

Assemblée mensuelle du 6 février 1954Présidence de M. R. MAYNÉ, *Président*

Présents: MM. J. BERNARD, M. BROUSSIER, A. COLLART, J. COOREMAN, G. DEMOULIN, F.J. FRANÇOIS, G. HERMAN, A. JANSSENS, E. JANSSENS, A. KASSIANOFF, S.G. KIRIAKOFF, R. MAYNÉ, F.G. OVERLAET, R.P.A. RAIGNIER, C. SEGERS, R. TOLLET, R. VIEUJANT, J. VRYDAGH.

Décisions du Conseil. — Sont nommés membres associés MM. Alexandre KASSIANOFF, 17, rue des Glaieuls, Uccle, présenté par MM. A. JANSSENS et J. VRYDAGH, et Willy-Guillaume VAN CAMPENHOUT, 111, rue Alphonse Asselbergs, Uccle, présenté par MM. A. JANSSENS et F. HEYLEMANS (Coléoptères de Belgique).

Correspondance. — M. A. BRES remercie pour son admission en qualité de membre associé.

Bibliothèque. — *Echange*. — Il est décidé d'accepter la proposition d'échange de nos *Bulletin et Annales* contre *Records of the Canterbury Museum*, Christchurch, Nouvelle Zélande.

Dons. — Nous avons reçu de M. A. COLLART le *Manuel de Zoologie* édité par les soins de la Commission Administrative du Patrimoine de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique pour le Fonds du Bien-Etre indigène.

Nous avons également reçu du Fonds National de la Recherche scientifique l'ouvrage intitulé « Au service de la Science » et de M. P. GRENIER son ouvrage sur les *Simuliidae de France et d'Afrique du Nord* (Encyclopédie Entomologique). Ces derniers font l'objet, d'autre part, d'un compte rendu bibliographique.

Des tirés à part ont été offerts par leurs auteurs, MM. A. DUFRANE (1), G. GRANDI (1), P. JOLIVET (2), S.G. KIRIAKOFF (15), A. JANSSENS (2), E. JANSSENS (3), F.G. OVERLAET (1) et P. VANSCHUYTBROECK (7). (*Remerciements*.)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Il est décidé de publier prochainement les travaux déposés par MM. G. DEMOULIN (2), P. JOLIVET, J. LECLERCQ (2), N. MAGIS, F.G. OVERLAET et R. WAHIS.

Divers. — Banquet annuel. Reprenant une ancienne tradition, un banquet amical a réuni les membres de la Société, le 10 jan-

vier dernier, jour de l'assemblée générale. C'est dans une atmosphère de joyeuse sympathie et de chaude cordialité que s'est passée cette « reprise » d'une coutume éminemment propre à resserrer les liens d'amitié qui unissent les entomologistes. Enchantés de cette excellente soirée, les participants se sont donnés rendez-vous aux prochaines agapes entomologiques, accompagnés de ceux de leurs collègues qui furent empêchés de se joindre à eux cette année.

COMMUNICATIONS

Elsita nom. nov. (Lepidoptera, Thyretidae).

Dans mon travail sur les « Thyretidae du Musée royal du Congo Belge » (*Ann. Mus. r. Congo Belge*, Série in 8°, Sciences zoologiques, Vol. 26, 1953), j'ai décrit à la page 23 le nouveau genre *Elsa* (génératype: *Metarctia invaria* WALKER). Ce nom étant un homonyme junior de *Elsa* HONRATH, 1892, je le remplace par *ELSITA* nom. nov.

Par le fait de ce remplacement, le nom subgénérique *Rhipidarctia* (l. c., p. 28) devient le nom générique, comme le plus ancien, et *Rhipidarctia rubrosuffusa* KIRIAKOFF, 1953, prend le rang de génératype, *Elsita* devenant un sous-genre, avec *Rhipidarctia invaria* (WALKER, 1856), comme subgénératype.

S.G. KIRIAKOFF.

Un Neoleria (Diptera, Helomyzidae) nouveau pour la faune de Belgique.

Depuis un certain temps déjà, M. R. TOLLET procède, pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, à des élevages d'insectes mycétophages.

Quelques *Russula adusta* recueillies par M. Jean MAHAUX le 15 novembre 1953 à Kalmthout, entre Kapellenbos et Heide, après avoir donné lieu à diverses éclosions de Diptères, ont encore laissé éclore, en janvier 1954, plusieurs spécimens d'un Héliomyzide que j'ai pu rapporter au *Neoleria ruficeps* (ZETT.). Les *Neoleria* passent pour vivre d'ordinaire sur les cadavres des petits animaux. Le *N. ruficeps* (ZETT.) a d'ailleurs été signalé de France, par E. SEGUY, comme ayant été observé « sur le cadavre desséché d'un oiseau » et « dans un nid de Merle tombé ».

J'avais précisément signalé en 1937 (1) la présence en Belgique du genre *Neoleria* et de l'espèce *ruficeps* (ZETT.) d'après trois spécimens trouvés aux environs de Malmédy sur un cadavre de Corneille.

Reprenant l'étude de ce matériel, je viens de m'apercevoir que j'ai commis à l'époque une erreur de détermination spécifique et qu'il s'agissait, en réalité, de l'espèce *inscripta* (MEIGEN) qui n'a jamais été signalée de notre pays. Ces trois spécimens étaient accompagnés d'un quatrième recueilli à Galhausen, le 26-IX-1921 par G. SEVERIN et correctement déterminé par moi *Neoleria ruficeps* (ZETT.).

Une troisième espèce de *Neoleria* a été observée en Belgique. Il s'agit de *N. maritima* (VILLENEUVE) qui a été rencontrée notamment à Knocke s/Mer le 5-X-1947 par M. le D^r M. BEQUAERT.

Les larves des *Lerinae* étant réputées saprophages ou coprophages, l'observation de M. R. TOLLET m'a semblé digne d'être signalée car je n'ai trouvé aucune référence indiquant que des adultes de *Neoleria* avaient été obtenus d'élevage à partir de Champignons.

Le genre *Neoleria* se reconnaît facilement, parmi les Hélo-myzides, aux caractères suivants : soies prosternales nulles ; apex de la nervure R₁ rapproché du niveau de la transverse médiane ; tibias II avec plusieurs éperons ; lunule découverte ; soies orbitales subégales ; 1+3 dc.

Les trois espèces observées jusqu'à présent, en Belgique, se distinguent de la façon suivante :

1. Soie mésopleurale présente ; joues subégales à la hauteur de l'œil qui est petit *maritima* (VILL.)
- Soie mésopleurale nulle 2
2. Fémurs III avec des soies préapicales antero-externes ; mésonotum et scutellum gris *ruficeps* (ZETT.)
- Fémurs III sans soies préapicales ; mésonotum gris à calus huméral jaune, scutellum jaune au moins latéralement *inscripta* (MEIGEN)

A. COLLART.

(1) Bull. Ann. Soc. ent. Belg., LXXVII, 1937, p. 316.

Une *Heptagenia* nouvelle pour la faune belge.

Les progrès de la mise en ordre des collections d'Ephéméroptères de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique me permettent aujourd'hui d'ajouter une cinquante et unième espèce à notre liste faunistique (1).

En 1917, J.A. LESTAGE a signalé (*Ann. Biol. lac.*, VIII, p. 311) la capture par le D^r H. SCHOUTEDEN, dans les Marais de la Campine, à Genck, le 28.VIII.1916, de quelques larves d'une *Heptagenia* spécifiquement indéterminable. Ces larves se faisaient remarquer immédiatement par la luxuriance des fibrilles garnissant leurs trachéobranchies. Il m'a jusqu'à présent été impossible de retrouver la trace de ces insectes dans les collections de l'Institut. Par contre, quatre larves étiquetées « Stiemerbeek, Genck, 20.VIII.1916 » correspondent parfaitement à la description donnée par J.A. LESTAGE (*loc. cit.*). Grâce au volume consacré par E. SCHOENEMUND aux Ephéméroptères dans le « Tierwelt Deutschlands », j'ai pu identifier ces larves comme étant celles de *Heptagenia flava* ROSTOCK. Cette espèce n'avait encore jamais été signalée de Belgique auparavant, et ne l'a plus été depuis.

Le Stiemerbeek est un petit ruisseau qui draine les eaux de lavage des charbonnages de Campine. Entre Genck et le canal Albert, sous lequel il passe avant de se jeter dans le Démer, ce ruisseau est bordé de mares plus ou moins étendues et plus ou moins asséchées, qui constituent le Marais de la Campine.

Cette Ephémère est, semble-t-il, localisée à l'Europe Centrale (s.l.). Elle s'étend depuis Minsk (1 ♀, WANKOWICZ, coll. I.R.Sc. N.B., det. G. ULMER) vers l'ouest, à travers la plaine baltique, jusqu'aux environs de Paris (la Seine, Choisy-le-Roi, M. L. VERRIER). Elle paraît ne pas dépasser une altitude de 200 m.

Georges DEMOULIN.

Capture de *Neuratelia nigricornis* EDWARDS en Belgique. (Diptera-Mycetophilidae).

Cette espèce fut décrite par EDWARDS en 1941 (*The Entomologist's Monthly Magazine*, p. 31) sur des ♂♂ capturés dans le sud de l'Angleterre et en Irlande : Sussex : Crowborough, VII-10,

(1) La cinquantième espèce a été signalée récemment dans ce Bulletin, 1953, LXXXIX, p. 188.