

Note complémentaire sur le genre *Pseudomyrmecion* Bed. [COL.]

Par M. PIC.

C'est avec un vif intérêt que j'ai lu récemment la note de M. le professeur Lameere (*Bull. Fr.*, 1901, p. 294) rapprochant le genre *Pseudomyrmecion* Bed. des *Microclytus* Lec., *Cleroclytus* Kr., etc.

Je ne connais pas en nature le genre *Microclytus* Lec., et ne puis rien dire pour ou contre le rapprochement indiqué par notre honorable collègue; je n'en dirai pas autant pour le genre *Cleroclytus* Kr., que j'ai la chance de posséder; je dis la chance car ce genre est rare dans les collections.

M. Lameere rapproche *Pseudomyrmecion ramalium* Bed. de *Cleroclytus semirufus* Kr., le seul Tillomorphide paléarctique connu, dit-il, ce qui est inexact, car Jakowleff (*Hor. Soc. ent. Rossicae*, XXXIV, 1900, p. 663 à 665) a décrit cinq espèces asiatiques nouvelles du genre *Cleroclytus* Kr. (1).

Pseudomyrmecion Bed., tout en étant voisin des *Cleroclytus* Kr., en diffère par plusieurs caractères très nets et, pour ne parler que des plus saillants, je citerai la forme des yeux, la sculpture des élytres, la longueur du 3^e article des antennes, caractères qui sont indiqués plus loin dans un petit synopsis; d'un autre côté, ce genre semble présenter un certain air de parenté avec le genre *Cartallum* Serv., notamment par la forme des yeux qui sont dépourvus de lobe supérieur. Je ne vois pas d'inconvénients à adopter, pour le moment, la manière de voir de M. Lameere consistant à placer dans la faune paléarctique *Pseudomyrmecion* Bed. à côté de *Cleroclytus* Kr.; il est cependant utile de compléter les renseignements déjà fournis par de nouveaux, destinés à faciliter la distinction de ces deux genres voisins. Si j'ai eu entre les mains une belle série de *Pseudomyrmecion*, malheureusement je n'ai pu voir que deux espèces de *Cleroclytus*, ce nombre est-il suffisant pour bien connaître le genre?

Quoi qu'il en soit, voici les différences les plus saillantes relevées sur les insectes étudiés :

Yeux réduits à un seul lobe, c'est-à-dire ne remontant pas, sous forme d'une lame étroite, au-dessus des antennes; élytres sans bande flave élevée et brillante. 3^e article des antennes pas, ou à peine plus long que le 4^e; cuisses claviformes, relativement courtes, ne dépassant pas les élytres..... *Pseudomyrmecion* Bed.

(1) Ces espèces sont mentionnées *in Matér. Longic.* III, part. 3, 1900, p. 5.

Yeux non complètement réduits à un seul lobe et prolongés, sous forme d'une lame étroite, au-dessus des antennes; élytres munis d'une bande flave élevée et brillante; 3^e article des antennes très long, bien plus long que le 4^e; cuisses non claviformes, longues, dépassant les élytres..... *Cleroclytus* Kr.

Puisque je parle du *Pseudomyrmecion ramalium* Bed., je rappellerai que M. E. Wasmann (*Krit. Verz. Myrm.*, 1894, p. 159), sans doute par suite d'une erreur de traduction, a mentionné cette espèce comme myrmécophile.

Je rappellerai ⁽¹⁾ encore que j'ai obtenu à Digoïn *Pseudomyrmecion ramalium* Bed. éclos de branches de chêne rapportées du M^t Edough; desquelles j'ai obtenu aussi quelques *Leptidea brevipennis* Muls. Peut-être, en s'appuyant sur cette cohabitation, pourrait-on conclure à la même origine ancestrale de ces deux genres?

Bulletin bibliographique.

- Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances)*, 1902, I, 1 et 2. — E.-L. BOUVIER : Observations nouvelles sur l'origine des Péripates. — J. BONNIER et CH. PEREZ : Sur un Crustacé commensal des Pagures, *Gnathomysis Gerlachi*, n. sp., type d'une famille nouvelle de Schizopodes.
- Allgemeine Zeitschrift für Entomologie*, VII, 1, 1902. — E.-E. WASMANN : Neues über die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. — Dr CHR. SCHRÖDER : Die Variabilität der *Adalia bipunctata* L. (Col.) gleichzeitig ein Beitrag zur Descendenz-Theorie. — ST-PROWAZEK : Vitalfärbungen an Insekten (fig.). — E.-H. RÜBSAAMEN : Nachtrag zu den Zooecidien von der Balkan-Halbinsel. — L. WEBER : Die Larve von *Aphanobius Paganettii* Gangl. n. sp. (Col.) (fig.). — L. SORHAGEN : *Grabowiana*. Ein Nachtrag zu den « Kleinschmetterlingen der Mark Brandenburg ». — Notes diverses.
- Bosnien und der Hercegovina (Wissenschaftliche Mittheilungen)*, VIII, 3, 1901. — V. APFELBECK : Bericht über eine entomologische Forschungsreise nach der Türkei und Griechenland in Jahre 1900.
- Bulletin de l'A. F. A. S.*, XXX, 100, 1901.

(1) Consulter une note précédente sur ce sujet (*Feuille des Jeunes Nat.*, n° 371, p. 272).