

Amerikai szőlőkabóca – *Scaphoideus titanus* Ball.

GSejjak



Amerikai szőlőkabóca

Az amerikai szőlőkabóca testhossza 4,5-6 mm. A fejtető csúcsos, elülső élén fekete csík fut végig. A fejtető, az előhát és a pajzs világosbarna-narancssárga színű, markáns mintázattal. A szárnyerek sötétek, jellegzetes rajzolatot adnak.

A lárva tápnövénye: szőlő, illetve vadszőlő. Közvetlen kártétele csak tömeges fellépése esetén jelentős, gazdasági jelentőségét az adja, hogy a szőlő aranyszínű sárgaságát (*Flavescence dorée*) okozó fitoplazma vektora. A fitoplazmát a kabóca táplálkozással veszi fel a fertőzött növényből, majd néhány hetes lappangási időszak után

viszi át a másik növényre. A kórokozót néhány európai országban már kimutatták amerikai szőlőkabócákból[2]. Hazánkban az eddig vizsgált példányokból nem azonosították, azonban felbukkanására sajnos számítanunk kell. A *Flavescence dorée* tünetei megjelenhetnek a bogyókon, a levélen és a vesszőn egyaránt. A betegségre utaló jelek együttesét szükséges vizsgálni, mert az egyes különálló tünetek magukban enyhébb betegséget, hiány-

tüneteket is jelezhetnek. A *Flavescence dorée* teljes bizonyossággal csak molekuláris, vagy szerológiai módszerekkel azonosítható. A tünetek: tavasszal késői rüggyakadás, nyáron a virágok és a bogyók fonnyadnak, a levéllemezek megkeményednek, elszíneződnek és háromszög alakban sodródnak. A levelek a fehér fajtákon sárgulnak, a vörös fajtákon pirosodnak[1]. Korai fertőzés esetén a hajtások később nem fásodnak rendesen, gumyszerűek, lazán lógnak[2]. Nyár végén és ősszel a rendellenes fásodás következtében szomorúfűz alakú növények figyelhetők meg[1]. Télen a rendellenesen fejlődött hajtások elhalhatnak[2]. A *Flavescence dorée* karantén károsító! Az amerikai szőlőkabóca fogására használhatunk sárga (**SZs**) vagy zöldes-sárga (**SZz**) színcsapdákat is (ez utóbbi esetben ugyanazzal a csapdával a szőlőtripsz (*Drepanothrips reuteri* Uzel) rajzáskövetése is lehetséges).

eppo.org



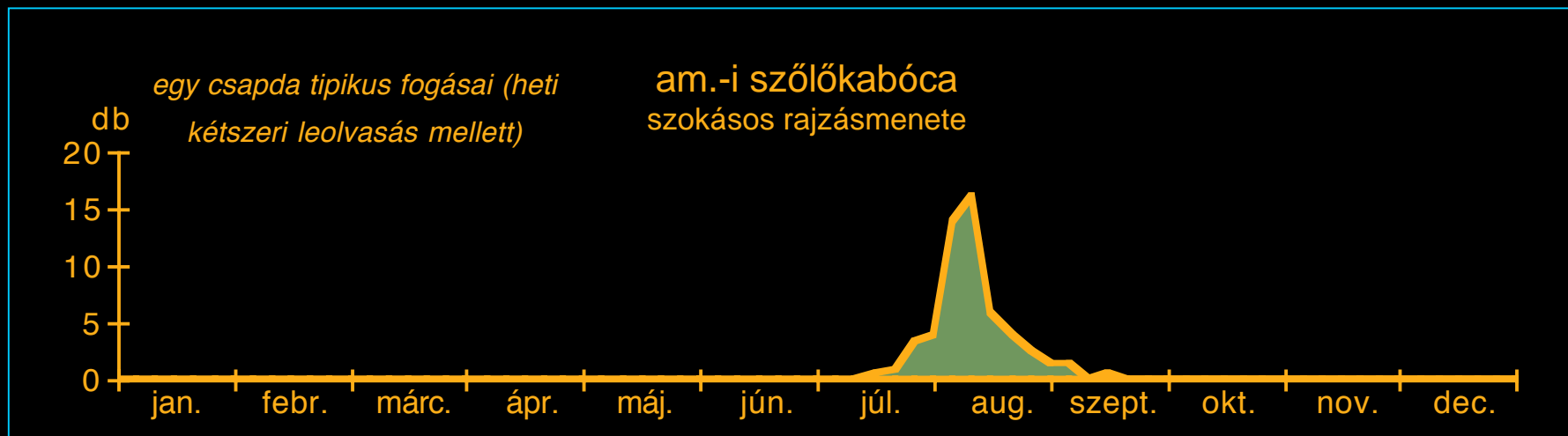
A kabóca a *Flavescence dorée* kórokozóját terjeszti

A színcsapdákat nagyjából 1,5 m magasságba, a lombzatba rakjuk úgy, hogy minél hosszabb ideig érhesse napfény és a levelek ne tudják befedni a ragacsos felületet.

A CSALOMON® **SZs** és **SZz** színcsapda szelektivitása: a ragacsok számos egyéb rovarfajt (köztük más kabócafajokat) csalogathatnak.

A CSALOMON® színcsapda **vonzóképessége**: Kirakás után nagyjából 1-2 hétig, vagy a ragacsok beteléséig őrzi hatékonyságát, ezután javasoljuk frissre cserélni. A rovar direkt kártétele csak tömeges elszaporodásuk esetén lehet jelentős, azonban amennyiben az adott szőlőültetvényben jelen van, rendkívül fontos figyelemmel kísérni a növények állapotát, hogy a kellő időben észleljük a kórokozó fellépését! Csapdáinkkal nyomon követhetjük az amerikai szőlőkabóca **megjelenését** és követhetjük **rajzásmenetét**. A kártevő eredetileg É-amerikai elterjedésű, Európában 1960-ban jelent meg Franciaországban[1]. Azóta számos európai országban is megtalálták, hazánkban az első példányokat 2006-ban azonosították[1].

[1] *Dér, Zs és mtsai.: Új szőlőkártevő Magyarországon: az amerikai szőlőkabóca (Scaphoideus titanus Ball, 1932). Növényvédelem 44(5), (2008).* [2] *EPPO: Grapevine flavescence dorée phytoplasma. Data Sheets on Quarantine Pests. European and Mediterranean Plant Protection Organization, http://www.eppo.int/QUARANTINE/bacteria/Flavescence_doree/PHYP64_ds.pdf*



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@agrar.mta.hu>; internet: <www.csalomoncsapdak.hu>



Fotó: Koczor S



Így néz ki a rovar, amit a CSALOMON® színcsapda fog!

