

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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 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;

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 satisface, 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 N° 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 N° 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 N° 281-2003-INRENA-IFFS-DCB del 20 de noviembre del 2003, N° 090-2004-INRENA-IFFS-DCB del 25 de marzo del 2004, y el N° 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 N° 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

Apruébase 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, trescientas 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

Prohibase 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

Deróguense 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 CRÍTICO (CR)**

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN
1. Acanthaceae	<i>Aphelandra cuscoensis</i> Washausen	
2. Acanthaceae	<i>Aphelandra formosa</i> (Humboldt & Bonpland) Ness	
3. Acanthaceae	<i>Aphelandra wurdackii</i> Wasch	
4. Acanthaceae	<i>Tetramerium sagasteguianum</i> T.F. Daniel	
5. Amaryllidaceae	<i>Pucara leucantha</i> Ravenna	
6. Amaryllidaceae	<i>Rauhia decora</i> Ravenna	
7. Amaryllidaceae	<i>Rauhia multiflora</i> (Kunth) Ravenna	
8. Amaryllidaceae	<i>Rauhia staminea</i> Ravenna	
9. Anacardiaceae	<i>Hippocratea peziziana</i> Engl.	cosei, mollis mucho
10. Anacardiaceae	<i>Loxopterygium huasango</i> Spruce ex Engl.	huataco, huasango
11. Apiaceae	<i>Domíngos amplexicaulis</i> (H.Wolf) Mathias & Constance	
12. Araliaceae	<i>Aralia sonderiana</i> Marchal	golio platí
13. Arecaeae	<i>Ceroxylon parvifrons</i> (Engel) H.Wendl	
14. Arecaceae	<i>Ceroxylon weberbaueri</i> Burret	
15. Asteraceae	<i>Ambrosia dentata</i> (Cabrera) Dillon	
16. Asteraceae	<i>Ambrosia pannosa</i> Payne	
17. Asteraceae	<i>Armadillidium macbrideana</i> Ferreyra	
18. Asteraceae	<i>Armadillidium weberbaueri</i> (Muschl.) Ferreyra	
19. Asteraceae	<i>Ascodiogynia wurdackii</i> Cuatrec.	
20. Asteraceae	<i>Ascodiogynia sanchezvegasae</i> Cabrera	
21. Asteraceae	<i>Bishopia soliceps</i> H.Rob.	
22. Asteraceae	<i>Caramancha sanchezii</i> M.O.Dillon & Sagast.	
23. Asteraceae	<i>Chersodoma arequipensis</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	
24. Asteraceae	<i>Chucox nicotiana</i> Cabrera	
25. Asteraceae	<i>Dasyphyllum breviperulum</i> Sagast. & Dillon	
26. Asteraceae	<i>Dysosma lopez-mirandae</i> Cabrera	
27. Asteraceae	<i>Ferreyrella cuchinoensis</i> R.M. King & H.Rob	
28. Asteraceae	<i>Ferreyrella peruviana</i> S.F. Blake	
29. Asteraceae	<i>Fulcidaea lauritola</i> (Humb. & Bonpl.) Pol. ex Less.	
30. Asteraceae	<i>Gynoxys diffoniana</i> Sagast. & Dillon	
31. Asteraceae	<i>Holomega hutchisonii</i> R.M. King & H.Rob	
32. Asteraceae	<i>Melanis nicotiana</i> B. Robinson	
33. Asteraceae	<i>Oncoseris chrysactinoides</i> Sagast. & Dillon	
34. Asteraceae	<i>Pentacalia nunezi</i> H.Rob & Cuatrec.	
35. Asteraceae	<i>Senecio caticola</i> Mayen & Walp	
36. Asteraceae	<i>Senecio chachamensis</i> Cuatrec.	
37. Asteraceae	<i>Senecio mollendoensis</i> Cabrera	
38. Asteraceae	<i>Senecio okopanus</i> Cabrera	
39. Asteraceae	<i>Senecio smithianus</i> Cabrera	
40. Asteraceae	<i>Senecio yurensis</i> Rusby	
41. Asteraceae	<i>Solidago glabratus</i> (D.C.) H. Rob	
42. Asteraceae	<i>Bishopia soliceps</i> H. Rob	
43. Bignonaceae	<i>Bitis maritima</i> L.	
44. Bupleuraceae	<i>Bupleurum buteae</i> Kunth	olle
45. Bupleuraceae	<i>Bupleurum coriaceum</i> Remy	quichihuayta, kishuar, olle, safrán
46. Bupleuraceae	<i>Bupleurum incanum</i> R. & P.	Kishuar, colle
47. Bupleuraceae	<i>Bupleurum longilobatum</i> H. B. K.	Kishuar
48. Bupleuraceae	<i>Bupleurum montanum</i> Britton	Kishuar
49. Burseraceae	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	palo santo, huancor
50. Capparaceae	<i>Capparis eucalyptifolia</i> Haught	
51. Capparaceae	<i>Capparis scabrida</i> Kunth	sapote
52. Caricaceae	<i>Carica carica</i> Gray	mijo
53. Caricaceae	<i>Carica quercifolia</i> (A.S. Hitch.) Hieron	callesacha
54. Caricaceae	<i>Carica stipulata</i> V.M. Beddoe	
55. Cunoniaceae	<i>Weinmannia plurinervia</i> O. Schmid	
56. Ephedraceae	<i>Ephedra breviseta</i> Philippi	pinco-pinco
57. Ephedraceae	<i>Ephedra rupestris</i> Benth.	pinco-pinco
58. Euphorbiaceae	<i>Euphorbia apuminoides</i> Croizat	
59. Fabaceae	<i>Myrsinella peninsularis</i> L.	balsamo
60. Fabaceae	<i>Otholobium medicagineum</i> (L.f.) J.W. Grimes	
61. Fabaceae	<i>Otholobium munivenum</i> (J.F. Macbridae) J.W. Grimes	
62. Fabaceae	<i>Weberbauerella bronquianoides</i> Ulbrich	
63. Fabaceae	<i>Weberbauerella ramondiana</i> Ferreyra	
64. Gentianaceae	<i>Gentianella alborosacea</i> (Gigl.) Febris	hercampuri
65. Lythraceae	<i>Lourteaua resinosa</i> Graham, Bass & Tobe	
66. Lythraceae	<i>Poensis acuminate</i> Lafontaine	
67. Malvaceae	<i>Abutilon piurense</i> Ulbrich	
68. Malvaceae	<i>Gossypium nemorosum</i> Ulbrich	algodón silvestre
69. Malvaceae	<i>Nototrichia artemisioides</i> Hill	
70. Malvaceae	<i>Nototrichia longituba</i> Burt & Hill	
71. Malvaceae	<i>Nototrichia lopezii</i> Krapovickas	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
72. MALVACEAE	<i>Nototrichia staffordiae</i> Burtt & Hill	
73. MALVACEAE	<i>Palaua inconspicua</i> I.M. Johnst.	
74. MALVACEAE	<i>Tetrasida chachapoyensis</i> (Baker) Fryxell & Fuertes	
75. MALVACEAE	<i>Tetrasida serrulata</i> Fryxell & Fuertes	
76. MARTINIAEAE	<i>Proboscidea altheoides</i> (Benth.) Decne'	
77. MYRTACEAE	<i>Eugenia quebradensis</i> Mc Vaugh.	gashmin
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.	saucesito, romerillo
82. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus sparsus</i> Parl.	
83. PODOCARPACEAE	<i>Prumnopitys harmiana</i> (Pilger) de Laubenthal	romerillo hembra, diablo fuerte
84. POLEMONIACEAE	<i>Hutia longiflora</i> A. Brand	
85. RANUNCULACEAE	<i>Laccopetalum giganteum</i> (Wedd.) Ulbrich	
86. RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus macropetalus</i>	
87. ROSACEAE	<i>Hesperomeles heterophylla</i>	
88. ROSACEAE	<i>Kageneckia incopulata</i> Ruiz & Pav.	loque, quisí, reñuc, uriniquina
89. ROSACEAE	<i>Polyepis incana</i> Kunth	q'efas, queña, queñoa, quifuar, kcenhua, quinoé, keuña
90. ROSACEAE	<i>Polyepis racemosa</i> Ruiz & Pav.	q'efas, queña, queñoa, quifuar, kcenhua, quinoé, keuña
91. SOLANACEAE	<i>Browallia acutifolia</i> Sagastegui & D.D. Carranza	
92. SOLANACEAE	<i>Browallia longitubulata</i> S. Leiva	
93. SOLANACEAE	<i>Browallia mirabilis</i> Leiva	
94. SOLANACEAE	<i>Lochroma schaffneri</i> S. Leiva & Quipuscoa	suburión grande
95. SOLANACEAE	<i>Lochroma nitidum</i> S. Leiva & Quipuscoa	chinchin
96. SOLANACEAE	<i>Lochroma stenanthum</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
97. SOLANACEAE	<i>Jaltomata ayapalensis</i> S. Leiva, Mione & Quipuscoa	frutilla
98. SOLANACEAE	<i>Jaltomata bernardelloana</i> S. Leiva & Mione	songorome
99. SOLANACEAE	<i>Jaltomata cuyasensis</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	frutilla, uvilla, mortilo blanco
100. SOLANACEAE	<i>Jaltomata lezamae</i> S. Leiva & Mione	
101. SOLANACEAE	<i>Jaltomata mionei</i> S. Leiva & Quipuscoa	
102. SOLANACEAE	<i>Lamax dilatata</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
103. SOLANACEAE	<i>Lamax kann-rasmussenii</i> S. Leiva & Quipuscoa	
104. SOLANACEAE	<i>Lamax macrocalyx</i> E. Rodr. & J. Campos	
105. SOLANACEAE	<i>Lamax niera</i> S. Leiva & Lezama	
106. SOLANACEAE	<i>Lamax purpurea</i> S. Leiva	
107. SOLANACEAE	<i>Lamax sagasteguii</i> S. Leiva, Quipuscoa & Sawyer	
108. SOLANACEAE	<i>Nolana drumbambae</i> Vargas	
109. SOLANACEAE	<i>Nolana minor</i> Ferreyra	
110. SOLANACEAE	<i>Solanum chiquidense</i> Ochoa	
111. SOLANACEAE	<i>Solanum contumazense</i> Ochoa	papa silvestre
112. SOLANACEAE	<i>Solanum guzmanguiense</i> Whistler & Sagast.	
113. SOLANACEAE	<i>Solanum jaiacae</i> Ochoa	papa de zorro
114. SOLANACEAE	<i>Solanum mochiquense</i> Ochoa	papa de zorro
115. SOLANACEAE	<i>Solanum taspotanense</i> Van Heurck & Müll. Arg.	
116. SOLANACEAE	<i>Solanum trinitense</i> Ochoa	
117. TILIACEAE	<i>Liquidambar duckeana</i> Burriel	
118. ULMACEAE	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	
119. VALERIANACEAE	<i>Stangeria wanda</i> Graebn	
120. VALERIANACEAE	<i>Valeriana cumbessayensis</i> Eriksen	
121. VALERIANACEAE	<i>Valeriana longifolia</i> Kunth	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ARECACEAE	<i>Mericaria sacrificans</i> Gaertn.	yarilla
2. BEGONIACEAE	<i>Begonia octopetala</i> subsp. <i>ovaliformis</i> Imschier	achanqaray, begonía
3. BEGONIACEAE	<i>Begonia veitchii</i> Hooker.l.	achanqaray, begonía
4. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	gueyacán
5. BIXACEAE	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Wild.) Spreng.	Polo-polo
6. BORAGINACEAE	<i>Trichilia serrariæ</i> (L. M. Johnston) A. Richardson.	Flor de arena
7. BROMELIACEAE	<i>Puya raimondii</i> Harms	cákara, cunco, junco, llaucash, santón, lica-lica, tilanca, q'ayra
8. BROMELIACEAE	<i>Tillandsia sagasteguii</i> L.B. Sm.	
9. BROMELIACEAE	<i>Tillandsia wendtemannii</i> Harms	
10. BUXACEAE	<i>Styloceras columnare</i> Muell. Arg.	Limoncello
11. BUXACEAE	<i>Styloceras laetorum</i> (Wild.) Kunth	cupape, limoncello de cachos, naranjillo, sapanque
12. FABACEAE	<i>Prosopis chilensis</i> (Molne) Stuntz	Algarrobo, huarango, lacop
13. FABACEAE	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Algarrobo, huarango
14. GERANIACEAE	<i>Geranium ayacavense</i> Willd. Ex Kunth	
15. GERANIACEAE	<i>Geranium dielsianum</i> Knuth	pasuchaca, pesochaca
16. KRAMERIACEAE	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdel & B.B. Simpson	antacushma, mapeto, malapato, ractania, ratafa, ratania, sonyo, chíquilitanga
17. MALVACEAE	<i>Abutilon arequipense</i> Ulbrich	
18. MALVACEAE	<i>Abutilon peruvianum</i> (Lam.) Kearney	
19. MALVACEAE	<i>Acalymma alismatifolia</i> (Schumann & Hieronymus) Krapovickas	
20. MALVACEAE	<i>Acalymma sulphurea</i> Krapov.	
21. MALVACEAE	<i>Cleomegaia hitchcockii</i> (Ulbr.) O.J. Blanch.	
22. MALVACEAE	<i>Goya atiquipana</i> Krapov.	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
23. MALVACEAE	<i>Nototrichia pseudo-pichinchensis</i> Hochr.	
24. MALVACEAE	<i>Nototrichia salina</i> Burtt & Hill	
25. MALVACEAE	<i>Nototrichia tovarii</i> Krapovickas	
26. MALVACEAE	<i>Palea camanensis</i> Ferreyra & Chenco	
27. MALVACEAE	<i>Sidasodes jamesonii</i> (Baker f.) Fryxell & Fuertes	
28. MALVACEAE	<i>Tarasa machupicchensis</i> Krapovickas	
29. MALVACEAE	<i>Tarasa rhombifolia</i> Krapovickas	
30. MELIACEAE	<i>Cedrela lilloi</i> C. DC.	aloccedro, cero, c. blanco, cedro de altura
31. MELIACEAE	<i>Ruagea glabra</i> Triana & Planch.	
32. OLEACEAE	<i>Chionanthus pubescens</i> Kunth	
33. POACEAE	<i>Munroa decumbens</i> Philipp	
34. POACEAE	<i>Trichoneura weberbaueri</i> Pilg.	
35. ROSACEAE	<i>Polylepis microphylla</i> (Wedd.) Bitter	q'ehoa, queña, queños, quinuar, kcenhua, quirio, keufa,
36. ROSACEAE	<i>Polylepis multijuga</i> Pilg.	q'ehoa, queña, queños, quinuar, kcenhua, quirio, keufa,
37. ROSACEAE	<i>Polylepis subserrulata</i> J.F. Macbr.	q'ehoa, queña, queños, quinuar, kcenhua, quirio, keufa,
38. ROSACEAE	<i>Polylepis tomentella</i> Wedd.	q'ehoa, queña, queños, quinuar, kcenhua, quirio, keufa,
39. ROSACEAE	<i>Prunus ruiziana</i> Koehne	
40. RUTACEAE	<i>Zanthoxylum mantero</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 amancaea</i> (Ruiz Lopez & Pavon) Herbert	amancas, amancay
4. AMARYLLIDACEAE	<i>Leptochiton helanthus</i> (Ravenna) Gereau & Meerow	
5. AMARYLLIDACEAE	<i>Stenomesson inasumacc</i> Vargas	
6. AMARYLLIDACEAE	<i>Stenomesson miniatum</i> (Herb.) Ravenna	carusy piña, ulu piña
7. ANACARDIACEAE	<i>Mauria heterophylla</i> H. B. & K.	quimsa rapra, trinidad
8. ANACARDIACEAE	<i>Mauria kilipii</i> F. Barkley	
9. ANACARDIACEAE	<i>Mauria simplicifolia</i> H. B. & K.	
10. ANACARDIACEAE	<i>Schinus peruviana</i> Engl.	atojilloque, molle, muli, china molle, orco muli
11. APIACEAE	<i>Azorella compacta</i> Phil.	yareta, capo, waqay-yareta, orco-yareta, puha-yareta, champa yareta
12. APIACEAE	<i>Azorella diapensioides</i> A. Gray	yareta, yariña, rayita, kkota
13. APOCYNACEAE	<i>Parahancornia peruviana</i> Monachino	naranjo podrido
14. ARECACEAE	<i>Alpinia spicata</i> F. Borsig. & R. Bernal	shica-shice
15. ARECACEAE	<i>Ceroxylon crispum</i> Burriel	
16. ARECACEAE	<i>Dicyos Caryum planifolium</i> (Steyermark) H.E. Moore & Steyermark	pona colorada
17. ARECACEAE	<i>Euterpe castanea</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 Burriel	Frutilla
20. ARECACEAE	<i>Geonoma densa</i> H.A. Wendland	
21. ARECACEAE	<i>Geonoma weberbaueri</i> Dammer ex Burriel	
22. ARECACEAE	<i>Mauritia carana</i> Wallace	aguaje del vanila
23. ASTERACEAE	<i>Aequatorium rimachianum</i> Cuatrecas.	
24. ASTERACEAE	<i>Cronquistianthus celadonensis</i> King & Robinson	
25. ASTERACEAE	<i>Gymoxys coianensis</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, tole, tuyu
28. ASTERACEAE	<i>Mutisia wudeckii</i> Cabrera	
29. ASTERACEAE	<i>Pappobolus sanctezi</i> Panero	
30. ASTERACEAE	<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Weddel) Cabrera	taya, tola
31. ASTERACEAE	<i>Parastrephia phyllocaulis</i> (Meyen) Cabrera	tola
32. ASTERACEAE	<i>Perezia coeruleascens</i> Weddell	Sutuma, china valeriana, valeriana
33. ASTERACEAE	<i>Perezia pinnatifida</i> (Humb. & Bonpl.) Wedd.	contrayerba
34. ASTERACEAE	<i>Senecio caspaeptensis</i> Bell	
35. ASTERACEAE	<i>Senecio phenax</i> (Perkins) Cuatrec.	
36. ASTERACEAE	<i>Senecio rivularis</i> (H.B.K.) Cuatrec.	
37. ASTERACEAE	<i>Senecio nutans</i> Schultz - Bip.	chachacuma
38. ASTERACEAE	<i>Senecio rhizomatus</i> Rusby	hancahuase, lanza-huasha, llcca-huasca, ticle-huasca, ticolaywami
39. ASTERACEAE	<i>Senecio torrefaciens</i> Cuatrec.	
40. ASTERACEAE	<i>Senecio violaceifolius</i> Cabrera	huamanripa
41. ASTERACEAE	<i>Verbesina encashensis</i> Sagást. & Quipuscoa	
42. ASTERACEAE	<i>Verbesina crassiceps</i> Sagást. & Quipuscoa	pukamilla
43. ASTERACEAE	<i>Verbesina hirsuta</i> Sagást. & Quipuscoa	
44. ASTERACEAE	<i>Verbesina lopez-mirandae</i> Sagást.	quilmor
45. ASTERACEAE	<i>Verbesina perianata</i> Sagást. & Quipuscoa	
46. BETULACEAE	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	aliso, huayau, lambrén, lamra, ramram, ramash
47. BIGNONIACEAE	<i>Cybistax antisyphilitica</i> (C. Martius) C. Martius ex A.D.C.	llangua, llangué, achichua-achihuá
48. BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. & Bonpl.	yarabisco, yaravisco, arabisco, jecaranda, jarahúichca, parevisco
49. BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	jacarandá, yaravisco
50. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia incana</i> A. Gentry	tabuari
51. BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia serratifolia</i> (M. Vahl) Nicholson	tabuari, asta de venado, chonta

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
52. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma stans</i> (Sprague) Sandwith	cahuato, pichus
53. BOMBACACEAE	<i>Pachira aquatica</i> (Robyns) Averbr	
54. BROMELIACEAE	<i>Guzmania lingulata</i> L.	
55. BROMELIACEAE	<i>Puya berteroae</i> Harms	ocayara
56. BROMELIACEAE	<i>Puya tilliana</i> L.B.Smith	
57. CLusiaceae	<i>Caripea utilis</i> Vásquez	aceite caspi negro
58. CLusiaceae	<i>Haplacalathra cordata</i> R. Vásquez	
59. CLusiaceae	<i>Haplacalathra paniculata</i> (Mart.) Benth.	
60. COLUMELLIACEAE	<i>Columellia neuberbaueri</i> Schlechter	
61. CROMBETACEAE	<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 poeppigiana</i> Mart. & Eichler	
65. CYCADACEAE	<i>Zamia ulmifolia</i> Dummer	
66. EUPHORBIACEAE	<i>Chidoscolus basiscanthus</i> (Pax & K. Hoffm.) J.F. Macbr.	huarango hembra
67. EUPHORBIACEAE	<i>Jatropha hirsutissima</i> McVaugh	
68. EUPHORBIACEAE	<i>Jatropha macrorhiza</i> Mol. Arg.	barbesco, huancarpo de Canta, huanarpao macho
69. FABACEAE	<i>Amburana acuminata</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) Kunze	tara, taya
72. FABACEAE	<i>Clitoria ternatea</i> L.	
73. FABACEAE	<i>Copelaria paupera</i> (Herzog) Dryer	copalba
74. FABACEAE	<i>Cyathostegia mathewsi</i> (Bentham) Schery	
75. FABACEAE	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gilles ex Hooker & Arnott) Burkart	
76. FABACEAE	<i>Pachyrhizus erosus</i> (Lammarck) Sprengel	achipa, ajipe, jiquima
77. FABACEAE	<i>Peltogyne altiloba</i> Ducke	
78. FABACEAE	<i>Prosopis pallida</i> (Humboldt & Bonpland ex Willdenow) Kunth	algarrobo, huarcango
79. GENTIANACEAE	<i>Gentianella thyrsoides</i> (Hook.) Fabris	japan shacoc
80. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia micrantha</i> Mattf.	chachacoma(e)
81. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia myrsinites</i> L. var. <i>myrsinites</i>	chachacoma(o), fassa, tasta, tosta
82. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia pendula</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	chachacuma, pauca, pumachilca
83. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia resinosa</i> (R. & P.) Persoon	chachas, chachacoma, china ckenhua, latas
84. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia salicifolia</i> Mattf.	
85. LAURACEAE	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	palo rosa
86. LAURACEAE	<i>Mezia laevigata</i> (Meissner) Taubert ex Mez	itahuba, itauba, ite-uba
87. MALESHERBIACEAE	<i>Malesherbia scarabafolia</i> Gilg	
88. MALESHERBIACEAE	<i>Malesherbia weberbaueri</i> Gilg	
89. MALVACEAE	<i>Acalypha parvifolia</i> (Hooker) Kravov.	
90. MALVACEAE	<i>Acalypha weberbaueri</i> (Ulbrich) Kravovics	
91. MALVACEAE	<i>Kosteletzkya depressa</i> (L.) O.J. Blanch., Fryxell & D.M. Bates	
92. MALVACEAE	<i>Peltaria nodosa</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>Myrsinthes quinquefolia</i> (McVaugh) McVaugh	guayabillo
98. MYRTACEAE	<i>Psidium guajava</i> (A. Gray) Harms	guayabo del monte, monte salvinto
99. PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora quadrangularis</i> (A. Gray) Harms	atoc turmo, jukuchajampapathue, pichincho-jampajhuai
100. PIPERACEAE	<i>Piper betle</i> L.	
101. POACEAE	<i>Autonomis queko</i> Gould	mameac, mameje
102. POACEAE	<i>Rhipidocladum harmonicum</i> (Parodi) McClure	
103. POACEAE	<i>Tovarochloa peruviana</i> T.D. Macfarl. & But.	
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> Laegard & Sánchez Vega	
107. PROTEACEAE	<i>Lomatia hispida</i> (Lam.) Diers	andaga garo, garo, rarsi, shiaphash, pal pal negro
108. PTERIDACEAE	<i>Argyrochosma nivea</i> (Poir.) Windham	cuti cuti, requi requi, doradilla
109. RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora mangle</i> L.	mangle, mangla dulce
110. ROSACEAE	<i>Polyepis besseri</i> Hieron.	c'efoa, queña, queho, quihuar, kcenhua, quinoa, keuña
111. ROSACEAE	<i>Polyepis peperi</i> B.B. Simpson	c'efoa, queña, queho, quifuar, kcenhua, quinoa, keuña
112. ROSACEAE	<i>Polyepis rugulosa</i> Bitter	c'efoa, queña, queho, quifuar, kcenhua, quinoa, keuña
113. ROSACEAE	<i>Polyepis sericea</i> Wedd.	c'efoa, queña, queho, quifuar, kcenhua, quinoa, keuña
114. ROSACEAE	<i>Polyepis tarapacana</i> Phil.	c'efoa, queña, queho, quifuar, kcenhua, quinoa, keuña
115. ROSACEAE	<i>Polyepis weberbaueri</i> Pilg.	c'efoa, queña, queho, quifuar, kcenhua, quinoa, keuña
116. RUBIACEAE	<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	cascarrilla
117. SAPOTACEAE	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) Chevalier subsp. <i>bidentata</i>	árbol de la bala, quinilla roja, balata
118. SOLANACEAE	<i>Capsicum tomentosum</i> Eshbaugh, P.G. Smith & Nickrent	murucu-uchu
119. SOLANACEAE	<i>Jaltomata biflora</i> (Ruiz & Pav.) Benítez	
120. SOLANACEAE	<i>Jaltomata cajamarca</i> Miq.	songorome
121. SOLANACEAE	<i>Jaltomata sagastegui</i> Miq.	songorome
122. SOLANACEAE	<i>Jaltomata ventricosa</i> (Baker) Miq.	songorome
123. SOLANACEAE	<i>Jaltomata weberbaueri</i> (Dammer) T. Miq. & F.G. Coe	cungul
124. SOLANACEAE	<i>Lycopersicon chilense</i> C.M. Rick, E. Keeleki, J. F. Forbes, & M. Holle	
125. SOLANACEAE	<i>Lycopersicon peruvianum</i> C.M. Rick, E. Keeleki, J. F. Forbes, & M. Holle	
126. SOLANACEAE	<i>Physalis quillabambensis</i> D. Medina	
127. SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> Vargas	
128. SOLANACEAE	<i>Solanum bukasovii</i> Rybn	
129. SOLANACEAE	<i>Solanum coelestispetatum</i> Vargas	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
130. SOLANACEAE	<i>Solanum huancabambense</i> Ochoa	
131. SOLANACEAE	<i>Solanum hypocrateum</i> Bitter	
132. SOLANACEAE	<i>Solanum inebriansinum</i> Ochoa	
133. SOLANACEAE	<i>Solanum ingestifolium</i> Ochoa	
134. SOLANACEAE	<i>Solanum leptophyes</i> Bitter	
135. SOLANACEAE	<i>Solanum ligniculae</i> Vargas	
136. SOLANACEAE	<i>Solanum manisense</i> Vargas	
137. SOLANACEAE	<i>Solanum megistacrolobum</i> Bitter	
138. SOLANACEAE	<i>Solanum olmosense</i> Ochoa	
139. SOLANACEAE	<i>Solanum pittieri</i> Vargas	
140. SOLANACEAE	<i>Solanum plowmanii</i> S. Knapp	
141. SOLANACEAE	<i>Solanum rachiatum</i> Ochoa	
142. SOLANACEAE	<i>Solanum rephenifolium</i> Cardenas & Hawkes	
143. SOLANACEAE	<i>Solanum simplicissimum</i> Ochoa	
144. SOLANACEAE	<i>Solanum sorgarandinum</i> Ochoa	
145. SOLANACEAE	<i>Solanum sparsipilum</i> (Bitter) Vavilov	atocpa papan
146. SOLANACEAE	<i>Solanum tenuisense</i> Ochoa	
147. SOLANACEAE	<i>Solanum urubambae</i> Juzepczuk	
148. SOLANACEAE	<i>Solanum vitimackii</i> Bitter	
149. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum ferrugineum</i> Sparre	
150. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum fintelmannii</i> var. <i>olmosense</i> (Mansf.) Sparre	
151. TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum seemannii</i> Buchenau	kita ahu
152. VALERIANACEAE	<i>Valeriana comosa</i> B. Eriksen	
153. VALERIANACEAE	<i>Valeriana nivea</i> Wedd.	
154. VERBENACEAE	<i>Arcyonia germinans</i> (L.) L.	jeli salado, mangle, mangle prieto
155. VERBENACEAE	<i>Junellia arequipensis</i> (Botta) Botta	

CASI AMENAZADO (NT)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. AMARANTHACEAE	<i>Iresine webberbaueri</i> Suess	
2. AMARYLLIDACEAE	<i>Amaryllis condorcita</i> Vargas & Perez	
3. AMARYLLIDACEAE	<i>Stenomesson pearcei</i> Baker	
4. ANNONACEAE	<i>Guanacaria augusti</i> Dieb.	
5. APIACEAE	<i>Eremocharis triradiata</i> (H. Wolff) I.M. Johnston	eupay-ccarco
6. APOCYNACEAE	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	bellaquillo, ischacapa, maichil, siatica
7. ARACEAE	<i>Dracontium amazonense</i> G.H. Zhu	
8. ARACEAE	<i>Dracontium angustispathum</i> G.H. Zhu	
9. ARACEAE	<i>Dracontium asperispathum</i> G.H. Zhu	
10. ARACEAE	<i>Dracontium grandispathum</i> G.H. Zhu	
11. ARACEAE	<i>Dracontium peruvianum</i> G.H. Zhu	
12. ARACEAE	<i>Dracontium plowmani</i> G.H. Zhu	
13. ARACEAE	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G.H. Zhu	
14. ARECACEAE	<i>Alpinia detoidea</i> Burtt	aitane, chica-chica, chiqui-chiqui
15. ARECACEAE	<i>Astrocaryum carnosum</i> F.Khan & B. Millán	huicungo
16. ARECACEAE	<i>Astrocaryum huicungo</i> Danner ex Burtt	huicungo
17. ARECACEAE	<i>Ceroxylon vemiculosum</i> Burtt	
18. ARECACEAE	<i>Geonoma marginata</i> Engl.	
19. ARECACEAE	<i>Geonoma undata</i> Klotzsch	
20. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia killipiana</i> O. Schmidt	
21. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia andahuaylensis</i> Ahumada	
22. ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia chachapoyensis</i> Ahumada	
23. ASTERACEAE	<i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers.	callua callua, cuchu-cuchu, kerkeja, quintea-kuchu
24. ASTERACEAE	<i>Chuquiraga jussiaei</i> J.F. Gmel.	
25. ASTERACEAE	<i>Chuquiraga rotundifolia</i> Weddell.	
26. ASTERACEAE	<i>Chuquiraga spinosa</i> Less.	huemepinta, huancapita, jan-jara, taulinco, Raulli
27. ASTERACEAE	<i>Mikania guaco</i> Humb. & Bonpl.	guaco, huaco, huanchuhuisecha
28. ASTERACEAE	<i>Monactis meekii</i> H. Rob.	churquia
29. ASTERACEAE	<i>Munozia segregatii</i> H. Rob.	
30. ASTERACEAE	<i>Mutisia acuminata</i> var. <i>hirsite</i> (Meyen) Cabrera	chinchikuma, chinchircuma
31. ASTERACEAE	<i>Viguiera weberbaueri</i> S. F. Blake	
32. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H. Gentry	ajosacha, ajo mechó, sachá ajo
33. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa hymenaea</i> (A. DC.) A.H. Gentry	ejosacha, sachá ajo, vova
34. BIGNONIACEAE	<i>Mansoa stendleyi</i> (Steyermark) A.H. Gentry	ajosacha, ajo mechó
35. BIGNONIACEAE	<i>Martynella obvoluta</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	yiquilla
36. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma sambucifolia</i> H.B.K.	huarenhua, huaruma (c), huarenhui
37. BIGNONIACEAE	<i>Tecoma stans</i> subsp. <i>velutina</i> A. DC.	huarenhua
38. BOMBACACEAE	<i>Celiba pentandra</i> (L.) Gaertner	celiba, huimba, lupina, lupuna
39. BOMBACACEAE	<i>Celiba salmonea</i> (Ulbrich) Bakhuizen	
40. BOMBACACEAE	<i>Chorisia integrifolia</i> Ulbrich	huimba colorada, lupuna
41. CELASTRACEAE	<i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.	chuchuhuasi(a), chocha huasha
42. COLUMELLIACEAE	<i>Columella oblonga</i> Ruiz & Pav.	cllus, ulux, ulux, usllus, varo
43. COLUMELLIACEAE	<i>Columella obovata</i> Ruiz & Pav.	cllus, ulux, ulux, usllus, varo
44. EPHEDRACEAE	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	cola de caballo, pinco pinco, sueida con suelda
45. EUPHORBIACEAE	<i>Croton draconoides</i> Muell. Arg.	sangre de drago, sangre de grado
46. EUPHORBIACEAE	<i>Croton erythrophilus</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 perspiciosus</i> Croizat	sangre de drago, sangre de grado
49. EUPHORBIACEAE	<i>Croton sampaklik</i> Muell. Arg.	sangre de drago, sangre de grado
50. FABACEAE	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Wild.	flor de aroma, huarango (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), falque, huarango, teque, huanay
53. FABACEAE	<i>Aporimacia boliviensis</i> Britton (Lavín)	
54. FABACEAE	<i>Desmodium mollissimum</i> (H. B. K.) DC.	manayupa
55. FABACEAE	<i>Lonchocarpus nicou</i> (Aublet) DC.	barbasco, cube, cofiapl. kumu
56. GROSSULARIACEAE	<i>Escallonia heterandra</i> Mattf.	paúca, fauce, pfauce
57. IRIDACEAE	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.	pacahuasten, yahuar piri-piri
58. IRIDACEAE	<i>Hesperoxiphion niveum</i> (Ravenna) Ravenna	
59. IRIDACEAE	<i>Hesperoxiphion periale</i> (Ravenna) Ravenna	
60. IRIDACEAE	<i>Tigridia pavonia</i> (L. f.) DC.	
61. JUGLANDACEAE	<i>Juglans neotropica</i> Diels	nogal, nogal del país
62. LAMIACEAE	<i>Salvia dombeae</i> Epling	cheuchelcoma, chinchircuma, llagas-huichchu
63. LAMIACEAE	<i>Salvia opaciflora</i> R. & P.	chučchu, jantipa sujanen, fuochu, upochu
64. LOASACEAE	<i>Mantzelia lindleyana</i> Urban & Gig	mance-pequi
65. MALVACEAE	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton	atishi-ayahuasca, ayahuasca, capi, caa-ol
66. MALVACEAE	<i>Acalypha angustifolia</i> (Ulbrich) Krapovickas	raíz de altea
67. MENISPERMACEAE	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	abula
68. MORACEAE	<i>Clusiaria billotii</i> R. & P. subsp. billotii	capinuri, chemicue, piemich, yaemich
69. MORACEAE	<i>Clusiaria racemosa</i> Ruiz & Pav.	amarillo, atunyo, capinuri, querubá, meshonaste
70. MORACEAE	<i>Ficus amazonica</i> (Miquel) Miquel	
71. MYRTACEAE	<i>Acca lanuginosa</i> (Ruiz & Pav. Ex G. Don) McVaugh	pacra
72. MYRTACEAE	<i>Myrciaria occipitalis</i> (Diels) McVaugh	unka
73. NYCTAGINACEAE	<i>Mirabilis expansa</i> (Ruiz & Pav.) Standl.	mauce, pega-pega, cushpe, arracacha del toro
74. OXALIDACEAE	<i>Oxalis pickeringii</i> A. Gray	
75. PODOCARPACEAE	<i>Neurolepis rospigliosii</i> (Pilg.) Leubent	diablo fuerte, romerillo, saucesito, utcumano, romerillo macho
76. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus glomeratus</i> D. Don	diablo fuerte, huampol(u), infimpá, romerillo
77. PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus magnolioides</i> J. Buchholz & N.E.Gray	cinchinase
78. POLEMONIACEAE	<i>Cantua buxifolia</i> Juss.	ccantu, coantut, coantutay, cantu, cantuta
79. POLEMONIACEAE	<i>Cantua cuccullaris</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 escañoniholus</i> (Schildt.) C.K. Schneid.	toen
84. ROSACEAE	<i>Hesperomeles palensis</i> C.K. Schneid.	
85. ROSACEAE	<i>Polyepis paula</i> (Bitter) Hieron.	q'efio, qefia, quefia, quifuar, kcenhua, quino, keufa
86. SOLANACEAE	<i>Solanum acaule</i> Bitter	atoj-papa, atocha papan, atlaspa-papan, aya papa

Clasificación Oficial de Especies Amenazadas de Flora Silvestre
Anexo 2

Orquídeas

EN PELIGRO CRÍTICO (CR)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Ade rolandii</i> D.E. Benn. & Christenson	
2. ORCHIDACEAE	<i>Caillaya maxima</i> Lindley	golondrina
3. ORCHIDACEAE	<i>Caillaya rex</i> O'Brien	golondrina
4. ORCHIDACEAE	<i>Chloraea pavonii</i> Lindley	
5. ORCHIDACEAE	<i>Chysis brunnnowiana</i> Reichenbach f.	caña caña
6. ORCHIDACEAE	<i>Cynochches lehmannii</i> Reichenbach f.	
7. ORCHIDACEAE	<i>Cynochches peruviana</i> Rolfe	alacranes
8. ORCHIDACEAE	<i>Ligeaephila</i> spp. Garay	
9. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amplexa</i> Luer	
10. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia audax</i> W. Königer	
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. Königer	
16. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia carpistica</i> Luer & Closs	
17. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia civilis</i> Robb. F. & Wenz	
18. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia collantesii</i> D.E.Benn. & Christenson	
19. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia consticta</i> Poepp. & Endl.	copitas
20. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cosmea</i> Königer & Sijm	
21. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia dudleyi</i> Luer	
22. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia elegans</i> Luer & Escobar	
23. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia eumecea</i> Luer	
24. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia jaras</i> Luer	
25. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia juan-albertoi</i> Luer & Arias	
26. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia karriensis</i> Nauray ex Luer	
27. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia leoni</i> D.E.Benn. & Christenson	
28. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia illanae</i> Luer	
29. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia inaequata</i> W. Königer	

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
30. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lucernula</i> W. Königer	
31. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia posse</i> Luer	
32. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia popowiana</i> W. Königer & J. G. Weinm.	
33. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia prolixa</i> Luer	
34. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia prosartera</i> W. Königer	
35. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia pyrrhospatha</i> Luer & Closs	
36. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia pyrra</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 rimarina-alba</i> Luer	
41. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia schizostigmata</i> Luer	
42. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia solitaria</i> W. Königer	
43. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia seletans</i> W. Königer	
44. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia splendens</i> W. Königer	
45. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia uniflora</i> Ruiz & Pavon	
46. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia vornensis</i> Luer	
47. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia zebraeana</i> Luer	
48. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium besseae</i> Dodson & J. Kuhn	zapalito
49. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindley) Rolfe	zapalito de la reyna
50. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium herzwigii</i> (Robt. f.) L.O. Williams	
51. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium kovachii</i> J.T. Atwood, Dalström & Ric. Fernandez	
52. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium wallisii</i> (Reichenbach f.) Garay	zapalito de la reyna
53. ORCHIDACEAE	<i>Psychopsis dendrobium</i> (Rolle) Lückel & Braem	mariposa
54. ORCHIDACEAE	<i>Rusbyella suarezii</i> D.E.Benn. & Christenson	
55. ORCHIDACEAE	<i>Sobralia afflissima</i> D.E.Benn. & Christenson	flor lirio
56. ORCHIDACEAE	<i>Tulipogon alegrae</i> D.E.Benn. & Christenson	
57. ORCHIDACEAE	<i>Tulipogon atropurpurea</i> Bennett & Fernández	
58. ORCHIDACEAE	<i>Tulipogon campoverdeae</i> Bennett & Fernández	
59. ORCHIDACEAE	<i>Tulipogon surrezii</i> D.E.Benn. & Christenson	
60. ORCHIDACEAE	<i>Tulipogon teyacapensis</i> D.E.Benn. & Christenson	
61. ORCHIDACEAE	<i>Trichoceros hegelorum</i> D.E.Benn. & Christenson	abejita
62. ORCHIDACEAE	<i>Zootrophion leoni</i> D.E.Benn. & Christenson	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Ackermannia 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 colossea</i> Luer	
5. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia concinna</i> W. Königer	
6. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia echo</i> Luer	
7. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia glandulosa</i> W. Königer	
8. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia goldiea</i> Luer & Andreassa	
9. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia hymenantha</i> Reichenbach f.	
10. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia idaea</i> Luer & Arias	
11. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia kuhnmorium</i> Luer	
12. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia lampyrophylla</i> W. Königer	
13. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia intricata</i> W. Königer	
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 sempervirens</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 euodias</i> (Reichb. f.) D.E. Benn. & Christenson	
2. ORCHIDACEAE	<i>Ada ocanensis</i> (Lindley) N.H. Williams	
3. ORCHIDACEAE	<i>Anguloa uniflora</i> Ruiz & Pavon	tulipán
4. ORCHIDACEAE	<i>Anguloa virginalis</i> Lindley	tulipán
5. ORCHIDACEAE	<i>Aspasia petricina</i> (Reichb. f.) Reichb.f.	
6. ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne mysticina</i> (Reichb. f.) Garay	
7. ORCHIDACEAE	<i>Batemannia peruviana</i> Rolfe	
8. ORCHIDACEAE	<i>Boltonia hirsuta</i> Walp. & Regel	pavo blanco
9. ORCHIDACEAE	<i>Brachionidium madecapucchuanum</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 forbesiana</i> Lindley	
14. ORCHIDACEAE	<i>Brassia lanceana</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 COMUN
18. ORCHIDACEAE	<i>Brassia villosa</i> Lindley	
19. ORCHIDACEAE	<i>Brassia wageneri</i> Reichenbach f.	avaspa
20. ORCHIDACEAE	<i>Bulbophyllum machupicchuense</i> D.E.Benn. & Christenson	
21. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum adnatum</i> D.E.Benn. & Christenson	
22. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum barbatum</i> Lindley	
23. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum corymbiferum</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 transversicallosum</i> D.E.Benn. & Christenson	
31. ORCHIDACEAE	<i>Catasetum traubmannii</i> Senghas	
32. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya intermedia</i> Graham ex Hook	
33. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya incolor</i> Reichenbach f.	golondrina
34. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya luteola</i> Lindley	golondrina
35. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya mooreana</i> Withner, Allison & Guenard	golondrina
36. ORCHIDACEAE	<i>Cattleya violacea</i> (H.B.K.) Rolfe	golondrina
37. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia heterotricha</i> (Poeppig & Endlicher) Dodson & Bennett	avipila
38. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia klugii</i> (C. Schweinfurth) Garay	
39. ORCHIDACEAE	<i>Chaubardia 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. & Warscewicz) R. Schultes & Garay	
43. ORCHIDACEAE	<i>Cochleanthes palatina</i> Senghas	
44. ORCHIDACEAE	<i>Cochlioda noezliana</i> (Masters) Rolfe	
45. ORCHIDACEAE	<i>Cochlioda vulcanica</i> (Reichenbach f.) Bentham & Hooker f. ex Veitch	ingul
46. ORCHIDACEAE	<i>Comparertia cocinea</i> Lindley	
47. ORCHIDACEAE	<i>Comparertia falkata</i> Poeppig & Endlicher	
48. ORCHIDACEAE	<i>Comparertia peruviana</i> Schlechter	
49. ORCHIDACEAE	<i>Comparertia speciosa</i> Reichenbach f.	
50. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes alborosea</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 macrocarpa</i> Rolfe	cachorros
54. ORCHIDACEAE	<i>Coryanthes verruculosa</i> Gunter Gerlach	
55. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches bennettii</i> Dodson	
56. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches christensonii</i> D.E. Benn.	
57. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches cooperi</i> Rolfe	alacranes
58. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches jarai</i> Dodson & Bennett	alacranes
59. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches pentadactylon</i> Lindley	alacranes
60. ORCHIDACEAE	<i>Cyncoches schmidianum</i> Christenson & G.F.Carr	
61. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtidiorchis strobiloglossa</i> (F. Lehm. & Kraenzl.) Rauschert	
62. ORCHIDACEAE	<i>Cyrtidiorchis stumptiae</i> (Garay) Rauschert	
63. ORCHIDACEAE	<i>Cypripodium punctatum</i> (L.) Lindley	
64. ORCHIDACEAE	<i>Dressleria bennetti</i> H.G. Hills & Christenson	
65. ORCHIDACEAE	<i>Dryadella zebra</i> (Porsch) Luer	
66. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum bicoloratum</i> C. Schweinfurth	
67. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum cinnigerum</i> Reichenbach f.	
68. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pavon	
69. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum excelsum</i> C. Schweinfurth	
70. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum melanoporphyrum</i> Hägsater	
71. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum micro-cattleya</i> (Kraenzlin) Schlechter	
72. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum pardothyrus</i>	
73. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum scutellae</i> Lindley	
74. ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum Indens</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. & Warscewicz) Schlechter	
78. ORCHIDACEAE	<i>Fernandezia subiflora</i> Ruiz & Pavon	
79. ORCHIDACEAE	<i>Galeandra biloba</i> Garay	
80. ORCHIDACEAE	<i>Gongora atropurpurea</i> Hooker	zancudo
81. ORCHIDACEAE	<i>Gongora latisepala</i> Rolfe	
82. ORCHIDACEAE	<i>Gongora pleiochroma</i> Reichenbach f.	
83. ORCHIDACEAE	<i>Gongora portentosa</i> Reichenbach f.	
84. ORCHIDACEAE	<i>Gongora pseudotriquetra</i> Jenny	
85. ORCHIDACEAE	<i>Gongora quinquenervia</i> R. & P.	
86. ORCHIDACEAE	<i>Gongora rufescens</i> Jenny	
87. ORCHIDACEAE	<i>Gongora sanderiana</i> Kraenzlin	chocolate
88. ORCHIDACEAE	<i>Hexaesa bidentata</i> Lindley	
89. ORCHIDACEAE	<i>Homalopetalum pumilio</i> (Rohb. f.) Schlr.	
90. ORCHIDACEAE	<i>Houlietia sanderae</i> Rolfe	
91. ORCHIDACEAE	<i>Houlietia walliae</i> Linden & Reichenbach f.	
92. ORCHIDACEAE	<i>Hunleya burii</i> (Endres & Rchb.f.) Rolfe	
93. ORCHIDACEAE	<i>Hunleya vargasii</i> Dodson & Bennett	
94. ORCHIDACEAE	<i>Kefersteinia mystacina</i> Reichenbach f.	palomitas
95. ORCHIDACEAE	<i>Kefersteinia sanguinolenta</i> Reichenbach f.	palomitas

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
96. ORCHIDACEAE	<i>Kelersteinia villosa</i> D.E.Benn. & Christenson	palomitas
97. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes caprimulgus</i> Luer	
98. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes cordelae</i> Luer	
99. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes dalessendorfii</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 dyeriana</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 jarai</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 mathiasiae</i> Kennedy	
111. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste mezae</i> D.E.Benn. & Oakeley	lengüitas
112. ORCHIDACEAE	<i>Lycaste reichenbachi</i> Gireoud ex Reichenbach	lengüitas
113. ORCHIDACEAE	<i>Lycornumum elatum</i> C.Schweinfurth	
114. ORCHIDACEAE	<i>Lycornumum squamidium</i> (Poeppig & Endlicher) Reichenbach f.	
115. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amabilis</i> Reichenbach f. & Warszewicz	
116. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia amakuzae</i> Luer & Malo	
117. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia andreatteana</i> Luer	
118. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia anasi</i> Luer	copitas
119. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia atahualpa</i> Luer	
120. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia europaea</i> Reichenbach f. & Warszewicz	
121. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia barbaeana</i> Reichenbach f.	
122. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia catapheres</i> W.Königer	
123. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia crassifolia</i> Luer	
124. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia cyathigera</i> W.Königer	
125. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia davisi</i> Reichenbach f.	
126. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia decumana</i> W.Königer	copitas
127. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia sumeliae</i> Luer	
128. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia grandiflora</i> C.Schweinfurth	
129. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia harlequin</i> Luer	
130. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia icterina</i> Koeniger	
131. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia instar</i> Luer & Andreeta	
132. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia maculata</i> Klitzsch & Karsten	
133. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia manchinazae</i> Luer & Andreeta	
134. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia manzana</i> Luer & Roland	
135. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia mezae</i> Luer	copitas
136. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia murex</i> Luer	
137. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia prodigiosa</i> W.Königer	copitas
138. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia replicata</i> W.Königer	
139. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia rotundifolia</i> (Brass) Luer	
140. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia Schroederiana</i> Sander	
141. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia setacea</i> Luer & Malo	
142. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia strobelii</i> H.R.Sweet & Garay	
143. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia stumpfii</i> Brass	
144. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia veltchiana</i> Reichenbach f.	waqanqui
145. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia weberbaueri</i> Schlechter	copitas
146. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia welischii</i> Luer	
147. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia wurdackii</i> C.Schweinfurth	copitas
148. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia xanthina</i> Reichenbach f.	
149. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria callichroma</i> Rolfe	estrellas
150. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria desvauxiana</i> Reichenbach f.	estrellas
151. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria diltonii</i> D.E.Benn. & Christenson	
152. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria fletcheriana</i> Rolfe	
153. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria haematochodes</i> (R. & P.) Garay	
154. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria lepidota</i> Lindley	estrellas
155. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria pyramidea</i> D.E.Benn. & Christenson	
156. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria rotundilabia</i> C.Schweinfurth	
157. ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria sandwicensis</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 tenuissima</i> D.E.Benn. & Christenson	
161. ORCHIDACEAE	<i>Miltoniopsis bismarckii</i> Dodson & Bennett	angelitos
162. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes revolutum</i> Rolfe	arañas
163. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes rottmanii</i> Rolfe	arañas
164. ORCHIDACEAE	<i>Mormodes warszewiczii</i> Klitzsch	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 tetraplasium</i> Reichenbach f.	
171. ORCHIDACEAE	<i>Odontoglossum myrtinum</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 stacy</i> Garay	
180. ORCHIDACEAE	<i>Oncidium trilobum</i> (Schlechter) Garay & Stacy	
181. ORCHIDACEAE	<i>Oligoglossum brevifolium</i> (Lindley) Garay & Dunsterville	
182. ORCHIDACEAE	<i>Oligoglossum weberbauerianum</i> (Kraenzlin) Garay & Dunsterville	
183. ORCHIDACEAE	<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.	
184. ORCHIDACEAE	<i>Paphinia neudeckeri</i> Jenny	
185. ORCHIDACEAE	<i>Pestilia guttata</i> Knowles & Wetmore	
186. ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis prialis</i> F. Lehm. & Kraenzl.	
187. ORCHIDACEAE	<i>Ponchea mandonii</i> Reichenbach f.	
188. ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea cyperifolia</i>	cebollita
189. ORCHIDACEAE	<i>Prosthechea fusca</i> (Schltr.) D.E.Benn. & Christenson	
190. ORCHIDACEAE	<i>Psychopsis venusta</i> (Pulle) Locket & 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 caloleptron</i> Rchb. f.	
195. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia delcastilloi</i> D. Benn. & Christenson	
196. ORCHIDACEAE	<i>Rodriguezia satipanana</i> Dodson & Bennett	
197. ORCHIDACEAE	<i>Sabicea virginialis</i> Peeters & Cogn	
198. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea antarctica</i> Rolfe	
199. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea candida</i> Barbosa Rodrigues	toroidea
200. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea deltoidea</i> Lemaire	
201. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea florula</i> Reichenbach f.	
202. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea hesseliana</i> Reichenbach f.	toroidea
203. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea jenishiana</i> Kramer ex Reichenbach f.	
204. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea nigripes</i> Rolfe	toroidea
205. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea peruviana</i> Rolfe	
206. ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea wardii</i> Loddiges ex Lindley	
207. ORCHIDACEAE	<i>Stenia calceolana</i> (Garay) Dodson & Bennett	
208. ORCHIDACEAE	<i>Stenia guttata</i> Reichenbach f.	
209. ORCHIDACEAE	<i>Stenia libanensis</i> Jenny ex D.E.Benn. & Christenson	
210. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon collantesii</i> D. Benn. & Christenson	
211. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon papilio</i> Reichenbach f.	
212. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon tesselatus</i> Lindley	
213. ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum psichrum</i> Poeppig & Endlicher	lengüitas
214. ORCHIDACEAE	<i>Trichocentrum ligatum</i> Linden & Reichenbach f.	lengüitas
215. ORCHIDACEAE	<i>Trichoceros platyceris</i> Reichenbach f.	abejita
216. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia fragrans</i> Lindley	jaboncillo
217. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia gracilis</i> C. Schweinfurth	
218. ORCHIDACEAE	<i>Trichopilia junghuhnii</i> C. Schweinfurth	jaboncillo
219. ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum intermedium</i> Loddiges ex Lindley	
220. ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum labiosum</i> (Rich.) L.O. Williams	

CASI AMENAZADO (NT)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. ORCHIDACEAE	<i>Bletia mandonii</i> Schlechter	
2. ORCHIDACEAE	<i>Brassia kochiororum</i> Schltr.	
3. ORCHIDACEAE	<i>Brassia thyrsodes</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>Cynochches quatuorcrisis</i> D. Bennett	
8. ORCHIDACEAE	<i>Cypripedium cristatum</i> Lindley	
9. ORCHIDACEAE	<i>Draconanthes aberrans</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.	sachagondrina
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 scaphophorus</i> Reichenbach f. & Warscewicz	avispa
17. ORCHIDACEAE	<i>Habenaria sartor</i> Lindley	
18. ORCHIDACEAE	<i>Helicis sanguinolenta</i> Lindley	
19. ORCHIDACEAE	<i>Hexalectris imbricata</i> (Lindley) Reichenbach f.	
20. ORCHIDACEAE	<i>Kerateaema pusilla</i> (C. Schweinf.) C. Schweinf.	
21. ORCHIDACEAE	<i>Lepanthes minutipetala</i> C. Schweinfurth	
22. ORCHIDACEAE	<i>Masdevallia agaster</i> Luer	
23. ORCHIDACEAE	<i>Myrosmodes nubigenum</i> Reichenbach f.	
24. ORCHIDACEAE	<i>Myrosmodes paludosum</i> (Reichenbach f.) Garay	
25. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium boissieri</i> (Rchb. f.) Rolfe	zapalito del rey
26. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium carolinum</i> (Lindl. & Paxton) Rolfe	zapalito del niño

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
27. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium pearcei</i> (Rchb. f.) Rauh & Senghas	zapato del bebé
28. ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium reticulatum</i> (Rchb. f.) Garay	
29. ORCHIDACEAE	<i>Rudolfiella eucnole</i> (Schlechter) Hoehne	
30. ORCHIDACEAE	<i>Sobralia weberbaueriana</i> Kraenzlin	
31. ORCHIDACEAE	<i>Telipogon vergarae</i> C. Schweinfurth	

Cactus**EN PELIGRO CRÍTICO (CR)**

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Cleistocactus clavispinus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus hystric</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
3. CACTACEAE	<i>Cleistocactus xylophorus</i> (Ritter) Osthala	
4. CACTACEAE	<i>Conroyocactus megarrhizus</i> Ritter	
5. CACTACEAE	<i>Haageocereus acranthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>clavispinus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
6. CACTACEAE	<i>Haageocereus acranthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>repandus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
7. CACTACEAE	<i>Haageocereus acranthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> forma <i>ruberiflorus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
8. CACTACEAE	<i>Haageocereus pacalaeensis</i> subsp. <i>repens</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
9. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>setosus</i> (Akere) Osthala	
10. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>setosus</i> forma <i>longicomus</i> (Akers) Osthala	
11. CACTACEAE	<i>Haageocereus tenuis</i> (Ritter) Rauh & Osthala	

EN PELIGRO (EN)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthurus</i> subsp. <i>acanthurus</i> (Vaupel) Hunt	
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthurus</i> subsp. <i>faujasianus</i> (Backeberg) Osthala	
3. CACTACEAE	<i>Cleistocactus acanthurus</i> subsp. <i>puleatus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
4. CACTACEAE	<i>Cleistocactus pecularis</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
5. CACTACEAE	<i>Conroyocactus quadrangularis</i> (Rauh & Backeberg) Ritter	
6. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>aureispinus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
7. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>pseudomelanostele</i> (Werdermann & Backeberg) Backeberg	
8. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>turbidus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
9. CACTACEAE	<i>Mila cassipiosa</i> subsp. <i>cassipiosa</i> Britton & Rose	
10. CACTACEAE	<i>Mila cassipiosa</i> subsp. <i>densiseta</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
11. CACTACEAE	<i>Mila nealeana</i> Backeberg	
12. CACTACEAE	<i>Opuntia pubescens</i> Wendland ex Pleiffer	

VULNERABLE (VU)

FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
1. CACTACEAE	<i>Browningia candelaris</i> (Meyen) Britton & Rose	chilachaqui, chunay
2. CACTACEAE	<i>Cleistocactus pachycladus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
3. CACTACEAE	<i>Conroyocactus brevistylus</i> subsp. <i>puquiensis</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	sanqui, sánque, luno
4. CACTACEAE	<i>Cumulopuntia sphaerica</i> (Foerster) Backeberg	
5. CACTACEAE	<i>Echinopsis backebergii</i> Werdermann	
6. CACTACEAE	<i>Echinopsis cuzcoensis</i> (Britton & Rose) Friedrich & G. Rowley	
7. CACTACEAE	<i>Echinopsis maximilliana</i> var. <i>cordifolia</i>	
8. CACTACEAE	<i>Echinopsis peruviana</i> subsp. <i>puquiansis</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	sanqui
9. CACTACEAE	<i>Enyechia omerensis</i> (Osthala & Mischler) Osthala	
10. CACTACEAE	<i>Haageocereus acranthus</i> subsp. <i>acranthus</i> (Vaupel) Backeberg	
11. CACTACEAE	<i>Haageocereus acranthus</i> subsp. <i>olowinskianus</i> (Backeberg) Osthala	
12. CACTACEAE	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i> subsp. <i>camminiflorus</i> (Rauh & Backeberg) Osthala	
13. CACTACEAE	<i>Melocactus haynei</i> (Otto) Britton & Rose	
14. CACTACEAE	<i>Melocactus peruvianus</i> Vaupel	
15. CACTACEAE	<i>Oreocereus hondurensianus</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	jacano
2. CACTACEAE	<i>Euphorbia melanostele</i> (Vaupel) Borg	