

Marmorierte Baumwanze – *Halyomorpha halys*

Identifikation und Schadbilder

Autoren: Nicola Stäheli und Barbara Egger; Extension Obstbau, Agroscope

Identifikation

Adulte Marmorierte Baumwanzen sind 12 – 17 mm lang und braun bis grau meliert (Abb. 1). Die Antennen, Beine und der Rand des Hinterleibes sind schwarz-weiss gebändert (1). Ebenfalls charakteristisch sind bis zu fünf gelb-weissliche Punkte unterhalb des Halsschildes (2). Die durchsichtige Membran der Flügel weist an der Spitze dunkle, längliche Streifen auf (3). Auf der Bauchseite ist sie weiss und besitzt keinen Dorn zwischen den Vorderbeinen, dies unterscheidet sie von der heimischen Grauen Feldwanze.

Weitere Infos: [Merkblatt *Halyomorpha halys*](#)

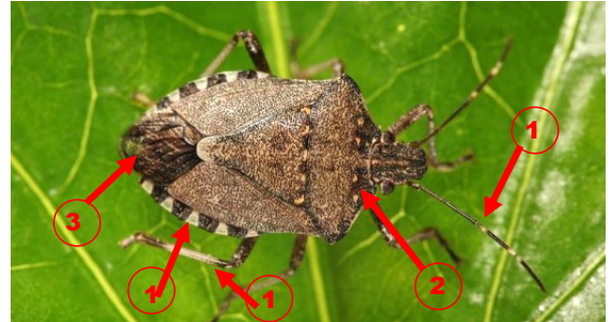


Abbildung 1: Adulte Marmorierte Baumwanze

Auf Seite 2 werden Schadbilder, verursacht von der Marmorierten Baumwanze aufgezeigt. Solche oder ähnliche Schäden können auch von anderen Wanzenarten verursacht werden.

Um das Ausmass des Schadens durch Wanzen bei der Ernte zu beurteilen, sollten pro Sortenquartier 200 zufällig ausgewählte Früchte auf Schadsymptome kontrolliert werden.

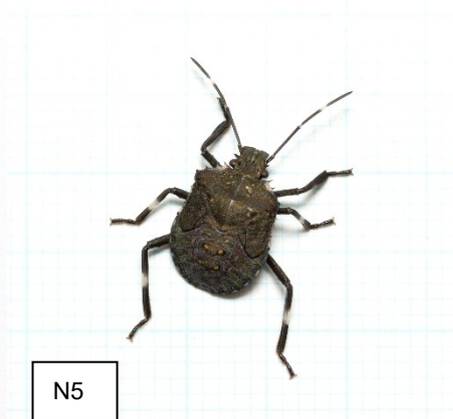
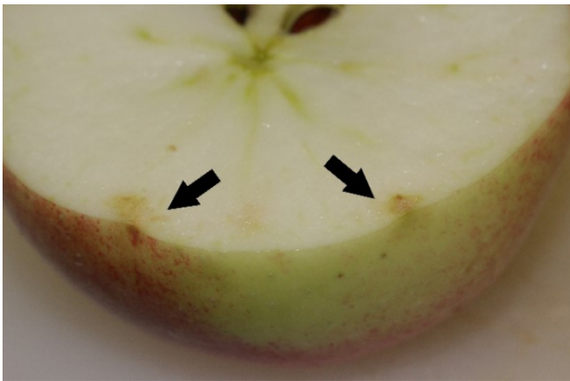
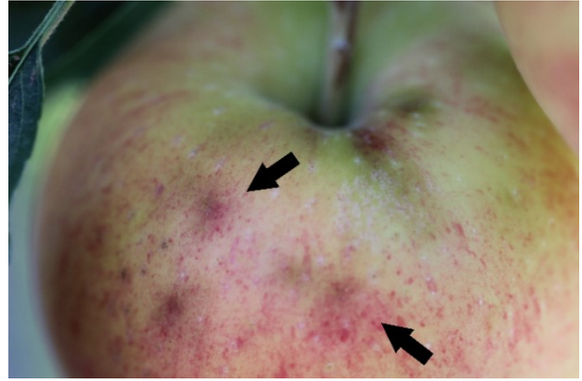
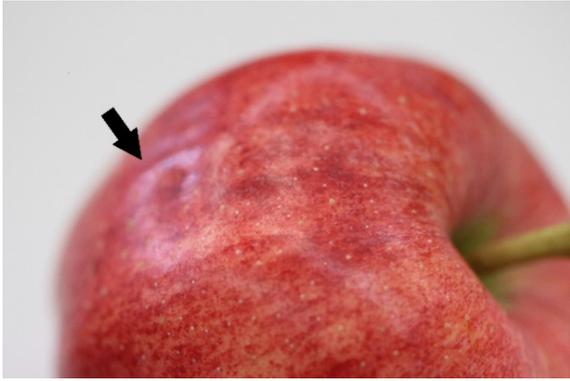


Abbildung 2: Verschiedene Entwicklungsstadien von *Halyomorpha halys*. Die Entwicklungszeit vom Ei bis zur Adulten Wanze ist stark von den klimatischen Bedingungen und der Nahrung abhängig und beträgt zwischen 1.5 und 2 Monaten.

Apfel



Verwechslungsmöglichkeiten

Alle Kulturen: Andere Wanzenarten.

Apfel: An Äpfeln kann Stippe zu ähnlichen Symptomen im Fruchtfleisch führen.

Kirsche: Der Kirschkernstecher kann Dellen an Früchten verursachen. Der Frasskanal des Kirschkernstechers ist im Vergleich zum Einstichkanal von Wanzen in der Regel grösser und deutlich sichtbar.

Birne: Steinigkeit kann ähnliche Dellen verursachen. In der Regel sind von Steinigkeit viele Bäume gleichmässig betroffen, während Wanzenschäden unregelmässig verteilt sind.

Birne



Kirsche

