

Table S1. Number of individuals (No. Inds.), basal area (BA, m²), and number of species (No. Spp.) recorded per family for all woody plants with species identifications in 4.6 ha terra firme forest on paleo-várzea sediments and 5.1 ha seasonally flooded várzea forest along the central reaches of the Juruá River, western, Brazilian Amazon. Relative density (Rel. Den., number of individuals in a family relative to the total number of individuals in all families), relative dominance (Rel. Dom., basal area in square metres per family relative to the total basal area of all families combined), relative diversity (Rel. Div. number of species in a family relative to the total number of species in all families), and Family Importance Value (FIV, the sum of Rel. Den., Rel. Dom. and Rel. Div. per family) are listed per forest type.

No. Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)						
	No. Inds.	BA (m ²)	No. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.	FIV	No. Inds.	BA (m ²)	No. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.	FIV
1 Achariaceae	3	0.08	1	0.12	0.07	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	-
2 Anacardiaceae	16	1.59	7	0.65	1.35	1.12	3.11	27	2.50	5	0.95	1.53	0.95	3.43
3 Anisophylleaceae	4	0.13	1	0.16	0.11	0.16	0.43	-	-	-	-	-	-	-
4 Annonaceae	48	1.66	24	1.94	1.41	3.84	7.19	279	8.70	35	9.81	5.34	6.65	21.80
5 Apocynaceae	24	1.25	9	0.97	1.06	1.44	3.47	80	3.39	6	2.81	2.08	1.14	6.03
6 Aquifoliaceae	1	0.01	0	0.04	0.01	0.00	0.05	10	0.45	2	0.35	0.28	0.38	1.01
7 Araliaceae	6	0.37	2	0.24	0.31	0.32	0.87	-	-	-	-	-	-	-
8 Arecaceae	104	2.44	7	4.21	2.07	1.12	7.40	170	7.64	5	5.98	4.69	0.95	11.61
9 Bignoniaceae	11	0.41	3	0.45	0.34	0.48	1.27	22	0.08	5	0.77	0.05	0.95	1.77
10 Bixaceae	1	0.09	1	0.04	0.08	0.16	0.28	1	0.02	1	0.04	0.01	0.19	0.24
11 Boraginaceae	3	0.05	2	0.12	0.04	0.32	0.48	13	0.26	4	0.46	0.16	0.76	1.38
12 Burseraceae	114	3.03	34	4.62	2.57	5.44	12.62	12	0.37	5	0.42	0.23	0.95	1.60
13 Calophyllaceae	2	0.02	2	0.08	0.02	0.32	0.42	6	0.11	2	0.21	0.07	0.38	0.66
14 Capparaceae	-	-	-	-	-	-	-	19	0.52	2	0.67	0.32	0.38	1.36
15 Caricaceae	-	-	-	-	-	-	-	2	0.06	2	0.07	0.04	0.38	0.49
16 Caryocaraceae	5	0.86	2	0.20	0.73	0.32	1.25	12	1.32	2	0.42	0.81	0.38	1.61
17 Celastraceae	15	0.10	6	0.61	0.08	0.96	1.65	43	0.35	7	1.51	0.22	1.33	3.06
18 Chrysobalanaceae	186	9.61	33	7.53	8.15	5.28	20.96	58	2.93	18	2.04	1.79	3.42	7.26
19 Clusiaceae	19	0.86	8	0.77	0.73	1.28	2.78	81	2.46	6	2.85	1.51	1.14	5.50
20 Combretaceae	7	1.89	4	0.28	1.60	0.64	2.53	25	3.82	10	0.88	2.34	1.90	5.12
21 Connaraceae	-	-	-	-	-	-	-	1	0.00	1	0.04	0.00	0.19	0.23

No. Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)						
	No. Inds.	BA (m ²)	No. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.	FIV	No. Inds.	BA (m ²)	No. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.	FIV
			Inds.	BA (m ²)	Spp.	Den.	Dom.			Spp.	Den.	Dom.	Div.	FIV
22 Convolvulaceae	6	0.14	2	0.24	0.12	0.32	0.68	11	0.09	2	0.39	0.05	0.38	0.82
23 Dichapetalaceae	4	0.18	2	0.16	0.15	0.32	0.63	35	2.80	3	1.23	1.72	0.57	3.52
24 Dilleniaceae	14	0.11	4	0.57	0.09	0.64	1.30	16	0.14	4	0.56	0.09	0.76	1.41
25 Dioscoreaceae	-	-	-	-	-	-	-	3	0.01	1	0.11	0.00	0.19	0.30
26 Ebenaceae	7	0.15	3	0.28	0.13	0.48	0.89	9	0.14	3	0.32	0.08	0.57	0.97
27 Elaeocarpaceae	16	0.67	6	0.65	0.57	0.96	2.18	17	2.28	8	0.60	1.40	1.52	3.52
28 Erythroxylaceae	1	0.02	1	0.04	0.01	0.16	0.22	7	0.29	3	0.25	0.18	0.57	1.00
29 Euphorbiaceae	72	2.51	18	2.91	2.13	2.88	7.93	138	17.05	22	4.85	10.46	4.18	19.50
30 Gentianaceae	-	-	-	-	-	-	-	3	0.01	0	0.11	0.01	0.00	0.11
31 Goupiaceae	11	1.93	1	0.45	1.63	0.16	2.24	-	-	-	-	-	-	-
32 Hernandiaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	0.00	0	0.04	0.00	0.00	0.04
33 Humiriaceae	18	1.01	7	0.73	0.86	1.12	2.71	1	0.02	1	0.04	0.01	0.19	0.24
34 Hypericaceae	2	0.06	2	0.08	0.05	0.32	0.45	3	0.04	3	0.11	0.03	0.57	0.70
35 Icacinaceae	8	0.44	4	0.32	0.38	0.64	1.34	2	0.02	2	0.07	0.01	0.38	0.47
36 Lacistemaeeae	1	0.01	1	0.04	0.01	0.16	0.21	15	0.27	1	0.53	0.17	0.19	0.88
37 Lamiaceae	3	0.09	3	0.12	0.08	0.48	0.68	-	-	-	-	-	-	-
38 Lauraceae	91	6.50	30	3.68	5.51	4.80	14.00	56	2.13	25	1.97	1.30	4.75	8.02
39 Lecythidaceae	383	20.70	30	15.51	17.55	4.80	37.86	201	19.05	22	7.07	11.69	4.18	22.94
40 Leguminosae	286	16.12	98	11.58	13.67	15.68	40.93	357	20.46	73	12.55	12.55	13.88	38.98
41 Linaceae	2	0.03	1	0.08	0.03	0.16	0.27	-	-	-	-	-	-	-
42 Loganiaceae	2	0.01	1	0.08	0.01	0.16	0.25	14	0.11	5	0.49	0.07	0.95	1.51
43 Malpighiaceae	10	0.10	4	0.40	0.09	0.64	1.13	31	0.81	7	1.09	0.50	1.33	2.92
44 Malvaceae	89	2.26	21	3.60	1.92	3.36	8.88	134	9.16	24	4.71	5.62	4.56	14.89
45 Melastomataceae	29	0.62	14	1.17	0.53	2.24	3.94	18	0.35	6	0.63	0.22	1.14	1.99
46 Meliaceae	56	2.21	19	2.27	1.87	3.04	7.18	60	4.11	6	2.11	2.52	1.14	5.77

No.	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
		No.	Inds.	BA (m ²)	No.	Rel. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.	No.	BA	No.	Rel. Spp.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Div.
											(m ²)					
47	Menispermaceae	19	0.16	4	0.77	0.13	0.64	1.54	16	0.32	3	0.56	0.19	0.57	1.33	
48	Moraceae	134	8.68	31	5.43	7.36	4.96	17.75	64	4.15	22	2.25	2.55	4.18	8.98	
49	Myristicaceae	203	8.49	21	8.22	7.20	3.36	18.78	107	7.66	8	3.76	4.70	1.52	9.98	
50	Myrtaceae	35	0.91	17	1.42	0.77	2.72	4.90	34	0.65	15	1.20	0.40	2.85	4.44	
51	Nyctaginaceae	21	0.44	7	0.85	0.38	1.12	2.35	36	0.59	6	1.27	0.36	1.14	2.77	
52	Ochnaceae	3	0.05	3	0.12	0.04	0.48	0.65	2	0.02	1	0.07	0.01	0.19	0.27	
53	Olacaceae	19	0.69	7	0.77	0.58	1.12	2.47	39	0.94	8	1.37	0.58	1.52	3.47	
54	Peraceae	2	0.07	2	0.08	0.06	0.32	0.46	2	0.10	2	0.07	0.06	0.38	0.51	
55	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	19	0.46	5	0.67	0.28	0.95	1.90	
56	Picramniaceae	2	0.03	2	0.08	0.03	0.32	0.43	2	0.02	2	0.07	0.01	0.38	0.46	
57	Polygalaceae	9	0.06	1	0.36	0.05	0.16	0.57	2	0.02	1	0.07	0.01	0.19	0.27	
58	Polygonaceae	4	0.03	1	0.16	0.02	0.16	0.35	71	2.89	10	2.50	1.77	1.90	6.17	
59	Primulaceae	1	0.01	1	0.04	0.01	0.16	0.21	-	-	-	-	-	-	-	
60	Proteaceae	1	0.03	1	0.04	0.03	0.16	0.23	2	0.02	1	0.07	0.01	0.19	0.28	
61	Putranjivaceae	3	0.10	1	0.12	0.09	0.16	0.37	32	1.15	1	1.12	0.71	0.19	2.02	
62	Rabdodendraceae	1	0.04	1	0.04	0.03	0.16	0.23	-	-	-	-	-	-	-	
63	Rhamnaceae	2	0.01	1	0.08	0.01	0.16	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
64	Rhizophoraceae	6	0.42	2	0.24	0.35	0.32	0.92	-	-	-	-	-	-	-	
65	Rosaceae	1	0.05	1	0.04	0.04	0.16	0.24	-	-	-	-	-	-	-	
66	Rubiaceae	11	0.41	11	0.45	0.34	1.76	2.55	49	4.12	18	1.72	2.53	3.42	7.67	
67	Rutaceae	-	-	-	-	-	-	-	5	0.48	2	0.18	0.29	0.38	0.85	
68	Sabiaceae	1	0.01	1	0.04	0.01	0.16	0.21	-	-	-	-	-	-	-	
69	Salicaceae	3	0.05	3	0.12	0.04	0.48	0.64	17	0.32	6	0.60	0.19	1.14	1.93	
70	Sapindaceae	11	0.20	7	0.45	0.17	1.12	1.74	10	0.26	7	0.35	0.16	1.33	1.84	
71	Sapotaceae	163	9.54	47	6.60	8.09	7.52	22.21	201	13.66	38	7.07	8.38	7.22	22.67	

No.	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
		No.		Rel.		Rel.		FIV	No.		BA		No.		Rel.	
		Inds.	BA (m ²)	Spp.	Den.	Dom.	Div.		Inds.	(m ²)	Spp.	Den.	Dom.	Div.	FIV	
72	Simaroubaceae	5	0.45	3	0.20	0.38	0.48	1.06	3	0.03	2	0.11	0.02	0.38	0.51	
73	Siparunaceae	24	0.55	4	0.97	0.47	0.64	2.08	-	-	-	-	-	-	-	
74	Ulmaceae	2	0.12	1	0.08	0.10	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	-	
75	Urticaceae	73	4.35	17	2.96	3.69	2.72	9.36	65	8.21	15	2.28	5.04	2.85	10.18	
76	Violaceae	16	0.21	4	0.65	0.18	0.64	1.47	68	1.90	8	2.39	1.17	1.52	5.08	
77	Vochysiaceae	15	1.47	5	0.61	1.25	0.80	2.66	6	0.70	6	0.21	0.43	1.14	1.78	

Table S2. Species list for woody plants inventoried in 4.6 ha of terra firme forest on paleo-várzea sediments and 5.1 ha of seasonally flooded várzea forest, central Juruá, western, Brazilian Amazon. Species are ordered alphabetically according to their binomial names (in italics with authority in normal line of type). Number of individuals per species (No. Inds.) and the number of plots in which species occur (Plot occ.) are given as count data. Basal area (BA) is given in m². Relative density (Rel. Dens), relative dominance (Rel. Dom.), and relative frequency (Rel. Freq.) are given as fractions where 100 equals 100 %. The Importance Value Index (IVI) equals the sum of Rel. Den., Rel. Dom., and Rel. Freq. All values are given per species and forest type and refer to the growth forms (G.F.) trees (t), hemi-epiphytes (h), and palms (p) with diameter at breast height (dbh) ≥ 10 cm and woody lianas (l) ≥ 5 cm dbh.

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
1	<i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae	t	1	0.15	1	0.04	0.13	0.05	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
2	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	Leguminosae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.24	1	0.04	0.15	0.06	0.24
3	<i>Abarema piresii</i> Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae	t	1	0.13	1	0.04	0.11	0.05	0.21	t	2	0.29	2	0.07	0.19	0.11	0.37
4	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	Menispermaceae	l	10	0.08	7	0.42	0.07	0.38	0.86	l	8	0.20	6	0.30	0.13	0.33	0.76
5	<i>Abuta rufescens</i> Aubl.	Menispermaceae	l	4	0.06	4	0.17	0.05	0.22	0.43	l	4	0.03	4	0.15	0.02	0.22	0.39
6	<i>Acosmium nitens</i> (Vogel) Yakovlev	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
7	<i>Adenocalymma impressum</i> (Rusby) Sandwith	Bignoniaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.06	0.09
8	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.14	3	0.22	0.09	0.17	0.48
9	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
10	<i>Alexa imperatricis</i> (R.H.Schomb.) Baill.	Leguminosae	t	1	0.16	1	0.04	0.14	0.05	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<i>Alibertia claviflora</i> K.Schum.	Rubiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
12	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich. ex DC.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12
13	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S.A.Mori, Ya Y.Huang & Prance	Lecythidaceae	t	5	1.32	5	0.21	1.14	0.27	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-
14	<i>Allophylus latifolius</i> Huber	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
15	<i>Allophylus</i> sp L.	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
16	<i>Amaioua glomerulata</i> (Lam. ex Poir.) Delprete & C.Persson	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.38	2	0.11	0.24	0.11	0.46
17	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
18	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	1	0.07	0.02	0.06	0.15
19	<i>Amanoa</i> sp Aubl.	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.33
20	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhl.	Ulmaceae	t	2	0.12	2	0.08	0.11	0.11	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<i>Ampelozizyphus amazonicus</i> Ducke	Rhamnaceae	l	2	0.01	2	0.08	0.01	0.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
22	<i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex Engl.	Anacardiaceae	t	2	0.78	2	0.08	0.67	0.11	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
23	<i>Anacardium parvifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	t	1	0.21	1	0.04	0.18	0.05	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	Anacardiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
25	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
26	<i>Anaxagorea phaeocarpa</i> Mart.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
27	<i>Andira micrantha</i> Ducke	Leguminosae	t	10	0.52	10	0.42	0.45	0.54	1.41	t	2	0.08	2	0.07	0.05	0.11	0.24
28	<i>Andira multistipula</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	4	0.15	3	0.15	0.10	0.17	0.41
29	<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.19	5	0.18	0.12	0.28	0.58
30	<i>Aniba jenmanii</i> Mez	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21
31	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	t	1	0.14	1	0.04	0.13	0.05	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
32	<i>Aniba rosaedora</i> Ducke	Lauraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
33	<i>Aniba santalodora</i> Ducke	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.21
34	<i>Aniba sp1</i> Aubl.	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
35	<i>Aniba terminalis</i> Ducke	Lauraceae	t	2	0.04	1	0.08	0.03	0.05	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
36	<i>Anisophyllea manausensis</i> Pires & W.A.Rodrigues	Anisophylleaceae	t	4	0.13	3	0.17	0.11	0.16	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-
37	<i>Annona amazonica</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	4	0.24	4	0.15	0.15	0.22	0.52
38	<i>Annona ambotay</i> Aubl.	Annonaceae	t	3	0.05	2	0.13	0.04	0.11	0.28	t	4	0.05	3	0.15	0.03	0.17	0.34
39	<i>Annona haematantha</i> Miq.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	0.14	12	0.63	0.09	0.67	1.39
40	<i>Annona hypoglauca</i> Mart.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t, 1	3	0.12	3	0.11	0.08	0.17	0.36
41	<i>Annona neoinsignis</i> H.Rainer	Annonaceae	t	1	0.07	1	0.04	0.06	0.05	0.15	t, 1	9	0.48	3	0.33	0.31	0.17	0.80
42	<i>Annona sericea</i> Dunal	Annonaceae	t	2	0.33	2	0.08	0.28	0.11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-
43	<i>Annona tenuipes</i> R.E.Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.09	3	0.15	0.06	0.17	0.37
44	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	Euphorbiaceae	t	2	0.04	1	0.08	0.04	0.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
45	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
46	<i>Apeiba glabra</i> Aubl.	Malvaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	t	5	0.45	5	0.18	0.29	0.28	0.75
47	<i>Apeiba petoumo</i> Aubl.	Malvaceae	t	5	0.47	5	0.21	0.41	0.27	0.89	t	8	0.49	6	0.30	0.31	0.33	0.94
48	<i>Apeiba schomburgkii</i> Szysz?	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.06	1	0.04	0.04	0.06	0.13
49	<i>Apeiba sp</i> Aubl.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
50	<i>Aptandra tubicina</i> (Poep.) Benth. ex Miers	Olacaceae	t	1	0.11	1	0.04	0.10	0.05	0.19	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
51	<i>Aspidosperma nitidum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Apocynaceae	t	2	0.06	2	0.08	0.05	0.11	0.24	t	1	0.11	1	0.04	0.07	0.06	0.17
52	<i>Aspidosperma riedelii</i> Müll.Arg.	Apocynaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
53	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	Apocynaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.50	7	0.26	0.32	0.39	0.97
54	<i>Astrocaryum aculeatum</i> G.Mey.	Arecaceae	p	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
55	<i>Astrocaryum jauari</i> Mart.	Arecaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	p	59	2.88	11	2.18	1.85	0.61	4.64
56	<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	Arecaceae	p	6	0.18	3	0.25	0.15	0.16	0.56	p	54	1.83	10	1.99	1.17	0.56	3.72
57	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	Arecaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	p	22	2.13	14	0.81	1.36	0.78	2.95
58	<i>Banara guianensis</i> Aubl.	Salicaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.07	4	0.15	0.05	0.22	0.42
59	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) C.V. Morton	Malpighiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
60	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosberg	Moraceae	t	1	0.23	1	0.04	0.20	0.05	0.29	t	4	0.24	3	0.15	0.15	0.17	0.47
61	<i>Bauhinia guianensis</i> (Kunth) Amshoff	Leguminosae	l	1	0.01	1	0.04	0.00	0.05	0.10	l	6	0.03	6	0.22	0.02	0.33	0.57
62	<i>Bauhinia</i> sp L.	Leguminosae	l	8	0.05	7	0.33	0.04	0.38	0.76	-	-	-	-	-	-	-	
63	<i>Bauhinia</i> sp2 L.	Leguminosae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
64	<i>Beilschmiedia brasiliensis</i> (Kosterm.) Kosterm.	Lauraceae	t	5	1.78	5	0.21	1.54	0.27	2.02	-	-	-	-	-	-	-	
65	<i>Bixa arborea</i> Huber	Bixaceae	t	1	0.09	1	0.04	0.08	0.05	0.17	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
66	<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
67	<i>Bocageopsis pleiosperma</i> Maas	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
68	<i>Bocoa viridiflora</i> (Ducke) Cowan	Leguminosae	t	6	0.25	6	0.25	0.21	0.33	0.79	-	-	-	-	-	-	-	
69	<i>Bothriospora corymbosa</i> (Benth.) Hook.f.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.11	6	0.22	0.07	0.33	0.63
70	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber ex Ducke	Moraceae	t	5	1.13	5	0.21	0.98	0.27	1.46	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
71	<i>Brosimum lactescens</i> (S.Moore) C.C.Berg	Moraceae	t	9	0.44	8	0.38	0.38	0.43	1.19	t	8	0.50	8	0.30	0.32	0.45	1.06
72	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	Moraceae	t	6	0.45	6	0.25	0.39	0.33	0.96	-	-	-	-	-	-	-	
73	<i>Brosimum potabile</i> Ducke	Moraceae	t	1	0.14	1	0.04	0.12	0.05	0.21	t	1	0.52	1	0.04	0.33	0.06	0.43
74	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Moraceae	t	15	2.26	13	0.63	1.95	0.71	3.29	-	-	-	-	-	-	-	
75	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	Moraceae	t	7	0.91	6	0.29	0.79	0.33	1.41	-	-	-	-	-	-	-	
76	<i>Buchenavia congesta</i> Ducke	Combretaceae	t	2	0.19	2	0.08	0.16	0.11	0.35	t	2	0.21	2	0.07	0.13	0.11	0.32
77	<i>Buchenavia fanshawei</i> Exell & Maguire	Combretaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	2	0.52	2	0.07	0.33	0.11	0.52
78	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	Combretaceae	t	3	1.19	3	0.13	1.03	0.16	1.32	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.13

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
			-	-	-	-	-	-	-	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11		
79	<i>Buchenavia guianensis</i> (Aubl.) Alwan & Stace	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11	
80	<i>Buchenavia oxycarpa</i> (Mart.) Eichler	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.64	2	0.07	0.41	0.11	0.60	
81	<i>Buchenavia parvifolia</i> Ducke	Combretaceae	t	1	0.50	1	0.04	0.43	0.05	0.53	-	-	-	-	-	-	-	
82	<i>Buchenavia</i> sp Eichler	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.14	
83	<i>Byrsinima crispa</i> A.Juss.	Malpighiaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
84	<i>Byrsinima duckeana</i> W.R.Anderson	Malpighiaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
85	<i>Byrsinima jpurensis</i> A.Juss.	Malpighiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	16	0.58	12	0.59	0.37	0.67	1.63	
86	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
87	<i>Calatola</i> sp	Icacinaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
88	<i>Calliandra</i> sp Benth.	Leguminosae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
89	<i>Calliandra surinamensis</i> Benth.	Leguminosae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
90	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Clusiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20	
91	<i>Calycolpus goetheanus</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
92	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook.f. ex K.Schum.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	1.30	1	0.04	0.83	0.06	0.92	
93	<i>Calycorectes costatus</i> Mattos & D.Legrand	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
94	<i>Capparis grandipetala</i> Maguire & Steyermark	Capparaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
95	<i>Carapa grandifolia</i> Mart.	Calophyllaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
96	<i>Carapa heterocarpa</i> Ducke	Calophyllaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.06	2	0.11	0.04	0.11	0.26	
97	<i>Carapa punctulata</i> Ducke	Calophyllaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	2	0.04	1	0.07	0.02	0.06	0.15
98	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	t	6	0.56	5	0.25	0.48	0.27	1.00	t	40	2.48	12	1.48	1.59	0.67	3.73
99	<i>Carapa vasquezii</i> Kenfack	Meliaceae	t	2	0.12	1	0.08	0.10	0.05	0.24	-	-	-	-	-	-	-	
100	<i>Cariniana micrantha</i> Ducke	Lecythidaceae	t	10	3.27	9	0.42	2.83	0.49	3.73	-	-	-	-	-	-	-	
101	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	t	4	0.85	4	0.17	0.73	0.22	1.12	t	2	0.35	2	0.07	0.22	0.11	0.41
102	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Caryocaraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	10	0.97	8	0.37	0.62	0.45	1.44
103	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Salicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
104	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	Salicaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
105	<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	Salicaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
106	<i>Casearia pitumba</i> Sleumer	Salicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
107	<i>Casearia</i> sp Jacq.	Salicaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11	0.22
108	<i>Casimirella rupestris</i> (Ducke) R.A. Howard	Icacinaceae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
109	<i>Cassia fastuosa</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	8	0.30	2	0.30	0.19	0.11	0.60
110	<i>Cassipourea guianensis</i> Aubl.	Rhizophoraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
111	<i>Cecropia distachya</i> Huber	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.06	1	0.04	0.04	0.06	0.13
112	<i>Cecropia ficifolia</i> Warb. ex Snethl.	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
113	<i>Cecropia latiloba</i> Miq.	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.34
114	<i>Cecropia membranacea</i> Trécul	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	12	0.32	6	0.44	0.21	0.33	0.98
115	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul	Urticaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.20
116	<i>Cecropia purpurascens</i> C.C.Berg	Urticaceae	t	2	0.05	2	0.08	0.05	0.11	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
117	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	Urticaceae	t	12	1.02	8	0.50	0.88	0.43	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-
118	<i>Cecropia ulei</i> Snethl.	Urticaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
119	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae	t	1	0.32	1	0.04	0.27	0.05	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-
120	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	3	0.79	3	0.11	0.50	0.17	0.78
121	<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke	Olacaceae	t	3	0.22	3	0.13	0.19	0.16	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-
122	<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (Peyr.) A.C.Sm.	Celastraceae	t, l	6	0.03	5	0.25	0.03	0.27	0.55	l	3	0.02	3	0.11	0.01	0.17	0.29
123	<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
124	<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	3	0.04	2	0.11	0.03	0.11	0.25
125	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	16	0.51	12	0.59	0.33	0.67	1.59
126	<i>Chrysophyllum colombianum</i> (Aubrév.) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	4	0.08	3	0.15	0.05	0.17	0.37
127	<i>Chrysophyllum manaosense</i> (Aubrév.) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
128	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni	Sapotaceae	t	12	1.08	9	0.50	0.93	0.49	1.92	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
129	<i>Chrysophyllum</i> sp L.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
130	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.14
131	<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	2	0.04	2	0.08	0.04	0.11	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
132	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
133	<i>Clariasia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae	t	4	0.15	4	0.17	0.13	0.22	0.52	t	3	0.03	2	0.11	0.02	0.11	0.24
134	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A.Howard	Leguminosae	t	2	0.12	1	0.08	0.10	0.05	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
135	<i>Coccoloba declinata</i> (Vell.) Mart.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
136	<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.14	5	0.26	0.09	0.28	0.63
137	<i>Coccoloba excelsa</i> Benth.	Polygonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.33
138	<i>Coccoloba paraensis</i> Meisn.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
139	<i>Coccoloba</i> sp P. Browne	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
140	<i>Combretum hilarianum</i> D.Dietr.	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12
141	<i>Combretum laxum</i> Jacq.	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	0.02	4	0.18	0.01	0.22	0.42
142	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	t	7	0.14	7	0.29	0.12	0.38	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-
143	<i>Conceveiba martiana</i> Baill.	Euphorbiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
144	<i>Conceveiba</i> sp Aubl.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.07	1	0.07	0.05	0.06	0.18
145	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11	0.22
146	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne	Leguminosae	t	2	0.09	2	0.08	0.08	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
147	<i>Copaifera officinalis</i> L.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.18	3	0.15	0.12	0.17	0.43
148	<i>Copaifera piresii</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
149	<i>Cordia fallax</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.06	0.12
150	<i>Cordia lomatoloba</i> I.M.Johnst.	Boraginaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
151	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	Boraginaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	10	0.17	8	0.37	0.11	0.45	0.92
152	<i>Cordia panicularis</i> Rudge	Boraginaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	1	0.04	1	0.04	0.02	0.06	0.12
153	<i>Cordiera myrciifolia</i> (K.Schum.) Perss. & Delprete	Rubiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	2	0.02	1	0.07	0.02	0.06	0.14
154	<i>Corythophora alta</i> R.Knuth	Lecythidaceae	t	3	0.13	3	0.13	0.12	0.16	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
155	<i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A.Mori & Prance	Lecythidaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
156	<i>Couepia chrysocalyx</i> (Poegg.) Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.04	2	0.07	0.02	0.11	0.21
157	<i>Couepia guianensis</i> Aubl.	Chrysobalanaceae	t	9	0.46	6	0.38	0.39	0.33	1.09	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
158	<i>Couepia robusta</i> Huber	Chrysobalanaceae	t	5	0.79	5	0.21	0.69	0.27	1.17	t	1	0.12	1	0.04	0.08	0.06	0.17
159	<i>Couepia</i> sp Aubl.	Chrysobalanaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.14
160	<i>Couepia ulei</i> Pilg.	Chrysobalanaceae	t	5	0.09	4	0.21	0.08	0.22	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-
161	<i>Couma guianensis</i> Aubl.	Apocynaceae	t	5	0.64	5	0.21	0.55	0.27	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-
162	<i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll.Arg.	Apocynaceae	t	4	0.17	3	0.17	0.15	0.16	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
			t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
163	<i>Couratari</i> sp1 Aubl.	Lecythidaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
164	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae	t	1	0.59	1	0.04	0.51	0.05	0.60	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11
165	<i>Couroupita subsessilis</i> Pilg.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.94	3	0.15	0.60	0.17
166	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	h, l	2	3.15	2	0.07	2.01	0.11
	<i>Coussapoa nitida</i> Miq.	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	3.61	11	0.70	2.31	0.61
167		Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t, h	2	0.11	2	0.07	0.07	0.11
168	<i>Coussapoa orthoneura</i> Standl.	Urticaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t, h	2	0.11	2	0.07	0.07	0.25
169	<i>Coussapoa</i> sp Aubl.	Urticaceae	h	2	0.16	1	0.08	0.14	0.05	0.27	h	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06
170	<i>Coussapoa trinervia</i> Spruce ex Mildbr.	Urticaceae	h	2	0.15	2	0.08	0.13	0.11	0.32	-	-	-	-	-	-	-
171	<i>Crateva tapia</i> L.	Capparaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	18	0.50	13	0.66	0.32	0.73
172	<i>Crematosperma monospermum</i> R.E.Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.00	0.06
173	<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch.	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-
174	<i>Crepidospermum rhoifolium</i> (Benth.) Triana & Planch.	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-
175	<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	8	0.21	5	0.30	0.13	0.28
176	<i>Croton lagoensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	t	2	0.49	1	0.08	0.42	0.05	0.56	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06
177	<i>Croton matourensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	15	0.54	8	0.55	0.34	0.45
178	<i>Croton palanostigma</i> Klotzsch	Euphorbiaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-
179	<i>Crudia amazonica</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06
180	<i>Cupania hispida</i> Radlk.	Sapindaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-
181	<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk.	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.10	1	0.04	0.06	0.15
182	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	Sapindaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-
183	<i>Cybianthus guyananensis</i> C.A.Mey.	Primulaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-
184	<i>Cynometra bauhiniaeefolia</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.33	3	0.18	0.21	0.17
185	<i>Cynometra hemitomophylla</i> (Donn.Sm.) Britton & Rose	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.10
186	<i>Cynometra marginata</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06
187	<i>Cynometra</i> sp1 L.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.43	1	0.07	0.27	0.06
188	<i>Dacryodes belemensis</i> Cuatrec.	Burseraceae	t	3	0.17	2	0.13	0.14	0.11	0.38	-	-	-	-	-	-	-
189	<i>Dacryodes nitens</i> Cuatrec.	Burseraceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-	-

Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)

Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)

No.	Species	Family	No.	BA	Plot	Rel.	Rel.	Rel.	IVI	No.	BA	Plot	Rel.	Rel.	Rel.		
			G.F.	Inds.	(m ²)	occ.	Den.	Dom.		G.F.	Inds.	(m ²)	occ.	Den.	Dom.	Freq.	
190	<i>Dalbergia horrida</i> Graham, (Dennst.) Mabb.	Leguminosae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
191	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	
192	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae	l	5	0.03	5	0.21	0.03	0.27	0.51	1	5	0.03	4	0.18	0.02	
193	<i>Davilla</i> sp Vand.	Dilleniaceae	l	3	0.01	3	0.13	0.01	0.16	0.30	-	-	-	-	-	-	
194	<i>Dendropanax denticulatus</i> Fiaschi	Araliaceae	t	3	0.08	3	0.13	0.07	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	
195	<i>Derris floribunda</i> (Miq.) Benth.	Leguminosae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	1	5	0.03	5	0.18	0.02	
196	<i>Derris</i> sp Lour.	Leguminosae	l	4	0.01	3	0.17	0.01	0.16	0.34	-	-	-	-	-	-	
197	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Leguminosae	t	4	0.43	4	0.17	0.37	0.22	0.75	-	-	-	-	-	-	
198	<i>Dicranostyles densa</i> Spruce ex Meisn.	Convolvulaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
199	<i>Dicranostyles laxa</i> Ducke	Convolvulaceae	t	1	0.10	1	0.04	0.09	0.05	0.18	-	-	-	-	-	-	
200	<i>Dicycillum manausense</i> W.A.Rodrigues	Lauraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	
201	<i>Dimorphandra loretensis</i> M.F.Silva	Leguminosae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
202	<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe	Leguminosae	l	4	0.03	3	0.17	0.02	0.16	0.35	1	15	0.10	9	0.55	0.06	
203	<i>Dioscorea</i> sp L.	Dioscoreaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.01	2	0.11	0.00	0.11	
204	<i>Diospyros artanthifolia</i> Mart. ex Miq.	Ebenaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
205	<i>Diospyros bullata</i> A.C.Sm.	Ebenaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
206	<i>Diospyros carbonaria</i> Benoist	Ebenaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	5	0.05	5	0.18	0.03	
207	<i>Diospyros cavalcantei</i> Sothers	Ebenaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.07	2	0.07	0.04	0.11	
208	<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.) Gürke	Ebenaceae	t	5	0.13	3	0.21	0.11	0.16	0.48	-	-	-	-	-	-	
209	<i>Diplostropis martiusii</i> Benth.	Leguminosae	t	12	0.81	11	0.50	0.70	0.60	1.80	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06
210	<i>Diplostropis triloba</i> Gleason	Leguminosae	t	3	0.12	3	0.13	0.11	0.16	0.40	-	-	-	-	-	-	
211	<i>Dipteryx magnifica</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae	t	3	0.48	3	0.13	0.42	0.16	0.71	-	-	-	-	-	-	
212	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Leguminosae	t	3	0.47	3	0.13	0.41	0.16	0.70	-	-	-	-	-	-	
213	<i>Discocarpus essequiboensis</i> Klotzsch	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.18	6	0.33	0.12	0.33	
214	<i>Discocarpus</i> sp Klotzsch.	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.10	3	0.15	0.06	0.17	
215	<i>Dodecastigma uleanum</i> (Pax & K.Hoffm.) G.L.Webster	Euphorbiaceae	t	7	0.12	5	0.29	0.10	0.27	0.67	-	-	-	-	-	-	
216	<i>Doliocarpus amazonicus</i> Sleumer	Dilleniaceae	l	3	0.05	3	0.13	0.04	0.16	0.33	1	6	0.08	5	0.22	0.05	
217	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Dilleniaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.02	3	0.11	0.01	
																0.17	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
218	<i>Doliocarpus magnificus</i> Sleumer	Dilleniaceae	1	3	0.02	2	0.13	0.01	0.11	0.25	1	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
219	<i>Drypetes variabilis</i> Uittien	Putranjivaceae	t	3	0.10	3	0.13	0.09	0.16	0.38	t	32	1.15	15	1.18	0.74	0.84	2.76
220	<i>Duguetia megalophylla</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
221	<i>Duguetia quitarensis</i> Benth.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	13	0.21	9	0.48	0.13	0.50	1.11
222	<i>Duguetia spixiana</i> Mart.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
223	<i>Duguetia surinamensis</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	2	0.05	1	0.08	0.04	0.05	0.18	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
224	<i>Duguetia trunciflora</i> Maas & A.H.Gentry	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
225	<i>Dulacia candida</i> (Poepp.) Kuntze	Olacaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
226	<i>Dulacia guianensis</i> (Engl.) Kuntze	Olacaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.13	2	0.07	0.08	0.11	0.27
227	<i>Duroia gransabanensis</i> Steyermark	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.05	2	0.07	0.03	0.11	0.21
228	<i>Duroia longifolia</i> (Poepp.) K.Schum.	Rubiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
229	<i>Duroia macrophylla</i> Huber	Rubiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
230	<i>Duroia saccifera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) K.Schum.	Rubiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
231	<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	Sapotaceae	t	3	0.22	3	0.13	0.19	0.16	0.48	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
232	<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	Sapotaceae	t	4	0.06	3	0.17	0.05	0.16	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
233	<i>Ecclinusa</i> sp Mart.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.21
234	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	Icacinaceae	t	1	0.11	1	0.04	0.09	0.05	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
235	<i>Endlicheria anomala</i> (Nees) Mez	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
236	<i>Endlicheria bracteata</i> Mez	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.13
237	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	t	3	0.42	3	0.13	0.36	0.16	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-
238	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A.Robyns	Malvaceae	t	2	0.05	2	0.08	0.04	0.11	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
239	<i>Erisma bicolor</i> Ducke	Vochysiaceae	t	7	0.45	6	0.29	0.39	0.33	1.01	t	1	0.37	1	0.04	0.24	0.06	0.33
240	<i>Erisma bracteosum</i> Ducke	Vochysiaceae	t	3	0.26	3	0.13	0.22	0.16	0.51	t	1	0.21	1	0.04	0.14	0.06	0.23
241	<i>Erisma calcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	t	2	0.11	2	0.08	0.09	0.11	0.29	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
242	<i>Erisma</i> sp Rudge	Vochysiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
243	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	Vochysiaceae	t	2	0.63	2	0.08	0.55	0.11	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-
244	<i>Erythroxylum acuminatum</i> Ruiz & Pav.	Erythroxylaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.15	2	0.07	0.10	0.11	0.28
245	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	Erythroxylaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	2	0.03	1	0.07	0.02	0.06	0.15

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
			-	-	-	-	-	-	-	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21		
246	<i>Erythroxylum kapplerianum</i> Peyr.	Erythroxylaceae	-	-	-	-	-	-	-	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21		
247	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers	Lecythidaceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	t	9	0.72	8	0.33	0.46	0.45	1.24
248	<i>Eschweilera andina</i> (Rusby) J.F.Macbr.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.20	1	0.04	0.13	0.06	0.22	
249	<i>Eschweilera antioquensis</i> Dugand & H.Daniel	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.31	1	0.04	0.20	0.06	0.29	
250	<i>Eschweilera bracteosa</i> (Poepp. ex O.Berg) Miers	Lecythidaceae	t	18	0.43	8	0.75	0.37	0.43	1.55	-	-	-	-	-	-	-	
251	<i>Eschweilera carinata</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	3	0.12	2	0.13	0.10	0.11	0.33	t	1	0.41	1	0.04	0.26	0.06	0.36
252	<i>Eschweilera collina</i> Eyma	Lecythidaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
253	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	t, l	87	4.13	33	3.63	3.58	1.79	8.99	t	4	0.88	4	0.15	0.56	0.22	0.93
254	<i>Eschweilera cyathiformis</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	6	0.52	4	0.25	0.45	0.22	0.91	-	-	-	-	-	-	-	
255	<i>Eschweilera gigantea</i> (R.Knuth) J.F.Macbr.	Lecythidaceae	t	3	0.15	3	0.13	0.13	0.16	0.42	t	7	2.15	3	0.26	1.38	0.17	1.80
256	<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith	Lecythidaceae	t	37	1.80	18	1.54	1.56	0.98	4.08	-	-	-	-	-	-	-	
257	<i>Eschweilera laevicarpa</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
258	<i>Eschweilera micrantha</i> (O.Berg) Miers	Lecythidaceae	t	1	0.29	1	0.04	0.25	0.05	0.35	t	2	1.13	1	0.07	0.72	0.06	0.85
259	<i>Eschweilera ovalifolia</i> (DC.) Nied.	Lecythidaceae	t	5	0.20	2	0.21	0.17	0.11	0.49	t	50	5.75	22	1.84	3.68	1.23	6.75
260	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.09	1	0.15	0.06	0.06	0.26	
261	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	35	2.65	18	1.29	1.70	1.00	3.99	
262	<i>Eschweilera parvifolia</i> Mart. ex DC.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	22	1.50	14	0.81	0.96	0.78	2.55	
263	<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A.Mori	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.10	5	0.22	0.07	0.28	0.57	
264	<i>Eschweilera rhododendrifolia</i> (R.Knuth) A.C.Sm.	Lecythidaceae	t	1	0.11	1	0.04	0.09	0.05	0.19	-	-	-	-	-	-	-	
265	<i>Eschweilera</i> sp Mart. ex DC.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.24	1	0.04	0.15	0.06	0.25	
266	<i>Eschweilera</i> sp1 Mart. ex DC.	Lecythidaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
267	<i>Eschweilera</i> sp2 Mart. ex DC.	Lecythidaceae	t	5	0.19	1	0.21	0.16	0.05	0.43	-	-	-	-	-	-	-	
268	<i>Eschweilera tessmannii</i> R.Knuth	Lecythidaceae	t	16	0.43	15	0.67	0.37	0.81	1.85	t	1	0.22	1	0.04	0.14	0.06	0.23
269	<i>Eschweilera truncata</i> A.C.Sm.	Lecythidaceae	t	59	3.20	18	2.46	2.77	0.98	6.21	-	-	-	-	-	-	-	
270	<i>Eschweilera wachenheimii</i> (Benoist) Sandwith	Lecythidaceae	t	103	3.11	36	4.29	2.69	1.95	8.94	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12
271	<i>Eugenia agathopoda</i> Diels	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11	
272	<i>Eugenia caducibracteata</i> Mazine	Myrtaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
273	<i>Eugenia cupulata</i> Amshoff	Myrtaceae	t	4	0.22	3	0.17	0.19	0.16	0.52	-	-	-	-	-	-	-	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
			-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10		
274	<i>Eugenia cuspidifolia</i> DC.	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10		
275	<i>Eugenia florida</i> DC.	Myrtaceae	t	5	0.10	4	0.21	0.08	0.22	0.51	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
276	<i>Eugenia inundata</i> DC.	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	14	0.34	10	0.52	0.22	0.56	1.29	
277	<i>Eugenia longiracemosa</i> Kiaersk.	Myrtaceae	t	2	0.06	2	0.08	0.05	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
278	<i>Eugenia omissa</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	t	3	0.03	2	0.11	0.02	0.11	0.24
279	<i>Eugenia patens</i> Poir.	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
280	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	Myrtaceae	t	2	0.12	2	0.08	0.10	0.11	0.29	-	-	-	-	-	-	-	
281	<i>Eugenia protenta</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
282	<i>Eugenia pseudopsidium</i> Jacq.	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
283	<i>Eugenia stictopetala</i> DC.	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
284	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Arecaceae	p	55	1.07	17	2.29	0.93	0.92	4.14	p	25	0.65	7	0.92	0.41	0.39	1.73
285	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A.Rich.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.03	3	0.11	0.02	0.17	0.30	
286	<i>Faramea torquata</i> Müll.Arg.	Rubiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
287	<i>Ferdinandusa elliptica</i> (Pohl) Pohl	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
288	<i>Ferdinandusa goudotiana</i> K.Schum.	Rubiaceae	t	1	0.09	1	0.04	0.08	0.05	0.18	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
289	<i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	h	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
290	<i>Ficus americana</i> Aubl.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.00	1	0.04	0.00	0.06	0.10	
291	<i>Ficus chapaensis</i> Gagnep.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	h	1	0.87	1	0.04	0.55	0.06	0.65	
292	<i>Ficus christiani</i> Carauta	Moraceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.14	t	1	0.08	1	0.04	0.05	0.06	0.14
293	<i>Ficus krukovi</i> Standl.	Moraceae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
294	<i>Ficus mathewsi</i> (Miq.) Miq.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	h	1	0.24	1	0.04	0.15	0.06	0.24	
295	<i>Ficus maxima</i> Mill.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	t, h	4	0.30	2	0.15	0.19	0.11	0.45	
296	<i>Ficus pakkensis</i> Standl.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	h	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11	
297	<i>Ficus sp</i> L.	Moraceae	h	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
298	<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	Bignoniaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	5	0.02	4	0.18	0.01	0.22	0.42	
299	<i>Fridericia prancei</i> (A.H.Gentry) L.G.Lohmann	Bignoniaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.01	1	0.11	0.00	0.06	0.17	
300	<i>Fridericia trailii</i> (Sprague) L.G.Lohmann	Bignoniaceae	l	2	0.01	2	0.08	0.01	0.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	
301	<i>Froesia diffusa</i> Gereau & R.Vásquez	Ochnaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI			
302	<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
303	<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Clusiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	11	0.45	10	0.41	0.29	0.56	1.25		
304	<i>Garcinia elliptica</i> Wall. ex Wight	Clusiaceae	t	2	0.02	1	0.08	0.02	0.05	0.16	-	-	-	-	-	-	-		
305	<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.	Clusiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	5	0.13	4	0.18	0.08	0.22	0.49	
306	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	Clusiaceae	t	3	0.07	3	0.13	0.06	0.16	0.35	t	57	1.61	20	2.10	1.03	1.12	4.25	
307	<i>Garcinia</i> sp L.	Clusiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-		
308	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.25	2	0.07	0.16	0.11	0.35		
309	<i>Glandonia macrocarpa</i> Griseb.	Malpighiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.06	1	0.04	0.04	0.06	0.13		
310	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	Euphorbiaceae	t	2	0.04	1	0.08	0.03	0.05	0.17	t	7	0.51	4	0.26	0.32	0.22	0.81	
311	<i>Gouania glabra</i> Aubl.	Goupiaceae	t	11	1.93	10	0.46	1.67	0.54	2.67	-	-	-	-	-	-	-		
312	<i>Guapira ferruginea</i> (Klotzsch ex Choisy) Lundell	Nyctaginaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-		
313	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10		
314	<i>Guarea carinata</i> Ducke	Meliaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-		
315	<i>Guarea cinnamomea</i> Harms	Meliaceae	t	1	0.10	1	0.04	0.09	0.05	0.18	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12	
316	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	t	8	0.31	7	0.33	0.27	0.38	0.98	t	6	0.54	5	0.22	0.35	0.28	0.85	
317	<i>Guarea humaitensis</i> T.D.Penn.	Meliaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-		
318	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	Meliaceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-	-		
319	<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A.Juss.	Meliaceae	t	10	0.43	8	0.42	0.37	0.43	1.23	t	4	0.20	4	0.15	0.13	0.22	0.50	
320	<i>Guarea scabra</i> A.Juss.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	2	0.05	2	0.07	0.03	0.11	0.22	
321	<i>Guarea silvatica</i> C.DC.	Meliaceae	t	9	0.27	7	0.38	0.23	0.38	0.99	-	-	-	-	-	-	-		
322	<i>Guarea trunciflora</i> C.DC.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-		
323	<i>Guatteria citriodora</i> Ducke	Annonaceae	t	1	0.13	1	0.04	0.11	0.05	0.21	-	-	-	-	-	-	-		
324	<i>Guatteria discolor</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-		
325	<i>Guatteria foliosa</i> Benth.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.20		
326	<i>Guatteria gamosepala</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	-	-	-	-	-	-	-		
327	<i>Guatteria glauca</i> Ruiz & Pav.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.27	3	0.22	0.18	0.17	0.56		
328	<i>Guatteria guianensis</i> (Aubl.) R.E.Fr.	Annonaceae	t	5	0.17	4	0.21	0.15	0.22	0.57	-	-	-	-	-	-	-		
329	<i>Guatteria hypoglauca</i> Standl.	Annonaceae	t	2	0.03	1	0.08	0.03	0.05	0.16	t	2	0.13	2	0.07	0.08	0.11	0.27	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
330	<i>Guatteria inundata</i> Mart.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	19	0.58	7	0.70	0.37	0.39	1.46	
331	<i>Guatteria megalophylla</i> Diels	Annonaceae	t	2	0.09	1	0.08	0.07	0.05	0.21	t, l	3	0.07	3	0.11	0.04	0.17	0.32
332	<i>Guatteria olivacea</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	6	0.25	5	0.25	0.22	0.27	0.74	t	4	0.12	3	0.15	0.07	0.17	0.39
333	<i>Guatteria paludosa</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
334	<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A.Howard	Annonaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
335	<i>Guatteria rigida</i> R.E.Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	1	0.07	0.02	0.06	0.15	
336	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	t	2	0.11	2	0.08	0.09	0.11	0.29	t	7	1.65	6	0.26	1.05	0.33	1.65
337	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	18	0.43	12	0.66	0.28	0.67	1.61	
338	<i>Gustavia elliptica</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
339	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) Sm.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.04	1	0.07	0.02	0.06	0.15	
340	<i>Gustavia poeppigiana</i> O.Berg	Lecythidaceae	t	1	0.13	1	0.04	0.11	0.05	0.20	t	27	0.74	20	1.00	0.47	1.12	2.59
341	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Bignoniaceae	t	2	0.16	2	0.08	0.14	0.11	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
342	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O.Grose	Bignoniaceae	t	4	0.23	4	0.17	0.20	0.22	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
343	<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl.	Olacaceae	t	4	0.08	4	0.17	0.07	0.22	0.45	t	16	0.37	8	0.59	0.23	0.45	1.27
344	<i>Heisteria barbata</i> Cuatrec.	Olacaceae	t	3	0.03	3	0.13	0.03	0.16	0.32	t	10	0.13	10	0.37	0.08	0.56	1.01
345	<i>Heisteria densifrons</i> Engl.	Olacaceae	t	5	0.13	5	0.21	0.12	0.27	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
346	<i>Heisteria laxiflora</i> Engl.	Olacaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.09	2	0.07	0.06	0.11	0.24	
347	<i>Heisteria scandens</i> Ducke	Olacaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12	
348	<i>Heisteria</i> sp Jacq.	Olacaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20	
349	<i>Helianthostylis sprucei</i> Baill.	Moraceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
350	<i>Helianthostylis steyermarkii</i> C.C.Berg	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11	
351	<i>Helicostylis scabra</i> (J.F.Macbr.) C.C.Berg	Moraceae	t	6	0.10	6	0.25	0.08	0.33	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-
352	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) J.F.Macbr.	Moraceae	t	10	0.32	7	0.42	0.28	0.38	1.07	t	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21
353	<i>Helicostylis turbinata</i> C.C.Berg	Moraceae	t	3	0.07	3	0.13	0.06	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-
354	<i>Heterostemon ellipticus</i> Benth.	Leguminosae	t	16	0.19	7	0.67	0.16	0.38	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-
355	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	t	3	0.20	2	0.13	0.17	0.11	0.41	t	6	0.41	6	0.22	0.26	0.33	0.82
356	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	Euphorbiaceae	t	6	0.27	6	0.25	0.23	0.33	0.81	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
357	<i>Hevea spruceana</i> (Benth.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	t	1	0.15	1	0.04	0.13	0.05	0.23	t	17	0.82	11	0.63	0.52	0.61	1.77

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
358	<i>Himatanthus stenophyllus</i> Plumel	Apocynaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.14	
359	<i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll.Arg.) Woodson	Apocynaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	38	2.12	19	1.40	1.36	1.06	3.82	
360	<i>Hiraea schultesii</i> Cuatrec.	Malpighiaceae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
361	<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.	Chrysobalanaceae	t	2	0.19	2	0.08	0.17	0.11	0.36	-	-	-	-	-	-	-	
362	<i>Hirtella hispidula</i> Miq.	Chrysobalanaceae	t	3	0.07	3	0.13	0.06	0.16	0.35	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11	0.22
363	<i>Hirtella</i> sp L.	Chrysobalanaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.14	t	1	0.15	1	0.04	0.10	0.06	0.19
364	<i>Homalium guianense</i> (Aubl.) Oken	Salicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.07	3	0.11	0.04	0.17	0.32	
365	<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	Simaroubaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	
366	<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	14	11.68	9	0.52	7.47	0.50	8.49	
367	<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W.Grimes	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.42	8	0.33	0.27	0.45	1.04	
368	<i>Hymenaea reticulata</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.08	1	0.04	0.07	0.05	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
369	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
370	<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.16	2	0.08	0.14	0.11	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
371	<i>Hymenolobium modestum</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.31	2	0.08	0.27	0.11	0.46	-	-	-	-	-	-	-	
372	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.20	1	0.04	0.17	0.05	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
373	<i>Hymenolobium sericeum</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.57	1	0.04	0.49	0.05	0.59	-	-	-	-	-	-	-	
374	<i>Ilex inundata</i> Poepp. ex Reissek	Aquifoliaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.44	7	0.33	0.28	0.39	1.01	
375	<i>Ilex</i> sp L.	Aquifoliaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
376	<i>Inga acreana</i> Harms	Leguminosae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
377	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	Leguminosae	t	6	0.27	5	0.25	0.24	0.27	0.76	t	1	0.08	1	0.04	0.05	0.06	0.14
378	<i>Inga capitata</i> Desv.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	10	1.25	7	0.37	0.80	0.39	1.56	
379	<i>Inga cayennensis</i> Benth.	Leguminosae	t	4	0.07	4	0.17	0.06	0.22	0.45	-	-	-	-	-	-	-	
380	<i>Inga cinnamomea</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	13	2.14	9	0.48	1.37	0.50	2.35	
381	<i>Inga crassiflora</i> Ducke	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.35	1	0.04	0.23	0.06	0.32	
382	<i>Inga disticha</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	10	0.77	10	0.37	0.49	0.56	1.42	
383	<i>Inga gracilifolia</i> Ducke	Leguminosae	t	4	0.19	4	0.17	0.16	0.22	0.55	-	-	-	-	-	-	-	
384	<i>Inga lateriflora</i> Miq.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.12	2	0.11	0.07	0.11	0.30	
385	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
386	<i>Inga leiocalycina</i> Benth.	Leguminosae	t	4	0.39	4	0.17	0.33	0.22	0.72	-	-	-	-	-	-	
387	<i>Inga longiflora</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
388	<i>Inga macrophylla</i> Willd.	Leguminosae	t	3	0.07	2	0.13	0.06	0.11	0.29	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.10
389	<i>Inga melinonis</i> Sagot	Leguminosae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	t	3	0.10	2	0.11	0.06	0.11
390	<i>Inga nobilis</i> Willd.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.06	3	0.11	0.04	0.17	
391	<i>Inga obidensis</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.24	2	0.08	0.21	0.11	0.40	t	2	0.07	2	0.07	0.04	0.11
392	<i>Inga paraensis</i> Ducke	Leguminosae	t	3	0.16	3	0.13	0.14	0.16	0.42	t	2	0.04	2	0.07	0.02	0.11
393	<i>Inga pilosula</i> (Rich.) J.F.Macbr.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.26	1	0.07	0.17	0.06	
394	<i>Inga punctata</i> Willd.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	
395	<i>Inga rhynchoalyx</i> Sandwith	Leguminosae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
396	<i>Inga rubiginosa</i> (Rich.) DC.	Leguminosae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
397	<i>Inga semialata</i> (Vell.) C.Mart.	Leguminosae	t	3	0.17	2	0.13	0.15	0.11	0.38	t	5	0.08	4	0.18	0.05	0.22
398	<i>Inga splendens</i> Willd.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.79	4	0.18	0.51	0.22	
399	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	Leguminosae	t	1	0.05	1	0.04	0.05	0.05	0.14	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.10
400	<i>Inga umbratica</i> Poepp. & Endl.	Leguminosae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
401	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	Arecaceae	p	10	0.30	9	0.42	0.26	0.49	1.16	-	-	-	-	-	-	
402	<i>Iriartella setigera</i> (Mart.) H.Wendl.	Arecaceae	p	5	0.16	5	0.21	0.14	0.27	0.62	-	-	-	-	-	-	
403	<i>Iryanthera coriacea</i> Ducke	Myristicaceae	t	13	0.27	7	0.54	0.24	0.38	1.16	-	-	-	-	-	-	
404	<i>Iryanthera elliptica</i> Ducke	Myristicaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
405	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	t	36	1.34	21	1.50	1.16	1.14	3.80	-	-	-	-	-	-	
406	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	Myristicaceae	t	32	0.73	17	1.33	0.63	0.92	2.89	t	3	0.04	2	0.11	0.02	0.11
407	<i>Iryanthera laevis</i> Markgr.	Myristicaceae	t	17	0.41	13	0.71	0.36	0.71	1.77	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.10
408	<i>Iryanthera lancifolia</i> Ducke	Myristicaceae	t	3	0.06	3	0.13	0.05	0.16	0.34	-	-	-	-	-	-	
409	<i>Iryanthera paradoxa</i> (Schwacke) Warb.	Myristicaceae	t	3	0.08	3	0.13	0.07	0.16	0.36	-	-	-	-	-	-	
410	<i>Iryanthera paraensis</i> Huber	Myristicaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
411	<i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	t	3	0.04	3	0.13	0.04	0.16	0.33	-	-	-	-	-	-	
412	<i>Iryanthera sp</i> (A. DC.) Warb.	Myristicaceae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
413	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A.DC.	Caricaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.06

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
414	<i>Kutchubaea sericantha</i> Standl.	Rubiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-		
415	<i>Kutchubaea</i> sp Fisch. ex DC.	Rubiaceae	t	1	0.18	1	0.04	0.16	0.05	0.26	-	-	-	-	-	-		
416	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	Lacistemataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	15	0.27	6	0.55	0.17	0.33	
417	<i>Lacistema arboreascens</i> (Müll.Arg.) Markgr.	Apocynaceae	t	6	0.12	6	0.25	0.11	0.33	0.68	-	-	-	-	-	-		
418	<i>Lecointea amazonica</i> Ducke	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	19	1.98	13	0.70	1.27	0.73	2.69	
419	<i>Lecointea guianensis</i> M.Yu.Gontsch. & Yakovlev	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.32	2	0.11	0.21	0.11	0.43	
420	<i>Lecythis corrugata</i> Poit.	Lecythidaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
421	<i>Lecythis graciana</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	
422	<i>Lecythis parvifructa</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
423	<i>Lecythis prancei</i> S.A.Mori	Lecythidaceae	t	2	0.04	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
424	<i>Lecythis retusa</i> Spruce ex O.Berg	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.37	1	0.07	0.24	0.06	0.37	
425	<i>Lecythis</i> sp Loefl.	Lecythidaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.05	0.06	0.14	
426	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
427	<i>Leonia cymosa</i> Mart.	Violaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.04	4	0.15	0.03	0.22	0.40	
428	<i>Leonia glycycarpa</i> Ruiz & Pav.	Violaceae	t	7	0.09	7	0.29	0.08	0.38	0.75	t	44	1.60	25	1.62	1.02	1.39	4.04
429	<i>Leonia</i> sp Ruiz & Pav.	Violaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
430	<i>Licania adolphoduckei</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	6	0.44	5	0.25	0.38	0.27	0.90	-	-	-	-	-	-	-	
431	<i>Licania apetala</i> (E.Mey.) Fritsch	Chrysobalanaceae	t	3	0.21	3	0.13	0.18	0.16	0.47	-	-	-	-	-	-	-	
432	<i>Licania bracteata</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	2	0.16	2	0.08	0.14	0.11	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
433	<i>Licania canescens</i> Benoist	Chrysobalanaceae	t	12	0.66	10	0.50	0.57	0.54	1.62	-	-	-	-	-	-	-	
434	<i>Licania caudata</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
435	<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	Chrysobalanaceae	t	25	0.66	16	1.04	0.57	0.87	2.48	t	5	0.13	5	0.18	0.08	0.28	0.55
436	<i>Licania hirsuta</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
437	<i>Licania impressa</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	19	0.95	9	0.79	0.82	0.49	2.10	-	-	-	-	-	-	-	
438	<i>Licania laevigata</i> Prance	Chrysobalanaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.05	2	0.07	0.03	0.11	0.22	
439	<i>Licania latifolia</i> Benth. ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	t	4	0.24	4	0.17	0.21	0.22	0.59	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.06	0.13
440	<i>Licania licaniiiflora</i> (Sagot) S.F.Blake	Chrysobalanaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.09	2	0.11	0.06	0.11	0.28	
441	<i>Licania longistyla</i> (Hook.f.) Fritsch	Chrysobalanaceae	t	2	0.14	2	0.08	0.12	0.11	0.31	t	9	0.21	7	0.33	0.14	0.39	0.86

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
										t								
442	<i>Licania macrophylla</i> Benth.	Chrysobalanaceae	t	7	0.19	5	0.29	0.16	0.27	0.73	t	3	0.04	3	0.11	0.03	0.17	0.30
443	<i>Licania micrantha</i> Miq.	Chrysobalanaceae	t	17	0.99	14	0.71	0.85	0.76	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-
444	<i>Licania niloi</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	13	0.36	10	0.54	0.31	0.54	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-
445	<i>Licania oblongifolia</i> Standl.	Chrysobalanaceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
446	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	t	9	0.28	6	0.38	0.25	0.33	0.95	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
447	<i>Licania pallida</i> (Hook.f.) Spruce ex Sagot	Chrysobalanaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
448	<i>Licania polita</i> Spruce ex Hook.f.	Chrysobalanaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
449	<i>Licania reticulata</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	3	0.09	3	0.13	0.08	0.16	0.36	t	5	0.17	5	0.18	0.11	0.28	0.57
450	<i>Licania rodriquesii</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	6	0.43	3	0.25	0.38	0.16	0.79	t	1	0.09	1	0.04	0.05	0.06	0.15
451	<i>Licania sandwithii</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	5	0.24	5	0.21	0.21	0.27	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-
452	<i>Licania sothersiae</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
453	<i>Licania</i> sp Aubl.	Chrysobalanaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
454	<i>Licania sprucei</i> (Hook.f.) Fritsch.	Chrysobalanaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
455	<i>Licania unguiculata</i> Prance	Chrysobalanaceae	t	2	0.05	2	0.08	0.04	0.11	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
456	<i>Licaria canella</i> (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
457	<i>Licaria chrysophylla</i> (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	t	2	0.49	2	0.08	0.43	0.11	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
458	<i>Licaria crassifolia</i> (Poir.) P.L.R. de Moraes	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
459	<i>Licaria guianensis</i> Aubl.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.07	2	0.07	0.04	0.11	0.23
460	<i>Licaria martiniana</i> (Mez) Kosterm.	Lauraceae	t	14	0.50	9	0.58	0.43	0.49	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
461	<i>Lindackeria paludosa</i> (Benth.) Gilg	Achariaceae	t	3	0.08	2	0.13	0.07	0.11	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-
462	<i>Lonchocarpus negrensis</i> Benth.	Leguminosae	l	5	0.03	4	0.21	0.02	0.22	0.45	1	7	0.07	6	0.26	0.04	0.33	0.64
463	<i>Luehea cymulosa</i> Spruce ex Benth.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.61	4	0.15	0.39	0.22	0.76
464	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	6	1.30	5	0.22	0.83	0.28	1.33
465	<i>Lueheopsis althaeiflora</i> (Spruce ex Benth.) Burret	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.07	2	0.11	0.04	0.11	0.27
466	<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret	Malvaceae	t	2	0.13	2	0.08	0.11	0.11	0.30	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.13
467	<i>Lycania argyrophylla</i> DC.	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
468	<i>Mabea angularis</i> Hollander	Euphorbiaceae	t	7	0.08	2	0.29	0.07	0.11	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
469	<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.08	4	0.18	0.05	0.22	0.46

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
470	<i>Mabea paniculata</i> Spruce ex Benth.	Euphorbiaceae	t	5	0.09	2	0.21	0.07	0.11	0.39	t	1	0.07	1	0.04	0.04	0.06	0.14
471	<i>Mabea piriri</i> Aubl.	Euphorbiaceae	t	3	0.03	3	0.13	0.03	0.16	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-
472	<i>Mabea speciosa</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	t	5	0.06	5	0.21	0.05	0.27	0.53	t	3	0.07	2	0.11	0.05	0.11	0.27
473	<i>Machaerium caudatum</i> Ducke	Leguminosae	l	4	0.03	4	0.17	0.03	0.22	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
474	<i>Machaerium ferox</i> (Benth.) Ducke	Leguminosae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	1	5	0.04	4	0.18	0.03	0.22	0.44
475	<i>Machaerium hoehneanum</i> Ducke	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	0.11	6	0.30	0.07	0.33	0.70
476	<i>Machaerium multifoliolatum</i> Ducke	Leguminosae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
477	<i>Machaerium paraense</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
478	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.84	4	0.26	0.54	0.22	1.02
479	<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) Cowan	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.33	5	0.18	0.21	0.28	0.67
480	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.09	2	0.11	0.06	0.11	0.28
481	<i>Macrolobium flexuosum</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	1	0.07	0.02	0.06	0.15
482	<i>Macrolobium limbatum</i> Benth.	Leguminosae	t	9	0.21	9	0.38	0.19	0.49	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-
483	<i>Macrolobium microcalyx</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.08	2	0.08	0.07	0.11	0.26	t	2	0.14	2	0.07	0.09	0.11	0.28
484	<i>Macrolobium suaveolens</i> Benth.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.10	1	0.07	0.07	0.06	0.20
485	<i>Maieta guianensis</i> Aubl.	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
486	<i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) A.DC.	Apocynaceae	t	1	0.13	1	0.04	0.11	0.05	0.21	t	32	0.58	19	1.18	0.37	1.06	2.61
487	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A.Chev.	Sapotaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
488	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	Sapotaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
489	<i>Manilkara inundata</i> (Ducke) Ducke	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.13	2	0.07	0.08	0.11	0.27
490	<i>Manilkara</i> sp Adans.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	1.86	1	0.11	1.19	0.06	1.35
491	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H.Gentry	Bignoniaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.01	2	0.07	0.00	0.11	0.19
492	<i>Maquira calophylla</i> (Poepp. & Endl.) C.C.Berg	Moraceae	t	5	0.11	5	0.21	0.09	0.27	0.57	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
493	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	10	0.39	8	0.37	0.25	0.45	1.06
494	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	Moraceae	t	5	0.20	5	0.21	0.17	0.27	0.65	t	6	0.06	6	0.22	0.04	0.33	0.60
495	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	t	4	0.18	4	0.17	0.16	0.22	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-
496	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	Phyllanthaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.06	1	0.04	0.04	0.06	0.13
497	<i>Maripa scandens</i> Aubl.	Convolvulaceae	l	3	0.02	2	0.13	0.01	0.11	0.25	1	9	0.06	6	0.33	0.04	0.33	0.71

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
498	<i>Marlierea sylvatica</i> (O.Berg) Kiaersk.	Myrtaceae	t	3	0.04	3	0.13	0.03	0.16	0.32	-	-	-	-	-	-	
499	<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	Sapindaceae	t	2	0.03	1	0.08	0.02	0.05	0.16	-	-	-	-	-	-	
500	<i>Matayba</i> sp Aubl.	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11	
501	<i>Matisia bracteolosa</i> Ducke	Malvaceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	-	-	-	-	-	-	
502	<i>Matisia</i> sp1 Bonpl.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.23	6	0.22	0.15	0.33	
503	<i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.	Celastraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	
504	<i>Maytenus</i> sp Molina	Celastraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	
505	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	Sabiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
506	<i>Memora</i> sp1 Miers	Bignoniaceae	-	-	-	-	-	-	-	t, l	2	0.01	2	0.07	0.01	0.11	
507	<i>Mezia includens</i> (Benth.) Cuatrec.	Malpighiaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
508	<i>Mezilaurus duckei</i> van der Werff	Lauraceae	t	10	0.38	9	0.42	0.33	0.49	1.23	-	-	-	-	-	-	
509	<i>Mezilaurus triunca</i> van der Werff	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
510	<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	Melastomataceae	t	5	0.07	5	0.21	0.06	0.27	0.54	t	2	0.05	2	0.07	0.03	0.11
511	<i>Miconia biglandulosa</i> Gleason	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
512	<i>Miconia eriodonta</i> DC.	Melastomataceae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	
513	<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	Melastomataceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	
514	<i>Miconia plicata</i> M.G	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.04	1	0.04	0.02	0.06
515	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	Melastomataceae	t	4	0.07	4	0.17	0.06	0.22	0.45	-	-	-	-	-	-	
516	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
517	<i>Miconia spennerostachya</i> Naudin	Melastomataceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	
518	<i>Miconia spichigeri</i> Wurdack	Melastomataceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	-	-	-	-	-	-	
519	<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
520	<i>Miconia tomentosa</i> (Rich.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
521	<i>Micrandra siphonoides</i> Benth.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
522	<i>Micrandra</i> sp Benth.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
523	<i>Micrandra spruceana</i> (Baill.) R.E.Schult.	Euphorbiaceae	t	5	0.36	3	0.21	0.31	0.16	0.68	-	-	-	-	-	-	
524	<i>Micropholis acutangula</i> (Ducke) Eyma	Sapotaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	
525	<i>Micropholis casiquiarensis</i> Aubrév.	Sapotaceae	t	10	1.05	5	0.42	0.91	0.27	1.60	-	-	-	-	-	-	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
526	<i>Micropholis cylindrocarpa</i> (Poepp.) Pierre	Sapotaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
527	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.39	4	0.18	0.25	0.22	0.66
528	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	Sapotaceae	t	8	0.46	7	0.33	0.40	0.38	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-
529	<i>Micropholis humboldtiana</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
530	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	Sapotaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
531	<i>Micropholis splendens</i> Gilly ex Aubrév.	Sapotaceae	t	6	0.68	6	0.25	0.59	0.33	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-
532	<i>Micropholis trunciflora</i> Ducke	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
533	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Pierre	Sapotaceae	t	8	0.34	6	0.33	0.29	0.33	0.95	t	1	0.74	1	0.04	0.48	0.06	0.57
534	<i>Mimosa guilandinae</i> (DC.) Barneby	Leguminosae	l	2	0.01	2	0.08	0.01	0.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
535	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olaceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	t	4	0.12	4	0.15	0.08	0.22	0.45
536	<i>Mollia gracilis</i> Spruce ex Benth.	Malvaceae	t	1	0.13	1	0.04	0.11	0.05	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
537	<i>Moronobea coccinea</i> Aubl.	Clusiaceae	t	1	0.42	1	0.04	0.36	0.05	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-
538	<i>Mouriri crassifolia</i> Sagot	Melastomataceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
539	<i>Mouriri ficoides</i> Morley	Melastomataceae	t	3	0.14	3	0.13	0.12	0.16	0.41	t	3	0.07	3	0.11	0.05	0.17	0.32
540	<i>Mouriri nigra</i> (DC.) Morley	Melastomataceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
541	<i>Mouriri</i> sp Aubl.	Melastomataceae	t	1	0.07	1	0.04	0.06	0.05	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
542	<i>Moutabea guianensis</i> Aubl.	Polygalaceae	l	9	0.06	5	0.38	0.05	0.27	0.69	1	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.19
543	<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.05	2	0.07	0.03	0.11	0.21
544	<i>Myrcia aliena</i> McVaugh	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.06	0.12
545	<i>Myrcia amapensis</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
546	<i>Myrcia aulomyrcioides</i> E. Lucas & C. E. Wilson	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
547	<i>Myrcia grandis</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
548	<i>Myrcia minutiflora</i> Sagot	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
549	<i>Myrcia paivae</i> O.Berg	Myrtaceae	t	5	0.13	3	0.21	0.11	0.16	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-
550	<i>Myrcia rufipila</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
551	<i>Myrcia servata</i> McVaugh	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
552	<i>Myrcia</i> sp DC.	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
553	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Myrtaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
554	<i>Myrcia subsericea</i> A.Gray	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
555	<i>Myrcia tumida</i> Sobral	Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
556	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	Myrtaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
557	<i>Naucleopsis caloneura</i> (Huber) Ducke	Moraceae	t	3	0.13	3	0.13	0.11	0.16	0.40	-	-	-	-	-	-	-	
558	<i>Naucleopsis glabra</i> Spruce ex Pittier	Moraceae	t	3	0.21	3	0.13	0.18	0.16	0.47	-	-	-	-	-	-	-	
559	<i>Naucleopsis ternstroemiiflora</i> (Mildbr.) C.C. Berg	Moraceae	t	3	0.12	3	0.13	0.10	0.16	0.39	-	-	-	-	-	-	-	
560	<i>Naucleopsis ulei</i> (Warb.) Ducke	Moraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
561	<i>Nealchornea yapurensis</i> Huber	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.04	1	0.04	0.02	0.06	0.12	
562	<i>Nectandra amazonum</i> Nees	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.07	4	0.15	0.04	0.22	0.41	
563	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.18	1	0.04	0.12	0.06	0.21	
564	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.19	4	0.15	0.12	0.22	0.49	
565	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	Nyctaginaceae	t	4	0.06	4	0.17	0.05	0.22	0.43	t	5	0.08	5	0.18	0.05	0.28	0.52
566	<i>Neea macrophylla</i> Poepp. & Endl.	Nyctaginaceae	t	3	0.04	2	0.13	0.04	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
567	<i>Neea madeirana</i> Standl.	Nyctaginaceae	t	6	0.24	3	0.25	0.21	0.16	0.62	t	10	0.20	6	0.37	0.13	0.33	0.83
568	<i>Neea oppositifolia</i> Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	10	0.15	7	0.37	0.10	0.39	0.86
569	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A.Schmidt	Nyctaginaceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	3	0.03	3	0.11	0.02	0.17	0.30
570	<i>Neea sp1</i> Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	t	3	0.05	3	0.13	0.04	0.16	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
571	<i>Neea sp2</i> Heimerl/Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.08	5	0.22	0.05	0.28	0.55	
572	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae	t	2	0.04	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
573	<i>Ocotea amazonica</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	t	2	0.11	2	0.08	0.09	0.11	0.28	-	-	-	-	-	-	-	
574	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
575	<i>Ocotea ceanothifolia</i> (Nees) Mez	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
576	<i>Ocotea cinerea</i> van der Werff	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
577	<i>Ocotea cujumary</i> Mart.	Lauraceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
578	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.51	8	0.33	0.33	0.45	1.10	
579	<i>Ocotea delicata</i> Vicent.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
580	<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.) Mez	Lauraceae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	2	0.17	2	0.07	0.11	0.11	0.30
581	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.02	0.11	0.20	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
582	<i>Ocotea matogrossensis</i> Vatt.	Lauraceae	t	1	0.24	1	0.04	0.21	0.05	0.30	-	-	-	-	-	-		
583	<i>Ocotea minor</i> Vicent.	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	
584	<i>Ocotea neblinae</i> C.K.Allen	Lauraceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
585	<i>Ocotea nigrescens</i> Vicent.	Lauraceae	t	13	0.49	10	0.54	0.42	0.54	1.51	-	-	-	-	-	-	-	
586	<i>Ocotea nitida</i> (Meisn.) Rohwer	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.11	1	0.04	0.07	0.06	0.16	
587	<i>Ocotea olivacea</i> A.C.Sm.	Lauraceae	t	7	0.24	6	0.29	0.21	0.33	0.82	-	-	-	-	-	-	-	
588	<i>Ocotea percurrents</i> Vicent.	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.34
589	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Lauraceae	t	2	0.09	2	0.08	0.08	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
590	<i>Ocotea rhodophylla</i> Vicent.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
591	<i>Ocotea</i> sp Aubl.	Lauraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
592	<i>Ocotea tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer	Lauraceae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
593	<i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle	Apocynaceae	l	2	0.01	2	0.08	0.01	0.11	0.20	-	-	-	-	-	-	-	
594	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	Arecaceae	p	11	0.37	4	0.46	0.32	0.22	1.00	-	-	-	-	-	-	-	
595	<i>Omphalea diandra</i> L.	Euphorbiaceae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t, l	9	0.17	5	0.33	0.11	0.28	0.72
596	<i>Omphalea</i> sp L.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	0.10	4	0.48	0.07	0.22	0.77
597	<i>Omphalea spruceana</i> (Baill.) R.E.Schult.	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.00	0.06	0.10
598	<i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.07	1	0.04	0.06	0.05	0.16	-	-	-	-	-	-	-	
599	<i>Ormosia grossa</i> Rudd	Leguminosae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	t	2	0.12	2	0.07	0.08	0.11	0.26
600	<i>Ormosia nobilis</i> Tul.	Leguminosae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
601	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	Leguminosae	t	2	0.10	2	0.08	0.09	0.11	0.28	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
602	<i>Ormosia</i> sp Jacks.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
603	<i>Ormosia</i> sp1 Jacks.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
604	<i>Ormosia</i> sp2 Jacks.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.07	4	0.15	0.05	0.22	0.42
605	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A.DC.) Warb.	Myristicaceae	t	23	2.34	17	0.96	2.03	0.92	3.91	-	-	-	-	-	-	-	
606	<i>Ouratea discophora</i> Ducke	Ochnaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
607	<i>Oxandra polyantha</i> R.E. Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	11	0.29	2	0.41	0.18	0.11	0.70
608	<i>Oxandra riedeliana</i> R.E. Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	30	0.58	18	1.11	0.37	1.00	2.48
609	<i>Oxandra</i> sp Richard, Achille	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	34	0.50	3	1.25	0.32	0.17	1.74

Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)

Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds.	Plot (m ²)	Rel. occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds.	Plot (m ²)	Rel. occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
610	<i>Oxandra xylopioides</i> Diels	Annonaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	5	0.18	4	0.18	0.11	0.22	0.52
611	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	t	2	0.05	2	0.08	0.05	0.11	0.24	t	12	0.41	9	0.44	0.26	0.50	1.21
612	<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Savigny	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	12	0.76	10	0.44	0.49	0.56	1.49
613	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	Rubiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
614	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist	Apocynaceae	t	2	0.04	1	0.08	0.04	0.05	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
615	<i>Paraia bracteata</i> Rohwer, H.G. Richt. & van der Werff	Lauraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
616	<i>Paramachaerium ormosioides</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.48	8	0.33	0.31	0.45	1.09
617	<i>Parinari montana</i> Aubl.	Chrysobalanaceae	t	5	0.58	3	0.21	0.51	0.16	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-
618	<i>Parinari parvifolia</i> Sandwith	Chrysobalanaceae	t	8	0.88	8	0.33	0.76	0.43	1.53	t	4	0.20	2	0.15	0.13	0.11	0.39
619	<i>Parkia igneflora</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
620	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	Leguminosae	t	1	0.09	1	0.04	0.08	0.05	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
621	<i>Parkia nitida</i> Miq.	Leguminosae	t	4	0.64	4	0.17	0.55	0.22	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-
622	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Walp.	Leguminosae	t	1	0.21	1	0.04	0.18	0.05	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-
623	<i>Parkia velutina</i> Benoist	Leguminosae	t	2	0.09	2	0.08	0.08	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-
624	<i>Paullinia clathrata</i> Radlk.	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.00	2	0.07	0.00	0.11	0.19
625	<i>Paullinia stipularis</i> Benth. ex Radlk.	Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.01	2	0.07	0.01	0.11	0.19
626	<i>Paypayrola grandiflora</i> Tul.	Violaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.20
627	<i>Peltogyne excelsa</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.19	1	0.04	0.16	0.05	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-
628	<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	Leguminosae	t	2	0.39	2	0.08	0.33	0.11	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-
629	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12
630	<i>Pera</i> sp Mutis	Peraceae	t	1	0.05	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
631	<i>Pera tomentosa</i> (Benth.) Müll.Arg.	Peraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.05	1	0.04	0.03	0.06	0.12
632	<i>Perebea guianensis</i> Aubl.	Moraceae	t	4	0.20	4	0.17	0.17	0.22	0.56	t	1	0.28	1	0.04	0.18	0.06	0.27
633	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	t	3	0.10	2	0.13	0.09	0.11	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-
634	<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	Celastraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
635	<i>Picramnia juniniana</i> J.F.Macbr.	Picramniaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
636	<i>Picramnia latifolia</i> Tul.	Picramniaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
637	<i>Picramnia</i> sp Sw.	Picramniaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.00	1	0.04	0.00	0.06	0.09

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI			
638	<i>Piptadenia minutiflora</i> Ducke	Leguminosae	1	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
639	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.05	1	0.07	0.03	0.06	0.16		
640	<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth.	Leguminosae	t	2	0.11	2	0.08	0.10	0.11	0.29	t	3	0.14	2	0.11	0.09	0.11	0.31	
641	<i>Platymiscium ulei</i> Harms	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.13	3	0.11	0.09	0.17	0.36		
642	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Leguminosae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11	
643	<i>Pleuranthodendron lindenii</i> (Turcz.) Sleumer	Salicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.06	3	0.15	0.04	0.17	0.35		
644	<i>Pleurothyrium vasquezii</i> van der Werff	Lauraceae	t	3	0.08	2	0.13	0.07	0.11	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	
645	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Peraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
646	<i>Poraqueiba guianensis</i> Aubl.	Icacinaceae	t	2	0.19	2	0.08	0.17	0.11	0.36	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
647	<i>Poraqueiba sericea</i> Tul.	Icacinaceae	t	4	0.14	3	0.17	0.12	0.16	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	
648	<i>Porocystis toullicoides</i> Radlk.	Sapindaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
649	<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	Urticaceae	t	13	1.04	10	0.54	0.90	0.54	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	
650	<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	Urticaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	2	0.07	2	0.07	0.05	0.11	0.23	
651	<i>Pourouma cucura</i> Standl. & Cuatrec.	Urticaceae	t	7	0.35	4	0.29	0.30	0.22	0.81	t	2	0.15	2	0.07	0.10	0.11	0.28	
652	<i>Pourouma cuspidata</i> Mildbr.	Urticaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	3	0.07	2	0.11	0.05	0.11	0.27	
653	<i>Pourouma ferruginea</i> Standl.	Urticaceae	t	3	0.05	2	0.13	0.04	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
654	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Urticaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	t	2	0.12	2	0.07	0.08	0.11	0.26	
655	<i>Pourouma minor</i> Benoist	Urticaceae	t	8	0.43	6	0.33	0.37	0.33	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
656	<i>Pourouma myrmecophila</i> Ducke	Urticaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
657	<i>Pourouma ovata</i> Trécul	Urticaceae	t	7	0.22	6	0.29	0.19	0.33	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	
658	<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq. / (Standl.) C.C. Berg & Heusden	Urticaceae	t	8	0.64	3	0.33	0.55	0.16	1.05	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20	
659	<i>Pourouma villosa</i> Trécul	Urticaceae	t	2	0.07	1	0.08	0.06	0.05	0.20	t, l	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.34	
660	<i>Pouteria amazonica</i> Radlk.	Sapotaceae	t	4	0.10	3	0.17	0.09	0.16	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	
661	<i>Pouteria ambelaniiifolia</i> (Sandwith) T.D.Penn.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.06	2	0.07	0.04	0.11	0.22		
662	<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
663	<i>Pouteria bilocularis</i> (H.J.P.Winkl.) Baehni	Sapotaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
664	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	
665	<i>Pouteria campanulata</i> Baehni	Sapotaceae	t	4	0.05	3	0.17	0.04	0.16	0.37	t	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.34	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
666	<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.05	2	0.11	0.03	0.11	0.26	
667	<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	3	0.05	2	0.11	0.03	0.11	0.26
668	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	Sapotaceae	t	2	0.11	2	0.08	0.09	0.11	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
669	<i>Pouteria elegans</i> (A.DC.) Baehni	Sapotaceae	t	3	0.08	3	0.13	0.07	0.16	0.35	t	4	0.23	4	0.15	0.15	0.22	0.52
670	<i>Pouteria engleri</i> Eyma	Sapotaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
671	<i>Pouteria ephedrantha</i> (A.C.Sm.) T.D.Penn.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
672	<i>Pouteria erythrocrysa</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
673	<i>Pouteria eugeniifolia</i> (Pierre) Baehni	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.21	
674	<i>Pouteria filipes</i> Eyma	Sapotaceae	t	2	0.16	2	0.08	0.14	0.11	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
675	<i>Pouteria fimbriata</i> Baehni	Sapotaceae	t	1	0.08	1	0.04	0.07	0.05	0.17	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.06	0.11
676	<i>Pouteria flavilatex</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	2	0.05	2	0.08	0.04	0.11	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
677	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	39	2.08	19	1.44	1.33	1.06	3.83	
678	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	Sapotaceae	t	30	1.74	20	1.25	1.50	1.09	3.84	t	9	0.43	7	0.33	0.27	0.39	1.00
679	<i>Pouteria krukovii</i> (A.C.Sm.) Baehni	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	6	0.27	3	0.22	0.17	0.17	0.56	
680	<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.43	2	0.11	0.28	0.11	0.50	
681	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.11	1	0.07	0.07	0.06	0.20	
682	<i>Pouteria minima</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	6	0.18	6	0.25	0.16	0.33	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-
683	<i>Pouteria opposita</i> (Ducke) T.D.Penn.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.20	1	0.04	0.13	0.06	0.22	
684	<i>Pouteria oppositifolia</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
685	<i>Pouteria pallens</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	6	0.62	6	0.25	0.53	0.33	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-
686	<i>Pouteria peruviensis</i> (Aubrév.) Bernardi	Sapotaceae	t	1	0.12	1	0.04	0.10	0.05	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
687	<i>Pouteria petiolata</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	4	0.19	3	0.17	0.17	0.16	0.50	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
688	<i>Pouteria platyphylla</i> (A.C.Sm.) Baehni	Sapotaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
689	<i>Pouteria plicata</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11	
690	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K.Hammer	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	30	2.49	19	1.11	1.59	1.06	3.76	
691	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	Sapotaceae	t	7	1.15	7	0.29	0.99	0.38	1.67	t	6	0.17	5	0.22	0.11	0.28	0.61
692	<i>Pouteria rostrata</i> (Huber) Baehni	Sapotaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
693	<i>Pouteria</i> sp Aubl.	Sapotaceae	t	2	0.03	1	0.08	0.02	0.05	0.16	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
694	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-		
695	<i>Pouteria trilocularis</i> Cronquist	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.15	4	0.18	0.10	0.22	0.50	
696	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.15	2	0.07	0.09	0.11	0.28	
697	<i>Pouteria vernicosa</i> T.D.Penn.	Sapotaceae	t	2	0.06	2	0.08	0.05	0.11	0.25	t	1	0.20	1	0.04	0.13	0.06	0.22
698	<i>Pouteria virescens</i> Baehni	Sapotaceae	t	7	0.18	5	0.29	0.16	0.27	0.72	-	-	-	-	-	-	-	
699	<i>Pradosia atroviolacea</i> Ducke	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	13	0.42	8	0.48	0.27	0.45	1.19	
700	<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D.Penn.	Sapotaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
701	<i>Pradosia cochlearia</i> (Lecomte) T.D.Penn.	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	14	1.64	11	0.52	1.05	0.61	2.18	
702	<i>Pradosia schomburgkiana</i> (A.DC.) Cronquist	Sapotaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	
703	<i>Pradosia verticillata</i> Ducke	Sapotaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	
704	<i>Prionostemma aspera</i> (Lam.) Miers	Celastraceae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	l	6	0.02	6	0.22	0.01	0.33	0.57
705	<i>Protium altsonii</i> Sandwith	Burseraceae	t	11	0.30	9	0.46	0.26	0.49	1.21	-	-	-	-	-	-	-	
706	<i>Protium amazonicum</i> (Cuatrec.) Daly	Burseraceae	t	9	0.16	7	0.38	0.14	0.38	0.90	-	-	-	-	-	-	-	
707	<i>Protium apiculatum</i> Swart	Burseraceae	t	3	0.07	3	0.13	0.06	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	-	
708	<i>Protium crassipetalum</i> Cuatrec.	Burseraceae	t	3	0.06	2	0.13	0.05	0.11	0.28	-	-	-	-	-	-	-	
709	<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	t	17	0.33	11	0.71	0.29	0.60	1.59	-	-	-	-	-	-	-	
710	<i>Protium elegans</i> Engl.	Burseraceae	t	1	0.07	1	0.04	0.06	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	
711	<i>Protium ferrugineum</i> (Engl.) Engl.	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
712	<i>Protium gallosum</i> D.C. Daly	Burseraceae	t	2	0.05	2	0.08	0.04	0.11	0.23	-	-	-	-	-	-	-	
713	<i>Protium giganteum</i> Engl.	Burseraceae	t	7	0.19	6	0.29	0.17	0.33	0.78	-	-	-	-	-	-	-	
714	<i>Protium grandifolium</i> Engl.	Burseraceae	t	3	0.25	3	0.13	0.21	0.16	0.50	-	-	-	-	-	-	-	
715	<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	t	1	0.09	1	0.04	0.08	0.05	0.18	-	-	-	-	-	-	-	
716	<i>Protium hebetatum</i> D.C. Daly	Burseraceae	t	2	0.04	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
717	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Burseraceae	t	2	0.05	2	0.08	0.05	0.11	0.24	-	-	-	-	-	-	-	
718	<i>Protium nitidifolium</i> (Cuatrec.) D.C. Daly	Burseraceae	t	3	0.05	2	0.13	0.04	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
719	<i>Protium opacum</i> Swart	Burseraceae	t	5	0.07	5	0.21	0.06	0.27	0.54	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
720	<i>Protium paniculatum</i> Engl.	Burseraceae	t	5	0.08	4	0.21	0.07	0.22	0.50	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
721	<i>Protium peruvianum</i> Swart	Burseraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	
			t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	
722	<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.) D.C. Daly	Burseraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	
723	<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.) Engl.	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
724	<i>Protium robustum</i> (Swart) D.M.Porter	Burseraceae	t	2	0.05	2	0.08	0.05	0.11	0.24	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06
725	<i>Protium rubrum</i> Cuatrec.	Burseraceae	t	2	0.08	2	0.08	0.06	0.11	0.26	-	-	-	-	-	-	
726	<i>Protium sagotianum</i> Marchand	Burseraceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.21	-	-	-	-	-	-	
727	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	Burseraceae	t	3	0.05	3	0.13	0.04	0.16	0.33	-	-	-	-	-	-	
728	<i>Protium strumosum</i> D.C. Daly	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
729	<i>Protium subserratum</i> (Engl.) Engl.	Burseraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	
730	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	Burseraceae	t	3	0.12	3	0.13	0.10	0.16	0.39	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06
731	<i>Protium trifoliolatum</i> Engl.	Burseraceae	t	3	0.04	2	0.13	0.04	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	
732	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	Rosaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	
733	<i>Pseudobombax munguba</i> (Mart. & Zucc.) Dugand	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.17	1	0.04	0.11	0.06	
734	<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	Moraceae	t	2	0.04	2	0.08	0.03	0.11	0.23	t	8	0.12	7	0.30	0.07	0.39
735	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F.Macbr.	Moraceae	t	15	0.60	14	0.63	0.52	0.76	1.90	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06
736	<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	Moraceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	
737	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	Leguminosae	t	5	0.96	4	0.21	0.83	0.22	1.26	-	-	-	-	-	-	
738	<i>Pseudosenefflera inclinata</i> (Müll.Arg.) Esser	Euphorbiaceae	t	3	0.05	2	0.13	0.04	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-	
739	<i>Pseudoxandra leiophylla</i> (Diels) R.E.Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	12	0.36	5	0.44	0.23	0.28	
740	<i>Pseudoxandra lucida</i> R.E.Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	10	0.26	6	0.37	0.17	0.33	
741	<i>Pseudoxandra polyphleba</i> (Diels) R.E. Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.04	2	0.15	0.03	0.11	
742	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll.Arg.	Rubiaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
743	<i>Pterocarpus amazonum</i> (Benth.) Amshoff	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	31	1.31	15	1.14	0.84	0.84	
744	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	t	7	0.35	6	0.29	0.30	0.33	0.92	t	2	0.21	2	0.07	0.13	0.11
745	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	Leguminosae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	t	21	1.03	13	0.77	0.66	0.73
746	<i>Pterocarpus santalinoides</i> DC.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.04	2	0.07	0.02	0.11	
747	<i>Pterocarpus</i> sp Jacq.	Leguminosae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	
748	<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm.	Vochysiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	
749	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	13	0.19	7	0.48	0.12	0.39	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
750	<i>Quararibea martini</i> Baill.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	8	0.27	6	0.30	0.17	0.33	0.80	
751	<i>Quararibea ochrocalyx</i> (K.Schum.) Vischer	Malvaceae	t	17	0.23	14	0.71	0.20	0.76	1.67	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.21
752	<i>Quiina amazonica</i> A.C.Sm.	Ochnaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
753	<i>Quiina macrophylla</i> Tul.	Ochnaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
754	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20	
755	<i>Rauvolfia polypylla</i> Benth.	Apocynaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
756	<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spruce ex Benth.) Huber	Rhabdodendraceae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
757	<i>Rhodostemonodaphne crenaticupula</i> Madriñán	Lauraceae	t	1	0.05	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
758	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez) Rohwer	Lauraceae	t	2	0.06	2	0.08	0.05	0.11	0.24	t	1	0.07	1	0.04	0.05	0.06	0.14
759	<i>Rhodothrysus macrophyllus</i> (Ducke) Esser	Euphorbiaceae	t	3	0.10	3	0.13	0.09	0.16	0.38	t	7	0.16	3	0.26	0.10	0.17	0.53
760	<i>Rinorea amapensis</i> Hekking	Violaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
761	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Violaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
762	<i>Rinorea lindeniana</i> (Tul.) Kuntze	Violaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.11	1	0.26	0.07	0.06	0.38	
763	<i>Rinorea macrocarpa</i> (Mart. ex Eichler) Kuntze	Violaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
764	<i>Rinorea racemosa</i> (Mart.) Kuntze	Violaceae	t	6	0.07	5	0.25	0.06	0.27	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-
765	<i>Roucheria columbiana</i> Hallier f.	Linaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
766	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	t	2	0.02	2	0.07	0.02	0.11	0.20
767	<i>Rourea paraensis</i> Forero	Connaraceae	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.00	1	0.04	0.00	0.06	0.09	
768	<i>Ruizterania cassiquiarensis</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	Vochysiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.05	0.06	0.14	
769	<i>Ruprechtia</i> sp Benth.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.05	2	0.11	0.03	0.11	0.25	
770	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	Humiriaceae	t	4	0.18	2	0.17	0.15	0.11	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
771	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	Humiriaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
772	<i>Salacia insignis</i> A.C. Sm.	Celastraceae	l	3	0.02	3	0.13	0.02	0.16	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
773	<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC.	Celastraceae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	t, l	11	0.06	9	0.41	0.04	0.50	0.95
774	<i>Salacia panamensis</i> Lombardi	Celastraceae	l	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
775	<i>Salacia</i> sp L.	Celastraceae	l	3	0.02	3	0.13	0.02	0.16	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
776	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	Euphorbiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	14	1.73	12	0.52	1.11	0.67	2.30	
777	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	Sapotaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.07	2	0.07	0.04	0.11	0.23	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
778	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerm. & Frodin	Araliaceae	t	3	0.29	2	0.13	0.25	0.11	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-
779	<i>Scleronema spruceana</i> Benth.	Malvaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.06	0.05	0.15	t	7	0.11	4	0.26	0.07	0.22	0.55
780	<i>Senegalnia multipinnata</i> (Ducke) Seigler & Ebinger	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0.01	1	0.07	0.01	0.06	0.14
781	<i>Senna</i> sp Mill.	Leguminosae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
782	<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff	Lauraceae	t	6	1.48	6	0.25	1.28	0.33	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-
783	<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	Simaroubaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
784	<i>Simaba orinocensis</i> Kunth	Simaroubaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
785	<i>Simaba polyphylla</i> (Cavalcante) W.W. Thomas	Simaroubaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
786	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	t	3	0.38	3	0.13	0.33	0.16	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
787	<i>Simira paraensis</i> (Baill.) Steyerm.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
788	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerm.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.32	5	0.26	0.20	0.28	0.74
789	<i>Simira tinctoria</i> Aubl.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21
790	<i>Siparuna cristata</i> (Poep. & Endl.) A.DC.	Siparunaceae	t	5	0.27	5	0.21	0.24	0.27	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
791	<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A.DC.	Siparunaceae	t	8	0.14	6	0.33	0.12	0.33	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-
792	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	t	10	0.13	7	0.42	0.11	0.38	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-
793	<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.	Siparunaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
794	<i>Sloanea floribunda</i> Spruce ex Benth.	Elaeocarpaceae	t	2	0.04	1	0.08	0.04	0.05	0.17	t	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21
795	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.32	3	0.11	0.20	0.17	0.48
796	<i>Sloanea latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	Elaeocarpaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.22	t	2	0.18	2	0.07	0.12	0.11	0.30
797	<i>Sloanea laurifolia</i> (Willd.) Benth.	Elaeocarpaceae	t	5	0.29	5	0.21	0.25	0.27	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-
798	<i>Sloanea nitida</i> G. Don	Elaeocarpaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.03	0.11	0.22	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
799	<i>Sloanea pittieriiana</i> Steyerm.	Elaeocarpaceae	t	1	0.17	1	0.04	0.14	0.05	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-
800	<i>Sloanea porphyrocarpa</i> Ducke	Elaeocarpaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
801	<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	Elaeocarpaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.20
802	<i>Sloanea synandra</i> Spruce ex Benth.	Elaeocarpaceae	t	3	0.04	3	0.13	0.04	0.16	0.33	t	2	0.11	2	0.07	0.07	0.11	0.25
803	<i>Sloanea terniflora</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Standl.	Elaeocarpaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	1.58	4	0.15	1.01	0.22	1.38
804	<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H.Wendl.	Arecaceae	p	11	0.11	9	0.46	0.10	0.49	1.04	p	10	0.15	4	0.37	0.09	0.22	0.69
805	<i>Sorocea briquetii</i> J.F. Macbr.	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
806	<i>Sorocea duckei</i> W.C. Burger	Moraceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
807	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	Moraceae	t	3	0.05	3	0.13	0.04	0.16	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
808	<i>Sorocea muriculata</i> Miq.	Moraceae	t	7	0.26	4	0.29	0.22	0.22	0.73	-	-	-	-	-	-	-	
809	<i>Spondias globosa</i> J.D.Mitch. & Daly	Anacardiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	8	0.53	6	0.30	0.34	0.33	0.97	
810	<i>Spondias guianensis</i> Klotzsch ex Engl.	Anacardiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.07	1	0.04	0.05	0.06	0.14	
811	<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	12	1.56	9	0.44	1.00	0.50	1.94	
812	<i>Sterculia apetibophylla</i> Ducke	Malvaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11
813	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H.Karst.	Malvaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	6	0.68	5	0.22	0.43	0.28	0.93
814	<i>Sterculia duckei</i> E.L. Taylor ex J.A.C. Silva & M.F. Silva	Malvaceae	t	4	0.09	4	0.17	0.08	0.22	0.47	-	-	-	-	-	-	-	
815	<i>Sterculia frondosa</i> Rich.	Malvaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	5	0.19	4	0.18	0.12	0.22	0.53
816	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K.Schum.	Malvaceae	t	9	0.19	5	0.38	0.17	0.27	0.81	-	-	-	-	-	-	-	
817	<i>Sterculia striata</i> A. St.-Hil. & Naudin	Malvaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.03	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
818	<i>Sterigmapetalum obovatum</i> Kuhlm.	Rhizophoraceae	t	5	0.41	5	0.21	0.35	0.27	0.83	-	-	-	-	-	-	-	
819	<i>Stigmaphyllo n sinuatum</i> (DC.) A.Juss.	Malpighiaceae	l	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	1	2	0.02	2	0.07	0.01	0.11	0.20
820	<i>Strychnos asperula</i> Sprague & Sandwith	Loganiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.00	1	0.04	0.00	0.06	0.09
821	<i>Strychnos cogens</i> Benth.	Loganiaceae	l	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	1	5	0.04	4	0.18	0.02	0.22	0.43
822	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.	Loganiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	0.05	3	0.15	0.03	0.17	0.35
823	<i>Strychnos jobertiana</i> Baill.	Loganiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0.01	1	0.11	0.01	0.06	0.18
824	<i>Strychnos subcordata</i> Spruce ex Benth.	Loganiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.00	0.06	0.10
825	<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	Leguminosae	t	3	0.17	3	0.13	0.15	0.16	0.43	-	-	-	-	-	-	-	
826	<i>Stryphnodendron racemiferum</i> (Ducke) W.A.Rodrigues	Leguminosae	t	5	0.20	5	0.21	0.18	0.27	0.66	-	-	-	-	-	-	-	
827	<i>Swartzia acuminata</i> Willd. ex Vogel	Leguminosae	t	3	0.16	2	0.13	0.14	0.11	0.37	-	-	-	-	-	-	-	
828	<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.) Pittier	Leguminosae	t	3	0.04	3	0.13	0.03	0.16	0.32	-	-	-	-	-	-	-	
829	<i>Swartzia brachyrachis</i> Harms	Leguminosae	t	3	0.04	3	0.13	0.03	0.16	0.32	-	-	-	-	-	-	-	
830	<i>Swartzia corrugata</i> Benth.	Leguminosae	t	3	0.05	3	0.13	0.04	0.16	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
831	<i>Swartzia lamellata</i> Ducke	Leguminosae	t	1	0.07	1	0.04	0.06	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	
832	<i>Swartzia polypyphylla</i> DC.	Leguminosae	t	2	0.16	2	0.08	0.14	0.11	0.33	-	-	-	-	-	-	-	
833	<i>Swartzia recurva</i> Poepp.	Leguminosae	t	3	0.10	3	0.13	0.09	0.16	0.38	-	-	-	-	-	-	-	

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
834	<i>Swartzia reticulata</i> Ducke	Leguminosae	t	3	0.13	3	0.13	0.12	0.16	0.40	-	-	-	-	-	-	-	
835	<i>Swartzia tomentifera</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae	t	3	0.45	3	0.13	0.39	0.16	0.68	-	-	-	-	-	-	-	
836	<i>Swartzia tomentosa</i> DC.	Leguminosae	t	2	0.08	2	0.08	0.06	0.11	0.26	-	-	-	-	-	-	-	
837	<i>Symmeria paniculata</i> L.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
838	<i>Sympmania globulifera</i> L.f.	Clusiaceae	t	5	0.18	5	0.21	0.15	0.27	0.63	t	5	0.15	4	0.18	0.10	0.22	0.50
839	<i>Tabernaemontana muricata</i> Link ex Roem. & Schult.	Apocynaceae	t	1	0.06	1	0.04	0.05	0.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	
840	<i>Tachigali amplifolia</i> (Ducke) Barneby	Leguminosae	t	2	0.06	1	0.08	0.05	0.05	0.19	-	-	-	-	-	-	-	
841	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	Leguminosae	t	1	0.17	1	0.04	0.15	0.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
842	<i>Tachigali glauca</i> Tul.	Leguminosae	t	8	0.59	5	0.33	0.51	0.27	1.11	-	-	-	-	-	-	-	
843	<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	Leguminosae	t	3	0.10	3	0.13	0.09	0.16	0.38	-	-	-	-	-	-	-	
844	<i>Tachigali micropetala</i> (Ducke) Zarucchi & Pipoly	Leguminosae	t	5	0.06	5	0.21	0.05	0.27	0.53	-	-	-	-	-	-	-	
845	<i>Tachigali setifera</i> (Ducke) Zarucchi & Herend.	Leguminosae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	
846	<i>Talisia cupularis</i> Radlk.	Sapindaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.06	0.12
847	<i>Talisia mollis</i> Kunth ex Cambess.	Sapindaceae	t	3	0.07	3	0.13	0.06	0.16	0.35	-	-	-	-	-	-	-	
848	<i>Talisia veraluciana</i> Guarim	Sapindaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	
849	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae	t	3	0.22	3	0.13	0.19	0.16	0.48	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10
850	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	Anacardiaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	
851	<i>Tapirira retusa</i> Ducke	Anacardiaceae	t	2	0.17	2	0.08	0.15	0.11	0.34	t	4	0.13	3	0.15	0.08	0.17	0.40
852	<i>Tapura amazonica</i> Poepp.	Dichapetalaceae	t	3	0.17	3	0.13	0.15	0.16	0.43	t	2	0.11	2	0.07	0.07	0.11	0.26
853	<i>Tapura guianensis</i> Aubl.	Dichapetalaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.06	0.11
854	<i>Tapura juruana</i> (Ule) Rizzini	Dichapetalaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	32	2.66	22	1.18	1.70	1.23	4.11	
855	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.44	4	0.18	0.28	0.22	0.69
856	<i>Telitoxicum minutiflorum</i> (Diels) Moldenke	Menispermaceae	1	1	0.00	1	0.04	0.00	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-	-	
857	<i>Telitoxicum rodrieguesii</i> Krukoff	Menispermaceae	1	2	0.01	2	0.08	0.01	0.11	0.20	1	3	0.09	3	0.11	0.06	0.17	0.33
858	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F.Gmel.) Exell	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.62	2	0.07	0.40	0.11	0.58
859	<i>Terminalia dichotoma</i> G.Mey.	Combretaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.58	3	0.26	0.37	0.17	0.80
860	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	Burseraceae	t	4	0.15	4	0.17	0.13	0.22	0.51	t	8	0.31	4	0.30	0.20	0.22	0.72
861	<i>Tetrapterys</i> sp Cav.	Malpighiaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.01	1	0.04	0.00	0.06	0.10

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)							Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)								
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
			-	-	-	-	-	-	t	11	0.40	9	0.41	0.26	0.50	1.17		
862	<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	-	-	-	-	-	-	t	6	0.16	3	0.22	0.10	0.17	0.49		
863	<i>Theobroma microcarpum</i> Mart.	Malvaceae	t	11	0.18	8	0.46	0.15	0.43	1.05	t	-	-	-	-	-		
864	<i>Theobroma obovatum</i> Klotzsch ex Bernoulli	Malvaceae	t	4	0.08	4	0.17	0.07	0.22	0.45	-	-	-	-	-	-		
865	<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	Malvaceae	t	20	0.34	17	0.83	0.29	0.92	2.05	-	-	-	-	-	-		
866	<i>Theobroma sylvestre</i> Aubl. ex Mart. in Buchner	Malvaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-		
867	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Anacardiaceae	t	6	0.16	6	0.25	0.14	0.33	0.72	-	-	-	-	-	-		
868	<i>Tontelea passiflora</i> (Vell.) Lombardi	Celastraceae	-	-	-	-	-	-	1	16	0.10	12	0.59	0.07	0.67	1.33		
869	<i>Tovomita obovata</i> Engl.	Clusiaceae	t	5	0.13	5	0.21	0.12	0.27	0.60	-	-	-	-	-	-		
870	<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	Clusiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	t	1	0.10	1	0.04	0.06	0.16	
871	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	Burseraceae	t	2	0.07	2	0.08	0.06	0.11	0.25	-	-	-	-	-	-		
872	<i>Trattinnickia peruviana</i> Loes.	Burseraceae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-		
873	<i>Trichilia lecointei</i> Ducke	Meliaceae	-	-	-	-	-	-	t	7	0.79	6	0.26	0.50	0.33	1.10		
874	<i>Trichilia martiana</i> C.DC.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-		
875	<i>Trichilia micrantha</i> Benth.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-		
876	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Meliaceae	t	2	0.05	1	0.08	0.05	0.05	0.18	-	-	-	-	-	-		
877	<i>Trichilia pleeana</i> (A.Juss.) C.DC.	Meliaceae	t	2	0.09	2	0.08	0.07	0.11	0.27	-	-	-	-	-	-		
878	<i>Trichilia quadrijuga</i> (Miq.) Kunth	Meliaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-		
879	<i>Trichilia schomburgkii</i> C.DC.	Meliaceae	t	3	0.04	3	0.13	0.03	0.16	0.32	-	-	-	-	-	-		
880	<i>Trichilia septentrionalis</i> C.DC.	Meliaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.10	-	-	-	-	-	-		
881	<i>Triplaris americana</i> Wedd.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	t	1	0.11	1	0.04	0.07	0.06	0.16		
882	<i>Triplaris gardneriana</i> (Rchb.) Kuntze	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	t	4	0.23	3	0.15	0.15	0.17	0.46		
883	<i>Triplaris weigeltiana</i> (A.DC.) Miq.	Polygonaceae	-	-	-	-	-	-	t	36	2.02	9	1.33	1.29	0.50	3.12		
884	<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl.	Moraceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-		
885	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	-	1	6	0.03	5	0.22	0.02	0.28	0.52	
886	<i>Unonopsis duckei</i> R.E. Fr.	Annonaceae	t	4	0.07	4	0.17	0.06	0.22	0.44	t	2	0.04	2	0.07	0.03	0.11	0.21
887	<i>Unonopsis floribunda</i> Diels	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.10	5	0.18	0.06	0.28	0.53	
888	<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	t	3	0.20	3	0.13	0.17	0.16	0.46	t	5	0.18	5	0.18	0.11	0.28	0.58
889	<i>Unonopsis stipitata</i> Diels	Annonaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.04	0.05	0.13	t	7	0.13	6	0.26	0.08	0.33	0.68

Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)

Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	No. G.F.	BA Inds. (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI		
890	<i>Vantanea guianensis</i> Aubl.	Humiriaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.05	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
891	<i>Vantanea macrocarpa</i> Ducke	Humiriaceae	t	3	0.10	2	0.13	0.08	0.11	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-
892	<i>Vantanea micrantha</i> Ducke	Humiriaceae	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
893	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	t	5	0.24	5	0.21	0.21	0.27	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-
894	<i>Vasconcellea microcarpa</i> (Jacq.) A.DC.	Caricaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
895	<i>Vataarea guianensis</i> Aubl.	Leguminosae	t	3	0.25	2	0.13	0.22	0.11	0.45	t	20	1.36	14	0.74	0.87	0.78	2.39
896	<i>Vataarea macrocarpa</i> (Benth.) Ducke	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
897	<i>Vataarea sericea</i> (Ducke) Ducke	Leguminosae	t	9	1.30	7	0.38	1.13	0.38	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-
898	<i>Virola caducifolia</i> W.A. Rodrigues	Myristicaceae	t	7	0.13	7	0.29	0.11	0.38	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-
899	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	Myristicaceae	t	17	0.51	12	0.71	0.44	0.65	1.80	t	36	1.00	21	1.33	0.64	1.17	3.14
900	<i>Virola duckei</i> A.C.Sm.	Myristicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.15	1	0.04	0.09	0.06	0.19	
901	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	5	0.10	5	0.18	0.07	0.28	0.53	
902	<i>Virola michelii</i> Heckel	Myristicaceae	t	8	0.20	7	0.33	0.18	0.38	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-
903	<i>Virola mollissima</i> (Poepp. ex A. DC.) Warb.	Myristicaceae	t	5	0.55	4	0.21	0.47	0.22	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-
904	<i>Virola multinervia</i> Ducke	Myristicaceae	t	5	0.22	5	0.21	0.19	0.27	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
905	<i>Virola pavonis</i> (A.DC.) A.C.Sm.	Myristicaceae	t	2	0.08	2	0.08	0.07	0.11	0.26	t	3	0.26	2	0.11	0.16	0.11	0.39
906	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	t	4	0.18	4	0.17	0.16	0.22	0.54	t	2	0.11	2	0.07	0.07	0.11	0.26
907	<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	Myristicaceae	t	7	0.57	6	0.29	0.49	0.33	1.11	t	56	5.98	26	2.07	3.83	1.45	7.34
908	<i>Virola theiodora</i> (Spruce ex Benth.) Warb.	Myristicaceae	t	7	0.23	6	0.29	0.20	0.33	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-
909	<i>Virola venosa</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	t	4	0.09	3	0.17	0.08	0.16	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-
910	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana	Hypericaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
911	<i>Vismia jpurensis</i> Rchb.f.	Hypericaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
912	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	Hypericaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.10	
913	<i>Vismia sandwithii</i> Ewan	Hypericaceae	t	1	0.04	1	0.04	0.03	0.05	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
914	<i>Vismia</i> sp Vand.	Hypericaceae	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.06	0.11	
915	<i>Vitex sprucei</i> Briq.	Lamiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.01	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
916	<i>Vitex triflora</i> Vahl	Lamiaceae	t	1	0.03	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
917	<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae	t	1	0.05	1	0.04	0.04	0.05	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Species	Family	Terra firme (n = 46 plots; 4.6 ha.)								Várzea (n = 51 plots; 5.1 ha.)							
			G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI	G.F.	No. Inds.	BA (m ²)	Plot occ.	Rel. Den.	Rel. Dom.	Rel. Freq.	IVI
918	<i>Vochysia vismifolia</i> Spruce ex Warm.	Vochysiaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
919	<i>Xylopia amazonica</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	2	0.03	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	37	2.77	11	1.36	1.77	0.61	3.75
920	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.14	1	0.04	0.09	0.06	0.18
921	<i>Xylopia calophylla</i> R.E.Fr.	Annonaceae	t	1	0.02	1	0.04	0.02	0.05	0.11	t	7	0.23	4	0.26	0.15	0.22	0.63
922	<i>Xylopia polyantha</i> R.E. Fr.	Annonaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	3	0.11	2	0.11	0.07	0.11	0.30
923	<i>Zanthoxylum compactum</i> (Huber ex Albuq.) P.G.Waterman	Rutaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	4	0.29	3	0.15	0.18	0.17	0.50
924	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	Rutaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	1	0.19	1	0.04	0.12	0.06	0.21
925	<i>Zygia cataractae</i> (Kunth) L.Rico	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	13	0.65	9	0.48	0.42	0.50	1.40
926	<i>Zygia cauliflora</i> (Willd.) Killip	Leguminosae	t	2	0.02	2	0.08	0.02	0.11	0.21	t	1	0.01	1	0.04	0.01	0.06	0.10
927	<i>Zygia inaequalis</i> (Willd.) Pittier	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	7	0.34	5	0.26	0.22	0.28	0.76
928	<i>Zygia juruana</i> (Harms) L.Rico	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	9	0.31	6	0.33	0.20	0.33	0.86
929	<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	Leguminosae	-	-	-	-	-	-	-	-	t	2	0.03	2	0.07	0.02	0.11	0.20
930	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	Leguminosae	t	3	0.10	3	0.13	0.09	0.16	0.38	-	-	-	-	-	-	-	
931	<i>Zygia ramiflora</i> (F. Muell.) Kosterm.	Leguminosae	t	7	0.09	3	0.29	0.08	0.16	0.54	t	3	0.27	2	0.11	0.17	0.11	0.40
-	Total	-	-	2399	115.56	1842	100	100	100	300	-	2711	156.31	1793	100	100	100	300

Table S3. Bray-Curtis dissimilarity matrix for all 97 0.1-ha inventory plots. Plots 1-46 represent terra firme forest and plots 47-97 represent várzea forest. The Bray-Curtis dissimilarity is a number between zero and one where zero represents a complete similarity and one is a complete dissimilarity in species compositions (*i.e.* the two plant communities have no species in common). The red colours represent within forest type dissimilarities and the green colours represent between forest type dissimilarities. The darker the colour, the more similar the plant communities of two plots are.

plot	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	0.86															
3	0.87	0.98														
4	0.86	0.96	0.87													
5	0.83	0.89	0.90	0.87												
6	0.84	0.91	0.90	0.85	0.86											
7	0.90	0.93	0.87	0.92	0.93	0.67										
8	0.88	0.98	0.87	0.90	0.91	0.65	0.81									
9	0.85	0.92	0.91	0.84	0.79	0.61	0.79	0.76								
10	0.91	0.98	0.90	0.89	0.86	0.77	0.76	0.85	0.72							
11	0.88	0.95	0.93	0.94	0.86	0.80	0.84	0.80	0.66	0.77						
12	0.84	0.85	0.88	0.82	0.84	0.81	0.79	0.86	0.75	0.77	0.82					
13	0.84	0.91	0.94	0.91	0.92	0.85	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.87				
14	0.87	0.97	0.95	0.91	0.83	0.82	0.84	0.80	0.78	0.81	0.80	0.84	0.70			
15	0.89	0.93	0.96	0.85	0.79	0.80	0.80	0.83	0.68	0.82	0.76	0.78	0.78	0.73		
16	0.80	0.86	0.94	0.89	0.81	0.74	0.80	0.80	0.70	0.78	0.69	0.76	0.76	0.71	0.65	
17	0.76	0.92	0.89	0.93	0.88	0.91	0.87	0.98	0.93	0.91	0.93	0.87	0.91	0.98	0.94	0.86
18	0.83	0.94	0.89	0.91	0.91	0.89	0.86	0.98	0.83	0.89	0.91	0.89	0.93	0.89	0.92	0.92
19	0.86	0.95	0.90	0.89	0.88	0.89	0.89	0.96	0.91	0.90	0.92	0.89	0.92	0.90	0.86	0.83
20	0.87	0.94	0.86	0.93	0.89	0.91	0.82	0.92	0.92	0.82	0.94	0.77	0.91	0.94	0.89	0.87
21	0.89	0.89	0.93	0.92	0.86	0.93	0.94	1.00	0.94	0.90	0.92	0.88	0.90	0.88	0.90	0.86
22	0.81	0.86	0.88	0.91	0.88	0.79	0.89	0.82	0.74	0.88	0.77	0.86	0.77	0.83	0.83	0.78
23	0.75	0.95	0.89	0.88	0.76	0.74	0.80	0.74	0.74	0.76	0.82	0.77	0.66	0.66	0.78	0.71
24	0.80	0.80	0.98	0.87	0.80	0.76	0.77	0.79	0.75	0.76	0.85	0.69	0.76	0.79	0.70	0.75
25	0.84	0.96	0.92	0.89	0.88	0.63	0.71	0.72	0.66	0.78	0.70	0.76	0.72	0.67	0.79	0.73
26	0.85	0.96	0.92	0.91	0.86	0.78	0.82	0.72	0.74	0.78	0.86	0.77	0.84	0.81	0.79	0.79
27	0.90	0.94	0.92	0.96	0.94	0.98	0.94	0.94	0.96	0.91	0.96	0.93	0.94	0.91	0.96	0.94
28	0.84	0.94	0.84	0.87	0.91	0.91	0.90	0.96	0.92	0.86	0.96	0.88	0.91	0.90	0.91	0.87
29	0.84	0.87	0.90	0.95	0.86	0.87	0.85	0.98	0.86	0.92	0.93	0.80	0.94	0.84	0.86	0.84
30	0.96	0.98	0.90	0.96	0.96	0.98	0.95	1.00	0.98	0.94	0.95	0.94	0.96	0.90	0.94	0.91
31	0.83	0.90	0.84	0.87	0.85	0.88	0.86	0.92	0.85	0.86	0.92	0.83	0.89	0.88	0.87	0.85
32	0.94	0.92	0.95	0.91	0.98	0.95	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	0.96	0.98	1.00	0.95	0.98
33	0.81	0.91	0.85	0.88	0.79	0.80	0.84	0.98	0.88	0.90	0.95	0.78	0.92	0.93	0.83	0.89
34	0.85	0.96	0.93	0.89	0.82	0.98	0.90	0.98	0.93	0.88	0.92	0.86	0.91	0.88	0.86	0.84
35	0.82	0.90	0.88	0.92	0.88	0.95	0.94	0.94	0.97	0.91	0.98	0.90	0.95	0.90	0.98	0.88
36	0.92	0.98	0.98	0.96	0.93	1.00	0.98	0.95	0.94	0.96	0.95	0.94	0.91	0.97	0.87	0.89
37	0.95	0.92	0.92	0.95	0.90	0.78	0.83	0.90	0.84	0.81	0.85	0.85	0.87	0.87	0.79	0.88
38	0.86	0.93	0.96	0.87	0.84	0.67	0.80	0.73	0.71	0.79	0.73	0.77	0.77	0.68	0.68	0.76
39	0.78	0.91	0.84	0.83	0.73	0.72	0.77	0.74	0.70	0.64	0.71	0.75	0.68	0.66	0.73	0.65

40	0.94	0.90	0.98	0.94	0.91	0.98	0.95	0.98	0.96	0.93	0.97	0.87	0.96	0.95	0.98	0.89
41	0.94	0.98	0.93	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98
42	0.92	0.96	0.85	0.84	0.91	0.89	0.86	0.92	0.93	0.89	0.96	0.88	0.91	0.85	0.92	0.91
43	0.75	0.87	0.88	0.87	0.89	0.92	0.91	0.95	0.89	0.91	0.92	0.87	0.88	0.94	0.88	0.86
44	0.83	0.92	0.84	0.85	0.80	0.89	0.90	0.94	0.86	0.88	0.94	0.83	0.89	0.85	0.91	0.85
45	0.84	0.91	0.90	0.93	0.92	0.88	0.89	0.98	0.87	0.94	0.91	0.87	0.90	0.91	0.90	0.92
46	0.84	0.91	0.84	0.88	0.87	0.83	0.86	0.93	0.83	0.87	0.93	0.83	0.91	0.87	0.94	0.90
47	0.98	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00
48	0.96	0.98	0.94	0.94	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00
49	0.98	1.00	0.94	0.94	1.00	0.96	0.86	0.93	0.98	0.98	0.95	0.98	0.98	0.95	0.96	0.94
50	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.97	
51	1.00	1.00	0.94	0.95	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.96	0.96	1.00	0.98	0.98	1.00
52	1.00	1.00	0.96	0.96	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.96	1.00	0.93	1.00	1.00
53	1.00	1.00	0.94	0.93	0.98	0.96	0.96	0.94	0.98	0.98	0.96	0.95	1.00	1.00	0.98	0.96
54	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.96	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.96	1.00
55	0.96	1.00	0.92	0.93	1.00	0.98	0.96	0.94	1.00	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.96	0.94
56	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00	0.98	0.95	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
57	1.00	1.00	0.98	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	0.97	0.98	1.00
58	0.98	1.00	0.93	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00
59	0.98	1.00	0.94	0.93	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.96	0.98	0.94	0.98
60	0.97	0.97	0.98	0.97	1.00	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	1.00	0.95	0.97	0.98
61	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	0.98	0.98	0.98	
62	0.97	0.98	0.96	0.97	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	
63	0.96	1.00	0.94	0.96	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	0.96	1.00	0.98	0.98	0.98
64	0.96	0.97	0.96	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	1.00	0.97	0.98	1.00	
65	0.98	0.94	0.96	0.93	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98
66	0.94	1.00	0.93	0.92	1.00	0.93	0.96	0.96	0.94	0.98	0.96	0.97	0.98	0.96	0.93	0.93
67	0.93	0.96	0.93	0.93	0.96	0.95	0.96	0.98	0.95	0.95	0.96	0.93	0.93	0.96	0.93	0.89
68	0.96	0.98	0.96	0.95	0.98	0.94	1.00	1.00	0.96	0.96	1.00	0.94	0.94	0.98	0.96	0.94
69	0.93	0.96	0.94	0.95	0.98	0.93	0.98	0.98	0.97	0.96	0.98	0.95	0.96	0.98	0.96	0.94
70	0.98	0.96	0.94	0.94	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00
71	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00
72	1.00	1.00	0.92	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00
73	0.97	0.98	0.96	0.95	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.94	0.96	0.96
74	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.96	1.00	0.96	0.97	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	0.96	0.96
75	0.94	0.96	0.98	0.97	1.00	0.97	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98
76	0.97	0.96	0.96	0.97	0.96	0.95	0.96	0.96	1.00	0.98	0.98	0.97	0.98	0.96	0.96	0.96
77	0.97	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96	1.00	0.97
78	0.96	0.91	0.98	0.96	1.00	0.98	0.91	0.96	0.98	0.94	0.95	0.98	0.96	0.95	0.96	0.94
79	0.96	0.96	0.98	0.97	0.98	0.95	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.95	0.97	0.94	0.95	0.93
80	0.95	1.00	0.94	0.91	1.00	0.96	0.98	0.96	0.98	0.98	1.00	0.92	1.00	0.95	0.98	0.94
81	0.98	1.00	0.93	0.93	1.00	0.96	0.96	0.91	0.97	0.96	1.00	0.95	1.00	0.98	0.98	0.96

plot 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

82	0.98	0.98	0.96	0.97	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	0.98	0.96
83	0.96	0.98	0.96	0.96	1.00	0.96	0.93	0.96	0.98	0.98	0.98	0.96	0.96	0.98	0.98	0.94
84	1.00	0.97	1.00	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.97	1.00
85	0.98	1.00	0.96	0.97	1.00	0.96	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	1.00	0.96	0.98
86	0.98	0.98	0.97	0.97	1.00	0.98	0.96	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.96
87	0.98	0.98	0.96	0.96	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.96
88	0.98	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00
89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.97	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00
90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
91	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00
92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
93	0.96	1.00	0.95	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	1.00	0.97	1.00	0.98	0.98
94	0.98	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98
95	0.89	0.91	0.90	0.94	0.92	0.96	0.96	0.98	0.98	0.94	1.00	0.94	0.96	0.95	0.96	0.94
96	0.91	0.91	0.96	0.93	0.96	0.96	1.00	1.00	0.94	0.96	0.98	0.96	0.98	0.95	0.94	0.94
97	0.97	1.00	0.98	0.97	1.00	0.95	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.97
plot	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

18	0.82															
19	0.84	0.81														
20	0.79	0.87	0.74													
21	0.90	0.90	0.80	0.92												
22	0.91	0.96	0.98	0.89	0.96											
23	0.88	0.88	0.93	0.94	0.89	0.66										
24	0.86	0.91	0.92	0.87	0.92	0.60	0.62									
25	0.93	0.86	0.89	0.86	0.89	0.71	0.69	0.77								
26	0.98	0.83	0.92	0.87	0.88	0.86	0.63	0.80	0.73							
27	0.95	0.89	0.84	0.95	0.80	1.00	0.90	0.95	0.95	0.94						
28	0.86	0.85	0.77	0.92	0.80	0.94	0.88	0.94	0.93	0.89	0.80					
29	0.89	0.86	0.81	0.81	0.79	0.93	0.86	0.86	0.82	0.90	0.89	0.81				
30	0.92	0.88	0.74	0.93	0.75	1.00	0.93	1.00	0.94	0.94	0.78	0.85	0.90			
31	0.86	0.85	0.71	0.77	0.83	0.96	0.92	0.89	0.88	0.89	0.93	0.87	0.79	0.81		
32	0.98	0.98	0.96	0.88	0.98	1.00	0.97	1.00	1.00	0.95	0.96	1.00	0.93	0.88	0.94	
33	0.86	0.92	0.81	0.74	0.88	0.95	0.89	0.87	0.86	0.94	0.92	0.89	0.76	0.89	0.79	0.93
34	0.87	0.84	0.76	0.82	0.79	0.96	0.89	0.89	0.92	0.91	0.83	0.75	0.83	0.73	0.78	0.88
35	0.92	0.85	0.79	0.84	0.80	0.98	0.91	0.96	0.92	0.88	0.82	0.73	0.83	0.89	0.84	0.88
36	0.94	0.96	0.91	0.90	0.96	0.97	0.88	0.92	0.90	0.89	0.94	0.96	0.98	0.98	0.92	0.97
37	0.95	0.88	0.92	0.93	0.89	0.96	0.86	0.91	0.77	0.85	0.87	0.86	0.82	0.92	0.91	0.98
38	0.96	0.93	0.92	0.89	0.90	0.72	0.74	0.71	0.63	0.74	0.94	0.91	0.89	0.98	0.91	1.00
39	0.90	0.91	0.88	0.89	0.91	0.66	0.60	0.62	0.73	0.69	0.92	0.84	0.86	0.96	0.85	0.93
40	0.92	0.92	0.93	0.86	0.85	0.95	0.93	0.97	0.92	0.89	0.81	0.88	0.90	0.91	0.92	0.97
41	0.98	1.00	0.96	0.92	0.97	1.00	1.00	0.98	0.98	0.95	0.98	0.98	0.97	0.98	0.92	0.90
42	0.93	0.88	0.88	0.80	0.90	0.96	0.88	0.96	0.89	0.89	0.86	0.85	0.84	0.85	0.82	0.87
43	0.85	0.82	0.79	0.80	0.91	0.94	0.89	0.88	0.90	0.88	0.85	0.84	0.79	0.91	0.80	0.88
plot	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

44	0.86	0.85	0.74	0.77	0.86	0.96	0.90	0.91	0.81	0.89	0.90	0.85	0.79	0.91	0.74	0.88
45	0.90	0.83	0.87	0.82	0.86	0.90	0.91	0.85	0.83	0.94	0.87	0.89	0.85	0.88	0.86	0.95
46	0.83	0.82	0.73	0.84	0.85	0.91	0.86	0.89	0.86	0.90	0.85	0.81	0.80	0.87	0.80	0.95
47	1.00	0.98	1.00	0.98	0.96	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.91	0.96	0.95	0.97	1.00	0.97
48	0.96	0.96	0.95	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.96	1.00	1.00	0.93	1.00	0.90
49	0.98	0.98	1.00	0.96	0.98	0.98	0.96	0.97	0.98	0.94	1.00	0.96	0.98	1.00	0.98	1.00
50	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	0.97	1.00	0.97	1.00	0.98	0.98	1.00	0.96	1.00
51	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98
52	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98
53	1.00	1.00	1.00	0.97	0.97	0.98	0.98	1.00	0.96	0.94	0.96	0.98	1.00	0.96	0.93	0.98
54	1.00	0.98	0.97	0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	1.00	1.00	0.94	1.00	0.98
55	1.00	1.00	0.93	0.91	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.96	0.96	1.00	0.98	0.94	0.91	0.93
56	0.98	0.98	0.98	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.93	0.93	0.98
57	0.98	0.96	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	
58	0.98	1.00	0.95	0.95	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	1.00	0.98	0.96	0.93	0.98	
59	0.96	1.00	0.94	0.93	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	0.98	0.95	1.00
60	0.98	0.97	0.97	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.96	0.99	0.98	0.94	0.97	0.96
61	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.96	0.95	1.00
62	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	1.00	1.00	0.98	0.95	1.00
63	0.98	1.00	0.98	0.96	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.96	0.98	1.00	1.00	0.98	0.93	1.00
64	0.96	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	1.00	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00	0.98	0.94	0.95	
65	0.96	0.91	0.97	0.93	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.94	1.00	1.00	0.98	0.98	0.90	0.96
66	0.97	0.95	0.93	0.97	0.94	0.98	0.98	0.98	0.97	0.95	0.98	0.95	0.95	0.93	0.94	0.96
67	0.95	0.93	0.91	0.95	0.94	0.94	0.96	0.96	0.95	0.95	0.98	0.95	0.93	0.91	0.90	0.94
68	0.93	0.96	0.95	0.93	0.98	0.98	0.98	0.95	1.00	0.98	0.98	0.97	0.94	0.98	0.91	0.89
69	0.96	0.97	0.95	0.95	0.97	0.96	0.98	0.96	0.98	0.96	0.98	0.97	0.95	0.96	0.93	0.87
70	1.00	1.00	0.98	0.96	0.95	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.95	0.91
71	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	0.97
72	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.92	1.00	0.98	0.91	0.98	0.95
73	1.00	0.98	0.95	0.97	0.94	1.00	1.00	0.98	1.00	0.96	0.93	0.98	0.98	0.91	0.92	1.00
74	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	0.94	1.00	0.98	0.98	0.96	0.92	0.96
75	0.97	0.97	0.97	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	1.00	0.97	0.97	0.99	0.98	0.98	0.94	0.93
76	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.96	0.98	0.96	0.98	0.98	0.97	0.95	0.97	0.96	0.92	1.00
77	1.00	0.98	0.99	1.00	0.97	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	0.94	0.97	0.98	0.93	0.92	0.96
78	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.95	0.98	0.92	0.98	0.98	0.94	0.98	0.96	0.94	0.94	0.95
79	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.94	1.00	0.93	1.00	0.97	0.97	0.95	0.94	0.94
80	0.96	0.98	0.97	0.93	1.00	1.00	0.98	1.00	0.96	0.94	1.00	0.98	0.98	1.00	0.93	0.89
81	0.97	0.98	0.98	0.93	1.00	0.98	0.96	1.00	0.97	0.96	1.00	0.98	0.98	1.00	0.95	0.90
82	1.00	1.00	0.97	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	0.96	0.97	0.98	0.98	0.96	0.95	1.00
83	0.98	0.96	0.95	0.94	0.98	0.98	1.00	0.97	0.96	0.98	1.00	0.96	0.96	0.96	0.94	0.85
84	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.84
85	1.00	1.00	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	0.96
86	0.98	1.00	0.97	0.97	0.97	0.96	0.98	1.00	1.00	0.97	0.98	0.98	0.98	1.00	0.95	1.00
87	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.92	0.97	0.98
88	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.97	0.94	1.00	

plot 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

89	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97
90	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00
91	1.00	0.96	0.97	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00
92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
93	0.98	1.00	0.98	0.96	0.96	1.00	0.97	1.00	1.00	0.93	0.98	0.98	1.00	0.95	0.96	0.97	1.00	1.00
94	0.98	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	1.00	0.98	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00
95	0.92	0.96	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.95	1.00	0.94	0.96	0.95	0.94	0.96	0.93	0.93	0.93	0.93
96	0.96	0.93	0.93	0.95	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	0.94	0.98	0.98	0.94	0.96	0.87	0.91	1.00	1.00
97	0.95	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.93	0.95	0.88	1.00	1.00
plot	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		

34	0.82																	
35	0.86	0.77																
36	0.89	0.94	0.93															
37	0.88	0.92	0.90	0.92														
38	0.90	0.93	0.95	0.98	0.81													
39	0.83	0.82	0.89	0.93	0.83	0.60												
40	0.95	0.87	0.91	0.90	0.92	0.96	0.91											
41	0.98	0.95	0.91	0.96	1.00	0.95	0.95	0.98										
42	0.83	0.75	0.79	0.94	0.93	0.91	0.83	0.90	0.89									
43	0.77	0.86	0.83	0.81	0.93	0.95	0.88	0.93	0.91	0.85								
44	0.72	0.82	0.84	0.90	0.88	0.89	0.82	0.86	0.90	0.80	0.76							
45	0.83	0.89	0.88	0.96	0.94	0.86	0.90	0.89	0.91	0.87	0.90	0.78						
46	0.85	0.86	0.82	0.95	0.88	0.91	0.82	0.91	0.90	0.75	0.82	0.78	0.87					
47	0.95	0.94	0.96	1.00	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	0.96	0.96	0.98	0.95	0.98				
48	0.98	0.96	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	0.95	0.98	0.98	0.96	0.96	0.92	0.93	0.95			
49	1.00	0.96	0.96	1.00	0.98	0.96	0.92	1.00	1.00	0.94	0.98	1.00	1.00	0.97	0.95	0.98		
50	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	
51	0.98	0.97	0.98	0.96	0.98	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	0.82		
52	0.96	0.96	0.98	0.96	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.87		
53	0.98	0.93	0.95	0.94	0.95	1.00	0.98	0.92	0.98	0.97	1.00	1.00	0.96	0.97	0.98	0.84		
54	0.98	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.98	0.97	1.00	1.00	0.98	1.00	0.98	0.87		
55	0.94	0.88	0.88	0.93	1.00	1.00	0.92	1.00	0.95	0.89	0.93	0.95	0.98	0.98	0.90	0.92		
56	0.98	0.93	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.95	0.98	0.96	0.98	1.00	1.00	0.97	0.97	0.87		
57	1.00	0.92	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	0.98	1.00	0.98	0.96	0.96	1.00	0.86	0.81		
58	0.98	0.92	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	0.96	0.98	0.93	0.75		
59	0.94	0.93	0.97	0.94	1.00	1.00	0.96	1.00	1.00	0.98	0.95	0.93	0.96	0.97	0.91	0.83		
60	0.98	0.96	0.94	0.98	0.98	1.00	0.98	0.97	0.99	0.96	0.96	0.96	0.95	0.97	0.93	0.69		
61	0.98	0.94	0.98	0.94	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	0.97	0.95	0.98	1.00	0.94	1.00	0.88		
62	0.98	0.95	0.95	0.96	0.98	1.00	0.98	0.96	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.99	1.00	0.80		
63	0.98	0.93	0.93	0.96	0.98	0.98	0.96	1.00	1.00	0.98	0.97	0.98	0.98	0.97	0.90	0.90		
64	0.98	0.94	0.90	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.98	0.96	0.98	0.98	0.93	0.97	1.00	0.81		
65	0.98	0.93	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.93	0.98	0.94	0.95	0.98	0.76		
plot	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		

66	0.95	0.94	0.89	0.94	0.97	0.97	0.95	0.96	0.95	0.90	0.95	1.00	0.95	0.90	0.94	0.88
67	0.93	0.86	0.92	0.96	0.95	0.95	0.91	0.98	0.97	0.95	0.95	0.90	0.95	0.90	0.98	0.87
68	0.90	0.93	0.95	0.96	0.94	0.98	0.90	0.96	0.86	0.89	0.87	0.90	0.96	0.86	0.98	0.98
69	0.90	0.90	0.94	0.96	0.98	0.96	0.91	0.98	0.93	0.85	0.90	0.90	0.94	0.94	0.96	0.92
70	0.96	0.95	0.91	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.96	0.98	0.98	0.96	1.00	0.94	0.88	0.81
71	0.95	0.94	0.98	0.95	0.94	0.98	0.98	0.95	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.84
72	0.96	0.95	0.93	0.98	1.00	1.00	1.00	0.95	0.96	0.96	1.00	0.98	0.90	0.98	0.90	0.78
73	0.98	0.95	0.95	0.96	1.00	0.98	0.93	0.98	0.98	0.95	0.95	0.98	1.00	0.99	0.87	0.81
74	0.96	0.95	0.95	0.96	0.98	0.98	0.96	0.96	0.97	0.91	0.97	0.98	1.00	0.99	0.96	0.77
75	0.95	0.96	0.93	0.95	1.00	0.98	0.93	0.95	0.97	0.92	0.94	0.98	0.98	0.99	0.88	0.85
76	0.94	0.92	0.95	0.98	1.00	0.95	0.93	0.94	1.00	0.95	0.98	0.97	0.96	0.96	0.91	0.89
77	0.97	0.88	0.93	0.96	1.00	0.98	0.93	0.93	0.94	0.92	0.99	0.97	0.95	0.99	0.86	0.88
78	0.98	0.95	0.96	0.98	0.96	0.98	0.92	1.00	0.96	0.94	0.96	0.96	0.98	0.95	0.90	0.76
79	0.97	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.93	0.97	0.96	0.95	0.99	0.99	0.95	0.97	0.92	0.88
80	0.98	0.97	0.93	0.94	0.98	1.00	0.94	0.98	0.88	0.87	0.88	0.89	0.98	0.86	0.93	0.94
81	0.98	1.00	0.97	0.98	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	0.92	0.94	0.93	1.00	0.90	0.98	0.94
82	0.96	0.95	0.94	0.96	0.97	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	1.00	0.99	0.98	0.82
83	0.93	0.95	0.96	0.98	0.98	0.98	0.94	1.00	0.98	0.90	0.96	0.94	0.94	0.93	0.87	0.85
84	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	1.00	0.98	0.95	0.98	0.98	1.00	0.92	0.93	0.95
85	0.98	0.97	0.94	0.96	0.95	1.00	0.98	0.94	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.99	0.91	0.91
86	1.00	0.95	0.95	0.96	0.98	1.00	0.96	0.94	0.98	0.92	0.97	0.95	1.00	0.96	0.94	0.82
87	0.98	0.97	0.97	1.00	0.98	1.00	1.00	0.92	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	0.97	0.95	0.92
88	0.97	0.96	1.00	0.92	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.77
89	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.94	0.98
90	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	0.81
91	1.00	0.93	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.90	0.71
92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.95
93	0.95	0.94	0.94	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00	0.94	0.96	0.98	1.00	0.98	1.00	0.91	0.90
94	1.00	0.97	0.95	0.96	1.00	1.00	0.96	0.96	0.97	0.93	0.98	0.98	0.93	1.00	0.96	0.81
95	0.94	0.93	0.90	0.96	0.98	0.94	0.88	0.98	0.91	0.80	0.95	0.91	0.98	0.86	0.98	0.94
96	0.94	0.86	0.91	0.96	0.98	0.98	0.92	0.98	0.88	0.87	0.91	0.91	0.96	0.83	0.93	1.00
97	0.97	0.92	0.99	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	0.98	0.94	0.97	1.00	0.97	0.98	0.89
plot	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

50	0.76
51	0.86 0.93
52	0.88 0.97 0.48
plot	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

92	1.00	1.00	0.95	0.97	1.00	0.96	1.00	1.00	0.54	0.80	0.98					
93	0.94	0.75	0.97	0.97	0.87	0.90	0.89	0.94	0.80	0.93	0.93	1.00				
94	0.95	0.87	0.85	0.98	0.87	0.78	0.88	0.96	0.96	0.87	0.80	0.91	0.85			
95	0.88	0.95	0.88	0.95	0.98	0.95	1.00	0.95	1.00	0.98	0.96	1.00	0.93	0.93		
96	0.86	0.96	0.85	0.87	1.00	0.95	0.98	0.93	0.98	1.00	0.94	1.00	0.95	0.93	0.66	
97	0.89	0.92	0.90	0.88	0.78	0.90	0.84	0.75	1.00	0.97	0.88	1.00	0.94	0.86	0.90	0.85
plot	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96