

*Var. h.* <sup>f</sup> Semblable à la variété *e*, sauf la couleur générale qui est rouge.

Il doit exister sans doute des ♀ entièrement noires, puisqu'il y a des mâles de cette couleur.

En terminant ce travail, je prie MM. les entomologistes de vouloir bien me communiquer tous les Anacolites qu'ils croiront nouveaux.

---

## DESCRIPTION

### DE DEUX GENRES NOUVEAUX DE LONGICORNES.

15 mars 1857.

Les grandes richesses que renferme la collection de M. le comte de Mniszech, sont connues de tous les principaux amateurs de l'Europe; il serait donc superflu d'en parler ici. Parmi ses Longicornes, se trouvent deux espèces provenant de l'ancienne collection Dupont, que ce naturaliste avait placées dans le genre *Myzomorphus*, sous les noms inédits de *M. Bicolor*, Cayenne, et *M. Oculatus*, Amazones. Non seulement ces insectes ne sont pas des *Myzomorphus*, mais encore ils ne peuvent pas rentrer dans le groupe des Anacolites dont ils sont pourtant voisins. Je remercie M. le comte de Mniszech d'avoir bien voulu me permettre de les décrire.

## GEORGIA Thomson.

*Caractères génériques.* Tête avancée. Yeux réniformes, moins gros que chez les Anacolites. Antennes de douze articles; chez les ♂, fortes, pectinées, allant en diminuant jusqu'à l'extrémité; chez les ♀, moins fortes, à peine pectinées, allant en grossissant vers l'extrémité; deuxième article le plus gros de tous. Labre subtransversal, un peu arqué. Mâchoires médiocres. Palpes très petits, un peu plus longs chez les ♀; dernier article de tous obtus. Prothorax suboctogone chez le ♂, subhexagone chez la ♀, uni-épineux au milieu des bords latéraux, fortement échancré sur les bords latéraux postérieurs. Plaque inférieure prosternale ne dépassant pas les trochanters antérieurs, échancrée à l'extrémité dans les ♂, bordée dans les ♀; plaque mésosternale plate chez le ♂; un peu convexe chez la ♀. Écusson arrondi, peu allongé. Elytres coupées droit antérieurement et arrondies aux épaules qui dépassent le prothorax; arrondies à l'extrémité chez les ♂; suture terminée par deux très petites pointes chez les ♀. Abdomen de cinq segments. Cuisses des ♂ très dilatées, surtout les antérieures et les intermédiaires; celles des ♀ beaucoup moins dilatées.

## GEORGIA CITRINA Thomson.

Patrie : Amazones, Cayenne.

Long. 18 à 20 mill.; larg. 7 à 8 mill.

Pl. 9, fig. 1 et 2.

2 indiv ♂ ♀. Coll. de Mniszech.

Tête, antennes, mandibules, prothorax, poitrine, écusson, pattes et tarse, noirs; labre et palpes bruns; élytres d'un jaune de citron avec deux taches noires au tiers antérieur, et une large bordure noire à l'extrémité inégalement découpée;

les taches et la bordure plus grandes chez la ♀. Abdomen brun ou clair.

Tête assez fortement ponctuée sur l'occiput; deuxième article des antennes et mandibules ponctués; gorge avec une tache d'un fauve testacé. Prothorax très finement ponctué, avec un enfoncement au milieu de la base. Élytres substriées, presque lisses, bordées. Poitrine et abdomen lisses, ce dernier de cinq segments et garni de poils postérieurement. Pattes ponctuées.

#### HAMADRYADES Thomson.

*Caractères génériques* <sup>(1)</sup>. Tête peu avancée, penchée en avant. Yeux grands, réniformes. Antennes de douze articles, assez minces, allant un peu en grossissant vers l'extrémité. Labre transversal, un peu concave. Mandibules très grosses, courtes. Palpes assez grands comparativement à ceux des *Georgiana*; les maxillaires les plus longs; leur dernier article le plus gros de tous, en carré allongé, tronqué au bout; dernier des labiaux plus long et tronqué également à l'extrémité. Prothorax penché en avant, descendant obliquement vers la tête, subtrapézoïdal, plus large que long, et plus large postérieurement; un peu épineux sur les bords latéraux postérieurs; plaque inférieure prosternale terminée par une saillie entre les trochanters antérieurs; saillie mésosternale plus grande. Élytres plus larges que le prothorax et dépassant le corps, bordées, saillantes, coupées droit antérieurement et arrondies aux épaules, échancrées postérieurement; suture terminée par deux petites épines. Abdomen de cinq segments. Cuisses peu renflées.

(1) Je n'ai vu qu'un exemplaire ♂; on voudra donc bien en tenir compte pour la diagnose générique, si j'ai commis des erreurs ou omissions.

## H. ALURNOIDES Thomson.

Patrie : Cayenne.

Long. 17 à 18 mill. ; larg. 9 mill.

Pl. 9, fig. 3.

1 individu ♂. Coll. de Mniszech.

Tête, antennes, labre, mâchoires, prothorax, écusson, poitrine, pattes et tarsi noirs; les pénultièmes avec quelques reflets métalliques. Palpes bruns. Élytres d'un jaune très clair; deux taches transversales noires avec des reflets violets, commençant au tiers antérieur, et descendant obliquement vers les bords latéraux; deux taches très larges à l'extrémité.

Tête fortement ponctuée, excepté sur l'occiput; deuxième article des antennes avec des points enfoncés. Labre lisse. Mandibules très ponctuées. Prothorax avec des petits points très fins et assez distants les uns des autres. Écusson lisse. Élytres substriées, très finement et très légèrement ponctuées; poitrine ponctuée; saillies inférieures thoraciques et abdomen, lisses et brillants. Pattes ponctuées.

---

**DESCRIPTION****D'UNE ESPÈCE DE BATOCERA.**

Je crois être agréable aux lecteurs des *Archives* en leur offrant la description suivante d'un magnifique insecte, que j'ai déjà publié dans le Magasin de Guérin, mais sans le figurer.

