



Tenkes Hegyközség
Siklós

Tenkes Borvidékfejlesztő és Szolgáltató Nonprofit Kft.

7800 Siklós, Felszabadulás u. 80.

Telefon/Telefax: 72/579-242, 30/216-45-61

Új állati károsítók szőlőben II. Amerikai lepkebabóca

Az amerikai lepkebabóca igen sokféle természetű, vadon előforduló növényen, illetve gyomnövényen megtelepedik és táplálkozik, több mint százféle fás- és lágyszárú növényen károsít. A károsító Észak-Amerikában őshonos, Magyarországon 2004-ben észlelték először.

A rendkívül sok tápnövényű kártevő a gyümölcsfák, a szőlő, díszfák és díszcserjék hajtásait, leveleit támadja meg, de nem veti meg a lágyszárú növényeket (dísznövényként ültetett virágokat) sem, még a gyomnövényeken (csalán) is megtelepedik, így a szántóföldi kultúr- és kertészeti dísznövények sokasága veszélyeztetett a károsításától.

Az apró és szapora élősködő jelenléte és károsítása különösen Bács-Kiskun, Békés és Csongrád megyékben ért el aggasztó mértéket, de jelenléte megfigyelhető Hajdú-Bihar megye közterületein és erdeiben is. Gyengébb mértékű Heves megye szőlőültetvényeinek fertőzöttsége mindkét borvidéken, továbbá Fejér megye legkülönbözőbb növényfajain, valamint Zala megye szőlő- és gyümölcskultúráiban is. Baranyában is évek óta gyakori szőlőben, paprikán, paradicsomon, kerti dísznövényeken.

A közterületen gyakori az ostorfán, vadgesztenyén, juharon, hárson, kőrísen, akácon, platánon, eperfán gyakori. A házikertekben szőlőn, őszibarackon, birsen, almán is károsít.

Lepkebabóca kifejlett egyedei aprók, 5-8 mm nagyságúak. Teste szürkésfehér viaszporral borított, 1 pár ezüstös szárnya hegyesszögben záródik. Az imágók zavarásra pattanva menekülnek a levelekről, hajtásokról.

A szabad szemmel látható rovarok leggyakrabban a növények hajtásain és a levelek fonákán, a főér közelében találhatók meg. Jelenlétük könnyen felismerhető, hiszen az alattuk elhelyezkedő levelek, tárgyak felülete ragacsos a rovar által ürített mézharmat váladéktól.

A rovar tojás állapotban a fás szárú növények kérgén telel át. Szívogatásával általában nem okoz különösebb kárt a növényen, viszont a lárvák és a nimfák által nagy mennyiségben termelt viaszváladék és mézharmat annál több kellemetlenséget eredményez. A mézharmaton a korompenész nevű gombafaj telepedik meg, mely fekete bevonatot képez mind a növényeken, mind az alatta elhelyezkedő tárgyakon, pl. padokon, autókon. Szőlőn a hajtásokon túl a fürt kocsányon tömeges a jelenléte és a viaszbevonat képzése.

Az amerikai lepkebabóca elleni védekezés a rovar testét borító viaszréteg miatt meglehetősen nehéz. A lárvák és a nimfák korai fejlődési szakaszukban, a fertőzött levelek, hajtások levágásával és megsemmisítésével gyéríthetők a leghatásosabban.

Kémiai védekezésre a május végi, június eleji időszak ajánlott, amikor a tojásból kikelő lárvák és a belőlük fejlődő nimfák testét még nem borítja sűrű, pelyhes viaszbevonat. A károsítónak védelmet nyújtó viaszréteg kialakulása után a permetezés már kevésbé eredményes, de - ha korábban nem történt meg - még ekkor is ajánlott elvégezni.

A növényvédő szerek védekezés a nem kifejlett állatok - elsősorban a lárvák, illetve a nimfák - ellen hatékony. Leginkább a felszívódó hatású, tiametoxam (Actara, Axoris, Venus) vagy acetamiprid (Gazelle, Mospilan,

Spilan), hatóanyagú rovarölő szerek alkalmazása hatékony. A permetléhez tapadásfokozó anyag - káliszap-pan, Spur, Nonit, folyékony mosogatószer, stb. - adalékot kell hozzáadni.

Korai védekezésre a kevésbé fertőzött töveken lévő lárvák tiszta vízzel történő lemosása is alkalmas (átmeneti hatású).

Természetes ellenségként hatékonyan alkalmazható, a gazdaboltban kapható *Neodryinus typhlocybae* fürkészdarázs is.

További szakmai információ kérhető a szarkat@t-online.hu elektronikus levélcímen, vagy a 30/216-45-61 mobil telefonszámon 17:00 és 19:00 között.

2017. augusztus 16.

Szarka Tibor György
okl. agrárkémikus agrármérnök



forrás: <http://utakerthez.hu/blog/amerikai-lepkekaboca/>



fotó: Szarka Tibor György