

BULETIN INFORMATIV

Iulie 2023

**METCALFA PRUINOSA – specie invazivă
(cicada meliferă)****Încadrare taxonomică:**

Regnul: Animalia Încrengătura: Arthropoda Clasa: Insecta Ordin: Hemiptera Famila: Flatidae Gen: Metcalfa Specia: Metcalfa pruinosa (Say, 1830)

Plante Gazdă: Metcalfa pruinosa (cicada meliferă) este un dăunător polifag care infestează peste 300 de specii de plante, atât cu importanța agricolă, forestieră și urbană, cât și din flora spontană.

Răspândire: Cicada meliferă Metcalfa pruinosa este o specie dăunătoare invazivă din estul Americii de Nord, unde a fost atestat primul atac în anul 1830. În Europa a pătruns accidental, fiind menționată pentru prima dată în 1979, în Italia, pe diferite specii de arbori și arbuști. În România, insecta a fost raportată în anul 2009 în sud-est (Constanța) (Preda și Skolka, 2009), în 2010 în vest (Grozea și colab., 2011) și în anul 2011 în sud (București) (Chireceanu și Gutue, 2011). Se presupune că în România cicada meliferă a ajuns fie odată cu importurile de plante ornamentale aduse din Italia, fie pe filieră sudică, întrucât dăunătorul a fost semnalat în 2006 în Bulgaria.

Descriere

Adulții au talia cuprinsă între 7 și 8 mm, corpul de culoare închisă acoperit de o secreție ceroasă albă conferindu-i un aspect bleu-gri. (Fig.1.) Aripile anterioare au marginea externă aproape dreaptă, iar în partea bazală prezintă două pete negricioase caracteristice.

Nimfele în primele patru vîrste au culoare albă și sunt greu de observat din cauza secreției ceroase ce le acoperă. Nimfele în ultima vîrstă au circa 4 mm lungime, culoare verde palid și ochi roșii. (Fig.2.)

Biologie: Metcalfa pruinosa are o singură generație pe an, iernează sub formă de ouă depuse în crăpăturile scoarței numeroaselor plante gazdă. Ecloziunea ouălor este eșalonată, apariția primelor nimfe are loc la mijlocul lunii mai și continuă până la jumătatea lunii iulie. Prezintă 5 stadii nimfale.

Adulții pot fi întâlniți din luna mai până în luna octombrie; iar în funcție de condițiile de mediu

trăiesc câteva săptămâni. În jurul lunii septembrie - octombrie, în timpul nopții, are loc împerecherea, apoi femela depune 50-100 de ouă care vor ecoza primăvara.

Sимптомы

Atacul speciei M. pruinosa poate fi confundat cu cel al păduchelui lânos (*Eriosoma lanigerum* Hausm., familia Aphidiidae) prin puful alb specific (secrețiile de ceară) ce acoperă insecta. În cazul coloniilor masive, puful alb ajunge să acopere organele plantelor-gazdă. Adulții și nimfele se hrănesc cu sucul celor al plantelor, producând cantități mari de "roua de miere" pe care se dezvoltă diferite ciuperci din genul *Capnodium*, amplificând astfel impactul economic al speciei.

Măsuri de management

→ metode biologice: literatură de specialitate citează speciile

Neodryinus typhlocybae și *Fulgoraecia barberiana* ca dușmani naturali.

Viespea parazitoidă *Neodryinus typhlocybae* a fost importată din USA și introdusă în nord-estul Italiei pentru a fi lansată în câmp în cadrul unui program de combatere biologică. Ulterior viespea parazitoidă *Neodryinus typhlocybae* a fost găsită și în alte țări europene în care aceasta nu a fost introdusă prin import, precum Ungaria, Bulgaria și Slovacia. Pătrunderea speciei parazitoide în teritoriile noile s-a făcut natural din țările care au importat-o.

În România, pătrunderea viespii s-a realizat, de asemenea, în mod natural fiind semnalată în 2019 în zona Bucureștiului (Chireceanu, 2019). Ulterior,

viespea parazitoidă *N. typhlocybae* a fost identificată și în alte zone din țară, județele Arad, Bacău, Cluj.

→ **combaterea fără chimicale** există dar rezultatele lor țin de momentul aplicării și de frecvența tratamentului.

Sunt opinii cu privire la aplicarea tratamentului cu bicarbonat de sodiu (o linguriță la un litru de apă) sau cu cenușă, ambele cu efect de sufocare a dăunătorului.

De asemenea, soluția cu săpun este des aplicată cu oarecare success (5 litri de apă și 10 ml de săpun sau lichid de spălat vase).

→ **metode chimice:** Combaterea speciei se realizează dificil, din cauza stratului de ceară care acoperă corpul dăunătorului în totalitate. Până în prezent nu a fost omologat niciun insecticid pentru combaterea acestei specii.

Bibliografie:

- ICDPP București - Specii invazive în România (Ioana FLORESCU)
Metcalfa pruinosa – Cicada Metcalfa – reala problema a speciilor ornamentale și pomicole, Publicat de Redactia Sanatatea Plantelor pe aug. 05, 2021
(Ing. Cojanu Daniel Nicolae, ICDPP Bucuresti)
Autoritatea Națională Fitosanitară – GHID PENTRU RECUNOAȘTEREA ȘI COMBATEREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA VIAȚA-DE-VIE
Agrointel - Cicada Metcalfa pruinosa: Soluții de combatere fără chimicale sau cu insecticide (4 iulie 2019)

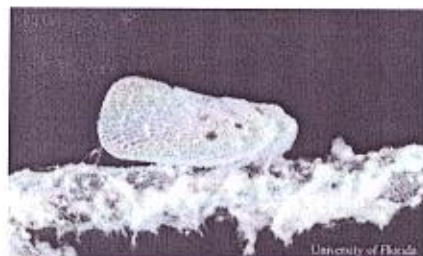


Fig. 1. Adult *Metcalfa pruinosa*, sursa internet



Fig. 2. Nimfe *Metcalfa pruinosa*, sursa internet



Fig. 3. Atac pe *Morus spp.* - original (original, iulie 2023)



Fig. 4. Nimfe pe *Rosa canina*, sursa eppo

Buletin Informativ,

Realizat de Oficiul Fitosanitar Vaslui

Biroul Protecția Plantelor și Carantină Fitosanitară

Coordonator: Carmen MIRONIU

Colectiv redacțional: Oficiul Fitosanitar Vaslui

Contact: Oficiul Fitosanitar Vaslui; Șoseaua Națională, nr. 96, Loc.
Vasluii, județul Vaslui