

► A **kórokozók** (azaz a gombabetegségek: a tafrina, a virágfertőző monília, a lisztharmat és az induló varasodás) mellett megérkeztek a **kártevők** (molyok, tetvek, atkák) is.

► Az alma és a ribizske **levéltetveiről** már írtam. **A dísznövényekre is figyeljenek!** A fotón a juhar virágzatán (szűznemzéssel) ál-elevenszüléssel világra jövő lárvákat láthatunk. Ezek már károsításra készek! Ahol a korábbi években csillogtak a fák levelei a cukros váladékuktól, ott most érdemes permetezni. Vigyázat! Utcán, parkokban csak azok a növényvédő szerek használhatóak, melyeknek az engedélyokiratában szerepel a **közterületi** felhasználhatóság. Erről tájékozódhatnak a címkéről vagy a Növényvédő szerek, termésművelő anyagok 2015. kiadványból is. (A felhívás fotói a héten készültek.)

► A **virágzó gyümölcsfáknál, az utcai és a kerti dísznövényeknél is be kell tartani a méhveszélyességi előírásokat!** Ezeket a szabályokat, a már a szirmukat elhullajtott, de mézharmatos növényekre és a méhek által látogatott virágzó gyomokra is alkalmaznunk kell! A „méhekre kifejezetten veszélyes (kockázatos)” készítményekkel a fenti esetekben soha sem dolgozhatunk. A „méhekre nem jelölésköteles” (korábban a méhekre nem veszélyes) készítményekkel általában mindig kezelhetünk. A „méhekre mérsékelten veszélyes (kockázatos)” készítményekkel kizárólag a méhek napi aktív repülésének a lezárulása után, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával lehet megkezdeni a permetezést és legkésőbb 23 óráig be kell fejezni.

► Kajszin, szilván, almán is megtaláltam a **sodrómolyok** károsítását. A fotón, mandulán láthatjuk a hernyót. A rügyek kiodvasítása után az ágvégek kis leveleit szövik össze, benne a lárvát is megtalálhatjuk. Ha megzavarjuk, szövedékfonalon a talajra veti magát. Általában a levélfészkekben bábozódnak. Az egynemzedékesekkel jövő tavasszal találkozunk újra, a kétnemzedékesek nyáron a gyümölcshöz szőtt levél alatt rágesálnak, hámozgatnak, kaput nyitnak a gombáknak, baktériumoknak.

Amennyiben szükséges, védekezhetünk a lárvák fejlődését gátló hatóanyagot tartalmazó rovarölőkkel pl. diflubenzuron, metoxifenozid, melyeknek érintkezniük kell a hernyókkal, hasonlóan a jól ismert, itt is bevált kontakt szerekhez pl. a piretroid hatóanyagok, stb. Egy baktériumfaj spóráit és toxinkristályait tartalmazó készítmény is létezik. Bármelyik növényvédő szert is válasszuk, a permetlének be kell jutnia a „fészkekbe”!

► Volt, aki tavaly, már tavasszal „leszüretelte” a **szilváját**. Ahol a kb. 1 cm-es nagyságú, kirágott, ürülékes belsejű, poloskaszagú termések borították a fák alját, ott valamelyik **poloskaszagú darázs** garázdálkodott. Az egy nemzedékes kártevők a talaj felső rétegében telelnek, báb alakban. Az elmúlt télen nem pusztította őket a fagy. A szilva virágzása előtt bújnak elő és egyenesen a virágkelyhekbe rakják a tojásaikat. A lárvák kb. a szíromhulláskor kelnek ki, ekkor lehet permetezni ellenük. A méhkímélő acetamiprid hatóanyagának számos változata engedélyezett. Előrejelzése is megoldott, ragacsos fehér lapra repülnek a szárnyas imágók. Így időzíteni lehet a kezelést. Kisebb fáknál, állítólag védekezni is lehet ezekkel. Már a virágzás előtt ki kell akasztani a lapokat, a fa mindegyik oldalára, minél többet. A körtének, almának is van poloskaszagú darazsa.



► A kérdések száma alapján úgy tűnik, hogy a **gyep** is a legfontosabb házikerti növények közé lépett. Sok kertbarátot zavarja a széles levelű (kétszikű) növények látványa. (Pedig ismerek olyan parkfenntartót, aki a látvány kedvéért kihagyja a kaszálást, az ibolya, a százsorszép és a pitypang virágzásakor. Néhányan - garantáltan szennyeződésektől mentes területekről - gyűjtik is ezeket a növényeket, konyhai illetve a gyógyászati felhasználásra.) Aki csak fűfélékből (egyszikűekből) álló pázsitot szeretne, már az is hozzájuthat jónéhány III. kategóriás gyomirtóhoz. Többségük kombinált készítmény, gyakran négy hatóanyagot, sőt szemcsés műtrágyát is tartalmaznak.