

— Le Secrétaire donne lecture de divers documents que nous adresse l'Institut National de Cinématographie Scientifique, relatifs au III^e Congrès International du Cinéma scientifique qui aura lieu au Palais des Beaux-Arts de Bruxelles, du 30 septembre au 5 octobre 1949.

— M. J. LECLERCQ signale à l'attention de ses collègues les régions suivantes, particulièrement intéressantes à explorer: Rochefort, Carlsbourg, Han, Anseremme, Olloy, etc. D'après notre Collègue, la flore, en ces régions, y aurait un aspect plus continental que partout ailleurs en Belgique et l'on y trouverait une faunule entomologique (Hyménoptères) que l'on pourrait considérer aussi comme caractéristique de celle de l'Europe centrale steppique.

Bibliothèque. — Dons de separata: M. J. GHESQUIÈRE (36) et J. VAN DEN BRANDE (4). (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur présentation par le Conseil, il est décidé de procéder à l'impression des travaux déposés par MM. P. BASILEWSKY, P. JOLIVET et R. WAHIS.

COMMUNICATIONS

Capture de *Ptomaphagus variicornis* ROSENH.

Quatre exemplaires (3 ♂ et 1 ♀) du *Ptomaphagus* (*s. str.*) *variicornis* ROSENH. ont été capturés au piège, à Aywaille. Cette belle espèce n'avait été signalée de Belgique qu'une seule fois (1 ex. ♀), par notre collègue N. LÉLEUP, qui l'avait trouvée à Hun dans un nid endolithe de Choucas. *P. variicornis* ROSENH. appartient à un groupe de cinq espèces qui se différencient principalement de autres *Ptomaphagus* par la coloration testacée du dernier article des antennes.

F. CATELIN.

Tenthredinides de la faune belge.

Tenthredo Rossii PANZER, 1 ♀ et *Macrophya militaris* KLUG, 1 ♀, furent capturées toutes deux sur des Ombellifères à Loën (Lixhe), le 12-VI-1949. Ces deux espèces constituent donc une addition nouvelle à la faune de la Montagne Saint-Pierre. *Pachynematus moerens* FÖRSTER, 1 ♂, capturé à Xhoffraix, le 24-IV-1949 est une espèce nouvelle pour la faune de Belgique.

J. PASTEELS.

— La séance est levée à 16 heures 15.

Quelques remarques nomenclatoriales

par S.G. KIRIAKOFF (Gand).

Les réflexions qu'on trouvera ci-dessous m'ont été suggérées par la lecture attentive de l'ouvrage de Rudolf RICHTER: *Einführung in die zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln, zweite, umgearbeitete Auflage, Frankfurt a/M, 1948, Verlag D' Waldemar Kramer, 252 pp.* Écrit en 1943 et révisé en 1948, cet ouvrage ne tient pas compte des décisions du Congrès de Paris de 1948; il constitue néanmoins une contribution de toute première valeur à la connaissance de la nomenclature zoologique officielle; grâce à ses « Erläuterungen » extrêmement détaillées, il forme une source d'information beaucoup plus complète que l'opuscule si utile « *Procedure in Taxonomy* » de E. T. SCHENK et J. H. McMASTERS, publié également (en édition révisée par A. MYRA KEEN et S. W. MULLER) en 1948. La grande compétence de RICHTER, qui est membre de la commission permanente internationale de nomenclature zoologique, fait que son ouvrage peut être consulté en toute confiance; il m'a néanmoins paru utile de consigner dans les lignes qui suivent des remarques au sujet d'un ou deux points qui m'ont semblé justifier quelques commentaires.

I. Sur le terme « Génotype ».

L'emploi du terme « génotype » (*genotypus*) est général tant en systématique zoologique qu'en génétique. Le terme même est officiel en zoologie, étant mentionné dans l'art. 25 des Règles Internationales de Nomenclature Zoologique et dans plusieurs recommandations et opinions; il signifie en zoologie espèce typique d'un genre. En génétique, le même terme signifie un ensemble de