



**ten Dijk**  
Schädlingsbekämpfung

## Getreidekäfer

Lateinisch: *Oryzaephilus Surinamensis* L  
Familie: Smallkäfers  
Orde: Käfers  
Status: nicht geschützt



### Aussehen und Eigenschaften

Der Käfer ist rund 2½ - 3½ mm lang und dunkel bis rotbraun gewachsen. Der Körper ist schlank und abgeflacht. Der Käfer hat auf beiden Seiten des Bruststücks sechs Zähne. Larven sind ca. 3-3,8 mm lang und weißgelb gefärbt.

### Entwicklung und Lebensweise

Der Zahnkäfer hat eine vollständige Metamorphose (Ei-Larven-Pop-Bild). Die erwachsene Frau legt während ihres Lebens etwa 300-400 Eier. Die Larven fallen drei bis vier Mal aus. Sie gedeihen am besten bei Temperaturen zwischen ca. 20 und 35 Grad (Optimum bei ± 30 °C) und bei Temperaturen unter 18 °C stehen alle Stadien der Metamorphose still. Bei ungefähr -6 °C werden alle Stadien innerhalb von 24 Stunden und bei ungefähr sieben Grad innerhalb von 25 Tagen abgetötet.

Die Gesamtentwicklungszeit vom Ei zum Bild beträgt:

- Bei ungefähr 20 Grad, ungefähr 3-4 Monaten und
- Bei rund 35 Grad ca. 21 Tage.

Als Nahrungsmittel bevorzugt der gezahnte Kornkäfer Getreideprodukte. Sie greifen im Allgemeinen keine ganzen Körner oder Nüsse an, sondern nur Produkte, die von anderen Insekten zerquetscht wurden.

### Mögliche Risiken, Schaden oder Überlästung

- Schäden an Getreide und Nüssen.

- Da diese Käfer normalerweise bei Kornkörnern und anderen Hauptangreifern wie dem Reismehlkäfer vorkommen, kann es zu erheblichen Schäden an Produkten und Vorräten kommen.

## Wering

- Lagern Sie die Lagerbereiche sauber und trocken. Gut lüften
- Halten Sie die Temperatur in Produktions- und Lagerbereichen unter 18 Grad, damit die Entwicklung zum Erliegen kommt.
- Lagerung der Rohstoffe in versiegelten Verpackungen.
- Entfernen und zerstören Sie betroffene Waren und / oder Bestände.

**Wichtig:** Gute Hygiene muss immer an erster Stelle stehen. Bereiten Sie dafür einen Reinigungsplan vor.