

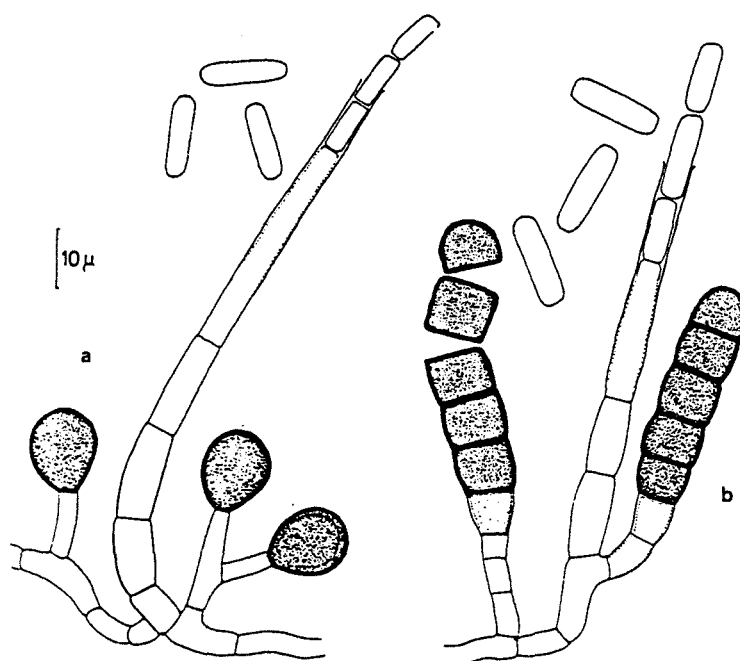
Meddelelser fra
Plantepatologisk Nomenklaturudvalg
(Dansk Plantepatologisk Selskab)

Nr. 18

Marts 1999

ISSN 0900-5102

Oversigt over
nye danske navne
på plantesygdomme 1978-1998



Konidiestadiet og klamydosporestadiet af de to svampe der forårsager
(a) gulerodsrottskimmel (*Chalaropsis thielavioides*) og
(b) sort ærterodråd (*Chalara elegans*)
(efter original af J. A. von Arx, 1970).

Indhold

	side
Indledning	3
<i>Nomen confusum</i>	4
Sygdomme forårsaget af svampe	
Dansk og videnskabelig	5
Videnskabelig og dansk	9
Sygdomme forårsaget af bakterier	
Dansk og videnskabelig	14
Videnskabelig og dansk	15
<i>Phytoplasma</i>	16
Sygdomme forårsaget af virus og viroider	17
Sygdomme med ukendt årsag	19
Plantepatologisk nomenklaturudvalg	21

Indledning

Det er nu tyve år siden, at det første nummer af Meddelelser fra plantepatologisk Nomenklaturudvalg udkom, og der er i perioden udkommet 17 numre. I de fleste af dem er der nye godkendte danske navne, hvilket efterhånden har gjort det ret uoverskueligt at huske, hvor de enkelte navne står og finde dem frem, når der er behov for det. Derfor er der nu lavet en alfabetisk dobbeltoversigt - en dansk/videnskabelig og en videnskabelig/dansk - for sygdomme forårsaget af svampe og bakterier, medens listen over virus-sygdomme er lavet med patogenets navn på engelsk i parentes, fordi dette samtidig er dets videnskabelige navn.

Da navnene på virussygdommene var samlede, viste de sig ret uensartede med hensyn til skrivemåde. Det er der nu ved Torben Lundsgaards hjælp rådet bod på.

Der er ikke fundet behov for en tilsvarende oversigt over skadedyrerne, fordi der i perioden er udkommet udmærkede oversigter, dels "Nordiske navne på skadedyr og nogle nyttedyr" (NJF-rapport nr. 37 1987), dels "Danske navne på skade- og nyttedyr på planter" af Jørgen Jørgensen (DSR Forlag 1983). Desuden skulle en ny udgave af sidstnævnte være undervejs.

Ved nye danske navne forstås i denne forbindelse hovedsagelig navne på sygdomme, der forekommer her i landet, men som hidtil ikke har haft et dansk navn. Kun i få tilfælde er det fundet nødvendigt at ændre bestående navne, fordi de er fundet akavede eller ikke var dækkende, for det billede man ser.

For de plantepatogene storsvampe gælder, at arterne er mange men symptomerne få. Derfor benyttes oftest betegnelsen, at planten er angrebet af den pågældende svamp. Da et udvalg under Foreningen til Svampekundskabens Fremme for nogle år siden systematiserede navnene på disse svampe, fulgte vi efter. Det er årsagen til, at så mange storsvampe er med i listen.

Ganske mange nye navne er kommet ind, fordi det har været nødvendigt og ønsket at have dem med i bekendtgørelser om restriktioner vedrørende ind- og udførsel af planter og produkter. Således også i forbindelse med EU, hvor det både udefra og indefra ønskes, at man har navnene på eget sprog. Derfor findes der danske navne på en del patogener og sygdomme, som vi ikke har i Danmark.

I forbindelse med navngivningen har det hen ad vejen været nødvendigt at korrigere nogle af de videnskabelige navne på grund af ny viden, eller fordi de nomenklatoriske regler er ændrede. Det sidste gælder især for navnene på bakterierne (se Medd. nr. 12). Desuden er der inddraget nye karakterer i adskillelsen af arterne (Young, J. M. et al. Names of plant pathogenic bacteria 1864-1995. Rev. of Plant Pathology 75: 712-763, 1996).

I perioden er der også gjort op med de gamle betegnelser "perfekt" og "imperfekt", eller på dansk fuldstændig eller ufuldstændig kendte svampe, fordi disse abstraktioner ikke er udtryk for reel viden. I stedet bruges de internationale betegnelser, henholdsvis teleomorf (st. tel.) og anamorf (st. anam.) (se Medd. nr. 14).

Af Medd. nr. 17 ses det, at der er kommet nye regler for citering af videnskabelige navne, der gør anvendelsen betydeligt enklere. Desuden er flere tidsskrifter gået bort fra at kræve autornavne medtaget, når der ikke er tale om rene formelle taxonomisk, nomenklatoriske artikler. Dette har jeg ikke ladet influere på denne oversigt, fordi der stadig er et vist behov for at have dem ved hånden - ikke mindst i forbindelse med ovennævnte internationale relationer.

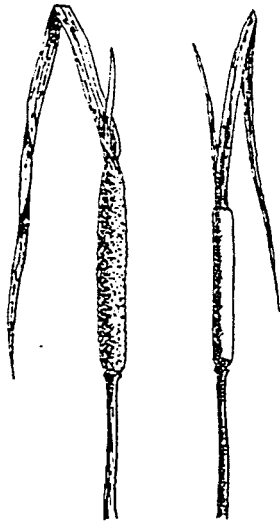
Hvad angår danske navne på svampe- og bakteriesygdomme i almindelighed henvises til "Nordiske navn på plantesjukdommer og patogener" (Halvor B. Gjørum *et al.* Det kgl. danske Landhusholdningsselskab 1985) med sine hundredvis af navne og synonymer, der har været anvendt i Norden.

J. P. Skou

Nomen confusum

I 1995 publicerede Jens H. Petersen ved Aarhus Universitet sin udmærkede lærebog "Svamperiget", der indeholder mange nye synspunkter til overvejelse (Det naturvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet). Heri lægges der megen vægt på systematisering af de danske navne; overvejende med godt resultat men også uden tanke for, hvad der kan ske, når århundred gamle navne ændres uden nogen henvisning til, hvad de hidtil har heddet.

I bogen lancerede Jens H. Petersen således - så vidt jeg kan se, for første gang - navnet "kernelør" for den svamp og sygdom, der i ca. 100 år har heddet skedesvamp eller hundegræsskedesvamp, fordi den hyppigst optræder der. Senere er det nye navn anvendt flere gange i tidsskriftet Svampe, hvor C. Lange & J. H. Petersen i nr. 38 1998 s. 18-19 gjorde den til sæsonens art.



Skedesvamp (*Epichloë typhina* (Fr.) Tul.)
- ældre og ungt stroma.
Efter *Emil Rostrups* lærebog
i plantepatologi 1902.

Her i landet kan enhver navngive planter, svampe og andre organismer helt efter eget forgodtbefindende. Sådan skal det nok også være, selv om det hen ad vejen nu og da giver forvirrende resultater, som det ikke er let at komme bort fra igen. Både Eigil de Neergaard og jeg har drøftet det nye navn med Jens H. Petersen, men han kan ikke se noget særligt forkert i det og henviser blandt andet til, at det er sket af pædagogiske hensyn. Altså har de, der hidtil har brugt navnet skedesvamp ikke anlagt sådanne betragtninger, og det er da til at leve med, men det virker samtidig som et angreb på *Emil Rostrup*, verdens første professor i plantepatologi fra 1902 og dertil en højt skattet botaniker med en eminent evne til at fortælle, det han så. Antagelig er han den, der først brugte navnet for 100 år siden. At han ikke skulle have taget pædagogiske hensyn virker mildest talt noget anstrængt. Det er så, hvad det er. Noget andet er, at når Jens H. Petersen tillige undlader at gøre opmærksom på svampens og sygdommens

hidtidige navn, forkaster han dermed al den forudgående litteratur, som ikke kan findes på hans grundlag. Det er vel ikke særlig pædagogisk?

Ser man på selve indholdet i navnet "kernelør", består det af "kerne", der henviser til, at svampen er en såkaldt kernesvamp, og det er jo helt fint, men hvad refererer den anden del "rør" til? Det er i hvert fald kunstigt at sige, at svampen danner et rør, fordi den sidder rundt om bladsleden, og græssernes bladsleder er i de allerfleste tilfælde åbene omkring det hule strå. De danner således heller ikke noget rør.

Navnet "kernelør" er derfor både i plantemorfologisk og mykologisk henseende et forvirrende navn - et *nomen confusum*, der ikke bør anvendes.

Sygdomme forårsaget af svampe

Dansk og videnskabelig:

- Abrikoshaglskudsyge (*Gnomonia circumcissa* McAlp. [st. anam. *Ascochyta chlorospora* Speg.]).
- Amerikansk nåletrækraft (*Atropellis pinicola* Zeller & Goodling; *A. piniphila* (Weir) Lohman & Cash).
- Amerikansk fyrreblærerust (*Cronartium comptoniae* Arth.).
- Asiatisk egegallerust (*Cronartium quercuum* (Berk.) Miyabe).
- Asiatisk fyrregallerust (*Cronartium quercuum* (Berk.) Miyabe).
- Aspepunge (*Taphrina johnsonii* Sadeb.).
- Avnbøgsortnæb (*Mamiania fimbriata* (Pers.) Ces. & de N.).
- Azaleabladfald (*Septoria azaleae* Vog.).
- Barknekrose (på eg) (*Fusicoccum quercus* Oudem.).
- Barkkræft, brun (*Botryosphaeria berengeriana* de N. f. sp. *piricola* (Nose) Koganezawa & Sakuma).
- Birkeblæresyge (*Taphrina betulae* (Fckl.) Johans.).
- Birkekræft (*Diaporthe aristata* (Fr.) Karst.).
- Bitterråd (på druer) (*Greeneria uvicola* (Berk. & Curt.) Punith.).
- Bladplet, lys (*Cylindrosporium concentricum* Grev. [st. tel. *Pyrenopeziza brassicae* Sutton & Rawl.]).
- Bladråd, sort (på cyklamen) (*Cryptocline cyclaminis* (Sibilia) v. Arx).
- Blåbærkræft (*Diaporthe vaccinii* Shear).
- Bomuldstængel- og bladplet (*Glomerella gossypii* Edgerton).
- Brunplet nålefeld (på fyr) (*Scirrhia acicola* (Dearn.) Siggers).
- Brunplet nålefeld (*Mycosphaerella dearnessii* M.E. Barr).
- Brunplet på *Codiaeum* (kroton) (*Glomerella cingulata* (Ston.) Spauld. & Schrenk.
[st. anam. *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc.]).
- Brunplet (på byg) (*Stagonospora nodorum* (Berk.) Cast. & Germano
[st. tel. *Phaeosphaeria nodorum* (E. Müller) Hedjaroude]).
- Brøndkarseskimmel (*Peronospora nasturtii-aquatici* Gäum.).
- Bæltekugle, alm. (*Daldinia concentrica* (Grev.) Ces. & de N.).
- Bæresvamp, udbredt (*Exidia repanda* Fr.).
- Bønnerudeplet (*Phaeoisariopsis griseola* (Sacc.) Ferraris).
- Børstepigsvamp (på eg m.fl.) (*Creolophus cirrhatus* (Fr.) Karst.).
- Cinnobersvamp, alm. (*Nectria cinnabarina* Fr.).
- Cercospora*-bladplet (*Cercospora apii* Fres.; *C. beticola* Sacc.; *C. carotae* (Pass.) Kazn. & Ziem).
- Citrus*-bladplet (*Phaeoramularia angolensis* (de Cavalho & O. Mendes) P.M. Kirk).
- Citrus*-frugt sortplet (*Guignardia citricarpa* Kiely).
- Citrus*-skurv (*Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenkins [st. anam. *Sphaceloma fawcettii* Jenkins]).
- Citrus*-stilkenderåd (*Lasiodiplodia theobromae* (Pat.) Griff. & Maubl.).
- Citrus*-stængel- og frugtplet (*Glomerella cingulata* (Ston.) Spauld. & Schrenk.
[st. anam. *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc.]).
- Citrus*-toptørre, *Phomopsis*-frugttråd (*Diaporthe citri* Wolf [st. anam. *Phomopsis citri* Fawcett]).
- Citrus*-tørresyge (*Deuterophoma tracheiphila* Petri).
- Daddelvisnesyge (*Fusarium oxysporum* Schlecht. f. sp. *albedinis* (Killian & Maire) Gordon).
- Druehvidråd (*Coniella diplodiella* (Speg.) Petrak & Sydow).
- Dusksvamp (på græsser) (*Dilophospora alepecuri* Fr.).
- Egeblæresyge (*Taphrina coerulescens* (Desm. & Mont.) Tul.).
- Egetueporesvamp (*Grifola frondosa* (Fr.) S.F. Gray).
- Ellestråleplet (*Apiognomonium alniella* (Karst.) Hohn.).

- Elmeblæresyge (*Taphrina ulmi* (Fckl.) Johans.).
 Elmegråblad (*Lyophyllum ulmarium* (Fr.) Kühner).
 Enebærlædersvamp (*Amylostereum laevigatum* (Fr.) Boid.).
 Eustoma-skimmel (også på andre arter af *Ensian*-familien) (*Peronospora chlorae* de Bary).
 Falsk løvtrækræft (*Nectria coccinea* (S.F. Gray) Fr.).
 Falsk rynkeplet (på ahorn) (*Euryachora rhytismoides* (J. Mull.) Ferd. & O. Rostr.).
 Fedtporesvamp, safrangul (*Aurantioporus croceus* (Fr.) Murrill).
 Fjeldribsskivesvamp (*Gloeosporidiella variabilis* (Laub.) Nannf.
 [st. tel. *Drepanopeziza variabilis* E. Müller, Hütter & Schüpp.]).
 Fyrresneskimmel (*Phacidium infestans* Karst.).
 Fyrresprækkesvamp, falsk (*Lophodermium pinastri* (Hook.) Chev.).
 Fyrresprækkesvamp, ægte (*Lophodermium seditiosum* Minter, Staley & Miller).
 Fyrretenrust (*Cronartium fusiforme* Hedgc. & Hunt).
 Gladiolusgråskimmel (*Botrytis gladiolorum* Timmerm. [st. tel. *Botryotinia darytonii* (Budd. & Wakef.) Seaver]).
 Gladiolusknoldbagersvamp, gråskimmel, tøferrådelse (*Stromatinia gladioli* (Drayt.) Whetz. [st. anam. *Botrytis gladioli* Kleb.]).
 Gladiolusrust (*Uromyces transversalis* (Thümen) Winter).
 Gladiolusvisnesyge (*Fusarium oxysporum* Fr. f.sp. *gladioli* (Massey) Snyder & Hans.).
 Græsbladbrand (*Entyloma dactylidis* (Pass.) Cif.).
 Græsknoldbagersvamp (*Myriosclerotinia borealis* (Bub. & Vleug.) Kohn).
 Græsnetnekrose (*Drechslera dictyoides* (Drechsler) Shoem. [st. tel.: *Pyrenophora dictyoides* Paul & Parbery]).
 Græspletnekrose (*Drechslera catenaria* (Drechsler) Ito).
 Græspletnekrose (*Drechslera siccans* (Drechsler) Shoem. [st. tel.: *Pyrenophora lolii* Dovaston]).
 Græstængelbrand (*Ustilago striiformis* (West.) Niessl.).
 Gråplet (på havre) (*Stagonospora avenae* (Frank) Bisset.
 [st. tel. *Phaeosphaeria avenaria* (G.F. Weber) O. Eriksson]).
 Gul ringråd (*Inonotus weirei* (Murr.) Kotl. & Pouz.).
 Hindbærrødmav (*Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* Wilcox & Duncan).
 Humlebladplet, lys (*Ascochyta humuli* Kab. & Bub.).
 Humlebladplet, mørk (*Septoria humuli* West.).
 Ildporesvamp, alm. (*Phellinus igniarius* (Fr.) Quélet).
 Ildporesvamp, asp- (*Phellinus tremulae* (Bondart.) Bondart. & Borissov).
 Ildporesvamp, busk- (*Phellinus contiguus* (Pers.) H. Bourdot & Galzin).
 Ildporesvamp, pile- (*Phellinus conchatus* (Fr.) Quélet).
 Ildporesvamp, poppel- (*Phellinus populicola* Niemelä).
 Ildporesvamp, pude- (*Phellinus punctatus* (Fr.) Pilát).
 Ildporesvamp, ribs- (*Phylloporia ribis* (Fr.) Ryv.).
 Ildporesvamp, skorpe- (*Phellinus ferreus* (Pers.) H. Bourdot & Galzin).
 Ildporesvamp, sort (på el) (*Phellinus nigricans* (Fr.) Karst.).
 Japansk fyrreblærerust (*Peridermium kurilense* Dietel).
 Jordbærrødmav (*Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae*).
 Jordbærsortplet (*Colletotrichum acutatum* Simmonds).
 Kalkarse bladplet (*Septoria arabidis* Sacc.).
 Karnalbrand på hvede (*Nevossia indica* (Mitra) Mundkur [syn. *Tilletia indica* Mitra]).
 Kartoffelbrand (*Angiosorus solani* (Barrus) O'Brien & Thirm.).
 Kartoffel- og tomatrust (*Puccinia pitteriana* Hennings).
 Kastanjekræft (*Cryptonectria parasitica* (Murrill) M.E. Barr).
 Kastanjerodråd (*Phytophthora cinnamomi* Rands.).

- Kløverstængelplet (*Aureobasidium caulivorum* (O. Kirchner) W. B. Cooke).
- Knækkefodsye og øjeplet (*Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton [st. tel. *Tapesia yallundae* Wallwork & Spooner]).
- Kolbetørråd (majs) (*Diplodia macrospora* Earle).
- Kronbladvisning (*Ovulinia azaleae* Weiss [syn. *Sclerotinia azaleae* (Weiss) Dennis]).
- Kronbladvisning (*Ciborina camelliae* Khon).
- Kulskorpe (polyfag) (*Eutypa lata* (Pers.) Tul. & Tul.).
- Kulskorpe (*Eutypa armeniaca* Hansf. & Carter).
- Kulsvamp, kantskive- (*Diatrype disciformis* Fr.).
- Kulsvamp, skorpe-, sortskorpe (på løvtræer) (*Diatrype stigma* Fr.).
- Kulsvamp, stor (*Ustilina deusta* (St.-Amans) Petrak).
- Kæmpeporesvamp (*Meripilus giganteus* (Fr.) Karst.).
- Kødporesvamp, blegblå (*Tyromyces subcaesius* David).
- Kødporesvamp, mælkehvid (*Tyromyces lacteus* (Fr.) Murrill).
- Kødporesvamp, nordlig (*Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouzar).
- Kødporesvamp, skumagtig (*Spongipellis spumeus* (Fr.) Pat.).
- Lakporesvamp, kobberrød (*Ganoderma pfeifferi* Bres.).
- Lakridsråd (*Mycocentrospora acerina* (R. Hartig) Deighton).
- Levkøjbladplet (*Alternaria raphani* Groves & Skolko).
- Lucernestængelplet (*Colletotrichum trifolii* S. M. Bain & Essary).
- Læderporesvamp, bæltet (*Trametes zonatella* Ryv.).
- Læderporesvamp, puklet (*Trametes gibbosa* (Pers.) Fr.).
- Læderporesvamp, tandet (*Tricaptum fuscoviolaceum* (Fr.) Ryv.).
- Læderporesvamp, violet (*Tricaptum abietinum* (Fr.) Ryv.).
- Lærkevisnesye (*Guignardia laricina* (Sawada) Yamamoto & Ito).
- Løgbladgråskimmel (*Botrytis squamosa* J.C. Walker [st. tel. *Botryotinia squamosa* Vienn.-Bourg.]).
- Løggråskimmel (*Botrytis allii* Munn og *B. byssoides* J.C. Walker).
- Majsbladplet (*Cochliobolus carbonum* Nelson).
- Melberrisgyldenrust (*Chrysomyxa arctostaphyli* Diet.).
- Nordlig fyrrekræft (*Lachnellula pini* (Brunch.) Dennis).
- Nålefald (*Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans [st. anam. *Cercospora pini-densiflorae* (Hori & Nanbu) Deighton]).
- Nåleringplet, rød (*Mycosphaerella pini* Rostrup).
- Okkerporesvamp, rødlig (*Haplospilus nidulans* (Fr.) Karst.).
- Palmebladplet (*Stigmata palmivora* (Sacc.) S. J. Hughes).
- Palmebrand (*Graphiola phoenicis* (Moug.) Poit.).
- Papirplet (på porrer) (*Phytophthora porri* Foister).
- Phoma-bladvisning (som engelsk "blight") (*Phoma andina* Turk.).
- Phyllosticta-nålefald (*Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito, Salo & Ota [st. anam. *Phyllosticta laricis* Saw.]).
- Phytophthora-lagerråd (på kinakål) (*Phytophthora porri* Foister).
- Platanvisnesye (*Ceratocystis fimbriata* Ell. & Harst. f. sp. *platani* Wilson).
- Poppelblæresye (*Taphrina populina* Fr.).
- Poppelkræft:
- Hypoxyton*-poppelkræft (*Hypoxyton mammatum* (Wahl.) J.H. Miller).
- Leucostoma*-poppelkræft (*Leucostoma niveum* (Fr.) Defago).
- Septoria*-poppelkræft (*Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson [st. anam. *Septoria musiva* Pk.]).
- Poppelrust (*Melampsora medusae* Thüm.).
- Poppelskivesvamp (på sortpoppel) (*Marssonina populi* (Lib.) Magn. [st. tel. *Drepanopeziza populorum* (Desm.) Höhn.]).

- Poresvamp, svovlgul (*Laetiporus sulphureus* (Fr.) Murrill).
- Pythium*-skulderråd (på kinakål) (*Pythium tracheiphilum* Matta).
- Pælerodshat, alm. (*Oudemansiella radicata* (Fr.) Singer).
- Pæreskurv, japansk (*Venturia nashicola* Tanaka & Yamamoto).
- Radiseskulpesvamp (*Alternaria raphani* Groves & Skolko).
- Rajgræsvisnesyge (*Hymenula cerealis* Ell. & Ev.).
- Rhynchosporium*-bladplet, skoldplet (*Rhynchosporium secalis* (Oud.) Davis).
- Rodfiltsvamp, alm. (*Rhizoctonia solani* Kühn [st. tel. *Thanatephorus cucumeris* (Frank) Donk]).
- Rodfiltsvamp, kornets (*Rhizoctonia cerealis* v. d. Hoeven [st. tel. *Ceratobasidium cerealis* Murray & Burpee]).
- Rodråd og Texas rodråd (*Phymatotricopsis omnivora* (Shear) Hennebert
[syn. *Trechispora brinkmannii* (Bres.) Rogers & H.S. Jacson]).
- Rodtåresvamp (*Ditiolea radicata* Fr.).
- Rubus*-rust (*Hamaspora longissima* (Thümen) Körn.).
- Russisk egevisnesyge (*Ceratocystis roboris* C. Georgescu & I. Teodoru [st. anam. *Hyalodendron roborus* (auth.?)]).
- Rækkeporesvamp, alm. (*Antrodia serotina* (Fr.) Donk).
- Salatbladplet (*Microdochium panattonianum* (Brl.) Sutton).
- Savbladhat, børstehåret (*Lentinellus ursinus* (Fr.) Kühner).
- Savbladhat, randstribet (*Lentinellus vulpinus* (Fr.) Kühner & Maire).
- Septoria*-birkebladplet (*Septoria betulina* Pass.).
- Septoria*-bladplet (*Septoria lycopersici* Mitra var. *malagutii* Ciccaroni & Boerema).
- Sneglebælgstængelplet (*Phoma medicaginis* Malbr. & Roum. var. *pinodella* (L. K. Jones) Boerema).
- Sneskimmel (*Microdochium nivale* (Fr.) Samuels & Hallet var. *nivale*
[st. tel. *Monographella nivalis* (Schaffnit) E. Müller]).
- Sodporesvamp, grågul (*Bjerkandera fumosa* (Fr.) Karst.).
- Sodporesvamp, sveden (*Bjerkandera adusta* (Fr.) Karst.).
- Solsikkeskimmel (*Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. & de Toni).
- Sommerstilkporesvamp (*Polyporus ciliatus* Fr.).
- Sort birkepude (*Plowrightia virgultorum* (Fr.) Sacc.).
- Sort filtsvamp (på enebær, fyr, gran) (*Herpotrichia juniperi* (Duby) Petr.).
- Sort knudekræft (*Apiosporina morbosa* (Schw.) v. Arx [syn. *Dibotryon morbosum* (Schw.) Theiss. & Syd.]).
- Sort skorpesvamp (på skovfyr, weym. fyr) (*Cucurbitaria pythyophila* (Fr.) Ces. & de N.).
- Sort æterodråd (*Chalara elegans* Nag Raj & Kendrick [st. klam: *Thielaviopsis basicola* (Berk. & Broome) Ferraris]).
- Spejlporesvamp, alm. (*Inonotus radiatus* (Fr.) Karst.).
- Spejlporesvamp, børstehåret (*Inonotus hispidus* (Fr.) Karst.).
- Spejlporesvamp, ege- (*Inonotus dryadeus* (Fr.) Murrill).
- Spejlporesvamp, kroghåret (*Inonotus cuticularis* (Fr.) Karst.).
- Spejlporesvamp, række- (*Inonotus nodulosus* (Fr.) Pilát).
- Spejlporesvamp, ræve- (*Inonotus rheades* (Pers.) Bondart. & Singer).
- Spejlporesvamp, skorpe- (*Inonotus obliquus* (Fr.) Pilát).
- Stedmoderøjeplet (*Ramularia agrestis* Sacc.) (saml. violøjeplet forårsaget af *Cercospora violae* Sacc.).
- Stængeltørråd (majs) *Diplodia maydis* (Berk.) Sacc.).
- Teglfarvet labyrintsvamp (på løvtræer) (*Daedaleopsis confragosa* (Fr.) Schroet.).
- Tropisk rødsyge (*Botryobasidium salmonicolor* (Berk. & Br.) Ventkatarayan).
- Tsuga*-koglerust, hemlockkoglerust (*Melampsora farlowii* (Arth.) Davis).
- Vindruesortplet (*Elsinoë ampelina* Shear).
- Vindruesortråd (*Guignardia bidwellii* (Ell.) Viala & Ravaz
[st. anam. *Phyllosticta ampelina* (Engelman) van der Aa]).

Vindruesortråd, falsk (*Glomerella cingulata* (Ston.) Spauld. & Schrenk.
[st. anam. *Colletotricum gloeosporioides* (Penz.) Sacc.]).
Vinstoknekrose (*Phomopsis viticola* Sacc.).
Visnesyge hos *Azalea* og *Rhododendron* (*Cylindrocladium scoparium* Morg.).
Åblestråleplet (*Phyllosticta solitaria* Ellis & Everh.).
Ærterodråd (*Aphanomyces euteiches* Drechsler).

Videnskabelig og dansk:

<i>Alternaria raphani</i> Groves & Skolko	levkøjbladplet
- " -	radiseskulpesvamp
<i>Amylostereum laevigatum</i> (Fr.) Boid.	enebærlædersvamp
<i>Angiosorus solani</i> (Barrus) O'Brien & Thirm.	kartoffelbrand
<i>Antrodia serealis</i> (Fr.) Donk	alm. rækkeporesvamp
<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler	ærterodråd
<i>Apiognomonium alniella</i> (Karst.) Hohn.	ellestråleplet
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schw.) v. Arx (syn. <i>Dibotryon morbosum</i> (Schw.) Theiss. & Syd.).	sort knudekræft
<i>Ascochyta humuli</i> Kab. & Bub.	lys humlebladplet
<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodling	amerikansk nåletrækræft
<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	- " -
<i>Aurantioporus croceus</i> (Fr.) Murrill	safrangul fedtporesvamp
<i>Aureobasidium caulivorum</i> (O. Kirchner) W. B. Cooke	kløverstængelplet
<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) Karst.	sveden sodporesvamp
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Fr.) Karst.	grågul sodporesvamp
<i>Botryobasidium salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Ventkatarayan	tropisk rødsyge
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> de N. f. sp. <i>piricola</i> (Nose) Koganezawa & Sakuma	brun barkkræft
<i>Botrytis allii</i> Munn	løggråskimmel
<i>Botrytis byssoides</i> J.C. Walker	- " -
<i>Botrytis gladiolorum</i> Timmerm. (st. tel. <i>Botryotinia</i> <i>darytonii</i> (Budd. & Wakef.) Seaver).	gladiolusgråskimmel
<i>Botrytis squamosa</i> J.C. Walker (st. tel. <i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg.)	løgbladgråskimmel
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ell. & Harst. f. sp. <i>platani</i> Wilson	platanvisnesyge
<i>Ceratocystis roboris</i> C. Georgescu & I. Teodoru [st. anam. <i>Hyalodendron roboris</i> (auth.)]	russisk egevisnesyge
<i>Cercospora apii</i> Fres.	Cercospora-bladplet
<i>Cercospora beticola</i> Sacc.	- " -
<i>Cercospora carotae</i> (Pass.) Kazn. & Zeim.	- " -
<i>Chalara elegans</i> Nag Raj & Kendrick (st. klam.: <i>Thielaviopsis</i> <i>basicola</i> (Berk. & Br.) Ferraris)	sort ærterodråd
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Diet.	melberrisyldenrust
<i>Ciborina camelliae</i> Khon	kronbladvisning
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	nordlig kødporesvamp
<i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson	majsbladplet

<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	jordbørsortplet
<i>Colletotrichum trifolii</i> S. M. Bain & Essary	lucernestængelplet
<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petrak & Sydow	druehvidråd
<i>Creolophus cirrhatus</i> (Fr.) Karst.	børstepigsvamp (på eg m.fl.)
<i>Cronartium comptoniae</i> Arth.	amerikansk fyrreblærerust
<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgc. & Hunt	fyrretenrust
<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe	asiatisk egegallerust, asiatisk fyrregallerust
<i>Cryptocline cyclaminis</i> (Sibilia) v. Arx	sort bladråd (på cyklamen)
<i>Cryptonectria parasitica</i> (Murrill) M.E. Barr	kastanje kræft
<i>Cucurbitaria pithyophila</i> (Fr.) Ces. & de N.	sort skorpesvamp (skovfyr, weym. fyr)
<i>Cylindrocladium scoparium</i> Morg.	visnesyge hos <i>Azalea</i> og <i>Rhododendron</i>
<i>Cylindrosporium concentricum</i> Grev. (st. tel. <i>Pyrenopeziza brassicae</i> Sutton & Rawl.)	lys bladplet
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Fr.) Schroet.	teglfarvet labyrintsvamp (på løvtræer)
<i>Daldinia concentrica</i> (Grev.) Ces. & de N.	alm. bæltekugle
<i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri	<i>Citrus</i> -tørresyge
<i>Diaporthe aristata</i> (Fr.) Karst.	birkekræft
<i>Diaporthe citri</i> Wolf (st. anam. <i>Phomopsis citri</i> Fawcett)	<i>Citrus</i> -toptørre, <i>Phomopsis</i> -frugtråd
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	blåbærkræft
<i>Diatrype disciformis</i> Fr.	kantskivekulsvamp
<i>Diatrype stigma</i> Fr.	skorpekulsvamp, sortskorpe (på løvtræer)
<i>Dilophospora alepecuri</i> Fr.	dusksvamp (på græsser)
<i>Diplodia macrospora</i> Earle	kolbetørråd (majs)
<i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc.	stængeltørråd (majs)
<i>Ditioia radicata</i> Fr.	rodtåresvamp
<i>Drechslera catenaria</i> (Drechsler) Ito	græspletnekrose
<i>Drechslera dictyoides</i> (Drechsler) Shoem. (st. tel. <i>Pyrenophora dictyoides</i> Paul & Parbery)	græsnetnekrose
<i>Drechslera siccans</i> (Drechsler) Shoem. (st. tel. <i>Pyrenophora lolii</i> Dovaston)	græspletnekrose
<i>Elsinoë ampelina</i> Shear	vindruesortplet
<i>Elsinoë fawcetti</i> Bitanc. & Jenkins (st. anam. <i>Sphaceloma fawcetti</i> Jenkins)	<i>Citrus</i> -skurv
<i>Entyoma dactylidis</i> (Pass.) Cif.	græsbladbrand
<i>Euryachora rhythmoides</i> (J. Mull.) Ferd. & O. Rostr.	falsk rynkeplet (på ahorn)
<i>Eutypa armeniaca</i> Hansf. & Carter	kulskorpe
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & Tul.	kulskorpe (polyfag)
<i>Exidia repanda</i> Fr.	udbredt bærvessvamp
<i>Fusarium oxysporum</i> Fr. f. sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) Gordon	daddelvisnesyge
<i>Fusarium oxysporum</i> Fr. f.sp. <i>gladioli</i> (Massey) Snyder & Hans.	gladiolusvisnesyge
<i>Fusicoccum quercus</i> Oudem.	barknekrose (på eg)
<i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres.	kobberrød lakporesvamp
<i>Gloeosporidiella variabilis</i> (Laub.) Nannf. (st. tel. <i>Drepanopeziza variabilis</i> E. Müller, Hütter & Schüpp.)	fjeldrøsskivesvamp
<i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Spauld. & Schrenk (st. anam. <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.)	brunplet på <i>Codiaeum</i> (kroton)

<i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Spauld. & Schrenk. (st. anam. <i>Colletotricum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.)	<i>Citrus</i> -stängel- og frugtplet
<i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Spauld. & Schrenk (st. anam. <i>Colletotricum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.)	falsk vindruesortråd
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	bomuldstängel- og bladplet; vindruesortråd
<i>Gnomonia circumcissa</i> McAlp. (st. anam. <i>Ascochyta chlorospora</i> Speg.)	abrikoshaglskudsyge
<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit.	palmebrand
<i>Greeneria uvicola</i> (Berk. & Curt.) Punith.	bitterråd (på druer)
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray	egetueporesvamp
<i>Guignardia bidwellii</i> (Ell.) Viala & Ravaz (st. anam. <i>Phyllosticta ampelina</i> (Engleman) van der Aa)	vindruesortråd
<i>Guignardia citricarpa</i> Kiely	<i>Citrus</i> -frugt sortplet
<i>Guignardia loricata</i> (Sawada) Yamamoto & Ito	lærkevisnesyge
<i>Hamaspora longissima</i> (Thümen) Körn	<i>Rubus</i> -rust
<i>Haplospilus nidulans</i> (Fr.) Karst.	rødlig okkerporesvamp
<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr.	sort filtsvamp (på enebær, fyr, gran)
<i>Hymenula cerealis</i> Ell. & Ev.	rajgræsvisnesyge
<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.) J.H. Miller	<i>Hypoxyton</i> -poppelkræft
<i>Inonotus cuticularis</i> (Fr.) Karst.	kroghåret spejlporesvamp
<i>Inonotus dryadeus</i> (Fr.) Murrill	egespejlporesvamp
<i>Inonotus hispidus</i> (Fr.) Karst.	børstehåret spejlporesvamp
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Pilát	rækkespejlporesvamp
<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilát	skorpespejlporesvamp
<i>Inonotus radiatus</i> (Fr.) Karst.	alm. spejlporesvamp
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Bondartsev & Singer	rævespejlporesvamp
<i>Inonotus weirei</i> (Murr.) Kotl. & Pouz.	gul ringråd (ikke i Danmark)
<i>Lachnellula pini</i> (Brunch.) Dennis	nordlig fyrrekræft
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Fr.) Murrill	svovlgul poresvamp
<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr.) Kühner	børstehåret savbladhat
<i>Lentinellus vulpinus</i> (Fr.) Kühner & Maire	randstribet savbladhat
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griff. & Maubl.	<i>Citrus</i> -stilkenderåd
<i>Leucostoma niveum</i> (Fr.) Defago (sammenlign <i>Hypoxyton</i> -poppelkræft og <i>Septoria</i> -poppelkræft)	<i>Leucostoma</i> -poppelkræft
<i>Lophodermium pinastri</i> (Hook.) Chev.	falsk fyrresprækkesvamp
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Miller	ægte fyrresprækkesvamp
<i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) Kühner	elme-gråblad
<i>Mamiania fimbriata</i> (Pers.) Ces. & de N.	avnøgsortnab
<i>Marssonina populi</i> (Lib.) Magn. (st. tel. <i>Drepanopeziza populorum</i> (Desm.) Höhn.)	poppelskivesvamp (på sortpoppel)
<i>Melampsora farlowii</i> (Arth.) Davis	<i>Tsuga</i> -koglerust, hemlockkoglerust
<i>Melampsora medusae</i> Thüm.	poppelsust
<i>Meripilus giganteus</i> (Fr.) Karst.	kæmpeporesvamp
<i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels & Hallet var. <i>nivale</i> (st. tel. <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E. Müller)	sneskimme
<i>Microdochium panattonianum</i> (Brl.) Sutton	salatbladplet
<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton	lakridsråd

<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr	brunpletnålefeld
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans (st. anam. <i>Cercosseptoria pini-densiflorae</i> (Hori & Nanbu) Deighton)	nålefeld
<i>Mycosphaerella larici-leptolepis</i> Ito, Salo & Ota (st. anam. <i>Phyllosticta laricis</i> Saw.)	<i>Phyllosticta</i> -nålefeld
<i>Mycosphaerella pini</i> Rostrup	rød nåleringplet
<i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson (st. anam. <i>Septoria musiva</i> Pk.)	<i>Septoria</i> -poppelkræft
<i>Myriosclerotinia borealis</i> (Bub. & Vleug.) Kohn	græsknoldbægersvamp
<i>Nectria cinnabarina</i> Fr.	alm. cinnobersvamp
<i>Nectria coccinia</i> (S.F. Gray) Fr. (st. anam. <i>Cylindrocarpon candidum</i> (S.F. Gray) Fr.)	falsk løvtrækræft
<i>Nevossia indica</i> (Mitra) Mundkur (syn. <i>Tilletia indica</i> Mitra)	karnalbrand på hvede
<i>Oudemansiella radicata</i> (Fr.) Singer	alm. pælerodshat
<i>Ovulinia azaleae</i> Weiss (syn. <i>Sclerotinia azaleae</i> (Weiss) Dennis)	rhododendronbladplet, kronbladvisning
<i>Peridermium kurilense</i> Dietel	japansk fyrreblærerust
<i>Peronospora chlorae</i> de Bary	<i>Eustoma</i> -skimmel (og på andre arter af <i>Ensiac</i> -familien)
<i>Peronospora nasturtii-aquatici</i> Gäum.	brøndkarseskimmel
<i>Phacidium infestans</i> Karst.	fyrresneskimmel
<i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris	bønnerudeplet
<i>Phaeoramularia angolensis</i> (de Cavalho & O. Mendes) P.M. Kirk	<i>Citrus</i> -bladplet
<i>Phellinus conchatus</i> (Fr.) Quélet	pileildporesvamp
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	busk ildporesvamp
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) H. Bourdot & Galzin	skorpeildporesvamp
<i>Phellinus igniarius</i> (Fr.) Quélet	alm. ildporesvamp
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) Karst.	sort ildporesvamp
<i>Phellinus populicola</i> Niemelä	poppelildporesvamp
<i>Phellinus punctatus</i> (Fr.) Pilát	pudeildporesvamp
<i>Phellinus tremulae</i> (Bondart.) Bondart. & Borissov	aspeildporesvamp
<i>Phoma andina</i> Turk.	<i>Phoma</i> -bladvisning (som engelsk "blight")
<i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum. var. <i>pinodella</i> (L. K. Jones) Boerema	sneglebælgstængelplet
<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.	vinstoknekrose
<i>Phylloporia ribis</i> (Fr.) Ryv.	ribsildporesvamp
<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everh.	æblestråleplet
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Shear) Hennebert (syn. <i>Trechispora brinkmannii</i> (Bres.) Rogers & H.S. Jacson)	rodråd og Texas rodråd
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands.	kastanjerodråd
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	jordbærrødmurv
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>rubi</i> Wilcox & Duncan	hindbærrødmurv
<i>Phytophthora porri</i> Foister	papirplet (på porrer)
<i>Phytophthora porri</i> Foister	<i>Phytophthora</i> -lagerråd (på kinakål)
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. & de Toni	solsikkeskimmel
<i>Plowrightia virgultorum</i> (Fr.) Sacc.	sort birkepude
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr.	sommerstilkporesvamp
<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	

(st. tel. <i>Tapesia yallundae</i> Wallwork & Spooner)	knækkefodsyge og øjeplet
<i>Puccinia pitteriana</i> Hennings	kartoffel- og tomatrust
<i>Pythium tracheiphillum</i> Matta	<i>Pythium</i> -skulderråd (på kinakål)
<i>Ramularia agrestis</i> Sacc.	stedmoderøjeplet
(saml. violøjeplet forårsaget af <i>Cercospora violae</i> Sacc.).	
<i>Rhizoctonia cerealis</i> v. d. Hoeven	
(st. tel. <i>Ceratobasidium cerealis</i> Murray & Burpee)	skarp øjeplet, kornets rodtiltsvamp
<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (st. tel. <i>Thanatephorus</i>	
<i>cucumeris</i> (Frank) Donk)	alm. rodtiltsvamp, polyfag
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oud.) Davis	skoldplet, <i>Rhynchosporium</i> -bladplet
<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	brunplet nålefald (på fyr)
<i>Septoria arabidis</i> Sacc.	kalkkarse bladplet
<i>Septoria azaleae</i> Vog.	azaleabladfald
<i>Septoria betulina</i> Pass.	<i>Septoria</i> -birkebladplet
<i>Septoria humuli</i> West.	mørk humlebladplet
<i>Septoria lycopersici</i> Mitra	
var. <i>malagutii</i> Ciccaroni & Boerema	<i>Septoria</i> -bladplet
<i>Spongipellis spumeus</i> (Fr.) Pat.	skumagtig kødporesvamp
<i>Stagonospora avenae</i> (Frank) Bisset	
(st. tel. <i>Phaeosphaeria avenaria</i> (G.F. Weber) O. Eriksson)	gråplet (på havre)
<i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) Cast. & Germano	
(st. tel. <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müller) Hedjaroude)	brunplet (på byg)
<i>Stigmia palmivora</i> (Sacc.) S. J. Hughes	palmebladplet
<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayt.) Whetz. (st. anam. <i>Botrytis gladioli</i> Kleb.)	gladiolusknoldbagersvamp, gråskimmel, tørforrådnelse
<i>Taphrina betulae</i> (Fckl.) Johans.	birkeblæresyge
<i>Taphrina coerulescens</i> (Desm. & Mont.) Tul.	egeblæresyge
<i>Taphrina johnsonii</i> Sadeb.	aspepunge
<i>Taphrina populina</i> Fr.	poppelblæresyge
<i>Taphrina ulmi</i> (Fckl.) Johans.	elmeblæresyge
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	puklet læderporesvamp
<i>Trametes zonatella</i> Ryv.	bæltet læderporesvamp
<i>Tricaprum abietinum</i> (Fr.) Ryv.	violet læderporesvamp
<i>Tricaptum fuscoviolaceum</i> (Fr.) Ryv.	tandet læderporesvamp
<i>Tyromyces lacteus</i> (Fr.) Murrill	mælkevid kødporesvamp
<i>Tyromyces subcaesius</i> David	blegblå kødporesvamp
<i>Uromyces transversalis</i> (Thümen) Winter	gladiolusrust
<i>Ustilago striiformis</i> (West.) Niessl.	græstangelbrand
<i>Ustilina deusta</i> (St.-Amans) Petrak	stor kulsvamp
<i>Venturia nashicola</i> Tanaka & Yamamoto	japansk pæreskurv

Sygdomme forårsaget af bakterier

1. Bakterier med fast cellevæg:

Dansk og videnskabelig:

- Anthurium*-bladplet (*Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.).
 Askeroser (*Pseudomonas savastanoi* pv. *fraxini* (Janse) Young et al.).
 Bakterieplet på champignon (*Pseudomonas tolaasii* Paine).
 Bønnebakterievisnesyge (*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *falaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones).
 Bønnebægplet (*Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dawson).
Citrus-kræft (*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.).
Citrus-skud- og grenstabbakteriose (*Spiroplasma citri* Saligo et al.).
 Dieffenbachiablødråd (*Erwinia chrysanthemi* al. pv. *dieffenbachiae* (McFaden) Dye).
 Ferskenbakteriose (*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young, Dye & Wilkie).
 Fersken phony og ferskenskrumpesyge (*Xylella fastidiosa* Well. et al. coll.).
 Filodendronblødråd (*Erwinia chrysanthemi* pv. *philodendri* (McFaden) Dye).
 Hasselbakteriose (*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al.) Vauterin et al.).
Hibiscus-bakteriose (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* van Hall).
 Hundegræsbakteriose (*Rathaybacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.).
 Kartoffelringbakteriose (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.).
 Kartoffelskurv (*Streptomyces* spp. - hidtidig artsnavn *S. scabies* ikke verificerbar).
 Knippebakteriose (*Rhodococcus fascians* (Tillford) Goodfellow).
 Koraltopbakteriose (*Erwinia chrysanthemi* pv. *chrysanthemi* Burkholder, McFaden & Dimock).
 Lakskurv på fresia og gladiolus (*Burkholderia gladioli* pv. *allicola* (Burkholder) Young et al.).
 Lucernebakterievisnesyge (*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.).
 Majsbakterievisnesyge (*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert, Verdonk & Kersters).
 Nelliklebladpletbakteriose (*Burkholderia andropogonis* (Smith) Gillis et al.).
 Neriegallebakteriose (*Pseudomonas savastanoi* pv. *nerii* (Janse) Young et al.).
 Peberpletbakteriose (*Xanthomonas vesicatoria* (Doidge) Vauterin et al.).
 Poppelbakteriekræft (*Xanthomonas populi* (Ridé) Ridé & Ridé).
 Risbakteriose (*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.).
 Risstregbakteriose (*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.).
 Skægrod (*Agrobacterium rhizogenes* (Reker et al.) Conn.).
 Sojabønnebakteriose (*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea* (Coerper) Gardan et al.).
 Stenfrugt bakteriebladplet (*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.).
 Tomatgulbakteriose (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.).
 Tomatpletbakteriose (*Xanthomonas vesicatoria* (Doidge) Vauterin et al.).
 Trævlebakteriose (*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* (Staalink, Maas Geesteranus) Collins & Jones).
 Vedbendbakteriose (*Xanthomonas hortorum* pv. *hederae* (Arnaud) Vauterin et al.).
Viburnum-bakterieplet (*Pseudomonas syringae* pv. *viburni* (Thornberry & Anderson) Young, Dye & Wilke).
 Vinbakteriose og -visnesyge (*Xylophilus ampelina* (Panagopoulos) Willems et al.).
 Vinskoldplet og -toptørre samt klorose hos *Citrus*-arter (*Xylella fastidiosa* Well. et al. col.).
 Ærtebakteriose (*Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young, Dye & Wilkie).

Videnskabelig og dansk):

<i>Agrobacterium rhizogenes</i> (Reker et al.) Conn.	skægrod
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith) Gillis et al.	
syn. <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith) Stapp	nellekebladpletbakteriose
<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>allicola</i> (Burkholder) Young et al.	
syn. <i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> Severini	lakskurv på fresia og gladiolus
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	lucernebakterievisnesyge
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	tomatgulbakteriose
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	kartoffelringbakteriose
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>falaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones	bønnebakterievisnesyge
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Staalink, Maas Geesteranus) Collins & Jones	trævlbakteriose
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> Burkholder, McFaden & Dimock	koraltopbakteriose
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McFaden) Dye	dieffenbachiblødråd
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>philodendri</i> (McFaden) Dye	filodendronblødråd
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonk & Kersters	
syn. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	majsbakterievisnesyge
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>fraxini</i> (Janse) Young et al.	
syn. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie	askeroser
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper) Gardan et al.	
syn. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper) Young, Dye & Wilkie	sojabønnebakteriose
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>nerii</i> (Janse) Young et al.	
syn. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie	neriegallebakteriose
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young, Dye & Wilkie	ferskenbakteriose
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young, Dye & Wilkie	
syn. <i>Pseudomonas pisi</i> Sackett	ærtebakteriose
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall	<i>Hibiscus</i> -bakteriose
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i> (Thornberry & Anderson) Young, Dye & Wilke	<i>Viburnum</i> -bakterieplet
<i>Pseudomonas tolaasii</i> Paine	bakterieplet på champignon
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dawson	bønnebælgplet
<i>Rathaybacter rathayi</i> (Smith) Zgurskaya et al.	
syn. <i>Clavibacter rathayi</i> (Smith) Davis et al.	hundegræsbakteriose
<i>Rhodococcus fascians</i> (Tillford) Goodfellow	knippebakteriose
<i>Spiroplasma citri</i> Saligo et al.	<i>Citrus</i> -skud- og grenstabbakteriose
<i>Streptomyces</i> spp. (hidtidig artsnavn <i>S. scabies</i> ikke verificerbar)	kartoffelskurv
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al.	
syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Dye	hasselbakteriose
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	stenfrugt bakteriebladplet
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.	
syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Dye	<i>Citrus</i> -kræft
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.	
syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>diffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Dye	<i>Anthurium</i> -bladplet
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i> (Arnaud) Vauterin et al.	
syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> (Arnaud) Dye	vedbendbakteriose
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	
syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye	risbakteriose

<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. syn. <i>Xanthomonas campestris</i> (Pamm.) Dawson pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	risstregbakteriose
<i>Xanthomonas populi</i> (Ridé) Ridé & Ridé syn. <i>Aplanobacter populi</i> Ridé (1958)	poppelbakteriekræft
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al. syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	peberpletbakteriose, tomatpletbakteriose
<i>Xylella fastidiosa</i> Well. et al. coll. [fastidøs = modbydelig] (tidligere henført under <i>Richettsia</i>)	fersken phony og ferskenskrumpesyg; vinskoldplet og -toptørre samt broget klorose på <i>Citrus</i> -arter
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. syn. <i>Xanthomonas ampelina</i> Panagopoulos	vinbakteriose og -visnesyg

2. *Phytoplasma* - bakterier med fleksibel cellevæg:

Dansk og videnskabelig:

Abrikosbladrulleklorose (*Apricot chlorotic leafroll phytoplasma*).
 Blåbærkeksekostbakteriose (*Blueberry witches' broom phytoplasma*).
 Citrus-heksekostbakteriose (*Citrus witches' broom phytoplasma*).
 Ferskengulsot (*Peach yellow phytoplasma*).
 Ferskenroset (*Peach rosette phytoplasma*).
 Gylden skørbladsbakteriose (*Grape vine flavescence dorée phytoplasma*).
 Jordbærheksekost (*Strawberry witches' broom phytoplasma*).
 Kokos letal gulningsbakteriose (*Palm lethal yellowing phytoplasma*).
 Pæremoria (*Pear decline phytoplasma*).
 Stenfrugt-X-syg (*Peach X-disease phytoplasma*).
 Stolbur på kartoffel (*Stolbur*)
 Æbleheksekost (*Apple proliferation phytoplasma*).

Videnskabelig og dansk:

<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	æbleheksekost
<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	abrikosbladrulleklorose
<i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i>	blåbærkeksekostbakteriose
<i>Citrus witches' broom phytoplasma</i>	Citrus-heksekostbakteriose
<i>Grape vine flavescence dorée phytoplasma</i>	gylden skørbladsbakteriose
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	kokos letal gulningsbakteriose
<i>Peach rosette phytoplasma</i>	ferskenroset
<i>Peach X-disease phytoplasma</i>	stenfrugt-X-syg
<i>Peach yellow phytoplasma</i>	ferskengulsot
<i>Pear decline phytoplasma</i>	pæremoria
<i>Stolbur</i>	stolbur på kartoffel
<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>	jordbærheksekost

Sygdomme forårsaget af virus og viroider

Dansk sygdomsnavn og forårsagende patogen

- Agurkblegfrugt (*hop stunt viroid*).
 Agurkdværgsyge (*arabis mosaic nepovirus*).
 Agurkmosaik (*cucumber mosaic cucumovirus*).
 Agurknekrose (*cucumber necrosis tombusvirus*).
 Alsikekløvernervemosaik (*alsike clover vein mosaic virus*).
 Amerikansk blommebåndmosaik (*American plum line pattern ilarvirus*).
 Arabis-mosaik (*Arabis mosaic nepovirus*).
 Arracacia-B-virose (*Arracacha B nepovirus*).
 Bedebladkrøllesyge (*beet leaf curl rhabdovirus*).
 Bedebladrullesyge (*beet curly top geminivirus*).
 Bedegulsot (*beet yellows closterovirus*).
 Bedegulsot, mild (*beet mild yellowing luteovirus*).
 Bedemosaik (*beet mosaic potyvirus*).
 Bede-rizomania (*beet necrotic yellow vein furovirus*).
 Blommedværgsyge (*prune dwarf ilarvirus*).
 Blommepox (*plum pox potyvirus*).
 Blåbærspætning (*blueberry leaf mottle nepovirus*).
 Byggulmosaik (*barley yellow mosaic bymovirus*).
 Byggulsot (*barley yellow dwarf luteovirus*).
 Bønnegulmosaik (*bean yellow mosaic potyvirus*).
 Bønnegyldenmosaik (*bean golden mosaic geminivirus*).
 Bønnemosaik, almindelig (*bean common mosaic potyvirus*).
 Citrus-dværgsyge (*satsuma dwarf nepovirus*).
 Citrus-leprosis (*Citrus leprosis rhabdovirus*).
 Citrus-tatterblad (*Citrus tatter leaf capillovirus*).
 Citrus-tristeza (*Citrus tristeza closterovirus*).
 Dipladenia-mosaik (*Dipladenia = bægerranke*) (*Dipladenia mosaic potyvirus*).
 Euphorbia-mosaik (*Euphorbia mosaic geminivirus*).
 Ferskenbladrosset (*peach rosette mosaic nepovirus*).
 Græskarmosaik (*squash mosaic comovirus*).
 Gulerodmosaik (*carrot mottle umbravirus*).
 Havredværgsyge (*oat blue dwarf marafivirus*).
 Havrerødsot (*barley yellow dwarf luteovirus*).
 Helanium-S-virose (*Helanium S carlavirus*).
 Helanium-Y-virose (*Helanium Y potyvirus*).
 Hestebønnemosaik, ægte (*broad bean true mosaic comovirus*).
 Hibiscus-ringplet (*Hibiscus chlorotic ringspot carmovirus*).
 Hindbærkrøllesyge (*raspberry leaf curl luteovirus*).
 Hindbærdværgsyge (*raspberry busby dwarf idaeovirus*).
 Hindbærnerveklorose (*raspberry vein chlorosis rhabdovirus*).
 Hindbærringplet (*raspberry ringspot nepovirus*).
 Hortensiemosaik (*Hydrangea mosaic ilarvirus*).

Hortensieringplet (*Hydrangea ringspot potexvirus*).
 Hundegræsmosaik (*cocksfoot streak potyvirus*).
 Hundegræsspætning (*cocksfoot mottle sobemovirus*).
 Irismosaik, mild (*Iris mild mosaic potyvirus*).
 Jordbærbladrandsklorose (*strawberry mild yellow edge luteovirus*).
 Jordbærkrusesyge (*strawberry crinkle rhabdovirus*).
 Jordbærlatentvirose (*strawberry latent C rhabdovirus*).
 Jordbærnervebåndsklorose (*strawberry vein banding caulimovirus*).
 Jordbærringplet, latent (*strawberry latent ringspot nepovirus*).
 Kallamosaik (*dasheen mosaic potyvirus*).
 Kartoffel-A-virose (*potato A potyvirus*).
 Kartoffelbladrullesyge (*potato leafroll luteovirus*).
 Kartoffellatentvirose, sydamerikansk (*Andean potato latent tymovirus*).
 Kartoffel-M-virose (*potato M carlavirus*).
 Kartoffelringplet (*potato black ringspot nepovirus*).
 Kartoffelringrust (*tobacco rattle tobnavirus*).
 Kartoffelrynkesyge (*potato Y potyvirus*).
 Kartoffelspætning, sydamerikansk (*Andean potato mottle comovirus*).
 Kartoffel-S-virose (*potato S carlavirus*).
 Kartoffeltenknold (*potato spindle tuber viroid*).
 Kartoffel-T-virose (*potato T capillovirus*).
 Kartoffel-V-virose (*potato V potyvirus*).
 Kartoffel-X-virose (*potato X potexvirus*).
 Kirsebærbladrullesyge (*cherry leaf roll nepovirus*).
 Kirsebærgrønspætning (*cherry green ring mottle virus*).
 Kirsebærspætning (*cherry rasp leaf nepovirus*).
 Kløvergulnerve (*clover yellow vein potyvirus*).
 Kokos-cadang (*coconut cadang-cadang viroid*).
 Kornbusksyge (*maize rough dwarf fijivirus*).
 Krysantemumdværgsyge (*Chrysanthemum stunt viroid*).
 Krysantemummosaik (*Chrysanthemum B carlavirus*).
 Krysantemumspætning, klorotisk (*Chrysanthemum chlorotic mottle viroid*).
 Kvikmosaik (*Agropyron mosaic rymovirus*).
 Lucernemosaik (*alfalfa mosaic alfamovirus*).
 Melon-nekroseplet (*melon necrotic spot carmovirus*).
 Myrobalanringplet (*myrobalan latent ringspot nepovirus*).
 Narcisgulst (*Narcissus late season yellows potyvirus*).
 Narcisgulstribesyge (*Narcissus yellow stripe potyvirus*).
 Narcismosaik (*Narcissus mosaic potexvirus*).
 Narcisnekrose (*Narcissus tip necrosis carmovirus*).
 Nellikenekroseplet (*carnation necrotic fleck closterovirus*).
 Nellikespætning (*carnation mottle carmovirus*).
 Nellikeætsning (*carnation etched ring caulimovirus*).
~~Odontoglossum~~-ringplet (orkide) (*Odontoglossum ringspot tobamovirus*).
 Peber-tigré-virose (*pepper mild tigré geminivirus*).
 Pelargoniebløsterspætning (*Pelargonium flower break carmovirus*).
 Pelargoniekrøllemosaik (*Pelargonium leaf curl tobusvirus*).

Pelargonieliniemosaik (*Pelargonium line pattern carmovirus*).
 Pelargonienervelysning (*Pelargonium vein clearing rhabdovirus*).
 Pelargonieringplet (*elderberry latent carmovirus*).
 Pelargoniezoneplet (*Pelargonium zonate spot ourmiavirus*).
 Poppelmosaik (*poplar mosaic carlavirus*).
 Prunus-dværgsyge (*prune dwarf ilarvirus*).
 Prunus-ringplet (*Prunus necrotic ringspot ilarvirus*).
 Pæringmosaik (*apple chlorotic leafspot trichovirus*).
 Rosengulmosaik (*Prunus necrotic ringspot ilarvirus*).
 Rødkløvermosaik (*red clover mottle comovirus*).
 Rødkløvernekrosemosaik (*red clover necrotic mosaic dianthovirus*).
 Rødkløvernervemosaik (*red clover vein mosaic carlavirus*).
 Salatgulset (*lettuce infectious yellows closterovirus*).
 Sojåbønnemosaik (*soybean mosaic potyvirus*).
 Squash-dværgsyge (*squash leaf curl geminivirus*).
 Tobakringplet (*tobacco ringspot nepovirus*).
 Tobakstregsyge (*tobacco streak ilarvirus*).
 Tomat-aspermi (*tomato aspermy cucumovirus*).
 Tomatbronzetop (*tomato spotted wilt tospovirus*).
 Tomatbusksyge (*tomato bunchy top viroid*).
 Tomatdværgsyge (*tomato bushy stunt tombusvirus*).
 Tomatringplet (*tomato ringspot nepovirus*).
 Tomatsortringsyge (*tomato black ring nepovirus*).
 Vignåbønnespætning, mild (*cowpea mild mottle carlavirus*).
 Æblebladplet, klorotisk (*apple chlorotic leafspot trichovirus*).
 Æblemosaik (*apple mosaic ilarvirus*).
 Æblerilleved (*apple stem grooving capillovirus*).
 Ægplantemosaik (*eggplant mosaic tymovirus*).
 Ærtebrunsot (*pea early browning tobravirus*).
 Ærteenationsmosaik (*pea enation mosaic enamovirus*).
 Ærtemosaik (*bean yellow mosaic potyvirus*).
 Ærtemosaik, frøbåren (*pea seed-borne mosaic potyvirus*).
 Ærtestregsyge (*pea streak carlavirus*).

Sygdomme med ukendt årsag

Amerikansk ferskenmosaik (*American peach mosaic disease*).
 Bukkelæble (*Green crinkle*).
Citrus vein enation disease intet dansk navn.
Citrus woody gall disease do.
 Elmesivævsklorose
 Epinasti (*Appel stem-pitting agent*).
 Jordbærgulrandsyge (kompleks) (*Strawberry yellow edge disease*).
 Jordbærspætning (*Strawberry mottle disease*).
 Kartoffelnervegulsot
 Kirsebærdværgfrugtsyge (*Little cherry disease*).

Kirsebærrustnekrose

Kirsebærrustnekrose (*Cerry necrotic rusty mottle*).

Pelargonie-blomsterspætning (*Pelargonium flower break agent*).

Pelargonie-nervenet

Pærelære bark (*Pear blister canker disease*).

Pærenerveklorose (*Pear vein yellows disease*).

Ribbesvind (*Black currant reversion*).

Ringplet (hos æble) (*Russet ring*).

Roservisnesyge (*Rose wilt*).

Skallet bark (hos æble) (*Platycarpa scaly bark*).

Smitsom brogetbladhed (*Black currant infectious variegation*).

Sodet ringplet (hos kvæde) (*Quince sooty ringspot disease*).

Splitbark (*Pear bark split*).

Stikkelsbørnervebåndsklorose (*Gooseberry vein-banding disease*).

Sten-i-pære (*Pear stony pit disease*).

Stjernenerve (hos æble) (*Star crack*).

Plantepatologisk nomenklaturudvalg

Botanisk udvalg:

Lektor lic. agro. John Hockenhuil
 Institut for Plantepatologi
 Thorvaldsensvej 40, opg. 8, 3. sal, 1871 Frederiksberg C
 Tlf. 35-283309

Lektor lic. agro. Torben Lundsgaard
 Institut for Plantepatologi
 Højbakkegård, Agrovej 10, 2630 Tåstrup
 Tlf. 35-283376 og 35-283309

Lektor lic. agro. Eigil de Neergaard (formand)
 Institut for Plantepatologi
 Thorvaldsensvej 40, opg. 8, 3. sal, 1871 Frederiksberg C
 Tlf. 35-283332

Dr. agro. J. P. Skou
 Vibevej 33, 4000 Roskilde
 Tlf. 46-356260

Professor dr. agro. V. Smedegaard
 Institut for Plantepatologi
 Thorvaldsensvej 40, opg. 8, 3. sal, 1871 Frederiksberg C
 Tlf. 35-283309

Zoologisk udvalg:

Lektor lic. agro. Jørgen Ejlenberg
 Institut for Økologi
 Sektion for Zoologi
 Thorvaldsensvej 40, opg. 8, 3. sal, 1871 Frederiksberg C
 Tlf. 35-282660

Afdelingsleder Th. E. Hallas
 Statens Skadedyrslaboratorium
 Skovbrynet 14, 2800 Lyngby
 Tlf. 42-878055

1. ? nyt arb.sted

Lektor lic. agro. Susanne Harding
 Institut for Økologi
 Sektion for Zoologi
 Thorvaldsensvej 40, opg. 8, 3. sal, 1871 Frederiksberg C
 Tlf. 35-282660

Professor Jørgen Jørgensen (formand)
 Parcelvej 56, 2840 Holte
 Tlf. 42-422990

Lic. agro. K. Lindhardt
 Gl. Vallerødvej 22, 2960 Rungsted Kyst
 Tlf. 42-862647

udmeldelse

Bert Bronnand

Meddelelser fra Plantepatologisk Nomenklaturudvalg (Dansk Plantepatologisk Selskab)

Rettelsesblad til nr. 18 marts 1999

ISSN 0900-5102

Rettelser

Beklageligvis har korrektoren på meddelelser nr. 18 været så dårlig, at der udsendes dette rettelsesblad. Der fås mest ud af rettelserne, hvis de straks overføres til de relevante steder i registret.

<u>side/linie</u>	<u>står der:</u>	<u>andres til:</u>
s. 5 l. 4 f.n.	<i>alepecuri</i>	<i>alopecuri</i>
s. 6 l. 5 f.o.	<i>coccinia</i>	<i>coccinea</i>
s. 6 l. 22 f.o.	græspletnekrose	græspletnekrose
s. 6 l. 5 fn.	<i>Neovossia</i>	<i>Neovossia</i>
s. 7 l. 17 f.n.	<i>Cercosseptoria</i>	<i>Cercoseptoria</i>
3. 7 l. 25 f.o.	<i>Tricaprum</i>	<i>Tricaptum</i>
s. 8 l. 2 f.o.	<i>tracheiphillum</i>	<i>tracheiphilum</i>
s. 8 l. 15 f.o.	<i>serealis</i>	<i>serialis</i>
s. 8 l. 17 f.n.	<i>pothyophila</i>	<i>pythiophila</i>
s. 9 l. 2 f.o.	<i>Colletotricum</i>	<i>Colletotrichum</i>

Under virus side 18 midt står der "Kartoffel-V-virose (*potato V potyvirus*), men der skal stå "Kartoffel-Y-virose (*potato Y potyvirus*).

Endelig er det afklaret, at *Botrytis allii* Munn er synonym til *Botrytis aclada* Fres.

J. P. Skou