

Il s'agit donc d'une forme saharienne pure, comme le *M. bombycinus* Roger.

32. CAMPONOTUS RUFOGLAUCUS Jerdon r. MICANS Nyl. — ♂. — Biskra, Col de Sfa, entre Sellafa et Laghouat (Lameere). Race très commune de l'Atlas et d'Espagne. L'espèce est répandue en diverses variétés en Asie et dans l'Afrique entière.

33. CAMPONOTUS FORELI Emery r. **impolitus** n. st. — ♂ *media* et *minor*. — Diffère du *Foreli* typique d'Espagne et de l'Atlas oranais du nord, parce qu'il est mat ou subopaque, à la fois très finement et très densément ridé ou réticulé (sur le devant de la tête). L'abdomen, très finement et très densément strié, a un éclat soyeux. Les côtés de la tête, plus ovale et plus rétrécie vers l'occiput, sont aussi plus convexes. Enfin, l'échancrure méso-métanotale est beaucoup plus faible ou à peine sensible, remplacée par le profil presque rectiligne ou d'une idée concave de la face basale du métanotum, profil qui contraste avec la convexité du mésonotum.

Entre Laghouat et Messaad (Lameere).

34. CAMPONOTUS MACULATUS r. DICHROUS Forel. — ♂. — Tougourt, entre Dra-Alkesdir et Ouargla, Laghouat, d'Aïn-Smara à Bou-Saada (Lameere). Race typique de l'Atlas.

35. CAMPONOTUS MACULATUS r. OASIUM Forel. — ♂, ♀, ♂. — Biskra, entre Maouiet-Ferzan et Maouiet-al-Caïd, Kouinin, Laghouat, Blidet-Amar, Ouargla, de Laghouat à Messaad, sexes ailés le 9 avril et le 20 mai 1898 (Lameere); Tougourt (Diehl).

Je ne me suis donc pas trompé en attribuant cette race à la faune des oasis sahariens, où elle remplace le *dichrous*. Son extension paraît la même que celle du *Myrmecocystus viaticus* r. *desertorum*. Les sexes ailés se trouvent au printemps, ce qui n'est pas le cas chez le *dichrous*. L'*oasium* niche dans le sable, autour des touffes de graminées et autres plantes qu'on trouve dans les oasis et aux alentours. On trouve aussi son nid miné dans la terre des oasis. Ses mœurs paraissent être nocturnes.

Var. *cognato-oasium* Forel. — ♂. — Hammam Salahin près Biskra (Diehl); de Maouiet-Ferzan à Tougourt (Lameere). C'est une variété qui a à peu près la couleur de la race *cognatus*. Mais cette dernière est plus petite et moins mate.