

***Stagonosporopsis*-Blattfleckenkrankheit der Feige**

Schadbild

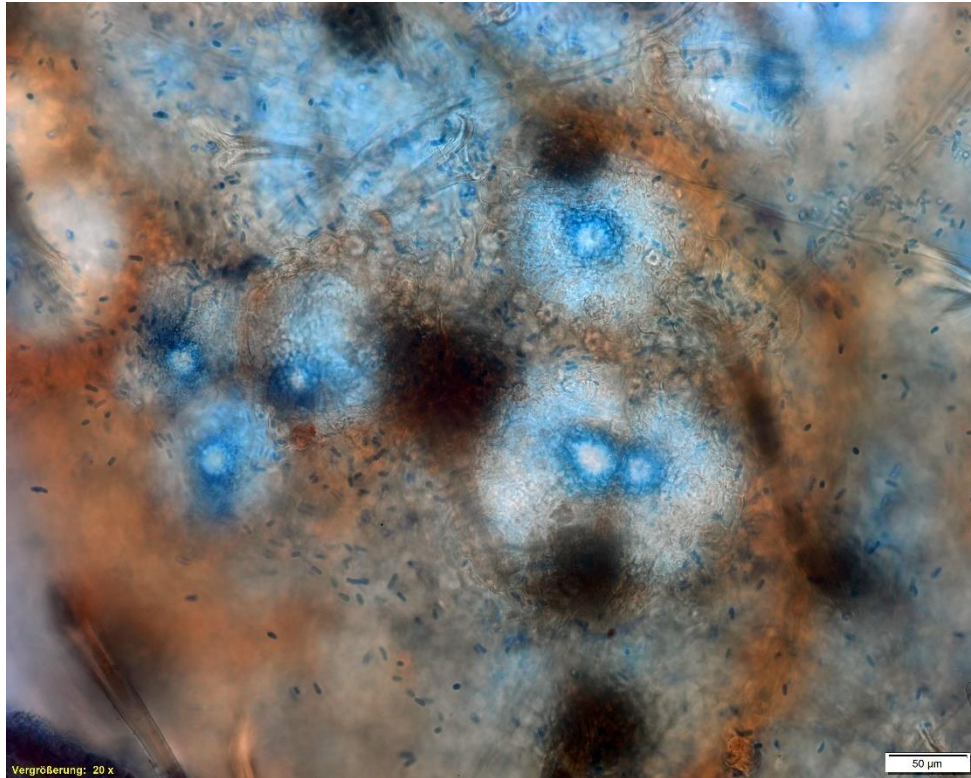
Auf den Blättern bräunliche, runde oder manchmal unregelmäßige Flecken, die dunkelbraun umrandet sind. Auf den Oberseiten der Flecken bildet der Pilz seine kugelförmigen, braunen Pyknidien aus. Diese sind in das Pflanzengewebe halb eingesenkt. Stark befallene Blätter fallen ab.



Pyknidien auf einem Blattfleck

Krankheitserreger

Krankheitserreger ist der Pilz *Stagonosporopsis fici-caricae*. Der Durchmesser der Pyknidien beträgt 180-342 μm mit einem Durchschnitt von 247 μm . Die Ostiolen messen 3,04-24,5 μm mit einem Durchschnitt von 13,7 μm . Die Konidien sind 5,53-11,33 x 1,7-4,67 μm groß (im Durchschnitt 8,4 x 2,75 μm). Ca. 20% der Konidien haben in der Mitte eine Septe, alle anderen sind einzellig.



Pyknidien und Konidien, gefärbt