

Klustervlieg

Latijns: *Pollentia rudis* F.
Familie: Vleesvliegen
Orde: Tweevleugelingen
Status: Hinderlijk



Uiterlijk en kenmerken

De klustervlieg lijkt op de bekende kamervlieg en is ca. 8 mm lang, met op het borststuk veel goudkleurige haren. Het achterlijf is grijs.

Ontwikkeling en leefwijze

Het vrouwtje zet haar eitjes af in scheuren in de grond. In de zomer komen de eitjes na ongeveer 3 dagen uit. De larven van de klustervlieg parasiteren op regenwormen, ze eten de wormen van binnen naar buiten op. De larve verpopt zich in de grond. Klustervliegen ondergaan een volledige gedaante verwisseling. (ei-larve-pop-imago) duurt ontwikkeling ca. 10 – 50 dagen afhankelijk van de temperatuur. Klustervliegen zijn overwinterende vliegen, de imago's vliegen in het najaar in zwermen naar een overwinterplaats. Bijv. holle bomen, spouwmuren, zolders, boven plafonds. In het voorjaar als de temperatuur stijgt ontwaken de vliegen uit hun rusttoestand en worden ze actief. En zullen na verloop van enkele dagen tot weken de overwinteringsplaats definitief verlaten.

Mogelijke risico's, schade of hinder

- **Door grote aantallen in gebouwen, tijdelijk hinderlijk.**

Wering

- Plaats horren voor openstaande ramen en deuren.
- Openingen in de buitenmuren afdichten met een fijnmazig gaas. Naden en kieren tussen het kozijn en 't metselwerk afkitten. Klustervliegen kunnen ook via de

dakpannen binnen dringen.

Bestrijding

- Vliegen opzuigen met de stofzuiger.
- Chemische bestrijding zo nodig laten toepassen door een deskundige.
- Dode vliegen indien mogelijk opruimen ter voorkoming van andere insectenplagen.(tapijtkevers)