

(M4)

Araignées Sparassidae introduites en Belgique avec les cargaisons de fruits exotiques.

Comme tous les ports importants, Anvers reçoit chaque jour, avec les produits importés, une faune d'Arthropodes variés. On a attiré plusieurs fois l'attention sur les insectes (1) mais il reste regrettable que personne ne se soit attaché à inventorier ces espèces et à examiner la possibilité pour certaines d'entre elles de s'établir à demeure dans le pays, au moins dans certaines conditions.

J'ai eu l'occasion de réunir une petite collection d'araignées qui appartiennent toutes à la famille des *Sparassidae* et ont été capturées dans les entrepôts de bananes et autres fruits, à Anvers, à Bruxelles et même à Liège. Je remercie M. le Dr E. BROWNING (*British Museum, Natural History*), d'avoir bien voulu identifier ce matériel.

J'ai essayé d'obtenir des renseignements sur le pays d'origine des araignées récoltées ; je les donne ci-après avec quelques réserves car on ne peut éliminer dans tous les cas l'éventualité de passages d'une cargaison à l'autre.

1. **Torania variata** POCOCK. — Provenance : Congo Belge, 8 ♀♀ interceptées à Anvers, à Bruxelles et à Liège, les 9, 12, 21-I-1952 et le 2-II-1952.

Deux de ces ♀♀ ont vécu plusieurs mois et pondu en serre chaude. Les sacs ovigères ont fourni de nombreux jeunes mais ceux-ci n'ont pu être élevés en cage.

2. **Heteropoda venatoria** L. — Provenance : Saint-Domingue, 13-XII-1951, 1 ♀ ; Equateur, 2-I-1952, 2 ♀♀ ; Congo Belge, 2-II-1952, 1 ♂. Tous ces exemplaires furent récoltés à Bruxelles dans des entrepôts de bananes.

3. **Heteropoda** sp. — Provenance : Guatémala, Puerto Barrios, 5-I-1952. Récolté dans des bananes à Bruxelles.

4. **Ctenus** sp. — Provenance : Guatémala, 29-XII-1951, récolté à Bruxelles. Plusieurs autres exemplaires ont été interceptés à Liège dans des magasins de bananes. Les araignées de ce genre sont particulièrement vénéneuses, leurs morsures peuvent provo-

(1) Cf. J.M. VRYDAGH, Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique, 86, 1950, p. 178; etc.

quer des accidents graves (2). M. THOMAS (3) a conservé en vie pendant plusieurs mois une ♀ de *Ctenus* introduite en Belgique en 1934, également dans un envoi de bananes. Il a vu cet exemplaire pondre, puis manger son cocon, puis pondre à nouveau.

5. **Sparassidae**, gen. (?), sp. (?). — Provenance : Guatémala, 6 et 9-I-1952, 2 exemplaires ; Iles Canaries, 28-II-1952, un exemplaire.

L'un des exemplaires provenant du Guatémala a été conservé en vie pendant trois semaines, après avoir eu deux pattes sectionnées. Il accepta comme nourriture des larves de *Tenebrio* et des *Periplaneta*, et augmenta considérablement de volume.

Jean LECLERCQ.