

Table 1. Forest community structure at different sites in Andaman Island.

Species	Littoral				Inland				Foot hill				Middle Saddle Peak			
	F	D	BA	IVI	F	D	BA	IVI	F	D	BA	IVI	F	D	BA	IVI
<i>Actephila exelsa</i> (Palz.) Mull. Arg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	89	0.11	5
<i>Aegle marmelos</i> (Linn.) Corr.	25	19	0.28	8	9	4	0.13	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aglia andamanica</i> Hiern	8	7	0.03	3	18	40	0.37	7	60	53	0.56	6	100	207	2.49	17
<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Willh.	-	-	-	-	9	8	1.00	3	20	9	1.36	5	-	-	-	-
<i>Amarphophallus campanulatus</i> (Roxb) Bl. Ex Decne	-	-	-	-	18	8	0.02	3	20	62	0.07	4	-	-	-	-
<i>Amoora wallichii</i> King.	16	19	0.79	7	18	8	1.07	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lamk.) Rich ex Walp.	-	-	-	-	9	4	1.52	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	4.50	11	-	-	-	-
<i>Ardicia andamanica</i> Kurz.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	0.07	2	-	-	-	-
<i>Artocarpus chaplata</i> Roxb.	8	4	0.66	3	-	-	-	-	60	27	8.00	20	-	-	-	-
<i>Artocarpus gomeziana</i> Wall ex Trec.	33	26	7.21	20	9	4	1.08	2	20	17	0.87	3	66	30	0.13	4
<i>Bambusa atra</i> Lind.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	44	0.04	3
<i>Bombax insignie</i> Wall.	33	19	5.00	15	9	5	1.00	2	40	80	0.06	5	-	-	-	-
<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.) Meissn	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	0.12	2	33	44	1.32	6
<i>Buchananian platyneura</i> Kurz.	-	-	-	-	-	-	-	-	80	62	0.162	6	-	-	-	-
<i>Calamus andamanicus</i> Kurz.	-	-	-	-	27	40	0.02	8	80	169	0.14	12	100	59	0.12	6
<i>Calamus longisetus</i> Griff.	-	-	-	-	9	12	0.01	3	40	53	0.06	4	100	119	0.11	8
<i>Canarium euphyllum</i> Kurz.	-	-	-	-	9	4	1.07	2	40	18	3.08	10	32	15	0.33	3
<i>Celtis philipensis</i> Wightii (Planch) Scop	17	11	2.69	7	27	12	0.91	5	60	44	1.87	7	-	-	-	-
<i>Champertia mainillana</i> (Bl.) Merr.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	0.07	2	100	119	1.45	11
<i>Champiria griffithiana</i> Planch ex Kurz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	74	1.96	9
<i>Chionanthus terniflora</i> Wall.	-	-	-	-	9	5	0.15	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colocacia antiquorum</i> Schott	-	-	-	-	9	4	0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Daemonorops manii</i> Becc.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	0.01	2	-	-	-	-
<i>Dinochloa andamanica</i> Kurz.	-	-	-	-	-	-	-	-	60	151	0.10	10	-	-	-	-
<i>Diospyros kurzii</i> Hiern.	-	-	-	-	-	-	-	-	40	18	0.09	3	30	15	0.03	2
<i>Diospyros marmorata</i> Parker	-	-	-	-	-	-	-	-	20	8	0.06	2	-	-	-	-
<i>Diospyros oocarpa</i> Thw.	-	-	-	-	-	-	-	-	80	62	2.23	12	67	44	0.61	5
<i>Diospyros pilosiuscula</i> Wall ex G. Don	-	-	-	-	-	-	-	-	40	17	0.06	2	67	89	0.75	7
<i>Diospyros pyrhocarpa</i> Miq.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	18	0.06	2	-	-	-	-
<i>Dipterocarpus griffithii</i> Miq.	17	7	1.89	6	36	20	4.10	15	-	-	-	-	66	30	1.16	6
<i>Dipterocarpus incanus</i> Roxb.	-	-	-	-	9	5	1.03	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dipterocarpus kerrii</i> King.	8	4	1.12	3	45	20	5.50	17	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn.	-	-	-	-	9	4	1.05	2	20	9	3.50	7	67	30	0.12	4
<i>Drinycarpus racemosus</i> (Roxb.) hook. f. ex March	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	0.02	2	-	-	-	-
<i>Duabanga sonneratioides</i> Buch. Ham.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9	0.01	2	-	-	-	-
<i>Endospermum barnhartii</i> Croiz	-	-	-	-	27	16	2.06	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 1 (contd.)

