

Breve guida al riconoscimento delle ovature di alcune specie di pentatomidi



Foto: CREA



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

Halyomorpha halys (dimensioni di circa 1mm di diametro, in ovature di circa 28 elementi).



Foto: CREA

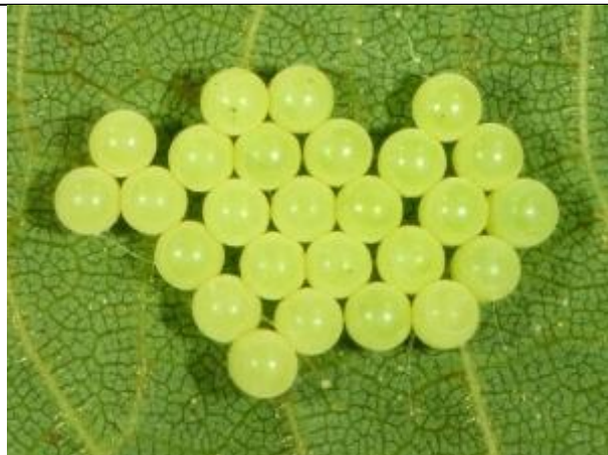


Foto: DISAFA – Università di Torino

Palomena prasina (dimensioni e numero simili a *H. halys*, ma diversa disposizione nell'ovatura).



Foto: CREA



Foto: CREA

Acrosternum sp. (dimensioni simili a *H. halys*).

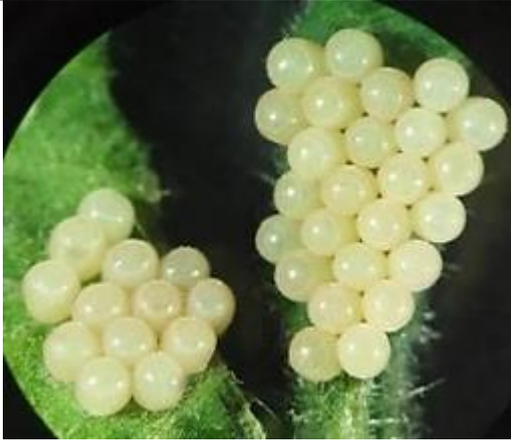


Foto: CREA



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

Dolycoris baccarum (dimensioni circa la metà di *H. halys*). Queste uova tendono diventare più scure con il tempo (virano verso il marrone).



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

***Carpocoris* sp.** (dimensioni circa la metà di *H. halys*). Queste uova, appena deposte, sono più chiare di quanto mostrato nella foto.



Foto: CREA



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

Graphosoma italicum (dimensioni molto piccole, anche meno della metà di *H. halys*).



Foto: CREA

Piezodorus lituratus (dimensioni molto piccole, anche meno della metà di *H. halys*).



Foto: CREA



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

Rhaphigaster nebulosa (dimensioni simili a *H. halys*).



Foto: CREA



https://arthropodafotos.de/dbsp.php?lang=eng&sc=1&ta=t_42_hem_het_pen&sci=Nezara&scisp=viridula

Nezara viridula (dimensioni più piccole di *H. halys* e molto più numerose).



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>
Eurydema sp. (dimensioni molto piccole, anche meno della metà di *H. halys*)



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>
Pentatoma rufipes (dimensioni a *H. halys*, ma meno numerose)



<https://www.halyomorphahalys.com/wanzeneier-stink-bug-eggs.html>

https://www.flickr.com/photos/rock_wolf/45069809824

Pentatomide Asopino (predatore); es. ***Arma custos*** (dimensioni circa la metà di *H. halys*, da notare gli evidenti processi spinosi attorno all'opercolo).



Foto: DISAFA – Università di Torino

<https://gd.eppo.int/taxon/EURYMA/photos> (courtesy: Roberto Romani)

Eurygaster spp. (dimensioni più piccole di *H. halys*). Le uova di *Eurygaster spp.* sono verdi.

CREA, Difesa e Certificazione, Firenze, 2019