

Himbeerspinnmilbe (*Neotetranychus rubi*)

Einordnung

Diese Milbe (Unterklasse *Acari*) gehört zur Familie der Spinnmilben (*Tetranychidae*) und zur Ordnung der *Prostigmata*.

Beschreibung

Adultes Weibchen ca. 0,36mm lang; rotbraun, mit langen Körperhaaren auf großen Höckerchen; Adultes Männchen ca. 0,29mm lang; erstes Beinpaar sehr lang (ca. 0,35mm); Ei orangegelb, kugelig bis abgeflacht; Larven mit beborsteten Haaren, deutliche Höckerbildung.

Lebensweise

Die Überwinterung der Himbeerspinnmilbe erfolgt als befruchtetes Weibchen im abgefallenen Laub oder in Rindenverstecken an der Rankenbasis. Ab Mai wandern sie an die Blätter der Brombeere, deren Blattflächen sie mit einem feinen Gespinst überziehen. Pro Weibchen werden etwa 100 Eier abgelegt. Es entwickeln sich mehrere Generationen pro Jahr.

Schaden und Schaden

Durch die Saugtätigkeiten dieser Spinnmilbe entstehen kleine, gelblich aufgehellte Flecke. Mit einem Auftreten ist nur in beschatteten und zu dicht stehenden Beständen zu rechnen.

Diagnose

Unmittelbar vor der Blüte bis August muß auf die typischen Blattsymptome geachtet werden, wobei es sich bei erwiesenem Spinnmilbenbefall auch um die Obstbaum- oder die Gemeine Spinnmilbe handeln kann. Aufgrund von Farbe und Gestalt sind die Vertreter jedoch eindeutig zu unterscheiden.

Bekämpfung

- in Trockenperioden Brombeerbestand ausreichend bewässern
- abgefallenes Laub und Strohmulch entfernen (Winterquartiere)
- zu hohe N-Gaben vermeiden (mastige Pflanzen sind anfälliger)
- Einsatz von Spezial-Akariziden
- eventuell Nützling-Einsatz möglich (Raubmilbe *Phytoseiulus persimilis*)