

## **Anthraknose der Dirndl-Früchte**

### **Schadbild und Ursachen**

Im September 2011 wurde an Früchten von *Cornus mas* erstmals in Österreich der Pilz *Colletotrichum corni* nachgewiesen. Auf den Früchten befinden sich sehr zahlreich die Sporenlager (Acervuli) mit Borsten (Setae) und rosa Sporenmassen des Pilzes. Bei Feuchtigkeit quellen die Sporenmassen aus den Acervuli.

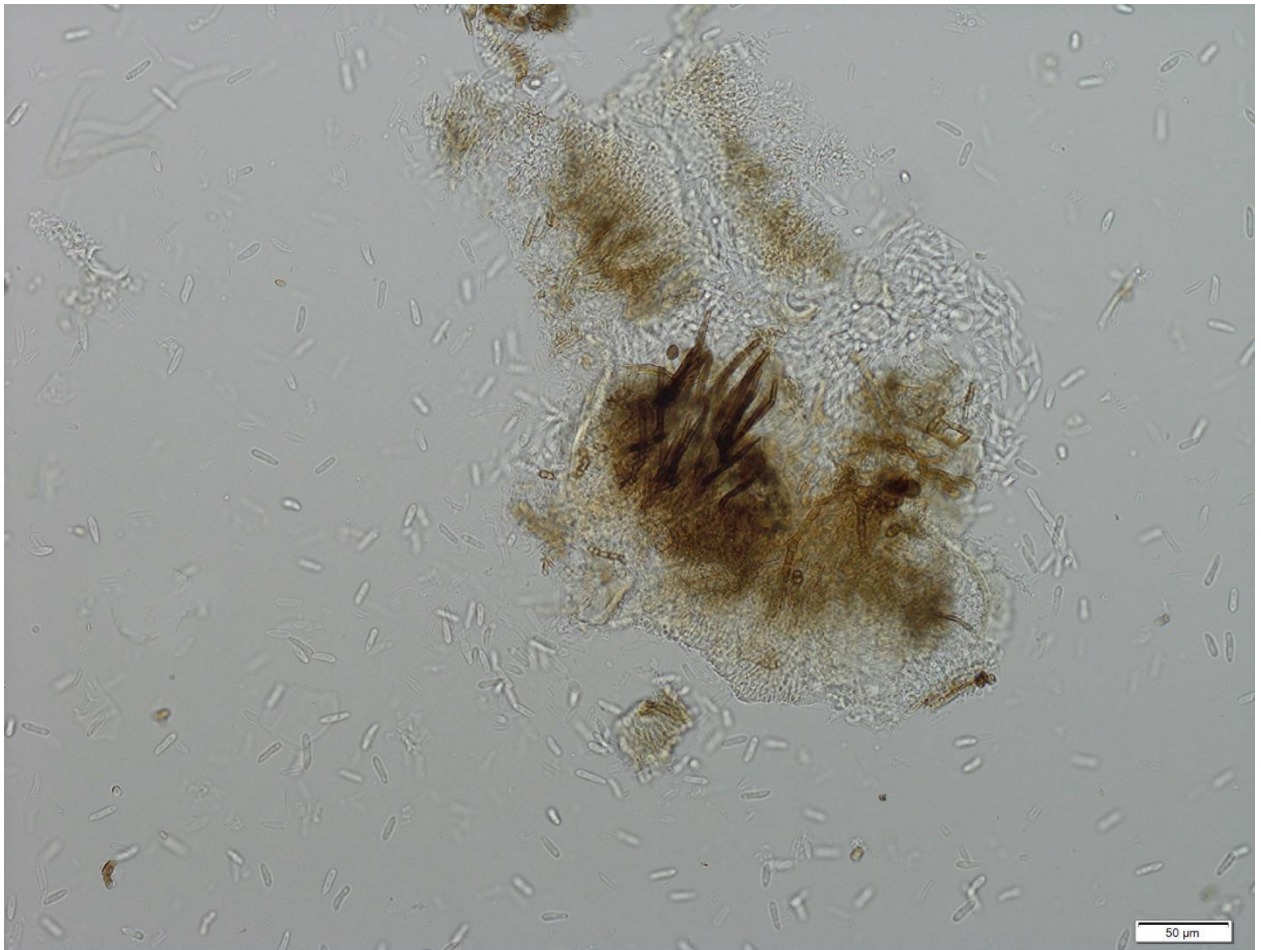


### **Der Krankheitserreger**

Die Sporen (Konidien) des Pilzes sind hyalin, zylindrisch, an den Enden manchmal rundlich zulaufend, manchmal auch sehr schwach gebogen. Sie messen 10,99-22,0 x 3,95-6,59  $\mu$ , im Durchschnitt 16,86 x 4,82  $\mu$ m.

### **Maßnahmen**

Befallene Früchte abklauben und vernichten.



Acervulus mit Setae und Konidien