



ten Dijk
Schädlingsbekämpfung

Klusterfliege

Lateinisch: *Pollentia rudis* F.
Familie: Fleischfliegen
Orde: Zweigeflügel
Status: nicht geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Die Klusterfliege ähnelt der bekannten Kammerfliege und ist ca. 8 mm lang mit vielen goldenen Haaren auf dem Bruststück. Der Bauch ist grau.

Entwicklung und Lebensweise

Das Weibchen lässt die Eier in Rissen in der Erde fallen, im Sommer dauern die Eier etwa 3 Tage. Die Larven der Fliege parasitieren Regenwürmer und fressen die Würmer von innen nach außen. Die Larve verpuppt sich im Boden. Clusterfliegen durchlaufen eine vollständige Formveränderung. (Ei-Larven-Pop-Bild) Dauer der Entwicklung je nach Temperatur zwischen 10 und 50 Tagen. Küstenfliegen sind Winterschlaffliegen, die im Herbst in Schwärmen zu einem Winterschlafplatz fliegen. Z.B. hohle Bäume, Hohlwände, Dachböden, über Decken. Im Frühling, wenn die Temperatur steigt, erwachen die Fliegen aus ihrem Ruhezustand und werden aktiv. Und wird den Überwinterungsort nach einigen Tagen bis Wochen dauerhaft verlassen.

Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Aufgrund der großen Anzahl von Gebäuden ist dies vorübergehend störend.

Abwehr

- Platzieren Sie Bildschirme an offenen Fenstern und Türen.
- Offene Öffnungen in den Außenwänden mit einem feinmaschigen Netz. Nähte und Risse zwischen Rahmen und Mauerwerk abdichten. Gruppenfliegen können auch durch die Dachziegel eindringen.

Bekämpfung:

- Staubsaugen mit dem Staubsauger.
- Lassen Sie die chemische Kontrolle gegebenenfalls von einem Fachmann anwenden.
- Beseitigen Sie tote Fliegen nach Möglichkeit, um andere Insektenschädlinge (Teppichkäfer) zu verhindern.