

då det i vissa fall är av vikt för bestämningen att man kan se palper, kopulationsorgan o. a. tydligt. Ovingade individ dödas lämpligast med ättiketer och behandlas för övrigt som skalbaggar. Estetiskt mest tilltalande är att sätta upp dem på rektanglar, då man på detta sätt lättast kan ordna ben och antenner symmetriskt, men man bör i så fall lägga åtminstone något ex. från varje insamling på sidan. Stitz (1939) rekommenderar att papprektangeln tillspetsas så att huvudets undersida blir synlig. Av klistret (syndetikon el. dyl.) bör användas en så liten klick som möjligt. Man kan naturligtvis också spritlägga myror men detta försvårar undersökningen av dem i hög grad. Dels är det tidsödande att vid varje undersökningstillfälle plocka fram de ex. man behöver, dels bli djuren styva och rulla nästan undantagslöst ihop sig med benen indragna till kroppen eller spretande i olika riktningar. För flertalet entomologer är det väl också svårt eller omöjligt att anskaffa den erforderliga vätskan.

När man insamlar myror bör man sträva efter att finna deras samhällen och tillvarata ex. av olika kön och storlek från samma samhälle. Variationen är ofta stor i synnerhet bland arbetarna, och enstaka kringströvande ex. kunna därför ibland vara omöjliga att säkert bestämma. Vilket på intet sätt må hindra att man tillvaratar dem, tvärtom! Även bland dylika ex. kan man givetvis göra goda fynd. Vidare bör man, om tiden tillåter, anteckna bonas beskaffenhet, miljöförhållanden, datum, förekomst av olika utvecklingsstadier etc., vilket ökar fyndens vetenskapliga värde.

Förf. tar gärna emot material av svenska myror för granskning och är mycket tacksam för alla uppgifter om fynd. Ev. sändningar adresseras till docent K.-H. Forsslund, *Experimentaljället*.

Litteratur.

- Adlerz, G. 1884. Myrmecologiska studier. I. *Formicoxenus nitidulus* Nyl. — Öfvers. K. Vet. Akad. Förhandl. 41.
 — 1886. Myrmecologiska studier. II. Svenska myror och deras lefnadsförhållanden. — Bih. K. Vet. Akad. Handl. 11.
 — 1893. I hvilken ordning tager djurvärlden en ur hafvet uppdykande ö i besittning? — Ent. Tidskr. 14.
 — 1896. Myrmecologiska studier. III. *Tomognathus sublaevis*. — Bih. K. Vet. Akad. Handl. 21.
 — 1900. Biologiska meddelanden om rofsteklar. — Ent. Tidskr. 21.
 — 1902. Myrmecologiska studier. IV. *Formica suecica n. sp.* Eine neue schwedische Ameise. — Öfvers. K. Vet. Akad. Förhandl. 59.
 — 1914. *Formica fusca-picea* Nyl., en torfmossarnas myra. — Arkiv f. Zool. 8.
 Aurivillius, Chr. 1908. *Hymenoptera*. 1. Gaddsteklar. *Aculeata*. Åttonde familjen. Myror. *Formicidae*. — Svensk Insektfauna. Stockholm.
 Dampf, A. 1924. Biologische Notizen über estländische Hochmoor-Ameisen. — Beitr. zur Kunde Estl. 10.