

## MARMORIERTE BAUMWANZE – *HALYOMORPHA HALYS*

Ursprünglich stamme ich aus Ostasien. 2004 wurde ich in der Schweiz erstmals nachgewiesen. Seitdem breite ich mich weiter aus. Für die Landwirtschaft und den Gartenbau bin ich eine ernsthafte Bedrohung und für viele Menschen ein lästiger Gast.



Fotos:  
Skymears & Melissa McMasters/Wikimedia

### MEIN NAME

Marmorierte Baumwanze – *Halyomorpha halys*  
Ich werde 12 bis 17 Millimeter lang und bin braun bis grau marmoriert gefärbt – daher stammt mein Name. Meine Antennen, Beine und der Rand meines Hinterleibs sind schwarz-weiß gebändert. Ein weiteres gut erkennbares Merkmal sind fünf gelblich-weiße Punkte unterhalb meines Halsschildes.

### WIE ICH LEBE

Von April bis Oktober bin ich aktiv, sobald die Temperaturen über etwa 15 °C steigen. Während der kalten Jahreszeit ziehe ich mich zurück und überwintere an geschützten Orten, häufig in Gebäuden. Mit meinem Saugrüssel steche ich in heranreifende Früchte. Dadurch können sich diese verformen. Außerdem kann sich das Fruchtfleisch braun verfärben, und auch der Geschmack kann sich verändern. Ebenfalls die Blätter leiden unter meinen Saugstellen: Sie welken, verfärben sich braun oder reißen auf.

### WAS ICH LIEBE

Die Globalisierung und die zunehmende Klimaerwärmung haben mir geholfen, mich in ganz Europa auszubreiten. Hier habe ich – abgesehen vom Menschen – kaum natürliche Feinde. Außerdem bin ich bei der Wahl meiner Nahrung sehr flexibel. Ich nutze eine große Vielfalt an Pflanzenarten und befallt unter anderem Obstbäume, Beeren, verschiedene Gemüsearten, Mais, Soja sowie Reben.



### WAS ICH NICHT MAG

Menschen versuchen, mich durch visuelle Kontrollen und Klopfproben aufzuspüren. Immer wieder gerate ich auch in Fallen mit Aggregationspheromonen. Diese Lockstoffe ziehen mich besonders im Spätsommer an. Doch diese Maßnahmen dienen vor allem der Beobachtung meiner Population. Für mich selbst stellen sie kaum eine ernsthafte Gefahr dar.

### WIE DU MICH VERTREIBST

Eine wirklich wirksame Methode, mich dauerhaft zu bekämpfen, gibt es bisher nicht. Ich befallende eine große Zahl unterschiedlicher Pflanzenarten, bin sehr mobil und kann in allen Entwicklungsstadien Schäden verursachen. Auch chemische Bekämpfungsmaßnahmen wirken nur begrenzt. Einzig Schutznetze verhindern, dass ich die Pflanzen überhaupt erreichen kann.



Foto: David R. Lance/Invasive.org/Wikimedia

#BAUMWANZE  
#INVASIVERSCHÄDLING  
#MARMORIERTEBAUMWANZE  
#PFLANZENSCHÄDLING  
#PFLANZENSCHUTZ  
#WANZE

