

Famille	Noms scientifique
Acanthaceae	<i>Achyrocalyx pungens</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Barleria her</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Barleria longipes</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Barleria parvispina</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Barleria puberula</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Blepharis calcitrapa</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Brillantaisia pubescens</i> T. Anderson ex Oliv.
Acanthaceae	<i>Ecbolium madagascariense</i> Vollesen
Acanthaceae	<i>Ecbolium oblongifolium</i> Vollesen
Acanthaceae	<i>Hypoestes chlorotricha</i> (Bojer ex Nees) Benoist
Acanthaceae	<i>Hypoestes cochlearia</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker
Acanthaceae	<i>Hypoestes poissonii</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Sol. ex R. Br.
Acanthaceae	<i>Justicia spicata</i> (Nees) Baron
Acanthaceae	<i>Lasiocladus anthospermifolius</i> Bojer ex Nees
Acanthaceae	<i>Lepidagathis grandidieri</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Oplonia</i> Raf.
Acanthaceae	<i>Rhinacanthus</i> Nees
Acanthaceae	<i>Ritonia humbertii</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ritonia poissonii</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ritonia</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ruellia anaticollis</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ruellia detonsa</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ruellia geayi</i> (Benoist) E.A. Tripp
Acanthaceae	<i>Ruellia latisepala</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ruellia aff. transitoria</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Ruellia turbinis</i> Benoist
Acanthaceae	<i>Vindasia virgata</i> Benoist
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
Aizoaceae	<i>Zaleya pentandra</i> (L.) C. Jeffrey
Alismataceae	<i>Limnophyton obtusifolium</i> (L.) Miq.
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.
Amaranthaceae	<i>Aerva javanica</i> (Burm. f.) Juss.
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.
Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.
Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.
Amaranthaceae	<i>Henonia scoparia</i> Moq.
Amaranthaceae	<i>Psilotrichum madagascariense</i> Cavaco
Amaryllidaceae	<i>Crinum xerophilum</i> H. Perrier ex Lehmillier
Anacardiaceae	<i>Abrahamia grandidieri</i> (Engl.) Randrian. & Lowry
Anacardiaceae	<i>Operculicarya decaryi</i> H. Perrier
Anacardiaceae	<i>Operculicarya pachypus</i> Eggl
Anacardiaceae	<i>Poupartia minor</i> (Bojer) Marchand
Anacardiaceae	<i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich.) Hochst.
Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton
Apocynaceae	<i>Catharanthus scitulus</i> (Pichon) Pichon
Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.
Apocynaceae	<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decne.
Apocynaceae	<i>Cynanchum ampanihense</i> Jum. & H. Perrier

Famille	Noms scientifique
Apocynaceae	<i>Cynanchum gerrardii</i> (Harv.) Liede
Apocynaceae	<i>Cynanchum grandidieri</i> Liede & Meve
Apocynaceae	<i>Cynanchum arenarium</i>
Apocynaceae	<i>Cynanchum luteifluens</i> var. <i>luteifluens</i>
Apocynaceae	<i>Cynanchum mahafalense</i> Jum. & H. Perrier
Apocynaceae	<i>Cynanchum membranaceum</i> (Liede & Meve) Liede & Meve
Apocynaceae	<i>Gonioma malagasy</i> Markgr. & Boiteau
Apocynaceae	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.
Apocynaceae	<i>Leptadenia madagascariensis</i> Decne.
Apocynaceae	<i>Marsdenia cordifolia</i> Choux
Apocynaceae	<i>Marsdenia verrucosa</i> Decne.
Apocynaceae	<i>Pachypodium geayi</i> Costantin & Bois
Apocynaceae	<i>Pachypodium meridionale</i> (H. Perrier) Pichon
Apocynaceae	<i>Pentatropis madagascariensis</i> Decne.
Apocynaceae	<i>Pentopetia albicans</i> (Jum. & H. Perrier) Klack.
Apocynaceae	<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.
Apocynaceae	<i>Pentopetia</i> Decne.
Apocynaceae	<i>Pentopetia grevei</i> (Baill.) Venter
Apocynaceae	<i>Pervillaea phillipsonii</i> Klack.
Apocynaceae	<i>Plectanea stenophylla</i> Jum.
Apocynaceae	<i>Plectanea thouarsii</i> Roem. & Schult.
Apocynaceae	<i>Pleurostelma cernuum</i> (Decne.) Bullock
Apocynaceae	<i>Rauvolfia media</i> Pichon
Apocynaceae	<i>Secamone cristata</i> Jum. & H. Perrier
Apocynaceae	<i>Secamone geayi</i> Costantin & Gallaud
Apocynaceae	<i>Secamone pachystigma</i> Jum. & H. Perrier
Apocynaceae	<i>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum.
Apocynaceae	<i>Secamonopsis microphylla</i> Civeyrel & Klack.
Apocynaceae	<i>Stapelianthus insignis</i> Desc.
Apocynaceae	<i>Stapelianthus keraudreniae</i> Bosser & Morat
Apocynaceae	<i>Stapelianthus pilosus</i> Lavranos & D.S. Hardy
Apocynaceae	<i>Strophanthus boivinii</i> Baill.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana coffeoides</i> Bojer ex A. DC.
Apocynaceae	<i>Tylophora sylvatica</i> Decne.
Araceae	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.
Araliaceae	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.
Arecaceae	<i>Hyphaene coriacea</i> Gaertn.
<u>Aristolochiaceae</u>	<i>Hydnora esculenta</i> Jum. & H. Perrie
Asparagaceae	<i>Agave angustifolia</i> Haw.
Asparagaceae	<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm
Asparagaceae	<i>Asparagus aymoninorum</i> M. Pignal & Phillipson
Asparagaceae	<i>Asparagus calcicolus</i> H. Perrier
Asparagaceae	<i>Asparagus greveanus</i> H. Perrier
Asparagaceae	<i>Dracaena reflexa</i> Lam.
Asphodelaceae	<i>Aloe antandroi</i> (R. Decary) H. Perrier
Asphodelaceae	<i>Aloe divaricata</i> A. Berger
Asphodelaceae	<i>Aloe vaombe</i> Decorse & Poisson
Asphodelaceae	<i>Aloe viguieri</i> H. Perrier
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i> L.
Asteraceae	<i>Athroisma proteiforme</i> (Humbert) Mattf.
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.
Asteraceae	<i>Cloiselia carbonaria</i> S. Moore

Famille	Noms scientifique
Asteraceae	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.
Asteraceae	<i>Distephanus swinglei</i> (Humbert) H. Rob. & B. Kahn
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.
Asteraceae	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.
Asteraceae	<i>Helichrysum</i> Mill.
Asteraceae	<i>Launaea intybacea</i> (Jacq.) Beauverd
Asteraceae	<i>Macledium grandidieri</i> (Drake) S. Ortiz
Asteraceae	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
Asteraceae	<i>Pluchea bojeri</i> (DC.) Humbert
Asteraceae	<i>Pluchea grevei</i> (Baill.) Humbert
Asteraceae	<i>Pluchea ovalis</i> (Pers.) DC.
Asteraceae	<i>Psiadia altissima</i> (DC.) Drake
Asteraceae	<i>Psiadia angustifolia</i> (Humbert) Humbert
Asteraceae	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.
Asteraceae	<i>Sphaeranthus cotuloides</i> DC.
Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i> L.
Bignoniaceae	<i>Fernandoa madagascariensis</i> (Baker) A.H. Gentry
Bignoniaceae	<i>Phyllarthron bernierianum</i> Seem.
Bignoniaceae	<i>Rhigozum madagascariense</i> Drake
Bignoniaceae	<i>Stereospermum nematocarpum</i> DC.
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> (Burm. f.) R. Br.
Burseraceae	<i>Commiphora aprevalii</i> Guillaumin
Burseraceae	<i>Commiphora brevicalyx</i> H. Perrier
Burseraceae	<i>Commiphora grandifolia</i> Engl.
Burseraceae	<i>Commiphora humbertii</i> H. Perrier
Burseraceae	<i>Commiphora "onilahensis"</i>
Burseraceae	<i>Commiphora laxecymigera</i> H. Perrier
Burseraceae	<i>Commiphora mahafaliensis</i> Capuron
Burseraceae	<i>Commiphora monstrosa</i> (H. Perrier) Capuron
Burseraceae	<i>Commiphora orbicularis</i> Engl.
Burseraceae	<i>Commiphora orbicularis</i> var. <i>tulearensis</i> Capuron
Burseraceae	<i>Commiphora pterocarpa</i> H. Perrier
Burseraceae	<i>Commiphora razakamalalae</i> Gostel, Phillipson & A. Weeks
Burseraceae	<i>Commiphora simplicifolia</i> H. Perrier
Cactaceae	<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.
Cactaceae	<i>Opuntia</i> Mill.
Campanulaceae	<i>Lobelia</i> L.
Cannabaceae	<i>Celtis madagascariensis</i> Sattarian
Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
Capparaceae	<i>Boscia longifolia</i> Hadj-Moust.
Capparaceae	<i>Boscia madagascariensis</i> (DC.) Hadj-Moust.
Capparaceae	<i>Cadaba virgata</i> Bojer
Capparaceae	<i>Capparis chrysomeia</i> Bojer
Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> var. <i>pyracantha</i> (Bojer) Bojer
Capparaceae	<i>Crateva greveana</i> Baill.
Capparaceae	<i>Maerua filiformis</i> Drake
Capparaceae	<i>Maerua humbertii</i> Hadj-Moust.
Capparaceae	<i>Maerua nuda</i> Scott Elliot
Capparaceae	<i>Thilachium pouponii</i> Aubrév. & Pellegr.
Celastraceae	<i>Brexiella longipes</i> H. Perrier
Celastraceae	<i>Elaeodendron humbertii</i> H. Perrier
Celastraceae	<i>Gymnosporia linearis</i> (L. f.) Loes.
Celastraceae	<i>Gymnosporia polyacantha</i> (Sond.) Szyszty?

Famille	Noms scientifique
Celastraceae	<i>Gymnosporia trigyna</i> (Lam.) Baker
Celastraceae	<i>Loeseneriella rubiginosa</i> (H. Perrier) N. Hallé
Celastraceae	<i>Loeseneriella urceolus</i> (Tul.) N. Hallé
Celastraceae	<i>Mystroxydon aethiopicum</i> (Thunb.) Loes.
Celastraceae	<i>Reissantia angustipetala</i> (H. Perrier) N. Hallé
Celastraceae	<i>Salvadoropsis arenicola</i> H. Perrier
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
Cleomaceae	<i>Cleome grandidieri</i> Baill.
Cleomaceae	<i>Cleome perrieri</i> Hadj-Moust.
Combretaceae	<i>Calopyxis malifolia</i> Baker
Combretaceae	<i>Combretum albiflorum</i> (Tul.) Jongkind
Combretaceae	<i>Combretum grandidieri</i> Drake
Combretaceae	<i>Combretum meridionalis</i> (H. Perrier) Jongkind
Combretaceae	<i>Meiostemon humbertii</i> (H. Perrier) Exell & Stace
Combretaceae	<i>Terminalia divaricata</i> H. Perrier
Combretaceae	<i>Terminalia gracilipes</i> Capuron
Combretaceae	<i>Terminalia seyrigii</i> (H. Perrier) Capuron
Combretaceae	<i>Terminalia subserrata</i> H. Perrier
Combretaceae	<i>Terminalia tricristata</i> Capuron
Combretaceae	<i>Terminalia ulexoides</i> H. Perrier
Commelinaceae	<i>Commelina ramulosa</i> H. Perrier
Convolvulaceae	<i>Argyreia onilahiensis</i> Deroin
Convolvulaceae	<i>Corallocarpus grevei</i> (Keraudren) Keraudren
Convolvulaceae	<i>Cressa cretica</i> L.
Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.
Convolvulaceae	<i>Hildebrandtia valo</i> Deroin
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet
Convolvulaceae	<i>Ipomoea coptica</i> (L.) Roth ex Roem. & Schult.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea desmophylla</i> Bojer ex Choisy
Convolvulaceae	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea rubens</i> Choisy
Convolvulaceae	<i>Ipomoea venosa</i> (Desr.) Roem. & Schult.
Convolvulaceae	<i>Metaporana verdcourtii</i> Deroin
Convolvulaceae	<i>Seddera repens</i> Hallier f.
Convolvulaceae	<i>Stictocardia mojangensis</i> (Vatke) D.F. Austin & E. Eich
Cordiaceae	<i>Cordia monoica</i> Roxb.
Cordiaceae	<i>Cordia myxa</i> L.
Cordiaceae	<i>Cordia sinensis</i> Lam.
Crassulaceae	<i>Kalanchoe grandidieri</i> Baill.
Crassulaceae	<i>Kalanchoe linearifolia</i> Drake
Crassulaceae	<i>Kalanchoe millotii</i> Raym.-Hamet & H. Perrier
Crassulaceae	<i>Kalanchoe viguieri</i> Raym.-Hamet & H. Perrier
Cucurbitaceae	<i>Cucumis africanus</i> L. f.
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.
Cucurbitaceae	<i>Lemurosicyos variegata</i> (Cogn.) Keraudren
Cucurbitaceae	<i>Seyrigia bosseri</i> Keraudren
Cucurbitaceae	<i>Seyrigia gracilis</i> Keraudren
Cucurbitaceae	<i>Seyrigia multiflora</i> Keraudren
Cucurbitaceae	<i>Trochomeriopsis diversifolia</i> Cogn.
Cucurbitaceae	<i>Xerosicyos danguyi</i> Humbert

Famille	Noms scientifique
Cucurbitaceae	<i>Xerosicyos perrieri</i> Humbert
Cyperaceae	<i>Courtoisina cyperoides</i> (Roxb.) Soják
Cyperaceae	<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottb.
Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i> L.
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.
Cyperaceae	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.
Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.
Cyperaceae	<i>Cyperus phaeolepis</i> Cherm.
Cyperaceae	<i>Cyperus rubicundus</i> Vahl
Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani
Cyperaceae	<i>Pycnus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus scirpoides</i> (Schrad.) Browning
Didiereaceae	<i>Alluaudia comosa</i> (Drake) Drake
Didiereaceae	<i>Alluaudia humbertii</i> Choux
Didiereaceae	<i>Alluaudia procera</i> (Drake) Drake
Didiereaceae	<i>Alluaudiopsis fiherenensis</i> Humbert & Choux
Didiereaceae	<i>Didierea trollii</i> Capuron & Rauh
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alatipes</i> Burkill & H. Perrier
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea fandra</i> H. Perrier
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea nako</i> H. Perrier
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea soso</i> Jum. & H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros aculeata</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros cupulifera</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros humbertiana</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros latispathulata</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros manampetsae</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros myrtifolia</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros sakalavarum</i> H. Perrier
Ebenaceae	<i>Diospyros tropophylla</i> (H. Perrier) G.E. Schatz & Lowry
Ehretiaceae	<i>Bourreria leslieae</i> (J.S. Mill.) J.S. Mill. & Gottschling
Ehretiaceae	<i>Bourreria lowryana</i> (J.S. Mill.) J.S. Mill. & Gottschling
Ehretiaceae	<i>Bourreria scabra</i> Thulin & Razafim.
Ehretiaceae	<i>Ehretia phillipsonii</i> J.S. Mill.
Erythroxlaceae	<i>Erythroxylum leandrianum</i> Payens
Erythroxlaceae	<i>Erythroxylum pervillei</i> Baill.
Erythroxlaceae	<i>Erythroxylum seyrigii</i> H. Perrier
Euphorbiaceae	<i>Acalypha decaryana</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton boiteau</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton chauvetiae</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton cotoneaster</i> Müll. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Croton crocodilorum</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton crossolepis</i> P.E. Berry & Kainul.
Euphorbiaceae	<i>Croton geayi</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton greveanus</i> Baill.
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Croton manampetsae</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton manampetsae</i> var. <i>lepidotus</i> Radcl.-Sm.
Euphorbiaceae	<i>Croton mavoravina</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton miarensis</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Croton ustulatus</i> Radcl.-Sm.
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia subternata</i> Müll. Arg.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia alluudii</i> Drake
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia antso</i> Denis

Famille	Noms scientifique
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia arahaka</i> Poisson, Henri Louis ex Humbert & Leandri
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia beharensis</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia denisii</i> Oudejans
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia "fandrivotse"</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia fiherenensis</i> Poiss.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hofstaetteri</i> Rauh
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia intisy</i> Drake
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia mainty</i> (Poisson, Henri Louis) Denis ex Leandri
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia plagiantha</i> Drake
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ramofraga</i> M. Denis & Humbert
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia razafindratsirae</i> Lavranos
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rubrostriata</i> Drake
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia subpeltatophylla</i> Rauh
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tulearensis</i> (Rauh) Rauh
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria aff. perrieri</i> Leandri
Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Jatropha mahafalensis</i> Jum. & H. Perrier
Euphorbiaceae	<i>Plukenetia decidua</i> L.J. Gillespie
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Suregada decidua</i> Radcl.-Sm.
Euphorbiaceae	<i>Tragia furialis</i> Bojer ex Prain
Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.
Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile
Fabaceae	<i>Acacia sakalava</i> Drake
Fabaceae	<i>Alantsilodendron glomeratum</i> Villiers
Fabaceae	<i>Alantsilodendron humbertii</i> (R. Vig.) Villiers
Fabaceae	<i>Alantsilodendron mahafalense</i> (R. Vig.) Villiers
Fabaceae	<i>Alantsilodendron pilosum</i> Villiers
Fabaceae	<i>Alantsilodendron ramosum</i> Villiers
Fabaceae	<i>Alantsilodendron</i> Villiers
Fabaceae	<i>Albizia greveana</i> (Baill.) R. Baron
Fabaceae	<i>Albizia mahalao</i> Capuron
Fabaceae	<i>Albizia greveana</i> (Baill.) R. Baron
Fabaceae	<i>Albizia tulearensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Alistilus jumellei</i> (R. Vig.) Verdc.
Fabaceae	<i>Baudouinia fluggeiformis</i> Baill.
Fabaceae	<i>Baudouinia rouxvillei</i> H. Perrier
Fabaceae	<i>Bauhinia grandidieri</i> Baill.
Fabaceae	<i>Bauhinia madagascariensis</i> Desv.
Fabaceae	<i>Bauhinia xerophyta</i> Du Puy & R. Rabev.
Fabaceae	<i>Canavalia madagascariensis</i> J.D. Sauer
Fabaceae	<i>Chadsia grevei</i> Drake
Fabaceae	<i>Chadsia grevei</i> subsp. <i>latifolia</i> (R. Vig.) Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Colvillea racemosa</i> Bojer
Fabaceae	<i>Cordyla madagascariensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Crotalaria androyensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Crotalaria decaryana</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Crotalaria mahafalensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Crotalaria mandrarensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Crotalaria poissonii</i> R. Vig.

Famille	Noms scientifique
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i> L.
Fabaceae	<i>Dalbergia bracteolata</i> Baker
Fabaceae	<i>Dalbergia greveana</i> Baill.
Fabaceae	<i>Dalbergia pervillei</i> Vatke
Fabaceae	<i>Dalbergia purpurascens</i> Baill.
Fabaceae	<i>Dalbergia xerophila</i> Bosser & R. Rabev.
Fabaceae	<i>Decorsea meridionalis</i> (R. Vig.) Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Delonix boiviniana</i> (Baill.) Capuron
Fabaceae	<i>Delonix leucantha</i> (R. Vig.) Du Puy, Phillipson & R. Rabev.
Fabaceae	<i>Delonix pumila</i> Du Puy, Phillipson & R. Rabev.
Fabaceae	<i>Dichrostachys</i> (DC.) Wight & Arn.
Fabaceae	<i>Dichrostachys venosa</i> Villiers
Fabaceae	<i>Dicraeopetalum mahafaliense</i> (M. Peltier) Yakovlev
Fabaceae	<i>Dolichos fangitsa</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Guilandina bonduc</i> L.
Fabaceae	<i>Indigofera depauperata</i> Drake
Fabaceae	<i>Indigofera interrupta</i> (Du Puy, Labat & Schrire) Schrire
Fabaceae	<i>Indigofera mahafalensis</i> (Du Puy, Labat & Schrire) Schrire
Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
Fabaceae	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.
Fabaceae	<i>Millettia richardiana</i> (Baill.) Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Mimosa delicatula</i> Baill.
Fabaceae	<i>Mimosa grandidieri</i> Baill.
Fabaceae	<i>Mimosa ikondensis</i> Villiers
Fabaceae	<i>Mimosa pigra</i> L.
Fabaceae	<i>Neopaloxylon tuberosum</i> (R. Vig.) Rauschert
Fabaceae	<i>Ormocarpopsis tulearensis</i> Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Otoptera madagascariensis</i> R. Vig.
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
Fabaceae	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
Fabaceae	<i>Pongamiopsis pervilleana</i> (Baill.) R. Vig.
Fabaceae	<i>Pyranthus tullearensis</i> (Baill.) Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Senegalia rovumae</i> (Oliv.) Kyal. & Boatwr.
Fabaceae	<i>Senna leandrii</i> (Ghesq.) Du Puy
Fabaceae	<i>Senna meridionalis</i> (R. Vig.) Du Puy
Fabaceae	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link
Fabaceae	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. Wight
Fabaceae	<i>Sesbania madagascariensis</i> Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.
Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.
Fabaceae	<i>Tephrosia alba</i> Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Tephrosia bibracteolata</i> (Dumaz-le-Grand) Du Puy & Labat
Fabaceae	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.
Fabaceae	<i>Tetrapterocarpon geayi</i> Humbert
Fabaceae	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.
Fabaceae	<i>Vachellia tortilis</i> (Forssk.) Galasso & Banfi
Fabaceae	<i>Vaughania interrupta</i> Du Puy, Labat & Schrire
Flacourtiaceae	<i>Flacourtia ramontchi</i> L'Hér.
Flagellariaceae	<i>Flagellaria guineensis</i> Schumach.
Gisekiaceae	<i>Gisekia pharnaceoides</i> L.
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium bacciferum</i> Forssk.
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium indicum</i> L.

Famille	Noms scientifique
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.
Hernandiaceae	<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.
Hydrocharitaceae	<i>Lagarosiphon madagascariensis</i> Casp.
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L.
Lamiaceae	<i>Coleus lasianthus</i> Gürke
Lamiaceae	<i>Endostemon tenuiflorus</i> (Benth.) M.Ashby
Lamiaceae	<i>Karomia microphylla</i> (Moldenke) R. Fern.
Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.
Lamiaceae	<i>Ocimum africanum</i> Lour.
Lamiaceae	<i>Ocimum americanum</i> L.
Lamiaceae	<i>Rotheca nudiflora</i> (Moldenke) Callm. & Phillipson
Lamiaceae	<i>Vitex microphylla</i> Moldenke
Lamiaceae	<i>Volkameria globosa</i> (Moldenke) Phillipson & Callm.
Lamiaceae	<i>Volkameria perrieri</i> (Moldenke) Phillipson & Callm.
Lamiaceae	<i>Sieversandreas madagascarianus</i> Eb. Fisch.
Lauraceae	<i>Potameia thouarsiana</i> (Baill.) Capuron
Loganiaceae	<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.
Loranthaceae	<i>Socratina keraudreniana</i> Balle
Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L.
Lythraceae	<i>Capuronia benoistii</i> (Leandri) P.E. Berry
Lythraceae	<i>Koehneria madagascariensis</i> (Baker) S.A. Graham, Tobe & Baas
Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.
Malpighiaceae	<i>Acridocarpus humbertii</i> Arènes
Malpighiaceae	<i>Rhynchophora phillipsonii</i> W.R. Anderson
Malpighiaceae	<i>Tristellateia greveana</i> Baill.
Malvaceae	<i>Abutilon pseudocleistogamum</i> Hochr.
Malvaceae	<i>Adansonia rubrostipa</i> Jum. & H. Perrier
Malvaceae	<i>Adansonia za</i> Baill.
Malvaceae	<i>Byttneria voulily</i> Baill.
Malvaceae	<i>Ceiba pendrandra</i> C.F. Gaertn.
Malvaceae	<i>Dombeya anakaensis</i> Arènes
Malvaceae	<i>Dombeya greveana</i> Baill.
Malvaceae	<i>Grewia calvata</i> Baker
Malvaceae	<i>Grewia cyclea</i> Baill.
Malvaceae	<i>Grewia erythroxyloides</i> Capuron
Malvaceae	<i>Grewia geayi</i> R. Vig.
Malvaceae	<i>Grewia grandidieri</i> Baill.
Malvaceae	<i>Grewia grevei</i> Baill.
Malvaceae	<i>Grewia humbertii</i> Capuron
Malvaceae	<i>Grewia</i> L.
Malvaceae	<i>Grewia mahafaliensis</i> Capuron
Malvaceae	<i>Grewia microcyclea</i> (Burret) Capuron & Mabb.
Malvaceae	<i>Grewia triflora</i> (Bojer) Walp.
Malvaceae	<i>Grewia tulearensis</i> Capuron
Malvaceae	<i>Helmiopsiella madagascariensis</i> Arènes
Malvaceae	<i>Hibiscus sidiformis</i> Baill.
Malvaceae	<i>Hildegardia erythrosiphon</i> (Baill.) Kosterm.
Malvaceae	<i>Humbertiella decaryi</i> (Hochr.) Dorr
Malvaceae	<i>Humbertiella quararibeoides</i> Hochr.
Malvaceae	<i>Megistostegium microphyllum</i> Hochr.
Malvaceae	<i>Megistostegium nodulosum</i> (Drake) Hochr.
Malvaceae	<i>Perrierophytum humbertii</i> Hochr.
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.

Famille	Noms scientifique
Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i> (Roxb.) Kostel.
Malvaceae	<i>Triumfetta pentandra</i> A. Rich.
Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> L.
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
Meliaceae	<i>Humbertioturraea grandidieri</i> (Baill.) Cheek
Meliaceae	<i>Lepidotrichilia convallariiodora</i> (Baill.) J.-F. Leroy
Meliaceae	<i>Neobeguea mahafaliensis</i> J.-F. Leroy
Meliaceae	<i>Quivisianthe papinae</i> Baill.
Meliaceae	<i>Turraea lanceolata</i> Cav.
Meliaceae	<i>Turraea rhombifolia</i> Baker
Meliaceae	<i>Turraea sericea</i>
Menispermaceae	<i>Anisocycla grandidieri</i> Baill.
Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i> L.
Molluginaceae	<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) Aug. DC.
Moraceae	<i>Ficus grevei</i> Baill.
Moraceae	<i>Ficus lutea</i> Vahl
Moraceae	<i>Ficus madagascariensis</i> C.C. Berg
Moraceae	<i>Ficus marmorata</i> Bojer ex Baker
Moraceae	<i>Ficus menabeensis</i> H. Perrier
Moraceae	<i>Ficus pachyclada</i> Baker
Moraceae	<i>Ficus polyphlebia</i> Baker
Moraceae	<i>Ficus sakalavarum</i> Baker
Moraceae	<i>Ficus sycomorus</i> L.
Moringaceae	<i>Moringa drouhardii</i> Jum.
Moringaceae	<i>Moringa hildebrandtii</i> Engl.
Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i>
Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
Nyctaginaceae	<i>Commicarpus plumbagineus</i> (Cav.) Standl.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea lotus</i> L.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.
Ochnaceae	<i>Ochna macrantha</i> Baker
Olacaceae	<i>Anacolosia pervilleana</i> Baill.
Olacaceae	<i>Olax dissitiflora</i> Oliv.
Olacaceae	<i>Olax lanceolata</i> Cavaco & Keraudren
Oleaceae	<i>Comoranthus minor</i> H. Perrier
Oleaceae	<i>Jasminum nummularifolium</i> Baker
Oleaceae	<i>Noronhia lanceolata</i> H. Perrier
Oleaceae	<i>Noronhia myrtoides</i> H. Perrier
Oleaceae	<i>Noronhia seyrigii</i> H. Perrier
Onagraceae	<i>Ludwigia abyssinica</i> A. Rich.
Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara
Onagraceae	<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven
Opiliaceae	<i>Pentarrhopalopilia perrieri</i> (Cavaco & Keraudren) Hiepko
Orchidaceae	<i>Eulophia filifolia</i> Bosser & Morat
Orchidaceae	<i>Microcoelia</i> Lindl.
Orchidaceae	<i>Oeceoclades humbertii</i> (H. Perrier) Bosser & Morat
Orchidaceae	<i>Vanilla decaryana</i> H. Perrier
Orchidaceae	<i>Vanilla madagascariensis</i> Rolfe
Orobanchaceae	<i>Leucosalpa grandiflora</i> Humbert
Orobanchaceae	<i>Radamaea perrieri</i> (Bonati) Humbert

Famille	Noms scientifique
Orobanchaceae	<i>Sieversandreas madagascarianus</i> Eb. Fisch.
Orobanchaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze
Pandanaceae	<i>Pandanus aridus</i> H. St. John
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.
Passifloraceae	<i>Adenia elegans</i> H. Perrier
Passifloraceae	<i>Adenia monadelpha</i> H. Perrier
Passifloraceae	<i>Adenia olaboensis</i> Claverie
Passifloraceae	<i>Adenia subsessilifolia</i> H. Perrier
Passifloraceae	<i>Arboa integrifolia</i> (Claverie) Thulin & Razafim.
Pedaliaceae	<i>Uncarina decaryi</i> Humbert ex Ihlenf.
Pedaliaceae	<i>Uncarina grandidieri</i> (Baill.) Stapf
Pedaliaceae	<i>Uncarina stellulifera</i> Humbert
Phyllanthaceae	<i>Antidesma madagascariense</i> Lam.
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus casticum</i> P. Willemet
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L.
Phyllanthaceae	<i>Securinega capuronii</i> Leandri
Phyllanthaceae	<i>Securinega perrieri</i> Leandri
Physenaceae	<i>Physena sessiliflora</i> Tul.
Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.
Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.
Plumbaginaceae	<i>Plumbago aphylla</i> Bojer ex Boiss.
Poaceae	<i>Aristida barbicollis</i> Trin. & Rupr.
Poaceae	<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.
Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.
Poaceae	<i>Chloris barbata</i> Sw.
Poaceae	<i>Cynodon</i> Rich.
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv.
Poaceae	<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard
Poaceae	<i>Panicum inconspicuum</i> Voronts.
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
Poaceae	<i>Sporobolus halophilus</i> Bosser
Polygonaceae	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gómez
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
Portulacaceae	<i>Portulaca cf. quadrifida</i> L.
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i> L.
Pteridaceae	<i>Actiniopteris radiata</i> (Sw.) Link
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
Pteridaceae	<i>Doryopteris cf. pilosa</i> (Poir.) Kuhn
Pteridaceae	<i>Pteris</i> L.
Rhamnaceae	<i>Bathiorhamnus cryptophorus</i> Capuron
Rhamnaceae	<i>Berchemia discolor</i> (Klotzsch) Hemsl.
Rhamnaceae	<i>Colubrina alluaudii</i> (H. Perrier) Capuron
Rhamnaceae	<i>Colubrina decipiens</i> (Baill.) Capuron
Rhamnaceae	<i>Colubrina humbertii</i> (H. Perrier) Capuron
Rhamnaceae	<i>Gouania laxiflora</i> Tul.
Rhamnaceae	<i>Scutia myrtina</i> (Burm. f.) Kurz
Rhamnaceae	<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Desf.
Rubiaceae	<i>Amphistemom humbertii</i> Groeninckx

Famille	Noms scientifique
Rubiaceae	<i>Breonadia salicina</i> (Vahl) Hepper & J.R.I. Wood
Rubiaceae	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng.
Rubiaceae	<i>Coffea humbertii</i> J.-F. Leroy
Rubiaceae	<i>Coptosperma</i> Hook. f.
Rubiaceae	<i>Jovetia humilis</i> Guédès
Rubiaceae	<i>Melanoxerus suavissimus</i> (Homolle ex Cavaco) Kainul. & B. Bremer
Rubiaceae	<i>Paederia axilliflora</i> Puff
Rubiaceae	<i>Paederia grandidieri</i> Drake
Rubiaceae	<i>Peponidium</i> (Baill.) Arènes
Rubiaceae	<i>Pyrostria sarodranensis</i> Cavaco
Rubiaceae	<i>Spermacoce</i> L.
Rubiaceae	<i>Tarenna grevei</i> (Drake) Homolle
Rubiaceae	<i>Tulearia splendida</i> De Block
Rutaceae	<i>Cedrelopsis grevei</i> Baill.
Rutaceae	<i>Ivodea toliarensis</i> Rabariman., Rakoton., Phillipson & Lowry
Rutaceae	<i>Zanthoxylum decaryi</i> H. Perrier
Salicaceae	<i>Bivinia jalbertii</i> Tul.
Salicaceae	<i>Calantica decaryana</i> H. Perrier
Salicaceae	<i>Homalium albiflorum</i> (Boivin ex Tul.) O. Hoffm.
Salvadoraceae	<i>Azima tetracantha</i> Lam.
Salvadoraceae	<i>Salvadora angustifolia</i> Turritt
Salviniaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
Santalaceae	<i>Viscum cuneifolium</i> var. <i>demissum</i> (Lecomte) Balle
Santalaceae	<i>Viscum trachycarpum</i> Baker
Sapindaceae	<i>Allophylus dissectus</i> Capuron ex Gereau & G.E. Schatz
Sapindaceae	<i>Camptolepis hygrophila</i> Capuron
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
Sapindaceae	<i>Deinbollia pervillei</i> (Blume) Radlk.
Sapindaceae	<i>Erythrophysa aesculina</i> Baill.
Sapindaceae	<i>Erythrophysa humbertii</i> Capuron
Sapindaceae	<i>Plagioscyphus humbertii</i> Capuron
Sapindaceae	<i>Stadmania oppositifolia</i> var. <i>grevei</i> (Danguy & Choux) Capuron
Sapindaceae	<i>Tina dissitiflora</i> (Baker) Callm. & Buerki
Sapotaceae	<i>Capurodendron androyense</i> Aubrév.
Sapotaceae	<i>Capurodendron mandrarensis</i> Aubrév.
Sapotaceae	<i>Capurodendron rubrocostatum</i> (Jum. & H. Perrier) Aubrév.
Sapotaceae	<i>Sideroxylon saxorum</i> Lecomte
Selaginellaceae	<i>Selaginella digitata</i> Spring
Selaginellaceae	<i>Selaginella helicoclada</i> Alston
Solanaceae	<i>Datura innoxia</i> Mill.
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.
Solanaceae	<i>Physalis</i> L.
Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i> L.
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.
Solanaceae	<i>Solanum heinianum</i> D'Arcy & R.C. Keating
Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus lucidus</i> Bojer
Sphaerosepalaceae	<i>Rhopalocarpus similis</i> Hemsl.
Talinaceae	<i>Talinella grevei</i> Danguy
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.
Urticaceae	<i>Obetia radula</i> (Baker) Baker ex B.D. Jacks.
Velloziaceae	<i>Xerophyta</i> Juss.
Velloziaceae	<i>Xerophyta parviflora</i> Phillipson & Lowry
Velloziaceae	<i>Xerophyta setosa</i> Phillipson & Lowry

Famille	Noms scientifique
Velloziaceae	<i>Xerophyta tabulare</i> Phillipson & Lowry
Verbenaceae	<i>Chascanum humbertii</i> Moldenke
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.
Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene
Violaceae	<i>Rinorea greveana</i> Baill.
Vitaceae	<i>Cissus bosseri</i> Desc.
Violaceae	<i>Rinorea</i> Aubl.
Vitaceae	<i>Cissus bosseri</i> Desc.
Vitaceae	<i>Cissus microdonta</i> (Baker) Planch.
Vitaceae	<i>Cyphostemma</i> (Planch.) Alston
Vitaceae	<i>Cyphostemma montagnacii</i> Desc.
Ximeniaceae	<i>Ximenia perrieri</i> Cavaco & Keraudren
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.