Rindenkrebs der Trauerweide

Krankheitsursache: der Pilz Botryodiplodia salicaria

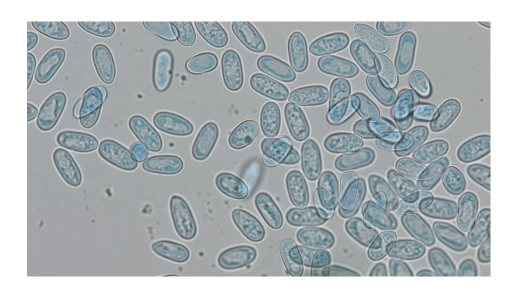
Schadbild

Die Fruchtgehäuse (Pyknidien) des Pilzes dringen verstreut durch die Rinde der Pflanze. Die Rinde sieht daher wie von Warzen besetzt aus.



Krankheitserreger

Die schwarzen Pyknidien sind niedergedrückt-kugelig und messen 0,3 bis 0,2 mm im Durchmesser. Sie haben eine stumpfe Mündungspapille, die manchmal fast genabelt erscheint. Die Konidien sind elliptisch, dick, beidendig stumpf abgerundet, hyalin und messen $28-30 \times 12-14 \, \mu m$.



Fotos: A. Plenk

Gegenmaßnahmen Nur bei stärkerem Befall Fungizide einetzen.				