

Från det XX Nordiska Entomologmötet

Huvudtemat för den förlidna sommarens entomologmöte i Köpenhamn var "Biotopförändringar i Norden sedan 1950 och dessas inverkan på insekterna – Naturvård för bevarandet av ett rikt insektsliv", ett ämne som lockade ett hundratal deltagare, varav 35 från Sverige.

Mötet präglades av värdlandets omtalade gemyt. Arrangemangen var givande och väl genomarbetade. En utförlig rapport med de presenterade föredragen kommer att publiceras i Entomologiske Meddelelser, vilken kan beställas genom Entomologisk Forening, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 Köpenhamn.

Mötet antog nedanstående uttalande och beslutade att Nordiska Entomologmötet fortsättningsvis skall behandla skyddet av den lägre faunan så länge detta är motiverat.

Björn Cederberg

På det XX Nordiske Entomologmøte i København, 3–6 august 1986, ble følgende uttalelse enstemmig vedtatt:

Naturvernarbeidet har to hovedmålsetninger:

- a) å bevare naturens mangfold
- b) å bevare naturens funksjon

I begge henseener står insektene sentralt. Over 70 % av alle dyrearter er insekter. Bevaring av naturens mangfold for ettertiden forutsetter derfor at insektene trekkes inn i vernearbeidet. Insektene har også en rekke viktige funksjoner i naturen. De utgjør næring for mange andre dyr (bl.a. fugl og fisker), sørger for bestøvning i naturen og i landbruket, bidrar til å bryte ned dødt materiale, m.v. Mennesket utnytter bestemte arter bl.a. til biologisk kontroll av skadedyr. Bevaring av artsrikdommen betyr også at vi bevarer fremtidige utnyttelsesmuligheter, f.eks. som indikatororganismer på miljøendringer eller til fremstilling av medisiner.

Vi henviser til den oppmerksomhet vern av virvelløse dyr har fått av den internasjonale naturvernorganisasjonen IUCN og av Europarådet (se nedenfor). Det vises også til nedennevnte nordiske utredninger. På denne baggrunn oppfordrer vi natuvernmyndighetene i de nordiske lande til å vise konkret initiativ på dette feltet. Utgangspunkt

for vern av insekter og andre virvelløse dyr bør være følgende:

- a) *Vernearbeidet for virvelløse dyr, herunder insekter, skal ha samme prioritet som vernearbeidet for virveldyr.*
- b) *Truete og sårbare arter eller dyresamfunn kan bare overleve dersom deres spesielle livsmiljø (biotop) blir bevart. Dette vernearbeidet består derfor i stor grad i å velge ut og bevare spesielle områder. Om nødvendig bør skjøtelsesplaner utarbeides. Den virvelløse fauna alene skal være begrunnelse nok til å opprette slike verneområder.*
- c) *I skogbruk, jordbruk og annen virksomhet bør det tas hensyn som sikrer bevaring av artsrikdom og biotopyper. I denne sammenheng anbefales eventuell gjenskapelse av tapte biotoper samt bevaring av generelle biotopyper.*

Det må gis økte ressurser i de enkelte nordiske land for å registrere verneverdige lokaliteter for insekter og andre virvelløse dyr. På samme måte som man i flere land har laget landsplaner for myrer, ulike skogstyper osv., bør det utarbeides nordiske landsplaner for vern av den virvelløse fauna.

Henvisninger

- Wells, S. M. et al. 1983. The IUCN Invertebrate Red Data Book. IUCN Conservation Monitoring Centre. 632 pp.
- Europarådet, 1986. Draft Charter on Invertebrates. Strasbourg, 19 February 1986. CDSN (86) 1.
- Kvamme, T. & Hågvar, S. 1985. Truete og sårbare insekter i norske skogsmiljøer. Miljøverndepartementet, Rapport T-592.
- Ehnström, B. et al. 1986. Faunavård i skogsbruket 2. Den lägre faunan. Skogsstyrelsen.
- Rassi, P. et al. 1986. Betänkande avgivet av kommissionen för skydd av hotade djur och växter. I. Allmän del. II. Hotade djur i Finland. Kommittébetänkande 1985: 43. Miljöministeriet.

Uttalandet som antogs den 6/8 1986 är riktat från det XX. Nordiska Entomologmötet till de nordiska ländernas naturvårdsmyndigheter. Uttalandet är underskrivet av de nationella entomologiska föreningarna i Danmark, Norge och Sverige, samt för Finland entomologiska föreningen i Helsingfors.

För vidare information kontakta: *Dr. phil. Sigmund Hågvar, Norsk institut for Skogsforskning, Box 61, 1432 Ås – NLH, Norge.*