

Anexo 6.2.4.2-4 - Composição florística das florestas submontanas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Abarema sp.1</i>	falso ingá	Fabaceae	3	2	0,012	1,5	0,14	4	0,32	0,006	0,03	0,176	0,09	0,496	0,17
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	tamanqueira	Lamiaceae	15	2	0,186	7,5	0,72	4	0,32	0,093	0,49	1,217	0,61	1,537	0,51
<i>Agonandra sp.</i>	agonandra sp	Opiliaceae	5	3	0,06	2,5	0,24	6	0,48	0,03	0,16	0,4	0,2	0,881	0,29
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	albizia de pedra	Fabaceae	20	6	0,16	10	0,96	12	0,96	0,08	0,43	1,391	0,7	2,353	0,78
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	tapiá glanduloso	Euphorbiaceae	80	32	1,062	40	3,86	64	5,13	0,531	2,82	6,681	3,34	11,809	3,94
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	tapiá	Euphorbiaceae	21	7	0,683	10,5	1,01	14	1,12	0,342	1,82	2,829	1,41	3,951	1,32
<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil., A. Juss. & Cambess.) Radlk.	vacum	Sapindaceae	3	3	0,034	1,5	0,14	6	0,48	0,017	0,09	0,236	0,12	0,717	0,24
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	alofilus 1	Sapindaceae	4	2	0,055	2	0,19	4	0,32	0,028	0,15	0,34	0,17	0,661	0,22
<i>Allophylus puberulus</i> (Cambess.) Radlk.	alofilus	Sapindaceae	240	20	2,792	120	11,58	40	3,21	1,396	7,42	18,998	9,5	22,203	7,4
<i>Alseis floribunda</i> Schott	alceis	Rubiaceae	5	3	0,093	2,5	0,24	6	0,48	0,046	0,25	0,488	0,24	0,968	0,32
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	angico-branco	Fabaceae	21	6	0,704	10,5	1,01	12	0,96	0,352	1,87	2,883	1,44	3,845	1,28
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim	Fabaceae	6	3	0,061	3	0,29	6	0,48	0,03	0,16	0,451	0,23	0,932	0,31
<i>Andradea floribunda</i> Allemão	tapacirica	Nyctaginaceae	12	2	0,119	6	0,58	4	0,32	0,059	0,32	0,894	0,45	1,215	0,4
<i>Annona acutiflora</i> Mart.	anona	Annonaceae	4	2	0,059	2	0,19	4	0,32	0,03	0,16	0,35	0,17	0,67	0,22
<i>Annona cacans</i> Warm.	araticum cagão	Annonaceae	110	17	0,891	55	5,31	34	2,72	0,445	2,37	7,674	3,84	10,398	3,47
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum dourado	Annonaceae	17	2	0,155	8,5	0,82	4	0,32	0,078	0,41	1,233	0,62	1,554	0,52
<i>Annona glabra</i> L.	araticum do brejo	Annonaceae	82	20	1,027	41	3,96	40	3,21	0,513	2,73	6,684	3,34	9,889	3,3
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	jacarandá-açu	Fabaceae	1	1	0,01	0,5	0,05	2	0,16	0,005	0,03	0,076	0,04	0,236	0,08
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	jaqueira	Moraceae	14	6	0,094	7	0,68	12	0,96	0,047	0,25	0,926	0,46	1,888	0,63
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	gonçalo - alves	Anacardiaceae	91	28	2,796	45,5	4,39	56	4,49	1,398	7,43	11,821	5,91	16,309	5,44
<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata de vaca	Fabaceae	21	8	0,19	10,5	1,01	16	1,28	0,095	0,5	1,517	0,76	2,799	0,93
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	mama cadela	Moraceae	74	25	0,836	37	3,57	50	4,01	0,418	2,22	5,79	2,9	9,796	3,27
<i>Brosimum sp.</i>		Moraceae	2	2	0,03	1	0,1	4	0,32	0,015	0,08	0,175	0,09	0,495	0,17
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	murici	Malpighiaceae	34	11	0,567	17	1,64	22	1,76	0,283	1,51	3,147	1,57	4,909	1,64
<i>Caesapinia pluviosa</i> DC.	sibiruna	Fabaceae	52	18	2,017	26	2,51	36	2,88	1,009	5,36	7,869	3,93	10,754	3,58
<i>Campomanesia sp.</i>	guabiroba	Myrtaceae	66	14	0,554	33	3,18	28	2,24	0,277	1,47	4,655	2,33	6,899	2,3
<i>Capparis sp.2</i>	feijão-de-boi	Capparaceae	1	1	0,007	0,5	0,05	2	0,16	0,004	0,02	0,067	0,03	0,228	0,08
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	casearia 2	Salicaceae	53	22	0,458	26,5	2,56	44	3,53	0,229	1,22	3,774	1,89	7,3	2,43
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	guaçatonga vermelha	Salicaceae	37	10	0,56	18,5	1,78	20	1,6	0,28	1,49	3,273	1,64	4,876	1,63
<i>Casearia sp.1</i>	guaçatonga	Salicaceae	3	3	0,008	1,5	0,14	6	0,48	0,004	0,02	0,166	0,08	0,647	0,22
<i>Casearia sp.2</i>	casca-de-bugiu	Salicaceae	35	11	0,825	17,5	1,69	22	1,76	0,412	2,19	3,88	1,94	5,643	1,88
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	Salicaceae	64	20	0,498	32	3,09	40	3,21	0,249	1,32	4,41	2,21	7,616	2,54
<i>Cassia sp.</i>	cassia	Fabaceae	19	9	0,333	9,5	0,92	18	1,44	0,167	0,89	1,802	0,9	3,244	1,08
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	embaúba-vermelha	Urticaceae	2	1	0,013	1	0,1	2	0,16	0,007	0,04	0,132	0,07	0,292	0,1
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	embaúba - branca	Urticaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,055	0,03	0,215	0,07
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	Meliaceae	2	2	0,028	1	0,1	4	0,32	0,014	0,07	0,171	0,09	0,492	0,16
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	grão-de-galo	Cannabaceae	132	20	5,498	66	6,37	40	3,21	2,749	14,61	20,979	10,49	24,184	8,06
<i>Cestrum sp.</i>	cestrum	Solanaceae	1	1	0,065	0,5	0,05	2	0,16	0,033	0,17	0,221	0,11	0,382	0,13
<i>Citrus X limon</i> (L.) Osbeck	limão	Rutaceae	18	4	0,412	9	0,87	8	0,64	0,206	1,09	1,962	0,98	2,603	0,87
<i>Clitoria fachiidiana</i> R.A.Howard	sombreiro	Fabaceae	8	7	0,288	4	0,39	14	1,12	0,144	0,76	1,151	0,58	2,273	0,76
<i>Coccoloba arborescens</i> (Vell.) R.A.Howard	pau-formiga-da-praia	Polygonaceae	4	2	0,081	2	0,19	4	0,32	0,04	0,21	0,408	0,2	0,728	0,24
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	freijó	Boraginaceae	12	6	0,155	6	0,58	12	0,96	0,078	0,41	0,991	0,5	1,953	0,65

Anexo 6.2.4.2-4 - Composição florística das florestas submontanas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Cordia</i> sp.		Boraginaceae	1	1	0,122	0,5	0,05	2	0,16	0,061	0,32	0,373	0,19	0,533	0,18
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	louro	Boraginaceae	15	4	0,151	7,5	0,72	8	0,64	0,075	0,4	1,124	0,56	1,765	0,59
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	louro	Boraginaceae	9	5	0,188	4,5	0,43	10	0,8	0,094	0,5	0,933	0,47	1,734	0,58
<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth		Lecythidaceae	31	12	0,27	15,5	1,5	24	1,92	0,135	0,72	2,214	1,11	4,137	1,38
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	pitombera	Sapindaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,219	0,07
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	camboatá oblongifolia	Sapindaceae	4	3	0,025	2	0,19	6	0,48	0,013	0,07	0,26	0,13	0,741	0,25
<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	camboatá	Sapindaceae	49	18	0,709	24,5	2,36	36	2,88	0,354	1,88	4,247	2,12	7,132	2,38
<i>Cupania</i> sp.2	camboatá 2	Sapindaceae	5	2	0,191	2,5	0,24	4	0,32	0,095	0,51	0,748	0,37	1,068	0,36
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá-vermelho	Sapindaceae	2	1	0,01	1	0,1	2	0,16	0,005	0,03	0,122	0,06	0,283	0,09
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	ipê-verde	Bignoniaceae	3	1	0,009	1,5	0,14	2	0,16	0,004	0,02	0,168	0,08	0,328	0,11
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	jacarandá branco	Fabaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,219	0,07
<i>Diospyros</i> sp.	dyospirus	Ebenaceae	43	12	1,822	21,5	2,07	24	1,92	0,911	4,84	6,915	3,46	8,838	2,95
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A.St.-Hil.	arco de pipa	Erythroxylaceae	1	1	0,002	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,053	0,03	0,214	0,07
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers		Lecythidaceae	7	5	0,022	3,5	0,34	10	0,8	0,011	0,06	0,395	0,2	1,197	0,4
<i>Eugenia uniflora</i> L.	pitanga	Myrtaceae	36	16	0,422	18	1,74	32	2,56	0,211	1,12	2,859	1,43	5,423	1,81
<i>Exostyles venusta</i> Schott ex. Spreng	leg peludinha	Fabaceae	49	15	0,329	24,5	2,36	30	2,4	0,164	0,87	3,238	1,62	5,642	1,88
<i>Fabaceae</i> sp.1		Fabaceae	16	4	0,247	8	0,77	8	0,64	0,123	0,66	1,427	0,71	2,068	0,69
<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	figueira preta	Moraceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,056	0,03	0,216	0,07
<i>Ficus insipida</i> Willd.	figus	Moraceae	3	3	0,022	1,5	0,14	6	0,48	0,011	0,06	0,204	0,1	0,685	0,23
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	pau d'alho	Phytolaccaceae	2	1	0,014	1	0,1	2	0,16	0,007	0,04	0,134	0,07	0,294	0,1
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	cambará	Asteraceae	86	15	1,68	43	4,15	30	2,4	0,84	4,47	8,614	4,31	11,018	3,67
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	joão-mole	Nyctaginaceae	27	4	0,363	13,5	1,3	8	0,64	0,181	0,96	2,266	1,13	2,907	0,97
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	carrapeta	Meliaceae	16	6	0,6	8	0,77	12	0,96	0,3	1,6	2,367	1,18	3,329	1,11
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schtdl.	guetarda	Rubiaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,059	0,03	0,22	0,07
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	ipê roxo	Bignoniaceae	7	3	0,295	3,5	0,34	6	0,48	0,147	0,78	1,121	0,56	1,602	0,53
Indeterminada	indeterminada		6	1	0,023	3	0,29	2	0,16	0,012	0,06	0,351	0,18	0,511	0,17
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	ingá-sangue	Fabaceae	9	3	0,216	4,5	0,43	6	0,48	0,108	0,58	1,009	0,5	1,49	0,5
<i>Inga vera</i> Willd.	ingá - açu	Fabaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,059	0,03	0,22	0,07
<i>Kielmeyera membranacea</i> Casar.		Calophyllaceae	1	1	0,018	0,5	0,05	2	0,16	0,009	0,05	0,096	0,05	0,256	0,09
<i>Kielmeyera</i> sp.1	pau-santo	Calophyllaceae	18	5	0,119	9	0,87	10	0,8	0,059	0,32	1,183	0,59	1,985	0,66
<i>Lauraceae</i> sp1	cheirosa	Lauraceae	13	6	0,759	6,5	0,63	12	0,96	0,379	2,02	2,644	1,32	3,606	1,2
<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	sapucaia-mirim	Lecythidaceae	1	1	0,002	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,054	0,03	0,214	0,07
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	leucena	Fabaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,219	0,07
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	açoita-cavalo	Malvaceae	2	2	0,008	1	0,1	4	0,32	0,004	0,02	0,118	0,06	0,438	0,15
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	falso-jacarandá	Fabaceae	1	1	0,009	0,5	0,05	2	0,16	0,004	0,02	0,071	0,04	0,232	0,08
<i>Machaerium firmum</i> (Vell.) Benth.	jacaranda ostiperato	Fabaceae	2	2	0,006	1	0,1	4	0,32	0,003	0,02	0,113	0,06	0,433	0,14
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	bico-de-pato	Fabaceae	2	1	0,017	1	0,1	2	0,16	0,009	0,05	0,142	0,07	0,303	0,1
<i>Machaerium incorruptibile</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-preto	Fabaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,059	0,03	0,22	0,07
<i>Machaerium</i> sp.	machaerium	Fabaceae	5	1	0,074	2,5	0,24	2	0,16	0,037	0,2	0,437	0,22	0,597	0,2
<i>Malouetia</i> sp.	maloetia	Apocynaceae	16	3	0,263	8	0,77	6	0,48	0,131	0,7	1,47	0,74	1,951	0,65
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott		Fabaceae	1	1	0,014	0,5	0,05	2	0,16	0,007	0,04	0,086	0,04	0,246	0,08
<i>Miconia calvescens</i> DC.	pixirica	Melastomataceae	5	2	0,014	2,5	0,24	4	0,32	0,007	0,04	0,28	0,14	0,6	0,2

Anexo 6.2.4.2-4 - Composição florística das florestas submontanas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	jacatirão	Melastomataceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,059	0,03	0,22	0,07
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	miconia	Melastomataceae	2	2	0,119	1	0,1	4	0,32	0,059	0,31	0,411	0,21	0,732	0,24
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	maricá	Fabaceae	1	1	0,005	0,5	0,05	2	0,16	0,003	0,01	0,062	0,03	0,222	0,07
<i>Mimosa</i> sp.1	mimosa	Fabaceae	26	6	0,226	13	1,25	12	0,96	0,113	0,6	1,855	0,93	2,816	0,94
Morta	morta		2	1	0,012	1	0,1	2	0,16	0,006	0,03	0,129	0,06	0,29	0,1
<i>Myrcia</i> sp.	cambuí	Myrtaceae	4	4	0,04	2	0,19	8	0,64	0,02	0,11	0,299	0,15	0,94	0,31
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	cambuí sangue	Myrtaceae	3	3	0,016	1,5	0,14	6	0,48	0,008	0,04	0,188	0,09	0,669	0,22
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	jabuticaba do mato	Myrtaceae	4	3	0,021	2	0,19	6	0,48	0,01	0,05	0,248	0,12	0,729	0,24
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão		Fabaceae	2	2	0,018	1	0,1	4	0,32	0,009	0,05	0,144	0,07	0,465	0,15
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca - vermelha	Primulaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,056	0,03	0,216	0,07
<i>Myrtacea</i> sp.1	myrtacea sp.1	Myrtaceae	2	1	0,008	1	0,1	2	0,16	0,004	0,02	0,117	0,06	0,277	0,09
<i>Myrtacea</i> sp.2	myrtaceae sp 2	Myrtaceae	1	1	0,015	0,5	0,05	2	0,16	0,008	0,04	0,089	0,04	0,249	0,08
<i>Myrtacea</i> sp.3	myrtaceae papel	Myrtaceae	26	8	0,783	13	1,25	16	1,28	0,391	2,08	3,334	1,67	4,616	1,54
<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	canela-fogo	Lauraceae	1	1	0,029	0,5	0,05	2	0,16	0,015	0,08	0,127	0,06	0,287	0,1
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	canela oposita	Lauraceae	1	1	0,018	0,5	0,05	2	0,16	0,009	0,05	0,097	0,05	0,257	0,09
<i>Ocotea</i> sp.	canelinha	Lauraceae	4	3	0,062	2	0,19	6	0,48	0,031	0,16	0,357	0,18	0,838	0,28
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	farinha-seca	Fabaceae	2	1	0,231	1	0,1	2	0,16	0,116	0,61	0,711	0,36	0,871	0,29
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	pera	Peraceae	3	1	0,219	1,5	0,14	2	0,16	0,11	0,58	0,728	0,36	0,888	0,3
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	Fabaceae	1	1	0,027	0,5	0,05	2	0,16	0,013	0,07	0,119	0,06	0,28	0,09
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	marmeleiro	Fabaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,059	0,03	0,22	0,07
<i>Plathymeria reticulata</i> Benth.	jurema	Fabaceae	8	1	0,734	4	0,39	2	0,16	0,367	1,95	2,336	1,17	2,497	0,83
<i>Plinia</i> sp.	cambucá	Myrtaceae	2	1	0,016	1	0,1	2	0,16	0,008	0,04	0,14	0,07	0,3	0,1
<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.	pouteria	Sapotaceae	1	1	0,031	0,5	0,05	2	0,16	0,015	0,08	0,13	0,06	0,29	0,1
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	breu	Burseraceae	1	1	0,027	0,5	0,05	2	0,16	0,013	0,07	0,119	0,06	0,28	0,09
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	angico rajado	Fabaceae	2	1	0,052	1	0,1	2	0,16	0,026	0,14	0,234	0,12	0,394	0,13
<i>Psidium guajava</i> L.	goiabeira	Myrtaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,218	0,07
<i>Psychotria carthaginensis</i> Jacq.	psicotria cartagenensis	Rubiaceae	1	1	0,011	0,5	0,05	2	0,16	0,005	0,03	0,077	0,04	0,237	0,08
<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	amendoim-bravo	Fabaceae	4	1	0,01	2	0,19	2	0,16	0,005	0,03	0,219	0,11	0,379	0,13
<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	capororoca-ferrugem	Primulaceae	9	4	0,575	4,5	0,43	8	0,64	0,287	1,53	1,962	0,98	2,603	0,87
Rubiaceae sp.1	rubiaceae	Rubiaceae	5	1	0,054	2,5	0,24	2	0,16	0,027	0,14	0,384	0,19	0,544	0,18
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	aroeira	Anacardiaceae	2	2	0,018	1	0,1	4	0,32	0,009	0,05	0,143	0,07	0,464	0,15
<i>Sebastiania</i> sp.	amorinha	Euphorbiaceae	3	3	0,012	1,5	0,14	6	0,48	0,006	0,03	0,176	0,09	0,657	0,22
<i>Seguiera langsdorffii</i> Moq.	agulheiro	Phytolaccaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,057	0,03	0,217	0,07
<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	monjoleiro	Fabaceae	3	2	0,032	1,5	0,14	4	0,32	0,016	0,08	0,229	0,11	0,55	0,18
<i>Senna multijuga</i> (Rich) H.S.Irwin & Barneby	senna	Fabaceae	2	1	0,12	1	0,1	2	0,16	0,06	0,32	0,415	0,21	0,575	0,19
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau cigarra	Fabaceae	4	2	0,015	2	0,19	4	0,32	0,008	0,04	0,234	0,12	0,554	0,18
<i>Siparuna</i> sp.1	negamina	Monimiaceae	3	2	0,038	1,5	0,14	4	0,32	0,019	0,1	0,244	0,12	0,565	0,19
<i>Solanum argenteum</i> Dunal		Solanaceae	3	1	0,028	1,5	0,14	2	0,16	0,014	0,08	0,22	0,11	0,381	0,13
<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	solanum	Solanaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,219	0,07
<i>Solanum</i> sp.	fumo-bravo	Solanaceae	1	1	0	0,5	0,05	2	0,16	0	0	0,048	0,02	0,208	0,07
<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich	sorocia	Moraceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,056	0,03	0,217	0,07
<i>Spondias</i> sp.		Anacardiaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,056	0,03	0,216	0,07

Anexo 6.2.4.2-4 - Composição florística das florestas submontanas.

Nome Científico	Nome Comum	Família	N	U	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi	pacová	Fabaceae	1	1	0,018	0,5	0,05	2	0,16	0,009	0,05	0,096	0,05	0,256	0,09
<i>Swartzia</i> sp.		Fabaceae	1	1	0,017	0,5	0,05	2	0,16	0,008	0,04	0,093	0,05	0,253	0,08
<i>Syagrus pseudococos</i> (Raddi) Glassman	jerivá	Arecaceae	4	2	0,166	2	0,19	4	0,32	0,083	0,44	0,634	0,32	0,954	0,32
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jamelão	Myrtaceae	1	1	0,007	0,5	0,05	2	0,16	0,004	0,02	0,067	0,03	0,227	0,08
<i>Tabernaemontana laeta</i> Mart.	leiteira	Apocynaceae	6	1	0,028	3	0,29	2	0,16	0,014	0,07	0,363	0,18	0,523	0,17
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pau pombo	Anacardiaceae	1	1	0,005	0,5	0,05	2	0,16	0,003	0,01	0,063	0,03	0,223	0,07
<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cong.	quaresminha	Melastomataceae	2	1	0,006	1	0,1	2	0,16	0,003	0,02	0,113	0,06	0,273	0,09
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	trema	Cannabaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,001	0,01	0,055	0,03	0,215	0,07
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	baga-de-morcego	Meliaceae	3	1	0,116	1,5	0,14	2	0,16	0,058	0,31	0,453	0,23	0,613	0,2
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	catigua elegante	Meliaceae	1	1	0,007	0,5	0,05	2	0,16	0,004	0,02	0,067	0,03	0,228	0,08
<i>Trichilia</i> sp.		Meliaceae	1	1	0,004	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,058	0,03	0,218	0,07
<i>Tripterodendron filicifolium</i> (Linden) Radlk.	falsa-samambaia	Sapindaceae	1	1	0,014	0,5	0,05	2	0,16	0,007	0,04	0,086	0,04	0,246	0,08
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pindaíba	Annonaceae	4	1	0,038	2	0,19	2	0,16	0,019	0,1	0,294	0,15	0,455	0,15
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	mamicão	Rutaceae	2	1	0,011	1	0,1	2	0,16	0,006	0,03	0,126	0,06	0,287	0,1
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica de porca	Rutaceae	1	1	0,003	0,5	0,05	2	0,16	0,002	0,01	0,057	0,03	0,217	0,07
	*** Total		2073	50	37,63	1036,5	100	1248	100	18,815	100	200	100	300	100