

les deux tiers antérieurs de la zone terminale, remplacées ailleurs par une suffusion grise plus foncée ; ligne discale à peine visible. Aile postérieure jaunâtre fortement teintée de gris brunâtre ; très faibles traces d'une ligne postmédiane pâle ; franges gris ocreux pâle. Longueur de l'aile antérieure 15,5 mm.

L'espèce se distingue de toutes les *Clostera* éthiopiennes par la forme du superuncus. *Cl. solitaria* KIRIAKOFF présente, il est vrai, un superuncus en demi-lune, mais avec une projection médiane au bord distal, au lieu d'un concavité, et se distingue en outre par l'absence de la tache foncée thoracique et par ses teintes générales rousses.

Holotype, mâle : Vumba, Rhodésie du Sud, 12.III.62 (B.D. Barnes) ; paratype, mâle : ibid., 16.XII.52 (id.) ; allotype, femelle : ibid., 11.I.67 (id.).

#### *Archistilbia varii* KIRIAKOFF

On ne connaissait jusqu'ici que le mâle de cette espèce. Voici la description de la femelle (néallotype) :

Antennes filiformes. Ailes antérieures légèrement plus larges, à coloration non différente. Ailes postérieures à nervures brunâtres dans l'aire terminale laquelle est très légèrement teintée de brunâtre, surtout à l'apex. Taille plus grande : longueur de l'aile antérieure 19 mm.

Néallotype, femelle : Vumba, Rhodésie du Sud, 24.I.1965 (B.D. Barnes).

Rijksuniversiteit te Gent  
Instituut voor Dierkunde  
K.L. Ledeganckstraat 35  
B-9000 Gent (België)

## SOME PROBLEMS OF THE NOMENCLATURE OF PALAEARCTIC TABANIDAE (DIPTERA)

by N.G. OLSUFJEV\* and M. LECLERCQ\*\*

M. CHVALA and LYNEBORG (1970) were proposed for restoring the name *Silvius alpinus* SCOPOLI, 1763, instead of *Silvius vituli* FABRICIUS, 1805, *Chrysops viduatus* FABRICIUS, 1794, instead of *Chrysops pictus* MEIGEN, 1820, and *Hybomitra borealis* FABRICIUS, 1781, instead of *Hybomitra lapponica* WAHLBERG, 1848.

L. LYNEBORG (1961) also proposed to restore the name *Hybomitra tropica* LINNÉ, 1758, instead of *H. tuxeni* LYNEBORG, 1959, but the last species is only the variety of *Hybomitra montana* MEIGEN, 1820.

The names *Silvius alpinus* SCOPOLI, 1763, *Chrysops viduatus* FABRICIUS, 1794, *Hybomitra borealis* FABRICIUS, 1781 and *H. tropica* LINNÉ, 1758 must be rejected because they have not been used in the fundamental zoological literature on Palaearctic Tabanidae (BEZZI, 1903, KERTESZ, 1908, SURCOUF, 1924, KRÖBER, 1925, 1938, OLSUFJEV, 1937, LECLERCQ, 1960, 1966, etc.) more than 50 years and are nomina oblitae (I.C.Z.N., Rule 23-b).

According the names *Silvius vituli* FABRICIUS, 1805, *Chrysops pictus* MEIGEN, 1820, *Hybomitra lapponica* WAHLBERG, 1848 and *H. montana* MEIGEN, 1820 must be retained because they were used long time in the fundamental zoological literature.

### References

- BEZZI M. (1903). — Orthorrhapha Brachycera in : BECKER, BEZZI, BISCHOF, BISCHOF, KERTESZ und STEIN, *Katalog der Palaearktischen Dipteren*.  
CHVALA M. and LYNEBORG L. (1970). — A revision of Palaearctic Tabanidae (Diptera) described by J.C. FABRICIUS. *J. Med. Ent.* 7, 5, pp. 543-555.  
KERTESZ C. (1908). — *Catalogus Dipteroorum*. 3, pp. 146-293.

\* Prof. Dr. N.G. OLSUFJEV, rue Litvina Sedogo, 3, ap. 34, Moscou D. 317.

\*\* Laboratoire de Zoologie générale, Faculté des Sciences agronomiques, B-5800 Gembloux.

- KRÖBER O. (1925). — Tabanidae in LINDNER. Die Fliegen der Palaearktischen Region. N° 5-8.
- KRÖBER O. (1938). — Katalog der Palaearktischen Tabaniden nebst Bestimmungstabellen und Zusätzen zu einzelnen sowie Neubeschreibungen. *Acta Inst. et Mus. Zool. Univ. Athen.*, II, 3/4, pp. 57-245.
- LECLERCQ M. (1960, 1966). — Revision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) Paléarctiques. Vol. I et II. *Mém. Inst. Roy. Sci. nat. Belgique*, deuxième série, n° 63 et 80.
- LYNEBORG L. (1961). — On *Tabanus tropicus* and other Linnean Species of Palaearctic Tabanidae (Diptera). *Ent. Medd.*, 31, pp. 97-103.
- OLSUFJEV N.G. (1937). — Faune de l'URSS. Insectes Diptères, II, 2, Tabanidae.
- SURCOUF J. (1924). — Les Tabanides de France et des Pays limitrophes. *Encycl. Ent.*, V, pp. 1-261.

## BIBLIOGRAPHIE

P. POEY : *Centurie de Lépidoptères de l'île de Cuba 1832* with twenty colours plates. E.W. CLASSEY Ltd, éd., 353 Hanworth Road, Hampton, Middlesex, 1970, un volume relié de XII + (4) + 54 pages non numérotées et 20 planches coloriées. Tirage : 250 exemplaires. Prix : £ 12.50 (£ 12-10-0).

Les moyens de reproduction sont actuellement tellement perfectionnés, qu'un livre d'une extrême rareté peut être réédité dans l'aspect de sa forme primitive, si l'on veut bien en excepter la qualité du papier.

L'éditeur anglais bien connu, E.W. CLASSEY, vient de sortir de presse l'ouvrage que Ph. POEY a publié à Paris, en 1832, sous le titre : *Centurie de Lépidoptères de l'île de Cuba contenant la description et les figures coloriées de cent espèces de Papillons nouveaux ou peu connus, représentés d'après nature, souvent avec la chenille, la chrysalide, et plusieurs détails anatomiques.*

Cette réimpression est précédée d'une introduction rédigée par le Lt. Col. COWAN. On y trouvera quelques détails biographiques sur la personnalité de Felipe POEY y ALOY, originaire de La Havane (1799-1891), ainsi que de précieuses indications relatives au problème bibliographique posé par cet ouvrage inachevé.

Ph. POEY, inscrit pendant un certain temps comme avocat à la Cour royale, à Paris, fut l'un des membres fondateurs (1832) de la Société Entomologique de France. Connaissant bien la faune lépidoptérologique de son pays natal, faune qu'il avait étudiée du temps de sa jeunesse, POEY avait formé le vœu de publier une centurie de Lépidoptères cubains. Certaines difficultés survenues en cours de publication ne lui permirent de distribuer aux souscripteurs qu'une vingtaine de planches coloriées par lui-même et accompagnées d'un texte explicatif.

Cette publication était devenue rarissime. Aussi, faut-il rendre hommage à l'éditeur anglais d'avoir pris l'initiative d'en exécuter une réimpression aussi fidèle que possible.

A. C.

D.G. KISSINGER. — *Curculionidae Tribe Ophryastini of North America (Coleoptera)*. Taxonomic Publications. South Lancaster, Massachusetts, U.S.A., 1970, 238 pages, 14 tableaux, 128 figures.

Les Ophryastini appartiennent à la sous-famille des Leptopiinae groupant les Curculionidae à large rostre, présentant des lobes latéraux postoculaires au prothorax et ayant au moins quatre longues soies mandibulaires. La tribu est surtout caractérisée par la présence d'au moins huit fortes dents au proventricule. Elle est répandue en Asie centrale (genre *Deracanthus*) et dans les régions arides de l'ouest des Etats-Unis et du Mexique.

Dans le présent travail, l'auteur, se basant sur l'étude de près de 10.000 exemplaires, distingue 48 espèces américaines dont 4 sont nouvelles. Il les classe toutes dans le seul genre *Ophryastes* parmi trois groupes d'espèces

basés sur la structure des genitalia femelles, laissant toutefois en dehors de ces groupes 8 espèces. L'auteur tient compte de la grande variabilité de coloration et de structure de ces Curculionidae aptères ayant tendance, par ségrégation de populations isolées, à former des races locales. Chaque espèce est soigneusement redécrite. De nombreux dessins et photographies illustrent les diverses particularités de structure. Des mensurations ont été établies sur d'assez nombreux exemplaires puis soumises à l'analyse mathématique de manière à mieux discriminer les espèces.

La distribution géographique, les dates d'apparition, des indications sur l'écologie et les plantes-hôtes sont données pour chaque espèce. Signalons que les larves des *Ophryastes* vivent sur les racines et que les adultes rongent le feuillage de plantes déserticoles. Enfin, il faut encore remarquer que certaines espèces d'*Ophryastes* sont parthénogénétiques.

J. D.

## SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 6 octobre 1971

Présidence de M. A. VAN HOEGAERDEN, *Président*

*Bibliothèque. — Dons. —* M. A. COLLART a déposé pour notre bibliothèque 23 tirés-à-part de travaux de J. VILLENEUVE ; la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat de Gand nous a remis un tiré-à-part de E. VAN DAELE et C. PELERENTS. Remerciements.

*Echange. —* L'échange de nos publications avec la publication *Steenstrupia* du Musée zoologique de l'Université de Copenhague est accepté.

### COMMUNICATIONS

1. M. A. VAN HOEGAERDEN nous entretient des observations entomologiques qu'il a eu l'occasion de réaliser en Corrèze au mois de septembre.

2. M. H. BOMANS présente un exemplaire vivant de *Tefflus zanzibaricus* KOLBE (Col. Carabidae) provenant du Parc National de Tsavo au Kenya.

3. M. E. GOOSSENS montre 2 ♂♂ et 1 ♀ d'*Heliothea discoidaria* (BSD.) (Lep. Geometridae Oenochrominae) capturés à Moscardon, 11.VII.1971, altitude 1400 m, dans le centre-est de la Péninsule Ibérique (province de Teruel). Ce Geometridae vole de jour en plein soleil et est très localisé en Espagne. Il apparaît généralement en fin mai-juin. Cette récolte tardive réalisée presque à la mi-juillet s'explique par le retard de la saison cette année.

4. M. G. BOOSTEN fait circuler un carton avec divers :