

(Mead), 24.7.1933; ♀ Kirdassah, 28.3.1933; ♀ Oasi di Siwah, 26.3.1933; ♀♀ Barrage, 10.9.1933; ♀ Assuan, 14.2.1933; ♀ Cairo, XI.1930 (leg. Andres); ♀ Kom Ombo, XI.1930 (leg. Andres).

Hab.: Egitto, Cipro, Aden, Rhodesia.

37. *Monomorium subopacum bicolor* var. *rufibasis* Santschi

La varietà descritta da Santschi (Boll. Lab. Zool. Portici, 1914, pag. 353) su ♀♀ del « Haute Égypte » dovrebbe avere « gastre sans reflet, la base un peu roussâtre ». Non ho veduto alcun esemplare.

Hab.: Alto Egitto, Sudan.

38. *Monomorium subopacum bicolor* var. *subnitida* Emery

Nel Boll. Soc. vaud. Sc. Nat., 1908, pag. 13, Forel cita questa varietà su ♀♀ e ♀♀ raccolte ad Ismailia e ne descrive il ♂.

Hab.: Algeria meridionale, Egitto, Transcaspio.

39. *Monomorium gracillimum* F.Sm.

Monomorium gracillimum Emery, Deutsche Ent. Zeit., 1908, pag. 663.

Numerosi esemplari provenienti dalle seguenti località: ♀ Asyut, 31.1.1933; ♀ Meadi (Cairo), 14.7.1933; ♀ Wadi Hoff, 27.1.1935; ♀ deal. ♀ Helouan, 23.3.1935 (♀♀ di varia grandezza; 1,6-2,3 mm. e di differente colorazione: da giallo fino a giallo-bruno scuro); ♀ Alessandria (Delta), 16.1.1933; ♀ alate Cairo (Gizeh), 16.2.1933; ♀♂♀ Cairo, X.1930 (leg. Andres).

Hab.: Barberia, Egitto, Siria, Palestina, Arabia, India, Asia centrale.

40. *Monomorium bodenheimeri* Menozzi

Questa specie affine al *Mon. chobauti* e al *Mon. lameerei* venne descritta dall'amico Menozzi sopra un'♀ raccolta a Wadi Tarfa (Sinai) — vedi Ergebnisse der Sinai-Expedition 1927, etc. — Leipzig, 1929, pag. 125.

Hab.: Sinai.

41. *Solenopsis orbula* subsp. *kochi* nov.

♀. — Capo più lungo che largo con i lati arcuati, con occhi piccolissimi. Solco meso-epinotale impresso. Del resto come la var. *terniensis*.

L. 2 mm.

♀ alata. — Capo un po' più lungo che largo, con i lati arcuati e l'occipite piuttosto diritto. Occhi situati verso le mandibole. Area frontale stretta prolungata all'indietro, continua quasi nella linea frontale che raggiunge l'ocello mediano. Lo scapo, ripiegato all'indietro, non raggiunge l'occipite.