

cette espèce n'est pas le moins du monde brachyptère; la synonymie est confirmée par notre collègue V. ALEKSEEV (*in litt.*).

Dendrocerus (Atritomellus) femoralis DODD, 1914:

D'après la description originale, *Dendrocerus femoralis* DODD appartient au sous-genre *Atritomellus*.

3. Quelques captures intéressantes :

(a) Italie, Perugia, Monte Peglia (500 m), 8/15 septembre 1978, piège Malaise (réc. N. BIN) : outre l'*Aphanogmus fumipennis* THOMSON cité plus haut : *Ceraphron thomsoni* DALLA TORRE, 1890, *Ceraphron bispinosus* (NEES, 1834), *Conostigmus geniculatus* KIEFFER, 1907, *Dendrocerus (Atritomellus) flavipes* KIEFFER, 1907, *D. (A.) ergensis* (GHESQUIÈRE, 1960), *Holopheps brevigena* KOZLOV, 1966, 3 mâles.

(b) Belgique, Ottignies, piège Malaise (réc. P. DESSART) : 19/23 août 1980 : *Dendrocerus basalis* (THOMSON, 1858), Belg. n. (cité de Belgique par erreur, comme synonyme de *D. carpenteri*, par LAMEERE), *D. rectangularis* (KIEFFER) *D. floridanus* (ASHMEAD, 1881), Belg. n. (connu des U.S.A., d'Écosse, de France, du Japon); et 12/19 septembre 1980 : *D. halidayi* CURTIS, ♂, Belg. n.

(c) Belgique, Ethe, vallée du Rabais, 30 juin 1980, réc. P. GROOTAERT : *Conostigmus obscurus* (THOMSON, 1858).

(d) Belgique, Moha, bois de Sètia, piège Barber, réc. R. DETRY : *Conostigmus basalis* KIEFFER, 1907, ♂♂ (juin et septembre 1980), *Conostigmus rufescens* KIEFFER, 1907, ♂♀ (juin, juillet, septembre).

(e) *Dendrocerus punctipes* (BOHEMAN, 1832) : au U.S.N.M., 2 exemplaires d'Autriche, loc. n. (était connu de Suède, Allemagne et Madère) : Environs de Linz, 5 septembre 1934 et Wurzer Alm, 28 août 1932 (réc. H. PRIESNER).

(f) *Dendrocerus puparum* (BOHEMAN, 1832) : n'était connu avec certitude que de Suède, Grande-Bretagne, France, Pays-Bas et Allemagne; France, Seine et Oise, Saint-Germain, « 5277-3 », 7 femelles et un mâle (à paramères coudés, comme l'exemplaire de la figure 8 dans DESSART, Ann. Soc. ent. France, 1974, 10/2 : 399), accompagnés d'un puparium de Syrphide; Autriche (loc. n.) : Environs de Linz, 15847 F (? 15 août 1947), réc. H. PRIESNER; Canada (loc. n.), New Brunswick, Fredericton, 21 juillet 1933 (réc. C. E. ATWOOD), parasite de Syrphide. L'espèce est donc commune à l'Europe et l'Amérique du Nord.

(g) *Trichosteresis glabra* (BOHEMAN, 1832). Déjà connue d'Afrique du Nord (Tunisie), l'espèce a été trouvée au Maroc (loc. n.), à Rabat, en avril 1962 (ou 1964?) par N.L.H. KRAUSS; nous avons également vu un exemplaire de Turquie (loc. n.), sans localité ni date, et un du Canada : British Columbia (loc. n.), Victoria, 14 août vers 1930, parasite d'un Syrphide (réc. W. DOWNES).

(h) *Lagynodes acuticornis* (KIEFFER, 1906) : U.S.A., New Hampshire (loc. n.), Hanover, sans date (réc. K.W. COOPER).

B. Groupes divers ; captures intéressantes.

A Moha, bois de Sètia, en juin et juillet 1980, dans des pièges Barber, divers Proctotrupidae : *Codrus ligatus* NEES, 1834, très commun, *C. microcerus* (KIEFFER, 1908), *C. niger* (PANZER, 1901) et *C. brevicornis* (HALIDAY, 1839); cette dernière espèce nous paraît bien « Belg. n. ». De la même famille : *Brachyserphus parvulus* (NEES, 1834) : Hodister, 24 septembre 1961, fauchage de prairie (réc. P. DESSART). Également Belg. n. semble-t-il, un *Helorus ruficornis* FÖRSTER, 1856, ♀, (Heloridae), (antennes et corps som-

bres, mais dimensions relatives des flagellomètres et du stigma en faveur de cette identification) : Ottignies, 19/23 août 1980, piège Malaise (réc. P. DESSART). Deux Cynipidae Anacharitinae : *Anacharis typica* WALKER, 3 mâles, Ottignies, 12/19 août 1980, conf. supra, et *Xyalaspis* [? *petiolata* (KIEFFER, 1888)], Moha, bois de Sètia, septembre 1980 (réc. R. DETRY); deux Mymaridae très rares : *Mymar regale* ENOCH, 1911, ♀ (Ottignies, 20/27 septembre 1980, piège Malaise, réc. P. DESSART) et *Eustochus atripennis* HALIDAY, 1833, ♀ (Moha, bois de Sètia, 8/19 septembre 1980, piège Barber, réc. R. DETRY).

5. M. G. BOOSTEN annonce à l'assemblée présente qu'il a l'intention de léguer son importante collection entomologique à la Société royale belge d'Entomologie. Il effectuera les démarches pour officialiser son intention formelle actuelle. En attendant, il remet au Président et au Secrétaire copie de son testament authentique. Ce legs fort important comporte au moins 71 boîtes d'insectes.

M. W. HANSEN fait remarquer que M. G. BOOSTEN est encore jeune et en bonne santé et qu'il est quelque peu surpris d'apprendre ainsi les volontés testamentaires de notre collègue.

Au nom de la Société royale belge d'Entomologie et au nom des membres présents, M. Willy HANSEN, Président, remercie vivement notre collègue pour son geste splendide et totalement désintéressé.

Pour que dès maintenant, nos collègues puissent connaître la valeur de ce don, le secrétaire fera paraître régulièrement l'inventaire des familles les plus intéressantes. La première partie paraît ci-dessous.

Coléoptères de Belgique 1.

par G. BOOSTEN

Introduction

Outre mes captures personnelles, ma collection englobe également celle de N. GILLET (TILFF) achetée vers 1970, une infime partie de celle de L. LEGIEST achetée vers 1970 et quelques boîtes d'un entomologiste du début du siècle G. VAN ESBROECK (avant 1920), reçues en 1977 de son fils. A tout ce qui précède, il faut ajouter des insectes échangés ou reçus de collègues (M. DELEDICQUE, J. LEROUX, M. ROUARD, J.P. SMEEKENS...).

Des abréviations seront couramment employées : R.N. (Réserve naturelle), D.M. (Domaine militaire) et Ath (jardin). Ce dernier site désigne un milieu artificiel d'environ 6 ares, composé d'un arboretum et de quelques minuscules biotopes rappelant différentes régions de la Belgique. Il est évident que dans ma collection, les insectes possèdent outre les indications de localisation de capture et de détermination, une autre étiquette avec d'autres renseignements tels que : type de récolte, plante hôte...

Les identifications et la nomenclature sont basées sur l'ouvrage bien connu de FÖRSTER, LOHSE et WOLFFFAHRT « *Die Käfer Mitteleuropas* » pour la plupart des familles.

CLERIDAE

Tillus elongatus (L.) : Haacht 13.VI.1977 1 ♂, 1 ♀ (R. Deledicque); Kalmthout VI.1937 1 ♀ (O. Van Acker - coll. L. Legiest).

Opilo domesticus (STURM.) : Trooz V. 1920 1 ex. (Gérard - coll. N. Gillet).

Thanasimus formicarius (L.): Angleur (Kinkempois) 16.III.1916 1 ex. (N. Gillet); Ath 7.II.1970 1 ex., Ath (Bois du Roi) 3.VI.1967 2 ex., 1.VII.1967 1 ex., Ath (Jardin) 1.IV.1972 1 ex.; Berg (Vilvorde) 8.IV.1946 3 ex. (L. Legiest); Brasschaat (D.M.) 3.VI.1973 1 ex., 2.VI.1979 2 ex.; Bruxelles 25.X.1945 1 ex. (R. Legiest); Buzenol (I.R.S.N.B.) 25.VI.1979 1 ex.; Dourbes (R.N.) 19.VII.1969 1 ex.; Flobecq 30.VII.1974 1 ex.; Frasnes-lez-Couvin 23.VI.1974 1 ex.; Keerbergen 28.III.1945 8 ex.; 31.III.1945 1 ex., 8.IV.1946 3 ex. (L. Legiest); Liège 16.V.1918 1 ex. (N. Gillet); Muno (R.N. - Roche Appel) 6.VI.1976 1 ex.; Quarreux 10.V.1948 1 ex. (N. Gillet); Spa VI.1918 1 ex. (Gérard - coll. N. Gillet), VI.1935 1 ex. (N. Gillet); Torgny (R.N.) 26.VI.1972 1 ex., 19.V.1977 1 ex., 17.VII.1978 1 ex.

Remarque: Les exemplaires du Bois du Roi et de Flobecq furent récoltés dans des bois ne comportant à l'époque aucun résineux.

Allonyx quadrimaculatus (SCHALL.): Brasschaat (D.M.) 20.V.1973 3 ex., 8.VI.1975 1 ex. (Récoltés sur *Pinus* sp. morts sur pied); Keerbergen 28.IV.1946 1 ex. (L. Legiest); Laeken 13.V.1944 1 ex. (L. Legiest).

Trichodes apiarius (L.) Buzenol (I.R.S.N.B.) 21.VII.1977 1 ex., 23.VI.1979 9 ex.; Harnoncourt 3.VII.1977 1 ex. (J. Culot); Muno (Prieuré) 29.VII.1978 1 ex.; Spa VI.1912 1 ex. (Gérard - coll. N. Gillet); St. Léger 15.VI.1971 4 ex. (R. Deledicque); Torgny (R.N.) 17.VII.1977 1 ex.; Virton 18.VII.1969 1 ex.

Trichodes alvearius (F.): Muno 8.VII.1974 1 ex., 6.VI.1976 1 ex., 19.VII.1977 1 ex.; Sy (Vieuxville) VI.1924 1 ex. (Gérard - coll. N. Gillet).

Korynetes coeruleus (DE GEER): Ath (Jardin) 1.VI.1966 1 ex.; Cul-des-Sarts 12.VI.1975 1 ex.; Fontenoille (Fond des Saux) 20.V.1977 1 ex.; Hockai V.1936, VI.1937 1 ex., 13.IV.1939 2 ex., 16.V.1939 3 ex. (N. Gillet); Kalmthout 7.VI.1937 1 ex. (F.G. Overlaet - coll. L. Legiest); Leers et Fosteau 1.VI.1967 1 ex. (M. Rouard); Liège 10.V.1937 1 ex. (N. Gillet); Tilff 20.V.1948 1 ex., IV.1951 1 ex., 4.V.1956 1 ex. (N. Gillet).

Necrobia ruficollis (F.): Bombay 12.VIII.1930 1 ex. (J. Müller - coll. N. Gillet).

Necrobia violacea (L.): Ath (Jardin) 8.V.1977 1 ex.; Bruxelles (Haren) 7.VII.1966, 4 ex.; De Panne (R.N. - Westhoek) 19.V.1978 2 ex., 18.VI.1978 1 ex.; Dourbes (R.N.) 26.V.1977 1 ex.; Muno (R.N. - Roche Appel) 25.VI.1972 1 ex.; Nieuwport (R.N.) 19.V.1979 1 ex.; Torgny (R.N.) 17.VII.1977 1 ex.

Necrobia rufipes (DE GEER): Bruxelles (Haren) 1.VII.1966 1 ex.; 5.VII.1966 2 ex., 7.VII.1966 2 ex.; Kalmthout 6.VI.1937 1 ex. (F.G. OVERLAET - coll. L. LEGIEST).

DERODONTIDAE

Laricobius erichsoni (ROSENH.): Brasschaat (D.M.) 3.VI.1973 1 ex., 15.V.1976 1 ex.

LYMEXYLONIDAE

Hylecoetus dermestoides (L.): Beauwelz 30.VI.1980 ♀ (R. Eloy); Buzenol (I.R.S.N.B.) 20.V.1980 ♀; Fontenoille (Fond des Saux) 13.V.1973 ♀; Forêt de Soignes 20.V.1971 3 ♂, 8 ♀; Herbeumont (Forêt) 1.VI.1968 ♀ (H. Bomans); Liège 11.V.1925 ♀ (N. Gillet); Lorce 23.IV.1951 ♂, 3 ♀ (N. Gillet); Rossignol (R.N. - Vague des Gomhets) 21.V.1980 ♂, 2 ♀; Ste Marie (Croix-Rouge) 17.V.1980 ♀; Torgny (R.N.) 22.V.1980 ♀, Winenne (Bois du Roi) 17.V.1964 ♀ (A. Gerlach).

Assemblée mensuelle du 4 février 1981

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

Décision du Conseil. — Admission. — M. Julien ROOGEMAN, ingénieur agronome, Mariakerkestraat 33, 9810 Drongen, présenté par M.M. J. KEKENBOSCH et C. VERSTRAETEN, est admis comme membre associé, M. J. ROOGEMAN étudie les Coléoptères d'Europe.

Réunions mensuelles. — Comme annoncé à l'assemblée générale du 11 janvier 1981, nos réunions mensuelles se tiendront à partir du 1^{er} avril 1981 à Watermael, avenue des Volubilis 1.

Bibliothèque. — Le Dr Z. KASZAB, membre d'honneur, nous a fait parvenir une série de tirés à part sur les Coléoptères Tenebrionidae du Sri-Lanka, du Nord-Vietnam, du Sud de l'Inde, des îles Salomon et un sur les Coléoptères Histeridae de Hongrie. La plupart de ces études sont rédigées en allemand.

Le bibliothécaire rappelle que la durée normale des prêts ne peut excéder un an. Il a actuellement des difficultés à faire rentrer certains ouvrages.

COMMUNICATIONS

1. M. J. ROUYR présente les planches 9, 10 et 11 ainsi que le texte d'accompagnement de l'*Encyclopédie iconographique entomologique*, édité par M.M. Y. CAMBEFORT, M. LECOMBERRY et R. BLANC. La planche 9 traite de Scarabaeoidea, la 10 de routes les formes de *Eucarabus monilis* F., la 11 de *Chrysocarabus punctatoauratus* GERMAR également sous toutes ses variations chromatiques et autres. M. M. DARNAUD a aussi collaboré à l'élaboration de ces planches et des textes.

2. Au nom de M. Ch. VERBEKE, excusé, M. A. RYCKAERT présente la communication suivante:

Supella longipalpe F. (Dictyoptera Blattellidae) Belg. n. sp.

Depuis 20 ans que nous pratiquons l'entomologie appliquée, ce n'est qu'en octobre 1979 que nous eûmes l'occasion de capturer cette blatte dans un vide-ordures d'un complexe d'appartements situé à Brugge-Sint-Andries. Dernièrement en novembre et en décembre 1980, à Oostende, cette blatte infestait une douzaine d'appartements d'un complexe qui en comportait 28.

Cette blatte surnommée « blatte domestique » (huiskakkerlak) aux Pays-Bas est plus que probablement une espèce nouvelle pour la faune de notre pays. Elle est en expansion. D'origine afrotropicale, elle n'était néanmoins pas encore connue d'Afrique du Nord en 1943. Elle a été signalée d'Amsterdam en 1971 (G. KRUISEMAN).

D'habitude, selon différents auteurs, *S. longipalpe* F. préfère les habitations privées bien chauffées alors que l'omniprésente *Blattella germanica* L. se rencontre le plus souvent dans les bâtiments communautaires et exception-