

BLATTFLECKENKRANKHEIT *SEPTORIA*

Die von mir hervorgerufenen Blattflecken verunstalten deine schönen Zierpflanzen, aber lebensbedrohlich bin ich für sie nicht. Bedeutende wirtschaftliche Schäden füge ich vor allem Getreide zu.



Fotos: Olga Krolya/Shutterstock
Bearok/AdobeStock

MEIN NAME

Blattfleckenkrankheit – *Septoria*

Ich gehöre zu einer großen Schlauchpilzgattung, der über 1000 Arten angehören. Wir sind mit Abstand die größte Gruppe an Schadpilzen, die Blattflecken hervorrufen. Es gibt unter uns Generalisten, aber auch solche, die sich auf einzelne Pflanzen spezialisiert haben.

WIE ICH LEBE

Du erkennst mich an den typischen Blattflecken, in deren Mitte sich mein schwärzlicher Fruchtkörper befindet. Meistens verteile ich mich über das ganze Blatt. Habe ich mich einmal stark ausgebreitet, fallen die Blätter ab, und die Pflanze wächst nur noch kümmerlich. Bei Sellerie verhindere ich bei starkem Befall gar die Knollenbildung. Ich vermehre mich über Sporen, die durch Wasser und Wind verbreitet werden.

WAS ICH LIEBE

Feuchtes Wetter und Temperaturen um 25 °C im Sommer liebe ich. Sind die Blätter zudem noch ständig nass, gefällt es mir besonders gut. Ich mag Winterastern, Pfingstrosen, Phlox und Petersilie. Aber auch Gehölze wie Mahonie, Rhododendron und Hortensien haben es mir angetan.



WAS ICH NICHT MAG

Pflanzen, die aus gesundem Saatgut gezogen und optimal gepflegt werden, gehe ich aus dem Weg. Da ich es primär auf geschwächte Pflanzen abgesehen habe, nennt man mich «Schwächeparasit». Zudem kann ich mich nur schlecht ausbreiten, wenn die Blätter beim Gießen nicht nass werden und die Pflanzen nicht zu nahe beieinanderstehen.

WIE DU MICH VERTREIBST

Entfernst du sofort die von mir befallenen Blätter und Triebe, kann ich mich nicht weiter ausbreiten. Und entsorgst du dann auch noch das Schnittgut im Hausmüll statt auf dem Kompost, entziehst du mir jegliche Lebensgrundlage in deinem Garten. Es ist sinnlos mich mit einem chemischen Mittel, einem Fungizid, zu bekämpfen, da du mich erst erkennst, wenn ich deiner Pflanzen bereits einen Schaden zugefügt habe. Dieser lässt sich dann nicht mehr beheben.

#BLATTFLECKENKRANKHEIT
#FUNGIZID
#PFLANZENKRANKHEIT
#PFLANZENSCHUTZ
#SCHWÄCHEPARASIT
#SEPTORIA

