

## Ilexminierfliege

---

Bei einem Befall mit der Ilexminierfliege (*Phytomyza ilicis*) entstehen an den Blättern der Stechpalme (*Ilex aquifolium* und andere Arten) im Innern der Blätter geschlängelte, zuweilen auch flächige Fraßgänge („Platzminen“). Die Fraßgänge werden durch die Larven der Ilexminierfliege verursacht.



Die Larven leben im Blattinnern und fressen dort im Blattgewebe. Der Schaden, der durch den Fraß der Larven der Ilexminierfliege entsteht, ist zwar sehr auffällig, schädigt die Stechpalme in ihrer weiteren Entwicklung aber kaum. Befallene Ilexblätter sterben durch den Befall in der Regel nicht ab. Auch zu einer nennenswerten Schädigung der Gehölze kommt es durch den Befall nicht.

Eine Bekämpfung der Ilexminierfliege ist daher im Grunde nicht erforderlich. Bei kleineren Gehölzen, bei denen der Zierwert der Blätter durch den Befall erheblich gemindert wird, ist es zur Reduzierung des Befalls aber möglich, die besonders stark befallenen Blätter, in denen die Larven der Ilexminierfliege überwintern, zu entfernen. Diese Maßnahme sollte man bereits im Herbst oder Winter vor dem Schlupf der neuen Minierfliegen, der im Frühjahr erfolgt, durchführen. Der Einsatz eines Pflanzenschutzmittels zur Bekämpfung der Ilexminierfliege sollte im Garten hingegen aber in jedem Fall unterbleiben.

gez. Andreas Vietmeier