

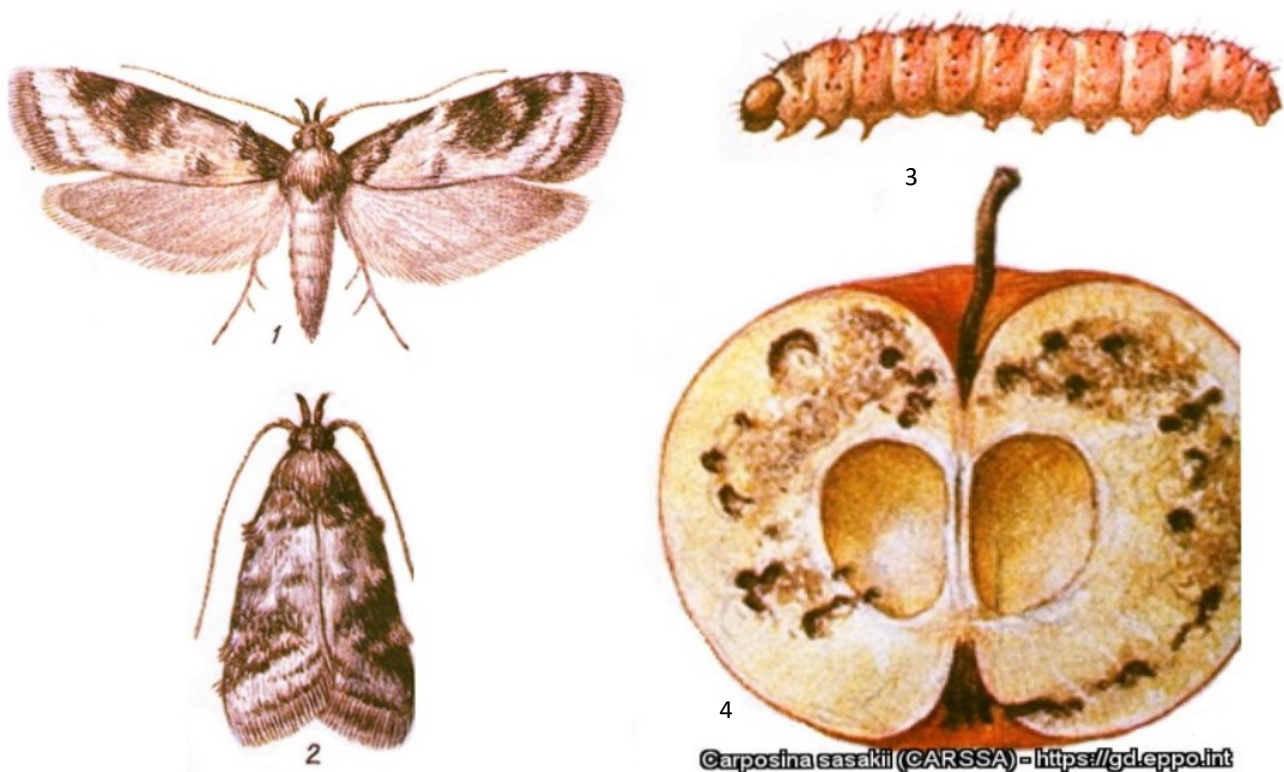
KARANTIINNE TAIMEKAHJUSTAJA

Virsikumähkur

Carposina sasakii

Taimakahjustaja lühikirjeldus

Virsikumähkur on liblikas, kelle röövikud kahjustavad erinevate roosöieliste sealhulgas õuna-, pirni- ja ploomipuude vilju. Taimakahjur pärineb Kaug-Idast. Mähkuri tiivad on värvuselt hallikaskirjud, esitiivad on kitsad ning tiibade siruulatus on 15–19 mm. Virsikumähkuri röövikud on koorudes oranžikaspunased, hiljem piimjasvalged. Röövikud värvuvad hilisemates arengustaadiumites jälle oranžikaspunaseks.



Virsikumähkur 1. Liblikas sirutatud tiibadega 2. Liblikas 3. Röövik 4. Rööviku kahjustus õunal

Foto: State Plant Quarantine Inspection, Venemaa

Kahjustustunnused

Mähkuri röövikud kaevandavad käike viljadesse ning ühes viljas võib toituda mitu röövikut. Kahjuri poolt kahjustatud õuntest eritub kleepuvat vaiku, pirnid muutuvad kollaseks.

Peremeestaimed

Virsikumähkuri peremeestaimede ring on lai, röövikud toituvad mitmete roosöieliste taimede viljadest, eelistades õunu ja pirne, kuid ka ploome, kirsse, viirpuumarju jt.

Levik

Taimakahjuri kauglevik võib toimuda puuviljade rahvusvahelisel kaubavahetusel, sest mähkuri röövikud võivad viljades elada pikka aega (puhkeseisundis kuni 9 kuud) ning seega vastu pidada nii transpordile kui ka ladustamisele.

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

* EPPO – Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon