

mais on trouve en Algérie diverses “sous espèces” correspondant à des formes plus lisses de biotopes plus arides que les forêts de l’étage subhumide ou humide (ssp. *splendidoïdes* Forel, 1890, Laverdure ; ssp. *faureli* Cagniant, 1966, Bou Hammama). La super-espèce *A. (supersp.) crocea* a une répartition siculo-maghrébine.

RB : Cagniant (1966) et Cagniant (1968).

4) *Aphaenogaster theryi* Santschi, 1923. Endémique marocaine. Régions côtières atlantiques : Sidi Ayech (loc. orig.), Mâmora, El Jadida, Settat, entre 150 et 300 m : Cascades d’Ouzoud (Atlas de Beni Mellal), 750 m. Forêts de chênes-lièges ou lieux humides.

RB : Cagniant (1986a).

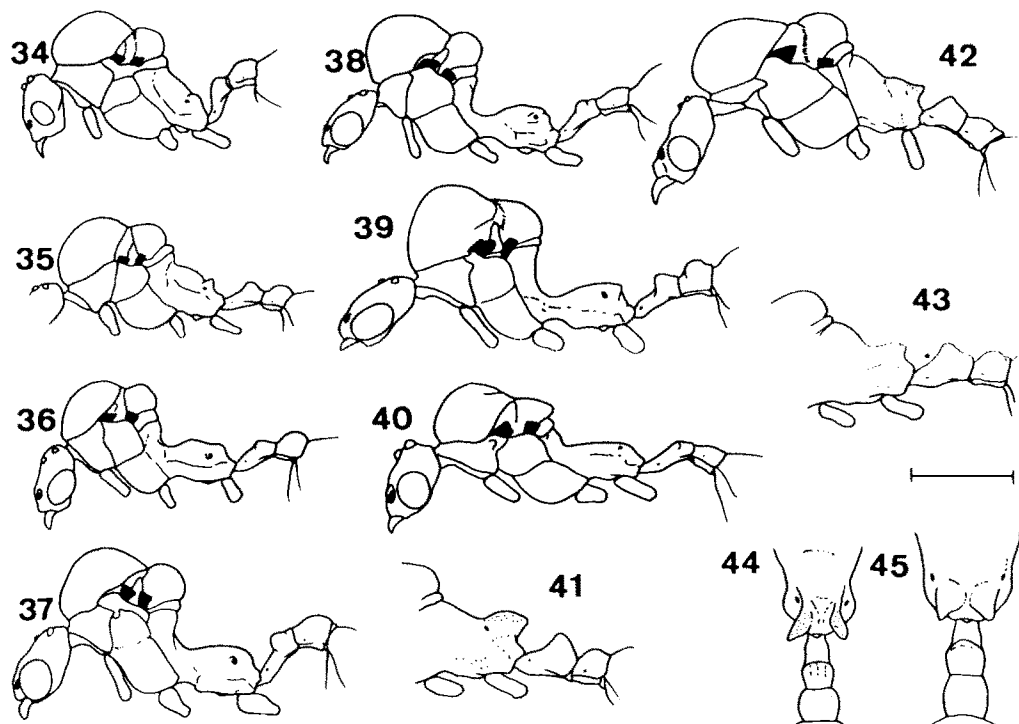


Fig. 34 à 43, profil du mâle. - 34, *A. foreli*. - 35, *A. leveillei*. - 36, *A. crocea*. - 37, *A. mauritanica*. - 38, *A. theryi*. - 39, *A. nadigi*. - 40, *A. sardoa*. - 41, *A. senilis* ssp. *senilis*. - 42, *A. senilis* du Moyen Atlas occidental (Azrou). - 43, *A. senilis* de la région côtière nord atlantique (Mâmora). - Fig 44 et 45, propodeum et pétioles vus de dessus du mâle. - 44, *A. senilis* ssp. *senilis*. - 45, *A. senilis* d’Azrou.

5) *Aphaenogaster mauritanica* Emery, 1891. (= *A. gibbosa* ssp. *mauritanica* Emery, stat. n.). Maghreb ; Algérie et Tunisie, mais semble moins fréquente au Maroc : Rif, (du littoral à 1300 m) ; mais aussi Atlas de Marrakech (Toufleht, 1750 m). Matorrals, forêts de pins, chênes verts, chênes des Canaries, chênes-lièges. Le groupe *gibbosa* est réparti sur le Bassin méditerranéen occidental.

6) *Aphaenogaster nadigi* Santschi, 1923. Endémique marocaine : Rif, Meseta, Moyen et Haut Atlas, entre 600 et 2000 m. Ermes, matorrals, forêts de genèvriers rouges, thuyas, chênes-lièges et chênes verts.

RB : Cagniant (1986b).

7) *Aphaenogaster sardoa* Mayr, 1853. Espèce “thyrénienne” : Sardaigne, Sicile et