

Bibliographie

- BERGE HENEGOUWEN, A.L. van, 1985. - *Enochrus (Methyrus) isotae* Hebauer, nieuw voor Nederland (Coleoptera: Hydrophilidae). Ent. Ber., Amst. 45: 61-63.
- FOSTER, G.N., 1984. - Notes on *Enochrus* subgenus *Methyrus* Rey (Coleoptera: Hydrophilidae), including a species new to Britain. Entomologist's Gaz. 35: 25-29.
- HEBAUER, F., 1981. - *Enochrus (Methyrus) isotae* sp. n. - eine neue Hydrophiliniden-Art aus Jugoslawien. Entomol. Blätter 77 (3): 137-139.
- LOHSE, G.A., 1971. - Hydrophilinae. In: FREUDE (H.), HARDE (K.W.) et LOHSE (G.A.). Die Käfer Mitteleuropas. 3. Adepaga 2, Palpicornia, Histeroidea, Staphylinoida I. Goecke et Evers, Krefeld, 365 p., 1 tabl.

Reesa vespulae (Milliron),
espèce nouvelle pour la faune belge
(Coleoptera, Dermestidae)^o

par Georges COULON^{co}

Dans le courant de l'année dernière, un employé d'une institution bruxelloise m'a soumis une série d'exemplaires appartenant à une espèce de Dermestidae qui, après identification, s'est avérée être *Reesa vespulae* (MILL.).

Dans son annexe aux Dermestidae de l'Europe centrale consacrée aux espèces régulièrement introduites mais non indigénisées, LOHSE (1979: 327) indique que *Reesa vespulae* est originaire de l'Amérique du Nord et fut découverte à partir de 1963 en Finlande et en Norvège où elle a probablement dû pénétrer comme parasite de collections.

Tout récemment, MARTINEZ et COCQUEMPO (1985) ont signalé sa présence en France et ont donné une liste des pays européens où l'espèce avait été rencontrée: Allemagne (R.D.A.), Angleterre, Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Pays-Bas, Suède, U.R.S.S. et Afghanistan.

^o Recherches menées dans le cadre du Projet T.C.T. n° 268 du Collectif des Collines.

^{co} Section d'Entomologie, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 29 rue Vautier, B-1040 Bruxelles.

Ces auteurs précisent que si la biologie de *R. vespulae* n'est pas encore bien connue, l'espèce est parthénogénétique et semble nécessiter une température comprise entre 18 et 25°C; elle peut occasionner de sérieux dégâts aux collections zoologiques et botaniques. et a même été signalée comme nuisible à diverses graines entreposées.

Matériel examiné:

Brabant: St-Gilles, Tour du Midi, 20.VI.1985, nombreux exemplaires (D. van den Heede leg., déposés à l'IRSNB).

Bibliographie

- LOHSE, G.A., 1979. - Dermestidae. In: FREUDE (H.), HARDE (K.W.) et LOHSE (G.A.). Die Käfer Mitteleuropas. 6. Diversicornia. Goecke et Evers, Krefeld, 367 p.
- MARTINEZ, N. et COCQUEMPO, C., 1985. - Sur la présence en France de *Reesa vespulae*, espèce indésirable (Coleoptera Dermestidae). Entomologiste 41 (1): 21-25.

Cyphon hilaris Nyholm, 1944,
espèce nouvelle pour la faune belge
(Coleoptera, Scirtidae)^o

par Georges COULON^{co}

En procédant à l'identification des Scirtidae de la collection de M. G. BOOSTEN, il m'est apparu qu'une grande confusion régnait tant dans les collections que dans la littérature.

Auparavant appelés Helodidae (POPE 1975), les Scirtidae sont représentés en Belgique par six genres: *Cyphon* PAYK., *Elodes* LATR. (= *Helodes* LATR.), *Hydrocyphon* REDT., *Microcara* THOMS., *Prionocyphon* REDT. et *Scirtes* ILLIG.. Si la reconnaissance des espèces des genres paucispécifiques n'offre pas de difficultés, il en va tout autrement en ce qui concerne celle des *Cyphon* et des *Elodes*. Les *Elodes* LATR. font d'ailleurs l'objet d'un travail particulier que je présenterai prochainement.

^o Recherches menées dans le cadre du Projet T.C.T. n° 268 du Collectif des Collines.

^{co} Section d'Entomologie, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 29 rue Vautier, B-1040 Bruxelles.