

tenne das hintere Viertel des Kopfes erreichend; Clava zwar zweigliedrig, aber das drittletzte Glied deutlich größer als das vorhergehende. Thorax viel niedriger als bei *fugax*, etwas schmaler als der Kopf; Profillinie des Epinotum viel stärker gekrümmt als bei *fugax*. Flügelgeäder sehr blafs. — L. 5—5,3 mm.

♂. Schwarzbraun, Gliedmaßen und Gaster braun, Funiculus und Tarsen heller; glänzend. Kopf etwas breiter als lang, mit stark abgerundeten Hinterecken; die Seiten hinter den Augen nur schwach konvergierend; Scapus fast so lang wie die ersten 4 Glieder des Funiculus; Mandibel breit, mit 3 Zähnen. Petiolusknoten oben stark abgerundet. — L. 4—4,5 mm.

Südalgerien; im Flug gefangen und auch, ohne ♀, im Nest von *Tetramorium caespitum*. Eine besonders durch die Antenne des ♂ sehr abweichende Art.

*Solenopsis longiceps* For.

Ann. soc. ent. Belgique v. 51 p. 202. 1907.

♀ (nach Forel). Gelblichbraun, Mandibel, Antenne, Beine und Rand der Segmente gelblich. Glatt und glänzend mit sehr feinen haartragenden Punkten; Haare fein und kurz. Kopf fast rechtwinklig um  $\frac{1}{4}$  länger als breit, vorn breiter als hinten, Seitenrand ziemlich gerade, hinten ausgebuchtet, hinter den Ocellen eingedrückt; Augen groß am vorderen Viertel. Clypeus mit 2 kräftigen breiten Zähnen und 2 Leisten. Mandibel vierzählig. Antenne elfgliedrig, das Endglied mehr wie zweimal größer als das vorletzte; Scapus das letzte Viertel des Kopfes wenig überragend. Thorax sehr lang, schmaler als der Kopf; Epinotum gerundet, wenig gewölbt. Petiolus doppelt breiter als lang, oben breit und stumpf, in querer Richtung gerade, unten dicker; Postpetiolus sehr viel breiter als lang, vorgeneigt. — L. 3,9 mm.

Kairuan.

*Oligomyrmex* Mayr.

♀, ♀, ♂. Körperbau und Flügelgeäder wie bei *Solenopsis*; Antenne bei ♀ und ♀ neungliedrig, beim ♂ 13gliedrig. Bei mehreren Arten ist ein sehr auffallender Dimorphismus der Geschlechtslosen, mit Bildung von besonders grofsköpfigen Soldaten beobachtet worden.

Hauptsächlich in Südasien und Australien; nur eine paläarktische Art:

*Oligomyrmex oertzeni* For.

Ann. soc. ent. Belgique v. 30 C. R. p. CLXV. 1886.

♀ (nach Forel). Braunschwarz, Rand der Mandibel rötlich, Gliedmaßen gelbbraun. Abstehend behaart, auf den Beinen