

De klustervlieg*Pollentia rudis F.**Familie: Vleesvliegen**Orde: Tweevleugeligen**Status: Hinderlijk***Uiterlijk/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/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) duur 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 schade/risico's/hinder

Door grote aantallen in gebouwen tijdelijk hinderlijk.

Wering

Plaats horren voor openstaande ramen en deuren.
Openingen in de buitenmuren mafdichten 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)