

Hogyan használjuk? A CSALOMON® PALZ csapda, cseresznyelégycsalétekkel

Csalétek



PALZ trap

Mind a hat faj ugyanazzal a csapdával és csalétekkel fogható!

Az optimális színínger a zöldessárga!

A csalétek: táplálkozási csalétek (NEM feromon), emiatt a hímek mellett NŐSTÉNYEKET is fog.

Alkalmazható: új területekre való betelepülés észlelésére, a szezonális megjelenés (rajzáskezdet) észlelésére, a rajzás követésére, a védekezés (ha szükséges) időzítésére

www.stmlf.bayern.de



európai cseresznyelégycsalétek
(*Ragoletis cerasi*)

www.canr.msu.edu



amerikai keleti cseresznyelégycsalétek
(*Ragoletis cingulata*)

www.aramel.free.fr



dió buroklégycsalétek
(*Ragoletis completa*)

Foto: D.L. Shamanskaya



homoktövislégycsalétek
(*Ragoletis batava*)

www.inaturalist-open-data



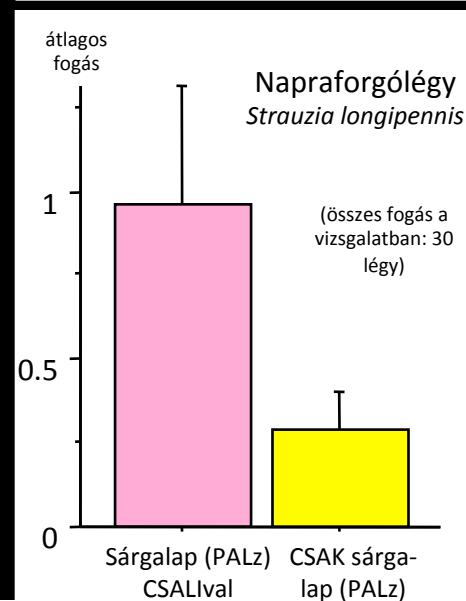
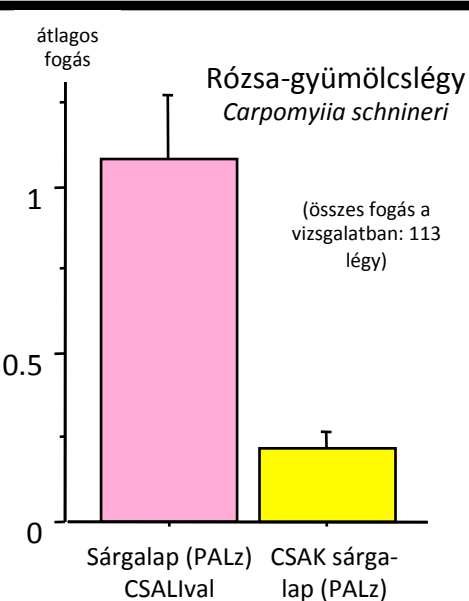
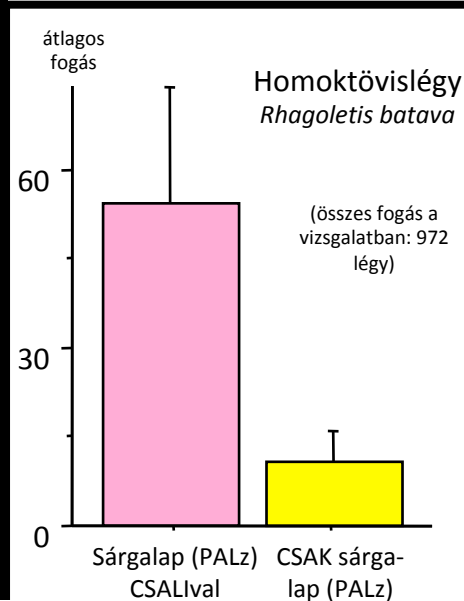
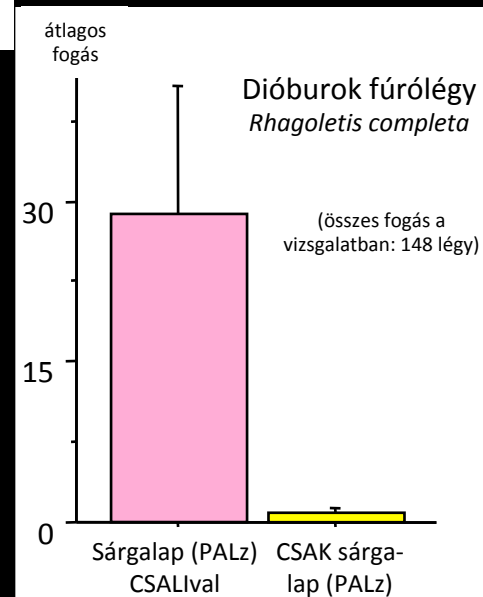
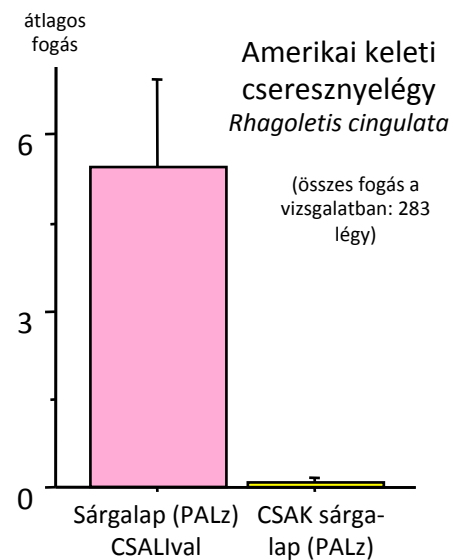
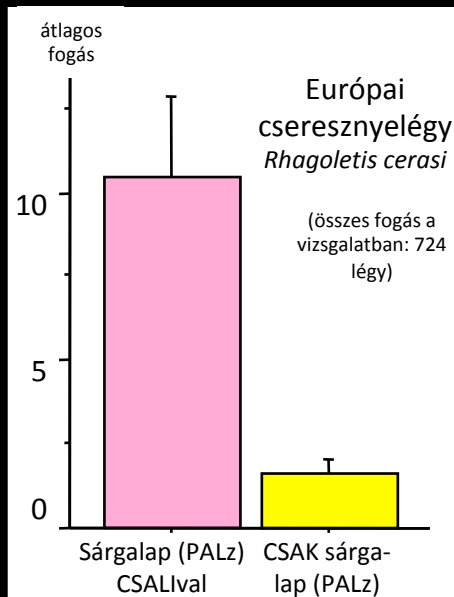
rózsa-gyümölcslégycsalétek
(*Carpomyia schineri*)

www.gov.mb.ca



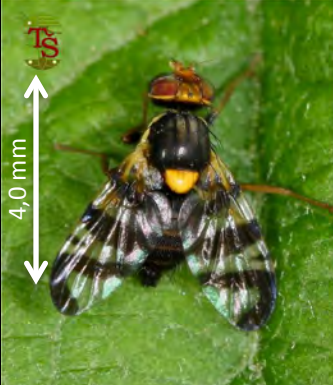
napraforgólégycsalétek
(*Strauzia longipennis*)

Miért fontos a csalétek?



A cseresznyelegyeket és más fúrólégfajokat világszerte sárgalapokkal csapdázzák. A CSALOMON® PALz csapdával szállított táplálkozási csalétkünk hozzáadása azonban jelentősen megnöveli a fogást, így a csapda érzékenységét, felhasználhatóságát is!

Európai cseresznyelég (*Rhagoletis cerasi*) és amerikai keleti cseresznyelég (*R. cingulata*)



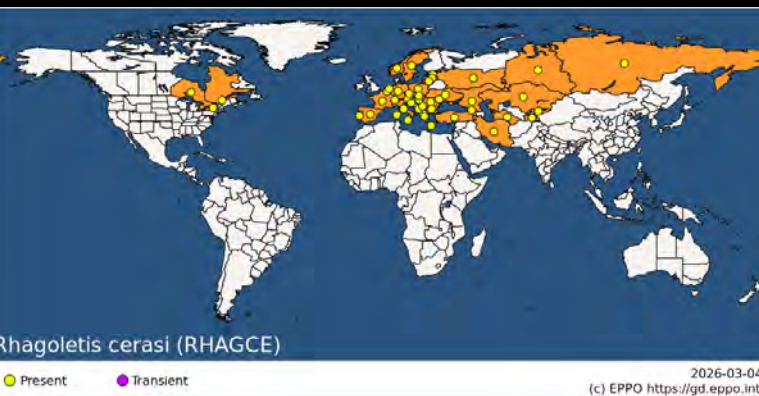
A kifejlett légy (*R. cerasi*)



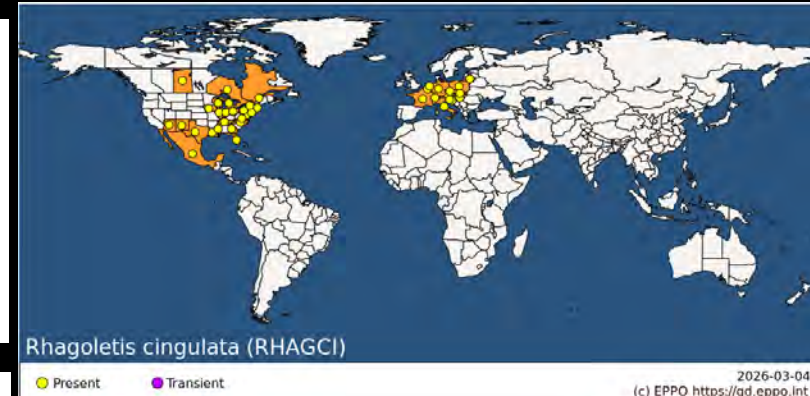
Cseresznyelég nyúvek a gyümölcsben (Foto: Voigt E.)



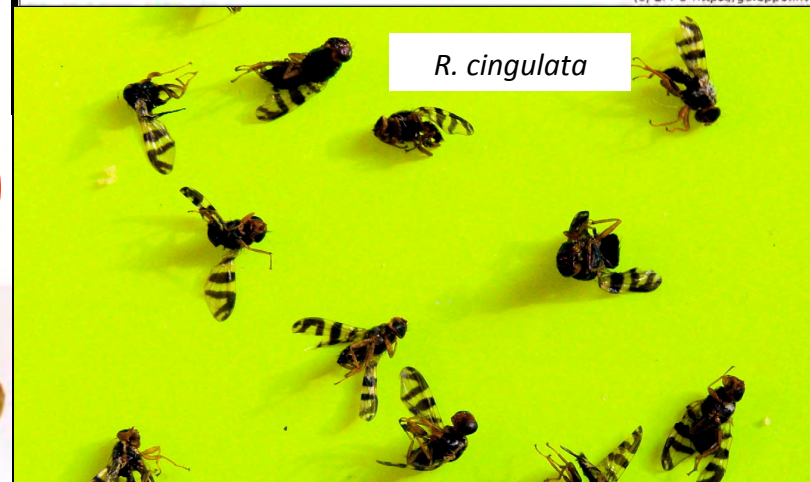
A kifejlett légy (*R. cingulata*)



A *R. cerasi* hazánkban és Eurázsia nagy részén őshonos. A *R. cingulata* jelenlétét 2006-ban észlelték nálunk, jelenleg mindenütt előfordul. (MezőHír (4): 24-26, 2009)

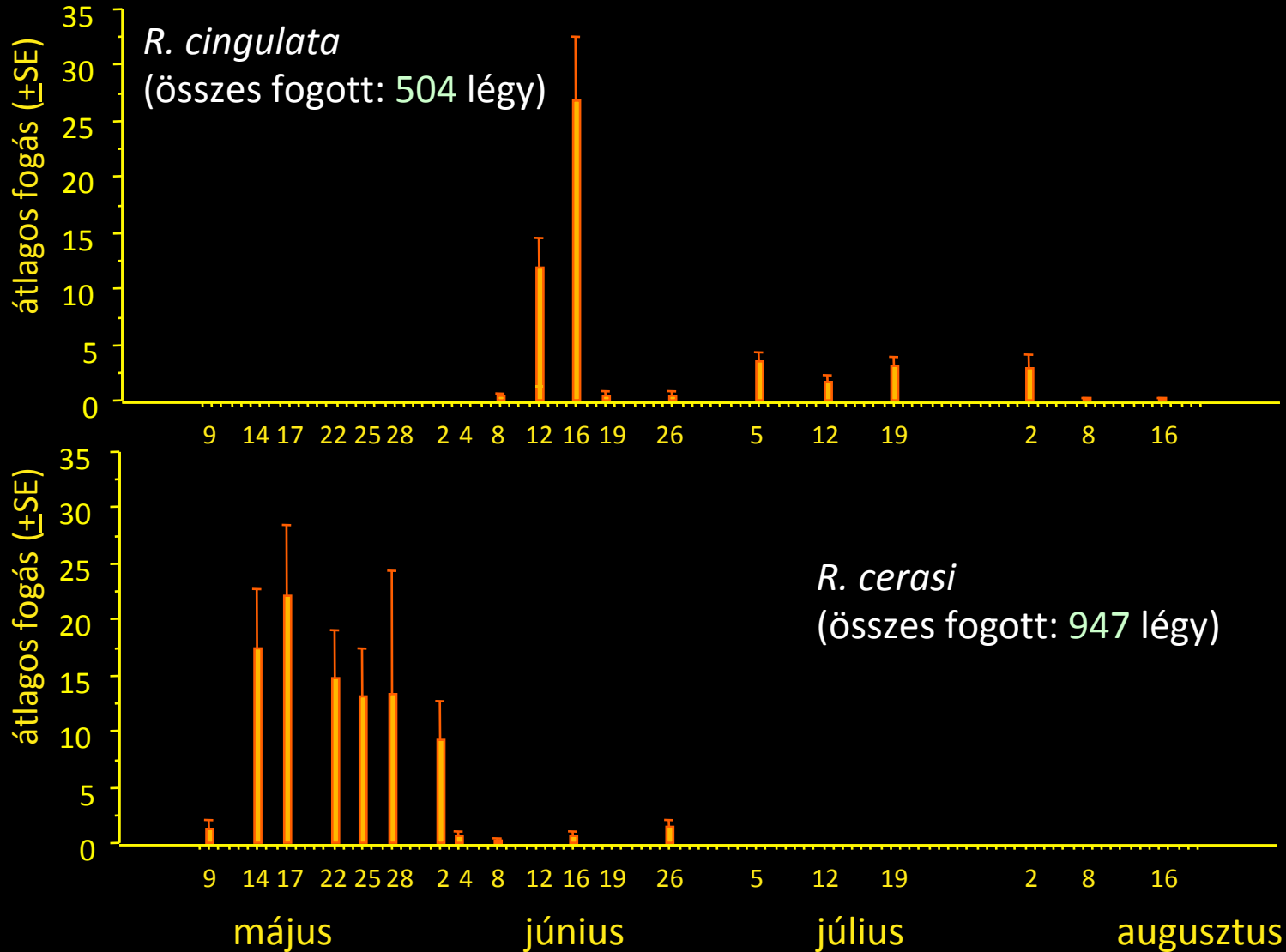


A szárnymintázatok különbsége (www.agronaplo.hu nyomán)



A két cseresznyelégfaj rajzásmenete a korona felső részébe kihelyezett csalétkes PALz csapdákban

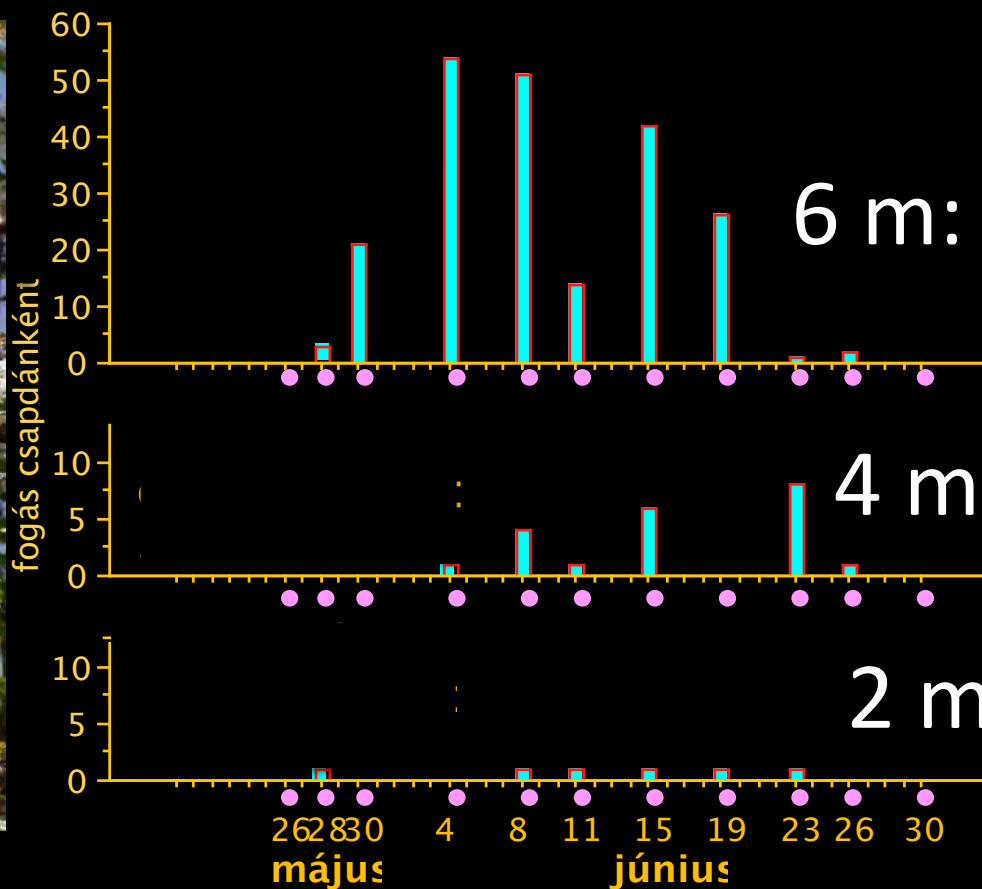
(meggy ültetvény, Agárd, 2007; az adatok forrása: [Agrofórum 19:70-71](#), 2008)



Látható, hogy a *R. cingulata* jelentősen később rajzik, mint a *R. cerasi*, tehát inkább a későn érő fajtákat veszélyeztetheti.

Európai cseresznyelég (*R. cerasi*) rajzásmenete a koronába különböző magasságban kihelyezett csalétkes PALz csapdákból

(házikert, Budapest, 2004; az adatok forrása: [Növényvédelem 40:229-236](#), 2004)



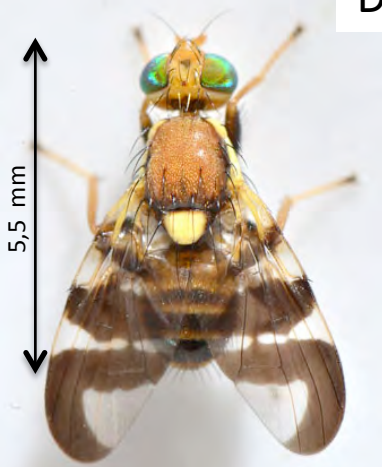
Nagyon fontos, hogy cseresznyelég csapdáinkat a korona felső részébe, napsütötte helyre tegyük ki, mert a legyek előszeretettel itt rajzanak. A lentebbi, “kényelmesen elérhető” magasságban kirakott csapdák a legyek megjelenését, a rajzás kezdetét csak megkésve észlelik, és nem tudják a rajzás menetét sem biztonsággal követni!

A cseresznyelégycsapdánkat a kellő magasságba helyezhetjük egy karó végére szerelve.



A csapda magasra való kihelyezését segíti a tartozékként rendelhető [akasztó drót](#) is, mellyel és egy rúd (pl. horgászbot, stb.) segítségével a kívánt magasságban levő ágra akaszthatjuk csapdánkat.

Dió buroklégy (nyugati dióburok fúrólégy; *Rhagoletis completa*)



A kifejlett légy (*R. completa*)



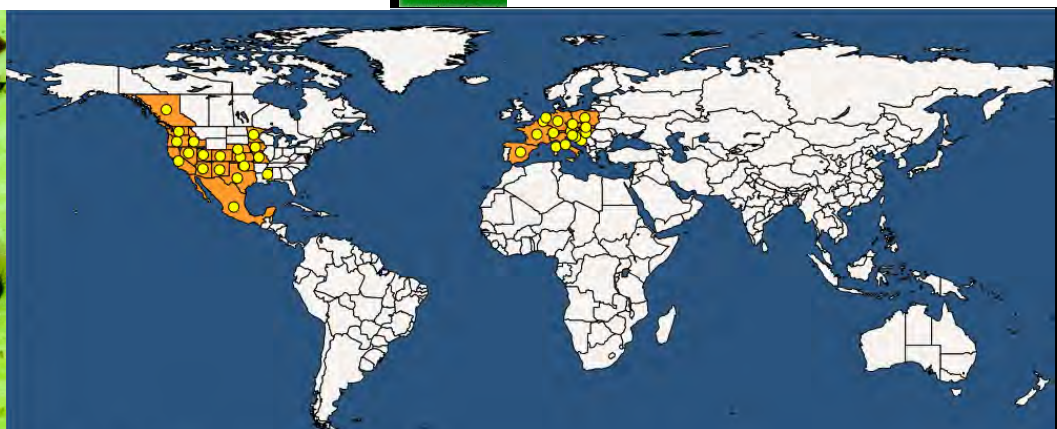
Dió buroklégy nyűvek kártétele (Foto: Voigt E.)



Párosodó dió buroklégyek (Foto: Jósvai J.)



R. completa legyek a csapdában (Foto: Tóth M.)



Rhagoletis completa (RHAGCO)

● Present ● Transient

A *R. completa* Északamerikában őshonos faj, jelenlétét Magyarországon a 2010-es évek közepén mutatták ki ([Agrofórum Extra 53:48-52, 2014](#)). Jelenleg már (2026) az ország egész területén előfordul, és komoly károkat okoz. Földrajzi továbbterjedésének jelzésére (karantén!), rajzáskezdetének észlelésére és a rajzásmenet követésére érzékeny, olcsó és könnyen használható eszköz a CSALOMON® PALz csapda csalétekkel!

2026-03-04
(c) EPPO <https://gd.eppo.int>



A dió buroklégy rajzása csalétkes PALz csapdákban:

(dió ültetvény, Prelog, Horvátország, 2014)

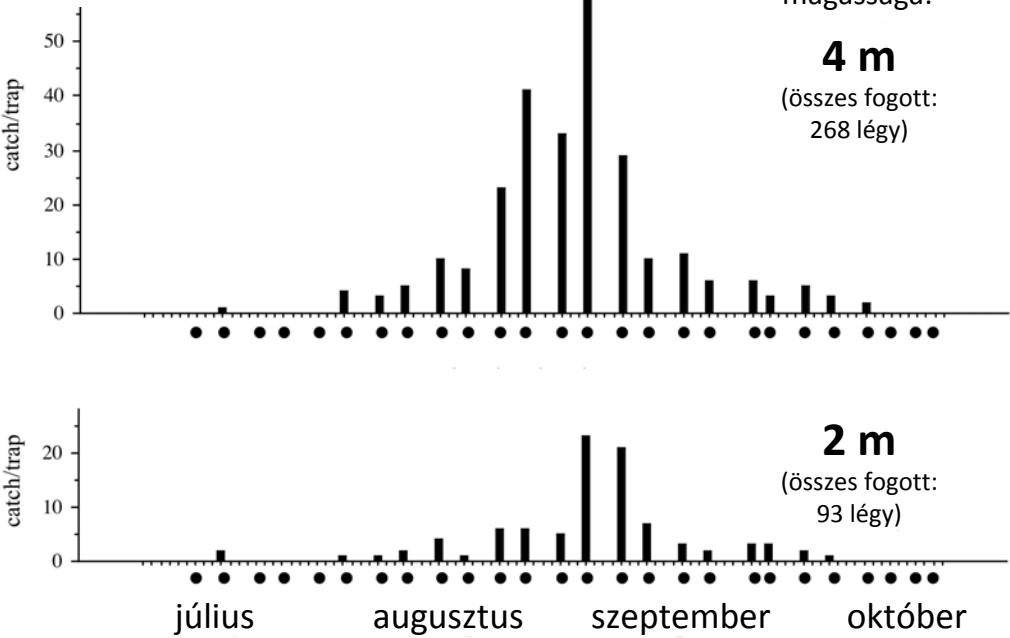
A csapdák elhelyezési magassága:

4 m

(összes fogott: 268 légy)

2 m

(összes fogott: 93 légy)



A koronában magasabbra kirakott csapdák korábban jelzik a megjelenést és megbízhatóbban követik a rajzás menetét! (Az adatok forrása: előadás a [60. Növényvédelmi Tudományos Napokon, Bp.](#), 2014)



A csapda magásra való kihelyezését segíti a külön tartozékként rendelhető [akasztó drót](#) is, mellyel egy rúd segítségével a kívánt magasságban levő ágra akaszthatjuk csapdánkat.

Homoktövislég (*Rhagoletis batava*)



A kifejlett légy (*R. batava*)

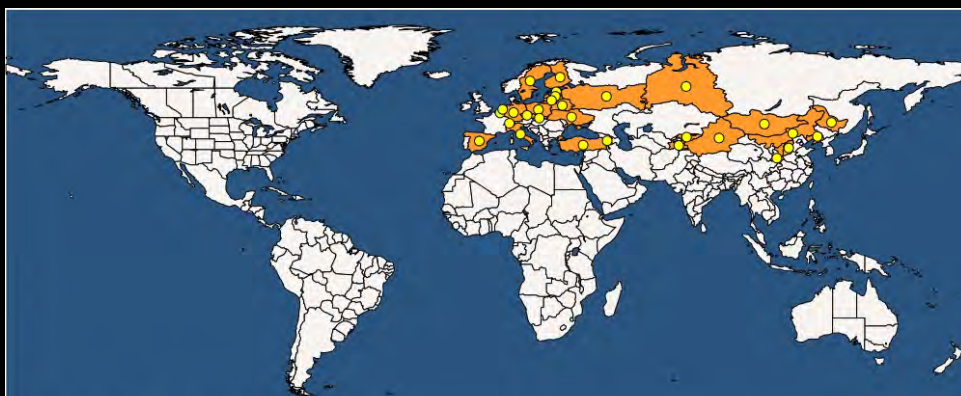


Homoktövislég nyúvek kártétele (Foto: L.D. Shamanskaya)



A *R. batava* eredetileg Szibériában fordult elő, jelenlétét és kártételét azonban váratlanul több észak-európai országban (Németo., Finnó., Fehéroroszó., Lengyelo., Litvánia) észlelték a 2010-es években. Magyarországon eddig egyelőre még nem mutatták ki (2026), de betelepődése várható.

Megjelenésének érzékeny jelzésére olcsó és könnyen használható eszköz a CSALOMON® PALz csapda csalétekkel!

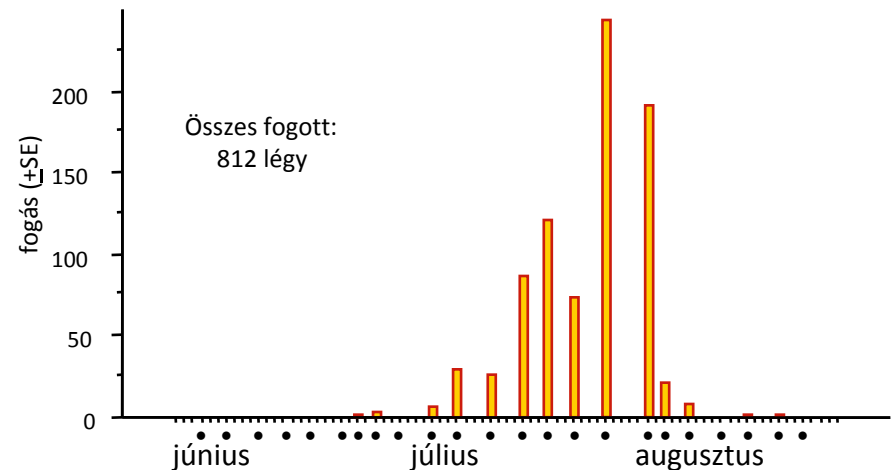


Rhagoletis batava (RHAGBA)

● Present ● Transient

2026-03-04
(c) EPPO <https://gd.eppo.int>

Homoktövislég rajzásmenete csalétkes CSALOMON® PALz csapdáknban (homoktövis ültetvény, Frankfurt/Oder, Németország, 2015)



Az adatok forrása: [Agrofórum Extra 63:81-83, 2016](#))

● = leolvasási dátumok



www.bugguide.net

A kifejlett légy (*S. longipennis*)

Napraforgólégy (*Strauzia longipennis*)

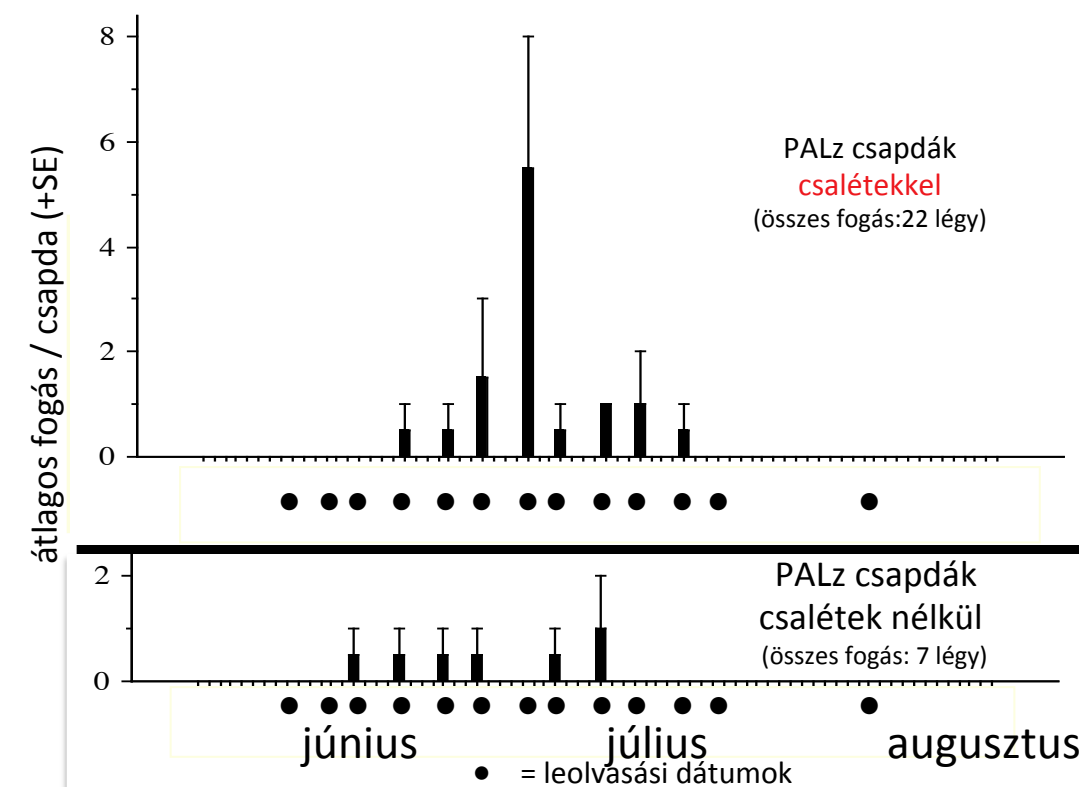


JKI/BAUFELD



JKI/BAUFELD

Napraforgólégy nyúvek kártétele, és petét rakó légy (Foto: P. Baufeld)



Napraforgólégy rajzásmenete (2012, Németország) (napraforgó tábla, Berlin Dahlem, 2012; az adatok forrása: Tóth M., Baufeld P. [Agrofórum, 29:54-58](#), 2018)



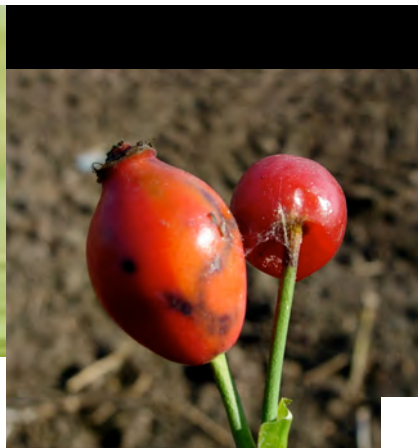
JKI/BAUFELD

A *S. longipennis* eredetileg Amerikában honos kártevő. A szakembereket meglepetésként érte, amikor a 2010-es évek elején Németországban váratlanul megjelent néhány táblában, károkat is okozva. Magyarországon egyelőre még nem mutatták ki (2026), de betelepítése elképzelhető. Megjelenésének jelzésére érzékeny, olcsó és könnyen használható eszköz a CSALOMON® PALz csapda csalétekkel!

Rózsa-gyümölcslég (*Carpomyia schineri*)



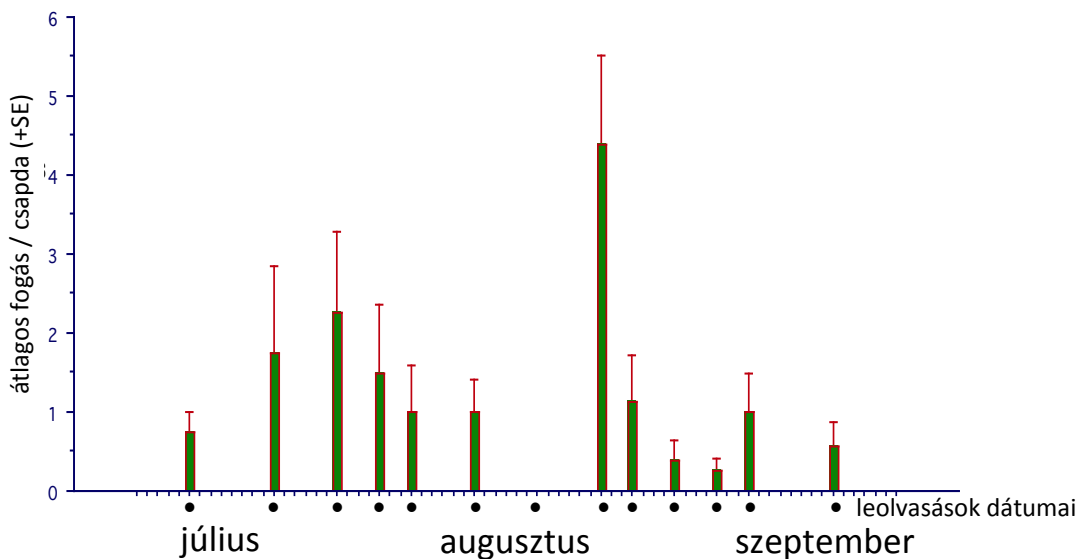
A kifejlett légy (*C. schineri*)
www.inaturalist.nz/taxa



A rózsagyümölcslég nyúvek kártétele (Foto: Voigt E.)

A rózsagyümölcslég hazánkban mindenfelé elterjedt, első említése még 1947-ből való (Kertészeti Főiskola arborétuma).

Kártételt rózsafajok termésén, a csipkebogyón okoz, ami fontos C-vitamin forrás, a szárított gyümölcs tea alapanyag, lekvárja a „hecsedli”, és a szárított bogyó ismert virágkötészeti anyag. Rajzáskezdetének észlelésére, rajzáskövetésre használhatja a csalétekkel ellátott CSALOMON® PALz csapdát!



Rózsagyümölcslég rajzásmenete csalétkes PALz csapdákból (vadrózsa sövény, Érd-Elviramajor, 2015; az adatok forrása: [Acta Agraria Debreceniensis 66:96-99](#), 2015)



Rózsagyümölcslégyek a CSALOMON® PALz csapda ragacsclapján (Foto: Tóth. M.)

Esetenként a csapdába beragadó, a gyakorlatlan szem által a célkártévő fajokkal összetéveszthető, a fogást szennyező légyfajok



<https://10.ilstatic.hu/>
Foto: Varga Nimród



Zellerlegyek a PALz csapdába ragadva (Foto: Tóth M.)

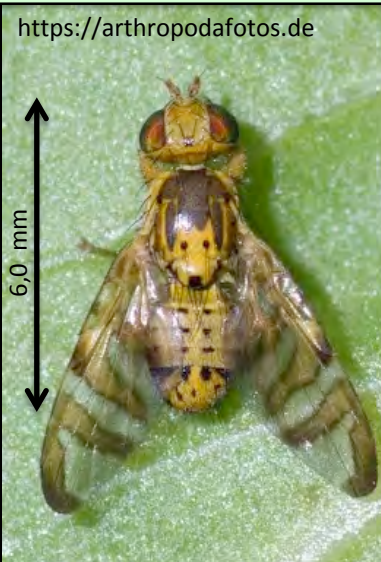


A zellerlégy (*Euleia heraclei*) gyümölcsfákon nem károsít, a lárvája zelleren él. Elképzelhető, hogy a csalétkes PALz csapda zellertermesztők számára is hasznos lesz előrejelzésre, de ezzel kapcsolatban további vizsgálatok szükségesek, saját tapasztalatunk nincs.

Az Európában előforduló, nem kártevő
Chaetostomella cylindrical legyeket
könnyű összetéveszteni a
napraforgóléggel (*S. longipennis*)

Megrendelés: CSALOMON Kft., 1116 Budapest,
Kondorfa u. 1. tel +06-30-982-4999,
e-mail: ugyfelszolgalat@csalomon.hu
honlap: www.csalomoncsapdak.hu

Köszönetnyilvánítás: az ismertető készítésében közreműködött Tóth M. és Voigt E.



<https://arthropodafotos.de>



www.die-blende.eu

Párosodó *C. cylindrical* legyek