

Anarta cordigera THNBG: Spa (Lg.); Fagne de Malchamps, 11.VI.1977, 2 ex. Dét.: Ph. GEORGES 1984.

Coléoptères Bruchidae:

Bruchidius varius (OL.): Chimay (Ht), 19.VIII.1984, 1♂. Dét.: J. DECELLE 1986.

3. De secretaris leest de volgende mededeling van Dhr. G. HAGHEBAERT, verontschuldigd.

Nieuwe meldingen van
Elenchus tenuicornis (Kirby, 1815)
(Strepsiptera, Elenchidae)

Dhr. A. COLLART meldde in Bull. Soc. Ent. Belg. tome VIII, 1936 (blz. 302) een *Elenchus walkeri* (CURTIS, 1829) als nieuw voor onze fauna. Hij vond deze Strepsipteer op 18.VIII.1936 in een weide aan de voet van de St. Pietersberg bij Loën (Visé). Deze soort is momenteel gesynonymiseerd met *E. tenuicornis* (KIRBY).

Tijdens het tricëren van stalen afkomstig van malaisevallen vonden we talrijke mannetjes van *E. tenuicornis*:

Gembloux: 07-14.VI.1982, 1♂, 02-09.VIII.1982, 25 ♂♂, 16-23.VIII.1982, 13 ♂♂ (leg. C. FASSOTTE);
Erpënt: 14-21.VI.1984, 8♂♂, 15-23.VIII.1984, 13♂♂, 23-30.VIII.1984, 12♂♂ (leg. FASSOTTE);
Bléret: 16-23.VIII.1984, 1♂ (leg. FASSOTTE);
St. Truiden: 14-21.VI.1985, 3♂♂, 28.VI-05.VII.1985, 5♂♂, 30.VIII-06.IX.1985, 7♂♂, 20.IX-04.X.1985, 1♂, 05-14.X.1985, 2♂♂ (leg. DE BRUYN).

E. tenuicornis parasiteert op cicaden van het genus *Delphax*. De geparasiteerde cicaden worden uitgeschakeld van het voortplantingsproces en indien zij het adultstadium bereiken, blijken hun genitalia niet volgroeid te zijn (COBBEN, 1956). De levensduur der mannelijke Strepsiptera bedraagt slechts enkele uren. Een reden waarom er zelden soorten uit deze familie gevonden worden.

4. Nous reprenons ici le résumé de la communication de M. J.A. REGIL CUETO, faite lors de l'assemblée mensuelle du 5 février 1986.

Après un stage de 3 mois à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles et à la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, l'auteur

présente quelques considérations sur les divers résultats de ses recherches sur les coléoptères hydrocanthares (*Dytiscoidea* et *Gyrinoidea*), qui sont déposés dans les deux Institutions. Il donne aussi un premier aperçu de l'étude d'un petit lot de ce groupe (à peu près 550 exemplaires) en provenance de Tunisie et capturés par M. le Professeur Moncef Boumaiza de la Faculté des Sciences (Tunis-Tunisie).

Ce lot comprend 30 espèces (de trois familles); en particulier une récolte intéressante, à Miliane (11.V.1983), d'un mâle du genre *Potamonectes* qui ressemble à *Potamonectes nemethi* GUIGNOT connu du Maroc; il présente cependant de grandes différences en ce qui concerne la morphologie externe et les genitalia, et il s'agit vraisemblablement d'une nouvelle espèce.

Le stage à Gembloux a permis de faire la découverte, dans les collections du Laboratoire de Zoologie Générale et Faunistique, d'un exemplaire femelle de *Dytiscus (Macrodyses) pisanus* CASTELNAU, 1934, jusqu'ici inconnu de Belgique, dont la localité de capture est Basse-Wavre (E. TAMINIAUX, leg.).

Un troisième point concerne le début de l'étude de la collection générale de l'I.R.S.N.B. (Belgique). L'auteur a commencé par un genre riche en espèces et de détermination difficile: *Agabus* LEACH, 1817 (*Dytiscidae*). En travaillant avec environ 1880 spécimens, il a dressé un premier inventaire de 54 espèces qui représentent 27% du total mondial. Les pièces des genitalia mâles et femelles ont été préparées et soigneusement photographiées; la plupart sont inédites, de même que leur importance systématique qui n'avait jamais été signalée et qui fera l'objet de futurs articles.

★ ★ ★ ★ ★