

ORAGANISMES NUISIBLES A SURVEILLER LORS DES INSPECTIONS PPE ou de surveillance
Annexe du rapport d'inspection Passeport Phytosanitaire Européen

ETABLISSEMENT :

N°MPO :

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION ET BOIS	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2000/29/CE
Arbres et arbustes à pépins	<input type="checkbox"/> Plants de PYRUS	<input type="checkbox"/> Mycoplasme du dépérissement du poirier (PEAR DECLINE)
	<input type="checkbox"/> Plants de MALUS	<input type="checkbox"/> Mycoplasme de la PROLIFERATION du pommier
Arbres et arbustes à noyau	<input type="checkbox"/> Plants, <input type="checkbox"/> Pollen, <input type="checkbox"/> Fruits <input type="checkbox"/> Végétaux de MALUS, CYDONIA, PYRUS	<input type="checkbox"/> ERWINIA amylovora <input type="checkbox"/> MONILINIA Fructicola
	<input type="checkbox"/> Plants, <input type="checkbox"/> Pollen, <input type="checkbox"/> végétaux sauf semences et fruits CHAENOMELES, COTONEASTER, AUBEPINE ERIOBOTRYA, MESPILUS, PYRACANTHA, SORBUS autres que intermedia, STRANVAESIA.	<input type="checkbox"/> ERWINIA amylovora
Plants de petits fruits	Plants de <input type="checkbox"/> PRUNUS Fruitiers, <input type="checkbox"/> PRUNUS Ornementaux,	<input type="checkbox"/> Enroulement Chlorotique de l'Abricotier (Mycoplasme ECA) <input type="checkbox"/> XANTHOMONAS arboricola pv pruni
	<input type="checkbox"/> Plants <input type="checkbox"/> Fruits de PECHER, NECTARINE	<input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS syringae pv Persicae <input type="checkbox"/> MONILINIA Fructicola
	<input type="checkbox"/> Plants <input type="checkbox"/> Fruits de PRUNUS Fruitiers: amandier, abricotier, prunier des Alpes, prunier myrobolan, prunus nigra, pêcheur, prunus salicina, prunellier et autres sensibles sharka	<input type="checkbox"/> SHARKA (Plum Pox Virus) <input type="checkbox"/> MONILINIA Fructicola <input type="checkbox"/> Mycoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier
	<input type="checkbox"/> Plants de PRUNUS: X blireana, X cistena, curdica, glandulosa, holosericea, hortulana, japonica, mandshourica, maritima, mume, simonii, tomentosa, triloba, et autres espèces sensibles.	<input type="checkbox"/> SHARKA (Plum Pox Virus)
Végétaux et bois de conifères	<input type="checkbox"/> FRAISIER	<input type="checkbox"/> PHYTOPHTHORA fragariae <input type="checkbox"/> VIRUS de la mosaïque de l'arabette, <input type="checkbox"/> RASPBERRY RINGSPOT VIRUS <input type="checkbox"/> STRAWBERRY LATENT RINGSPOT VIRUS, <input type="checkbox"/> STRAWBERRY MILD YELLOW EDGE VIRUS, <input type="checkbox"/> VIRUS des anneaux noirs de la tomate <input type="checkbox"/> STRAWBERRY CRINKLE VIRUS <input type="checkbox"/> XANTHOMONAS fragariae <input type="checkbox"/> APHELENCHOIDES besseyi <input type="checkbox"/> COLLELOTRICHUM acutatum
	<input type="checkbox"/> VIGNE	<input type="checkbox"/> XYLOPHILUS ampelinus (Nécrose bactérienne) <input type="checkbox"/> Mycoplasme de la FLAVESCENCE DOREE <input type="checkbox"/> PHYLLOXERA de la vigne <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)
	<input type="checkbox"/> FRAMBOISIER (RUBUS)	<input type="checkbox"/> RASPBERRY RINGSPOT VIRUS <input type="checkbox"/> STRAWBERRY LATENT RINGSPOT VIRUS <input type="checkbox"/> VIRUS DES ANNEAUX NOIRS DE LA TOMATE <input type="checkbox"/> VIRUS DE LA MOSAÏQUE DE L'ARABETTE
Plants de Conifères	<input type="checkbox"/> Bois de CONIFERES (coniférales) <input type="checkbox"/> Ecorces isolées de CONIFERES (coniférales)	<input type="checkbox"/> DENDROCTONUS micans Kugelan <input type="checkbox"/> IPS duplicatus <input type="checkbox"/> IPS typographus <input type="checkbox"/> IPS amitinus <input type="checkbox"/> IPS cembrae <input type="checkbox"/> IPS sexdentatus <input type="checkbox"/> PISSODES spp. (européen) <input type="checkbox"/> MATSUCOCCUS feytaudi Duc.
	<input type="checkbox"/> Végétaux > 3 m sauf fruits et semences de SAPINS, MELEZES, EPICEA, PINS	<input type="checkbox"/> IPS duplicatus <input type="checkbox"/> IPS sexdentatus <input type="checkbox"/> IPS amitinus <input type="checkbox"/> PISSODES spp. (européen)
	<input type="checkbox"/> Végétaux > 3 m sauf fruits et semences de SAPINS, MELEZES, EPICEAS, PINS, et DOUGLAS	<input type="checkbox"/> Dendroctonus micans Kugelan <input type="checkbox"/> IPS typographus <input type="checkbox"/> IPS cembrae
	<input type="checkbox"/> CONIFERES : PINUS, ...	<input type="checkbox"/> Bursaphelenchus xylophilus (Nématode du pin) <input type="checkbox"/> Gibberella circinata ou Fusarium circinatum
Plants de Conifères	<input type="checkbox"/> SAPIN <input type="checkbox"/> DOUGLAS	<input type="checkbox"/> GREMMENIELLA abietina
	<input type="checkbox"/> MELEZE	<input type="checkbox"/> CEPHALCIA lariciphila <input type="checkbox"/> GREMMENIELLA abietina
	<input type="checkbox"/> EPICEA	<input type="checkbox"/> GREMMENIELLA abietina <input type="checkbox"/> GILPINIA hercyniae
	<input type="checkbox"/> PINUS	<input type="checkbox"/> SCIRRHIA pini <input type="checkbox"/> GREMMENIELLA abietina <input type="checkbox"/> THAUMETOPOEA pityocampa
	<input type="checkbox"/> TSUGA	<input type="checkbox"/> MELAMPORA farlowii

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2000/29/CE
Arbres feuillus	<input type="checkbox"/> Végétaux d'EUCALYPTUS	<input type="checkbox"/> GONIPTERUS scutellatus
	<input type="checkbox"/> Plants et bois de PLATANE	<input type="checkbox"/> CERATOCYSTIS fimbriata fsp platani
	<input type="checkbox"/> Plants de CHATAIGNER et CHENE	<input type="checkbox"/> Dryocosmus kuriphilus
	<input type="checkbox"/> Plants, bois, écorce, <input type="checkbox"/> Piquets	<input type="checkbox"/> CRYPHONECTRIA parasitica
	<input type="checkbox"/> Plants de PEUPLIER	<input type="checkbox"/> HYPOXYLON mammatum <input type="checkbox"/> MELAMPORA medusae
	<input type="checkbox"/> PALMIERS	<input type="checkbox"/> VIROÏDE du CADANG-CADANG <input type="checkbox"/> Rhynchophorus ferrugineus
Agrumes	Végétaux de <input type="checkbox"/> CITRUS <input type="checkbox"/> FORTUNELLA (Kumquat,...) <input type="checkbox"/> PONCIRUS	<input type="checkbox"/> CIRCULIFER haematoceps, <input type="checkbox"/> CIRCULIFER tenellus <input type="checkbox"/> PHOMA tracheiphila <input type="checkbox"/> CITRUS VEIN ENATION WOODY GALL, <input type="checkbox"/> SPIROPLASMA citri <input type="checkbox"/> Virus de la TRISTEZA
Plants ornementaux	<input type="checkbox"/> CAMELLIA	<input type="checkbox"/> CIBORINIA camelliae Kohn
	<input type="checkbox"/> Plants, boutures, pieds-mères, plantes mi-stade de PLANTES HERBACEES à l'exception des graminées,	<input type="checkbox"/> LIRIOMYZA huidobrensis <input type="checkbox"/> LIRIOMYZA trifolii <input type="checkbox"/> TSWV (Tomato Spotted Wild Virus)
	<input type="checkbox"/> DIANTHUS (Œillet,...)	<input type="checkbox"/> HELIOTHIS armigera <input type="checkbox"/> SPODOPTERA littoralis <input type="checkbox"/> ERWINIA chrysanthemi pv dianthicola <input type="checkbox"/> TSWV <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS caryophylli (Burkholder) Starr et Burkholder
	<input type="checkbox"/> DENDRANTHEMA (Chrysanthème,...)	<input type="checkbox"/> PHIALOPHORA cinerescens <input type="checkbox"/> TSWV (Tomato Spotted Wild Virus) <input type="checkbox"/> HELIOTHIS armigera <input type="checkbox"/> SPODOPTERA littoralis <input type="checkbox"/> DIDYMELLA ligulicola <input type="checkbox"/> PUCCINIA horiana <input type="checkbox"/> CHRYSANTHEMUM stunt viroïd (CSV)
	<input type="checkbox"/> PELARGONIUM, GERANIUM	<input type="checkbox"/> HELIOTHIS armigera <input type="checkbox"/> SPODOPTERA littoralis <input type="checkbox"/> RALSTONIA solanacearum <input type="checkbox"/> TSWV <input type="checkbox"/> Tomato Ring Spot Virus (TOM RSV)
	<input type="checkbox"/> Plants de SOLANACEES D'ORNEMENT	<input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR <input type="checkbox"/> TSWV <input type="checkbox"/> Tomato Ring Spot Virus (TOM RSV) sur Pétunia, Surfinia
	<input type="checkbox"/> SOLANUM JASMINOIDES, BRUGMANSIA	<input type="checkbox"/> Potato Spindle Tuber Viroïd (PSTv)
	<input type="checkbox"/> IMPATIENS de Nlle Guinée	<input type="checkbox"/> Impatiens Nérotic Spot Virus – INSV ou TSWV
	<input type="checkbox"/> Fuchsia	<input type="checkbox"/> ACULOPS FUCHSIAE Keifer
	<input type="checkbox"/> Plants de BANANIER	<input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS solanacearum <input type="checkbox"/> OPOGONA sacchari (Teigne du bananier)
	<input type="checkbox"/> Végétaux en pot d'ARACEAE, MARANTACEAE, MUSACEAE, STRELITZIACEAE, PERSEA	<input type="checkbox"/> RADOPHOLUS similis <input type="checkbox"/> OPOGONA sacchari
	<input type="checkbox"/> HOUBLON	<input type="checkbox"/> VERTICILLIUM albo-atrum, <input type="checkbox"/> VERTICILLIUM dahliae
	<input type="checkbox"/> BEGONIA, EUPHORBIA pulcherrima,	<input type="checkbox"/> BEMISIA TABACI <input type="checkbox"/> OPOGONA sacchari <input type="checkbox"/> TSWV <input type="checkbox"/> EUPHORBIA Mosaic Virus <input type="checkbox"/> RALSTONIA solanacearum
	<input type="checkbox"/> FICUS et HIBISCUS	<input type="checkbox"/> BEMISIA TABACI <input type="checkbox"/> OPOGONA sacchari (Ficus)
	<input type="checkbox"/> TABAC	<input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR <input type="checkbox"/> TSWV (Tomato Spotted Wild Virus) <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS solanacearum
Bulbes Ornementaux	<input type="checkbox"/> CROCUS, HYACINTHUS	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci, <input type="checkbox"/> DITYLENCHUS destructor
	<input type="checkbox"/> TULIPA	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS destructor <input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci
	<input type="checkbox"/> IRIS <input type="checkbox"/> TIGRIDIA <input type="checkbox"/> Cultivars miniatures et hybrides de GLADIOLUS comme G. callianthus, covillei, nanus, ramosus, tubergenii	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS destructor
	<input type="checkbox"/> CAMASSIA, <input type="checkbox"/> CHIONODOXA <input type="checkbox"/> GALANTHUS <input type="checkbox"/> MUSCARI <input type="checkbox"/> GALTONIA candicans <input type="checkbox"/> ISMENE <input type="checkbox"/> ORNITHOGALUM <input type="checkbox"/> PUSCHKINIA <input type="checkbox"/> SCILLA	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci
	<input type="checkbox"/> NARCISSUS	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2000/29/CE
Plants de légumes	<input type="checkbox"/> Bulbes ou bulbilles à planter d'OIGNON, CIBOULETTE, ECHALOTTE	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci
	<input type="checkbox"/> plants de POIREAU	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci
	<input type="checkbox"/> BRASSICA spp (Crucifères), <input type="checkbox"/> CUCUMIS spp (Cucurbitacées), <input type="checkbox"/> SPINACIA (Epinard,.....)	<input type="checkbox"/> LIRIOMYZA bryoniae <input type="checkbox"/> LIRIOMYZA trifolii <input type="checkbox"/> LIRIOMYZA huidobrensis
	<input type="checkbox"/> CELERI, MELON, LACTUCA (laitue,.....)	<input type="checkbox"/> TSWV (Tomato spotted Wild Virus) LIRIOMYZA <input type="checkbox"/> bryoniae <input type="checkbox"/> trifolii <input type="checkbox"/> huidobrensis
	<input type="checkbox"/> CAPSICUM (piment)	<input type="checkbox"/> XANTHOMONAS campestris pv vesicatoria
	<input type="checkbox"/> CAPSICUM (piment) <input type="checkbox"/> SOLANUM melongena (aubergine)	<input type="checkbox"/> TSWV (Tomato Spotted Wild Virus) <input type="checkbox"/> LIRIOMYZA <input type="checkbox"/> bryoniae <input type="checkbox"/> trifolii <input type="checkbox"/> huidobrensis <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS solanacearum <input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR de la pomme de terre (MLO)
	<input type="checkbox"/> BETTERAVE	<input type="checkbox"/> Beet Leaf Curl Virus <input type="checkbox"/> BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie
	<input type="checkbox"/> LYCOPERSICON LYCOPERSICUM (tomate)	LIRIOMYZA <input type="checkbox"/> bryoniae <input type="checkbox"/> trifolii <input type="checkbox"/> huidobrensis <input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR de la PdT <input type="checkbox"/> TSWV (Tomato Spotted Wild Virus) <input type="checkbox"/> XANTHOMONAS campestris pv vesicatoria <input type="checkbox"/> CLAVIBACTER michiganensis spp michiganensis <input type="checkbox"/> PSEUDOMONAS solanacearum <input type="checkbox"/> TYLC (Tomato Yellow Leaf Curl)
	<input type="checkbox"/> POIREAU, CHOU-RAVE, NAVET, CELERI, CAROTTE	<input type="checkbox"/> BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie
	<input type="checkbox"/> POMME DE TERRE	<input type="checkbox"/> SYNCHYTRIUM endobioticum <input type="checkbox"/> CLAVIBACTER michiganensis, <input type="checkbox"/> RALSTONIA solanacearum <input type="checkbox"/> GLOBODERA rostochiensis (Nématode dorée) <input type="checkbox"/> GLOBODERA pallida (Nématode à kystes) <input type="checkbox"/> DITYLENCHUS destructor <input type="checkbox"/> MELOIDOGYNE CHITWOODI et FALLAX <input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR de la pomme de terre <input type="checkbox"/> TSWV(Tomato Spotted Wild Virus) <input type="checkbox"/> BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie <input type="checkbox"/> DORYPHORE
Semences	<input type="checkbox"/> LYCOPERSICON LYCOPERSICUM (tomate)	<input type="checkbox"/> CLAVIBACTER michiganensis spp michiganensis <input type="checkbox"/> XANTHOMONAS campestris pv vesicatoria
	<input type="checkbox"/> BETTERAVE	<input type="checkbox"/> BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie
	<input type="checkbox"/> OIGNON, CIBOULETTE, ECHALOTE, POIREAU	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci
	<input type="checkbox"/> PHASEOLUS (Haricot,....)	<input type="checkbox"/> XANTHOMONAS campestris pv phaseoli
	<input type="checkbox"/> HARICOT vert et DOLIQUE	<input type="checkbox"/> CURTOBACTERIUM flaccumfasciens pv flaccumfasciens
	<input type="checkbox"/> COTON	<input type="checkbox"/> GLOMERELLA gossypii <input type="checkbox"/> ANTHONOMUS grandis
	<input type="checkbox"/> TOURNESOL	<input type="checkbox"/> PLASMOPARA halstedii
	<input type="checkbox"/> MANGUE de pays tiers	<input type="checkbox"/> STERNOCHETUS mangiferae
	<input type="checkbox"/> LUZERNE	<input type="checkbox"/> DITYLENCHUS dipsaci <input type="checkbox"/> CLAVIBACTER michiganensis spp insidiosus
Betteraves Sucrières et Fourragères	<input type="checkbox"/> Plants de BETTERAVE sucrières et fourragères	<input type="checkbox"/> Beet Leaf Curl Virus
	<input type="checkbox"/> Végétaux destinés à la plantation sauf les semences <input type="checkbox"/> Semences <input type="checkbox"/> Végétaux pour l'alimentation animale <input type="checkbox"/> Végétaux destinés à la transformation industrielle <input type="checkbox"/> Terre et déchets non stérilisés	<input type="checkbox"/> BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR L'ARRETE DU 31 JUILLET 2000 (MESURES DE LUTTE OBLIGATOIRE) Annexe A : de façon permanente et sur tout le territoire Annexe B : sous certaines conditions
SURVEILLANCE DU TERRITOIRE - HORS PPE	<input type="checkbox"/> PALMIERS	<input type="checkbox"/> PAYSANDISIA archon (Annexe B)
	Hôtes de BEMISIA tabaci <input type="checkbox"/> plants de légumes, et légumes <input type="checkbox"/> plants ornementaux,	<input type="checkbox"/> CYSDV (Cucurbit yellow stunting disorder crinivirus) (Annexe B) <input type="checkbox"/> ToCV (Tomato chlorosis crinivirus) (Annexe B) <input type="checkbox"/> TICV (Tomato infectious chlorosis crinivirus) (Annexe B) <input type="checkbox"/> CVYV (Cucumber vein yellowing ipomovirus) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> FEUILLUS d'ornement	<input type="checkbox"/> METCALFA pruïnosa (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> CERISIER, PECHER, PRUNIER, ...	<input type="checkbox"/> STEREUUM purpureum (Maladie du plomb) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> CHATAIGNIER	<input type="checkbox"/> CHESNUT Mosaïc Virus (Mosaïque du châtaignier) (Annexe B) <input type="checkbox"/> PHYTOPHTHORA cambivora (Maladie de l'encre du châtaignier) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> CHENE	<input type="checkbox"/> THAUMETOPOEA processionea (Processionnaire du chêne) (Annexe B) <input type="checkbox"/> TORTRIX viridana (Tordeuse du chêne) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> CHENE et autres FEUILLUS forestiers	<input type="checkbox"/> EUPROCTIS chrysorrhoea (Bombyx Cul brun) (Annexe B) <input type="checkbox"/> LYMANTRIA dispar (Bombyx disparate) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> PELARGONIUM, GERANIUM	<input type="checkbox"/> CACYREUS marshalli (Lépidoptère du géranium) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> PEUPLIER, SAULE	<input type="checkbox"/> CRYPTORRHYNCHUS lapathi (Charançon de la patience) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> POMME DE TERRE	<input type="checkbox"/> PHYTOPHTHORA infestans (Mildiou) (Annexe B) <input type="checkbox"/> POTATO MOP TOP VIRUS (Annexe B) <input type="checkbox"/> POTATO TUBER NECROSIS RINGSPOT VIRUS (Virus Y nécrogène) (Annexe B) <input type="checkbox"/> PHTHORIMAEA operculella (Teigne de la pomme de terre) (Annexe B) <input type="checkbox"/> SYNCHYTRIUM endobioticum (galle verruqueuse) (Annexe A)
	<input type="checkbox"/> RHODODENDRON, AZALEES, TAXUS CHAMAECYPARIS, THUYA, , autres conifères, ...	<input type="checkbox"/> PHYTOPHTHORA cinnamomi (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> ROSACEES fruitières, feuillus forestiers, vigne, ...	<input type="checkbox"/> QUADRASPIDIOTUS perniciosus (Pou de San José) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> TABAC	<input type="checkbox"/> GLOBODERA tabacum (Nématodes à kystes du tabac) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> TOMATE	<input type="checkbox"/> PEPINO Mosaic Virus (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> VIGNE	<input type="checkbox"/> Mycoplasme du STOLBUR de la vigne – Bois noir (Annexe B) <input type="checkbox"/> HYALESTES obsoletus (vecteur du Stolbur) (Annexe B) <input type="checkbox"/> EUTYPA Lata (Eutypiose) (Annexe B) <input type="checkbox"/> SCAPHOIDEUS titanus (vecteur de la Flavescence Dorée) (Annexe B)
	<input type="checkbox"/> VIGNE, PELARGONIUM, ...	<input type="checkbox"/> XIPHINEMA sp (Nématodes vecteurs de virose TRSV, CRLV, PRLV, Court noué de la vigne, AMV) (Annexe B) dont XIPHINEMA americanum sensu lato (Nématodes vecteurs de Tom RSV) (Annexe B)
<input type="checkbox"/> RHODODENDRON sp (à l'exception de R. simsii) <input type="checkbox"/> VIBURNUM sp <input type="checkbox"/> Pieris, Kalmia, Syringa	<input type="checkbox"/> PHYTOPHTHORA RAMORUM (Annexe B)	

Listes des végétaux :

Solanacées : Atropa, Browallia, Brunfelsia, Calibrachoa, Capsicum, Cestrum, Cyphomandra, Datura, Duboisia, Fabiana, Hyoscyamus, Iochroma, Juanulloa, Lycium, Lycopersicon, Mandragora, Nicandra, Nicotiana, Nierembergia, Petunia, Physalis, Salpichroa, Salpiglossis, Saracha, Schizanthus, Scopolia, Solandra, Solanum, Streptosolen

Araceae : Acorus, Aglaonema, Alocasia, Ambrosinia, Amorphophallus, Anthurium, Anubias, Arisaema, Arisarum, Arum, Caladium, Calla, Colocasia, Cryptocoryne, Dieffenbachia, Dracontium, Epipremnum, Helicodieros, Homalomena, Lasia, Lysichitum, Monstera, Nephthytis, Orontium, Peltandra, Philodendron, Pistia, Pothos, Raphidophora, Rhektophyllum, Sauromatum, Schismatoglottis, Scindapsus, Spathiphyllum, Stenospermatum, Stuednera, Symplocarpus, Syngonium, Xanthosoma, Zantedeschia.

Strelitziaceae : Heliconia, Ravenala, Strelitzia

Marantaceae : Calathea, Ctenanthe, Maranta, Monotagma, Phrynium, Saranthe, Stromanthe, Thalia

Palmiers : Areca catechu, Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Calamus merillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei, Washingtonia sp.