

Supplement 1

RegionCode	Region	Plot	Family	Genus	species	ρ_x (kg m ⁻³)
13	Guiana	ACA-11	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>sagotii</i>	507
13	Guiana	ACA-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>sagotianum</i>	597
13	Guiana	ACA-11	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	602
13	Guiana	ACA-11	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>procera</i>	550
13	Guiana	ACA-11	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona</i>	<i>prevostiae</i>	368
13	Guiana	ACA-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>piriri</i>	574
13	Guiana	ACA-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	652
13	Guiana	ACA-11	<i>Sapindaceae</i>	<i>Melicoccus</i>	<i>pedicellaris</i>	757
13	Guiana	ACA-11	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	609
13	Guiana	ACA-11	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>longiflora</i>	683
13	Guiana	ACA-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	743
13	Guiana	ACA-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>indet</i>	639
13	Guiana	ACA-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Gustavia</i>	<i>hexapetala</i>	632
13	Guiana	ACA-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	493
13	Guiana	ACA-11	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>guianensis</i>	709
13	Guiana	ACA-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	516
13	Guiana	ACA-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>decolorans</i>	595
13	Guiana	ACA-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	491
13	Guiana	ACA-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>caryophylloides</i>	749
13	Guiana	ACA-11	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ambelania</i>	<i>acida</i>	572
13	Guiana	BAF-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>zabucajo</i>	580
13	Guiana	BAF-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>suaveolens</i>	684
13	Guiana	BAF-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Sextonia</i>	<i>rubra</i>	593
13	Guiana	BAF-04	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>pruriens</i>	398
13	Guiana	BAF-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>perrottetii</i>	632
13	Guiana	BAF-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ferdinandusa</i>	<i>paraensis</i>	560
13	Guiana	BAF-04	<i>Apocynaceae</i>	<i>Anartia</i>	<i>meyerii</i>	531
13	Guiana	BAF-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>jupunba</i>	607
13	Guiana	BAF-04	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	626
13	Guiana	BAF-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	561
13	Guiana	BAF-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	743
13	Guiana	BAF-04	<i>Apocynaceae</i>	<i>Macoubea</i>	<i>guianensis</i>	371
13	Guiana	BAF-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>grandis</i>	471
13	Guiana	BAF-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Parinari</i>	<i>excelsa</i>	600
13	Guiana	BAF-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Poecilanthè</i>	<i>effusa</i>	797
13	Guiana	BAF-04	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	398
13	Guiana	BAF-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>benthamiana</i>	632
13	Guiana	BAF-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	474
13	Guiana	BAF-04	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	505
13	Guiana	BAF-04	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>album</i>	718
13	Guiana	GFX-07	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	439
13	Guiana	GFX-07	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	385
13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	705
13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	269
13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parviflora</i>	824
13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parviflora</i>	644
13	Guiana	GFX-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	543
13	Guiana	GFX-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Tovomita</i>	<i>indet</i>	626
13	Guiana	GFX-07	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	623
13	Guiana	GFX-07	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	610

13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	870
13	Guiana	GFX-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	810
13	Guiana	GFX-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>hostmannii</i>	655
13	Guiana	GFX-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>hostmannii</i>	518
13	Guiana	GFX-07	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>grandiflora</i>	585
13	Guiana	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	589
13	Guiana	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	556
13	Guiana	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	554
13	Guiana	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	513
13	Guiana	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	707
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>surinamensis</i>	439
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>surinamensis</i>	439
13	Guiana	GFX-09	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>singularis</i>	674
13	Guiana	GFX-09	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	683
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>nitida</i>	584
13	Guiana	GFX-09	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>longiflora</i>	772
13	Guiana	GFX-09	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>indet</i>	573
13	Guiana	GFX-09	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Gustavia</i>	<i>hexapetala</i>	833
13	Guiana	GFX-09	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>guianensis</i>	687
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>guianensis</i>	675
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Dicorynia</i>	<i>guianensis</i>	591
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Dicorynia</i>	<i>guianensis</i>	481
13	Guiana	GFX-09	<i>Malvaceae</i>	<i>Catostemma</i>	<i>fragrans</i>	660
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	733
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	614
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	573
13	Guiana	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	387
13	Guiana	GFX-09	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	782
13	Guiana	GFX-09	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>benthamiana</i>	763
13	Guiana	GFX-09	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>benthamiana</i>	729
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	845
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	777
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	743
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	733
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	731
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	707
13	Guiana	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	693
13	Guiana	GFX-09	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>sagotiana</i>	612
13	Guiana	M17-11	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>silvatica</i>	579
13	Guiana	M17-11	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>sagotii</i>	218
13	Guiana	M17-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pradosia</i>	<i>ptychandra</i>	560
13	Guiana	M17-11	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	624
13	Guiana	M17-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paraensis</i>	666
13	Guiana	M17-11	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>panurensis</i>	582
13	Guiana	M17-11	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>nitida</i>	262
13	Guiana	M17-11	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>lisae</i>	501
13	Guiana	M17-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>latistipula</i>	648
13	Guiana	M17-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	355
13	Guiana	M17-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	707
13	Guiana	M17-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenolobium</i>	<i>indet</i>	724
13	Guiana	M17-11	<i>Rubiaceae</i>	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	510
13	Guiana	M17-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	559
13	Guiana	M17-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>glandulosa</i>	793
13	Guiana	M17-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia</i>	<i>flava</i>	620

13	Guiana	M17-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	751
13	Guiana	M17-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	708
13	Guiana	M17-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>cuspidata</i>	493
13	Guiana	M17-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>bicornis</i>	736
13	Guiana	M17-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glycydendron</i>	<i>amazonicum</i>	547
13	Guiana	NGH-20	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>trifoliolatum</i>	620
13	Guiana	NGH-20	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>sagotianum</i>	629
13	Guiana	NGH-20	<i>Lauraceae</i>	<i>Sextonia</i>	<i>rubra</i>	573
13	Guiana	NGH-20	<i>Fabaceae</i>	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>psilostachya</i>	636
13	Guiana	NGH-20	<i>Ixonanthaceae</i>	<i>Cyrillopsis</i>	<i>paraensis</i>	764
13	Guiana	NGH-20	<i>Moraceae</i>	<i>Trymatococcus</i>	<i>oligandrus</i>	686
13	Guiana	NGH-20	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>morii</i>	408
13	Guiana	NGH-20	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	814
13	Guiana	NGH-20	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	713
13	Guiana	NGH-20	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	705
13	Guiana	NGH-20	<i>Apocynaceae</i>	<i>Himatanthus</i>	<i>indet</i>	512
13	Guiana	NGH-20	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Bunchosia</i>	<i>indet</i>	589
13	Guiana	NGH-20	<i>Sapindaceae</i>	<i>Vouarana</i>	<i>guianensis</i>	625
13	Guiana	NGH-20	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>eximium</i>	698
13	Guiana	NGH-20	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>cipo</i>	716
13	Guiana	NGH-20	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>bracteosa</i>	805
13	Guiana	NGH-20	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>brachystachys</i>	772
13	Guiana	NGH-20	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	589
13	Guiana	NGH-20	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	412
13	Guiana	NGH-20	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>acuminata</i>	624
13	Guiana	NGL-11	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupania</i>	<i>scrobiculata</i>	715
13	Guiana	NGL-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>sagotianum</i>	614
13	Guiana	NGL-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	782
13	Guiana	NGL-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	690
13	Guiana	NGL-11	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	538
13	Guiana	NGL-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>lucentifolium</i>	598
13	Guiana	NGL-11	<i>Violaceae</i>	<i>Amphirrhox</i>	<i>longifolia</i>	621
13	Guiana	NGL-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>kwatae</i>	391
13	Guiana	NGL-11	<i>Celastraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	735
13	Guiana	NGL-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>indet</i>	549
13	Guiana	NGL-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>indet</i>	550
13	Guiana	NGL-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>huberi</i>	515
13	Guiana	NGL-11	<i>Moraceae</i>	<i>Bagassa</i>	<i>guianensis</i>	472
13	Guiana	NGL-11	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>floribunda</i>	492
13	Guiana	NGL-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>fanshawei</i>	590
13	Guiana	NGL-11	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>duckei</i>	460
13	Guiana	NGL-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Diploon</i>	<i>cuspidatum</i>	766
13	Guiana	NGL-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>alchorneoides</i>	434
13	Guiana	NGL-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>alchorneoides</i>	398
13	Guiana	NGL-11	<i>Rubiaceae</i>	<i>Guettarda</i>	<i>acreana</i>	672
13	Guiana	SLV-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Bocoa</i>	<i>prouacensis</i>	850
13	Guiana	SLV-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Bocoa</i>	<i>prouacensis</i>	775
13	Guiana	SLV-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	749
13	Guiana	SLV-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	609
13	Guiana	SLV-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	803
13	Guiana	SLV-01	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	488
13	Guiana	SLV-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>jariensis</i>	659
13	Guiana	SLV-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>indet</i>	673
13	Guiana	SLV-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	695

13	Guiana	SLV-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	750
13	Guiana	SLV-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sandwithia</i>	<i>guianensis</i>	663
13	Guiana	SLV-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dicorynia</i>	<i>guianensis</i>	494
13	Guiana	SLV-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>grandis</i>	515
13	Guiana	SLV-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>gallicum</i>	714
13	Guiana	SLV-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>gallicum</i>	641
13	Guiana	SLV-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Pseudoxandra</i>	<i>cuspidata</i>	579
13	Guiana	SLV-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	700
13	Guiana	SLV-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	851
13	Guiana	SLV-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	759
13	Guiana	SLV-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>alba</i>	720
13	Guiana	TRE-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>villosa</i>	611
13	Guiana	TRE-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>speciosa</i>	487
13	Guiana	TRE-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>rosea</i>	517
13	Guiana	TRE-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pradosia</i>	<i>ptychandra</i>	682
13	Guiana	TRE-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	784
13	Guiana	TRE-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	731
13	Guiana	TRE-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	686
13	Guiana	TRE-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>macrocalyx</i>	800
13	Guiana	TRE-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>longipedunculata</i>	638
13	Guiana	TRE-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>longipedunculata</i>	631
13	Guiana	TRE-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>longipedunculata</i>	627
13	Guiana	TRE-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>kwatae</i>	511
13	Guiana	TRE-01	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>indet</i>	756
13	Guiana	TRE-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	630
13	Guiana	TRE-01	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>indet</i>	577
13	Guiana	TRE-01	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>guianensis</i>	614
13	Guiana	TRE-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>cuneatum</i>	555
13	Guiana	TRE-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	707
13	Guiana	TRE-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Dendrobangia</i>	<i>boliviana</i>	581
13	Guiana	TRE-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>aurantiaca</i>	701
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	867
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	836
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	783
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	777
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	760
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	736
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	644
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	631
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	620
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	578
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	866
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	819
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	811
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	725
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	725
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	704
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	697
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	638
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	624
12	EP-Brazil	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	609
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>venosa</i>	726
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Thyrsodium</i>	<i>paraense</i>	700
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	564

12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	680
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	657
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	731
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	647
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	581
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>guianensis</i>	715
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	377
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>guianensis</i>	727
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>giganteum</i>	586
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>giganteum</i>	563
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Batesia</i>	<i>floribunda</i>	581
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cujumari</i>	738
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	722
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	710
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	709
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	704
12	EP-Brazil	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	568
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>speciosum</i>	639
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>singularis</i>	769
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>psilostachya</i>	595
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>pedunculata</i>	477
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>parviflora</i>	650
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	588
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>lasiocarpa</i>	812
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora</i>	<i>indet</i>	621
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona</i>	<i>indet</i>	321
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	483
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>guianensis</i>	663
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>guianensis</i>	591
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>guianensis</i>	554
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cujumari</i>	573
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	750
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	631
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>cayennensis</i>	805
12	EP-Brazil	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	758
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Geissospermum</i>	<i>sericeum</i>	735
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>rufescens</i>	708
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>oppositifolia</i>	598
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	906
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>micrantha</i>	764
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	727
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	776
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	671
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	797
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	606
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	483
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	803
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	706
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	820
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Celastraceae</i>	<i>Maytenus</i>	<i>guyanensis</i>	812
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	645
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	449
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	826
11	CP-Brazil	CAX-01	<i>Moraceae</i>	<i>Trymatococcus</i>	<i>amazonicus</i>	723

11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>trifoliolatum</i>	601
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	512
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>pruriens</i>	735
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>polyphylla</i>	739
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>paniculatum</i>	275
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	693
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>michelii</i>	523
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	894
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	410
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>indet</i>	815
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	625
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Aiouea</i>	<i>indet</i>	1134
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	662
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	744
11	CP-Brazil	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	670
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	791
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	649
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>tabacifolia</i>	568
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	772
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Priourella</i>	<i>prieurii</i>	704
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	871
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	866
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	807
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	807
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	815
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>latifolia</i>	929
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	646
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex</i>	<i>inundata</i>	798
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	800
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Ephedranthus</i>	<i>indet</i>	783
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Ephedranthus</i>	<i>indet</i>	616
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	769
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	971
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	841
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	773
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	742
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	920
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	720
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	684
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gongrijpii</i>	779
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	958
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	927
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	861
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	545
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	689
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>canescens</i>	866
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	858
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	796
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	770
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	497
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	908
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	787
11	CP-Brazil	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	752
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>trilocularis</i>	895

11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	576
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Stachyarrhena</i>	<i>spicata</i>	844
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	783
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Priourella</i>	<i>prieurii</i>	828
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>petalanthera</i>	710
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>paniculatum</i>	804
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	740
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>kunthiana</i>	860
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Stachyarrhena</i>	<i>indet</i>	858
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	821
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	895
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	860
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Aptandra</i>	<i>indet</i>	754
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	743
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	1079
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	965
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	878
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	844
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Mouriri</i>	<i>duckeana</i>	836
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	552
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	717
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	823
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	679
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>confertiflora</i>	776
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea</i>	<i>castaneifolia</i>	819
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea</i>	<i>castaneifolia</i>	659
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	792
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>bicornis</i>	843
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Licaria</i>	<i>armeniaca</i>	829
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Licaria</i>	<i>armeniaca</i>	775
11	CP-Brazil	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	658
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Newtonia</i>	<i>suaveolens</i>	795
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	580
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>pulverulenta</i>	680
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>pilosissimum</i>	635
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	734
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	842
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	823
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	681
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	613
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	783
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	776
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	761
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	687
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	709
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	881
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	638
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	706
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	818
11	CP-Brazil	CAX-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	792
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	783
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	560
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>melanocarpum</i>	649
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>juruensis</i>	1049

11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>insignis</i>	756
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Vatairea</i>	<i>indet</i>	885
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	543
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	757
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	721
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	709
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	650
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	869
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	834
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	832
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	787
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrcia</i>	<i>floribunda</i>	791
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrcia</i>	<i>floribunda</i>	734
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>crassifolia</i>	687
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	837
11	CP-Brazil	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	702
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>triflora</i>	665
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	531
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia</i>	<i>indet</i>	605
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>indet</i>	690
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	778
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	656
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	502
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	892
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	723
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	667
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	649
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	632
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	725
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	718
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>arborea</i>	409
10	WP-Brazil	TAP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	704
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	716
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>myrmecophila</i>	572
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>longifolia</i>	784
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>lindaviana</i>	864
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	717
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	751
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	877
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	673
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	586
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	547
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	726
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	726
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	713
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	686
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	918
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	727
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	691
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	729
10	WP-Brazil	TAP-02	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>amazonia</i>	709
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	666
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Geissospermum</i>	<i>sericeum</i>	686
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sahagunia</i>	<i>racemifera</i>	758

10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sahagunia</i>	<i>racemifera</i>	654
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	737
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	729
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	693
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	666
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	604
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapindaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	598
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	564
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	563
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	773
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	712
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	692
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	687
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	653
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	646
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>guianense</i>	631
10	WP-Brazil	TAP-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>blanchetiana</i>	739
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>ramiflora</i>	540
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	649
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	628
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	567
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>pedunculata</i>	372
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>parinarioides</i>	244
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>omissa</i>	740
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>myrmecophila</i>	705
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>mollis</i>	743
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>microcalyx</i>	675
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>michelii</i>	1009
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>mataybifolia</i>	516
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>lepidota</i>	698
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	579
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	466
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	752
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	684
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	580
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	556
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	622
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	539
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	793
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	771
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	620
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>guianensis</i>	592
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Poecilanthè</i>	<i>effusa</i>	560
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	743
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>decipiens</i>	568
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	614
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	731
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Mouriri</i>	<i>brachyanthera</i>	730
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	564
10	WP-Brazil	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	523
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	740
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	718
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	678
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	673

9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	762
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>kunthiana</i>	636
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	809
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	792
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	785
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	672
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	704
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	836
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>canescens</i>	785
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>brevialata</i>	772
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Gustavia</i>	<i>augusta</i>	719
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	703
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	767
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	754
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	727
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	717
9	AM-Brazil	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	716
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	716
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	618
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>paniculata</i>	646
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	713
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>micropetala</i>	788
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>micrantha</i>	571
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>itauba</i>	785
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	638
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>hebetatum</i>	758
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	733
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	630
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>guianense</i>	670
9	AM-Brazil	MAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gongrijpii</i>	682
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>ulei</i>	750
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	548
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>insignis</i>	505
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	705
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	741
9	AM-Brazil	MAN-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>balata</i>	586
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	656
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	719
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	715
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	676
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Salicaceae</i>	<i>Peridiscus</i>	<i>indet</i>	717
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	668
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	890
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	893
9	AM-Brazil	MAN-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	629
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	663
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>spongiocarpa</i>	653
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>sanguinolentum</i>	795
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Rutaceae</i>	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	610
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>indet</i>	575
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>igneiflora</i>	590
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>grandifolia</i>	719
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>glabriflora</i>	717
9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>duckei</i>	674

9	AM-Brazil	MAN-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>ceratocarpa</i>	757
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	830
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	797
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	795
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	789
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	777
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	772
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	761
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	752
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	724
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	703
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	695
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	687
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	679
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	660
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	655
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	612
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	611
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	548
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>Bignoniaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	539
9	AM-Brazil	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	497
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	465
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Peltogyne</i>	<i>pubescens</i>	724
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Violaceae</i>	<i>Paypayrola</i>	<i>longifolia</i>	503
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	710
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	396
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Lauraceae</i>	<i>Endlicheria</i>	<i>grandis</i>	504
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>grandiflora</i>	441
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	589
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	570
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	546
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	505
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	682
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>eriopila</i>	629
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>eriopila</i>	602
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	593
8	NE-Venezuela	ELD-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>album</i>	1027
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>stenocalyx</i>	415
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>schomburgkii</i>	733
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>lucida</i>	588
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	566
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	474
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	389
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	590
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>fallax</i>	275
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	665
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	635
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	608
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	583
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	454
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	395
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	587
8	NE-Venezuela	ELD-34	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>aerugo</i>	482
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Peltogyne</i>	<i>pubescens</i>	542

8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>pseudopsidium</i>	749
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	572
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	461
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	370
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>guianensis</i>	478
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grata</i>	638
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grata</i>	585
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	783
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	650
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	617
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	610
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	553
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	519
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>brachypetala</i>	672
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>auratum</i>	692
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	512
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	489
8	NE-Venezuela	RIO-12	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>alba</i>	565
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	579
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	543
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	619
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	540
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	778
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	681
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	583
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	530
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	514
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>indet</i>	644
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	751
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	728
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	818
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	666
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Annonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	635
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	599
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	560
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	500
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>indet</i>	946
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>indet</i>	691
7	SW-Venezuela	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	800
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	657
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	636
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	578
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	481
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>splendens</i>	418
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	505
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	501
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	439
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>limbatum</i>	545
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	612
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	593
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	524
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	510
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	594
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	491

7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	764
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	586
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	699
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	649
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	559
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	692
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	815
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	692
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	567
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	653
7	SW-Venezuela	SCR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	686
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Apocynaceae</i>	<i>Collophora</i>	<i>utilis</i>	372
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>sanguinolentum</i>	597
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>purpurea</i>	662
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>purpurea</i>	459
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	556
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	633
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	509
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	491
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	478
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	607
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	575
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	507
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	647
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	633
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	716
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	663
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>indet</i>	498
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>indet</i>	573
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	569
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	848
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	721
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	680
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	632
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	575
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	543
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	527
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	493
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>hammeliana</i>	743
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>hammeliana</i>	636
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	655
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>elegans</i>	712
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>elegans</i>	422
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	697
7	SW-Venezuela	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	630
6	Colombia	AGP-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>sylvestris</i>	562
6	Colombia	AGP-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>spectabilis</i>	450
6	Colombia	AGP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>pubivena</i>	654
6	Colombia	AGP-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>pubescens</i>	566
6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	812
6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	646
6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	643
6	Colombia	AGP-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	571
6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	554

6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	497
6	Colombia	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	354
6	Colombia	AGP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	473
6	Colombia	AGP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>guianensis</i>	622
6	Colombia	AGP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>guianensis</i>	608
6	Colombia	AGP-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>guianensis</i>	542
6	Colombia	AGP-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	659
6	Colombia	AGP-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	573
6	Colombia	AGP-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Simira</i>	<i>cordifolia</i>	655
6	Colombia	AGP-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	500
6	Colombia	AGP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>angustifolia</i>	540
6	Colombia	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	581
6	Colombia	AGP-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>ulei</i>	488
6	Colombia	AGP-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>triandra</i>	610
6	Colombia	AGP-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	479
6	Colombia	AGP-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>macrophylla</i>	487
6	Colombia	AGP-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>macrophylla</i>	661
6	Colombia	AGP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>macrocarpa</i>	462
6	Colombia	AGP-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>laxiflora</i>	542
6	Colombia	AGP-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>lata</i>	716
6	Colombia	AGP-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	498
6	Colombia	AGP-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	492
6	Colombia	AGP-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>indet</i>	541
6	Colombia	AGP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	486
6	Colombia	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>indet</i>	358
6	Colombia	AGP-02	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>guianensis</i>	521
6	Colombia	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Conceveiba</i>	<i>guianensis</i>	524
6	Colombia	AGP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	696
6	Colombia	AGP-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	562
6	Colombia	AGP-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>albiflora</i>	645
6	Colombia	AGP-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>albiflora</i>	558
6	Colombia	LOR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	584
6	Colombia	LOR-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	574
6	Colombia	LOR-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>obovatum</i>	608
6	Colombia	LOR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>nitens</i>	633
6	Colombia	LOR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>macrocarpa</i>	606
6	Colombia	LOR-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>itayensis</i>	643
6	Colombia	LOR-01	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>indet</i>	503
6	Colombia	LOR-01	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>indet</i>	481
6	Colombia	LOR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	708
6	Colombia	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	641
6	Colombia	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	578
6	Colombia	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	569
6	Colombia	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	507
6	Colombia	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	378
6	Colombia	LOR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>indet</i>	552
6	Colombia	LOR-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	683
6	Colombia	LOR-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	638
6	Colombia	LOR-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Botryarrhena</i>	<i>pendula</i>	815
6	Colombia	LOR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>paraensis</i>	477
6	Colombia	LOR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>nodulosum</i>	489
6	Colombia	LOR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	496
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	644
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	543

6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	517
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	507
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	498
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	431
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	304
6	Colombia	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	277
6	Colombia	LOR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	563
6	Colombia	LOR-02	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>coriacea</i>	421
6	Colombia	LOR-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	657
6	Colombia	LOR-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>calcaratum</i>	573
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	847
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	788
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	783
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	783
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	780
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	716
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	669
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	668
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	623
6	Colombia	ZAR-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>sericea</i>	729
6	Colombia	ZAR-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>sericea</i>	670
6	Colombia	ZAR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>reticulata</i>	644
6	Colombia	ZAR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Taralea</i>	<i>oppositifolia</i>	733
6	Colombia	ZAR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>nitida</i>	559
6	Colombia	ZAR-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	735
6	Colombia	ZAR-01	<i>Myrsinaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	693
6	Colombia	ZAR-01	<i>Myrsinaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	621
6	Colombia	ZAR-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	561
6	Colombia	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>indet</i>	746
6	Colombia	ZAR-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>emarginata</i>	890
6	Colombia	ZAR-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>vaupesiana</i>	648
6	Colombia	ZAR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>tricornis</i>	604
6	Colombia	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>praecox</i>	550
6	Colombia	ZAR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	510
6	Colombia	ZAR-02	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>obtusa</i>	694
6	Colombia	ZAR-02	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>obtusa</i>	395
6	Colombia	ZAR-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	510
6	Colombia	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	571
6	Colombia	ZAR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	634
6	Colombia	ZAR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	428
6	Colombia	ZAR-02	<i>Olacaceae</i>	<i>Miquartia</i>	<i>indet</i>	588
6	Colombia	ZAR-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>indet</i>	582
6	Colombia	ZAR-02	<i>Salicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	622
6	Colombia	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	559
6	Colombia	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	536
6	Colombia	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	512
6	Colombia	ZAR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	683
6	Colombia	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	611
6	Colombia	ZAR-02	<i>Celastraceae</i>	<i>Goupia</i>	<i>glabra</i>	706
6	Colombia	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>echinata</i>	486
6	Colombia	ZAR-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>racemosa</i>	735
6	Colombia	ZAR-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	558
6	Colombia	ZAR-03	<i>Caryocaraceae</i>	<i>Anthodiscus</i>	<i>pilosus</i>	598
6	Colombia	ZAR-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	499

6	Colombia	ZAR-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Amanoa</i>	<i>oblongifolia</i>	517
6	Colombia	ZAR-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	610
6	Colombia	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	602
6	Colombia	ZAR-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	539
6	Colombia	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	549
6	Colombia	ZAR-03	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	644
6	Colombia	ZAR-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	611
6	Colombia	ZAR-03	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	565
6	Colombia	ZAR-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	713
6	Colombia	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>indet</i>	617
6	Colombia	ZAR-03	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	636
6	Colombia	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Cedrelinga</i>	<i>cateniformis</i>	762
6	Colombia	ZAR-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>bracteosa</i>	718
6	Colombia	ZAR-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Matisia</i>	<i>bracteolosa</i>	536
6	Colombia	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>vernica</i>	706
6	Colombia	ZAR-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	462
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	626
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	572
6	Colombia	ZAR-04	<i>Combretaceae</i>	<i>Buchenavia</i>	<i>parvifolia</i>	637
6	Colombia	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>lata</i>	745
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	706
6	Colombia	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	682
6	Colombia	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	606
6	Colombia	ZAR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	605
6	Colombia	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	575
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	568
6	Colombia	ZAR-04	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	720
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	652
6	Colombia	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>indet</i>	480
6	Colombia	ZAR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	555
6	Colombia	ZAR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	525
6	Colombia	ZAR-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>guianensis</i>	732
6	Colombia	ZAR-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>guianensis</i>	573
6	Colombia	ZAR-04	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	591
5	Ecuador	BOG-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Chlorocardium</i>	<i>venenosum</i>	534
5	Ecuador	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>tessmannii</i>	764
5	Ecuador	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>tessmannii</i>	324
5	Ecuador	BOG-01	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Picramnia</i>	<i>sellowii</i>	583
5	Ecuador	BOG-01	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>schippii</i>	682
5	Ecuador	BOG-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	451
5	Ecuador	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	460
5	Ecuador	BOG-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Coussapoa</i>	<i>orthoneura</i>	551
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	611
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	592
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	533
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	523
5	Ecuador	BOG-01	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>oblonga</i>	436
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	521
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	531
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	492
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>medium</i>	539
5	Ecuador	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	592
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>leiocalycina</i>	531
5	Ecuador	BOG-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	540

5	Ecuador	BOG-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>indet</i>	558
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	566
5	Ecuador	BOG-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	602
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>indet</i>	554
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	582
5	Ecuador	BOG-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	796
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	692
5	Ecuador	BOG-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	665
5	Ecuador	BOG-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	546
5	Ecuador	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	721
5	Ecuador	BOG-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	634
5	Ecuador	BOG-01	<i>Araliaceae</i>	<i>Dendropanax</i>	<i>indet</i>	498
5	Ecuador	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Senefeldera</i>	<i>inclinata</i>	620
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	484
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Brownea</i>	<i>grandiceps</i>	716
5	Ecuador	BOG-01	<i>Violaceae</i>	<i>Leonia</i>	<i>glycyarpa</i>	495
5	Ecuador	BOG-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	398
5	Ecuador	BOG-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>fimbriatum</i>	356
5	Ecuador	BOG-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>crassiloba</i>	526
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coruscans</i>	525
5	Ecuador	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Poulsenia</i>	<i>armata</i>	451
5	Ecuador	BOG-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>apiculata</i>	515
5	Ecuador	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	558
5	Ecuador	BOG-01	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>acuminata</i>	533
5	Ecuador	BOG-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>trilocularis</i>	565
5	Ecuador	BOG-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton</i>	<i>tessmannii</i>	433
5	Ecuador	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	515
5	Ecuador	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>rigida</i>	605
5	Ecuador	BOG-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	577
5	Ecuador	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>pleeana</i>	584
5	Ecuador	BOG-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Lunania</i>	<i>parviflora</i>	493
5	Ecuador	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>obliquifolia</i>	336
5	Ecuador	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>obliquifolia</i>	328
5	Ecuador	BOG-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Grias</i>	<i>neuberthii</i>	404
5	Ecuador	BOG-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Chrysochlamys</i>	<i>membranacea</i>	417
5	Ecuador	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	607
5	Ecuador	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	544
5	Ecuador	BOG-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	587
5	Ecuador	BOG-02	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>juruana</i>	575
5	Ecuador	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	540
5	Ecuador	BOG-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	653
5	Ecuador	BOG-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	766
5	Ecuador	BOG-02	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	663
5	Ecuador	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	492
5	Ecuador	BOG-02	<i>Annonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	428
5	Ecuador	BOG-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>indet</i>	527
5	Ecuador	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya</i>	<i>indet</i>	514
5	Ecuador	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	599
5	Ecuador	BOG-02	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Huertia</i>	<i>glandulosa</i>	566
5	Ecuador	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>fosteri</i>	559
5	Ecuador	BOG-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	412
5	Ecuador	BOG-02	<i>Polygonaceae</i>	<i>Coccoloba</i>	<i>densifrons</i>	689
5	Ecuador	BOG-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	651
5	Ecuador	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>cordata</i>	469

5	Ecuador	BOG-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>brachycalyx</i>	481
5	Ecuador	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Pachira</i>	<i>aquatica</i>	619
5	Ecuador	BOG-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>apiculata</i>	500
5	Ecuador	JAS-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>tomentosa</i>	622
5	Ecuador	JAS-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	540
5	Ecuador	JAS-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	446
5	Ecuador	JAS-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	574
5	Ecuador	JAS-02	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex</i>	<i>inundata</i>	499
5	Ecuador	JAS-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	509
5	Ecuador	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	499
5	Ecuador	JAS-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	528
5	Ecuador	JAS-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Hasseltia</i>	<i>indet</i>	557
5	Ecuador	JAS-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	454
5	Ecuador	JAS-02	<i>Oleaceae</i>	<i>Chionanthus</i>	<i>implicatus</i>	575
5	Ecuador	JAS-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	482
5	Ecuador	JAS-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>fimbriatum</i>	710
5	Ecuador	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	634
5	Ecuador	JAS-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>crassiloba</i>	486
5	Ecuador	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coriacea</i>	708
5	Ecuador	JAS-02	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	458
5	Ecuador	JAS-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>colombiana</i>	561
5	Ecuador	JAS-02	<i>Araliaceae</i>	<i>Dendropanax</i>	<i>caucanus</i>	481
5	Ecuador	JAS-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	437
5	Ecuador	JAS-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	380
5	Ecuador	JAS-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	494
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>vasquezii</i>	478
5	Ecuador	JAS-03	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	553
5	Ecuador	JAS-03	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pentagonia</i>	<i>spathicalyx</i>	509
5	Ecuador	JAS-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>rigida</i>	587
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>multijuga</i>	567
5	Ecuador	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Porcelia</i>	<i>mediocris</i>	404
5	Ecuador	JAS-03	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>leguiana</i>	512
5	Ecuador	JAS-03	<i>Rubiaceae</i>	<i>Alseis</i>	<i>labatioides</i>	468
5	Ecuador	JAS-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	448
5	Ecuador	JAS-03	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>gigantea</i>	654
5	Ecuador	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	517
5	Ecuador	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>exsucca</i>	401
5	Ecuador	JAS-03	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnidium</i>	<i>elaeocarpum</i>	518
5	Ecuador	JAS-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>Coccoloba</i>	<i>densifrons</i>	654
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	496
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>arborea</i>	611
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>alba</i>	589
5	Ecuador	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>acreana</i>	527
5	Ecuador	JAS-04	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera</i>	<i>morototoni</i>	502
5	Ecuador	JAS-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	516
5	Ecuador	JAS-04	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>leguiana</i>	591
5	Ecuador	JAS-04	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>indet</i>	561
5	Ecuador	JAS-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>indet</i>	618
5	Ecuador	JAS-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	594
5	Ecuador	JAS-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	584
5	Ecuador	JAS-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	512
5	Ecuador	JAS-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pentagonia</i>	<i>indet</i>	775
5	Ecuador	JAS-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	629
5	Ecuador	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	640

5	Ecuador	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	582
5	Ecuador	JAS-04	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	534
5	Ecuador	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	531
5	Ecuador	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	529
5	Ecuador	JAS-04	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	471
5	Ecuador	JAS-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	414
5	Ecuador	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycyarpa</i>	516
5	Ecuador	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycyarpa</i>	496
5	Ecuador	JAS-04	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>debilis</i>	667
5	Ecuador	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	623
5	Ecuador	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	410
5	Ecuador	JAS-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rubrivenium</i>	339
5	Ecuador	JAS-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>platycarpa</i>	371
5	Ecuador	JAS-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>platycarpa</i>	362
5	Ecuador	JAS-05	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>pittieri</i>	373
5	Ecuador	JAS-05	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>piresiana</i>	436
5	Ecuador	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	473
5	Ecuador	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	457
5	Ecuador	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	414
5	Ecuador	JAS-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia</i>	<i>niopoides</i>	465
5	Ecuador	JAS-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	480
5	Ecuador	JAS-05	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	534
5	Ecuador	JAS-05	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupania</i>	<i>livida</i>	584
5	Ecuador	JAS-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	495
5	Ecuador	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	505
5	Ecuador	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	469
5	Ecuador	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	453
5	Ecuador	JAS-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>indet</i>	588
5	Ecuador	JAS-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>hookeri</i>	546
5	Ecuador	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>elongata</i>	538
5	Ecuador	JAS-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>concinna</i>	549
5	Ecuador	SUM-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Metteniusa</i>	<i>tessmanniana</i>	482
5	Ecuador	SUM-01	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>sumacensis</i>	343
5	Ecuador	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Endlicheria</i>	<i>sericea</i>	495
5	Ecuador	SUM-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>olivifera</i>	602
5	Ecuador	SUM-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	527
5	Ecuador	SUM-01	<i>Proteaceae</i>	<i>Euplassa</i>	<i>occidentalis</i>	591
5	Ecuador	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>javitensis</i>	494
5	Ecuador	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	507
5	Ecuador	SUM-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>indet</i>	538
5	Ecuador	SUM-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>indet</i>	533
5	Ecuador	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	585
5	Ecuador	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	566
5	Ecuador	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	445
5	Ecuador	SUM-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	604
5	Ecuador	SUM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alchornea</i>	<i>glandulosa</i>	421
5	Ecuador	SUM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>duquei</i>	445
5	Ecuador	SUM-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>cupularis</i>	512
5	Ecuador	SUM-01	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cerdana</i>	<i>alliodora</i>	495
5	Ecuador	TIP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	574
5	Ecuador	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>spixiana</i>	544
5	Ecuador	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>spixiana</i>	539
5	Ecuador	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>ligustrifolia</i>	516
5	Ecuador	TIP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	597

5	Ecuador	TIP-03	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>indet</i>	588
5	Ecuador	TIP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	656
5	Ecuador	TIP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	495
5	Ecuador	TIP-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Luehea</i>	<i>indet</i>	403
5	Ecuador	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	571
5	Ecuador	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	554
5	Ecuador	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	510
5	Ecuador	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	506
5	Ecuador	TIP-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	592
5	Ecuador	TIP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	548
5	Ecuador	TIP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	546
5	Ecuador	TIP-03	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>indet</i>	509
5	Ecuador	TIP-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	609
5	Ecuador	TIP-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	541
5	Ecuador	TIP-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Couratari</i>	<i>guianensis</i>	598
5	Ecuador	TIP-05	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	539
5	Ecuador	TIP-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	511
5	Ecuador	TIP-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	862
5	Ecuador	TIP-05	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	466
5	Ecuador	TIP-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>	576
5	Ecuador	TIP-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>duckei</i>	626
5	Ecuador	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coruscans</i>	440
5	Ecuador	TIP-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Simira</i>	<i>cordifolia</i>	623
5	Ecuador	TIP-05	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>colombiana</i>	573
5	Ecuador	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>arborea</i>	477
5	Ecuador	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	558
4	N-Peru	ALP-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	566
4	N-Peru	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	733
4	N-Peru	ALP-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>polyneura</i>	588
4	N-Peru	ALP-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	572
4	N-Peru	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Taralea</i>	<i>oppositifolia</i>	659
4	N-Peru	ALP-11	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera</i>	<i>morototoni</i>	685
4	N-Peru	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	902
4	N-Peru	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	817
4	N-Peru	ALP-11	<i>Sapindaceae</i>	<i>Matayba</i>	<i>indet</i>	593
4	N-Peru	ALP-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	604
4	N-Peru	ALP-12	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>ulei</i>	694
4	N-Peru	ALP-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	617
4	N-Peru	ALP-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>rufifolia</i>	739
4	N-Peru	ALP-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>ponis</i>	663
4	N-Peru	ALP-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ambelania</i>	<i>occidentalis</i>	561
4	N-Peru	ALP-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	538
4	N-Peru	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	679
4	N-Peru	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>casiquiarensis</i>	631
4	N-Peru	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	670
4	N-Peru	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>tessmannii</i>	795
4	N-Peru	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Lonchocarpus</i>	<i>spiciflorus</i>	747
4	N-Peru	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>ptychophysca</i>	832
4	N-Peru	ALP-21	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	528
4	N-Peru	ALP-21	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>elata</i>	578
4	N-Peru	ALP-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	841
4	N-Peru	ALP-22	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>	595
4	N-Peru	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>spectabilis</i>	639
4	N-Peru	ALP-22	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>obovatum</i>	604

4	N-Peru	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Andira</i>	<i>macrothyrsa</i>	714
4	N-Peru	ALP-22	<i>Olacaceae</i>	<i>Schoepfia</i>	<i>lucida</i>	826
4	N-Peru	ALP-22	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	726
4	N-Peru	ALP-22	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruiensis</i>	625
4	N-Peru	ALP-22	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	761
4	N-Peru	ALP-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	569
4	N-Peru	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>brachyrachis</i>	693
4	N-Peru	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Cynometra</i>	<i>bauhiniifolia</i>	685
4	N-Peru	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>acrocephala</i>	694
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>tessmannii</i>	754
4	N-Peru	ALP-30	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>schultesii</i>	899
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	791
4	N-Peru	ALP-30	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	756
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paniculata</i>	796
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenolobium</i>	<i>nitidum</i>	753
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>microcalyx</i>	745
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>microcalyx</i>	728
4	N-Peru	ALP-30	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>indet</i>	743
4	N-Peru	ALP-30	<i>Lauraceae</i>	<i>Pleurothyrium</i>	<i>indet</i>	646
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenolobium</i>	<i>indet</i>	776
4	N-Peru	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>adenophora</i>	791
4	N-Peru	JEN-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>williamsii</i>	812
4	N-Peru	JEN-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>tricornis</i>	631
4	N-Peru	JEN-11	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	541
4	N-Peru	JEN-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	499
4	N-Peru	JEN-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	413
4	N-Peru	JEN-11	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Sterigma petalum</i>	<i>obovatum</i>	550
4	N-Peru	JEN-11	<i>Melastomataceae</i>	<i>Mouriri</i>	<i>nigra</i>	917
4	N-Peru	JEN-11	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	579
4	N-Peru	JEN-11	<i>Lauraceae</i>	<i>Sextonia</i>	<i>indet</i>	757
4	N-Peru	JEN-11	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	658
4	N-Peru	JEN-11	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	757
4	N-Peru	JEN-11	<i>Lauraceae</i>	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	654
4	N-Peru	JEN-11	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	741
4	N-Peru	JEN-11	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	436
4	N-Peru	JEN-11	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	640
4	N-Peru	JEN-11	<i>Olacaceae</i>	<i>Aptandra</i>	<i>indet</i>	706
4	N-Peru	JEN-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	866
4	N-Peru	JEN-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Maprounea</i>	<i>guianensis</i>	602
4	N-Peru	JEN-11	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	759
4	N-Peru	JEN-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	737
4	N-Peru	JEN-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>schultesii</i>	856
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paniculata</i>	734
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Taralea</i>	<i>oppositifolia</i>	745
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>microcalyx</i>	764
4	N-Peru	JEN-12	<i>Annonaceae</i>	<i>Bocageopsis</i>	<i>mattogrossensis</i>	615
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	800
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>indet</i>	673
4	N-Peru	JEN-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>indet</i>	675
4	N-Peru	JEN-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>indet</i>	645
4	N-Peru	JEN-12	<i>Icacinaceae</i>	<i>Emmotum</i>	<i>floribundum</i>	717
4	N-Peru	JEN-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Mucoa</i>	<i>duckei</i>	611
4	N-Peru	JEN-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>desmanthum</i>	789
4	N-Peru	JEN-12	<i>Clusiaceae</i>	<i>Haploclathra</i>	<i>cordata</i>	947

4	N-Peru	JEN-12	<i>Clusiaceae</i>	<i>Haploclathra</i>	<i>cordata</i>	866
4	N-Peru	JEN-12	<i>Clusiaceae</i>	<i>Haploclathra</i>	<i>cordata</i>	764
4	N-Peru	JEN-12	<i>Clusiaceae</i>	<i>Tovomita</i>	<i>calophyllophylla</i>	1044
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	649
4	N-Peru	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	615
4	N-Peru	JEN-12	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>aciphylla</i>	678
4	N-Peru	SUC-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>symplectocaulos</i>	648
4	N-Peru	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	514
4	N-Peru	SUC-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>rostrata</i>	810
4	N-Peru	SUC-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>retinervis</i>	793
4	N-Peru	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	538
4	N-Peru	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	486
4	N-Peru	SUC-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>nitida</i>	733
4	N-Peru	SUC-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Tetrameranthus</i>	<i>laomae</i>	643
4	N-Peru	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	499
4	N-Peru	SUC-01	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>itayensis</i>	632
4	N-Peru	SUC-01	<i>Lepidobotryaceae</i>	<i>Ruptiliocarpon</i>	<i>indet</i>	491
4	N-Peru	SUC-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Chaunochiton</i>	<i>indet</i>	649
4	N-Peru	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	515
4	N-Peru	SUC-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>glabrescens</i>	673
4	N-Peru	SUC-01	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	760
4	N-Peru	SUC-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>ceratocarpa</i>	825
4	N-Peru	SUC-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>britteniana</i>	728
4	N-Peru	SUC-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	533
4	N-Peru	SUC-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>apeibophylla</i>	489
4	N-Peru	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>unguiculata</i>	738
4	N-Peru	SUC-02	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	587
4	N-Peru	SUC-02	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Cassipourea</i>	<i>peruviana</i>	711
4	N-Peru	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	610
4	N-Peru	SUC-02	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>obtusifolia</i>	615
4	N-Peru	SUC-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	574
4	N-Peru	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>harlingii</i>	809
4	N-Peru	SUC-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Couratari</i>	<i>guianensis</i>	709
4	N-Peru	SUC-02	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	714
4	N-Peru	SUC-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>gigantea</i>	650
4	N-Peru	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>gallosum</i>	596
4	N-Peru	SUC-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	585
4	N-Peru	SUC-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Anaueria</i>	<i>brasiliensis</i>	631
4	N-Peru	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>blackii</i>	864
4	N-Peru	SUC-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	586
4	N-Peru	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	565
4	N-Peru	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Malouetia</i>	<i>tamaquarina</i>	725
4	N-Peru	SUC-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	497
4	N-Peru	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Cynometra</i>	<i>spruceana</i>	733
4	N-Peru	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>schultesii</i>	932
4	N-Peru	SUC-03	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parvifolia</i>	676
4	N-Peru	SUC-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	676
4	N-Peru	SUC-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>licaniiiflora</i>	649
4	N-Peru	SUC-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>licaniiiflora</i>	598
4	N-Peru	SUC-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	655
4	N-Peru	SUC-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	628
4	N-Peru	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	661
4	N-Peru	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	637
4	N-Peru	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	579

4	N-Peru	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	840
4	N-Peru	SUC-03	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	635
4	N-Peru	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsiandra</i>	<i>angustifolia</i>	1019
4	N-Peru	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsiandra</i>	<i>angustifolia</i>	716
4	N-Peru	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsiandra</i>	<i>angustifolia</i>	639
4	N-Peru	SUC-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>stenantha</i>	606
4	N-Peru	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>scabra</i>	631
4	N-Peru	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>rubrinervis</i>	688
4	N-Peru	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>potabile</i>	569
4	N-Peru	SUC-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	632
4	N-Peru	SUC-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	571
4	N-Peru	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>nitens</i>	693
4	N-Peru	SUC-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>micans</i>	707
4	N-Peru	SUC-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>limbatum</i>	573
4	N-Peru	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	539
4	N-Peru	SUC-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>indet</i>	778
4	N-Peru	SUC-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>indet</i>	765
4	N-Peru	SUC-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	666
4	N-Peru	SUC-04	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	703
4	N-Peru	SUC-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	747
4	N-Peru	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>glabrescens</i>	685
4	N-Peru	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	724
4	N-Peru	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Anaueria</i>	<i>brasiliensis</i>	549
4	N-Peru	SUC-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	742
4	N-Peru	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	571
4	N-Peru	YAN-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>williamsii</i>	644
4	N-Peru	YAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>venezuelanense</i>	541
4	N-Peru	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Erythrina</i>	<i>ulei</i>	491
4	N-Peru	YAN-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Dasynema</i>	<i>pubescens</i>	654
4	N-Peru	YAN-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Dendrobangia</i>	<i>multinervia</i>	670
4	N-Peru	YAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	725
4	N-Peru	YAN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	502
4	N-Peru	YAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	661
4	N-Peru	YAN-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	487
4	N-Peru	YAN-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	430
4	N-Peru	YAN-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium</i>	<i>glandulosum</i>	561
4	N-Peru	YAN-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>detrita</i>	654
4	N-Peru	YAN-01	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	581
4	N-Peru	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia</i>	<i>bopiensis</i>	476
4	N-Peru	YAN-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	511
4	N-Peru	YAN-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	392
4	N-Peru	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>aria</i>	702
4	N-Peru	YAN-02	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>spruceana</i>	597
4	N-Peru	YAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	510
4	N-Peru	YAN-02	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	448
4	N-Peru	YAN-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Hasseltia</i>	<i>indet</i>	612
4	N-Peru	YAN-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>glabriflora</i>	488
4	N-Peru	YAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>duckei</i>	448
4	N-Peru	YAN-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>cecropiifolia</i>	493
4	N-Peru	YAN-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>apeibophylla</i>	574
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>adolphi</i>	631
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>acuminata</i>	607
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	588
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	447

3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	610
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>terminalis</i>	496
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>taubertiana</i>	604
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>Triplaris</i>	<i>poeppigiana</i>	413
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	458
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	584
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	563
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	652
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	602
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	573
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	560
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	615
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	580
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>guianensis</i>	505
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>ephedrantha</i>	687
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>bourgonii</i>	514
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>biflora</i>	606
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Toluidifera</i>	<i>balsamum</i>	662
3	S-Peru&AC-Brazil	CUZ-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>amazonica</i>	613
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Rutaceae</i>	<i>Galipea</i>	<i>trifoliata</i>	607
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>triflora</i>	624
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>ovata</i>	750
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Swietenia</i>	<i>macrophylla</i>	609
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	598
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>indet</i>	669
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	567
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Matayba</i>	<i>indet</i>	621
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	530
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	653
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	627
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>cauliflora</i>	746
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>briquetii</i>	656
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	649
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	538
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	498
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	461
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>alicastrum</i>	623
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>ulei</i>	590
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>rhoifolium</i>	521
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidosperrum</i>	<i>rhoifolium</i>	575
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>parvifolium</i>	528
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Lecythydaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parvifolia</i>	588
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paniculata</i>	546
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	542
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	627
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Onychopetalum</i>	<i>krukoffii</i>	392
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>itauba</i>	496
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	557
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	700
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	589
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Piptadenia</i>	<i>indet</i>	473
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	541
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	660
3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Matisia</i>	<i>cordata</i>	326

3	S-Peru&AC-Brazil	DOI-02	Salicaceae	Casearia	arborea	671
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Sapindaceae	Talisia	indet	643
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Violaceae	Rinoreaocarpus	indet	722
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Lauraceae	Ocotea	indet	570
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Moraceae	Maquira	indet	348
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Sapotaceae	Manilkara	indet	719
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Fabaceae	Macrobium	indet	639
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Salicaceae	Lunania	indet	656
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Meliaceae	indet	indet	789
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Sapotaceae	indet	indet	635
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Lauraceae	indet	indet	599
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Rubiaceae	indet	indet	544
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Olacaceae	Heisteria	indet	678
3	S-Peru&AC-Brazil	JUR-01	Apocynaceae	Aspidosperma	indet	706
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Euphorbiaceae	Nealchornea	yapurensis	645
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Euphorbiaceae	Nealchornea	yapurensis	584
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Salicaceae	Banara	nitida	571
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Moraceae	Pseudolmedia	murure	574
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Sapotaceae	Chrysophyllum	lucentifolium	600
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Myristicaceae	Virola	indet	523
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Meliaceae	Trichilia	indet	658
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Fabaceae	Tachigali	indet	546
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Annonaceae	Onychopetalum	indet	407
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Lauraceae	Ocotea	indet	608
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	indet	indet	indet	482
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Lauraceae	indet	indet	399
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Malvaceae	indet	indet	282
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Sapotaceae	Ecclinusa	indet	580
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Rubiaceae	Amaioua	guianensis	622
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Moraceae	Brosimum	guianense	443
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Lecythydaceae	Eschweilera	coriacea	632
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Burseraceae	Tetragastris	altissima	629
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-01	Burseraceae	Tetragastris	altissima	560
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Euphorbiaceae	Pau	trianae	604
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Fabaceae	Inga	sarmentosa	598
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Chrysobalanaceae	Licania	miltonii	628
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Moraceae	Pseudolmedia	laevis	530
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Moraceae	Brosimum	lactescens	619
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Verbenaceae	Vitex	indet	496
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Meliaceae	Trichilia	indet	620
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Sapotaceae	Lucuma	indet	606
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Sapotaceae	Lucuma	indet	552
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Lecythydaceae	Eschweilera	indet	634
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Sapotaceae	Ecclinusa	indet	701
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Malvaceae	Apeiba	indet	315
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Chrysobalanaceae	Licania	heteromorpha	730
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Olacaceae	Minquartia	guianensis	687
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	530
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	507
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	463
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	463
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	432
3	S-Peru&AC-Brazil	POR-02	Burseraceae	Tetragastris	altissima	421
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	Myristicaceae	Virola	indet	388

3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	356
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	662
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	595
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	567
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>indet</i>	606
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>indet</i>	526
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	597
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	550
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	712
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	613
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	610
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	542
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>indet</i>	631
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	646
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>indet</i>	520
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>indet</i>	567
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Ceiba</i>	<i>indet</i>	573
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>indet</i>	539
3	S-Peru&AC-Brazil	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>indet</i>	869
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>acuminata</i>	831
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>xylopioides</i>	460
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	689
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	663
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>murure</i>	614
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>mollis</i>	579
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	615
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	545
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	537
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	621
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	613
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	589
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	516
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	480
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	406
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	700
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Pera</i>	<i>indet</i>	442
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Violaceae</i>	<i>Leonia</i>	<i>glycyarpa</i>	585
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>edulis</i>	539
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	674
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>calophylla</i>	559
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>bourgonii</i>	463
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Calycophyllum</i>	<i>acreamum</i>	664
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>xylopioides</i>	591
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Castilla</i>	<i>ulei</i>	472
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	692
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>spectabilis</i>	618
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Copaifera</i>	<i>reticulata</i>	695
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sagotia</i>	<i>racemosa</i>	658
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Diploctropis</i>	<i>purpurea</i>	695
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	595
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	633
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	574
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	762
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	384

3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>herbertii</i>	545
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	658
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>gentryi</i>	752
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	843
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Cabrlea</i>	<i>canjerana</i>	428
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>bracteosum</i>	616
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	435
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoehnei</i>	439
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoehnei</i>	437
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoehnei</i>	430
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoehnei</i>	402
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-03	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>coriacea</i>	665
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	697
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>rugosa</i>	587
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>punctata</i>	523
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	557
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	719
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	523
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	599
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	582
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	492
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	744
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum</i>	<i>indet</i>	487
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>herbertii</i>	510
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>cucura</i>	735
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	462
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	595
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>tenuistipula</i>	651
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>	639
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Linaceae</i>	<i>Roucheria</i>	<i>punctata</i>	741
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	631
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>ochrocalyx</i>	715
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	574
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	549
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Trophis</i>	<i>indet</i>	573
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	798
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Linaceae</i>	<i>Hebepetalum</i>	<i>humirifolium</i>	726
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	761
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	619
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	585
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	760
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	637
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	733
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	537
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>bofo</i>	588
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>bofo</i>	517
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>arborea</i>	498
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>acranum</i>	489
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	672
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>stipitata</i>	477
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	556
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>pileata</i>	562
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>nitida</i>	568
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>leptopetala</i>	588

3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	506
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Caryocaraceae</i>	<i>Anthodiscus</i>	<i>klugii</i>	652
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	512
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	557
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Lonchocarpus</i>	<i>indet</i>	710
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	548
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>	611
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Clusiaceae</i>	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	590
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>corymbulosa</i>	767
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	679
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cladantha</i>	560
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>chartacea</i>	573
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	470
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Toluidifera</i>	<i>balsamum</i>	691
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	730
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	452
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	673
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>parvifolia</i>	642
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	686
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	562
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	549
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	517
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	660
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	674
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	548
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	639
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>indet</i>	821
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	867
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Bertholletia</i>	<i>excelsa</i>	692
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>dolichorrhyncha</i>	681
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	537
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	607
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>bracteosum</i>	576
3	S-Peru&AC-Brazil	TAM-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	627
2	Bolivia	CHO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	533
2	Bolivia	CHO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	489
2	Bolivia	CHO-01	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	385
2	Bolivia	CHO-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Laxoplumeria</i>	<i>tessmannii</i>	440
2	Bolivia	CHO-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>ramiflora</i>	552
2	Bolivia	CHO-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	476
2	Bolivia	CHO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>indet</i>	631
2	Bolivia	CHO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Pithecellobium</i>	<i>indet</i>	674
2	Bolivia	CHO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	503
2	Bolivia	CHO-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	480
2	Bolivia	CHO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	505
2	Bolivia	CHO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	495
2	Bolivia	CHO-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>guianensis</i>	552
2	Bolivia	CHO-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	594
2	Bolivia	CHO-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	531
2	Bolivia	CHO-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Capirona</i>	<i>decorticans</i>	498
2	Bolivia	CHO-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>angustifolia</i>	701
2	Bolivia	CHO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dipteryx</i>	<i>alata</i>	838
2	Bolivia	HCC-21	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	617
2	Bolivia	HCC-21	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	424

2	Bolivia	HCC-21	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	415
2	Bolivia	HCC-21	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	320
2	Bolivia	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Machaerium</i>	<i>robiniiifolium</i>	830
2	Bolivia	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	574
2	Bolivia	HCC-21	<i>Styracaceae</i>	<i>Styrax</i>	<i>indet</i>	719
2	Bolivia	HCC-21	<i>Styracaceae</i>	<i>Styrax</i>	<i>indet</i>	562
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	587
2	Bolivia	HCC-21	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	484
2	Bolivia	HCC-21	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	427
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	675
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	625
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	575
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	564
2	Bolivia	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	530
2	Bolivia	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>disticha</i>	725
2	Bolivia	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>cylindrica</i>	546
2	Bolivia	HCC-21	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>crispa</i>	624
2	Bolivia	HCC-21	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>coriacea</i>	651
2	Bolivia	HCC-22	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	456
2	Bolivia	HCC-22	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	698
2	Bolivia	HCC-22	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	373
2	Bolivia	HCC-22	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>maxima</i>	628
2	Bolivia	HCC-22	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>maxima</i>	377
2	Bolivia	HCC-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	578
2	Bolivia	HCC-22	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	518
2	Bolivia	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Conceveiba</i>	<i>indet</i>	550
2	Bolivia	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Conceveiba</i>	<i>indet</i>	452
2	Bolivia	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	611
2	Bolivia	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	473
2	Bolivia	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	470
2	Bolivia	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	406
2	Bolivia	HCC-22	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>glomerata</i>	600
2	Bolivia	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alchornea</i>	<i>glandulosa</i>	415
2	Bolivia	HCC-22	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>glabra</i>	523
2	Bolivia	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	717
2	Bolivia	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	703
2	Bolivia	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	683
2	Bolivia	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	634
2	Bolivia	HCC-22	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>crispa</i>	675
2	Bolivia	LFB-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	509
2	Bolivia	LFB-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	476
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	443
2	Bolivia	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hieronyma</i>	<i>oblonga</i>	713
2	Bolivia	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hieronyma</i>	<i>oblonga</i>	641
2	Bolivia	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hieronyma</i>	<i>oblonga</i>	564
2	Bolivia	LFB-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>multiflora</i>	771
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	647
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	468
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	503
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	494
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	389
2	Bolivia	LFB-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>indet</i>	635
2	Bolivia	LFB-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>indet</i>	556
2	Bolivia	LFB-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	595

2	Bolivia	LFB-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	498
2	Bolivia	LFB-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>eichleri</i>	580
2	Bolivia	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>acutifolium</i>	598
2	Bolivia	LFB-02	<i>Combretaceae</i>	<i>Buchenavia</i>	<i>viridiflora</i>	642
2	Bolivia	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	462
2	Bolivia	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	580
2	Bolivia	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	569
2	Bolivia	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	638
2	Bolivia	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	497
2	Bolivia	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>multiflora</i>	616
2	Bolivia	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	626
2	Bolivia	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	670
2	Bolivia	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	507
2	Bolivia	LFB-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	558
2	Bolivia	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	647
2	Bolivia	LFB-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>eichleri</i>	716
2	Bolivia	LFB-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>eichleri</i>	637
2	Bolivia	LFB-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>cylindrica</i>	631
2	Bolivia	LFB-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	616
2	Bolivia	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	685
2	Bolivia	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	676
2	Bolivia	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	493
2	Bolivia	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	726
2	Bolivia	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	700
2	Bolivia	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	669
2	Bolivia	LSL-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Pachira</i>	<i>insignis</i>	641
2	Bolivia	LSL-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	409
2	Bolivia	LSL-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	289
2	Bolivia	LSL-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Thyrsodium</i>	<i>indet</i>	455
2	Bolivia	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	623
2	Bolivia	LSL-01	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>indet</i>	441
2	Bolivia	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	455
2	Bolivia	LSL-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	702
2	Bolivia	LSL-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinoreaocarpus</i>	<i>ulei</i>	597
2	Bolivia	LSL-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinoreaocarpus</i>	<i>ulei</i>	584
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	632
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	608
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	570
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	539
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	522
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	507
2	Bolivia	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poepigii</i>	443
2	Bolivia	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	607
2	Bolivia	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	575
2	Bolivia	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>mapirensis</i>	416
2	Bolivia	LSL-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	300
2	Bolivia	LSL-02	<i>Polygonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	510
2	Bolivia	LSL-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>gardneri</i>	553
2	Bolivia	LSL-02	<i>Lacistemataceae</i>	<i>Lacistema</i>	<i>aggregatum</i>	511
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	345
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>indet</i>	415
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	653
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	620
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	588

1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	563
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	555
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	554
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	543
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	541
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	532
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	656
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	539
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	541
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	633
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	606
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	568
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	565
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Monimiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	554
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	545
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Ulmaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	532
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	514
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	495
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	484
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Violaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	476
1	MT-Brazil	ALF-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	505
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Clusiaceae</i>	<i>Tovomita</i>	<i>indet</i>	586
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	563
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea</i>	<i>indet</i>	730
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	801
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	748
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	746
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	612
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	503
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	495
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	602
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Rutaceae</i>	<i>Galipea</i>	<i>indet</i>	599
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	731
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	703
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	633
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	609
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>indet</i>	540
1	MT-Brazil	SIN-01	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cerdana</i>	<i>alliodora</i>	418