



ten Dijk
Schädlingsbekämpfung

Styroporkäfer

Lateinisch: Alphito Diaperinus Panzer
Familie: Bauers
Orde: Käfers
Status: nicht geschützt



Aussehen und Eigenschaften

Ein Styroporkäfer für Erwachsene ist ca. 5 bis 6 mm lang, oval, haarlos, hat eine Lehre und klare Längsrillen in den Abdeckplatten. Der Styroporkäfer hat unmittelbar nach der Verpuppung eine kohlenseitige braune Farbe, wonach sich der Käfer nach etwa 3 Tagen weiterhin schwarzbraun / schwarz färbt. Antenne, Beine und Unterseite des Käfers sind rostbraun gefärbt. Das Ei ist ca. 1½ mm lang, oval, weiß und klebrig. Die Larven sind gelbbraun glänzend und glatt und unterscheiden sich je nach Stufe in der Länge (ca. 2 - 15 mm).

Im Volksmund wird der Styroporkäfer auch Tempexkäfer genannt, da er regelmäßig in Dämmplatten von Ställen zu finden ist.

Entwicklung und Lebensweise

Der Styroporkäfer hat eine vollständige Formveränderung (Ei-Larven-Pop-Bild). Das Weibchen legt in mehreren Gelenken jeweils etwa 14-20 Eier auf (2. Verlegung: nach etwa 10-16 Tagen und manchmal eine dritte Verlegung in der Nähe von verfaulendem organischem Material). Das Eierstadium dauert ungefähr 5 bis 6 Tage. Danach durchläuft die Larve nicht weniger als sieben Larvenstadien. Die Larven ernähren sich von Pilzen, die z. B. in Dung reichlich vorhanden sind.

Die Larve des Styroporkäfers bevorzugt eine hohe relative Luftfeuchtigkeit und fühlt sich bei Temperaturen um 28 Grad am wohlsten. Unter 15 Grad steht die Entwicklung still. Die Lebensdauer der Pop-Bühne beträgt etwa 5 bis 7 Tage und das Bild etwa 2 bis 3 Monate.

Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Die Käfer beschädigen das Isoliermaterial auf der Suche nach einem warmen Unterschlupf.

Wering

- Vermeiden Sie eine längere Lagerung von Dung
- Entfernen Sie den Mist sofort und reinigen Sie das Haus gründlich.
Montieren Sie ein glattes Aluminiumprofil in einer Höhe von ca. 1 m.
- Siegelnähte und Risse.
- Verwenden Sie Isolierplatten mit einer Aluminiumfolie und kleben Sie die Kopfenden mit Aluminiumband ab

Bekämpfen

- Notwendig, nur von einem Sachverständigen auszuführen.