

## Darázsszitkár - *Synanthedon vespiformis* L.

A lepke szárnyfesztávolsága 15-22 mm. Elülső szárnyának középszalagja rézvörös, vagy legalább a szegély felé eső részében rézvörössel határolt. Vállfedői sárgával szegélyezettek. Potrohának 2., 4. és 6. szelvényén (néha az 5.-en is) sárga gyűrű van. Az 1. és 2. szelvény oldalt sárga. A hím (amelyet a feromoncsapda befog) farpamacsa felül kékesfekete, a nőtényé aransárga.

A hernyó tápnövénye: tölgy, bükk, szelídgesztenye, de kárt okozott már őszibarackban és mandulán is. Legújában súlyos károkat okozott magyarországi tüskétlen szeder (*Rubus*) ültetvényekben [1].

**Kárképe:** a gyökérnyak környékére lerakott tojásokból kikelő hernyók járatokat rágnak a kéreg alatt. Ezáltal a megtámadott

növény fejlődése lelassul, senyved, gyorsabban öregszik és végül elpusztul. Tüskétlen szederben már néhány hernyó jelenléte járhat teljes tőpusztulással.

A csapdát a bokrok kinyúló hajtásaira, vagy azok fölé akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja április vége.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: tüskétlen szeder ültetvényben a darázsszitkár rajzásának időszakában más lepkéfaj csak véletlenszerűen repül a csapdádba.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra!

RAG csapdatípus: érzékeny detektáláshoz, ha a legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése.

VARL+ csapdatípus: a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét)

A lepke, amit a csapda fog



**A hernyók, melyeknek kártételel meg kell előznünk**

jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas! A kártevők elleni védekezést megnehezíti, hogy a gyökérnyak kérge alatt élő hernyók a permetezőszer számára nem elérhetők!

A darázsszitkárt csalogató szexattraktáns készímenyt először a franciaországi populáció számára írtak le.[2] A szexattraktáns összetételét legújabbban magyarországi vizsgálatokban jobbították.[3] Feromoncsapdáinkkal minden más módszernél érzékenyebben észlelhetjük a kártevő megjelenését és követhetjük rajzásmenetét. A vegyi védekezés egyetlen lehetősége a petéből frissen kikelt kis hernyók elpusztítása addig, míg azok a kéreg felszínén vannak. A védekezést célszerű akkor végezni, amikor a feromoncsapdában az addig csekély fogások hirtelen megnőnek (tömeges rajzás kezdete).

[1] Szeőke, Keszthelyi Növényvédelmi Fórum 17:139, 2006; [2] Voerman, Entomol. Exp. Appl. 34:203,1983; [3] Szántóné-Veszélka, Keszthelyi Növényvédelmi Fórum 18:134, 2008.



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](http://www.julia-nki.hu/csalomon)>



Foto: Koczor S.

Így néz ki, ha a CSALOMON® VARL+ csapda megfogta!