

Buchsbaumgallmücke

An den Blättern von Buchsbaum treten gelegentlich gelbliche bis braune, leicht erhabene Flecken auf. Blattunterseits bilden sich an den betreffenden Stellen zusätzlich blasige Aufwölbungen. Die Flecken und Aufwölbungen entstehen durch die Larven der Buchsbaumgallmücke. Die Larven der Buchsbaumgallmücke (*Monarthropalpus buxi*) leben im Innern der Buchsbaumblätter und fressen dort im Blattgewebe.



Die weißlichen bis gelblichen Larven entwickeln sich über den Sommer hinweg im Blatt, überwintern später dort und verpuppen sich dann im Frühjahr. Ab etwa Mitte Mai schlüpfen aus den befallenen Blättern dann die neuen ausgewachsenen, orangefarbenen Gallmücken aus.

Die Weibchen der Buchsbaumgallmücke legen anschließend kurz nach ihrem Erscheinen ihre Eier in das Blattgewebe der Buchsbaumblätter ab. Die schlüpfenden Larven entwickeln sich dann wiederum im Blatt. Es tritt nur eine Generation des Schädlings im Jahr auf.

Um zu verhindern, dass sich die Buchsbaumgallmücke weiter auf Ihre anderen Buchsbäume ausbreitet, sollten Sie die befallenen Buchsbaumblätter deshalb spätestens jetzt im Frühjahr vor dem Ausschlüpfen der neuen Gallmücken abpflücken oder die stärker befallenen Buchsbaumtriebe zurückschneiden.

gez. Andreas Vietmeier