

Thrips (*Frankliniella intonsa*)

Einordnung

Frankliniella intonsa gehört zur Familie der *Thripidae* und zur Ordnung der Fransenflügler (*Thysanoptera*).

Beschreibung

Adulte 1,2-2,8mm lang; dreieckiger Stirnfortsatz, 8 pronotale Borsten.

Lebensweise

Während dieser Schädling an Zierpflanzen meist Schaden an Laub- und Blütenblättern anrichtet, schädigt er bei der Himbeere die Frucht. In Hohlräumen zwischen Frucht und Fruchtboden sind sowohl die Larven und Puppen, als auch die Vollkerfen zu finden. Trocken-warme Witterung ist ihrer Entwicklung zuträglich.

Schaden und Symptome

Die durch diese Thripse verursachten Fruchtschäden äußern sich in den ungleich ausreifenden Himbeeren. Dabei können Larven, Puppen und adulte Tiere in diesen Früchten gefunden werden.

Diagnose

Besonders Ende Juni und Anfang Juli sind Schäden durch diesen Thrips zu beobachten. Die ungleich ausgereiften Beeren zeichnen sich meist durch einen unscharfen Farbverlauf aus. Ähnliche Symptome können auch bei einem Befall durch Himbeerblattmilbe und Himbeerkäfer auftreten, wobei der Farbverlauf zwischen reifen und unreifen Einzelbeeren beim Himbeerkäferschaden meist scharf abgegrenzt ist. In der Frucht sind oft alle Entwicklungsstadien der Thripse anzutreffen.

Bekämpfung

- handelsübliche Insektizide verwenden