

Note sur le genre *Perileptus* Schaum *)

par

J. Putzeys.

1. *P. areolatus* Creutz.

Jacq. Duv. Ann. s. ent. Fr. 1852. 225. — Dawson l. c.
— Schaum l. c.

Nigro-piceus, depressus, subtiliter pubescens, capite prothoraceque laxe punctulatis; prothorace subcordato, angulis posticis acutis prominulis, basi in medio paulo porrecta, foveis basalibus profundis, rugosis. Elytra elongato-oblonga, basi truncata, humeris rotundatis, medio late rufis, striis 5 primis impressis, punctatis, basi apiceque abbreviatis, quinta tamen in basi striae marginali curvatim connexa, sutura elevata.

Long. $2\frac{1}{2}$ — El. $1\frac{1}{2}$ — Lat. $\frac{3}{4}$ M.

Quelquefois les angles postérieurs du corselet sont beaucoup plus petits, mais leur pointe reste toujours saillante; c'est surtout chez des individus pris à Collioure que j'ai remarqué cette particularité. La tache rouge envahit parfois la plus grande partie des élytres, l'extrémité seule restant noire.

Répandu dans toute l'Europe, mais plus abondant dans le midi et en Algérie.

2. *P. nigritulus* Woll. Ann. and mag. of nat. hist. 1862 p. 287. — Col. Atl. p. 56.

Un peu plus grand que l'*areolatus*; pubescence plus marquée; tête un peu plus rougeâtre vers le col; élytres entièrement noires, sauf une bordure apicale; elles sont un peu plus parallèles, les intervalles moins plans; les antennes plus robustes, un peu plus longues.

Je n'ai point vu cet insecte; je me suis borné à reproduire ce qu'en dit Mr. Wollaston. Je dois cependant ajouter que, dans ses *Coleoptera Atlantidum*, cet auteur croit que ce pourrait bien n'être qu'une variété noire du *P. areolatus*.

*) *Perileptus* Schaum *Deutschl. Ins.* I. 663 (*Blemus* Daws. *Geod. brit.* p. 172. — *Ochtheophilus* Nietn. *Ann. and mag. of nat. hist.* XX. (1857) p. 276. *Voy. Stett. Ent.* Z. 1870 p. 9. Le nom de *Blemus* a été affecté à des insectes fort différents (*Trechus discus*, *paludosus* etc.), celui de *Perileptus*, bien qu'un peu postérieur à celui d'*Ochtheophilus*, me paraît devoir être préféré à ce dernier, les principaux caractères ayant été passés sous silence par Mr. Nietner.

3. *P. rutilus* Schaum Deutschl. Ins. I. 664 (note).

Du double plus petit que le *P. areolatus*; entièrement d'un testacé rougeâtre; les yeux (blanchâtres chez l'espèce d'Europe) noirs; l'impression transversale postérieure du corselet est plus prononcée. — Pour le surplus, il ne diffère pas de l'*areolatus*.

Nubie (Melly).

4. *P. Stierlini*.

Egalement beaucoup plus petit que le *P. areolatus* ($1\frac{7}{8}$ M.), entièrement testacé sauf une bande noire étroite qui, partant de l'extrémité suturale des élytres, remonte obliquement vers le milieu du bord marginal. Le corselet est un peu plus large, plus échanuré au milieu du bord antérieur; les angles postérieurs sont plus petits; le milieu de la base est plus prolongé en arrière; les fossettes de la base sont moins marquées; les élytres sont plus courtes, leur pubescence est plus longue; les yeux sont noirâtres; les bourrelets post-oculaires plus petits; les antennes sont plus épaisses.

Mr. Tournier m'a communiqué un individu de cette espèce comme venant d'Algérie et sous le nom que je lui ai conservé.

5. *P. ceylanicus* Nietn. l. c.

Long. 2 Mill.

Bien que Mr. Nietner ait décrit minutieusement cet insecte, il n'a point remarqué l'épine placée sous le pénultième article des tarsi antérieurs, laquelle est cependant très apparente. Il ne parle pas non plus de la pubescence des yeux.

La coloration est la même que celle de l'espèce précédente; les antennes sont tout aussi longues et aussi épaisses; les yeux sont un peu moins saillans; les sillons latéraux de la tête sont plus longs; le corselet est un peu plus court, plus rétréci et plus arrondi en avant, les angles antérieurs sont beaucoup plus déprimés; la surface est plus convexe; les élytres ont les épaules plus arrondies.

Ceylan, le long des rivières (1 ind. coll. Dohrn).

6. *P. humidus* Coq. Ann. s. ent. Fr. 1866 p. 312.

Long. 3 M.

Je ne connais cet insecte que par la description à laquelle je me borne à renvoyer.

7. *P. testaceus*.

Cette espèce, la plus grande du genre (3 Mill.), diffère des autres par l'absence d'une épine recourbée sous le pénultième article des tarsi antérieurs, du moins je n'ai pas pu

en voir de traces chez l'unique individu que j'ai eu sous les yeux; mais la dent du menton longue et aiguë, la pubescence des yeux, la disposition des stries etc. ne permettent pas de la séparer des autres *Perileptus* avec lesquels, du reste, elle a la plus grande analogie. Elle est entièrement testacée; le corselet est un peu moins court que chez le *P. areolatus*, moins rétréci vers la base dont les angles sont plus petits; les élytres sont un peu plus courtes, moins distinctement striées-punctuées; les antennes sont plus longues, plus minces, leurs articles étant plus cylindriques et plus étroits; la pubescence est plus longue.

Algérie. 1 ind. communiqué par Mr. Tournier.

Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Labrador

von

H. B. Möschler in Kronförstchen bei Bautzen.

(Schluss.)

Anarta Melanopa Thunberg. Diese Art wird von Packard dreimal unter verschiedenen Namen aufgeführt, nämlich als *Viduâ* (Hb.), als *Melanopa* Thunbg. auf Christoph's und meine Angaben hin und drittens als *Nigrolunata* n. sp. Auch bei diesem Namen bin ich sicher, dass er als Synonym zu *Melanopa* gezogen werden muss, und liefert dazu Packard's Beschreibung den besten Beweis. Zum Schluss sagt Packard: „At once known from all the other species by the two large, black discal spots, the outer being larger and reniform, and also by the large lunate discal spot on the hindwings, which together with the reniform dot, is very conspicuous on the white underside. Beyond the reniform spot, the row of black dots, and the clear grey edge of the wings will farther distinguish it from any other *Anarta*“.

Ganz bezeichnend ist die Hervorhebung der Makeln, von denen bei *Melanopa* die Nierenmakel bedeutend grösser als die, oft dunkel ausgefüllte, Ringmakel und nierenförmig ist. Ebenso passt die Beschreibung der Hinterflügel und der Unterseite vollkommen auf *Melanopa*, bei welcher der schwarze Mittelfleck der Hinterflügel sehr gross ist und mit der schwarzen Wurzelfärbung zusammenstösst. Auf der Unterseite der Vorderflügel

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Putzeys J.

Artikel/Article: [Note sur le genre Perileptus Schaum 362-364](#)