

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.