

3. *Cardiocondyla nuda* (MAYR)

In Afghanistan aus der Umgegend von Kandahar und Djelalabad nachgewiesen (PISARSKI, 1967).

Untersuchtes Material: Kandahar, 950 m, 12. 1. 1953, einige ♂♂ und ♀♀.

4. *Crematogaster afghanica* PISARSKI

Nach mehreren Exemplaren aus der Umgebung von Kabul und Djelalabad beschrieben (PISARSKI, 1967). J. KLAPPERICH sammelte 1 ♂ dieser Art in Thargi-Gharuh am Kabul-Fluss, 1600 m.

5. *Crematogaster subdentata subdentata* MAYR

Aus der Umgegend von Farah und Herat gemeldet (COLLINGWOOD, 1961a; PISARSKI, 1967).

Untersuchtes Material: Kandahar, 950 m, und Kandahar-Kuna, 950 m, 2 ♂♂.

6. *Monomorium sagei* FOR.

In Afghanistan aus der Umgebung von Djelalabad bekannt (PISARSKI, 1967).

Untersuchtes Material: Kunartal, Jalalabad, 500 m, einige ♂♂.

7. *Monomorium indicum* v. *turkmenicum* SANTS.

Aus fast ganz Afghanistan bekannt (PISARSKI, 1967).

Untersuchtes Material: Kandahar, 1950 m, Kandahar-Kuna, 1590 m, mehrere ♂♂ und 2 ♀♀.

8. *Monomorium destructor pallida* DONISTH.

Neu für die Fauna von Afghanistan, bisher aus Irak (Amara und Baghdad) bekannt (DONISTHORPE, 1918; CRAWLEY, 1920).

Untersuchtes Material: Kandahar-Kuna, 950 m, einige ♂♂.

♂—Länge 1,8–2 mm. Körper gelb, glatt und glänzend. Kopf nur mit wenigen Haarpunkten. Lange, abstehende Haare treten bloß am Vorderrande des Clypeus und auf dem Petiolus auf. Kurze, sehr feine, anliegende Haare treten vereinzelt auf dem Kopf, den Fühlern und dem Hinterleib auf.

Kopf (Abb. 1) rechteckig, mit fast geraden Seitenrändern, viel länger als breit (Verhältnis der Länge zur Breite beträgt 1,36). Augen klein, Stirnleisten kurz, nahe beieinander gelegen. Stirnfeld nicht allzu deutlich. Clypeus konvex, mit geradem Vorderrand. Fühler 12 gliedrig (Abb. 2), Fühlerschaft reicht zum Hinterrande des Kopfes. 3.–8. Glied der Fühlergeißel kurz, 3. Glied der Keule wesentlich länger als die zwei vorhergehenden.