

N°	T.	St.	Codigo	Familia	Género	Especie	DAP (cm)	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	Alt. (m)
1	1	1	T1-S1-1	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	5,8	0,0026	6
2	1	1	T1-S1-2	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,8	0,0006	3
3	1	1	T1-S1-3	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,7	0,0006	4
4	1	1	T1-S1-4	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	10,8	0,0092	7
5	1	1	T1-S1-5	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	2,6	0,0005	2,5
6	1	1	T1-S1-6	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	20,4	0,0327	11
7	1	1	T1-S1-7	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,8	0,0006	3,5
8	1	1	T1-S1-8	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	4,3	0,0015	6
9	1	1	T1-S1-9	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,3	0,0054	7,5
10	1	1	T1-S1-10	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,8	0,0061	6,5
11	1	1	T1-S1-11	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,1	0,0040	7,5
12	1	1	T1-S1-12	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	7
13	1	1	T1-S1-13	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
14	1	1	T1-S1-14	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	11	0,0095	12
15	1	1	T1-S1-15	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	5
16	1	1	T1-S1-16	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
17	1	1	T1-S1-17	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	7
18	1	1	T1-S1-18	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	18,5	0,0269	18
19	1	1	T1-S1-19	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,1	0,0008	5
20	1	1	T1-S1-20	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	5,2	0,0021	7
21	1	1	T1-S1-21	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	12,5	0,0123	15
22	1	1	T1-S1-22	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,4	0,0069	14
23	1	1	T1-S1-23	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,5	0,0010	7
24	1	1	T1-S1-24	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	4
25	1	1	T1-S1-25	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	11,2	0,0099	14
26	1	1	T1-S1-26	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	16,5	0,0214	16
27	1	1	T1-S1-27	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	8,5	0,0057	7
28	1	1	T1-S1-28	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,2	0,0014	9
29	1	1	T1-S1-29	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,6	0,0034	7,5
30	1	1	T1-S1-30	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	85	0,5675	31
31	1	1	T1-S1-31	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
32	1	1	T1-S1-32	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,7	0,0011	6
33	1	1	T1-S1-33	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sapindoides</i> Willd.	6,6	0,0034	10
34	1	1	T1-S2-34	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,7	0,0006	5
35	1	1	T1-S2-35	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	5
36	1	1	T1-S2-36	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	10,3	0,0083	9

37	1	1	T1-S2-37	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	33	0,0855	24
38	1	1	T1-S2-38	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,7	0,0011	9
39	1	1	T1-S2-39	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	28,1	0,0620	19
40	1	1	T1-S2-40	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sapindoides</i> Willd.	6,1	0,0029	7,5
41	1	1	T1-S2-41	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	3
42	1	1	T1-S2-42	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
43	1	1	T1-S2-43	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	12	0,0113	13
44	1	1	T1-S2-44	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,4	0,0015	8
45	1	1	T1-S2-45	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,4	0,0015	7
46	1	1	T1-S2-46	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	6
47	1	1	T1-S2-47	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	2,6	0,0005	3
48	1	1	T1-S2-48	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	8,2	0,0053	9
49	1	1	T1-S2-49	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,2	0,0082	9
50	1	1	T1-S2-50	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	7
51	1	2	T1-S2-51	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	17	0,0227	13
52	1	2	T1-S2-52	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12	0,0113	11
53	1	2	T1-S2-53	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,7	0,0026	6
54	1	2	T1-S2-54	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,7	0,0035	7
55	1	2	T1-S2-55	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	14,3	0,0161	17
56	1	2	T1-S2-56	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,3	0,0054	12
57	1	2	T1-S2-57	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	21,1	0,0350	18
58	1	2	T1-S2-58	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,5	0,0024	7
59	1	2	T1-S2-59	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,7	0,0011	7
60	1	2	T1-S2-60	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	45,5	0,1626	27
61	1	2	T1-S2-61	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	51,5	0,2083	29
62	1	2	T1-S2-62	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
63	1	2	T1-S2-63	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	8
64	1	2	T1-S2-64	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,2	0,0066	7
65	1	2	T1-S2-65	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	7,2	0,0041	7,5
66	1	2	T1-S2-66	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	7,5
67	1	2	T1-S2-67	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,5	0,0016	8
68	1	2	T1-S2-68	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7,4	0,0043	12
69	1	2	T1-S2-69	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	3,2	0,0008	7
70	1	2	T1-S2-70	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga semialata</i> (Vell.) C.Mart.	9,2	0,0066	11
71	1	2	T1-S2-71	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
72	1	2	T1-S2-72	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,5	0,0044	7
73	1	2	T1-S2-73	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	5

74	1	2	T1-S2-74	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,2	0,0181	12
75	1	2	T1-S2-75	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	9,3	0,0068	7
76	1	2	T1-S2-76	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3,5
77	1	2	T1-S2-77	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
78	1	2	T1-S2-78	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	8
79	1	2	T1-S2-79	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	5,5	0,0024	7
80	1	2	T1-S2-80	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	31,5	0,0779	26
81	1	2	T1-S2-81	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
82	1	2	T1-S2-82	SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>Paullinia</i> sp.	3,9	0,0012	7
83	1	2	T1-S2-83	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,4	0,0015	5
84	1	2	T1-S2-84	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,7	0,0035	7
85	1	2	T1-S2-85	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	6
86	1	2	T1-S2-86	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,7	0,0017	7
87	1	2	T1-S2-87	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	41,5	0,1353	29
88	1	2	T1-S2-88	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	11,3	0,0100	9
89	1	2	T1-S2-89	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	13,5	0,0143	14
90	1	2	T1-S2-90	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	8,2	0,0053	15
91	1	2	T1-S2-91	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	8,5	0,0057	12
92	1	2	T1-S2-92	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,7	0,0017	7
93	1	2	T1-S2-93	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,2	0,0008	4
94	1	2	T1-S2-94	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	27	0,0573	26
95	1	2	T1-S2-95	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,5	0,0010	5
96	1	2	T1-S2-96	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	59,5	0,2781	32
97	1	2	T1-S2-97	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	28	0,0616	27
98	1	2	T1-S2-98	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	27	0,0573	32
99	1	2	T1-S2-99	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,6	0,0167	9
100	1	2	T1-S2-100	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,8	0,0196	10
101	1	2	T1-S2-101	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	7
102	1	2	T1-S2-102	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
103	1	2	T1-S2-103	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	6,5
104	1	2	T1-S2-104	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,6	0,0058	7
105	1	2	T1-S2-105	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6
106	1	2	T1-S2-106	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	23,3	0,0426	23
107	1	2	T1-S2-107	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	12,2	0,0117	15
108	1	2	T1-S2-108	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	10,5	0,0087	14
109	1	2	T1-S2-109	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	25,1	0,0495	22
110	1	2	T1-S2-110	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	37	0,1075	29

111	1	2	T1-S2-111	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,5	0,0033	10
112	1	2	T1-S2-112	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,1	0,0020	9
113	1	2	T1-S2-113	LEGUMINOSAE	<i>Machaerium</i>	<i>Machaerium inundatum</i> (Benth.) Ducke	8	0,0050	14
114	1	2	T1-S2-114	LEGUMINOSAE	<i>Machaerium</i>	<i>Machaerium inundatum</i> (Benth.) Ducke	11,5	0,0104	16
115	1	2	T1-S2-115	LEGUMINOSAE	<i>Machaerium</i>	<i>Machaerium inundatum</i> (Benth.) Ducke	5,7	0,0026	12
116	1	2	T1-S2-116	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,6	0,0010	3,5
117	1	2	T1-S2-117	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i> van der Werff	12,3	0,0119	16
118	1	2	T1-S2-118	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	54,3	0,2316	32
119	1	2	T1-S2-119	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	11,5	0,0104	11
120	1	2	T1-S2-120	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	32	0,0804	30
121	1	2	T1-S2-121	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	13,1	0,0135	16
122	1	2	T1-S2-122	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	7,7	0,0047	8
123	1	2	T1-S2-123	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	8,4	0,0055	8
124	1	2	T1-S2-124	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	27,4	0,0590	28
125	1	2	T1-S2-125	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	22,5	0,0398	19
126	1	3	T1-S3-126	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	3,5
127	1	3	T1-S3-127	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	27,7	0,0603	20
128	1	3	T1-S3-128	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	21,1	0,0350	19
129	1	3	T1-S3-129	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
130	1	3	T1-S3-130	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	4,2	0,0014	4
131	1	3	T1-S3-131	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
132	1	3	T1-S3-132	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	3
133	1	3	T1-S3-133	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	4
134	1	3	T1-S3-134	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
135	1	3	T1-S3-135	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,6	0,0034	7
136	1	3	T1-S3-136	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	26,6	0,0556	20
137	1	3	T1-S3-137	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	19,5	0,0299	17
138	1	3	T1-S3-138	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	24,8	0,0483	24
139	1	3	T1-S3-139	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	7	0,0038	7
140	1	3	T1-S3-140	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	14,5	0,0165	15
141	1	3	T1-S3-141	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	8
142	1	3	T1-S3-142	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,9	0,0012	6
143	1	3	T1-S3-143	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	3,2	0,0008	3
144	1	3	T1-S3-144	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	11,4	0,0102	18
145	1	3	T1-S3-145	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,7	0,0011	7
146	1	3	T1-S3-146	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	23	0,0415	13
147	1	3	T1-S3-147	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3	0,0007	6

148	1	3	T1-S3-148	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	14,7	0,0170	12
149	1	3	T1-S3-149	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7,5	0,0044	5
150	1	3	T1-S3-150	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	5
151	1	3	T1-S3-151	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	5
152	1	3	T1-S3-152	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
153	1	3	T1-S3-153	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	33,1	0,0860	24
154	1	3	T1-S3-154	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	8
155	1	3	T1-S3-155	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,3	0,0068	7,5
156	1	3	T1-S3-156	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
157	1	3	T1-S3-157	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,9	0,0049	7
158	1	3	T1-S3-158	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,7	0,0006	5
159	1	3	T1-S3-159	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
160	1	3	T1-S3-160	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,7	0,0035	7
161	1	3	T1-S3-161	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
162	1	3	T1-S3-162	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
163	1	3	T1-S3-163	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,3	0,0083	7
164	1	3	T1-S3-164	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,9	0,0049	8
165	1	3	T1-S3-165	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	11,2	0,0099	9
166	1	3	T1-S3-166	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7	0,0038	6
167	1	3	T1-S3-167	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,5	0,0057	7
168	1	3	T1-S3-168	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	6
169	1	3	T1-S3-169	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
170	1	3	T1-S3-170	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	6
171	1	3	T1-S3-171	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	7
172	1	3	T1-S3-172	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7
173	1	3	T1-S3-173	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	6
174	1	3	T1-S3-174	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,5	0,0033	7
175	1	3	T1-S3-175	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	12,5	0,0123	16
176	1	3	T1-S3-176	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
177	1	3	T1-S3-177	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	16,3	0,0209	19
178	1	4	T1-S4-178	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	7	0,0038	10
179	1	4	T1-S4-179	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,2	0,0030	8
180	1	4	T1-S4-180	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	20,3	0,0324	22
181	1	4	T1-S4-181	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,2	0,0030	9
182	1	4	T1-S4-182	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	40,5	0,1288	34
183	1	4	T1-S4-183	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	3

184	1	4	T1-S4-184	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	6
185	1	4	T1-S4-185	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	7
186	1	4	T1-S4-186	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
187	1	4	T1-S4-187	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	7
188	1	4	T1-S4-188	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7
189	1	4	T1-S4-189	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	6
190	1	4	T1-S4-190	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
191	1	4	T1-S4-191	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	6
192	1	4	T1-S4-192	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	7
193	1	4	T1-S4-193	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	6
194	1	4	T1-S4-194	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
195	1	4	T1-S4-195	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	21,2	0,0353	11
196	1	4	T1-S4-196	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4	0,0013	5
197	1	4	T1-S4-197	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	8,2	0,0053	7
198	1	4	T1-S4-198	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	7,5	0,0044	6,5
199	1	4	T1-S4-199	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	7
200	1	4	T1-S4-200	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasia</i> C.DC.	5,2	0,0021	7,5
201	1	4	T1-S4-201	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	17,1	0,0230	15
202	1	4	T1-S4-202	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	32,2	0,0814	26
203	1	4	T1-S4-203	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	2,6	0,0005	3
204	1	4	T1-S4-204	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	5
205	1	4	T1-S4-205	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
206	1	4	T1-S4-206	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	2,6	0,0005	4
207	1	4	T1-S4-207	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15,2	0,0181	9
208	1	4	T1-S4-208	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,4	0,0009	6
209	1	4	T1-S4-209	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,2	0,0082	14
210	1	4	T1-S4-210	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
211	1	4	T1-S4-211	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
212	1	4	T1-S4-212	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	3
213	1	4	T1-S4-213	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	5
214	1	4	T1-S4-214	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4,5	0,0016	4
215	1	4	T1-S4-215	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	3,9	0,0012	6
216	1	4	T1-S4-216	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	20,4	0,0327	19
217	1	4	T1-S4-217	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	13,5	0,0143	14
218	1	4	T1-S4-218	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	6,4	0,0032	7
219	1	4	T1-S4-219	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,2	0,0117	14
220	1	4	T1-S4-220	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	7,8	0,0048	10

221	1	4	T1-S4-221	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	12,4	0,0121	7
222	1	4	T1-S4-222	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	3,5	0,0010	7
223	1	4	T1-S4-223	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,6	0,0010	7
224	1	4	T1-S4-224	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	6,5	0,0033	12
225	1	4	T1-S4-225	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,7	0,0017	6
226	1	4	T1-S4-226	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	8	0,0050	9
227	1	4	T1-S4-227	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
228	1	4	T1-S4-228	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,8	0,0011	6
229	1	4	T1-S4-229	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	6,2	0,0030	5
230	1	4	T1-S4-230	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,3	0,0031	12
231	1	4	T1-S4-231	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	21,3	0,0356	28
232	1	4	T1-S4-232	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	7,5	0,0044	6
233	1	4	T1-S4-233	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	7,5	0,0044	7
234	1	4	T1-S4-234	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
235	1	4	T1-S4-235	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	8,5	0,0057	5
236	1	4	T1-S4-236	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	9	0,0064	6
237	1	4	T1-S4-237	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
238	1	4	T1-S4-238	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12	0,0113	16
239	1	4	T1-S4-239	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
240	1	4	T1-S4-240	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,4	0,0009	6
241	1	4	T1-S4-241	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	7,5
242	1	4	T1-S4-242	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
243	1	4	T1-S4-243	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
244	1	4	T1-S4-244	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga semialata</i> (Vell.) C.Mart.	8	0,0050	9
245	1	4	T1-S4-245	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	11	0,0095	17
246	1	4	T1-S4-246	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
247	1	4	T1-S4-247	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	11,1	0,0097	12
248	1	4	T1-S4-248	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	19,9	0,0311	19
249	1	4	T1-S4-249	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
250	1	4	T1-S4-250	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	19,5	0,0299	27
251	1	4	T1-S4-251	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	7
252	1	4	T1-S4-252	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	6
253	1	4	T1-S4-253	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,9	0,0012	7
254	1	5	T1-S5-254	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	8,1	0,0052	12
255	1	5	T1-S5-255	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	20,1	0,0317	30
256	1	5	T1-S5-256	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	5	0,0020	6
257	1	5	T1-S5-257	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6

258	1	5	T1-S5-258	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	4,3	0,0015	6
259	1	5	T1-S5-259	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,6	0,0017	7
260	1	5	T1-S5-260	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,5	0,0057	14
261	1	5	T1-S5-261	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,7	0,0006	5
262	1	5	T1-S5-262	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
263	1	5	T1-S5-263	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	6
264	1	5	T1-S5-264	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,8	0,0026	6
265	1	5	T1-S5-265	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	15	0,0177	17
266	1	5	T1-S5-266	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5	0,0020	7
267	1	5	T1-S5-267	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	17,7	0,0246	19
268	1	5	T1-S5-268	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12	0,0113	12
269	1	5	T1-S5-269	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,9	0,0131	17
270	1	5	T1-S5-270	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	16,5	0,0214	18
271	1	5	T1-S5-271	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,2	0,0030	7
272	1	5	T1-S5-272	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,1	0,0020	7
273	1	5	T1-S5-273	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	6
274	1	5	T1-S5-274	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5	0,0020	6
275	1	5	T1-S5-275	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,5	0,0016	6
276	1	5	T1-S5-276	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	9
277	1	5	T1-S5-277	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,3	0,0054	12
278	1	5	T1-S5-278	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,2	0,0053	13
279	1	5	T1-S5-279	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	7
280	1	5	T1-S5-280	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
281	1	5	T1-S5-281	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,8	0,0026	6
282	1	5	T1-S5-282	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	25	0,0491	29
283	1	5	T1-S5-283	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	6	0,0028	12
284	1	5	T1-S5-284	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i> van der Werff	4,2	0,0014	7
285	1	5	T1-S5-285	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,8	0,0061	14
286	1	5	T1-S5-286	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,7	0,0006	5
287	1	5	T1-S5-287	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	5,8	0,0026	6
288	1	5	T1-S5-288	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7	0,0038	10
289	1	5	T1-S5-289	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	5
290	1	5	T1-S5-290	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,7	0,0011	6
291	1	5	T1-S5-291	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,1	0,0065	12
292	1	5	T1-S5-292	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	6,8	0,0036	10
293	1	5	T1-S5-293	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	15,3	0,0184	7
294	1	5	T1-S5-294	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	5



295	1	5	T1-S5-295	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	18,3	0,0263	30
296	1	5	T1-S5-296	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	17,7	0,0246	29
297	1	5	T1-S5-297	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,7	0,0035	7
298	1	5	T1-S5-298	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	22	0,0380	26
299	1	5	T1-S5-299	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	7
300	1	5	T1-S5-300	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
301	1	5	T1-S5-301	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
302	1	5	T1-S5-302	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,7	0,0074	6
303	1	5	T1-S5-303	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,8	0,0061	5
304	1	5	T1-S5-304	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	15,6	0,0191	16
305	1	5	T1-S5-305	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	3
306	1	5	T1-S5-306	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,2	0,0008	5
307	1	5	T1-S5-307	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasia</i> C.DC.	2,6	0,0005	4
308	1	5	T1-S5-308	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	3,3	0,0009	3
309	1	5	T1-S5-309	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	3,2	0,0008	3,5
310	1	5	T1-S5-310	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	10,2	0,0082	13
311	1	5	T1-S5-311	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	4
312	1	5	T1-S5-312	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	3,5	0,0010	6
313	1	5	T1-S5-313	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7,5
314	1	6	T1-S6-314	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	19,8	0,0308	27
315	1	6	T1-S6-315	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	6
316	1	6	T1-S6-316	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,1	0,0065	8
317	1	6	T1-S6-317	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	27,3	0,0585	30
318	1	6	T1-S6-318	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	28	0,0616	31
319	1	6	T1-S6-319	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
320	1	6	T1-S6-320	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,7	0,0035	12
321	1	6	T1-S6-321	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	16,1	0,0204	15
322	1	6	T1-S6-322	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,6	0,0058	8
323	1	6	T1-S6-323	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13	0,0133	12
324	1	6	T1-S6-324	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,2	0,0117	9
325	1	6	T1-S6-325	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,7	0,0059	8
326	1	6	T1-S6-326	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	7,5
327	1	6	T1-S6-327	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,5	0,0071	13
328	1	6	T1-S6-328	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	6
329	1	6	T1-S6-329	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,1	0,0020	6
330	1	6	T1-S6-330	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,6	0,0106	6
331	1	6	T1-S6-331	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6,5

332	1	6	T1-S6-332	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,4	0,0043	8
333	1	6	T1-S6-333	SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>Paullinia</i> sp.	3,5	0,0010	6
334	1	6	T1-S6-334	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,7	0,0006	5
335	1	6	T1-S6-335	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	4,2	0,0014	5
336	1	6	T1-S6-336	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	12,3	0,0119	12
337	1	6	T1-S6-337	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	6,5	0,0033	7
338	1	6	T1-S6-338	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
339	1	6	T1-S6-339	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	31,5	0,0779	25
340	1	6	T1-S6-340	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	8
341	1	6	T1-S6-341	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	17	0,0227	14
342	1	6	T1-S6-342	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	7
343	1	6	T1-S6-343	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	7
344	1	6	T1-S6-344	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,5	0,0087	13
345	1	6	T1-S6-345	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
346	1	6	T1-S6-346	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6,1	0,0029	6
347	1	6	T1-S6-347	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	7,2	0,0041	6
348	1	6	T1-S6-348	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,1	0,0029	7
349	1	6	T1-S6-349	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
350	1	6	T1-S6-350	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13,2	0,0137	12
351	1	6	T1-S6-351	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	4
352	1	6	T1-S6-352	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	17,3	0,0235	11
353	1	6	T1-S6-353	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,2	0,0014	7
354	1	6	T1-S6-354	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,7	0,0006	5
355	1	6	T1-S6-355	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	8,5	0,0057	7
356	1	6	T1-S6-356	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,5	0,0123	7
357	1	6	T1-S6-357	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	34,2	0,0919	27
358	1	6	T1-S6-358	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,6	0,0005	4
359	1	7	T1-S7-359	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,3	0,0054	7
360	1	7	T1-S7-360	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	5
361	1	7	T1-S7-361	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	2,6	0,0005	4,5
362	1	7	T1-S7-362	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5,5	0,0024	6
363	1	7	T1-S7-363	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	9,6	0,0072	15
364	1	7	T1-S7-364	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,9	0,0007	5
365	1	7	T1-S7-365	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,8	0,0061	7
366	1	7	T1-S7-366	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11	0,0095	9
367	1	7	T1-S7-367	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,4	0,0043	6
368	1	7	T1-S7-368	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4,3	0,0015	6

369	1	7	T1-S7-369	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
370	1	7	T1-S7-370	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	7
371	1	7	T1-S7-371	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	7
372	1	7	T1-S7-372	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	7
373	1	7	T1-S7-373	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,2	0,0014	6
374	1	7	T1-S7-374	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,5	0,0010	4,5
375	1	7	T1-S7-375	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5	0,0020	7
376	1	7	T1-S7-376	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	30,5	0,0731	26
377	1	7	T1-S7-377	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	5	0,0020	8
378	1	7	T1-S7-378	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	16,5	0,0214	16
379	1	7	T1-S7-379	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4,5	0,0016	6
380	1	7	T1-S7-380	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,9	0,0019	7
381	1	7	T1-S7-381	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	7
382	1	7	T1-S7-382	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,4	0,0069	7
383	1	7	T1-S7-383	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	6
384	1	7	T1-S7-384	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	11
385	1	7	T1-S7-385	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	20,8	0,0340	26
386	1	7	T1-S7-386	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	53,3	0,2231	35
387	1	7	T1-S7-387	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	9,4	0,0069	6
388	1	7	T1-S7-388	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,5	0,0016	6
389	1	7	T1-S7-389	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,7	0,0006	3
390	1	7	T1-S7-390	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	15	0,0177	8
391	1	7	T1-S7-391	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	10	0,0079	6
392	1	7	T1-S7-392	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	7
393	1	7	T1-S7-393	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	3,5
394	1	7	T1-S7-394	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	7
395	1	7	T1-S7-395	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	26,3	0,0543	28
396	1	7	T1-S7-396	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7	0,0038	6
397	1	7	T1-S7-397	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,5	0,0016	3,5
398	1	7	T1-S7-398	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	13,5	0,0143	16
399	1	7	T1-S7-399	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	4
400	1	7	T1-S7-400	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	8
401	1	7	T1-S7-401	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	12,3	0,0119	10
402	1	7	T1-S7-402	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,9	0,0062	7
403	1	7	T1-S7-403	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7	0,0038	7,5
404	1	7	T1-S7-404	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,3	0,0022	6
405	1	7	T1-S7-405	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	11,2	0,0099	7

406	1	8	T1-S8-406	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,3	0,0009	6
407	1	8	T1-S8-407	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,2	0,0021	7
408	1	8	T1-S8-408	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	7,4	0,0043	7
409	1	8	T1-S8-409	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8	0,0050	7
410	1	8	T1-S8-410	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	3,2	0,0008	4
411	1	8	T1-S8-411	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	6
412	1	8	T1-S8-412	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	7
413	1	8	T1-S8-413	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,8	0,0129	16
414	1	8	T1-S8-414	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	3
415	1	8	T1-S8-415	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7,3	0,0042	11
416	1	8	T1-S8-416	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	23	0,0415	14
417	1	8	T1-S8-417	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4	0,0013	7
418	1	8	T1-S8-418	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,6	0,0034	10
419	1	8	T1-S8-419	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5,6	0,0025	7
420	1	8	T1-S8-420	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	11	0,0095	17
421	1	8	T1-S8-421	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,5	0,0057	14
422	1	8	T1-S8-422	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
423	1	8	T1-S8-423	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	15,3	0,0184	10
424	1	8	T1-S8-424	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	44,8	0,1576	32
425	1	8	T1-S8-425	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
426	1	8	T1-S8-426	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
427	1	8	T1-S8-427	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	7
428	1	8	T1-S8-428	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	25,8	0,0523	29
429	1	8	T1-S8-429	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,7	0,0035	7,5
430	1	8	T1-S8-430	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,5	0,0033	14
431	1	8	T1-S8-431	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	6	0,0028	10
432	1	8	T1-S8-432	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	6
433	1	8	T1-S8-433	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	6
434	1	8	T1-S8-434	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,4	0,0009	15
435	1	8	T1-S8-435	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,4	0,0085	18
436	1	8	T1-S8-436	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
437	1	8	T1-S8-437	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8	0,0050	12
438	1	8	T1-S8-438	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
439	1	8	T1-S8-439	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	10,5	0,0087	12
440	1	8	T1-S8-440	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	8,4	0,0055	14
441	1	8	T1-S8-441	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	18	0,0254	17
442	1	8	T1-S8-442	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	6

443	1	8	T1-S8-443	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	12	0,0113	18
444	1	8	T1-S8-444	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	5,6	0,0025	8
445	1	8	T1-S8-445	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	5,3	0,0022	6
446	1	8	T1-S8-446	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus Linden ex Regel</i>	5,2	0,0021	7,5
447	1	8	T1-S8-447	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata Benth.</i>	4,9	0,0019	6
448	1	8	T1-S8-448	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	6	0,0028	7
449	1	8	T1-S8-449	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	7,3	0,0042	9
450	1	8	T1-S8-450	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
451	1	8	T1-S8-451	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	10,5	0,0087	7
452	1	8	T1-S8-452	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
453	1	8	T1-S8-453	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	12,5	0,0123	14
454	1	8	T1-S8-454	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	3,5	0,0010	4
455	1	8	T1-S8-455	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	7,2	0,0041	7
456	1	8	T1-S8-456	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7
457	1	8	T1-S8-457	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	6
458	1	8	T1-S8-458	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
459	1	8	T1-S8-459	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
460	1	8	T1-S8-460	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
461	1	8	T1-S8-461	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	3,3	0,0009	6
462	1	8	T1-S8-462	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	6,2	0,0030	11
463	1	8	T1-S8-463	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	8,2	0,0053	6
464	1	8	T1-S8-464	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	2,6	0,0005	7
465	1	8	T1-S8-465	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	5,5	0,0024	9
466	1	8	T1-S8-466	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,5	0,0010	4
467	1	8	T1-S8-467	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	3,6	0,0010	9
468	1	8	T1-S8-468	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,5	0,0010	6
469	1	8	T1-S8-469	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	6,7	0,0035	9
470	1	8	T1-S8-470	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis Engl.</i>	4	0,0013	6
471	1	8	T1-S8-471	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	12,5	0,0123	12
472	1	8	T1-S8-472	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7
473	1	8	T1-S8-473	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
474	1	8	T1-S8-474	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	3,5	0,0010	6
475	1	8	T1-S8-475	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	5	0,0020	7,5
476	1	8	T1-S8-476	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	3	0,0007	6
477	1	8	T1-S8-477	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	4,3	0,0015	6
478	1	8	T1-S8-478	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	10	0,0079	14
479	1	8	T1-S8-479	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7

480	1	8	T1-S8-480	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
481	1	8	T1-S8-481	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	7
482	1	8	T1-S8-482	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	23,5	0,0434	27
483	1	8	T1-S8-483	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	6
484	1	8	T1-S8-484	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	5
485	1	9	T1-S9-485	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,9	0,0037	10
486	1	9	T1-S9-486	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	15,6	0,0191	19
487	1	9	T1-S9-487	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
488	1	9	T1-S9-488	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	15,9	0,0199	19
489	1	9	T1-S9-489	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	2,9	0,0007	3,5
490	1	9	T1-S9-490	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	9,8	0,0075	13
491	1	9	T1-S9-491	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6	0,0028	7
492	1	9	T1-S9-492	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12	0,0113	11
493	1	9	T1-S9-493	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4,1	0,0013	7
494	1	9	T1-S9-494	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9,8	0,0075	10
495	1	9	T1-S9-495	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6
496	1	9	T1-S9-496	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
497	1	9	T1-S9-497	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	9,6	0,0072	11
498	1	9	T1-S9-498	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
499	1	9	T1-S9-499	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	10	0,0079	7
500	1	9	T1-S9-500	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	43,5	0,1486	32
501	1	9	T1-S9-501	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,7	0,0047	7
502	1	9	T1-S9-502	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	12	0,0113	14
503	1	9	T1-S9-503	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,2	0,0008	6
504	1	9	T1-S9-504	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	33,6	0,0887	27
505	1	9	T1-S9-505	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	9,4	0,0069	7
506	1	9	T1-S9-506	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	8,2	0,0053	7
507	1	9	T1-S9-507	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3,5
508	1	9	T1-S9-508	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6	0,0028	8
509	1	9	T1-S9-509	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4	0,0013	7,5
510	1	9	T1-S9-510	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	6,7	0,0035	5
511	1	9	T1-S9-511	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,4	0,0009	4
512	1	9	T1-S9-512	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	4
513	1	9	T1-S9-513	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,5	0,0024	3,5
514	1	9	T1-S9-514	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	5
515	1	9	T1-S9-515	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	6,5
516	1	9	T1-S9-516	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	18,8	0,0278	21

517	1	9	T1-S9-517	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	5,5	0,0024	7
518	1	9	T1-S9-518	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	4,5	0,0016	4
519	1	9	T1-S9-519	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	18,4	0,0266	16
520	1	9	T1-S9-520	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	6	0,0028	8,5
521	1	9	T1-S9-521	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	9,4	0,0069	8
522	1	9	T1-S9-522	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	8	0,0050	11
523	1	9	T1-S9-523	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei Harms</i>	13	0,0133	7
524	1	9	T1-S9-524	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	4,8	0,0018	6
525	1	9	T1-S9-525	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	17,2	0,0232	19
526	1	9	T1-S9-526	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	4,6	0,0017	7
527	1	9	T1-S9-527	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata Benth.</i>	4,2	0,0014	5
528	1	9	T1-S9-528	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,6	0,0010	5
529	1	9	T1-S9-529	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	5,7	0,0026	3
530	1	9	T1-S9-530	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	7,6	0,0045	7
531	1	9	T1-S9-531	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	3,9	0,0012	5
532	1	9	T1-S9-532	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	3,2	0,0008	5
533	1	9	T1-S9-533	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	3,4	0,0009	4
534	1	9	T1-S9-534	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	21	0,0346	28
535	1	9	T1-S9-535	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum Ruiz &amp; Pav.</i>	4	0,0013	6
536	1	9	T1-S9-536	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,5	0,0010	5
537	1	9	T1-S9-537	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	3,5	0,0010	4
538	1	10	T1-S10-538	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	5,2	0,0021	6,5
539	1	10	T1-S10-539	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,6	0,0017	5
540	1	10	T1-S10-540	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	4,2	0,0014	5
541	1	10	T1-S10-541	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,7	0,0011	5
542	1	10	T1-S10-542	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	5,5	0,0024	7
543	1	10	T1-S10-543	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,5	0,0016	7
544	1	10	T1-S10-544	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,8	0,0011	6
545	1	10	T1-S10-545	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.</i>	8,7	0,0059	5
546	1	10	T1-S10-546	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	15	0,0177	17
547	1	10	T1-S10-547	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	15,9	0,0199	16
548	1	10	T1-S10-548	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	4,8	0,0018	6
549	1	10	T1-S10-549	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	5	0,0020	5
550	1	10	T1-S10-550	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	22,7	0,0405	27
551	1	10	T1-S10-551	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	23,9	0,0449	26
552	1	10	T1-S10-552	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa Ruiz &amp; Pav.</i>	2,6	0,0005	5
553	1	10	T1-S10-553	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	3,5	0,0010	4,5

554	1	10	T1-S10-554	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	13,5	0,0143	7
555	1	10	T1-S10-555	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	19,5	0,0299	26
556	1	10	T1-S10-556	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5	0,0020	7
557	1	10	T1-S10-557	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	5
558	1	10	T1-S10-558	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	24,5	0,0471	26
559	1	10	T1-S10-559	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	7	0,0038	8
560	1	10	T1-S10-560	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	9	0,0064	9
561	1	10	T1-S10-561	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	8,3	0,0054	5
562	1	10	T1-S10-562	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	5,6	0,0025	3,5
563	1	10	T1-S10-563	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,9	0,0019	5
564	1	10	T1-S10-564	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,6	0,0125	19
565	1	10	T1-S10-565	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	7,6	0,0045	6
566	1	10	T1-S10-566	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	12,5	0,0123	13
567	1	10	T1-S10-567	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,9	0,0027	7
568	1	10	T1-S10-568	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,5	0,0024	4
569	1	10	T1-S10-569	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6	0,0028	7
570	1	10	T1-S10-570	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6,7	0,0035	7
571	1	10	T1-S10-571	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,3	0,0022	4,5
572	1	10	T1-S10-572	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,3	0,0022	5,5
573	1	10	T1-S10-573	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	4,7	0,0017	7
574	1	10	T1-S10-574	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7	0,0038	12
575	1	10	T1-S10-575	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	3,5	0,0010	6
576	1	10	T1-S10-576	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6,7	0,0035	6
577	1	10	T1-S10-577	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	6	0,0028	6
578	1	10	T1-S10-578	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,5	0,0024	6
579	1	10	T1-S10-579	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5	0,0020	6
580	1	10	T1-S10-580	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,9	0,0037	8
581	1	10	T1-S10-581	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,6	0,0034	8
582	1	10	T1-S10-582	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,4	0,0023	6
583	1	10	T1-S10-583	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33	0,0855	16
584	1	10	T1-S10-584	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	7	0,0038	5
585	1	10	T1-S10-585	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,5	0,0010	7
586	1	10	T1-S10-586	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,5	0,0044	7
587	1	10	T1-S10-587	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	8,4	0,0055	10
588	1	10	T1-S10-588	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	4,2	0,0014	9
589	1	10	T1-S10-589	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	8,1	0,0052	7
590	1	10	T1-S10-590	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,2	0,0014	8



591	1	10	T1-S10-591	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	6,1	0,0029	7
592	1	10	T1-S10-592	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,9	0,0007	3,5
593	1	10	T1-S10-593	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	9,2	0,0066	16
594	1	10	T1-S10-594	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	3,2	0,0008	5
595	1	10	T1-S10-595	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	5,6	0,0025	8
596	1	10	T1-S10-596	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	8,1	0,0052	12
597	1	10	T1-S10-597	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	2,6	0,0005	3
598	1	10	T1-S10-598	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	2,6	0,0005	3
599	1	10	T1-S10-599	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	6,1	0,0029	10
600	1	10	T1-S10-600	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	5,6	0,0025	5
601	1	10	T1-S10-601	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	33,3	0,0871	24
602	2	1	T2-S1-1	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,8	0,0048	7
603	2	1	T2-S1-2	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	6,5
604	2	1	T2-S1-3	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	5
605	2	1	T2-S1-4	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,1	0,0008	2,5
606	2	1	T2-S1-5	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	7
607	2	1	T2-S1-6	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,8	0,0048	7,5
608	2	1	T2-S1-7	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,9	0,0012	2,5
609	2	1	T2-S1-8	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	4
610	2	1	T2-S1-9	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	7
611	2	1	T2-S1-10	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,3	0,0031	7
612	2	1	T2-S1-11	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	26,1	0,0535	8
613	2	1	T2-S1-12	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	9	0,0064	8
614	2	1	T2-S1-13	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	17,3	0,0235	19
615	2	1	T2-S1-14	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,5	0,0010	6
616	2	1	T2-S1-15	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,5	0,0010	6
617	2	1	T2-S1-16	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	3
618	2	1	T2-S1-17	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	2,5
619	2	1	T2-S1-18	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	3
620	2	1	T2-S1-19	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	3
621	2	1	T2-S1-20	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	4
622	2	1	T2-S1-21	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,6	0,0017	4
623	2	1	T2-S1-22	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	3
624	2	1	T2-S1-23	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
625	2	1	T2-S1-24	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,5	0,0057	4
626	2	1	T2-S1-25	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,4	0,0032	9
627	2	1	T2-S1-26	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,2	0,0041	7

628	2	1	T2-S1-27	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,2	0,0041	5,5
629	2	1	T2-S1-28	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,2	0,0082	7
630	2	1	T2-S1-29	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	5
631	2	1	T2-S1-30	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	5,5
632	2	1	T2-S1-31	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,5	0,0071	7,5
633	2	1	T2-S1-32	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,6	0,0017	6
634	2	1	T2-S1-33	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	10,3	0,0083	11
635	2	1	T2-S1-34	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	23,5	0,0434	16
636	2	1	T2-S1-35	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	13,2	0,0137	14
637	2	1	T2-S1-36	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8,8	0,0061	7
638	2	1	T2-S1-37	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6	0,0028	6,5
639	2	1	T2-S1-38	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,8	0,0026	6
640	2	1	T2-S1-39	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8,6	0,0058	7
641	2	1	T2-S1-40	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
642	2	1	T2-S1-41	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	17,2	0,0232	12
643	2	1	T2-S1-42	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
644	2	1	T2-S1-43	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,4	0,0015	7
645	2	1	T2-S1-44	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,6	0,0010	6
646	2	1	T2-S1-45	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,8	0,0026	7
647	2	1	T2-S1-46	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,3	0,0031	7
648	2	1	T2-S1-47	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	21,9	0,0377	18
649	2	1	T2-S1-48	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
650	2	1	T2-S1-49	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
651	2	1	T2-S1-50	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,5	0,0010	7
652	2	1	T2-S1-51	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3,5	0,0010	4
653	2	1	T2-S1-52	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	3,6	0,0010	7
654	2	1	T2-S1-53	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3	0,0007	5
655	2	1	T2-S1-54	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	2,9	0,0007	2,5
656	2	1	T2-S1-55	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,7	0,0170	10
657	2	1	T2-S1-56	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	4
658	2	1	T2-S1-57	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	72	0,4072	32
659	2	2	T2-S2-58	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,6	0,0072	13
660	2	2	T2-S2-59	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	10,4	0,0085	14
661	2	2	T2-S2-60	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	5
662	2	2	T2-S2-61	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	8
663	2	2	T2-S2-62	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3	0,0007	3,5
664	2	2	T2-S2-63	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,8	0,0018	6

665	2	2	T2-S2-64	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	3,6	0,0010	4
666	2	2	T2-S2-65	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,7	0,0059	9
667	2	2	T2-S2-66	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	3
668	2	2	T2-S2-67	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	34	0,0908	19
669	2	2	T2-S2-68	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	32,5	0,0830	19
670	2	2	T2-S2-69	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	31	0,0755	19
671	2	2	T2-S2-70	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	29,5	0,0683	17
672	2	2	T2-S2-71	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9	0,0064	9
673	2	2	T2-S2-72	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	3,5
674	2	2	T2-S2-73	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5	0,0020	11
675	2	2	T2-S2-74	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6	0,0028	12
676	2	2	T2-S2-75	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,3	0,0015	8
677	2	2	T2-S2-76	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	4
678	2	2	T2-S2-77	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,4	0,0085	11
679	2	2	T2-S2-78	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14,5	0,0165	15
680	2	2	T2-S2-79	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	8,8	0,0061	12
681	2	2	T2-S2-80	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	7
682	2	2	T2-S2-81	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
683	2	2	T2-S2-82	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	10,5	0,0087	14
684	2	2	T2-S2-83	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4	0,0013	7
685	2	2	T2-S2-84	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	10,5	0,0087	9
686	2	2	T2-S2-85	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,5	0,0016	7
687	2	2	T2-S2-86	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,6	0,0010	7
688	2	2	T2-S2-87	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,6	0,0017	7
689	2	2	T2-S2-88	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,3	0,0031	8
690	2	2	T2-S2-89	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	6
691	2	2	T2-S2-90	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,6	0,0045	7
692	2	2	T2-S2-91	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	12,5	0,0123	5
693	2	2	T2-S2-92	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4,5	0,0016	4
694	2	2	T2-S2-93	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	7
695	2	2	T2-S2-94	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
696	2	2	T2-S2-95	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	5
697	2	2	T2-S2-96	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,5	0,0071	7
698	2	2	T2-S2-97	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
699	2	2	T2-S2-98	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,7	0,0035	7
700	2	2	T2-S2-99	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	7
701	2	2	T2-S2-100	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,9	0,0012	6

702	2	2	T2-S2-101	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7
703	2	2	T2-S2-102	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	6
704	2	2	T2-S2-103	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,3	0,0031	7
705	2	2	T2-S2-104	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	7
706	2	2	T2-S2-105	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	3
707	2	2	T2-S2-106	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
708	2	2	T2-S2-107	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,4	0,0055	6,5
709	2	2	T2-S2-108	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
710	2	2	T2-S2-109	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	7,5	0,0044	6
711	2	2	T2-S2-110	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	21	0,0346	27
712	2	2	T2-S2-111	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	4
713	2	2	T2-S2-112	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	16,5	0,0214	19
714	2	2	T2-S2-113	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	19,5	0,0299	22
715	2	2	T2-S2-114	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	9,8	0,0075	12
716	2	2	T2-S2-115	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
717	2	2	T2-S2-116	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	18	0,0254	19
718	2	2	T2-S2-117	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	20,5	0,0330	23
719	2	2	T2-S2-118	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	4
720	2	2	T2-S2-119	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,9	0,0007	6
721	2	2	T2-S2-120	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	7
722	2	2	T2-S2-121	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	6
723	2	3	T2-S3-122	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,5	0,0087	12
724	2	3	T2-S3-123	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	33,5	0,0881	31
725	2	3	T2-S3-124	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
726	2	3	T2-S3-125	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,6	0,0017	6
727	2	3	T2-S3-126	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4,8	0,0018	5
728	2	3	T2-S3-127	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	6
729	2	3	T2-S3-128	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7	0,0038	9
730	2	3	T2-S3-129	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8	0,0050	8
731	2	3	T2-S3-130	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	15,3	0,0184	14
732	2	3	T2-S3-131	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	11,5	0,0104	12
733	2	3	T2-S3-132	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	10,1	0,0080	9
734	2	3	T2-S3-133	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	12	0,0113	13
735	2	3	T2-S3-134	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	15	0,0177	15
736	2	3	T2-S3-135	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	10,5	0,0087	4
737	2	3	T2-S3-136	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	8,5	0,0057	9
738	2	3	T2-S3-137	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	8	0,0050	13

739	2	3	T2-S3-138	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6	0,0028	10
740	2	3	T2-S3-139	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
741	2	3	T2-S3-140	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,6	0,0034	7
742	2	3	T2-S3-141	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	5
743	2	3	T2-S3-142	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	6
744	2	3	T2-S3-143	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,4	0,0085	11
745	2	3	T2-S3-144	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
746	2	3	T2-S3-145	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	7,9	0,0049	8
747	2	3	T2-S3-146	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7
748	2	3	T2-S3-147	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	27,3	0,0585	27
749	2	3	T2-S3-148	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	8
750	2	3	T2-S3-149	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
751	2	3	T2-S3-150	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	19,5	0,0299	21
752	2	3	T2-S3-151	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14,1	0,0156	16
753	2	3	T2-S3-152	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	12	0,0113	15
754	2	3	T2-S3-153	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	7
755	2	3	T2-S3-154	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7,2	0,0041	9
756	2	3	T2-S3-155	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16	0,0201	10
757	2	3	T2-S3-156	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,8	0,0006	7
758	2	3	T2-S3-157	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,2	0,0008	6
759	2	3	T2-S3-158	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
760	2	3	T2-S3-159	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4	0,0013	6
761	2	3	T2-S3-160	LEGUMINOSAE	<i>Schizolobium</i>	<i>Schizolobium amazonicum</i> Ducke	50	0,1964	33
762	2	3	T2-S3-161	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,8	0,0011	7
763	2	3	T2-S3-162	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,2	0,0053	7
764	2	3	T2-S3-163	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,5	0,0005	6
765	2	3	T2-S3-164	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,6	0,0034	7
766	2	3	T2-S3-165	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	9
767	2	3	T2-S3-166	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,6	0,0072	9
768	2	3	T2-S3-167	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	24,9	0,0487	26
769	2	3	T2-S3-168	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	10,7	0,0090	16
770	2	3	T2-S3-169	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
771	2	3	T2-S3-170	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
772	2	3	T2-S3-171	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	5
773	2	3	T2-S3-172	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,2	0,0014	8
774	2	3	T2-S3-173	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
775	2	3	T2-S3-174	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6

776	2	3	T2-S3-175	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,4	0,0009	5
777	2	3	T2-S3-176	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	19,8	0,0308	21
778	2	3	T2-S3-177	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	6	0,0028	7
779	2	3	T2-S3-178	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	5,5	0,0024	7
780	2	3	T2-S3-179	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,5	0,0010	3
781	2	3	T2-S3-180	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,7	0,0011	7
782	2	3	T2-S3-181	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
783	2	3	T2-S3-182	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,9	0,0007	3
784	2	3	T2-S3-183	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,7	0,0011	7
785	2	3	T2-S3-184	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
786	2	3	T2-S3-185	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	10	0,0079	7
787	2	3	T2-S3-186	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	25,7	0,0519	27
788	2	3	T2-S3-187	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
789	2	3	T2-S3-188	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	15,5	0,0189	16
790	2	3	T2-S3-189	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	8
791	2	3	T2-S3-190	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	21	0,0346	19
792	2	3	T2-S3-191	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
793	2	3	T2-S3-192	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3,5	0,0010	9
794	2	3	T2-S3-193	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	10,7	0,0090	15
795	2	3	T2-S3-194	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,6	0,0017	7
796	2	3	T2-S3-195	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	7	0,0038	8
797	2	3	T2-S3-196	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	5
798	2	3	T2-S3-197	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	11	0,0095	15
799	2	3	T2-S3-198	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	10,5	0,0087	16
800	2	3	T2-S3-199	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	12,5	0,0123	10
801	2	3	T2-S3-200	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	7,6	0,0045	13
802	2	3	T2-S3-201	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	4,5	0,0016	7
803	2	3	T2-S3-202	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	3
804	2	3	T2-S3-203	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	5,7	0,0026	10
805	2	3	T2-S3-204	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	3,2	0,0008	5
806	2	3	T2-S3-205	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,6	0,0010	5
807	2	3	T2-S3-206	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	13	0,0133	15
808	2	4	T2-S4-207	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	6
809	2	4	T2-S4-208	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	5
810	2	4	T2-S4-209	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,3	0,0068	8
811	2	4	T2-S4-210	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,1	0,0052	7
812	2	4	T2-S4-211	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	6

813	2	4	T2-S4-212	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6	0,0028	8
814	2	4	T2-S4-213	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	3,2	0,0008	4
815	2	4	T2-S4-214	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	3	0,0007	5
816	2	4	T2-S4-215	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,2	0,0053	9
817	2	4	T2-S4-216	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
818	2	4	T2-S4-217	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	43	0,1452	25
819	2	4	T2-S4-218	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,4	0,0055	10
820	2	4	T2-S4-219	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	2,6	0,0005	6
821	2	4	T2-S4-220	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,5	0,0143	9
822	2	4	T2-S4-221	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,3	0,0009	4
823	2	4	T2-S4-222	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	8,9	0,0062	16
824	2	4	T2-S4-223	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	16,6	0,0216	15
825	2	4	T2-S4-224	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	26,5	0,0552	24
826	2	4	T2-S4-225	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,8	0,0075	7
827	2	4	T2-S4-226	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,5	0,0165	10
828	2	4	T2-S4-227	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	7
829	2	4	T2-S4-228	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,6	0,0017	5
830	2	4	T2-S4-229	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	21,5	0,0363	22
831	2	4	T2-S4-230	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	17,7	0,0246	20
832	2	4	T2-S4-231	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	38	0,1134	35
833	2	4	T2-S4-232	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	5
834	2	4	T2-S4-233	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	4,5	0,0016	7
835	2	4	T2-S4-234	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	6
836	2	4	T2-S4-235	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	6
837	2	4	T2-S4-236	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	21,5	0,0363	13
838	2	4	T2-S4-237	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	8
839	2	4	T2-S4-238	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	7,5	0,0044	7
840	2	4	T2-S4-239	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	7
841	2	4	T2-S4-240	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,7	0,0035	8
842	2	4	T2-S4-241	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	9
843	2	4	T2-S4-242	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	10,2	0,0082	7
844	2	4	T2-S4-243	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	8
845	2	4	T2-S4-244	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	14,5	0,0165	8
846	2	4	T2-S4-245	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,7	0,0035	7
847	2	4	T2-S4-246	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,6	0,0017	7
848	2	4	T2-S4-247	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	7
849	2	4	T2-S4-248	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5

850	2	4	T2-S4-249	ANACARDIACEAE	<i>Mangifera</i>	<i>Mangifera indica</i> L.	10,5	0,0087	7
851	2	4	T2-S4-250	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	7
852	2	4	T2-S4-251	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	9,5	0,0071	12
853	2	4	T2-S4-252	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,8	0,0026	8
854	2	4	T2-S4-253	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	9	0,0064	10
855	2	4	T2-S4-254	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,9	0,0037	7
856	2	4	T2-S4-255	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,8	0,0075	14
857	2	4	T2-S4-256	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	2,9	0,0007	5
858	2	4	T2-S4-257	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	3	0,0007	7
859	2	4	T2-S4-258	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	40	0,1257	30
860	2	4	T2-S4-259	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,1	0,0179	12
861	2	4	T2-S4-260	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,3	0,0042	7
862	2	4	T2-S4-261	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	46,5	0,1698	33
863	2	4	T2-S4-262	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	8,7	0,0059	7
864	2	4	T2-S4-263	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	4,2	0,0014	6
865	2	4	T2-S4-264	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	14,5	0,0165	17
866	2	4	T2-S4-265	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,5	0,0044	7
867	2	4	T2-S4-266	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	6,4	0,0032	7
868	2	4	T2-S4-267	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
869	2	4	T2-S4-268	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	6,6	0,0034	12
870	2	4	T2-S4-269	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	11,5	0,0104	12
871	2	4	T2-S4-270	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	13,9	0,0152	14
872	2	4	T2-S4-271	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	15,2	0,0181	16
873	2	4	T2-S4-272	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	23,6	0,0437	26
874	2	4	T2-S4-273	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	43,2	0,1466	29
875	2	4	T2-S4-274	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	7,2	0,0041	4
876	2	4	T2-S4-275	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	3
877	2	4	T2-S4-276	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,5	0,0010	3
878	2	4	T2-S4-277	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6	0,0028	3
879	2	5	T2-S5-278	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	11	0,0095	8
880	2	5	T2-S5-279	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	6
881	2	5	T2-S5-280	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	5
882	2	5	T2-S5-281	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	12,6	0,0125	8
883	2	5	T2-S5-282	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	6
884	2	5	T2-S5-283	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	14,7	0,0170	7
885	2	5	T2-S5-284	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
886	2	5	T2-S5-285	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	3,3	0,0009	5



887	2	5	T2-S5-286	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	27,8	0,0607	29
888	2	5	T2-S5-287	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	7
889	2	5	T2-S5-288	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	20,8	0,0340	24
890	2	5	T2-S5-289	MALVACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>Theobroma cacao</i> L.	3,8	0,0011	7
891	2	5	T2-S5-290	MALVACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>Theobroma cacao</i> L.	8	0,0050	12
892	2	5	T2-S5-291	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	9,4	0,0069	9
893	2	5	T2-S5-292	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7
894	2	5	T2-S5-293	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,9	0,0019	6
895	2	5	T2-S5-294	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	24,5	0,0471	19
896	2	5	T2-S5-295	ARECACEAE	<i>Iriartea</i>	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	5,2	0,0021	3
897	2	5	T2-S5-296	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	26,3	0,0543	27
898	2	5	T2-S5-297	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,5	0,0044	6
899	2	5	T2-S5-298	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
900	2	5	T2-S5-299	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	5
901	2	5	T2-S5-300	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	7
902	2	5	T2-S5-301	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,3	0,0119	10
903	2	5	T2-S5-302	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	41,3	0,1340	30
904	2	5	T2-S5-303	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	31,5	0,0779	29
905	2	5	T2-S5-304	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	5,4	0,0023	7
906	2	5	T2-S5-305	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	2,6	0,0005	6
907	2	5	T2-S5-306	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	11
908	2	5	T2-S5-307	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	15	0,0177	13
909	2	5	T2-S5-308	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	24,7	0,0479	14
910	2	5	T2-S5-309	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9	0,0064	7
911	2	5	T2-S5-310	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	2,6	0,0005	4
912	2	5	T2-S5-311	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	2,6	0,0005	3
913	2	5	T2-S5-312	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	3	0,0007	5
914	2	5	T2-S5-313	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
915	2	5	T2-S5-314	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8	0,0050	10
916	2	5	T2-S5-315	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3	0,0007	3
917	2	5	T2-S5-316	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	28,5	0,0638	27
918	2	6	T2-S6-317	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	11	0,0095	7
919	2	6	T2-S6-318	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6	0,0028	6
920	2	6	T2-S6-319	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	2,6	0,0005	2,5
921	2	6	T2-S6-320	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,5	0,0016	6
922	2	6	T2-S6-321	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	11,5	0,0104	15
923	2	6	T2-S6-322	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6

924	2	6	T2-S6-323	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	2,5
925	2	6	T2-S6-324	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,4	0,0055	16
926	2	6	T2-S6-325	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	10	0,0079	8
927	2	6	T2-S6-326	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,4	0,0055	7
928	2	6	T2-S6-327	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6,9	0,0037	4
929	2	6	T2-S6-328	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	8,1	0,0052	12
930	2	6	T2-S6-329	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3,7	0,0011	7
931	2	6	T2-S6-330	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	20	0,0314	24
932	2	6	T2-S6-331	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	11,5	0,0104	13
933	2	6	T2-S6-332	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	2,6	0,0005	5
934	2	6	T2-S6-333	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,4	0,0055	15
935	2	6	T2-S6-334	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,2	0,0014	7
936	2	6	T2-S6-335	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	28,2	0,0625	27
937	2	6	T2-S6-336	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i> van der Werff	4	0,0013	7
938	2	6	T2-S6-337	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7,1	0,0040	9
939	2	6	T2-S6-338	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,1	0,0008	6
940	2	6	T2-S6-339	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	12,9	0,0131	7
941	2	6	T2-S6-340	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
942	2	6	T2-S6-341	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	5
943	2	6	T2-S6-342	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	3,8	0,0011	6
944	2	6	T2-S6-343	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	5
945	2	6	T2-S6-344	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	5
946	2	6	T2-S6-345	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	7
947	2	6	T2-S6-346	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	7
948	2	6	T2-S6-347	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	7
949	2	6	T2-S6-348	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	4
950	2	6	T2-S6-349	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	7
951	2	6	T2-S6-350	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	32,5	0,0830	30
952	2	6	T2-S6-351	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,9	0,0007	3
953	2	6	T2-S6-352	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	6
954	2	6	T2-S6-353	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	7
955	2	6	T2-S6-354	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	7
956	2	6	T2-S6-355	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,8	0,0075	14
957	2	6	T2-S6-356	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,5	0,0033	9
958	2	6	T2-S6-357	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	7,5
959	2	6	T2-S6-358	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	3,5
960	2	6	T2-S6-359	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,3	0,0009	7

961	2	6	T2-S6-360	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	10,8	0,0092	15
962	2	6	T2-S6-361	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,3	0,0009	4
963	2	6	T2-S6-362	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
964	2	6	T2-S6-363	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7	0,0038	12
965	2	6	T2-S6-364	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,5	0,0024	8
966	2	6	T2-S6-365	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	10,5	0,0087	10
967	2	6	T2-S6-366	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	10,5	0,0087	12
968	2	6	T2-S6-367	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	9,2	0,0066	11
969	2	6	T2-S6-368	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5	0,0020	4
970	2	6	T2-S6-369	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	3,5
971	2	6	T2-S6-370	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	20,6	0,0333	31
972	2	6	T2-S6-371	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5,5	0,0024	6
973	2	6	T2-S6-372	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	6,1	0,0029	7
974	2	6	T2-S6-373	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	6,7	0,0035	7
975	2	6	T2-S6-374	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,8	0,0011	6
976	2	6	T2-S6-375	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3,5
977	2	6	T2-S6-376	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,9	0,0093	16
978	2	6	T2-S6-377	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	4,6	0,0017	7
979	2	6	T2-S6-378	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,5	0,0033	10
980	2	6	T2-S6-379	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	14,6	0,0167	19
981	2	6	T2-S6-380	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	11,7	0,0108	17
982	2	6	T2-S6-381	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	12,9	0,0131	16
983	2	6	T2-S6-382	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,6	0,0010	4
984	2	6	T2-S6-383	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	21,2	0,0353	26
985	2	6	T2-S6-384	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4	0,0013	7
986	2	6	T2-S6-385	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,6	0,0010	7
987	2	6	T2-S6-386	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	27,6	0,0598	26
988	2	6	T2-S6-387	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	27,7	0,0603	28
989	2	7	T2-S7-388	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,5	0,0057	12
990	2	7	T2-S7-389	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	5,6	0,0025	8
991	2	7	T2-S7-390	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	2,9	0,0007	4
992	2	7	T2-S7-391	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
993	2	7	T2-S7-392	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	5
994	2	7	T2-S7-393	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10	0,0079	4
995	2	7	T2-S7-394	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	2,9	0,0007	3
996	2	7	T2-S7-395	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	8	0,0050	7
997	2	7	T2-S7-396	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	4

998	2	7	T2-S7-397	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14	0,0154	14
999	2	7	T2-S7-398	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	19,2	0,0290	19
1000	2	7	T2-S7-399	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	5
1001	2	7	T2-S7-400	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	25,5	0,0511	16
1002	2	7	T2-S7-401	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	18,8	0,0278	16
1003	2	7	T2-S7-402	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	8,4	0,0055	12
1004	2	7	T2-S7-403	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4,6	0,0017	5
1005	2	7	T2-S7-404	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	4
1006	2	7	T2-S7-405	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3
1007	2	7	T2-S7-406	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	34	0,0908	32
1008	2	7	T2-S7-407	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	5
1009	2	7	T2-S7-408	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	7
1010	2	7	T2-S7-409	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	9
1011	2	7	T2-S7-410	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	21,1	0,0350	20
1012	2	7	T2-S7-411	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,6	0,0010	6
1013	2	7	T2-S7-412	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,3	0,0009	6
1014	2	7	T2-S7-413	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	2,6	0,0005	3
1015	2	7	T2-S7-414	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	11
1016	2	7	T2-S7-415	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	7,5	0,0044	11
1017	2	7	T2-S7-416	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,5	0,0033	10
1018	2	7	T2-S7-417	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,2	0,0008	6
1019	2	7	T2-S7-418	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5	0,0020	4
1020	2	7	T2-S7-419	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6	0,0028	9
1021	2	7	T2-S7-420	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	8,4	0,0055	10
1022	2	7	T2-S7-421	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
1023	2	7	T2-S7-422	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	11	0,0095	21
1024	2	7	T2-S7-423	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	13	0,0133	7
1025	2	7	T2-S7-424	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	16,7	0,0219	13
1026	2	7	T2-S7-425	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3	0,0007	4
1027	2	7	T2-S7-426	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4	0,0013	5
1028	2	7	T2-S7-427	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	3,5
1029	2	7	T2-S7-428	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	2,6	0,0005	5
1030	2	7	T2-S7-429	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4	0,0013	4
1031	2	7	T2-S7-430	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	9,2	0,0066	10
1032	2	7	T2-S7-431	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	5
1033	2	7	T2-S7-432	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	6
1034	2	7	T2-S7-433	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	7

1035	2	7	T2-S7-434	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	6
1036	2	7	T2-S7-435	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	19	0,0284	18
1037	2	7	T2-S7-436	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	3	0,0007	3
1038	2	7	T2-S7-437	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,1	0,0008	7
1039	2	7	T2-S7-438	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	12	0,0113	16
1040	2	7	T2-S7-439	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4,7	0,0017	6
1041	2	7	T2-S7-440	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	23,9	0,0449	27
1042	2	7	T2-S7-441	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,2	0,0008	5
1043	2	7	T2-S7-442	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	7	0,0038	7
1044	2	7	T2-S7-443	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	39,5	0,1225	35
1045	2	7	T2-S7-444	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	20	0,0314	7
1046	2	8	T2-S8-445	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,9	0,0019	4
1047	2	8	T2-S8-446	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,2	0,0030	7
1048	2	8	T2-S8-447	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
1049	2	8	T2-S8-448	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,5	0,0044	8
1050	2	8	T2-S8-449	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	5
1051	2	8	T2-S8-450	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
1052	2	8	T2-S8-451	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
1053	2	8	T2-S8-452	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,9	0,0049	7
1054	2	8	T2-S8-453	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,1	0,0008	4
1055	2	8	T2-S8-454	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	40,5	0,1288	35
1056	2	8	T2-S8-455	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	14,2	0,0158	15
1057	2	8	T2-S8-456	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	7
1058	2	8	T2-S8-457	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
1059	2	8	T2-S8-458	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	5
1060	2	8	T2-S8-459	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,8	0,0011	4
1061	2	8	T2-S8-460	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	5
1062	2	8	T2-S8-461	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	4
1063	2	8	T2-S8-462	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	5,5	0,0024	4
1064	2	8	T2-S8-463	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	6,5	0,0033	6
1065	2	8	T2-S8-464	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	11	0,0095	10
1066	2	8	T2-S8-465	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	26,3	0,0543	27
1067	2	8	T2-S8-466	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	3,5	0,0010	6
1068	2	8	T2-S8-467	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	17,4	0,0238	15
1069	2	8	T2-S8-468	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,7	0,0017	6
1070	2	8	T2-S8-469	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
1071	2	8	T2-S8-470	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	10,6	0,0088	12

1072	2	8	T2-S8-471	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	6,6	0,0034	6,6
1073	2	8	T2-S8-472	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	12	0,0113	10
1074	2	8	T2-S8-473	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus (Poepp.) Radlk.</i>	4,9	0,0019	7
1075	2	8	T2-S8-474	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4,1	0,0013	6
1076	2	8	T2-S8-475	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,5	0,0016	4
1077	2	8	T2-S8-476	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi van der Werff</i>	2,7	0,0006	5
1078	2	8	T2-S8-477	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	2,6	0,0005	3,5
1079	2	8	T2-S8-478	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus (Poepp.) Radlk.</i>	6	0,0028	7
1080	2	8	T2-S8-479	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis (Kunth) DC.</i>	7,6	0,0045	7
1081	2	8	T2-S8-480	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	40	0,1257	34
1082	2	8	T2-S8-481	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	2,6	0,0005	3
1083	2	8	T2-S8-482	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	2,6	0,0005	6
1084	2	8	T2-S8-483	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	3,2	0,0008	6
1085	2	8	T2-S8-484	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata (Spreng.) J.F.Macbr.</i>	2,6	0,0005	3
1086	2	8	T2-S8-485	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4,2	0,0014	7
1087	2	8	T2-S8-486	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.</i>	5,9	0,0027	6
1088	2	8	T2-S8-487	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.</i>	9,8	0,0075	7
1089	2	8	T2-S8-488	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum Ruiz &amp; Pav.</i>	16,6	0,0216	17
1090	2	8	T2-S8-489	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,1	0,0013	6
1091	2	8	T2-S8-490	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata Wedd.</i>	9	0,0064	6
1092	2	8	T2-S8-491	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	6,3	0,0031	4
1093	2	8	T2-S8-492	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	2,6	0,0005	5
1094	2	8	T2-S8-493	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,3	0,0015	5
1095	2	8	T2-S8-494	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,2	0,0014	5
1096	2	8	T2-S8-495	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,8	0,0011	3,5
1097	2	8	T2-S8-496	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	15	0,0177	7
1098	2	9	T2-S9-497	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	2,6	0,0005	3,5
1099	2	9	T2-S9-498	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	2,9	0,0007	4
1100	2	9	T2-S9-499	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	2,6	0,0005	2,5
1101	2	9	T2-S9-500	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	21,7	0,0370	24
1102	2	9	T2-S9-501	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides L.</i>	9,4	0,0069	8
1103	2	9	T2-S9-502	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3,9	0,0012	7
1104	2	9	T2-S9-503	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3,7	0,0011	5
1105	2	9	T2-S9-504	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides L.</i>	3,6	0,0010	7
1106	2	9	T2-S9-505	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides L.</i>	6,8	0,0036	9
1107	2	9	T2-S9-506	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana A.Juss.</i>	6,7	0,0035	8
1108	2	9	T2-S9-507	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	17,2	0,0232	11

1109	2	9	T2-S9-508	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	22	0,0380	11
1110	2	9	T2-S9-509	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,2	0,0014	7
1111	2	9	T2-S9-510	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,7	0,0011	6
1112	2	9	T2-S9-511	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	2,6	0,0005	3
1113	2	9	T2-S9-512	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1114	2	9	T2-S9-513	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	24	0,0452	26
1115	2	9	T2-S9-514	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	23,5	0,0434	15
1116	2	9	T2-S9-515	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,7	0,0006	3
1117	2	9	T2-S9-516	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	22,8	0,0408	19
1118	2	9	T2-S9-517	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,2	0,0041	7,5
1119	2	9	T2-S9-518	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	13,5	0,0143	13
1120	2	9	T2-S9-519	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	3,1	0,0008	5
1121	2	9	T2-S9-520	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,6	0,0005	3,5
1122	2	9	T2-S9-521	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	46,5	0,1698	33
1123	2	9	T2-S9-522	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,3	0,0068	16
1124	2	9	T2-S9-523	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	8
1125	2	9	T2-S9-524	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,4	0,0032	7
1126	2	9	T2-S9-525	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	42	0,1385	35
1127	2	9	T2-S9-526	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	8
1128	2	9	T2-S9-527	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	2,6	0,0005	3
1129	2	9	T2-S9-528	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	6
1130	2	9	T2-S9-529	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	25,5	0,0511	33
1131	2	9	T2-S9-530	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,3	0,0022	7
1132	2	9	T2-S9-531	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,7	0,0006	4
1133	2	9	T2-S9-532	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	9,3	0,0068	6
1134	2	9	T2-S9-533	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
1135	2	9	T2-S9-534	RUBIACEAE	<i>Ladenbergia</i>	<i>Ladenbergia</i> sp.	7,6	0,0045	9
1136	2	9	T2-S9-535	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	26,5	0,0552	34
1137	2	9	T2-S9-536	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	5,5	0,0024	7
1138	2	9	T2-S9-537	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,3	0,0022	7
1139	2	9	T2-S9-538	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	11,5	0,0104	12
1140	2	9	T2-S9-539	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,8	0,0006	3
1141	2	9	T2-S9-540	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	6
1142	2	9	T2-S9-541	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,9	0,0903	35
1143	2	9	T2-S9-542	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	10,8	0,0092	12
1144	2	9	T2-S9-543	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	34,5	0,0935	35
1145	2	10	T2-S10-544	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	2,6	0,0005	4

1146	2	10	T2-S10-545	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,6	0,0025	9
1147	2	10	T2-S10-546	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,4	0,0186	12
1148	2	10	T2-S10-547	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	29,7	0,0693	19
1149	2	10	T2-S10-548	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,7	0,0017	5
1150	2	10	T2-S10-549	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,2	0,0021	4
1151	2	10	T2-S10-550	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	7,2	0,0041	6
1152	2	10	T2-S10-551	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4	0,0013	5
1153	2	10	T2-S10-552	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	46,5	0,1698	35
1154	2	10	T2-S10-553	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
1155	2	10	T2-S10-554	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,1	0,0052	7,5
1156	2	10	T2-S10-555	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,2	0,0021	4
1157	2	10	T2-S10-556	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5	0,0020	3
1158	2	10	T2-S10-557	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	4
1159	2	10	T2-S10-558	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	7,2	0,0041	11
1160	2	10	T2-S10-559	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	3,8	0,0011	5
1161	2	10	T2-S10-560	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	4,5	0,0016	4
1162	2	10	T2-S10-561	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	6,5	0,0033	5
1163	2	10	T2-S10-562	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	15,1	0,0179	22
1164	2	10	T2-S10-563	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5,8	0,0026	6
1165	2	10	T2-S10-564	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
1166	2	10	T2-S10-565	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	13	0,0133	13
1167	2	10	T2-S10-566	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	4,4	0,0015	5
1168	2	10	T2-S10-567	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,4	0,0032	9
1169	2	10	T2-S10-568	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,2	0,0181	16
1170	2	10	T2-S10-569	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	22,3	0,0391	22
1171	2	10	T2-S10-570	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	4,7	0,0017	7
1172	2	10	T2-S10-571	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5	0,0020	5
1173	2	10	T2-S10-572	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	2,6	0,0005	4
1174	2	10	T2-S10-573	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	10
1175	2	10	T2-S10-574	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1176	2	10	T2-S10-575	RUTACEAE	<i>Citrus</i>	<i>Citrus</i> sp.	4,6	0,0017	5
1177	2	10	T2-S10-576	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	7
1178	2	10	T2-S10-577	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7,8	0,0048	11
1179	2	10	T2-S10-578	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,8	0,0011	3
1180	2	10	T2-S10-579	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	3
1181	2	10	T2-S10-580	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	2,8	0,0006	4
1182	2	10	T2-S10-581	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	3	0,0007	5



1183	2	10	T2-S10-582	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	6
1184	2	10	T2-S10-583	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	7
1185	2	10	T2-S10-584	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	6
1186	2	10	T2-S10-585	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	16,2	0,0206	8
1187	2	10	T2-S10-586	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	5
1188	2	10	T2-S10-587	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,5	0,0087	13
1189	2	10	T2-S10-588	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
1190	2	10	T2-S10-589	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	7
1191	2	10	T2-S10-590	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	25	0,0491	26
1192	2	10	T2-S10-591	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5	0,0020	7
1193	2	10	T2-S10-592	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,1	0,0115	11
1194	2	10	T2-S10-593	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	5,2	0,0021	5
1195	2	10	T2-S10-594	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	43,5	0,1486	31
1196	2	10	T2-S10-595	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,2	0,0181	17
1197	2	10	T2-S10-596	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,1	0,0020	7
1198	2	10	T2-S10-597	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	5
1199	2	10	T2-S10-598	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	10,2	0,0082	5
1200	2	10	T2-S10-599	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,7	0,0011	7
1201	2	10	T2-S10-600	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,3	0,0054	12
1202	3	1	T3-S1-1	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7,6	0,0045	12
1203	3	1	T3-S1-2	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	22,6	0,0401	12
1204	3	1	T3-S1-3	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1205	3	1	T3-S1-4	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	18	0,0254	13
1206	3	1	T3-S1-5	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,9	0,0019	5
1207	3	1	T3-S1-6	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	3,2	0,0008	5
1208	3	1	T3-S1-7	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	10	0,0079	5
1209	3	1	T3-S1-8	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	6
1210	3	1	T3-S1-9	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	12,9	0,0131	16
1211	3	1	T3-S1-10	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
1212	3	1	T3-S1-11	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	2,6	0,0005	5
1213	3	1	T3-S1-12	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,7	0,0074	12
1214	3	1	T3-S1-13	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	20	0,0314	15
1215	3	1	T3-S1-14	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	46,8	0,1720	35
1216	3	1	T3-S1-15	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	15,5	0,0189	10
1217	3	1	T3-S1-16	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	44	0,1521	35
1218	3	1	T3-S1-17	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	10,2	0,0082	10
1219	3	1	T3-S1-18	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	4,5

1220	3	1	T3-S1-19	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	7	0,0038	7
1221	3	1	T3-S1-20	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
1222	3	1	T3-S1-21	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
1223	3	1	T3-S1-22	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	7	0,0038	6,5
1224	3	1	T3-S1-23	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	3
1225	3	1	T3-S1-24	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	45,5	0,1626	35
1226	3	1	T3-S1-25	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3	0,0007	5
1227	3	1	T3-S1-26	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	21,1	0,0350	16
1228	3	1	T3-S1-27	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,1	0,0115	9
1229	3	1	T3-S1-28	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	4
1230	3	1	T3-S1-29	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	5
1231	3	1	T3-S1-30	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	44,2	0,1534	35
1232	3	1	T3-S1-31	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	20,1	0,0317	25
1233	3	1	T3-S1-32	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	2,5
1234	3	1	T3-S1-33	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	11	0,0095	11
1235	3	1	T3-S1-34	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	3
1236	3	1	T3-S1-35	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,9	0,0019	6,5
1237	3	1	T3-S1-36	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	4,6	0,0017	5
1238	3	1	T3-S1-37	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16,5	0,0214	16
1239	3	1	T3-S1-38	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	13,3	0,0139	10
1240	3	1	T3-S1-39	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	32,8	0,0845	32
1241	3	1	T3-S1-40	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	6
1242	3	1	T3-S1-41	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
1243	3	1	T3-S1-42	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	7
1244	3	1	T3-S1-43	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	4,2	0,0014	6
1245	3	1	T3-S1-44	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,3	0,0119	15
1246	3	1	T3-S1-45	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,2	0,0041	8
1247	3	1	T3-S1-46	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	3	0,0007	2,5
1248	3	1	T3-S1-47	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	4
1249	3	1	T3-S1-48	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	57	0,2552	35
1250	3	1	T3-S1-49	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	9,6	0,0072	8
1251	3	1	T3-S1-50	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	12,5	0,0123	13
1252	3	1	T3-S1-51	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,2	0,0008	4
1253	3	1	T3-S1-52	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3	0,0007	3
1254	3	1	T3-S1-53	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D.Jacks.	2,6	0,0005	3
1255	3	1	T3-S1-54	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
1256	3	1	T3-S1-55	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	3

1257	3	1	T3-S1-56	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	16,4	0,0211	8
1258	3	1	T3-S1-57	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	9,3	0,0068	7
1259	3	1	T3-S1-58	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	4,2	0,0014	6,5
1260	3	1	T3-S1-59	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	26,4	0,0547	12
1261	3	1	T3-S1-60	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	5,6	0,0025	7
1262	3	1	T3-S1-61	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	6,5	0,0033	9
1263	3	1	T3-S1-62	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis (Kunth) P.E.Gibbs &amp; Semir</i>	2,8	0,0006	3
1264	3	2	T3-S2-63	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata (DC.) Naudin</i>	2,8	0,0006	3
1265	3	2	T3-S2-64	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	4	0,0013	9
1266	3	2	T3-S2-65	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria (L.) D.Don ex Steud.</i>	10,7	0,0090	9
1267	3	2	T3-S2-66	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys (Ruiz &amp; Pav.) Schult.</i>	4,9	0,0019	7
1268	3	2	T3-S2-67	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra Kunth</i>	2,8	0,0006	4
1269	3	2	T3-S2-68	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3,1	0,0008	3
1270	3	2	T3-S2-69	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,2	0,0021	5
1271	3	2	T3-S2-70	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys (Ruiz &amp; Pav.) Schult.</i>	4,7	0,0017	6
1272	3	2	T3-S2-71	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys (Ruiz &amp; Pav.) Schult.</i>	5,4	0,0023	6
1273	3	2	T3-S2-72	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra Kunth</i>	13,9	0,0152	14
1274	3	2	T3-S2-73	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,2	0,0008	4
1275	3	2	T3-S2-74	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	13,5	0,0143	17
1276	3	2	T3-S2-75	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4	0,0013	6
1277	3	2	T3-S2-76	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,6	0,0025	7
1278	3	2	T3-S2-77	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	12,2	0,0117	7
1279	3	2	T3-S2-78	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,1	0,0040	7
1280	3	2	T3-S2-79	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis (Kunth) P.E.Gibbs &amp; Semir</i>	2,6	0,0005	4
1281	3	2	T3-S2-80	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana Mill.</i>	2,6	0,0005	3
1282	3	2	T3-S2-81	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	35,7	0,1001	33
1283	3	2	T3-S2-82	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	14,8	0,0172	12
1284	3	2	T3-S2-83	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	3,9	0,0012	7
1285	3	2	T3-S2-84	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra Kunth</i>	7,9	0,0049	7
1286	3	2	T3-S2-85	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra Kunth</i>	3,7	0,0011	4
1287	3	2	T3-S2-86	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis (Kunth) P.E.Gibbs &amp; Semir</i>	10,4	0,0085	8
1288	3	2	T3-S2-87	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides L.</i>	6,2	0,0030	9
1289	3	2	T3-S2-88	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,9	0,0012	6
1290	3	2	T3-S2-89	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis Koehne</i>	9,2	0,0066	7
1291	3	2	T3-S2-90	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus Vahl</i>	6,8	0,0036	7
1292	3	2	T3-S2-91	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	6,7	0,0035	7
1293	3	2	T3-S2-92	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis (Kunth) P.E.Gibbs &amp; Semir</i>	22,2	0,0387	18

1294	3	2	T3-S2-93	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,1	0,0008	6
1295	3	2	T3-S2-94	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	5
1296	3	2	T3-S2-95	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,1	0,0013	4
1297	3	2	T3-S2-96	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	8,5	0,0057	8
1298	3	2	T3-S2-97	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,5	0,0010	6
1299	3	2	T3-S2-98	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,4	0,0009	6
1300	3	2	T3-S2-99	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,7	0,0011	5
1301	3	2	T3-S2-100	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,6	0,0010	6
1302	3	2	T3-S2-101	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	5
1303	3	2	T3-S2-102	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,2	0,0008	4
1304	3	2	T3-S2-103	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	3,5	0,0010	3,5
1305	3	2	T3-S2-104	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,2	0,0021	7
1306	3	2	T3-S2-105	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	3,5
1307	3	2	T3-S2-106	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	3
1308	3	2	T3-S2-107	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	10,2	0,0082	6
1309	3	2	T3-S2-108	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	34,2	0,0919	17
1310	3	2	T3-S2-109	RUTACEAE	<i>Citrus</i>	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	4	0,0013	7
1311	3	2	T3-S2-110	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	2,5
1312	3	2	T3-S2-111	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,7	0,0017	7
1313	3	2	T3-S2-112	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	3,7	0,0011	7
1314	3	2	T3-S2-113	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	6
1315	3	2	T3-S2-114	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1316	3	2	T3-S2-115	MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>Psidium guajava</i> L.	4,5	0,0016	7
1317	3	2	T3-S2-116	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,6	0,0017	5
1318	3	2	T3-S2-117	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,7	0,0035	7
1319	3	2	T3-S2-118	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,4	0,0009	6
1320	3	2	T3-S2-119	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,4	0,0069	7
1321	3	2	T3-S2-120	MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>Psidium guajava</i> L.	2,8	0,0006	5
1322	3	2	T3-S2-121	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	34,1	0,0913	27
1323	3	2	T3-S2-122	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12,6	0,0125	7
1324	3	3	T3-S3-123	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	5,7	0,0026	7
1325	3	3	T3-S3-124	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	10,8	0,0092	11
1326	3	3	T3-S3-125	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	19,5	0,0299	16
1327	3	3	T3-S3-126	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	11,4	0,0102	7
1328	3	3	T3-S3-127	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	6,4	0,0032	8
1329	3	3	T3-S3-128	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,9	0,0012	7
1330	3	3	T3-S3-129	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7

1331	3	3	T3-S3-130	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,5	0,0024	7
1332	3	3	T3-S3-131	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	5,7	0,0026	7
1333	3	3	T3-S3-132	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	3	0,0007	6
1334	3	3	T3-S3-133	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
1335	3	3	T3-S3-134	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,6	0,0010	7
1336	3	3	T3-S3-135	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11	0,0095	7
1337	3	3	T3-S3-136	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	5,8	0,0026	4
1338	3	3	T3-S3-137	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,9	0,0027	7
1339	3	3	T3-S3-138	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	11,7	0,0108	8
1340	3	3	T3-S3-139	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,8	0,0006	6
1341	3	3	T3-S3-140	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	2,9	0,0007	4
1342	3	3	T3-S3-141	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4,5	0,0016	7
1343	3	3	T3-S3-142	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	5
1344	3	3	T3-S3-143	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	2,6	0,0005	2,5
1345	3	3	T3-S3-144	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	7,4	0,0043	8
1346	3	3	T3-S3-145	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	3,2	0,0008	6
1347	3	3	T3-S3-146	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	10,3	0,0083	12
1348	3	3	T3-S3-147	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	10,2	0,0082	9
1349	3	3	T3-S3-148	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	9,8	0,0075	12
1350	3	3	T3-S3-149	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	5,9	0,0027	7
1351	3	3	T3-S3-150	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,5	0,0071	7
1352	3	3	T3-S3-151	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	3,8	0,0011	5
1353	3	3	T3-S3-152	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,3	0,0009	6
1354	3	3	T3-S3-153	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,3	0,0009	6
1355	3	3	T3-S3-154	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,3	0,0009	6
1356	3	3	T3-S3-155	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	13	0,0133	7
1357	3	3	T3-S3-156	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1358	3	3	T3-S3-157	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4,5	0,0016	7
1359	3	3	T3-S3-158	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,4	0,0009	7
1360	3	3	T3-S3-159	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,6	0,0005	2,5
1361	3	3	T3-S3-160	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	14	0,0154	16
1362	3	3	T3-S3-161	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia</i> sp.	3,1	0,0008	5
1363	3	3	T3-S3-162	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	6
1364	3	3	T3-S3-163	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,1	0,0020	7
1365	3	3	T3-S3-164	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia</i> sp.	6	0,0028	9
1366	3	3	T3-S3-165	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10	0,0079	7
1367	3	3	T3-S3-166	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	14	0,0154	32

1368	3	3	T3-S3-167	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	15,7	0,0194	8
1369	3	3	T3-S3-168	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3	0,0007	6
1370	3	3	T3-S3-169	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	6
1371	3	3	T3-S3-170	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3	0,0007	6,5
1372	3	3	T3-S3-171	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
1373	3	3	T3-S3-172	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
1374	3	3	T3-S3-173	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,4	0,0069	7
1375	3	3	T3-S3-174	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	3
1376	3	3	T3-S3-175	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,2	0,0021	6
1377	3	3	T3-S3-176	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	47,2	0,1750	34
1378	3	3	T3-S3-177	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8	0,0050	6
1379	3	3	T3-S3-178	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
1380	3	3	T3-S3-179	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
1381	3	3	T3-S3-180	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1382	3	3	T3-S3-181	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	35,5	0,0990	36
1383	3	4	T3-S4-182	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,3	0,0083	10
1384	3	4	T3-S4-183	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	7
1385	3	4	T3-S4-184	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,6	0,0025	7
1386	3	4	T3-S4-185	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,9	0,0062	8
1387	3	4	T3-S4-186	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,8	0,0026	5
1388	3	4	T3-S4-187	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
1389	3	4	T3-S4-188	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,1	0,0065	6
1390	3	4	T3-S4-189	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	2,6	0,0005	3
1391	3	4	T3-S4-190	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	8
1392	3	4	T3-S4-191	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	17,4	0,0238	12
1393	3	4	T3-S4-192	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3,9	0,0012	5
1394	3	4	T3-S4-193	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1395	3	4	T3-S4-194	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	5,2	0,0021	7
1396	3	4	T3-S4-195	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	2,5
1397	3	4	T3-S4-196	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,7	0,0047	6
1398	3	4	T3-S4-197	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	4	0,0013	2,5
1399	3	4	T3-S4-198	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,2	0,0030	7
1400	3	4	T3-S4-199	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	5
1401	3	4	T3-S4-200	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,2	0,0008	6
1402	3	4	T3-S4-201	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4	0,0013	4
1403	3	4	T3-S4-202	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4	0,0013	4,5
1404	3	4	T3-S4-203	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4	0,0013	7

1405	3	4	T3-S4-204	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12	0,0113	15
1406	3	4	T3-S4-205	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,5	0,0010	6
1407	3	4	T3-S4-206	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,5	0,0010	7
1408	3	4	T3-S4-207	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	19,5	0,0299	16
1409	3	4	T3-S4-208	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	4,3	0,0015	9
1410	3	4	T3-S4-209	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3	0,0007	4
1411	3	4	T3-S4-210	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	44	0,1521	36
1412	3	4	T3-S4-211	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	5
1413	3	4	T3-S4-212	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	15	0,0177	12
1414	3	4	T3-S4-213	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	5
1415	3	4	T3-S4-214	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,5	0,0016	3
1416	3	4	T3-S4-215	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,2	0,0008	7
1417	3	4	T3-S4-216	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	5
1418	3	4	T3-S4-217	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	17	0,0227	13
1419	3	4	T3-S4-218	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3,5	0,0010	7
1420	3	4	T3-S4-219	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	4
1421	3	4	T3-S4-220	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
1422	3	4	T3-S4-221	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	9,4	0,0069	10
1423	3	4	T3-S4-222	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,9	0,0027	7
1424	3	4	T3-S4-223	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	30,5	0,0731	16
1425	3	4	T3-S4-224	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	2,6	0,0005	6
1426	3	4	T3-S4-225	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	6
1427	3	4	T3-S4-226	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	3,9	0,0012	4
1428	3	4	T3-S4-227	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i> van der Werff	3,5	0,0010	5
1429	3	4	T3-S4-228	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,5	0,0033	7
1430	3	4	T3-S4-229	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4	0,0013	6
1431	3	4	T3-S4-230	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	2,6	0,0005	2,5
1432	3	4	T3-S4-231	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	9	0,0064	5
1433	3	4	T3-S4-232	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	5
1434	3	4	T3-S4-233	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	8	0,0050	6
1435	3	4	T3-S4-234	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	11,5	0,0104	7
1436	3	4	T3-S4-235	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5	0,0020	4
1437	3	4	T3-S4-236	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,6	0,0017	3,5
1438	3	4	T3-S4-237	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4	0,0013	4
1439	3	4	T3-S4-238	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4	0,0013	3
1440	3	4	T3-S4-239	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	6
1441	3	4	T3-S4-240	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,3	0,0042	6

1442	3	4	T3-S4-241	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	5
1443	3	4	T3-S4-242	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	33	0,0855	26
1444	3	4	T3-S4-243	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13,2	0,0137	7
1445	3	4	T3-S4-244	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,8	0,0018	5
1446	3	5	T3-S5-245	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	5,2	0,0021	7
1447	3	5	T3-S5-246	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1448	3	5	T3-S5-247	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	7
1449	3	5	T3-S5-248	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,2	0,0099	9
1450	3	5	T3-S5-249	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	42,6	0,1425	36
1451	3	5	T3-S5-250	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	4
1452	3	5	T3-S5-251	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,3	0,0068	13
1453	3	5	T3-S5-252	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4	0,0013	7
1454	3	5	T3-S5-253	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	5
1455	3	5	T3-S5-254	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	16,8	0,0222	14
1456	3	5	T3-S5-255	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1457	3	5	T3-S5-256	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	7
1458	3	5	T3-S5-257	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	21	0,0346	22
1459	3	5	T3-S5-258	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	23	0,0415	19
1460	3	5	T3-S5-259	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	12	0,0113	10
1461	3	5	T3-S5-260	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,2	0,0014	4
1462	3	5	T3-S5-261	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,7	0,0006	3,5
1463	3	5	T3-S5-262	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	9,2	0,0066	8
1464	3	5	T3-S5-263	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,5	0,0104	8
1465	3	5	T3-S5-264	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,6	0,0005	3
1466	3	5	T3-S5-265	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	3,2	0,0008	4
1467	3	5	T3-S5-266	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,5	0,0016	4,5
1468	3	5	T3-S5-267	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
1469	3	5	T3-S5-268	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	20,4	0,0327	8
1470	3	5	T3-S5-269	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	4
1471	3	5	T3-S5-270	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	3,5
1472	3	5	T3-S5-271	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
1473	3	5	T3-S5-272	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,6	0,0216	8
1474	3	5	T3-S5-273	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,7	0,0006	6
1475	3	5	T3-S5-274	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	2,5
1476	3	5	T3-S5-275	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	17	0,0227	9
1477	3	5	T3-S5-276	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	2,6	0,0005	3
1478	3	5	T3-S5-277	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	4



1479	3	5	T3-S5-278	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	5,5	0,0024	7
1480	3	5	T3-S5-279	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,8	0,0018	5
1481	3	5	T3-S5-280	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	4
1482	3	5	T3-S5-281	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	4
1483	3	5	T3-S5-282	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	21,5	0,0363	11
1484	3	5	T3-S5-283	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	5
1485	3	5	T3-S5-284	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	2,5
1486	3	5	T3-S5-285	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	10,5	0,0087	7
1487	3	5	T3-S5-286	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,7	0,0017	6
1488	3	5	T3-S5-287	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,9	0,0131	11
1489	3	5	T3-S5-288	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	7
1490	3	5	T3-S5-289	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	6,2	0,0030	7
1491	3	5	T3-S5-290	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	20,8	0,0340	12
1492	3	5	T3-S5-291	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
1493	3	5	T3-S5-292	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,4	0,0009	6
1494	3	5	T3-S5-293	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,5	0,0010	3
1495	3	5	T3-S5-294	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	7
1496	3	5	T3-S5-295	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	42,3	0,1405	36
1497	3	5	T3-S5-296	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,2	0,0021	6
1498	3	5	T3-S5-297	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,2	0,0008	3
1499	3	5	T3-S5-298	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	3
1500	3	5	T3-S5-299	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	7
1501	3	5	T3-S5-300	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	6
1502	3	5	T3-S5-301	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	4
1503	3	5	T3-S5-302	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	5
1504	3	5	T3-S5-303	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	8	0,0050	12
1505	3	5	T3-S5-304	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	10,2	0,0082	9
1506	3	5	T3-S5-305	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	2,5
1507	3	5	T3-S5-306	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	13,8	0,0150	12
1508	3	5	T3-S5-307	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	6
1509	3	5	T3-S5-308	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	14	0,0154	9
1510	3	5	T3-S5-309	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	6
1511	3	5	T3-S5-310	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,5	0,0010	7
1512	3	5	T3-S5-311	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	5
1513	3	5	T3-S5-312	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,5	0,0123	12
1514	3	5	T3-S5-313	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	10,5	0,0087	7
1515	3	5	T3-S5-314	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,5	0,0010	7,5

1516	3	5	T3-S5-315	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	6,7	0,0035	8
1517	3	5	T3-S5-316	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,5	0,0024	8
1518	3	6	T3-S6-317	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	4,4	0,0015	4
1519	3	6	T3-S6-318	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	2,5
1520	3	6	T3-S6-319	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	7
1521	3	6	T3-S6-320	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	4
1522	3	6	T3-S6-321	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	7
1523	3	6	T3-S6-322	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1524	3	6	T3-S6-323	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,5	0,0010	7
1525	3	6	T3-S6-324	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	2,5
1526	3	6	T3-S6-325	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	4,2	0,0014	8
1527	3	6	T3-S6-326	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,3	0,0009	3
1528	3	6	T3-S6-327	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	6
1529	3	6	T3-S6-328	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	5,8	0,0026	7
1530	3	6	T3-S6-329	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	32,7	0,0840	26
1531	3	6	T3-S6-330	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	8,8	0,0061	7
1532	3	6	T3-S6-331	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4	0,0013	7
1533	3	6	T3-S6-332	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	3
1534	3	6	T3-S6-333	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1535	3	6	T3-S6-334	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,9	0,0007	8
1536	3	6	T3-S6-335	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	27,4	0,0590	29
1537	3	6	T3-S6-336	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13	0,0133	9
1538	3	6	T3-S6-337	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3,2	0,0008	7
1539	3	6	T3-S6-338	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	5,7	0,0026	8
1540	3	6	T3-S6-339	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	6
1541	3	6	T3-S6-340	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,7	0,0108	8
1542	3	6	T3-S6-341	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichilioides</i> L.	3,5	0,0010	3
1543	3	6	T3-S6-342	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,1	0,0008	3
1544	3	6	T3-S6-343	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	8	0,0050	7
1545	3	6	T3-S6-344	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	10,3	0,0083	7
1546	3	6	T3-S6-345	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,2	0,0008	6
1547	3	6	T3-S6-346	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,9	0,0007	5
1548	3	6	T3-S6-347	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	11	0,0095	7
1549	3	6	T3-S6-348	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,2	0,0008	5
1550	3	6	T3-S6-349	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	3,2	0,0008	4
1551	3	6	T3-S6-350	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,7	0,0035	7
1552	3	6	T3-S6-351	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	6	0,0028	5

1553	3	6	T3-S6-352	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	8	0,0050	9
1554	3	6	T3-S6-353	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	7	0,0038	8
1555	3	6	T3-S6-354	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	10	0,0079	14
1556	3	6	T3-S6-355	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	4
1557	3	6	T3-S6-356	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,8	0,0011	4
1558	3	6	T3-S6-357	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,9	0,0019	6
1559	3	6	T3-S6-358	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	5
1560	3	6	T3-S6-359	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	7,5	0,0044	9
1561	3	6	T3-S6-360	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1562	3	6	T3-S6-361	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	5
1563	3	6	T3-S6-362	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	5
1564	3	6	T3-S6-363	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
1565	3	6	T3-S6-364	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	3
1566	3	6	T3-S6-365	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	6
1567	3	6	T3-S6-366	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	6
1568	3	6	T3-S6-367	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	7
1569	3	6	T3-S6-368	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,3	0,0119	8
1570	3	6	T3-S6-369	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,8	0,0092	7
1571	3	6	T3-S6-370	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	7
1572	3	6	T3-S6-371	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
1573	3	6	T3-S6-372	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,4	0,0015	6
1574	3	6	T3-S6-373	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,5	0,0104	8
1575	3	6	T3-S6-374	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,8	0,0048	6
1576	3	6	T3-S6-375	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	15,4	0,0186	16
1577	3	6	T3-S6-376	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
1578	3	6	T3-S6-377	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	45	0,1590	28
1579	3	6	T3-S6-378	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,4	0,0141	8
1580	3	6	T3-S6-379	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	27	0,0573	21
1581	3	6	T3-S6-380	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	12,7	0,0127	11
1582	3	6	T3-S6-381	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	11,4	0,0102	12
1583	3	6	T3-S6-382	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	4
1584	3	6	T3-S6-383	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	4
1585	3	6	T3-S6-384	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
1586	3	6	T3-S6-385	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	2,6	0,0005	3
1587	3	7	T3-S7-386	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	10,8	0,0092	13
1588	3	7	T3-S7-387	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1589	3	7	T3-S7-388	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5

1590	3	7	T3-S7-389	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	4
1591	3	7	T3-S7-390	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9	0,0064	7
1592	3	7	T3-S7-391	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,5	0,0057	7
1593	3	7	T3-S7-392	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,3	0,0119	8
1594	3	7	T3-S7-393	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,3	0,0015	7
1595	3	7	T3-S7-394	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	16,8	0,0222	14
1596	3	7	T3-S7-395	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10	0,0079	7,5
1597	3	7	T3-S7-396	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	6	0,0028	8
1598	3	7	T3-S7-397	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3	0,0007	5
1599	3	7	T3-S7-398	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
1600	3	7	T3-S7-399	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,6	0,0005	3
1601	3	7	T3-S7-400	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1602	3	7	T3-S7-401	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,1	0,0013	3
1603	3	7	T3-S7-402	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	2,5
1604	3	7	T3-S7-403	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus insipida</i> Willd.	4,6	0,0017	7
1605	3	7	T3-S7-404	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	7
1606	3	7	T3-S7-405	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	11,5	0,0104	16
1607	3	7	T3-S7-406	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	16	0,0201	15
1608	3	7	T3-S7-407	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	4,2	0,0014	6
1609	3	7	T3-S7-408	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	8,4	0,0055	11
1610	3	7	T3-S7-409	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3	0,0007	5
1611	3	7	T3-S7-410	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	55,5	0,2419	34
1612	3	7	T3-S7-411	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	7
1613	3	7	T3-S7-412	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,9	0,0007	7
1614	3	7	T3-S7-413	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
1615	3	7	T3-S7-414	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	8	0,0050	6
1616	3	7	T3-S7-415	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
1617	3	7	T3-S7-416	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	17,6	0,0243	19
1618	3	7	T3-S7-417	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	34,5	0,0935	31
1619	3	7	T3-S7-418	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,6	0,0034	7
1620	3	7	T3-S7-419	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	12,6	0,0125	8
1621	3	7	T3-S7-420	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,9	0,0007	7
1622	3	7	T3-S7-421	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,6	0,0045	7
1623	3	7	T3-S7-422	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,2	0,0014	7
1624	3	7	T3-S7-423	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,1	0,0065	6
1625	3	7	T3-S7-424	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,6	0,0025	6
1626	3	7	T3-S7-425	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,7	0,0017	6

1627	3	7	T3-S7-426	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
1628	3	7	T3-S7-427	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	4,2	0,0014	6
1629	3	7	T3-S7-428	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12	0,0113	7,5
1630	3	7	T3-S7-429	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16	0,0201	15
1631	3	7	T3-S7-430	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	50,5	0,2003	36
1632	3	7	T3-S7-431	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1633	3	7	T3-S7-432	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	2,6	0,0005	3
1634	3	7	T3-S7-433	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
1635	3	7	T3-S7-434	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,3	0,0031	7
1636	3	7	T3-S7-435	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	7
1637	3	7	T3-S7-436	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
1638	3	7	T3-S7-437	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
1639	3	7	T3-S7-438	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,2	0,0082	7
1640	3	7	T3-S7-439	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3,7	0,0011	7
1641	3	7	T3-S7-440	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8	0,0050	7
1642	3	7	T3-S7-441	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,3	0,0054	7
1643	3	7	T3-S7-442	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	50,4	0,1995	36
1644	3	7	T3-S7-443	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	32,5	0,0830	35
1645	3	7	T3-S7-444	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,5	0,0016	6
1646	3	7	T3-S7-445	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
1647	3	7	T3-S7-446	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	7
1648	3	7	T3-S7-447	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,8	0,0048	7
1649	3	7	T3-S7-448	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,3	0,0009	7
1650	3	7	T3-S7-449	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
1651	3	7	T3-S7-450	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	7,5
1652	3	7	T3-S7-451	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	4,5	0,0016	7
1653	3	7	T3-S7-452	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	2,6	0,0005	3
1654	3	7	T3-S7-453	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	7
1655	3	7	T3-S7-454	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,8	0,0048	6
1656	3	8	T3-S8-455	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,3	0,0009	7
1657	3	8	T3-S8-456	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
1658	3	8	T3-S8-457	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	7
1659	3	8	T3-S8-458	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	4
1660	3	8	T3-S8-459	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,8	0,0026	6
1661	3	8	T3-S8-460	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	7
1662	3	8	T3-S8-461	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
1663	3	8	T3-S8-462	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	7

1664	3	8	T3-S8-463	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	45	0,1590	36
1665	3	8	T3-S8-464	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	2,5
1666	3	8	T3-S8-465	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	6,3	0,0031	8
1667	3	8	T3-S8-466	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	2,5
1668	3	8	T3-S8-467	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	16,8	0,0222	16
1669	3	8	T3-S8-468	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	5,8	0,0026	7,5
1670	3	8	T3-S8-469	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	8,6	0,0058	8
1671	3	8	T3-S8-470	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	25,5	0,0511	27
1672	3	8	T3-S8-471	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	39,8	0,1244	35
1673	3	8	T3-S8-472	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	5	0,0020	7
1674	3	8	T3-S8-473	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	8
1675	3	8	T3-S8-474	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,5	0,0044	7
1676	3	8	T3-S8-475	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
1677	3	8	T3-S8-476	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7,5
1678	3	8	T3-S8-477	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	2,6	0,0005	4
1679	3	8	T3-S8-478	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	7,5
1680	3	8	T3-S8-479	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga semialata</i> (Vell.) C.Mart.	26,9	0,0568	29
1681	3	8	T3-S8-480	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	41,5	0,1353	36
1682	3	8	T3-S8-481	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
1683	3	8	T3-S8-482	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
1684	3	8	T3-S8-483	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,1	0,0040	6
1685	3	8	T3-S8-484	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
1686	3	8	T3-S8-485	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4,6	0,0017	7
1687	3	8	T3-S8-486	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	26	0,0531	23
1688	3	8	T3-S8-487	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,5	0,0024	4
1689	3	8	T3-S8-488	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	5,4	0,0023	6
1690	3	8	T3-S8-489	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
1691	3	8	T3-S8-490	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
1692	3	8	T3-S8-491	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,5	0,0044	7
1693	3	8	T3-S8-492	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,6	0,0058	7
1694	3	8	T3-S8-493	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,2	0,0014	4
1695	3	8	T3-S8-494	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,3	0,0009	4
1696	3	8	T3-S8-495	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	6
1697	3	8	T3-S8-496	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4	0,0013	7
1698	3	8	T3-S8-497	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	22	0,0380	21
1699	3	8	T3-S8-498	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,2	0,0066	8
1700	3	8	T3-S8-499	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	25,9	0,0527	26

1701	3	8	T3-S8-500	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	5
1702	3	8	T3-S8-501	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	2,5
1703	3	8	T3-S8-502	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15,8	0,0196	11
1704	3	8	T3-S8-503	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,3	0,0009	6
1705	3	8	T3-S8-504	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,3	0,0015	6
1706	3	8	T3-S8-505	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1707	3	8	T3-S8-506	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	6
1708	3	8	T3-S8-507	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	4
1709	3	8	T3-S8-508	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,2	0,0008	4
1710	3	8	T3-S8-509	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	16,8	0,0222	16
1711	3	8	T3-S8-510	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	4
1712	3	8	T3-S8-511	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,6	0,0088	11
1713	3	8	T3-S8-512	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,2	0,0008	6
1714	3	8	T3-S8-513	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	3,2	0,0008	4
1715	3	8	T3-S8-514	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	31	0,0755	33
1716	3	8	T3-S8-515	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
1717	3	8	T3-S8-516	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,5	0,0057	7
1718	3	8	T3-S8-517	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	13,3	0,0139	16
1719	3	8	T3-S8-518	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,4	0,0069	7
1720	3	8	T3-S8-519	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	7
1721	3	8	T3-S8-520	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	2,5
1722	3	8	T3-S8-521	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	18,5	0,0269	18
1723	3	8	T3-S8-522	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	26	0,0531	31
1724	3	9	T3-S9-523	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
1725	3	9	T3-S9-524	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,2	0,0021	5
1726	3	9	T3-S9-525	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,3	0,0083	7
1727	3	9	T3-S9-526	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	14,5	0,0165	12
1728	3	9	T3-S9-527	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	30,8	0,0745	33
1729	3	9	T3-S9-528	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7	0,0038	4
1730	3	9	T3-S9-529	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	20	0,0314	16
1731	3	9	T3-S9-530	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13	0,0133	12
1732	3	9	T3-S9-531	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,9	0,0131	10
1733	3	9	T3-S9-532	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	23	0,0415	12
1734	3	9	T3-S9-533	LAURACEAE	<i>Caryodaphnopsis</i>	<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i> van der Werff	3,8	0,0011	6
1735	3	9	T3-S9-534	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	6
1736	3	9	T3-S9-535	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,6	0,0025	7,5
1737	3	9	T3-S9-536	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15,5	0,0189	12

1738	3	9	T3-S9-537	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	15,7	0,0194	17
1739	3	9	T3-S9-538	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
1740	3	9	T3-S9-539	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	7
1741	3	9	T3-S9-540	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
1742	3	9	T3-S9-541	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
1743	3	9	T3-S9-542	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	6
1744	3	9	T3-S9-543	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5,8	0,0026	3,5
1745	3	9	T3-S9-544	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	6,8	0,0036	9
1746	3	9	T3-S9-545	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	7
1747	3	9	T3-S9-546	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,4	0,0102	11
1748	3	9	T3-S9-547	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,5	0,0010	6
1749	3	9	T3-S9-548	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	6
1750	3	9	T3-S9-549	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	2,5
1751	3	9	T3-S9-550	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	22,1	0,0384	29
1752	3	9	T3-S9-551	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,4	0,0055	10
1753	3	9	T3-S9-552	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	5
1754	3	9	T3-S9-553	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	7
1755	3	9	T3-S9-554	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	4
1756	3	9	T3-S9-555	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	4
1757	3	9	T3-S9-556	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	7
1758	3	9	T3-S9-557	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	7,5
1759	3	9	T3-S9-558	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,3	0,0054	7
1760	3	9	T3-S9-559	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	7
1761	3	9	T3-S9-560	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	7
1762	3	9	T3-S9-561	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	33	0,0855	34
1763	3	9	T3-S9-562	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	3
1764	3	9	T3-S9-563	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	6	0,0028	5
1765	3	9	T3-S9-564	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,6	0,0045	6
1766	3	9	T3-S9-565	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16	0,0201	19
1767	3	9	T3-S9-566	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,7	0,0074	7
1768	3	9	T3-S9-567	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,7	0,0035	6
1769	3	9	T3-S9-568	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
1770	3	9	T3-S9-569	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	5,1	0,0020	7
1771	3	9	T3-S9-570	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,1	0,0040	7,5
1772	3	9	T3-S9-571	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	2,7	0,0006	2,5
1773	3	9	T3-S9-572	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,4	0,0032	7
1774	3	9	T3-S9-573	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	2,7	0,0006	7



1775	3	9	T3-S9-574	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata Benth.</i>	5,6	0,0025	7
1776	3	9	T3-S9-575	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	32,5	0,0830	32
1777	3	9	T3-S9-576	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,3	0,0015	6
1778	3	9	T3-S9-577	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,3	0,0015	6
1779	3	10	T3-S10-578	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	5	0,0020	7
1780	3	10	T3-S10-579	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	5	0,0020	7
1781	3	10	T3-S10-580	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,8	0,0018	7
1782	3	10	T3-S10-581	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	10	0,0079	7
1783	3	10	T3-S10-582	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	12,5	0,0123	18
1784	3	10	T3-S10-583	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	11,9	0,0111	19
1785	3	10	T3-S10-584	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	20,3	0,0324	26
1786	3	10	T3-S10-585	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens DC.</i>	2,9	0,0007	6
1787	3	10	T3-S10-586	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	2,7	0,0006	4
1788	3	10	T3-S10-587	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,9	0,0019	6
1789	3	10	T3-S10-588	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,6	0,0017	6
1790	3	10	T3-S10-589	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,5	0,0016	6
1791	3	10	T3-S10-590	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	5,2	0,0021	6
1792	3	10	T3-S10-591	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,5	0,0016	7
1793	3	10	T3-S10-592	RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>Dictyoloma peruvianum Planch.</i>	16,5	0,0214	17
1794	3	10	T3-S10-593	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	3,1	0,0008	5
1795	3	10	T3-S10-594	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	4,9	0,0019	7
1796	3	10	T3-S10-595	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	26,5	0,0552	27
1797	3	10	T3-S10-596	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana Wedd.</i>	4,1	0,0013	7
1798	3	10	T3-S10-597	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,5	0,0044	7
1799	3	10	T3-S10-598	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3	0,0007	5
1800	3	10	T3-S10-599	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	3,7	0,0011	4
1801	3	10	T3-S10-600	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3,5	0,0010	5
1802	3	10	T3-S10-601	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	6,6	0,0034	6
1803	3	10	T3-S10-602	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata (DC.) Naudin</i>	6,5	0,0033	7
1804	3	10	T3-S10-603	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	16,5	0,0214	14
1805	3	10	T3-S10-604	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	12,3	0,0119	6
1806	3	10	T3-S10-605	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	3,5	0,0010	4
1807	3	10	T3-S10-606	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	3,3	0,0009	4
1808	3	10	T3-S10-607	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	6,5	0,0033	7
1809	3	10	T3-S10-608	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,3	0,0042	6
1810	3	10	T3-S10-609	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana Wedd.</i>	2,9	0,0007	5

1811	3	10	T3-S10-610	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,5	0,0033	6
1812	3	10	T3-S10-611	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	4
1813	3	10	T3-S10-612	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	7,6	0,0045	9
1814	3	10	T3-S10-613	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	7
1815	3	10	T3-S10-614	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4	0,0013	6
1816	3	10	T3-S10-615	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9,3	0,0068	8
1817	3	10	T3-S10-616	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,7	0,0035	7
1818	3	10	T3-S10-617	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,7	0,0026	7
1819	3	10	T3-S10-618	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	4
1820	3	10	T3-S10-619	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,6	0,0072	7,5
1821	3	10	T3-S10-620	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	30,5	0,0731	31
1822	3	10	T3-S10-621	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	20,4	0,0327	24
1823	3	10	T3-S10-622	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	7
1824	3	10	T3-S10-623	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4	0,0013	6
1825	3	10	T3-S10-624	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,5	0,0016	6
1826	3	10	T3-S10-625	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7,2	0,0041	8
1827	3	10	T3-S10-626	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4,9	0,0019	7
1828	3	10	T3-S10-627	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,8	0,0061	12
1829	3	10	T3-S10-628	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
1830	3	10	T3-S10-629	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	13,4	0,0141	12
1831	3	10	T3-S10-630	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	4
1832	3	10	T3-S10-631	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	3
1833	3	10	T3-S10-632	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	12	0,0113	13
1834	3	10	T3-S10-633	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
1835	3	10	T3-S10-634	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	13	0,0133	8
1836	3	10	T3-S10-635	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	26,5	0,0552	15
1837	3	10	T3-S10-636	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1838	3	10	T3-S10-637	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
1839	3	10	T3-S10-638	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4,5	0,0016	8
1840	3	10	T3-S10-639	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	10,2	0,0082	7
1841	3	10	T3-S10-640	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,5	0,0881	28