



Kungligt träd härnäst i tronföljden

Då var det dags igen! Bengt Ehnström och Martin Holmer har tillsammans skapat en sjuätte bok om träd och deras biologiska mångfald. Denna gång är det eken som står i fokus. Det är kanske ett självklart och föga förvånande val. Efter sälgen, aspen, björken, tallen och granen så är väl det kungligaste av våra träd en naturlig tronföljare, eller hur? Precis som i de tidigare böckerna så har Bengt insiktsfull knåpat ihop texten om alla de organismer som trivs på trädet under dess olika livsstadier, och organismerna är insiktsfullt levandegjorda i Martins målningar.

Man brukar ju säga att eken växer upp i trehundra år, lever som vuxen i trehundra år och dör i trehundra år. Det är alltså kanske inte så konstigt att en mängd olika djur, växter och svampar har kommit att specialisera sig på att leva på eken. SLU Artdatabanken redovisade för några år sedan att eken är viktig eller avgörande för nästan niohundra organismer, men att ytterligare lika många till är nära knutna till eken som föda och livsmiljö. Det handlar om en mängd olika substrat. Allt från de på våren skira bladen som det senaste decenniet ofta har angripits av den snedstreckade ekstylmalen, till gammlekarnas döende stammar och deras roll för skalbaggs-larver av många slag. De rika ekologiska möjligheterna med ekarnas håligheter till nytta för exempelvis ugglor och fladdermöss och det osannolika ekosystemet i inandömet mulm. Ekollon och gallbildningar och mycket annat gör sammantaget att eken är mycket mer än bara ett träd.

Mångfald i text och bild

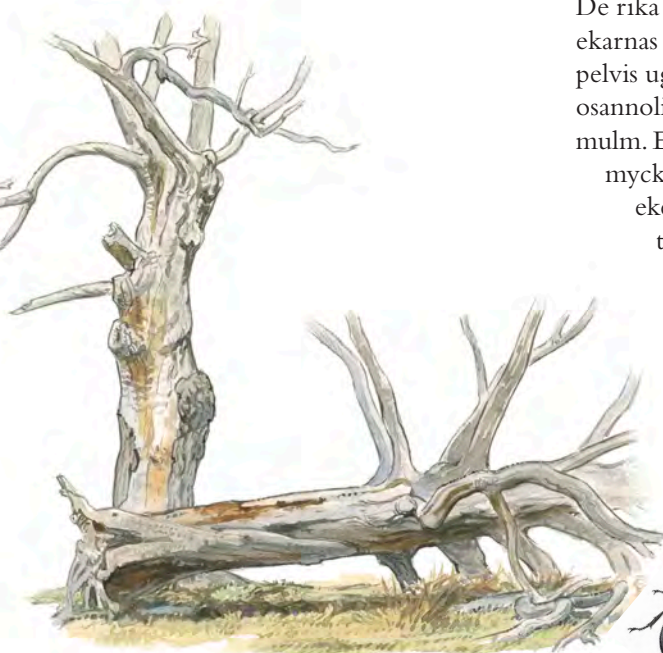
När man läser boken hör man för sitt inre Bengts lugna dalmål berätta om sambanden mellan eken, bålgetingen, bålgetingkortvingen och blomflugelarver. Och

då inser man att naturen är fantastisk. Ibland kan uppradningen av arter, deras storlek och kännetecken nästan bli lite hypnotiskt. Då är det läge att grubbla över Martins säkra artporätt där strukturer, färger, lyster och nyanser ibland blir så verkliga att det nästan är osannolikt. Trädböckerna kombinerar på ett trevligt sätt text och bild. Uppställningen där ett litet urval av den rika mångfalden knyts till trädets olika livsstadier ger nya insikter om vikten av träd som individer. Det är en ynnest att få arbeta med dessa böcker med två så kompetenta konstnärer av olika slag.

Ek – träd för kungar och kryp

Boken kommer att finnas i handeln där böcker finns, från och med ingången på 2023.

Martin Holmers illustrationer på denna sida visar, uppifrån vänster och medsols: blomskägglav (*Usnea florida*), större båtspinnarfly, (*Bena bicolorana*), larv av trollspinnare (*Harpyia milhauseri*), ekblad med ekollon, *Elaterr ferrugineus*, liten larvmördare, (*Calosoma inquisitor*), ekplanta, Bokoxe (*Dorcus parallelipipedus*) och gammal död ek.



CBM:s trädboksserie

Unik inblick i trädens liv

Sälg, asp, björk, gran, tall och inom kort även ek. Bokserien om träd av CBM i samarbete med WWF och Naturskyddsföreningen omfattar snart sex olika trädslag, och den biologiska mångfald som hänger samman med dem.



Bengt Ehnström

Initiativet till trädboksserien kom från Ola Jennersten och Tom Arnbom på Världsnaturfonden WWF, samt Isak Isaksson på Naturskyddsföreningen.

– Jag hade under många år arbetat med författaren Bengt Ehnström i samband med olika naturfilmer

och hade fått en enorm respekt för hans unika kunskap om insekter, säger Tom Arnbom.

Det blev starten för den första boken om sälg som fick namnet *Sälg – livets viktigaste frukost* där Oloph Demker vid CBM involverades. Isak Isaksson på Naturskyddsföreningen berättar hur man i olika projekt arbetat för att väcka kärlek och intresse för naturen.

– Här såg vi en möjlighet att få markägare och kommuner att förstå betydelsen av trädet sälg som är en viktig pollenkälla för insekter, säger han.



Martin Holmer

Illustrationerna har skapats av jägmästare och illustratör Martin Holmer som har 30 års erfarenhet av att skapa realistiska och naturtrogna illustrationer. En liknande sammanställning med olika insektsgrupper i denna omfattningen och med andra arter fanns inte sedan tidigare.

– För mig blev det därför mycket roligt att få använda mig av mina många års erfarenhet av den typen av illustrationer, säger Martin Holmer.

Han berättar att han själv upplevt många av de arter som finns i trädböckerna i naturen och samlat in, fotograferat och förvarat dem i insektslådor för framtida behov som referenser till sina bilder.

Författaren Bengt Ehnström är skogsentomolog och har lång erfarenhet av insekter som är knutna till olika trädslag i skogen.

– Det var med stor entusiasm som jag kunde börja med att välja ut några av våra trädslag för att visa några av de arter som är beroende av de olika träden.

– Jag skulle gärna fortsatt med serien, men tar min höga ålder med respekt. Men jag lämnar gärna över stafettpinnen till någon annan, säger Bengt Ehnström.

– Böckerna har inte bara glatt olika naturmänniskor utan jag vet även många skogsägare som köpt böckerna för att lära sig mera om den biologiska mångfalden på sin mark. Under tiden som jag skrivit böckerna har bevarande av biologisk mångfald blivit ett fast begrepp för alla som förvaltar och sköter vår natur, säger Bengt Ehnström.

I BOKSERIEN:

Ek – träd för kungar och kryp

Gran – grann, grandios och rik

Tall – en tallrik biologisk mångfald

Björk – svart på vitt om myllrande mångfald

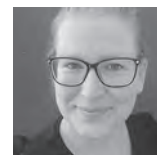
Asp – darrar min asp, myllrar min värld

Sälg – livets viktigaste frukost

Illustrationer på uppslaget:
Martin Holmer.

Text ekboken:
Håkan Tunón, CBM

Text trädböckerna:
Teresia Borgman, CBM



Biodiversitet

Traditionell kunskap



Hem



Utforska



Notiser



Meddelanden



Bokmärken



Listor



Profil



Mer

Tweeta

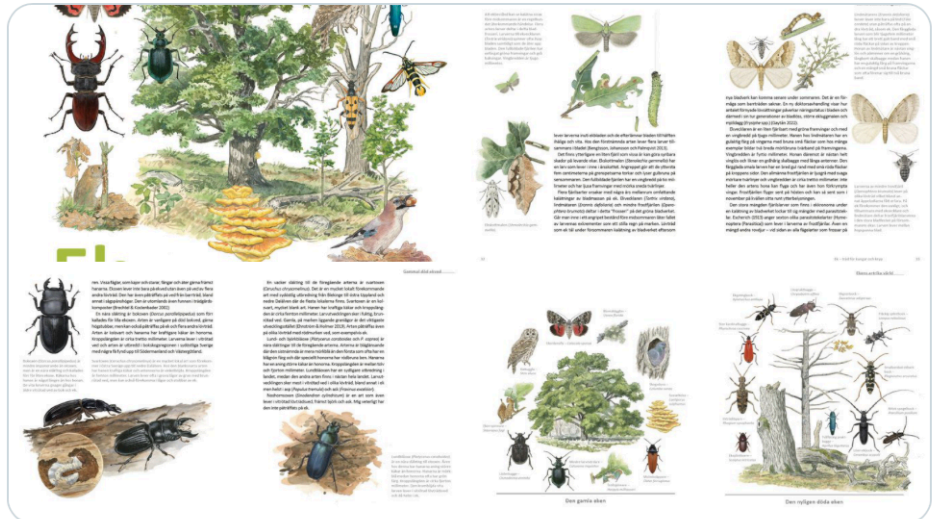
← Tråd



Håkan Tunon
@HakanTunon



Fick du inte det du önskade dig i julklapp? Håll ut efter nyår så kommer "ekboken" av Bengt Ehnström (text) med Martin Holmers illustrationer att släppas i bokhandeln. Den sjätte boken i trädboksserien.



10:08 em · 24 dec. 2022 · 1 237 visningar

📊 Visa Tweet-statistik

1 Retweet 12 gilla-markeringar



Tweeta ditt svar

Svara



Håkan Tunon
@HakanTunon



Håkan Tunon @HakanTunon · 24 dec. 2022
Svarar @HakanTunon





Hem



Utforska



Notiser



Meddelanden



Bokmärken



Listor



Profil



Mer

Tweeta



Tråd



Håkan Tunon
@HakanTunon

Trädboksseriens 6 böcker skildrar 6 träd och 6 ekosystem med hundratals organismer som är beroende på dessa träd. Beskrivna i ord och bild! Mångfald kopplad till friska träd av varierande åldrar. Skogar innehåller träd av olika slag och olika åldrar. [@BiodivCentre](#)



11:32 em · 24 dec. 2022 · 259 visningar

📊 Visa Tweet-statistik

3 Retweets 6 gilla-markeringar



Håkan Tunon
@HakanTunon

