

## Artikelserie om dåligt kända skalbaggar

Det finns åtskilliga insektsarter som vi vet lite om. Finns de kvar i landet över huvud taget? Har de minskat eller ökat? Vad har de för krav på sin livsmiljö? Kunskapsbristen blir mycket uppenbar då ArtDatabankens expertkommittéer går igenom våra arter, för att vid behov revidera klassningen. Fynddata kan ibland ge en bild av att en art har minskat drastiskt eller är mycket fragmenterad i utbredningen. Bedömningen kompliceras dock av att en skenbar minskning kan vara resultatet av att knappast någon har letat efter arten på senare år, beroende på att dess levnadssätt eller utbredning inte matchas av entomologernas aktiviteter i fält. För att få lite mer kunskap om några sådana svårbedömda arter, och samtidigt förmedla några (förhoppningsvis) inspirerande tips om spännande söktåg i Sveriges natur tänker skalbaggskommittén presentera en liten artikelserie i ET.

Främst satsar vi på att presentera arter som klassats som DD (Data Deficient = kunskapsbrist) på rödlistan. DD-arter är arter som, utifrån det vi vet, borde vara med på rödlistan, men där kunskapsläget är så vagt att det är svårt att klassa in dem i någon av de vanliga klasserna. Några har inte hittats på årtionden och skulle därför kunna vara RE (Regionally Extinct = försvunna från Sverige), medan andra vid närmare studium kan visa sig vara förbisedda och därmed borde klassas som NT (Near Threatened = nära hotad) eller rent

av LC (Least Concern = livskraftig). Även arter i de vanliga hotklasserna kan vara nära att klassas som DD, och vi kommer ta med några sådana bland tipsen.

Vi kommer främst inrikta oss mot arter som är hyfsat enkla att känna igen och som, om de finns kvar i Sverige, skulle kunna hittas i ganska stora delar av landet. De flesta delar av landet är ganska glest besökta av entomologer och de flesta undersökningar som görs i nya områden visar att det finns oväntade saker att finna.

Genom att söka efter arter mer målinriktat kan man också lära sig nya saker om deras krav på sin livsmiljö. Det är ganska vanligt att "ovanliga" arter har visat sig vara "vanliga" när man väl fått kläm på när, var och hur de förekommer. Kanske gäller detta även några av de skalbaggar som klassats som DD.

Att ge ETs läsare tips om arter som vi tror ska vara rödlistade hoppas vi kan leda till att det görs en hel del nya intressanta fynd som i sin tur ger bättre underlag för rödlistningen.

*Mats Jonsell & Håkan Ljungberg och övriga i expertkommittén för skalbaggar: Bertil Andrén, Bengt Ehnström, Olof Hedgren, Nicklas Jansson, Stig Lundberg, Andreas Malmqvist, Roger Petersson, Torbjörn Ramqvist, Hans-Erik Wanntorp och Lars Wikars.*

### Långhorningsboken säljes

Långhorningsboken, dvs nummer 4 av Ent. Tidskr. 2010, kan inhandlas som en "lös" bok. Sänd en e-post till prenumerationskontoret (pren@sef.nu). Priset är 250 kr + porto. Den som tecknar en ny prenumeration får 100 kr rabatt.

### Cerambycid book for sale

The book "Longhorn beetles in Sweden – changes in distribution and abundance over the last two hundred years", by Anders Lindhe, Tobias Jeppsson & Bengt Ehnström, that was published as issue 4 of Ent. Tidskr. 2010 can be purchased from the subscription office. Send an e-mail to pren@sef.nu. Price is SEK 250 + postage.

