

APÊNDICE. Relação das 796 espécies classificadas nas categorias de prioridade ecológica A (alta), B (intermediária) e C (baixa), por meio do índice fitossociológico com variável *dummy* (IFH) e índice de valor de importância (IVI), amostradas nas 195 parcelas de 0,25 ha na floresta ombrófila densa submontana do platô Saracá, FLONA Saracá-Taquera/ICMBio, Porto Trombetas, Oriximiná, Pará. Legendas: ABA = abundância (número de indivíduos em 48,75 ha); FRA = frequência (número de parcelas com ocorrência da espécie); IVI = índice de valor de importância; IFH = índice de fitossociologia horizontal com variável *dummy*; CAT = categoria de prioridade ecológica da espécie. As espécies de prioridade alta e intermediária apresentam a categoria em negrito.

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT IVI	IFH%	CAT IFH
<i>Geissospermum sericeum</i>	Benth. & Hook. f. ex Miers	Apocynaceae	1800319	523	178	3,043	A	0,357	A
<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A. Mori	Lecythidaceae	17900314	613	180	2,558	A	0,335	A
<i>Rinorea riana</i>	Kuntze	Violaceae	50041803	1.741	151	3,479	A	0,328	A
<i>Eschweilera amazonica</i>	R. Knuth	Lecythidaceae	50098961	656	170	1,917	B	0,303	A
<i>Rinorea racemosa</i>	(Mart.) Kuntze	Violaceae	33800175	942	168	2,073	B	0,300	A
<i>Hevea guianensis</i>	Aubl.	Euphorbiaceae	12801407	286	145	1,533	B	0,289	A
<i>Goupia glabra</i>	Aubl.	Goupiaceae	6600338	112	81	1,151	C	0,286	A
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	Arecaceae	2400590	473	161	1,334	C	0,281	A
<i>Eschweilera grandiflora</i>	(Aubl.) Sandwith	Lecythidaceae	17900343	376	152	1,300	C	0,279	A
<i>Ecclinusa guianensis</i>	Eyma	Sapotaceae	28700411	154	91	0,888	C	0,277	A
<i>Iryanthera lancifolia</i>	Ducke	Myristicaceae	21800084	66	51	0,444	C	0,275	A
<i>Croton trombetensis</i>	Secco, P.E. Berry & N.A. Rosa	Euphorbiaceae	50190702	231	92	0,727	C	0,269	B
<i>Pouteria filipes</i>	Eyma	Sapotaceae	28701121	161	86	0,732	C	0,269	B
<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl.	Violaceae	33800928	348	69	1,034	C	0,269	B
<i>Couepia longipendula</i>	Pilg.	Chrysobalanaceae	7400238	164	96	0,635	C	0,268	B
<i>Pouteria jariensis</i>	Pires & T.D. Penn.	Sapotaceae	50053362	142	86	0,609	C	0,264	B
<i>Pouteria gongrijpii</i>	Eyma	Sapotaceae	28701398	139	85	0,571	C	0,262	B
<i>Laetia procera</i>	(Poepp.) Eichler	Salicaceae	13200215	98	70	0,600	C	0,259	B
<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma	Sapotaceae	28700595	112	74	0,501	C	0,256	B
<i>Pouteria erythrochrysa</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	50313238	207	109	0,899	C	0,251	B
<i>Minuartia guianensis</i>	Aubl.	Olacaceae	22900119	173	105	0,898	C	0,250	B
<i>Pouteria procera</i>	(Mart.) K. Hammer	Sapotaceae	28701043	80	53	0,407	C	0,249	B
<i>Endopleura uchi</i>	(Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	15800115	156	101	0,863	C	0,248	B

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.	Sapotaceae	28700315	154	100	0,752	C	0,243	B
<i>Virola michelii</i>	Heckel	Myristicaceae	21800215	135	102	0,702	C	0,242	B
<i>Pouteria krukovii</i>	(A.C. Sm.) Baehni	Sapotaceae	28700716	192	99	0,749	C	0,241	B
<i>Protium hebetatum</i>	D.C. Daly	Burseraceae	4700398	145	97	0,527	C	0,239	B
<i>Calyptranthes bipennis</i>	O. Berg	Myrtaceae	22101827	157	90	0,547	C	0,237	B
<i>Protium apiculatum</i>	Swart	Burseraceae	4700217	185	88	0,591	C	0,237	B
<i>Mabea angularis</i>	Hollander	Euphorbiaceae	12807252	191	88	0,565	C	0,236	B
<i>Protium tenuifolium</i>	(Engl.) Engl.	Burseraceae	4700154	145	98	0,614	C	0,236	B
<i>Licania octandra</i>	(Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	7400557	126	83	0,476	C	0,232	B
<i>Pouteria coriacea</i>	(Pierre) Pierre	Sapotaceae	28700923	138	77	0,529	C	0,232	B
<i>Pouteria oppositifolia</i>	(Ducke) Baehni	Sapotaceae	50053899	29	23	0,257	C	0,232	B
<i>Virola calophylla</i>	(Spruce) Warb.	Myristicaceae	21800040	121	85	0,460	C	0,232	B
<i>Unonopsis duckei</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50187675	127	80	0,452	C	0,230	B
<i>Miconia mirabilis</i>	(Aubl.) L.O. Williams	Melastomataceae	20300170	60	22	0,184	C	0,228	B
<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W. Grimes	Fabaceae	50157734	121	72	0,468	C	0,228	B
<i>Guarea subsessilifolia</i>	Al. Rodr.	Meliaceae	50292235	34	25	0,128	C	0,227	B
<i>Guatteria olivacea</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	1600293	118	70	0,439	C	0,226	B
<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	7400505	93	73	0,407	C	0,226	B
<i>Onychopetalum amazonicum</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50103493	107	70	0,438	C	0,226	B
<i>Tachigali chrysophylla</i>	(Poepp.) Zarucchi & Herend.	Fabaceae	13076106	96	68	0,441	C	0,226	B
<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez	Lauraceae	17800185	101	68	0,422	C	0,225	B
<i>Theobroma subincanum</i>	Mart.	Malvaceae	30400596	25	21	0,101	C	0,225	B
<i>Guatteria umbonata</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50187671	122	67	0,430	C	0,224	B
<i>Ptychopetalum uncinatum</i>	Anselmino	Olcaceae	50167544	135	68	0,419	C	0,224	B

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Candolleodendron</i> sp.	R.S. Cowan	Fabaceae	40000680	96	62	0,433	C	0,223	B
<i>Micropholis williamii</i>	Aubrév. & Pellegr.	Sapotaceae	28700711	105	67	0,370	C	0,222	B
<i>Tetragastris panamensis</i>	(Engl.) Kuntze	Burseraceae	4700167	97	64	0,375	C	0,222	B
<i>Chrysophyllum prieurii</i>	A. DC.	Sapotaceae	28700581	15	11	0,072	C	0,220	B
<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>divaricata</i>	(Huber) Prance	Chrysobalanaceae	7400405	11	9	0,051	C	0,219	B
<i>Croton lanjouwensis</i>	Jabl.	Euphorbiaceae	100367817	156	49	0,486	C	0,219	B
<i>Duguetia echinophora</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50255090	93	59	0,349	C	0,219	B
<i>Parkia ulei</i>	(Harms) Kuhlm.	Fabaceae	13011322	9	8	0,067	C	0,219	B
<i>Peltogyne venosa</i>	(Vahl) Benth.	Fabaceae	13031349	10	8	0,066	C	0,219	B
<i>Bowdichia nitida</i>	Spruce ex Benth.	Fabaceae	13002979	7	7	0,038	C	0,218	B
<i>Candolleodendron brachystachyum</i>	(DC.) R.S. Cowan	Fabaceae	13002174	93	57	0,353	C	0,218	B
<i>Pouteria engleri</i>	Eyma	Sapotaceae	28700429	95	56	0,355	C	0,218	B
<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	Urticaceae	21300109	189	42	0,502	C	0,216	B
<i>Eriotheca longipedicellata</i>	(Ducke) A. Robyns	Malvaceae	50222339	5	5	0,030	C	0,216	B
<i>Parkia nitida</i>	Miq.	Fabaceae	13031302	4	4	0,024	C	0,216	B
<i>Zygia ramiflora</i>	(F. Muell.) Kosterm.	Fabaceae	13062417	169	49	0,437	C	0,216	B
<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC.	Malpighiaceae	19500181	2	2	0,009	C	0,214	B
<i>Theobroma glaucum</i>	H. Karst.	Malvaceae	30400581	156	98	0,531	C	0,207	B
<i>Dipteryx magnifica</i>	Ducke	Fabaceae	13058688	55	44	0,752	C	0,179	C
<i>Parkia multijuga</i>	Benth.	Fabaceae	13031301	62	52	0,682	C	0,179	C
<i>Pouteria anomala</i>	(Pires) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700990	88	60	0,488	C	0,173	C
<i>Manilkara bidentata</i>	(A. DC.) A. Chev.	Sapotaceae	28700368	70	59	0,448	C	0,172	C
<i>Astronium gracile</i>	Engl.	Anacardiaceae	1300761	65	58	0,427	C	0,171	C
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni	Sapotaceae	28700928	85	55	0,463	C	0,170	C
<i>Pouteria reticulata</i>	(Engl.) Eyma	Sapotaceae	28700948	79	56	0,449	C	0,170	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Swartzia polyphylla</i>	DC.	Fabaceae	13001786	57	49	0,477	C	0,170	C
<i>Chimarrhis turbinata</i>	DC.	Rubiaceae	27909631	66	54	0,419	C	0,169	C
<i>Lecythis prancei</i>	S.A. Mori	Lecythidaceae	50099586	72	55	0,398	C	0,168	C
<i>Licania impressa</i>	Prance	Chrysobalanaceae	50103757	91	34	0,580	C	0,167	C
<i>Vantanea parviflora</i>	Lam.	Humiriaceae	15800030	53	45	0,418	C	0,166	C
<i>Brosimum rubescens</i>	Taub.	Moraceae	21300043	55	45	0,377	C	0,164	C
<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	Fabaceae	13018739	38	36	0,443	C	0,164	C
<i>Pouteria</i> sp.	Aubl.	Sapotaceae	40015623	69	41	0,408	C	0,163	C
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W. Grimes	Fabaceae	13076047	48	43	0,377	C	0,163	C
<i>Dinizia excelsa</i>	Ducke	Fabaceae	13017879	17	16	0,546	C	0,161	C
<i>Micropholis resinifera</i>	(Ducke) Eyma	Sapotaceae	50046228	68	36	0,361	C	0,159	C
<i>Swartzia recurva</i>	Poepp.	Fabaceae	13001792	39	34	0,298	C	0,157	C
<i>Cariniana decandra</i>	Ducke	Lecythidaceae	17900283	27	22	0,290	C	0,152	C
<i>Duckesia verrucosa</i>	(Ducke) Cuatrec.	Humiriaceae	15800107	26	24	0,271	C	0,152	C
<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC.	Fabaceae	13021363	89	68	0,373	C	0,146	C
<i>Bocageopsis multiflora</i>	(Mart.) R.E. Fr.	Annonaceae	1600117	84	68	0,361	C	0,145	C
<i>Casearia javitensis</i>	Kunth	Salicaceae	13200112	90	70	0,346	C	0,145	C
<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	Moraceae	21300523	90	60	0,410	C	0,144	C
<i>Eugenia ramiflora</i>	Desv. ex Ham.	Myrtaceae	22100781	91	68	0,335	C	0,144	C
<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Sapotaceae	28700422	92	63	0,389	C	0,144	C
<i>Xylopia nitida</i>	Dunal	Annonaceae	1600515	88	62	0,383	C	0,144	C
<i>Quararibea guianensis</i>	Aubl.	Malvaceae	3900609	87	59	0,317	C	0,140	C
<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C. Berg	Moraceae	21301616	60	51	0,335	C	0,139	C
<i>Pouteria bangii</i>	(Rusby) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700993	90	52	0,368	C	0,139	C
<i>Protium paniculatum</i>	Engl.	Burseraceae	4700138	72	48	0,362	C	0,138	C
<i>Inga microcalyx</i>	Spruce ex Benth.	Fabaceae	13008832	79	50	0,328	C	0,137	C
<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Fabaceae	13021157	59	46	0,306	C	0,135	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Licaria chrysophylla</i>	(Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	17802561	56	46	0,304	C	0,135	C
<i>Poecilanthe effusa</i>	(Huber) Ducke	Fabaceae	13015188	70	52	0,250	C	0,135	C
<i>Siparuna cuspidata</i>	(Tul.) A. DC.	Siparunaceae	21200119	78	52	0,264	C	0,135	C
<i>Cordia tetrandra</i>	Aubl.	Boraginaceae	4002040	74	48	0,264	C	0,134	C
<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	Moraceae	21300265	55	46	0,257	C	0,134	C
<i>Ocotea glomerata</i>	(Nees) Mez	Lauraceae	17800229	55	45	0,279	C	0,134	C
<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith	Sapotaceae	28700922	60	45	0,271	C	0,134	C
<i>Tapura amazonica</i>	Poepp.	Dichapetalaceae	10600062	66	49	0,243	C	0,134	C
<i>Aniba canelilla</i>	(Kunth) Mez	Lauraceae	17800123	51	43	0,266	C	0,133	C
<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell	Nyctaginaceae	22500671	66	44	0,260	C	0,133	C
<i>Guatteria poeppigiana</i>	Mart.	Annonaceae	1600307	84	44	0,292	C	0,133	C
<i>Paypayrola grandiflora</i>	Tul.	Violaceae	33800157	59	47	0,241	C	0,133	C
<i>Apeiba echinata</i>	Gaertn.	Malvaceae	32200630	48	36	0,299	C	0,132	C
<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	Fabaceae	13009018	66	44	0,238	C	0,132	C
<i>Ocotea cujumar</i>	Mart.	Lauraceae	17801167	57	44	0,246	C	0,132	C
<i>Eugenia flavescens</i>	DC.	Myrtaceae	22100548	66	41	0,240	C	0,131	C
<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	Urticaceae	21300624	54	41	0,238	C	0,131	C
<i>Pouteria decorticans</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	50063358	62	42	0,231	C	0,131	C
<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W. Thomas	Simaroubaceae	29400189	57	43	0,218	C	0,131	C
<i>Duroia macrophylla</i>	Huber	Rubiaceae	27900931	49	39	0,237	C	0,130	C
<i>Myrciaria floribunda</i>	(H. West ex Willd.) O. Berg	Myrtaceae	22101783	52	41	0,216	C	0,130	C
<i>Pouteria petiolata</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	50049862	62	38	0,259	C	0,130	C
<i>Sacoglottis guianensis</i>	Benth.	Humiriaceae	15800018	45	37	0,248	C	0,130	C
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Fabaceae	13005950	35	31	0,278	C	0,129	C
<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D. Don	Bignoniaceae	3700620	42	38	0,207	C	0,129	C
<i>Pouteria crassiflora</i>	Pires & T.D. Penn.	Sapotaceae	28700995	48	40	0,204	C	0,129	C
<i>Sterculia speciosa</i>	K. Schum.	Malvaceae	30400781	46	40	0,204	C	0,129	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.	Meliaceae	20400258	51	41	0,199	C	0,129	C
<i>Abarema jupunba</i>	(Willd.) Britton & Killip	Fabaceae	13000004	12	12	0,067	C	0,128	C
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	Sapotaceae	28700215	48	35	0,232	C	0,128	C
<i>Mezilaurus duckei</i>	van der Werff	Lauraceae	17804604	38	31	0,258	C	0,128	C
<i>Pouteria eugeniifolia</i>	(Pierre) Baehni	Sapotaceae	28700928	46	31	0,259	C	0,128	C
<i>Pouteria reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	28700949	56	34	0,243	C	0,128	C
<i>Tachigali vulgaris</i>	L.F. Gomes da Silva & H.C. Lima	Fabaceae	50317942	46	37	0,200	C	0,128	C
<i>Clarisia racemosa</i>	Ruiz & Pav.	Moraceae	21300125	30	30	0,219	C	0,127	C
<i>Eugenia cupulata</i>	Amshoff	Myrtaceae	22103276	46	38	0,179	C	0,127	C
<i>Guapira venosa</i>	(Choisy) Lundell	Nyctaginaceae	22500733	41	34	0,192	C	0,127	C
<i>Lecythis holcogyne</i>	(Sandwith) S.A. Mori	Lecythidaceae	50099615	43	29	0,254	C	0,127	C
<i>Miconia pyrifolia</i>	Naudin	Melastomataceae	20302450	59	36	0,200	C	0,127	C
<i>Micropholis guyanensis</i>	(A. DC.) Pierre	Sapotaceae	28700730	47	32	0,229	C	0,127	C
<i>Mouriri duckeana</i>	Morley	Melastomataceae	50101634	38	34	0,191	C	0,127	C
<i>Pouteria campanulata</i>	Baehni	Sapotaceae	50051804	42	30	0,250	C	0,127	C
<i>Pouteria retinervis</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	28701196	60	33	0,218	C	0,127	C
<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Simaroubaceae	29400090	42	34	0,211	C	0,127	C
<i>Caryocar glabrum</i>	Pers.	Caryocaraceae	6200021	27	24	0,255	C	0,126	C
<i>Cordia bicolor</i>	A. DC.	Boraginaceae	4001211	44	32	0,188	C	0,126	C
<i>Dulacia candida</i>	(Poepp.) Kuntze	Olcaceae	22900171	39	33	0,174	C	0,126	C
<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber	Fabaceae	13005962	27	26	0,241	C	0,126	C
<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth	Lauraceae	17801202	41	34	0,171	C	0,126	C
<i>Pouteria rostrata</i>	(Huber) Baehni	Sapotaceae	28701030	69	26	0,271	C	0,126	C
<i>Swartzia racemosa</i>	Benth.	Fabaceae	13001789	48	30	0,221	C	0,126	C
<i>Tovomita speciosa</i>	Ducke	Clusiaceae	7800458	42	34	0,175	C	0,126	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Alibertia edulis</i>	(Rich.) A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	27900261	39	33	0,164	C	0,125	C
<i>Astronium lecointei</i>	Ducke	Anacardiaceae	1300091	32	29	0,201	C	0,125	C
<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	Boraginaceae	4002684	45	31	0,177	C	0,125	C
<i>Eschweilera atropetiolata</i>	S.A. Mori	Lecythidaceae	17900419	38	27	0,205	C	0,125	C
<i>Guarea trichilioides</i>	L.	Meliaceae	20400400	46	32	0,166	C	0,125	C
<i>Helicostylis pedunculata</i>	Benoist	Moraceae	21301910	35	30	0,185	C	0,125	C
<i>Zygia racemosa</i>	(Ducke) Barneby & J.W. Grimes	Fabaceae	50157734	42	30	0,183	C	0,125	C
<i>Matisia ochrocalyx</i>	K. Schum.	Malvaceae	3900442	46	34	0,165	C	0,125	C
<i>Mezilaurus lindaviana</i>	Schwacke & Mez	Lauraceae	17801693	33	25	0,235	C	0,125	C
<i>Miconia punctata</i>	(Desr.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	20301265	44	32	0,163	C	0,125	C
<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K. Schum.	Malvaceae	30400779	40	34	0,164	C	0,125	C
<i>Xylopia amazonica</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	1601611	38	33	0,159	C	0,125	C
<i>Cassipourea guianensis</i>	Aubl.	Rhizophoraceae	27600003	37	31	0,153	C	0,124	C
<i>Licania alba</i>	(Bernoulli) Cuatrec.	Chrysobalanaceae	7400471	38	29	0,173	C	0,124	C
<i>Licaria brasiliensis</i>	(Nees) Kosterm.	Lauraceae	17802552	35	29	0,175	C	0,124	C
<i>Talisia subalbans</i>	(Mart.) Radlk.	Sapindaceae	28600555	30	26	0,199	C	0,124	C
<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	Burseraceae	4700177	27	20	0,242	C	0,124	C
<i>Unonopsis rufescens</i>	(Baill.) R.E. Fr.	Annonaceae	1600477	50	30	0,184	C	0,124	C
<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Apocynaceae	1800106	32	27	0,155	C	0,123	C
<i>Lecythis idatimon</i>	Aubl.	Lecythidaceae	50099517	45	29	0,165	C	0,123	C
<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess.	Lecythidaceae	17900351	21	19	0,217	C	0,123	C
<i>Micropholis venulosa</i>	(Mart. & Eichler) Pierre	Sapotaceae	28700572	31	27	0,163	C	0,123	C
<i>Mouriri collocarpa</i>	Ducke	Melastomataceae	20303674	31	28	0,163	C	0,123	C
<i>Pouteria opposita</i>	(Ducke) T.D. Penn.	Sapotaceae	28701038	47	24	0,205	C	0,123	C
<i>Protium amazonicum</i>	(Cuatrec.) D.C. Daly	Burseraceae	50099176	44	29	0,160	C	0,123	C
<i>Protium spruceanum</i>	(Benth.) Engl.	Burseraceae	4700152	36	29	0,142	C	0,123	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Tachigali alba</i>	Ducke	Fabaceae	13001874	35	28	0,155	C	0,123	C
<i>Trattinnickia burseraefolia</i>	Mart.	Burseraceae	4700171	25	24	0,187	C	0,123	C
<i>Casearia arborea</i>	(Rich.) Urb.	Salicaceae	13200435	32	27	0,132	C	0,122	C
<i>Conceveiba guianensis</i>	Aubl.	Euphorbiaceae	12802452	29	27	0,130	C	0,122	C
<i>Guarea silvatica</i>	C. DC.	Meliaceae	20400169	35	28	0,138	C	0,122	C
<i>Hymenolobium petraeum</i>	Ducke	Fabaceae	13005979	22	19	0,207	C	0,122	C
<i>Misanteca aritu</i>	(Ducke) Lundell	Lauraceae	17804835	27	25	0,155	C	0,122	C
<i>Micropholis egensis</i>	(A. DC.) Pierre	Sapotaceae	28700715	31	24	0,169	C	0,122	C
<i>Ocotea canaliculata</i>	(Rich.) Mez	Lauraceae	17800179	29	27	0,143	C	0,122	C
<i>Quiina florida</i>	Tul.	Ochnaceae	26900013	33	27	0,129	C	0,122	C
<i>Stryphnodendron polystachyum</i>	(Miq.) Kleinhoonte	Fabaceae	13001575	28	27	0,137	C	0,122	C
<i>Theobroma speciosum</i>	Willd. ex Spreng.	Malvaceae	30400593	37	28	0,132	C	0,122	C
<i>Abarema cochleata</i>	(Willd.) Barneby & J.W. Grimes	Fabaceae	50095886	1	1	0,004	C	0,121	C
<i>Casearia decandra</i>	Jacq.	Salicaceae	13200436	30	26	0,126	C	0,121	C
<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Fabaceae	13017824	21	19	0,169	C	0,121	C
<i>Duguetia stelechantha</i>	(Diels) R.E. Fr.	Annonaceae	1601612	29	27	0,116	C	0,121	C
<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A. Mori	Lecythidaceae	17900357	36	25	0,132	C	0,121	C
<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	Fabaceae	13005955	19	18	0,188	C	0,121	C
<i>Licania unguiculata</i>	Prance	Chrysobalanaceae	7400650	29	22	0,148	C	0,121	C
<i>Luehea speciosa</i>	Willd.	Malvaceae	32200237	21	20	0,161	C	0,121	C
<i>Marlierea umbraticola</i>	(Kunth) O. Berg	Myrtaceae	22101825	29	25	0,126	C	0,121	C
<i>Ocotea rubrinervis</i>	Mez	Lauraceae	17800307	23	20	0,169	C	0,121	C
<i>Pausandra macropetala</i>	Ducke	Euphorbiaceae	12801626	30	27	0,116	C	0,121	C
<i>Pouteria guianensis</i>	Aubl.	Sapotaceae	40015623	37	25	0,139	C	0,121	C
<i>Swartzia laxiflora</i>	Bong. ex Benth.	Fabaceae	13001735	28	26	0,124	C	0,121	C
<i>Vismia guianensis</i>	(Aubl.) Pers.	Hypericaceae	50108533	45	24	0,148	C	0,121	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Vismia latifolia</i>	(Aubl.) Choisy	Hypericaceae	7801573	35	25	0,127	C	0,121	C
<i>Ambelania acida</i>	Aubl.	Apocynaceae	1800680	28	25	0,112	C	0,120	C
<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	17800524	26	24	0,117	C	0,120	C
<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke	Lecythidaceae	17900015	14	13	0,208	C	0,120	C
<i>Eugenia belemitana</i>	McVaugh	Myrtaceae	22104353	28	22	0,129	C	0,120	C
<i>Guarea grandiflora</i>	Decne. ex Steud.	Meliaceae	20400104	32	24	0,122	C	0,120	C
<i>Hebepetalum humiriifolium</i>	(Planch.) Benth.	Linaceae	18700134	32	24	0,124	C	0,120	C
<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness.	Chrysobalanaceae	50103772	29	22	0,124	C	0,120	C
<i>Ocotea percurrans</i>	Vicent.	Lauraceae	50177654	31	23	0,125	C	0,120	C
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W. Grimes	Fabaceae	13076047	22	17	0,169	C	0,120	C
<i>Anaxagorea acuminata</i>	(Dunal) A. DC.	Annonaceae	1600910	27	21	0,106	C	0,119	C
<i>Aniba parviflora</i>	(Meis.) Mez	Lauraceae	17800138	27	22	0,120	C	0,119	C
<i>Brosimum parinarioides</i>	Ducke	Moraceae	21300040	18	14	0,177	C	0,119	C
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i>	(Pierre) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700725	18	16	0,151	C	0,119	C
<i>Inga brachystachys</i>	Ducke	Fabaceae	13006143	24	23	0,101	C	0,119	C
<i>Miconia chrysophylla</i>	(Rich.) Urb.	Melastomataceae	20302358	29	22	0,111	C	0,119	C
<i>Nectandra pulverulenta</i>	Nees	Lauraceae	17801111	21	19	0,138	C	0,119	C
<i>Osteophloeum platyspermum</i>	(Spruce ex A. DC.) Warb.	Myristicaceae	21800088	20	17	0,144	C	0,119	C
<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	Burseraceae	4700100	34	22	0,121	C	0,119	C
<i>Allophylus zeylanicus</i>	L.	Sapindaceae	40010378	21	20	0,089	C	0,118	C
<i>Chaunochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke	Olcaceae	22900181	19	18	0,118	C	0,118	C
<i>Couepia canomensis</i>	(Mart.) Benth. ex Hook. f.	Chrysobalanaceae	7400211	21	19	0,101	C	0,118	C
<i>Licania canescens</i>	Benoist	Chrysobalanaceae	7400486	27	20	0,114	C	0,118	C
<i>Licania kunthiana</i>	Hook. f.	Chrysobalanaceae	7400525	26	20	0,103	C	0,118	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Protium amazonicum</i>	(Cuatrec.) D.C. Daly	Burseraceae	50099176	28	20	0,111	C	0,118	C
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Benth.	Olacaceae	50005781	28	20	0,103	C	0,118	C
<i>Aspidosperma auriculatum</i>	Markgr.	Apocynaceae	1800093	10	9	0,168	C	0,117	C
<i>Calyptranthes macrophylla</i>	O. Berg	Myrtaceae	22100304	21	18	0,085	C	0,117	C
<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.	Sapindaceae	28600611	21	19	0,087	C	0,117	C
<i>Diospyros vestita</i>	Benoist	Ebenaceae	50162551	15	15	0,107	C	0,117	C
<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. ex DC.	Lecythidaceae	40006169	17	14	0,115	C	0,117	C
<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.	Annonaceae	1600733	21	20	0,086	C	0,117	C
<i>Guarea carinata</i>	Ducke	Meliaceae	20400622	29	18	0,099	C	0,117	C
<i>Helicostylis tomentosa</i>	(Poepp. & Endl.) Rusby	Moraceae	21300535	22	17	0,104	C	0,117	C
<i>Licania</i> sp.	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	26	14	0,140	C	0,117	C
<i>Lindackeria paludosa</i>	(Benth.) Gilg	Achariaceae	13200675	23	19	0,090	C	0,117	C
<i>Micropholis porphyrocarpa</i>	(Baehni) Monach.	Sapotaceae	28701016	28	17	0,101	C	0,117	C
<i>Myrcia multiflora</i>	(Lam.) DC.	Myrtaceae	22101878	21	19	0,089	C	0,117	C
<i>Neea verticillata</i>	Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	40025792	28	16	0,114	C	0,117	C
<i>Parkia decussata</i>	Ducke	Fabaceae	13011309	18	17	0,105	C	0,117	C
<i>Pouteria melanopoda</i>	Eyma	Sapotaceae	50053360	25	17	0,109	C	0,117	C
<i>Protium sagotianum</i>	Marchand	Burseraceae	4700149	21	17	0,105	C	0,117	C
<i>Stryphnodendron obovatum</i>	Benth.	Fabaceae	13033230	20	18	0,092	C	0,117	C
<i>Tachigali melinonii</i>	(Harms) Zarucchi & Herend.	Fabaceae	13076109	18	17	0,095	C	0,117	C
<i>Touroulia guianensis</i>	Aubl.	Ochnaceae	26900055	22	19	0,091	C	0,117	C
<i>Vitex triflora</i>	Vahl	Lamiaceae	33700500	20	18	0,084	C	0,117	C
<i>Zollernia paraensis</i>	Huber	Fabaceae	13013016	14	14	0,116	C	0,117	C
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth. & Hook. f.	Opiliaceae	23400002	17	17	0,085	C	0,116	C
<i>Caryocar villosum</i>	(Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	6200017	8	8	0,148	C	0,116	C
<i>Couratari guianensis</i>	Aubl.	Lecythidaceae	17900026	16	14	0,107	C	0,116	C
<i>Enterolobium schomburgkii</i>	(Benth.) Benth.	Fabaceae	13030088	13	13	0,100	C	0,116	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Inga chartacea</i>	Poepp.	Fabaceae	13006182	19	17	0,079	C	0,116	C
<i>Lacunaria jenmanii</i>	(Oliv.) Ducke	Ochnaceae	26900043	17	16	0,079	C	0,116	C
<i>Licania egleri</i>	Prance	Chrysobalanaceae	7400378	20	16	0,094	C	0,116	C
<i>Maquira calophylla</i>	(Poepp. & Endl.) C.C. Berg	Moraceae	21301073	18	16	0,078	C	0,116	C
<i>Matayba arborescens</i>	(Aubl.) Radlk.	Sapindaceae	28600703	17	16	0,075	C	0,116	C
<i>Mezilaurus itauba</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez	Lauraceae	17803783	14	12	0,109	C	0,116	C
<i>Pouteria cladantha</i>	Sandwith	Sapotaceae	28700922	21	16	0,094	C	0,116	C
<i>Siparuna decipiens</i>	(Tul.) A. DC.	Siparunaceae	21200123	18	17	0,076	C	0,116	C
<i>Tabebuia serratifolia</i>	(Vahl) G. Nicholson	Bignoniaceae	3701053	15	15	0,101	C	0,116	C
<i>Tapura guianensis</i>	Aubl.	Dichapetalaceae	10600063	20	17	0,081	C	0,116	C
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	Anacardiaceae	1300240	22	16	0,084	C	0,116	C
<i>Trichilia elegans</i>	A. Juss.	Meliaceae	20400600	25	17	0,087	C	0,116	C
<i>Abuta grandifolia</i>	(Mart.) Sandwith	Menispermaceae	20600124	14	14	0,067	C	0,115	C
<i>Anacardium spruceanum</i>	Benth. ex Engl.	Anacardiaceae	1300079	11	11	0,113	C	0,115	C
<i>Siparuna glycyarpa</i>	(Ducke) S.S. Renner & Hausner	Monimiaceae	50299926	19	14	0,081	C	0,115	C
<i>Cecropia distachya</i>	Huber	Urticaceae	21300061	21	14	0,077	C	0,115	C
<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg	Moraceae	21301591	16	16	0,067	C	0,115	C
<i>Couepia bracteosa</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	7400218	15	14	0,085	C	0,115	C
<i>Drypetes variabilis</i>	Uittien	Putranjivaceae	12805877	13	12	0,085	C	0,115	C
<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl	Myrtaceae	22100720	17	16	0,071	C	0,115	C
<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke	Euphorbiaceae	12801394	13	12	0,092	C	0,115	C
<i>Guarea guidonia</i>	(L.) Sleumer	Meliaceae	20400341	19	15	0,073	C	0,115	C
<i>Matayba oligandra</i>	Sandwith	Sapindaceae	28601262	21	15	0,081	C	0,115	C
<i>Naucleopsis krukovii</i>	(Standl.) C.C. Berg	Moraceae	21301584	16	15	0,066	C	0,115	C
<i>Pourouma mollis</i>	Trécul	Urticaceae	21300313	19	14	0,077	C	0,115	C
<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A. DC.) Eyma	Sapotaceae	28700601	19	14	0,083	C	0,115	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Sloanea grandiflora</i>	Sm.	Elaeocarpaceae	11700125	16	14	0,077	C	0,115	C
<i>Stryphnodendron paniculatum</i>	Poepp.	Fabaceae	13033231	17	14	0,078	C	0,115	C
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	(Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	3700644	7	7	0,131	C	0,115	C
<i>Anacardium tenuifolium</i>	Ducke	Anacardiaceae	100287968	9	9	0,093	C	0,114	C
<i>Bellucia grossularioides</i>	(L.) Triana	Melastomataceae	20302605	18	12	0,066	C	0,114	C
<i>Buchenavia congesta</i>	Ducke	Combretaceae	8200015	10	10	0,078	C	0,114	C
<i>Casearia mariquitensis</i>	Kunth	Salicaceae	13200123	13	13	0,057	C	0,114	C
<i>Chrysophyllum argenteum</i> subsp. <i>auratum</i>	(Miq.) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700713	11	11	0,069	C	0,114	C
<i>Dendrobangia boliviana</i>	Rusby	Cardiopteridaceae	16400088	12	12	0,077	C	0,114	C
<i>Eschweilera micrantha</i>	(O. Berg) Miers	Lecythidaceae	17900043	29	11	0,103	C	0,114	C
<i>Guatteria microcalyx</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50049781	23	11	0,078	C	0,114	C
<i>Inga marginata</i>	Willd.	Fabaceae	13021299	20	13	0,068	C	0,114	C
<i>Inga pezizifera</i>	Benth.	Fabaceae	13008888	15	13	0,059	C	0,114	C
<i>Iryanthera juruensis</i>	Warb.	Myristicaceae	21800014	14	12	0,073	C	0,114	C
<i>Lacistema aggregatum</i>	(P.J. Bergius) Rusby	Lacistemataceae	17400019	13	13	0,055	C	0,114	C
<i>Lacistema grandifolium</i>	Schnizl.	Lacistemataceae	17400005	14	13	0,057	C	0,114	C
<i>Martiodendron elatum</i>	(Ducke) Gleason	Fabaceae	13014999	10	10	0,079	C	0,114	C
<i>Miconia phanerostila</i>	Pilg.	Melastomataceae	20301238	18	14	0,066	C	0,114	C
<i>Micropholis caudata</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	50048978	13	12	0,067	C	0,114	C
<i>Oenocarpus bataua</i> var. <i>bataua</i>	Mart.	Arecaceae	50120353	72	6	0,163	C	0,114	C
<i>Ormosia coccinea</i>	(Aubl.) Jacks.	Fabaceae	13030749	10	10	0,080	C	0,114	C
<i>Pouteria anomala</i>	(Pires) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700990	15	13	0,074	C	0,114	C
<i>Pouteria fimbriata</i>	Baehni	Sapotaceae	28700932	17	12	0,077	C	0,114	C
<i>Pouteria</i> sp.1	Aubl.	Sapotaceae	40015623	18	9	0,099	C	0,114	C
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	Trécul	Moraceae	21300328	12	12	0,064	C	0,114	C
<i>Roucheria punctata</i>	(Ducke) Ducke	Linaceae	18700072	16	14	0,066	C	0,114	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Sloanea garckeana</i>	K. Schum.	Elaeocarpaceae	11700063	13	12	0,060	C	0,114	C
<i>Stryphnodendron guianense</i>	(Aubl.) Benth.	Fabaceae	13033226	15	13	0,069	C	0,114	C
<i>Talisia angustifolia</i>	Radlk.	Sapindaceae	28600493	14	13	0,059	C	0,114	C
<i>Talisia mollis</i>	Kunth ex Cambess.	Sapindaceae	28600509	15	13	0,059	C	0,114	C
<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart	Burseraceae	4700164	10	10	0,079	C	0,114	C
<i>Trichilia schomburgkii</i>	C. DC.	Meliaceae	20400299	15	13	0,060	C	0,114	C
<i>Aiouea myristicoides</i>	Mez	Lauraceae	17800110	13	10	0,058	C	0,113	C
<i>Ampelocera edentula</i>	Kuhlmann	Ulmaceae	33300106	12	11	0,060	C	0,113	C
<i>Andira surinamensis</i>	(Bondt) Splitg. ex Pulle	Fabaceae	13015710	11	9	0,079	C	0,113	C
<i>Andira unifoliolata</i>	Ducke	Fabaceae	13015712	10	10	0,059	C	0,113	C
<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico	Fabaceae	50072427	9	8	0,068	C	0,113	C
<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke	Combretaceae	8200020	10	10	0,070	C	0,113	C
<i>Chrysophyllum pruriifolium</i>	A. DC.	Sapotaceae	28700581	13	9	0,078	C	0,113	C
<i>Duguetia trunciflora</i>	Maas & A.H. Gentry	Annonaceae	1601771	13	11	0,056	C	0,113	C
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	Sapotaceae	40000715	14	10	0,067	C	0,113	C
<i>Hymenaea reticulata</i>	Ducke	Fabaceae	13005964	9	9	0,064	C	0,113	C
<i>Hymenolobium nitidum</i>	Benth.	Fabaceae	13020530	9	9	0,073	C	0,113	C
<i>Licania mollis</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	7400556	12	11	0,058	C	0,113	C
<i>Mouriri brachyanthera</i>	Ducke	Melastomataceae	20301502	11	11	0,050	C	0,113	C
<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.	Myrtaceae	22101103	12	10	0,053	C	0,113	C
<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp.	Fabaceae	13031307	8	8	0,075	C	0,113	C
<i>Peltogyne paniculata</i>	Benth.	Fabaceae	13031346	12	11	0,062	C	0,113	C
<i>Peltogyne venosa</i> subsp. <i>densiflora</i>	(Spruce ex Benth.) M.F. Silva	Fabaceae	13013342	10	8	0,074	C	0,113	C
<i>Pourouma villosa</i>	Trécul	Urticaceae	50086641	15	10	0,062	C	0,113	C
<i>Plumeria cuneata</i>	Sm.	Apocynaceae	1802461	11	9	0,074	C	0,113	C
<i>Pouteria hispida</i>	Eyma	Sapotaceae	28700941	11	10	0,062	C	0,113	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Pouteria</i> sp.2	Aubl.	Sapotaceae	40015623	13	11	0,061	C	0,113	C
<i>Protium crenatum</i>	Sandwith	Burseraceae	50216308	14	10	0,066	C	0,113	C
<i>Rhabdodendron amazonicum</i>	(Spruce ex Benth.) Huber	Rhabdodendraceae	28100252	13	12	0,056	C	0,113	C
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	(Mez) Rohwer	Lauraceae	17804393	11	10	0,063	C	0,113	C
<i>Roupala thomesiana</i>	Moric.	Proteaceae	26500112	9	9	0,078	C	0,113	C
<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier	Fabaceae	13001674	12	12	0,052	C	0,113	C
<i>Tapura singularis</i>	Ducke	Dichapetalaceae	50142300	15	11	0,053	C	0,113	C
<i>Tovomita schomburgkii</i>	Planch. & Triana	Clusiaceae	7800456	11	11	0,049	C	0,113	C
<i>Virola elongata</i>	(Benth.) Warb.	Myristicaceae	21800129	11	9	0,065	C	0,113	C
<i>Virola multinervia</i>	Ducke	Myristicaceae	21800054	12	12	0,053	C	0,113	C
<i>Xylopia benthamii</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	1600488	11	11	0,046	C	0,113	C
<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth.	Fabaceae	13027178	7	7	0,056	C	0,112	C
<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	Moraceae	21300027	7	6	0,081	C	0,112	C
<i>Brosimum potabile</i>	Ducke	Moraceae	21300041	9	8	0,068	C	0,112	C
<i>Byrsonima stipulacea</i>	A. Juss.	Malpighiaceae	19501417	19	9	0,063	C	0,112	C
<i>Casearia grandiflora</i>	Cambess.	Salicaceae	13200108	10	9	0,040	C	0,112	C
<i>Chamaecrista apoucouita</i>	(Aubl.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	13045710	11	10	0,049	C	0,112	C
<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A. DC.	Sapotaceae	28701052	8	8	0,048	C	0,112	C
<i>Cordia scabrifolia</i>	A. DC.	Boraginaceae	4000343	9	9	0,041	C	0,112	C
<i>Cymbopetalum brasiliensis</i>	Benth.	Annonaceae	1600123	16	9	0,050	C	0,112	C
<i>Diospyros capreifolia</i>	Mart. ex Hiern	Ebenaceae	11500043	11	10	0,047	C	0,112	C
<i>Duroia saccifera</i>	(Mart. ex Roem. & Schult.) Hook. f. ex Schumann	Rubiaceae	27907454	10	9	0,041	C	0,112	C
<i>Duroia eriopila</i>	L. f.	Rubiaceae	40000169	9	7	0,061	C	0,112	C
<i>Eschweilera apiculata</i>	(Miers) A.C. Sm.	Lecythidaceae	17900408	13	9	0,050	C	0,112	C
<i>Eschweilera eperuitorum</i>	Sandwith	Lecythidaceae	50099011	8	7	0,058	C	0,112	C
<i>Eugenia tapacumensis</i>	O. Berg	Myrtaceae	22100859	10	9	0,041	C	0,112	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Geissospermum vellosii</i>	Allemão	Apocynaceae	1802719	7	7	0,053	C	0,112	C
<i>Guatteria schomburgkiana</i>	Mart.	Annonaceae	1600331	11	9	0,047	C	0,112	C
<i>Heisteria coccinea</i>	Jacq.	Olacaceae	40022487	8	8	0,050	C	0,112	C
<i>Iryanthera</i> sp.1	Warb.	Myristicaceae	21800014	11	8	0,056	C	0,112	C
<i>Lacunaria crenata</i>	(Tul.) A.C. Sm.	Ochnaceae	26900051	12	9	0,046	C	0,112	C
<i>Lecythis lurida</i>	(Miers) S.A. Mori	Lecythidaceae	17900420	11	7	0,065	C	0,112	C
<i>Licania incana</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	12	10	0,048	C	0,112	C
<i>Licaria brasiliensis</i>	(Nees) Kosterm.	Lauraceae	17802552	7	7	0,057	C	0,112	C
<i>Lindackeria latifolia</i>	Benth.	Achariaceae	50150686	9	9	0,039	C	0,112	C
<i>Mabea speciosa</i>	Müll. Arg.	Euphorbiaceae	12805151	21	8	0,076	C	0,112	C
<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	Moraceae	21301926	11	9	0,044	C	0,112	C
<i>Oenocarpus mapora</i>	H. Karst.	Arecaceae	2400940	10	10	0,042	C	0,112	C
<i>Parinari rodolphii</i>	Huber	Chrysobalanaceae	7400327	10	9	0,048	C	0,112	C
<i>Pouteria</i> sp.3	Aubl.	Sapotaceae	40015623	9	8	0,054	C	0,112	C
<i>Pouteria</i> sp.4	Aubl.	Sapotaceae	40015623	10	7	0,057	C	0,112	C
<i>Pouteria</i> sp.5	Aubl.	Sapotaceae	40015623	10	8	0,057	C	0,112	C
<i>Protium opacum</i>	Swart	Burseraceae	4700136	13	9	0,048	C	0,112	C
<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M. Porter	Burseraceae	4700428	11	10	0,048	C	0,112	C
<i>Protium trifoliolatum</i>	Engl.	Burseraceae	4700221	11	10	0,044	C	0,112	C
<i>Pterocarpus rohrii</i>	Vahl	Fabaceae	13015511	9	9	0,047	C	0,112	C
<i>Roupala obtusata</i>	Klotzsch	Proteaceae	26500099	9	9	0,046	C	0,112	C
<i>Sapium glandulosum</i>	(L.) Morong	Euphorbiaceae	12802196	9	9	0,044	C	0,112	C
<i>Simaba polyphylla</i>	(Cavalcante) W.W. Thomas	Simaroubaceae	29400189	9	9	0,039	C	0,112	C
<i>Sterculia foetida</i>	L.	Malvaceae	40005891	13	10	0,053	C	0,112	C
<i>Sterculia speciosa</i>	K. Schum.	Malvaceae	30400781	11	10	0,051	C	0,112	C
<i>Swartzia corrugata</i>	Benth.	Fabaceae	13001696	9	9	0,046	C	0,112	C
<i>Vataireopsis speciosa</i>	Ducke	Fabaceae	13007158	9	8	0,045	C	0,112	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Virola crebrinervia</i>	Ducke	Myristicaceae	50117330	9	9	0,040	C	0,112	C
<i>Abarema piresii</i>	Barneby & J.W. Grimes	Fabaceae	13067503	8	8	0,040	C	0,111	C
<i>Allophylus floribundus</i>	(Poepp.) Radlk.	Sapindaceae	28600685	7	7	0,030	C	0,111	C
<i>Aniba williamsii</i>	O.C. Schmidt	Lauraceae	17802387	8	7	0,042	C	0,111	C
<i>Annona edulis</i>	(Triana & Planch.) H. Rainer	Annonaceae	50328623	7	7	0,037	C	0,111	C
<i>Annona tenuipes</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	50294459	6	6	0,040	C	0,111	C
<i>Aspidosperma nitidum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Apocynaceae	1800136	4	3	0,069	C	0,111	C
<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Monimiaceae	40000742	8	7	0,037	C	0,111	C
<i>Buchenavia parvifolia</i>	Ducke	Combretaceae	8200028	5	5	0,047	C	0,111	C
<i>Casearia silvestris</i>	Sw.	Salicaceae	100355194	7	7	0,030	C	0,111	C
<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul	Urticaceae	21300091	9	7	0,034	C	0,111	C
<i>Cecropia palmata</i>	Willd.	Urticaceae	21300095	8	7	0,038	C	0,111	C
<i>Cordia exaltata</i>	Lam.	Boraginaceae	4002684	9	8	0,037	C	0,111	C
<i>Duckeodendron cestroides</i>	Kuhlman	Solanaceae	29600694	5	5	0,059	C	0,111	C
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	Sapotaceae	28700215	9	7	0,037	C	0,111	C
<i>Enterolobium maximum</i>	Ducke	Fabaceae	13009189	3	3	0,063	C	0,111	C
<i>Eugenia omisa</i>	McVaugh	Myrtaceae	22103275	9	7	0,037	C	0,111	C
<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Mill.	Moraceae	21300609	3	3	0,079	C	0,111	C
<i>Inga disticha</i>	Benth.	Fabaceae	13006218	10	8	0,039	C	0,111	C
<i>Leonia cymosa</i>	Mart.	Violaceae	33800150	7	7	0,035	C	0,111	C
<i>Licania pallida</i>	Spruce ex Sagot	Chrysobalanaceae	7400566	7	7	0,038	C	0,111	C
<i>Marlierea velutina</i>	McVaugh	Myrtaceae	22101826	8	8	0,035	C	0,111	C
<i>Miconia gratissima</i>	Benth. ex Triana	Melastomataceae	20301089	9	8	0,039	C	0,111	C
<i>Miconia longispicata</i>	Triana	Melastomataceae	20301151	10	8	0,039	C	0,111	C
<i>Mouriri nigra</i>	(DC.) Morley	Melastomataceae	20303378	8	7	0,053	C	0,111	C
<i>Myrciaria tenella</i>	(DC.) O. Berg	Myrtaceae	22101408	11	8	0,043	C	0,111	C
<i>Naucleopsis concinna</i>	(Standl.) C.C. Berg	Moraceae	21301216	7	7	0,030	C	0,111	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Neea floribunda</i>	Poepp. & Endl.	Nyctaginaceae	22500093	9	7	0,042	C	0,111	C
<i>Ocotea fasciculata</i>	(Nees) Mez	Lauraceae	17800216	7	7	0,031	C	0,111	C
<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	17800234	7	7	0,038	C	0,111	C
<i>Ocotea petalanthera</i>	(Meisn.) Mez	Lauraceae	17800291	9	7	0,040	C	0,111	C
<i>Parinari excelsa</i>	Sabine	Chrysobalanaceae	7400307	7	7	0,043	C	0,111	C
<i>Pouteria torta</i>	(Mart.) Radlk.	Sapotaceae	28700560	8	8	0,036	C	0,111	C
<i>Pouteria vernicosa</i>	T.D. Penn.	Sapotaceae	28701033	10	8	0,045	C	0,111	C
<i>Pradosia cochlearia</i> subsp. <i>praealta</i>	(Ducke) T.D. Penn.	Sapotaceae	50085535	6	5	0,046	C	0,111	C
<i>Pseudoxandra cuspidata</i>	Maas	Annonaceae	50039511	8	7	0,033	C	0,111	C
<i>Quiina paraensis</i>	Pires & Fróes	Ochnaceae	26900050	10	8	0,040	C	0,111	C
<i>Quiina guianensis</i>	Aubl.	Ochnaceae	40021827	8	7	0,033	C	0,111	C
<i>Swartzia grandifolia</i>	Bong. ex Benth.	Fabaceae	13001718	6	6	0,046	C	0,111	C
<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk.	Sapindaceae	50202461	9	8	0,035	C	0,111	C
<i>Unonopsis guatterioides</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	1600468	8	8	0,038	C	0,111	C
<i>Virola multicostata</i>	Ducke	Myristicaceae	50105385	9	8	0,040	C	0,111	C
<i>Zygia latifolia</i>	(L.) Fawc. & Rendle	Fabaceae	13013104	22	7	0,059	C	0,111	C
<i>Abarema mataybifolia</i>	(Sandwith) Barneby & J.W. Grimes	Fabaceae	50095885	5	5	0,027	C	0,110	C
<i>Anacardium parvifolium</i>	Ducke	Anacardiaceae	1300840	6	5	0,036	C	0,110	C
<i>Anisophyllea manausensis</i>	Pires & W.A. Rodrigues	Anisophylleaceae	50188285	6	6	0,035	C	0,110	C
<i>Annona densicoma</i>	Mart.	Annonaceae	1600056	8	5	0,027	C	0,110	C
<i>Aspidosperma spruceanum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Apocynaceae	1800162	7	6	0,028	C	0,110	C
<i>Brosimum lactescens</i>	(S. Moore) C.C. Berg	Moraceae	21300575	6	6	0,032	C	0,110	C
<i>Byrsonima densa</i>	(Poir.) DC.	Malpighiaceae	19500181	6	5	0,028	C	0,110	C
<i>Byrsonima crispa</i>	A. Juss.	Malpighiaceae	19501329	6	6	0,028	C	0,110	C
<i>Casearia pitumba</i>	Sleumer	Salicaceae	13200842	5	5	0,023	C	0,110	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Diploptropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff	Fabaceae	13000464	5	5	0,023	C	0,110	C
<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	12801400	7	6	0,034	C	0,110	C
<i>Hirtella obidensis</i>	Ducke	Chrysobalanaceae	7400104	6	5	0,026	C	0,110	C
<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke	Fabaceae	13005973	6	5	0,023	C	0,110	C
<i>Inga laurina</i>	(Sw.) Willd.	Fabaceae	13021281	7	6	0,033	C	0,110	C
<i>Inga macrophylla</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	Fabaceae	13008811	5	5	0,022	C	0,110	C
<i>Inga stipularis</i>	DC.	Fabaceae	13008997	6	6	0,025	C	0,110	C
<i>Iryanthera laevis</i>	Markgr.	Myristicaceae	21800015	8	5	0,036	C	0,110	C
<i>Iryanthera sagotiana</i>	(Benth.) Warb.	Myristicaceae	21800019	6	5	0,025	C	0,110	C
<i>Licania oblongifolia</i>	Standl.	Chrysobalanaceae	7400647	6	6	0,035	C	0,110	C
<i>Lueheopsis duckeana</i>	Burret	Malvaceae	32200126	5	5	0,025	C	0,110	C
<i>Mabea fistulifera</i>	Mart.	Euphorbiaceae	12806458	13	5	0,036	C	0,110	C
<i>Macrolobium campestre</i>	Huber	Fabaceae	13014909	8	5	0,035	C	0,110	C
<i>Maquira</i> sp.1	Aubl.	Moraceae	40013553	6	6	0,027	C	0,110	C
<i>Maquira</i> sp.2	Aubl.	Moraceae	40013553	9	6	0,032	C	0,110	C
<i>Martiodendron mediterraneum</i>	(Mart. ex Benth.) R. Koepfen	Fabaceae	13015002	6	4	0,044	C	0,110	C
<i>Matayba inelegans</i>	Spruce ex Radlk.	Sapindaceae	28600157	6	6	0,028	C	0,110	C
<i>Maytenus guianensis</i>	Klotzsch	Celastraceae	6600153	5	5	0,023	C	0,110	C
<i>Miconia serialis</i>	DC.	Melastomataceae	20301308	6	5	0,025	C	0,110	C
<i>Micropholis acutangula</i>	(Ducke) Eyma	Sapotaceae	28701506	7	6	0,032	C	0,110	C
<i>Myrcia eximia</i>	DC.	Myrtaceae	22101102	7	5	0,028	C	0,110	C
<i>Ocotea cernua</i>	(Nees) Mez	Lauraceae	17800185	5	5	0,024	C	0,110	C
<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	40030080	6	6	0,030	C	0,110	C
<i>Ormosia holerythra</i>	Ducke	Fabaceae	13011063	5	5	0,024	C	0,110	C
<i>Ormosia paraensis</i>	Ducke	Fabaceae	13011079	5	4	0,030	C	0,110	C
<i>Perebea mollis</i>	(Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	21301066	6	5	0,029	C	0,110	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Pouteria caimito</i>	(Ruiz & Pav.) Radlk.	Sapotaceae	28700422	7	6	0,029	C	0,110	C
<i>Protium subseratum</i>	(Engl.) Engl.	Burseraceae	4700153	6	6	0,028	C	0,110	C
<i>Protium unifoliolatum</i>	Engl.	Burseraceae	4700157	7	6	0,029	C	0,110	C
<i>Rinorea pubiflora</i>	(Benth.) Sprague & Sandwith	Violaceae	33800864	11	6	0,036	C	0,110	C
<i>Siparuna cymosa</i>	Tolm.	Siparunaceae	50299945	6	5	0,023	C	0,110	C
<i>Sloanea erismoides</i>	Ducke	Elaeocarpaceae	50181950	7	4	0,043	C	0,110	C
<i>Tachigali myrmecophila</i>	(Ducke) Ducke	Fabaceae	13001888	5	5	0,026	C	0,110	C
<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	Anacardiaceae	1300281	6	6	0,026	C	0,110	C
<i>Vismia cayennensis</i>	(Jacq.) Pers.	Hypericaceae	7800479	6	6	0,026	C	0,110	C
<i>Xylopia frutescens</i>	Aubl.	Annonaceae	1601327	5	5	0,027	C	0,110	C
<i>Agonandra brasiliensis</i>	Miers ex Benth. & Hook. f.	Opiliaceae	40034465	3	3	0,016	C	0,109	C
<i>Alchorneopsis floribunda</i>	(Benth.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	12800705	3	3	0,017	C	0,109	C
<i>Andira parviflora</i>	Ducke	Fabaceae	13015703	4	4	0,021	C	0,109	C
<i>Annona muricata</i>	L.	Annonaceae	40015439	5	5	0,021	C	0,109	C
<i>Aspidosperma eteanum</i>	Markgr.	Apocynaceae	1800112	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico	Fabaceae	50072427	3	3	0,023	C	0,109	C
<i>Brosimum acutifolium</i> subsp. <i>acutifolium</i>	(Ducke) C.C. Berg	Moraceae	21301944	3	3	0,014	C	0,109	C
<i>Cecropia ficifolia</i>	Warb. ex Snethl.	Urticaceae	21300063	7	4	0,022	C	0,109	C
<i>Cecropia latiloba</i>	Miq.	Urticaceae	21300073	6	3	0,022	C	0,109	C
<i>Cedrela odorata</i>	L.	Meliaceae	20400353	2	1	0,054	C	0,109	C
<i>Chrysophyllum cuneifolium</i>	(Rudge) A. DC.	Sapotaceae	28701052	2	2	0,033	C	0,109	C
<i>Couma utilis</i>	(Mart.) Müll. Arg.	Apocynaceae	1802714	3	3	0,018	C	0,109	C
<i>Couratari multiflora</i>	(Sm.) Eyma	Lecythidaceae	17900334	3	3	0,016	C	0,109	C
<i>Couratari guianensis</i>	Aubl.	Lecythidaceae	40015471	4	3	0,024	C	0,109	C
<i>Couratari tauri</i>	O. Berg	Lecythidaceae	50098502	3	3	0,023	C	0,109	C
<i>Diploptropis triloba</i>	Gleason	Fabaceae	13000474	4	4	0,023	C	0,109	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Duguetia pycnastera</i>	Sandwith	Annonaceae	1601705	5	4	0,018	C	0,109	C
<i>Ephedranthus parviflorus</i>	S. Moore	Annonaceae	40003898	5	4	0,021	C	0,109	C
<i>Eschweilera obversa</i>	(O. Berg) Miers	Lecythidaceae	50098951	5	3	0,025	C	0,109	C
<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. ex DC.	Lecythidaceae	40006169	4	4	0,022	C	0,109	C
<i>Eugenia uniflora</i>	L.	Myrtaceae	40006825	6	4	0,022	C	0,109	C
<i>Ficus gomelleira</i>	Kunth & C.D. Bouché	Moraceae	21301601	3	3	0,030	C	0,109	C
<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc.	Chrysobalanaceae	7400423	3	3	0,018	C	0,109	C
<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte	Fabaceae	13005974	2	2	0,027	C	0,109	C
<i>Inga gracilifolia</i>	Ducke	Fabaceae	13006269	8	4	0,027	C	0,109	C
<i>Inga splendens</i>	Willd.	Fabaceae	13008979	5	4	0,023	C	0,109	C
<i>Lecythis corrugata</i> subsp. <i>corrugata</i>	Poit	Lecythidaceae	17900399	5	3	0,038	C	0,109	C
<i>Lecythis serrata</i>	S.A. Mori	Lecythidaceae	50099923	3	3	0,021	C	0,109	C
<i>Leonia glycycarpa</i>	Ruiz & Pav.	Violaceae	33800550	4	3	0,018	C	0,109	C
<i>Licania affinis</i>	Fritsch	Chrysobalanaceae	7400680	5	4	0,022	C	0,109	C
<i>Licania incana</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	2	2	0,024	C	0,109	C
<i>Licaria guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	17800776	3	3	0,017	C	0,109	C
<i>Manilkara huberi</i>	(Ducke) A. Chev.	Sapotaceae	28700848	3	3	0,020	C	0,109	C
<i>Maquira coriacea</i>	(H. Karst.) C.C. Berg	Moraceae	21301075	3	3	0,015	C	0,109	C
<i>Marlierea suaveolens</i>	Cambess.	Myrtaceae	40014056	6	4	0,023	C	0,109	C
<i>Miconia crassinervia</i>	Cogn.	Melastomataceae	20303877	5	4	0,020	C	0,109	C
<i>Micropholis melinoniana</i>	Pierre	Sapotaceae	28700903	3	3	0,024	C	0,109	C
<i>Micropholis guyanensis</i>	(A. DC.) Pierre	Sapotaceae	28700730	3	3	0,015	C	0,109	C
<i>Mouriri sagotiana</i>	Triana	Melastomataceae	20302599	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Naucleopsis macrophylla</i>	Miq.	Moraceae	21300268	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees & Mart.	Lauraceae	17801053	5	5	0,021	C	0,109	C
Indeterminada		Ochnaceae		4	3	0,015	C	0,109	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Ocotea</i> sp.1	Aubl.	Lauraceae	40030080	4	4	0,022	C	0,109	C
<i>Ocotea</i> sp.2	Aubl.	Lauraceae	40030080	5	4	0,022	C	0,109	C
<i>Ocotea tomentella</i>	Sandwith	Lauraceae	17802348	3	3	0,014	C	0,109	C
<i>Ouratea castaneifolia</i>	(DC.) Engl.	Ochnaceae	22800062	4	4	0,019	C	0,109	C
<i>Ouratea paraensis</i>	Huber	Ochnaceae	22800123	4	4	0,019	C	0,109	C
<i>Parahancornia fasciculata</i>	(Poir.) Benoist	Apocynaceae	1800967	3	3	0,027	C	0,109	C
<i>Parinari sprucei</i>	Hook. f.	Chrysobalanaceae	7400601	3	3	0,022	C	0,109	C
<i>Pourouma mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	Trécul	Urticaceae	50100583	5	4	0,023	C	0,109	C
<i>Pouteria procera</i>	(Mart.) K. Hammer	Sapotaceae	28701043	3	3	0,028	C	0,109	C
<i>Pouteria grandiflora</i>	(A. DC.) Baehni	Sapotaceae	50061339	3	3	0,020	C	0,109	C
<i>Pouteria peruviana</i>	(Aubrév.) Bernardi	Sapotaceae	28700555	6	3	0,024	C	0,109	C
<i>Pouteria cuspidata</i> subsp. <i>robusta</i>	(Mart. & Eichler) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700996	4	4	0,023	C	0,109	C
<i>Pouteria</i> sp.6	Aubl.	Sapotaceae	40015623	5	4	0,021	C	0,109	C
<i>Pouteria</i> sp.7	Aubl.	Sapotaceae	40015623	4	3	0,030	C	0,109	C
<i>Pouteria venosa</i>	(Mart.) Baehni	Sapotaceae	28700960	3	3	0,015	C	0,109	C
<i>Pouteria venosa</i> subsp. <i>venosa</i>		Sapotaceae	50074430	4	3	0,016	C	0,109	C
<i>Protium opacum</i> subsp. <i>opacum</i>	Swart	Burseraceae	4700419	6	4	0,026	C	0,109	C
<i>Protium javanicum</i>	Burm. f.	Burseraceae	40016610	7	3	0,031	C	0,109	C
<i>Roucheria calophylla</i>	Planch.	Linaceae	40027307	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Sandwithia guyanensis</i>	Lanj.	Euphorbiaceae	40029287	5	4	0,018	C	0,109	C
<i>Simaba cedron</i>	Planch.	Simaroubaceae	29400108	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Simaba guianensis</i>	Aubl.	Simaroubaceae	29400058	4	3	0,015	C	0,109	C
<i>Sloanea guianensis</i>	(Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae	11700064	4	3	0,019	C	0,109	C
<i>Sorocea guilleminiana</i>	Gaudich.	Moraceae	21301845	4	3	0,017	C	0,109	C
<i>Sterculia foetida</i>	L.	Malvaceae	40005891	3	3	0,014	C	0,109	C
<i>Swartzia panacoco</i>	(Aubl.) R.S. Cowan	Fabaceae	13013543	5	3	0,017	C	0,109	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Tachigali bracteosa</i>	(Harms) Zarucchi & Pipoly	Fabaceae	50063445	3	3	0,016	C	0,109	C
<i>Talisia guianensis</i>	Aubl.	Sapindaceae	28600885	4	3	0,015	C	0,109	C
<i>Talisia</i> sp.	Aubl.	Sapindaceae	40009792	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Tapirira obtusa</i>	(Benth.) J.D. Mitch.	Anacardiaceae	1300959	5	4	0,020	C	0,109	C
<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.	Fabaceae	13001913	3	2	0,024	C	0,109	C
<i>Terminalia amazonia</i>	(J.F. Gmel.) Exell	Combretaceae	8200207	5	4	0,027	C	0,109	C
<i>Trattinnickia boliviana</i>	(Swart) D.C. Daly	Burseraceae	50137146	4	4	0,017	C	0,109	C
<i>Trichilia rubra</i>	C. DC.	Meliaceae	20400602	5	5	0,021	C	0,109	C
<i>Trichilia septentrionalis</i>	C. DC.	Meliaceae	20400303	4	4	0,018	C	0,109	C
<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl.	Humiriaceae	15800048	3	3	0,014	C	0,109	C
<i>Vatairea sericea</i>	(Ducke) Ducke	Fabaceae	13007153	2	2	0,036	C	0,109	C
<i>Xylopia ochrantha</i>	Mart.	Annonaceae	50315817	6	4	0,022	C	0,109	C
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	Engl.	Rutaceae	28100590	3	3	0,015	C	0,109	C
<i>Alibertia macrophylla</i>	K. Schum.	Rubiaceae	27900275	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Amaioua corymbosa</i>	Kunth	Rubiaceae	27900311	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Amaioua guianensis</i>	Aubl.	Rubiaceae	27904166	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Anacampta rigida</i>	(Miers) Markgr.	Apocynaceae	1801117	3	3	0,012	C	0,108	C
<i>Anacardium occidentale</i>	L.	Anacardiaceae	1300006	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Andira inermis</i>	(W. Wright) Kunth ex DC.	Fabaceae	13048538	2	2	0,011	C	0,108	C
<i>Aniba burchellii</i>	Kosterm.	Lauraceae	17802523	3	3	0,014	C	0,108	C
<i>Aniba megaphylla</i>	Mez	Lauraceae	17800133	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Annona ambotay</i>	Aubl.	Annonaceae	1600041	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Annona exsucca</i>	DC. ex Dunal	Annonaceae	1601737	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Aspidosperma tomentosum</i>	Mart. & Zucc.	Apocynaceae	40021014	1	1	0,020	C	0,108	C
<i>Bombax ceiba</i>	L.	Malvaceae	40029119	2	1	0,012	C	0,108	C
<i>Brosimum acutifolium</i>	Huber	Moraceae	21300027	1	1	0,015	C	0,108	C
<i>Brosimum alicastrum</i>	Sw.	Moraceae	40031957	2	2	0,015	C	0,108	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cambess.	Calophyllaceae	7800054	1	1	0,014	C	0,108	C
<i>Calycolpus goetheanus</i>	O. Berg	Myrtaceae	40035838	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Casearia combaymensis</i>	Tul.	Salicaceae	13200085	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Casearia nitida</i>	Jacq.	Salicaceae	40002213	2	2	0,013	C	0,108	C
<i>Cassia spruceana</i>	Benth.	Fabaceae	13028440	2	2	0,014	C	0,108	C
<i>Chamaecrista xinguensis</i>	(Ducke) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	13045858	3	2	0,011	C	0,108	C
<i>Chrysophyllum eximium</i>	Ducke	Sapotaceae	28700175	1	1	0,012	C	0,108	C
<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	(Eyma) T.D. Penn.	Sapotaceae	28700974	2	2	0,012	C	0,108	C
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>	(Pierre) Baehni	Sapotaceae	28700879	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Chrysophyllum cainito</i>	L.	Sapotaceae	40008631	2	2	0,018	C	0,108	C
<i>Couepia guianensis</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	40015390	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Ophicolea floribunda</i>	(Bojer ex Lindl.) H. Perrier	Bignoniaceae	3700511	1	1	0,007	C	0,108	C
<i>Couratari stellata</i>	A.C. Sm.	Lecythidaceae	17900375	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Couroupita guianensis</i>	Aubl.	Lecythidaceae	17900004	2	1	0,013	C	0,108	C
<i>Cupania hirsuta</i>	Radlk.	Sapindaceae	28600103	4	3	0,014	C	0,108	C
<i>Diospyros lotus</i>	L.	Ebenaceae	40031908	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Duguetia lanceolata</i>	A. St.-Hil.	Annonaceae	40036322	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Dussia discolor</i>	(Benth.) Amshoff	Fabaceae	13000610	1	1	0,011	C	0,108	C
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	Sapotaceae	28700215	2	2	0,011	C	0,108	C
<i>Endlicheria sprucei</i>	(Meisn.) Mez	Lauraceae	17800168	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Eschweilera parvifolia</i>	Mart. ex DC.	Lecythidaceae	40006169	2	2	0,011	C	0,108	C
<i>Eugenia lambertiana</i>	DC.	Myrtaceae	22100616	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Ferdinandusa elliptica</i>	(Pohl) Pohl	Rubiaceae	27907236	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Helicostylis scabra</i>	(J.F. Macbr.) C.C. Berg	Moraceae	21301091	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Himatanthus sucuuba</i>	(Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	Apocynaceae	1801500	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Hirtella bicornis</i>	Mart. & Zucc.	Chrysobalanaceae	7400423	2	2	0,020	C	0,108	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Hirtella paniculata</i>	Sw.	Chrysobalanaceae	7400357	2	2	0,018	C	0,108	C
<i>Hirtella excelsa</i>	Standl. ex Prance	Chrysobalanaceae	7400621	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Hirtella fasciculata</i>	Prance	Chrysobalanaceae	50105292	2	1	0,013	C	0,108	C
<i>Hirtella racemosa</i>	Lam.	Chrysobalanaceae	7400116	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Hortia brasiliana</i>	Vand.	Rutaceae	40027738	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Inga sertulifera</i> subsp. <i>sertulifera</i>		Fabaceae	50089017	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Inga melinonis</i>	Sagot	Fabaceae	13045341	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Inga paraensis</i>	Ducke	Fabaceae	13008876	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Lecythis alutacea</i>	(A.C. Sm.) S.A. Mori	Lecythidaceae	17900395	1	1	0,007	C	0,108	C
<i>Lecythis corrugata</i>	Poit.	Lecythidaceae	17900076	4	2	0,019	C	0,108	C
<i>Lecythis zabucajo</i>	Aubl.	Lecythidaceae	17900363	2	2	0,013	C	0,108	C
<i>Licania</i> sp.1	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	3	2	0,013	C	0,108	C
<i>Licania hypoleuca</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	7400353	2	2	0,017	C	0,108	C
<i>Licania incana</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	7400520	4	2	0,018	C	0,108	C
<i>Licania</i> sp.2	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	3	2	0,011	C	0,108	C
<i>Licania</i> sp.3	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	2	1	0,019	C	0,108	C
<i>Licaria aurea</i>	(Huber) Kosterm.	Lauraceae	17802551	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Lindackeria paraensis</i>	KuhlM.	Achariaceae	13200218	4	3	0,014	C	0,108	C
<i>Malouetia tamaquarina</i>	A. DC.	Apocynaceae	40012859	1	1	0,008	C	0,108	C
<i>Manilkara bidentata</i>	(A. DC.) A. Chev.	Sapotaceae	28700368	3	2	0,013	C	0,108	C
<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	Moraceae	40013553	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Marlierea spruceana</i>	O. Berg	Myrtaceae	22100975	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	Sapindaceae	28600705	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Miconia cuspidata</i>	Mart. ex Naudin	Melastomataceae	20301030	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Miconia minutiflora</i>	(Bonpl.) DC.	Melastomataceae	20300169	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Myrcia atramentifera</i>	Barb. Rodr.	Myrtaceae	22106705	2	2	0,009	C	0,108	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Myrcia paivae</i>	O. Berg	Myrtaceae	22101891	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Myrcia servata</i>	McVaugh	Myrtaceae	22104333	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Myrciaria tenella</i>	O. Berg	Myrtaceae	40024283	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Naucleopsis</i> sp.	Miq.	Moraceae	40025462	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Ocotea guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	40030080	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Ocotea floribunda</i>	(Sw.) Mez	Lauraceae	17800218	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Ormosia</i> sp.1	Jacks.	Fabaceae	40033586	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Ormosia</i> sp.2	Jacks.	Fabaceae	40033586	3	3	0,014	C	0,108	C
<i>Ouratea guianensis</i>	Aubl.	Ochnaceae	40035120	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Pera bicolor</i>	(Klotzsch) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	12801647	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Poraqueiba guianensis</i>	Aubl.	Icacinaceae	16400089	5	2	0,016	C	0,108	C
<i>Pourouma bicolor</i>	Mart.	Urticaceae	21301041	2	2	0,012	C	0,108	C
<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>digitata</i>	(Trécul) C.C. Berg & Heusden	Urticaceae	21301562	2	2	0,015	C	0,108	C
<i>Pouteria</i> sp.8	Aubl.	Sapotaceae	40015623	4	2	0,014	C	0,108	C
<i>Pouteria</i> sp.9	Aubl.	Sapotaceae	40015623	4	2	0,014	C	0,108	C
<i>Plumeria versicolor</i>	Dehnhardt	Apocynaceae	1802505	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Protium giganteum</i>	Engl.	Burseraceae	4700110	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Protium krukoffii</i>	Swart	Burseraceae	4700120	3	2	0,010	C	0,108	C
<i>Protium pilosissimum</i>	Engl.	Burseraceae	4700142	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Protium polybotryum</i>	(Turcz.) Engl.	Burseraceae	4700143	3	2	0,014	C	0,108	C
<i>Protium</i> sp.1	Burm. f.	Burseraceae	40016610	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Protium</i> sp.2	Burm. f.	Burseraceae	40016610	2	2	0,016	C	0,108	C
<i>Pseudolmedia macrophylla</i>	Trécul	Moraceae	21300330	2	2	0,012	C	0,108	C
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	(DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima	Fabaceae	13075986	1	1	0,007	C	0,108	C
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	Benth.	Olacaceae	50005781	2	2	0,009	C	0,108	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Quiina amazonica</i>	A.C. Sm.	Ochnaceae	26900046	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Roucheria calophylla</i>	Planch.	Linaceae	40027307	3	3	0,014	C	0,108	C
<i>Schefflera morototoni</i>	(Aubl.) Maguire, Steyerl. & Frodin	Araliaceae	2200796	2	2	0,017	C	0,108	C
<i>Siparuna poeppigii</i>	(Tul.) A. DC.	Siparunaceae	21200175	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Siparunaceae	40000742	1	1	0,008	C	0,108	C
<i>Sloanea eichleri</i>	K. Schum.	Elaeocarpaceae	11700118	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Stryphnodendron barbatimam</i>	Mart.	Fabaceae	40007370	8	2	0,021	C	0,108	C
<i>Swartzia laevicarpa</i>	Amshoff	Fabaceae	13001730	2	2	0,012	C	0,108	C
<i>Symphonia globulifera</i>	L. f.	Clusiaceae	7800762	2	1	0,014	C	0,108	C
<i>Tachigali myrmecophila</i>	(Ducke) Ducke	Fabaceae	13001888	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Tachigali paraensis</i>	(Huber) Barneby	Fabaceae	50072000	3	3	0,012	C	0,108	C
<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	Fabaceae	40009431	2	2	0,016	C	0,108	C
<i>Tachigali venusta</i>	Dwyer	Fabaceae	13001905	1	1	0,014	C	0,108	C
<i>Talisia microphylla</i>	Uittien	Sapindaceae	50173657	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Trattinnickia glaziovii</i>	Swart	Burseraceae	4700401	2	2	0,017	C	0,108	C
<i>Trattinnickia lawrancei</i>	Standl.	Burseraceae	4700174	2	2	0,009	C	0,108	C
<i>Trichilia quadrijugata</i>	Kunth	Meliaceae	20400291	2	2	0,008	C	0,108	C
<i>Vantanea macrocarpa</i>	Ducke	Humiriaceae	15800026	1	1	0,012	C	0,108	C
<i>Vantanea guianensis</i>	Aubl.	Humiriaceae	40023115	1	1	0,015	C	0,108	C
<i>Virola</i> sp.1	Aubl.	Myristicaceae	40024553	2	1	0,011	C	0,108	C
<i>Virola</i> sp.2	Aubl.	Myristicaceae	40024553	1	1	0,007	C	0,108	C
<i>Warszewiczia schwackei</i>	K. Schum.	Rubiaceae	27904066	3	3	0,014	C	0,108	C
<i>Xylopia cayennensis</i>	Maas	Annonaceae	1602480	2	2	0,010	C	0,108	C
<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	(Urb.) Alain	Rutaceae	28101676	3	3	0,013	C	0,108	C
<i>Zygia latifolia</i>	P. Browne	Fabaceae	40029036	4	1	0,010	C	0,108	C
<i>Alibertia edulis</i>	A. Rich. ex DC.	Rubiaceae	40009754	1	1	0,005	C	0,107	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Amphirrhox longifolia</i>	Spreng.	Violaceae	33800557	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Anaxagorea brevipes</i>	Benth.	Annonaceae	1600027	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Annona muricata</i>	L.	Annonaceae	40015439	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Anaxagorea acuminata</i>	(Dunal) A. DC.	Annonaceae	1600910	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Aptandra spruceana</i>	Miers	Olcaceae	40018106	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Aspidosperma marcgravianum</i>	Woodson	Apocynaceae	1804701	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G. Mey.	Arecaceae	2401385	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Brosimum alicastrum</i>	Sw.	Moraceae	40031957	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Calyptranthes chytraculia</i>	Sw.	Myrtaceae	40036073	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Cariniana brasiliensis</i>	Casar.	Lecythidaceae	40001504	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Casearia negrensis</i>	Eichler	Salicaceae	13200812	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Casearia nitida</i>	Jacq.	Salicaceae	40002213	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Cathedra rubricaulis</i>	Miers	Olcaceae	40002774	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Cecropia concolor</i>	Willd.	Urticaceae	21300055	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Chrysophyllum</i> sp.	L.	Sapotaceae	40008631	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Coussarea violacea</i>	Aubl.	Rubiaceae	40015594	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Duguetia lanceolata</i>	A. St.-Hil.	Annonaceae	40036322	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	Mart.	Sapotaceae	40000715	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Endlicheria bracteata</i>	Mez	Lauraceae	17802026	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Mart.	Fabaceae	40003739	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Erisma gracile</i>	Ducke	Vochysiaceae	34100010	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Eugenia coffeifolia</i>	DC.	Myrtaceae	22103442	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Eugenia</i> sp.1	L.	Myrtaceae	40006825	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Eugenia</i> sp.2	L.	Myrtaceae	40006825	1	1	0,007	C	0,107	C
<i>Eugenia</i> sp.3	L.	Myrtaceae	40006825	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Eugenia</i> sp.4	L.	Myrtaceae	40006825	2	1	0,006	C	0,107	C
<i>Eugenia</i> sp.5	L.	Myrtaceae	40006825	2	1	0,006	C	0,107	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Ficus paraensis</i>	(Miq.) Miq.	Moraceae	21300223	1	1	0,007	C	0,107	C
<i>Guarea kunthiana</i>	A. Juss.	Meliaceae	20400113	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Guatteria glauca</i>	Ruiz & Pav.	Annonaceae	40017965	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Gustavia augusta</i>	L.	Lecythidaceae	17900120	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Helicostylis</i> sp.	Trécul	Moraceae	40022743	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Hirtella</i> sp.1	L.	Chrysobalanaceae	40026408	1	1	0,006	C	0,107	C
<i>Hirtella</i> sp.2	L.	Chrysobalanaceae	40026408	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Hirtella</i> sp.3	L.	Chrysobalanaceae	40026408	2	1	0,007	C	0,107	C
<i>Hymenaea oblongifolia</i> var. <i>palustris</i>	(Ducke) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae	13045659	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Fabaceae	40029325	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Ducke	Fabaceae	13005980	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Ilex yunnanensis</i> var. <i>parvifolia</i>	(Hayata) S.Y. Hu	Aquifoliaceae	50001083	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Inga bourgoni</i>	Scop.	Fabaceae	13064691	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Inga capitata</i>	Desv.	Fabaceae	13006163	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Inga heterophylla</i>	Willd.	Fabaceae	13006284	2	1	0,007	C	0,107	C
<i>Inga lateriflora</i>	Miq.	Fabaceae	13008782	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Inga pilosula</i>	(Rich.) J.F. Macbr.	Fabaceae	13008890	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Inga</i> sp.1	Mill.	Fabaceae	40031040	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Inga</i> sp.2	Mill.	Fabaceae	40031040	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Inga velutina</i>	Willd.	Fabaceae	13009037	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Iryanthera paraensis</i>	Huber	Myristicaceae	21800018	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Isertia hypoleuca</i>	Benth.	Rubiaceae	27901371	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Joannesia heveoides</i>	Ducke	Euphorbiaceae	12801474	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Lacistema pubescens</i>	Mart.	Lacistemataceae	17400011	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Lacunaria grandiflora</i>	Ducke	Ochnaceae	40000960	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Lecythis ollaria</i>	Loefl.	Lecythidaceae	40003185	1	1	0,006	C	0,107	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Licania apetala</i>	(E. Mey.) Fritsch	Chrysobalanaceae	7400350	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Licania longistyla</i>	(Hook. f.) Fritsch	Chrysobalanaceae	7400547	2	1	0,006	C	0,107	C
<i>Licania macrophylla</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	50103742	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Licania incana</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	40006452	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Misanteca aritu</i>	(Ducke) Lundell	Lauraceae	17804835	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Licaria cannella</i>	(Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	17802555	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Licaria guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	40006454	1	1	0,006	C	0,107	C
<i>Mabea nitida</i>	Spruce ex Benth.	Euphorbiaceae	12801518	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Mabea</i> sp.1	Aubl.	Euphorbiaceae	40010767	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Mabea</i> sp.2	Aubl.	Euphorbiaceae	40010767	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Maprounea guianensis</i>	Aubl.	Euphorbiaceae	12802514	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Matayba guianensis</i>	Aubl.	Sapindaceae	40014730	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Miconia</i> sp.1	Ruiz & Pav.	Melastomataceae	40018467	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Miconia</i> sp.2	Ruiz & Pav.	Melastomataceae	40018467	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Miconia tomentosa</i>	(Rich.) D. Don ex DC.	Melastomataceae	50074765	2	1	0,006	C	0,107	C
<i>Mouriri acutiflora</i>	Naudin	Melastomataceae	20303671	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Mouriri guianensis</i>	Aubl.	Melastomataceae	40023254	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.	Myrtaceae	22101103	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Myrcia bracteolaris</i>	DC.	Myrtaceae	40024268	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Myrcia sylvatica</i>	(G. Mey.) DC.	Myrtaceae	22101901	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Myrciaria</i> sp.1	O. Berg	Myrtaceae	40024283	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Myrciaria</i> sp.2	O. Berg	Myrtaceae	40024283	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Nectandra amazonum</i>	Nees	Lauraceae	17801027	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Nectandra sanguinea</i>	Rol. ex Rottb.	Lauraceae	40025736	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Neea macrophylla</i>	Poepp. & Endl.	Nyctaginaceae	22500103	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Neea verticillata</i>	Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	40025792	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Neoraputia paraensis</i>	(Ducke) Emmerich	Rutaceae	28101434	1	1	0,005	C	0,107	C

(Continua)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Ocotea cymbarum</i>	Kunth	Lauraceae	17801169	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Ocotea silvae</i>	Vattimo	Lauraceae	17805909	1	1	0,006	C	0,107	C
<i>Ocotea</i> sp.1	Aubl.	Lauraceae	40030080	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Ocotea</i> sp.2	Aubl.	Lauraceae	40030080	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Oenocarpus minor</i>	Mart.	Arecaceae	2400593	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Ouratea discophora</i>	Ducke	Ochnaceae	50155214	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Pachira aquatica</i>	Aubl.	Malvaceae	3900113	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Platymiscium trinitatis</i>	Benth.	Fabaceae	13032024	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Porocystis toulicoides</i>	Radlk.	Sapindaceae	28600352	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>digitata</i>	(Trécul) C.C. Berg & Heusden	Urticaceae	21301562	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pourouma guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>		Urticaceae	21301566	2	1	0,007	C	0,107	C
<i>Pourouma melinonii</i>	Benoist	Urticaceae	21300311	2	1	0,006	C	0,107	C
<i>Pourouma guianensis</i>	Aubl.	Urticaceae	40015585	1	1	0,007	C	0,107	C
<i>Pouteria bilocularis</i>	(H.J.P Winkl.) Baehni	Sapotaceae	28700918	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Pouteria</i> sp.10	Aubl.	Sapotaceae	40015623	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pouteria</i> sp.11	Aubl.	Sapotaceae	40015623	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pouteria</i> sp.12	Aubl.	Sapotaceae	40015623	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pouteria</i> sp.13	Aubl.	Sapotaceae	40015623	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pouteria</i> sp.14	Aubl.	Sapotaceae	40015623	1	1	0,006	C	0,107	C
<i>Pouteria hispida</i>	Eyma	Sapotaceae	28700941	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Pouteria virescens</i>	Baehni	Sapotaceae	50053363	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Protium javanicum</i>	Burm. f.	Burseraceae	40016610	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Qualea paraensis</i>	Ducke	Vochysiaceae	34100042	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Rhynchospora</i> sp.	Vahl	Cyperaceae	40025466	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.	Fabaceae	13006406	1	1	0,005	C	0,107	C

(Conclusão)

Espécie	Autor	Família	URL da espécie na Base Trópicos: http://www.tropicos.org/Name/...	ABA	FRA	IVI%	CAT MI	IFH%	CAT IFH
<i>Sapium aucuparium</i>	Jacq.	Euphorbiaceae	40029472	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Socratea exorrhiza</i>	(Mart.) H. Wendl.	Arecaceae	2400717	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Sorocea bomplandii</i>	A. St.-Hil.	Moraceae	40002239	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Swartzia brachyrachis</i>	Harms	Fabaceae	13001681	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Swartzia laurifolia</i>	Benth.	Fabaceae	13001734	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Swartzia alata</i>	Schreb.	Fabaceae	40008182	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Tachigali glauca</i>	Tul.	Fabaceae	13033319	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	Fabaceae	40009431	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Talisia guianensis</i>	Aubl.	Sapindaceae	40009792	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	Anacardiaceae	1300281	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	Benth.	Anacardiaceae	1300240	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Tovomita brevistaminea</i>	Engl.	Clusiaceae	7801007	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Unonopsis angustifolia</i>	R.E. Fr.	Annonaceae	40021673	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Virola caducifolia</i>	W.A. Rodrigues	Myristicaceae	21800172	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Virola</i> sp.1	Aubl.	Myristicaceae	40024553	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Virola</i> sp.2	Aubl.	Myristicaceae	40024553	1	1	0,004	C	0,107	C
<i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	Myristicaceae	21800112	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Virola theiodora</i>	(Spruce ex Benth.) Warb.	Myristicaceae	21800060	1	1	0,005	C	0,107	C
<i>Vochysia surinamensis</i>	Stafleu	Vochysiaceae	34100168	1	1	0,004	C	0,107	C
TOTAL				23.166		100,0		100,0	