

## DESCRIPTION

### D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE DORCADION,

PROVENANT DE LA GRÈCE.

---

L'espèce remarquable dont je m'empresse de communiquer ci-après la description à mes lecteurs, offre quelque analogie de forme avec les *Moneilema* Say (*Callopteryx* Newman, *Dorcacephalum* Dej.); mais ses antennes robustes, et sa saillie mésos-ternale simple et non bilobée, permettent de la ranger parmi les véritables *Dorcadion*. Elle est, du reste, la plus grande du genre, et me semble devoir être placée en tête de celui-ci.

DORCADION FAIRMAIREI Thomson (1).

Patrie : Grèce. Long. 22 à 25 mill.; larg. 9 à 10 mill.

Pl. 10, fig. 6.

Entièrement d'un noir assez brillant, surtout sur les bords latéraux des élytres.

Tête médiocrement creusée entre la base des antennes, avec une ligne médiane obsolète; assez finement ponctuée, la ponctuation peu serrée; premier article des antennes ayant au bord antérieur une échancrure demi-circulaire peu marquée; les trois premiers articles obsolètement ponctués, les autres lisses. Labre ponctué. Mandibules fortement granulées. Prothorax assez long, plus large au milieu de sa longueur, où se

(1) Voir la description de ce genre par Serville, Ann. Soc. Ent. 4, 1835, p. 96.

trouvent les épines latérales; tantôt ayant, tantôt n'ayant pas de ligne médiane; faiblement pointillé au milieu; ponctué latéralement. Ecusson assez large, arrondi. Elytres plus brusquement déprimées en dessus, et moins atténuées latéralement vers l'extrémité que chez le *D. Pallasii*; finement pointillées; la ponctuation devenant beaucoup plus forte sur les bords latéraux antérieurs. Dessous du corps et pattes finement et obsolètement pointillés.

Dédié à M. Léon Fairmaire, entomologiste distingué et l'un des auteurs de la *Faune entomologique française*.

---

#### NOTE SYNONYMIQUE

SUR

#### UN GENRE DU GROUPE DES TETRAOPHTHALMITES.

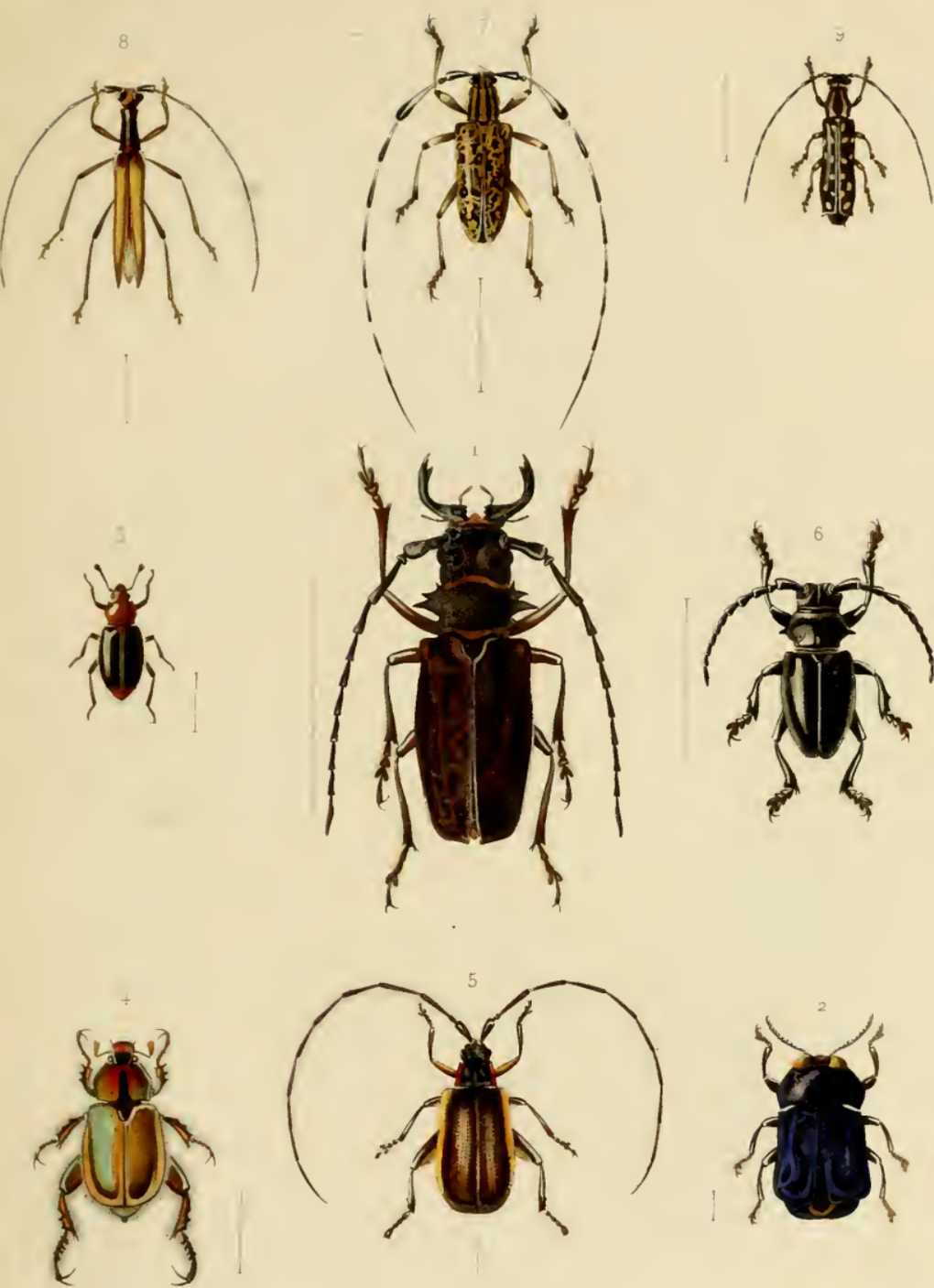
Mon genre *Lamprocleptes* (Arch. Ent. p. 64) ainsi que celui d'*Onchoderes* de M. A. Chevrolat (Cat. Dej., 3<sup>e</sup> édit., p. 377) sont identiques avec les *Phœa* de M. Newman; or, ce dernier genre ayant la priorité, les deux premiers doivent disparaître nécessairement.

---

#### MÉLANGES ET NOUVELLES.

M. Henri-Célestin Deyrolle, envoyé au Gabon l'année dernière, par MM. le comte de Mnischek et James Thomson, dans le but d'explorer la faune entomologique de ce pays, vient de revenir à Paris avec une belle récolte d'insectes. M. Thomson se propose de publier incessamment, dans les *Archives*, la relation de ce voyage.

---



*Nicot pinx.*

*Clerge sc.*

- |   |                                 |          |        |        |                     |                        |                      |
|---|---------------------------------|----------|--------|--------|---------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | <i>Prietyrannus mordax</i>      | White    | Bombay | 4      | <i>Chrysina</i>     | Iruquy                 | Thomson Mexique      |
| 2 | <i>Tetragonoschema quadrina</i> | Buquet   | Mali   | 5      | <i>Loxoprosoqui</i> | Seramboudis            | de Menerville Brasil |
|   | <i>chrysomelina</i>             | Thomson  |        | 6      | <i>Dorcadion</i>    | Farmairi               | Thomson Grece        |
| 3 | <i>Calonecrus</i>               | Wallacei | id     | Borneo | 7                   | <i>Rhodopis pubera</i> | id                   |
|   |                                 |          |        |        |                     |                        | Sylhet               |

8 *Istoccerum psathyra* (Muls.) *Arche* Thomson Cap  
 c *Psathyra a. China* *China* *Senegalensis* id Senegal