

- *Glischrochilus quadripunctatus* (L.) (Nitidulidae): Soy (Lux.) 16.IV.1968, 1 ex. s/ *Pinus*; Hockai (Liège) 27.I.1974 3 ex., 26.X.1975 5 ex., 9.XI.1975 7 ex. sous écorces d'épicéa; Laroche (Lux.) 12.III.1978 1 ex. sous écorce d'épicéa; Habay-la-Neuve, Pont d'Oye 4.V.1980 1 ex. sous écorce d'épicéa.
- *Glischrochilus quadriguttatus* (F.) (Nitidulidae): Sart-lez-Spa (Liège) 27.IV.1969 1 ex. sous écorce de chêne; Soy 16.IV.1968 1 ex. s/ *Pinus*, 7.V.1970 9 ex., 17.V.1970 2 ex., 31.V.1970 2 ex.; Habay-la-Neuve, Pont d'Oye 4.V.1980 1 ex. sous écorce de chêne.
- *Glischrochilus hortensis* FOURCROY (Nitidulidae): Soy 31.V.1970 1 ex. sous écorce de chêne; Herve 31.VII.1974 1 ex., 19.VII.1976 5 ex., 13.VIII.1976 1 ex., 18.VIII.1976 1 ex., 14.VII.1977 1 ex. Tous recueillis sur des tranches de melon avarié.
- *Laemophloeus (Cryptolestes) duplicatus* WALT. (Cucujidae): Dordogne: Thonac 24.VII.1979 5 ex. sous écorces desséchées de chênes.
- *Laemophloeus (Cryptolestes) fractipennis* MOTSCH. (Cucujidae): Dordogne: Thonac 22.VII.1979 4 ♂, 6 ♀ sous écorces sèches.
- *Platypus cylindrus* (F.) (Platypodidae): Dordogne: Tamnies 13.VII.1980 2 ex. sur bûches de chênes exposées au soleil.

4. En l'absence de notre collègue M. P. DESSART, excusé, M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

Notule hyménoptérologique n° 8

par P. DESSART

A. *Ceraphronoidea*.

1. *Aphanogmus fumipennis* THOMSON, 1858.

(a) Typification d'*Aphanogmus grenadensis* ASHMEAD, 1896: cette espèce a été décrite d'après 2 exemplaires; quatre ans plus tard, W. ASHMEAD (1900) signalait la capture de 2 exemplaires supplémentaires, de la localité-type: Balthazar, île de Grenade. L. MASNER (1965) a signalé un exemplaire typique au British Museum (Natural History), qui nous a ultérieurement servi pour faire tomber l'espèce en synonymie; les 3 autres exemplaires sont conservés au U.S. National Museum, à Washington. Celui qui paraît être le 2^d syntype est, comme celui de Londres, collé sur une paillette et accompagné d'une étiquette originale avec le nom spécifique orthographié différemment du nom publié (*granadensis* — les autres spécimens n'ont pas cette identité de présentation). Nous désignons comme **lectotype** le spécimen du BMNH et comme paralectotype celui du U.S.N.M. Les deux autres spécimens, non typiques, sont conspécifiques au lectotype.

(b) **Nouvelles localités**: U.S.A.: Californie, Riverside County, Gilman Hot Spring, 13 janvier 1977 et White Water Canyon, 13 novembre 1979 (réc. K.W. COOPER); Maryland: Beltsville, 30 juillet 1922 et Clinton, 2 août 1924 (réc. H.S. BARBER); Pérou: Rio Perera, 27 mars 1910 (réc. C.H.T. TOWNSEND); Italie: Perugia, Monte Peglia (500 m), 8/15 septembre 1978, piège Malaise (réc. N. BIN).

(c) **Nouveau synonyme**: *Calliceras fasciata* FOUTS, 1924, non *Ceraphron fasciatus* MEUNIER, 1916, rebaptisé *Ceraphron roberti* DESSART, 1979. La hauteur du mésosoma supérieure à la largeur (23 unités micrométriques

contre 21, fide FOUTS) aurait pu nous mettre sur la voie d'un transfert générique.

2. Modifications taxonomiques:

Ceraphron longistriatus DESSART, 1973 (pour *Ceraphron* [*Conostigmus*] *lapsus calami* in DESSART, 1973] *scutellaris* THOMSON, 1858, non BOHEMAN, 1832)

= *Ceraphron molnari* SZABO, 1979, **syn. n.**

Ceraphron pedes FÖRSTER, 1861

= *Ceraphron fusciceps* ASHMEAD, 1893, **syn. n.**

= *Calliceras pallidipes* FOUTS, 1924, non *Ceraphron pallidipes* MARSHALL, 1873, rebaptisé *Ceraphron foutsii* DESSART, 1979, **syn. n.**

Nouvelle localité: U.S.A., West Virginia, Fort Pendelton, « 8-7- » (8 juillet ou 7 août). L'espèce n'était connue que d'Europe.

Aphanogmus bicolor ASHMEAD, 1893

= *Aphanogmus claviger* (KIEFFER, 1907), **syn. n.** L'espèce est donc commune à l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Afrique du Nord.

Aphanogmus hakonensis ASHMEAD, juin 1904

= *Ceraphron manilae* ASHMEAD, 5 novembre 1904, **syn. n.**

= *Ceraphron javensis* GIRAULT, 1917, **syn. n.**

Toute la synonymie ci-dessus a été établie par examen des types.

Dendrocerus rectangularis (KIEFFER) = *bicolor* sensu DESSART.

En examinant le matériel typique des *Dendrocerus* au British Museum (Natural History) en 1969, nous avons reconnu diverses espèces comme synonymes d'espèces dont nous avons précédemment étudié les types au Museo civico di Storia naturale, à Gènes. Quand la synonymie était évidente d'un coup d'œil, nous nous sommes borné à inscrire un nom sur notre liste. En voyant le type de *D. bicolor* (KIEFFER), nous avons écrit « = *navaensis* » qui était alors le nom de remplacement pour *D. flavipes* (KIEFFER, 1907 p. 54, non KIEFFER 1907, p. 23): c'est un abominable lapsus aux conséquences fâcheuses puisque nous avons finalement retenu « *bicolor* » comme nom prioritaire parmi la liste des synonymes disponibles de l'espèce « *flavipes/navaensis* », alors que le type de *bicolor* est un *D. aphidum* (RONDANI, 1877)!

Notre ami et collègue Nigel FERGUSSON, dans sa magistrale monographie des *Dendrocerus* de Grande-Bretagne [Bull. Brit. Mus. (nat. Hist.), Ent., 1980, 41/4: 255-314, 63 figs.] a rectifié notre erreur. Il lui fallait alors choisir un nouveau nom pour l'espèce litigieuse parmi la longue liste des synonymes, dont les plus anciens acceptables sont tous dus à J.-J. KIEFFER et datés de 1907: il a choisi *D. dubiosus* KIEFFER. Malheureusement, un détail lui a échappé: cette espèce a été décrite dans la 2^{me} livraison de la monographie de J.-J. KIEFFER, datée du 31 décembre 1907, tandis que d'autres noms utilisables, parus dans la première livraison, sont datés du 15 juillet 1907. C'est le Dr FERGUSSON lui-même qui, déclinant notre offre de publication commune, nous a prié de choisir un nouveau nom de remplacement. Parmi les 3 noms en concurrence, aucun n'est spécialement indiqué; n'étant pas tenu à une priorité de pagination dans le cas présent, nous choisissons arbitrairement *D. rectangularis* (KIEFFER) nous choisissons arbitrairement *D. rectangularis* (KIEFFER); ajoutons un **syn. n.**, découvert en 1969 et oublié: = (*Conostigmus lentus* KIEFFER, 1907); le type de

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 WOLFFHART « 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).