

*S. pyri* es el conocido tigre del peral. Tiene un aspecto muy característico con expansiones laterales de las alas y una cresta hemisférica sobre el tórax. Los élitros presentan una nerviación reticulada y son transparentes; longitud de unos 3-3.5 mm (Foto 8).



Foto 8. Tigre del peral. *Stephanitis pyri*.

Ataca sobre todo al peral, del que es una plaga menor, aunque también puede encontrarse sobre albaricoque, cerezo, manzano y otros frutales.

Inverna en estado adulto entre la corteza del tronco del árbol o sobre matorrales próximos. A mediados de abril recobra su actividad, realizando la puesta en el envés de las hojas donde desarrolla todo su ciclo. Tiene costumbres gregarias y llega a tener tres generaciones anuales. Los mayores daños se producen en verano, con tiempo cálido y seco. En el haz de las hojas atacadas se observan punteaduras o manchas blanquecinas o amarillentas y en el envés aparecen excrementos, melaza que segrega y negrilla.

Como consecuencia de la suciedad que produce disminuye la actividad fotosintética de las plantas y en caso de fuertes ataques las hojas se secan. La saliva inyectada al alimentarse es tóxica (Foto 5, 6).