

Septoria-Blattfleckenkrankheit der Artischocke

Schadbild

Die *Septoria*-Blattfleckenkrankheit der Artischocke wird durch den Pilz *Septoria cardunculi* verursacht.

Auf den Blättern kann man braune Flecken sehen. Die makroskopisch erkennbaren Symptome lassen zunächst auf einen Befall durch *Alternaria* vermuten, da viele dieser Blattflecken konzentrische Zonierungen aufwiesen. Die Größe der Flecken beträgt 0,5 bis 2 cm im Durchmesser, viele können zusammenfließen und größere Blattpartien bedecken. Erst mit einer Lupe kann man die auf den Flecken befindlichen Pyknidien (Fruchtkörper) des Pilzes



Krankheitserreger

Die Pyknidien der *Septoria cardunculi* haben einen Durchmesser von 95 - 200 μm . Die Konidien sind fadenförmig, 6 - 10-zellig und je nach Zellenanzahl 38 - 110 x 1,5 - 3 μm groß.

Gegenmaßnahmen

Befallene Blätter bis zum Stielgrund entfernen. Bewässerung mit einer Tröpfchenbewässerung durchführen. Nur in Ausnahmefällen und sehr starkem Befall lohnt sich ein Fungizideinsatz.