



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2013. évi 8. levél

► Az előző évekhez hasonlóan az idei, szélsőséges időjárású nyáron is felgyorsult a **platánok kéreghullása**. Az MTA Növényvédelmi Kutató Intézetében dr. Vajna László vizsgálta a jelenséget. Nem talált sem olyan gombát, sem olyan baktériumot melyet felelőssé lehetne tenni. Élettani jelenség, talán a nagy meleg és a szárazság okozza. Nem érdemes permetezni, növényvédő szerekkel nem gyógyítható. A fotót július 16-án készítettem.



► Ectefán találtam meg az első **lepkekabóca imágókat** Budán, a Ménesi úton július 30-án. Egyelőre hallgatnak a telefonok, nem panaszkodnak csöpögő váladékuk, a mézharmat miatt. Tavaly szerencsénk volt, nem tudtak felszaporodni. Még beindulhatnak. A 2012. évi 6. levelünkben részletesen írtam a biológiájáról és a védekezés lehetőségeiről. Az ott közölt, közterületi készítményekben sincs változás.

► Annál többen hívnak a **levéltetves hársak** miatt. Még mindig fertőzöttek, az idén jól érzik magukat a levéltetveik. Van olyan helyszín, ahol már a harmadik, ténylegesen indokolt permetezésnél tartunk. Váladékuktól ragadnak a parkoló autók szélvédői, sötétlik az aszfalt a lombkoronájuk alatt. Az 5. felhívásban felsoroltam a közterületi levéltetűölő szereket.

► Óbudán, augusztus 6-án figyeltem fel balkonparadicsom levelén, a **vándorpoloska** fiatal lárváira. Másnap már telefonon is hívtak, zöld, bűdös poloskák repülnek be a lakásokba. A helyben fejlődő, szárnyatlan lárvák mellé megérkeztek a jól repülő, szárnyas imágók is. A nevéhez méltóan vándorol, betelepül. Szereti a kőriseket, a fotózott leveleken is megtaláltam az összes fejlődési stádiumát. A panaszok is főleg ilyen környékről érkeznek. Az utcai kőrisek augusztus 11.-i permetezésével gyérítettük a helyben kifejlődő rovarokat, de nem tudjuk megakadályozni a messzebből érkezők áradatát. Ezek nem a környékbeli, közterületi fákön élnek. Ezt meg kell értetni a lakosok A növényvédelem eszközeivel nem tudjuk megakadályozni, a telelőre, a lakásokba vonuló rovarokat. Szúnyoghálóval, porszívóval, egészségügyi irtószerekkel védekezhetnek. A tavalyi 9. levélben részletesebben is írtam a rovarról. A fákön, bokrokön élő és abból táplálkozó lárvák ellen a kontakt Decis Mega és a felszívódó „Mospilan” kombinációja jó hatásfokúnak bizonyult.



► Erősödő **gyapottok-bagolylepke** rajzást mutat a sasadi fénycsapda. A kőbányai szexferomon-csapdánkban már június 1-én megjelent. (Lásd a www.magyarovenyorvos.hu-n.) A vándorpoloskához hasonlóan az erkélyek, ágyások növényein is károsít és ez is betelepülő faj. Semmi értelem sincs a közterületi permetezésnek. A rovarölők, aeroszolok kiválasztásában segíthetünk a muskátlival, petúniával és zöldségfélékkel rendelkező kertészeknek. A tavalyi 8. levélben bővebben írtam a lepkéről, felsoroltam néhány bevált rovarölőt. A kép is akkor készült, vándorpoloska társaságában láthatják a hernyóját érésben lévő paradicsomon.



► Örömmel vettem a néhány lakossági bejelentést: „tűzelhalás van a mogyoróbokrokra”! Törődnek a közterületi növényekkel. A megadott helyszíneken valóban hervadnak, kunkorodva **száradnak a mogyoróbokrok hajtásvégei**. Sem gomba, sem baktérium nem található a mintákban. A **mogyorócincér** lárváját láthatják a lemetszett és felhasított vesszőben. A károsodott ágrészeket vágják le, kb. 30-40 cm-rel a fonnyadó levelek alatt. Nem érdemes permetezni. (Köszönöm a Budapesti Corvinus Egyetem Növénykörtani és a Rovartani Tanszékének a segítségét a meghatározásban.)

Budapest, 2013. augusztus 15.

Készítette: Zsigó György, NMNK
www.magyarovenyorvos.hu