

Egész nyáron működtettük az előrejelző eszközeinket. Sokat segítettek a szaktanácsadásban, a felhívások megírásában. Köszönöm a kezelőknek!

► A **feromoncsapdák** fogási eredményeire még biztosan visszatérünk pl. a téli előadások alatt. Az országos hálózatunkkal általános tájékoztatást tudunk adni a kártevők megjelenéséről, a rovarnemzedékek indulásáról. „Most már elkezdek sűrűbben kijárni a kertembe és én is figyelem a csapdáimat!”- írta az egyik kertbarát miután még tavasszal rápillantott a táblázatunkra. A csapdák sűrűbb leolvasása pontosabban követi a kártevők rajzását. Radácsiné dr. Hári Katalin naponta ellenőrizte a webkamerás készülékeit, így pontosabban tudta meghatározni a lárvák kelését, a permetezés időpontját. Érdemes megnézni a grafikonjait a www.zsigogyorgy.hu oldalon.

► Az Óbudai Megfigyelőkertben a szőlőre kihelyezett **sárga színcsapdán** – az előző évekhez hasonlóan – most is megtaláltuk az **amerikai szőlőkabóca** szárnyas egyedeit. Tehát itt már számítanunk kell az aranyszínű sárgaság fitoplazmát terjesztő egyedeire is. A kabócáról már többször írtam, de a www.portal.nebih.hu oldalon egészen részletes útmutatást kaphatnak a védekezés lehetőségeiről.

► Tavaly már „átlépte” a Dunát a nyugatról terjedő **diólégy** (nyugati dióburok-fürölégy, *Rhagoletis completa*). Számítottam a megjelenésére, mégis váratlanul ért, hogy Óbudán 9 legyet fogott a diófára kiakasztott sárgalap. A sárgalapra ragadt imágók fényképét az internetről másoltam, de a beteg termést és a termésburok felnyitása után a nyüzsgő nyüveket már én fotóztam a múlt héten. „Testvéreimhez” a cseresznyelegyekhez hasonlóan a talajban telelnek át, báb alakban. Tehát folyamatosan fel kell szedni a lehullott termést és a fán se hagyjunk foltos, fekete szemeket. Ezekből vándorol, pottyán a fa alatti téli búvóhelyére a lárva. (A nyüvektől mentes, de a dió baktériumos betegségétől fonnyadó, száradó a szemeket is meg kell semmisíteni.) Az engedélyezett rovarölő szerek közül a kontakt hatásúakkal (pl. deltametrin, lambda cihalotrin hatóanyagok) nyártól-őszig többször kellene permetezni a nagyméretű fákat, a felszívódóak (pl. az acetamiprid hatóanyagú készítmények) pedig nehezen jutnak el a zöld terméshéjba. Egyelőre a fertőzött szemek gyűjtésével, a fák alatti föliatakarással küzdhetünk ellene a leginkább.



Fotó: B. Baric

► A **selyemfényű-puszpángmoly** rajzását, meleg ősz esetén még követjük a csapdákkal. 2013. októberében még kifejlődhetett az a nemzedék, melynek fiatal hernyói tömegesen át tudtak telelni. Koratavasszal éhesen, nagy étvágygal láttak hozzá a puszpáng leveleihez. Folyamatosan ellenőrizték a bokraikat! Jelenleg éjszaka a lepkéivel de a növényeken a nagyméretű, rágó hernyókkal is találkozhatunk. Egybefolytak a nemzedékei. Tehát még többszöri permetezés is szóba jöhet a bukszussal rendelkező kertekben (lásd 14. felhívást).

Budapest, 2018. szeptember 5.

Jó kertészkedést kívánok:

Zsigó György, NMNK