



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2018. évi 9. levél

► Számomra az idei év meglepetése az ostorfákon egyre jobban terjedő pajzstetvek nagymértékű kártétele volt. Autóparkolókból, utcai fasorok menti házakból hívtak és mutatták az autókra, járdákra csöpögő mézharmatot. A fotón a fák alatt parkoló autón megcsorgó váladék csíkjait láthatják. (A lépések nyomán cuppogó járdákról készült videofelvételeket, a levelem mellékleteként feltettem a www.zsigogyorgy.hu oldalra.)

Hat napja permeteztünk a Mospilan 20 SG + Decis Mega + Vektafid A összetételű permetlével, a felső dózissokkal. Gyengének bizonyult a hatása, még a levélfonákon gyülekező, szabadon élő lárvákat sem gyérítette a kívánt mértékben, továbbra is „csurogtak” a levelek (középső kép). A jobb oldali fénykép a lárvák által elhagyott üres, teknő alakú pajzsokról készült. Dr. Haltrich Attila segítette a faj meghatározásában. A nálunk néhány éve leírt, egynemzedékes **szürke ostorfa-teknőspajzstetűt** találta meg a mintámban.

A lárvák telelnek át a fiatal ágakon, tehát az olajos téli lemosás valószínűleg gyéríti majd a társaságot. A nyár folyamán a viaszos pajzs alatt védetten várakozó nőtényekhez repülő hímeiket illetve a kirajzó, még pajzs nélküli lárvákat kellene a permetezésekkel, pontos időzítéssel elcsípni. Nehéz ellenfél lesz!

A nyugati ostorfa száradó ágait, koronarészeit már évekkal ezelőtt megfigyeltem. Ma már több kollégám is ezt a rovarfajt hibáztatja a fák legyengüléséért.



► Szeptember közepén Gyulán és a környékén jártam a Virágos Magyarország verseny zsűritagjaival. Kiváló szakmai kirándulás volt! Már az első percekben feltűntek a sápadt, klorofillhiányos tölgyek. A kártevővel, a **tölgy csipkésposloskával** Budapesten még nem találkoztam. Tudtam erről az inváziós, délről északra terjedő rovarról, de a kártétel nagysága mégis megdöbbentett. A fajtestvérénél, a platán csipkésposloskánál is erőteljesebben szívogatta a fákat. Egyébként küllemében és fejlődésében is hasonlít a platánon élő rokonához. Néhány példányt még megtaláltam a levelek fonákján de többségük valószínűleg már a kéregrepedésekbe vonult. Itt telelnek át az imágók, majd tavasszal találkozunk velük a friss leveleken. A védekezés az olajos téli lemosásra és a nyári, többszöri rovarölő szeres permetezésre épülhet, hasonlóan a platánoknál bevált technológiához.



További növényvédelmi előrejelzésért és fotókért, a rajzosi táblázatok megtekintéséért látogassa meg az Agroinform.hu/novenyvedelem mezőgazdasági portált.

Budapest, 2018. szeptember 22.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

telefon: (1) 246-2946