

— *Aphodius zenkeri* GERMAR : La Cuisine (Les Epioux) IX.1980 environ 50 exemplaires sous châtaie dans les mêmes pièges qu'*A. corvinus*.

— *Aphodius merdarius* (F.) : Mont St-Guibert 19.IV.1953, 1 ex. Depuis lors cette espèce est devenue fort rare dans notre pays.

— *Aphodius maculatus* STURM Belg. n. sp. : Eupen 1.VII.1977, 1 ex. (leg. L. Schlembach). Cette espèce est à rechercher dans cette région pour confirmer cette première capture.

Assemblée mensuelle du 2 décembre 1981

Maandelijkse vergadering van 2 december 1981

Présidence de / Voorzitterschap van M. W. HANSEN, *Président*

Correspondance. — Mme Emile JANSSENS remercie tous les membres de la Société qui ont manifesté leur sympathie à l'occasion du décès de son mari.

COMMUNICATIONS — MEDEDELINGEN

1. M. R. DELEDICQUE signale la capture en nombre de *Orinocarabus convexus* F. (Col. Carabidae) à Torgny en 1981.

2. En l'absence du Dr. Marcel LECLERCQ, excusé, M. C. VERSTRAETEN présente les communications suivantes :

Dispersion de *Cordylobia anthropoga* (BLANCHARD) (Diptera Calliphoridae)

par M. LECLERCQ

Cordylobia anthropoga (BLANCHARD), responsable de myiase cutanée furonculaire chez l'homme et chez les animaux, était jusqu'à présent une mouche distribuée largement en Afrique, au sud du Sahara.

Des cas de myiase cutanée contractée en Afrique ont déjà été observés dans plusieurs pays européens dont la Belgique (LECLERCQ, 1980).

Ses exigences écologiques ne lui permettent pas de s'établir n'importe où. Récemment, BÜTTIKER, HABAYEB, ZUMPT (1980) ont signalé cinq cas de myiase cutanée chez l'homme, à Asir, Sud-Ouest de l'Arabie Saoudite. Ultérieurement, on devra contrôler si elle parvient à s'installer dans ces contrées à climat favorable.

BIBLIOGRAPHIE

- BÜTTIKER W., HABAYEB S., ZUMPT F., 1980. — Medical and Applied Zoology in Saudi Arabia : First records of the tumbu fly (*Cordylobia anthropoga* (BLANCHARD), Dipt. Fam. Calliphoridae). In WITTMER W., BÜTTIKER W. (Editors). Fauna of Saudi Arabia, vol. 2, Basle, Switzerland, Ciba-Geigy Ltd : 440-443.
- LECLERCQ M., 1980. — Nouveau cas de myiase cutanée furonculaire par *Cordylobia anthropoga* (BLANCHARD) (Dipt. Calliphoridae) en Belgique. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 116 : 208-209.

Cephalia (*Myrmecomys* nec *Myrmecomysia*) *rufipes* MEIGEN (Diptera Otitidae)

par M. LECLERCQ

Espèce dont les larves sont saprophages et les adultes anthophiles, herbicoles. Antérieurement, on la classait dans les Platystomatidae (Platystomidae).

Répartition géographique : Amérique du Nord (Arizona, Mexique du Nord) d'après STONE *et al.* (*Agric. Handb. n° 276, Agric. Res. Serv., Washington, 1965*) et en Europe (Espagne, Italie, Autriche, Allemagne - var. *nigripes* MEIGEN). En France, SÉGUY, en 1934 (*in* Faune de France, vol. 28, Paris, Lechevalier), la signale des Landes, de l'Allier, de la Nièvre, des Hautes Pyrénées, de Saône et Loire. De mon côté, je puis ajouter : Vaucluse, L'Isle-sur-la-Sorgue 23.VII.1980, 1 ♀ ; Alpes de Haute Provence, Peyresq 18/25.VII.1968, 1 ♀. Ces derniers exemplaires sont conservés dans les collections de la Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux.

Neavella albipectus verstraeteni n. ssp. de Madagascar (Diptera Tabanidae)

par M. LECLERCQ

Le genre *Neavella* OLDROYD (1954) est représenté par trois espèces (*notopleuralis* OLDROYD (1954), *producticornis* (AUSTEN, 1912), *albipectus* (BIGOT, 1859) ; elles existent sur la côte Est de l'Afrique y compris les îles de Sokotra à Madagascar. Leur identification est aisée avec la monographie d'OLDROYD (1954).

Un exemplaire inédit a été trouvé dans les collections de la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat, Zoologie générale et Faunistique (Pr. J. LECLERCQ, Gembloux). Il correspond partiellement à la description de *Neavella albipectus* (BIGOT, 1859) mais s'en différencie très nettement. Il nous paraît justifié de le considérer comme une sous-espèce. Nous la dédions à M. C. VERSTRAETEN, conservateur de ces collections où le type est déposé. Il provient de Madagascar, littoral Sud-Ouest, Margrave, Sud Culéar, ♀, 13.IV.1965.

I. Callosité frontale basale rectangulaire, prolongée par une extension supérieure médiane large et courte. Palpes blanc jaunâtre avec poils noirs et blancs entremêlés . . . *albipectus albipectus* (BIGOT, 1859).