

C-betűs bagolylepke - *Amathes c-nigrum* L.

A lepke hosszúkás, szárnyainak fesztávolsága 35-40 mm. Elülső szárnyai lilás sötétbarnák, azonban a kopott példányok szürkésék. Vöröses vesefoltja igen feltűnő. Még jellegzetesebb azonban az a nagy világos terület, ami a körfolttól kiindulva a szárny csúcsa és töve felé kiszélesedik és a szárny elülső szegélyéig terjed. A körfolt ellenkező oldalát fekete, fekvő c-betűre emlékeztető folt határolja. A szárny elülső szegélyén, közel a csúcshoz egy háromszögletű, sötét folt látható. Hátsó szárnya világosszürke. A hím csápjai fésűsek, a nőtényé fonalalak.

A hernyó tápnövényei: szántóföldi és zöldségművelvények, komló, kender, szőlő, cukorrépa, napraforgó, pillangósok, dísz- és gyógynövények, stb.

Kárképe: a legkülönbözőbb termesztett és vadon termő növényeken tavasszal az áttelelő nagy hernyók különösen érzékeny károkat okoznak a zöld részek lerágásával. Szőlőben a rügyek 50%-át is elpusztíthatják. Gyakran egyéb bagolylepke fajok társaságában károsít (pl. saláta bagolylepke, lóhere bagolylepke).

A CSALOMON® feromoncsapdát a vizsgált növénykultúra közelébe, a lombzat tetejének szintjére helyezzük ki. A csapdákat a 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: a c-betűs bagolylepkén kívül csak elvétve repül bele más faj. Ezekben a jellemző mintázat hiányzik, ill. kisebbek. A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra!
RAG csapdatípus: érzékeny detektáláshoz, ha a legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése;



VARL+ csapdatípus: a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!.

Hazánkban a c-betűs bagolylepke nem rendszeres, hanem csak alkalmi kártevő.

Feromoncsapdáinkkal kiválóan észlelhetjük a lepkék megjelenését és követhetjük rajzásmenetét.

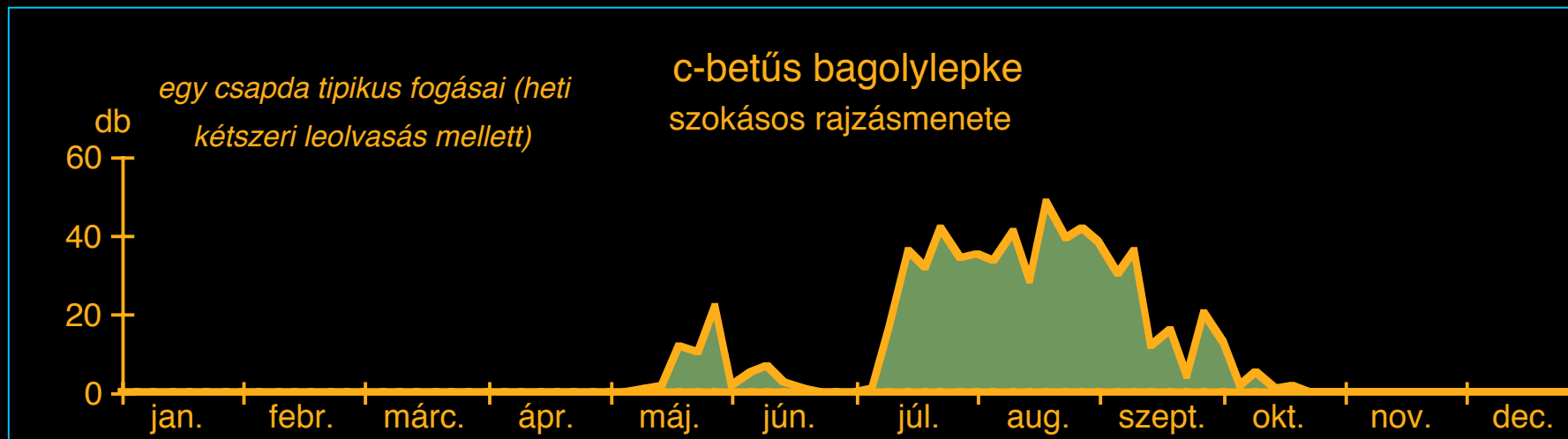


A lepke, amit a csapda fog

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

A kártevő őszi rajzása általában jóval erősebb, mint a tavasz végi első rajzás. A hernyók kártételére három alkalommal is számíthatunk: kora tavasszal (áttelelő hernyók), július elején (első hernyónemzedék); ősszel (második hernyónemzedék). A védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe 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; WIN-PESZTI (www.relemi.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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet:

<www.julia-nki.hu/csalomon>



VARL+

c-betűs bagolylepke
A. c-nigrum



Így néz ki, ha a CSALOMON®
VARL+ csapda megfogta!

Fotó: Koczor S.

A CSALOMON® VARL+ varsás csapdák
nagy tömegben foghatják a bagolylepket,
a telítődés veszélye nélkül.