

Echter Mehltau an *Clematis armandii*

Schadbild

Auf den Blättern der Immergrünen Waldrebe zeigen sich zunächst kleine, gelbliche, verwaschene Aufhellungen. Diese verfärben sich in der Folge deutlich gelb mit verwaschenen Rändern. Blattunterseits sind nur selten Hyphen mit freiem Auge erkennbar, eher ein schwärzlicher, fädiger Belag.



Krankheitserreger

Der Echte Mehltau der Waldrebe wird durch den Pilz *Erysiphe aquilegiae* verursacht. Die Fruchtkörper (Chasmothecien) sind meist zerstreut und durch die langen Anhängsel miteinander verbunden.



Oidienträger und Oidien

Gegenmaßnahmen
erübrigen sich in der Regel.