

NE NA LC DD **NT** VU EN CR RENära hotad (NT)
B2b(iii)

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Curculionidae (vivlar), **Släkte:** *Strophosoma*, **Art:** *Strophosoma fulvicorne* Walton, 1848 **Synonymer:** *Strophosoma curvipes* Thomson, 1865, *Strophosomus fulvicornis* Walton, 1848

Kännetecken

En 3,3–5,2 mm lång vivel med bred kroppsform, kort snyte och korta ben. Ögonen är mycket starkt utstående (ett släktkännetecken). Kroppen är svart, översidan är täckt av omväxlande ljusa och mörkbruna fjäll som ger kroppen ett skäckigt utseende.

Utbredning och status

Utbredd i kustnära områden norrut till Göteborgstrakten (Skåne, Blekinge, Halland, Småland, Öland, Västergötland och Bohuslän). Nyligen har populationer upptäckts på ett inlandssandfält i södra Värmland samt på en lokal i östra Småland. Troligen har arten varit förbisedd, på grund av sin yttre likhet med den mycket allmänna *S. capitatum*. Arten är funnen på många platser i Danmark, både vid kusten och i inlandet, i sydvästra Norge samt i sydligaste Finland. Världsutbredningen omfattar Nord-, Väst- och Mellaneuropa (Palm 1996).

Ekologi

Larvutvecklingen sker i jorden vid rötter av ljung (*Calluna vulgaris*), enligt vissa källor även klockljung (*Erica tetralix*) (Koch 1992). På torra, öppna marker såsom öppna sandiga hedmarker, flygsanddynor eller gles tallskog (Koch 1992, Palm 1996). Främst vid kusten men även på sandfält i inlandet. De fullbildade individerna kan förutom på värdväxterna även påträffas på vide (Hoffmann 1950) och är i Danmark funna i stort antal på krypvide (*Salix repens*) (Palm 1996). Larven förpuppas i jorden och en ny generation kläcks fram under sensommaren-hösten. Dessa övervintrar och kan åter ses under vår och försommar, men är då vanligen fåtaligare än under hösten (Palm 1996). Arten saknar flygförmåga (Hoffmann 1950).

Åtgärder

Bete, bränning eller annan störning krävs på sandiga kusthedar och inlandssandfält för att vidmakthålla tidiga successionsstadier.

Litteratur

- Hoffmann, A. (1950) Fauna de France 52. Coleopteres Curculionides 1
Koch, K. (1992) Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie. Band 3. Krefeld
Ljungberg, H. 2004. Skalbaggar i halländska sanddynor och kusthedar. Länsstyrelsen i Hallands län, Enheten för naturvård & miljöövervakning, meddelande 2004:6.
Palm, E. 1996. *Nordeuropas snudebiller. 1. De kortsnude arter.* Danmarks Dyreliv, Bd 7. Apollo books, Stenstrup.

Författare

Håkan Ljungberg 2005. Rev. Christoffer Fägerström 2012. © ArtDatabanken, SLU 2012.