

l'écaille et les hanches. La pilosité est abondante sur l'occiput, le scutum et le propodeum mais manque sur l'écaille (perdue?). La réticulation est plus superficielle sur les tergites du gastre qui sont encore assez mats; les sternites et les genitalia sont luisants.

Plaque sous-génitale avec deux petits lobes étroits et une pointe médiane (fig. 28). Lacinia courbée, large; digitus pointu au bout mais large à la base (fig. 42). Sagitta large, le «golfe» moins creusé que chez *albicans* et autres (fig. 57).

Sud du Haut Atlas: Vallée du Dadès et du Todra (1300-1500 m) et du Moyen Atlas oriental (Guercif, 1200 m); rochers et steppes à bioclimat aride frais. Marrakech et Imi-n-Tanaout; dans ces 2 stations, le tégument est plus luisant qu'en montagne mais l'espèce se différencie de *rubra* par la configuration de la plaque sous-génitale.

Sexués obtenus en élevage et trouvés au nid: Todra (2/06/98); Marrakech (11/04/04).

Je considère cette espèce comme voisine de la forme originelle de toute la lignée *albicans* proprement dite en Afrique du Nord, car présentant des caractères plésiomorphes: tégument mat, couleur rouge, plaque sous-génitale non encochée, lacinia massive, sagitta peu creusée. *C. theryi* apparaît alors comme son espèce-soeur.

Cataglyphis marroui n. sp.

Correspond à *C. sp. 4* de LAFM

Dédié à mon ami J.L. Marrou, fondateur et animateur du projet Antarea de recensement des Fourmis de France.

Holotype et paratypes: MNHN; Mecissi (entre Agdz et Erfoud, 900 m).

Ouvrière: Lco: 4,5-7,9 mm. Lte: 1,22-1,81 mm; lat: 1,20-1,86 mm; Lsc: 1,41-1,83 mm. Pour lat = 1,60-1,75 mm on a Lsc = 1,64-1,68 mm; Lsc/lat = 0,96-1,03; n = 10.

Grandes: Tête, tronc, cuisses rouge foncé; pétiole et hanches plus noircis; tibia, tarse, antennes et mandibules jaune roux; gastre noir. Chez les ouvrières de taille moyenne, la teinte s'assombrit mais seules les petites sont noires avec les appendices brun jaune. L'aspect général est luisant, en particulier sur la tête qui n'est que faiblement alutacée sur le front. 2-3 paires de soies à l'occiput, aucune sur le thorax; environ 3 ouvrières sur 10 ont une paire de petites soies sur la flexure propodéale (fig. 14); les grandes ouvrières ont parfois 2 soies sur le scape. Pubescence courte et ténue sur l'occiput, plus longue sur les flancs et le pétiole. Noeud triangulaire, élevé (hpe/Lpe = 1,35-1,39).

Reine: Lco: 9,1-10,6 mm; Lte: 1,90-1,64; Lsc: 2,07-2,10 mm; Lsc: 1,65-1,72 mm; lth: 1,46-1,57 mm. Lte/lat = 0,90-0,92; Lsc/lat = 0,78-0,82; lth/lat = 0,70-0,75; n = 6.

Brun rougeâtre très sombre sur l'avant-corps, gastre noir; tibia, tarse, funicule et mandibules jaunes. La réticulation s'organise en stries fines sur le front tandis que l'occiput devient plus lisse; scutum et scutellum brillants. Flancs, écaille et hanches réticulés, avec une fine et dense pubescence blanche. Des soies dressées à l'occiput, sur l'alitrone et le pétiole; elles sont peu nombreuses mais présentes au niveau du propodeum; 3 soies sur le scape.