

# Lóherebagoly - *Discestra* (*Scotogramma*) *trifolii* Hfn.

A lepke szárny-fesztávolsága 32-38 mm. Az elülső szárnyak alapszíne világosszürke, ritkás kék behintéssel. Mintázatuk egyenletes, a vese- és csapolt közötti tér színe a szárny egyéb részeinek színével megegyezik. Hátsó szárnyai világosszürkések. Torának színe az elülső, potrohának színe a hátsó szárnyakéhoz hasonló. A hernyó tápnövénye: a természetett növények közül a cukorrépa, lóhere, lucerna, hagyma, de esetenként számos más haszon- és gyomnövényen is megél.

**Kárképe:** A hernyója növény felszínén él, zöld részeivel táplálkozik. Mivel elsősorban a gyomnövényeket kedveli, kártételével hazánkban ritkán találkozhatunk. A feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezzük ki. A csapdákat közeli gyümölcsfák, vagy bokrok lombos ágaira is előnyös kiakasztani 1 - 1,5 m magasságban, lehetőleg szélvédett helyre, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: foghat számos *Oligia furuncula* bagolylepkét, mely jóval kisebb, mint a lóherebagoly; *Mythimna* fajokat, melyek színe jóval világosabb, sárgásabb, illetve *Mamestra oleracea*-t (melynek vesefoltjában narancsszínű pikkelyek vannak), esetleg más *Mamestra* fajokat, melyek nagyobbak.



ukmoths.org.uk



www.funet.fi

## A lepke, amit a csapda fog



www.cbif.gc.ca



www.motyle.com.pl



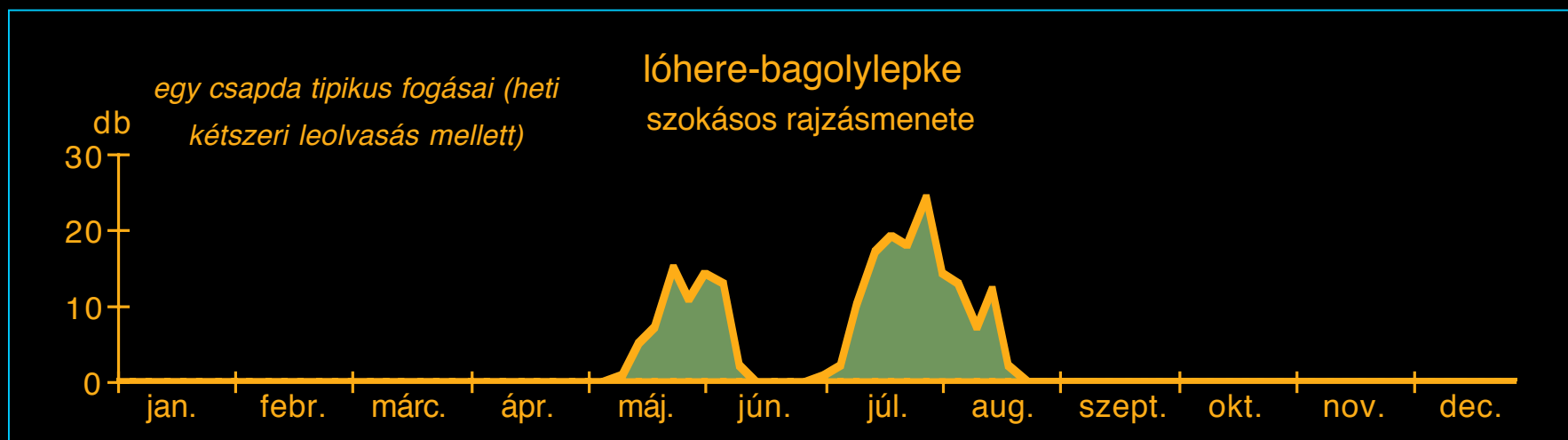
www.bfw.ac.at

**A lárva, aminek a kártételét meg kell előznünk**

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! **RAG csapdatípus:** érzékeny detektáláshoz, ha legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése; **VARL+ csapdatípus:** a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő, a növényi részekbe éppen berágó kis lárvákat éri; optimális ideje: a tömeges rajzás megkezdődése (a fogás néhány napon belül többszörösére nő) után 12-14 nappal! A kártevő számára kedvező évben több rajzáscsúcs is kialakulhat, főleg a nyár második felében. Ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye figyelembe az alternatív védekezési módszereket is! [2]

[1] Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; [www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html](http://www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html); WIN-PESZTI ([www.relemi.hu](http://www.relemi.hu)) ([www.neoland.hu](http://www.neoland.hu)); [2] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.



A **Csalomon N** az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <[csalomon@julia-nki.hu](mailto:csalomon@julia-nki.hu)> vagy <[h2371tot@ella.hu](mailto:h2371tot@ella.hu)>; internet: <[www.julia-nki.hu/csalomon](http://www.julia-nki.hu/csalomon)>

A varsás VARL+  
csapdák nagy  
tömegben foghatják a  
kártévőt, a telítődés  
veszélye nélkül!



**lóherebagoly**  
**D. trifolii**

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta! (A RAG csapda kiváló a faj észlelésére, azonban aránylag hamar telítődik a fogott lepkékkel.)