

d'Alep) on a trouvé une colonie dans la fente d'un rocher, dont les individus étaient de teinte nettement plus claire qu'ailleurs.

Description. – **Reine** (*inédite*). Long. : 4,4-4,9 mm. Brun rouge foncé, appendices et base de chaque segment du gastre devenant jaunes. Scutum assez densément ridé en long mais scutellum lisse et luisant. Epines comme la moitié de leur intervalle, triangulaires et horizontales. Noeud du pétiole bas, obliquement tronqué.

Mâle (*inédit*). Long. : 2,7-3,2 mm. Brun rougeâtre foncé ; antennes plus claires, pattes jaunâtres. La réticulation sur la tête s'organise en lignes (au lieu d'être uniforme comme chez d'autres espèces) ; elle adopte la même disposition sur la partie médiane du mésonotum, jusqu'à donner des stries longitudinales fines et serrées mais les marges, ainsi que scutellum restent lisses ; flancs plus nettement ridés, pétioles réticulés. Antennes courtes : *Lsc/lat* : 0,33-0,36 ; articles 3 à 6 à peine plus longs que larges. Plaque sous-génitale triangulaire ; valve moyenne faiblement carénée, son digitus bien recourbé ; beccus fort et crochu, rictus semi-circulaire (fig. 53).

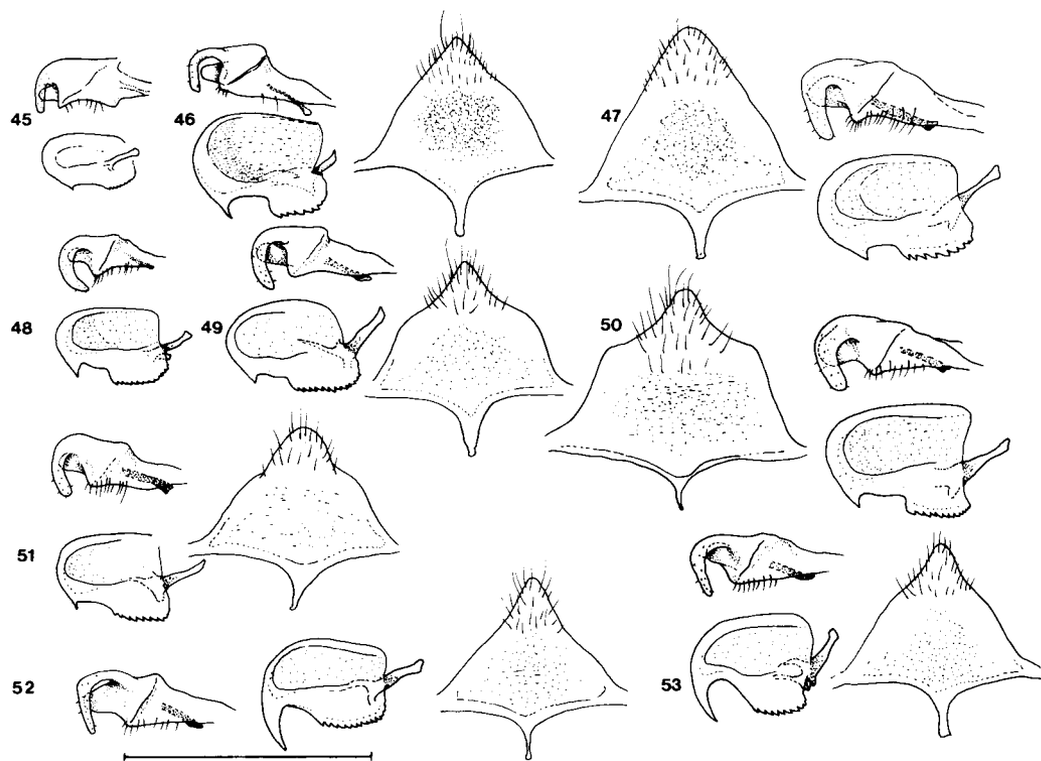


Fig. 45 à 53, genitalia mâles. – 45, valve moyenne et pénienne de *L. recedens*. – 46, *L. delaparti*. – 47, plaque sous-génitale et valves de *L. orantiensis*. – 48, *L. pan.* – 49, *L. simesno.* – 50, *L. cagnianti.* – 51, *L. gaeululus.* – 52, *L. obscurior.* – 53, *L. theryi.* Echelle : 0,5 mm.

14) *Leptothorax tyndalei* Forel, 1909 (= *L. balli* Santschi, 1939, **syn. n.**, décrit d'Asni) (redescription : voir CAGNIANT, 1966).

Atlas tellien, Belezma (type de Batna) et Bou Taleb en Algérie. Espagne (= *L. cervantesi* Santschi, 1919, **syn. n.**), avec des épines en moyenne plus courtes (*Ind. ép.* ouvrières : 1,09-1,21) que sur les formes nord-africaines.

Tout le Haut Atlas de Marrakech, Sirwa entre 1800 et 2600 m ; Moyen Atlas jusqu'au Col du Zad et l'Atlas de Midelt, Bou Iblane et Tazekka de 1500 à 2200 m. Meseta (Jbel Mouchchene, 850 m près d'Oulmes). Steppes à xérophytes épineux ou à Genévriers thurifères, pelouses et pâturages d'altitude.