

List of Timber Plants of Bangladesh

Sl. No.	Scientific Name	Family	Local Name
1.	<i>Acacia catechu</i> Willd.	Mimosoideae	Khoyer, Katha, Khadir
2.	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Del.	Mimosoideae	Babla, Kata Banla, Kikar
3.	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.	Caesalpiniaceae	Mundani
4.	<i>Adenantha pavonina</i> L.	Mimosoideae	Rakta kambal, Ranjan, Raktakanchan, Chandan
5.	<i>Adina cordifolia</i> Benth. & Hook. f.	Rubiaceae	Haldu, Kelikadam, Mala, Banka
6.	<i>Adina polycephala</i> Benth.	Rubiaceae	Mayurshikha
7.	<i>Adina sessilifolia</i> Hook. f.	Rubiaceae	Kom, Kum
8.	<i>Aegiceras corniculatum</i> (L.) Blanco	Myrsinaceae	Khalshi, Halsi
9.	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corr.	Rutaceae	Bel
10.	<i>Alangium salvifolium</i> (L. f.) Wang.	Alangiaceae	Akarkanta, Ankura
11.	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	Mimosoideae	Chakuya, Koroï
12.	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.	Mimosoideae	Shirish, Kala-Koroï
13.	<i>Albizia lucida</i> Benth.	Mimosoideae	Sil Koroï
14.	<i>Albizia odoratissima</i> (L.f.) Benth.	Mimosoideae	Kala Siris, Kala Koroï
15.	<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.	Mimosoideae	Sada Siris, Sada Koroï, Jat Koroï
16.	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	Chhatim, Chaitan, Saptapani
17.	<i>Amoora cucullata</i> Roxb.	Meliaceae	Amur, Latum, Bishkatali
18.	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	Kajubadam, Kaju, Hijlibadam
19.	<i>Anisoptera scaphula</i> (Roxb.) Pierre	Dipterocarpaceae	Boilshur, Boilshura, Boilam
20.	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lamk.) A. Rich.	Rubiaceae	Kadam, Kadamba

21.	<i>Antidesma ghasembilla</i> Gaertn.	Euphorbiaceae	Khudijam, Timtoa
22.	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) Parker	Meliaceae	Pitraj, Raina, Tiktaraj
23.	<i>Aporusa aurea</i> Hook. f.	Euphorbiaceae	Kokra
24.	<i>Aguilaria agallocha</i> Roxb.	Thymelaeaceae	Agar, Agarú
25.	<i>Areca catechu</i> L.	Palmae	Supari, Badam, Cheenabadam
26.	<i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb.	Moraceae	Chapalish, Chambal
27.	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk.	Moraceae	Kanthal gachh, Kathal
28.	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.	Moraceae	Dahua, Dauphal, Dewa
29.	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Dipterocarpaceae	Kamranga, Kamaranga
30.	<i>Avicennia officinalis</i> L.	Verbenaceae	-
31.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae	Neem, Nim gachh
32.	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	Euphorbiaceae	Latka
33.	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	Lecythidaceae	Hijal, Samandar, Kumia
34.	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	Caesalpiniaceae	Koiral, Deva kanchan
35.	<i>Bauhinia variegata</i> L.	Caesalpiniaceae	Kanchan, Devakanchan, Raktakanchan, Koiral
36.	<i>Bischofia javanica</i> Blume.	Euphorbiaceae	Dasba, Basbichandi
37.	<i>Bombax ceiba</i> L.	Bombacaceae	Lalshimul, Simul, Shimul tula
38.	<i>Borassus flabellifer</i> L.	Palmae	Tal gachh
39.	<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.) Meissn.	Anacardiaceae	Meriam, Uriam
40.	<i>Bridelia retusa</i> (L.) Spreng.	Euphorbiaceae	Khaja, Ekdana
41.	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i> (L.) Lamk.	Rhizophoraceae	Lal natinga, Kakra

42.	<i>Bruguiera parviflora</i> (Roxb.) W. & A. ex Griff.	Rhizophoraceae	Rohina
43.	<i>Bursera serrata</i> Colebr.	Burseraceae	Luha bhadi, Hiliya lowa
44.	<i>Butea monosperma</i> Taub.	Papilionaceae	Palash,
45.	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Sw.	Caesalpinoideae	
46.	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Caesalpinoideae	Bakam
47.	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Guttiferae	Sultana champa
48.	<i>Calophyllum polyanthum</i> Wall.	Guttiferae	Kamdeb
49.	<i>Cananga odorata</i> Hook. f.	Annonaceae	-
50.	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	Rhizophoraceae	Kierpa
51.	<i>Careya arborea</i> Roxb.	Lecythidaceae	Kumbi, Kumbh
52.	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	-
53.	<i>Caryota urens</i> L.	Palmae	Adhi supari
54.	<i>Cassia fistula</i> L.	Caesalpinoideae	Gurmala, Sonalu, Bandar lathi
55.	<i>Cassia nodosa</i> Ham.	Caesalpinoideae	-
56.	<i>Cassia siamea</i> Lamk.	Caesalpinoideae	Minijuri
57.	<i>Castanopsis armata</i> Spach	Fagaceae	Kanta lal-batna
58.	<i>Castanopsis castanicaarpa</i> Spach	Fagaceae	-
59.	<i>Castanopsis indica</i> A. DC.	Fagaceae	Sil- batna
60.	<i>Casuarina litorea</i> L.	Casuarinaceae	Belati jhau, Jhau
61.	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.	Bombacaceae	Hattain
62.	<i>Celtis tetrandra</i> Roxb.	Ulmaceae	Alphan pata
63.	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.	Meliaceae	Pabba, Chickrasi, Dalmara
64.	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw.	Lauraceae	Tez bohu, Kosturi, Karuyea
65.	<i>Cinnamomum obtusifolium</i> Nees	Lauraceae	Ram tezpata, Kinton
66.	<i>Cocos nucifera</i> L.	Palmae	Narikel, Dab
67.	<i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	Boraginaceae	Bohari
68.	<i>Cratoxylon neriifolium</i> Ktz.	Hypericaceae	Saithapara

69.	<i>Crypteronia paniculata</i> Blume	Crypteroniaceae	-
70.	<i>Cynometra polyandra</i> Roxb.	Caesalpinoideae	Singra, Peng
71.	<i>Cynometra ramiflora</i> L.	Caesalpinoideae	Shinguri, Singra
72.	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Papilionaceae	Sitsal, Seetsal
73.	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Papilionaceae	Sisso
74.	<i>Delonix regia</i> Rafin.	Caesalpinoideae	Krishna chura
75.	<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	Chalta
76.	<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.	Dilleniaceae	Hargoza, Karkotra
77.	<i>Dillenia scabrella</i> Roxb.	Dilleniaceae	Hargoza
78.	<i>Diospyros discolor</i> Willd .	Ebenaceae	Belati gab
79.	<i>Diospyros montana</i> Roxb. var. <i>cordifolia</i> Prain	Ebenaceae	Bon gab
80.	<i>Diospyros peregrina</i> (Gaertn.) Gurke	Ebenaceae	Gab
81.	<i>Dipterocarpus costatus</i> Gaertn.	Dipterocarpaceae	Kessho garjan, Telia garjan
82.	<i>Dipterocarpus gracilis</i> Bl.	Dipterocarpaceae	Dholia garjan, Sil garjan
83.	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn. f.	Dipterocarpaceae	Garjan
84.	<i>Dodonaea viscosa</i> L.	Sapindaceae	Pania-phul
85.	<i>Dolichandrone spathacea</i> K. Schum.	Bignoniaceae	Gorhsingiah
86.	<i>Drimycarpus racemosus</i> Hook.f.	Anacardiaceae	Telsur
87.	<i>Drypetes roxburghii</i> (Wall.) Hurus.	Euphorbiaceae	Putranjib
88.	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	Sonneratiaceae	Bandorhulla
89.	<i>Dysoxylum binectariferum</i> Hook f.	Meliaceae	Rata
90.	<i>Dysoxylum procerum</i> Hern.	Meliaceae	Dingon
91.	<i>Ehretia serrata</i> Roxb.	Boraginaceae	Kula aja
92.	<i>Elaeocarpus floribundus</i> Blume.	Elaeocarpaceae	Belphoi
93.	<i>Elaeocarpus siceraria</i> (Gartor.) K.S. Gum	Elaeocarpaceae	Rudrak
94.	<i>Endospermum chinense</i> Benth.	Euphorbiaceae	-
95.	<i>Engelhardtia spicata</i> Losch ex Bl.	Juglandaceae	Bhadi, Bolas

96.	<i>Erythrina variegata</i> L. var. <i>orientalis</i> Men.	Ppilionaceae	Mandar, Madar
97.	<i>Euphoria longana</i> Lamk.	Spindaceae	Asphal
98.	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Euphorbiaceae	Gewa
99.	<i>Fagraea obovata</i> Wall.	Potaliaceae	-
100.	<i>Feronia limonia</i> (L.) Swingle	Rutaceae	Kadbel
101.	<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae	Bot
102.	<i>Ficus comosa</i> Roxb.	Moraceae	-
103.	<i>Ficus glomerata</i> Roxb.	Moraceae	Gular, Joayga-dumur
104.	<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	Aswat, Aswatha
105.	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R.Br.	Sterculiaceae	Samarri, Mula
106.	<i>Fluggea microcarpa</i> Bl.	Euphorbiaceae	Silkori
107.	<i>Garcinia cowa</i> Roxb.	Guttiferae	Kow
108.	<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f.	Guttiferae	Dampel
109.	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	Burseraceae	Bhadi, Silbhadi
110.	<i>Gelonium multiflorum</i> A. Juss.	Euphorbiaceae	-
111.	<i>Gmelina arborea</i> L.	Verbenaceae	Gamar, Gamari
112.	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	Proteaceae	-
113.	<i>Grewia tiliifolia</i> Vahl.	Tiliaceae	Dhamia Assar
114.	<i>Guettarda speciosa</i> L.	Rubiaceae	-
115.	<i>Gynocardia odorata</i> Br.	Flacourtiaceae	Chalmugra
116.	<i>Helicia excelsa</i> Blume	Proteaceae	-
117.	<i>Heritiera fomes</i> Buch.-Ham .	Sterculiaceae	Sundari
118.	<i>Heterophragma adenophyllum</i> Seem .	Bignoniaceae	Pahri Hijel, Shil
119.	<i>Hibiscus tiliaceous</i> L.	Malvaceae	Bola
120.	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall.	Apocynaceae	Kurchi
121.	<i>Homalium tomentosum</i> Benth.	Flacourtiaceae	-
122.	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	Dipterocarpaceae	Telsur
123.	<i>Hymenodictyon excelsum</i> Wall.	Rubiaceae	Bhaulam, Bhutum
124.	<i>Kigelia pinnata</i> DC.	Bignoniaceae	-

125.	<i>Kleinhova hospita</i> L.	Sterculiaceae	Bola
126.	<i>Lagerstroemia parviflora</i> Roxb .	Lythraceae	-
127.	<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	Lythraceae	Jarul
128.	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	Anacardiaceae	Jhingan, Jeol
129.	<i>Leucaena leucocephala</i> Lam. de Wit.	Eguminoceae	Ipil-ipil
130.	<i>Litchi chinensis</i> Sonner	Sapindaceae	Lichu
131.	<i>Litsea lancifolia</i> Hook.	Lauraceae	-
132.	<i>Litsea monopetala</i> Roxb.	Lauraceae	Bara Kukur-chita
133.	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Rob.	Lauraceae	Kukur-chita
134.	<i>Litsea zeylanica</i> (Lour.) C.B. Rob.	Lauraceae	-
135.	<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	Combretaceae	Kripa
136.	<i>Machilus bombycina</i> Kg.	Lauraceae	-
137.	<i>Madhuca indica</i> J.f. Gmel.	Sapindaceae	Mahua
138.	<i>Maesa indica</i> Wall.	Myrsinaceae	Ranjani
139.	<i>Maesa ramentacea</i> A. DC.	Myrsinaceae	-
140.	<i>Magnolia pterocarpa</i> Roxb.	Magnoliaceae	Dulia champa
141.	<i>Mallotus philippensis</i> Muell.- Arg.	Euphorbiaceae	Kamala
142.	<i>Mammea longifolia</i> Planch. & Triana	Guttiferae	Nagesar, Nagkesar
143.	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Aam
144.	<i>Mangifera sylvatica</i> Roxb.	Anacardiaceae	Ban am, Koshum
145.	<i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg.	Sapotaceae	Safeda
146.	<i>Melia sempervirens</i> (L.) All.	Meliaceae	Bakani, Gora nim
147.	<i>Memecylon umbellata</i> Burm.	Melastomaceae	-
148.	<i>Mesua nagessarum</i> (Burm.f.) Koster.	Guttiferae	Nagkesar, Nageswar
149.	<i>Michelia champaca</i> L.	Magnoliaceae	Champa
150.	<i>Millingtonia hortensis</i> L.	Bignoniaceae	Akas nim
151.	<i>Mimusops elengi</i> L.	Sapotaceae	Bakul
152.	<i>Murraya paniculata</i> Jack.	Rutaceae	Kamini
153.	<i>Ochna wallichii</i> Planch.	Ochnaceae	-
154.	<i>Ochrocarpus longifolius</i> Benth. & Hook. f.	Guttiferae	Nagkesar

155.	<i>Ormosia robusta</i> Wight	Papilionaceae	-
156.	<i>Oroxylum indicum</i> Vent.	Bignoniaceae	Kinidengi, Shona
157.	<i>Pajanelia rheedii</i> DC.	Bignoniaceae	-
158.	<i>Parkia javanica</i> Merr.	Mimosoideae	Sapata
159.	<i>Phoebe lanceolata</i> Nees	Lauraceae	Chaungri
160.	<i>Phoebe paniculata</i> Nees	Lauraceae	Bon segun, Dulia
161.	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Euphorbiaceae	Amluki
162.	<i>Podocarpus neriifolia</i> Don.	Conifereae	Raja gach
163.	<i>Polyalthia cerosoides</i> Benth & Hook.f.	Annonaceae	-
164.	<i>Polvalthia longifolia</i> Benth.	Annonaceae	Debdaru
165.	<i>Pongania pinnata</i> Pierre	Papilionaceae	Karanja
166.	<i>Premna bengalensis</i> Clarke	Verbenaceae	Koya-jarul
167.	<i>Premna integrifolia</i> L.	Verbenaceae	Bhutfirari, ganiari
168.	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Piyara
169.	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Papilionaceae	Padauk
170.	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd.	Sterculiaceae	Kanak champa
171.	<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) Br.	Sterculiaceae	Buddha narikhel, Kashmir Badam
172.	<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	Dalim
173.	<i>Pygeum acuminatum</i> Planch.	Punicaceae	-
174.	<i>Quercus acuminata</i> Roxb.	Fagaceae	Kanta gola, Kata gola
175.	<i>Quercus lanceaefolia</i> Roxb.	Fagaceae	-
176.	<i>Quercus spicata</i> Srnith.	Fagaceae	Rai batana, Range batana
177.	<i>Randia dumetorum</i> Lamk.	Rubiceae	Menphal, Mankanta
178.	<i>Randia racemosa</i> F. Vill.	Rubiceae	Pitanga
179.	<i>Rhizophora mucronata</i> Lamk.	Rhizophoraceae	Howa
180.	<i>Salix tetrasperma</i> Roxb.	Salicaceae	Jalmala, Pani joma
181.	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Mess.	Mimosoideae	Rendi, Belati siris
182.	<i>Schima wallichii</i> Choisy.	Theaceae	Chilauni, Kanak
183.	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.	Sapindaceae	Kusum

184.	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.f.	Dipterocarpaceae	Sal, Gajari
185.	<i>Sonneratia alba</i> J. Smith.	Sonneratiaceae	-
186.	<i>Sonneratia apetala</i> Buch.sHam.	Sonneratiaceae	Keora
187.	<i>Sonneratia griffithii</i> Kurz.	Sonneratiaceae	Lemshi
188.	<i>Spondias mangifera</i> Willd.	Anacardiaceae	Amra
189.	<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	Jungli badam, Udal
190.	<i>Sterculia villosa</i> Roxb.	Sterculiaceae	Udal
191.	<i>Sterospermum personatum</i> (Hankel) Chatt.	Bignoniaceae	Dharmara, Parul
192.	<i>Sterospermum suaveolens</i> DC.	Bignoniaceae	Parul
193.	<i>Streblus asper</i> Lour.	Moraceae	Saora
194.	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae	Kuchila
195.	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	Meliaceae	Bara Mahogoni
196.	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Meliaceae	Mahogoni
197.	<i>Swintonia floribunda</i> Griff.	Anacardiaceae	Amchungul, Civit
198.	<i>Syzygium aqueum</i> (Burm f.) Alston	Myrtaceae	Dhaki Jam
199.	<i>Syzygium cerasoides</i> (Roxb.) Raizada	Myrtaceae	Jam, Kalojam
200.	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels.	Myrtaceae	Boti-jam
201.	<i>Tamarindus indica</i> L.	Caesalpinoideae	Tetul
202.	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Verbenaceae	Segun
203.	<i>Terminalia arjuna</i> W. & A.	Combretaceae	Arjun
204.	<i>Terminalia belerica</i> Roxb.	Combretaceae	Bahera
205.	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Kat badam
206.	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae	Haritoki
207.	<i>Terminalia citrina</i> Roxb.	Combretaceae	Haritoki , Hara
208.	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.	Tetramelaceae	Sandugaza, Chundul
209.	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol.	Malvaceae	Parash pipal
210.	<i>Toona ciliata</i> Roem.	Meliaceae	Tun, Toona
211.	<i>Trema orientalis</i> Bl.	Ulmaceae	Jibon, Chikun
212.	<i>Trewia polycarpa</i> L.	Uphorbiaceae	Petari, Pitali
213.	<i>Turpinia pomifera</i> DC.	Staphyleaceae	Janoki jam

214.	<i>Vitex glabrata</i> R. Br.	Verbenaceae	Ashal, Batri, baturi, gora, Horina
215.	<i>Vitex negundo</i> L.	Verbenaceae	Nishinda
216.	<i>Vitex peduncularis</i> Wall.	Verbenaceae	Horina, Betmara
217.	<i>Vitex pubescens</i> Vahl.	Verbenaceae	-
218.	<i>Walsura robusta</i> Roxb.	Meliaceae	Upphing
219.	<i>Wrightia tomentosa</i> Roem & Schult.	Apocynaceae	Kalakura, Dudh koraija, Dudhi
220.	<i>Xanthophyllum flavescens</i> Roxb.	Polygalaceae	Gangi
221.	<i>Xylia dolabiformis</i> Benth.	Mimosoideae	Loha kat
222.	<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) Roem.	Meliaceae	Pussur
223.	<i>Zanthoxylum rhetsa</i> (Roxb.)	Rutaceae	Bajna kanta, Badraang
224.	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lamk	Rhamnaceae	Borai Kul gach