

UNIVERSITÉ DE NANCY

RAPPORT ANNUEL

DU

CONSEIL DE L'UNIVERSITÉ

ET

COMPTES RENDUS

DES FACULTÉS

ANNÉE SCOLAIRE

1929-1930

UNIVERSITÉ DE NANCY

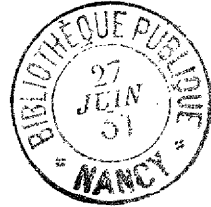
COMPTES RENDUS

DE

L'UNIVERSITÉ

DE NANCY

NOVEMBRE 1930



NANCY

IMPRIMERIE J. COUBÉ & FILS, 25, RUE DE LA PÉPINIÈRE

1931

TRAVAUX DE LA FACULTÉ

Laboratoire de Chimie

M. FAVREL, professeur honoraire

Recherches sur le mécanisme de la production d'hydrazone à partir des diazoïques et des dérivés alcoylés des éthers acétylacétiques, maloniques et organocéti-ques. — *Bulletin de la Société Chimique de France*, par M. G. FAVREL (non encore paru).

M. PRÉVOST, Chargé du Service de la Chaire

Réaction partiellement anormale des bromures d'al-lyle B substitués sur les bromures organomagnésiens. — Ch. PRÉVOST et Jean DAUJAT. — *Bulletin de la Société Chimique*, t. XXXXVII, 1930, p. 588.

M. GIRARDET, agrégé libre.

1. Méthodes simples et rapides pour le contrôle et l'amé- lioration des moulages en fonte de fer. — *Mémoire d'échange de l'Association Technique de Fonderie de Paris* au Congrès de l'American Foundrymen's Associa- tion, à Cleveland (Ohio).

2. La pratique simplifiée de la métallographie des fon- tes; la fonte eutectique; nouvelle méthode d'étude du graphite par corrosion électrochimique; modification du réactif de Portevon pour l'étude des fontes phosphoreu- ses; la photométallographie. — Conférence faite le 8 mars 1930 devant l'Association Technique de Fonderie de Pa- ris. — *Bulletin de l'A. T. F.*, 1930, pp. 187-197, et *Bulle- tin de la Société Industrielle de l'Est*, 4^e trimestre, 1930.

3. Méthodes simples et pratiques pour l'étude de la fonte de fer et le contrôle de la fabrication des moulages. Nouveau procédé de métallographie du graphite.

4. Communication au Congrès International de Fonderie, Liège, 23-28 juin 1930. — *Rapports du Congrès* publiés par l'Association Technique de Fonderie de Belgique, pp. 11-18, 1930.

Laboratoire d'Analyse chimique et Toxicologie

M. DOURIS, professeur.

1. L'exposant hydrogène et la floculation des sérums normaux et syphilitiques par quelques acides minéraux (en collaboration avec M. Ch. MONDAIN et M^{lle} PLESSIS). — *Comptes-rendus de la Société de Biologie*, t. CIII, p. 757, 1930.

2. Action de quelques acides dits déféquants sur les sérums normaux et syphilitiques (en collaboration avec MM. Ch. MONDAIN et J. BECK). — *Comptes-rendus de la Société de Biologie*, t. CIV, p. 347, 1930.

3. Action des acides sur le caillot sanguin, amortissement de la fonction acide (en collaboration avec M. Ch. MONDAN et M^{lle} PLESSIS). — *Comptes-rendus de la Société de Biologie*, t. CIV, p. 278, 1930.

4. Mémoire de bactériologie sur le pouvoir antiseptique. — *Annales de l'Institut Pasteur* (sous presse).

Laboratoire de Pharmacie chimique

M. PASTUREAU, professeur.

Thèse inspirée pour le grade de Pharmacien Supérieur

M. le Pharmacien Lieutenant JOYEUX. — Action des Combinaisons organomagnésiennes sur les Oxydes d'Étylène à fonction complexe (3 mai 1930).

Laboratoire d'Histoire Naturelle

M. SEYOT, professeur.

1. Les Amanites. — Diagnoses et dessins de 47 espèces ou variétés. — *Mémoires de la Société des Sciences de*

Nancy, 1930. — *Bulletin de la Société Lorraine de Mycologie*, n° 10, 1930.

2. Trois Amanites atypiques ou nouvelles. — *Bulletin de la Société Lorraine de Mycologie*, n° 10, 1930.

3. L'Exposition de Champignons des 16, 17 et 18 août 1930. — *Bulletin de la Société Lorraine de Mycologie*, n° 10, 1930.

Thèses inspirées

1. BULZACCHI. — Etude comparative sur l'emploi des Solanacées dans les différentes Pharmacopées (11 avril 1930).

2. FRITEAU. — Contribution à l'Etude de l'Enanthe Crocata L. (8 juillet 1930).

Laboratoire de Pharmacie galénique

M. GRÉLOT, professeur.

Thèses inspirées

1. BRUANT. — Contribution à l'identification rapide des Extraits pharmaceutiques inscrits au Codex français (6 novembre 1929).

2. GRONDOWSKI. — Contribution à l'Etude de l'Huile de Croton tiglium (6 février 1930).

3. LERAYS. — Le Lait dans le Baugeois. Etude de quelques laits pathologiques (20 février 1930).

Laboratoire de Microbiologie

M. LASSEUR, professeur.

1. Observations sur le mécanisme de l'agglutination sérique des microbes, LASSEUR (Ph.), et DUPAIX (A.). — (*Archiv. für Microbiologie Bd. 1*, pp. 137-164, 1930.)

2. Rôle de certains électrolytes sur la fonction chromogène de *B. caryocyaneus* Beijerinck-Dupaix, LASSEUR (Ph.), THIRY, DUPAIX (A.), OLIVIER (M.). — *Société des Sciences*, séance du 4 juin 1930.

3. Transport électrique des Bactéries et des Champignons, LASSEUR (Ph.), FRIBOURG (R.), DUPAIX (A.), LECAILLE (R.). — *Société des Sciences*, séance du 4 juin 1930.

4. Variations chez les Bactéries, LASSEUR (Ph.), MARCHAL (J.), DUPAIX (A.). — *Société des Sciences*, séance du 4 juin 1930.

5. La notion quantitative dans la nutrition des Bactéries. A propos de la polémique Mitscherlich-Rippel, LASSEUR (P.), HOEUSSLER (G.), DUPAIX (A.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*, Fasc. III, pp. 13-23, 1930.

6. *B. caryocyaneus* Beijerinck-Dupaix. Note préliminaire, DUPAIX (A.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*. Fasc. III, pp. 25-32, 1930.

7. Influence du Phosphore et du Magnésium sur la fonction fluorescigène de *B. caryocyaneus* Beijerinck-DUPAIX. — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*. Fasc. III, pp. 33-51, 1930.

8. Le Fer dans la vie microbienne. Aperçu historique. Influence du fer sur la coloration des cultures de *B. caryocyaneus* Beijerinck-DUPAIX. — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*. Fasc. III, pp. 53-66, 1930.

9. Relations entre le pH des milieux de culture et le pouvoir chromogène de *B. caryocyaneus* Beijerinck-DUPAIX; LASSEUR (Ph.), OLIVIER (H.), DUPAIX (A.), MAGUITOT (C.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy* Fasc. III, pp. 67-74, 1930.

10. Observations sur les fouets de quelques Bactéries, LASSEUR (Ph.), VERNIER (P.), DUPAIX (A.) et ZAHL (S.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*. Fasc. III, pp. 75-104, 1930.

11. Modifications temporaires, modifications durables observées chez les Bactéries; LASSEUR (Ph.), MARCHAL (J.), DUPAIX (A.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy*. Fasc. III, pp. 105-158, 1930.

12. Phénomène de Charrin et Roger. Transport électrique des Bactéries et des Champignons; LASSEUR (Ph.), FRIBOURG (R.), DUPAIX (A.), LECAILLE (R.), SERRA (J.). —

Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy. Fasc. III, pp. 161-178, 1930.

13. Phénomène de Charrin et Roger. Observations sur l'Agglutination des Champignons, 2^e mémoire; LASSEUR (Ph.), LÉCAILLE (R.). — *Travaux du Laboratoire de Microbiologie de la Faculté de Pharmacie de Nancy.* Fasc. III, pp. 179-189, 1930.

14. Réflexions sur l'enseignement de la Microbiologie dans les Facultés de Pharmacie; LASSEUR (Ph.). — *Recueil des Conférences faites au Laboratoire de Microbiologie.* Société d'Impressions Typographiques, Nancy, 1930, pp. 261-268.

15. A propos d'une publication de M. W. KOPACZEWSKI, LASSEUR (Ph.). — *Recueil des Conférences faites au Laboratoire de Microbiologie.* Société d'Impressions Typographiques, Nancy, p. 269, 1930.

Thèses inspirées

1. ROLIN. — La Forme des Bactéries. Influence de quelques facteurs physico-chimiques sur leur morphologie (12 novembre 1930).

2. MATTAR. — Contribution à l'étude du Colibacille dans les eaux de boisson (1^{er} mars 1930).

3. MARTIN. — Contribution à l'étude de la précipitation et de l'agglutination sériques des Champignons (11 mars 1930).

4. THOMAS. — Etude comparative de *Bacillus mesentericus fuscus* Flügge et *Bacillus mesentericus niger* Lunt (2 juillet 1930).
