

Rost

Krankheitsursache: der Pilz *Uromyces ciceris-arietini*

Schadbild: Kleine bis mittelgroße, zimtfarbene Uredolager meist blattunterseits, zerstreut oder oft um ein zentrales, größeres Lager kreisförmig angeordnet. Teleutosporenlager dunkelbraun, sonst wie die Uredolager. Dieser Rostpilz tritt eher am Ende der Kultur auf.



Foto: A. Plenk

Krankheitserreger: Die Uredosporen sind kugelig oder schwach länglich, entfernt und fein stachelig, gelbbraun. Sie messen 22-25 x 17-29 μm , ihre Wand ist ca. 2,5-4 μm dick mit 4-8 Keimporen.

Die Teleutosporen sind ebenfalls kugelig, länglich oder eiförmig am Scheitel sind sie abgerundet, nicht verdickt, mit deutlichen, meist unregelmäßig, jedoch gelegentlich in Reihen angeordneten Warzen, braun. Sie messen 18-28 x 14-24 μm . Ihr Stiel ist kurz, hyalin und brüchig.

Der Pilz ist wahrscheinlich heterözisch mit Spermogonien und Äzidien auf *Euphorbia*.

Gegenmaßnahmen: In der Regel hat diese Krankheit wegen des späten Auftretens nur geringe wirtschaftliche Bedeutung. Nur bei später Aussaat und ungünstigen Witterungsbedingungen können bedeutende Verluste auftreten. Eine Behandlung mit Fungiziden ist daher selten lohnend.