



# MERKBLATT – TAUBENZECKEN (Argas reflexus)

## 1 Merkmale und Biologie des Schädlings

Taubenzecken sind ca. 8 mm lang und im nicht vollgesogenen Zustand sehr flach. Die lederartige feste Haut ist hell bis dunkelgrau. Die Weibchen legen in den Sommermonaten mehrmals Eigelege (ca. 20 - 100) ab. Die Gesamtentwicklung der Taubenzecken dauert mindestens 2 Jahre - in der Regel jedoch drei Jahre oder mehr. Je nach Sauggelegenheit der Nymphen – sie müssen sich vor jeder der vier Häutungen einmal vollsaugen – kann sich die Entwicklungsdauer verlagern.

Als Nahrung dient das Blut lebender Tauben. Taubenzecken können bis zu 6 Jahre wahrscheinlich auch noch länger ohne Nahrung auskommen.

Fehlt der echte Wirt – die Taube – dient das Blut anderer Säugetiere oder von Menschen als Nahrung.

## 2 Verbreitung und Aufenthaltsort des Schädlings

Die Verschleppung der Taubenzecken erfolgt in der Regel durch die Taube, welche die an ihrer Haut festgesogenen Schmarotzer mitschleppt.

Sie kommen hauptsächlich in Dachstühlen vor, in denen auch die Tauben nisten und leben. Die Verstecke sind Unterdielenböden, Ritzen und Spalten. Taubenzecken können jedoch auch von anderen Nist- oder Sitzplätzen, wie Fensterbänken etc., in die Wohnungen gelangen.

## 3 Wirtschaftliche und gesundheitliche Schäden

Die gesundheitlichen Schäden der Taubenzecken am Menschen liegen in den Einstichstellen.

# 4

## Bekämpfungsmaßnahmen

Es ist auch für den Fachmann schwierig alle Taubenzeckennester zu finden und freizulegen - von den oft zugestellten Räumen ganz abgesehen. Die Aufschüttung des Fußbodens sollte, wenn möglich entfernt werden, da die Taubenzecken zwar nicht ihren Lebensraum in den Böden haben, sondern nur ihre Verstecke in Ritzen und Spalten und dabei natürlich auch in den Bodenaufschüttungen.

Es sind vor allem zahlreiche Vorarbeiten nötig: Lamperien (Verstecke) freistellen, Betten wenn möglich abschlagen, zumindest alle Matratzen, Matratzenschoner, Bettwäsche beseitigen. Eine Sprühung mit Insektiziden in möglichst vielen Verstecke und eine eventuelle Raumvernebelung ist erforderlich. Die Räume sollten daraufhin 4-6 Stunden geschlossen bleiben. Eine oder sogar mehrere Wiederholungen muss man einkalkulieren.

Egal ob ein akuter Befall vorliegt, eine Objektbeschreibung benötigt wird oder fachkundige Beratung gewünscht ist.

Bitte teilen Sie uns mit, für welchen Service Sie sich interessieren, rufen Sie uns an.

NACHHALTIGE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT SYSTEM

### Lehmann GmbH & Co. Schädlingsbekämpfung KG

Hinter den Dorfgärten 2  
68239 Mannheim

Telefon: 0621 58674350  
mail@lehmann-hygiene.de



Management System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108622586