



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Revue d'entomologie.

Caen, France :Société Française d'Entomologie,1882-1910.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/10428>

t. 4 (1885): <http://www.biodiversitylibrary.org/item/82050>

Article/Chapter Title: Synonymies d'Hémiptères

Author(s): Puton, Auguste

Subject(s): Hemiptera, Heteroptera, Auchenorrhyncha, planthoppers

Page(s): Page 137, Page 138, Page 139

Holding Institution: NCSU Libraries (archive.org)

Sponsored by: NCSU Libraries

Generated 6 September 2017 11:10 AM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/069178900082050>

This page intentionally left blank.

térieure gauche seule existe ; 2° que l'échancrure du premier article en question est bien réelle, mais anormale et irrégulière, et non pas aussi nette que l'indique l'auteur ; 3° enfin que ce prétendu *Dolotarsus rufipes* n'est autre que la *Xylita livida* Sahlb. (*ephippium* Schaum. — *sutura* Gredler), qui semble répandue dans la plupart des grandes montagnes d'Europe. M. de Marseul en possède un exemplaire pris par M. Montandon dans les Carpathes. En France, notre collègue le Dr Puton l'a recueillie dans les Vosges et au Mont-Dore ; M. v. Heyden à Chamouni ; M. Seidlitz l'indique des Pyrénées ; et je l'ai trouvée moi-même, en juin, sur les bois d'une scierie, à la Grande-Chartreuse, avec le *Serropalpus barbatus*. Mulsant ne la connaissait pas quand il a publié ses *Barbipalpes*.

SYNONYMIES D'HÉMIPTÈRES

Par le Dr A. PUTON.

1. *Cydnus cinnamomeus* Garb. = *Ochetostethus nanus* H. S. — Exemplaires jaunâtres, soit par immaturité, soit par une trop longue exposition au soleil dans des boîtes vitrées.
2. *Lygaeus sexmaculatus* Garb. = *creticus* Luc.
3. *Monanthia unicolor* Garb. = *auriculata* Costa.
4. *Aradus Geneonymus* Garb. = *betulae* L. ♀.
5. *Capsus corruscus* Garb. = *punctum* Ramb. var. — Cet exemplaire est immature et a les antennes jaunâtres, ce qui n'est pas indiqué dans la description ; la tête est d'un roux noirâtre ; les élytres sont sans taches, même à l'extrémité du clavus ; les pattes manquent. — Je possède des *Capsus punctum* de Sardaigne, qui ne diffèrent du type que par les élytres sans tache noire centrale.
6. *Anthocoris rubicundulus* Garb. = *nemoralis* F. var. *austriacus* F.
7. » *neglectus* Garb. = *Triphleps nigra* Wolff.
8. *Triphleps pellucidus* Garb. = *minuta* L. Immature : tête rougeâtre, élytres à cuneus concolore.
9. *Triphleps fasciventris* Garb. = *Cardiastethus fasciventris* Garb., Reut. = *testaceus* Perris, Fieb.
10. *Triphleps flavicans* Garb. = *Brachysteles rufescens* Costa. = *testaceus* Muls.
11. *Leptopus Strobeli* Garb. = *hispanus* Ramb. Exemplaire décoloré, probablement par une trop longue exposition au soleil.
12. *Pirates coracinus* Garb. = *strepitans* Ramb. Exemplaire à élytres un peu jaunâtres, probablement par la même cause que les nos 1 et 11.

13. *Corixa glauca* Garb. = *scripta* Ramb. ♂.
 14. (1) *Delphax piceola* Kb. = *pellucida* F. ♀ brachypt.
 15. » *fuscipennis* Kb. = *leptosoma* Flor. ♀.
 16. » *ochroleuca* Kb. = *concolor* Fieb. ♀.
 17. » *fulveola* Kb. = *flaveola* Flor. ♀.
 18. *Idiocerus auronitens* Kb. = *vitreus* F.
 19. » *rutilans* Kb. = *elegans* Flor. ♂♀.
 20. *Athysanus sejungendus* Kb. = *obscurus* Kb. var.
 21. » *convexus* Kb. = *obsoletus* Kb. var. *sexpunctatus*
 Sahlb.
 22. *Deltocephalus micantulus* Kb. = *multinotatus* Boh. ♂♀.
 23. » *elegantulus* Kb. = *argus* Marsh.
 24. » *mattiacellus* Kb. = *distinguendus* Flor. ♂.
 25. » *inclusivalvis* Kb. = *distinguendus* Flor. ♀.
 26. » *eurylobus* Kb. = *rhombifer* Fieb. ♂♀.
 27. » *longiceps* Kb. = *Linnei* Fieb.

En publiant ces synonymies, je remplis un devoir bien agréable en adressant mes remerciements les plus sincères à MM. le professeur Camerano et le D^r Pagenstecher, les savants conservateurs des musées de Turin et de Wiesbaden, qui ont bien voulu me confier pour les examiner les précieux types de ces collections publiques.

En voyant avec quelle libéralité et quelle confiance les musées étrangers communiquent à des spécialistes les types de leurs collections, confiance dont j'avais déjà été l'objet de la part des musées de Gênes, Naples, Vienne, Stockholm et Bruxelles, je suis obligé d'avouer que je suis froissé dans mon amour propre national quand je songe que les personnes les plus honorablement connues ne pourraient jamais obtenir pareille communication du museum de Paris.

Notre musée français, un des mieux dotés cependant, ne rend pas à la science les services qu'il pourrait lui rendre; les espèces nouvelles achetées ou récoltées par les voyageurs ne sont pas décrites; les doubles ne sont ni échangés ni vendus; les catalogues des collections ne sont pas publiés, etc.

Cet état d'infériorité provient d'un vice d'organisation qui a confondu l'enseignement avec la conservation des collections. Je rends le plus grand hommage à la haute science et au zèle des éminents professeurs qui sont placés à la tête de ce grand établissement; mais il faut bien convenir que leur rôle élevé est de faire des cours et non de classer, entretenir et augmenter les collections. Si, comme à l'étranger, ces collections étaient confiées à des conservateurs respon-

(1) La synonymie de ces Cicadines a été établie avec l'aide de mon ami M. Lethierry, qui les connaît bien mieux que moi.

sables, uniquement chargés de l'administration et de l'entretien matériel des objets d'histoire naturelle, notre musée national reprendrait dans la science le rang qu'il a perdu.

MALACHIDES NOUVEAUX (1)

Par ELZÉAR ABEILLE DE PERRIN.

Encore des Malachides ! diront ceux de mes chers collègues qui n'apprécient pas comme moi les charmes de ces jolis insectes. Que nos collègues se rassurent ! Cet article est peut-être le dernier, au moins c'est l'avant-dernier de ceux que je compte publier comme prémices d'un travail d'ensemble. Il y a moins de huit ans, M. Peyron nous donnait dans *L'Abeille* une monographie qui groupait et résumait les connaissances de cette époque. Dans cette étude consciencieuse, M. Peyron énumérait à peu près 200 espèces, et sur ce nombre il n'en avait trouvé que 37 inédites ; encore 5 de ces espèces doivent-elles disparaître de la nomenclature comme variétés ou même simples synonymes.

Depuis cette époque peu lointaine, j'ai exhumé des bas-fonds d'une synonymie injuste ou des brouillards dont sont entourées les *species incertæ sedis*, un bon nombre de formes distinctes dont j'ai réclamé l'inscription sur nos catalogues. J'ai eu, en outre, le plaisir de faire connaître une proportion relativement énorme d'espèces inédites, puisque, y comprises celles qui suivent, leur chiffre ne s'élève pas à moins de 90. J'entends plusieurs de mes amis me dire que, devant ce supplément formidable, il devient chaque jour plus difficile d'arriver à des déterminations exactes. Je me résous à répondre à ces réclamations, et, malgré ma frayeur de mettre au monde une œuvre à laquelle il faudra retoucher bientôt pour la maintenir au niveau des découvertes de chaque jour, je n'attends plus que d'avoir atteint le chiffre de 100 espèces nouvelles pour publier une étude complète des Malachides de l'ancien monde. J'y travaille déjà depuis longtemps ; mais comme je tiens à la rendre le moins incomplète possible, je me permets de faire un dernier et chaleureux appel aux entomologistes chasseurs ou collectionneurs qui auraient en mains des formes intéressantes. Cette prière, adressée

(1) Voir *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1881 ; — *Naturaliste Sicilien*, 1882 ; — *Revue d'Entomol.*, 1882, p. 180 ; — *Ibid.*, 1883, p. 25 ; — *Ibid.*, 1885, p. 4.