

Köszmétearaszoló - *Abraxas grossulariata* L.

A lepke testhossza 18 mm, szárnyfesztávolsága 34-40 mm. Szárnyai fehér alapszínűek, rajtuk nagy, kerek, fekete foltok láthatók. Az elülső szárny közepén két, párhuzamos pontsor fut le, a közöttük lévő tér narancssárga színű. A lepke teste is tarka: fekete-fehér-narancssárga.

A hernyó tápnövénye: köszméte, ribiszke, szilva, kajszibarack, őszibarack, szelídgesztenye, mogyoró, valamint egyes vadon növő cserjék (vörösgyűrűs som, kecskerágó, kökény).

Kárképe: tavasszal az áttelelő hernyók a fakadó rügyeket, majd a leveleket rágják le. Később a már kifejlett levelekből fogyasztanak, amiről lyuggatás illetve szabálytalan alakú rágásnyomok árulkodnak.

A CSALOMON® feromoncsapdát 1,0 - 1,5 m magasságban, ill. a bokrok felső szintjének magasságába tesszük ki, lehetőleg lombos ágra.

A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május vége. A CSALOMON® csapda szelektivitása: lucernatábla, rét szomszédságában foghatja a sárga lucernaaraszólót, mely jóval kisebb és

szárnya többé-kevésbé egyszínű barnás, sárgásbarnás.

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



A lepke, amit a csapda fog



img361.imageshack.us

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk



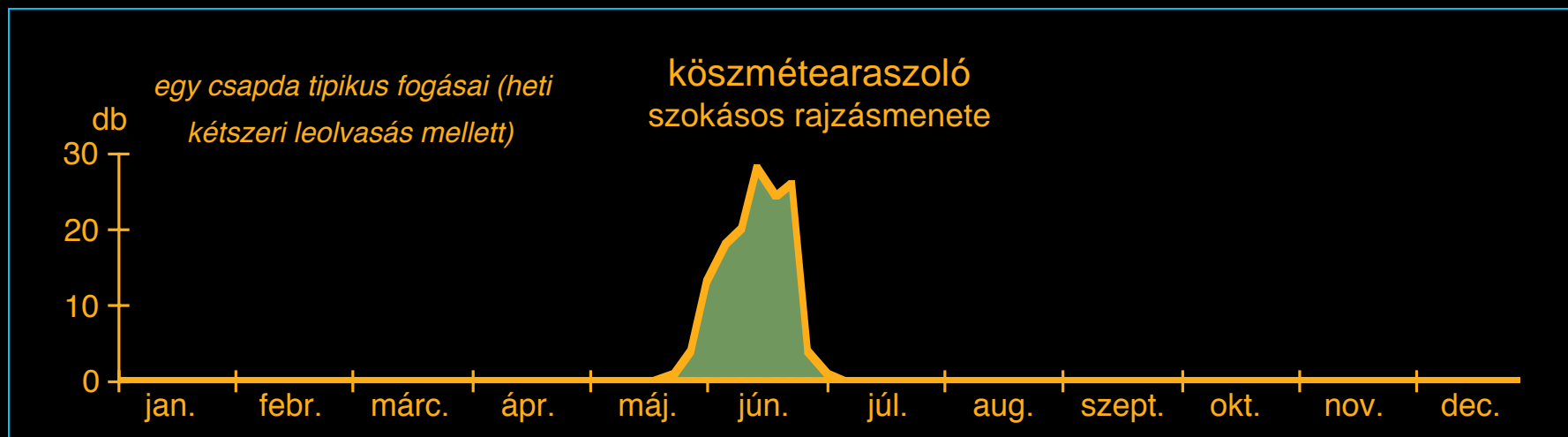
upload.wikimedia.org

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. Általában a sodrómolyok elleni védekezés a köszmétearaszólót is gyéríti. Nagyobb felszaporodás esetén a védekezésre ajánlott szerek alkalmazhatók [1].

(A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsuk be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Kiskertben jó hatáffokkal védekezhetünk - ha a csapda nagy rajzást jelzett, - a feltűnő színezetű nagy hernyók közvetlen összegyűjtésével is[2].

A köszmétearaszoló hím lepkék fogására alkalmas feromoncsapda kifejlesztését nemrégiben világelsőként a magyar kutatók végezték el[3].

[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. [3] Tóth M. és mtsi, J. Chem. Ecol. 18:13-25. 1992.



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>



kőszméte-arasz.
A. grossulariata

Fotó: Nagy Z. L.

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