

- Epines généralement moyennes ou courtes. Taille en moyenne plus faible, dépassant rarement 3,5 mm chez les ouvrières. Noeud pétiolaire plus ou moins anguleux. Formes terricoles ou arboricoles, mais dans ce dernier cas, le noeud du pétiole est franchement triangulaire de profil, avec un pédoncule peu différencié ..... 6
- 6. Profil thoracique sinueux, la dépression métanotale bien marquée, le pro-mésotum dominant le plan du propodéum (fig. 4). Coloration brun de poix ; sculpture avec rides longitudinales dominantes ..... groupe *nigritus*
- Profil continu, suture métanotale plus ou moins enfoncée. Sculpture et colorations diverses .... 7
- 7. Yeux pourvus d'une micropilosité et grands comme les 2/5 de la longueur céphalique (*Doe/Lte* : 0,23-0,32) (fig. 6, 7) ; tête rectangulaire vue de face. Suture métanotale visible. Coloration assez claire, brunâtre ou jaunâtre ..... groupe *laurae*
- Yeux glabres, leur grand diamètre ne dépassant guère le quart de la longueur de la tête (*Doe/Lte* : 0,18-0,26). Suture métanotale peu ou pas déprimée ..... 8
- 8. Noeud du pétiole triangulaire de profil, sa face antérieure droite ou peu incurvée, ne formant pas un pédoncule bien net (fig. 21-23). Sculpture dense constituée d'une forte réticulation soulignée de rides plus ou moins développées et régulières sur le flancs. Soies courtes (fig. 19-21). Ouvrières souvent bicolores ; mâles lisses et luisants. Arboricoles (sauf peut-être une espèce) ..... groupe *angustus*
- Pas ces caractères réunis : Face antérieure du pétiole concave, formant un pédoncule. Formes bicolores rares. Tous terricoles ou lapidicoles ..... 9
- 9. Suture promésotale distincte. Coloration en général sombre, massue antennaire toujours foncée. Noeud du pétiole plus ou moins triangulaire, sa face supéro-dorsale inclinée vers l'arrière, retombe vers la suture avec le postpétiole par une surface plane ou convexe mais non anguleuse ; épines courtes (fig. 8-14). Sculpture souvent faible, la réticulation ou les espaces lisses plus étendus que les parties ridées sur le thorax proprement dit. *Lte/lat* >1,30 chez les grandes ouvrières (fig. 13). Plaque sous-génitale des mâles triangulaire, beccus souvent long, digitus grêle (fig. 48, 49, 51-54). ..... groupe *exilis*
- Suture pro-mésotale indistincte. Coloration en général jaune avec la massue de l'antenne guère plus foncée que le reste du funicule (sauf chez *personatus* et *unifasciatus*). Noeud pétiolaire typiquement bianguleux au sommet (sauf chez *atomus*, fig. 16), sa face supérieure (soulignée d'une carène visible de profil et de dessus) forme en arrière un angle net avec la face postérieure (fig. 15, 17, 18). Epines et sculpture variées, mais les rides peuvent couvrir la plus grande partie du thorax. *Lte/lat* <1,30 chez les grandes ouvrières (fig. 18). Plaque sous-génitale des mâles pentagonale ; beccus petit, digitus épais (fig. 55-59) ..... groupe *tuborum*

### Clé par groupe des espèces de *Leptothorax* du Maroc

#### • GROUPE *recedens*

1. Epines petites ou réduites à des denticules, parfois à peine indiqués (*Ind. ép.* : 1,0-1,30) (fig. 1, 2). Mésépisternes et côtés du pronotum réticulés, pronotum lisse et luisant ..... 2
- Epines longues, fines et dressées (*Ind. ép.* : 1,30-1,65). Pronotum en grande partie luisant, mésépisternes et propodéum ridés par dessus la réticulation de base. Noeud pétiolaire plus ou moins tronqué, plat au sommet (fig. 3). Couleur jaune brunâtre, tronc et pétioles plus clairs. *Long.* : 3,0-4,0 mm. Reines : épines développées (*Ind. ép.* : 1,6-1,8), *Long.* : 4,8-5,5 mm. Mâles : *Long.* : 2,4-2,9 mm ..... (3) *L. delaparti* Forel
2. Ouvrières petites : *Long.* : 2,0-2,5 mm. Tout le corps brun rouge foncé, appendices jaune brunâtre clair. Denticules médiaies spiniformes et relevés ; *Ind. ép.* : 1,10-1,20 (fig. 2). Reine avec les épines longues et grêles, *Long.* : 3,7 mm .. (2) *L. suberis* Forel