

**Tome 59**

**fascicule 7**

**Septembre 1990**

---

Abonnement 140 F — Numéro spécial : 50 F

ISSN 0366-1326

**BULLETIN MENSUEL**  
**DE LA**  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

**Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON**

**Rédaction : R. ALLEMAND**

---

## *Hypsioma* ou *Tritania grisea* (Coleoptera Cerambycidae) ? Essai de clarification

**Fortuné Chalumeau**

Institut de Recherches entomologiques de la Caraïbe,  
B.P. 119, 97152 Pointe-à-Pitre.

Résumé. — L'espèce-type du genre *Tritania*, reprise par DILLON et DILLON (1945), n'est pas *grisea* Fleutiaux et Sallé, comme l'indiquent ces auteurs, mais une espèce nouvelle *T. dilloni*. L'*Hypsioma insularis* Fisher, décrite de la Barbade, est synonyme de *grisea* Fleutiaux et Sallé.

### ***Hypsioma* or *Tritania grisea* (Coleoptera Cerambycidae) ? An attempt to clarify.**

Summary. — The *Tritania* type-species of DILLON & DILLON is not *grisea* Fleutiaux et Sallé, as pointed by these authors, but a new species *T. dilloni*. *Hypsioma insularis* Fisher is synonymized with *grisea* Fleutiaux et Sallé.

La révision de matériel proche de *Tritania grisea* (Lamiinae, Oncyderini) a permis d'établir les points suivants.

1 — ***Hypsioma grisea*** (Fleutiaux et Sallé), 1889. *Ann. Soc. ent. France*, page 469 (**nouv. comb.**).

(= *Hypomia grisea* Fleutiaux et Sallé, 1889 ; *picticornis* auct., *nec* Bates 1865 ; *Tritania grisea* auct. ; *insularis* Fisher, 1935, **nouv. syn.**).

Lectotypé de *grisea* au M.N.H.N. de Paris ; type d'*insularis* à l'U.S.N.M., Washington. Syntype de *picticornis* probablement au British Museum, Londres.

FLEUTIAUX et SALLÉ (1889) ont décrit leur espèce de la Basse-Terre de Guadeloupe en signalant qu'elle était voisine de *simplex* (Bates). GAHAN (1895 : 125) la met dans *Hypsioma* Serville, en indiquant qu'il ne doute pas que cette espèce (*grisea*) ait été placée par leurs descripteurs dans le genre *Hypomia* Thomson par inattention, et qu'il « suspecte qu'elle (*grisea*) serait identique à la précédente (*picticornis* Bates) ». Il est certain que l'exemplaire (ou les) collecté(s) par H. H. SMITH à Grenade, et qu'a examiné(s) GAHAN, est(sont) différent(s) du vrai *picticornis* (espèce continentale que DILLON et DILLON (1945) placent dans leur genre *Charoides*). Une figure de cette espèce est donnée par BATES (pl. 9, fig. 8, 1880). FISHER (1935) a décrit le même taxon barbadin sous le nom d'*insularis* (1935). Il indique que, bien que proche de *picticornis* Bates, *insularis* en diffère par la pubescence brunâtre du dessus du corps et particulièrement des élytres.

Accepté pour publication le 19 octobre 1989.

La larve d'*Hypsioma grisea* vit dans les branches du « savonnette » (ou « bois à enivrer ») *Piscidia carthagensis* Jacq. L'espèce n'est rare à Terre-de-Haut des Saintes, toute l'année. En Guadeloupe, J. BONFILS l'a capturée à Bouillante, et moi-même à Rivière-Sens et Duclos. Je l'ai eue également de « manguier » (*Mangifera indica* L.). VILLIERS (1980 a) la signale de : « Petites Antilles, de la Guadeloupe à Sainte-Lucie. Dominique, Sud Childtern Est et Clarke Hall ».

Le mâle se distingue de la femelle par la forme des tubercules des antennes qui sont plus élevés et resserrés en « V ». VILLIERS (1980 b, n° 77) a figuré le mâle d'*H. grisea*.

Le type de FISHER est piqué et muni des labels suivants : *Chelston Lady morris 11.12.06*. Barbados ; 834 ; WICKHAM collection 1933 ; type n° 50 976 U.S.N.M. (rouge) ; *Hypsioma insularis* Fisher CHALUMEAU '82.

## 2 — *Tritania dilloni*, n. sp.

(= *grisea* Dillon et Dillon 1945 et auct., nec Fleutiaux et Sallé 1889).

A partir d'un exemplaire du Brésil (Santarem), DILLON et DILLON (1945) ont créé leur genre *Tritania*, qui est monospécifique. Ces auteurs, se basant sur la description et tout en soulignant la répartition atypique du taxon, ont considéré l'exemplaire brésilien comme *grisea* Fleutiaux et Sallé. Celui-ci, conservé au Carnegie Museum, est un mâle et est bien différent de *grisea* (cf. DILLON et DILLON, 1945 : 52 et planche III. fig. 12). *T. dilloni* se distingue de *grisea* particulièrement par les macules larges et sombres des élytres (ceux-ci sont granulés-punctués à leur base, les points profonds et bien plus distincts que les granules).

Les genres *Tritania* Dillon et Dillon et *Hypsioma* Serville sont différenciés par la base des élytres simplement ponctuée chez *Hypsioma* et les tubercules des antennes encore plus élevés et resserrés chez *Tritania*.

L'holotype est un mâle piqué et muni des labels suivants : Santarem Brazil Acc. n° 2 966 ; *Tritania grisea* Fl. & Sal. Determined by L.S. & E.S. DILLON, *Tritania dilloni* n. sp. dét. F. CHALUMEAU '83 ; HOLOTYPE (rouge). Déposé au Carnegie Museum, n° 726.

Remerciements. — Je suis obligé envers le Dr Robert L. DAVIDSON, qui m'a prêté le type de DILLON et DILLON, et envers le Dr Lawrence S. DILLON (Texas A. & M. University) qui m'a encouragé à publier cette note.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BATES H. W., 1865. — Contribution to an insect fauna of the Amazons Valley. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 3 (16) : 101-113.
- BATES H. W., 1880. — *Biologia centrali-Americana*. V : 1-152.
- DILLON L. S. et DILLON E. S., 1945 (1946). — The tribe *Onciderini* (parts 1 and 2). *Read. publ. Mus. Art. Gall.*, 5 & 6 : 1-413.
- FISHER W. S., 1935. — New West Indian cerambycid beetles. *Proc. U.S.N.M.*, 83 (2 979) : 189-210.
- FLEUTIAUX E. et SALLÉ A., 1889 (1890). — Listes des Coléoptères de la Guadeloupe. *Ann. Soc. ent. France*, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> tri., Cerambycidae, 459-473.
- GAHAN C. J., 1895. — On the Coleoptera of the West India Islands. *Trans. Ent. Soc. London*, 1 : 79-139.
- VILLIERS A., 1980 a. — Une collection de coléoptères Cerambycidae de la Dominique appartenant à l'U.S. National Museum (Washington). *Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.)*, 16 (3) : 465-467.
- VILLIERS A., 1980 b. — Coléoptères Cerambycidae des Antilles françaises. III. Lamiinae. *Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.)*, 16 (4) : 541-198.