

Maurice PIC

DIVERSITÉS ENTOMOLOGIQUES XI

(4 AVRIL 1952)

MOULINS

“ LES IMPRIMERIES RÉUNIES ”

15, RUE D'ENGHIEN, 15

Contribution à l'étude des *Pilemia* Frm. [Longicornes]

Le Docteur Breuning a récemment rédigée une révision du genre *Phytoecia* Muls (Entom. Arbeit Museum G. Frey B-2, 1951) où figure (p. 5 et 37) l'ancien genre admis *Pilemia* Frm. abaissé au titre de s. g. de *Phytoecia* Muls. La classification patronnée par Breuning bouleverse beaucoup celle du *Coleopterorum Catalogus*, d'Aurivilius. Ici, je ne veux, ni formuler de critique, ni exprimer des louanges, je me contente de constater les faits. Le Docteur Breuning a groupé comme s. genres de *Phytoecia* Muls. 10 sous-genres qui, pour la plupart, anciennement étaient admis comme genres. Dans cet article, je me suis limité au sous-genre *Pilemia* Frm.

Voici les caractéristiques du sous-genre *Pilemia* Frm. (ex Breuning). Yeux fortement échancrés (ils sont subdivisés dans le s.-genre *Opsilia* Muls); antennes normalement amincies vers les derniers articles (ces organes sont indiqués comme non amincis vers les derniers articles dans les deux s.-genres *Blepisanis* Pasc. (ayant pour synonymes *Obereina* Glb., *Fulgophytoecia* Pic, *Rubrophytoecia* Br. et *Pseudoblepisanis* Br.); Mandibules bicuspidés (mandibules unicuspidés ou très rarement bicuspidés, mais alors les élytres parallèles, chez de nombreux sous-genres); élytres rétrécies à partir des épaules.

Les espèces, au nombre de quatre, sont séparées (ex-Breuning) par les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues (*hirsutula* Froli et var (1), ou deux fois plus longs que les joues (*annulata* Hampe avec la s.-esp. *Wa-*

(1) Breuning a substitué le terme **morpha** aux anciens qualificatifs **variété** ou **aberration**, mais je continue à me servir du terme **var.**

werkana Reitt., *tigrina* Muls., *griseomaculata*, Pic), puis, par l'ongle accessoire des crochets des tarsees soit court et large (*annulata* Hampe) ; soit à la fois long et mince (*Tigrina* Muls., *griseomaculata*, Pic). *P. griseomaculata* Pic. se distingue nettement de *tigrina* Muls. par les tâches blanches des élytres plus nettes et plus régulièrement disposées, très distinctement détachées du fond des élytres qui est plus ou moins brillant ; les mouchetures chez *tigrina* Muls. sont plus irrégulières et moins nettes et le fond des élytres n'est pas, ou est peu, brillant. Le docteur Breuning ayant admis ou décrit, chez certaines espèces de *Phytæciaires*, des *morphes* : *var.* ou *ab.* ayant une tache rouge, petite ou étendue, sur le pronotum, soit cet organe avec ou sans macule, il n'y a pas de raison pour ne pas étendre ce système au sous-genre dont je m'occupe ici et c'est pourquoi je donnerai des noms à plusieurs modifications spécifiques, toutes de ma collection, que je vais successivement présenter.

***tigrina* v. n. *angusterufonotata*.** Pronotum (1) ayant une étroite bande transversale rouge ; en surplus, forme assez étroite et petite taille. Long. 6 mill. Morée.

***tigrina* v. n. *breverufonotata*.** Pronotum orné d'une macule discale rouge pouvant varier. Brousse, en Asie M^{re} (Pic). Smyrne. La forme typique n'est pas décrite avec une macule rouge au pronotum.

***griseomaculata* v. n. *laterufonotata*.** Au lieu d'une macule rouge, le pronotum a tout son milieu largement rouge. Akbès.

***Annulata* v. n. *angorensis*.** Pronotum muni d'une petite macule rouge. Angora.

***hirsutula* v. n. *Tournieri*.** Forme assez étroite, élytres nettement et assez régulièrement mouchetés, moucheture petites ; antennes, sous certains jours, à vague

(1) J'emploie le terme de Breuning, à la place de thorax, ou de prothorax.

teinte roussâtre et très nettement annelées. L. 8 mill. Sicile (ex coll. Tournier).

hirsutula v. n. Holtzi. Forme étroite, élytres à revêtement uniforme à peu près gris, simplement parsemés de points dénudés; thorax avec trois bandes claires très détachées. Morée (Holtz).

? **Pilemia vagecarinata** n. sp. Forme assez robuste et un peu allongée, nettement atténué postérieurement, noir à fond brillant, en partie revêtu d'une pubescence blanche formant 3 bandes sur le pronotum et des mouchetures sur les élytres, suture densément blanche, mandibules paraissant simples. Antennes assez longues, amincies à l'extrémité, un peu teintées de fauve à l'extrémité. Lobes inférieurs des yeux à peu près de la longueur des joues. Pronotum assez large, à ponctuation fovéolée, ainsi que celle de la tête. Elytres nettement plus larges que le pronotum, peu longs, progressivement atténués en arrière, à ponctuation assez forte, irrégulière, avec une faible carénule latérale partant des épaules sans atteindre le sommet. Membres noirs; ongles des tarsi simples. Long. 12 mill. ? Syrie. — Espèce à classement douteux, ressemblant en même temps à celles du s.-g.

Pseudocoptosia, Pic et à *Pilemia hirsutula* Froh., caractérisée par la présence d'une faible carène humérale.

Lors de mes voyages en Orient, je n'ai recueilli que quelques exemplaires isolés du s.-g. *Pilemia* Frm., qui sont: *P. tigrina v. breverufonotata*, Pic, à Brousse (cité plus haut) et *P. hirsutula* Froh. en mai, deux exemplaires un au Phaléron près d'Athènes, l'autre à Corfou: Peleka (17 juin 1901).

Pour *P. hirsutula* Froh., j'ai la sous-espèce (selon Breuning), *obsoleta* Gglb., de Missis, recueillie autrefois par un de mes récolteurs arméniens et je rapporte à la s.-espèce *homoiesthes* Gglb. quelques exemplaires de Sultabab, ou de l'Alai (ex. Korb.).