

Meddelelser fra
Zoologisk Nomenklaturudvalg
(Dansk Selskab for Plantesygdomme og Skadedyr)

Nr. 6

Maj 2013

ISSN 1902-4479

Indhold

Hvor findes de godkendte danske navne på skadedyr ?side 1

Nye navne på skadedyr side 2

Zoologisk nomenklaturudvalgs medlemmer side 2

Hvor findes de godkendte danske navne på skadedyr ?

En liste over danske navne på danske planteskadedyr findes indtil videre på nedenstående link:
http://www.agreco.life.ku.dk/samlinger/~media/AGRECO/docs/pdf/Formidling/Navne_skadedyr_2011%2003%2023.ashx

Udover publiceringen i Meddelelser fra Zoologisk Nomenklaturudvalg bliver nye navne på skadedyr ajourført i databasen **allearter.dk**, hvor de danske navne, godkendt af nomenklaturudvalget, er indarbejdet.

Allearter.dk er et projekt i regi af DanBIF under Statens Naturhistorisk Museum, Københavns Universitet. Formålet med projektet er at udarbejde en samlet oversigt over Danmarks dyr, planter, svampe m.v. samt deres systematiske tilhørsforhold – og gøre den let og frit tilgængelig for alle via hjemmesiden. DanBIF er det netværk som varetager den danske indsats med at gøre biodiversitetsdata tilgængelige i regi af GBIF (Global Biodiversity Information Facility)

Nye navne på skadedyr:

Dansk navn:	Videnskabeligt navn:
PLETVINGEFRUGTFLUE	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931) (Diptera, Drosophilidae)

Pletvingefrugtfluen optræder som et invasivt skadedyr i Sydeuropa, og der er risiko for at den kan dukke op her landet. Den er beslægtet med den hjemlige eddikeflue, men i modsætning til denne optræder pletvingefrugtfluen som skadedyr på frisk frugt og kan yngle i mange forskellige bærafgrøder. I Tyskland kaldes den kirschessigfliege, i engelsktalende lande kaldes den især spotted wing drosophila, men navnene asian fruit fly og cherry vinegar fly ses også benyttet.

Ved udvalgets behandling af navngivningen har vi lagt vægt på følgende: Navnet måtte ikke give anledning til forveksling med kirsebærfluen (*Rhagoletis cerasi*); navnet skulle gerne markere at fluen optræder som skadedyr på frisk frugt så betegnelsen "eddikeflue" skulle ikke indgå; desuden ønskedes at navnet i passende grad skulle afspejle det engelske common name. Da fluen i skadedyrssammenhæng ofte erkendes ved fangst i fælder, og at man her benytter at hannen kendes fra andre *Drosophila*-arter ved en sort plet yderst på vingen, var det nærliggende at dette kendetegn kom til at indgå i navnet. Frugtfluer og fruit flies bruges på begge sprog om *Drosophila*.

Zoologisk Nomenklaturudvalgs medlemmer:

Brian Larsen, NaturErhvervstyrelsen, Frø og Planter

Hans Peter Ravn, Skov og landskabsøkologi, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

Jørgen Eilenberg, Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet

Susanne Harding, Haveselskabet

Jan Martin, Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet (formand)

Jan Martin (redaktion) jama@life.ku.dk
Københavns Universitet
Institut for Plante- og Miljøvidenskab
Thorvaldsensvej 40
1871 Frederiksberg C.