



**RESOLUCIÓN DEL JEFE DEL PARQUE NACIONAL DEL RIO ABISEO  
N° 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 2° 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 29° 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 4° 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-PNRA-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 1°.-** 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 2°.-** Autorizar el ingreso al Área Natural Protegida Parque Nacional del Río Abiseo, a las siguientes personas, integrantes del equipo de investigación:





N°	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>Micoryzomys 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 albigularis</i>	
<i>Micoryzomys minutus</i>	
<i>Rhipidomys spp</i>	
<i>Echimyus 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>Micronictis 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>	
CHILOPODA	Varias familias
CIPLOPODA	Varias familias
ARANEAE	Varias familias
DERMAPTERA	Fordiculidae
ORTHOPTERA	Varias familias Grillidae
COLEOPTERA	Varias familias Scarabaeidae Elateridae Staphylinidae Curculionidae
BLATTODEA	Varias familias
LEPIDOPTERA	Varias familias
HEMIPTERA	Varias familias
DIPTERA	Varias familias
HYMENOPTERA	Varias familias Formicidae Formicidae Chalcidoidea Tenthredinoidea
HOMOPTERA	Cicadelidae

Anuros potenciales a ser colectados	Número de muestras
<i>Gastrotheca spp</i>	
<i>Atelopus spp</i>	
<i>Phrynopus 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	<i>Acanthaceae</i>	<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	<i>Pseuderanthemum</i>	
Acanthaceae	<i>Blechnum</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>glabribacteata</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	Otros géneros	







Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Achariaceae	Carpotroche	longifolia	Anacardiaceae	Tapirira	obtusa
Achariaceae	Mayna	odorata	Anacardiaceae	Tapirira	spp
Actinidaceae	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	betzickiana	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	Crematosperma	megalophyllum
Amaranthaceae	Cyathula	achyranthoides	Annonaceae	Crematosperma	pedunculatum
Amaranthaceae	Gomphrena	holosericea	Annonaceae	Crematosperma	
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	eugeniifolia
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	Lacmellea	arborescens
Annonaceae	Malmea	dielsiana	Apocynaceae	Lacmellea	arborescens
Annonaceae	Oxandra	espintana	Apocynaceae	Lacmellea	peruviana
Annonaceae	Oxandra	polyantha	Apocynaceae	Lacmellea	spp
Annonaceae	Porcelia	nitidifolia	Apocynaceae	Macoubea	sprucei
Annonaceae	Ruizodendron	ovale	Apocynaceae	Macropharynx	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	sananho	Apocynaceae	Prestonia	annularis
Apocynaceae	Cynanchum	blandum	Apocynaceae	Prestonia	plumierifolia
Apocynaceae	Fischeria	stellata	Apocynaceae	Prestonia	quinguangularis
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	Araceae	spp
Apocynaceae	Tassadia	aristata	Araceae	Dieffenbachia	cannifolia
Apocynaceae	Tassadia	berteroana	Araceae	Dieffenbachia	costata
Apocynaceae	Tassadia	obovata	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	ernesti	Araceae	Monstera	obliqua
Araceae	Anthurium	ernestii	Araceae	Monstera	subpinnata
Araceae	Anthurium	gracile	Araceae	Monstera	spp
Araceae	Anthurium	huanucense	Araceae	Philodendron	accreanum
Araceae	Anthurium	longissimilobum	Araceae	Philodendron	acutifolium
Araceae	Anthurium	macleanii	Araceae	Philodendron	alatum



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





Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Arecaceae	<i>Chamaedorea</i>	spp	Asteraceae	<i>Bidens</i>	spp
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>polyacanthos</i>	Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>cynapiifolia</i>
Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>precatória</i>	Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>riparia</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	spp	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>	spp
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>paniculigera</i>	Asteraceae	<i>Clibadium</i>	<i>eggersii</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>poepigiana</i>	Asteraceae	<i>Conyza</i>	spp.
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>pycnostachys</i>	Asteraceae	<i>Dasycondylus</i>	<i>lobbii</i>
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	spp	Asteraceae	<i>Diplostephium</i>	spp.
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	spp	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	Eupatorieae	spp
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>	spp	Asteraceae	<i>Gamochoaeta</i>	<i>spicata</i>
Asclepiadaceae	Varos géneros		Asteraceae	<i>Gynoxys</i>	spp
Asclepiadaceae	<i>Cynanchum</i>	spp	Asteraceae	<i>Hebeclinium</i>	<i>beneolens</i>
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>brachyglossa</i>	Asteraceae	<i>Hebeclinium</i>	<i>hylophorbium</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>	spp
Asteraceae	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	Asteraceae	<i>Hydrocotyle</i>	spp
Asteraceae	Varios géneros		Asteraceae	<i>Hypochoeris</i>	spp
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>	spp.	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>	spp	Asteraceae	<i>Llerasia</i>	<i>sanmartinensis</i>



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





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	mexiana
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	pyramidata	Bromeliaceae	Greigia	spp
Bignoniaceae	Pithecoctenium	crucigerum	Bromeliaceae	Guzmania	strobilantha
Bignoniaceae	Pleonotoma	melioides	Bromeliaceae	Guzmania	tarapotina
Bignoniaceae	Pyrostegia	dichotoma	Bromeliaceae	Neoregelia	eleutheropetala
Bignoniaceae	Spathicalyx	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	villosus	Bromeliaceae	Tillandsia	complanata
Bignoniaceae	Xylophragma	myrianthum	Bromeliaceae	Tillandsia	fasciculata



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Bromeliaceae	Tillandsia	juncea	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	yungesensis	Cecropiaceae	Cecropia	spp
Campanulaceae	Centropogon	capitatus	Celastraceae	Cheiloclinium	cognatum
Campanulaceae	Centropogon	comutus	Celastraceae	Cheiloclinium	hippocrateoides





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





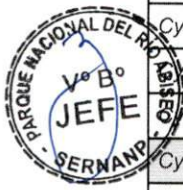
Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Celastraceae	Haydenoxylon	urbanianum	Clethraceae	Clethra	revoluta
Celastraceae	Hippocratea	volubilis	Clethraceae	Clethra	revoluta
Celastraceae	Hippocratea	spp	Clethraceae	Clethra	spp
Celastraceae	Maytenus	spp.	Clethraceae	Clethra	obovata
Celastraceae	Maytenus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







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	poepigiana	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	pozucoensis
Cyperaceae	Rhynchospora	mandonii	Dioscoreaceae	Dioscorea	puncticulata
Cyperaceae	Rhynchospora	nervosa	Dioscoreaceae	Dioscorea	samydea





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







Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Euphorbiaceae	<i>Jatropha</i>	<i>podagrica</i>	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>maynensis</i>	Fabaceae	<i>Brownea</i>	<i>multijuga</i>
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>piriri</i>	Fabaceae	<i>Brownea</i>	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>spp</i>	Fabaceae	<i>Calliandra</i>	<i>trinervia</i>
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>brachyloba</i>	Fabaceae	<i>Calopogonium</i>	<i>caeruleum</i>
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>esculenta</i>	Fabaceae	<i>Calopogonium</i>	<i>galactioides</i>
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>spp</i>	Fabaceae	<i>Canavalia</i>	<i>eurycarpa</i>
Euphorbiaceae	<i>Micrandra</i>	<i>siphonioides</i>	Fabaceae	<i>Canavalia</i>	<i>sericophylla</i>
Euphorbiaceae	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	Fabaceae	<i>Canavalia</i>	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	<i>Plukenetia</i>	<i>loretensis</i>	Fabaceae	<i>Centrosema</i>	<i>plumieri</i>
Euphorbiaceae	<i>Plukenetia</i>	<i>volubilis</i>	Fabaceae	<i>Chaetocalyx</i>	<i>brasiliensis</i>
Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera</i>	<i>inclinata</i>	Fabaceae	<i>Chaetocalyx</i>	<i>klugii</i>
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>glandulosum</i>	Fabaceae	<i>Chloroleucon</i>	<i>mangense</i>
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>laurifolium</i>	Fabaceae	<i>Clitoria</i>	<i>amazonum</i>
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>marmieri</i>	Fabaceae	<i>Clitoria</i>	<i>falcata</i>
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera</i>	<i>inclinata</i>	Fabaceae	<i>Clitoria</i>	<i>javitensis</i>
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>macrophyllum</i>	Fabaceae	<i>Clitoria</i>	<i>pinnata</i>
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rubrivenium</i>	Fabaceae	<i>Cratylia</i>	<i>spp</i>
Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium</i>	<i>spp</i>	Fabaceae	<i>Crotalaria</i>	<i>incana</i>
Euphorbiaceae	<i>Tragia</i>	<i>volubilis</i>	Fabaceae	<i>Crotalaria</i>	<i>micans</i>
Fabaceae	<i>Abarema</i>	<i>floribunda</i>	Fabaceae	<i>Crotalaria</i>	<i>nitens</i>
Fabaceae	<i>Aeschynomene</i>	<i>americana</i>	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>spp</i>
Fabaceae	<i>Albizia</i>	<i>niopoides</i>	Fabaceae	<i>Deguella</i>	<i>scandens</i>
Fabaceae	<i>Andira</i>	<i>multistipula</i>	Fabaceae	<i>Derris</i>	<i>negrensis</i>
Fabaceae	<i>Andira</i>	<i>surinamensis</i>	Fabaceae	<i>Derris</i>	<i>pterocarpus</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>acreana</i>	Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>adscendens</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>glabra</i>	Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>canum</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>guianensis</i>	Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>purpusii</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>herrerae</i>	Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>subsericeum</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>longicuspis</i>	Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>tortuosum</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>microstachya</i>	Fabaceae	<i>Dioclea</i>	<i>bicolor</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>porphyrotricha</i>	Fabaceae	<i>Dioclea</i>	<i>hispidemarginata</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>reflexa</i>	Fabaceae	<i>Dioclea</i>	<i>huberi</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>tarapotensis</i>	Fabaceae	<i>Dioclea</i>	<i>Kunth</i>
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>viorna</i>	Fabaceae	<i>Dioclea</i>	<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	poepigiana	Fabaceae	Ormosia	santaremnensis
Fabaceae	Erythrina	poepigiana	Fabaceae	Ormosia	spp
Fabaceae	Erythrina	spp	Fabaceae	Pachyrhizus	tuberosus
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	loretensis
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	diplotricha	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>Columnnea</i>	<i>ericae</i>
Fabaceae	<i>Vachellia</i>	<i>farnesiana</i>	Gesneriaceae	<i>Columnnea</i>	<i>guttata</i>
Fabaceae	<i>Vatairea</i>	<i>erythrocarpa</i>	Gesneriaceae	<i>Columnnea</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	pyramidata
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	boliviana	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	<i>Nectandra</i>	<i>microcarpa</i>	Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>peckii</i>
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	<i>pseudocotea</i>	Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>solerederi</i>
Lauraceae	<i>Nectandra</i>	<i>pulverulenta</i>	Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>tarapotensis</i>
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>spp</i>	Loranthaceae	<i>Gaiadendron</i>	<i>punctatum</i>
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	Loranthaceae	<i>Gaiadendron</i>	<i>spp</i>
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	Loranthaceae	Varios géneros	
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>longifolia</i>	Loranthaceae	<i>Oryctanthus</i>	<i>florulentus</i>
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>tabacifolia</i>	Loranthaceae	<i>Oryctanthus</i>	<i>spicatus</i>
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>tarapotana</i>	Loranthaceae	<i>Oryctanthus</i>	<i>spp</i>
Lauraceae	<i>Persea</i>	<i>spp</i>	Loranthaceae	<i>Phthirusa</i>	<i>pyrifolia</i>
Lauraceae	<i>Pleurothyrium</i>	<i>poepigii</i>	Loranthaceae	<i>Phthirusa</i>	<i>spp</i>
Lauraceae	<i>Pleurothyrium</i>	<i>vasquezii</i>	Loranthaceae	<i>Psittacanthus</i>	<i>krameri</i>
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphe</i>	<i>spp</i>	Loranthaceae	<i>Struthanthus</i>	<i>orbicularis</i>
Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>juruensis</i>	Loranthaceae	<i>Struthanthus</i>	<i>spp</i>
Lauraceae	<i>Sextonia</i>	<i>pubescens</i>	Loranthaceae	<i>Tristerix</i>	<i>spp</i>
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>andina</i>	Lythraceae	<i>Adenaria</i>	<i>floribunda</i>
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>		Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>bombonasae</i>
Lecythidaceae	<i>Grias</i>	<i>peruviana</i>	Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>carthagenensis</i>
Lecythidaceae	<i>Gustavia</i>	<i>macarenensis</i>	Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>spruceana</i>
Leguminosae	<i>Desmodium</i>	<i>spp</i>	Lythraceae	<i>Physocalymma</i>	<i>scaberrimum</i>
Leguminosae	<i>Erythrina</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Adelphia</i>	<i>macrophylla</i>
Leguminosae	<i>Inga</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Alicia</i>	<i>anisopetala</i>
Leguminosae	<i>Lupinus</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i>	<i>caapi</i>
Leguminosae	<i>Otholobium</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i>	<i>muricata</i>
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i>	<i>schunkei</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia</i>	<i>diffusa</i>	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i>	<i>spp</i>
Loasaceae	<i>Sclerothrix</i>	<i>fasciculata</i>	Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>hookeriana</i>
Loganiaceae	<i>Buddleia</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>lanceolata</i>
Loganiaceae	<i>Desfontainia</i>	<i>spp</i>	Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>spp</i>
Loganiaceae	<i>Spigelia</i>	<i>humboldtiana</i>	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>coriacea</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>brachiata</i>	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>schunkei</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>erichsonii</i>	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>uribei</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>glabra</i>	Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>fagifolia</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>jobertiana</i>	Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>villosa</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>mattogrossensis</i>	Malpighiaceae	<i>Malpighia</i>	<i>emarginata</i>



Familia	Género	Especie	Familia	Género	Especie
Malpighiaceae	Varios géneros		Malvaceae	Ceiba	samauma
Malpighiaceae	Mascagnia	dissimilis	Malvaceae	Corchorus	orinocensis
Malpighiaceae	Mascagnia	eggersoniana	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	swietenoides
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	argenteum	Malvaceae	Varios géneros	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	fulgens	Malvaceae	Malvaviscus	concinus
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	maynense	Malvaceae	Malvaviscus	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon	megacarpum	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	Tetrapteryx	amazonica	Malvaceae	Matisia	spp
Malpighiaceae	Tetrapteryx	calophylla	Malvaceae	Melochia	lupulina
Malpighiaceae	Tetrapteryx	crispa	Malvaceae	Mollia	gracilis
Malpighiaceae	Tetrapteryx	magnifolia	Malvaceae	Ochroma	lagopus
Malpighiaceae	Tetrapteryx	peruviana	Malvaceae	Pachira	insignis
Malpighiaceae	Tetrapteryx	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	rhombofolia
Malvaceae	Asterophorum	eburneum	Malvaceae	Sterculia	apetala
Malvaceae	Bastardiopsis	grewiifolia	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	Hylaeantho	<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>juruanum</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	eriolada
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	poepigii
Melastomataceae	Maieta	guianensis	Melastomataceae	Miconia	prasina
Melastomataceae	Maieta	guianensis	Melastomataceae	Miconia	puberula
Melastomataceae	Maieta	poepigii	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	<i>Cedrela</i>	<i>spp</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>tenensis</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>tematifolia</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>spp</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>tomentosa</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>trinervia</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>triplinervis</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>urbaniana</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>variabilis</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Miconia	<i>venulosa</i>	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>pterorhachis</i>
Melastomataceae	Monolena	<i>primuliflora</i>	Meliaceae	<i>Ruagea</i>	<i>glabro</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>cauliflora</i>	Meliaceae	<i>Ruagea</i>	<i>hirsuta</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>grandiflora</i>	Meliaceae	<i>Ruagea</i>	<i>spp</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>myrtilloides</i>	Meliaceae	<i>Swietenia</i>	<i>macrophylla</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>oligantha</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>spp</i>
Melastomataceae	Mouriri	<i>spp</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>adolphi</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>boliviensis</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>capillaris</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>hirta</i>
Melastomataceae	Ossaea	<i>quadrisulca</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>laxipaniculata</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>spp</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>maynasiana</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>longifolia</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>micrantha</i>
Melastomataceae	Tibouchina	<i>ochypetala</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>caquetana</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>quadrijuga</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>carolensis</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>rubra</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>formicaria</i>	Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>septentrionalis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>gonoptera</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>fluminum</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>guianensis</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>grandifolia</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>juruenis</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>pahnii</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>micrantha</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>rufescens</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>parviflora</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>solimoesensis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>stephanotricha</i>	Menispermaceae	<i>Abuta</i>	<i>velutina</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>stephanotricha</i>	Menispermaceae	<i>Anomospermum</i>	<i>bolivianum</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>tetramera</i>	Menispermaceae	<i>Borismene</i>	<i>japurensis</i>
Melastomataceae	Tococa	<i>spp</i>	Menispermaceae	<i>Chondrodendron</i>	<i>tomentosum</i>
Melastomataceae	Varios géneros		Menispermaceae	<i>Cissampelos</i>	<i>andromorpha</i>
Meliaceae	<i>Cabralea</i>	<i>canjerana</i>	Menispermaceae	<i>Cissampelos</i>	<i>tropaeolifolia</i>



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







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



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







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



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







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



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





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>boliviana</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>parasiggersiana</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	poeppegiana
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	carthagenensis	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	palicouroides
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	Erythrochiton	fallax
Rubiaceae	Rudgea	lanceifolia	Rutaceae	Esenbeckia	grandiflora
Rubiaceae	Rudgea	poepigii	Rutaceae	Murraya	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	hispidula	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	Tetrathylacium	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	Ecclinusa	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>mariquitense</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>Pouteria</i>	<i>torta</i>	Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>schlechtendahlia</i>
Sapotaceae	Varios géneros		Solanaceae	<i>Cestrum</i>	<i>schlechtendalii</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	Varios géneros		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>Simaroubaceae</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	ulei	Solanaceae	Solanum	oxyphyllum
Solanaceae	Markea	spp	Solanaceae	Solanum	pectinatum
Solanaceae	Physalis	spp	Solanaceae	Solanum	robustifrons
Solanaceae	Physalis	angulata	Solanaceae	Solanum	schlechtendalianum
Solanaceae	Physalis	miraflorensis	Solanaceae	Solanum	schlechtendalianum
Solanaceae	Physalis	pubescens	Solanaceae	Solanum	sessile
Solanaceae	Saracha	quitensis	Solanaceae	Solanum	sisymbriifolium
Solanaceae	Solanaceae	spp	Solanaceae	Solanum	suaveolens
Solanaceae	Solanum	abituense	Solanaceae	Solanum	subinerme
Solanaceae	Solanum	barbulatum	Solanaceae	Solanum	supranitidum
Solanaceae	Solanum	chamatophyllum	Solanaceae	Solanum	tenuisetosum
Solanaceae	solanum	fragile	Solanaceae	Solanum	thelopodium
Solanaceae	Solanum	sessile	Solanaceae	Solanum	uleanum
Solanaceae	Solanum	spp	Solanaceae	Solanum	uncinellum
Solanaceae	Solanum	albidum	Solanaceae	Solanum	xanthophaeum
Solanaceae	Solanum	americanum	Solanaceae	Trianaea	nobilis
Solanaceae	Solanum	anceps	Solanaceae	Witheringia	solanacea
Solanaceae	Solanum	anisophyllum	Solanaceae	Varios géneros	
Solanaceae	Solanum	appressum	Sphagnaceae	Sphagnun	spp
Solanaceae	Solanum	caricaefolium	Staphyleaceae	Staphylea	occidentalis
Solanaceae	Solanum	clathratum	Staphyleaceae	Turpinia	spp
Solanaceae	Solanum	confine	Sterculiaceae	Varios géneros	
Solanaceae	Solanum	endopogon	Styracaceae	Styrax	ovatus
Solanaceae	Solanum	grandiflorum	Styracaceae	Styrax	spp
Solanaceae	Solanum	junctum	Styracaceae	Styrax	macrophyllum
Solanaceae	Solanum	leucocarpon	Styracaceae	Styrax	tessmannii
Solanaceae	Solanum	leucopogon	Symplocaceae	Symplocos	spp
Solanaceae	Solanum	mite	Talinaceae	Talinum	paniculatum
Solanaceae	Solanum	monadelphum	Tapisciaceae	Huerteia	glandulosa
Solanaceae	Solanum	nemorense	Tapisciaceae	Huerteia	spp
Solanaceae	Solanum	nudum	Theaceae	Freziera	spp
Solanaceae	Solanum	obliquum	Theaceae	Gordonia	spp
Solanaceae	Solanum	ochraceoferrugineum	Theaceae	Varios géneros	
Solanaceae	Solanum	oppositifolium	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	Renalmia	asplundii
Urticaceae	Pourouma	spp	Zingiberaceae	Renalmia	breviscapa
Urticaceae	Urera	baccifera	Zingiberaceae	Renalmia	nicolaioides
Urticaceae	Urera	capitata	Zingiberaceae	Renalmia	thyrsoides
Urticaceae	Urera	simplex	Zingiberaceae	Renalmia	thyrsoides
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 8°.-** 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 9°.-** 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,



A large, stylized blue ink signature is written over the stamp and extends to the right.  
\_\_\_\_\_  
Lic. Víctor Hugo Macedo Cuenca  
Jefe del Parque Nacional del Río Abiseo  
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado