

# Gemeiner Nagekäfer



Foto 1: Siga

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Anobium\\_punctatum\\_above.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Anobium_punctatum_above.jpg)),  
„Anobium punctatum above“,  
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>

## 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