

Insectenfiche: Huidkever (*Dermestes maculatus*)
Type: Bijter

Uiterlijke kenmerken 3, 5



Kever:

- 10 mm of groter
- glanzend zwart met witte haren op borst
- korte antennes in drie segmenten
- onderkant: plukjes wit haar
- antennes eindigen in drie-gesegmenteerde 'knuppels'
- donkerbruin tot zwarte dekschilden
- typisch: dekschilden hebben puntige uiteinden
- onderkant wit met zijdelingse zwarte vlekken

Larve:

- tot 12 mm lang
- dens
- bedekt met lange of korte zwarte haren: pluizig uiterlijk



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

Het volwassen exemplaar eet weinig. U treft het zelden in musea of historische huizen aan, maar vooral in natuurhistorische collecties.

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 larve is een gulzige eter.

Cyclus 3, 4

- 2-9 maanden
- afhankelijk van omstandigheden en voedingsbodem

<p>Voedsel 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dierlijk, lijken van vogels en knaagdieren • ongelooid leder en huiden • niet goed schoongemaakte natuurhistorische preparaten • maar ook kleine beenderen, wol met zweet-of bloedvlekken, bont, veren, haar, tabak, gedroogd vlees, 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
<p>Uitvliegperiode 3, 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • voorjaar/zomer (een permanent verwarmde ruimte heeft mogelijk minder invloed op de uitvliegperiode) • de 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, kieren; focus voornamelijk op zones met dode vliegen. • Gebouw Gebruik meer agressieve methodes bij 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