

## Buchsbaumzünsler (Cydalima perspectalis)

### Wer ist das

Der Buchsbaumzünsler ist ein Falter, welcher gezielt Buchsbäume befällt und diese vollständig zerstören kann. Er legt seine Eier mit Vorzug in gesunde Buchsbäume. Aus den Eiern schlüpfen Raupen, welche zuerst die Blätter des Buchsbaums und anschliessend sogar die Rinde an den Ästen fressen. Die Raupen werden bis zu 5 cm lang, sind grün und schwarz gepunktet.



Sobald es konstant über 7° C ist, schlüpfen die hungrigen Raupen. Nach nur 3 Wochen verpuppen sie sich zu Kokons und werden nach einer weiteren Woche zu Faltern. Die Falter leben dann lediglich 8 Tage. In dieser Zeit legen die Weibchen rund 150 Eier. **Pro Jahr entstehen so etwa 4 Buchsbaumzünslergenerationen (ab März ca alle 2 Monate)**. Die letzte Generation überwintert in ihrem Kokon.



### Woher kommt er

Der Buchsbaumzünsler ist in Ostasien beheimatet. Vermutlich wurde der Buchsbaumzünsler über ein Containerschiff im Jahre 2006 nach Deutschland eingeschleppt. Inzwischen hat er sich bis in unsere Region ausgebreitet.

### Erkennung und Schadensbild

Oft ist es schwierig, den Befall im ersten Stadium zu erkennen. Normalerweise beginnt er an den unteren Ästen des Buchsbaums und breitet sich nach und nach auf das Innere der Pflanze aus. Stark befallene Pflanzen sehen beige-gelblich aus, haben kaum noch Blätter und sind von Raupen eingespinnnt. Die Gespinnste ähneln von der Farbe her einem Spinnennetz, sind jedoch viel dichter miteinander verklebt.



Aufgrund der grossen Anzahl hungriger Raupen pro Vermehrungszyklus, kann ein Buchsbaum schnell lebensbedrohlich befallen sein. Bei rechtzeitiger Erkennung und entsprechender Behandlung kann sich der Buchsbaum aber durchaus wieder erholen. Allerdings ist einem erneuten Befall um jeden Preis vorzubeugen.

### Bekämpfung und Vorsorge

Eine regelmässige Kontrolle der Buchsbäume von März bis Oktober erlaubt eine frühzeitige Befallserkennung.

**Wird ein Befall festgestellt, muss dieser sofort behandelt werden.** Einerseits soll damit der Buchsbaum gerettet und andererseits soll der Schädling an seiner weiteren Ausbreitung gehindert werden. **Wir nutzen zum Schutz der Nutztiere (beispielsweise Bienen) ein biologisches Spritzmittel. Wir danken für Ihre Mithilfe, den Buchsbaumzünsler an seiner weiteren Ausbreitung zu hindern und stellen uns für die Behandlung der Buchsbäume gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.**

Quellen: Fachbücher und Internet

Sind Sie unsicher, ob Ihr Buchsbaum gesund oder vom Buchsbaumzünsler befallen ist? Für eine Kontrolle kommen wir **gratis** bei Ihnen vorbei. Zögern Sie nicht, uns anzurufen.