

GEWONE TAPIJTKEVER (*of museumkever*)

Latijns: Anthrenus Verbasci L.
Familie: Tapijt- en spekkevers
Orde: kevers
Status: niet beschermd



Uiterlijk/kenmerken

Een volwassen tapijtkever is ca. 1,8 tot 3,2 mm lang en heeft een ovaalvormig lichaam met zwarte dekschilden voorzien van drie onscherpe, boogvormige en witachtige dwarsbanden. De buik is grijs of geelachtig wit van kleur. De larve is ca. 4-5 mm lang en bijna eivormig met lichtbruine beharing. Aan het laatste segment hebben de haren een goudkleur.

Ontwikkeling/leefwijze

De gewone tapijtkever heeft een volledige gedaante verwisseling (ei-larve-pop-imago). Het wijfje legt haar eitjes in de nabijheid van een voedselbron van dierlijke afkomst. Afhankelijk van de temperatuur duurt het eistadium ca. 6 tot 35 dagen. De uit het ei gekomen larven voeden zich met het aanwezige materiaal van dierlijke oorsprong. Het larvestadium duurt ca. 2 tot 12 maanden. Een goed gevoede larve kant lange tijd zonder voedsel. De duur van het popstadium is zo'n 5 tot 19 dagen. Het imago voedt zich met nectar en stuifmeel van bloemen. Ze leven bij voorkeur in een droge omgeving.



Schuilplaatsen

- De gewone tapijtkever komen voor in producten van dierlijke afkomst o.a. wol, bont, opgezette dieren en huiden.
- Ze bevinden zich vaak op donkere, moeilijk bereikbare plaatsen.
- Wanneer de volwassen kever (imago) uitkomt, vliegen ze naar het licht. Dan zijn ze vaak te vinden bij ramen.

Mogelijke risico's/schade/hinder

- De schade wordt alleen veroorzaakt door de larve. Deze kunnen aanzienlijke schade aanrichten aan bv. wollen vloerbedekking, kleding en opgezette dieren.



Wering

- Naden en kieren afdichten en dode dieren opruimen.
- Voorkom dat vogels kunnen nestelen onder de dakbedekking.

Bestrijding

Neem direct de bron weg en reinig de omgeving vervolgens grondig. Indien noodzakelijk, kunt u een (plaatselijke) chemische bestrijding laten uitvoeren door ten Dijk Ongediertebestrijding BV.