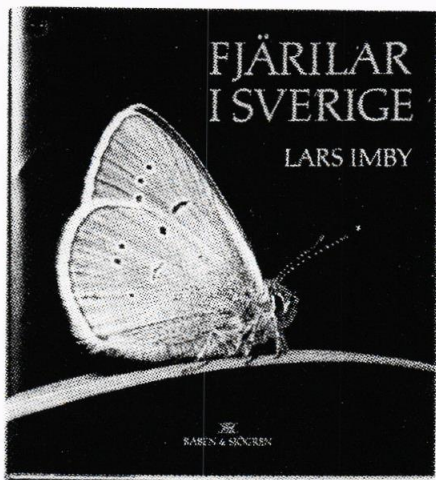


Svensson, I., Gustafsson, B., Imby, L., Elmquist, H., Hellberg, H. & Palmqvist, G. 1987. *Catalogus Lepidopterorum Sueciae*. Stockholm (Naturhistoriska riksmuseet och Entomologiska föreningen).

Sylvén, M. 1984. Verksamhetsrapport för 1984. Projektet — "Fragmentering av livsmiljön för fjärilar och dess effekter på genetisk variation, reproduktion samt överlevnad". Lunds universitet (Stencil).

Fjäriln vingad...



Inb 176 sid. Ca-pris 232 kr
ISBN 2959 2798

FJÄRILAR I SVERIGE av Lars Imby



Du som redan kan en hel del om fjärilar – här är boken som fungerar både som handbok och "lustbok". Lars Imby har skrivit och illustrerat med både foton och teckningar i färg och svartvitt den första allsidiga svenska fjärilsboken. Du hittar en allmän beskrivning av fjärilens byggnad, dygnsrytm, livscykel och övervintringsförmåga. Dessutom beskrivs 322 av de vanligaste fjärilarna. Tillkommer ordlista och register.



RABÉN & SJÖGREN

Recension

Gösswald, K. 1989. *Die Waldameise. Band I, Biologische Grundlagen, Ökologie und Verhalten*. AULA-Verlag, Wiesbaden. 660 s., 12 planscher. Pris: 198 DEM.

Föreliggande volym är den första av två om skogsmyrornas biologi, ekologi och roll i skogsekosystemet. Myrorna spelar utan tvekan en central roll i europeiska skogsekosystem. Genom att myrorna lever av både vegetabilisk och animalisk föda, kan de t ex medverka till ett minskat antal skadeinsekter och förändra växtsamhällets (fältskiktets) sammansättning (speciellt genom frötransport). Gösswalds första band tar upp skogsmyrornas biologi, ekologi och beteende.

Med skogsmyror avses i boken följande arter: *Formica rufa*, *F. polyctena*, *F. lugubris*, *F. aquilonia*, *F. pratensis*, *F. pratensoides*, *F. truncorum*, *Raptiformica sanguinea* och *Coptoformica exsecta*. Vidare tas även *Dendrolasius fuliginosus*, *Camponotus herculeanus* och *C. ligniperda* upp i vissa avsnitt.

Volymen består av två huvudavdelningar, av vilka den första behandlar allmän biologi och ekologi. I första kapitlet avhandlas utseende, byggnad och levnadssätt. Här finns en bestämningstabell med tillhörande bilder och sammanställningstabeller som jag vill varna litet för. Tabellerna bygger till viss del på ögonbehåring, vilket för svenska djur ej visat sig vara en tillförlitlig karaktär. Vidare är många svenska stackmyrearter variabla både

Forts. på sid. 164