

GEHÖLZKRANKHEITEN

WEIDE

Melampsora salicina

SYMPTOME

Der Rost an Weiden wird durch mehrere Arten der Rostpilzgattung *Melampsora* verursacht. Blattoberseits sind gelbliche Fleckchen zu sehen und blattunterseits gelbliche, stecknadelkopf-große Rostpilzpustel. Ein starker Befall führt zu Blattvergilbungen, auch kann es zu einem vorzeitigen Blattfall kommen.

SCHADORGANISMUS

Melampsora ist eine wirtswechselnde Rostpilzgattung. Die Uredosporen werden an Weiden gebildet, die Frühjahrsporen (Äzidien und Spermogonien), je nach *Melampsora*-Art, auf *Abies*, *Allium*, *Larix*, *Euonymus*, *Ribis*, *Viola* und Orchideen. Als Sammelart hat sich für den Weidenrost jedoch die Bezeichnung *Melampsora salicina* eingebürgert. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass eine reduzierte Pilzentwicklung auf die Weide begrenzt ist, dann überdauert der Pilz als Myzel auf befallenen Weidentrieben.

GEGENMASSNAHMEN

Eine Bekämpfung mit Fungiziden (s. unter www.ages.at) wird wohl nur in Baumschulen notwendig sein. Abgefallene Blätter aufsammeln und vernichten.

