

VIHANNESPUNKKI

TETRANYCHUS URTICAE

- ❖ Yleinen Etelä- ja Keski-Suomessa
- ❖ Talvehtii aikuisena, avomaalla talvehtiminen voi ankarina talvina olla epävarmaa
- ❖ Monia isäntäkasveja kasvihuoneissa ja avomaalla, mansikka, vadelma ja mustaherukka
- ❖ Useita sukupolvia vuodessa, lämpötilasta riippuen

Vioitus: Punkkien imentä aiheuttaa imentäkohtiin pieniä, laajenevia vaaleita pilkkuja. Myöhemmin lehtiin ilmaantuu seittiä ja lehdet kellastuvat ja kuihtuvat. Harsokatteen alla ja kausihuoneissa vioitukset ovat ankarimmat, avomaalla viileä sää ja sade hidastaa lisääntymistä.

Tarkkailu: Keväällä tarkastetaan punaisten talvehtineiden punkkien esiintyminen lehtien alapinnalta. Punkkien esiintymistä ja lehtioireita tarkkaillaan koko kasvukauden ajan.

Luomutorjunta: Biologinen torjunta onnistuu hyvin kasvi- ja kausihuoneissa. Torjuntaan soveltuvat parhaiten ansaripetopunkki *Phytoseiulus persimilis* ja *Amblyseius californicus* – petopunkki. Pyretriini on haitallinen petopunkeille, joten varoaika on vähintään viikko ennen petopunkkien levitystä. Avomaan luomumansikalla vioituksia esiintyy harvoin.



Vihannespunkkien valtaama lehti kausihuonemansikalla. Vihannespunkkinaaras munii noin kuukauden aikana jopa 100 munaa, munat ovat pyöreitä. Talvehtineet naaraat ovat punertavia, ne löytyvät lehtien alapinnalta. (Kuvat: Tuomo Tuovinen)