

Trichoferus campestris

V podmienkach Slovenska sa zriedkavo objavuje škodca *Trichoferus campestris* (slovenské pomenovanie momentálne neexistuje), ktorý je pôvodne z východnej Ázie. Juhovýchodná časť európskeho Ruska potvrdila jeho prvý výskyt ešte v osemdesiatych rokoch 20. storočia. Zoznam hostiteľov je pomerne zaujímavý, škodca napáda morušu, jabloň, jarabinu, kozinec, gledíciu, vrbu, brezu, hrušku *Pyrus pyrifolia*, agát biely a papierovník.

Vajíčka, ktoré majú biele sfarbenie a sú jemne podlhovasté, sú približne 1,9 mm dlhé a 0,6 cm široké. Samičky ich kladú na kmene alebo väčšie konáre stromov, a to či už zdravých, oslabených, odumierajúcich alebo spílených jedincov. Larva je žltkasto-biela a má slabo vyvinuté nohy. Vniká do kôry, kde postupne vytvára chodbičky. Živia sa najmä drevom v blízkosti kambia, prežívajú v suchom dreve, do ktorého sa zavrtávajú. Kukla je rovnako ako vajíčka biela a podlhovastá, s charakteristickými priečnymi záhybmi na vrchole hlavy a ostrými trňmi na I. až VI. brušnom článku. Dospeliec sa vyznačuje nepravidelným bodkovaním na hlave a dlhými tykadlami s dlhými riasami. Je aktívny v noci. Životný cyklus škodcu môže trvať aj viac rokov. Koniec júna až začiatok augusta je ideálnym obdobím na rojenie škodcu.



Trichoferus campestris (HESOCA) - <https://gd.eppo.int>

Obr. 1 - *Trichoferus campestris*

(zdroj: <https://gd.eppo.int/taxon/HESOCA/photos>)

Na kmeňoch napadnutých hostiteľov si môžete všimnúť vstupné a výletové otvory, rovnako aj odlupujúcu sa kôru a vyvrtané otvory na báze napadnutých stromov. Larvy vytvárajú tunely. Pri svojom vrtaní chodbičiek ničia väčšinu kôry s výnimkou vrchnej vrstvy. K viditeľným príznakom napadnutia patrí aj zmena farby listov, ktoré žltnú a uvädajú.

Škodca sa postupne rozširuje aj do iných oblastí, ktoré boli doteraz známe ako bez výskytu, a to prirodzeným spôsobom alebo v dôsledku ľudskej činnosti (dovoz, resp. presun napadnutých hostiteľov z krajín s výskytom). Sú známe jeho výskyty aj v drevnom obalovom materiáli. V podmienkach Slovenska nie sú registrované žiadne prípravky na ochranu rastlín proti tomuto škodcovi.

Ing. Ivana Bugriová

ÚKSÚP - OOR

7.10.2021