

ticoli del funicolo senza la clava, mandibole, postpeziolo, articolazioni delle zampe rossiccie.

Alcune ♀ ♀ ed una ♀ dealata raccolte a Tor (Sinai), 26.2.1935, sono leggermente distinte dalle altre per avere le spine epinotali un po' più lunghe. La ♀ di questa varietà ha il capo largo 2 mm. e, con le mandibole, lungo altrettanto (1.5 mm. senza le stesse) ; occipite diritto, lati quasi diritti, angoli occipitali marcati. Parte mediana del clipeo liscia e lucida ; porzione anteriore del capo punteggiato-striata ; occipite soltanto punteggiato e lucido. Torace, postpeziolo e gastro lisci e lucidi ; postpeziolo striato, ma lucido. Epinoto con due rilievi spinosi.

Tutta nera, con le antenne, mandibole, zampe rossastre.

L. 9,5 mm.

Il *Cr. inermis* e la var. *nigripes* sono le forme più diffuse nell'Egitto. Il *Cr. auberti laevithorax* For. citato da Emery (Deutsche Ent. Zeit., 1912, pag. 662) e proveniente dal Cairo deve probabilmente riferirsi alla var *nigripes*. L'Autore scrive infatti che per la scultura l'esemplare (♀) del Cairo va unito al *laevithorax*, ma « die Dornen sind viel kürzer ; ich betrachte sie als einen Übergang zu *inermis* ».

La varietà è conosciuta finora dalla Cirenaica e dall'Egitto.

#### Tabella delle ♀ ♀ dei *Crematogaster* egiziani:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Epinoto senza spine .....   | <i>inermis</i>                              |
| — Epinoto spinoso .....  | 2   |
| 2. Capo, torace e peduncoli rossicci o bruno rossicci ; lati del pronoto rugoso-striati ; lati del capo più arcuati in modo che l'occipite è un po' più largo del torace ; spine brevi, ma più sottili ..... | <i>jehovae</i>                              |
| — Capo, torace e peduncoli bruno-picei ; lati del pronoto quasi lisci e lucidi ; lati del capo meno arcuati in modo che l'occipite è largo quasi il doppio del torace ; spine brevissime, triangolari ....   | <i>inermis antaris</i> var. <i>nigripes</i> |

#### 28. **Monomorium pharaonis** L.

Secondo Alfieri (l.c. pag. 44) la specie venne raccolta a El Santa.  
Hab.: Cosmopolita.

#### 29. **Monomorium venustum** subsp. **nilotica** Emery

*Monomorium niloticum* Emery, Deutsche Ent. Zeit., 1908, pag. 678.

♀ Wadi Hoff, 8.3.1933 ; ♀ Cairo (Massara), 25.1.1933 ; ♀ Helouan (Wadi Garrawi), 8.9.1933 ; ♀ Tor (Sinai), 26.2.1935 ; ♀ Wadi Isla (Sinai), 27.2.1935.