

# VIRÁGILLATÚ TERMÉSZETES CSALÉTEK



Közönséges zöldfátyolka

A kártevők természetes ellenségeinek bevetése a biológiai védekezés során egyre népszerűbb technológia. Ennek egyik lehetséges módja a hasznos szervezetek beszerzése kereskedelmi úton, általában külföldi forrásból, amely gyakran idegenhonos fajokat, de mindenképpen idegenhonos populációkból származó egyedeket jelent. Egy alternatív lehetőség a természeti környezetben eleve jelen lévő ellenségek odacsalogtatása a védendő területre. Joggal merül fel a kérdés: hogyan? Természetesen virágillattal!

**N**apjainkban egyre inkább tér nyer a biológiai növényvédelem, amely a kémiai védekezéssel ellentétben nem vegyszerekkel, hanem a kártevők természetes ellenségeivel próbálja kordában tartani azokat. Éghajlatunkon a kártevők jelentős részét rovarok teszik ki, ezek természetes ellenségeit is nagyrészt a rovarok között találjuk.

Noha nem elhanyagolható a gerincesek – elsősorban az énekesmadarak – szerepe a kártevők pusztításában, akadnak olyan kártevők is, amelyek rejtett életmódjuk vagy kis méretük miatt nem jelentenek potenciális zsákmányt számukra. Talán azt sem felesleges megjegyezni, hogy az énekesmadarak a ragadozó rovarokat éppúgy pusztítják, mint a növényevőket, hiszen nem a káros/hasznos osztályozás szerint választják meg táplálékukat.

## Könnyű vadászterület

Mіндеz arra mutat, hogy a ragadozó ízeltlábúakat is érdemes megkülönböztetett figyelemmel kezelni. A biológiai növényvédelem egyik sarokpontos pontja, hogy csökkentett

OIKA

K 81494



A levéltetvek kedvelt zsákmányállatai a közönséges zöldfátyolka lárvájának



