



**RESOLUCIÓN DEL JEFE DEL PARQUE NACIONAL DEL RÍO ABISEO  
Nº 001-2018-SERNANP-PNRA-JEF**

Juanjuí, 11 de julio del 2018

**VISTO:**

La solicitud presentada por la investigadora Mariella Leo Luna, para realizar la investigación científica que incluye la colecta de muestras biológicas, en el marco del proyecto denominado "Restauración Ecológica en bosques montanos como herramienta para recuperar áreas degradadas por actividades antrópicas - REBMon" a realizarse al interior del Parque Nacional del Río Abiseo sector la Sata, por el periodo de dos años, comprendido entre el 16 de Julio 2018 al 16 de julio del 2020.

**CONSIDERANDO:**

Que, según lo previsto en los incisos g) e i) del artículo 2º de la Ley N° 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas, unos de sus principales objetivos de protección es servir de sustento y proporcionar medios y oportunidades para el desarrollo de la investigación científica;



Que, en concordancia con ello, en el artículo 29º de la precitada Ley, se establece que el Estado reconoce la importancia de las Áreas Naturales Protegidas para el desarrollo de la investigación científica básica y aplicada, siempre que no afecte los objetivos de conservación, se respete la zonificación y las condiciones establecidas en el Plan Maestro;

Que, la actualización del Plan Director de las Áreas Naturales Protegidas, aprobada por Decreto Supremo N° 016-2009-MINAM, refiere que la investigación científica constituye una herramienta básica para la generación de información que permita mejorar el conocimiento sobre la diversidad biológica, así como para el manejo de recursos naturales y la gestión de riesgos y amenazas;

Que, mediante la Resolución Presidencial N° 250-2013-SERNANP, publicado el 26 de diciembre del 2013, se aprobó el Certificado de Procedencia de los recursos naturales renovables forestales, flora y/o fauna silvestre provenientes de las Áreas Naturales Protegidas de administración nacional;

Que, mediante Decreto Supremo N° 010-2015-MINAM, publicado el 23 de setiembre de 2015, se declara de interés nacional el desarrollo de investigaciones al interior de las Áreas Naturales Protegidas de administración nacional, determinándose su gratuidad, así como los procedimientos de aprobación automática y evaluación previa para su otorgamiento;

Que, en el artículo 4º del mencionado Decreto Supremo, se prevé cinco supuestos en los que la autorización de investigación requiere de evaluación previa: a) ingreso a ámbitos de acceso restringido, b) la colecta o extracción de muestras biológicas, c) se prevea la alteración del entorno o instalación de infraestructura en el caso de áreas naturales protegidas de administración nacional, d) el uso de equipo o



infraestructura perteneciente a las ANP de administración nacional, e) investigación en predios privados;

Que, mediante Resolución Presidencial N° 287-2015-SERNANP, publicada el 20 de enero de 2016, se aprueban las Disposiciones Complementarias al Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas en materia de investigación, las mismas que establecen las normas y lineamientos que regulan las investigaciones realizadas al interior de las Áreas Naturales Protegidas de administración nacional;

Que, en el artículo 23° de las precitadas Disposiciones Complementarias se establecen los criterios de evaluación del Plan de Investigación;

Que, a través del documento del visto, la investigadora Mariella Leo Luna solicita autorización para realizar la investigación científica que incluye la colecta de muestras biológicas en parcelas al interior del Parque Nacional del Río Abiseo, en el marco del proyecto denominado "Restauración Ecológica en bosques montanos como herramienta para recuperar áreas degradadas por actividades antrópicas - REBMon" a realizarse al interior del Parque Nacional del Río Abiseo sector la Sata, por el periodo de dos años, comprendido entre el 16 de Julio 2018 al 16 de julio del 2020.



Que, mediante Informe Técnico N° 058-2018-SERNANP-PNRAJ-JOPQ, de fecha 11 de Julio del 2018, se evalúa la solicitud presentada, concluyendo que el expediente cumple con los requisitos establecidos en el artículo 18° de las Disposiciones Complementarias al Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas en materia de investigación, y que el Plan de Investigación se encuentra conforme a los criterios establecidos en el artículo 23° de las Disposiciones Complementarias en mención;

En uso de las atribuciones conferidas por el numeral 2.1 del artículo 2° del Decreto Supremo N° 010-2015-MINAM, el artículo 14° de las Disposiciones Complementarias al Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas en materia de investigación, aprobadas por Resolución Presidencial N° 287-2015-SERNANP, y el artículo 27° del Reglamento de Organización y Funciones del SERNANP, aprobado mediante Decreto Supremo N° 006-2008-MINAM.

#### **SE RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** Autorizar el desarrollo de la investigación científica con expediente TUPA N° 0001-2018-PNRAJ denominada "Restauración Ecológica en bosques montanos como herramienta para recuperar áreas degradadas por actividades antrópicas - REBMon" a realizarse al interior del Parque Nacional del Río Abiseo sector la Sata, a favor de Mariella Leo Luna, el cual se realizará en una parcela permanente al interior del Parque Nacional del Río Abiseo, por el periodo de dos años, comprendido entre el 16 de Julio 2018 al 16 de julio del 2020.

**Artículo 2º.-** Autorizar el ingreso al Área Natural Protegida Parque Nacional del Río Abiseo, a las siguientes personas, integrantes del equipo de investigación:



Nº	Nombres y apellidos	Nacionalidad	Cargo	Documento de identidad
01	Diana Mariella Leo Luna	Peruana	Responsable	07854354
02	Reynaldo Linares Palomino	Peruana	Responsable	10058305
03	Nick Bryan Soto Fluker	Peruana	Asistente	47153667
04	Michela del Rosario Olaya Chira	Peruana	Asistente	70599283
05	Flor María Pérez Mullisaca	Peruana	Asistente	45901465
06	Juan Jesús Pellón Palacios	Peruana	Asistente	72526502
07	Eduardo Javier Mallqui Del Pozo	Peruana	Asistente	42936919

**Artículo 3º.-** Autorizar la colecta de especímenes y muestras de mamíferos, anuros y artrópodos de acuerdo a lo indicado.



Mamíferos potenciales a ser colectados	Número de muestras
<i>Gracilinanus cf. aceramarcae</i>	
<i>Gracilinanus spp</i>	
<i>Marmosops cf. impavidus</i>	
<i>Marmosops cf. noctivagus</i>	
<i>Micoureus regina</i>	
<i>Microryzomys cf. minutus</i>	
<i>Thomasomys incanus</i>	
<i>Thomasomys cf aureus</i>	
<i>Thomasomys spp</i>	
<i>Akodon orophilus</i>	
<i>Akodon spp</i>	
<i>Nephelomys albicularis</i>	
<i>Microryzomys minutus</i>	
<i>Rhipidomys spp</i>	
<i>Echimys saturnus</i>	
<i>Microsciurus spp</i>	
<i>Carollia spp</i>	
<i>Sturnira spp</i>	
<i>Anoura spp</i>	
<i>Platyrrhinus spp</i>	
<i>Dermanura spp</i>	
<i>Micronicteris spp</i>	
<i>Vampyrops spp</i>	
<i>Lonchophyla spp</i>	
<i>Phyloderma spp</i>	
<i>Myotis spp</i>	
<i>Eptesicus spp</i>	
<i>Lasiurus spp</i>	

Artrópodos a ser colectados de la hojarasca	
Orden	Familia
<i>Scolopendromorpha</i>	
<i>CHILOPODA</i>	Varias familias
<i>CIPLOPODA</i>	Varias familias
<i>ARANEAE</i>	Varias familias
<i>DERMAPTERA</i>	<i>Fordiculidae</i>
<i>ORTHOPTERA</i>	Varias familias <i>Grillidae</i>
<i>COLEOPTERA</i>	Varias familias <i>Scarabaeidae</i> <i>Elateridae</i> <i>Staphylinidae</i> <i>Curculionidae</i>
<i>BLATTODEA</i>	Varias familias
<i>LEPIDOPTERA</i>	Varias familias
<i>HEMIPTERA</i>	Varias familias
<i>DIPTERA</i>	Varias familias
<i>HYMENOPTERA</i>	Varias familias <i>Formicidae</i> <i>Formicidae</i> <i>Chalcidoidea</i> <i>Tenthredinoidea</i>
<i>HOMOPTERA</i>	<i>Cicadelidae</i>

Anuros potenciales a ser colectados	Número de muestras
<i>Gastrotheca spp</i>	
<i>Atelopus spp</i>	
<i>Phrynobatus spp</i>	
<i>Hyla spp</i>	
<i>Eleutherodactylus spp</i>	



**Plantas potenciales a ser colectados  
(3 especímenes de cada uno)**

Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Acanthaceae	Acanthaceae	<i>spp</i>	Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>sprucei</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>aurantiaca</i>	Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>velloziana</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>ferreyrae</i>	Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>spp</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>latibracteata</i>	Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>lutea</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>maculata</i>	Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>puberula</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>mucronata</i>	Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>riedeliana</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>peruviana</i>	Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>spicata</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>schunkei</i>	Acanthaceae	<i>Pachystachys</i>	<i>spp</i>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>spp</i>	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>lanceolatum</i>
Acanthaceae	<i>Beloperone</i>	<i>ciliata</i>	Acanthaceae	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>weberbaueri</i>
Acanthaceae	<i>Beloperone</i>	<i>soukupii</i>	Acanthaceae		
Acanthaceae	<i>Blechum</i>	<i>brownei</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>graecizans</i>
Acanthaceae	<i>Cylindrosolenium</i>	<i>sprucei</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>pedunculosa</i>
Acanthaceae	<i>Dicliptera</i>	<i>Juss.</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>phyllocalyx</i>
Acanthaceae	<i>Dicliptera</i>	<i>montana</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>quadrifaria</i>
Acanthaceae	<i>Encephalosphaera</i>	<i>lasiandra</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>tarapotana</i>
Acanthaceae	<i>Fittonia</i>	<i>albivenis</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>terminalis</i>
Acanthaceae	<i>Fittonia</i>	<i>gigantea</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>yurimaguensis</i>
Acanthaceae	<i>Hygrophila</i>	<i>guianensis</i>	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>spp</i>
Acanthaceae	<i>Juruasia</i>	<i>Lindau</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>dasia</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>appendiculata</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>habra</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>comata</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>lasia</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>flavidiflora</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>loranthifolia</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>glabribracteata</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>oblonga</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>lancifolia</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>oxysepala</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>lineolata</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>peruviana</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>secundiflora</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>rhodochroa</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>stuebelii</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>sanmartinensis</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>tenuiflora</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>scandens</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>tenuistachys</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>stenantha</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>yurimaguensis</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>stenomacra</i>
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>spp</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	<i>spp</i>
Acanthaceae	<i>Lepidagathis</i>	<i>lanceolata</i>	Acanthaceae	<i>Sanchezia</i>	
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>aurea</i>	Acanthaceae	<i>Stenostephanus</i>	<i>thyrsoides</i>
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>glabra</i>	Acanthaceae	<i>Streblacanthus</i>	<i>amoenus</i>
Acanthaceae	<i>Mendoncia</i>	<i>killipii</i>	Acanthaceae	<i>Otros géneros</i>	





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Achariaceae	Carpotroche	longifolia	Anacardiaceae	Tapirira	obtusa
Achariaceae	Mayna	odorata	Anacardiaceae	Tapirira	spp
Actinidiaceae	Saurania	sp.	Anacardiaceae	Toxicodendron	striatum
Actinidiaceae	Saurauia	prainiana	Anacardiaceae	Otros géneros	
Actinidiaceae	Saurauia	spp	Annonaceae	Anaxagorea	dolichocarpa
Alismataceae	Limnocharis	flava	Annonaceae	Anaxagorea	pachypetala
Alstroemeriaceae	Bomarea	anceps	Annonaceae	Anaxagorea	phaeocarpa
Alstroemeriaceae	Bomarea	cornuta	Annonaceae	Anaxagorea	spp
Alstroemeriaceae	Bomarea	purpurea	Annonaceae	Annona	sp.
Alstroemeriaceae	Bomarea	setacea	Annonaceae	Annona	ambotay
Alstroemeriaceae	Bomarea	dolichocarpa	Annonaceae	Annona	cuspidata
Alstroemeriaceae	Bomarea	spp	Annonaceae	Annona	montana
Amaranthaceae	Alternanthera	bettzickiana	Annonaceae	Annona	mucosa
Amaranthaceae	Alternanthera	lanceolata	Annonaceae	Annona	muricata
Amaranthaceae	Alternanthera	spp	Annonaceae	Annona	neoulei
Amaranthaceae	Amaranthaceae		Annonaceae	Annona	schunkei
Amaranthaceae	Celosia	grandifolia	Annonaceae	Annona	spp
Amaranthaceae	Chamissoa	acuminata	Annonaceae	Otros géneros	
Amaranthaceae	Chamissoa	altissima	Annonaceae	Cremastosperma	megalophyllum
Amaranthaceae	Cyathula	achyranthoides	Annonaceae	Cremastosperma	pedunculatum
Amaranthaceae	Gomphrena	holosericea	Annonaceae	Cremastosperma	
Amaranthaceae	Hebanthe	spp	Annonaceae	Cymbopetalum	brasiliense
Amaranthaceae	Iresine	sp.	Annonaceae	Cymbopetalum	longipes
Amaranthaceae	Iresine	diffusa	Annonaceae	Cymbopetalum	schunkei
Amaranthaceae	Pfaffia	paniculata	Annonaceae	Cymbopetalum	tessmannii
Amaryllidaceae	Amaryllidaceae		Annonaceae	Cymbopetalum	
Amaryllidaceae	Bomarea	spp.	Annonaceae	Duguetia	flagellaris
Amaryllidaceae	Eucharis	formosa	Annonaceae	Duguetia	hadrantha
Amaryllidaceae	Eucharis	plicata	Annonaceae	Duguetia	odorata
Amaryllidaceae	Eucharis	ulei	Annonaceae	Duguetia	quitarensis
Amaryllidaceae	Hippeastrum	puniceum	Annonaceae	Guatteria	blepharophylla
Amaryllidaceae	Urceolina	ulei	Annonaceae	Guatteria	brevicuspis
Anacardiaceae	Mauria	sp.	Annonaceae	Guatteria	eugenifolia
Anacardiaceae	Spondias	sp.	Annonaceae	Guatteria	hirsuta
Anacardiaceae	Spondias	purpurea	Annonaceae	Guatteria	megalophylla
Anacardiaceae	Tapiria	spp	Annonaceae	Guatteria	ramiflora





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Annonaceae	Guatteria	scytophylla	Apocynaceae	Gonolobus	spp
Annonaceae	Guatteria	sessilis	Apocynaceae	Himatanthus	sucuuba
Annonaceae	Guatteria	tomentosa	Apocynaceae	Himatanthus	tarapotensis
Annonaceae	Guatteria	ucayalina	Apocynaceae	Lacistema	arborescens
Annonaceae	Malmea	dielsiana	Apocynaceae	Lacistema	arborescens
Annonaceae	Oxandra	espintana	Apocynaceae	Lacistema	peruviana
Annonaceae	Oxandra	polyantha	Apocynaceae	Lacistema	spp
Annonaceae	Porcelia	nitidifolia	Apocynaceae	Macoubea	sprucei
Annonaceae	Ruizodendron	ovale	Apocynaceae	Macroharynx	spectabilis
Annonaceae	Unonopsis	floribunda	Apocynaceae	Macroscepis	aurea
Annonaceae	Unonopsis	guatterioides	Apocynaceae	Mandevilla	antennacea
Annonaceae	Xylopia	aromatica	Apocynaceae	Mandevilla	callista
Annonaceae	Xylopia	cuspidata	Apocynaceae	Mandevilla	pavonii
Annonaceae	Xylopia	cuspidata	Apocynaceae	Mandevilla	subsagittata
Annonaceae	Xylopia	emarginata	Apocynaceae	Mandevilla	trianae
Annonaceae	Xylopia	ligustrifolia	Apocynaceae	Marsdenia	altissima
Apiaceae	Arracacia	sp.	Apocynaceae	Matelea	reflexa
Apiaceae	Eryngium	foetidum	Apocynaceae	Matelea	schunkei
Apocynaceae	Allomarkgrafia	ovalis	Apocynaceae	Matelea	subsessilifolia
Apocynaceae	Otros géneros		Apocynaceae	Matelea	spp
Apocynaceae	Asclepias	curassavica	Apocynaceae	Mesechites	trifidus
Apocynaceae	Aspidosperma	desmanthum	Apocynaceae	Metalepis	albiflora
Apocynaceae	Aspidosperma	excelsum	Apocynaceae	Odontadenia	anomala
Apocynaceae	Aspidosperma	vargasii	Apocynaceae	Odontadenia	macrantha
Apocynaceae	Aspidosperma	williamii	Apocynaceae	Odontadenia	verrucosa
Apocynaceae	Blepharodon	amazonicum	Apocynaceae	Oxypetalum	dombeyanum
Apocynaceae	Blepharodon	salicinum	Apocynaceae	Oxypetalum	lividum
Apocynaceae	Blepharodon		Apocynaceae	Prestonia	acutifolia
Apocynaceae	Bonafousia	sanango	Apocynaceae	Prestonia	annularis
Apocynaceae	Cynanchum	blandum	Apocynaceae	Prestonia	plumierifolia
Apocynaceae	Fischeria	stellata	Apocynaceae	Prestonia	quinquangularis
Apocynaceae	Forsteronia	decipiens	Apocynaceae	Prestonia	surinamensis
Apocynaceae	Forsteronia	graciloides	Apocynaceae	Prestonia	trifida
Apocynaceae	Forsteronia	myriantha	Apocynaceae	Rauvolfia	leptophylla
Apocynaceae	Forsteronia	pubescens	Apocynaceae	Rauvolfia	paraensis
Apocynaceae	Gonolobus	purpureus	Apocynaceae	Rauvolfia	praecox





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Apocynaceae	Rauvolfia	sprucei	Araceae	Anthurium	misholloense
Apocynaceae	Rauvolfia	tetraphylla	Araceae	Anthurium	obtusum
Apocynaceae	Secondatia	peruviana	Araceae	Anthurium	pachylaminum
Apocynaceae	Stenomeria	decalepis	Araceae	Anthurium	pentaphyllum
Apocynaceae	Tabernaemontana	arcuata	Araceae	Anthurium	regale
Apocynaceae	Tabernaemontana	cymosa	Araceae	Anthurium	sagittatum
Apocynaceae	Tabernaemontana	flavicans	Araceae	Anthurium	scandens
Apocynaceae	Tabernaemontana	heterophylla	Araceae	Anthurium	scandens
Apocynaceae	Tabernaemontana	olivacea	Araceae	Anthurium	tarapotense
Apocynaceae	Tabernaemontana	sananho	Araceae	Anthurium	uleanum
Apocynaceae	Tabernaemontana	siphilitica	Araceae	Anthurium	versicolor
Apocynaceae	Tabernaemontana	vanheurckii	Araceae	Anthurium	spp
Apocynaceae	Tabernaemontana		Araceae	Anthurium	spp
Apocynaceae	Tassadia	aristata	Araceae	Dieffenbachia	cannifolia
Apocynaceae	Tassadia	berteroana	Araceae	Dieffenbachia	costata
Apocynaceae	Tassadia	ovovata	Araceae	Dieffenbachia	misholloensis
Aquifoliaceae	Ilex	spp	Araceae	Dieffenbachia	schunkei
Aquifoliaceae	Ilex	gabrielleana	Araceae	Dieffenbachia	tocachensis
Araceae	Adelonema	orientale	Araceae	Dracontium	peruvianum
Araceae	Anthurium	spp.	Araceae	Dracontium	spruceanum
Araceae	Anthurium	brevipedunculatum	Araceae	Heteropsis	flexuosa
Araceae	Anthurium	breviscapum	Araceae	Heteropsis	macrophylla
Araceae	Anthurium	cachiyacuense	Araceae	Heteropsis	spruceana
Araceae	Anthurium	clavigerum	Araceae	Heteropsis	spp
Araceae	Anthurium	consimile	Araceae	Monstera	adansonii
Araceae	Anthurium	corallinum	Araceae	Monstera	aureopinnata
Araceae	Anthurium	croatii	Araceae	Monstera	dubia
Araceae	Anthurium	effusilobum	Araceae	Monstera	expilata
Araceae	Anthurium	eminens	Araceae	Monstera	lechleriana
Araceae	Anthurium	ernestii	Araceae	Monstera	obliqua
Araceae	Anthurium	ernestii	Araceae	Monstera	subpinnata
Araceae	Anthurium	gracile	Araceae	Monstera	spp
Araceae	Anthurium	huanucense	Araceae	Philodendron	acreanum
Araceae	Anthurium	longissimolobum	Araceae	Philodendron	acutifolium
Araceae	Anthurium	macleanii	Araceae	Philodendron	alatum





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Araceae	Philodendron	asplundii	Araceae	Spathiphyllum	juninense
Araceae	Philodendron	attenuatum	Araceae	Spathiphyllum	lechlerianum
Araceae	Philodendron	brandtianum	Araceae	Spathiphyllum	spp
Araceae	Philodendron	brent-berlinii	Araceae	Stenospermation	ammiticum
Araceae	Philodendron	deflexum	Araceae	Stenospermation	multiovulatum
Araceae	Philodendron	deltoidicum	Araceae	Stenospermation	weberbaueri
Araceae	Philodendron	ernestii	Araceae	Stenospermation	zeacarpium
Araceae	Philodendron	fibrillosum	Araceae	Stenospermation	
Araceae	Philodendron	guttiferum	Araceae	Syngonium	podophyllum
Araceae	Philodendron	herthae	Araceae	Xanthosoma	spp
Araceae	Philodendron	heterophyllum	Araceae	Xanthosoma	brevispathaceum
Araceae	Philodendron	huaynacapacense	Araceae	Xanthosoma	helleborifolium
Araceae	Philodendron	inaequilaterum	Araceae	Xanthosoma	poeppigii
Araceae	Philodendron	krauseanum	Araceae	Xanthosoma	pubescens
Araceae	Philodendron	lechlerianum	Araceae	Xanthosoma	sagittifolium
Araceae	Philodendron	leucanthum	Araceae	Xanthosoma	schunkei
Araceae	Philodendron	longistylum	Araceae	Xanthosoma	tarapotense
Araceae	Philodendron	megalophyllum	Araceae	Xanthosoma	spp
Araceae	Philodendron	micranthum	Araliaceae	Dendropanax	arboreus
Araceae	Philodendron	ornatum	Araliaceae	Dendropanax	tessmannii
Araceae	Philodendron	palaciosii	Araliaceae	Dendropanax	spp
Araceae	Philodendron	plowmanii	Araliaceae	Didymopanax	morototoni
Araceae	Philodendron	pulchrum	Araliaceae	Eschweileria	spp
Araceae	Philodendron	ruizii	Araliaceae	Oreopanax	allocophyllus
Araceae	Philodendron	schunkei	Araliaceae	Oreopanax	spp
Araceae	Philodendron	sphalerum	Araliaceae	Schefflera	spp
Araceae	Philodendron	tripartitum	Araliaceae	Schefflera	pentandra
Araceae	Philodendron	wittianum	Araliaceae	Schefflera	sprucei
Araceae	Philodendron	spp	Arecaceae	Varios géneros	
Araceae	Rhodospatha	spp	Arecaceae	Bactris	bifida
Araceae	Rhodospatha	brachypoda	Arecaceae	Bactris	simplicifrons
Araceae	Rhodospatha	latifolia	Arecaceae	Ceroxylon	spp
Araceae	Rhodospatha	mukuntakia	Arecaceae	Chamaedorea	fragrans
Araceae	Rhodospatha	neillii	Arecaceae	Chamaedorea	linearis
Araceae	Rhodospatha	oblongata	Arecaceae	Chamaedorea	pinnatifrons





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>spp</i>
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>polyacanthos</i>	Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>cynapiifolia</i>
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>precatoria</i>	Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>riparia</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Chaptalia</i>	<i>nutans</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>acaulis</i>	Asteraceae	<i>Chromolaena</i>	<i>clematitis</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>interrupta</i>	Asteraceae	<i>Chromolaena</i>	<i>laevigata</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>interrupta</i>	Asteraceae	<i>Chromolaena</i>	<i>odorata</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>macrostachys</i>	Asteraceae	<i>Chromolaena</i>	<i>spp</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>paniculigera</i>	Asteraceae	<i>Clibadium</i>	<i>eggersii</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>poeppigiana</i>	Asteraceae	<i>Conyza</i>	<i>spp.</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pycnostachys</i>	Asteraceae	<i>Dasycondylus</i>	<i>lobbii</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Diplostephium</i>	<i>spp.</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Dorobaea</i>	<i>pimpinellifolia</i>
Arecaceae	<i>Hyospathe</i>	<i>elegans</i>	Asteraceae	<i>Eclipta</i>	<i>alba</i>
Arecaceae	<i>Iriartea</i>	<i>stenocarpa</i>	Asteraceae	<i>Elephantopus</i>	<i>mollis</i>
Arecaceae	<i>Oenocarpus</i>	<i>minor</i>	Asteraceae	<i>Erechtites</i>	<i>hieraciifolius</i>
Arecaceae	<i>Phytelephas</i>	<i>macrocarpa</i>	Asteraceae	<i>Eupatorium</i>	<i>spp</i>
Arecaceae	<i>Wettinia</i>	<i>augusta</i>	Asteraceae	<i>Eupatorium</i>	<i>bullatissimum</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>asperifolia</i>	Asteraceae	<i>Eupatorium</i>	<i>morifolium</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>didyma</i>	Asteraceae	<i>Fleischmannia</i>	<i>microstemon</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>pilosa</i>	Asteraceae	<i>Galinsoga</i>	<i>quadriradiata</i>
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Gamochaeta</i>	<i>spicata</i>
Asclepiadaceae	Varos géneros		Asteraceae	<i>Gynoxys</i>	<i>spp</i>
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Hebeclinium</i>	<i>beneolens</i>
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>brachyglossa</i>	Asteraceae	<i>Hebeclinium</i>	<i>hylophorum</i>
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>ciliata</i>	Asteraceae	<i>Hebeclinium</i>	<i>macrophyllum</i>
Asteraceae	<i>Adenostemma</i>	<i>fosbergii</i>	Asteraceae	<i>Heterocondylus</i>	<i>vitalbae</i>
Asteraceae	<i>Adenostemma</i>	<i>platyphyllum</i>	Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>spp</i>
Asteraceae	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	Asteraceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>spp</i>
Asteraceae	Varios géneros		Asteraceae	<i>Hypochoeris</i>	<i>spp</i>
Asteraceae	<i>Austroeupatorium</i>	<i>inulifolium</i>	Asteraceae	<i>Ichthyothere</i>	<i>peruviana</i>
Asteraceae	<i>Ayapana</i>	<i>elata</i>	Asteraceae	<i>Jaegeria</i>	<i>hirta</i>
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	<i>spp.</i>	Asteraceae	<i>Jungia</i>	<i>coarctata</i>
Asteraceae	<i>Baccharis</i>	<i>salicifolia</i>	Asteraceae	<i>Liabum</i>	<i>amplexicaule</i>
Asteraceae	<i>Barnadesia</i>	<i>spp</i>	Asteraceae	<i>Llerasia</i>	<i>sanmartinensis</i>



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Asteraceae	Loricaria	<i>thuyoides</i>	Asteraceae	Struchium	<i>sparganophorum</i>
Asteraceae	Loricaria	<i>leptothamna</i>	Asteraceae	Tagetes	<i>minuta</i>
Asteraceae	Lycoseris	<i>trinervis</i>	Asteraceae	Tessaria	<i>integritolia</i>
Asteraceae	Lycoseris	<i>spp.</i>	Asteraceae	Tilesia	<i>baccata</i>
Asteraceae	Mikania	<i>spp.</i>	Asteraceae	Trixis	<i>divaricata</i>
Asteraceae	Mikania	<i>aschersonii</i>	Asteraceae	Vernonanthura	<i>patens</i>
Asteraceae	Mikania	<i>cordifolia</i>	Asteraceae	Vernonia	<i>spp</i>
Asteraceae	Mikania	<i>guaco</i>	Asteraceae	Vernonia	<i>cainarachensis</i>
Asteraceae	Mikania	<i>haenkeana</i>	Asteraceae	Vernonia	<i>fulta</i>
Asteraceae	Mikania	<i>hexagonocaulis</i>	Asteraceae	Vernonia	<i>patens</i>
Asteraceae	Mikania	<i>hookeriana</i>	Asteraceae	Wulffia	<i>baccata</i>
Asteraceae	Mikania	<i>mathewsi</i>	Balanophoraceae	Langsdorffia	<i>hypogaea</i>
Asteraceae	Mikania	<i>micrantha</i>	Begoniaceae	Begonia	<i>spp</i>
Asteraceae	Mikania	<i>microptera</i>	Begoniaceae	Begonia	<i>glabra</i>
Asteraceae	Mikania	<i>parviflora</i>	Begoniaceae	Begonia	<i>semiovata</i>
Asteraceae	Mikania	<i>psilostachya</i>	Berberidaceae	Berberis	<i>spp</i>
Asteraceae	Mikania	<i>speciosa</i>	Bignoniaceae	Amphilophium	<i>aschersonii</i>
Asteraceae	Mikania	<i>vitifolia</i>	Bignoniaceae	Amphilophium	<i>Kunth</i>
Asteraceae	Munnozia	<i>hastifolia</i>	Bignoniaceae	Amphilophium	<i>paniculatum</i>
Asteraceae	Munnozia	<i>senecionidis</i>	Bignoniaceae	Anemopaegma	<i>chrysoleucum</i>
Asteraceae	Munnozia	<i>hastifolia</i>	Bignoniaceae	Arrabidaea	<i>florida</i>
Asteraceae	Neurolaena	<i>lobata</i>	Bignoniaceae	Arrabidaea	<i>inaequalis</i>
Asteraceae	Neurolaena	<i>lobata</i>	Bignoniaceae	Arrabidaea	<i>tuberculata</i>
Asteraceae	Paranephelius	<i>uniflorus</i>	Bignoniaceae	Bignonia	<i>aequinoctialis</i>
Asteraceae	Pentacalia	<i>spp</i>	Bignoniaceae	Bignonia	<i>bracteomana</i>
Asteraceae	Piptocarpha	<i>asterotrichia</i>	Bignoniaceae	Bignonia	<i>hyacinthina</i>
Asteraceae	Piptocarpha	<i>poeppigiana</i>	Bignoniaceae	Bignonia	<i>nocturna</i>
Asteraceae	Pollalesta	<i>discolor</i>	Bignoniaceae	Bignonia	<i>noterophila</i>
Asteraceae	Polyanthina	<i>nemorosa</i>	Bignoniaceae	Varios géneros	
Asteraceae	Polyanthina	<i>nemorosa</i>	Bignoniaceae	Callichlamys	<i>latifolia</i>
Asteraceae	Praxelis	<i>diffusa</i>	Bignoniaceae	Clytostoma	<i>binatum</i>
Asteraceae	Salmea	<i>scandens</i>	Bignoniaceae	Crescentia	<i>cujete</i>
Asteraceae	Schistocarpha	<i>eupatorioides</i>	Bignoniaceae	Cuspidaria	<i>floribunda</i>
Asteraceae	Senecio	<i>subdentatus</i>	Bignoniaceae	Cybistax	<i>antisyphilitica</i>
Asteraceae	Siegesbeckia	<i>spp</i>	Bignoniaceae	Delostoma	<i>integrifolia</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Bignoniaceae	Dolichandra	uncata	Bignoniaceae	Xylophragma	pratense
Bignoniaceae	Dolichandra	unguis-cati	Bombacaceae	Variso géneros	
Bignoniaceae	Dolichandra	spp	Bombacaceae	Chorisia	spp
Bignoniaceae	Fridericia	dichotoma	Boraginaceae	Varios géneros	
Bignoniaceae	Fridericia	fanshawei	Boraginaceae	Cordia	alliodora
Bignoniaceae	Fridericia	florida	Boraginaceae	Cordia	buddleoides
Bignoniaceae	Fridericia	patellifera	Boraginaceae	Cordia	mexicana
Bignoniaceae	Fridericia	platyphylla	Boraginaceae	Cordia	nodosa
Bignoniaceae	Fridericia	tuberculata	Boraginaceae	Cordia	poeppigii
Bignoniaceae	Handroanthus	impetiginosus	Boraginaceae	Cordia	toqueve
Bignoniaceae	Handroanthus	incanus	Boraginaceae	Tournefortia	angustiflora
Bignoniaceae	Handroanthus	serratifolius	Boraginaceae	Tournefortia	coriacea
Bignoniaceae	Jacaranda	copaia	Boraginaceae	Tournefortia	cuspidata
Bignoniaceae	Jacaranda	glabra	Boraginaceae	Tournefortia	hirsutissima
Bignoniaceae	Lundia	corymbifera	Boraginaceae	Tournefortia	maculata
Bignoniaceae	Lundia	puberula	Boraginaceae	Varronia	dichotoma
Bignoniaceae	Lundia	spruceana	Boraginaceae	Varronia	spinescens
Bignoniaceae	Macfadyena	uncata	Boraginaceae	Varronia	spp
Bignoniaceae	Macfadyena	unguis-cati	Brassicaceae	Rorippa	palustris
Bignoniaceae	Mansoa	alliacea	Bromeliaceae	Aechmea	longifolia
Bignoniaceae	Mansoa	standleyi	Bromeliaceae	Aechmea	penduliflora
Bignoniaceae	Mansoa	verrucifera	Bromeliaceae	Bromelia	spp
Bignoniaceae	Martinella	obovata	Bromeliaceae	Varios géneros	
Bignoniaceae	Paragonia	pyramidalis	Bromeliaceae	Greigia	spp
Bignoniaceae	Pithecoctenium	crucigerum	Bromeliaceae	Guzmania	strobilantha
Bignoniaceae	Pleonotoma	melioides	Bromeliaceae	Guzmania	tarapotina
Bignoniaceae	Pyrostegia	dichotoma	Bromeliaceae	Neoregelia	eleutheropetala
Bignoniaceae	Spathocalyx	xanthophylla	Bromeliaceae	Pitcairnia	spp
Bignoniaceae	Stizophyllum	inaequilaterum	Bromeliaceae	Pitcairnia	attenuata
Bignoniaceae	Stizophyllum	riparium	Bromeliaceae	Pitcairnia	lanuginosa
Bignoniaceae	Tanaecium	tetragonolobum	Bromeliaceae	Pitcairnia	schunkei
Bignoniaceae	Tanaecium	xanthophyllum	Bromeliaceae	Puya	spp
Bignoniaceae	Tynanthus	polyanthus	Bromeliaceae	Tillandsia	spp
Bignoniaceae	Tynanthus	vilosus	Bromeliaceae	Tillandsia	complanata
Bignoniaceae	Xylophragma	myrianthum	Bromeliaceae	Tillandsia	fasciculata



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Bromeliaceae	Tillandsia	junccea	Campanulaceae	Centropogon	granulosus
Bromeliaceae	Tillandsia	paraensis	Campanulaceae	Centropogon	roseus
Bromeliaceae	Tillandsia	platyrhachis	Campanulaceae	Centropogon	sciaphilus
Bromeliaceae	Vriesea	rubra	Campanulaceae	Hippobroma	longiflora
Brunelliaceae	Brunellia	spp	Campanulaceae	Siphocampylus	depondens
Burmanniaceae	Gymnosiphon	cymosus	Campanulaceae	Siphocampylus	spp
Burseraceae	Varios géneros		Cannabaceae	Celtis	iguanaea
Burseraceae	Dacryodes	peruviana	Cannabaceae	Celtis	schippii
Burseraceae	Protium	altsonii	Cannabaceae	Trema	micrantha
Burseraceae	Protium	aracouchini	Cannaceae	Canna	spp
Burseraceae	Protium	glabrescens	Cannaceae	Canna	indica
Burseraceae	Protium	insigne	Cannaceae	Canna	paniculata
Burseraceae	Protium	leptostachyum	Capparaceae	Capparis	macrophylla
Burseraceae	Protium	llewelynii	Capparaceae	Capparis	osmantha
Burseraceae	Protium	opacum	Capparaceae	Capparis	schunkei
Burseraceae	Protium	puncticulatum	Capparaceae	Capparis	sola
Burseraceae	Protium	sagotianum	Capparaceae	Capparis	spp
Burseraceae	Protium	tenuifolium	Caprifoliaceae	Valeriana	pavonii
Burseraceae	Protium	unifoliolatum	Caprifoliaceae	Valeriana	spp
Burseraceae	Protium	spp	Caprifoliaceae	Valeriana	candolleana
Burseraceae	Tetragastris	panamensis	Caprifoliaceae	Virburnum	spp
Buxaceae	Styloceras	laurifolium	Cardiopteridaceae	Citronella	melliodora
Buxaceae	Styloceras	spp	Caricaceae	Carica	glandulosa
Cactaceae	Disocactus	ramulosus	Caricaceae	Carica	microcarpa
Cactaceae	Epiphyllum	phyllanthus	Caricaceae	Carica	microcarpa
Cactaceae	Epiphyllum	spp	Caricaceae	Varios géneros	
Cactaceae	Rhipsalis	baccifera	Caricaceae	Jacaratia	digitata
Cactaceae	Rhipsalis	spp	Caryocaraceae	Caryocar	glabrum
Calceolariaceae	Calceolaria	spp	Caryophyllaceae	Arenaria	spp
Calophyllaceae	Marila	laxiflora	Caryophyllaceae	Drymaria	spp
Campanulaceae	Campanulaceae		Caryophyllaceae	Drymaria	divaricata
Campanulaceae	Centropogon	spp.	Caryophyllaceae	Stellaria	ovata
Campanulaceae	Centropogon	yungensis	Cecropiaceae	Cecropia	spp
Campanulaceae	Centropogon	capitatus	Celastraceae	Cheiloclinium	cognatum
Campanulaceae	Centropogon	cornutus	Celastraceae	Cheiloclinium	hippocrateoides



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Commelinaceae	Geogenanthus	<i>rhizanthus</i>	Cucurbitaceae	Cayaponia	<i>glandulosa</i>
Commelinaceae	Geogenanthus	<i>undatus</i>	Cucurbitaceae	Cayaponia	<i>ophthalmica</i>
Commelinaceae	Plowmanianthus	<i>perforans</i>	Cucurbitaceae	Cayaponia	<i>peruviana</i>
Commelinaceae	Tradescantia	<i>zanonia</i>	Cucurbitaceae	Cayaponia	<i>tomentosa</i>
Commelinaceae	Tripogandra	<i>serrulata</i>	Cucurbitaceae	Cayaponia	<i>tubulosa</i>
Connaraceae	Connarus	<i>punctatus</i>	Cucurbitaceae	Cucurbitaceae	Juss.
Connaraceae	Rourea	<i>cuspidata</i>	Cucurbitaceae	Cyclanthera	<i>pedata</i>
Connaraceae	Rourea	<i>omissa</i>	Cucurbitaceae	Fevillea	<i>cordifolia</i>
Convolvulaceae	Convolvulaceae		Cucurbitaceae	Fevillea	<i>pedatifolia</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>batatas</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>acuminata</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>batatoides</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>bignoniacea</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>hederifolia</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>capitata</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>nil</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>eriantha</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>philomega</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>lobata</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>ramosissima</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>pyrrhocephala</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>reticulata</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>rhizantha</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>squamosa</i>	Cucurbitaceae	Gurania	<i>spp</i>
Convolvulaceae	Ipomoea	<i>spp</i>	Cucurbitaceae	Melothria	<i>pendula</i>
Convolvulaceae	Jacquemontia	<i>ciliata</i>	Cucurbitaceae	Melothria	<i>warmingii</i>
Convolvulaceae	Maripa	<i>peruviana</i>	Cucurbitaceae	Psiguria	<i>ternata</i>
Convolvulaceae	Merremia	<i>macrocalyx</i>	Cucurbitaceae	Psiguria	<i>triphylla</i>
Convolvulaceae	Merremia	<i>umbellata</i>	Cucurbitaceae	Selsysia	<i>prunifera</i>
Convolvulaceae	Odonellia	<i>hirtiflora</i>	Cucurbitaceae	Sicana	<i>odorifera</i>
Convolvulaceae	Turbina	<i>corymbosa</i>	Cucurbitaceae	Sicydium	<i>tuerckheimii</i>
Cornaceae	Cornus	<i>spp</i>	Cucurbitaceae	Solmatra	<i>spp</i>
Costaceae	Costus	<i>amazonicus</i>	Cunionaceae	Weinmannia	<i>reticulata</i>
Costaceae	Costus	<i>guanaiensis</i>	Cunionaceae	Weinmannia	<i>spp</i>
Costaceae	Costus	<i>laevis</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>moritziana</i>
Costaceae	Costus	<i>lasius</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>cymbispatha</i>
Costaceae	Costus	<i>productus</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>ecuadoriensis</i>
Costaceae	Costus	<i>productus</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>latifolia</i>
Costaceae	Costus	<i>scaber</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>peruviana</i>
Costaceae	Dimerocostus	<i>strobilaceus</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>schizotepala</i>
Costaceae	Monocostus	<i>uniflorus</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>xiphophylla</i>
Cucurbitaceae	Calycophysum	<i>pedunculatum</i>	Cyclanthaceae	Asplundia	<i>spp</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Celastraceae	<i>Haydenoxylon</i>	<i>urbanianum</i>	Clethraceae	<i>Clethra</i>	<i>revoluta</i>
Celastraceae	<i>Hippocratea</i>	<i>volubilis</i>	Clethraceae	<i>Clethra</i>	<i>revoluta</i>
Celastraceae	<i>Hippocratea</i>	<i>spp</i>	Clethraceae	<i>Clethra</i>	<i>spp</i>
Celastraceae	<i>Maytenus</i>	<i>spp.</i>	Clethraceae	<i>Clethra</i>	<i>ovovata</i>
Celastraceae	<i>Maytenus</i>	<i>macrocarpa</i>	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	<i>macrophylla</i>
Celastraceae	<i>Maytenus</i>	<i>spp</i>	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	<i>macrophylla</i>
Celastraceae	<i>Peritassa</i>	<i>huanucana</i>	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	<i>membranacea</i>
Celastraceae	<i>Peritassa</i>	<i>pruinosa</i>	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys</i>	
Celastraceae	<i>Pristimera</i>	<i>nervosa</i>	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>spp</i>
Celastraceae	<i>Salacia</i>	<i>acevedoi</i>	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>hammeliana</i>
Celastraceae	<i>Salacia</i>	<i>cordata</i>	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>laxiflora</i>
Celastraceae	<i>Salacia</i>	<i>juruana</i>	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>laxiflora</i>
Celastraceae	<i>Salacia</i>	<i>opacifolia</i>	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>loretensis</i>
Celastraceae	<i>Salacia</i>	<i>spectabilis</i>	Clusiaceae	Varios géneros	
Celastraceae	<i>Tontelea</i>	<i>corymbosa</i>	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madruno</i>
Celastraceae	<i>Zinowiewia</i>	<i>australis</i>	Clusiaceae	<i>Hypericum</i>	<i>spp</i>
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i>	<i>spp</i>	Combretaceae	<i>Combretum</i>	<i>fruticosum</i>
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i>	<i>racemosum</i>	Combretaceae	<i>Combretum</i>	<i>laxum</i>
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i>	<i>spp</i>	Combretaceae	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i>	<i>scabrum</i>	Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>amazonia</i>
Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	<i>chrysocalyx</i>	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>spp</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>bullata</i>	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>obliqua</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>hispidula</i>	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>rufipes</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>macrophylla</i>	Commelinaceae	<i>Commelina</i>	<i>rufipes</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>racemosa</i>	Commelinaceae	Commelinaceae	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>triandra</i>	Commelinaceae	<i>Commelinopsis</i>	<i>glabrata</i>
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>spp</i>	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>spp</i>	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>blackii</i>	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>ulei</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>harlingii</i>	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>villosula</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>klugii</i>	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>spp</i>
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>parviflora</i>	Commelinaceae	<i>Floscopia</i>	<i>elegans</i>
Cleomaceae	<i>Cleome</i>	<i>gigantea</i>	Commelinaceae	<i>Floscopia</i>	<i>peruviana</i>
Cleomaceae	<i>Podandrogynne</i>	<i>brachycarpa</i>	Commelinaceae	<i>Floscopia</i>	<i>robusta</i>
Cleomaceae	<i>Podandrogynne</i>	<i>decipiens</i>	Commelinaceae	<i>Geogenanthus</i>	<i>poeppigii</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Cyclanthaceae	Varios géneros		Cyperaceae	Rhynchospora	polystachys
Cyclanthaceae	Cyclanthus	bipartitus	Cyperaceae	Rhynchospora	puber
Cyclanthaceae	Dicranopygium	latissimum	Cyperaceae	Rhynchospora	radicans
Cyclanthaceae	Dicranopygium		Cyperaceae	Scleria	flagellum-nigrorum
Cyclanthaceae	Evodianthus	funifer	Cyperaceae	Scleria	huberi
Cyclanthaceae	Evodianthus	funifer	Cyperaceae	Scleria	latifolia
Cyclanthaceae	Sphaeradenia	sp.	Cyperaceae	Scleria	latifolia
Cyclanthaceae	Sphaeradenia	rhodocephala	Cyperaceae	Scleria	macbrideana
Cyclanthaceae	Sphaeradenia	steyermarkii	Cyperaceae	Scleria	melaleuca
Cyclanthaceae	Thoracocarpus	bissectus	Cyperaceae	Scleria	neogranatensis
Cyclanthaceae	Varios géneros		Cyperaceae	Scleria	spp
Cyperaceae	Calyptrocarya	bicolor	Cyperaceae	Varios géneros	
Cyperaceae	Calyptrocarya	glomerulata	Dichapetalaceae	Stephanopodium	peruvianum
Cyperaceae	Calyptrocarya	poeppigiana	Dichapetalaceae	Tapura	guianensis
Cyperaceae	Cyperus	spp	Dichapetalaceae	Tapura	peruviana
Cyperaceae	Cyperus	aggregatus	Dilleniaceae	Davilla	densa
Cyperaceae	Cyperus	articulatus	Dilleniaceae	Davilla	kunthii
Cyperaceae	Cyperus	chalaranthus	Dilleniaceae	Davilla	nitida
Cyperaceae	Cyperus	conservator-davidii	Dilleniaceae	Davilla	rugosa
Cyperaceae	Cyperus	diffusus	Dilleniaceae	Dilleniaceae	spp
Cyperaceae	Cyperus	ligularis	Dilleniaceae	Doliocarpus	dentatus
Cyperaceae	Cyperus	miliifolius	Dilleniaceae	Doliocarpus	dentatus
Cyperaceae	Cyperus	prolixus	Dilleniaceae	Doliocarpus	dentatus
Cyperaceae	Cyperus	regiomontanus	Dilleniaceae	Doliocarpus	dentatus
Cyperaceae	Cyperus	simplex	Dilleniaceae	Doliocarpus	spp
Cyperaceae	Diplasia	karatifolia	Dilleniaceae	Saurauia	spp
Cyperaceae	Eleocharis	elegans	Dilleniaceae	Tetracera	parviflora
Cyperaceae	Fimbristylis	dichotoma	Dioscoreaceae	Dioscorea	spp
Cyperaceae	Hypolytrum	schraderianum	Dioscoreaceae	Dioscorea	acanthogene
Cyperaceae	Kyllinga	brevifolia	Dioscoreaceae	Dioscorea	decorticans
Cyperaceae	Kyllinga	pumila	Dioscoreaceae	Dioscorea	olfersiana
Cyperaceae	Oreobolus	spp	Dioscoreaceae	Dioscorea	polygonoides
Cyperaceae	Pleurostachys	spp	Dioscoreaceae	Dioscorea	pozukoensis
Cyperaceae	Rhynchospora	mandonii	Dioscoreaceae	Dioscorea	puncticulata
Cyperaceae	Rhynchospora	nervosa	Dioscoreaceae	Dioscorea	samydea





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Dioscoreaceae	Dioscorea	<i>schunkei</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>cuneata</i>
Dioscoreaceae	Dioscorea	<i>trifida</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>diversifolia</i>
Ebenaceae	Diospyros	<i>artanthifolia</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>macrostachya</i>
Ebenaceae	Diospyros	<i>subrotata</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>obovata</i>
Elaeocarpaceae	Sloanea	<i>guianensis</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>simplicistyla</i>
Elaeocarpaceae	Sloanea	<i>rufa</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>stachyura</i>
Elaeocarpaceae	Sloanea	<i>spathulata</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>stenoloba</i>
Elaeocarpaceae	Sloanea	<i>terniflora</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>stricta</i>
Elaeocarpaceae	Vallea	<i>spp</i>	Euphorbiaceae	Acalypha	<i>spp</i>
Elaeocarpaceae	Vallea	<i>stipularis</i>	Euphorbiaceae	Alchornea	<i>castaneifolia</i>
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>bogotense</i>	Euphorbiaceae	Alchornea	<i>glandulosa</i>
Ericaceae	Bejaria	<i>sprucei</i>	Euphorbiaceae	Alchornea	<i>triplinervia</i>
Ericaceae	Cavendishia	<i>spp</i>	Euphorbiaceae	Aparisthium	<i>cordatum</i>
Ericaceae	Cavendishia	<i>tarapotana</i>	Euphorbiaceae	Bia	<i>fallax</i>
Ericaceae	Disterigma	<i>empetrifolium</i>	Euphorbiaceae	Caryodendron	<i>grandifolium</i>
Ericaceae	Varios géneros		Euphorbiaceae	Caryodendron	<i>orinocense</i>
Ericaceae	Gaultheria	<i>spp</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>spp</i>
Ericaceae	Pernettya	<i>prostrata</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>flavispicatus</i>
Ericaceae	Psammisia	<i>spp</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>lechleri</i>
Ericaceae	Satyria	<i>panurensis</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>pachypodus</i>
Ericaceae	Thibaudia	<i>floribun</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>palanostigma</i>
Ericaceae	Vaccinium	<i>floribundum</i>	Euphorbiaceae	Croton	<i>sampatik</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylaceae		Euphorbiaceae	Dalechampia	<i>hispida</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>citrifolium</i>	Euphorbiaceae	Dalechampia	<i>magnoliifolia</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>coca</i>	Euphorbiaceae	Dalechampia	<i>tiliifolia</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>fimbriatum</i>	Euphorbiaceae	Dalechampia	<i>spp</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>lucidum</i>	Euphorbiaceae	Euphorbia	<i>heterophylla</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>macrophyllum</i>	Euphorbiaceae	Euphorbia	<i>hirta</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>mucronatum</i>	Euphorbiaceae	Euphorbia	<i>insulana</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>shatona</i>	Euphorbiaceae	Euphorbia	<i>poeppigii</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>ulei</i>	Euphorbiaceae	Euphorbia	<i>poeppigii</i>
Erythroxylaceae	Erythroxylum	<i>spp</i>	Euphorbiaceae	Varios géneros	
Escalloniaceae	Escallonia	<i>myrtilioides</i>	Euphorbiaceae	Hevea	<i>guianensis</i>
Escalloniaceae	Escallonia	<i>myrtilloides</i>	Euphorbiaceae	Hura	<i>crepitans</i>
Euphorbiaceae	Acalypha	<i>cf. benensis</i>	Euphorbiaceae	Jatropha	<i>gossypiifolia</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Euphorbiaceae	Jatropha	<i>podagrifica</i>	Fabaceae	Bauhinia	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	Mabea	<i>maynensis</i>	Fabaceae	Brownea	<i>multijuga</i>
Euphorbiaceae	Mabea	<i>piriri</i>	Fabaceae	Brownea	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	Mabea	<i>spp</i>	Fabaceae	Calliandra	<i>trinervia</i>
Euphorbiaceae	Manihot	<i>brachyloba</i>	Fabaceae	Calopogonium	<i>caeruleum</i>
Euphorbiaceae	Manihot	<i>esculenta</i>	Fabaceae	Calopogonium	<i>galactioides</i>
Euphorbiaceae	Manihot	<i>spp</i>	Fabaceae	Canavalia	<i>eurycarpa</i>
Euphorbiaceae	Micrandra	<i>siphonoides</i>	Fabaceae	Canavalia	<i>sericophylla</i>
Euphorbiaceae	Nealchornea	<i>yapurensis</i>	Fabaceae	Canavalia	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	Plukenetia	<i>loretensis</i>	Fabaceae	Centrosema	<i>plumieri</i>
Euphorbiaceae	Plukenetia	<i>volubilis</i>	Fabaceae	Chaetocalyx	<i>brasiliensis</i>
Euphorbiaceae	Pseudosenefflera	<i>inclinata</i>	Fabaceae	Chaetocalyx	<i>klugii</i>
Euphorbiaceae	Sapium	<i>glandulosum</i>	Fabaceae	Chloroleucon	<i>mangense</i>
Euphorbiaceae	Sapium	<i>laurifolium</i>	Fabaceae	Clitoria	<i>amazonum</i>
Euphorbiaceae	Sapium	<i>marmieri</i>	Fabaceae	Clitoria	<i>falcata</i>
Euphorbiaceae	Seneflera	<i>inclinata</i>	Fabaceae	Clitoria	<i>javitensis</i>
Euphorbiaceae	Tetrorchidium	<i>macrophyllum</i>	Fabaceae	Clitoria	<i>pinnata</i>
Euphorbiaceae	Tetrorchidium	<i>rubrivenium</i>	Fabaceae	Cratylia	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	Tetrorchidium	<i>spp</i>	Fabaceae	Crotalaria	<i>incana</i>
Euphorbiaceae	Tragia	<i>volubilis</i>	Fabaceae	Crotalaria	<i>micans</i>
Fabaceae	Abarema	<i>floribunda</i>	Fabaceae	Crotalaria	<i>nitens</i>
Fabaceae	Aeschynomene	<i>americana</i>	Fabaceae	Dalbergia	<i>spp</i>
Fabaceae	Albizia	<i>niopoides</i>	Fabaceae	Deguelia	<i>scandens</i>
Fabaceae	Andira	<i>multistipula</i>	Fabaceae	Derris	<i>negrensis</i>
Fabaceae	Andira	<i>surinamensis</i>	Fabaceae	Derris	<i>pterocarpus</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>acreana</i>	Fabaceae	Desmodium	<i>adscendens</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>glabra</i>	Fabaceae	Desmodium	<i>canum</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>guianensis</i>	Fabaceae	Desmodium	<i>purpusii</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>herrerae</i>	Fabaceae	Desmodium	<i>subsericeum</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>longicuspis</i>	Fabaceae	Desmodium	<i>tortuosum</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>microstachya</i>	Fabaceae	Dioclea	<i>bicolor</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>porphyrotricha</i>	Fabaceae	Dioclea	<i>hispidemarginata</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>reflexa</i>	Fabaceae	Dioclea	<i>huberi</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>tarapotensis</i>	Fabaceae	Dioclea	<i>Kunth</i>
Fabaceae	Bauhinia	<i>viorna</i>	Fabaceae	Dioclea	<i>reflexa</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Fabaceae	Dioclea	ucayalina	Fabaceae	Mucuna	sloanei
Fabaceae	Dioclea	virgata	Fabaceae	Ormosia	badia
Fabaceae	Entada	polyphylla	Fabaceae	Ormosia	coccinea
Fabaceae	Erythrina	fusca	Fabaceae	Ormosia	nobilis
Fabaceae	Erythrina	poeppigiana	Fabaceae	Ormosia	santarennensis
Fabaceae	Erythrina	poeppigiana	Fabaceae	Ormosia	spp
Fabaceae	Erythrina	spp	Fabaceae	Pachyrhizus	tuberous
Fabaceae	Varios géneros		Fabaceae	Parkia	multijuga
Fabaceae	Hymenaea	oblongifolia	Fabaceae	Piptadenia	spp
Fabaceae	Indigofera	suffruticosa	Fabaceae	Pseudopiptadenia	suaveolens
Fabaceae	Inga	alba	Fabaceae	Pterocarpus	amazonum
Fabaceae	Inga	auristellae	Fabaceae	Pterocarpus	rohrii
Fabaceae	Inga	cayennensis	Fabaceae	Pterocarpus	spp
Fabaceae	Inga	edulis	Fabaceae	Rhynchosia	melanocarpa
Fabaceae	Inga	lineata	Fabaceae	Rhynchosia	phaseoloides
Fabaceae	Inga	marginata	Fabaceae	Samanea	tubulosa
Fabaceae	Inga	nobilis	Fabaceae	Schizolobium	amazonicum
Fabaceae	Inga	pruriens	Fabaceae	Senegalia	loreensis
Fabaceae	Inga	punctata	Fabaceae	Senegalia	tubulifera
Fabaceae	Inga	ruiziana	Fabaceae	Senna	macrophylla
Fabaceae	Inga	thibaudiana	Fabaceae	Senna	multijuga
Fabaceae	Inga	tocacheana	Fabaceae	Senna	obtusifolia
Fabaceae	Inga	umbellifera	Fabaceae	Senna	occidentalis
Fabaceae	Inga	spp	Fabaceae	Senna	pendula
Fabaceae	Machaerium	floribundum	Fabaceae	Senna	pendula
Fabaceae	Machaerium	spp	Fabaceae	Senna	quinquangulata
Fabaceae	Macrolobium	gracile	Fabaceae	Senna	ruiziana
Fabaceae	Macrolobium	spp	Fabaceae	Senna	silvestris
Fabaceae	Mimosa	diplosticha	Fabaceae	Senna	
Fabaceae	Mimosa	guilandinae	Fabaceae	Stryphnodendron	
Fabaceae	Mimosa	myriadenia	Fabaceae	Swartzia	calva
Fabaceae	Mimosa	pigra	Fabaceae	Swartzia	simplex
Fabaceae	Mucuna	klitgaardiae	Fabaceae	Swartzia	
Fabaceae	Mucuna	mitis	Fabaceae	Tephrosia	sinapou
Fabaceae	Mucuna	rostrata	Fabaceae	Tephrosia	





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Fabaceae	<i>Teramnus</i>	<i>uncinatus</i>	Gesneriaceae	<i>Columnea</i>	<i>ericae</i>
Fabaceae	<i>Vachellia</i>	<i>farnesiana</i>	Gesneriaceae	<i>Columnea</i>	<i>guttata</i>
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>erythrocarpa</i>	Gesneriaceae	<i>Columnea</i>	<i>illepida</i>
Fabaceae	<i>Vigna</i>	<i>luteola</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>candida</i>
Fabaceae	<i>Zapoteca</i>	<i>amazonica</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>coccinea</i>
Fabaceae	<i>Zapoteca</i>	<i>portoricensis</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>erythroloma</i>
Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>cataractae</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>hoppii</i>
Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>coccinea</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>macrophylla</i>
Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>coccinea</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>oxysepala</i>
Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>latifolia</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>pendula</i>
Flacourtiaceae	Varios géneros		Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>semicordata</i>
Gentianaceae	<i>Chelonanthus</i>	<i>acutangulus</i>	Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>serrulata</i>
Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>spp</i>	Gesneriaceae	<i>Gasteranthus</i>	<i>corallinus</i>
Gentianaceae	<i>Macrocarpaea</i>	<i>spp</i>	Gesneriaceae	Varios géneros	
Gentianaceae	<i>Potalia</i>	<i>amara</i>	Gesneriaceae	<i>Glossoloma</i>	<i>spp</i>
Gentianaceae	<i>Potalia</i>	<i>resinifera</i>	Gesneriaceae	<i>Gloxinia</i>	<i>perennis</i>
Gentianaceae	<i>Voyria</i>	<i>flavescens</i>	Gesneriaceae	<i>Kohleria</i>	<i>peruviana</i>
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>spp</i>	Gesneriaceae	<i>Monopyle</i>	<i>macrocarpa</i>
Gesneriaceae	<i>Alloplectus</i>	<i>dielsii</i>	Gesneriaceae	<i>Monopyle</i>	<i>paniculata</i>
Gesneriaceae	<i>Alloplectus</i>	<i>spp</i>	Gesneriaceae	<i>Napeanthus</i>	<i>robustus</i>
Gesneriaceae	<i>Anodiscus</i>	<i>xanthophyllus</i>	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>	<i>bullatus</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>aggregata</i>	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>	<i>hirsutus</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>arbusta</i>	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>	<i>pallidus</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>citrina</i>	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>	<i>spp</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>divaricata</i>	Gesneriaceae	<i>Paradrymonia</i>	<i>ciliosa</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>ferreyrae</i>	Gesneriaceae	<i>Pearcea</i>	<i>grandifolia</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>immitis</i>	Gesneriaceae	<i>Sanango</i>	<i>racemosum</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>lucida</i>	Gesneriaceae	<i>Seemannia</i>	<i>sylvatica</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>membranacea</i>	Gunneraceae	<i>Gunnera</i>	<i>spp</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>placita</i>	Haemodoraceae	<i>Xiphidium</i>	<i>caeruleum</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>variabilis</i>	Haloragaceae	<i>Myriophyllum</i>	<i>mattogrossensis</i>
Gesneriaceae	<i>Besleria</i>	<i>spp</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>aemygdiana</i>
Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>corniculata</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>chartacea</i>
Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>crassifolia</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalis</i>
Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>hirsuta</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Heliconiaceae	Heliconia	metallica	Lamiaceae	Aegiphila	triflora
Heliconiaceae	Heliconia	orthotricha	Lamiaceae	Aegiphila	ulei
Heliconiaceae	Heliconia	rostrata	Lamiaceae	Cantinoa	mutabilis
Heliconiaceae	Heliconia	schumanniana	Lamiaceae	Cleonia	spp
Heliconiaceae	Heliconia	spathocircinata	Lamiaceae	Cornutia	pyramidalis
Heliconiaceae	Heliconia	stricta	Lamiaceae	Hyptis	capitata
Heliconiaceae	Heliconia	vellerigera	Lamiaceae	Hyptis	obtusiflora
Heliconiaceae	Heliconia	velutina	Lamiaceae	Hyptis	odorata
Heliconiaceae	Heliconia	zebrina	Lamiaceae	Marsypianthes	chamaedrys
Heliconiaceae	Heliconia	spp	Lamiaceae	Mesosphaerum	pectinatum
Hernandiaceae	Sparattanthelium	glabrum	Lamiaceae	Ocimum	basilicum
Hippocrateaceae	Varios géneros		Lamiaceae	Peltanthera	floribunda
Hydrangeaceae	Hydrangea	spp	Lamiaceae	Salvia	spp
Hydrangeaceae	Hydrangea	preslii	Lamiaceae	Salvia	occidentalis
Hydrangeaceae	Hydrangea	tarapotensis	Lamiaceae	Satureja	spp
Hypericaceae	Hypericum	spp	Lamiaceae	Scutellaria	speciosa
Hypericaceae	Hypericum	laricifolium	Lamiaceae	Stachys	micheliana
Hypericaceae	Vismia	baccifera	Lamiaceae	Vitex	pseudolea
Hypericaceae	Vismia	baccifera	Lamiaceae	Vitex	triflora
Hypericaceae	Vismia	buchtienii	Lamiaceae	Vitex	triflora
Hypericaceae	Vismia	glaziovii	Lauraceae	Aiouea	grandifolia
Hypericaceae	Vismia	tomentosa	Lauraceae	Cinnamomum	triplinerve
Hypericaceae	Vismia	spp	Lauraceae	Damburneya	purpurea
Iridaceae	Sisyrinchium	spp	Lauraceae	Endlicheria	bracteata
Iridaceae	Varios géneros		Lauraceae	Endlicheria	dysodantha
Isoetaceae	Isoetes	spp.	Lauraceae	Endlicheria	formosa
Lacistemataceae	Lacistema	aggregatum	Lauraceae	Endlicheria	paniculata
Lacistemataceae	Lacistema	spp	Lauraceae	Varios géneros	
Lacistemataceae	Lozania	mutisiana	Lauraceae	Licaria	armeniaca
Lamiaceae	Aegiphila	boliviiana	Lauraceae	Licaria	triandra
Lamiaceae	Aegiphila	elegans	Lauraceae	Nectandra	reticulata
Lamiaceae	Aegiphila	filipes	Lauraceae	Nectandra	brittonii
Lamiaceae	Aegiphila	insignis	Lauraceae	Nectandra	hirtella
Lamiaceae	Aegiphila	integrifolia	Lauraceae	Nectandra	longifolia
Lamiaceae	Aegiphila	peruviana	Lauraceae	Nectandra	matthewsii





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Lauraceae	Nectandra	microcarpa	Loganiaceae	Strychnos	peckii
Lauraceae	Nectandra	pseudocotea	Loganiaceae	Strychnos	solerederi
Lauraceae	Nectandra	pulverulenta	Loganiaceae	Strychnos	tarapotensis
Lauraceae	Ocotea	spp	Loranthaceae	Gaiadendron	punctatum
Lauraceae	Ocotea	cernua	Loranthaceae	Gaiadendron	spp
Lauraceae	Ocotea	cermua	Loranthaceae	Varios géneros	
Lauraceae	Ocotea	longifolia	Loranthaceae	Oryctanthus	florulentus
Lauraceae	Ocotea	tabacifolia	Loranthaceae	Oryctanthus	spicatus
Lauraceae	Ocotea	tarapotana	Loranthaceae	Oryctanthus	spp
Lauraceae	Persea	spp	Loranthaceae	Phthirusa	pyrifolia
Lauraceae	Pleurothyrium	poeppigii	Loranthaceae	Phthirusa	spp
Lauraceae	Pleurothyrium	vasquezii	Loranthaceae	Psittacanthus	krameri
Lauraceae	Rhodostemonodaphne	spp	Loranthaceae	Struthanthus	orbicularis
Lauraceae	Rhodostemonodaphne	juruensis	Loranthaceae	Struthanthus	spp
Lauraceae	Sextonia	pubescens	Loranthaceae	Tristerix	spp
Lecythidaceae	Eschweilera	andina	Lythraceae	Adenaria	floribunda
Lecythidaceae	Eschweilera		Lythraceae	Cuphea	bombonasae
Lecythidaceae	Grias	peruviana	Lythraceae	Cuphea	carthagrenensis
Lecythidaceae	Gustavia	macarenensis	Lythraceae	Cuphea	spruceana
Leguminosae	Desmodium	spp	Lythraceae	Physocalymma	scaberrimum
Leguminosae	Erythrina	spp	Malpighiaceae	Adelphia	macrophylla
Leguminosae	Inga	spp	Malpighiaceae	Alicia	anisopetala
Leguminosae	Lupinus	spp	Malpighiaceae	Banisteriopsis	caapi
Leguminosae	Otholobium	spp	Malpighiaceae	Banisteriopsis	muricata
Lentibulariaceae	Pinguicula	spp	Malpighiaceae	Banisteriopsis	schunkei
Linderniaceae	Lindernia	diffusa	Malpighiaceae	Banisteriopsis	spp
Loasaceae	Sclerothrix	fasciculata	Malpighiaceae	Bunchosia	hookeriana
Loganiaceae	Buddleia	spp	Malpighiaceae	Bunchosia	lanceolata
Loganiaceae	Desfontainia	spp	Malpighiaceae	Bunchosia	spp
Loganiaceae	Spigelia	humboldtiana	Malpighiaceae	Byrsinima	coriacea
Loganiaceae	Strychnos	brachiata	Malpighiaceae	Byrsinima	schunkei
Loganiaceae	Strychnos	erichsonii	Malpighiaceae	Heteropterys	uribeii
Loganiaceae	Strychnos	glabra	Malpighiaceae	Hiraea	fagifolia
Loganiaceae	Strychnos	jobertiana	Malpighiaceae	Hiraea	villosa
Loganiaceae	Strychnos	mattogrossensis	Malpighiaceae	Malpighia	emarginata



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Malpighiaceae	Varios géneros		Malvaceae	Ceiba	samauma
Malpighiaceae	Mascagnia	dissimilis	Malvaceae	Corchorus	orinocensis
Malpighiaceae	Mascagnia	eggersiana	Malvaceae	Heliocarpus	americanus
Malpighiaceae	Mascagnia	lugoi	Malvaceae	Herrania	nitida
Malpighiaceae	Mascagnia	ovatifolia	Malvaceae	Herrania	spp
Malpighiaceae	Mascagnia	psilophylla	Malvaceae	Hibiscus	peruvianus
Malpighiaceae	Niedenzuella	stannea	Malvaceae	Huberodendron	swietenioides
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	argenteum	Malvaceae	Varios géneros	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	fulgens	Malvaceae	Malvaviscus	concinus
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	maynense	Malvaceae	Malvaviscus	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	megacarpon	Malvaceae	Matisia	bicolor
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	sinuatum	Malvaceae	Matisia	malacocalyx
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	strigosum	Malvaceae	Matisia	obliquifolia
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	tiliifolium	Malvaceae	Matisia	oblongifolia
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	spp	Malvaceae	Matisia	ochrocalyx
Malpighiaceae	Tetrapterys	amazonica	Malvaceae	Matisia	spp
Malpighiaceae	Tetrapterys	calophylla	Malvaceae	Melochia	lupulina
Malpighiaceae	Tetrapterys	crispa	Malvaceae	Mollia	gracilis
Malpighiaceae	Tetrapterys	magnifolia	Malvaceae	Ochroma	lagopus
Malpighiaceae	Tetrapterys	peruviana	Malvaceae	Pachira	insignis
Malpighiaceae	Tetrapterys	spp	Malvaceae	Pavonia	fruticosa
Malvaceae	Abelmoschus	esculentus	Malvaceae	Pavonia	insperabilis
Malvaceae	Apeiba	aspera	Malvaceae	Pseudobombax	munguba
Malvaceae	Apeiba	echinata	Malvaceae	Sida	acuta
Malvaceae	Apeiba	membranacea	Malvaceae	Sida	cordifolia
Malvaceae	Apeiba	tibourbou	Malvaceae	Sida	rhombifolia
Malvaceae	Asterophorum	eburneum	Malvaceae	Sterculia	apetala
Malvaceae	Bastardopsis	grewiiifolia	Malvaceae	Sterculia	chicomendesii
Malvaceae	Bombax	paraense	Malvaceae	Sterculia	frondosa
Malvaceae	Buettneria	aculeata	Malvaceae	Sterculia	peruviana
Malvaceae	Byttneria	aculeata	Malvaceae	Theobroma	cacao
Malvaceae	Byttneria	catalpifolia	Malvaceae	Theobroma	grandiflorum
Malvaceae	Byttneria	schunkei	Malvaceae	Theobroma	subincanum
Malvaceae	Byttneria	spp	Malvaceae	Triumfetta	abutiloides
Malvaceae	Ceiba	lupuna	Malvaceae	Triumfetta	grandiflora





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Malvaceae	Triumfetta	<i>lappula</i>	Marantaceae	Monotagma	<i>plurispicatum</i>
Malvaceae	Wissadula	<i>excelsior</i>	Marantaceae	Monotagma	<i>spathulatum</i>
Marantaceae	Calathea	<i>altissima</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>crenata</i>
Marantaceae	Calathea	<i>capitata</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>macrophylla</i>
Marantaceae	Calathea	<i>chrysoleuca</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>parviflora</i>
Marantaceae	Calathea	<i>inocephala</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>strenua</i>
Marantaceae	Calathea	<i>lindeniana</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>trinitatis</i>
Marantaceae	Calathea	<i>longipetiolata</i>	Marcgraviaceae	Marcgravia	<i>spp</i>
Marantaceae	Calathea	<i>lutea</i>	Marcgraviaceae	Marcgraviastrum	<i>mixtum</i>
Marantaceae	Calathea	<i>mansonis</i>	Marcgraviaceae	Marcgraviastrum	
Marantaceae	Calathea	<i>micans</i>	Melastomataceae	Aciotis	<i>purpurascens</i>
Marantaceae	Calathea	<i>microcephala</i>	Melastomataceae	Aciotis	<i>purpurascens</i>
Marantaceae	Calathea	<i>pachystachya</i>	Melastomataceae	Aciotis	<i>rubricaulis</i>
Marantaceae	Calathea	<i>pavonii</i>	Melastomataceae	Aciotis	<i>spp</i>
Marantaceae	Calathea	<i>peruviana</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>acreana</i>
Marantaceae	Calathea	<i>propinqua</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>adscendens</i>
Marantaceae	Calathea	<i>roseopicta</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>klugii</i>
Marantaceae	Calathea	<i>schunkei</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>marginatus</i>
Marantaceae	Calathea	<i>spp</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>rotundifolius</i>
Marantaceae	Ctenanthe	<i>amphiandina</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>tessmannii</i>
Marantaceae	Hylaeanthe	<i>unilateralis</i>	Melastomataceae	Adelobotrys	<i>spp</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>arouma</i>	Melastomataceae	Arthrostemma	<i>grandiflorum</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>cerotus</i>	Melastomataceae	Axinaea	<i>spp</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>gracilis</i>	Melastomataceae	Bellucia	<i>pentamera</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>leucophaeus</i>	Melastomataceae	Bellucia	<i>spruceana</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>longiflorus</i>	Melastomataceae	Bellucia	<i>weberbaueri</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>puberulus</i>	Melastomataceae	Blakea	<i>hirsuta</i>
Marantaceae	Ischnosiphon	<i>puberulus</i>	Melastomataceae	Blakea	<i>mexiae</i>
Marantaceae	Maranta	<i>amplifolia</i>	Melastomataceae	Blakea	<i>rosea</i>
Marantaceae	Varios géneros		Melastomataceae	Brachyotum	<i>spp</i>
Marantaceae	Monotagma	<i>angustissimum</i>	Melastomataceae	Calyptrella	<i>gracilis</i>
Marantaceae	Monotagma	<i>juruana</i>	Melastomataceae	Clidemia	<i>allardii</i>
Marantaceae	Monotagma	<i>laxum</i>	Melastomataceae	Clidemia	<i>allardii</i>
Marantaceae	Monotagma	<i>paradoxum</i>	Melastomataceae	Clidemia	<i>dentata</i>
Marantaceae	Monotagma	<i>parvulum</i>	Melastomataceae	Clidemia	<i>dimorphica</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Melastomataceae	Clidemia	graciliflora	Melastomataceae	Miconia	ampla
Melastomataceae	Clidemia	heterophylla	Melastomataceae	Miconia	aurea
Melastomataceae	Clidemia	hirta	Melastomataceae	Miconia	aureoides
Melastomataceae	Clidemia	obliqua	Melastomataceae	Miconia	bailloniana
Melastomataceae	Clidemia	octona	Melastomataceae	Miconia	barbinervis
Melastomataceae	Clidemia	procumbens	Melastomataceae	Miconia	brachybotrya
Melastomataceae	Clidemia	septuplinervia	Melastomataceae	Miconia	bubalina
Melastomataceae	Clidemia	sessiliflora	Melastomataceae	Miconia	calvescens
Melastomataceae	Clidemia	sprucei	Melastomataceae	Miconia	centrodesma
Melastomataceae	Clidemia	verruculosa	Melastomataceae	Miconia	centrodesmoides
Melastomataceae	Clidemia	spp	Melastomataceae	Miconia	cuneata
Melastomataceae	Diolena	amazonica	Melastomataceae	Miconia	decurrens
Melastomataceae	Diolena	spicata	Melastomataceae	Miconia	dolichorrhyncha
Melastomataceae	Graffenrieda	cucullata	Melastomataceae	Miconia	erioclada
Melastomataceae	Graffenrieda	gracilis	Melastomataceae	Miconia	fosteri
Melastomataceae	Graffenrieda	miconioides	Melastomataceae	Miconia	heteromera
Melastomataceae	Henriettea	sylvestris	Melastomataceae	Miconia	heteroneura
Melastomataceae	Leandra	aristigera	Melastomataceae	Miconia	histothrix
Melastomataceae	Leandra	chaetodon	Melastomataceae	Miconia	longifolia
Melastomataceae	Leandra	dichotoma	Melastomataceae	Miconia	matthaei
Melastomataceae	Leandra	francavillana	Melastomataceae	Miconia	microcarpa
Melastomataceae	Leandra	glandulifera	Melastomataceae	Miconia	muricata
Melastomataceae	Leandra	longicoma	Melastomataceae	Miconia	nervosa
Melastomataceae	Leandra	Raddi	Melastomataceae	Miconia	nutans
Melastomataceae	Leandra	retropila	Melastomataceae	Miconia	paleacea
Melastomataceae	Leandra	secunda	Melastomataceae	Miconia	poeppigii
Melastomataceae	Maieta	guianensis	Melastomataceae	Miconia	prasina
Melastomataceae	Maieta	guianensis	Melastomataceae	Miconia	puberula
Melastomataceae	Maieta	poeppigii	Melastomataceae	Miconia	punctata
Melastomataceae	Melastomataceae	Juss.	Melastomataceae	Miconia	schunkei
Melastomataceae	Meriania	prunifolia	Melastomataceae	Miconia	serialis
Melastomataceae	Miconia	spp	Melastomataceae	Miconia	serrulata
Melastomataceae	Miconia	abbreviata	Melastomataceae	Miconia	spennerostachya
Melastomataceae	Miconia	affinis	Melastomataceae	Miconia	splendens
Melastomataceae	Miconia	amazonica	Melastomataceae	Miconia	stelligera





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Melastomataceae	Miconia	<i>symplectocaulos</i>	Meliaceae	Cedrela	<i>spp</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>tenensis</i>	Meliaceae	Guarea	<i>kunthiana</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>ternatifolia</i>	Meliaceae	Guarea	<i>spp</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>tomentosa</i>	Meliaceae	Guarea	<i>gomma</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>trinervia</i>	Meliaceae	Guarea	<i>guidonia</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>triplinervis</i>	Meliaceae	Guarea	<i>kunthiana</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>urbaniana</i>	Meliaceae	Guarea	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>variabilis</i>	Meliaceae	Guarea	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>venulosa</i>	Meliaceae	Guarea	<i>pterorhachis</i>
Melastomataceae	Monolena	<i>primuliflora</i>	Meliaceae	Ruagea	<i>glabro</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>cauliflora</i>	Meliaceae	Ruagea	<i>hirsuta</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>grandiflora</i>	Meliaceae	Ruagea	<i>spp</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>myrtilloides</i>	Meliaceae	Swietenia	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>oligantha</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>spp</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>spp</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>adolphi</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>boliviensis</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>elegans</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>capillaris</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>hirta</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>quadrисulca</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>laxipaniculata</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>spp</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>maynasiana</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>longifolia</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>micrantha</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>ochypetala</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>pallida</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>caquetana</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>quadrijuga</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>carolensis</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>rubra</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>formicaria</i>	Meliaceae	Trichilia	<i>septentrionalis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>gonoptera</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>fluminum</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>guianensis</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>grandifolia</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>juruensis</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>pahnii</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>micrantha</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>rufescens</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>parviflora</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>solimoesensis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>stephanotricha</i>	Menispermaceae	Abuta	<i>velutina</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>stephanotricha</i>	Menispermaceae	Anomospermum	<i>bolivianum</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>tetramera</i>	Menispermaceae	Borismene	<i>japurensis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>spp</i>	Menispermaceae	Chondrodendron	<i>tomentosum</i>
Melastomataceae	Varios géneros		Menispermaceae	Cissampelos	<i>andromorpha</i>
Meliaceae	Cabralea	<i>canjerana</i>	Menispermaceae	Cissampelos	<i>tropaeolifolia</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Menispermaceae	Cissampelos	spp	Moraceae	Ficus	pertusa
Menispermaceae	Curarea	toxicofera	Moraceae	Ficus	popenoei
Menispermaceae	Curarea	toxicofera	Moraceae	Ficus	trigona
Menispermaceae	Disciphania	dioscoreoides	Moraceae	Helicostylis	tomentosa
Menispermaceae	Disciphania	ernstii	Moraceae	Maclura	tinctoria
Menispermaceae	Disciphania	smithii	Moraceae	Varios géneros	
Menispermaceae	Hyperbaena	domingensis	Moraceae	Morus	insignis
Menispermaceae	Odontocarya	monandra	Moraceae	Morus	spp
Menispermaceae	Odontocarya	tripetala	Moraceae	Naucleopsis	krukovii
Menispermaceae	Odontocarya	spp	Moraceae	Olmedia	aspera
Menispermaceae	Orthomene	schomburgkii	Moraceae	Perebea	guianensis
Menispermaceae	Sciadotenia	toxifera	Moraceae	Perebea	humilis
Menispermaceae	Telitoxicum	peruvianum	Moraceae	Perebea	tessmannii
Metteniusaceae	Calatola	costaricensis	Moraceae	Poulsenia	armata
Metteniusaceae	Dendrobangia	boliviana	Moraceae	Pseudolmedia	laevigata
Monimiaceae	Mollinedia	spp	Moraceae	Pseudolmedia	laevis
Monimiaceae	Mollinedia	grandifolia	Moraceae	Sorocea	brietii
Monimiaceae	Mollinedia	latifolia	Moraceae	Sorocea	hirtella
Monimiaceae	Mollinedia	ovata	Moraceae	Sorocea	pubivena
Monimiaceae	Siparuna	spp	Moraceae	Sorocea	steinbachii
Moraceae	Batocarpus	amazonicus	Moraceae	Sorocea	trophoides
Moraceae	Batocarpus	orinocensis	Moraceae	Sorocea	spp
Moraceae	Brosimum	alicastrum	Moraceae	Trophis	caucana
Moraceae	Brosimum	rubescens	Moraceae	Trophis	racemosa
Moraceae	Clarisia	biflora	Moraceae	Trophis	racemosa
Moraceae	Clarisia	racemosa	Muntingiaceae	Muntingia	calabura
Moraceae	Ficus	spp	Musaceae	Varios géneros	
Moraceae	Ficus	americana	Myristicaceae	Myrica	pubescens
Moraceae	Ficus	anthelmintica	Myristicaceae	Compsoneura	capitellata
Moraceae	Ficus	caballina	Myristicaceae	Iryanthera	juruensis
Moraceae	Ficus	guianensis	Myristicaceae	Iryanthera	laevis
Moraceae	Ficus	insipida	Myristicaceae	Iryanthera	ulei
Moraceae	Ficus	insipida	Myristicaceae	Osteophloeum	platyspermum
Moraceae	Ficus	maxima	Myristicaceae	Otoba	parvifolia
Moraceae	Ficus	paraensis	Myristicaceae	Virola	duckei





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Myristicaceae	Virola	elongata	Nyctaginaceae	Colignonia	spp
Myristicaceae	Virola	pavonis	Nyctaginaceae	Neea	divaricata
Myristicaceae	Virola	peruviana	Nyctaginaceae	Neea	floribunda
Myristicaceae	Virola	sebifera	Nyctaginaceae	Neea	macrophylla
Myristicaceae	Virola	surinamensis	Nyctaginaceae	Neea	parviflora
Myrsinaceae	Myrsine	spp.	Nyctaginaceae	Neea	spruceana
Myrsinaceae	Varios géneros		Nyctaginaceae	Neea	virens
Myrtaceae	Calyptranthes	bipennis	Nyctaginaceae	Neea	spp
Myrtaceae	Calyptranthes	brevispicata	Nyctaginaceae	Varios géneros	
Myrtaceae	Calyptranthes	densiflora	Nyctaginaceae	Pisonia	aculeata
Myrtaceae	Calyptranthes	maxima	Nyctaginaceae	Pisonia	spp
Myrtaceae	Calyptranthes	mcvaughii	Ochnaceae	Ouratea	amplifolia
Myrtaceae	Calyptranthes	plicata	Ochnaceae	Ouratea	amplifolia
Myrtaceae	Calyptranthes	sessilis	Ochnaceae	Ouratea	iquitensis
Myrtaceae	Calyptranthes	spp	Ochnaceae	Ouratea	pendula
Myrtaceae	Campomanesia	speciosa	Ochnaceae	Ouratea	weberbaueri
Myrtaceae	Eugenia	biflora	Ochnaceae	Ouratea	spp
Myrtaceae	Eugenia	egensis	Ochnaceae	Quiina	cruegeriana
Myrtaceae	Eugenia	feijoi	Ochnaceae	Quiina	florida
Myrtaceae	Eugenia	florida	Ochnaceae	Sauvagesia	erecta
Myrtaceae	Eugenia	malpighioides	Olacaceae	Dulacia	candida
Myrtaceae	Eugenia	muricata	Olacaceae	Heisteria	nitida
Myrtaceae	Eugenia	oerstediana	Olacaceae	Liriosma	spruceana
Myrtaceae	Eugenia	riparia	Olacaceae	Minquartia	guianensis
Myrtaceae	Eugenia	schomburgkii	Olacaceae	Minquartia	spp
Myrtaceae	Eugenia	schunkei	Onagraceae	Fuchsia	cf. fontinalis
Myrtaceae	Eugenia	spp	Onagraceae	Fuchsia	glaberima
Myrtaceae	Myrcia	spp	Onagraceae	Fuchsia	sanmartina
Myrtaceae	Myrcia	aliena	Onagraceae	Fuchsia	spp
Myrtaceae	Myrcia	bracteata	Onagraceae	Ludwigia	affinis
Myrtaceae	Myrcia	concava	Onagraceae	Ludwigia	latifolia
Myrtaceae	Myrcia	fallax	Onagraceae	Ludwigia	octovalvis
Myrtaceae	Myrcia	neesiana	orobanchaceae	Orthocarpus	laciniatus
Myrtaceae	Myrcia	splendens	Oxalidaceae	Biophytum	soukupii
Myrtaceae	Varios Géneros		Oxalidaceae	Biophytum	spp
			Oxalidaceae	Oxalis	spp





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Oxalidaceae	Oxalis	<i>barrelieri</i>	Phyllanthaceae	Hieronyma	<i>oblonga</i>
Oxalidaceae	Oxalis	<i>cytisoides</i>	Phyllanthaceae	Hyeronima	<i>alchorneoides</i>
Oxalidaceae	Oxalis	<i>lespedezioides</i>	Phyllanthaceae	Margaritaria	<i>nobilis</i>
Oxalidaceae	Oxalis	<i>ortgiesii</i>	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>grandifolius</i>
Palmae	Varios géneros		Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>juglandifolius</i>
Papaveraceae	Bocconia	spp.	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>obtusatus</i>
Papaveraceae	Bocconia	<i>frutescens</i>	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>orbiculatus</i>
Passifloraceae	Dilkea	<i>retusa</i>	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>piscatorum</i>
Passifloraceae	Passiflora	spp	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>pseudoconami</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>auriculata</i>	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>stipulatus</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>candollei</i>	Phyllanthaceae	Phyllanthus	<i>urinaria</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>cisnana</i>	Phytolaccaceae	Phytolacca	<i>rivinoides</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>coriacea</i>	Picramniaceae	Nothotalisia	spp
Passifloraceae	Passiflora	<i>edulis</i>	Picramniaceae	Picramnia	<i>juniniana</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>foetida</i>	Picramniaceae	Picramnia	<i>martiniana</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>involucrata</i>	Picramniaceae	Picramnia	<i>sellowii</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>menispermifolia</i>	Picramniaceae	Picramnia	<i>sellowii</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>micropetala</i>	Picramniaceae	Picramnia	spp
Passifloraceae	Passiflora	<i>miniata</i>	Piperaceae	Peperomia	spp
Passifloraceae	Passiflora	<i>quadrangularis</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>alata</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>riparia</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>alispica</i>
Passifloraceae	Passiflora	<i>vitifolia</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>andicola</i>
Passifloraceae	Varios géneros		Piperaceae	Peperomia	<i>bangii</i>
Pentaphyacaceae	Ternstroemia	spp	Piperaceae	Peperomia	<i>cainarachiana</i>
Peraceae	Pera	<i>benensis</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>circinnata</i>
Peraceae	Pera	<i>glabrata</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>distachyos</i>
Peraceae	Pera	spp	Piperaceae	Peperomia	<i>gabella</i>
Petiveriaceae	Gallesia	<i>integrifolia</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>haematolepis</i>
Petiveriaceae	Hilleria	<i>latifolia</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>macrostachyos</i>
Petiveriaceae	Petiveria	<i>alliaecea</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>magnoliifolia</i>
Petiveriaceae	Schindleria	<i>densiflora</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>obtusifolia</i>
Petiveriaceae	Seguieria	<i>aculeata</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>pellucida</i>
Petiveriaceae	Seguieria	<i>americana</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>pernambucensis</i>
Petiveriaceae	Trichostigma	<i>peruvianum</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>procumbens</i>
Phyllanthaceae	Hieronyma	<i>alchorneoides</i>	Piperaceae	Peperomia	<i>pseudorhynchophoros</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Piperaceae	Peperomia	quadrifolia	Piperaceae	Piper	cingens
Piperaceae	Peperomia	quaesita	Piperaceae	Piper	concretiflorum
Piperaceae	Peperomia	rhombea	Piperaceae	Piper	conispicum
Piperaceae	Peperomia	rotundifolia	Piperaceae	Piper	corpulentispicum
Piperaceae	Peperomia	rotundifolia	Piperaceae	Piper	coruscans
Piperaceae	Peperomia	rufescens	Piperaceae	Piper	costatum
Piperaceae	Peperomia	serpens	Piperaceae	Piper	crassinervium
Piperaceae	Peperomia	tenuifolia	Piperaceae	Piper	cyrtopodon
Piperaceae	Peperomia	tetragona	Piperaceae	Piper	dichotomum
Piperaceae	Peperomia	tetraphylla	Piperaceae	Piper	gilvescens
Piperaceae	Peperomia	tricolor	Piperaceae	Piper	hillianum
Piperaceae	Peperomia	trinervis	Piperaceae	Piper	hispidum
Piperaceae	Peperomia	undeninervia	Piperaceae	Piper	immutatum
Piperaceae	Peperomia	vallensis	Piperaceae	Piper	laevigatum
Piperaceae	Peperomia	woytzkowskii	Piperaceae	Piper	lanceolatum
Piperaceae	Piper	spp	Piperaceae	Piper	leticianum
Piperaceae	Piper	adreptum	Piperaceae	Piper	lineatum
Piperaceae	Piper	aduncum	Piperaceae	Piper	longifolium
Piperaceae	Piper	aequale	Piperaceae	Piper	maranyonense
Piperaceae	Piper	albopilosum	Piperaceae	Piper	mazamariense
Piperaceae	Piper	amazonicum	Piperaceae	Piper	monostignum
Piperaceae	Piper	angustum	Piperaceae	Piper	monzonense
Piperaceae	Piper	arboreum	Piperaceae	Piper	multiplinervium
Piperaceae	Piper	archidonense	Piperaceae	Piper	nanegalense
Piperaceae	Piper	argentamentum	Piperaceae	Piper	nigropunctatum
Piperaceae	Piper	augustum	Piperaceae	Piper	obliquum
Piperaceae	Piper	bellidifolium	Piperaceae	Piper	peltatum
Piperaceae	Piper	bellum	Piperaceae	Piper	peraromaticum
Piperaceae	Piper	belterraense	Piperaceae	Piper	phytolaccifolium
Piperaceae	Piper	buchtienii	Piperaceae	Piper	politum
Piperaceae	Piper	callosum	Piperaceae	Piper	propinquum
Piperaceae	Piper	calvescentinerve	Piperaceae	Piper	reticulatum
Piperaceae	Piper	casapiense	Piperaceae	Piper	rotundistipulum
Piperaceae	Piper	cernuum	Piperaceae	Piper	sancti-felicis
Piperaceae	Piper	chavicoides	Piperaceae	Piper	silvigaudens



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Piperaceae	Piper	spruceanum	Poaceae	Calamagrostis	spp
Piperaceae	Piper	stileferum	Poaceae	Cenchrus	peruvianus
Piperaceae	Piper	subconcinnum	Poaceae	Chloris	radiata
Piperaceae	Piper	subflavispicum	Poaceae	Chusquea	spp
Piperaceae	Piper	subsilvestre	Poaceae	Cortaderia	spp
Piperaceae	Piper	suffruticosum	Poaceae	Digitaria	spp
Piperaceae	Piper	tenuilimum	Poaceae	Echinochloa	crus-pavonis
Piperaceae	Piper	tenuistylum	Poaceae	Festuca	spp
Piperaceae	Piper	tocacheanum	Poaceae	Hymenachne	amplexicaulis
Piperaceae	Piper	trigonom	Poaceae	Hymenachne	donacifolia
Piperaceae	Piper	udisilvestre	Poaceae	Ichnanthus	pallens
Piperaceae	Piper	variegatum	Poaceae	Ichnanthus	panicoides
Piperaceae	Piper	variegatum	Poaceae	Ichnanthus	tenuis
Piperaceae	Piper	villospiculum	Poaceae	Lasiacis	divaricata
Piperaceae	Varios géneros		Poaceae	Lasiacis	ligulata
Piperaceae	Pothomorphe	peltata	Poaceae	Lasiacis	oaxacensis
Piperaceae	Sarcorhachis	sydowii	Poaceae	Lasiacis	sorghoidea
Plantaginaceae	Basistemon	klugii	Poaceae	Lasiacis	sorghoidea
Plantaginaceae	Basistemon	peruvianus	Poaceae	Melinis	minutiflora
Plantaginaceae	Basistemon	spp	Poaceae	Neurolepis	spp
Plantaginaceae	Callitriche	spp	Poaceae	Olyra	caudata
Plantaginaceae	Conobea	scoparioides	Poaceae	Olyra	latifolia
Plantaginaceae	Plantago	australis	Poaceae	Oplismenus	hirtellus
Plantaginaceae	Plantago	tubulosa	Poaceae	Orthoclada	laxa
Plantaginaceae	Scoparia	dulcis	Poaceae	Panicum	trichanthum
Plantaginaceae	Stemodia	angulata	Poaceae	Panicum	trichoides
Plantaginaceae	Stemodia	durantifolia	Poaceae	Pariana	aurita
Plantaginaceae	Stemodia	verticillata	Poaceae	Pariana	maynensis
Poaceae	Aconisia	grandis	Poaceae	Pariana	ulei
Poaceae	Acroceras	zizanioides	Poaceae	Pariana	spp
Poaceae	Aegopogon	spp	Poaceae	Parodiolyra	lateralis
Poaceae	Arundinella	berteroniana	Poaceae	Paspalum	spp
Poaceae	Aulonemia	spp	Poaceae	Paspalum	fasciculatum
Poaceae	Axonopus	scoparius	Poaceae	Paspalum	paniculatum
Poaceae	Bromus	spp	Poaceae	Paspalum	saccharoides



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Poaceae	Paspalum	virgatum	Primulaceae	Clavija	longifolia
Poaceae	Pharus	latifolius	Primulaceae	Clavija	obtusifolia
Poaceae	Pharus	parvifolius	Primulaceae	Clavija	tarapotana
Poaceae	Varios géneros		Primulaceae	Clavija	spp
Poaceae	Psamma	spp	Primulaceae	Cybianthus	lactus
Poaceae	Rugoloa	pilosa	Primulaceae	Cybianthus	pastensis
Poaceae	Sporobolus	spp	Primulaceae	Cybianthus	comperuvianus
Poaceae	Steinchisma	laxum	Primulaceae	Cybianthus	flavovirens
Poaceae	Stephostachys	mertensii	Primulaceae	Cybianthus	minutiflorus
Poaceae	Stipa	spp	Primulaceae	Cybianthus	penduliflorus
Podocarpaceae	Podocarpus	montanus	Primulaceae	Cybianthus	poeppigii
Podocarpaceae	Podocarpus	oleifolius	Primulaceae	Geissanthus	spp
Podocarpaceae	Podocarpus	spp	Primulaceae	Gentlea	propingua
Podocarpaceae	Podocarpus	celatus	Primulaceae	Myrsine	coriacea
Podocarpaceae	Prumnopitys	spp	Primulaceae	Myrsine	dependens
Polygalaceae	Monnina	spp	Primulaceae	Myrsine	coriacea
Polygalaceae	Polygala	acuminata	Primulaceae	Myrsine	pellucida
Polygalaceae	Polygala	gigantea	Primulaceae	Parathesis	adenanthera
Polygalaceae	Polygala	paniculata	Primulaceae	Stylogyne	ambigua
Polygalaceae	Polygalaceae	Hoffmanns.	Primulaceae	Stylogyne	ardisiodies
Polygalaceae	Securidaca	calophylla	Primulaceae	Stylogyne	pauciflora
Polygalaceae	Securidaca	rivinifolia	Primulaceae	Stylogyne	serpentina
Polygonaceae	Coccoloba	ascendens	Proteaceae	Lomatia	spp
Polygonaceae	Coccoloba	densifrons	Proteaceae	Oreocallis	spp
Polygonaceae	Coccoloba	nutans	Proteaceae	Roupala	montana
Polygonaceae	Coccoloba	peruviana	Proteaceae	Varios géneros	
Polygonaceae	Coccoloba	warmingii	Quiinaceae	Varios géneros	
Polygonaceae	Muehlenbeckia	spp	Ranunculaceae	Clematis	spp
Polygonaceae	Muehlenbeckia	volcanica	Ranunculaceae	Clematis	guadeloupae
Polygonaceae	Polygonum	ferrugineum	Ranunculaceae	Ranunculus	spp
Polygonaceae	Triplaris	americana	Rhamnaceae	Gouania	colombiana
Polygonaceae	Triplaris	poeppigiana	Rhamnaceae	Gouania	polygama
Primulaceae	Ardisia	guianensis	Rhamnaceae	Gouania	trichodonta
Primulaceae	Ardisia	guyanensis	Rhamnaceae	Gouania	spp
Primulaceae	Ardisia	weberbaueri	Rosaceae	Acaena	ovalifoliae



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Rosaceae	Acaena	ovalifolia	Rubiaceae	Chimarrhis	glabriflora
Rosaceae	Alchemilla	verticillata	Rubiaceae	Chiococca	alba
Rosaceae	Hesperomeles	lanuginosa	Rubiaceae	Chomelia	apodantha
Rosaceae	Hesperomeles	lanuginosa	Rubiaceae	Chomelia	barbellata
Rosaceae	Hesperomeles	spp	Rubiaceae	Chomelia	paniculata
Rosaceae	Polylepis	pauta	Rubiaceae	Chomelia	spp
Rosaceae	Polylepis	spp	Rubiaceae	Cinchona	pubescens
Rosaceae	Prunus	huatensis	Rubiaceae	Cinchona	spp
Rosaceae	Prunus	spp	Rubiaceae	Coccocypselum	condalia
Rosaceae	Prunus	pearcei	Rubiaceae	Condaminea	spp
Rosaceae	Rubus	adenothalius	Rubiaceae	Condaminea	corymbosa
Rosaceae	Rubus	megalococcus	Rubiaceae	Cordiera	pilosa
Rosaceae	Rubus	nubigenus	Rubiaceae	Cosmibuena	grandiflora
Rosaceae	Rubus	robustus	Rubiaceae	Coussarea	flava
Rosaceae	Rubus	spp	Rubiaceae	Coussarea	hirticalyx
Rosaceae	Rubus	weberbaueri	Rubiaceae	Coussarea	linearis
Rosaceae	Rubus	urticifolius	Rubiaceae	Coussarea	paniculata
Rubiaceae	Alibertia	curviflora	Rubiaceae	Coussarea	pilosula
Rubiaceae	Alibertia	curviflora	Rubiaceae	Coussarea	tenuiflora
Rubiaceae	Alibertia	occidentalis	Rubiaceae	Coussarea	tortilis
Rubiaceae	Amaoua	guianensis	Rubiaceae	Duroia	hirsuta
Rubiaceae	Basanacantha	spinosa	Rubiaceae	Duroia	spp
Rubiaceae	Bathysa	australis	Rubiaceae	Eumachia	albert-smithii
Rubiaceae	Bathysa	spp	Rubiaceae	Eumachia	boliviana
Rubiaceae	Bertiera	angustifolia	Rubiaceae	Eumachia	cephalantha
Rubiaceae	Bertiera	guianensis	Rubiaceae	Eumachia	huallagae
Rubiaceae	Borreria	alata	Rubiaceae	Exostema	maynense
Rubiaceae	Borreria	ocymifolia	Rubiaceae	Faramea	anisocalyx
Rubiaceae	Borreria	prostrata	Rubiaceae	Faramea	boomii
Rubiaceae	Borreria	remota	Rubiaceae	Faramea	capillipes
Rubiaceae	Calycophyllum	megistocaulum	Rubiaceae	Faramea	cuencana
Rubiaceae	Calycophyllum	spruceanum	Rubiaceae	Faramea	glandulosa
Rubiaceae	Carapichea	affinis	Rubiaceae	Faramea	miconioides
Rubiaceae	Cephaelis	barcellana	Rubiaceae	Faramea	multiflora
Rubiaceae	Cephaelis	tomentosa	Rubiaceae	Faramea	occidentalis





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>quinqueflora</i>	Rubiaceae	<i>Macbrideina</i>	<i>peruviana</i>
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>salicifolia</i>	Rubiaceae	<i>Macrocnemum</i>	<i>roseum</i>
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>spathacea</i>	Rubiaceae	<i>Malanea</i>	<i>boliviiana</i>
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>tamberlikiana</i>	Rubiaceae	<i>Malanea</i>	<i>cylindrica</i>
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa</i>	<i>chlorantha</i>	Rubiaceae	<i>Manettia</i>	<i>coccinea</i>
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa</i>	<i>spp</i>	Rubiaceae	<i>Manettia</i>	<i>glandulosa</i>
Rubiaceae	<i>Gardenia</i>	<i>jasminoides</i>	Rubiaceae	<i>Manettia</i>	<i>hispida</i>
Rubiaceae	<i>Genipa</i>	<i>americana</i>	Rubiaceae	<i>Manettia</i>	<i>racemosa</i>
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>cordifolia</i>	Rubiaceae	<i>Manettia</i>	<i>reclinata</i>
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>gracilis</i>	Rubiaceae	<i>Margaritopsis</i>	<i>cephalantha</i>
Rubiaceae	<i>Geophila</i>	<i>repens</i>	Rubiaceae	<i>Nertera</i>	<i>granadensis</i>
Rubiaceae	<i>Guettarda</i>	<i>spp</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>leucantha</i>
Rubiaceae	<i>Guettarda</i>	<i>comata</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>macrophylla</i>
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>axillaris</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>microbracteata</i>
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>montana</i>
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>parasigerriana</i>
Rubiaceae	<i>Hillia</i>	<i>macromeris</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>patria</i>
Rubiaceae	<i>Hillia</i>	<i>parasitica</i>	Rubiaceae	<i>Notopleura</i>	<i>plagiantha</i>
Rubiaceae	<i>Hillia</i>	<i>ulei</i>	Rubiaceae	<i>Oldenlandia</i>	<i>lancifolia</i>
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	<i>brevipes</i>	Rubiaceae	<i>Paederia</i>	<i>brasiliensis</i>
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	<i>hirsutissima</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>perquadrangularis</i>
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	<i>latifolia</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>acuminata</i>
Rubiaceae	<i>Hippotis</i>	<i>tubiflora</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>caerulea</i>
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>aggregata</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>compta</i>
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>latifolia</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>cymosa</i>
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>subauriculata</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>flaviflora</i>
Rubiaceae	<i>Hoffmannia</i>	<i>spp</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>grandiflora</i>
Rubiaceae	<i>Isertia</i>	<i>laevis</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>killipii</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>iquitoensis</i>
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>peruviana</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>lasiantha</i>
Rubiaceae	<i>Ixora</i>	<i>spp</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>macrobotrys</i>
Rubiaceae	<i>Joosia</i>	<i>dichotoma</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>mansoana</i>
Rubiaceae	<i>Ladenbergia</i>	<i>amazonensis</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>nigricans</i>
Rubiaceae	<i>Ladenbergia</i>	<i>discolor</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>punicea</i>
Rubiaceae	<i>Ladenbergia</i>	<i>magnifolia</i>	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>racemosa</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Rubiaceae	Palicourea	stagnicola	Rubiaceae	Psychotria	hoffmannseggiana
Rubiaceae	Palicourea	stenostachya	Rubiaceae	Psychotria	juninensis
Rubiaceae	Palicourea	subcuspidata	Rubiaceae	Psychotria	lupulina
Rubiaceae	Palicourea	subfusca	Rubiaceae	Psychotria	macrophylla
Rubiaceae	Palicourea	subspicata	Rubiaceae	Psychotria	mapirensis
Rubiaceae	Palicourea	tinctoria	Rubiaceae	Psychotria	mapourioides
Rubiaceae	Palicourea	tocachensis	Rubiaceae	Psychotria	marcgraviella
Rubiaceae	Palicourea	topoensis	Rubiaceae	Psychotria	marginata
Rubiaceae	Palicourea	triphylla	Rubiaceae	Psychotria	microbotrys
Rubiaceae	Palicourea	vellerea	Rubiaceae	Psychotria	moyobambana
Rubiaceae	Palicourea	spp	Rubiaceae	Psychotria	nudiceps
Rubiaceae	Pentagonia	rubriflora	Rubiaceae	Psychotria	officinalis
Rubiaceae	Pentagonia	velutina	Rubiaceae	Psychotria	ostreophora
Rubiaceae	Pentagonia	wurdackii	Rubiaceae	Psychotria	pichisensis
Rubiaceae	Posoqueria	latifolia	Rubiaceae	Psychotria	pilosa
Rubiaceae	Posoqueria	longiflora	Rubiaceae	Psychotria	platypoda
Rubiaceae	Posoqueria	panamensis	Rubiaceae	Psychotria	poeppigiana
Rubiaceae	Posoqueria	spp	Rubiaceae	Psychotria	remota
Rubiaceae	Psychotria	cathagensis	Rubiaceae	Psychotria	ruizii
Rubiaceae	Psychotria	acreana	Rubiaceae	Psychotria	santaremica
Rubiaceae	Psychotria	alboviridula	Rubiaceae	Psychotria	tenuicaulis
Rubiaceae	Psychotria	berteroana	Rubiaceae	Psychotria	tenuifolia
Rubiaceae	Psychotria	bertieroides	Rubiaceae	Psychotria	trichocephala
Rubiaceae	Psychotria	bolivarensis	Rubiaceae	Psychotria	trichotoma
Rubiaceae	Psychotria	buchtienii	Rubiaceae	Psychotria	trivialis
Rubiaceae	Psychotria	caerulea	Rubiaceae	Psychotria	venulosa
Rubiaceae	Psychotria	campyloneura	Rubiaceae	Psychotria	villosa
Rubiaceae	Psychotria	capitata	Rubiaceae	Psychotria	viridis
Rubiaceae	Psychotria	carthagrenensis	Rubiaceae	Psychotria	wurdackii
Rubiaceae	Psychotria	ceronii	Rubiaceae	Psychotria	spp
Rubiaceae	Psychotria	cupularis	Rubiaceae	Randia	armata
Rubiaceae	Psychotria	deflexa	Rubiaceae	Randia	spp
Rubiaceae	Psychotria	ernestii	Rubiaceae	Raritebe	palicoureoides
Rubiaceae	Psychotria	gracilenta	Rubiaceae	Reibunium	hirsutum
Rubiaceae	Psychotria	grahamii	Rubiaceae	Reibunium	hirsutum





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Rubiaceae	Ronabea	emetica	Rubiaceae	Uncaria	tomentosa
Rubiaceae	Ronabea	latifolia	Rubiaceae	Warszewiczia	ambigua
Rubiaceae	Rosenbergiodendron	longiflorum	Rubiaceae	Warszewiczia	coccinea
Rubiaceae	Varios géneros		Rubiaceae	Warszewiczia	cordata
Rubiaceae	Rudgea	spp	Rubiaceae	Warszewiczia	peltata
Rubiaceae	Rudgea	amazonica	Rubiaceae	Varios géneros	
Rubiaceae	Rudgea	crassifolia	Rutaceae	Angostura	silvestris
Rubiaceae	Rudgea	crassipetiolata	Rutaceae	Angostura	simplex
Rubiaceae	Rudgea	foveolata	Rutaceae	Angostura	spp
Rubiaceae	Rudgea	hispidula	Rutaceae	Erythrociton	fallax
Rubiaceae	Rudgea	lanceifolia	Rutaceae	Esenbeckia	grandiflora
Rubiaceae	Rudgea	poeppigii	Rutaceae	Muraya	paniculata
Rubiaceae	Rudgea	sprucei	Rutaceae	Pilocarpus	peruvianus
Rubiaceae	Rudgea	verticillata	Rutaceae	Raputiarana	subsigmoidea
Rubiaceae	Rustia	schunkeana	Rutaceae	Ravenia	biramosa
Rubiaceae	Sabicea	cana	Rutaceae	Varios géneros	
Rubiaceae	Sabicea	cana	Rutaceae	Zanthoxylum	fagara
Rubiaceae	Sabicea	panamensis	Rutaceae	Zanthoxylum	fagara
Rubiaceae	Sabicea	villosa	Rutaceae	Zanthoxylum	riedelianum
Rubiaceae	Sabicea	villosa	Rutaceae	Zanthoxylum	sprucei
Rubiaceae	Sabicea	villosa	Rutaceae	Zanthoxylum	tachuelo
Rubiaceae	Schizocalyx	multiflorus	Rutaceae	Zanthoxylum	valens
Rubiaceae	Schizocalyx	obovatus	Sabiaceae	Meliosma	spp
Rubiaceae	Schizocalyx	peruvianus	Sabiaceae	Meliosma	spp
Rubiaceae	Schizocalyx	truncatus	Sabiaceae	Meliosma	bogotana
Rubiaceae	Schizocalyx	spp	Sabiaceae	Meliosma	herbertii
Rubiaceae	Simira	macrocrater	Sabiaceae	Meliosma	vasquezii
Rubiaceae	Simira	williamsii	Salicaceae	Banara	guianensis
Rubiaceae	Simira	wurdackii	Salicaceae	Banara	nitida
Rubiaceae	Sipanea	hispida	Salicaceae	Casearia	nigricolor
Rubiaceae	Spermacoce	exilis	Salicaceae	Casearia	aculeata
Rubiaceae	Spermacoce	riparia	Salicaceae	Casearia	arborea
Rubiaceae	Sphinctanthus	maculatus	Salicaceae	Casearia	fasciculata
Rubiaceae	Sphinctanthus	spp	Salicaceae	Casearia	javitensis
Rubiaceae	Uncaria	guianensis	Salicaceae	Casearia	nigricans



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Salicaceae	Casearia	pitumba	Sapindaceae	Paullinia	caloptera
Salicaceae	Casearia	prunifolia	Sapindaceae	Paullinia	castaneifolia
Salicaceae	Casearia	singularis	Sapindaceae	Paullinia	elegans
Salicaceae	Casearia	ulmifolia	Sapindaceae	Paullinia	eriantha
Salicaceae	Hasseltia	floribunda	Sapindaceae	Paullinia	gigantea
Salicaceae	Lunania	parviflora	Sapindaceae	Paullinia	granatensis
Salicaceae	Pleuranthodendron	lindenii	Sapindaceae	Paullinia	hemiptera
Salicaceae	Ryania	speciosa	Sapindaceae	Paullinia	itayensis
Salicaceae	Ryania	speciosa	Sapindaceae	Paullinia	josecuatrii
Salicaceae	Salix	humboldtiana	Sapindaceae	Paullinia	nobilis
Salicaceae	Tetrahylicium	macrophyllum	Sapindaceae	Paullinia	obovata
Salicaceae	Xylosma	benthamii	Sapindaceae	Paullinia	obovata
Salicaceae	Xylosma	tessmannii	Sapindaceae	Paullinia	obovata
Santalaceae	Antidaphne	viscoidea	Sapindaceae	Paullinia	olivacea
Santalaceae	Phoradendron	albert-smithii	Sapindaceae	Paullinia	reticulata
Santalaceae	Phoradendron	crassifolium	Sapindaceae	Paullinia	sprucei
Santalaceae	Phoradendron	hexastichum	Sapindaceae	Paullinia	spp
Santalaceae	Phoradendron	piperoides	Sapindaceae	Varios géneros	
Santalaceae	Phoradendron	spp	Sapindaceae	Serjania	altissima
Sapindaceae	Allophylus	myrianthus	Sapindaceae	Serjania	caracasana
Sapindaceae	Allophylus	spp	Sapindaceae	Serjania	glabrata
Sapindaceae	Allophylus	divaricatus	Sapindaceae	Serjania	grandiceps
Sapindaceae	Allophylus	floribundus	Sapindaceae	Serjania	membranacea
Sapindaceae	Allophylus	loretensis	Sapindaceae	Serjania	meridionalis
Sapindaceae	Allophylus	paniculatus	Sapindaceae	Serjania	rubicaulis
Sapindaceae	Allophylus	pilosus	Sapindaceae	Serjania	sphaerococca
Sapindaceae	Cardiospermum	grandiflorum	Sapindaceae	Serjania	tenuifolia
Sapindaceae	Cardiospermum		Sapindaceae	Serjania	spp
Sapindaceae	Cupania	americana	Sapindaceae	Talisia	hexaphylla
Sapindaceae	Cupania	cinerea	Sapindaceae	Talisia	macrophylla
Sapindaceae	Lophostigma	schunkei	Sapindaceae	Talisia	spp
Sapindaceae	Matayba	spp	Sapotaceae	Chrysophyllum	amazonicum
Sapindaceae	Paullinia	acutangula	Sapotaceae	Chrysophyllum	ovale
Sapindaceae	Paullinia	alata	Sapotaceae	Ecclimusa	spp
Sapindaceae	Paullinia	bracteosa	Sapotaceae	Ecclinusa	lanceolata





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>siphilitica</i>
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>spinosa</i>
Sapotaceae	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>spp</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	Solanaceae	<i>Acnistus</i>	<i>arborescens</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>bilocularis</i>	Solanaceae	<i>Browallia</i>	<i>americana</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	<i>bonodora</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	<i>grandiflora</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>gracilis</i>	Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	<i>spp</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>jenmanii</i>	Solanaceae	<i>Capsicum</i>	<i>coccineum</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>multiflora</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>spp</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>opposita</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>marquitense</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>subrotata</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>microcalyx</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>racemosum</i>
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>reflexum</i>
Sapotaceae	<i>Varios géneros</i>		Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>schlechtendahlii</i>
Sapotaceae	<i>Sarcaulus</i>	<i>brasiliensis</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>strigilatum</i>
Scrophulariaceae	<i>Bartsia</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Cuatresia</i>	<i>spp</i>
Scrophulariaceae	<i>Calceolaria</i>	<i>spp.</i>	Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	<i>foetida</i>
Scrophulariaceae	<i>Varios géneros</i>		Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	<i>obliqua</i>
Scrophulariaceae	<i>Sibthorpia</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	<i>pendula</i>
Simaroubaceae	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	<i>pilosa</i>
Simaroubaceae	<i>Simaroubaeae</i>		Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	<i>spp</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>aspera</i>	Solanaceae	<i>Darcyanthus</i>	<i>spruceanus</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>bifida</i>	Solanaceae	<i>Datura</i>	<i>metel</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>grandiflora</i>	Solanaceae	<i>Jaltomata</i>	<i>procumbens</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	Solanaceae	<i>Jaltomata</i>	<i>repandidentata</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>magnifica</i>	Solanaceae	<i>Juanulloa</i>	<i>parasitica</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>thecaphora</i>	Solanaceae	<i>Juanulloa</i>	<i>spp</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>tomentosa</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>acutifolia</i>
Siparunaceae	<i>Siparuna</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>cyathocalyx</i>
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>glandulosa</i>
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>lappacea</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>hispida</i>
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>purhampuy</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>inaequilatera</i>
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>ramiflora</i>	Solanaceae	<i>Lycianthes</i>	<i>spp</i>





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Solanaceae	Markea	<i>ulei</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>oxyphyllum</i>
Solanaceae	Markea	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>pectinatum</i>
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>robustifrons</i>
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>angulata</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>schlechtendalianum</i>
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>miraflorensis</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>schlechtendalianum</i>
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>pubescens</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sessile</i>
Solanaceae	<i>Saracha</i>	<i>quitensis</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sisymbrifolium</i>
Solanaceae	<i>Solanaceae</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>suaveolens</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>abitaguense</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>subinerme</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>barbulatum</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>supranitidum</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>chamatophyllum</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>tenuisetosum</i>
Solanaceae	<i>solanum</i>	<i>fragile</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>thelopodium</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sessile</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>uleanum</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>spp</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>uncinellum</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>albidum</i>	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>xanthophaeum</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>	Solanaceae	<i>Trianaea</i>	<i>nobilis</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>anceps</i>	Solanaceae	<i>Witheringia</i>	<i>solanacea</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>anisophyllum</i>	Solanaceae	Varios géneros	
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>appressum</i>	Sphagnaceae	<i>Sphagnun</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>caricaefolium</i>	Staphyleaceae	<i>Staphylea</i>	<i>occidentalis</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>clathratum</i>	Staphyleaceae	<i>Turpinia</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>confine</i>	Sterculiaceae	Varios géneros	
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>endopogon</i>	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>ovatus</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>grandiflorum</i>	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>junctum</i>	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>macrophyllus</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>leucocarpon</i>	Styracaceae	<i>Styrax</i>	<i>tessmannii</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>leucopogon</i>	Symplocaceae	<i>Symplocos</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>mite</i>	Talinaceae	<i>Talinum</i>	<i>paniculatum</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>monadelphum</i>	Tapisciaceae	<i>Huertia</i>	<i>glandulosa</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>nemorense</i>	Tapisciaceae	<i>Huertia</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>nudum</i>	Theaceae	<i>Freziera</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>obliquum</i>	Theaceae	<i>Gordonia</i>	<i>spp</i>
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>ochraceoferrugineum</i>	Theaceae	Varios géneros	
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>oppositifolium</i>	Theophrastaceae	Varios géneros	



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Thymelaeaceae	Schoenobiblus	daphnoides	Verbenaceae	Lantana	cujabensis
Tiliaceae	Varios géneros		Verbenaceae	Lantana	glutinosa
Trigoniaceae	Trigonia	spp	Verbenaceae	Lantana	trifolia
Triuridaceae	Sciaphila	purpurea	Verbenaceae	Petrea	maynensis
Tropaeolaceae	Tropaeolum	spp	Verbenaceae	Petrea	spp
Ulmaceae	Ampelocera	edentula	Verbenaceae	Priva	lappulacea
Ulmaceae	Ampelocera	ruizii	Verbenaceae	Stachytarpheta	straminea
Ulmaceae	Lozanella	spp	Verbenaceae	Verbena	litoralis
Urticaceae	Boehmeria	pavonii	Violaceae	Gloeospermum	pilosum
Urticaceae	Cecropia	spp.	Violaceae	Leonia	glycycarpa
Urticaceae	Cecropia	polystachya	Violaceae	Leonia	glycycarpa
Urticaceae	Coussapoa	asperifolia	Violaceae	Rinorea	flavescens
Urticaceae	Coussapoa	spp	Violaceae	Rinorea	lindeniana
Urticaceae	Myriocarpa	spp	Violaceae	Rinorea	lindeniana
Urticaceae	Myriocarpa	longipes	Violaceae	Rinorea	viridifolia
Urticaceae	Myriocarpa	stipitata	Violaceae	Viola	spp
Urticaceae	Phenax	spp	Vitaceae	Cissus	alata
Urticaceae	Phenax	angustifolius	Vitaceae	Cissus	erosa
Urticaceae	Phenax	sonneratii	Vitaceae	Cissus	surinamensis
Urticaceae	Pilea	ceratocalyx	Vitaceae	Cissus	trigona
Urticaceae	Pilea	imparifolia	Vitaceae	Cissus	ulmifolia
Urticaceae	Pilea	marginata	Vitaceae	Cissus	ursina
Urticaceae	Pilea	microphylla	Vitaceae	Cissus	verticillata
Urticaceae	Pilea	myriantha	Vochysiaceae	Qualea	paraensis
Urticaceae	Pilea	pubescens	Vochysiaceae	Vochysia	braceliniae
Urticaceae	Pilea	tetrapoda	Vochysiaceae	Vochysia	ferruginea
Urticaceae	Pourouma	cecropiifolia	Vochysiaceae	Vochysia	grandis
Urticaceae	Pourouma	guianensis	Vochysiaceae	Vochysia	obscura
Urticaceae	Pourouma	minor	Vochysiaceae	Vochysia	stafleui
Urticaceae	Pourouma	mollis	Zingiberaceae	Renealmia	asplundii
Urticaceae	Pourouma	spp	Zingiberaceae	Renealmia	breviscapa
Urticaceae	Urera	baccifera	Zingiberaceae	Renealmia	nicolaoides
Urticaceae	Urera	capitata	Zingiberaceae	Renealmia	thyrsodea
Urticaceae	Urera	simplex	Zingiberaceae	Renealmia	thyrsodea
Verbenaceae	Aegiphila	spp	Zingiberaceae	Zingiber	officinale
Verbenaceae	Duranta	spp	Zingiberaceae	Varios géneros	





Precisar que la presente autorización no otorga derechos sobre los recursos genéticos o productos derivados de las muestras colectadas.

**Artículo 4º.-** Los integrantes del equipo de investigación son responsables de conocer y cumplir las disposiciones contenidas en la Ley N° 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas, y su Reglamento, aprobado mediante Decreto Supremo N° 038-2001-AG, modificado por Decreto Supremo N° 010-2015-MINAM, así como en la Resolución Presidencial N° 287-2015-SERNANP. Asimismo, los investigadores deberán cumplir con las normas que la Jefatura y su personal dispongan durante el desarrollo de la investigación.

**Artículo 5º.-** La investigadora Mariella Leo Luna, autorizada en el artículo 1º de la presente Resolución, en su calidad de investigadora principal se compromete a:

- a. Presentar copia de la presente autorización al personal del ANP que lo solicite.
- b. No extraer muestras biológicas distintas a las autorizadas.
- c. Tramitar el certificado de procedencia, cuando se requiera trasladar las muestras de material biológico colectado fuera del ámbito del ANP.
- d. Comunicar al SERNANP y al Parque Nacional del Río Abiseo cualquier descubrimiento nuevo para la ciencia, debiendo entregar una copia del depósito del holotipo de la nueva taxa en una institución científica nacional.
- e. Gestionar los permisos de exportación ante la autoridad competente, cuando se requiera enviar al extranjero parte del material biológico colectado.
- f. *Entregar a la jefatura del ANP un informe preliminar y el material generado en campo (material audiovisual, cartográfico, entre otros) al cumplir los cuatro (04) meses de la investigación.*
- g. Entregar una copia digital y en físico de la publicación al SERNANP y al Parque Nacional del Río Abiseo y autorizar su registro en la biblioteca digital del SERNANP, una vez publicado los resultados de la investigación,
- h. Entregar a la jefatura del ANP un informe, en el caso de investigaciones que generan información prioritaria para la gestión del ANP y que justificó el apoyo del SERNANP.

*El incumplimiento injustificado de estos compromisos producirá el ingreso del investigador en la lista de investigadores inhabilitados para próximas autorizaciones emitidas por el SERNANP.*

**Artículo 6º.-** La autorización a la que se refiere el Artículo 1º caducará automáticamente al vencer el plazo concedido, por el incumplimiento injustificado de los compromisos adquiridos o por cualquier daño al patrimonio natural, sin perjuicio de las responsabilidades administrativas, civiles o penales que pudieran originarse.

**Artículo 7º.-** Todas las muestras colectadas serán reportadas a la Jefatura del Parque Nacional del Río Abiseo, inmediatamente después de la culminación de las labores de campo en el Puesto de Vigilancia y Control o Sede Administrativa más cercana, para la emisión del Certificado de Procedencia correspondiente.





**Artículo 8º.-** El SERNANP se abstiene de toda responsabilidad por los accidentes o daños que puedan sufrir los integrantes del equipo de investigación durante el desarrollo del proyecto de investigación científica.

**Artículo 9º.-** Regístrese la presente Resolución en el Módulo de Seguimiento a las autorizaciones de investigación del SERNANP, en el archivo de autorizaciones del Parque Nacional del Río Abiseo y publíquese en la página web del SERNANP ([www.sernanp.gob.pe](http://www.sernanp.gob.pe)).

Regístrese y comuníquese,



Lic. Víctor Hugo Macedo Cuenca  
Jefe del Parque Nacional del Río Abiseo  
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Víctor Hugo Macedo Cuenca". It is written over a blue ink line that forms a stylized 'V' shape.