

## Supplement 1

Region	Region code	Plot	Family	Genera	Species	$D_x$ (kg m <sup>-3</sup> )
MT-Brazil	1	ALF-01	Annonaceae	<i>Unonopsis</i>	<i>indet</i>	415
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	532
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	588
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	563
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	653
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	554
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	555
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	541
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	543
MT-Brazil	1	ALF-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	620
MT-Brazil	1	ALF-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	495
MT-Brazil	1	ALF-01	Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	505
MT-Brazil	1	ALF-01	Malvaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	514
MT-Brazil	1	ALF-01	Melastomataceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	565
MT-Brazil	1	ALF-01	Meliaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	568
MT-Brazil	1	ALF-01	Meliaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	633
MT-Brazil	1	ALF-01	Meliaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	606
MT-Brazil	1	ALF-01	Monimiaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	554
MT-Brazil	1	ALF-01	Moraceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	484
MT-Brazil	1	ALF-01	Moraceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	545
MT-Brazil	1	ALF-01	Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	345
MT-Brazil	1	ALF-01	Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	539
MT-Brazil	1	ALF-01	Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	656
MT-Brazil	1	ALF-01	Ulmaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	532
MT-Brazil	1	ALF-01	Urticaceae	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	541
MT-Brazil	1	ALF-01	Violaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	476
MT-Brazil	1	SIN-01	Boraginaceae	<i>Cerdana</i>	<i>alliodora</i>	418
MT-Brazil	1	SIN-01	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	563
MT-Brazil	1	SIN-01	Clusiaceae	<i>Tovomita</i>	<i>indet</i>	586
MT-Brazil	1	SIN-01	Fabaceae	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	609
MT-Brazil	1	SIN-01	Fabaceae	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	633
MT-Brazil	1	SIN-01	Fabaceae	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	703
MT-Brazil	1	SIN-01	Fabaceae	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	731
MT-Brazil	1	SIN-01	Fabaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	503
MT-Brazil	1	SIN-01	Lauraceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	495
MT-Brazil	1	SIN-01	Lauraceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	612
MT-Brazil	1	SIN-01	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	602
MT-Brazil	1	SIN-01	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>indet</i>	540
MT-Brazil	1	SIN-01	Myristicaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	801
MT-Brazil	1	SIN-01	Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	<i>indet</i>	730
MT-Brazil	1	SIN-01	Rutaceae	<i>Galipea</i>	<i>indet</i>	599
MT-Brazil	1	SIN-01	Sapindaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	746
MT-Brazil	1	SIN-01	Sapindaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	748
Bolivia	2	CHO-01	Apocynaceae	<i>Laxoplumeria</i>	<i>tessmannii</i>	440
Bolivia	2	CHO-01	Burseraceae	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	594
Bolivia	2	CHO-01	Burseraceae	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	531
Bolivia	2	CHO-01	Chrysobalanaceae	<i>indet</i>	<i>indet</i>	480
Bolivia	2	CHO-01	Fabaceae	<i>Dipteryx</i>	<i>alata</i>	838
Bolivia	2	CHO-01	Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	503
Bolivia	2	CHO-01	Fabaceae	<i>Pithecellobium</i>	<i>indet</i>	674
Bolivia	2	CHO-01	Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	<i>indet</i>	631

Bolivia	2	CHO-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>g u i a n e s i s</i>	552
Bolivia	2	CHO-01	<i>Moraceae</i>	<i>O l m e d i a</i>	<i>t o m e n t o s a</i>	385
Bolivia	2	CHO-01	<i>Moraceae</i>	<i>P s e u d o l m e d i a</i>	<i>m a c r o p h y l l a</i>	476
Bolivia	2	CHO-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>C a p i r o n a</i>	<i>d e c o r t i c a n s</i>	498
Bolivia	2	CHO-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>T a l i s i a</i>	<i>a n g u s t i f o l i a</i>	701
Bolivia	2	CHO-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>E c c l i n u s a</i>	<i>r a m i f l o r a</i>	552
Bolivia	2	CHO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	505
Bolivia	2	CHO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	495
Bolivia	2	CHO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>E r i s m a</i>	<i>u n c i n a t u m</i>	533
Bolivia	2	CHO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>E r i s m a</i>	<i>u n c i n a t u m</i>	489
Bolivia	2	HCC-21	<i>Annonaceae</i>	<i>X y l o p i a</i>	<i>s e r i c e a</i>	424
Bolivia	2	HCC-21	<i>Annonaceae</i>	<i>X y l o p i a</i>	<i>s e r i c e a</i>	415
Bolivia	2	HCC-21	<i>Bignoniaceae</i>	<i>T a b e b u i a</i>	<i>s e r r a t i f o l i a</i>	617
Bolivia	2	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>I n g a</i>	<i>c y l i n d r i c a</i>	546
Bolivia	2	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>I n g a</i>	<i>d i s t i c h a</i>	725
Bolivia	2	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>I n g a</i>	<i>m a r g i n a t a</i>	574
Bolivia	2	HCC-21	<i>Fabaceae</i>	<i>M a c h a e r i u m</i>	<i>r o b i n i i f o l i u m</i>	830
Bolivia	2	HCC-21	<i>Malpighiaceae</i>	<i>B y r s o n i m a</i>	<i>c o r i a c e a</i>	651
Bolivia	2	HCC-21	<i>Malpighiaceae</i>	<i>B y r s o n i m a</i>	<i>c r i s p a</i>	624
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	564
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	575
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	625
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	530
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	675
Bolivia	2	HCC-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>i n d e t</i>	587
Bolivia	2	HCC-21	<i>Styracaceae</i>	<i>S t y r a x</i>	<i>i n d e t</i>	562
Bolivia	2	HCC-21	<i>Styracaceae</i>	<i>S t y r a x</i>	<i>i n d e t</i>	719
Bolivia	2	HCC-21	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	427
Bolivia	2	HCC-21	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	484
Bolivia	2	HCC-22	<i>Bignoniaceae</i>	<i>J a c a r a n d a</i>	<i>g l a b r a</i>	523
Bolivia	2	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>A l c h o r n e a</i>	<i>g l a n d u l o s a</i>	415
Bolivia	2	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>C o n c e v e i b a</i>	<i>i n d e t</i>	452
Bolivia	2	HCC-22	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>C o n c e v e i b a</i>	<i>i n d e t</i>	550
Bolivia	2	HCC-22	<i>Fabaceae</i>	<i>I n g a</i>	<i>m a r g i n a t a</i>	578
Bolivia	2	HCC-22	<i>Malpighiaceae</i>	<i>B y r s o n i m a</i>	<i>c r i s p a</i>	675
Bolivia	2	HCC-22	<i>Moraceae</i>	<i>F i c u s</i>	<i>m a x i m a</i>	628
Bolivia	2	HCC-22	<i>Moraceae</i>	<i>F i c u s</i>	<i>m a x i m a</i>	377
Bolivia	2	HCC-22	<i>Myrtaceae</i>	<i>E u g e n i a</i>	<i>i n d e t</i>	518
Bolivia	2	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>M e t r o d o r e a</i>	<i>f l a v i d a</i>	634
Bolivia	2	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>M e t r o d o r e a</i>	<i>f l a v i d a</i>	683
Bolivia	2	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>M e t r o d o r e a</i>	<i>f l a v i d a</i>	703
Bolivia	2	HCC-22	<i>Rutaceae</i>	<i>M e t r o d o r e a</i>	<i>f l a v i d a</i>	717
Bolivia	2	HCC-22	<i>Sapotaceae</i>	<i>P o u t e r i a</i>	<i>g l o m e r a t a</i>	600
Bolivia	2	HCC-22	<i>Staphyleaceae</i>	<i>T u r p i n i a</i>	<i>o c c i d e n t a l i s</i>	373
Bolivia	2	HCC-22	<i>Staphyleaceae</i>	<i>T u r p i n i a</i>	<i>o c c i d e n t a l i s</i>	698
Bolivia	2	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	473
Bolivia	2	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	470
Bolivia	2	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	611
Bolivia	2	HCC-22	<i>Urticaceae</i>	<i>P o u r o u m a</i>	<i>g u i a n e n s i s</i>	406
Bolivia	2	HCC-22	<i>Vochysiaceae</i>	<i>E r i s m a</i>	<i>u n c i n a t u m</i>	456
Bolivia	2	LFB-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>S l o a n e a</i>	<i>e i c h l e r i</i>	580
Bolivia	2	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>H i e r o n y m a</i>	<i>o b l o n g a</i>	641
Bolivia	2	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>H i e r o n y m a</i>	<i>o b l o n g a</i>	564
Bolivia	2	LFB-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>H i e r o n y m a</i>	<i>o b l o n g a</i>	713
Bolivia	2	LFB-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>M i c o n i a</i>	<i>m u l t i f l o r a</i>	771

Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>acutifolium</i>	598
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	443
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	494
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	503
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	389
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	647
Bolivia	2	LFB-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	468
Bolivia	2	LFB-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>indet</i>	556
Bolivia	2	LFB-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>indet</i>	635
Bolivia	2	LFB-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	498
Bolivia	2	LFB-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	595
Bolivia	2	LFB-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	509
Bolivia	2	LFB-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	476
Bolivia	2	LFB-02	<i>Combretaceae</i>	<i>Buchenavia</i>	<i>viridiflora</i>	642
Bolivia	2	LFB-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>eichleri</i>	637
Bolivia	2	LFB-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>eichleri</i>	716
Bolivia	2	LFB-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	616
Bolivia	2	LFB-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>cylindrica</i>	631
Bolivia	2	LFB-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	558
Bolivia	2	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	647
Bolivia	2	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>multiflora</i>	616
Bolivia	2	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	580
Bolivia	2	LFB-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	569
Bolivia	2	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	670
Bolivia	2	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	507
Bolivia	2	LFB-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	626
Bolivia	2	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	462
Bolivia	2	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	497
Bolivia	2	LFB-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	638
Bolivia	2	LSL-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Thyrsodium</i>	<i>indet</i>	455
Bolivia	2	LSL-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	409
Bolivia	2	LSL-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	289
Bolivia	2	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	455
Bolivia	2	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	669
Bolivia	2	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	700
Bolivia	2	LSL-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	726
Bolivia	2	LSL-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Pachira</i>	<i>insignis</i>	641
Bolivia	2	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	623
Bolivia	2	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	493
Bolivia	2	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	676
Bolivia	2	LSL-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	685
Bolivia	2	LSL-01	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>indet</i>	441
Bolivia	2	LSL-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	702
Bolivia	2	LSL-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	300
Bolivia	2	LSL-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>gardneri</i>	553
Bolivia	2	LSL-02	<i>Lacistemataceae</i>	<i>Lacistema</i>	<i>aggregatum</i>	511
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	522
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	539
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	570
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	608
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	443
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	632
Bolivia	2	LSL-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>poeppigii</i>	507
Bolivia	2	LSL-02	<i>Polygonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	510
Bolivia	2	LSL-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinoreocarpus</i>	<i>ulei</i>	597
Bolivia	2	LSL-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinoreocarpus</i>	<i>ulei</i>	584

Bolivia	2	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	575
Bolivia	2	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Qualea</i>	<i>paraensis</i>	607
Bolivia	2	LSL-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>mapirensis</i>	416
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>acuminata</i>	607
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>amazonica</i>	613
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>bourgonii</i>	514
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	563
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	584
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Toluifera</i>	<i>balsamum</i>	662
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	615
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>guianensis</i>	505
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>taubertiana</i>	604
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Aniba</i>	<i>terminalis</i>	496
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	588
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>wittii</i>	447
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>adolphi</i>	631
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>biflora</i>	606
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	652
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	560
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	573
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	602
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	580
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>Triplaris</i>	<i>poeppigiana</i>	413
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>ephedrantha</i>	687
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	610
S-Peru & AC-Brazil	3	CUZ-03	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	458
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	538
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	649
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	461
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	498
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	627
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	653
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	530
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Swietenia</i>	<i>macrophylla</i>	609
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>indet</i>	669
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>alicastrum</i>	623
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	598
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>brietetii</i>	656
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>cauliflora</i>	746
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>ovata</i>	750
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Rutaceae</i>	<i>Galipea</i>	<i>trifoliata</i>	607
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Matayba</i>	<i>indet</i>	621
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	567
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-01	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>triflora</i>	624
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Onychopetalum</i>	<i>krukoffii</i>	392
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>parvifolium</i>	528
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>ulei</i>	590
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidospermum</i>	<i>rhoifolium</i>	575
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	627
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Piptadenia</i>	<i>indet</i>	473
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paniculata</i>	546
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	541
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>itauba</i>	496
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parvifolia</i>	588
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Matisia</i>	<i>cordata</i>	326
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	542

S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Rutaceae</i>	<i>Metrodorea</i>	<i>flavida</i>	660
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>rhoifolium</i>	521
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>arborea</i>	671
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	557
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	589
S-Peru & AC-Brazil	3	DOI-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	700
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>indet</i>	706
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>indet</i>	639
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	599
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	570
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	789
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>indet</i>	348
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>indet</i>	678
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	544
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Lunania</i>	<i>indet</i>	656
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>indet</i>	643
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	635
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>indet</i>	719
S-Peru & AC-Brazil	3	JUR-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinoreocarpus</i>	<i>indet</i>	722
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Onychopetalum</i>	<i>indet</i>	407
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	560
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	629
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	584
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	645
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	546
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	482
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	399
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	608
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	632
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	282
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	658
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>giananense</i>	443
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>murure</i>	574
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	523
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Amaioua</i>	<i>giananensis</i>	622
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Banara</i>	<i>nitida</i>	571
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>lucentifolium</i>	600
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>indet</i>	580
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	432
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	421
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	530
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	507
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	463
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	463
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	730
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>miltonii</i>	628
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Pau</i>	<i>trianae</i>	604
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>sarmentosa</i>	598
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	634
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>indet</i>	315
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	620
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	619
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	530
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>giananensis</i>	687
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>indet</i>	701
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Lucuma</i>	<i>indet</i>	606

S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Lucuma</i>	<i>indet</i>	552
S-Peru & AC-Brazil	3	POR-02	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>indet</i>	496
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	567
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>indet</i>	869
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Ceiba</i>	<i>indet</i>	573
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>indet</i>	526
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>indet</i>	606
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	646
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	613
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	662
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	595
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>indet</i>	539
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	356
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	388
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>indet</i>	631
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>indet</i>	520
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	542
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	610
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	712
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	597
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	550
S-Peru & AC-Brazil	3	RST-01	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>indet</i>	567
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>xylopioides</i>	460
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Pera</i>	<i>indet</i>	442
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>bourgonii</i>	463
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>edulis</i>	539
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	700
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	663
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	689
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	516
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	613
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	589
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>calophylla</i>	559
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	621
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	537
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	545
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>murure</i>	614
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	480
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>acuminata</i>	831
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>mollis</i>	579
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	406
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	674
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	615
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-01	<i>Violaceae</i>	<i>Leonia</i>	<i>glycycarpa</i>	585
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>xylopioides</i>	591
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	595
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>gentryi</i>	752
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sagotia</i>	<i>racemosa</i>	658
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Copaifera</i>	<i>reticulata</i>	695
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Diplostropis</i>	<i>purpurea</i>	695
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>spectabilis</i>	618
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>bracteosum</i>	616
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	843
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Cabralea</i>	<i>canjerana</i>	428
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	658
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Castilla</i>	<i>ulei</i>	472

S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	762
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	633
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	574
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Calycophyllum</i>	<i>acreanum</i>	664
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>herbertii</i>	545
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>inundata</i>	384
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	692
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoechnei</i>	437
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoechnei</i>	430
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoechnei</i>	439
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Lueheopsis</i>	<i>hoechnei</i>	402
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>coriacea</i>	665
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	435
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	595
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	719
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>rugosa</i>	587
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	744
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum</i>	<i>indet</i>	487
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>punctata</i>	523
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	599
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	492
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>macrophylla</i>	582
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	462
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>herbertii</i>	510
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	557
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	697
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>cucura</i>	735
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	523
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>arborea</i>	498
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	761
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>guianensis</i>	637
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	733
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>	639
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	798
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>tenuistipula</i>	651
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	631
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>bofo</i>	588
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>bofo</i>	517
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Linaceae</i>	<i>Hebepe talum</i>	<i>humiriifolium</i>	726
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Linaceae</i>	<i>Roucheria</i>	<i>punctata</i>	741
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>ochrocalyx</i>	715
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	574
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevigata</i>	549
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Moraceae</i>	<i>Trophis</i>	<i>indet</i>	573
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	537
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	760
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	585
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	619
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	548
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Caryocaraceae</i>	<i>Anthodiscus</i>	<i>klugii</i>	652
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Clusiaceae</i>	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	590
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>stipitata</i>	477
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>nitida</i>	568
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>chartacea</i>	573
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Lonchocarpus</i>	<i>indet</i>	710
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>leptopetala</i>	588

S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Fabaceae</i>	<i>Toluifera</i>	<i>balsamum</i>	691
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	679
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>	611
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	556
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>pileata</i>	562
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	512
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	506
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	470
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>acreanum</i>	489
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>corymbulosa</i>	767
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cladantha</i>	560
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	557
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-06	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	672
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	537
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	674
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	627
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	867
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	607
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>indet</i>	821
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>parvifolia</i>	642
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>bracteosum</i>	576
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>polyphylla</i>	673
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	639
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	548
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Bertholletia</i>	<i>excelsa</i>	692
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>dolichorrhyncha</i>	681
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Moraceae</i>	<i>Olmedia</i>	<i>tomentosa</i>	730
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	660
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	452
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	517
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	562
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	549
S-Peru & AC-Brazil	3	TAM-07	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	686
N-Peru	4	ALP-11	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera</i>	<i>morototoni</i>	685
N-Peru	4	ALP-11	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	566
N-Peru	4	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	733
N-Peru	4	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	817
N-Peru	4	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	902
N-Peru	4	ALP-11	<i>Fabaceae</i>	<i>Taralea</i>	<i>oppositifolia</i>	659
N-Peru	4	ALP-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>polyneura</i>	588
N-Peru	4	ALP-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	572
N-Peru	4	ALP-11	<i>Sapindaceae</i>	<i>Matayba</i>	<i>indet</i>	593
N-Peru	4	ALP-11	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	604
N-Peru	4	ALP-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ambelania</i>	<i>occidentalis</i>	561
N-Peru	4	ALP-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	617
N-Peru	4	ALP-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	538
N-Peru	4	ALP-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>rufifolia</i>	739
N-Peru	4	ALP-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	663
N-Peru	4	ALP-12	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>ulei</i>	694
N-Peru	4	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>casiquiarensis</i>	631
N-Peru	4	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	679
N-Peru	4	ALP-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	670
N-Peru	4	ALP-21	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>elata</i>	578
N-Peru	4	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Lonchocarpus</i>	<i>spiciflorus</i>	747
N-Peru	4	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>ptychophysca</i>	832
N-Peru	4	ALP-21	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>tessmannii</i>	795

N-Peru	4	ALP-21	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	528
N-Peru	4	ALP-21	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	841
N-Peru	4	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Andira</i>	<i>macrothyrsa</i>	714
N-Peru	4	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Cynometra</i>	<i>bauhiniiifolia</i>	685
N-Peru	4	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>acrocephala</i>	694
N-Peru	4	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>spectabilis</i>	639
N-Peru	4	ALP-22	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>brachyrachis</i>	693
N-Peru	4	ALP-22	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	761
N-Peru	4	ALP-22	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>ovovatum</i>	604
N-Peru	4	ALP-22	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>	595
N-Peru	4	ALP-22	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	726
N-Peru	4	ALP-22	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	625
N-Peru	4	ALP-22	<i>Olacaceae</i>	<i>Schoepfia</i>	<i>lucida</i>	826
N-Peru	4	ALP-22	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	569
N-Peru	4	ALP-30	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>schultesii</i>	899
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>adenophora</i>	791
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenolobium</i>	<i>indet</i>	776
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenolobium</i>	<i>nitidum</i>	753
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>microcalyx</i>	728
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>microcalyx</i>	745
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	791
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>paniculata</i>	796
N-Peru	4	ALP-30	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>tessmannii</i>	754
N-Peru	4	ALP-30	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>indet</i>	743
N-Peru	4	ALP-30	<i>Lauraceae</i>	<i>Pleurothyrium</i>	<i>indet</i>	646
N-Peru	4	ALP-30	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	756
N-Peru	4	JEN-11	<i>Annonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	436
N-Peru	4	JEN-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>indet</i>	866
N-Peru	4	JEN-11	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Parinari</i>	<i>indet</i>	550
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	640
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	658
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	654
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	579
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	602
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	541
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	413
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	631
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	706
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	741
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	757
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	812
N-Peru	4	JEN-11	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	917
N-Peru	4	JEN-11	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	757
N-Peru	4	JEN-11	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	759
N-Peru	4	JEN-11	<i>Myristicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	499
N-Peru	4	JEN-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	611
N-Peru	4	JEN-12	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>indet</i>	645
N-Peru	4	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	745
N-Peru	4	JEN-12	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	800
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	615
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	615
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	673
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	649
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	675
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	678
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	717

N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	734
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	737
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	764
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	764
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	789
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	856
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	866
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	947
N-Peru	4	JEN-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	1.044
N-Peru	4	SUC-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Tetrameranthus</i>	<i>laomae</i>	643
N-Peru	4	SUC-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>glabrescens</i>	673
N-Peru	4	SUC-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>britteniana</i>	728
N-Peru	4	SUC-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>nitida</i>	733
N-Peru	4	SUC-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>ceratocarpa</i>	825
N-Peru	4	SUC-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>itayensis</i>	632
N-Peru	4	SUC-01	<i>Lepidobotryaceae</i>	<i>Ruptiliocarpon</i>	<i>indet</i>	491
N-Peru	4	SUC-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>apeibophylla</i>	489
N-Peru	4	SUC-01	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>symplectocaulos</i>	648
N-Peru	4	SUC-01	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	760
N-Peru	4	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>laevis</i>	499
N-Peru	4	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	515
N-Peru	4	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	538
N-Peru	4	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	486
N-Peru	4	SUC-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	514
N-Peru	4	SUC-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Chaunochiton</i>	<i>indet</i>	649
N-Peru	4	SUC-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>retinervis</i>	793
N-Peru	4	SUC-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>rostrata</i>	810
N-Peru	4	SUC-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	533
N-Peru	4	SUC-02	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>obtusifolia</i>	615
N-Peru	4	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	565
N-Peru	4	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>gallosum</i>	596
N-Peru	4	SUC-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	610
N-Peru	4	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>blackii</i>	864
N-Peru	4	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>harlingii</i>	809
N-Peru	4	SUC-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>unguiculata</i>	738
N-Peru	4	SUC-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Anaueria</i>	<i>brasiliensis</i>	631
N-Peru	4	SUC-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Couratari</i>	<i>guianensis</i>	709
N-Peru	4	SUC-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>gigantea</i>	650
N-Peru	4	SUC-02	<i>Moraceae</i>	<i>Clarisia</i>	<i>racemosa</i>	587
N-Peru	4	SUC-02	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	714
N-Peru	4	SUC-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	574
N-Peru	4	SUC-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	585
N-Peru	4	SUC-02	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Cassipourea</i>	<i>peruviana</i>	711
N-Peru	4	SUC-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	586
N-Peru	4	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	840
N-Peru	4	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>schultesii</i>	932
N-Peru	4	SUC-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Malouetia</i>	<i>tamaquarina</i>	725
N-Peru	4	SUC-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>licaniiflora</i>	598
N-Peru	4	SUC-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>licaniiflora</i>	649
N-Peru	4	SUC-03	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	635
N-Peru	4	SUC-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	676
N-Peru	4	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsandra</i>	<i>angustifolia</i>	639
N-Peru	4	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsandra</i>	<i>angustifolia</i>	716
N-Peru	4	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Campsandra</i>	<i>angustifolia</i>	1.019
N-Peru	4	SUC-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Cynometra</i>	<i>spruceana</i>	733
N-Peru	4	SUC-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parvifolia</i>	676

N-Peru	4	SUC-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	628
N-Peru	4	SUC-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	655
N-Peru	4	SUC-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	497
N-Peru	4	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	579
N-Peru	4	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	661
N-Peru	4	SUC-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gomphiifolia</i>	637
N-Peru	4	SUC-04	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>gianensis</i>	703
N-Peru	4	SUC-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>stenantha</i>	606
N-Peru	4	SUC-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>micans</i>	707
N-Peru	4	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>nitens</i>	693
N-Peru	4	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altonii</i>	571
N-Peru	4	SUC-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>glabrescens</i>	685
N-Peru	4	SUC-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Sympodia</i>	<i>globulifera</i>	747
N-Peru	4	SUC-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>limbatum</i>	573
N-Peru	4	SUC-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>indet</i>	765
N-Peru	4	SUC-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>indet</i>	778
N-Peru	4	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Anaueria</i>	<i>brasiliensis</i>	549
N-Peru	4	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>ruberinervis</i>	688
N-Peru	4	SUC-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	724
N-Peru	4	SUC-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	742
N-Peru	4	SUC-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	632
N-Peru	4	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>potabile</i>	569
N-Peru	4	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>scabra</i>	631
N-Peru	4	SUC-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	539
N-Peru	4	SUC-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	571
N-Peru	4	SUC-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	666
N-Peru	4	YAN-01	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	581
N-Peru	4	YAN-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Dasynema</i>	<i>pubescens</i>	654
N-Peru	4	YAN-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium</i>	<i>glandulosum</i>	561
N-Peru	4	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Erythrina</i>	<i>ulei</i>	491
N-Peru	4	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>aria</i>	702
N-Peru	4	YAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia</i>	<i>bopiensis</i>	476
N-Peru	4	YAN-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Dendrobangia</i>	<i>multinervia</i>	670
N-Peru	4	YAN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	502
N-Peru	4	YAN-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	511
N-Peru	4	YAN-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	392
N-Peru	4	YAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>gianense</i>	661
N-Peru	4	YAN-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	430
N-Peru	4	YAN-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	487
N-Peru	4	YAN-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>detrita</i>	654
N-Peru	4	YAN-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>williamsii</i>	644
N-Peru	4	YAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>venezuelanense</i>	541
N-Peru	4	YAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	725
N-Peru	4	YAN-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>apeibophylla</i>	574
N-Peru	4	YAN-02	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	448
N-Peru	4	YAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	510
N-Peru	4	YAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>duckei</i>	448
N-Peru	4	YAN-02	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>spruceana</i>	597
N-Peru	4	YAN-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>glabriflora</i>	488
N-Peru	4	YAN-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Hasseltia</i>	<i>indet</i>	612
N-Peru	4	YAN-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>cecropiifolia</i>	493
Ecuador	5	BOG-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	398
Ecuador	5	BOG-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>indet</i>	540
Ecuador	5	BOG-01	<i>Araliaceae</i>	<i>Dendropanax</i>	<i>indet</i>	498
Ecuador	5	BOG-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>fimbriatum</i>	356
Ecuador	5	BOG-01	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>oblonga</i>	436

Ecuador	5	BOG-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	602
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	533
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	592
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	523
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Caryodendron</i>	<i>orinocense</i>	611
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>medium</i>	539
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	521
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>indet</i>	554
Ecuador	5	BOG-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Senefeldera</i>	<i>inclinata</i>	620
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Brownea</i>	<i>grandiceps</i>	716
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	484
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	692
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coruscans</i>	525
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	582
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>leiocalycina</i>	531
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	492
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	531
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	558
Ecuador	5	BOG-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	566
Ecuador	5	BOG-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	665
Ecuador	5	BOG-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	546
Ecuador	5	BOG-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Chlorocardium</i>	<i>venenosum</i>	534
Ecuador	5	BOG-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>crassiloba</i>	526
Ecuador	5	BOG-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	634
Ecuador	5	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	721
Ecuador	5	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	592
Ecuador	5	BOG-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>pallida</i>	460
Ecuador	5	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>tessmannii</i>	324
Ecuador	5	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>tessmannii</i>	764
Ecuador	5	BOG-01	<i>Moraceae</i>	<i>Poulsenia</i>	<i>armata</i>	451
Ecuador	5	BOG-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	451
Ecuador	5	BOG-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	796
Ecuador	5	BOG-01	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>acuminata</i>	533
Ecuador	5	BOG-01	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>indet</i>	558
Ecuador	5	BOG-01	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Picramnia</i>	<i>sellowii</i>	583
Ecuador	5	BOG-01	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis</i>	<i>schippii</i>	682
Ecuador	5	BOG-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Coussapoa</i>	<i>orthoneura</i>	551
Ecuador	5	BOG-01	<i>Violaceae</i>	<i>Leonia</i>	<i>glycycarpa</i>	495
Ecuador	5	BOG-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>apiculata</i>	515
Ecuador	5	BOG-02	<i>Annonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	428
Ecuador	5	BOG-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	412
Ecuador	5	BOG-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	653
Ecuador	5	BOG-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Chrysochlamys</i>	<i>membranacea</i>	417
Ecuador	5	BOG-02	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>juruana</i>	575
Ecuador	5	BOG-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton</i>	<i>tessmannii</i>	433
Ecuador	5	BOG-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Drypetes</i>	<i>indet</i>	527
Ecuador	5	BOG-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>brachycalyx</i>	481
Ecuador	5	BOG-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	766
Ecuador	5	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>fosteri</i>	559
Ecuador	5	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya</i>	<i>indet</i>	514
Ecuador	5	BOG-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	492
Ecuador	5	BOG-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	651
Ecuador	5	BOG-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Grias</i>	<i>neuberthii</i>	404
Ecuador	5	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Pachira</i>	<i>aquatica</i>	619
Ecuador	5	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>cordata</i>	469
Ecuador	5	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>obliquifolia</i>	328

Ecuador	5	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Quararibea</i>	<i>obliquifolia</i>	336
Ecuador	5	BOG-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	515
Ecuador	5	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	599
Ecuador	5	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	540
Ecuador	5	BOG-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>pleeana</i>	584
Ecuador	5	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	607
Ecuador	5	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	544
Ecuador	5	BOG-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>rigida</i>	605
Ecuador	5	BOG-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	587
Ecuador	5	BOG-02	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	663
Ecuador	5	BOG-02	<i>Polygonaceae</i>	<i>Coccoloba</i>	<i>densifrons</i>	689
Ecuador	5	BOG-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	577
Ecuador	5	BOG-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Lunania</i>	<i>parviflora</i>	493
Ecuador	5	BOG-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>trilocularis</i>	565
Ecuador	5	BOG-02	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Huertea</i>	<i>glandulosa</i>	566
Ecuador	5	BOG-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>apiculata</i>	500
Ecuador	5	JAS-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	454
Ecuador	5	JAS-02	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex</i>	<i>inundata</i>	499
Ecuador	5	JAS-02	<i>Araliaceae</i>	<i>Dendropanax</i>	<i>caucanus</i>	481
Ecuador	5	JAS-02	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda</i>	<i>copaia</i>	458
Ecuador	5	JAS-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>fimbriatum</i>	710
Ecuador	5	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coriacea</i>	708
Ecuador	5	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	634
Ecuador	5	JAS-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	499
Ecuador	5	JAS-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	528
Ecuador	5	JAS-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>crassiloba</i>	486
Ecuador	5	JAS-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>aspera</i>	380
Ecuador	5	JAS-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>colombiana</i>	561
Ecuador	5	JAS-02	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	509
Ecuador	5	JAS-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	574
Ecuador	5	JAS-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	446
Ecuador	5	JAS-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	437
Ecuador	5	JAS-02	<i>Oleaceae</i>	<i>Chionanthus</i>	<i>implicatus</i>	575
Ecuador	5	JAS-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Hasseltia</i>	<i>indet</i>	557
Ecuador	5	JAS-02	<i>Salicaceae</i>	<i>Laetia</i>	<i>procera</i>	540
Ecuador	5	JAS-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	482
Ecuador	5	JAS-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>tomentosa</i>	622
Ecuador	5	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Porcelia</i>	<i>mediocris</i>	404
Ecuador	5	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>exsucra</i>	401
Ecuador	5	JAS-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>floribunda</i>	517
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>arborea</i>	611
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>acreana</i>	527
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>alba</i>	589
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	496
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>multijuga</i>	567
Ecuador	5	JAS-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>vasquezii</i>	478
Ecuador	5	JAS-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>gigantea</i>	654
Ecuador	5	JAS-03	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>rigida</i>	587
Ecuador	5	JAS-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	448
Ecuador	5	JAS-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>Coccoloba</i>	<i>densifrons</i>	654
Ecuador	5	JAS-03	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnidium</i>	<i>elaeocarpum</i>	518
Ecuador	5	JAS-03	<i>Rubiaceae</i>	<i>Alseis</i>	<i>labatiooides</i>	468
Ecuador	5	JAS-03	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pentagonia</i>	<i>spathicalyx</i>	509
Ecuador	5	JAS-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	494
Ecuador	5	JAS-03	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>uncinatum</i>	553
Ecuador	5	JAS-03	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>leguiana</i>	512

Ecuador	5	JAS-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	414
Ecuador	5	JAS-04	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera</i>	<i>morototoni</i>	502
Ecuador	5	JAS-04	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>indet</i>	561
Ecuador	5	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	640
Ecuador	5	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	582
Ecuador	5	JAS-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	529
Ecuador	5	JAS-04	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	534
Ecuador	5	JAS-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>indet</i>	629
Ecuador	5	JAS-04	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	471
Ecuador	5	JAS-04	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>indet</i>	618
Ecuador	5	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	531
Ecuador	5	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	516
Ecuador	5	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>glycycarpa</i>	496
Ecuador	5	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	623
Ecuador	5	JAS-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	410
Ecuador	5	JAS-04	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>debilis</i>	667
Ecuador	5	JAS-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pentagonia</i>	<i>indet</i>	775
Ecuador	5	JAS-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	594
Ecuador	5	JAS-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	584
Ecuador	5	JAS-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	512
Ecuador	5	JAS-04	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	516
Ecuador	5	JAS-04	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>leguiana</i>	591
Ecuador	5	JAS-05	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>pittieri</i>	373
Ecuador	5	JAS-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>platycarpa</i>	362
Ecuador	5	JAS-05	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>platycarpa</i>	371
Ecuador	5	JAS-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Tetrorchidium</i>	<i>ruberivenium</i>	339
Ecuador	5	JAS-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia</i>	<i>niopoides</i>	465
Ecuador	5	JAS-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>multinervis</i>	480
Ecuador	5	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	453
Ecuador	5	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	469
Ecuador	5	JAS-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	505
Ecuador	5	JAS-05	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>piresiana</i>	436
Ecuador	5	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	473
Ecuador	5	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	414
Ecuador	5	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Otoba</i>	<i>parvifolia</i>	457
Ecuador	5	JAS-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>elongata</i>	538
Ecuador	5	JAS-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>concinna</i>	549
Ecuador	5	JAS-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Heisteria</i>	<i>indet</i>	588
Ecuador	5	JAS-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Chimarrhis</i>	<i>hookeri</i>	546
Ecuador	5	JAS-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	495
Ecuador	5	JAS-05	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupania</i>	<i>livida</i>	584
Ecuador	5	JAS-05	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	534
Ecuador	5	SUM-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	604
Ecuador	5	SUM-01	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cerdana</i>	<i>alliodora</i>	495
Ecuador	5	SUM-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>cupularis</i>	512
Ecuador	5	SUM-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>olivifera</i>	602
Ecuador	5	SUM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alchornea</i>	<i>glandulosa</i>	421
Ecuador	5	SUM-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>duquei</i>	445
Ecuador	5	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	566
Ecuador	5	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	585
Ecuador	5	SUM-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	507
Ecuador	5	SUM-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Metteniusa</i>	<i>tessmanniana</i>	482
Ecuador	5	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Endlicheria</i>	<i>sericea</i>	495
Ecuador	5	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	445
Ecuador	5	SUM-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>javitensis</i>	494
Ecuador	5	SUM-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	527

Ecuador	5	SUM-01	<i>Proteaceae</i>	<i>Euplassa</i>	<i>occidentalis</i>	591
Ecuador	5	SUM-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>indet</i>	538
Ecuador	5	SUM-01	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus</i>	<i>indet</i>	533
Ecuador	5	SUM-01	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma</i>	<i>sumacensis</i>	343
Ecuador	5	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>spixiana</i>	544
Ecuador	5	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>spixiana</i>	539
Ecuador	5	TIP-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>ligustrifolia</i>	516
Ecuador	5	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	571
Ecuador	5	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	554
Ecuador	5	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	510
Ecuador	5	TIP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	506
Ecuador	5	TIP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	546
Ecuador	5	TIP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	548
Ecuador	5	TIP-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Couratari</i>	<i>guianensis</i>	598
Ecuador	5	TIP-03	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>indet</i>	509
Ecuador	5	TIP-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Luehea</i>	<i>indet</i>	403
Ecuador	5	TIP-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	609
Ecuador	5	TIP-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	541
Ecuador	5	TIP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>lactescens</i>	597
Ecuador	5	TIP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	574
Ecuador	5	TIP-03	<i>Polygonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	592
Ecuador	5	TIP-03	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum</i>	<i>indet</i>	588
Ecuador	5	TIP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	495
Ecuador	5	TIP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	656
Ecuador	5	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia</i>	<i>arborea</i>	477
Ecuador	5	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>coruscans</i>	440
Ecuador	5	TIP-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>angustifolium</i>	558
Ecuador	5	TIP-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	862
Ecuador	5	TIP-05	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>colombiana</i>	573
Ecuador	5	TIP-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>gomma</i>	576
Ecuador	5	TIP-05	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	511
Ecuador	5	TIP-05	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>steinbachii</i>	539
Ecuador	5	TIP-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>duckei</i>	626
Ecuador	5	TIP-05	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	466
Ecuador	5	TIP-05	<i>Rubiaceae</i>	<i>Simira</i>	<i>cordifolia</i>	623
Colombia	6	AGP-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>spectabilis</i>	450
Colombia	6	AGP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>guianensis</i>	608
Colombia	6	AGP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>guianensis</i>	622
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	643
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	354
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	497
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	554
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	646
Colombia	6	AGP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	812
Colombia	6	AGP-01	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	571
Colombia	6	AGP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	573
Colombia	6	AGP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	659
Colombia	6	AGP-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>guianensis</i>	542
Colombia	6	AGP-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>pubescens</i>	566
Colombia	6	AGP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>angustifolia</i>	540
Colombia	6	AGP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Sorocea</i>	<i>pubivena</i>	654
Colombia	6	AGP-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	500
Colombia	6	AGP-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Simira</i>	<i>cordifolia</i>	655
Colombia	6	AGP-01	<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>sylvestris</i>	562
Colombia	6	AGP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	473
Colombia	6	AGP-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>triandra</i>	610

Colombia	6	AGP-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>lata</i>	716
Colombia	6	AGP-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>macrophylla</i>	661
Colombia	6	AGP-02	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>laxiflora</i>	542
Colombia	6	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Conceveiba</i>	<i>g uianensis</i>	524
Colombia	6	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hyeronima</i>	<i>indet</i>	358
Colombia	6	AGP-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	581
Colombia	6	AGP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>macrocarpa</i>	462
Colombia	6	AGP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	486
Colombia	6	AGP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>albiflora</i>	558
Colombia	6	AGP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>albiflora</i>	645
Colombia	6	AGP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	562
Colombia	6	AGP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>indet</i>	541
Colombia	6	AGP-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	479
Colombia	6	AGP-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	492
Colombia	6	AGP-02	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>g uianensis</i>	521
Colombia	6	AGP-02	<i>Moraceae</i>	<i>Pseudolmedia</i>	<i>laevis</i>	498
Colombia	6	AGP-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>macrophylla</i>	487
Colombia	6	AGP-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>ulei</i>	488
Colombia	6	AGP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	696
Colombia	6	LOR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>indet</i>	552
Colombia	6	LOR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Dacryodes</i>	<i>nitens</i>	633
Colombia	6	LOR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Nealchornea</i>	<i>yapurensis</i>	584
Colombia	6	LOR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>macrocarpa</i>	606
Colombia	6	LOR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	708
Colombia	6	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	569
Colombia	6	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	641
Colombia	6	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	578
Colombia	6	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	507
Colombia	6	LOR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	378
Colombia	6	LOR-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	638
Colombia	6	LOR-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	683
Colombia	6	LOR-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>itayensis</i>	643
Colombia	6	LOR-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>obovatum</i>	608
Colombia	6	LOR-01	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>indet</i>	503
Colombia	6	LOR-01	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>indet</i>	481
Colombia	6	LOR-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	574
Colombia	6	LOR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>nodulosum</i>	489
Colombia	6	LOR-02	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>coriacea</i>	421
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	431
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	304
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	507
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	644
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	498
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	277
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	543
Colombia	6	LOR-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	517
Colombia	6	LOR-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	657
Colombia	6	LOR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	496
Colombia	6	LOR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>paraensis</i>	477
Colombia	6	LOR-02	<i>Rubiaceae</i>	<i>Botryarrhena</i>	<i>pendula</i>	815
Colombia	6	LOR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>egensis</i>	563
Colombia	6	LOR-02	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Erisma</i>	<i>calcaratum</i>	573
Colombia	6	ZAR-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>emarginata</i>	890
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>indet</i>	746
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	668
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	669

Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	623
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	716
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	780
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	783
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	783
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	788
Colombia	6	ZAR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	847
Colombia	6	ZAR-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	735
Colombia	6	ZAR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>nitida</i>	559
Colombia	6	ZAR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Hymenaea</i>	<i>reticulata</i>	644
Colombia	6	ZAR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Taralea</i>	<i>oppositifolia</i>	733
Colombia	6	ZAR-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>sericea</i>	670
Colombia	6	ZAR-01	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>sericea</i>	729
Colombia	6	ZAR-01	<i>Myrsinaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	621
Colombia	6	ZAR-01	<i>Myrsinaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	693
Colombia	6	ZAR-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	561
Colombia	6	ZAR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	428
Colombia	6	ZAR-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	634
Colombia	6	ZAR-02	<i>Celastraceae</i>	<i>Gouphia</i>	<i>glabra</i>	706
Colombia	6	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	536
Colombia	6	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	512
Colombia	6	ZAR-02	<i>Clusiaceae</i>	<i>Sympiphonia</i>	<i>globulifera</i>	611
Colombia	6	ZAR-02	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mabea</i>	<i>indet</i>	582
Colombia	6	ZAR-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus</i>	<i>vaupesiana</i>	648
Colombia	6	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Apeiba</i>	<i>echinata</i>	486
Colombia	6	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	559
Colombia	6	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	571
Colombia	6	ZAR-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>praecox</i>	550
Colombia	6	ZAR-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>obtusa</i>	395
Colombia	6	ZAR-02	<i>Meliaceae</i>	<i>Tapirira</i>	<i>obtusa</i>	694
Colombia	6	ZAR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>tricornis</i>	604
Colombia	6	ZAR-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	510
Colombia	6	ZAR-02	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>indet</i>	588
Colombia	6	ZAR-02	<i>Salicaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	622
Colombia	6	ZAR-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gianensis</i>	683
Colombia	6	ZAR-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>minor</i>	510
Colombia	6	ZAR-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	713
Colombia	6	ZAR-03	<i>Caryocaraceae</i>	<i>Anthodiscus</i>	<i>pilosus</i>	598
Colombia	6	ZAR-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>bracteosa</i>	718
Colombia	6	ZAR-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Amanoa</i>	<i>oblongifolia</i>	517
Colombia	6	ZAR-03	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	611
Colombia	6	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>indet</i>	617
Colombia	6	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Cedrelinga</i>	<i>cateniformis</i>	762
Colombia	6	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	549
Colombia	6	ZAR-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	602
Colombia	6	ZAR-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	539
Colombia	6	ZAR-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	636
Colombia	6	ZAR-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	558
Colombia	6	ZAR-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Matisia</i>	<i>bracteolosa</i>	536
Colombia	6	ZAR-03	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	610
Colombia	6	ZAR-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>pavonis</i>	499
Colombia	6	ZAR-03	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	565
Colombia	6	ZAR-03	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	644
Colombia	6	ZAR-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>racemosa</i>	735
Colombia	6	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>indet</i>	480
Colombia	6	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	682

Colombia	6	ZAR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>lata</i>	745
Colombia	6	ZAR-04	<i>Combretaceae</i>	<i>Buchenavia</i>	<i>parvifolia</i>	637
Colombia	6	ZAR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>gianensis</i>	555
Colombia	6	ZAR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea</i>	<i>gianensis</i>	525
Colombia	6	ZAR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	605
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	568
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>indet</i>	706
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	591
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	652
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	626
Colombia	6	ZAR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>puntata</i>	572
Colombia	6	ZAR-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>gianensis</i>	573
Colombia	6	ZAR-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Carapa</i>	<i>gianensis</i>	732
Colombia	6	ZAR-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	462
Colombia	6	ZAR-04	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	720
Colombia	6	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	575
Colombia	6	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	606
Colombia	6	ZAR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>verncosa</i>	706
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Annonaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	635
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>indet</i>	691
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	619
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>indet</i>	946
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	800
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	728
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	751
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>indet</i>	644
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	579
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	543
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	560
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	599
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	500
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	666
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	818
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	514
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	530
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	583
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	681
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	778
SW-Venezuela	7	SCR-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	540
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	559
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	649
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	815
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	653
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	699
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	636
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	578
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	481
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>sprucei</i>	657
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	491
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	594
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	510
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	593
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	524
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	612
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Macrolobium</i>	<i>limbatum</i>	545
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	567

SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	692
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	686
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	586
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	764
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	505
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	501
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>maguirei</i>	439
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>splendens</i>	418
SW-Venezuela	7	SCR-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	692
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>indet</i>	573
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Apocynaceae</i>	<i>Collophora</i>	<i>utilis</i>	372
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	633
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	647
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>hammeliana</i>	636
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>hammeliana</i>	743
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Aldina</i>	<i>kunhardtiana</i>	633
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>leucantha</i>	556
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>purpurea</i>	459
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>purpurea</i>	662
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	575
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	607
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	507
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>indet</i>	498
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	632
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	575
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	527
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	493
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	680
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	721
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	569
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	630
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	697
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	848
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	491
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	509
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>indet</i>	478
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	655
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>sanguinolentum</i>	597
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	543
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>elegans</i>	422
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>elegans</i>	712
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	663
SW-Venezuela	7	SCR-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	716
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>album</i>	1.027
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	682
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	593
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>grandiflora</i>	441
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	570
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	546
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	505
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Mora</i>	<i>gonggrijpii</i>	589
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Peltogyne</i>	<i>pubescens</i>	724
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	396
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	710
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Lauraceae</i>	<i>Endlicheria</i>	<i>grandis</i>	504
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>surinamensis</i>	465

NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>eriopila</i>	602
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>eriopila</i>	629
NE-Venezuela	8	ELD-12	<i>Violaceae</i>	<i>Paypayrola</i>	<i>longifolia</i>	503
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>lucida</i>	588
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Apocynaceae</i>	<i>Aspidosperma</i>	<i>excelsum</i>	665
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>stenocalyx</i>	415
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>fallax</i>	275
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	454
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	395
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	608
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	635
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	474
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	566
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Amerimnon</i>	<i>latifolium</i>	389
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	587
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	590
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	583
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Byrsonima</i>	<i>aerugo</i>	482
NE-Venezuela	8	ELD-34	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>schomburgkii</i>	733
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	512
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	489
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>alba</i>	565
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>densiflora</i>	783
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>guianensis</i>	478
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Clathrotropis</i>	<i>brachypetala</i>	672
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Fabaceae</i>	<i>Peltogyne</i>	<i>pubescens</i>	542
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	370
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	572
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	461
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	519
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	650
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	617
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	610
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	553
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grata</i>	585
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grata</i>	638
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>pseudopsidium</i>	749
NE-Venezuela	8	RIO-12	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>auratum</i>	692
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	703
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>canescens</i>	785
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Dialium</i>	<i>indet</i>	672
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>brevialata</i>	772
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	792
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	809
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>kunthiana</i>	636
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	716
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	717
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	727
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	754
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Corythophora</i>	<i>alta</i>	767
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	673
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	678
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	718
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	740
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Gustavia</i>	<i>augusta</i>	719
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	762

AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Guarea</i>	<i>indet</i>	785
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	836
AM-Brazil	9	BNT-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	704
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>hebetatum</i>	758
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	713
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>guianense</i>	670
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	638
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>itauba</i>	785
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>micrantha</i>	571
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>micropetala</i>	788
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	618
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	716
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	630
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gongrijpii</i>	682
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gianensis</i>	733
AM-Brazil	9	MAN-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>paniculata</i>	646
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Rollinia</i>	<i>insignis</i>	505
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>ulei</i>	750
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	705
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>bracteosa</i>	741
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Osteophloeum</i>	<i>platyspermum</i>	548
AM-Brazil	9	MAN-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>balata</i>	586
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	629
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>indet</i>	890
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	676
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	715
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>indet</i>	719
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	893
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Malvaceae</i>	<i>Scleronema</i>	<i>micranthum</i>	656
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Salicaceae</i>	<i>Peridiscus</i>	<i>indet</i>	717
AM-Brazil	9	MAN-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>indet</i>	668
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>grandifolia</i>	719
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Micrandra</i>	<i>spruceana</i>	663
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>glabriflora</i>	717
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Parkia</i>	<i>igneiflora</i>	590
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Humiriaceae</i>	<i>Sacoglottis</i>	<i>ceratocarpa</i>	757
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Rutaceae</i>	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	610
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>sanguinolentum</i>	795
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>indet</i>	575
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>duckei</i>	674
AM-Brazil	9	MAN-04	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>spongiocarpa</i>	653
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Bignoniaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	539
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	724
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	830
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	761
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	695
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	703
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	497
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	772
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	777
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	655
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	687
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	752
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	789
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	795
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Malvaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	612

AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	611
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Meliaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	660
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Moraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	548
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Myrtaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	679
AM-Brazil	9	MAN-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	797
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Bixaceae</i>	<i>Bixa</i>	<i>arborea</i>	409
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	656
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	704
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	892
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia</i>	<i>indet</i>	605
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	718
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	725
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	502
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	778
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>sclerophylla</i>	531
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>indet</i>	690
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex</i>	<i>triflora</i>	665
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	649
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	667
WP-Brazil	10	TAP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	632
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	691
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	727
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia</i>	<i>amazonia</i>	709
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	751
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>indet</i>	717
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>myrmecophila</i>	572
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	586
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	877
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Mezilaurus</i>	<i>lindaviana</i>	864
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	726
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	726
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>odora</i>	716
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	918
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Sapindaceae</i>	<i>Talisia</i>	<i>longifolia</i>	784
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	673
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	547
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	729
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	686
WP-Brazil	10	TAP-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	713
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Apocynaceae</i>	<i>Geissospermum</i>	<i>sericeum</i>	686
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	737
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>guianense</i>	631
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	564
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	563
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	693
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>blanchetiana</i>	739
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sahagunia</i>	<i>racemifera</i>	654
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Moraceae</i>	<i>Sahagunia</i>	<i>racemifera</i>	758
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapindaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	598
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	666
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	604
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	729
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	773
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	666
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	653

WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	646
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	687
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	692
WP-Brazil	10	TAP-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	712
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	743
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	539
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Annonaceae</i>	<i>Guatteria</i>	<i>indet</i>	622
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	564
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>apiculatum</i>	523
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	620
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Abarema</i>	<i>mataybifolia</i>	516
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>microcalyx</i>	675
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Poecilanthe</i>	<i>effusa</i>	560
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>chrysophyllum</i>	614
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Tachigali</i>	<i>myrmecophila</i>	705
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	580
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	556
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	752
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>indet</i>	466
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia</i>	<i>lepidota</i>	698
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Mouriri</i>	<i>brachyanthera</i>	730
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia</i>	<i>indet</i>	579
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Monimiaceae</i>	<i>Siparuna</i>	<i>decipiens</i>	568
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>parinarioides</i>	244
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>pedunculata</i>	372
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Maquira</i>	<i>guianensis</i>	592
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Moraceae</i>	<i>Perebea</i>	<i>mollis</i>	743
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>michelii</i>	1.009
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>omissa</i>	740
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	567
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	628
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	649
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>ramiflora</i>	540
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	684
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	771
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	793
WP-Brazil	10	TAP-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	731
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Unonopsis</i>	<i>rufescens</i>	708
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Apocynaceae</i>	<i>Geissospermum</i>	<i>sericeum</i>	735
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Celastraceae</i>	<i>Maytenus</i>	<i>guyanensis</i>	812
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	820
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	906
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>indet</i>	727
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	671
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	1.251
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	483
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	606
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	797
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>micrantha</i>	764
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	706
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	803
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Moraceae</i>	<i>Trymatococcus</i>	<i>amazonicus</i>	723
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Neea</i>	<i>oppositifolia</i>	598
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	776
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	826
CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	449

CP-Brazil	11	CAX-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	645
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>paniculatum</i>	275
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	512
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>trifoliolatum</i>	601
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	693
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	894
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>polyphylla</i>	739
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	625
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Lauraceae</i>	<i>Aiouea</i>	<i>indet</i>	1.134
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	670
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	744
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>indet</i>	815
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Malvaceae</i>	<i>Sterculia</i>	<i>pruriens</i>	735
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>michelii</i>	523
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>indet</i>	410
CP-Brazil	11	CAX-02	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	662
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Duguetia</i>	<i>echinophora</i>	927
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Ephedranthus</i>	<i>indet</i>	616
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Annonaceae</i>	<i>Ephedranthus</i>	<i>indet</i>	783
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex</i>	<i>inundata</i>	798
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Crepidospermum</i>	<i>goudotianum</i>	684
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	689
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	649
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>canescens</i>	866
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	841
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>heteromorpha</i>	971
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>latifolia</i>	929
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>membranacea</i>	815
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	807
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	807
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	866
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	871
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	772
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	752
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	787
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	908
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	800
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>tabacifolia</i>	568
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	720
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	920
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Moraceae</i>	<i>Naucleopsis</i>	<i>glabra</i>	958
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>juruensis</i>	646
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	796
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	858
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>	769
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	497
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	770
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	545
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>decorticans</i>	861
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>gongrijpii</i>	779
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Sapotaceae</i>	<i>Prieurella</i>	<i>prieuri</i>	704
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	742
CP-Brazil	11	CAX-03	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	773
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>decandrum</i>	717
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>paniculatum</i>	804

CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>tenuifolium</i>	576
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Burseraceae</i>	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	740
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hirtella</i>	<i>bicornis</i>	843
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>kunthiana</i>	860
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Fabaceae</i>	<i>Swartzia</i>	<i>racemosa</i>	783
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	860
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	895
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Licaria</i>	<i>ameniaca</i>	829
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Licaria</i>	<i>armeniaca</i>	775
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>petalanthera</i>	710
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	679
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	823
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>decolorans</i>	552
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>confertiflora</i>	776
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	743
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Melastomataceae</i>	<i>Mouriri</i>	<i>duckeana</i>	836
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea</i>	<i>castaneifolia</i>	659
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea</i>	<i>castaneifolia</i>	819
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Aptandra</i>	<i>indet</i>	754
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	844
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	878
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	965
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>guianensis</i>	1.079
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Stachyarrhena</i>	<i>indet</i>	858
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Rubiaceae</i>	<i>Stachyarrhena</i>	<i>spicata</i>	844
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	792
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>anomala</i>	658
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>indet</i>	821
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>trilocularis</i>	895
CP-Brazil	11	CAX-04	<i>Sapotaceae</i>	<i>Prieurella</i>	<i>prieurii</i>	828
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>pilosissimum</i>	635
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	734
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	681
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	823
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Crudia</i>	<i>oblonga</i>	842
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	613
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Fabaceae</i>	<i>Newtonia</i>	<i>suaveolens</i>	795
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	761
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	776
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>indet</i>	<i>Indet</i>	<i>Indet</i>	783
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra</i>	<i>pulverulenta</i>	680
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	818
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>grandiflora</i>	706
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	709
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	580
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>calophylla</i>	792
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia</i>	<i>indet</i>	687
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	638
CP-Brazil	11	CAX-05	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	881
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	783
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>indet</i>	543
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia</i>	<i>insignis</i>	756
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	757
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Sclerolobium</i>	<i>melanocarpum</i>	649
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Vatairea</i>	<i>indet</i>	885
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	650

CP-Brazil	11	JRI-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	709
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>juruensis</i>	1.049
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Myristicaceae</i>	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	560
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrcia</i>	<i>floribunda</i>	734
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Myrtaceae</i>	<i>Myrcia</i>	<i>floribunda</i>	791
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	787
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	832
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	834
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Olacaceae</i>	<i>Minquartia</i>	<i>gianensis</i>	869
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	721
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	702
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara</i>	<i>bidentata</i>	837
CP-Brazil	11	JRI-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>crassifolia</i>	687
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	631
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	578
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	620
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	644
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	736
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	760
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	777
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	783
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	836
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	867
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	609
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	638
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	624
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	697
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	704
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	725
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	725
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	811
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	819
EP-Brazil	12	BRA-01	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bontia</i>	<i>germinans</i>	866
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Thrysodium</i>	<i>paraense</i>	700
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	568
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>altsonii</i>	704
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>giganteum</i>	563
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>giganteum</i>	586
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Couepia</i>	<i>gianensis</i>	727
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Batesia</i>	<i>floribunda</i>	581
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>indet</i>	680
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>gianensis</i>	715
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>indet</i>	<i>indet</i>	<i>indet</i>	657
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cujumari</i>	738
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	709
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	710
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	722
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	647
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	731
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	581
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>venosa</i>	726
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	564
EP-Brazil	12	CPP-01	<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea</i>	<i>gianensis</i>	377
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona</i>	<i>indet</i>	321
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Dichapetalaceae</i>	<i>Tapura</i>	<i>singularis</i>	769
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Inga</i>	<i>cayennensis</i>	805

EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>psilosachya</i>	595
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Fabaceae</i>	<i>Vouacapoua</i>	<i>americana</i>	758
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Humiriaceae</i>	<i>Vantanea</i>	<i>parviflora</i>	650
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Lauraceae</i>	<i>Ocotea</i>	<i>cujumari</i>	573
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	631
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	750
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>idatimon</i>	483
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>speciosum</i>	639
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Moraceae</i>	<i>Helicostylis</i>	<i>pedunculata</i>	477
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora</i>	<i>indet</i>	621
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>lasiocarpa</i>	812
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Urticaceae</i>	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	588
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>gianensis</i>	591
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>gianensis</i>	554
EP-Brazil	12	MBO-01	<i>Vochysiaceae</i>	<i>Vochysia</i>	<i>gianensis</i>	663
Guiana	13	GFX-07	<i>Burseraceae</i>	<i>Protium</i>	<i>opacum</i>	540
Guiana	13	GFX-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Caraipa</i>	<i>indet</i>	768
Guiana	13	GFX-07	<i>Clusiaceae</i>	<i>Tovomita</i>	<i>Tovomita</i>	623
Guiana	13	GFX-07	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea</i>	<i>grandiflora</i>	554
Guiana	13	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	558
Guiana	13	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	486
Guiana	13	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	551
Guiana	13	GFX-07	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	553
Guiana	13	GFX-07	<i>indet</i>	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	606
Guiana	13	GFX-07	<i>indet</i>	<i>Indet</i>	<i>indet</i>	620
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>coriacea</i>	703
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>indet</i>	865
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parviflora</i>	641
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Eschweilera</i>	<i>parviflora</i>	820
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	701
Guiana	13	GFX-07	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	267
Guiana	13	GFX-07	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	437
Guiana	13	GFX-07	<i>Malvaceae</i>	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	383
Guiana	13	GFX-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>hostmannii</i>	491
Guiana	13	GFX-07	<i>Myristicaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>hostmannii</i>	651
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	736
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	690
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	703
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	727
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	729
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	739
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Oxandra</i>	<i>asbeckii</i>	840
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>nitida</i>	581
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>surinamensis</i>	437
Guiana	13	GFX-09	<i>Annonaceae</i>	<i>Xylopia</i>	<i>surinamensis</i>	437
Guiana	13	GFX-09	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>benthamiana</i>	759
Guiana	13	GFX-09	<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia</i>	<i>benthamiana</i>	725
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Dicorynia</i>	<i>gianensis</i>	588
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Dicorynia</i>	<i>gianensis</i>	479
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Eperua</i>	<i>falcata</i>	611
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Gustavia</i>	<i>hexapetala</i>	829
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>indet</i>	<i>gianensis</i>	671
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Iryanthera</i>	<i>sagotiana</i>	609
Guiana	13	GFX-09	<i>Fabaceae</i>	<i>Lecythis</i>	<i>persistens</i>	679
Guiana	13	GFX-09	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia</i>	<i>Casearia</i>	570
Guiana	13	GFX-09	<i>Icacinaceae</i>	<i>Poraqueiba</i>	<i>gianensis</i>	651

Guiana	13	GFX-09	<i>Malvaceae</i>	<i>Catostemma</i>	<i>fragrans</i>	656
Guiana	13	GFX-09	<i>Rubiaceae</i>	<i>Duroia</i>	<i>longiflora</i>	768
Guiana	13	GFX-09	<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria</i>	<i>singularis</i>	671
Guiana	13	GFX-09	<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	777

