

N°	T.	St.	Código	Familia	Género	Especie	DAP (cm)	Á. Basal (m ²)	Alt. (m)
1	1	1	T1-S1-1	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	3,5	0,0010	3
2	1	1	T1-S1-2	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,2	0,0008	3,5
3	1	1	T1-S1-3	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	15,6	0,0191	13
4	1	1	T1-S1-4	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	20,5	0,0330	15
5	1	1	T1-S1-5	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	5
6	1	1	T1-S1-6	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,7	0,0006	4
7	1	1	T1-S1-7	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus americana</i> Aubl.	6,8	0,0036	6
8	1	1	T1-S1-8	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	4,3	0,0015	7
9	1	1	T1-S1-9	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	4,8	0,0018	7,5
10	1	1	T1-S1-10	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	3	0,0007	6
11	1	1	T1-S1-11	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	21,5	0,0363	13
12	1	1	T1-S1-12	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	3
13	1	1	T1-S1-13	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
14	1	1	T1-S1-14	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	6
15	1	1	T1-S1-15	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	7
16	1	1	T1-S1-16	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4,5	0,0016	4,5
17	1	1	T1-S1-17	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	11,5	0,0104	10
18	1	1	T1-S1-18	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
19	1	1	T1-S1-19	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,9	0,0012	6
20	1	1	T1-S1-20	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	4
21	1	1	T1-S1-21	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
22	1	1	T1-S1-22	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	15	0,0177	14
23	1	1	T1-S1-23	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	5
24	1	1	T1-S1-24	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	7
25	1	1	T1-S1-25	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	6,5
26	1	1	T1-S1-26	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,3	0,0042	8
27	1	1	T1-S1-27	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	6
28	1	1	T1-S1-28	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
29	1	1	T1-S1-29	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6,5
30	1	1	T1-S1-30	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,8	0,0011	5,5
31	1	1	T1-S1-31	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6
32	1	1	T1-S1-32	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	3,2	0,0008	3
33	1	1	T1-S1-33	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	2,8	0,0006	3
34	1	1	T1-S1-34	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,7	0,0006	3
35	1	1	T1-S1-35	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	2,5
36	1	1	T1-S1-36	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	23,3	0,0426	16
37	1	1	T1-S1-37	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
38	1	1	T1-S1-38	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	3

39	1	1	T1-S1-39	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	16,5	0,0214	17
40	1	1	T1-S1-40	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,6	0,0005	3,5
41	1	1	T1-S1-41	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	20,5	0,0330	17
42	1	1	T1-S1-42	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,5	0,0016	6
43	1	1	T1-S1-43	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	3
44	1	1	T1-S1-44	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9,5	0,0071	12
45	1	1	T1-S1-45	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6	0,0028	9
46	1	1	T1-S1-46	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	22,3	0,0391	18
47	1	1	T1-S1-47	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	19,3	0,0293	9
48	1	1	T1-S1-48	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	25,2	0,0499	17
49	1	1	T1-S1-49	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	36,8	0,1064	21
50	1	1	T1-S1-50	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	5,3	0,0022	6
51	1	1	T1-S1-51	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3,5
52	1	1	T1-S1-52	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,4	0,0043	8
53	1	1	T1-S1-53	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,3	0,0009	4
54	1	1	T1-S1-54	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5
55	1	1	T1-S1-55	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,7	0,0035	10
56	1	1	T1-S1-56	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,5	0,0033	7,5
57	1	1	T1-S1-57	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	2,6	0,0005	3
58	1	1	T1-S1-58	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,6	0,0005	2,5
59	1	1	T1-S1-59	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	4,3	0,0015	6
60	1	1	T1-S1-60	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	14,5	0,0165	12
61	1	1	T1-S1-61	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	2,5
62	1	1	T1-S1-62	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	38,5	0,1164	22,5
63	1	1	T1-S1-63	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
64	1	1	T1-S1-64	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,3	0,0068	8
65	1	1	T1-S1-65	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	17,3	0,0235	15
66	1	1	T1-S1-66	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	2,5
67	1	1	T1-S1-67	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	6
68	1	1	T1-S1-68	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3,5
69	1	1	T1-S1-69	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	47,3	0,1757	27
70	1	1	T1-S1-70	LAURACEAE	<i>Aniba</i>	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	9	0,0064	11
71	1	1	T1-S1-71	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	11,2	0,0099	15
72	1	1	T1-S1-72	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	3,2	0,0008	7
73	1	1	T1-S1-73	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	10,5	0,0087	10
74	1	1	T1-S1-74	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	10,3	0,0083	11
75	1	1	T1-S1-75	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	8,5	0,0057	9
76	1	1	T1-S1-76	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	3,5
77	1	1	T1-S1-77	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	3

78	1	1	T1-S1-78	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	7
79	1	1	T1-S1-79	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	12,5	0,0123	10
80	1	1	T1-S1-80	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	20,8	0,0340	20
81	1	2	T1-S2-81	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	7
82	1	2	T1-S2-82	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14,5	0,0165	17
83	1	2	T1-S2-83	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,7	0,0017	7
84	1	2	T1-S2-84	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	6
85	1	2	T1-S2-85	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14	0,0154	8
86	1	2	T1-S2-86	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	6
87	1	2	T1-S2-87	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	5
88	1	2	T1-S2-88	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,5	0,0010	7
89	1	2	T1-S2-89	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,3	0,0031	7
90	1	2	T1-S2-90	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	6,2	0,0030	7
91	1	2	T1-S2-91	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper augustum</i> Rudge	7,5	0,0044	8
92	1	2	T1-S2-92	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,5	0,0010	7
93	1	2	T1-S2-93	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,3	0,0009	6,5
94	1	2	T1-S2-94	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,3	0,0009	6
95	1	2	T1-S2-95	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	4,3	0,0015	7
96	1	2	T1-S2-96	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,5	0,0010	6
97	1	2	T1-S2-97	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	2,9	0,0007	5
98	1	2	T1-S2-98	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	6
99	1	2	T1-S2-99	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper augustum</i> Rudge	8,3	0,0054	7,5
100	1	2	T1-S2-100	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	14,7	0,0170	12
101	1	2	T1-S2-101	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16,8	0,0222	14
102	1	2	T1-S2-102	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	27	0,0573	20
103	1	2	T1-S2-103	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	5,6	0,0025	8
104	1	2	T1-S2-104	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	8
105	1	2	T1-S2-105	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	7	0,0038	9
106	1	2	T1-S2-106	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	5,3	0,0022	6
107	1	2	T1-S2-107	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,5	0,0010	6,5
108	1	2	T1-S2-108	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,2	0,0041	7
109	1	2	T1-S2-109	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
110	1	2	T1-S2-110	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
111	1	2	T1-S2-111	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,4	0,0015	6,5
112	1	2	T1-S2-112	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	18	0,0254	17
113	1	2	T1-S2-113	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	10,5	0,0087	11
114	1	2	T1-S2-114	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	30,5	0,0731	23
115	1	2	T1-S2-115	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4	0,0013	5
116	1	2	T1-S2-116	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	5

117	1	2	T1-S2-117	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	13,4	0,0141	11
118	1	2	T1-S2-118	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	4
119	1	2	T1-S2-119	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	3,5
120	1	2	T1-S2-120	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,9	0,0007	2,5
121	1	2	T1-S2-121	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,6	0,0005	2
122	1	2	T1-S2-122	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,2	0,0030	6
123	1	2	T1-S2-123	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	4,6	0,0017	7
124	1	2	T1-S2-124	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	22	0,0380	21
125	1	2	T1-S2-125	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7	0,0038	9
126	1	2	T1-S2-126	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	18,6	0,0272	16
127	1	2	T1-S2-127	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,8	0,0018	6
128	1	2	T1-S2-128	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,3	0,0022	7,5
129	1	2	T1-S2-129	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,5	0,0057	7
130	1	2	T1-S2-130	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,6	0,0010	5
131	1	2	T1-S2-131	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	13,8	0,0150	17
132	1	2	T1-S2-132	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	4	0,0013	6
133	1	2	T1-S2-133	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,8	0,0036	8
134	1	2	T1-S2-134	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,6	0,0088	12
135	1	2	T1-S2-135	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	22,3	0,0391	17
136	1	2	T1-S2-136	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7	0,0038	10
137	1	2	T1-S2-137	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,1	0,0008	3,5
138	1	2	T1-S2-138	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
139	1	2	T1-S2-139	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	4
140	1	2	T1-S2-140	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	6
141	1	2	T1-S2-141	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
142	1	2	T1-S2-142	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	5
143	1	2	T1-S2-143	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	4,5	0,0016	5
144	1	2	T1-S2-144	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	6,5	0,0033	8
145	1	2	T1-S2-145	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	6,8	0,0036	8
146	1	2	T1-S2-146	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	5,5	0,0024	6
147	1	2	T1-S2-147	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,6	0,0017	7
148	1	2	T1-S2-148	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	10,3	0,0083	9
149	1	2	T1-S2-149	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	7,5
150	1	2	T1-S2-150	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	4,2	0,0014	7,5
151	1	2	T1-S2-151	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,8	0,0006	5,5
152	1	2	T1-S2-152	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,8	0,0011	3,5
153	1	2	T1-S2-153	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	22,8	0,0408	19
154	1	2	T1-S2-154	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	2,5
155	1	3	T1-S3-155	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	7,2	0,0041	8

156	1	3	T1-S3-156	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7,5	0,0044	7
157	1	3	T1-S3-157	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	2,8	0,0006	3
158	1	3	T1-S3-158	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	22,3	0,0391	27
159	1	3	T1-S3-159	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	6
160	1	3	T1-S3-160	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9	0,0064	10
161	1	3	T1-S3-161	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	4,5	0,0016	5
162	1	3	T1-S3-162	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	37	0,1075	27
163	1	3	T1-S3-163	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,9	0,0007	3
164	1	3	T1-S3-164	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5
165	1	3	T1-S3-165	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga tomentosa</i> Benth.	3,1	0,0008	4
166	1	3	T1-S3-166	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	4,5	0,0016	5,5
167	1	3	T1-S3-167	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	5,6	0,0025	7,5
168	1	3	T1-S3-168	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	4
169	1	3	T1-S3-169	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	3,5
170	1	3	T1-S3-170	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	5
171	1	3	T1-S3-171	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,5	0,0016	6
172	1	3	T1-S3-172	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,2	0,0030	6,5
173	1	3	T1-S3-173	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,1	0,0008	4
174	1	3	T1-S3-174	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	5
175	1	3	T1-S3-175	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	4,5
176	1	3	T1-S3-176	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,8	0,0006	4
177	1	3	T1-S3-177	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,1	0,0013	7
178	1	3	T1-S3-178	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	15,5	0,0189	16
179	1	3	T1-S3-179	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	5
180	1	3	T1-S3-180	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,7	0,0006	5
181	1	3	T1-S3-181	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3	0,0007	5
182	1	3	T1-S3-182	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	4
183	1	3	T1-S3-183	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	12,3	0,0119	8
184	1	3	T1-S3-184	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
185	1	3	T1-S3-185	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	5
186	1	3	T1-S3-186	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	6
187	1	3	T1-S3-187	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	3	0,0007	3,5
188	1	3	T1-S3-188	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,5	0,0071	9
189	1	3	T1-S3-189	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	3,5
190	1	3	T1-S3-190	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	5,5
191	1	3	T1-S3-191	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,3	0,0100	8
192	1	3	T1-S3-192	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,3	0,0054	6
193	1	3	T1-S3-193	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	16	0,0201	17
194	1	3	T1-S3-194	LAURACEAE	<i>Mezilaurus</i>	<i>Mezilaurus palcazuensis</i> van der Werff	6,8	0,0036	11

195	1	3	T1-S3-195	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	4,2	0,0014	5,5
196	1	3	T1-S3-196	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	5,3	0,0022	6
197	1	3	T1-S3-197	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	6,3	0,0031	6
198	1	3	T1-S3-198	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	2,6	0,0005	3
199	1	3	T1-S3-199	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	12,8	0,0129	15
200	1	3	T1-S3-200	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	2,7	0,0006	3
201	1	3	T1-S3-201	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	4
202	1	3	T1-S3-202	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	4,2	0,0014	7
203	1	3	T1-S3-203	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	4
204	1	3	T1-S3-204	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,2	0,0021	6,5
205	1	3	T1-S3-205	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	7,5
206	1	3	T1-S3-206	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	5,3	0,0022	7,5
207	1	3	T1-S3-207	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	6
208	1	3	T1-S3-208	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	6,5
209	1	3	T1-S3-209	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,5	0,0016	5
210	1	3	T1-S3-210	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	48,7	0,1863	24
211	1	3	T1-S3-211	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,2	0,0021	7,5
212	1	3	T1-S3-212	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,7	0,0006	3,5
213	1	3	T1-S3-213	ARALIACEAE	<i>Dendropanax</i>	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	2,9	0,0007	6,5
214	1	3	T1-S3-214	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,3	0,0015	4
215	1	3	T1-S3-215	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	10,7	0,0090	13
216	1	3	T1-S3-216	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	9,3	0,0068	6,5
217	1	3	T1-S3-217	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	4,1	0,0013	3,5
218	1	3	T1-S3-218	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,8	0,0011	5,5
219	1	3	T1-S3-219	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	2,6	0,0005	2,5
220	1	3	T1-S3-220	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	25,6	0,0515	19
221	1	4	T1-S4-221	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	4,3	0,0015	7
222	1	4	T1-S4-222	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	2,7	0,0006	6,5
223	1	4	T1-S4-223	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	25,5	0,0511	18
224	1	4	T1-S4-224	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,3	0,0015	7,5
225	1	4	T1-S4-225	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	6,2	0,0030	9
226	1	4	T1-S4-226	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,7	0,0006	5,5
227	1	4	T1-S4-227	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,8	0,0006	7
228	1	4	T1-S4-228	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	2,6	0,0005	2,5
229	1	4	T1-S4-229	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,2	0,0021	8
230	1	4	T1-S4-230	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	9,3	0,0068	14
231	1	4	T1-S4-231	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	6,8	0,0036	11
232	1	4	T1-S4-232	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,5	0,0016	7
233	1	4	T1-S4-233	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	3,4	0,0009	3

234	1	4	T1-S4-234	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	22,3	0,0391	21
235	1	4	T1-S4-235	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	2,5
236	1	4	T1-S4-236	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	4,5	0,0016	6,5
237	1	4	T1-S4-237	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,8	0,0036	7
238	1	4	T1-S4-238	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	3,3	0,0009	6
239	1	4	T1-S4-239	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,8	0,0011	6
240	1	4	T1-S4-240	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	2,5
241	1	4	T1-S4-241	ANNONACEAE	<i>Gutteria</i>	<i>Gutteria</i> sp.	3,3	0,0009	6
242	1	4	T1-S4-242	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,2	0,0021	7
243	1	4	T1-S4-243	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	34,8	0,0951	23
244	1	4	T1-S4-244	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	11,5	0,0104	12
245	1	4	T1-S4-245	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth	4,5	0,0016	6,5
246	1	4	T1-S4-246	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	20,5	0,0330	22
247	1	4	T1-S4-247	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	6,1	0,0029	8
248	1	4	T1-S4-248	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	5,4	0,0023	7,5
249	1	4	T1-S4-249	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	16,5	0,0214	17
250	1	4	T1-S4-250	ANNONACEAE	<i>Gutteria</i>	<i>Gutteria</i> sp.	26,5	0,0552	23
251	1	4	T1-S4-251	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7,4	0,0043	7,5
252	1	4	T1-S4-252	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	7,8	0,0048	8
253	1	4	T1-S4-253	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	7,8	0,0048	7
254	1	4	T1-S4-254	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,3	0,0068	13
255	1	4	T1-S4-255	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	18,2	0,0260	16
256	1	4	T1-S4-256	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	6
257	1	4	T1-S4-257	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	7,5
258	1	4	T1-S4-258	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
259	1	4	T1-S4-259	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	8
260	1	4	T1-S4-260	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,2	0,0008	4
261	1	4	T1-S4-261	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
262	1	4	T1-S4-262	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
263	1	4	T1-S4-263	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	16	0,0201	17
264	1	4	T1-S4-264	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	37	0,1075	25
265	1	4	T1-S4-265	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,1	0,0029	7
266	1	4	T1-S4-266	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	4
267	1	4	T1-S4-267	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
268	1	4	T1-S4-268	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
269	1	4	T1-S4-269	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,8	0,0006	5
270	1	4	T1-S4-270	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	7
271	1	4	T1-S4-271	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
272	1	4	T1-S4-272	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	5,5

273	1	4	T1-S4-273	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	33,2	0,0866	19
274	1	4	T1-S4-274	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,8	0,0006	4
275	1	4	T1-S4-275	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,3	0,0031	8
276	1	4	T1-S4-276	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	5
277	1	4	T1-S4-277	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	5
278	1	4	T1-S4-278	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	6
279	1	4	T1-S4-279	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
280	1	4	T1-S4-280	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	6
281	1	4	T1-S4-281	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	4
282	1	4	T1-S4-282	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,5	0,0033	8
283	1	4	T1-S4-283	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,6	0,0025	6
284	1	4	T1-S4-284	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,2	0,0014	3,5
285	1	4	T1-S4-285	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	3,9	0,0012	3
286	1	4	T1-S4-286	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	4
287	1	4	T1-S4-287	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pitier) C.C. Berg	13,2	0,0137	8
288	1	4	T1-S4-288	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pitier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
289	1	4	T1-S4-289	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,9	0,0019	7
290	1	4	T1-S4-290	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	4
291	1	4	T1-S4-291	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,8	0,0006	7
292	1	4	T1-S4-292	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	12,2	0,0117	14
293	1	4	T1-S4-293	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	57,5	0,2597	25
294	1	4	T1-S4-294	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	18,7	0,0275	19
295	1	4	T1-S4-295	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	4
296	1	4	T1-S4-296	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	3	0,0007	5
297	1	4	T1-S4-297	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
298	1	4	T1-S4-298	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,8	0,0036	8
299	1	4	T1-S4-299	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	16,2	0,0206	15
300	1	4	T1-S4-300	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,7	0,0006	5
301	1	4	T1-S4-301	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	5,2	0,0021	8,5
302	1	4	T1-S4-302	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,7	0,0059	10
303	1	4	T1-S4-303	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,6	0,0017	7
304	1	4	T1-S4-304	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	17,6	0,0243	18
305	1	4	T1-S4-305	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2
306	1	4	T1-S4-306	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,8	0,0006	5
307	1	5	T1-S5-307	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	6,6	0,0034	6
308	1	5	T1-S5-308	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	23,5	0,0434	22
309	1	5	T1-S5-309	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	20,5	0,0330	21
310	1	5	T1-S5-310	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	43,2	0,1466	26
311	1	5	T1-S5-311	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	5,5

312	1	5	T1-S5-312	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
313	1	5	T1-S5-313	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
314	1	5	T1-S5-314	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	13,8	0,0150	17
315	1	5	T1-S5-315	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	7,5
316	1	5	T1-S5-316	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	7	0,0038	8
317	1	5	T1-S5-317	RUTACEAE	<i>Citrus</i>	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	3,2	0,0008	7
318	1	5	T1-S5-318	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,2	0,0021	7
319	1	5	T1-S5-319	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	6,5
320	1	5	T1-S5-320	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,9	0,0027	6
321	1	5	T1-S5-321	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,4	0,0023	6,5
322	1	5	T1-S5-322	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	7,3	0,0042	6
323	1	5	T1-S5-323	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,4	0,0023	4,5
324	1	5	T1-S5-324	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	5,8	0,0026	7
325	1	5	T1-S5-325	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	4,6	0,0017	4,5
326	1	5	T1-S5-326	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	2,7	0,0006	5
327	1	5	T1-S5-327	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	4,4	0,0015	7
328	1	5	T1-S5-328	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,2	0,0030	8
329	1	5	T1-S5-329	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	6,5	0,0033	6,5
330	1	5	T1-S5-330	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3,5
331	1	5	T1-S5-331	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
332	1	5	T1-S5-332	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,7	0,0006	3
333	1	5	T1-S5-333	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	6
334	1	5	T1-S5-334	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	5,5
335	1	5	T1-S5-335	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	6,5	0,0033	9
336	1	5	T1-S5-336	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	3,2	0,0008	5,5
337	1	5	T1-S5-337	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	44,3	0,1541	30
338	1	5	T1-S5-338	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	21,8	0,0373	20
339	1	5	T1-S5-339	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,2	0,0021	5
340	1	5	T1-S5-340	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	15,3	0,0184	10
341	1	5	T1-S5-341	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,6	0,0010	8
342	1	5	T1-S5-342	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	3,5
343	1	5	T1-S5-343	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,7	0,0017	7
344	1	5	T1-S5-344	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	6
345	1	5	T1-S5-345	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	4,5
346	1	5	T1-S5-346	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4,5
347	1	5	T1-S5-347	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	62,5	0,3068	27
348	1	5	T1-S5-348	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,6	0,0034	7
349	1	5	T1-S5-349	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,4	0,0009	5
350	1	5	T1-S5-350	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6	0,0028	5,5

351	1	5	T1-S5-351	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	5,8	0,0026	7
352	1	5	T1-S5-352	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	7,5	0,0044	7,5
353	1	5	T1-S5-353	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	6,8	0,0036	6
354	1	5	T1-S5-354	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7
355	1	5	T1-S5-355	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6,5
356	1	5	T1-S5-356	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	7,8	0,0048	7,5
357	1	5	T1-S5-357	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	7
358	1	5	T1-S5-358	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	5
359	1	5	T1-S5-359	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia trochiformis</i> Vesqne	3,1	0,0008	6,5
360	1	5	T1-S5-360	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	5,5
361	1	5	T1-S5-361	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	4,7	0,0017	7
362	1	5	T1-S5-362	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	29,6	0,0688	19
363	1	6	T1-S6-363	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	6
364	1	6	T1-S6-364	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	5
365	1	6	T1-S6-365	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	3,2	0,0008	6
366	1	6	T1-S6-366	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,8	0,0006	6,5
367	1	6	T1-S6-367	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,5	0,0189	10
368	1	6	T1-S6-368	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,3	0,0161	11
369	1	6	T1-S6-369	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	22	0,0380	11
370	1	6	T1-S6-370	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	4,2	0,0014	6
371	1	6	T1-S6-371	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	52,7	0,2181	35
372	1	6	T1-S6-372	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	3
373	1	6	T1-S6-373	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,7	0,0059	8
374	1	6	T1-S6-374	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,2	0,0082	7
375	1	6	T1-S6-375	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	3,5
376	1	6	T1-S6-376	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	7	0,0038	7,5
377	1	6	T1-S6-377	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,2	0,0030	8,5
378	1	6	T1-S6-378	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,6	0,0025	6,5
379	1	6	T1-S6-379	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	7,3	0,0042	7
380	1	6	T1-S6-380	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,2	0,0021	7
381	1	6	T1-S6-381	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	5,8	0,0026	7,5
382	1	6	T1-S6-382	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	12,3	0,0119	14
383	1	6	T1-S6-383	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	26	0,0531	19
384	1	6	T1-S6-384	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	5,7	0,0026	7,5
385	1	6	T1-S6-385	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	26,5	0,0552	20
386	1	6	T1-S6-386	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,6	0,0010	7
387	1	6	T1-S6-387	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,2	0,0021	7,5
388	1	6	T1-S6-388	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	25,8	0,0523	18
389	1	6	T1-S6-389	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,3	0,0031	7

390	1	6	T1-S6-390	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	5,5
391	1	6	T1-S6-391	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	9,2	0,0066	15
392	1	6	T1-S6-392	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	4,2	0,0014	7,5
393	1	6	T1-S6-393	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	7,3	0,0042	13
394	1	6	T1-S6-394	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,2	0,0021	8
395	1	6	T1-S6-395	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	6
396	1	6	T1-S6-396	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,8	0,0011	5,5
397	1	6	T1-S6-397	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	6,2	0,0030	8
398	1	6	T1-S6-398	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	3,9	0,0012	7
399	1	6	T1-S6-399	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	8,7	0,0059	9
400	1	6	T1-S6-400	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	11,6	0,0106	11
401	1	6	T1-S6-401	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
402	1	6	T1-S6-402	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	6
403	1	6	T1-S6-403	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	5
404	1	6	T1-S6-404	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,6	0,0025	8
405	1	6	T1-S6-405	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,7	0,0006	5
406	1	6	T1-S6-406	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,6	0,0010	5
407	1	6	T1-S6-407	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	15,9	0,0199	13
408	1	6	T1-S6-408	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
409	1	6	T1-S6-409	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	26,2	0,0539	23
410	1	6	T1-S6-410	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,8	0,0018	7
411	1	6	T1-S6-411	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	3,8	0,0011	3,5
412	1	6	T1-S6-412	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,9	0,0007	4
413	1	6	T1-S6-413	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	5
414	1	6	T1-S6-414	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	5,6	0,0025	7
415	1	6	T1-S6-415	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	3,1	0,0008	6
416	1	6	T1-S6-416	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,8	0,0011	6
417	1	6	T1-S6-417	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	2,5
418	1	6	T1-S6-418	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	3,2	0,0008	6,5
419	1	6	T1-S6-419	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,4	0,0023	7
420	1	6	T1-S6-420	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	2,6	0,0005	4
421	1	6	T1-S6-421	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	4,2	0,0014	5
422	1	6	T1-S6-422	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	18,5	0,0269	18
423	1	6	T1-S6-423	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
424	1	6	T1-S6-424	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	13,5	0,0143	16
425	1	6	T1-S6-425	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	2,6	0,0005	5
426	1	6	T1-S6-426	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	4	0,0013	7,5
427	1	6	T1-S6-427	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	5,7	0,0026	7
428	1	6	T1-S6-428	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	4,5	0,0016	7

429	1	6	T1-S6-429	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	6	0,0028	6
430	1	6	T1-S6-430	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayatum</i> Trel.	9,8	0,0075	7
431	1	6	T1-S6-431	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayatum</i> Trel.	6,2	0,0030	7
432	1	6	T1-S6-432	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayatum</i> Trel.	4,5	0,0016	7
433	1	6	T1-S6-433	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayatum</i> Trel.	6,2	0,0030	6,5
434	1	6	T1-S6-434	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	7,3	0,0042	10
435	1	6	T1-S6-435	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	2,7	0,0006	7
436	1	6	T1-S6-436	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	47,3	0,1757	25
437	1	6	T1-S6-437	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	21,5	0,0363	19
438	1	6	T1-S6-438	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
439	1	6	T1-S6-439	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	2,9	0,0007	7
440	1	6	T1-S6-440	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	11,3	0,0100	14
441	1	6	T1-S6-441	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	29,7	0,0693	22
442	1	7	T1-S7-442	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
443	1	7	T1-S7-443	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4	0,0013	5
444	1	7	T1-S7-444	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	5
445	1	7	T1-S7-445	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	3
446	1	7	T1-S7-446	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	15,3	0,0184	7
447	1	7	T1-S7-447	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,2	0,0021	7
448	1	7	T1-S7-448	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	7
449	1	7	T1-S7-449	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	16,6	0,0216	7
450	1	7	T1-S7-450	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	6
451	1	7	T1-S7-451	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	6
452	1	7	T1-S7-452	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	7
453	1	7	T1-S7-453	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	15,3	0,0184	9
454	1	7	T1-S7-454	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	7
455	1	7	T1-S7-455	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	14	0,0154	15
456	1	7	T1-S7-456	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	32,5	0,0830	30
457	1	7	T1-S7-457	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia</i> sp.	8,5	0,0057	7
458	1	7	T1-S7-458	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	2,7	0,0006	2,5
459	1	7	T1-S7-459	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,3	0,0015	7,5
460	1	7	T1-S7-460	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	25,7	0,0519	26
461	1	7	T1-S7-461	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,6	0,0010	4
462	1	7	T1-S7-462	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	8,8	0,0061	12
463	1	7	T1-S7-463	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,5	0,0010	6,5
464	1	7	T1-S7-464	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	7,3	0,0042	8
465	1	7	T1-S7-465	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,3	0,0031	6,5
466	1	7	T1-S7-466	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,3	0,0161	9
467	1	7	T1-S7-467	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,8	0,0222	9

468	1	7	T1-S7-468	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,9	0,0152	8
469	1	7	T1-S7-469	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	23,5	0,0434	14
470	1	7	T1-S7-470	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
471	1	7	T1-S7-471	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	2,5
472	1	7	T1-S7-472	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	3
473	1	7	T1-S7-473	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,3	0,0009	6
474	1	7	T1-S7-474	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	2,9	0,0007	3
475	1	7	T1-S7-475	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	5,2	0,0021	7,5
476	1	7	T1-S7-476	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	7,1	0,0040	7,5
477	1	7	T1-S7-477	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,3	0,0031	7,5
478	1	7	T1-S7-478	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	22,3	0,0391	28
479	1	7	T1-S7-479	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,9	0,0007	7
480	1	7	T1-S7-480	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	12,2	0,0117	12
481	1	7	T1-S7-481	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,5	0,0010	7
482	1	7	T1-S7-482	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	7
483	1	7	T1-S7-483	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	4,2	0,0014	6
484	1	7	T1-S7-484	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	13,6	0,0145	15
485	1	7	T1-S7-485	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	2,6	0,0005	2,5
486	1	7	T1-S7-486	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,9	0,0007	6
487	1	7	T1-S7-487	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	12,3	0,0119	17
488	1	7	T1-S7-488	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	20,5	0,0330	31
489	1	7	T1-S7-489	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,7	0,0011	5
490	1	7	T1-S7-490	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	6
491	1	7	T1-S7-491	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	5,2	0,0021	7
492	1	7	T1-S7-492	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	52,5	0,2165	34
493	1	7	T1-S7-493	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	3
494	1	7	T1-S7-494	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
495	1	7	T1-S7-495	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	5
496	1	7	T1-S7-496	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	5,2	0,0021	7,5
497	1	7	T1-S7-497	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
498	1	7	T1-S7-498	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	6
499	1	7	T1-S7-499	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,6	0,0034	5
500	1	7	T1-S7-500	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,9	0,0027	6
501	1	7	T1-S7-501	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	7,6	0,0045	7
502	1	7	T1-S7-502	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,7	0,0170	9
503	1	7	T1-S7-503	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,5	0,0044	7
504	1	7	T1-S7-504	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,2	0,0066	8
505	1	8	T1-S8-505	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,9	0,0077	15
506	1	8	T1-S8-506	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,6	0,0017	6

507	1	8	T1-S8-507	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14,3	0,0161	9
508	1	8	T1-S8-508	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	14,5	0,0165	23
509	1	8	T1-S8-509	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
510	1	8	T1-S8-510	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,7	0,0035	8
511	1	8	T1-S8-511	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7,2	0,0041	9
512	1	8	T1-S8-512	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	9,2	0,0066	7,5
513	1	8	T1-S8-513	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,3	0,0009	5
514	1	8	T1-S8-514	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	5,2	0,0021	7
515	1	8	T1-S8-515	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,8	0,0075	14
516	1	8	T1-S8-516	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
517	1	8	T1-S8-517	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8	0,0050	7
518	1	8	T1-S8-518	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
519	1	8	T1-S8-519	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	4
520	1	8	T1-S8-520	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,9	0,0007	2,5
521	1	8	T1-S8-521	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	61,3	0,2951	36
522	1	8	T1-S8-522	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	6,2	0,0030	10
523	1	8	T1-S8-523	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	7	0,0038	12
524	1	8	T1-S8-524	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	2,5
525	1	8	T1-S8-525	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	10,1	0,0080	16
526	1	8	T1-S8-526	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,9	0,0007	6
527	1	8	T1-S8-527	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
528	1	8	T1-S8-528	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,8	0,0036	5
529	1	8	T1-S8-529	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7	0,0038	8
530	1	8	T1-S8-530	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,1	0,0029	4
531	1	8	T1-S8-531	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	5,2	0,0021	7
532	1	8	T1-S8-532	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	2,5
533	1	8	T1-S8-533	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,8	0,0006	4
534	1	8	T1-S8-534	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	2,5
535	1	8	T1-S8-535	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6	0,0028	7,5
536	1	8	T1-S8-536	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5,5	0,0024	7
537	1	8	T1-S8-537	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,7	0,0017	7
538	1	8	T1-S8-538	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	8,3	0,0054	3
539	1	8	T1-S8-539	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,6	0,0017	5
540	1	8	T1-S8-540	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	9,9	0,0077	16
541	1	8	T1-S8-541	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	4
542	1	8	T1-S8-542	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
543	1	8	T1-S8-543	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	7
544	1	8	T1-S8-544	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	3,9	0,0012	4
545	1	8	T1-S8-545	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	10,3	0,0083	16

546	1	8	T1-S8-546	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	8,3	0,0054	7,5
547	1	8	T1-S8-547	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4	0,0013	2,5
548	1	8	T1-S8-548	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	33,8	0,0897	31
549	1	8	T1-S8-549	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,2	0,0008	5,5
550	1	8	T1-S8-550	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
551	1	8	T1-S8-551	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,9	0,0037	11
552	1	8	T1-S8-552	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	12,6	0,0125	17
553	1	8	T1-S8-553	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,1	0,0013	7,5
554	1	8	T1-S8-554	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,2	0,0008	7
555	1	8	T1-S8-555	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	12,3	0,0119	15
556	1	8	T1-S8-556	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	2,5
557	1	8	T1-S8-557	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	7
558	1	8	T1-S8-558	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,5	0,0016	7
559	1	8	T1-S8-559	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,2	0,0866	34
560	1	8	T1-S8-560	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,3	0,0031	6
561	1	8	T1-S8-561	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,2	0,0053	7
562	1	8	T1-S8-562	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
563	1	8	T1-S8-563	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
564	1	8	T1-S8-564	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	3
565	1	8	T1-S8-565	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,6	0,0010	6
566	1	8	T1-S8-566	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	19,2	0,0290	22
567	1	8	T1-S8-567	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	6	0,0028	6
568	1	8	T1-S8-568	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,2	0,0008	4
569	1	8	T1-S8-569	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	4
570	1	8	T1-S8-570	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	2,5
571	1	8	T1-S8-571	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria sp.</i>	10,2	0,0082	11
572	1	8	T1-S8-572	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	7
573	1	8	T1-S8-573	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,8	0,0006	4
574	1	9	T1-S9-574	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	13,9	0,0152	21
575	1	9	T1-S9-575	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	12,8	0,0129	24
576	1	9	T1-S9-576	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	11,5	0,0104	17
577	1	9	T1-S9-577	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	9	0,0064	14
578	1	9	T1-S9-578	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,2	0,0008	4
579	1	9	T1-S9-579	MALVACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>Theobroma cacao</i> L.	2,6	0,0005	2,5
580	1	9	T1-S9-580	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	2,6	0,0005	3
581	1	9	T1-S9-581	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	7
582	1	9	T1-S9-582	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.	3,2	0,0008	3,5
583	1	9	T1-S9-583	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	6
584	1	9	T1-S9-584	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,9	0,0019	6

585	1	9	T1-S9-585	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	7
586	1	9	T1-S9-586	ARECACEAE	<i>Iriarteia</i>	<i>Iriarteia deltoidea</i> Ruiz & Pav.	5,5	0,0024	3,5
587	1	9	T1-S9-587	ARECACEAE	<i>Iriarteia</i>	<i>Iriarteia deltoidea</i> Ruiz & Pav.	5,6	0,0025	3,5
588	1	9	T1-S9-588	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,2	0,0066	12
589	1	9	T1-S9-589	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,2	0,0021	2,5
590	1	9	T1-S9-590	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	4,2	0,0014	7
591	1	9	T1-S9-591	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	3,9	0,0012	6
592	1	9	T1-S9-592	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
593	1	9	T1-S9-593	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
594	1	9	T1-S9-594	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	59,3	0,2762	33
595	1	9	T1-S9-595	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	9,5	0,0071	16
596	1	9	T1-S9-596	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	11,9	0,0111	13
597	1	9	T1-S9-597	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	6,5	0,0033	8
598	1	9	T1-S9-598	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	6,6	0,0034	7,5
599	1	9	T1-S9-599	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,9	0,0007	3
600	1	9	T1-S9-600	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	4
601	1	9	T1-S9-601	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,9	0,0049	7
602	1	9	T1-S9-602	LEGUMINOSAE	<i>Schizolobium</i>	<i>Schizolobium amazonicum</i> Ducke	41,3	0,1340	36
603	1	9	T1-S9-603	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	31,5	0,0779	34
604	1	9	T1-S9-604	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,2	0,0041	7
605	1	9	T1-S9-605	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
606	1	9	T1-S9-606	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,9	0,0012	5
607	1	9	T1-S9-607	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	5
608	1	9	T1-S9-608	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	9,1	0,0065	7
609	1	9	T1-S9-609	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,2	0,0014	6
610	1	9	T1-S9-610	ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>Rollinia ulei</i> Diels	3,5	0,0010	7
611	1	9	T1-S9-611	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,2	0,0014	4
612	1	9	T1-S9-612	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7,9	0,0049	7,5
613	1	9	T1-S9-613	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,2	0,0041	6,5
614	1	9	T1-S9-614	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,5	0,0044	7
615	1	9	T1-S9-615	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,9	0,0037	4
616	1	9	T1-S9-616	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,5	0,0033	4
617	1	9	T1-S9-617	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	5,2	0,0021	6
618	1	9	T1-S9-618	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,9	0,0037	7
619	1	10	T1-S10-619	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,8	0,0036	4
620	1	10	T1-S10-620	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7,2	0,0041	9
621	1	10	T1-S10-621	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	8	0,0050	11
622	1	10	T1-S10-622	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	68,3	0,3664	25
623	1	10	T1-S10-623	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	73,5	0,4243	26

624	1	10	T1-S10-624	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,7	0,0035	7
625	1	10	T1-S10-625	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	10,3	0,0083	15
626	1	10	T1-S10-626	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,1	0,0008	5
627	1	10	T1-S10-627	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	3
628	1	10	T1-S10-628	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,9	0,0012	7,5
629	1	10	T1-S10-629	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7,5
630	1	10	T1-S10-630	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	7
631	1	10	T1-S10-631	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	5,2	0,0021	7
632	1	10	T1-S10-632	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	18,3	0,0263	14
633	1	10	T1-S10-633	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	9,3	0,0068	16
634	1	10	T1-S10-634	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	3,2	0,0008	2,5
635	1	10	T1-S10-635	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	3
636	1	10	T1-S10-636	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3	0,0007	4
637	1	10	T1-S10-637	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	8,5	0,0057	5
638	1	10	T1-S10-638	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	5,2	0,0021	9
639	1	10	T1-S10-639	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	4,3	0,0015	6
640	1	10	T1-S10-640	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	5
641	1	10	T1-S10-641	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
642	1	10	T1-S10-642	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	7
643	1	10	T1-S10-643	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,9	0,0111	9
644	1	10	T1-S10-644	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,9	0,0007	4,5
645	1	10	T1-S10-645	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
646	1	10	T1-S10-646	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,1	0,0008	4
647	1	10	T1-S10-647	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,2	0,0014	7
648	1	10	T1-S10-648	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7,8	0,0048	7
649	1	10	T1-S10-649	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	9,8	0,0075	7
650	1	10	T1-S10-650	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	4
651	1	10	T1-S10-651	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	18,9	0,0281	26
652	1	10	T1-S10-652	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	26,8	0,0564	29
653	1	10	T1-S10-653	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	6
654	1	10	T1-S10-654	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	8,9	0,0062	11
655	1	10	T1-S10-655	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,8	0,0006	3
656	1	10	T1-S10-656	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,9	0,0077	8
657	1	10	T1-S10-657	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	7
658	1	10	T1-S10-658	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	2,7	0,0006	4
659	1	10	T1-S10-659	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	7
660	1	10	T1-S10-660	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	4
661	1	10	T1-S10-661	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
662	1	10	T1-S10-662	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,8	0,0018	6

663	1	10	T1-S10-663	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	6,2	0,0030	7
664	1	10	T1-S10-664	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	12,2	0,0117	19
665	1	10	T1-S10-665	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	15,3	0,0184	18
666	1	10	T1-S10-666	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,2	0,0008	6
667	1	10	T1-S10-667	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,5	0,0016	10
668	1	10	T1-S10-668	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,2	0,0008	7
669	1	10	T1-S10-669	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	10,5	0,0087	15
670	1	10	T1-S10-670	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	2,9	0,0007	6
671	1	10	T1-S10-671	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,8	0,0036	9
672	1	10	T1-S10-672	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,3	0,0031	7
673	1	10	T1-S10-673	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	12,3	0,0119	18
674	1	10	T1-S10-674	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	9,8	0,0075	17
675	1	10	T1-S10-675	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	7
676	1	10	T1-S10-676	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	10,5	0,0087	18
677	1	10	T1-S10-677	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	8,5	0,0057	14
678	1	10	T1-S10-678	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,4	0,0015	6
679	1	10	T1-S10-679	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,4	0,0908	31
680	1	10	T1-S10-680	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	11,3	0,0100	15
681	1	10	T1-S10-681	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	14,8	0,0172	17
682	1	10	T1-S10-682	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,4	0,0009	7
683	1	10	T1-S10-683	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4	0,0013	6
684	2	1	T2-S1-1	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra reticulata</i> Mez	2,6	0,0005	4
685	2	1	T2-S1-2	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,4	0,0015	8
686	2	1	T2-S1-3	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	3,9	0,0012	3,5
687	2	1	T2-S1-4	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,7	0,0017	4
688	2	1	T2-S1-5	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	7,5
689	2	1	T2-S1-6	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
690	2	1	T2-S1-7	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	10,2	0,0082	17
691	2	1	T2-S1-8	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	20,5	0,0330	15
692	2	1	T2-S1-9	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	16,3	0,0209	15
693	2	1	T2-S1-10	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,6	0,0010	7,5
694	2	1	T2-S1-11	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,9	0,0027	8,5
695	2	1	T2-S1-12	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	3
696	2	1	T2-S1-13	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	3,5
697	2	1	T2-S1-14	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	2,6	0,0005	4
698	2	1	T2-S1-15	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5,5
699	2	1	T2-S1-16	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
700	2	1	T2-S1-17	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,3	0,0009	7
701	2	1	T2-S1-18	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,7	0,0006	7

702	2	1	T2-S1-19	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	3
703	2	1	T2-S1-20	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	23,2	0,0423	16
704	2	1	T2-S1-21	ANNONACEAE	<i>Gouania</i>	<i>Gouania chlorantha</i> Diels	3,2	0,0008	7,5
705	2	1	T2-S1-22	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,5	0,0044	7
706	2	1	T2-S1-23	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper heterophyllum</i> Ruiz & Pav.	3,4	0,0009	6,5
707	2	1	T2-S1-24	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper augustum</i> Rudge	6,7	0,0035	7,5
708	2	1	T2-S1-25	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper divaricatum</i> G.Mey.	6	0,0028	7
709	2	1	T2-S1-26	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	4,3	0,0015	7
710	2	1	T2-S1-27	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	7
711	2	1	T2-S1-28	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,7	0,0011	6
712	2	1	T2-S1-29	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,3	0,0022	7
713	2	1	T2-S1-30	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	4
714	2	1	T2-S1-31	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	3,5
715	2	1	T2-S1-32	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	20,3	0,0324	17
716	2	1	T2-S1-33	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,2	0,0014	7
717	2	1	T2-S1-34	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	2,6	0,0005	6,5
718	2	1	T2-S1-35	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	10,8	0,0092	11
719	2	1	T2-S1-36	ANNONACEAE	<i>Gouania</i>	<i>Gouania chlorantha</i> Diels	4	0,0013	6,5
720	2	1	T2-S1-37	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	2,7	0,0006	3,5
721	2	1	T2-S1-38	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9,5	0,0071	16
722	2	1	T2-S1-39	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	3,3	0,0009	6
723	2	1	T2-S1-40	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	7
724	2	1	T2-S1-41	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	5,5	0,0024	9
725	2	1	T2-S1-42	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,9	0,0007	7
726	2	1	T2-S1-43	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra reticulata</i> Mez	30,5	0,0731	22
727	2	1	T2-S1-44	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,8	0,0011	5,5
728	2	1	T2-S1-45	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	20,5	0,0330	19
729	2	1	T2-S1-46	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	13,3	0,0139	14
730	2	1	T2-S1-47	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4,5
731	2	1	T2-S1-48	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
732	2	1	T2-S1-49	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	24	0,0452	17
733	2	1	T2-S1-50	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,6	0,0017	7
734	2	1	T2-S1-51	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,2	0,0021	7,5
735	2	1	T2-S1-52	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga</i> sp.	12,5	0,0123	14
736	2	1	T2-S1-53	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5,5
737	2	1	T2-S1-54	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
738	2	1	T2-S1-55	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	20,5	0,0330	19
739	2	1	T2-S1-56	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,3	0,0054	8
740	2	1	T2-S1-57	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	55,3	0,2402	29

741	2	1	T2-S1-58	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	2,6	0,0005	4
742	2	1	T2-S1-59	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	3,6	0,0010	5
743	2	1	T2-S1-60	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	6,2	0,0030	6
744	2	1	T2-S1-61	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,6	0,0005	6
745	2	1	T2-S1-62	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4,5	0,0016	4
746	2	1	T2-S1-63	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,2	0,0008	3
747	2	1	T2-S1-64	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	25,3	0,0503	12
748	2	2	T2-S2-65	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	11,6	0,0106	9
749	2	2	T2-S2-66	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,4	0,0009	6
750	2	2	T2-S2-67	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4	0,0013	7
751	2	2	T2-S2-68	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,2	0,0021	5,5
752	2	2	T2-S2-69	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	27,8	0,0607	28
753	2	2	T2-S2-70	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,6	0,0058	8
754	2	2	T2-S2-71	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,7	0,0035	7
755	2	2	T2-S2-72	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	5
756	2	2	T2-S2-73	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax pelatus</i> Linden ex Regel	5,2	0,0021	7,5
757	2	2	T2-S2-74	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria (L.) D.Don ex Steud.</i>	2,6	0,0005	2,5
758	2	2	T2-S2-75	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	24,5	0,0471	18
759	2	2	T2-S2-76	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	11,4	0,0102	11
760	2	2	T2-S2-77	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	13	0,0133	6
761	2	2	T2-S2-78	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	21,5	0,0363	19
762	2	2	T2-S2-79	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,9	0,0027	8
763	2	2	T2-S2-80	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,2	0,0014	7
764	2	2	T2-S2-81	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,4	0,0015	3
765	2	2	T2-S2-82	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	16,5	0,0214	16
766	2	2	T2-S2-83	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	2,6	0,0005	3
767	2	2	T2-S2-84	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
768	2	2	T2-S2-85	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea trichiloides</i> L.	10,9	0,0093	8
769	2	2	T2-S2-86	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	13,3	0,0139	15
770	2	2	T2-S2-87	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,5	0,0010	11
771	2	2	T2-S2-88	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	22,5	0,0398	10
772	2	2	T2-S2-89	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,7	0,0017	6
773	2	2	T2-S2-90	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	4,2	0,0014	3
774	2	2	T2-S2-91	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,5	0,0044	8
775	2	2	T2-S2-92	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	5
776	2	2	T2-S2-93	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,3	0,0022	5
777	2	2	T2-S2-94	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,2	0,0030	6
778	2	2	T2-S2-95	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,6	0,0025	4,5
779	2	2	T2-S2-96	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	6

780	2	2	T2-S2-97	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	18,5	0,0269	22
781	2	2	T2-S2-98	RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth	3,5	0,0010	3
782	2	2	T2-S2-99	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,8	0,0036	9
783	2	2	T2-S2-100	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	8,2	0,0053	9
784	2	2	T2-S2-101	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	2,6	0,0005	4
785	2	2	T2-S2-102	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,8	0,0036	11
786	2	2	T2-S2-103	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,8	0,0036	4
787	2	2	T2-S2-104	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,8	0,0036	5,5
788	2	2	T2-S2-105	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	3,5
789	2	2	T2-S2-106	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	13,6	0,0145	8
790	2	2	T2-S2-107	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	4
791	2	2	T2-S2-108	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
792	2	2	T2-S2-109	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	54	0,2290	31
793	2	2	T2-S2-110	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	44,5	0,1555	27
794	2	2	T2-S2-111	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	4
795	2	2	T2-S2-112	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	4
796	2	2	T2-S2-113	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
797	2	2	T2-S2-114	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	2,6	0,0005	3,5
798	2	2	T2-S2-115	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
799	2	2	T2-S2-116	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	9,1	0,0065	9
800	2	2	T2-S2-117	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	5
801	2	2	T2-S2-118	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	4,5
802	2	2	T2-S2-119	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,7	0,0035	8
803	2	2	T2-S2-120	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	8,2	0,0053	6,5
804	2	2	T2-S2-121	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	6
805	2	2	T2-S2-122	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	35,1	0,0968	27
806	2	2	T2-S2-123	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	9	0,0064	8
807	2	3	T2-S3-124	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	12,5	0,0123	18
808	2	3	T2-S3-125	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	46,7	0,1713	26
809	2	3	T2-S3-126	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	29,9	0,0702	22
810	2	3	T2-S3-127	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
811	2	3	T2-S3-128	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	10,9	0,0093	9
812	2	3	T2-S3-129	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,2	0,0008	4
813	2	3	T2-S3-130	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,9	0,0037	9
814	2	3	T2-S3-131	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	7
815	2	3	T2-S3-132	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6
816	2	3	T2-S3-133	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	26,5	0,0552	21
817	2	3	T2-S3-134	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,3	0,0009	2,5
818	2	3	T2-S3-135	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4

819	2	3	T2-S3-136	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	5
820	2	3	T2-S3-137	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,2	0,0014	3
821	2	3	T2-S3-138	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	5,2	0,0021	6
822	2	3	T2-S3-139	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	5,7	0,0026	7
823	2	3	T2-S3-140	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	19	0,0284	18
824	2	3	T2-S3-141	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8,3	0,0054	12
825	2	3	T2-S3-142	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,6	0,0017	3,5
826	2	3	T2-S3-143	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	8,6	0,0058	8
827	2	3	T2-S3-144	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,9	0,0007	5
828	2	3	T2-S3-145	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	13,3	0,0139	15
829	2	3	T2-S3-146	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	15	0,0177	16
830	2	3	T2-S3-147	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	21,6	0,0366	17
831	2	3	T2-S3-148	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,8	0,0036	7
832	2	3	T2-S3-149	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,3	0,0031	7
833	2	3	T2-S3-150	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	2,9	0,0007	2,5
834	2	3	T2-S3-151	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5
835	2	3	T2-S3-152	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	14,3	0,0161	16
836	2	3	T2-S3-153	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,6	0,0005	6
837	2	3	T2-S3-154	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	9
838	2	3	T2-S3-155	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	45,5	0,1626	30
839	2	3	T2-S3-156	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,4	0,0023	7
840	2	3	T2-S3-157	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12	0,0113	7,5
841	2	3	T2-S3-158	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,8	0,0150	8
842	2	3	T2-S3-159	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	14	0,0154	7,5
843	2	3	T2-S3-160	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16	0,0201	8
844	2	3	T2-S3-161	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,3	0,0015	4
845	2	3	T2-S3-162	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5
846	2	3	T2-S3-163	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	6
847	2	3	T2-S3-164	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	24,4	0,0468	18
848	2	3	T2-S3-165	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6,5	0,0033	8
849	2	3	T2-S3-166	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	3,3	0,0009	5
850	2	3	T2-S3-167	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,9	0,0019	6,5
851	2	3	T2-S3-168	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,9	0,0012	6
852	2	3	T2-S3-169	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5	0,0020	7
853	2	3	T2-S3-170	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	19,5	0,0299	9
854	2	3	T2-S3-171	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	28	0,0616	13
855	2	3	T2-S3-172	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	25,2	0,0499	12
856	2	3	T2-S3-173	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	5,5	0,0024	6
857	2	3	T2-S3-174	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	5,4	0,0023	7,5

858	2	3	T2-S3-175	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,5	0,0016	5
859	2	3	T2-S3-176	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,9	0,0012	4
860	2	3	T2-S3-177	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,6	0,0072	7
861	2	4	T2-S4-178	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,3	0,0054	5
862	2	4	T2-S4-179	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,4	0,0055	6
863	2	4	T2-S4-180	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,5	0,0044	5,5
864	2	4	T2-S4-181	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	9	0,0064	5
865	2	4	T2-S4-182	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,9	0,0027	6
866	2	4	T2-S4-183	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
867	2	4	T2-S4-184	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
868	2	4	T2-S4-185	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	7	0,0038	7
869	2	4	T2-S4-186	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,4	0,0023	7
870	2	4	T2-S4-187	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	8,7	0,0059	10
871	2	4	T2-S4-188	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	13,5	0,0143	16
872	2	4	T2-S4-189	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	10	0,0079	15
873	2	4	T2-S4-190	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	8,2	0,0053	7
874	2	4	T2-S4-191	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	11,2	0,0099	7
875	2	4	T2-S4-192	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,2	0,0014	7
876	2	4	T2-S4-193	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,5	0,0057	11
877	2	4	T2-S4-194	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	9,8	0,0075	12
878	2	4	T2-S4-195	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	9	0,0064	12
879	2	4	T2-S4-196	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	7,9	0,0049	5
880	2	4	T2-S4-197	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,2	0,0014	4,5
881	2	4	T2-S4-198	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
882	2	4	T2-S4-199	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	9
883	2	4	T2-S4-200	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,7	0,0035	8
884	2	4	T2-S4-201	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	4
885	2	4	T2-S4-202	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	3,5
886	2	4	T2-S4-203	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
887	2	4	T2-S4-204	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,8	0,0018	9
888	2	4	T2-S4-205	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	11,5	0,0104	13
889	2	4	T2-S4-206	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,5	0,0010	6
890	2	4	T2-S4-207	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,9	0,0007	3
891	2	4	T2-S4-208	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,8	0,0036	8
892	2	4	T2-S4-209	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	24,5	0,0471	32
893	2	4	T2-S4-210	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
894	2	4	T2-S4-211	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	30	0,0707	16
895	2	4	T2-S4-212	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez.	2,6	0,0005	4
896	2	4	T2-S4-213	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	7,4	0,0043	7

897	2	4	T2-S4-214	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	52,5	0,2165	35
898	2	4	T2-S4-215	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6,5
899	2	4	T2-S4-216	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	4
900	2	4	T2-S4-217	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,6	0,0025	5
901	2	4	T2-S4-218	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	6
902	2	4	T2-S4-219	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	6	0,0028	6
903	2	4	T2-S4-220	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7	0,0038	8
904	2	4	T2-S4-221	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15	0,0177	9
905	2	4	T2-S4-222	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,5	0,0044	9
906	2	4	T2-S4-223	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	7
907	2	4	T2-S4-224	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,3	0,0022	6
908	2	4	T2-S4-225	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,4	0,0023	5,5
909	2	4	T2-S4-226	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,9	0,0007	6
910	2	4	T2-S4-227	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	12,5	0,0123	13
911	2	4	T2-S4-228	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	20,5	0,0330	16
912	2	4	T2-S4-229	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	25,3	0,0503	24
913	2	4	T2-S4-230	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	48,3	0,1832	30
914	2	4	T2-S4-231	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9,8	0,0075	16
915	2	4	T2-S4-232	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	5
916	2	4	T2-S4-233	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	3,5	0,0010	5
917	2	4	T2-S4-234	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	3,2	0,0008	4
918	2	4	T2-S4-235	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,9	0,0131	8
919	2	4	T2-S4-236	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,8	0,0006	7
920	2	4	T2-S4-237	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	32	0,0804	33
921	2	4	T2-S4-238	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	12,1	0,0115	12
922	2	4	T2-S4-239	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	8
923	2	4	T2-S4-240	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	8
924	2	4	T2-S4-241	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasia</i> C.DC.	4	0,0013	5,5
925	2	4	T2-S4-242	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	6
926	2	4	T2-S4-243	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	18	0,0254	20
927	2	4	T2-S4-244	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	23	0,0415	22
928	2	4	T2-S4-245	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
929	2	4	T2-S4-246	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,6	0,0017	5
930	2	4	T2-S4-247	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	48,1	0,1817	33
931	2	4	T2-S4-248	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9	0,0064	9
932	2	5	T2-S5-249	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	3
933	2	5	T2-S5-250	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	6
934	2	5	T2-S5-251	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	4,5	0,0016	6
935	2	5	T2-S5-252	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasia</i> C.DC.	4,4	0,0015	5

936	2	5	T2-S5-253	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	11
937	2	5	T2-S5-254	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,5	0,0010	6
938	2	5	T2-S5-255	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	29,1	0,0665	26
939	2	5	T2-S5-256	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	5,5	0,0024	7
940	2	5	T2-S5-257	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F. Macbr.	5,5	0,0024	7
941	2	5	T2-S5-258	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	2,6	0,0005	4
942	2	5	T2-S5-259	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	28	0,0616	12
943	2	5	T2-S5-260	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3,5
944	2	5	T2-S5-261	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13	0,0133	11
945	2	5	T2-S5-262	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,6	0,0005	6
946	2	5	T2-S5-263	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,2	0,0014	9
947	2	5	T2-S5-264	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	3
948	2	5	T2-S5-265	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	3	0,0007	3
949	2	5	T2-S5-266	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,2	0,0137	9
950	2	5	T2-S5-267	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	17	0,0227	12
951	2	5	T2-S5-268	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	17,2	0,0232	9
952	2	5	T2-S5-269	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,8	0,0092	8
953	2	5	T2-S5-270	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	18,5	0,0269	21
954	2	5	T2-S5-271	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	6
955	2	5	T2-S5-272	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
956	2	5	T2-S5-273	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
957	2	5	T2-S5-274	MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>Trichilia maynasiana</i> C.DC.	7	0,0038	8
958	2	5	T2-S5-275	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,6	0,0005	5
959	2	5	T2-S5-276	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	4
960	2	5	T2-S5-277	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	3	0,0007	4
961	2	5	T2-S5-278	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	42,2	0,1399	30
962	2	5	T2-S5-279	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,2	0,0014	4
963	2	5	T2-S5-280	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	35,6	0,0995	23
964	2	5	T2-S5-281	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
965	2	5	T2-S5-282	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	6
966	2	5	T2-S5-283	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	5,2	0,0021	9
967	2	5	T2-S5-284	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	36,6	0,1052	27
968	2	5	T2-S5-285	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks.	5,2	0,0021	6
969	2	5	T2-S5-286	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poep.) Radlk.	4,9	0,0019	8
970	2	5	T2-S5-287	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks.	18,3	0,0263	12
971	2	5	T2-S5-288	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,2	0,0030	7
972	2	5	T2-S5-289	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
973	2	5	T2-S5-290	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	8
974	2	5	T2-S5-291	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,2	0,0137	9

975	2	5	T2-S5-292	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	6
976	2	5	T2-S5-293	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,3	0,0083	6
977	2	5	T2-S5-294	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,4	0,0023	6
978	2	5	T2-S5-295	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16	0,0201	7
979	2	5	T2-S5-296	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,2	0,0206	7
980	2	5	T2-S5-297	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	7
981	2	5	T2-S5-298	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,2	0,0021	6
982	2	5	T2-S5-299	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,5	0,0881	28
983	2	5	T2-S5-300	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	12,5	0,0123	15
984	2	5	T2-S5-301	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	20,5	0,0330	13
985	2	5	T2-S5-302	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	9,7	0,0074	7
986	2	5	T2-S5-303	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	12,3	0,0119	7
987	2	5	T2-S5-304	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	28,8	0,0651	26
988	2	5	T2-S5-305	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
989	2	5	T2-S5-306	ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden ex Regel	4,2	0,0014	7
990	2	5	T2-S5-307	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
991	2	5	T2-S5-308	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
992	2	5	T2-S5-309	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,4	0,0032	6
993	2	5	T2-S5-310	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	5
994	2	5	T2-S5-311	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	4,5	0,0016	5
995	2	5	T2-S5-312	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,9	0,0007	3
996	2	5	T2-S5-313	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
997	2	5	T2-S5-314	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7
998	2	5	T2-S5-315	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	32,5	0,0830	14
999	2	5	T2-S5-316	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1000	2	5	T2-S5-317	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	23,5	0,0434	14
1001	2	5	T2-S5-318	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	27,5	0,0594	23
1002	2	5	T2-S5-319	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	26	0,0531	12
1003	2	5	T2-S5-320	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	5
1004	2	5	T2-S5-321	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1005	2	5	T2-S5-322	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	2,6	0,0005	5
1006	2	5	T2-S5-323	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	14,3	0,0161	9
1007	2	5	T2-S5-324	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4	0,0013	3
1008	2	5	T2-S5-325	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
1009	2	5	T2-S5-326	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	18,3	0,0263	10
1010	2	6	T2-S6-327	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4,2	0,0014	5
1011	2	6	T2-S6-328	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,5	0,0016	7
1012	2	6	T2-S6-329	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,2	0,0021	7
1013	2	6	T2-S6-330	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	4,8	0,0018	8

1014	2	6	T2-S6-331	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	18,2	0,0260	11
1015	2	6	T2-S6-332	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	20	0,0314	13
1016	2	6	T2-S6-333	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3	0,0007	5
1017	2	6	T2-S6-334	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3	0,0007	4
1018	2	6	T2-S6-335	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea bofo Kunth</i>	7	0,0038	9
1019	2	6	T2-S6-336	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	4,5	0,0016	8
1020	2	6	T2-S6-337	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	12,6	0,0125	10
1021	2	6	T2-S6-338	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum Ruiz & Pav.</i>	18,3	0,0263	15
1022	2	6	T2-S6-339	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	30,3	0,0721	27
1023	2	6	T2-S6-340	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	14,7	0,0170	10
1024	2	6	T2-S6-341	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,7	0,0026	7
1025	2	6	T2-S6-342	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	9,1	0,0065	10
1026	2	6	T2-S6-343	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	17	0,0227	7
1027	2	6	T2-S6-344	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	20	0,0314	19
1028	2	6	T2-S6-345	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum Ruiz & Pav.</i>	7,5	0,0044	12
1029	2	6	T2-S6-346	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia (Jacq.) B.D.Jacks.</i>	2,5	0,0005	6
1030	2	6	T2-S6-347	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	3,9	0,0012	7
1031	2	6	T2-S6-348	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia (Ruiz & Pav.) Nees</i>	10,3	0,0083	12
1032	2	6	T2-S6-349	ARECACEAE	<i>Iriarteia</i>	<i>Iriarteia deltoidea Ruiz & Pav.</i>	7	0,0038	6
1033	2	6	T2-S6-350	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	25	0,0491	12
1034	2	6	T2-S6-351	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	3,3	0,0009	3
1035	2	6	T2-S6-352	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	3
1036	2	6	T2-S6-353	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	7,8	0,0048	6
1037	2	6	T2-S6-354	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	9	0,0064	7
1038	2	6	T2-S6-355	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	3,5	0,0010	7
1039	2	6	T2-S6-356	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	2
1040	2	6	T2-S6-357	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav.</i>	3,3	0,0009	4,5
1041	2	6	T2-S6-358	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	3,9	0,0012	5
1042	2	6	T2-S6-359	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	10,5	0,0087	15
1043	2	6	T2-S6-360	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	2,6	0,0005	3
1044	2	6	T2-S6-361	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua (Nees) Mez</i>	51,5	0,2083	27
1045	2	6	T2-S6-362	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	5,2	0,0021	5
1046	2	6	T2-S6-363	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,3	0,0015	3
1047	2	6	T2-S6-364	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	40,5	0,1288	30
1048	2	6	T2-S6-365	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana A.Juss.</i>	11	0,0095	15
1049	2	6	T2-S6-366	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	65,5	0,3370	31
1050	2	6	T2-S6-367	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,5	0,0033	7
1051	2	6	T2-S6-368	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,5	0,0033	4
1052	2	6	T2-S6-369	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,5	0,0033	5

1053	2	6	T2-S6-370	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
1054	2	6	T2-S6-371	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	9,4	0,0069	9
1055	2	6	T2-S6-372	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	7,5	0,0044	8
1056	2	6	T2-S6-373	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,6	0,0010	6
1057	2	6	T2-S6-374	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,2	0,0041	6
1058	2	6	T2-S6-375	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7	0,0038	6
1059	2	6	T2-S6-376	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	6,5	0,0033	7,5
1060	2	6	T2-S6-377	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	55	0,2376	28
1061	2	6	T2-S6-378	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	40,5	0,1288	30
1062	2	6	T2-S6-379	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	41,5	0,1353	19
1063	2	6	T2-S6-380	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
1064	2	6	T2-S6-381	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	8
1065	2	6	T2-S6-382	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,5	0,0057	8
1066	2	6	T2-S6-383	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	6
1067	2	6	T2-S6-384	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,6	0,0017	7,5
1068	2	6	T2-S6-385	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	5,1	0,0020	7
1069	2	6	T2-S6-386	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	5,2	0,0021	6
1070	2	6	T2-S6-387	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper umbellatum</i> L.	3,5	0,0010	6
1071	2	6	T2-S6-388	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9	0,0064	8
1072	2	6	T2-S6-389	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5	0,0020	3
1073	2	7	T2-S7-390	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	4
1074	2	7	T2-S7-391	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	3,5
1075	2	7	T2-S7-392	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	18,6	0,0272	12
1076	2	7	T2-S7-393	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	16,5	0,0214	11
1077	2	7	T2-S7-394	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,5	0,0087	12
1078	2	7	T2-S7-395	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
1079	2	7	T2-S7-396	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	3
1080	2	7	T2-S7-397	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	4
1081	2	7	T2-S7-398	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	3
1082	2	7	T2-S7-399	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	16	0,0201	12
1083	2	7	T2-S7-400	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15	0,0177	9
1084	2	7	T2-S7-401	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	18,2	0,0260	7
1085	2	7	T2-S7-402	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3	0,0007	6
1086	2	7	T2-S7-403	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	6
1087	2	7	T2-S7-404	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	3
1088	2	7	T2-S7-405	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
1089	2	7	T2-S7-406	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	11,2	0,0099	11
1090	2	7	T2-S7-407	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	17,9	0,0252	12
1091	2	7	T2-S7-408	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	35,5	0,0990	27

1092	2	7	T2-S7-409	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	6
1093	2	7	T2-S7-410	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	14,5	0,0165	11
1094	2	7	T2-S7-411	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	19	0,0284	11
1095	2	7	T2-S7-412	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,9	0,0019	6
1096	2	7	T2-S7-413	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	12,5	0,0123	10
1097	2	7	T2-S7-414	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,2	0,0082	9
1098	2	7	T2-S7-415	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	15,3	0,0184	11
1099	2	7	T2-S7-416	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	7,6	0,0045	10
1100	2	7	T2-S7-417	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,9	0,0027	7
1101	2	7	T2-S7-418	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	5
1102	2	7	T2-S7-419	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	8	0,0050	9
1103	2	7	T2-S7-420	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	21,6	0,0366	19
1104	2	7	T2-S7-421	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	13	0,0133	12
1105	2	7	T2-S7-422	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	23,5	0,0434	15
1106	2	7	T2-S7-423	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	27,8	0,0607	17
1107	2	7	T2-S7-424	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	9,8	0,0075	6
1108	2	7	T2-S7-425	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,6	0,0005	4
1109	2	7	T2-S7-426	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	17,4	0,0238	10
1110	2	7	T2-S7-427	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,9	0,0049	7
1111	2	7	T2-S7-428	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	7
1112	2	7	T2-S7-429	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	12,2	0,0117	15
1113	2	7	T2-S7-430	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	9,8	0,0075	7
1114	2	7	T2-S7-431	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	7
1115	2	7	T2-S7-432	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	5,4	0,0023	7,5
1116	2	7	T2-S7-433	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	23	0,0415	14
1117	2	7	T2-S7-434	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	27,8	0,0607	16
1118	2	7	T2-S7-435	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,7	0,0017	7
1119	2	7	T2-S7-436	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	5	0,0020	6
1120	2	7	T2-S7-437	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	6,5	0,0033	7
1121	2	7	T2-S7-438	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	8,8	0,0061	7
1122	2	7	T2-S7-439	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera laciniata</i> Wedd.	12	0,0113	6
1123	2	7	T2-S7-440	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	6	0,0028	9
1124	2	7	T2-S7-441	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,4	0,0121	8
1125	2	7	T2-S7-442	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	2,8	0,0006	3
1126	2	7	T2-S7-443	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	3
1127	2	7	T2-S7-444	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,2	0,0014	7
1128	2	7	T2-S7-445	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	7
1129	2	7	T2-S7-446	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	18,2	0,0260	20
1130	2	7	T2-S7-447	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	15,6	0,0191	11

1131	2	7	T2-S7-448	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	4	0,0013	8
1132	2	8	T2-S8-449	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria sp.</i>	33,8	0,0897	28
1133	2	8	T2-S8-450	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	20,8	0,0340	19
1134	2	8	T2-S8-451	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	8	0,0050	8
1135	2	8	T2-S8-452	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	12,3	0,0119	8
1136	2	8	T2-S8-453	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3	0,0007	7
1137	2	8	T2-S8-454	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla DC.</i>	35,5	0,0990	31
1138	2	8	T2-S8-455	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	4,7	0,0017	8
1139	2	8	T2-S8-456	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	13,5	0,0143	16
1140	2	8	T2-S8-457	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	30,7	0,0740	22
1141	2	8	T2-S8-458	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	3
1142	2	8	T2-S8-459	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla DC.</i>	35	0,0962	30
1143	2	8	T2-S8-460	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	37	0,1075	30
1144	2	8	T2-S8-461	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla DC.</i>	17,7	0,0246	19
1145	2	8	T2-S8-462	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	4
1146	2	8	T2-S8-463	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	3
1147	2	8	T2-S8-464	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	7	0,0038	9
1148	2	8	T2-S8-465	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	6,6	0,0034	8
1149	2	8	T2-S8-466	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	22,7	0,0405	21
1150	2	8	T2-S8-467	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	4,2	0,0014	5
1151	2	8	T2-S8-468	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma sp.</i>	5,9	0,0027	6
1152	2	8	T2-S8-469	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	52,2	0,2140	30
1153	2	8	T2-S8-470	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	27,5	0,0594	27
1154	2	8	T2-S8-471	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua (Nees) Mez</i>	9	0,0064	7
1155	2	8	T2-S8-472	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	13,3	0,0139	16
1156	2	8	T2-S8-473	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz & Pav.) Mart.</i>	3,2	0,0008	4
1157	2	8	T2-S8-474	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana Mill.</i>	28	0,0616	27
1158	2	8	T2-S8-475	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	7	0,0038	7
1159	2	8	T2-S8-476	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria sp.</i>	12,3	0,0119	14
1160	2	8	T2-S8-477	SALICACEAE	<i>Pleuranthodendron</i>	<i>Pleuranthodendron lindenii (Turcz.) Sleumer</i>	48	0,1810	28
1161	2	8	T2-S8-478	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga (Meisn.) Mez</i>	4,2	0,0014	7
1162	2	8	T2-S8-479	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga (Meisn.) Mez</i>	4,5	0,0016	7
1163	2	8	T2-S8-480	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua (Nees) Mez</i>	4,2	0,0014	6
1164	2	8	T2-S8-481	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	5	0,0020	7
1165	2	8	T2-S8-482	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	4	0,0013	6
1166	2	8	T2-S8-483	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	5,5	0,0024	9
1167	2	8	T2-S8-484	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii Standl.</i>	4,3	0,0015	8
1168	2	8	T2-S8-485	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav.</i>	7,2	0,0041	8
1169	2	8	T2-S8-486	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	2,9	0,0007	6

1170	2	8	T2-S8-487	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,8	0,0075	7
1171	2	8	T2-S8-488	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,5	0,0189	7
1172	2	8	T2-S8-489	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	6
1173	2	8	T2-S8-490	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	5
1174	2	8	T2-S8-491	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	22	0,0380	25
1175	2	9	T2-S9-492	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	6,4	0,0032	7
1176	2	9	T2-S9-493	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	7,5	0,0044	7,5
1177	2	9	T2-S9-494	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	9,3	0,0068	10
1178	2	9	T2-S9-495	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,2	0,0008	7
1179	2	9	T2-S9-496	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1180	2	9	T2-S9-497	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	3,5	0,0010	6
1181	2	9	T2-S9-498	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5	0,0020	7
1182	2	9	T2-S9-499	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,2	0,0008	4
1183	2	9	T2-S9-500	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4	0,0013	7
1184	2	9	T2-S9-501	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	4	0,0013	7
1185	2	9	T2-S9-502	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	6	0,0028	9
1186	2	9	T2-S9-503	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	9,9	0,0077	8
1187	2	9	T2-S9-504	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	23,3	0,0426	17
1188	2	9	T2-S9-505	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,2	0,0030	7
1189	2	9	T2-S9-506	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,5	0,0024	6
1190	2	9	T2-S9-507	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,6	0,0025	7
1191	2	9	T2-S9-508	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	10,2	0,0082	11
1192	2	9	T2-S9-509	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	7,3	0,0042	9
1193	2	9	T2-S9-510	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	7,6	0,0045	10
1194	2	9	T2-S9-511	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,9	0,0019	6
1195	2	9	T2-S9-512	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,5	0,0024	7
1196	2	9	T2-S9-513	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,8	0,0061	9
1197	2	9	T2-S9-514	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	20	0,0314	24
1198	2	9	T2-S9-515	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12	0,0113	13
1199	2	9	T2-S9-516	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	31	0,0755	26
1200	2	9	T2-S9-517	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	7
1201	2	9	T2-S9-518	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
1202	2	9	T2-S9-519	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	5
1203	2	9	T2-S9-520	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	34	0,0908	27
1204	2	9	T2-S9-521	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	28,5	0,0638	28
1205	2	9	T2-S9-522	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
1206	2	9	T2-S9-523	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	18,6	0,0272	19
1207	2	9	T2-S9-524	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,5	0,0033	7
1208	2	9	T2-S9-525	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	2,6	0,0005	4

1209	2	9	T2-S9-526	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	8
1210	2	9	T2-S9-527	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	11	0,0095	7
1211	2	9	T2-S9-528	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	41	0,1320	32
1212	2	9	T2-S9-529	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,2	0,0021	6
1213	2	9	T2-S9-530	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	5,5	0,0024	4
1214	2	9	T2-S9-531	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	18,2	0,0260	17
1215	2	9	T2-S9-532	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	50	0,1964	32
1216	2	9	T2-S9-533	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	10,5	0,0087	13
1217	2	9	T2-S9-534	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	15	0,0177	16
1218	2	10	T2-S10-535	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	4,8	0,0018	7
1219	2	10	T2-S10-536	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	3,5	0,0010	6
1220	2	10	T2-S10-537	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	3	0,0007	6
1221	2	10	T2-S10-538	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	3	0,0007	6
1222	2	10	T2-S10-539	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,8	0,0048	7
1223	2	10	T2-S10-540	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	6,5	0,0033	6
1224	2	10	T2-S10-541	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	21	0,0346	17
1225	2	10	T2-S10-542	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	16,2	0,0206	16
1226	2	10	T2-S10-543	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	7,5	0,0044	7
1227	2	10	T2-S10-544	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	3
1228	2	10	T2-S10-545	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9,6	0,0072	11
1229	2	10	T2-S10-546	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14,2	0,0158	10
1230	2	10	T2-S10-547	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11	0,0095	10
1231	2	10	T2-S10-548	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	16,6	0,0216	20
1232	2	10	T2-S10-549	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	7
1233	2	10	T2-S10-550	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	21,5	0,0363	12
1234	2	10	T2-S10-551	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	16	0,0201	13
1235	2	10	T2-S10-552	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	5	0,0020	6
1236	2	10	T2-S10-553	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,8	0,0048	7
1237	2	10	T2-S10-554	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,2	0,0206	9
1238	2	10	T2-S10-555	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	30,2	0,0716	27
1239	2	10	T2-S10-556	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	15,6	0,0191	19
1240	2	10	T2-S10-557	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	11,5	0,0104	12
1241	2	10	T2-S10-558	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	4,8	0,0018	6
1242	2	10	T2-S10-559	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
1243	2	10	T2-S10-560	ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>Geonoma</i> sp.	2,9	0,0007	4
1244	2	10	T2-S10-561	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
1245	2	10	T2-S10-562	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1246	2	10	T2-S10-563	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
1247	2	10	T2-S10-564	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	3	0,0007	3

1248	2	10	T2-S10-565	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1249	2	10	T2-S10-566	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15,2	0,0181	8
1250	2	10	T2-S10-567	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,7	0,0017	5
1251	2	10	T2-S10-568	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	6
1252	2	10	T2-S10-569	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,2	0,0053	8
1253	2	10	T2-S10-570	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	18	0,0254	11
1254	2	10	T2-S10-571	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7	0,0038	7
1255	2	10	T2-S10-572	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,5	0,0057	9
1256	2	10	T2-S10-573	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,5	0,0057	9
1257	2	10	T2-S10-574	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13,5	0,0143	8
1258	2	10	T2-S10-575	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	22,2	0,0387	12
1259	2	10	T2-S10-576	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,5	0,0010	9
1260	2	10	T2-S10-577	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	25,5	0,0511	22
1261	2	10	T2-S10-578	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	18,2	0,0260	8
1262	3	1	T3-S1-1	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	6
1263	3	1	T3-S1-2	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	7
1264	3	1	T3-S1-3	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	6,5
1265	3	1	T3-S1-4	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	6
1266	3	1	T3-S1-5	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	7
1267	3	1	T3-S1-6	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	21,5	0,0363	19
1268	3	1	T3-S1-7	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1269	3	1	T3-S1-8	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,6	0,0017	7
1270	3	1	T3-S1-9	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,6	0,0025	7
1271	3	1	T3-S1-10	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,6	0,0005	5
1272	3	1	T3-S1-11	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	8,6	0,0058	8
1273	3	1	T3-S1-12	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1274	3	1	T3-S1-13	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	6
1275	3	1	T3-S1-14	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,9	0,0019	6
1276	3	1	T3-S1-15	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	19,5	0,0299	9
1277	3	1	T3-S1-16	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	15,5	0,0189	19
1278	3	1	T3-S1-17	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,9	0,0019	8,5
1279	3	1	T3-S1-18	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	5,2	0,0021	7
1280	3	1	T3-S1-19	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	6
1281	3	1	T3-S1-20	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8	0,0050	9
1282	3	1	T3-S1-21	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,7	0,0006	4
1283	3	1	T3-S1-22	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1284	3	1	T3-S1-23	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,2	0,0014	7
1285	3	1	T3-S1-24	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3	0,0007	6
1286	3	1	T3-S1-25	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	5

1287	3	1	T3-S1-26	RUBIACEAE	<i>Ladenbergia</i>	<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.Andersson	8,5	0,0057	12
1288	3	1	T3-S1-27	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	6,2	0,0030	9
1289	3	1	T3-S1-28	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	8,9	0,0062	9
1290	3	1	T3-S1-29	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	9	0,0064	10
1291	3	1	T3-S1-30	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	6
1292	3	1	T3-S1-31	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	28,3	0,0629	21
1293	3	1	T3-S1-32	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,6	0,0005	5
1294	3	1	T3-S1-33	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,7	0,0006	5
1295	3	1	T3-S1-34	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	10,7	0,0090	9
1296	3	1	T3-S1-35	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1297	3	1	T3-S1-36	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	6
1298	3	1	T3-S1-37	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	6
1299	3	1	T3-S1-38	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	6,9	0,0037	12
1300	3	1	T3-S1-39	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia tarmensis</i> Engl.	6,3	0,0031	10
1301	3	1	T3-S1-40	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	7,2	0,0041	9,5
1302	3	1	T3-S1-41	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	12,9	0,0131	10
1303	3	1	T3-S1-42	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	15,9	0,0199	23
1304	3	1	T3-S1-43	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	25,5	0,0511	29
1305	3	1	T3-S1-44	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	8,2	0,0053	16
1306	3	1	T3-S1-45	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	11,3	0,0100	17
1307	3	1	T3-S1-46	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	8
1308	3	1	T3-S1-47	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,7	0,0006	6
1309	3	1	T3-S1-48	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	8,8	0,0061	17
1310	3	1	T3-S1-49	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	2,6	0,0005	6
1311	3	1	T3-S1-50	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	7,5	0,0044	13
1312	3	1	T3-S1-51	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,2	0,0053	11
1313	3	1	T3-S1-52	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	2,7	0,0006	7
1314	3	1	T3-S1-53	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	33,5	0,0881	28
1315	3	1	T3-S1-54	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,5	0,0010	7
1316	3	1	T3-S1-55	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	6
1317	3	1	T3-S1-56	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,3	0,0022	8
1318	3	1	T3-S1-57	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	2,6	0,0005	7
1319	3	1	T3-S1-58	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	4,5	0,0016	11
1320	3	1	T3-S1-59	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	8,9	0,0062	15
1321	3	1	T3-S1-60	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7,2	0,0041	10
1322	3	1	T3-S1-61	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	31,8	0,0794	35
1323	3	1	T3-S1-62	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	18,3	0,0263	17
1324	3	1	T3-S1-63	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	8,2	0,0053	13
1325	3	1	T3-S1-64	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	7,6	0,0045	18

1326	3	1	T3-S1-65	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	24,5	0,0471	23
1327	3	1	T3-S1-66	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,1	0,0052	14
1328	3	1	T3-S1-67	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	7,8	0,0048	8
1329	3	1	T3-S1-68	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	6,9	0,0037	14
1330	3	1	T3-S1-69	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	17	0,0227	19
1331	3	1	T3-S1-70	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,9	0,0027	8
1332	3	1	T3-S1-71	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	10,3	0,0083	17
1333	3	1	T3-S1-72	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
1334	3	1	T3-S1-73	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	7	0,0038	11
1335	3	2	T3-S2-74	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	7,5
1336	3	2	T3-S2-75	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	3,2	0,0008	5
1337	3	2	T3-S2-76	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,7	0,0006	5
1338	3	2	T3-S2-77	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,2	0,0014	9
1339	3	2	T3-S2-78	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	7
1340	3	2	T3-S2-79	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	9,3	0,0068	11
1341	3	2	T3-S2-80	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	21,3	0,0356	24
1342	3	2	T3-S2-81	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	4
1343	3	2	T3-S2-82	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	26	0,0531	22
1344	3	2	T3-S2-83	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	16,5	0,0214	19
1345	3	2	T3-S2-84	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
1346	3	2	T3-S2-85	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,9	0,0049	12
1347	3	2	T3-S2-86	MORACEAE	<i>Pseudolmedia</i>	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	8,2	0,0053	13
1348	3	2	T3-S2-87	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	14,8	0,0172	15
1349	3	2	T3-S2-88	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	29	0,0661	27
1350	3	2	T3-S2-89	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	16,2	0,0206	11
1351	3	2	T3-S2-90	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	2,6	0,0005	6
1352	3	2	T3-S2-91	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	5
1353	3	2	T3-S2-92	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,5	0,0010	7,5
1354	3	2	T3-S2-93	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	6
1355	3	2	T3-S2-94	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	4,5	0,0016	7
1356	3	2	T3-S2-95	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,8	0,0006	5
1357	3	2	T3-S2-96	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,1	0,0013	5,5
1358	3	2	T3-S2-97	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	19,5	0,0299	27
1359	3	2	T3-S2-98	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,9	0,0012	6
1360	3	2	T3-S2-99	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	7
1361	3	2	T3-S2-100	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,5	0,0057	11
1362	3	2	T3-S2-101	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia mollis</i> (Kunth) DC.	9,8	0,0075	12
1363	3	2	T3-S2-102	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,7	0,0006	6
1364	3	2	T3-S2-103	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	6

1365	3	2	T3-S2-104	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	5
1366	3	2	T3-S2-105	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,9	0,0019	7
1367	3	2	T3-S2-106	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,8	0,0018	8
1368	3	2	T3-S2-107	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,1	0,0020	7
1369	3	2	T3-S2-108	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	8,5	0,0057	13
1370	3	2	T3-S2-109	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	13,8	0,0150	15
1371	3	2	T3-S2-110	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	15,2	0,0181	16
1372	3	2	T3-S2-111	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	2,9	0,0007	6
1373	3	2	T3-S2-112	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	5
1374	3	2	T3-S2-113	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,3	0,0009	4
1375	3	2	T3-S2-114	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,5	0,0057	9
1376	3	2	T3-S2-115	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,1	0,0008	6
1377	3	2	T3-S2-116	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,2	0,0021	7,5
1378	3	2	T3-S2-117	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,5	0,0033	7
1379	3	2	T3-S2-118	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	6
1380	3	2	T3-S2-119	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	4
1381	3	2	T3-S2-120	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	8,5	0,0057	7
1382	3	2	T3-S2-121	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,9	0,0019	6
1383	3	2	T3-S2-122	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	24,9	0,0487	14
1384	3	2	T3-S2-123	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	17,6	0,0243	12
1385	3	2	T3-S2-124	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,3	0,0031	7
1386	3	2	T3-S2-125	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	6
1387	3	2	T3-S2-126	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	7
1388	3	2	T3-S2-127	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1389	3	2	T3-S2-128	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	32,6	0,0835	29
1390	3	2	T3-S2-129	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	6
1391	3	2	T3-S2-130	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1392	3	2	T3-S2-131	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	18,3	0,0263	22
1393	3	2	T3-S2-132	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	3,6	0,0010	8
1394	3	2	T3-S2-133	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	7
1395	3	3	T3-S3-134	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	12,6	0,0125	13
1396	3	3	T3-S3-135	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	27,3	0,0585	31
1397	3	3	T3-S3-136	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	5
1398	3	3	T3-S3-137	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	7
1399	3	3	T3-S3-138	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,2	0,0008	7,5
1400	3	3	T3-S3-139	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	9
1401	3	3	T3-S3-140	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	22,6	0,0401	23
1402	3	3	T3-S3-141	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	24,7	0,0479	24
1403	3	3	T3-S3-142	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	3

1404	3	3	T3-S3-143	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,3	0,0022	8
1405	3	3	T3-S3-144	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	12,3	0,0119	12
1406	3	3	T3-S3-145	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	2,9	0,0007	6
1407	3	3	T3-S3-146	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	16,3	0,0209	19
1408	3	3	T3-S3-147	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	3
1409	3	3	T3-S3-148	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,9	0,0077	7
1410	3	3	T3-S3-149	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	14,2	0,0158	16
1411	3	3	T3-S3-150	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	32	0,0804	28
1412	3	3	T3-S3-151	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	4,2	0,0014	8
1413	3	3	T3-S3-152	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,3	0,0068	10
1414	3	3	T3-S3-153	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,3	0,0022	9
1415	3	3	T3-S3-154	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,3	0,0022	10
1416	3	3	T3-S3-155	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,9	0,0012	8
1417	3	3	T3-S3-156	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	12,5	0,0123	16
1418	3	3	T3-S3-157	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	9,1	0,0065	8
1419	3	3	T3-S3-158	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	5,9	0,0027	7
1420	3	3	T3-S3-159	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,9	0,0012	7
1421	3	3	T3-S3-160	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	32,6	0,0835	21
1422	3	3	T3-S3-161	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,7	0,0006	4
1423	3	3	T3-S3-162	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	3,5	0,0010	8
1424	3	3	T3-S3-163	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,3	0,0054	9
1425	3	3	T3-S3-164	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	7
1426	3	3	T3-S3-165	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	7
1427	3	3	T3-S3-166	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	13,2	0,0137	14
1428	3	3	T3-S3-167	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	10,6	0,0088	15
1429	3	3	T3-S3-168	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	8,3	0,0054	11
1430	3	3	T3-S3-169	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,7	0,0006	6
1431	3	3	T3-S3-170	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,4	0,0023	7,5
1432	3	3	T3-S3-171	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,2	0,0008	6
1433	3	3	T3-S3-172	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	9,2	0,0066	12
1434	3	3	T3-S3-173	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	14,6	0,0167	10
1435	3	3	T3-S3-174	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,5	0,0010	7
1436	3	3	T3-S3-175	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,6	0,0025	9
1437	3	3	T3-S3-176	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	7
1438	3	3	T3-S3-177	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	6
1439	3	3	T3-S3-178	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	36,3	0,1035	32
1440	3	3	T3-S3-179	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	21,9	0,0377	26
1441	3	3	T3-S3-180	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,3	0,0031	9
1442	3	3	T3-S3-181	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,9	0,0027	10

1443	3	3	T3-S3-182	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	13,5	0,0143	13
1444	3	3	T3-S3-183	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1445	3	3	T3-S3-184	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	4
1446	3	3	T3-S3-185	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,6	0,0034	7
1447	3	3	T3-S3-186	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	23,6	0,0437	25
1448	3	3	T3-S3-187	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	12,9	0,0131	16
1449	3	3	T3-S3-188	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,8	0,0036	11
1450	3	3	T3-S3-189	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	5
1451	3	3	T3-S3-190	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1452	3	3	T3-S3-191	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1453	3	3	T3-S3-192	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
1454	3	4	T3-S4-193	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	11,9	0,0111	14
1455	3	4	T3-S4-194	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	34,9	0,0957	21
1456	3	4	T3-S4-195	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,9	0,0007	7,5
1457	3	4	T3-S4-196	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	14,8	0,0172	10
1458	3	4	T3-S4-197	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,2	0,0021	7
1459	3	4	T3-S4-198	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,5	0,0016	7
1460	3	4	T3-S4-199	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,8	0,0011	6
1461	3	4	T3-S4-200	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,2	0,0030	8
1462	3	4	T3-S4-201	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	4,8	0,0018	7,5
1463	3	4	T3-S4-202	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,3	0,0022	9
1464	3	4	T3-S4-203	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	11,2	0,0099	13
1465	3	4	T3-S4-204	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	10,5	0,0087	14
1466	3	4	T3-S4-205	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	16,6	0,0216	11
1467	3	4	T3-S4-206	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	13,9	0,0152	9
1468	3	4	T3-S4-207	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	5
1469	3	4	T3-S4-208	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	11,9	0,0111	12
1470	3	4	T3-S4-209	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	3,2	0,0008	4
1471	3	4	T3-S4-210	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,7	0,0006	4
1472	3	4	T3-S4-211	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	8
1473	3	4	T3-S4-212	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	7
1474	3	4	T3-S4-213	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,5	0,0010	7
1475	3	4	T3-S4-214	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	6,3	0,0031	11
1476	3	4	T3-S4-215	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	22,5	0,0398	17
1477	3	4	T3-S4-216	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	3,9	0,0012	7
1478	3	4	T3-S4-217	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	9,5	0,0071	12
1479	3	4	T3-S4-218	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	11,6	0,0106	7
1480	3	4	T3-S4-219	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	5
1481	3	4	T3-S4-220	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	2,7	0,0006	3

1482	3	4	T3-S4-221	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	3
1483	3	4	T3-S4-222	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	36,5	0,1046	35
1484	3	4	T3-S4-223	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1485	3	4	T3-S4-224	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	6,5
1486	3	4	T3-S4-225	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,3	0,0022	9
1487	3	4	T3-S4-226	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	13	0,0133	18
1488	3	4	T3-S4-227	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3,2	0,0008	7
1489	3	4	T3-S4-228	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3,6	0,0010	9
1490	3	4	T3-S4-229	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	27,6	0,0598	27
1491	3	4	T3-S4-230	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,9	0,0019	8
1492	3	4	T3-S4-231	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	22,6	0,0401	18
1493	3	4	T3-S4-232	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,6	0,0010	7
1494	3	4	T3-S4-233	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	6
1495	3	4	T3-S4-234	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	14,6	0,0167	11
1496	3	4	T3-S4-235	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	7
1497	3	4	T3-S4-236	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,6	0,0010	7
1498	3	4	T3-S4-237	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	3,2	0,0008	7,5
1499	3	4	T3-S4-238	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	2,7	0,0006	6
1500	3	4	T3-S4-239	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	22,9	0,0412	26
1501	3	4	T3-S4-240	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,6	0,0017	7
1502	3	4	T3-S4-241	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	4
1503	3	4	T3-S4-242	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,6	0,0017	6
1504	3	4	T3-S4-243	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	4,6	0,0017	8
1505	3	4	T3-S4-244	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	8,6	0,0058	11
1506	3	4	T3-S4-245	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,1	0,0013	7
1507	3	4	T3-S4-246	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,5	0,0010	7
1508	3	4	T3-S4-247	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,6	0,0058	10
1509	3	4	T3-S4-248	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	10,5	0,0087	6
1510	3	4	T3-S4-249	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	5,1	0,0020	8
1511	3	4	T3-S4-250	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1512	3	4	T3-S4-251	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	6
1513	3	4	T3-S4-252	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	7
1514	3	4	T3-S4-253	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
1515	3	4	T3-S4-254	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,6	0,0017	7
1516	3	4	T3-S4-255	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	5,2	0,0021	8
1517	3	4	T3-S4-256	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1518	3	4	T3-S4-257	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1519	3	4	T3-S4-258	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,9	0,0568	24
1520	3	4	T3-S4-259	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	10,8	0,0092	14

1521	3	4	T3-S4-260	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,9	0,0012	7
1522	3	4	T3-S4-261	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	6
1523	3	4	T3-S4-262	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	13,8	0,0150	11
1524	3	4	T3-S4-263	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	3,4	0,0009	8
1525	3	4	T3-S4-264	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	16,5	0,0214	19
1526	3	4	T3-S4-265	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	6,3	0,0031	9
1527	3	4	T3-S4-266	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	14,9	0,0174	19
1528	3	4	T3-S4-267	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	9,6	0,0072	7
1529	3	4	T3-S4-268	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	8,2	0,0053	8
1530	3	4	T3-S4-269	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	7
1531	3	4	T3-S4-270	MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	2,8	0,0006	6
1532	3	4	T3-S4-271	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,8	0,0150	11
1533	3	5	T3-S5-272	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,2	0,0008	7
1534	3	5	T3-S5-273	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	5,9	0,0027	9
1535	3	5	T3-S5-274	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,2	0,0053	13
1536	3	5	T3-S5-275	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	6,5	0,0033	7
1537	3	5	T3-S5-276	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	8,9	0,0062	16
1538	3	5	T3-S5-277	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	8
1539	3	5	T3-S5-278	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,7	0,0006	8
1540	3	5	T3-S5-279	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	5,2	0,0021	7
1541	3	5	T3-S5-280	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	6,3	0,0031	10
1542	3	5	T3-S5-281	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,3	0,0022	9
1543	3	5	T3-S5-282	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,9	0,0007	6
1544	3	5	T3-S5-283	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,7	0,0006	6
1545	3	5	T3-S5-284	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	6,2	0,0030	9
1546	3	5	T3-S5-285	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
1547	3	5	T3-S5-286	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	5
1548	3	5	T3-S5-287	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	29,3	0,0674	36
1549	3	5	T3-S5-288	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	3	0,0007	6
1550	3	5	T3-S5-289	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	3,5	0,0010	6
1551	3	5	T3-S5-290	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	4,2	0,0014	7
1552	3	5	T3-S5-291	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	5,3	0,0022	7
1553	3	5	T3-S5-292	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,7	0,0035	7
1554	3	5	T3-S5-293	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,5	0,0033	8
1555	3	5	T3-S5-294	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	5
1556	3	5	T3-S5-295	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,2	0,0014	7
1557	3	5	T3-S5-296	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,9	0,0012	6,5
1558	3	5	T3-S5-297	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	7,5	0,0044	11
1559	3	5	T3-S5-298	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	11,8	0,0109	7

1560	3	5	T3-S5-299	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	10,5	0,0087	11
1561	3	5	T3-S5-300	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	6
1562	3	5	T3-S5-301	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	7
1563	3	5	T3-S5-302	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	2,8	0,0006	6
1564	3	5	T3-S5-303	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	2,7	0,0006	6
1565	3	5	T3-S5-304	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	10,5	0,0087	12
1566	3	5	T3-S5-305	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1567	3	5	T3-S5-306	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,2	0,0021	8
1568	3	5	T3-S5-307	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	6,3	0,0031	8
1569	3	5	T3-S5-308	HYPERICACEAE	<i>Vismia</i>	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	3,2	0,0008	6
1570	3	5	T3-S5-309	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1571	3	5	T3-S5-310	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	10,8	0,0092	7
1572	3	5	T3-S5-311	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,3	0,0015	7
1573	3	5	T3-S5-312	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	14,5	0,0165	11
1574	3	5	T3-S5-313	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	12,6	0,0125	10
1575	3	5	T3-S5-314	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8,3	0,0054	6
1576	3	5	T3-S5-315	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1577	3	5	T3-S5-316	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harns	9,5	0,0071	10
1578	3	5	T3-S5-317	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	7
1579	3	5	T3-S5-318	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5	0,0020	7
1580	3	5	T3-S5-319	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	6
1581	3	5	T3-S5-320	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,2	0,0021	8
1582	3	5	T3-S5-321	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,9	0,0037	7
1583	3	5	T3-S5-322	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,3	0,0022	6
1584	3	5	T3-S5-323	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	7
1585	3	5	T3-S5-324	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
1586	3	5	T3-S5-325	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	21,4	0,0360	25
1587	3	5	T3-S5-326	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,2	0,0008	5
1588	3	5	T3-S5-327	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	7,3	0,0042	8
1589	3	5	T3-S5-328	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	6
1590	3	5	T3-S5-329	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,2	0,0008	5
1591	3	5	T3-S5-330	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	19,6	0,0302	24
1592	3	5	T3-S5-331	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	7,3	0,0042	10
1593	3	5	T3-S5-332	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	6,8	0,0036	7
1594	3	5	T3-S5-333	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,9	0,0012	6
1595	3	5	T3-S5-334	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	6
1596	3	5	T3-S5-335	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	7,6	0,0045	7
1597	3	5	T3-S5-336	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	24,8	0,0483	28
1598	3	5	T3-S5-337	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7

1599	3	5	T3-S5-338	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	3,2	0,0008	7
1600	3	5	T3-S5-339	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	10,6	0,0088	13
1601	3	5	T3-S5-340	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	20,6	0,0333	26
1602	3	5	T3-S5-341	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	11,4	0,0102	17
1603	3	5	T3-S5-342	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1604	3	5	T3-S5-343	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,2	0,0014	7,5
1605	3	5	T3-S5-344	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,2	0,0021	7
1606	3	5	T3-S5-345	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	7,3	0,0042	11
1607	3	5	T3-S5-346	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	13,5	0,0143	17
1608	3	5	T3-S5-347	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	8,3	0,0054	10
1609	3	5	T3-S5-348	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,6	0,0005	7
1610	3	5	T3-S5-349	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	4,2	0,0014	9
1611	3	5	T3-S5-350	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,8	0,0564	32
1612	3	5	T3-S5-351	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	2,7	0,0006	3
1613	3	5	T3-S5-352	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	3,2	0,0008	5
1614	3	6	T3-S6-353	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	7
1615	3	6	T3-S6-354	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,4	0,0032	12
1616	3	6	T3-S6-355	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	5
1617	3	6	T3-S6-356	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	5,2	0,0021	7
1618	3	6	T3-S6-357	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	3,2	0,0008	3
1619	3	6	T3-S6-358	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	7,6	0,0045	11
1620	3	6	T3-S6-359	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	13,6	0,0145	20
1621	3	6	T3-S6-360	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	29,6	0,0688	36
1622	3	6	T3-S6-361	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	8
1623	3	6	T3-S6-362	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1624	3	6	T3-S6-363	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1625	3	6	T3-S6-364	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,2	0,0008	6
1626	3	6	T3-S6-365	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4	0,0013	7
1627	3	6	T3-S6-366	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	7,8	0,0048	13
1628	3	6	T3-S6-367	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	13,7	0,0147	15
1629	3	6	T3-S6-368	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	3,2	0,0008	7
1630	3	6	T3-S6-369	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	12,3	0,0119	19
1631	3	6	T3-S6-370	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	4,9	0,0019	15
1632	3	6	T3-S6-371	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,5	0,0016	8
1633	3	6	T3-S6-372	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4,2	0,0014	8
1634	3	6	T3-S6-373	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	6,9	0,0037	16
1635	3	6	T3-S6-374	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	7,8	0,0048	12
1636	3	6	T3-S6-375	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	9
1637	3	6	T3-S6-376	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	7,5	0,0044	8

1638	3	6	T3-S6-377	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,2	0,0014	7
1639	3	6	T3-S6-378	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,5	0,0016	6
1640	3	6	T3-S6-379	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,8	0,0011	7
1641	3	6	T3-S6-380	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,6	0,0005	3
1642	3	6	T3-S6-381	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	29,3	0,0674	27
1643	3	6	T3-S6-382	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	4,5	0,0016	8
1644	3	6	T3-S6-383	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,3	0,0054	7
1645	3	6	T3-S6-384	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	6
1646	3	6	T3-S6-385	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	6
1647	3	6	T3-S6-386	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	7
1648	3	6	T3-S6-387	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	11,3	0,0100	16
1649	3	6	T3-S6-388	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	25,9	0,0527	22
1650	3	6	T3-S6-389	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,7	0,0006	6
1651	3	6	T3-S6-390	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,2	0,0053	9
1652	3	6	T3-S6-391	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,5	0,0010	6
1653	3	6	T3-S6-392	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	4,1	0,0013	7
1654	3	6	T3-S6-393	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	6
1655	3	6	T3-S6-394	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	16,6	0,0216	19
1656	3	6	T3-S6-395	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,9	0,0012	10
1657	3	6	T3-S6-396	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,6	0,0025	9
1658	3	6	T3-S6-397	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	5,2	0,0021	7
1659	3	6	T3-S6-398	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	14	0,0154	18
1660	3	6	T3-S6-399	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	8,3	0,0054	9
1661	3	6	T3-S6-400	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	8
1662	3	6	T3-S6-401	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,8	0,0026	7
1663	3	6	T3-S6-402	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	10,5	0,0087	18
1664	3	6	T3-S6-403	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	6,2	0,0030	8
1665	3	6	T3-S6-404	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,7	0,0006	6
1666	3	6	T3-S6-405	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	23,9	0,0449	28
1667	3	6	T3-S6-406	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	7,3	0,0042	12
1668	3	6	T3-S6-407	EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>Alchornea</i> sp.	10,6	0,0088	17
1669	3	6	T3-S6-408	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	3,5	0,0010	7
1670	3	6	T3-S6-409	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1671	3	6	T3-S6-410	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,6	0,0017	8
1672	3	6	T3-S6-411	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	14,7	0,0170	25
1673	3	6	T3-S6-412	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,6	0,0010	5
1674	3	6	T3-S6-413	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	7,3	0,0042	9
1675	3	6	T3-S6-414	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	4,9	0,0019	14
1676	3	6	T3-S6-415	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	8,9	0,0062	15

1677	3	6	T3-S6-416	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	8,2	0,0053	12
1678	3	6	T3-S6-417	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
1679	3	6	T3-S6-418	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	7
1680	3	6	T3-S6-419	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	23,8	0,0445	29
1681	3	7	T3-S7-420	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,5	0,0010	5
1682	3	7	T3-S7-421	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	8,5	0,0057	13
1683	3	7	T3-S7-422	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,3	0,0543	32
1684	3	7	T3-S7-423	RUBIACEAE	<i>Ladenbergia</i>	<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.Andersson	4,2	0,0014	6
1685	3	7	T3-S7-424	MELASTOMATAACEAE	<i>Bellucia</i>	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	4,8	0,0018	6
1686	3	7	T3-S7-425	MELASTOMATAACEAE	<i>Bellucia</i>	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	3,2	0,0008	4
1687	3	7	T3-S7-426	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	6,5	0,0033	10
1688	3	7	T3-S7-427	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,7	0,0017	8
1689	3	7	T3-S7-428	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,6	0,0005	5
1690	3	7	T3-S7-429	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	12,6	0,0125	23
1691	3	7	T3-S7-430	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,5	0,0010	7
1692	3	7	T3-S7-431	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	18,3	0,0263	29
1693	3	7	T3-S7-432	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	25,6	0,0515	28
1694	3	7	T3-S7-433	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	26,3	0,0543	32
1695	3	7	T3-S7-434	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,5	0,0071	17
1696	3	7	T3-S7-435	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	10,2	0,0082	15
1697	3	7	T3-S7-436	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	12,3	0,0119	16
1698	3	7	T3-S7-437	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	21,6	0,0366	25
1699	3	7	T3-S7-438	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	19,6	0,0302	26
1700	3	7	T3-S7-439	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,2	0,0008	7
1701	3	7	T3-S7-440	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	14,5	0,0165	18
1702	3	7	T3-S7-441	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	23,9	0,0449	24
1703	3	7	T3-S7-442	MELASTOMATAACEAE	<i>Bellucia</i>	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	6,5	0,0033	7
1704	3	7	T3-S7-443	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	24,2	0,0460	25
1705	3	7	T3-S7-444	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	2,6	0,0005	4,5
1706	3	7	T3-S7-445	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,8	0,0006	5
1707	3	7	T3-S7-446	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,9	0,0007	7
1708	3	7	T3-S7-447	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	6,6	0,0034	9
1709	3	7	T3-S7-448	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	2,8	0,0006	8
1710	3	7	T3-S7-449	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	11,8	0,0109	20
1711	3	7	T3-S7-450	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3	0,0007	4
1712	3	7	T3-S7-451	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,2	0,0008	7
1713	3	7	T3-S7-452	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	2,6	0,0005	6
1714	3	7	T3-S7-453	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,9	0,0037	9
1715	3	7	T3-S7-454	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,2	0,0053	17

1716	3	7	T3-S7-455	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	23,6	0,0437	26
1717	3	7	T3-S7-456	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,5	0,0010	14
1718	3	7	T3-S7-457	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	7
1719	3	7	T3-S7-458	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	12,6	0,0125	15
1720	3	7	T3-S7-459	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,1	0,0029	9
1721	3	7	T3-S7-460	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,3	0,0543	29
1722	3	7	T3-S7-461	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	4
1723	3	7	T3-S7-462	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,3	0,0009	7,5
1724	3	7	T3-S7-463	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	13,8	0,0150	17
1725	3	7	T3-S7-464	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	9
1726	3	7	T3-S7-465	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,3	0,0031	8
1727	3	7	T3-S7-466	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,5	0,0010	7
1728	3	7	T3-S7-467	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,4	0,0023	8
1729	3	7	T3-S7-468	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	6
1730	3	7	T3-S7-469	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1731	3	7	T3-S7-470	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,9	0,0062	15
1732	3	7	T3-S7-471	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	4,5	0,0016	12
1733	3	7	T3-S7-472	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	8,3	0,0054	10
1734	3	7	T3-S7-473	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	7,2	0,0041	7
1735	3	7	T3-S7-474	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,2	0,0008	4
1736	3	7	T3-S7-475	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,3	0,0543	34
1737	3	7	T3-S7-476	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	2,8	0,0006	4
1738	3	7	T3-S7-477	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,9	0,0012	7
1739	3	7	T3-S7-478	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,2	0,0008	5
1740	3	8	T3-S8-479	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	9,6	0,0072	15
1741	3	8	T3-S8-480	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	2,6	0,0005	4
1742	3	8	T3-S8-481	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia</i> sp.	4,3	0,0015	7
1743	3	8	T3-S8-482	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,6	0,0005	4
1744	3	8	T3-S8-483	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,7	0,0006	3,5
1745	3	8	T3-S8-484	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,1	0,0008	4
1746	3	8	T3-S8-485	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	9,8	0,0075	8
1747	3	8	T3-S8-486	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,6	0,0025	7
1748	3	8	T3-S8-487	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	8
1749	3	8	T3-S8-488	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	3,9	0,0012	7
1750	3	8	T3-S8-489	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1751	3	8	T3-S8-490	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1752	3	8	T3-S8-491	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1753	3	8	T3-S8-492	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	5,8	0,0026	9
1754	3	8	T3-S8-493	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	6	0,0028	7

1755	3	8	T3-S8-494	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	10,3	0,0083	8
1756	3	8	T3-S8-495	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	7
1757	3	8	T3-S8-496	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	7
1758	3	8	T3-S8-497	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	3,2	0,0008	6
1759	3	8	T3-S8-498	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	4,2	0,0014	7
1760	3	8	T3-S8-499	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	16,3	0,0209	21
1761	3	8	T3-S8-500	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	29,5	0,0683	36
1762	3	8	T3-S8-501	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	8
1763	3	8	T3-S8-502	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	2,8	0,0006	6
1764	3	8	T3-S8-503	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,3	0,0022	9
1765	3	8	T3-S8-504	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,1	0,0020	9
1766	3	8	T3-S8-505	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	8
1767	3	8	T3-S8-506	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	21,6	0,0366	20
1768	3	8	T3-S8-507	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	17
1769	3	8	T3-S8-508	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	7
1770	3	8	T3-S8-509	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	8
1771	3	8	T3-S8-510	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	9
1772	3	8	T3-S8-511	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	8
1773	3	8	T3-S8-512	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	5
1774	3	8	T3-S8-513	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8,2	0,0053	10
1775	3	8	T3-S8-514	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	6,5	0,0033	9
1776	3	8	T3-S8-515	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	10,5	0,0087	11
1777	3	8	T3-S8-516	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	22,5	0,0398	27
1778	3	8	T3-S8-517	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	6
1779	3	8	T3-S8-518	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,6	0,0010	7
1780	3	8	T3-S8-519	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	6
1781	3	8	T3-S8-520	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	3,2	0,0008	6
1782	3	8	T3-S8-521	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	4,5	0,0016	8
1783	3	8	T3-S8-522	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	11,5	0,0104	15
1784	3	8	T3-S8-523	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
1785	3	8	T3-S8-524	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,9	0,0007	6
1786	3	8	T3-S8-525	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	5,2	0,0021	8
1787	3	8	T3-S8-526	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	6,3	0,0031	13
1788	3	8	T3-S8-527	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1789	3	8	T3-S8-528	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	6
1790	3	8	T3-S8-529	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	2,8	0,0006	2,5
1791	3	8	T3-S8-530	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	4,2	0,0014	7
1792	3	8	T3-S8-531	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	12,5	0,0123	18
1793	3	9	T3-S9-532	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	8,2	0,0053	11

1794	3	9	T3-S9-533	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	4,2	0,0014	7
1795	3	9	T3-S9-534	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	4
1796	3	9	T3-S9-535	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	6
1797	3	9	T3-S9-536	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,7	0,0006	7
1798	3	9	T3-S9-537	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,2	0,0014	9
1799	3	9	T3-S9-538	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	11,2	0,0099	6
1800	3	9	T3-S9-539	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	3,2	0,0008	7
1801	3	9	T3-S9-540	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia commutata</i> Almeda	3,1	0,0008	6
1802	3	9	T3-S9-541	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	11,3	0,0100	19
1803	3	9	T3-S9-542	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	9,6	0,0072	14
1804	3	9	T3-S9-543	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	14,5	0,0165	17
1805	3	9	T3-S9-544	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	7
1806	3	9	T3-S9-545	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,3	0,0031	7,5
1807	3	9	T3-S9-546	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	16,9	0,0224	24
1808	3	9	T3-S9-547	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,3	0,0054	8
1809	3	9	T3-S9-548	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	11,2	0,0099	17
1810	3	9	T3-S9-549	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	2,7	0,0006	6
1811	3	9	T3-S9-550	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	5,6	0,0025	11
1812	3	9	T3-S9-551	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	6,3	0,0031	12
1813	3	9	T3-S9-552	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	7
1814	3	9	T3-S9-553	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,9	0,0007	5
1815	3	9	T3-S9-554	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
1816	3	9	T3-S9-555	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	7,5	0,0044	14
1817	3	9	T3-S9-556	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,6	0,0017	9
1818	3	9	T3-S9-557	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	2,6	0,0005	6
1819	3	9	T3-S9-558	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	5
1820	3	9	T3-S9-559	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	2,6	0,0005	5
1821	3	9	T3-S9-560	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
1822	3	9	T3-S9-561	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3	0,0007	6
1823	3	9	T3-S9-562	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,7	0,0006	6
1824	3	9	T3-S9-563	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	5,8	0,0026	8
1825	3	9	T3-S9-564	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	19,5	0,0299	26
1826	3	9	T3-S9-565	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,2	0,0014	7
1827	3	9	T3-S9-566	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
1828	3	9	T3-S9-567	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	4,6	0,0017	7,5
1829	3	9	T3-S9-568	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	4,2	0,0014	5
1830	3	9	T3-S9-569	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	13,6	0,0145	20
1831	3	9	T3-S9-570	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,9	0,0007	4
1832	3	9	T3-S9-571	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,9	0,0012	8

1833	3	10	T3-S10-572	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,2	0,0008	7
1834	3	10	T3-S10-573	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,2	0,0030	10
1835	3	10	T3-S10-574	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	11,8	0,0109	21
1836	3	10	T3-S10-575	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,9	0,0012	7
1837	3	10	T3-S10-576	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	8,9	0,0062	10
1838	3	10	T3-S10-577	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	4,5	0,0016	7
1839	3	10	T3-S10-578	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	7
1840	3	10	T3-S10-579	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	7
1841	3	10	T3-S10-580	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,8	0,0018	8
1842	3	10	T3-S10-581	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	5
1843	3	10	T3-S10-582	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,8	0,0011	7
1844	3	10	T3-S10-583	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,7	0,0006	6
1845	3	10	T3-S10-584	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	7
1846	3	10	T3-S10-585	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,8	0,0018	16
1847	3	10	T3-S10-586	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	13,5	0,0143	15
1848	3	10	T3-S10-587	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	8
1849	3	10	T3-S10-588	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	6,9	0,0037	14
1850	3	10	T3-S10-589	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,4	0,0009	7
1851	3	10	T3-S10-590	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	40,5	0,1288	36
1852	3	10	T3-S10-591	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,9	0,0049	12
1853	3	10	T3-S10-592	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	7
1854	3	10	T3-S10-593	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,2	0,0014	7
1855	3	10	T3-S10-594	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	2,8	0,0006	5
1856	3	10	T3-S10-595	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	22	0,0380	29
1857	3	10	T3-S10-596	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	7
1858	3	10	T3-S10-597	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	14	0,0154	17
1859	3	10	T3-S10-598	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	4	0,0013	4
1860	3	10	T3-S10-599	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	6	0,0028	7
1861	3	10	T3-S10-600	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	2,9	0,0007	3
1862	3	10	T3-S10-601	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,7	0,0006	6
1863	3	10	T3-S10-602	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,9	0,0007	6
1864	3	10	T3-S10-603	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,0007	7
1865	3	10	T3-S10-604	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	7
1866	3	10	T3-S10-605	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,9	0,0012	7
1867	3	10	T3-S10-606	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	8,3	0,0054	12
1868	3	10	T3-S10-607	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,8	0,0011	7
1869	3	10	T3-S10-608	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	4,9	0,0019	7
1870	3	10	T3-S10-609	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,2	0,0021	7
1871	3	10	T3-S10-610	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,6	0,0017	6

1872	3	10	T3-S10-611	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	5,2	0,0021	6
1873	3	10	T3-S10-612	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,3	0,0543	29
1874	3	10	T3-S10-613	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,4	0,0009	6
1875	3	10	T3-S10-614	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,6	0,0010	7
1876	3	10	T3-S10-615	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,2	0,0008	6
1877	3	10	T3-S10-616	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	21,6	0,0366	26
1878	3	10	T3-S10-617	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	6,3	0,0031	7
1879	3	10	T3-S10-618	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	17,5	0,0241	22
1880	3	10	T3-S10-619	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	8,3	0,0054	12
1881	3	10	T3-S10-620	CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>Rourea glabra</i> Kunth	3,6	0,0010	7
1882	3	10	T3-S10-621	PHYLLANTHACEAE	<i>Hieronyma</i>	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	57	0,2552	37
1883	3	10	T3-S10-622	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	23,8	0,0445	27
1884	3	10	T3-S10-623	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	4,2	0,0014	7,5
1885	3	10	T3-S10-624	CLUSIACEAE	<i>Calophyllum</i>	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	6,2	0,0030	9
1886	3	10	T3-S10-625	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	7,6	0,0045	7
1887	3	10	T3-S10-626	MELASTOMACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	7,2	0,0041	7
1888	3	10	T3-S10-627	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania latifolia</i> Kunth	3,6	0,0010	7,5
1889	3	10	T3-S10-628	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	7
1890	3	10	T3-S10-629	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3,4	0,0009	7
1891	3	10	T3-S10-630	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,6	0,0005	6
1892	3	10	T3-S10-631	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	16,3	0,0209	21
1893	3	10	T3-S10-632	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,6	0,0072	16
1894	3	10	T3-S10-633	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,6	0,0010	7
1895	3	10	T3-S10-634	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,4	0,0009	7
1896	3	10	T3-S10-635	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	6
1897	3	10	T3-S10-636	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	7