

**Synonymie relative à *Orthezia insignis* BROWN (Hemip. Coecoidea, Ortheziidae).**

Sous le nom de *Orthezia costis* sp. n., j'ai signalé comme espèce affine de l'*Orthezia* américain *O. insignis* BROWN, deux exemplaires trouvés sur *Costus afer* KER-GAWL. (Liliacée), au Congo belge (Mayumbe: Tshela, A. COLLART, 1924).

Ultérieurement, j'ai eu l'occasion de récolter de grandes quantités de la Cochenille néotropicale à tous ses stades: au Congo belge (Mayumbe, Bas-Congo, Equateur) sur Caféier, *Gardenia florida* L. (Rubiaceae), *Duranta plumieri* JACQ. (Verbenaceae), *Synedrella nodiflora* GAERTN. (Composée), *Celosia cristata* L. et *Iresine aureoreticulata* HORT. (Amaranthacées); en Uganda sur *Iresine* également et un *Clerodendron* ornemental (Verbenaceae). En outre, le savant hémiptériste anglais E. E. GREEN voulut bien me remettre des exemplaires cinghalais récoltés et déterminés par lui-même.

L'étude de ce nombreux matériel démontra que les caractères d'après lesquels j'avais cru pouvoir séparer les deux premiers spécimens congolais de l'espèce américaine — plus particulièrement la moindre longueur de l'article terminal des antennes — n'avaient qu'une valeur intraspécifique ou bien dépendaient de l'état de maturité des insectes. Erreur fréquente en Coccidologie lorsque l'opinion est basée sur un nombre trop restreint d'individus. C'était aussi l'avis de E. E. GREEN (1934, i.l.) auquel j'avais soumis une préparation microscopique de *O. costis*, et qui le compara à des spécimens originaires de Ceylan, Madère, Surinam et Kew.

Nous avons donc la synonymie suivante:

*Orthezia insignis* BROWN, *Quekett Micr. Club*, 3, p. 169, 1887.

syn. *O. costis* GHESQ., n. nud. in *Bull. et Ann. Soc. ent. Belg.*, 73, p. 268, 1933.

Les spécimens faisant l'objet de cette communication sont déposés dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

J. GHESQUIÈRE.

***Bolitophila* (Diptera Mycetophilidae) nouveaux ou peu connus de la Belgique.**

*Bolitophila glabrata* LOEW, 1869 (*Beschreibungen Europäischer Dipteren*, I, p. 19 (18).

Depuis la capture du type en Silésie, il faudra attendre 1924

pour retrouver l'espèce, en Angleterre cette fois, et obtenue par l'élevage des larves dans un *Clytocybe nebularis* QUÉLET (EDWARDS, 1924, *Trans. Ent. Soc. Lond.*, p. 513, fig. 182).

Feu le D<sup>r</sup> P. LACKSCHEWITZ, trouve la ♀ en Lettonie (LACKSCHEWITZ, 1937, *Arb. des Naturforscher-Vereins zu Riga*, Neue Folge Heft XXI, p. 2 [5]).

NIELSEN (*Ent. Meddelelser*, XXIII, p. 124, 1943) signale l'espèce, nommée erronément, dans la collection STAEGER.

J'ai eu la bonne fortune de capturer 2 ♂♂ à Mirwart (Bords du Parfondry), le 8-X-1948 et 1 ♀ à Pepinster (Fraity), Bois l'Evêque (Ruisseau du Fond des Trois Bois), le 13-VII-1949.

*Bolitophila oclusa* EDWARDS, 1913. (*Trans. Ent. Soc. Lond.*, p. 344, pl. XII, fig. 1. *Clitopisa oclusa* ENDERLEIN, 1936, *Tierwelt Mitteleur. c*, III Teil, 2 Lief., XVI, p. 11.)

EDWARDS ne connaissait qu'un ♂ de Brokenhurst Hauts (Angleterre). 5 ♂♂ furent capturés à Hokkaido au Japon (OKADA, 1934,

*Insecta Matsumurana*, IX, n<sup>os</sup> 1 et 2, p. 14. LACKSCHEWITZ (*Loc. cit.* p. 2 [3]) trouva 1 ♂ en 1932 et 1 ♀ en 1935 en Lettonie. En 1947, NIELSEN (*Ent. Meddelelser*, XXV, p. 206) signale la prise d'une ♀ à Silkeborg, au Danemark.

J'ai eu l'occasion de faire connaître l'existence du ♂ en Belgique (TOLLET, 1943, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XIX, n<sup>o</sup> 59, p. 14). Le 8-X-1948, je retrouvais 4 ♂♂ et 1 ♀ à Mirwart (Bords du Parfondry), 1 ♂ à Pepinster (Fraity), Bois l'Evêque, le 13-VII-1949 et 1 ♀ à Mirwart (Bords du Parfondry), le 22-IV-1949.

R. TOLLET.

— La séance est levée à 17 heures 40.

\*\*

**Assemblée mensuelle du 4 février 1950**

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*.

— La séance est ouverte à 15 heures 10.

*Présents*: MM. A. BALL, L. BERGER, A. COLLART, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, G. FAGEL, J. GHESQUIÈRE, A. JANSSENS, A. LAMBERT, L. MARNEF, A. MICHIELS, J. PASTEELS, C. SEGERS, R. TOLLET, VAN HOEGARDEN, R. VIEUJANT.

*Excusé*: M. R. MAYNÉ.