

Mångfald i sydsvenska skogsområden: två nya inventeringsrapporter

Andersson, B. 1994. *Inventering av skalbaggsfaunan, norra Nybro kommun*. 33 s. Rapporten beställs från Miljökontoret, Nybro kommun, 382 80 Nybro.

Sörensson, M. 1994. *Inventering av insekts- och spindeldjursfaunan i några naturskogsområden i Örkelljunga kommun*. Eget tryck, 36 s. Rapporten beställs genom att sätta in 65:- (inkluderar porto) på postgiro 630 17 84-2 (Mikael Sörensson).

Utförliga inventeringar fyller många olika syften. Idag, med siktet inställt på att hitta goda argument för att skydda naturområden från exploatering, är naturligtvis sökandet efter rödlistade arter en huvuduppgift. Viktigare i ett längre perspektiv är kanske dock att dokumentera faunan, och då är inte minst de vanliga arterna viktiga, för att bättre förstå långsiktiga, såväl naturliga som människoskapade förändringar. Ett tredje syfte är helt enkelt att öka kunskapen om vår fauna, som fortfarande, både vad gäller utbredning och levnadssätt, till stora delar är ofullständigt känd.

Bengt har med fällor inventerat skalbaggsfaunan i åtta skogsområden i norra Nybro kommun. Dessa ligger i södra delen av Hornsö-Strömserumområdet (känt för sin speciella värmekrävande

skalbaggsfauna). Just i norra Nybro kommun har det visat sig att vittryggig hackspett finns, och dess förekomst har varit ett kriterium för urvalet av områdena. Över 400 funna skalbaggsarter redovisas i artlistan, varav 28 rödlistade. Flera intressanta, huvudsakligen vedlevande arter finns avbildade och deras biologi beskrivs. Förekomsten av rödlistade skalbaggar diskuteras, och det visar sig bland annat att fler arter finns där vittryggen är vanlig.

Mikael har samplat två bokskogsområden samt ett alkärr i norra Skåne med fällor och handplockning, samt i mindre grad med substratförstörande sållning. Arbetet koncentrerades på spindlar och vedlevande insekter. Bland veddjuren har förutom skalbaggar, gaddsteklar och flera familjer bland tvåvingarna inkluderats. Insektsinventeringar diskuteras allmänt i rapporten. Likaså vilka mikromiljöer som är viktiga för biologisk mångfald. Resultaten redovisas som artlistor (400 arter insekter och spindlar), samt beskrivningar av intressanta arters biologi och utbredning. Slutligen diskuteras på ett intressant sätt artsammansättningen i ljuset av områdenas historik och storlek och jämförs med faunan i andra, mer välkända bokskogsområden.

Lars-Ove Wikars

Lämna förslag till mottagare av Naturvårds-markägardiplomet!

I sedvanlig ordning delar Sveriges Entomologiska Förening under 1995 ut sitt Naturvårds-markägardiplom till markägare som visat särskild naturvårdshänsyn till insektsfaunan. Diplommottagare, en eller flera, kommer att utses på Sjätte Svenska Entomologmötet i Linköping 1995. Förslag på välförtjänta markägare lämnas till SEF:s sekreterare senast 15 maj 1995, tillsammans med en god motivering. Välkomna med förslag!

Håkan Ljunberg (sekr. i SEF), Skarpskyttevägen 4A, 226 42 Lund, tel. 046-11 67 22.

