

GEN. 14. — *TROPINOTA* MULSANT, 1842

Espèce-type : *Scarabaeus squalidus* Scopoli, 1783

Gen. *Tropinota* Mulsant, 1842 – Hist. Nat. Col. Fr. Lamell. : 546.

Subgen. *Epicometis* Burmeister, 1842 – Handb. Ent., III : 434.

Subgen. *Hemiopta* Bedel, 1896 – Bull. Soc. Ent. Fr. : 385.

Scutellum long et pointu à l'apex. Protibias tridentés. Apex des métatibias denté au milieu du bord externe. Articles des tarses postérieurs non aplatis ni étirés en pointe au bord supérieur. Pronotum relevé au milieu en carène longitudinale forte et étroite. Paramères très allongés. Tarses antérieurs plus longs que les tibias chez les mâles, plus courts que les tibias chez les femelles.

Le genre regroupe une dizaine d'espèces, toutes paléarctiques, parfois réparties en trois sous-genres ; ceux-ci sont peu différenciés par des caractères mineurs de la morphologie externe ; la forme des paramères est du même type. La faune d'Europe compte quatre espèces.

TABLEAU DES ESPÈCES

- | | | |
|----|--|---------------------------------------|
| 1. | Cinquième interstrie élytral relevé en côte bien convexe, lisse, bifurquée en avant près de la base. Sternites du mâle avec une forte impression médiane longitudinale (subgen. <i>Tropinota</i> s.str.) – Europe méridionale..... | 4. <i>squalida</i> (Scopoli) (p. 817) |
| — | Cinquième interstrie élytral non relevé en côte ni bifurqué en avant, pas plus luisant que le reste de la surface. Sternites régulièrement convexes, sans impression médiane (subgen. <i>Epicometis</i> Burm.) | 2 |
| 2. | Scutellum entièrement couvert de gros points. Dessus bien luisant. Marge antérieure du clypéus faiblement concave entre les angles antérieurs relevés en pointes aiguës. – Transcaucasie..... | 3. <i>spinifrons</i> Reitter (p. 817) |
| — | Scutellum ponctué tout au plus le long des côtés, le disque toujours lisse. Dessus mat. Marge antérieure du clypéus fortement concave entre les angles antérieurs relevés en dents courtes et obtuses | 3 |

3. Côtés du pronotum avec un fin rebord, seulement visible en avant et, même là, le plus souvent interrompu par la ponctuation. Scutellum ponctué sur les côtés presque jusqu'à l'apex. Massue antennaire pas plus longue chez le mâle que chez la femelle. — Europe centrale et méridionale 1. *hirta* (Poda) (p. 816)
- Côtés du pronotum avec un rebord entier, lisse, bien visible même en arrière et élargi en avant. Scutellum ponctué seulement à sa base. Massue antennaire plus longue chez le mâle que chez la femelle. — Sud-Caucase 2. *senicula* Ménétrières (p. 817)

1. — *Tropinota hirta* (Poda)

Scarabaeus hirtus Poda, 1761 — Ins. Mus. Graec. : 21.

hirtellus Linné, 1766 — Syst. Nat., ed. 12, I, 2 : 556.

vestita Say, 1825 — Journ. Acad. Philad., V : 201.

v. nigrina Mulsant, 1842 — l.c. : 578.

v. subfasciata Mulsant, 1842 — l.c. : 578.

tonsa Burmeister, 1842 — Handb. Ent., 3 : 437.

a. immaculata Miksic, 1956 — Godis. Biol. Inst. Sarajevo, 6 : 179.

[ssp. *crispa* Petrovitz, 1971 — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 75 : 589].

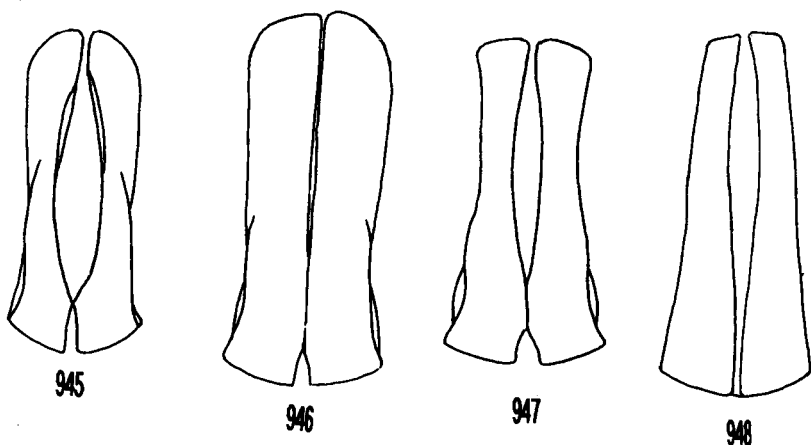
ssp. *suturalis* Reitter, 1913 — Entom. Blätt., 9 : 225.

Pl. XI, f. — Long. 8-13,5 mm. Noir, la tête bien luisante, le pronotum et les élytres mats. Elytres avec des petites taches blanches. Tout le dessus avec une pilosité longue, dressée, assez dense. Interstrie sutural des élytres relevé et parfois divisé par un fin sillon, profond, tout contre le bord interne (f. *suturalis* Reit.). Les aberrations suivantes ont été décrites :

subfasciata Muls. : moins de sept taches par élytres.

nigrina Muls. : pilosité réduite.

tonsa Burm. : élytres sans taches blanches et à peu près glabres.



Figures 945-948 : paramères des *Tropinota* Muls.

945 : *T. hirta* (Poda). — 946 : *T. senicula* (Mén.). — 947 : *T. spinifrons* Reit. — 948 : *T. squalida* (Scop.).