



Kamervlieg

Latijns:	Musca Domestica L.
Familie:	Vliegen
Orde:	Tweevleugelingen
Status:	Niet beschermd



Uiterlijk en kenmerken

Een volgroeide kamervlieg is ca. 7-8 mm lang, heeft een grijs borststuk met vier zwarte strepen en een achterlijf dat in de basis geel is. Kamervliegen zijn algemeen voorkomend en worden ook wel huisvliegen genoemd. Kamervliegen besteden veel aandacht aan hun hygiëne: ze wrijven hun poten tegen elkaar en vegen hun vleugels af.

Ontwikkeling en leefwijze

Kamervliegen ondergaan een volledige gedaanteverwisseling (ei-larve-pop-imago). Het wijfje legt in rottend organisch materiaal ca. 600 tot 2.000 eitjes, in series van ca. 100-150 eitjes. Deze eitjes zijn klein, langwerpig en wit. Na ca. 1-3 dagen verschijnen de larven, ook wel maden genoemd, uit het ei. Ze zijn lichtblauw van kleur en ca. 10 mm lang. De maden hebben een duidelijk afgetekende kop en aan het tweede segment bevinden zich twee uitsteeksels. Het larvestadium duurt gemiddeld 1 week, waarbij de maden zich in het organische materiaal (bv. mest) ontwikkelen. Hierna volgt het pop stadium. De pop bevindt zich in een tonvormig omhulsel, dat bruin van kleur is. Dit stadium duurt gemiddeld 3-8 dagen. Mannelijke kamervliegen sterven spoedig na het paren, vrouwelijke kamervliegen leven ca. 2-3 maanden.

Kamervliegen leven van allerlei voedsel, bv. suiker, stroop en organisch materiaal. Voedsel nemen ze op door speeksel te toedienen wat het voedsel zacht en week maakt, zodat ze het vervolgens op kunnen zuigen.

Schuilplaatsen

- Kamervliegen komen voor op o.a. mest, afval, dode dieren en voedingsmiddelen.

Mogelijke risico's, schade of hinder

- **Overdracht van schadelijke virussen, bacteriën of andere micro-organismen van afval op voedsel (via poten, monddelen en/of uitwerpselen)**
- **Bevuiling van oppervlakten (bv. glas met uitwerpselen en/of uitgescheiden vochtdruppels)**
- **Hinderlijk bij grote aantallen in dierverblijfsruimten**

Wering

- Voedingsmiddelen afgedekt opslaan.
- Afvalcontainers en containers afsluiten. Indien mogelijk, dagelijks legen en reinigen.
- Afvalcontainers en containers uit de buurt van gebouwen plaatsen.
- Plaats, waar mogelijk, horren voor openstaande deuren en ramen.
- Boerderij:
 - goede stalhygiëne.
 - mesthopen afdekken.Voorkom waar mogelijk, langdurige opslag van mest.

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

Bestrijding

- Plaatsing van elektrische vliegenvangers. Vliegen worden door UV-licht aangetrokken en d.m.v. een spanningsrooster gedood.
- Plaatsing van vliegenvangers rondom mesthopen, terrassen, etc.
- Toepassing van roofvliegen/sluiptwespen in de veehouderij (parasiteren op de maden).
- Indien noodzakelijk, kunt u eventuele rustplaatsen laten behandelen met insecticide en/of het aanbrengen van madendood op mest door ten Dijk plaagdierbeheersing.