

dans toutes les parties du Monde. Il n'avait jamais été signalé de *Chrysocarpus auronitens*. Les autres *C. auronitens*, de diverses races élevés par nous, n'étaient pas parasités.

Signalons également que nous avons obtenu d'un Héteroptyère, récolté par nous à Cabrera (Baléares), en octobre 1951, *Scantius aegyptius* L., un *Penicillium* sp. et d'une chenille d'Arctiide, *Atolmus rubricollis* L. (E. JEANMOULLE det.), récolté dans les Hautes Fagnes en octobre 1951 par M. J. COOREMAN, un Champignon du genre *Scopulariopsis*. Ces champignons saprophytes, déterminés également par M<sup>me</sup> FASSATI, ne sont pas à proprement parler pathogènes et n'offrent pas le même intérêt que l'entomophyte précédent.

P. JOLIVET.

#### Staphylinidae intéressants de Belgique.

*Atheta (Microdota) boreella* BRUNDIN (*mortuorum* MUNSTER, H. K. HANSEN nec C. G. THOMSON, GANGLBAUER) : Mirwart (Parfondry), 27-VIII-1948, 1 ♂, sous la mousse.

Par suite de la confusion régnant parmi les déterminations de *Microdota*, il est difficile de donner une indication exacte de la répartition dans les régions voisines.

L'auteur (Ent. Tidskr. 69, 1948, p. 48) cite *A. boreella* de Suède, notamment de Laponie, Danemark, Brandebourg, Alpes centrales, Trentin, Alpes de Salzbourg et de Basse-Autriche.

*Atheta mortuorum* (C. G. THOMSON) BRUNDIN (*pseudocribrata* H. K. HANSEN) sera probablement à supprimer du Catalogue de la faune belge, l'espèce n'étant connue que de Fennoscandie et d'Angleterre. Tous les exemplaires belges examinés appartiennent à *A. Ganglbaueri* BRUNDIN (*mortuorum* GANGLBAUER nec C. G. THOMSON, MUNSTER, H. K. HANSEN).

*A. (Microdota) Benickiella* BRUNDIN (*validiuscula* auct. nec KRAATZ) : Boitsfort, X-1922, 1 ♀ (F. GUILLAUME in coll. G. FAGEL).

*Gyrophana (Leptarthrophaena) pulchella* HEER : Mirwart (Parfondry), 8-X-1948, 1 ♂, dans un champignon.

Les citations de captures sont souvent basées sur des déterminations erronées. Bien que l'espèce soit connue des régions voisines, ce spécimen est le seul que nous ayons vu de Belgique.

*G. (s. str.) Williamsi* A. STRAND : Mirwart (Parfondry), 8-X-1948, 1 ♀, dans un champignon.

Espèce que SCHEERPELTZ & HÖFLER (Käfer und Pilze, Wien, 1948, p. 175) citent de Fennoscandie, Angleterre, Hollande et Allemagne septentrionale. HORION (Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas, Stuttgart, 1951, I, p. 160) ne confirme pas la citation d'Allemagne, mais ajoute : Carinthie, Styrie et Tyrol méridional ou Haut-Adige.

G. FAGEL.