

Pletvingefrugtflue fundet på Fyn

For første gang er pletvingefrugtfluen, *Drosophila suzukii*, fundet i Danmark. GartneriRådgivningen har med fælder flere steder overvåget, om fluen er til stede. Fundet skete på et areal med brombær på Forskningscenter Årslev.

Hanner har vingeplet

Det helt særlige kendeteogn ved pletvingefrugtfluen er, at hannen har et mørkt mærke på kan-

FÆLDE – Drosophila trap fælde med tre åbninger i siderne.
Foto: Hanne Lindhard.



ten af hver vinge. Dette findes ikke på andre *Drosophila* frugtfluer.

Den bananfluelignende flue lægger æg i friske frugter. Skaden giver både maddiker og pupper i bærrene og forårsager, at frugterne rådner hurtigt.

Fluen angriber mest de bløde bær som jordbær, hindbær, brombær, blåbær og kirsebær. Vilde brombær og hyldebær kan være alvorlige smittekilder.

Også i Skåne

Svenskerne har også fundet pletvingefrugtfluen for første gang i år. Det var Jordbruksverket, der konstaterede fluen sidst i september.

Frugtfluen blev indslæbt fra Asien til Europa i 2011 og har siden spredt sig i Europa. I England har der været meget alvorlige angreb i 2014.

GartneriRådgivningen fortsætter overvågnin-



FLUEN – Den første pletvingefrugtflue, der er fundet i Danmark. De røde trævler stammer fra væsken, som fluen er fanget i.

Foto: Connie Damgaard.

gen og kommer med retningslinjer til forebygelse og bekämpelse.

Projektet med moniteringen af pletvingefrugtfluen er støttet af Promilleafgiftsfonden for frugtavlens og gartneribruget.

HANNE LINDHARD OG NAUJA L. JENSEN