

	<i>Halyomorpha Halys</i>	<i>Nezara viridula</i>	<i>Lygus rugulipennis</i>	<i>Palomena prasina</i>
Adulte	<p><i>R. nebulosa</i> <i>H. halys</i></p>	<p>Quelle: www.wikipedia.com</p>		<p>Quelle: www.wikipedia.com</p>
	Links <i>R. nebulosa</i> , rechts <i>H. halys</i> . Details: www.halyomorphahalys.com	3 weisse, 2 schwarze Rückenpunkte.	4-5 mm lang, graubraun,	Schwarz punktiert, dunkle Flügelmembran
Nymphen				
	Details unter: www.halyomorphahalys.com	Stadiumabhängig grün oder schwarz mit weiss, gelb und rot	Grün und sehr klein	Grün, je nach Stadium etwas schwarz
Eier		<p>Quellen: S. Müller, www.wikipedia.com</p>	<p>Quelle: UCCE Monterey County</p>	<p>Quelle: www.wikipedia.com</p>
Mehr Eierbilder: halyomorphahalys.com	ca 28 weisse Eier mit schwarzem Dreieck. Parasitierte braun	40-80+ gelbe, später rötliche Eier, verlassen weiss, parasitiert braun	Bild: Einstichlöcher für ins Pflanzengewebe gelegte Eier (1mm)	Neongrüne Eier, Anzahl ähnlich zu <i>H. halys</i>
Parasitierte Eier	<p>Foto: HVRL, Highland, NY</p>	<p>Foto: Minna Personen</p>		

Weiterführende Infos	www.halyomorphahalys.com	https://nzacfactsheets.landcareresearch.co.nz/factsheet/InterestingInsects/Green-vegetable-bug---Nezara-viridula.html	http://www.hortipendium.de/Tr%C3%BCbe_Wiesenwanze	https://de.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%BCne_Stinkwanze
-----------------------------	--	---	---	---