

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

En examinant les exemplaires de ma collection, mon attention avait été attirée par les ongles qui paraissaient lisses, et qui dans ce cas auraient pu se rapporter à la race ibéro-atlantique *reichenbachi* SCHAUFF., signalée dans la faune de JEANNEL.

En effet, JEANNEL signale, pour la race typique, que les ongles sont nettement pectinés, ce qui n'apparaît pas à première vue et peut donner lieu à confusion lorsqu'on voit les peignes que possèdent par exemple les *Calathus*.

La Faune de BARTHE est, à ce point de vue, plus explicite, car elle indique pour *terricola*: ongles pectinés dans leur moitié basale, et presque imperceptiblement pectinés pour la var. *cyanescens* FAIRM. (dont JEANNEL ne parle pas) et absolument lisse pour *reichenbachi* SCHAUFF. (race de *boeticus* RAMB.).

J'ai pensé que cette mise au point pourrait être utile à nos collègues qui voudraient approfondir la question des variétés et races du *P. terricola* HERBST.

C. SEGERS.

Assemblée mensuelle du 7 novembre 1962

Présidence de M. R. BRENY, *Président*

— M. E. JANSSENS annonce le décès du Prof. D^r A. REICHENSFERRER, Membre d'Honneur de notre Société (*Condoléances*).

Correspondance. — Au cours de l'assemblée de septembre dernier, il avait été décidé d'écrire à un Assistant du Laboratoire de Zoologie générale de l'Institut Agronomique de Gembloux, pour attirer son attention sur le danger que présentait l'utilisation de lampes à U.V. éclairées en permanence, pour la faune entomologique du pays. M. le Prof. J. LECLERCQ, qui patronne ces expériences, nous a adressé une lettre pour répondre aux objections émises. Il est pris acte de cette réponse, qui est loin d'avoir convaincu les membres de la Société de la légitimité et de l'innocuité de cette méthode d'échantillonnage des populations d'Insectes.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. A. COLLART (1), E.F. GILMOUR (1) et E. JANSSENS (2). (*Remerciements.*)

Echanges. — Nos publications seront dorénavant échangées contre *Bolletino di Zoologia agraria et di Bachicoltura*, édité par l'Université de Milan.

Divers. — M. J. COOREMAN présente des spécimens de deux galles végétales recueillies au cours d'une exploration dans la Réserve nationale du Westhoek: *Pontania salicis* CHRIST. (Tenthredinide), sur *Salix repens* L., La Panne, le 6.XI.1962; et *Eriophyes hippophaenus* NALEPA (Acari, Tetrapodili) sur *Hippophaë rhamnoides* L., La Panne, le 6.XI.1962.

Le même membre présente ensuite un très récent travail de Y.L. GOROSHCHENKO (URSS) où cet auteur démontre, par l'étude cytologique, l'évidente autonomie spécifique des espèces du genre *Argas* appartenant au groupe « *reflexus* » (1962, Zool. J. p. 363).

M. J. COOREMAN expose ensuite la teneur d'un récent article de J. SVOBODA paru dans le Bulletin Apicole de Nice (1962, V, 1, p. 101) intitulé: *Teneur en Strontium 90 dans les Abeilles et dans leurs produits*. L'auteur, partant du Sr 90 se trouvant dans les retombées radioactives consécutives aux explosions nucléaires, montre que cet élément est en partie réabsorbé par les plantes, absorbé par les abeilles (pollen, nectar) où il suit le métabolisme du Ca. La recherche et la séparation du strontium dans les abeilles et la mesure de son activité permettent de connaître une augmentation même légère de la radioactivité de l'atmosphère.

M. F. FRANÇOIS montre des *Bombyliidae* capturés par notre collègue M. A. RYCKAERT dans le Lavandou, et fait un bref commentaire sur les différences constatées dans le comportement et la biologie des deux grandes subdivisions de cette famille: les *Bombyliidae Tomophtalmae* et les *B. Homeophtalmae*.

Assemblée mensuelle du 5 décembre 1962

Présidence de M. R. BRENY, *Président*

M. R. BRENY, *Président*, congratule M. P. MERTENS, qui prend sa pension après avoir, pendant 32 ans, eu la responsabilité des