

Pressmeddelande

Vacker bok om naturvårdsintressanta skalbaggar

Många långhorningar är beroende av gamla och döda träd eftersom deras larver lever i ved och under bark, i vissa fall ända upp till tio år. Den nya Nationalnyckelvolymen *Skalbaggar: Långhorningar. Coleoptera: Cerambycidae* gör det lätt att inse hur viktigt det är att bevara gammal skog!

Denna femte utgivna volym av *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna* presenterar Nordens alla 128 arter av långhorningar. Det är den första boken i Nationalnyckeln som handlar om skalbaggar.

Namnet långhorningar syftar på att de flesta arterna har långa antenner, ibland till och med längre än själva kroppen.

– Nästan alla arter går att artbestämma på plats i naturen och lämpar sig därför att ”skåda” likt fåglar och dagfjärilar, berättar fackredaktör Bo G. Svensson.

I äldre variationsrik skog med större mängd död ved av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier kan man hitta många arter. Men under senare decennier har sådana miljöer blivit en stor bristvara. Många långhorningar har blivit sällsynta och är därför rödlistade som t.ex. större ekbock, som bara finns på Öland, eller granbock som nu bara finns kvar i delar av Norrland. Lite speciellt för dessa skalbaggar är att de är förhållandevis storvuxna med stora larver. Dessa är i sin tur viktigt föda för bl.a. hackspettar.

En av Nordens främsta skalbaggsexperter, Bengt Ehnström, är författare till boken. Med sin gedigna kunskap och sitt stora engagemang har han inspirerat många människor att intressera sig för insekter. Flera av de böcker som Bengt skrivit eller medverkat i har fått stor betydelse inom skogsbruket och naturvårdsarbetet.

Titel: Skalbaggar: Långhorningar. Coleoptera: Cerambycidae.

Författare: Bengt Ehnström. **Illustratör:** Martin Holmer.

Fackredaktör: Bo G. Svensson.

Kontaktpersoner

Christer Engström (chefredaktör) 018-67 22 53

Bo G. Svensson (fackredaktör) 018-67 26 83

Johan Samuelsson (information) 018-67 34 09

www.nationalnyckeln.se

Fakta

Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna är vårt lands hittills största bokprojekt. I fler än 100 volymer ska Sveriges flercelliga växter, djur och svampar beskrivas i populärvetenskaplig form. Medel till projektet har anslagits av riksdagen, och Sverige är det första landet i världen att beskriva sina arter på detta sätt.

Nationalnyckeln ges ut av ArtDatabanken vid SLU i Uppsala.

Exempel på naturvårdsintressanta arter:

större ekbock *Cerambyx cerdo*, Akut hotad (CR); granbock *Monochamus urussovii*, Starkt hotad (EN); raggbock *Tragosoma depsarium*, Sårbar (VU);

Arter med Upplandsprägel:

bredbandad ekbarkbock *Plagionotus detritus*, Akut hotad (CR); aspplintbock *Leiopus punctulatus*, Sårbar (VU).