

Divers. — 1. M. E. JANSSENS nous entretient de son dernier voyage en Anatolie et des circonstances curieuses dans lesquelles il a pu capturer un *Dorcadion* nouveau pour la science.

2. M. H. BOMANS montre aux assistants une série d'insectes curieux qu'il a reçus récemment d'Amérique du Sud.

— La séance est levée à 21 h.

Assemblée mensuelle du 2 février 1966
Présidence de M. W. HANSEN, Président

Le Président ouvre la séance en communiquant le calendrier des prochaines réunions mensuelles :

Le mercredi 2 mars à 19 h.

Le samedi 2 avril à 15 h.

Le samedi 7 mai à 15 h.

Le jeudi 2 juin à 19 h.

Le jeudi 1^{er} septembre à 19 h.

Le jeudi 6 octobre à 19 h.

Le jeudi 3 novembre à 19 h.

Le jeudi 1^{er} décembre à 19 h.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu de très nombreux tirés à part, nous en remercions bien chaleureusement les donateurs. Citons entre autres des travaux de nos collègues E. JANSSENS, L. LAURENT, M.A. LIEFTINCK. Nous avons également reçu, pour notre bibliothèque, une plaquette commémorant la mort de V. VAN STRAELEN, don de M^{me} V. VAN STRAELEN.

Divers. — 1. M. H. BOMANS fait don à la Société d'une somme de 500 francs. Nous remercions bien vivement ce membre pour ce généreux versement. D'autre part, M. H. BOMANS entretient l'assemblée d'une petite revue intitulée : « La Vie Liégeoise », il y est notamment question de l'aquarium de l'Institut de Zoologie Ed. Van Beneden et du Musée de Zoologie de la même Institution.

2. M. J. DECELLE fait circuler, en la commentant, une boîte de Carabidae récoltés le printemps dernier dans les localités classiques des Alpes-Maritimes : Forêt de Turini, Saint Martin-de-Vésu-bie et Saint Etienne-de-Tinée.

3. M. M. DEHOUSE parle de l'influence de la température sur le couvain d'une ruche d'abeilles.

4. M. G. BOOSTEN montre une boîte contenant divers insectes. Citons : *Denticollis linearis* L. (Col. Elateridae), que notre collègue a trouvé dans une souche d'arbre à Ath ; quelques libellules de la région aithoise dont notamment, *Aeschna grandis* (L.) et *Gomphus pulchellus* (SELYS) qui, d'après lui, sont assez rares dans notre pays. Outre les insectes cités ci-dessus, ce membre nous montre également des *Lasiocampidae* obtenus d'élevage.

5. M. J. COOREMAN présente des *Carabidae* laotiens offerts par notre président, M. W. HANSEN, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

COMMUNICATIONS

1. *Strymon acaciae* F. en Belgique.

C'est le rhopalocère le plus récemment découvert en Belgique. Sa période de vol s'étend de la mi-juin à la fin juillet. Cette espèce fut capturée pour la première fois, en Belgique, le 29.VI.1957 (4 individus), dans les anciennes carrières de Torgny.

Strymon acaciae F. fut repris en plusieurs exemplaires le 18.VI.1960, à Velosnes, petit village français situé non loin de Torgny. Depuis 1961 l'espèce s'observe régulièrement, en populations bien établies, le long du Bois de Géline à Torgny et au lieu-dit « La Romanette » à Velosnes (France).

La chenille vit sur le prunellier, *Prunus spinosa*.

A. DE KONINCK.

2. *Diplopodes* intéressants pour la faune belge.

En février 1964, M. M. DEHOUSE nous a fait remettre 5 *Diplopodes* Blaniulidés qu'il avait trouvés à Chaumont-Gistoux dans des fourmilières (*Formica rufa* L.). Il s'agit de : a) 1 mâle adulte et une femelle de *Choneiulus palmatus* NEMEC. Cette espèce a été



rarement citée en Belgique : R. LERUTH a trouvé un exemplaire mâle dans une grotte Belgo-Hollandaise à St. Pietersberg (détermination de SCHUBART, 1935). DE QUEKER (1962) a pour sa part observé 3 mâles et 3 femelles dans un tronc d'arbre à Gent et 5 femelles à Heuvel, sous écorces. Nous en avons trouvé 20 exemplaires sous des bacs à fleurs à Champion (Province de Namur) dont 2 mâles adultes, 1 mâle non adulte et 17 femelles. D'après SCHUBART (1934), cette espèce est plutôt synanthrope. Il ne semble pas qu'on ait déjà trouvé ce Diplopode dans des fourmilières ; b) 2 femelles appartenant très probablement à l'espèce *Proteroiulus fuscus* AMSTEIN. La détermination n'est pas certaine du fait qu'il s'agit d'une femelle et que la différenciation interspécifique repose principalement sur les caractères des gonopodes. Chez ce Diplopode, les mâles sont rares, de 1 à 3 % seulement d'après SCHUBART qui en conclut que la reproduction parthénogénétique pourrait être prépondérante. Cet auteur signale encore qu'on a trouvé cet Iule dans de nombreux nids : fourmis, oiseaux, écureuils, taupes, frelons. En Belgique, DE QUEKER a observé *Proteroiulus fuscus* dans 14 localités. Sur les 56 individus récoltés, il n'y avait qu'un mâle. Nous n'avons pas encore trouvé cette espèce personnellement ; c) une femelle qui appartient vraisemblablement (et pour le même motif) à l'espèce *Boreoiulus tenuis*. Cet Iule est peu fréquent et mal connu. Seul R. LERUTH l'a signalé en Belgique. Il l'a trouvé en surface du sol à Loën près de Lixhe et dans des grottes à Falmignoul et à Sinsin.

Enfin, le 3.XI.1965, M. M. DEHOUSE nous a encore remis deux exemplaires de Diplopes dont l'un, est probablement *Proteroiulus fuscus* 1 ♀ ; l'autre n'a pu être identifié parce que trop juvénile.

Nous profitons de cette occasion pour adresser nos remerciements à M. M. DEHOUSE et pour signaler que nous serions reconnaissants à ceux qui pourraient nous remettre des Diplopes en vue de leur détermination.

J. BIERNAUX.

E 7.000

XVII

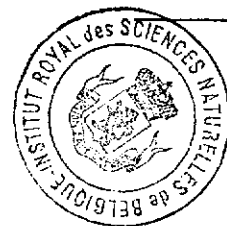
TOME 102

MARS-AVRIL 1966

BULLETIN & ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique



Assemblée mensuelle du 2 mars 1966
Présidence de M. W. HANSEN, Président

Bibliothèque. — Nous avons reçu de très nombreux tirés-à-part de la *Rijksfaculteit der Landbouwwetenschappen van Gent*, de l'*Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer* et du *Hope Department of Entomology, University Museum, Oxford*. D'autre part, MM. J. DELÈVE, E. JANSSENS et E.V. NICULESCU nous ont fait parvenir des tirés-à-part de leurs travaux. Nous en remercions bien vivement les donateurs.

COMMUNICATIONS

1. M. J. DE WALSCHE signale avoir observé des exemplaires de *Chrysopa* dans son appartement. Les *Chrysopa* se réfugient fréquemment dans les maisons pour y passer la mauvaise saison.
2. M. A. DE KONINCK fait circuler un exemplaire mâle d'une forme hybride entre *Lysandra coridon* PODA et *Lysandra bellargus* ROTT. capturé le 11 juillet 1963 dans le Massif de la Sainte-Baume (Var, France). Ces deux espèces de *Lysandra* se développent sur *Hippocrepis comosa*, plante typique des terrains calcaires.
3. M. M. DEHOUSE entretient l'assemblée du problème de la nosérose chez les abeilles.