

Scharka-Krankheit der Zwetschke

Schadbild und Ursachen

An Blättern: An jungen Blättern undeutliche Adern-aufhellungen oder eichenblattförmige Muster. Später hell- bis olivgrünen ring- oder bandförmigen Flecken.

An Früchten: Auf unreifen Früchten ring- oder linienförmige schwache Vertiefungen in Fruchthaut, die der Frucht ein pockennarbiges Aussehen verleihen. Fruchtfleisch unter diesen Schadstellen rotbraun, nekrotisiert und Gummibildung. Es folgt ein vorzeitiger Fruchtfall.

Die Scharkakrankheit, oft auch Pockenkrankheit genannt, wird durch das Plum Pox Virus verursacht.





Das Virus

Das Plum Pox Virus wird durch Pfropfung und mechanisch übertragen. Die natürliche Übertragung erfolgt durch Blattläuse vor allem im Mai bzw. September/Okttober. Das Virus befällt z. B. auch Marillen, Pfirsiche, Mandelbäumchen und Schlehen.

Maßnahmen

Vorbeugende Behandlungen gegen Blattläuse und Unkrautbekämpfung.

Sofortige Rodung und Vernichtung erkrankter Bäume (meldepflichtige Krankheit).

Weniger anfällige Sorten pflanzen (Auskunft bei Baumschulen).