

ce qui fait reconnaître cette espèce parmi tous ses congénères occidentaux. Couleur noire, articulations des pattes et tarses bruns; la coloration brune de quelques individus est signe d'immaturation.

Longueur = 3mm à 5mm.

Femelle (fig. 1, C). Pubescence encore plus dense que chez l'ouvrière. Tête plus large que chez l'ouvrière maxima (1mm,1 × 1mm,2 à 1mm,3 × 1mm,6), rétrécie très notablement en avant. Corselet à peu près aussi large que la tête.

Longueur = 5mm à 7mm,5.

Mâle (fig. 1, A, E, F, G,). Couleur généralement noire; mandibules et pattes plus ou moins brunes, tibias et tarses testacés. Tête grande, un peu plus large que longue (maximum 1mm,1 × 1mm,2). Yeux situés presque au milieu des côtés de la tête; leur distance des angles postérieurs est de peu plus grande que leur diamètre longitudinal. Armure génitale grande et très massive; squamula énorme; vue par la face ventrale, terminée médialement par un angle net, presque droit et sans appendice; stipes, vu en dessus, large, passablement déprimé, pas recourbé en dedans, recouvrant généralement presque en entier la volselle; celle-ci est épaisse et coudée, soudée (comme toujours) à la lacinie qui est très courte. La lame sous-génitale est largement échancrée en angle arrondi et ses lobes latéraux, qui flanquent l'échancrure, sont cunéiformes.

Longueur = 5mm,5 à 6mm,5.

France méridionale (contrée typique), Espagne, Italie méridionale et occidentale, Archipel toscan, Venise et N. de l'Adriatique, Sicile, Afrique méditerranéenne occidentale jusqu'à la Tunisie.

Cette espèce est suffisamment caractérisée par la forme massive de l'ouvrière major et de la femelle et par la structure de l'armure génitale du mâle.

#### *Tapinoma simrothi* Krausse.

*T. erraticum simrothi*. KRAUSSE, Bull. Soc. Ent. ital., Vol. 41, p. 18 (1909, publié en 1911).

*T. erratico-nigerrimum*. FOREL, Rev. suisse Zool. Vol. 12, p. 12 (1904).

*T. erraticum* passant au *nigerrimum*. FOREL, Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 45, p. 374 (1909).