

APPENDIX XIII/ ANNEXE XIII : LIST OF REGULATED PEST FOR PLANTS AND PLANTS PRODUCT IN NEW CALEDONIA / LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES AUX VEGETAUX ET PRODUITS VEGETAUX, ET VEGETAUX DONT L'INTRODUCTION EST INTERDITE EN NOUVELLE-CALEDONIE

APPENDIX XIII-1/ ANNEXE XIII-1 : living organisms from animal kingdom at every stage of development/ Organismes vivants du règne animal, à tous les stades de leur développement

Nom scientifique	Nom commun Français
<i>Aceria litchi</i> (= <i>Eriophyes litchii</i>)	Acariens du litchi
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Teigne du poireau
<i>Acromyrmex octopinosus</i>	Fourmi du manioc
<i>Acromyrmex spp.</i>	Fourmis défoliatrices
<i>Acysta persea</i>	Hémiptère tingidae de l'avocatier
<i>Adoretus sinicus</i>	Scarabées défoliateurs
<i>Agromyza oryzae</i>	Mineuse : disque des feuilles du riz
<i>Aleurocanthus cocos</i>	Aleurodes du cocotier
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Aleurode du mangue
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	Aleurode des citrus
<i>Alissonotum piceum</i>	Scarabée noir d'asie
<i>Amauromyza maculosa</i> (= <i>Agromyza guaranitica</i>)	Mineuse
<i>Amblypelta cocophaga</i>	Punaise du cocotier
<i>Amblypelta spp.</i>	Punaises
<i>Anastrepha fraterculus</i>	Mouche des fruits sud-américaine
<i>Anastrepha grandis</i>	Mouche des fruits de cucurbitacées sud-américaine
<i>Anastrepha serpentina</i>	Mouche des fruits de sapote
<i>Anastrepha spp.</i>	Mouches des fruits américaines
<i>Aphelenchoïdes besseyi</i> (= <i>Aphelenchoïdes oryzae</i>)	Nématode foliaire du riz
<i>Atherigona spp.</i>	Mouches des céréales
<i>Atta cephalotes</i>	Fourmi défoliatrice
<i>Atta sexdens</i>	Fourmi défoliatrice
<i>Aulacaspis yasumatsui</i>	Cochenille des cycas
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	La mouche du melon
<i>Bactrocera dorsalis</i>	La mouche orientale des fruits
<i>Bactrocera facialis</i>	Mouche des fruits des Tonga
<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	Mouche de la mangue
<i>Bactrocera kirki</i>	-
<i>Bactrocera neohumeralis</i>	-
<i>Bactrocera passiflorae</i>	Mouche des fruits de la passion
<i>Bactrocera spp.</i>	Mouches des fruits du genre Bactrocera
<i>Bactrocera trilineola</i>	-
<i>Bactrocera xanthodes</i>	Mouche des fruits du pacifique
<i>Bephratelloides cubensis</i>	Guêpe des fruits et semences d'Annona
<i>Brevicoryne brassicae</i>	Puceron cendré du chou
<i>Cacyreus marshalli</i>	Le brun des pélargoniums
<i>Ceratitis capitata</i>	Mouche méditerranéenne des fruits, Cératite

<i>Ceratitis cosyra</i>	Mouche des fruits du manguier
<i>Ceratitis rosa</i>	Mouche du Natal
<i>Ceratitis spp.</i>	Mouches des fruits africaines du genre Ceratitis
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	Puceron jaune du fraisier
<i>Chilo partellus</i>	Foreur de la canne à sucre et du maïs
<i>Chilo spp.</i>	Foreurs
<i>Conotrachelus spp</i>	Charançons de l'avocatier
<i>Coptotermes formosanus</i>	Coptoterme de formose
<i>Coptotermes spp.</i>	Termites
<i>Costelytra zealandica</i>	Scarabée, Coléoptère de l'herbe
<i>Cylas puncticollis</i>	Charançons de la patate douce
<i>Delia antiqua</i>	Mouches de l'oignon
<i>Delia brassica</i>	Mouche du chou
<i>Delia platura</i>	Mouche du haricot et du maïs
<i>Dialeurodes citri</i>	Aleurode des agrumes
<i>Diaphorina citri</i>	Psylle asiatique des agrumes
<i>Ditylenchus angustus</i>	Nématodes de la tige du riz
<i>Ditylenchus destructor</i>	Nématodes des bulbes
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Nématodes des tiges d'oignon, Anguillule des céréales et des bulbes
<i>Drosophila suzukii</i>	Drosophile du cerisier et des fruits à chair tendre
<i>Echinothrips americanus</i>	Thrips nord-américain des aracées
<i>Eldana saccharina</i>	Pyrale de la canne à sucre
<i>Erionota thrax</i>	Papillon capitaine du bananier, Chenille défoliatrice du bananier
<i>Globodera pallida</i>	Nématode blanc de la pomme de terre
<i>Globodera rostochiensis</i>	Nématode doré de la pomme de terre
<i>Heilipus lauri</i>	Charançon de la graine des plantes ornementales
<i>Helicotylenchus sp.</i>	Nématodes des cultures florales et maraîchères
<i>Helicoverpa zea</i> (= <i>Héliothis zea</i>)	Chenille des épis de maïs
<i>Henosepilachna spp.</i>	Coccinelles phytophages
<i>Heterodera glycines</i>	Nématode à kyste du soja
<i>Heterodera schachtii</i>	Nématode de la betterave
<i>Heteronychus arator</i>	Scarabée noirs et vers blancs
<i>Heteronychus licas</i>	Scarabée noirs et vers blancs
<i>Hirschmaniella miticausa</i>	Nématode du taro
<i>Hirschmaniella orizae et H. spinicodata</i>	Nématodes du riz
<i>Homalodisca coagulata</i>	Mouche pisseeuse
<i>Idiocerus spp.</i>	Cicadelles
<i>Iridomyrmex humilis</i>	Fourmi d'Argentine
<i>Lampestris equestris</i>	Mouche polyphage des bulbes et de l'oignon
<i>Laspeyresia nigricana</i> (= <i>Cydia nigricana</i>)	Tordeuse du pois
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Doryphore de la pomme de terre
<i>Lincus spp.</i>	Punaise vectrice du Hartrot du cocotier
<i>Liriomyza hudobrensis</i>	Mouche mineuse sud-américaine
<i>Liriomyza trifolii</i>	Mouche mineuse américaine

<i>Lyonetia clerkella</i>	Mineuse sinueuse d'arbres fruitiers
<i>Mastotermes darwiniensis</i>	Termite géante du nord
<i>Megastes grandalis</i>	Pyrale de la patate douce
<i>Megastes pusialis</i>	Pyrale de la patate douce
<i>Meloïdogyne graminicola</i>	Nématode du riz
<i>Meloïdogyne orizae</i>	Nématode du riz
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Cicadelle blanche
<i>Mononychellus tanajoa</i>	Acarien du manioc
<i>Nasonovia ribisnigri</i>	Puceron de la laitue
<i>Neoceratitis cyanescens</i>	Mouche des fruits sur tomate
<i>Oecophylla spp.</i>	Fourmi tisserand
<i>Ophiomyia phaseoli</i>	Mouche du haricot
<i>Ophiomyia pinguis</i>	Mouche de l'endive
<i>Opogona sacchari</i>	Teigne du bananier
<i>Oryctes boas</i>	Scarabée du cocotier, Rhinocéros du cocotier
<i>Oryctes monoceros</i>	Rhinocéros africain du cocotier
<i>Oryctes rhinoceros</i>	Scarabée rhinocéros
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Pyrale orientale du maïs
<i>Otiorhynchus spp.</i>	Otiorhynques
<i>Palatoria ziziphi</i>	Cochenille noire des agrumes
<i>Panonychus citri</i>	Acarien des agrumes
<i>Panonychus ulmi</i>	Acarien rouge des pomacées, de la vigne
<i>Papuana spp.</i>	Scarabées du taro
<i>Paracoccus marginatus</i>	Cochenille du papayer
<i>Parlagena bennetti</i>	Cochenille du cocotier
<i>Pemphigus bursarius</i>	Puceron des racines d'endive
<i>Perkinsiella saccharidica</i>	Cicadelle de la canne à sucre
<i>Phthorimea operculella</i>	Teigne de la pomme de terre
<i>Popilia japonica</i>	Scarabée défoliateur du japon
<i>Pratylenchus goodeyi</i>	Nématode du bananier
<i>Prays citri</i>	Teigne des agrumes
<i>Prays endocarpa</i>	Teigne des agrumes
<i>Prostephanus truncatus</i>	Grand capucin du maïs
<i>Pseudococcus viburni</i>	Cochenille farineuse de la tomate
<i>Psila rosae</i>	Mouche de la carotte
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Pou de San José
<i>Radopholus citrophilus</i>	Nématode des agrumes
<i>Recilia mica</i>	Cicadelle des palmiers
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Nématode de l'anneau rouge du cocotier
<i>Rhynchophorus spp</i>	Charançon des palmiers
<i>Scapanes australis</i>	Scarabée rhinocéros mélanésien
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Thrips sud-africain des agrumes
<i>Scirtothrips citri</i>	Thrips des agrumes
<i>Scutellonema bradys</i>	Nématode de l'igname
<i>Sogatella cubana et S. kolophon</i>	Homoptères Delphacidae
<i>Sogatella furcifera</i>	Cicadelle à dos blanc
<i>Solenopsis invicta</i>	Fourmi de feu
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Pyrale de la vigne

<i>Spilonota sp.</i>	Tordeuse
<i>Stenoma catenifer</i>	Chenille de la graine d'avocatier
<i>Stephanitis typica</i>	Punaise du bananier
<i>Sternochetus frigidus</i>	Charançon de la pulpe de mangue
<i>Toxoptera citricida</i>	Puceron brun des agrumes
<i>Trioza erythreae</i>	Psylle africain des agrumes
<i>Trogoderma granarium</i>	Dermeste du grain
<i>Viteus vitifolii (= Daktulosphaira vitifoliae)</i>	Phylloxéra de la vigne
<i>Xiphinema americanum</i>	Nématode poignard américain

APPENDIX XIII-2 / ANNEXE XIII-2 : Bacteria / Bactéries

Nom scientifique	Nom commun Français
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Galle du collet
<i>Candidatus liberibacter asiaticus et africanus</i>	Vitrescence des agrumes, le Huanglongbing
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Flétrissement bactérien de la luzerne
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> = <i>Corynebacterium sepedonicum</i>	Flétrissement bactérien, Bactériose annulaire
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Falccumfaciens</i> = <i>Corynebacterium flaccum fasciens</i>	Flétrissement bactérien du haricot et du soja
<i>Erwinia amylovora</i>	Feu bactérien des rosacées pommoïdées
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Bactériose des St Paulia, Dahlia, Chrysanthème, Dieffenbachia, Œillet, Bégonia
<i>Erwinia papayae</i>	Bactériose du papayer
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Flétrissement de la pastèque et du melon
<i>Leifsonia xyli</i> s. sp. <i>Xyli</i> = <i>Clavibacter xyli</i> s. sp. <i>xyli</i>	Maladie du rabougrissement des repousses
<i>Pantoea ananas</i> = <i>Erwinia ananas</i>	Pourriture des jeunes fruits d'ananas
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> = <i>Erwinia stewartii</i>	Flétrissement bactérien du maïs, Maladie de Stewart
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Maladie des raies bactériennes de sorgho
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Pourriture brune des gaines de riz
<i>Pseudomonas gladioli</i> pv <i>alliicola</i> = <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>Alliicola</i>	Pourriture bactérienne du collet
<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>	Bactériose du glaieul
<i>Pseudomonas rubrilineans</i>	Pourriture du cœur de la canne à sucre, Pourriture bactérienne de la tige du maïs
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lacrymans</i>	Tache angulaire du concombre
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i>	Bactériose du fruit de la passion
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Dépérissement bactérien du pêcher
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Graisse bactérienne du pois
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Graisse du haricot
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> et <i>P. pv. mors-prunorum</i>	Chancre bactérien des rosacées à noyau
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Feu noir du tabac, Tache angulaire du tabac
<i>Ralstonia solanacearum</i> race II = <i>Pseudomonas solanacearum</i> race II	Maladie de moko
<i>Xanthomonas albilineans</i>	Echaudure de la feuille de canne à sucre
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	Maladie des taches d'huile du bégonia
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Chancre bactérien des agrumes
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Glycines</i> = <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Glycines</i>	Maladie des "pustules bactériennes"

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Mangiferaeindicae</i> = <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> = <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> = <i>Xanthomonas</i> pv. <i>Mangiferaeindicae</i>	Maladie des taches noires du manguier
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	Bactériose du manioc
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>passiflorae</i>	Bactériose du fruit de la passion
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>punicae</i>	Bactériose du fruit du grenadier
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Vascularum</i> = <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vascularum</i>	Gombose de la canne à sucre
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>	Bactériose des feuilles du riz
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pisi</i>	Bactériose du pois
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Pruni</i> = <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> = <i>Xanthomonas pruni</i>	Tache bactérienne des arbres fruitiers à noyau
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>anacardii</i>	Maladie des taches noires de l'anacardier
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Tâches angulaires du fraisier
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>Musacearum</i> = <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Musacearum</i>	Flétrissement bactérien du bananier
<i>Xylella fastidiosa</i>	Maladie de Pierce de la vigne
<i>Xylophilus ampelinus</i> = <i>Erwinia vitivora</i> = <i>Xanthomonas ampelina</i>	Maladie d'Oléron de la vigne, Brûlure bactérienne de la vigne, Nécrose bactérienne de la vigne

APPENDIX XIII-3 / ANNEXE XIII-3 : Fungi / Champignons

Nom scientifique	Nom commun Français
<i>Alternaria helianthi</i>	Alternariose du tournesol
<i>Botryosphaeria cocogena</i> = <i>Botryodiplodia theobromae</i>	Desséchement foliaire du cocotier
<i>Botryosphaeria rhodina</i>	Chancre des branches des agrumes, Chancre des branches du pêcher, Pourriture de la cabosse du cacaoyer, Pourriture du collet de l'arachide, Pourriture noire des cabosses, Black rot des agrumes, Black rot du cotonnier
<i>Cephalosporium diospyri</i>	Dépérissement du plaqueminier
<i>Ceratostomella paradoxa</i>	Pourriture couronnée du bananier, Pourriture couronnée du palmier-dattier, Pourriture noire de l'ananas, Chancre du caféier
<i>Cercospora angolensis</i> = <i>Phaeoramularia angolensis</i>	Cercosporiose noire des agrumes
<i>Colletotrichum coffeatum var. virulans</i>	Anthracnose des baies du caféier
<i>Colletotrichum fragariae</i>	Anthracnose du fraisier
<i>Crinipellis perniciosa</i> = <i>Marasmus perniciosus</i>	Balai de sorcière du cacaoyer
<i>Deuterophoma tracheiphila</i> = <i>Phoma tracheiphila</i>	Mal secco des agrumes, Dépérissement des agrumes
<i>Eutypa lata</i>	Eutypiose de la vigne
<i>Exobasidium vexans</i>	Cloque du théier
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense race 4</i>	Maladie de Panama, Flétrissement du bananier
<i>Gibberella xylospora</i> = <i>Fusarium xylospora</i>	Trachéomycose du cafeier
<i>Hemileia vastatrix</i>	Rouille du caféier (races autres que celles présentes en Nouvelle-Calédonie)
<i>Microdochium panattoniana</i>	Anthracnose de la laitue
<i>Monilia laxa</i>	Moniliose des prunus
<i>Nectria galligena</i>	Chancre européen du pommier
<i>Peronophythora litchi</i>	Mildiou du letchi
<i>Peronosclerospora maydis</i>	Mildious du maïs, du sorgho et de la canne à sucre
<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Mildiou philippin du maïs
<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Mildiou de la canne à sucre
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Mildiou du sorgho
<i>Peronospora destructor</i>	Mildiou de l'oignon
<i>Peronospora manshurica</i>	Mildiou du soja
<i>Peronospora tabacina</i>	Mildiou du tabac
<i>Phomopsis helianthi</i> = <i>Diaporthe helianthi</i>	Phomopsis du tournesol
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Maladie de l'encre, Pourriture du coeur de l'ananas, Pourriture brune des racines de l'avocatier
<i>Phytophthora colocasiae</i>	Flétrissure des feuilles de taro

<i>Phytophthora fragariae</i>	Dépérissement du fraisier, Cœur rouge des racines de fraisier
<i>Phytophthora megasperma f. sp. glycinea</i>	Pourriture des racines et des tiges du soja
<i>Phytophthora ramorum</i>	Mort subite du chêne, Dépérissement des arbres et arbustes d'ornement
<i>Plasmiodiphora brassicae</i>	Hernie des crucifères
<i>Plasmopara halstedii</i>	Mildiou du tournesol
<i>Pseudocercospora purpurea</i>	Cercosporiose de l'avocatier
<i>Puccinia arachidis</i>	Rouille de l'arachide
<i>Puccinia cichorii</i>	Rouille de l'endive
<i>Puccinia helianthi</i>	Rouille du tournesol
<i>Puccinia horiana</i>	Rouille blanche du chrysanthème
<i>Puccinia psidii</i>	Rouille des Myrtacées
<i>Pyricularia oryzae</i>	Pyriculariose du riz
<i>Sclerotophthora macrospora</i> = <i>Sclerospora macrospora</i>	Mildiou des céréales
<i>Sclerospora graminicola</i>	Mildiou des graminées
<i>Septoria helianthi</i>	Septoriose du tournesol
<i>Sphaceloma perseae</i>	Scab de l'avocatier
<i>Sphacelotheca macrospora</i>	Charbon vêtu de la canne à sucre
<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Charbon des inflorescences du maïs
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Galle verrueuse de la pomme de terre
<i>Tilletia indica</i>	Carie de Karnal
<i>Trachysphaera fructigena</i>	Maladie du "bout de cigare" du bananier
<i>Uredo rangelli</i>	Rouille des Myrtacées
<i>Urocystis cepulae</i>	Charbon de l'ail et de l'oignon
<i>Uromyces transversalis</i>	Rouille transverse du glaïeul
<i>Ustilaginoïdella oedipigera</i>	Elephantiasis du bananier
<i>Ustilago maydis</i>	Charbon du maïs
<i>Ustilago scitaminea</i>	Charbon de la canne à sucre
<i>Venturia pirina</i>	Tavelure du poirier

APPENDIX XIII-4 / ANNEXE XIII-4 : Virus and analogues / Virus et organismes analogues

Nom scientifique	Nom commun Français
<i>African Cassava Mosaic Virus</i>	Mosaïque africaine du manioc
<i>Alomae et Bobone Virus</i>	Virus Alomae et Bobone du taro
<i>Apple Chlorotic Leafspot Virus = Apple russet ring, Pear ring pattern mosaic</i>	Taches chlorotiques du pommier
<i>Apple Leaf Proliferation Phytoplasma</i>	Maladie des prolifération des pommiers
<i>Apple Mosaic Virus</i>	Mosaïque du pommier
<i>Arabis Mosaic Virus (ArMV)</i>	Virus de la mosaïque de l'arabette
<i>Avocado Sunblotch Viroid (ASBV)</i>	Viroïde de l'avocat
<i>Banana Bract Mosaic Virus</i>	Mosaïque des bractées du bananier
<i>Banana Bunchy Top Virus (BBTV)</i>	Virus des feuilles en rosette du bananier
<i>Banana Mosaic Virus (Cucumber Mosaic Virus)</i>	Virus de la mosaïque du bananier
<i>Banana Streak Virus (BSV)</i>	Mosaïque en tiret du bananier
<i>Barley Stripe Mosaic Virus (BSMV)</i>	Mosaïque de l'orge
<i>Barley Yellow Dwarf Virus (BYDV)</i>	Jaunisse nanifiante de l'orge
<i>Bean Common Mosaic Virus</i>	Mosaïque commune du haricot
<i>Bean Yellow Mosaic Virus</i>	Mosaïque jaune du haricot
<i>Beet Necrotic Yellow Vein Virus</i>	Virus de la rhizomanie
<i>Cassava Brown Streak Virus</i>	Virus de la striure brune du manioc
<i>Cassava Common Mosaïque Virus</i>	Mosaïque commune du manioc
<i>Chrysanthemum Stunt Viroid</i>	Rabougrissement des chrysanthèmes
<i>Citrus Blight</i>	Blight des agrumes, Feu des agrumes
<i>Citrus Exocortis Viroid</i>	Exocortis des agrumes
<i>Citrus Psorosis Virus</i>	Psorose des agrumes
<i>Citrus Tristeza virus</i>	Tristeza des agrumes (autres souches)
<i>Cocoa Swollen Shoot Virus</i>	"Swollen shoot" du cacaoyer
<i>Cocoa Yellow Mosaic Virus (CoYMV)</i>	Mosaïque jaune du cacaoyer
<i>Coconut Cadang-Cadang Viroid</i>	Dépérissement du cocotier, Cadang-cadang
<i>Coconut Foliar Decay Virus (CFDV)</i>	Dépérissement foliaire du cocotier
<i>Coffea Ringspot Virus</i>	Taches annulaires du cafetier
<i>Cowpea Mild Mottle Virus</i>	Marbrure des légumineuses
<i>Cowpea Mosaic Virus</i>	Mosaïque des légumineuses
<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>	Virus de la mosaïque marbrée des concombres
<i>Cucumber Mosaic virus (CMV)</i>	Mosaïque du concombre
<i>Cymbidium Mosaic virus (CymMV)</i>	Mosaïque des orchidées
<i>Dioscorea Green-Banding Virus (DGBV)</i>	Virus des bandes vertes de l'igname
<i>Grapevine Fanleaf Virus</i>	Court-noué de la vigne
<i>Grapevine Flavescence dorée MLO</i>	Phytoplasme de la Flavescence dorée de la vigne
<i>Grapevine Fleck Virus</i>	Virus de la marbrure de la vigne
<i>Grapevine Leafroll associated Virus 1 & 3</i>	Virus de l'enroulement de la vigne
<i>Hop Stunt Viroid</i>	Cachexie des agrumes, Xyloporose des agrumes
<i>Lettuce Mosaic Virus (LMV)</i>	Mosaïque de la laitue

<i>Maize Streak Virus</i>	Virus de la striure du maïs
<i>Odontoglossum Ringspot Virus (ORSV)</i>	Virus des taches annulaires de l'odontoglossum
<i>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</i> = <i>Coconut Lethal Yellowing</i>	Phytoplasme du jaunissement mortel du cocotier, maladie de Kaincope, maladie du cap St Paul
<i>Papaya Bunchy Top MLO</i>	Mycoplasme du sommet buissonnant du papayer
<i>Papaya Distortion Mosaic Virus</i> = <i>Papaw Distortion Ringspot Virus</i> = <i>Papaya Ringspot potyvirus</i>	Virus des taches annulaires du papayer
<i>Papaya Mosaic Virus (PapMV)</i>	Mosaïque de la papaye
<i>Passion Fruit Ringspot Virus (PRV)</i>	Virus des taches annulaires de la passiflore, Virus des taches annulaires de la grenadille
<i>Passion Fruit Woodiness Virus</i> = <i>Passiflora Chlorotic Spot Virus</i>	Taches nécrotiques du fruit de la passion
<i>Peach Latent Mosaic Viroid</i>	Viroïde de la mosaïque latente du pêcher
<i>Peach Mosaic Virus</i>	Mosaïque du pêcher
<i>Peanut Clump Virus</i>	Virus du rabougrissement des arachides
<i>Pear Blister Canker Viroid</i>	Chancre pustuleux du poirier
<i>Pear Decline Phytoplasma</i>	Dépérissement du poirier
<i>Pear Vein Yellow Virus</i>	Jaunissement des nervures du poirier
<i>Pepper Mild Mottle Virus (PMMoV)</i>	Virus de la marbrure légère du piment
<i>Phytomonas sp.</i>	Hartrot du cocotier et dépérissement mortel (Marchitez) du palmier à huile
<i>Pineapple Chlorotic Leaf Streak Virus (PCLSV)</i>	
<i>Pineapple Mealybug Wilt Virus (PMWV)</i>	
<i>Plum Pox Virus</i>	Sharka des rosacées à noyau
<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>	Viroïde des tubercules en fuseau de la pomme de terre
<i>Potato Yellow Dwarf Virus</i>	Jaunissement nanifiant de la pomme de terre
<i>Potato Yellow Vein Virus</i>	Stries jaunes de la pomme de terre
<i>Prune Dwarf Virus</i>	Nanisme du prunier
<i>Prunus Necrotic Ringspot Virus</i>	Maladie de la tache annulaire nécrotique
<i>Raspberry Ringspot Virus</i>	Tache annulaire du framboisier
<i>Raspberry Vein Chlorosis Virus</i>	Chlorose des nervures de framboisier
<i>Rice Grassy Stunt Virus</i>	Rabougrissement herbacé du riz
<i>Rice Hoja Blanca Virus</i>	Virus de la feuille blanche du riz
<i>Rice Tungro Bacilliform Virus</i>	Virus bacilliforme du Tungro du riz
<i>Rose Mosaic Virus</i>	Mosaïque du rosier
<i>Rubus Stunt Phytoplasma</i>	Rubus Stunt
<i>Spiroplasma citri</i>	Stubborn des agrumes
<i>Strawberry Crinkle Virus</i> = <i>Strawberry Latent A & B Virus</i>	Virus de la frisolée du fraisier
<i>Strawberry Latent C Virus</i>	Virus latent du fraisier souche C
<i>Strawberry Latent Ringspot Virus</i>	
<i>Strawberry Mild Yellow Edge Virus</i>	Maladie du bord jaune du fraisier
<i>Strawberry Mottle Virus</i>	Virus de la moucheture de la fraise
<i>Strawberry Ringspot Virus</i>	Virus des taches annulaires du fraisier

<i>Strawberry Vein-Banding Virus (SVBV)</i> = <i>Strawberry Yellow Vein-Banding Virus</i>	
<i>Strawberry Witches Broom MLO</i>	Mycoplasme des balais de sorcière du fraisier
<i>Sugarcane Fiji Disease Virus</i>	Maladie de Fidji de la canne à sucre
<i>Sugarcane Mosaic Virus</i>	Mosaïque de la canne à sucre et du maïs
<i>Sugarcane Streak Virus</i>	Virus de la striure de la canne à sucre
<i>Sugarcane Yellow Leaf Virus</i>	Maladie de la feuille jaune
<i>Sweet Potato Feathery Mottle Virus</i>	Nervures chlorotiques de la patate douce
<i>Sweet Potato Mild Mottle Virus</i>	Rabougrissement modéré de la patate douce
<i>Sweet Potato Yellow Dwarf Virus</i>	Jaunisse nannifiante de la patate douce
<i>Tobacco Etch Virus</i>	Virus de la gravure du tabac
<i>Tobacco Ringspot Virus</i>	Virus des taches annulaires du tabac
<i>Tobacco Streak Virus</i>	Virus de la striure du tabac
<i>Tomato Black Ring Nepovirus</i>	Virus des anneaux noirs de la tomate
<i>Tomato Bunchy Top Virus</i>	Virus du sommet touffu de la tomate
<i>Tomato Bushy Stunt Virus</i>	Virus du rabougrissement de la tomate
<i>Tomato Leaf Curl Virus</i>	Virus de l'enroulement des feuilles de la tomate
<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Virus de la maladie bronzée de la tomate
<i>Vanilla Mosaic potyvirus</i>	Virus de la mosaïque de la vanille
<i>Vanilla Necrosis potyvirus</i>	Virus à nécrose de la vanille
<i>Watermelon Silver Mottle Virus</i> = <i>Watermelon Spotted Wilt Virus</i>	Marbrure de la pastèque
<i>Yam Internal Brown Spot Virus</i> = <i>Dioscorea bacilliform badnavirus</i>	Virus des taches brunes internes de l'igname
<i>Yam Mosaic Virus</i>	Mosaïque de l'igname

APPENDIX XIII- 5 / ANNEXE XIII-5 : Plants and reproducible parts of plants /Plantes et parties de plantes reproductibles

Nom scientifique	Famille
A	
<i>Acacia armata, A.auriculiformis, A.confusa, A.concinna (= A.sinuata), A.crassicarpa, A.dealbata, A.farnesiana, A.longifolia, A.mearnsii, A.melanoxyton, A.nilotica, A.parramattensis, A.retinode, A. mangium</i>	Fabaceae
<i>Acanthocereus tetragonus</i>	Cactaceae
<i>Actinidia spp</i>	Actinidiaceae
<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae
<i>Aconitum carmichaelii (var. wilsonii)</i>	Ranunculaceae
<i>Adenanthera pavonina</i>	Fabaceae
<i>Aegle spp.</i>	Rutaceae
<i>Aeglopsis spp.</i>	Rutaceae
<i>Aeschynomene americana</i>	Fabaceae
<i>Afraeagle spp.</i>	Rutaceae
<i>Agave spp.</i>	Agavaceae
<i>Agathis spp</i>	Araucariaceae
<i>Ageratina adenophora (Eupatorium adenophorum), A. riparia</i>	Asteraceae
<i>Ageratum conyzoides, A.houstonianum (= A.mexicanum)</i>	Asteraceae
<i>Agrostis tenuis</i>	Poaceae
<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae
<i>Ajuga reptans</i>	Lamiaceae
<i>Akebia quinata</i>	Lardizabalaceae
<i>Albizia chinensis, A.julibrissin, A.lebbeck, A.saman (= Samanea saman)</i>	Fabaceae
<i>Alocasia sp.</i>	Araceae
<i>Alsophila spp.</i>	Cyatheaceae
<i>Alstonia macrophylla</i>	Apocynaceae
<i>Alternanthera cromatella, A.philoxeroides</i>	Amaranthaceae
<i>Amaranthus interruptus, A.salicifolius, A.spinosus, A.viridis</i>	Amaranthaceae
<i>Ampelopsis arborea (= Ampelocissus arborea)</i>	Vitaceae
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae
<i>Andropogon gayanus, A.glomeratus (= Schizachyrium condensatum), A.virginicus</i>	Poaceae
<i>Angiopteris spp.</i>	Marratiaceae
<i>Annona glabra</i>	Annonaceae
<i>Anredera cordifolia</i>	Basellaceae
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Poaceae
<i>Antidesma bunius</i>	Euphorbiaceae
<i>Antigonon leptopus</i>	Polygonaceae
<i>Arachis hypogea</i>	Fabaceae
<i>Araucaria spp</i>	Araucariaceae
<i>Arctium lappa</i>	Asteraceae
<i>Ardisia crenata, A.crispa, A.elliptica</i>	Myrsinaceae
<i>Argemone mexicana</i>	Papaveraceae

<i>Aristolochia elegans</i> , <i>A brasiliensis</i> , <i>A gigantea</i>	Aristolochiaceae
<i>Armoracia rusticana</i> (= <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Armoracia lapathifolia</i>)	Brassicaceae
<i>Arthrostema ciliatum</i>	Melastomataceae
<i>Arundinaria</i> spp.	Poaceae
<i>Arundo</i> spp.	Poaceae
<i>Asclepias curassavica</i> , <i>A physocarpa</i> (<i>Gomphocarpus physocarpus</i>)	Asclepiadaceae
<i>Asparagus densiflorus</i> (= <i>A sprengerii</i> = <i>A meyeri</i>), <i>A plumosus</i> (= <i>A setaceus</i>), <i>Africanus</i>	Liliaceae
<i>Asystasia gangetica</i>	Acanthaceae
<i>Atalantia</i> spp.	Rutaceae
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i>	Asteraceae
<i>Azolla filiculoides</i> , <i>A imbricata</i> , <i>A pinnata</i>	Azollaceae
B	
<i>Balsamocitrus</i> spp.	Rutaceae
<i>Bambusa vulgaris</i>	Poaceae
<i>Banksia spinulosa</i>	Proteaceae
<i>Barleria obtusa</i>	Acanthaceae
<i>Bartlettina sordida</i> (= <i>Eupatorium sordidum</i>)	Asteraceae
<i>Bauhinia monandra</i> , <i>B purpurea</i> , <i>B variegata</i>	Fabaceae
<i>Begonia cucullata</i> var. <i>spathulata</i>	Begoniaceae
<i>Bellucia pentamera</i>	Melastomataceae
<i>Berberis thunbergii atropurpurea</i>	Berberidaceae
<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae
<i>Bischofia javanica</i>	Bischofiaceae
<i>Bigonia capreloata</i> (= <i>Campsis caprelolata</i>)	Bignoniaceae
<i>Blechnum occidentale</i>	Blechnaceae
<i>Bocconia frutescens</i>	Papaveraceae
<i>Blighia sapida</i>	Sapindaceae
<i>Boehmeria macrophylla</i> , <i>B penduliflora</i>	Urticaceae
<i>Bothriochloa pertusa</i>	Poaceae
<i>Brachiaria paspaloides</i> , <i>B reptans</i>	Poaceae
<i>Bromus inermis</i>	Poaceae
<i>Brugmansia</i> (= <i>Datura</i>) <i>arborea</i> , <i>B candida</i> , <i>B suaveolens</i>	Solanaceae
<i>Buddleja asiatica</i> , <i>B davidii</i> , <i>B madagascariensis</i>	Buddlejaceae
C	
<i>Cabomba</i> spp.	Nymphaeaceae
<i>Caesalpinia bonduc</i> , <i>C decapetala</i> , <i>C major</i> , <i>C parahyba</i>	Fabaceae
<i>Calamus</i> spp.	Arecaceae
<i>Calotropis procera</i>	Asclepiadaceae
<i>Calliandra calothyrsus</i>	Fabaceae
<i>Callicarpa americana</i>	Verbenaceae
<i>Callisia repens bianca</i>	Commelinaceae
<i>Calluna vulgaris</i>	Ericaceae
<i>Campsis grandiflora</i> , <i>C radicans</i> , X <i>Campsis tagliabuana</i> (= <i>Campsis radicans</i> x <i>Campsis grandiflora</i>)	Bignoniaceae
<i>Caragana arborescens</i>	Fabaceae

<i>Carex flagellifera</i>	Cyperaceae
<i>Cardiospermum grandiflorum, C.halicacabum</i>	Sapindaceae
<i>Carludovica palmata</i>	Cyclanthaceae
<i>Carpobrotus edulis</i>	Aizoaceae
<i>Cassia bicapsularis, C.occidentalis</i>	Fabaceae
<i>Cassytha filiformis</i>	Lauraceae
<i>Castilla elastica</i>	Moraceae
<i>Casuarina cunninghamiana, C.equisetifolia</i>	Casuarinaceae
<i>Cecropia obtusifolia, C.peltata</i>	Cecropiaceae
<i>Cedrella odorata</i>	Meliaceae
<i>Celtis sinensis</i>	Ulmaceae
<i>Cenchrus echinatus</i>	Poaceae
<i>Centratherum punctatum</i>	Asteraceae
<i>Cerastium glomeratum</i>	Caryophyllaceae
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae
<i>Cerbera manghas</i>	Apocynaceae
<i>Cestrum auriculatum, C.diurnum, C.nocturnum</i>	Solanaceae
<i>Chaenomeles spp.</i>	Rosaceae
<i>Chamaecrista mimosoides (= Cassia mimosoides)</i>	Fabaceae
<i>Chloris barbata (= C.inflata)</i>	Poaceae
<i>Choisya ternata</i>	Rutaceae
<i>Chondrilla juncea</i>	Asteraceae
<i>Chromolaena odorata (= Eupatorium odoratum)</i>	Asteraceae
<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	Asteraceae
<i>Chrysanthemum coronarium (= Glebionis coronaria)</i>	Asteraceae
<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae
<i>Chrysophyllum oliviforme</i>	Sapotaceae
<i>Chimonobambusa spp.</i>	Poaceae
<i>Cinchona pubescens (= C.succirubra)</i>	Rubiaceae
<i>Cinnamomum burmanii, C.camphora, C.verum (= C.zeylanicum)</i>	Lauraceae
<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae
<i>Cissus nodosa, C.repens, C.rotundifolia</i>	Vitaceae
<i>Citharexylum caudatum, C.spinosum</i>	Verbenaceae
<i>Citrinae des genres Citrus, Microcitrus et Fortunella spp</i>	Rutaceae
<i>Citropsis spp.</i>	Rutaceae
<i>Clausena spp.</i>	Rutaceae
<i>Clematis vitalba, C.terniflora (=C. paniculata)</i>	Renonculaceae
<i>Cleome viscosa</i>	Cleomaceae
<i>Clerodendrum buchananii, C.japonicum, C.paniculatum, C.phillippinum, (= C.chinense = C.fragrans), C.quadriloculare, C.thomsoniae</i>	Verbenaceae
<i>Clidemia hirta</i>	Melastomataceae
<i>Clitoria laurifolia, C.ternatea</i>	Fabaceae
<i>Clusia major, C.rosea</i>	Clusiaceae
<i>Cobaea scandens</i>	Polemoniaceae
<i>Coccinia grandis</i>	Cucurbitaceae
<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae

<i>Coix lacryma-jobi</i>	Poaceae
<i>Colutea arborescens</i>	Fabaceae
<i>Coffea sp</i>	Rubiaceae
<i>Colocasia sp</i>	Araceae
<i>Commelina benghalensis, C.diffusa</i>	Commelinaceae
<i>Conyza bonariensis</i>	Asteraceae
<i>Cordia alliodora</i>	Boraginaceae
<i>Cortaderia jubata, C.selloana</i>	Poaceae
<i>Corymbia spp.</i>	Myrtaceae
<i>Corynocarpus laevigatus</i>	Corynocarpaceae
<i>Cotoneaster spp.</i>	Rosaceae
<i>Crassocephalus crepidioides</i>	Asteraceae
<i>Crataegus spp.</i>	Rosaceae
<i>Crotalaria pallida</i>	Fabaceae
<i>Cryptostegia grandiflora, C.madagascariensis</i>	Asclepiadaceae
<i>Cuphea carthagenensis, C.ignea</i>	Lythraceae
<i>Cuscuta cassytioides</i>	Cuscutaceae
<i>Cyathea australis, C.cooperi</i>	Cyatheaceae
<i>Cyclanthera pedata (= Momordica pedata)</i>	Cucurbitaceae
<i>Cydonia spp.</i>	Rosaceae
<i>Cyperus alternifolius, C.involucratus, C.rotundus C.helferi, C.papyrus</i>	Cyperaceae
<i>Cytisus battandieri (= Argyrocytus battandieri), C. scoparius</i>	Fabaceae

D

<i>Dalbergia sissoo</i>	Fabaceae
<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae
<i>Daemonorops spp.</i>	Arecaceae
<i>Datura ferox, D.inoxia, D.stramonium</i>	Solanaceae
<i>Delairea odorata (= Senecio mikanoides)</i>	Asteraceae
<i>Dendrocalamus spp.</i>	Poaceae
<i>Desmanthus virgatus</i>	Fabaceae
<i>Dichondra micrantha, D.repens</i>	Convolvulaceae
<i>Dichrostachys cinerea (= Mimosa cinerea)</i>	Fabaceae
<i>Digitaria insularis, D.ciliaris</i>	Poaceae
<i>Dissotis rotundifolia</i>	Melastomataceae
<i>Dioscorea sp</i>	Dioscoreaceae
<i>Dovyalis caffra, D.hebecarpa</i>	Salicaceae
<i>Duranta erecta (= Duranta repens, D.ellisia, D.plumieri)</i>	Verbenaceae

E

<i>Ecballium elaterium</i>	Cucurbitaceae
<i>Echinochloa colona, E.polystachya</i>	Poaceae
<i>Echium plantagineum, E.fastuosum</i>	Boraginaceae
<i>Egeria densa</i>	Hydrocharitaceae
<i>Ehrharta calycina, E.eracta, E.longifolia, E.stipoides (= Microloena stipoides)</i>	Poaceae
<i>Eichhornia azurea, E.crassipes</i>	Pontederiaceae
<i>Eleagnus angustifolia, E.pungens, E.umbellata</i>	Eleagnaceae
<i>Elegia capensis</i>	Restionaceae

<i>Elephantopus mollis</i> , <i>E.scaber</i>	Asteraceae
<i>Eleusine indica</i>	Poaceae
<i>Elodea spp.</i>	Hydrocharitaceae
<i>Emex australis</i> , <i>E.spinosa</i>	Polygonaceae
<i>Emilia sonchifolia</i> (= <i>Cacalia sonchifolia</i> = <i>Crassocephalum sonchifolium</i>)	Asteraceae
<i>Equisetum japonicum</i> (= <i>E. hyemale</i>)	Equisetaceae
<i>Eremocitrus spp.</i>	Rutaceae
<i>Erica spp</i>	Ericaceae
<i>Erigeron karvinskianus</i> (= <i>Erigeron mucronatus</i> = <i>Vittadinia triloba</i>)	Asteraceae
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae
<i>Erythrina variegata</i> (= <i>E. indica</i>)	Fabaceae
<i>Eucalyptus spp.</i>	Myrtaceae
<i>Eugenia brasiliensis</i> (= <i>E.dombeyi</i>), <i>E.uniflora</i>	Myrtaceae
<i>Euphoria longan</i> (<i>Nephelium longan</i> , <i>Dimocarpus longan</i>)	Sapindaceae
<i>Euphorbia cyathophora</i> , <i>E.esula</i> , <i>E.heterophylla</i> , <i>E.hirta</i> , <i>E.hypericifolia</i> (= <i>Chamaesyce hypericifolia</i>), <i>E.lathyris</i>	Euphorbiaceae
<i>Evodia fraxifolia</i>	Solanaceae
F	
<i>Fargesia spp.</i>	Poaceae
<i>Falcataria moluccana</i> (= <i>Albizzia moluccana</i> , <i>Paraserianthes falcataria</i>)	Fabaceae
<i>Fallopia japonica</i> (= <i>Polygonum cuspidatum</i> , <i>Reynoutria japonica</i>)	Polygonaceae
<i>Feroniella lucida</i> (= <i>Feronia lucida</i>)	Rutaceae
<i>Festuca glauca</i> , <i>F.rubra</i> , <i>F. ovina</i>	Poaceae
<i>Ficus benghalensis</i> , <i>F.rubiginosa</i>	Moraceae
<i>Fimbristylis littoralis</i>	Cyperaceae
<i>Flacourtie jangomas</i> (= <i>rukam</i>), <i>F.indica</i>	Flacourtiaceae
<i>Flemingia macrophylla</i> , <i>F.strobilifera</i> (= <i>Mohagania strobilifera</i>)	Fabaceae
<i>Flindersia brayleyana</i>	Rutaceae
<i>Fraxinus uhdei</i>	Oleaceae
<i>Fuchsia boliviiana</i> , <i>F.magellanica</i>	Onagraceae
<i>Furcraea foetida</i> (= <i>F.gigantea</i> , <i>Agave foetida</i>), <i>F.guatemalensis</i> , <i>F.hexapetala</i> (= <i>F.cubensis</i>)	Agavaceae
G	
<i>Gaura lindheimeri</i>	Onagraceae
<i>Gahnia spp</i>	Cyperaceae
<i>Gossypium spp</i>	Malvaceae
<i>Genista spartioides</i>	Fabaceae
<i>Gleditsia australis</i>	Fabaceae
<i>Gmelina elliptica</i> (= <i>G.asiatica</i>), <i>G.hystrix</i> (= <i>G.philippensis</i>)	Lamiaceae
<i>Gnetum gnemon</i>	Gnetaceae
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	Asclepiadaceae
<i>Grevillea banksii</i> , <i>G. robusta</i>	Proteaceae

<i>Gunnera manicata</i>	Gunneraceae
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Asteraceae
H	
<i>Hakea drupacea</i> (= <i>H.suaveolens</i>), <i>H.gibbosa</i> , <i>H.laurina</i> , <i>H.salicifolia</i> , <i>H.sericea</i>	Proteaceae
<i>Halleria lucida</i>	Scrophulariaceae
<i>Harrisia martinii</i>	Cactaceae
<i>Harungana madagascariensis</i>	Clusiaceae
<i>Haematoxylum campechianum</i>	Fabaceae
<i>Halleria lucida</i>	Scrophulariaceae
<i>Hedera</i> spp.	Araliaceae
<i>Hedychium coronarium</i> , <i>H.flavescens</i> , <i>H.gardnerianum</i> , <i>H.coccineum</i>	Zingiberaceae
<i>Helictotrichon sempervirens</i>	Poaceae
<i>Helicocarpus popayanensis</i>	Tiliaceae
<i>Heliotropium indicum</i>	Boraginaceae
<i>Hemigraphis alternata</i> (= <i>H.colorata</i>), <i>H.exotica</i> , <i>H.repanda</i>	Acanthaceae
<i>Heterocentron elegans</i> , <i>H.subtriplinervium</i>	Melastomataceae
<i>Heteropogon contortus</i>	Poaceae
<i>Heteropyxis natalensis</i>	Myrtaceae
<i>Hibanobambusa</i> spp.	Poaceae
<i>Hiptage benghalensis</i>	Malpighiaceae
<i>Holcus lanatus</i>	Poaceae
<i>Homalanthus populifolius</i>	Euphorbiaceae
<i>Houttuynia cordata</i>	Saururaceae
<i>Hura crepitans</i>	Euphorbiaceae
<i>Hydrilla verticillata</i>	Hydrocharitaceae
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> , <i>H.verticillata</i>	Umbelliferae
<i>Hygrophila corymbosa</i> (= <i>Nomaphila corymbosa</i>), <i>H.polysperma</i>	Acanthaceae
<i>Hylocereus triangularis</i> , <i>H.undatus</i>	Cactaceae
<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	Poaceae
<i>Hypericum calycinum</i> , <i>H.canariense</i> , <i>H.perforatum</i>	Clusiaceae
<i>Hypocheris radicata</i>	Poaceae
<i>Hypoestes phyllostachya</i>	Acanthaceae
<i>Hyptis pectinata</i>	Lamiaceae
I	
<i>Ilex aquifolium</i> , <i>I.mitis</i> (= <i>Ilex capensis</i>)	Aquifoliaceae
<i>Imperata cylindrica</i>	Poaceae
<i>Indigofera suffruticosa</i>	Fabaceae
<i>Indocalamus</i> spp.	Poaceae
<i>Indosasa</i> spp.	Poaceae
<i>Ipomea aquatica</i> , <i>I.alba</i> , <i>I.cairica</i> , <i>I.carnea</i> , <i>I.coccinea</i> , <i>I.indica</i> , <i>I.lobata</i> , <i>I.ochracea</i> , <i>I.batatas</i>	Convolvulaceae
<i>Ischaemum polystachyum</i> , <i>I.rugosum</i> , <i>I.timorense</i>	Poaceae
J	
<i>Jacquemontia pentanthos</i> (= <i>Jacquemontia pentantha</i> , <i>J.violacea</i> , <i>J. canescens</i>)	Convolvulaceae

<i>Jasminum fluminense</i> , <i>J.bignoniaceum</i> (= <i>J. wallichianum</i> , <i>J. humile</i>), <i>J.polyanthum</i>	Oleaceae
<i>Jatropha curcas</i> , <i>J.gossypiifolia</i>	Euphorbiaceae
<i>Justicia carnea</i> , <i>J.betonica</i> , <i>J.gendarussa</i> , <i>J.nodosa</i> (= <i>Dianthea nodosa</i> , <i>J. aurea</i>)	Acanthaceae
K	
<i>Kalanchoe pinnata</i> (= <i>Bryophyllum pinnatum</i>)	Crassulaceae
<i>Killinga brevifolia</i> , <i>K.elata</i> (syn <i>K.polyphylla</i>), <i>K.nemoralis</i>	Cyperaceae
<i>Kochia scoparia</i>	Chenopodiaceae
<i>Kortalsia spp.</i>	Arecaceae
L	
<i>Lagarosiphon spp.</i>	Hydrocharitaceae
<i>Lagurus ovatus</i>	Poaceae
<i>Lantana camara</i> , <i>L.montevidensis</i>	Verbenaceae
<i>Lawsonia inermis</i>	Lythraceae
<i>Lemna minor</i>	Lemnaceae
<i>Leonitis leonurus</i> , <i>L.nepetifolia</i>	Lamiaceae
<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae
<i>Lespedeza cuneata</i>	Fabaceae
<i>Ligustrum robustum</i> , <i>L.sinense</i>	Oleaceae
<i>Limnocharis flava</i>	Limnocharitaceae
<i>Limnophila spp.</i>	Scrophulariaceae
<i>Liriope platyphylla</i> , <i>L. spicata</i>	Liliaceae
<i>Litsea glutinosa</i> , <i>L.monopetala</i>	Lauraceae
<i>Litchi chinensis</i>	Sapindaceae
<i>Lobularia maritima</i> (= <i>Alyssum maritimum</i>)	Brassicaceae
<i>Lolium multiflorum</i> , <i>L.perenne</i>	Poaceae
<i>Lonicera confusa</i> , <i>L.japonica</i>	Caprifoliaceae
<i>Lophophora williamsii</i>	Cactaceae
<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae
<i>Ludwigia peruviana</i> , <i>L.hexapetala</i> , <i>L.octovalvis</i>	Onagraceae
<i>Lycium barbarum</i> , <i>L.chinense</i> , <i>L.ferocissimum</i>	Solanaceae
<i>Lygodium japonicum</i>	Schizaeaceae
<i>Lysichiton americanus</i>	Araceae
<i>Lysimachia nummularia</i>	Myrsinaceae
<i>Lythrum hyssopifolia</i> , <i>L.salicaria</i>	Lythraceae
M	
<i>Macroptilium lathyroides</i>	Fabaceae
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (= <i>Doxantha unguis-cati</i>)	Bignoniaceae
<i>Machaerina spp</i> (<i>Baumea spp</i>)	Cyperaceae
<i>Manihot glaziovii</i> , <i>M. esculenta</i>	Euphorbiaceae
<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
<i>Medinilla candidum</i> , <i>M.cumingi</i> , <i>M.magnifica</i> , <i>M. myriantha</i> , <i>M.venosa</i>	Melastomataceae
<i>Melaleuca leucadendra</i> , <i>M.quinquenervia</i>	Myrtaceae
<i>Melastoma candidum</i>	Melastomataceae
<i>Melia azedarach</i>	Meliaceae
<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae

<i>Mellilocca bijuga</i>	Sapindaceae
<i>Melochia umbellata</i>	Sterculiaceae
<i>Melinis minutiflora</i>	Poaceae
<i>Memecylon caeruleum</i>	Melastomataceae
<i>Merremia peltata, M.tuberosa</i>	Convolvulaceae
<i>Metrosideros excelsa, M.kermadecensis, M.queenslandica (Thaleropia queenslandica), M.villosus var tahiti</i>	Myrtaceae
<i>Miconia calvescens (= M.magnifica), M.nervosa, M.racemosa</i>	Melastomataceae
<i>Mikania micrantha, M.cordata</i>	Asteraceae
<i>Millettia pinnata (=Pongamia pinnata)</i>	Fabaceae
<i>Mimosa diplotricha (= M.invisa), M.pigra, M.pudica</i>	Fabaceae
<i>Misanthus floridulus, M.sinensis</i>	Poaceae
<i>Molinia caerulea</i>	Poaceae
<i>Momordica charantia, M.cochinchinensis</i>	Cucurbitaceae
<i>Monochoria hastata, M.vaginalis</i>	Pontederiaceae
<i>Montanoa hibiscifolia</i>	Asteraceae
<i>Morella faya</i>	Myricaceae
<i>Mucuna pruriens</i>	Fabaceae
<i>Muntingia calabura</i>	Tiliaceae
<i>Murdannia keisak, M.nudiflora</i>	Commelinaceae
<i>Murraya paniculata, M.koenigii</i>	Rutaceae
<i>Myoporum parvifolium</i>	Myoporaceae
<i>Myriophyllum aquaticum, M.heterophyllum</i>	Halorragaceae
N	
<i>Najas spp.</i>	Najadaceae
<i>Nassella leucotricha, N.neesiana, N.tenuissima (=Stipa tenuissima) , N.trichotoma, N.charruana</i>	Poaceae
<i>Nepeta cataria</i>	Lamiaceae
<i>Nephelium lappaceum</i>	Sapindaceae
<i>Nymphaea odorata</i>	Nymphaeaceae
<i>Nymphaoides indica, N.cristata, N.peltata</i>	Nymphaeaceae
O	
<i>Ochna kirkii (= O.thomasjana), O.serrulata (= O.multiflora)</i>	Ochnaceae
<i>Ochroma pyramidalis (= O.lagopus)</i>	Bombacaceae
<i>Odontonema strictum (= O.cuspidatum, O.tubaeforme)</i>	Acanthaceae
<i>Ocimum gratissimum</i>	Lamiaceae
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Apiaceae
<i>Olea europaea subsp cuspidata (African wild olive)</i>	Oleaceae
<i>Oncocalamus spp.</i>	Arecaceae
<i>Opuntia aurantiaca, O.cordobensis, O.ficus-indica (= O.vulgaris), O.stricta</i>	Cactaceae
<i>Oryza sativa</i>	Poaceae
<i>Ossaea marginata</i>	Melastomataceae
<i>Otatea acuminata (= Arthrostylidium longifolium)</i>	Poaceae
<i>Ottelia alismoides</i>	Hydrocharitaceae
<i>Oxalis corniculata, O.corymbosa, O.deppei, O.tetraphylla</i>	Oxalidaceae
<i>Oxyspora paniculata</i>	Melastomataceae

P	
<i>Paederia foetida</i> (= <i>P.scandens</i>)	Rubiaceae
<i>Pamburus spp.</i>	Rutaceae
<i>Pandorea pandorana</i> (<i>Bignonia pandorana</i>)	Bignoniaceae
<i>Panicum repens</i>	Poaceae
<i>Paspalum conjugatum</i> , <i>P.dilatatum</i> , <i>P.distichum</i> , <i>P.notatum</i> , <i>P.paniculatum</i> , <i>P.urvillei</i> , <i>P.vaginatum</i>	Poaceae
<i>Passiflora cerulea</i> , <i>P.foetida</i> , <i>P.incarnata</i> , <i>P.laurifolia</i> , <i>P.ligularis</i> , <i>P.maliformis</i> , <i>P.mollissima</i> , <i>P.quadrangularis</i> , <i>P.rubra</i> , <i>P. suberosa</i>	Passifloraceae
<i>Paulownia fortunei</i> , <i>P.tomentosa</i>	Scrophulariaceae
<i>Parkinsonia aculeata</i>	Fabaceae
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Asteraceae
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> , <i>P.quinquefolia</i>	Vitaceae
<i>Pennisetum alopecuroides</i> , <i>P.orientale</i> , <i>P.polystachion</i> , <i>P.pedicellatum</i> , <i>P.ruppeliamum</i> , <i>P.setaceum</i> , <i>P.villosum</i>	Poaceae
<i>Pereskia aculeata</i>	Cactaceae
<i>Persea americana</i>	Lauraceae
<i>Pentalinon luteum</i>	Apocynaceae
<i>Phlogacanthus turgidus</i>	Acanthaceae
<i>Phormium tenax</i>	Agavaceae
<i>Phragmites australis</i> (= <i>Phragmites communis</i> , <i>Arundo phragmites</i> , <i>A.australis</i>)	Poaceae
<i>Punica granatum</i>	Punicaceae
<i>Phyla nodiflora</i>	Verbenaceae
<i>Phyllostachys spp.</i>	Poaceae
<i>Phyllanthus emblica</i> (= <i>Emblica officinalis</i>)	Euphorbiaceae
<i>Phytolacca dioica</i>	Phytolaccaceae
<i>Physalis alkekengi</i>	Solanaceae
<i>Pimenta dioica</i>	Myrtaceae
<i>Pinus canariensis</i> , <i>P.nigra</i> , <i>P.patula</i> , <i>P.pentaphylla</i> , <i>P.pinaster</i> , <i>P.radiata</i> , <i>P. thunbergii</i>	Pinaceae
<i>Piper aduncum</i> , <i>P.auritum</i>	Piperaceae
<i>Pistia stratiotes</i>	Araceae
<i>Pithecellobium dulce</i>	Fabaceae
<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae
<i>Pleioblastus spp.</i>	Poaceae
<i>Pluchea indica</i> , <i>P.odorata</i> (= <i>P.carolinensis</i> , <i>P.sympphytoides</i>)	Asteraceae
<i>Poa pratensis</i>	Poaceae
<i>Polygala paniculata</i>	Polygalaceae
<i>Polygonum capitatum</i>	Polygonaceae
<i>Pontederia rotundifolia</i> , <i>P.cordata</i>	Pontederiaceae
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae
<i>Potamogeton crispus</i> , <i>P.malaianus</i>	Potamogetonaceae
<i>Prosopis glandulosa</i> , <i>P.juliflora</i> , <i>P.pallida</i>	Fabaceae
<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	Rosaceae
<i>Pseudelephantopus spicatus</i>	Asteraceae
<i>Pseudosasa spp.</i>	Poaceae

<i>Psidium guajava</i> (sauf variétés fruitières cultivées), <i>P.cattleianum</i> , <i>P.guineense</i> , <i>P.friedrichsthalianum</i>	Myrtaceae
<i>Pteridium aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae
<i>Pterocarpus indicus</i>	Fabaceae
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	Arecaceae
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (= <i>P.lobata</i>), <i>P.phaseoloides</i>	Fabaceae
<i>Punica granatum</i>	Punicaceae
<i>Pycreus polystachyos</i>	Poaceae
<i>Pyracantha spp.</i>	Rosaceae
<i>Pyrostegia venusta</i>	Bignoniaceae

R

<i>Ravenala madagascariensis</i>	Strelitziaceae
<i>Rhizophora mangle</i> , <i>R.stylosa</i>	Rhizophoraceae
<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Myrtaceae
<i>Rhus longipes</i> , <i>Rhus typhina</i> (= <i>Rhus hirta</i>)	Anacardiaceae
<i>Riccia fluitans</i>	Ricciaceae
<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae
<i>Rivina humilis</i>	Phytolaccaceae
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabaceae
<i>Rosa canina</i>	Rosaceae
<i>Rubus alceifolius</i> , <i>R.argutus</i> , <i>R.ellipticus</i> (= <i>R.penetrans</i>), <i>R.glaucus</i> , <i>R.mollucanus</i> , <i>R.nivalis</i> (= <i>R.niveus</i>), <i>R.rosifolius</i>	Rosaceae
<i>Ruellia brevifolia</i> , <i>R.makoyana</i> , <i>R.prostata</i>	Acanthaceae
<i>Rynchelytrum repens</i> (= <i>Melinis repens</i>)	Poaceae

S

<i>Sacciolepis indica</i>	Poaceae
<i>Saccharum officinarum</i>	Poaceae
<i>Sagittaria natans</i> , <i>S.guyanensis</i> , <i>S.sagittifolia</i>	Alismataceae
<i>Salix alba</i> , <i>S.babylonica</i> , <i>S.cinerea</i> , <i>S.fragilis</i> , <i>S.nigra</i> , <i>S.purpurea</i> , <i>S.viminalis</i>	Salicaceae
<i>Salvia coccinea</i> , <i>S.divinorum</i> , <i>S.sclarea</i>	Lamiaceae
<i>Salvinia biloba</i> , <i>S.herzogii</i> , <i>S.molesta</i> , <i>S.natans</i>	Salviniaceae
<i>Sambucus nigra</i> (<i>S.canadensis</i> , <i>S.mexicana</i>)	Caprifoliaceae
<i>Sanchezia parvibracteata</i> , <i>S.speciosa</i>	Acanthaceae
<i>Sandoricum koetjape</i> (= <i>Azedarach edulis</i> , <i>Melia koetjape</i>)	Meliaceae
<i>Sannantha spp.</i>	Myrtaceae
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Agavaceae
<i>Salsola tragus</i>	Chenopodiaceae
<i>Saritaea magnifica</i>	Bignoniaceae
<i>Sasa spp.</i>	Poaceae
<i>Sasaella spp.</i>	Poaceae
<i>Scaevola frutescens</i>	Goodeniaceae
<i>Schefflera actinophylla</i>	Araliaceae
<i>Schinus molle</i> , <i>S.terebinthifolius</i>	Anacardiaceae
<i>Securigera varia</i> (= <i>Coronilla varia</i>)	Fabaceae
<i>Sedum telephium</i>	Crassulaceae
<i>Semiarundinaria spp.</i>	Poaceae
<i>Senecio madagascariensis</i>	Asteraceae

<i>Senna alata</i> , <i>S.surattensis</i> (<i>Cassia surratensis</i> , <i>C.glaucia</i>), <i>S.tora</i> (= <i>C.obtusifolia</i>)	Fabaceae
<i>Sesbania punicea</i>	Fabaceae
<i>Setaria palmifolia</i>	Poaceae
<i>Shibatea spp.</i>	Poaceae
<i>Sida acuta</i> , <i>S.cordifolia</i> , <i>S.rhombifolia</i>	Malvaceae
<i>Sinobambusa spp.</i>	Poaceae
<i>Solanum linneaeicum</i> , <i>S.mauritianum</i> (= <i>S.auriculatum</i>), <i>S.pseudocapsicum</i> , <i>S.seaforthianum</i> , <i>S.torvum</i> , <i>S.elaeagifolium</i> , <i>S.nigrum</i>	Solanaceae
<i>Sonchus arvensis</i> , <i>S.oleraceus</i>	Asteraceae
<i>Sorbus spp.</i>	Rosaceae
<i>Spartium junceum</i>	Fabaceae
<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae
<i>Spermacoce alata</i>	Rubiaceae
<i>Sphaeropteris spp.</i>	Cyatheaceae
<i>Sphagneticola trilobata</i> (= <i>Wedelia trilobata</i>)	Asteraceae
<i>Spiraea x billardii</i> (= <i>Spiraea alba X Spiraea douglasii</i>), <i>Spiraea X thunbergii</i>	Rosaceae
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Lemnaceae
<i>Spondias spp.</i>	Anacardiaceae
<i>Sporobolus indicus</i> (<i>S.africanus</i> , <i>S.fertilis</i> , <i>S.jacquemontii</i> , <i>S.pyramidalis</i>), <i>S.natalensis</i>	Poaceae
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> , <i>S.jamaicensis</i> , <i>S.urticifolia</i>	Verbenaceae
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Poaceae
<i>Stictocardia macalusoi</i> , <i>S.beraviensis</i> , <i>S.tilifolia</i>	Convolvulaceae
<i>Stranvoesia spp.</i>	Rosaceae
<i>Stratiotes aloides</i>	Hydrocharitaceae
<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> (= <i>Diflugossa colorata</i> , <i>Ruellia hamiltoniana</i>)	Acanthaceae
<i>Synedrella nodiflora</i>	Asteraceae
<i>Syngonium podophyllum</i>	Araceae
<i>Symphytum X uplandicum</i> (= <i>Symphytum officinale X Symphytum asperum</i>)	Boraginaceae
<i>Syzygium australe</i> , <i>S. campanulatum</i> , <i>S.cumini</i> , <i>S.floribundum</i> , <i>S.jambos</i>	Myrtaceae
T	
<i>Tabebuia pallida</i> (<i>T.heterophylla</i>)	Bignoniaceae
<i>Tagetes minuta</i>	Asteraceae
<i>Tamarix aphylla</i> , <i>T.gallica</i> , <i>T.ramossissima</i>	Tamaricaceae
<i>Tecoma smithii</i> , <i>T.stans</i>	Bignoniaceae
<i>Tephrosia candida</i> , <i>T.purpurea</i>	Fabaceae
<i>Tetrapanax papyferum</i>	Araliaceae
<i>Tetrastigma voinierianum</i>	Vitaceae
<i>Themeda quadrivalvis</i> , <i>T.villosa</i>	Poaceae
<i>Thamnochortus insignis</i>	Restionaceae
<i>Thevetia peruviana</i>	Apocynaceae

<i>Theobroma</i> spp	Sterculiaceae
<i>Thunbergia alata</i> , <i>T.fragrans</i> , <i>T.grandiflora</i> , <i>T.laurifolia</i> , <i>T.mysorensis</i>	Acanthaceae
<i>Tibouchina granulosa</i> , <i>T.herbacea</i> , <i>T.lepidota</i> , <i>T.longifolia</i> , <i>T.urvilleana</i> , <i>T.viminea</i>	Melastomataceae
<i>Timonius timon</i>	Rubiaceae
<i>Tipuana tipu</i> (<i>Tipuana tipa</i> , <i>Tipuana speciosa</i>)	Fabaceae
<i>Tithonia diversifolia</i> , <i>T.rotundifolia</i> (= <i>T.speciosa</i>)	Asteraceae
<i>Toona ciliata</i> , <i>T.sinensis</i> (= <i>Cedrella sinensis</i>)	Meliaceae
<i>Torenia asiatica</i> , <i>T.fournieri</i> , <i>T.glabra</i>	Linderniaceae
<i>Tradescantia spathacea</i> (= <i>T.discolour</i> , <i>Rhoeo discolor</i>), <i>T.zebrina</i> (= <i>Zebrina pendula</i>), <i>T.andersoniana</i> (<i>T.virginiana</i>)	Commelinaceae
<i>Trapa japonica</i> , <i>T.natans</i>	Trapaceae
<i>Trema micrantha</i>	Ulmaceae
<i>Tribulus cistoide</i> , <i>T.terrestris</i>	Zygophyllaceae
<i>Tridax procumbens</i>	Asteraceae
<i>Triphasia</i> spp.	Rutaceae
<i>Triplaris weigeltiana</i> (= <i>T.surinamensis</i>)	Polygonaceae
<i>Triumfetta rhomboidea</i>	Tiliaceae
<i>Turbina corymbosa</i>	Convolvulaceae
<i>Turnera ulmifolia</i>	Turneraceae
<i>Typha angustata</i> , <i>T.dominguensis</i> , <i>T.latifolia</i> , <i>T.orientalis</i>	Typhaceae
U	
<i>Ugni molinae</i> (= <i>Myrtus ugni</i> = <i>Eugenia ugni</i>), <i>U.myricoides</i>	Myrtaceae
<i>Ulex europaeus</i>	Fabaceae
<i>Urena lobata</i>	Malvaceae
<i>Urtica dioica</i> , <i>U urens</i>	Urticaceae
V	
<i>Vallisneria americana</i> , <i>V.asiatica</i>	Hydrocharitaceae
<i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae
<i>Verbena bonariensis</i> , <i>V.littoralis</i>	Verbenaceae
<i>Vanilla</i> spp	Orchidaceae
<i>Viburnum opulus</i> , <i>V. odoratissimum</i>	Adoxaceae
<i>Vitex agnus-castus</i> , <i>V.trifolia</i>	Vitaceae
W	
<i>Walteria indica</i>	Sterculiaceae
<i>Waterhousea floribunda</i> (= <i>Syzygium floribundum</i>)	Myrtaceae
<i>Wilkstroemia indica</i>	Thymelaeaceae
<i>Wisteria sinensis</i>	Fabaceae
X	
<i>Xanthium pungens</i> , <i>X.strumarium</i>	Asteraceae
<i>Xanthosoma</i> spp	Araceae
Z	
<i>Zizyphus mauritiana</i>	Rhamnaceae