

Ropalopus macropus

Svart ögonbock

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:** *Ropalopus*, **Art:** *Ropalopus macropus* - svart ögonbock (Germar, 1824) **Synonymer:** *Rhopalopus macropus* (Germar, 1824)

Kännetecken

En platt, långsmal skalbagge som blir 14 mm lång. Den är helsvart och har långa, kraftigt byggda ben och antenner.

Utbredning och status

Arten påträffades under 1800-talet på tre lokaler i Skåne (Kävlinge, Ilstorp och Esperöd). Några senare fynd är ej kända. Ej i övriga Norden, Närmast i Lettland och i norra Polen. Världsutbredningen sträcker sig från östra Mellaneuropa österut till Turkiet, Kaukasus och Iran.

Ekologi

Larvutvecklingen sker i Mellaneuropa under barken på nyligen döda grenar och klena stamdelar av diverse lövträd som ek, fruktträd och andra rosväxter, men även Salix och lind. Larverna gnager slingrande gångar under barken men larvgångarna skär djupt in i splintveden. Före förpuppningen gnager sig arten helt in i veden. Larvutvecklingen sträcker sig över två år och den fullbildade skalbaggen påträffas på lämpligt yngelvirke i juni och juli. Den besöker ibland även blommor. Några biologiska uppgifter om svenska fynd finns inte.

Hot

Eftersom arten gärna håller till i fruktträd och andra rosväxter kan det hända att arten var knuten till gamla, ovårdade trädgårdar. Den kan ha försvunnit i samband med förbättrad skötsel av trädgårdar och fruktträdplanteringar. Även antalet vildaplar har säkerligen minskat starkt under det senaste seklet.

Åtgärder

Ifall svart ögonbock skulle återupptäckas i sydligaste Sverige kan snabba skötselrekommendationer behövas för att bevara den. Utläggning av yngelmaterial kan vara en metod att gynna arten.

Litteratur

- Bense, U. 1995. *Longhorn Beetles- Illustrated Key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe*. Sid. 258–259. Margraf, Weikersheim.
- von Demelt, C. 1966. *Die Tierwelt Deutschlands. Teil 52. Bockkäfer*. Sid. 67. Jena.
- Heyrovsky, L. 1955. *Fauna CSR. Cerambycidae*. Sid. 193. Prag.
- Lundberg, S. 1978. Skalbaggsarter som inte återfunnits. *Ent. Tidskr.* 99: 125.
- Palm, T. 1955. Coleoptera med isolerad nordeuropeisk förekomst i Sverige. *Opusc. Ent.* 20: 121–122.

Författare

Bengt Ehnström 1999. © ArtDatabanken, SLU 2006.