

Om spinnarfjärilar på de brittiska öarna

Emmet, A. M. & Heath, J. (red.). 1991. *The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland, vol 7, part 2, Lasiocampidae – Thyatiridae*. Harley Books (Colchester, UK). 440 sidor, 8 färgplanscher, 8 svartvita illustrationer, 28 kartor. Format: 20×25 cm. Inbunden, ISBN 0-946589-26-7, pris 55:– GBP.

Den år 1976 påbörjade serien *The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland* har nu nått fram till den sjätte publicerade volymen. Bokserien har stort intresse för oss i Skandinavien då vår fauna uppvisar stora likheter med faunan på de brittiska öarna. Utöver att enbart vara en bestämningsbok, har alla volymer olika speciella kapitel med skiftande innehåll.

I ett inledande specialkapitel behandlas problem och nya framsteg inom klassificeringen av ordningen Lepidoptera på högre taxonomisk nivå. Dessutom beskrivs valet av viloplats och vilobeteende för de vuxna djuren. Detta illustreras med fyra färgplanscher och med 64 olika exempel. Huvuddelen av boken består av tabeller över livscykeln och habitat för de ca. 2500 arterna av brittiska Lepidoptera. Här återfinnes data såsom de olika utvecklingsstadiernas förekomst under året, geografisk utbredning, habitat, flygperiod, födoväxt för larverna samt allmänna anmärkningar. Den mindre, systematiska delen behandlar överfamiljerna Bombycoidea (familjerna La-

siocampidae, Saturnidae och Endromidae) och Geometroidea (familjerna Drepanidae och Thyatiridae). Artbeskrivningarna innehåller den sedvanliga informationen såsom vetenskapligt och engelskt namn, synonymer, typlokal och litteraturreferens, beskrivning av imagon (med färgillustrationer), livshistoria med beskrivning av ägg, larv och puppa, och utbredningskarta. Boken innehåller totalt ca. 200 litteraturreferenser. Avslutningsvis återfinnes index för de engelska och latinska namnen på fjärilsarterna och deras värdväxter.

Liksom tidigare volymer i serien, är även denna av hög kvalitet och ger läsaren mycket intressant information. Emellertid kan man inte bortse från smärre brister. Larverna kommer dessvärre att behandlas i en separat volym, vilket är speciellt sorgligt med tanke på de vackra och många gånger spektakulära Bombycoidea-larverna. Dispositionen av bokseriens innehåll på olika delvolymer är ibland inte den allra bästa, t.ex. kunde överfamiljen Geometroidea behandlats inom ett band och inte delats upp på två band. Dessutom förefaller det litet underligt att bokens huvuddel (Bombycoidea och Geometroidea) utgör en mindre del av innehållet. Bortsett från dessa klagomål av mindre dignitet, kommer detta band att vara av stort intresse för oss i Norden. Dessutom råkar priset vara acceptabelt.

Ulf Carlberg

Naturvärden i det östgötska eklandskapet

Antonsson, K. & Wadstein, M. 1991. *Eklandskapet – En inventering av hagar och lövskogar i eklandskapet S om Linköping*. Länsstyrelsen i Östergötlands län 1991. 496 s. Illustrerad med svart/vita foton, teckningar och kartor. Rapporten kan beställas från Länsstyrelsen i Östergötlands län, Miljövårdsenheten, 581 86 Linköping. Tel 013-196000. Pris 100 kr.

I denna inventeringspresentation beskrivs 261 delområden i det omväxlande ekdominerade landskapet söder om Linköping. Ångsmarker, hagmarker och lövskogar till en sammanlagd areal av 2650 hektar omfattas av arbetet. På ett unikt sätt tar denna inventering upp både kärlväxter, lavar, mossor, svampar och insekter (framförallt vedlevande skalbaggar). Ändring i markanvändning under det senaste seklet beskrivs översiktligt. Minskad hävd tillsammans

med igenväxning, plantering av gran samt bortstädande av död ved ses som de allvarligaste hoten mot eklandskapets naturvärden. Flera karaktäristiska och hotade arter beskrivs, alltid med bilder. Till grund för insektsinventeringen ligger dels en sammanställning av tidigare fynd utförd av entomologiska föreningen i Östergötland, dels material som insamlats med fönsterfällor av Kjell Antonsson under en säsong. Arter som trumgräshoppa, dårgräsfjäril och läderbagge har sina hemvist i området. Några intressanta fynd av gaddsteklar och parasitsteklar redovisas även.

Detta arbete kan sägas fylla två syften. Dels avgränsar och rangordnar det de områden som

ännu har ett naturskyddsvärde, till gagn för de myndigheter som skall besluta om eklandskapets framtid. Men kanske intressantare och mera innovativt lyfter det fram de stora naturvärden som finns i denna miljö på ett föredömligt sätt. De många artpresentationerna utgör värdefull kunskap för alla som vill jobba med naturinventeringar i lövskogar samt ängs- och hagmarker. Att sedan inte de 261 områdena redovisas med separata artlistor är förståeligt. Då hade arbetet tagit 10 år till och blivit 10 gånger så tjockt!

Lars-Ove Wikars

Fjärde Svenska ENTOMOLOGMÖTET

Entomologiska Sällskapet i Lund inbjuder till Fjärde Svenska Entomologmötet och årsstämma för Sveriges Entomologiska Förening i *Revinge*, 2 mil öster om Lund, 23–25 juli 1993.

Preliminärt program:

Fredag 23 juli: Mottagning med kvällsfika.

Lördag 24 juli: Förmiddag årsstämma och därefter föredrag som inleds med en bildsvit om skånska insekter av Åke Sandhall. Deltagare inbjuds att hålla korta anföranden på 15–20 minuter.

Eftermiddag/kväll exkursioner på Revinge-fältet.

Söndag 25 juli: Exkursioner till intressanta insektslokaler i Skåne.

Logi och mat kommer att ordnas på Revingehed till humant pris. Ett mer detaljerat program och anmälningsblankett skickas ut till lokalföreningarna.

Intresserade kan också ta kontakt direkt med Per Douwes (ordf.) 046-109582a - 51313h eller Olle Hammarstedt (sekr.) 046-58506 för närmare information och erhållande av anmälningsblanketter.

HJÄRTLIGT VÄLKOMMEN!

(Klarläggande: Mötet i Göteborg 1991 var det 22:a Nordiska Entomologmötet, mötet i Vindeln 1992 det tredje Svenska Entomologmötet.)



Revingehed, Skåne.