

Station: Vorzugsweise salzige Wiesen.

52. *Myrmica scabrinodis* NYL. — Gunib; Karabachischer Wald; Berg Schach-Dagh (beinahe 8000 Fuß); Dorf Kurusch (8200 Fuß) (RUZSKY, S. 684).

Areal: Europa; Kleinasien; Kaukasus; Persien; Gebirge Mittelasiens; Sibirien; Nordamerika. Die Art der gemäßigten Waldzone.

53. *Myrmica scabrinodis rugulosa* NYL. — Umgegend von Bujnask; Gunib und Karabachischer Wald (RUZSKY, S. 692).

54. *Myrmica scabrinodis lobicornis* NYL. — Umgegend von Bujnask (RUZSKY, S. 697); Fluß Kuma (KARAWAJEW, S. 96).

55. *Myrmica sulcinodis* NYL. — Gunibgipfel (RUZSKY, S. 705).
Kommt im Kaukasus nur im Gebirge vor; nördlicher, in Sibirien, lebt die Art auch in flachen Niederungen. Das Gesamtareal umfaßt fast die ganzen Paläarktis.

56. *Stenammina hirtulum* EM. — Atli-Bujun-Kette (nur 1 Exempl. auf dem Boden in einem Eichenwald) (RUZSKY, S. 710).

57. *Aphaenogaster subterranea* LATR. — Atli-Bujun-Kette; Umgegend von Bujnask (RUZSKY, S. 717).

Areal: Mittelmeergebiet, nach Osten bis Daghestan. Vikariierende Formen in Japan. Lebt in Laubwäldern, im Kaukasus bis zu 6000 Fuß ü. d. M. aufsteigend.

58. *Messor structor striaticeps* ANDRÉ (*M. str.* subsp. *striaticeps* E. AND. [KARAWAJEW, 1926, S. 101ff.], *M. str.* LATR. [RUZSKY, 1905, S. 728ff.]). — Samur-Bezirk, von Chinou bis Borsh; Umgegend von Machatsch-Kala; Bujnask; Chodshal-Macha und Lewaschi (RUZSKY, S. 731); Kizlar, Terekta; Machatsch-Kala.

Areal: Steppen und Wüsten der südlichen Paläarktis, nach Osten bis Chinesisch-Turkestan.

59. *Messor barbarus meridionalis* ANDRÉ. — Umgegend von Machatsch-Kala; Steppe zwischen Atli-Bujun-Kette und Bujnask; Choshal-Macha (RUZSKY, S. 748); Terekli-Mekteb bis Tschornyj Rynok; Berjusak.

Areal: Mittelmeergebiet bis Turkestan. Im Kaukasus nur im östlichen Transkaukasien gemein, nach Westen bis Mzchet.

60. *Messor rufus* KARAWAJEW (*M. barbarus meridionalis* ANDRÉ var. *rufa* [KARAWAJEW, Rev. Russ. Entom., 1909, IX, p. 271/272]). Gunib.

Areal: Gebirgsgegenden und anliegende Niederungen des westlichen Tian-Schan. (Analoges Beispiel siehe oben *Tapinoma emeryanum daghestanicum* nov. subsp.