

***Ascochyta*-Blattfleckenkrankheit**

Krankheitsursache: der Pilz *Ascochyta levistici*

Schadbild und Krankheitsverlauf: Auf den Blättern entstehen hell- bis dunkelbraune Flecken, die manchmal schwache konzentrische Zonierungen aufweisen können. Auf diesen Flecken werden braune Fruchtkörper (Pyknidien) des Pilzes gebildet.



Krankheitserreger: Die Pyknidien befinden sich auf den Blattoberseiten verteilt oder zusammen, manchmal zwei bis drei auch zusammengewachsen, rundlich zusammengepresst bis linsenförmig. Die zylindrischen Konidien sind an beiden Enden abgerundet, manchmal in der Mitte schmaler, gerade bis leicht gebogen, nicht oder nur schwach beim Septum eingeschnürt. Sie messen 15-25 (30) x 6-7(8) μm .

Gegenmaßnahmen: Eine Bekämpfung vor einem Schnitt ist in den meisten Fällen nicht möglich oder notwendig. Nach einem Schnitt sollten aber Behandlungen mit Fungiziden durchgeführt werden.