozoaires commensaux et parasites des Echinodermes.* (*Revue biologique du Nord de la France*, 3^e année, n^o 8, mai 1891.)
 5° *Études morphologiques sur les Echinodermes* (Note préliminaire). (*Archives de zoologie expérimentale*, 2^e série, t. 9, p. 1891. Notes et revue, p. VIII-XVI.)
 6° *Études morphologiques sur les Echinodermes.* (*Archives de biologie*, t. 11, p. 313.)
 7° *Note sur les orifices génitaux multiples, sur l'extension des pores madréporiques hors du madréporite et sur la terminologie de l'appareil spécial chez les oursins.* (*Bulletin de la Société géologique de France*, 3^e série, t. 19, août 1891.)
 8° *L'estivation.* (*Le Naturaliste*, juillet 1891.)
 9° *Études sur le sang et les glandes lymphatiques dans la série animale. — Invertébrés.* (*Archives de zoologie expérimentale*, 2^e série, t. 9, 1891.)
 10° *Les glandes phagocytaires chez quelques invertébrés.* (Congrès des Sociétés savantes, Journal officiel du 27 mai 1891.)

M. G. SAINT-REMY, préparateur de zoologie :

- 1° *Sur une espèce nouvelle de Polystonien du genre Onchocotyle Dies.* (*Revue biologique du nord de la France*, t. 3, n^o 2, 1890-91.)
 2° *Recherches sur la structure de l'appareil génital dans le genre Microbothrium Olsson.* (*Revue biologique du nord de la France*, t. 3, p. 213-223.)

3° *Sur les organes génitaux des Tristomiens.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 112, n° 19.)

4° *Sur le système nerveux des Monocotylides.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. 113, n° 4.)

5° *Synopsis des Trématodes Monogénèses.* (Revue biologique du nord de la France, t. 3, n°s 11 et 12, et t. 4, n° 1.)

6° *Sur la faune des Trématodes Monogénèses de Roscoff.* (Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences. — Marseille, 1891.)

7° *Contribution à l'étude de l'appareil génital chez les Tristomiens.* (Archives de biologie, t. 12.)

MÉTÉOROLOGIE

M. MILLOT, chef des travaux météorologiques :

1° *Températures normales et quantités normales de pluie à Nancy.* (Bulletin de la Commission météorologique, 1890.)

2° *Les Saints de glace du mois de juin.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy. Juillet 1891.)

3° *La table d'horloges solaires du Musée Lorrain.* (Mémoires de la Société d'archéologie lorraine.) En collaboration avec M. Léon Germain.

4° *La nébulosité à Nancy.* (Bulletin de la Société des sciences de Nancy, 1891.)