

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

Nr. 4

Marts 2011

ISSN 1902-4479

Indhold

Nye navne på skadedyr	side 1
Zoologisk nomenklaturudvalgs medlemmer	side 2

Nye navne på skadedyr:

Dansk navn:	Videnskabeligt navn:
RAPSTÆNGELSKUDEBILLE	<i>Ceutorhynchus napi</i> (Gyllenhal 1837) (Coleoptera, Curculionidae)

Fra landskonsulent Ghita Cordsen Nielsen, Videncentret for Landbrug har vi modtaget et forslag om et dansk navn til snudebillen *Ceutorhynchus napi* (Gyllenhal 1837). Arten er skadedyr på raps i Mellemeuropa, og den har langsomt bredt sig fra sin forekomst i Sydtyskland til det nordlige og østlige Tyskland. Den er registreret fra nogle få faunistiske regioner i Danmark men åbenbart endnu ikke som skadevolder. Skadevirkningen består i at billen ved æglægningen tidligt om foråret gnaver en slids i en stængel, og ved plantens videre vækst samt larvernes minering i stænglen opstår der en lang opsprækning i stænglen, som bevirker at planten nemt knækker. Den voksne bille ligner en skulpesnudebille (blygrå rapssnudebille) men er lidt større. I Tyskland kaldes arten som regel Rapsstängelrüssler og på engelsk benyttes navnet Rape stem weevil. Ghita Cordsen Nielsen har i enighed med udvalget foreslået navnet rapstængelsnudebille.

Dansk navn:	Videnskabeligt navn:
AMERIKANSK NÅLETRÆFRØTÆGE	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910 (Hemiptera, Coreidae)

Denne store tæge har i de sidste 100 år været kendt som kogleskadedyr i det vestlige USA, men den har i de senere år bredt sig til større dele af det nordamerikanske kontinent. Den er også konstateret indført til flere europæiske lande, først Norditalien, siden Balkan, Tjekkiet helt til Polen. Den er også indført til Spanien og Belgien, og indførslen sker formentlig med tømmer. Nogle få fund er desuden gjort inden for de sidste par år i både Danmark og Norge. Udvalget var i 2009 opmærksom

på tægen som invasiv i Europa, og navnet Amerikansk nåletræfrøtæge blev overvejet. Hans Peter Ravn fra Skov og Landskab, Københavns Universitet, LIFE, har nu anmodet om udvalgets stillingtagen til et dansk navn til arten, og hans forslag er samstemmende med det tidligere foreslåede og er dermed taget til efterretning. I USA anvendes navnet Western Conifer seed bug. Tægens livscyklus er følgende. Voksne tæger søger om foråret fra overvintringsstedet ud på værtsplanten, især fyr, hvor de foretager sugning på kogler. Herefter sker æglægning, og de små nymfer suger dels på friske nåle og på nye kogler. De voksne tæger er færdigudviklede sent på sommeren og suger fortsat på årets kogler, indtil de skal overvintre. Under tægernes forsøg på at finde egnede overvintringssteder søger de ofte ind i huse, hvor de knap 2 cm store tæger giver anledning til en del panik.

Dansk navn:	Videnskabeligt navn:
ROBINIEGALMYG	<i>Obolodiplosis robiniae</i> Haldeman 1847 (Diptera, Cecidomyiidae)
ROBINIEGALMYGSNYLTEHVEPS	<i>Platygaster robiniae</i> Buhl et Duso 2007 (Hymenoptera, Platygastriidae)

Ovenstående navne er meddelt af Hans Peter Ravn. De fremkommer i forbindelse med publicering af Jørgen Jørgensens artikel i Ent. Medd. 2009 om galmyggen og dens parasitoid. Denne galmyg er igen et eksempel på en invasiv art hvis oprindelse er Nordamerika. Snyltehvepsens navn er blevet både langt og sammensat af mange led, men af hensyn til entydighed og kravet til beskrivende navn, er den sædvanlige praksis og syntaks fulgt.

Zoologisk Nomenklaturudvalgs medlemmer:

Brian Larsen, Plantedirektoratet brl@pdir.dk

Lars Monrad Hansen, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (Flakkebjerg), Aarhus Universitet
LarsM.Hansen@agrsci.dk

Jørgen Eilenberg, Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet jei@life.ku.dk

Susanne Harding, Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet suha@life.ku.dk

Jan Martin, Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet (formand) jama@life.ku.dk

Jan Martin (redaktion)
Faggruppe Zoologi
Institut for Jordbrug og Økologi
Det Biovidenskabelige Fakultet
Københavns Universitet
Thorvaldsensvej 40
1871 Frederiksberg C.