

KARANTIINNE TAIMEKAHJUSTAJA

Acrobasis pirivorella

Taimakahjustaja lühikirjeldus

Acrobasis pirivorella on leediklaste sugukonda kuuluv liblikas, kes on levinud Kaug-Idas (Venemaa, Jaapan, Hiina) pirnipuude perekonna taimedel põhjustades sealsetele pirnipuude istandustele märkimisväärsed kahju. Liblika tiibade siruulatus on vahemikus 14–21 mm, esitiibadel asetsevad 2 põiktriipu, mille vahel asub tume sirbikujuline silmlaik, tagatiivad on kollakashallid. *A. pirivorella* pea, rindmik ja tagakeha on kaetud tuhkjate pruunkasvioletsete vöötidega.



Numonia pyrivorella (NUMOPI) - <https://gdleppo.int>

A. pirivorella röövik pirnis (üleväl), liblikas (all)
Fotod: Syngenta

Acrobasis pirivorella
Foto: Jean-François Germain, Montpellier'i Taimetervise Labor, Prantsusmaa

Kahjustustunnused

Röövikud toituvad pirnipuude õiepungadest ning viljast, mille tulemusena jäävad pirnid kasvult kängu, muutuvad mustaks ning kortsuvad. Kahjustunud viljad jäävad puudele kinnitunuks ka järgmiseks hooajaks. Suve jooksul tekivad viljadele silmatorkavad võrguga kaetud väljumisavad ning viljade välispind on kaetud putuka ekskrementidega. Röövikud talvituvad võrgendist kookonis pirnipuu õiepungades, viimase kasvu järgu röövikud nukkuvad pirnides.

Peremeestaimed

A. pirivorella peamisteks peremeestaimedeks on pirnipuude looduslikud ja kultiveeritavad vormid.

Levik

Taimkahjuri kauglevik on võimalik pirnide või pirnipuude istikutega. Kuna liblika elutegevus rööviku staadiumis toimub pirni viljade sees, võib kahjustaja jääda pirnide transportimisel märkamatuks. Liblika loodusliku leviku potentsiaal on väga madal, kuna valmikutel on kehv lennuvõime.

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

* EPPO – Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon