

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DU NORD DE LA FRANCE

## BULLETIN MENSUEL

N° 327. - Mai 1900. - 29<sup>e</sup> Année. - T. XV.

---

ADRESSER : Les Ouvrages, Manuscrits et Communications intéressant la rédaction du Bulletin, à M. le Président de la Société, à Amiens.

Les demandes d'abonnement et les cotisations, (en timbres-poste), à M. le Dr SPINEUX, rue St-Louis, 32, Amiens.

---

Le Bulletin est envoyé gratuitement à tous les Membres payants ; il est adressé aux Sociétés scientifiques, par voie d'échange.

---

SOMMAIRE : Extrait des Procès-Verbaux : Séance générale du 13 Avril 1900, p. 65. — Le mimétisme chez les Hémiptères, par M. G. BREDDIN (Traduction de M. H. LAURENT), p. 68. — Ouvrages reçus, p. 74. — Observations météorologiques, p. 80.

---

### EXTRAIT DES PROCÈS-VERBAUX.

SÉANCE GÉNÉRALE DU 13 AVRIL 1900.

*Présidence de M. GONSE.*

CORRESPONDANCE : 1<sup>o</sup> Lettres du Ministère de l'Instruction publique annonçant l'envoi d'ouvrages venant des États-Unis et d'Italie.

2<sup>o</sup> L'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Modène fait part à la Société Linnéenne de la mort de M. Arsenio Crespellani, archiviste de la dite Académie.

3<sup>o</sup> Les membres du bureau de la Société de Borda font également part de la mort de M. Jean-Joseph-Eugène Du-fourcet, président de cette Société.

4<sup>o</sup> La Société des Sciences naturelles Veneto-Trentina (Padova) fait aussi part de la mort de son président, M. Giovanni Canestrini, professeur de zoologie et d'anatomie comparée.

5<sup>o</sup> La Société littéraire et philosophique de Manchester, la Smithsonian Institution, la Société des Sciences naturelles

de Görlitz accusent réception des tomes XIII et XIV de notre Bulletin, n<sup>os</sup> 293 à 312.

6<sup>e</sup> Lettre de la Société départementale d'Agriculture, Sciences et Arts de la Dordogne invitant M. le Président à assister à la séance générale annuelle, tenue le 21 mars 1900.

7<sup>e</sup> Le Ministère du Commerce, de l'Industrie, des Postes et Télégraphes envoie : 1<sup>o</sup> Le programme du Congrès Ornithologique international, qui se tiendra à Paris, pendant l'Exposition universelle de 1900, du 26 au 30 juin ; — 2<sup>o</sup> le programme des questions soumises actuellement à la Commission pour le Congrès international de Botanique générale, et qui sont approuvées par elle.

8<sup>e</sup> Le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts envoie à M. le Président une « note relative à la délivrance des cartes d'entrée aux exposants de la section française », et qui précise les conditions dans lesquelles ces cartes seront mises à la disposition des intéressés.

9<sup>e</sup> Le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts informe M. le Président qu'il a reçu les publications de la Société Linnéenne envoyées pour figurer à l'Exposition de 1900.

10<sup>e</sup> La Société nationale d'Acclimatation de France informe M. le Président qu'il va être procédé au renouvellement du Bureau et d'un tiers du Conseil et l'invite à envoyer le bulletin de vote à M. le Secrétaire général de la Société.

La Société Linnéenne accepte l'échange de ses publications avec celle du Jardin botanique du Missouri.

M. Duchaussoy présente deux fascies intéressantes, l'une du *Sarothamnus scoparius*, l'autre du *Corylus avellana*.

Il fait part ensuite de la mort de notre sympathique collègue, M. Émile Comte, décédé à Albert, le 6 avril 1900, dans sa 79<sup>e</sup> année. Tout le monde sait, dit-il, la part de notre ami dans l'étude météorologique du département de la Somme.

Des observations trihoraires, faites avec le plus grand soin, forment une première série, allant du 1<sup>er</sup> juillet 1865 au 10 janvier 1871. La direction du vent, l'état du ciel, la pression atmosphérique, la hauteur de pluie, les journées orageuses sont notées régulièrement. Ces observations furent interrompues pendant l'invasion prussienne, à la suite du « bris du thermomètre à minima, provoqué par l'irruption d'une bande d'ennemis ».

Depuis cette époque, jusqu'en 1892, M. Comte n'observait plus que le débit de l'Ancre et les hauteurs pluviométriques. Sur notre demande, le savant météorologiste d'Albert a bien voulu faire une nouvelle série d'observations concernant les orages, la température de l'air et les phénomènes périodiques de la végétation. Pendant quatre années complètes (1894-95-96-97), M. Comte a aussi mesuré tous les jours la température de la rivière d'Ancre, et tous les dimanches celle du puits de la filature d'Albert. Le 18 janvier 1898, celle-ci était détruite en quelques heures, le jour même du mariage de M<sup>lle</sup> Hénique, belle-fille de M. Comte. Celui-ci, dont la vue était très affaiblie, terminait alors sa carrière d'observateur météorologiste.

Nous avons dit souvent tout le bien que nous pensions des observations de M. Comte, dont les travaux seront consultés avec profit par ceux qui s'intéressent au climat de notre région.

Les principaux résultats ont été publiés par nous, soit dans le Bulletin de la Société Linnéenne, soit dans la « *Météorologie du département de la Somme* ».

Rappelons que, sur la proposition de M. Mascart, le Ministre de l'Instruction publique a bien voulu décerner à notre collègue une médaille rappelant ses travaux scientifiques.

*Le Secrétaire-Adjoint,*

F. CHOQUART.

---