



Fig. 2. - *Camponotus sannini* n. sp., de gauche à droite et de haut en bas : mâle, genitalia en vue dorsale, squamula et stipe de profil (gauche), sagitta, volcella et lacinia, plaque sous-génitale, ouvrière et femelle de profil, écaille de la femelle. (Echelles = 1 mm).

trapézoïdique, l'apex porte 4 poils jaunâtres, le côté opposé porte une pointe médiane. Squamula et stipe soudés ; la ligne de suture est très nette, parallèle au bord de la squamula ; le stipe est triangulaire à côtés plus ou moins arrondis, entièrement lisse et glabre, bombé en son milieu. Squamula en forme d'un L dont les deux branches sont presque égales et dont la partie libre est couverte de duvet. Volsella roussâtre, glabre, en forme d'un L aussi. Lacinia visible du côté ventral, portant quelques poils fins jaunâtres et courts. Sagitta en forme d'un crochet pointu vers le bas, portant des denticules très fins. Les ailes, de 5 à 5,2 mm, ressemblent à celles de la femelle.

En conclusion, c'est un *Camponotus* de petite taille, dont l'habitat est restreint aux hautes altitudes du mont Liban et dont la femelle de 13,2 à 13,8 mm se distingue par son écaille bilobée et le mâle par sa petite taille. Les 3 castes sont d'un noir semi-luisant.

#### AUTEURS CITÉS

- AGOSTI A. & COLLINGWOOD C., 1987. - A provisional list of the Balkan ants (Hym., Formicidae) and a key of the worker caste. I. Synonymie List. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 60 : 51-62.  
 BERNARD F., 1968. - Les fourmis (Hymenoptera Formicidae) d'Europe occidentale et septentrionale. *Faune de l'Europe et du Bassin méditerranéen*, 3. Paris : Masson et Cie éd., 411 p.