



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

Annales de la Société entomologique de France.

Paris :La Société,

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8188>

ser.3:t.8 (1860): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/105936>

Article/Chapter Title: Hémiptères de Sicile recueillis par M. E. Bellier de la Chavignerie

Author(s): Signoret, V

Subject(s): Hemiptera, Auchenorrhyncha, Fulgoroidea

Page(s): Page 191, Page 192, Page 193, Page 194, Text, Text, Text

Holding Institution: American Museum of Natural History Library

Sponsored by: American Museum of Natural History Library

Generated 21 April 2018 7:41 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/077484700105936>

This page intentionally left blank.

phaliques jaunes; vertex sans carène et creusé en gouttière. Front tricaréné. Prothorax unicaréné. Ecusson tricaréné, avec deux demi-carènes de chaque côté. Elytres de même forme que les précédentes avec un point hyalin à la plicature de l'élytre et présentant sur son disque, au tiers près de la base, une impression opaque noire. Les yeux comme dans la précédente, offrant cinq lignes concentriques noires.

30. *P. FLAVESCENS*. — Long. 5 mill.; exp. 11 mill. — Madagascar. — De ma Collection. — Jaune, avec les élytres brunes, offrant au-dessous de la plicature, qui présente toujours le point hyalin, un espace plus foncé. Vertex sans carène. Front tricaréné, les deux carènes latérales entières se réunissant un peu au-dessus du chaperon. Ecusson tricaréné, les deux carènes latérales émettant une bifurcation. Elytres de même forme que les précédentes.

Genre *DERAULAX* Signoret. — Pl. 4, fig. 3, 3 a.

Du groupe des *Pochazia*. S'en distingue par les carènes séparatives du front et des joues très dilatées et formant un rebord aplati, et par le prothorax creusé en gouttière. Tête ne formant qu'un rebord étroit sur le vertex; front aplati ne présentant les carènes que dans la moitié de son étendue; chaperon aplati; joues profondes; yeux oblongs, à peine déprimés en dessous; antennes très petites logées en dessous; ocelles placées devant celles-ci. Prothorax profondément creusé en gouttière, unicaréné. Ecusson très grand offrant cinq carènes, les deux latérales se perdant dans les deux médianes. Elytres comme dans les *Pochazia*.

31. *D. VERSICOLOR* Signoret. — Pl. 4, fig. 3. — Long. 6 mill.; exp. 13 mill. — Madagascar. — De même forme et grandeur que le *P. flavescens*, est très remarquable par l'éclat des couleurs de ses élytres. Jaune avec une bande antérieure noire sur la tête, comprenant tout le vertex et le

quart antérieur du front. Prothorax avec le bord postérieur rougeâtre. Ecusson entièrement jaune. Elytres brunes présentant au bord supérieur une série de macules jaunes séparées par des lignes noires; vers l'extrémité un croissant également jaune et sa concavité noire; en dessous, un petit espace hyalin avec un espace noir en dessus et en dessous; sur le disque de l'élytre, à la base, une large tache jaune transversale, en dessous deux espaces hyalins, un près de la suture cubitale ne formant qu'une très petite bande transverse, l'autre au milieu de forme triangulaire; enfin en dessous un large espace hyalin, dont le milieu est occupé par une macule jaune. Ailes brunâtres. Abdomen jaune, avec le sommet du dos et les organes sexuels noirs. Pattes jaunes. Tibias postérieurs bi-épineux.

Genre *POCHARICA* Signoret. — Pl. 5, fig. 5, 5a, 5b.

Le caractère distinctif séparatif des *Pochazia* et des *Ricana* est bien tranché. Elytres à nervures longitudinales et sans anastomoses pour les premiers. Elytres à nervures s'anastomosant, c'est-à-dire formant un réseau et cela dans toute leur étendue pour les seconds; mais le passage entre ses deux divisions existant, c'est-à-dire trouvant des espèces qui sont bien à nervures longitudinales, mais qui présentent en même temps des nervures transverses, il faut bien créer pour eux une division, car je ne sais s'il faut en faire des *Pochazia* ou des *Ricana*, et empruntant à l'un et à l'autre de ces noms sans chercher d'étymologie, je formerai le genre *Pocharica*, dont les caractères seront: élytres plus ou moins opaques, à forme tronquée droite, plus ou moins arrondie aux angles; nervures longitudinales plus ou moins anastomosées entre elles.

32. *P. OCELLATA* Signoret. — Pl. 5, fig. 5. — Long. 9 mill.; exp. 18 mill. — Madagascar. — De ma Collection. — Même forme que le *P. nigropunctata*. Jaune varié de

brun. Tête ponctuée de brun, avec trois carènes frontales, les deux latérales s'arrêtant brusquement un peu au-dessus du chaperon ; rostre et joues jaunes ; antennes avec le tubercule et le premier article jaunes, le second brun ; ocelles paraissant portés sur un petit tubercule noir ; vertex brun unicaréné, ainsi que le prothorax. Ecusson brun, jaune au sommet, tricaréné. Elytres brunes, nuancées de brun plus foncé et présentant vers les deux tiers de la côte un point hyalin blanc. Abdomen jaune. Pattes jaunes présentant au milieu des cuisses une bande longitudinale brune. Tibias postérieurs courts, épais, bi-épineux.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *P. nigro-punctata* pour la forme des élytres, mais s'en distingue facilement par les nervures transverses qui se voient sur toute l'étendue du disque des élytres.

Genre POCHAZOIDES. — Pl. 5, fig. 6, 6 a.

Ce genre se rapproche beaucoup du précédent, mais la forme et la texture des élytres sont différentes, le bord apical des élytres est plus incliné par suite de l'allongement plus grand du bord antérieur. Quant à la texture des élytres, au lieu d'être opaque comme dans les genres précédents, elle est hyaline comme dans les *Ricania*. Nervures longitudinales, mais s'anastomosant plus ou moins par des nervures transverses. Front tricaréné. Chaperon unicaréné. Le reste comme dans les *Pochazia*.

33. *P. MACULATUS* Signoret. — Pl. 5, fig. 6. — Long. 13 mill.; exp. 24 mill. — Sainte-Marie. — De ma Collection. — Jaune, maculé de noir sur le mésothorax et les élytres. Tête jaune; vertex unicaréné; front tricaréné, les carènes latérales partant du milieu de la carène séparative du vertex et se dirigeant en formant une courbe vers le chaperon, au

devant duquel elles se réunissent en se dirigeant à angle droit vers la carène médiane; chaperon unicaréné. Prothorax unicaréné, de chaque côté un point enfoncé; mésothorax avec cinq carènes, les deux externes partant du bord antérieur et venant se perdre vers les deux cinquièmes supérieures des deux internes, celles-ci sinueuses prenant naissance en haut sur la carène médiane et se rendant au bord latéral. On remarque huit macules, quatre vers le bord supérieur, dont deux internes entre les carènes externes et internes et deux plus grandes en dessous des yeux, quatre aux bords latéraux, deux internes, petites, à l'extrémité des carènes médianes, les deux autres plus grandes en dessous des macules qui se trouvent en dessous des yeux; extrémité noire. Elytres grandes, hyalines, et présentant une macule basilaire et trois fascies noires, une vers la base, une au milieu plus grande, et la dernière le long du bord apical, extrémité de la portion cubitale noire. Dans cette espèce on ne voit de nervure transverse que dans l'espace de la fascie médiane et sur la portion cubitale. Abdomen jaune avec le sommet des segments noir. De chaque côté de la poitrine une macule noire. Pattes jaunes; les tibias postérieurs biépineux.

34. *P. VICINUS* Signoret. — Long. 12 mill.; exp. 22 mill. — Madagascar. — De la Collection de M. Guérin. — Même forme et couleur que la précédente; en diffère par les élytres qui présentent des nervures transverses dans toute l'étendue, qui est hyaline, moins une tache arrondie à la base, une macule plus ou moins opaque sur la côte vers l'extrémité et quelques nébulosités au bord apical, par l'absence du point thoracique, par le disque du mésothorax qui est brun et par les deux carènes latérales du front qui s'arrêtent subitement sur le disque un peu avant le chaperon.

HÉMIPTÈRES DE SICILE

Recueillis par M. E. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE

et

Nommés par M. le D^r SIGNORET.

(Séance du 8 Février 1860.)

ODONTARSUS.

Caudatus Klug.

GRAPHOSOMA.

Lineatum Linn.

Semipunctatum Fab.

Flavolineatum Fab.

EURYGASTER.

Hottentotus Fab.

ENCYROSOMA.

Albolineatum Fab.

TRIGONOSOMA.

Nigellæ Fab.

ODONTOSCELIS.

Dorsalis Fab.

CYDNUS.

Aterrimus Forster.

Brunneus Fab.

OELIA.

Acuminata Linn.

Inflexa Wolff.

EUSARCORIS.

Genei Spinola.

CYDNUS.

Morio Linn.

TRITOMEGAS.

Bicolor Linn.

PENTATOMA.

Baccarum Linn.

Eryngii Germ.

Verbasci De Geer.

Vernalis Wolff.

Intermedius Hahn.

STRACAIJA.

Festiva Linn.

Picta Hahn.

Oleracea Linn.

NEZARA.

Smaragdula Fab.

NEZARA (suite).

Torquata Fab.
Purpuripennis Hahn.

STENOCEPHALUS.

Agilis Scopoli.

NEIDES.

Tipularius Linn.

MICRELYTRA.

Fossularum Rossi.

ALYDUS.

Lateralis Germ.

MACCLEVETHUS.

Errans Fab.

LYGOEUS.

Militaris Fab.
Equestris Linn.
Creticus Lucas.
Saxatilis Fab.
Nerii Germ.
Familiaris Linn.
Crassicornis Linn.

RHOPALUS.

Crassicorni Linn.
Parumpunctatus Schilling.

SYROMASTES.

Marginatus Fab.

VERLUSIA.

Quadrata Fab.

GONOCERUS.

Venator Fab.

COREUS.

Spiniger Fab.

DASYCORIS.

Denticulatus Scop.

RHYPARACHROMUS.

Rolandii Linn.

Quadratus Fab.

POLYACANTHUS.

Echii Fab.

STENOGASTER.

Hyalinipennis Costa.

PSEUDOPHLEUS.

Fallenii Schill.

MIRIS.

Virens Linn.

Erraticus Linn.

CAPSUS.

Flavo-maculatus Fab.

Miniatus Her.-Sch.

Ater Linn.

Bipunctatus Fab.

Sexpunctatus Fab.

Var. Nankineus L. Duf.

Var. Carbonarius L. Duf.

Rubro-marginatus Lucas.

SYRTIS.

Erosa Linn.

ARADUS.

Corticalis Fab.

REDUVIUS.

Personatus Linn.

PIRATES.

Stridulus Fab.

NABIS.

Apterus Fab.

Ferus Linn.

HARPACTOR.

Cruentus Fab.

Sanguineus Fab.

Annulatus Linn.

Hæmorrhoidalis Fab.

Griseus Rossi.

VELIA.

Currens Fab.

GERRIS.

Rufo-scutellatus Latreille.

CICADA.

Fraxini Fab.

CICADA (suite).

Orni Linn.

Tibialis Panzer.

Pygmea Olivier.

Montana

PTYELUS.

Lineata Linn.

TRIECOPHORA.

Mactata Germ.

CENTROTUS.

Cornutus Linn.

ISSUS.

Lauri Germ.

SELENOCEPHALUS.

Agrestis Fallen.