

DERBE. DERBE. *Fabricius.*

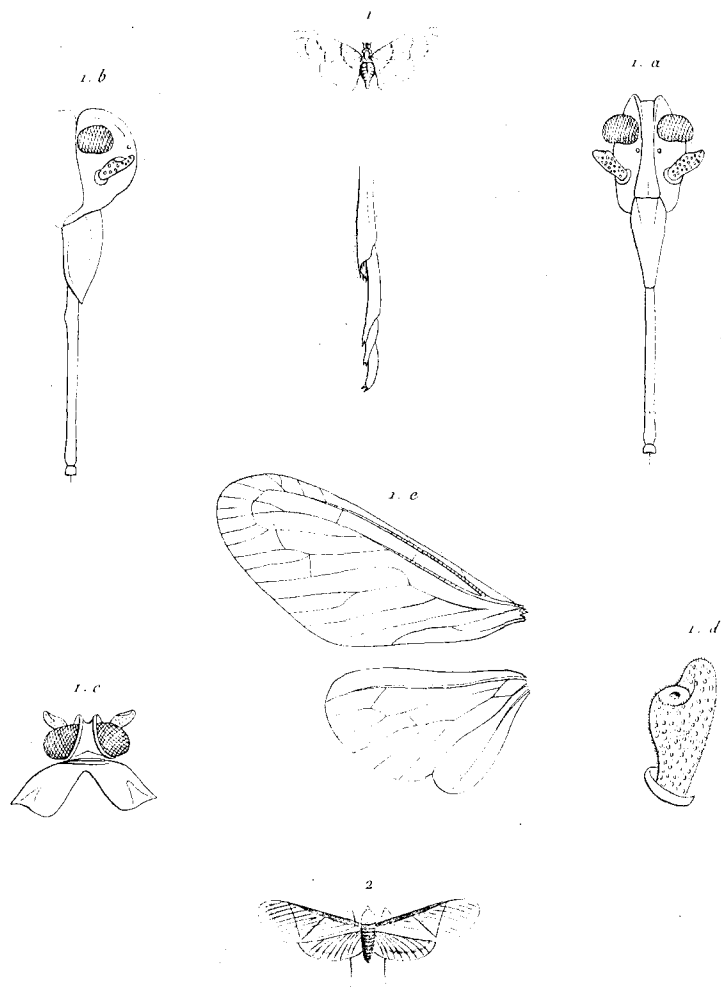
Ordre *Hémiptères*; sect. *Homoptères*; fam. *Cicadaïdes*;
trib. *Fulgoreselles*.

Fabricius a créé ce genre dans son *Systema rhyngotorum*; mais quoiqu'il soit dans son ouvrage établi sur huit espèces différentes, il avait été jusqu'à présent impossible de le reconnaître. M. Latreille même avait consigné, dans ses différents ouvrages, que ce genre lui était totalement inconnu, indiquant toutefois que, en égard aux caractères indiqués par Fabricius, il devait venir à côté du genre *Anotia* de Kirby. Cependant Fabricius avait indiqué, à l'appui de la synonymie de sa première espèce, une figure de Stoll, qui présentait une coupe d'ailes allongées sortant des formes ordinaires; je desirais beaucoup reconnaître ce genre; je fis prier M. Westermann, qui possède la collection de Fabricius, de faire quelques recherches pour voir s'il l'y découvrirait, et de m'en envoyer un croquis. Une première recherche fut infructueuse, et je croyais que je serais obligé d'y renoncer, lorsque, ces jours derniers, dans un envoi adressé à mon ami Gory, qui avait été mon interprète, M. Westermann a eu la bonté de m'envoyer un des individus mêmes sur lesquels avait été fondé le genre, et pour lequel je lui dois mille remerciements, car probablement il s'en est privé pour moi. Je pense donc faire plaisir aux amateurs d'hémiptères en leur donnant ici la figure et les caractères de ce genre en détail: j'y joins l'exposition des caractères assignés par Fabricius et de ceux que j'ai moi-même observés pour servir de comparaison.

DERBE. *Os rostro inflexo.* — *Labium tricarinatum involvens.* —
Antennæ breves, crassæ, biarticulatæ fere apice emarginatæ.

Corpus parvum, breve, immarginatum, agile; capite parvo excerto compresso margine laterali elevato, carinato, postico producto, thoracis basin tegente; oculis magnis, globosis, lateralibus prominulis; antennis brevibus ante oculos insertis, thorace gibbo, immarginato; alis quatuor abdomine longioribus, membranaceis, nervosis; abdomine brevi, obtuso; pedibus elongatis, tenuibus, cursoriis; tarsis triarticulatis.

Tête comprimée, bicarénée longitudinalement (1. a,



G. Derbe, *Fab.*

1. *D. pallida* *Fab.* 2. *D. hæmorrhoidalis* *Fab.*

b, c.); deux ocelles très près des carènes, plus rapprochés des yeux que des antennes; antennes insérées bien au-dessous des yeux; premier article claviforme entièrement couvert de globules et de papilles, fortement échancré au sommet (*1. d.*); (je présume que les autres articles doivent s'insérer au point central de l'échancrure, mais ils manquent dans mon individu); dernier article du rostre très court (*1. a, b.*); premier segment du corselet presque divisé en deux parties par une échancrure postérieure (*1. c.*); ailes plus longues que l'abdomen (*1. e.*); tibia postérieurs non épineux; tarses de trois articles, le premier aussi long au moins que les deux autres, le second le plus court de tous. Chacun de ces articles et l'extrémité du tibia sont terminés par une petite couronne d'épine; le dernier l'est par deux crochets très courts (*1. f.*).

Je crois que ce genre doit venir à côté des listres et des *aphana* de M. Guérin, à cause de l'organisation de ses antennes.

✓ ◊ *D. Hemorrhoidalis*. Fab. Stoll. Cicad. rob. 27. fig. 160? Voyez notre fig. 2, copiée de Stoll.

✓ ◊ *D. Pallida*. Fab. *Alis albidis, fusco strigosis; tota pallida, immaculata; alæ quatuor tenues, teneræ, corpore multo longiores, anticæ longiores, albidæ; strigis varis fuscis, obsolete, costa obscura basi albo punctata.*

Long, 6 mill.; envergure, 22 mill.

La description de Fabricius me paraît assez bonne, seulement mon individu étant vieux et en mauvais état de conservation, me paraît jaunâtre; quant aux taches blanchâtres de la côte, ce sont des globules formés dans l'intervalle de la nervure et qui sont transparentes. (Fig. 1, *a* à *f.*)

De l'Amérique méridionale.

✓ ◊ *D. squamigera*. [✓] *D. costata*. [✓] *D. punctum*. [✓] *D. testacea*.
[✓] *D. nivea*. Fab. — De l'Amérique méridionale.

✓ ◊ *D. elongata*. Fab. — De la Nouvelle-Hollande.

Il reste à vérifier si toutes ces espèces, quand on les rencontrera, appartiennent bien au genre.

A. PERCHERON.]