

## GEHÖLZKRANKHEITEN

### WEIDE

*Ascochyta translucens*

#### SYMPTOME

Auf den Blättern sind auf beiden Seiten graue Flecken sichtbar, die in der Mitte „ledergelb“ gefärbt sind. Sie sind rundlich, rundlich-eckig oder buchtig, meist zusammenfließend und dann größere Blattflächen bedeckend, trocknen bald ein und zerreißen.

#### SCHADORGANISMUS

Der Erreger der Ascochyta-Blattfleckenkrankheit der Weide ist der Pilz *Ascochyta translucens*. Er bildet auf den Blattoberseiten Fruchtkörper (Pyknidien) aus, die auf den Flecken zerstreut oder herdenweise vorkommen und gegen das Licht als hellere Punkte durchscheinen und von der Epidermis dauernd bedeckt sind. In den Pyknidien werden zweizellige Sporen (Konidien) gebildet, die 6-11 x 2-3 µm messen und zunächst einzellig sind, später dann zweizellig und an der Zellgrenze nicht eingeschnürt sind.

#### GEGENMASSNAHMEN

In der Regel sind keine Fungizidbehandlungen notwendig. Falllaub beseitigen.

