

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Arrêté du 10 juin 2021 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de Mayotte

NOR : TREL2118813A

La ministre de la transition écologique, le ministre des outre-mer et le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

Vu le règlement (UE) n° 1143/2014 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes, notamment son article 6 ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 411-5 et L. 411-6, R. 411-5 et R. 411-31 à R. 411-47 ;

Vu l'avis du conseil scientifique du patrimoine naturel de Mayotte n° 2020-05 en date du 20 février 2020 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature en date du 9 juin 2021 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 21 décembre 2020 au 13 janvier 2021, en application de l'article L. 123-19-1 du code de l'environnement,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Au sens du présent arrêté, on entend par « spécimen vivant » tout végétal vivant, toute fructification, toute propagule, ou toute autre forme prise par une espèce végétale au cours de son cycle biologique.

Le présent arrêté ne s'applique pas aux espèces marines.

Art. 2. – I. – Est interdite sur tout le territoire de Mayotte et en tout temps l'introduction dans le milieu naturel, qu'elle soit volontaire, par négligence ou par imprudence, de spécimens vivants des espèces végétales autres que celles énumérées en annexe I au présent arrêté.

II. – L'introduction dans le milieu naturel de spécimens vivants des espèces mentionnées au I peut être autorisée par l'autorité administrative dans les conditions prévues au II de l'article L. 411-5 du code de l'environnement.

III. – L'interdiction mentionnée au I ne s'applique pas :

- aux espèces cultivées, telles qu'elles sont définies à l'article R. 411-5 du code de l'environnement ;
- à la sélection d'espèces suivantes, visées dans les décisions directives des « Orientations forestières du département de Mayotte » valant Directive Régionale d'Aménagement, Schéma Régional d'Aménagement et Schéma Régional de Gestion Sylvicole.

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Adenanthera pavonina</i> L., 1753	Msélani	Fabaceae
<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth., 1844	Bois noir	Fabaceae
<i>Albizia saman</i> (Jacq.) F.Muell., 1876		
<i>Anacardium occidentale</i> L., 1753	Anacardier	Anacardiaceae
<i>Annona muricata</i> L., 1753	Corossolier	Annonaceae
<i>Annona squamosa</i> L., 1753	Pomme cannelle	Annonaceae
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg, 1941	Arbre à pain	Moraceae
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., 1789	Jackier	Moraceae
<i>Averrhoa carambola</i> L., 1753	Carambolier	Oxalidaceae
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp., 1900		
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson, 1768	Ylang-ylang	Annonaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Carica papaya</i> L., 1753	Papayer	Caricaceae
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn., 1791	Kapokier, Fromager	Malvaceae
<i>Citrus reticulata</i> Blanco, 1837	Mandarinier	Rutaceae
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, 1765	Oranger	Rutaceae
<i>Cocos nucifera</i> L., 1753	Cocotier	Arecaceae
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner, 1897		Rubiaceae
<i>Cordia myxa</i> L., 1753		Cordiaceae
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook., 1848	Eucalyptus	Myrtaceae
<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr., 1917	Prune malgache	Salicaceae
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., 1753	Hibiscus	Malvaceae
<i>Jatropha curcas</i> L., 1753	Pignon d'Inde	Euphorbiaceae
<i>Litchi chinensis</i> Sonn., 1782	Litchi	Sapindaceae
<i>Mangifera indica</i> L., 1753	Manguier	Anacardiaceae
<i>Musa x paradisiaca</i> L., 1753		Musaceae
<i>Parinari curatellifolia</i> Benth.		Chrysobalanaceae
<i>Passiflora foetida</i> L., 1753		Passifloraceae
<i>Piper nigrum</i> L., 1753	Poivre noir	Piperaceae
<i>Psidium guajava</i> L., 1753	Goyavier	Myrtaceae
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd., 1802	Sang-dragon	Fabaceae
<i>Sterculia foetida</i> L., 1753	Bois caca	Malvaceae
<i>Tectona grandis</i> L.f., 1782	Teck	Lamiaceae
<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels, 1899	Terminalia	Combretaceae

Art. 3. – La directrice générale de l'aménagement, du logement et de la nature, la directrice générale des outre-mer et la directrice générale de la performance économique et environnementale des entreprises sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 10 juin 2021.

La ministre de la transition écologique,
 Pour la ministre et par délégation :
Le directeur de l'eau et de la biodiversité,
 O. THIBAUT

Le ministre des outre-mer,
 Pour le ministre et par délégation :
La directrice générale des outre-mer,
 S. BROCAS

*Le ministre de l'agriculture
 et de l'alimentation,*
 Pour le ministre et par délégation :
L'ingénieur en chef des mines,
 S. LHERMITTE

ANNEXE I

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral, 1971		Cyperaceae
<i>Abrus precatorius</i> L., 1767		Fabaceae
<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>africanus</i> Verdc., 1970		Fabaceae
<i>Acacia pentagona</i> (Schumach. & Thonn.) Hook.f., 1849		Fabaceae
<i>Acalypha claoxyloides</i> Hutch., 1918		Euphorbiaceae
<i>Acalypha filiformis</i> Poir., 1804		Euphorbiaceae
<i>Acalypha humblotiana</i> Baill., 1891		Euphorbiaceae
<i>Acalypha indica</i> L., 1753		Euphorbiaceae
<i>Acalypha richardiana</i> Baill., 1861		Euphorbiaceae
<i>Acampe pachyglossa</i> Rchb.f., 1881		Orchidaceae
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC., 1836		Asteraceae
<i>Achyranthes aspera</i> L., 1753		Amaranthaceae
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>aspera</i> L., 1753		Amaranthaceae
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>porphyrostachya</i> (Wall. ex Moq.) Hook.f., 1885		Amaranthaceae
<i>Acroceras hubbardii</i> (A.Camus) Clayton, 1980		Poaceae
<i>Acrostichum aureum</i> L., 1753		Pteridaceae
<i>Actiniopteris dimorpha</i> Pic.Serm., 1962		Pteridaceae
<i>Actiniopteris radiata</i> (Sw.) Link, 1841		Pteridaceae
<i>Actiniopteris semiflabellata</i> Pic.Serm., 1962		Pteridaceae
<i>Adansonia digitata</i> L., 1753		Malvaceae
<i>Adansonia madagascariensis</i> Baill., 1876		Malvaceae
<i>Adenia barthelatii</i> M.Pignal, Yockteng, Hearn & Labat, 2013		Passifloraceae
<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze, 1891		Asteraceae
<i>Adenostemma viscosum</i> J.R.Forst. & G.Forst., 1775		Asteraceae
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	Cheveux de Vénus	Pteridaceae
<i>Adiantum comorense</i> (Tardieu) Verdc., 1991		Pteridaceae
<i>Adiantum flabellum</i> C. Chr., 1932		Pteridaceae
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw., 1801		Pteridaceae
<i>Adiantum hispidulum</i> var. <i>hispidulum</i> Sw., 1801		Pteridaceae
<i>Adiantum incisum</i> Forssk., 1775		Pteridaceae
<i>Adiantum philippense</i> L., 1753		Pteridaceae
<i>Adiantum soboliferum</i> Wall. ex Hook., 1851		Pteridaceae
<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult., 1819		Amaranthaceae
<i>Aeschynomene brevifolia</i> L. ex Poir., 1798		Fabaceae
<i>Aeschynomene patula</i> Poir., 1816		Fabaceae
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw., 1788		Fabaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Aeschynomene uniflora</i> E.Mey., 1836		Fabaceae
<i>Aeschynomene uniflora</i> var. <i>uniflora</i> E.Mey., 1836		Fabaceae
<i>Afrohybanthus enneaspermus</i> (L.) Flicker, 2015		Violaceae
<i>Agathisanthemum bojeri</i> Klotzsch, 1861		Rubiaceae
<i>Agathisanthemum bojeri</i> subsp. <i>bojeri</i> Klotzsch, 1861		Rubiaceae
<i>Ageratum conyzoides</i> L., 1753		Asteraceae
<i>Alangium salviifolium</i> (L. f.) Wangerin, 1910	Mjilijili	Cornaceae
<i>Alangium salviifolium</i> subsp. <i>decapetalum</i> (Lam.) Wangerin, 1910	Mjilijili	Cornaceae
<i>Albizia glaberrima</i> (Schumach. & Thonn.) Benth., 1844	Mgilantze	Fabaceae
<i>Albizia glaberrima</i> var. <i>glabrescens</i> (Oliv.) Brenan, 1955	Mgilantze	Fabaceae
<i>Alchornea alnifolia</i> (Baill.) Pax & K. Hoffm.		Euphorbiaceae
<i>Allophylus bicurris</i> Radlk., 1909		Sapindaceae
<i>Allophylus comorensis</i> Capuron		Sapindaceae
<i>Allophylus pervillei</i> Blume, 1843		Sapindaceae
<i>Aloe alexandrei</i> Ellert, 2006		Asphodelaceae
<i>Aloe mayottensis</i> A. Berger, 1908		Asphodelaceae
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br. ex DC., 1813		Amaranthaceae
<i>Alysicarpus ovalifolius</i> (Schumach.) J.Léonard, 1954		Fabaceae
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC., 1753		Fabaceae
<i>Alysicarpus vaginalis</i> var. <i>vaginalis</i> (L.) DC., 1753		Fabaceae
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride	Amaranthaceae
<i>Amaranthus viridis</i> L., 1763	Amarante verte, Fleur de jalousie, Passe-velours	Amaranthaceae
<i>Amorphophallus paeonifolius</i> (Dennst.) Nicolson, 1977		Araceae
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson, 1977		Araceae
<i>Ampelocissus elephantina</i> Planch., 1884		Vitaceae
<i>Ampelocissus elephantina</i> var. <i>elephantina</i> Planch., 1884		Vitaceae
<i>Ampelocissus elephantina</i> var. <i>sphaerophylla</i> (Baker) Desc., 1960		Vitaceae
<i>Amyrea humbertii</i> Leandri, 1941		Euphorbiaceae
<i>Ancylobotrys petersiana</i> (Klotzsch) Pierre, 1898		Apocynaceae
<i>Angiopteris madagascariensis</i> de Vriese, 1853		Marattiaceae
<i>Angraecum calceolus</i> Thouars, 1822		Orchidaceae
<i>Angraecum eburneum</i> Bory, 1804		Orchidaceae
<i>Angraecum eburneum</i> subsp. <i>superbum</i> (Thouars) H.Perrier, 1941		Orchidaceae
<i>Angraecum germinyanum</i> Hook.f., 1889		Orchidaceae
<i>Angraecum leonis</i> (Rchb.f.) J.H. Veitch		Orchidaceae
<i>Anisostachya paucinervis</i> Benoist.		Acanthaceae
<i>Anthocleista grandiflora</i> Gilg, 1893		Gentianaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Anthostema madagascariense</i> Baill., 1858		Euphorbiaceae
<i>Antidesma madagascariense</i> Lam., 1783		Phyllanthaceae
<i>Antrophyum immersum</i> (Bory ex Willd.) Mett., 1869		Pteridaceae
<i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn., 1840		Aphloiaceae
<i>Apodytes dimidiata</i> E.Mey. ex Arn., 1840	Bako mdzuani	Metteniusaceae
<i>Argomuelleria trewioides</i> (Baill.) Pax & K. Hoffm., 1931		Euphorbiaceae
<i>Aristida rufescens</i> Steud., 1854		Poaceae
<i>Aristogeitonia monophylla</i> Airy Shaw, 1972		Picrodendraceae
<i>Aristolochia albida</i> Duch., 1854		Aristolochiaceae
<i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf., 1838		Cleomaceae
<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari, 1965		Annonaceae
<i>Arthropteris palisotii</i> (Desv.) Alston, 1956		Tectariaceae
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop, 1966		Asparagaceae
<i>Asplenium affine</i> Sw., 1801		Aspleniaceae
<i>Asplenium hemitomum</i> Hieron., 1911		Aspleniaceae
<i>Asplenium pellucidum</i> Lam., 1786		Aspleniaceae
<i>Asplenium polyodon</i> G.Forst., 1786		Aspleniaceae
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson, 1860		Acanthaceae
<i>Athyrium arborescens</i> (Bory) Milde, 1870		Athyriaceae
<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh., 1907		Acanthaceae
<i>Ayenia heterophylla</i> (Hook.) Christenh. & Byng, 2018		Malvaceae
<i>Ayenia voolily</i> (Baill.) Christenh. & Byng, 2018		Malvaceae
<i>Azima tetracantha</i> Lam., 1783		Salvadoraceae
<i>Azima tetracantha</i> var. <i>pubescens</i> H. Perrier, 1946		Salvadoraceae
<i>Azima tetracantha</i> var. <i>tetracantha</i> Lam., 1783		Salvadoraceae
<i>Bakerella clavata</i> (Desr.) Balle, 1964		Loranthaceae
<i>Balanophora abbreviata</i> Blume, 1827		Balanophoraceae
<i>Barleria decaisneana</i> Nees, 1847		Acanthaceae
<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz, 1875		Lecythidaceae
<i>Barringtonia racemosa</i> (L.) Spreng., 1826		Lecythidaceae
<i>Bauhinia hildebrandtii</i> Vatke, 1880		Fabaceae
<i>Begonia anjuanensis</i> Humbert ex Keraudren & Boss., 1973		Begoniaceae
<i>Begonia comorensis</i> A.DC. ex Warb., 1894		Begoniaceae
<i>Begonia nossibea</i> A.DC., 1859		Begoniaceae
<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	Bident bipenné	Asteraceae
<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	Bident poilu	Asteraceae
<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) B. Heyne ex Roth, 1821		Acanthaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Blumea axillaris</i> (Lam.) DC., 1836		Asteraceae
<i>Boerhavia diffusa</i> L., 1753		Nyctaginaceae
<i>Boerhavia erecta</i> L., 1753		Nyctaginaceae
<i>Boerhavia repens</i> L., 1753		Nyctaginaceae
<i>Bolbitis auriculata</i> (Lam.) Alston, 1934		Dryopteridaceae
<i>Borassus aethiopicum</i> Mart.		Arecaceae
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A.Camus, 1931		Poaceae
<i>Botryococcus braunii</i> Kütz., 1849		Botryococcaceae
<i>Brachiaria umbellata</i> (Trin.) Clayton, 1980		Poaceae
<i>Brexia madagascariensis</i> (Lam.) Ker Gawl., 1823	Barabai rouge	Celastraceae
<i>Broussonetia greveana</i> (Baill.) C.C. Berg, 1977	Mlandrema	Moraceae
<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Savigny, 1798		Rhizophoraceae
<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D.Don, 1825		Orobanchaceae
<i>Buddleja indica</i> Lam., 1785		Scrophulariaceae
<i>Bulbophyllum occultum</i> Thouars, 1822		Orchidaceae
<i>Bulbophyllum</i> Thouars, 1822		Orchidaceae
<i>Buxus madagascariensis</i> Baill., 1859		Buxaceae
<i>Buxus madagascariensis</i> subsp. <i>madagascariensis</i> Baill., 1859		Buxaceae
<i>Buxus moratii</i> G.E. Schatz & Lowry, 2002		Buxaceae
<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl., 1833		Orchidaceae
<i>Calophyllum comorense</i> H. Perrier, 1948		Calophyllaceae
<i>Calophyllum inophyllum</i> L., 1753	Takamaka	Calophyllaceae
<i>Calophyllum recedens</i> Jum. & H. Perrier, 1910		Calophyllaceae
<i>Calymperes tenerum</i> Müll.Hal., 1872		Calymperaceae
<i>Campocarpus mauritanus</i> (Lam.) Decne., 1844		Apocynaceae
<i>Canavalia madagascariensis</i> J.D.Sauer, 1964		Fabaceae
<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.		Gentianaceae
<i>Canthium carinatum</i> (Baker) Summerh., 1928		Rubiaceae
<i>Capparis sepiaria</i> L., 1759		Capparaceae
<i>Capparis tchaourenbensis</i> Fici, 2011		Capparaceae
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L., 1753		Sapindaceae
<i>Carissa spinarum</i> L., 1771		Apocynaceae
<i>Carpodiptera africana</i> Mast., 1868		Malvaceae
<i>Cassipourea lanceolata</i> Tul., 1856		Rhizophoraceae
<i>Cassipourea ovata</i> Tul., 1856		Rhizophoraceae
<i>Cassytha filiformis</i> L., 1753		Lauraceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Cayratia imerinensis</i> (Baker) Desc., 1961		Vitaceae
<i>Celtis africana</i> Burm.f., 1768		Cannabaceae
<i>Celtis gomphophylla</i> Baker, 1886		Cannabaceae
<i>Celtis mildbraedii</i> Engl., 1909		Cannabaceae
<i>Celtis philippensis</i> Blanco, 1837		Cannabaceae
<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone, 2010		Poaceae
<i>Cenchrus spicatus</i> (L.) Cav., 1802		Poaceae
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb., 1879		Apiaceae
<i>Cephalocroton leucocephalus</i> (Baill.) Müll.Arg.		Euphorbiaceae
<i>Cephalomanes madagascariense</i> Bosch, 1858		Hymenophyllaceae
<i>Ceratopteris cornuta</i> (P.Beauv.) Lepr., 1830		Pteridaceae
<i>Ceropegia mayottae</i> H.Huber		Apocynaceae
<i>Chadsia coluteifolia</i> Baill., 1883		Fabaceae
<i>Chamaecrista absus</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby, 1982		Fabaceae
<i>Chassalia comorensis</i> Bremek.		Rubiaceae
<i>Cheirostylis gymnochiloides</i> (Ridl.) Rchb.f., 1885		Orchidaceae
<i>Chionanthus cordifolius</i> Labat, Pignal & O. Pascal		Oleaceae
<i>Chionanthus insularis</i> Labat, Pignal & O. Pascal		Oleaceae
<i>Chloris barbata</i> Sw., 1797		Poaceae
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy, 1973		Thelypteridaceae
<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum, 1976		Thelypteridaceae
<i>Chrysanthellum indicum</i> DC., 1836		Asteraceae
<i>Chrysanthemum indicum</i> L., 1753	Chrysanthème d'Inde	Asteraceae
<i>Chrysophyllum boivinianum</i> (Pierre) Baehni, 1965		Sapotaceae
<i>Cissampelos pareira</i> L., 1753		Menispermaceae
<i>Cissus glossoptala</i> (Baker) Suess., 1953		Vitaceae
<i>Cissus microdonta</i> (Baker) Planch., 1887	Cissus	Vitaceae
<i>Cissus rhodotricha</i> (Baker) Desc., 1966		Vitaceae
<i>Cleistanthus stenonia</i> (Baill.) Jabl., 1915		Phyllanthaceae
<i>Clinogyne comorensis</i> (Brongn. ex Gris) H.Perrier, 1946		Marantaceae
<i>Clitoria lasciva</i> Bojer ex Benth., 1837		Fabaceae
<i>Coenococcus planctonicus</i> Korshikov, 1953		Radiococcaceae
<i>Coffea humblotiana</i> Baill., 1885		Rubiaceae
<i>Cololejeunea magillii</i> Pócs, 1993		Lejeuneaceae
<i>Colubrina articulata</i> (Capuron) Figueiredo, 1995		Rhamnaceae
<i>Colubrina asiatica</i> (L.) Brongn., 1826		Rhamnaceae
<i>Commelina africana</i> L., 1753		Commelinaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Commelina benghalensis</i> L., 1753		Commelinaceae
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f., 1768		Commelinaceae
<i>Commelina mascarenica</i> C.B.Clarke, 1881		Commelinaceae
<i>Commiphora arafy</i> H. Perrier, 1944		Burseraceae
<i>Comoranthus obconicus</i> Knobl., 1934	Vavalouza	Oleaceae
<i>Coptosperma mitochondrioides</i> Mouly & De Block, 2008		Rubiaceae
<i>Coptosperma nigrescens</i> Hook.f, 1873		Rubiaceae
<i>Coptosperma supra-axillare</i> (Hemsl.) Degreef, 2002		Rubiaceae
<i>Corallocarpus bainesii</i> (Hook.f.) A. Meeuse, 1962		Cucurbitaceae
<i>Cordia subcordata</i> Lam., 1792		Cordiaceae
<i>Cordylostigma virgatum</i> (Willd.) Groeninckx & Dessen, 2010		Rubiaceae
<i>Crateva excelsa</i> Bojer, 1843		Capparaceae
<i>CreMASpora triflora</i> (Schumach. & Thonn.) K.Schum.	Kibitskou	Rubiaceae
<i>CreMASpora triflora subsp. comorensis</i> (Baill.) Verdc., 1980	Kibitskou	Rubiaceae
<i>CreMocarpon boivinianum</i> Baill., 1880		Rubiaceae
<i>Crepidomanes bipunctatum</i> (Poir.) Copel., 1938		Hymenophyllaceae
<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats., 1985		Hymenophyllaceae
<i>Crepidomanes minutum var. mascarenensis</i> Pynee & Dubuisson, 2012		Hymenophyllaceae
<i>Crepidomanes trinerve</i> (Baker) Dubuisson & Ebihara, 2013		Hymenophyllaceae
<i>Crotalaria bernieri</i> Baill., 1885		Fabaceae
<i>Crotalaria berteriana</i> DC., 1825		Fabaceae
<i>Crotalaria hirta</i> Willd., 1802		Fabaceae
<i>Crotalaria laburnoides</i> Klotzsch, 1861		Fabaceae
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton, 1789		Fabaceae
<i>Crotalaria pallida var. obovata</i> (G.Don) Polhill, 1968		Fabaceae
<i>Crotalaria pallida var. pallida</i> Aiton, 1789		Fabaceae
<i>Crotalaria retusa</i> L., 1753		Fabaceae
<i>Croton adenophorus</i> Baill., 1861		Euphorbiaceae
<i>Croton bifurcatus</i> Baill., 1861		Euphorbiaceae
<i>Croton emeliae</i> Baill., 1861		Euphorbiaceae
<i>Croton mayottae</i> P.E.Berry & Kainul., 2017		Euphorbiaceae
<i>Croton regeneratrix</i> Leandri, 1939		Euphorbiaceae
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze, 1898		
<i>Ctenitis biformis</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu		Dryopteridaceae
<i>Ctenitis cirrhosa</i> (Schumach.) Ching, 1940		Dryopteridaceae
<i>Cussonia spicata</i> Thunb., 1780		Araliaceae
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob., 1990		Asteraceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Cyathea boivinii</i> Mett. ex Kuhn, 1868		Cyatheaceae
<i>Cyathea boivinii</i> var. <i>hildebrandtii</i> (Kuhn) Janssen & Rakotondr., 2008		Cyatheaceae
<i>Cyathea boivinii</i> var. <i>parahildebrandtii</i> Janssen & Rakotondr., 2008		Cyatheaceae
<i>Cycas thouarsii</i> R.Br. ex Gaudich., 1829		Cycadaceae
<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H.Itô, 1937		Thelypteridaceae
<i>Cynanchum antsiranense</i> (Meve & Liede) Liede & Meve, 2001		Apocynaceae
<i>Cynanchum comorense</i> Choux, 1928		Apocynaceae
<i>Cynanchum danguyanum</i> Choux, 1928		Apocynaceae
<i>Cynanchum gerrardii</i> (Harv.) Liede, 1991		Apocynaceae
<i>Cynanchum gerrardii</i> subsp. <i>bekinolense</i> (Choux) Liede & Meve, 2001		Apocynaceae
<i>Cynanchum lineare</i> N.E. Br., 1897		Apocynaceae
<i>Cynanchum lineare</i> subsp. <i>keraudreniae</i> Liede, 1996		Apocynaceae
<i>Cynanchum viminale</i> (L.) L., 1771		Apocynaceae
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent	Poaceae
<i>Cynodon radiatus</i> Roth, 1817		Poaceae
<i>Cynometra floretii</i> Labat & O. Pascal, 1999		Fabaceae
<i>Cynometra mayottensis</i> Labat & O. Pascal, 1999		Fabaceae
<i>Cynorkis fastigiata</i> Thouars, 1822		Orchidaceae
<i>Cynorkis flexuosa</i> Lindl., 1835		Orchidaceae
<i>Cynorkis galeata</i> Rchb.f., 1885		Orchidaceae
<i>Cynorkis purpurascens</i> Thouars, 1822		Orchidaceae
<i>Cyperus aromaticus</i> (Ridl.) Mattf. & Kük., 1936		Cyperaceae
<i>Cyperus aromaticus</i> var. <i>aromaticus</i> (Ridl.) Mattf. & Kük., 1936		Cyperaceae
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Endl. ex Hassk., 1844		Cyperaceae
<i>Cyperus confusus</i> Cherm., 1919		Cyperaceae
<i>Cyperus difformis</i> L., 1756	Souchet difforme	Cyperaceae
<i>Cyperus dubius</i> Rottb., 1773		Cyperaceae
<i>Cyperus iria</i> L., 1753		Cyperaceae
<i>Cyperus ligularis</i> L., 1759		Cyperaceae
<i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) Valck.Sur., 1898		Cyperaceae
<i>Cyperus melanospermus</i> subsp. <i>elatus</i> (Steud.) Lye, 1983		Cyperaceae
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb., 1772		Cyperaceae
<i>Cyperus rotundus</i> L., 1753	Souchet rond	Cyperaceae
<i>Cyperus stolonifer</i> Retz., 1786		Cyperaceae
<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb., 1772		Cyperaceae
<i>Cyphochlaena madagascariensis</i> Hack., 1901		Poaceae
<i>Cyphostemma glandulosopilosum</i> Desc.		Vitaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Cyphostemma labatii</i> Desc., 2007		Vitaceae
<i>Cyrtococcum multinode</i> (Lam.) Clayton, 1978		Poaceae
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd., 1809		Poaceae
<i>Dactyloctenium ctenioides</i> (Steud.) Lorch ex Bosser, 1968		Poaceae
<i>Dalbergia arbutifolia</i> Baker, 1871		Fabaceae
<i>Dalbergia comorensis</i> Bosser & Rabevohitra		Fabaceae
<i>Dalechampia scandens</i> L., 1753		Euphorbiaceae
<i>Dalechampia scandens</i> var. <i>scandens</i> L., 1753		Euphorbiaceae
<i>Danais comorensis</i> Drake, 1899		Rubiaceae
<i>Danais humblotii</i> Homolle, 1936		Rubiaceae
<i>Davallia denticulata</i> (Burm.f.) Mett. ex Kuhn, 1868		Davalliaceae
<i>Decalobanthus peltatus</i> (L.) A.R.Simões & Staples, 2017		Convolvulaceae
<i>Deidamia bipinnata</i> Tul., 1857		Passifloraceae
<i>Deinbollia borbonica</i> Scheff., 1869		Sapindaceae
<i>Dendrolobium umbellatum</i> (L.) Benth., 1852		Fabaceae
<i>Derris trifoliata</i> Lour., 1790		Fabaceae
<i>Desmostachys planchoniana</i> f. <i>mayottensis</i> H. Perrier		Icacinaceae
<i>Desmostachys planchoniana</i> Miers, 1852		Icacinaceae
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf, 1917		Poaceae
<i>Dichapetalum madagascariense</i> Poir., 1812		Dichapetalaceae
<i>Dichapetalum madagascariense</i> var. <i>madagascariense</i> Poir., 1812		Dichapetalaceae
<i>Dicliptera hyalina</i> Nees, 1847		Acanthaceae
<i>Dicoryphe platyphylla</i> Tul., 1857		Hamamelidaceae
<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw., 1907		Gleicheniaceae
<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J.Sm., 1842		Didymochlaenaceae
<i>Didymoglossum erosum</i> (Willd.) J.P.Roux, 2008		Hymenophyllaceae
<i>Didymoglossum hildebrandtii</i> (Kuhn) Ebihara & Dubuisson, 2006		Hymenophyllaceae
<i>Didymoglossum kirkii</i> (Hook.) Ebihara & Dubuisson, 2006		Hymenophyllaceae
<i>Didymoglossum lenormandii</i> (Bosch) Ebihara & Dubuisson, 2006		Hymenophyllaceae
<i>Didymoglossum lorencei</i> (Tardieu) Ebihara & Dubuisson, 2006		Hymenophyllaceae
<i>Didymoglossum rotundifolium</i> (Bonap.) J.P. Roux, 2009		Hymenophyllaceae
<i>Dioscorea antaly</i> Jum. & H. Perrier, 1909		Dioscoreaceae
<i>Dioscorea bemarivensis</i> Jum. & Perrier, 1910		Dioscoreaceae
<i>Dioscorea mayottensis</i> Wilkin., 2007	Mavoundrou	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea quartiniana</i> A.Rich., 1851		Dioscoreaceae
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax, 1892		Dioscoreaceae
<i>Diospyros comorensis</i> Hiern, 1873		Ebenaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Diospyros natalensis</i> (Harv.) Brenan, 1954		Ebenaceae
<i>Diplasiolejeunea cobrensis</i> Gottsche ex Steph., 1916		Lejeuneaceae
<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Kaulf., 1824		Athyriaceae
<i>Disperis hildebrandtii</i> Rchb.f., 1881		Orchidaceae
<i>Disperis oppositifolia</i> Sm., 1819		Orchidaceae
<i>Disperis trilineata</i> Schltr., 1925		Orchidaceae
<i>Disperis tripetaloides</i> (Thouars) Lindl., 1839		Orchidaceae
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq., 1760		Sapindaceae
<i>Dombeya viburniflora</i> Bojer, 1841		Malvaceae
<i>Doratoxylon chouxii</i> Capuron, 1969		Sapindaceae
<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn, 1879		Pteridaceae
<i>Dracaena canaliculata</i> (Carrière) Byng & Christenh., 2018		Asparagaceae
<i>Dracaena reflexa</i> Lam., 1786		Asparagaceae
<i>Dracaena xiphophylla</i> Baker, 1885		Asparagaceae
<i>Droceloncia rigidifolia</i> (Baill.) J. Léonard		Euphorbiaceae
<i>Drypetes comorensis</i> (Baill.) Pax & K. Hoffm., 1922		Putranjivaceae
<i>Drypetes darcyana</i> McPherson, 2000		Putranjivaceae
<i>Drypetes madagascariensis</i> (Lam.) Humbert & Leandri, 1932		Putranjivaceae
<i>Drypetes perrieri</i> Leandri, 1939		Putranjivaceae
<i>Dypsis cabadae</i> (H.E.Moore) Beentje & J.Dransf., 1995		Arecaceae
<i>Dypsis lanceolata</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf., 1995		Arecaceae
<i>Ecbolium syringifolium</i> (Vahl) Vollesen, 1989		Acanthaceae
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link, 1833	Panic colonisateur, Blé du Dekkan	Poaceae
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L., 1771	Éclipte blanche	Asteraceae
<i>Ehretia cymosa</i> Thonn., 1827		Ehretiaceae
<i>Elaeodendron anjouanense</i> H.Perrier, 1942		Celastraceae
<i>Eleocharis variegata</i> (Poir.) C.Presl, 1828		Cyperaceae
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth, 1818		Asteraceae
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Éleusine des Indes	Poaceae
<i>Embelia comorensis</i> Mez, 1902		Primulaceae
<i>Empogona ovalifolia</i> (Hiern) Tosh & Robbr.		Rubiaceae
<i>Empogona ovalifolia</i> var. <i>ovalifolia</i> (Hiern) Tosh & Robbr.		Rubiaceae
<i>Entada polystachya</i> (L.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Entada rheedei</i> Spreng., 1825		Fabaceae
<i>Enteropogon sechellensis</i> (Baker) Benth. ex T.Durand & Schinz, 1894		Poaceae
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R.Br., 1818		Poaceae
<i>Erythrina fusca</i> Lour., 1790		Fabaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Erythrina madagascariensis</i> Du Puy & Labat, 1996		Fabaceae
<i>Erythrina variegata</i> L., 1754		Fabaceae
<i>Erythrospermum sifarii</i> Hul, Labat & O. Pascal, 1998		Achariaceae
<i>Erythroxyllum corymbosum</i> Boivin ex Baill., 1886		Erythroxyllaceae
<i>Erythroxyllum elegans</i> Baill., 1886		Erythroxyllaceae
<i>Erythroxyllum lanceum</i> Bojer, 1841		Erythroxyllaceae
<i>Erythroxyllum platycladum</i> Bojer	Tapiaka	Erythroxyllaceae
<i>Euclasta condylotricha</i> (Steud.) Stapf, 1917		Poaceae
<i>Eugenia choungiensis</i> Byng & N.Snow, 2016		Myrtaceae
<i>Eugenia comorensis</i> H.Perrier, 1952		Myrtaceae
<i>Eugenia pascaliana</i> Byng, Bernardini & N.Snow, 2016		Myrtaceae
<i>Eulophia livingstoniana</i> (Schb.f.) Schltr., 1913		Orchidaceae
<i>Eulophia plantaginea</i> (Thouars) Rolfe ex Hochr., 1908		Orchidaceae
<i>Euphorbia analalavensis</i> Leandri, 1966		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia hirta</i> L., 1753		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia indica</i> Lam., 1788	Chamaesyce d'Inde	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia physoclada</i> Boiss., 1860		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia tirucalli</i> L., 1753		Euphorbiaceae
<i>Exacum stenopterum</i> Klack., 1985		Gentianaceae
<i>Excoecaria madagascariensis</i> (Baill.) Müll.Arg.		Euphorbiaceae
<i>Excoecaria thouarsiana</i> (Baill.) Müll.Arg.		Euphorbiaceae
<i>Ficus antandronarum</i> (H.Perrier) C.C. Berg, 1986		Moraceae
<i>Ficus antandronarum subsp. bernardii</i> C.C. Berg, 1986		Moraceae
<i>Ficus assimilis</i> Baker, 1890		Moraceae
<i>Ficus bojeri</i> Baker, 1877		Moraceae
<i>Ficus karthalensis</i> C.C. Berg, 1986		Moraceae
<i>Ficus lutea</i> Vahl, 1805		Moraceae
<i>Ficus reflexa subsp. aldabrensis</i> (Baker) C.C.Berg, 1986		Moraceae
<i>Ficus reflexa</i> Thunb., 1786		Moraceae
<i>Ficus rubra</i> Vahl, 1805		Moraceae
<i>Ficus sycomorus</i> L., 1753		Moraceae
<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites, 1864	Marudi	Sapindaceae
<i>Fimbristylis cymosa</i> R.Br., 1810		Cyperaceae
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl, 1805	Fimbristylis annuel	Cyperaceae
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich., 1826		Cyperaceae
<i>Fimbristylis polytrichoides</i> (Retz.) R.Br., 1810		Cyperaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Fissidens flaccidus</i> Mitt., 1860		Fissidentaceae
<i>Fissidens planifrons</i> Besch., 1885		Fissidentaceae
<i>Flagellaria indica</i> L., 1753		Flagellariaceae
<i>Foetidia comorensis</i> Labat, Bidault & Viscardi, 2011		Lecythidaceae
<i>Gagnebina commersoniana</i> (Baill.) R.Vig., 1948		Fabaceae
<i>Gagnebina pterocarpa</i> (Lam.) Baill., 1883		Fabaceae
<i>Garcinia anjouanensis</i> (H.Perrier) P.Sweeney & Z.S. Rogers, 2008		Clusiaceae
<i>Garcinia livingstonei</i> T. Anderson, 1867		Clusiaceae
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst., 1949		Rubiaceae
<i>Geosiris albiflora</i> Goldblatt & J.C Manning, 2010		Iridaceae
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A.DC.		Molluginaceae
<i>Gouania laxiflora</i> Tul., 1857		Rhamnaceae
<i>Graphorkis concolor</i> (Thouars) Kuntze, 1891		Orchidaceae
<i>Grewia cuneifolia</i> Juss., 1804		Malvaceae
<i>Grewia glandulosa</i> Vahl, 1790		Malvaceae
<i>Grewia picta</i> Baill., 1886		Malvaceae
<i>Grewia triflora</i> (Bojer) Walp., 1845		Malvaceae
<i>Grisollea myrianthea</i> Baill.	Barabai	Stemonuraceae
<i>Grona ramosissima</i> (G. Don) H.Ohashi & K.Ohashi, 2018		Fabaceae
<i>Guettarda speciosa</i> L., 1753		Rubiaceae
<i>Guilandina bonduc</i> L., 1753		Fabaceae
<i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H.Rob. & B.Kahn, 1986		Asteraceae
<i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq., 1914		Cleomaceae
<i>Habenaria boiviniana</i> Kraenzl.		Orchidaceae
<i>Haplopteris elongata</i> (Sw.) E.H.Crane, 1998		Pteridaceae
<i>Haplopteris zosterifolia</i> (Willd.) E.H.Crane, 1998		Pteridaceae
<i>Hariotina reticulata</i> P.A.Dangeard, 1889		Scenedesmaceae
<i>Heritiera littoralis</i> Aiton, 1789	Toto-margot, Faux-badamier	Malvaceae
<i>Hernandia nymphaeifolia</i> (C.Presl) Kubitzki, 1970		Hernandiaceae
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., 1817	Herbe barbue, Andropogon, Hétéropogon contourné	Poaceae
<i>Hibiscus caeruleus</i> Baill., 1885		Malvaceae
<i>Hibiscus comorensis</i> Baill., 1885		Malvaceae
<i>Hibiscus lobatus</i> (Murray) Kuntze, 1898		Malvaceae
<i>Hibiscus lobatus</i> var. <i>lobatus</i> (Murray) Kuntze, 1898		Malvaceae
<i>Hibiscus physaloides</i> Guill. & Perr., 1831		Malvaceae
<i>Hibiscus platanifolius</i> (Willd.) Sweet, 1827		Malvaceae
<i>Hibiscus vitifolius</i> L., 1753		Malvaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Hildebrandtiella cuspidans</i> Besch., 1885		Pterobryaceae
<i>Hilsenbergia comorensis</i> J.S.Mill., 2003		Ehretiaceae
<i>Hyaloraphidium contortum</i> Pascher & Korshikov, 1931		Selenastraceae
<i>Hymenophyllum capillare</i> Desv., 1827		Hymenophyllaceae
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf, 1919		Poaceae
<i>Hyparrhenia variabilis</i> Stapf, 1919		Poaceae
<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn., 1788		Arecaceae
<i>Hypoestes comorensis</i> Baker, 1883		Acanthaceae
<i>Impatiens auricoma</i> Baill., 1886		Balsaminaceae
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P.Beauv., 1812		Poaceae
<i>Indigofera hirsuta</i> L., 1753		Fabaceae
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk., 1775	Ipomée aquatique, Liseron d'eau	Convolvulaceae
<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br., 1810		Convolvulaceae
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq., 1791		Convolvulaceae
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl., 1817		Convolvulaceae
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br., 1818		Convolvulaceae
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) Ooststr., 1940		Convolvulaceae
<i>Ipomoea pileata</i> Roxb., 1824		Convolvulaceae
<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. & Schult., 1819		Convolvulaceae
<i>Ipomoea violacea</i> L., 1753		Convolvulaceae
<i>Ivodea choungiensis</i> Labat, M. Pignal & O.Pascal, 2005		Rutaceae
<i>Ivodea mayottensis</i> Labat & M. Pignal, 2015		Rutaceae
<i>Ixora cremixora</i> Drake, 1897		Rubiaceae
<i>Ixora humblotii</i> Drake, 1897		Rubiaceae
<i>Jacquemontia paniculata</i> (Burm.f.) Hallier f., 1893		Convolvulaceae
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb., 1862		Convolvulaceae
<i>Jasminum nummularifolium</i> Baker, 1895		Oleaceae
<i>Justicia haplostachya</i> (Nees) T.Anderson, 1863		Acanthaceae
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet, 1826		Fabaceae
<i>Lablab purpureus</i> subsp. <i>purpureus</i> (L.) Sweet, 1826		Fabaceae
<i>Lablab purpureus</i> subsp. <i>uncinatus</i> Verd.		Fabaceae
<i>Labramia mayottensis</i> Labat, Pignal & O. Pascal		Sapotaceae
<i>Laggera crispata</i> (Vahl) Hepper & Wood, 1983		Asteraceae
<i>Lagrezia comorensis</i> Cavaco, 1952		Amaranthaceae
<i>Landolphia myrtifolia</i> (Poir.) Markgr., 1972		Apocynaceae
<i>Landolphia myrtifolia</i> var. <i>perrieri</i> (Jum.) Markgr., 1976		Apocynaceae
<i>Lasiodiscus pervillei</i> Baill., 1868		Rhamnaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Lasiodiscus pervillei</i> subsp. <i>pervillei</i> Baill., 1868		Rhamnaceae
<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd, 1910		Asteraceae
<i>Leea guineensis</i> G.Don, 1831		Vitaceae
<i>Leea spinea</i> Desc., 1959		Vitaceae
<i>Leersia hexandra</i> Sw., 1788		Poaceae
<i>Leersia perrieri</i> (A. Camus) Launert, 1965		Poaceae
<i>Lemmermannia tetrapedia</i> (Kirchner) Lemmermann, 1904		
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw., 1859	Lentille-d'eau	Araceae
<i>Lemurella culicifera</i> (Rchb.f.) H. Perrier, 1941		Orchidaceae
<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC., 1821		Brassicaceae
<i>Lepisorus excavatus</i> (Bory ex Willd.) Ching, 1933		Polypodiaceae
<i>Leptadenia madagascariensis</i> Decne., 1844		Apocynaceae
<i>Leptospron adenanthum</i> (G.Mey.) A.Delgado, 2011		Fabaceae
<i>Lijndenia roborea</i> (Naudin) Jacq.-Fél.		Melastomataceae
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston, 1931		Linderniaceae
<i>Lindsaea heterophylla</i> Dryand., 1797		Lindsaeaceae
<i>Lingelsheimia ambigua</i> (Leandri) Radcl.-Sm., 1997		Putranjivaceae
<i>Liparis sambiranoensis</i> Schltr., 1925		Orchidaceae
<i>Loeseneriella urceolus</i> (Tul.) N.Hallé		Celastraceae
<i>Loeseneriella urceolus</i> var. <i>urceolus</i> (Tul.) N.Hallé		Celastraceae
<i>Lomariopsis pervillei</i> Mett. ex Kuhn		Lomariopsidaceae
<i>Lomariopsis warneckeii</i> (Hieron.) Alston, 1934		Lomariopsidaceae
<i>Lonchocarpus madagascariensis</i> (Vatke) Polhill		Fabaceae
<i>Ludia comorensis</i> H. Perrier, 1940		Salicaceae
<i>Ludia mauritiana</i> J.F.Gmel., 1791		Salicaceae
<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich., 1848		Onagraceae
<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr., 1792		Onagraceae
<i>Lygodium kerstenii</i> Kuhn, 1868		Lygodiaceae
<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv., 1811		Lygodiaceae
<i>Macaranga boutonooides</i> Baill.	Macaranga	Euphorbiaceae
<i>Macphersonia gracilis</i> O. Hoffm., 1881	Msousou, Mri mpoutoutrou	Sapindaceae
<i>Macphersonia gracilis</i> var. <i>hildebrandtii</i> (O. Hoffm.) Capuron, 1969	Msousou, Mri mpoutoutrou	Sapindaceae
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching, 1963		Thelypteridaceae
<i>Macrotyloma axillare</i> (E.Mey.) Verdc.		Fabaceae
<i>Macrotyloma axillare</i> var. <i>glabrum</i> (E.Mey.) Verdc., 1970		Fabaceae
<i>Maerua cafra</i> (DC.) Pax		Brassicaceae
<i>Malaxis weberbaueriana</i> (Kraenzl.) Summerh., 1934		Orchidaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Malleastrum depauperatum</i> (Baill.) J.-F. Leroy, 1964		Meliaceae
<i>Margaritaria anomala</i> (Baill.) Fosberg, 1978		Phyllanthaceae
<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L. Webster, 1967		Phyllanthaceae
<i>Mariscus mayottensis</i> Cherm., 1936		Cyperaceae
<i>Marsdenia mayottae</i> W.D.Stevens, Labat & Barthelat, 2016		Apocynaceae
<i>Maytenus undata</i> (Thunb.) Blakelock, 1956		Celastraceae
<i>Medinilla tuberosa</i> Jum. & H. Perrier, 1913		Melastomataceae
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv., 1812		Poaceae
<i>Memecylon mayottense</i> R.D. Stone, 2006		Melastomataceae
<i>Mendoncia flagellaris</i> (Baker) Benoist, 1925		Acanthaceae
<i>Merremia tridentata subsp. alatipes</i> (Dammer) Verdc., 1958		Convolvulaceae
<i>Merremia tridentata subsp. tridentata</i> (L.) Hallier f., 1893		Convolvulaceae
<i>Microcoelia aphylla</i> (Thouars) Summerh., 1936		Orchidaceae
<i>Microcoelia cornuta</i> (Ridl.) Carlsward, 2006		Orchidaceae
<i>Microcoelia macrantha</i> (H. Perrier) Summerh., 1943		Orchidaceae
<i>Microglossa pyrifolia</i> (Lam.) Kuntze, 1891		Asteraceae
<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel., 1947		Polypodiaceae
<i>Microsorium pappei</i> (Mett. ex Kuhn) Tardieu, 1960		Polypodiaceae
<i>Microsorium punctatum</i> (L.) Copel., 1929		Polypodiaceae
<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm.f.) Copel., 1929		Polypodiaceae
<i>Microterangis hariotiana</i> (Kraenzl.) Senghas, 1985		Orchidaceae
<i>Mimusops comorensis</i> Engl., 1904	Nato	Sapotaceae
<i>Mimusops coriacea</i> (A.DC.) Miq., 1863	Anganarou	Sapotaceae
<i>Mitthyridium micro-undulatum</i> (Dixon) H.Rob., 1975		Calymperaceae
<i>Mitthyridium micro-undulatum subsp. comoroense</i> W.D.Reese, Magill & Pócs, 1994		Calymperaceae
<i>Monanthes glaucocarpa</i> (Baill.) Verdc., 1971	Tchavidiki	Annonaceae
<i>Monoporus bipinnatus</i> (Baker) Mez, 1902		Primulaceae
<i>Morinda citrifolia</i> L., 1753	Nono, Pomme-chien, Morindier	Rubiaceae
<i>Mucuna gigantea</i> (Willd.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Mucuna pruriens var. pruriens</i> (L.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Myrsine boivinii</i> (Mez) Ricketson & Pipoly, 2013		Primulaceae
<i>Myrsine comorensis</i> (Mez) Ricketson & Pipoly, 2013		Primulaceae
<i>Mystroxydon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes		Celastraceae
<i>Neckeropsis pocsii</i> Enroth & Magill, 1994		Neckeraceae
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott, 1834		Nephrolepidaceae
<i>Nephrolepis undulata</i> (Afzel. ex Sw.) J.Sm., 1846		Nephrolepidaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Nervilia bicarinata</i> (Blume) Schltr., 1911		Orchidaceae
<i>Nervilia kotschy</i> (Rchb.f.) Schltr., 1911		Orchidaceae
<i>Nesogordonia suzanna</i> Labat, Munzinger & O. Pascal, 2000		Malvaceae
<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard, 1929		Poaceae
<i>Noronhia cochleata</i> Labat, Pignal & O. Pascal		Oleaceae
<i>Noronhia comorensis</i> S. Moore, 1920		Oleaceae
<i>Nuxia pseudodontata</i> Gilg, 1895	Muaha vavy	Stilbaceae
<i>Nymphaea caerulea</i> Savigny, 1801		Nymphaeaceae
<i>Obetia radula</i> (Baker) B.D. Jacks.		Urticaceae
<i>Ochna atropurpurea</i> DC., 1811		Ochnaceae
<i>Ochna ciliata</i> Lam., 1796		Ochnaceae
<i>Ocimum americanum</i> L., 1755		Lamiaceae
<i>Ocimum americanum</i> var. <i>americanum</i> L., 1755		Lamiaceae
<i>Ocimum americanum</i> var. <i>pilosum</i> (Willd.) A.J. Paton, 1992		Lamiaceae
<i>Ocimum canum</i> Sims, 1824		Lamiaceae
<i>Ocimum gratissimum</i> L., 1753		Lamiaceae
<i>Ocotea comoriensis</i> Kosterm., 1939		Lauraceae
<i>Odontosoria chinensis</i> (L.) J.Sm., 1857		Lindsaeaceae
<i>Oeceoclades cordylinophylla</i> (Rchb.f.) Garay & P. Taylor, 1976		Orchidaceae
<i>Oeceoclades decaryana</i> (H. Perrier) Garay & P. Taylor, 1976		Orchidaceae
<i>Oeceoclades furcata</i> Bosser & Morat, 2001		Orchidaceae
<i>Oeceoclades lonchophylla</i> (Rchb.f.) Garay & P. Taylor, 1976		Orchidaceae
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl., 1833		Orchidaceae
<i>Oeceoclades petiolata</i> (Schltr.) Garay & P. Taylor, 1976		Orchidaceae
<i>Oeceoclades pulchra</i> (Thouars) P.J.Cribb & M. A.Clem., 1989	Oecéoclade élégant, Eulophie élégante	Orchidaceae
<i>Olax dissitiflora</i> Oliv., 1868		Olacaceae
<i>Olax mayottensis</i> Z.S Rogers, Malécot & KG Sikes, 2006		Olacaceae
<i>Oldenlandia affinis</i> (Roem. & Schult.) DC., 1830		Rubiaceae
<i>Oldenlandia affinis</i> subsp. <i>fugax</i> (Vatke) Verdc., 1975		Rubiaceae
<i>Oldenlandia goreensis</i> (DC.) Summerh., 1928		Rubiaceae
<i>Oldenlandia goreensis</i> var. <i>goreensis</i> (DC.) Summerh., 1928		Rubiaceae
<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC., 1830		Rubiaceae
<i>Oldenlandia lancifolia</i> var. <i>scabridula</i> Bremek., 1952		Rubiaceae
<i>Olea capensis</i> L., 1753	Mchéléle	Oleaceae
<i>Olea capensis</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (C.H. Wright) Verd.	Mchéléle	Oleaceae
<i>Oleandra distenta</i> Kunze, 1851		Oleandraceae
<i>Olyra latifolia</i> L., 1759		Poaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Oncostemum ankifense</i> Mez, 1902		Primulaceae
<i>Oncostemum laurifolium</i> (Bojer ex A.DC.) Mez, 1902		Primulaceae
<i>Oncostemum racemiferum</i> Mez, 1902		Primulaceae
<i>Operculicarya gummifera</i> (Sprague) Capuron, 1975		Anacardiaceae
<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso, 1836		Convolvulaceae
<i>Ophiocolea comorensis</i> H. Perrier, 1938		Bignoniaceae
<i>Oplismenus burmanni</i> (Retz.) P.Beauv., 1812		Poaceae
<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P.Beauv., 1812		Poaceae
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv., 1812		Poaceae
<i>Ouratea humblotii</i> Baill., 1886		Ochnaceae
<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	Oxalis corniculé, Trèfle jaune	Oxalidaceae
<i>Oxalis debilis</i> Kunth, 1822	Oxalis en corymbe, Oxalis chétif	Oxalidaceae
<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig, 1980	Oxalis en corymbe	Oxalidaceae
<i>Paederia bojeriana</i> (A. Rich.) Drake		Rubiaceae
<i>Paederia bojeriana</i> subsp. <i>bojeriana</i> (A. Rich.) Drake		Rubiaceae
<i>Paederia farinosa</i> (Baker) Puff, 1991		Rubiaceae
<i>Paederia niti</i> Mouly & Puff, 2010		Rubiaceae
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc., 1967		Lycopodiaceae
<i>Pandanus associatus</i> Huynh, 1985		Pandanaceae
<i>Pandanus maximus</i> Martelli, 1908		Pandanaceae
<i>Pandanus mayotteensis</i> H. St.John, 1968		Pandanaceae
<i>Panicum brevifolium</i> L., 1753		Poaceae
<i>Panicum trichocladum</i> Hack. ex K.Schum., 1895		Poaceae
<i>Paracephaelis cinerea</i> (A.Rich.) De Block, 2003		Rubiaceae
<i>Paracephaelis cinerea</i> subsp. <i>comorensis</i> De Block		Rubiaceae
<i>Paramollugo nudicaulis</i> (Lam.) Thulin, 2016		Molluginaceae
<i>Parinari curatellifolia</i> Benth.		Chrysobalanaceae
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius, 1762		Poaceae
<i>Paspalum paniculatum</i> L., 1759		Poaceae
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L., 1767		Poaceae
<i>Paspalum scrobilatum</i> L.		Poaceae
<i>Paullinia pinnata</i> L., 1753	Vahi mariraga	Sapindaceae
<i>Pedaliium murex</i> L., 1759		Pedaliaceae
<i>Pellaea pectiniformis</i> Baker, 1874		Pteridaceae
<i>Pellaea viridis</i> (Forssk.) Prantl, 1882		Pteridaceae
<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst., 1775		Lythraceae
<i>Peperomia boivinii</i> C.DC., 1866		Piperaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Peperomia exigua</i> (Blume) Miq., 1843		Piperaceae
<i>Peperomia globosibacca</i> C.DC., 1911		Piperaceae
<i>Peperomia hildebrandtii</i> Vatke ex C.DC., 1894		Piperaceae
<i>Peponidium cystiporon</i> (Boivin ex Cavaco) Razafim., Lantz & B.Bremer, 2007	Niatsadza	Rubiaceae
<i>Peponidium humbertianum</i> (Cavaco) Razafim., Lantz & B.Bremer, 2007		Rubiaceae
<i>Peponidium ovato-oblongum</i> (K.Schum.) Mouly, 2009	Mkabuejou	Rubiaceae
<i>Peponidium venulosum</i> (Boivin ex Baill.) Razafim., Lantz & B.Bremer, 2007	Sari pingrimzaza	Rubiaceae
<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják, 1974		Polygonaceae
<i>Petchia erythrocarpa</i> (Vatke) Leeuwenb.		Apocynaceae
<i>Phaulopsis verticillaris</i> (Nees) M. Manktelow		Acanthaceae
<i>Phlegmariurus phlegmaria</i> (L.) T.Sen & U.Sen, 1978		Lycopodiaceae
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq., 1809	Murandra	Areaceae
<i>Phyllanthus pervilleanus</i> (Baill.) Müll.Arg.		Phyllanthaceae
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb., 1832		Phyllanthaceae
<i>Phyllarthron comorense</i> Bojer ex DC., 1845		Bignoniaceae
<i>Piper umbellatum</i> L., 1753		Piperaceae
<i>Pisonia grandis</i> R.Br., 1810		Nyctaginaceae
<i>Pisonia sechellarum</i> F.Friedmann		Nyctaginaceae
<i>Platycerium alpicorne</i> Desv., 1827		Polypodiaceae
<i>Platylepis</i> A.Rich., 1828		Orchidaceae
<i>Platylepis polyadenia</i> Rchb.f., 1885		Orchidaceae
<i>Plectranthus flaccidus</i> (Vatke) Gürke		Lamiaceae
<i>Pleurolobus salicifolius</i> (Poir.) H.Ohashi & K.Ohashi, 2019		Fabaceae
<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock, 1956		Apocynaceae
<i>Plumbago zeylanica</i> L., 1753		Plumbaginaceae
<i>Polyalthia humblotii</i> Drake ex Cavaco & Keraudren		Annonaceae
<i>Polyalthia sambiranensis</i> Capuron ex Le Thomas & G.E.Schatz, 1990		Annonaceae
<i>Polyscias duplicata</i> (Thouars ex Baill.) Lowry & G.M.Plunkett, 2010		Araliaceae
<i>Polyscias mayottensis</i> Lowry, O. Pascal & Labat, 1999		Araliaceae
<i>Polysphaeria multiflora</i> Hiern, 1877	Kibitsokou	Rubiaceae
<i>Polystachya anceps</i> Ridl., 1885		Orchidaceae
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier cultivé, Porcelane	Portulacaceae
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot nouveaux	Potamogetonaceae
<i>Pothos scandens</i> L., 1753		Araceae
<i>Premna serratifolia</i> L., 1771	Mniavivi	Lamiaceae
<i>Procris insularis</i> H. Schroet.		Urticaceae
<i>Pseuderanthemum tunicatum</i> (Afzel.) Milne-Redh., 1936		Acanthaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Pseudoconyza viscosa</i> (Mill.) D'Arcy, 1973		Asteraceae
<i>Pseudospondias microcarpa</i> (A. Rich.) Engl., 1883		Anacardiaceae
<i>Psiadia pascalii</i> Labat & Beentje, 2004		Asteraceae
<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv., 1805		Psilotaceae
<i>Psophocarpus scandens</i> (Endl.) Verdc., 1968		Fabaceae
<i>Psychotria comorensis</i> Bremek., 1963		Rubiaceae
<i>Psychotria labatii</i> Razafim. & B.Bremer, 2014		Rubiaceae
<i>Psychotria lavanchiei</i> Bremek., 1963		Rubiaceae
<i>Psychotria pervillei</i> Baker, 1877		Rubiaceae
<i>Psychotria punctata</i> Vatke, 1875		Rubiaceae
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle, Porte-aigle	Dennstaedtiaceae
<i>Pteris geminata</i> Wall., 1828		Pteridaceae
<i>Pteris linearis</i> Poir., 1804		Pteridaceae
<i>Pteris tripartita</i> Sw., 1801		Pteridaceae
<i>Pteris vittata</i> L., 1753	Ptéris rubané, Fougère à feuilles longues	Pteridaceae
<i>Pterygota perrieri</i> Hochr., 1926		Malvaceae
<i>Ptisana fraxinea</i> (Sm.) Murdock, 2008		Marattiaceae
<i>Pyrenacantha rakotozafyi</i> Labat, El-Achkar & Rabev.		Icacinaceae
<i>Pyrostria anjouanensis</i> Arènes ex Cavaco	Pingiri zaza, Monie satza	Rubiaceae
<i>Pyrostria bibracteata</i> (Baker) Cavaco, 1968		Rubiaceae
<i>Pyrostria heliconioides</i> Mouly, 2009	Mogne satza	Rubiaceae
<i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot., 1962		Simaroubaceae
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl., 1952		Arecaceae
<i>Rauvolfia media</i> Pichon, 1947		Apocynaceae
<i>Ravenea hildebrandtii</i> H.Wendl. ex C.D.Bouché, 1878		Arecaceae
<i>Ravensara areolata</i> Kosterm., 1939	Fapévo	Lauraceae
<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott, 1832		Araceae
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn, 1939		Cactaceae
<i>Rhizophora mucronata</i> Lam., 1804		Rhizophoraceae
<i>Rhynchosia leandrii</i> Du Puy & Labat, 1996		Fabaceae
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC., 1825		Fabaceae
<i>Rhynchosia sublobata</i> (Schumach.) Meikle		Fabaceae
<i>Rhynchosia viscosa</i> (Roth) DC., 1825		Fabaceae
<i>Rhynchospora colorata</i> (L.) H.Pfeiff., 1935		Cyperaceae
<i>Rinorea auriculata</i> (Tul.) Baill., 1886		Violaceae
<i>Rinorea calycina</i> (Tul.) Baill., 1886		Violaceae
<i>Rinorea monticola</i> (Tul.) Baill., 1886		Violaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Rinorea spinosa</i> (Boivin ex Tul.) Baill., 1886		Violaceae
<i>Rinorea squamosa</i> (Boivin ex Tul.) Baill., 1886		Violaceae
<i>Saba comorensis</i> (Bojer) Pichon		Apocynaceae
<i>Sacciolepis curvata</i> (L.) Chase, 1908		Poaceae
<i>Salacia leptoclada</i> Tul., 1857		Celastraceae
<i>Saldinia boiviniana</i> (Baill.) Bremek., 1957		Rubiaceae
<i>Scaevola taccada</i> (Gaertn.) Roxb., 1814		Goodeniaceae
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Buse, 1854		Poaceae
<i>Scleria lagoensis</i> Boeckeler, 1870		Cyperaceae
<i>Scleria racemosa</i> Poir., 1806		Cyperaceae
<i>Scleria trialata</i> Poir., 1806		Cyperaceae
<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst., 1844		Anacardiaceae
<i>Sclerocarya birrea subsp. caffra</i> (Sond.) Kokwaro, 1980		Anacardiaceae
<i>Scolopia coriacea</i> Tul., 1868		Salicaceae
<i>Scolopia maoulidae</i> Hul, Labat & O. Pascal, 1998		Salicaceae
<i>Scoparia dulcis</i> L., 1753		Plantaginaceae
<i>Secamone astephana</i> Choux, 1926		Apocynaceae
<i>Secamone fryeri</i> Hemsl., 1916		Apocynaceae
<i>Securinega durissima</i> J.F.Gmel., 1792		Phyllanthaceae
<i>Selaginella fissidentoides</i> (Hook. & Grev.) Spring, 1843		Selaginellaceae
<i>Selaginella fissidentoides var. amphirrhizos</i> (A.Braun ex Hieron.) S. Stefanovi & Rakotondr., 1996		Selaginellaceae
<i>Selaginella molliceps</i> Spring.		Selaginellaceae
<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight, 1909		Fabaceae
<i>Sesbania bispinosa var. bispinosa</i> (Jacq.) W.Wight, 1909		Fabaceae
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth, 1829		Poaceae
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb., 1930		Poaceae
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée, Panic verticillé	Poaceae
<i>Seychellaria madagascariensis</i> C.H.Wright, 1912		Triuridaceae
<i>Sida acuta</i> Burm.f., 1768		Malvaceae
<i>Sida cordifolia</i> L., 1753		Malvaceae
<i>Sida rhombifolia</i> L., 1753		Malvaceae
<i>Sida stipulata</i> Cav., 1785		Malvaceae
<i>Sida urens</i> L., 1759		Malvaceae
<i>Sideroxylon inerme</i> L., 1753		Sapotaceae
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L., 1763		Asteraceae
<i>Smilax anceps</i> Willd., 1806		Smilacaceae
<i>Solanecio angulatus</i> (Vahl) C. Jeffrey, 1986		Asteraceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Solanum macrothyrsus</i> Dammer, 1906		Solanaceae
<i>Sophora tomentosa</i> L., 1753	Bois chapelet	Fabaceae
<i>Sorindeia madagascariensis</i> Thouars ex DC.		Anacardiaceae
<i>Spermacoce flagelliformis</i> Poir., 1806		Rubiaceae
<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat, 1897		Sphaerocystidaceae
<i>Sphaerostephanos unitus</i> (L.) Holttum, 1974		Thelypteridaceae
<i>Sporobolus halophilus</i> Bosser		Poaceae
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile, Sporobole tenace	Poaceae
<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i> (P.Beauv.) Veldkamp, 1991		Poaceae
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze, 1898		Poaceae
<i>Stenochlaena tenuifolia</i> (Desv.) T.Moore, 1856		Blechnaceae
<i>Stenotaphrum dimidiatum</i> (L.) Brongn., 1832		Poaceae
<i>Stephanodaphne boivinii</i> Baill., 1875		Thymelaeaceae
<i>Sterculia madagascariensis</i> R.Br.	Nyambangou	Malvaceae
<i>Stictocardia tiliifolia</i> (Desr.) Hallier f., 1893		Convolvulaceae
<i>Streblus mauritianus</i> (Jacq.) Blume, 1856		Moraceae
<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze, 1891		Orobanchaceae
<i>Strongylodon craveniae</i> R. Baron & Baker		Fabaceae
<i>Strongylodon lucidus</i> (G.Forst.) Seem., 1865		Fabaceae
<i>Strychnos mitis</i> S. Moore, 1911		Loganiaceae
<i>Strychnos spinosa</i> Lam., 1794		Loganiaceae
<i>Suregada comorensis</i> Baill., 1891		Euphorbiaceae
<i>Syzygium comorense</i> Byng & N.Snow, 2016		Myrtaceae
<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC., 1828		Myrtaceae
<i>Syzygium labatii</i> Byng & N.Snow, 2016		Myrtaceae
<i>Tabernaemontana coffeoides</i> Bojer ex A.DC., 1844		Apocynaceae
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) Kuntze, 1891		Taccaceae
<i>Talipariti tiliaceum</i> (L.) Fryxell, 2001		Malvaceae
<i>Tamarindus indica</i> L., 1753		Fabaceae
<i>Tambourissa leptophylla</i> (Tul.) A.DC., 1868		Monimiaceae
<i>Tannodia cordifolia</i> Baill., 1861		Euphorbiaceae
<i>Tannodia perrieri</i> (Leandri) Radcl.-Sm., 1998		Euphorbiaceae
<i>Tarenna sechellensis</i> (Baker) Summerh.		Rubiaceae
<i>Tarenna spiranthera</i> (Drake) Homolle, 1939		Rubiaceae
<i>Tarenna trichantha</i> (Baker) Bremek., 1934		Rubiaceae
<i>Taxithelium nepalense</i> (Schwägr.) Broth., 1899		Pylaisiadelphaceae
<i>Tectaria magnifica</i> (Bonap.) C. Chr., 1932		Tectariaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Tectaria puberula</i> (Desv.) C.Chr., 1932		Tectariaceae
<i>Telaranea maorensis</i> Pócs, 2006		Lepidoziaceae
<i>Tephrosia noctiflora</i> Bojer ex Baker, 1871		Fabaceae
<i>Tephrosia pumila</i> (Lam.) Pers., 1807		Fabaceae
<i>Tephrosia pumila</i> var. <i>pumila</i> (Lam.) Pers., 1807		Fabaceae
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers., 1807		Fabaceae
<i>Tephrosia purpurea</i> subsp. <i>dunensis</i> Brummitt, 1968		Fabaceae
<i>Tephrosia purpurea</i> subsp. <i>leptostachya</i> (DC.) Brummitt, 1968		Fabaceae
<i>Teramnus labialis</i> (L.f.) Spreng., 1826		Fabaceae
<i>Teramnus labialis</i> subsp. <i>arabicus</i> Verdc., 1970		Fabaceae
<i>Teramnus repens</i> (Taub.) Baker f., 1928		Fabaceae
<i>Teramnus repens</i> subsp. <i>gracilis</i> (Chiov.) Verdc., 1970		Fabaceae
<i>Terminalia boivinii</i> Tul., 1856		Combretaceae
<i>Terminalia catappa</i> L., 1767		Combretaceae
<i>Terminalia ulexoides</i> H. Perrier, 1953		Combretaceae
<i>Tetraedron minimum</i> (A.Braun) Hansg., 1888		Hydrodictyaceae
<i>Tetraedron triangulare</i> Korshikov, 1953		Hydrodictyaceae
<i>Thecacoris humbertii</i> Leandri, 1957		Phyllanthaceae
<i>Thecacoris humbertii</i> var. <i>anjanaharibes</i> Leandri, 1957		Phyllanthaceae
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa, 1807		Malvaceae
<i>Thespesia populneooides</i> (Roxb.) Kostel., 1836		Malvaceae
<i>Tragia furialis</i> Prain		Euphorbiaceae
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume, 1852		Cannabaceae
<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) C.F.P.Martius, 1817		Trentepohliaceae
<i>Trentepohlia chinensis</i> (Harvey) Har., 1889		Trentepohliaceae
<i>Triainolepis africana</i> Hook.f., 1873		Rubiaceae
<i>Triainolepis africana</i> subsp. <i>hildebrandtii</i> (Vatke) Verdc., 1975		Rubiaceae
<i>Trianthema portulacastrum</i> L., 1753		Aizoaceae
<i>Tribulus cistoides</i> L., 1753		Zygophyllaceae
<i>Trichilia mucronata</i> (Cav.) Harms, 1896		Meliaceae
<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm.f.) R.Br., 1810		Boraginaceae
<i>Trichomanes boivinii</i> Bosch, 1858		Hymenophyllaceae
<i>Triclisia capitata</i> (Baill.) Diels	Vahi sahafa	Menispermaceae
<i>Tristellateia australasiae</i> A.Rich., 1833		Malpighiaceae
<i>Tristemma mauritianum</i> J.F.Gmel., 1791		Melastomataceae
<i>Triumfetta pentandra</i> A.Rich., 1831		Malvaceae
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq., 1760		Malvaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Trophis montana</i> (Leandri) C.C. Berg, 1988		Moraceae
<i>Turraea sericea</i> Sm., 1789		Meliaceae
<i>Turraea virens</i> L., 1771		Meliaceae
<i>Tylophora mayottae</i> W.D.Stevens, Labat & Barthelat, 2016		Apocynaceae
<i>Typha domingensis</i> Pers., 1807	Massette australe	Typhaceae
<i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott, 1857		Araceae
<i>Ulva flexuosa</i> Wulfen, 1803		Ulvaceae
<i>Uncaria africana</i> G. Don, 1834		Rubiaceae
<i>Uncaria africana</i> subsp. <i>africana</i> G. Don, 1834		Rubiaceae
<i>Urena lobata</i> L., 1753		Malvaceae
<i>Urera acuminata</i> (Poir.) Gaudich. ex Decne., 1834		Urticaceae
<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D.Webster, 1987		Poaceae
<i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf, 1920	Herbe à Bengalis	Poaceae
<i>Vangueria madagascariensis</i> J.F.Gmel., 1791		Rubiaceae
<i>Vanilla humblotii</i> Rchb.f., 1885		Orchidaceae
<i>Vepris boiviniana</i> (Baill.) Mziray, 1992		Rutaceae
<i>Vepris darcy</i> Labat, M. Pignal & O. Pascal, 2005		Rutaceae
<i>Vepris spathulata</i> (Engl.) H. Perrier, 1948		Rutaceae
<i>Vepris unifoliolata</i> (Baill.) Labat, M. Pignal & O. Pascal, 2005		Rutaceae
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr., 1917		Fabaceae
<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, 1954		Fabaceae
<i>Vigna radiata</i> var. <i>sublobata</i> (Roxb.) Verdc., 1970		Fabaceae
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp., 1842		Fabaceae
<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i> (L.) Walp., 1842		Fabaceae
<i>Viguieranthus subauriculatus</i> Villiers, 2002		Fabaceae
<i>Vitex trifolia</i> L., 1753		Lamiaceae
<i>Vitex trifolia</i> var. <i>bicolor</i> (Willd.) Moldenke, 1942		Lamiaceae
<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A.DC.) Thulin, 1975		Campanulaceae
<i>Wielandia elegans</i> Baill., 1858		Phyllanthaceae
<i>Wielandia fadenii</i> (Radcl.-Sm.) Petra Hoffm. & McPherson, 2007		Phyllanthaceae
<i>Wielandia ranavalonae</i> (Leandri) P. Hoffman & McPherson, 2007		Phyllanthaceae
<i>Wollastonia biflora</i> (L.) DC., 1836		Asteraceae
<i>Wollastonia biflora</i> var. <i>biflora</i> (L.) DC., 1836		Asteraceae
<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz, 1871		Lythraceae
<i>Xenostegia medium</i> (L.) D.F.Austin & Staples, 1981		Convolvulaceae
<i>Xenostegia tridentata</i> (L.) D.F.Austin & Staples, 1981		Convolvulaceae
<i>Ximenia caffra</i> Sond., 1850		Olacaceae

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille
<i>Ximenia caffra</i> var. <i>longipedicellata</i> Cavaco & Keraudren, 1955		Olacaceae
<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M. Roem., 1846		Meliaceae
<i>Zehneria emirnensis</i> (Baker) Keraudren, 1964		Cucurbitaceae
<i>Zehneria thwaitesii</i> (Schweinf.) C. Jeffrey, 1962		Cucurbitaceae
<i>Zeuxine sambiranoensis</i> Schltr., 1925		Orchidaceae
<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr., 1912		Poaceae