

Menophilus cylindricus

Gnagmjölbagge

Skalbaggar, Tenebrionoidea (olikfotade baggar m.fl.)



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Sårbar (VU)
B1ab(iii)+2ab(iii)

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Coleoptera (skalbaggar), **Familj:** Tenebrionidae (svartbaggar),
Släkte: *Menophilus*, **Art:** *Menophilus cylindricus* - gnagmjölbagge (Herbst, 1784) **Synonymer:**

Kännetecken

En glänsande svart art som är parallellt byggd och är 12–13 mm lång. Benen är mycket kraftigt byggda med lätt böjda skenben. Den ganska långsträckt halsskölden har kantade sidor. Täckvingarna har tydliga längsgående punktrader.

Utbredning och status

I Norden enbart på Gotska Sandön och Gotland, äldre fynd finns också från östra Småland (Kalmartrakten). Arten är inte funnen i Baltikum och förefaller vara utdöd i Tyskland. Däremot förekommer den, om än mycket sällsynt, i Österrike och är utbredd i sydöstra Europa.

Ekologi

Larvutvecklingen sker i gnagmjölet av olika långhorningar, främst raggbock och jättevedbock, i döda och döende tallar, såväl stående träd som lågor och stubbar. På Gotska Sandön har arten också individrika populationer i drivved längs stränderna. I Sydeuropa påträffas arten även under barken på murkna ekar.

Hot

Skog utanför reservat rensas normalt på döda och döende träd. Detta utgör ett starkt hot mot gnagmjölbaggen och är sannolikt förklaringen till att arten numera har sin enda svenska lokal på Gotska Sandön.

Åtgärder

De lokaler där arten förekommer bör skyddas från alla former av avverkning.

Litteratur

Lindroth, C. H. 1924. Coleopterologiska notiser. *Ent. Tidskr.* 45: 131–138.

Lundberg, S. 1981. Gotska Sandöns skalbaggsfauna - nytillskott och intressanta arter. *Ent. Tidskr.* 102: 147–154.

Författare

Stig Lundberg 1997. Rev. Bengt Ehnström 2000. © ArtDatabanken, SLU 2006.