

**Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken**

2026. évi 3. levél

**Fagy és szárazság.** Talán így lehetne összefoglalni az előző hetek időjárását. Lassan már nem is csodálkozhatunk ezen, évek óta hasonlóan gondokkal küzdünk. A fagy az ország kétharmadán virágzásban talált meg több gyümölcsfajt is. Szerencsére a közterületi növényeinket nem a termésükért nevelgetjük és egy bizonyos mértékig az esőt is tudjuk pótolni. Talán az ágyásokban még eredményes lehet az öntözés, de a mélyebb talajrétegekbe, a fák gyökeréhez már mi sem tudjuk eljuttatni a vizet. A költségekről nem is beszélve... Úgy látom, hogy jelenleg négy károsítónál jöhet szóba a védekezés, a permetezés. Erről írok az alábbiakban.

► A hideg miatt későbbben ébredtek fel, de egyre több növényen károsítanak a **levéltetvek**. Ma a rózsán is megtaláltam az első kolóniákat, a borbolya antociános levelei pedig már csillognak a tetvek mézharmatától. A fotón a katicabogár lárváját is megfigyelhetik. A múlt héten lepermetezett bangita sövényen pedig ismét megjelentek. Nem tudom, hogy betelepültek vagy a tojásokból keltek ki, de itt vannak. Az előző évek tapasztalata alapján, a száraz, forró időjárás megakasztja a terjedésüket. De addig figyelni kell rájuk.

► A **platán apignomóniás** levelét 04.22-én fotóztam. A kibontakozó levélkéék száradása mellett már a levélbarnulás tünetét is megtaláltam. Egyelőre nem látok erős induló fertőzést a városi fákon, de az időjárás változásával beindulhat a gomba. A [met.hu](http://met.hu) szerdától esőket jósol, ez kedvez az apignomónia terjedésének. 2021-ben, sok városban 90%-os lombhullást is okozott a kártétele az érzékenyebb platánfajokon. Mint a legtöbb kórokozó gomba esetében, itt is csak megelőzéssel védekezhetünk ellene. Az íróasztal mellől könnyen kongathatnám a vészharangot és javasolhatnám a gyors permetezést. De jogosan tehetik fel a kérdéseket! A szélsőségesen változó időjárásunknál biztosan esni fog a rám bízott parkban, fasorban is? Nem jelenet elegendő védeltséget a fám számára az, ha már ősszel elszállítottam a lehullott fertőzött leveleket? A rezes lemosó permetezéssel/ permetezésekkel is gyérítettük az ágsebekben áttelelő gombaképleteket, kell ennél több védelmet biztosítanom az idén?

A választ csak Önök tudják megadni. Aki „biztosra akar menni”, az a kolléga permeteztesse meg a fákat. Nehezíti a döntést az is, hogy a kiszámíthatatlan időjárás miatt, kiszámíthatatlanok a nyári fertőzések is. Milyen növényvédelmi kiadásom lesz még? Fontos azt is tudni, hogy ezzel a korai, csupán az apignomónia fertőzését megcélzó kezeléssel még nem védekezek a platán csipkésposloska és a lisztharmat ellen. Ezek későbbi megjelenésével is számolni kell. A munka megrendelése szempontjából, könnyű döntési helyzetben van az a kolléga akinél pl. a polgármesteri hivatal udvarán is áll egy platán. Itt mindenképpen permetezni kell, mert ugye ez a fa nem lehet beteg. 😊 Szükséghelyzeti engedéllyel az egy réztartalmút és egy jól bevált felszívódó gombaölőt is használhatunk a közterületen is. Kérdezzék a növényorvosukat.

► A platánnál elmondottakat szinte szóról-szóra meg lehetne ismételni a **vadgesztenyék guignardiás levélbarnulásával** kapcsolatban is, azzal a különbséggel, hogy még nem láttam a tüneteit. A döntés szempontjából ugyanazokat a kérdéseket kell megválaszolniuk. Ha megtörténik a fertőzés pl. a polgármesteri hivatal udvarán álló vadgesztenyén 😊, akkor a foltos levelek látványa miatt egészen lombhullásig hallgathatják a panaszáradatot. Tavaly egy 1.48 perces perces [kisfilmet](#) is készítettem ebben a témában. A vadgesztenyék esetében azért is könnyebb a döntési helyzet, mert az [aknázómoly rajzása](#) is megindult. A moly ellen mindenképpen védekezni kell és néhol már el is kezdték a permetezéseket! A rovarölő mellé csupán be kell keverni a megfelelő gombaölőket. A legtöbb vállalkozónál, ez már az árajánlatukban is így szerepel.

► A **lisztharmatok** is megjelentek, ma juharsövényen fotóztam. Ezeket a lisztes leveleket a következő sövénynyírás még leszedi, de később valószínűleg védekezni kell.

