

*Correspondance.* — Changements d'adresse: M. W. VAN DEN BRUEL, 48, rue Paul-Emile Janson, Bruxelles 5; M. J.P. VANDEN EECKHOUDT, 17, avenue Henri Feuillien, Ganshoren.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. P. BASILEWSKY (7) et E. JANSSENS (17). (*Remerciements*).

*Divers.* — M. E. JANSSENS présente un Staphylin, type d'une espèce nouvelle de Turquie d'Asie appartenant au genre *Dianous*.

M. le D<sup>r</sup> M.A. LIEFTINCK dit son plaisir de rencontrer ses collègues belges. Il suggère que des relations plus étroites puissent être établies entre les entomologistes belges et hollandais. Parlant de certaines recherches actuellement en cours à Leiden, notre savant collègue révèle que l'étude des types de Linné est en cours, et réservera parfois de très grande surprises.

### COMMUNICATIONS

#### Capture de Diptères intéressants.

Dans un petit lot de diptères capturés par M. Marcel CLAES, d'Anvers, et me soumis pour détermination, j'ai trouvé un exemplaire ♂ du Phoride *Megaselia albidohalteris* FELT. Ce diptère n'a été signalé qu'une fois de notre pays par M. le D<sup>r</sup> GOETGHEBUER en 1935 de Chiny-s.-Semois. L'exemplaire de M. CLAES a été capturé à Anvers le 8.IX.60. Sa présence à Anvers n'est pas étonnante puisqu'il a déjà été capturé en France et en Hollande. Le diptère se rencontre d'ailleurs dans toute l'Europe et en Amérique du Nord. Je suis redevable à notre éminent Collègue M. COLLART de bien avoir voulu vérifier ma détermination ainsi que pour avoir recherché la première capture. Le récolteur, M. CLAES m'a autorisé à faire don de ce spécimen à l'I.R.Sc.N.B.

D'autre part j'ai à vous montrer un exemplaire très intéressant d'*Anthrax anthrax* SCHRANK capturé à Epen (Lim. holl.) le 24.VI.1962 par le R.P. Professeur SANDERS du Grand Séminaire de Roermond. M. SANDERS me l'avait remis pour détermination mais, comme je ne pouvais pas me décider sur son identité, je l'ai remis à notre collègue M. FRANÇOIS pour détermination. Voici ce qu'en dit M. FRANÇOIS :

« Spécimen très intéressant. Ailes anormalement claires. L'infuscation typique de cette espèce, par ailleurs assez commune, se devine à peine. »

« Cette espèce se trouve depuis la Scandinavie jusqu'en Afrique du Nord et en Asie mineure. »

Je tiens à remercier ici M. FRANÇOIS pour sa collaboration bénévole.

L. MARNEF.

#### *Sarcophagidae (Diptera) recueillis en Turquie.*

Au cours d'un récent voyage effectué en Turquie, notre Collègue M. Emile JANSSENS a bien voulu distraire quelques instants qu'il aurait pu consacrer à des recherches personnelles, pour tenter de capturer des spécimens de Diptères du genre *Sarcophaga*. Les circonstances, malheureusement, ne furent point favorables puisque notre Collègue n'a pu me confier pour étude que 5 exemplaires de ces mouches généralement abondantes partout par beau temps. Ce modeste ensemble comprenait toutefois 3 espèces et, bien qu'elles fussent toutes trois banales, je crois utile d'en donner la liste, les *Sarcophagides* de Turquie étant pratiquement inconnus.

##### 1. *Sarcophaga carnaria* (LINNÉ).

Hamsi Köy, 17.VIII.1962 (1 spécimen).

L'examen de l'édéage montre bien qu'il s'agit ici de la forme typique de *S. carnaria* (L.), espèce répandue dans toute l'Europe et connue également de l'Afrique mineure. Elle occupe, par ailleurs, tout le bassin de la Méditerranée.

##### 2. *Sarcophaga (Copro-sarcophaga) haemorrhoidalis* (FALLÉN).

Trabzon (Trébizonte), 13 et 14.VIII.1962 (3 spécimens).

Espèce largement répandue en Europe, ainsi que dans une grande partie de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique. On l'a observée en outre aux îles Hawaii.

##### 3. *Sarcophaga (Parasarcophaga) similis* MEADE.

Trabzon (Trébizonte), 14.VIII.1962 (1 spécimen).

A peine moins commune que les deux espèces qui précèdent. Connue de l'Europe centrale et méridionale. Signalée également de Chine orientale, du Japon et d'Ukraine.

A. COLLART.

#### A quelle race appartiennent les *Pristonychus terricola* HERBST capturés en Belgique ?

Au cours de la séance de septembre dernier, j'ai parlé d'un *Pristonychus terricola* HERBST capturé le 17.VIII.1962 à Mussyla-Ville, près de Virton.