

### 59. ***Camponotus compressus thoracica* var. *fellah* Emery**

*Camponotus maculatus thoracica* var. *fellah* Emery, Deutsche Ent. Zeit., 1908,  
pag. 194.

*Camponotus compressus thoracica* var. *fellah* Emery, Gen. Ins., 1925, pag. 99.

♀ ♂ Alessandria (Mex), 3.4.1933; ♀ Wadi Hoff, 8.3.1933; ♀ Marsa Matrouh, 20.3.1933; ♀ Cairo, 21.1.1933; ♀ Helouan (W. Garrawi), 8.9.1933; ♀ ♂ Gebel Asfar, 19.9.1933; ♀ ♂ Cairo, 20.3.1933; ♀ ♀ Oasi di Siwah, 24.3.1933; ♀ Soloum, 23.3.1933; ♀ Heliopolis, X.1930 (leg. Andres); ♀ ♀ Wadi Feran (Sinai), 4.3.1935; ♀ Wadi Isla (Sinai), 4.3.1935; ♀ ♀ Tor (Sinai), 27.2.1935; ♀ Wadi Cheikh, 3.3.1935.

A Wadi Hoff furono raccolti alcuni 4 4 lunghi ben 16 mm.

Il ♂ è totalmente nero; soltanto i tarsi e il funicolo sono rossastri. Ali giallo-brune.

Hab.: Egitto, Sinai, Palestina, Siria.

### 60. ***Camponotus compressus thoracica* var. *xerxes* Forel**

Karawajew (Revue russe d'Ent., 1911, pag. 11) raccolse la varietà nei dintorni di Cairo. Ho esaminato alcuni 4 4 e ♀ ♀ del Caucaso; sono assai affini alla var. *fellah*. Confrontando gli esemplari massimi che dovrebbero avere i caratteri più costanti, noto che le differenze morfologiche sono insignificanti.

Hab.: Asia centrale e occidentale, Egitto (?)

### 61. ***Camponotus maculatus* subsp. *aegyptiaca* Emery**

*Camponotus maculatus* subsp. *aegyptiaca* Emery, Bull. Soc. Ent. France, 1915,  
pag. 79.

*Camponotus maculatus maculatus* F., part., Emery, Deutsche Ent. Zeit., 1908,  
pag. 191.

*Camponotus maculatus* subsp. *aegyptiaca* Emery, Gen. Ins., 1925, pag. 87.

Numerose 4 4 raccolte ad Asyut, 5.2.1933; W. Halfa (Sudan), 12.2.1933; Sakkarah (Cairo), 19.2.1933; Meadi, 19.7.1933; Cairo, 29.9.1933; Heliopolis, X.1930 (leg. Andres). Alcuni ♂ ♂ provengono da Helouan, 15.7.1933, e da Asyut, 2.2.1933.

Il ♂ è totalmente giallo, salvo lo spazio triangolare racchiuso dagli ocelli, due fascie laterali sul mesonoto e il margine inferiore dei tre primi tergiti del gastro che sono leggermente bruni. L. 7 mm.

I *Cam. maculatus* determinati da Forel (Bull. Soc. vaud. Sc. Nat., 1908, pag. 16) e da Karawajew (Revue russe d'Entom., 1911, pag. 10) vanno riferiti certamente alla subsp. *aegyptiaca*.

Hab.: Cirenaica, Egitto, Bacino del Nilo.