

Nenumatytų atvejų dėl kenkėjo *Anthonomus eugenii* patekimo ir išplitimo Lietuvos Respublikoje suvaldymo plano
2 priedas

INFORMACIJA APIE KENKĖJO *ANTHONOMUS EUGENII* BIOLOGIJĄ IR POŽYMIUS

I SKYRIUS KENKĖJAS *ANTHONOMUS EUGENII*



Anthonomus eugenii (ANTHEU) - <https://gd.eppo.int>

1 pav. *Anthonomus eugenii* lėliukė. Nuotraukos šaltinis <https://gd.eppo.int/taxon/ANTHEU/photos>



Anthonomus eugenii (ANIEU) - <https://gd.eppo.int>

2 pav. *Anthonomus eugenii* suaugėlis. Nuotraukos šaltinis
<https://gd.eppo.int/taxon/ANTHEU/photos>



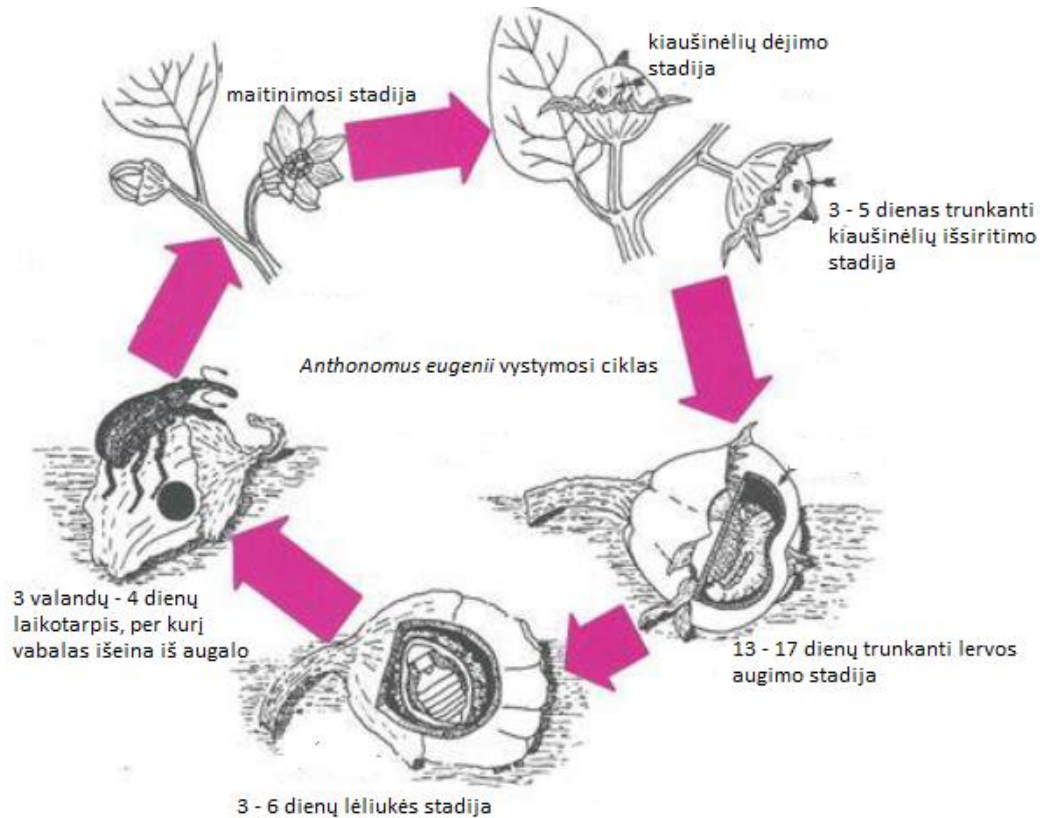
3 pav. Kiaušinėlių dėjimo randai jaunuose vaisiuose. Nuotraukos šaltinis <https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-1887>



Anthonomus eugenii (ANTHEU) - <https://gd.eppo.int>

4 pav. *Anthonomus eugenii* sukeltos *Capsicum annuum* pažaidos. Nuotraukos šaltinis <https://gd.eppo.int/taxon/ANTHEU/photos>

II SKYRIUS KENKĖJO *ANTHONOMUS EUGENII* VYSTYMO SI CIKLAS



5 pav. *Anthonomus eugenii* vystymosi ciklas. Nuotraukos šaltinis <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887>

III SKYRIUS KENKĖJO *ANTHONOMUS EUGENII* POŽYMIŲ APRAŠYMAS

1. Pagrindiniai kenkėjo *Anthonomus eugenii* požymiai yra šie:
 - 1.1. Pakitusi augalų vaisių spalva (6 pav.)
 - 1.2. vystantis vaisius su sudžiūvusiomis taurelėmis (7 pav.)
 - 1.3. vabalo sudaryta išėjimo iš vaisiaus anga (8 pav.)
 - 1.4. vaisiaus sėklų, esančių jaunuose vaisiuose, pažeidimai dėl vabalų maitinimosi (9 pav.)

IV SKYRIUS
KENKĖJO *ANTHONOMUS EUGENII* POŽYMIAI AUGALUOSE
ŠEIMININKUOSE



6 pav. Pakitusi augalo vaisiaus spalva. Nuotraukos šaltinis
<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887>



7 pav. Sudžiūvusi augalo vaisiaus taurelė. Nuotraukos šaltinis
<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887>



8 pav. Kenkėjo sudaryta išėjimo anga. Nuotraukos šaltinis <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887>



9 pav. Kenkėjo sukelti augalo vaisiaus sėklų pažeidimai. Nuotraukos šaltinis <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887>