



Planches photos pour aider au piégeage d'*Halyomorpha halys*

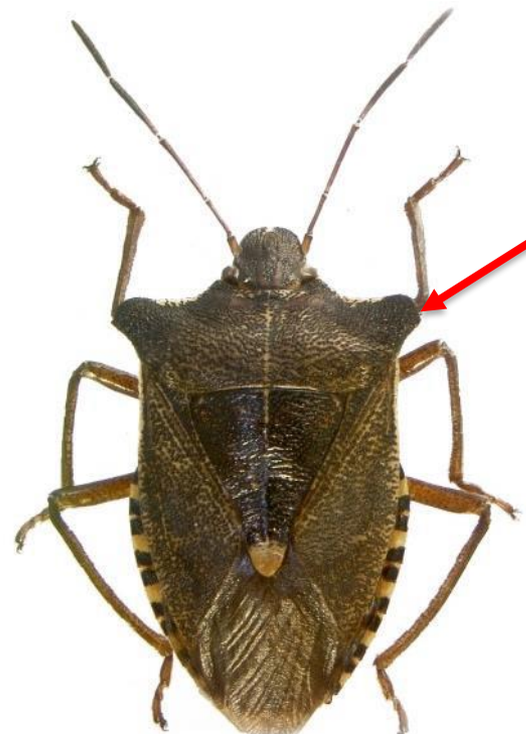
Confusions fréquentes des 3 espèces au stade adulte



Halyomorpha halys



Rhaphigaster nebulosa



Pentatoma rufipes

Glabres sans poil notable

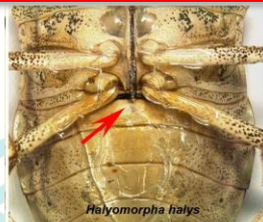
Antennes avec des anneaux blancs

Antennes uniformément sombres

Pas d'épine

Épine abdominale

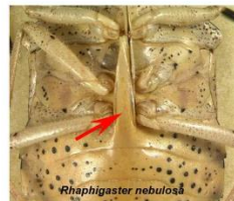
Bords antérieurs du pronotum en oreillettes



Halyomorpha halys

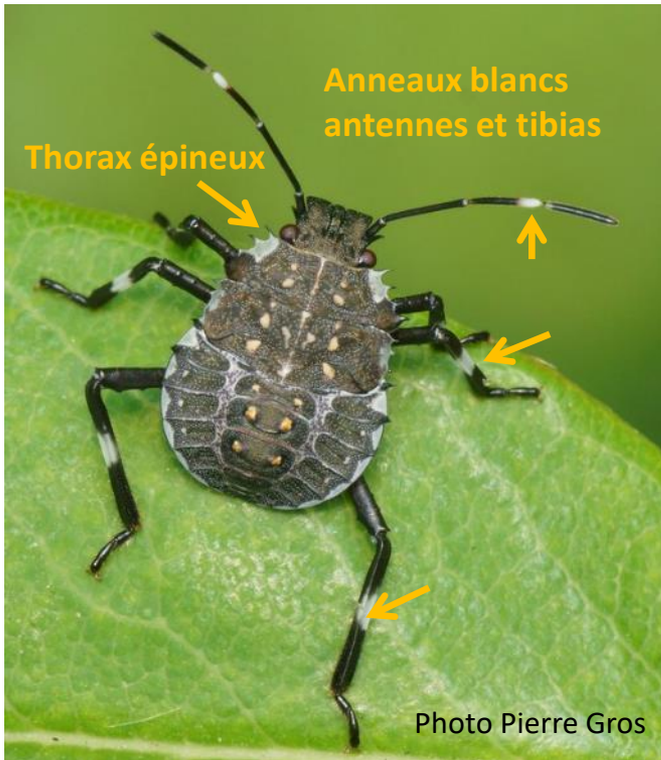


Rhaphigaster nebulosa



Rhaphigaster nebulosa

Mais très différentes au stade larvaire



Halyomorpha halys



Rhaphigaster nebulosa



Pentatoma rufipes

Distinction des stades larvaires d'*Halyomorpha halys*



Ebauches
alaires

Jeunes larves*
(petite taille)

Vieilles larves*

*Les larves sont parfois très noires avec un abdomen plus plat

INRAE

Alexandre Bout – Punaises en Cultures fruitières

Distinction des ooplaques entre les 3 espèces



Halyomorpha halys

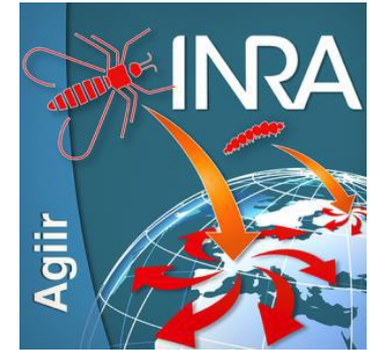


Rhaphigaster nebulosa



Palomena prasina
(confusion possible)

Pour aller plus loin



- Application AGIIR: suivi participatif depuis décembre 2014
<http://ephytia.inra.fr/fr/P/128/Agir>
- Pour une identification plus poussée, consulter les fiches GIS [Présentation PowerPoint \(gis-fruits.org\)](#) ; informations diverses sur le site du GIS Fruits [GIS Fruits - Groupe Punaise diabolique et autres punaises \(gis-fruits.org\)](#)
- *Si vous souhaitez faire **identifier des punaises**, envoyer les échantillons à :*
jean-claude.streito@inrae.fr INRAe, CBGP, 755, avenue du campus Agropolis, CS30016, 34988 Montferrier sur Lez Cedex.
- *Si vous souhaitez faire **identifier des ooplaques et parasitoïdes**, envoyer les échantillons à :*
alexandre.bout@inrae.fr INRAe, UMR 1355 INRAE/CNRS/UCA Institut Sophia Agrobiotech RDLB 400 route des Chappes BP 167 06903 Sophia Antipolis Cedex.
- *Si vous souhaitez **participer au réseau de piégeage**, contacter m.millan@ffl-occitanie.com*