



Mehiläistarhaaja Pasi Seikkula seuraa mielenkiinnolla kukintoja koko maassa.

## Paju pelasti mehiläiset

Rauman seutu selvisi kohtuullisesti erityisesti Porin seutua, Etelä-Hämettä ja Uuttamaata pajuinneilta pörriäiskuolemilta.

Kevätpakkaset haittasivat hedelmäpuiden ja marjojen kukintaa, mutta mehiläisille tärkeän pajun kukinta sujui hyvin. Tänä vuonna luonnonkimalaisia on

menetetty huomattavia määriä koko maassa.

sivu 6

### RAUMA JA ALUE

Länsi-Suomi

# Pörriäiset tulivat sittenkin!

► Raumalla pörriäiset ovat talvehtineet kohtuullisen hyvin.

LAURA TOIVIO  
Länsi-Suomi, Rauma

Kukkapenkkin väleistä pitäisi vihdoon surista. Pölyttäjät ovat elpyneet kevään säävaihteluista auringonpaisteesta. Suomen Mehiläishoitajain Liiton kuluttajaneuvojan **Anneli Kankareen** mukaan pörriäisten kehitys on lähtenyt heikosti liikkeelle Porin seudulla. Rauman seudun viljelmillä ampiäiset, kimalaiset ja mehiläiset ovat nousseet lentoon lähes entiseen malliin.

–Talvehtiminen meni melko hyvin, vaikka sitä etukäteen pelättiin. Nyt täytyy vain toivoa, että pikkukimalaisia ilmestyyi kesän mittaan. Pörriäisten puuttuminen näkyy heti hedelmä- ja marjapelloilla.

Hedelmä- ja marjaviljelijäin liiton Satakunnan alueen puheenjohtaja **Eero Koivula** ei usko, että mitään katastrofaalista on vielä päässyt tapahtumaan. Kokemäen länsipuolella viljelmat ovat kärsineet pölyttäjäläpusta jonkin verran.

–Satomenetyksien arvioiminen on henkivoimaa. Viljeltävissä marjoissa ei ole tapahtunut katastrofaalisia menetyksiä. Alavissa metsissä kasvavien luonnonmarjojen tilanne voi olla tietysti pahempi.

### Mehiläishoitajat puhuvat viruksista

Porilainen mehiläishoitaja **Matti Ruusunen** on huolestunut pörriäispuolasta. Luonnonvaraiset kimalaiset on hänen mukaansa menetetty lähes kokonaan Porin alueella.

Hyönteistutkijat puhuvat mesipistiäisten lahkoon kuuluvien pörriäisten elinympäristön muuttumisesta ja pirstaloitumisesta.

Mehiläishoitajien kesken puhutaan viruksista, joita olisi tutkittu jo Puolassa.

–Euroopassa on tutkittu mehiläisnäytteitä ja löydetty kolme tappavaa viruskanta. Ampiaisia ja kimalaisia ei ole

”Nyt täytyy vain toivoa, että pikkukimalaisia ilmestyyi kesän mittaan.”

Suomen Mehiläishoitajain Liiton kuluttajaneuvoja **Anneli Kankare**

käsittääkseni vielä testattu.

Kimalaisten pölytys joutuu marjojen ja hedelmien hedelmöitymistä. Pölyttäjähönteisten tulo pelastaisi kukkimattoman sadon.

Omenapuu, herukat ja mustikat ovat jo kukkineet, mutta puolukan kukinta on vielä edessä.

–Mehiläiset ovat selvinneet hyvin täällä Porissakin, mutta tilanne on mielenkiintoinen kimalaisten osalta. Kimalainen on tärkeä pölyttäjä, oikea työmyyrä, Ruusunen kiittelee.

### ”Monien tekijöiden summa”

Hyönteistieteilijä **Ilari Sääksjärvi** Turun yliopistosta muistuttaa, että tiedelehdissä pölyttäjähönteisten puuttumisesta on kirjoitettu jo viimeisen kolmen vuoden ajan.

–Elinympäristön pirstoutumisen ja häviämisen lisäksi ympäristömyrkyt, raskasmetallit, hyönteismyrkkyjen suunnitelmaton käyttö sekä petojen ja loisten lisääntyminen vaikuttavat pistiäisten katoon. Kyseessä on monien tekijöiden summa, Sääksjärvi arvioi.

Pörriäisten katoamiseen ei hänen mukaansa tiedetä varmaa syytä.

Luonnonvaraisten pörriäisten katoaminen on yleinen ilmiö Euroopassa ja ympäri maailmaa.

Hedelmä- ja marjaviljelijäin liitosta arvioidaan, että viljelijä voi kärsiä jopa 70 prosentin tappiot, jos pölytys epäonnistuu.



Pörriäisten elinympäristö muuttuu hurjaa vauhtia. Tutkijat ovat havahtuneet hyönteispölyttäjien katoon jo vuosia sitten.

Minna Paananen



Mehiläistarhaaja Pasi Seikkula osallistuu pölyttäjakeskusteluun myös internetin keskustelupalstoilla.

## Olosuhteet hännäävät

Mehiläishoitaja ja Lappi-Hunan toimitusjohtaja **Pasi Seikkula** säälittelee luonnonpörriäisten tilaa. Hän toivoo, että kimalaiset ja ampiäiset ehtisivät elpyä vielä kesän mittaan.

–Kevään lämpöaallot hännäsivät kimalaisia, sitten tuli kylmä takapakki.

–Se on näissä pörriäisasioissakin niin, että kun menee kerran pieleen, niin menee kaikki pieleen.

Seikkula toppuuttelee kuitenkin spekulatioita pörri-

äisten kokonaisesta kadosta. Osa marjoista on vielä kukkimatta.

–Luonnonpölyttäjiä on vähemmän ja kyseessä on yleismaailmallinen ilmiö. Kato tulee vaikuttamaan hunajasaatoon varmasti koko Euroopassa.

–Toisaalta täytyy muistaa, että kannat vaihtelevat aaltomaisesti – vasta syksyllä saamme faktatiedot.

Seikkulan omat tarhamehiläiset ovat talvehtineet eristetyssä pesässään hyvin.

Pekka Lehmuskallio