

NA-15

03-10-1984

Checklist of woody perennial plants of Sri Lanka

Yvonne Wijesinghe



NA-15

NARESA — FOREST DEPARTMENT



The drawing on the front cover is based on an illustration of
Mesua ferrea L. [= *M. nagassarium* (Burm. f.) Kosterm.] in
A forest arboretum in the dry zone
by L.H. Cramer
published by the Institute of Fundamental Studies
Kandy

Checklist of woody perennial plants of Sri Lanka

Yvonne Wijesinghe

**Commissioned by the Natural Resources, Energy &
Science Authority of Sri Lanka (NARESA)**

**Published by the Sri Lanka Forest Department
(Forestry Information Service)**

Checklist of woody perennial plants of Sri Lanka

© Forest Department
82 Rajamalwatta Road
Battaramulla
Sri Lanka

1994

ISBN 955-9153-04-8

Contents

Preface	iii
Explanatory note	iv
Checklist	1
Genera by families	159
English names	169
Sinhala names	175
Tamil names	193

Preface

The preparation of this checklist was undertaken by me in 1986 at the request of Professor Abeywickrama and on behalf of the Man and Biosphere National Committee, which functions under the aegis of the Natural Resources, Energy and Science Authority (NARESA). The completed manuscript was handed over to NARESA in 1989, but because of the lack of financial resources and other constraints its publication was held up. The Forest Department agreed to publish it as part of the work of the Forestry Research and Information (FORRI) Project, which is supported by the British ODA. The entire manuscript then had to be retyped to enter it in the desktop publishing process. It was also revised and updated to take account of new information, particularly Vol. 7 of the *Revised Handbook to the Flora of Ceylon*.

Mr W. Finlayson, Scientific Information Officer with the ODA project, took a great interest in this work, and I am grateful to him for making several corrections and useful suggestions, and for preparing the list of genera which serves as an index, and lists of the vernacular names that are included in the body of the work.

My thanks are due also to Professor B.A. Abeywickrema, Professor M.D. Dassanayake, Professors Nimal and Savithri Gunatilleke, the Reverend Dr L.H. Cramer, and Dr Magdon Jayasuriya for reviewing parts of the manuscript, and making corrections. Finally I wish to thank my husband Leslie and my daughters Achala and Mayuri, for bearing with me during the many hours I had to devote to this work, which to me was entirely a labour of love.

Yvonne Wijesinghe

20 October 1994

Explanatory Note

Alphabetical order is used for all taxa at each level of the hierarchy, i.e. for families (and the subfamilies of Fabaceae), genera, species, varieties (var.), subspecies (ssp.), and formae (f.). No numbering is used, other than page numbers. The names of the family and genus that begin each page are shown at the top of the page. The only indexes needed, therefore, are those that have been included at the end of the work, viz.:

- Genera showing the families to which they are allocated.
- Latin equivalents of vernacular names: English (including borrowings from many other languages), Sinhala, and Tamil. In the text vernacular names are indicated by "E", "S", and "T".

The great majority of references to sources are given as "T" or "R" followed by a number indicating the volume, and the page number. "T" is for Trimen, H. *A handbook to the flora of Ceylon*, 5 vols., 1893-1900, and "T6" refers to the supplementary volume to that work by Alston, A.H.G., 1931. "R", followed by volume and page numbers, is for Dassanayake, M.D. & Fosberg, F.R. (Eds.), *A revised handbook to the flora of Ceylon*, Vols. 1-7, 1980-91 and continuing. There are also a smaller number of references to manuscripts of the remaining parts of the revised handbook; these are indicated by "RM". In a few cases references are made to articles in journals or other publications. The following abbreviations are also used:

Abey = Abeywickrema, B.A. A provisional checklist of the flowering plants of Ceylon. *Ceylon Journal of Science (Biological Sciences)* (1959) 2 (2) 119-240.

Sen GC = Senaratne, S.D.J.E. *The grasses of Ceylon*. Government Press, Colombo, 1956.

Exotics are indicated by an asterisk (*) and endemics by a dagger (†). Selected synonyms are in brackets, with an equals sign [=]. When a sub-specific name follows immediately after a species name, only that taxon occurs in Sri Lanka. Sub-specific taxa are marked as endemics only if the species as a whole is not endemic.

The checklist includes 664 genera and 1826 species, of which, *at species level*, 1496 are indigenous (including 589 endemics), and 329 exotic. These totals will change as the remaining volumes of the revised flora are completed, but must already give a fairly good estimate, for example, of the endemicity of the woody flora, at a remarkable 39.3%.

The vernacular names are given as recorded in the literature, with only a very few minor amendments. The lists, which are the largely unedited accumulations of a hundred years, are defective in several ways. Some quite common plants are shown as having no vernacular names, which is unlikely to be true. There are several cases where the same quite distinctive name is attached to two very different plants, which arouses some suspicion about accuracy. Sinhala and Tamil names are inconsistent as to romanized spelling, hyphenation, or compound-word formation. Those which only appear with a preceding epithet are not cross-referenced to the main name. In all cases the user is advised at least to cross check with vernacular names listed in the main checklist, as well as looking out for confusion between single and double consonants, *a* and *e*, *v* and *w*, *ee* and (long) *i*, *k* and (hard) *c*, etc. There is a need for further work to be done, both in ethnobotany in the field, and in linguistic editing, perhaps even with the aim of producing standardized lists of Sinhala and Tamil plant names, recorded in both romanized and vernacular scripts.

CHECKLIST OF WOODY PERENNIAL PLANTS OF SRI LANKA

Acanthaceae

Asystasia Bl.

<i>A. chelonoides</i> Nees (as <i>A. chelonoides</i>)	T3:324
Montane zone 2000 m, in shady places, scandent	
<i>A. gangetica</i> (L.) T. Anders.	T6:228
[= <i>A. coromandeliana</i> Nees]	T3:323
S – puruk; T – peyppatchotti ¹	
Low country, scandent	
<i>A. variabilis</i> (Nees) Trim.	T3:324
Wet zone to 1200 m, semi-scandent	

Barleria L.

<i>B. involucrata</i> Nees	T3:320
Montane zone 1000-2000 m, shrub, semi-scandent	
<i>B. lanceata</i> (Forssk.) C. Chr.	T6:227
[= <i>B. noctiflora</i> L.]	T3:319
Undershrub	
<i>B. mysorensis</i> Roth	T3:319
S – katu-nelu; T – ikkiri, kikkiri, kirimulla	
Dry zone, small shrub	
<i>B. nitida</i> Nees	T3:322
Dry zone, small shrub	
† <i>B. nutans</i> Nees	T3:321
Wet zone 700-1000 m, semi-shrub	
<i>B. prionitis</i> L.	T3:318
S – katu-karandu	
Dry zone, small shrub	

Crossandra Salisb.

<i>C. infundibuliformis</i> (L.) Nees	T6:228
[= <i>C. undulaefolia</i> Salisb.]	T3:322
Low country, small undershrub	

Dyschoriste Nees

<i>D. erecta</i> (Burm. f.) Kuntze	T6:225
[= <i>Calophanes nagchana</i> Nees in DC.]	T3:294
T – paduwan	
Dry zone, perennial, woody at base	
<i>D. madurensis</i> (Burm. f.) Kuntze	T6:225
[= <i>Calophanes littoralis</i> And.]	T3:295
T – paraddai	
Dry zone, sandy flats, small shrub	

***Ecbolium* Kurz**

<i>E. viride</i> (Forssk.) Alston	T6:229
[= <i>E. linneanum</i> Kurz]	T3:341
Low country dry zone, low shrub	

***Justicia* L.**

<i>J. adhatoda</i> L.	<i>J. Natn. Council Sri Lanka</i> 20 (1) 64-65
[= <i>Adhatoda zeylanica</i> Medicus]	
[= <i>Adhatoda vasica</i> Nees]	T3:338
S – agaladara, adatoda, wanepala	
T – adatodai, pavettai	
<i>J. betonica</i> L.	T3:334
S – sudu-puruk	
Lowland to 1000 m, small shrub	
† <i>J. ceylanica</i> (Nees) T. Anders. (as <i>J. zeylanica</i>)	T3:334
Wet zone lowlands, small shrub	
* <i>J. gendarussa</i> Burm. f.	T3:335
S – kalu-waraniya; T – karunochchi	
Wet and dry zone lowlands, much branched undershrub	
<i>J. glabra</i> Koen. ex Roxb.	T3:336
Wet zone to 1000 m, and intermediate zone, semi-shrub	
† <i>J. hookeriana</i> (Nees) T. Anders. (as <i>J. hookeriana</i>)	T3:336
Wet zone to 700 m, much branched shrub	
<i>J. procumbens</i> L.	T3:337
S – mayani	
Wet zone to 2000 m, shrub	
<i>J. purpurea</i> L.	T6:229
[= <i>J. diffusa</i> Willd.]	T3:338
Dry zone, plants woody at base	
† <i>J. royeniana</i> (Nees) C.B. Clarke	T3:337
Montane zone 1000-2000 m, much branched low undershrub	
<i>J. tranquebarensis</i> L. f.	T3:335
Dry zone, low undershrub	

***Pseuderanthemum* Radlk.**

<i>P. malabaricum</i> (C.B. Clarke) Gamble	Abey:226
[= <i>Eranthemum malabaricum</i> Clarke]	T3:325
[= <i>Pigafetta malabarica</i> Clarke]	T6:228
Wet zone lowland to 1000 m, semi-shrub	

***Rhinacanthus* Nees**

<i>R. nasutus</i> (L.) Kuntze [= <i>R. communis</i> Nees] S – anitta; T – nagamulli Dry zone, small undershrub	T6:229 T3:339
---	------------------

***Stenosiphonium* Nees**

<i>S. cordifolium</i> (Vahl) Alston [= <i>S. russelianum</i> Nees] S – bu-nelu; T – nelu Dry zone, much branched shrub	T6:226 T3:298
---	------------------

***Strobilanthes* Bl.**

<i>S. anceps</i> Nees Wet zone to 2000 m, small shrub	T3:307
† <i>S. arnottiana</i> Nees (as <i>S. arnottianus</i>) Upper montane zone above 2000 m, shrub	T3:308
† <i>S. asperrima</i> Nees (as <i>S. asperrimus</i>) Wet zone to 2000 m, shrub	T3:308
† <i>S. calycina</i> Nees (as <i>S. calycinus</i>) Upper montane zone above 2000 m, shrub	T3:311
<i>S. caudata</i> T. Anders. (as <i>S. caudatus</i>) Wet zone 700-1000 m, shrub	T3:306
† <i>S. deflexa</i> T. Anders. (as <i>S. deflexus</i>) Wet zone to 1200 m, shrub	T3:304
† <i>S. diandra</i> (Nees) Alston (as <i>S. diandrus</i>) [= <i>S. exareolatus</i> Clarke] Lower montane zone, shrub	T6:227 T3:303
† <i>S. exserta</i> C.B. Clarke (as <i>S. exertus</i>) Dry zone, stems prostrate	T3:309
† <i>S. gardnerana</i> (Nees) T. Anders. (as <i>S. gardnerianus</i>) Montane zone at about 1200 m, low shrub	T3:310
† <i>S. helicoides</i> (Nees) T. Anders. Wet zone 1000-2000 m, shrub	T3:314
† <i>S. hookeri</i> Nees Upper montane zone 1200-2100 m, shrub	T3:311
† <i>S. lanceolata</i> Hook. ex Nees (as <i>S. lanceolatus</i>) Wet zone, low country to 1000 m, small shrub	T3:305
† <i>S. laxa</i> T. Anders. (as <i>S. laxus</i>) Montane zone 1200-2000 m, shrub	T3:312
† <i>S. nigrescens</i> T. Anders. Lower montane zone, shrub	T3:303
† <i>S. nockii</i> Trim. Montane zone at about 2000 m, shrub	T3:301

Acanthaceae**Strobilanthes**

† <i>S. paniculata</i> T. Anders. (as <i>S. paniculatus</i>)	T3:314
Wet zone 700-1200 m, shrub	
<i>S. pulcherrima</i> T. Anders. (as <i>S. pulcherrimus</i>)	T3:315
Wet zone 1200-2100m, shrub	
† <i>S. punctata</i> Nees (as <i>S. punctatus</i>)	T3:307
Montane zone, shrub	
† <i>S. rhamnifolia</i> (Nees) T. Anders. (as <i>S. rhamnifolius</i>)	T3:304
Lower montane zone 1200 m, low shrub	
† <i>S. rhytisperma</i> C.B. Clarke (as <i>S. rhytispermus</i>)	T3:303
Montane zone, shrub	
<i>S. sexennis</i> Nees	T3:313
Upper montane zone, shrub	
† <i>S. stenodon</i> C.B. Clarke	T3:302
Intermediate zone, shrub	
† <i>S. thwaitesii</i> T. Anders.	T3:306
Montane zone, shrub	
† <i>S. trifida</i> Nees (as <i>S. trifidus</i>)	T3:309
Wet zone to 700 m, shrub	
† <i>S. vestita</i> Nees (as <i>S. vestitus</i>)	T3:310
Montane zone 1200-2000 m, shrub	
† <i>S. viscosa</i> (Nees) T. Anders. (as <i>S. viscosus</i>)	T3:301
Montane zone 1000-2000 m, shrub	
† <i>S. walkeri</i> Arn. ex Nees	T3:305
Wet zone 1200-2000 m, shrub	
† <i>S. zeylanica</i> T. Anders. (as <i>S. zeylanicus</i>)	T3:312
Wet zone low country to 700 m, shrub	

Thunbergia Retz.

* <i>T. alata</i> Boj. ex Sims	T6:222
	T3:289
Wet zone to 1300 m, perennial twiner	
* <i>T. fragrans</i> Roxb.	T3:289
Wet and dry zones to 2000 m, perennial twiner	
* <i>T. grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb. ex Spreng.	Abey:224
Commonly cultivated, twiner	

Alangiaceae**Alangium Lam.**

<i>A. salviifolium</i> (L. f.) Wangerin	T6:139
[= <i>A. lamarckii</i> Thw.]	T2:285
T - mul-anninchil	
Dry and intermediate zones, erect tree	

†ssp. <i>sundanum</i> (Miq.) Blombergen [= <i>A. hexapetalum</i> sensu Alston] [= <i>A. glandulosum</i> Thw.] Wet zone 700-1200 m, subscandent shrub	Abey:201 T6:139 T2:286
---	------------------------------

Anacardiaceae

**Anacardium* L.

* <i>A. occidentale</i> L. E – cashew nut; S – caju ; T – montinkai Low country, small tree	R4:8
---	------

Buchanania Spreng.

<i>B. axillaris</i> (Desr.) Ramamoorthy [= <i>B. angustifolia</i> Roxb.] S – kiri-palu; T – kolamavu Low country, medium tree	R4:3 T1:316
--	----------------

Campnosperma Thw.

† <i>C. zeylanicum</i> Thw. S – aridda Wet low country, medium tree	R4:4
---	------

Lannea A. Rich.

<i>L. coromandelica</i> (Houtt.) Merr. [= <i>L. grandis</i> (Dennst.) Engler] [= <i>Odina wodier</i> Roxb.] S – hik; T – odi Dry zone, deciduous, medium tree	R4:21 T6:60 Tl:318
---	--------------------------

Mangifera L.

* <i>M. indica</i> L. S – amba; T – ma Low country, medium tree	Tl:318 R4:6
† <i>M. zeylanica</i> (Blume) Hk. f. S – etamba, walamba; T – kaddu-ma Wet low country, large tree	Tl:317 R4:7

Nothopegia Bl.

<i>N. beddomei</i> Gamble [= <i>N. colebrookiana</i> Trim.] S – bala Wet and intermediate zones, small to medium tree	R4:19 T1:325
--	-----------------

Semecarpus L. f.

† <i>S. acuminata</i> Thw. Wet low country, moderate sized tree	Tl:323 R4:16
--	-------------------

† <i>S. coriacea</i> Thw.	Tl:321	R4:13
S – badulla		
Montane zone, medium to large tree		
† <i>S. gardneri</i> Thw.	Tl:322	R4:14
[= <i>S. ochracea</i> Alston]	T6:63	
S – badulla		
Wet zone to 1000 m, medium to large tree		
† <i>S. marginata</i> Thw.	Tl:319	R4:10
Wet low country, erect unbranched shrub		
† <i>S. moonii</i> Thw.	Tl:321	R4:12
Wet low country, medium tree		
† <i>S. nigro-viridis</i> Thw.	Tl:323	R4:16
[= <i>S. laevigata</i> Thw.]	Tl:325	
[= <i>S. intermedia</i> (Trim.) Alston]	T6:62	
[= <i>S. obscura</i> Thw.]	T6:63	
Low country to about 1100 m, small to medium tree		
† <i>S. obovata</i> Moon	Tl:321	R4:12
S – kalu-badulla		
Wet low country, medium tree		
† <i>S. parvifolia</i> Thw.	Tl:324	R4:18
Wet low country, small tree		
† <i>S. pubescens</i> Thw.	T1:320	R4:11
Wet low country, small tree		
† <i>S. subpeltata</i> Thw.	T1:320	R4:11
S – maha-badulla		
Wet low country, small to medium tree		
† <i>S. walkeri</i> Hook. f.	T1:322	R4:13
Wet low country to 700 m, medium tree		
<i>Spondias L.</i>		
* <i>S. dulcis</i> Soland. ex Parkinson		R4:24
[= <i>S. mangifera</i> Willd. sensu Trim. p.p.]	T1:327	
Wet low country		
S – ambarella; T – ampallai		
Wet low country, small deciduous tree		
* <i>S. mombin</i> L.		R4:24
E – hog plum		
Cultivated, small tree		
<i>S. pinnata</i> (L. f.) Kurz		R4:23
[= <i>S. mangifera</i> Willd. sensu Trim. p.p.]	T1:327	
Dry zone, small tree		

Ancistrocladaceae

Ancistrocladus Wight & Arn.

† <i>A. hamatus</i> (Vahl) Gilg [= <i>A. vahlii</i> Arn.] S – gona-wel Wet zone to 700 m, scrambling woody climber	T6:27	Abey:199
	T1:139	

Annonaceae

Alphonsea Hook. f. & Thoms.

† <i>A. hortensis</i> H. Huber [= <i>A. lutea</i> Hook. f. & Thoms.] Wet lowlands in southwest, large tree	R5:28	
<i>A. sclerocarpa</i> Thw. Dry zone, medium tree	T1:36	R5:30
<i>A. zeylanica</i> Hook. f. & Thoms. Lower montane zone between 300 and 1300 m, small tree	T1:37	R5:29
	T1:36	R5:29

Anaxagorea A. St. Hil.

<i>A. luzonensis</i> A. Gray [= <i>A. zeylanica</i> Hook. f. & Thoms.] Low montane zone, small erect shrub	R5:56	
	T1:27	

**Annona* L.

* <i>A. cherimola</i> Mill. E – cherimoya Cultivated only, small tree	R5:73	
* <i>A. glabra</i> L. Wet low country, small tree	R5:74	
* <i>A. muricata</i> L. E – soursop; S – katu anoda, katuattha, rata-anona; T – sitha Small tree	T1:32	R5:72
* <i>A. reticulata</i> L. E – bullock's heart; S – anoda, atta, attha, rata-sitha, weli-attha; T – ramsitha Low country	T1:32	R5:73
* <i>A. squamosa</i> L. E – custard apple; S – anona, sini-attha; T – sittapan, sita-pullam Low country, small tree	T1:32	R5:74

Artobotrys R. Br.

<i>A. hexapetalus</i> (L. f.) Bhandari [= <i>A. odoratissimus</i> R. Br.] S - yakada-wel Dry zone forests, woody climber	T1:21	R5:51
<i>A. zeylanicus</i> Hook. f. & Thoms. S - kalu-bambare-wel, petika-wel Wet low country, intermediate zone and low montane zone; woody climber	T1:22	R5:52

***Cananga* Hook. f. & Thoms.**

<i>C. odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thoms. [= <i>Canangium odoratum</i> (Lam.) King J. Roy] S - rata sapu, wana-sapu Wet low country, tall tree	T1:22	R5:70
	T6:5	

***Cyathocalyx* Champ. ex Hook. f. & Thoms.**

<i>C. zeylanica</i> Champ. ex Hook. f. & Thoms. S - ipetta, i-petta, kekala, kotala Wet zone to 1000 m, absent from coastal plain, tall tree	T1:20	R5:54
--	-------	-------

***Desmos* Lour.**

* <i>D. chinensis</i> Lour. [= <i>Unona discolor</i> Vahl]	T6:5	R5:9
† <i>D. elegans</i> (Thw.) Safford [= <i>Unona elegans</i> Thw.] S - kudu-mirissa, kukurman Wet low country forest clearings to 300 m, finely branched treelet	T1:23	
	T6:5	R5:11
	T1:23	
† <i>D. zeylanica</i> (Hook. f. & Thoms.) Safford [= <i>Unona zeylanica</i> Hook. f. & Thoms.] Wet zone hill country 200 to 800 m, small erect shrub	T6:5	R5:10
	T1:23	

***Enicosanthum* Becc.**

† <i>E. acuminata</i> (Thw.) Airy-Shaw [= <i>Polyalthia acuminata</i> Thw.] S - inipettu, ipettu, mal-lawulu, malolu Low country, primary and secondary forests, medium tree	T1:25	R5:49
---	-------	-------

***Goniothalamus* Hook. f. & Thoms.**

† <i>G. gardneri</i> Hook. f. & Thoms. S - kalu kera Western part of hill country 300 to 900 m, erect treelet	T1:30	R5:63
† <i>G. hookeri</i> Thw. Low country primary and secondary forests, tree to 13 m	T1:30	R5:64

Annonaceae**Goniothalamus**

† <i>G. salicina</i> Hook. f. & Thoms.	T1:31	R5:67
Adam's Peak Range, treelet 0.7-4m		
subsp. <i>reticulata</i> (Thw.) H. Huber		R5:68
subsp. <i>salicina</i>		R5:69
† <i>G. thomsonii</i> Thw.	T1:31	R5:67
Wet zone forests, treelet 0.5-1m		
<i>G. thwaitesii</i> Hook. f. & Thoms.	T1:29	R5:66
S – kalu-kera		
Montane zone, 800 to 1400 m, tree 6-20 m		
<i>Miliusa</i> Leschen.		
<i>M. indica</i> Leschen. ex A. DC.	T1: 34	R5:45
S – kekeli-messa		
Dry and wet zones to 1000 m, densely branched tree 1-6 m		
<i>M. tomentosa</i> (Roxb.) Sinclair		R5:44
Dry forests, tree 14-20 m		
† <i>M. zeylanica</i> Gardn. ex Hook. f. & Thoms.	T1:35	R5:47
South-west lowland, a small tree		
<i>Mitrophora</i> Hook. f. & Thoms.		
<i>M. heyneana</i> (Hook. f. & Thoms.) Thw.	T1:32	R5:26
Dry and intermediate zones 150-450 m, tree to 12 m		
<i>Orophea</i> Blume		
<i>O. polycarpa</i> A.DC.		R5:43
[= <i>O. zeylanica</i> Hook. f. & Thoms.]	T1:35	
Low montane zone, small tree		
† <i>Phoenicanthus</i> Alston		
† <i>P. coriacea</i> (Thw.) H. Huber	T1:34	R5:23
[= <i>Alphonsea coriacea</i> (Thw.) Finet & Gagnepain]	T6:7	
S – keku		
Mid-montane zone, small tree		
† <i>P. obliqua</i> (Hook. f. & Thoms.) Alston	T6:7	R5:24
[= <i>Bocagea obliqua</i> (Hook. f. & Thoms.) Hook. f.]	T1:33	
Low and montane zone to 1000 m, small tree 1-8 m		
<i>Polyalthia</i> Blume		
<i>P. cerasoides</i> (Roxb.) Bedd.		R5:35
S – patta-ul-kenda		
Dry zone, small tree 2-10 m		
<i>P. coffeoides</i> (Thw. ex Hook. f. & Thoms.) Thw.	T1:24	R5:34
S – katilla, omara; T – nedunarai		
Dry and intermediate zones to 500 m, medium tree 6-18 m		

<i>P. korinti</i> (Dunal) Thw.	T1:25	R5:36
S – miwenna, ulkenda; T – uluvintai Dry and wet zones to 300 m, slender treelet		
<i>P. longifolia</i> (Sonn.) Thw.	T1:24	R5:32
S – devadaru, dewadara, o-lila, owila T – assathi, marai-illipa, mara-illupai Dry zone along east coast, tree to 20 m		
† <i>P. mooni</i> Thw.	T1:26	R5:40
Wet zone to 300 m, small tree to 3 m		
† <i>P. persicaefolia</i> (Hook. f. & Thoms.) Thw.	T1:26	R5:39
Wet low country, small tree to 5 m		
<i>P. suberosa</i> (Roxb.) Thw.	T1:25	R5:41
S – kalati; T – kalatti Low dry and wet zones, treelet 1-4 m		
<i>Sageraea</i> Dalzell		
† <i>S. thwaitesii</i> Hook. f. & Thoms.	T6:6	R5:21
[= <i>Bocagea thwaitesii</i> (Hook. f. & Thoms.) Hook. f.]	T1:33	
Low montane forests between 300 and 800 m, medium to large tree to 30 m		
<i>Uvaria</i> L.		
<i>U. cordata</i> (Dunal) Alston	T6:4	R5:14
[= <i>U. macrophylla</i> Roxb.]	T1:18	
Low wet zone, Matara, large climber		
<i>U. grandiflora</i> Roxb.	T6:4	R5:13
[= <i>U. purpurea</i> Blume]	T1:18	
Sturdy climber		
<i>U. macropoda</i> Hook. f. & Thoms.	T1:19	R5:19
S – attu-muddah Dry and intermediate zones to 650 m, large climber		
<i>U. narum</i> (Dunal) Wall.	T1:19	R5:18
S – pangan Wet zone to 1400 m, large climber		
† <i>U. semecarpifolia</i> Hook. f. & Thoms.	T1:19	R5:14
S – kara bambara Wet low country to 600 m, large climber		
† <i>U. sphenocarpa</i> Hook. f. & Thoms.	T1:18	R5:15
Dry and wet zones to 720 m, slender climber		
<i>U. zeylanica</i> L.	T1:20	R5:16
S – palanga, palu-kan; T – kalu-veppal Dry and wet low country, slender climber		

Xylopia L.

† <i>X. championi</i> Hook. f. & Thoms.	T1:28	R5:58
S – datketiya Wet zone to 700 m, slender tree to 12 m		
† <i>X. nigricans</i> Hook. f. & Thoms.	T1:28	R5:59
S – heenkenda; T – see vindai Dry and intermediate zones to 420 m, medium tree to 18 m		
<i>X. parvifolia</i> (Wight) Hook. f. & Thoms.	T1:28	R5:60
S – atuketiya, netawu; T – chiddavintai Dry and intermediate zones to 700 m, medium to tall tree		

Apocynaceae

Aganosma G. Don

<i>A. cymosum</i> (Roxb.) G. Don	R4:55
[= <i>Echites cymosa</i> Roxb.]	T3:139
var. <i>elegans</i> (G. Don) Hook. f.	R4:55
Intermediate and dry zones, woody climber	

**Allamanda* L.

* <i>A. cathartica</i> L.	R4:27
S – wal-ruk-attana Wet low country, woody climber	

Alstonia R. Br.

* <i>A. macrophylla</i> Wall.	R4:41
S – avarai-nuga, havari-nuga; T – velai-maram Wet low country, large tree	
<i>A. scholaris</i> (L.) R. Br.	T3:133 R4:42
S – ruk-attana; T – elilaippalai, mukampelai Wet and dry zone to 1000 m, large tree	

Anodendron A. DC.

<i>A. manubriatum</i> Merr.	R4:69
[= <i>A. paniculatum</i> (Roxb.) A. DC.]	T3:141
S – aswel, dul, girandi-dul Wet zone to 700m, frequent in Matale district, large woody twiner	
† <i>A. rhinosporum</i> Thw.	T3:141 R4:70
Rare plant of hill country and Ritigala Kande, twining shrub	

***Carissa* L.**

- **C. carandas* L. T3:124 R4:37
 S – maha-karamba; T – kalaka, perunkila
 Dry zone, small tree
- C. spinarum* L. Mant. T3:125 R4:35
 [= *C. diffusa* Roxb.]
 S – heen-karamba; T – chiru-kila, chirukula, kilatti
 Dry zone, branched erect or scandent tree

***Catharanthus* G. Don**

- C. roseus* (L.) G. Don R4:44
 [= *Vinca rosea* L.] T3:130
 S – minimal
 Wet and dry zone lowlands, subshrub

***Cerbera* L.**

- C. odollam* Gaertn. T3:128 R4:53
 [= *C. manghas* L.] T6:190
 S – gon-kaduru; T – nangi-ma
 Wet low country, dry zone near seashore,
 small to medium tree

***Chonemorpha* G. Don**

- C. fragrans* (Moon) Alston R4:56
 [= *C. macrophylla* (Roxb.) G. Don] T3:138
 S – bulu-walanguna
 Wet low country to 700 m,
 large woody climber, 10-20 m

***Cleghornia* Wight**

- †*C. acuminata* Wight R4:68
 [= *Baissea acuminata* (Wight) Hook. f.] T3:140
 Hill country, 700-1500 m, slender woody climber

****Ervatamia* L.**

- **E. divaricata* (L.) Alston T6:191 R4:27
 S - nadawata, thagara, watu-sudda; T - nandi-battai
 Treelet

***Holarrhena* R. Br.**

- †*H. mitis* (Vahl) Roem. & Schult. T3:131 R4:46
 S – kiri-mawara, kiri-walla; T – kuluppai
 Low country to 300 m, slender tree to 15 m

***Hunteria* Roxb.**

- H. zeylanica* (Retz.) Gardn. ex Thw. T6:190 R4:38
 [= *H. corymbosa* Roxb.] T3:128
 S – mediya
 Wet low country, small glabrous tree

***Ichnocarpus* R. Br.**

<i>I. frutescens</i> (L.) R. Br.	T3:142	R4:71
S – gerandi-dul		
Dry zone to 1000 m, slender moderately woody twiner		

****Nerium* L.**

<i>*N. oleander</i> L.	R4:28
E – oleander; S – kaneru; T – alari	
Shrub	

***Ochrosia* Juss.**

<i>O. oppositifolia</i> (Lam.) Schum.	R4:52
[= <i>O. borbonica</i> Thw.]	
S – mudu-kaduru	

Southwest coastal district, small or medium tree

***Pagiantha* Markgraf**

<i>P. dichotoma</i> (Roxb.) Markgraf	R4:39
[= <i>Tabernaemontana dichotoma</i> Roxb.]	
[= <i>Rejoua dichotoma</i> (Roxb.) Gamble]	
S – divi-kaduru; T – nanthia-vattai	
Wet zone to 700 m, small dichotomously branched tree	

***Parsonisia* R. Br.**

<i>P. laevigata</i> (Moon) Alston	R4:58
[= <i>P. spiralis</i> Wall.]	
S – kiri-anguna, val-anguna	
Wet and intermediate zones to 1000 m, slender woody twiner	

†*Petchia* Livera

<i>†P. ceylanica</i> (Wight) Livera	R4:50
[= <i>Alyxia zeylanica</i> Wight]	
S – wal-kaduru, wasa-kaduru	

Wet zone to 800 m

****Plumeria* L.**

<i>*P. obtusa</i> L.	R4:29
S – araliya	
Small tree	
<i>*P. rubra</i> L.	R4:29

E – frangipani, temple tree; S – araliya

***Rauvolfia* L.**

<i>R. densiflora</i> (Wall.) Benth. ex Hook. f.	T3:126	R4:47
Wet zone 700 to 2200 m, treelet 0.5-3 m		

<i>R. serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	T3:126	R4:49
S – ekaweriya, nakuli, rat-ekaweriya;		
T – chivan-ampelpodi, kovannamilpori		
Wet zone to 700 m, perennial woody at base		
*Thevetia L.		
* <i>T. peruviana</i> (Pers.) Merr.		R4:29
Small glabrous tree		
Vallaris Burm. f.		
* <i>V. glabra</i> (L.) Kuntze		R4:59
Woody twiner		
<i>V. solanacea</i> (Roth) Kuntze	T6:192	R4:59
[= <i>V. heynii</i> Spreng.]	T3:135	
Rare, intermediate zone, large woody twiner		
†Walidda (A.DC.) M. Pichon		
† <i>W. antidyserterica</i> (L.) M. Pichon		R4:61
[= <i>Wrightia zeylanica</i> (L.) R. Br.]	T3:137	
S – idda, sudu-idda, wal-idda		
Wet zone, slender shrub		
Willughbeia Roxb.		
† <i>W. cirrhifera</i> Abeywick.		R4: 33
[= <i>W. zeylanica</i> Thw.]	T3:123	
S – kiri-gedi, kiri-wel		
Wet zone forests to 1200 m, large woody climber		
Wrightia R. Br.		
† <i>W. angustifolia</i> Thw.	T3:136	R4:63
T – velai-pal-madankai		
Dry zone forest, small tree 15 m		
† <i>W. flavidorosea</i> Trim.	T3:136	R4:67
Dry and intermediate zones, small tree		
† <i>W. puberula</i> (Thw.) Ngan		R4:66
Dry zone, small tree		
<i>W. tomentosa</i> Roem. & Schult.	T3:137	R4:64
T – pal-madankai		
Dry zone forest, small to medium tree		

Aquifoliaceae

Ilex L.

<i>I. denticulata</i> Wall. ex Wight	T1:265
Montane zone, large tree	
<i>I. walkeri</i> Wight & Gardn. ex Thw.	T1:264
Upper montane zone, small tree	

† <i>I. zeylanica</i> (Hook. f.) Maxim.	T6:48
[= <i>I. wightiana</i> Wall.]	T1:265
S – andun-wenna	
Wet zone lowlands, large tree	

Araceae

Pothos L.

† <i>P. hookeri</i> Schott	R6:23
[= <i>P. scandens</i> L.]	T4:364
[= <i>P. zeylanicus</i> Engler]	T6:297
Wet zone, root climber	
† <i>P. parvispadix</i> Nicolson	R6:26
Southwest Sri Lanka, root climber	
† <i>P. remotiflorus</i> Hook.	T4:364 R6:27
[= <i>P. remotiflorus</i> var. <i>macrophyllus</i> Hook.]	T4:365
Wet zone to 1200 m, scandent shrub	
<i>P. scandens</i> L.	T4:364 R6:25
S – pota-wel	
Wet zone, climber	

Araliaceae

Polyscias J.R. & G. Forst.

<i>P. acuminata</i> (Wight) Seem.	T2:282
Montane zone 1200-1300 m, small tree	

Schefflera J.R. & G. Forst.

† <i>S. emarginata</i> (Seem.) Harms	T6:139
[= <i>Heptapleurum emarginatum</i> Seem.]	T2:284
Wet zone to 1200 m, epiphytic climbing shrub	
<i>S. racemosa</i> (Wight) Harms	T6:139
[= <i>Heptapleurum racemosum</i> Bedd.]	T2:283
Montane zone 1000-2000 m, large tree	
<i>S. stellata</i> (Gaertn.) Baill.	T6:139
[= <i>Heptapleurum stellatum</i> Gaertn.]	T2:283
S – itta, ittawel	
Wet zone to 1000 m, large scandent epiphytic shrub	
<i>S. wallichiana</i> (Wight & Arn.) Harms	T6:139
[= <i>Heptapleurum exaltatum</i> Seem.]	T2:284
Montane zone 1200-2000 m, large tree	

Aristolochiaceae

Apama Lam.

<i>A. siliquosa</i> Lam.	T6:245
[= <i>Bragantia wallichii</i> R. Br.]	T3:421
S – visa kumba; T – alpam	
Wet zone to 1200 m, shrub	

Asclepiadaceae

Bidaria (Endl.) Decne.

† <i>B. celsicola</i> Huber	R4: 103
[= <i>Gymnema pergularioides</i> var. <i>gardneri</i> Thw. ex Hook. f.]	T3:154
Montane zone 1000-2000 m, twining shrub	
† <i>B. cuspidata</i> (Thunb.) Huber	R4:102
[= <i>Gymnema pergularioides</i> var. <i>stenoloba</i> (Thw.) Hook. f.]	T3:154
var. <i>cuspidata</i>	R4:103
var. <i>stenoloba</i> (Hook. f.) Huber	R4:103
[= <i>Gymnema pergularioides</i> (Thw.) Hook. f. var. <i>stenolobum</i> (Hook. f.) Trimen]	T3:155
Montane zone to about 1000 m, twining shrub	

Calotropis R. Br.

<i>C. gigantea</i> (L.) R. Br.	T3:148	R4:78
S – ela-wara, hela-wara, wara		
T – errukkalai, mannakovi, urkkovi		
Dry and arid zones, erect shrub		

Cosmostigma Wight

<i>C. racemosum</i> (Roxb.) Wight	T3:160	R4:106
Dry and intermediate zones, slightly woody twiner		

Gymnema R. Br.

<i>G. lactiferum</i> (L.) R. Br. ex Schult.	T1:154	R4:98
var. <i>lactiferum</i>		R4:99
S and T – kurinnan		
Wet low country to 1000 m, straggling, semi-twining shrub		
†var. <i>thwaitesii</i> Hook. f.	T3:154	R4:99
Wet zone to 1000 m		
† <i>G. rotundatum</i> Thw.	T3:153	R4:101
Dry and intermediate zones, woody twiner		
<i>G. sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.	T3:153	R4:100
S – masbedde		
Dry and intermediate zones, woody twiner		

***Holostemma* R. Br.**

<i>H. annulare</i> (Roxb.) Schum. [= <i>H. rheedei</i> Wall.]	T3:150	R4:81
Dry zone, rare, semi-shrubby twiner		

***Hoya* R. Br.**

<i>H. ovalifolia</i> Wight & Arn. ex Wight Wet zone low country, climbing shrub	T3:162	R4:110
<i>H. pauciflora</i> Wight S – heen-aramessa	T3:162	R4:109
Wet zone 400-1700 m, climbing shrub		

***Leptadenia* R. Br.**

<i>L. reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn. T – pala, palai	T3:164	R4:112
Dry zone, large woody twiner		

***Marsdenia* R. Br.**

<i>M. brunonianana</i> Wight & Arn. ex Wight S – et-anguna	T3:155	R4:105
Dry zone, woody twiner		
<i>M. tenacissima</i> (Roxb.) Moon S – muruwa, muruwa-dul	T3:155	R4:104

Dry and intermediate zones, large shrubby twiner

***Toxocarpus* Wight & Arn. ex Wight**

<i>T. kleinii</i> Wight & Arn. ex Wight Low country to 1000 m, shrubby twiner	T3:146	R4:89
--	--------	-------

***Wattakaka* Hassk.**

<i>W. volubilis</i> (L. f.) Stapf [= <i>Dregea volubilis</i> (L. f.) Benth. ex Hook. f.] S – anguna, anukkola, kiri-anguna, thitta-anguna T – kodi-palai, kurincha	T3:161	R4:108
Dry zone lowland to 1000 m, slightly woody twiner		

Avicenniaceae***Avicennia* L.**

<i>A. marina</i> (Forssk.) Vierh.	T3:363	R4:127
T – kanna, kannamaran, venkanda Tidal mudflats, brackish swamps, low growing, much branched tree or shrub	T6:233	
<i>A. officinalis</i> L.	T3:364	R4:132
T – kanna, upatha Tidal mud flats, brackish swamps, shrub or tree, much branched		

Bambusaceae

***Arundinaria* Mich.**

† <i>A. debilis</i> Thw.	T5:310	RM
[= <i>Indocalamus debilis</i> (Thw.) Alston]	T6:342	
Montane zone 2000-2200 m, shrub		
<i>A. densifolia</i> Munro		RM
Montane zone wet patanas, shrub		
† <i>A. floribunda</i> Thw.	T5:310	RM
[= <i>Indocalamus floribundus</i> (Thw.) Nakai]	T6:342	
Montane zone, shrub		
<i>A. scandens</i> Soderstrom & Ellis		RM
Montane zone, scandent bamboo		
<i>A. walkeriana</i> Munro	T5:309	RM
[= <i>Indocalamus walkerianus</i> (Munro) Nakai]	T6:342	
Montane zone 1500 m, shrub		

***Bambusa* Schreb.**

<i>B. bambos</i> (L.) Voss ex Vilmorin		RM
[= <i>B. arundinacea</i> (Retz.) Willd.]	T5:313	
S – kata-una; T – moongil		
Low country, shrub		
* <i>B. multiplex</i> (Lour.) Raenschel		RM
[= <i>B. glaucescens</i> (Willd.) Sieb. ex Munro]	T6:342	
[= <i>B. nana</i> Roxb.]	T5:315	
Evergreen shrub		
<i>B. vulgaris</i> Schrad. ex Wendl.	T5:314	
S – una		
Wet zone to 700 m, shrub		

***Davidsea* Soderstrom & Ellis**

† <i>D. attenuata</i> (Thw.) Soderstrom & Ellis		RM
[= <i>Teinostachyum attenuatum</i> (Thw.) Munro]	T5:317	
Montane zone to 2000 m, shrub		

***Dendrocalamus* Nees**

<i>D. cinctus</i> R.B. Urajunder ex Soderstrom & Ellis		RM
--	--	----

***Ochlandra* Thw.**

† <i>O. stridula</i> Moon ex Thw.	T5:318	RM
S – bata-li		
Wet zone lowland, shrub		

***Pseudoxytenanthera* Soderstrom & Ellis**

<i>P. monadelpha</i> (Thw.) Soderstrom & Ellis		RM
[= <i>Oxytenanthera monadelpha</i> (Thw.) Alston]	T6:342	
Montane zone 1200-2000 m, shrub		

Bixaceae***Bixa* L.******B. orellana* L.**

S – rata-kaha

Low and mid-country, small tree 2-6 m

T1:70 R5:121

Bombacaceae****Adansonia* L.******A. digitata* L.**E – baobab, Judas' bag; T – perukka,
perukku-maran, papparappuli

Arid zone, tree 20 m

T1:159 R1:67

Bombaria* L.**B. ceiba* L.**[= *B. malabaricum* DC.][= *Gossampinus malabarica* (DC.) Merr.]

S – katu-imbul; T – parutti, kaddu-olaga

Low and mid-country wet, dry and intermediate
zones, tree to 40 m

T1:159 R1:64

T1:160

T6:30

****Ceiba* Mill.**[= *Eriodendron* DC.]****C. pentandra* (L.) Gaertn. var. *pentandra***[= *Eriodendron anfractuosum* DC.]

E – kapok; S – pulun-imbul

Wet zone, medium tree to 20 m

T6:30

T1:161

R1:70

Cullenia* Wight*†*C. ceylanica* (Gardn.) K. Schum.**[= *Durio ceylanicus* Gardn.][= *C. excelsa* Wight]

S – kata-boda, katu-boda

Wet zone to 900 m, tree 20-30 m

R1: 60

T6:30

T1:162

†*C. rosayroana* Kosterm. emend. A. Robyns

S – kata-boda, katu-boda

Wet zone forests, tree 24- 30 m

R1: 62

Boraginaceae

***Carmona* Cav.**

<i>C. retusa</i> (Vahl) Masamune		R7:5
[= <i>C. microphylla</i> (Lam.) G. Don]	Abey:216	R7:5
[= <i>Ehretia microphylla</i> Lam.]	T6: 200	
[= <i>Ehretia buxifolia</i> Roxb.]	T3:196	
S – hintambala ; T – pakkuvetti		
Dry and intermediate zones, bush		

***Cordia* L.**

* <i>C. curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.		R7:10
Dry zone, shrub		
<i>C. dichotoma</i> Forst. f.	Abey:216	R7:17
S – lolu; T – naruvili, vidi		
Wet zone, small tree		
<i>C. monoica</i> Roxb.	T3:193	R7:12
T – naruvili, ponnaruvili		
Dry zone, small tree		
* <i>C. myxa</i> L.	T3: 193	R7:14
S – lolu; T – naruvili, vidi		
Dry zone, tree		
<i>C. nevillii</i> Alston	T6:199	R7:13
Dry zone, tree		
<i>C. oblongifolia</i> Thw.	T3:194	R7:16
Dry and arid zones, straggling shrub		
<i>C. sinensis</i> Lam.		R7:12
[= <i>C. gharaf</i> (Forssk.) Ehrenb. ex Asch.]	T6:199	
Arid zone, shrub or small tree		
<i>C. subcordata</i> Lam.	T3:195	R7:9
Dry zone sea coast, small tree		

***Ehretia* L.**

<i>E. laevis</i> Roxb.	T3:195	R7:21
S – addula; T – chirupulichchul		
Dry zone, shrub		

***Rotula* Lour.**

<i>R. aquatica</i> Lour.	T6:200	R7:7
[= <i>Rhabdia aquatica</i> (Lour.) Kuntze]	T3:197	
Wet zone lowland, shrub or trailing vine		

***Tournefortia* L.**

<i>T. argentea</i> L. f.	T3:198	R7:19
S – karan		
Dry zone coast, shrub		

† <i>T. walkerae</i> Clarke Wet zone to 700 m, straggling shrub	T3:198 R7:20
--	-----------------

Burseraceae

Canarium L.

† <i>C. zeylanicum</i> (Retz.) Bl. S – kekuna ; T – pakkilipal Wet zone low lands, large tree	T1:239
---	--------

Commiphora Jacq.

<i>C. berryi</i> (Arn.) Engl. [= <i>Balsamodendrum berryi</i> Arn.] T – mulkilivai Dry zone, small much branched tree	T6:43 T1:237
<i>C. caudata</i> (Wight & Arn.) Engl. [= <i>Balsamodendrum caudatum</i> March.] T – kilivai Dry and intermediate zones, small deciduous tree	T6:43 T1:236

Scutinanthe Thw.

† <i>S. brunnea</i> Thw. [= <i>Canarium brunneum</i> Bedd.] S – maha bulumora Wet zone, large tree 20 m	T6:44 T1:238
--	-----------------

Buxaceae

Sarcococca Lindl.

<i>S. brevifolia</i> Stapf ex Gamble [= <i>S. pruniformis</i> Lindl. var. <i>brevifolia</i> Muell. Arg.] Montane zone, shrub	Abey:186 T4:9
<i>S. zeylanica</i> Baill. [= <i>S. pruniformis</i> var. <i>zeylanica</i> Hook. f.] Montane zone, shrub	Abey:186 T4:9

Cactaceae

Rhipsalis Gaertn.

<i>R. baccifera</i> (J.S. Mill.) Stearn [= <i>R. cassytha</i> Gaertn.] S – wal-nava-handi Epiphyte, slightly woody at base	Abey:199 T2:266
---	--------------------

Capparidaceae

Cadaba Forssk.

<i>C. fruticosa</i> (L.) Druce	T6:13
[= <i>C. indica</i> Lam.]	Tl:60
T – vili	
Dry and arid zones, small straggling tree	
<i>C. trifoliata</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Tl:59
Dry and arid zones, straggling shrub	

Capparis L.

<i>C. divaricata</i> Lam.	Tl:61
Dry zone, shrub or small tree	
<i>C. floribunda</i> Wight	Tl:64
Dry zone, large woody climber	
<i>C. grandis</i> L. f.	Tl:63
T – mudkondai	
Dry zone, small tree	
<i>C. horrida</i> L. f.	Tl:64
S – welangiriya	
Dry zone, climbing shrub	
<i>C. moonii</i> Wight	Tl:62
Wet zone to 1000 m, large woody climber	
<i>C. pedunculosa</i> Wall. ex Wight & Arn.	Tl:63
T – pichchuvilatti	
Dry zone, spreading shrub	
<i>C. roxburghii</i> DC.	Tl:62
T – punai-virandi	
Dry zone, large woody climber	
<i>C. sepiaria</i> L.	Tl:64
T – karunchurai	
Dry zone, woody climber	
<i>C. tenera</i> Dalz.	Abey:165
[= <i>C. tener</i> Dalz.]	Tl:65
Dry zone, climbing shrub	
<i>C. zeylanica</i> L.	Tl:61
T – kattoddi, vennachchi	
Dry zone, much-branched shrub	

Crateva L.

<i>C. religiosa</i> Forst. f.	Abey:165
[= <i>C. roxburghii</i> R. Br.]	Tl:59
S – lunu-warana; T – navala, navilankai	
Dry zone, small tree	

***Maerua* Forssk.**

M. arenaria (DC.) Hook. f. & Thoms.
Dry zone, straggling shrub

T1: 58

Caprifoliaceae***Viburnum* L.**

V. coriaceum, Bl.

Montane zone, large shrub

T2:288

V. erubescens Wall. ex DC.

Upper montane zone, small slender tree

T2:289

Caricaceae***Carica* L.**

**C. papaya* L.

E – papaya, pawpaw; S – gaslabu, papol

Abey:199

Low country, tree

Casuarinaceae***Casuarina* L.**

**C. equisetifolia* L.

E – beef wood, bull wood, whistling pine; S – kasa;

T – chavakku

T4:120

Tree

Celastraceae***Celastrus* L.**

C. paniculatus Willd.

S – duhudu

Wet zone lowlands 700 m, large climbing shrub

Tl:272

***Elaeodendron* Jacq.**

E. glaucum (Rottb.) Pers.

S – neralu; T – perun-piyari, piyari

T1:271

Dry zone, tree

***Euonymus* L.**

†*E. revolutus* Wight

Upper montane zone, small to medium tree

T1:267

†*E. thwaitesii* Laws.

Wet zone lowlands, small tree

T1:267

†*E. walkerii* Wight

Wet zone lowlands to 1000 m, small tree

T1:267

Glyptopetalum* Thw.G. zeylanicum* Thw.

Wet zone lowlands, small tree

Tl:268

Gymnosporia* (Wight & Arn.) Hook. f.G. emarginata* (Willd.) Hook. f. ex Thw.

Dry zone, shrub

Tl:273

Kokoona* Thw.K. zeylanica* Thw.

S – kokun, wana-potu

Wet zone, 300-1200 m, very large tree

Tl:270

***Kurrimia* Wall.**†*K. ceylanica* Arn.

S – et-heraliya, pelen, uru-honda; T – konnai

Wet zone lowlands, large tree

Tl:274

***Maytenus* Molina**†*M. fruticosa* (Thw.) Loes.[= *Gymnosporia fruticosa* Hook. f.]

Wet zone lowlands, shrub

Abey:187

Tl:273

***Microtropis* Wall.**†*M. wallichiana* Wight ex Thw.

Montane zone, small to medium tree

Tl:269

M. zeylanica Merr. & Freeman[= *M. ramiflora* sensu Trim. non Wight]

Abey:187

Upper montane zone, much branched shrub

Tl:269

Pleurostylia* WightP. opposita* (Wall.) Alston[= *P. wightii* Wight & Arn.]

S – panakka, piyari; T – chiru-piyari

T6:48

Dry zone, moderate sized tree

Tl:271

Chailletiaceae***Dichapetalum* Thou.***D. gelonioides* (Roxb.) Engl.

T6:47

[= *Chailletia sumatrana* Miq.]

Tl:254

Dry zone, bush or small tree

D. helferanum (Kurz) Pierre

T6:47

Dry zone, bush or small tree

Chenopodiaceae

Arthrocnemum Moq.

<i>A. indicum</i> (Willd.) Moq.	T3:407
T – kotanai	
Arid zone sea coast, shrub	

Atriplex L.

<i>A. repens</i> Roth.	T3:406
T – elichchevi	
Arid zone, sandy seashore, small shrub	

Salicornia L.

<i>S. brachiata</i> Roxb.	T3:408
Arid zone sea coast, semi-shrubby plant	

Suaeda Forssk. ex Soop.

<i>S. maritima</i> (L.) Dumort.	T3:409
Sandy sea coast, perennial woody at base	
<i>S. monoica</i> Forssk. ex J.F. Gmel.	T3:408
Tidal flats in dry zone, small erect bush	
<i>S. nudiflora</i> (Willd.) Moq.	T3:409
S – umiri	
Tidal flats in dry zone, shrubby plant	

Chloranthaceae

Chloranthus Sw.

<i>C. glaber</i> (Thunb.) Makino	Abey:152
[= <i>C. brachystachys</i> Bl.]	T3:433
Wet zone 700-1500 m, small bush	

Clusiaceae

Calophyllum L.

† <i>C. bracteatum</i> Thw.	T1:102	R1:97
S – walu-kina		
Wet zone lowland forests, tree to 20 m		
† <i>C. calaba</i> L.	T6:21	R1:95
[= <i>C. burmanni</i> Wight]	T1:99	
S – guru-kina, hin-kina		
Coastal dry and intermediate zones, tree to 10 m		
† <i>C. cordato-oblongum</i> Thw.	T1:103	R1:104
S – kalu-kina		
Wet evergreen lowland forests, tree to 20 m		

Clusiaceae***Calophyllum***

† <i>C. cuneifolium</i> Thw.	T1:103	R1:100
S – kina Knuckles and Passara, tree to 30 m		
<i>C. inophyllum</i> L.	T1:100	R1:90
E – Alexandrian laurel; S – domba T – dommakottai, punai, punnaigam		
Low country along coast, tree to 20 m		
† <i>C. moonii</i> Wight	T1:99	R1:93
[= <i>C. sculattri</i> (non Burm. f.) Alston]	T6:22	
S – domba-kina Wet lowland forests, tree to 20 m		
† <i>C. thwaitesii</i> Planch. & Triana	T1:102	R1:102
	T6:21	
S – batu kina Wet lowland forests, tree to 30 m		
† <i>C. tomentosum</i> Wight	T1:101	R1:92
[= <i>C. elatum</i> (non Bedd.) Vincent]	T6:21	
S – kina, telkina; T – pongu Lower montane zone, and intermediate zone, tree to 30 m		
† <i>C. trapezifolium</i> Thw.	T1:103	R1:98
	T6:21	
S – kina Montane zone to 1000 m, tree to 10 m		
† <i>C. walkeri</i> Wight	T1:104	R1:101
	T6:21	
S – kina Above 1000 m, tree to 7 m		
† <i>C. zeylanicum</i> Kosterm.		R1:99
S – kina Adam's Peak, Knuckles, 800 m, tree 20 m		
*<i>Clusia</i> L.		
* <i>C. rosea</i> Jacq.		R1:110
Low montane zone, tree to 20 m		
<i>Garcinia</i> L.		
<i>G. echinocarpa</i> Thw.	T1:96	R1:79
S – madol Montane zone above 1000 m, tree to 10 m		
† <i>G. hermonii</i> Kosterm.		R1:81
[= <i>G. echinocarpa</i> Thw.]	T1: 96	
Wet lowland forests, tree 15 m		

* <i>G. mangostana</i> L.		R1:88
[= <i>Mangostana garcinia</i> Gaertn.]		R1:88
E – mangosteen; S – mangus		
Cultivated in wet lowlands, tree 15 m		
<i>G. morella</i> (Gaertn.) Desr.	T1:96	R1:77
S – gokatu, kanna goraka, kokatiya		
Dry and wet zones, tree to 20 m		
† <i>G. quaesita</i> Pierre		R1:74
[= <i>G. cambogia</i> (auct. non Desr.) And.]	T1:95	
S – ratgoraka ; T – korakkaipuli		
Low country wet and intermediate zones, tree to 20 m		
<i>G. spicata</i> (Wight & Arn.) Hook. f.	T1:98	R1:84
S – gokatu, gonapana ; T – gokottai		
Dry zone, tree to 12 m		
† <i>G. terpnophylla</i> (Thw.) Thw.	T1:97	R1:82
var. <i>acuminata</i> Thw.		
Wet low country forests, tree to 30 m		
var. <i>terpnophylla</i>		
Montane forest at 1000 m		
† <i>G. thwaitesii</i> Pierre	T1:98	R1:86
Low country wet zone forests, tree 20 m		
* <i>G. xanthochymus</i> Hook. f.		R1:87
[= <i>G. tinctoria</i> (DC.) Wight]	T6:20	
S – rata goraka		
Wet low country, tree to 12 m		
† <i>G. zeylanica</i> Roxb.	T1:95	R1:76
Wet low country forests, tree 20 m		
<i>Mesua</i> L.		
† <i>M. ferrea</i> L.	T1:106	Taxon 35:353
[= <i>M. nagassarium</i> (Burm. f.) Kosterm.]		R1:107
var. <i>nagassarium</i>		R1:108
var. <i>pulchella</i> (Planch. & Triana) Trim.		R1:110
var. <i>salicina</i> (Planch. & Triana) Vesque		R1:109
var. <i>sclerophylla</i> (Thw.) Trim.	T1:106	
S – na; T – nagacuram, naka		
Wet low country to 1000 m, tree to 30 m		
† <i>M. stylosa</i> (Thw.) Kosterm,		R1:105
[= <i>Kayea stylosa</i> Thw.]	T1:104	
Low country wet zone, tree to 10 m		
† <i>M. thwaitesii</i> Planch. & Triana	T1:106	Taxon 35:353
[= <i>M. ferrea</i> auct. non L.: Kosterm.]	T1:106	R1:106
S – diya na		
Low country wet zone, tree 15 m		

*Cochlospermaceae

**Cochlospermum* Kunth

<i>C. religiosum</i> (L.) Alston [= <i>C. gossypium</i> DC.] S – eta-imbul, kinihiriya; T – kongu Dry and intermediate zones	T6:14 T1:70	R5:123
---	----------------	--------

Combretaceae

Anogeissus (DC.) Wall.

<i>A. latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. S – dawu; T – vekkali, velai-naga Dry zone savannah, small tree	T2:162
--	--------

Combretum L.

<i>C. acuminatum</i> Roxb. Wet zone lowlands, low straggling shrub	T2:163
<i>C. latifolium</i> Bl. [= <i>C. extensum</i> Roxb.] Wet zone to 1000 m, straggling semi-scendent shrub	Abey:201 T2:164
<i>C. ovalifolium</i> Roxb. S – kaduruketiyawel Dry zone, straggling shrub	T2:163

Lumnitzera Willd.

<i>L. littorea</i> (Jack.) J.O. Voigt [= <i>L. coccinea</i> Wight & Arn.] Wet zone, small glabrous tree	Abey:202 T5:385
<i>L. racemosa</i> Willd. S – beriya Mangrove swamps, west and east coasts, shrub or small tree to 4 m	T2:162

**Quisqualis* L.

* <i>Q. indica</i> L. E – drunken sailor	Abey:201
---	----------

Terminalia L.

<i>T. arjuna</i> (Roxb.) Wight & Arn. [= <i>T. glabra</i> Wight & Arn.] S – kumbuk; T – marutu Dry zone, large tree	T6:109 T2:160
<i>T. bellirica</i> (Gaertn.) Roxb. [= <i>T. belerica</i> Roxb.] S – bulu; T – tanti Wet and intermediate zones, large tree	Abey:201 T2:159

* <i>T. catappa</i> L.	T2:159
S – kottamba	
Wet lowlands, small tree	
<i>T. chebula</i> Retz.	T2:159
S – aralu; T – kadukkay	
Dry zone lowlands to 700 m, medium tree	
† <i>T. parviflora</i> Thw.	T2:160
S – hanpalanda	
Wet zone to 1200 m, medium tree	

Compositae (Asteraceae)

Anaphalis DC.

† <i>A. fruticosa</i> Hook. f.	T3:29	R1:188
Montane zone, shrub more than 0.5 m		
<i>A. marcescens</i> (Wight) C.B. Clarke	T3:31	R1:190
Montane zone, sprawling shrub 1.5-2 m		
† <i>A. pelliculata</i> Trim.	T3:28	R1:185
Montane zone, small branching shrub 0.5 m		
<i>A. "species X"</i> Grierson		R1: 191
Slender shrub to 0.3 m		
† <i>A. sulphurea</i> (Trim.) Grierson		R1:191
[= <i>A. marcescens</i> var. <i>sulphurea</i> Trim.]	T3:31	
Montane zone, low growing sprawling shrub		
† <i>A. thwaitesii</i> C.B. Clarke	T3:29	R1:188
Montane zone at 2100 m, small shrub		
var. <i>glabrescens</i> Grierson		R1:189
Nuwara Eliya District		
var. <i>thwaitesii</i>		R1:189
Nuwara Eliya District		
† <i>A. zeylanica</i> C.B. Clarke	T3:30	R1:193
Montane zone marshy patanas 2000 m,		
small slender suffrutex undershrub		

Blepharispermum Wight ex DC.

<i>B. petiolare</i> DC.	T3:27	R1:184
Dry and arid zones, scrambling shrub 2-6 m		

**Eupatorium* L.

* <i>E. inulifolium</i> H.B.K.	R1:144
Lower montane zone, shrub 1-2 m	
* <i>E. odoratum</i> L.	R1:143
Lowlands, erect or sprawling shrub 1-2.5 m	
* <i>E. riparium</i> Regel	R1:145
Montane zone, erect shrub	

Helichrysum P. Mill.*H. buddleoides* DC.

†var. <i>hookerianum</i> (Wight & Arn.) Hook. f. [= <i>H. buddleoides</i> DC.]	T3: 30	R1:198
Montane zone above 1200 m, suffrutex 1.5-2 m		

Notonia DC.

<i>N. grandiflora</i> Wall. ex DC.	T3:47	R1:263
Dry zone near coast, fleshy shrub 0.5-2 m		
<i>N. walkeri</i> (Wight) C.B. Clarke	T3:47	R1:264
Upper montane zone, shrub 2 m		

Psaidia Jacq.

<i>P. ceylanica</i> (Arn.) Grierson [= <i>Microglossa zeylanica</i> (Arn.) Benth.] S – pupula	T3:17	R1:159
Wet montane zone in grassland and scrub, shrub 1-3 m		

Senecio L.

<i>S. corymbosus</i> Wall. ex DC.		R1:261
var. <i>corymbosus</i>		
Kandy District		
var. <i>walkeri</i> (Arn.) Grierson [= <i>S. walkeri</i> Arn.]	T3:49	R1:261
Montane zone, scandent shrub 8 m		

Vernonia Schreber

† <i>V. anceps</i> C.B. Clarke	T3:6	R1:130
Montane zone 1200-2000 m, erect shrub 0.5 m		
<i>V. arborea</i> Ham.		R1:123
var. <i>arborea</i>		
Kegalle District		
var. <i>javanica</i> (El.) C.B. Clarke [= <i>V. arborea</i> Ham.]	T3:11	R1:123
S – kobomella, mal gedumba Southwest Sri Lanka 500-2000 m, erect shrub or tree to 6 m		
* <i>V. elliptica</i> DC.		R1:135
Kandy District, a straggling scandent shrub		
† <i>V. gardneri</i> Thw.	T3:6	R1:124
var. <i>brevior</i> Grierson		
Kandy District, erect subshrub		
var. <i>gardneri</i>		
Montane zone, erect subshrub		

Compositae**Vernonia**

† <i>V. lankana</i> Grierson [= <i>V. scariosa</i> Arn.]	T3:8	R1:127
var. <i>crassa</i> (Thw.) Grierson, [= <i>V. scariosa</i> Arn.]	T3:8	
var. <i>lankana</i>		R1:128
Montane zone 1200-2100 m, erect shrub 1-2 m		
* <i>V. macrophylla</i> Less.		R1:135
Shrub		
† <i>V. nemoralis</i> Thw.		R1:126
Wet zone 700-1200 m, subshrub		
† <i>V. pectiniformis</i> (DC.) subsp. <i>puncticulata</i> (DC.) Grierson [= <i>V. pectiniformis</i> DC.]	T3:10	R1:126
Montane forests 2000 m, erect shrub 1.5 m		
† <i>V. setigera</i> Arn.	T3:7	R1:132
Montane forests 1300-2000 m, erect or straggling shrub 1-2 m		
† <i>V. thwaitesii</i> C.B. Clarke	T3:6	R1:125
Wet zone 1500-2000 m, subshrub		
† <i>V. wightiana</i> Arn.	T3:9	R1:128
S - konde		
Patanas and montane forests above 1000 m, straggling shrub		
† <i>V. zeylanica</i> (L.) Less.	T3:10	R1:131
S - hin botiya, papula, wail pupula; T - kappilay		
Wet and dry zones to 1000 m, shrub 0.5-1.5 m		

Wedelia Jacq.

<i>W. biflora</i> (L.) DC. S - mudu-gampalu	T3:39	R1:216
Along coast, scandent shrub 3-5 m		

Connaraceae**Connarus L.**

† <i>C. championii</i> Thw. S - wel-radaliya	T2:3	R1:285
Wet zone, scandent shrub		
<i>C. monocarpus</i> L.	T2:2	R1:283

S - radaliya; T - chettupulukodi

Low country dry zone, scandent shrub to 5 m

Ellipanthus Hook. f.

<i>E. unifoliatus</i> (Thw.) Thw. [= <i>E. thwaitesii</i> Hook. f.]	T2:3	R1:287
Montane zone 1000-1200 m, small tree 7-10 m		

Rourea Aubl.

<i>R. minor</i> (Gaertn.) Alston	T6:67	R1:280
[= <i>R. santalooides</i> Wight & Arn.]	T1:1	
S – goda-kirindi, kirindi-wel		

Low country wet zone, liana reaching to 30 m

Convolvulaceae**Argyreia Lour.**

<i>A. choisyana</i> Wight ex Clarke	T3:208	R1:293
Dry zone, liana		
<i>A. elliptica</i> Choisy		R1:294
[= <i>Lettsomia elliptica</i> Wight]	T3:209	
Wet zone 700-1200 m, liana		
† <i>A. hancorniaeefolia</i> Gardner		R1:295
[= <i>Lettsomia hancorniaeefolia</i> (Gardner) Clarke]	T3:210	
Submontane forests, liana		
<i>A. hirsuta</i> Arn.		R1:296
[= <i>A. populifolia</i> var. <i>coacta</i> (Clarke) Trim.]	T3:208	
Hill country, liana		
* <i>A. nervosa</i> (Burm. f.) Bojer		R1:297
[= <i>A. speciosa</i> (L. f.) Sweet]	T3:207	
E – elephant climber; S – maha-dumudu		
Wet zone, liana		
<i>A. osyrensis</i> (Roth) Choisy		R1:297
[= <i>Lettsomia aggregata</i> var. <i>osyrensis</i> (Roth.) Clarke]	T3:209	
S – dumbada		
Hill country, liana		
<i>A. pomacea</i> Choisy	T3:208	R1:298
T – unam-kodhy		
Dry zone, liana		
† <i>A. populifolia</i> Choisy		R1:299
Wet and dry zone, liana		
<i>A. splendens</i> (Roxb.) Sweet	T3:207	R1:300
Submontane wet zone, liana		
† <i>A. thwaitesii</i> (Clarke) D. Austin		R1:301
[= <i>A. populifolia</i> var. <i>thwaitesii</i> Clarke]	T3:208	
Low wet zone, liana		
<i>Argyreia species A</i>		R1:302
Moneragala District, liana		

Erycibe Roxb.

<i>E. paniculata</i> Roxb.	T3:205	R1:308
S – etambiriya, eta-miriya, Low country wet and dry zones to 1000 m, liana		

Ipomoea L.

<i>I. campanulata</i> L.	T3:221	R1:327
Low wet zone, liana		
* <i>I. carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy)		
D. Austin		
Low country, shrub 2.5 m		R1:322
† <i>I. jucunda</i> Thw.	T3:214	R1:329
At 700 m, liana		
* <i>I. mauritiana</i> Jacq.		R1:331
[= <i>I. digitata</i> sensu Trim.]	T3:212	
S – kiribadu		
Low country wet zone, liana		
<i>I. staphylina</i> Roem. & Schultes	T3:219	R1:340
Kurunegala District, liana or scrambling shrub		

Merremia Dennstedt

* <i>M. tuberosa</i> (L.) Rendle		R1:353
[= <i>Ipomoea tuberosa</i> L.]		
Low wet zone, liana		
<i>M. umbellata</i> (L.) Hall. f.		R1:354
[= <i>Ipomoea cymosa</i> (Desr.) Roem. & Schultes]		
S – kirimadu, mahamadu	T3:219	
Low country, vine		

**Porana* Burm. f.

* <i>P. paniculata</i> Roxb.	T3:227	R1:358
Liana		

Rivea Choisy

<i>R. ornata</i> Choisy	T3:205	R1:358
Dry zone, liana		

Stictocardia Hall. f.

* <i>S. macalusoi</i> (Mattei) Verdcourt		R1:361
Liana		
<i>S. tiliifolia</i> (Desr.) Hall. f.		R1:360
[= <i>Argyreia tiliacefolia</i> (Desr.) Wight]		
S –ma-banda, maha banda	T3:206	
Low country near shore, liana		

**Turbina* Raf.

* <i>T. corymbosa</i> (L.) Raf.		R1:362
[= <i>Ipomoea sidaefolia</i> (H.B.K.) Choisy]		

Cornaceae

Mastixia Bl.

<i>M. arborea</i> (Wight) C.B. Clarke	T2:287
Montane zone 1200-2000 m, large tree	
† <i>M. congylos</i> Kosterm.	<i>Reinwardtia</i> 10, 81-92
[= <i>M. tetrandra</i> var. <i>tetrandra</i>]	<i>Blumea</i> 23
Knuckles Range 800 m, large tree to 35 m with large buttresses	
† <i>M. nimalii</i> Kosterm.	<i>Reinwardtia</i> 10, 81-92
Lowland wet zone, large tree	
† <i>M. tetrandra</i> (Wight ex Thw.) C.B. Clarke	T2:287
S – maha-tawara	
Wet zone 1200 m, large tree	
var. <i>thwaitesii</i> Clarke	
S – diya-taleya	
Wet zone 1200-2000 m, large tree	

Cucurbitaceae

Bryonopsis Arn.

<i>B. laciniosa</i> (L.) Naud.	T6:134
[= <i>Bryonia laciniosa</i> L.]	T2:254
Wet zone to 2000 m, perennial climber	

Cerasiocarpum Hook. f.

<i>C. bennettii</i> (Miq.) Cogn.	T6:135
[= <i>C. zeylanicum</i> Clarke]	T2:259
Low montane zone, perennial climber	

Coccinia Wight & Arn.

<i>C. grandis</i> (L.) J.O. Voigt	T6:134
[= <i>Cephalandra indica</i> Naud.]	T2:247
S – kowakka; T – kovvai	
Dry zone, perennial climber	

Corallocarpus Welw. ex Hook. f.

<i>C. epigaeus</i> (Rottl.) C.B. Clarke	T2:258
S – gopalanga	
Dry zone, perennial	

Gynostemma Bl.

<i>G. laxum</i> (Wall.) Cogn.	Abey:232
[= <i>G. laxa</i> Cogn.]	T2:260
Montane zone 1000-2000 m, perennial	

Melothria L.

<i>M. heterophylla</i> (Lour.) Cogn.	T6:135
[= <i>Zehneria hastata</i> Miq.]	T2:256
S – kawudu-kekiri; T – peyppudal	
Wet zone lowlands	
<i>M. leiosperma</i> (Wight & Arn.) Cogn.	T6:135
[= <i>Mukia leiosperma</i> Wight ex Roem.]	T2:255
Montane zone	
<i>M. maderaspatana</i> (L.) Cogn.	T6:135
[= <i>Mukia scabrella</i> Arn.]	T2:254
S – hin-kekiri; T – mochumochukkai	
Wet zone to 1000 m and dry zone	
<i>M. perpusilla</i> (Bl.) Cogn.	T6:135
[= <i>Zehneria hookeriana</i> Arn.]	T2:256
Wet zone to 1200 m	
<i>M. thwaitesii</i> Schweinf.	T6:135
[= <i>M. zeylanica</i> Clarke]	T2:257
Wet zone 2000 m	

Zanonia L.

<i>Z. indica</i> L.	T2:261
S – wal-rasakinda	
Wet zone, semi-woody climber	

Daphniphyllaceae*Daphniphyllum* Bl.

<i>D. neilgherrense</i> (Wight) Thw.	T6:262
[= <i>D. glaucescens</i> Bl.]	T4:42
Montane zone 1200-2000 m, small tree to 4 m	

Datiscaceae*Tetrameles* R.Br.

<i>T. nudiflora</i> R. Br. ex Benn.	T2:265
S – mugunu, nigunu	
Wet zone to 1000 m and intermediate zone, large tree to 20 m	

Dilleniaceae*Dillenia* L.

<i>D. indica</i> L.	T1:12
S – hondapara, wampara	
Wet zone to 700 m and dry zone, medium tree	

† <i>D. retusa</i> Thunb.	T1:13
S – godapara	
Wet zone low country, tree to 8 m	
<i>D. pentagyna</i> Roxb.	<i>Blumea</i> 7:120
†<i>Schumacheria</i> Vahl	
† <i>S. alnifolia</i> Hook. f. & Thoms.	T1:10
var. <i>dentata</i> Wight	T1:11
var. <i>subglabra</i> Thw.	T1:11
Lower montane zone, erect shrub	
† <i>S. angustifolia</i> Hook. f. & Thoms.	T1:11
Wet zone to 700 m, erect shrub	
† <i>S. castaneaefolia</i> Vahl	T1:10
S – kekiri-wara	
Wet zone to 300 m, large treelet	
<i>Tetracera</i> L.	
<i>T. akara</i> (Burm. f.) Merr.	T6:3
[= <i>T. laevis</i> Vahl]	T1:6
S – et-korasa-wel	
Wet zone lowlands, woody climber	
<i>T. sarmentosa</i> (L.) Vahl	Abey:194
[= <i>T. scandens</i> Merr.]	T6:3
[= <i>Delima sarmentosa</i> L.]	T1:5
S – korasa-wel	
Wet zone low country, large woody climber	
<i>Wormia</i> Rottb.	
† <i>W. triquetra</i> Rottb.	T1:11
S – diyapara	
Wet low country, medium tree	

Dipterocarpaceae

Balanocarpus Bedd.

† <i>B. brevipetiolaris</i> (Thw.) Alston	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:173-177
[= <i>Hopea brevipetiolaris</i> (Thw.) Ashton]	R1:376
S – dunmala	
Intermediate zone, tree to 20 m	
† <i>B. kitulgallensis</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:173-177
Wet zone, Kitulgala, tree to 6 m	

Cotylelobium Pierre

† <i>C. scabriuscum</i> (Thw.) Brandis	T6:25
[= <i>Sunaptea scabriuscum</i> Trim.]	R1:367
S – napat-beraliya	T1:125
Wet zone low country, medium tree to 35 m	

Dipterocarpus Gaertn. f.

† <i>D. glandulosus</i> Thw.	T1:115	R1:370
S – dorana		
Southwest lowland, evergreen tree to 45 m		
† <i>D. hispidus</i> Thw.	T1:114	R1:370
S – bu-hora		
Wet zone forest to 1000 m, tree to 45 m		
† <i>D. insignis</i> Thw.	T1:116	R1:372
Wet zone forest, tree to 45 m		
† <i>D. zeylanicus</i> Thw.	T1:114	R1:372
S – hora		
Wet and intermediate zones, tree to 45 m		
† <i>Doona</i> Thw.		
† <i>D. affinis</i> Thw.	T1:120	
[= <i>Shorea affinis</i> (Thw.) Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
S – beraliya-dun		R1:392
Wet zone to 1000 m, tree to 35 m		
† <i>D. congestiflora</i> Thw.	T1:123	
[= <i>Shorea congestiflora</i> (Thw.) Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
S – tiniya		R1:393
Southwest part of wet zone, tree to 35 m		
† <i>D. gardneri</i> Thw.	T1:121	
[= <i>Shorea gardneri</i> (Thw.) Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
S – ratu-dun; T – konge-koongili		R1:397
Wet zone 800-1700 m, tree to 40 m		
† <i>D. macrophylla</i> Thw.	T1:124	
[= <i>Shorea megistophylla</i> Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
S – honda-beraliya, kana-beraliya, maha-beraliya		R1:398
Wet zone to 1000 m, tree to 30 m		
† <i>D. nervosa</i> Thw.	T1:121	
[= <i>Shorea cordifolia</i> (Thw.) Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
S – kotikan-beraliya		R1:394
Low wet zone, tree 20 m		
† <i>D. oblonga</i> Thw.	T1:125	
[= <i>Shorea disticha</i> (Thw.) Ashton]	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54	
Wet zone forest to 900 m, tree to 40 m		R1:396

† <i>D. ovalifolia</i> Thw.	T6:24
[= <i>Shorea ovalifolia</i> (Thw.) Ashton] S – pini-beraliya Wet zone, tree 16-18 m	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54 R1:400
† <i>D. trapezifolia</i> Thw.	T1:121
[= <i>Shorea trapezifolia</i> (Thw.) Ashton] S – yakhalu-dun Wet zone 600-1200 m, tree to 45 m	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54 R1:401
† <i>D. venulosa</i> Thw.	T1:123
[= <i>Shorea worthingtoni</i> Ashton] S – beraliya Low wet zone to 1000 m, tree 30 m	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54 R1:402
† <i>D. zeylanica</i> Thw.	T1:119
[= <i>Shorea zeylanica</i> (Thw.) Ashton] S – dun; T – koongili Wet zone 300-1400 m, tree to 45 m	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:425-54 R1:403
<i>Hopea</i> Roxb.	
† <i>H. cordifolia</i> (Thw.) Trim.	T1:126 R1:377 T6:25
S – mendora, uva mendora Wet zone, tree to 30 m	
† <i>H. discolor</i> Thw.	T1:125 R1:378
S – peely dun, ratu-dun Low wet zone forest, tree to 45 m	
† <i>H. jucunda</i> Thw.	T1:125 R1:579 ssp. <i>jucunda</i> Ashton R1:380
S – rata-beraliya Lowland hills of wet zone, tree to 25 m	
† <i>H. modesta</i> (A. DC.) Kosterm.	<i>C.J.Sc.</i> 15:182
[= <i>H. jucunda</i> var. <i>modesta</i> A. DC.] S – piniberaliya Wet zone tree to 10 m	R1:381
<i>Shorea</i> Roxb. ex Gaertn. f.	
† <i>S. dyeri</i> Thw.	T1:117 R1:384
S – yakhalu-dun Wet zone and Uva, tree 50 m	
† <i>S. hulanidda</i> Kosterm.	<i>Bot. Jahrb. Syst.</i> 104:183-201
[= <i>S. stipularis</i> auct. (non Thw.) Worthington] S – hulan-idda Wet zone forest 1000 m, tree 45 m	R1:390

Dipterocarpaceae**Shorea**

† <i>S. lissophylla</i> Thw.	T1:117	R1:385
[= <i>Isoptera lissophylla</i> (Thw.) Livera]	T6:23	
S – malmora		
Wet zone forest, 20 m		
† <i>S. oblongifolia</i> Thw.	T1:116	R1:386
Wet zone forest to 700 m, tree 40 m		
† <i>S. pallescens</i> Ashton		R1:388
[= <i>S. dealbata</i> Alston]	T6:24	
S – ratu-dun		
Wet zone forest to 1000 m, tree to 45 m		
† <i>S. stipularis</i> Thw.	T1:118	R1:390
S – nava		
Wet zone forest to 1000 m, tree 45 m		
<i>Stemonoporus</i> Thw.		
† <i>S. acuminatus</i> (Thw.) Bedd.	T1:133	R1:406
Wet zone 900-1300 m, tree 12-30 m		
† <i>S. affinis</i> Thw.	T1:134	R1:408
Wet zone confined to Knuckles, tree 8-13 m		
† <i>S. angustisepalum</i> Kosterm.	Paris Mus. Natn. Hist. Nat. 3:320	
[= <i>S. cordifolius</i> auct. (non Alston) Ashton]		R1:410
Ratnapura and Balangoda Districts, tree 15 m		
† <i>S. bullatus</i> Kosterm.	Paris Mus. Natn. Hist. Nat. 3:320	
[= <i>S. canaliculatus</i> auct. (non Thw.) Ashton]		R1:408
Wet evergreen forests, small tree		
† <i>S. canaliculatus</i> Thw.	T1:135	R1:408
Wet zone forests, tree 5 m		
† <i>S. cordifolius</i> (Thw.) Alston	T6:27	R1:410
[= <i>Monoporandra cordifolia</i> Thw.]	T1:137	
Wet zone 700-1000 m, tree 15 m		
† <i>S. elegans</i> (Thw.) Alston	T6:27	R1:411
[= <i>Monoporandra elegans</i> Thw.]	T1:138	
Wet zone 700-1000 m, tree 20 m		
† <i>S. gardneri</i> Thw.	T1:133	R1:412
Wet zone 1200-1800 m, tree 20 m		
† <i>S. gilimalensis</i> Kosterm.	Paris Mus. Natn. Hist. Nat. 3:320	
[= <i>S. petiolaris</i> auct. (non Thw.) Ashton]		R1:415
Gilimale forest, tree 5-8 m		
† <i>S. gracilis</i> Kosterm.	Paris Mus. Natn. Hist. Nat. 3:320	
[= <i>S. lancifolius</i> auct. (non Alston) Ashton]		R1:413
Along Kelani Ganga tributary, south of Kitulgala,		
tree 4 m		

† <i>S. kanneliyensis</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
[= <i>S. reticulatus</i> auct. (non Thw.) Ashton]		R1:416
South-west Sri Lanka, Hiniduma, tree 15 m		
† <i>S. laevifolius</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
[= <i>S. acuminatus</i> (Thw.) Bedd.]	T1:134	R1:406
Wet zone forests, tree 4 m		
† <i>S. lanceolatus</i> Thw.		T1:134 R1:412
Wet zone lowlands 500 m, treelet 6m		
† <i>S. lancifolius</i> (Thw.) Ashton		R1:413
[= <i>S. nitidus</i> sub sp. <i>lancifolius</i> Dyer]	T1:136	
[= <i>S. nervosus</i> Thw.]	T1:136	
Wet zone hills, treelet or shrub		
† <i>S. latisepalum</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
Submontane forest, tree to 15 m		
† <i>S. marginalis</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
[= <i>S. canaliculatus</i> auct. non Thw. Ashton]		R1:408
Southwest Sri Lanka, spindly tree		
† <i>S. moonii</i> Thw.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
Marshy land in Kalutara District, small slender tree 4 m		
† <i>S. nitidus</i> Thw.		T1:136 R1:414
Wet zone forests, small tree		
† <i>S. oblongifolius</i> Thw.		T1:135 R1:414
Wet zone forests, tree 20 m		
† <i>S. petiolaris</i> Thw.		T1:135 R1:415
Wet zone, tree 20 m		
† <i>S. reticulatus</i> Thw.		T1:136 R1:416
Wet zone forests, tree 20 m		
† <i>S. revolutus</i> Trim. ex Hook. f.		T5:384 R1:416
Wet zone forests 900-1300 m, treelet 4-5 m		
† <i>S. rigidus</i> Thw.		T1:134 R1:417
Wet zone, medium tree 12 m		
† <i>S. scalarinervis</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
[= <i>S. petiolaris</i> auct. (non Thw.) Ashton]		R1:415
Adam's Peak; Gilimale forests, tree to 15 m		
† <i>S. scaphifolius</i> Kosterm.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
Ratnapura District, tree 10 m		
† <i>S. wightii</i> Thw.	<i>Paris Mus. Natn. Hist. Nat.</i> 3:320	
[= <i>S. ceylanicus</i> (Wight) Alston]	T6:26	
S – hal mendora		
Wet lowlands near rivers, tree to 23 m		

Vateria L.

† <i>V. copallifera</i> (Retz.) Alston [= <i>V. acuminata</i> Heyne] S – hal	T6:26 T1:131	R1:419
Wet zone lowlands, tree to 40 m		

Vatica L.

† <i>V. affinis</i> Thw. Wet zone lowlands, tree to 35 m	T1:128	R1:421
† <i>V. lewisiana</i> (Trim. ex Hook. f.) Livera [= <i>Cotylelobium lewisanum</i> (Trim. ex Hook. f.) Ashton] Wet zone 550-1800 m, large unbuttressed tree to 35 m	Reinwardtia 10 R1:366	
† <i>V. obscura</i> Trim. T – tumpalai Dry zone, tree to 30 m	T1:129	R1:423
† <i>V. paludosa</i> Kosterm. [= <i>V. chinensis</i> L.] [= <i>V. roxburghiana</i> Blume] S – mendora Wet zone lowlands, tree to 35 m	Reinwardtia 10 R1:422 T1:128	

Ebenaceae**Diospyros L.**

† <i>D. acuminata</i> (Thw.) Kosterm. [= <i>Maba acuminata</i> (Thw.) Hiern] [= <i>Macreightia acuminata</i> Thw.] Wet evergreen lowland forests, tree 3-5 m	T3:88 T3:88	R3:4
† <i>D. acuta</i> Thw. Wet zone low country, tree 10 m	T3:96 T6:182	R3:32
<i>D. affinis</i> Thw. S – kaluwelle Dry and intermediate zones, tree to 30 m	T3:102 T6:186	R3:47
† <i>D. albiflora</i> Alston [= <i>D. embryopteris</i> var. <i>nervosa</i> Thw.] Wet evergreen lowland forests, tree to 25 m	T6:180 T3:93	R3:24
† <i>D. atrata</i> Alston [= <i>D. embryopteris</i> var. <i>atrata</i> Thw.] Wet zone mid-country, tree to 25 m	T6:180 T3:93	R3:26
† <i>D. attenuata</i> Thw. S – kadumberiya Wet zone, tree 7 m	T3:96 T6:182	R3:30

† <i>D. chaetocarpa</i> Kosterm.		R3:5
[= <i>Maba ovalifolia</i> (Thw.) Hiern]	T3:88	
S – kalu mediriya		
Wet evergreen lowland forests, tree 20 m		
† <i>D. crumenata</i> Thw.	T3:102 T6:186	R3:51
Wet zone 500-1500 m, large deciduous tree		
* <i>D. discolor</i> Willd.		R3:53
E – mabola, velvet		
Tree 15 m		
† <i>D. ebenoides</i> Kosterm.		R3:11
[= <i>Maba buxifolia</i> var. <i>ebenus</i> Thw.]	T3:90	
S – kaluhabaraliya; T – irumpalai, juwarai		
Intermediate zone, tree 4 m		
<i>D. ebenum</i> Koenig	T3:94	R3:16
E – ebony; S – kaluwara; T – karunkali		
Dry and intermediate zones, tree to 30 m		
<i>D. ferrea</i> (Willd.) Bakh.		R3:9
[= <i>Maba buxifolia</i> (Rottb.) Juss.]	T3:89	
Dry zone, small tree 7 m		
† <i>D. hirsuta</i> L. f.	T3:99 T6:184	R3:39
Wet lowland forests, tree 6 m		
<i>D. insignis</i> Thw.	T3:100	R3:43
S – gona, porawa mara, wal-mediriya		
Wet evergreen forests, tree 6 m		
var. <i>parvifolia</i> Kosterm.		R3:45
† <i>D. koenigii</i> Kosterm.		R3:19
Gannoruwa, tree 15 m		
<i>D. malabarica</i> (Desr.) Kostel.	T6:180	R3:27
S – timbiri; T – panichchai		
Dry and intermediate zones, tree 14 m		
<i>D. melanoxylon</i> Roxb.	T3:99 T6:183	R3:37
S – kadumberiya		
Dry zone, medium to large tree		
† <i>D. moonii</i> Thw.	T3:101 T6:185	R3:40
S – kadumberiya, kaluwella		
Wet lowland forests, tree 7-20 m		
<i>D. montana</i> Roxb.	T3:92	R3:20
T – katukanni, mulkarunkali, vakkanni		
Dry zone, small to medium tree		

† <i>D. nummulariifolia</i> Kosterm.		R3:7
[= <i>Maba buxifolia</i> var. <i>microphylla</i> Thw.]	T3:90	
Dry zone, treelet 3 m		
† <i>D. oblongifolia</i> (Thw.) Kosterm.		R3:6
[= <i>Maba oblongifolia</i> (Thw.) Hiern]	T3:89	
Wet evergreen lowland forests, tree 8 m		
<i>D. oocarpa</i> Thw.	T3:97	R3:12
S – kalukadumberiya; T – vellai karunkkali		
Dry and intermediate zones, tree to 30 m		
† <i>D. opaca</i> Clarke	T3:102	R3:52
Tree		
† <i>D. oppositifolia</i> (Thw.)	T3:100	R3:42
Hiniduma, very rare, tree 10 m	T6:184	
<i>D. ovalifolia</i> Wight	T3:91	R3:15
S – habara, kunumella; T – vedukanari		
Dry and intermediate zones, tree 15 m		
† <i>D. quaesita</i> Thw.	T3:97	R3:13
E – calamander; S – kalumediriya	T6:183	
Wet evergreen lowland forests, tree to 35 m		
<i>D. racemosa</i> Roxb.	T6:181	R3:22
[= <i>D. koposia</i> Hamilton]	T3:94	
S – kaluwelle; T – vellai thoverii		
Wet zone to 1000 m, tree 20 m		
† <i>D. rheophytica</i> Kosterm.		R3:8
[= <i>Maba buxifolia</i> var. <i>angustifolia</i> Thw.]	T3:90	
Wet lowland forests, treelet 1.5-2 m		
<i>D. sylvatica</i> Roxb.	T3:98	R3:35
S – sudu kadumberiya; T – karruppu thoveria		
Wet and intermediate zones to 1300 m, tree to 30 m		
† <i>D. thwaitesii</i> Bedd.	T3:101	R3:45
Wet evergreen forests, tree 25 m	T6:185	
† <i>D. trichophylla</i> Alston	T6:181	R3:29
[= <i>D. pruriens</i> (non Dalz.) Thw.]	T3:95	
Wet evergreen forests to 700 m, tree 8 m		
† <i>D. walkeri</i> (Wight) Guerke	T6:182	R3:33
[= <i>D. gardneri</i> Thw.]	T3:96	
S – kadumberiya, kaluwelle		
Wet evergreen lowland forests, tree 6 m		

Elaeagnaceae

Elaeagnus L.

<i>E. latifolia</i> L.	T3:461
S – wel-embilla, katu-embilla	
var. <i>thwaitesii</i> (Schlecht.) Trim.	T3:461
Wet and intermediate zones, shrub or small tree	

Elaeocarpaceae

Elaeocarpus L.

<i>E. amoenus</i> Thw.	T1:185
S – titta-weralu	
Wet zone at 700-1500 m, medium tree	
† <i>E. ceylanicus</i> (Arn.) Mast.	T1:187
Montane zone, tree	
† <i>E. glandulifer</i> (Hook. ex Wight) Mast.	T1:187
Montane zone 1000-2000 m, large tree	
† <i>E. montanus</i> Thw.	T1:186
Upper montane zone, medium tree	
† <i>E. obovatus</i> Arn.	T1:186
Upper montane zone, medium tree	
<i>E. serratus</i> L.	T1:184
S – weralu	
Wet zone low country, small tree	
<i>E. subvillosus</i> Arn.	T1:186
S – gal-weralu	
Wet zone, low country, small tree	

Ericaceae

Gaultheria L.

<i>G. ruais</i> Stapf	Abey:207
[= <i>G. fragrantissima</i> Wall.]	T3:62
S – wel-kapuru	

Upper montane zone, shrub

Rhododendron L.

<i>R. arboreum</i> Seem.	T3:63
ssp. <i>zeylanicum</i> (Booth.) Tagg	Stevenson, <i>J. of Bot.</i> , London 1930
S – ma-ratmal	

Upper montane zone above 1500 m, small tree

Vaccinium L.

<i>V. symplocifolium</i> (G. Don) Alston [= <i>V. leschenaultii</i> Wight] S – boralu Wet zone above 1200 m, large shrub or tree	T6:176 T3:61
---	-----------------

Erythroxylaceae***Erythroxylum* Browne**

<i>E. lanceolatum</i> (Wight) Walp. Lower montane zone, erect branched shrub	T1:190 T1:191
<i>E. monogynum</i> Roxb. T – chemmanatti, devadaram Dry zone, much branched tree	T1:190
<i>E. moonii</i> Hochr. [= <i>E. lucidum</i> Moon] S – bata-kirilla; T – chiru chemannatti Wet zone lowlands, much branched shrub	T6:34 T1:191
† <i>E. obtusifolium</i> (Wight) Hook. f. Wet zone to 1200 m, much branched shrub	T1:192
† <i>E. zeylanicum</i> C.E. Schulz Dry zone, shrub 3-4 m	T6:34

Euphorbiaceae***Acalypha* L.**

<i>A. fruticosa</i> Forssk. Dry zone, low shrub	T4:58
<i>A. racemosa</i> Wall. ex Baill. [= <i>A. paniculata</i> Miq.] Wet zone 700-1200 m, small shrub	Abey:184 T4:57

***Actephila* Bl.**

<i>A. neilgherrensis</i> Wight Wet zone to 2000 m, small tree	T4:14
--	-------

***Adenochlaena* Boiv. ex Baill.**

† <i>A. zeylanica</i> (Baill.) Thw. Montane zone 1000-1500 m, erect slightly branched bush	T4:60
--	-------

***Agrostistachys* Dalz.**

† <i>A. coriacea</i> Alston [= <i>A. longifolia</i> Benth.] S – beru Upper montane zone, shrub	T6:265 T4:56
---	-----------------

† <i>A. hookeri</i> (Thw.) Hook. f.	T4:55
S – diya-beru, maha-beru	
Wet zone to 300 m, small tree	
<i>A. indica</i> Dalz.	T4:55
Wet zone lowland to 700 m, shrub 2 m	
<i>A. meeboldii</i> Pax & Hoffm.	Pflanzenr. IV:147; VI:100
*<i>Aleurites</i> J.R. & G. Forst.	
* <i>A. moluccana</i> (L.) Willd.	T6:263
S – rata-kekuna, tel-kekuna	
Wet zone lowlands to 700 m, tall tree	
<i>Antidesma</i> L.	
<i>A. alexiteria</i> L.	Abey:181
[= <i>A. zeylanicum</i> Lam.]	T4:44
S – hin-embilla	
Dry and wet zone lowlands, small tree	
<i>A. ghesaembilla</i> Gaertn.	T4:43
S – bu-embilla	
Wet zone to 700 m, small tree	
† <i>A. pyrifolium</i> Muell. Arg.	T4:45
Wet zone to 1500 m, medium tree	
<i>A. thwaitesianum</i> Muell. Arg.	T6:262
[= <i>A. bunius</i> (L.) Spreng.]	T4:43
S – karawela-kebella	
Wet zone to 1000 m, small tree	
<i>A. walkeri</i> (Tul.) Pax & Hoffm.	T6:262
[= <i>A. diandrum</i> Roth]	T4:44
Wet zone to 500 m, much branched bush	
<i>Aporosa</i> Bl.	
<i>A. acuminata</i> Thw.	T4:41
Wet zone 700-1000 m, small slightly branched tree	
† <i>A. cardiosperma</i> (Gaertn.) Merr.	Abey:181
[= <i>A. latifolia</i> Thw.]	T4:39
S – kampotta, maput-kebella, pepiliya	
Wet zone to 300 m, medium tree	
† <i>A. fusiformis</i> Thw.	T4:41
Montane zone 1200-2000 m, medium tree	
† <i>A. lanceolata</i> (Tul.) Thw.	T4:40
S – hin-kebella	
Wet zone to 700 m, small tree	
<i>A. lindleyana</i> (Wight) Baill.	T4:40
S – barawa-embilla, kebella	
Wet zone to 700 m, much branched medium tree	

Blachia Baill.

B. umbellata (Willd.) Baill. T4:53

S – kos-atta

Wet zone lowlands to 300 m, shrub or small tree

Breynia J.R. & G. Forst.

**B. nivosa* (Bull.) Pax & Hoffm. Abey:182

B. retusa (Dennst.) Alston T6:261

[= *B. patens* Hook.]

S – wal-murunga

Wet and dry zone lowlands to 1000 m,
much branched bush

B. rhamnoides (Retz.) Muell. Arg. T4:34

S – gas-kayila; T – manipulnati

Wet zone lowlands to 1000 m, small tree or bush

Bridelia Willd.

†*B. moonii* Thw. T4:11

S – pat-kala

Wet zone lowlands to 700 m, small tree

B. retusa (L.) Spreng. T4:16

S – keta-kala; T – mul venkai

Wet zone lowlands to 700 m, small tree

B. stipularis (L.) Bl. Abey:183

[= *B. scandens* Willd.]

T4:11

Wet zone lowlands, very rare, scandent shrub

Chaetocarpus Thw.

†*C. coriaceus* Thw. T4:75

S – hedawaka, hedoka

Wet zone to 700 m, medium tree

C. castanocarpus (Roxb.) Thw. T4:74

S – hedawaka, hedoka

Wet zone lowlands to 700 m, tree

†*C. pubescens* (Thw.) Hook. f. T4:74

Wet zone to 700 m, small tree

Cleidion Bl.

C. javanicum Bl. T4:69

S – okuru

Wet zone to 700 m, small tree

C. nitidum (Muell. Arg.) Thw. ex Kurz T4:69

Montane zone, small tree

Cleistanthus Hook. f.

†*C. acuminatus* (Thw.) Muell. Arg. T4:12

Wet zone lowlands to 300 m, small tree

<i>C. collinus</i> (Roxb.) Hook. f.	T4:12
S - madara	
Wet zone lowlands, rare, small tree	
† <i>C. ferrugineus</i> (Thw.) Muell. Arg.	T4:14
Wet zone to 1000 m, small tree	
† <i>C. pallidus</i> (Thw.) Muell. Arg.	T4:13
T - visa	
Wet and dry zones to 700 m, much branched small tree	
<i>C. patulus</i> (Roxb.) Muell. Arg.	T4:13
Wet zone lowlands to 300 m, small tree with slender twigs	
† <i>C. robustus</i> Muell. Arg.	T4:13
Wet zone lowlands to 300 m, small tree	
*<i>Codiaeum</i> A. Juss.	
* <i>C. variegatum</i> (L.) Bl.	T4:52
<i>Croton</i> L.	
<i>C. aromaticus</i> L.	T4:47
S - wel-keppetiya; T - teppadi	
Dry zone, shrub or small tree	
<i>C. glandulosus</i> L.	C.J.Sc.12:214
<i>C. klotzschianus</i> (Wight) Thw.	T4:49
Dry and intermediate zones, shrub or small tree	
<i>C. laccifer</i> L.	T6:264
[= <i>C. aromaticus</i> var. <i>lacciferus</i>]	T4:48
S - gas keppetiya, keppetiya	
Dry zone, shrub or small tree	
† <i>C. moonii</i> Thw.	T4:49
Wet zone lowlands, small tree	
† <i>C. nigroviridis</i> Thw.	T4:49
Montane zone 1000-1500 m, small tree	
<i>C. oblongifolius</i> Roxb.	T4:47
T - millakunari	
Dry zone, small tree	
<i>C. sparsiflorus</i> Morong	C.J.Sc.12:214
<i>C. tiglium</i> L.	T4:49
S - jayapala; T - nervalam	
<i>C. zeylanicus</i> Muell. Arg.	T6:264
[= <i>C. reticulatus</i> Heyne ex Wall.]	T4:47
Wet zone 700-1000 m, bush	
<i>Dalechampia</i> L.	
<i>D. indica</i> Wight	T4:72
Dry and intermediate zones, climber	

***Dimorphocalyx* Thw.**

D. glabellus Thw. T4:54

S – weliwenna; T – tentukki

Wet lowlands and dry zone, much branched small tree

***Drypetes* Vahl**

†*D. gardneri* (Thw.) Pax & Hoffm. Abey:183

[= *Hemicyclia gardneri* Thw.] T4:37

S – eta-wira, gal-wira

Dry zone, small tree

†*D. lanceolata* (Thw.) Pax & Hoffm. Abey:183

[= *Hemicyclia lanceolata* Thw.] T4:37

Wet zone to 300 m, medium tree

D. longifolia (Bl.) Pax & Hoffm. Abey:183

[= *Cyclostemon longifolius* Bl.] T6:262

Wet zone at 1000 m, tree 10-12 m

D. sepiaria (Wight & Arn.) Pax & Hoffm. Abey:183

[= *Hemicyclia sepiaria* Wight & Arn.] T4:36

S – wira; T – virai

Dry zone forests, rigid much branched tree

***Euphorbia* L.**

E. antiquorum L. T4:4

S – daluk; T – chatura-kalli

Dry and arid zones, tree 5-10 m

E. atoto Forst. f. T4:6

Dry zone coastal region, dwarf shrub

E. heterophylla L. C.J.Sc.12:162

[= *E. geniculata* Ortega] Abey:185

**E. tirucalli* L. T4:5

S – navahandi; T – kalli

E. tortilis Rottl. ex Wight T4:5

S – sinuk

Dry and arid zones, small tree 3-10 m

***Excoecaria* L.**

E. agallocha L. T4:77

S – talakiriya

Mangroves, small tree

E. crenulata Wight T4:77

Montane zone, 1200-2000 m, small tree

***Gelonium* Roxb. ex Willd.**

G. lanceolatum Willd. T4:73

T – kakkaipalai, potpattai, varittula

Dry and wet zone lowlands, tree

Givotia W. Griff.

<i>G. rottleriformis</i> W. Griff. ex Wight	T4:50
T- puttalai	
Dry zone, small tree 9 m	

Glochidion J.R. & G. Forst.

† <i>G. acutifolium</i> Alston	T6:261
Wet zone to 300 m, shrub	
† <i>G. coriaceum</i> Thw.	Abey:181
[= <i>G. montanum</i> var. <i>glaberrima</i> Alston]	T6:261
Montane zone, small tree	
† <i>G. gardneri</i> Thw.	T4:31
Wet zone to 300 m, small tree or shrub	
† <i>G. montanum</i> Thw.	T4:31
Low montane zone to 1200 m, small tree 5-7 m	
† <i>G. moonii</i> Thw.	T4:32
S - be-hunukirilla	
Wet zone to 1200 m, shrub or small tree	
† <i>G. nemorale</i> Thw.	T4:31
Wet zone to 300 m, tree	
† <i>G. pachycarpum</i> Alston	T6:261
[= <i>G. pachycarpum</i> var. <i>elliptica</i> Hook. f.]	<i>Flora Brit. Ind.</i>
Wet lower montane zone, small tree	
† <i>G. pycnocarpum</i> (Muell. Arg.) Bedd.	T6:261
[= <i>G. brachylobium</i> Muell. Arg.]	T4:29
Wet montane zone, small tree	
† <i>G. stellatum</i> (Retz.) Bedd.	T6:261
[= <i>G. rigidum</i> Muell. Arg.]	T4:30
Wet and dry zone, low country to 1200 m, bush or small tree	
<i>G. zeylanicum</i> (Gaertn.) A. Juss.	T4:28
S - hunu kirilla	
Wet zone low country to 700 m, tree	

***Hevea Aubl.**

* <i>H. brasiliensis</i> (Kunth.) Muell. Arg.	T4:1
E and S - rubber	
Wet zone lowlands, tree 15 m	

Homonoia Lour.

<i>H. riparia</i> Lour.	T4:72
Wet zone lowlands to 1200 m, shrub	

****Jatropha* L.***J. curcas* L.

S – rata-endaru, T – kaddamanakku

Small tree

J. glandulifera Roxb.

T – atalai

Dry zone low country along coast, semi-shrub

J. gossypifolia L.

T – atalai

Dry zone, shrub

Macaranga* Thou.†M. digyna* (Wight) Muell. Arg.

S – gal-ota, ota

Wet zone lowlands, small tree

M. indica Wight

T – vattakanni

Dry and wet zone lowlands upto 1200 m, large tree

M. peltata (Roxb.) Muell. Arg.[= *M. tomentosa* Wight]

S – kenda, pat-kena, pat-kenda

Wet zone to 1000 m, small tree

Mallotus* Lour.M. albus* (Roxb.) Muell. Arg.

S – bu-kenda

Wet zone to 700 m, tree 10-13 m

M. distans Muell. Arg.

Dry zone, rare shrub

†M. eriocarpus (Thw.) Muell. Arg.

Dry zone, shrub

†M. fuscescens (Thw.) Muell. Arg.

Wet zone to 700 m, small tree

M. philippensis (Lam.) Muell. Arg.

S – hamparila; T – kapila

Lowlands to 700 m, medium tree

M. repandus (Willd.) Muell. Arg.

Wet and intermediate zones to 700 m, large shrub

M. rhamnifolius (Willd.) Muell. Arg.

T – marai-tium

Wet and dry lowlands to 700 m, shrub or small tree

†M. walkerae Hook. f.

Wet and dry zones to 1200 m, small tree

****Manihot* Mill.******M. esculenta* Crantz**

[= *M. utilissima* Pohl]
E – cassava; S – maiokka

Abey:185

Micrococca* Benth.*†*M. oligandra* (Muell. Arg.) Prain**

[= *Claoxylon oligandrum* Muell. Arg.]
Wet zone 700-1500 m, shrub

T6:266

T4:64

Mischodon* Thw.**M. zeylanicus* Thw.**

S – tammanua; T – tampanai
Dry zone forests, tree 10-13 m

T4:38

Omalanthus* A. Juss.**O. populifolius* Grah.**

Submontane zone, tree to 7 m

C.J.Sc.12:165

Ostodes* Bl.*†*O. minor* (Thw.) Muell. Arg.**

S – olupetta, wal kekuna
Wet zone to 300 m, shrub or small tree

T6:264

***O. zeylanica* (Thw.) Muell. Arg.**

S – olupetta, wal kekuna
Wet zone to 300 m, tall tree

T4:52

Phyllanthus* L.**P. acidus* (L.) Skeels**

[= *Cicca acida* Merr.]
Low country, shrub

Abey:182

T6:259

†*P. affinis* Muell. Arg.

Montane zone, bush

T4:26

†*P. anabaptizatus* Muell. Arg.

Montane zone 1500 m, shrub

T4:24

†*P. baillonianus* Muell. Arg.

Wet zone 700-1000 m, shrub

T4:23

†*P. cinereus* Muell. Arg.

Montane zone bush

T4:26

†*P. cyanospermus* (Gaertn.) Muell. Arg.

S – kalu-niyan, sudu-ujjan

T4:27

Wet zone to 300 m, deciduous tree

†*P. dealbatus* Alston

Balangoda, small tree 3-4 m

T6:257

***P. emblica* L.**

S – nelli; T – toppi-nelli

T4:19

Dry zone, small to medium tree

† <i>P. hakgalensis</i> Thw. ex Trim.	T4:25
Montane zone, small shrub	
<i>P. heyneanus</i> Muell. Arg.	Abey:182
[= <i>P. longiflorus</i> Heyne]	T4:25
Low country, rare, shrub	
<i>P. indicus</i> (Dalz.) Muell. Arg.	T4:27
S – karawu	
Wet zone to 700 m, deciduous tree	
<i>P. maderaspatensis</i> L.	T4:20
Dry zone, woody at base	
† <i>P. myrtifolius</i> (Wight) Thw.	T4:22
Wet zone 300-700 m, large shrub 2 m	
† <i>P. oreophilus</i> Muell. Arg.	T4:24
Montane zone, shrub	
<i>P. polyphyllus</i> Willd.	T4:20
Dry zone shrub or small tree	
<i>P. reticulatus</i> Poir.	T4:19
S – wel-kayila; T – mipullanti, pula, pullanti	
Dry zone lowlands, shrub 3-4 m	
† <i>P. thwaitesianus</i> Muell. Arg.	T4:18
S – wal rambutan	
Dry zone, slightly branched small shrub	

†*Podadenia* Thw.

† <i>P. thwaitesii</i> (Baill.) Muell. Arg.	T6:266
[= <i>P. sapida</i> Thw.]	T4:62
S – wal rambutan	
Wet zone to 700 m, large tree	

***Putranjiva* Wall.**

<i>P. roxburghii</i> Wall.	T4:35
T – karippalai, vitchu-runnai	
Dry zone, medium tree	
† <i>P. zeylanica</i> (Thw.) Muell. Arg.	T4:35

S – pelan
Wet zone lowlands, tree 14-18 m

****Ricinus* L.**

* <i>R. communis</i> L.	Abey:184
E – castor oil; S – enderu	

***Sapium* Browne**

<i>S. indicum</i> Willd.	T4:75
S – kiri-makulu Wet zone lowlands, evergreen glabrous tree 7-8 m	

<i>S. insigne</i> (Royle) Trim.	T4:76
S – tel-kadura; T – tilai	
Dry and arid zones, deciduous medium tree	
<i>Sauropolis</i> Bl.	
<i>S. androgynus</i> (L.) Merr.	T6:256
[= <i>S. albicans</i> Bl.]	T4:16
S – mella-dum-kolla	
Wet zone 700-1500 m, small shrub	
† <i>S. assimillis</i> Thw.	T4:17
Wet zone small tree	
† <i>S. retroversus</i> Wight	T4:16
Montane zone, small shrub	
† <i>S. rigidus</i> Thw.	T4:17
Dry and intermediate zones, small rigid much branched shrub	
<i>Securinega</i> Commers.	
<i>S. leucopyrus</i> (Willd.) Muell. Arg.	Abey:182
[= <i>Flueggea leucopyrus</i> Willd.]	T4:33
S – hin-katupila; T – mudupulanti	
Dry zone, large bush	
<i>Tragia</i> L.	
<i>T. cannabina</i> L. f.	T6:266
Dry zone, twiner	
<i>T. hispida</i> Willd.	T6:265
Lowlands, twiner	
<i>T. involucrata</i> L.	T4:61
S – wel kahambiliya	
Low country, twiner	
<i>T. muellerana</i> Pax. & Hoffm.	T6:266
Montane zone, twiner	
<i>Trewia</i> L.	
<i>T. nudiflora</i> L.	T4:61
Dry zone medium tree	
<i>Trigonostemon</i> Bl.	
† <i>T. diplopetalus</i> Thw.	T4:51
Wet zone to 300 m, slightly branched bush	
<i>T. nemoralis</i> Thw.	T4:51
Intermediate zone, slender bush or small tree	

Fabaceae: Subfamily Caesalpinioideae****Acocarpus* Wight & Arn.******A. fraxinifolius* Wight & Arn.**

R7:101

E – pink cedar, red cedar, shingle tree;

T – howligemara, malaikonnai

Wet zone to 1300 m, large tree

****Amherstia* Wall.******A. nobilis* Wall.**

R7:101

Tree

****Baikiaea* Benth.******B. insignis* Benth.**

R7:102

Wet zone, tree 30 m

Bauhinia* L.***B. acuminata* L.**

T2:116 R7:37

S – kobo-leela

Dry and wet zones, small tree

****B. diphylla* Buch.-Ham.**

R7:42

Climbing shrub

****B. galpinii* N.E. Br.**

R7:42

E – nasturtium bauhinia, red bauhinia

Shrub

****B. heterophylla* Kunth**

R7:42

E – crown vine, wreath vine

Climber

****B. monandra* Kurz**

R7:42

S – kobonila

Shrub or small tree

****B. purpurea* L.**

T2:117 R7:42

E – butterfly tree, orchid tree

Shrub or small tree

****B. racemosa* Lam.**

T2:116 R7:39

S – maila, mayila; T – atti

Dry and wet zones,

small tree with a thick knotted trunk

***B. scandens* L.**

R7:41

[= *Lasiobema scandens* (L.) de Witvar. *horsfieldii* (Miq.) de Wit]

E – snake climber

Dry and intermediate zones,

wide spreading woody liana

****B. semibifida* Roxb.**

Abey:176

R7:43

Shrub

<i>B. tomentosa</i> L.	T2:116	R7:38
S – kaha-petan, petan; T – tiruvathi, tiruvatti Dry zone, large erect shrub or small tree		
* <i>B. vahlii</i> Wight & Arn.		R7:43
E – camel's foot climber, maloo, malu creeper Climber		
* <i>B. variegata</i> L.		R7:43
E – mountain ebony, orchid tree Tree		
* <i>Brownea</i> Jacq.		
* <i>B. ariza</i> Benth.		R7:102
Tree		
* <i>B. coccinea</i> Jacq.		R7:102
Small tree		
* <i>B. grandiceps</i> Jacq.		R7:102
Large tree		
* <i>B. macrophylla</i> Linden		R7:103
Tree		
<i>Caesalpinia</i> L.		
<i>C. bonduc</i> (L.) Roxb.	T6:88	R7:48
[= <i>C. bonducella</i> (L.) Flemming] E – grey nicker; S – kalu-vavul etiya, kumburu-vel; T – punaikkalaichchai		
Low country in boggy places, climbing shrub		
* <i>C. coriaria</i> (Jacq.) Willd.	T2:101	R7:55
E – divi-divi; T – vanni Tree, 10 m		
<i>C. crista</i> L.	Abey:174	R7:50
[= <i>C. nuga</i> (L.) Ait. f.] S – diya vavul etiya	T2:99	
Low country to 1000 m, large woody climber		
<i>C. decapetala</i> (Roth) Alston	T6:89	R7:51
[= <i>C. sepiaria</i> Roxb.] Low country to 1500 m, stout woody climber	T2:100	
<i>C. digyna</i> Rottl.	T2:100	R7:52
E – tari pods; S – hinguru Dry zone, woody climber		
<i>C. hymenocarpa</i> (Prain) Hattink		R7:54
[= <i>Mezoneuron hymenocarpum</i> Jacks ex Prain] S – goda-wavuletiya		
Wet zone to 700 m, climbing shrub		
<i>C. major</i> (Medik.) Dandy & Exell		R7:49
E – yellow nicker Coastal areas to 1400 m, shrubby vine		

* <i>C. pulcherrima</i> (L.) Sw.	T2: 99	R7:46
E – Barbados' pride, peacock flower; S – monara mal Small tree		
* <i>C. punctata</i> Willd.		R7:56
Tree		
* <i>C. sappan</i> L.	T2: 99	R7:53
E – sappan; S – pattangi Wet zone, small tree		
* <i>C. sumatrana</i> Roxb.		R7:56
Climber		
<i>Cassia</i> L.		
<i>C. aeschinomene</i> DC. ex Collad.		R7:88
Kandy, suffrutescent		
* <i>C. alata</i> L.	T6:92	R7:68
E – candle bush, candle-stick, ringworm shrub; S – bu-tora Wet and dry zones, erect shrub to 2 m		
<i>C. auricoma</i> Grah. ex Steyaert		R7:90
Montane zone, herb with woody base		
<i>C. auriculata</i> L.	T2:106	R7:79
S – ranawara; T – avarai Dry zone low country, especially near coast		
* <i>C. bicapsularis</i> L.	T6:92	R7:77
Waste places, common in and around Kandy, shrub to 2 m		
* <i>C. bacillaris</i> L. f.		R7:77
S – wal ehela Wet zone at 1000 m, shrub or tree		
* <i>C. didymobotrya</i> Fres.		R7:73
S – at-tora, rata-tora Wet and intermediate zones, shrub		
* <i>C. divaricata</i> Nees & Bl.		R7:83
Wet zone 1000-1500 m, shrub 2-5 m		
<i>C. fistula</i> L.	T2:103	R7:62
S – aehaela-gaha, ahalla-gass, ekela T – kavani, konnei, tirukontai Dry zone forests, small to medium tree		
* <i>C. grandis</i> L. f.		R7:64
E – horse cassia, pink coral shower, pink shower, stinking toe Tree 30 m		
<i>C. hirsuta</i> L.		R7:76
Low country, suffrutescent		

<i>C. italica</i> (Mill.) Spreng.		R7:71
[= <i>C. obtusa</i> Roxb.]	T2:107	
T – nilavakai		
Dry zone, perennial herb, slightly woody below		
* <i>C. javanica</i> L.		R7:67
ssp. <i>javanica</i>		R7:67
E – Java cassia		
Tree 30 m		
ssp. <i>nodosa</i> Buch.-Ham. ex Roxb.		R7:68
E – pink cassia; S – wesak-gaha		
Tree		
<i>C. kleinii</i> Wight & Arn.		R7:87
S – bin-siyambala		
Wet and dry zone lowlands,		
perennial herb with woody base		
<i>C. mimosoides</i> L.		R7:89
S – bin-siyambala		
Wet and dry zones, woody base		
* <i>C. moschata</i> H.B.K.		R7:64
Tree 20 m		
* <i>C. multijuga</i> L.C. Rich.		R7:81
Tree 30 m		
<i>C. obtusifolia</i> L.		R7:84
Low country wet and dry zones, suffrutescent		
<i>C. occidentalis</i> L.		R7:75
E – coffee-senna, coffee weed; S – peni-tora;		
T – ponnantakarai		
Dry zone, suffrutescent		
<i>C. roxburghii</i> DC.	Abey:175	R7:65
[= <i>C. marginata</i> Roxb.]	T2:104	
S – ratu-wa; T – vakai		
Dry zone, tree to about 10 m		
<i>C. senna</i> L.		R7:70
E – true senna		
Dry zone, shrub or woody perennial		
* <i>C. septemtrionalis</i> Viviani		R7:78
[= <i>C. laevigata</i> Willd.]	T6:92	
Montane zone, shrub or small tree to about 6 m		
<i>C. siamea</i> Lam.	T2:108	R7:71
E – kassod, S – aramana, wa;		
T – manga konnei, vakai		
Low country to 700 m, small to medium tree		
<i>C. sophera</i> L.		R7:74
S – uru-tora; T – ponaverai, takarai		
Dry zone low country, shrub or woody herb to 3 m		

* <i>C. spectabilis</i> DC.	R7:69
S – kaha-kona; T – munjal-kona	
Tree, 18 m	
* <i>C. surattensis</i> Burm. f. ssp. <i>glauca</i> (Lam.) K. & S. Larsen	R7:81
Tree 7 m	
* <i>C. timoriensis</i> DC.	T2:108 R7:72
E – Limestone cassia	
Tree to about 20-30 m	
* <i>C. tomentosa</i> L. f.	R7:82
Shrub to about 4-7 m	
*<i>Copaifera</i> L.	
* <i>C. langsdorffii</i> Desf.	R7:103
Tree	
* <i>C. officinalis</i> (Jacq.) L.	R7:103
Tree 20 m	
<i>Crudia</i> Schreb.	
† <i>C. zeylanica</i> (Thw.) Benth.	T2:113 R7:98
Wet lowlands, large tree	
<i>Cynometra</i> L.	
* <i>C. cauliflora</i> L.	T2:112 R7:93
S – nam nam	
Tree	
<i>C. iripa</i> Kostel.	R7:91
[= <i>Cramiflora</i> L. var. <i>heterophylla</i> Thw.]	T6:94
S – opulu ; T – attukadduppuli, kadumpuli	
Coastal areas, tree to 8 m	
† <i>C. zeylanica</i> Kosterm.	R7:92
[= <i>C. ramiflora</i> L. (sensu auct. non L.) Trim.]	T2:111
[= <i>C. longifolia</i> Trimen ex Alston]	T6:93
Dry zone, tree 25 m	
*<i>Delonix</i> Raf.	
* <i>D. elata</i> (L.) Gamble	R7:104
T – vatham-nairani	
Tree to 15 m	
* <i>D. regia</i> (Bojer ex Hook. f.) Raf.	R7:104
E – flamboyant, flame tree, gold mohur, royal poinciana	
S – mal-mara; T – mayaram, poo-vahai	
Medium tree	
<i>Dialium</i>, L.	
<i>D. ovoideum</i> Thw.	T2:112 R7:97
E – velvet tamarind; S – gal siyambala; T – kaddupuli	
Dry and intermediate zones, large tree	

****Erythrophleum* Afzel. ex R. Br.**

**E. suaveolens* (Guill. & Perr.) Brenan
Kandy District, tree 9-30 m

R7:104

****Haematoxylum* L.**

**H. campechianum* L.
Kandy District, tree 8-15 m

R7:105

***Humboldtia* Vahl**

H. laurifolia (Vahl) Vahl
S – gal-karanda
Wet zone forests, tree to 10 m

T2:115 R7:94

****Hymenaea* L.**

**H. courbaril* L.
E – South American locust, West Indian locust
Tree 25-30 m

R7:105

**H. verrucosa* Gaertn.
E – Zanzibar copal
Wet zone, tree 25 m

R7:106

****Lysidice* Hance**

**L. rhodostegia* Hance
Tree

R7:106

****Parkinsonia* L.**

**P. aculeata* L.
T – mulvakai
Dry zone, small tree

T6:90 R7:44

***Peltophorum* (Vog.) Benth.**

**P. africanum* Sond.
E – African wattle, weeping wattle
Wet zone, tree 10 m

R7:59

**P. dasyrachis* (Miq.) Kurz ex Baker
Tree

R7:58

P. pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne
[= *P. inerme* (Roxb.) Naves]
E – copper pod, yellow flame, yellow poinciana;
T – iya-vakai
Dry zone, tree 24 m

Abey:174 R7:57

T6:89

***Saraca* L.**

S. asoca (Roxb.) De Wilde
[= *S. indica* (auct. non L.) Bedd.]
S – diya-ratambala, diya-ratmal
Dry zone, by streams, much branched tree 9 m

R7:99

T2:114

Tamarindus L.**T. indica L.**

E – tamarind; S – siyambala; T – puli
Tree, 15 (-20) m

T2:114 R7:96

Fabaceae: Subfamily Mimosoideae***Abarema* Pittier**

† <i>A. abeywickremae</i> Kosterm.	R1:506
Low montane zone, 600-1000 m, tree 4-7 m	
† <i>A. bigemina</i> (L.) Kosterm.	R1:507
[= <i>Mimosa bigemina</i> L.]	T2:132
[= <i>Pithecellobium bigeminum</i> Benth.]	T6:100
Wet zone to 1300 m, tree 10 m	
<i>A. subcoriacea</i> (Thw.) Kosterm.	R1:505
[= <i>Pithecellobium subcoriaceum</i> Thw.]	T6:100
Montane zone above 1500 m, small tree 6 m	

***Acacia* Willd.**

<i>A. caesia</i> (L.) Willd.	T2:127	R1:481
[= <i>A. concinna</i> auct. non DC.]	T6:97	
S – heenguru-wel		
Mainly dry zone, large woody climber		
<i>A. chundra</i> Willd.	T2:125	R1:482
[= <i>A. sundra</i> (Roxb.) DC.]	T6:97	
E – red cutch; T – karangali		
Dry zone, tree 8 m		
<i>A. eburnea</i> (L. f.) Willd.	T2:124	R1:483
T – kaludai, udai-vel		
Dry zone, bush or treelet up to 3 m		
<i>A. ferruginea</i> DC.	T2:126	R1:484
T – velvelam		
Dry zone, tree up to 8 m		
† <i>A. lankaensis</i> Kosterm.		R1:486
[= <i>A. pennata</i> auct. non Willd. Alston]	T6:98	
Intermediate zone, large climber		
<i>A. leucophloea</i> (Roxb.) Willd.	T2:125	R1:486
S – katu-andara, maha-andara; T – velvalayam, velvel		
Dry and arid zones, tree 10 m		
* <i>A. nilotica</i> subsp. <i>indica</i> Benth.		R1:488
[= <i>A. arabica</i> (Lam.) Willd.]	T6:96	
T – karuvel		
Dry and arid zones, tree 8 m		
<i>A. pennata</i> (L.) Willd.	T6:97	R1:489
S – goda-hinguru, hinguru		
Dry and intermediate zones, woody climber		

<i>A. planifrons</i> Wight & Arn.	T2:123	R1:491
T – odai, udai		
Arid zone, near Mannar, tree to 6 m		
<i>A. tomentosa</i> Willd.	T2:124	R1:492
Arid zone, tree 3.5 m.		
<i>Adenanthera</i> L.		
† <i>A. bicolor</i> Moon.	T2:120	R1:471
[= <i>A. aglosperma</i> Alston]	T6:95	
S – masmora		
Wet zone lowlands, tree 15 m		
<i>A. pavonina</i> L.	T2:120	R1:470
S – madathiya; T – anaikuntamani, anikundamani		
Low wet zone to 1300 m, tree 20 m		
<i>Albizia</i> Durazz.		
<i>A. amara</i> (Roxb.) Boivin	T2:130	R1:498
	T6:100	
T – thuringi, ujil, usil, wienja		
Dry and arid zones, small tree 5 m		
<i>A. chinensis</i> (Osbeck.) Merr.	T6:100	R1:500
[= <i>A. stipulata</i> (Roxb.) Boivin]	T2:129	
S – hulan-mara, kabal-mara; T – pili-vagai		
Wet zone to 1000 m, tree 40 m		
* <i>A. falcataria</i> (L.) Fosberg		R1:503
[= <i>A. falcata</i> (L.) Backer]	T6:100	
[= <i>A. moluccana</i> Miq.]	T2:131	
Tree 15 m		
† <i>A. lankaensis</i> Kosterm.		R1:504
Montane zone, probably extinct, tree		
<i>A. lebbeck</i> (L.) Benth.	T2:128	R1:502
	T6:99	
S – mara, suriyamara; T – kona, vasei, vakei		
Dry zone, tree 25 m		
<i>A. odoratissima</i> (L. f.) Benth.	T2:129	R1:499
Low country wet and dry zones, tree 30 m		
<i>Cathormion</i> Hassk.		
<i>C. umbellatum</i> (Vahl) Kosterm.		R1:475
[= <i>Pithecolobium umbellatum</i> (Vahl) Benth.]	T2:132	
Arid zone, tree to 15 m		
*<i>Desmanthus</i> Willd.		
* <i>D. virgatus</i> (L.) Willd.	T2:122	R1:474
	T6:96	
Shrub or semi-woody herb		

Dichrostachys Wight & Arn.*D. cinerea* (L.) Wight & Arn. ssp. *cinerea* var. *cinerea*

Brenan & Brumitt

[= *D. cinerea* (L.) Wight & Arn.]

S – andara; T – vindatallai

Dry and arid zones, shrub or tree 6 m

R1:466

T2:121

Entada Adans.*E. pusaetha* DC.

S – pus wael, usweli

Low country wet zone, large woody climber

T6:95 R1:464

Leucaena Benth. in Hook.*L. leucocephala* (Lam.) de Wit[= *L. glauca* ("Willd.") Benth.]

R1:472

T2:122

T6:94

E and S – ipil-ipil; T – nattucavundal, tagavai

Tree to 9 m

Mimosa L.*M. invisa* Mart. var. *inermis* Adelbert

Peradeniya

R1:464

**M. pudica* L.

Under-shrub or woody herb

R1:463

Painteria Britton & Rose*†P. nitida* (Vahl) Kosterm.[= *Pithecellobium geminatum* (Wight & Arn.)

Benth.]

Dry and intermediate zones, small bushy tree

R1:494

T2:131

Pithecellobium Mart.*P. dulce* (Roxb.) Benth.

E – Madras thorn; T – kodaikaapulli

Dry zone, tree to 10 m

T2:131 R1:495

Prosopis L.*P. juliflora* (Sw.) DC.

Arid zone, tree or shrub to 12 m

R1:468

Samanea Merr.*S. saman* (Jacq.) Merr.[= *Pithecellobium saman* Willd.][= *Enterolobium saman* (Jacq.) Prain]

E – rain tree; S – mara

Tree 25 m

R1:477

T2:132

T6:100

****Vachellia* Wight & Arn.******V. farnesiana* Wight & Arn.**[= *Acacia farnesiana* (L.) Willd.]

Small tree to 4 m

R1:478

T6:96

Fabaceae: Subfamily Papilioideae***Abrus* Adans.*****A. precatorius* L.**

S – olinda-wel; T – kunda-mani, kunta-mani

Low country, woody perennial vine

***A. pulchellus* Wall ex Thw.**

S – ella-olinda

Dry zone, suffrutescent vine

T2:57

R1:446

R1:447

Aeschynomene* L.**A. elaphroxylon* (Guill. & Perr.) Taub.**

Kandy District, shrub or small tree 2-8 m

R7:165

Aganope* Miq.**A. heptaphylla* (L.) Polhill**[= *Derris heptaphylla* (L.) Merr.][= *Derris sinuata* Benth.]

Coast, liana

R7:235

T6:87

T2:94

Atylosia* Wight & Arn.**A. albicans* (Wight & Arn.) Benth.**

S – wal-kollu

Dry and wet zones, climbing vine

R7:352

***A. rugosa* Wight & Arn.**

S – wal-kollu

Montane zone, climbing vine

R7:354

***A. scarabaeoides* (L.) Benth.**

S – wal-kollu

Wet and dry zones, low country, twining vine

R7:355

***A. trinervia* (DC.) Gamble**[= *A. candollei* Wight & Arn.]

S – et-tora

Montane zone on patanas 1000-2000 m,
erect much branched bush

T6:64

R7:351

T2:78

Butea* Roxb.**B. monosperma* (Lam.) Taub.**[= *B. frondosa* Koen.]

S – gas-kela; T – murrakkan

Dry zone, medium to small tree with crooked trunk

T6:80

R7:266

T2:66

***Cajanus DC.**

**C. cajan* (L.) Millsp.
Shrub

R7:348

***Calpurnia E. Meyer**

**C. aurea* (Ait.) Benth.
Shrub or small tree 3 m

R1:443

***Castanospermum Cunningham ex Hook.**

**C. australe* Cunningham & Fraser ex Hook.
E – Australian chestnut

R1:437

Clitoria L.

**C. laurifolia* Poir. in Lam.
Wet zone, small shrub

R7:307

C. ternatea L.
S – katuodu-wel, nil-katuodu; T – karuttappu
Dry zone, climbing vine

R7:305

Crotalaria L.

C. albida Heyne ex Roth
Low montane zone patanas,
small plant with woody base

T2:13 R7:205

C. berteroana DC.
Shrub 2.5 m

R7:197

C. clavata Wight & Arn.
Dry zone small semi-shrub

T2:19 R7:211

C. evolvuloides Wight
Dry zone, much branched small herb woody at base

T2:10 R7:201

C. ferruginea Grah. ex Benth
Montane zone, suffrutescent

R7:199

C. laburnifolia L.
S – yak-beriya
Low country, large erect semi-shrub

T2:19 R7:214

C. linifolia L. f.
[= *C. tecta* Heyne ex Roth]
Dry zone, semi-shrub

T2:14 R7:206

**C. lunata* Bedd.
Shrub 5 m

R7:194

C. micans Link
Montane zone, suffrutescent

R7:213

C. mysorensis Roth
Suffrutescent

R7:200

C. retusa L
S – kaha-andana-hiriya; T – kilukktilupai
Low country especially dry zone, stout semi-shrub

T2:15 R7:192

<i>C. triquetra</i> Dalz.	T2:12	R7:201
Peradeniya, spreading undershrub		
<i>C. walkeri</i> Arn.	T2:16	R7:195
Montane zone, large perennial semi-shrubby at base		
<i>C. wightiana</i> Grah. ex Wight & Arn.	T6:70	R7:189
Submontane wet zone, shrub 1.5 m		
<i>C. willdenowiana</i> DC.		R7:209
Low country, perennial suffrutescent		
Dalbergia L. f.		
<i>D. candenatensis</i> (Dennst.) Prain	T6:86	R7:220
[= <i>D. monosperma</i> Dalz.]	T2:89	
Near seashore, especially in mangrove swamps, stout scandent shrub		
<i>D. lanceolaria</i> L. f.	T2:85	R7:219
Low country dry zone, large tree		
* <i>D. latifolia</i> Roxb.	T2:88	R7:222
E – Bombay rosewood		
Dry zone, tree		
<i>D. pseudo-sissoo</i> Miq.	T6:86	R7:220
[= <i>D. championii</i> Thw.]	T2:88	
S – bambara-wel		
Wet zone 700-1200 m, scandent shrub		
Derris Lour.		
<i>D. benthamii</i> (Thw.) Thw.	T6:87	R7:229
[= <i>D. paniculata</i> Benth.]	T2:93	
S – han-kala-wel; T – karapu-tekel		
Dry zone, woody climber		
<i>D. canarensis</i> (Dalz.) Bak.	T6:87	R7:231
[= <i>D. oblonga</i> Benth.]	T2:93	
S – kalu-kala-wel		
Wet zone 700-1200 m, strong woody climber		
* <i>D. elliptica</i> (Wall.) Benth.		R7:234
* <i>D. microphylla</i> (Miq.) Jack.		R7:234
† <i>D. parviflora</i> Benth.	T2:92	R7:228
S – kala-wel		
Low country dry zone, climbing shrub		
* <i>D. robusta</i> (DC.) Benth.		R7:234
<i>D. scandens</i> (Roxb.) Benth.	T2:91	R7:230
S – kala-wel; T – tekil		
Dry zone, large climber		

<i>D. trifoliata</i> Lour.		R7:232
[= <i>D. uliginosa</i> (Roxb. ex Willd.) Benth.]	T2:92	
S – kala-wel		
Low country near coast, strong woody climber		
Desmodium Desv.		
† <i>D. adscendens</i> (Swartz.) DC.		
var. <i>trifoliastrum</i> Schindl.	Abey:171	
[= <i>D. thwaitesii</i> Bak.]	T2:51	
Lower montane zone, small slightly woody perennial		
<i>D. biarticulatum</i> (L.) Benth. ex Bak.	T2:48	
Low country dry zone, small spreading shrub		
<i>D. cajanifolium</i> (Kunth.) DC.	T6:78	
<i>D. caudatum</i> (Thunb.) DC.	T6:78	
[= <i>D. laburnifolium</i> (Poir.) DC.]	T2:48	
Wet zone low country, slender shrub with nearly glabrous branches		
<i>D. ferrugineum</i> Wall. ex Thw.	Abey:171	
[= <i>D. rufescens</i> DC. sensu Trim.]	T2:52	
Wet zone to 1200 m, erect much branched undershrub		
<i>D. gangeticum</i> (L.) DC.	T2:51	
Montane zone, slender undershrub		
<i>D. gyroides</i> DC.	T2:56	
Wet zone low country, shrub 1-2 m		
<i>D. heterocarpum</i> (L.) DC.	T2:53	
S – et-undupiyali		
Wet zone lowlands, lower montane zone, suberect perennial with a somewhat woody base		
† <i>D. jucundum</i> Thw.	T2:54	
Lower montane zone, shrub 1-2 m		
<i>D. laxum</i> DC.	T6:79\	
[= <i>D. gardneri</i> Benth.]	T2:50	
Wet zone 300-1200 m, slender slightly branched perennial to 5 m		
<i>D. microphyllum</i> (Thunb.) DC.	T6:79	
[= <i>D. parvifolium</i> DC.]	T2:55	
Montane zone above 2000 m, low undershrub		
<i>D. pulchellum</i> (L.) Benth. ex Bak.	T2:48	
S – hampilla		
Low country to 1000 m, small shrub 1 m		
<i>D. repandum</i> (Vahl) DC.	Abey:171	
[= <i>D. scalpe</i> DC.]	T2:50	
Montane zone, slender perennial woody at base		

<i>D. triangulare</i> (Retz.) Santapau.	Abey:171	
[= <i>D. cephalotes</i> Wall.]	T2:47	
Low country to 1000 m, shrub 1 m		
<i>D. umbellatum</i> (L.) DC.	T2:47	
Low country, shrub 1-2 m		
<i>D. velutinum</i> (Willd.) DC.	Abey:171	
[= <i>D. latifolium</i> DC.]	T2:51	
Dry zone, small shrub 1-2 m		
<i>D. zonatum</i> Miq.	Abey:171	
[= <i>D. ormocarpoides</i> sensu Trim.]	T2:49	
Montane zone, small slender undershrub		
<i>Dioclea</i> H.B.K.		
<i>D. javanica</i> Benth.	T6:81	R7:270
Wet zone low country, stout woody twiner		
* <i>D. virgata</i> (Rich.) Amshoff		R7:271
Kandy District, climbing vine		
<i>Dunbaria</i> Wight & Arn.		
<i>D. ferruginea</i> Wight & Arn.	T2:80	R7:357
Dry zone, woody twiner		
<i>D. heynetii</i> Wight & Arn.	T2:80	R7:358
Low country to 700 m, woody twiner		
<i>Erythrina</i> L.		
<i>E. fusca</i> Lour.	T6:80	R7:245
[= <i>E. ovalifolia</i> Roxb.]	T2:64	
S - yak-erabalu		
Low country, tree 20 m		
* <i>E. lysistemon</i> Hutch.		R7:251
Kandy District, small xerophytic tree		
* <i>E. mitis</i> Jacq.		R7:250
[= <i>E. umbrosa</i> H.B.K.]	T2:64	
* <i>E. rubinervia</i> H.B.K.		R7:249
Kandy District, small tree or shrub		
<i>E. suberosa</i> Roxb.	T2:64	R7:247
Nuwara Eliya District, deciduous tree		
<i>E. subumbans</i> (Hassk.) Merr.		R7:248
[= <i>E. lithosperma</i> Miq.]	T2:64	
E - dadap; S - erabalu		
Submontane, tree		
<i>E. variegata</i> L.	T6:80	R7:251
[= <i>E. indica</i> Lam.]	T2:63	
S - erabalu; T - mullu-murukku		
Low country, large tree		

* <i>E. velutina</i> Willd.	T2:64	R7:253
E – coral tree		
Sub-montane zone, large tree		
<i>Flemingia</i> Roxb.		
<i>F. lineata</i> Roxb.		R7:362
[= <i>Moghania lineata</i> (L.) Kuntze]	Abey:174	
Dry zone, small erect shrub		
<i>F. macrophylla</i> (Willd.) Merr.		R7:362
[= <i>Moghania macrophylla</i> (Willd.) Kuntze]	Abey:174	
[= <i>F. congesta</i> Roxb.]	T2:87	
Low country, erect shrub 1 m		
var. <i>semialata</i> Prain		R7:364
[= <i>Moghania semialata</i> Roxb.]	Abey:174	
Low country, erect shrub		
<i>F. strobilifera</i> Br.		R7:360
[= <i>Moghania strobilifera</i> (L.) J. St. Hil.]	Abey:174	
Low country, shrub		
<i>F. wightiana</i> Grah.		R7:364
[= <i>Moghania wightiana</i> (Grah. ex Wight & Arn.)		
Abeywick.]	Abey:174	
Low country, erect shrub		
*<i>Gliricidia</i> H.B.K.		
* <i>G. sepium</i> (Jacq.) Worthington		R7:143
[= <i>G. maculata</i> (H.B.K.) Steud.]	Abey:170	
Small tree		
<i>Indigofera</i> L.		
<i>I. aspalathoides</i> Vahl ex DC.	T2:23	R7:121
S – rat-kohomba; T – chivanarvempu		
Dry zone, much branched low shrub		
<i>I. barbieri</i> Gamble		R7:124
Suffrutescent		
<i>I. colutea</i> (Burm. f.) Merr.	T6:73	R7:132
[= <i>I. viscosa</i> Lam.]	T2:24	
Dry zone, semi-woody at base		
<i>I. constricta</i> (Thw.) Trim.	T2:27	R7:127
Montane zone, small erect shrub		
<i>I. galegooides</i> DC.	T2:28	R7:130
S – veliveriya		
Wet zone low country, tall shrub		
<i>I. oblongifolia</i> Forssk.	T6:73	R7:122
[= <i>I. paucifolia</i> Del.]	T2:25	
T – nanti		
Dry zone, small shrub to 1 m		

<i>I. suffruticosa</i> Mill.	T6:73	R7:129
Submontane region, erect shrub		
<i>I. tinctoria</i> L.	T2:26	R7:128
E – indigo; S – nil awari; T – nilam		
Low country, low shrub 1 m		
<i>I. trifoliata</i> L.		R7:124
Dry zone, suffrutescent perennial		
<i>I. trita</i> L. f.	T2:25	R7:125
S – wal awari		
Dry zone, low coarse undershrub		
<i>I. wightii</i> Grah.	T2:27	R7:127
Low country, small shrub		
<i>I. zollingeriana</i> Miq.		R7:131
Kandy District, erect shrub or small tree		
<i>Macrotyloma</i> (Wight & Arn.) Verdcourt		
<i>M. axillare</i> (E. Mey.) Verdcourt		R7:319
Low country to 600 m, climbing vine		
<i>M. ciliatum</i> (Willd.) Verdcourt		R7:320
Dry zone, twining perennial vine		
<i>M. uniflorum</i> Lam. Verdcourt		R7:317
[= <i>Dolichos biflorus</i> auct. non L.]	T6:84	
[= <i>D. uniflorus</i> Lam.]	T2:76	
Low country to 700 m, perennial herb with woody base		
*<i>Millettia</i> Wight & Arn.		
* <i>M. dura</i> Dunn		R7:160
Tree		
<i>Mucuna</i> Adans.		
<i>M. atropurpurea</i> (Roxb.) DC. ex. Wight & Arn.	T2:61	R7:259
T – phandatullai, punnakalichi		
Low country, large woody twiner		
<i>M. gigantea</i> (Willd.) DC.	T2:62	R7:260
Dry zone, large woody twiner		
<i>M. monosperma</i> (Roxb.) DC. ex Wight	T2:61	R7:258
Wet zone low country, large woody twiner		
* <i>M. novo-guineensis</i> Sheff.		R7:261
Kandy, liana		
<i>M. pruriens</i> (L.) DC.	T2:62	R7:262
[= <i>M. prurita</i> Wight]	T6:79	
S – achariya-pala		
Dry and intermediate zones, semi-woody twiner		

Mundulea (DC.) Benth.

<i>M. sericea</i> (Willd.) A. Chev. [= <i>M. suberosa</i> (DC.) Benth.] Dry zone, small slender tree	Abey:170 R7:158 T2:29
--	--------------------------

***Myroxylon L. f.**

<i>*M. balsamum</i> (L.) Harms E – balsam; S – kata kamanchal; T – sambranee Tree 40 m var. <i>balsamum</i> var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms var. <i>punctatum</i> (Klotzsch) Harms	R1:431 R1:431 R1:432 R1:434
--	--------------------------------------

Ormocarpum Beauv.

<i>*O. cochinchinense</i> (Lour.) Merr. Kandy District, shrub or small tree	R7:169
<i>O. sennoides</i> (Willd.) DC. ssp. <i>hispidum</i> (Willd.) Brenan & Léonard Matale District, small tree	R7:168 R7:169
ssp. <i>sennoides</i> Dry zone, straggling shrub	R7:169

Pericopsis Thw.

<i>P. mooniana</i> (Thw.) Thw. E – nandu; S – nadun Low country wet zone, tall tree	T2:97 R1:434
---	--------------

Pongamia Vent.

<i>P. pinnata</i> (L.) Pierre [= <i>P. glabra</i> Vent.] S – magul-karanda; T – punku Low country, banks of rivers near coast, large tree	T6:87 R7:225 T2:91
--	-----------------------

Pterocarpus Jacq.

<i>*P. indicus</i> Willd. f. <i>indicis</i> Tree f. <i>echinatus</i>	Abey:174 R7:224 R7:224
<i>P. marsupium</i> Roxb. S – gammalu; T – venkai Dry and intermediate zones, tree with a crooked stem	T2:90 R7:223
<i>P. santalinus</i> L. f. E – red sandalwood	R7:224

Pycnospora R. Br.

<i>P. lutescens</i> (Poir.) Schindl. [= <i>P. hedysaroides</i> R. Br.] Low country, perennial with woody base	T6:78 T2:41
---	----------------

Rhynchosia Lour.

<i>R. cana</i> (Willd.) DC.	T2:83	R7:367
Low country, small erect shrub		
<i>R. hirta</i> (Andr.) Meikle & Verdcourt		R7:372
[= <i>R. albiflora</i> Sims]	T6:85	R7:373
Wet and intermediate zones, stout woody twiner		
<i>R. rufescens</i> (Willd.) DC.	T2:82	R7:368
Dry zone, erect annual, semi-woody		
<i>R. suaveolens</i> (L. f.) DC.	T2:83	R7:366
Dry zone, erect undershrub		

Sesbania Scop.

<i>S. bispinosa</i> (Jacq.) W.F. Wight		R7:139
[= <i>S. aculeata</i> (Willd.) Poir.]	T2:34	
Dry zone, suffrutescent	T6:76	
* <i>S. grandiflora</i> (L.) Poir.	Abey:170	R7:136
S – kathuru murunga		
Small tree		
* <i>S. macrantha</i> Welw. ex Phil. & Hutch.		
var. <i>levis</i> Gillett		R7:140
Dry zone, tree		
<i>S. sericea</i> (Willd.) Link	T6:76	R7:141
Dry zone, suffrutescent		
* <i>S. sesban</i> (L.) Merr.	T6:76	R7:138
[= <i>S. aegyptiaca</i> Poir.]		R7:139
Low country, tree or shrub		
var. <i>bicolor</i> (Wight & Arn.) F.W. Andr.		R7:139
S – senehe-kola		
Sub-montane and intermediate zones, small tree		
var. <i>sesban</i> Gillett		R7:138
T – chittakatti		
Dry zone and Kandy District, small tree		
<i>S. speciosa</i> Taub.		R7:141
Suffrutescent		

Sophora L.

<i>S. tomentosa</i> L.	T2:95	R1:439
S – mudu marunga		
Shrub about 3 m		
† <i>S. violacea</i> Thw.	T2:95	R1:440
Low country in south and east, shrub 1 m		
† <i>S. zeylanica</i> Trim.	T2:96	R1:442
Montane zone 1000-2000 m, shrub 2 m		

***Spatholobus* Hassk.**

* <i>S. parviflorus</i> Roxb. ex Kuntze	R7:268
T – pilacchi valli	
Kandy District, large liana	

***Stylosanthes* Sw.**

<i>S. fruticosa</i> (Retz.) Alston	T6:77	R7:178
[= <i>S. mucronata</i> Willd.]	T2:36	
S – wal-nanu		

Dry and arid zones,
much branched dwarf woody perennial

****Swainsona* Salisb.**

* <i>S. galegifolia</i> (Andr.) R. Br.	R7:111
Nuwara Eliya District, shrub	

***Tephrosia* Pers.**

<i>T. candida</i> Roxb. ex DC.	R7:150	
S – boga-medallon		
Dry zone, shrub		
<i>T. maxima</i> (L.) Pers.	T2:32	R7:149
Dry zone, shrub		
<i>T. purpurea</i> (L.) Pers.	T2:31	R7:152
[= <i>T. hamiltonii</i> Drumm. ex Gamble]	T6:75	R7:152
S – pila; T – kawati		
Semi-shrubby perennial		
<i>T. senticosa</i> (L.) Pers.	T6:74	R7:148
S – alu-pila		
Wet zone, shrubby perennial		
<i>T. spinosa</i> (L. f.) Pers.	T2:30	R7:151
Dry zone, small spreading shrub		
<i>T. tinctoria</i> (L.) Pers.	T6:74	R7:146
[= <i>T. pulcherrima</i> (Wight ex J. G. Baker) Gamble]	T2:30	
S – alu-pila		
Montane zone, low shrub		
<i>T. villosa</i> (L.) Pers.	T2:33	R7:155
S – bupila		
Dry zone, semi-shrubby perennial		

****Ulex* L.**

* <i>U. europaeus</i> L.	T6:68	R7:182
E – gorse		

Nuwara Eliya, shrub

***Uraria* Desr.**

<i>U. picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC.	T2:42
Dry zone, small erect shrub	

<i>U. rufescens</i> (DC.) Schindl.	Abey:171
[= <i>U. hamosa</i> sensu Trim.]	T2:43
Low country, small semi-shrub	

Flacourtiaceae

Casearia Jacq.

<i>C. elliptica</i> Willd.	T6:131
[= <i>C. tomentosa</i> Roxb.]	T2:238
Dry zone, shrub or small tree	
† <i>C. thwaitesii</i> Briq.	T6:131
[= <i>C. coriacea</i> Thw.]	T2:237
Montane zone above 2000 m, medium tree	
<i>C. zeylanica</i> (Gaertn.) Thw.	T6:131
[= <i>C. esculenta</i> Roxb.]	T2:238
S – wal-waraka; T – kakkaipalai	
Dry and wet zones to 1600 m, shrub or tree	

†*Chlorocarpa* Alston

† <i>C. pentaschista</i> Alston	T6:15
[= <i>Hydnocarpus alpina</i> Wight]	T1:76
S – gomma, pat-ma; T – attuchankulai	
Low country, mostly dry zone, large tree	

Dovyalis E. Mey. ex Arn.

† <i>D. hebecarpa</i> (Gardn.) Warb.	T6:15
[= <i>Aberia gardneri</i> Clos.]	T1:74
S – ketambilla	
Wet zone to 1200 m, much branched small tree	

Erythrospermum Lam.

† <i>E. zeylanicum</i> (Gaertn.) Alston	T6:14
[= <i>E. phytolaccoides</i> Gardn.]	T1:72
Wet zone low country, small tree 10 m	

Flacourtia L'Hérit.

<i>F. indica</i> (Burm. f.) Merr.	T6:15
[= <i>F. sepiaria</i> Roxb.]	T1:73
T – mulanninchil	
Dry zone, much branched shrub	
* <i>F. inermis</i> Roxb.	
[= <i>F. ramontchi</i> var. <i>sapida</i> Roxb.]	T1:73
S – uguressa; T – katukali	
Wet and dry zone lowlands, small tree	

Homalium Jacq.

<i>H. zeylanicum</i> (Gardn.) Benth.	T2:239
S – liyan; T – liyangu	
Wet zone low country to 1000 m, very large tree	

Hydnocarpus Gaertn.

† <i>H. octandra</i> Thw.	T1:76
S – wal-divul	
Wet zone low country, tree 11-15 m	
<i>H. venenata</i> Gaertn.	T1:75

S – makulu; T – makal

Dry and wet zones to 700 m, tree

Osmelia Thw.

† <i>O. gardneri</i> Thw.	T2:238
Wet zone 700-1200 m, medium tree	

Scolopia Schreb.

<i>S. acuminata</i> Clos.	T1:70
S – katukenda	
Wet and dry zones to 500 m, small tree	
† <i>S. crassipes</i> Clos.	T1:71
Montane zone above 1000 m, very large tree	
† <i>S. schreberi</i> J. F. Gmel.	T6:14
[= <i>S. gaertneri</i> Thw.]	T1:71
S – katukurundu	
Low country to 500 m, medium tree	

Trichadenia Thw.

† <i>T. zeylanica</i> Thw.	T1:75
S – titta, tolo!	
Wet zone low country, very large tree	

Flagellariaceae

Flagellaria L.

<i>F. indica</i> L.	T4:317
S – goyi-wel	
Low country to 300 m, climber	

Hanguana Bl.

<i>H. malayana</i> (Jack.) Merr.	Abey:140
[= <i>Susum anthelminticum</i> Bl.]	T4:317
Wet low country	

Gesneriaceae

***Aeschynanthus* Jack.**

† <i>A. ceylanica</i> Gardn.	T3:272	R3:81
Montane zone above 1300 m, scandent		
<i>Chirita</i> Buch.-Ham. ex D. Don		
† <i>C. moonii</i> Gardn.	T3:275	R3:90
Wet zone 500-1500 m, large branching shrub		
† <i>C. walkeri</i> Gardn.	T3:275	R3:92
ssp. <i>parviflora</i> (Clarke) Theobald & Grupe		R3:93
Low country wet zone 300 m, branching shrub		
ssp. <i>walkeri</i>		R3:93
Above 1400 m, branching shrub		

***Rhynchotechum* Blume**

<i>R. permolle</i> (Nees) Burtt.	R3:105
[= <i>Isanthera permollis</i> Nees]	T3:280
Wet zone low country and montane zone, small undershrub	

Goodeniaceae

***Scaevola* L.**

<i>S. plumieri</i> (L.) Vahl	T3:55
S – hintakkada	
Dry zone near coast, small shrub	
<i>S. taccada</i> (Gaertn.) Roxb.	Taxon 9:205
[= <i>S. frutescens</i> Krause]	T6:174
S – takkada	
Southwest coast, large bush 2-3 m	

Hernandiaceae

***Gyrocarpus* Jacq.**

<i>G. americanus</i> Jacq.	T6:109	R6:119
[= <i>G. jacquini</i> Roxb.]	T2:165	
S – hima; T – tanakku		
Dry and intermediate zones, medium tree		

***Hernandia* L.**

<i>H. nympheafolia</i> (Presl) Kubitzki	R6:121
[= <i>H. ovigera</i> L.]	T6:248
[= <i>H. peltata</i> Meissn.]	T3:456
S – palatu	
Wet zone coastal region, tree 12 m	

Hippocrateaceae***Hippocratea* L.**

<i>H. arnottiana</i> Wight	T1:275
Wet zone lowlands, tree 10 m	
<i>H. indica</i> Willd.	T1:275
Dry zone, climbing shrub	
<i>H. macrantha</i> Korth.	T6:49
[= <i>H. obtusifolia</i> Roxb.]	T1:275
S – diya-kirindi-wel	
Wet zone lowlands, climbing shrub	

***Salacia* L.**

<i>S. oblonga</i> Wall. ex Wight & Arn.	T1:277
T – chundan	
Dry zone, climbing shrub	
<i>S. prinoides</i> (Willd.) DC.	T1:276
S – hin-himbutu-wel	
Dry zone lowlands, large climbing shrub	
<i>S. reticulata</i> Wight	T1:277
S – himbutu-wel, kottala-himbutu	
Wet zone to 1000 m, large woody climber	

Icacinaceae***Apodytes* E. Mey.**

† <i>A. gardneriana</i> Miers	T1:262
Montane zone to 2000 m, medium tree	

***Nothapodytes* Bl.**

<i>N. foetida</i> (Wight) Sleumer	Abey:188
[= <i>Mappia ovata</i> Miers]	T1:262
S – ganda-pana	
Wet zone from seashore to 2000 m, small tree	

***Pyrenacantha* Wight**

<i>P. volubilis</i> Wight	T1:263
Dry zone, scandent shrub	

***Stemonurus* Bl.**

<i>S. coriaceus</i> (Wight) Miers	T6:48
[= <i>Gomphandra coriacea</i> Wight]	T1:261
Montane zone, shrub	
<i>S. tetrandrus</i> (Wall.) Alston	T6:48
[= <i>Gomphandra axillaris</i> Wall.]	T1:261
Wet zone to 1200 m, shrub or slender tree	

***Urandra* Thw.**† *U. apicalis* Thw.[= *Lasianthera apicalis* Thw.]

S – uruhonda, urukanu

Wet zone low country to 700 m,
medium or large pyramidal tree

Abey:188

T1:260

Lamiaceae (Labiatae)***Anisochilus* Wall.***A. paniculatus* Benth.

Lowlands to 700 m, semi-shrub

T3:377 R3:153

† *A. velutinus* Trim.

Dry zone lowlands, rare, semi-shrub

T3:377 R3:153

Anisomeles* R. Br.A. malabarica* (L.) R. Br. ex Sims

Dry zone lowlands, semi-shrub

T3:384 R3:178

Coleus* Lour.*C. amboinicus* Lour.

S – kapparaweliya

Low and mid-country to 600 m, semi-shrub

T6:236 R3:138

**C. grandis* Cramer

Wet montane zone 1100-2100 m, shrub

R3:143

C. mollis Benth. in DC.[= *C. malabaricus* sensu Trim.]

R3:148

Wet montane zone 1400-1500 m, semi-shrub

T3:376

****Hyptis* Jacq.****H. capitata* Jacq.

Wet zone 600 m, undershrub

R3:156

**H. suaveolens* (L.) Poit.Wet and dry zone lowlands,
erect much branched undershrub

T6:235 R3:155

Leucas* R. Br.L. marriuboides* Desf.

T3:385 R3:185

Dry and montane zones 1000-2000 m,
perennial woody basal region***Ocimum* L.****O. gratissimum* L.

T3:367 R3:112

S – gas-tala

Lowlands to 530 m, shrub

var. *suave* (Willd.) Hook. f.

T3:367 R3:113

Waste ground, shrub

Lamiaceae**Ocimum**

<i>O. sanctum</i> L.	T3:366	R3:116
S - maduru tala		
Waste ground, semi-shrub		
Plectranthus L'Hérit.		
<i>P. coetsa</i> var. <i>macraei</i> (Benth.) Hook f.		R3:131
Submontane and montane zone above 1300 m, stem somewhat woody at base		
Pogostemon Desf.		
<i>P. heyneanus</i> Benth.	T3:378	R3:171
S - gaskolan-kola		
Wet zone to 2000 m, large straggling undershrub		
† <i>P. reflexus</i> Benth.	T3:379	R3:173
Montane zone 1700-2000 m, semi-shrub		
* Salvia L.		
* <i>S. leucantha</i> Cav.		R3:167
Shrubby herb		
* Thymus L.		
* <i>T. vulgaris</i> L.		R3:192
Dwarf undershrub		

Lauraceae**Actinodaphne Nees**

† <i>A. ambigua</i> (Meisn.) Hook. f.	T3:447
var. <i>orbicularis</i> Trim.	T3:447
Montane zone 1200-2000 m, small tree	
† <i>A. elegans</i> Thw.	T3:446
Wet zone to 1000 m, much branched tree	
† <i>A. glauca</i> Nees	T3:446
Montane zone, small tree	
† <i>A. molochina</i> Nees	T3:445
var. <i>moonii</i> (Thw.) Hook. f.	T3:445
Upper montane zone forest, small tree	
† <i>A. pisifera</i> Hook. f.	T3:447
Rare, upper montane zone, tree with slender branchlets	
† <i>A. speciosa</i> Nees	T3:448
E - elephant ears	
var. <i>candolleana</i> Hook. f.	T3:448
Montane zone 1300-2100 m, tree 7-12 m	
† <i>A. stenophylla</i> Thw.	T3:446
Wet and intermediate zones 300-1200 m, tree 7-12 m	

Alseodaphne* NeesA. semecarpifolia* Nees

T3:444

S – wewarana; T – ranai, yavarana

Dry zone forests, large tree

***Beilschmiedia* Nees**†*B. zeylanica* (Thw.) Trim.

T3:440

Montane zone 1000-1200 m, large tree

***Cinnamomum* Bl.**†*C. citriodorum* Thw.

T3:443

S – pangiri-kurundu

Wet zone low country, medium tree

C. iners Reinw. ex Bl.*J. Arn. Arb.* 20:61†*C. litseifolium* Thw.

T3:442

S – kudu-kurundu

Montane zone, large tree 15-20 m

†*C. multiflorum* Wight

T3:441

S – wal-kurundu

Wet zone to 1000 m, small tree

†*C. ovalifolium* Wight

T3:442

Montane zone above 1200 m,
much branched small tree*C. zeylanicum* Bl.

T3:440

S – kurundu; T – karuva

Wet zone to 700 m, medium tree

***Cryptocarya* R. Br.**†*C. membranacea* Thw.

T3:439

S – tawenna

Wet zone to 700 m, medium tree with rounded head

†*C. wightiana* Thw.

T3:439

T6:247

S – gal-mora

Wet zone to 1500 m, large tree

Lindera* Thunb.L. lancifolia* (Thw.) Trim.

T3:454

Montane zone, tree

Litsea* Lam.L. deccanensis* Gamble

Abey:164

[= *L. tomentosa* Heyne]

T3:449

S – kosbada, landittan

Wet zone to 1200 m, medium tree

†*L. gardneri* (Thw.) Hook. f.

T3:453

Montane zone 1200-2000 m, tree 13-15 m

† <i>L. glaberrima</i> (Thw.) Hook. f.	T3: 452
Montane zone 1200-2100 m, small tree	
<i>L. glutinosa</i> (Lour.) C.B. Rob.	T6:248
[= <i>L. chinensis</i> Lam.]	T3:449
S – bombi, bomi; T – elumpurukki	
Low country to 1000 m, medium tree	
<i>L. hookerana</i> (Meisn.) Hook. f.	Abey:164
Small tree	
† <i>L. iteodaphne</i> (Nees) Hook. f.	T3:452
var. <i>angustata</i> Meissn.	
S – kalu-nika	
Montane zone 1200-2000 m, small tree 7-10 m	
† <i>L. longifolia</i> (Nees) Alston	T6:248
[= <i>L. cauliflora</i> Trim.]	T3:450
S – rat-keliya	
Wet zone to 1000 m, small tree	
† <i>L. nemoralis</i> (Thw.) Hook. f.	T3:451
Wet zone low country, shrub 3-4 m	
† <i>L. ovalifolia</i> (Wight) Hook. f.	T3:451
Wet zone 1000-2100 m, tree 10-13 m	
† <i>L. undulata</i> Hook. f.	T3:450
Wet zone 300-700 m, tree	

***Machilus* Nees**

<i>M. macrantha</i> Nees	T3:443
S – ululu	
Wet zone 500-1200 m, large tree	

***Neolitsea* (Benth.) Merr.**

<i>N. cassia</i> (L.) Kosterm.	Abey:164
[= <i>N. involucrata</i> Lam.]	T6:248
E – wild cinnamon; S – dawul-kurundu, kudu-dawula	
var. <i>rubrinervia</i> Meissn.	T3:454
Wet zone to 1200 m, small tree with thick bark	
† <i>N. fuscata</i> (Thw.) Alston	T6:248
[= <i>Litsea fuscata</i> Thw.]	T3:453
Wet zone, 2000 m	

Lecythidaceae***Barringtonia* J.R. & G. Forst.**

<i>B. acutangula</i> (L.) Gaertn.	T2:191
S – era-midella; T – adampu	R3:199
Dry zone, small tree 20 m	

<i>B. asiatica</i> (L.) Kurz.	T6:189	R3:196
[= <i>B. speciosa</i> J.R. & G. Forst.]	T2:189	
S – diya-midella		
Southwest coastal region, tree to 30 m		
<i>B. racemosa</i> (L.) Spreng.		R3:197
[= <i>B. ceylanica</i> (Miers) Gardn.]	T2:190	
S – goda-midella		
Wet zone lowlands, near lakes and rivers, small tree		
Careya Roxb.		
<i>C. arborea</i> Roxb.		R3:200
S – kahata; T – kachaddai		
Exposed patana land, small to medium tree 20 m		
*Couroupita Aubl.		
<i>*C. surinamensis</i> Mart. ex Berg.		R3:201
[= <i>C. guianensis</i> Aubl.]		Abey:210
E – cannon-ball tree; S – sal		
Tall tree		

Leeaceae

Leea L.

<i>L. indica</i> (Burm. f.) Merr.	T6:54	R7:392
[= <i>L. sambucina</i> Willd.]	T1:297	
S – burulla, gurulla; T – nyokki, otta-nali		
Lowlands, large semi-shrub		

Liliaceae

Asparagus L.

<i>A. falcatus</i> L.	T4:285	
S – hatawariya		
Wet and intermediate regions to 1200 m, tall, subscandent		
<i>A. gonoclados</i> Baker	T4:286	
Wet zone lowlands, densely branched subscandent undershrub		
<i>A. racemosus</i> Willd.	T2:285	
S – hatawariya; T – chattavari		
Dry zone, scandent much branched undershrub		
<i>A. zeylanicus</i> (Baker) Hook. f.	T2:285	
Wet zone to 2000 m, scandent undershrub		

Cordyline Comm. ex Juss.

* <i>C. terminalis</i> (L.) Kunth	T4:287	
Shrub		

Dracaena* Vand. ex L.D. thwaitesii* Regel

T4:287

Wet zone to 1200 m, shrub with woody base

Linaceae***Hugonia* L.**†*H. ferruginea* Wight & Arn.

T1:190

Wet zone lowlands, sarmentose scrambling shrub

H. mystax L.

T1:189

S – bu-getiya, maha-getiya; T – motirakanni

Dry zone, scrambling shrub

Loganiaceae***Fragraea* Thunb.***F. ceilanica* Thunb.

Abey:210

[= *F. zeylanica* Thunb.]

T3:170

S – etamburu

Wet zone low country, small tree

F. obovata Wall.

T3:171

var. *gardneri* Clarke

Low montane zone to 700 m, shrub

***Gaertnera* Lam.**†*G. gardneri* Thw.

T6:197

[= *G. walkeri* Wight var. *gardneri* Clarke]

T3:178

Montane zone forests, shrub 3-4 m

†*G. rosea* Thw. ex Benth.

T3:177

Wet zone low country forests, shrub 3-4 m

†*G. ternifolia* Thw.

T3:178

Montane zone 1200-2000 m, small erect shrub

†*G. vaginans* (DC.) Merr.

T6:197

[= *G. koenigii* Wight]

T3:177

S – pera-tambala

var. *divaricata* Clarkevar. *thyrsiflora* Thw.

Wet zone lowlands, large shrub

†*G. walkeri* (Arn.) Wight

T3:178

Montane zone forests, shrub 3-4 m

***Strychnos* L.**†*S. benthamii* C.B. Clarke

T3:174

var. *parvifolia* Benth.

T3:174

Montane zone, small shrub

† <i>S. cinnamomifolia</i> Thw.	T3:174
S – eta-kirindi wel, wel-beli	
Moist low country, large woody climber	
† <i>S. coriacea</i> Thw.	T6:196
Central Province	
<i>S. lenticellata</i> A.W. Hill	T6:197
† <i>S. micrantha</i> Thw.	T3:172
T – kachchakkodi	
Wet zone low country, climbing shrub	
<i>S. nux-vomica</i> L.	T3:175
S – goda-kaduru; T – eddi, kanchurai	
Dry zone forests, small to medium tree	
<i>S. potatorum</i> L. f.	T3:176
S – ingini; T – tetta	T6:197
Dry zone, small tree	
† <i>S. tetragona</i> A.W. Hill	T6:196
Wet zone, tree	
<i>S. trichocalyx</i> A.W. Hill	T6:197
[= <i>S. colubrina</i> L.]	T3:173
var. <i>zeylanica</i>	
Dry and intermediate zones, large woody climber	

Loranthaceae

(E – mistletoe; S – pilila; T – kuruvichchai)

Barathranthus (Korth.) Miq.

† <i>B. mabaeoides</i> (Trim.) Dans.	R6:150
[= <i>Loranthus mabaeoides</i> Trim.]	T3:463
Intermediate zone,	
rare twiggy much branched parasitic shrub	
† <i>B. nodiflorus</i> (Thw.) Tieghem	R6:151
[= <i>Loranthus nodiflorus</i> Thw.]	T3:463
Wet zone lowland forests,	
compressed shrub with slender branches	

Dendrophthoe Mart.

<i>D. falcata</i> (L. f.) Eatingsh.	R6:134
[= <i>Loranthus falcatus</i> L. f.]	T6:250
Wet and dry areas except in high montane zone,	
large much branched parasitic shrub	
† <i>D. ligulata</i> (Thw.) Tieghem	R6:133
[= <i>Loranthus ligulatus</i> Thw.]	T3:467
Dry zone coastal areas,	
slightly branched slender parasitic shrub	

Loranthaceae**Dendrophthoe**

† <i>D. lonchiphylloides</i> (Thw.) Dans.	R6:130
[= <i>Loranthus lonchiphylloides</i> Thw.]	T3:468
Wet zone lowlands, parasitic shrub	
<i>D. neelgherrensis</i> (Wight & Arn.) Tieghem	R6:130
[= <i>Loranthus neelgherrensis</i> Wight & Arn.]	T3:468
Wet zone to 2100 m, parasitic shrub with stout branches	
† <i>D. suborbicularis</i> (Thw.) Dans.	R6:132
[= <i>Loranthus suborbicularis</i> Thw.]	T3:467
Montane zone 1200-2100 m, parasitic shrub with stout branches	
<i>Helixanthera</i> Lour.	
† <i>H. ensifolia</i> (Thw.) Dans.	R6:149
[= <i>Loranthus ensifolius</i> Thw.]	T3:464
Wet zone lowlands to 300 m, parasitic shrub with slender branched stem	
<i>H. hookeriana</i> (Wight & Arn.) Dans.	R6:148
[= <i>Loranthus hookerianus</i> Wight & Arn.]	T3:464
Dry and intermediate zones, stout stemmed parasitic shrub	
<i>Macrosolen</i> (Blume) Reichb.	
† <i>M. albicaulis</i> Wiens	R6:126
Intermediate and dry zones, parasitic shrub	
† <i>M. barlowii</i> Wiens	R6:125
Montane zone, Horton plains, parasitic shrub	
<i>M. capitellatus</i> (Wight & Arn.) Dans.	R6:126
[= <i>Loranthus capitellatus</i> Wight & Arn.]	T3:470
Wet zone lowlands, parasitic shrub	
<i>M. parasiticus</i> (L.) Dans.	R6:128
[= <i>Loranthus lonicerooides</i> L.]	T3:469
Montane zone 2000 m, parasitic shrub	
<i>Scurrula</i> L.	
<i>S. cordifolia</i> (Wall.) G. Don	R6:147
[= <i>Loranthus cordifolius</i> Wall.]	T3:465
Dry and intermediate zones, hemi-parasitic shrub	
<i>S. parasitica</i> L.	R6:146
[= <i>S. scurrula</i> (L.) L.]	T3:465
Dry and intermediate zones, much branched hemi-parasitic shrub	
<i>Taxillus</i> Tieghem	
† <i>T. courtallensis</i> (Gamble) Dans.	R6:140
[= <i>Loranthus courtallensis</i> Gamble]	R6:140
Dry zone, parasitic shrub	

Loranthaceae**Taxillus**

<i>T. cuneatus</i> (Roth) Dans.	R6:144
[= <i>Loranthus cuneatus</i> Roth]	T3:466
Wet and dry zone lowlands, parasitic shrub	
† <i>T. incanus</i> (Trim.) Wiens	R6:141
[= <i>Loranthus tomentosus</i> Roth var. <i>incanus</i>]	T3:466
Wet zone to 2100 m, parasitic shrub	
† <i>T. sclerophyllus</i> (Thw.) Dans.	R6:143
[= <i>Loranthus sclerophyllus</i> Thw.]	T3:466
Montane zone 1200-2100 m, parasitic shrub	
<i>T. tomentosus</i> (Roth) Tieghem	R6:139
[= <i>Loranthus tomentosus</i> Roth ex Heyne]	T3:465
Uva Basin and intermediate zone, parasitic shrub	
<i>Tolypanthus</i> (Blume) Reichb.	
† <i>T. gardneri</i> (Thw.) Tieghem	R6:137
[= <i>Loranthus gardneri</i> Thw.]	T3:469
Southwest Sri Lanka, parasitic shrub with long cylindrical branches	

Lythraceae***Lagerstroemia* L.**

<i>L. speciosa</i> (L.) Pers.	T6:129
[= <i>L. flos-reginae</i> Retz.]	T2:228
S – muruta; T – kadali, pu-maruthu Wet zone low country to 700 m, large tree	

***Lawsonia* L.**

<i>L. inermis</i> L.	T6:129
[= <i>L. alba</i> Lam.]	T2:228
E – henna, tree mignonette; T – marutonti Dry and arid zones, much branched shrub	

***Pemphis* J.R. & G. Forst.**

<i>P. acidula</i> J.R. & G. Forst.	T2:227
Coast especially in dry zone, shrub 1-2 m	

***Woodfordia* Salisb.**

<i>W. fruticosa</i> (L.) Kurz	T6:129
[= <i>W. floribunda</i> Salisb.]	T2:226
S – malitta Low montane zone, straggling shrub	

Magnoliaceae

***Michelia* L.**

**M. champaca* L. T1:15

E – champak; S – sapu

Wet lowlands and low montane zone, large tree

M. nilagirica Zenk. T1:14

var. *walkeri* Hook. f. & Thoms. T1:15

var. *ovalifolia* Thw. T1:16

S – wal-sapu

Wet montane forests above 1700 m,
medium to large tree

Malpighiaceae

***Hiptage* Gaertn.**

H. benghalensis (L.) Kurz T6:34 R7:395

[= *H. madablotia* Gaertn.] T1:193

S – puwak-gediya-wel

Dry and wet zone lowlands, large woody climber,
shrub or small tree

H. parvifolia Wight & Arn. T1:193 R7:396

Dry zone, woody climber

Malvaceae

***Abutilon* Mill.**

A. asiaticum (L.) G. Don T1:144

S – anoda

Dry zone waste ground,
erect stem somewhat woody at base

A. hirtum (Lam.) Sweet T6:28

[= *A. graveolens* Wight & Arn.] T1:145

T – vaddattutti

Dry zone, much branched shrub

A. indicum (L.) G. Don T1:145

S – anoda; T – peruntutti, vaddattutti

Lowlands, semi-shrub

A. pannosum (Forst. f.) Schlecht. Abey:192

[= *A. muticum* G. Don] T1:145

Lowlands, rare shrub

A. persicum Merr. T6:28

[= *A. polyandrum* W. & A.] T1:144

***Dicelostyles* Benth.**

†*D. axillaris* (Thw.) Thw. T1:150

Lowlands, medium tree

***Hibiscus* L.**

<i>H. eriocarpus</i> DC.	T6:29
[= <i>H. collinus</i> Roxb.]	T1:152
Dry zone forests, slender branched tree	
<i>H. furcatus</i> Willd.	T1:152
S – napiritta	
Lowlands,	
large scrambling or semi-shrubby perennial	
<i>H. micranthus</i> L. f.	T1:153
T – perumaddi	
Dry zone, rigid erect small shrub 1-2 m	
* <i>H. rosa-sinensis</i> L.	T6:30
S – sapathu-mal, wada	
* <i>H. subdariffa</i> L.	T6:30
S – rata-bilinchia; T – pulinchakira	
<i>H. tiliaceus</i> L.	T6:30
	T1:157
S – beli-patta; T – nir-paratthi	
Coastal areas, much branched small tree	

†*Julostylis* Thw.

† <i>J. angustifolia</i> (Arn.) Thw.	T1:150
Wet zone low country, slender-branched small tree	

****Malva* L.**

* <i>M. parviflora</i> L.	T6:28
Montane zone	

****Malvastrum* A. Gray**

* <i>M. coromandelianum</i> (L.) Garcke	T6:28
[= <i>M. tricuspidatum</i> A. Gray]	T1:140

***Sida* L.**

<i>S. acuta</i> Burm. f.	T1:142
S – gas-bevila	
Low country, much branched semi-shrub	
<i>S. alba</i> L.	T6:28
[= <i>S. spinosa</i> L.]	T1:142
Dry zone, erect-branched undershrub	
<i>S. cordifolia</i> L.	T1:143
S – hin-anoda, wal-bevila; T – chevakanpudu	
Low country, erect semi-shrub	
<i>S. rhombifolia</i> L.	T1:143
S – kotikan-bevila; T – chittamaddi	
Erect undershrub	

***Thespesia* Soland. ex Correa**

<i>T. lampas</i> (Cav.) Dalz. & Gibbs	T1:158
Dry zone, shrub or small tree	
<i>T. populnea</i> (L.) Soland. ex Corr.	T1:158
E – tulip tree; S – suriya; T – kavarachu, puvarachu Dry zone near coast, small much branched spreading tree	

***Wissadula* Medikus**

<i>W. contracta</i> (Link) R.E. Fries	T6:29
[= <i>W. leschenaultiana</i> Mast.]	T1:147
Small shrub	
<i>W. periplocifolia</i> (L.) Presl. ex Thw.	T6:29
[= <i>W. zeylanica</i> Medikus]	T1:146
S – kiri-kaju	
Wet zone lowland, semi-shrub 1-1.5 m	

Melastomataceae***Axinandra* Thw.**

† <i>A. zeylanica</i> Thw.	T2:231	R6:239
S – kekiriwara	Wet zone lowlands and lower montane zone, rare, medium to large tree	

****Clidemia* D. Don**

* <i>C. hirta</i> (L.) D. Don	R6:177
Wet lowlands and montane zone, Shrub to 2 m	

***Kendrickia* Hook. f.**

<i>K. walkeri</i> (Wight ex Gardn.) Triana	T2:200	R6:198
Montane zone, epiphytic climber		

***Lijndenia* Mor.**

† <i>L. capitellata</i> (Arn.) Bremer	R6:203
[= <i>Memecylon arnottianum</i> Wight ex Thw.]	T2:211
Wet zone, slender sparsely branched shrub	
† <i>L. gardneri</i> (Thw.) Bremer	R6:205

[= *Memecylon gardneri* Thw.]
Submontane and lowland wet forests,
shrub or small tree

T2:211

***Medinilla* Gaud.**

† <i>M. cuneata</i> (Thw.) Bremer & Lundin	T2:209	R6:202
Wet zone, rare, usually epiphytic shrub		
† <i>M. fuchsiodes</i> Gardn.	T2:208	R6:200

Montane zone, epiphytic shrub

† <i>M. maculata</i> Gardn.	T2:209	R6:201
Montane zone, rare, epiphytic divaricately branched shrub		
<i>Melastoma</i> L.		
<i>M. malabathricum</i> L.	T2:199	R6:159
S – bowitiya, katakaloowa, mahabowitiya Wet lowlands and montane zone, shrub to 3 m		
<i>Memecylon</i> L.		
<i>M. angustifolium</i> Wight	T2:219	R6:217
[= <i>M. angustifolium</i> var. <i>riparium</i> Alston]	T6:127	
E – blue mist; S – kora-kaha Dry zone, rare, shrub or small tree		
† <i>M. capitellatum</i> L.	T2:222	R6:213
S – dedi-kaha, dodan-kaha, weli-kaha, wel-kaha T – katti-kaya, pavaddi-kaya, venkali-kaya Dry zone, large shrub or small tree 5 m		
† <i>M. clarkeanum</i> Cogn.	T2:217	R6:227
Wet zone, shrub or small tree		
† <i>M. cuneatum</i> Thw.	T2:216	R6:233
Montane zone, rare, small tree		
† <i>M. discolor</i> Cogn.	T2:218	R6:228
Wet lowland forest, shrub or small tree		
† <i>M. ellipticum</i> Thw.	T2:214	R6:225
Wet zone, rare, shrub or small tree		
† <i>M. fuscescens</i> Thw.	T2:218	R6:223
Wet lowland forests, small shrub		
† <i>M. giganteum</i> Alston	T6:126	R6:229
Wet lowland forests, shrub or small tree		
† <i>M. gracillimum</i> Alston	T6:127	R6:220
Intermediate zone, shrub		
† <i>M. grande</i> Retz.	T2:221	R6:236
S – dedi-kaha, dodon-wenna Wet lowland forest, shrub or small tree		
† <i>M. hookeri</i> Thw.	T2:212	R6:231
[= <i>M. hookeri</i> var. <i>exaltatum</i> Trim.]	T2:212	
S – kevitiyakera Wet zone, rare, large shrub		
† <i>M. leucanthemum</i> Thw.	T2:220	R6:219
Dry to intermediate zone, rare, shrub or small tree		
† <i>M. macrocarpum</i> Thw.	T2:220	R6:236
Montane forest, small to medium tree		
† <i>M. macrophyllum</i> Thw.	T2:214	R6:230
Wet lowland forest, rare, shrub or small tree		

Melastomataceae**Memecylon**

† <i>M. orbiculare</i> Thw. Wet zone, shrub or small tree	T2:215	R6:231
† <i>M. ovoideum</i> Thw. Montane forest, rare, shrub or small tree	T2:215	R6:234
† <i>M. parvifolium</i> Thw. Montane forest, small tree to 10 m	T2:213	R6:232
† <i>M. petiolatum</i> Thw. Dry zone, large shrub or small tree	T6:126	R6:216
† <i>M. phyllanthifolium</i> Thw. ex Trim. Montane forest, small erect much branched shrub	T2:219	R6:238
† <i>M. procerum</i> Thw. Wet lowland forest, shrub or small tree	T2:216	R6:229
† <i>M. revolutum</i> Thw. Montane forest, small tree	T2:215	R6:235
† <i>M. rhinophyllum</i> Thw. Wet forests at low elevation, shrub	T2:219	R6:225
† <i>M. rivulare</i> Bremer Wet lowland forests, banks of rivers, small shrub to 2 m		R6:220
† <i>M. rostratum</i> Thw. [= <i>M. elegantulum</i> Thw.] S – heen-kuretiya, kuretiya Wet lowland forest, small tree	T2:218 T2:214	R6:224
† <i>M. rotundatum</i> (Thw.) Cogn. [= <i>M. varians</i> Thw. var. <i>rotundatum</i> Thw.] Montane zone, shrub	T2:214	R6:234
† <i>M. royenii</i> Blume S – dedikaha, welikaha; T – kashamaram Wet zone forests, shrub		R6:221
<i>M. sessile</i> Benth. Montane zone, shrub or small tree		R6:237
† <i>M. sylvaticum</i> Thw. Dry and wet lowland forests 700-1200 m, shrub or small tree		R6:218
<i>M. umbellatum</i> Burm. f. E – blue mist; S – kora-kaha; T – kaya, kurre-kaya, pande-kaya Dry forest and scrubland, large shrub or small tree to 5 m	T2:216	R6:210
† <i>M. urceolatum</i> Cogn. [= <i>M. umbellatum</i> Burm. f. var. <i>thwaitesii</i> (Clarke) Trim.] Dry to intermediate zone, shrub or small tree		R6:216 T2:217
† <i>M. varians</i> Thw. Wet zone forests, shrub or small tree	T2:213	R6:222

<i>M. wightii</i> Thw.	T2:212	R6:236
Submontane forests, shrub or small tree		
*<i>Miconia</i> Ruiz & Pav.		
<i>*M. calvescens</i> DC.		R6:178
Montane zone, shrub or small tree		
<i>Osbeckia</i> L.		
<i>O. aspera</i> (L.) Blume	T2:195	R6:166
S – bowitiya		
Dry zone and lower montane zone, much-branched shrublet 3 m		
† <i>O. buxifolia</i> Arn.	T2:197	R6:173
Grassland and montane forest, much-branched shrub to 3 m		
† <i>O. lanata</i> Alston	T6:121	R6:174
[= <i>O. buxifolia</i> Arn. var. <i>minor</i> Thw.]	T2:197	
Grassland and open montane forest, much-branched shrub to 3 m		
† <i>O. octandra</i> (L.) DC.	T2:198	R6:163
S – bowitiya, heen bowitiya		
Grassland in wet and montane zones, much-branched shrublet to 2 m		
† <i>O. rheedii</i> Gardn. ex Thw.	T2:194	R6:175
Montane forest, rare, shrublet to 1 m		
<i>O. rubicunda</i> Arn.	T2:197	R6:171
Montane forest and grassland, much branched shrub to 3 m		
† <i>O. walkeri</i> Arn.	T2:196	R6:172
Grassland and open montane forest, much branched shrub to 3 m		
<i>Sonerila</i> Roxb.		
† <i>S. firma</i> (Thw. ex Clarke) Lundin		R6:194
[= <i>S. gardneri</i> Thw. var. <i>firma</i> Thw. ex Clarke]	T2:205	
Montane forest, erect herb somewhat woody at base		
† <i>S. gardneri</i> Thw.	T2:205	R6:194
Montane forest, erect somewhat woody herb		
† <i>S. glabrigaulis</i> (Thw. ex Clarke) Lundin		R6:192
[= <i>S. robusta</i> Arn. var. <i>glabrigaulis</i> Thw. ex Clarke]	T2:206	
Montane forest, erect somewhat woody herb		
† <i>S. guneratnei</i> Trim.		R6:195
Wet lowland forest, erect woody herb		
† <i>S. harveyi</i> Thw.		R6:193
[= <i>S. robusta</i> Arn. var. <i>harveyi</i> (Thw.) Trim.]	T206	
Montane forest, erect woody herb		

Melastomataceae**Sonerila**

† <i>S. hirsutula</i> Arn.	T2:205	R6:195
Montane forest, erect herb with woody branched stem		
† <i>S. hookeriana</i> Arn.		R6:191
[= <i>S. wightiana</i> Arn. var. <i>hookeriana</i> (Arn.) Trim.]	T2:204	
Montane forest, erect somewhat woody herb		
† <i>S. robusta</i> Arn.	T2:206	R6:192
Montane forest, erect herb with somewhat woody stem		
† <i>S. wightiana</i> Arn.	T2:204	R6:191
Montane forest, erect herb woody at base		
*Tibouchina Aubl.		
* <i>T. urvilleana</i> (DC.) Cogn.		R6:176
Montane zone, large shrub to 6 m		

Meliaceae***Aglaia* Lour.**

† <i>A. apiocarpa</i> (Thw.) Hiern	T1:245
Wet montane zone, small tree	
<i>A. roxburghiana</i> (Wight & Arn.) Miq.	T1:246
T – kannakompu Dry zone, medium to large tree	

***Amoora* Roxb.**

<i>A. rohituka</i> (Roxb.) Wight & Arn.	T1:249
S – hingul Wet zone to 1000 m, medium tree	

***Azadirachta* A. Juss.**

<i>A. indica</i> A. Juss.	T1:244
E – margosa, neem; S – kohomba; T – vempu Dry zone, tall tree	

***Chukrasia* A. Juss.**

<i>C. tabularis</i> A. Juss.	T6:46
[= <i>Chickrassia tabularis</i> A. Juss.]	T1:252
S – hulanlik; T – aglai, kaloti Dry and intermediate zones, fairly common tall tree	
<i>C. velutina</i> M. Roem.	T6:46

Dry zone, tree

***Cipadessa* Bl.**

<i>C. baccifera</i> (Roth.) Miq.	T6:45
[= <i>C. fruticosa</i> Bl.]	T1:245
S – hal-bembiya; T – pulippan-cheddi Lowlands to 700 m, much branched small shrub	

***Dysoxylum* Bl.**

<i>D. binectariferum</i> (Roxb.) Hook. f. ex Bedd.	T1:247
var. <i>pyriforme</i> Trim.	T1:247
Wet zone lowlands, large tree	

***Melia* L.**

* <i>M. azedarach</i> L.	T1:244
Tree	
<i>M. dubia</i> Cav.	T1:243
S – lunu-midella; T – malaivempu Wet and intermediate zones, lowlands, large tree	

***Munronia* Wight**

† <i>M. pumila</i> Wight	T1:242
S – bin-kohomba Lowlands, small undershrub	

†*Pseudocarapa* Hemsl.

† <i>P. championii</i> (Thw.) Hemsl.	T1:248
S – gona-pana Wet zone 300-1200 m, very large tree	

****Swietenia* L.**

* <i>S. macrophylla</i> King	Icon XVI t.1550
E – mahogany Large tree	
* <i>S. mahagoni</i> (L.) Jacq.	

E – Cuban mahogany
Large tree

***Walsura* Roxb.**

† <i>W. gardneri</i> Thw. f.	T1:250
Wet zone 700-1000 m, small tree	
<i>W. piscidia</i> Roxb.	T1:250

S – kirikon, molpetta; T – chadavakku
*var. *acuminata* Trim.
Low country, small to medium tree

***Xylocarpus* Koen.**

<i>X. granatum</i> Koen.	Abey:180
[= <i>Carapa granata</i> Alston]	T6:45
T – kandal-anga, somuntheri	
Mangrove swamps, small tree	
<i>X. moluccensis</i> (Lam.) M. Roem.	Abey:180
[= <i>Carapa moluccensis</i> Lam.]	T1:251
	T6:45
Mangrove swamps, medium tree	

Menispermaceae

***Anamirta* Colebr.**

<i>A. cocculus</i> (L.) Wight & Arn. [= <i>A. paniculata</i> Colebr.]	T6:7 T1:40
S – tittawel	

Wet zone to 700 m, large woody climber

***Cissampelos* L.**

<i>C. pareira</i> L.	T1:46
var. <i>subpeltata</i> Thw.	T1:47
S – diya mitta	

Low country to 1200 m, woody twiner

***Cocculus* DC.**

<i>C. hirsutus</i> (L.) Diels	T6:8
[= <i>C. villosus</i> DC.]	T1:44
Dry zone, small much branched straggling climber	

***Coscinium* Colebr.**

<i>C. fenestratum</i> (Gaertn.) Colebr.	T1:41
S – weni-welgata	

Wet zone lowlands, woody climber

***Cyclea* Arn. ex Wight**

<i>C. burmanni</i> (DC.) Miers ex Hook. f. & Thoms.	T1:47
S – kehi-pittan, kesi-pissan	

Wet zone lowlands, small woody twiner

***Diplocisia* Miers**

<i>D. glaucescens</i> (Bl.) Diels	T6:8
[= <i>Cocculus macrocarpus</i> Wight & Arn.]	T1:43

Wet zone to 700 m, large woody climber

***Hyserpa* Miers**

<i>H. nitida</i> Miers	Abey:161
[= <i>H. cuspidata</i> Miers]	T6:7
S – niri-wel	

Dry and wet zone lowlands to 1200 m,
slender woody climber

***Pachygone* Miers**

<i>P. ovata</i> (Poir.) Miers ex Hook. f. & Thoms.	T1:45
T – kaddukkodi	

Dry zone, small woody climber

***Stephania* Lour.**

<i>S. japonica</i> (Thunb.) Miers [= <i>S. hernandifolia</i> Walp.] S – lunuketiya-wel Wet zone to 700 m, slender twiner	T6:8 T1:45
---	---------------

***Tiliacora* Colebr.**

<i>T. acuminata</i> (Lam.) Miers [= <i>T. racemosa</i> Colebr.] Dry zone, woody climber	T6:7 T1:42
---	---------------

***Tinospora* Miers**

<i>T. cordifolia</i> (Willd.) Miers ex Hook. f. & Thoms S – rasa-kind; T – chintil Dry zone, climber	T1:39
<i>T. glabra</i> (Burm. f.) Merr. [= <i>T. crispa</i> Miers] S – titta-kind Wet zone, climber	Abey:161 T1:39
<i>T. malabarica</i> (Lam.) Miers ex Hook. f. & Thoms. var. <i>tomentosa</i> Miers Intermediate zone, woody climber	T1:38 T1:39

Monimiaceae**†*Hortonia* Wight ex Arn.**

† <i>H. angustifolia</i> (Thw.) Trim. Wet zone to 700 m, shrub	T3:437
† <i>H. floribunda</i> Wight ex Arn. S – wawiya Wet montane zone 1200-2000 m, shrub	T3:436

Moraceae***Antiaris* Leschen.**

<i>A. toxicaria</i> (Pers.) Leschen. var. <i>toxicaria</i> S – rit; T – netavil Wet zone forest 1500 m, tree 40 m	T4:97 R3:288 R3:289
--	-----------------------------

***Artocarpus* J.R. & G. Forst.**

<i>A. gomezianus</i> Wall. ex Trec. E – monkey jak; S – kana-gona Wet zone, tree 20 m	R3:216
* <i>A. heterophyllus</i> Lam. [= <i>A. integrifolia</i> sensu Trim.] E – jak; S – kos; T – pla Large tree	R3:217 T4:99

* <i>A. incisus</i> L. f.		R3:219
E – bread fruit; S – rata-del; T – era-pla Evergreen tree		
† <i>A. nobilis</i> Thw.	T4:98	R3:219
S – bedi-del, del; T – arsini-pla Wet zone to 700 m, evergreen tree 25 m		
<i>Broussonetia</i> L'Hérit. ex Vent.		
† <i>B. zeylanica</i> (Thw.) Corner		R3:221
[= <i>Allaeanthus zeylanicus</i> Thw.]	T4:103	
S – alandu Moist low country, deciduous tree 18 m		
*<i>Castilla</i> Cerv.		
* <i>C. elastica</i> Cerv.		R3:291
E – Panama rubber Tree 30 m		
<i>Ficus</i> L.		
* <i>F. amplissima</i> Smith		R3:242
[= <i>F. tsiela</i> Roxb. ex Buch.-Ham.]	T4:92	
S – ela-nuga; T – kalatti Deciduous banyan		
<i>F. arnottiana</i> (Miq.) Miq.	T4:90	R3:244
E – patana-bo; S – kaputu-bo, kaudu-bo Dry zone, tree 10 m		
<i>F. benghalensis</i> L.	T4:86	R3:251
E – banyan; S – maha-nuga; T – al, arla var. <i>krishnae</i> C. DC.		R3:253
E – Krishna bo Large tree		
<i>F. benjamina</i> L.		R3:256
S – walu-nuga		
var. <i>nuda</i> (Miq.) Barret		R3:257
<i>F. callosa</i> Willd.	T4:93	R3:263
S – wal-gona Lowland forest to 1000 m, tree 45 m		
<i>F. caulocarpa</i> Miq.		R3:241
Lowland forests, large deciduous banyan		
<i>F. costata</i> Ait.		R3:246
[= <i>F. caudiculata</i> Trim.]	T4:88	
Wet zone lowland and submontane forest, large tree		
† <i>F. diversiformis</i> Miq.		R3:271
[= <i>F. thwaitesii</i> Miq.]	T4:95	
Montane zone, creeping shrub		

<i>F. drupacea</i> Thunb.		R3:247
var. <i>pubescens</i> (Roth) Corner		R3:247
[= <i>F. mysorensis</i> Heyne ex Roth]	T4:86	
S – bu-nuga		
Large banyan		
* <i>F. elastica</i> Roxb. ex Hornem.		R3:261
E – India rubber		
Evergreen banyan		
<i>F. exasperata</i> Vahl		R3:274
[= <i>F. asperrima</i> Roxb.]	T4:94	
S – bu-thediya, sewan-mediya		
Small to medium deciduous tree 25 m		
† <i>F. fergusoni</i> (King) Worthington		R3:253
[= <i>F. altissima</i> Bl.]	T4:87	
S – kos-gona, nuga; T – al-arla		
Moist low country, banyan with roots on trunk		
<i>F. heterophylla</i> L. f.	T4:93	R3:272
S – wal-ehetu		
Flood margins of rivers, shrub 3 m		
<i>F. hispida</i> L. f.	T4:94	R3:277
S – kota-dimbula		
Wet zone to 1200 m, tree 15 m		
<i>F. laevis</i> Bl.		R3:269
var. <i>tomentosa</i> King		R3:270
Wet zone forest to 1300 m, large root climber		
<i>F. microcarpa</i> L. f.		R3:258
[= <i>F. retusa</i> L.]	T4:89	
Coastal areas, large banyan		
<i>F. mollis</i> Vahl		R3:249
[= <i>F. tomentosa</i> Roxb. ex Willd.]	T4:87	
S – wal-aralu		
Dry zone, deciduous banyan		
<i>F. nervosa</i> Heyne ex Roth	T4:89	R3:264
S – kalu-maduwa		
Wet zone forest to 1600 m, tree 35 m		
var. <i>minor</i> King		R3:266
<i>F. pubilimba</i> Merr.		R3:254
Dry zone forest, large banyan		
* <i>F. pumila</i> L.		R3:268
Root climber		
<i>F. racemosa</i> L.		R3:266
[= <i>F. glomerata</i> Roxb.]	T4:96	
S – attikka; T – atti		
Lowlands, tree 30 m		

<i>*F. religiosa</i> L.	T4:90	R3:236
E – peepul, sacred bo; S – bo; T – arachu		
Evergreen banyan		
<i>F. talbotii</i> King		R3:254
Lowland and submontane forest, large banyan		
<i>F. tinctoria</i> Forst. f.		R3:275
ssp. <i>parasitica</i> (Willd.) Corner		R3:276
[= <i>F. parasitica</i> Willd.]	T4:85	
S – gas-anguna, gas-netul, wal-ehetu		
Low country to 1000 m, large banyan		
<i>F. trimenii</i> King	T4:88	R3:259
Lowland forest, large banyan		
<i>F. tsahela</i> Burm. f.		R3:237
S – kiripela		
Wet zone to 700 m, deciduous banyan		
<i>F. virens</i> Ait.		R3:238
[= <i>F. infectoria</i> Willd. sensu Roxb.]	T4:92	
var. <i>sublanceolata</i> (Miq.) Corner		R3:240
var. <i>virens</i>		R3:239
Coastal and monsoon forest, large deciduous banyan		
<i>Maclura</i> Nutt.		
<i>M. cochinchinensis</i> (Lour.) Corner		R3:224
[= <i>Cudrania javanensis</i> (Lour.) Backer]	T4:98	
Lowland forest to 1800 m, much branched thorny shrub		
<i>Plecospermum</i> Trec.		
<i>P. spinosum</i> Trec.	T4:103	R3:226
S – katu-timbul		
Lowland to 1000 m, woody climber		
<i>Streblus</i> Lour.		
<i>S. asper</i> Lour.	T4:101	R3:281
S – geta-netul; T – patpiray, pirasu		
Dry zone monsoon forest, evergreen bush or small tree		
<i>S. taxoides</i> (Heyne) Kurz		R3:283
[= <i>Phyllochlamys spinosa</i> (Roxb.) Bur.]	T4:101	
S – gongotu; E – fig-lime		
Dry zone lowland forest, small evergreen twiggy tree		
<i>S. zeylanicus</i> (Thw.) Kurz f.		R3:285
[= <i>Taxotrophis zeylanica</i> Thw.]	T4:100	
Small spiny gnarled bushy tree		

Moringaceae***Moringa* Adans.****M. oleifera* Lam.

T6:63

[= *M. pterygosperma* Gaertn.]

T1:327

E – ben oil; S – murunga

Dry and wet zones, small tree

Myristicaceae***Horsfieldia* Willd.***H. irya* (Gaertn.) Warb.

T6:247

[= *Myristica irya* Gaertn.]

T3:435

S – iriya

Wet zone to 700 m, slender erect tree 13 m

†*H. tryaghedhi* (Gaertn.) Warb.

T6:247

[= *Myristica horsfeldia* Bl.]

T3:435

S – ruk

Wet zone to 300 m, large tree

***Myristica* Boehm.**†*M. ceylanica* A. DC.

T3:434

Intermediate zone, tall tree

M. dactyloides Gaertn.

T6:247

[= *M. laurifolia* Hook. f. & Thoms.]

T3:434

S – malaboda; T – palmanikam

Wet zone 300-1500 m,

large tree with spreading branches

**M. fragrans* Houtt.

Abey:163

E – nutmeg; S – sadikka

Myrsinaceae***Aegiceras* Gaertn.***A. corniculatum* (L.) Blanco

T6:178

[= *A. majus* Gaertn.]

T3:74

S – hin-kadol; T – vitlikanna

Mangroves on west coast, small tree 1-4 m

***Ardisia* Sw.**†*A. gardneri* C.B. Clarke

T3:72

Wet zone forests to 1200 m, shrub 1-2 m

A. humilis Vahl

T6:178

[= *A. elliptica* Thunb.]

T3:73

S – balu-dan

Wet zone lowlands, much branched large shrub

* <i>C. minahasse</i> Teijsm. & Binn.	R4:442
Shrub 1-3 m	
* <i>C. paniculatum</i> L.	T6:232 R4:412
Low country wet zone, erect shrub 3 m	
* <i>C. philippinum</i> Schau.	T6:232 R4:469
T - sennaimallihay	
Low country, subshrub 1.5 m	
<i>C. phlomidis</i> L. f.	T3:232 R4:466
S - gas-pinna, wadang	
T - talu-dala, vadamadakki, vata-madakkai	
Dry zone, large shrub or small tree 5-9 m	
* <i>C. schweinfurthii</i> Gurke var. <i>bakeri</i> (Gurke) Thomas	R4:432
Low shrub 1-5 m	
<i>C. serratum</i> (L.) Moon.	R4:417
*var. <i>dentatum</i> H.J. Lam.	R4:423
Shrub to 3 m	
var. <i>serratum</i> Schau.	T3:360 R4:417
Small treelet to 4 m	
* <i>C. speciosissimum</i> Van Geert ex Morren	R4:444
Spreading shrub 4 m	
* <i>C. splendens</i> G. Don ex James	R4:435
Shrub or twining woody vine	
* <i>C. thomsonae</i> Balf. f.	R4:433
Woody vine or liana to 5 m	
* <i>C. umbellatum</i> Poir.	R4:437
High climbing vine 6 m	
* <i>C. viscosum</i> Vent.	R4:473
Weak erect shrub or treelet to 3 m	
* <i>C. wallichii</i> Merr.	R4:440
Shrub 3 m	
*<i>Duranta</i> L.	
* <i>D. repens</i> L. var. <i>repens</i> Willis	R4:277
var. <i>alba</i> (Masters) Bailey	R4:282
var. <i>repens</i>	R4:278
Wet zone, polymorphic shrub or small tree 7 m	
*<i>Faradaya</i> F. Muell.	
* <i>F. papuana</i> Scheff.	R4:404
Tall climbing liana 25 m	
* <i>F. splendida</i> F. Muell.	R4:403
Liana or large scrambling shrub 15 m	

Glossocarya Wall.

† <i>G. scandens</i> (L. f.) Trim.	R4:481
f. <i>pubescens</i> Moldenke	R4:482
f. <i>scandens</i>	R4:481
Dry zone, straggling subscendent shrub or woody vine	

Gmelina L.

<i>G. arborea</i> Roxb. var. <i>arborea</i>	T3:355	R4:390
E – Candahar tree, comb tree, Kashmir tree;		
S – at-demata, at-dembata, at-debmata, eth-demata		
T – gumadi, gumudu-takku, kainadi, kumil, umi		
Wet zone to 1300, medium to tall tree 20 m		
var. <i>arborea</i> f. <i>dentata</i> Moldenke		R4:391
var. <i>glaucescens</i> Clarke		R4:394
<i>G. asiatica</i> L. f.	T3:355	R4:394
E – Asiatic beechberry;		
S – demata, demette ette, gatta-debmata		
T – gumadi, kumil, nela-kumil, nilacumal, nila-kumi		
Low country to 800 m,		
large straggling deciduous bush about 3 m		
f. <i>lobata</i> Moldenke		R4:395
* <i>G. philippensis</i> Cham.		R4:399
Small tree 7 m		

***Holmskioldia Retz.**

* <i>H. sanguinea</i> Retz.	R4:478
Straggling shrub or small tree 3-10 m	

***Hymenopyramis Wall.**

* <i>H. brachiata</i> Wall.	R4:486
Large subscendent shrub 3 m	

***Lantana L.**

* <i>L. camara</i> L.	R4:220
var. <i>alba</i> Moldenke	R4:222
E – white lantana	
Low country, small shrub	
var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke	T3:346
E – lantana; S – ganda-pana, garda-pana, genda-pana, katu-hinguru, rata-guru, ton-kinna	R4:225
Low country and montane zone, small shrub	
var. <i>camara</i> Schau.	T3:346
Dry and arid zones and hill country, branching shrub 3 m	R4:220
var. <i>mista</i> (L.) Bailey	T3:346
Dry and intermediate zones, small shrub	R4:229
var. <i>splendens</i> (Medic.) Moldenke	
Low country and montane zone, shrub	R4:223

var. <i>varia</i> (Kuntze.) Moldenke	R4:228
E – harlequin lantana	
Dry and intermediate zones	
* <i>L. indica</i> Roxb.	T3:346 R4:218
E – coffee weed	
Ratnapura District, woody shrub	
* <i>L. montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	R4:215
Low shrub	
* <i>L. trifolia</i> L. f.	R4:213
var. <i>albiflora</i> Moldenke	R4:215
var. <i>hirsuta</i> Moldenke	R4:213
Perennial herb or subshrub	
* <i>Oxera</i> Labill.	
* <i>O. pulchella</i> Labill.	R4:406
Glabrous shrub or woody vine 6 m	
* <i>Petrea</i> Houst. ex L.	
* <i>P. arborea</i> H.B.K.	R4:271
Shrub or low tree	
* <i>P. volubilis</i> L.	R4:276
var. <i>pubescens</i> Moldenke	R4:274
var. <i>volubilis</i> Voigt .	
Woody vine or shrub to 13 m	
<i>Premna</i> L.	
† <i>P. alstoni</i> Moldenke var. <i>alstoni</i> Trim.	R4:311
[= <i>P. cordifolia</i> Thw. ex Trim.]	T3:351
[= <i>P. corymbosa</i> Rottl. ex Trim.]	T3:351
S – gal-kera	
Dry zone, scrambling shrub 3 m	
var. <i>mollis</i> Moldenke	R4:313
S – mulla	
Dry zone, tree or straggling shrub	
var. <i>subcrenata</i> Moldenke	R4:314
Kurunegala and Kandy Districts	
<i>P. divaricata</i> Wall.	R4:314
Erect shrub	
* <i>P. foetida</i> Reinw. ex Blume	R4:315
Kalutara and Kandy Districts, shrub or small tree 8 m	
<i>P. latifolia</i> Roxb.	T3:353 R4:317
var. <i>cuneata</i> Clarke	R4:319
S – maha midi; T – pachumullai	
Dry and arid zones, small tree 4-5 m	
var. <i>major</i> Moldenke	R4:321
Hambantota District	

var. <i>mollissima</i> (Roth) Clarke	R4:321
Hambantota and Badulla Districts, tree 20 m	
var. <i>viburnoides</i> (Wall.) Clarke	R4:323
S – gel-kera, maha-midi, nulla; T – naroli, narval	
Dry zone, large shrub 4-8 m	
<i>P. obtusifolia</i> R. Br.	T3:352 R4:334
E – headache tree; S – maha midi, midee-gas, midhi, sihin-midi, wal-wel-midi; T – erumaimulla	
var. <i>minor</i> (Ridl.) Moldenke	R4:341
Low country wet and dry zones, shrub to 8 m	
var. <i>obtusifolia</i>	R4:340
Dry zone, small shrub 18 m	
var. <i>pubescens</i> Moldenke	R4:342
Galle District, shrub 8 m	
f. <i>serratifolia</i> (L.) Moldenke	R4:342
† <i>P. procumbens</i> Moon	T6:232 R4:325
S – lekolapala; T – mulla, mullai	
Dry and arid zones, small shrub	
† <i>P. purpurascens</i> Thw.	T3:351 R4:327
Wet low country, large woody climber	
† <i>P. thwaitesii</i> Clarke	T3:353 R4:328
f. <i>glabrescens</i> Moldenke	R4:329
f. <i>thwaitesii</i> Thw.	R4:328
S – mulla	
Wet montane zone to 1000 m, straggling shrub 1-2 m	
<i>P. tomentosa</i> Willd.	T3:352 R4:329
f. <i>jejuna</i> Moldenke	R4:334
f. <i>tomentosa</i> Moon	R4:329
S – bu-seru; T – kolukkutti	
Dry zone to 1200 m, medium tree 4-16 m	
* <i>Pygmaeopremna</i> Merr.	
* <i>P. herbacea</i> (Roxb.) Moldenke	R4:345
S – siritekku; T – shirutek	
Dwarf subshrub	
* <i>Tectona</i> L. f.	
* <i>T. grandis</i> L. f. <i>grandis</i> Moon	T3:350 R4:304
f. <i>punctata</i> Moldenke	R4:307
E – teak; S – thekka; T – tekku	
Low country dry zone, tall tree to 25 m	

Vitex Tourn. ex L.

<i>V. altissima</i> L. f.	T3:357	R4:353
f. <i>altissima</i> Moon		R4:353
S – kaha-milla, milla, millila-gas;		
T – kaaddamanakku, kodamananakku, maila, mayila		
Low country dry zone, large tree 30 m		
f. <i>sabglabra</i> Thw. ex Clarke		R4:360
S – milla		
* <i>V. capitata</i> Vahl		R4:352
Small erect spreading tree 18 m		
* <i>V. cofassus</i> Reinw. ex Blume		R4:350
Medium tree 40 m		
<i>V. leucoxylon</i> L. f.	T3:359	R4:365
f. <i>leucoxylon</i> Moon		R4:365
S – nabeda, nebedda, ne-bedda		
T – kaddunchchi, kardu-nochi, nir, nir-nochi		
Dry zone, tree to 20 m		
†f. <i>zeylanica</i> (Moldenke) Moldenke		R4:369
Dry zone, tree 20 m		
<i>V. negundo</i> L.	T3:357	R4:373
S – helarika, nika, nike, nil-nika, sudu-nika		
T – nir-nochchi, nochchi, vallai-nochchi, venochchi		
Low country dry zone near streams,		
small slender tree 8 m		
* <i>V. peduncularis</i> Wall.		R4:370
f. <i>peduncularis</i> Schau.		
Shrub or tree to 32 m		
* <i>V. pinnata</i> L.	T3:358	R4:362
S – kaha-milla, milla, miyan milla, niyan-milla,		
sapu-milla; T – kata-manakka		
Small or medium tree 25 m		
<i>V. trifolia</i> L.	T3:356	R4:378
E – hand of Mary, Indian privet, Indian wild pepper		
S – nieke, nika, nikki, sud-nika; T – mocchi, nochchi,		
vettai nocchi		
var. <i>bicolor</i> (Willd.) Moldenke		R4:386
Coast, small tree 6 m		
var. <i>simplicifolia</i> Cham.		R4:382
Hambantota District, small shrub		
*var. <i>subtrisepta</i> (Kuntze) Moldenke		R4:385
Erect or prostrate shrub		
var. <i>trifolia</i> Hermann		R4:378
Low country wet zone, slender bush or shrub 6 m		

Violaceae

***Hybanthus* Jacq.**

<i>H. enneaspermus</i> (L.) F. Muell. [= <i>Ionidium suffruticosum</i> (Ging.) DC.] T – oritadtamarai Dry zone, small semi-shrub	T6:13 T1:67
† <i>H. ramosissimus</i> (Thw.) Melch. [= <i>Ionidium ramosissimum</i> Thw.] Low country, small undershrub	T6:14 T1:68

***Rinorea* Aubl.**

† <i>R. decora</i> (Trim.) Melch. [= <i>Alsodeia decora</i> Trim.] Montane zone, small tree	T6:14 T1:69
† <i>R. virgata</i> (Hook. f. & Thoms.) Kuntze [= <i>Alsodeia decora</i> Hook. f.] Dry and intermediate zones, small shrub	T6:14 T1:69
<i>R. zeylanica</i> (Arn.) Kuntze [= <i>Alsodeia zeylanica</i> Thw.] Wet zone low country, erect shrub 3-4 m	T6:14 T1:68

Viscaceae

***Ginalloa* Korth.**

† <i>G. spathulifolia</i> (Thw.) Oliv. Low country wet zone, slender shrub 1 m	T3:473 R6:414
---	--------------------

***Korthalsella* Tieghem**

<i>K. japonica</i> (Thunb.) Engl. [= <i>Viscum japonicum</i> Thunb.] Upper montane zone above 2000 m, jointed small shrub	R6:414 T3:472
---	------------------

***Notothixos* Oliver**

† <i>N. floccosus</i> (Thw.) Oliv. Low country wet zone, dichotomously branched shrub	T3:473 R6:412
--	--------------------

***Viscum* L.**

<i>V. articulatum</i> Burm. f. Dry zone, pendulous dichotomously branched small shrub	T3:472 R6:416
<i>V. capitellatum</i> Smith Dry and wet zones, parasitic shrub	T3:471 R6:418
<i>V. heyneanum</i> DC. Dry and intermediate zones, densely branched small shrub	R6:417

<i>V. monoicum</i> Roxb. ex DC.	T3:471	R6:420
Intermediate zone and low country wet zone, small shrub		
<i>V. orientale</i> Willd.	T3:471	R6:419
Dry zone, branched shrub		
<i>V. ramosissimum</i> Roxb. ex DC.	T3:472	R6:416
Montane zone, slender pendulous shrub		

Vitaceae

Ampelocissus Planch.

<i>A. indica</i> (L.) Planch. [= <i>Vitis indica</i> L.] S – ratabulath-wel, to-wel Wet zone to 700 m, semi-woody climber	T6:51 T1:288
<i>A. phoenicantha</i> Alston [= <i>Vitis tomentosa</i> Heyne] Dry zone, stout stem-climber	T6:50 T1:288

Cayratia A. Juss.

<i>C. japonica</i> (Thunb.) Gagnep. [= <i>Columella japonica</i> Alston] Dry and wet zones, slender stem-climber	Abey:191 T6:53
<i>C. pedata</i> (Lam.) Juss. ex Gagnep. [= <i>Columella pedata</i> Lour.] S – mediya-wel Dry and wet zones, weak climber	Abey:191 T6:53
<i>C. retivenia</i> (Planch.) Suesseng. [= <i>Columella retivenia</i> Alston] Wet zone, large climber	Abey:191 T6:52
<i>C. trifolia</i> (L.) Domin. [= <i>Columella trifolia</i> Merr.] S – walratdiyalabu Wet and dry zones, slender much branched stem climber	Abey:191 T6:52

Cissus L.

† <i>C. acuminata</i> Thw. [= <i>Vitis acuminata</i> Trim.] Wet zone, cylindrical stem, climber	T6:52 T1:292
<i>C. assamica</i> (Laws.) Craib [= <i>C. pyrrhodasys</i> Miq.] Wet lowlands, stems slender, climber	Abey:190 T6:51
† <i>C. gardneri</i> Thw. [= <i>Vitis gardneri</i> Laws.] Low montane zone, slender stem, climber	T6:52 T1:293

† <i>C. glyptocarpa</i> Thw.	T6:51
[= <i>Vitis glyptocarpa</i> Laws.]	T1:289
Low country to 700 m, climber	
<i>C. heyneana</i> (Wall. ex Wight & Arn.) Planch.	T6:52
[= <i>Vitis heyneana</i> Wall.]	T1:292
Low country, stout stem climber	
† <i>C. lonchiphylla</i> Thw.	T6:51
[= <i>Vitis lonchiphylla</i> Laws.]	T1:290
Wet zone lowlands, stem moderately stout, climber	
<i>C. pallida</i> (Wight & Arn.) Planch.	T6:51
[= <i>Vitis pallida</i> Wight & Arn.]	T1:291
Dry zone, stem semi-woody	
<i>C. quadrangularis</i> L.	T6:51
[= <i>Vitis quadrangularis</i> Wall.]	T1:289
S – hirassa, sirassa; T – pirandai	
Dry zone, woody climber	
<i>C. repanda</i> Vahl	T6:52
[= <i>Vitis repanda</i> Wight & Arn.]	T1:292
S – wal-diyalabu	
Lowlands, cylindrical stem woody below, climber	
<i>C. setosa</i> Roxb.	Abey:190
[= <i>Vitis setosa</i> Wall.]	T1:296
T – anaittadichchal	
Dry zone, stem weak	
<i>C. trilobata</i> Lam.	T6:52
[= <i>Vitis rheedii</i> Wight & Arn.]	T1:293
Wet zone lowlands, stem stout, cylindrical climber	
<i>C. vitiginea</i> L.	T6:51
[= <i>Vitis linnaei</i> Wall.]	T1:291
S – wal-niviti; T – kaddumuntiri	
Dry and arid zones, woody climber	
<i>Tetrastigma</i> Planch.	
<i>T. muricatum</i> (Wight & Arn.) Gamble	T6:53
[= <i>Vitis lanceolaria</i> Wall.]	T1:296
Montane zone to 2000 m, woody climber	

GENERA BY FAMILIES

- | | |
|---|---|
| <i>Abarema</i> - Fabaceae, Mimos. | <i>Anacardium</i> - Anacardiaceae |
| <i>Abrus</i> - Fabaceae, Papilion. | <i>Anamirta</i> - Menispermaceae |
| <i>Abutilon</i> - Malvaceae | <i>Anaphalis</i> - Compositae |
| <i>Acacia</i> - Fabaceae, Mimos. | <i>Anaxagorea</i> - Annonaceae |
| <i>Acalypha</i> - Euphorbiaceae | <i>Ancistrocladus</i> - Ancistrocladaceae |
| <i>Acrocarpus</i> - Fabaceae, Caesalpin. | <i>Angophora</i> - Myrtaceae |
| <i>Acronychia</i> - Rutaceae | <i>Anisochilus</i> - Lamiaceae |
| <i>Actephila</i> - Euphorbiaceae | <i>Anisomeles</i> - Lamiaceae |
| <i>Actinodaphne</i> - Lauraceae | <i>Anisophyllea</i> - Rhizophoraceae |
| <i>Adansonia</i> - Bombacaceae | <i>Annona</i> - Annonaceae |
| <i>Adenanthera</i> - Fabaceae, Mimos. | <i>Anodendron</i> - Apocynaceae |
| <i>Adenochlaena</i> - Euphorbiaceae | <i>Anogeissus</i> - Combretaceae |
| <i>Adina</i> - Rubiaceae | <i>Anthocephalus</i> - Rubiaceae |
| <i>Adinandra</i> - Theaceae | <i>Antiaris</i> - Moraceae |
| <i>Aegiceras</i> - Myrsinaceae | <i>Antidesma</i> - Euphorbiaceae |
| <i>Aegiphila</i> - Verbenaceae | <i>Apama</i> - Aristolochiaceae |
| <i>Aegle</i> - Rutaceae | <i>Aphania</i> - Sapindaceae |
| <i>Aeschynanthus</i> - Gesneraceae | <i>Apodytes</i> - Icacinaceae |
| <i>Aeschynomene</i> - Fabaceae, Papilion. | <i>Aporosa</i> - Euphorbiaceae |
| <i>Aganope</i> - Fabaceae, Papilion. | <i>Ardisia</i> - Myrsinaceae |
| <i>Aganosma</i> - Apocynaceae | <i>Areca</i> - Palmae |
| <i>Aglaia</i> - Meliaceae | <i>Argyreia</i> - Convolvulaceae |
| <i>Agrostistachys</i> - Euphorbiaceae | <i>Artabotrys</i> - Annonaceae |
| <i>Ailanthus</i> - Simaroubaceae | <i>Artanema</i> - Scrophulariaceae |
| <i>Alangium</i> - Alangiaceae | <i>Arthroc nemum</i> - Chenopodiaceae |
| <i>Albizia</i> - Fabaceae, Mimos. | <i>Artocarpus</i> - Moraceae |
| <i>Aleurites</i> - Euphorbiaceae | <i>Arundinaria</i> - Bambusaceae |
| <i>Allaeophania</i> - Rubiaceae | <i>Asparagus</i> - Liliaceae |
| <i>Allamanda</i> - Apocynaceae | <i>Asystasia</i> - Acanthaceae |
| <i>Allophylus</i> - Sapindaceae | <i>Atalantia</i> - Rutaceae |
| <i>Aloysia</i> - Verbenaceae | <i>Atriplex</i> - Chenopodiaceae |
| <i>Alphonsea</i> - Annonaceae | <i>Atylosia</i> - Fabaceae, Papilion. |
| <i>Alsoedaphne</i> - Lauraceae | <i>Avicennia</i> - Avicenniaceae |
| <i>Alstonia</i> - Apocynaceae | <i>Axinandra</i> - Melastomataceae |
| <i>Amherstia</i> - Fabaceae, Caesalpin. | <i>Azadirachta</i> - Meliaceae |
| <i>Amoora</i> - Meliaceae | <i>Azima</i> - Salvadoraceae |
| <i>Ampelocissus</i> - Vitaceae | <i>Baikiae a</i> - Fabaceae, Caesalpin. |

<i>Balanocarpus</i> - Dipterocarpaceae	<i>Canthium</i> - Rubiaceae
<i>Bambusa</i> - Bambusaceae	<i>Capparis</i> - Capparidaceae
<i>Barathranthus</i> - Loranthaceae	<i>Capsicum</i> - Solanaceae
<i>Barleria</i> - Acanthaceae	<i>Carallia</i> - Rhizophoraceae
<i>Barringtonia</i> - Lecythidaceae	<i>Careya</i> - Lecythidaceae
<i>Bauhinia</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Carica</i> - Caricaceae
<i>Beilschmiedia</i> - Lauraceae	<i>Carissa</i> - Apocynaceae
<i>Berrya</i> - Tiliaceae	<i>Carmona</i> - Boraginaceae
<i>Bidaria</i> - Asclepiadaceae	<i>Caryopteris</i> - Verbenaceae
<i>Bixa</i> - Bixaceae	<i>Caryota</i> - Palmae
<i>Blachia</i> - Euphorbiaceae	<i>Casearia</i> - Flacourtiaceae
<i>Blepharispermum</i> - Compositae	<i>Cassia</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Boehmeria</i> - Urticaceae	<i>Cassipourea</i> - Rhizophoraceae
<i>Bombax</i> - Bombacaceae	<i>Castanospermum</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Borassus</i> - Palmae	
<i>Bougainvillea</i> - Nyctaginaceae	<i>Castilla</i> - Moraceae
<i>Breynia</i> - Euphorbiaceae	<i>Casuarina</i> - Casuarinaceae
<i>Bridelia</i> - Euphorbiaceae	<i>Catharanthus</i> - Apocynaceae
<i>Broussonetia</i> - Moraceae	<i>Cathormion</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Brownea</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Cayratia</i> - Vitaceae
<i>Brucea</i> - Simaroubaceae	<i>Ceiba</i> - Bombacaceae
<i>Brugmansia</i> - Solanaceae	<i>Celastrus</i> - Celastraceae
<i>Bruguiera</i> - Rhizophoraceae	<i>Celtis</i> - Ulmaceae
<i>Bryonopsis</i> - Cucurbitaceae	<i>Cerasiocarpum</i> - Cucurbitaceae
<i>Bryosiphllum</i> - Rubiaceae	<i>Cerbera</i> - Apocynaceae
<i>Buchanania</i> - Anacardiaceae	<i>Ceriops</i> - Rhizophoraceae
<i>Butea</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Cestrum</i> - Solanaceae
<i>Cadaba</i> - Capparidaceae	<i>Chaetocarpus</i> - Euphorbiaceae
<i>Caesalpinia</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Chassalia</i> - Rubiaceae
<i>Cajanus</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Chionanthus</i> - Oleaceae
<i>Calamus</i> - Palmae	<i>Chirita</i> - Gesneraceae
<i>Callicarpa</i> - Verbenaceae	<i>Chloranthus</i> - Chloranthaceae
<i>Calophyllum</i> - Clusiaceae	<i>Chlorocarpa</i> - Flacourtiaceae
<i>Calotropis</i> - Asclepiadaceae	<i>Chloroxylon</i> - Rutaceae
<i>Calpurnia</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Chonemorpha</i> - Apocynaceae
<i>Camellia</i> - Theaceae	<i>Chrysophyllum</i> - Sapotaceae
<i>Campnosperma</i> - Anacardiaceae	<i>Chukrasia</i> - Meliaceae
<i>Cananga</i> - Annonaceae	<i>Cinnamomum</i> - Lauraceae
<i>Canarium</i> - Burseraceae	<i>Cipadessa</i> - Meliaceae
<i>Cansjera</i> - Opiliaceae	<i>Cissampelos</i> - Menispermaceae

<i>Cissus</i> - Vitaceae	<i>Cryptostegia</i> - Periplocaceae
<i>Citharexylum</i> - Verbenaceae	<i>Cullenia</i> - Bombacaceae
<i>Citrus</i> - Rutaceae	<i>Cyathocalyx</i> - Annonaceae
<i>Clausena</i> - Rutaceae	<i>Cyclea</i> - Menispermaceae
<i>Cleghornia</i> - Apocynaceae	<i>Cynometra</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Cleidion</i> - Euphorbiaceae	<i>Dalbergia</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Cleistanthus</i> - Euphorbiaceae	<i>Dalechampia</i> - Euphorbiaceae
<i>Clematis</i> - Ranunculaceae	<i>Daphniphyllum</i> - Daphniphyllaceae
<i>Clerodendrum</i> - Verbenaceae	<i>Datura</i> - Solanaceae
<i>Clidemia</i> - Melastomataceae	<i>Davidsea</i> - Bambusaceae
<i>Clitoria</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Debregeasia</i> - Urticaceae
<i>Clusia</i> - Clusiaceae	<i>Delonix</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Coccinia</i> - Cucurbitaceae	<i>Dendrocalamus</i> - Bambusaceae
<i>Coccus</i> - Menispermaceae	<i>Dendrophthoe</i> - Loranthaceae
<i>Cochlospermum</i> - Cochlospermaceae	<i>Derris</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Cocos</i> - Palmae	<i>Desmanthus</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Codiaeum</i> - Euphorbiaceae	<i>Desmodium</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Coffea</i> - Rubiaceae	<i>Desmos</i> - Annonaceae
<i>Coleus</i> - Lamiaceae	<i>Dialium</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Colubrina</i> - Rhamnaceae	<i>Dicellostyles</i> - Malvaceae
<i>Combretum</i> - Combretaceae	<i>Dichapetalum</i> - Chailletiaceae
<i>Commiphora</i> - Burseraceae	<i>Dichilanthe</i> - Rubiaceae
<i>Congea</i> - Symphoremaceae	<i>Dichrostachys</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Connarus</i> - Connaraceae	<i>Dillenia</i> - Dilleniaceae
<i>Copaifera</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Dimorphocalyx</i> - Euphorbiaceae
<i>Corallocarpus</i> - Cucurbitaceae	<i>Dioblea</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Cordia</i> - Boraginaceae	<i>Diospyros</i> - Ebenaceae
<i>Cordyline</i> - Liliaceae	<i>Diploclisia</i> - Menispermaceae
<i>Corypha</i> - Palmae	<i>Diplodiscus</i> - Tiliaceae
<i>Coscinium</i> - Menispermaceae	<i>Dipterocarpus</i> - Dipterocarpaceae
<i>Cosmostigma</i> - Asclepiadaceae	<i>Dodonaea</i> - Sapindaceae
<i>Cotylelobium</i> - Dipterocarpaceae	<i>Doona</i> - Dipterocarpaceae
<i>Couroupita</i> - Lecythidaceae	<i>Dovyalis</i> - Flacourtiaceae
<i>Crateva</i> - Capparidaceae	<i>Dracaena</i> - Liliaceae
<i>Crotalaria</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Drypetes</i> - Euphorbiaceae
<i>Croton</i> - Euphorbiaceae	<i>Dunbaria</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Crossandra</i> - Acanthaceae	<i>Duranta</i> - Verbenaceae
<i>Crudia</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Dyschoriste</i> - Acanthaceae
<i>Cryptocarya</i> - Lauraceae	<i>Dysoxylum</i> - Meliaceae
<i>Cryptolepis</i> - Periplocaceae	<i>Ebolium</i> - Acanthaceae

Genera/families

<i>Ehretia</i> - Boraginaceae	<i>Ginalloa</i> - Viscaceae
<i>Elaeagnus</i> - Elaeagnaceae	<i>Gironniera</i> - Ulmaceae
<i>Elaeocarpus</i> - Elaeocarpaceae	<i>Givotia</i> - Euphorbiaceae
<i>Elaeodendron</i> - Celastraceae	<i>Glenniea</i> - Sapindaceae
<i>Elatostema</i> - Urticaceae	<i>Gliricidia</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Ellipanthus</i> - Connaraceae	<i>Glochidion</i> - Euphorbiaceae
<i>Embelia</i> - Myrsinaceae	<i>Glossocarya</i> - Verbenaceae
<i>Enicosanthum</i> - Annonaceae	<i>Glycosmis</i> - Rutaceae
<i>Entada</i> - Fabaceae, Mimos.	<i>Glyptopetalum</i> - Celastraceae
<i>Eriobotrya</i> - Rosaceae	<i>Gmelina</i> - Verbenaceae
<i>Ervatamia</i> - Apocynaceae	<i>Gnidia</i> - Thymelaeaceae
<i>Erycibe</i> - Convolvulaceae	<i>Gomphia</i> - Ochnaceae
<i>Erythrina</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Goniothalamus</i> - Annonaceae
<i>Erythrophleum</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Gordonia</i> - Theaceae
<i>Erythrospermum</i> - Flacourtiaceae	<i>Gouania</i> - Rhamnaceae
<i>Erythroxylum</i> - Erythroxylaceae	<i>Grevillea</i> - Proteaceae
<i>Eucalyptus</i> - Myrtaceae	<i>Grewia</i> - Tiliaceae
<i>Eugenia</i> - Myrtaceae	<i>Guettarda</i> - Rubiaceae
<i>Euodia</i> - Rutaceae	<i>Gymnema</i> - Asclepiadaceae
<i>Euonymus</i> - Celastraceae	<i>Gymnosporia</i> - Celastraceae
<i>Eupatorium</i> - Compositae	<i>Gymnostemma</i> - Cucurbitaceae
<i>Euphorbia</i> - Euphorbiaceae	<i>Gyrinops</i> - Thymelaeaceae
<i>Euphoria</i> - Sapindaceae	<i>Gyrocarpus</i> - Hernandiaceae
<i>Eurya</i> - Theaceae	<i>Haematoxylum</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Excoecaria</i> - Euphorbiaceae	<i>Hanguana</i> - Flagellariaceae
<i>Faradaya</i> - Verbenaceae	<i>Harpullia</i> - Sapindaceae
<i>Ficus</i> - Moraceae	<i>Hedyotis</i> - Rubiaceae
<i>Filicium</i> - Sapindaceae	<i>Helichrysum</i> - Compositae
<i>Firmiana</i> - Sterculiaceae	<i>Helicia</i> - Proteaceae
<i>Flacourtia</i> - Flacourtiaceae	<i>Helicteres</i> - Sterculiaceae
<i>Flagellaria</i> - Flagellariaceae	<i>Helixanthera</i> - Loranthaceae
<i>Flemingia</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Heritiera</i> - Sterculiaceae
<i>Fragraea</i> - Loganiaceae	<i>Hernandia</i> - Hernandiaceae
<i>Freycinetia</i> - Pandanaceae	<i>Hevea</i> - Euphorbiaceae
<i>Gaertnera</i> - Loganiaceae	<i>Hibiscus</i> - Malvaceae
<i>Garcinia</i> - Clusiaceae	<i>Hippocratea</i> - Hippocrateaceae
<i>Gardenia</i> - Rubiaceae	<i>Hiptage</i> - Malpighiaceae
<i>Gaultheria</i> - Ericaceae	<i>Holarrhena</i> - Apocynaceae
<i>Gelonium</i> - Euphorbiaceae	<i>Holmskioldia</i> - Verbenaceae

<i>Holoptelea</i> - Ulmaceae	<i>Leea</i> - Leeaceae
<i>Holostemma</i> - Asclepiadaceae	<i>Lepisanthes</i> - Sapindaceae
<i>Homalium</i> - Flacourtiaceae	<i>Leptadenia</i> - Asclepiadaceae
<i>Homonoia</i> - Euphorbiaceae	<i>Leucaena</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Horsfieldia</i> - Myristicaceae	<i>Leucas</i> - Lamiaceae
<i>Hortonia</i> - Monimiaceae	<i>Leucocodon</i> - Rubiaceae
<i>Hopea</i> - Dipterocarpaceae	<i>Ligustrum</i> - Oleaceae
<i>Hoya</i> - Asclepiadaceae	<i>Lijndenia</i> - Melastomataceae
<i>Hugonia</i> - Linaceae	<i>Limonia</i> - Rutaceae
<i>Humboldtia</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Lindera</i> - Lauraceae
<i>Hunteria</i> - Apocynaceae	<i>Litsea</i> - Lauraceae
<i>Hybanthus</i> - Violaceae	<i>Loxococcus</i> - Palmae
<i>Hydnocarpus</i> - Flacourtiaceae	<i>Lumnitzera</i> - Combretaceae
<i>Hymenaea</i> - Fabaceae, Caesalpin.	<i>Luvunga</i> - Rutaceae
<i>Hymenopyramis</i> - Verbenaceae	<i>Lycienthes</i> - Solanaceae
<i>Hyptis</i> - Lamiaceae	<i>Lysidice</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Hyserpa</i> - Menispermaceae	<i>Macaranga</i> - Euphorbiaceae
<i>Ichnocarpus</i> - Apocynaceae	<i>Machilus</i> - Lauraceae
<i>Ilex</i> - Aquifoliaceae	<i>Macleaya</i> - Papaveraceae
<i>Indigofera</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Maclura</i> - Moraceae
<i>Ipomoea</i> - Convolvulaceae	<i>Macrosolen</i> - Loranthaceae
<i>Isonandra</i> - Sapotaceae	<i>Macrotyloma</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Ixora</i> - Rubiaceae	<i>Madhuca</i> - Sapotaceae
<i>Jasminum</i> - Oleaceae	<i>Maerua</i> - Capparidaceae
<i>Jatropha</i> - Euphorbiaceae	<i>Maesa</i> - Myrsinaceae
<i>Julostylis</i> - Malvaceae	<i>Mallotus</i> - Euphorbiaceae
<i>Jussiaea</i> - Onagraceae	<i>Malus</i> - Rosaceae
<i>Justicia</i> - Acanthaceae	<i>Malva</i> - Malvaceae
<i>Kadsura</i> - Schisandraceae	<i>Malvastrum</i> - Malvaceae
<i>Kendrickia</i> - Melastomataceae	<i>Mangifera</i> - Anacardiaceae
<i>Knoxia</i> - Rubiaceae	<i>Manihot</i> - Euphorbiaceae
<i>Kokoona</i> - Celastraceae	<i>Manilkara</i> - Sapotaceae
<i>Korthalsella</i> - Viscaceae	<i>Marsdenia</i> - Asclepiadaceae
<i>Kurrimia</i> - Celastraceae	<i>Mastixia</i> - Cornaceae
<i>Lagerstroemia</i> - Lythraceae	<i>Maytenus</i> - Celastraceae
<i>Lannea</i> - Anacardiaceae	<i>Medinilla</i> - Melastomataceae
<i>Lantana</i> - Verbenaceae	<i>Melastoma</i> - Melastomataceae
<i>Laportea</i> - Urticaceae	<i>Melia</i> - Meliaceae
<i>Lasianthus</i> - Rubiaceae	<i>Meliosma</i> - Sabiaceae
<i>Lawsonia</i> - Lythraceae	<i>Melothria</i> - Cucurbitaceae

Genera/families

<i>Memecylon</i> - Melastomataceae	<i>Nyctanthes</i> - Nyctanthaceae
<i>Merremia</i> - Convolvulaceae	<i>Nypa</i> - Palmae
<i>Mesua</i> - Clusiaceae	<i>Ochlandra</i> - Bambusaceae
<i>Michelia</i> - Magnoliaceae	<i>Ochna</i> - Ochnaceae
<i>Miconia</i> - Melastomataceae	<i>Ochrosia</i> - Apocynaceae
<i>Micrococca</i> - Euphorbiaceae	<i>Ocimum</i> - Lamiaceae
<i>Microcos</i> - Tiliaceae	<i>Olax</i> - Olacaceae
<i>Micromelum</i> - Rutaceae	<i>Oldenlandia</i> - Rubiaceae
<i>Microtropis</i> - Celastraceae	<i>Olea</i> - Oleaceae
<i>Miliusa</i> - Annonaceae	<i>Omalianthus</i> - Euphorbiaceae
<i>Millettia</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Oncosperma</i> - Palmae
<i>Mimosa</i> - Fabaceae, Mimos.	<i>Ophiorhiza</i> - Rubiaceae
<i>Mimusops</i> - Sapotaceae	<i>Opilia</i> - Opiliaceae
<i>Mischodon</i> - Euphorbiaceae	<i>Ormocarpum</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Mitragyna</i> - Rubiaceae	<i>Orophea</i> - Annonaceae
<i>Mitrephora</i> - Annonaceae	<i>Osbeckia</i> - Melastomataceae
<i>Morinda</i> - Rubiaceae	<i>Osmelia</i> - Flacourtiaceae
<i>Moringa</i> - Moringaceae	<i>Ostodes</i> - Euphorbiaceae
<i>Mucuna</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Osyrис</i> - Santalaceae
<i>Muehlenbeckia</i> - Polygonaceae	<i>Oxera</i> - Verbenaceae
<i>Mundulea</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Pachygone</i> - Menispermaceae
<i>Munronia</i> - Meliaceae	<i>Pagiantha</i> - Apocynaceae
<i>Murraya</i> - Rutaceae	<i>Painteria</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Mussaenda</i> - Rubiaceae	<i>Palaquium</i> - Sapotaceae
<i>Myristica</i> - Myristicaceae	<i>Pamburus</i> - Rutaceae
<i>Myroxylon</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Pandanus</i> - Pandanaceae
<i>Naravelia</i> - Ranunculaceae	<i>Paramignya</i> - Rutaceae
<i>Nargedgia</i> - Rubiaceae	<i>Parkinsonia</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Naringi</i> - Rutaceae	<i>Parsonisia</i> - Apocynaceae
<i>Nauclea</i> - Rubiaceae	<i>Pavetta</i> - Rubiaceae
<i>Neolitsea</i> - Lauraceae	<i>Peltophorum</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Neonauclea</i> - Rubiaceae	<i>Pemphis</i> - Lythraceae
<i>Nephelium</i> - Sapindaceae	<i>Pericopsis</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Nepenthes</i> - Nepenthaceae	<i>Petchia</i> - Apocynaceae
<i>Nerium</i> - Apocynaceae	<i>Petrea</i> - Verbenaceae
<i>Neurocalyx</i> - Rubiaceae	<i>Phaleria</i> - Thymelaeaceae
<i>Nothapodytes</i> - Icacinaceae	<i>Phoenicanthus</i> - Annonaceae
<i>Nothopogdia</i> - Anacardiaceae	<i>Phoenix</i> - Palmae
<i>Notonia</i> - Compositae	<i>Photinia</i> - Rosaceae
<i>Notothixos</i> - Viscaceae	<i>Phyllanthus</i> - Euphorbiaceae

<i>Piper</i> - Piperaceae	<i>Pyrenacantha</i> - Icacinaceae
<i>Pisonia</i> - Nyctaginaceae	<i>Pyrus</i> - Rosaceae
<i>Pithecellobium</i> - Fabaceae, Mimos.	<i>Quisqualis</i> - Combretaceae
<i>Pittosporum</i> - Pittosporaceae	<i>Randia</i> - Rubiaceae
<i>Planchonella</i> - Sapotaceae	<i>Rapanea</i> - Myrsinaceae
<i>Plecospermum</i> - Moraceae	<i>Rauvolfia</i> - Apocynaceae
<i>Plectranthus</i> - Lamiaceae	<i>Rhamnus</i> - Rhamnaceae
<i>Pleiospermum</i> - Rutaceae	<i>Rhinacanthus</i> - Acanthaceae
<i>Pleurostylia</i> - Celastraceae	<i>Rhipsalis</i> - Cactaceae
<i>Plumeria</i> - Apocynaceae	<i>Rhizophora</i> - Rhizophoraceae
<i>Podadenia</i> - Euphorbiaceae	<i>Rhododendron</i> - Ericaceae
<i>Pogostemon</i> - Lamiaceae	<i>Rhodomyrtus</i> - Myrtaceae
<i>Polyalthia</i> - Annonaceae	<i>Rhynchosia</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Polygala</i> - Polygalaceae	<i>Rhynchotechum</i> - Gesneraceae
<i>Polygonum</i> - Polygonaceae	<i>Ricinus</i> - Euphorbiaceae
<i>Polyscias</i> - Araliaceae	<i>Rinorea</i> - Violaceae
<i>Pometia</i> - Sapindaceae	<i>Rivea</i> - Convolvulaceae
<i>Pongamia</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Rosa</i> - Rosaceae
<i>Porana</i> - Convolvulaceae	<i>Rotula</i> - Boraginaceae
<i>Portulaca</i> - Portulacaceae	<i>Rourea</i> - Connaraceae
<i>Pothos</i> - Araceae	<i>Rubus</i> - Rosaceae
<i>Pouzolzia</i> - Urticaceae	<i>Sageraea</i> - Annonaceae
<i>Premna</i> - Verbenaceae	<i>Sageretia</i> - Rhamnaceae
<i>Prismatomeris</i> - Rubiaceae	<i>Salacia</i> - Hippocrateaceae
<i>Procris</i> - Urticaceae	<i>Salicornia</i> - Chenopodiaceae
<i>Prosopis</i> - Fabaceae, Mimos.	<i>Salvadora</i> - Salvadoraceae
<i>Prunus</i> - Rosaceae	<i>Salvia</i> - Lamiaceae
<i>Psaidia</i> - Compositae	<i>Samadera</i> - Simaroubaceae
<i>Pseuderanthemum</i> - Acanthaceae	<i>Samanea</i> - Fabaceae, Mimos.
<i>Pseudocarpapa</i> - Meliaceae	<i>Santalum</i> - Santalaceae
<i>Pseudoxytenanthera</i> - Bambusaceae	<i>Sapindus</i> - Sapindaceae
<i>Psidium</i> - Myrtaceae	<i>Sapium</i> - Euphorbiaceae
<i>Psychotria</i> - Rubiaceae	<i>Saprosma</i> - Rubiaceae
<i>Pterocarpus</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Saraca</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Pterospermum</i> - Sterculiaceae	<i>Sarcococca</i> - Buxaceae
<i>Pterygota</i> - Sterculiaceae	<i>Sauropolis</i> - Euphorbiaceae
<i>Punica</i> - Punicaceae	<i>Scaevola</i> - Goodeniaceae
<i>Putranjiva</i> - Euphorbiaceae	<i>Schefflera</i> - Araliaceae
<i>Pycnospora</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Schleichera</i> - Sapindaceae
<i>Pygmaeopremna</i> - Verbenaceae	<i>Schumacheria</i> - Dilleniaceae

Genera/families

<i>Scleropyrum</i> - Santalaceae	<i>Syzygium</i> - Myrtaceae
<i>Scolopia</i> - Flacourtiaceae	<i>Tamarindus</i> - Fabaceae, Caesalpin.
<i>Scurrula</i> - Loranthaceae	<i>Tamarix</i> - Tamaricaceae
<i>Scutia</i> - Rhamnaceae	<i>Tarenna</i> - Rubiaceae
<i>Scutinanthe</i> - Burseraceae	<i>Taxillus</i> - Loranthaceae
<i>Scyphiphora</i> - Rubiaceae	<i>Tectona</i> - Verbenaceae
<i>Scyphostachys</i> - Rubiaceae	<i>Tephrosia</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Securinega</i> - Euphorbiaceae	<i>Terminalia</i> - Combretaceae
<i>Semecarpus</i> - Anacardiaceae	<i>Ternstroemia</i> - Theaceae
<i>Senecio</i> - Compositae	<i>Tetracera</i> - Dilleniaceae
<i>Sesbania</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Tetrameles</i> - Datiscaceae
<i>Shorea</i> - Dipterocarpaceae	<i>Tetrastigma</i> - Vitaceae
<i>Sida</i> - Malvaceae	<i>Theobroma</i> - Sterculiaceae
<i>Smilax</i> - Smilacaceae	<i>Thespesia</i> - Malvaceae
<i>Solanum</i> - Solanaceae	<i>Thevetia</i> - Apocynaceae
<i>Sonerila</i> - Melastomataceae	<i>Thraulococcus</i> - Sapindaceae
<i>Sonneratia</i> - Sonneratiaceae	<i>Thunbergia</i> - Acanthaceae
<i>Sophora</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Thymus</i> - Lamiaceae
<i>Spatholobus</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Tibouchina</i> - Melastomataceae
<i>Sphenodesme</i> - Symphoremaceae	<i>Tiliacora</i> - Menispermaceae
<i>Spiraea</i> - Rosaceae	<i>Timonius</i> - Rubiaceae
<i>Spondias</i> - Anacardiaceae	<i>Tinospora</i> - Menispermaceae
<i>Stemonoporus</i> - Dipterocarpaceae	<i>Toddalia</i> - Rutaceae
<i>Stemonurus</i> - Icacinaceae	<i>Tolypanthus</i> - Loranthaceae
<i>Stenosiphonium</i> - Acanthaceae	<i>Tournefortia</i> - Boraginaceae
<i>Stephania</i> - Menispermaceae	<i>Toxicarpus</i> - Asclepiadaceae
<i>Sterculia</i> - Sterculiaceae	<i>Tragia</i> - Euphorbiaceae
<i>Stictocardia</i> - Convolvulaceae	<i>Trema</i> - Ulmaceae
<i>Streblus</i> - Moraceae	<i>Trewia</i> - Euphorbiaceae
<i>Strobilanthes</i> - Acanthaceae	<i>Tricalysia</i> - Rubiaceae
<i>Strombosia</i> - Olacaceae	<i>Trichadenia</i> - Flacourtiaceae
<i>Strychnos</i> - Loganiaceae	<i>Trigonostemon</i> - Euphorbiaceae
<i>Stylosanthes</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Tristania</i> - Myrtaceae
<i>Suaeda</i> - Chenopodiaceae	<i>Triumfetta</i> - Tiliaceae
<i>Suriana</i> - Simaroubaceae	<i>Turbina</i> - Convolvulaceae
<i>Swainsona</i> - Fabaceae, Papilion.	<i>Turnera</i> - Turneraceae
<i>Swietenia</i> - Meliaceae	<i>Turpinia</i> - Staphyleaceae
<i>Symplorema</i> - Symphoremaceae	<i>Ulex</i> - Fabaceae, Papilion.
<i>Symplocos</i> - Symplocaceae	<i>Uncaria</i> - Rubiaceae
<i>Syncarpia</i> - Myrtaceae	<i>Urandra</i> - Icacinaceae

Uraria - Fabaceae, Papilion.
Urophyllum - Rubiaceae
Uvaria - Annonaceae
Vaccinium - Ericaceae
Vachellia - Fabaceae, Mimos.
Vallaris - Apocynaceae
Vateria - Dipterocarpaceae
Vatica - Dipterocarpaceae
Ventilago - Rhamnaceae
Vernonia - Compositae
Viburnum - Caprifoliaceae
Villebrunea - Urticaceae
Viscum - Viscaceae
Vitex - Verbenaceae
Walidda - Apocynaceae
Walsura - Meliaceae
Wattakaka - Asclepiadaceae

Wedelia - Compositae
Wendlandia - Rubiaceae
Wikstroemia - Thymelaeaceae
Willughbeia - Apocynaceae
Wissadula - Malvaceae
Withania - Solanaceae
Woodfordia - Lythraceae
Wormia - Dilleniaceae
Wrightia - Apocynaceae
Xantolis - Sapotaceae
Ximenia - Olacaceae
Xylopia - Annonaceae
Xylocarpus - Meliaceae
Zanonia - Cucurbitaceae
Zanthoxylum - Rutaceae
Zizyphus - Rhamnaceae

ENGLISH NAMES
(including borrowings from many languages)

African wattle - <i>Peltophorum africanum</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	black pepper - <i>Piper nigrum</i> (Piperaceae)
Alexandrian laurel - <i>Calophyllum inophyllum</i> (Clusiaceae)	bluebeard - <i>Caryopteris odorata</i> (Verbenaceae)
apple - <i>Malus sylvestris</i> (Rosaceae)	blue mist - <i>Memecylon angustifolium, M. umbellatum</i> (Melastomataceae)
apple, custard - <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae)	Bombay rosewood - <i>Dalbergia latifolia</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
apple, elephant - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)	Brazilian cherry - <i>Eugenia uniflora</i> (Myrtaceae)
apple, rose - <i>Syzygium jambos</i> (Myrtaceae)	bread fruit - <i>Artocarpus incisus</i> (Moraceae)
apple, wood - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)	brinjal - <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae)
Arabian coffee - <i>Coffea arabica</i> (Rubiaceae)	bullock's heart - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
Asiatic beechberry - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>glaucescens</i> (Verbenaceae)	bull wood - <i>Casuarina equisetifolia</i> (Casuarinaceae)
aubergine - <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae)	butterfly tree - <i>Bauhinia purpurea</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
Australian chestnut - <i>Castanospermum australe</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	cacao - <i>Theobroma cacao</i> (Sterculiaceae)
balsam - <i>Myroxylon balsamum</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	calamander - <i>Diospyros quaesita</i> (Ebenaceae)
banyan - <i>Ficus benghalensis</i> (Moraceae)	Camden woolly butt - <i>Eucalyptus macarthurii</i> (Myrtaceae)
baobab - <i>Adansonia digitata</i> (Bombacaceae)	camel's foot climber - <i>Bauhinia vahlii</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
Barbados' pride - <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	Candahar tree - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)
bauhinia (nasturtium, red) - <i>Bauhinia galpinii</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	candle bush, candle stick - <i>Cassia alata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
beechberry - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>glaucescens</i> (Verbenaceae)	cannon-ball tree - <i>Couroupita surinamensis</i> (Lecythidaceae)
beef wood - <i>Casuarina equisetifolia</i> (Casuarinaceae)	cashew nut - <i>Anacardium occidentale</i> (Anacardiaceae)
ben oil - <i>Moringa oleifera</i> (Moringaceae)	cassava - <i>Manihot esculenta</i> (Euphorbiaceae)
betel - <i>Piper betle</i> (Piperaceae)	castor oil - <i>Ricinus communis</i> (Euphorbiaceae)
betel nut - <i>Areca catechu</i> (Palmae)	cedar (pink, red) - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpin.)
blackberry, false - <i>Rubus ellipticus</i> (Rosaceae)	

English names

Ceylon oak - <i>Schleichera oleosa</i> (Sapindaceae)	cut-tail - <i>Eucalyptus fastigiata</i> (Myrtaceae)
champak - <i>Michelia champaca</i> (Magnoliaceae)	dadap - <i>Erythrina subumbrans</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
cherimoya - <i>Annona cherimola</i> (Annonaceae)	devil nettle - <i>Laportea crenulata</i> (Urticaceae)
cherry, Brazilian - <i>Eugenia uniflora</i> (Myrtaceae)	divi-divi - <i>Caesalpinia coriaria</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
cherry, Indian - <i>Prunus cerasoides</i> (Rosaceae)	drunken sailor - <i>Quisqualis indica</i> (Combretaceae)
chestnut, Australian - <i>Castanospermum australe</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	ebony - <i>Diospyros ebenum</i> (Ebenaceae)
cinnamon, wild - <i>Neolitsea cassia</i> (Lauraceae)	ebony, mountain - <i>Bauhinia variegata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
clove - <i>Syzygium aromaticum</i> (Myrtaceae)	egg plant - <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae)
coconut - <i>Cocos nucifera</i> (Palmae)	elephant apple - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)
coffee, Arabian - <i>Coffea arabica</i> (Rubiaceae)	elephant climber - <i>Argyreia nervosa</i> (Convolvulaceae)
coffee senna - <i>Cassia occidentalis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	elephant ears - <i>Actinodaphne speciosa</i> (Lauraceae)
coffee weed - <i>Cassia occidentalis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae), <i>Lantana indica</i> (Verbenaceae)	elm, Indian - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)
comb tree - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)	fever nettle - <i>Laportea crenulata</i> (Urticaceae)
copal, Zanzibar - <i>Hymenaea verrucosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	fig lime - <i>Streblus taxoides</i> (Moraceae)
copper pod - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	flamboyant, flame tree - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
coral jasmine - <i>Nyctanthes arbor-tristis</i> (Nyctanthaceae)	flame, yellow - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpini.)
coral tree - <i>Erythrina velutina</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	frangipani - <i>Plumeria rubra</i> (Apocynaceae)
crown vine - <i>Bauhinia heterophylla</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	goatwood - <i>Aegiphila martinicensis</i> (Verbenaceae)
Cuban mahogany - <i>Swietenia mahagoni</i> (Meliaceae)	gold mohur - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
curry leaf - <i>Murraya koenigii</i> (Rutaceae)	gorse - <i>Ulex europaeus</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
custard apple - <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae)	grapefruit - <i>Citrus grandis</i> var. <i>racemosa</i> (Rutaceae)
utch, red - <i>Acacia chundra</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	grey nicker - <i>Caesalpinia bonduc</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
	guava - <i>Psidium guajava</i> (Myrtaceae)
	hand of Mary - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)

harlequin lantana - <i>Lantana camara</i> var. <i>varia</i> (Verbenaceae)	lantana, harlequin - <i>Lantana camara</i> var. <i>varia</i> (Verbenaceae)
headache tree - <i>Premna obtusifolia</i> (Verbenaceae)	lantana, white - <i>Lantana camara</i> var. <i>alba</i> (Verbenaceae)
henna - <i>Lawsonia inermis</i> (Lythraceae)	lavender-wreath - <i>Congea tomentosa</i> (Symphoremaceae)
hog plum - <i>Spondias mombin</i> (Anacardiaceae), <i>Ximenia</i> <i>americana</i> (Olacaceae)	leech-lime - <i>Citrus hystrix</i> (Rutaceae)
horse cassia - <i>Cassia grandis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	lemon - <i>Citrus limon</i> (Rutaceae)
Indian cherry - <i>Prunus cerasoides</i> (Rosaceae)	lemon scented spotted gum - <i>Eucalyptus citriodora</i> (Myrtaceae)
Indian elm - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)	lime - <i>Citrus aurantifolia</i> (Rutaceae)
Indian privet, Indian wild pepper - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)	limestone cassia - <i>Cassia timoriensis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
India rubber - <i>Ficus elastica</i> (Moraceae)	locust (South American, West Indian) - <i>Hymenaea courbaril</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
indigo - <i>Indigofera tinctoria</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	long pepper - <i>Piper longum</i> (Piperaceae)
ipil-ipil - <i>Leucaena leucocephala</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	loquat - <i>Eriobotrya japonica</i> (Rosaceae)
jak - <i>Artocarpus heterophyllus</i> (Moraceae)	mabola - <i>Diospyros discolor</i> (Ebenaceae)
jak, monkey - <i>Artocarpus gomezianus</i> (Moraceae)	Madras thorn - <i>Pithecellobium dulce</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
Japanese medlar, Japan plum - <i>Eriobotrya japonica</i> (Rosaceae)	mahogany - <i>Swietenia macrophylla</i> (Meliaceae)
japonesa - <i>Congea tomentosa</i> (Symphoremaceae)	mahogany, Cuban - <i>Swietenia</i> <i>mahagoni</i> (Meliaceae)
jasmine, wild - <i>Aegiphila martinicensis</i> (Verbenaceae)	mahogany, white - <i>Eucalyptus triantha</i> (Myrtaceae)
Java cassia - <i>Cassia javanica</i> ssp. <i>javanica</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	maloo (malu) creeper - <i>Bauhinia</i> <i>vahlii</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
Judas' bag - <i>Adansonia digitata</i> (Bombacaceae)	mangosteen - <i>Garcinia mangostana</i> (Clusiaceae)
kapok - <i>Ceiba pentandra</i> (Bombacaceae)	margosa - <i>Azadirachta indica</i> (Meliaceae)
Kashmir tree - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)	mignonette, tree - <i>Lawsonia inermis</i> (Lythraceae)
kassod - <i>Cassia siamea</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	Mindanao gum - <i>Eucalyptus deglupta</i> (Myrtaceae)
kayer-ro - <i>Eucalyptus lindleyana</i> (Myrtaceae)	mistletoe - whole family, Loranthaceae
Krishna bo - <i>Ficus benghalensis</i> var. <i>krishnae</i> (Moraceae)	mohur, gold - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
lantana - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)	monkey jak - <i>Artocarpus gomezianus</i> (Moraceae)
	monkey plum - <i>Ximenia americana</i> (Olacaceae)

English names

mountain ebony - <i>Bauhinia variegata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	pepper, long - <i>Piper longum</i> (Piperaceae)
Murray red gum - <i>Eucalyptus camaldulensis</i> (Myrtaceae)	pepper, red - <i>Capsicum annuum</i> (Solanaceae)
nandu - <i>Pericopsis mooniana</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	pink cassia - <i>Cassia javanica</i> ssp. <i>nodosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
nasturtium bauhinia - <i>Bauhinia galpinii</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	pink cedar - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
neem - <i>Azadirachta indica</i> (Meliaceae)	pink coral shower, pink shower - <i>Cassia grandis</i> (Fabaceae, Caesalpin.)
nettle (devil, fever) - <i>Laportea crenulata</i> (Urticaceae)	pitcher plant - <i>Nepenthes distillatoria</i> (Nepenthaceae)
New England peppermint - <i>Eucalyptus nova anglica</i> (Myrtaceae)	plum, hog - <i>Spondias mombin</i> (Anacardiaceae), <i>Ximenia americana</i> (Olacaceae)
nicker, grey - <i>Caesalpinia bonduc</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	plum, Japan - <i>Eriobotrya japonica</i> (Rosaceae)
nicker, yellow - <i>Caesalpinia major</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	plum, monkey - <i>Ximenia americana</i> (Olacaceae)
nutmeg - <i>Myristica fragrans</i> (Myristicaceae)	poinciana, royal - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
oak, Ceylon - <i>Schleichera oleosa</i> (Sapindaceae)	poinciana, yellow - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpin.)
oak, silky - <i>Grevillea robusta</i> (Proteaceae)	pomegranate - <i>Punica granatum</i> (Punicaceae)
orange - <i>Citrus sinensis</i> (Rutaceae)	pomelo - <i>Citrus grandis</i> (Rutaceae)
orange jessamine - <i>Murraya paniculata</i> (Rutaceae)	pride of Barbados - <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (Fabaceae, Caesalpin.)
orange, sour - <i>Citrus aurantium</i> (Rutaceae)	privet, Indian - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)
orchid tree - <i>Bauhinia purpurea</i> , <i>B. variegata</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	queen of the night - <i>Cestrum nocturnum</i> (Solanaceae)
palmyra - <i>Borassus flabellifer</i> (Palmae)	rain tree - <i>Samanea saman</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
Panama rubber - <i>Castilla elastica</i> (Moraceae)	rambutan - <i>Nephelium lappaceum</i> (Sapindaceae)
papaya - <i>Carica papaya</i> (Caricaceae)	raspberry, wild - <i>Rubus rosifolius</i> (Rosaceae)
patana-bo - <i>Ficus arnottiana</i> (Moraceae)	rattan - <i>Calamus</i> spp. (Palmae)
pawpaw - <i>Carica papaya</i> (Caricaceae)	red bauhinia - <i>Bauhinia galpinii</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
peach - <i>Prunus persica</i> (Rosaceae)	red cedar - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
peacock flower - <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	red cutch - <i>Acacia chundra</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
pear - <i>Pyrus communis</i> (Rosaceae)	red pepper - <i>Capsicum annuum</i> (Solanaceae)
peepul - <i>Ficus religiosa</i> (Moraceae)	
pepper, black - <i>Piper nigrum</i> (Piperaceae)	
pepper, Indian wild - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)	

red sandalwood - <i>Pterocarpus santalinus</i> (Fabaceae, Papilion.)	sour orange - <i>Citrus aurantium</i> (Rutaceae)
red turpentine - <i>Syncarpia glomulifera</i> (Myrtaceae)	soursop - <i>Annona muricata</i> (Annonaceae)
ribbon gum - ' <i>Eucalyptus viminalis</i> (Myrtaceae)	South American locust - <i>Hymenaea courbaril</i> (Fabaceae, Caesalpin.)
ringworm shrub - <i>Cassia alata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	spotted gum - <i>Eucalyptus maculata</i> (Myrtaceae)
rose apple - <i>Syzygium jambos</i> (Myrtaceae)	stinking toe - <i>Cassia grandis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
rosewood, Bombay - <i>Dalbergia latifolia</i> (Fabaceae, Papilioideae)	tallow nut - <i>Ximenia americana</i> (Olacaceae)
royal poinciana - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	tallow wood - <i>Eucalyptus microcorys</i> (Myrtaceae)
rubber - <i>Hevea brasiliensis</i> (Euphorbiaceae)	tamarind - <i>Tamarindus indica</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
rubber, India - <i>Ficus elastica</i> (Moraceae)	tamarind, velvet - <i>Dialium ovoideum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
rubber, Panama - <i>Castilla elastica</i> (Moraceae)	tamarisk - <i>Tamarix indica</i> (Tamaricaceae)
sacred bo - <i>Ficus religiosa</i> (Moraceae)	tari pods - <i>Caesalpinia digyna</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
sandalwood - <i>Santalum album</i> (Santalaceae)	Tasmanian blue gum - <i>Eucalyptus globulus</i> (Myrtaceae)
sandalwood, red - <i>Pterocarpus santalinus</i> (Fabaceae, Papilion.)	tea - <i>Camellia sinensis</i> (Theaceae)
sappan - <i>Caesalpinia sappan</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	tea, wild - <i>Eurya acuminata</i> (Theaceae)
satinwood - <i>Chloroxylon swietenia</i> (Rutaceae)	teak - <i>Tectona grandis</i> (Verbenaceae)
senna, coffee - <i>Cassia occidentalis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	temple tree - <i>Plumeria rubra</i> (Apocynaceae)
senna, true - <i>Cassia senna</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	toolur - <i>Eucalyptus grandis</i> (Myrtaceae)
shaddock - <i>Citrus grandis</i> (Rutaceae)	tree mignonette - <i>Lawsonia inermis</i> (Lythraceae)
shingle tree - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	tree of sadness, tree of sorrow - <i>Nyctanthes arbor-tristis</i> (Nyctanthaceae)
silky oak - <i>Grevillea robusta</i> (Proteaceae)	true senna - <i>Cassia senna</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
small leaved stringy bark - <i>Eucalyptus wilkinsoniana</i> (Myrtaceae)	trumpet flower - <i>Brugmansia suaveolens</i> (Solanaceae)
snake climber - <i>Bauhinia scandens</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	tulip tree - <i>Thespesia populnea</i> (Malvaceae)
soap nut - <i>Sapindus emarginatus</i> (Sapindaceae)	turpentine, red - <i>Syncarpia glomulifera</i> (Myrtaceae)
sorrowful nyctanthes - <i>Nyctanthes arbor-tristis</i> (Nyctanthaceae)	urn-fruited peppermint - <i>Eucalyptus urceolaris</i> (Myrtaceae)

English names

velvet - <i>Diospyros discolor</i> (Ebenaceae)	wild jasmine - <i>Aegiphila martinicensis</i> (Verbenaceae)
velvet tamarind - <i>Dialium ovoideum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	wild pepper, Indian - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)
wampee - <i>Clausena lansium</i> (Rutaceae)	wild raspberry - <i>Rubus rosifolius</i> (Rosaceae)
wattle (African, weeping) - <i>Peltophorum africanum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	wild tea - <i>Eurya acuminata</i> (Theaceae)
weeping wattle - <i>Peltophorum africanum</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	wood apple - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)
West Indian locust - <i>Hymenaea courbaril</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	wreath vine - <i>Bauhinia heterophylla</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
whistling pine - <i>Casuarina equisetifolia</i> (Casuarinaceae)	yellow flame - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
white lantana - <i>Lantana camara</i> var. <i>alba</i> (Verbenaceae)	yellow nicker - <i>Caesalpinia major</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
white mahogany - <i>Eucalyptus triantha</i> (Myrtaceae)	yellow poinciana - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
wild cinnamon - <i>Neolitsea cassia</i> (Lauraceae)	Zanzibar copal - <i>Hymenaea verrucosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)

SINHALA NAMES

achariya-pala - <i>Mucuna pruriens</i> (Fabaceae, Papilioideae)	anoda - <i>Abutilon asiaticum</i> , <i>Abutilon indicum</i> (Malvaceae), <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
adatoda - <i>Justicia adhatoda</i> (Acanthaceae)	anona - <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae)
addula - <i>Ehretia laevis</i> (Boraginaceae)	anukkola - <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)
ahaela-gaha - <i>Cassia fistula</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	araliya - <i>Plumeria obtusa</i> , <i>P. rubra</i> (Apocynaceae)
agaladara - <i>Justicia adhatoda</i> (Acanthaceae)	aralu - <i>Terminalia chebula</i> (Combretaceae)
ahala-gass - <i>Cassia fistula</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	aramana - <i>Cassia siamea</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
ahu - <i>Morinda citrifolia</i> , <i>M. tinctoria</i> (Rubiaceae)	aridda - <i>Campnosperma zeylanicum</i> (Anacardiaceae)
ak-mediya - <i>Gironniera scabrida</i> (Ulmaceae)	aswel - <i>Anodendron manubriatum</i> (Apocynaceae)
alandu - <i>Broussonetia zeylanica</i> (Moraceae)	at-demata, at-dembata, at-dem mata - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)
albadda-gas - <i>Meliosma simplicifolia</i> (Sabiaceae)	atta - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
alubo - <i>Syzygium makul</i> (Myrtaceae)	attama - <i>Datura metel</i> (Solanaceae)
alu-pila - <i>Tephrosia senticosa</i> , <i>T. tinctoria</i> (Fabaceae, Papilion.)	attha - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
amba - <i>Mangifera indica</i> (Anacardiaceae)	attikka - <i>Ficus racemosa</i> (Moraceae)
ambarella - <i>Spondias dulcis</i> (Anacardiaceae)	at-tora - <i>Cassia didymobotrya</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
ambul dodan - <i>Citrus aurantium</i> (Rutaceae)	attu-muddah - <i>Uvaria macropoda</i> (Annonaceae)
amukkara - <i>Withania somnifera</i> (Solanaceae)	atuketiya - <i>Xylopia parvifolia</i> (Annonaceae)
andara - <i>Dichrostachys cinerea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	avarai-nuga - <i>Alstonia macrophylla</i> (Apocynaceae)
andun-wenna - <i>Ilex zeylanica</i> (Aquifoliaceae)	badulla - <i>Semecarpus coriacea</i> , <i>S. gardneri</i> (Anacardiaceae)
angana - <i>Timonius jambosella</i> (Rubiaceae)	bakmi - <i>Nauclea orientalis</i> (Rubiaceae)
anguna - <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)	bala - <i>Nothopegia beddomei</i> (Anacardiaceae)
anitta - <i>Rhinacanthus nasutus</i> (Acanthaceae)	balaya - <i>Clerodendrum indicum</i> (Verbenaceae)
ankenda - <i>Acronychia pedunculata</i> (Rutaceae)	balu-dan - <i>Ardisia humilis</i> (Myrsinaceae)

Sinhala names

bambara-wel - <i>Dalbergia pseudo-sissoo</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	bombu - <i>Symplocos cochinchinensis</i> (Symplocaceae)
bandura-wel - <i>Nepenthes distillatoria</i> (Nepenthaceae)	bomi - <i>Litsea glutinosa</i> (Lauraceae)
bangalay - <i>Eucalyptus botryoides</i> (Myrtaceae)	bora - <i>Ligustrum robustum</i> (Oleaceae)
barawa-embilla - <i>Aporosa lindleyana</i> (Euphorbiaceae)	boralu - <i>Vaccinium symplocifolium</i> (Ericaceae)
bata-damba - <i>Syzygium operculatum</i> (Myrtaceae)	boru-daminiya - <i>Grewia rothii</i> (Tiliaceae)
bata-kirilla - <i>Erythroxylum moonii</i> (Erythroxylaceae)	bowitiya - <i>Melastoma malabathricum</i> , <i>Osbeckia aspera</i> , <i>O. octandra</i> (Melastomataceae)
bata-li - <i>Ochlandra stridula</i> (Bambusaceae)	bu-embilla - <i>Antidesma ghesaembilla</i> (Euphorbiaceae)
batu kina - <i>Calophyllum thwaitesii</i> (Clusiaceae)	bu-getiya - <i>Hugonia mystax</i> (Linaceae)
bedi-del - <i>Artocarpus nobilis</i> (Moraceae)	bu-hora - <i>Dipterocarpus hispidus</i> (Dipterocarpaceae)
be-hunukirilla - <i>Glochidion moonii</i> (Euphorbiaceae)	bu-kenda - <i>Mallotus albus</i> (Euphorbiaceae)
beli - <i>Aegle marmelos</i> (Rutaceae)	bu-kobbe - <i>Allophylus cobbe</i> (Sapindaceae)
beli-patta - <i>Hibiscus tiliaceus</i> (Malvaceae)	bulat - <i>Piper betle</i> (Piperaceae)
beraliya - <i>Doona venulosa</i> (Dipterocarpaceae)	bulu - <i>Terminalia bellirica</i> (Combretaceae)
beraliya-dun - <i>Doona affinis</i> (Dipterocarpaceae)	bulumora - <i>Pometia tomentosa</i> (Sapindaceae)
beriya - <i>Lumnitzera racemosa</i> (Combretaceae)	bulu-walanguna - <i>Chonemorpha</i> <i>fragrans</i> (Apocynaceae)
beru - <i>Agrostistachys coriacea</i> (Euphorbiaceae)	bu-nelu - <i>Stenosiphonium cordifolium</i> (Acanthaceae)
bin-kohomba - <i>Munronia pumila</i> (Meliaceae)	bu-nuga - <i>Ficus drupacea</i> (Moraceae)
bin-siyambala - <i>Cassia kleinii</i> , <i>C. mimusoides</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	bupila - <i>Tephrosia villosa</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
bo - <i>Ficus religiosa</i> (Moraceae)	burenda - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)
bobu - <i>Symplocos cochinchinensis</i> (Symplocaceae)	burulla - <i>Leea indica</i> (Leeaceae)
boerende - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	buruta - <i>Chloroxylon swietenia</i> (Rutaceae)
boga-medallon - <i>Tephrosia candida</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	bu-seru - <i>Prema tomentosa</i> (Verbenaceae)
bo-kera - <i>Ochna lanceolata</i> (Ochnaceae)	bu-thediya - <i>Ficus exasperata</i> (Moraceae)
bol pana - <i>Glycosmis angustifolia</i> (Rutaceae)	bu-tora - <i>Cassia alata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
bombi - <i>Litsea glutinosa</i> (Lauraceae)	caju - <i>Anacardium occidentale</i> (Anacardiaceae)

daluk - <i>Euphorbia antiquorum</i> (Euphorbiaceae)	diya na - <i>Mesua thwaitesii</i> (Clusiaceae)
damaniya - <i>Grewia damine</i> (Tiliaceae)	diyapara - <i>Wormia triquetra</i> (Dilleniaceae)
damba - <i>Syzygium assimile</i> ssp. <i>acuminata</i> , <i>S. gardneri</i> (Myrtaceae)	diya-ratambala, diya-ratmal - <i>Saraca</i> <i>asoca</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
dan - <i>Syzygium caryophyllatum</i> (Myrtaceae)	diya-taleya - <i>Mastixia tetranda</i> var. <i>thwaitesii</i> (Cornaceae)
datketiya - <i>Xylopia championi</i> (Annonaceae)	diya vavul etiya - <i>Caesalpinia crista</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
dawata - <i>Carallia brachiata</i> (Rhizophoraceae)	dodan-kaha - <i>Memecylon capitellatum</i> (Melastomataceae)
dawu - <i>Anogeissus latifolia</i> (Combretaceae)	dodanpana - <i>Glycosmis pentaphylla</i> (Rutaceae)
dawul-kurundu - <i>Neolitsea cassia</i> (Lauraceae)	dodon-wenna - <i>Memecylon grande</i> (Melastomataceae)
dedikaha - <i>Memecylon royenii</i> (Melastomataceae)	domba - <i>Calophyllum inophyllum</i> (Clusiaceae)
dedi-kaha - <i>Memecylon capitellatum</i> , <i>M. grande</i> (Melastomataceae)	domba-kina - <i>Calophyllum moonii</i> (Clusiaceae)
dehel-batu - <i>Solanum capsicoides</i> (Solanaceae)	dorana - <i>Dipterocarpus glandulosus</i> (Dipterocarpaceae)
dehi - <i>Citrus aurantifolia</i> (Rutaceae)	dotalu - <i>Loxococcus rupicola</i> (Palmae)
del - <i>Artocarpus nobilis</i> (Moraceae)	duhudu - <i>Celastrus paniculatus</i> (Celastraceae)
delun - <i>Punicum granatum</i> (Punicaceae)	dul - <i>Anodendron manubriatum</i> (Apocynaceae)
demata, demette ette - <i>Gmelina</i> <i>arborea</i> var. <i>glaucescens</i> (Verbenaceae)	dumbada - <i>Argyreia osyrensis</i> (Convolvulaceae)
devadaru - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	dumu-keyiya - <i>Pandanus thwaitesii</i> (Pandanaceae)
dewadara - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	dun - <i>Doona zeylanica</i> (Dipterocarpaceae)
dikwenna - <i>Diplodiscus verrucosus</i> (Tiliaceae)	dunmala - <i>Balanocarpus</i> <i>brevipetiolaris</i> (Dipterocarpaceae)
divi-kaduru - <i>Pagiantha dichotoma</i> (Apocynaceae)	eela-gas - <i>Callicarpa tomentosa</i> (Verbenaceae)
divul - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)	ekaweriya - <i>Rauvolfia serpentina</i> (Apocynaceae)
diya-beru - <i>Agrostistachys hookeri</i> (Euphorbiaceae)	ekela - <i>Cassia fistula</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
diya-damba - <i>Syzygium operculatum</i> (Myrtaceae)	ela-batu - <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae)
diya-kirindi-wel - <i>Hippocratea</i> <i>macrantha</i> (Hippocrataceae)	ela-nuga - <i>Ficus amplissima</i> (Moraceae)
diya-midella - <i>Barringtonia asiatica</i> (Lecythidaceae)	ela-wara - <i>Calotropis gigantea</i> (Asclepiadaceae)
diya mitta - <i>Cissampelos pareira</i> (Menispermaceae)	ela-wel - <i>Calamus rivalis</i> (Palmae)

Sinhala names

elbedda, elbetta - <i>Meliosma simplicifolia</i> (Sabiaceae)	etteriya - <i>Murraya paniculata</i> (Rutaceae)
ella-olinda - <i>Abrus pulchellus</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	et-tora - <i>Atylosia trinervia</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
embul-bakmi - <i>Anthocephalus cadamba</i> (Rubiaceae)	etuna - <i>Heritiera littoralis</i> (Sterculiaceae)
embul-korakaha - <i>Chionanthus albidiflora</i> (Oleaceae)	et-undupiyali - <i>Desmodium heterocarpum</i> (Fabaceae, Papilion.)
enderu - <i>Ricinus communis</i> (Euphorbiaceae)	et-werella - <i>Dodonaea viscosa</i> (Sapindaceae)
erabadu - <i>Erythrina subumbans, E. variegata</i> (Fabaceae, Papilion.)	gada-dehi - <i>Citrus hystrix</i> (Rutaceae)
era-midella - <i>Barringtonia acutangula</i> (Lecythidaceae)	galis - <i>Gardenia crameri</i> (Rubiaceae)
eta-hirilla - <i>Turpinia malabarica</i> (Staphyleaceae)	gal-karanda - <i>Humboldtia laurifolia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
eta-imbul - <i>Cochlospermum religiosum</i> (Cochlospermaceae)	gal-keria - <i>Premna alstoni</i> (Verbenaceae)
eta-kirindi wel - <i>Strychnos cinnamomifolia</i> (Loganiaceae)	gal-melta - <i>Chionanthus albidiflora</i> (Oleaceae)
etamba - <i>Mangifera zeylanica</i> (Anacardiaceae)	galmora - <i>Pometia tomentosa</i> (Sapindaceae)
etambiriya - <i>Erycibe paniculata</i> (Convolvulaceae)	gal-mora - <i>Cryptocarya wightiana</i> (Lauraceae)
etamburu - <i>Fragraea ceilanica</i> (Loganiaceae)	gal-nava - <i>Pterygota thwaitesii</i> (Sterculiaceae)
eta-miriya - <i>Erycibe paniculata</i> (Convolvulaceae)	gal-ota - <i>Macaranga digyna</i> (Euphorbiaceae)
eta-mura - <i>Cansjera rheedii</i> (Opiliaceae)	gal siyambala - <i>Dialium ovoideum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
et-anguna - <i>Marsdenia brunoniana</i> (Asclepiadaceae)	gal-weralu - <i>Elaeocarpus subvillosus</i> (Elaeocarpaceae)
etaritiva - <i>Pterygota thwaitesii</i> (Sterculiaceae)	gal-wira - <i>Drypetes gardneri</i> (Euphorbiaceae)
eta-wira - <i>Drypetes gardneri</i> (Euphorbiaceae)	gammalu - <i>Pterocarpus marsupium</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
eth-demata - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)	gam-miris - <i>Piper nigrum</i> (Piperaceae)
et-heraliya - <i>Kurrimia ceylanica</i> (Celastraceae)	gandapana - <i>Clausena dentata</i> (Rutaceae)
etkara-bemiya - <i>Clausena dentata</i> (Rutaceae)	ganda-pana - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae), <i>Nothopodytes foetida</i> (Icacinaceae)
et-korasa-wel - <i>Tetracera akara</i> (Dilleniaceae)	gan-mi - <i>Madhuca nerifolia</i> (Sapotaceae)
et-kukuruman - <i>Randia uliginosa</i> (Rubiaceae)	garda-pana - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)
	gas-anguna - <i>Ficus tinctoria</i> (Moraceae)
	gas-bevila - <i>Sida acuta</i> (Malvaceae)

gas-dul - <i>Debregeasia longifolia</i> (Urticaceae)	gokatu - <i>Garcinia morella, G. spicata</i> (Clusiaceae)
gas-kayila - <i>Breynia rhamnoides</i> (Euphorbiaceae)	golu mora - <i>Prunus walkeri</i> (Rosaceae)
gas-kela - <i>Butea monosperma</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	gomma - <i>Chlorocarpa pentaschista</i> (Flacourtiaceae)
gas keppetiya - <i>Croton laccifer</i> (Euphorbiaceae)	gona - <i>Diospyros insignis</i> (Ebenaceae)
gaskolan-kola - <i>Pogostemon heyneanus</i> (Lamiaceae)	gona-batu - <i>Solanum torvum</i> (Solanaceae)
gaslabu - <i>Carica papaya</i> (Caricaceae)	gonapana - <i>Garcinia spicata</i> (Clusiaceae)
gas-netul - <i>Ficus tinctoria</i> (Moraceae)	gona-pana - <i>Pseudocarapa championii</i> (Meliaceae)
gas-pinna - <i>Clerodendrum infortunatum, C. phlomidis</i> (Verbenaceae)	gona-wel - <i>Ancistrocladus hamatus</i> (Ancistrocladaceae)
gas-tala - <i>Ocimum gratissimum</i> (Lamiaceae)	gongotu - <i>Streblus taxoides</i> (Moraceae)
gatta-dematta - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>glaucescens</i> (Verbenaceae)	gon-kaduru - <i>Cerbera odollam</i> (Apocynaceae)
gedumba - <i>Trema orientalis</i> (Ulmaceae)	gopalanga - <i>Corallocarpus epigaeus</i> (Cucurbitaceae)
gel-kera - <i>Premna latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> (Verbenaceae)	goraka jambu - <i>Eugenia uniflora</i> (Myrtaceae)
genda-pana - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)	goyi-wel - <i>Flagellaria indica</i> (Flagellariaceae)
gerandi-dul - <i>Ichnocarpus frutescens</i> (Apocynaceae)	gulinda - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)
geratiya, geriata - <i>Chionanthus zeylanica</i> (Oleaceae)	gurenda - <i>Celtis cinnamomea</i> (Ulmaceae)
geta-netul - <i>Streblus asper</i> (Moraceae)	guru-kina - <i>Calophyllum calaba</i> (Clusiaceae)
gin-pol - <i>Nypa fruticans</i> (Palmae)	gurulla - <i>Leea indica</i> (Leeaceae)
girandi-dul - <i>Anodendron manubriatum</i> (Apocynaceae)	habara - <i>Diospyros ovalifolia</i> (Ebenaceae)
goda-hinguru - <i>Acacia pennata</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	hakkarilla - <i>Solanum mauritianum</i> (Solanaceae)
goda-kaduru - <i>Strychnos nux-vomica</i> (Loganiaceae)	hal - <i>Vateria copallifera</i> (Dipterocarpaceae)
goda-kirilla - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)	hal-bembiya - <i>Cipadessa baccifera</i> (Meliaceae)
goda-kirindi - <i>Rourea minor</i> (Connaraceae)	hal mendora - <i>Stemonoporus wightii</i> (Dipterocarpaceae)
goda-midella - <i>Barringtonia racemosa</i> (Lecythidaceae)	halmilla - <i>Berrya cordifolia</i> (Tiliaceae)
godapara - <i>Dillenia retusa</i> (Dilleniaceae)	hamparila - <i>Mallotus philippensis</i> (Euphorbiaceae)
goda-wavuletiya - <i>Caesalpinia hymenocarpa</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	hampilla - <i>Desmodium pulchellum</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
	handun - <i>Santalum album</i> (Santalaceae)

Sinhala names

han-kala-wel - <i>Derris benthamii</i> (Fabaeeae, Papilionoideae)	hingul - <i>Amoora rohituka</i> (Meliaceae)
hanpalanda - <i>Terminalia parviflora</i> (Combretaceae)	hinguru - <i>Acacia pennata</i> (Fabaceae, Mimosoideae), <i>Caesalpinia digyna</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
hatawariya - <i>Asparagus falcatus, A. racemosus</i> (Liliaceae)	hin-himbutu-wel - <i>Salacia prinoides</i> (Hippocrataceae)
havari-nuga - <i>Alstonia macrophylla</i> (Apocynaceae)	hin-kabarasa - <i>Smilax zeylanica</i> (Smilacaceae)
hedawaka, hedoka - <i>Chaetocarpus coriaceus, C. castanocarpus</i> (Euphorbiaceae)	hin-kadol - <i>Aegiceras corniculatum</i> (Myrsinaceae)
heen-aramessa - <i>Hoya pauciflora</i> (Asclepiadaceae)	hin-katupila - <i>Securinega leucopyrus</i> (Euphorbiaceae)
heen bowitiya - <i>Osbeckia octandra</i> (Melastomataceae)	hin-kebella - <i>Aporosa lanceolata</i> (Euphorbiaceae)
heenguru-wel - <i>Acacia caesia</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	hin-kekiri - <i>Melothria maderaspatana</i> (Cucurbitaceae)
heen-karamba - <i>Carissa spinarum</i> (Apocynaceae)	hin-kina - <i>Calophyllum calaba</i> (Clusiaceae)
heenkenda - <i>Xylopia nigricans</i> (Annonaceae)	hin-naran - <i>Citrus reticulata</i> (Rutaceae)
heen-kuretiya - <i>Memecylon rostratum</i> (Melastomataceae)	hintakkada - <i>Scaevola plumieri</i> (Goodeniaceae)
hekarilla - <i>Solanum erianthum</i> - (Solanaceae)	hintambala - <i>Carmona retusa</i> (Boraginaceae)
helamba - <i>Mitragyna tubulosa</i> (Rubiaceae)	hirassa - <i>Cissus quadrangularis</i> (Vitaceae)
helarika - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)	honda-beraliya - <i>Doona macrophylla</i> (Dipterocarpaceae)
hela-wara - <i>Calotropis gigantea</i> (Asclepiadaceae)	hondapara - <i>Dillenia indica</i> (Dilleniaceae)
hik - <i>Lannea coromandelica</i> (Anacardiaceae)	hora - <i>Dipterocarpus zeylanicus</i> (Dipterocarpaceae)
hima - <i>Gyrocarpus americanus</i> (Hernandiaceae)	hulan-hik - <i>Chukrasia tabularis</i> (Meliaceae)
himbutu-wel - <i>Salacia reticulata</i> (Hippocrataceae)	hulan-idda - <i>Shorea hulanidda</i> (Dipterocarpaceae)
hin-anoda - <i>Sida cordifolia</i> (Malvaceae)	hulan-mara - <i>Albizia chinensis</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
hin botiya - <i>Vernonia zeylanica</i> (Compositae)	hunu kirilla - <i>Glochidion zeylanicum</i> (Euphorbiaceae)
hin-damba - <i>Syzygium umbrosum</i> (Myrtaceae)	idda - <i>Waliodda antidyserterica</i> (Apocynaceae)
hin-dehi - <i>Citrus aurantifolia</i> (Rutaceae)	illa - <i>Callicarpa tomentosa</i> (Verbenaceae)
hin-embilla - <i>Antidesma alexiteria</i> (Euphorbiaceae)	indi - <i>Phoenix zeylanica</i> (Palmae)
hin-eraminiya - <i>Zizyphus oenoplia</i> (Rhamnaceae)	ingini - <i>Strychnos potatorum</i> (Loganiaceae)

inipettu - <i>Enicosanthum acuminata</i> (Annonaceae)	kala-wel - <i>Derris parviflora</i> , <i>D. scandens</i> , <i>D. trifoliata</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
ipetta, i-petta - <i>Cyathocalyx zeylanica</i> (Annonaceae)	kalu attana - <i>Datura metel</i> (Solanaceae)
ipetu - <i>Enicosanthum acuminata</i> (Annonaceae)	kalu-badulla - <i>Semecarpus obovata</i> (Anacardiaceae)
ipil-ipil - <i>Leucaena leucocephala</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	kalu-bambare-wel - <i>Artabotrys zeylanicus</i> (Annonaceae)
iriya - <i>Horsfieldia irya</i> (Myristicaceae)	kaluhabaraliya - <i>Diospyros ebenoides</i> (Ebenaceae)
itta, ittawel - <i>Schefflera stellata</i> (Araliaceae)	kalukadumberiya - <i>Diospyros oocarpa</i> (Ebenaceae)
jambola - <i>Citrus grandis</i> (Rutaceae)	kalu-kala-wel - <i>Derris canarensis</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
jambu - <i>Syzygium malaccensis</i> (Myrtaceae)	kalu kera - <i>Goniothalamus gardneri</i> (Annonaceae)
jambu-naran - <i>Citrus grandis</i> , <i>C. reticulata</i> (Rutaceae)	kalu-kera - <i>Goniothalamus thwaitesii</i> (Annonaceae)
jayapala - <i>Croton tiglium</i> (Euphorbiaceae)	kalu-kina - <i>Calophyllum cordato- oblongum</i> (Clusiaceae)
kabal-mara - <i>Albizia chinensis</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	kalu-maduwa - <i>Ficus nervosa</i> (Moraceae)
abarasa - <i>Smilax zeylanica</i> (Smilacaceae)	kalumediriya - <i>Diospyros quaesita</i> (Ebenaceae)
kadol - <i>Rhizophora apiculata</i> , <i>R. mucronata</i> (Rhizophoraceae)	kalu mediriya - <i>Diospyros chaetocarpa</i> (Ebenaceae)
kadumberiya - <i>Diospyros attenuata</i> , <i>D. melanoxylon</i> , <i>D. moonii</i> , <i>D. walkeri</i> (Ebenaceae)	kalu-nika - <i>Litsea iteodaphne</i> (Lauraceae)
kaduruketiyawel - <i>Combretum ovalifolium</i> (Combretaceae)	kalu-niyan - <i>Phyllanthus cyanospermus</i> (Euphorbiaceae)
kaha-andana-hiriya - <i>Crotalaria retusa</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	kalu-vavul etiya - <i>Caesalpinia bonduc</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
kaha-kona - <i>Cassia spectabilis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	kaluwara - <i>Diospyros ebenum</i> (Ebenaceae)
kaha-milla - <i>Vitex altissima</i> f. <i>altissima</i> , <i>V. pinnata</i> (Verbenaceae)	kalu-waraniya - <i>Justicia gendarussa</i> (Acanthaceae)
kahapenela - <i>Sapindus trifoliatus</i> (Sapindaceae)	kaluwella - <i>Diospyros moonii</i> (Ebenaceae)
kaha-petan - <i>Bauhinia tomentosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	kaluwelle - <i>Diospyros affinis</i> , <i>D. racemosa</i> , <i>D. walkeri</i> (Ebenaceae)
kahata - <i>Careya arborea</i> (Lecythidaceae)	kampotta - <i>Aporosa cardiosperma</i> (Euphorbiaceae)
kakura - <i>Zizyphus zylopyrus</i> (Rhamnaceae)	kana-beraliya - <i>Doona macrophylla</i> (Dipterocarpaceae)
kalati - <i>Polyalthia suberosa</i> (Annonaceae)	kana-gona - <i>Artocarpus gomezianus</i> (Moraceae)

Sinhala names

kaneru - <i>Nerium oleander</i> (Apocynaceae)	katu anoda - <i>Annona muricata</i> (Annonaceae)
kankumbala - <i>Turpinia malabarica</i> (Staphyleaceae)	katuaththa - <i>Annona muricata</i> (Annonaceae)
kanna goraka - <i>Garcinia morella</i> (Clusiaceae)	katu-boda - <i>Cullenia ceylanica</i> , <i>C. rosyroana</i> (Bombacaceae)
kapparaweliya - <i>Coleus amboinicus</i> (Lamiaceae)	katu-embilla - <i>Eleagnus latifolia</i> (Eleagnaceae)
kaputu - <i>Pittosporum ferrugineum</i> (Pittosporaceae)	katu-hinguru - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)
kaputu-bo - <i>Ficus arnottiana</i> (Moraceae)	katu-imbul - <i>Bombax ceiba</i> (Bombacaceae)
kara - <i>Canthium coromandelicum</i> (Rubiaceae)	katu-karandu - <i>Barleria prionitis</i> (Acanthaceae)
kara bambara - <i>Uvaria semecarpifolia</i> (Annonaceae)	katukenda - <i>Scolopia acuminata</i> (Flacourtiaceae)
kara-batu - <i>Solanum virginianum</i> (Solanaceae)	katu-kina - <i>Zanthoxylum rhetsa</i> (Rutaceae)
karabunetti - <i>Syzygium aromaticum</i> (Myrtaceae)	katu-kitul - <i>Oncosperma fasciculatum</i> (Palmae)
karan - <i>Tournefortia argentea</i> (Boraginaceae)	katukurundu - <i>Scolopia schreberi</i> (Flacourtiaceae)
karapinch - <i>Murraya koenigii</i> (Rutaceae)	katu-nelu - <i>Barleria mysorensis</i> (Acanthaceae)
karaw - <i>Syzygium rubicundum</i> (Myrtaceae)	katurodu-wel - <i>Clitoria ternatea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
karawela-kebella - <i>Antidesma</i> <i>thwaitesianum</i> (Euphorbiaceae)	katu-timbul - <i>Pleciospermum spinosum</i> (Moraceae)
karawu - <i>Phyllanthus indicus</i> (Euphorbiaceae)	katu-welbatu - <i>Solanum virginianum</i> (Solanaceae)
kasa - <i>Casuarina equisetifolia</i> (Casuarinaceae)	kaudo-bo - <i>Ficus arnottiana</i> (Moraceae)
kata-boda - <i>Cullenia ceylanica</i> , <i>C. rosyroana</i> (Bombacaceae)	kavali - <i>Sterculia urens</i> (Sterculiaceae)
katakaloowa - <i>Melastoma</i> <i>malabathricum</i> (Melastomataceae)	kawudu-kekiri - <i>Melothria heterophylla</i> (Cucurbitaceae)
kata kamanchal - <i>Myroxylon</i> <i>balsamum</i> (Fabaceae, Papilion.)	kebella - <i>Aporosa lindleyana</i> (Euphorbiaceae)
kata-una - <i>Bambusa bambos</i> (Bambusaceae)	kehi-pittan - <i>Cyclea burmanni</i> (Menispermaceae)
kathuru murunga - <i>Sesbania</i> <i>grandiflora</i> (Fabaceae, Papilion.)	kekala - <i>Cyathocalyx zeylanica</i> (Annonaceae)
katilla - <i>Polyalthia coffeoides</i> (Annonaceae)	kekeli-messa - <i>Miliusa indica</i> (Annonaceae)
katu-andara - <i>Acacia leucophloea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	kekiriwara - <i>Axinandra zeylanica</i> (Melastomataceae)
	kekiri-wara - <i>Schumacheria</i> <i>castaneaefolia</i> (Dilleniaceae)

keku - <i>Phoenicanthus coriacea</i> (Annonaceae)	kiri-palu - <i>Buchanania axillaris</i> (Anacardiaceae)
kekuna - <i>Canarium zeylanicum</i> (Burseraceae)	kiripela - <i>Ficus tsahela</i> (Moraceae)
kenda - <i>Macaranga peltata</i> (Euphorbiaceae)	kiri-walla - <i>Holarrhena mitis</i> (Apocynaceae)
keppetiya - <i>Croton laccifer</i> (Euphorbiaceae)	kiriwarala - <i>Isonandra lanceolata</i> (Sapotaceae)
kesi-pissan - <i>Cyclea burmanni</i> (Menispermaceae)	kiri-wel - <i>Willughbeia cirrhifera</i> (Apocynaceae) <i>Morinda umbellata</i> (Rubiaceae)
keta-kala - <i>Bridelia retusa</i> (Euphorbiaceae)	kitul - <i>Caryota urens</i> (Palmae)
ketambilla - <i>Dovyalis hebecarpa</i> (Flacourtiaceae)	kobbe - <i>Allophylus cobbe</i> (Sapindaceae)
ketiya - <i>Pittosporum ceylanicum</i> (Pittosporaceae)	kobo-leela - <i>Bauhinia acuminata</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)
kevitiyakera - <i>Memecylon hookeri</i> (Melastomataceae)	kobo-mal - <i>Syzygium operculatum</i> (Myrtaceae)
kina - <i>Calophyllum cuneifolium</i> , <i>C. tomentosum</i> , <i>C. trapezifolium</i> , <i>C. walkeri</i> , <i>C. zeylanicum</i> (Clusiaceae)	kobomella - <i>Vernonia arborea</i> (Compositae)
kinihiriya - <i>Cochlospermum religiosum</i> (Cochlospermaceae)	kobonila - <i>Bauhinia monandra</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)
kirala - <i>Sonneratia caseolaris</i> (Sonneratiaceae)	kochi - <i>Capsicum frutescens</i> (Solanaceae)
kiri-anguna - <i>Parsonsia laevigata</i> (Apocynaceae), <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)	kohomba - <i>Azadirachta indica</i> (Meliaceae)
kiribadu - <i>Ipomoea mauritiana</i> (Convolvulaceae)	kokatiya - <i>Garcinia morella</i> (Clusiaceae)
kiri-gedi - <i>Willughbeia cirrhifera</i> (Apocynaceae)	kokova - <i>Theobroma cacao</i> (Sterculiaceae)
kirihembiliya, kirihiiriya - <i>Palaquium grande</i> (Sapotaceae)	kokun - <i>Kokoona zeylanica</i> (Celastraceae)
kiri-kaju - <i>Wissadula periplocifolia</i> (Malvaceae)	kolon - <i>Adina cordifolia</i> (Rubiaceae)
kirikon - <i>Walsura piscidia</i> (Meliaceae)	kon - <i>Schleichera oleosa</i> (Sapindaceae)
kirilla - <i>Sonneratia caseolaris</i> (Sonneratiaceae)	konda-naran - <i>Citrus reticulata</i> (Rutaceae)
kirimadu - <i>Merremia umbellata</i> (Convolvulaceae)	konde - <i>Vernonia wightiana</i> (Compositae)
kiri-makulu - <i>Sapium indicum</i> (Euphorbiaceae)	kora-kaha - <i>Memecylon angustifolium</i> , <i>M. umbellatum</i> (Melastomataceae)
kiri-mawara - <i>Holarrhena mitis</i> (Apocynaceae)	korasa-wel - <i>Tetracera sarmentosa</i> (Dilleniaceae)
kirindi-wel - <i>Rourea minor</i> (Connaraceae)	kos - <i>Artocarpus heterophyllus</i> (Moraceae)
	kos-atta - <i>Blachia umbellata</i> (Euphorbiaceae)
	kosbada - <i>Litsea deccanensis</i> (Lauraceae)

Sinhala names

kos-gona - <i>Ficus fergusoni</i> (Moraceae)	kurundu - <i>Cinnamomum zeylanicum</i> (Lauraceae)
kota-dimbula - <i>Ficus hispida</i> (Moraceae)	landittan - <i>Litsea deccanensis</i> (Lauraceae)
kotala - <i>Cyathocalyx zeylanica</i> (Annonaceae)	lawulu - <i>Chrysophyllum lanceolatum</i> (Sapotaceae)
kotikan-beraliya - <i>Doona nervosa</i> (Dipterocarpaceae)	lekolapala - <i>Premna procumbens</i> (Verbenaceae)
kotikan-bevila - <i>Sida rhombifolia</i> (Malvaceae)	len-teri - <i>Areca concinna</i> (Palmae)
kottala-himbutu - <i>Salacia reticulata</i> (Hippocrataceae)	liniya - <i>Helicteres isora</i> (Sterculiaceae)
kottamba - <i>Terminalia catappa</i> (Combretaceae)	liyan - <i>Homalium zeylanicum</i> (Flacourtiaceae)
kowakka - <i>Coccinia grandis</i> (Cucurbitaceae)	lolu - <i>Cordia dichotoma, C. myxa</i> (Boraginaceae)
kudalu-dehi - <i>Citrus hystrix</i> (Rutaceae)	lunu-ankenda - <i>Euodia lunu-ankenda</i> (Rutaceae)
kudu-dawula - <i>Neolitsea cassia</i> (Lauraceae)	lunu-dan - <i>Ardisia willisii</i> (Myrsinaceae)
kudu-kurundu - <i>Cinnamomum litseifolium</i> (Lauraceae)	lunuketiya-wel - <i>Stephania japonica</i> (Menispermaceae)
kudu-miris - <i>Toddalia asiatica</i> (Rutaceae)	lunu-midella - <i>Melia dubia</i> (Meliaceae)
kudu-mirissa - <i>Desmos elegans</i> (Annonaceae)	lunu-warala - <i>Photinia integrifolia</i> (Rosaceae)
kukulawel - <i>Calamus digitatus</i> (Palmae)	lunu-warana - <i>Crateva religiosa</i> (Capparidaceae)
kukula-wel - <i>Calamus radiatus</i> (Palmae)	ma-bandu - <i>Stictocardia tiliifolia</i> (Convolvulaceae)
kukurman - <i>Desmos elegans</i> (Annonaceae)	madan - <i>Syzygium cumini</i> (Myrtaceae)
kukuruman - <i>Randia dumetorum</i> (Rubiaceae)	madara - <i>Cleistanthus collinus</i> (Euphorbiaceae)
kumbalu - <i>Ailanthus triphysa</i> (Simaroubaceae)	madathiya - <i>Adenanthera pavonina</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
kumbuk - <i>Terminalia arjuna</i> (Combretaceae)	madol - <i>Garcinia echinocarpa</i> (Clusiaceae)
kumburu-vel - <i>Caesalpinia bonduc</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	madu-diyadul - <i>Boehmeria malabarica</i> (Urticaceae)
kunbumbal-ketiya - <i>Prunus walkeri</i> (Rosaceae)	maduru tala - <i>Ocimum sanctum</i> (Lamiaceae)
kunumella - <i>Diospyros ovalifolia</i> (Ebenaceae)	magul-karanda - <i>Pongamia pinnata</i> (Fabaceae, Papilioideae)
kuretiya - <i>Memecylon rostratum</i> (Melastomataceae)	maha-andara - <i>Acacia leucophloea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
kurinnan - <i>Gymnema lactiferum</i> (Asclepiadaceae)	maha-badulla - <i>Semecarpus subpeltata</i> (Anacardiaceae)
	maha banda - <i>Stictocardia tiliifolia</i> (Convolvulaceae)

maha-beraliya - <i>Doona macrophylla</i> (Dipterocarpaceae)	malaboda - <i>Myristica dactyloides</i> (Myristicaceae)
maha-beru - <i>Agrostistachys hookeri</i> (Euphorbiaceae)	mala bulat - <i>Piper chuiya</i> (Piperaceae)
mahabowita - <i>Melastoma</i> <i>malabathricum</i> (Melastomataceae)	mala-miris-wel - <i>Piper sylvestre</i> (Piperaceae)
maha bulumora - <i>Scutinanthe brunnea</i> (Burseraceae)	mal gedumba - <i>Vernonia arborea</i> (Compositae)
mahadan - <i>Syzygium cumini</i> (Myrtaceae)	malitta - <i>Woodfordia fruticosa</i> (Lythraceae)
maha-debara - <i>Zizyphus mauritiana</i> (Rhamnaceae)	mal kadol - <i>Bruguiera gymnorhiza</i> (Rhizophoraceae)
maha-dumudu - <i>Argyreia nervosa</i> (Convolvulaceae)	mal-kera - <i>Ochna jaboatapita</i> , O. <i>lanceolata</i> , O. <i>obtusata</i> (Ochnaceae)
maha-eraminiya - <i>Zizyphus rugosa</i> (Rhamnaceae)	mal-lawulu - <i>Enicosanthum acuminata</i> (Annonaceae)
maha-getiya - <i>Hugonia mystax</i> (Linaceae)	mal-mara - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
maha-kabarasa - <i>Smilax prolifera</i> (Smilacaceae)	malmora - <i>Shorea lissophylla</i> (Dipterocarpaceae)
maha-karamba - <i>Carissa carandas</i> (Apocynaceae)	malolu - <i>Enicosanthum acuminata</i> (Annonaceae)
maha kiri-wel - <i>Morinda umbellata</i> (Rubiaceae)	mangus - <i>Garcinia mangostana</i> (Clusiaceae)
mahamadu - <i>Merremia umbellata</i> (Convolvulaceae)	maput-kebella - <i>Aporosa cardiosperma</i> (Euphorbiaceae)
maha midi - <i>Premna latifolia</i> var. <i>cuneata</i> , P. <i>latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> , P. <i>obtusifolia</i> (Verbenaceae)	mara - <i>Albizia lebbeck</i> , <i>Samanea</i> <i>saman</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
maha-nuga - <i>Ficus benghalensis</i> (Moraceae)	ma-ratmal - <i>Rhododendron arboreum</i> (Ericaceae)
maha rata-dehi - <i>Citrus medica</i> (Rutaceae)	masbedde - <i>Gymnema sylvestre</i> (Asclepiadaceae)
maha-ratambala - <i>Ixora arborea</i> (Rubiaceae)	masmora - <i>Adenanthera bicolor</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
maha-tawara - <i>Mastixia tetranda</i> (Cornaceae)	atabimbiya - <i>Maesa perrottetiana</i> (Myrsinaceae)
maila - <i>Bauhinia racemosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	maussa - <i>Laportea crenulata</i> (Urticaceae)
maiokka - <i>Manihot esculenta</i> (Euphorbiaceae)	ma-wewel - <i>Calamus zeylanicus</i> (Palmae)
makulu - <i>Hydnocarpus venenata</i> (Flacourtiaceae)	mayani - <i>Justicia procumbens</i> (Acanthaceae)
mala-batu - <i>Solanum lasiocarpum</i> (Solanaceae)	mayila - <i>Bauhinia racemosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
	meditella - <i>Celtis wightii</i> (Ulmaceae)
	mediya - <i>Hunteria zeylanica</i> (Apocynaceae)

Sinhala names

mediya-wel - <i>Cayratia pedata</i> (Vitaceae)	murunga - <i>Moringa oleifera</i> (Moringaceae)
mella - <i>Olax zeylanica</i> (Olacaceae)	muruta - <i>Lagerstroemia speciosa</i> (Lythraceae)
mella-dum-kolla - <i>Sauvopas androgynus</i> (Euphorbiaceae)	muruwa, muruwa-dul - <i>Marsdenia tenacissima</i> (Asclepiadaceae)
mendora - <i>Hopea cordifolia, Vatica paludosa</i> (Dipterocarpaceae)	mussenda, mus-wenna - <i>Mussaenda frondosa</i> (Rubiaceae)
mi - <i>Madhuca longifolia</i> (Sapotaceae)	na - <i>Mesua ferrea</i> (Clusiaceae)
midee-gas, midhi - <i>Premna obtusifolia</i> (Verbenaceae)	nabeda - <i>Vitex leucoxylon</i> (Verbenaceae)
migon-karapinch - <i>Clausena indica</i> (Rutaceae)	nadawata - <i>Ervatamia divaricata</i> (Apocynaceae)
milla - <i>Vitex altissima, V. pinnata</i> (Verbenaceae)	nadun - <i>Pericopsis mooniana</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
millila-gas - <i>Vitex altissima f. altissima</i> (Verbenaceae)	nai-batu - <i>Solanum capsicoides</i> (Solanaceae)
minimal - <i>Catharanthus roseus</i> (Apocynaceae)	na-imbul - <i>Harpullia arborea</i> (Sapindaceae)
miris - <i>Capsicum annuum</i> (Solanaceae)	nakuli - <i>Rauvolfia serpentina</i> (Apocynaceae)
miwenna - <i>Polyalthia korinti</i> (Annonaceae)	nam nam - <i>Cymometra cauliflora</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
miyan-milla - <i>Vitex pinnata</i> (Verbenaceae)	napat-beraliya - <i>Cotylelobium scabriusculum</i> (Dipterocarpaceae)
molpedda - <i>Isonandra lanceolata</i> (Sapotaceae)	napiritta - <i>Hibiscus furcatus</i> (Malvaceae)
molpetta - <i>Walsura piscidia</i> (Meliaceae)	nara-bute - <i>Rubus ellipticus</i> (Rosaceae)
monara mal - <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	naran - <i>Citrus reticulata</i> (Rutaceae)
mora - <i>Euphoria longana</i> (Sapindaceae)	nara-wel - <i>Calamus delicatulus</i> (Palmae), <i>Naravelia zeylanica</i> (Ranunculaceae)
mudu-gampalu - <i>Wedelia biflora</i> (Compositae)	nas-naran - <i>Citrus madurensis</i> (Rutaceae)
mudu-kaduru - <i>Ochrosia oppositifolia</i> (Apocynaceae)	nava - <i>Shorea stipularis</i> (Dipterocarpaceae), <i>Sterculia balanghas</i> (Sterculiaceae)
mudu-kanda - <i>Debregeasia ceylanica</i> (Urticaceae)	navahandi - <i>Euphorbia tirucalli</i> (Euphorbiaceae)
mudu marungu - <i>Sophora tomentosa</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	nayi-miris - <i>Capsicum frutescens</i> (Solanaceae)
mugunu - <i>Tetrameles nudiflora</i> (Datiscaceae)	nebedda, ne-bedda - <i>Vitex leucoxylon</i> (Verbenaceae)
mulla - <i>Premna alstoni</i> var. <i>mollis</i> , <i>P. thwaitesii</i> (Verbenaceae)	nelli - <i>Phyllanthus emblica</i> (Euphorbiaceae)
munamal - <i>Mimusops elengi</i> (Sapotaceae)	neralu - <i>Elaeodendron glaucum</i> (Celastraceae)

netawu - <i>Xylopia parvifolia</i> (Annonaceae)	palu - <i>Manilkara hexandra</i> (Sapotaceae)
neya-dasse - <i>Eurya nitida</i> (Theaceae)	palu-kan - <i>Uvaria zeylanica</i> (Annonaceae)
nieke - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)	pamburu - <i>Pamburus missionis</i> (Rutaceae)
niginu - <i>Tetrameles nudiflora</i> (Datiscaceae)	pana - <i>Cassipourea ceylanica</i> (Rhizophoraceae)
nika - <i>Vitex negundo</i> , <i>V. trifolia</i> (Verbenaceae)	panakka - <i>Pleurostylia opposita</i> (Celastraceae)
nika-dawula - <i>Meliosma pinnata</i> (Sabiaceae)	pangan - <i>Uvaria narum</i> (Annonaceae)
nike - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)	pangiri-kurundu - <i>Cinnamomum</i> <i>citriodorum</i> (Lauraceae)
nikki - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)	panu-kera - <i>Syzygium neesianum</i> (Myrtaceae)
nil awari - <i>Indigofera tinctoria</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	papol - <i>Carica papaya</i> (Caricaceae)
nil-katuodu - <i>Clitoria ternatea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	papula - <i>Vernonia zeylanica</i> (Compositae)
nil-nika - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)	pat-kala - <i>Bridelia moonii</i> (Euphorbiaceae)
nil-pitcha - <i>Guettarda speciosa</i> (Rubiaceae)	pat-kena, pat-kenda - <i>Macaranga</i> <i>peltata</i> (Euphorbiaceae)
niri-wel - <i>Hyserpa nitida</i> (Menispermaceae)	pat-ma - <i>Chlorocarpa pentaschista</i> (Flacourtiaceae)
niyan-milla - <i>Vitex pinnata</i> (Verbenaceae)	pattangi - <i>Caesalpinia sappan</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
nuga - <i>Ficus fergusoni</i> (Moraceae)	patta-ul-kenda - <i>Polyalthia cerasoides</i> (Annonaceae)
nulla - <i>Premna latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> (Verbenaceae)	patta-wala - <i>Gyrinops walla</i> (Thymelaeaceae)
okuru - <i>Cleidion javanicum</i> (Euphorbiaceae)	pavetta - <i>Pavetta blanda</i> , <i>P. indica</i> (Rubiaceae)
o-lila - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	pedimella - <i>Timonius jambosella</i> (Rubiaceae)
olinda-wel - <i>Abrus precatorius</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	peely dun - <i>Hopea discolor</i> (Dipterocarpaceae)
olupetta - <i>Ostodes minor</i> , <i>O. zeylanica</i> (Euphorbiaceae)	pehimbiya - <i>Filicum decipiens</i> (Sapindaceae)
omara - <i>Polyalthia coffeoides</i> (Annonaceae)	pelan - <i>Putranjiva zeylanica</i> (Euphorbiaceae)
opulu - <i>Cynometra iripa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	pelen - <i>Kurrimia ceylanica</i> (Celastraceae)
ota - <i>Macaranga digyna</i> (Euphorbiaceae)	penela - <i>Sapindus emarginatus</i> (Sapindaceae)
owila - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	peni-dodan - <i>Citrus sinensis</i> (Rutaceae)
palanga - <i>Uvaria zeylanica</i> (Annonaceae)	peni-tora - <i>Cassia occidentalis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
palatu - <i>Hernandia nymphaefolia</i> (Hernandiaceae)	

Sinhala names

pepiliya - <i>Aporosa cardiosperma</i> (Euphorbiaceae)	rada-koetambili - <i>Rubus rosifolius</i> (Rosaceae)
pera - <i>Psidium guajava</i> (Myrtaceae)	radaliya - <i>Connarus monocarpus</i> (Connaraceae)
pera-tambala - <i>Gaertnera vaginans</i> (Loganiaceae)	rambutten - <i>Nephelium lappaceum</i> (Sapindaceae)
perova-mara - <i>Canthium dicoccum</i> (Rubiaceae)	rampeh - <i>Pandanus amaryllifolius</i> (Pandanaceae)
petan - <i>Bauhinia tomentosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	ranawara - <i>Cassia auriculata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
petika-wel - <i>Artabotrys zeylanicus</i> (Annonaceae)	rasa-kind - <i>Tinospora cordifolia</i> (Menispermaceae)
pila - <i>Tephrosia purpurea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	rasa-mora - <i>Euphoria longana</i> (Sapindaceae)
pilila - whole family, Loranthaceae	rata-anona - <i>Annona muricata</i> (Annonaceae)
pinibaru - <i>Syzygium rubicundum</i> (Myrtaceae)	rata-attana - <i>Brugmansia suaveolens</i> (Solanaceae)
piniberaliya - <i>Hopea modesta</i> (Dipterocarpaceae)	rata-beraliya - <i>Hopea jucunda</i> (Dipterocarpaceae)
pini-beraliya - <i>Doona ovalifolia</i> (Dipterocarpaceae)	rata-bilinchha - <i>Hibiscus subdariffa</i> (Malvaceae)
pini-jambu - <i>Syzygium samarangense</i> (Myrtaceae)	ratabulath-wel - <i>Ampelocissus indica</i> (Vitaceae)
pinna, pinna-et, pinna-kole - <i>Clerodendrum infortunatum</i> (Verbenaceae)	rata-del - <i>Artocarpus incisus</i> (Moraceae)
piyari - <i>Pleurostylia opposita</i> (Celastraceae)	rata-endaru - <i>Jatropha curcas</i> (Euphorbiaceae)
pol - <i>Cocos nucifera</i> (Palmae)	rata goraka - <i>Garcinia xanthochymus</i> (Clusiaceae)
porawa mara - <i>Diospyros insignis</i> (Ebenaceae)	rata-guru - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)
pota-wel - <i>Pothos scandens</i> (Araceae)	rata-kaha - <i>Bixa orellana</i> (Bixaceae)
pulun-imbul - <i>Ceiba pentandra</i> (Bombacaceae)	rata-karal - <i>Piper siriboa</i> (Piperaceae)
punchi-jambola - <i>Citrus sinensis</i> (Rutaceae)	rata-karapincha - <i>Clausena lansium</i> (Rutaceae)
pundalu - <i>Harpullia arborea</i> (Sapindaceae)	rata-kekuna - <i>Aleurites moluccana</i> (Euphorbiaceae)
pupula - <i>Psaidia ceylanica</i> (Compositae)	ratambala - <i>Ixora coccinea</i> (Rubiaceae)
puruk - <i>Asystasia gangetica</i> (Acanthaceae)	rata sapu - <i>Cananga odorata</i> (Annonaceae)
pus wael - <i>Entada pusaetha</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	rata-sitha - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
puwak - <i>Areca catechu</i> (Palmae)	rata-tora - <i>Cassia didymobotrya</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
puwak-gediya-wel - <i>Hiptage benghalensis</i> (Malpighiaceae)	rat-ekaweriya - <i>Rauvolfia serpentina</i> (Apocynaceae)

ratgoraka - <i>Garcinia quae sita</i> (Clusiaceae)	sihin-midi - <i>Premna obtusifolia</i> (Verbenaceae)
rat-keliya - <i>Litsea longifolia</i> (Lauraceae)	sini-attha - <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae)
rat-kohomba - <i>Indigofera aspalathoides</i> (Fabaceae, Papilion.)	sinuk - <i>Euphorbia tortilis</i> (Euphorbiaceae)
ratu-dun - <i>Doona gardneri, Hopea discolor, Shorea pallescens</i> (Dipterocarpaceae)	sirassa - <i>Cissus quadrangularis</i> (Vitaceae)
ratu-wa - <i>Cassia roxburghii</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)	siribo - <i>Piper siriboa</i> (Piperaceae)
rin-dan - <i>Syzygium caryophyllum</i> (Myrtaceae)	siritekku - <i>Pygmaeopremna herbacea</i> (Verbenaceae)
riti - <i>Antiaris toxicaria</i> (Moraceae)	siyambala - <i>Tamarindus indica</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)
rodu-koetambala - <i>Rubus niveus</i> (Rosaceae)	sud-nika - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)
rubber - <i>Hevea brasiliensis</i> (Euphorbiaceae)	sudu-idda - <i>Walioda antidyserterica</i> (Apocynaceae)
ruk - <i>Horsfieldia iryaghedi</i> (Myristicaceae)	sudu-kadumberiya - <i>Diospyros sylvatica</i> (Ebenaceae)
ruk-attana - <i>Alstonia scholaris</i> (Apocynaceae)	sudu-nika - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)
sadikka - <i>Myristica fragrans</i> (Myristicaceae)	sudu-puruk - <i>Justicia betonica</i> (Acanthaceae)
sal - <i>Couroupita surinamensis</i> (Lecythidaceae)	sudu-uijan - <i>Phyllanthus cyanospermus</i> (Euphorbiaceae)
samadara - <i>Samadera indica</i> (Simaroubaceae)	suriya - <i>Thespesia populnea</i> (Malvaceae)
sapathu-mal - <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Malvaceae)	suriyamara - <i>Albizia lebbeck</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
sapu - <i>Michelia champaca</i> (Magnoliaceae)	taccada-gas - <i>Chionanthus albidiflora</i> (Oleaceae)
sapu-milla - <i>Vitex pinnata</i> (Verbenaceae)	takkada - <i>Scaevola taccada</i> (Goodeniaceae)
saya - <i>Oldenlandia umbellata</i> (Rubiaceae)	tal - <i>Borassus flabellifer</i> (Palmae)
seeni-jambu - <i>Syzygium jambos</i> (Myrtaceae)	tala - <i>Corypha umbraculifera</i> (Palmae)
seewiya-wel - <i>Piper chuuya</i> (Piperaceae)	talakiriya - <i>Excoecaria agallocha</i> (Euphorbiaceae)
senehe-kola - <i>Sesbania sesban</i> var. <i>bicolor</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	tambutu-wel - <i>Calamus ovoideus</i> (Palmae)
sepalika - <i>Nyctanthes arbor-tristis</i> (Nyctanthaceae)	tammanua - <i>Mischodon zeylanicus</i> (Euphorbiaceae)
sewan-mediya - <i>Ficus exasperata</i> (Moraceae)	tarana - <i>Tarennia asiatica</i> (Rubiaceae)
siderun - <i>Citrus medica</i> (Rutaceae)	tawenna - <i>Cryptocarya membranacea</i> (Lauraceae)
	telambu - <i>Sterculia foetida</i> (Sterculiaceae)
	telheriya - <i>Colubrina asiatica</i> (Rhamnaceae)

Sinhala names

tel-kadura - <i>Sapium insigne</i> (Euphorbiaceae)	umiri - <i>Suaeda nudiflora</i> (Chenopodiaceae)
tel-kekuna - <i>Aleurites moluccana</i> (Euphorbiaceae)	una - <i>Bambusa vulgaris</i> (Bambusaceae)
telkina - <i>Calophyllum tomentosum</i> (Clusiaceae)	uruhonda - <i>Urandra apicalis</i> (Iacacinaceae)
thagara - <i>Ervatamia divaricata</i> (Apocynaceae)	uru-honda - <i>Kurrimia ceylanica</i> (Celastraceae)
thekka - <i>Tectona grandis</i> (Verbenaceae)	urukanu - <i>Urandra apicalis</i> (Iacacinaceae)
thitta-anguna - <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)	uru-tora - <i>Cassia sophera</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
timbiri - <i>Diospyros malabarica</i> (Ebenaceae)	usweli - <i>Entada pusaetha</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
tiniya - <i>Doona congestiflora</i> (Dipterocarpaceae)	uva mendora - <i>Hopea cordifolia</i> (Dipterocarpaceae)
tippili - <i>Piper longum</i> (Piperaceae)	val-anguna - <i>Parsonia laevigata</i> (Apocynaceae)
titta - <i>Trichadenia zeylanica</i> (Flacourtiaceae)	vali-damba - <i>Syzygium umbrosum</i> (Myrtaceae)
titta-kinda - <i>Tinospora glabra</i> (Menispermaceae)	vel-bute - <i>Rubus indicus</i> (Rosaceae)
tittakohomba - <i>Brucea javanica</i> (Simaroubaceae)	veliveriya - <i>Indigofera galegoidea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
tittawel - <i>Anamirta cocculus</i> (Menispermaceae)	visa kumba - <i>Apama siliquosa</i> (Aristolochiaceae)
titta-weralu - <i>Elaeocarpus amoenus</i> (Elaeocarpaceae)	wa - <i>Cassia siamea</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
tolol - <i>Trichadenia zeylanica</i> (Flacourtiaceae)	wada - <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (Malvaceae)
ton-kinna - <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (Verbenaceae)	wadang - <i>Clerodendrum phlomidis</i> (Verbenaceae)
to-wel - <i>Ampelocissus indica</i> (Vitaceae)	wadiga - <i>Randia uliginosa</i> (Rubiaceae)
tumbo-attana - <i>Brugmansia suaveolens</i> (Solanaceae)	wail pupula - <i>Vernonia zeylanica</i> (Compositae)
tunpat-kurundu - <i>Pleiospermium</i> <i>alatum</i> (Rutaceae)	wal-aha - <i>Gyrinops walla</i> (Thymelaeaceae)
ubberiya - <i>Carallia calycina</i> (Rhizophoraceae)	walamba - <i>Mangifera zeylanica</i> (Anacardiaceae)
udu-kenda - <i>Debregeasia ceylanica</i> (Urticaceae)	wal-alaru - <i>Ficus mollis</i> (Moraceae)
uguressa - <i>Flacourtia inermis</i> (Flacourtiaceae)	wal awari - <i>Indigofera trita</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
ulkenda - <i>Polyalthia korinti</i> (Annonaceae)	wal-beli - <i>Naringi crenulata</i> (Rutaceae)
ululu - <i>Machilus macrantha</i> (Lauraceae)	wal-bevila - <i>Sida cordifolia</i> (Malvaceae)
	wal-bilin - <i>Meliosma pinnata</i> (Sabiaceae)
	wal-biling - <i>Ailanthus triphysa</i> (Simaroubaceae)

wal-burenda - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	wal-nava-handi - <i>Rhipsalis baccifera</i> (Cactaceae)
wal-divul - <i>Hydnocarpus octandra</i> (Flacourtiaceae)	wal-niviti - <i>Cissus vitiginea</i> (Vitaceæ)
wal-diyalabu - <i>Cissus repanda</i> (Vitaceae)	wal-pichcha - <i>Jasminum angustifolium</i> (Oleaceae)
wal ehela - <i>Cassia bacillaris</i> (Fabaceae, Caesalpinioideæ)	wal rambutan - <i>Phyllanthus thwaitesianus, Podadenia thwaitesii</i> (Euphorbiaceae)
wal-ehetu - <i>Ficus heterophylla, F. tinctoria</i> (Moraceae)	wal-rasakinda - <i>Zanonia indica</i> (Cucurbitaceae)
wal-gam-miris-wel - <i>Piper sylvestre</i> (Piperaceae)	walratdiyalabu - <i>Cayratia trifolia</i> (Vitaceae)
wal-gona - <i>Ficus callosa</i> (Moraceae)	wal-ruk-attana - <i>Allamanda cathartica</i> (Apocynaceae), <i>Cryptolepis buchananii</i> (Periplocaceae)
wal-gooranda, wal-gurenda - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	wal-sapu - <i>Michelia nilagirica</i> (Magnoliaceae)
wal handun - <i>Pittosporum ferrugineum</i> (Pittosporaceae)	wal-tibbatu - <i>Solanum trilobatum</i> (Solanaceae)
wal-idda - <i>Walidda antidyserterica</i> (Apocynaceae)	walu-kina - <i>Calophyllum bracteatum</i> (Clusiaceae)
wal jambu - <i>Syzygium cordifolium, S. firmum</i> (Myrtaceae)	walu-nuga - <i>Ficus benjamina</i> (Moraceae)
wal-kaduru - <i>Petchia ceylanica</i> (Apocynaceae)	wal-waraka - <i>Casearia zeylanica</i> (Flacourtiaceae)
wal-karapinchha - <i>Micromelum minutum</i> (Rutaceae)	wal-wel-midi - <i>Premna obtusifolia</i> (Verbenaceae)
wal kekuna - <i>Ostodes minor, O. zeylanica</i> (Euphorbiaceae)	wampara - <i>Dillenia indica</i> (Dilleniaceae)
wal-kobbe - <i>Allophylus zeylanicus</i> (Sapindaceae)	wana-mi - <i>Madhuca fulva</i> (Sapotaceae)
wal-kollu - <i>Atylosia albicans, A. rugosa, A. scarabaeoides</i> (Fabaceae, Papilionoideæ)	wana-potu - <i>Kokoona zeylanica</i> (Celastraceae)
wal-kopi - <i>Scyphostachys coffaeoides</i> (Rubiaceae)	wana-sapu - <i>Cananga odorata</i> (Annonaceae)
wal-kurundu - <i>Cinnamomum multiflorum</i> (Lauraceae)	wanderu-wel - <i>Calamus zeylanicus</i> (Palmae)
wal-mediriya - <i>Diospyros insignis</i> (Ebenaceae)	wanepala - <i>Justicia adhatoda</i> (Acanthaceae)
wal-mora - <i>Glenniea unijuga</i> (Sapindaceae)	wara - <i>Calotropis gigantea</i> (Asclepiadaceae)
wal-munamal - <i>Gironniera cuspidata</i> (Ulmaceae)	wasa-kaduru - <i>Petchia ceylanica</i> (Apocynaceae)
wal-murunga - <i>Breynia retusa</i> (Euphorbiaceae)	wata banga - <i>Pisonia grandis</i> (Nyctaginaceae)
wal-nanu - <i>Stylosanthes fruticosa</i> (Fabaceae, Papilionoideæ)	watta-keyiya - <i>Pandanus kaida</i> (Pandanaceae)

Sinhala names

watu-sudda - <i>Ervatamia divaricata</i> (Apocynaceae)	wel-keppetiya - <i>Croton aromaticus</i> (Euphorbiaceae)
wawiya - <i>Hortonia floribunda</i> (Monimiaceae)	wellangiriya - <i>Paramignya monophylla</i> (Rutaceae)
we-kanda - <i>Jasminum angustifolium</i> (Oleaceae)	wel-mediya - <i>Grewia orientalis</i> (Tiliaceae)
welang - <i>Pterospermum canescens</i> (Sterculiaceae)	wel-radaliya - <i>Connarus championii</i> (Connaraceae)
welangiriya - <i>Capparis horrida</i> (Capparidaceae)	weni-welgata - <i>Coscinium fenestratum</i> (Menispermaceae)
wel-beli - <i>Strychnos cinnamomifolia</i> (Loganiaceae)	veralu - <i>Elaeocarpus serratus</i> (Elaeocarpaceae)
wel-but sarana - <i>Mussaenda frondosa</i> (Rubiaceae)	weraniya - <i>Hedyotis fruticosa</i> (Rubiaceae)
wel-embilla - <i>Eleagnus latifolia</i> (Eleagnaceae), <i>Embelia ribes</i> (Myrsinaceae)	wesak-gaha - <i>Cassia javanica</i> ssp. <i>nodosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
weli-attha - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)	weta-keyiya - <i>Pandanus odoratissimus</i> (Pandanaceae)
weli-jambu - <i>Syzygium jambos</i> (Myrtaceae)	wewarana - <i>Alseodaphne semecarpifolia</i> (Lauraceae)
welikaha - <i>Memecylon royenii</i> (Melastomataceae)	we-wel - <i>Calamus rotang</i> (Palmae)
weli-kaha - <i>Memecylon capitellatum</i> (Melastomataceae)	wira - <i>Drypetes sepiaria</i> (Euphorbiaceae)
weli-penna, weli-piyana - <i>Anisophyllea cinnamomoides</i> (Rhizophoraceae)	yaccadawel - <i>Ventilago maderaspatana</i> (Rhamnaceae)
weliwenna - <i>Dimorphocalyx glabellus</i> (Euphorbiaceae)	yakada-wel - <i>Artobotrys hexapetalus</i> (Annonaceae)
wel-kaha - <i>Memecylon capitellatum</i> (Melastomataceae)	yak-beriya - <i>Crotalaria laburnifolia</i> (Fabaceae, Papilioideae)
wel kahambiliya - <i>Tragia involucrata</i> (Euphorbiaceae)	yak-erabadu - <i>Erythrina fusca</i> (Fabaceae, Papilioideae)
wel-kapur - <i>Gaultheria rufa</i> (Ericaceae)	yak-eraminiya - <i>Zizyphus lucida</i> , <i>Z. napeca</i> (Rhamnaceae)
wel karabu - <i>Syzygium fergusonii</i> (Myrtaceae)	yakhalu-dun - <i>Doona trapezifolia</i> , <i>Shorea dyeri</i> (Dipterocarpaceae)
wel-kayila - <i>Phyllanthus reticulatus</i> (Euphorbiaceae)	yakinaran - <i>Atalantia ceylanica</i> (Rutaceae)
wel-keliya - <i>Grewia orientalis</i> (Tiliaceae)	yakul-marana - <i>Syzygium zeylanicum</i> (Myrtaceae)

TAMIL NAMES

achu - <i>Grewia tenax</i> (Tiliaceae)	avarai - <i>Cassia auriculata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
adampu - <i>Barringtonia acutangula</i> (Lecythidaceae)	ayil - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)
adatodai - <i>Justicia adhatoda</i> (Acanthaceae)	cadachi - <i>Grewia damine</i> (Tiliaceae)
aglai - <i>Chukrasia tabularis</i> (Meliaceae)	chadavakku - <i>Walsura piscidia</i> (Meliaceae)
al - <i>Ficus benghalensis</i> (Moraceae)	chattavari - <i>Asparagus racemosus</i> (Liliaceae)
alari - <i>Nerium oleander</i> (Apocynaceae)	chatura-kalli - <i>Euphorbia antiquorum</i> (Euphorbiaceae)
al-arl - <i>Ficus fergusoni</i> (Moraceae)	chavakku - <i>Casuarina equisetifolia</i> (Casuarinaceae)
alpam - <i>Apama siliquosa</i> (Aristolochiaceae)	chavandalai - <i>Berrya cordifolia</i> (Tiliaceae)
amarai - <i>Allophylus cobbe</i> (Sapindaceae)	chaya - <i>Oldenlandia umbellata</i> (Rubiaceae)
ampallai - <i>Spondias dulcis</i> (Anacardiaceae)	chelampai - <i>Mitragyna parvifolia</i> (Rubiaceae)
amukkirai - <i>Withania somnifera</i> (Solanaceae)	chemmanatti - <i>Erythroxylum monogynum</i> (Erythroxylaceae)
anaikuntamani - <i>Adenanthera pavonina</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	chettupulukodi - <i>Connarus monocarpus</i> (Connaraceae)
anaittadichchal - <i>Cissus setosa</i> (Vitaceae)	chevakanpudu - <i>Sida cordifolia</i> (Malvaceae)
anikundamani - <i>Adenanthera pavonina</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	chiddavintai - <i>Xylopia parvifolia</i> (Annonaceae)
anreepawlaycody-maram - <i>Photinia integrifolia</i> (Rosaceae)	chilanti - <i>Ochna obtusata</i> (Ochnaceae)
arachu - <i>Ficus religiosa</i> (Moraceae)	chintil - <i>Tinospora cordifolia</i> (Menispermaceae)
arla - <i>Ficus benghalensis</i> (Moraceae)	chiru chemannatti - <i>Erythroxylum moonii</i> (Erythroxylaceae)
arsini-pla - <i>Artocarpus nobilis</i> (Moraceae)	chiru-illantai - <i>Ximenia americana</i> (Olacaceae)
assathi - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	chiru-kila, chirukula - <i>Carissa spinarum</i> (Apocynaceae)
atalai - <i>Jatropha glandulifera</i> , <i>J. gossypifolia</i> (Euphorbiaceae)	chiru-piyari - <i>Pleurostylia opposita</i> (Celastraceae)
atti - <i>Bauhinia racemosa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae), <i>Ficus racemosa</i> (Moraceae)	chirupulichchul - <i>Ehretia laevis</i> (Boraginaceae)
attuchankulai - <i>Chlorocarpa pentaschista</i> (Flacourtiaceae)	chittakatti - <i>Sesbania sesban</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
attukadduppuli - <i>Cynometra iripa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	
atuvangi - <i>Nauclea orientalis</i> (Rubiaceae)	

Tamil names

chittamaddi - <i>Sida rhombifolia</i> (Malvaceae)	ikkiri - <i>Barleria mysorensis</i> (Acanthaceae)
chivan-ampelpodi - <i>Rauvolfia serpentina</i> (Apocynaceae)	ilantai - <i>Zizyphus mauritiana</i> (Rhamnaceae)
chivanarvempu - <i>Indigofera aspalathoides</i> (Fabaceae, Papilion.)	illuppai - <i>Madhuca longifolia</i> (Sapotaceae)
chivukandal - <i>Ceriops tagal</i> (Rhizophoraceae)	inchu - <i>Phoenix pusilla</i> (Palmae)
chomuntiri - <i>Heritiera littoralis</i> (Sterculiaceae)	irumpalai - <i>Diospyros ebenoides</i> (Ebenaceae)
chundan - <i>Salacia oblonga</i> (Hippocrateaceae)	iyanku - <i>Azima tetracantha</i> (Salvadoraceae)
churai - <i>Zizyphus oenoplia</i> (Rhamnaceae)	iya-vakai - <i>Peltophorum pterocarpum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
damba - <i>Syzygium rubicundum</i> (Myrtaceae)	juwarai - <i>Diospyros ebenoides</i> (Ebenaceae)
dangamkuppi - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	kaaddamanakku - <i>Vitex altissima</i> (Verbenaceae)
desikai - <i>Citrus aurantiifolia</i> (Rutaceae)	kachaddai - <i>Careya arborea</i> (Lecythidaceae)
devadaram - <i>Erythroxylum monogynum</i> (Erythroxylaceae)	kachchalkodi - <i>Strychnos micrantha</i> (Loganiaceae)
dommakottai - <i>Calophyllum inophyllum</i> (Clusiaceae)	kadali - <i>Lagerstroemia speciosa</i> (Lythraceae)
eddi - <i>Strychnos nux-vomica</i> (Loganiaceae)	kadalranchi - <i>Olax scandens</i> (Olacaceae)
elichchevi - <i>Atriplex repens</i> (Chenopodiaceae)	kaddamanakku - <i>Jatropha curcas</i> (Euphorbiaceae)
elilaippalai - <i>Alstonia scholaris</i> (Apocynaceae)	kaddukkodi - <i>Pachygone ovata</i> (Menispermaceae)
eli-muchum pallam - <i>Citrus aurantiifolia</i> (Rutaceae)	kaddu-ma - <i>Mangifera zeylanica</i> (Anacardiaceae)
elumpurukki - <i>Litsea glutinosa</i> (Lauraceae)	kaddu mallikai - <i>Coffea wightiana</i> (Rubiaceae)
era-pla - <i>Artocarpus incisus</i> (Moraceae)	kaddumuntiri - <i>Cissus vitiginea</i> (Vitaceae)
errukalai - <i>Calotropis gigantea</i> (Asclepiadaceae)	kaddunchchi - <i>Vitex leucoxylon</i> (Verbenaceae)
erumaimulla - <i>Premna obtusifolia</i> (Verbenaceae)	kaddu-olaga - <i>Bombax ceiba</i> (Bombacaceae)
gokottai - <i>Garcinia spicata</i> (Clusiaceae)	kaddupuli - <i>Dialium ovoideum</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
gumadi - <i>Gmelina arborea, G. asiatica</i> (Verbenaceae)	kadukkay - <i>Terminalia chebula</i> (Combretaceae)
gumudu-takku - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)	kadumpuli - <i>Cynometra iripa</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
howligemara - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpin.)	kainadi - <i>Gmelina arborea</i> var. <i>arborea</i> (Verbenaceae)
ichanku - <i>Azima tetracantha</i> (Salvadoraceae)	

kakaipalai - <i>Micromelum minutum</i> (Rutaceae)	karapu-tekel - <i>Derris benthamii</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
kakkaipalai - <i>Gelonium lanceolatum</i> (Euphorbiaceae), <i>Casearia zeylanica</i> (Flacourtiaceae)	kardu-nochi - <i>Vitex leucoxylon</i> (Verbenaceae)
kalaka - <i>Carissa carandas</i> (Apocynaceae)	karippalai - <i>Putranjiva roxburghii</i> (Euphorbiaceae)
kalatti - <i>Ficus amplissima</i> (Moraceae), <i>Polyalthia suberosa</i> (Annonaceae)	karivempu - <i>Murraya koenigii</i> (Rutaceae)
kalli - <i>Euphorbia tirucalli</i> (Euphorbiaceae)	karruppu thoveria - <i>Diospyros sylvatica</i> (Ebenaceae)
kaloti - <i>Chukrasia tabularis</i> (Meliaceae)	karunchurai - <i>Capparis sepiaria</i> (Capparidaceae)
kaludai - <i>Acacia eburnea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	karunkali - <i>Diospyros ebenum</i> (Ebenaceae)
kalu-veppal - <i>Uvaria zeylanica</i> (Annonaceae)	karunochchi - <i>Justicia gendarussa</i> (Acanthaceae)
kamukai - <i>Areca catechu</i> (Palmae)	karuttappu - <i>Clitoria ternatea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
kanchurai - <i>Strychnos nux-vomica</i> (Loganiaceae)	karuva - <i>Cinnamomum zeylanicum</i> (Lauraceae)
kandai - <i>Toddalia asiatica</i> (Rutaceae)	karuvel - <i>Acacia nilotica</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
kandal - <i>Rhizophora apiculata</i> , <i>R. mucronata</i> (Rhizophoraceae)	kashamaram - <i>Memecylon royenii</i> (Melastomataceae)
kandal-anga - <i>Xylocarpus granatum</i> (Meliaceae)	kata-manakka - <i>Vitex pinnata</i> (Verbenaceae)
kandan-kattari - <i>Solanum virginianum</i> (Solanaceae)	katharai - <i>Ochna lanceolata</i> (Ochnaceae)
kanna - <i>Avicennia marina</i> , <i>A. officinalis</i> (Avicenniaceae)	katti-kaya - <i>Memecylon capitellatum</i> (Melastomataceae)
kannakompu - <i>Aglaia roxburghiana</i> (Meliaceae)	kattiri-kai - <i>Solanum melongena</i> (Solanaceae)
kannamaran - <i>Avicennia marina</i> (Avicenniaceae)	kattoddi - <i>Capparis zeylanica</i> (Capparidaceae)
kannu - <i>Cassipourea ceylanica</i> (Rhizophoraceae)	katukali - <i>Flacourtiea inermis</i> (Flacourtiaceae)
kapila - <i>Mallotus philippensis</i> (Euphorbiaceae)	katukanni - <i>Diospyros montana</i> (Ebenaceae)
kappilay - <i>Vernonia zeylanica</i> (Compositae)	katu-peratti - <i>Grewia tenax</i> (Tiliaceae)
karai - <i>Canthium coromandelicum</i> , <i>Randia dumetorum</i> (Rubiaceae)	kauchia - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)
karambu - <i>Syzygium aromaticum</i> (Myrtaceae)	kavani - <i>Cassia fistula</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
karanai - <i>Tarenna asiatica</i> (Rubiaceae)	kavarachu - <i>Thespisia populnea</i> (Malvaceae)
karangali - <i>Acacia chundra</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	kawati - <i>Tephrosia purpurea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
karankatti - <i>Ixora arborea</i> (Rubiaceae)	

Tamil names

kaya - <i>Memecylon umbellatum</i> (Melastomataceae)	kovvai - <i>Coccinia grandis</i> (Cucurbitaceae)
kikkiri - <i>Barleria mysorensis</i> (Acanthaceae)	kulapannai - <i>Glycosmis pentaphylla</i> (Rutaceae)
kilatti - <i>Carissa spinarum</i> (Apocynaceae)	kuluppallai - <i>Holarrhena mitis</i> (Apocynaceae)
kilivai - <i>Commiphora caudata</i> (Burseraceae)	kumil - <i>Gmelina arborea, G. asiatica</i> (Verbenaceae)
kilukktilupai - <i>Crotalaria retusa</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	kunda-mani, kunta-mani - <i>Abrus</i> <i>precatorius</i> (Fabaceae, Papilion.)
kinnai - <i>Sonneratia caseolaris</i> (Sonneratiaceae)	kurantu - <i>Pamburus missionis</i> (Rutaceae)
kiri - <i>Tamarix indica</i> (Tamaricaceae)	kurincha - <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)
kirimulla - <i>Barleria mysorensis</i> (Acanthaceae)	kurinnan - <i>Gymnema lactiferum</i> (Asclepiadaceae)
koat-komal - <i>Callicarpa tomentosa</i> (Verbenaceae)	kurre-kaya - <i>Memecylon umbellatum</i> (Melastomataceae)
kodaikaapulli - <i>Pithecellobium dulce</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	kuruvichchai - whole family, Loranthaceae
kodamanananakku - <i>Vitex altissima</i> (Verbenaceae)	kusavi - <i>Meliosma pinnata</i> (Sabiaceae)
kodi-palai - <i>Wattakaka volubilis</i> (Asclepiadaceae)	lechchai kedda - <i>Pisonia grandis</i> (Nyctaginaceae)
koika - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	liyangu - <i>Homalium zeylanicum</i> (Flacourtiaceae)
kolamavu - <i>Buchanania axillaris</i> (Anacardiaceae)	ma - <i>Mangifera indica</i> (Anacardiaceae)
kolukkutti - <i>Premna tomentosa</i> (Verbenaceae)	madalai - <i>Punica granatum</i> (Punicaceae)
kona - <i>Albizia lebbeck</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	maila, mayila - <i>Vitex altissima</i> (Verbenaceae)
konge-koongili - <i>Doona gardneri</i> (Dipterocarpaceae)	makal - <i>Hydnocarpus venenata</i> (Flacourtiaceae)
kongu - <i>Cochlospermum religiosum</i> (Cochlospermaceae)	makil - <i>Mimusops elengi</i> (Sapotaceae)
konnai - <i>Kurrimia ceylanica</i> (Celastraceae)	malaikonnai - <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
konnei - <i>Cassia fistula</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	malaiparutti - <i>Firmiana colorata</i> (Sterculiaceae)
koongili - <i>Doona zeylanica</i> (Dipterocarpaceae)	malaivempu - <i>Melia dubia</i> (Meliaceae)
korakkaipuli - <i>Garcinia quae sita</i> (Clusiaceae)	manchal kandampa - <i>Adina cordifolia</i> (Rubiaceae)
kotanai - <i>Arthrocnemum indicum</i> (Chenopodiaceae)	manchavanna - <i>Morinda tinctoria</i> (Rubiaceae)
kovannamilpori - <i>Rauvolfia serpentina</i> (Apocynaceae)	manga konnei - <i>Cassia siamea</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
	manipulnati - <i>Breynia rhamnoides</i> (Euphorbiaceae)

mannakovi - <i>Calotropis gigantea</i> (Asclepiadaceae)	mulkilivai - <i>Commiphora berryi</i> (Burseraceae)
marai-illipa, mara-illupai - <i>Polyalthia longifolia</i> (Annonaceae)	mulla - <i>Prema procumbens</i> (Verbenaceae)
marai-tium - <i>Mallotus rhamnifolius</i> (Euphorbiaceae)	mallai - <i>Prema procumbens</i> (Verbenaceae)
maranda, mariangi, marung - <i>Syzygium zeylanicum</i> (Myrtaceae)	mullu-murukku - <i>Erythrina variegata</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
marutonti - <i>Lawsonia inermis</i> (Lythraceae)	mulmakil - <i>Xantolis tomentosa</i> (Sapotaceae)
maru - <i>Terminalia arjuna</i> (Combretaceae)	mulvakai - <i>Parkinsonia aculeata</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)
mayaram - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)	mul venkai - <i>Bridelia retusa</i> (Euphorbiaceae)
mayirmanikkam - <i>Colubrina asiatica</i> (Rhamnaceae)	munjal-kona - <i>Cassia spectabilis</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae)
mayladikkuruntu - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)	murrakkan - <i>Butea monosperma</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
milaku - <i>Piper nigrum</i> (Piperaceae)	mutirai - <i>Chloroxylon swietenia</i> (Rutaceae)
millakunari - <i>Croton oblongifolius</i> (Euphorbiaceae)	nagacuram, naka - <i>Mesua ferrea</i> (Clusiaceae)
mipullanti - <i>Phyllanthus reticulatus</i> (Euphorbiaceae)	nagamulli - <i>Rhinacanthus nasutus</i> (Acanthaceae)
mocchi - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)	nandi-battai - <i>Eravatamia divaricata</i> (Apocynaceae)
mochumochukkai - <i>Melothria maderaspatana</i> (Cucurbitaceae)	nangi-ma - <i>Cerbera odollam</i> (Apocynaceae)
montinkai - <i>Anacardium occidentale</i> (Anacardiaceae)	nanthia-vattai - <i>Pagiantha dichotoma</i> (Apocynaceae)
moòdudad-marum - <i>Chloroxylon swietenia</i> (Rutaceae)	nantti - <i>Indigofera oblongifolia</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
moongil - <i>Bambusa bambos</i> (Bambusaceae)	nari-ilantai - <i>Zizyphus zylopyrus</i> (Rhamnaceae)
motirakanni - <i>Hugonia mystax</i> (Linaceae)	naroli - <i>Prema latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> (Verbenaceae)
mudkondai - <i>Capparis grandis</i> (Capparidaceae)	naruvili - <i>Cordia dichotoma</i> , <i>C. monoica</i> , <i>C. myxa</i> (Boraginaceae)
mudupulanti - <i>Securinega leucopyrus</i> (Euphorbiaceae)	narval - <i>Prema latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> (Verbenaceae)
mukampelai - <i>Alstonia scholaris</i> (Apocynaceae)	nattucavundal - <i>Leucaena leucocephala</i> (Fabaceae, Mimos.)
muklai - <i>Mimusops elengi</i> (Sapotaceae)	naval - <i>Syzygium cumini</i> , <i>S. umbrosum</i> (Myrtaceae)
mulanninchil - <i>Flacourtie indica</i> (Flacourtiaceae)	navala, navilankai - <i>Crateva religiosa</i> (Capparidaceae)
mul-anninchil - <i>Alangium salviifolium</i> (Alangiaceae)	
mulkarunkali - <i>Diospyros montana</i> (Ebenaceae)	

Tamil names

- nedunarai - *Polyalthia coffeoides*
 (Annonaceae)
 nekota - *Lepisanthes tetraphylla*
 (Sapindaceae)
 nela-kumil - *Gmelina arborea* var.
 glaucescens (Verbenaceae)
 nelu - *Stenosiphonium cordifolium*
 (Acanthaceae)
 nervalam - *Croton tiglum*
 (Euphorbiaceae)
 netavil - *Antiaris toxicaria* (Moraceae)
 neykkoddan - *Sapindus emarginatus*
 (Sapindaceae)
 nilacumal, nila-kumi - *Gmelina arborea*
 var. *glaucescens* (Verbenaceae)
 nilam - *Indigofera tinctoria* (Fabaceae,
 Papilionoideae)
 nilavakai - *Cassia italica* (Fabaceae,
 Caesalpinioideae)
 nir - *Vitex leucoxylon* (Verbenaceae)
 nirkadampa - *Mitragyna parvifolia*
 (Rubiaceae)
 nir-nawal - *Syzygium gardneri*
 (Myrtaceae)
 nir-nochi - *Vitex leucoxylon*
 (Verbenaceae)
 nir-nochchi - *Vitex negundo*
 (Verbenaceae)
 nir-paratthi - *Hibiscus tiliaceus*
 (Malvaceae)
 nochchi - *Vitex negundo*, *V. trifolia*
 (Verbenaceae).
 nocotahmarum - *Eriobotrya japonica*
 (Rosaceae)
 nurai - *Euphorbia gardneri*, *E. longana*
 (Sapindaceae)
 nyokki - *Leea indica* (Leeaceae)
 odai - *Acacia planifrons* (Fabaceae,
 Mimosoideae)
 odi - *Lannea coromandelica*
 (Anacardiaceae)
 ohurai - *Zizyphus rugosa*
 (Rhamnaceae)
 oritadtamarai - *Hybanthus*
 enneaspermus (Violaceae)
 otta-nali - *Leea indica* (Leeaceae)
- pachumullai - *Premna latifolia* var.
 cuneata (Verbenaceae)
 paduwan - *Dyschoriste erecta*
 (Acanthaceae)
 painkuray - *Ixora arborea* (Rubiaceae)
 pakkilipal - *Canarium zeylanicum*
 (Burseraceae)
 pakkuvetti - *Carmona retusa*
 (Boraginaceae)
 pala - *Leptadenia reticulata*
 (Asclepiadaceae)
 palai - *Leptadenia reticulata*
 (Asclepiadaceae), *Manilkara*
 hexandra (Sapotaceae)
 pal-madankai - *Wrightia tomentosa*
 (Apocynaceae)
 palmanikam - *Myristica dactyloides*
 (Myristicaceae)
 panai - *Borassus flabellifer* (Palmae)
 panalai - *Sapindus emarginatus*
 (Sapindaceae)
 pande-kaya - *Memecylon umbellatum*
 (Melastomataceae)
 panichchai - *Diospyros malabarica*
 (Ebenaceae)
 panir - *Guettarda speciosa* (Rubiaceae)
 pannai - *Clausena indica* (Rutaceae)
 papparappuli - *Adansonia digitata*
 (Bombacaceae)
 paraddai - *Dyschoriste madurensis*
 (Acanthaceae)
 parutti - *Bombax ceiba* (Bombacaceae)
 patpiray - *Streblus asper* (Moraceae)
 pavaddai - *Pavetta blanda*, *P. indica*
 (Rubiaceae)
 pavaddi-kaya - *Memecylon*
 capitellatum (Melastomataceae)
 pavettai - *Justicia adhatoda*
 (Acanthaceae)
 peria-jambu - *Syzygium malaccensis*
 (Myrtaceae)
 perilantai - *Zizyphus oenoplia*
 (Rhamnaceae)
 peru - *Ailanthis triphysa*
 (Simaroubaceae)
 perugilai - *Clerodendrum*
 infortunatum (Verbenaceae)

perukka, perukku-maran - <i>Adansonia digitata</i> (Bombacaceae)	poo-vahai - <i>Delonix regia</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
perumaddi - <i>Hibiscus micranthus</i> (Malvaceae)	potpattai - <i>Gelonium lanceolatum</i> (Euphorbiaceae)
perumkila - <i>Clerodendrum infortunatum</i> (Verbenaceae)	pouanga - <i>Sapindus emarginatus</i> (Sapindaceae)
perunaval - <i>Syzygium cumini</i> (Myrtaceae)	priampu - <i>Calamus rotang</i> (Palmae)
perunkila - <i>Carissa carandas</i> (Apocynaceae)	pudan - <i>Randia malabarica</i> (Rubiaceae)
perunkuruntu - <i>Atalantia monophylla</i> (Rutaceae)	pula - <i>Phyllanthus reticulatus</i> (Euphorbiaceae)
perun-piyari - <i>Elaeodendron glaucum</i> (Celastraceae)	puli - <i>Tamarindus indica</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
peruntutti - <i>Abutilon indicum</i> (Malvaceae)	pulinchakira - <i>Hibiscus subdariffa</i> (Malvaceae)
peykuruntu - <i>Atalantia ceylanica</i> (Rutaceae)	pulippan-cheddi - <i>Cipadessa baccifera</i> (Meliaceae)
peyppatchotti' - <i>Asystasia gangetica</i> (Acanthaceae)	pullanti - <i>Phyllanthus reticulatus</i> (Euphorbiaceae)
peyppudal - <i>Melothria heterophylla</i> (Cucurbitaceae)	pu-maruthu - <i>Lagerstroemia speciosa</i> (Lythraceae)
phandatullai - <i>Mucuna atropurpurea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	punai - <i>Calophyllum inophyllum</i> (Clusiaceae)
pichchuviatlatti - <i>Capparis pedunculosa</i> (Capparidaceae)	punaikkalaichchai - <i>Caesalpinia bonduc</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)
pilacchi valli - <i>Spatholobus parviflorus</i> (Fabaceae, Papilionoideae)	punai-virandi - <i>Capparis roxburghii</i> (Capparidaceae)
pili-vagai - <i>Albizia chinensis</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	punku - <i>Pongamia pinnata</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
pinari, pinchul - <i>Clerodendrum inerme</i> (Verbenaceae)	punnaigam - <i>Calophyllum inophyllum</i> (Clusiaceae)
pirandai - <i>Cissus quadrangularis</i> (Vitaceae)	punnakalichi - <i>Mucuna atropurpurea</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
pirasu - <i>Streblus asper</i> (Moraceae)	purankainari - <i>Clausena indica</i> (Rutaceae)
piyari - <i>Elaeodendron glaucum</i> (Celastraceae)	puttalai - <i>Givotiarottleriformis</i> (Euphorbiaceae)
pla - <i>Artocarpus heterophyllus</i> (Moraceae)	puvarachu - <i>Thespesia populnea</i> (Malvaceae)
ponaverai - <i>Cassia sophera</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	puvu - <i>Schleichera oleosa</i> (Sapindaceae)
pongu - <i>Calophyllum tomentosum</i> (Clusiaceae)	ramsitha - <i>Annona reticulata</i> (Annonaceae)
ponnantakarai - <i>Cassia occidentalis</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	rana - <i>Alseodaphne semecarpifolia</i> (Lauraceae)
ponnaruvili - <i>Cordia monoica</i> (Boraginaceae)	sambranee - <i>Myroxylon balsamum</i> (Fabaceae, Papilionoideae)

Tamil names

- sangam - *Clerodendrum inerme*
(Verbenaceae)
- see vndai - *Xylopia nigricans*
(Annonaceae)
- sellindi - *Ochna obtusata* (Ochnaceae)
- sennaimallihay - *Clerodendrum philippinum* (Verbenaceae)
- shengankuppi - *Clerodendrum inerme*
(Verbenaceae)
- shirutek - *Pygmaeopremna herbacea*
(Verbenaceae)
- sitha - *Annona muricata* (Annonaceae)
- sittapan, sitta-pullam - *Annona squamosa* (Annonaceae)
- somuntheri - *Xylocarpus granatum*
(Meliaceae)
- sundaka - *Solanum hispidum*
(Solanaceae)
- tadu - *Pterospermum canescens*
(Sterculiaceae)
- tagavai - *Leucaena leucocephala*
(Fabaceae, Mimosoideae)
- takarai - *Cassia sophera* (Fabaceae,
Caesalpinoideae)
- talu-dala - *Clerodendrum phlomidis*
(Verbenaceae)
- tampanai - *Mischodon zeylanicus*
(Euphorbiaceae)
- tanakku - *Gyrocarpus americanus*
(Hernandiaceae)
- tanti - *Terminalia bellirica*
(Combretaceae)
- taviddai - *Grewia orientalis, G. rothii*
(Tiliaceae)
- tekil - *Derris scandens* (Fabaceae,
Papilionoideae)
- tekku - *Tectona grandis* (Verbenaceae)
- tennai - *Cocos nucifera* (Palmae)
- tentukki - *Dimorphocalyx glabellus*
(Euphorbiaceae)
- teppadi - *Croton aromaticus*
(Euphorbiaceae)
- tetta - *Strychnos potatorum*
(Loganiaceae)
- thuringi - *Albizia amara* (Fabaceae,
Mimosoideae)
- tilai - *Sapium insigne* (Euphorbiaceae)
- tippili - *Piper longum* (Piperaceae)
- tippilipana - *Caryota urens* (Palmae)
- tirukontai - *Cassia fistula* (Fabaceae,
Caesalpinoideae)
- tiruvathi, tiruvatti - *Bauhinia tomentosa* (Fabaceae, Caesalpin.)
- toppi-nelli - *Phyllanthus emblica*
(Euphorbiaceae)
- tram baraththam - *Canthium dicoccum*
(Rubiaceae)
- tumpalai - *Vatica obscura*
(Dipterocarpaceae)
- tuttuvalai - *Solanum trilobatum*
(Solanaceae)
- tuvadi - *Scutia myrtina* (Rhamnaceae)
- udai - *Acacia planifrons* (Fabaceae,
Mimosoideae)
- udai-vel - *Acacia eburnea* (Fabaceae,
Mimosoideae)
- ujil - *Albizia amara* (Fabaceae, Mimos.)
- uluvintai - *Polyalthia korinti*
(Annonaceae)
- umattai - *Brugmansia suaveolens*
(Solanaceae)
- umi - *Gmelina arborea* var. *arborea*
(Verbenaceae)
- unam-kodhy - *Argyreia pomacea*
(Convolvulaceae)
- upatha - *Avicennia officinalis*
(Avicenniaceae)
- urkkovi - *Calotropis gigantea*
(Asclepiadaceae)
- usil - *Albizia amara* (Fabaceae,
Mimosoideae)
- uvay - *Salvadora persica*
(Salvadoraceae)
- vadamadakki - *Clerodendrum phlomidis* (Verbenaceae)
- vaddattuti - *Abutilon hirtum, A. indicum* (Malvaceae)
- vaddu - *Solanum melongena*
(Solanaceae)
- vagei - *Albizia lebbeck* (Fabaceae,
Mimosoideae)
- vakai - *Cassia roxburghii, C. siamea*
(Fabaceae, Caesalpinoideae)

vakei - <i>Albizia lebbeck</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	venkai - <i>Pterocarpus marsupium</i> (Fabaceae, Papilionoideae)
vakkani - <i>Diospyros montana</i> (Ebenaceae)	venkali-kaya - <i>Memecylon capitellatum</i> (Melastomataceae)
vallai-nochchi - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)	venkanda - <i>Avicennia marina</i> (Avicenniaceae)
vallampuri - <i>Helicteres isora</i> (Sterculiaceae)	vennachchi - <i>Capparis zeylanica</i> (Capparidaceae)
vammi - <i>Nauclea orientalis</i> (Rubiaceae)	venochchi - <i>Vitex negundo</i> (Verbenaceae)
vanni - <i>Caesalpinia coriaria</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	venumattai - <i>Datura metel</i> (Solanaceae)
varittula - <i>Gelonium lanceolatum</i> (Euphorbiaceae)	vetpavaddai - <i>Pavetta gleniei</i> (Rubiaceae)
vata-madakkai - <i>Clerodendrum phlomidis</i> (Verbenaceae)	vettai nocchi - <i>Vitex trifolia</i> (Verbenaceae)
vata madakki - <i>Clerodendrum infotunatum</i> (Verbenaceae)	vettilai - <i>Piper betle</i> (Piperaceae)
vatham-nairani - <i>Delonix elata</i> (Fabaceae, Caesalpinoideae)	vidi - <i>Cordia dichotoma, C. myxa</i> (Boraginaceae)
vattakanni - <i>Macaranga indica</i> (Euphorbiaceae)	vidpani - <i>Diplodiscus verrucosis</i> (Tiliaceae)
vedchi - <i>Ixora coccinea</i> (Rubiaceae)	vila, vilatti - <i>Limonia acidissima</i> (Rutaceae)
vedukanari - <i>Diospyros ovalifolia</i> (Ebenaceae)	vili - <i>Cadaba fruticosa</i> (Capparidaceae)
vekkali, velai-naga - <i>Anogeissus latifolia</i> (Combretaceae)	vilvam - <i>Aegle marmelos</i> (Rutaceae)
velai-maram - <i>Alstonia macrophylla</i> (Apocynaceae)	vinanku - <i>Pterospermum canescens</i> (Sterculiaceae)
velai-pal-madankai - <i>Wrightia angustifolia</i> (Apocynaceae)	vindatallai - <i>Dichrostachys cinerea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
velayil - <i>Holoptelea integrifolia</i> (Ulmaceae)	virai - <i>Dimorphocalyx sepiaria</i> (Euphorbiaceae)
vellaikadampa - <i>Anthocephalus cadamba</i> (Rubiaceae)	virali - <i>Dodonaea viscosa</i> (Sapindaceae)
vellai karunkkali - <i>Diospyros oocarpa</i> (Ebenaceae)	visa - <i>Cleistanthus pallidus</i> (Euphorbiaceae)
vellai thooverii - <i>Diospyros racemosa</i> (Ebenaceae)	vitchu-runnai - <i>Putranjiva roxburghii</i> (Euphorbiaceae)
velvalayam, velvel - <i>Acacia leucophloea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	vitlikanna - <i>Aegiceras corniculatum</i> (Myrsinaceae)
velvelam - <i>Acacia ferruginea</i> (Fabaceae, Mimosoideae)	viyay - <i>Salvadora persica</i> (Salvadoraceae)
vempadam - <i>Ventilago maderaspatana</i> (Rhamnaceae)	wienja - <i>Albizia amara</i> (Fabaceae, Mimosoideae)
vempu - <i>Azadirachta indica</i> (Meliaceae)	yavarana - <i>Alseodaphne semecarpifolia</i> (Lauraceae)