

### ***Phyllosticta*-Blattfleckenkrankheit an Sorbus**

Krankheitserreger: der Pilz *Phyllosticta aucupariae*

#### **Schadbild**

Flecken auf den Blättern zunächst dunkelgrün, rundlich, später bräunlich bis graubraun und mit dunklerem Rand. In der Mitte stets etwas heller bräunlich, pergamentartig dünn, brüchig, und mit vereinzelt Pyknidien darauf, die im Blattgewebe etwas eingesunken sind. Die Blätter verfärben sich an befallenen Stellen und um die Blattflecken herum gelb.

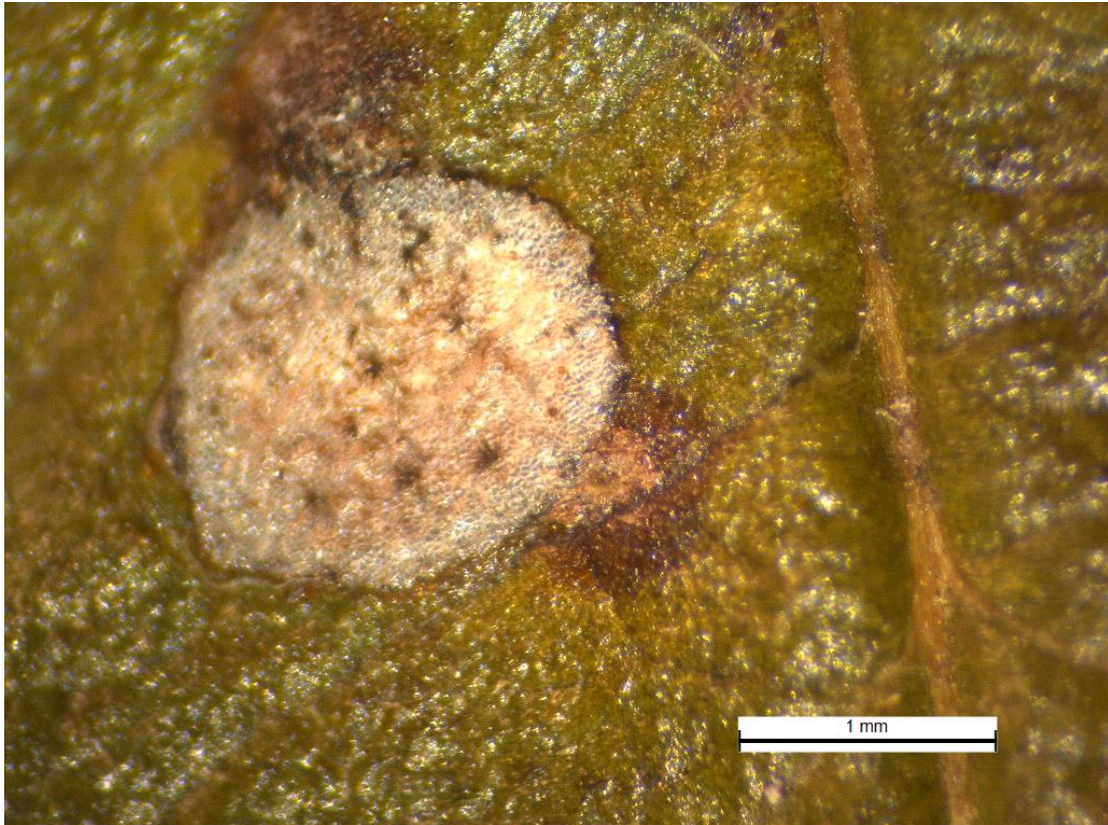


*Phyllosticta aucupariae* an *Sorbus aucuparia*

### **Krankheitserreger**

Die Pyknidien sind oliv-braun und messen 100-300 µm im Durchmesser.

Die Konidien messen 5,0-8,5 x 2,4-3,4 µm, im Durchschnitt 6,3 x 2,8 µm. Sie sind schmal ellipsoidisch, hyalin, glatt, in einer Schleimhülle, mit zwei Öltröpfchen und 1-zellig.



Pyknidien auf Befallsfleck

### **Gegenmaßnahmen**

Nur bei sehr starkem Befall Einsatz von Fungiziden.