

Seemnetega levivad õisoa *Phaseolus coccineus*

Reguleeritud mittekarantiinsed taimekahjustajad

I. PUTUKAD ja LESTAD

1. Aedoa-teramardikas

Acanthoscelides obtectus

Aedoa-teramardikas on poilaste sugukonda kuuluv putukas, kelle peamisteks peremeestaimedeks on aeduba ja õisuba.

Aedoa-teramardika valmik on 2–5 mm pikkune hele- kuni tumepruun mardikas kelle kattetiibadel on heledamad pikitriibud, kattetiivad ei kata kogu tagakeha. Tundlad alusel punakaspruunid, jalad kollakaspunased. Valmikul ei ole kärsaklastele iseloomulikku pikka kärssa.

Põhiliseks kahjustustunnuseks elusatel taimedel on õielehtedel toituvad valmikud, kes ubade moodustumisel hakkavad munema kaunades küpsevatele teradele. Vageltõugud söövad teradesse käike ning enne valmikuks moondumist sööb terale valmiku väljumiseks 3-4 mm augu, mis on kaetud kaanekesega.

Vastsete toitumisest tekkinud oaseemnete kahjustus põhjustab saagikadu, idanevuse- ja haiguskindluse langust ning mõjutab seemne turustatavust, sest kahjustunud seeme enam inimtoiduks ei kõlba.

Taimekahjuri kauglevik toimub seemnetega.



Aedoa-teramardika valmik
Foto: Canadian Grain Commission



Aedoa-teramardikad ja vastsete poolt auguliseks söödud oaterad

Foto: CSIRO, Wikipedia