

UNIVERSITÉ DE NANCY

SÉANCE D'INAUGURATION

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

LE 19 NOVEMBRE 1896

UNIVERSITÉ DE NANCY

SÉANCE D'INAUGURATION

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NANCY

IMPRIMERIE COOPÉRATIVE DE L'EST

Rue Saint-Dizier, 51

—
1897

PUBLICATIONS

DES

MEMBRES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

PENDANT L'ANNÉE SCOLAIRE 1895-1896

M. VOGT, professeur adjoint :

Sur les tétraèdres conjugués par rapport à une quadrique et dont les arêtes sont tangentes à une autre quadrique. (Annales de l'École normale supérieure, année 1895.)

M. HALLER, directeur de l'Institut chimique :

1° *Sur le campholide, produit de réduction de l'anhydride camphorique.* (Comptes rendus de l'Académie des sciences, t. CXXII, p. 293, et Soc. chimique de Paris (3), t. xv, p. 8.)

2° *Action de la phénylhydrazine sur les benzoylcyanacétates de méthyle et d'éthyle et sur l'éther cyanomalonique.* (Bull. soc. chim. Paris (3), t. xv, p. 131.)

3° *Sur la transformation de l'acide camphorique droit en camphre droit, synthèse partielle du camphre.* (Comptes rendus, t. CXXII, p. 446 ; Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 342.)

4° *Sur la synthèse partielle du camphre.* (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 324.)

5° *Sur un procédé de purification au moyen du chlorure d'aluminium des carbures renfermant du thiophène, ses homologues et d'autres impuretés. Application à la purification du benzène et du toluène.* (En collaboration avec M. MICHEL) (Bull. soc. chim. (3), t. xv, p. 390 et p. 1065.)

6° *Etude de quelques dérivés de l'acide diméthylamidobenzoylbenzoïque.* (En collaboration avec M. GUYOT.) (Bull. soc. chim. (3), t. xv, p. 551.)

7° *Extraction des alcools terpéniques contenus dans les huiles essentielles.* (Comptes rendus, t. 122, p. 865.)

8° *Action de l'oxychlorure de phosphore sur l'acide tétraméthyl-diamidotriphénylméthane-orthocarbonique.* (En collaboration avec M. GUYOT.) (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 755.)

9° *Action du tétrachlorure de phtalyle sur la diméthylaniline.* (En collaboration avec M. GUYOT.) (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 988.)

10° *Sur le mononitrile camphorique, son anhydride et son anilide.* (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 987.) (Comptes rendus, t. 123, p. 216.) (En collaboration avec M. MINGUIN.)

11° *Sur les produits de réduction du chlorure de camphoryle et sur la préparation du chlorure de camphoryle.* (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, p. 984.)

12° *Sur la tétraphénylcamphoramide et l'anhydride de l'éther camphorique acide.* (Bull. soc. chim., Paris, t. xv, p. 985.)

13° *Traité élémentaire de chimie minérale et de chimie organique.* (En collaboration avec M. MULLER.) (2 vol., Carré, éditeur à Paris.)

14° *Articles, Essences,* dans le 2^e supplément du dictionnaire de Wurtz. (En collaboration avec M. A. HELD.)

15° *Articles bibliographiques* dans la Revue générale des sciences pures et appliquées de M. L. OLIVIER.

M. ARTH, professeur :

1° *Action de l'isocyanate de phényle sur l'acide pimélique dérivé du menthol.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 227.)

2° *Sur le calcul du pouvoir calorifique des houilles d'après la règle de Dulong.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 1112.)

M. PETIT, professeur :

Contribution à l'étude de la saccharification en brasserie. (Bull. ass. chimistes.)

M. GUNTZ, professeur adjoint :

1° *Sur le sous chlorure de lithium.* (Comptes rendus, t. CXXI, p. 945.)

2° *Sur un hydrure de lithium.* (Comptes rendus, t. CXXII, p. 244.)

3° *Sur les propriétés des métaux retirés de leurs amalgames.* (Comptes rendus, t. CXXII, p. 465.)

4° *Sur les amalgames de lithium et de baryum.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 834.) (En collaboration avec M. FÉRÉE.)

5° *Sur la chaleur de dissolution dans l'acide chlorhydrique étendu du manganèse pyrophorique.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 132.) (En collaboration avec M. FÉRÉE.)

M. MULLER, maître de conférences :

1° *Etude cryoscopique des Borates et arsénites alcalins.* (Bull. soc. chim., t. xv, p. 756.)

2° *Sur la constitution des Borates alcalins.* (Bull. soc. chim., t. xv, p. 990.)

3° *Traité élémentaire de chimie minérale.* (En collaboration avec M. HALLER.)

4° *Traité élémentaire de chimie organique.* (En collaboration avec M. HALLER.)

M. MINGUIN, chef des travaux chimiques :

1° *Détermination cristallographique de la ditolylanthrone.* Thèse de doctorat. (A. GUYOT) 1896.

2° *Propriétés cristallographiques des benzylidène, méthyl et éthyl-salicylidène et anisal camphres.* (C. R., t. 122, p. 4548.)

3° *Propriétés cristallographiques de quelques alcoylcamphres de la série aromatique.* (C. R., t. 123, p. 248.)

4° *Préparation de l'isobornéol gauche en partant du mélange des bornéols.* (Soc. chim., t. xv, p. 834.)

5° *Sur la vitesse d'oxydation des bornéols.* (Soc. chim., t. xv, p. 344.)

6° En collaboration avec M. HALLER :

Sur le mononitrile camphorique, son anhydride et son anilide. (C. R., t. 123, p. 216.) (Soc. chim., t. xv, p. 986.)

7° *Action du Brome et de l'acide bromhydrique sur le benzal camphre.* (Soc. chim., t. xv, p. 984.)

M. GUYOT, chef des travaux chimiques :

(Communications faites à la société chimique de Paris, section de Nancy.)

1° *Etude de quelques dérivés de l'acide p. tolyl-o-benzoïque.* (Séance du 18 décembre 1895.)

2° *Etude de quelques dérivés de la tolylphénylphtalide.* (Séance du 15 janvier 1896.)

3° *Préparation et propriétés de quelques homologues de la diphénylanthrone.* (Séance du 18 mars 1896.)

Etude de quelques dérivés de l'acide diméthylamidobenzoylbenzoïque. (En collaboration avec M. HALLER.) (Séance du 15 avril 1896.)

4° *Action de l'oxychlorure de phosphore sur l'acide tetraméthyl-diamidotriphénylméthane-o carbonique.* (En collaboration avec M. HALLER.) (Séance du 20 mai 1896.)

5° *Action du tetrachlorure de phtalyle sur la diméthylaniline.* (En collaboration avec M. HALLER.) (Séance du 24 juillet 1896.)

6° *Etude de quelques homologues de la diphénylanthrone*, thèse de doctorat ès sciences soutenue à Nancy le 19 mars 1896.

M. FÉRÉE, chef des travaux chimiques :

1° *Sur l'amalgame de chrome et quelques propriétés du chrome métallique.* (Comptes rendus, t. CXXI, p. 822.)

2° *Sur les amalgames de molybdène et quelques propriétés du molybdène métallique.* (Comptes rendus, t. CXXI, p. 733)

3° *Sur la chaleur de dissolution dans l'acide chlorhydrique étendu du manganèse pyrophorique.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 132.) (En collaboration avec M. GUNTZ.)

4° *Sur les amalgames de nickel et de cobalt.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 552)

5° *Sur les amalgames de lithium et de baryum.* (Bull. de la soc. chim., t. xv, p. 834.)

M. MICHEL, préparateur de chimie :

Sur un procédé de purification au moyen du chlorure d'aluminium des carbures renfermant du thiophène, ses homologues et d'autres impuretés. Application à la purification du benzène et du toluène. (Bull. soc. chim., Paris (3), t. xv, pp. 390 et 4065.) (En collaboration avec M. HALLER.)

M. GUINCHANT, boursier d'études :

1° *Nouveaux dérivés des éthers cyanacétiques.* (Comptes rendus, t. CXXII, p. 1209 et Bull. soc. chim., t. xv, p. 757.)

2° *Lois de la décomposition des sels par l'eau.* (Bull. soc. chim., t. xv, pp. 552 et 555.)

3° *Sur la constitution des dérivés méthéniques et méthiniques.* (Bull. soc. chim., t. xv, p. 833.)

4° *Chaleurs de combustion des dérivés cyanés.* (Comptes rendus, t. CXXII, p. 943)

M. CUËNOT, professeur adjoint :

1° *Etudes physiologiques sur les Orthoptères.* (Archives de biologie, t. XIV, 1895)

2° *Le rejet de sang comme moyen de défense chez quelques Saute-relles.* (Comptes rendus Acad. Sc. Paris, t. CXXII, 10 février 1896.)

3° *L'appareil lacunaire et les absorbants intestinaux chez les Etoiles de mer.* (C. R., t. CXXII, 17 février 1896.)

4° *La détermination du sexe.* (Revue générale des sciences, 30 mai 1896, et Bibliographie anatomique, n° 1.)

5° *Analyses critiques d'ouvrages scientifiques.* (Revue générale des sciences, nos 20, 24, 1895 ; nos 2, 8, 12, 19, 1896.)

6° Collaboration à l'Année biologique de M. DELAGE, t. I.

M. NICKLÈS, chargé d'un cours complémentaire :

1° *Note sur les terrains secondaires des régions de Lodève, Clermont-FHérault, Gabian.* (Bulletin des services de la carte géologique de la France. — Ministère des travaux publics.)

2° *Note sur les terrains secondaires des provinces de Murcie, Grenade et Almeria (Espagne).* (Comptes rendus de l'Académie des sciences.)

M. GAIN, maître de conférences :

1° *Sur la variation des graines sous l'influence du climat et du sol.* (In Revue générale de botanique, t. VIII, 1896, p. 303)

2° *The physiological role of water in plants.* (In Experiment station Record., vol. VII, 1896. Government printing office. Washington.)

M. SAINT-REMY, chef des travaux d'histoire naturelle :

1° *Parasitisme d'une Ligule chez Gongylus ocellatus.* (Bibliographie anatomique, t. IV.)

2° *Recherches sur le diverticulum pharyngien de Seessel.* (Archives d'anatomie microscopique, t. I, sous presse.)

3° *Analyses critiques, in Année biologique, publiée sous la direction de M. V. DELAGE, t. I.*

M. HECHT, préparateur de zoologie :

1° *Contribution à l'étude des Nudibranches.* (Mémoires de la Société zoologique de France, t. VIII, 1896.) Thèse de doctorat ès sciences naturelles.

2° Collaboration à l'Année biologique de M. DELAGE, t. I.

M. FLORENTIN, préparateur d'histoire naturelle :

1° *L'attraction des Insectes par les fleurs.* (Le Naturaliste, n° 225, 15 juillet 1896.)

2^o *Le prétendu suicide du Scorpion.* (Le Naturaliste, n^o 227, 15 août 1896.)

M. MILLOT, chargé d'un cours complémentaire de météorologie :

1^o *L'insolation à Nancy.* (Bulletin de la Commission météorologique de Meurthe-et-Moselle, année 1895.)

2^o *Réponse du président au récipiendaire.* (Mémoires de l'Académie de Stanislas 1896.)
