

# Apfelsägewespe

## Schadbild

Die geschädigten, etwa walnussgroßen Früchte zeigen äußerlich ein Loch, aus dem eine mit Kot vermischte braunschwarze Flüssigkeit quillt. Das Fruchttinnere ist völlig zerstört und von einer dunklen, feuchten Kotmasse erfüllt.

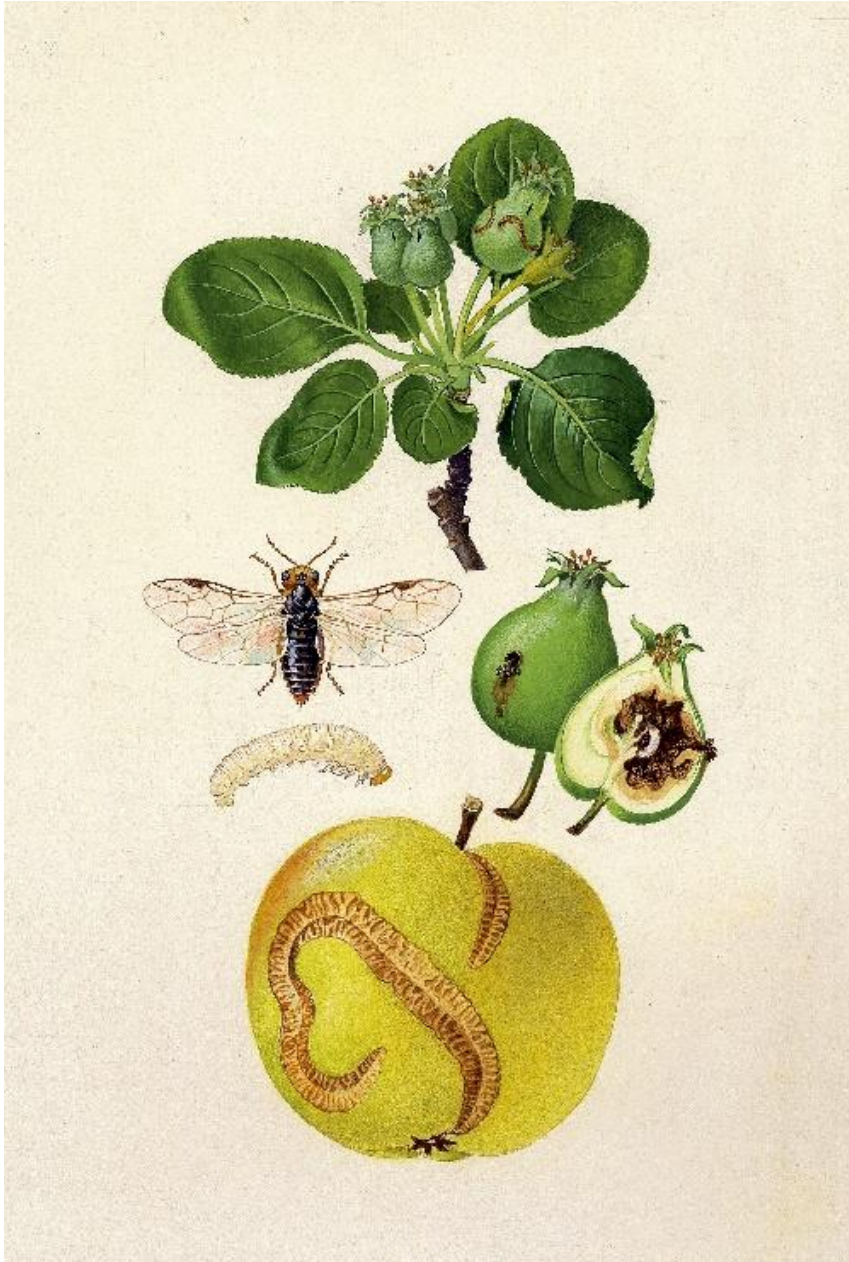


Abbildung: P. P. Kohlhaas

## Schädling und Lebensweise

Die Apfelsägewespe ist braunschwarz gefärbt, hat fliegenähnliches Aussehen, die Flügelspannweite beträgt 6 bis 8 mm, ihre Fühler und Beine sind rostbraun. Sie fliegt zur Zeit der Apfelblüte und legt ihre Eier in die Fruchtanlage ab, pro Weibchen ungefähr 25 Stück. Nach 6 bis 8 Tagen schlüpfen die Larven, die sich in die Frucht einbohren und meist in der ersten Frucht nur einen dicht unter der Oberfläche verlaufenden Miniergang herstellen, der später an den reifen Früchten als spiralenförmiger Korkstreifen sichtbar ist. Nach dem Verlassen der ersten Frucht

wandert die Larve in eine zweite über, deren Inneres völlig zerstört wird. Auf diese Weise schädigt sie im Verlauf des Wachstums 4 bis 5 Früchte. Nach ungefähr 4 Wochen ist sie erwachsen, verläßt die zuletzt befallene Frucht und überwintert 15 bis 18 cm tief im Boden in einem Kokon. Erst im Frühjahr des nächsten Jahres erfolgt die Verpuppung, und Ende April, Anfang Mai fliegt die Wespe. Der Flug der Wespe kann mittels weißer Leimtafeln beobachtet werden. Da die Fallen jedoch auch Bienen und andere Nützlinge anlocken und abtöten, sollten sie nur während der möglichen Flugzeit der Sägewespe (kurz vor und während der Blüte) ausgehängt werden. Vielfach werden Sägewespenschäden der Obstmade zur Last gelegt, obwohl letztere später auftritt und das Fruchttinnere niemals völlig zerstört, sondern nur Fraßgänge in diesem herstellt. Die Sägewespenlarve ist außerdem 20füßig, gelblichweiß und riecht nach Wanzen, während die Obstmade rötlich gefärbt, 16füßig und geruchlos ist.

### **Schadensbedeutung**

Bei starkem Fruchtbehang wirkt der Befall ausdünnend, bei schwachem Ansatz kann es jedoch zu großen Ernteverlusten kommen.

### **Gegenmaßnahmen**

Zur Abtötung der Larven haben sich systemische Insektizide und andere für diesen Zweck zugelassene Präparate als wirksam erwiesen (s. unter [www.ages.at](http://www.ages.at)). Die Spritzung muss knapp vor dem Schlüpfen der Larven, das ist sofort nach Blütenfall der früh- und mittelspäten Apfelsorten, durchgeführt werden. Auf gründliche Benetzung der jungen Früchte ist besonders zu achten.