

## Ligeti sodrómoly - *Pandemis heparana* Den. & Schiff.

A lepke hossza 8-13 mm, szárny-fesztávolsága 18-24 mm. Az elülső szár-nyak színe a barnássárgától vörösbarnaig változó, rácshoz hasonló rajzolattal. A lepke általában májbarna benyomást kelt. A szárny töve, középső ferde harántsávja és elülső, háromszög alakú szegélyfoltja feketésbarna. Hátsó szárnya szürkésbarna.

A hernyó tápnövénye: alma, körte, birs, naspolya, mandula, kajszi, őszibarack, szilva, cseresznye, meggy, málna, szamóca, vörös- és feketeteribiszke, köszméte.

Kárképe: tavasszal a rügyeket kiodvasítja, a hajtásokat összesodorja, jellegzetes módon összeszövi. Nyáron a kis hernyók szövedéket készítenek és mozaikszerűen hámozgatnak, a nagyobbak egymás-hoz szövik, átluggatják a leveleket, a levélszéleket karéjosan be-

rágják. A gyümölcskocsány tájékán odvasítanak, ennek következtében a gyümölcs rothadásnak indul.

A CSALOMON<sup>®</sup> feromon-csapdát 1,5 - 2 m magasra, a lombkoronába - lombos ágra - akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.

A CSALOMON<sup>®</sup> csapda szelektivitása: egyes években foghat akác-molyt (*Etiella zinckenella*), mely a ligeti sodrómolytól jóval keskenyebb és szárnyán narancssárga keresztsáv van; ill. *Yponomeuta* fajokat, melyek szárnyai fehéres-szürkések. A kisszámú *Archips* és *Argyrotaenia* molyfaj mintázata eltér a ligeti sodrómolyétól. Az első lepkerajzás idején foghat *Polia nebulosa*, második rajzáskor *Noctua fimbriata* bagoly-lepkéket, melyek nagyobbak. Helyenként berepül néhány csüngőlepke (*Zygaena*), ez nagyobb és fekete szárnya fehér vagy vörös foltos.



i.pbase.com

**A  
lepke,  
amit a  
csapda  
fog**



ukmoths.org.uk



charriere-distribution.com

**A lárva és kártétele, amit meg kell előzünk**

A CSALOMON<sup>®</sup> csapda vonzóképesége: kb. 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzaskövetés érdekében cserélje újra!

Ragacslapcsere: a fogástól függ, (általában 7-10 naponként).

***A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk***



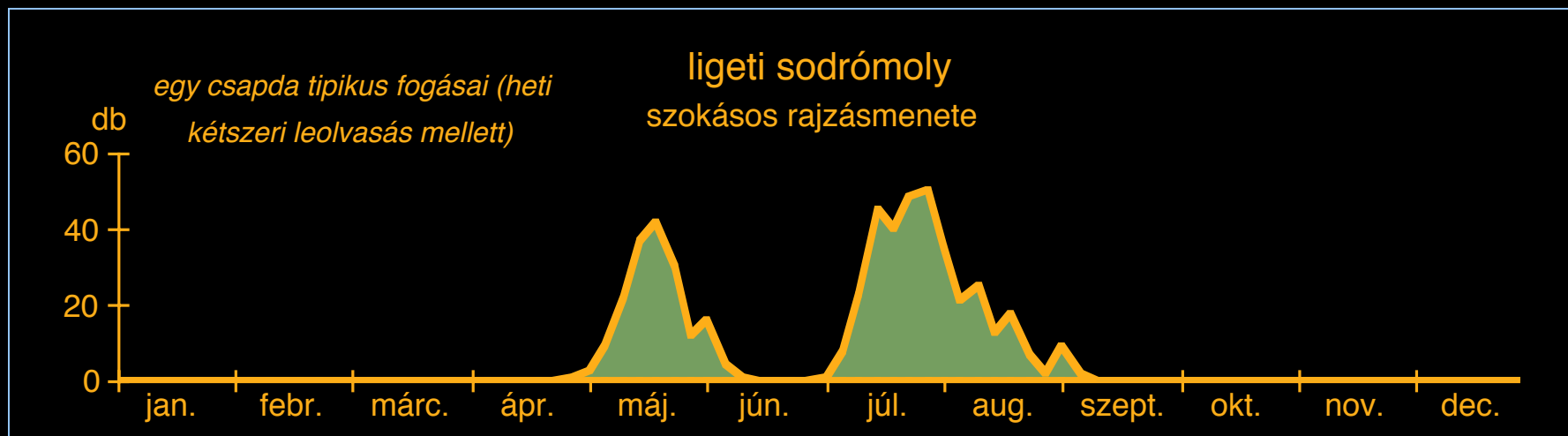
Feromoncsapdáinkkal időben észlelhető a kártevő évenkénti felszaporodása. Leghatásosabb a védekezés a frissen kikelt kis hernyók ellen. Ajánlott vegyszerek alkalmazhatók [1,2].

A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat! Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is![3].



**A kártétel, amit meg kell előzünk**

[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)) [2] Szabó és mtsi (eds): Integrált termesztés a kertészetben, 15, BFNTÁ, 1994. [3] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.



A **Csalomon** 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)>





Fotó: Nagy Z. L.

ligeti sodróm.  
P. heparana

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