



ten Dijk
Schädlingsbekämpfung

Teppichkäfer

Lateinisch: Anthrenus Verbasci L.
Familie: Käfers
Orde: Käfers
Status: nicht geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Ein erwachsener Teppichkäfer ist ca. 1,8 bis 3,2 mm lang und hat einen ovalen Körper mit schwarzen Abdeckplatten, die mit drei verschwommenen, bogenförmigen und weißlichen Querbändern versehen sind. Der Bauch ist grau oder gelblich weiß. Die Larve ist ca. 4-5 mm lang und fast eiförmig mit hellbraunen Haaren. Auf dem letzten Segment haben die Haare eine goldene Farbe.

Entwicklung und Lebensweise

Der gewöhnliche Teppichkäfer hat eine komplette Formänderung (Ei-Larven-Pop-Bild). Die Frau legt ihre Eier in der Nähe einer Nahrungsquelle tierischen Ursprungs ab. Je nach Temperatur dauert die Eistufe etwa 6 bis 35 Tage. Die Larven, die aus dem Ei schlüpfen, ernähren sich von Material tierischen Ursprungs. Das Larvenstadium dauert ungefähr 2 bis 12 Monate. Eine gut ernährte Larve, die lange Zeit ohne Nahrung war. Die Dauer der Pop-Phase beträgt zwischen 5 und 19 Tagen. Das Bild ernährt sich von Nektar und Blütenstaub. Sie ziehen es vor, in einer trockenen Umgebung zu leben.

Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- De schade wordt alleen veroorzaakt door de larve. Deze kunnen aanzienlijke schade aanrichten aan bv. wollen vloerbedekking, kleding en opgezette dieren.

Wering

- Naden en kieren afdichten en dode dieren opruimen.
- Voorkom dat vogels kunnen nestelen onder de dakbedekking.

Bekämpfen

Entfernen Sie sofort die Quelle und reinigen Sie den Bereich anschließend gründlich. Bei Bedarf können Sie eine (lokale) chemische Kontrolle durch ten Dijk Schädlingsbekämpfung durchführen lassen.