Dle terénního šetření inpektorů ÚKZUZ byl **zaznamenn výskyt žlabatky *Dryocosmus kuriphilus* na mladých rostlinách kaštanovníku jedlého (*Castnea sativa*) v ČR** **v lokalitách *Praha a Jihlava.***

**Příznaky:** Tento škůdce je původem z Číny. V 1. roce je napadení žlabatkou na rostlinách bez viditelných příznaků. Samičky kladou vajíčka do pupenů, vylíhlé larvy v nich přezimují. Vajíčka a larvy prvního vývojového stupně (instaru), ukryté uvnitř pupenů nejsou běžnou prohlídkou zjistitelné. Larvy žlabatky vytváří v jarním období hálky, zeleně nebo růžově zbarvené, o průměru 5–20 mm. Šíří se přeletem dospělých samic v období jejich letu, tedy od konce května do konce července, a to na kratší vzdálenosti. U silně napadených stromů kaštanovníku dochází k postupnému žloutnutí a řídnutí koruny a zároveň k celkovému oslabení jejich růstu. Při opakovaném silném napadení stromy chřadnou a ojediněle mohou i odumřít.   
  
**Ochrana:** U menších stromků je možné provádět mechanické odstraňování listů a letorostů s hálkami v období před vylíhnutím dospělců, u vzrostlých stromů je možné provést insekticidní ošetření proti dospělcům.

**Prevence:** Zabránění přemísťování rozmnožovacího materiálu kaštanovníku z území, kde se tento škůdce vyskytuje. V případě podezření na výskyt se lze obrátit přímo na ÚKZÚZ, prostřednictvím emailu, vhodné je přiložitu fotografii.

**Žlabatka není v ČR, fytosanitárně regulována**, vzhledem k riziku úhynu celých stromů, není dobré její výskyt podceňovat.

Více informací – na Rostlinolékařském portále ÚKZÚZ.  
  
**Zdroj informací:** <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/na-nasem-uzemi-vyskyt-zlabatky.html>