

Cydia microgrammana

Puktörnevecklare

Fjärilar, Vecklare



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)
B1ab(iii)+2ab(iii)

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Lepidoptera (fjärilar), **Familj:** Tortricidae (vecklare), **Släkte:** *Cydia* (borrvecklare), **Art:** *Cydia microgrammana* - puktörnevecklare (Guenée, 1845) **Synonymer:**

Kännetecken

Framvingen är förhållandevis bred och har grå eller brungrå grundfärg. I svag förstoring syns en mängd fina, tvärgående strimmor med något mörkare färgton. Spegeln (området snett framför bakhörnet) har vanligen tre korta, mer eller mindre tydliga, svarta längsstreck, som ibland kan vara mycket svaga eller saknas. På framkanten i yttre halvan av framvingen finns en rad ganska svagt markerade dubbelhakar, den yttre av dessa tydligast och riktad vinkelrätt mot vingkanten, de övriga sneda. Bakvingen är ljus gråbrun. Vingspann 10-12 mm. Puktörnevecklaren liknar mycket den betydligt vanligare lusernvecklaren *Cydia medicaginis*, men denna art saknar det fina tvärstrimmiga mönstret i framvingen och har mer glänsande framvingar.

Utbredning och status

Puktörnevecklaren finns i Sverige bara i den sydöstra delen, där den är noterad från Skåne, Blekinge, Öland och Gotland. Den är ytterst lokal och bara funnen på uppskattningsvis 10-20 lokaler. Rapporter om dess förekomst i Sverige är sällsynta. De mest individuella lokalerna ligger på norra Öland och på Gotland. I Danmark har den påträffats i östligaste Jylland och i övriga provinser öster därom, inklusive Bornholm. Den saknas i Norge och Finland. Den är i övrigt känd från Mellan- och Sydeuropa, norra Afrika, Turkiet och österut till Kaukasus och Iran.

Ekologi

Puktörnevecklaren finns på öppna, mycket torra marker, men också på väl-dränerade betesmarker med larvens värdväxt busktörne *Ononides spinosa* (syn. *O. repens*). Den tycks framför allt föredra puktörne ssp. *maritima*, som växer på klapperstensfält med kalksten, där också fjärilen någon gång kan påträffas i lite större antal. Larven lever i frukterna från augusti. Möjligen övervintrar larven innan den förpuppar sig. Fjärilen flyger från mitten av juni till en bit in i juli.

Hot

Igenväxning. Exploatering av olika slag (vägdragning, byggnation, etc.) av marker med busktörne.

Åtgärder

Kända lokaler med goda populationer av puktörnevecklare bör skyddas från exploatering. Markägare bör kontaktas för att med denne komma överens om en lämplig skötsel av lokalen för fjärilens fortlevnad. Bete kan i vissa fall rekommenderas och också viss annan störning av markens kringbestånd av busktörne.

Litteratur

Svensson, I. 2006. *Nordens vecklare*. Entomologiska Sällskapet i Lund.

Författare

Bengt Å. Bengtsson 2012.