



Republic of the Philippines
Department of Environment and Natural Resources
Visayas Avenue, Diliman, Quezon City
Tel. Nos. 929-6626; 929-6628; 929-6635; 929-4028
929-3618; 426-0465; 426-0001; 426-0347; 426-0480
VOIP Trunkline (632) 988-3367
Website: <http://www.denr.gov.ph> E-mail: web@denrgov.ph

DENR ADMINISTRATIVE ORDER
No. 2017 – 11

MAY 02 2017

SUBJECT : UPDATED NATIONAL LIST OF THREATENED PHILIPPINE PLANTS AND THEIR CATEGORIES

Pursuant to Section 22 of Republic Act No. 9147 otherwise known as the "Wildlife Resources Conservation and Protection Act" and in accordance with Section 6 of DENR Administrative Order No. 2007-01 (Establishing the National List of Threatened Philippines Plants and their Categories and the List of Other Wildlife Species), the National List of Threatened Philippine Plants and their categories, is hereby updated.

Section 1. Definition of Terms. As used in this Order, the following terms shall mean as follows:

- a. **CITES** – refers to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, a treaty regulating international trade of fauna and flora listed in its Appendices;

CITES Appendix I – species threatened with extinction, which are or may be affected by trade. International (commercial) trade in wild-taken specimens is generally prohibited.

CITES Appendix II – species not necessarily threatened with extinction, but for which trade must be controlled to avoid their becoming so, and species that resemble species already included in Appendix II. International trade is permitted but regulated through appropriate permits/certificates.

CITES Appendix III – species included at the request of a Party that already regulates trade in the species and that needs the cooperation of other countries to prevent unsustainable or illegal exploitation. International trade in specimens of species listed in this Appendix is allowed only upon presentation of the appropriate permits or certificates.

- b. **Common name** – refers to the adopted or vernacular name of a species as widely used in the country; may be based on Tagalog or other local dialect, English or other foreign name, or when no local or vernacular name is available, is then derived from the meaning of its scientific name;
- c. **Critically Endangered Species** – refers to a species, subspecies, varieties, or other infraspecific categories facing extremely high risk of extinction in the wild in the immediate future.

- d. Endangered Species - refers to a species, subspecies, varieties, or forma that is not critically endangered but whose survival in the wild is unlikely if the causal factors continue operating.
- e. Forma – refers to naturally existing populations of a species that can be distinguished by one or only a few morphological characters;
- f. Other Threatened Species – refers to a species, subspecies, varieties, or other infraspecific categories that is not critically endangered, endangered nor vulnerable but is under threat from adverse factors, such as over collection throughout its range and is likely to move to the vulnerable category in the near future;
- g. Other Wildlife Species – refers to non-threatened species, subspecies, varieties or other infraspecific categories that have the tendency to become threatened due to destruction of habitat or other similar causes as may be listed by the Secretary upon the recommendation of the National Wildlife Management Committee;
- h. Plants – refer to living organisms exemplified by trees, shrubs, herbs, and vines that include angiosperms (flowering plants), gymnosperms (cycads, gnetophytes, and conifers), pteridophytes (ferns and lycophytes), and bryophytes (mosses, liverworts, and hornworts) that live on land, as well as, in inland waters, and marine environments; plants form part of the flora of a given area;
- i. Species – refers to the smallest population which is permanently distinct and distinguishable from all others. It is the primary taxonomic unit of an organism;
- j. Subspecies – refers to a taxonomic subdivision of a species; a population of a particular island or region genetically and morphologically distinguishable from other such populations;
- k. Threatened Species – is a general term to denote species or subspecies that is considered as critically endangered, endangered, vulnerable or other accepted categories of wildlife whose populations are at risk of extinction. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories;
- l. Variety – refers to population of one or several individual types forming a morphologically distinct group within a species;
- m. Vulnerable Species – refers to a species or subspecies, varieties, formae or other infraspecific categories of plant that is not critically endangered nor endangered but is under threat from adverse factors throughout its range and is likely to move to the endangered category in the future. This shall include varieties, formae or other infraspecific categories; and,

- n. Wildlife – means wild forms and varieties of flora and fauna, in all developmental stages, including those which are in captivity or are being bred or propagated.

Section 2. Criteria for Determination of Threatened Plant Species and their Categories

The classification of the threatened species in this Order as Critically Endangered, Endangered, Vulnerable, and Other Threatened Species based on the best scientific and internationally accepted criteria, including but not limited to the following: (1) present destruction, modification or curtailment of its habitat or range; (2) over utilization for commercial, recreational, scientific or educational purposes; (3) other natural or man-made factors affecting existence of wildlife; 4) perceived/observed population size reduction; 5) species' geographic range (extent of occurrence and/or area of occupancy), 6) small population size and continuing decline in such population; and, 7) very small or restricted population.

Section 3. List of Threatened Plant Species and their Categories

Category A. CRITICALLY ENDANGERED (CR)

Family		Scientific Name	Common Name
Araceae	1.	* <i>Amorphophallus natolii</i> Hett. et al.	
	2.	* <i>Amorphophallus palawanensis</i> Bogner & Hett	
Arecaceae	3.	* <i>Areca parens</i> Becc.	takóbtob
	4.	* <i>Calamus affinis</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Dacmonorops affinis</i> Becc.]	bagbág
	5.	* <i>Calamus batanensis</i> (Becc.) Baja-Lapis	valit
	6.	* <i>Calamus jenningsianus</i> Becc.	
	7.	* <i>Calamus oligolepis</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Dacmonorops oligolepis</i> Becc.]	rogmán
	8.	* <i>Calamus pannosus</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Dacmonorops pannosa</i> Becc.]	sabilóg
	9.	* <i>Calamus vinosus</i> Becc.	
	10.	* <i>Heterospathe califrons</i> Fernando	yanisi
	11.	* <i>Heterospathe dransfieldii</i> Fernando	Dransfield sanákti
	12.	* <i>Heterospathe scitula</i> Fernando	malasanákti
	13.	* <i>Heterospathe sibuyanensis</i> Becc.	bilís
	14.	* <i>Heterospathe trispatha</i> Fernando	tatlong bilisan
	15.	<i>Orania paraguanensis</i> Becc.	Palawan bángá
	16.	* <i>Pinanga batanensis</i> Becc.	dapiáu
	17.	* <i>Pinanga bicolana</i> Fernando	Bicol abiki
	18.	* <i>Pinanga samarana</i> Becc.	Samar abiki
	19.	* <i>Pinanga sclerophylla</i> Becc.	abíking-tigás
	20.	* <i>Pinanga sibuyanensis</i> Becc.	tibángan
	21.	* <i>Plectocomia elmeri</i> Becc.	uñgáng

Apocynaceae	22.	* <i>Kibatalia longifolia</i> Merr.	malapasnít
Balanophoraceae	23.	* <i>Balanophora coralliformis</i> Pelser, Tandang & Barcelona	coral plant
Buxbaumiaceae	24.	<i>Buxbaumia javanica</i> Muell.Hal.	

Note: The asterisk (*) before the scientific name indicates that the particular species is endemic to the Philippines

Casuarinaceae	25.	* <i>Ceuthostoma palawanense</i> L.A.S.Johnson	Paróngpong
	26.	<i>Ceuthostoma terminale</i> L.A.S.Johnson	
Cyatheaceae	27.	* <i>Cyathea curranii</i> Copel.	
	28.	* <i>Cyathea latipinnula</i> Copel.	
	29.	* <i>Cyathea microchlamys</i> Holttum	
	30.	* <i>Cyathea obliqua</i> Copel.	
	31.	* <i>Cyathea sibuyanensis</i> Copel.	
Cycadaceae	32.	* <i>Cycas aenigma</i> K.D.Hill & A.Lindstr.	
	33.	* <i>Cycas curranii</i> (J.Schust.) K.D.Hill [- <i>Cycas ilicifolia</i> de Laub. & Adema (1998) non K.D.Hill (1992)]	Curran pitógo
	34.	* <i>Cycas sancti-lasallei</i> Agoo & Madulid	
	35.	* <i>Cycas saxatilis</i> K.D.Hill & A.Lindstr.	
	36.	* <i>Cycas zambalensis</i> Madulid & Agoo	
Dipteridaceae	37.	<i>Dipteris lobbiana</i> (Hook.) T.Moore	
Dipterocarpaceae	38.	* <i>Hopea basilanica</i> Foxw.	Basilan yakál
	39.	* <i>Hopea brachyptera</i> (Foxw.) Slooten	Mindanao narék
	40.	* <i>Hopea cagayanensis</i> (Foxw.) Slooten	narék
	41.	* <i>Hopea foxworthyi</i> Elmer	dalindingan
	42.	* <i>Hopea malibato</i> Foxw.	yakál-kaliót
	43.	* <i>Hopea mindanensis</i> Foxw.	yakál-magasusu
	44.	* <i>Hopea philippinensis</i> Dyer	gisók-gisók
	45.	* <i>Hopea quisumbingiana</i> H.G.Gut.	Quisumbinggisók
	46.	* <i>Hopea samarensis</i> H.G.Gut.	Samargisók
	47.	* <i>Shorea astylosa</i> Foxw.	yakál
	48.	* <i>Shorea malibato</i> Foxw.	yakál-malibáto
	49.	* <i>Vatica elliptica</i> Foxw.	Kaládis narig
	50.	* <i>Vatica pachyphylla</i> Merr.	thick-leafnarig
Dryopteridaceae	51.	* <i>Ctenitis paleolata</i> Copel.	
	52.	<i>Dryopteris zhuweimingii</i> Li Bing Zhang	
Ebenaceae	53.	* <i>Diospyros brideliifolia</i> Elmer	malinóag
	54.	* <i>Diospyros longiciliata</i> Merr.	ítóm-itóm
	55.	* <i>Diospyros poncei</i> Merr.	Ponce kamágong
Ericaceae	56.	* <i>Rhododendron acrophilum</i> Merr. & Quisumb.	
	57.	* <i>Rhododendron javanicum</i> (Blume) Benn. subsp. <i>palawanense</i> Argent	malagos
	58.	* <i>Rhododendron mendumiiae</i> Argent	
	59.	* <i>Rhododendron reynosoi</i> Argent	
	60.	* <i>Rhododendron taxifolium</i> Merr.	yew-leaf rhododendron

Fabaceae	61.	* <i>Cynometra cebuensis</i> Seidenschwarz	
Fabroniaceae	62.	* <i>Merrillio'bryum fabronioides</i> Broth.	
	63.	<i>Macgregorella indica</i> (Broth.) W.R.Buck	
Hypericaceae	64.	* <i>Hypericum pulogense</i> Merr.	<i>Pulag St John's wort</i>
Isoetaceae	65.	* <i>Isoetes philippinensis</i> Merr. & Perry	<i>rogiro</i>
Lauraceae	66.	* <i>Cinnamomum mendozae</i> Kosterm.	<i>Mendozakalingag</i>
	67.	* <i>Cinnamomum oroi</i> Quisumb.	<i>Oro kalingag</i>
Lembophyllaceae	68.	* <i>Porotrichodendron mahahaicum</i> (Muell.Hal.) M.Fleisch.	
Liliaceae	69.	* <i>Tricyrtis imeldae</i> H.G.Gut.	<i>amutmagiso</i>
Lycopodiaceae	70.	* <i>Phlegmariurus whitfordii</i> (Herter) A.R.Field & Bostock [= <i>Huperzia magnusiana</i>]	<i>salindugok</i>
Loranthaceae	71.	* <i>Thaumasianthes amplifolia</i> (Merr.) Danser	
Matoniaceae	72.	<i>Phanerosorus major</i> Diels	
Melastomataceae	73.	* <i>Medinilla dalliana</i> Fernando & Balete	
	74.	* <i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	<i>kapa-kapa</i>
Meliaceae	75.	* <i>Aglaia pyriformis</i> Merr.	<i>kaniuing peneras</i>
Myristicaceae	76.	* <i>Knema ridsdaleana</i> W.J.de Wilde	<i>Ridsdale tambala</i>
	77.	* <i>Myristica colinridsdalei</i> W.J.de Wilde	<i>Ridsdale dugian</i>
Myrtaceae	78.	* <i>Xanthostemon bracteatus</i> Merr.	<i>mapilig</i>
	79.	* <i>Xanthostemon fruticosus</i> Peter G.Wilson & Co	<i>Sierra Madremangkono</i>
	80.	* <i>Xanthostemon philippinensis</i> Merr.	<i>bagoadlau</i>
Nepenthaceae	81.	* <i>Nepenthes abalata</i> Jebb & Cheek	
	82.	* <i>Nepenthes abgracilis</i> Jebb & Cheek	
	83.	* <i>Nepenthes alzapan</i> Jebb & Cheek	
	84.	* <i>Nepenthes argentii</i> Jebb & Cheek	
	85.	* <i>Nepenthes armin</i> Jebb & Cheek	
	86.	* <i>Nepenthes attenboroughii</i> A.S.Rob., S.McPherson & V.B.Heinrich	
	87.	* <i>Nepenthes barcelonae</i> Tandang & Cheek	
	88.	* <i>Nepenthes eid</i> Jebb & Cheek	
	89.	* <i>Nepenthes deaniana</i> Macfarl.	
	90.	* <i>Nepenthes extincta</i> Jebb & Cheek	
	91.	* <i>Nepenthes kitanglad</i> Jebb & Cheek	
	92.	* <i>Nepenthes kurata</i> Jebb & Cheek	
	93.	* <i>Nepenthes leonardoi</i> S.McPherson et al.	
	94.	* <i>Nepenthes leyte</i> Jebb & Cheek	
	95.	* <i>Nepenthes merrilliana</i> Macfarl.	
	96.	* <i>Nepenthes micramphora</i> V.B.Heinrich et al.	
	97.	* <i>Nepenthes mira</i> Jebb & Cheek	
	98.	* <i>Nepenthes negros</i> Jebb & Cheek	
	99.	* <i>Nepenthes palawanensis</i> S.McPherson et al.	
	100.	* <i>Nepenthes peltata</i> Sh.Kurata	

	101.	* <i>Nepenthes pulchra</i> Gronem. et al.	
	102.	* <i>Nepenthes ramos</i> Jebb & Cheek	
	103.	* <i>Nepenthes robcantleyi</i> Cheek	
	104.	* <i>Nepenthes samar</i> Jebb & Cheek	
	105.	* <i>Nepenthes sibuyanensis</i> Nerz	
	106.	* <i>Nepenthes tboli</i> Jebb & Cheek	
	107.	* <i>Nepenthes zygon</i> Jebb & Cheek	
Oleaceae	108.	* <i>Olea palawanensis</i> Kiew	<i>Palawan olive</i>
	109.	* <i>Chionanthus clementis</i> (Quisumb. & Merr.) Kiew	<i>kayántol</i>
	110.	* <i>Chionanthus remotinervius</i> (Merr.) Kiew	<i>pamoplásin</i>
Ophioglossaceae	111.	<i>Helminthostachys zeylanica</i> (L.) Hook.	<i>tungkod-langit</i>
Orchidaceae	112.	* <i>Amesiella monticola</i> Cootes & D.P.Banks	
	113.	* <i>Bulbophyllum cootesii</i> M.A.Clem.	
	114.	* <i>Ceratocentron fessellii</i> Senghas	
	115.	* <i>Dendrobium schuetzei</i> Rolfe	
	116.	<i>Gastrochilus calceolaris</i> (Buch.-Ham. ex Sm.) D.Don	
	117.	* <i>Grammatophyllum ravanii</i> D.Tiu	
	118.	<i>Grammatophyllum speciosum</i> Blume	<i>malatubó, giant orchid</i>
	119.	* <i>Grammatophyllum walisi</i> Rchb.f.	
	120.	* <i>Mycaranthes leonardoi</i> Ferreras & W.Suarez	
	121.	* <i>Paphiopedilum acmodontum</i> M.W.Wood	
	122.	* <i>Paphiopedilum adductum</i> Asher	
	123.	* <i>Paphiopedilum argus</i> (Rchb.f.) Stein	
	124.	<i>Paphiopedilum barbatum</i> Pfitzer	
	125.	* <i>Paphiopedilum ciliolare</i> (Rchb.f.) Stein	
	126.	* <i>Paphiopedilum fowliei</i> Birk	
	127.	* <i>Paphiopedilum haynaldianum</i> (Rchb.f.) Stein	
	128.	* <i>Paphiopedilum hennsonianum</i> (M.W.Wood) Fowlie	
	129.	<i>Paphiopedilum lowii</i> (Lindl.) Stein	
	130.	* <i>Paphiopedilum philippinense</i> (Rchb.f.) Stein var. <i>philippinense</i>	
	131.	* <i>Paphiopedilum randsii</i> Fowlie	
	132.	* <i>Paphiopedilum urbanianum</i> Fowlie	
	133.	* <i>Paphiopedilum usitanum</i> O.Gruss & Roeth	
	134.	* <i>Phalaenopsis micholitzii</i> Rolfe	
	135.	* <i>Phragmorchis teretifolia</i> L.O.Williams	
	136.	* <i>Vanda lamellata</i> Lindl.	
	137.	* <i>Vanda sanderiana</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	<i>waling-waling</i>
	138.	<i>Renanthera caloptera</i> (Rchb.f.) Kocyan &	

		Schuit. (= <i>Ascoglossum calopterum</i> (Rehb.f.) Schltr.)	
Podocarpaceae	139.	* <i>Podocarpus palawanensis</i> de Laub. & Silba	<i>Palawan malakauáyan</i>
Polypodiaceae	140.	<i>Platycerium coronarium</i> (Konig) Desv.	<i>staghorn fern</i>
	141.	* <i>Platycerium grande</i> (Fée) Kunze	<i>giant staghorn fern; capa de leon</i>
	142.	* <i>Podosorus angustatus</i> Holttum	
	143.	* <i>Goniophlebium terrestre</i> Copel.	
Pterobryaceae	144.	<i>Euptychium setigerum</i> (Sull.) Broth.	
Pteridaceae	145.	* <i>Pteris calocarpa</i> (Copel.) M.G.Price	
	146.	* <i>Pteris pachysora</i> (Copel.) M.G.Price	
Rafflesiaceae	147.	* <i>Rafflesia aurantia</i> Barcelona, Co & Balete	
	148.	* <i>Rafflesia mixta</i> Barcelona, Manting, Arbolonio et al.	
	149.	* <i>Rafflesia schadenbergiana</i> Göpp. ex Hieron.	<i>bó-o</i>
	150.	* <i>Rafflesia verrucosa</i> Balete et al.	
Rhizophoraceae	151.	<i>Kandelia candel</i> Druce	<i>Baler bakáuan</i>
Rubiaceae	152.	* <i>Antherostele callophylla</i> Bremek.	
	153.	* <i>Antherostele luzoniensis</i> (Merr.) Bremek.	
	154.	* <i>Antherostele samarensis</i> Obico & Alejandro	
	155.	* <i>Atractocarpus obcurinervius</i> (Merr.) Puttock [= <i>Sulitia obcurinervia</i> (Merr.) Ridsdale]	<i>kalanigi</i>
	156.	* <i>Badusa palawanensis</i> Ridsdale	<i>Palawan palak</i>
	157.	* <i>Bikkia montoyae</i> Mejillano et al.	
	158.	* <i>Bikkia philippinensis</i> Valeton	
	159.	* <i>Greeniopsis discolor</i> Merr.	<i>pangalimánan</i>
	160.	* <i>Greeniopsis euphlebia</i> Merr.	<i>buhón-buhón</i>
	161.	* <i>Greeniopsis megalantha</i> Merr.	<i>hamágos</i>
	162.	* <i>Greeniopsis pubescens</i> Merr.	<i>paluái-mabólo</i>
	163.	* <i>Psydrax puberula</i> Arriola & Alejandro	
	164.	* <i>Villaria acutifolia</i> (Elmer) Merr.	<i>tangó</i>
	165.	* <i>Villaria fasciculiflora</i> Quisumb. & Merr.	<i>ottó</i>
	166.	* <i>Villaria leytensis</i> Alejandro & Meve	<i>Leytetangó</i>
	167.	* <i>Villaria uniflora</i> Arriola & Alejandro	
Rutaceae	168.	* <i>Swinglea glutinosa</i> (Blanco) Merr.	<i>kabiyok</i>
Sapindaceae	169.	* <i>Gongrospermum philippinense</i> Radlk.	<i>kasáu-kasáu</i>
	170.	* <i>Guioa palawanica</i> Welzen	<i>Palawan aláhan</i>
	171.	* <i>Guioa parvifoliola</i> Merr.	<i>angsét</i>
	172.	* <i>Guioa reticulata</i> Radlk.	<i>aláhan-sinima</i>
Stemonuraceae	173.	* <i>Gomphandra bracteata</i> Schori	
	174.	* <i>Gomphandra conklinii</i> Schori	<i>Conklin mabunót</i>
	175.	* <i>Gomphandra dinagatensis</i> Schori	<i>Dinagat mabunót</i>
	176.	* <i>Gomphandra halconensis</i> Schori	<i>Halcon mabunót</i>

Tectariaceae	177.	* <i>Heterogonium wenzelii</i> (Copel.) Holttum	
Thelypteridaceae	178.	* <i>Chingia urens</i> Holttum	
	179.	* <i>Coryphopteris borealis</i> Holttum	

Category B. ENDANGERED (EN)

Family	No.	Scientific Name	Common Name
Anacardiaceae	180.	* <i>Mangifera merrillii</i> Mukherji	páhong-liitan
	181.	<i>Mangifera odorata</i> Griff.	huáni
Annonaceae	182.	* <i>Goniothalamus palawanensis</i> C.C.Tang & R.M.K.Saunders	
Apocynaceae	183.	* <i>Hoya alagensis</i> Kloppenb.	
	184.	* <i>Hoya angustisepala</i> C.M.Burton	
	185.	* <i>Hoya burtoniae</i> Kloppenb.	
	186.	* <i>Hoya crassicaulis</i> (Elmer) Kloppenb.	
	187.	<i>Hoya curtisii</i> King & Gamble	
	188.	* <i>Hoya diversifolia</i> Blume subsp. <i>el-nidicus</i> (Kloppenb.) Kloppenb. [= <i>Hoya el-nidicus</i> Kloppenb.]	
	189.	* <i>Hoya estrellaensis</i> T.Green & Kloppenb.	
	190.	* <i>Hoya gigantanganensis</i> Kloppenb.	
	191.	* <i>Hoya greenii</i> Kloppenb.	
	192.	* <i>Hoya halconensis</i> Kloppenb.	
	193.	* <i>Hoya heuschkeliana</i> Kloppenb.	
	194.	<i>Hoya imperialis</i> Lindl.	
	195.	* <i>Hoya panchoi</i> Kloppenb.	
	196.	* <i>Hoya pulgarensis</i> Elmer	
	197.	* <i>Hoya quinquenervia</i> Warb.	
	198.	* <i>Hoya quisumbingii</i> Kloppenb.	
	199.	* <i>Hoya rizaliana</i> Kloppenb.	
	200.	* <i>Hoya wayetii</i> Kloppenb.	
	201.	* <i>Kibatalia puberula</i> Merr.	pasnít-mabólo
	202.	* <i>Kibatalia stenopetala</i> Merr.	pasnít-kitid
	203.	* <i>Marsdenia purpurella</i> Fernando & Rodda	
Araceae	204.	* <i>Alocasia sanderiana</i> W.Bull.	Sander's alocasia
Araliaceae	205.	* <i>Schefflera agamae</i> Merr.	Agama galámai-amo
	206.	* <i>Schefflera albodobracteata</i> Elmer	makinging
	207.	* <i>Schefflera curranii</i> Merr.	Currangalámai-amo
	208.	* <i>Schefflera foxworthyi</i> Merr.	Foxworthy galámai-amo
	209.	* <i>Schefflera palawanensis</i> Merr.	Palawan galámai-amo
Arecaceae	210.	* <i>Areca camarinensis</i> Becc.	monó
	211.	* <i>Calamus balerensis</i> Fernando	malatandilang-párang

	212.	<i>Calamus caesius</i> Blume	sika
	213.	* <i>Calamus flexilis</i> W.J.Baker [= <i>Dacmonorops gracilis</i> Becc.]	
	214.	* <i>Calamus foxworthyi</i> Becc.	
	215.	* <i>Heterospathe brevicaulis</i> Fernando	marighoi-baba
	216.	* <i>Oncosperma platiphyllum</i> Becc.	anibong
	217.	* <i>Pinanga glaucifolia</i> Fernando	abiking-puti
	218.	* <i>Pinanga sobolifera</i> Fernando	
	219.	* <i>Salacca clemensiana</i> Becc.	lakaubi
	220.	<i>Salacca ramosiana</i> Mogea	parutungun
Athyriaceae	221.	* <i>Diplazium costulisorum</i> (Copel.) C.Chr.	
	222.	* <i>Diplazium egenolfioides</i> M.G.Price	
	223.	* <i>Diplazium propinquum</i> (Copel.) Alderw.	
Begoniaceae	224.	* <i>Begonia acclivis</i> C.Coyle	
	225.	* <i>Begonia aequata</i> A.Gray	
	226.	* <i>Begonia androturba</i> C.Coyle	
	227.	* <i>Begonia apayaoensis</i> Merr.	
	228.	* <i>Begonia brevipes</i> Merr.	
	229.	* <i>Begonia casiguranensis</i> Quisumb. & Merr.	
	230.	* <i>Begonia gracilipes</i> Merr.	
	231.	* <i>Begonia macgregorii</i> Merr.	
	232.	* <i>Begonia megalantha</i> Merr.	
	233.	* <i>Begonia palawanensis</i> Merr.	
	234.	* <i>Begonia platyphilla</i> Merr.	
	235.	* <i>Begonia ramosii</i> Merr.	
	236.	* <i>Begonia rubiteae</i> M.Hughes	
Blechnaceae	237.	<i>Brainea insignis</i> (Hook.) J.Sm.	cycad fern
Centrolepidaceae	238.	<i>Centrolepis philippinensis</i> Merr.	
Cibotiaceae	239.	<i>Cibotium barometz</i> (L.) J.Sm.	golden fern
	240.	<i>Cibotium cumingii</i> Kunze	golden fern
Combretaceae	241.	* <i>Terminalia darlingii</i> Merr.	malapitiat
Cyatheaceae	242.	* <i>Cyathea acuminata</i> Copel.	
	243.	* <i>Cyathea apoensis</i> Copel.	
	244.	* <i>Cyathea atropurpurea</i> Copel.	
	245.	* <i>Cyathea binuangensis</i> Alderw.	
	246.	* <i>Cyathea christii</i> Copel.	
	247.	<i>Cyathea contaminans</i> (Wall.) Copel.	
	248.	* <i>Cyathea edanoi</i> Copel.	
	249.	* <i>Cyathea ferruginea</i> Christ	
	250.	<i>Cyathea lepifera</i> (Hook.) R.M.Tryon	
	251.	* <i>Cyathea masapilidensis</i> Copel.	
	252.	* <i>Cyathea rusopannosa</i> Christ	
	253.	* <i>Cyathea zamboangana</i> Copel.	
Cycadaceae	254.	* <i>Cycas lacrimans</i> A.Lindstr. & K.D.Hill	
	255.	* <i>Cycas nitida</i> K.D.Hill & A.Lindstr.	

	256.	* <i>Cycas wadei</i> Merr.	<i>Culion pitógo</i>
Dennstaedtiaceae	257.	* <i>Dennstaedtia articulata</i> Copel.	
	258.	* <i>Dennstaedtia fusca</i> Copel.	
	259.	* <i>Microlepia protracta</i> Copel.	
Dicksoniaceae	260.	<i>Dicksonia mollis</i> Holttum	
Dilleniaceae	261.	* <i>Dillenia sibuyanensis</i> Merr.	<i>Sibuyan kátmon</i>
Dipterocarpaceae	262.	<i>Anisoptera costata</i> Korth.	<i>Mindanao palosápis</i>
	263.	<i>Dipterocarpus eurhynchus</i> Miq.	<i>Basilan apítong</i>
	264.	* <i>Hopea acuminata</i> Merr.	<i>manggachápui</i>
	265.	<i>Shorea ovata</i> Dyer ex Brandis	<i>tiáong</i>
	266.	* <i>Vatica mangachapoi</i> Blancosp. <i>obtusifolia</i> (Elmer) Ashton	<i>Palawan narig</i>
	267.	<i>Vatica maritima</i> Slooten	<i>narig laut</i>
Dryopteridaceae	268.	<i>Dryopteris chrysocoma</i> (Christ) C.Chr.	
	269.	* <i>Dryopteris permagna</i> M.G.Price	
	270.	* <i>Polystichum nudum</i> Copel.	
Ericaceae	271.	<i>Rhododendron javanicum</i> (Blume) Benn. subsp. <i>schadenbergii</i> (Warb.) Argent	<i>malagos</i>
	272.	* <i>Rhododendron madulidii</i> Argent	
	273.	* <i>Rhododendron xanthopetalum</i> Merr.	
Fabaceae	274.	<i>Afzelia rhomboidea</i> (Blanco) S.Vidal	<i>tindálo</i>
	275.	<i>Koompasia excelsa</i> (Becc.) Taub.	<i>manggis</i>
	276.	* <i>Sindora supa</i> Merr.	<i>supá</i>
	277.	* <i>Strongylodon macrobotrys</i> A.Gray	<i>tayábak, jade vine</i>
	278.	* <i>Sympetalandra densiflora</i> (Elmer) Steenis	<i>kamátog</i>
Gesneriaceae	279.	* <i>Aeschynanthus firmus</i> Kraenzl.	<i>Lanao lipstick plant</i>
	280.	* <i>Aeschynanthus littoralis</i> Schltr.	<i>Davao lipstick plant</i>
	281.	* <i>Aeschynanthus nervosus</i> Schltr.	<i>chila</i>
	282.	* <i>Aeschynanthus ovatus</i> Schltr.	<i>round-leaved lipstick plant</i>
	283.	* <i>Agalmyla bilirana</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	284.	* <i>Agalmyla montis-tomasii</i> Hilliard & B.L.Burtt	
Hamamelidaceae	285.	* <i>Embolanthera spicata</i> Merr.	<i>paningit</i>
Hookeriaceae	286.	* <i>Distichophyllum noguchianum</i> B.C.Tan	
Lauraceae	287.	* <i>Cinnamomum cebuense</i> Kosterm.	<i>Cebu kalingag</i>
	288.	* <i>Cryptocarya palawanensis</i> Merr.	<i>parén</i>
	289.	* <i>Litsea leyteensis</i> Merr.	<i>batiküling</i>
Lejeuneaceae	290.	* <i>Drepanolejeunea bakeri</i> Herzog	
Lythraceae	291.	<i>Pemphis acidula</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>bantigi</i>
Lycopodiaceae	292.	<i>Phlegmariurus carinatus</i> (Poir.) Ching [<i>Huperzia carinata</i> (Desv. ex Poir.) Trevis.]	
	293.	* <i>Phlegmariurus elmeri</i> (Herter) A.R.Field &	

		Bostock [<i>Hypozia elmeri</i> (Herter) Holub]	
	294.	<i>Phlegmariurus phlegmaria</i> (L.) Holub [<i>Hypozia phlegmaria</i> (L.) Rothm.]	<i>tagulaylay</i>
	295.	<i>Phlegmariurus salvinioides</i> (Herter) Ching [<i>Hypozia salvinioides</i> (Herter) Holub]	<i>tagulaylay</i>
	296.	<i>Phlegmariurus squarrosa</i> (G.Forst.) Löve & Löve [<i>Hypozia squarrosa</i> (G.Forst.) Trevis.]	
Malvaceae	297.	<i>Campostemon philippinense</i> (Vidal) Becc.	<i>gapás-gapás</i>
	298.	<i>Durio graveolens</i> Becc.	<i>red durian</i>
Matoniaceae	299.	<i>Matonia foxworthyi</i> Copel.	
Marattiaceae	300.	<i>Christensenia acsilifolia</i> (Blume) Maxon	<i>bungau</i>
Melastomataceae	301.	* <i>Astrocalyx calycina</i> (S.Vidal) Merr.	
	302.	* <i>Medinilla apayaoensis</i> Merr.	
	303.	* <i>Medinilla banahaensis</i> Elmer	<i>kalambog-lambog</i>
	304.	* <i>Medinilla binaria</i> Elmer	
	305.	* <i>Medinilla calcicola</i> Merr.	
	306.	* <i>Medinilla calelanensis</i> Elmer	<i>tualos tatana</i>
	307.	* <i>Medinilla capitata</i> Merr.	
	308.	* <i>Medinilla clementis</i> Merr.	<i>gubangbang</i>
	309.	* <i>Medinilla compressicaulis</i> Merr.	<i>salanakad</i>
	310.	* <i>Medinilla coronata</i> Regalado	<i>pagirang</i>
	311.	* <i>Medinilla lagunae</i> S.Vidal & Fern.-Vill.	<i>palikpik-hito</i>
	312.	* <i>Medinilla miniata</i> Merr.	
	313.	* <i>Medinilla palawanensis</i> Regalado	<i>Palawan medinilla</i>
	314.	* <i>Medinilla pendula</i> Merr.	<i>baladu</i>
	315.	* <i>Medinilla stenobotrys</i> Merr.	<i>lalanug</i>
	316.	* <i>Medinilla surigaoensis</i> Regalado	<i>hagod</i>
	317.	* <i>Medinilla tayabensis</i> Merr.	
Meliaceae	318.	* <i>Walsura monophylla</i> Elmer ex Merr.	<i>bukálau</i>
Myrtaceae	319.	* <i>Xanthostemon verdugonianus</i> Navés ex Fern.-Vill.	<i>mangkóno</i>
Nepenthaceae	320.	* <i>Nepenthes bellii</i> K.Kondo [= <i>N.globamphora</i> Sh.Kurata & Toyoshima]	
	321.	* <i>Nepenthes ceciliae</i> Gronem. et al.	
	322.	* <i>Nepenthes copelandii</i> Merr. ex Macfarl.	
	323.	* <i>Nepenthes gantungensis</i> S.McPherson et al.	
	324.	* <i>Nepenthes mantalingajanensis</i> Nerz & Wistuba	
	325.	* <i>Nepenthes petiolata</i> Danser	
	326.	* <i>Nepenthes philippinensis</i> Macfarl.	<i>kuong-kuong</i>
	327.	* <i>Nepenthes saranganiensis</i> Sh.Kurata	
	328.	* <i>Nepenthes sumagaya</i> Cheek - <i>Nepenthes amabilis</i> Wistuba et al.	
	329.	* <i>Nepenthes surigaoensis</i> Elmer	
	330.	* <i>Nepenthes truncata</i> Macfarl.	<i>sandaoua</i>
	331.	* <i>Nepenthes ultra</i> Jebb & Cheek	

	332.	* <i>Nepenthes ventricosa</i> Blanco	<i>kako</i>
	333.	* <i>Nepenthes viridis</i> Micheler et al.	
	334.	* <i>Nepenthes burkei</i> Mast.	
Ophioglossaceae	335.	<i>Botrychium lanuginosum</i> Wall. ex Hook. & Grev.	<i>grape fern</i>
	336.	<i>Ophioglossum pendulum</i> L.	
	337.	* <i>Ophioglossum ramosii</i> Copel.	
Orchidaceae	338.	* <i>Aerides lawrenceae</i> Rchb.f.	
	339.	* <i>Amesiella philippinensis</i> (Ames) Garay	
	340.	<i>Arachnis flos-aeris</i> (L.) Rchb.f.	
	341.	* <i>Bulbophyllum facetum</i> Garay, Hamer & Siegerist	
	342.	* <i>Bulbophyllum nymphopolitanum</i> Kraenzl.	
	343.	* <i>Bulbophyllum philippinense</i> Ames	
	344.	* <i>Bulbophyllum piceoglossum</i> J.J.Verm.	
	345.	* <i>Bulbophyllum stellatum</i> Ames	
	346.	* <i>Cirrhopetalum cumingii</i> Lindl.	
	347.	* <i>Cirrhopetalum loherianum</i> Kranzl.	
	348.	<i>Cleisostoma sagittatum</i> Blume [= <i>Sarcanthus malleifer</i> J.J.Sm.]	
	349.	* <i>Coelogyne confusa</i> Ames	
	350.	* <i>Coelogyne palawanensis</i> Ames	
	351.	* <i>Corybas laceratus</i> L.O.Williams [= <i>Calcearia lacerata</i> (L.O.Williams) M.A.Clem. & D.L.Jones]	
	352.	* <i>Corybas merrillii</i> (Ames) Ames	
	353.	* <i>Corybas ramosianus</i> J.Dransf.	
	354.	* <i>Cymbidium aliciae</i> Quisumb.	
	355.	* <i>Cymbidium ensifolium</i> (L.) Sw. [= <i>Cymbidium gonzalesii</i> Quisumb.]	
	356.	* <i>Dendrobium bullenianum</i> Rchb.f.	
	357.	<i>Dendrobium goldschmidtianum</i> Kranzl.	
	358.	* <i>Dendrobium lunatum</i> Lindl.	
	359.	* <i>Grammatophyllum martae</i> Quisumb. ex Valmayor & D.Tiu	
	360.	<i>Grammatophyllum measuresianum</i> Sander	
	361.	<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume	
	362.	* <i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> (Rchb.f.) H.R.Sweet	
	363.	* <i>Phalaenopsis lindenii</i> Loher	
	364.	* <i>Phalaenopsis lueddemanniana</i> Rchb.f.	
	365.	* <i>Phalaenopsis pallens</i> (Lindl.) Rchb.f.	
	366.	* <i>Phalaenopsis philippinensis</i> (Golamco) ex Fowlie & C.Z.Tsang	
	367.	* <i>Phalaenopsis pulchra</i> (Rchb.f.) H.R.Sweet	
	368.	* <i>Phalaenopsis reichenbachiana</i> Rchb.f. & Sander	
	369.	* <i>Phalaenopsis sanderiana</i> Rchb.f.	

	370.	* <i>Phalaenopsis schilleriana</i> Rchb.f.	
	371.	* <i>Phalaenopsis stuartiana</i> Rchb.f. [= <i>Phalaenopsis schilleriana</i> Rchb. var. <i>stuartiana</i> (Rchb.) Barb.]	
	372.	* <i>Phalaenopsis x veitchiana</i> Rchb.f	
	373.	* <i>Renanthera monachica</i> Ames	
	374.	* <i>Renanthera philippinensis</i> (Ames & Quisumb.) L.O.Williams	
	375.	* <i>Renanthera storiei</i> Rchb.f.	
	376.	* <i>Staurochilus leyteensis</i> (Ames) Christenson	
	377.	* <i>Trichoglottis loheriana</i> (Kraenzl.) L.O.Williams = <i>Staurochilus loherianus</i> (Kraenzl.) Karas.	
	378.	* <i>Trichoglottis luzonensis</i> Ames = <i>Staurochilus luzonensis</i> (Ames) Ames	
	379.	* <i>Vanda javierae</i> D.Tiu ex Fessel & Lückel	
	380.	* <i>Vanda luzonica</i> Loher ex Rolfe	
	381.	* <i>Vanda merrillii</i> Ames & Quisumb.	
	382.	<i>Vanda scandens</i> Holttum	
Poaceae	383.	<i>Rytidosperma oreoboloides</i> (F.Muell.) H.P.Linder [= <i>Danthonia oreoboloides</i> (F Muell.) Stapf]	<i>Pulag carpet grass</i>
Podocarpaceae	384.	<i>Podocarpus costalis</i> C.Presl	<i>igem-dagat</i>
	385.	* <i>Podocarpus macrocarpus</i> de Laub.	<i>igem-lakibunga</i>
	386.	<i>Podocarpus ramosii</i> R.R.Mill [= <i>Podocarpus rotundus</i> de Laub.]	<i>igem-bilogan</i>
Polypodiaceae	387.	<i>Lepisorus platyrhynchos</i> (Kunze) Li Wang = <i>Brevia platyrhynchos</i> (Kunze) Copel.	<i>tailed fern</i>
	388.	<i>Lecanopteris deparioides</i> (Ces.) Baker = <i>Pleopeltis deparioides</i> (Ces.) Alderw.	
	389.	* <i>Lecanopteris luzonensis</i> Hennipman	<i>ant fern</i>
	390.	<i>Lecanopteris sarcopus</i> (Teijsm. & Binn.) Copel. = <i>Myrmecopteris lomarioides</i> (Kunze ex Mett.) Pic. Serm. = <i>Lecanopteris lomarioides</i> (Kunze ex Mett.) Copel	
	391.	<i>Lecanopteris sinuosa</i> (Wall. ex Hook.) Copel. = <i>Myrmecophila sinuosa</i> (Hook.) T.Nakai ex H.Ito	
Pteridaceae	392.	* <i>Adiantum mindanaense</i> Copel.	<i>Mindanao maidenhair fern</i>
	393.	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	
	394.	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	
	395.	* <i>Pteris endoneura</i> M.G.Price	
Psilotaceae	396.	<i>Psilotum complanatum</i> Sw.	<i>flat whisk fern</i>
	397.	* <i>Tmesipteris zamorae</i> Gruco & Amoroso	<i>Zamora whisk fern</i>
Rafflesiaceae	398.	* <i>Rafflesia baletci</i> Barcelona & Cajano	
	399.	* <i>Rafflesia manillana</i> Teschem.	
	400.	* <i>Rafflesia mira</i> Fernando & Ong	
	401.	* <i>Rafflesia philippensis</i> Blanco	
	402.	* <i>Rafflesia speciosa</i> Barcelona & Fernando	<i>uriy</i>

Rhachitheciaeae	403.	* <i>Rhachithecium papillosum</i> (Williams) Wijk & Margard.	
Rubiaceae	404.	* <i>Antherostele banahaensis</i> (Elmer) Bremek.	
	405.	* <i>Antherostele grandistipula</i> (Merr.) Bremek.	
	406.	<i>Boholia nematosylis</i> Merr.	
Sapotaceae	407.	* <i>Madhuca betis</i> (Blanco) J.F.McBr.	bétis
	408.	* <i>Madhuca lanceolata</i> Merr.	Malalónó
	409.	* <i>Madhuca monticola</i> (Merr.) Merr. [= <i>Ganua monticola</i> (Merr.) H.J.Lam]	bétis-bundók
	410.	* <i>Madhuca oblongifolia</i> (Merr.) Merr.	malabétis
	411.	* <i>Madhuca obovatifolia</i> (Merr.) Merr. [= <i>Ganua obovatifolia</i> (Merr.) Assem]	piánga
Sapindaceae	412.	<i>Cubilia cubili</i> (Blanco) Adelb.	kubíli
	413.	* <i>Gloecarpus patentivalvis</i> (Radlk.) Radlk.	tamáho
	414.	* <i>Guioa acuminata</i> Radlk.	pásí
Schizaceae	415.	<i>Actinostachys inopinata</i> (Selling) C.F.Reed [= <i>Schizaea inopinata</i> Selling]	
	416.	<i>Schizaea malaccana</i> Baker	
Selaginellaceae	417.	* <i>Selaginella apoensis</i> Hieron.	
	418.	* <i>Selaginella magnifica</i> Warb.	
	419.	* <i>Selaginella pricei</i> B.C.Tan & Jermy	
	420.	<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	
Simaroubaceae	421.	* <i>Eurycoma longifolia</i> Jack ssp. <i>eglandulosa</i> (Merr.) Noot.	linátog
Stemonuraceae	422.	* <i>Gomphandra coi</i> Schori	<i>Co mabunót</i>
	423.	* <i>Gomphandra psilandra</i> Schori	
	424.	* <i>Gomphandra ultramafiterrestris</i> Schori	
Tectariaceae	425.	* <i>Psomiocarpa apiifolia</i> (J.Sm.) C.Presl	
	426.	<i>Tectaria lobbii</i> (Hook.) Copel.	
	427.	* <i>Tectaria stalactica</i> M.G.Price	
	428.	<i>Tectaria macleanii</i> (Copel.) S.Y.Dong - <i>Tectaridium macleanii</i> Copel.	
Thymelaeaceae	429.	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	<i>bari, agarwood</i>
Verbenaceae	430.	* <i>Tectona philippinensis</i> Benth. & Hook.f.	<i>bunglás,</i> <i>Philippine teak</i>
	431.	<i>Vitex parviflora</i> Juss.	<i>moláve</i>
Violaceae	432.	* <i>Rinorea niccolifera</i> Fernando	
Zingiberaceae	433.	* <i>Hedychium philippinense</i> K.Schum.	<i>dainsúli</i>

Category C. VULNERABLE (Vu)

Family	No.	Scientific Name	Common Name
Acanthaceae	434.	* <i>Gymnostachyum palawanense</i> Elmer	
	435.	* <i>Gymnostachyum pictum</i> Elmer	
	436.	* <i>Ptyssiglottis aequifolia</i> (C.B.Clarke) Merr.	

		[= <i>Halleracantha aquifolia</i> Merr.]	
	437.	* <i>Ptyssiglottis elmeri</i> Merr. [= <i>Halleracantha elmeri</i> Merr. <i>Hypoestes pulgarensis</i> Elmer]	
	438.	* <i>Justicia addisoniensis</i> (Elmer) C.M.Gao & Y.F.Deng [= <i>Calophanoides addisoniensis</i> (Elmer) Bremek. (2011)]	
	439.	* <i>Justicia pulgarensis</i> (Elmer) C.M.Gao & Y.F. Deng (2011) [= <i>Ptyssiglottis dispar</i> Hallier f.]	
	440.	* <i>Lepidagathis palawanensis</i> Merr.	
	441.	* <i>Pseuderanthemum minutiflorum</i> (Elmer) Merr.	
	442.	* <i>Ruellia philippinensis</i> Elmer	
	443.	* <i>Staurogyne nudispica</i> (C.B.Clarke) Bremek. [= <i>Ruellia nudispica</i>]	
	444.	* <i>Strobilanthes palawanensis</i> Elmer [= <i>Goldfussia palawanensis</i> (Elmer) Bremek.]	
Actinidiaceae	445.	* <i>Saurauia hontocensis</i> Merr.	dagiái
	446.	* <i>Saurauia longistyla</i> Merr.	mutá-mutá
Anacardiaceae	447.	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	daó
	448.	<i>Mangifera altissima</i> Blanco	pahítan
	449.	<i>Mangifera longipes</i> Griff.	apáli
	450.	* <i>Mangifera monandra</i> Merr.	malapáho
	451.	<i>Semecarpus paucinervius</i> Merr.	ligás-ilánan
	452.	<i>Swintonia acuta</i> Engl. [= <i>Swintonia foxworthyi</i> Elmer]	lomárau
Annonaceae	453.	* <i>Dasymaschalon scandens</i> Merr.	kalabúvo
	454.	* <i>Desmos palawanensis</i> (Elmer) Merr.	Palawan pirángat
	455.	* <i>Miliusa horsfieldii</i> (Benn.) Baill. ex Pierre (= <i>Succopetalum arboreum</i>)	ubáran
	456.	* <i>Mitraphora fragrans</i> Merr.	lanútan-hangúhan
	457.	* <i>Orophea creaghii</i> (Ridl.) Leonardia & Kessler	tabingálang
	458.	* <i>Polyalthia elmeri</i> Merr.	bangár
	459.	* <i>Polyalthia palawanensis</i> Merr.	Palawan lanútan
	460.	<i>Uvaria lurida</i> Hook.f & Thomson [= <i>Uvaria nudistellata</i> Elmer]	
Apocynaceae	461.	<i>Alstonia iwahigensis</i> Elmer	silhigan
	462.	* <i>Hoya meliflua</i> (Blanco) Merr.	
	463.	* <i>Hoya paziae</i> Kloppenb.	
	464.	* <i>Kibatalia merrilliana</i> Woodson	<i>Merrill pasnít</i>
	465.	* <i>Quisumbingia merrillii</i> (Schltr.) Merr.	
	466.	* <i>Tabernaemontana cordata</i> Merr.	alibótbot
	467.	<i>Urceola laevis</i> (Elmer) Merr.	
	468.	<i>Willughbeia sarawacensis</i> (Pierre) K.Schum.	tabó
	469.	* <i>Wrightia palawanensis</i> D.J.Middleton	Palawan lanéte
Araceae	470.	* <i>Alocasia micholitziana</i> Sander	
	471.	* <i>Alocasia zebra</i> Schott ex van Houtte	badiáng
	472.	* <i>Homalomena palawanensis</i> Engl. (= <i>H. elmeri</i>)	
Araliaceae	473.	* <i>Polyscias pulgarensis</i> (Elmer) Lowry &	higin

		G.M.Plunkett = <i>Arthrophyllum pulgarensis</i> Elmer	
	474.	* <i>Schefflera microphylla</i> Merr.	
Araucariaceae	475.	<i>Agathis dammara</i> (Lamb.) Rich. & A.Rich. (<i>A. celebica</i> (Koord.) Warb.)	Bágtik
	476.	<i>Agathis philippinensis</i> Warb.	almáciga
Arecaceae	477.	* <i>Adonidia merrillii</i> (Becc.) Becc.	búngang Jolo, Manila palm
	478.	* <i>Areca hutchinsoniana</i> Becc.	pisa, sambuláyan
	479.	* <i>Areca ipot</i> Becc.	búngang-ipót
	480.	<i>Areca vidaliana</i> Becc.	boga, pítá
	481.	* <i>Calamus curranii</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Daemoropis curranii</i> Becc.]	pit-pit, saranoi
	482.	* <i>Calamus diepenhorstii</i> Miq. var. <i>exulans</i> Becc.	abuan
	483.	<i>Calamus javensis</i> Blume	arórog
	484.	<i>Calamus jenkinsianus</i> Griff. [= <i>Daemoropis margaritae</i> (Hance) Becc. var. <i>palawanica</i> Becc.]	pin-pin
	485.	* <i>Calamus ornatus</i> Blume var. <i>pulverulentus</i> Fernando	
	486.	<i>Calamus subinermis</i> Wendl. ex Becc.	bugtong
	487.	* <i>Korthalsia merrillii</i> Becc.	buragat
	488.	<i>Korthalsia robusta</i> Blume	kalalias
	489.	<i>Licuala spinosa</i> Wurmb	balatbát
	490.	<i>Oncosperma tigillarium</i> (Jack) Ridl.	anibong
	491.	* <i>Orania decipiens</i> Becc.	bángá
	492.	* <i>Pinanga curranii</i> Becc.	Curran abiki
	493.	* <i>Saribus merrillii</i> (Becc.) Bacon & W.J.Baker	Merrillanaháu
Aquifoliaceae	494.	* <i>Ilex palawanica</i> Loes. ex Elmer	Palawan kálsan
Aspleniaceae	495.	<i>Asplenium vittaeforme</i> Cav.	dahu
Begoniaceae	496.	* <i>Begonia chingipengii</i> R.Rubite	
	497.	* <i>Begonia cleopatrae</i> C.Coyle	
	498.	* <i>Begonia coronensis</i> Merr.	
	499.	* <i>Begonia cumingiana</i> (Klotzsch.) A.DC.	
	500.	* <i>Begonia georgei</i> C.Coyle	
	501.	* <i>Begonia gutierrezii</i> C.Coyle	
	502.	* <i>Begonia oxysperma</i> A.DC.	
	503.	* <i>Begonia suborbiculata</i> Merr.	
	504.	* <i>Begonia tandangii</i> C.-I.Peng & R.Rubite	
	505.	* <i>Begonia wilkiei</i> C.Coyle	
	506.	* <i>Begonia woodii</i> Merr.	
Berberidaceae	507.	* <i>Berberis barandana</i> S.Vidal	
Bignoniaceae	508.	* <i>Radermachera coriacea</i> Merr.	labayánan
Blechnaceae	509.	<i>Blechnum egregium</i> Copel.	
	510.	<i>Blechnum fraseri</i> (A.Cunn.) Luerss.	
Bryoxiphiaeae	511.	<i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt.	
Burseraceae	512.	* <i>Protium connarifolium</i> Merr.	marángub
Calophyllaceae	513.	<i>Calophyllum laticostatum</i> P.F.Stevens	
	514.	* <i>Calophyllum pentapetalum</i> (Blanco) Merr.	pamítöyen

		<i>var. pentapetalum</i>	
	515.	* <i>Calophyllum pentapetalum</i> (Blanco) Merr. <i>var. pulgarensis</i> (Elmer) P.F.Stevens	<i>bintaúgan</i>
Casuarinaceae	516.	<i>Gymnostoma nobile</i> (Whitmore) L.A.S.Johnson	<i>Palawan agohó</i>
Celastraceae	517.	* <i>Glyptopetalum palawanense</i> Merr.	<i>Palawan surág</i>
	518.	* <i>Salacia cymosa</i> Elmer	
	519.	* <i>Salacia marginata</i> Ding Hou	
Clethraceae	520.	* <i>Clethra pulgarensis</i> Elmer	<i>Tagobáhi</i>
Clusiaceae	521.	* <i>Garcinia sulphurea</i> Elmer	<i>bunóg-diláu</i>
Combretaceae	522.	* <i>Terminalia macrantha</i> Rojo	<i>Bongoran</i>
	523.	* <i>Terminalia surigaensis</i> Merr.	<i>Dalinsoi</i>
Cyatheaceae	524.	* <i>Cyathea callosa</i> Christ	
	525.	* <i>Cyathea caudata</i> (J.Sm.) Copel.	
	526.	* <i>Cyathea cinerea</i> Copel.	
	527.	<i>Cyathea elmeri</i> (Copel.) Copel.	
	528.	<i>Cyathea fenicis</i> (C. Chr.) Copel.	
	529.	* <i>Cyathea fuliginosa</i> (Christ) Copel.	
	530.	* <i>Cyathea halconensis</i> Christ	
	531.	* <i>Cyathea heterochlamydea</i> Copel.	
	532.	* <i>Cyathea negrosiana</i> Christ	
	533.	* <i>Cyathea philippinensis</i> Baker	
	534.	* <i>Cyathea robinsonii</i> Copel.	
	535.	* <i>Cyathea setulosa</i> Copel.	
Cycadaceae	536.	* <i>Cycas edentata</i> de Laub.	<i>pitóng-dágat</i>
	537.	<i>Cycas riuminiana</i> Regel (= <i>C. chamberlainii</i> Wh Brown & Kleinholz)	<i>pitógo</i>
	538.	* <i>Cycas vespertilio</i> A.Lindstr. & K.D.Hill	
Cyrtopodaceae	539.	* <i>Bescherellia elegantissima</i> Duby	
Cystopteridaceae	540.	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	
Dilleniaceae	541.	* <i>Dillenia caulinflora</i> Merr.	
	542.	* <i>Dillenia fischeri</i> Merr.	<i>Fischer kátmon</i>
	543.	<i>Dillenia luzoniensis</i> (Vidal) Martelli ex Durand & Jackson	<i>Malakátmon</i>
	544.	* <i>Dillenia monantha</i> Merr.	<i>kátmon-bugtóng</i>
Dioscoreaceae	545.	* <i>Dioscorea palawana</i> Prain & Burkhill	<i>Palawan ube</i>
Dipterocarpaceae	546.	* <i>Dipterocarpus caudatus</i> Foxw.	<i>tailed-leaf panáu</i>
	547.	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i> (Blanco) Blanco	<i>Apítong</i>
	548.	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G.Don [= <i>Dipterocarpus philippinensis</i> Foxw.]	<i>hairy-leaf apítong</i>
	549.	<i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume	<i>Panáu</i>
	550.	<i>Dipterocarpus hasseltii</i> Blume	<i>Hasselt's panáu</i>
	551.	<i>Dipterocarpus kunstleri</i> King	<i>broad-leaf apítong</i>
	552.	<i>Hopea plagata</i> (Blanco) S.Vidal	<i>yakál-saplingan</i>
	553.	<i>Hopea rudiformis</i> Ashton	
	554.	<i>Shorea almon</i> Foxw.	<i>Álmon</i>
	555.	* <i>Shorea contorta</i> S.Vidal	<i>white lauán</i>
	556.	* <i>Shorea falciferoides</i> Foxw.	<i>yakál-yambán</i>
	557.	* <i>Shorea negrosensis</i> Foxw.	<i>Redlauán</i>

	558.	* <i>Shorea polysperma</i> (Blanco) Merr.	<i>Tanguile</i>
	559.	<i>Shorea seminis</i> (de Vries) Slooten	<i>Malayakál</i>
	560.	<i>Vatica mangachapoi</i> Blancosp. <i>mangachapoi</i>	<i>Narig</i>
	561.	<i>Vatica umbonata</i> (J.D.Hook.) Burck ssp. <i>umbonata</i>	<i>Blanco narig</i>
Dryopteridaceae	562.	<i>Dryopteris polita</i> Rosenst.	
Ebenaceae	563.	<i>Diospyros cauliflora</i> Blume	<i>Apónan</i>
	564.	<i>Diospyros discolor</i> Willd. [= <i>D. blanca</i> A.DC.]	<i>kamágong</i>
	565.	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	<i>Batulinau</i>
	566.	<i>Diospyros philippinensis</i> A.DC.	<i>oi-ói</i>
	567.	<i>Diospyros pilosanthera</i> Blanco	<i>bolóng-éta</i>
	568.	<i>Diospyros pyrrhocarpa</i> Miq.	<i>Anang</i>
Ericaceae	569.	* <i>Rhododendron edanoi</i> Merr. & Quisumb. subsp. <i>edanoi</i>	
	570.	* <i>Rhododendron jasminiflorum</i> Hook. subsp. <i>copelandii</i> (Merr.) Sleumer	
	571.	* <i>Rhododendron kochii</i> Stein	<i>Koch's malagos</i>
	572.	* <i>Rhododendron loboense</i> H.F.Copel.	
	573.	* <i>Rhododendron subsessile</i> Rendle	<i>Ausip</i>
	574.	* <i>Rhododendron vidalii</i> Rolfe subsp. <i>vidalii</i> [= <i>R. whiteheadii</i> Rendle]	
	575.	* <i>Rhododendron wilkei</i> Argent	
	576.	* <i>Vaccinium brachytrichum</i> Sleumer	
	577.	* <i>Vaccinium gitingense</i> Elmer	<i>Pagangpang</i>
	578.	* <i>Vaccinium palawanense</i> Merr. var. <i>foxworthyi</i> (H.F.Copel.) Sleumer.	
	579.	* <i>Vaccinium palawanense</i> Merr. var. <i>palawanense</i>	<i>Iualus</i>
Erpodiaceae	580.	<i>Erpodium luzonense</i> (Bartr.) H.A.Crum	
	581.	<i>Solmsiella biseriata</i> (Austin) Steere	
Euphorbiaceae	582.	<i>Balakata luzonica</i> (S.Vidal) Esser	<i>balákat-gúbat</i>
	583.	* <i>Euphorbia trigona</i> Mill.	<i>súda-súda</i>
	584.	* <i>Reutealis trisperma</i> (Blanco) Airy Shaw	<i>Bagilumbáng</i>
	585.	<i>Trigonostemon merrillii</i> Elmer	<i>Merrill kátap</i>
Fabaceae	586.	* <i>Cynometra inaequifolia</i> A.Gray	<i>dila-dilá</i>
	587.	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	<i>Ipil</i>
	588.	<i>Intsia palembanica</i> Miq.	<i>Palawan ipil</i>
	589.	* <i>Kunstleria forbesii</i> Prain	
	590.	<i>Kingiodendron alternifolium</i> (Elmer) Merr. & Rolle	<i>Batéte</i>
	591.	<i>Pericopsis mooniana</i> Thwaites	<i>Makapilit</i>
	592.	<i>Phanera aherniana</i> (Perkins) de Wit var. <i>subglabra</i> (Merr.) Bandyop., P.P.Ghoshal & M.K.Pathak	
	593.	* <i>Phanera semibifida</i> (Roxb.) var. <i>perkinsiae</i> (Merr.) Bandyop., P.P. Ghoshal & M.K. Pathak (= <i>Bauhinia semibifida</i> Roxb. var. <i>perkinsiae</i> (Merr.) K.& S.S.Larsen)	

	594.	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd. forma <i>indicus</i>	<i>smooth narra</i>
	595.	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd. forma <i>echinatus</i>	<i>prickly narra</i>
	596.	* <i>Sindora inermis</i> Merr.	<i>Kayugálo</i>
	597.	* <i>Strongylodon elmeri</i> Merr.	<i>Bindanugan</i>
	598.	<i>Wallaceaodendron celebicum</i> Koord.	<i>Baniyo</i>
	599.	* <i>Teyleria tetragona</i> (Merr.) J.A.Lackey & Maesen [= <i>Pueraria tetragona</i> Merr.]	
Fagaceae	600.	* <i>Lithocarpus apoensis</i> (Elmer) Rehd.	<i>Apo oak</i>
	601.	* <i>Lithocarpus jordanae</i> (Laguna) Rehd.	<i>Katiluk</i>
Gesneriaceae	602.	* <i>Aeschynanthus cuernosensis</i> Schltr.	
	603.	* <i>Aeschynanthus curvicalyx</i> Mendum	
	604.	* <i>Aeschynanthus elmeri</i> Mendum	
	605.	* <i>Aeschynanthus madulidii</i> Mendum	
	606.	* <i>Aeschynanthus miniaceus</i> B.L.Burtt & P.J.B.Woods	<i>Pamingkauan</i>
	607.	* <i>Aeschynanthus pergracilis</i> Kraenzl.	
	608.	* <i>Aeschynanthus truncatus</i> Schltr.	
	609.	* <i>Agalmyla biflora</i> (Elmer) Hilliard & B.L.Burtt	
	610.	* <i>Agalmyla calelanensis</i> (Elmer) Hilliard & B.L.Burtt	<i>tasik sa lomot</i>
	611.	* <i>Agalmyla glabra</i> (Merr.) Hilliard & B.L.Burtt	
	612.	* <i>Agalmyla parviflimba</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	613.	* <i>Agalmyla persimilis</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	614.	* <i>Agalmyla rotundiloba</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	615.	* <i>Agalmyla samarica</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	616.	* <i>Agalmyla sibuyanensis</i> Hilliard & B.L.Burtt	
	617.	* <i>Agalmyla urdanetensis</i> (Elmer) Hilliard & B.L.Burtt	<i>balibadon</i>
	618.	* <i>Codonoboea corrugata</i> (Mendum) D.J.Middleton [= <i>Henckelia corrugata</i> Mendum]	
	619.	* <i>Codonoboea woodii</i> (Merr.) A.Weber = <i>Henckelia woodii</i> (Merr.) Weber & Burtt	
	620.	* <i>Cyrtandra cleopatrae</i> H.J.Atkins & Cronk	
	621.	<i>Cyrtandra elatostemmoides</i> Elmer	
	622.	* <i>Cyrtandra hirtigera</i> H.J.Atkins & Cronk var. <i>chlorina</i> H.J.Atkins & Cronk	
	623.	* <i>Cyrtandra hirtigera</i> H.J.Atkins & Cronk var. <i>hirtigera</i>	
	624.	* <i>Cyrtandra inaequifolia</i> Elmer	
	625.	* <i>Cyrtandra livida</i> Kraenzl.	
	626.	* <i>Cyrtandra pulgarensis</i> Elmer ex H.J.Atkins & Cronk	
	627.	* <i>Cyrtandra rupicola</i> Elmer	
Hookeriaceae	628.	<i>Bryobrothera crenulata</i> (Broth. & Par.) Thér.	
	629.	<i>Ephemeropsis tjibodensis</i> Goeb.	
Lauraceae	630.	* <i>Cinnamomum rupestre</i> Kosterm.	

	631.	* <i>Cryptocarya ampla</i> Merr.	<i>bagariláu</i>
Lecythidaceae	632.	* <i>Barringtonia palawanensis</i> Chantar.	<i>Palawan píitat</i>
	633.	* <i>Barringtonia ridsdalei</i> Chantar.	<i>Ridsdale píitat</i>
Liliaceae	634.	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	<i>Vonitan</i>
	635.	<i>Lilium philippinense</i> Baker	<i>Luplúpak</i>
Lindsaeaceae	636.	* <i>Lindsaea hamiguitanensis</i> Karger & V.B.Amoroso	
Linaceae	637.	<i>Philbornea magnifolia</i> (Stapf) Hallier f. (syn: <i>Philbornea palawanica</i>)	
Loganiaceae	638.	* <i>Strychnos oleifolia</i> A.W.Hill	
Malvaceae	639.	<i>Durio macrophyllus</i> (King) Ridl. [= <i>D.testudinarum</i> Becc.]	<i>Panugiánon</i>
	640.	* <i>Grewia palawanensis</i> Merr.	<i>Bagún</i>
Maranthaceae	641.	* <i>Phrynium minutiflorum</i> Suksathan & Borchs.	
Marsileaceae	642.	<i>Marsilea minuta</i> L. [= <i>Marsilea crenata</i> C.Presl]	<i>clover fern</i>
Meliaceae	643.	<i>Aglaiá angustifolia</i> Miq.	<i>kaniuing-kitid</i>
	644.	<i>Aglaiá tenuicaulis</i> Hiern	<i>oksá</i>
	645.	<i>Azadirachta excelsa</i> (Jack) Jacobs	<i>maránggo</i>
	646.	<i>Dysoxylum caulinorum</i> Hiern	<i>Tarubláng</i>
	647.	<i>Toona calantas</i> Merr. & Rolfe	<i>Kalántas</i>
Melastomataceae	648.	* <i>Beccarianthus ickisii</i> Merr.	<i>Ickis tungáu</i>
	649.	* <i>Beccarianthus pulcherrimus</i> (Merr.) J.F.Maxwell	<i>malintungáu</i>
	650.	* <i>Medinilla cumingii</i> Naudin	
	651.	* <i>Medinilla dolichophylla</i> Merr.	<i>Gunang</i>
	652.	* <i>Memecylon odoratum</i> Elmer	
Myristicaceae	653.	* <i>Horsfieldia samarensis</i> W.J.de Wilde	<i>Samar yabnóh</i>
	654.	* <i>Knema latericia</i> Elmer var. <i>latericia</i>	<i>duháo</i>
	655.	<i>Knema latericia</i> Elmer var. <i>subtilis</i> W.J.deWilde	
Myrtaceae	656.	<i>Syzygium borneense</i> (Miq.) Miq. [- <i>S. ixoroides</i> - <i>ixoides</i>]	<i>Kalaúm</i>
	657.	* <i>Syzygium ecostulatum</i> (Elmer) Merr.	<i>lamítong-linis</i>
	658.	* <i>Syzygium iwahigense</i> (Elmer) Merr.	<i>Iwahig malariúhat</i>
	659.	<i>Syzygium nitidum</i> Benth.	<i>Makaásim</i>
	660.	* <i>Tristaniopsis decorticata</i> (Merr.) PeterG.Wilson & J.T.Waterh.	<i>malabayábas</i>
	661.	* <i>Tristaniopsis littoralis</i> (Merr.) PeterG.Wilson & J.T.Waterh.	<i>Tába</i>
	662.	* <i>Xanthostemon speciosus</i> Merr.	<i>Malapiga</i>
Nepenthaceae	663.	* <i>Nepenthes cornuta</i> Marwinski et al.	
	664.	* <i>Nepenthes hamiguitanensis</i> Gronem. et al.	
	665.	* <i>Nepenthes mindanaoensis</i> Sh.Kurata	
	666.	* <i>Nepenthes pantaronensis</i> Gieray et al.	
	667.	* <i>Nepenthes talaandig</i> Gronem. et al.	
Ochnaceae	668.	* <i>Brackenridgea palustris</i> Bartell. var. <i>foxworthyi</i> (Elmer) P.O.Kanis	<i>bansílai</i>
Ophioglossaceae	669.	<i>Botrychium daucifolium</i> Hook. & Grev.	

Orchidaceae	670.	* <i>Aerides lccana</i> Rchb.f.	
	671.	* <i>Aerides quinquevulnera</i> Lindl.	
	672.	* <i>Ascidieria palawanensis</i> (Ames) W.Suarez & Cootes [= <i>Eria palawanensis</i> Ames]	
	673.	* <i>Bulbophyllum curranii</i> Ames	
	674.	* <i>Bulbophyllum papulosum</i> Garay	
	675.	* <i>Dendrobium nemorale</i> L.O.Williams	
	676.	* <i>Dendrobium sanderae</i> Rolfe	
	677.	<i>Dendrobium secundum</i> (Blume) Lindl. ex Wall.	
	678.	* <i>Dendrobium usterioides</i> Ames	
	679.	* <i>Dendrobium victoria-reginae</i> Loher	
	680.	<i>Dendrochilum kingii</i> (Hook.f.) J.J.Sm	
	681.	<i>Epigeneium treacherianum</i> (Rchb.f ex Hook.f.) Summerh.	
	682.	<i>Grammatophyllum scriptum</i> (L.) Blume	
	683.	* <i>Grammatophyllum multiflorum</i> Lindl.	<i>rosa mia</i>
	684.	* <i>Liparis palawanensis</i> Ames	
	685.	* <i>Phalaenopsis aphrodite</i> Rchb.f.	
	686.	* <i>Phalaenopsis bastianii</i> O.Gruss & Roellke	
	687.	<i>Phalaenopsis cornu-cervi</i> (Breda) Blume & Rchb.f.	
	688.	* <i>Phalaenopsis equestris</i> (Schauer) Rchb.f.	
	689.	* <i>Phalaenopsis fasciata</i> Rchb.f.	
	690.	* <i>Phalaenopsis x intermedia</i>	
	691.	* <i>Phalaenopsis x leucorrhoda</i>	
	692.	<i>Phalaenopsis mariae</i> Burb.ex R.Warner & H.Williams	
	693.	* <i>Pinalia curranii</i> (Leav.) W.Suarez & Cootes (syn. <i>Eria curranii</i> Leav.)	
	694.	<i>Vandopsis lissochilooides</i> (Gaudich.) Pfitzer	
Pandanaceae	695.	* <i>Sararanga philippinensis</i> Merr.	<i>Malapandán</i>
Pentaphragmataceae	696.	* <i>Pentaphragma platiphyllum</i> Merr.	
Phyllanthaceae	697.	<i>Baccaurea lanceolata</i> (Miq.) Müll.-Arg.	<i>limpáhung</i>
	698.	* <i>Glochidion cenabrei</i> Merr.	<i>Cenabre bágna</i>
	699.	* <i>Glochidion dolichostylum</i> Merr.	<i>Tabángo</i>
	700.	* <i>Glochidion palawanense</i> Elmer	
	701.	* <i>Glochidion pulgarense</i> Elmer	
	702.	<i>Phyllanthus balgooyi</i> Petra Hofslm. & A.J.M.Baker	<i>Mangláas</i>
	703.	* <i>Phyllanthus glochidioides</i> Elmer	
Pinaceae	704.	<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & Vriesc	<i>Mindoro pine</i>
Poaceae	705.	* <i>Cyrtochloa puser</i> (Gamble) S.Dransf.	
	706.	* <i>Dimeria chloridiformis</i> (Gaudich.) K.Schum. & Lauterb.	
	707.	* <i>Dinochloa palawanensis</i> S.Dransf.	<i>Palawan bikal</i>
	708.	* <i>Ischaemum glaucescens</i> Merr.	

Podocarpaceae	709.	* <i>Podocarpus lophatus</i> dc Laub.	<i>igem-pugót</i>
	710.	<i>Podocarpus polystachyus</i> R.Br. ex Endl.	<i>dilang-butiki</i>
	711.	<i>Podocarpus rumphii</i> Blume (= <i>Podocarpus philippensis</i>)	<i>Malakauáyan</i>
Polygalaceae	712.	* <i>Securidaca atroviolacea</i> Elmer	
Polypodiaceae	713.	<i>Aglaomorpha acuminata</i> (Willd.) Hovenkamp	<i>libagod</i>
	714.	* <i>Aglaomorpha cornucopia</i> (Copel.) M.C.Roos	
	715.	<i>Aglaomorpha heraclea</i> (Kunze) Copel.	<i>saraukong</i>
	716.	* <i>Aglaomorpha meyeniana</i> Schott	
	717.	<i>Aglaomorpha pilosa</i> (J.Sm.) Copel.	
	718.	* <i>Aglaomorpha splendens</i> (Hook. & Bauer) Copel.	
	719.	<i>Microsorum sarawakense</i> (Baker) Ching	
	720.	* <i>Pyrrosia splendens</i> (Presl) Ching	<i>Turko</i>
	721.	* <i>Selliguea sagitta</i> (Christ) Fraser-Jenk. [- <i>Christiopteris sagitta</i> (Christ) Copel.]	<i>cacam-cam</i>
	722.	<i>Xiphopterella nudicarpa</i> (P.M.Zamora & Co) Parris	
Primulaceae	723.	* <i>Ardisia iwahigensis</i> Elmer	<i>samadódai</i>
	724.	* <i>Ardisia romanii</i> Elmer	<i>Roman tágpo</i>
	725.	* <i>Ardisia squamulosa</i> C.Presl	<i>tágpo</i>
	726.	* <i>Ardisia taytayensis</i> Merr.	<i>tágpong-kapalan</i>
Psilotaceae	727.	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	
Pteridaceae	728.	<i>Adiantum monosorum</i> Baker (= <i>A. scabripes</i> Copel.)	
	729.	<i>Adiantum stenochlamys</i> Baker = <i>A. opacum</i> Copel.	
	730.	* <i>Adiantum cupreum</i> Copel.	
	731.	* <i>Pteris brevis</i> Copel.	
	732.	* <i>Pteris dataensis</i> Copel.	
	733.	* <i>Pteris macgregorii</i> Copel.	
	734.	* <i>Pteris micracantha</i> Copel.	
	735.	* <i>Pteris mucronulata</i> Copel.	
	736.	* <i>Pteris ramosii</i> Copel.	
	737.	* <i>Pteris squamipes</i> Copel.	
	738.	<i>Pteris taenitis</i> Copel.	
	739.	<i>Taenitis cordata</i> (Gaudich.) Holttum	
Rafflesiaceae	740.	* <i>Rafflesia lagascae</i> Blanco	<i>Malabóo</i>
	741.	* <i>Rafflesia leonardi</i> Barcelona & Pelser	
	742.	* <i>Rafflesia lobata</i> Galang & Madulid	
Rhachidosoraceae	743.	<i>Rhachidosorus stramineus</i> (Copel.) Ching	
Rhamnaceae	744.	* <i>Ventilago palawanensis</i> Elmer	
	745.	* <i>Ziziphus palawanensis</i> Elmer	
Rosaceae	746.	<i>Prunus grisca</i> (Blume ex Müll.Berol.) Kalkm. var. <i>tomentosa</i> (Koord. & Valeton) Kalkm.	<i>lágong-liitan</i>

		[= <i>Pygeum microphyllum</i>]	
	747.	* <i>Prunus pulgarensis</i> (Elmer) Kalkm.	Gúpit
	748.	* <i>Prunus rubiginosa</i> (Elmer) Kalkm.	bákad-pulá
	749.	* <i>Prunus subglabra</i> (Merr.) Kalkm.	Kanímog
Rubiaceae	750.	* <i>Exallage perhispida</i> (Elmer) Bremek. [= <i>Hedyotis perhispida</i> Elmer]	
	751.	* <i>Gardenia ornata</i> K.M.Wong	
	752.	* <i>Gardenia vulcanica</i> K.M.Wong	
	753.	* <i>Antirhea livida</i> Elmer	
	754.	* <i>Antirhea ternata</i> Chaw	
	755.	* <i>Hedyotis bambusetorum</i> Merr.	
	756.	<i>Hedyotis capitellata</i> Wall. ex G.Don = <i>Dimetia capitellata</i> (Wall. ex G.Don) Neupane & Wikstr.	
	757.	* <i>Hydnophytum angustifolium</i> Merr.	
	758.	* <i>Hydnophytum brachycladum</i> Merr.	
	759.	* <i>Hydnophytum intermedium</i> Elmer	
	760.	* <i>Hydnophytum membranaceum</i> Merr.	
	761.	* <i>Hydnophytum mindanaense</i> Elmer	
	762.	* <i>Hydnophytum mindorense</i> Merr.	
	763.	* <i>Hydnophytum nitidum</i> Merr.	
	764.	* <i>Mussaenda acuminatissima</i> Merr.	Katiúdai
	765.	* <i>Mussaenda attenuifolia</i> Elmer	Bungág
	766.	* <i>Mussaenda chlorantha</i> Merr.	
	767.	* <i>Mussaenda grandifolia</i> Elmer	
	768.	* <i>Mussaenda lanata</i> C.B.Rob.	
	769.	* <i>Mussaenda magallanensis</i> Elmer	Agboi
	770.	* <i>Mussaenda milleri</i> Elmer	
	771.	* <i>Mussaenda nervosa</i> Elmer	Buyan
	772.	* <i>Mussaenda scandens</i> Elmer	Buai
	773.	* <i>Mussaenda setosa</i> Merr.	Sigidágo
	774.	* <i>Mussaenda vidalii</i> Elmer	Ananayop
	775.	* <i>Myrmephytum beccarii</i> Elmer	
	776.	* <i>Pavetta phanerophlebia</i> Merr.	Malagusókan
	777.	* <i>Pavetta subferruginea</i> Merr.	gusókan-kaláuang
	778.	* <i>Psychotria balabacensis</i> Merr.	
	779.	* <i>Psychotria i wahigensis</i> Elmer	
	780.	* <i>Psychotria pyramidata</i> Elmer	gumugmug
	781.	* <i>Timonius ferrugineus</i> Merr.	bunkól-kaláuang
	782.	* <i>Timonius palawanensis</i> Elmer	Bunkól

	783.	* <i>Urophyllum elliptifolium</i> Merr.	
Rutaceae	784.	<i>Melicope lunu-ankenda</i> (Gaertn.) T.G.Hartley	<i>Tariungátau</i>
	785.	* <i>Melicope pulgarensis</i> (Elmer) T.G.Hartley	<i>Pulgar kámal</i>
Santalaceae	786.	<i>Exocarpos longifolius</i> (L.) Endl.	<i>Agsum</i>
Sapindaceae	787.	<i>Glenniea philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.	<i>Mamóko</i>
	788.	<i>Glenniea thorelii</i> (Pierre) Leenh.	<i>Palawan sarákag</i>
	789.	* <i>Guioa discolor</i> Radlk.	<i>aláhan-putí</i>
	790.	* <i>Guioa myriadenia</i> Radlk.	<i>Ulás</i>
	791.	* <i>Guioa truncata</i> Radlk.	<i>Uyós</i>
	792.	<i>Litchi chinensis</i> Sonn. ssp. <i>philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.	<i>Alupág</i>
	793.	<i>Nephelium cuspidatum</i> Blume var. <i>robustum</i> (Radlk.) Leenh.	<i>Panungáian</i>
	794.	<i>Nephelium lappaceum</i> L. var. <i>lappaceum</i>	<i>rambután; usái</i>
	795.	<i>Nephelium lappaceum</i> L. var. <i>pallens</i> (Hiern) Leenh.	<i>Buláuan</i>
	796.	<i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.	<i>Kapulásan</i>
Sapotaceae	797.	* <i>Palaquium luzoniense</i> (Fern.-Villar) S.Vidal	<i>Náto</i>
	798.	* <i>Palaquium mindanaense</i> Merr.	<i>Mindanao náto</i>
	799.	* <i>Palaquium philippense</i> (Perr.) C.B.Rob.	<i>malák-malák</i>
	800.	* <i>Planchonella villamilii</i> (Merr.) Swenson [= <i>Pouteria villamilii</i> (Merr.) Bachm.]	<i>Villamil nató</i>
	801.	* <i>Pleioluma foxworthyi</i> (Elmer) Swenson [= <i>Planchonella foxworthyi</i> (Elmer) H.J.Lam]	<i>Aláhud</i>
Selaginellaceae	802.	* <i>Selaginella atimonanensis</i> B.C.Tan & Jeremy	
Stemonuraceae	803.	* <i>Gomphandra fernandoi</i> Schori & Utteridge	<i>Fernando mabunót</i>
Taxaceae	804.	<i>Taxus sumatrana</i> (Miq.) de Laub.	<i>Amugáuen</i>
Tectariaceae	805.	* <i>Aenigmopteris mindanaensis</i> Holttum	
Theaceae	806.	<i>Camellia lanceolata</i> (Blume) Seem. [= <i>C. megacarpa</i> (Elmer) Cohen-Stuart; <i>Thea megacarpa</i> Elmer]	<i>haikan</i>
	807.	* <i>Schima wallichii</i> Choisy subsp. <i>pulgarensis</i> (Elmer) Bloem.	
Thelypteridaceae	808.	* <i>Chingia pricei</i> Holttum	
	809.	* <i>Coryphopteris squamipes</i> (Copel.) Holttum	
	810.	<i>Cyclogramma auriculata</i> (J.Sm.) Ching	
	811.	* <i>Cyclosorus paucipaleatus</i> (Holttum) Mazumdar & Mukhop. (= <i>Chingia paucipalata</i> Holttum)	
	812.	* <i>Nannothelypteris aoristisora</i> (Harr.) Holttum	
	813.	* <i>Nannothelypteris camarinensis</i> Holttum	
	814.	* <i>Nannothelypteris inaequilobata</i> Holttum	
	815.	* <i>Nannothelypteris nervosa</i> (Fée) Holttum	

	816.	* <i>Nannothelypteris philippina</i> (C.Presl) Holttum	
	817.	* <i>Pronephrium bulusanicum</i> (Holttum) Holttum	
	818.	* <i>Pronephrium hosei</i> (Baker) Holttum	
	819.	* <i>Pronephrium solsonicum</i> Holttum	
	820.	<i>Sphaerostephanos angustifolius</i> (C.Presl) Holttum	
	821.	* <i>Sphaerostephanos hernaezii</i> Holttum	
Thymelaeaceae	822.	* <i>Aquilaria apiculata</i> Merr.	mangód
	823.	* <i>Aquilaria brachyantha</i> (Merr.) Hallier f.	biníkat
	824.	* <i>Aquilaria citrinaecarpa</i> (Elmer) Hallier f.	agodódan
	825.	<i>Aquilaria cumingiana</i> (Decne.) Ridley	bútlo
	826.	<i>Aquilaria filaria</i> (Oken) Merr.	palisan
	827.	* <i>Aquilaria parvifolia</i> (Quisumb.) Ding Hou	bútlóng-liítan
	828.	* <i>Aquilaria urdanetensis</i> (Elmer) Hallier f.	makólan
Urticaceae	829.	* <i>Elastostema palawanense</i> C.B.Rob.	
Verbenaceae	830.	* <i>Clerodendrum macrocalyx</i> H.J.Lam	
	831.	* <i>Clerodendrum mindorense</i> Merr.	bagáh
	832.	<i>Clerodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merr.	bagauák-morádo
	833.	* <i>Gmelina philippensis</i> Cham.	Alipúng
Zingiberaceae	834.	* <i>Alpinia elegans</i> (C.Presl) K.Schum.	
	835.	* <i>Alpinia foxworthyi</i> Ridl.	langkawás
	836.	* <i>Alpinia paradoxa</i> (Ridl.) Loeser. [= <i>Adelmeria paradoxa</i> (Ridl.) Merr.]	parápat
	837.	* <i>Amomum palawanense</i> Elmer	
	838.	* <i>Kaempferia philippinensis</i> Merr.	
	839.	* <i>Leptosolena haenkei</i> C.Presl	Banai

Category D. OTHER THREATENED SPECIES (OTS)

Family	No.	Scientific Name	Common Name
Acanthaceae	840.	* <i>Hypoestes merrillii</i> C.B.Clarke ex Elmer	
	841.	* <i>Hypoestes palawanensis</i> C.B.Clarke	
	842.	* <i>Lepidagathis amaranthoides</i> Elmer	tiagang
Anacardiaceae	843.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> (Blanco) Merr.	amúgis
Annonaceae	844.	* <i>Artobotrys vidaliana</i> Elmer	
	845.	* <i>Mitrophora lanotan</i> (Blanco) Merr.	lanútan
	846.	<i>Orophea cumingiana</i> S.Vidal	amúnat
Apocynaceae	847.	* <i>Alyxia linearis</i> Markgr.	
	848.	* <i>Kibatalia elmeri</i> Woodson	Elmer pasnít

	849.	* <i>Wrightia hanleyi</i> Elmer	<i>Hanley lanéte</i>
Araceae	850.	* <i>Cryptocoryne uesteriana</i> Engl.	
	851.	* <i>Rhaphidophora korthalsii</i> Schott (- <i>R. palawanensis</i>)	
Arecaceae	852.	<i>Arenga brevipes</i> Becc.	<i>batbat</i>
	853.	* <i>Calamus daemoropoides</i> Fernando	
	854.	<i>Calamus erinaceus</i> (Becc.) Becc.	
	855.	<i>Calamus longipes</i> Griff. [- <i>Daemorops virens</i> Becc.] [- <i>D. longipes</i> (Griff.) Mart.]	<i>labsikan</i>
	856.	* <i>Calamus merrillii</i> Becc.	<i>palásan</i>
	857.	* <i>Calamus mollis</i> Blanco [- <i>Daemorops mollis</i> (Blanco) Merr.]	<i>ditaán</i>
	858.	* <i>Calamus ornatus</i> Blume var. <i>ornatus</i>	<i>limíran</i>
	859.	<i>Phoenix loureiroi</i> Kunth.	<i>voyávoi</i>
	860.	* <i>Plectocomia elongata</i> Mart. ex Blume var. <i>philippinensis</i> Madulid	<i>ungang</i>
	861.	<i>Saribus rotundifolius</i> (Lam.) Blume (- <i>Livistoma robinsoniana</i> Becc.)	<i>anáhau</i>
Athyriaceae	862.	<i>Diplazium calliphylum</i> (Copel.) M.G.Price	
	863.	<i>Diplazium maximum</i> (D.Don) C.Chr. - <i>Diplazium macrosorum</i> (Copel.) M.G.Price	
	864.	* <i>Diplazium sibuyanense</i> (Copel.) Alderw.	
	865.	<i>Diplazium vestitum</i> C.Presl	
Begoniaceae	866.	* <i>Begonia blancae</i> M.Hughes & C.-I.Peng	
	867.	* <i>Begonia lagunensis</i> Elmer	
Burseraceae	868.	* <i>Canarium luzonicum</i> (Blume) Miq.	<i>piling-liitan</i>
	869.	* <i>Canarium ovatum</i> Engl.	<i>pili</i>
	870.	<i>Dacryodes rostrata</i> (Blume) H.J.Lam	<i>lunai</i>
Casuarinaceae	871.	<i>Gymnostoma rumphianum</i> (Miq.) L.A.S.Johnson	<i>mountain agohó</i>
Connaraceae	872.	<i>Connarus culionensis</i> Merr.	
Cornaceae	873.	<i>Alangium longiflorum</i> Merr.	<i>malatápai</i>
Davalliaceae	874.	<i>Davallia denticulata</i> (Burm.f.) Mett. ex Kuhn var. <i>clata</i> (G.Forst.) Kuhn	
	875.	<i>Davallia embolostegia</i> Copel.	
	876.	<i>Davallia solida</i> (G.Forst.) Sw. var. <i>solida</i>	
	877.	<i>Davallia lorrainii</i> Hance [- <i>Davallia trichomanoides</i> Blume var. <i>lorrainii</i> (Hance) Holttum]	
Dilleniaceae	878.	* <i>Dillenia marsupialis</i> Hoogland	<i>paláli</i>
	879.	* <i>Dillenia reifferscheidia</i> Fern.-Vill.	<i>kátmon-kalábau</i>
Dryopteridaceae	880.	<i>Stenolepia tristis</i> (Blume) Alderw.	
Ebenaceae	881.	* <i>Diospyros calcicola</i> Merr.	<i>ánang-apógan</i>
	882.	<i>Diospyros curranii</i> Merr.	<i>malagaítmon</i>
	883.	<i>Diospyros mindanaensis</i> Merr.	<i>atá-atá</i>
	884.	* <i>Diospyros transita</i> (Bakh.) Kosterm.	
	885.	<i>Diospyros wrayi</i> King & Gamble	<i>tandíkan</i>
Elaeocarpaceae	886.	* <i>Elaeocarpus dinagatensis</i> Merr.	<i>Dinagat konákon</i>
	887.	* <i>Elaeocarpus gigantifolius</i> Elmer	<i>naból</i>

Escalloniaceae	888.	* <i>Polyosma pulgarensis</i> Elmer	
Euphorbiaceae	889.	<i>Dimorphocalyx denticulatus</i> Merr. = <i>Dimorphocalyx murinus</i> Elmer	<i>kulis-dagá</i>
	890.	* <i>Macaranga congestiflora</i> Merr.	<i>amubli</i>
Fabaceae	891.	* <i>Adenanthera intermedia</i> Merr.	<i>tanglin</i>
	892.	* <i>Entada parvifolia</i> Merr.	<i>dalidigan</i>
	893.	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	<i>guigo</i>
	894.	<i>Entada rheedii</i> Spreng.	
	895.	* <i>Luzonia purpurea</i> Elmer	<i>baloktot</i>
	896.	* <i>Millettia merrillii</i> Perkins	<i>balók</i>
	897.	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	<i>butád</i>
Fagaceae	898.	* <i>Lithocarpus ovalis</i> (Blanco) Rehder	<i>mangasiriki</i>
	899.	* <i>Lithocarpus luzoniensis</i> (Merr.) Rehder	<i>kilog</i>
	900.	<i>Quercus merrillii</i> Seemen	<i>pungó-pungó</i>
	901.	<i>Quercus subsericea</i> A.Camus	
Gesneriaceae	902.	* <i>Monophyllaea longipes</i> Kraenzl.	
	903.	* <i>Monophyllaea merrilliana</i> Kraenzl.	<i>sabongaiahon</i>
Hernandiaceae	904.	<i>Hernandia ovigera</i> L.	<i>korón-korón</i>
Lamiaceae	905.	<i>Plectranthus apoensis</i> (Elmer) H.Keng	<i>kalalapo-bulan</i>
	906.	<i>Plectranthus merrillii</i> H.Keng	<i>bungbungtid</i>
Lauraceae	907.	* <i>Cinnamomum mercadoi</i> S.Vidal	<i>kalíngag</i>
	908.	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.	<i>tambúlian</i>
	909.	* <i>Litsea varians</i> (Blume) Boerl.	
	910.	* <i>Neolitsea incana</i> Elmer	<i>patígau</i>
	911.	* <i>Persea philippinensis</i> (Merr.) Elmer	<i>kulilisiau</i>
Marattiaceae	912.	<i>Angiopteris palmiformis</i> (Cav.) C.Chr.	<i>pakong kalabaw</i>
Meliaceae	913.	* <i>Aglaia aherniana</i> G.Perkins	<i>alamág</i>
	914.	* <i>Aglaia costata</i> Merr.	<i>manabiog</i>
	915.	* <i>Aglaia cumingiana</i> Turcz.	<i>alauihau</i>
	916.	<i>Aglaia edulis</i> (Roxb.) Wall.	<i>malaságging</i>
	917.	<i>Aglaia rimosa</i> (Blanco) Merr.	<i>baliúbar</i>
	918.	<i>Aglaia smithii</i> Koord.	<i>batukanág</i>
	919.	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.Parker	<i>kangkó</i>
	920.	<i>Dysoxylum oppositifolium</i> F.Muell.	<i>paluáhan, kayátan</i>
Menispermaceae	921.	* <i>Pycnarhena manillensis</i> S.Vidal (= <i>P. elliptica</i>)	<i>ambal</i>
Moraceae	922.	* <i>Artocarpus rubrovenius</i> Warb.	<i>kalúlot</i>
Myrtaceae	923.	* <i>Kania microphylla</i> (Quisumb. & Merr.) Peter G.Wilson	<i>tigang-liitan</i>
	924.	* <i>Kania urdanetensis</i> (Elmer) Peter G.Wilson	<i>sambolánan</i>
	925.	* <i>Metrosideros halconensis</i> (Merr.) J.W.Dawson	<i>magáidhan</i>
	926.	* <i>Syzygium cagayanense</i> (Merr.) Merr.	<i>ámtuk</i>
	927.	* <i>Syzygium capoasense</i> (Merr.) Merr.	<i>Capoas lamúto</i>
	928.	* <i>Syzygium ciliato-setosum</i> (Merr.) Merr.	<i>lakángan</i>
	929.	<i>Syzygium confertum</i> (Korth.) Merr. &	<i>tamó</i>

	L.M.Perry	
930.	* <i>Syzygium densinervium</i> (Merr.) Merr.	salakádan
931.	* <i>Syzygium longissimum</i> (Merr.) Merr.	tuál
932.	<i>Syzygium panduriforme</i> (Elmer) Merr.	lauig-lauigan
933.	* <i>Syzygium subrotundifolium</i> (C.B.Rob.) Merr.	kalókgog-dágat
934.	* <i>Tristaniopsis oblongifolia</i> (Merr.) Peter G. Wilson & Waterhouse	tigang-habá
Myristicaceae	935. * <i>Knema alvarezii</i> Merr.	Alvarez tambálau
	936. * <i>Knema stenocarpa</i> Warb.	libágo
	937. * <i>Myristica basilanica</i> W.J.de Wilde	Basilandugúan
	938. * <i>Myristica frugifera</i> W.J.de Wilde	
	939. * <i>Myristica longipetiolata</i> W.J.de Wilde	
	940. * <i>Myristica philippensis</i> Lam.	dugián
	941. * <i>Myristica pilosigemma</i> W.J.de Wilde	
Osmundaceae	942. <i>Osmunda banksiifolia</i> (Presl) Kuhn [- <i>Osmunda bromeliifolia</i> (Presl) Copel.]	
Pandanaceae	943. <i>Benstonea affinis</i> (Kurz) Call. & Buerki [- <i>Pandanus merrillii</i> Warb.]	pandán
	944. * <i>Pandanus basilocularis</i> Martelli	olango
Pentaphragmataceae	945. <i>Pentaphragma grandiflorum</i> Kurz	
Phyllanthaceae	946. <i>Flueggea flexuosa</i> Müll.-Arg. [- <i>Securinega flexuosa</i> (Müll.-Arg.) Müll.-Arg.]	aníslag
Piperaceae	947. <i>Piper caninum</i> Blume (- <i>P. perpunctatum</i>)	
	948. <i>Piper retrofractum</i> Vahl (- <i>P. palawanum</i>)	
Pittosporaceae	949. * <i>Pittosporum ramosii</i> Merr.	albón
	950. <i>Pittosporum resiniferum</i> Hemsl.	ábkel
Poaceae	951. <i>Dinochloa acutiflora</i> (Munro) S.Dransf. [- <i>Schizostachyum dictyosianum</i>]	bikal
Polypodiaceae	952. <i>Arthromeris mairei</i> (Brause) Ching [- <i>Arthromeris proteus</i> (Copel.) Tagawa]	
Podocarpaceae	953. <i>Dacrycarpus imbricatus</i> (Blume) de Laub.	ígem
	954. <i>Dacrydium pectinatum</i> de Laub.	malasuklai
	955. <i>Nageia wallichiana</i> (C.Presl) Kuntze	malaalmáciga
Primulaceae	956. * <i>Discocalyx palawanensis</i> Elmer ex Merr.	ginárai
Putranjivaceae	957. * <i>Drypetes spongiosa</i> (Merr.) Pax & K.Hoffm.	gakákan
	958. <i>Drypetes rhakodiskos</i> (Hassk.) Airy Shaw	tombóng-uák
Rhamnaceae	959. * <i>Ziziphus hutchinsonii</i> Merr.	lumuluás
	960. * <i>Ziziphus talanai</i> Merr.	Baldíkat
Rhizophoraceae	961. <i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	bakáuan-gúbat
Rutaceae	962. <i>Clausena brevistyla</i> Oliv.	kalomatá
Rubiaceae	963. * <i>Hydnophytum leytense</i> Merr.	pugaru
	964. * <i>Hydnophytum philippinense</i> Becc.	
	965. * <i>Mussaenda palawanensis</i> Merr.	malabíyon
Rosaceae	966. <i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr.	kuyaob
	967. <i>Rosa transmorrisonensis</i> Hayata	pauikan

	968.	* <i>Rubus heterosepalus</i> Merr.	<i>tukong</i>
Salicaceae	969.	* <i>Hydnocarpus alcalae</i> C.DC.	<i>dudóa</i>
	970.	* <i>Xylosma palawanensis</i> Mend.	<i>mansalay</i>
Sapindaceae	971.	* <i>Guioa bicolor</i> Merr.	<i>kaninging</i>
Sapotaceae	972.	* <i>Palaquium bataanense</i> Merr.	<i>Bataan tagátoi</i>
Tectariaceae	973.	* <i>Tectaria adenophora</i> Copel.	
	974.	* <i>Tectaria tabonensis</i> M.G.Price	
Thelypteridaceae	975.	* <i>Sphaerostephanos cartilagidens</i> P.M.Zamora & Co	
	976.	* <i>Sphaerostephanos dichrotrichoides</i> (Alderw.) Holttum	
	977.	* <i>Sphaerostephanos irayensis</i> (Copel.) Holttum	
	978.	* <i>Sphaerostephanos spenceri</i> (Christ) Holttum	
	979.	* <i>Sphaerostephanos stenodontus</i> (Copel.) Holttum	
	980.	* <i>Sphaerostephanos tephrophyllus</i> (Copel.) Holttum	
	981.	* <i>Sphaerostephanos williamsii</i> (Copel.) Holttum	
Thymelaeaceae	982.	<i>Wikstroemia retusa</i> A.Gray	<i>palupó</i>
Urticaceae	983.	<i>Astrothalamus reticulatus</i> (Wedd.) C.B.Rob.	<i>lapnai</i>
Zingiberaceae	984.	* <i>Vanoverberghia sepulchrei</i> Merr.	<i>agháb</i>

Section 4. Other Wildlife Species

All other species of plants native to the Philippines but not listed in this Order are considered non-threatened and fall under the category of Other Wildlife Species. The Biodiversity Management Bureau in collaboration with the Forest Management Bureau and the Philippine Plant Conservation Committee shall publish and regularly update a checklist of such Other Wildlife (Plant) Species.

Section 5. Interpretation.

In case of conflict between the scientific name and the common name in the actual application, the scientific name shall be the controlling interpretation.

Section 6. Species and Sub-species listed under CITES Appendices, and Non-CITES Exotic Species

For purposes of enforcement of penalties under RA 9147, the species and sub-species of flora listed under CITES shall be treated as follows: Appendix I will be considered under the category of Critically Endangered; Appendix II will be considered under the category of Endangered; and, Appendix III shall be considered under the Vulnerable category. Should a plant species listed in both CITES and this Order fall under different categories, the category

in this Order shall prevail. Further, exotic species not listed in any of CITES Appendixes shall be considered as Other Wildlife Species.

Section 7. Capacity Building

The BMB shall undertake capacity building activities for DENR field personnel and concerned government agencies and partners to ensure proper implementation of this Order. As such, it shall develop identification guides of threatened species and other reference materials.

Section 8. Review and Updating of the List

The DENR through the Biodiversity Management Bureau in consultation with the Philippine Plant Conservation Committee including Forest Management Bureau shall regularly review the herein list of threatened plants. Any addition or deletion of species from the list shall be subject to the approval of the Secretary. Provided, that no threatened species listed in this Order shall be removed from the list within three (3) years from approval of this Order.

Section 9. Illegal Acts

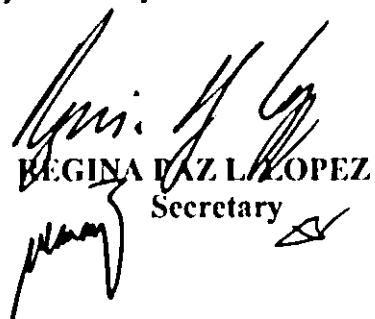
It shall be unlawful for any person, group, or entity to collect and/or trade wild plant species listed hereof, unless such acts are covered by a permit issued by the DENR and the species are found in areas under a valid tenure instrument or a parcel of land covered by a title under the Torrens System.

Section 10. Repealing Clause

DENR AO No. 2007-01 and other policy issuances inconsistent herewith are repealed or amended accordingly.

Section 11. Effectivity

This Order shall take effect fifteen (15) days after its publication in a newspaper of general circulation and upon acknowledgement of receipt of a copy thereof by the Office of the National Administrative Registrar (ONAR), UP Law Center.



REGINA PAZ L. LOPEZ
Secretary

