

## Blattwespen

### Schadbild und Ursachen

Die Larven schädlicher Blattwespenarten verursachen Loch- oder Fensterfraß an Blättern krautiger Pflanzen oder an Gehölzen, der bis zum Kahlfraß gehen kann. Die Larven sind raupenähnlich, jedoch an ihren 6 bis 8 Hinterleibsbeinpaaren zu erkennen. Einige Arten verursachen dagegen die Bildung grüner bis rötlicher, kugeliger- oder linsenförmiger Gallen, in denen die Larven sich von Pflanzensaft ernähren.



Blattwespen an Weidenblatt



Blattwespenschaden an Akelei

### **Die Echten Blattwespen**

Die Echten Blattwespen (*Tenthredinidae*) bilden eine Familie der Pflanzenwespen (*Symphyta*) innerhalb der Hautflügler (*Hymenoptera*). Die Larven findet man überwiegend auf den Blättern, nicht selten in Gruppen und fressen am Rand sitzend von diesem nach innen. Bei Störung verkrümmen sie den Körper charakteristisch zu einem „S“.

Die erwachsenen Tiere, also die Wespen, werden je nach Art 2 bis 20 Millimeter lang und sind meist schwarz oder braun gefärbt. Aber wie auch ihr Äußeres, ist die Färbung äußerst vielfältig. Es gibt viele Arten, die leuchtend grün, rot oder gelb gefärbt sind und die unterschiedlichsten Musterungen aufweisen. Die Echten Blattwespen können nicht stechen, viele Arten imitieren jedoch Echte Wespen, um dadurch gefährlich zu wirken. Sie sind überwiegend Blütenbesucher, manche Arten leben aber auch räuberisch von kleineren Insekten.

### **Maßnahmen**

Stark befallene Blätter sollten entfernt und vernichtet werden.

Eine Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln kann bei krautigen Pflanzen manchmal notwendig sein.