



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

Annales de la Société entomologique de France.

Paris :La Société,

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

ser. 2, t. 6 1848: <http://www.biodiversitylibrary.org/item/37017>

Page(s): Title Page, Page 173, Page 174, Page 175, Page 176, Text

Contributed by: Smithsonian Institution Libraries

Sponsored by: Smithsonian

Generated 22 October 2012 11:33 AM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/012513600037017>

This page intentionally left blank.

3

ANNALES
DE LA SOCIÉTÉ
ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE.

Natura maximè miranda in minimis

Deuxième Série.

4³
7790

TOME SIXIÈME.



A PARIS,
CHEZ LE TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ,
M. LUCIEN BUQUET, RUE DAUPHINE, 35.

1848.

gros, peu serrés au milieu, où l'on voit une impression longitudinale peu enfoncée, mais plus serrés, plus gros et confluent sur les côtés qui sont presque rugueux; en avant, de chaque côté, une corne courte, ayant en longueur la moitié du corselet, légèrement recourbée en dedans et un peu comprimée en dessus : dépassant à peine la tête; entre ces deux cornes, une petite dent pointue peu saillante. Écusson triangulaire, plus large que long, avec quelques rares points à peine marqués.

Élytres convexes, courtes, un peu plus longues que la largeur du corselet, très étroitement rebordées, couvertes de stries peu enfoncées, très légèrement ponctuées, s'atténuant à l'extrémité et vers le calus huméral; intervalles lisses.

Dessous d'un brun-noir, moins luisant que le dessus. Tibias antérieurs un peu plus longs que les fémurs, à cinq dents.

Cette espèce est voisine du *Geotrupes typhæus*, mais elle est plus arrondie, plus convexe; son corselet est ponctué; la forme des cornes est différente, et n'offre pas la dent externe du *typhæus*. La femelle ressemble à celle du *typhæus*.

Ce géotrupe vient de Grèce; je lui conserve le nom du Catalogue de M. Dejean : c'est le *G. fossor* de Friwaldsky. Je l'ai vu dans les collections de nos collègues MM. Aubé et Signoret; il est aussi dans la mienne.

II. DESCRIPTION D'UN GENRE NOUVEAU DE CURCULIONITE.

Ulomascus caviventris (Pl. 7, N° III, fig. 1 a, b, c, d).

Long. 15 mill. Larg. 6 mill. Épais. 2 mill.

GENER. CHAR. *Corpus et rostrum deplanata; antennæ fractæ, funiculo septem articulato, clava elongata, acuta,*

funiculi quinque ultimis articulis fere globosis. Prothorax latus, lateribus rotundatis, punctatus. Elytra striatopunctata, elongata, lateribus fere rectis. Metasternum valde excavatum. Abdomen medio concavum. Femora dilatata, anticis inflatis, tibiis brevibus, incurvis, inermibus.

Article basilaire des antennes droit, grêle à la base, renflé à l'extrémité où l'on voit un peu de villosité courte. Funicule de sept articles, le premier plus épais et plus court que le second ; celui-ci plus mince et ayant une fois et demie la longueur des suivants qui sont égaux et presque globuleux. Massue allongée, sans articulations visibles, égalant en longueur les cinq derniers articles du funicule réunis.

Rostre aplati, légèrement sinué de chaque côté, lisse, mais légèrement concave et ponctué au milieu, surtout entre les yeux ; de chaque côté, une profonde fossette oblique (*scrops*) pour les antennes qui sont insérées presque à l'extrémité. En dessous, le rostre forme une plaque très lisse, avec un faible sillon au milieu, qui déborde de chaque côté la fossette antennale et fait paraître en dessus le rostre dilaté à l'extrémité.

Yeux assez gros et brillants, séparés du corselet par une espèce de cou un peu plus large que le rostre.

Corselet presque une fois et demie aussi large que long, arrondi aux angles antérieurs, légèrement arrondi latéralement, peu convexe, garni de points écartés, plus gros sur les côtés. Les intervalles entre ces points sont garnis de poils extrêmement fins et courts, à peine visibles à la loupe, mais plus longs et plus serrés sur les côtés où ils forment une légère bordure jaunâtre soyeuse.

Élytres presque planes, à bords latéraux insensiblement arrondis, arrondies à l'extrémité, de la largeur du corselet à la base, ayant en longueur deux fois la largeur

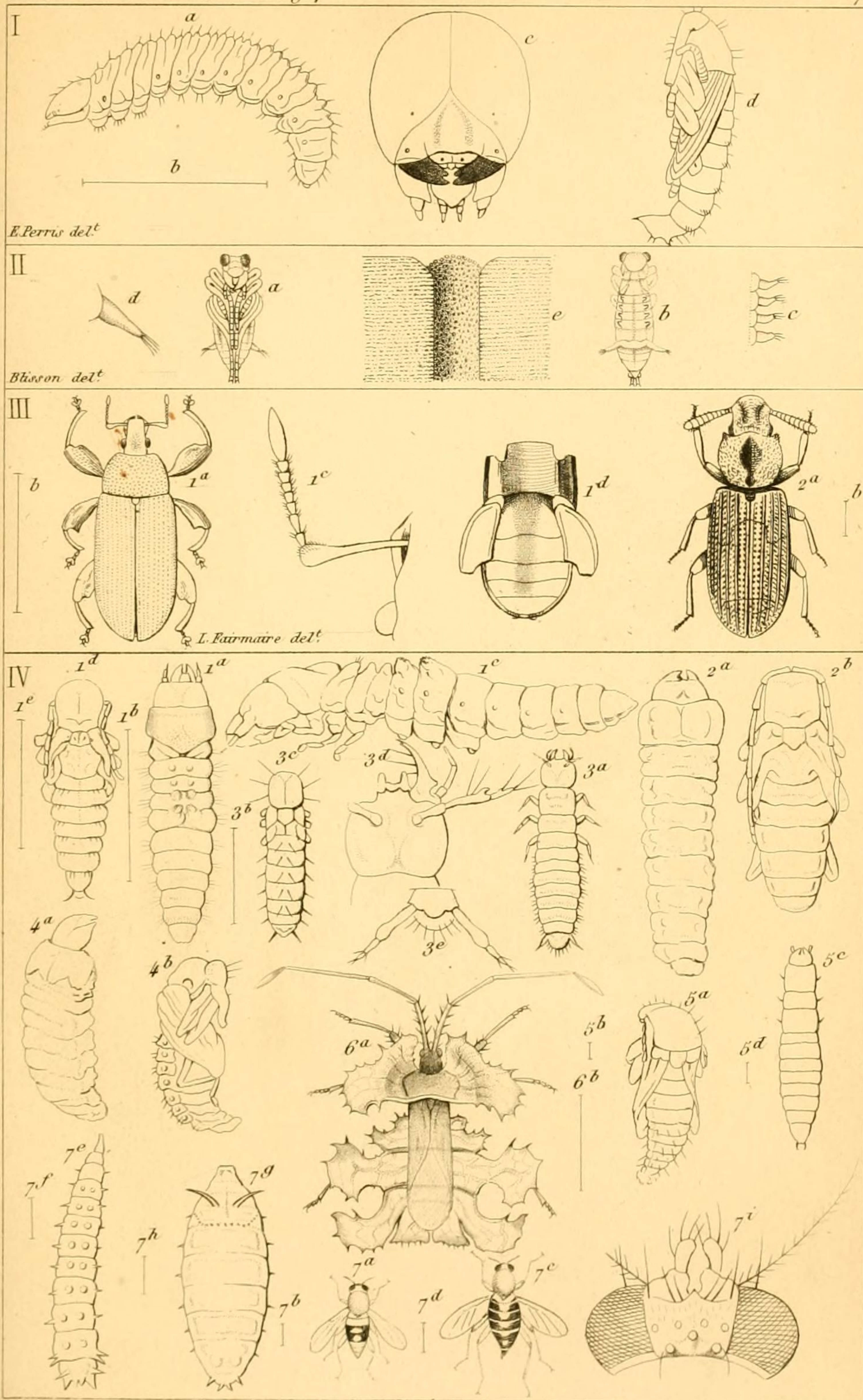
de leur base, tombant brusquement de chaque côté, mais plus doucement vers la partie postérieure; offrant chacune huit stries de gros points enfoncés, les intervalles lisses; côtés fortement ponctués. Ecusson médiocre, arrondi.

Corps déprimé. Métasternum largement creusé en gouttière, ce qui rend ses côtés carénés. Segments abdominaux moins fortement concaves au milieu. Abdomen de cinq segments; les deux premiers plus grands que les trois derniers réunis. Dessous du corps garni de poils d'un gris-ferrugineux courts et serrés. Fémurs très larges, fortement anguleux en dedans, avec une fossette pour recevoir les tibias; les antérieurs un peu plus longs que les autres, renflés, couverts à moitié de poils ferrugineux soyeux assez longs; les intermédiaires moins épais; les postérieurs aplatis. Tibias arqués, plus courts que les fémurs, inermes, les antérieurs plus longs que les autres. Tarses ayant les deux premiers articles très petits, le troisième très large et fortement bilobé; les antérieurs un peu plus grands que la moitié du tibia; les autres presque aussi grands que les tibias.

Le curieux insecte sur lequel est fondé cette coupe générique, est entièrement d'un brun-marron luisant en dessus; il rappelle exactement, au premier abord, la forme des *Uloma*; le rostre et les cuisses lui donnent un aspect très singulier. Il vient de Guinée et est unique dans la collection de notre collègue, M. Buquet, qui a bien voulu me le laisser décrire.

D'après la méthode de Schoenherr, cet insecte appartiendrait à la famille des Brachydérides; mais il ne se trouve dans ce groupe aucun genre dont on puisse le rapprocher.

*Explication de la Pl. 7, N° III.*1. *Ulomascus caviventris*, L. Fairmaire.*a* Insecte parfait.*b* Mesure de la longueur.*c* Antenne grossie.*d* Abdomen vu en dessous.2. *Corticus foveolatus*, L. Fairmaire.*a* Insecte parfait.*b* Mesure de la longueur.



Coquerel del^t

I. *Lixus angustatus*, Fabr.

II. *Cicindela campestris*, Fabr.

III. 1. *Uromastix caviventris*, Fairmaire.

2. *Corticus foveolatus*, Fairmaire.

IV. 1. *Nacerdes maritima*, Coquerel.

2. *Xystrocera globosa*, Oliv.

IV. 3. *Osorius incisicrurus* Klug.

4. *Rhina nigra*, Drury.

5. *Calyptobium Kunzei*, Aubé.

6. *Phyllomorpha madagascariensis*,

Coquerel.

7. *Phora camariana*, Coquerel.