

Zavíječ zimostrázový nejvážnější hrozba pro zimostrázy vždyzelené – „buxusy“

Pro zimostráz vždyzelený (*buxus sempervirens*) je zavíječ zimostrázový nejvážnější hrozba, který může vést až k jejich totální likvidaci. Proto je potřeba boj s tímto škůdcem nepodcenit a začít s ním co nejdříve.



Zavíječ zimostrázový (*Cydalima perspectalis*) je druh motýla z čeledi travaříkovitých (Crambidae). V České republice se stal známějším kvůli své populační explozi počínaje přibližně rokem 2016 v rámci postupného šíření tohoto nepůvodního druhu napříč teplejšími oblastmi Evropy. Housenky tohoto motýla východoasijského původu konzumují listy i čerstvé letorosty zimostrázu až na silnější větve. Předpokládá se, že se náhodně šíří s výpěstky.

V ČR napadá pouze keře zimostrázu, jiné rostliny nepoškozuje. Housenka oplétá rostlinu zámožkem podobně jako předivky, zpravidla však nevytváří celistvý pokryv. Nakousané listy odumírají a schnou, rostlina často působí zcela odumřelým dojmem, po čase ale obrůstá. Primární poškození je estetické, v případě výrazného přemnožení může docházet k holožiru. Světle zelené, řídce ochlupené housenky mají na hřbetě černé pruhy, hlava je černá a lesklá. Vzrostlé housenky dosahují délky až 4 cm. V Evropě mívá druh dvě generace za rok, v původní vlasti je to mnoho generací ročně.

Jak poznáte napadení zavíječem ?

V době, kdy se housenky pustí i do vnějších listů je rostlina již téměř zlikvidována. V tu dobu je na záchranu už pozdě. Proto je nejdůležitější prevence. Jediná vhodná **prevence spočívá v důkladném prohlížení zimostrázů** uvnitř keře. Nejlépe, když větvičky rozhrnete a podíváte se dovnitř. Přítomnost zavíječe zimostrázového prozradí poškozené listy, pavučinky (zápředky) nebo přítomnost housenek, ale také množství trusu připomínajícího drobné zelené granule. Jediní s dobrým čichem někdy zachytí neobvyklý zápach, který také může varovat.

Fyzická likvidace zavíječe zimostrázového

U malých stromků může být ruční odstranění larev účinné. Ale pouze v případě, že se opakuje každé 2-3 dny. Osvědčeným ošetřením, je postříkat keře silným proudem vody z tlakového postřikovače. Pod napadený keř nejprve rozložte igelitovou plachtu, na kterou vodou vyplavené housenky odchytejte a následně zlikvidujte.

Biologická likvidace zatím nefunguje

Chemická likvidace - postřik

Chemická ochrana je nejúčinnější. Jediný možný způsob, jak čelit této invazi a jak ochránit rostliny, je s pomocí insekticidů. Nejvhodnější je použití speciálních insekticidů proti žravým škůdcům. S jeho výběrem vám poradí odborníci v každém zahradním centru. Účinné by měly být přípravky s obsahem látky thiaclopid.

Důležité je začít s bojem proti zavíječi zimostrázovému co nejrychleji, protože housenky jsou abnormálně rychlé a napadený zimostráz je pak těžší zachránit.