

Hälsingland.

Formica exsecta (Nr. 178, Loos).

Dalarna.

Myrmica ruginodis (Nr. 189, Falum, Ingavet, auf einem Carex-Sphagnummoor gekötschert, 8. IX. 29), auch in anderen Ortschaften ausserhalb von Mooren; Myrmica laevinodis; Myrm. lobicornis (Nr. 191, Falum, Norslund, unter einem Stein in ziemlich dürrem Kiefernwald); Myrm. sulcinodis (Nr. 188, Falum, Ingavet, unter einem Stein an einem harten Waldweg); Leptothorax (Myctothorax) acervorum; Lasius flavus; Formica rufa (Nr. 190, Falum, an Carex etc. auf einem Sphagnummoor dekötschert, 12. IX. 29), auch ausserhalb von Mooren; Form. rufa subsp. pratensis; Form. rufa var. rufopratensis; Form. rufa subsp. truncorum (Nr. 184, Falum, Ingavet, Carex-Sphagnummoor, 24. VIII. 29).

Lappland.

Nr. 195—200. Sorsele, Ammartnäs, VIII. 29.

Myrmica ruginodis, ♀♀. gefüg. ♀♀ und ♂♂.—M.. sulcinodis, ♀♀.—Leptothorax acervorum, ♀♀.—Formica fusca, geflüg. ♀♀.—F. picea, ♀♀ und 1 ♂.—F. rufa, ♀♀, und 1 flügelloses ♀.—F. exsecta, ♀♀ und geflüg. ♀♀.—Camponotus herculeanus, ♀♀.

Nr. 201. Abisko, Abiskojokk, in morschen Birkenstrunken in einem *Empe-trum*-reichen Birkenwald, 475 m ü. d. Meer. 20. IV. 27.

Formica fusca, ♀♀.—Leptothorax acervorum ♀♀.

Nr. 202. Ebenda, Ostabhang des Berges Nuolja, unter der Borke eines gefallenen Birkenstamms an der Waldgrenze.

Leptothorax acervorum, ♀♀.

Nr. 203. Ebenda, Ostabhang des Berges Nuolja, unter Birkenlaub auf Kalksteintrümmern, subarktische Region, 22. IV. 27.

Formica fusca, ♀♀..

Nr. 204. Ebenda, Ostabhang des Berges Nuolja, trockener Standort, ca 800 m (regio arctica), 22. IV. 27.

Formica fusca, ♀♀ und 3 ♀ (Königinnen).

Nr. 205. Ebenda, am Nuoljabecken (regio subarctica). Reichliche Kräutervegetation: *Angelica*, *Trollius*, *Geranium* etc. 25. VIII. 28.

Formica fusca, ♀♀.

Die Grundarbeit über die Ameisenfauna von Schweden ist die von G. Adlerz, *Myrmecologiska Studier*, II (1886). In diesem Werk ist die gesamte ältere Literatur zusammengebracht. Dann folgen die Arbeiten desselben Verfassers — *Myrmecologiska Studier*, III. *Tomognathus sublaevis* Mayr (1896) und