

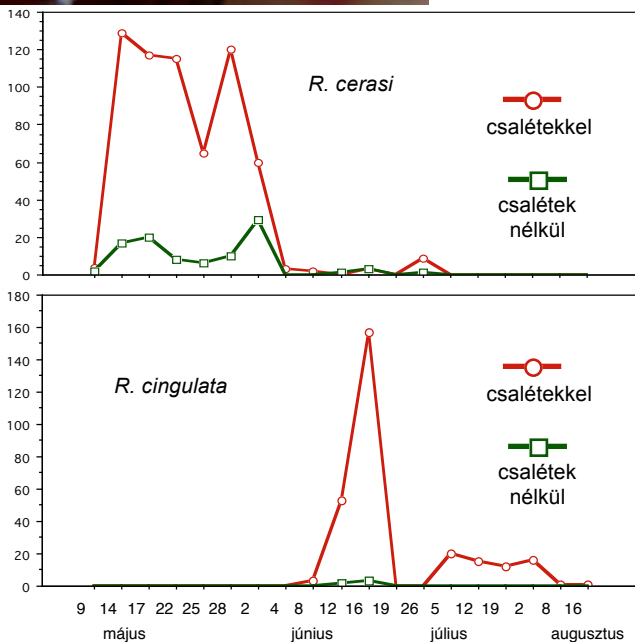
Újtelepítésű és termő cseresznye ültetvények rovarkártevői és előrejelzésük

Cseresznyelégnyű a gyümölcsben (Foto: Voigt E.)



A **cseresznyelégnyű** és a **keleti cseresznyelégnyű** (*Rhagoletis cerasi*, *R. cingulata*) - Mind a friss fogyasztásra, mind a konzervipari célra termesztett cseresznye fontos kártevője e két cseresznyelégnyű faj. A fertőzött termés értékesítése nem lehetséges. Mindenképpen megelőző védekezés javasolt. Különösen a közepes és későn érő fajták fertőződhetnek, annak ellenére, hogy a *R. cerasi* rajzása május elején már elkezdődik. A *R. cingulata* később rajzik így inkább a kései fajtákat támadhatja.

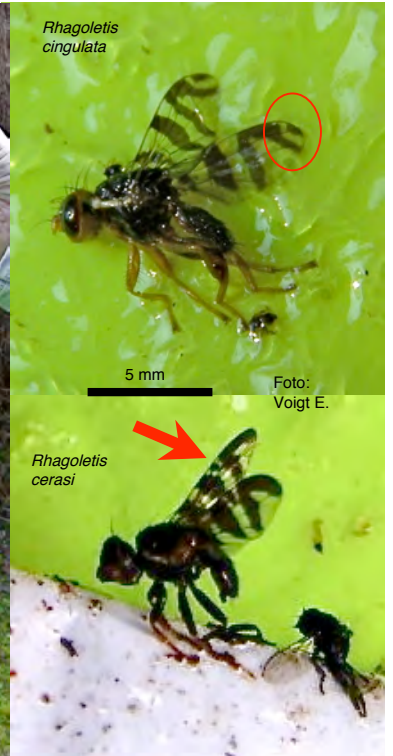
A két cseresznyelégnyű szárnymintázatának különbsége
(PALZ csapdában fogott példányok)



Cseresznyelégnyű és keleti cseresznyelégnyű rajzása csalétkes és anélküli PALZ csapdákban (4 - 4 csapda fogása, meggy ültetvény, Agárd, 2007 - Voigt E., Mezőhír melléklet 2009/4, 24-26. nyomán)



A cseresznyelégnyűket legjobban a csalétkes zöldessárga (PALZ) csapda fogja (foto: Tóth M.)



Rhagoletis cingulata

5 mm

Foto: Voigt E.

Rhagoletis cerasi

Új telepítésű cseresznye ültetvények cserebogár kártevői – főleg lárvá állapotban (pajorok) károsítók:



Májusi cserebogár (foto: Voigt E.)

mind a májusi cserebogár (*Melolontha melolontha*), mind a keleti cserebogár (*Anoxia orientalis*) kedves tápnövénye a cseresznye. A lárvák jelentős kártétele sokszor termő fák pusztulásához vezet. A kalló cserebogár (*Polyphylla fullo*), a keleti cserebogár ill. a pusztai cserebogár (*Anoxia pilosa*) elsősorban homok talajokon fordul elő. Az erdei cserebogár (*M. hippocastani*) főleg erdészeti kártevő.



Pajorok (vegyes populáció) (foto: Voigt E.)



Bár a fő kárt a pajorok okozzák, a lombrágás is jelentős lehet (foto: Voigt E.)

Csapdázás: a *Melolontha* cserebogarak nem használnak távhatású feromont, ezért feromoncsapda kifejlesztése nem várható. A cserebogarak elleni védekezésben fontos hangsúlyt kap az agrotechnikai ill. megelőző védelem : Agrofórum 58 Extra (Gyümölcsstermesztőknek) 2015 január 102-105.

Elsősorban lombon károsító cserebogarak:

a zöld és rezes cserebogár (*Anomala vitis*, *A. dubia*), ill. a kunsági zöld cserebogár (*A. solida*) fiatal fákon tarrágást okozhatnak. Elsősorban faiskolában, fiatal gyümölcsösben kártevők. Az *Anomala* cserebogár fajok távhatású szexferomonnal kommunikálnak. A csalétekként szintetikus feromont tartalmazó



Zöld cserebogarak lombkártétele (foto: Tóth M.)

csapdák a kártevők gyűjtésére is alkalmasak.



Zöld cserebogár a csapda szintetikus feromonsalékát vizsgálja (foto: Tóth M.)



Zöld és rezes cserebogarak feromonsapdában (foto: Tóth M.)



A hernyó rágcsáléka (foto: Voigt E.)

Nagy farontó (*Cossus cossus*): az utóbbi években minden gyümölcsfa egyre komolyabb kártevője ez a faj. A hernyó a törzsben, ill. a vastagabb ágak belsejében károsít. A fa tövében található, kihullott rágcsálék-ürülék a kártevő jelenlétére utal.



Nagy farontó lepkéje (foto: Voigt E.)

Csapdázási menetrend

Kártevők	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.
európai cseresznyelég (PALz) - <i>Rhagoletis cerasi</i>			▲	▲	▲	▲		
! am-i keleti cseresznyelég - <i>Rhagoletis cingulata</i> (PALz)							▲	
kis rügysodró (RAG) - <i>Recurvaria nanella</i>			▲	▲	▲	▲	▲	
nagy rügysodró (RAG) - <i>Recurvaria leucatella</i>			▲	▲	▲	▲	▲	
lombosfa fehérharmoly (RAG) - <i>Leucoptera scitella</i>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
álmalevél aknázómoly (RAG) - <i>Lithocolletis blancardella</i>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
kis téliaraszó (RAG) - <i>Operophtera brumata</i>								▲
kéregmoly (RAG) - <i>Enarmonia formosana</i>			▲	▲	▲	▲	▲	
nagy farontó (VARb3) - <i>Cossus cossus</i>			▲	▲	▲	▲	▲	
zöld/rezes cserebog. (VARb3) - <i>Anomala vitis/dubia</i>			▲	▲	▲	▲		

! Az amerikai keleti cseresznyelég az EPPO A2 és az EU Annex I/A1 listáján karantén kártevő!

➡ Rajzása december végéig húzódnak.

▲ Csapda kihelyezése, megújítása

* A rajzás befejeztével kérjük, szedje be a csapdákat!

További, a cseresznyeültvényekben előforduló károsítók:

szemes tükrösmoly, rügysodró tükrösmoly, dudva sodrómoly,

ligeti sodrómoly, ékes sodrómoly, kígyóaknás ezüstmoly, stb.



Nagy farontó tömeges csapdázása varsós feromonsapdával. Foto: Tóth M.)