

Svenska myror. I—10.

(Schwedische Ameisen 1—10. Hym. Formicidae.)

Av

KARL-HERMAN FORSSLUND.

Ur flera synpunkter utgöra myrorna en av våra mest intressanta insektgrupper, och forskningar utomlands i synnerhet under de senaste decennierna ha visat att vissa arter även spela en mycket betydande ekonomisk roll som fiender till skadliga skogsinsekter. Det är därför förvånande att de sällan tilldragit sig de svenska entomologernas intresse. Den store hymenopterologen Gottfrid Adlerz är hittills den ende, som ägnat gruppen ett ingående studium. Sina resultat har han framlagt i ett flertal skrifter under åren 1884—1914, varibland framför allt hans »Myrmecologiska studier» (1884, 1886, 1896, 1902) tillhöra den klassiska myrlitteraturen. År 1908 utkom fam. *Formicidae* i Svensk Insektfauna, bearbetad av Chr. Aurivillius. Denna framställning är numera på flera punkter föråldrad och därför ej lämplig som hjälpreda för nybörjare på området. I Danmark och Norge har däremot nyligen utkommit ett par utmärkta arbeten, vilka tillsammans omfatta alla hittills i Sverige funna arter utom en (*Formica glebaria* Nyl.), nämligen Sv. G. Larsson: »Myrer» (Danmarks Fauna, Bd 49) och H. Holgersen: »Bestemmelsestabell over norske maur» (Norsk Entom. Tidskr. VI), båda tryckta år 1943. Ett mera utförligt och mycket omfattande arbete utkom i Tyskland 1939, författat av H. Stitz. Detta täcker hela den svenska faunan men torde för närvarande vara omöjligt att anskaffa. — Bland litteratur om svenska myror bör vidare särskilt framhållas Sernanders utförliga arbeten om myror som fröspredare (1901, 1906) och Karawajews bearbetningar av i främsta rummet Hans Lohmanders insamlingar (1930, 1931).

För svenska entomologer finns alltså en god systematisk grund att bygga på. Och mycket finns ännu att göra hos oss, i synnerhet vad de olika arternas och rasernas utbredning och ekologiska förhållanden beträffar.

Förf. har på sistone börjat insamla myror mera metodiskt och lämnar nedan några notiser, som kunna vara värda uppmärksamhet. Jag