

[20 Nov. 1926]

Date on wrapper.

Beiträge zur Ameisenfauna des Kaukasus, nebst einigen Bemerkungen über andere palaearktische Formen.

Von W. Karawajew-Kiew.

(Mit 7 Abbildungen.)

(Schluß.)

Dolichoderinae.

Dolichoderus (Hypocheila) quadripunctatus L.

Boz-Steppe, Aresch (Gouv. Elisabethpol), Schelkownikow, ♀♀. — Nucha (ebenda), 3. V. 1904, Satunin, ♀♀.

Tapinoma simrothi Krausse subsp. *karavaievi* Em. var. *transcaucasica* nova.

♀. Arbeiter von *Tapinoma* besitze ich aus mehreren Gegenden Transkaukasiens, da aber die ♂♂ mir mit einer einzigen Ausnahme fehlen, so lassen sie sich nicht zuverlässig bestimmen. Der stumpfwinkelige Übergang der Basalfäche des Epinotums in die abschüssige ist bei meinen ♀♀ ziemlich abgerundet.

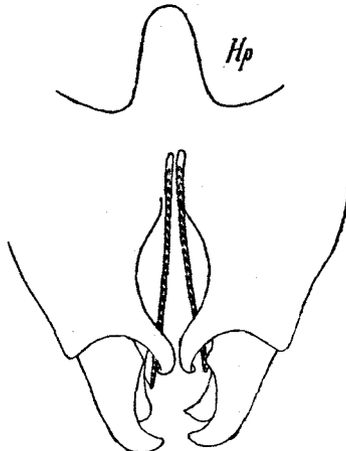


Fig. 6.

Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus F. subsp. *turkestanus* Er. And.

(Synon.: *C. maculatus dichrous* For. var. *ferganensis* Ruzsky, 1905, p. 200.)

Emery (Deutsche Ent. Zeitschr., 1908, p. 196) bemerkt, daß er *C. macul. dichrous* var. *ferganensis* Ruzsky's auf Grund der Untersuchung von Originalexemplaren von *turkestanus* Er. And. nicht unterscheiden kann.

In Turkestan und Transkaspien heimisch. Wurde auch am nordwestlichen Ufer des Aralsees gefunden. Für Transkaukasien war diese Art bis jetzt noch nicht bekannt.

Saljanskaja-Steppe, Berg Kürsanga (Gouv. Baku), 10. III. 1907, Schmidt, ♀♀ und ♂♂.

Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus F. subsp. *aethiops* Latr. und var. *concava* For.

Aus mehreren Gegenden Transkaukasiens. Sehr gemein.

Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus F. subsp. *aethiops* Latr. var. *clara* nova.

♂. Die Petiolusschuppe ist etwas weniger breit und hoch, aber etwas dicker als beim Typus, vorn gewölbt. Epinotumprofil manchmal mit einer sehr schwachen Ausrandung, an *concava* erinnernd. Wangen etwas schwächer behaart. Ockerbraun. Kopf und manchmal teilweise der Thorax etwas dunkler gefärbt. Noch dunkler, gelblichbraun, sind die Gasterringe, vom zweiten an (der erste bleibt hell); der Hinterrand des zweiten Ringes ist auch gelblich. L. 6—8,5 mm; Hinterschiene bis 2,5 mm.

♀. Die Färbung ist im allgemeinen wie beim ♂, nur ist der Thorax noch lichter; auch der Kopf ist vorn und unten licht.

♀. Dunkel kastanienbraun. Thorax stellenweise etwas lichter. Beine und erstes Gastersegment noch lichter, gelblichbraun. L. 11,5 mm.

Wald in der Nähe des Grenzpostens Nr. 4, Bez. Lenkoran (Gouv. Baku), 27. VII. 1906, Schelkownikow, ♀♀, ♂♂ und 1 ♀ (Königin).

Camponotus (Tanaemyrmex) maculatus F. subsp. *aethiops* Latr. var. *marginata* Latr.

Tiflis, III. 1906, Saturin, ♀♀. — Zurnabad (Gouv. Elisabethpol), 20. VI. 1909, Schelkownikow, ♀♀, ♂♂ und ♂♂. — Eschachtschi, Bez. Lenkoran (Gouv. Baku), 28. IV. 1907, Kaznakow