

Annexe 1– Organismes nuisibles aux plants ou parties de plants et espèces végétales menaçant la biodiversité

A- ACARIENS

Nom scientifique	Nom commun
<i>Aceria guerreronis</i> Keifer	Acariose de la noix de coco
<i>Aceria hibisci</i> (Nalepa) (syn. <i>Eriophyes hibisci</i>)	Erinose de l'hibiscus
<i>Aceria litchii</i> (Keifer)	Acariose à galle du litchi
<i>Aceria mangiferae</i> Sayed	Acariose du manguier
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	Acariose du bourgeon des agrumes
<i>Aculops lycopersici</i> (Masse) (Masse)	Acariose bronzée de la tomate
<i>Brevipalpus californicus</i> Banks	Acarien écarlate du thé
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)	Faux tétranyque tisserand
<i>Bryobia praetiosa</i> Koch	Tétranyque du trèfle
<i>Mononychellus tanajoa</i> (Bondar)	Acarien vert du manioc
<i>Panonychus citri</i> (McGregor)	Araignée rouge des agrumes
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Araignée rouge européenne
<i>Phyllocoptruta oleivora</i> Ashmead	Phytopte des agrumes
<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks) (syn. <i>Steneotarsonemus pallidus</i>)	Tarsonème du fraisier
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks)	Acarien jaune du thé
<i>Raoiella indica</i> Hirst	Acarien des palmiers
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert)	Tarsonème des bulbes
<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	Tarsonème commun
<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida	Tétranyque de Kanzawa
<i>Tetranychus mexicanus</i>	Tétranyque mexicain
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Tétranyque du haricot
<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André	Tétranyque néo-calédonien
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acarien jaune tisserand

B- INSECTES

Nom scientifique	Nom commun
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Bruche du haricot
<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)	Teigne du poireau
<i>Acromyrmex octospinosus</i> (Reich)	Fourmi manioc
<i>Acromyrmex</i> spp. Mayr	Fourmis défoliatrices
<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister	Scarabée chinois du rosier
<i>Adoretus versutus</i> Harold	Scarabée du rosier
<i>Agonoxena argaula</i> Meyrick	Papillon des spathes du cocotier
<i>Agriotes lineatus</i>	Taupin des moissons
<i>Agriotes obscurus</i>	Taupin
<i>Agriotes sputator</i>	Taupin des salades
<i>Agromyza oryzae</i> (Munakata)	Mineuse des feuilles du riz
<i>Aleurocanthus cocois</i> Corbett	Aleurode du cocotier

<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	Aleurode du manguier
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Aleurode noir des agrumes
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Aleurode spiralante
<i>Aleurodicus</i> spp. (Douglas)	Aleurodes du cocotier
<i>Alissonotum piceum</i> (Fabricius)	Scarabée noir d'Asie
<i>Amblypelta cocophaga</i> China	Punaise du cocotier
<i>Amauromyza maculosa</i>	Mineuses des chrysanthèmes
<i>Amblypelta</i> spp. Stål	Punaises
<i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker) (syn. <i>Toxotrypana curvicauda</i>)	Mouche de la papaye
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits sud-américaine
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Mouche des fruits sud-américaine des Cucurbitacées
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	Mouche des fruits mexicaine
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mouche des fruits des Antilles
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits de la sapote
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mouche des fruits de la goyave
<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Mouche des fruits des Caraïbes
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith)	Fourmi folle jaune
<i>Anoplophora chinensis</i>	Capricorne asiatique des agrumes
<i>Anoplophora glabripennis</i> Motchulsky	Longicorne asiatique
<i>Antestiopsis</i> spp. Leston	Fourmis
<i>Antonina crawi</i> Cockerell	Cochenille farineuse du bambou
<i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) (syn. <i>Toxoptera citricidus</i>)	Puceron noir des agrumes
<i>Aphis gossypii</i>	Puceron du cotonier
<i>Aphis fabae</i>	Puceron noir de la fève
<i>Aphis spiraeicola</i>	Puceron vert des agrumes
<i>Archips argyrospilus</i> (Walker)	Tordeuse du pommier
<i>Atherigona</i> spp. Rondani	Mouches des pousses
<i>Atta cephalotes</i> (Linnaeus)	Fourmi défoliatrice
<i>Atta sexdens</i> (Linnaeus)	Fourmi défoliatrice
<i>Aulacaspis yasumatsui</i> Takagi	Cochenille du cycas
<i>Aulacophora indica</i> (Gmelin) (syn. <i>Aulacophora similis</i>)	Chrysomèle du potiron
<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits de la carambole
<i>Bactrocera caryaeae</i> (Kapoor)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Mouche des fruits de la goyave
<i>Bactrocera curvipennis</i> (Froggatt)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera distincta</i> (Malloch)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) (syn. <i>Bactrocera invadens</i> , <i>Bactrocera papayae</i> , <i>Bactrocera philippinensis</i>)	Mouche des fruits orientale
<i>Bactrocera facialis</i> (Coquillett)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera frauenfeldi</i> (Schiner)	Mouche des fruits de la mangue
<i>Bactrocera kandiensis</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits
<i>Bactrocera kirki</i> (Froggatt)	Mouche des fruits

<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	Mouche des fruits des Solanacées
<i>Bactrocera melanotus</i> (Coquillett) (syn. <i>Bactrocera melanota</i>)	Mouche des fruits des îles Cook
<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)	Mouche des fruits chinoise des agrumes
<i>Bactrocera musae</i> (Tryon)	Mouche des fruits de la banane
<i>Bactrocera neohumeralis</i> (Hardy)	Petite mouche des fruits du Queensland
<i>Bactrocera occipitalis</i> (Bezzi)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin)	Mouche des fruits de l'olive
<i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Mouche des fruits fidjienne
<i>Bactrocera psidii</i> (Froggatt)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits de la poire
<i>Bactrocera simulata</i> (Malloch)	Mouche des fruits
<i>Bactrocera</i> spp. Macquart	Mouches des fruits
<i>Bactrocera trilineola</i> Drew	Mouche des fruits
<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	Mouche des fruits du Queensland
<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	Mouche des fruits japonaise de l'orange
<i>Bactrocera umbrosa</i> (Fabricius)	Mouche des fruits du fruit à pain
<i>Bactrocera xanthodes</i> (Broun)	Mouche des fruits du Pacifique
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Mouche des fruits de la pêche
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (syn. <i>Bemisia argentifolii</i>)	Aleurode du tabac
<i>Bephratelloides cubensis</i> (Ashmead)	Guêpe des fruits et semences d'Annona
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus)	Puceron cendré du chou
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	Bruche de la gourgane, bruche des fèves
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner)	Tordeuse de l'œillet
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler	Le brun des pélargoniums
<i>Caloptilia azaleella</i> (Brants) (syn. <i>Gracilaria azaleella</i>)	Chenille mineuse des feuilles d'azalée
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits méditerranéenne
<i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	Mouche des fruits de la mangue
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Mouche des fruits du Natal
<i>Ceratitis</i> spp. Macleay	Cératites
<i>Ceroplastes stellifer</i>	Cochenille étoiltes
<i>Chaetanophothrips</i> spp. Priesner	Thrips
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Cockerell)	Puceron jaune du fraisier
<i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius) (syn. <i>Psila rosae</i>)	Mouche de la carotte
<i>Chilo partellus</i> Swinhoe	Pyrale du maïs
<i>Chilo</i> spp. Zincken	Chenilles foreuses
<i>Chrysodeixis argentifera</i> (Guenée) (syn. <i>Plusia argentifera</i>)	Chenille arpeuteuse
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus)	Pou de Floride
<i>Comstockaspis perniciosus</i> (Comstock) (syn. <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Pou de San José
<i>Conotrachelus</i> spp. Dejean	Charançons
<i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki	Termite souterrain formosan
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar)	Charançon du bananier

<i>Cosmopolites</i> spp. Chevrolat	Charançons
<i>Costrelytra zealandica</i> (White)	Ver blanc du gazon
<i>Crematogaster</i> spp. Chevrolat	Fourmis acrobates
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)	Teigne du litchi
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius)	Tordeuse du pois
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius) (syn. <i>Laspeyresia nigricana</i>)	Tordeuse du pois
<i>Cylas formicarius</i> (Fabricius)	Charançon de la patate douce
<i>Cylas puncticollis</i> Boheman	Charançon de la patate douce
<i>Cyrtotrachelus longimanus</i> (Fabricius)	Charançon du bambou
<i>Dacus ciliatus</i> Loew	Mouche des fruits éthiopienne
<i>Dacus frontalis</i> Becker	Mouche des fruits
<i>Dacus solomonensis</i> Malloch	Mouche des fruits des îles Salomon
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) (syn. <i>Viteus vitifoliae</i>)	Phylloxéra de la vigne
<i>Delia antiqua</i> (Meigen)	Mouche de l'oignon
<i>Delia platura</i> (Meigen)	Mouche des semis
<i>Delia radicum</i> (Hoffm.) (syn. <i>Delia brassica</i>)	Mouche du chou
<i>Deudorix epijarbas</i> (Moore)	Cornelian
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Aleurode des agrumes
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Psylle des agrumes
<i>Diarthrothrips coffeae</i> Williams	Thrips du café
<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché)	Cochenille des cactus
<i>Dichocrocis punctiferalis</i> (Guenée)	Pyrale du pêcher
<i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius)	Foreur du bambou
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Drosophile du cerisier et des fruits à chaires tendres
<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)	Puceron du bulbe de tulipe
<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Thrips nord-américain des aracées
<i>Eldana saccharina</i> Walker	Pyraïde de la canne à sucre
<i>Epilachna</i> spp. Chevrolat	Coccinelles phytophages
<i>Epilachna vigintioctopunctata</i> (Fabricius) (syn. <i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>)	Coccinelle aux 28 points (Epilachne)
<i>Erionota thrax</i> (Linnaeus)	Papillon capitaine du bananier
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck) (syn. <i>Othreis fullonia</i>)	Papillon piqueur des fruits
<i>Eudocima</i> spp. Billberg (syn. <i>Othreis</i> spp.)	Papillons piqueurs des fruits
<i>Eumerus funeralis</i> Meigen (syn. <i>Eumerus tuberculatus</i>)	Petite mouche des bulbes
<i>Eurytoma amygdali</i> Enderlein	Guêpe de l'amande
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) (syn. <i>Anomala orientalis</i>)	Scarabée oriental
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thrips californien
<i>Gonipterus scutellatus</i>	Coléoptère de l'eucalyptus
<i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee) (syn. <i>Myndus crudus</i>)	Cicadelle, vectrice du phytoplasme responsable du jaunissement léthal du palmier

<i>Heilipus lauri</i> Boheman	Charançon des semences de plantes ornementales
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Ver de la tomate
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) (syn. <i>Heliothis zea</i>)	Chenille des épis de maïs
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thrips des serres
<i>Heliothis armigera</i>	Noctuelle de la tomate
<i>Henosepilachna</i> spp. Li & Cook	Coccinelles phytophages
<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius)	Scarabée noir africain
<i>Heteronychus licas</i> (Klug)	Scarabée noir du maïs
<i>Heteronychus</i> spp. Seidlitz	Scarabées noirs
<i>Homalodisca coagulata</i> (Germar) (syn. <i>Homalodisca coagulata</i>)	Mouche pisseuse
<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)	Cicadelle pisseuse
<i>Howardia biclavis</i> (Comstock)	Cochenille
<i>Hylesinus</i> spp. (Fabricius)	Scolytes du frêne
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari)	Scolyte du grain de café
<i>Icerya aegyptiaca</i> (Douglas)	Cochenille cannelée d'Egypte
<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood)	Cochenille blanche des Seychelles
<i>Idiocerus</i> spp. Lewis	Cicadelles
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Cochenille virgule du pommier
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	Doryphore
<i>Lincus</i> spp. Stål	Punaise vectrice du Haricot du cocotier
<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	Fourmi argentine
<i>Linepithema humile</i> (Mayr) (syn. <i>Iridomyrmex humilis</i>)	Fourmi d'Argentine
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Mouche mineuse sud-américaine
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Mineuse
<i>Liriomyza</i> spp. Mik	Mouches mineuses
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Mouche mineuse américaine
<i>Lyctus brunneus</i> (Stephens)	Lyctus
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus)	Bombyx disparate
<i>Lyonetia clerkella</i> Linnaeus	Mineuses sinueuses d'arbres fruitiers
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	Cochenille de l'hibiscus
<i>Massilieuodes chittendeni</i> (Laing)	Aleurode du rhododendron
<i>Mastotermes darwiniensis</i> Froggatt	Termite géante du Nord australienne
<i>Megastes grandalis</i> Guenée	Pyrale de la patate douce
<i>Megastes pusialis</i> Snellen	Pyrale de la patate douce
<i>Merodon equestris</i> (Fabricius)	Mouche du narcisse
<i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus)	Charançon antillais de la canne à sucre
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say)	Cicadelle blanche
<i>Microcerotermes diversus</i> (Silvestri)	Termite
<i>Monolepta semiviolacea</i> Fauvel	Coléoptère
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon)	Fourmi de Singapour
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus)	Fourmi pharaon
<i>Myndus taffini</i> Bonfils	Cicadelle, vectrice du phytoplasme responsable du jaunissement léthal du palmier, au Vanuatu

<i>Myzus</i> spp.	Pucerons
<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley)	Puceron de la laitue
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) (syn. <i>Amauromyza maculosa</i>)	Mineuse des feuilles de chrysanthème
<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi)	Mouche des fruits sur tomates
<i>Neotermes rainbowi</i> (Hill)	Termite du cocotier
<i>Oberea myops</i> Haldeman	Longicorne foreur de tige
<i>Odontotermes</i> spp. Holmgren	Termites
<i>Oecophylla</i> spp. Smith	Fourmis fileuses
<i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon)	Mouche du haricot
<i>Ophiomyia pinguis</i> (Fallén)	Mouche de l'endive
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	Teigne du bananier
<i>Oryctes boa</i> (Fabricius)	Oryctes
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier)	Oryctes
<i>Oryctes rhinoceros</i> Linnaeus	Rhinocéros asiatique du cocotier
<i>Oryctes</i> spp. Illiger	Oryctes
<i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée	Pyrale du maïs
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius)	Otiorhynque de la vigne
<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius)	Bruche des graines de palmier
<i>Papuana armicollis</i> Fairmaire	Scarabée du taro
<i>Papuana cheesmanae</i> Arrow	Scarabée du taro
<i>Papuana huebneri</i> Fairmaire	Scarabée du taro
<i>Papuana inermis</i> Prell	Scarabée du taro
<i>Papuana</i> spp. Arrow	Scarabées du taro
<i>Papuana uninodis</i> Prell	Scarabée du taro
<i>Papuana woodlarkiana</i> Montrouzier	Scarabée du taro
<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink	Cochenille du papayer
<i>Paratachardina silvestri</i>	
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille)	Fourmi folle
<i>Parlagena bennetti</i> Williams	Cochenille du cocotier
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel	Puceron, vecteur du "bunchy top" du bananier
<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy	Cicadelle de la canne à sucre
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius)	Fourmi à grosse tête
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Teigne de la pomme de terre
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	Chenille mineuse des feuilles d'agrumes
<i>Planococcus lilacinus</i>	
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus)	Teigne du chou
<i>Popillia japonica</i> (Newman)	Scarabée japonais
<i>Prays citri</i> Millière	Teigne des inflorescences d'agrumes
<i>Prays endocarpa</i> Meyrick	Teigne des agrumes
<i>Prays</i> spp. Hübner	Teignes des agrumes
<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	Grand capucin du maïs
<i>Protaetia fusca</i> (Herbst)	Cétoine
<i>Pseudacysta perseae</i> (Heidemann) (syn. <i>Acysta perseae</i>)	Tigre de l'avocatier

<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Cochenille du mûrier
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Cochenille de Comstock
<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)	Cochenille farineuse de la tomate
<i>Recilia mica</i> Kramer	Cicadelle des palmiers
<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus)	Mouche de la cerise
<i>Rhagoletis completa</i> Cresson	Mouche des brous du noyer
<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Mouche de la cerise
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Mouche de la pomme
<i>Rhagoletis</i> spp. Loew	Mouche des fruits
<i>Rhizoecus falcifer</i> Künckel d'Herculais	Cochenille des racines
<i>Rhynchophorus</i> spp. Herbst	Rhynchophore
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier)	Cochenille noire de l'olivier
<i>Scapanes australis</i> Boisduval	Rhinocéros mélanésien du cocotier
<i>Scapanes</i> spp. Burmeister	Scarabées
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Thrips sud-africain des agrumes
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Thrips californien des agrumes
<i>Sogata kolophon</i> (Kirkaldy) (syn. <i>Sogatella kolophon</i>)	Homoptère Delphacidae
<i>Sogatella cubana</i> Crowford	Homoptère Delphacidae
<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth)	Cicadelle du riz, vectrice du "Stunt disease"
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Fourmi rouge tropicale
<i>Solenopsis invicta</i> Buren	Fourmi de feu
<i>Solenopsis papuana</i> Emery	Fourmi rouge de Papouasie
<i>Sophonia orientalis</i> (Kuoh & Kuoh) (syn. <i>Sophonia rufofascia</i>)	Cicadelle aux deux points tachetés
<i>Sparganothis pilleriana</i> (Denis & Schiffermüller)	Pyrale de la vigne
<i>Spilonota</i> spp. Stephens	Tordeuse
<i>Spodoptera eridania</i>	Légionnaire semi-tropical
<i>Spodoptera frugiperda</i>	Légionnaire
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Ver du cotonnier
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Ver du cotonnier
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Chenille de la graine d'avocat
<i>Stephanitis pyrioides</i> Scott	Punaise de l'azalée
<i>Stephanitis rhododendri</i> Horváth	Punaise du rhododendron
<i>Stephanitis typica</i> (Distant)	Tigre du bananier
<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius)	Charançon de la mangue
<i>Strategus</i> spp. Hope	Scarabées
<i>Synanthedon rhododendri</i> Beutenmüller	Foreur du rhododendron
<i>Takecallis arundinariae</i> (Essig) (syn. <i>Myzocallis arundinariae</i>)	Puceron du bambou
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius)	Fourmi à tête noire
<i>Technomyrmex albipes</i> (F.Smith)	Fourmi aux pattes blanches
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) (syn. <i>Cryptophlebia leucotreta</i>)	Tordeuse des agrumes
<i>Thrips palmi</i> Karny	Thrips

<i>Thrips simplex</i> (Morison) (syn. <i>Taeniothrips simplex</i>)	Thrips du glaieul
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood	Aleurode des serres
<i>Trioza erytreae</i> (Del Guercio)	Psylle des agrumes
<i>Trirhithrum coffeae</i> (Bezzi) (syn. <i>Ceratitis coffeae</i>)	Mouche des fruits du café
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Dermeste du grain
<i>Trogoderma</i> spp. Dejean	Scarabée
<i>Tuta absoluta</i>	Mineuse de la tomate
<i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger)	Petite fourmi de feu ou fourmi électrique
<i>Xyleborus</i> spp. Eichhoff	Scolytes
<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff)	Scolyte noir des branches
<i>Zeugodacus cucumis</i> (French) (syn. <i>Bactrocera cucumis</i>)	Mouche des fruits du concombre
<i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) (syn. <i>Bactrocera cucurbitae</i>)	Mouche des fruits du melon
<i>Zeugodacus tau</i> (Walker) (syn. <i>Bactrocera tau</i>)	Mouche des fruits

C- NÉMATODES

Nom scientifique	Nom commun
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	Bruche du haricot
<i>Achlysiella williamsi</i> (Siddiqi) Hunt, Bridge & Machon (syn. <i>Radopholus williamsi</i>)	Nématode de la canne à sucre
<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Chitwood	Anguillule du blé
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Nématode foliaire du riz
<i>Aphelenchoides bicaudatus</i> (Imamura) Filipjev & Schuurmans Stekhoven	Nématode mycophage
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie (syn. <i>Aphelenchoides olesistus</i>)	Anguillule du fraisier et des fougères
<i>Aphelenchoides</i> spp. Fischer	Nématodes des feuilles
<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian	Sur agrumes
<i>Bursaphelenchus cocophilus</i> Cobb (syn. <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>)	Nématode de l'anneau rouge du cocotier
<i>Diptherophora</i> sp. de Man	Sur agrumes
<i>Discocriconemella discolabia</i> (Diab & Jenkins)	-
<i>Discocriconemella limitanea</i> (Luc) de Grisse & Loof	Sur litchi, tomate
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev	Nématode de la tige de riz
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Nématode de la pomme de terre
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Anguillule des céréales et des bulbes
<i>Ditylenchus</i> spp.	Sur <i>purau</i>
<i>Ecphyadophora tenuissima</i> de Man	Sur <i>purau</i>
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Nématode à kystes pâles
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)	Nématode à kystes de la pomme de terre
<i>Globodera</i> spp.	
<i>Helicotylenchus crenacauda</i> Sher	Nématode spiralé

<i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb) Sher	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zimmermann) Golden	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus microcephalus</i> Sher	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus mucronatus</i> Siddiqi	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb) Golden	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner) Golden	Nématode spiralé
<i>Helicotylenchus</i> spp. Steiner	Nématodes spiralés
<i>Hemicriconemoides mangiferae</i> Siddiqi	Nématode du manguier
<i>Hemicriconemoides</i> spp. Chitwood & Birchfield	Nématodes à gaine sur anones
<i>Hemicriconemoides strictathecatus</i> Esser	Sur bananier
<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Nématode à kystes du soja
<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Nématode de la betterave
<i>Hirschmanniella miticausa</i> Bridge, Mortimer & Jackson	Mitimiti du taro
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan) Luc & Goodey	Nématode du riz
<i>Hirschmanniella spinicodata</i> (Schuurmans-Stekhoven) Luc & Goodey	Nématode du riz
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Nématode à galles de l'arachide
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Nématode à galles
<i>Meloidogyne fallax</i>	Nématodes des racines à galles
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood	Nématode à galles de la tomate
<i>Meloidogyne</i> spp. Goeldi	Nématode à galles
<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven	Nématode sur rosiers
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven	Nématode des caféiers
<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen	Nématode du bananier
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven	Nématode des prairies
<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner	Nématode sur bananier
<i>Pratylenchus</i> spp. Steiner	Nématodes à lésion
<i>Pseudhalenchus</i> spp. Tarjan	-
<i>Radopholus citrophilus</i> Hüttel, Dickson & Kaplan (syn. <i>Radopholus similis citrus race</i>)	Nématode des racines des agrumes
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Nématode des racines de bananier
<i>Rotylenchus buxus</i>	
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Lindford & Oliveira	Nématode réniforme
<i>Rotylenchus</i> spp. Filipjev	Nématodes sur bougainvillées
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew) Andrassy	Nématode de l'igname
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb	Nématode des agrumes
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb	Anguillule xiphinème américain
<i>Xiphinema</i> spp.	

D- BACTÉRIES

Nom scientifique	Nom commun
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns) Willems, Goor, Thielemans, Gillis, Kersters & De Ley (syn. <i>Xanthomonas rubrilineans</i> var. <i>indicus</i>)	Pourriture du cœur de la canne à sucre
<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad, Postnikova, Sechler, Claflin, Vidaver, Jones, Agarkova, Ignatov, Dickstein & Ramundo	Tache bactérienne des cucurbitacées
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn (syn. <i>Rhizobium radiobacter</i>)	Galle bactérienne, galle du collet
<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>alliicola</i> Burkholder (syn. <i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>alliicola</i>)	"Slippery skin" de l'ail
<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.	Bactériose des bulbes de glaïeuls, iris, jacinthes
<i>Candidatus Liberibacter</i>	Huanglongbing, Citrus greening, virescence des agrumes,
<i>Clavibacter insidiosus</i> (McCulloch) Li et al. (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>)	Flétrissement bactérien de la luzerne
<i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> , <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>michiganense</i>)	Chancre bactérien de la tomate
<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Davis et al.) Li et al. (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>nebraskensis</i>)	Wilt du maïs
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Li et al. (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> , <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i>)	Flétrissement de la pomme de terre, bactériose annulaire
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones (syn. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i>)	Flétrissement bactérien sur haricot, soja, tulipe
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> = <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>	Chancre bactérien du poinsettia
<i>Curtobacterium</i> spp. Yamada & Komagata	-
<i>Enterobacter cloacae</i> (Jordan) Hormaeche and Edwards	Sur papayer : pourriture du fruit
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow, Broadhurst, Buchanan, Krumwiede, Rogers & Smith	Feu bactérien sur cotoneaster, pommier, poirier, prunier
<i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder, McFadden & Dimock	Pourriture molle du chrysanthème
<i>Erwinia papayae</i> Gardan et al.	Bactériose du papayer
<i>Erwinia</i> spp. Winslow et al.	Bactériose du papayer
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith) Bergey et al.	Flétrissement de la pastèque et du melon, dieffenbachia, œillet, bégonia, hibiscus, patate douce, ananas ...
<i>Pantoea agglomerans</i> (Ewing & Fife) Gavini, Mergaert, Beji, Mielcareck, Izard, Kersters & De Ley (syn. <i>Erwinia herbicola</i>)	
<i>Pantoea ananatis</i> (Serrano) Mergaert, Verdonck & Kersters (syn. <i>Erwinia ananatis</i> , <i>Pantoea ananatis</i> pv. <i>ananatis</i>)	Pourriture des jeunes fruits d'ananas
<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Maladie de Stewart
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters (syn. <i>Erwinia stewartii</i>)	Flétrissement bactérien du maïs, maladie de Stewart

<i>Paraburkholderia caryophylli</i>	
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Brulure bactérienne du maïs
<i>Pseudomonas asplenii</i> (Ark & Tompkins) Savulescu	Bactériose de l'asplénium
<i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>cannabina</i> (Sutic & Dowson) Bull, Manceau, Lydon, Kong, Vinatzer & Fischer-Le Saux (syn. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i>)	Bactériose
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	Chancre bactérien de l'œillet
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle) Stapp	Bactériose du platycerium, pourriture bactérienne de la laitue
<i>Pseudomonas gladioli</i>	Chancre bactérien de l'oignon
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Chancre bactérien de la tomate
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu and Goto	Chancre bactérien du kiwi
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibisci</i> (ex Jones et al.)	Tache bactérienne
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie	Maladie de la tâche angulaire des cucurbitacées
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie	Chancre bactérien des rosacées à noyau
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid) Young, Dye & Wilkie (syn. <i>Pseudomonas passiflorae</i>)	Bactériose du fruit de la passion
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Dépérissement bactérienne du pêcher
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young, Dye & Wilkie	Graisse du pois
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall	Graisse de haricot, de l'hibiscus, chancre bactérien
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bactériose du tabac, de la tomate
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall	Chancre bactérien de l'avocatier
<i>Pseudomonas</i> spp. Migula	-
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson	Pourriture des fleurs de kiwi, pourriture de la tomate
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Bacterial wilt
<i>Ralstonia solanacearum</i> race II (Smith) Yabuuchi et al.	Maladie de Moko du bananier et des musacées, héliconiacées et zingibéracées
<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. (syn. <i>Pseudomonas solanacearum</i>)	Flétrissement bactérien de la pomme de terre, tomate
<i>Rickettsia</i> spp. da Rocha-Lima	Sommet buissonnant de la papaye
<i>Robbsia andropogonis</i> (Smith) Lopes-Santos, Castro, Ferreira-Tonin, Corrla, Weir, Park, Ottoboni, Neto & Destefano (syn. <i>Burkholderia andropogonis</i> , <i>Pseudomonas stizolobii</i>)	Rayure foliaire du maïs, bactériose du bougainvillée
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio, L'Hospital, Laflèche, Dupont, Bové, Tully & Freundt	Stubborn des agrumes
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Criblure et chancre des rosacées à noyau

<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. (syn. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolii</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>)	Chancre citrique
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Bactériose sur oignons
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn (syn. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	Chancre bactérien des agrumes
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Maladie des taches d'huile du begonia
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose de l'anthurium, dieffenbachia, dracaena
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> (Ark & Barrett) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Graisse du gardénia
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn	Bactériose de l'hibiscus
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>passiflorae</i> (Pereira) Gonçalves & Rosato (syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>passiflorae</i>)	Bactériose du fruit de la passion
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn	Bactériose du haricot
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al.	Bactériose du poinsettia
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose des graminées (maïs, bambous), du cocotier
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson	Chancre bactérien de l'avocatier
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i> Severin	Tache bactérienne des feuilles de chanvre
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i> (McCulloch) Dye	Graisse du glaïeul
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i>	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn	Bactériose du manguier, de l'anacardier, faux poivrier
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn (syn. <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> pv. <i>sesami</i>)	Bactériose du sésame
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>euvesicatoria</i>	Bactérie responsable de la gale bactérienne de la tomate / du poivron
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>	Bactérie responsable de la gale bactérienne de la tomate / du poivron
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>gardneri</i>	Bactérie responsable de la gale bactérienne de la tomate / du poivron

<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i> (Smith, Jones & Reddy) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings (syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>undulosa</i>)	Glume noire
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn (syn. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	Chancre bactérien des agrumes, chancre citrique
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose des cucurbitacées
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Bactériose responsable de la gale bactérienne
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Gale bactérienne
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King	Chancre bactérien du fraiser
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>fuscans</i> (Schaad et al.) Constantin et al. (syn. <i>Xanthomonas fuscans</i> ssp. <i>fuscans</i>)	Flétrissement bactérien du haricot
<i>Xanthomonas gardneri</i>	Bactérie responsable de la gale bactérienne de la tomate / du poivron
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i> (G.Arnaud) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose du lierre
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose du géranium
<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose de la jacinthe
<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Constantin, Cleenwerck, Maes, Baeyen, Van Malderghem, De Vos, Cottyn (syn. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>)	Bactériose du manioc
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>musacearum</i> (Yirgou & Bradbury) Dye (syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i>)	Flétrissement bactérien du bananier
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	Bactériose de la tomate, du poivron et piment
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells, Raju, Hung, Weisburg, Parl & Beemer	Maladie de Pierce de la vigne
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems, Gillis, Kersters, van den Broeke & De Ley (syn. <i>Erwinia vitivora</i> , <i>Xanthomonas ampelina</i>)	Maladie d'Oléron de la vigne

E- CHAMPIGNONS

Nom scientifique	Nom commun
<i>Aecidium hydrangeae-paniculatae</i> Dietel	Rouille du rhododendron
<i>Allantophomopsiella pseudotsugae</i> (M. Wilson) Crous (syn. <i>Phacidiopycnis pseudotsugae</i>)	Chancre du pin de Douglas
<i>Alternaria alternata</i> (Fries) Keissler	Pourriture de la mangue
<i>Alternaria sesami</i> (Kawamura) Mohanty & Behera	Flétrissement du sésame
<i>Apiosporina morbosus</i> (Schweinitz) von Arx	Nodule noir du prunier
<i>Ascochyta rabiei</i> (Passerini) Labrousse	Anthraxose du pois-chiche

<i>Austroafricana parva</i> (R.F. Park & Keane) Quaedvlieg & Crous (syn. <i>Mycosphaerella parva</i>)	Cercosporiose des eucalyptus
<i>Austropuccinia psidii</i> (G. Winter) Beenken (syn. <i>Puccinia psidii</i>)	Rouille du goyavier
<i>Bipolaris zeicola</i> (Stout) Shoemaker (syn. <i>Cochliobolus carbonum</i>)	Helminthosporiose du maïs
<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley (syn. <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>)	Gangrène de la pomme de terre
<i>Botryosphaeria cocogena</i> Subileau, Renard & Lacoste	Dessèchement foliaire du cocotier
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Mougeot) Cesati & de Notaris	Chancre des tiges du rosier
<i>Bremia lactucae</i> Regel	Mildiou de la laitue
<i>Hymenula cerealis</i> Ellis & Everhart (syn. <i>Cephalosporium gramineum</i>)	Céphalosporiose du blé
<i>Cladosporium</i> spp.	Cladosporiose
<i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i>	Chancre coloré
<i>Cercospora asparagi</i> Saccardo	Cercosporiose de l'asparagus
<i>Cercospora bougainvillea</i>	Cercosporiose du bougainvillé
<i>Cercospora pini-densiflorae</i>	Cercosporiose du pine blight
<i>Pseudocercospora sesami</i> (Hansford) Deighton (syn. <i>Cercoseptoria sesami</i>)	Tache foliaire du sésame
<i>Ciborinia camelliae</i>	Agent pathogène des fleurs de Camellia
<i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tulasne	Ergot des céréales
<i>Cerotelium malvicola</i> (Speg.) Dietel (syn. <i>Kuehneola malvicola</i>)	Rouille des malvacées (hibiscus)
<i>Coleosporium plumeriae</i> Patouillard	Rouille du frangipanier
<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Anthracnose du fraisier
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack	Dépérissement du caféier
<i>Colletotrichum fragariae</i> Brooks	Anthracnose du fraisier
<i>Colletotrichum fructicola</i> Prihastuti, L. Cai & K.D. Hyde	Pourriture molle
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge (syn. <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>)	Anthracnose des baies du caféier
<i>Colletotrichum</i> spp	Anthracnose
<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai (syn. <i>Phellinus weirii</i>)	Yellow ringrot des conifères
<i>Coniothyrium lavandulae</i> Maire	Sur <i>Lavandula</i>
<i>Cronartium</i> spp. Fries	Rouille des pins
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Chancre du châtaignier
<i>Curvularia cactivora</i> (Petrák) Y. Marín & Crous (syn. <i>Drechslera cactivora</i>)	Sur <i>Cereus</i>
<i>Drechslera cactivora</i>	Champignon responsable de la pourriture des pitaya
<i>Diaporthe helianthi</i> Muntañola-Cvetković, Mihaljcevic & Petrov	Phomopsis du tournesol
<i>Diaporthe Nitschke</i> (syn. <i>Phomopsis</i>)	Phomopsis sur corossol
<i>Diaporthe theae</i> (Petch) Rossman & Udayanga (syn. <i>Phomopsis theae</i>)	Phomopsis sur théier
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Chancre phomopsien
<i>Didymella ligulicola</i>	Ascochyteose du chrysanthème

<i>Didymella</i> spp. Saccardo ex Saccardo	Sur durian
<i>Elsinoë batatas</i> Viégas & Jenkins (syn. <i>Elsinoe batatas</i>)	Scab de la patate douce
<i>Elsinoë perseae</i> (Jenkins) Rossman & W.C. Allen (syn. <i>Sphaceloma perseae</i>)	Scab de l'avocatier
<i>Eutypa lata</i> (Persoon) Tulasne & C.Tulasne	Eutypose de la vigne
<i>Exobasidium vexans</i> Masee	Cloque du théier
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	Chancre du pin ((= <i>F. subglutinans</i> [Wollenweb and Reinking] Nelson, Toussoun, and Marasas f. sp. <i>pini</i>)
<i>Fusarium fujikuroi</i> Nirenberg (syn. <i>Gibberella fujikuroi</i>)	Fusariose du maïs
<i>Fusarium longipes</i> Wollenweber & Reinking	Pourriture
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>asparagi</i> Cohen	Fusariose de l'asperge
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cannabis</i> Noviiello & Snyder	Fusariose du chanvre
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>canariensis</i> Mercier & Louvet	Flétrissement du palmier dattier
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race IV (E.F. Smith) Snyder & Hansen	Fusariose du bananier, maladie de Panama
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> (Masee) Snyder & Hansen	Pourriture sèche du bulbe de glaïeul
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> Snyder & Hansen	Fusariose vasculaire du melon
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tulipae</i> Apt	Fusariose de la tulipe
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Fusariose vasculaire
<i>Fusarium subglutinans</i> (Wollenweber. & Reinking) P. Nelson, Toussoun & Marasas	Fusariose de l'ananas, des inflorescences du manguier
<i>Fusarium verticillioides</i> (Saccardo) Nirenberg (syn. <i>Fusarium moniliforme</i> , <i>Gibberella moniliformis</i>)	Pourriture du maïs
<i>Fusarium xylarioides</i> Steyaert (syn. <i>Gibberella xylarioides</i>)	Trachéomycose du caféier
<i>Ophiognomonina leptostyla</i> (Fries) Sogonov (syn. <i>Gnomonia leptostyla</i>)	Anthracnose du noyer
<i>Gymnosporangium</i> spp. R. Hedwig ex DeCandolle	Rouille sur les Gymnospermes
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome	Rouille du caféier (race autres que celles présentes en Polynésie française)
<i>Kuehneola japonica</i> (Dietel) Dietel	Rouille japonaise du rosier
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Patouillard) Griffon & Maublanc (syn. <i>Botryodiplodia theobromae</i>)	Sur pomme cannelle, feuilles de cocotier
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrader) Chevalier	Maladie du rouge du pin
<i>Melampsora medusae</i> von Thümen	Rouille des peupliers, des conifères
<i>Meliolina cladotricha</i> (Léveillé) Sydow & P.Sydow	Sur <i>Melaleuca</i>
<i>Microdochium panattonianum</i> (Berlese) B.Sutton, Galea & Price	Anthracnose de la laitue
<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey (syn. <i>Monilia fructicola</i>)	Pourriture brune des arbres fruitiers à noyau
<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime & Phillips-Mora (syn. <i>Crinipellis perniciosa</i>)	Balai de sorcière du cacaoyer

<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> (Tassi) Tomilin (syn. <i>Didymella chrysanthemi</i>)	Ascochyta du chrysanthème
<i>Nalanthamala diospyri</i> (Crandall) Schroers & M.J.Wingfield (syn. <i>Acremonium diospyri</i> , <i>Cephalosporium diospyri</i>)	Flétrissement du kaki
<i>Naohidemycetes vaccinii</i> (Jørstad) S. Sato, Katsuya & Y. Hiratsuka ex Vanderweyen & Fraiture (syn. <i>Pucciniastrum vaccinii</i>)	Rouille de l'azalée
<i>Necator salmonicolor</i> (Berkeley & Broome) K.H. Larsson, Redhead & T.W. May (syn. <i>Corticium salmonicolor</i>)	Pourriture rose des branches de gardénia
<i>Nectriella pironii</i> Alfieri & Samuels (syn. <i>Kutilakesa pironii</i>)	Galle sur tige de croton
<i>Peridermium</i> spp. Fries	Sur les Gymnospermes
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Raciborsky) C.Shaw (syn. <i>Sclerospora maydis</i>)	Mildiou (downy mildew) du maïs
<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (Weston) C.G. Shaw	Mildiou philippin du maïs
<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	Mildiou de la canne à sucre
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) C.G. Shaw	Mildiou du sorgho
<i>Peronospora destructor</i> (Berkeley) Caspary	Mildiou de l'oignon
<i>Peronospora hyoscyami</i> de Bary (syn. <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> , <i>Peronospora tabacina</i>)	Mildiou du tabac
<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Sydow	Mildiou du soja
<i>Phellinus noxius</i>	Brown root rot
<i>Pestalotia</i> spp. de Notaris	Sur <i>Garcinia</i>
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Flétrissement vasculaire de l'œillet
<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley (syn. <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>)	Gangrène de la pomme de terre
<i>Phoma lavandulae</i> Gabotto	Maladie « Shab » de la lavande
<i>Phragmidium</i> spp. Link	Rouille des rosacées
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa (syn. <i>Guignardia citricarpa</i>)	Maladie des tâches noires des agrumes
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) Schröter	Phytophthora de l'avocatier
<i>Phytophthora capsici</i>	Dépérissement phytophthoréen
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	Phytophthora de l'ananas et de l'avocatier
<i>Phytophthora colocasiae</i> Raciborski	Phytophthora du taro
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Phytophthora du fraisier, cœur rouge des racines
<i>Phytophthora heveae</i> A.W. Thompson	Phytophthora du cocotier
<i>Phytophthora litchii</i> (Chen ex Ko, Chang, Su, Chen & Leu) Voglmayr, Göker, Riethmüller & Oberwinkler (syn. <i>Peronophythora litchii</i>)	Mildiou des fleurs du litchi
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse	Mildiou des agrumes
<i>Phytophthora palmivora</i> (E.J.Butler) E.J.Butler	Phytophthora du cocotier

<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld	Dépérissement brutal du chêne
<i>Phytophthora sojae</i> M.J.Kaufmann & J.W.Gerdemann (syn. <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i>)	Pourriture des racines du soja
<i>Phytophthora sojae</i> M.J.Kaufmann & J.W.Gerdemann	Phytophthora du soja
<i>Plasmodiophora brassicae</i> Voronin	Hernie des crucifères
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Mildiou du tournesol
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley (syn. <i>Phoma tracheiphila</i> , <i>Deuterophoma tracheiphila</i>)	"Mal secco", dessèchement des agrumes
<i>Pluripassalora bougainvilleae</i> (Muntañola-Cvetkovic) U. Braun, C. Nakashima, S.I.R. Videira & P.W. Crous (syn. <i>Passalora bougainvillea</i> , <i>Cercospora bougainvilleae</i>)	Cercosporiose du bougainvillée
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (Carvalho & Mendes) Crous & Braun (syn. <i>Phaeoramularia angolensis</i> , <i>Cercospora angolensis</i>)	Cercosporiose des agrumes
<i>Pseudocercospora fijiensis</i> (Morelet) Deighton (syn. <i>Mycosphaerella fijiensis</i> , <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>)	Cercosporiose, raies noires du bananier
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Saccardo) Crous & Braun (syn. <i>Phaeoisariopsis griseola</i> , <i>Isariopsis griseola</i>)	Maladies des taches anguleuses du haricot
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton (syn. <i>Mycosphaerella gibsonii</i> , <i>Cercospora pini-densiflorae</i>)	Cercosporiose des pins
<i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton	Cercosporiose de l'avocatier
<i>Pseudocercospora</i> spp. Spegazzini	Sur <i>Diospyros samoensis</i>
<i>Puccinia arachidis</i> Spegazzini	Rouille de l'arachide
<i>Puccinia arundinariae</i> Schweinitz	Rouille du bambou
<i>Puccinia asparagi</i> de Candolle	Rouille de l'asparagus
<i>Puccinia helianthi</i> Schweinitz	Rouille du tournesol
<i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rouille blanche du chrysanthème
<i>Puccinia melanocephala</i> Sydow & P.Sydow	Rouille du bambou
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Sur géranium
<i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatiens</i> (Schweinitz ex Arthur) Mains	Rouille de l'impatiens
<i>Puccinia</i> spp.	Rouilles brunes
<i>Puccinia striiformis</i> Westendorp	Rouille blanche du blé
<i>Puccinia thaliae</i> Dietel	Rouille du maranta, du canna
<i>Pucciniastrum actinidiae</i> Hirats. f. ex Hirats.	Rouille du kiwi
<i>Pucciniastrum hydrangeae</i> (Magnus) Arthur	Rouille de l'hortensia
<i>Pyricularia oryzae</i> Cavara	Pyriculariose du riz
<i>Pythium</i> spp. Pringsheim	Sur durian
<i>Rhizoctonia theobromae</i> (P.H.B. Talbot & Keane) Oberwinkler, R. Bauer, Garnica, R. Kirschner (syn. <i>Oncobasidium theobromae</i>)	Dépérissement vasculaire du cacaoyer
<i>Rhizoctonia tuliparum</i> (Klebahn) Whetzel & J.M.Arthur	Pourriture du bulbe de la tulipe

<i>Sclerophthora macrospora</i> (Saccardo) Thirumalachar, C.G.Shaw & Narasimhan (syn. <i>Sclerospora macrospora</i>)	Mildiou du maïs, sorgho, riz et autres graminées
<i>Sclerospora graminicola</i> (Saccardo) J.Schröter	Mildiou du mil
<i>Stromatinia gladioli</i>	Pourriture sèche du Glaïeul
<i>Stromatinia cepivora</i> (Berkeley) Whetzel (syn. <i>Sclerotium cepivorum</i>)	Pourriture blanche des alliées
<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> (F. Stevens) P.W. Crous, N. Vaghefi & P.W.J. Taylor (syn. <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Mycosphaerella ligulicola</i>)	Ascochytose du chrysanthème
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (syn. <i>Diplodia macrospora</i>)	Pourriture sèche du maïs
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (syn. <i>Diplodia maydis</i>)	Pourriture sèche du maïs
<i>Stigmia deflectans</i> (Karsten) Ellis	Taches nécrotiques foliaires du genévrier
<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayton) Whetzel	Pourriture sèche du bulbe de glaïeul
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Gale verruqueuse de la pomme de terre
<i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue	Charbon de la pomme de terre
<i>Thielaviopsis paradoxa</i> (de Seynes) von Hönel (syn. <i>Ceratocystis paradoxa</i>)	Pourriture de l'ananas, chancre du caféier (également sur cocotier, manioc, manguier, papayer, cacaoyer)
<i>Tilletia controversa</i> Kühn	Carie naine du blé
<i>Tilletia indica</i> Mitra	Carie de Karnal
<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting	Maladie du bout de cigare du bananier
<i>Urocystis magica</i> Passerini (syn. <i>Urocystis cepulae</i>)	Charbon de l'ail et de l'oignon
<i>Urocystis</i> spp. Rabenhorst ex Fuckel	Charbonneux
<i>Uromyces aloes</i> (Cooke) Magnus	Rouille de l'aloé
<i>Uromyces transversalis</i> (von Thümen) Winter	Rouille transverse du glaïeul
<i>Ustilago maydis</i> (de Candolle) Corda	Charbon du maïs
<i>Ustilago shiraiana</i> Hennings	Charbon du maïs
<i>Ustilago</i> spp. (Persoon) Roussel	Charbonneux
<i>Venturia</i> spp. Saccardo	Tavelure
<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Verticilliose du dahlia
<i>Verticillium heterocladium</i> Penzig	Verticilliose sur euonymus

F- VIRUS, VIROIDES, PHYTOPLASMES

Nom scientifique	Nom commun
African cassava mosaic virus (ACMV) (syn. <i>Begomovirus manihotis</i>)	Mosaïque africaine du manioc
Alomae et Bobone Virus	Virus Alomae et bonbone du taro
Alfafa mosaic virus (AMV)	Virose sur géranium
Apple chat fruit disease	Fruit atrophié du pommier
Apple proliferation phytoplasma Seemüller et al.	Phytoplasme de la prolifération du pommier, poirier, prunier ...
Arabis mosaic virus (ArMV)	Mosaïque de la fraise, rhubarbe, ...
Avocado sunblotch viroid (ASBVd)	Sun blotch de l'avocatier (greffes et

(syn. <i>Avsunviroid albamaculaperseae</i>)	graines)
Bamboo mosaic virus (BaMV) (syn. <i>Potexvirus bambusae</i>)	Mosaïque du bambou
Banana bract mosaic virus (BBrMV) (syn. <i>Potyvirus musae</i>)	Mosaïque des bractées du bananier
Banana bunchy top virus (BBTV) (syn. <i>Babuvirus musae</i>)	Virus des feuilles en rosette ou bunchy top du bananier
Banana mosaic virus	Mosaïque du bananier
Banana streak virus (BSV)	Mosaïque en tirets du bananier
Barley stripe mosaic virus (BSMV) (syn. <i>Hordeivirus hordei</i>)	Mosaïque striée de l'orge
Barley yellow dwarf mosaic virus (BYDV)	Mosaïque jaune nanifiante de l'orge
Bean common mosaic virus (BCMV) (syn. <i>Potyvirus phaseovulgaris</i>)	Mosaïque commune du haricot
Bean yellow mosaic virus (BYMV) (syn. <i>Potyvirus phaseoluteum</i>)	Mosaïque jaune du haricot
Beet curly top virus (BCTV) (syn. <i>Curtovirus betae</i>)	Curly top de la betterave, tomate, pomme de terre
Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (syn. <i>Benyvirus necrobetae</i>)	Rhizomanie de la betterave
Broad bean stain virus (BBSV) (syn. <i>Comovirus viciae</i>)	Tache de la fève
Cacao swollen shoot virus (CSSV)	"Swollen shoot" du cacaoyer
Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (syn. <i>Tymovirus theobromatis</i>)	Mosaïque jaune du cacaoyer
Cactus virus X (CVX) (syn. <i>Potexvirus ecscacti</i>)	Virose du cactus
Canna Yellow Mottle Virus	Virus de la marbrure jaune du canna
Carnation etched ring virus (CERV) (syn. <i>Caulimovirus incidianthi</i>)	Virose sur œillet
Carnation mottle virus (CarMV) (syn. <i>Alphacarmovirus dianthi</i>)	Virose marbrée de l'œillet
Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (syn. <i>Closterovirus necrodianthi</i>)	Bigarrure de l'oeillet
Cassava brown streak virus (CBSV) (syn. <i>Ipomovirus brunusmanihotis</i>)	Striures brunes du manioc
Cassava common mosaic virus (CsCMV) (syn. <i>Potexvirus marmormanihotis</i>)	Mosaïque commune du manioc
Cherry leaf roll virus (CLRV) (syn. <i>Nepovirus avii</i>)	Virus de l'enroulement foliaire du cerisier
Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) (syn. <i>Pospiviroid impedichrysanthemi</i>)	Rabougrissement du chrysanthème
Citrus Blight Disease	Blight des agrumes, Feu des agrumes
Citrus Exocortis Viroid (CEVd) (syn. <i>Pospiviroid exocortiscitri</i>)	Exocortis des agrumes
Citrus cachexia viroid (CcaVd) (syn. <i>Hostuviroid impedihumuli</i>)	Cachexie (xyloporose) des agrumes
Citrus Psorosis Viroid (CPsV)	Psorose des agrumes
Citrus tristeza virus (CTV) (syn. <i>Closterovirus tristezae</i>)	Tristeza des agrumes
Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)	Cadang-cadang du cocotier

(syn. <i>Cocadviroid cadangi</i>)	
Coconut foliar decay virus (CFDV) (syn. <i>Cofodavirus kokonas</i>)	Dépérissement foliaire du cocotier
Coffee ringspot virus (CoRSV) (syn. <i>Dichorhavirus coffeae</i>)	Virus des taches annulaires du caféier
Colocasia bobone disease virus (CBDV) (syn. <i>Cytorhabdovirus colocasiae</i>)	Virus de la maladie bobone du taro
Cowpea mild mottle virus (CPMMV) (syn. <i>Carlavirus vignae</i>)	Virus des marbrures des légumineuses
Cowpea Mosaic Virus (CPMV) (syn. <i>Comovirus vignae</i>)	Mosaïque des légumineuses
Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (syn. <i>Tobamovirus viridimaculae</i>)	Marbrure des cucurbitacées
Cucumber mosaic virus (CMV) (syn. <i>Cucumovirus CMV</i>)	Mosaïque du concombre (cucurbitacées, solanacées, bananier, papayer, vanillier)
Cymbidium mosaic virus (CymMV) (syn. <i>Potexvirus cymbidii</i>)	Mosaïque des orchidées
Dasheen mosaic virus (DsMV) (syn. <i>Potyvirus dasheenis</i>)	Mosaïque du taro
Dioscorea green banding virus	Virus de l'igname
Elm yellows phytoplasma Lee, Martini, Marcone & Zhu	Nécrose du liber de l'orme
European stone fruit yellows phytoplasma Seemüller & Schneider (syn. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma, ' <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> ')	Phytoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier
Fiji disease virus (FDV) (syn. Sugarcane Fiji Disease Virus, <i>Fijivirus fijiense</i>)	Maladie de Fidji de la canne à sucre
Grapevine corky bark-associated virus (GCBaV)	Virus de l'écorce liégeuse de la vigne
Grapevine fanleaf virus (GFLV) (syn. <i>Nepovirus foliumflabelli</i>)	Court noué de la vigne
Grapevine Fleck Virus (BFkV) (syn. <i>Maculavirus vitis</i>)	Virus de la marbrure de la vigne
Grapevine leafroll-associated viruses (GLRaV)	Enroulement des feuilles de la vigne
Grapevine yellows phytoplasmas	Flavescence dorée de la vigne
Hemp mosaic virus	Mosaïque du <i>Cannabis</i>
Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (syn. <i>Betacarmovirus hibisci</i>)	Virus du ringspot annulaire de l'hibiscus
Hydrangea ringspot virus (HRSV) (syn. <i>Potexvirus hydrangeae</i>)	Virus du ringspot sur hortensia
Hydrangea virescence phytoplasma Lee, Gundersen-Rindal, Davis, Bottner, Marcone & Seemüller (syn. ' <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> ')	Phytoplasme sur hortensia
Hop Stunt Viroid (HSVd) (syn. <i>Hostuviroid impedihumuli</i>)	Cachexie des agrumes, Xyloporose des agrumes
Impatiens necrotic spot virus (INSV) (syn. <i>Orthotospovirus impatiensnecromaculae</i>)	Virus des taches nécrotiques sur impatiens
Indian peanut clump virus (IPCV) (syn. <i>Pecluvirus indicum</i>)	Virus du bouquet de l'arachide

Jasmine infectious variegation agent	Bigarrures du jasmin
Lethal Yellowing MLO (syn. Palm lethal yellowing type syndromes, Palm lethal yellowing phytoplasma)	Jaunisse létale des palmiers
Lettuce mosaic virus (LMV) (syn. <i>Potyvirus lactucae</i>)	Mosaïque de la laitue
Lily symptomless virus (LSV) (syn. <i>Carlavirus lilii</i>)	Virose sur tulipe, lilas
Longan witches broom-associated virus	Virus associé au balai de sorcière
Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (syn. <i>Machlomovirus zaeae</i>)	Virus de la marbrure chlorotique du maïs
Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (syn. <i>Potyvirus zeae</i>)	Virus de la mosaïque nanisante du maïs
Maize streak virus (MSV) (syn. <i>Mastrevirus storeyi</i>)	Virus de la striure du maïs
Raspberry ringspot virus (RpRSV) (syn. <i>Nepovirus rubi</i>)	Taches annulaires du framboisier
Odontoglossum ringspot virus (ORSV) (syn. <i>Tobamovirus odontoglossi</i>)	Virus du ringspot sur orchidées
Orchid fleck virus (OFV) (syn. <i>Dichorhavirus orchidaceae</i>)	Virus de la moucheture de l'orchidée
Papaya Bunchy Top MLO Arocha, Lopez, Pinol, Fernandez, Picornell, Almeida, Palenzuela, Wilson & Jones (syn. Papaya bunchy top phytoplasma, ' <i>Candidatus Phytoplasma caricae</i> ')	Mycoplasme du sommet buissonnant du papayer
Papaya mosaic virus (PapMV) (syn. <i>Potexvirus papayae</i>)	Mosaïque et rabougrissement du papayer
Papaya ringspot virus (PRSV) (syn. <i>Potyvirus papayanuli</i>)	Virus du ringspot sur papayer et cucurbitacées
Passion fruit ringspot virus (PFRSV)	Virose des taches annulaires de la passiflore
Passion fruit woodiness virus (PWV) (syn. <i>Potyvirus passiflorae</i>)	Maladie des taches liégeuses de la grenadille
Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV) (syn. <i>Tymovirus passiflorae</i>)	Mosaïque jaune de la passiflore
Pea enation mosaic virus (PEMV) (syn. <i>Enamovirus PEMV</i>)	Mosaïque du pois
Pea seed-borne mosaic virus (PSbMV) (syn. <i>Potyvirus pisumsemenportati</i>)	Mosaïque des graines du pois
Peanut clump virus (PCV) (syn. <i>Pecluvirus arachidis</i>)	Virus du rabougrissement de l'arachide
Pear decline phytoplasma Seemüller & Schneider (syn. ' <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ')	Dépérissement du poirier
Pelargonium flower break virus (PFBV)	Virose sur géranium
Pepper chat fruit viroid (PCFVd) (syn. <i>Pospiviroid parvicapsici</i>)	Viroïde des poivrons
Pepino mosaic virus (PepMV) (syn. <i>Potexvirus pepini</i>)	Virus de la mosaïque du pépino
Pepper Mild Mottle Virus (PMMoV) (syn. <i>Tobamovirus capsici</i>)	Virus de la marbrure légère du piment
Petunia asteroid mosaic virus (PAMV) (syn. <i>Tombusvirus petuniae</i>)	Mosaïque du pétunia

Phytoplasma staheli McGhee & McGhee	Trypanosome de la pourriture du cœur (hartrot, marchitez sorpresiva) du cocotier et palmier à huile
Phytoplasmes associés à la maladie de Kaincope, maladie du Cap Saint Paul du cocotier	Dépérissement du cocotier
Pineapple Chlorotic Leaf Streak virus (PCLSV)	Virus des stries chlorotiques des feuilles d'ananas
Pineapple mealybug wilt-associated (PMWaV, syn. Ampelovirus triananas)	Wilt de l'ananas
Pineapple Mealybug Wilt associated Virus-1	Wilt de l'ananas
Pineapple Mealybug Wilt associated Virus-2	Wilt de l'ananas
Pineapple wilt-associated virus (PMWaV)	Virus du flétrissement de l'ananas (mealybug wilt)
Plum pox virus (PPV) (syn. <i>Potyvirus plumposi</i>)	Sharka des rosacées à noyau
Poinsettia mosaic virus (PnMV)	Mosaïque du poinsettia
Potato Andean latent virus (APLV) (syn. <i>Tymovirus latandigenum</i>)	Virus latent des Andes de la pomme de terre
Potato Andean mottle virus (APMoV) (syn. <i>Comovirus andesense</i>)	Virus de la marbrure de la pomme de terre
Potato black ringspot virus (PBRV) (syn. <i>Nepovirus solani</i>)	Maladie du calico de la pomme de terre
Potato mop-top virus (PMTV) (syn. <i>Pomovirus solani</i>)	Virus de la fasciation de la pomme de terre
Potato spindle tuber viroid (PSTVd) (syn. <i>Pospiviroid fusituberis</i>)	Viroïde des tubercules en fuseau de la pomme de terre et des sommets touffus de la tomate
Potato stolbur phytoplasma Quaglino, Zhao, Casati, Bulgari, Bianco, Wei & Davis (syn. ' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')	Stolbur de la pomme de terre, tomate
Potato yellow dwarf virus (PYDV) (syn. <i>Alphanucleorhabdovirus tuberosum</i>)	Virus nanisant jaune de la pomme de terre
Potato yellow vein disease (PYV)	Maladie des nervures jaunes de la pomme de terre
Potato yellowing virus (PYV)	Virus jaunissant de la pomme de terre
Rhododendron necrotic ringspot virus (RoNRSV)	Virus du ringspot nécrotique sur rhododendron
Soybean Mosaic Virus (SMV) (syn. <i>Potyvirus glycitessellati</i>)	Mosaïque du soja
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio, L'Hospital, Laflèche, Dupont, Bové, Tully & Freundt	Stubborn des agrumes
Strawberry crinkle virus (SCV) (syn. <i>Cytorhabdovirus fragariarugosus</i>)	Virus sur fraisier
Strawberry latent C virus (STLCV)	Virus sur fraisier
Strawberry vein banding virus (SVBV) (syn. <i>Caulimovirus venafragariae</i>)	Lisé des nervures du fraisier
Strawberry witch's broom phytoplasma	Balai de sorcière du fraisier
Strawberry yellow edge virus (SMYEV)	Virus sur fraisier
Sugarcane mosaic virus (SCMV) (syn. <i>Potyvirus sacchari</i>)	Mosaïque de la canne à sucre et du maïs
Sugarcane streak virus (SSV)	Virus de la striure de la canne à sucre

(syn. <i>Mastrevirus saccharofficinari</i>)	
Sugarcane yellow leaf virus (ScYLV) (syn. <i>Polerovirus SCYLV</i>)	Maladie de la feuille jaune
Sweet potato feathery mottle virus (SPFMV) (syn. <i>Potyvirus batataplumei</i>)	Virus des nervures chlorotiques de la patate douce
Sweet potato mild mottle virus (SPMMV) (syn. <i>Ipomovirus lenisbatatae</i>)	Rabougrissement modéré de la patate douce
Sweet potato yellow dwarf virus (SPYDV)	Jaunisse nanifiante de la patate douce
Taro bacilliform virus (TaBV) (syn. <i>Badnavirus alphacolocalasiae</i>)	Virus bacilliforme du taro
Taro badnavirus (TaBV)	Dasheen badnavirus
Taro reovirus (TaRV)	Reovirus du taro
Taro vein chlorosis virus (TaVVCV) (syn. <i>Alphanucleorhabdovirus colocasiae</i>)	Virus de la chlorose des nervures du taro
Tobacco Etch Virus (TEV) (syn. <i>Potyvirus nicotianainsculpentis</i>)	Virus de la gravure du Tabac
Tobacco necrosis virus (TNV)	Virus de la nécrose du tabac, de la tulipe
Tobacco rattle virus (TRV) (syn. <i>Tobravirus tabaci</i>)	Virus de la nécrose Sur tulipe
Tobacco ringspot virus (TRSV) (syn. <i>Nepovirus nicotianae</i>)	Virus du ringspot du tabac et sur concombre, haricot, tomate
Tobacco streak virus (TSV) (syn. <i>Ilarvirus TSV</i>)	Virus sur tabac, tomate, rose, asperge, haricot, pois, soja, pomme de terre, fraise
Tomato aspermy virus	Virus de l'aspermie de la tomate
Tomato Black Ring Nepovirus (TBRV) (syn. <i>Nepovirus nigranuli</i>)	Virus des anneaux noirs de la tomate
Tomato bushy stunt tombusvirus (TBSV) (syn. <i>Tombusvirus lycopersici</i>)	Froissement marbré d'aubergine
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (syn. <i>Tobamovirus fructirugosum</i>)	Virus du fruit rugueux brun de la tomate
Tomato bushy stunt virus (TBSV) (syn. <i>Tombusvirus lycopersici</i>)	Virus du rabougrissement de la tomate
Tomato leaf curl virus (ToLCV) (syn. <i>Begomovirus solanumaustraliaense</i>)	Enroulement de la feuille de tomate, tabac, papaye
Tomato mosaic virus (ToMMV) (syn. <i>Tobamovirus tabaci</i>)	Mosaïque du tabac
Tomato mottle mosaic virus (ToMMV) (syn. <i>Tobamovirus maculatessellati</i>)	Virus de la mosaïque marbrée de la tomate
Tomato ringspot virus (ToRSV) (syn. <i>Nepovirus lycopersici</i>)	Sur géranium et nombreuses familles
Tomato spotted wilt virus (TSWV) (syn. <i>Orthospovirus tomatomaculae</i>)	Maladie bronzée (tomate, poivron, laitue, chou, concombre, chrysanthème, tabac)
Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) (syn. <i>Begomovirus coheni</i>)	Enroulement des feuilles de la tomate
Tulip breaking virus (TBV) (syn. <i>Potyvirus tulipadefractum</i>)	Sur tulipe
Vanilla mosaic virus (VaMV)	Virus de la mosaïque de la vanille
Watermelon mosaic virus 2 (syn. <i>Vanilla necrosis</i>)	Virus à nécrose de la vanille

virus, <i>Potyvirus citrulli</i>)	
Watermelon Silver Mottle Virus (WSMoV) (syn. Watermelon Spotted Wilt Virus, <i>Orthospovirus citrullomaculosi</i>)	Marbrure de la pastèque
Witches' broom of litchi	Balai de sorcière du litchi
Witches' broom of longan (LWBD)	Balai de sorcière du longan
Yam internal Brown Spot Virus	Virus des taches brunes internes de l'igname
Yam mosaic virus (YMV) (syn. <i>Potyvirus yamtesselati</i>)	Mosaïque de l'igname

G- PLANTES

Nom scientifique	Famille
<i>Acacia auriculiformis</i> Bentham	Fabaceae
<i>Acacia confusa</i> Merrill	Fabaceae
<i>Vachellia farnesiana</i> (Linnaeus) Wight & Arnott (syn. <i>Acacia farnesiana</i>)	Fabaceae
<i>Acacia mearnsii</i> de Wildeman	Fabaceae
<i>Acacia melanoxylon</i> Brown	Fabaceae
<i>Vachellia nilotica</i> (Linnaeus) Hurter & Mabberley (syn. <i>Acacia nilotica</i>)	Fabaceae
<i>Acacia saligna</i> (Labillardière) Wendland	Fabaceae
<i>Acanthocereus tetragonus</i> (Linnaeus) Hummelinck (syn. <i>Acanthocereus pentagonus</i>)	Cactaceae
<i>Achimenes grandiflora</i> (Schiede) de Candolle	Gesneriaceae
<i>Achyranthes aspera</i> Linnaeus	Amaranthaceae
<i>Adenantha pavonina</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Aeschynomene indica</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Agave americana</i> Linnaeus	Asparagaceae
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae
<i>Ageratum conyzoides</i> Linnaeus	Asteraceae
<i>Ageratum houstonianum</i> (Linnaeus) Miller	Asteraceae
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (von Martius) Grisebach	Amaranthaceae
<i>Amaranthus viridis</i> Linnaeus	Amaranthaceae
<i>Anacardium occidentale</i> Linnaeus	Anacardiaceae
<i>Andropogon glomeratus</i> (Walter) Britton, Sterns & Poggenburg	Poaceae
<i>Andropogon virginicus</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Annona glabra</i> Linnaeus	Annonaceae
<i>Anodendron paniculatum</i> (Roxburgh) A.de Candolle	Apocynaceae
<i>Antidesma bunius</i> (Linnaeus) Sprengel	Phyllanthaceae
<i>Antigonon leptopus</i> Hooker & Arnott	Polygonaceae
<i>Ardisia crenata</i> Sims	Primulaceae
<i>Ardisia elliptica</i> Thunberg	Primulaceae
<i>Aristolochia elegans</i> Masters	Aristolochiaceae
<i>Arundo donax</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus	Apocynaceae
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> Meyer (syn. <i>Asclepias physocarpa</i>)	Apocynaceae
<i>Asystasia gangetica</i> (Linnaeus) Anderson	Acanthaceae
<i>Azolla filiculoides</i> Lamarck	Salviniaceae
<i>Azolla pinnata</i> Brown	Salviniaceae

<i>Bidens pilosa</i> Linnaeus	Asteraceae
<i>Bocconia frutescens</i> Linnaeus	Papaveraceae
<i>Urochloa mutica</i> (Forsskål) Nguyen (syn. <i>Brachiaria mutica</i>)	Poaceae
<i>Urochloa reptans</i> (Linnaeus) Stapf (syn. <i>Brachiaria reptans</i>)	Poaceae
<i>Urochloa distachya</i> (Linnaeus) Nguyen (syn. <i>Brachiaria subquadripara</i>)	Poaceae
<i>Libidibia coriaria</i> (Jacquin) Schlechtendal (syn. <i>Caesalpinia coriaria</i>)	Fabaceae
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	Fabaceae
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Swartz	Sapindaceae
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linnaeus	Sapindaceae
<i>Carpobrotus edulis</i> (Linnaeus) Brown	Aizoaceae
<i>Senna bicapsularis</i> (Linnaeus) Roxburgh (syn. <i>Cassia bicapsularis</i>)	Fabaceae
<i>Cassia mimosoides</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Senna obtusifolia</i> (Linnaeus) Irwin & Barneby (syn. <i>Cassia obtusifolia</i>)	Fabaceae
<i>Senna tora</i> (Linnaeus) Roxburgh (syn. <i>Cassia tora</i>)	Fabaceae
<i>Castilla elastica</i> Cervantes	Moraceae
<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertoloni	Urticaceae
<i>Cecropia peltata</i> Linnaeus	Urticaceae
<i>Cenchrus echinatus</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Cestrum diurnum</i> Linnaeus	Solanaceae
<i>Cestrum nocturnum</i> Linnaeus	Solanaceae
<i>Chloris</i> spp. Swartz	Poaceae
<i>Chromolaena odorata</i> (Linnaeus) King & Robinson	Asteraceae
<i>Chrysobalanus icaco</i> Linnaeus	Chrysobalanaceae
<i>Chrysophyllum oliviforme</i> Linnaeus	Sapotaceae
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retzius) Trinius	Poaceae
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl (syn. <i>Cinchona succirubra</i>)	Rubiaceae
<i>Cinnamomum verum</i> Presl	Lauraceae
<i>Citharexylum caudatum</i> Linnaeus	Verbenaceae
<i>Citharexylum spinosum</i> Linnaeus	Verbenaceae
<i>Cleome viscosa</i> Linnaeus	Cleomaceae
<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunberg) Sweet	Lamiaceae
<i>Clerodendrum paniculatum</i> Linnaeus	Lamiaceae
<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabberley (syn. <i>Clerodendrum philippinum</i>)	Lamiaceae
<i>Clerodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merrill	Lamiaceae
<i>Clitoria laurifolia</i> Poiret	Fabaceae
<i>Coccinia grandis</i> (Linnaeus) Voigt	Cucurbitaceae
<i>Coix lacryma-jobi</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Commelina diffusa</i> N. Burman	Commelinaceae

<i>Erigeron bonariensis</i> Linnaeus (syn. <i>Conyza bonariensis</i>)	Asteraceae
<i>Cordia alliodora</i> (Linnaeus) Pilát	Boraginaceae
<i>Cordia glabra</i> (von Martius) A.de Candolle	Boraginaceae
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	Poaceae
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes) Ascherson & Grábner	Poaceae
<i>Costus spicatus</i> (Jacquin) Swartz	Costaceae
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Fabaceae
<i>Cryptostegia grandiflora</i> Brown	Apocynaceae
<i>Sphaeropteris cooperi</i> (von Müller) Tryon (syn. <i>Cyathea cooperi</i>)	Cyatheaceae
<i>Cyathea australis</i> (Brown) Domin	Cyatheaceae
<i>Cynodon dactylon</i> (Linnaeus) Persoon	Poaceae
<i>Cyperus rotundus</i> Linnaeus	Cyperaceae
<i>Desmodium incanum</i> de Candolle	Fabaceae
<i>Digitaria radicata</i> (Presl) Miquel	Poaceae
<i>Digitaria setigera</i> Roth ex Roemer & Schultes	Poaceae
<i>Diplazium proliferum</i> (Lamarck) Kaulfuss	Aspleniaceae
<i>Dissotis rotundifolia</i> (Smith) Triana	Melastomataceae
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (Linnaeus) Lohmann (syn. <i>Doxantha unguis-cati</i>)	Bignoniaceae
<i>Duranta erecta</i> Linnaeus (syn. <i>Duranta repens</i>)	Verbenaceae
<i>Egeria densa</i> Planchon (syn. <i>Elodea densa</i>)	Hydrocharitaceae
<i>Pontederia crassipes</i> von Martius (syn. <i>Eichhornia crassipes</i>)	Pontederiaceae
<i>Elaeis guineensis</i> Jacquin	Arecaceae
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Asteraceae
<i>Eleusine indica</i> (Linnaeus) Gärtner	Poaceae
<i>Rumex hypogaeus</i> T.M. Schuster & Reveal (syn. <i>Emex australis</i>)	Polygonaceae
<i>Rumex spinosus</i> Linnaeus (syn. <i>Emex spinosa</i>)	Polygonaceae
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	Asteraceae
<i>Emilia sonchifolius</i> (Linnaeus) de Candolle	Asteraceae
<i>Erigeron karvinskianus</i> de Candolle	Asteraceae
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunberg) Lindley	Rosaceae
<i>Euphorbia esula</i> Linnaeus	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia hirta</i> Linnaeus (syn. <i>Chamaesyce hirta</i>)	Euphorbiaceae
<i>Falcataria falcata</i> (Linnaeus) Greuter & Rankin (syn. <i>Falcataria moluccana</i> , <i>Paraserianthes falcataria</i> , <i>Albizia falcataria</i>)	Fabaceae
<i>Ficus benghalensis</i> Linnaeus	Moraceae
<i>Ficus microcarpa</i> C. Linnaeus	Moraceae
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudichaud-Beaupré	Cyperaceae
<i>Flacourtia rukam</i> Zollinger & Moritzi	Salicaceae
<i>Flemingia strobilifera</i> (Linnaeus) Brown	Fabaceae
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière	Onagraceae

<i>Fuchsia magellanica</i> Lamarck	Onagraceae
<i>Furcraea foetida</i> (Linnaeus) Haworth (syn. <i>Furcraea gigantea</i>)	Asparagaceae
<i>Furcraea hexapeta</i> (Jacquin) Urban	Asparagaceae
<i>Funtumia elastica</i> (Preuss) Stapf	Apocynaceae
<i>Grevillea banksii</i> Brown	Proteaceae
<i>Grevillea robusta</i> (A. Cunningham) R. Brown	Proteaceae
<i>Harungana madagascariensis</i> Poiret	Hypericaceae
<i>Hedychium gardnerianum</i> J. Koenig	Zingiberaceae
<i>Heterocentron subtriplinervium</i> (Link & Otto) A. Braun & Bouché	Melastomataceae
<i>Heteropogon contortus</i> (Linnaeus) Römer & Schultes	Poaceae
<i>Hippobroma longiflora</i> (Linnaeus) G. Don	Campanulaceae
<i>Hiptage benghalensis</i> (Linnaeus) Kurz	Malpighiaceae
<i>Hypericum perforatum</i> Linnaeus	Hypericaceae
<i>Hyptis capitata</i> Jacquin	Lamiaceae
<i>Hyptis pectinata</i> (Linnaeus) Poiteau	Lamiaceae
<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Räscher	Poaceae
<i>Indigofera suffruticosa</i> Miller	Fabaceae
<i>Ischaemum polystachyum</i> Presl	Poaceae
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Poaceae
<i>Justicia carnea</i> Lindley (syn. <i>Jacobinia carnea</i>)	Acanthaceae
<i>Jatropha gossypifolia</i> Linnaeus	Euphorbiaceae
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lamarck) Persoon	Crassulaceae
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottbøll	Cyperaceae
<i>Cyperus kyllingia</i> var. <i>humilis</i> (Boeckeler) Kükenthal (syn. <i>Kyllinga nemoralis</i>)	Cyperaceae
<i>Cyperus aromaticus</i> (Ridley) Mattfeld & Kükenthal (syn. <i>Kyllinga polyphylla</i>)	Cyperaceae
<i>Lantana camara</i> Linnaeus	Verbenaceae
<i>Leonotis nepetifolia</i> (Linnaeus) Brown	Lamiaceae
<i>Leptospermum scoparium</i> Forster & G. Forster	Myrtaceae
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae
<i>Licuala grandis</i> (T. Moore) Wendland	Arecaceae
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunberg	Oleaceae
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	Oleaceae
<i>Ligustrum robustum</i> (Roxburgh) von Blume	Oleaceae
<i>Litsea glutinosa</i> (Loureiro) Robinson	Lauraceae
<i>Litsea monopetala</i> (Roxburgh) Persoon	Lauraceae
<i>Lonicera japonica</i> Thunberg	Caprifoliaceae
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacquin) Raven	Onagraceae
<i>Lythrum salicaria</i> Linnaeus	Lythraceae
<i>Melaleuca leucadendra</i> (Linnaeus) Linnaeus	Myrtaceae
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cavanilles) Blake	Myrtaceae

<i>Melia azedarach</i> Linnaeus	Meliaceae
<i>Melinis minutiflora</i> Palisot de Beauvois	Poaceae
<i>Melochia umbellata</i> (Houtt.) Stapf	Malvaceae
<i>Memecylon caeruleum</i> Jack	Melastomataceae
<i>Decalobanthus peltatus</i> (Linnaeus) Simões & Staples (syn. <i>Merremia peltata</i>)	Convolvulaceae
<i>Merremia tuberosa</i> (Linnaeus) Simões & Staples (syn. <i>Merremia tuberosa</i>)	Convolvulaceae
<i>Miconia calvescens</i> de Candolle	Melastomataceae
<i>Miconia crenata</i> (Vahl) Michelangelo (syn. <i>Clidemia hirta</i>)	Melastomataceae
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Asteraceae
<i>Mimosa diplotricha</i> Sauvalle (syn. <i>Mimosa invisá</i>)	Fabaceae
<i>Mimosa pigra</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Mimosa pudica</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benthám) Koch	Asteraceae
<i>Momordica charantia</i> Linnaeus	Cucurbitaceae
<i>Muntingia calabura</i> Linnaeus	Muntingiaceae
<i>Murraya paniculata</i> (Linnaeus) Jack	Rutaceae
<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur (syn. <i>Myrica faya</i>)	Myricaceae
<i>Ochna kirkii</i> Oliver	Ochnaceae
<i>Ochroma pyramidale</i> (Lamarck) Urban	Bombacaceae
<i>Ocimum gratissimum</i> Linnaeus	Lamiaceae
<i>Odontonema tubaeforme</i> (Bertoloni) Kuntze	Acanthaceae
<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindley	Cactaceae
<i>Opuntia cordobensis</i> (Speg.)	Cactaceae
<i>Opuntia ficus-indica</i> (Linnaeus) Miller	Cactaceae
<i>Ossaea marginata</i> (Desrousseaux) Triana	Melastomataceae
<i>Oxalis corniculata</i> Linnaeus	Oxalidaceae
<i>Oxyspora paniculata</i> (D. Don) de Candolle	Melastomataceae
<i>Paederia foetida</i> Linnaeus	Rubiaceae
<i>Pangium edule</i> Reinwardt	Acariaceae
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacquin) Simon & Jacobs (syn. <i>Panicum maximum</i>)	Poaceae
<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willdenow) Nielsen	Fabaceae
<i>Parthenium hysterophorus</i> Linnaeus	Asteraceae
<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius	Poaceae
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret	Poaceae
<i>Paspalum distichum</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth	Poaceae
<i>Paspalum orbiculare</i> G. Forster	Poaceae
<i>Paspalum paniculatum</i> Linnaeus	Poaceae
<i>Paspalum urvillei</i> Steudel	Poaceae
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae
<i>Passiflora foetida</i> Linnaeus	Passifloraceae

<i>Passiflora laurifolia</i> Linnaeus	Passifloraceae
<i>Passiflora ligularis</i> Jussieu	Passifloraceae
<i>Passiflora maliformis</i> Linnaeus	Passifloraceae
<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) Bailey	Passifloraceae
<i>Passiflora rubra</i> Linnaeus	Passifloraceae
<i>Passiflora suberosa</i> Linnaeus	Passifloraceae
<i>Cenchrus clandestinus</i> (Chiovenda) Morrone (syn. <i>Pennisetum clandestinum</i>)	Poaceae
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumacher) Morrone (syn. <i>Pennisetum purpureum</i>)	Poaceae
<i>Cenchrus setaceus</i> (Forsskål) Morrone (syn. <i>Pennisetum setaceum</i>)	Poaceae
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumacher & Thonning	Phyllanthaceae
<i>Phyllanthus debilis</i> Willdenow	Phyllanthaceae
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxburgh	Phyllanthaceae
<i>Phyllanthus urinaria</i> Linnaeus	Phyllanthaceae
<i>Pinus patula</i> Schlechtendal & Chamisso	Pinaceae
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus radiata</i> D. Don	Pinaceae
<i>Piper aduncum</i> Linnaeus	Piperaceae
<i>Piper auritum</i> Kunth	Piperaceae
<i>Piper tuberculatum</i> Jacquin	Piperaceae
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxburgh) Bentham	Fabaceae
<i>Pittosporum undulatum</i> Ventenat	Pittosporaceae
<i>Pluchea odorata</i> (Linnaeus) Cassini	Asteraceae
<i>Reynoutria japonica</i> Houttuyn (syn. <i>Polygonicum cuspidatum</i>)	Polygonaceae
<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus	Portulacaceae
<i>Neltuma glandulosa</i> (Torrey) Britton & Rose (syn. <i>Prosopis glandulosa</i>)	Fabaceae
<i>Neltuma pallida</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) C.E. Hughes & G.P. Lewis (syn. <i>Prosopis pallida</i>)	Fabaceae
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Aublet) C.F. Baker	Asteraceae
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae
<i>Psidium guajava</i> Linnaeus	Myrtaceae
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willdenow) Sanjappa & Pradeep (syn. <i>Pueraria lobata</i>)	Fabaceae
<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottbøll) Palisot de Beauvois	Cyperaceae
<i>Rhizophora mangle</i> Linnaeus	Rhizophoraceae
<i>Rhizophora stylosa</i> Griffin	Rhizophoraceae
<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Wight	Myrtaceae
<i>Tradescantia spathacea</i> Swartz (syn. <i>Rhoeo discolor</i>)	Commelinaceae
<i>Ricinus communis</i> Linnaeus	Euphorbiaceae
<i>Rubus alceifolius</i> Poiret	Rosaceae

<i>Rubus argutus</i> Link	Rosaceae
<i>Rubus ellipticus</i> Smith	Rosaceae
<i>Rubus glaucus</i> Benth	Rosaceae
<i>Rubus moluccanus</i> Linnaeus	Rosaceae
<i>Rubus niveus</i> Thunberg	Rosaceae
<i>Rubus rosifolius</i> Smith	Rosaceae
<i>Salvia occidentalis</i> Swartz	Lamiaceae
<i>Salvinia molesta</i> Mitchell	Salviniaceae
<i>Sanchezia speciosa</i> Leonard	Acanthaceae
<i>Heptapleurum actinophyllum</i> (Endlicher) Lowry & G.M. Plunkett (syn. <i>Schefflera actinophylla</i>)	Araliaceae
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Anacardiaceae
<i>Delairea odorata</i> Lemaire (syn. <i>Senecio mikanioides</i>)	Asteraceae
<i>Setaria palmifolia</i> (König) Stapf	Poaceae
<i>Sida acuta</i> Burman	Malvaceae
<i>Sida rhombifolia</i> Linnaeus	Malvaceae
<i>Solanum americanum</i> Miller	Solanaceae
<i>Solanum mauritianum</i> Scopoli (syn. <i>Solanum auriculatum</i>)	Solanaceae
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jäger	Solanaceae
<i>Solanum marginatum</i> C. Linnaeus	Solanaceae
<i>Solanum torvum</i> Swartz	Solanaceae
<i>Sonchus oleraceus</i> Linnaeus	Asteraceae
<i>Sorghum halepense</i> (Linnaeus) Persoon	Poaceae
<i>Sorghum x drummondii</i> (Steudel) Millspaugh & Chase (syn. <i>Sorghum sudanense</i>)	Poaceae
<i>Spartina anglica</i> Hubbard	Poaceae
<i>Spathodea campanulata</i> Palisot de Beauvois	Bignoniaceae
<i>Sphagneticola trilobata</i> (Richard) Pruski	Asteraceae
<i>Sporobolus africanus</i> (Poir) Robyns & Tournay	Poaceae
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Richard) Vahl	Verbenaceae
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (Linnaeus) Vahl	Verbenaceae
<i>Stachytarpheta urticifolia</i> (Salisbury) Sims	Verbenaceae
<i>Mucuna pruriens</i> (Linnaeus) de Candolle (syn. <i>Stizolobium pruriens</i>)	Fabaceae
<i>Syncarpia glomulifera</i> (Smith) Niedenzu	Myrtaceae
<i>Synedrella nodiflora</i> (Linnaeus) Gärtner	Asteraceae
<i>Syzygium cumini</i> (Linnaeus) Skeels	Myrtaceae
<i>Syzygium floribundum</i> F. Mueller (syn. <i>Waterhousea floribunda</i>)	Myrtaceae
<i>Syzygium jambos</i> (Linnaeus) Alston	Myrtaceae
<i>Eugenia uniflora</i> Linnaeus	Myrtaceae
<i>Tamarix ramosissima</i> Ledebour	Tamaricaceae
<i>Tecoma stans</i> (Linnaeus) Kunth	Bignoniaceae
<i>Tetrastigma pubinerve</i> Merr. & Chun	Vitaceae

<i>Thunbergia alata</i> Sims	Acanthaceae
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Rottler) Roxburgh	Acanthaceae
<i>Thunbergia laurifolia</i> Lindl.	Acanthaceae
<i>Chaetogastra herbacea</i> (DC.) P.J.F.Guim. & Michelang. (syn. <i>Tibouchina herbacea</i>)	Melastomataceae
<i>Tibouchina urvilleana</i> (de Candolle) Cogniaux	Melastomataceae
<i>Tibouchina viminea</i> (D. Don) Cogniaux	Melastomataceae
<i>Timonius timon</i> (Sprengel) Merrill	Rubiaceae
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray	Asteraceae
<i>Toona ciliata</i> Römer	Meliaceae
<i>Trema micrantha</i> (Linnaeus) von Blume	Cannabaceae
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Reichenbach) Kuntze	Polygonaceae
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacquin	Malvaceae
<i>Turnera ulmifolia</i> Linnaeus	Passifloraceae
<i>Ulex europaeus</i> Linnaeus	Fabaceae
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae
<i>Verbascum thapsus</i> Linnaeus	Scrophulariaceae
<i>Cyanthillium cinereum</i> (Linnaeus) H. Robinson (syn. <i>Vernonia cinerea</i>)	Asteraceae
<i>Washingtonia filifera</i> (André) de Bary	Arecaceae
<i>Washingtonia robusta</i> Wendland	Arecaceae
<i>Sphagneticola trilobata</i> (Richard) Pruski (syn. <i>Wedelia trilobata</i>)	Asteraceae
<i>Wikstroemia indica</i> (Linnaeus) von Meyer	Thymelaeaceae
<i>Youngia japonica</i> (Linnaeus) de Candolle	Asteraceae
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (Linnaeus) Sprengel	Araceae
<i>Tradescantia zebrina</i> var. <i>zebrina</i> Bosse (syn. <i>Zebrina pendula</i>)	Commelinaceae
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lamarck	Rhamnaceae