

— M. Raymond de Fleury, élève à l'École centrale des Arts et Manufactures, 2, rue Robert-le-Coin, Paris (16^e).

— M. Constant Houlbert, professeur des sciences naturelles au lycée de Rennes (Ille-et-Vilaine).

— M. le Dr A. Joannin, 2, rue de Ponceau, à Châtillon-sous-Bagneux (Seine).

— M. T.-A. Marshall, villa della Croce, Ajaccio (Corse).

— M. le Dr Normand, à Kairouan (Tunisie).

Communications

Note sur le genre *Pseudomyrmecion* [COL.]

Par le Professeur Aug. LAMEERE.

Le genre *Pseudomyrmecion* décrit par M. Bedel (*Ann. Fr.*, 1885, *Bull.*, p. CXXXI), a été considéré par son auteur comme devant se ranger dans le groupe des *Gracilia* Serv. M. Pic (*Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes*, I, p. 41) le déclare voisin des *Gracilia* et l'a placé dans son catalogue (*Matér.*, III, p. 41) entre *Leptidea* et *Gracilia*. Aucun autre entomologiste n'en a parlé, que je sache.

Deux points frappent immédiatement dans la diagnose de M. Bedel : c'est d'une part la grandeur insolite du 2^e article des antennes, d'autre part la forme et la disposition des yeux « *lateralibus, ovatis, subintegris* ». La description, pas plus que celle de M. Pic, ne parle de la nature de la granulation des yeux.

Il est évident que des yeux latéraux, ovalaires et presque entiers ne permettent aucun rapprochement avec *Gracilia*, et que M. Bedel, a eu certainement en vue, en parlant du « groupe des *Gracilia* Serv. », le genre *Leptidea* qui a les yeux ainsi faits et qui est considéré par presque tous les auteurs comme voisin de *Gracilia*.

Mais *Leptidea* n'appartient pas au même groupe que *Gracilia*. Déjà Lacordaire avait fortement éloigné les deux genres, plaçant les *Leptidea* parmi les Psébiides, « à titre de formes aberrantes et dégradées » (*Genera*, VIII, p. 479); ce rapprochement n'est pas justifié cependant : *Leptidea* doit sans aucun doute être rangé parmi les « *Obria* » de Leconte et Horn (*Classif. of Col. North Amer.*, 1883, p. 290), et j'ai ajouté le genre aux Obriens dans mon Manuel de la Faune de

Belgique (t. II, 1900, p. 404). *Leptidea* offre en effet le caractère extraordinaire de l'abdomen présenté par les ♀ des genres *Obrium*, *Callimus* et *Cartallum* (ce dernier égaré par Lacordaire parmi les Pythéides), pour ne parler que des types européens. Ce caractère est trop original pour ne pas être monophylétique : il est certain que tous les genres qui le possèdent doivent provenir du même ancêtre et par conséquent être réunis dans un même groupe.

MM. Bedel et Pic ne parlant pas de l'abdomen de *Pseudomyrmecion*, j'étais très perplexe quant à la position du genre, la longueur du 2^e article des antennes rendant l'énigme encore plus obscure.

Je viens heureusement de pouvoir examiner un exemplaire de *P. ramalium* Bedel, de l'Édough (Algérie), et je constate, non sans surprise, que l'insecte est tout simplement un Clytide de la sous-division des Tillomorphides. Les yeux sont finement granulés et tellement échancrés qu'ils sont divisés en deux, le lobe supérieur ayant disparu, comme dans les genres *Tilloclytus*, *Epipedocera*, *Clytellus*, *Cyrtophorus* et *Microclytus*.

MM. Bedel et Pic avaient déjà été frappés de la ressemblance de *Pseudomyrmecion* avec les *Clytus*.

Le genre est voisin de *Microclytus* Leconte, mais cependant distinct par l'allongement du 2^e article des antennes qui n'est pas aussi prononcé que chez *Microclytus*, où le 2^e article est égal au 4^e et à la moitié du 3^e, tandis que chez *Pseudomyrmecion* il n'a que la moitié de la longueur du 4^e et du 3^e, lesquels sont à peu près égaux.

L'œil de *Pseudomyrmecion* offre à peine au bord supérieur la trace d'un angle indiquant sa réunion au lobe disparu, cet angle étant au contraire très manifeste chez *Microclytus*.

Le seul Tillomorphide paléarctique connu jusqu'ici était le *Cleroclytus semirufus* Kraatz (*Deutsche Ent. Zeit.*, XXVIII, p. 225) du Turkestan, qui, d'après M. Ganglbauer (*Horae Ent. Ross.*, XXIV, p. 72) et M. Von Heyden (*Deutsche Ent. Zeit.*, XXXII, p. 41) serait un *Eudercus*.

Il est probable que, comme les *Polyarthron* d'Algérie, *Pseudomyrmecion* provient d'ancêtres asiatiques et qu'il doit à ces ancêtres sa fausse ressemblance avec les Fourmis.

Sur quelques Cicindélètes de Sumatra [COL.]

PAR M. BOUCHARD.

Les voyages de Beccari, de Modigliani et mes propres recherches à Sumatra ont fait connaître quelques petites espèces de Cicindèles dont le genre de vie diffère un peu de celui des autres espèces. Pour