

Alternaria-Blattfleckenkrankheit des Stechapfels

Krankheitsursache ist der Pilz *Alternaria crassa*

Schadbild

Auf den Blättern strohfärbige bis braune, zonierte Flecken. Diese sind kreisrund bis unregelmäßig, sehr zahlreich und weisen beiderseits einen Pilzrasen auf.



Krankheitserreger

Die Konidienträger sind zylindrisch, unverzweigt oder kurz gabelig, an der Spitze stumpflich, mit 2-3 Scheidewänden, blass braun, 40-45 μm lang und 6-7 μm dick.

Konidien meist einzeln, nur zum Teil in kurzen Ketten, verkehrt keulenförmig, geschnäbelt, mit 7-10 Quer- u. m. einigen Längswänden, 120-440 x 15-40 μm . Der Schnabel ist einfach, mehrzellig, meist länger als die bis zu 150 μm lange Konidie, am Grund 15-18 μm dick, an der Spitze knappe 2 μm dick.

An lebenden Blättern von *Datura stramonium*.