



## Liste des espèces par ordre alphabétique

Genre/espèce	Nom français	Famille	
<i>Abies guatemalensis</i>	Sapin du Guatemala	PINACEAE	
<i>Adansonia grandidieri</i>	Baobab	MALVACEAE	
<i>Adenia firingalavensis</i>		PASSIFLORACEAE	
<i>Adenia olaboensis</i>			
<i>Adenia spinosa</i>			
<i>Adenia subsessilifolia</i>			
<i>Adonis vernalis</i>	Adonide de printemps	RANUNCULACEAE	
<i>Aerangis ellisii</i>		ORCHIDACEAE	
<i>Afzelia</i> spp.		LEGUMINOSAE (FABACEAE)	
<i>Agave parviflora</i>		AGAVACEAE	
<i>Agave victoriae-reginae</i>			
<i>Aloe</i> spp.		LILIACEAE (ALOEACEAE)	
<i>Aloe albida</i>			
<i>Aloe albiflora</i>			
<i>Aloe alfredii</i>			
<i>Aloe bakeri</i>			
<i>Aloe bellatula</i>			
<i>Aloe calcairophila</i>			
<i>Aloe compressa</i> , y c. var. <i>Paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i>			
<i>Aloe delphinensis</i>			
<i>Aloe descoingsii</i> , y c. var. <i>augustina</i>			
<i>Aloe fragilis</i>			
<i>Aloe haworthioides</i> , y c. var. <i>aurantiaca</i>			
<i>Aloe helenae</i>			
<i>Aloe laeta</i> y c. var. <i>maniaensis</i>			
<i>Aloe parallelifolia</i>			
<i>Aloe parvula</i>			
<i>Aloe pillansii</i>			
<i>Aloe polyphylla</i>			
<i>Aloe rauhii</i>			
<i>Aloe susanna</i>			
<i>Aloe versicolor</i>			
<i>Aquilaria</i> spp.	Bois d'aigle de Malacca, bois d'agar		THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Anacampseros</i> spp. ( <i>A. australiana</i> = <i>Grahamia australiana</i> , <i>A.</i> <i>kurtzii</i> = <i>Grahamia kurtzii</i> )			PORTULACACEAE
<i>Aniba rosaeodora</i>	Bois de rose	LAURACEAE	
<i>Araucaria araucana</i>		ARAUCARIACEAE	
<i>Ariocarpus</i> spp.		CACTACEAE	
<i>Astrophytum asterias</i> (= <i>Echinocactus asterias</i> )			
<i>Avonia</i> spp.		PORTULACACEAE	
<i>Aztekium ritteri</i>		CACTACEAE	
<i>Baucarnea</i> spp.	Pied d'éléphant	ASPARAGACEAE	

<i>Balmea stormiae</i>		RUBIACEAE
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Bowenia</i> spp.		STANGERIACEAE (CACADEEN)
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	Palo santo, Paraguay lignum vitae, huile de bois de guaïac, guayacol	ZYGOPHYLLACEAE
Cactaceae		CACTACEAE
<i>Caryocar costaricense</i>	Caryocar du Costa Rica	CARYOCARACEAE
<i>Cattleya jongheana</i> *		ORCHIDACEAE
<i>Cattleya lobata</i> *		
<i>Cedrela</i> spp.	Cedrela, Cedro, cèdre	MELIACEAE
<i>Ceratozamia</i> spp.		ZAMIACEAE
<i>Chigua</i> spp.		
<i>Cibotium barometz</i>		DICKSONIACEAE
<i>Coryphantha werdermannii</i>		CACTACEAE
<i>Crassothonna cacalioides</i>		COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<i>Crassothonna clavifolia</i>		
<i>Cyathea</i> spp. (y c. <i>Alsophila</i> spp., <i>Nephelea</i> spp., <i>Sphaeropteris</i> spp., <i>Trichipteris</i> spp.)	Fougères arborescentes	CYATHEACEAE
Cycadaceae ( <i>Cycas</i> spp.)		CYCADACEAE
<i>Cycas beddomei</i>		
<i>Cyclamen</i> spp.	Cyclamen des Alpes, cyclamen	PRIMULACEAE
<i>Cyphostemma elephantopus</i>		VITACEAE
<i>Cyphostemma laza</i>		
<i>Cyphostemma montagnacii</i>		
<i>Cystanche deserticola</i>	Cistanche du désert	OROBANCHACEAE
<i>Dalbergia</i> spp.		LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Dalbergia nigra</i>	Palissandre du Brésil, bois de rose brésilien, jacaranda	
<i>Dendrobium cruentum</i> *		ORCHIDACEAE
<i>Dicksonia</i> spp.		DICKSONIACEAE
DIDIEREACEAE spp. ( <i>Alluaudia</i> spp., <i>Alluaudiopsis</i> spp., <i>Decarya madagascariensis</i> , <i>Didiera</i> spp.)		DIDIEREACEAE
<i>Dionaea muscipula</i>	Attrape-mouche	DROSERACEAE
<i>Dioscorea deltoidea</i> (= <i>D. nepalensis</i> )	Racine d'igname delta	DIOSCOREACEAE
<i>Diospyros</i> spp.		EBENACEAE
<i>Dipteryx</i> spp.1		LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Dipteryx panamensis</i> 2	Amandier des montagnes	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Discocactus</i> spp.		CACTACEAE
<i>Dypsos decaryi</i>	Palmier triangulaire ou palmier trièdre	PALMAE (ARECACEAE)
<i>Dypsos decipiens</i>		
<i>Echinocereus ferreiranus</i> var. <i>lindsayorum</i> (= <i>E. lindsayi</i> )		CACTACEAE
<i>Echinocereus schmollii</i> (= <i>Wilcoxia schmollii</i> )		
<i>Encephalartos</i> spp.		ZAMIACEAE
<i>Escobaria minima</i> (= <i>E. nelliae</i> , <i>Coryphantha minima</i> )		CACTACEAE
<i>Escobaria sneedii</i> (= <i>Coryphantha sneedii</i> )		
<i>Euphorbia</i> spp. (*)		EUPHORBIACEAE

<sup>1</sup> In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 24 Monaten auf 26.11.2024.

<sup>2</sup> In Kraft bleibend bis am 25.11.2024.

<i>Euphorbia ambovombensis</i>		EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia capsaintmariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> , y c. fa. <i>viridifolia</i> et var. <i>rakotozafyi</i> (= <i>E. francoisii</i> var. <i>rakotozafyi</i> )		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> , y c. ssp. <i>tuberifera</i>		
<i>Euphorbia decaryi</i> , y c. var. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> , <i>spirosticha</i>		
<i>Euphorbia francoisii</i>		
<i>Euphorbia moratii</i> , y c. var. <i>antsingensis</i> , <i>bemarahensis</i> , <i>multiflora</i>		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		
<i>Euphorbia quartziticola</i>		
<i>Euphorbia tulearensis</i> (= <i>E. capsaintmariensis</i> var. <i>tulearensis</i> )		
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Cyprés de Patagonie, bois d'alerce, alerce	CUPRESSACEAE
<i>Fouquieria columnaris</i> (= <i>Idria columnaris</i> )		FOUQUIERIACEAE
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
<i>Fraxinus mandshurica</i>		OLEACEAE
<i>Galanthus</i> spp.	Perce-neige	AMARYLLIDACEAE
<i>Gnetum montanum</i>		GNETACEAE
<i>Gonystylus</i> spp.	Ramin	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Guaicum</i> spp.	Bois de gaïac, lignum vitae, pockholz	ZYGOPHYLLACEAE
<i>Guibourtia demeusei</i>	Boubinga	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Boubinga	
<i>Guibourtia tessmanii</i>	Boubinga	
<i>Gyrinops</i> spp	Bois d'aigle de Malacca, bois d'agar	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Handroanthus</i> spp. <sup>3</sup>		BIGNONIACEAE
<i>Hoodia</i> spp.	Cactus coupe-faim	APOCYNACEAE
<i>Hedychium philippinense</i>		ZINGIBERACEAE
<i>Hydrastis canadensis</i>	Hydraste de Canada	RANUNCULACEAE
<i>Khaya</i> spp.		MELIACEAE
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Lewisia serrata</i>		PORTULACAEAE
<i>Lodoicea maldivica</i>	Coco de mer	PALMAE (ARECACEAE)
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (= <i>Talauma hodgsonii</i> , <i>Magnolia hodgsonii</i> , <i>M. candolii</i> var. <i>obovata</i> )	Magnolia taungme	MAGNOLIACEAE
<i>Mammillaria pectinifera</i> (= <i>Solisia pectinata</i> )		CACTACEAE
<i>Mammillaria solisioides</i>		
<i>Marojejya darianii</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Meconopsis regia</i>	Coquelicot de l'Himalaya	PAPAVERACEAE
<i>Melocactus conoideus</i>		CACTACEAE
<i>Melocactus deinacanthus</i>		
<i>Melocactus glaucescens</i>		
<i>Melocactus paucispinus</i>		
<i>Mestokleama tuberosum</i>		AIZOACEAE
<i>Mexipedium xerophyticum</i>		ORCHIDACEAE

<sup>3</sup> In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 24 Monaten auf 26.11.2024.

<i>Microcycas calocoma</i>		ZAMIACEAE
<i>Monsonia herrei</i>		GERANIACEAE
<i>Monsonia multifida</i>		
<i>Monsonia patersonii</i>		
<i>Nardostachys grandiflora</i> (= <i>N. jatamansi</i> , <i>N. chinensis</i> )	Jatamansi	VALERIANACEAE
<i>Nepenthes</i> spp.	Népenthès	NEPENTHACEAE
<i>Nepenthes khasiana</i>		
<i>Nepenthes rajah</i>		
<i>Nolina interrata</i>		AGAVACEAE
<i>Obregonia denegrii</i>		CACTACEAE
<i>Operculicarya decaryi</i>		ANACARDIACEAE
<i>Operculicarya hyphaenopsis</i>		
<i>Operculicarya pachypus</i>		
Orchidaceae		ORCHIDACEAE
<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (= <i>Engelhardia pterocarpa</i> )	Gavilan	JUGLANDACEAE
<i>Othonna armiana</i>		COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<i>Othonna euphorbioides</i>		
<i>Othonna retrorsa</i>		
<i>Osyris lanceolata</i>		SANTALACEAE
<i>Pachycereus militaris</i> (= <i>Backebergia militaris</i> )		CACTACEAE
<i>Pachypodium</i> spp.		APOCYNACEAE
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i> , y c. var. <i>windsori</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>		
<i>Panax ginseng</i>	Ginseng asiatique	ARALIACEAE
<i>Panax quinquefolius</i> (= <i>Aralia quinquefolia</i> )	Ginseng américain	
<i>Paphiopedilum</i> spp.*		ORCHIDACEAE
<i>Paubrasilia echinata</i>	Bois de fernambouc ou pernambouc, pau-brazil ou bois- brésil	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Pediocactus bradyi</i> (= <i>Toumeyia bradyi</i> )		CACTACEAE
<i>Pediocactus knowltonii</i> (= <i>Toumeyia knowltonii</i> )		
<i>Pediocactus paradinei</i> (= <i>Pilocanthus paradinei</i> )		
<i>Pediocactus peeblesianus</i> , y compris var. <i>fickeisenii</i> (= <i>Toumeyia peeblesiana</i> , <i>Navajoa peeblesiana</i> )		
<i>Pediocactus sileri</i> (= <i>Utahia sileri</i> )		
<i>Pelargonium crassaule</i>		GERANIACEAE
<i>Pelargonium triste</i>		
<i>Pelecypora</i> spp. incl. <i>Encephalocarpus</i>	Asselkactus	CACTACEAE
<i>Pericopsis elata</i> (= <i>Afromosia elata</i> )	Afromosia, assemala	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Peristeria elata</i>		ORCHIDACEAE
<i>Phragmipedium</i> spp.		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	Cèdre du Chili	CUPRESSACEAE
<i>Pinus koraiensis</i>		PINACEAE
<i>Picrorhiza kurrooa</i> (= <i>P. lindleyana</i> ; sauf <i>P. scrophulariifolia</i> )		SCROPHULARIACEAE
<i>Platymiscium parviflorum</i>	Macacauba	LEGUMINOSAE (FABACEAE)

<b><i>Podocarpus neriifolius</i></b> (= <i>P. polyantha</i> , <i>P. decipiens</i> )	Podocarpes	PODOCARPACEAE
<b><i>Podocarpus parlatorei</i></b>	Pin parlatorei	
<b><i>Podophyllum hexandrum</i></b>		BERBERIDACEAE
<b><i>Prunus africana</i></b> (= <i>Pygeum africanum</i> )	Prunier d'Afrique, prunier africain	ROSACEAE
<b><i>Pterocarpus</i> spp.</b>		
<b><i>Pterocarpus santalinus</i></b>	Santal rouge, padouk	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<b><i>Quercus mongolica</i></b>		FAGACEAE
<b><i>Ravenea louvelii</i></b>		PALMAE (ARECACEAE)
<b><i>Ravenea rivularis</i></b>		
<b><i>Rauvolfia serpentina</i></b> (= <i>Ophioxylon serpentinum</i> )	Racine de serpent	APOCYNACEAE
<b><i>Renanthera imschootiana</i></b>		ORCHIDACEAE
<b><i>Rhodiola</i> spp.</b>		CRASSULACEAE
<b><i>Roseodendron</i> spp.4</b>		BIGNONIACEAE
<b><i>Sarracenia</i> spp.</b>		
<b><i>Sarracenia oreophila</i></b>		
<b><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i></b> (= <i>S. alabamensis</i> )		SARRACENIACEAE
<b><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i></b> (= <i>S. jonesii</i> )		
<b><i>Satranala decussilvae</i></b>		PALMAE (ARECACEAE)
<b><i>Saussurea costus</i> (= <i>S. lappa</i>)</b>	Saussurée	COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<b><i>Sclerocactus blainei</i></b>		
<b><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i></b> (= <i>Ancistrocactus tobuschii</i> )		
<b><i>Sclerocactus brevispinus</i></b>		
<b><i>Sclerocactus cloverae</i></b>		
<b><i>Sclerocactus erectocentrus</i></b> (= <i>Echinomastus erectocentrus</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> )		
<b><i>Sclerocactus glaucus</i></b> (= <i>S. franklini</i> , <i>S. wetlandicus</i> , <i>S. brevispinus</i> / <i>S. wetlandicus</i> var. <i>ilseae</i> )		CACTACEAE
<b><i>Sclerocactus mariposensis</i></b> (= <i>Echinomastus mariposensis</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> )		
<b><i>Sclerocactus mesae-verdae</i></b> (= <i>Coloradoa mesae-verdae</i> )		
<b><i>Sclerocactus nyensis</i></b>		
<b><i>Sclerocactus papyracanthus</i></b> (= <i>Toumeyia papyracantha</i> , <i>Pediocactus papyracanthus</i> )		
<b><i>Sclerocactus pubispinus</i></b>		
<b><i>Sclerocactus sileri</i></b>		
<b><i>Sclerocactus wetlandicus</i></b>		
<b><i>Sclerocactus wrightiae</i></b>		
<b><i>Senna meridionalis</i></b>		LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<b><i>Siphonochilus aethiopicus</i></b>		ZINGIBERACEAE
<b><i>Stangeria eriopus</i></b> (= <i>S. paradoxa</i> )		STANGERIACEAE (CACADEEN)
<b><i>Sternbergia</i> spp.</b>	Crocus d'automne	AMARYLLIDACEAE
<b><i>Strombocactus</i> spp.</b>		CACTACEAE

<sup>4</sup> In Kraft tretend mit einer Verzögerung von 24 Monaten auf 26.11.2024.

<b><i>Swietenia humilis</i></b> (= <i>S. cirrhata</i> , <i>S. bijuga</i> )	Acajou de Tabasco	MELIACEAE
<b><i>Swietenia macrophylla</i></b>	Acajou à grandes feuilles	
<b><i>Swietenia mahagoni</i></b>	Acajou de Cuba, acaro des Antilles	
<b><i>Tetracentron sinense</i></b>	Tetracentron sinense	TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)
<b><i>Taxus chinensis</i></b>	If chinois	TAXACEAE
<b><i>Taxus cuspidata</i></b>	If japonais	
<b><i>Taxus fuana</i></b>	If Fu	
<b><i>Taxus sumatrana</i></b>	If de Sumatra	
<b><i>Taxus wallichiana</i></b> (= <i>T. baccata</i> <i>ssp. wallichiana</i> )		
<b><i>Tillandsia harrisii</i></b>		
<b><i>Tillandsia kammii</i></b>		
<b><i>Tillandsia xerographica</i></b>		
<b><i>Turbincarpus</i> spp.</b> (= <i>Neolloydia</i> , y c. <i>Gymnocactus</i> , <i>Rapicactus</i> , <i>Normanbokea</i> )		CACTACEAE
<b><i>Tylecodon bodleyae</i></b>		CRASSULACEAE
<b><i>Tylecodon nolteei</i></b>		
<b><i>Tylecodon reticulatus</i></b>		
<b><i>Uebelmannia</i> spp.</b>		CACTACEAE
<b><i>Uncarina grandidieri</i></b>		PEDALIACEAE
<b><i>Uncarian stellulifera</i></b>		
<b><i>Voanioala gerardii</i></b>		PALMAE (ARECACEAE)
<b><i>Yucca queretaroensis</i></b>		AGAVACEAE
<b><i>Welwitschia mirabilis</i></b>	Welwitschie	WELWITSCHIACEAE
<b><i>Widdringtonia whytei</i></b>		CUPRESSACEAE
<b>Zamiaceae</b> ( <i>Dioon</i> spp., <i>Lepidozamia</i> spp., <i>Macrozamia</i> spp., <i>Zamia</i> spp.)		ZAMIACEAE
<b><i>Zygosicyos pubescens</i></b>		CUCURBITACEAE
<b><i>Zygosicyos tripartitus</i></b>		