

Sous, Sarhro, Sirwa, Anti et Haut Atlas, versant méridional du Moyen Atlas, Haouz de Marrakech; moins commune au nord (où domine *C. cubica*) on la retrouve cependant dans la région de Fès-Meknès jusque dans les monts d'Oujda; généralement en dessous de 1500 m (semi-aride ou subhumide chauds ou frais), atteint 1900 m en localités protégées.

Ailés au nid: Col du Taforalt le 5/05/0; au Jb. Mqorn Anti Atlas au sud est de Tafraoute, 1800 m, 6/05/9; Er Rachidia 7/04/05; Jb Ouarkiz (540 m, sud d'Assa, 19/04/06); nombreux sexués obtenus en élevage. Essaimages: Tizi-n-Tiniffit (sud d'Ouarzazate, 1660 m, 31/05/98); Gorges du Todra (11/05/85).

### Algérie

Même ornementation; pas de soies sur le scape. Echantillon constitué avec des individus provenant de l'Atlas de Blida; n = 17; Lsc = 1,66-1,87 mm; Lsc/lat = 0,98-1,06; Lsc = 0,736 lat + 0,551. Essaimage à Tlemcen (29/05/65) et à Blida (10/06/66).

### Tunisie (région de Kairouan)

Idem. n = 20; Lsc = 1,70-1,83 mm; Lsc/lat = 1,01-1,05. Lsc = 0,634 lat + 0,664. Essaimage: Le Sers (9/06/97).

### 3. Forme *opaca* Santschi, 1912

Décrite de Tozeur en Tunisie (type examiné); retrouvé dans la même localité (bioclimat saharien chaud) ainsi qu'à Zarzis (Tunisie).

Caractérisée par une réticulation bien marquée se développant sur le front en petites stries; aspect mat. n = 22; Lsc = 1,76-1,88 mm; Lsc/lat = 1,01-1,12; Lsc = 0,448 lat + 1,059; pas de poils sur le scape.

La forme *opaca* typique ne semble pas exister au Maroc. En contrepartie, certains exemplaires du sud d'Agadir ont le tégument très réticulé de cette forme mais se rattachent à la population Agadir — Tan Tan par leur biométrie (ailés au nid à Ademine, 27/04/06). D'autre part, des échantillons du sud Tunisien (Tataouine) ou des zones orientales du Maroc (Tendrara, Figuig) ont le scape plus long que ceux des Atlas mais une réticulation qui reste superficielle, donnant un aspect moiré assez luisant.

J'aurais tendance à considérer *C. albicans* comme la forme la plus récente du sous-groupe éponyme car elle cumule les apomorphie: genitalia évoluées, tégument noir et plus ou moins luisant, caractères auxquels il faut ajouter une large répartition et des populations diversifiées.

Un mâle *ergatoïde* est apparu (3/04/00) dans un nid en élevage en provenance de Zarzis (Tunisie). Voici ses caractéristiques (fig. 1):

Lc: 6,4 mm; Lt: 1,21 mm; lat: 1,34 mm; diam. oeil: 0,44 mm; Lt: 2,39; lth (au pronotum): 1,02 mm; LtIII: 2,70 mm; art. 1 et 2 du funicule égaux: 0,22 mm.

Noir, luisant, finement réticulé. Des soies blanches dressées sous la gula, à l'occiput, sur le prosternum, le mesonotum, le propodeum et les hanches; pubescence