

Gemeiner Nagekäfer



Taxonomie:

Reich: Tierreich / Animalia

Stamm: Gliederfüßer / Arthropoda

Klasse: Insekten / Insecta

Ordnung: Käfer / Coleoptera

Familie: Nagekäfer / Ptinidae

Gattung: Gemeiner Nagekäfer / *Anobium punctatum*

Art: *A. punctatum*

Morphologie:

- Größe: 3 – 5 mm
- Farbe: dunkelbraun bis schwarz, auf den Flügeldecken Punktstreifen
- Larve: 4 – 6 mm, gelblich weiß, engerlingartig
- Halsschild überdeckt kapuzenartig den Kopf

Entwicklung:

- Holometabole Verwandlung (Ei, Larve, Puppe, adultes Tier), dauert 2 – 3 Jahre
- Weiße zitronenförmige Eier (werden in Holzspalten oder in alten 2 – 3 mm großen und runden Ausflugslöchern angelegt)
- Lebensdauer Adult: etwa 3 Wochen
- Nach etwa 2 Wochen schlüpfen die Larven und fressen sich ins Holz
- Lebenszyklus: 2 – 8 Jahre

Lebensweise:

Vorwiegend in kühlen und feuchten Räumen (Museen, Kirchen, Kellerräumen, feuchte Erdgeschosse), befällt Nadel- und Laubholz, fressen auch altes Holz, Flugzeit: Mai – Juni, der Käfer muss nicht ausfliegen um sich zu vermehren

Merkmale:

- Holzschädling
- Gänge werden mit Bohrmehl gefüllt
- Larven fressen vorwiegend das Frühholz und lassen die dünnen Schichten des Spätholzes stehen