



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2015. évi 11. levél

► Lassan imágóvá alakulnak a **zöld vándorpoloska** lárvái. Soktápnövényű, a kertek zöldséges ágyásaiban és a gyomokon is jól érzi magát. (A fotón is csattanó maszlag termésén láthatják a különböző fejlettségű lárvákat.) Jó hatásokkal védekezni sem lehet ellene, hiszen a kerítésen belül is permetezni kellene. Egyébként jelentős kártevőnek sem mondható, szivogatásával túlzottan nem sanyargatja a közterületi növényeket.

A nyári tápláléknövényeikről indítják a teletésüket. Ekkorra már, mint kifejlett, zöld vállas poloskák repülnek be a lakásokba, bújnak el a redőnytokokban. Az „utcáról bemászó bűdös bogarakra” panaszkodnak a lakosok, azonnali permetezést követelnek. Ekkor sincs sok értelme a kezelésnek. A teletőre vonuló példányok folyamatosan pótlódnak. Jól repülnek, nagy távolságból is megtalálják a számukra kedvezőnek ítélt búvóhelyet. A védekezéssel, csak a permetezés időpontjában a fákon tartózkodó példányokat pusztíthatnánk el.

(Úgy tűnik, hogy egyik kedvenc közterületi tápnövényük a kőris. Újbudán csak kőrisekkel szegélyezett házakból jöttek a telefonos bejelentések. A fák kora őszi permetezésével, nagyban csökkent a panaszáradat. Azonban a későbbi berepülők ellen, ott sem tudtunk védekezni.) Barna színváltozata is létezik.

A paradicsomon az imágókat fotóztam, tavaly, egy társasház erkélyén. Meg kell értetni a lakosokkal, hogy nem a közterületi növények a felelősek ezért. Sőt lehet, hogy épp a házukból röppentek ki még tavasszal, az utcai fákra!



► Az előző levélben írtam, a vándorpoloskák rokonáról a **platán bodobácsról**. Hasonlóan, kifejlett rovarként telel a lakásokban. A „kicsi, barna és bűdös” bejelentések általában róla szólnak. Ahol évek óta, visszatérően panaszoznak a beköltözését, ott mindenképpen érdemes nyáron lepermetezni a környékbeli platánokat. Ezzel csökkenthetjük a bejelentések számát. A távolabbról berepülő egyedek ellen itt sem tehetünk semmit.

Jelen tudásunk alapján, a fenti rovarok ellen leginkább szúnyoghálóval és porszívóval védekezhetünk. (Így még a seprű sem lesz poloskaszagú.)

► A vadgesztenyét, a platánokat, a szivarfákat különösen sújtotta az idei, aszályos hetekben és hőrekordokban bővelkedő nyár. A meleg és a szárazság, de a pangó talajvíz és az alacsony talajhőmérséklet is **hiánytüneteket** idézhet elő. Ilyen körülmények között nem tudják felvenni a szükséges tápelemeket a növények. A mai fotón látható vadgesztenyét még feltétlenül érdemes lenne lombtrágyával segíteni. A mikroelemeket kiválóan lehet pótolni a leveleken át is. Válasszanak egy összetett, már nitrogénben szegény levéltrágyát.

► **Viharok, jégesők** tépázzák a közterületi növényeinket. A sebek nyílt utat nyitnak a gombáknak, baktériumoknak. Üzemi gyümölcsstermesztők, szőlészek tapasztalata alapján javaslom, hogy a lehető leggyorsabban, (a kollégák szerint 12 órán belül) végezzenek el egy rezes permetezést. A Champ DP gombaölő szer mellett, számos lombtrágyában is megtalálhatjuk a rezet. Néhányukban igen magas százalékban. Kérjék ki a növényorvosuk tanácsát, és figyeljenek a növények rézérzékenységére. Óvatosságból akár végezhetnek próbapermetezést is a rezekkel, a perzselések elkerülése végett.

► A **budapesti fénycsapdába** fogási adatai alapján, egyre nagyobb számban rajzik a selyemfényű puszpángmoly és a harlekin katica is (ez is egy „beköltöző” faj).

Budapest, 2015. augusztus 26.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

tel./fax: (1) 246-2946