



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	
Areaceae	3.	* <i>Areca paretis</i> Becc.	<i>takóbtob</i>
	4.	* <i>Calamus affinis</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Daemonorops affinis</i> Becc.]	<i>bagbág</i>
	5.	* <i>Calamus batanensis</i> (Becc.) Baja-Lapis	<i>valit</i>
	6.	* <i>Calamus jenningsianus</i> Becc.	
	7.	* <i>Calamus oligolepis</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Daemonorops oligolepis</i> Becc.]	<i>rogmán</i>
	8.	* <i>Calamus pannosus</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Daemonorops pannosa</i> Becc.]	<i>sabilóg</i>
	9.	* <i>Calamus vinosus</i> Becc.	
	10.	* <i>Heterospathe califrons</i> Fernando	<i>yanisi</i>
	11.	* <i>Heterospathe dransfieldii</i> Fernando	<i>Dransfield sanákti</i>
	12.	* <i>Heterospathe scitula</i> Fernando	<i>malasanákti</i>
	13.	* <i>Heterospathe sibuyanensis</i> Becc.	<i>bilis</i>
	14.	* <i>Heterospathe trispatha</i> Fernando	<i>tatlong bilisan</i>
	15.	<i>Orania paraganensis</i> Becc.	<i>Palawan bánga</i>
	16.	* <i>Pinanga batanensis</i> Becc.	<i>dapiáu</i>
	17.	* <i>Pinanga bicolorana</i> Fernando	<i>Bicol abiki</i>
	18.	* <i>Pinanga samarana</i> Becc.	<i>Samar abiki</i>
	19.	* <i>Pinanga sclerophylla</i> Becc.	<i>abiking-tigás</i>
	20.	* <i>Pinanga sibuyanensis</i> Becc.	<i>tibárgan</i>
	21.	* <i>Plectocomia elmeri</i> Becc.	<i>uñgáng</i>

Apocynaceae	22.	* <i>Kibatalia longifolia</i> Merr.	<i>malapasnit</i>
Balanophoraceae	23.	* <i>Balanophora coralliformis</i> Pelser, Tandang & Barcelona	<i>coral plant</i>
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	<i>Paróngpong</i>
	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 silvestris</i> de Laub. & Adema (1998) non K.D.Hill (1992)]	<i>Curran pitogo</i>
	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.	<i>Basilan yakál</i>
	39.	* <i>Hopea brachyptera</i> (Foxw.) Slooten	<i>Mindanao narék</i>
	40.	* <i>Hopea cagayanensis</i> (Foxw.) Slooten	<i>narék</i>
	41.	* <i>Hopea foxworthyi</i> Elmer	<i>dalindingan</i>
	42.	* <i>Hopea malibato</i> Foxw.	<i>yakál-kaliót</i>
	43.	* <i>Hopea mindanensis</i> Foxw.	<i>yakál-magasúsu</i>
	44.	* <i>Hopea philippinensis</i> Dyer	<i>gisók-gisók</i>
	45.	* <i>Hopea quisumbingiana</i> H.G.Gut.	<i>Quisumbinggisók</i>
	46.	* <i>Hopea samarensis</i> H.G.Gut.	<i>Samargisók</i>
	47.	* <i>Shorea astylosa</i> Foxw.	<i>yakál</i>
	48.	* <i>Shorea malibato</i> Foxw.	<i>yakál-malibáto</i>
	49.	* <i>Vatica elliptica</i> Foxw.	<i>Kaládis naríg</i>
	50.	* <i>Vatica pachyphylla</i> Merr.	<i>thick-leafnaríg</i>
Dryopteridaceae	51.	* <i>Ctenitis paleolata</i> Copel.	
	52.	<i>Dryopteris zhuweimingii</i> Li Bing Zhang	
Ebenaceae	53.	* <i>Diospyros brideliifolia</i> Elmer	<i>malinóag</i>
	54.	* <i>Diospyros longiciliata</i> Merr.	<i>itóm-itóm</i>
	55.	* <i>Diospyros poncei</i> Merr.	<i>Ponce kamágong</i>
Ericaceae	56.	* <i>Rhododendron acrophilum</i> Merr. & Quisumb.	
	57.	* <i>Rhododendron javanicum</i> (Blume) Benn. subsp. <i>palawanense</i> Argent	<i>malagos</i>
	58.	* <i>Rhododendron mendumiae</i> Argent	
	59.	* <i>Rhododendron reynosoi</i> Argent	
	60.	* <i>Rhododendron taxifolium</i> Merr.	<i>yew-leaf rhododendron</i>

Fabaceae	61.	* <i>Cynometra cebuensis</i> Seidenschwarz	
Fabroniaceae	62.	* <i>Merrillibryum 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 dalleiana</i> Fernando & Balete	
	74.	* <i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	<i>kapa-kapa</i>
Meliaceae	75.	* <i>Aglaiia pyriformis</i> Merr.	<i>kaniuing penéras</i>
Myristicaceae	76.	* <i>Knema ridsdaleana</i> W.J.de Wilde	<i>Ridsdale tambálaw</i>
	77.	* <i>Myristica colinridsdalei</i> W.J.de Wilde	<i>Ridsdale duguan</i>
Myrtaceae	78.	* <i>Xanthostemon bracteatus</i> Merr.	<i>mapilig</i>
	79.	* <i>Xanthostemon fruticosus</i> Peter G.Wilson & Co	<i>Sierra Madremangkóno</i>
	80.	* <i>Xanthostemon philippinensis</i> Merr.	<i>bagoadláu</i>
Nepenthaceae	81.	* <i>Nepenthes abalata</i> Jebb & Check	
	82.	* <i>Nepenthes abgracilis</i> Jebb & Check	
	83.	* <i>Nepenthes alzapán</i> Jebb & Check	
	84.	* <i>Nepenthes argentii</i> Jebb & Check	
	85.	* <i>Nepenthes armin</i> Jebb & Check	
	86.	* <i>Nepenthes attenboroughii</i> A.S.Rob., S.McPherson & V.B.Heinrich	
	87.	* <i>Nepenthes barcelonae</i> Tandang & Check	
	88.	* <i>Nepenthes cid</i> Jebb & Check	
	89.	* <i>Nepenthes deaniana</i> Macfarl.	
	90.	* <i>Nepenthes extincta</i> Jebb & Check	
	91.	* <i>Nepenthes kitanglad</i> Jebb & Check	
	92.	* <i>Nepenthes kurata</i> Jebb & Check	
	93.	* <i>Nepenthes leonardoii</i> S.McPherson et al.	
	94.	* <i>Nepenthes leyte</i> Jebb & Check	
	95.	* <i>Nepenthes merrilliana</i> Macfarl.	
	96.	* <i>Nepenthes micramphora</i> V.B.Heinrich et al.	
	97.	* <i>Nepenthes mira</i> Jebb & Check	
	98.	* <i>Nepenthes negros</i> Jebb & Check	
	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 tholi</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 fesselii</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 walisii</i> Rehb.f.	
	120.	* <i>Mycaranthes leonardoii</i> Ferreras & W.Suarez	
	121.	* <i>Paphiopedilum acmodontum</i> M.W.Wood	
	122.	* <i>Paphiopedilum adductum</i> Asher	
	123.	* <i>Paphiopedilum argus</i> (Rehb.f.) Stein	
	124.	<i>Paphiopedilum barbatum</i> Pfitzer	
	125.	* <i>Paphiopedilum ciliolare</i> (Rehb.f.) Stein	
	126.	* <i>Paphiopedilum fowlieii</i> Birk	
	127.	* <i>Paphiopedilum haynaldianum</i> (Rehb.f.) Stein	
	128.	* <i>Paphiopedilum hennisianum</i> (M.W.Wood) Fowlic	
	129.	<i>Paphiopedilum lowii</i> (Lindl.) Stein	
	130.	* <i>Paphiopedilum philippinense</i> (Rehb.f.) Stein var. <i>philippinense</i>	
	131.	* <i>Paphiopedilum randsii</i> Fowlic	
	132.	* <i>Paphiopedilum urbanianum</i> Fowlic	
	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> (Rehb.f.) Rehb.f.	<i>waling-waling</i>
	138.	<i>Renanthera caloptera</i> (Rehb.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>Platycterium coronarium</i> (Konig) Desv.	<i>staghorn fern</i>
	141.	* <i>Platycterium 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>Antherosteles callophylla</i> Bremek.	
	153.	* <i>Antherosteles luzoniensis</i> (Merr.) Bremek.	
	154.	* <i>Antherosteles samarensis</i> Obico & Alejandro	
	155.	* <i>Atractocarpus obscurinervius</i> (Merr.) Puttock [= <i>Sulitia obscurinervia</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> Valetton	
	159.	* <i>Greeniopsis discolor</i> Merr.	<i>pangalimánan</i>
	160.	* <i>Greeniopsis euphlebica</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>Gongospermum 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	<i>páhong-liitan</i>
	181.	<i>Mangifera odorata</i> Griff.	<i>huáni</i>
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.	<i>pasnit-mabólo</i>
	202.	* <i>Kibatalia stenopetala</i> Merr.	<i>pasnit-kitid</i>
	203.	* <i>Marsdenia purpurella</i> Fernando & Rodda	
Araceae	204.	* <i>Alocasia sanderiana</i> W.Bull.	<i>Sander's alocasia</i>
Araliaceae	205.	* <i>Schefflera agamae</i> Merr.	<i>Agama galámai-amo</i>
	206.	* <i>Schefflera albidobracteata</i> Elmer	<i>makinging</i>
	207.	* <i>Schefflera curranii</i> Merr.	<i>Currangalámai-amo</i>
	208.	* <i>Schefflera foxworthyi</i> Merr.	<i>Foxworthy galámai-amo</i>
	209.	* <i>Schefflera palawanensis</i> Merr.	<i>Palawan galámai-amo</i>
Areaceae	210.	* <i>Areca camarinensis</i> Becc.	<i>monó</i>
	211.	* <i>Calamus balerensis</i> Fernando	<i>malatandulang-párang</i>

	212.	<i>Calamus caesius</i> Blume	<i>sika</i>
	213.	* <i>Calamus flexilis</i> W.J.Baker [= <i>Daemonorops gracilis</i> Becc.]	
	214.	* <i>Calamus foxworthyi</i> Becc.	
	215.	* <i>Heterospathe brevicaulis</i> Fernando	<i>marighoi-baba</i>
	216.	* <i>Oncosperma platyphyllum</i> Becc.	<i>anibong</i>
	217.	* <i>Pinanga glaucifolia</i> Fernando	<i>abiking-puti</i>
	218.	* <i>Pinanga sobolifera</i> Fernando	
	219.	* <i>Salacca clemensiana</i> Becc.	<i>lakaubi</i>
	220.	<i>Salacca ramosiana</i> Moge	<i>parutungun</i>
Athyriaceae	221.	* <i>Diplazium costulisorum</i> (Copel.) C.Chr.	
	222.	* <i>Diplazium egenolfoides</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 platyphlla</i> Merr.	
	235.	* <i>Begonia ramosii</i> Merr.	
	236.	* <i>Begonia rubiteae</i> M.Hughes	
Blechnaceae	237.	<i>Brainea insignis</i> (Hook.) J.Sm.	<i>cycad fern</i>
Centrolepidaceae	238.	<i>Centrolepis philippinensis</i> Merr.	
Cibotiaceae	239.	<i>Cibotium barometz</i> (L.) J.Sm.	<i>golden fern</i>
	240.	<i>Cibotium cumingii</i> Kunze	<i>golden fern</i>
Combretaceae	241.	* <i>Terminalia darlingii</i> Merr.	<i>malaputat</i>
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 rufopannosa</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 pitogo</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 apitong</i>
	264.	* <i>Hopea acuminata</i> Merr.	<i>manggachápuí</i>
	265.	<i>Shorea ovata</i> Dyer ex Brandis	<i>tiáong</i>
	266.	* <i>Vatica mangachapoi</i> Blanco sp. <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>Azelia rhomboidea</i> (Blanco) S. Vidal	<i>tindálo</i>
	275.	<i>Koompasia excelsa</i> (Becc.) Taub.	<i>manggís</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. Burt	
	284.	* <i>Agalmyla montis-tomasii</i> Hilliard & B.L. Burt	
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 leytensis</i> Merr.	<i>batikíling</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>Hyperzia carinata</i> (Desv. ex Poir.) Trevis.]	
	293.	* <i>Phlegmariurus elmeri</i> (Herter) A.R. Field &	

		Bostock [* <i>Hyperzia elmeri</i> (Herter) Holub]	
	294.	<i>Phlegmariurus phlegmaria</i> (L.) Holub [<i>Hyperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm.]	tagulaylay
	295.	<i>Phlegmariurus salvinioides</i> (Herter) Ching [<i>Hyperzia salvinioides</i> (Herter) Holub]	tagulaylay
	296.	<i>Phlegmariurus squarrosa</i> (G.Forst.) Löve & Löve [<i>Hyperzia squarrosa</i> (G.Forst.) Trevis.]	
Malvaceae	297.	<i>Camptostemon philippinense</i> (Vidal) Becc.	gapás-gapás
	298.	<i>Durio graveolens</i> Becc.	red durian
Matoniaceae	299.	<i>Matonia foxworthyi</i> Copel.	
Marattiaceae	300.	<i>Christensenia aesculifolia</i> (Blume) Maxon	bungau
Melastomataceae	301.	* <i>Astrocalyx calycina</i> (S.Vidal) Merr.	
	302.	* <i>Medinilla apayaoensis</i> Merr.	
	303.	* <i>Medinilla banahaensis</i> Elmer	kalambog-lambog
	304.	* <i>Medinilla binaria</i> Elmer	
	305.	* <i>Medinilla calcicola</i> Merr.	
	306.	* <i>Medinilla calelanensis</i> Elmer	tiualos tatana
	307.	* <i>Medinilla capitata</i> Merr.	
	308.	* <i>Medinilla clementis</i> Merr.	gubangbang
	309.	* <i>Medinilla compressicaulis</i> Merr.	salanakad
	310.	* <i>Medinilla coronata</i> Regalado	pagirang
	311.	* <i>Medinilla lagunae</i> S.Vidal & Fern.-Vill.	palikpik-hito
	312.	* <i>Medinilla miniata</i> Merr.	
	313.	* <i>Medinilla palawanensis</i> Regalado	Palawan medinilla
	314.	* <i>Medinilla pendula</i> Merr.	baladu
	315.	* <i>Medinilla stenobotrys</i> Merr.	lalanug
	316.	* <i>Medinilla surigaoensis</i> Regalado	hagod
	317.	* <i>Medinilla tayabensis</i> Merr.	
Meliaceae	318.	* <i>Walsura monophylla</i> Elmer ex Merr.	bukálau
Myrtaceae	319.	* <i>Xanthostemon verdugonianus</i> Navés ex Fern.-Vill.	mangkono
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.	kuong-kuong
	327.	* <i>Nepenthes saranganiensis</i> Sh.Kurata	
	328.	* <i>Nepenthes sumagaya</i> Check - <i>Nepenthes amabilis</i> Wistuba et al.	
	329.	* <i>Nepenthes surigaoensis</i> Elmer	
	330.	* <i>Nepenthes truncata</i> Macfarl.	sandaoua
	331.	* <i>Nepenthes ultra</i> Jebb & Check	

	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> Rehb.f.	
	339.	* <i>Amesiella philippinensis</i> (Ames) Garay	
	340.	<i>Arachnis flos-aeris</i> (L.) Rehb.f.	
	341.	* <i>Bulbophyllum facetum</i> Garay, Hamer & Siegerist	
	342.	* <i>Bulbophyllum nymphopolitanum</i> Kraenzl.	
	343.	* <i>Bulbophyllum philippinense</i> Ames	
	344.	* <i>Bulbophyllum piestoglossum</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> Rehb.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> (Rehb.f.) H.R.Sweet	
	363.	* <i>Phalaenopsis lindenii</i> Loher	
	364.	* <i>Phalaenopsis lueddemanniana</i> Rehb.f.	
	365.	* <i>Phalaenopsis pallens</i> (Lindl.) Rehb.f.	
	366.	* <i>Phalaenopsis philippinensis</i> (Golamco) ex Fowlie & C.Z.Tsang	
	367.	* <i>Phalaenopsis pulchra</i> (Rehb.f.) H.R.Sweet	
	368.	* <i>Phalaenopsis reichenbachiana</i> Rehb.f. & Sander	
	369.	* <i>Phalaenopsis sanderiana</i> Rehb.f.	

	370.	* <i>Phalaenopsis schilleriana</i> Rehb.f.	
	371.	* <i>Phalaenopsis stuartiana</i> Rehb.f. [- <i>Phalaenopsis schilleria</i> Rehb. var. <i>stuartiana</i> (Rehb.) Burb.]	
	372.	* <i>Phalaenopsis x veitchiana</i> Rehb.f	
	373.	* <i>Renanthera monachica</i> Ames	
	374.	* <i>Renanthera philippinensis</i> (Ames & Quisumb.) L.O.Williams	
	375.	* <i>Renanthera storiei</i> Rehb.f.	
	376.	* <i>Staurochilus leytensis</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>Belvisia 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. Sern = <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. Itô	
Pteridaceae	392.	* <i>Adiantum mindanaoense</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> Grueo & Amoroso	<i>Zamora whisk fern</i>
Rafflesiaceae	398.	* <i>Rafflesia baletei</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>uruy</i>

Rhachithecaceae	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 nematostylis</i> Merr.	
Sapotaceae	407.	* <i>Madhuca betis</i> (Blanco) J.F.McBr.	<i>bétis</i>
	408.	* <i>Madhuca lanceolata</i> Merr.	<i>Malalóno</i>
	409.	* <i>Madhuca monticola</i> (Merr.) Merr. [= <i>Ganua monticola</i> (Merr.) H.J.Lam]	<i>bétis-bundók</i>
	410.	* <i>Madhuca oblongifolia</i> (Merr.) Merr.	<i>malabétis</i>
	411.	* <i>Madhuca obovatifolia</i> (Merr.) Merr. [= <i>Ganua obovatifolia</i> (Merr.) Assem]	<i>piángá</i>
Sapindaceae	412.	<i>Cubilia cubili</i> (Blanco) Adelb.	<i>kubili</i>
	413.	* <i>Gloeocarpus patentivalvis</i> (Radlk.) Radlk.	<i>tamáho</i>
	414.	* <i>Guioa acuminata</i> Radlk.	<i>pási</i>
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.	<i>linátog</i>
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, 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 acqifolia</i> Merr.]	
	437.	* <i>Ptyssiglottis elmeri</i> Merr. (<i>Halleracantha elmeri</i> Merr. <i>Hypoestes pulgarens</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 bontocensis</i> Merr.	dagúdi
	446.	* <i>Saurauia longistyla</i> Merr.	mutá-mutá
Anacardiaceae	447.	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	dao
	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.	kalabúyo
	454.	* <i>Desmos palawanensis</i> (Elmer) Merr.	Palawan pirángat
	455.	* <i>Milium horsfieldii</i> (Benn.) Baill. ex Pierre (= <i>Saccopetalum arboreum</i>)	ubáran
	456.	* <i>Mitrephora fragrans</i> Merr.	lanútan-bangúhan
	457.	* <i>Orophea creaghii</i> (Ridl.) Leonardia & Kessler	tubingálang
	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	Merrill pasnit
	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 zebrina</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>Arthropodium 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, pita
	481.	* <i>Calamus curranii</i> (Becc.) W.J.Baker [= <i>Daemonorops 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>Daemonorops margaritae</i> (Hance) Becc. var. <i>palawana</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.	burugat
	488.	<i>Korthalsia robusta</i> Blume	kalalias
	489.	<i>Licuala spinosa</i> Wurm	balatbát
	490.	<i>Oncosperma tigillarum</i> (Jack) Ridl.	anibong
	491.	* <i>Orania decipiens</i> Becc.	bánga
	492.	* <i>Pinanga curranii</i> Becc.	Curran abiki
	493.	* <i>Saribus merrillii</i> (Becc.) Bacon & W.J.Baker	Merrillanaháu
Aquifoliaceae	494.	* <i>Ilex palawana</i> Loes. ex Elmer	Palawan kalásan
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>Radernachera coriacea</i> Merr.	labayánan
Blechnaceae	509.	<i>Blechnum egregium</i> Copel.	
	510.	<i>Blechnum fraseri</i> (A.Cunn.) Luerss.	
Bryoxiphiaceae	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.	pamitóyen

		var. <i>pentapetalum</i>	
	515.	* <i>Calophyllum pentapetalum</i> (Blanco) Merr. var. <i>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 surúg</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>Dalinsi</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>pitógong-dágat</i>
	537.	<i>Cycas riuminiana</i> Regel (= <i>C. chamberlainii</i> W.H. 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 cauliflora</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 & Burkill	<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-saplúngan</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.	Tanguile
	559.	<i>Shorea seminis</i> (de Vriese) Slooten	Malayakál
	560.	<i>Vatica mangachapoi</i> Blancosp. <i>mangachapoi</i>	Narig
	561.	<i>Vatica umbonata</i> (J.D.Hook.) Burck ssp. <i>umbonata</i>	Blanco narig
Dryopteridaceae	562.	<i>Dryopteris polita</i> Rosenst.	
Ebenaceae	563.	<i>Diospyros cauliflora</i> Blume	Apónan
	564.	<i>Diospyros discolor</i> Willd. [= <i>D. blancoi</i> A.DC.]	kamágong
	565.	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	Batulinau
	566.	<i>Diospyros philippinensis</i> A.DC.	oi-ói
	567.	<i>Diospyros pilosanthera</i> Blanco	bolóng-éta
	568.	<i>Diospyros pyrrocarpa</i> Miq.	Anang
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	Koch's malagos
	572.	* <i>Rhododendron loboense</i> H.F.Copel.	
	573.	* <i>Rhododendron subsessile</i> Rendle	Ausip
	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	Pagangpang
	578.	* <i>Vaccinium palawanense</i> Merr. var. <i>foxworthyi</i> (H.F.Copel.) Sleum.	
	579.	* <i>Vaccinium palawanense</i> Merr. var. <i>palawanense</i>	Iualus
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	balákat-gúbat
	583.	* <i>Euphorbia trigona</i> Mill.	súda-súda
	584.	* <i>Reutealis trisperma</i> (Blanco) Airy Shaw	Bagilumbáng
	585.	<i>Trigonostemon merrillii</i> Elmer	Merrill kátap
Fabaceae	586.	* <i>Cynometra inaequifolia</i> A.Gray	dila-dilá
	587.	<i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze	Ípil
	588.	<i>Intsia palembanica</i> Miq.	Palawan ipil
	589.	* <i>Kunstleria forbesii</i> Prain	
	590.	<i>Kingiodendron alternifolium</i> (Elmer) Merr. & Rolfe	Batète
	591.	<i>Pericopsis mooniana</i> Thwaites	Makapilit
	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>Wallaceodendron 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>Katilik</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.Burt & 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.Burt	
	610.	* <i>Agalmyla calelanensis</i> (Elmer) Hilliard & B.L.Burt	<i>tasik sa lomot</i>
	611.	* <i>Agalmyla glabra</i> (Merr.) Hilliard & B.L.Burt	
	612.	* <i>Agalmyla parvilimba</i> Hilliard & B.L.Burt	
	613.	* <i>Agalmyla persimilis</i> Hilliard & B.L.Burt	
	614.	* <i>Agalmyla rotundiloba</i> Hilliard & B.L.Burt	
	615.	* <i>Agalmyla samarica</i> Hilliard & B.L.Burt	
	616.	* <i>Agalmyla sibuyanensis</i> Hilliard & B.L.Burt	
	617.	* <i>Agalmyla urdanetensis</i> (Elmer) Hilliard & B.L.Burt	<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 & Burt	
	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 inaequisfolia</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>bagarilau</i>
Lecythydaceae	632.	* <i>Barringtonia palawanensis</i> Chantar.	<i>Palawan putat</i>
	633.	* <i>Barringtonia ridsdalei</i> Chantar.	<i>Ridsdale putat</i>
Liliaceae	634.	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	<i>Vonitan</i>
	635.	<i>Lilium philippinense</i> Baker	<i>Luplupak</i>
Lindsacaceae	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 macrophyllum</i> (King) Ridl. [= <i>D.testudinarum</i> Becc.]	<i>Panugiánon</i>
	640.	* <i>Grewia palawanensis</i> Merr.	<i>Bagin</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>Aglaiia angustifolia</i> Miq.	<i>kaniuing-kitid</i>
	644.	<i>Aglaiia tenuicaulis</i> Hiern	<i>oksa</i>
	645.	<i>Azadirachta excelsa</i> (Jack) Jacobs	<i>marángo</i>
	646.	<i>Dysoxylum cauliflorum</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 yabnób</i>
	654.	* <i>Knema latericia</i> Elmer var. <i>latericia</i>	<i>duháó</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>lamútong-linis</i>
	658.	* <i>Syzygium iwahigense</i> (Elmer) Merr.	<i>Iwahig malarihat</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>bansilai</i>
Ophioglossaceae	669.	<i>Botrychium daucifolium</i> Hook. & Grev.	

Orchidaceae	670.	* <i>Aerides lecana</i> Rehb.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>Epigencium treacherianum</i> (Rehb.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> Rehb.f.	
	686.	* <i>Phalaenopsis bastianii</i> O.Gruss & Roellke	
	687.	<i>Phalaenopsis cornu-cervi</i> (Breda) Blume & Rehb.f.	
	688.	* <i>Phalaenopsis equestris</i> (Schauer) Rehb.f.	
	689.	* <i>Phalaenopsis fasciata</i> Rehb.f.	
	690.	* <i>Phalaenopsis</i> x <i>intermedia</i>	
	691.	* <i>Phalaenopsis</i> x <i>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 lissochiloides</i> (Gaudich.) Pfitzer	
Pandanaceae	695.	* <i>Sararanga philippinensis</i> Merr.	<i>Malapandán</i>
Pentaphragmataceae	696.	* <i>Pentaphragma platyphyllum</i> Merr.	
Phyllanthaceae	697.	<i>Baccaurea lanceolata</i> (Miq.) Müll.-Arg.	<i>limpáhung</i>
	698.	* <i>Glochidion cenabrei</i> Merr.	<i>Cenabre báгна</i>
	699.	* <i>Glochidion dolichostylum</i> Merr.	<i>Tabángo</i>
	700.	* <i>Glochidion palawanense</i> Elmer	
	701.	* <i>Glochidion pulgarensense</i> Elmer	
	702.	<i>Phyllanthus balgooyi</i> Petra Hoffm. & A.J.M.Baker	<i>Manglás</i>
	703.	* <i>Phyllanthus glochidioides</i> Elmer	
Pinaceae	704.	<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & Vriese	<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> de 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 philippinensis</i>)	<i>Malakauáyan</i>
Polygalaceae	712.	* <i>Securidaca atrovioleacea</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>Microsorium 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 & Pelsner	
	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 grisea</i> (Blume ex Müll.Berol.) Kalkm. var. <i>tomentosa</i> (Koord. & Valetton) Kalkm.	<i>lágong-liitan</i>

		[= <i>Pygeum microphyllum</i>]	
	747.	* <i>Prunus pulgarensis</i> (Elmer) Kalkm.	<i>Gúpit</i>
	748.	* <i>Prunus rubiginosa</i> (Elmer) Kalkm.	<i>bákad-pulá</i>
	749.	* <i>Prunus subglabra</i> (Merr.) Kalkm.	<i>Kanímog</i>
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.	<i>Katídai</i>
	765.	* <i>Mussaenda attenuifolia</i> Elmer	<i>Bungág</i>
	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	<i>Agboi</i>
	770.	* <i>Mussaenda milleri</i> Elmer	
	771.	* <i>Mussaenda nervosa</i> Elmer	<i>Buyan</i>
	772.	* <i>Mussaenda scandens</i> Elmer	<i>Buai</i>
	773.	* <i>Mussaenda setosa</i> Merr.	<i>Sigidágo</i>
	774.	* <i>Mussaenda vidalii</i> Elmer	<i>Ananayop</i>
	775.	* <i>Myrmephytum beccarii</i> Elmer	
	776.	* <i>Pavetta phanerophlebia</i> Merr.	<i>Malagusókan</i>
	777.	* <i>Pavetta subferruginea</i> Merr.	<i>gusókan-kaláuang</i>
	778.	* <i>Psychotria balabacensis</i> Merr.	
	779.	* <i>Psychotria iwahigensis</i> Elmer	
	780.	* <i>Psychotria pyramidata</i> Elmer	<i>gumugmug</i>
	781.	* <i>Timonius ferrugineus</i> Merr.	<i>bunkól-kaláuang</i>
	782.	* <i>Timonius palawanensis</i> Elmer	<i>Bunkól</i>

	783.	* <i>Urophyllum elliptifolium</i> Merr.	
Rutaceae	784.	<i>Melicope lunu-ankenda</i> (Gaertn.) T.G.Hartley	Tarungátau
	785.	* <i>Melicope pulgarensis</i> (Elmer) T.G.Hartley	Pulgar kámal
Santalaceae	786.	<i>Exocarpos longifolius</i> (L.) Endl.	Agsím
Sapindaceae	787.	<i>Glenniea philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.	Mamóko
	788.	<i>Glenniea thorelii</i> (Pierre) Leenh.	Palawan sarákag
	789.	* <i>Guioa discolor</i> Radlk.	aláhan-putí
	790.	* <i>Guioa myriadenia</i> Radlk.	Ulás
	791.	* <i>Guioa truncata</i> Radlk.	Uyós
	792.	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.ssp. <i>philippinensis</i> (Radlk.) Leenh.	Alupág
	793.	<i>Nephelium cuspidatum</i> Blume var. <i>robustum</i> (Radlk.) Leenh.	Panungáian
	794.	<i>Nephelium lappaceum</i> L. var. <i>lappaceum</i>	rambután; usáú
	795.	<i>Nephelium lappaceum</i> L.var. <i>pallens</i> (Hiern) Leenh.	Buláuan
	796.	<i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.	Kapulásan
Sapotaceae	797.	* <i>Palaquium luzoniense</i> (Fern.-Villar) S.Vidal	Náto
	798.	* <i>Palaquium mindanaense</i> Merr.	Mindanao náto
	799.	* <i>Palaquium philippense</i> (Perr.) C.B.Rob.	malák-malák
	800.	* <i>Planchonella villamilii</i> (Merr.) Swenson [= <i>Pouteria villamilii</i> (Merr.) Baehni]	Villamil nató
	801.	* <i>Pleioluma foxworthyi</i> (Elmer) Swenson [= <i>Planchonella foxworthyi</i> (Elmer) HJ Lam]	Aláhud
Selaginellaceae	802.	* <i>Selaginella atimonanensis</i> B.C.Tan & Jermy	
Stemonuraceae	803.	* <i>Gomphandra fernandoi</i> Schori & Utteridge	Fernando mabunót
Taxaceae	804.	<i>Taxus sumatrana</i> (Miq.) de Laub.	Amugáuen
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]	haíkan
	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 paucipaleata</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	
Thymelacaceae	822.	* <i>Aquilaria apiculata</i> Merr.	<i>mangód</i>
	823.	* <i>Aquilaria brachyantha</i> (Merr.) Hallier f.	<i>binúkat</i>
	824.	* <i>Aquilaria citrinaccarpa</i> (Elmer) Hallier f.	<i>agodódan</i>
	825.	<i>Aquilaria cumingiana</i> (Decne.) Ridley	<i>bitlo</i>
	826.	<i>Aquilaria filaria</i> (Oken) Merr.	<i>palisan</i>
	827.	* <i>Aquilaria parvifolia</i> (Quisumb.) Ding Hou	<i>bitlong-liitan</i>
	828.	* <i>Aquilaria urdanetensis</i> (Elmer) Hallier f.	<i>makólan</i>
Urticaceae	829.	* <i>Elastostema palawanense</i> C.B.Rob.	
Verbenaceae	830.	* <i>Clerodendrum macrocalyx</i> H.J.Lam	
	831.	* <i>Clerodendrum mindorense</i> Merr.	<i>bagáb</i>
	832.	<i>Clerodendrum quadriloculare</i> (Blanco) Merr.	<i>bagauák-morádo</i>
	833.	* <i>Gmelina philippensis</i> Cham.	<i>Alipúng</i>
Zingiberaceae	834.	* <i>Alpinia elegans</i> (C.Presl) K.Schum.	
	835.	* <i>Alpinia foxworthyi</i> Ridl.	<i>langkawás</i>
	836.	* <i>Alpinia paradoxa</i> (Ridl.) Loesen. [= <i>Adclmeria paradoxa</i> (Ridl.) Merr.]	<i>parápat</i>
	837.	* <i>Amomum palawanense</i> Elmer	
	838.	* <i>Kaempferia philippinensis</i> Merr.	
	839.	* <i>Leptosolena haenkei</i> C.Presl	<i>Banai</i>

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	<i>tiagang</i>
Anacardiaceae	843.	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> (Blanco) Merr.	<i>amúgis</i>
Annonaceae	844.	* <i>Artabotrys vidaliana</i> Elmer	
	845.	* <i>Mitrephora lanotan</i> (Blanco) Merr.	<i>lanítan</i>
	846.	<i>Orophea cumingiana</i> S.Vidal	<i>amínat</i>
Apocynaceae	847.	* <i>Alyxia linearis</i> Markgr.	
	848.	* <i>Kibatalia elmeri</i> Woodson	<i>Elmer pasnit</i>

	849.	* <i>Wrightia hanleyi</i> Elmer	<i>Hanley lanéte</i>
Araceae	850.	* <i>Cryptocoryne usteriana</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 daemonoropoides</i> Fernando	
	854.	<i>Calamus erinaceus</i> (Becc.) Becc.	
	855.	<i>Calamus longipes</i> Griff. [- <i>Daemonorops virescens</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>Daemonorops 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>Livistona robinsoniana</i> Becc.)	<i>anáhau</i>
Athyriaceae	862.	<i>Diplazium calliphyllum</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 blancii</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>elata</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>malagaitmon</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>tandikan</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	kulis-dagá
	890.	* <i>Macaranga congestiflora</i> Merr.	amubli
Fabaceae	891.	* <i>Adenanthera intermedia</i> Merr.	tanglin
	892.	* <i>Entada parvifolia</i> Merr.	dalidigan
	893.	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.	gúgo
	894.	<i>Entada rheedii</i> Spreng.	
	895.	* <i>Luzonia purpurea</i> Elmer	baloktot
	896.	* <i>Millettia merrillii</i> Perkins	balók
	897.	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	butád
Fagaceae	898.	* <i>Lithocarpus ovalis</i> (Blanco) Rehder	mangasiriki
	899.	* <i>Lithocarpus luzoniensis</i> (Merr.) Rehder	kilog
	900.	<i>Quercus merrillii</i> Seemen	pungó-pungó
	901.	<i>Quercus subsericea</i> A.Camus	
Gesneriaceae	902.	* <i>Monophyllaea longipes</i> Kraenzl.	
	903.	* <i>Monophyllaea merrilliana</i> Kraenzl.	sabongaiahon
Hernandiaceae	904.	<i>Hernandia ovigera</i> L.	korón-korón
Lamiaceae	905.	<i>Plectranthus apoensis</i> (Elmer) H.Keng	kalalapo-bulan
	906.	<i>Plectranthus merrillii</i> H.Keng	bunghungtid
Lauraceae	907.	* <i>Cinnamomum mercadoi</i> S.Vidal	kalingag
	908.	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.	tambúlian
	909.	* <i>Litsea varians</i> (Blume) Boerl.	
	910.	* <i>Neolitsea incana</i> Elmer	patúgau
	911.	* <i>Persea philippinensis</i> (Merr.) Elmer	kulilisiau
Marattiaceae	912.	<i>Angiopteris palmiformis</i> (Cav.) C.Chr.	pakong kalabaw
Meliaceae	913.	* <i>Aglaiia aherniana</i> G.Perkins	alamág
	914.	* <i>Aglaiia costata</i> Merr.	manabiog
	915.	* <i>Aglaiia cumingiana</i> Turcz.	alauihau
	916.	<i>Aglaiia edulis</i> (Roxb.) Wall.	malaságing
	917.	<i>Aglaiia rimosa</i> (Blanco) Merr.	balúbar
	918.	<i>Aglaiia smithii</i> Koord.	batukanág
	919.	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.Parker	kangkó
	920.	<i>Dysoxylum oppositifolium</i> F.Muell.	paluáhan, kayátau
Menispermaceae	921.	* <i>Pycnarrhena manillensis</i> S.Vidal (= <i>P. elliptica</i>)	ambal
Moraceae	922.	* <i>Artocarpus rubrovenius</i> Warb.	kalúlót
Myrtaceae	923.	* <i>Kania microphylla</i> (Quisumb. & Merr.) Peter G.Wilson	tígang-liítan
	924.	* <i>Kania urdanetensis</i> (Elmer) Peter G.Wilson	sambolánan
	925.	* <i>Metrosideros halconensis</i> (Merr.) J.W.Dawson	magáadhan
	926.	* <i>Syzygium cagayanense</i> (Merr.) Merr.	ámuk
	927.	* <i>Syzygium capoasense</i> (Merr.) Merr.	Capoas lamúto
	928.	* <i>Syzygium ciliato-setosum</i> (Merr.) Merr.	lakárgan
	929.	<i>Syzygium confertum</i> (Korth.) Merr. &	tamó

		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.	lauíg-lauígan
	933.	* <i>Syzygium subrotundifolium</i> (C.B.Rob.) Merr.	kalógkog-dágat
	934.	* <i>Tristaniopsis oblongifolia</i> (Merr.) Peter G. Wilson & Waterhouse	tigang-habá
Myristicaceae	935.	* <i>Knema alvarezii</i> Merr.	Alvarez tambálaw
	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.	dugúan
	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	olángo
Pentaphragmataceae	945.	<i>Pentaphragma grandiflorum</i> Kurz	
Phyllanthaceae	946.	<i>Flueggea flexuosa</i> Müll.-Arg. [= <i>Securinega flexuosa</i> (Müll.-Arg.) Müll.-Arg.]	aníslog
Piperaceae	947.	<i>Piper caninum</i> Blume (= <i>P. per punctatum</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 dielsianum</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 falcata</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.	Balákat
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.	malabúyon
Rosaceae	966.	<i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr.	kuyaob
	967.	<i>Rosa transmorrisonensis</i> Hayata	pauíkan

	968.	* <i>Rubus heterosepalus</i> Merr.	<i>tukong</i>
Salicaceae	969.	* <i>Hydnocarpus alcala</i> C.DC.	<i>dudóá</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	
Thymelacaceae	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>agbáb</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

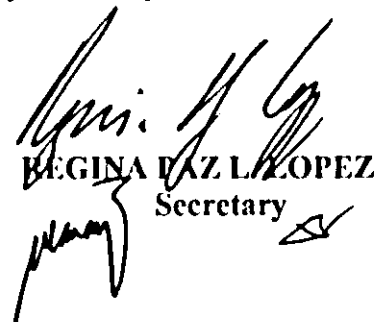
It shall be unlawful for any person, group, or entity to collect and/or trade wild plant species listed hereof, unless such acts are covered by a permit issued by the DENR and the species are found in areas under a valid tenure instrument or a parcel of land covered by a title under the Torrens System.

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 I. LOPEZ
Secretary

