

Tölgyes fésűsbagoly - *Orthosia munda* Schiff.

A lepke szárnyainak fesztávolsága 38-45 mm. Az elülső szárnyak alapszíne sárgárna, vagy sárgásszürke, a rajzolatok homályosak. A szárny külső részén levő hullámvonalnak belső oldalán két éles, sötétbarna, vagy feketés petty van. Hátsó szárnya világosabb.

A hernyó tápnövénye: gyümölcsfák, komló, tölgy, sokféle erdei lombosfa, mint fűzek, nyárok, de még a loncon (*Lonicera*) is[1]. Kárképe: a tölgyes fésűsbagoly hernyójának évente egy kártételi időszaka van, május - júniusban. A fiatal hernyók a leveleken hámozgatnak, a nagyobbak viszont lerágnak a leveleket, később a fejlődő kis gyümölcsöket is károsíthatják. A hernyók éjjel aktívak, ragadoznak is; kisebb hernyókat, más lárvákat is fogyasztanak. A feromoncsapdát a fák koronájának alsó részére, a gyümölcsfák, vagy bokrok ágaira, 1 - 1,5 m magasságban, lehetőleg szélvédett helyre helyezük ki, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja március közepe.



A lepke, amit a csapda fog

A CSALOMON® csapda szelektivitása: a tölgyes fésűsbagoly szokásos rajzási idejében hasonló méretű és színezetű más bagolylepkét nem fog. Esetenként foghat néhányat a közepes fésűsbagolyból (*O. stabilis*), mely jóval kisebb, szárnymin-tázatra eltérő. (Választékunkból a közepes fésűsbagolyra célzott feromoncsapda is rendelhető!) A CSALOMON® csapda vonzóképesége : környezeti viszonyoktól függően 6-8 hét.

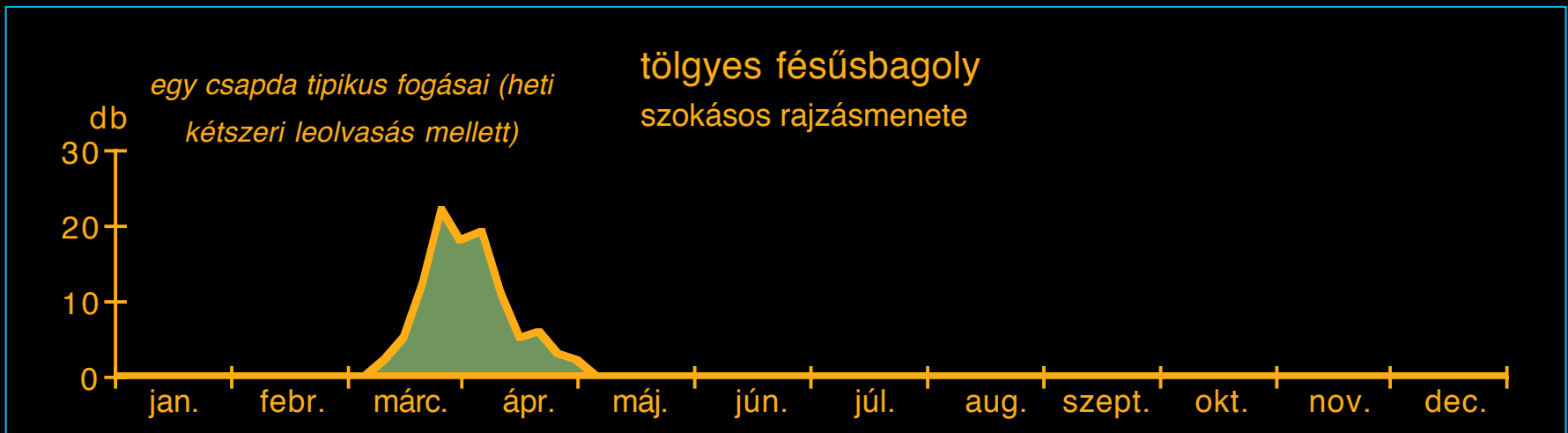
Ez általában elegendő a tölgyes fésűsbagoly teljes rajzásának követésére. Javasolt csapdatípus: RAG csapda; alkalmazható érzékeny detektáláshoz és rajzáskövetéshez. Ragacslapcsere: a fogástól függ, szükség szerint (ált. 7-10 naponként, ill. tömeges rajzás esetén sűrűbben, mivel az aránylag nagy lepke fogásai hamar telíthetik a csapdát!)



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A faj egyike a koratavasszal rajzó, erdészetben, ill. erdő melletti gyümölcsösökben több-kevesebb kárt okozó *Orthosia* fajoknak. Általában nem okoz akkora kárt, hogy külön védekezni kelljen ellene. Angliából komlón írták le jelentősebb kártételt[2]. Tömeges felszaporodás esetén más lombrágó hernyókhöz hasonlóan a védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók[3] (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!)

[1]Csóka Gy. *Lepkehernyók. Agroinform kiadóház, Budapest, 1955, pp. 62.* [2]Balachowski A.S. (ed.), *Entomologie appliquée à l'agriculture, vol. 2. Masson et Cie Éditeurs, Paris pp. 1356,* [3]Növényvédő szerek, termésmenővelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu) (www.neoland.hu);



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> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>

tölgyes fésűsbagoly
O. munda



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