

Kvetovka hrušková (*Anthonomus pyri*)

Na hruške obvyčajnej sa môžu pestovatelia v rámci celej Európy stretnúť s výskytom kvetovky hruškovej.

Ide o škodcu, ktorý dokáže prezimovať v štádiu vajíčok v kvetných, zriedkavejšie v listových púčikoch hrušky. Vyliahnutá larva sa vyvíja v dreni kvetných púčikov, v ktorých je založený celý budúci chocholík kvetov hrušky. Larva vyžiera celý obsah kvetného púčika, čo má za následok jeho usychanie. Vyliahnuté chrobáky si vyhrýzú v stene púčika oválny otvor, ktorým vyliezajú von. Počas 30 – 35 dní sa živia na listoch a výhonkoch hostiteľa. Následne upadajú do letnej diapauzy. Počas jesene sa prebúdzajú a pária. Samičky, ktoré sú oplodnené, kladú vajíčka jednotlivo do kvetných alebo listových púčikov. Samička znesie zhruba 20 vajíčok. Pre škodcu je v našich podmienkach typická jedna generácia za rok.

Dospeliec dorastá do 4,5 mm. Má dlhý noseč, ktorý je tenký, valcovitý a veľmi mierne ohnutý. Vajíčko má biele sfarbenie, podobne ako aj larva, ktorá má bielu farbu a hnedú hlavu.

Jedným zo symptómov prítomnosti kvetovky hruškovej v jesennom období sú vyvrtané dierky v kvetných púčikoch. Na jar sú kvetné púčiky zoschnuté.

Najúčinnjším opatrením proti škodcovi je chemická ochrana hrušiek počas výskytu chrobákov na jeseň, ešte pred kladením vajíčok. Nakoľko má škodca na území Slovenska slabý výskyt, tento spôsob ochrany sa nevykonáva. Z preventívnych opatrení je možné vytvárať prostredie pre prirodzených nepriateľov, predátorov a parazitoidov, ktorí zamedzia výskytu kvetovky hruškovej.

Ing. Ivana Horváthová

ÚKSÚP - OOR

9.9. 2019