

8. LESNE, P., 1937, *Bostrychides nouveaux des collections du Museum*. Bull. Mus. nat. Hist. Nat., 2 S., IX, 5 pp. 319-325.
 9. LESNE, P., 1938, *Bostrychidae, Coleopt. Catal.* Junk, p. 161.
 10. LESNE, P., 1940, *Sur les genres Xylogènes et Xylomèdes*. Ann. Soc. Ent., France, 109, pp. 131-136.
 11. VRYDAGH, J.M., 1955, *Contribution à l'étude des Bostrychidae*, n° 5, *Collection de la « California Academy of Sciences »*. Inst. r. Sc. Nat. Belg., Bull., 31, 53.
 12. VRYDAGH, J.M., 1955, *Contribution à l'étude des Bostrychidae*, n° 7, *Le genre Dinoderus Stephens 1830*, Mém. Soc. r. ent. Belgique, 27, pp. 495-513.
 13. VRYDAGH, J.M., 1957, *Contribution à l'étude des Bostrychidae*, n° 12, *Le Genre Xylobosca Lesne 1900*. Inst. r. nat. Belg., Bull. XXXIII, 52.

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

ERRATA. — Dans ma révision du Genre *Xylobosca* LESNE, 1900 (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXIII, 52, 1957) il y a lieu de corriger : à la page 8 : à la 13^{me} ligne, à partir du bas, le chiffre 10 devient 9 ; à la 6^{me} ligne, à partir du bas, 8 devient 9 ; à la dernière ligne, 9 devient 10.

A la page 9 : 1^{re} ligne, 9 devient 8. Il est sous-entendu que cette modification de chiffres entraîne un déplacement des paragraphes correspondants.

A la page 12, fig. 12 : la déclivité apicale n'est pas rebordée jusqu'au sommet (voir texte et fig. 13).

BIBLIOGRAPHIE

Stefan VON KELLER. — *Entomologisches Wörterbuch*. (Akademie-Verlag, Berlin, 1956, 2^e édition, revue, 679 pp., 360 fig. XXXIII planches ; DM. 90.)

Cet ouvrage important se présente sous forme d'un lexique entomologique contenant environ 12.000 mots disposés dans un ordre alphabétique.

Ce dictionnaire manquait en allemand et ne peut être comparé à aucun autre glossaire paru jusqu'ici. Il contient un vocabulaire entomologique fort étendu et des expressions générales de morphologie et de systématique des insectes. Il rassemble, en un volume, les nombreux mots, locutions et expressions disséminés dans la littérature entomologique mondiale.

Abondamment illustré et présenté clairement dans une excellente et belle édition, ce livre deviendra un « vade mecum » indispensable à tous les chercheurs de la Science Entomologique.

L'ouvrage débute par un index bibliographique dont la première partie est consacrée à l'énumération des dictionnaires entomologiques, zoologiques, des lexiques de Nomenclature et des dictionnaires de Sciences naturelles. Dans la deuxième partie, l'auteur cite les travaux des manuels et traités d'Entomologie générale, forestière, agricole, médicale et vétérinaire.

Un appendice de 40 pages voulant être un « Essai de terminologie morphologique uniforme des principaux muscles du corps des insectes » termine heureusement ce beau livre que tout entomologiste voudra ajouter à sa bibliothèque.

R. T.

Mission E. JANSSENS et R. TOLLET en Grèce (Juillet-août 1953)

(17^e NOTE.) DIPTERA SYRPHIDAE

par Marcel LECLERCO

Parmi les espèces récoltées, *Milesia semiluclifera* VILLENEUVE est un *Syrphidae* caractéristique d'Europe méridionale.

Sous-famille SYRPHINAE

1. *Paragus albifrons* MEIGEN (det. P.H. VAN DOESBURG) : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1.000 m, ♀, 21-23.VII.1953.
2. *Paragus bicolor* FABRICIUS (det. P.H. VAN DOESBURG) : Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, 2 ♂, 8-11.VIII.1953.
3. *Paragus tibialis* FALLEN (det. P.H. VAN DOESBURG) : Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, 2 ♂ ♀, 8-11.VIII.1953 ; Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♂, 21-23.VIII.1953 ; Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi, 1200 m, ♀, 28-31.VII.1953.
4. *Baccha obscuripennis* MEIGEN : Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi,, 1200 m, ♀, 28-31.1953.
5. *Melanostoma mellinum* LINNÉ : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♀, 21-23.VII.1953 ; Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi, 1200 m, ♀, 28-31.VII.1953.
6. *Sphaerophoria rueppellii* WIEDEMAN : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♀, 21-32.VII.1953.
7. *Sphaerophoria scripta* LINNÉ : Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi, 1200 m, 7 ♂ 11 ♀, 28-31.VII.1953 ; Mont Pélion E., Zagora, 350 m, 6 ♀, 1-5.VIII.1953 ; Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, 2 ♂ 2 ♀, 8-11.VIII.1953 ; Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♂ 3 ♀, 21-23.VII.1953.

8. *Syrphus vitripennis* MEIGEN : Mont Pélion E., Zagora, 350 m, ♂ ♀, 15.VIII.1953; Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi, 1200 m, ♀, 28-31.VII.1953.

Sous-famille CHEILOSIINAE

9. *Neoascia geniculata* MEIGEN : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♀, 21-23.VII.1953.

10. *Neoascia podagrica* FABRICIUS : Mont Pélion E. Zagora, 350 m, 3 ♀, 1-5.VII.1953; Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, 2 ♀, 21-23.VII.1953.

Sous-famille VOLUCELLINAE

11. *Volucella zonaria* PODA : Mont Pélion E., Zagora, 350 m, ♀, 1-5.VIII.1953.

Sous-famille ERISTALINAE

12. *Eristalis arbustorum* LINNE : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♀, 21-23.VII.1953.

13. *Eristalis tenax* LINNE : Mont Pélion W., Drakia, Khani Zisi, 1200 m, ♂, 28-31.VII.1953; Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, 2 ♂, 21-23.VII.1953.

14. *Myiatropa florea* LINNE : Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, ♂, 8-II.VIII.1953.

Sous-famille XYLOTINAE

15. *Syritta pipiens* LINNE : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, 8 ♂ 2 ♀, 21-23.VII.1953; Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, 2 ♂, 8-II.VIII.1953.

Sous-famille MILESIINAE

16. *Milesia semiluctifera* VILLENEUVE : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, 1000 m, ♀, 21-23.VII.1953.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mission E. JANSSENS en Grèce (1957)

(1^{re} NOTE.)

Dytiscidae et Gyridae

par F. GUIGNOT

La petite collection rapportée de Grèce par E. JANSSENS en avril-mai 1957, se compose de dix espèces de *Dytiscidae* et deux espèces de *Gyridae*, toutes typiquement méditerranéennes.

DYTISCIDAE

Guignotus pumilus ab. *geminus* F. : Argolide, Argos (Kephalaria).

Hydroporus tessellatus DRAP. : Parnasse N : Gravia, 350 m., Mt Parnasse N, Karkaveli, 1.500 m.

Hydroporus discretus FAIRM. : Mt Oeta E, Pavliani, 1.200 m. var. *Pescheti* GUIGN. : Argolide, Mycènes; Mt Parnasse N, Gravia, 350 m.; Mt Oeta E, Pavliani, 1.200 m.

Hydroporus obsoletus AUBÉ : Mt Parnasse N, Karkaveli, 1.500 m. — Espèce du sud et de l'ouest de l'Europe qui paraît préférer les eaux des terrains granitiques.

Deronectes parvicollis SCHAUM : Mt Parnasse N, Gravia, 350 m. — Rare espèce décrite de l'Anatolie, qui s'étend à la Grèce où elle semble localisée au Parnasse et, d'après Apfelbeck, à la Serbie. J'en ai vu moi-même un exemplaire de Bulgarie.

Potamonectes suavis BALF.-BR. Décrit par AUBÉ sous le nom d'*Hydroporus variegatus*, nom préoccupé, que J. BALFOUR-BROWNE a justement changé en *suavis*. Le *Potamonectes turca* SEIDL. en est extrêmement voisin (l'édéage même est identique), et n'en diffère que par une différence infime dans la ponctuation