

GEN. 2. — *OCHODAEUS* SERVILLE, 1825Espèce-type : *Melolontha chrysomeloides* Schrank, 1781Gen. *Ochodaeus* Serville, 1825 — Encycl. Meth., X : 360.

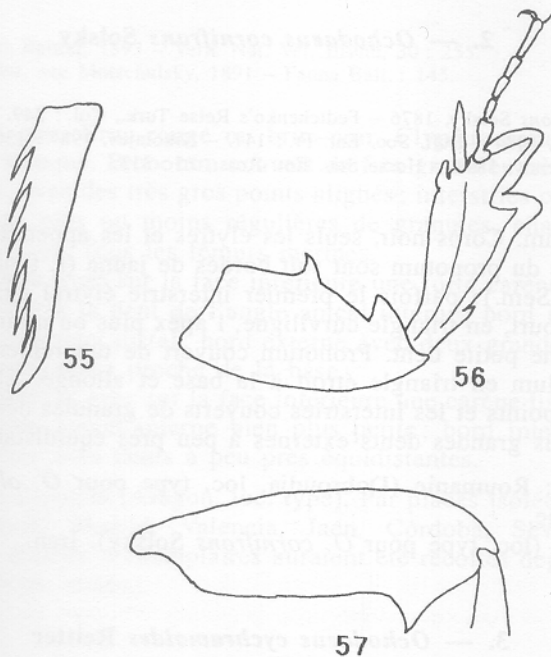
Pl. II, g. — Massue antennaire mate. Protibias avec trois dents, la première située parfois tout près de la base ; angle apical interne prolongé en avant en forme de dent ou de grosse épine chez le mâle, très atténuée ou absente chez la femelle. Eperon apical interne des mésotibias pectiné (figure 55). Métatibias avec deux éperons terminaux, avec une pubescence dense et longue, mais sans bourrelet transversal. Pygidium découvert. Tête seulement de moitié aussi large que le pronotum ; labre profondément échancré ; mandibules courtes.

Les espèces sont pour la plupart très rares et sont récoltées par exemplaires isolés, soit au fauchoir, soit dans les pièges lumineux. La faune d'Europe n'en contient que neuf.

TABLEAU DES ESPÈCES

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Marge antérieure du clypéus convexe, avec une petite incision médiane..... | 2 |
| — | Marge antérieure du clypéus convexe ou plus ou moins aplatie, mais sans incision médiane | 3 |
| 2. | Interstries élytraux à pubescence non alignée. Fémurs médians avec une dent distale sur l'arête postérieure, comme les autres fémurs. — France. Italie. Europe centrale..... | 1. <i>chrysomeloides</i> (Schrank) (p. 97) |
| — | Interstries élytraux à pubescence bien alignée sur trois ou quatre rangées. Fémurs médians non dentés sur leur bord postérieur. — Italie..... | 3. <i>cychramoides</i> Reitter (p. 98) |
| 3. | Dessus et dessous noirs, à l'exception des élytres et des pattes brun-rouge plus ou moins assombris | 4 |
| — | Dessus et dessous entièrement brun-jaune ou brun-rouge, parfois un peu assombris mais toujours concolores | 5 |
| 4. | Protibias avec trois grandes dents équidistantes situées dans la moitié distale du bord externe. — Roumanie. URSS | 2. <i>cornifrons</i> Solsky (p. 98) |
| — | Protibias avec deux grandes dents distales au bord externe et une petite située près de la base. — Grèce..... | 4. <i>graecus</i> Petrovitz (p. 99) |
| 5. | Métafémurs inermes sur leur bord postérieur | 6 |
| — | Métafémurs avec une dent distale sur leur bord postérieur..... | 7 |
| 6. | Marge antérieure du clypéus bien arrondie. Espagne..... | 7. <i>montanus</i> Fuente (femelle) (p. 100) |
| — | Marge antérieure du clypéus aplatie au milieu, presque tronquée. Espagne | 5. <i>inermis</i> Reitter (p. 99) |

7. Tête avec des gros points épars et des tubercules peu nombreux, bien individualisés, sur un tégument lisse et luisant. Tête très rétrécie en arrière des yeux. – Péninsule ibérique 8. *pocadioides* Motschulsky (p. 100)
- Tête avec des petits points et des tubercules très denses, donnant un aspect plus ou moins ridé, très chagriné. Côtés de la tête à peu près parallèles en arrière des yeux 8
8. Fémurs antérieurs du mâle avec une dent vers le milieu du bord antérieur. – Espagne 7. *montanus* Fuente (mâle) (p. 100)
- Bord antérieur des fémurs antérieurs du mâle inerme ou au contraire avec deux dents, une médiane et une distale 9
9. Clypéus deux fois plus large que long. Pilosité du dessus assez longue. Profémurs du mâle inermes. – Grèce. Turquie 9. *thalyroides* Reitter (p. 101)
- Clypéus très court, quatre fois plus large que long. Pilosité du dessus très courte. Profémurs du mâle avec deux dents sur le bord antérieur. – Caucase 6. *integriceps* Semenov (p. 99)



Figures 55-57 : *Ochodaeus chrysomeloides* (Schrank).

55 : éperon apical des mésotibias. – 56 : patte antérieure du mâle. – 57 : fémur postérieur.