

Galagonya-bogyómoly - *Grapholitha janthinana* Dup.

A lepke testhossza 4-5 mm, szárny-fesztávolsága 11-12 mm. Elülső szárnya lilásbarna alapszínű, a szegélynél sárgás és sötét harántvonalakkal márványozott mintát figyelhetünk meg. A szárnyközép felé világos vonalakkal határolt harántfolt van. Hátsó szárnya barnásszürke.

A hernyó tápnövénye: alma, naspolya, illetve számos más erdei bokor, mint pl. galagonyafélék, kökény, berkenye, stb.

Kárképe: a kikelő kis hernyó a pete mellett berág a gyümölcs bőrszövetébe. Almán egy darabig kanyargó és elágazó járatot rág a gyümölcs bőrszöve alatt, majd szellőzésre, ill. az ürülék eltávolítására alkalmas nyílást készít. A behatolás alatt a járatok több szintben egymás alatt lehetnek. A hernyó végül ismét a felszín alatt futó járatot készít, majd egy "távozási nyíláson" keresztül elhagyja a károsított gyümölcsöt.

A CSALOMON[®] feromoncsapdát a gyümölcsösben 1,5 - 2 m magasságban, a lombkoronába, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja **április vége**.

A CSALOMON[®] csapda **szelektivitása:** egyes években jelentős mennyiségű szilvamolyt is foghat, ám ezek szárnyai sötétebbek és kissé nagyobb termetűek. Erdő mellett nagy számban foghat *Cnephasia* sodrómoly fajokat is, melyek nagyobbak és szárnymintázatuk eltér a galagonya-bogyómolyétól.

A CSALOMON[®] csapda **vonzóképessége:** környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

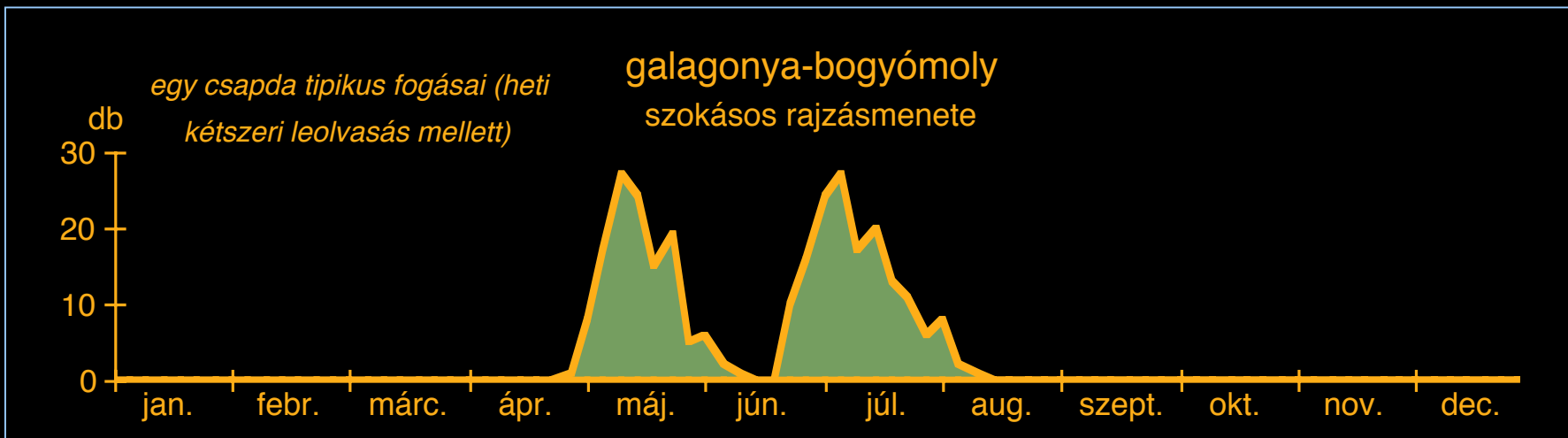
Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék **megjelenését és rajzásmenetét**. A kártevő hazánkban évente általában **két** rajzáscsúcsot is mutat. A kártevőt rendszerint féken tartják az almamoly elleni permetezések[1]. Ha mégis oly mértékben szaporodna el, hogy külön védekezésre van szükség, a csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a frissen kikelő kis hernyók ellen irányul. Az első védekezést a rajzáskezdet után **12-14 nappal**, a kártevő számára kedvező év esetén egy második permetezést 10-12 nappal ezt követően érdemes elvégezni. Ajánlott szerek alkalmazhatók [2,3]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [4]



cgi.ukmoths.force9.co.uk

**A lepke, amit
a csapda fog**

[1] Szeőke és mtsi, *Növényvédelem*, 30:327-332. [2] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)* [3] Szabó és mtsi (eds): *Integrált termesztés a kertészetben*, 15, BFNTÁ, 1994. [4] *Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.*



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>

Így néz ki, ha a
CSALOMON® RAG
csapda megfogta!

5 mm

Foto: Koczor S.

© MTA NKI 2010

