



# Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



## Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2019. évi 7. levél

A változékony tavasz után, a nyár közepére normalizálódott a növényvédelmi helyzet. A forró júniusi napok nem kedveztek a gombák terjedésének, nem alakultak ki járványok. A rovarok „hozták a formájukat”. Lezajlott a vadgesztenyelevél-aknázómoly második nemzedékének és a selyemfenyő puszpángmoly első nemzedékének a rajzása. Az aknázómolyok csapdái, a mai fogások alapján már a 3. nemzedék indulását jelzik...

► A héten már az **amerikai lepkebabóca** szürke színű imágóit is megfigyeltem. A vadgesztenye terméséről, levélfonákáról rebtentek fel. Az aszályos időjárás általában visszafogja a terjedésüket, nem kell sok lakossági bejelentésre számítaniuk a csepegő cukros váladékuk, a mézharmat miatt. Párás melegben viszont szinte minden növényen számíthatunk a jelenlétére, polifág faj. Az internetes híradás szerint több mint háromszáz tápnövénye van. Mindezek ellenére nem jelentős kártevője a közterületi növényeknek, csupán a táplálkozása, szívogatása miatt nem kellene permetezni! Nem sárgulnak a levelek a lárvatelepei alatt, károsítása meg sem közelíti a platán-csipkésposloska vagy a **tölgy csipkésposloska** kártételét. Ez utóbbit július 12-én fotóztam. Már ekkor is sárgállottak a klorofill hiányos levelek. Szerencsére megfelelő a rovarölő szerkínálatunk: Mospilan 20 SG, DecisMega, Vektafid A. A platán esetében még a Plenum is felhasználható. Kérdezzék a növényorvosukat.



► A tavaszi esők bőséges víztartalékokat képeztek a talajainkban. A kipárolgó nedvesség a júniusi forrósággal párosulva beindította az **atkák** felszaporodását. Most ez jelenti a legnagyobb növényvédelmi kihívást! A **vadgesztenye** esetében a levélek fő erei mentén indul a száradás, majd részleges vagy akár teljes lombhullással folytatódik a kártétel (lásd a 07.18-i jobb oldali fotót). Szándékosan illesztettem be azt a fotót, ahol az amerikai lepkebabóca lárváit, viaszszálait is megtaláltam. A fő ér mentén csoportosulnak, de nem ezek okozzák a tüneteket. Az injektált fák viszont szépek, tünetmentesek, ugyanis az abamektin hatóanyag atkaölő hatással is rendelkezik. Egy injektált társasházi vadgesztenye utcára kihajló egészséges ágait láthatják balra alul. (Azt viszont a kerítésen keresztül is jól láttam, hogy a törzsébe fűrt lyukak sajnos az idén is befertőződtek...) Az óriási **hársfát** csak alulról tudtam lefényképezni július 16-án. A lombkorona 99%-a már fakó sárga volt. Elég volt egy kézi nagyítóval megnézni a lehullott leveleket. A levedlett a lárvabőrök egyértelműen bizonyították, valamelyik takácsatka faj okozta a korai lombhullást. A néhány épen maradt hajtás zöld színe mutatja, atkák nélkül ilyen lehetne az egész fa. A Nissorun 10 WP az egyik legmodernebb atkaölő, közterületi engedélyt kapott. A kéntartalmú gombaölökkel, lombtrágyákkal is gyéríthetjük az atkatársaságot. Döntsön a növényorvos!

Budapest, 2019. július 24.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
e-mail: [novkamara@t-online.hu](mailto:novkamara@t-online.hu)  
telefon: (1) 246-2946