

larges à l'extrémité qui est arrondie, cuisses assez fortes, tibiais sans poils.

Ce genre voisin des *Gracilia* s'en distingue par les yeux éloignés des antennes, celles-ci moins longues aussi, le corps bombé, les élytres offrant aux épaules leur moindre largeur, etc., il se distinguera du genre *Clytus*, dont il a un peu le faciès de quelques espèces (*Clytus ruficornis* par exemple), par les antennes plus graciles et plus longues, les cuisses renflées, etc.

Brillant, noir ou noir de poix. Prothorax et tête rouges avec les antennes et les pattes un peu plus foncées et les fémurs souvent noirâtres, deux petites fascies de duvet gris, l'antérieure souvent peu distincte, avec l'extrémité plus largement recouverte de même duvet, L. 3 à 5 1/2. Cette espèce varie un peu, j'ai indiqué ses principales variations avec la partie v., je n'y reviendrai pas.

Dans la collection Leprieur se trouve un *Pseudomyrmecion ramalium* portant la date 1859 qui proviendrait des forêts de l'Edough, c'est probablement le premier exemplaire capturé de cette intéressante espèce retrouvée ces dernières années, toujours dans l'Edough, par MM. Bedel et Grilat.

Plocederus Caroli Lepr. (Fr. 76. Bul. VIII.)

Prothorax ridé et épineux sur les côtés, yeux très rapprochés de la base des mandibules, antennes à articles, à partir du troisième, ornés d'une forte dent externe, élytres tronqués droit.

Antennes courtes, à peine plus longues ♂, ou à peu près aussi longues ♀, que le corps. Brun noir revêtu en entier d'une fine pubescence cendrée serrée. Ecusson arrondi, garni de duvet gris épais.

Elytres assez bombés, finement pointillés avec trois lignes longitudinales pas très marquées.

Dessous du corps et pattes revêtus d'un duvet cendré un peu plus fin que sur le dessus du corps.

Long. 27 à 38 mil. Le *Hodna* (Algérie sud) sur *calligonum comosum*.

Lucasianus (1) nov. g. Levailanti Luc.

Yeux très rapprochés de la base des mandibules, gros, légèrement échancrés. Antennes minces, ornées de quelques longs poils et à premier article un

(1) Les puristes demanderaient peut-être *Lucasius* à la place de *Lucasianus*, mais à quoi bon avoir toutes les latitudes-créatrices des noms génériques si l'on doit les corriger.

peu courbé et arrondi au sommet, de la longueur du troisième. Prothorax non ridé. Cuisses légèrement renflées. Elytres arrondis à l'extrémité.

Doit se placer près du genre *Pachydissus* Newn. dont il se distingue par le prothorax non ridé, les cuisses un peu renflées, les antennes poilues, etc.

Assez court, allongé, chatain clair avec le prothorax à peine ponctué, un peu pubescent et élargi en dessous de la moitié.

Les antennes minces et poilues sont à peu près de la longueur du corps, les élytres un peu arrondis à l'extrémité sont finement et densément ponctués, pubescents de poils couchés dorés. Les pattes et le dessous du corps sont garnis de poils. L. 8 mil. Oran.

Je ne connais de cette espèce qu'un seul exemplaire en assez mauvais état, provenant de la collection Lucas au muséum de Paris. J'ai donné au nouveau genre créé pour cette curieuse espèce un nom pouvant rappeler, avec un naturaliste de mérite et un savant aussi modeste qu'obligeant, le descripteur de ce rarissime insecte.

Le *Neomarius Gandolphi* Fairm. Serait à rayer du catalogue de France; d'après une information de M. Puton, les exemplaires éclos à Nancy (*Rev. ent.* 1884, p. 360) proviendraient de bois étrangers à la France.

Le *Callidium antennatum* Newn. (*Ent. mag.* 1838, p. 393), dont M. Abeille de Perrin m'a gracieusement communiqué un des trois exemplaires recueillis à Marseille par M. Rizancourt, serait une espèce américaine importée mais acclimatée dans nos pays, en voici une courte diagnose.

Bleu violâtre. Antennes très courtes, bleues. Pattes d'un noir bleu avec les cuisses ordinairement plus claires ou un peu rougeâtres.

Prothorax court, arrondi sur les côtés qui sont très densément ponctués, la ponctuation devenant moins serrée et marquée sur le milieu. Ecusson arrondi postérieurement. Elytres un peu granuleux, arrondis à l'extrémité avec deux côtes peu visibles.

L. 20-24 mil. Etats-Unis, Marseille.

Hesperophanes Muls.

(Revision des *Hesperophanes* franco-algériens.)

A Corps plus ou moins rougeâtre, rarement brun, noir à pubescence variée grise plus ou moins changeante.