

## Annex 5: Plant species list for Mui Ca Mau National Park

(Source: FFI 2007)

No	Scientific name	No	Scientific name
	<b>Polypodiophyta</b>		<b>Rhizophoraceae</b>
	<b>Pteridaceae</b>	27	<i>Rhizophora apiculata</i> Bl.
1	<i>Acrostichum aureum</i> L.		<i>Rhizophora mucronata</i> Poir. In Lamk.
2	<i>Stenochlaena palustris</i> (Burm.f.) Bedd.		<i>Kandelia candel</i> (L.) Druce.
	<b>Magnoliophyta</b>	28	<i>Ceriops decandra</i> (Griff.) Ding Hou.
	<b>Magnoliopsida</b>	29	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob.
	<b>Acanthaceae</b>	30	<i>Bruguiera parriflora</i> (Roxb.) W. & Arn. ex Griff.
3	<i>Hygrophila phlomoides</i> Nees. in Wall.	31	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.) Lamk.
4	<i>Acanthus ilicifolius</i> L.	32	<i>Bruguiera sexangula</i> (Lour.) Poir. in Lamk.
5	<i>Acanthus ebersteatus</i> Vahl.	33	<i>Bruguiera cylindrica</i> (L.) Bl.
	<b>Aizoaceae</b>		<b>Rubiaceae</b>
6	<i>Sesuvium portulacastrum</i> L.	34	<i>Psychotria serpens</i> L.
	<b>Annonaceae</b>	35	<i>Morinda citrifolia</i> L. var. <i>bracteata</i> Hook.F.
7	<i>Annona glabra</i> L.		<b>Sonneratiaceae</b>
	<b>Asclepiadaceae</b>	36	<i>Sonneratia caseolaris</i> (L.) Engl.
8	<i>Tylophora tenius</i> Bl.	37	<i>Sonneratia alba</i> J.E.
9	<i>Tylophora indica</i> (Burm. f.) Merr.	38	<i>Sonneratia ovata</i> Bak.
10	<i>Gymnanthera nitida</i> R. Br.		<b>Verbenaceae</b>
	<i>Finlaysonia aborata</i> Wall.	39	<i>Cleodendron inerme</i> (L.) Gaertn.
	<b>Asteraceae</b>	40	<i>Arvicennia alba</i> Bl.
11	<i>Wedelia bifolia</i> (L.) DC.	41	<i>Arvicennia officinalis</i> L.
12	<i>Ecliptia prostrata</i> (L.) L.	42	<i>Arvicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.
13	<i>Pluchea indica</i> (L.) Lees.		<b>Vitaceae</b>
	<b>Bignoniaceae</b>	43	<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domino.
14	<i>Dolichandrone spathacea</i> (L.f.) K. Schum.		<b>Liliopsida</b>
	<b>Combretaceae</b>		<b>Arecaceae</b>
15	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	44	<i>Nypa frutican</i> Wurmb.
	<b>Convolvulaceae</b>	45	<i>Phoenix paludosa</i> Roxb.
16	<i>Ipomoea macrantha</i> Roem. & Schult.		<b>Cyperaceae</b>
	<b>Euphorbiaceae</b>	46	<i>Scirpus littoralis</i> Schrab.
17	<i>Glochidion littorale</i> Bl.	47	<i>Fimbristylis caesia</i> Miq.
18	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	48	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl.
	<b>Fabaceae</b>	49	<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.
19	<i>Derris trifolia</i> Lour.	50	<i>Cyperus castaneus</i> Willd.
20	<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Pers.	51	<i>Cyperus pumilis</i> L.
21	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.		<b>Flagellariaceae</b>
	<b>Malvaceae</b>	52	<i>Flagellaria indica</i> L.
22	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.		<b>Poaceae</b>
23	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland. ex Correa	53	<i>Phragmites vallotaria</i> (L.) Veldk.
	<b>Meliaceae</b>	54	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
24	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lamk.) Roem.	55	<i>Dactyloctenium aegyptiacum</i> (L.) Willd.
25	<i>Xylocarpus granatum</i> Koen.	56	<i>Chloris barbata</i> Sw.
59	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	57	<i>Panicum repens</i> L.
60	<i>Paspalum vaginicum</i> Swort.	58	<i>Panicum maximum</i> Jacq.
	<b>Myrsinaceae</b>		
26	<i>Aegiceras corniculatum</i> (L.) Blanco.		