



# Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



## Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2023. évi 3. levél

► Csapadékosan indult a tavasz. Ez jó hír a növényeknek, de a kórokozó gombáknak is. **„Gombásan” indult az év!** Az átázott, nedves talajból még az esőmentes napokon is számíthatunk annyi párára, ami a gombák fertőzéséhez elegendő nedvességet biztosít a levelek felületén. Az elkövetkező hetekben fokozottan ellenőrizni kell pl. a platánokat a levélszáradást és levélhullást okozó apignomóniás levélbetegsége, a rózsát pedig a diplokarponos levélbetegsége, a csillagrozsa miatt. Ennél az időjárásnál a szürkepenészsre (lásd a 2. levelem) és a peronoszpórákra is gondolnunk kell.

► „A mi időjárásunknál a **lisztharmattal** mindig számolnunk kell. Nem biztos, hogy járványhelyzet alakul ki, de biztosan megjelenik, fertőzi a szőlőt és védekezni kell ellene.” -idéztam egy szőlős kollégámtól. Ugyanezt elmondhatjuk a közterületi növényeinkkel kapcsolatban is. A beteg rügyekből lisztharmatoson kipattant levélkék „lisztes” felületéről már az érett konídiumok fűződnek le és terjesztik a fa egészséges leveleire és a környező fákra is a kórokozót.

► A közterületen álló eperfa-pajzstetűvel fertőzött szivarfák, a lisztharmatos díszalmák, a monília díszcseresznyék és almák, bizonyos levéltetvek és gyomok esetében is jogos a lakossági panasz: „kintről terjed be a kertembe a károsító”. Tehát különös figyelemmel kell eljárni azoknál a növényeinknél, melyek károsítói a kertekben is kárt okozhatnak. Telepítés előtt és az éves növényvédelmi munkák tervezése előtt érdemes felkeresni a Magyar Díszkertészek Szakmaközi Szervezetének a honlapját ([www.dizskerteszek.hu](http://www.dizskerteszek.hu)) ahol a Közterületi sorfák jegyzékének 2022-es táblázatában erről is [tájékozódhatnak](#).

► A rovarok is megérkeztek! Néhány **levéltetűfaj** ellen már permetezni is kell. A házikertekben és az öntözött közterületi ágyásba telepített ribiszkéken is megjelent a levélpirosító ribiszke-levéltetű kárképe, a pirosan fodrosodó levél. A fiatal telepítésű viburnumsövény bepödrödött levelében fotóztam a kiterjedt levéltetű kolóniát. Mindegyik tövön találtam néhány károsított levelet. (Mindhárom fénykép április 14-én készült.)



► Az enyhe télre gondolván, az idén már korábban, 03. hó 23-án kihelyeztük a **vadgesztenyelevél-aknázómoly** előrejelző csapdáit az országos hálózatunk megfigyelőpontjaira. Április 4-én, az első leolvasási napon két csapdában már fogtuk is a moly hím példányait. Szeptember végéig keddenként összesítjük a budapesti, siklósi, tanakajdi, maroslelei és debreceni csapdák rajzási adatait és feltesszük szponzoraink honlapjára. A tavalyi év alapján úgy tűnik, hogy az aszály és a hőség nem viseli meg különösebben az aknázómolyt. Siklóson 06.07-én 6.400 db molyt, míg rá egy hétre 06.14-én 26.000 egyedet számolhatott össze Bodó János Károly kollégám. A rajzás menetében sem volt eltérés az országban, színekkal jelöltem a védekezések szempontjából szöba jövő két nemzedék [rajzáscsúcsait](#). Tehát kb. egyszerre jelentek meg a moly nemzedékek és így a permetezéseket is egyidőben lehetett indítani az országban. Erre számíthatunk az idén is, ezért érdemes követni a rajzásukat.

A legpontosabban akkor tudják meghatározni a permetezés időpontját, ha az Önökre bízott parkokba, fákra helyezik ki az előrejelző eszközöket. Jól példázza ezt a tavalyi táblázatban a Fiumei Úti Sírkert három csapdája. Ugyanabban a parkban alig 100-200 méterre voltak egymástól a csapdák, mégis egészen eltérőek a fogási adatok, más nagyságú volt a fertőzési nyomás. Vajon hogy alakul az idei év?

Budapest, 2023. április 17.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

[www.magyarovenyorvos.hu](http://www.magyarovenyorvos.hu) és [novkamara@t-online.hu](mailto:novkamara@t-online.hu)

telefon: (06 1) 246-2946