

som måste vidtas för att dessa insekter ska få en rimlig chans att överleva.

Skötselråden som Håkan ger är ganska omfattande och väl preciserade/motiverade. Bland annat nämns vikten av bete under hela säsongen (främst för de spillningslevande arterna) och ett bevarande av mosaiken i de öppna områdena. Något omotiverat diskuteras fenomenet "den älskliga fasen". När en väl hävdad äng lämnas åt sitt öde kommer den under de allra första åren att uppvisa en blomsterprakt och rikedom på dagfjärilar och andra insekter som aldrig förr (= den älskliga fasen). Håkan har, sin vana trogen, stuckit ut hakan ordentligt här. Han har visserligen rätt i att den här praktiken är bedräglig. Den älskliga fasen är ett kort övergångsskede, något som vi inte med någon åtgärd kan vidmakthålla. Det stämmer måhända också att en del personer sett den älskliga fasen som ett mål för naturvården. Men det är definitivt fel att underkänna an-

dra betestryck än det höga för att bevara värdefulla naturmiljöer. Så vitt jag förstår skapar varje typ av betning sin natur, som kan ha ett värde, och det är definitivt så att många dagfjärilar och säkerligen många andra växtlevande insekter trivs bäst eller rent av kräver ett lågt betestryck. Som sagt, jag förstår inte riktigt varför Håkan tog upp problemet med för lite betning här. Alla är väl överens om att för den östskånska öppna sandmarken gäller ett så högt betestryck som möjligt.

Det har varit ett stort nöje att läsa denna väl-skrivna rapport om en mycket väl genomförd inventering (trots knapp tid och små resurser). Den kommer säkerligen att locka till vidare studier av insektfaunan i området och framför allt är den ett fullödigt underlag för de åtgärder som nu måste vidtas.

*Per Douwes*

## Bok om vedlevande insekter

Csóka, G. and Kovács, T. 1999. *Xylophagous insects*. Forest Research Institute. 189 sidor. ISBN 9635026935. Pris 15 USD.

Här är en fin liten bok som behandlar ett urval av vedlevande insekter, deras utseende och spår i ved illustreras med fotografier. Av 121 medtagna arter förekommer drygt 80 i Sverige vilket gör boken användbar även för nordiska läsare.

Författarnas avsikt med utgivningen av denna bok är att ge läsaren en, om än fragmentarisk, inblick i de vedlevande insekternas värld. Så mångformig vad beträffar former, livscykel och ekologi. Här presenteras både ovanliga insekter och de som uppträder som skadedjur. Båda kategorier med ett existensberättigande i sin egen-skap som nedbrytare av ved.

Ekoxbaggar, bladhorningar, långhorningar, praktbaggar, vivlar och barkborrar är några av

de familjer som finns representerade. I den inledande texten finns information om naturskydd, naturliga fiender, habitatkrav och skogsskydd dvs. åtgärder mot skadeinsekter. För varje art anges storlek, utbredning, trädslag, utvecklings-tid samt något om artens fenologi.

Här finns flera utsökta fotografier av imago, larv, puppa, kläckhål, larvgångar mm. Dock inte komplett för samtliga arter. Texterna, som är på engelska och ungerska, är väl kortfattade och man kunde, som alltid i denna typ av böcker, önska sig fler bilder av typiska spår i form av exempelvis larvgångar och kläckhål. Priset, formatet (12 x 20 cm) och arturvalet gör ändå att boken varmt kan rekommenderas till den allmänt naturintresserade som mer ingående vill studera de vedlevande insekternas fascinerande värld.

*Åke Lindelöw*