

TINAUT RANERA (1981 : 151-164) une comparaison détaillée entre *oraniensis* et *cagnianti*, ouvrières et mâles.

*Long.* ouvrières : 2,7-4,8 mm ; mâles : 3,3-3,6 mm. Genitalia : fig. 50.

Rif et Tazekka au Maroc, entre 1200 et 1550 m, en matorrals à Chênes. A Ifrane (lieu dit « Source Vittel », 1500 m), une colonie (incipiente ?) nichant dans le sable présentait des individus nettement plus petits qu'ailleurs (*Long.* ouvrières : 2,4-3,4 mm).

• GROUPE *mirabilis*

6) *Leptothorax mirabilis* Espadaler & Cagniant, 1997. – Jbel Hébrî (Moyen Atlas d'Azrou, 2000 m) ; pelouse herbacée en bordure de la Cèdraie couronnant le volcan ; forme nocturne et/ou endogée. Retrouvée dans la même région (Tizi-n-Terhettene, 1900 m) (SCHULZ, com. person.).

*Long.* ouvrières : 3,1-3,5 mm ; reines : 3,4-3,7 mm ; mâles : 3,4-4,0 mm.

• GROUPE *laurae*. – « *Leptothorax* à gros yeux » ; des espèces aux Canaries (*L. canescens* Santschi, 1919), Espagne, Maghreb et Sahara jusqu'au Hoggar ; Tassili, Nubie et Palestine. Souterrains et nocturnes, souvent sabulicoles. Au moins 5 espèces en Tunisie où le groupe mériterait une révision : *L. laurae* (synonymie probable avec *L. naeviventris* Santschi, 1910 et *L. naeviventris* st. *kefensis* Santschi, 1929) ; *L. foreli* Santschi, 1907 ; *L. arenarius* Santschi, 1909 ; *L. pallidipes* Santschi, 1910 ; *L. longipilosus* Santschi, 1912 (synonymie probable avec *L. tenuispinus* Santschi, 1911 et *L. hadrumetensis* Santschi, 1918). S'y ajoute *L. barryi* Cagniant, 1967 du sud de l'Aurès en Algérie ; *L. laciniatus* Stitz est décrit du Tassili (synonymie probable avec *L. lereddei* Bernard, 1953). Cinq espèces sont recensées de la Péninsule Ibérique : *L. crepuscularis* Tinaut, 1994 ainsi que quatre espèces nouvelles que doit décrire l'un de nous (X.E.).

Les mâles connus de ce groupe ont tous le scape long (*Lsc/lat* : 0,75-1,08) et sont aussi pourvus de gros yeux (*Doe/Lte* : 0,36-0,54).

7) *Leptothorax mimeuri* Cagniant, sp. n.

**Matériel type.** – **Holotype** ouvrière, forêt de la Mamora, 06-1942, F. Bernard leg. **Paratypes** : 2 ouvrières, mêmes références.

**Description.** – **Ouvrière.** *Long.* : 2,3-2,6 mm. Yeux pileux mais plus petits que chez *laurae* (*Doe/Lte* : 0,23-0,28 contre 0,25-0,33 chez *laurae*) ; épines plus longues (*Ind. ép.* : 1,60-1,98 contre 1,35-1,63 chez *laurae* s.str.). Noeuds finement réticulés ; au pétiole, la face supérieure fait un angle de 90° avec la face antérieure qui descend sans concavité vers le propodéum (fig. 6). Ce caractère, ainsi que la brièveté des soies dorsales rapprochent cette espèce du groupe *angustulus* où elle devrait peut-être se placer si par exemple l'habitat en tiges creuses était confirmé.

**Derivatio nominis.** – L'espèce est dédiée à l'ingénieur des Eaux et Forêt du Maroc, M. Mimeur.

**Répartition.** – Connu sur seulement 3 ouvrières capturées par F. Bernard (étiquetées « *L. mimeuri* n. sp. » par lui-même mais non décrites. Forêt de la Mamora, sur sable ; « prises à l'aube en passant les buissons au filet fauchoir ».

8) *Leptothorax laurae* Emery, 1884. – Type de Tunis ; diverses «variétés» du sud tunisien ; Atlas saharien en Algérie.

*Leptothorax laurae* ssp. *antoniae* Cagniant, ssp.n.

**Matériel type.** – **Holotype** ouvrière, Tizi-n-Test, Haut Atlas de Marrakech, 2 010 m, 07-05-1981. **Paratypes** : 5 ouvrières, 1 reine, mêmes références.