

œuvre très importante, dont il fit l'hommage à la bibliothèque de notre Société. (*Condoléances.*)

— M. le Président souhaite la bienvenue à M. THÉODORIDÈS, du Muséum de Paris, qui assiste à notre séance. Notre collègue français remercie et dépose sur le bureau 3 publications qu'il offre à notre bibliothèque.

Erratum. — Par suite d'une regrettable erreur, lors de la mise en page du précédent fascicule, les légendes des figures illustrant l'étude de M. SILVESTRI ont été interverties. La figure 1 (p. 213) se rapporte à *Dipljapyx Humberti* et, vice-versa, la figure 2 (p. 216) concerne *Metajapyx Leruthi*. Nous prions les lecteurs de vouloir bien rectifier.

Décisions du Conseil. — En remplacement de M. G.-J. ARROW, membre honoraire décédé, le Conseil propose les candidatures de MM. R.-B. BENSON, A.-H. HAMM et F. HEMMING.

— Ont été admis, en qualité de membres associés : M. SMEEKENS, Jean-Pierre, 12, boulevard Lambert, Bruxelles III, présenté par MM. A. COLLART et R. TOLLET, et M. ALLAER, Alphonse, 9, rue de Wesembeek, Tervuren, (Entomologie générale), présenté par MM. L. BERGER et J. COOREMAN.

Correspondance. — La Fédération belge des Sociétés Scientifiques nous communique le Compte rendu de la séance du Comité d'organisation du III^e Congrès national des Sciences. Cette manifestation aura lieu à Bruxelles, du 5 au 10 juin 1950.

— Le Secrétaire donne lecture d'une lettre de M. Vladimir KALIK, de Pardubice, Tchécoslovaquie, désireux d'entrer en relation avec des collègues belges étudiant les Dermestidae et les Carabidae.

— A l'issue du VIII^e Congrès International d'Entomologie, qui a tenu ses assises à Stockholm en août 1948, notre collègue J. GESQUIÈRE a été nommé membre du Comité permanent de ces Congrès. C'est la seconde fois que cette fonction est dévolue à un belge, depuis 1910, date du 1^{er} Congrès réuni à Bruxelles. (*Félicitations.*)

Bibliothèque. — *Dons.* Nous avons reçu deux publications entomologiques du Conseil d'administration de la « Companhia de Diamantes de Angola » ; de M. P. BASILEWSKY (6), L. BERGER (2), A. DUFRANE (1) et R. GALOUX (3). (*Remerciements.*)

Divers. — Le Secrétaire exhibe, de la part de M. M. THOMAS, une petite collection d'Insectes récoltés à Aspremont (Alpes mari-

times, France). Plusieurs de ces spécimens ont fait l'objet d'observations biologiques de la part de notre collègue.

— M. A. JANSSENS projette à l'écran une série de photographies, prises dans le Parc National de l'Upemba, au Congo Belge, au cours de la Mission scientifique dont il fit partie. Notre collègue accompagne cette projection de commentaires vivement appréciés.

COMMUNICATIONS

Chalcidiens et Braconide nouveaux pour la Faune de Belgique.

Un Trichogrammatide, *Oligosita collina* (HAL.) WLK. a été récolté en fauchant les herbes dans un bois de Pins par J. COOREMAN, à Lichtaert, le 24-VI-1948 ; c'est la seconde espèce du genre signalée de Belgique. La première, *O. engelharti* KRYG. a été récoltée dans les prairies humides de la Dyle par DEBAUCHE, en 1941. Les *Oligosita* sont en général oviparasites d'Hémiptères ; Cercopides, Mirides, Derbides, etc. Quatre espèces cependant font exception, comme parasites des œufs d'un Lépidoptère, d'un Hémipode palmicole, d'une Sauterelle et d'une Cécidomyie. — Un Pteromalide, *Aplastomorpha calandrae* (HOW.) GAH. a été obtenu d'élevage de larves de *Calandra oryzae* L. vivant dans du maïs entreposé à Anvers (SEGBERS, 19-V-1948). On suppose cette espèce originaire de l'Amérique sonoriennne : parasite oligophage de larves de Coléoptères sitiobies, sa dispersion s'étend à la plupart des régions subtropicales et tropicales ; en Europe, elle a été récoltée en Russie (VASSILIEV, 1916), en Angleterre (WATERSTON, 1922) et en Grèce (REED, 1935). Un Braconide, *Bracon hebetor* SAY, a été capturé dans un moulin de Weert-St-Georges (SEGBERS, 13-V-1948). C'est une espèce suborbicole, parasite de Phycites, dispersée actuellement aussi largement que *B. brevicornis* WESM., avec leurs hôtes déprédateurs des denrées en magasin. — J. GHESQUIÈRE.

Champignon Ascomycète parasite d'une chrysalide.

Le 26-IX-1948, nous avons trouvé à Modave une chrysalide de papillon parasitée par un champignon Ascomycète : *Cordyceps militaris* (L.) LINK (dét. J. DAMBLON). Le mycélium avait attaqué l'intérieur de la chrysalide et l'appareil sporifère, sortant de la partie antérieure, mesurait environ 3 cm. Cette pièce se trouve à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

— M. LECLERCQ.

— La séance est levée à 16 h. 40.