

AGRICULTURA

Aprueban Categorización de Especies Amenazadas de Flora Silvestre

DECRETO SUPREMO
Nº 043-2006-AG

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, el Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD) suscrito por el Perú el 12 de junio de 1992 y aprobado por Resolución Legislativa Nº 26181, de fecha 12 de mayo de 1993, es el primer acuerdo mundial integral que aborda todos los aspectos de la diversidad biológica: recursos genéticos, especies y ecosistemas, los mismos que se expresan en sus tres objetivos: La Conservación de la diversidad biológica; el uso sostenible de los componentes de la diversidad biológica; y, el reparto justo y equitativo en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos;

Que, el inciso k) del Artículo 8º del mencionado Convenio establece que cada Parte Contratante establecerá o mantendrá la legislación necesaria y/u otras disposiciones de reglamentación para la protección de especies y poblaciones amenazadas;

Que, se encuentra previsto en el literal a) del Artículo 3º y el Artículo 4º de la Ley Nº 26839, Ley sobre la Conservación y Aprovechamiento Sostenible de la Diversidad Biológica, que el Estado es soberano en la adopción de medidas para la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica, lo que implica conservar la diversidad de ecosistemas, especies y genes, así como mantener los procesos ecológicos esenciales de los que dependen la supervivencia de las especies;

Que, el Artículo 12º de la Ley Nº 26821, Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales, establece que la protección de recursos vivos en peligro de extinción que no se encuentren dentro de Áreas Naturales Protegidas se norma en leyes especiales;

Que, la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica aprobada mediante Decreto Supremo Nº 102-2001-PCM tiene como objetivo estratégico 1.1 identificar y priorizar los componentes de la Diversidad Biológica y de los procesos que la amenazan, estableciendo entre sus acciones el clasificar y agrupar los componentes de la Diversidad Biológica de acuerdo a las siguientes categorías: los que deben ser conservados; los que requieren atención prioritaria; y, los que están amenazados;

Que, de conformidad con el Artículo 274º del Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, aprobado por Decreto Supremo Nº 014-2001-AG, el listado de especies categorizadas de flora y fauna silvestre de acuerdo al grado de amenaza es actualizado cada dos años;

Que, la Lista Roja de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre elaborada por la Unión Mundial para la Conservación - IUCN, es el inventario más completo del estado de conservación de las especies de animales y plantas a nivel mundial, que por su fuerte base científica es reconocida internacionalmente. Asimismo, utiliza un conjunto de criterios relevantes para todas las especies y todas las regiones del mundo, para evaluar el riesgo de extinción de miles de especies y subespecies;

Que, la elaboración de la clasificación oficial de especies amenazadas de flora silvestre en el Perú, es el resultado de un proceso abierto y participativo a nivel nacional, que tiene como base los criterios y categorías de la IUCN, dentro de la cual se encuentran las principales categorías de amenaza: **Peligro Crítico (CR)**: Cuando la mejor evidencia disponible acerca de un taxón indica una reducción de sus poblaciones, su distribución geográfica se encuentra limitada (menos de 100 km²), el tamaño

de su población es menos de 250 individuos maduros y el análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es por lo menos el 50% dentro de 10 años o tres generaciones; **En Peligro (EN)**: Cuando la mejor evidencia disponible acerca de un taxón indica que existe una reducción de sus poblaciones, su distribución geográfica se encuentra limitada (menos de 5 000 km²), el tamaño de la población estimada en menos de 2 500 individuos maduros y el análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es de por lo menos el 20% en 20 años o cinco generaciones; **Vulnerable (VU)**: Cuando la mejor evidencia disponible acerca de un taxón indica que existe una reducción de sus poblaciones, su distribución geográfica se encuentra limitada (menos de 20 000 km²), el tamaño de la población estimada es menos de 10 000 individuos y el análisis cuantitativo muestra que la probabilidad de extinción en estado silvestre es de por lo menos 10% dentro de 100 años; y **Casi Amenazado (NT)**: Cuando ha sido evaluado según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable; pero está próximo a satisfacer dichos criterios, o posiblemente los satisfaga, en un futuro cercano;

Que, de conformidad con el segundo párrafo del Artículo 279º del Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, aprobado por Decreto Supremo Nº 014-2001-AG, la comercialización de aquellas especies ornamentales clasificadas bajo alguna categoría de amenaza, sólo procede para aquellos ejemplares provenientes de centros de producción (laboratorios de cultivo in vitro y/o viveros) debidamente registrados en el INRENA y que cuenten con un Plan Anual de Propagación aprobado por este;

Que, el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Recursos Naturales-INRENA, aprobado por Decreto Supremo Nº 002-2003-AG, establece como función de la Dirección de Conservación de Biodiversidad de la Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre, elaborar y mantener actualizada la clasificación de especies amenazadas de la flora y fauna silvestre;

Que, los Informes Nº 281-2003-INRENA-IFFS-DCB del 20 de noviembre del 2003, Nº 090-2004-INRENA-IFFS-DCB del 25 de marzo del 2004, y el Nº 429-2005-INRENA-IFFS/DCB del 14 de Octubre del 2005, emitidos por la Dirección de Conservación de la Biodiversidad de la Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre del Instituto Nacional de Recursos Naturales, en relación a la propuesta de categorización de especies amenazadas de flora silvestre, en los cuales se recomienda aprobar la clasificación oficial de dichas especies;

Que, asimismo se encuentra dispuesto en el Artículo 280º del acotado Reglamento, que procede la exportación de aquellas especies ornamentales clasificadas bajo alguna categoría de amenaza, en el caso de los cactus, para aquellos ejemplares propagados vegetativamente o por medio de cultivo in vitro; y en el caso de bromelias y orquídeas, si provienen de cultivo in vitro, a excepción las flores cortadas y plántulas de orquídeas en frasco provenientes de centros de producción debidamente registrados;

Que, siendo la familia Orchidaceae la más diversa de todas las familias de plantas vasculares, estimándose que el Perú posee entre 10-15% del total mundial de especies (aproximadamente 2000 a 3000 especies), y que asimismo, la familia Cactaceae en el Perú comprende alrededor de 250 especies, de las cuales, casi el 80 % son endémicas, y cuyas poblaciones se encuentran amenazadas principalmente por fragmentación de sus hábitats y extracción ilícita de especies silvestres destinadas para el comercio, por lo que resulta necesario aprobar un anexo específico para la categorización de estas especies;

Que, la Tercera Disposición Complementaria Final de la Ley Nº 27308, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, establece que a partir del año 2005 sólo procederá la comercialización interna y externa de productos forestales provenientes de los bosques manejados

debidamente acreditados por el Ministerio de Agricultura. Agrega que sólo se podrán exportar productos forestales con valor agregado;

Que, de conformidad con el Artículo 4º del Decreto Ley N° 25629, las disposiciones por medio de las cuales se establezcan trámites o requisitos o que afecten de alguna manera la libre comercialización interna o la exportación o importación de bienes o servicios, podrán aprobarse únicamente por Decreto Supremo refrendado por el Ministro de Economía y Finanzas y por el Sector involucrado;

Que, el Artículo 3º del Decreto Supremo N° 058-2005-EF, establece la competencia del Ministerio de Economía y Finanzas en relación con los trámites o requisitos que afecten la libre comercialización interna o la exportación o importación;

Que, en el marco técnico legal descrito es necesario aprobar la categorización de especies amenazadas de flora silvestre, a fin de establecer las prohibiciones y autorizaciones de las mismas con fines comerciales, así como el organismo encargado del cumplimiento de la presente norma;

En uso de las atribuciones previstas en el numeral 8) del Artículo 118º de la Constitución Política del Perú;

DECRETA:

Artículo 1º.- Aprobación de la Categorización de Especies Amenazadas de Flora Silvestre

Apruébese la categorización de especies amenazadas de flora silvestre, que consta de setecientos setenta y siete (777) especies, de las cuales cuatrocientas cuatro (404) corresponden a las órdenes Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas, trescientos treinta y dos (332) especies pertenecen a la familia Orchidaceae; y cuarenta y uno (41) especies pertenecen a la familia Cactaceae, distribuidas indistintamente en las siguientes categorías: En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU) y Casi Amenazado (NT), de acuerdo a los Anexos 1 y 2 que forman parte integrante del presente Decreto Supremo.

Artículo 2º.- De las Prohibiciones con fines Comerciales

Prohíbese la extracción, colecta, tenencia, transporte, y exportación de todos los especímenes, productos y subproductos de las especies amenazadas de flora silvestre detalladas en los Anexos integrantes del presente Decreto Supremo, exceptuándose las procedentes de planes de manejo in situ o ex situ aprobados por el INRENA o los de uso de subsistencia de comunidades nativas y campesinas.

Artículo 3º.- De la Promoción con fines de Investigación Científica

Promuévase e incentívese, a través del INRENA, estudios científicos de las especies de flora categorizadas como amenazadas, En Peligro Crítico (CR) y En Peligro (EN).

Artículo 4º.- Del Comercio de Especies Ornamentales

Los especímenes de especies ornamentales clasificadas como amenazadas son autorizados para comercializar si proceden de reproducción artificial (vegetativa y/o in vitro, según corresponda) y que cuenten previamente con un Plan de Propagación aprobado por el INRENA, a través de la Dirección de Conservación de la Biodiversidad de la Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre.

La exportación de especies ornamentales clasificadas como amenazadas, procede en el caso de los cactus, para aquellos ejemplares propagados vegetativamente o por medio de cultivo in vitro; y en el caso de bromelias y orquídeas, si provienen de cultivo in vitro, a excepción de flores cortadas y plántulas de orquídeas en frasco provenientes de centros de producción (viveros y/o laboratorios) debidamente registrados ante el INRENA.

Artículo 5º.- De la Promoción y Establecimiento de Viveros, Jardines u Otros

La promoción del establecimiento y desarrollo de viveros, jardines botánicos y/o arboretums a nivel Nacional, para las especies categorizadas como amenazadas por el presente Decreto Supremo, estará a cargo del INRENA.

Artículo 6º.- De la Derogación de los Dispositivos Legales que se opongan

Deróguese todas las disposiciones que se opongan a la presente norma legal.

Artículo 7º.- Del refrendo del presente Decreto Supremo

El presente Decreto Supremo será refrendado por los Ministros de Agricultura y Economía y Finanzas; y entrará en vigencia a partir del día siguiente de su publicación en el Diario Oficial El Peruano.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los seis días del mes de julio del año dos mil seis.

ALEJANDRO TOLEDO

Presidente Constitucional de la República

MANUEL MANRIQUE UGARTE

Ministro de Agricultura

FERNANDO ZAVALA LOMBARDI

Ministro de Economía y Finanzas

Clasificación Oficial de Especies Amenazadas de Flora Silvestre

Anexo 1

EN PELIGRO CRITICO (CR)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
1. ACANTHACEAE	<i>Aphelandra cuscoensis</i> Wasehausen	
2. ACANTHACEAE	<i>Aphelandra formosa</i> (Humboldt & Bonpland) Ness	
3. ACANTHACEAE	<i>Aphelandra wurdackii</i> Wassh	
4. ACANTHACEAE	<i>Tetramerium sagastolugianum</i> T.F. Daniel	
5. AMARYLLIDACEAE	<i>Piscara leucantha</i> Ravenna	
6. AMARYLLIDACEAE	<i>Rauhia decora</i> Ravenna	
7. AMARYLLIDACEAE	<i>Rauhia multiflora</i> (Kunth) Ravenna	
8. AMARYLLIDACEAE	<i>Rauhia staminosa</i> Ravenna	
9. ANACARDIACEAE	<i>Haplophragma peruviana</i> Engelm.	ocasi, molle macho
10. ANACARDIACEAE	<i>Loxopterygium huasango</i> Spruce ex Engelm.	huaitaco, huasango
11. APIACEAE	<i>Domeykoa amplexicaulis</i> (H. Wolf) Mathias & Constance	
12. ARALIACEAE	<i>Aralia soratensis</i> Marchal	q'ollo phali
13. ARECACEAE	<i>Ceroxylon parvifrons</i> (Engelm.) H. Wendl.	
14. ARECACEAE	<i>Ceroxylon weberbaueri</i> Burret	
15. ASTERACEAE	<i>Ambrosia dentata</i> (Cabrera) Dillon	
16. ASTERACEAE	<i>Ambrosia pinnosa</i> Payne	
17. ASTERACEAE	<i>Arnaldoa macbrideana</i> Ferreyra	
18. ASTERACEAE	<i>Arnaldoa weberbaueri</i> (Muschl.) Ferreyra	
19. ASTERACEAE	<i>Ascidogyne wurdackii</i> Cuatrec.	
20. ASTERACEAE	<i>Ascidogyne sanchezvegae</i> Cabrera	
21. ASTERACEAE	<i>Bishopanthus soliceps</i> H. Rob.	
22. ASTERACEAE	<i>Caxamarca sanchezii</i> M.O. Dillon & Sagast.	
23. ASTERACEAE	<i>Chersodoma arequipensis</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	
24. ASTERACEAE	<i>Chuscos bicoloris</i> Cabrera	
25. ASTERACEAE	<i>Daeryphyllum brevispinum</i> Sagast. & Dillon	
26. ASTERACEAE	<i>Dysodia topez-mirandae</i> Cabrera	
27. ASTERACEAE	<i>Ferreyria cuscoensis</i> R.M. King & H. Rob.	
28. ASTERACEAE	<i>Ferreyria peruviana</i> S.F. Blake	
29. ASTERACEAE	<i>Fukaldea lauroloia</i> (Humb. & Bonpl.) Poir. ex Less.	
30. ASTERACEAE	<i>Gynoxys dilloniana</i> Sagast. & Dillon	
31. ASTERACEAE	<i>Hologlyne hutchinsonii</i> R.M. King & H. Rob.	
32. ASTERACEAE	<i>Mitania miccolia</i> B. Robinson	
33. ASTERACEAE	<i>Onoseris chrysactinoides</i> Sagast. & Dillon	
34. ASTERACEAE	<i>Pentstemon nunezi</i> H. Rob. & Cuatrec.	
35. ASTERACEAE	<i>Senecio calicicola</i> Meyen & Walp.	
36. ASTERACEAE	<i>Senecio chachaniensis</i> Cuatrec.	
37. ASTERACEAE	<i>Senecio molleandensis</i> Cabrera	
38. ASTERACEAE	<i>Senecio okopenus</i> Cabrera	
39. ASTERACEAE	<i>Senecio smithianus</i> Cabrera	
40. ASTERACEAE	<i>Senecio yauensis</i> Rusby	
41. ASTERACEAE	<i>Smilax glabrata</i> (D.C.) H. Rob.	
42. ASTERACEAE	<i>Bishopanthus soliceps</i> H. Rob.	
43. BATAIACEAE	<i>Batis maritima</i> L.	
44. BUDDLEIACEAE	<i>Buddleja bullata</i> Kunth	q'ollo
45. BUDDLEIACEAE	<i>Buddleja coriacea</i> Presl	quichihuaña, kishuar, q'ollo, safrán
46. BUDDLEIACEAE	<i>Buddleja incana</i> R. & P.	Kishuar, colle
47. BUDDLEIACEAE	<i>Buddleja longipila</i> H. B. K.	Kishuar
48. BUDDLEIACEAE	<i>Buddleja montana</i> Britton	kishuar
49. BURSERACEAE	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	pelo santo, huancor
50. CAPPARACEAE	<i>Capparis eucalyptifolia</i> Haught	
51. CAPPARACEAE	<i>Capparis scabrifolia</i> Kunth	sapoña
52. CARICACEAE	<i>Carica candicans</i> Gray	milo
53. CARICACEAE	<i>Carica quercifolia</i> (A. St. Hill) Hieron	calesacha
54. CARICACEAE	<i>Carica stipitata</i> V.M. Bedillo	
55. CUNONIACEAE	<i>Wernmannia piurense</i> O. Schmidt	
56. EPHEDRACEAE	<i>Ephedra breana</i> Philippi	pinco-pinco
57. EPHEDRACEAE	<i>Ephedra rupestris</i> Benth.	pinco-pinco
58. EUPHORBACEAE	<i>Euphorbia apurimacensis</i> Croizat	
59. FABACEAE	<i>Myroxylon peruvianum</i> L.f.	balsamo
60. FABACEAE	<i>Otholobium mexicanum</i> (L.f.) J.W. Grimes	
61. FABACEAE	<i>Otholobium munyense</i> (J.F. Macbride) J.W. Grimes	
62. FABACEAE	<i>Weberbauerella bronniaroides</i> Ulbrich	
63. FABACEAE	<i>Weberbauerella raimondiana</i> Ferreyra	
64. GENTIANACEAE	<i>Gentiana alborosa</i> (Gilg) Fabris	hercampuri
65. LYTHRACEAE	<i>Lourtelia resinosa</i> Graham, Bass & Tobe	
66. LYTHRACEAE	<i>Poesia acuminata</i> Lefebvre	
67. MALVACEAE	<i>Abutilon piurense</i> Ulbrich	
68. MALVACEAE	<i>Gossypium raimondii</i> Ulbrich	algodón silvestre
69. MALVACEAE	<i>Nototriche artemisioides</i> Hill	
70. MALVACEAE	<i>Nototriche longituba</i> Burt & Hill	
71. MALVACEAE	<i>Nototriche topezii</i> Krapovickas	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
72. MALVACEAE	<i>Nototriche staffordiae</i> Burt & Hill	
73. MALVACEAE	<i>Palaua inconspicua</i> I.M. Johnston	
74. MALVACEAE	<i>Tetrasida chachapoyensis</i> (Baker) Fryxell & Fuertes	
75. MALVACEAE	<i>Tetrasida serrulata</i> Fryxell & Fuertes	
76. MARTINIACEAE	<i>Proboscidea altheaeifolia</i> (Benth) Decne	
77. MYRTACEAE	<i>Eugenia quebradensis</i> Mc Vaugh	gashmín
78. MYRTACEAE	<i>Myrcia fallax</i> (Rich) DC	
79. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes discolor</i> (Kunth) Mc. Vaugh	
80. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes ferreyrae</i> (Mc. Vaugh) Mc. Vaugh	
81. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.	saucelito, romerillo
82. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus sprucei</i> Parlt.	
83. PODOCARPACEAE	<i>Prumnopitys harmsiana</i> (Pilger) de Laubenfels	romerillo hembra, diablo fuerte
84. POLEMONIACEAE	<i>Huthia longiflora</i> A. Brand	
85. RANUNCULACEAE	<i>Laccopetalum giganteum</i> (Wedd.) Ulbrich.	
88. RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus macropetalus</i>	
87. ROSACEAE	<i>Hesperomeles heterophylla</i>	
88. ROSACEAE	<i>Kageneckia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	loque, quisi, rehuac, urimicuna
89. ROSACEAE	<i>Polyplepis incana</i> Kunth	q'efoa, queña, queñoa, quifuar, kcenthua, quinos, keuña
90. ROSACEAE	<i>Polyplepis racemosa</i> Ruiz & Pav.	q'efoa, queña, queñoa, quifuar, kcenthua, quinos, keuña
91. SOLANACEAE	<i>Browallia acutiloba</i> Sagastegui & D.D. Caranza	
92. SOLANACEAE	<i>Browallia longitubulata</i> S. Leiva	
93. SOLANACEAE	<i>Browallia mirabilis</i> Leiva	
94. SOLANACEAE	<i>Ichroma schillerupii</i> S. Leiva & Quipuscoa	suburción grande
95. SOLANACEAE	<i>Ichroma nitidum</i> S. Leiva & Quipuscoa	chinchín
96. SOLANACEAE	<i>Ichroma stenanthum</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
97. SOLANACEAE	<i>Jaltomata aypatensis</i> S. Leiva, Mione & Quipuscoa	frutilla
98. SOLANACEAE	<i>Jaltomata bernaldeana</i> S. Leiva & Mione	songorome
98. SOLANACEAE	<i>Jaltomata cuyasensis</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	frutilla, uvilla, mortiflo blanco
100. SOLANACEAE	<i>Jaltomata lezamae</i> S. Leiva & Mione	
101. SOLANACEAE	<i>Jaltomata mionii</i> S. Leiva & Quipuscoa	
102. SOLANACEAE	<i>Larnax dilloniana</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
103. SOLANACEAE	<i>Larnax karr-rasmussenii</i> S. Leiva & Quipuscoa	
104. SOLANACEAE	<i>Larnax macrocalyx</i> E. Rodr. & J. Campos	
105. SOLANACEAE	<i>Larnax nieva</i> S. Leiva & Lezama	
106. SOLANACEAE	<i>Larnax purpurea</i> S. Leiva	
107. SOLANACEAE	<i>Larnax sagasteguii</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
108. SOLANACEAE	<i>Nolana urumbambae</i> Vargas	
109. SOLANACEAE	<i>Nolana minor</i> Ferreyra	
110. SOLANACEAE	<i>Solanum chuquibambae</i> Ochoa	
111. SOLANACEAE	<i>Solanum contumazense</i> Ochoa	papa silvestre
112. SOLANACEAE	<i>Solanum guzmangense</i> Whalen & Sagast.	
113. SOLANACEAE	<i>Solanum jalcae</i> Ochoa	papa de zorro
114. SOLANACEAE	<i>Solanum mochiguense</i> Ochoa	papa de zorro
115. SOLANACEAE	<i>Solanum tarapotense</i> Van Heurck & Müll. Arg.	
116. SOLANACEAE	<i>Solanum trinitense</i> Ochoa	
117. TILIACEAE	<i>Lupheopsis duckeana</i> Burret	
118. ULMACEAE	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq) Serq.	
119. VALERIANACEAE	<i>Stangea wandae</i> Graebn	
120. VALERIANACEAE	<i>Valeriana cumbemayensis</i> Erikson	
121. VALERIANACEAE	<i>Valeriana longifolia</i> Kunth	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ARECACEAE	<i>Maricaria saccifera</i> Geertn.	yemilla
2. BEGONIACEAE	<i>Begonia octopetala</i> subsp. <i>ovaliformis</i> Imscher	achangaray, begonia
3. BEGONIACEAE	<i>Begonia veitchii</i> Hooker.f.	achangaray, begonia
4. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	guayacán
5. BIXACEAE	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	Polo-polo
6. BOHAGIACEAE	<i>Tiquilia ferreyrae</i> (I. M. Johnston) A. Richardson.	Flor de arena
7. BROMELIACEAE	<i>Puya raimondii</i> Harms	ckera, curuco, junco, llacuas, santón, tica-tica, tianca, q'ayara
8. BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sagasteguii</i> L.B. Sm.	
9. BROMELIACEAE	<i>Tillandsia wurdemannii</i> Harms	
10. BUXACEAE	<i>Styloceras columbana</i> Muell. Arg.	Limoncillo
11. BUXACEAE	<i>Styloceras laurifolium</i> (Widd.) Kunth	curape, limoncillo de cachos, naranjillo, sapanque
12. FABACEAE	<i>Prosopis chilensis</i> (Molina) Sturtz	Algarrobo, huarango, tacco
13. FABACEAE	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Algarrobo, huarango
14. GERANIACEAE	<i>Geranium ayavacense</i> Willd. Ex Kunth	
15. GERANIACEAE	<i>Geranium dielsianum</i> Knuth	pasuchaca, pasochaca
16. KRAMERIACEAE	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	antacushma, mapato, malapato, ractania, rataña, ratania, sanyo, chuquilanga
17. MALVACEAE	<i>Abutilon arequipense</i> Ulbrich	
18. MALVACEAE	<i>Abutilon peruvianum</i> (Lam.) Kearney	
19. MALVACEAE	<i>Acaulimnpha alismatfolia</i> (Schumann & Hieronymus) Krapovickas	
20. MALVACEAE	<i>Acaulimnpha sulphurea</i> Krapov	
21. MALVACEAE	<i>Cientropodia hitchcockii</i> (Ulbr.) O.J. Blanch.	
22. MALVACEAE	<i>Gaya atiquipana</i> Krapov.	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
23. MALVACEAE	<i>Notoltriche pseudo-pichinchensis</i> Hochr.	
24. MALVACEAE	<i>Notoltriche salina</i> Burt & Hill	
25. MALVACEAE	<i>Notoltriche tovari</i> Krapovickas	
26. MALVACEAE	<i>Palaua camanensis</i> Farreyra & Chenco	
27. MALVACEAE	<i>Sidasodes jamesonii</i> (Baker f.) Fryxell & Furies	
28. MALVACEAE	<i>Tarasa machupicchensis</i> Krapovickas	
29. MALVACEAE	<i>Tarasa rhombiloba</i> Krapovickas	
30. MELIACEAE	<i>Cedrela ilioi</i> C. DC.	áloc cedro, cero, c. blanco, cedro de altura
31. MELIACEAE	<i>Piucea glabra</i> Triana & Planch.	
32. OLEACEAE	<i>Chionanthus pubescens</i> Kunth	
33. POACEAE	<i>Munroa decumbens</i> Philippi	
34. POACEAE	<i>Trichoneura weberbaueri</i> Pilg.	
35. ROSACEAE	<i>Polytepis microphylla</i> (Wedd.) Bitter	q' afoa, qeüña, queñoa, quihuár, kcenthua, quirbe, keuña
36. ROSACEAE	<i>Polytepis multijuga</i> Pilg.	q' afoa, qeüña, queñoa, quihuár, kcenthua, quimoa, keuña
37. ROSACEAE	<i>Polytepis subsensaris</i> J.F. Macbr.	q' afoa, qeüña, queñoa, quihuár, kcenthua, quimoa, keuña
38. ROSACEAE	<i>Polytepis tomentosa</i> Wedd.	q' afoa, qeüña, queñoa, quihuár, kcenthua, quimoa, keuña
39. ROSACEAE	<i>Prunus Ruiziana</i> Koehne	
40. RUTACEAE	<i>Zanthoxylum manjaró</i> (J.F. Macbr.) J.F. Macbr.	
41. SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum contumacense</i> Sagást. & M.O. Dillon	
42. VERBENACEAE	<i>Citharexylum quercifolium</i> Hayek	

VULNERABLE (Vu)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum cuzcoense</i> (Vargas) Gereau & Brako	
2. AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum machupicchense</i> (Vargas) D.R. Hunt	
3. AMARYLLIDACEAE	<i>Ismene amarcaes</i> (Ruiz Lopez & Pavon) Herbert	amarcaes, amancay
4. AMARYLLIDACEAE	<i>Leptochiton halianthus</i> (Ravenna) Gereau & Meerow	
5. AMARYLLIDACEAE	<i>Sternonesson imesumac</i> Vargas	
6. AMARYLLIDACEAE	<i>Sternonesson minutum</i> (Herb.) Ravenna	carusy pifa, ulu pifa
7. ANACARDIACEAE	<i>Mauria heterophylla</i> H. B. & K.	quimsa rapra, trinidad
8. ANACARDIACEAE	<i>Mauria kilipii</i> F. Berkeley	
9. ANACARDIACEAE	<i>Mauria simplicifolia</i> H. B. & K.	
10. ANACARDIACEAE	<i>Schinus molle</i> Engl.	atojiloque, molle, muli, china molle, oroco muli
11. APIACEAE	<i>Azorella compacta</i> Phil.	yareta, capo, waqay-yareta, orqo-yareta, puña-yareta, champa yareta
12. APIACEAE	<i>Azorella diapiensoides</i> A. Gray	yareta, yarita, rayita, kkota
13. APOCYNACEAE	<i>Parahancornia peruviana</i> Monachino	naranja podrido
14. ARECACEAE	<i>Aiphanes spicata</i> F. Borch. & R. Bernal	shica-shica
15. ARECACEAE	<i>Ceroxylon crispum</i> Burret	
16. ARECACEAE	<i>Diclyocaryum pitarense</i> (Steyerm.) H.E. Moore & Steyerm.	pona colorada
17. ARECACEAE	<i>Euterpe castings</i> Wallace	
18. ARECACEAE	<i>Euterpe luminosa</i> A.J. Hend., G. Galeano & E. Meza	palma palanca, guayaquil
19. ARECACEAE	<i>Geonoma andicola</i> Dammer ex Burret	Frutilla
20. ARECACEAE	<i>Geonoma densa</i> H.A. Wendland	
21. ARECACEAE	<i>Geonoma weberbaueri</i> Dammer ex Burret	
22. ARECACEAE	<i>Mauritia carana</i> Wallace	agueje del vanille
23. ASTERACEAE	<i>Anquatium rimchianum</i> (Cuatrec.) H. Rob. & Cuatrec.	
24. ASTERACEAE	<i>Cronquistianthus oelandinensis</i> King & Robinson	
25. ASTERACEAE	<i>Gynoxys colanensis</i> Dillon & Sagást.	
26. ASTERACEAE	<i>Gynoxys cuzcoensis</i> Cuatrecasas	q'oto quiswar
27. ASTERACEAE	<i>Lepidophyllum quadrangulare</i> (Jacq.) Benth. & Hook. F.	pacha-taya, taya, tola, tuya
28. ASTERACEAE	<i>Mutisia wurdackii</i> Cabrera	
29. ASTERACEAE	<i>Pappobolus sanchezii</i> Panero	
30. ASTERACEAE	<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Weddell) Cabrera	taya, tola
31. ASTERACEAE	<i>Parastrephia physcaformis</i> (Meyen) Cabrera	tola
32. ASTERACEAE	<i>Perezia coerulescens</i> Weddell	Sutuma, china valeriana, valeriana
33. ASTERACEAE	<i>Perezia pinnatifida</i> (Humb. & Bonpl.) Wedd.	contrayerba
34. ASTERACEAE	<i>Senecio casapaltensis</i> Ball	
35. ASTERACEAE	<i>Senecio pflanzii</i> (Perkins) Cuatrec.	
36. ASTERACEAE	<i>Senecio nivalis</i> (H.B.K.) Cuatrec.	
37. ASTERACEAE	<i>Senecio nitans</i> Schultz - Bip	chachacuma
38. ASTERACEAE	<i>Senecio thomatus</i> Rusty	hanchahuasa, lanca-huasha, ilbca-huasca, ticlla-huasa, ñclaywami
39. ASTERACEAE	<i>Senecio torrefuascensis</i> Cuatrec.	
40. ASTERACEAE	<i>Senecio violaeifolius</i> Cabrera	huamanripa
41. ASTERACEAE	<i>Verbesina encashensis</i> Sagást. & Quipuscoa	
42. ASTERACEAE	<i>Verbesina crassicaepala</i> Sagást. & Quipuscoa	pukanilla
43. ASTERACEAE	<i>Verbesina leiva</i> Sagást. & Quipuscoa	
44. ASTERACEAE	<i>Verbesina topez-mirandae</i> Sagást.	quimor
45. ASTERACEAE	<i>Verbesina perianata</i> Sagást. & Quipuscoa	
46. BETULACEAE	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	aliso, huayau, lambrán, lamra, ramram, ramrash
47. BIGNONIACEAE	<i>Cybistax antisyphilitica</i> (C. Martius) C. Martius ex A.D.C.	liangua, lianguo, achichua-achihua
48. BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. & Bonpl.	yarabisco, yaravisco, arabisco, jecarandá, jarahúchca, paravisco
49. BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	jacarandá, yaravisco
50. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia incana</i> A. Gentry	tahuari
51. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia serratifolia</i> (M. Vahl) Nicholson	tahuari, asta de venado, chonta

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
52. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma arquipensis</i> (Sprague) Sandwith	cahuato, pichus
53. BOMBACACEAE	<i>Pachira brevipes</i> (Robyns) Alvarson	
54. BROMELIACEAE	<i>Graigia leymebambana</i> H. Luther	
55. BROMELIACEAE	<i>Puya herrerae</i> Harms	ocjajara
56. BROMELIACEAE	<i>Puya filifera</i> L.B. Smith	
57. CLUSIACEAE	<i>Carepa utilis</i> Vásquez	acelle caspi negro
58. CLUSIACEAE	<i>Haploclathra cordata</i> R. Vásquez	
59. CLUSIACEAE	<i>Haploclathra paniculata</i> (Mart.) Benth.	
60. COLUMELLIACEAE	<i>Columelia weberbaueri</i> Schlechter	
61. CROMBRETACEAE	<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertner f.	Mangle blanco
62. CYATHEACEAE	<i>Cyathea caracasana</i> (Klotzsch) Domin	Helecho arbóreo
63. CYATHEACEAE	<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	Helecho arbóreo
64. CYCADACEAE	<i>Zamia poseppigiana</i> Mart. & Eichler	
65. CYCADACEAE	<i>Zamia ulai</i> Dammer	
66. EUPHORBIACEAE	<i>Cnidocotus besiacanthus</i> (Pax & K. Hoffm.) J.F. Macbr.	huanarpo hembra
67. EUPHORBIACEAE	<i>Jatropha humboldtiana</i> McVaugh	
68. EUPHORBIACEAE	<i>Jatropha macrantha</i> Müll. Arg.	barbasco, huanarpo de Santa, huanarpo macho
69. FABACEAE	<i>Amburana acraea</i> (Ducke) A.C. Sm.	
70. FABACEAE	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Sm.	ishpingo, cumaro de cheiro
71. FABACEAE	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze	tara, taya
72. FABACEAE	<i>Clitoria woytkowskii</i> Fenzl	
73. FABACEAE	<i>Copallera paupera</i> (Hartog) Dwyer	copaliba
74. FABACEAE	<i>Cyathostegia mathewsii</i> (Benthem) Schery	
75. FABACEAE	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gilles ex Hooker & Arnott) Burkart	
76. FABACEAE	<i>Pachyrhizus tuberosus</i> (Lammarck) Sprengel	achipa, ajipa, jíquima
77. FABACEAE	<i>Peltogyne altissima</i> Ducke	
78. FABACEAE	<i>Prosopis pallida</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Kunth	algarrobo, huarango
79. GENTIANACEAE	<i>Gentianella thyrsoidea</i> (Hook.) Fabris	japan shacoc
80. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia micrantha</i> Mattf.	chachacomae(o)
81. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia myrtilloides</i> L. f. var. <i>myrtilloides</i>	chachacomae(o), faesia taseta, tosta
82. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia pendula</i> (Rulz & Pav.) Pers.	chachacuma, pauca, pumachika
83. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia resinosa</i> (R. & P.) Persoon	chachas, chachacoma, china ckenhua, talás
84. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia salicifolia</i> Mattf.	
85. LAURACEAE	<i>Aniba roseodora</i> Ducke	palo rosa
86. LAURACEAE	<i>Maziarurus ita-uba</i> (Meisner) Taubert ex Mez	itahuba, itauba, ita-uba
87. MALESHERBIACEAE	<i>Malesherbia scariatiflora</i> Gilg	
88. MALESHERBIACEAE	<i>Malesherbia weberbaueri</i> Gilg	
89. MALVACEAE	<i>Acaulimalva parmasiaefolia</i> (Hooker) Krapov.	
90. MALVACEAE	<i>Acaulimalva weberbaueri</i> (Ulbrich) Krapovickas	
91. MALVACEAE	<i>Kosteletzkya depressa</i> (L.) C.J. Blanch, Fryxell & D.M. Bates	
92. MALVACEAE	<i>Peltaea nedelii</i> (Gürke) Standl.	
93. MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro, c. blanco, c. de altura
94. MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> Moritz ex Turcz.	cedro de monte
95. MELIACEAE	<i>Cedrela odorata</i> L.	cedro colorado, c. de altura, c. del bajo
96. MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> King	caoba
97. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes quinquefolia</i> (McVaugh) McVaugh	guayabillo
98. MYRTACEAE	<i>Paidium rutidocarpum</i> R.&P.	guayabo del monte, monte estuinfo
99. PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora gracilis</i> (A. Gray) Harms	atoc tumbo, jukuchajampajhuai, pichincho-jampajhuai
100. PIPERACEAE	<i>Piper orientatambanum</i> Trel.	
101. POACEAE	<i>Aulonemia queko</i> Goudot	
102. POACEAE	<i>Rhizopocladum harmonicum</i> (Parodi) McClure	mamae, mamaje
103. POACEAE	<i>Tovarochoa peruviana</i> T.D. Macfarl. & Bul	
104. POACEAE	<i>Tripsacum australe</i> H.C. Cutler & E.S. Anderson var. <i>australe</i>	
105. POACEAE	<i>Tripsacum peruvianum</i> de Wet & Timothy	
106. POACEAE	<i>Uniola peruviana</i> Laegaard & Sánchez Vega	
107. PROTEACEAE	<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels	andaga garo, garo, raral, shiapash, pal pal negro
108. PTERIDACEAE	<i>Argyrochosma nivea</i> (Poir.) Windham	cuti cuti, raqui raqui, doradilla
109. RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora mangle</i> L.	mangle, mangle dulce
110. ROSACEAE	<i>Polytis besseri</i> Hieron.	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
111. ROSACEAE	<i>Polytis peppei</i> B.B. Simpson	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
112. ROSACEAE	<i>Polytis rugulosa</i> Bitter	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
113. ROSACEAE	<i>Polytis seneca</i> Wedd.	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
114. ROSACEAE	<i>Polytis tarapacana</i> Phil.	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
115. ROSACEAE	<i>Polytis weberbaueri</i> Pilg.	q'efoa, qeufa, quefoa, quifuar, kcenhua, quinoa, keufa
116. RUBIACEAE	<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	casanilla
117. SAPOTACEAE	<i>Manihara bidentata</i> (A.DC.) Chevalier subsp. <i>bidentata</i>	árbol de la bola, quinilla roja, balata
118. SOLANACEAE	<i>Capitium tovarii</i> Eshbaugh, P.G. Sm. & Nickrent	mucuru-uchu
119. SOLANACEAE	<i>Jaltomata biflora</i> (Rulz & Pav.) Benitez	
120. SOLANACEAE	<i>Jaltomata cajamarca</i> Mione	songorome
121. SOLANACEAE	<i>Jaltomata sagastegui</i> Mione	songorome
122. SOLANACEAE	<i>Jaltomata ventricosa</i> (Baker) Mione	songorome
123. SOLANACEAE	<i>Jaltomata weberbaueri</i> (Dammer) T. Mione & F.G. Coe	cunqui
124. SOLANACEAE	<i>Lycopersicon chimeliewskii</i> C.M. Rick, E. Kesicki, J. F. Forbes, & M. Holte	
125. SOLANACEAE	<i>Lycopersicon parviflorum</i> C.M. Rick, E. Kesicki, J. F. Forbes, & M. Holte	
126. SOLANACEAE	<i>Physalis quillabambensis</i> D. Medina	
127. SOLANACEAE	<i>Solanum buessii</i> Vargas	
128. SOLANACEAE	<i>Solanum bukasovi</i> Rybin	
129. SOLANACEAE	<i>Solanum coelestispetalum</i> Vargas	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
130. SOLANACEAE	<i>Solanum huancabembese</i> Ochoa	
131. SOLANACEAE	<i>Solanum hypocrarthurum</i> Bitter	
132. SOLANACEAE	<i>Solanum incahuasium</i> Ochoa	
133. SOLANACEAE	<i>Solanum ingaeifolium</i> Ochoa	
134. SOLANACEAE	<i>Solanum leptophyes</i> Bitter	
135. SOLANACEAE	<i>Solanum lignicaule</i> Vargas	
136. SOLANACEAE	<i>Solanum marinasense</i> Vargas	
137. SOLANACEAE	<i>Solanum megistacrolobum</i> Bitter	
138. SOLANACEAE	<i>Solanum olmosense</i> Ochoa	
139. SOLANACEAE	<i>Solanum pillahuatense</i> Vargas	
140. SOLANACEAE	<i>Solanum plowmanii</i> S. Knapp	
141. SOLANACEAE	<i>Solanum rachiastatum</i> Ochoa	
142. SOLANACEAE	<i>Solanum raphanifolium</i> Cardenas & Hawkes	
143. SOLANACEAE	<i>Solanum simplicissimum</i> Ochoa	
144. SOLANACEAE	<i>Solanum sogarandinum</i> Ochoa	
145. SOLANACEAE	<i>Solanum sparsipilum</i> (Bitter) Vavilov	atockpa papan
146. SOLANACEAE	<i>Solanum taufisense</i> Ochoa	
147. SOLANACEAE	<i>Solanum urubambae</i> Juzepczuk	
148. SOLANACEAE	<i>Solanum witzmackii</i> Bitter	
149. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum farreyrae</i> Sparre	
150. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum fintelmanni</i> var. <i>olmosense</i> (Mansf.) Sparre	
151. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum seemannii</i> Buchenau	lita ahu
152. VALERIANACEAE	<i>Valeriana comosa</i> B. Eriksen	
153. VALERIANACEAE	<i>Valeriana nivalls</i> Wedd.	
154. VERBENACEAE	<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	jeli salado, mangle, mangle prieto
155. VERBENACEAE	<i>Junella aequipense</i> (Botta) Botta	

CASI AMENAZADO (NT)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. AMARANTHACEAE	<i>Iresine weberbaueri</i> Suess	
2. AMARYLLIDACEAE	<i>Amaryllis condornata</i> Vargas & Perez	
3. AMARYLLIDACEAE	<i>Stenomesson pearcei</i> Baker	
4. ANNONACEAE	<i>Gualtiera augusti</i> Diels	
5. APIACEAE	<i>Eriogonum triradiata</i> (H. Wolff) I.M. Johnston	supay-ocaroco
6. APOCYNACEAE	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	bellakillo, ischacapa, meichill, siatica
7. ARACEAE	<i>Dracontium amazonense</i> G.H. Zhu	
8. ARACEAE	<i>Dracontium angustispatum</i> G.H. Zhu	
9. ARACEAE	<i>Dracontium asperispatum</i> G.H. Zhu	
10. ARACEAE	<i>Dracontium grandispatum</i> G.H. Zhu	
11. ARACEAE	<i>Dracontium peruvianum</i> G.H. Zhu	
12. ARACEAE	<i>Dracontium plowmanii</i> G.H. Zhu	
13. ARACEAE	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	
14. ARECACEAE	<i>Aiphanes deltoidea</i> Burret	aifana, chica-chica, chiqui-chiqui
15. ARECACEAE	<i>Astrocaryum carneum</i> F.Khan & B. Millán	huicungo
16. ARECACEAE	<i>Astrocaryum huicungo</i> Dammer ex Burret	huicungo
17. ARECACEAE	<i>Ceroxylum verruculosum</i> Burret	
18. ARECACEAE	<i>Geonoma marggraffia</i> Engel	
19. ARECACEAE	<i>Geonoma undata</i> Klotzsch	
20. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia hillipiana</i> O. Schmidt	
21. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia andahuayfensis</i> Ahumada	
22. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia chachapoyensis</i> Ahumada	
23. ASTERACEAE	<i>Baccharis genistoides</i> (Lam.) Pers.	callua callua, cuchu-cuchu, kerkeja, quimsa-kuchu
24. ASTERACEAE	<i>Chusqueira jussieu</i> J.F. Gmel.	
25. ASTERACEAE	<i>Chusqueira rotundifolia</i> Weddell.	
26. ASTERACEAE	<i>Chusqueira spinosa</i> Less.	huemangpinta, huancaspita, jeri-jeri, laulino, llauili
27. ASTERACEAE	<i>Mikania guaco</i> Humb. & Bonpl.	guaco, huaco, huanchohuisacha
28. ASTERACEAE	<i>Monarda macbridei</i> H. Rob.	churquia
29. ASTERACEAE	<i>Munozia segetagui</i> H. Rob.	
30. ASTERACEAE	<i>Mutisia acuminata</i> var. <i>hirsuta</i> (Meyen) Cabrera	chinchikuma, chinchircuma
31. ASTERACEAE	<i>Viguiera weberbaueri</i> S. F. Blake	
32. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa affacea</i> (Lam.) A.H. Gentry	ajosacha, ajo macho, sachia ajo
33. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa hymenaea</i> (A. DC.) A.H. Gentry	ajosacha, sachia ajo, vova
34. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa standleyi</i> (Steyer.) A.H. Gentry	ajosacha, ajo macho
35. BIGNONIACEAE	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	yruquilla
36. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma sambucifolia</i> H.B.K.	huaranhua, huaruma (o), huaranhui
37. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma stans</i> subsp. <i>velutina</i> A. D.C.	huaranhua
38. BOMBACAEAE	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertner	ceiba, huimba, lupina, lupuna
39. BOMBACAEAE	<i>Ceiba salmonea</i> (Ulbrich) Bakhuizen	
40. BOMBACAEAE	<i>Chorisia integrifolia</i> Ulbrich	huimba colorada, lupuna
41. CELASTRACEAE	<i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.	chuchuhuasi(a), chocha huascha
42. COLUMELLIACEAE	<i>Columelia oblonga</i> Ruiz & Pav.	oilus, ulux, ullux, usilux, vara
43. COLUMELLIACEAE	<i>Columelia obovata</i> Ruiz & Pav.	oilus, ulux, ullux, usilux, vara
44. EPHEDRACEAE	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. Ex Wild.	cola de caballo, pinco pinco, suelda con suelda
45. EUPHORBIACEAE	<i>Croton draconoides</i> Muell. Arg.	sangre de drago, sangre de grado
46. EUPHORBIACEAE	<i>Croton erythrochilus</i> Muell. Arg.	sangre de drago, sangre de grado
47. EUPHORBIACEAE	<i>Croton palanostigma</i> Klotzsch	sangre de drago, sangre de grado

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
48. EUPHORBIACEAE	<i>Croton perspicuosus</i> Croizat	sangre de drago, sangre de grado
49. EUPHORBIACEAE	<i>Croton sampatik</i> Muell. Arg.	sangre de drago, sangre de grado
50. FABACEAE	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	flor de aroma, huaranga (o), pashaco
51. FABACEAE	<i>Acacia huarango</i> Ruiz ex J.F. Macbr.	huarango, guarango
52. FABACEAE	<i>Acacia macracantha</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	espina(o), faique, huarango, taque, huaranjay
53. FABACEAE	<i>Apurimacia boliviana</i> Britton (Lavin)	
54. FABACEAE	<i>Desmodium molliculum</i> (H. B. K) DC.	manayupa
55. FABACEAE	<i>Lonchocarpus nicou</i> (Aubllet) DC.	barbasco, cube, cofepl, kumu
56. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia herreana</i> Mattf.	pauca, fauca, pfauca
57. IRIDACEAE	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.	pacahuaster, yahuar piri-piri
58. IRIDACEAE	<i>Hesperoxiphon niveum</i> (Ravenna) Ravenna	
59. IRIDACEAE	<i>Hesperoxiphon perdale</i> (Ravenna) Ravenna	
60. IRIDACEAE	<i>Tigridia pavonis</i> (L. L.) DC.	
61. JUGLANDACEAE	<i>Juglans neotropica</i> Diels	nogal, nogal del país
62. LAMIACEAE	<i>Salvia dombeyi</i> Epling	cheuchelcoma, chinchircuma, llagas-fujchchu
63. LAMIACEAE	<i>Salvia oppositiflora</i> R. & P.	chuchchu, jentha sujunan, fuochu, fupchu
64. LOASACEAE	<i>Menziesia fendleriana</i> Urban & Gilg	manca-ppequi
65. MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton	afushi-ayahuasca, ayahusca, capi, caa-pl
66. MALVACEAE	<i>Acaulimalva angleriana</i> (Ulbrich) Krapovickas	raíz de alfea
67. MENISPERMACEAE	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	abuta
68. MORACEAE	<i>Clarisia biflora</i> R. & P. subsp. biflora	capinuri, chimicua, piamich, yasmich
69. MORACEAE	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	amarillo, atunyo, capinuri, querituba, mashonaste
70. MORACEAE	<i>Ficus amazonica</i> (Miquel) Miquel	
71. MYRTACEAE	<i>Acce lanuginosa</i> (Ruiz & Pav. Ex G. Don) McVaugh	pacra
72. MYRTACEAE	<i>Myrcianthes oreophila</i> (Diels) McVaugh	unka
73. NYCTAGINACEAE	<i>Mirabilis expansa</i> (Ruiz & Pav.) Standl.	mauca, pega-pega, cushpe, arracacha del toro
74. OXALIDACEAE	<i>Oxalis pickeringii</i> A. Gray	
75. PODOCARPACEAE	<i>Hegelia rospigliosii</i> (Pilg.) Laubert.	diablo fuerte, romerillo, saucecito, utcumanu, romerillo macho
76. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus glomeratus</i> D. Don	diablo fuerte, huampou), intimpa, romerillo
77. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus magnifolius</i> J. Buchholz & N.E. Gray	cinquimase
78. POLEMONIACEAE	<i>Cantua buxifolia</i> Juss.	cañtu, cañtuf, cañtutay, cañtu, cañtuta
79. POLEMONIACEAE	<i>Cantua cuzcoensis</i> Infantes	
80. POLEMONIACEAE	<i>Cantua pyrifolia</i> Juss. Ex Lam.	coelmo
81. POLEMONIACEAE	<i>Cantua tomentosa</i> Cav.	
82. RHAMNACEAE	<i>Ziziphus weberbaueri</i> Pilg.	
83. ROSACEAE	<i>Hesperomeles escalloniafolia</i> (Schtdl.) C.K. Schneid.	toen
84. ROSACEAE	<i>Hesperomeles palensis</i> C.K. Schneid.	
85. ROSACEAE	<i>Polytepis pauti</i> (Bitter) Hieron.	q' efoa, queña, queñoa, quilfuar, kcenhua, quinoa, keña
86. SOLANACEAE	<i>Solanum acaule</i> Bitter	atoj-papa, atocka papan, añaspa-papan, aya papa

Clasificación Oficial de Especies Amenazadas de Flora Silvestre Anexo 2

Orquideas

EN PELIGRO CRÍTICO (CR)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Adia rotandi</i> D.E. Benn. & Christenson	
2. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya maxima</i> Lindley	golondrina
3. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya rex</i> O'Brien	golondrina
4. ORCHIDACEAE	<i>Chloraea pavonii</i> Lindley	
5. ORCHIDACEAE	<i>Chysis brunnowiana</i> Reinchenbach f.	caña caña
6. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches lehmannii</i> Reichenbach f.	
7. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches peruviana</i> Rolfe	alacones
8. ORCHIDACEAE	<i>Ligeophila</i> spp. Garay	
9. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amplexa</i> Luer	
10. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia auctax</i> W. König	
11. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia aurora</i> Luer & M.W.Chase	
12. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia ayabacana</i> Luer	
13. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia bennettii</i> Luer	
14. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia bryophila</i> Luer	
15. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cardiantha</i> W. König	
16. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia carpathica</i> Luer & Cloes	
17. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia civilis</i> Rehb. F. & Warz	
18. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia collantesii</i> D.E. Benn. & Christenson	
19. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia constricta</i> Poepp. & Endl.	copifas
20. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia coemia</i> König & Sijni	
21. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia dudleyi</i> Luer	
22. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia elegans</i> Luer & Escobar	
23. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia eumecus</i> Luer	
24. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia jarae</i> Luer	
25. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia juan-albertoi</i> Luer & Arias	
26. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia karinosa</i> Nauray ex Luer	
27. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia leonii</i> D.E. Benn. & Christenson	
28. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lilianae</i> Luer	
29. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lincolni</i> W. König	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
30. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lucernula</i> W. Königler	
31. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia picea</i> Luer	
32. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia popowiana</i> W. Königler & J. G. Weinm.	
33. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia profusa</i> Luer	
34. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia proserpina</i> W. Königler	
35. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia pyramosepala</i> Luer & Cioes	
36. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia pyria</i> Luer	
37. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia recurvata</i> Luer & Dalström	
38. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia regina</i> Luer	
39. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia rigens</i> Luer	
40. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia rimarima-alba</i> Luer	
41. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia schizostigma</i> Luer	
42. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia scitula</i> W. Königler	
43. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia setenitas</i> W. Königler	
44. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia splenita</i> W. Königler	
45. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia uniflora</i> Ruiz & Pavon	
46. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia vomeris</i> Luer	
47. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia zebraeae</i> Luer	
48. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium besseae</i> Dodson & J. Kuhn	zapafito
49. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindley) Rolfe	zapafito de la reina
50. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium hartwegii</i> (Reichb. f.) L.O. Williams	
51. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium kovachi</i> J.T. Atwood, Dalström & Ric. Fernández	
52. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium wallisii</i> (Reichenbach f.) Garay	zapafito de la reina
53. ORCHIDACEAE	<i>Psychopsis sanderze</i> (Rolfe) Lückel & Braem	mariposa
54. ORCHIDACEAE	<i>Rusbyella suarezi</i> D.E. Benn. & Christenson	
55. ORCHIDACEAE	<i>Sobralia altissima</i> D.E. Benn. & Christenson	forinqui
56. ORCHIDACEAE	<i>Talipogon alegris</i> D.E. Benn. & Christenson	
57. ORCHIDACEAE	<i>Talipogon atropurpurea</i> Bennett & Fernández	
58. ORCHIDACEAE	<i>Talipogon campoverdei</i> Bennett & Fernández	
59. ORCHIDACEAE	<i>Talipogon suarezi</i> D.E. Benn. & Christenson	
60. ORCHIDACEAE	<i>Talipogon baycei</i> D.E. Benn. & Christenson	
61. ORCHIDACEAE	<i>Trichoceros hajekorum</i> D.E. Benn. & Christenson	abejita
62. ORCHIDACEAE	<i>Zootrophion laoni</i> D.E. Benn. & Christenson	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Ackermeria jense</i> D.E. Benn. & Christenson	
2. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cinnamomea</i> Reichenbach f.	
3. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cleistogama</i> Luer	
4. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia colossus</i> Luer	
5. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia concinna</i> W. Königler	
6. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia echo</i> Luer	
7. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia glandulosa</i> W. Königler	
8. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia gollifii</i> Luer & Andreetta	
9. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia hymenanthe</i> Reichenbach f.	
10. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia itae</i> Luer & Arias	
11. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia kuhniorum</i> Luer	
12. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lamprolyria</i> W. Königler	
13. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia intricula</i> W. Königler	
14. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia phoenix</i> Luer	
15. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia princeps</i> Luer	
16. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia richardsoniana</i> Luer	
17. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia semitarses</i> Luer & Escobar	
18. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia titan</i> Luer	
19. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium lanceanum</i> Lindley	orejas de burro

VULNERABLE (Vu)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Ada euodas</i> (Reichb. f.) D.E. Benn. & Christenson	
2. ORCHIDACEAE	<i>Ada oceanensis</i> (Lindley) N.H. Williams	
3. ORCHIDACEAE	<i>Anguloa uniflora</i> Ruiz & Pavon	tulipan
4. ORCHIDACEAE	<i>Anguloa virginalis</i> Lindley	tulipan
5. ORCHIDACEAE	<i>Aspasia petticius</i> (Reichb. f.) Reichb. f.	
6. ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne myrtilina</i> (Reichb. f.) Garay	
7. ORCHIDACEAE	<i>Bateania peruviana</i> Rolfe	
8. ORCHIDACEAE	<i>Bollea hirtzii</i> Waldvogel	pavo blanco
9. ORCHIDACEAE	<i>Brachionidium machupichuense</i> N. Salinas & Christenson	
10. ORCHIDACEAE	<i>Brassia arcuigera</i> Reichenbach f.	
11. ORCHIDACEAE	<i>Brassia aurora</i> Bennett	
12. ORCHIDACEAE	<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindley	avispa
13. ORCHIDACEAE	<i>Brassia forgetiana</i> Lindley	
14. ORCHIDACEAE	<i>Brassia laraeana</i> Lindley	
15. ORCHIDACEAE	<i>Brassia neglecta</i> Reichenbach f.	
16. ORCHIDACEAE	<i>Brassia pascoensis</i> D.E. Benn. & Christenson	
17. ORCHIDACEAE	<i>Brassia peruviana</i> Poeppig & Endlicher	avispa

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
18. BRICIDACEAE	<i>Brassia villosa</i> Lindley	aviapa
19. ORCHIDACEAE	<i>Brassia wagneri</i> Reichenbach f.	
20. ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum machupichuense</i> D.E.Benn. & Christenson	
21. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum adremadium</i> D.E.Benn. & Christenson	
22. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum barbatum</i> Lindley	
23. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum cotycheilum</i> D.E.Benn. & Christenson	
24. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum fernandezii</i> D.E.Benn. & Christenson	
25. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum macroglossum</i> Reichenbach f.	arañas
26. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum monzonense</i> D.E.Benn. & Christenson	
27. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum schunkei</i> Dodson & Bennett	arañas
28. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum stevensonii</i> Dodson	
29. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum tenebrosum</i> Kraenzlin	arañas
30. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum transversicaulosum</i> D.E.Benn. & Christenson	
31. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum traufmannii</i> Senghas	
32. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook	
33. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya incolor</i> Reichenbach f.	golondrinita
34. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya luteola</i> Lindley	golondrinita
35. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya mooreana</i> Withner, Allison & Guenard	golondrinita
36. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya violacea</i> (H.B.K.) Rolfe	golondrinita
37. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia heteroclitia</i> (Poeppig & Endlicher) Dodson & Bennett	aviapita
38. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia klugii</i> (C. Schweinfurth) Garay	
39. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardiella tigrina</i> (Garay & Dunsterville) Garay	
40. ORCHIDACEAE	<i>Chloraea reticulata</i> Schlechter	
41. ORCHIDACEAE	<i>Chloraea septentrionalis</i> Correa	
42. ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes amazonica</i> (Reichenbach f. & Warszewicz) R. Schites & Garay	
43. ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes palatina</i> Senghas	
44. ORCHIDACEAE	<i>Cochlidia noezliana</i> (Masters) Rolfe	
45. ORCHIDACEAE	<i>Cochlidia vulcanica</i> (Reichenbach f.) Benthams & Hooker f. ex Veitch	inguit
46. ORCHIDACEAE	<i>Comparettia coccinea</i> Lindley	
47. ORCHIDACEAE	<i>Comparettia falcata</i> Poeppig & Endlicher	
48. ORCHIDACEAE	<i>Comparettia peruviana</i> Schlechter	
49. ORCHIDACEAE	<i>Comparettia speciosa</i> Reichenbach f.	
50. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes alborosa</i> C. Schweinfurth	cachorros
51. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes leucocorys</i> Rolfe	cachorros
52. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes macrantha</i> (Hooker) Hooker	cachorros
53. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes macrocorys</i> Rolfe	cachorros
54. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes varicolineata</i> Gunter Gerlach	
55. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches bennettii</i> Dodson	
56. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches christensonii</i> D.E. Benn.	
57. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches cooperi</i> Rolfe	alafricanas
58. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches jarai</i> Dodson & Bennett	alafricanas
59. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches pentadactylon</i> Lindley	alafricanas
60. ORCHIDACEAE	<i>Cynoches schmidtianum</i> Christenson & G.F. Carr	
61. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtidiorchis rhomboglossa</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Rauschert	
62. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtidiorchis stumptzeri</i> (Garay) Rauschert	
63. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) Lindley	
64. ORCHIDACEAE	<i>Dressleria bennettii</i> H.G. Hills & Christenson	
65. ORCHIDACEAE	<i>Dryadella zebra</i> (Porsch) Luer	
66. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum birostratum</i> C. Schweinfurth	
67. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum ciriniferum</i> Reichenbach f.	
68. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pavon	
69. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum exaltatum</i> C. Schweinfurth	
70. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum melanoporphyreum</i> Hagsater	
71. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum micro-cattleya</i> (Kraenzlin) Schlechter	
72. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum parvithyrsus</i>	
73. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum scutella</i> Lindley	
74. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum lidens</i> Poeppig & Endlicher	
75. ORCHIDACEAE	<i>Epistephium duckei</i> Huber	
76. ORCHIDACEAE	<i>Epistephium parviflorum</i> Ruiz & Pav.	
77. ORCHIDACEAE	<i>Fernandezia ionanthera</i> (Reichenbach f. & Warszewicz) Schlechter	
78. ORCHIDACEAE	<i>Fernandezia subbiflora</i> Ruiz & Pavon	
79. ORCHIDACEAE	<i>Galeandra biloba</i> Garay	
80. ORCHIDACEAE	<i>Gongora atropurpurea</i> Hooker	zancudo
81. ORCHIDACEAE	<i>Gongora latiseptala</i> Rolfe	
82. ORCHIDACEAE	<i>Gongora pleiochroma</i> Reichenbach f.	
83. ORCHIDACEAE	<i>Gongora portantosa</i> Reichenbach f.	
84. ORCHIDACEAE	<i>Gongora pseudoatropurpurea</i> Jenny	
85. ORCHIDACEAE	<i>Gongora quinquinervis</i> R. & P.	
86. ORCHIDACEAE	<i>Gongora rufescans</i> Jenny	
87. ORCHIDACEAE	<i>Gongora sandeniana</i> Kraenzlin	chocolate
88. ORCHIDACEAE	<i>Hexisea bidentata</i> Lindley	
89. ORCHIDACEAE	<i>Homalopetium pumilio</i> (Rchb. f.) Schltr.	
90. ORCHIDACEAE	<i>Houlletia sanderi</i> Rolfe	
91. ORCHIDACEAE	<i>Houlletia wallisi</i> Linden & Reichenbach f.	
92. ORCHIDACEAE	<i>Huntleya burii</i> (Endres & Rchb.f.) Rolfe	
93. ORCHIDACEAE	<i>Huntleya vargasii</i> Dodson & Bennett	
94. ORCHIDACEAE	<i>Kerfersteria mystacina</i> Reichenbach f.	palomitas
95. ORCHIDACEAE	<i>Kerfersteria sanguinolenta</i> Reichenbach f.	palomitas

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
96. ORCHIDACEAE	<i>Ketersteinia villeana</i> D.E.Benn. & Christenson	pakomitas
97. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes caprimulgus</i> Luer	
98. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes cordelae</i> Luer	
99. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes dalssandroi</i> Luer	
100. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste ciliata</i> (R. & P.) Lindley ex Reichenbach f.	lengüitas
101. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste denningiana</i> Reichenbach f.	lengüitas
102. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste dyanana</i> Sander ex Rolfe	lengüitas
103. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste fimbriata</i> (Poeppig & Endlicher) Cogniaux	lengüitas
104. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste gigantea</i> Lindley	
105. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste jarae</i> D.E.Benn. & Christenson	
106. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste locusta</i> Reichenbach f.	lengüitas
107. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste longipetala</i> (R. & P.) Garay	
108. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste longiscapa</i> Masters	lengüitas
109. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste macrophylla</i> (Poeppig & Endlicher) Lindley	lengüitas
110. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste mathiasae</i> Kennedy	
111. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste mezae</i> D.E.Benn. & Oakesley	lengüitas
112. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste reichenbachii</i> Gireoud ex Reichenbach	lengüitas
113. ORCHIDACEAE	<i>Lycormorium alatum</i> C. Schweinfurth	
114. ORCHIDACEAE	<i>Lycormorium squalidum</i> (Poeppig & Endlicher) Reichenbach f.	
115. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amabilis</i> Reichenbach f. & Warszewicz	
116. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amaluzae</i> Luer & Malo	
117. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia andrethlaeana</i> Luer	
118. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia ariasi</i> Luer	copitas
119. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia atahuapa</i> Luer	
120. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia europurpurea</i> Reichenbach f. & Warszewicz	
121. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia barlaeana</i> Reichenbach f.	
122. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cataphera</i> W. Königler	
123. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cranion</i> Luer	
124. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cyclostaga</i> W. Königler	
125. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia davisii</i> Reichenbach f.	
126. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia decumana</i> W. Königler	copitas
127. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia eumeliae</i> Luer	
128. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia grandiflora</i> C. Schweinfurth	
129. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia harlequina</i> Luer	
130. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia icterina</i> Koeniger	
131. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia instar</i> Luer & Andreetta	
132. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia maculata</i> Klotzsch & Karsten	
133. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia manchiranae</i> Luer & Andreetta	
134. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia marizae</i> Luer & Rolando	
135. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia mezae</i> Luer	copitas
136. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia murex</i> Luer	
137. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia prodigiosa</i> W. Königler	copitas
138. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia replicata</i> W. Königler	
139. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia rodolfoi</i> (Braas) Luer	
140. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia schroederiana</i> Sander	
141. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia setacea</i> Luer & Malo	
142. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia strobili</i> H.R.Sweet & Garay	
143. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia stumpfii</i> Braas	
144. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia veitchiana</i> Reichenbach f.	wasqanqui
145. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia weberbaueri</i> Schltr.	copitas
146. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia weltschii</i> Luer	
147. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia wurdackii</i> C. Schweinfurth	copitas
148. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia xanitha</i> Reichenbach f.	
149. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria callichroma</i> Rolfe	estrellas
150. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria desvauxiana</i> Reichenbach f.	estrellas
151. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria diloni</i> D.E.Benn. & Christenson	
152. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria fletcheriana</i> Rolfe	
153. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria haemathodes</i> (R. & P.) Garay	
154. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria lepidota</i> Lindley	estrellas
155. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria pythaeae</i> D.E.Benn. & Christenson	
156. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria rotundilabia</i> C. Schweinfurth	
157. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria sanderiana</i> Reichenbach f. ex Sander	estrellas
158. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria scandens</i> D.E.Benn. & Christenson	
159. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria setigera</i> Lindl.	estrellas
160. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria tuerosii</i> D. E. Benn. & Christenson	
161. ORCHIDACEAE	<i>Miltoniopsis bismarkii</i> Dodson & Bennett	angelitos
162. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes revolutum</i> Rolfe	arañas
163. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes rotlanum</i> Rolfe	arañas
164. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes warszewiczii</i> Klotzsch	arañas
165. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum cristatum</i> Lindley	
166. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum digitatum</i> C. Schweinfurth	
167. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum machupicchuense</i> D.E.Benn. & Christenson	
168. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum praestans</i> Reichenbach f. & Warszewicz	angelitos
169. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum ringens</i> Reichenbach f.	
170. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum tetrapisium</i> Reichenbach f.	
171. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum wyttianum</i> G. Wilson	angelitos
172. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium excavatum</i> Lindley	
173. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium fuscatum</i> Reichenbach f.	angelitos

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
174. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium ionodon</i> Reichenbach f.	
175. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium macranthum</i> Lindley	angelitos
176. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium nanum</i> Lindley	orejas de burro
177. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium serratum</i> Lindley	
178. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium sprucei</i> Lindley	angelitos
179. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium stacyi</i> Garay	
180. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium trilobum</i> (Schlechter) Garay & Stacy	
181. ORCHIDACEAE	<i>Otoglossum brevifolium</i> (Lindley) Garay & Dunsterville	
182. ORCHIDACEAE	<i>Otoglossum weberbauerianum</i> (Kraenzlin) Garay & Dunsterville	
183. ORCHIDACEAE	<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.	
184. ORCHIDACEAE	<i>Paphinia neudeckeri</i> Jenny	
185. ORCHIDACEAE	<i>Paristeria guttata</i> Knowles & Westcott	
186. ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis prietis</i> F. Lehm. & Kraenzl.	
187. ORCHIDACEAE	<i>Ponthieva mandonii</i> Reichenbach f.	
188. ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea cyperifolia</i>	cebollita
189. ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea fusca</i> (Schlt.) D.E. Benn. & Christenson	
190. ORCHIDACEAE	<i>Psychopsis versteegianum</i> (Pulle) Lückel & Braem	mariposa
191. ORCHIDACEAE	<i>Restrepia maculata</i> Lindley	
192. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia batemanii</i> Poeppig & Endlicher	madrigueras
193. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia bockii</i> D. Benn. & Christenson	
194. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia caloplectron</i> Robb. f.	
195. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia delcastilloi</i> D. Benn. & Christenson	
196. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia satipoana</i> Dodson & Bennett	
197. ORCHIDACEAE	<i>Sobralia virginalis</i> Peeters & Cogn	
198. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea antracta</i> Rolfe	
199. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea candida</i> Barbosa Rodrigues	torosita
200. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea deltoidea</i> Lemaire	
201. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea florida</i> Reichenbach f.	
202. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea haselowiana</i> Reichenbach f.	torosita
203. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea janshiana</i> Kramer ex Reichenbach f.	
204. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea nigripes</i> Rolfe	torosita
205. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea peruviana</i> Rolfe	
206. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea wardii</i> Loddiges ex Lindley	
207. ORCHIDACEAE	<i>Stenia calceolaris</i> (Garay) Dodson & Bennett	
208. ORCHIDACEAE	<i>Stenia guttata</i> Reichenbach f.	
209. ORCHIDACEAE	<i>Stenia thanae</i> Jenny ex D.E. Benn. & Christenson	
210. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon collantesii</i> D.E. Benn. & Christenson	
211. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon papilio</i> Reichenbach f.	
212. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon tessellatus</i> Lindley	
213. ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum pulchrum</i> Poeppig & Endlicher	lengüitas
214. ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum ligninum</i> Linden & Reichenbach f.	lengüitas
215. ORCHIDACEAE	<i>Trichoceros platyceros</i> Reichenbach f.	abejita
216. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia fragrans</i> Lindley	laboncillo
217. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia gracilis</i> C. Schweinfurth	
218. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia juninense</i> C. Schweinfurth	laboncillo
219. ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum intermedium</i> Loddiges ex Lindley	
220. ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum lebiosum</i> (Rich.) L.O. Williams	

CASI AMENAZADO (NT)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Bletia mandonii</i> Schlechter	
2. ORCHIDACEAE	<i>Brassia koehleri</i> Schltr.	
3. ORCHIDACEAE	<i>Brassia thysodes</i> Reichenbach f.	
4. ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum meridense</i> Reichenbach f.	
5. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum tuberculatum</i> Dodson	
6. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia surinamensis</i> Reichenbach f.	
7. ORCHIDACEAE	<i>Cyanoches quatuorvialis</i> D. Bennett	
8. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium cristatum</i> Lindley	
9. ORCHIDACEAE	<i>Draconanthes aberans</i> (Schltr.) Luer	
10. ORCHIDACEAE	<i>Dryadella simula</i> (Reichenbach f.) Luer	
11. ORCHIDACEAE	<i>Encyclia randii</i> (Barb. Rodr.) Porto & Brade	
12. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum ciliare</i> L.	sachagofondrina
13. ORCHIDACEAE	<i>Galeandra stangeana</i> Reichb. f.	
14. ORCHIDACEAE	<i>Gongora gracilis</i> Jenny	
15. ORCHIDACEAE	<i>Gongora nigropunctata</i> Schltr.	
16. ORCHIDACEAE	<i>Gongora scaphephorus</i> Reichenbach f. & Werscewicz	avispa
17. ORCHIDACEAE	<i>Habenaria sartor</i> Lindley	
18. ORCHIDACEAE	<i>Helcia sanguinolenta</i> Lindley	
19. ORCHIDACEAE	<i>Hexisea imbricata</i> (Lindley) Reichenbach f.	
20. ORCHIDACEAE	<i>Keterbergia pusilla</i> (C. Schweinf.) C. Schweinf.	
21. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes minutipetala</i> C. Schweinfurth	
22. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia agaster</i> Luer	
23. ORCHIDACEAE	<i>Myrosmodus nubigenum</i> Reichenbach f.	
24. ORCHIDACEAE	<i>Myrosmodus paludosum</i> (Reichenbach f.) Garay	
25. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium boissierianum</i> (Robb. f.) Rolfe	zapallo del rey
26. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium caricum</i> (Lindl. & Paxton) Rolfe	zapallo del niño

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
27. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium pearcei</i> (Rchb. l.) Rauh & Senghas	zapafito del bebé
28. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium reticulatum</i> (Rchb. F.) Gary	
29. ORCHIDACEAE	<i>Rudolfia saxicola</i> (Schlechter) Hoehne	
30. ORCHIDACEAE	<i>Sobralia weberbaueriana</i> Kraenzlin	
31. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon vargasii</i> C. Schweinfurth	

Cactus

EN PELIGRO CRÍTICO (CR)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Cleistocactus clavispinus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus hystrix</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
3. CACTACEAE	<i>Cleistocactus xylorhizus</i> (Ritter) Ostolaza	
4. CACTACEAE	<i>Coryocactus megarhizus</i> Ritter	
5. CACTACEAE	<i>Haageocereus acanthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>clavispinus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
6. CACTACEAE	<i>Haageocereus acanthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>rependus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
7. CACTACEAE	<i>Haageocereus acanthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>rubriflorus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
8. CACTACEAE	<i>Haageocereus pacalaensis</i> subsp. <i>repens</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
9. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>setosus</i> (Akers) Ostolaza	
10. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>setosus</i> forma <i>longicomus</i> (Akers) Ostolaza	
11. CACTACEAE	<i>Haageocereus tenuis</i> (Ritter) Rauh & Ostolaza	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthus</i> subsp. <i>acanthus</i> (Vaupel) Munt	
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthus</i> subsp. <i>faustianus</i> (Backeberg) Ostolaza	
3. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthus</i> subsp. <i>puberulus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
4. CACTACEAE	<i>Cleistocactus peculiaris</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
5. CACTACEAE	<i>Coryocactus quadrangularis</i> (Rauh & Backeberg) Ritter	
6. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>aureispinus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
7. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>pseudomelanostele</i> (Werdemann & Backeberg) Backeberg	
8. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>hirtus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
9. CACTACEAE	<i>Mila caespitosa</i> subsp. <i>caespitosa</i> Britton & Rose	
10. CACTACEAE	<i>Mila caespitosa</i> subsp. <i>densibeta</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
11. CACTACEAE	<i>Mila naseana</i> Backeberg	
12. CACTACEAE	<i>Opuntia pubescens</i> Wendlan ex Pfeiffer	

VULNERABLE (Vu)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Browningia candelaris</i> (Meyen) Britton & Rose	chullachaqui, chunay
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus pachycladus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
3. CACTACEAE	<i>Coryocactus brevistylus</i> subsp. <i>puquiensis</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	sanqui, sanque, luno
4. CACTACEAE	<i>Cumulopuntia sphaericus</i> (Foerster) Backeberg	
5. CACTACEAE	<i>Echinopsis backebergii</i> Werdemann	
6. CACTACEAE	<i>Echinopsis cuzcoensis</i> (Britton & Rose) Friedrich & G. Rowley	
7. CACTACEAE	<i>Echinopsis maximiliana</i> var. <i>corbula</i>	
8. CACTACEAE	<i>Echinopsis peruviana</i> subsp. <i>puquiensis</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	sanqui
9. CACTACEAE	<i>Eriocyce amaraensis</i> (Ostolaza & Mischler) Ostolaza	
10. CACTACEAE	<i>Haageocereus acanthus</i> subsp. <i>acanthus</i> (Vaupel) Backeberg	
11. CACTACEAE	<i>Haageocereus acanthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> (Backeberg) Ostolaza	
12. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>carminiflorus</i> (Rauh & Backeberg) Ostolaza	
13. CACTACEAE	<i>Melocactus haynei</i> (Otto) Britton & Rose	
14. CACTACEAE	<i>Melocactus peruvianus</i> Vaupel	
15. CACTACEAE	<i>Oreocereus handriksenianus</i> (Backeberg) Backeberg	
16. CACTACEAE	<i>Weberbauerocereus rauhii</i> Backeberg	chullo

CASI AMENAZADO (NT)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Armatocereus matucanensis</i> Backeberg	lacano
2. CACTACEAE	<i>Exposita melanostele</i> (Vaupel) Borg	