

Szegfűmoly - *Cacoecimorpha pronubana* Hbn.

A lepke teste 7-10 mm hosszú, kiterjesztett szárnyainak fesztávolsága 15-17 mm. Elülső szárnyszín a meleg okkersárgától a szürkésbarnaig változhat. Rajzolata egyszerű harántsávokból áll. Hátsó szárnya okkersárga.

A hernyó polifág, leggyakoribb tápnövényei: *fás szárú növények*, pl. alma, cseresznye, málna, meggy, citrus-fajok, fűz, akác; *konyhakerti és szántóföldi növények*, pl. sárgarépa, burgonya, kelkáposzta, paradicsom, lóhere; *dísnövények*, pl. szegfű, rózsza, krizantém, jázmin, orgona, rododendron, levendula, lonc, borostyán, balkáni babérmeggy (*Prunus laurocerasus*); *valamint a kakukkfű, boroszlán, genyőte (Asphodelos), rozmaring, stb.* **Kárképe:** a kis hernyó szövedékével néhány levelet vagy virágszirmot hűz össze, rövid csatornát rághat a növény szövetébe, "aknázik". A dugványok ezért kidőlhetnek, a bimbó pedig nem nyílik ki, vagy megáll a fejlődésben és elszárad.

A feromoncsapdát a növénykultúra levélzetének felső szintjével egy magasságban helyezük ki. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május eleje (ill. amikor a kártevő behurcolása várható; a vegetációs időszakban bármikor megjelenhet!).

A CSALOMON® csapda szelektivitása: foghat *Archips* és *Argyrotaenia* fajokat, ill. tölgyiloncát (*Tortrix viridana*), ezektől méret és szárnymintázat alapján a szegfűmolyt el lehet különíteni.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét, majd a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a telítődéstől függ, (általában 7-10 naponként). Feromoncsapdánkkal észlelhetjük a lepkék megjelenését, kiválóan követhetjük rajzásmenetét.



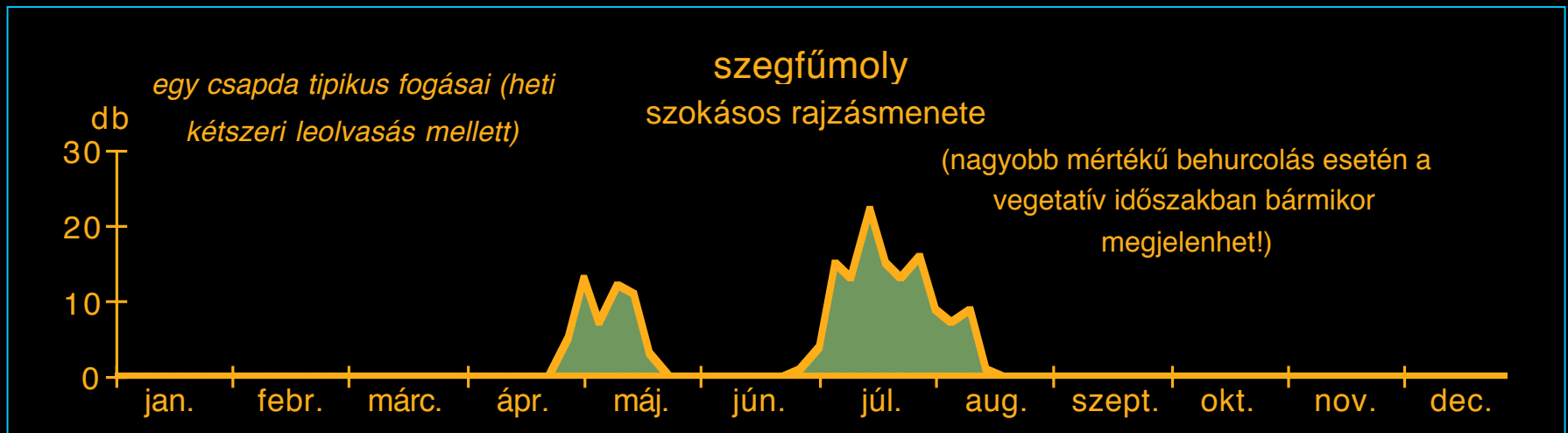
A lepke, amit a csapda fog



A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

A kártevő nemrégiben jelent meg Magyarországon, balkáni babérmeggyen[1]. Másutt Európában évente 2-5 nemzedéke fejlődhet, a klimatikus viszonyoktól függően. Jelenlegi besorolása Magyarországon: vizsgálatköteles, zárlati kártevő (felbukkanása esetén a védekezés kötelező, eredmény esetén egy hónap után a hatóság által elrendelt zárlat feloldható a 7/2001 [I.17.] FVM rendelet 3. sz. melléklete alapján)[1]. Főként a Mediterráneumban elterjedt, de megtalálható Svájcban, Portugáliában, Dániában, Hollandiában, Belgiumban, Angliában és Írországban is[2]. Olykor Európa más országaiba is behurcolják, de másutt meghonosodni még nem tudott.

[1]Szeőke, *Növényvédelem*, 38. 353., 2002; [2]Razowski, J., *Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas, Bestimmung-Verbreitung-Flugstandort Lebesweise der Raupen*,. Bratislava, 319.p.



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>