

N°	Transecto	Subtransecto	Codigo	Familia	Genero	Especie	DAP (cm)	Área Bsal (m <sup>2</sup> )	Altura (m)
1	3	1	T3-S1-1	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	8,8	0,0061	7
2	3	1	T3-S1-2	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	13,4	0,0141	9
3	3	1	T3-S1-3	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	14,3	0,0161	10
4	3	1	T3-S1-4	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	4
5	3	1	T3-S1-5	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2
6	3	1	T3-S1-6	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	10,8	0,0092	6
7	3	1	T3-S1-7	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3	0,0007	2,5
8	3	1	T3-S1-8	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	15,5	0,0189	7
9	3	1	T3-S1-9	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	16,4	0,0211	6
10	3	1	T3-S1-10	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga sp.1</i>	3,6	0,0010	6
11	3	1	T3-S1-11	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve</i> Aubl.	25,2	0,0499	13
12	3	1	T3-S1-12	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	18,9	0,0281	12
13	3	1	T3-S1-13	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	13,5	0,0143	11
14	3	1	T3-S1-14	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	4
15	3	1	T3-S1-15	LACISTEMATAACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	3,6	0,0010	4
16	3	1	T3-S1-16	MELASTOMATAACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	2,7	0,0006	4
17	3	1	T3-S1-17	RHAMNACEAE	<i>Rhamnus</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	7	0,0038	6
18	3	1	T3-S1-18	RHAMNACEAE	<i>Rhamnus</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	6,3	0,0031	7
19	3	1	T3-S1-19	RHAMNACEAE	<i>Rhamnus</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	13,8	0,0150	7
20	3	1	T3-S1-20	RHAMNACEAE	<i>Rhamnus</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	3,5	0,0010	4
21	3	1	T3-S1-21	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	4
22	3	1	T3-S1-22	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	3	0,0007	4
23	3	1	T3-S1-23	RHAMNACEAE	<i>Rhamnus</i>	<i>Rhamnus sphaerosperma</i> Sw.	12,5	0,0123	7
24	3	1	T3-S1-24	RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>Dictyoloma peruvianum</i> Planch.	13,6	0,0145	12
25	3	1	T3-S1-25	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	14	0,0154	8
26	3	1	T3-S1-26	RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria montivaga</i> C.M.Taylor	8,2	0,0053	7
27	3	2	T3-S2-27	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	3,5
28	3	2	T3-S2-28	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	5	0,0020	4
29	3	2	T3-S2-29	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	12,5	0,0123	7
30	3	2	T3-S2-30	LEGUMINOSAE	<i>Clitoria</i>	<i>Clitoria arborea</i> Benth.	17,4	0,0238	12
31	3	2	T3-S2-31	LEGUMINOSAE	<i>Clitoria</i>	<i>Clitoria arborea</i> Benth.	16,6	0,0216	11
32	3	2	T3-S2-32	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	4
33	3	2	T3-S2-33	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,2	0,0008	3
34	3	2	T3-S2-34	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	13,5	0,0143	12
35	3	2	T3-S2-35	SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	4,4	0,0015	5
36	3	2	T3-S2-36	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	8,2	0,0053	6
37	3	2	T3-S2-37	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7,3	0,0042	5
38	3	2	T3-S2-38	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	4,2	0,0014	5
39	3	2	T3-S2-39	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	12,4	0,0121	7
40	3	2	T3-S2-40	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	26,2	0,0539	14

41	3	2	T3-S2-41	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	6	0,0028	7
42	3	2	T3-S2-42	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	5	0,0020	5
43	3	2	T3-S2-43	PRIMULACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	5,8	0,0026	5
44	3	2	T3-S2-44	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	15	0,0177	7
45	3	2	T3-S2-45	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	6,2	0,0030	5
46	3	2	T3-S2-46	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	25,2	0,0499	11
47	3	2	T3-S2-47	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	6,2	0,0030	5
48	3	3	T3-S3-48	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	2,6	0,0005	4
49	3	3	T3-S3-49	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	4	0,0013	4
50	3	3	T3-S3-50	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	9	0,0064	6
51	3	3	T3-S3-51	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	3,1	0,0008	5
52	3	3	T3-S3-52	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3	0,0007	5
53	3	3	T3-S3-53	NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	7,1	0,0040	5
54	3	3	T3-S3-54	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	8	0,0050	5
55	3	3	T3-S3-55	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	11,5	0,0104	6
56	3	3	T3-S3-56	MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	8,6	0,0058	9
57	3	3	T3-S3-57	MALVACEAE	<i>Ceiba</i>	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E.Gibbs & Semir	22,5	0,0398	13
58	3	4	T3-S4-58	CANNABACEAE	<i>Trema</i>	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	9,8	0,0075	9
59	3	4	T3-S4-59	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7	0,0038	5
60	3	4	T3-S4-60	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	8,7	0,0059	5
61	3	4	T3-S4-61	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7,2	0,0041	4
62	3	4	T3-S4-62	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	9,3	0,0068	6
63	3	4	T3-S4-63	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7,8	0,0048	6
64	3	4	T3-S4-64	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	8,2	0,0053	5
65	3	4	T3-S4-65	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	10,8	0,0092	6
66	3	4	T3-S4-66	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	17,2	0,0232	6
67	3	4	T3-S4-67	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	6,5	0,0033	4
68	3	4	T3-S4-68	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	12,5	0,0123	6
69	3	4	T3-S4-69	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	11,8	0,0109	7
70	3	4	T3-S4-70	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	11,9	0,0111	7
71	3	4	T3-S4-71	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	9,1	0,0065	6
72	3	4	T3-S4-72	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	6,4	0,0032	7
73	3	4	T3-S4-73	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	4
74	3	4	T3-S4-74	NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	3,2	0,0008	3
75	3	4	T3-S4-75	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	5	0,0020	6
76	3	4	T3-S4-76	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	5,3	0,0022	6
77	3	4	T3-S4-77	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	18,8	0,0278	7
78	3	4	T3-S4-78	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	11,3	0,0100	5
79	3	5	T3-S5-79	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5,1	0,0020	4
80	3	5	T3-S5-80	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueue</i> Aubl.	16,6	0,0216	7
81	3	5	T3-S5-81	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	10,8	0,0092	4

82	3	5	T3-S5-82	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve Aubl.</i>	13,2	0,0137	6
83	3	5	T3-S5-83	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve Aubl.</i>	11,9	0,0111	5
84	3	5	T3-S5-84	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve Aubl.</i>	7,8	0,0048	5
85	3	5	T3-S5-85	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve Aubl.</i>	5,3	0,0022	4
86	3	5	T3-S5-86	BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>Cordia toqueve Aubl.</i>	6,3	0,0031	4
87	3	5	T3-S5-87	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	41,8	0,1372	5
88	3	5	T3-S5-88	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum L.</i>	2,8	0,0006	4
89	3	5	T3-S5-89	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	4,8	0,0018	16
90	3	5	T3-S5-90	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens DC.</i>	2,6	0,0005	4
91	3	5	T3-S5-91	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea (Ruiz &amp; Pav.) Mez</i>	21	0,0346	15
92	3	5	T3-S5-92	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum Sw.</i>	6,3	0,0031	7
93	3	5	T3-S5-93	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	13,8	0,0150	10
94	3	5	T3-S5-94	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	11,5	0,0104	10
95	3	5	T3-S5-95	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	11	0,0095	5
96	3	6	T3-S6-96	MALVACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>Theobroma cacao L.</i>	3,2	0,0008	4
97	3	6	T3-S6-97	RUTACEAE	<i>Citrus</i>	<i>Citrus nobilis Lour.</i>	5,2	0,0021	3
98	3	6	T3-S6-98	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis (Ruiz &amp; Pav.) Mart.</i>	2,8	0,0006	2,5
99	3	6	T3-S6-99	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	24,1	0,0456	16
100	3	6	T3-S6-100	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	22,2	0,0387	15
101	3	6	T3-S6-101	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	12,5	0,0123	9
102	3	6	T3-S6-102	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea (Ruiz &amp; Pav.) Mez</i>	9,4	0,0069	6
103	3	6	T3-S6-103	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	8,7	0,0059	7
104	3	6	T3-S6-104	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum Sw.</i>	7,3	0,0042	5
105	3	6	T3-S6-105	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper glabribaccum Trel.</i>	2,6	0,0005	3
106	3	6	T3-S6-106	MORACEAE	<i>Trophis</i>	<i>Trophis caucana (Pittier) C.C. Berg</i>	3	0,0007	5
107	3	6	T3-S6-107	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum (P.J.Bergius) Rusby</i>	4,4	0,0015	4
108	3	6	T3-S6-108	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum Sw.</i>	7,2	0,0041	7
109	3	6	T3-S6-109	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus Vahl</i>	13,2	0,0137	9
110	3	7	T3-S7-110	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum (P.J.Bergius) Rusby</i>	2,6	0,0005	3
111	3	7	T3-S7-111	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	21,7	0,0370	10
112	3	7	T3-S7-112	LEGUMINOSAE	<i>Abarema</i>	<i>Abarema jupunba (Willd.) Britton &amp; Killip</i>	2,9	0,0007	3
113	3	7	T3-S7-113	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	17,8	0,0249	9
114	3	7	T3-S7-114	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	41,6	0,1359	20
115	3	7	T3-S7-115	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum (P.J.Bergius) Rusby</i>	7,6	0,0045	5
116	3	7	T3-S7-116	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus L.</i>	3	0,0007	3
117	3	7	T3-S7-117	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	13,8	0,0150	12
118	3	7	T3-S7-118	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys (Ruiz &amp; Pav.) Schult.</i>	2,6	0,0005	2
119	3	7	T3-S7-119	URTICACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>Cecropia polystachya Trécul</i>	32,7	0,0840	22
120	3	7	T3-S7-120	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum (P.J.Bergius) Rusby</i>	12	0,0113	13
121	3	7	T3-S7-121	POLYGONACEAE	<i>Triplaris</i>	<i>Triplaris poeppigiana Wedd.</i>	9,5	0,0071	12
122	3	7	T3-S7-122	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	17,1	0,0230	11

123	3	7	T3-S7-123	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	23	0,0415	15
124	3	7	T3-S7-124	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,8	0,0075	8
125	3	7	T3-S7-125	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	2,9	0,0007	3
126	3	8	T3-S8-126	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	11	0,0095	7
127	3	8	T3-S8-127	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
128	3	8	T3-S8-128	LEGUMINOSAE	<i>Machaerium</i>	<i>Machaerium inundatum</i> (Benth.) Ducke	5,5	0,0024	4
129	3	8	T3-S8-129	LAURACEAE	<i>Persea</i>	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,8	0,0026	5
130	3	8	T3-S8-130	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	7	0,0038	6
131	3	8	T3-S8-131	LEGUMINOSAE	<i>Inga</i>	<i>Inga setosa</i> G.Don	8,5	0,0057	5
132	3	8	T3-S8-132	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	12,6	0,0125	9
133	3	8	T3-S8-133	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	7,5	0,0044	8
134	3	8	T3-S8-134	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,6	0,0005	2
135	3	8	T3-S8-135	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	4,9	0,0019	2,5
136	3	8	T3-S8-136	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	2,7	0,0006	2
137	3	8	T3-S8-137	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	2,6	0,0005	2
138	3	8	T3-S8-138	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	3,6	0,0010	3
139	3	8	T3-S8-139	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	3,5	0,0010	2
140	3	8	T3-S8-140	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	2,7	0,0006	2
141	3	8	T3-S8-141	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	4,4	0,0015	3
142	3	8	T3-S8-142	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	3,6	0,0010	2,5
143	3	8	T3-S8-143	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	6	0,0028	3
144	3	8	T3-S8-144	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	3,1	0,0008	2
145	3	8	T3-S8-145	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	2
146	3	8	T3-S8-146	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	4,4	0,0015	2
147	3	8	T3-S8-147	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	7,6	0,0045	3
148	3	8	T3-S8-148	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	11,1	0,0097	8
149	3	8	T3-S8-149	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	5	0,0020	3
150	3	8	T3-S8-150	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	5
151	3	8	T3-S8-151	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	4	0,0013	4
152	3	9	T3-S9-152	URTICACEAE	<i>Boehmeria</i>	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	13,5	0,0143	4
153	3	9	T3-S9-153	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	13	0,0133	4
154	3	9	T3-S9-154	URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	5,5	0,0024	3
155	3	9	T3-S9-155	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
156	3	9	T3-S9-156	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl	13,5	0,0143	6
157	3	9	T3-S9-157	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	4,2	0,0014	3
158	3	9	T3-S9-158	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,8	0,0006	2,5
159	3	9	T3-S9-159	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,3	0,0009	2,5
160	3	9	T3-S9-160	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	3	0,0007	3
161	3	9	T3-S9-161	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	6,5	0,0033	6
162	3	9	T3-S9-162	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	4	0,0013	7
163	3	9	T3-S9-163	EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	3,2	0,0008	6

164	3	9	T3-S9-164	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper reticulatum</i> L.	3,5	0,0010	5
165	3	9	T3-S9-165	LEGUMINOSAE	<i>Piptadenia</i>	<i>Piptadenia klugii</i> Standl.	4,6	0,0017	7
166	3	9	T3-S9-166	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	7,3	0,0042	6
167	3	9	T3-S9-167	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	18,8	0,0278	12
168	3	9	T3-S9-168	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,9	0,0007	2
169	3	9	T3-S9-169	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	2
170	3	9	T3-S9-170	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper aduncum</i> L.	3,1	0,0008	2,5
171	3	9	T3-S9-171	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,3	0,0009	2
172	3	9	T3-S9-172	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,8	0,0006	2,5
173	3	9	T3-S9-173	RUBIACEAE	<i>Schizocalyx</i>	<i>Schizocalyx peruvianus</i> (K.Krause) Kainul. & B.Bremer	2,6	0,0005	2
174	3	9	T3-S9-174	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	2,7	0,0006	2
175	3	9	T3-S9-175	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	4,3	0,0015	3
176	3	9	T3-S9-176	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>Miconia calvescens</i> DC.	4,5	0,0016	3,5
177	3	9	T3-S9-177	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	11,3	0,0100	7
178	3	9	T3-S9-178	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	10	0,0079	5
179	3	9	T3-S9-179	MALVACEAE	<i>Heliocarpus</i>	<i>Heliocarpus americanus</i> L.	7,5	0,0044	5
180	3	10	T3-S10-180	CANNABACEAE	<i>Celtis</i>	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	4,8	0,0018	3
181	3	10	T3-S10-181	COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	7,4	0,0043	7
182	3	10	T3-S10-182	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	6,2	0,0030	6
183	3	10	T3-S10-183	RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>Dictyoloma peruvianum</i> Planch.	14,8	0,0172	10
184	3	10	T3-S10-184	EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	8,1	0,0052	6
185	3	10	T3-S10-185	ARECACEAE	<i>Chamaedorea</i>	<i>Chamaedorea linearis</i> (Ruiz & Pav.) Mart.	3,2	0,0008	2,5
186	3	10	T3-S10-186	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	14,2	0,0158	9
187	3	10	T3-S10-187	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	16,5	0,0214	12
188	3	10	T3-S10-188	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	20	0,0314	16
189	3	10	T3-S10-189	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	10,8	0,0092	7
190	3	10	T3-S10-190	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	17,3	0,0235	17
191	3	10	T3-S10-191	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	13	0,0133	12
192	3	10	T3-S10-192	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	10,2	0,0082	8
193	3	10	T3-S10-193	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	13	0,0133	9
194	3	10	T3-S10-194	RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Schult.	13,2	0,0137	7
195	3	10	T3-S10-195	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	7	0,0038	6
196	3	10	T3-S10-196	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	4,2	0,0014	6
197	3	10	T3-S10-197	PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>Piper hispidum</i> Sw.	3,1	0,0008	2,5
198	3	10	T3-S10-198	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	8	0,0050	7
199	3	10	T3-S10-199	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	4,8	0,0018	7
200	3	10	T3-S10-200	ANACARDIACEAE	<i>Toxicodendron</i>	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	6,1	0,0029	7
201	3	10	T3-S10-201	LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	2,8	0,0006	4
202	3	10	T3-S10-202	LEGUMINOSAE	<i>Erythrina</i>	<i>Erythrina ulei</i> Harms	2,8	0,0006	2
203	3	10	T3-S10-203	MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	3,7	0,0011	6