

Insectenfiche: Gewone spekkever (*Dermestes lardarius*)
Type: Bijter

Uiterlijke kenmerken 3, 5

larve groter dan tapijtkeverlarve



Kever:

- 6-10 mm
- ovaal
- zwart geschubd met een beige band aan de vleugels
- aan het uiteinde van de buik: lichtgele band met zes vlekjes
- korte antennes in drie segmenten
- zeer uitgesproken tekening op vleugels
- onderkant en poten bedekt met dunne, gele haren
- typisch: banden met stugge haartjes, 2 gekrulde horens op uiteinde ('urogomphi')

Larve:

- 8-14 mm
- torpedovormig
- wit tot geelachtig bruin met zwarte borstelhaartjes in dwarse rijen
- twee haken aan uiteinde



Foto: © Image Courtesy The Food and Environment Research Agency (Fera), Crown Copyright



Foto: © Image Courtesy The Food and Environment Research Agency (Fera), Crown Copyright

Gedrag 1, 2, 3

De volwassen larve nestelt zich soms in hout om te verpoppen, vooral nabij schoorstenen (dode vogels en dode knaagdieren), maar ook bij afval van voedsel (restaurants, keukens).

De kever rust in de winter en wordt actief in de lente. De larve is lichtschiuw, een gulzige eters, kan boren in materialen zoals bot, hout, kurk, gips, piepschuim, tin, plooien of holtes om haar verpopkamer te maken. Het volwassen insect vliegt en kan tot 1,5 jaar oud worden.

Cyclus 3, 4

2-3 maanden

<p>Voedsel 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dierlijk: lijken van vogels en knaagdieren, ongeloid leder en huiden, niet goed schoongemaakte natuurhistorische preparaten • bv.: hesp, vlees, kaas, gedroogd huisdierenvoedsel, gedroogd museummateriaal, tabak, gedroogde vis en alle soorten huiden, maar ook kleine beenderen, wol met zweet-of bloedvlekken, bont, veren, haar, tabak, opgezette dieren, dode insecten in muurgewelven, verlaten vogelnesten, dode knaagdieren in muren en schoorstenen, inactieve bijenkorven, ratten-of muizenvalen
<p>Schade 3, 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gaten • losse haren • larvenhuidjes • afval • soms tunnels voor larven
<p>Uitvliegperiode 3, 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • voorjaar/zomer (een permanent verwarmde ruimte heeft mogelijk minder invloed op de uitvliegperiode) • kever komt op het licht af
<p>Ideale klimaatcondities 1, 2, 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • T: 15-35° C • vocht: medium
<p>Keuze bestrijdingsmethode 5</p> <p>De methode is in eerste instantie afhankelijk van het materiaal dat wordt aangetast. Hier sommen we enkel de meest doeltreffende methodes op, waarbij de meest doeltreffende methode als eerste wordt vermeld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voorwerpen Isoleer aangetaste voorwerpen en seal ze in een zak. Stofzuig de omgeving en voornamelijk holtes, spleten en kieren; focus daarbij voornamelijk op zones met dode vliegen. • Gebouw Gebruik meer agressieve methodes voor constructies <ul style="list-style-type: none"> ◦ hitte ◦ vriezen ◦ lage zuurstof ◦ kooldioxide
<p>Type geschikte val 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • blunderval, plakval of valkuilval zonder lokmiddel • uv-lichtval • meest efficiënt: plakval, kies voor vlakke val