

# KARANTIINNE TAIMEKAHJUSTAJA

## *Nemorimyza maculosa*

### Taimakahjustaja lühikirjeldus

*Nemorimyza maculosa* on kaevandikärblaste sugukonda kuuluv putukas, kes pärineb Lõuna–Ameerikast. Taimakahjur võib tekitada suurt kahju krüsanteemidele ja teistele dekoratiivtaimedele. Kaevandikärbse valmik on väike, läikivmust, läbipaistvate tiibadega 2,2 - 2,7 mm pikkune.

Eesti välitingimustes kärbes ellu ei jää, kuid on võimeline levima ja paljunema kasvuhoonetes.



*N. maculosa* valmik

Foto: C. Eiseman, [bugguide.net](http://bugguide.net), USA



*N. maculosa* toitumis- ja munemisaukudega päevalille leht

Foto: J. Pearson, [bugguide.net](http://bugguide.net), USA

### Kahjustustunnused

Peamist kahju põhjustavad vastsed, kes söövad lehtedesse ja leherootsudesse kaevandeid.

Putukad teevad lehtedesse haavakesi nii munemiseks kui ka taimemahlast toitumiseks. Valmikud toituvad ka õienektarist. Valmikute toitumine põhjustab valgeid 0,15 mm läbimõõduga laigukesi. Kaevandid ning toitumis- ja munemisaukud (0,05 mm) muudavad taime inetuks, tugev kahjustus võib põhjustada lehtede hävimist.

### Peremeestaimed

Toitub paljudest korvõielistest taimedest. Peamisteks peremeestaimedeks on dekoratiivtaimed ja köögiviljad, eriti need, mida kasvatatakse katmiklaladel – astrid, krüsanteemid, daaliad ja salatid.

### Levik

*N. maculosa* kauglevik võib toimuda peremeestaimede istutusmaterjaliga, levib ka lõikelilledega.

Lisainfo: EPPO Global Database - [taimakahjustaja iseloomustus ja levikuala](#)

\* EPPO – Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon