

Ballon – Knospen an Johannisbeeren

Johannisbeeren sind mancherorts von Gallmilben befallen. Dies macht sich nicht nur an den Blättern bemerkbar. Im kahlen Zustand erkennt man den Befall besonders leicht an den ballonartig aufgetriebenen Knospen. Dort verbringen die Gallmilben den Winter. Die besiedelten Knospen treiben nicht oder schlecht aus und vertrocknen alsdann. Sobald die Gehölze aus dem Winterschlaf erwachen, wandern die Milben auf das frische Grün über, saugen Pflanzensaft und vermehren sich. Wer die Ballon-Knospen ausbricht, bevor die Milben ab März ihr Winterquartier verlassen, kann den Befall durch diese einfache Maßnahme deutlich reduzieren.



Photo: Hoyer

**Von Gallmilben befallene
Johannisbeer-Knospen treiben
im Frühjahr nicht aus und
vertrocknen im Laufe der Zeit.**

Januar 2010