

# Nivellia sanguinosa

## Blodbock

Skalbaggar, Långhorningar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nationellt utdöd (RE)

**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Cerambycidae (långhorningar), **Släkte:** *Nivellia*, **Art:** *Nivellia sanguinosa* - blodbock (Gyllenhal, 1827) **Synonymer:** *tegelröd blombock*, *blodröd blombock*

### Kännetecken

En vacker, långsmal skalbagge som är djupsvart med blodröda täckvingar. De kraftigt byggda antennerna är nästan lika långa som den 10–14 mm långa kroppen. På täckvingarna syns ett par svaga längsstrimmor vilket skiljer den blodröda blomlocken från de betydligt allmännare arterna tegelröd och svartkantad blomlock (*Anoplodera sanguinolenta* och *A. reyi*), som den annars liknar.

### Utbredning och status

Tidigare känd från Västergötland, Dalarna, Hälsingland och Härjedalen. De senaste fynden gjordes vid Brunnsvik i Dalarna och Los i Hälsingland. Ej funnen i landet efter 1950. Den är dessutom påträffad i mellersta Norge (även nya fynd), Finland (nyare fynd från nordöstra delen av landet) och Ryssland. Arten finns även på några lokaler i Karpaterna och Alperna samt i nordöstra Polen.

### Ekologi

Larvutvecklingen sker i ganska torr och lös vitrötad ved i döda lövträdsstammar av ganska klena dimensioner, i al, hägg, björk, asp och hassel. Larvutvecklingen sträcker sig över minst två år. Förpuppningen sker i slutet av maj och den fullbildade skalbaggen visar sig i blommor från mitten av juni till början av juli. Den besöker vita blommor som till exempel hundkåx och rönn samt även midsommarblomster.

### Hot

Artens tillbakagång beror troligen på ett minskat lövinslag i brukad skog. Möjligen var arten främst knuten till äldre faser av lövbrännor med rik förekomst av självgallringstammar av olika lövträd. En ökad slutenhet i skogsmiljöer kan också ha missgynnat arten.

### Litteratur

- Bilý, S. & Mehl, O. 1989. Longhorn Beetles (*Coleoptera*, *Cerambycidae*) of Fennoscandia and Denmark. *Fauna Ent. Scand. Vol. 22*: 58–59.
- Lindroth, C. H. 1950. Föreningsmeddelanden. *Ent. Tidskr. 71*: 81.
- Sjöberg, O. 1962. *Coleoptera* från Hälsingland och Hamra Kapellag. *Ent. Tidskr. Suppl. 2*: 125.
- Svácha, R. & Danilevsky, M. 1989. Cerambycid Larvae of Europe and Soviet Union (*Coleoptera*, *Cerambycoidea*). Del. 3. *Acta Univers. Carol., Biolog. 32*: 184.
- Wikars, L.-O. 1992. Skogsbränder och insekter. *Ent. Tidskr. 113*: 8.

### Författare

Bengt Ehnström 1999. © ArtDatabanken, SLU 2006.