

M. le Docteur Spineux, trésorier, donne le compte rendu de la situation financière de la Société, qui est satisfaisante.

Des remerciements sont adressés à M. Spineux pour les soins qu'il apporte à la gestion de nos fonds.

M. H. Duchaussoy donne lecture de l'Année météorologique à Amiens, pour l'année 1899. Ce travail intéressant est accompagné d'une carte d'un orage à grêle désastreux qui a eu lieu le 20 juin 1899.

*Le Secrétaire-Adjoint,*

F. CHOQUART.

---

### Ouvrages reçus (1).

*Revue de Pathologie végétale.* Vol. 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>. — AM. BERLESE. Rapports entre la vigne et les Saccharomycètes. — G. LÉONARDI. Monographie des genres *Aspidiotus*, *Mytilaspis*. — A. N. BERLESE. Sur la structure et le développement de *Pileolaria Terebinthi* et sur son apparition en Italie. Essai d'une monographie des Péronosporées. — S. CANNARSA. Sur une rare Dermalose.

*Bullettino della Società entomologica italiana.* 29<sup>e</sup> année. — GUERCIO. Sur les larves qui menacent les fruits jeunes des poiriers et sur les moyens d'en limiter la dispersion. — ALEXANDRE TOSI. Notes biologiques sur les *Apiarie*. — A. GARBINI. Libellules de la province de Vérone et des provinces limitrophes. — 30<sup>e</sup> année. Trimestres I et II. MARIO BEZZI. Contribution à la faune diptérologique italienne. — ALEXANDRE COGGI. Description des espèces nouvelles d'*Oribatidi* italiennes.

*Actes de la Société des naturalistes de Modène.* Année XXX.

---

(1) Les Auteurs et les Sociétés correspondantes sont priés de considérer l'inscription de leurs publications dans la liste des ouvrages reçus comme un accusé de réception.

— BENTIVOGLIO. Observations relatives à la variété de l'espèce *Platycnemis pennipes*. — J. NAMIAS. Collection de Mollusques pliocènes de Castellarquato. — Année XXXI. — BUSCALIONI et MARCHIATI. Sur les grains d'amidon rencontrés dans *Vicia Narbonensis*. — A. TROTTER. Zoocécidies de la flore de Mantoue. Zoocécidies de la flore de Modène. — CEVIDALLI. Notes historiques sur les études relatives à la détermination des sexes. — PANTANELLI. Principes pour un système de nomenclature des plantes et des animaux.

*Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and philosophical Society.* 1897-98. — Part. I. PETER CAMERON. Notes sur une collection d'Hyménoptères de la Nouvelle Zélande. Description de deux nouvelles espèces de *Mutilla* du sud de l'Afrique. — Part. II. JAMES COSMO MELVILL. Nouvelles recherches sur la faune des Mollusques de la mer Arabique, de la mer d'Oman et du golfe Persique. — Part. III. EDOUARD SUESS. Les nouvelles découvertes de mines d'or. — Part. IV. PETER CAMERON. Contributions à la connaissance des Hyménoptères de la région orientale. — 1898-99. Part. I. PETER CAMERON. Suite des Contributions ci-dessus. — HERBERT BOLTON. La Paléontologie dans l'île de Man. — JOHN BUTTERWORTH. Nouvelles recherches sur la structure de *Psaronius*, une fougère arborescente des houillères. Sur les empreintes de feuilles surmontant les nœuds de Calamites, dans les houillères du Lancashire. — Part. V. EDITH PRATT. Contributions à la connaissance de la Faune marine des îles Falkland.

*Transactions of the Academy of Sciences of Saint-Louis.* Vol. VII. — N° 17. ROBERT COMBS. Plantes récoltées dans le district de Bienfuegos, province de Santa-Clara, Cuba, 1895-96. — N° 18. WILLIAM TRELEASE. Un Phytobezoar extraordinaire. — N° 19. JULIUS HURTER. Contribution à l'herpétologie du Missouri. — N° 20. Titre, préface et table, de juillet 1894 à décembre 1897. — Vol. VIII. — N° 1. FRANCIS NIPHER. Mé-

thode pour mesurer la pression du vent agissant sur une construction. — N° 2. HERMAN VON SCHRENK. L'influence de la tornade de 1896 sur les arbres de Saint-Louis. — N° 3 CHARLES ROBERTSON. Abeilles nouvelles ou peu connues du Nord-Amérique. — N° 4. A. S. HITCHCOCK. Géographie botanique du Kansas. — N° 5 FRANK COLLINS BAKER. La faune malacologique de l'ouest de l'Etat de New-York. — N° 6. CALVIN WOODWARD. Théorème sur la friction. — N° 7. Discussion sur les machines dynamo-électriques.

*The Kansas University quaterly*. Vol. VIII. Janvier 1899. — S. J. HUNTER. Les Coccidées du Kansas. — F. A. LUCAS. Les caractères de *Bison occidentalis*, le Bison fossile du Kansas et de l'Alaska. — ALBAN STEWART. Description préliminaire de quelques os du crâne de *Aiphactinus Leidy*. *Pachyrhizodus minius*, espèce nouvelle de poisson du crétacé du Kansas. — S. W. WILLISTON. Quelques caractères additionnels des Mosasaures.

*Belfast naturalists field club*. 1897-98. *Annual Report and proceedings*. — Divers récits d'excursions.

*Transactions of the Edinburgh Geological Society*. Vol. VII. Part. III. — J. GOODCHILD. Histoire géologique de quelques composés hydrocarbonés. — H. M. CADELL. Géologie de la côte Ouest de l'Australie. Une visite à la zone volcanique de la Nouvelle-Zélande. — CAMPBELL-BROWN. Sur la présence de Gastéropodes (*Platyostomella scotoburdigalensis*) dans un *Lepidodendron* trouvé près d'Edimbourg. — W. GUNN. Notes sur la géologie de l'île d'Arran. — JAMES CURRIE. Sur la présence de la Vivianite dans le fond d'un lac. Sur une Apophyllite de la Colonie du Cap.

*Botanical Society of America*. 1898. — JOHN COULTER. L'origine des Gymnospermes.

*Transactions of the Meriden Scientific Association*. Vol. VIII. — SIMON TAYLOR FROST. Les lacs de la région de l'Adirondack. — D<sup>r</sup> DAVIS. Les Commencements de la vie.

*Transactions of the Canadian Institute.* Mai 1898. — EDWARD JEFFREY. Fécondation de *Botrychium virginicum*. — SPENCER. Les dernières formations et les changements importants de niveau à la Jamaïque. Les hauts plateaux et les vallées sous-marines des Antilles.

*Proceedings of the Canadian Institute.* N<sup>o</sup> 4 et 5. 1898. — ALBERT ABBOTT. Nouvelles théories des couleurs. — STUPART. Observations sismologiques à Toronto. — N<sup>o</sup> 6. PRIMROSE. Anatomie de l'Orang-Outang. — NAPIER DENISON. Origine des ondulations secondaires de l'Océan. — N<sup>o</sup> 7. A. B. MACALUM. Les monuments préhistoriques de la Bretagne. — ARCHIBALD BLUE. Le Corindon dans l'Ontario. — WILLET MILLER. Notes sur la recherche du Corindon.

*Entomological Society of Ontario.* 1898. — F. M. WEBSTER. Quelques faits économiques d'entomologie internationale. — WINN. Notes sur *Papilio breviconda*. — REVEREND FYLES. Le jardin de la ferme et ses ennemis. — F. M. WEBSTER. Le collectionneur et ses rapports avec l'entomologie pure et appliquée. — WM. LOCHHEAD. L'Entomologie à l'école. — DWIGHT BRAINERD. La préparation des insectes pour les expositions d'histoire naturelle.

*La Feuille des Jeunes Naturalistes*, 1899. Septembre. — D<sup>r</sup> E. HECET. Quelques idées sur l'organisation des Musées d'histoire naturelle. — ADRIEN DOLLFUS. Catalogue des Crustacés Isopodes terrestres de France. Notes spéciales et locales. Revue des faits scientifiques. — Octobre. L. CUÉNOT. Collections de biologie générale. — ANDRÉ COLANI. Notions de Géographie physique. Formation du modelé terrestre. — H. W. BRÖELFMANN. Forêt de Lyons (Myriapodes). — ADRIEN DOLLFUS. Catalogue des Crustacés Isopodes terrestres (Clopor-tides) de France (fin). Notes spéciales et locales.

A. GIARD. *La Station zoologique de Wimereux*, de 1874 à 1899. — Un coup d'œil sur la Faune et sur la Flore du Boulonnais.