

GEHÖLZKRANKHEITEN

ROSE

Sphaceloma rosarum

SYMPTOME

Auf Blättern blattober- und -unterseits sowie jüngeren Trieben rundliche Flecken mit heller Mitte und roter bis rotvioletter Randzone mit einem Durchmesser von bis zu 0,5 cm.

SCHADORGANISMUS

Die Sphaceloma-Blattfleckenkrankheit der Rose wird durch den Pilz *Sphaceloma rosarum* (Nebenfruchtform) verursacht. Die Flecken sind zerstreut auf dem Blatt verteilt, können aber bei einem stärkeren Befall zusammenfließen. Innerhalb der hellen Flecke bildet der Pilz sehr kleine Fruchtkörper (Acervuli), die einzellige Konidien beinhalten. Im Falllaub wird auch die Hauptfruchtform *Elsinoë rosarum* gebildet.

Die Überwinterung erfolgt im Falllaub, Neuinfektionen sind im Frühjahr mit den abgegebenen Konidien bzw. den Sporen, die in der Hauptfruchtform gebildet werden, möglich, die mit Spritzwasser und Wind im Bestand verteilt werden.

GEGENMASSNAHMEN

Beseitigung des Falllaubes. Nur bei sehr starkem Befall ist ein Fungizideinsatz (s. unter www.ages.at) notwendig.

