

Entwicklung der Marmorierten Baumwanze (*Halyomorpha halys*) in Bildern



Eigelege der Marmorierten Baumwanze bestehen in der Regel aus 28 Eiern.



Nymphen der Marmorierten Baumwanze im ersten und zweiten Nymphenstadium.

Die Nymphen im ersten Nymphenstadium sind charakteristisch hell- bis dunkelorange gefärbt und sitzen um die leeren Eihüllen.



Kleine und fast schwarz gefärbte Nymphe der Marmorierten Baumwanze im 2. Nymphenstadium.



Nymphen der Marmorierten Baumwanze im zweiten (rechts) und dritten Nymphenstadium (3 Nymphen).



Ab dem 4. Nymphenstadium verbreitern sich die "Schultern" der Wanzen deutlich. Flügelansätze sind noch kaum erkennbar.



5. Nymphenstadium der Marmorierten Baumwanze.
Im Gegensatz zu den Nymphenstadien 1-4 sind beim 5. Nymphenstadium bereits deutliche Flügelansätze (siehe Pfeile) sichtbar.



Eine frisch geschlüpfte Marmorierte Baumwanze ist weiss. Oben links ist noch die leere Hülle des 5. Nymphenstadiums zu sehen. Mit dem Aushärten des Chitinpanzers bekommt die Wanze ihr charakteristisches Aussehen.



Eine adulte Baumwanze. Ist der Entwicklungszyklus bis Ende Juli abgeschlossen, beginnen die Weibchen noch im selben Jahr mit der Eiablage für eine 2. Generation. Dauert die Entwicklung länger, dann bereiten sich die weiblichen Wanzen auf die Überwinterung vor und beginnen mit der Eiablage erst im Frühjahr des kommenden Jahres.

Herausgeber
Autor

Obstfachstellen SG, TG, ZH und Tobi Seeobst AG
David Szalatnay, Strickhof