

VLEESVLIEGEN

(familie Calliphoridae)

Orde: muggen en vliegen (Diptera)

Vleesvliegen komen overal voor. Soms zijn ze zo groot als de gewone kamervlieg, maar meestal zijn ze groter: wel 1-1½ cm lang. Ze zijn metaalblauw of groen van kleur. De meest voorkomende soorten zijn de hier afgebeelde blauwe vleesvlieg Calliphora vicina Robineau-Desvoidy oftewel de "bluebottle", en de Calliphora vomitoria L. Mannelijke vleesvliegen zijn bloembezoekers en komen zelden een woning binnen; dit in tegenstelling tot de vrouwtjes.



ONTWIKKELING

Vleesvliegen ondergaan een volkomen gedaante-
verwisseling. Het wijfje legt honderden eieren op
dode dieren, ook wel op rauw vlees in de keuken.
Die eieren komen al na 1 dag uit. De larven of
maden verpoppen zich na zo'n 6-12 dagen; het pop-
stadium duurt 8-13 dagen. Onder natuurlijke om-
standigheden vindt de verpopping in het algemeen
plaats in de grond. In gebouwen zullen ze een
donkere, geschikte schuilplaats zoeken. De vliegen
leven ongeveer 5 weken.

LEEFWIJZE

De larven van de meeste vleesvliegen leven in ka-
davers, in dierlijke uitwerpselen en in soortgelijke
materialen. Zelfs op grote afstanden zijn vleesvlie-
gen in staat om deze materialen te ruiken. Vlees-
vliegen vindt men regelmatig op dode dieren, al-
waar zij hun eieren leggen. De larven uit deze
eieren voeden zich met de rottende weefsels van
het dode dier. Op die manier vervullen deze in-
secten een waardevolle functie bij het opruimen
van kadavers in de natuur.

WERING

Om overlast van vleesvliegen te voorkomen, is het
aan te raden om na te gaan waar de ontwikkelings-
bron zich bevindt en die op te ruimen. Mogelijk
dat ergens tussen de vloer en het plafond, of tussen
het dak en dakbeschot een kadaver, bij-voorbeeld
een dode vogel, rat of muis te vinden is.

Soms kan het zijn dat een eerdere actie ter bestrij-
ding van ratten of muizen de aanleiding is geweest
voor de huidige overlast van vleesvliegen.

Wellicht zijn er nesten waarin een dode vogel bleef
liggen.

GROENCONTAINER

Met de komst van de groencontainer is er een nieu-
we ontwikkelingsbron voor (de larven van) vliegen
bijgekomen. In verreweg de meeste gemeenten in
Nederland wordt de groencontainer eenmaal per
14 dagen geleegd. Bij zeer gunstige weersomstan-
digheden, kan het 's zomers gebeuren dat na een
week de container vol met vliegenlarven zit. Be-
halve de kamervlieg, komen ook de groene en de
blauwe vleesvlieg en de fruitvlieg in de groencon-
tainer voor.

Mochten er, na het legen van de groencontainer,
nog larven aanwezig zijn, gebruik dan heet water
en een huishoudschoonmaakmiddel om de contai-
ner te schrobben. Het verdient aanbeveling om
eventuele botten, graten of andere vlees- en vis-
restanten eerst in krantenpapier te pakken, alvorens
deze te gooien in de container die het eerst geleegd
wordt.

BESTRIJDING

Een bestrijdingsactie met behulp van insecticiden
is niet noodzakelijk en daarom ongewenst.



ADVIES

Mocht de bestrijdingsactie, uitgevoerd aan de hand van dit advies, onvoldoende resultaat opleveren, neem dan contact op met het Kennis- en Adviescentrum Dierplagen (KAD).

© Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de stichting KAD. Het KAD aanvaardt geen aansprakelijkheid, uit welke hoofde dan ook, voor het gebruik en de toepassing van deze gegevens, middelen en methoden. Een ieder is en blijft te dien aanzien volledig zelf aansprakelijk.