

GEHÖLZKRANKHEITEN

BIRKE

Asteroma microspermum

SYMPTOME

Auf den Blättern entstehen rundliche, unregelmäßige, einige Millimeter große, hellbraune Flecken, auf denen sehr kleine Sporenlager (so genannte Acervuli) gebildet werden. Diese Sporenlager findet man überwiegend auf den Blattunterseiten.

Im Sommer und Frühherbst tritt diese Blattfleckenkrankheit oft gemeinsam mit Gallen von Gallmücken an den Birken auf.

SCHADORGANISMUS

Diese Blattfleckenkrankheit wird durch den Pilz *Asteroma microspermum* verursacht. Die in den Sporenlagern gebildeten Sporen sind einzellig, länglich, gerade, manchmal auch schwach gekrümmt.

GEGENMASSNAHMEN

Maßnahmen gegen diese Blattfleckenkrankheit sind im Allgemeinen nicht notwendig. Es konnte aber bereits beobachtet werden, dass einzelne Bäume bereits Ende August unter einem sehr starken Laubfall litten. In solchen speziellen Fällen wäre durchaus eine Behandlung mit Fungiziden angebracht.

