

# APPENDICES

## Appendix 1. Species Outcomes for the Western Ghats

No.	Scientific Name	Endemic Status*	Global Threat Status <sup>†</sup>		
			Critically Endangered	Endangered	Vulnerable
	<b>MAMMALS</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
1	<i>Antelope cervicapra</i>				+
2	<i>Cremnomys elvira</i>				+
3	<i>Cuon alpinus</i>				+
4	<i>Elephas maximus</i>			+	
5	<i>Hemiechinus nudiventris</i>	WG			+
6	<i>Hemitragus hylocrius</i>	WG		+	
7	<i>Herpestes fuscus</i>				+
8	<i>Hipposideros hypophyllus</i>				+
9	<i>Latidens salimalii</i>	WG	+		
10	<i>Loris tardigradus</i>				+
11	<i>Lutra lutra</i>				+
12	<i>Lutrogale perspicillata</i>				+
13	<i>Macaca silenus</i>	WG		+	
14	<i>Martes gwatkinsii</i>	WG		+	
15	<i>Melursus ursinus</i>				+
16	<i>Millardia kondana</i>	WG		+	
17	<i>Mus famulus</i>	WG		+	
18	<i>Otomops wroughtoni</i>		+		
19	<i>Panthera tigris</i>			+	
20	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	WG			+
21	<i>Petinomys fuscocapillus</i>	WGSL			+
22	<i>Prionailurus rubiginosus</i>				+
23	<i>Prionailurus viverrinus</i>				+
24	<i>Rattus ranjinae</i>	WG			+
25	<i>Ratufa indica</i>	WG			+
26	<i>Ratufa macroura</i>	WGSL			+
27	<i>Suncus dayi</i>	WG			+
28	<i>Suncus montanus</i>	WGSL			+
29	<i>Tetracerus quadricornis</i>				+
30	<i>Trachypithecus johnii</i>	WG			+
31	<i>Viverra civettina</i>	WG	+		
	<b>BIRDS</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
32	<i>Aquila clanga</i>				+

33	<i>Brachypteryx major</i>	WG			+
34	<i>Chaetornis striatus</i>				+
35	<i>Columba elphinstonii</i>	WG			+
36	<i>Falco naumanni</i>				+
37	<i>Ficedula subrubra</i>				+
38	<i>Gallinago nemoricola</i>				+
39	<i>Garrulax cachinnans</i>	WG		+	
40	<i>Gyps bengalensis</i>		+		
41	<i>Gyps indicus</i>		+		
42	<i>Leptoptilos javanicus</i>				+
43	<i>Parus nuchalis</i>				+
44	<i>Pycnonotus xantholaemus</i>				+
45	<i>Pelecanus philippensis</i>				+
46	<i>Schoenicola platyura</i>				+
	<b>Amphibians</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>13</b>
47	<i>Ansonia ornata</i>	WG		+	
48	<i>Ansonia rubigina</i>	WG			+
49	<i>Bufo beddomii</i>	WG		+	
50	<i>Bufo koynayensis</i>	WG		+	
51	<i>Bufo microtympaanum</i>	WG			+
52	<i>Fejervarya brevipalmata</i>	WG			+
53	<i>Fejervarya murthii</i>	WG	+		
54	<i>Fejervarya nilagiricus</i>	WG		+	
55	<i>Indirana brachytarsus</i>	WG		+	
56	<i>Indirana diplosticta</i>	WG		+	
57	<i>Indirana gundia</i>	WG	+		
58	<i>Indirana leptodactyla</i>	WG			+
59	<i>Indirana phrynoderma</i>	WG	+		
60	<i>Melanobatrachus indicus</i>	WG		+	
61	<i>Micrixalus gadgili</i>	WG		+	
62	<i>Micrixalus kottigeharensis</i>	WG	+		
63	<i>Micrixalus nudis</i>	WG		+	
64	<i>Micrixalus phyllophilus</i>	WG			+
65	<i>Micrixalus saxicola</i>	WG			+
66	<i>Microhyla sholigari</i>	WG		+	
67	<i>Minervarya sahyadris</i>	WG		+	
68	<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i>	WG		+	
69	<i>Nyctibatrachus aliciae</i>	WG		+	
70	<i>Nyctibatrachus beddomii</i>	WG		+	
71	<i>Nyctibatrachus deccanensis</i>	WG			+
72	<i>Nyctibatrachus humayuni</i>	WG			+
73	<i>Nyctibatrachus hussaini</i>	WG		+	
74	<i>Nyctibatrachus minor</i>	WG		+	
75	<i>Nyctibatrachus sanctipalustris</i>	WG		+	

76	<i>Nyctibatrachus vasanthi</i>	WG		+	
77	<i>Pedostibes tuberculosus</i>	WG		+	
78	<i>Philautus</i> "Amboli forest"	WG	+		
79	<i>Philautus</i> "Athirimala"	WG		+	
80	<i>Philautus bombayensis</i>	WG			+
81	<i>Philautus chalazodes</i>	WG	+		
82	<i>Philautus charius</i>	WG		+	
83	<i>Philautus</i> "Eravikulam NP"	WG			+
84	<i>Philautus glandulosus</i>	WG			+
85	<i>Philautus griet</i>	WG	+		
86	<i>Philautus</i> "Kalpatta"	WG		+	
87	<i>Philautus</i> "Munnar"	WG	+		
88	<i>Philautus</i> "Munnar_2"	WG	+		
89	<i>Philautus</i> "Ponmudi_3"	WG	+		
90	<i>Philautus signatus</i>	WG		+	
91	<i>Philautus</i> "Tholpetti forest"	WG			+
92	<i>Philautus tinniens</i>	WG		+	
93	<i>Philautus wynaadensis</i>	WG		+	
94	<i>Ramanella mormorata</i>	WG		+	
95	<i>Ramanella triangularis</i>	WG			+
96	<i>Rhacophorus calcadensis</i>	WG		+	
97	<i>Rhacophorus lateralis</i>	WG		+	
98	<i>Rhacophorus pseudomalabaricus</i>	WG	+		
	<b>REPTILES</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
99	<i>Aspideretes leithii</i>				+
100	<i>Crocodylus palustris</i>				+
101	<i>Geoemyda silvatica</i>	WG		+	
102	<i>Indotestudo travancorica</i>				+
	<b>FISH</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
103	<i>Horaglanis krishnai</i>	WG			+
	<b>PLANTS</b>	<b>169</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>79</b>
104	<i>Acacia campbellii</i>				+
105	<i>Acer oblongum</i>				+
106	<i>Acer oblongum</i>		+		
107	<i>Actinodaphne bourneae</i>	WG		+	
108	<i>Actinodaphne campanulata</i>	WG			+
109	<i>Actinodaphne lanata</i>	WG	+		
110	<i>Actinodaphne lawsonii</i>	WG			+
111	<i>Actinodaphne salicina</i>	WG		+	
112	<i>Adinandra griffithii</i>			+	
113	<i>Aglaiia apiocarpa</i>	WGSL			+
114	<i>Aglaiia bourdillonii</i>				+

115	<i>Aglaia malabarica</i>	WG	+		
116	<i>Aglaia perviridis</i>				+
117	<i>Anacolosia densiflora</i>	WG		+	
118	<i>Aporusa bourdillonii</i>	WG		+	
119	<i>Aquilaria malaccensis</i>				+
120	<i>Aralia malabarica</i>	WG			+
121	<i>Ardisia amplexicaulis</i>	WG		+	
122	<i>Ardisia blatteri</i>	WG		+	
123	<i>Ardisia sonchifolia</i>	WG		+	
124	<i>Arenga wightii</i>				+
125	<i>Atuna indica</i>	WG		+	
126	<i>Atuna travancorica</i>	WG		+	
127	<i>Bentinckia condapanna</i>	WG			+
128	<i>Bentinckia nicobarica</i>			+	
129	<i>Berberis nilghiriensis</i>	WG	+		
130	<i>Brysophyllum tetrandrum</i>	WG		+	
131	<i>Buchanania barberi</i>	WG	+		
132	<i>Buchanania lanceolata</i>	WG			+
133	<i>Canthium ficiforme</i>	WG		+	
134	<i>Canthium neilgherrense</i>	WG			+
135	<i>Canthium pergracilis</i>	WG		+	
136	<i>Capparis pachyphylla</i>			+	
137	<i>Casearia wynadensis</i>	WG			+
138	<i>Chionanthus linocieroides</i>	WG		+	
139	<i>Chionanthus leprocarpa</i>	WG		+	
140	<i>Chloroxylon swietenia</i>				+
141	<i>Cinnamomum riparium</i>	WG			+
142	<i>Cinnamomum chemungianum</i>	WG		+	
143	<i>Cinnamomum filipedicellatum</i>	WG		+	
144	<i>Cinnamomum perrottetii</i>	WG			+
145	<i>Cinnamomum walaiwarensense</i>	WG	+		
146	<i>Cleistanthus malabaricus</i>	WG			+
147	<i>Cleistanthus travancorensis</i>	WG		+	
148	<i>Cleyera japonica</i>			+	
149	<i>Croton lawianus</i>	WG	+		
150	<i>Cryptocarya stocksii</i>	WG			+
151	<i>Cryptocarya beddomei</i>	WG			+
152	<i>Cryptocarya anamallayana</i>	WG		+	
153	<i>Cynometra travancorica</i>	WG		+	
154	<i>Cynometra bourdillonii</i>	WG		+	
155	<i>Dalbergia latifolia</i>				+
156	<i>Dialium travancoricum</i>	WG	+		
157	<i>Dimorphocalyx beddomei</i>	WG		+	
158	<i>Diospyros barberi</i>	WG			+
159	<i>Diospyros trichophylla</i>	WGSL			+

160	<i>Diospyros atrata</i>	WG			+
161	<i>Dipterocarpus alatus</i>			+	
162	<i>Dipterocarpus bourdillonii</i>	WG	+		
163	<i>Dipterocarpus indicus</i>	WG		+	
164	<i>Dipterocarpus turbinatus</i>		+		
165	<i>Dipterocarpus costatus</i>			+	
166	<i>Dipterocarpus gracilis</i>		+		
167	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>		+		
168	<i>Dipterocarpus kerrii</i>		+		
169	<i>Dipterocarpus retusus</i>				+
170	<i>Drypetes porteri</i>	WG		+	
171	<i>Drypetes travancorica</i>	WG		+	
172	<i>Drypetes wightii</i>	WG			+
173	<i>Dysoxylum beddomei</i>	WG		+	
174	<i>Dysoxylum ficiforme</i>	WG			+
175	<i>Elaeocarpus prunifolius</i>				+
176	<i>Elaeocarpus blascoi</i>	WG		+	
177	<i>Elaeocarpus gausсенii</i>	WG	+		
178	<i>Elaeocarpus venustus</i>	WG			+
179	<i>Elaeocarpus recurvatus</i>	WG			+
180	<i>Eriolaena lushingtonii</i>				+
181	<i>Eugenia calcadensis</i>	WG			+
182	<i>Eugenia cotinifolia</i>	WG		+	
183	<i>Eugenia discifera</i>	WG		+	
184	<i>Eugenia floccosa</i>	WG		+	
185	<i>Eugenia indica</i>	WG		+	
186	<i>Eugenia rottleriana</i>	WG			+
187	<i>Eugenia singampattiana</i>	WG	+		
188	<i>Euodia lunuankenda</i>	WG		+	
189	<i>Euonymus angulatus</i>	WG			+
190	<i>Euonymus paniculatus</i>	WG		+	
191	<i>Euonymus serratifolius</i>	WG		+	
192	<i>Ficus angladei</i>	WG	+		
193	<i>Garcinia cadelliana</i>		+		
194	<i>Garcinia imberti</i>	WG		+	
195	<i>Garcinia kingii</i>			+	
196	<i>Garcinia rubro-echinata</i>	WG			+
197	<i>Garcinia travancorica</i>	WG			+
198	<i>Garcinia wightii</i>	WG			+
199	<i>Gleditsia assamica</i>				+
200	<i>Glochidion johnstonei</i>	WG			+
201	<i>Glochidion tomentosum</i>	WG		+	
202	<i>Glochidion bourdillonii</i>	WG			+
203	<i>Glochidion ellipticum</i>	WG		+	
204	<i>Glochidion pauciflorum</i>	WG		+	

205	<i>Glochidion sisparens</i>	WG		+	
206	<i>Glyptopetalum lawsonii</i>	WG			+
207	<i>Goniothalamus rhynchantherus</i>	WG		+	
208	<i>Goniothalamus simonsii</i>			+	
209	<i>Gymnacranthera canarica</i>	WG			+
210	<i>Hildegardia populifolia</i>		+		
211	<i>Homalium travancoricum</i>	WG			+
212	<i>Homalium jainii</i>	WG		+	
213	<i>Hopea glabra</i>	WG		+	
214	<i>Hopea parviflora</i>	WG		+	
215	<i>Hopea racophloea</i>	WG		+	
216	<i>Hopea ponga</i>	WG		+	
217	<i>Hopea wightiana</i>			+	
218	<i>Hopea erosa</i>	WG	+		
219	<i>Hopea helferi</i>		+		
220	<i>Hopea jacobi</i>	WG	+		
221	<i>Hopea odorata</i>				+
222	<i>Hopea utilis</i>	WG		+	
223	<i>Humboldtia bourdillonii</i>	WG		+	
224	<i>Humboldtia laurifolia</i>	WGSL			+
225	<i>Humboldtia unijuga</i>	WG	+		
226	<i>Hydnocarpus macrocarpa</i>	WG			+
227	<i>Ilex khasiana</i>		+		
228	<i>Ilex venulosa</i>			+	
229	<i>Isonandra stocksii</i>			+	
230	<i>Isonandra villosa</i>			+	
231	<i>Ixonanthes khasiana</i>				+
232	<i>Ixora johnsonii</i>	WG	+		
233	<i>Ixora lawsonii</i>	WG		+	
234	<i>Ixora malabarica</i>	WG			+
235	<i>Ixora saulierei</i>	WG		+	
236	<i>Julostylis polyandra</i>	WG		+	
237	<i>Kingiodendron pinnatum</i>	WG		+	
238	<i>Koilodepas calycinum</i>	WG		+	
239	<i>Lagerstroemia minuticarpa</i>			+	
240	<i>Lasianthus ciliatus</i>	WG			+
241	<i>Lasianthus rostratus</i>	WG			+
242	<i>Litosanthes capitulatus</i>	WG			+
243	<i>Litsea beddomei</i>	WG		+	
244	<i>Litsea ligustrina</i>	WG			+
245	<i>Litsea nigrescens</i>	WG		+	
246	<i>Litsea travancorica</i>	WG		+	
247	<i>Madhuca bourdillonii</i>	WG		+	
248	<i>Maesa velutina</i>	WG		+	
249	<i>Magnolia gustavi</i>				+

250	<i>Mallotus atrovirens</i>	WG			+
251	<i>Mangifera andamanica</i>			+	
252	<i>Melicope indica</i>	WG		+	
253	<i>Memecylon flavescens</i>			+	
254	<i>Memecylon lawsonii</i>	WG			+
255	<i>Memecylon sisparens</i>	WG	+		
256	<i>Memecylon subramanii</i>	WG		+	
257	<i>Mesua manii</i>		+		
258	<i>Meteoromyrtus wynaadensis</i>	WG	+		
259	<i>Michelia punduana</i>				+
260	<i>Microtropis densiflora</i>	WG		+	
261	<i>Miliusa nilagirica</i>	WG			+
262	<i>Mitrephora grandiflora</i>	WG			+
263	<i>Mitrobryum koelzii</i>			+	
264	<i>Myristica magnifica</i>	WG		+	
265	<i>Myristica malabarica</i>				+
266	<i>Neolitsea fischeri</i>	WG			+
267	<i>Nostolachma crassifolia</i>	WG		+	
268	<i>Nothopegia aureo-fulva</i>	WG	+		
269	<i>Nothopegia beddomei</i>	WG		+	
270	<i>Nothopegia castanaefolia</i>	WG	+		
271	<i>Ochreinauclea missionis</i>	WG			+
272	<i>Orophea uniflora</i>	WG			+
273	<i>Orophea thomsoni</i>	WG		+	
274	<i>Palaquium bourdillonii</i>	WG			+
275	<i>Palaquium ravii</i>	WG		+	
276	<i>Photinia serratifolia</i>	WG		+	
277	<i>Pithecellobium gracile</i>	WG			+
278	<i>Pittosporum eriocarpum</i>			+	
279	<i>Pittosporum viridulatum</i>	WG	+		
280	<i>Poeciloneuron pauciflorum</i>	WG	+		
281	<i>Polyalthia rufescens</i>	WG		+	
282	<i>Polyalthia shendurunii</i>	WG		+	
283	<i>Popowia beddomeana</i>	WG		+	
284	<i>Pseudoglochidion anamalayanum</i>	WG	+		
285	<i>Pseuduvaria prainii</i>				+
286	<i>Psychotria beddomei</i>	WG		+	
287	<i>Psychotria globicephala</i>	WG		+	
288	<i>Psychotria macrocarpa</i>	WG		+	
289	<i>Psychotria nilgiriensis</i>	WG		+	
290	<i>Pterocarpus marsupium</i>	WGSL			+
291	<i>Pterocarpus santalinus</i>			+	
292	<i>Pterospermum reticulatum</i>	WG			+
293	<i>Rapanea striata</i>	WG		+	
294	<i>Rhododendron dalhousiae</i>				+

295	<i>Sageraea grandiflora</i>	WG		+	
296	<i>Santalum album</i>				+
297	<i>Saprosma fragrans</i>	WG			+
298	<i>Saraca asoca</i>				+
299	<i>Schefflera bourdillonii</i>			+	
300	<i>Shorea roxburghii</i>			+	
301	<i>Sophora wightii</i>	WG		+	
302	<i>Symplocos macrocarpa</i>	WG			+
303	<i>Symplocos anamallayana</i>	WG		+	
304	<i>Symplocos barberi</i>			+	
305	<i>Symplocos nairii</i>	WG		+	
306	<i>Symplocos oligandra</i>	WG		+	
307	<i>Symplocos pulchra</i>	WG		+	
308	<i>Syzygium stocksii</i>	WG		+	
309	<i>Syzygium palghatense</i>	WG	+		
310	<i>Syzygium beddomei</i>	WG		+	
311	<i>Syzygium benthamianum</i>	WG			+
312	<i>Syzygium bourdillonii</i>	WG		+	
313	<i>Syzygium chavaran</i>	WG		+	
314	<i>Syzygium courtallense</i>	WG	+		
315	<i>Syzygium densiflorum</i>	WG			+
316	<i>Syzygium microphyllum</i>	WG		+	
317	<i>Syzygium myhendrae</i>	WG		+	
318	<i>Syzygium occidentale</i>	WG			+
319	<i>Syzygium parameswaranii</i>	WG		+	
320	<i>Syzygium ramavarma</i>	WG			+
321	<i>Syzygium travancoricum</i>	WG	+		
322	<i>Syzygium zeylanicum</i>	WG		+	
323	<i>Takakia ceratophylla</i>				+
324	<i>Tarenna agumbensis</i>	WG		+	
325	<i>Tarenna monosperma</i>	WG		+	
326	<i>Tarenna nilagirica</i>	WG			+
327	<i>Ulmus wallichiana</i>				+
328	<i>Vateria indica</i>	WG	+		
329	<i>Vateria macrocarpa</i>	WG	+		
330	<i>Vatica lanceaefolia</i>		+		
331	<i>Vatica chinensis</i>		+		
332	<i>Xylosma latifolium</i>	WG		+	

\* WG - endemic to the Western Ghats; WGSL - endemic to the Western Ghats and Sri Lanka hotspot.

† Defined by the 2002 IUCN Red List of Threatened Species.

**Appendix 2. Provisional Species Outcomes for CEPF Investment in the Western Ghats\***

	Scientific Name
	<b>MAMMALS</b>
1	<i>Amblonyx cinereus</i>
2	<i>Platacanthomys lasiurus</i>
	<b>AMPHIBIANS</b>
3	<i>Ichthyophis beddomei</i>
4	<i>Ichthyophis bombayensis</i>
5	<i>Ichthyophis longicephalus</i>
6	<i>Ichthyophis malabarensis</i>
7	<i>Ichthyophis peninsularis</i>
8	<i>Ichthyophis subterrestris</i>
9	<i>Ichthyophis tricolor</i>
10	<i>Uraeotyphlus malabaricus</i>
11	<i>Uraeotyphlus menoni</i>
12	<i>Uraeotyphlus narayani</i>
13	<i>Uraeotyphlus oxuyrus</i>
14	<i>Gegeneophis carnosus</i>
15	<i>Gegeneophis ramaswamii</i>
16	<i>Indotyphlyus battersbyi</i>
	<b>REPTILES</b>
17	<i>Salea anamallayana</i>
18	<i>Ahaetulla perroteti</i>
19	<i>Amphiesma monticola</i>
20	<i>Boiga dightoni</i>
21	<i>Brachyophidium rhodogaster</i>
22	<i>Calliophis bibroni</i>
23	<i>Calodactylodes aureus</i>
24	<i>Calotes andamanensis</i>
25	<i>Calotes nemoricola</i>
26	<i>Chalcides pentadactylus</i>
27	<i>Chamaeleo zeylanicus</i>
28	<i>Cnemaspis tropidogaster</i>
29	<i>Cnemaspis beddomei</i>
30	<i>Cnemaspis goaensis</i>
31	<i>Cnemaspis indica</i>
32	<i>Cnemaspis jerdonii</i>
33	<i>Cnemaspis nairi</i>
34	<i>Cnemaspis ornata</i>
35	<i>Cnemaspis sisparensis</i>
36	<i>Cnemaspis wynadensis</i>
37	<i>Dasia haliana</i>
38	<i>Dendrelaphis grandoculis</i>
39	<i>Dendrelaphis bifrenalis</i>
40	<i>Dendrelaphis caudolineolatus</i>
41	<i>Dryocalamus nympha</i>
42	<i>Elaphe helena monticollaris</i>

	Scientific Name
	<b>REPTILES (Cont'd)</b>
43	<i>Enhydryis dussumieri</i>
44	<i>Eryx whitakeri</i>
45	<i>Eumeces poonaensis</i>
46	<i>Geckoella deccanensis</i>
47	<i>Geochelone elegans</i>
48	<i>Hemidactylus anamallensis</i>
49	<i>Hemidactylus prashadi</i>
50	<i>Hemidactylus scabriceps</i>
51	<i>Hemiphyllocladactylus aurantiacus</i>
52	<i>Lycodon flavomaculatus</i>
53	<i>Lygosoma goaensis</i>
54	<i>Mabuya clivicola</i>
55	<i>Mabuya gansi</i>
56	<i>Melanochelys trijuga coronata</i>
57	<i>Melanochelys trijuga thermalis</i>
58	<i>Melanophidium punctatum</i>
59	<i>Oligodon nikhili</i>
60	<i>Oligodon travancoricum</i>
61	<i>Otocryptis beddomii</i>
62	<i>Platyplectrurus madurensis</i>
63	<i>Platyplectrurus trilineatus</i>
64	<i>Plectrurus guentheri</i>
65	<i>Rhabdops olivaceus</i>
66	<i>Ristella beddomii</i>
67	<i>Ristella guentheri</i>
68	<i>Ristella rurkii</i>
69	<i>Ristella travancorica</i>
70	<i>Salea horsfieldii</i>
71	<i>Scincella bilineata</i>
72	<i>Scincella travancoricum</i>
73	<i>Trimereurus huttoni</i>
74	<i>Typhlops beddomei</i>
75	<i>Uropeltis dindigalensis</i>
76	<i>Uropeltis liura</i>
77	<i>Uropeltis macrolepis</i>
78	<i>Uropeltis maculatus</i>
79	<i>Uropeltis pulneyensis</i>
80	<i>Uropeltis rubromaculatus</i>
81	<i>Uropeltis woodmasoni</i>
82	<i>Xylophis perroteti</i>
83	<i>Xylophis stenorhyncus</i>

\* These species could become eligible for CEPF investment if their global threat status is assessed as globally threatened during the 5-year investment period.