

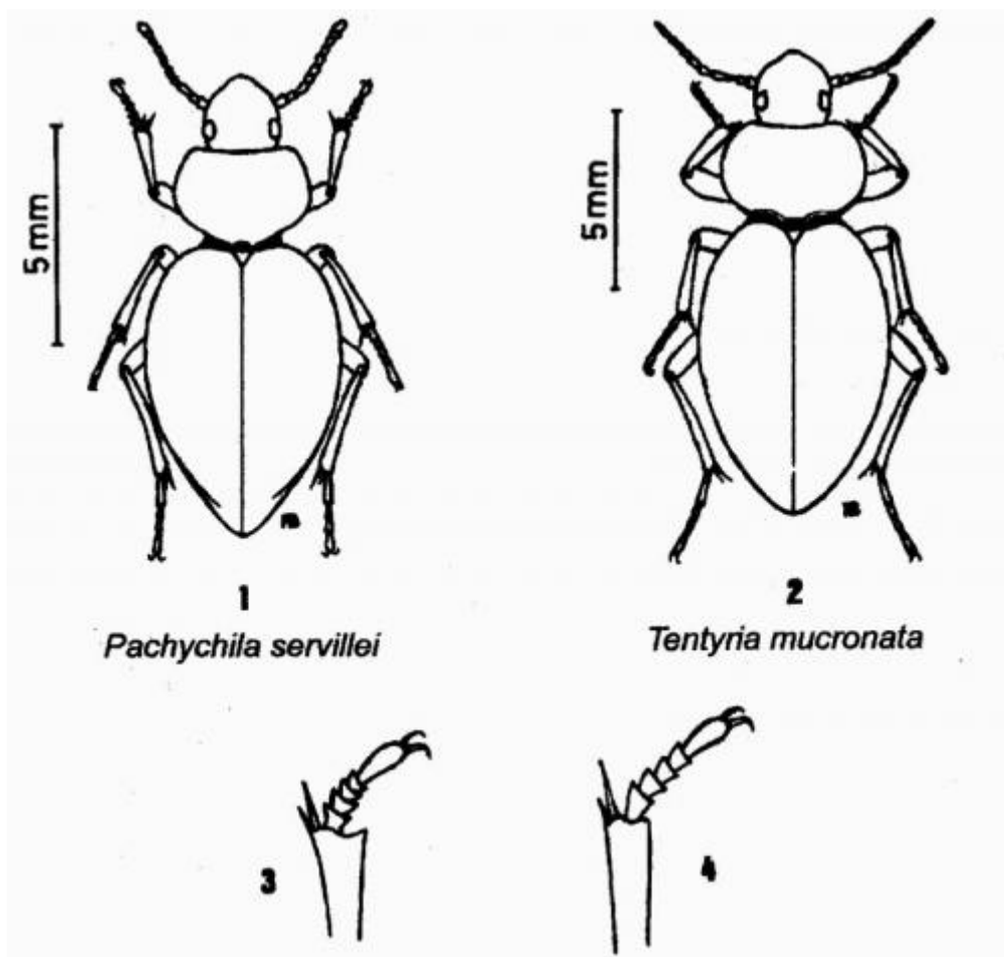
# LES TENTYRIINI DE FRANCE

P. BONNEAU 1999

## TABLEAU DES GENRES

1. Extrémité des tibias antérieurs élargie en forme de triangle vers l'extérieur (fig. 3). Tarses antérieurs courts. Antennes moyennes, le 3ème article de longueur inférieur au double de sa largeur . . . . . *Pachychila* Esch.

- Extrémité des tibias antérieurs droit, très peu élargie vers l'extérieur (fig. 4). Tarses antérieurs plus allongés. Antennes minces et longues, le 3ème article près de 3 fois plus long que large . . . . . *Tentyria* Latr.



### GENRE PACHYCHILA

(Eschscholtz, Zool. Atl. (4), 1831, p. 5)

Synonyme : *Lophoma* (Solier, Ann. Soc. Ent. France (4), 1835, p. 285).

Une espèce en France (Corse) :

*Pachychila servillei* (fig. 1)

(Solier, Ann. Soc. Ent. France (4), 1835, p. 309)

### GENRE TENTYRIA

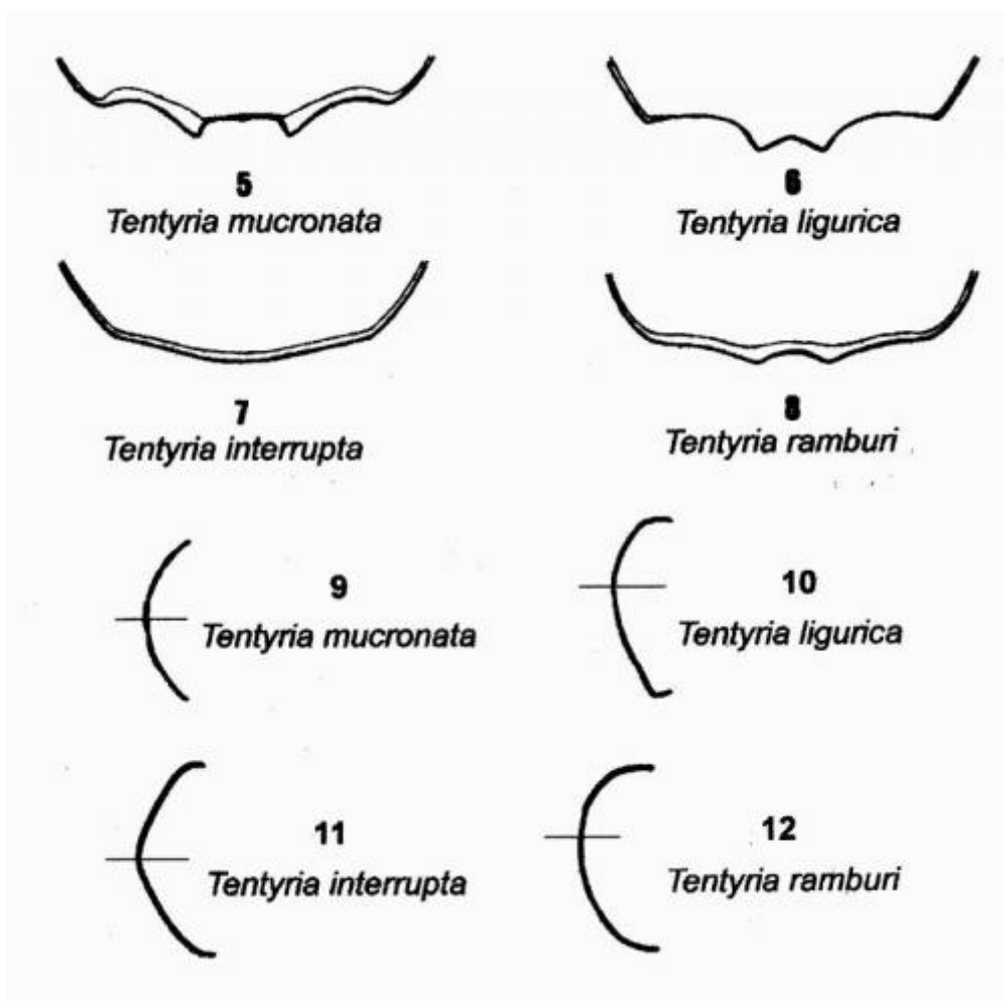
(Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. X, 1804, p. 270)

Synonyme : *Heliodromus* (Brullé, Exp. Mor. Ent. III, 1832, p. 196).

4 espèces en France :

## TABLEAU DES ESPECES DE TENTYRIA

1. Base du pronotum munie de pointes (fig. 5 et 6). Rebord basal du pronotum interrompu ou très aminci au milieu ..... 2
- Base du pronotum sans pointes (fig. 7 et 8), arrondie ou bisinuée. Rebord basal du pronotum régulier, s'épaississant légèrement vers le milieu ..... 3
2. Pronotum très transverse, ayant sa plus grande largeur au milieu (fig. 9) ..... *mucronata* Stev.
- Pronotum non ou très peu transverse, ayant sa plus grande largeur en avant du milieu (fig. 10) .... *ligurica* Sol.
3. Pronotum très transverse, presque aussi large que les élytres, à cotés elliptiques, ayant sa plus grande largeur au milieu (fig. 11) ..... *interrupta* Latr.
- Pronotum non ou très peu transverse, bien moins large que les élytres, ayant sa plus grande largeur en avant du milieu, les cotés se rétrécissant ensuite en une courbe régulière vers la base (fig. 12) ..... *ramburi* Sol.



*Tentyria mucronata* (fig. 2) (Stevenson, Nouv. Mém. Mosc. I, 1829, p. 90)

Côtés du pronotum arrondis régulièrement, la base présentant deux pointes plus ou moins développées, mais toujours présentes (fig. 5).

Élytres rugueux à sillons indistincts mais à stries parfois marquées de séries de points très fins. Rebord basal des élytres s'amincissant et s'interrompant généralement avant son contact avec le scutellum.

Littoral du Roussillon, du Languedoc et de Provence.

*Tentyria ligurica* (Solier, Ann. Soc. Ent. France (4), 1835, p. 324)

Côtés du pronotum arrondis régulièrement, la base bisinuée, avec l'échancrure médiane étroite et peu profonde (fig. 6). Surface du pronotum présentant une légère dépression en prolongement de l'échancrure de la base. Élytres rugueux à sillons presque. Rebord basal des élytres large, entier, englobant presque le scutellum. Corse.

*Tentyria interrupta* (Latreille, Gen. Crust. et Ins. II, 1807, p. 155)

Base du pronotum à courbure sensiblement régulière, le rebord basal quasi équidistant (fig. 7). Élytres à fond micro-réticulé, avec la surface plus ou moins rayée finement et irrégulièrement. Sillons peu profonds mais souvent bien distincts. Rebord basal des élytres régulier jusqu'au scutellum et deux fois moins large que celui-ci n'est long. Littoral sablonneux de l'Océan de Noirmoutier à l'Adour.

*Tentyria ramburi* (Solier, Ann. Soc. Ent. France (4), 1835, p. 327)

Pronotum non transverse, bien moins large que les élytres, ayant sa plus grande largeur en avant du milieu, les cotés se rétrécissant ensuite en une courbe régulière vers la base, celle-ci bisinuée, avec une échancrure médiane large et très marquée (fig. 8). Surface du pronotum plane, sans dépression. Élytres bosselés à sillons faiblement distincts sur les cotés. Rebord basal des élytres s'estompant souvent avant son contact avec le scutellum. Corse.