

APÊNDICE 2. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila densa da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; IMI - índice de valor de importância da espécie. (conclusão)

ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	IMI (%)
<i>Pouteria caimito</i>	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03
<i>Protium pilosissimum</i>	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03
<i>Protium robustum</i>	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03
<i>Rauwolfia</i> sp.	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Rheedia brasiliensis</i>	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Stryphnodendron barbatimam</i>	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03
<i>Swartzia</i> sp.	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03
<i>Theobroma guianensis</i>	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Theobroma subincanum</i>	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Trymatococcus</i> sp.	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Uncaria guianensis</i>	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Urera</i> sp.	1	0.03	0.00	0.05	0.01	0.03
<i>Vantanea parviflora</i>	1	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03

APÊNDICE 3. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila aluvial da área de estudo da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; IMI - índice de valor de importância da espécie. (continua)

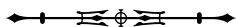
ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	IMI (%)
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	139	8.15	12.95	4.36	7.03	8.49
<i>Molia lucens</i>	135	7.92	7.83	3.59	5.25	6.45
<i>Maclobium</i> sp.	108	6.33	7.24	2.31	4.52	5.29
<i>Hevea brasiliensis</i>	73	4.28	7.81	3.21	4.03	5.10
<i>Marmaroxylon racemosum</i>	85	4.99	4.88	2.82	3.29	4.23
<i>Dialium guianense</i>	47	2.76	4.42	2.82	2.39	3.33
<i>Spondias mombim</i>	55	3.23	3.48	1.92	2.24	2.88
<i>Pouteria guianensis</i>	42	2.46	1.86	2.31	1.44	2.21
<i>Pouteria</i> sp.	32	1.88	1.58	2.18	1.15	1.88
<i>Alexa grandiflora</i>	20	1.17	2.99	1.03	1.39	1.73
<i>Unonopsis guaterioides</i>	40	2.35	0.63	1.92	0.99	1.63
Sp 13	48	2.82	0.40	1.67	1.07	1.63
<i>Maclobium bifolium</i>	26	1.52	1.48	1.79	1.00	1.60
<i>Peltogyne paniculatum</i>	18	1.06	2.61	0.77	1.22	1.48
<i>Vatairea guianensis</i>	18	1.06	1.98	1.15	1.01	1.40
<i>Cynometra bauhinifolia</i>	27	1.58	1.44	1.15	1.01	1.39
<i>Taralea oppositifolia</i>	9	0.53	2.26	0.90	0.93	1.23
<i>Protium decandrum</i>	26	1.52	0.64	1.41	0.72	1.19
<i>Ocotea</i> sp.	25	1.47	0.80	1.28	0.75	1.18
<i>Gustavia hexapetala</i>	18	1.06	0.60	1.79	0.55	1.15
<i>Zygia inaequale</i>	22	1.29	0.77	1.28	0.69	1.11
<i>Licania</i> sp.	17	1.00	0.89	1.41	0.63	1.10
<i>Eschweilera coriacea</i>	6	0.35	2.22	0.64	0.86	1.07
<i>Hevea guianensis</i>	15	0.88	0.94	1.03	0.61	0.95
<i>Leonia glycyarpa</i>	18	1.06	0.37	1.41	0.47	0.94
<i>Discocarpum spruceanum</i>	21	1.23	0.65	0.90	0.63	0.93
<i>Attalea maripa</i>	22	1.29	0.83	0.64	0.71	0.92
<i>Duguetia</i> sp.	16	0.94	0.34	1.41	0.43	0.90
<i>Brosimum lactescens</i>	22	1.29	0.64	0.64	0.64	0.86
<i>Gustavia augusta</i>	17	1.00	0.29	1.28	0.43	0.86
<i>Brosimum guianensis</i>	15	0.88	0.29	1.28	0.39	0.82
<i>Pterocarpus rohiri</i>	9	0.53	1.26	0.64	0.60	0.81
<i>Brosimum</i> sp.	15	0.88	0.43	1.03	0.44	0.78



APÊNDICE 3. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila aluvial da área de estudo da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; MI - índice de valor de importância da espécie.

(continua)

ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	MI (%)							
<i>Cecropia palmata</i>	17	1.00	0.43	0.90	0.48	0.78	<i>Pouteria krukoffii</i>	5	0.29	0.09	0.51	0.13	0.30
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	12	0.70	0.32	1.03	0.34	0.68	<i>Pouteria lasiocarpa</i>	5	0.29	0.08	0.51	0.12	0.30
<i>Couratari guianensis</i>	5	0.29	1.20	0.51	0.50	0.67	<i>Macrobium acaciaefolium</i>	3	0.18	0.43	0.26	0.20	0.29
<i>Bauhinia</i> sp.	14	0.82	0.13	1.03	0.32	0.66	<i>Mucuma altissima</i>	5	0.29	0.05	0.51	0.11	0.28
<i>Tachigali mymercophila</i>	10	0.59	0.46	0.90	0.35	0.65	<i>Maquira guianensis</i>	4	0.23	0.08	0.51	0.10	0.27
<i>Parinari guianense</i>	5	0.29	0.93	0.64	0.41	0.62	<i>Rheedia macrophylla</i>	3	0.18	0.26	0.38	0.15	0.27
<i>Capsiandra laurifolia</i>	8	0.47	0.82	0.51	0.43	0.60	<i>Duguetia cadaverica</i>	4	0.23	0.04	0.51	0.09	0.26
<i>Leonia</i> sp.	12	0.70	0.27	0.77	0.33	0.58	<i>Eugenia cofeaeifolia</i>	4	0.23	0.04	0.51	0.09	0.26
<i>Dipteryx odorata</i>	5	0.29	0.82	0.51	0.37	0.54	<i>Bactris major</i>	7	0.41	0.09	0.26	0.17	0.25
<i>Rinorea flavescens</i>	12	0.70	0.12	0.77	0.27	0.53	<i>Trichilia lecontei</i>	5	0.29	0.07	0.38	0.12	0.25
<i>Lecythis pisonis</i>	2	0.12	1.12	0.26	0.41	0.50	<i>Geissospermum velosii</i>	4	0.23	0.35	0.13	0.20	0.24
<i>Vouacapoua americana</i>	12	0.70	0.27	0.51	0.32	0.50	<i>Theobroma grandiflorum</i>	4	0.23	0.09	0.38	0.11	0.24
<i>Fusaea longifolia</i>	8	0.47	0.24	0.77	0.24	0.49	<i>Hirtella racemosa</i>	3	0.18	0.13	0.38	0.10	0.23
<i>Mouriri myrtiflora</i>	3	0.18	1.02	0.26	0.40	0.49	<i>Lindackeria paraensis</i>	4	0.23	0.19	0.26	0.14	0.23
<i>Eugenia</i> sp.	9	0.53	0.09	0.77	0.21	0.46	<i>Swartzia polyphylla</i>	5	0.29	0.13	0.26	0.14	0.23
<i>Oenocarpus bacaba</i>	10	0.59	0.28	0.51	0.29	0.46	<i>Inga alba</i>	2	0.12	0.29	0.26	0.14	0.22
<i>Trichilia</i> sp.	8	0.47	0.10	0.77	0.19	0.44	<i>Inga capitata</i>	3	0.18	0.11	0.38	0.10	0.22
<i>Neoxythece elegans</i>	6	0.35	0.16	0.77	0.17	0.43	<i>Rinorea</i> sp.	4	0.23	0.04	0.38	0.09	0.22
<i>Talisia</i> sp.	8	0.47	0.16	0.64	0.21	0.42	<i>Pouteria reticulata</i>	1	0.06	0.45	0.13	0.17	0.21
<i>Vismia</i> sp.	7	0.41	0.15	0.64	0.19	0.40	<i>Holopixidium itacaiunensis</i>	4	0.23	0.13	0.26	0.12	0.21
<i>Ceiba pentandra</i>	5	0.29	0.52	0.38	0.27	0.40	<i>Abarema jupumba</i>	3	0.18	0.18	0.26	0.12	0.21
<i>Macrobium lijugum</i>	6	0.35	0.19	0.64	0.18	0.40	<i>Dipteryx</i> sp.	2	0.12	0.24	0.26	0.12	0.21
<i>Licania heteromorpha</i>	4	0.23	0.53	0.38	0.25	0.38	<i>Pouteria golosa</i>	3	0.18	0.19	0.26	0.12	0.21
<i>Quararibea guianensis</i>	8	0.47	0.14	0.51	0.20	0.38	<i>Gouania cornifolia</i>	3	0.18	0.02	0.38	0.07	0.19
<i>Mouriri</i> sp.	6	0.35	0.12	0.64	0.16	0.37	<i>Newtonia suaveolens</i>	2	0.12	0.20	0.26	0.10	0.19
<i>Myrciaria silvatica</i>	6	0.35	0.25	0.51	0.20	0.37	<i>Hirtella</i> sp.	2	0.12	0.18	0.26	0.10	0.19
<i>Luheea</i> sp.	1	0.06	0.91	0.13	0.32	0.37	<i>Allantoma</i> sp.	2	0.12	0.30	0.13	0.14	0.18
<i>Diospyrus melinonii</i>	5	0.29	0.16	0.64	0.15	0.36	<i>Myrcia fallax</i>	3	0.18	0.11	0.26	0.10	0.18
<i>Chrysobalanaceae</i> Indet.	5	0.29	0.24	0.51	0.18	0.35	<i>Rinorea pubiflora</i>	6	0.35	0.07	0.13	0.14	0.18
<i>Rinorea racemosa</i>	5	0.29	0.08	0.64	0.12	0.34	<i>Aspidosperma carapanauba</i>	2	0.12	0.15	0.26	0.09	0.17
<i>Parinari montana</i>	5	0.29	0.18	0.51	0.16	0.33	<i>Bauhinia acreana</i>	4	0.23	0.03	0.26	0.09	0.17
<i>Helicostylis tomentosa</i>	3	0.18	0.35	0.38	0.18	0.30	<i>Helicostylis pedunculata</i>	3	0.18	0.09	0.26	0.09	0.17
<i>Crepidospermum goudotianum</i>	3	0.18	0.33	0.38	0.17	0.30	<i>Inga</i> sp.	2	0.12	0.13	0.26	0.08	0.17
							<i>Triplaris surinamensis</i>	3	0.18	0.07	0.26	0.08	0.17
							<i>Clarisia</i> sp.	3	0.18	0.06	0.26	0.08	0.16
							<i>Protium pallidum</i>	2	0.12	0.12	0.26	0.08	0.16
							<i>Guarea guidonea</i>	2	0.12	0.23	0.13	0.12	0.16
							<i>Protium trifoliolatum</i>	3	0.18	0.05	0.26	0.07	0.16
							<i>Abuta</i> sp.	3	0.18	0.03	0.26	0.07	0.15



APÊNDICE 3. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila aluvial da área de estudo da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; MI - índice de valor de importância da espécie.

(continua)

ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	MI (%)							
<i>Neoxythece cuspidata</i>	3	0.18	0.03	0.26	0.07	0.15	<i>Cecropia juramensis</i>	2	0.12	0.03	0.13	0.05	0.09
<i>Inga heterophylla</i>	2	0.12	0.08	0.26	0.07	0.15	<i>Cordia goeldiana</i>	1	0.06	0.08	0.13	0.05	0.09
<i>Pouteria trilocularis</i>	4	0.23	0.08	0.13	0.11	0.15	<i>Rollinia</i> sp.	2	0.12	0.02	0.13	0.05	0.09
<i>Eschweilera observa</i>	2	0.12	0.06	0.26	0.06	0.15	<i>Ficus</i> sp.	2	0.12	0.02	0.13	0.04	0.09
<i>Ormosia paraensis</i>	3	0.18	0.14	0.13	0.11	0.15	<i>Protium guianensis</i>	1	0.06	0.07	0.13	0.04	0.09
<i>Tetragastris altissima</i>	2	0.12	0.07	0.26	0.06	0.15	<i>Cordia scabrida</i>	1	0.06	0.06	0.13	0.04	0.08
<i>Sagotia racemosa</i>	2	0.12	0.05	0.26	0.06	0.14	<i>Sizygiopsis pachicarpa</i>	1	0.06	0.06	0.13	0.04	0.08
<i>Hymenaea parviflora</i>	2	0.12	0.04	0.26	0.05	0.14	<i>Protium polyphylla</i>	1	0.06	0.06	0.13	0.04	0.08
<i>Inga thibaudiana</i>	2	0.12	0.04	0.26	0.05	0.14	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	1	0.06	0.04	0.13	0.03	0.08
<i>Brosimum potabili</i>	2	0.12	0.03	0.26	0.05	0.13	<i>Mayana odorata</i>	1	0.06	0.04	0.13	0.03	0.08
<i>Diospyrus</i> sp.	2	0.12	0.02	0.26	0.05	0.13	<i>Piranhea triflora</i>	1	0.06	0.05	0.13	0.03	0.08
<i>Protium polybotrium</i>	2	0.12	0.16	0.13	0.09	0.13	<i>Saccoglotis guianensis</i>	1	0.06	0.04	0.13	0.03	0.08
<i>Terminalia amazonica</i>	2	0.12	0.02	0.26	0.05	0.13	<i>Byrsonima amazonica</i>	1	0.06	0.03	0.13	0.03	0.07
<i>Banisteriopsis</i> sp.	2	0.12	0.02	0.26	0.05	0.13	<i>Erytroxylum macrophyllum</i>	1	0.06	0.03	0.13	0.03	0.07
<i>Eugenia cladanta</i>	2	0.12	0.01	0.26	0.04	0.13	<i>Licaria</i> sp.	1	0.06	0.04	0.13	0.03	0.07
<i>Eugenia ramiflora</i>	2	0.12	0.02	0.26	0.05	0.13	<i>Sloanea guianensis</i>	1	0.06	0.03	0.13	0.03	0.07
<i>Guarea silvatica</i>	2	0.12	0.02	0.26	0.05	0.13	<i>Bertholletia excelsa</i>	1	0.06	0.02	0.13	0.03	0.07
<i>Protium</i> sp.	2	0.12	0.02	0.26	0.04	0.13	<i>Jacaranda copaia</i>	1	0.06	0.02	0.13	0.03	0.07
<i>Simaruba amara</i>	1	0.06	0.19	0.13	0.08	0.12	<i>Licania kunthii</i>	1	0.06	0.02	0.13	0.03	0.07
<i>Agonandra brasiliensis</i>	1	0.06	0.16	0.13	0.07	0.12	<i>Mabea guianensis</i>	1	0.06	0.02	0.13	0.03	0.07
<i>Theobroma cacao</i>	3	0.18	0.03	0.13	0.07	0.11	<i>Pourouma</i> sp.	1	0.06	0.03	0.13	0.03	0.07
<i>Byrsonima</i> sp.	2	0.12	0.07	0.13	0.06	0.10	<i>Annona montana</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Cecropia sciadophylla</i>	2	0.12	0.06	0.13	0.06	0.10	<i>Arrabidaea</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Cordia bicolor</i>	2	0.12	0.06	0.13	0.06	0.10	<i>Chrysophyllum</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
Indeterminada	2	0.12	0.06	0.13	0.06	0.10	<i>Couepia</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Leonia cymosa</i>	1	0.06	0.12	0.13	0.06	0.10	<i>Dalbergia monetaris</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Vismia baccifera</i>	2	0.12	0.07	0.13	0.06	0.10	<i>Dolocaropus</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	1	0.06	0.13	0.13	0.06	0.10	<i>Duguetia calycina</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Cariniana amazonica</i>	1	0.06	0.11	0.13	0.06	0.10	<i>Eugenia patrisii</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Sloanea</i> sp.	1	0.06	0.11	0.13	0.06	0.10	<i>Franchetella gongrypii</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Maquira</i> sp.	2	0.12	0.04	0.13	0.05	0.10	<i>Guarea kunthiana</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Buchenavia grandis</i>	1	0.06	0.09	0.13	0.05	0.09	<i>Inga edulis</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Clarisia racemosa</i>	2	0.12	0.03	0.13	0.05	0.09	<i>Lacunaria</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
							<i>Lecythis lurida</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
							<i>Licania densiflora</i>	1	0.06	0.02	0.13	0.02	0.07
							<i>Mabea</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
							<i>Nectandra</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
							<i>Poecilanthe effusa</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
							<i>Pouteria trifoliolata</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07



APÊNDICE 3. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila aluvial da área de estudo da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; MI - índice de valor de importância da espécie. (conclusão)

ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	MI (%)
<i>Pouteria unilocularis</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Quiina</i> sp.	1	0.06	0.02	0.13	0.02	0.07
<i>Rinorea psycarpa</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Rinorea riana</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Schefflera morototoni</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Sclerolobium paniculatum</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Sclerolobium schomburgkii</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Sclerolobium</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Sterculia pruriens</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Symphonia globulifera</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Thyrsodium paraense</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Vitex triflora</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Xylopia amazonica</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Zygia ramiflora</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.07
<i>Cupania scrobiculata</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Cupania</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Dalbergia</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Derris</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Eugenia lambertiana</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Guatteria poeppigiana</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Inga velutina</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Machaerium</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Manilkara huberi</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Matisia</i> sp.	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
Sp 9	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06
<i>Trattinickia rhoifolia</i>	1	0.06	0.01	0.13	0.02	0.06

APÊNDICE 4. Parâmetros fitossociológicos das espécies da floresta ombrófila aberta com palmeira da área de estudo da região de Belo Monte, Pará. NI - número de indivíduos; DR - densidade relativa; DoR - dominância relativa; FR - frequência relativa; IVC - índice de valor de cobertura; MI - índice de valor de importância da espécie.

(continua)

ESPÉCIE	NI	DR (%)	DoR (%)	FR (%)	IVC (%)	MI (%)
<i>Vouacapoua americana</i>	28	5.76	11.69	4.67	5.82	7.37
<i>Alexa grandiflora</i>	18	3.70	9.40	3.44	4.37	5.51
<i>Licania egleri</i>	16	3.29	4.84	2.21	2.71	3.45
<i>Maquira sclerophylla</i>	21	4.32	1.90	3.93	2.08	3.39
<i>Inga alba</i>	12	2.47	3.06	2.21	1.84	2.58
<i>Helicostylis tomentosa</i>	13	2.67	2.27	2.46	1.65	2.47
<i>Toulicia guianensis</i>	16	3.29	1.14	2.95	1.48	2.46
<i>Pouteria lasiocarpa</i>	12	2.47	2.28	2.21	1.58	2.32
<i>Guatteria poeppigiana</i>	10	2.06	2.39	1.97	1.48	2.14
<i>Protium apiculatum</i>	12	2.47	1.17	2.46	1.21	2.03
<i>Quararibea guianensis</i>	15	3.09	0.70	2.21	1.26	2.00
<i>Inga capitata</i>	9	1.85	2.09	1.97	1.31	1.97
<i>Guarea kunthiana</i>	14	2.88	0.80	1.72	1.23	1.80
<i>Guarea silvatica</i>	8	1.65	1.69	1.97	1.11	1.77
<i>Matayba arborescens</i>	10	2.06	0.80	1.97	0.95	1.61
<i>Hesteria barbata</i>	8	1.65	0.99	1.97	0.88	1.53
<i>Simaba paraensis</i>	1	0.21	4.05	0.25	1.42	1.50
<i>Eschweilera pedicellata</i>	8	1.65	0.81	1.97	0.82	1.47
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	6	1.23	1.57	1.47	0.93	1.43
<i>Virola elongata</i>	8	1.65	1.09	1.47	0.91	1.40
<i>Trichilia septentrionalis</i>	9	1.85	0.54	1.72	0.80	1.37
<i>Geissospermum sericeum</i>	3	0.62	2.66	0.74	1.09	1.34
<i>Mezilaurus itauba</i>	1	0.21	3.24	0.25	1.15	1.23
<i>Lacunaria crenata</i>	7	1.44	0.49	1.47	0.64	1.13
<i>Symphonia globulifera</i>	4	0.82	1.05	0.98	0.63	0.95
<i>Cupania scrobiculata</i>	6	1.23	0.35	1.23	0.53	0.94
<i>Franchetella gongrypii</i>	4	0.82	1.24	0.74	0.69	0.93
<i>Siparuna guianensis</i>	6	1.23	0.46	0.98	0.56	0.89
<i>Oenocarpus bacaba</i>	4	0.82	0.77	0.98	0.53	0.86
<i>Naucleopsis caloneura</i>	5	1.03	0.31	1.23	0.45	0.86
<i>Inga rubiginosa</i>	4	0.82	0.70	0.98	0.51	0.84
<i>Theobroma speciosum</i>	5	1.03	0.24	1.23	0.42	0.83

