

Punaise marbrée - *Halyomorpha halys*

Identification et symptômes

Auteurs: Nicola Stäheli et Barbara Egger; Extension arboriculture, Agroscope

Identification

Les punaises adultes mesurent 12 à 17 mm et sont brunes, marbrées de gris (fig. 1). Sur les antennes, les pattes et la marge de l'abdomen alternent des taches noires et blanches (1). On remarque également, en dessous du pronotum, cinq points de couleur jaune blanchâtre, caractéristiques de l'espèce (2). La membrane transparente des ailes présente, à l'extrémité, des stries longitudinales de couleur foncée (3). La face ventrale est blanche et ne présente pas d'épine entre les pattes antérieures, ce qui la distingue sans équivoque de la punaise grise ou punaise nébuleuse indigène.

Info: [Fiche technique *Halyomorpha halys*](#)

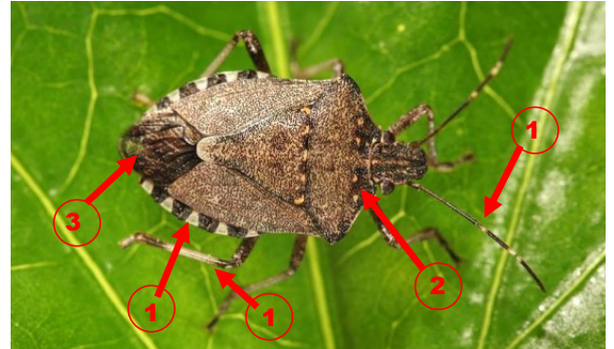


Figure 1: Adulte punaise marbrée

La page 2 montre les dégâts causés par la punaise marbrée. De tels dommages ou des dommages similaires peuvent également être causés par d'autres espèces de punaises.

Afin d'évaluer l'importance des dégâts causés par les punaises à la récolte, 200 fruits choisis au hasard par variété doivent être examinés.

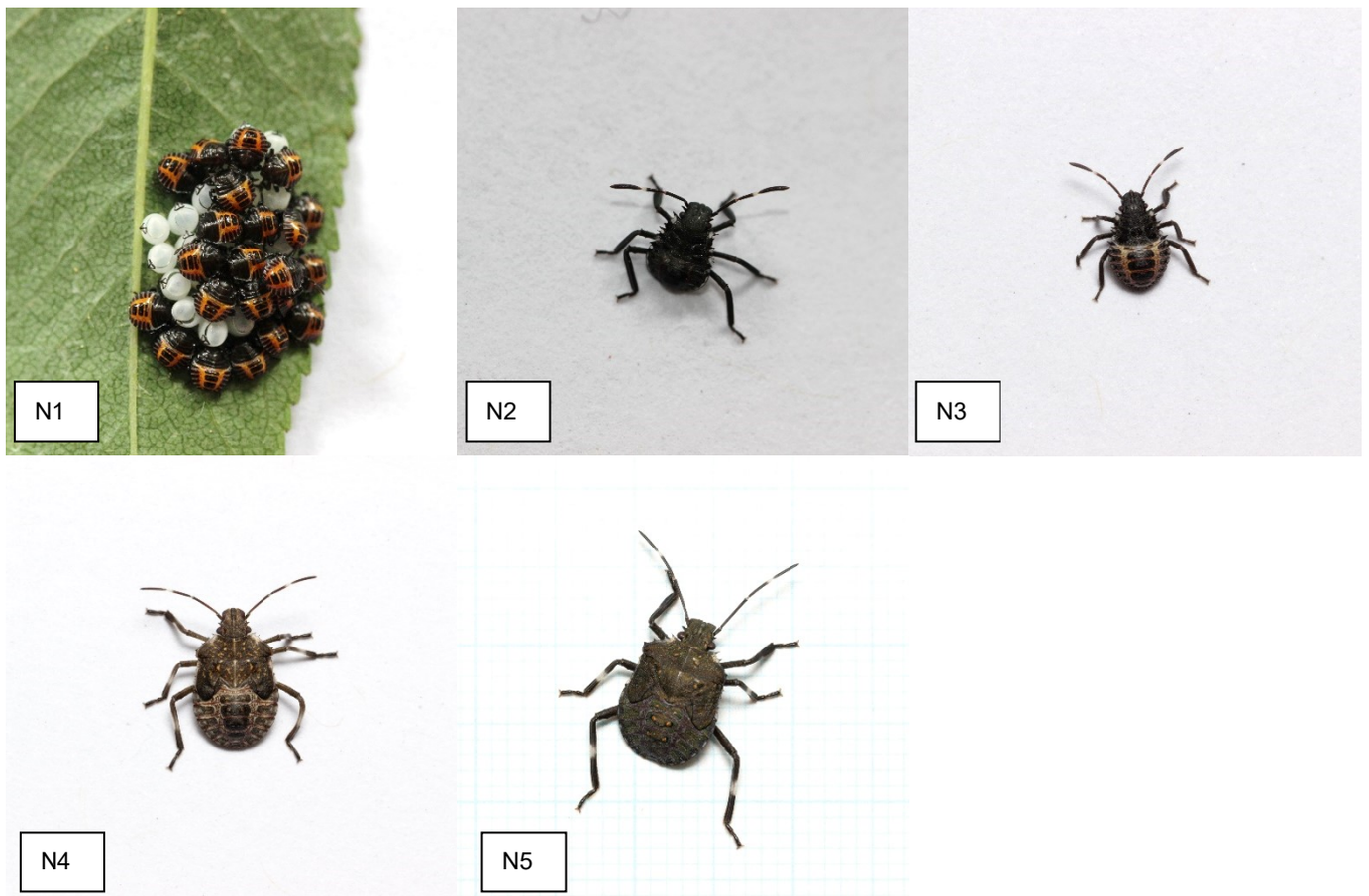
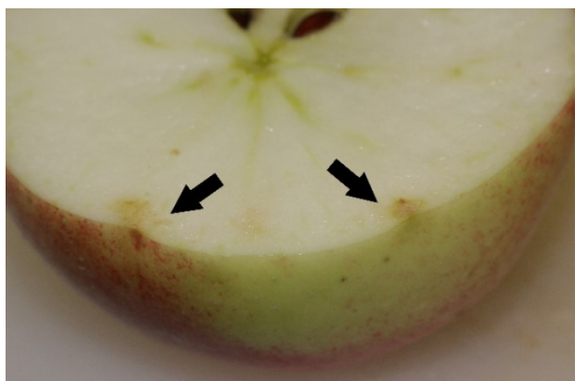
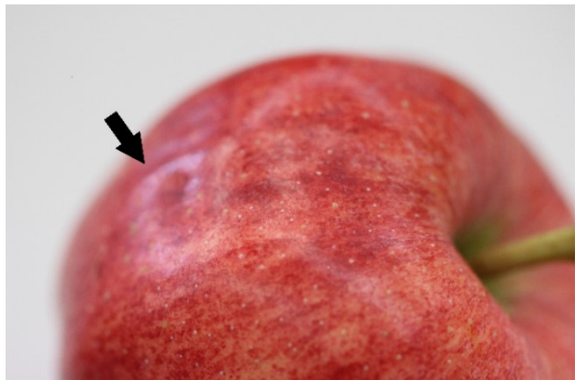


Figure 2: Différents stades nymphéaux de *Halyomorpha halys*. Le temps de développement de l'œuf à la punaise adulte dépend fortement des conditions climatiques et de la nourriture et se situe entre 1.5 et 2 mois.

Pommes



Risques de confusion avec des autres dégâts :
Toutes les cultures fruitières: Autres espèces de punaises.

Pommier: Des désordres physiologiques (taches amères).

Cerisier: L'anthonome du cerisier peut causer des bosses sur les fruits. Le canal de ponction de l'anthonome est généralement plus large et bien visible par rapport au tube d'alimentation des punaises.

Poirier: La gravelle peut provoquer des bosses similaires. En générale, les arbres sont touchés par la gravelle de manière uniforme, tandis que les dégâts causés par les punaises sont répartis de manière irrégulière.

Poires



Cerises

