

Assemblée mensuelle du 1^{er} juin 1957Présidence de M. S.G. KIRIAKOFF, *Président*

Errata. — Dans le fascicule I-II de ce tome, à la page 15 (liste des membres correspondants), lire : 1939. — VISSER (M^{lle} H.), p/a Keizergracht, 471, Amsterdam C., Pays-Bas (et non : 171).

Décision du Conseil. — M. Armand DESCY, ancien membre de la Société que ses obligations professionnelles avaient tenu éloigné de l'entomologie, est réadmis au titre de membre associé, sous le parrainage de MM. P. MARÉCHAL et J. LECLERCQ (Biologie des Hyménoptères).

Correspondance. — M. A. CRÈVECŒUR remercie pour les félicitations que la Société lui a adressées à l'occasion de sa nomination de membre honoraire de l'Academia Colombiana de Ciencias de Bogota.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. M. THOMAS (4) et J. SEMAL (1). (*Remerciements.*)

Divers. — M. M. DEHOUSSE met les assistants au courant de ses dernières observations sur les abeilles.

M. A. COLLART présente 7 espèces de *Sarcophaga* (Diptera, *Sarcophagidae*), dont une qu'il croit nouvelle pour la science, recueillies au cours d'un séjour effectué en 1955 dans la région méditerranéenne, à Le Lavandou (Var). Notre Collègue s'étend sur les mœurs, souvent ubiquistes, des *Sarcophaga*, dont certaines espèces peuvent provoquer chez l'Homme de dangereuses myiases. Il note également que plusieurs représentants de ce genre sont pratiquement cosmopolites. Enfin, il fait appel aux membres du Cercle des Entomologistes Anversoises pour qu'ils recueillent, à l'occasion, les *Sarcophaga* qu'ils pourraient observer aux environs immédiats d'Anvers, cette région étant peu connue en ce qui regarde la famille des *Sarcophagidae*.

M. G. DEMOULIN commente une note qu'il vient de déposer, et consacrée à des Epheméroptères de Nouvelle-Zélande : les *Ichthybotus*.

Déplacement de la Société à Anvers. — Conformément aux décisions des assemblées des 4.II.1956 et 4.V.1957, et en réponse à l'aimable invitation du Cercle des Entomologistes Anversoises, notre

Société a tenu sa séance mensuelle à Anvers. De même que celle tenue à Mons le 6.X.1956, cette séance avait été intégrée dans un programme s'étendant sur toute la journée, et proposé par M. C. SEGERS, ancien Président de notre Société et Président du Cercle des Entomologistes Anversoises.

Notre Société était représentée par MM. F. BALLE, A. COLLART, J. COOREMAN, M. DEHOUSSE, G. DEMOULIN, W.L. HASSEWER, R. MALHERBE, L. MARNEF, R. MAYNÉ, R. TOLLET et A. VAN HOEGAERDEN auxquels vint se joindre plus tard M. S.G. KIRIAKOFF.

La matinée fut consacrée à une exploration de la digue d'Ekeren et de ses marais, sous la conduite de M.C. SEGERS. Grâce au bon temps, de nombreuses récoltes furent effectuées, montrant tout l'intérêt de cette localité fort proche d'Anvers.

Invités à déjeuner par la Société Royale de Zoologie d'Anvers, les participants visitèrent ensuite (fort rapidement, faute de temps) les collections du Jardin Zoologique, puis tinrent leur séance mensuelle statutaire dans une des salles du complexe « Keurvel » aimablement mise à leur disposition.

Après la séance, M. C. SEGERS, parlant au nom des Entomologistes Anversoises, nous dit tout son plaisir de nous recevoir. M. S.G. KIRIAKOFF, Président, remercia, et assura les Entomologistes Anversoises du désir de notre Société d'établir des rapports plus étroits avec sa consœur anversoise.

Enfin, la séance levée vers 17 h. 30, les participants se rendirent au local des Entomologistes Anversoises, où ils purent examiner la collection BASTIN (diptères) et se rendre compte de la vitalité de la Société anversoise.

COMMUNICATION

Nouvelle capture de *Chionea lutescens* var. *bohemica* KRATOCHVIL. (*Diptera-Limoniidae*).

M. A. COLLART, Directeur de Laboratoire de la section d'Entomologie à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique m'a confié récemment un *Limoniidae* aptère qu'il avait capturé, sur la neige, dans les Hautes Fagnes, à la Vekée de Malchamps, le 25 janvier 1948.

Il s'agit du remarquable *Chionea lutescens* var. *bohemica*

KRAT. La partie mince du flagellum ne comporte que 3 articles, le nombre total des articles des antennes étant de 6.

Il se confirme donc que chez nous, comme en Tchécoslovaquie, c'est la variété *bohemica* qui domine.

Rien n'est à ajouter à la note précise que notre collègue Paul MARÉCHAL a publiée sur ce Diptère extraordinaire en 1939 dans ce Bulletin si ce n'est que A. COLLART a, lui aussi, écrit quelques considérations d'Entomologie hivernale et notamment sur l'insecte cité ici dans ses « Propos d'un entomologiste fagnard » parues dans la revue *Hautes Fagnes*, fascicule XX, n° 3, 1945.

R. TOLLET.

BIBLIOGRAPHIE

Dr Jiri PACLT. — *Biologie der primär flügellosen Insekten*. Veb Gustav Fischer Verlag, Iena, 258 pp., 138 fig., 1956.

Contrairement aux autres groupes ou sous-groupes d'Insectes, les Aptérygotes n'avaient été l'objet d'aucun travail d'ensemble important. Le présent livre comble cette lacune. Son auteur a entrepris courageusement le dépouillement de la copieuse littérature parue depuis 1758 : sa bibliographie — et ceci ne constitue pas un des moindres mérites de l'ouvrage — cite environ 750 revues et plus de 2600 articles ou travaux. Les données essentielles en sont consignées dans 135 pages. Il ne s'agit cependant pas d'une simple compilation : à plusieurs reprises l'auteur introduit ses vues personnelles, notamment en ce qui concerne l'origine et la phylogénie des Aptérygotes, qui sont traitées au début de l'ouvrage. Les autres grands chapitres, d'inégale extension, sont intitulés : morphologie, anatomie et histologie (près de 50 pp.); ontogenèse (8 pp.); physiologie (25 pp.); bionomie et écologie (27 pp.); répartition géographique (2 pp.) et, enfin, importance économique des Aptérygotes (13 pp.). Le texte est complété par 16 tableaux et illustré par 138 excellentes reproductions de dessins ou photographies.

En bref ce très intéressant livre représente une documentation très complète sur les Aptérygotes, et, à ce titre, un précieux outil de travail pour les zoologistes, entomologistes et phytopathologistes.

J. BARLET.

Notes sur les *Thyretidae*

(Lepidoptera : Notodontoidea)

par S.G. KIRIAKOFF

La présente contribution constitue en partie un complément à notre travail « Les Thyretidae du Musée Royal du Congo Belge » (*Ann. Mus. R. Congo Belge*, série 8°, Sc. zool., vol. 26, 1953; dans le texte qui suit, cet ouvrage sera désigné par l'abréviation K.1953); elle est cependant plus que cela, étant conçue d'une manière plus large. Elle traite, en effet, de l'ensemble de la famille Thyretidae et non seulement des formes signalées de notre colonie. Pour nos recherches, nous nous sommes servis du matériel du British Museum (Natural History).

Nous remercions sincèrement nos bons amis W.H.T. TAMS qui a, entre autres, examiné et photographié pour nous les armures génitales de plusieurs types; et D.S. FLETCHER, pour l'aide efficace et empressée qui ne nous a jamais manqué. Notre reconnaissance va au Fonds national de la Recherche scientifique, dont l'intervention a rendu possible la préparation du présent travail.

Genre APISA WALKER

Apisa WALKER, 1855, *List. Lep. Ins. B.M.*, 4 : 916.

Sous-genre APISA s. str.

Apisa canescens WALKER

Apisa canescens WALKER, 1855, l. c. : 917.

Le spécimen-type de WALKER paraît avoir été égaré lors de la réorganisation, en 1949, des collections du British Museum.

L'espèce ne forme pas de races géographiques discernables. *A. homoeorotica* STRAND, 1917 (Sierra Leone), *A. perversa*