

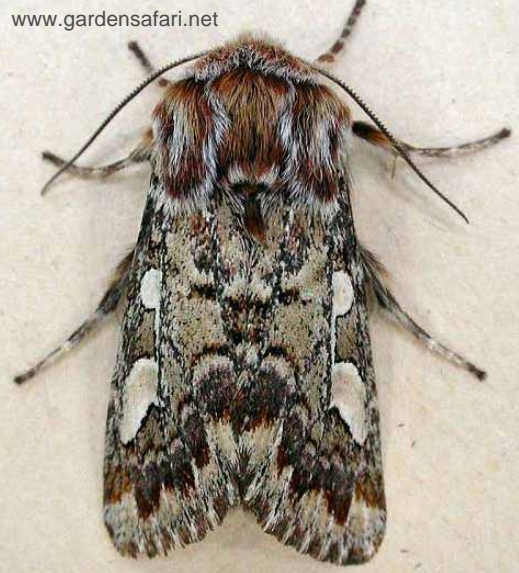
## Fenyőbagoly - *Panolis flammea* L.

A lepke szárny-fesztávolsága 30-35 mm. Elülső szárnyai élénk vörösesbarnák. A világos vese- és körfoltja feltűnő, csapfoltja hiányzik. Hátsó szárnya barnásszürke. A hernyó tápnövénye: erdeifenyő, egyéb fenyőfélék, *Pinus* fajok, luc- és vörösfenyő; sőt lombos fák, pl. tölgy- és nyírfa. Főként a csapadékszegény homokon lévő, homogén (elegyetlen és azonos korú) fenyő-állományokban károsít.

Kárképe: a fiatal hernyók a zsenge tűlevelekkel táplálkoznak. Emiatt a májusi hajtások

lekókadhatnak. Később az öreg tűleveleket is megeszik: fentről kezdve az alapi rész irányába, úgyhogy meghagyják a csonka tűleveleket. A károsítással a külső hajtások felől haladnak a korona belseje felé. A hernyók ragadoznak is; kisebb társaikat felfalhatják.

A feromoncsapdát a korona alsó részére v. bokrokra, 1 - 1,5 m magasan, szélvédett helyre helyezzük ki, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja március közepe.



**A lepke, amit a csapda fog**

www.uku.fi



www.forestpests.org



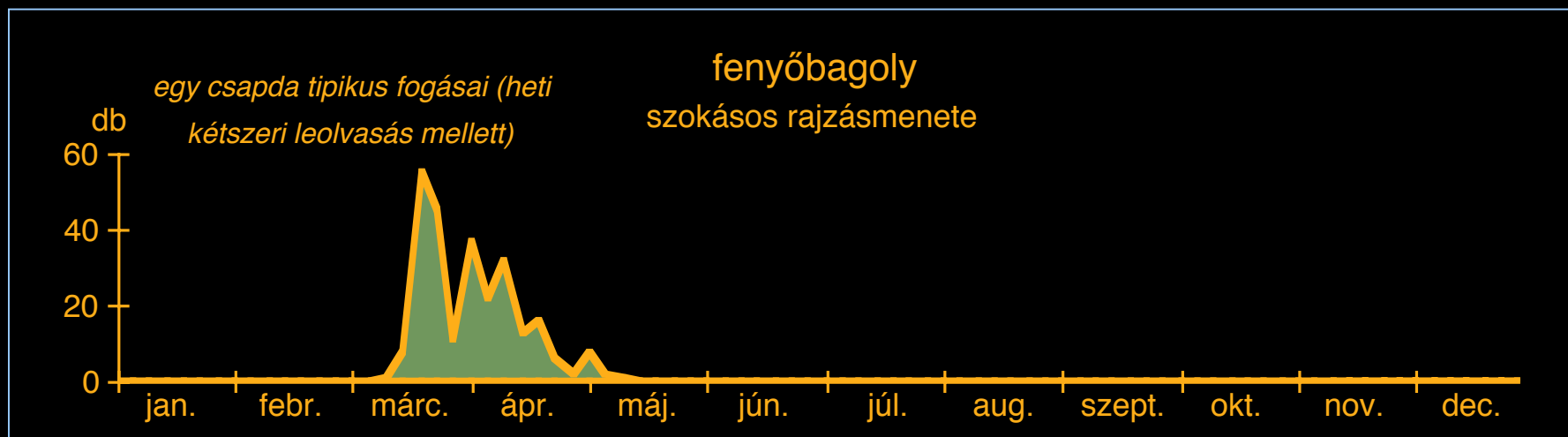
A CSALOMON® csapda szelektivitása: hozzá hasonló méretű és színezetű más bagolylepkét a szokásos rajzásidejében nem fog.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ez gyakran elegendő a fenyőbagoly teljes éves rajzására. Ragacslapcsere: a fogástól függ, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

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

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét, de nem okoz akkora kárt, hogy külön védekezni kelljen ellene. Tömeges felszaporodás esetén a védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsuk be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!). A faj feromoncsapdázásáról számos külföldi közlemény ír. [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)) [2] Austara O. Faun. Norv. Nor. J. Entomol. Ser. B. 1982, 29, 105-109; Bradshaw J.W.S. és mtsi. J. Chem. Ecol. 1989, 15, 2485-2494; Knauf W. és mtsi., Z. Angew. Entomol. 1979, 88, 307-312; Priesner E. és Schroth M., Z. Naturforsch. 1983, 38c, 870-873; Wainhouse D. és Jukes M.R. BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH, 1997, 87: 95-99;



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)>





Fotó: Nagy Z. L.

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