

ANEXO 1.

Listado de especies registradas en el Camino Andakí. Colectores corresponden a: WA= Wilson Alvaro; DC= Dairon Cárdenas, JB = Julio Betancur, NM = Nórída Marín; NCA= Nicolás Castaño; ABC = Andrés Barona-Colmenares, DD = Douglas Daly. Uso*: AL-Alimento, Ar-Artesanal, Co-Colorante, Com-Combustible, Con-Construcción, Fo-Forraje, In-Industrial, Ma-Maderable, Me-Medicinal, Or-Ornamental, Ps-Psicotrópico, To-Toxico, Cu-Cultural

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
LIQUENES	Arthoniaceae	<i>Cryptothecia</i> sp.	WA 1397	600-700	
LIQUENES	Arthoniaceae	<i>Herpothallon aurantiocflavum</i>	WA 1584	600	
LIQUENES	Arthoniaceae	<i>Herpothallon confluentum</i>	DC 24942	700	
LIQUENES	Arthoniaceae	<i>Herpothallon</i> sp.	WA 1356	600-700	
LIQUENES	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> sp.	WA 1372	500-1200	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia dissecta</i>	WA 1347	600	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia erythroxyli</i>	WA 1352	600	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia palmicola</i>	WA 1368	600	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia pellita</i>	WA 1425	600	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia prostrata</i>	WA 1471D	600	
LIQUENES	Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia stellata</i>	WA 1436B	600	
LIQUENES	Coenogoniaceae	<i>Coenogonium lepreurii</i>	WA 1395	600	
LIQUENES	Coenogoniaceae	<i>Coenogonium siquirrense</i>	WA 1497	700	
LIQUENES	Collemataceae	<i>Leptogium corticola</i>	WA 1434	500-700	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Acanthotrema brasilianum</i>	WA 1500	700	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Graphis</i> sp.	WA 1455	600	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Myriotrema hartii</i>	WA 1400	500-700	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Ocellularia cryptica</i>	WA 1530	600	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Ocellularia psorbarroensis</i>	WA 1541	600	
LIQUENES	Graphidaceae	<i>Ocellularia</i> sp.	WA 1508	700	
LIQUENES	Hygrophoraceae	<i>Cora</i> sp.	NM 4873	600-1800	
LIQUENES	Hygrophoraceae	<i>Dictyonema moorei</i>	WA 1353	600	
LIQUENES	Hygrophoraceae	<i>Dictyonema sericeum</i>	NM 4888	1400	
LIQUENES	Lobariaceae	<i>Sticta impressula</i>	DC 41682	1500-1700	
LIQUENES	Lobariaceae	<i>Sticta andina</i>	WA 1453	1200	
LIQUENES	Lobariaceae	<i>Sticta scabrosa</i>	WA 1445	500-700	
LIQUENES	Malmideaceae	<i>Malmidea piperina</i>	WA 1354	600	
LIQUENES	Parmeliaceae	<i>Bulbothrix</i> sp.	WA 1377	600	
LIQUENES	Parmeliaceae	<i>Parmotrema disparile</i>	WA 1370	600	
LIQUENES	Parmeliaceae	<i>Parmotrema subochraceum</i>	WA 1452	600	
LIQUENES	Parmeliaceae	<i>Usnea</i> sp.	WA 1364	600	
LIQUENES	Parmeliaceae	<i>Relicina</i> sp.	WA 1522	700	
LIQUENES	Peltigeraceae	<i>Peltigera pulverulenta</i>	NM 4850	1400	
LIQUENES	Physciaceae	<i>Heterodermia</i> sp.	WA 1471C	500-700	
LIQUENES	Porinaceae	<i>Porina tetracerae</i>	WA 1392	600	
LIQUENES	Pyrenulaceae	<i>Pyrenula</i> sp.	WA 1499A	700	
LIQUENES	Ramalinaceae	<i>Phyllopsora parvifolia</i>	WA 1407 C	600-700	
LIQUENES	Ramboldiaceae	<i>Ramboldia russula</i>	WA 1476	600	
LIQUENES	Roccellaceae	<i>Dichosporidium</i> sp.	WA 1419	600-700	
LIQUENES	Stereocaulaceae	<i>Stereocaulon ramulosum</i>	NM 4856	1400	
BRIOFITOS	Aneuraceae	<i>Riccardia</i> sp.	WA 1343	600-1800	
BRIOFITOS	Bartramiaceae	<i>Philonotis</i> sp.	WA 1335	600-1200	
BRIOFITOS	Brachytheciaceae	<i>Meteoridium remotifolium</i>	WA 1490	500-1500	
BRIOFITOS	Brachytheciaceae	<i>Squamidium leucotrichum</i>	WA 1528	700-1600	
BRIOFITOS	Brachytheciaceae	<i>Squamidium macrocarpum</i>	WA 1549	600	
BRIOFITOS	Brachytheciaceae	<i>Zelometeorium patulum</i>	WA 1456	600	
BRIOFITOS	Bryaceae	<i>Bryum</i> sp.	NM 2692	900	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
BRIOFITOS	Calymperaceae	<i>Syrrhopodon lycopodioides</i>	NM 4882	1800	
BRIOFITOS	Calymperaceae	<i>Syrrhopodon sp.</i>	NM 4879	1800	
BRIOFITOS	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia sp.</i>	WA 1507	700	
BRIOFITOS	Daltoniaceae	<i>Lepidopilum diaphanum</i>	NM 4889	1600	
BRIOFITOS	Daltoniaceae	<i>Lepidopilum sp.</i>	NM 4932	500-600	
BRIOFITOS	Daltoniaceae	<i>Leskeodon cubensis</i>	NM 4877	1800	
BRIOFITOS	Daltoniaceae	<i>Leskeodon elongatus</i>	DC 41918	1100	
BRIOFITOS	Dicranaceae	<i>Dicranella sp.</i>	WA 1336	600	
BRIOFITOS	Fissidentaceae	<i>Fissidens sp.</i>	WA 1420	600-700	
BRIOFITOS	Frullaniaceae	<i>Frullania caulisequa</i>	DC 41979b	1100	
BRIOFITOS	Frullaniaceae	<i>Frullania confertiflora</i>	WA 1471B	600	
BRIOFITOS	Frullaniaceae	<i>Frullania sp.</i>	WA 1374	600-1200	
BRIOFITOS	Herbertaceae	<i>Herbertus sp.</i>	NM 4883	1800	
BRIOFITOS	Hookeriaceae	<i>Crossomitrium patrisiae</i>	DC 42263	500	
BRIOFITOS	Hookeriaceae	<i>Crossomitrium sp.</i>	DC 42068a	500	
BRIOFITOS	Hypnaceae	<i>Mittenothamnium reptans</i>	NM 4857	1600-1800	
BRIOFITOS	Hypnaceae	<i>Mittenothamnium sp.</i>	NM 4909	700-1800	
BRIOFITOS	Hypnaceae	<i>Rhacopilopsis trinitensis</i>	WA 1427	600-700	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Archilejeunea crispistipula</i>	WA 1475	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Archilejeunea sp.</i>	WA 1537	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Bryopteris filicina</i>	WA 1511	700	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea cornuta</i>	WA 1460	500-1800	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Ceratolejeunea sp.</i>	WA 1411A	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Cyclolejeunea peruviana</i>	WA 1409	500-1500	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Cyclolejeunea sp.</i>	WA 1357	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Diplasiolejeunea sp.</i>	WA 1440A	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Drepanolejeunea sp.</i>	NM 4906	500-1600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea sp.</i>	DC 41035	500-700	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Leptolejeunea elliptica</i>	DC 42225	500	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Odontolejeunea lunulata</i>	DC 41717	500-1500	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Odontolejeunea rhomalea</i>	DC 42099	500	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Odontolejeunea sp.</i>	WA 1568A	600	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Symbiezidium transversale</i>	WA 1484	700	
BRIOFITOS	Lejeuneaceae	<i>Xylolejeunea crenata</i>	WA 1550	600	
BRIOFITOS	Lepidoziaceae	<i>Bazzania sp.</i>	WA 1367	500-1800	
BRIOFITOS	Lepidoziaceae	<i>Micropterygium parvistipulum</i>	WA 1552	600	
BRIOFITOS	Leucobryaceae	<i>Campylopus sp.</i>	WA 1459	600-1600	
BRIOFITOS	Leucobryaceae	<i>Leucobryum albicans</i>	WA 1464	600	
BRIOFITOS	Leucobryaceae	<i>Leucobryum martianum</i>	WA 1401	600-700	
BRIOFITOS	Leucobryaceae	<i>Leucobryum sp.</i>	NM 2676	1000	
BRIOFITOS	Leucomiaceae	<i>Leucomium strumosum</i>	NM 4849	1800	
BRIOFITOS	Leucomiaceae	<i>Rhynchostegiopsis flexuosa</i>	WA 1495	700	
BRIOFITOS	Marchantiaceae	<i>Marchantia sp.</i>	WA 1592A	600	
BRIOFITOS	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria sp.</i>	NM 2650	700-1800	
BRIOFITOS	Neckeraceae	<i>Isodrepanium lentulum</i>	WA 1503	500-700	
BRIOFITOS	Neckeraceae	<i>Neckeropsis disticha</i>	DC 41026	500	
BRIOFITOS	Octoblepharaceae	<i>Octoblepharum sp.</i>	WA 1428	600	
BRIOFITOS	Octoblepharaceae	<i>Octoblepharum albidum</i>	WA 1350A	600	
BRIOFITOS	Octoblepharaceae	<i>Octoblepharum pulvinatum</i>	WA 1393	600-700	
BRIOFITOS	Orthotrichaceae	<i>Groutiella tomentosa</i>	DC 24948	700	
BRIOFITOS	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna aspera</i>	WA 1360	600	
BRIOFITOS	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna brasiliensis</i>	WA 1404	600	
BRIOFITOS	Phylloprepariaceae	<i>Phyllopreparium falcifolium</i>	WA 1389	600	
BRIOFITOS	Phyllogoniaceae	<i>Phyllogonium fulgens</i>	WA 1516	700	
BRIOFITOS	Phyllogoniaceae	<i>Phyllogonium sp.</i>	NM 2639	600-1600	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
BRIOFITOS	Pilotrichaceae	<i>Hypnella diversifolia</i>	NM 4905	1600	
BRIOFITOS	Pilotrichaceae	<i>Callicostella sp.</i>	NM 4930	600	
BRIOFITOS	Pilotrichaceae	<i>Pilotrichum bipinnatum</i>	WA 1418	500-600	
BRIOFITOS	Pilotrichaceae	<i>Thamniopsis sp.</i>	NM 4896	1600	
BRIOFITOS	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila sp.</i>	WA 1338	500-1800	
BRIOFITOS	Polytrichaceae	<i>Pogonatum campylocarpum</i>	NM 4851	1800	
BRIOFITOS	Polytrichaceae	<i>Pogonatum tortile</i>	DC 41823	1100	
BRIOFITOS	Polytrichaceae	<i>Polytrichadelphus sp.</i>	NM 4899	1600	
BRIOFITOS	Polytrichaceae	<i>Polytrichum juniperinum</i>	NM 4867	1800	
BRIOFITOS	Pottiaceae	<i>Hyophila involuta</i>	WA 1527	600-700	
BRIOFITOS	Pterobryaceae	<i>Orthostichidium quadrangulare</i>	NM 4926	700	
BRIOFITOS	Pterobryaceae	<i>Orthostichopsis praetermissa</i>	WA 1383	500-600	
BRIOFITOS	Pylaisiadelphaceae	<i>Taxithelium planum</i>	WA 1518	700	
BRIOFITOS	Radulaceae	<i>Radula sp.</i>	WA 1382	600-1300	
BRIOFITOS	Rhizogoniaceae	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i>	NM 4878	700-1800	
BRIOFITOS	Sematophyllaceae	<i>Acroporium estrellae</i>	NM 2612	1200-1800	
BRIOFITOS	Sematophyllaceae	<i>Acroporium pungens</i>	NM 2613	700-1600	
BRIOFITOS	Sematophyllaceae	<i>Acroporium sp.</i>	NM 4863	1600-1800	
BRIOFITOS	Sematophyllaceae	<i>Colobodontium vulpinum</i>	NM 2617	500-1400	
BRIOFITOS	Sematophyllaceae	<i>Sematophyllum cuspidiferum</i>	NM 4927	700	
BRIOFITOS	Sphagnaceae	<i>Sphagnum sp.</i>	NM 2607	1300-1800	
BRIOFITOS	Stereophyllaceae	<i>Pilosium chlorophyllum</i>	WA 1426	600	
BRIOFITOS	Thuidiaceae	<i>Cyrto-hypnum sp.</i>	NM 4885	1400	
BRIOFITOS	Thuidiaceae	<i>Thuidium sp.</i>	WA 1417	500-1100	
BRIOFITOS	Trichocoleaceae	<i>Leiomitra sp.</i>	NM 2640	1000	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i>	NCA 9023	800-1100	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium cirrhatum</i>	NCA 7639	1100-1600	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium cuspidatum</i>	DC 45900	1000	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium juglandifolium</i>	NCA 9128	800-1500	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium pearcei</i>	DC 46184	900	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium repens</i>	NCA 8823	1100-1600	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium riparium</i>	NCA 7659	1100	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium rutaceum</i>	NCA 9266	700-1000	
HELECHOS Y AFINES	Aspleniaceae	<i>Asplenium serra</i>	NCA 9115	1500	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Callipteris aberrans</i>	NCA 9403	800	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Diplazium carnosum</i>	NCA 7462	700-1500	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Diplazium hians</i>	NCA 7644	1000-1600	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Diplazium pinnatifidum</i>	DC 46041	1500	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Diplazium sprucei</i>	NCA 7471	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Athyriaceae	<i>Diplazium sp.</i>	DC 46188	900	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Blechnum x confluens</i>	DC 45838	900-1400	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i>	NCA 8844	1000-1400	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Blechnum cordatum</i>	NCA 7443	1800	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Blechnum wardiae</i>	NCA 9405	800-900	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Parablechnum lechleri</i>	NCA 8644	1100-1800	
HELECHOS Y AFINES	Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i>	DC 46221	700-800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Alsophila cuspidata</i>	NCA 7734	800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Alsophila erinacea</i>	NCA 7581	1200	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea andaquiensis</i>	NCA 8827	1600	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea andina</i>	NCA 7781	500-1000	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea bipinnatifida</i>	NCA 7785	800-1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea conjugata</i>	NCA 7436	1200-1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i>	NCA 9626	1000	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea divergens</i>	DC 45847	1400	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea ewanii</i>	NCA 7473	500-1600	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea horrida</i>	NCA 7907	600-1100	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea lasiosora</i>	NCA 9310	500-800	Con/Me/
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea mucilagina</i>	NCA 7688	700-1100	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea mutica</i>	NCA 8546	1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea nigripes</i>	23P2	1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea poeppigii</i>	NCA 7604	500-1200	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i>	NCA 7714	800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea spectabilis</i>	DC 45742	1500	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea squamipes</i>	NCA 9666	1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea tortuosa</i>	NCA 8969	700-1500	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Cyathea ulei</i>	DC 45730	1800	
HELECHOS Y AFINES	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris quindiuensis</i>	NCA 8640	1800	
HELECHOS Y AFINES	Davalliaceae	<i>Nephrolepis pectinata</i>	NCA 7605	700-1800	
HELECHOS Y AFINES	Davalliaceae	<i>Nephrolepis pendula</i>	NCA 7429	500-1800	
HELECHOS Y AFINES	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia dissecta</i>	NCA 7627	1000-1100	
HELECHOS Y AFINES	Desmophlebiaceae	<i>Desmophlebium lechleri</i>	NCA 7733	1000-1600	
HELECHOS Y AFINES	Desmophlebiaceae	<i>Desmophlebium longisorum</i>	NCA 7465	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i>	NCA 7594	700-1800	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Arachniodes macrostegia</i>	DC 45739	1800	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i>	NCA 7847	600-1100	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium trianae</i>	NCA 7786	600-800	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum ambiguum</i>	DC 45736	1800	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum ciliatum</i>	NCA 7691	800-1400	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum discolor</i>	NCA 9111	1500	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum flaccidum</i>	NCA 9616	500-1000	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum horridulum</i>	NCA 7612	700-1200	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum laminarioides</i>	DC 42255	500	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum peltatum</i>	NCA 9029	700-1800	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum sp.1</i>	NCA 7649	1100	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum sp.2</i>	DC 46258	700	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum biserialae</i>	NCA 7634	1100	
HELECHOS Y AFINES	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya fractiserialis</i>	NCA 9665	1500	
HELECHOS Y AFINES	Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i>	DC 45981	1100	
HELECHOS Y AFINES	Gleicheniaceae	<i>Sticherus hypoleucus</i>	NCA 9493	1000	
HELECHOS Y AFINES	Gleicheniaceae	<i>Sticherus longipinnatus</i>	NCA 9443	800	
HELECHOS Y AFINES	Gleicheniaceae	<i>Sticherus rubiginosus</i>	DC 41785	1100	
HELECHOS Y AFINES	Gleicheniaceae	<i>Sticherus tomentosus</i>	NCA 8562	1000	
HELECHOS Y AFINES	Grammitidaceae	<i>Alansmia longa</i>	NCA 7737	700-1400	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum rigidum</i>	NCA 7485	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum crassipetiolatum</i>	NCA 8548	1800	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum dependens</i>	NCA 8980	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fendlerianum</i>	NCA 9245	1000	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum lindenii</i>	NCA 8746	1600	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum microcarpum</i>	NCA 7640	1100-1600	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	NCA 7537	1100-1400	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes diaphanum</i>	DC 46301	500	
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i>	NCA 7563	800-1200	Or/
HELECHOS Y AFINES	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes vandenboschii</i>	NCA 7551	1200	
HELECHOS Y AFINES	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea coarctata</i>	NCA 9045	1600	
HELECHOS Y AFINES	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i>	NCA 7544	800-1200	
HELECHOS Y AFINES	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea taeniata</i>	NCA 9368	800-900	
HELECHOS Y AFINES	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea sp.</i>	NCA 9194	1400	
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Diphasium jussiaei</i>	NCA 8638	1800-1900	
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella matthewsii</i>	NCA 8557	1800	
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>	JB 20244	1900	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i>	NCA 7433	600-1900	
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariusus aqualupianus</i>	JB 20294	1000-1600	
HELECHOS Y AFINES	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariusus linifolius</i>	DC 46048	1000	
HELECHOS Y AFINES	Marattiaceae	<i>Danaea nodosa</i>	NCA 9242	1000	
HELECHOS Y AFINES	Oleandraceae	<i>Oleandra articulata</i>	NCA 9004	1100	
HELECHOS Y AFINES	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum palmatum</i>	NCA 8947	1100	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum repens</i>	NCA 7444	500-1600	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Cochlidium serrulatum</i>	NCA 7549	600-1800	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Enterosora trifurcata</i>	NCA 9012	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Lellingeria subsessilis</i>	NCA 7801	800-1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Microgramma bifrons</i>	NCA 7764	500-900	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Microgramma dictyophylla</i>	NCA 7673	600-1300	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Microgramma mauritiana</i>	NCA 9211	500-1400	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Microgramma thurnii</i>	NCA 9413	800	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Moranopteris caucana</i>	NCA 8982	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Moranopteris taenifolia</i>	NCA 9157	1000-1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Moranopteris truncicola</i>	NCA 8543	1800	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Mycopteris taxifolia</i>	NCA 7782	700-800	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Niphidium crassifolium</i>	NCA 7884	500-1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Pecluma eurybasis</i>	NCA 7638	1100	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis remota</i>	DC 46002	1100	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis sp.</i>	DC 45826	1300	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon fraxinifolium</i>	NCA 8622	1400-1800	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon levigatum</i>	NCA 9105	1500	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon sessilifolium</i>	NCA 9357	900	
HELECHOS Y AFINES	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i>	NCA 9297	500-1000	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Polytaenium cajenense</i>	NCA 8799	800-1600	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Pteris altissima</i>	NCA 9080	1500	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Pteris gigantea</i>	NCA 8797	1300-1600	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Pteris podophylla</i>	NCA 8670	1300-1800	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Radiovittaria gardneriana</i>	DC 46058	1000	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Radiovittaria remota</i>	NCA 9100	1500	
HELECHOS Y AFINES	Pteridaceae	<i>Radiovittaria stipitata</i>	NCA 8695	1400	
HELECHOS Y AFINES	Saccolomataceae	<i>Saccoloma inaequale</i>	NCA 7920	600	
HELECHOS Y AFINES	Saccolomataceae	<i>Saccoloma nigrescens</i>	NCA 7779	700-800	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella arthritica</i>	DC 41438	600	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella diffusa</i>	NCA 8840	1400	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella fragilis</i>	NCA 9558	1000	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella geniculata</i>	NCA 7503	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella haematodes</i>	NCA 7607	800-1200	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella lechleri</i>	NCA 9315	700-800	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella producta</i>	NCA 7543	1100-1500	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella speciosa</i>	NCA 7772	500-1000	
HELECHOS Y AFINES	Selaginellaceae	<i>Selaginella xiphophylla</i>	NCA 7574	1100	
HELECHOS Y AFINES	Tectariaceae	<i>Tectaria antioquoiana</i>	NCA 7895	800-1000	
HELECHOS Y AFINES	Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i>	NCA 7633	1100	
HELECHOS Y AFINES	Tectariaceae	<i>Tectaria pilosa</i>	NCA 9273	700	
HELECHOS Y AFINES	Tectariaceae	<i>Tectaria plantaginea</i>	NCA 9389	900-1000	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i>	NCA 9124	1000-1500	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris andreana</i>	DC 45813	1300	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris angustifolia</i>	NCA 9267	700-800	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris aspidioides</i>	NCA 9384	900	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris decussata</i>	NCA 7960	600-800	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris falcata</i>	NCA 7522	1100-1400	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris macrophylla</i>	NCA 8752	1000-1600	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris opposita</i>	NCA 7611	1200	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris pterioidea</i>	NCA 8641	1800	
HELECHOS Y AFINES	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris sp.</i>	NCA 7489	800-1500	
GIMNOSPERMA	Gnetaceae	<i>Gnetum leyboldii</i>	DC 46286	500	Al/
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Aphelandra hylaea</i>	NCA 9507	500-1100	Or/
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Aphelandra macrostachya</i>	NCA 9613	500-1000	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Aphelandra pilosa</i>	38P14	600-900	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Aphelandra sp.</i>	NCA 7954	600-1400	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Hygrophila costata</i>	DC 46005	1100	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Justicia comata</i>	NCA 8903	700-1100	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Justicia unguiculata</i>	DC 41534	700	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Lepidagathis lanceolata</i>	DC 40666	500	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Mendoncia glomerata</i>	NCA 9181	1400	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Mendoncia lindavii</i>	NCA 7892	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Mendoncia obovata</i>	JB 20773	500	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Ruellia humboldtiana</i>	DC 40739	500	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Ruellia tubiflora</i>	DC 40815A	500	
ANGIOSPERMA	Acanthaceae	<i>Ruellia sp.</i>	DC 45771	1300	
ANGIOSPERMA	Achariaceae	<i>Lindackeria paludosa</i>	NCA 7815	600-1500	
ANGIOSPERMA	Actinidiaceae	<i>Saurauia aromatica</i>	NCA 8617	800-1800	
ANGIOSPERMA	Actinidiaceae	<i>Saurauia sp.</i>	NCA 9319	700	
ANGIOSPERMA	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea pardina</i>	NCA 7616	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Amarantaceae	<i>Iresine diffusa</i>	DC 45944	700	
ANGIOSPERMA	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	NCA 9179	900-1400	Com/Ma/ Me/Or/
ANGIOSPERMA	Anacardiaceae	<i>Tapirira retusa</i>	NCA 7867	500-800	Al/Me/
ANGIOSPERMA	Anacardiaceae	<i>Tapirira sp.</i>	NCA 7809	800	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Anaxagorea petiolata</i>	NCA 9552	1000	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Annona cuspidata</i>	NCA 9600	1000	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Annona duckei</i>	NCA 7862	600-800	Al/
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Crematosperma cauliflorum</i>	NCA 8798	500-1600	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Crematosperma sp.</i>	NCA 9554	1000	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Duguetia stenantha</i>	NCA 7957	500	Me/
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Guatteria blepharophylla</i>	NCA 7533	1100	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i>	DC 45941	1000	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Guatteria trichostemon</i>	NCA 9475	500-1000	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Guatteria ucalina</i>	NCA 9022	1100	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Unonopsis spectabilis</i>	25P14	900	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Unonopsis veneficiorum</i>	DC 43533	500	
ANGIOSPERMA	Annonaceae	<i>Unonopsis sp.</i>	15P13	1000	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i>	NCA 7925	600-900	Al/Ar/Ma/ Me/
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i>	37P14	900	Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Mandevilla hirsuta</i>	DC 42169	500	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Mandevilla trianae</i>	NCA 8886	1100	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Mandevilla sp.</i>	DC 45748	1500	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i>	DC 43352	640	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana macrocalyx</i>	NCA 7922	500-700	
ANGIOSPERMA	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sananho</i>	DC 46212	500-900	
ANGIOSPERMA	Aquifoliaceae	<i>Ilex gabinetensis</i>	35P2	1800	
ANGIOSPERMA	Aquifoliaceae	<i>Ilex laureola</i>	NCA 9107	1500	
ANGIOSPERMA	Aquifoliaceae	<i>Ilex sp.</i>	NCA 7567	500-1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium apaporanum</i>	NCA 7588	500-1200	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium atropurpureum</i>	NCA 7902	500-1100	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium bogotense</i>	NCA 9258	1000	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium breviscapum</i>	NCA 7482	500-1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium caucanum</i>	JB 20234	1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium clavigerum</i>	NCA 9632	500-1000	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium cuspidatum</i>	NCA 7447	700-1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium decurrens</i>	JB 20545	1300	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium eminens</i>	NCA 9250	500-1000	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium flavolineatum</i>	NCA 8822	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium formosum</i>	NCA 8693	500-1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium gracile</i>	JB 20706	500-900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium incurvatum</i>	NCA 7408	800-1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium kunthii</i>	JB 20744	600-900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium michelii</i>	NCA 7609	1200-1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium microspadix</i>	NCA 8753	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium mindense</i>	NCA 7587	500-1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium obtusum</i>	NCA 9205	500-1400	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium oxybelium</i>	NCA 8735	900-1600	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium oxycarpum</i>	DC 45729	1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium ptarianum</i>	NCA 8566	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium rugulosum</i>	NCA 7700	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium sagittatum</i>	DC 42162	500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium scandens</i>	NCA 7814	800-1600	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium triphyllum</i>	NCA 7628	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium truncicola</i>	NCA 9429	800-1400	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium weberbaueri</i>	NCA 7427	1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium sp.</i>	NCA 7458	800-1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium sp. nov.1</i>	JB 20673	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Anthurium sp. nov.2</i>	JB 20675	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Dieffenbachia cannifolia</i>	NCA 9238	700-1600	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Dracontium spruceanum</i>	NCA 7496	700-1500	Al/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i>	NCA 9589	1000	Ar/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Monstera adansonii</i>	JB 20431	600-1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Monstera lechleriana</i>	NCA 7623	1000-1400	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Monstera obliqua</i>	NCA 7898	900-1000	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Monstera sp.</i>	JB 20467	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron asplundii</i>	JB 20416	1000	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron barrosoanum</i>	DC 42294	500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron campii</i>	NCA 9269	700-1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron colombianum</i>	NCA 7963	600-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron deflexum</i>	JB 20467	900-1800	Me/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron ernestii</i>	JB 20603	500-900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i>	NCA 9055	500-1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron herthae</i>	JB 20692	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron paucinervium</i>	DC 40854	700	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron rugosum</i>	JB 20245	1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron ruizii</i>	DC 42011	700	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron schmidtiae</i>	JB 20247	1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron wittianum</i>	JB 20740	600-900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron wurdackii</i>	JB 20789	500-600	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Philodendron sp.</i>	NCA 7664	800-1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Rhodospatha densinervia</i>	JB 20419	1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i>	NCA 7626	900-1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Rhodospatha sp.</i>	JB 20730	900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Spathiphyllum cannifolium</i>	JB 20590	500-800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Spathiphyllum fulvovirens</i>	NCA 9243	700-1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermation ammiticum</i>	DC 46174	900	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum amomifolium</i>	DC 45722	1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum gentryi</i>	NCA 8577	1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum longifolium</i>	JB 20609	900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum parvum</i>	JB 20734	700-900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum popayanense</i>	JB 20378	900-1400	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum zeacarpium</i>	NCA 8737	1600-1900	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum sp.</i>	DC 45720	600-1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Stenospermatum sp. nov.</i>	NCA 8635	1800	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Syngonium yurimaguense</i>	JB 20615	900-1100	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Xanthosoma betancurii</i>	DC 41677	1500	
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	NCA 7681	500-1500	Al/Fo/Me/
ANGIOSPERMA	Araceae	<i>Xanthosoma sp.</i>	NCA 8709	800-1900	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	NCA 9641	800-1100	Ma/
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Dendropanax denticulatus</i>	NCA 9006	1100	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	NCA 8884	500-1100	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Oreopanax parviflorus</i>	DC 45895	1000	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Sciodaphyllum lancifoliolatum</i>	NCA 7725	800-1600	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Brassaia heterotricha</i>	DC 45938	900-1100	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Sciodaphyllum lilacinum</i>	NCA 8758	1600	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Sciodaphyllum minutiflorum</i>	NCA 8630	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Araliaceae	<i>Sciodaphyllum sp.</i>	NCA 7570	500-1500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Aiphanes simplex</i>	NCA 8813	1600	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Aiphanes ulei</i>	JB 20423	500-1100	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Bactris corossilla</i>	JB 20662	1100	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Chamaedorea linearis</i>	DC 45769	1300	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Chamaedorea pinnatifrons</i>	NCA 7445	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Dictyocaryum lamarckianum</i>	Observado	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Euterpe precatória</i>	NCA 8938	800-1400	Al/Con/Me/Or/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma brongniartii</i>	NCA 8554	1100-1900	Or/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma deversa</i>	DC 42181	500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma interrupta</i>	NCA 7756	600-1500	Ar/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma macrostachys</i>	DC 46234	500	Or/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma maxima</i>	NCA 7916	500-900	Con/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma multisepta</i>	DC 46151	900-1100	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma orbignyana</i>	JB 20433	1100	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma stricta</i>	NCA 7897	500-1400	Or/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma triglochis</i>	NCA 7780	500-1400	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma undata</i>	NCA 7754	1200-1400	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma wilsonii</i>	NCA 7736	800-1600	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Geonoma sp.</i>	NCA 8836	1400	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Hyospathe elegans</i>	NCA 7747	500-1300	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Hyospathe pittieri</i>	DC 46025	1000	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Iriarteia deltoidea</i>	7P9	1000	Al/Ar/Con/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Observado	500-700	Al/Ar/Me/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Oenocarpus mapora</i>	DC 40841	700	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Pholidostachys synanthera</i>	NCA 7754	800	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Prestoea acuminata</i>	NCA 8708	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Prestoea carderi</i>	DC 45741	1500	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Prestoea sp.</i>	NCA 8929	700-1400	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Socratea rostrata</i>	NCA 7523	700-1100	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Syagrus orinocensis</i>	NCA 7746	600	Al/
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Wettinia anomala</i>	DC 45754	1300	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Wettinia fascicularis</i>	NCA 8569	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Arecaceae	<i>Wettinia praemorsa</i>	NCA 8754	800-1800	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Acmella ciliata</i>	NCA 8581	1600-1800	Me/
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Baccharis nitida</i>	DC 45706	1500	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Baccharis brachylaenoides</i>	NCA 8618	1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Chromolaena subscandens</i>	NCA 8717	1600	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Clibadium eggersii</i>	DC 41470	600	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Clibadium glabrescens</i>	DC 41844	1100	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Clibadium pentaneuron</i>	NCA 8575	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Clibadium sp.</i>	NCA 7696	1100	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i>	NCA 8573	1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Erato vulcanica</i>	NCA 8570	1400-1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Heliopsis buphthalmoides</i>	DC 45998	1100	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Jaegeria hirta</i>	DC 41764	1500	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Lepidaploa lehmannii</i>	NCA 7724	800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania amazonica</i>	NCA 7889	800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania banisteriae</i>	DC 45751	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania hookeriana</i>	DC 41464	600	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania leiostachya</i>	JB 20395	1400	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania parviflora</i>	JB 20533	1300	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania psilostachya</i>	NCA 7548	900-1200	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Mikania sp.</i>	NCA 8656	1800-1900	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Munnozia hastifolia</i>	NCA 8595	1800	Fo/Me/
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Munnozia senecionidis</i>	NCA 7426	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Neomirandea homogama</i>	DC 45825	1300	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Piptocarpha sp.</i>	JB 20400	1400	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Piptocoma discolor</i>	NCA 8920	500-1100	Ma/
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Piptocarpha gutierrezii</i>	DC 45994	1100	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spiralis</i>	DC 45974	1100	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i>	NCA 7720	800	
ANGIOSPERMA	Asteraceae	<i>Vernonanthura patens</i>	DC 42098	500	
ANGIOSPERMA	Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i>	JB 20356	1400	Or/
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i>	NCA 8654	700-1900	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia guaduensis</i>	NCA 9011	500-1100	
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia microcarpa</i>	NCA 9423	700-1400	
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia parviflora</i>	JB 20285	500-1900	
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia rossmanniae</i>	NCA 9462	500-1000	
ANGIOSPERMA	Begoniaceae	<i>Begonia urticae</i>	JB 20319	1400	
ANGIOSPERMA	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma sp.</i>	NCA 9219	1000-1400	
ANGIOSPERMA	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	NCA 9329	900	Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Boraginaceae	<i>Tournefortia gigantifolia</i>	NCA 7680	1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea andaquiensis</i>	DC 41461	600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea abbreviata</i>	JB 20749	600-900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea chantinii</i>	JB 20699	1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea mertensii</i>	JB 20783	400-500	Or/
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea penduliflora</i>	JB 20595	500-1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea retusa</i>	NCA 7973	500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea roeseliae</i>	DC 40909	700	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea rubiginosa</i>	DC 40900	700	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea servitensis</i>	JB 20468	1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea tillandsioides</i>	JB 20778	500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Aechmea veitchii</i>	DC 41679	1500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania acuminata</i>	JB 20448	500-1300	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania angustifolia</i>	NCA 7727	800-1900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania coriostachya</i>	JB 20240	1900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania cuatrecasasii</i>	NCA 9149	1400-1600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania densiflora</i>	JB 20298	1600	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania gloriosa</i>	JB 20359	1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania melinonis</i>	NCA 7760	600-1000	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania patula</i>	NCA 7900	700-800	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania retusa</i>	JB 20663	1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania squarrosa</i>	JB 20287	1000-1900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Guzmania sp. nov.</i>	JB 20403	1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Mezobromelia capituligera</i>	JB 20344	1100-1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia arcuata</i>	NCA 7573	500-1200	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia maidifolia</i>	JB 20308	1300-1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia sp. nov.</i>	NCA 8545	1800	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Racinaea adpressa</i>	JB 20288	900-1600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Racinaea parviflora</i>	DC 41744	1500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Racinaea spiculosa</i>	NCA 9248	500-1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Ronnbergia nidularioides</i>	JB 20613	900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Ronnbergia veitchii</i>	NCA 9056	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Streptocalyx colombianus</i>	DC 43414	800	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Streptocalyx longifolius</i>	JB 20788	500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Tillandsia clavigera</i>	NCA 7552	1000-1300	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Tillandsia paleacea</i>	JB 20301	1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Tillandsia truncata</i>	NCA 8553	1600-1900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea chontalensis</i>	DC 43359	600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea chrysostachys</i>	DC 41545	600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea elata</i>	JB 20289	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea heterandra</i>	JB 20680	1100	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea incurva</i>	DC 41747	1500	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Vriesea zamorensis</i>	NCA 7713	500-1400	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Werauhia gladioliflora</i>	JB 20720	600-900	
ANGIOSPERMA	Bromeliaceae	<i>Werauhia hygrometrica</i>	JB 20292	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Brunelliaceae	<i>Brunellia acutangula</i>	NCA 8549	1800	
ANGIOSPERMA	Burmanniaceae	<i>Dictyostega orobanchoides</i>	DC 41934	1100	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	DC 40842	500-700	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Dacryodes sp.</i>	NCA 7480	1500	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>	NCA 7825	500-800	Com/
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>	DC 40856	700	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	DC 46147	700	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium leptostachyum</i>	NCA 7883	800	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium nodulosum</i>	DC 42094	500	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium opacum</i>	NCA 7893	500-800	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Protium sp. nov.</i>	DD 14176	600	
ANGIOSPERMA	Burseraceae	<i>Trattinnickia sp.</i>	NCA 7802	800-1400	
ANGIOSPERMA	Cactaceae	<i>Pseudorhispalis amazonica</i>	DC 40872	700	
ANGIOSPERMA	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	NCA 7821	800	Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Calophyllaceae	<i>Caripa punctulata</i>	NCA 9239	1000	
ANGIOSPERMA	Calophyllaceae	<i>Marla tomentosa</i>	NCA 7908	500-600	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Burmeistera asclepiadea</i>	DC 45711	1500	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Burmeistera glabrata</i>	NCA 8792	800-1600	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Burmeistera sp.</i>	NCA 7438	900-1900	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon congestus</i>	NCA 9548	500-1000	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon curvatus</i>	NCA 7468	500-1600	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon ferrugineus</i>	NCA 8612	1800	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon glandulosus</i>	NCA 8742	1100	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon granulatus</i>	JB 20304	1300-1600	Or/
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon laxus</i>	NCA 8598	1400-1800	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon lorentensis</i>	DC 41456	600	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Centropogon sp.</i>	NCA 7710	1100-1500	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Siphocampylus scandens</i>	NCA 8636	1600-1900	
ANGIOSPERMA	Campanulaceae	<i>Siphocampylus sp.</i>	DC 45873	1000-1200	
ANGIOSPERMA	Capparaceae	<i>Preslianthus detonsus</i>	NCA 7558	1200	
ANGIOSPERMA	Cardiopteridaceae	<i>Citronella incarum</i>	NCA 9177	800-1400	
ANGIOSPERMA	Metteniusaceae	<i>Dendrobangia boliviana</i>	NCA 7566	1200	Al/
ANGIOSPERMA	Caricaceae	<i>Vasconcellea longiflora</i>	JB 20531	1000-13000	
ANGIOSPERMA	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>	NCA 8991	500	Al/Ma/To/
ANGIOSPERMA	Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i>	DC 45980	1100	
ANGIOSPERMA	Caryophyllaceae	<i>Stellaria ovata</i>	NCA 8787	1600	
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Maytenus amazonica</i>	NCA 8942	1100	Me/
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Maytenus sp.</i>	NCA 9114	1500	
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Cheiloclinium pedunculatum</i>	DC 42187	500	
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Salacia cordata</i>	15P5	1100	
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Salacia macrantha</i>	DC 42226	500	
ANGIOSPERMA	Celastraceae	<i>Tontelea attenuata</i>	DC 42228	500	
ANGIOSPERMA	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum crenatum</i>	1P1	1900	
ANGIOSPERMA	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum cuatrecazanum</i>	4P1	1900	
ANGIOSPERMA	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum goudotianum</i>	JB 20266	1900	
ANGIOSPERMA	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum racemosum</i>	NCA 8905	700-1700	Or/
ANGIOSPERMA	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum sprucei</i>	DC 46159	700-1100	
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>	NCA 7518	1400	Al/
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>	NCA 9441	900	Al/
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.</i>	NCA 9142	1500	
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus amapaensis</i>	NCA 9634	1000	
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus heteromorphus</i>	22P11	1000	Ar/Con/ Ma/
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>	4P11	1000	Ar/Com/ Ma/
ANGIOSPERMA	Chrysobalanaceae	<i>Moquilea guianensis</i>	13P5	1100	
ANGIOSPERMA	Cleomaceae	<i>Podandrogynne mocoensis</i>	NCA 7618	600-1600	
ANGIOSPERMA	Clethraceae	<i>Clethra pedicellaris</i>	DC 41725	1100	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys bracteolata</i>	NCA 9024	500-1100	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i>	NCA 7669	500-1200	Me/
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys tenuifolia</i>	NCA 8986	500-1500	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia amazonica</i>	NCA 8946	500-1100	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia gaudichaudii</i>	NCA 7481	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia hammeliana</i>	NCA 7542	500-1400	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia haughtii</i>	NCA 7484	600-1800	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia lineata</i>	NCA 7515	1200-1500	Al/
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia minor</i>	NCA 9118	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia mocoensis</i>	NCA 8999	1100	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia multiflora</i>	NCA 7590	700-1800	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia panapanari</i>	NCA 9138	1500	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Clusia sp.</i>	NCA 7469	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Garcinia macrophylla</i>	NCA 7822	1000	Al/Com/
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Tovomita brevistaminea</i>	1P14	900	
ANGIOSPERMA	Clusiaceae	<i>Arawakia weddelliana</i>	NCA 7487	500-1800	Com/Con/
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Callisia gracilis</i>	DC 45968	1100	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Commelina sp.</i>	JB 20413	500-1100	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i>	JB 20323	600-1400	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Dichorisandra ulei</i>	NCA 8711	500-1600	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Dichorisandra villosula</i>	NCA 7940	500-1300	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp.1</i>	NCA 7507	1500	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp.2</i>	JB 20483	1400	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Floscopa peruviana</i>	JB 20577	600-800	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Floscopa robusta</i>	NCA 9264	500-1000	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Geogenanthus ciliatus</i>	NCA 9420	700-800	
ANGIOSPERMA	Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonii</i>	NCA 7686	500-1600	
ANGIOSPERMA	Convolvulaceae	<i>Ipomoea philomea</i>	NCA 8773	1600	
ANGIOSPERMA	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp.</i>	DC 46046	500-1000	
ANGIOSPERMA	Cordiaceae	<i>Cordia hebeclada</i>	NCA 9037	1500	
ANGIOSPERMA	Cordiaceae	<i>Cordia kingstoniana</i>	NCA 7452	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Cordiaceae	<i>Cordia nodosa</i>	NCA 8956	500-1100	Al/
ANGIOSPERMA	Cordiaceae	<i>Cordia sp.</i>	34P7	1600	
ANGIOSPERMA	Cordiaceae	<i>Varronia spinescens</i>	JB 20259	1800	
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus amazonicus</i>	NCA 7650	800-1500	
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus asplundii</i>	NCA 8725	500-1600	
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus chartaceus</i>	NCA 7800	500-1100	
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus guanaensis</i>	DC 45774	1500	
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus scaber</i>	NCA 7645	900-1100	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Costaceae	<i>Costus villosissimus</i>	JB 20760	500	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia ruizii</i>	DC 40826	500	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia sp.</i>	DC 46009	700-1100	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Gurania eriantha</i>	DC 45889	500-1100	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Gurania guentheri</i>	NCA 8825	700-1600	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Gurania macrantha</i>	NCA 7745	500-800	
ANGIOSPERMA	Cucurbitaceae	<i>Psiguria triphylla</i>	NCA 9534	500-1000	Al/
ANGIOSPERMA	Cunoniaceae	<i>Weinmannia pinnata</i>	2P7	1600	
ANGIOSPERMA	Cunoniaceae	<i>Weinmannia sp.</i>	DC 41979	1100	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia cabrerai</i>	NCA 9060	900-1500	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia cupulifera</i>	JB 20530	1300	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia cymbispatha</i>	NCA 7728	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia flavovaginata</i>	JB 20489	800-1500	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia glandulosa</i>	JB 20554	800-1000	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia peruviana</i>	NCA 7717	600-1000	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia ponderosa</i>	JB 20311	1400	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia rhodea</i>	NCA 9630	900-1300	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Asplundia sp.</i>	NCA 7653	900-1100	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	NCA 7730	500-1600	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium callithrix</i>	JB 20565	800	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium omichlophilum</i>	DC 46177	900	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium parvulum</i>	DC 45978	1100	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium sararense</i>	NCA 8848	1000-1200	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium sp. nov.</i>	NCA 9263	1000	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Ludovia sp.</i>	JB 20745	900	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia cuatrecasana</i>	NCA 8655	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia sanctae-barbarae</i>	NCA 8551	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Cyclanthaceae	<i>Sphaeradenia sp.</i>	28P2	1800	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya bicolor</i>	JB 20557	700-900	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulata</i>	NCA 7757	800	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i>	JB 20377	1400	Or/
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i>	NCA 7615	1200	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	JB 20347	1200-1400	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus miliifolius</i>	NCA 7585	1200	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>	DC 45996	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus simplex</i>	NCA 9435	500-800	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Cyperus sp.</i>	NCA 8620	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i>	NCA 8779	1400-1600	Or/
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Eleocharis filiculmis</i>	JB 20346	1400	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Eleocharis minima</i>	NCA 8604	1800	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Kyllinga odorata</i>	JB 20430	1100	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i>	DC 46003	1100	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i>	DC 41830	1100	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Rhynchospora sp.</i>	JB 20232	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i>	DC 42158	500	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Scleria melaleuca</i>	DC 42061	500	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Scleria ramosa</i>	NCA 7527	1400	
ANGIOSPERMA	Cyperaceae	<i>Scleria sp.</i>	JB 20634	700-1100	
ANGIOSPERMA	Dichapetalaceae	<i>Tapura magnifolia</i>	NCA 9529	700-1000	
ANGIOSPERMA	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea coriacea</i>	DC 46034	1500	
ANGIOSPERMA	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea floribunda</i>	7P6	1200	
ANGIOSPERMA	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.1</i>	NCA 7965	540	
ANGIOSPERMA	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.2</i>	NCA 9187	1200-1400	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Anthopterus schultzeae</i>	NCA 9578	1000	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Cavendishia cuatrecasasii</i>	NCA 8633	1800-1900	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Cavendishia tarapotana</i>	NCA 8847	900-1200	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Diogenesia floribunda</i>	NCA 9121	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Disterigma cryptocalyx</i>	NCA 7437	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Macleania macrantha</i>	NCA 7407	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Macleania recumbens</i>	NCA 9444	900	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Psammisia columbiensis</i>	NCA 8585	1400-1800	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Psammisia pauciflora</i>	NCA 7538	700-1400	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Psammisia sclerantha</i>	NCA 8567	500-1900	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Psammisia sp.</i>	NCA 7912	600-1400	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Satyria breviflora</i>	NCA 8664	1800	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Satyria grandifolia</i>	NCA 7536	1100	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Satyria panurensis</i>	DC 46279	500-1100	
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Sphyraspermum buxifolium</i>	NCA 7516	500-1600	Or/
ANGIOSPERMA	Ericaceae	<i>Themistoclesia flexuosa</i>	JB 20243	1900	
ANGIOSPERMA	Eriocaulaceae	<i>Tomina fluviatilis</i>	JB 20345	500-1400	
ANGIOSPERMA	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum amazonicum</i>	NCA 7517	500-1500	
ANGIOSPERMA	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gracilipes</i>	NCA 8995	1100	
ANGIOSPERMA	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	NCA 9199	1400	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i>	NCA 7466	500-1500	Com/
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Acalypha sp.</i>	NCA 9256	500	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluviatilis</i>	NCA 9298	700	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	NCA 9104	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Alchornea grandis</i>	NCA 7568	1200-1400	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	NCA 8687	1500-1800	Ma/
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i>	NCA 8978	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Conceveiba pleiostemona</i>	NCA 9146	1500	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Croton cupreatus</i>	NCA 8555	1800-1900	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Croton palanostigma</i>	NCA 8578	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Croton sp.</i>	NCA 7422	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>	DC 46222	700	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Mabea piriri</i>	18P10	500-700	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp.</i>	NCA 9160	800	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Plukenetia sp.</i>	NCA 7743	1000	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Pseudosenefeldera inclinata</i>	DC 42217	500	
ANGIOSPERMA	Euphorbiaceae	<i>Tetrorchidium popayanense</i>	NCA 8629	1800	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Abarema barbouriana</i>	25P7	1600	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Abarema laeta</i>	NCA 8916	1100	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Calliandra magdalenae</i>	DC 46274	500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Clitoria arborea</i>	DC 46259	500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Dalbergia foliosa</i>	NCA 9254	1000	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Desmodium adscendens</i>	DC 45965	500-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Dioclea macrocarpa</i>	NCA 7928	600	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Diploptropis purpurea</i>	NCA 7763	800	Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Diploptropis sp.</i>	10P4	1500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Dussia sp.</i>	NCA 7632	1100	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	NCA 9341	900	Al/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga acreana</i>	DC 46170	500-900	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga acuminata</i>	6P13	1000	Com/Me/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	5P9	1000	Al/Col/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga cecropietorum</i>	1P10	900	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>	12P10	600	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga gracilior</i>	NCA 9293	700	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga pruriens</i>	29P13	1000	Al/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga umbellifera</i>	NCA 8710	1000-1600	Com/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga sp.1</i>	NCA 8732	1600	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Inga sp.2</i>	5P8	1400	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Machaerium sp.</i>	NCA 9331	900	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Macrolobium gallator</i>	NCA 9093	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Macrolobium ischnocalyx</i>	DC 43360	600	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Mimosa guilandinae</i>	NCA 9532	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Mucuna argentea</i>	NCA 8651	1800	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Mucuna elliptica</i>	DC 42095	500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Mucuna rostrata</i>	NCA 8651	1800	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Ormosia coarctata</i>	NCA 7561	1200	Fo/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Ormosia nobilis</i>	NCA 9635	500-800	Ar/Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	NCA 9354	900	Ma/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Pterocarpus sp.</i>	8P11	1000	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Senna macrophylla</i>	NCA 7421	900-1500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Swartzia calophylla</i>	NCA 9018	1100	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Tachigali sp.</i>	31P6	1200	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Vigna sp.</i>	DC 46269	500	
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Zygia longifolia</i>	JB 20755	500-900	Me/Or/
ANGIOSPERMA	Fabaceae	<i>Zygia sp.</i>	DC 45803	1300	
ANGIOSPERMA	Fagaceae	<i>Colombobalanus excelsa</i>	Observado	1700	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Chelonanthus alatus</i>	DC 41501	500-600	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Macrocarpaea pringleana</i>	NCA 7424	700-1900	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Potalia resinifera</i>	NCA 9536	500-1300	Me/
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Symbolanthus elisabethae</i>	NCA 7532	1100	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Tachia parviflora</i>	NCA 7755	700-1100	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Voyria flavescens</i>	DC 41871	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Gentianaceae	<i>Voyria spruceana</i>	NCA 7622	1200	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Besleria aggregata</i>	NCA 7942	600-1600	Or/Cu/
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Besleria inaequalis</i>	NCA 9021	500-1400	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Besleria laxiflora</i>	NCA 8560	1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Besleria sp. nov.1</i>	DC 45718	1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Codonanthisopsis crassifolia</i>	NCA 9607	500-1000	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Codonanthisopsis uleana</i>	NCA 9234	1000	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea anisophylla</i>	NCA 9069	1400-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea chrysotricha</i>	NCA 7451	500-1600	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea ericae</i>	NCA 8891	500-1800	Me/
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea orientandina</i>	NCA 7823	1000	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea purpureovittata</i>	DC 41728	900-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Columnea sp.</i>	NCA 8559	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Creмосperma congruens</i>	NCA 7490	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Creмосperma hirsutissimum</i>	NCA 9176	1400	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia coccinea</i>	NCA 8867	500-1200	Me/Or/Cu/
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia macrophylla</i>	NCA 8870	700-1100	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia pendula</i>	NCA 9271	500-1100	Or/
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia urceolata</i>	NCA 7631	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia variegata</i>	NCA 8816	1600-1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia warszewicziana</i>	DC 40804	500-900	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia sp.</i>	NCA 7951	600-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Drymonia sp. nov.</i>	DC 46243	700	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Gasteranthus wendlandianus</i>	NCA 7461	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Glossoloma anomalum</i>	NCA 8574	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Glossoloma medusaeum</i>	NCA 9504	800-1000	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Glossoloma oblongicalyx</i>	NCA 8606	1800	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Glossoloma schultzei</i>	NCA 8619	1300-1900	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle macrocarpa</i>	DC 41791	700-1400	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle sp. nov.1</i>	NCA 7592	1200	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle sp. nov.2</i>	NCA 7595	900	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle sp. nov.3</i>	NCA 8793	1600	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle sp. nov.4</i>	NCA 9303	700	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Monopyle sp. nov.5</i>	JB 20324	1400	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Napeanthus sp. nov.</i>	NCA 9520	1000	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx erythranthus</i>	NCA 7656	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx sp.</i>	NCA 7945	500-1100	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Paradrymonia ciliosa</i>	NCA 9388	900	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Pearcea bella</i>	DC 41492	600	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Pearcea hispida</i>	NCA 8697	800-1600	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Pearcea hypocyrtiflora</i>	JB 20764	500	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Reldia alternifolia</i>	DC 41480	600	
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Reldia minutiflora</i>	NCA 7944	500-800	Me/
ANGIOSPERMA	Gesneriaceae	<i>Resia nimbicola</i>	DC 43410	800	
ANGIOSPERMA	Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i>	JB 20313	900-1400	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia chartacea</i>	JB 20741	500-900	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia dielsiana</i>	JB 20432	1100-1400	
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia gilbertiana</i>	NCA 7943	600-1600	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia pastazae</i>	NCA 7420	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia rostrata</i>	JB 20779	500	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia scarlatina</i>	JB 20278	1900	
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia schumanniana</i>	NCA 7794	700-1300	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia spathocircinata</i>	JB 20559	800	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia stricta</i>	NCA 7674	500-1100	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia velutina</i>	JB 20528	500-1300	Or/
ANGIOSPERMA	Heliconiaceae	<i>Heliconia sp. nov.</i>	JB 20735	600-900	
ANGIOSPERMA	Heliotropiaceae	<i>Heliotropium funkiae</i>	DC 45865	1200	
ANGIOSPERMA	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea peruviana</i>	NCA 9084	1500	
ANGIOSPERMA	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	NCA 8591	1100-1800	Com/Me/
ANGIOSPERMA	Hypericaceae	<i>Vismia gracilis</i>	NCA 8941	1100	
ANGIOSPERMA	Hypericaceae	<i>Vismia minutiflora</i>	DC 41955	1100	
ANGIOSPERMA	Hypericaceae	<i>Vismia schultesii</i>	NCA 9623	1000	Ar/Com/ Ma/
ANGIOSPERMA	Hypericaceae	<i>Vismia sp.</i>	NCA 7464	1500	
ANGIOSPERMA	Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	DC 46006	1100	Me/
ANGIOSPERMA	Juglandaceae	<i>Alfaroa colombiana</i>	DC 45725	1500-1700	
ANGIOSPERMA	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	NCA 9487	1000	Ar/
ANGIOSPERMA	Lacistemataceae	<i>Lacistema krukovi</i>	NCA 7775	500-800	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Aegiphila cordata</i>	JB 20782	700-900	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Aegiphila moldenkeana</i>	JB 20254	1900	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Hyptis atrorubens</i>	DC 45824	1300	Me/
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Hyptis obtusiflora</i>	NCA 8794	1100-1600	Me/
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Hyptis pseudosinuata</i>	DC 41733	1500	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Hyptis recurvata</i>	DC 42097	500	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Hyptis sp.</i>	DC 46001	1100	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	JB 20370	1400	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Ocimum sp.</i>	DC 46142	700	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Scutellaria cuatrecasiana</i>	DC 40805	500	
ANGIOSPERMA	Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i>	NCA 9569	1000-1100	Al/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Aniba megaphylla</i>	8P12	900	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Aniba sp.</i>	NCA 9168	700-1400	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria bracteata</i>	NCA 9555	1000	Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria chalisea</i>	20P10	900	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria directonervia</i>	DC 42184	500	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria metallica</i>	DC 42256	600	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria pyriformis</i>	NCA 7738	1000-1400	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria robusta</i>	NCA 9365	800-1000	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>	13P1	1900	Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Endlicheria sp.</i>	NCA 9101	1500	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i>	DC 40818	500	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Nectandra sp.</i>	DC 46253	500-700	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>	26P14	900	Ar/Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea insularis</i>	NCA 9155	1500	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	NCA 7859	800-1400	Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea myriantha</i>	NCA 8933	1100	Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea puberula</i>	20P3	1100	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Ocotea sp.</i>	NCA 9098	1500	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Persea cuneata</i>	NCA 8565	1400-1800	Al/Ma/
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Persea sp.</i>	NCA 9332	900	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Pleurothyrium insigne</i>	NCA 9257	1000	
ANGIOSPERMA	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne sp.</i>	14P11	1000	
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i>	DC 42008	700	
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Eschweilera andina</i>	NCA 9162	1100	Com/
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i>	DC 46307	500-1500	Com/Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp.</i>	DC 45949	900-1500	
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Grias neuberthii</i>	DC 46289	500	Al/Or/
ANGIOSPERMA	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	NCA 7888	1000	
ANGIOSPERMA	Lentibulariaceae	<i>Utricularia alpina</i>	DC 41870	1100	
ANGIOSPERMA	Lentibulariaceae	<i>Utricularia sp.</i>	JB 20286	1900	
ANGIOSPERMA	Liliaceae	<i>Eucharis grandiflora</i>	NCA 7693	500-1300	Al/Or/
ANGIOSPERMA	Linaceae	<i>Roucheria columbiana</i>	8P6	1200	
ANGIOSPERMA	Loganiaceae	<i>Spigelia hamelioides</i>	NCA 8901	1100	
ANGIOSPERMA	Loganiaceae	<i>Spigelia sp.</i>	DC 46019	1100	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Gaiadendron punctatum</i>	NCA 9122	1500	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Oryctanthus alveolatus</i>	NCA 8918	1100	Me/
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Oryctanthus spicatus</i>	NCA 9640	800-1100	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Passovia stelis</i>	NCA 9129	1500	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Phthirusa sp.</i>	NCA 7586	1200	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Peristethium leptostachyum</i>	NCA 9000	1100	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Psittacanthus sp.</i>	NCA 7431	800-1800	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Psittacanthus truncatus</i>	NCA 9565	1000	
ANGIOSPERMA	Loranthaceae	<i>Struthanthus leptostachyus</i>	DC 45727	1500	
ANGIOSPERMA	Lythraceae	<i>Cuphea bombonaseae</i>	NCA 8599	700-1800	
ANGIOSPERMA	Lythraceae	<i>Cuphea philombria</i>	JB 20757	500-600	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Lythraceae	<i>Cuphea racemosa</i>	NCA 8582	1800	
ANGIOSPERMA	Malpighiaceae	<i>Byrsonima hypoleuca</i>	NCA 9489	1000	
ANGIOSPERMA	Malpighiaceae	<i>Heteropterys macrostachya</i>	NCA 9010	1100	
ANGIOSPERMA	Malpighiaceae	<i>Spachea sp.</i>	DC 45926	1000	
ANGIOSPERMA	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx sp.</i>	DC 46277	500	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Heliocarpus americanus</i>	NCA 8729	1600	Com/Me/
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Herrania sp.</i>	DC 40850	700	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Matisia lomensis</i>	NCA 8838	500-1400	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Matisia ochrocalyx</i>	DC 41467	600	Al/
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Matisia sp.</i>	NCA 7665	1000-1300	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Mollia gracilis</i>	DC 41537	500-700	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Pavonia castaneifolia</i>	NCA 9646	500-800	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Pavonia fruticosa</i>	DC 45702	1800	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Pavonia sp.</i>	NCA 8846	1100-1200	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Sterculia frondosa</i>	20P9	1000	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Sterculia sp.</i>	13P13	1000	
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i>	16P13	1000	Al/Com/Me/
ANGIOSPERMA	Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	NCA 7918	500-1000	Al/Ar/Me/
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea crotalifera</i>	DC 46182	500	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea hagbergii</i>	JB 20296	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea lanicaulis</i>	JB 20724	500-700	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea latrinotecta</i>	DC 42006	700	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea plurispicata</i>	JB 20786	600-900	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea rubribracteata</i>	NCA 8775	1600	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea striata</i>	NCA 9611	500-1000	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea sp.</i>	NCA 7621	500-1500	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea sp. nov.1</i>	NCA 9495	1000	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea sp. nov.2</i>	JB 20539	1300	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Calathea sp. nov.3</i>	JB 20652	1000	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia attenuata</i>	NCA 9590	1000	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia bantae</i>	NCA 7660	500-1600	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia caquetensis</i>	DC 40831	700	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia laetevirens</i>	DC 46074	700-1100	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia micans</i>	NCA 7881	800-1400	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia propinqua</i>	NCA 7511	800-1500	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia sp.</i>	NCA 7671	1100-1300	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Goepertia sp. nov.</i>	JB 20534	1300	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Ischnosiphon arouma</i>	NCA 7952	500-600	Ar/
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Ischnosiphon killipii</i>	JB 20677	1100	
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Ischnosiphon obliquus</i>	JB 20748	600-900	Ar/
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Monotagma laxum</i>	NCA 9237	600-1300	Ar/Or/
ANGIOSPERMA	Marantaceae	<i>Stromanthe stromanthoides</i>	DC 46024	1500	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia caudata</i>	DC 45947	700-1100	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia crenata</i>	NCA 7603	1000-1200	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia pedunculosa</i>	NCA 7958	500-900	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia roonii</i>	DC 45808	1300	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia sp.</i>	NCA 7684	1100	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgraviastrum macrocarpum</i>	DC 45749	1800	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Marcgraviastrum mixtum</i>	NCA 7524	1100	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Souroubea bicolor</i>	DC 45834	1400	
ANGIOSPERMA	Marcgraviaceae	<i>Souroubea guianensis</i>	DC 43384	800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Aciotis ferreirana</i>	NCA 8770	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Aciotis indecora</i>	NCA 9498	1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Aciotis polystachya</i>	DC 41810	1100	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i>	NCA 9547	700-1200	Me/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i>	NCA 7778	500-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Allomaieta sp.</i>	DC 45971	500-1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Alloneuron ronliesneri</i>	DC 43418	800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Andesanthus lepidotus</i>	NCA 8676	1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	NCA 7792	500-900	Al/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea bracteata</i>	NCA 9252	500-1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea calyptrata</i>	NCA 7483	1500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea eriocalyx</i>	NCA 7476	1500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea henripittieri</i>	NCA 8639	1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea repens</i>	NCA 8699	800-1900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea rosea</i>	NCA 7796	500-800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea spruceana</i>	NCA 9210	1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Blakea truncata</i>	NCA 7539	1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Centronia laurifolia</i>	JB 20392	1100-1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Graffenrieda colombiana</i>	NCA 9442	600-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Graffenrieda gracilis</i>	NCA 7784	500-900	Me/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Graffenrieda harlingii</i>	DC 41827	1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Graffenrieda rupestris</i>	DC 45835	1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Graffenrieda sp. nov.</i>	NCA 9369	900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Henriettea lawrancei</i>	29P6	1200	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Henriettea odorata</i>	DC 41956	1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i>	NCA 9478	1000	Com/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia aggregata</i>	JB 20297	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia allardii</i>	NCA 9279	700	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia aureoides</i>	NCA 8723	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia brachygyna</i>	NCA 8673	1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia bullifera</i>	NCA 7774	500-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia capitellata</i>	NCA 7425	1400-1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia caquetana</i>	NCA 7956	500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia caquetensis</i>	NCA 7829	500-800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia caudata</i>	NCA 8964	1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia caudatifolia</i>	NCA 9399	800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia centrodesma</i>	NCA 7753	600-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia centrodesmoides</i>	NCA 8745	1400-1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia cottoniana</i>	NCA 9597	500-1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia crassinervia</i>	13P14	900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia cremophylla</i>	57P1	1900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia dichrophylla</i>	NCA 7519	800-1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia elata</i>	NCA 7769	800-1400	Com/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia emendata</i>	NCA 7655	700-1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia floribunda</i>	NCA 8594	1400-1900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia formicoheterophylla</i>	NCA 9203	800-1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia fosteri</i>	NCA 7972	500-600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia goniostigma</i>	DC 45955	700-1500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia inobsepta</i>	NCA 7749	700-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia laxivenula</i>	NCA 8957	700-1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia mayeta</i>	NCA 9283	700-1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>	NCA 7494	800-1500	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia neocordata</i>	NCA 8803	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia neopiphytica</i>	NCA 8859	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia neosecunda</i>	NCA 7741	500-1200	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia pterocaulon</i>	NCA 7777	500-1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia octona</i>	DC 46242	700	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia ostrina</i>	NCA 7509	1100-1500	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia platyphylla</i>	NCA 7415	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>	3P7	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sessiliflora</i>	35P13	600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sessilis</i>	NCA 9231	1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia smaragdina</i>	NCA 9594	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia solearis</i>	NCA 9299	700	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i>	12P9	700-800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia tetrasperma</i>	DC 45842	1400	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia tocosa</i>	NCA 9316	700-900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia tomentosa</i>	DC 46272	500	Al/
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	DC 46064	500-1000	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia variabilis</i>	NCA 8967	800-1100	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia velutina</i>	NCA 8616	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia violascens</i>	NCA 9284	500-700	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia symphyandra</i>	NCA 7409	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp. nov.</i>	NCA 9074	1500	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.1</i>	NCA 8552	1800	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.2</i>	NCA 9026	1200	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.3</i>	12P1	1900	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.4</i>	45P7	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.5</i>	NCA 8728	1600	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Miconia sp.6</i>	NCA 7597	1200	
ANGIOSPERMA	Melastomataceae	<i>Monolena primuliflora</i>	NCA 7606	700-1600	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea glabra</i>	DC 46228	500	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	DC 46294	500	Ma/
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	NCA 9377	500-1400	Ma/
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>	NCA 9247	1000	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>	NCA 7455	700-1500	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea rhopalocarpa</i>	NCA 9390	900	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Guarea silvatica</i>	NCA 9586	1000	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Ruarea glabra</i>	NCA 7470	1300-1500	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>	DC 41706	1700	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Trichilia septentrionalis</i>	NCA 9660	800	Com/
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Trichilia stipitata</i>	NCA 7502	1500	
ANGIOSPERMA	Meliaceae	<i>Trichilia sp.</i>	4P8	1400	
ANGIOSPERMA	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>	NCA 9544	600-1000	Me/Or/To/
ANGIOSPERMA	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i>	DC 46120	700	
ANGIOSPERMA	Menispermaceae	<i>Odontocarya sp.</i>	NCA 9061	1500	
ANGIOSPERMA	Metteniusaceae	<i>Calatola costaricensis</i>	NCA 9217	1400	
ANGIOSPERMA	Monimiaceae	<i>Mollinedia killipii</i>	NCA 9605	1000	
ANGIOSPERMA	Monimiaceae	<i>Mollinedia ovata</i>	DC 41718	1700	
ANGIOSPERMA	Monimiaceae	<i>Mollinedia tomentosa</i>	NCA 7751	800-1000	
ANGIOSPERMA	Monimiaceae	<i>Mollinedia sp.</i>	NCA 8985	500-1400	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i>	DC 42471	500	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Brosimum utile</i>	13P6	1200	Ar/In/Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Clarisia biflora</i>	34P13	1000	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	DC 42068	500	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>	NCA 9334	900	Al/Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Helicostylis tovarensis</i>	NCA 9132	1100-1900	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Helicostylis sp.</i>	DC 46089	700	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Perebea angustifolia</i>	NCA 8943	1100	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Perebea guianensis</i>	NCA 7636	900-1100	Ma/
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Perebea sp.</i>	3P8	1400	
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>	22P10	900	Al/Con/Ma/Me/

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>	DC 46054	900-1000	Ma/
ANGIOSPERMA	Moraceae	<i>Sorocea pubivena</i>	NCA 7868	800	Com/
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Compsonera capitellata</i>	11P5	1100	AL/
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Compsonera sp.</i>	NCA 7855	600-800	
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>	DC 42210	500	
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Otoba sp.</i>	DC 46271	500	
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>	5P14	900	Com/Con/ Ma/Me/ Ps/
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Virola decorticans</i>	NCA 9649	500	
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	DC 42193	500	
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>	NCA 9472	800-1000	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Myristicaceae	<i>Virola sp.</i>	17P3	800	
ANGIOSPERMA	Myrtaceae	<i>Calyptanthes speciosa</i>	NCA 9538	1000	
ANGIOSPERMA	Myrtaceae	<i>Eugenia sp.</i>	NCA 8858	1100	
ANGIOSPERMA	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.</i>	NCA 7593	800-1500	
ANGIOSPERMA	Myrtaceae	<i>Myrcia sp.2</i>	NCA 8912	1100	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Guapira sp. nov.</i>	NCA 9485	1000	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea clarkii</i>	16P6	1800	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea sebastianii</i>	NCA 8976	1100	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea virens</i>	NCA 8871	700-1100	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.1</i>	NCA 8940	1200	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.2</i>	NCA 8936	1200	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.3</i>	NCA 9078	1600	
ANGIOSPERMA	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.4</i>	NCA 8863	1100	
ANGIOSPERMA	Ochnaceae	<i>Lacunaria macrostachya</i>	DC 42292	500	
ANGIOSPERMA	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i>	NCA 7560	1100-1400	
ANGIOSPERMA	Ochnaceae	<i>Ouratea sp.</i>	DC 41947	1100	
ANGIOSPERMA	Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>	NCA 9488	1000	
ANGIOSPERMA	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>	NCA 9200	700-1400	
ANGIOSPERMA	Olacaceae	<i>Heisteria latifolia</i>	NCA 9013	1100	
ANGIOSPERMA	Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>	NCA 9627	600-800	Con/Ma/ Me/
ANGIOSPERMA	Onagraceae	<i>Ludwigia latifolia</i>	NCA 8921	500-1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Acronia microcardia</i>	JB 20415	1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Acronia sp.</i>	JB 20473	1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Dichaea brachypoda</i>	JB 20641	1000	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Dichaea hystricina</i>	NCA 8705	1400	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Dichaea pendula</i>	NCA 8678	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Dichaea trulla</i>	JB 20668	500-1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Dichaea sp.</i>	NCA 7454	500-1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus amethystinoides</i>	JB 20257	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus aurantiacus</i>	NCA 7442	700-1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus fractiflexus</i>	NCA 8120	1300-1600	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus graminifolius</i>	JB 20682	1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus oliganthus</i>	DC 42099	500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus tillandsioides</i>	DC 41786	1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Elleanthus sp.</i>	NCA 7571	500-1900	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i>	DC 42156	500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Epidendrum rhombochilum</i>	JB 20224	1900	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i>	JB 20457	800-1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Epidendrum sp.</i>	NCA 7417	700-1900	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Erythodes sp.</i>	DC 45734	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Heterotaxis discolor</i>	JB 20650	1000	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Houlletia lowiana</i>	DC 46013	1100	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Inti bicallosa</i>	JB 20637	800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Jacquinella teretifolia</i>	JB 20543	1000-1400	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Lepanthes sp.</i>	NCA 9005	1100-1400	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Maxillaria dunstervillei</i>	NCA 8572	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Maxillaria embreei</i>	NCA 8843	1400	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Maxillaria parviflora</i>	JB 20769	500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Maxillaria sp.</i>	DC 46264	500-1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Odontoglossum sp.</i>	DC 45713	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	JB 20469	1000-1200	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Pleurothallis sp.</i>	NCA 8945	700-1500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Pleurothallis subsect. Longiracemosae</i>	JB 20622	900	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Prosthechea crassilabia</i>	NCA 8544	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Psilochilus macrophyllus</i>	NCA 8785	1400-1600	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis sp.</i>	JB 20599	1000	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis stellata</i>	DC 42057	500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Sobralia crocea</i>	JB 20496	1400	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Sobralia fragrans</i>	JB 20594	900-1200	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Sobralia klotzschiana</i>	JB 20458	1100	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Sobralia sp.</i>	NCA 7411	1800	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Stelis aviceps</i>	DC 41680	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Stelis sp.</i>	NCA 7833	800-1600	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx multicuspidata</i>	DC 41704	1500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx orbicularis</i>	DC 42195	500	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Vanilla palmarum</i>	ABC 4620	600	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Vanilla trigonocarpa</i>	ABC 4611	800-900	
ANGIOSPERMA	Orchidaceae	<i>Xylobium sp.</i>	JB 20398	1400	
ANGIOSPERMA	Papaveraceae	<i>Bocconia integrifolia</i>	DC 45790	1300	
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Dilkea acuminata</i>	NCA 8961	900-1400	
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Dilkea retusa</i>	DC 41433	500	
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Dilkea sp.</i>	NCA 9535	1000	
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>	NCA 7569	500-1200	Al/
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Passiflora putumayensis</i>	NCA 8851	1000-1400	
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Passiflora vitifolia</i>	NCA 9302	700	Al/
ANGIOSPERMA	Passifloraceae	<i>Passiflora sp.</i>	JB 20689	1100	
ANGIOSPERMA	Phyllanthaceae	<i>Hieronyma duquei</i>	NCA 9644	600	
ANGIOSPERMA	Phyllanthaceae	<i>Hieronyma oblonga</i>	NCA 7882	500-1000	Com/Ma/
ANGIOSPERMA	Phyllanthaceae	<i>Hieronyma sp.</i>	16P1	1900	
ANGIOSPERMA	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i>	NCA 7661	500-1400	Al/Me/
ANGIOSPERMA	Picramniaceae	<i>Picramnia magnifolia</i>	NCA 9159	1000-1500	Me/
ANGIOSPERMA	Picramniaceae	<i>Picramnia sellowii</i>	DC 42000	500-700	
ANGIOSPERMA	Picramniaceae	<i>Picramnia sp.</i>	NCA 9450	900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia alata</i>	NCA 9270	700-1000	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia cachabiana</i>	NCA 8923	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia distachyos</i>	NCA 9407	800	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia emarginella</i>	NCA 7565	700-1400	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i>	NCA 9173	500-1400	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia hernandiifolia</i>	NCA 7584	1000-1200	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia heterophylla</i>	NCA 8925	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia hispidula</i>	NCA 8788	1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia jamesoniana</i>	NCA 9376	700-900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia lancifolia</i>	NCA 7477	1400-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia macrostachyos</i>	NCA 9655	800	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia maculosa</i>	NCA 8900	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i>	DC 45991	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia putumayoensis</i>	NCA 7619	500-1500	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i>	DC 45827	1300	Or/Ps/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia serpens</i>	DC 46298	500-700	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia silviva</i>	NCA 7701	800-1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia stelechophila</i>	NCA 7434	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia striata</i>	NCA 8885	700-1500	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia swartziana</i>	NCA 8707	1300-1400	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia syringifolia</i>	NCA 7708	700-1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia tenella</i>	NCA 8888	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia trunciseda</i>	NCA 8879	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia truncivaga</i>	NCA 8780	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia velloziana</i>	DC 45794	1300	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Peperomia sp.</i>	NCA 9139	500-1500	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper andakiensis</i>	16P14	900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper calyanum</i>	NCA 7790	500-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper camilo</i>	DC 40870	500-700	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper cornifolium</i>	DC 41848	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i>	NCA 8898	700-1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper cumaralense</i>	NCA 7927	600-900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper cupreatum</i>	NCA 7863	500-1000	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper demeraranum</i>	NCA 9546	500-1000	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper dolichostylum</i>	NCA 9170	1400	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper eriopodon</i>	NCA 7441	1800	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper hirtilimum</i>	NCA 7555	700-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper immutatum</i>	NCA 7504	700-1800	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper itayanum</i>	NCA 8881	500-1500	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper lanceifolium</i>	NCA 9296	700	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper lineatipilosum</i>	NCA 8766	1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper macerispicum</i>	NCA 8716	600-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper macrotrichum</i>	NCA 7718	500-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper maranyonense</i>	NCA 7492	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper marsupiiferum</i>	NCA 9370	900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper mocoanum</i>	NCA 7413	1600-1900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper molliusculum</i>	NCA 7663	700-1900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper obtusilimum</i>	NCA 7875	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper platylobum</i>	NCA 7630	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper poporense</i>	NCA 9185	900-1400	Me/
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper pterocladum</i>	NCA 7715	1000-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper scutilimum</i>	NCA 8734	800-1600	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper subcordulatum</i>	DC 47710	1700	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper subscutatum</i>	NCA 8904	800-1900	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i>	NCA 8908	500-1400	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper viscaianum</i>	NCA 7705	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper sp. nov.1</i>	NCA 9017	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper sp. nov.2</i>	DC 45934	1200	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper sp. nov.3</i>	DC 46007	1100	
ANGIOSPERMA	Piperaceae	<i>Piper sp. nov.4</i>	NCA 7531	1400	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	JB 20353	1400	Me/
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Chusquea serpens</i>	NCA 7742	800-1000	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Homolepis glutinosa</i>	NCA 8769	1600	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Ichnanthus nemorosus</i>	NCA 8834	900-1400	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Ichnanthus pallens</i>	NCA 7838	700-1800	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Lasiacis procerrima</i>	DC 46267	500	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Lasiacis sp.</i>	NCA 8971	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Ocellochloa pulchella</i>	NCA 7545	1200-1300	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	JB 20611	900	In/Me/Cu/

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>	JB 20406	1400	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Orthoclada laxa</i>	DC 46194	500-900	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>	JB 20608	700-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Panicum polygonatum</i>	NCA 7599	1100-1200	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Pariana radicyflora</i>	NCA 7575	900-1500	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Pariana setosa</i>	DC 46033	1500	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Pariana sp.</i>	JB 20402	500-1100	
ANGIOSPERMA	Poaceae	<i>Rhipidoeladum sp.</i>	JB 20309	1400	
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Caamembeca gigantea</i>	NCA 9308	700	
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Monnina phytolaccifolia</i>	NCA 7580	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Monnina pulchra</i>	DC 41693	1500	
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Monnina sp.</i>	NCA 9097	1500	
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Moutabea aculeata</i>	NCA 7966	600	Me/
ANGIOSPERMA	Polygalaceae	<i>Polygala sp.</i>	NCA 8580	1800	
ANGIOSPERMA	Polygonaceae	<i>Coccoloba mollis</i>	NCA 8952	1100	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Ardisia guianensis</i>	DC 42065	500	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus cuatrecasasii</i>	36P6	1200	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus guyanensis</i>	17P14	900	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus magnus</i>	NCA 8663	1800	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus pastensis</i>	NCA 9113	1500	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus poeppigii</i>	DC 46254	500-1100	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus spichigeri</i>	NCA 8571	1800	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Cybianthus sp.</i>	18P6	1100	
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i>	12P2	1800	Ar/Com/ Ma/
ANGIOSPERMA	Primulaceae	<i>Stylogyne laxiflora</i>	NCA 9188	1400	
ANGIOSPERMA	Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i>	NCA 8621	1500-1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Alibertia claviflora</i>	NCA 9588	1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Alibertia latifolia</i>	NCA 7818	700-1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Alibertia sp.</i>	DC 46171	700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Amphidasya ambigua</i>	NCA 7439	600-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Bathysa sp.</i>	NCA 8981	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Bertiera guianensis</i>	NCA 9625	1000	Me/
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Bertiera pubiflora</i>	NCA 7795	800-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Botryarrhena sp.</i>	18P14	900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ciliosemina sp.</i>	21P1	1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Carapichea affinis</i>	DC 42047	700-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Coccocypselum guianense</i>	NCA 7534	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Coccocypselum hirsutum</i>	NCA 7428	1200-1500	Me/
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Coussarea ecuadorensis</i>	1P9	1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Coussarea resinosa</i>	31P13	500-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Coussarea sp.</i>	NCA 9453	700-1400	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Dolichodelphys chlorocrater</i>	29P10	600-700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Duroia hirsuta</i>	NCA 7947	600-900	Al/Ar/ Com/Me/
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Elaeagia pastoensis</i>	NCA 8755	1500-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Faramea cuencana</i>	DC 46176	700-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Faramea glandulosa</i>	NCA 7854	700-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Faramea miconioides</i>	NCA 7579	600-1200	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Faramea spathacea</i>	21P10	500-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Faramea sp.</i>	NCA 9386	900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ferdinandusa sp.</i>	NCA 8828	900-1400	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Gonzalagunia cornifolia</i>	NCA 7453	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Gonzalagunia sororia</i>	NCA 7423	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Guettarda crispiflora</i>	NCA 7467	1100-1900	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Guettarda tournefortiopsis</i>	JB 20256	1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i>	DC 42143	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Hillia macrophylla</i>	DC 42103	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Hoffmannia sp.</i>	NCA 7652	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Isertia hypoleuca</i>	NCA 9454	1100	Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Isertia laevis</i>	NCA 7810	700-800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ixora sp.</i>	DC 46257	700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Joosia umbellifera</i>	DC 42025	700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ladenbergia amazonensis</i>	NCA 8927	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ladenbergia macrocarpa</i>	NCA 8657	1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ladenbergia muzonensis</i>	NCA 8765	1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ladenbergia oblongifolia</i>	DC 42260	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Ladenbergia sp.</i>	NCA 8931	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Macrocnemum roseum</i>	NCA 7540	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Manettia sp.</i>	NCA 8917	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura acuta</i>	NCA 9275	700-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura capacifolia</i>	NCA 9041	500-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura epiphytica</i>	NCA 8959	600-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura leucantha</i>	NCA 7950	500-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura macrophylla</i>	NCA 7450	700-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura micayensis</i>	NCA 7677	1100-1300	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura parasiggersiana</i>	NCA 8762	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura plagiantha</i>	NCA 9145	1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura tolimensis</i>	DC 40857	700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Notopleura sp.</i>	NCA 7698	700-1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea acuminata</i>	DC 41753	1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea amethystina</i>	NCA 7412	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea andina</i>	NCA 8960	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea andrei</i>	NCA 7430	1500-1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea garciae</i>	NCA 8672	1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea graciliflora</i>	NCA 7689	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea grandiflora</i>	NCA 7817	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	DC 46280	500-600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea lasiantha</i>	41P7	1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea schunkei</i>	NCA 9198	1400	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea stenosepala</i>	NCA 8590	1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea subalata</i>	NCA 7740	700-1400	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea subspicata</i>	DC 41483	600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea woronovii</i>	DC 42205	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Palicourea sp.</i>	NCA 9082	1000-1900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Pentagonia spathicalyx</i>	NCA 9648	500-800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Posoqueria longiflora</i>	DC 46169	700	Al/
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Posoqueria sp.</i>	NCA 8855	500-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria anartiothrix</i>	NCA 8558	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria aubletiana</i>	DC 41860	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria bertieroides</i>	NCA 8987	600-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria bolivarensis</i>	DC 41990	700	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria brachiata</i>	NCA 9305	500-1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria buchtienii</i>	DC 41508	600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria cooperi</i>	NCA 8965	500-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria manausensis</i>	NCA 9150	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria montivaga</i>	NCA 8747	1100-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria nautensis</i>	NCA 7641	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria pilosa</i>	NCA 7666	500-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	NCA 7861	600-1800	Me/

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria pongoana</i>	NCA 9629	500-1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria remota</i>	NCA 9652	500-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria stenostachya</i>	NCA 7946	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria suerrensis</i>	NCA 7860	500-1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria ulviformis</i>	NCA 8564	1800	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria vichadensis</i>	NCA 9447	700-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Psychotria sp.</i>	NCA 7901	600-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Randia armata</i>	NCA 7457	600-1500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Randia sp.</i>	NCA 9221	600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Raritebe palicouroides</i>	DC 41939	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Rudgea crassipetiolata</i>	NCA 9227	1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Rudgea panurensis</i>	NCA 8968	500-1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i>	DC 41452	500	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Rustia thibaudioides</i>	NCA 9437	900-1000	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Sabicea panamensis</i>	NCA 8715	500-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Sabicea sp.</i>	NCA 8887	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Schradera andina</i>	DC 45973	1100	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Simiria tinctoria</i>	NCA 8814	1500-1600	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Spermacoce alata</i>	NCA 9374	500-1400	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Sphinctanthus maculatus</i>	NCA 7834	500-900	
ANGIOSPERMA	Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i>	NCA 7591	500-1200	Me/
ANGIOSPERMA	Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp.</i>	NCA 9645	1200	
ANGIOSPERMA	Sabiaceae	<i>Meliosma sp.</i>	DC 46290	500	
ANGIOSPERMA	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon heterophyllum</i>	NCA 7849	800	
ANGIOSPERMA	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon manausense</i>	NCA 9452	500-1100	
ANGIOSPERMA	Sabiaceae	<i>Ophiocaryon nicolasii</i>	NCA 9550	900-1000	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Banara guianensis</i>	NCA 8589	500-1800	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i>	NCA 8966	900-1100	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i>	NCA 9622	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Casearia pitumba</i>	DC 42036	700	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Casearia sp.</i>	DC 45917	1000	
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Ryania speciosa</i>	NCA 7735	500-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Salicaceae	<i>Tetrathylacium macrophyllum</i>	DC 43345	500	
ANGIOSPERMA	Santalaceae	<i>Dendrophthora obliqua</i>	NCA 9125	1100-1500	
ANGIOSPERMA	Santalaceae	<i>Phoradendron chrysocladon</i>	NCA 8634	800-1800	
ANGIOSPERMA	Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i>	JB 20393	500-1400	Me/
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Billia rosea</i>	NCA 7620	1000-1800	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Cupania cinerea</i>	NCA 7932	600	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Matayba peruviana</i>	NCA 7530	600-1100	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Paullinia anisoptera</i>	NCA 9096	1500	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Paullinia serjaniifolia</i>	NCA 9019	1100	Me/
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Paullinia sp.</i>	NCA 9342	500-1000	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Serjania grandifolia</i>	NCA 8592	1800	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Talisia sp.</i>	8P2	1800	
ANGIOSPERMA	Sapindaceae	<i>Toulicia patentinervis</i>	3P6	500	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Ecclinusa sp.</i>	40P10	1100	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i>	28P14	900	Al/Com/ Con/In/ Ma/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i>	12P14	500	Com/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria baehniiana</i>	JB 20265	600-1900	Al/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>	NCA 9034	900-1100	Com/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>	7P14	1000	Al/Com/ Con/Ma/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria hispida</i>	NCA 7791	700-1000	Al/Com/ Ma/

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>	3P14	900	AL/
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria verrucosa</i>	22P5	1100	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.1</i>	1P11	1000	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.2</i>	14P13	1000	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.3</i>	19P13	1000	
ANGIOSPERMA	Sapotaceae	<i>Pouteria sp.4</i>	33P13	1000	
ANGIOSPERMA	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	NCA 8989	500-1100	Ar/Ma/Me/
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna cervicornis</i>	DC 42167	500	
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna grandiflora</i>	NCA 8601	1800	
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	NCA 9300	700	Me/
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna harlingii</i>	NCA 8899	500-1100	Me/
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna lepidota</i>	NCA 7600	1000-1700	
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna thecaphora</i>	NCA 9593	500-1000	Me/
ANGIOSPERMA	Siparunaceae	<i>Siparuna sp.</i>	NCA 7670	500-1700	
ANGIOSPERMA	Smilacaceae	<i>Smilax siphilitica</i>	NCA 7976	500-1000	AL/
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Browallia americana</i>	JB 20357	1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Brunfelsia sp.</i>	NCA 8659	1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Cestrum acuminatissimum</i>	NCA 9561	700-1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Cestrum microcalyx</i>	NCA 7446	500-1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendalii</i>	JB 20312	1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Cuatresia plowmanii</i>	NCA 7672	1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Deprea hawkesii</i>	NCA 8614	700-1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Deprea macasiana</i>	NCA 8979	1000-1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Deprea sylvarum</i>	DC 41460	600	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Deprea sp.</i>	DC 46163	900	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Lycianthes inaequilatera</i>	NCA 9461	1000	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Lycianthes medusocalyx</i>	NCA 7657	700-1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Lycianthes pauciflora</i>	NCA 8724	800-1600	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Markea epifita</i>	DC 45979	1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Markea harlingiana</i>	DC 45861	1400	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Schultesianthus megalandrus</i>	NCA 8683	1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum abitaguense</i>	JB 20325	1300-1400	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum acanthodes</i>	NCA 7703	1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum anceps</i>	NCA 9066	1400-1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum anisophyllum</i>	JB 20399	600-1400	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum appressum</i>	NCA 7843	600-800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum asperolanatum</i>	JB 20283	1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum aturense</i>	NCA 7744	500-1600	Me/
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum barbeyanum</i>	NCA 9189	500-1400	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum calidum</i>	DC 42279	500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i>	DC 42139	500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum leptopodium</i>	NCA 9165	1400	Me/
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum occultum</i>	DC 46023	900-1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum ovalifolium</i>	DC 45726	1100-1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum subinerve</i>	NCA 8647	1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum thelopodium</i>	DC 46141	700	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Solanum sp.</i>	NCA 7435	600-1800	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Trianaea speciosa</i>	NCA 7513	1500	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Trianaea sp.</i>	NCA 7642	700-1100	
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Witheringia solanacea</i>	NCA 7941	600-700	Me/
ANGIOSPERMA	Solanaceae	<i>Witheringia sp.</i>	DC 45879	600-1000	
ANGIOSPERMA	Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i>	DC 45970	500-1100	
ANGIOSPERMA	Thymelaeaceae	<i>Schoenobiblus amazonicus</i>	NCA 9466	1000	
ANGIOSPERMA	Thymelaeaceae	<i>Schoenobiblus sp.</i>	DC 45906	1200	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Boehmeria aspera</i>	NCA 8653	1800	

Orden	Familia	Especie	Ejemplar (sigla colector y número de colección)	Altitud (msnm) se ha aproximado al número múltiplo de 100 más cercano	Uso*
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i>	NCA 8907	1100	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Cecropia angustifolia</i>	NCA 8593	1800	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	NCA 9274	700	Com/Ma/ Me/Ps/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Cecropia putumayonis</i>	NCA 9400	800	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	25P11	1000	Al/Com/ Me/Cu/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Cecropia sp.</i>	NCA 7702	1100	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pilea gallowayana</i>	NCA 8563	1600-1900	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pilea imparifolia</i>	NCA 9416	800	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pilea sp.</i>	NCA 9501	1000-1100	
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pourouma bicolor</i>	NCA 9530	1000	Al/Con/ Me/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pourouma minor</i>	1P13	1000	Con/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Pourouma tomentosa</i>	NCA 9171	900-1400	Al/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	NCA 9232	700-1000	Al/Me/
ANGIOSPERMA	Urticaceae	<i>Urera sp.</i>	NCA 7699	1100-1300	
ANGIOSPERMA	Violaceae	<i>Gloeospermum sphaerocarpon</i>	NCA 7850	800-1100	
ANGIOSPERMA	Violaceae	<i>Leonia cymosa</i>	NCA 7926	500-700	Me/
ANGIOSPERMA	Violaceae	<i>Leonia glycyarpa</i>	NCA 9378	500-900	Al/
ANGIOSPERMA	Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i>	DC 42293	600	
ANGIOSPERMA	Violaceae	<i>Viola stipularis</i>	NCA 8596	1300-1800	
ANGIOSPERMA	Vitaceae	<i>Cissus trigona</i>	DC 42259	600	
ANGIOSPERMA	Vochysiaceae	<i>Ruizterania sacculata</i>	NCA 7937	500	
ANGIOSPERMA	Vochysiaceae	<i>Vochysia bracteliniae</i>	DC 40823	600	
ANGIOSPERMA	Vochysiaceae	<i>Vochysia sp.</i>	NCA 8990	1100	
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	JB 20771	500	Or/
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i>	JB 20538	1100-1600	Al/Col/
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Renealmia foliifera</i>	NCA 7635	1000-1900	
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Renealmia monosperma</i>	JB 20601	700-900	Me/
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Renealmia thyrsoidea</i>	JB 20236	1000-1900	Al/In/Me/
ANGIOSPERMA	Zingiberaceae	<i>Renealmia sp.</i>	DC 46012	1100-1600	