

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^e et 6^e. — 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^e 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^e 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^r 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^o 4 et 5. 1898. — ALBERT ABBOTT. Nouvelles théories des couleurs. — STUPART. Observations sismologiques à Toronto. — N^o 6. PRIMROSE. Anatomie de l'Orang-Outang. — NAPIER DENISON. Origine des ondulations secondaires de l'Océan. — N^o 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^r 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.