

Checklist of trees in Konkan area

No.	Botanical name	Local name	Synonym	Family
1	Acacia auriculiformis A. Cunn.	Australian Babhul		Mimosaceae
2	Acacia catechu (L.f.) Willd	Khair		Mimosaceae
3	Acacia chundra (Roxb) Willd.	Lal khair		Mimosaceae
4	Acacia nilotica (Linn) Willd	Babhul, Babhal	Acacia arabica (Lam.) Willd	Mimosaceae
5	Acacia polycantha Willd.	Son khair	Acacia suma(Roxb.) Buch	Mimosaceae
6	Acacia tomentosa (Roxb.) Willd			Mimosaceae
7	Achras sapota Linn.	Chikku		Sapotaceae
8	Actinodaphne angustifolia Nees.	Pisa, malava	A. hookeri Meissn	Lauraceae
9	Adansonia digitata Linn	Gorakh chinch		Bombacaceae
10	Adenanthera pavoniana Linn.	Dhor gunj, Ratan gunj		Mimosaceae
11	Aegiceros majus Gaertn.	kajala		Myrsinaceae
12	Aegle marmelos (Linn.) Corr	Bel		Rutaceae
13	Aglalia lawii (Wt) Sald.		Amoora lawii (Wt) Bedd.	Meliaceae
14	Ailanthus exelsa Roxb.	Maharukh, Mahaneem		Simaroubaceae
15	Ailanthus triphysa (Den) Alst.		Ailanthus malabarica DC.	Simaroubaceae
16	Alangium salvifolium (L.f.) Wang.	Ankul, Ankol	Alangium lamarckii Thw.	Alangiaceae
17	Albizia amara (Roxb) Boivin	Tugli		Mimosaceae
18	Albizia chinensis (osb) Merr.	Phalara, Udal	Albizia stipulata Bolvin	Mimosaceae
19	Albizia lucida Benth.			Mimosaceae
20	Albizia odoratissima (L.f.) Benth	Kala shirish		Mimosaceae
21	Albizia procera (Roxb.) Benth.	Kinai		Mimosaceae
22	Albizzia lebbek (Linn.) Benth.	Shirish, saras		Mimosaceae
23	Aleurites moluccana Willd	Akrot		Euphorbiaceae
24	Alseodaphne semecarifolia Nees	Phadgas		Lauraceae
25	Alstonia scholaris (L.) R.Br	Satvin, Saptaparni		Apocyanaceae
26	Anacardium occidentale Linn.	Kaju		Anacardiaceae
27	Annona reticulata Linn.	Ramphal		Annonaceae
28	Annona squamosa L. Sp.	Seetaphal		Annonaceae
29	Anogeissus latifolia Wall.	Dhavada		Combretaceae
30	Anthocephalus cadamba (Roxb.) Mig	Kadamba, Neev	A. indicus A. Rich.	Rubiaceae
31	Antiaris toxicaria Lesch.	Karvat, Jasund		Moraceae
32	Antidesma acidum Retz.		A. diandrum Roth.	Euphorbiaceae
33	Antidesma ghaesemblica Gaertn.	Jodhra		Euphorbiaceae
34	Aporoso lindleyana (Wight) Baill	Sali		Euphorbiaceae
35	Areca catechu Linn.	Supari, Pophali		Aracaceae
36	Artocarpus heterophyllus Lam.	Phanas	A. integrifolia auct. non Linn	Moraceae
37	Artocarpus incisa L.f.	Neer phanas		Moraceae
38	Artocarpus lakoocha Roxb.	Otamb, Lowi		Moraceae
39	Atalantia racemosa W & A.	Makad limbu, Ran limbu		Rutaceae
40	Avicennia officinalis Linn.	Tiwar		Avicenniaceae
41	Azadirachta indica A. Juss.	Kadu limb, Neem		Meliaceae
42	Balanites roxburghii planch	Hingan, Hinganbet		simaroubaceae
43	Bambusa arundinacea (Retz.) Roxb.	Kalak		Poaceae
44	Bambusa nana Roxb.	Barik bambu		Poaceae
45	Barringtonia acutangula (Linn) Gartn.	Tivar		Barringtoniaceae
46	Barringtonia racemosa Roxb.	samudra phal Kumbha,		Barringtoniaceae

Checklist of trees in
 Konkan Area

		Kumbhi.		Sapotaceae
47	<i>Bassia malabarica</i> Bedd.			Caesalpiniaceae
48	<i>Bauhinia acuminata</i> Linn.	Swetakanchan		Caesalpiniaceae
49	<i>Bauhinia faveolata</i> Dalz.	Chamel		Caesalpiniaceae
50	<i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.	Amlī, Panchava		Caesalpiniaceae
51	<i>Bauhinia purpurea</i> Linn.	Kanchan, Raktakanchan, Devkanchan		Caesalpiniaceae
52	<i>Bauhinia racemosa</i> Lam.	Apta, Sone		Lauraceae
53	<i>Beilschmiedia semicarifolia</i> Ness	Umberī		Euphorbiaceae
54	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Bok		Bixaceae
55	<i>Bixa orellana</i> Linn.	Keshari, Shendri		Bombacaceae
56	<i>Bombax ceiba</i> Linn.	Kate savar	<i>Bombax malabaricum</i> DC.	Aracaceae
57	<i>Borassus flabellifer</i> Linn.	tad, tadi		Burseraceae
58	<i>Boswellia serrata</i> Roxb.	Salai, Dhoop		Euphorbiaceae
59	<i>Breynia retusa</i> Alst.	Kangli	<i>Phyllanthus retusus</i> Denn.	Euphorbiaceae
60	<i>Bridelia retusa</i> (Linn.) Spreng.	Asana		Euphorbiaceae
61	<i>Bridelia scandens</i> (Roxb.) Willd.	Pattharphodi		Euphorbiaceae
62	<i>Bridelia squamosa</i> (Lam) Gehram			Rhizophoraceae
63	<i>Bruguiera cylindrica</i> (Linn.) Blume			Anacardiaceae
64	<i>Buchnanania lanzan</i> Spreng	Char, Charoli		Fabaceae
65	<i>Butea monosperma</i> (Lam) Taub.	Palas	<i>Butea frondosa</i> Koen.	Verbanaceae
66	<i>Callicarpa tomentosa</i> (Linn.) Murr.	Ishwar, Lisar, Patkuri	<i>C. lanata</i> Linn.	Clusiaceae (Guttiferae)
67	<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn	Undi, Udai		Asclepiadaceae
68	<i>Calotropis gigantea</i> R.Br.	Mandar		Burseraceae
69	<i>Canarium strictum</i> Roxb.	Raldhoop		Rubiaceae
70	<i>Canthium Dicoccum</i> (Gaertn.) Teys	Tupa, Arsul	<i>C. didimum</i> , <i>Plectronia wightii</i> T. Cook.	Capparidaceae
71	<i>Capparis divaricata</i> Lam.			Rhizophoraceae
72	<i>Carallia branchiata</i> (Lour.) Merr.	Phanashi	<i>Carallia integririma</i> DC.	Lecythidaceae
73	<i>Careya arborea</i> Roxb.	Kumbha, Kumbhi		Caricaceae
74	<i>Carica papaya</i> Linn.	Papai		Aracaceae
75	<i>Caryota urens</i> Linn.	Bherli mad		Flacoutiaceae
76	<i>Casaeria elliptica</i> Willd.	Bogada		Flacoutiaceae
77	<i>Casaeria graveolens</i> Dalz.	Bokada, Kirmira		Flacoutiaceae
78	<i>Casaeria ovata</i> (Lam) Willd	Mori		Caesalpiniaceae
79	<i>Cassia fistula</i> Linn.	Bahava		Caesalpiniaceae
80	<i>Cassia glauca</i> Lamk.	Motha tarvad		Caesalpiniaceae
81	<i>Cassia marginata</i> Roxb.	Urimedi		Caesalpiniaceae
82	<i>Cassia siamea</i> lamk.	Kasheed		Celastraceae
83	<i>Cassia glauca</i> (Rottb) Kuntze	Tamruj, Bhutya	<i>Eleodendron glaucum</i>	Casuarinaceae
84	<i>Casuarina litorea</i> Linn.	Suru, Khed sherani	<i>C. equisetifolia</i> Linn.	Rubiaceae
85	<i>Catunaregam nilotica</i> (stapf.) Tirren	Pandri		Rubiaceae
86	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirren	Gela, Gel	<i>Randia dumetorum</i> (Retz.) Lam	Meliaceae
87	<i>Cedrela toona</i> Roxb.	Mahaneem, Kudak, Tuni		Urticaceae
88	<i>Celtis tetrandia</i> Roxb.			Urticaceae
89	<i>Celtis timorensis</i> Spah.	Bhumaj	<i>C. cinnamomea</i> Lindl.	Apocyanaceae
90	<i>Cerbera odollum</i> Gaerth.	Sakanu		Rhizophoraceae
91	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) Robins	Chauri Kisari		Meliaceae
92	<i>Chloroxylon swietinia</i> DC.	Bhera, Billu, Halada		

93	<i>Chukrassia tabularis</i> A.Juss.	Lal Devdari		Meliaceae
94	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	Dalchini, Tamalpatra		Lauraceae
95	<i>Citharexylum subserratum</i> Sw.	Seetarajan		Verbanaceae
96	<i>Citrus decumana</i> Murr.	papanas, Bhampar		Rutaceae
97	<i>Citrus limon</i> (Linn.) Burm.	Limbu	<i>Citrus medica</i> Linn var. <i>limonum</i> Hook f.	Rutaceae
98	<i>Cleistanthus malabaricus</i> Muell.Arg			Euphorbiaceae
99	<i>Cocos nucifera</i> Linn.	Mad, Naral		Aracaceae
100	<i>Cordia cebestina</i> Linn.	Scarlet cordia		cordiaceae
101	<i>Cordia dichotoma</i> Forst.	Bhokar	<i>Cordia myxa</i> C.B.cl.	cordiaceae
102	<i>Cordia macleodii</i> (Griff.) Hook.f.	Dahivan		cordiaceae
103	<i>Cordia wallichii</i> G.Don.	Petara		cordiaceae
104	<i>Crataeva religiosa</i> Forst. F.	vayavarna		Capparidaceae
105	<i>Crescentia cujete</i> Linn.	Kamandalu		Bignoniaceae
106	<i>Croton zeylanicus</i> Muell. Arg	pandri		Euphorbiaceae
107	<i>Cryptocaria boudillonii</i> Gamble	Gulmer	<i>C. wightiana</i> Hook. F.	Lauraceae
108	<i>Dalbergia lanceolata</i> L. f.	dandas		Fabaceae
109	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	shisam, Sissu		Fabaceae
110	<i>Dalbergia paniculata</i> Roxb.	Phanashi		Fabaceae
111	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Shisavi		Fabaceae
112	<i>Debregeasia velutina</i> Gaud.	Kapsi		Urticaceae
113	<i>Delonix alata</i> (L.) Gamble	pandhara Gulmohar		Caesalpiniaceae
114	<i>Delonix regia</i> (Bojer.)Raffin	Gulmohor	<i>Poinciana regia</i> Bojer	Caesalpiniaceae
115	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro			Poaceae
116	<i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.) Nees.	Kania- Bans, Bambu		Poaceae
117	<i>Dilena pentagyna</i> Roxb.	Karmal, Karambel		Dileniaceae
118	<i>Dillenia indica</i> L. Sp. Pl.	Motha karmal		Dileniaceae
119	<i>Dimorphocalyx lawianus</i> Hook. F			Euphorbiaceae
120	<i>Diospyros candolleana</i> Wight.	Karigida		Ebenaceae
121	<i>Diospyros ebenum</i> Koenig.	Kare, Malya		Ebenaceae
122	<i>Diospyros kaki</i> Linn.f.	Kaki		Ebenaceae
123	<i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb.	Temburi, temru		Ebenaceae
124	<i>Diospyros montana</i> Roxb.	Goindu, rakta-roda		Ebenaceae
125	<i>Diospyros nigrescens</i> (Dalz.) Sald	Goindu, rakta-roda	<i>Maba nigricans</i> Dalz.	Ebenaceae
126	<i>Diospyros sylvatica</i> Roxb.	Mada		Ebenaceae
127	<i>Dolichandrone falcata</i> (Wall.) Seem.	Medshingi		Bignoniaceae
128	<i>Dysoxylum binectariferum</i> Mook. F.	Yerindi		Meliaceae
129	<i>Eensete superbum</i> (Roxb.) Chees.	Ran kel, Chavani		Musaceae
130	<i>Ehretia laevis</i> Roxb.	Anjan		cordiaceae
131	<i>Eleocarpus oblongus</i> Gaertn.	Kasav		Tiliaceae
132	<i>Embelia robusta</i> Roxb.	Ambati		Myrsinaceae
133	<i>Eriolaena candollei</i> Wall	Bothi, Hadang		Sterculiaceae
134	<i>Erinocarpus nimmonii</i> Grah.	Cher		Tiliaceae
135	<i>Eriolaena stocksii</i> Hook. F.			Sterculiaceae
136	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.			Fabaceae
137	<i>Erythrina suberosa</i> Roxb.	Booch pangara, Pangari		Fabaceae
138	<i>Erythrina variegata</i> Linn.	Pangara	<i>Erythrina indica</i> Lam.	Fabaceae
139	<i>Euphorbia nerifolia</i> Linn	Nivdung		Euphorbiaceae
140	<i>Euphorbia tirucalli</i> Linn	Shheras		Euphorbiaceae

141	<i>Evodia lunu-ankenda</i> (Gaertn) Merr		<i>Evodia roxburghiana</i> Benth	Rutaceae
142	<i>Excoecala agallocha</i> Linn.	Geva, Phungali Surund		Euphorbiaceae
143	<i>Feronia elephantum</i> Corr.	Kavath		Rutaceae
144	<i>Ficus amplissima</i> J.E. Sm	Pipri	<i>F. tsiela</i>	Moraceae
145	<i>Ficus arnottiana</i> (Miq) Miq			Moraceae
146	<i>Ficus benghalensis</i> Linn.	Vad		Moraceae
147	<i>Ficus benamina</i> Linn.			Moraceae
148	<i>Ficus callosa</i> Willd	Loth, Garud		Moraceae
149	<i>Ficus drupacea</i> (Thunb) var. <i>pubescens</i> (Roth)		<i>F. mysorensis</i> Heyne	Moraceae
150	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Rabar		Moraceae
151	<i>Ficus exasperata</i> Vahl.		<i>F. asperima</i> Roxb.	Moraceae
152	<i>Ficus hispida</i> L. f.	Dhed umber		Moraceae
153	<i>Ficus microcarpa</i> Linn. F.	Nandruk, Nandurki	<i>F. retusa</i> auct. Non. Linn.	Moraceae
154	<i>Ficus nervosa</i> Heyne ex. Roth.			Moraceae
155	<i>Ficus racemosa</i> Linn.	Umbur, Audumber	<i>F. glomerata</i> Roxb.	Moraceae
156	<i>Ficus religiosa</i> Linn.	Pimpal		Moraceae
157	<i>Ficus rumphii</i> Blume	Payar, Ashta		Moraceae
158	<i>Ficus tomentosa</i> Roxb.	Kalu-goli		Moraceae
159	<i>Ficus virens</i> Ait	Payari	<i>F. infectoria</i>	Moraceae
160	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R.Br.	Kaushi, kavas	<i>Sterculia colorata</i> Roxb.	Sterculiaceae
161	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. F) Merr.	Tamabat, Atrum		Flacoutiaceae
162	<i>Flacourtia montana</i> Grah.	Ataki		Flacoutiaceae
163	<i>Garcinia indica</i> Choiss. In. DC.	Kokam Amsul		Clusiaceae (Guttiferae)
164	<i>Garcinia spicata</i> Hook. F. var. <i>macrantha</i>	Haldi, Phansada		Clusiaceae (Guttiferae)
165	<i>Garcinia talbotii</i> Raiz ex Sant.	Poyandi		Clusiaceae (Guttiferae)
166	<i>Gardenia resinifera</i> Roth.	Dikemali		Rubiaceae
167	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	Kakad		Burseraceae
168	<i>Gliricidia sapium</i> (Jacq) Kunth ex. Walp.	Giripushpa, Undirmari		Fabaceae
169	<i>Glochidion ellipticum</i> Wight	Bhoma	<i>G. hohenckeri</i> Bedd.	Euphorbiaceae
170	<i>Glycosmis mauritiana</i> (Lam) tanaka	Kirmira	<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) Corr.	Rutaceae
171	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Shivan		Verbanaceae
172	<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Dev kapus		Malvaceae
173	<i>Grewia polygama</i> Roxb.	Gavali		Tiliaceae
174	<i>Grewia serrulata</i> DC	kavari, God, Kala dhama	<i>Grewia laevigata</i> Masters	Tiliaceae
175	<i>Grewia subinaequalis</i> DC.	Phelsa	<i>Grewia asiatica</i> Masters	Tiliaceae
176	<i>Grewia tilifolia</i> Vahl.	Dhama		Tiliaceae
177	<i>Guazuma tomentosa</i> H.B. K.	Rudrakshi, Bhadraksha		Sterculiaceae
178	<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsd	Hed, Hed	<i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. F.	Rubiaceae
179	<i>Halophragma adenophyllum</i> (Wall.) P. dop.	Zumber	<i>Heterophragma adenophyllum</i> Seem.	Bignoniaceae
180	<i>Heterophragma quadriloculare</i> (Roxb.) K. Sch.	Varas	<i>H. roxburghii</i> A. DC.	Bignoniaceae
181	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.Ham.) Wall	Kuda, pandhara kuda	<i>H. antidysentrica</i> Wall.	Apocyanaceae
182	<i>Holigarna arnottiana</i> Hook. f.	Mulgeri		Anacardiaceae
183	<i>Holigarna grahamii</i> Hook. F.	Dongari, Bibbi		Anacardiaceae
184	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb) Planch.	Vaval, Vavli		Urticaceae
185	<i>Hopea wightiana</i> Wall			Dipterocarpaceae
186	<i>Hymenodictyon obovatum</i> Wall.	Kadva sirid		Rubiaceae
187	<i>Hymenodictyon orixense</i> (Roxb.) Mabb	Bhorsal, Kala kaddu	<i>H. excelsum</i> (Roxb.) wall.	Rubiaceae
188	<i>Hyphaene dichotoma</i> (White) Furtado	Ravan tad		Aracaceae

189	<i>Ilex malabarica</i> Bedd.			Licaceae
190	<i>Ixora arborea</i> Roxb.	Rai-kuda, Lokhandi	<i>Ixora parviflora</i> Vahl.	Rubiaceae
191	<i>Ixora brachiata</i> Roxb.	Gorbale		Rubiaceae
192	<i>Ixora nigricans</i> R. Br.	Kat kuda, Lokhandi		Rubiaceae
193	<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Mogli Eranda		Euphorbiaceae
194	<i>Kigelia pinnata</i> DC.	Brahmadanda		Bignoniaceae
195	<i>Klinhovia hospita</i> Linn.			Sterculiaceae
196	<i>Knema attenuata</i> (Wall) Warb.	Ran jaiphal, Rakta-mara	<i>Myristica attenuata</i> Wall.	Myristicaceae
197	<i>Kydia calycina</i> (Roxb.)	Bhendak, varang		Malvaceae
198	<i>Lagerstroemia flos-reginae</i> Retz.	Taman, Motha Bondara		Lythraceae
199	<i>Lagerstroemia microcarpa</i> Wight.	Nana	<i>Lagerstroemia lanceolata</i> Wall.	Lythraceae
200	<i>Lagerstroemia parviflora</i> Roxb.	Bondara		Lythraceae
201	<i>Lanea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	Mai, Shimti	<i>Odina wodier</i> Roxb.	Anacardiaceae
202	<i>Lepisanthes tetraphylla</i> (Vahl) Radik	Karapa	<i>Hemigyrosa canescens</i> (Roxb.) Blume	Sapindaceae
203	<i>Leucena leucocephala</i> (Lam.) De. Wit	Subabhul	<i>Leucena glauca</i> Benth.	Mimosaceae
204	<i>Ligustrum neilgherrense</i> var. <i>obovata</i> C. B. Cl	Pandhari		Oleaceae
205	<i>Linociera malabarica</i> Wall.	Heddi		Oleaceae
206	<i>Litsea socksii</i> (Meisan) Hook f.			Lauraceae
207	<i>Litsea tomentosa</i> Heyne	Chikna		Lauraceae
208	<i>Livistonia chinensis</i> R.Br.	Fan palm		Aracaceae
209	<i>Lophopetalum wightianum</i> Arn.	Balpale		Celastraceae
210	<i>Macaranga peltata</i> (Roxb.) Muell. Arg.	Chandada, Chandava, Chanda		Euphorbiaceae
211	<i>Madhuca longifolia</i> (Koen.) Mebr.	Moha, Monva	<i>Bassia latifolia</i> Roxb.	Sapotaceae
212	<i>Mallotus philipiensis</i> (Kam) Muell. Arg.	Kunku, Shendri		Euphorbiaceae
213	<i>Mammea suriga</i> Koesterm	Surangi, Punavi, Punnag	<i>Ochrocarpus longifolius</i> Benth & Hook. F	Clusiaceae (Guttiferae)
214	<i>Mangifera indica</i> Linn	Amba		Anacardiaceae
215	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dub.	Rayan, Khirani	<i>Mimusops hexandra</i> Roxb.	Sapotaceae
216	<i>Maytenus emarginata</i> (Willd) Ding	Henkal	<i>Gymnosporia montana</i> Benth.	Celastraceae
217	<i>Maytenus rothiana</i> (Walp.) Lobreau	Ikhal	<i>Gymnosporia rothiana</i> Walp.	Celastraceae
218	<i>Melia azadirach</i> Linn.	Bakan neem		Meliaceae
219	<i>Melia composita</i> Willd.	Limbara, Nimbara		Meliaceae
220	<i>Meliochia velutina</i> Bedd.	Methuri		Sterculiaceae
221	<i>Meliosma wightii</i> Planch.			Sabiaceae
222	<i>Memecylon talbotianum</i> Brandis			Melastomaceae
223	<i>Memecylon umbellatum</i> Burm f	Anjan, Anjani.		Melastomaceae
224	<i>Mesua ferrea</i> Linn.	Nag chapha, Nag keshar		Clusiaceae (Guttiferae)
225	<i>Meyna spinosa</i> Roxb.	Alu, Alavi	<i>Vangueria spinosa</i> Roxb.	Rubiaceae
226	<i>Michelia champaka</i> Linn	Son chapha, Pivla chapha		magnoliaceae
227	<i>Milium tomentosa</i> (Roxb.) Sincl.		<i>Saccopetalum tomentosum</i> (Roxb) Hook. F.	Annonaceae
228	<i>Millingtonia hortensis</i> Linn.f.	Booch		Bignoniaceae
229	<i>Mimusops elengi</i> Linn.	Bakul, Bakuli		Sapotaceae
230	<i>Mitragyna parviflora</i> (Roxb.) Korth.	Kalam, Kadam	<i>Stephegyne parvifolia</i> Korth.	Rubiaceae
231	<i>Morinda pubescens</i> J.E. Smith	Bartondi	<i>M. tomentosa</i> Heyne ex. Roth, <i>M. tinctoria</i> Roxb. Var. <i>tomentosa</i>	Rubiaceae
232	<i>Moringa concanensis</i> Nimmo ex. Gibs	Mosing, Ran shegat		Moringaceae
233	<i>Moringa oleifera</i> Lam	Shevga, Sheghata	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Moringaceae
234	<i>Mundulea suberosa</i> Benth.	Supli		Fabaceae

235	<i>Murraya koenigii</i> (Linn.) Spreng.	Kadhilimb, kadhhipatta		Rutaceae
236	<i>Murraya paniculata</i> (Linn.) Jack.	kunti, kamini, pandahri	<i>Murraya exotica</i> Linn.	Rutaceae
237	<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	Kel		Musaceae
238	<i>Myristica beddomei</i> King.	Jaiphal, Jaipatri		Myristicaceae
239	<i>Myristica malabarica</i> Lamk.	Keyphal, Ran jaiphal		Myristicaceae
240	<i>Neolitsia cassia</i> (L) Kosterm	Pishi, Chirchira, kanvel		Lauraceae
241	<i>Nephelium longana</i> Camb.	Umb, Vumb		Sapindaceae
242	<i>Nothapodytes nimmoniana</i> (Grah.)Mabb.	Ghanera	<i>Mappia foetida</i> (Wt.) Bedd	Icacinaceae
243	<i>Nothopegia colebrookiana</i> Blume	Amberi		Anacardiaceae
244	<i>Ochna squarrosa</i> Linn.	Kanakchampa		Ochnaceae
245	<i>Olea dioica</i> Roxb.	Parjambhul, Karamb		Oleaceae
246	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.	Tetu, Tetav		Bignoniaceae
247	<i>Ougeinia oojeinensis</i> Roxb. Hochr.	Tivas, Kala palas	<i>Ougeinia oojeiniensis</i> Benth./ <i>O. dalbergioides</i>	Fabaceae
248	<i>Oxytenanthera monstigma</i> Bedd	Choua		Poaceae
249	<i>Oxytenanthera stocksii</i> Munro.	Chivari, Konda		Poaceae
250	<i>Palaquium ellipticum</i> Engler	Panchoti		Sapotaceae
251	<i>Pandanus tectorius</i> Soland.	Kevada		Pandanaceae
252	<i>Parkia biglandulosa</i> W&A	Chenduphul, Chenduphal		Mimosaceae
253	<i>Pavetta crassicaulis</i> Bremek			Rubiaceae
254	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC) Baker	Pivala Gulmohar	<i>Peltophorum ferrugineum</i> Benth.	Caesalpiniaceae
255	<i>Persea macrantha</i> (Nees) Kosterm.	Gulam	<i>Machilus macrantha</i> Nees.	Lauraceae
256	<i>Phoenix sylvestris</i> (Linn) Roxb.	Shindi		Aracaceae
257	<i>Phyllanthus disticus</i> Muell. Arg.	Rai- Avala		Euphorbiaceae
258	<i>Phyllanthus emblica</i> Linn.	Avala	<i>Emblica officinalis</i> Gaertn.	Euphorbiaceae
259	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) benth.	Vilayati chinch		Mimosaceae
260	<i>Plumeria acutifolia</i> Poir.	Pandhara chapha, khur chapha		Apocyanaceae
261	<i>Plumeria rubra</i> Linn.	Tambada chapha		Apocyanaceae
262	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb.) Thw.	Hoom, Vabin		Annonaceae
263	<i>Polyalthia fragrans</i> Benth.			Annonaceae
264	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.)Thw.	Ashok		Annonaceae
265	<i>Pongamia pinnata</i> (L) Pierre	Karanj	<i>Pongamia glabra</i>	Fabaceae
266	<i>Premna integrifolia</i> Linn.	Khara narvel		Verbanaceae
267	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Bibla, Beeja		Fabaceae
268	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd	Karnikar		Sterculiaceae
269	<i>Pterospermum suberifolium</i> Lam.	Muchkund		Sterculiaceae
270	<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall.	Putranjeeva		Euphorbiaceae
271	<i>Randermachera xylocarpa</i> (roxb.) K.Schum.	Kharsing		Bignoniaceae
272	<i>Rhizophora mucronata</i> Poir.	Kandal		Rhizophoraceae
273	<i>Roystonea regia</i>	Royal palm	<i>Oreodexa regia</i> H.B.&K.	Aracaceae
274	<i>Salmalia insignis</i> (Wall.) Schott.	Dev savar, Pandhari savar	<i>Bombax insignis</i> Wall	Bombacaceae
275	<i>Salvadora persica</i> Linn. var. <i>wightiana</i> Verdc.	Pilu, Pivla Khakan		Salvadoraceae
276	<i>Samadera indica</i> gaertn.			Simaroubaceae
277	<i>Samanea saman</i> (Jacq.)Merr.	Parjanya vrukha	<i>Pithecolobium saman</i> Benth.	Mimosaceae
278	<i>Santalum album</i> Linn	Chandan,		Santalaceae
279	<i>Sapindus laurifolia</i> vahl.	Ritha		Sapindaceae
280	<i>Sapium insigne</i> (Royle)Benth.	Hura, Ura		Euphorbiaceae
281	<i>Saraca asoka</i> (Roxb.) De Wilde	Asok, Raktasok, Seetecha	<i>Saraca indica</i> Baker	Caesalpiniaceae

	asok		
282	Schleichera oleosa (Lour) Oken		Sapindaceae
283	Schrebera swietenoides Roxb.	Mokha, Makhar, Makhari	Oleaceae
284	Semecarpus anacardium L.f.	Bibba	Anacardiaceae
285	Sesbania grandiflora (L) Pers.	Hadga	Fabaceae
286	Sonneratia apetala Buch. Ham		Sonneratiaceae
287	Sonneratia caseolaris (Linn) Eng.		Sonneratiaceae
288	Soyimida febrifuga (Roxb.) A. Juss.	Rohan	Meliaceae
289	Spathodea campanulata Beauv.	Kombada, Pichakariche zad	Bignoniaceae
290	Spondias pinnata (L.f) Kurtz	Ambada	Anacardiaceae
291	Sterculia foetida Linn.	Jangli badam	Sterculiaceae
292	Sterculia guttata Roxb. Ex. DC.	Kukar, Goldar, Petari	Sterculiaceae
293	Sterculia urens Roxb.	Karu, Karai	Sterculiaceae
294	Sterculia villosa Roxb.	Sardol	Sterculiaceae
295	Stereospermum colais Mabb.	Padal, Shembat, Shembati	Bignoniaceae
296	Stereospermum suaveolens DC.	Parul	Bignoniaceae
297	Stryblus asper Lour.	Kharoti, Kharavat	Moraceae
298	Strychnos nux-vomica Linn.	Kajra, Kuchia	Loganiaceae
299	Strychnos potatorum Linn f.	Nirmali	Loganiaceae
300	Symplocos beddomei C.B.Cl	Lenda, Lothra	Symplocaceae
301	Symplocos dryophila C.B.Cl	Mirjoli, Lothadi	Symplocaceae
302	Syzygium cumini (Linn) Gaertn.	Jambhul	Myrtaceae
303	Syzygium jambos	Jam, Jamb.	Myrtaceae
304	Tabebuia argentea Jacq	Pivala tabubia	Bignoniaceae
305	Tabebuia rosea DC	Gulabi tabubia	Bignoniaceae
306	Tabernamontana heyneana Wall.	Nag kuda	Apocyanaceae
307	Tamarindus indica Linn.	Chinch	Caesalpiniaceae
308	Tectonia grandis L.f.	Sag	Verbanaceae
309	Terminalia arjuna (Roxb.) W. & A.	Arjun, Arjun sadada	Combretaceae
310	Terminalia bellirica (Gertn.) Roxb.	Behede, Hela, Yella	Combretaceae
311	Terminalia chebula Retz.	Hirda	Combretaceae
312	Terminalia crenulata Roth.	Ain	Combretaceae
313	Terminalia paniculata Roth.	Kinjal	Combretaceae
314	Thespesia populnea (L) Soland	Paras pimple, Bhendiche zad	Malvaceae
315	Thevetia peruviana (Pers.) Merr.	Pivala kanher	Apocyanaceae
316	Trema orientalis (Linn.) Blume.	Gol	Urticaceae
317	Trewia nudiflora Linn.		Euphorbiaceae
318	Unona pannosa dalz		Annonaceae
319	Vitex altissima L.f.	Balage	Verbanaceae
320	Vitex altissima var. alata (Willd) Trim		Verbanaceae
321	Vitex leucoxylon L.f.	Sheras	Verbanaceae
322	Vitex negundo Linn	Nirgudi	Verbanaceae
323	Wendlandia notoniana Wall	Paravi	Verbanaceae
324	Wrightia arborea Mabb.	Tambada kuda, kala indrajay	Rubiaceae
325	Wrightia tinctoria (Roxb.) R.Br.	kala kuda, kuda	Apocyanaceae
326	Xantolis tomentosa Rafin	Kumbal, Kate kumbal	Apocyanaceae
327	Xylia xylocarpa (Roxb.) taub	Yerul, Jambha	Sapotaceae
328	Zanthoxylum rhetsa (Roxb.) DC.	Tirphal, Tisal, Chirphal	Mimosaceae
			Rutaceae

329	Ziziphus mauritianum lam.	Bor	Zizyphus lujuba	Rhamnaceae
330	Zizyphus xylopyrus (Retz) Willd.	Ghot, Ghat bor		Rhamnaceae

Islands
 Open Deep Water Covered Deep Water Shallow water Marsh Mudflats Marsh Mud banks wet meadows Grass land Grassy Spring

Dutchik	P. Moorhen	Pt. Stork	Cattle egret	Cattle Eg.	Cattle Eg.	Cattle egret	Cattle egret	Cattle egret
Spotbill	Spotbill	WN Stork	Little egret	Little egret	R. Lapwing	R. Lap.	R. Lap.	Y. Lap.
Li. Cormo.	Grey Heron	openbill	Pt. Egret	Pt. Egret	Bl. Ibis	R. Lap.	R. Lap.	L. Ibis
M. Heron	P. Heron	Spoonbill	WN Stork	openbill	Bl. Still	Bl. Ibis		
Osprey	Li. Cormo.	P. Moorhen	openbill	Gl. Ibis				
L. Pothard	M. Heron	Spotbill	Spoonbill	P. Heron				
Coat	Coat	Grey Heron	P. Moorhen	Bl. Still				
Wiglon	Ind. Moor.	P. Heron	Gl. Ibis	Sandpiper				
Shorelark	Cotton Tnd	WBK. Fisher	Wh. Ibis	Flamingo				
Landl	Garganey	Wh. Ibis	Po. Heron	Co. Avit				
C. Tnd	R. Tern	Po. Heron	Bl. Still	Pratincla				
Flamingo	Pratincla	Sandpiper	Sandpiper					
Pintail	Greenshank	Li. Cormo.	Br. Duck					
R. Tern		M. Heron	Jacanna					
		Coat	C. Tnd					
		Sandpipers	Co. Avit					
		Br. Duck	Greenshank					
		Jacanna						
		C. Tnd						
		Ind. Moor.						
		Cotton Tnd						
		Garganey						

- wt. Li. Cormo. 427 g.
- Gr. Heron 1757 g.
- Pond Heron 215 g.
- Cattle egret 462 g.
- Med. egret 900 g.
- Little " 370 g.
- Pt. Stork 2760 g.
- Black Stork 3017 g.
- Glossy Ibis 750 g.
- Spoonbill 1777 g.
- Flamingo 2481 g.
- Pratincla Duck 1750 ♂
- 1034 ♂
- 1026 ♀
- 990 ♀
- Common Tnd 282 g.
- Spotbill 1365 g. ♂
- 1075 ♀
- Wiglon 662 g. ♂
- 635 g. ♀
- Garganey 368 g. ♀
- 340 g. ♀
- Shorelark 885 g. ♂
- 650 g. ♀
- Common Pothard 937 g. ♂
- 810 g. ♀
- Whitelyed Pothard 610 g. ♂
- 582 g. ♀

- Tufted 852 ♂
- Cotton Tnd 687 ♀
- 283 ♂
- 220 ♀
- Pint 20 g.
- Yellow winged 18 g.
- 17.30 g. ♂
- 24 ♀
- 30 ♂
- 26 ♀

ECOLOGICAL SOCIETY

1 B ABHIMANSHREE SOCIETY, PASHAN ROAD
PUNE 411 008, INDIA • TEL. : 212-56408

March 30, 1991

Rivka Israel
Editor
Oxford University Press
Oro

Dec.

<p> <i>Eragrostis</i> <i>Digitaria</i> <i>Heteropogon</i> <i>Azima</i> <i>Aloe</i> <i>Ageratum</i> <i>Alternanthera</i> <i>Phenacoccus</i> <i>Tripsogon</i> <i>Stylo</i> </p>	<p> <i>Fimbristylis</i> <i>Cyperus</i> <i>Paspalum</i> <i>Scirpus</i> <i>Ixonanthes</i> <i>agrostoides</i> </p>	<p> <i>Andropogon</i> <i>Apluda</i> <i>Argemone</i> <i>Alternanthera</i> <i>Argemone</i> <i>Arundinella</i> <i>Celastrus</i> <i>Urtica</i> <i>barbata</i> <i>" digitata</i> </p>	<p> <i>Azadirachta</i> <i>Phyllanthus</i> </p>	<p> <i>Paspalum</i> <i>Potamogeton</i> <i>Scirpus</i> <i>Nitella</i> <i>Urtica</i> </p>
--	--	--	---	---

Oct.

<p> <i>Portulaca</i> <i>Sida</i> <i>Abutilon</i> <i>Tribulus</i> <i>Alopecurus</i> <i>Mollugo</i> <i>Oldenlandia</i> <i>Spergularia</i> <i>Ageratum</i> <i>Pulicaria</i> <i>Xanthium</i> </p>	<p> <i>Indigofera</i> <i>Bombax</i> <i>Tephrosia</i> <i>Zornia</i> <i>Striga</i> <i>Leucaena</i> <i>Celastrus</i> <i>Ammanthium</i> <i>Alternanthera</i> <i>Compositum</i> </p>	<p> <i>Azadirachta</i> <i>Zizyphus</i> <i>Prosopis</i> <i>Opuntia</i> <i>Crotalaria</i> </p>	<p> <i>Ammanthium</i> <i>Jussiaea</i> <i>Asteracanthus</i> <i>Jussiaea</i> <i>Polygonum</i> </p>	<p> <i>Cyperus</i> <i>Bursera</i> <i>Typha</i> <i>Ixonanthes</i> <i>Convolvulus</i> </p>
---	--	--	--	--

Board of Trustees

L. G. Rajwade

Chairman

D. V. Tikekar

Dr. F. F. Wadia

Dr. S. V. Bhave

Dr. S. H. Godbole

Prakash Gole