

Notes sur divers Cerambycides

par M. Pic.

Plavilstshikov a publié (Fol. Zool. Hydr. V., 1934, p. 306 à 314) une importante étude, au point de vue varietiste, de *Judolia (Pachytodes) longipes* Gebl. Quelques petites observations à propos de mes aberrations.

Le nom de ab. *lugubris* Plav. (1925 et 1934) est primé par le nom de *amuriana* Pic (L'Echange 1902, p. 29) désignant la modification extrême de coloration entièrement noire (vue de dessus); parfois il existe seulement une petite tache jaune près du bord latéral, en dessous des épaules.

La figure 22 de l'auteur russe (p. 307) ne représente pas l'aberration *Bodoi* Pic (celle-ci correspond plutôt au dessin de la figure 19, ou ab. *interrupta* Plav.), mais une aberration inédite pouvant prendre le nom de *Plavilstshikovi*.

Judolia (Pachytodes) russica Pic, que j'ai décrit anciennement, sur deux exemplaires étiquetés de Russie, semble différer de *erratica* Dalm. par le prothorax moins robuste, nettement sillonné au milieu; ils sont de petite taille, non sensiblement élargis aux épaules avec une coloration à peu près uniformément testacée sur les élytres.

J'ai décrit *Acmaeops bicoloripes* Pic (Mat. Long. XI., 1934, p. 4) dont la validité est contestée par Plavilstshikov (Entom. Nachr. VIII., 1934, p. 115) parce que mes exemplaires (bien que nommés en collection *marginata* F.) ne correspondent pas, quant à la coloration des membres, à la description de Fabricius, que je reproduis ici: „L. nigra, elytrorum margine tibiisque posticis rufis. Habitat in Norwegia“.

Et l'auteur précise ensuite: Corpus totum nigrum, obscurum exceptés margine elytrorum tibiisque posticis rufis.

La coloration claire est précisée, réduite aux tibias postérieurs et à la marge des élytres, donc les autres tibias et les antennes doivent être noirs et ainsi mes exemplaires nommés *bicoloripes* (ayant tous les tibias en partie roux et les antennes annelées de clair) ne correspondent pas à la description de Fabricius et doivent être séparés de *marginata* F., si non comme espèce propre au moins au titre de bonne variété, mettons aberration terme qui convient mieux à Plavilstshikov.

Je rejette donc, pour cette raison motivée, la synonymie pure et simple de l'auteur russe.

Plavilstshikov n'est pas généreux à mon-égard. Après avoir débaptisé, d'autre part, divers représentants connus du genre *Evodinus* Lec., pour leur redonner un nom nouveaux superflu, il ne m'accorde même pas la satisfaction d'admettre *Acmaeops bicoloripes* Pic comme bonne aberration.

Je n'ai pas vu le type de Fabricius, mais Plavilstshikov le connaît-il?

Cet auteur m'a prêté, dans son long article critique, (l. c. p. 116) des intentions que je n'ai pas entre autres la prétention de décrire des espèces bien connues de tous, telles que *Leptura rubra* L., *Strangalia 4-fasciata* L., mais, mon illustre contradicteur ne doit pas ignorer qu'il existe aussi des espèces méconnues⁽¹⁾ alors est-il absolument certain que l'espèce, en effet bien connue, qu'il nomme *marginata* est le *marginata* vrai de Fabricius?

Conclusion: Attendons l'examen du type pour juger et savoir entre nos deux façons opposées de comprendre un insecte laquelle doit prévaloir.

Clytus ussuricus Pic. Cette espèce, récemment décrite (l' Echange No. 453, 1933, p. 10) très particulière, est distincte des autres représentants paléarctiques par ses dessins gris. Ressemble un peu, quant au faciès, à l'espèce américaine *Cyrtophorus* ou *Anaglyptus verrucosus* Ol. Ce dernier a les élytres gibbenses à la base avec une bande claire surélevée le 3^a article des antennes et épineux (caractères que ne possède pas mon espèce) et appartient ainsi à un tout autre genre.

(¹) Rey a bien décrit *Leptura hybrida* (valable) sur des insectes figurant dans des collections sous le nom de *maculicornis* Deg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1934-1936

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Pic Maurice

Artikel/Article: [Notes sur divers Cerambycides 36-37](#)