

### ***Ascochyta*-Blattfleckenkrankheit**

Krankheitsursache: der Pilz *Ascochyta lentis* (asexuelles Stadium)  
*Didymella lentis* (sexuelles Stadium)

**Schadbild:** Hellgraue bis braune, rundliche bis ovale Flecken auf Blättern, Stängel und Hülsen. Die Blattflecken sind in der Regel etwas heller und dunkelbraun umrandet. Auf den Stängeln sind die Flecken länglich. Auf den Flecken bildet der Pilz schwarze Pyknidien aus. Befallenes Saatgut ist verfärbt, manchmal werden auf den Flecken auch Pyknidien gebildet. Die Saatgutqualität ist drastisch herabgesetzt.



Foto: Michael Wunsch (North Dakota State University)

**Krankheitserreger:** Der Pilz überwintert an infizierten Pflanzenresten und im Boden. Die Krankheit wird über infiziertes Saatgut und Strohreste der Linsen verbreitet. Die Konidien werden in den Pyknidien gebildet und durch Wassertropfen (Regen, Bewässerung) verbreitet. Nasses Wetter im Spätsommer kann zu einer immensen Infektion von Hülsen und Samen führen.

**Gegenmaßnahmen:** Resistente Sorten bevorzugen. Eine Fruchtfolge mit Linsen für drei Jahre einhalten. Evtl. das Saatgut beizen.