

SPEKKEVER

Latijns: Gewone spekkever: *Dermestes Lardarius L.*
Zwartbruine spekkever: *Dermestes Haemorrhoidalis Küster*

Familie: Taprijt- en Spekkevers
Orde: kevers
Status: niet beschermd



Uiterlijk/kenmerken

Een volwassen spekkever is ca. 6 tot 10 mm lang en heeft een ovaalvormig lichaam (beide typen). Bij de gewone spekkever zijn de voorste gedeelten van de dekschilden lichtgekleurd met dwarsbanden. Op de schilden zelf zijn ca. 6 vlekken zichtbaar en het achterste gedeelte is donkerbruin met een aantal lichte vlekjes aan de zijkanten. De larve van de gewone spekkever is ca. 10-15 mm lang, roodbruin tot donkerrood van kleur en heeft borstelachtige haren van verschillende lengten met doornachtige uitsteeksels op de uiteinden (naar achteren gericht).



Bij de zwartbruine spekkever zijn de dekschilden dicht zwart behaard, evenals de buikzijde, met daartussen langere en kortere gele haren. De larve van de zwartbruine spekkever is ca. 12-14 mm lang en heeft doornachtige uitsteeksels aan het achterlijf met lichtere stukken tussen de segmenten. De eitjes zijn wit, ovaal en ca. 2 mm lang.



Ontwikkeling/leefwijze

Spekkevers hebben een volledige gedaanteverwisseling (ei-larve-pop-imago). De wijfjes leggen ca. 200-800 eitjes vlakbij dierlijk materiaal, zoals bijvoorbeeld huiden. Afhankelijk van de temperatuur komen de eitjes na ca. 9 dagen uit. Hoe hoger de temperatuur des te sneller de ontwikkeling. De uit de eitjes gekomen larven voeden zich continu en zijn lichtschuw. Het larvestadium duurt ca. 1 tot 8 maanden. Tijdens dit stadium vinden zo'n 5 á 6 vervellingen plaats, waarna de larve zich, bij voorkeur diep in allerlei materialen, verpopt. De levensduur van het imago is gemiddeld 3 maanden. Het voedsel van zowel de larve als imago bestaat uit dierlijk materiaal of meelproducten, waarin veel diermeel zit. Spekkevers leven bij voorkeur in droge omgeving.

Schuilplaatsen

- Komen veel voor in gedroogde worsten en hammen (larven)
- Zitten vaak in duiven- en mussennesten
- Zitten vaak in/bij dode vogels
- Fabrieken waar gedroogde vis wordt verwerkt, hebben vaak problemen met de spekkever
- Komt ook veel voor in de diervoedingsindustrie (honden- en kattenvoer)

Mogelijke risico's/schade/hinder

- Brengt schade toe aan dierlijk materiaal, zoals huiden en geprepareerde dieren.
- Larven kunnen hun voedselbronnen helemaal vernielen
- Kunnen veel schade aanbrengen aan isolatiemateriaal, lang opgeslagen gedroogde vleesproducten en hout.

Wering

- Grondstoffen en eindproducten in afgesloten verpakkingen opslaan.
- Eventuele voedselbronnen, zoals honden- en kattenvoer, verwijderen

Belangrijk: goede hygiëne moet altijd op de 1^e plaats staan. Stel hiervoor een schoonmaakplan op.

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.