

List of Threatened Plants of Bangladesh

Sl. No.	Scientific Name	Family
1.	<i>Abelmoschus hostilis</i> (Wall.) Khan and Sakhawat	Malvaceae
2.	<i>Acanthephippium sylhetense</i> Lindl.	Orchidaceae
3.	<i>Acanthus leucostachyus</i> Wall.	Acanthaceae
4.	<i>Achyrospermum wallichianum</i> Benth.	Lamiaceae
5.	<i>Aeschynanthus hookeri</i> C. B. Clarke	Gesneriaceae
6.	<i>Aglaonema hookerianum</i> Schott	Araceae
7.	<i>Agrostophyllum khasianum</i> Griff.	Orchidaceae
8.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> Linn.	Droseraceae
9.	<i>Alphonsea ventricosa</i> Hook. f. & Thom.	Annonaceae
10.	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb.	Zingiberaceae
11.	<i>Amomum costatum</i> (Roxb.) Benth.	Zingiberaceae
12.	<i>Ancistrocladus wallichii</i> Planch.	Ancistrocladaceae
13.	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees	Acanthaceae
14.	<i>Angiopteris sylhetensis</i> de Vriese	Angiopteridaceae
15.	<i>Anisoptera scapula</i> (Roxb.) Pierre	Dipterocarpaceae
16.	<i>Antidesma khasianum</i> Hook. f.	Euphorbiaceae
17.	<i>Antidesma montanum</i> Blume var. <i>salicinum</i> Hoffm.	Euphorbiaceae
18.	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	Thymelaeaceae
19.	<i>Ariopsis peltata</i> Nimmo	Araceae
20.	<i>Aspidopterys oxyphylla</i> Juss	Malpighiaceae
21.	<i>Aspidopterys rotundifolia</i> A. Juss.	Malpighiaceae
22.	<i>Asplenium simonsianum</i> Hook.	Aspleniaceae
23.	<i>Balsamodendron roxburghii</i> Am.	Burseraceae
24.	<i>Begonia alaecida</i> C. B. Clarke	Begoniaceae
25.	<i>Beilschmiedia fagifolia</i> Ness	Lauraceae
26.	<i>Boesenbergia islamii</i> Yusuf & Rahman	Zingiberaceae
27.	<i>Bombax insigne</i> Wall. ex Hook. f.	Bombacaceae
28.	<i>Brownlowia elata</i> Roxb.	Tiliaceae
29.	<i>Buchanania lancifolia</i> Roxb.	Anacardiaceae
30.	<i>Bulbophyllum protractum</i> Hook.	Orchidaceae
31.	<i>Bulbophyllum roxburghii</i> (Lindl.) Reichb. f.	Orchidaceae
32.	<i>Butea listeri</i> (Prain) Blatter	Fabaceae

33.	<i>Calamus erectus</i> Roxb.	Areaceae
34.	<i>Calamus guruba</i> Buch. -Ham. ex Mart.	Areaceae
35.	<i>Calamus latifolius</i> Roxb.	Areaceae
36.	<i>Calamus longisetus</i> Griff.	Areaceae
37.	<i>Calliandra umbrosa</i> (Wall.) Benth.	Mimosaceae
38.	<i>Canarium bengalense</i> Roxb.	Burseraceae
39.	<i>Canarium resiniferum</i> Brace	Burseraceae
40.	<i>Carex caespitita</i> Nees	Cyperaceae
41.	<i>Careya herbacea</i> Roxb.	Lecythidaceae
42.	<i>Careya sphaerica</i> Roxb.	Lecythidaceae
43.	<i>Casearia kurzii</i> Clarke	Flacourtiaceae
44.	<i>Castanopsis castanica</i> Spach.	Fagaceae
45.	<i>Caulokaempferia secunda</i> (Wall. ex Roxb.) Larsen	Zingiberaceae
46.	<i>Caulokaempferia linearis</i> K. Larsen	Zingiberaceae
47.	<i>Cedrela microcarpa</i> DC.	Meliaceae
48.	<i>Ceropegia longifolia</i> Wall. subsp. <i>longifolia</i>	Asclepiadaceae
49.	<i>Chisocheton dysoxylifolius</i> Kurz	Meliaceae
50.	<i>Chonemorpha assamensis</i> Furtado	Apocynaceae
51.	<i>Cissus sicyoides</i> Roxb.	Vitaceae
52.	<i>Cleisostoma appendiculatum</i> Benth. & Hook.	Orchidaceae
53.	<i>Colocasia manii</i> Hook. f.	Araceae
54.	<i>Commiphora agallocha</i> Engl.	Burseraceae
55.	<i>Corypha taliera</i> Roxb.	Areaceae
56.	<i>Cryptocarya andamanica</i> Hook. f.	Lauraceae
57.	<i>Curcuma amada</i> Roxb.	Zingiberaceae
58.	<i>Curcuma ferruginea</i> Roxb.	Zingiberaceae
59.	<i>Curcuma latifolia</i> Rosc.	Zingiberaceae
60.	<i>Curcuma rubescens</i> Roxb.	Zingiberaceae
61.	<i>Cyathea gigantea</i> (Wall. ex Hook.) Holtt.	Cyatheaceae
62.	<i>Cycas pectinata</i> Griff.	Cycadaceae
63.	<i>Cymbidium aloifolium</i> (Linn.) Sw.	Orchidaceae
64.	<i>Cymbopogon osmastonii</i> R.N.Parker	Poaceae
65.	<i>Cynanchum wallichii</i> Wight	Asclepiadaceae
66.	<i>Cyperus thomsonii</i> Boeck	Cyperaceae
67.	<i>Dalbergia confertiflora</i> Benth. var. <i>listeri</i> Thoth.	Fabaceae

68.	<i>Dalhousiea bracteata</i> (Roxb.) Grah.	Fabaceae
69.	<i>Dehaasia kurzii</i> King	Lauraceae
70.	<i>Dendrobium longicornu</i> Wall. ex Lindl.	Orchidaceae
71.	<i>Dendrobium ramosum</i> Lindl.	Orchidaceae
72.	<i>Desmos longiflorus</i> (Roxb.) Safford	Annonaceae
73.	<i>Dioscorea prazeri</i> Prain & Burkill	Dioscoreaceae
74.	<i>Diospyros stricta</i> Roxb.	Ebenaceae
75.	<i>Dolichandron spathacea</i> K. Schum	Bignoniaceae
76.	<i>Drypetes assamica</i> Pax & Hoffm.	Euphorbiaceae
77.	<i>Drypetes eglandulosa</i> Pax & Hoffm.	Euphorbiaceae
78.	<i>Dysoxylum binectariferum</i> Hook. f. ex Bedd.	Meliaceae
79.	<i>Elaeocarpus acuminatus</i> Wall. ex Mast.	Elaeocarpaceae
80.	<i>Elaeocarpus lucidus</i> Roxb.	Elaeocarpaceae
81.	<i>Elaeocarpus prunifolius</i> Masters	Elaeocarpaceae
82.	<i>Elaeocarpus rugosus</i> Roxb.	Elaeocarpaceae
83.	<i>Erythroxylum kunthianum</i> Wall.	Erythroxylaceae
84.	<i>Eulophia mackinnonii</i> Duthie	Orchidaceae
85.	<i>Euonymus attenuatus</i> Wall. ex Law.	Celastraceae
86.	<i>Fissistigma polyanthum</i> Merr.	Annonaceae
87.	<i>Garcinia anomala</i> Planch. & Triana	Clusiaceae
88.	<i>Garcinia lanceaefolia</i> Roxb.	Clusiaceae
89.	<i>Gardenia resinifera</i> Roth.	Rubiaceae
90.	<i>Gastrodia zeylanica</i> Schlechter	Orchidaceae
91.	<i>Globba multiflora</i> Wall. ex Baker	Zingiberaceae
92.	<i>Globba rahmanii</i> Yusuf	Zingiberaceae
93.	<i>Glochidion fagifolium</i> Hook. f.	Euphorbiaceae
94.	<i>Glochidion heyneanum</i> Wight	Euphorbiaceae
95.	<i>Gnetum latifolium</i> Bl. var. <i>funiculare</i> (Bl.) Mgf.	Gnetaceae
96.	<i>Gnetum montanum</i> Mgf.	Gnetaceae
97.	<i>Gnetum oblongum</i> Mgf.	Gnetaceae
98.	<i>Gomphostemma mastersii</i> Benth.	Lamiaceae
99.	<i>Gomphostemma melissifolium</i> Wall.	Lamiaceae
100.	<i>Gomphostemma salarkhaniana</i> Khanam and Hassan	Lamiaceae
101.	<i>Gomphostemma velutinum</i> Benth.	Lamiaceae
102.	<i>Gymnema molle</i> Wall. ex Wight	Asclepiadaceae

103.	<i>Gymnostachyum listeri</i> Prain	Asclepiadaceae
104.	<i>Hedychium aureum</i> Clarke & Mann <i>ex</i> Baker	Zingiberaceae
105.	<i>Hedychium coccineum</i> Buch. -Ham.	Zingiberaceae
106.	<i>Hedychium glaucum</i> Rose.	Zingiberaceae
107.	<i>Hedychium gracile</i> Roxb.	Zingiberaceae
108.	<i>Hedychium griffithianum</i> Wall.	Zingiberaceae
109.	<i>Hedychium speciosum</i> Wall. <i>ex</i> Roxb.	Zingiberaceae
110.	<i>Hedychium stenopetalum</i> Lodd.	Zingiberaceae
111.	<i>Hedychium thyrsoforme</i> Buch.-Ham. <i>ex</i> Smith	Zingiberaceae
112.	<i>Hedyotis brunonis</i> Merr.	Rubiaceae
113.	<i>Heritiera papilio</i> Bedd.	Sterculiaceae
114.	<i>Hibiscus scandens</i> Roxb.	Malvaceae
115.	<i>Hitchenia careyana</i> Benth.	Zingiberaceae
116.	<i>Holigarna longifolia</i> Roxb.	Anacardiaceae
117.	<i>Homalium nepalense</i> Benth.	Flacourtiaceae
118.	<i>Homalium schlichii</i> Kurz	Flacourtiaceae
119.	<i>Homalomena pendula</i> Bakh.	Araceae
120.	<i>Hoya acuminata</i> (Wight) Benth. <i>ex</i> Hook. f.	Asclepiadaceae
121.	<i>Hoya globulosa</i> Hook. f.	Asclepiadaceae
122.	<i>Hoya lanceolata</i> Wall. <i>ex</i> Don	Asclepiadaceae
123.	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb.	Flacourtiaceae
124.	<i>Ilex embelioides</i> Hook. f.	Aquifoliaceae
125.	<i>Ilex odorata</i> Buch.-Ham. <i>ex</i> D. Don	Aquifoliaceae
126.	<i>Iodes thomsoniana</i> Baill	Icacinaceae
127.	<i>Jasminum listeri</i> King	Oleaceae
128.	<i>Justicia oreophila</i> C.B. Clarke	Acanthaceae
129.	<i>Knema bengalensis</i> de Wilde	Myristicaceae
130.	<i>Knema clarkeana</i> Warb.	Myristicaceae
131.	<i>Lagenandra gomezii</i> Bogner and Jacob.	Araceae
132.	<i>Leea alata</i> Edgew.	Leeaceae
133.	<i>Licuala peltata</i> Roxb.	Arecaceae
134.	<i>Limnophila cana</i> Griff.	Scrophulariaceae
135.	<i>Limnophila roxburghii</i> G. Don	Scrophulariaceae
136.	<i>Lithocarpus acurninata</i> (Roxb.) Rehder	Fagaceae
137.	<i>Lithocarpus thomsonii</i> Rehder.	Fagaceae

138.	<i>Litsea clarkei</i> Prain	Lauraceae
139.	<i>Litsea thomsonii</i> Meiss.	Lauraceae
140.	<i>Iodes hookeriana</i> Baill.	Icacinaceae
141.	<i>Machilus fruticosa</i> Kurz.	Lauraceae
142.	<i>Maesa bengalensis</i> Mez	Myrsinaceae
143.	<i>Magnolia pterocarpa</i> Roxb.	Magnoliaceae
144.	<i>Malaxis biaurita</i> Kuntze	Orchidaceae
145.	<i>Mangifera sylvatica</i> Roxb.	Anacardiaceae
146.	<i>Mantisia radicalis</i> (Roxb.) D.P. Dam & N.Dam	Zingiberaceae
147.	<i>Mantisia spathulata</i> (Roxb.) Schult.	Zingiberaceae
148.	<i>Marsdenia eriocarpa</i> Hook. f.	Asclepiadaceae
149.	<i>Mastixia macrophylla</i> Kosterm.	Cornaceae
150.	<i>Melodinus monogynus</i> Roxb.	Apocynaceae
151.	<i>Memecylon ovatum</i> Sw.	Melastomataceae
152.	<i>Mesua floribunda</i> (Wall.) Kosterm.	Clusiaceae
153.	<i>Michelia mannii</i> King	Magnoliaceae
154.	<i>Michelia panduana</i> Hook.	Magnoliaceae
155.	<i>Microtoena griffithii</i> Prain	Lamiaceae
156.	<i>Millettia caudata</i> Baker	Fabaceae
157.	<i>Mitrephora maingayi</i> Hook. f. & Thom.	Annonaceae
158.	<i>Munronia pinnata</i> (Wall.) A. S. Rao	Meliaceae
159.	<i>Myrioneuron clarkei</i> Hook. f.	Rubiaceae
160.	<i>Myristica glabra</i> Blume	Myristicaceae
161.	<i>Myristica kingii</i> Hook.	Myristicaceae
162.	<i>Nepenthes khasiana</i> Hook. f.	Nepenthaceae
163.	<i>Nothopegia acuminata</i> J. Sinclair	Anacardiaceae
164.	<i>Oberonia mannii</i> Hook. f.	Orchidaceae
165.	<i>Oberonia wallichii</i> Hook. f.	Orchidaceae
166.	<i>Ochna wallichii</i> Planch	Ochnaceae
167.	<i>Ophiorrhiza villosa</i> Roxb.	Rubiaceae
168.	<i>Osbeckia capitata</i> Benth. ex Naud.	Melastomataceae
169.	<i>Paphiopedilum insigne</i> (Wall. ex Lindl.) Pfitz.	Orchidaceae
170.	<i>Paphiopedilum venustum</i> (Wall. ex Sims.) Pfitz	Orchidaceae
171.	<i>Parthenocissus himalayana</i> Planch.	Vitaceae
172.	<i>Pentabothra nana</i> (F. Ham. ex Wight) Hook.f.	Asclepiadaceae

173.	<i>Pentasacme wallichii</i> Wight	Asclepiadaceae
174.	<i>Persicaria eciliata</i> Hassan	Polygonaceae
175.	<i>Phoenix acaulis</i> Buch.-Ham.	Arecaceae
176.	<i>Phrynium imbricatum</i> Roxb.	Marantaceae
177.	<i>Phyllanthus roxburghii</i> Muell.-Arg.	Euphorbiaceae
178.	<i>Pinanga gracilis</i> Bl.	Arecaceae
179.	<i>Pneumatopteris truncata</i> Holtt. var. <i>loyalii</i> Holtt.	Thelypteridaceae
180.	<i>Pseudanthistiria heteroclita</i> Hook. f.	Poaceae
181.	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	Psilotaceae
182.	<i>Pterospermum semisagittatum</i> Buch.-Ham. ex Roxb.	Sterculiaceae
183.	<i>Pycnarrhena pleniflora</i> Hook. f. & Thoms.	Menispermaceae
184.	<i>Quercus oxyodon</i> Miq.	Fagaceae
185.	<i>Rauwolfia serpentina</i> Benth. ex Kurz	Apocynaceae
186.	<i>Rotala simpliciuscula</i> (S. Kurz) Koehne	Lythraceae
187.	<i>Sageraea listeri</i> King var. <i>listeri</i>	Annonaceae
188.	<i>Scaphium scaphigerum</i> Guib. & Plan.	Sterculiaceae
189.	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	Celastraceae
190.	<i>Smilax oxyphylla</i> Wall.	Smilacaceae
191.	<i>Staurogyne thyrsoides</i> O. Kuntze	Acanthaceae
192.	<i>Sterculia versicolor</i> Wall.	Sterculiaceae
193.	<i>Steudnera colocasoides</i> Hook. f.	Araceae
194.	<i>Steudnera gagei</i> Krause	Araceae
195.	<i>Stichoneuron membranaceum</i> Hook. f.	Stemonaceae
196.	<i>Strobilanthes isophyllus</i> T. Anders.	Acanthaceae
197.	<i>Swintonia floribunda</i> Griff.	Anacardiaceae
198.	<i>Symplocos macrophylla</i> Wall.	Symplocaceae
199.	<i>Syzygium reticulatum</i> Walp.	Myrtaceae
200.	<i>Tarenna scandens</i> Good	Rubiaceae
201.	<i>Taxillus thelocarpa</i> (Hook. f.) Alam	Loranthaceae
202.	<i>Tectaria chattagramica</i> (Clarke) Ching	Tectariaceae
203.	<i>Tectaria heterosora</i> (Bak.) Ching	Tectariaceae
204.	<i>Tectaria simonsii</i> (Bak.) Ching	Tectariaceae
205.	<i>Terminalia citrina</i> (Gaertn.) Roxb. ex Fleming	Combretaceae
206.	<i>Tetraphyllum bengalense</i> Clarke	Gesneriaceae
207.	<i>Tetrastigma dubium</i> Planch.	Vitaceae

208.	<i>Thottea tomentosa</i> (Bl.) Ding Hou	Aristolochiaceae
209.	<i>Tournefortia roxburghii</i> C. B. Clarke	Boraginaceae
210.	<i>Triandenum breviflorum</i> (Wall. ex Dyer) Kimura	Hypericaceae
211.	<i>Trias oblonga</i> Lindl.	Orchidaceae
212.	<i>Trichosanthes listeri</i> Chakravarty	Cucurbitaceae
213.	<i>Trivalvaria dubia</i> (Kurz) J. Sinclair	Annonaceae
214.	<i>Turpinia nepalensis</i> Wall.	Staphyleaceae
215.	<i>Typhonium gracile</i> Schott.	Araceae
216.	<i>Typhonium listeri</i> Prain	Araceae
217.	<i>Uvaria lurida</i> Hook.f. & Thoms. var. <i>lurida</i>	Annonaceae
218.	<i>Vandopsis gigantea</i> (Lindl.) Pfitz.	Orchidaceae
219.	<i>Vanilla parishii</i> Reichb. f.	Orchidaceae
220.	<i>Vernonia thomsoni</i> Hook. f.	Asteraceae
221.	<i>Vitis pentagona</i> Lawson	Vitaceae
222.	<i>Wallichia caryotoides</i> Roxb.	Arecaceae
223.	<i>Wendlandia heyneana</i> Wall.	Rubiaceae
224.	<i>Xerospermum laevigatum</i> Radlk.	Sapindaceae
225.	<i>Zingiber capitatum</i> Roxb.	Zingiberaceae
226.	<i>Zingiber roseum</i> (Roxb.) Rose.	Zingiberaceae