

Saperda perforata

Grön aspvedbock

Skalbaggar, Långhorningar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)
A2c+3c

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Cerambycidae (långhorningar), **Släkte:** *Saperda*, **Art:** *Saperda perforata* - grön aspvedbock (Pallas, 1773) **Synonymer:**

Kännetecken

En 12-20 mm lång skalbagge med långsträckt cylindrisk kropp och karakteristisk färgteckning. Kroppen är svart med en tät, gulgrön-grågrön behåring. Varje täckvinge har fem kala svarta fläckar och en svart linje längs sidan, även halsskölden har ett antal svarta fläckar.

Utbredning och status

Utbredd från Blekinge till Lule lappmark, främst i östra Sverige. Närmast i Norge, Finland och Baltikum, vidare utbredd från Nordafrika, Sydeuropa och de östra delarna av Mellaneuropa österut till Kina.

Ekologi

Larvutvecklingen sker i innerbarken på stammar och grova grenar av nyligen döda, grovbarkiga aspar. Såväl i stående som liggande träd. Larven förpuppar sig i den yttersta splintveden. Larvutvecklingen tar antingen ett eller två år. Förpuppningen sker från slutet av maj till mitten av juni. Den fullbildade skalbaggen lever undanskymt och påträffas därför mycket sällan ute i det fria.

Naturvård

Konventioner: Skogsstyrelsens signalart

Litteratur

- Ahnlund, H. & Lindhe, A. 1992. Hotade vedinsekter i barrskogslandskapet - några synpunkter utifrån studier av sörmländska brandfält, hållmarker och hyggen. Ent. Tidskr. 113: 16-19.
- Bilý, S. & Mehl, O. 1989. Longhorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Fennoscandia and Denmark. Fauna Ent. Scand. Vol. 22: 160-161.
- Ehnström, B. & Axelsson, R. 2002. Insektsnag i bark och ved. ArtDatabanken, Uppsala.

Författare

Håkan Ljungberg 2015