

N°	T.	St.	Codigo	Familia	Genero	Especie	DAP (cm)	Á. Basal (m <sup>2</sup> )	Alt. (m)
1	1	1	T1-S1-1	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4	0,0013	5
2	1	1	T1-S1-2	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,7	0,0006	3
3	1	1	T1-S1-3	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	5
4	1	1	T1-S1-4	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	15,5	0,0189	12
5	1	1	T1-S1-5	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	3
6	1	1	T1-S1-6	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	15	0,0177	13
7	1	1	T1-S1-7	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	30,5	0,0731	16
8	1	1	T1-S1-8	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12	0,0113	11
9	1	1	T1-S1-9	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	20,2	0,0320	14
10	1	1	T1-S1-10	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,5	0,0010	4
11	1	1	T1-S1-11	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,7	0,0011	6
12	1	1	T1-S1-12	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	6
13	1	1	T1-S1-13	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3	0,0007	2,5
14	1	1	T1-S1-14	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	6,5	0,0033	7
15	1	1	T1-S1-15	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
16	1	1	T1-S1-16	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	4
17	1	1	T1-S1-17	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	6,8	0,0036	7
18	1	1	T1-S1-18	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	3	0,0007	3
19	1	1	T1-S1-19	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	3	0,0007	3
20	1	1	T1-S1-20	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	5,5	0,0024	6
21	1	1	T1-S1-21	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	3,5	0,0010	3
22	1	1	T1-S1-22	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	2,7	0,0006	3
23	1	1	T1-S1-23	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	6,8	0,0036	4
24	1	1	T1-S1-24	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	7,7	0,0047	5
25	1	1	T1-S1-25	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	2,8	0,0006	3
26	1	1	T1-S1-26	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	18	0,0254	16
27	1	1	T1-S1-27	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7
28	1	1	T1-S1-28	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	5
29	1	1	T1-S1-29	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,5	0,0024	7
30	1	1	T1-S1-30	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	38	0,1134	18
31	1	1	T1-S1-31	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	8	0,0050	9
32	1	1	T1-S1-32	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea ovalifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	7,3	0,0042	8
33	1	1	T1-S1-33	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	6	0,0028	6
34	1	2	T1-S2-34	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	17	0,0227	13
35	1	2	T1-S2-35	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	8,5	0,0057	7
36	1	2	T1-S2-36	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	9,5	0,0071	8
37	1	2	T1-S2-37	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	4	0,0013	3

38	1	2	T1-S2-38	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	2,9	0,0007	3,5
39	1	2	T1-S2-39	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15	0,0177	8
40	1	2	T1-S2-40	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,8	0,0011	2,5
41	1	2	T1-S2-41	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,8	0,0006	3
42	1	2	T1-S2-42	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	4,8	0,0018	4
43	1	2	T1-S2-43	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	6
44	1	2	T1-S2-44	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,4	0,0015	5
45	1	2	T1-S2-45	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
46	1	2	T1-S2-46	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	6
47	1	2	T1-S2-47	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	26	0,0531	17
48	1	2	T1-S2-48	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,8	0,0018	7
49	1	2	T1-S2-49	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	2,5
50	1	2	T1-S2-50	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,2	0,0053	7
51	1	2	T1-S2-51	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,3	0,0184	11
52	1	2	T1-S2-52	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	4,3	0,0015	3
53	1	2	T1-S2-53	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	5
54	1	2	T1-S2-54	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	23	0,0415	14
55	1	2	T1-S2-55	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	24	0,0452	16
56	1	2	T1-S2-56	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	6,8	0,0036	6
57	1	2	T1-S2-57	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	20,5	0,0330	19
58	1	2	T1-S2-58	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	12,5	0,0123	8
59	1	2	T1-S2-59	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	30,5	0,0731	18
60	1	2	T1-S2-60	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	7,5	0,0044	8
61	1	2	T1-S2-61	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	5	0,0020	6
62	1	2	T1-S2-62	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	3	0,0007	4
63	1	2	T1-S2-63	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	11	0,0095	7
64	1	2	T1-S2-64	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3	0,0007	4
65	1	2	T1-S2-65	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	47,5	0,1772	21
66	1	2	T1-S2-66	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha sp.</i>	3,5	0,0010	4
67	1	3	T1-S3-67	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	3
68	1	3	T1-S3-68	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,5	0,0087	7
69	1	3	T1-S3-69	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,7	0,0011	5
70	1	3	T1-S3-70	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	6
71	1	3	T1-S3-71	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	6
72	1	3	T1-S3-72	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,4	0,0009	5
73	1	3	T1-S3-73	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
74	1	3	T1-S3-74	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	14,5	0,0165	7
75	1	3	T1-S3-75	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	7

76	1	3	T1-S3-76	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	5
77	1	3	T1-S3-77	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	4
78	1	3	T1-S3-78	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
79	1	3	T1-S3-79	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	2,6	0,0005	6
80	1	3	T1-S3-80	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	5
81	1	3	T1-S3-81	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	6	0,0028	6
82	1	3	T1-S3-82	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6	0,0028	6
83	1	3	T1-S3-83	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.2</i>	9,5	0,0071	8
84	1	3	T1-S3-84	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	3
85	1	3	T1-S3-85	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	3,5
86	1	3	T1-S3-86	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	4
87	1	3	T1-S3-87	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6
88	1	3	T1-S3-88	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6	0,0028	7
89	1	3	T1-S3-89	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	6
90	1	3	T1-S3-90	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	2,5
91	1	3	T1-S3-91	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8	0,0050	7
92	1	3	T1-S3-92	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	5
93	1	3	T1-S3-93	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	6
94	1	3	T1-S3-94	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
95	1	3	T1-S3-95	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3	0,0007	2,5
96	1	3	T1-S3-96	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,8	0,0011	3
97	1	3	T1-S3-97	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	45	0,1590	19
98	1	3	T1-S3-98	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6	0,0028	7
99	1	3	T1-S3-99	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	4
100	1	3	T1-S3-100	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,8	0,0018	4
101	1	3	T1-S3-101	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	53,5	0,2248	16
102	1	3	T1-S3-102	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	3,5	0,0010	6
103	1	3	T1-S3-103	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	3	0,0007	3
104	1	3	T1-S3-104	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	5
105	1	3	T1-S3-105	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	5
106	1	3	T1-S3-106	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	4
107	1	3	T1-S3-107	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	4
108	1	3	T1-S3-108	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	6
109	1	3	T1-S3-109	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	5
110	1	3	T1-S3-110	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	3,5
111	1	3	T1-S3-111	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	10,5	0,0087	8
112	1	3	T1-S3-112	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	3
113	1	3	T1-S3-113	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria bracteata</i> Mez	4	0,0013	4

114	1	3	T1-S3-114	MORACEAE	<i>Maclura</i>	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	5,5	0,0024	5
115	1	3	T1-S3-115	MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>Bunchosia</i> sp.	5	0,0020	6
116	1	4	T1-S4-116	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2
117	1	4	T1-S4-117	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	7
118	1	4	T1-S4-118	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	18	0,0254	16
119	1	4	T1-S4-119	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	25,2	0,0499	17
120	1	4	T1-S4-120	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	29,8	0,0697	18
121	1	4	T1-S4-121	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	5
122	1	4	T1-S4-122	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	2
123	1	4	T1-S4-123	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,3	0,0083	7
124	1	4	T1-S4-124	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
125	1	4	T1-S4-125	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	2
126	1	4	T1-S4-126	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	4,3	0,0015	5
127	1	4	T1-S4-127	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13	0,0133	7
128	1	4	T1-S4-128	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,7	0,0006	4,5
129	1	4	T1-S4-129	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	4
130	1	4	T1-S4-130	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	6
131	1	4	T1-S4-131	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6
132	1	4	T1-S4-132	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	35,3	0,0979	20
133	1	4	T1-S4-133	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	5
134	1	4	T1-S4-134	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	8,3	0,0054	7
135	1	4	T1-S4-135	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
136	1	4	T1-S4-136	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
137	1	4	T1-S4-137	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6	0,0028	5
138	1	4	T1-S4-138	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia albicans</i> Trécul	26	0,0531	17
139	1	4	T1-S4-139	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	8	0,0050	8
140	1	4	T1-S4-140	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,7	0,0026	6
141	1	4	T1-S4-141	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	4,5
142	1	4	T1-S4-142	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	38,5	0,1164	21
143	1	4	T1-S4-143	SALICACEAE	<i>Casearia</i>	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	3	0,0007	5
144	1	4	T1-S4-144	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	2,8	0,0006	3,5
145	1	4	T1-S4-145	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,2	0,0014	4,5
146	1	4	T1-S4-146	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	11,7	0,0108	8
147	1	4	T1-S4-147	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	31,5	0,0779	20
148	1	4	T1-S4-148	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	25,5	0,0511	17
149	1	4	T1-S4-149	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	7
150	1	4	T1-S4-150	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	5
151	1	4	T1-S4-151	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	33,5	0,0881	18

152	1	4	T1-S4-152	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	8,5	0,0057	7
153	1	4	T1-S4-153	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	20,5	0,0330	15
154	1	4	T1-S4-154	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	10	0,0079	9
155	1	4	T1-S4-155	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	39	0,1195	19
156	1	4	T1-S4-156	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,8	0,0006	3
157	1	4	T1-S4-157	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	8	0,0050	7
158	1	4	T1-S4-158	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7	0,0038	6
159	1	4	T1-S4-159	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	7
160	1	4	T1-S4-160	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	5
161	1	4	T1-S4-161	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	4,5
162	1	4	T1-S4-162	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria bracteata</i> Mez	6,2	0,0030	3,5
163	1	4	T1-S4-163	SALICACEAE	<i>Casearia</i>	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	24	0,0452	15
164	1	4	T1-S4-164	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	6
165	1	5	T1-S5-165	SALICACEAE	<i>Casearia</i>	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	3	0,0007	3,5
166	1	5	T1-S5-166	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	45	0,1590	18
167	1	5	T1-S5-167	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana</i> Nees	2,8	0,0006	2,5
168	1	5	T1-S5-168	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	10,5	0,0087	6
169	1	5	T1-S5-169	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	46,2	0,1676	22
170	1	5	T1-S5-170	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	6
171	1	5	T1-S5-171	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6
172	1	5	T1-S5-172	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,5	0,0123	7
173	1	5	T1-S5-173	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	4,5
174	1	5	T1-S5-174	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,2	0,0137	8
175	1	5	T1-S5-175	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7	0,0038	6
176	1	5	T1-S5-176	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	26	0,0531	17
177	1	5	T1-S5-177	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	29	0,0661	19
178	1	5	T1-S5-178	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,8	0,0006	3
179	1	5	T1-S5-179	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	36,5	0,1046	20
180	1	5	T1-S5-180	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,3	0,0209	8
181	1	5	T1-S5-181	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,3	0,0054	6
182	1	5	T1-S5-182	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,3	0,0184	8
183	1	5	T1-S5-183	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	37	0,1075	19
184	1	5	T1-S5-184	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	7
185	1	5	T1-S5-185	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	5,3	0,0022	6
186	1	5	T1-S5-186	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,7	0,0006	5
187	1	5	T1-S5-187	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	6
188	1	5	T1-S5-188	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	7
189	1	5	T1-S5-189	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	37	0,1075	20

190	1	5	T1-S5-190	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	6
191	1	5	T1-S5-191	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,3	0,0031	7
192	1	5	T1-S5-192	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5	0,0020	5
193	1	5	T1-S5-193	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	5	0,0020	6
194	1	5	T1-S5-194	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez.	6,5	0,0033	7
195	1	5	T1-S5-195	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	2,5
196	1	5	T1-S5-196	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	32	0,0804	18
197	1	5	T1-S5-197	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6	0,0028	6
198	1	5	T1-S5-198	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	11	0,0095	7
199	1	5	T1-S5-199	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	14	0,0154	7
200	1	5	T1-S5-200	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	3,5	0,0010	4
201	1	5	T1-S5-201	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	9,2	0,0066	6
202	1	5	T1-S5-202	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,8	0,0006	5
203	1	5	T1-S5-203	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7,9	0,0049	6
204	1	5	T1-S5-204	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	14	0,0154	12
205	1	5	T1-S5-205	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	12	0,0113	6
206	1	5	T1-S5-206	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	37	0,1075	19
207	1	5	T1-S5-207	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	13	0,0133	11
208	1	5	T1-S5-208	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3	0,0007	4,5
209	1	6	T1-S6-209	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	38,5	0,1164	17
210	1	6	T1-S6-210	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,5	0,0033	6
211	1	6	T1-S6-211	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7	0,0038	5
212	1	6	T1-S6-212	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	3
213	1	6	T1-S6-213	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	3,5	0,0010	2,5
214	1	6	T1-S6-214	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
215	1	6	T1-S6-215	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	15,3	0,0184	10
216	1	6	T1-S6-216	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	10,5	0,0087	10
217	1	6	T1-S6-217	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	9	0,0064	4,5
218	1	6	T1-S6-218	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,5	0,0071	12
219	1	6	T1-S6-219	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,5	0,0044	6
220	1	6	T1-S6-220	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,5	0,0881	19
221	1	6	T1-S6-221	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	21	0,0346	12
222	1	6	T1-S6-222	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7	0,0038	5
223	1	6	T1-S6-223	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	4	0,0013	6
224	1	6	T1-S6-224	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	4,5
225	1	6	T1-S6-225	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	41,5	0,1353	20
226	1	6	T1-S6-226	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	7
227	1	6	T1-S6-227	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	11,8	0,0109	14

228	1	6	T1-S6-228	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	4
229	1	6	T1-S6-229	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	7
230	1	6	T1-S6-230	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	23,2	0,0423	15
231	1	6	T1-S6-231	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	4	0,0013	3
232	1	6	T1-S6-232	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	16,5	0,0214	12
233	1	6	T1-S6-233	MELASTOMATAEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia cabescens</i> DC.	3	0,0007	4,5
234	1	6	T1-S6-234	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	8,2	0,0053	7
235	1	6	T1-S6-235	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	12,5	0,0123	7
236	1	6	T1-S6-236	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	9,5	0,0071	6
237	1	6	T1-S6-237	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	3
238	1	6	T1-S6-238	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,2	0,0053	8
239	1	6	T1-S6-239	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7	0,0038	6
240	1	6	T1-S6-240	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	6,5
241	1	6	T1-S6-241	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	43,5	0,1486	21
242	1	7	T1-S7-242	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	9,5	0,0071	10
243	1	7	T1-S7-243	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,5	0,0057	8
244	1	7	T1-S7-244	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,5	0,0057	6
245	1	7	T1-S7-245	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	17,1	0,0230	7
246	1	7	T1-S7-246	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,2	0,0053	6
247	1	7	T1-S7-247	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha</i> sp.	2,9	0,0007	5,5
248	1	7	T1-S7-248	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,7	0,0017	6
249	1	7	T1-S7-249	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5	0,0020	6
250	1	7	T1-S7-250	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,7	0,0035	6
251	1	7	T1-S7-251	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7	0,0038	6
252	1	7	T1-S7-252	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,5	0,0010	5
253	1	7	T1-S7-253	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6	0,0028	6
254	1	7	T1-S7-254	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
255	1	7	T1-S7-255	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	3
256	1	7	T1-S7-256	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,2	0,0030	7
257	1	7	T1-S7-257	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	5	0,0020	4
258	1	7	T1-S7-258	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2,9	0,0007	3,5
259	1	7	T1-S7-259	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	25,5	0,0511	15
260	1	7	T1-S7-260	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	4,2	0,0014	4
261	1	7	T1-S7-261	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,6	0,0017	7
262	1	7	T1-S7-262	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,6	0,0005	5
263	1	7	T1-S7-263	MELASTOMATAEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	7,2	0,0041	7
264	1	7	T1-S7-264	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6,9	0,0037	7
265	1	7	T1-S7-265	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	15,7	0,0194	10

266	1	7	T1-S7-266	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	8,8	0,0061	7
267	1	7	T1-S7-267	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana Wedd.</i>	15	0,0177	16
268	1	7	T1-S7-268	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	4,4	0,0015	6
269	1	7	T1-S7-269	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	8,5	0,0057	7
270	1	7	T1-S7-270	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	6,5	0,0033	8
271	1	7	T1-S7-271	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	6,7	0,0035	6
272	1	7	T1-S7-272	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	7,9	0,0049	7
273	1	7	T1-S7-273	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	33,4	0,0876	23
274	1	7	T1-S7-274	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	2,6	0,0005	4
275	1	7	T1-S7-275	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	31,5	0,0779	27
276	1	7	T1-S7-276	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	3,1	0,0008	5
277	1	7	T1-S7-277	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,3	0,0009	7
278	1	7	T1-S7-278	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	6,2	0,0030	5
279	1	7	T1-S7-279	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	38	0,1134	28
280	1	7	T1-S7-280	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3,2	0,0008	5
281	1	7	T1-S7-281	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	8,2	0,0053	7
282	1	7	T1-S7-282	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	2,9	0,0007	5
283	1	7	T1-S7-283	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,4	0,0023	7
284	1	7	T1-S7-284	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3,2	0,0008	4
285	1	7	T1-S7-285	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei Harms</i>	33,5	0,0881	26
286	1	7	T1-S7-286	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4,2	0,0014	5
287	1	7	T1-S7-287	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei Harms</i>	12	0,0113	9
288	1	7	T1-S7-288	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	9,1	0,0065	7
289	1	7	T1-S7-289	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	6,6	0,0034	6
290	1	7	T1-S7-290	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	8,7	0,0059	7
291	1	7	T1-S7-291	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	8,5	0,0057	6
292	1	7	T1-S7-292	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	17,5	0,0241	10
293	1	7	T1-S7-293	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	17,6	0,0243	11
294	1	7	T1-S7-294	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	11,2	0,0099	7
295	1	7	T1-S7-295	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	26,5	0,0552	27
296	1	7	T1-S7-296	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium Kunth</i>	11	0,0095	7
297	1	7	T1-S7-297	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3,2	0,0008	5
298	1	8	T1-S8-298	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,2	0,0021	7
299	1	8	T1-S8-299	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	43,8	0,1507	30
300	1	8	T1-S8-300	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	13,4	0,0141	10
301	1	8	T1-S8-301	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	12,8	0,0129	12
302	1	8	T1-S8-302	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	12,1	0,0115	11
303	1	8	T1-S8-303	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	5,9	0,0027	8



304	1	8	T1-S8-304	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	16	0,0201	8
305	1	8	T1-S8-305	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,4	0,0121	9
306	1	8	T1-S8-306	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,5	0,0104	9
307	1	8	T1-S8-307	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	25,3	0,0503	21
308	1	8	T1-S8-308	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	4,3	0,0015	6
309	1	8	T1-S8-309	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	8
310	1	8	T1-S8-310	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	26	0,0531	22
311	1	8	T1-S8-311	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	38,4	0,1158	28
312	1	8	T1-S8-312	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	23,4	0,0430	23
313	1	8	T1-S8-313	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,7	0,0011	7
314	1	8	T1-S8-314	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	10,5	0,0087	7
315	1	8	T1-S8-315	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	8,5	0,0057	10
316	1	8	T1-S8-316	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,5	0,0143	7
317	1	8	T1-S8-317	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
318	1	8	T1-S8-318	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
319	1	8	T1-S8-319	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	12,5	0,0123	7
320	1	8	T1-S8-320	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	6
321	1	8	T1-S8-321	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	21,5	0,0363	21
322	1	8	T1-S8-322	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	6
323	1	8	T1-S8-323	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	6
324	1	8	T1-S8-324	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6
325	1	8	T1-S8-325	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	2,8	0,0006	4
326	1	8	T1-S8-326	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7,3	0,0042	7
327	1	8	T1-S8-327	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7,2	0,0041	7
328	1	8	T1-S8-328	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	13,9	0,0152	18
329	1	8	T1-S8-329	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,8	0,0897	28
330	1	8	T1-S8-330	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7	0,0038	6
331	1	8	T1-S8-331	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	5,5	0,0024	6
332	1	8	T1-S8-332	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4,5	0,0016	6
333	1	8	T1-S8-333	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	7,2	0,0041	9
334	1	8	T1-S8-334	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	5,9	0,0027	6
335	1	8	T1-S8-335	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,8	0,0061	7
336	1	8	T1-S8-336	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	9
337	1	8	T1-S8-337	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,9	0,0049	7
338	1	8	T1-S8-338	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,5	0,0057	8
339	1	8	T1-S8-339	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
340	1	8	T1-S8-340	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	6
341	1	8	T1-S8-341	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	6

342	1	8	T1-S8-342	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	2,6	0,0005	5
343	1	8	T1-S8-343	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	11,7	0,0108	15
344	1	8	T1-S8-344	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	6
345	1	8	T1-S8-345	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
346	1	8	T1-S8-346	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	7
347	1	8	T1-S8-347	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	6
348	1	8	T1-S8-348	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	6
349	1	8	T1-S8-349	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	3,2	0,0008	5
350	1	8	T1-S8-350	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	2,9	0,0007	6
351	1	8	T1-S8-351	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	5
352	1	8	T1-S8-352	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,2	0,0008	6
353	1	8	T1-S8-353	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	7
354	1	8	T1-S8-354	PIPERACEAE	<i>piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	8,4	0,0055	8
355	1	8	T1-S8-355	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	10	0,0079	7
356	1	8	T1-S8-356	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7,3	0,0042	6
357	1	8	T1-S8-357	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,2	0,0030	7
358	1	8	T1-S8-358	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,3	0,0119	9
359	1	8	T1-S8-359	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	17,8	0,0249	19
360	1	8	T1-S8-360	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	11	0,0095	13
361	1	8	T1-S8-361	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	4
362	1	8	T1-S8-362	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	8,5	0,0057	9
363	1	8	T1-S8-363	MALVACEAE	<i>Guazuma</i>	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	17,5	0,0241	15
364	1	8	T1-S8-364	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	6
365	1	8	T1-S8-365	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
366	1	8	T1-S8-366	RUBIACEAE	<i>Pentagonia</i>	<i>Pentagonia parvifolia</i> Steyerl.	4,3	0,0015	5
367	1	8	T1-S8-367	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	4
368	1	8	T1-S8-368	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	8,4	0,0055	12
369	1	8	T1-S8-369	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	12,4	0,0121	14
370	1	8	T1-S8-370	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4	0,0013	7
371	1	9	T1-S9-371	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	3	0,0007	3
372	1	9	T1-S9-372	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	4,4	0,0015	7
373	1	9	T1-S9-373	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	29,3	0,0674	28
374	1	9	T1-S9-374	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	36,5	0,1046	30
375	1	9	T1-S9-375	MELASTOMATAEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia membranacea</i> Triana	3,4	0,0009	5
376	1	9	T1-S9-376	MELASTOMATAEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3	0,0007	5
377	1	9	T1-S9-377	MELASTOMATAEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia membranacea</i> Triana	5,5	0,0024	7
378	1	9	T1-S9-378	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	7
379	1	9	T1-S9-379	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6

380	1	9	T1-S9-380	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	7
381	1	9	T1-S9-381	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	6,3	0,0031	7
382	1	9	T1-S9-382	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	9	0,0064	7
383	1	9	T1-S9-383	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,5	0,0016	6
384	1	9	T1-S9-384	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	6,9	0,0037	7
385	1	9	T1-S9-385	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	6,8	0,0036	5
386	1	9	T1-S9-386	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	22,5	0,0398	10
387	1	9	T1-S9-387	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	11,1	0,0097	7
388	1	9	T1-S9-388	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7,8	0,0048	7
389	1	9	T1-S9-389	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	8,5	0,0057	6
390	1	9	T1-S9-390	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	10,5	0,0087	7
391	1	9	T1-S9-391	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,1	0,0013	6
392	1	9	T1-S9-392	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	11	0,0095	7
393	1	9	T1-S9-393	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	12	0,0113	7
394	1	9	T1-S9-394	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	5
395	1	9	T1-S9-395	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	20,5	0,0330	14
396	1	9	T1-S9-396	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	3
397	1	9	T1-S9-397	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	17,5	0,0241	19
398	1	9	T1-S9-398	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	3	0,0007	4
399	1	9	T1-S9-399	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	3,2	0,0008	5
400	1	9	T1-S9-400	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,9	0,0062	8
401	1	9	T1-S9-401	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	6,5	0,0033	7
402	1	9	T1-S9-402	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	10	0,0079	6
403	1	9	T1-S9-403	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
404	1	9	T1-S9-404	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
405	1	9	T1-S9-405	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
406	1	9	T1-S9-406	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	44,5	0,1555	30
407	1	9	T1-S9-407	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	11,3	0,0100	12
408	1	9	T1-S9-408	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	10	0,0079	12
409	1	9	T1-S9-409	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,5	0,0010	6
410	1	9	T1-S9-410	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	7
411	1	9	T1-S9-411	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	7
412	1	9	T1-S9-412	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7,9	0,0049	10
413	1	9	T1-S9-413	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,5	0,0033	7
414	1	9	T1-S9-414	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	6
415	1	9	T1-S9-415	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	25,5	0,0511	16
416	1	9	T1-S9-416	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria bracteata</i> Mez	2,6	0,0005	3
417	1	9	T1-S9-417	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	6,5	0,0033	6

418	1	9	T1-S9-418	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	8,3	0,0054	7
419	1	9	T1-S9-419	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16,8	0,0222	17
420	1	9	T1-S9-420	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	8,2	0,0053	7
421	1	9	T1-S9-421	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	9	0,0064	8
422	1	9	T1-S9-422	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	7
423	1	9	T1-S9-423	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	7
424	1	9	T1-S9-424	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,9	0,0037	6
425	1	9	T1-S9-425	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,8	0,0196	14
426	1	9	T1-S9-426	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	15,6	0,0191	9
427	1	9	T1-S9-427	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,5	0,0087	7
428	1	10	T1-S10-428	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
429	1	10	T1-S10-429	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,6	0,0125	8
430	1	10	T1-S10-430	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,6	0,0034	7
431	1	10	T1-S10-431	ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	13,3	0,0139	17
432	1	10	T1-S10-432	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	7,1	0,0040	15
433	1	10	T1-S10-433	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8	0,0050	8
434	1	10	T1-S10-434	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
435	1	10	T1-S10-435	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
436	1	10	T1-S10-436	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia membranacea</i> Triana	3	0,0007	6
437	1	10	T1-S10-437	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia membranacea</i> Triana	2,9	0,0007	5
438	1	10	T1-S10-438	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,5	0,0087	7
439	1	10	T1-S10-439	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,8	0,0092	9
440	1	10	T1-S10-440	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,5	0,0024	8
441	1	10	T1-S10-441	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	26,2	0,0539	25
442	1	10	T1-S10-442	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,5	0,0087	9
443	1	10	T1-S10-443	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,6	0,0058	6
444	1	10	T1-S10-444	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8	0,0050	8
445	1	10	T1-S10-445	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	11	0,0095	8
446	1	10	T1-S10-446	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,9	0,0062	9
447	1	10	T1-S10-447	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,3	0,0054	7
448	1	10	T1-S10-448	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12,8	0,0129	7
449	1	10	T1-S10-449	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,5	0,0044	7
450	1	10	T1-S10-450	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,5	0,0024	6
451	1	10	T1-S10-451	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,3	0,0083	7
452	1	10	T1-S10-452	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10	0,0079	7
453	1	10	T1-S10-453	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,5	0,0033	6
454	1	10	T1-S10-454	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	14	0,0154	7
455	1	10	T1-S10-455	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,4	0,0055	8

456	1	10	T1-S10-456	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,9	0,0077	8
457	1	10	T1-S10-457	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	4	0,0013	7
458	1	10	T1-S10-458	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	15	0,0177	8
459	1	10	T1-S10-459	EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>Croton draconoides</i> Müll.Arg.	10	0,0079	9
460	1	10	T1-S10-460	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,3	0,0068	7
461	1	10	T1-S10-461	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	12	0,0113	8
462	1	10	T1-S10-462	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	14	0,0154	7
463	1	10	T1-S10-463	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	4,3	0,0015	6
464	1	10	T1-S10-464	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	5,1	0,0020	6
465	1	10	T1-S10-465	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,1	0,0013	6
466	1	10	T1-S10-466	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	11	0,0095	7
467	1	10	T1-S10-467	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	34,5	0,0935	30
468	1	10	T1-S10-468	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
469	1	10	T1-S10-469	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	7,8	0,0048	6
470	1	10	T1-S10-470	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5,5	0,0024	7
471	1	10	T1-S10-471	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	6,4	0,0032	7
472	1	10	T1-S10-472	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3	0,0007	6
473	1	10	T1-S10-473	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,9	0,0027	7
474	1	10	T1-S10-474	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	6
475	1	10	T1-S10-475	MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia</i> sp.	3,5	0,0010	5
476	1	10	T1-S10-476	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,2	0,0008	6
477	1	10	T1-S10-477	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	7
478	1	10	T1-S10-478	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,5	0,0010	6
479	1	10	T1-S10-479	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha</i> sp.	3	0,0007	7
480	1	10	T1-S10-480	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	6
481	1	10	T1-S10-481	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	6
482	1	10	T1-S10-482	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,3	0,0009	4
483	1	10	T1-S10-483	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	5,2	0,0021	7
484	1	10	T1-S10-484	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	6
485	1	10	T1-S10-485	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	6
486	1	10	T1-S10-486	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,8	0,0011	6
487	1	10	T1-S10-487	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper lanceifolium</i> Kunth	8	0,0050	7
488	1	10	T1-S10-488	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	4,8	0,0018	6
489	1	10	T1-S10-489	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	7
490	1	10	T1-S10-490	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,8	0,0036	7
491	1	10	T1-S10-491	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	35,5	0,0990	30
492	2	1	T2-S1-1	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	46,5	0,1698	23
493	2	1	T2-S1-2	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,4	0,0009	4

494	2	1	T2-S1-3	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	4,2	0,0014	6,5
495	2	1	T2-S1-4	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	35,1	0,0968	25
496	2	1	T2-S1-5	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	4,6	0,0017	3,5
497	2	1	T2-S1-6	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	2,7	0,0006	3
498	2	1	T2-S1-7	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	13,1	0,0135	15
499	2	1	T2-S1-8	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	4
500	2	1	T2-S1-9	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
501	2	1	T2-S1-10	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	14,1	0,0156	16
502	2	1	T2-S1-11	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6	0,0028	7
503	2	1	T2-S1-12	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,1	0,0097	9
504	2	1	T2-S1-13	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	15,5	0,0189	18
505	2	1	T2-S1-14	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	11,7	0,0108	16
506	2	1	T2-S1-15	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	32	0,0804	24
507	2	1	T2-S1-16	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,8	0,0011	4,5
508	2	1	T2-S1-17	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	10,1	0,0080	10
509	2	1	T2-S1-18	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	26,2	0,0539	15
510	2	1	T2-S1-19	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,7	0,0026	5
511	2	1	T2-S1-20	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	8,7	0,0059	5
512	2	1	T2-S1-21	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,7	0,0011	6
513	2	1	T2-S1-22	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	10	0,0079	5
514	2	1	T2-S1-23	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	4,5
515	2	1	T2-S1-24	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
516	2	1	T2-S1-25	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	25,6	0,0515	18
517	2	2	T2-S2-26	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
518	2	2	T2-S2-27	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,8	0,0011	5
519	2	2	T2-S2-28	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,9	0,0027	6
520	2	2	T2-S2-29	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,2	0,0030	7
521	2	2	T2-S2-30	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	4
522	2	2	T2-S2-31	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	23,5	0,0434	19
523	2	2	T2-S2-32	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,2	0,0008	6
524	2	2	T2-S2-33	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	3,4	0,0009	4
525	2	2	T2-S2-34	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	8,9	0,0062	7
526	2	2	T2-S2-35	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7,8	0,0048	5
527	2	2	T2-S2-36	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
528	2	2	T2-S2-37	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	6,5	0,0033	7
529	2	2	T2-S2-38	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3	0,0007	6
530	2	2	T2-S2-39	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3	0,0007	2,5
531	2	2	T2-S2-40	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	18,3	0,0263	14

532	2	2	T2-S2-41	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	2,8	0,0006	5
533	2	2	T2-S2-42	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	39,4	0,1219	20
534	2	2	T2-S2-43	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	14,6	0,0167	17
535	2	2	T2-S2-44	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	15,2	0,0181	13
536	2	2	T2-S2-45	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4	0,0013	5
537	2	2	T2-S2-46	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	16	0,0201	10
538	2	2	T2-S2-47	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga saltensis</i> Burkart	4	0,0013	7
539	2	2	T2-S2-48	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	11,5	0,0104	8
540	2	2	T2-S2-49	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	13,2	0,0137	12
541	2	2	T2-S2-50	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	13,5	0,0143	9
542	2	2	T2-S2-51	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	6
543	2	2	T2-S2-52	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	9,4	0,0069	5
544	2	2	T2-S2-53	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	4,3	0,0015	4
545	2	2	T2-S2-54	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	23	0,0415	17
546	2	2	T2-S2-55	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	17,2	0,0232	15
547	2	2	T2-S2-56	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,5	0,0010	4
548	2	2	T2-S2-57	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	10,2	0,0082	8
549	2	2	T2-S2-58	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	15,3	0,0184	12
550	2	2	T2-S2-59	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	6
551	2	2	T2-S2-60	ARALIACEAE	<i>Dendropanax</i>	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	6	0,0028	8
552	2	2	T2-S2-61	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4	0,0013	6
553	2	2	T2-S2-62	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,7	0,0017	6
554	2	2	T2-S2-63	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,4	0,0023	5
555	2	2	T2-S2-64	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,4	0,0009	5
556	2	2	T2-S2-65	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	4,5	0,0016	6
557	2	2	T2-S2-66	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	7	0,0038	8
558	2	2	T2-S2-67	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	11,6	0,0106	12
559	2	2	T2-S2-68	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	14,6	0,0167	16
560	2	2	T2-S2-69	EUPHORBIACEAE	<i>Alchorneopsis</i>	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Muill.Arg.	17,2	0,0232	12
561	2	2	T2-S2-70	EUPHORBIACEAE	<i>Alchorneopsis</i>	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Muill.Arg.	22	0,0380	15
562	2	2	T2-S2-71	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,5	0,0010	7
563	2	2	T2-S2-72	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	3,7	0,0011	6
564	2	2	T2-S2-73	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	4,5	0,0016	6
565	2	2	T2-S2-74	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	7,1	0,0040	8
566	2	2	T2-S2-75	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	6,7	0,0035	7
567	2	2	T2-S2-76	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	6
568	2	2	T2-S2-77	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	9	0,0064	7
569	2	2	T2-S2-78	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,1	0,0008	3

570	2	2	T2-S2-79	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	13,6	0,0145	10
571	2	2	T2-S2-80	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7,1	0,0040	6
572	2	2	T2-S2-81	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,7	0,0011	4
573	2	3	T2-S3-82	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.	3,1	0,0008	6
574	2	3	T2-S3-83	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,6	0,0058	7
575	2	3	T2-S3-84	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	14,5	0,0165	6
576	2	3	T2-S3-85	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	10,9	0,0093	5
577	2	3	T2-S3-86	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.	5,7	0,0026	8
578	2	3	T2-S3-87	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	4	0,0013	5
579	2	3	T2-S3-88	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	25,6	0,0515	16
580	2	3	T2-S3-89	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5	0,0020	6
581	2	3	T2-S3-90	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4	0,0013	6
582	2	3	T2-S3-91	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,1	0,0008	6
583	2	3	T2-S3-92	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	2,9	0,0007	5
584	2	3	T2-S3-93	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,1	0,0013	5
585	2	3	T2-S3-94	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,1	0,0179	12
586	2	3	T2-S3-95	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	19,5	0,0299	14
587	2	3	T2-S3-96	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	14,9	0,0174	9
588	2	3	T2-S3-97	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	7,4	0,0043	8
589	2	3	T2-S3-98	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	4,5	0,0016	6
590	2	3	T2-S3-99	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,4	0,0032	7
591	2	3	T2-S3-100	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	6,1	0,0029	7
592	2	3	T2-S3-101	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,3	0,0031	6
593	2	3	T2-S3-102	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,4	0,0023	6
594	2	3	T2-S3-103	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,8	0,0048	5
595	2	3	T2-S3-104	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,6	0,0010	7
596	2	3	T2-S3-105	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	2,6	0,0005	4
597	2	3	T2-S3-106	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,7	0,0006	5
598	2	3	T2-S3-107	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,7	0,0090	8
599	2	3	T2-S3-108	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,7	0,0090	8
600	2	3	T2-S3-109	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	9,8	0,0075	12
601	2	3	T2-S3-110	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	2,5
602	2	3	T2-S3-111	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	11,5	0,0104	6
603	2	3	T2-S3-112	SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>Cupania cinerea</i> Poepp.	15,7	0,0194	13
604	2	3	T2-S3-113	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	7	0,0038	6
605	2	3	T2-S3-114	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	15,7	0,0194	7
606	2	3	T2-S3-115	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	3
607	2	3	T2-S3-116	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	7,1	0,0040	7



608	2	3	T2-S3-117	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	6	0,0028	7
609	2	3	T2-S3-118	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	9,1	0,0065	6
610	2	3	T2-S3-119	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	22,5	0,0398	17
611	2	3	T2-S3-120	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	6,8	0,0036	6
612	2	3	T2-S3-121	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7	0,0038	9
613	2	4	T2-S4-122	PRIMULACEAE	<i>Stylogyne</i>	<i>Stylogyne ardisioides</i> (Kunth) Mez	4,5	0,0016	6
614	2	4	T2-S4-123	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	3
615	2	4	T2-S4-124	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	8,4	0,0055	8
616	2	4	T2-S4-125	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	23,1	0,0419	19
617	2	4	T2-S4-126	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	3
618	2	4	T2-S4-127	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	5
619	2	4	T2-S4-128	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	4
620	2	4	T2-S4-129	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	6
621	2	4	T2-S4-130	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	3
622	2	4	T2-S4-131	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,2	0,0041	7
623	2	4	T2-S4-132	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,1	0,0029	6
624	2	4	T2-S4-133	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,9	0,0012	7
625	2	4	T2-S4-134	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	7
626	2	4	T2-S4-135	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,8	0,0011	6
627	2	4	T2-S4-136	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,7	0,0006	5
628	2	4	T2-S4-137	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,2	0,0008	5
629	2	4	T2-S4-138	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	6
630	2	4	T2-S4-139	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,6	0,0010	6
631	2	4	T2-S4-140	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,1	0,0020	6
632	2	4	T2-S4-141	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	18	0,0254	17
633	2	4	T2-S4-142	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	5
634	2	4	T2-S4-143	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	13,6	0,0145	16
635	2	4	T2-S4-144	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
636	2	4	T2-S4-145	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	4	0,0013	6
637	2	4	T2-S4-146	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	6
638	2	4	T2-S4-147	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,9	0,0019	6
639	2	4	T2-S4-148	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	3,2	0,0008	5
640	2	4	T2-S4-149	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,6	0,0005	3
641	2	4	T2-S4-150	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	6,2	0,0030	7
642	2	4	T2-S4-151	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	8,7	0,0059	11
643	2	4	T2-S4-152	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	24,4	0,0468	23
644	2	4	T2-S4-153	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	15,8	0,0196	16
645	2	4	T2-S4-154	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	6,4	0,0032	13

646	2	4	T2-S4-155	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	16,5	0,0214	15
647	2	4	T2-S4-156	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	2,5
648	2	4	T2-S4-157	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
649	2	4	T2-S4-158	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
650	2	4	T2-S4-159	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15	0,0177	11
651	2	4	T2-S4-160	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	12,8	0,0129	10
652	2	4	T2-S4-161	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
653	2	4	T2-S4-162	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	36,9	0,1069	25
654	2	4	T2-S4-163	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	2,9	0,0007	4
655	2	5	T2-S5-164	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	27,1	0,0577	20
656	2	5	T2-S5-165	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,6	0,0106	7
657	2	5	T2-S5-166	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	18,1	0,0257	10
658	2	5	T2-S5-167	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	13,3	0,0139	11
659	2	5	T2-S5-168	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,5	0,0189	12
660	2	5	T2-S5-169	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	14,9	0,0174	17
661	2	5	T2-S5-170	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	4,2	0,0014	6
662	2	5	T2-S5-171	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	2,8	0,0006	3
663	2	5	T2-S5-172	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	6	0,0028	6
664	2	5	T2-S5-173	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	14,3	0,0161	16
665	2	5	T2-S5-174	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,8	0,0006	3
666	2	5	T2-S5-175	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	24,5	0,0471	22
667	2	5	T2-S5-176	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	7,8	0,0048	7
668	2	5	T2-S5-177	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,8	0,0075	13
669	2	5	T2-S5-178	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,8	0,0018	6
670	2	5	T2-S5-179	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,3	0,0009	5
671	2	5	T2-S5-180	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	6,4	0,0032	9
672	2	5	T2-S5-181	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	8	0,0050	7
673	2	5	T2-S5-182	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,7	0,0074	12
674	2	5	T2-S5-183	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
675	2	5	T2-S5-184	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	4,6	0,0017	5
676	2	5	T2-S5-185	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,3	0,0042	7
677	2	5	T2-S5-186	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	23,5	0,0434	23
678	2	5	T2-S5-187	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	7
679	2	5	T2-S5-188	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,8	0,0061	8
680	2	5	T2-S5-189	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,9	0,0019	7
681	2	5	T2-S5-190	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10	0,0079	9
682	2	5	T2-S5-191	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,5	0,0143	10
683	2	5	T2-S5-192	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,1	0,0008	6

684	2	5	T2-S5-193	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,5	0,0033	7
685	2	5	T2-S5-194	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	12	0,0113	15
686	2	5	T2-S5-195	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,8	0,0036	7
687	2	5	T2-S5-196	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	9,8	0,0075	6
688	2	5	T2-S5-197	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,9	0,0007	6
689	2	5	T2-S5-198	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	7,5	0,0044	9
690	2	5	T2-S5-199	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	4,4	0,0015	7
691	2	5	T2-S5-200	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	63	0,3117	20
692	2	5	T2-S5-201	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	8
693	2	5	T2-S5-202	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	6
694	2	5	T2-S5-203	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	3
695	2	5	T2-S5-204	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	7
696	2	5	T2-S5-205	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	6,3	0,0031	6
697	2	5	T2-S5-206	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7
698	2	5	T2-S5-207	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,3	0,0015	6
699	2	5	T2-S5-208	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,7	0,0017	6
700	2	5	T2-S5-209	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	4,8	0,0018	6
701	2	5	T2-S5-210	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
702	2	6	T2-S6-211	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	2,5
703	2	6	T2-S6-212	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4,5
704	2	6	T2-S6-213	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	4
705	2	6	T2-S6-214	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	92	0,6648	26
706	2	6	T2-S6-215	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	22	0,0380	16
707	2	6	T2-S6-216	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	16,5	0,0214	14
708	2	6	T2-S6-217	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	23	0,0415	17
709	2	6	T2-S6-218	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
710	2	6	T2-S6-219	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,5	0,0010	6
711	2	6	T2-S6-220	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,9	0,0077	10
712	2	6	T2-S6-221	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	19,9	0,0311	17
713	2	6	T2-S6-222	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	8,3	0,0054	7
714	2	6	T2-S6-223	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,2	0,0008	6
715	2	6	T2-S6-224	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
716	2	6	T2-S6-225	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,2	0,0014	6
717	2	6	T2-S6-226	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,5	0,0016	6
718	2	6	T2-S6-227	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
719	2	6	T2-S6-228	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3	0,0007	4
720	2	6	T2-S6-229	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	30,5	0,0731	20
721	2	6	T2-S6-230	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,7	0,0006	4

722	2	6	T2-S6-231	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa G.Don</i>	13,5	0,0143	17
723	2	6	T2-S6-232	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana Wedd.</i>	5	0,0020	7
724	2	6	T2-S6-233	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.</i>	5,5	0,0024	6
725	2	6	T2-S6-234	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea sp.</i>	13	0,0133	6
726	2	6	T2-S6-235	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.</i>	4	0,0013	6
727	2	6	T2-S6-236	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	6	0,0028	5
728	2	6	T2-S6-237	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	6	0,0028	7
729	2	6	T2-S6-238	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	8,7	0,0059	8
730	2	6	T2-S6-239	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	34,2	0,0919	20
731	2	6	T2-S6-240	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3	0,0007	7
732	2	6	T2-S6-241	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	14,6	0,0167	15
733	2	6	T2-S6-242	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa G.Don</i>	3,2	0,0008	5
734	2	6	T2-S6-243	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	4	0,0013	7
735	2	6	T2-S6-244	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua (Nees) Mez.</i>	7,9	0,0049	9
736	2	6	T2-S6-245	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	3	0,0007	5
737	2	6	T2-S6-246	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	13,6	0,0145	15
738	2	6	T2-S6-247	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis (Kunth) P.E.Gibbs &amp; Semir</i>	11,7	0,0108	8
739	2	6	T2-S6-248	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana Nees</i>	10,8	0,0092	9
740	2	6	T2-S6-249	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3,1	0,0008	6
741	2	6	T2-S6-250	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	17	0,0227	16
742	2	6	T2-S6-251	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla Kunth</i>	9,5	0,0071	11
743	2	6	T2-S6-252	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla Kunth</i>	12,3	0,0119	17
744	2	7	T2-S7-253	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	16	0,0201	15
745	2	7	T2-S7-254	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,6	0,0045	8
746	2	7	T2-S7-255	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3,3	0,0009	6
747	2	7	T2-S7-256	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	6,2	0,0030	6
748	2	7	T2-S7-257	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3	0,0007	6
749	2	7	T2-S7-258	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia (Ruiz &amp; Pav.) Nees</i>	3,5	0,0010	6
750	2	7	T2-S7-259	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	5,5	0,0024	6
751	2	7	T2-S7-260	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	4	0,0013	5
752	2	7	T2-S7-261	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	20,5	0,0330	13
753	2	7	T2-S7-262	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	3	0,0007	3
754	2	7	T2-S7-263	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7	0,0038	6
755	2	7	T2-S7-264	RUBIACEAE	<i>Pentagonia</i>	<i>Pentagonia parvifolia Steyerf.</i>	6,4	0,0032	7
756	2	7	T2-S7-265	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3	0,0007	6
757	2	7	T2-S7-266	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	5,2	0,0021	6
758	2	7	T2-S7-267	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa G.Don</i>	11,8	0,0109	15
759	2	7	T2-S7-268	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa G.Don</i>	12,2	0,0117	17

760	2	7	T2-S7-269	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	16,5	0,0214	15
761	2	7	T2-S7-270	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia polyphylla DC.</i>	11,3	0,0100	12
762	2	7	T2-S7-271	PIPERACEAE	<i>piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	4,5	0,0016	6
763	2	7	T2-S7-272	PIPERACEAE	<i>piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,1	0,0040	6
764	2	7	T2-S7-273	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	26,7	0,0560	23
765	2	7	T2-S7-274	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	29	0,0661	22
766	2	7	T2-S7-275	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	4,1	0,0013	5
767	2	7	T2-S7-276	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	9	0,0064	7
768	2	7	T2-S7-277	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,5	0,0016	6
769	2	7	T2-S7-278	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	14,2	0,0158	16
770	2	7	T2-S7-279	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	35,5	0,0990	21
771	2	7	T2-S7-280	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	18,5	0,0269	16
772	2	7	T2-S7-281	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	3,2	0,0008	5
773	2	7	T2-S7-282	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	3,2	0,0008	5
774	2	7	T2-S7-283	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	4	0,0013	6
775	2	7	T2-S7-284	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	4	0,0013	3
776	2	7	T2-S7-285	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei Harms</i>	10,5	0,0087	9
777	2	7	T2-S7-286	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.</i>	8	0,0050	7
778	2	7	T2-S7-287	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha (L.) Blume</i>	7,8	0,0048	7
779	2	7	T2-S7-288	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	3,4	0,0009	3
780	2	7	T2-S7-289	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urb.</i>	24	0,0452	20
781	2	7	T2-S7-290	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus (K.Krause) Kainul. &amp; B.Bremer</i>	3,5	0,0010	6
782	2	7	T2-S7-291	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	6,4	0,0032	6
783	2	7	T2-S7-292	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	4	0,0013	5
784	2	7	T2-S7-293	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,6	0,0017	6
785	2	7	T2-S7-294	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,1	0,0013	6
786	2	7	T2-S7-295	RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>Zanthoxylum riedelianum Engl.</i>	28,8	0,0651	23
787	2	7	T2-S7-296	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	4,6	0,0017	7
788	2	7	T2-S7-297	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,6	0,0010	7
789	2	7	T2-S7-298	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3	0,0007	6
790	2	7	T2-S7-299	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	3,5	0,0010	6
791	2	7	T2-S7-300	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	15,3	0,0184	8
792	2	7	T2-S7-301	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	2,9	0,0007	5
793	2	7	T2-S7-302	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	3,2	0,0008	4
794	2	8	T2-S8-303	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	22,5	0,0398	19
795	2	8	T2-S8-304	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	2,9	0,0007	4
796	2	8	T2-S8-305	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	4,4	0,0015	7
797	2	8	T2-S8-306	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica Diels</i>	10,6	0,0088	11

798	2	8	T2-S8-307	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,7	0,0011	7
799	2	8	T2-S8-308	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,8	0,0011	6
800	2	8	T2-S8-309	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	7
801	2	8	T2-S8-310	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
802	2	8	T2-S8-311	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
803	2	8	T2-S8-312	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3	0,0007	2,5
804	2	8	T2-S8-313	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	10	0,0079	11
805	2	8	T2-S8-314	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	53	0,2206	28
806	2	8	T2-S8-315	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	8,6	0,0058	7
807	2	8	T2-S8-316	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,5	0,0033	7
808	2	8	T2-S8-317	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
809	2	8	T2-S8-318	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	8	0,0050	9
810	2	8	T2-S8-319	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	20,5	0,0330	17
811	2	8	T2-S8-320	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	11,5	0,0104	9
812	2	8	T2-S8-321	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	7,8	0,0048	7
813	2	8	T2-S8-322	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	7,3	0,0042	8
814	2	8	T2-S8-323	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	7	0,0038	9
815	2	8	T2-S8-324	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
816	2	8	T2-S8-325	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,8	0,0026	7
817	2	8	T2-S8-326	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,9	0,0012	4
818	2	8	T2-S8-327	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3,3	0,0009	4
819	2	8	T2-S8-328	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	11	0,0095	8
820	2	8	T2-S8-329	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,8	0,0011	5
821	2	8	T2-S8-330	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,6	0,0010	7
822	2	8	T2-S8-331	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	5,5	0,0024	7
823	2	8	T2-S8-332	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	17	0,0227	8
824	2	8	T2-S8-333	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12	0,0113	9
825	2	8	T2-S8-334	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	25	0,0491	18
826	2	8	T2-S8-335	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	31	0,0755	25
827	2	8	T2-S8-336	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	6	0,0028	6
828	2	8	T2-S8-337	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	4,1	0,0013	5
829	2	8	T2-S8-338	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	4	0,0013	6
830	2	8	T2-S8-339	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	7,2	0,0041	8
831	2	8	T2-S8-340	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	10,5	0,0087	7
832	2	8	T2-S8-341	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12,7	0,0127	12
833	2	8	T2-S8-342	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	6
834	2	8	T2-S8-343	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,3	0,0022	6
835	2	8	T2-S8-344	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4

836	2	8	T2-S8-345	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,6	0,0005	3,5
837	2	8	T2-S8-346	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	19,7	0,0305	19
838	2	8	T2-S8-347	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13,6	0,0145	14
839	2	8	T2-S8-348	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	10,2	0,0082	8
840	2	8	T2-S8-349	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,2	0,0053	7
841	2	8	T2-S8-350	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,3	0,0031	7
842	2	8	T2-S8-351	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16,6	0,0216	15
843	2	8	T2-S8-352	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	17,6	0,0243	15
844	2	8	T2-S8-353	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,3	0,0100	8
845	2	8	T2-S8-354	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,8	0,0026	7
846	2	8	T2-S8-355	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	15,8	0,0196	9
847	2	8	T2-S8-356	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,4	0,0043	6
848	2	8	T2-S8-357	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	30,2	0,0716	20
849	2	8	T2-S8-358	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	9	0,0064	12
850	2	8	T2-S8-359	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,5	0,0016	7
851	2	8	T2-S8-360	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,6	0,0025	6
852	2	8	T2-S8-361	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,9	0,0027	7
853	2	8	T2-S8-362	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4	0,0013	6
854	2	8	T2-S8-363	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,9	0,0019	6
855	2	8	T2-S8-364	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,3	0,0009	8
856	2	8	T2-S8-365	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,7	0,0026	7
857	2	9	T2-S9-366	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,8	0,0026	7
858	2	9	T2-S9-367	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,2	0,0030	6
859	2	9	T2-S9-368	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	4,5	0,0016	6
860	2	9	T2-S9-369	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,8	0,0011	6
861	2	9	T2-S9-370	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	11,1	0,0097	8
862	2	9	T2-S9-371	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	16,1	0,0204	12
863	2	9	T2-S9-372	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
864	2	9	T2-S9-373	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
865	2	9	T2-S9-374	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	18,5	0,0269	10
866	2	9	T2-S9-375	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3,9	0,0012	4
867	2	9	T2-S9-376	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,6	0,0005	3
868	2	9	T2-S9-377	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,5	0,0881	26
869	2	9	T2-S9-378	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	5	0,0020	6
870	2	9	T2-S9-379	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,6	0,0017	7
871	2	9	T2-S9-380	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7,5	0,0044	5
872	2	9	T2-S9-381	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,5	0,0033	7
873	2	9	T2-S9-382	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6	0,0028	5

874	2	9	T2-S9-383	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	6
875	2	9	T2-S9-384	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,4	0,0009	5
876	2	9	T2-S9-385	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	6
877	2	9	T2-S9-386	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	10,5	0,0087	7
878	2	9	T2-S9-387	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	5,1	0,0020	5
879	2	9	T2-S9-388	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	7,5	0,0044	5
880	2	9	T2-S9-389	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	41	0,1320	29
881	2	9	T2-S9-390	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,3	0,0015	5
882	2	9	T2-S9-391	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	28,1	0,0620	26
883	2	9	T2-S9-392	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	36	0,1018	28
884	2	9	T2-S9-393	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	14	0,0154	7
885	2	9	T2-S9-394	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,3	0,0015	6
886	2	9	T2-S9-395	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,6	0,0045	7
887	2	9	T2-S9-396	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha</i> sp.	5,4	0,0023	6
888	2	9	T2-S9-397	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	6
889	2	9	T2-S9-398	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	6,4	0,0032	7
890	2	9	T2-S9-399	LEGUMINOSAE	<i>Myroxylon</i>	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	4,4	0,0015	7
891	2	9	T2-S9-400	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4	0,0013	7
892	2	9	T2-S9-401	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,1	0,0029	6
893	2	9	T2-S9-402	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	12,3	0,0119	7
894	2	9	T2-S9-403	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
895	2	9	T2-S9-404	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
896	2	9	T2-S9-405	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	9	0,0064	8
897	2	9	T2-S9-406	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	5,5	0,0024	5
898	2	9	T2-S9-407	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	45,6	0,1633	30
899	2	9	T2-S9-408	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	40,5	0,1288	25
900	2	9	T2-S9-409	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	20,6	0,0333	17
901	2	9	T2-S9-410	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	40,5	0,1288	30
902	2	9	T2-S9-411	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3,5
903	2	9	T2-S9-412	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,6	0,0005	3,5
904	2	9	T2-S9-413	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,8	0,0006	4
905	2	9	T2-S9-414	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,9	0,0027	7
906	2	9	T2-S9-415	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	6
907	2	9	T2-S9-416	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	6,8	0,0036	7
908	2	9	T2-S9-417	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,9	0,0049	7
909	2	9	T2-S9-418	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea americana</i> Mill.	10	0,0079	11
910	2	9	T2-S9-419	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	2,6	0,0005	4
911	2	9	T2-S9-420	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	4



912	2	10	T2-S10-421	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	7,5	0,0044	9
913	2	10	T2-S10-422	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	45	0,1590	28
914	2	10	T2-S10-423	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	3
915	2	10	T2-S10-424	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	2,5
916	2	10	T2-S10-425	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
917	2	10	T2-S10-426	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
918	2	10	T2-S10-427	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7
919	2	10	T2-S10-428	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7
920	2	10	T2-S10-429	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
921	2	10	T2-S10-430	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,1	0,0008	6
922	2	10	T2-S10-431	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	17	0,0227	11
923	2	10	T2-S10-432	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,4	0,0009	6
924	2	10	T2-S10-433	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,5	0,0016	6
925	2	10	T2-S10-434	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	8,3	0,0054	9
926	2	10	T2-S10-435	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	16,5	0,0214	17
927	2	10	T2-S10-436	JUGLANDACEAE	<i>Juglans</i>	<i>Juglans neotropica</i> Diels	3	0,0007	3,5
928	2	10	T2-S10-437	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	56,4	0,2498	30
929	2	10	T2-S10-438	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	36,3	0,1035	27
930	2	10	T2-S10-439	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	5
931	2	10	T2-S10-440	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,8	0,0006	6
932	2	10	T2-S10-441	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,1	0,0008	5
933	2	10	T2-S10-442	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	22	0,0380	17
934	2	10	T2-S10-443	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	7
935	2	10	T2-S10-444	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	5	0,0020	7
936	2	10	T2-S10-445	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	17,6	0,0243	17
937	2	10	T2-S10-446	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3	0,0007	3
938	2	10	T2-S10-447	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	3,5	0,0010	6
939	2	10	T2-S10-448	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	5,2	0,0021	8
940	2	10	T2-S10-449	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	4,6	0,0017	7
941	2	10	T2-S10-450	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	5,5	0,0024	7
942	2	10	T2-S10-451	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3	0,0007	6
943	2	10	T2-S10-452	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3	0,0007	6
944	2	10	T2-S10-453	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	18	0,0254	21
945	2	10	T2-S10-454	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	39	0,1195	26
946	2	10	T2-S10-455	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
947	2	10	T2-S10-456	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
948	2	10	T2-S10-457	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	3	0,0007	5
949	2	10	T2-S10-458	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	7

950	2	10	T2-S10-459	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	7,8	0,0048	7
951	2	10	T2-S10-460	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,3	0,0015	6
952	2	10	T2-S10-461	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	25,4	0,0507	24
953	2	10	T2-S10-462	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,5	0,0024	7
954	2	10	T2-S10-463	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	17,8	0,0249	18
955	2	10	T2-S10-464	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	20	0,0314	18
956	2	10	T2-S10-465	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	33,8	0,0897	26
957	2	10	T2-S10-466	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,9	0,0027	7
958	2	10	T2-S10-467	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	4,2	0,0014	7
959	2	10	T2-S10-468	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	28,5	0,0638	24
960	2	10	T2-S10-469	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	15,1	0,0179	17
961	2	10	T2-S10-470	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,5	0,0016	7
962	2	10	T2-S10-471	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,5	0,0057	8
963	3	1	T3-S1-1	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15,5	0,0189	7
964	3	1	T3-S1-2	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	11,5	0,0104	7
965	3	1	T3-S1-3	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,4	0,0009	5
966	3	1	T3-S1-4	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3	0,0007	3
967	3	1	T3-S1-5	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	11,4	0,0102	10
968	3	1	T3-S1-6	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	13	0,0133	8
969	3	1	T3-S1-7	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,5	0,0010	6
970	3	1	T3-S1-8	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	41,3	0,1340	20
971	3	1	T3-S1-9	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria chlorantha</i> Diels	6,3	0,0031	8
972	3	1	T3-S1-10	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	5,1	0,0020	5
973	3	1	T3-S1-11	ARALIACEAE	<i>Dendropanax</i>	<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	7,1	0,0040	7
974	3	1	T3-S1-12	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12,2	0,0117	7
975	3	1	T3-S1-13	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	7,6	0,0045	7
976	3	1	T3-S1-14	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3,2	0,0008	4
977	3	1	T3-S1-15	OCHNACEAE	<i>Cespedesia</i>	<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	3	0,0007	4
978	3	1	T3-S1-16	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	8,2	0,0053	6
979	3	1	T3-S1-17	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,5	0,0010	4
980	3	1	T3-S1-18	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,5	0,0016	4
981	3	1	T3-S1-19	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	3,2	0,0008	5
982	3	1	T3-S1-20	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,2	0,0066	7
983	3	1	T3-S1-21	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,3	0,0022	4
984	3	1	T3-S1-22	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	5,5	0,0024	5
985	3	1	T3-S1-23	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	8	0,0050	5
986	3	1	T3-S1-24	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	5,1	0,0020	6
987	3	1	T3-S1-25	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,7	0,0090	8

988	3	1	T3-S1-26	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,8	0,0018	7
989	3	1	T3-S1-27	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,3	0,0031	7
990	3	1	T3-S1-28	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,8	0,0026	7
991	3	1	T3-S1-29	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	20,3	0,0324	18
992	3	1	T3-S1-30	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	20	0,0314	17
993	3	1	T3-S1-31	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	20	0,0314	14
994	3	1	T3-S1-32	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,1	0,0013	6
995	3	1	T3-S1-33	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,5	0,0024	5
996	3	1	T3-S1-34	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,6	0,0017	6
997	3	1	T3-S1-35	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3	0,0007	4
998	3	1	T3-S1-36	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	26,9	0,0568	19
999	3	1	T3-S1-37	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	32	0,0804	21
1000	3	1	T3-S1-38	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	25,2	0,0499	19
1001	3	1	T3-S1-39	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	6,2	0,0030	5
1002	3	1	T3-S1-40	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	6,2	0,0030	7
1003	3	2	T3-S2-41	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	42	0,1385	22
1004	3	2	T3-S2-42	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,6	0,0010	6
1005	3	2	T3-S2-43	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	18,8	0,0278	10
1006	3	2	T3-S2-44	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	15,5	0,0189	12
1007	3	2	T3-S2-45	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	11,5	0,0104	8
1008	3	2	T3-S2-46	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	10,8	0,0092	8
1009	3	2	T3-S2-47	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	18	0,0254	7
1010	3	2	T3-S2-48	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8	0,0050	7
1011	3	2	T3-S2-49	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,1	0,0013	5
1012	3	2	T3-S2-50	ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria</i> sp.	5,8	0,0026	6
1013	3	2	T3-S2-51	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,9	0,0019	7
1014	3	2	T3-S2-52	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,7	0,0011	6
1015	3	2	T3-S2-53	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	23,9	0,0449	14
1016	3	2	T3-S2-54	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,3	0,0015	4
1017	3	2	T3-S2-55	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	9,5	0,0071	6
1018	3	2	T3-S2-56	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	8,2	0,0053	6
1019	3	2	T3-S2-57	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,6	0,0025	5
1020	3	2	T3-S2-58	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,8	0,0006	5
1021	3	2	T3-S2-59	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,5	0,0016	7
1022	3	2	T3-S2-60	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,1	0,0013	5
1023	3	2	T3-S2-61	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	15,5	0,0189	7
1024	3	2	T3-S2-62	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,1	0,0008	4
1025	3	2	T3-S2-63	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	2,7	0,0006	5

1026	3	2	T3-S2-64	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,2	0,0008	6
1027	3	2	T3-S2-65	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	4,3	0,0015	6
1028	3	2	T3-S2-66	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	26	0,0531	12
1029	3	2	T3-S2-67	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	4,2	0,0014	3
1030	3	2	T3-S2-68	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	6,8	0,0036	6
1031	3	2	T3-S2-69	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	2,6	0,0005	3
1032	3	2	T3-S2-70	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	30,5	0,0731	23
1033	3	3	T3-S3-71	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	2,5
1034	3	3	T3-S3-72	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	42,4	0,1412	24
1035	3	3	T3-S3-73	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	7	0,0038	8
1036	3	3	T3-S3-74	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	4
1037	3	3	T3-S3-75	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus macbridei</i> Standl.	4	0,0013	6
1038	3	3	T3-S3-76	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	6	0,0028	8
1039	3	3	T3-S3-77	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,3	0,0042	7
1040	3	3	T3-S3-78	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	45,5	0,1626	24
1041	3	3	T3-S3-79	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	7,5	0,0044	6
1042	3	3	T3-S3-80	URTICACEAE	<i>Myriocarpa</i>	<i>Myriocarpa stipitata</i> Benth.	8,5	0,0057	8
1043	3	3	T3-S3-81	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,4	0,0055	7
1044	3	3	T3-S3-82	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	14,7	0,0170	8
1045	3	3	T3-S3-83	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	9,7	0,0074	8
1046	3	3	T3-S3-84	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	4,5	0,0016	6
1047	3	3	T3-S3-85	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	23,8	0,0445	11
1048	3	3	T3-S3-86	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	14,3	0,0161	12
1049	3	3	T3-S3-87	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	13,8	0,0150	4
1050	3	3	T3-S3-88	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	10	0,0079	11
1051	3	3	T3-S3-89	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	5,3	0,0022	6
1052	3	3	T3-S3-90	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	8,8	0,0061	7
1053	3	3	T3-S3-91	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	27,5	0,0594	16
1054	3	3	T3-S3-92	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	6,8	0,0036	6
1055	3	3	T3-S3-93	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	7,5	0,0044	7
1056	3	3	T3-S3-94	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	2,8	0,0006	4
1057	3	3	T3-S3-95	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	14,6	0,0167	4
1058	3	3	T3-S3-96	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	3,4	0,0009	4
1059	3	3	T3-S3-97	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper chanchamayanum</i> Trel.	2,8	0,0006	4
1060	3	3	T3-S3-98	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	16	0,0201	10
1061	3	3	T3-S3-99	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	15	0,0177	9
1062	3	3	T3-S3-100	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	19,5	0,0299	12
1063	3	3	T3-S3-101	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	18	0,0254	11

1064	3	3	T3-S3-102	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.</i>	16,5	0,0214	10
1065	3	3	T3-S3-103	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	6,8	0,0036	7
1066	3	3	T3-S3-104	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata Sw.</i>	5,7	0,0026	6
1067	3	3	T3-S3-105	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia (Jacq.) B.D.Jacks.</i>	3,6	0,0010	6
1068	3	3	T3-S3-106	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia (Jacq.) B.D.Jacks.</i>	3	0,0007	4
1069	3	3	T3-S3-107	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia (Jacq.) B.D.Jacks.</i>	4,8	0,0018	5
1070	3	3	T3-S3-108	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	4,2	0,0014	4
1071	3	3	T3-S3-109	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	3,5	0,0010	6
1072	3	3	T3-S3-110	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	4,8	0,0018	7
1073	3	3	T3-S3-111	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	4,8	0,0018	6
1074	3	3	T3-S3-112	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	3,5	0,0010	4
1075	3	3	T3-S3-113	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	3,5	0,0010	4
1076	3	3	T3-S3-114	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	28,5	0,0638	20
1077	3	3	T3-S3-115	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia Bertol.</i>	38	0,1134	18
1078	3	3	T3-S3-116	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei Harms</i>	8,2	0,0053	7
1079	3	3	T3-S3-117	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	8,9	0,0062	6
1080	3	3	T3-S3-118	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	4	0,0013	5
1081	3	3	T3-S3-119	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	9,5	0,0071	8
1082	3	3	T3-S3-120	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	11,5	0,0104	9
1083	3	3	T3-S3-121	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	15,4	0,0186	8
1084	3	3	T3-S3-122	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	17,2	0,0232	8
1085	3	3	T3-S3-123	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	10,1	0,0080	8
1086	3	4	T3-S4-124	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	13,1	0,0135	6
1087	3	4	T3-S4-125	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	11,1	0,0097	8
1088	3	4	T3-S4-126	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana Nees</i>	4,4	0,0015	5
1089	3	4	T3-S4-127	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum L.</i>	7,3	0,0042	8
1090	3	4	T3-S4-128	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea (Ruiz &amp; Pav.) Mez</i>	11	0,0095	6
1091	3	4	T3-S4-129	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens DC.</i>	5,5	0,0024	5
1092	3	4	T3-S4-130	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata (DC.) Naudin</i>	5,1	0,0020	5
1093	3	4	T3-S4-131	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea peruviana Nees</i>	10	0,0079	9
1094	3	4	T3-S4-132	MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>Ficus maxima Mill.</i>	6,2	0,0030	6
1095	3	4	T3-S4-133	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis Koehne</i>	11,1	0,0097	10
1096	3	4	T3-S4-134	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis Mart.</i>	17	0,0227	15
1097	3	4	T3-S4-135	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	4,8	0,0018	6
1098	3	4	T3-S4-136	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	3,3	0,0009	5
1099	3	4	T3-S4-137	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus Wedd.</i>	4,7	0,0017	6
1100	3	4	T3-S4-138	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha sp.</i>	3,3	0,0009	3
1101	3	4	T3-S4-139	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis Koehne</i>	3,2	0,0008	5

1102	3	4	T3-S4-140	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,6	0,0010	4
1103	3	4	T3-S4-141	LAMIACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D.Jacks.	3,3	0,0009	4
1104	3	4	T3-S4-142	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,3	0,0009	4
1105	3	4	T3-S4-143	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,1	0,0008	4
1106	3	4	T3-S4-144	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,4	0,0009	3
1107	3	4	T3-S4-145	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,7	0,0011	4
1108	3	4	T3-S4-146	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	17,1	0,0230	16
1109	3	4	T3-S4-147	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,6	0,0005	3
1110	3	4	T3-S4-148	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,2	0,0008	6
1111	3	4	T3-S4-149	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3	0,0007	4
1112	3	4	T3-S4-150	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	3,3	0,0009	4
1113	3	4	T3-S4-151	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	4
1114	3	4	T3-S4-152	LEGUMINOSAE	<i>Acacia</i>	<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	2,7	0,0006	4
1115	3	4	T3-S4-153	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	2,9	0,0007	4
1116	3	4	T3-S4-154	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	3,4	0,0009	4
1117	3	4	T3-S4-155	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	6,5	0,0033	6
1118	3	4	T3-S4-156	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	10,8	0,0092	8
1119	3	4	T3-S4-157	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	14,1	0,0156	9
1120	3	4	T3-S4-158	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	6	0,0028	5
1121	3	4	T3-S4-159	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	16	0,0201	13
1122	3	4	T3-S4-160	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	11,9	0,0111	13
1123	3	4	T3-S4-161	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	17,5	0,0241	17
1124	3	4	T3-S4-162	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	17,6	0,0243	14
1125	3	4	T3-S4-163	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,5	0,0033	6
1126	3	4	T3-S4-164	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,7	0,0017	6
1127	3	4	T3-S4-165	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	2,8	0,0006	3
1128	3	4	T3-S4-166	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	13,6	0,0145	8
1129	3	4	T3-S4-167	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	3,5	0,0010	4
1130	3	4	T3-S4-168	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,2	0,0041	6
1131	3	4	T3-S4-169	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,1	0,0052	7
1132	3	4	T3-S4-170	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,1	0,0040	7
1133	3	5	T3-S5-171	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3	0,0007	3,5
1134	3	5	T3-S5-172	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,7	0,0035	3,5
1135	3	5	T3-S5-173	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,1	0,0029	6
1136	3	5	T3-S5-174	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,2	0,0041	5
1137	3	5	T3-S5-175	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,8	0,0075	7
1138	3	5	T3-S5-176	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8,1	0,0052	6
1139	3	5	T3-S5-177	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	23,9	0,0449	21

1140	3	5	T3-S5-178	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha</i> sp.	4	0,0013	3
1141	3	5	T3-S5-179	RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>Guettarda crispiflora</i> Vahl	8,9	0,0062	7
1142	3	5	T3-S5-180	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	13,2	0,0137	8
1143	3	5	T3-S5-181	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	3,3	0,0009	4,5
1144	3	5	T3-S5-182	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,2	0,0041	5
1145	3	5	T3-S5-183	EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	5	0,0020	4
1146	3	5	T3-S5-184	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,7	0,0047	6
1147	3	5	T3-S5-185	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,5	0,0010	6
1148	3	5	T3-S5-186	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	2,9	0,0007	3,5
1149	3	5	T3-S5-187	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	24,7	0,0479	18
1150	3	5	T3-S5-188	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	27,5	0,0594	18
1151	3	5	T3-S5-189	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	25,5	0,0511	19
1152	3	5	T3-S5-190	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	11,2	0,0099	8
1153	3	5	T3-S5-191	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,2	0,0008	6
1154	3	5	T3-S5-192	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	20	0,0314	18
1155	3	5	T3-S5-193	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	23	0,0415	22
1156	3	5	T3-S5-194	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	6,3	0,0031	7
1157	3	5	T3-S5-195	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	3,1	0,0008	4
1158	3	5	T3-S5-196	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4	0,0013	6
1159	3	5	T3-S5-197	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	3,3	0,0009	4
1160	3	5	T3-S5-198	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,3	0,0031	4
1161	3	5	T3-S5-199	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,4	0,0015	5
1162	3	5	T3-S5-200	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	7
1163	3	5	T3-S5-201	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,2	0,0021	6
1164	3	5	T3-S5-202	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	6,9	0,0037	6
1165	3	5	T3-S5-203	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	9,5	0,0071	7
1166	3	5	T3-S5-204	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	17,9	0,0252	12
1167	3	5	T3-S5-205	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	5,7	0,0026	7
1168	3	5	T3-S5-206	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	29,5	0,0683	21
1169	3	5	T3-S5-207	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	5	0,0020	5
1170	3	5	T3-S5-208	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,2	0,0014	5
1171	3	5	T3-S5-209	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	7,7	0,0047	6
1172	3	5	T3-S5-210	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,7	0,0011	5
1173	3	5	T3-S5-211	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,8	0,0018	6
1174	3	5	T3-S5-212	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,5	0,0024	6
1175	3	5	T3-S5-213	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	5	0,0020	4
1176	3	5	T3-S5-214	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	14	0,0154	10
1177	3	5	T3-S5-215	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	15,5	0,0189	11

1178	3	5	T3-S5-216	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10	0,0079	10
1179	3	6	T3-S6-217	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,4	0,0032	7
1180	3	6	T3-S6-218	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	8,5	0,0057	7
1181	3	6	T3-S6-219	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	8,4	0,0055	6
1182	3	6	T3-S6-220	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	6,1	0,0029	7
1183	3	6	T3-S6-221	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	6,3	0,0031	6
1184	3	6	T3-S6-222	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	7,4	0,0043	7
1185	3	6	T3-S6-223	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	4
1186	3	6	T3-S6-224	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3,4	0,0009	6
1187	3	6	T3-S6-225	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	13,7	0,0147	8
1188	3	6	T3-S6-226	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	28,8	0,0651	21
1189	3	6	T3-S6-227	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
1190	3	6	T3-S6-228	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
1191	3	6	T3-S6-229	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,1	0,0013	5
1192	3	6	T3-S6-230	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,8	0,0018	6
1193	3	6	T3-S6-231	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	4,2	0,0014	6
1194	3	6	T3-S6-232	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	21,9	0,0377	17
1195	3	6	T3-S6-233	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	14,3	0,0161	6
1196	3	6	T3-S6-234	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,7	0,0047	7
1197	3	6	T3-S6-235	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,8	0,0018	4
1198	3	6	T3-S6-236	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	5,3	0,0022	3
1199	3	6	T3-S6-237	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	16,4	0,0211	11
1200	3	6	T3-S6-238	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	45,5	0,1626	23
1201	3	6	T3-S6-239	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	5,2	0,0021	5
1202	3	6	T3-S6-240	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	41	0,1320	20
1203	3	6	T3-S6-241	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	58	0,2642	25
1204	3	6	T3-S6-242	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	4,1	0,0013	4,5
1205	3	6	T3-S6-243	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	15,2	0,0181	9
1206	3	6	T3-S6-244	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	13,3	0,0139	8
1207	3	6	T3-S6-245	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	5
1208	3	6	T3-S6-246	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
1209	3	6	T3-S6-247	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12,4	0,0121	11
1210	3	6	T3-S6-248	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	10,3	0,0083	9
1211	3	6	T3-S6-249	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	9,6	0,0072	7
1212	3	6	T3-S6-250	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,2	0,0014	6
1213	3	6	T3-S6-251	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	8,3	0,0054	6
1214	3	6	T3-S6-252	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	3,6	0,0010	6
1215	3	6	T3-S6-253	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,5	0,0010	6



1216	3	6	T3-S6-254	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,4	0,0009	5
1217	3	6	T3-S6-255	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,4	0,0009	6
1218	3	6	T3-S6-256	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,9	0,0012	7
1219	3	6	T3-S6-257	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,6	0,0010	6
1220	3	6	T3-S6-258	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	3,5	0,0010	6
1221	3	6	T3-S6-259	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	2,6	0,0005	5
1222	3	6	T3-S6-260	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	5	0,0020	7
1223	3	6	T3-S6-261	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	48,5	0,1847	25
1224	3	6	T3-S6-262	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	4,4	0,0015	4
1225	3	7	T3-S7-263	SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp.) Radlk.	5,1	0,0020	6
1226	3	7	T3-S7-264	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	4,8	0,0018	5
1227	3	7	T3-S7-265	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,8	0,0011	3
1228	3	7	T3-S7-266	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	2,6	0,0005	3
1229	3	7	T3-S7-267	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	17,7	0,0246	13
1230	3	7	T3-S7-268	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	24,2	0,0460	17
1231	3	7	T3-S7-269	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13,1	0,0135	10
1232	3	7	T3-S7-270	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6	0,0028	7
1233	3	7	T3-S7-271	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,9	0,0037	7
1234	3	7	T3-S7-272	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13,4	0,0141	8
1235	3	7	T3-S7-273	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,9	0,0049	7
1236	3	7	T3-S7-274	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	20,4	0,0327	18
1237	3	7	T3-S7-275	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	44,7	0,1569	25
1238	3	7	T3-S7-276	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	11,6	0,0106	8
1239	3	7	T3-S7-277	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	7,9	0,0049	7
1240	3	7	T3-S7-278	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	6,2	0,0030	6
1241	3	7	T3-S7-279	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	14	0,0154	11
1242	3	7	T3-S7-280	LEGUMINOSAE	<i>Schizolobium</i>	<i>Schizolobium amazonicum</i> Ducke	22,6	0,0401	15
1243	3	7	T3-S7-281	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,7	0,0035	6
1244	3	7	T3-S7-282	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4	0,0013	5
1245	3	7	T3-S7-283	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	10,6	0,0088	7
1246	3	7	T3-S7-284	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	9,8	0,0075	6
1247	3	7	T3-S7-285	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	14,5	0,0165	7
1248	3	7	T3-S7-286	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	20,3	0,0324	17
1249	3	7	T3-S7-287	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	6,2	0,0030	7
1250	3	7	T3-S7-288	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	6
1251	3	7	T3-S7-289	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4	0,0013	5
1252	3	7	T3-S7-290	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	4,8	0,0018	6
1253	3	7	T3-S7-291	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	7,2	0,0041	6

1254	3	7	T3-S7-292	URTICACEAE	<i>Phenax</i>	<i>Phenax uliginosus</i> Wedd.	6,8	0,0036	6
1255	3	7	T3-S7-293	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	25,5	0,0511	19
1256	3	7	T3-S7-294	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	3,2	0,0008	3
1257	3	7	T3-S7-295	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	5,9	0,0027	6
1258	3	7	T3-S7-296	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	9,9	0,0077	6
1259	3	7	T3-S7-297	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	7,8	0,0048	5
1260	3	7	T3-S7-298	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	9,9	0,0077	6
1261	3	7	T3-S7-299	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4	0,0013	6
1262	3	7	T3-S7-300	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	3,3	0,0009	7
1263	3	7	T3-S7-301	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	7,3	0,0042	7
1264	3	7	T3-S7-302	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	10	0,0079	9
1265	3	7	T3-S7-303	CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>Clusia</i> sp.	2,8	0,0006	4
1266	3	8	T3-S8-304	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	10,3	0,0083	7
1267	3	8	T3-S8-305	RUBIACEAE	<i>Ladenbergia</i>	<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L.Andersson	17	0,0227	10
1268	3	8	T3-S8-306	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	15	0,0177	11
1269	3	8	T3-S8-307	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	10,5	0,0087	9
1270	3	8	T3-S8-308	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	11,2	0,0099	8
1271	3	8	T3-S8-309	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,4	0,0023	7
1272	3	8	T3-S8-310	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,5	0,0024	7
1273	3	8	T3-S8-311	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	3,5	0,0010	5
1274	3	8	T3-S8-312	EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	21,2	0,0353	13
1275	3	8	T3-S8-313	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	22,2	0,0387	12
1276	3	8	T3-S8-314	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,3	0,0022	6
1277	3	8	T3-S8-315	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	4	0,0013	4
1278	3	8	T3-S8-316	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,4	0,0009	2,5
1279	3	8	T3-S8-317	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	8,5	0,0057	7
1280	3	8	T3-S8-318	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	7,7	0,0047	6
1281	3	8	T3-S8-319	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	3,4	0,0009	5
1282	3	8	T3-S8-320	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12,1	0,0115	7
1283	3	8	T3-S8-321	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	11,2	0,0099	7
1284	3	8	T3-S8-322	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,7	0,0035	6
1285	3	8	T3-S8-323	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,7	0,0006	3
1286	3	8	T3-S8-324	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,4	0,0023	7
1287	3	8	T3-S8-325	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	42	0,1385	21
1288	3	8	T3-S8-326	CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i> sp.	12	0,0113	8
1289	3	8	T3-S8-327	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	20	0,0314	18
1290	3	8	T3-S8-328	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	5,7	0,0026	7
1291	3	8	T3-S8-329	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,1	0,0029	6

1292	3	8	T3-S8-330	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	8	0,0050	6
1293	3	8	T3-S8-331	ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>Prunus debilis</i> Koehne	17	0,0227	15
1294	3	8	T3-S8-332	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>Heteropterys laurifolia</i> (L.) A.Juss.	6,1	0,0029	7
1295	3	8	T3-S8-333	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana</i> Wedd.	2,6	0,0005	3
1296	3	8	T3-S8-334	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	12,6	0,0125	16
1297	3	8	T3-S8-335	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	7,8	0,0048	7
1298	3	8	T3-S8-336	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	6	0,0028	7
1299	3	8	T3-S8-337	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,1	0,0020	7
1300	3	8	T3-S8-338	ANACARDIACEAE	<i>Mangifera</i>	<i>Mangifera indica</i> L.	17,9	0,0252	10
1301	3	9	T3-S9-339	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	2,7	0,0006	3
1302	3	9	T3-S9-340	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	7,7	0,0047	8
1303	3	9	T3-S9-341	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,5	0,0024	6
1304	3	9	T3-S9-342	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	17,1	0,0230	15
1305	3	9	T3-S9-343	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,8	0,0011	4
1306	3	9	T3-S9-344	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	5,7	0,0026	7
1307	3	9	T3-S9-345	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	25,8	0,0523	22
1308	3	9	T3-S9-346	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,7	0,0108	9
1309	3	9	T3-S9-347	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez.	6,1	0,0029	9
1310	3	9	T3-S9-348	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	8,8	0,0061	13
1311	3	9	T3-S9-349	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	8,8	0,0061	12
1312	3	9	T3-S9-350	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	5,7	0,0026	7
1313	3	9	T3-S9-351	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	17,8	0,0249	17
1314	3	9	T3-S9-352	MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	4,6	0,0017	7
1315	3	9	T3-S9-353	LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	3,7	0,0011	6
1316	3	9	T3-S9-354	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	2,9	0,0007	6
1317	3	9	T3-S9-355	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	5,7	0,0026	8
1318	3	9	T3-S9-356	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	6,4	0,0032	6
1319	3	9	T3-S9-357	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	6
1320	3	9	T3-S9-358	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,6	0,0010	6
1321	3	9	T3-S9-359	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	7
1322	3	9	T3-S9-360	MALVACEAE	<i>Ochroma</i>	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	21,2	0,0353	21
1323	3	9	T3-S9-361	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	4,7	0,0017	5
1324	3	9	T3-S9-362	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	15,4	0,0186	18
1325	3	9	T3-S9-363	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	30,8	0,0745	25
1326	3	9	T3-S9-364	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	6,1	0,0029	6
1327	3	9	T3-S9-365	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,4	0,0015	6
1328	3	9	T3-S9-366	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,4	0,0015	6
1329	3	9	T3-S9-367	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	4,4	0,0015	5

1330	3	9	T3-S9-368	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	6,7	0,0035	6
1331	3	9	T3-S9-369	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	12,6	0,0125	11
1332	3	9	T3-S9-370	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	8,8	0,0061	7
1333	3	9	T3-S9-371	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3,3	0,0009	6
1334	3	9	T3-S9-372	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	3	0,0007	5
1335	3	9	T3-S9-373	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	5,6	0,0025	7
1336	3	9	T3-S9-374	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13,3	0,0139	10
1337	3	9	T3-S9-375	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	13,5	0,0143	11
1338	3	9	T3-S9-376	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,2	0,0021	9
1339	3	9	T3-S9-377	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,6	0,0010	5
1340	3	9	T3-S9-378	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	3,1	0,0008	6
1341	3	9	T3-S9-379	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	5,6	0,0025	8
1342	3	9	T3-S9-380	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	9,9	0,0077	9
1343	3	9	T3-S9-381	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,8	0,0018	5
1344	3	9	T3-S9-382	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	6,2	0,0030	6
1345	3	9	T3-S9-383	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13,5	0,0143	3
1346	3	9	T3-S9-384	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	6
1347	3	9	T3-S9-385	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,2	0,0008	5
1348	3	9	T3-S9-386	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	13,5	0,0143	8
1349	3	9	T3-S9-387	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	4,7	0,0017	6
1350	3	9	T3-S9-388	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	11,8	0,0109	9
1351	3	9	T3-S9-389	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana</i> (Pittier) C.C. Berg	16,2	0,0206	8
1352	3	9	T3-S9-390	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,5	0,0005	2,5
1353	3	9	T3-S9-391	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,6	0,0010	6
1354	3	9	T3-S9-392	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	10,3	0,0083	4
1355	3	9	T3-S9-393	ANACARDIACEAE	<i>Mauria</i>	<i>Mauria heterophylla</i> Kunth	2,6	0,0005	4
1356	3	10	T3-S10-394	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	10,5	0,0087	7
1357	3	10	T3-S10-395	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	9,5	0,0071	12
1358	3	10	T3-S10-396	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	12	0,0113	7
1359	3	10	T3-S10-397	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	5,8	0,0026	6
1360	3	10	T3-S10-398	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia affinis</i> DC.	4,9	0,0019	6
1361	3	10	T3-S10-399	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	8	0,0050	9
1362	3	10	T3-S10-400	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	12,9	0,0131	16
1363	3	10	T3-S10-401	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	4,3	0,0015	6
1364	3	10	T3-S10-402	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,7	0,0011	4,5
1365	3	10	T3-S10-403	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	4
1366	3	10	T3-S10-404	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	16	0,0201	15
1367	3	10	T3-S10-405	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	9,6	0,0072	8

1368	3	10	T3-S10-406	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	3,7	0,0011	7
1369	3	10	T3-S10-407	MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>Psidium guajava</i> L.	2,7	0,0006	3
1370	3	10	T3-S10-408	LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	6,8	0,0036	8
1371	3	10	T3-S10-409	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	8,7	0,0059	10
1372	3	10	T3-S10-410	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga edulis</i> Mart.	3,3	0,0009	5
1373	3	10	T3-S10-411	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	5,7	0,0026	7
1374	3	10	T3-S10-412	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	3,2	0,0008	5
1375	3	10	T3-S10-413	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	7,2	0,0041	6
1376	3	10	T3-S10-414	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia astroplocama</i> Donn. Sm.	6	0,0028	7
1377	3	10	T3-S10-415	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	6	0,0028	4
1378	3	10	T3-S10-416	LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	11	0,0095	7