

List of plants in the Tripura States

Diocotyledons

	Family	Genus	Species
Dicotyledons	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> L.	<i>Magnolia grandiflora</i> L. <i>Magnolia petrocarpa</i> Roxb. <i>Magnolia pumila</i> Anders.
		<i>Michelia</i> L.	<i>Michelia champaca</i> L.
		<i>Talauma</i> Juss.	<i>Talauma phelocarpa</i> King
		<i>Alphonsea</i> Hook. f. & Thoms.	<i>Alphonsea ventricosa</i> Hook.f. & Thoms.
	Annonaceae	<i>Annona</i> L.	<i>Annona reticulata</i> L. <i>Annona squamosa</i> L.
		<i>Artobotrys</i> R. Br.	<i>Artobotrys uncinatus</i> (Lam.) Baill.
		<i>Cananga</i> (DC.) Hook.f. & Thoms.	<i>Cananga odorata</i> Hook.f. & Thoms.
		<i>Desmos</i> Lour.	<i>Desmos chinensis</i> Lour. <i>Desmos chinensis</i> Lour. var. <i>pubescens</i> (Hook.f. & Thoms.) Deb <i>Desmos dumosus</i> (Roxb.) Safford <i>Desmos longiflorus</i> (Roxb.) Safford
		<i>Fissistigma</i> Griff.	<i>Fissistigma bicolor</i> (Roxb.) Merr. <i>Fissistigma verrucosum</i> (Hook. f. Thoms.) Merr.
		<i>Goniothalamus</i> Hook. f. & Thoms.	<i>Goniothalamus sesquipedalis</i> Hook. f. & Thoms.
		<i>Miliusa</i> Lesch.	<i>Miliusa roxburghiana</i> Hook. f. & Thoms.
		<i>Mitrephora</i> (Blume) Hook.f. & Thoms.	<i>Mitrephora tomentosa</i> Hook.f. & Thoms.
		<i>Polyalthia</i> Blume	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonn.) Thw. <i>Polyalthia simiarum</i> (Benth. & Hook. f.) Hook. f. & Thoms.
	Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> Nees	<i>Actinodaphne angustifolia</i> Nees <i>Actinodaphne obovata</i> Blume
		<i>Beilschmiedia</i> Nees	<i>Beilschmiedia assamica</i> Meissn.
		<i>Cinnamomum</i> Blume	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.)

			Sieb.
			<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Nees
			<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume
			<i>Cinnamomum obtusifolium</i> Nees
			<i>Cinnamomum tamala</i> (F. Ham.) Nees & Eberm.
			<i>Cinnamomum varum</i> J.S. Presl.
		<i>Cryptocarya</i> R. Br.	<i>Cryptocarya amygdalina</i> Nees
		<i>Litsea</i> Lam.	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.
			<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B. Robinson
			<i>Litsea laeta</i> (Nees) Hook. f.
			<i>Litsea lancifolia</i> Roxb. ex Nees
			<i>Litsea meisneri</i> Hook. f.
			<i>Litsea monopetala</i> (Roxb.) Pers.
			<i>Litsea panamonja</i> (Meissn.) Hook. f.
			<i>Litsea salicifolia</i> (Roxb. ex Wall.) Hook. f.
			<i>Litsea salicifolia</i> (Roxb. ex Wall.) Hook. f. var. <i>attenuata</i> Meissn.
		<i>Neolitsea</i> (Benth.) Merr.	<i>Neolitsea zeylanica</i> (C. & F. Nees) Merr.
		<i>Persea</i> P. Miller	<i>Persea villosa</i> (Roxb.) Kosterm.
		<i>Phoebe</i> Nees	<i>Phoebe attenuata</i> Nees
			<i>Phoebe lanceolata</i> (Nees) Nees
	Myristicaceae	<i>Horsfieldia</i> Willd.	<i>Horsfieldia amygdalina</i> (Wall.) Warb.
		<i>Knema</i> Lour.	<i>Knema angustifolia</i> (Roxb.) Warb.
			<i>Knema linifolia</i> (Roxb.) Warb.
			<i>Knema malayana</i> Warb.
	Dilleniaceae	<i>Dillenia</i> L.	<i>Dillenia indica</i> L.
			<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.
			<i>Dillenia scabrella</i> (D. Don) Roxb. ex Wall.
		<i>Tetracera</i> L.	<i>Tetracera asiatica</i> (Lour.) Hoogl. subsp. <i>andamanica</i> Hoogl.

	Connaraceae	<i>Connarus</i> L.	<i>Connarus paniculatus</i> Roxb.
	Rosaceae	<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<i>Eriobotrya bengalensis</i> Roxb. ex Hook.f. <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
		<i>Prinsepia</i> Royle	<i>Prinsepia utilis</i> Royle
		<i>Prunus</i> L.	<i>Prunus ceylanica</i> (Wight) Miq. <i>Prunus communis</i> Hudson <i>Prunus domestica</i> L. var. <i>insititia</i> (L.) Bailey <i>Prunus persica</i> (L.) Stokes
		<i>Pyrus</i> L.	<i>Pyrus communis</i> L.
		<i>Rosa</i> L.	<i>Rosa indica</i> L.
		<i>Rubus</i> L.	<i>Rubus ellipticus</i> Sm. <i>Rubus hamiltoni</i> Hook.f. <i>Rubus moluccanus</i> L. <i>Rubus niveus</i> Thunb. var. <i>pauciflorus</i> (Wall.) Deb <i>Rubus roseafolius</i> Sm.
	Caesalpiniaceae	<i>Bauhinia</i> L.	<i>Bauhinia acuminata</i> L. <i>Bauhinia anguina</i> Roxb. <i>Bauhinia malabarica</i> Roxb. <i>Bauhinia purpurea</i> L. <i>Bauhinia variegata</i> L.
		<i>Caesalpinia</i> L.	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb. <i>Caesalpinia digyna</i> Rottb. <i>Caesalpinia mimosoides</i> Lamk. <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
		<i>Cassia</i> L.	<i>Cassia alata</i> L. <i>Cassia fistula</i> L. <i>Cassia nodosa</i> F. Ham. ex Roxb. <i>Cassia occidentalis</i> L. <i>Cassia renigera</i> Wall. ex Benth. <i>Cassia siamea</i> Lamk. <i>Cassia sophera</i> L. <i>Cassia timorensis</i> DC. <i>Cassia tora</i> L.
		<i>Delonix</i> Raf.	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.
		<i>Mezoneuron</i> Desf.	<i>Mezoneuron cucullatum</i> (Roxb.) Wight & Arn. <i>Mezoneuron enneaphyllum</i> Wight & Arn.
		<i>Peltophorum</i> (Vogel)	<i>Peltophorum inerme</i> (Roxb.)

		Walp.	Llanos
		<i>Saraca</i> L.	<i>Saraca asoka</i> (Roxb.) de Wilde
		<i>Tamarindus</i> L.	<i>Tamarindus indica</i> L.
	Momisaceae	<i>Acacia</i> Mill.	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Del. subsp. <i>indica</i> (Benth.) Brenan <i>Acacia concinna</i> (Willd.) DC. <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. <i>Acacia moniliformis</i> Griseb. <i>Acacia pennata</i> (L.) Willd. <i>Acacia pennata</i> (L.) Willd. var. <i>canescens</i> (Grah.) Baker <i>Acacia pruinascens</i> Kurz
		<i>Adenanthera</i> L.	<i>Adenanthera pavoniana</i> L.
		<i>Albizia</i> Durazzini	<i>Albizia chinensis</i> (Osb.) Merr. <i>Albizia julibrissin</i> Duraz. <i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth. <i>Albizia lucida</i> (Roxb.) Benth. <i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.
		<i>Calliandra</i> Benth.	<i>Calliandra umbrosa</i> Benth.
		<i>Entada</i> Adans.	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.
		<i>Leucaena</i> Benth.	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lamk.) de Wit
		<i>Mimosa</i> L.	<i>Mimosa pudica</i> L. <i>Mimosa himalayana</i> Gamble
		<i>Neptunia</i> Lour.	<i>Neptunia prostrata</i> (Lamk.) Baillon
		<i>Parkia</i> R. Br.	<i>Parkia javanica</i> (Lamk.) Merr.
		<i>Pithecellobium</i> Mart.	<i>Pithecellobium heterophyllum</i> (Roxb.) Macbr. <i>Pithecellobium monadelphum</i> (Roxb.) Kosterm. <i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
		<i>Prosopis</i> L.	<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce
		<i>Samanea</i> (Benth.) Merr.	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.
	Papilionaceae (Fabaceae)	<i>Abrus</i> Adans.	<i>Abrus fruticosus</i> Wall. ex Wight & Arn. <i>Abrus precatorius</i> L.
		<i>Aeschynomene</i> L.	<i>Aeschynomene indica</i> L.
		<i>Alysicarpus</i> Desv.	<i>Alysicarpus tetragonolobus</i> Edgew. <i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.
		<i>Arachis</i> L.	<i>Arachis hypogaea</i> L.

	<i>Atylosia</i> Wight & Arn.	<i>Atylosia scarabaeoides</i> (L.) Benth.
	<i>Butea</i> Koenig ex Roxb.	<i>Butea monosperma</i> (Lamk.) Taub.
		<i>Butea parviflora</i> Roxb.
	<i>Cajanus</i> DC.	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
	<i>Canavalia</i> DC.	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.
	<i>Cicer</i> L.	<i>Cicer arietinum</i> L.
	<i>Clitoria</i> L.	<i>Clitoria ternatea</i> L.
	<i>Crotalaria</i> L.	<i>Crotalaria acicularis</i> Benth.
		<i>Crotalaria bialata</i> Schrank
		<i>Crotalaria albida</i> Heyne ex Roth
		<i>Crotalaria calycina</i> Schrank
		<i>Crotalaria ferruginea</i> Grah. ex Benth.
		<i>Crotalaria juncea</i> L.
		<i>Crotalaria pallida</i> Ait.
		<i>Crotalaria prostrata</i> Rottler ex Willd.
		<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth
		<i>Crotalaria tetragonaa</i> Andr.
		<i>Crotalaria verrucosa</i> L.
	<i>Dalbergia</i> L.f.	<i>Dalbergia lanceolaria</i> L.f.
		<i>Dalbergia rimosa</i> Roxb.
		<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.
		<i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb.
		<i>Dalbergia thomsonii</i> Benth.
		<i>Dalbergia volubilis</i> Roxb.
	<i>Dalhousiea</i> R. Grah. ex Benth. & Hook.f.	<i>Dalhousiea bracteata</i> (Roxb.) R. Grah. ex Wight
	<i>Derris</i> Lour.	<i>Derris robusta</i> (Roxb. ex DC.) Benth.
		<i>Derris trifoliata</i> Lour.
	<i>Desmodium</i> Desv.	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.
		<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.
		<i>Desmodium griffithianum</i> Benth.
		<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.
		<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.
		<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.
		<i>Desmodium motorium</i> (Houtt.) Merr.

			<i>Desmodium pulchellum</i> (L.) Benth.
			<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.
			<i>Desmodium triquetrum</i> (L.) DC.
			<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.
		<i>Dolichos</i> L.	<i>Dolichos uniflorus</i> Lamk.
		<i>Dunbaria</i> Wight & Arn.	<i>Dunbaria rotundifolia</i> (Lour.) Merr.
		<i>Erythrina</i> L.	<i>Erythrina arborescens</i> Roxb. <i>Erythrina fusca</i> Lour. <i>Erythrina subumbrans</i> (Hassk.) Merr. <i>Erythrina variegata</i> L.
		<i>Glycine</i> Willd.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
		<i>Hcylandia</i> DC.	<i>Hcylandia latebrosa</i> (L.) DC.
		<i>Indigofera</i> L.	<i>Indigofera atropurpurea</i> F. Ham. ex Hornem. <i>Indigofera cassioides</i> Rottl. ex DC. <i>Indigofera sumatrana</i> Gaertn. <i>Indigofera purpureus</i> (L.) Sweet
		<i>Lathyrus</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i> L. <i>Lathyrus odoratus</i> L. <i>Lathyrus sativus</i> L.
		<i>Lens</i> Mill.	<i>Lens culinare</i> Medik.
		<i>Lupinus</i> L.	<i>Lupinus perennis</i> L.
		<i>Melilotus</i> Mill.	<i>Melilotus albus</i> Medik. ex Desr.
		<i>Millettia</i> Wight & Arn.	<i>Millettia auriculata</i> Baker ex Brandis <i>Millettia caudata</i> Baker <i>Millettia pachycarpa</i> Benth. <i>Millettia piscidia</i> Wight
		<i>Flemingia</i> Roxb. ex Aiton	<i>Flemingia fruticulosa</i> Wall. ex Benth. <i>Flemingia prostrata</i> Roxb. <i>Flemingia stricta</i> Roxb. <i>Flemingia strobilifera</i> R. Br. ex Ait.
		<i>Mucuna</i> Adans.	<i>Mucuna bracteata</i> DC. <i>Mucuna nigricans</i> (Lour.) Steud. <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.
		<i>Pisum</i> L.	<i>Pisum sativum</i> L.

		<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>arvense</i> (L.) Poir.
	<i>Pongamia</i> Vent.	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre
	<i>Psophocarpus</i> Neck ex DC.	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.
	<i>Pueraria</i> DC.	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.
		<i>Pueraria tuberosa</i> (Roxb. ex Willd.) DC.
	<i>Pycnospora</i> R. Br. ex Wight & Arn.	<i>Pycnospora lutescens</i> (Poir.) Schindl.
	<i>Rhynchosia</i> Lour.	<i>Rhynchosia rufescens</i> DC.
		<i>Rhynchosia sericea</i> Spanoghe
	<i>Sesbania</i> Adans.	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.F. Wight
		<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir.
		<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.
		<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.
		<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. subsp. <i>sesban</i> var. <i>bicolor</i> (Wight & Arn.) F.W. Andr.
		<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. var. <i>picta</i> Prain
	<i>Smithia</i> Ait.	<i>Smithia sensitiva</i> Ait.
	<i>Shuteria</i> Wight & Arn.	<i>Shuteria vestita</i> Wight & Arn.
	<i>Tephrosia</i> Pers.	<i>Tephrosia candida</i> (Roxb.) DC.
	<i>Trigonella</i> L.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
	<i>Uraria</i> Desv.	<i>Uraria crinita</i> (L.) Desr.
		<i>Uraria rufescens</i> (DC.) Schindler
	<i>Vicia</i> L.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray
	<i>Vigna</i> Savi	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper
		<i>Vigna pilosa</i> (Willd.) Baker
		<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek
		<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>cylindrica</i> (L.) van Eseltine
	<i>Zornia</i> J.F. Gmelin	<i>Zornia gibbosa</i> Spanoghe
Styracaceae	<i>Styrax</i> L.	<i>Styrax serrulatum</i> Roxb.
Symplocaceae	<i>Symplocos</i> Jacq.	<i>Symplocos ferruginea</i> Roxb.
		<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.
Alangiaceae	<i>Alangium</i> Lamk.	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Rehder
		<i>Alangium salvifolium</i> (L.f.) Wang

	Araliaceae	<i>Brassaiopsis</i> Decne & Planch.	<i>Brassaiopsis glomerulata</i> (Blume) Regel <i>Brassaiopsis griffithii</i> C.B. Clarke
		<i>Heteropanax</i> Seem.	<i>Heteropanax fragrans</i> (D. Don) Seem.
		<i>Macropanax</i> Miq.	<i>Macropanax undulatus</i> (Wall. ex G. Don) Seem.
		<i>Schefflera</i> J.R. & G. Forst.	<i>Schefflera venulosa</i> (Wight & Arn.) Harms
		<i>Trevesia</i> Vis.	<i>Trevesia palmata</i> (Roxb.) Vis.
	Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i> L.	<i>Lonicera glabrata</i> Wall. <i>Lonicera macrantha</i> (D. Don) Spreng.
	Buxaceae	<i>Sarcococca</i> Lindl.	<i>Sarcococca saligna</i> (D. Don) Muell.-Arg.
	Fagaceae	<i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach.	<i>Castanopsis armata</i> Spach. <i>Castanopsis indica</i> A. DC. <i>Castanopsis tribuloides</i> A. DC.
		<i>Lithocarpus</i> Blume	<i>Lithocarpus spicata</i> (Smith) Rehder et Wils.
	Juglandaceae	<i>Engelhardia</i> Lechen ex Blume	<i>Engelhardia spicata</i> Lechen ex Blume
	Casuarinaceae	<i>Casuarina</i> Forst.	<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst.
	Ulmaceae	<i>Celtis</i> L.	<i>Celtis cinnamomea</i> Lindl. ex Planch.
		<i>Gironniera</i> Gaud.	<i>Gironniera cispidata</i> (Blume) Planch. ex Kurz
		<i>Trema</i> Lour.	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume <i>Trema orientalis</i> Blume var. <i>amboinensis</i> (Willd.) Kurz
	Cannabaceae	<i>Cannabis</i> L.	<i>Cannabis sativa</i> L.
	Moraceae	<i>Artocarpus</i> J.R. & G. Forst.	<i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb. <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lamk. <i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.
		<i>Ficus</i> L.	<i>Ficus benghalensis</i> L. <i>Ficus benghalensis</i> L. var. <i>krishnae</i> (C. DC.) Corner <i>Ficus benjamina</i> L. <i>Ficus curtipes</i> Corner <i>Ficus drupacea</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Roth) Corner <i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem. <i>Ficus fistulosa</i> Reinw. ex Blume <i>Ficus hedercea</i> Roxb.

			<i>Ficus heteropleura</i> Blume
			<i>Ficus hirta</i> Vahl
			<i>Ficus hispida</i> L.f.
			<i>Ficus ischnopoda</i> Miq.
			<i>Ficus virens</i> Ait.
			<i>Ficus microcarpa</i> L.f.
			<i>Ficus oligodon</i> Miq.
			<i>Ficus racemosa</i> L.
			<i>Ficus religiosa</i> L.
			<i>Ficus rumphii</i> Blume
			<i>Ficus sarmentosa</i> F. Ham. ex J.F. Smith
			<i>Ficus semicordata</i> F. Ham. ex J.E. Smith
			<i>Ficus tinctoria</i> Forst.f. subsp. <i>parasitica</i> (Willd.) Corner
			<i>Ficus sinuata</i> Thunb.
			<i>Ficus squamosa</i> Roxb.
			<i>Ficus subincisa</i> J.E. Smith
		<i>Morus</i> L.	<i>Morus australis</i> Poir.
		<i>Poikilospermum</i> Zipp. ex Miq.	<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Blume) Merr.
		<i>Streblus</i> Lour.	<i>Streblus asper</i> Lour.
Urticaceae	<i>Boehmeria</i> Jacq.	<i>Boehmeria macrophylla</i> D. Don	<i>Boehmeria macrophylla</i> D. Don
		<i>Boehmeria glomerulifera</i> Miq.	<i>Boehmeria glomerulifera</i> Miq.
		<i>Boehmeria platyphylla</i> D. Don	<i>Boehmeria platyphylla</i> D. Don
		<i>Boehmeria sidaefolia</i> Wedd.	<i>Boehmeria sidaefolia</i> Wedd.
		<i>Boehmeria nivea</i> Hook. & Arn.	<i>Boehmeria nivea</i> Hook. & Arn.
	<i>Debregeasia</i> Gaud.	<i>Debregeasia dentate</i> Hook.f.	<i>Debregeasia dentata</i> Hook.f.
		<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.
	<i>Dendrocnida</i> Miq.	<i>Dendrocnida sinuate</i> (Blume) Chew	<i>Dendrocnida sinuate</i> (Blume) Chew
	<i>Elatostema</i> G.R. & G. Forst.	<i>Elatostema lineolatum</i> Wight	<i>Elatostema lineolatum</i> Wight
		<i>Elatostema papillosum</i> Wedd.	<i>Elatostema papillosum</i> Wedd.
		<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd.	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd.
		<i>Elatostema rupestre</i> Wedd.	<i>Elatostema rupestre</i> Wedd.
	<i>Laportea</i> Gaud.	<i>Laportea interrupta</i> (L.) Chew	<i>Laportea interrupta</i> (L.) Chew
	<i>Neodistemon</i> Babu et Henry	<i>Neodistemon indicum</i> (Wedd.) Babu et Henry	<i>Neodistemon indicum</i> (Wedd.) Babu et Henry
	<i>Oreocnide</i> Miq.	<i>Oreocnide integrifolia</i> Miq.	<i>Oreocnide integrifolia</i> Miq.
	<i>Pilea</i> Lindl.	<i>Pilea glaberrima</i> (Blume)	<i>Pilea glaberrima</i> (Blume)
		<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.

			<i>Pilea scripta</i> (F. Ham. ex D. Don) Wedd.
		<i>Pouzolzia</i> Gaud.	<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn.
		<i>Sarcochlamys</i> Gaud.	<i>Sarcochlamys pulcherrima</i> Gaud.
	Bixaceae	<i>Bixa</i> L.	<i>Bixa orellana</i> L.
	Flacourtiaceae	<i>Flacourtie</i> L'Herit.	<i>Flacourtie jangomas</i> (Lour.) Raeusch.
			<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f.) Merr.
		<i>Gynocardia</i> R. Br.	<i>Gynocardia odorata</i> R. Br.
		<i>Hydnocarpus</i> Gaertn.	<i>Hydnocarpus kurzii</i> (King) Warb.
		<i>Xylosma</i> G. Forst.	<i>Xylosma controversum</i> Clos <i>Xylosma longifolium</i> Clos
	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum</i> Kunth	<i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston
	Samydaceae	<i>Casearia</i> Jacq.	<i>Casearia kurzii</i> C.B. Clarke
			<i>Casearia elliptica</i> Willd.
	Thymelaeaceae	<i>Aquilaria</i> Lamk.	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk.
		<i>Linostoma</i> Wall. ex Endl.	<i>Linostoma decandrum</i> (Roxb.) Wall. ex Endl.
	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea</i> Commerson ex A.L. de Juss.	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy
			<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.
		<i>Boerhavia</i> L.	<i>Boerhavia chinensis</i> (L.) Rottb.
			<i>Boerhavia diffusa</i> L.
		<i>Mirabilis</i> L.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
	Proteaceae	<i>Grevillea</i> R. Br.	<i>Grevillea robusta</i> Cunn. ex R. Br.
	Capparaceae	<i>Capparis</i> L.	<i>Capparis cantoniensis</i> Lour.
		<i>Crataeva</i> L.	<i>Crataeva nurvala</i> F. Ham.
		<i>Cleome</i> L.	<i>Cleome viscosa</i> L.
		<i>Stixis</i> Lour.	<i>Stixis suaveolens</i> (Roxb.) Baill.
	Moringaceae	<i>Moringa</i> Jus..	<i>Moringa oleifera</i> (L.) Lamk.
	Violaceae	<i>Viola</i> L.	<i>Viola tricolor</i> L.
	Polygalaceae	<i>Polygala</i> L.	<i>Polygala arvensis</i> Willd.
			<i>Polygala arvensis</i> Willd. var. <i>hirsuta</i> (Mukherjee) Deb
			<i>Polygala crotalariaoides</i> F. Ham. ex DC.
			<i>Xanthophyllum</i> Roxb.
			<i>Xanthophyllum flavescens</i> Roxb.
	Passifloraceae	<i>Adenia</i> Forsk.	<i>Adenia trilobata</i> (Roxb.) Engl.
		<i>Passiflora</i> L.	<i>Passiflora foetida</i> L.
			<i>Passiflora edulis</i> Sims.

			<i>Passiflora caerulea</i> L.
			<i>Passiflora incarnata</i> L.
Cucurbitaceae	<i>Benincasa</i> Savi	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	
	<i>Citrullus</i> Schrad	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	
	<i>Coccinia</i> Wight & Arn.	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt.	
	<i>Cucumis</i> L.	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>cultus</i> Kurz	
		<i>Cucumis sativus</i> L.	
	<i>Cucurbita</i> L.	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	
		<i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Poir.	
		<i>Cucurbita pepo</i> L.	
	<i>Diplocyclos</i> (Endl.) van Post & Kuntze	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey	
	<i>Gymnopetalum</i> Arn.	<i>Gymnopetalum cochininchinensis</i> (Lour.) Kurz	
	<i>Gynostemma</i> Blume	<i>Gynostemma pedatum</i> Blume	
	<i>Hodgsonia</i> Hook.f. & Thoms.	<i>Hodgsonia macrocarpa</i> (Blume) Cogn.	
	<i>Lagenaria</i> Ser.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standley	
	<i>Luffa</i> Mill.	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	
		<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	
	<i>Melothria</i> L.	<i>Melothria heterophylla</i> (Lour.) Cogn.	
		<i>Melothria maderaspatana</i> (L.) Cogn.	
	<i>Momordica</i> L.	<i>Momordica charantia</i> L.	
		<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	
		<i>Momordica dioica</i> Roxb. ex Willd.	
	<i>Thladiantha</i> Bunge	<i>Thladiantha calcarata</i> C.B. Clarke	
	<i>Trichosanthes</i> L.	<i>Trichosanthes anguina</i> L.	
		<i>Trichosanthes bracteata</i> (Lamk.) Voigt	
		<i>Trichosanthes cordata</i> Roxb.	
		<i>Trichosanthes himalensis</i> C.B. Clarke	
		<i>Trichosanthes wallichiana</i> (Ser.) Wight	
Begoniaceae	<i>Begonia</i> L.	<i>Begonia barbata</i> Wall. ex A. DC.	
		<i>Begonia roxburghii</i> A. DC.	
		<i>Begonia rubrovenia</i> Hook.f.	

		<i>Begonia surculigera</i> Kurz
Caricaceae	<i>Carica</i> L.	<i>Carica papaya</i> L.
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i> Haw.	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.
	<i>Nopalea</i> Salm	<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck
	<i>Opuntia</i> Mill.	<i>Opuntia elatior</i> Mill. <i>Opuntia vulgaris</i> Mill.
	<i>Pereskia</i> Mill.	<i>Pereskia grandiflora</i> Haw
Tiliaceae	<i>Colona</i> Cav.	<i>Colona flagrocarpa</i> (C.B. Clarke ex Brandis) Craib
	<i>Corchorus</i> L.	<i>Corchorus aestuans</i> L. <i>Corchorus capsularis</i> L. <i>Corchorus olitorius</i> L.
	<i>Grewia</i> L.	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl. <i>Grewia macrophylla</i> G. Don <i>Grewia sapida</i> Roxb. ex DC. <i>Grewia serrulata</i> DC. <i>Grewia viminea</i> Wall. ex Burret
	<i>Microcos</i> L.	<i>Microcos paniculata</i> L.
	<i>Triumfetta</i> L.	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq. <i>Triumfetta pilosa</i> Roth
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> L.	<i>Elaeocarpus floribundus</i> Blume <i>Elaeocarpus obtusus</i> Blume <i>Elaeocarpus prunifolia</i> Wall. ex Masters <i>Elaeocarpus robustus</i> Roxb.
	<i>Sloanea</i> L.	<i>Sloanea dasycarpa</i> (Benth.) Hemsl. <i>Sloanea sterculiaceas</i> Rehder & Wilson
Sterculiaceae	<i>Abroma</i> Jacq.	<i>Abroma augusta</i> (L.) L.f.
	<i>Byttneria</i> Leefl.	<i>Byttneria aspera</i> Coleb. <i>Byttneria pilosa</i> Roxb.
	<i>Dombeya</i> Cav.	<i>Dombeya mastersii</i> Hook.f.
	<i>Firmiana</i> Marsigli	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.
	<i>Kleinhovia</i> L.	<i>Kleinhovia hospita</i> L.
	<i>Melochia</i> L.	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
	<i>Petapetes</i> L.	<i>Petapetes phoenicea</i> L.
	<i>Pterocymbium</i> R. Br.	<i>Pterocymbium tinctorium</i> (Blanco) Merr.
	<i>Pterygota</i> Schott. & Endl.	<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) R. Br.
	<i>Pterospermum</i>	<i>Pterospermum acerifolium</i>

		Schreber	Willd.
			<i>Pterospermum lanceaefolium</i> Roxb.
			<i>Pterospermum semisagittatum</i> F. Ham. ex Roxb.
	Bombacaceae	<i>Sterculia</i> L.	<i>Sterculia indica</i> Merr.
			<i>Sterculia versicolor</i> Wall.
			<i>Sterculia villosa</i> Roxb. ex Masters
	Malvaceae	<i>Abelmoschus</i> Medik.	<i>Bombax ceiba</i> L.
			<i>Bombax insigne</i> Wall.
	Malvaceae	<i>Gossypium</i> L.	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench
			<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik. var. <i>pungens</i> (Roxb.) Hochr.
			<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.
			<i>Abutilon</i> Mill. <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet
		<i>Hibiscus</i> L.	<i>Althaea</i> L. <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.
			<i>Gossypium arboreum</i> L.
			<i>Gossypium barbadense</i> L.
		<i>Kydia</i> Roxb.	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
			<i>Hibiscus macrophyllus</i> Roxb. ex Hornem.
			<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
			<i>Hibiscus radiatus</i> Cav.
			<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
			<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
			<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Masters) Hook.f.
			<i>Hibiscus surattensis</i> L.
		<i>Malvaviscus</i> Cav.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.
			<i>Kydia calycina</i> Roxb.
			<i>Kydia calycina</i> Roxb. var. <i>glabrescens</i> (masters) Deb
			<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav. var. <i>penduliflorus</i> (DC.) Schery
			<i>Sida</i> L.
		<i>Thespisia</i> Soland. ex Corr.	<i>Sida acuta</i> Burm.f.
			<i>Sida cordata</i> (Burm.f.) Borss.
			<i>Sida cordifolia</i> L.
			<i>Sida mysorensis</i> Wight & Arn.
			<i>Sida rhombifolia</i> L.
		<i>Urena</i> L.	<i>Thespisia populnea</i> (L.) Soland. ex Corr.
			<i>Urena lobata</i> L.

	Malpighiaceae	<i>Aspidopterys</i> Juss.	<i>Aspidopterys elliptica</i> (Blume) Juss.
		<i>Hiptage</i> Gaertner	<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz
	Linaceae	<i>Linum</i> L.	<i>Linum usitatissimum</i> L.
	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i> L.	<i>Acalypha indica</i> L.
		<i>Actephila</i> Blume	<i>Actephila excelsa</i> (Dalz.) Muell.-Arg.
		<i>Antidesma</i> L.	<i>Antidesma acuminatum</i> Wall.
			<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.
			<i>Antidesma acidum</i> Retz.
			<i>Antidesma ghaesembila</i> Gaertn.
			<i>Antidesma roxburghii</i> Wall. ex Tul.
		<i>Aporusa</i> Blume	<i>Aporusa dioica</i> Muell.-Arg.
			<i>Aporusa oblonga</i> (Wall.) Muell.-Arg.
		<i>Baccaurea</i> Lour.	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.
		<i>Baliospermum</i> Blume	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Muell.-Arg.
		<i>Bischofia</i> Blume	<i>Bischofia javanica</i> Blume
		<i>Breynia</i> J.R. et G. Forster	<i>Breynia vittis-idaea</i> (Burm.f.) C.E.C. Fischer
		<i>Bridelia</i> Willd.	<i>Bridelia assamica</i> Hook.f.
			<i>Bridelia tomentosa</i> Blume
			<i>Bridelia pubescens</i> Kurz
			<i>Bridelia retusa</i> (L.) Spreng.
			<i>Bridelia stipularis</i> (L.) Blume
		<i>Chaetocarpus</i> Thw.	<i>Chaetocarpus castanicarpus</i> (Roxb.) Thw.
		<i>Cleidion</i> Blume	<i>Cleidion speciflorum</i> (Burm.f.) Merr.
		<i>Cnesmone</i> Blume	<i>Cnesmone javanica</i> Blume
		<i>Cordiaeum</i> A. Juss.	<i>Cordiaeum variegatum</i> (L.) Blume
		<i>Croton</i> L.	<i>Croton bonplandianum</i> Baill.
			<i>Croton joufra</i> Roxb.
			<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.
		<i>Drypetes</i> Vahl	<i>Drypetes assamica</i> (Hook.f.) Pax & Hoffm.
			<i>Drypetes roxburghii</i> (Wall.) Hurusawa
		<i>Euphorbia</i> L.	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.
			<i>Euphorbia hirta</i> L.
			<i>Euphorbia ligularia</i> Roxb.
			<i>Euphorbia nivulia</i> F. Ham.

			<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotz
			<i>Euphorbia milii</i> Desmoul.
			<i>Euphorbia thymifolia</i> L.
			<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
	<i>Glochidion</i> J.R. & G. Forst.		<i>Glochidion assamicum</i> Hook.f.
			<i>Glochidion heyneanum</i> Wight
			<i>Glochidion hirsutum</i> (Roxb.) Voigt
			<i>Glochidion lanceolarium</i> (Roxb.) Voigt
			<i>Glochidion multiloculare</i> Voigt ex Muell.-Arg.
			<i>Glochidion sphaerogynum</i> Kurz
			<i>Glochidion zeylanicum</i> A. Juss.
		<i>Homonoia</i> Lour.	<i>Homonoia riparia</i> Lour.
		<i>Jatropha</i> L.	<i>Jatropha curcus</i> L.
			<i>Jatropha gossypifolia</i> L.
	<i>Macaranga</i> Thours		<i>Macaranga denticulata</i> (Blume) Muell.-Arg.
			<i>Mallotus</i> Lour.
			<i>Mallotus tetracoccus</i> (Roxb.) Kurz
			<i>Mallotus philippensis</i> (Lamk.) Muell.-Arg.
			<i>Mallotus repandus</i> (Willd.) Muell.-Arg.
	<i>Manihot</i> Mill.		<i>Mallotus roxburghianus</i> Muell.-Arg.
			<i>Manihot esculenta</i> Crantz
			<i>Ostodes</i> Blume
			<i>Ostodes paniculata</i> Blume
	<i>Phyllathus</i> L.		<i>Phyllathus acidus</i> (L.) Skeels
			<i>Phyllathus emblica</i> L.
			<i>Phyllathus sikkimensis</i> Muell.-Arg.
			<i>Phyllathus fraternus</i> Webster
			<i>Phyllathus virgatus</i> Forst. F.
			<i>Phyllathus urinaria</i> L.
			<i>Phyllathus reticulates</i> Poir.
	<i>Ricinus</i> L.		<i>Ricinus communis</i> L.
	<i>Sapium</i> P. Br.		<i>Sapium baccatum</i> Roxb.
	<i>Sauropus</i> Blume		<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.
			<i>Sauropus stipularis</i> Hook.f.
	<i>Securinega</i> Comm. ex Juss.		<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.

		<i>Suregada</i> Roxb. ex Rottl.	<i>Suregada multiflora</i> (A. Juss.) Baill.
		<i>Sumbaviopsis</i> J.J. Sm.	<i>Sumbaviopsis albicans</i> (Blume) J.J. Sm.
		<i>Tragia</i> L.	<i>Tragia involucrata</i> L.
		<i>Trewia</i> L.	<i>Trewia nudiflora</i> L.
Theaceae		<i>Camellia</i> L.	<i>Camellia kissi</i> Wall.
			<i>Camellia sinensis</i> (L.) O.
			Kuntze var. <i>assamica</i> (Masters) Kitamura
		<i>Eurya</i> Thunb.	<i>Eurya acuminata</i> DC.
		<i>Schima</i> Reinw. ex Blume	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korthals
		<i>Saurauia</i> Willd.	<i>Saurauia roxburghii</i> Wall.
Ochnaceae		<i>Ochna</i> L.	<i>Ochna jabotapita</i> L.
			<i>Ochna integerrima</i> (Lour.) Merr.
Dipterocarpaceae		<i>Dipterocarpus</i> Gaertn.f.	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn.f.
		<i>Shorea</i> Roxb. ex Gaertn.f.	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.f.
Hypericaceae		<i>Hypericum</i> L.	<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.
Guttiferae		<i>Garcinia</i> L.	<i>Garcinia acuminata</i> Planch. Et Triana
			<i>Garcinia cowa</i> Roxb.
			<i>Garcinia lanceaefolia</i> Roxb. var. <i>oxyphylla</i> (Planch. & Triana) Lanessan
			<i>Garcinia paniculata</i> Roxb.
			<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook.f. ex T. Anders.
		<i>Mesua</i> L.	<i>Mesua ferrea</i> L.
Myrtaceae		<i>Callistemon</i> R. Br.	<i>Callistemon linearis</i> DC.
		<i>Eucalyptus</i> L'Herit.	<i>Eucalyptus maculata</i> Hook.
			<i>Eucalyptus maculate</i> Hook. var. <i>citriodora</i> Bailey
	<i>Eugenia</i> L.		<i>Eugenia macrocarpa</i> Roxb.
			<i>Eugenia praecox</i> Roxb.
	<i>Pimenta</i> Lindl.		<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.
	<i>Psidium</i> L.		<i>Psidium guajava</i> L.
			<i>Psidium guineense</i> Swartz
	<i>Syzygium</i> J. Gaertn.		<i>Syzygium cerasoides</i> (Roxb.) Chatterjee et Kanjilal f.
			<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
			<i>Syzygium fruticosum</i> DC.
			<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston
			<i>Syzygium polypetalum</i> (Wight)

			Merr. & Parry
			<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & Perry
			<i>Syzygium syzygioides</i> (Miq.) Merr. & Perry
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> J.R. & G. Forst.	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	
	<i>Careya</i> Roxb.	<i>Careya arborea</i> Roxb.	
	<i>Couroupita</i> Aubl.	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	
Rhizophoraceae	<i>Carallia</i> Roxb.	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	
Sonneratiaceae	<i>Duabanga</i> F. Ham.	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	
Punicaceae	<i>Punica</i> L.	<i>Punica granatum</i> L.	
Combretaceae	<i>Anogeissus</i> Wall. ex Guill & Perr.	<i>Anogeissus acuminata</i> Wall. ex Guill & Perr.	
	<i>Combretum</i> Loefl.	<i>Combretum dasystachyum</i> Kurz	
		<i>Combretum flagrocarpum</i> C.B. Clarke	
		<i>Combretum punctatum</i> Blume subsp. <i>squamosum</i> (Roxb. ex D. Don) Exell	
	<i>Quisqualis</i> L.	<i>Combretum roxburghii</i> Spreng.	
	<i>Terminalia</i> L.	<i>Quisqualis indica</i> L.	
		<i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth var. <i>tomentosa</i> (Roxb.) Parkinson	
		<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb.) Wight & Arn.	
		<i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	
		<i>Terminalia chebula</i> Retz.	
		<i>Terminalia citrina</i> Roxb. ex Flem.	
		<i>Terminalia myriocarpa</i> Heurck & Muell.-Arg.	
Melastomataceae	<i>Melastoma</i> L.	<i>Melastoma malabathricum</i> L.	
		<i>Melastoma normale</i> D. Don	
	<i>Memecylon</i> L.	<i>Memecylon celastrinum</i> Kurz	
		<i>Memecylon umbellatum</i> Burm.f.	
	<i>Osbeckia</i> L.	<i>Osbeckia chinensis</i> L.	
		<i>Osbeckia nepalensis</i> Hook.	
		<i>Osbeckia rostrata</i> D. Don	
		<i>Osbeckia rostrata</i> D. Don var. <i>pulchella</i> Triana	
		<i>Osbeckia maculata</i> Roxb.	

Aquifoliaceae	<i>Ilex</i> L.	<i>Ilex umbellulata</i> (Wall.) Loes.
Cardiopteridaceae	<i>Peripterygium</i> Hassk.	<i>Peripterygium quinquelobum</i> Hassk.
Celastraceae	<i>Celastrus</i> L.	<i>Celastrus monospermus</i> Roxb.
	<i>Maytenus</i> Molina	<i>Maytenus hookeri</i> Loes.
Hippocrateaceae	<i>Reissantia</i> N. Halle	<i>Reissantia arborea</i> (Roxb.) Hara <i>Reissantia indica</i> (Willd.) N. Halle
Erythropalaceae	<i>Erythropalum</i> Blume	<i>Erythropalum scandens</i> Blume
Olacaceae	<i>Lepionurus</i> Blume	<i>Lepionurus sylvestris</i> Blume
	<i>Olax</i> L.	<i>Olax acuminata</i> Wall. ex Benth.
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe</i> Mart.	<i>Dendrophthoe falcata</i> (L.f.) Etting.
	<i>Helixanthera</i> Lour.	<i>Helixanthera ligustrina</i> (Wall.) Danser <i>Helixanthera parasitica</i> Lour.
	<i>Macrosolen</i> Blume	<i>Macrosolen cochinchinensis</i> (Lour.) Van Tiegh.
	<i>Scurrula</i> L.	<i>Scurrula parasitica</i> L. <i>Scurrula parasitica</i> L. var. <i>bengalensis</i> (Hook.f.) Deb <i>Scurrula parasitica</i> L. var. <i>laevigata</i> (Wall. ex DC.) Deb
	<i>Tolypanthus</i> Blume	<i>Tolypanthus involucratus</i> (Roxb.) van Tiegh.
	<i>Viscum</i> L.	<i>Viscum monoicum</i> Roxb. ex DC.
Santalaceae	<i>Santalum</i> L.	<i>Santalum album</i> L.
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i> L.	<i>Elaeagnus conferta</i> Roxb. <i>Elaeagnus pyriformis</i> Hook.f.
	<i>Gouania</i> Jacq.	<i>Gouania tiliifolia</i> Lam.
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i> L.	<i>Rhamnus nepalensis</i> (Wall.) Laws.
	<i>Ventilago</i> Gaertn.	<i>Ventilago madraspatana</i> Gaertn. var. <i>calyculata</i> (Tul.) King
	<i>Ziziphus</i> Miller	<i>Ziziphus funiculosa</i> F. Ham. ex Laws.
		<i>Ziziphus mauritiana</i> Lamk.
		<i>Ziziphus oenoplia</i> (L.) Mill.
		<i>Ziziphus rugosa</i> Lamk.
		<i>Ziziphus rugosa</i> Lamk. var. <i>glabrescens</i> Prain
		<i>Ziziphus xylopyra</i> Willd.
Vitaceae	<i>Ampelocissus</i> Planch.	<i>Ziziphus barbata</i> (Wall.) Planch.

		<i>Cayratia</i> A.L. de Juss.	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.
	<i>Cissus</i> L.		<i>Cissus adnata</i> Roxb. <i>Cissus assamica</i> (Laws.) Craib <i>Cissus javanica</i> DC. <i>Cissus quadrangularis</i> L. <i>Cissus repanda</i> Vahl <i>Cissus repens</i> Lamk.
	<i>Tetrastigma</i> Planch.		<i>Tetrastigma angustifolia</i> (Roxb.) Deb <i>Tetrastigma bracteolatum</i> (Wall.) Planch. <i>Tetrastigma dubium</i> (Laws.) Planch. <i>Tetrastigma lanceolarium</i> Planch. <i>Tetrastigma obovatum</i> Gagnep. <i>Tetrastigma serrulatum</i> (Roxb.) Planch.
	<i>Vitis</i> L.		<i>Vitis tuberculata</i> (Blume) Laws. <i>Vitis vinifera</i> L.
Leeaceae	<i>Leea</i> van Royen ex L.		<i>Leea guineensis</i> G. Don <i>Leea bracteata</i> C.B. Clarke <i>Leea crispa</i> L. <i>Leea aequata</i> L. <i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr. <i>Leea robusta</i> Roxb. <i>Leea trifoliata</i> Laws.
Myrsinaceae	<i>Ardisia</i> Sw.		<i>Ardisia colorata</i> Roxb. <i>Ardisia floribunda</i> Wall. <i>Ardisia paniculata</i> Roxb. <i>Ardisia solanacea</i> (Poir.) Roxb.
	<i>Maesa</i> Forssk.		<i>Maesa chisia</i> F. Ham. ex D. Don <i>Maesa indica</i> (Roxb.) A. DC. <i>Maesa montana</i> A. DC. <i>Maesa paniculata</i> A. DC. <i>Maesa ramentacea</i> (Roxb.) A. DC.
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.		<i>Diospyros lanceaefolia</i> Roxb. <i>Diospyros montana</i> Roxb. var. <i>cordifolia</i> (Roxb.) Hiern. <i>Diospyros nigra</i> (J.F. Gmel.) Perr.

			<i>Diospyros peregrine</i> Gurke
			<i>Diospyros stricta</i> Roxb.
			<i>Diospyros toposia</i> F. Ham.
Sapotaceae	<i>Manilkara</i> Adanson	<i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg	<i>Manilkara achras</i> (Mill.) Fosberg
	<i>Mimusops</i> L.	<i>Mimusops elengi</i> L.	<i>Mimusops elengi</i> L.
	<i>Palaquium</i> Blanco	<i>Palaquium polyanthum</i> Engl.	<i>Palaquium polyanthum</i> Engl.
	<i>Xantolis</i> Raf.	<i>Xantolis assamica</i> (C.B. Clarke) van Royen	<i>Xantolis assamica</i> (C.B. Clarke) van Royen
Sarcospermataceae	<i>Sarcosperma</i> Hook.f.	<i>Sarcosperma arbore</i> Hook.f.	<i>Sarcosperma arbore</i> Hook.f.
Rutaceae	<i>Acronychia</i> J.R. & G. Fost.	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.	<i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.
	<i>Aegle</i> Correa	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa
	<i>Citrus</i> L.	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.
		<i>Citrus medica</i> L.	<i>Citrus medica</i> L.
		<i>Citrus reticulata</i> Blanco	<i>Citrus reticulata</i> Blanco
	<i>Clausena</i> Burm.f.	<i>Clausena heptaphylla</i> (Roxb.) Wight & Arn.	<i>Clausena heptaphylla</i> (Roxb.) Wight & Arn.
		<i>Clausena suffruticosa</i> Wight & Arn.	<i>Clausena suffruticosa</i> Wight & Arn.
	<i>Glycosmis</i> Correa	<i>Glycosmis arborea</i> (Roxb.) DC.	<i>Glycosmis arborea</i> (Roxb.) DC.
		<i>Glycosmis cymosa</i> Narayanas.	<i>Glycosmis cymosa</i> Narayanas.
		<i>Glycosmis mauritiana</i> (Lamk.) Tanaka	<i>Glycosmis mauritiana</i> (Lamk.) Tanaka
	<i>Micromelum</i> Blume	<i>Micromelum integerrimum</i> (F. Ham. ex DC.) Wight & Arn.	<i>Micromelum integerrimum</i> (F. Ham. ex DC.) Wight & Arn.
	<i>Murraya</i> Koenig ex L.	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.
	<i>Paramignya</i> Wight	<i>Paramignya scandens</i> Craib	<i>Paramignya scandens</i> Craib
	<i>Zanthoxylum</i> L.	<i>Zanthoxylum limonella</i> (Dennst.) Alston	<i>Zanthoxylum limonella</i> (Dennst.) Alston
Simaroubaceae	<i>Ailanthus</i> Desf.	<i>Ailanthus integrifolia</i> Lamk.	<i>Ailanthus integrifolia</i> Lamk.
	<i>Picrasma</i> Blume	<i>Picrasma javanica</i> Blume	<i>Picrasma javanica</i> Blume
Burseraceae	<i>Canarium</i> Stickm.	<i>Canarium strictum</i> Roxb.	<i>Canarium strictum</i> Roxb.
	<i>Garuga</i> Roxb.	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
	<i>Protium</i> Burm.f.	<i>Protium serratum</i> (Wall. ex Coleb.) Engl.	<i>Protium serratum</i> (Wall. ex Coleb.) Engl.
Averrhoaceae	<i>Averrhoa</i> L.	<i>Averrhoa carambola</i> L.	<i>Averrhoa carambola</i> L.
Meliaceae	<i>Aglaia</i> Lour.	<i>Aglaia edulis</i> (Roxb.) Miq.	<i>Aglaia edulis</i> (Roxb.) Miq.
		<i>Aglaia spectabilis</i> C. DC.	<i>Aglaia spectabilis</i> C. DC.
	<i>Aphanamixis</i> Blume	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.N. Parker	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R.N. Parker
	<i>Azadirachta</i> A. Juss.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
	<i>Chisocheton</i> Blume	<i>Chisocheton paniculatus</i> Hiern.	<i>Chisocheton paniculatus</i> Hiern.
	<i>Disoxylum</i> Blume	<i>Disoxylum binectariferum</i> Hook.f. et Bedd.	<i>Disoxylum binectariferum</i> Hook.f. et Bedd.

			<i>Disoxylum procerum</i> Hiern
		<i>Melia</i> L.	<i>Melia azedarach</i> L.
			<i>Melia dubia</i> Cav.
		<i>Munronia</i> Wight	<i>Munronia pinnata</i> (Wall.) Harms
		<i>Swietenia</i> Jacq.	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.
			<i>Swietenia macrophylla</i> King
		<i>Toona</i> (Endl.) M. Roem.	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.
		<i>Walsura</i> Roxb.	<i>Walsura robusta</i> Roxb.
	Sapindaceae	<i>Allophylus</i> L.	<i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.
			<i>Allophylus racemosus</i> (L.) Boerl.
			<i>Allophylus serratus</i> (Roxb.) Radlk.
		<i>Lepisanthes</i> Blume	<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Poir.) Leenhardt
		<i>Cardiospermum</i> L.	<i>Cardiospermum helicacabum</i> L.
		<i>Dodonaea</i> Mill.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
		<i>Erioglossum</i> Blume	<i>Erioglossum rubiginosum</i> (Roxb.) Blume
		<i>Litchi</i> Sonn.	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
	Sabiaceae	<i>Meliosma</i> Blume	<i>Meliosma simplicifolia</i> (Roxb.) Walp.
		<i>Sabia</i> Coleb.	<i>Sabia lanceolata</i> Coleb.
			<i>Sabia limoniacea</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
	Anacardiaceae	<i>Anacardium</i> L.	<i>Anacardium occidentale</i> L.
		<i>Buchanania</i> Spreng.	<i>Buchanania lanzen</i> Spreng.
		<i>Holigarna</i> F. Ham. ex Roxb.	<i>Holigarna caustic</i> Roxb. ex Gresh.
		<i>Lannea</i> A. Richard	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
		<i>Mangifera</i> L.	<i>Mangifera indica</i> L.
			<i>Mangifera sylvatica</i> Roxb.
		<i>Pegia</i> Colebr.	<i>Pegia nitida</i> Colebr.
		<i>Semecarpus</i> L.f.	<i>Semecarpus anacardium</i> L.f.
		<i>Spondias</i> L.	<i>Spondias axillaris</i> Roxb.
			<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz
	Hippocastanaceae	<i>Aesculus</i> L.	<i>Aesculus assamica</i> Griff.
	Staphyleaceae	<i>Turpinia</i> Vent.	<i>Turpinia pomifera</i> (Roxb.) Wall. ex DC.
	Buddlejaceae	<i>Buddleja</i> L.	<i>Buddleja asiatica</i> Lour.
	Strychnaceae	<i>Strychnos</i> L.	<i>Strychnos wallichiana</i> Benth.
	Oleaceae	<i>Jasminum</i> L.	<i>Jasminum anastomozans</i> Wall. ex DC.

			<i>Jasminum arborescens</i> Roxb.
			<i>Jasminum auriculatum</i> Vahl
			<i>Jasminum caudatum</i> Wall. ex Lindl.
			<i>Jasminum coarctatum</i> Roxb.
			<i>Jasminum listeri</i> King ex Gage
			<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm.f.) Andr.
			<i>Jasminum officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> (L.) Kobuski
			<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.
			<i>Jasminum scandens</i> Vahl
			<i>Jasminum subglandulosum</i> Kurz
			<i>Jasminum subtriplinerve</i> Blume
			<i>Jasminum undulatum</i> Kergawlk.
	<i>Ligustrum</i> L.		<i>Ligustrum robustum</i> (Roxb.) Blume
Apocynaceae	<i>Aganosma</i> G. Don		<i>Aganosma cymosum</i> (Roxb.) G. Don
	<i>Allamanda</i> L.		<i>Allamanda cathartica</i> L.
	<i>Alstonia</i> R. Br.		<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.
	<i>Beaumontia</i> Wall.		<i>Beaumontia grandiflora</i> (Roxb.) Wall.
	<i>Carissa</i> L.		<i>Carissa carandus</i> L.
			<i>Carissa spinarum</i> L.
	<i>Catharanthus</i> G. Don		<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
	<i>Ervatamia</i> Stapf		<i>Ervatamia coronaria</i> (Jacq.) Stapf
	<i>Holarrhena</i> R. Br.		<i>Holarrhena antidysenterica</i> Flem.
	<i>Ichnocarpus</i> R. Br.		<i>Ichnocarpus frutescens</i> (L.) R. Br.
			<i>Ichnocarpus frutescens</i> (L.) R. Br. var. <i>ovatifolius</i> (A. DC.) Deb.
	<i>Kopsia</i> Blume		<i>Kopsia fruticosa</i> (Ker.) A. DC.
	<i>Melodinus</i> Forst.		<i>Melodinus khasianus</i> Hook.f.
	<i>Nerium</i> L.		<i>Nerium indicum</i> Mill.
	<i>Parabarium</i> Pierre		<i>Parabarium micranthus</i> (A. DC.) Pierre
	<i>Plumeria</i> L.		<i>Plumeria alba</i> L.
			<i>Plumeria rubra</i> L. var. <i>acutifolia</i> (Poir.) Bailey
	<i>Rauvolfia</i> L.		<i>Rauvolfia serpentine</i> Benth. ex Kurz

		<i>Sprophanthus</i> DC.	<i>Sprophanthus wallichii</i> A. DC.
		<i>Thevetia</i> L.	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) Merr.
		<i>Vallaris</i> Burm.f.	<i>Vallaris solanacea</i> (Roth) O. Kuntze
		<i>Willughbeia</i> Roxb.	<i>Willughbeia edulis</i> Roxb.
		<i>Wrightia</i> R. Br.	<i>Wrightia coccinia</i> (Roxb.) Sims
	Periplocaceae	<i>Cryptolepis</i> R. Br.	<i>Cryptolepis sinensis</i> (Lour.) Merr.
		<i>Hemidesmus</i> R. Br.	<i>Hemidesmus indicus</i> (L.) Schult.
		<i>Stelmatocrypton</i> Baill.	<i>Stelmatocrypton khasianum</i> (Benth.) Baill.
	Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i> L.	<i>Asclepias curassavica</i> L.
		<i>Calotropis</i> R. Br.	<i>Calotropis gigantean</i> (L.) Dryand.
		<i>Cynanchum</i> L.	<i>Cynanchum corymbosum</i> Wigt
		<i>Dischidia</i> R. Br.	<i>Dischidia nummularia</i> R. Br.
			<i>Dischidia rafflesiana</i> Wall.
		<i>Heterostemma</i> Wight & Arn.	<i>Heterostemma alatum</i> Wight
		<i>Hoya</i> R. Br.	<i>Hoya globulosa</i> Hook.f.
			<i>Hoya parasitica</i> Wall.
		<i>Marsdenia</i> R. Br.	<i>Marsdenia tenacissima</i> (Roxb.) Moon
			<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Br.
		<i>Pergularia</i> L.	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.
		<i>Telosma</i> Coville	<i>Telosma cordata</i> (Burm.f.) Merr.
	Rubiaceae	<i>Anthocephalus</i> A. Rich.	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lamk.) A. Rich.
		<i>Argostemma</i> Wall.	<i>Argostemma saementosum</i> Wall.
		<i>Canthium</i> Lamk.	<i>Canthium angustifolium</i> Roxb.
			<i>Canthium dicoccum</i> (Gaertn.) Teysmann & Binnendijk
			<i>Canthium glabrum</i> Blume
		<i>Cephaelanthus</i> L.	<i>Cephaelanthus occidentalis</i> L.
		<i>Chassalia</i> Comm. ex Poir.	<i>Chassalia curviflora</i> (Wall.) Thw. var. <i>ophiooxyloides</i> (Wall.) Deb
		<i>Cinchona</i> L.	<i>Cinchona ledgeriana</i> Moens. Ex Trimen
			<i>Cinchona sucirubra</i> Pavon ex Klotzsch

		<i>Coffea</i> L.	<i>Coffea arabica</i> L. <i>Coffea benghalensis</i> Heyne ex Roem. & Schult.
		<i>Denella</i> J.R. & G. Porst.	<i>Denella repens</i> (L.) J.R. & G. Forst.
		<i>Gardenia</i> J. Ellis	<i>Gardenia coronaria</i> Buch.-Hamm. <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis <i>Gardenia resinifera</i> Roth
		<i>Hedyotis</i> L.	<i>Hedyotis auricularia</i> L. subsp. <i>auricularia</i> <i>Hedyotis auricularia</i> L. subsp. <i>venosa</i> (Blume) Deb <i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lamk. <i>Hedyotis coronaria</i> Craib <i>Hedyotis costata</i> (Roxb.) Kurz <i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lamk. <i>Hedyotis diffusa</i> Willd. <i>Hedyotis glabra</i> R. Br. <i>Hedyotis lineata</i> Roxb. <i>Hedyotis ovatifolia</i> Cav. <i>Hedyotis scandens</i> Roxb. <i>Hedyotis verticillata</i> (L.) Lamk.
		<i>Hymenodictyon</i> Wall. ex Roxb.	<i>Hymenodictyon excelsum</i> (Roxb.) Wall. ex Roxb.
		<i>Hyptianthera</i> Wight & Arn.	<i>Hyptianthera stricta</i> (Roxb.) Wight & Arn.
		<i>Ixora</i> L.	<i>Ixora acuminata</i> Roxb. <i>Ixora coccinea</i> L. <i>Ixora nigricans</i> R. Br. Ex Wight & Arn. <i>Ixora roxburghii</i> Balakr. <i>Ixora subsessilis</i> Wall. ex G. Don <i>Ixora undulata</i> Roxb.
		<i>Knoxia</i> L.	<i>Knoxia sumatrensis</i> (Retz.) DC.
		<i>Lasianthus</i> Jack	<i>Lasianthus tubiferus</i> Hook.f.
		<i>Meyna</i> Roxb. ex Link	<i>Meyna spinosa</i> Roxb. ex Link
		<i>Mitragyna</i> Korthals	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) O. Kuntze
		<i>Morinda</i> L.	<i>Morinda angustifolia</i> Roxb. <i>Morinda tinctoria</i> Roxb.
		<i>Mussaenda</i> L.	<i>Mussaenda frondosa</i> L. <i>Mussaenda incana</i> Wall. ex

		Roxb.
		<i>Mussaenda macrophylla</i> Wall. ex Roxb.
		<i>Mussaenda roxburghii</i> Hook.f.
	<i>Mycetia</i> Reinw.	<i>Mycetia longifolia</i> (Wall.) O. Kuntze
	<i>Myrioneuron</i> R. Br. ex Hook.f.	<i>Myrioneuron nutans</i> Wall. ex Kurz
	<i>Nauclea</i> L.	<i>Nauclea sessilifolia</i> Roxb.
	<i>Neanotis</i> (Wall. ex Hook.f.) W.H. Lewis	<i>Neanotis wightiana</i> (Wall. ex Hook.f.) W.H. Lewis
	<i>Nostolachma</i> Durand	<i>Nostolachma chasiana</i> (Korth) Deb et Lahiri
	<i>Ophiorrhiza</i> L.	<i>Ophiorrhiza lurida</i> Hook.f.
		<i>Ophiorrhiza mungos</i> L.
		<i>Ophiorrhiza rugosa</i> Wall. var. <i>argentea</i> (Wall.) Deb
		<i>Ophiorrhiza succirubra</i> King ex Hook.f.
		<i>Ophiorrhiza tingens</i> C.B. Clarke ex C.E.C. Fischer
		<i>Ophiorrhiza villosa</i> Roxb.
	<i>Paederia</i> L.	<i>Paederia foetida</i> L.
	<i>Pavetta</i> L.	<i>Pavetta indica</i> L.
	<i>Prismatomeris</i> Thw.	<i>Prismatomeris albiflora</i> Thw.
	<i>Psychotria</i> L.	<i>Psychotria adenophylla</i> Wall.
		<i>Psychotria calocarpa</i> Kurz
		<i>Psychotria denticulata</i> Wall.
		<i>Psychotria monticola</i> Kurz
	<i>Randia</i> L.	<i>Randia fasciculata</i> (Roxb.) DC.
		<i>Randia longiflora</i> Lamk.
		<i>Randia racemosa</i> (Cav.) F. Vill.
	<i>Spermacoce</i> L.	<i>Spermacoce hispida</i> L.
		<i>Spermacoce ocymoides</i> Burm.f.
	<i>Spiradiclis</i> Blume	<i>Spiradiclis bifida</i> Wall. ex Kurz
	<i>Tarennia</i> Gaertn.	<i>Tarennia disperma</i> (Hook.f.) Pitard
	<i>Tricalysia</i> A. Rich ex DC.	<i>Tricalysia singularis</i> K. Schum.
	Uncaria Schreber	<i>Uncaria scandens</i> (Smith) Hutch.
		<i>Uncaria pilosa</i> Roxb.
		<i>Uncaria sessilifructus</i> Roxb.

		<i>Wendlandia</i> Bartl. ex DC.	<i>Wendlandia grandis</i> Cowan <i>Wendlandia tinctoria</i> (Roxb.) DC. <i>Wendlandia wallichii</i> Wight & Arn.
		<i>Xeromphis</i> Rafin	<i>Xeromphis spinosa</i> (Thunb.) Kaey
	Carlemaniaceae	<i>Silvianthus</i> Hook.f.	<i>Silvianthus bracteatus</i> Hook.f.
	Bignoniaceae	<i>Crescentia</i> L.	<i>Crescentia alata</i> HBK
		<i>Fernandoa</i> Welw. ex Seem.	<i>Fernandoa adenophylla</i> (Wall. ex G. Don) van Steenis
		<i>Jacaranda</i> Juss.	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don
		<i>Kigelia</i> DC.	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC.
		<i>Markhamia</i> Seem.	<i>Markhamia stipulate</i> (Wall.) Seem.
		<i>Millingtonia</i> L.f.	<i>Millingtonia hortensis</i> L.f.
		<i>Nycticalos</i> Teysm. et Binn.	<i>Nycticalos thomsonae</i> Hook.f.
		<i>Oroxylum</i> Vent.	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.
		<i>Pyrostegia</i> Presl	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers
		<i>Spathodea</i> Beauv.	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.
		<i>Stereospermum</i> Cham.	<i>Stereospermum personatum</i> (Hassk.) Chatterjee
	Pedaliaceae	<i>Sesamum</i> L.	<i>Sesamum orientale</i> L.
	Ehretiaceae	<i>Cordia</i> L.	<i>Cordia dichotoma</i> Forst.f. <i>Cordia grandis</i> Roxb.
			<i>Cordia fragrantissima</i> Kurz
		<i>Ehretia</i> L.	<i>Ehretia acuminata</i> R. Br. var. <i>serrata</i> (Roxb.) Johnst.
	Verbenaceae	<i>Callicarpa</i> L.	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb. <i>Callicarpa longifolia</i> Lamk. Var. <i>lanceolaria</i> (Roxb.) C.B. Clarke <i>Callicarpa macrophylla</i> Vahl <i>Callicarpa rubella</i> Lindl.
			<i>Callicarpa bracteatum</i> Wall. ex Walp.
			<i>Callicarpa divaricatum</i> Jack
			<i>Callicarpa glandulosum</i> Coleb. ex Wall.
			<i>Callicarpa indicum</i> (L.) O. Kuntze
		<i>Clerodendrum</i> L.	<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet
			<i>Clerodendrum phillippinum</i>

			Schauer
			<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf.f.
			<i>Clerodendrum viscosum</i> Vent.
			<i>Clerodendrum wallichii</i> Merr.
		<i>Duranta</i> L.	<i>Duranta repens</i> L.
		<i>Gmelina</i> L.	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
		<i>Holmskioldia</i> Retz.	<i>Holmskioldia sanguine</i> Retz.
		<i>Lantana</i> L.	<i>Lantana camara</i> L. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke
		<i>Lippia</i> L.	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. ex Britton ex Wilson
		<i>Nyctanthes</i> L.	<i>Nyctanthes arbortristis</i> L.
		<i>Premna</i> L.	<i>Premna coriacea</i> C.B. Clarke var. <i>cuneata</i> C.B. Clarke
			<i>Premna esculenta</i> Roxb.
			<i>Premna latifolia</i> Roxb. var. <i>mucronata</i> (Roxb.) C.B. Clarke
			<i>Premna pinguis</i> C.B. Clarke
		<i>Stachytarpheta</i> Vahl	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl var. <i>indica</i> (Vahl) H.J. Lam
		<i>Tectona</i> L.f.	<i>Tectona grandis</i> L.f.
		<i>Verbena</i> L.	<i>Verbena hybrida</i> Voss
		<i>Vitex</i> L.	<i>Vitex altissima</i> L.f.
			<i>Vitex negundo</i> L.
			<i>Vitex peduncularis</i> Wall. ex Schauer
			<i>Vitex peduncularis</i> Wall. var. <i>roxburghiana</i> C.B. Clarke
			<i>Vitex pubescens</i> Vahl
	Helleboraceae	<i>Consolida</i> S.F. Gray	<i>Consolida ambigua</i> (L.) Ball et Heywood
	Ranunculaceae	<i>Clematis</i> L.	<i>Clematis gouriana</i> Roxb. ex DC.
		<i>Naravelia</i> Adanson	<i>Naravelia zeylanica</i> DC.
		<i>Nigella</i> L.	<i>Nigella sativa</i> L.
	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum</i> L.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
	Nymphaeaceae	<i>Euryale</i> Salisb.	<i>Euryale ferox</i> Salisb.
		<i>Nelumbo</i> Adans.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
		<i>Nymphaea</i> L.	<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. & Perr.
			<i>Nymphaea nouchali</i> Burm.f.
			<i>Nymphaea pubescens</i> Willd.
	Menispermaceae	<i>Cissampelos</i> L.	<i>Cissampelos pareira</i> L.
		<i>Cocculus</i> DC.	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels.

		<i>Cyclea</i> Arn. ex Wight	<i>Cyclea barbata</i> Miers.
		<i>Parabaena</i> Miers	<i>Parabaena sagittata</i> (Ham.) Miers
		<i>Pericampylus</i> Miers	<i>Pericampylus glaucus</i> (Lamk.) Merr.
		<i>Pycnarrhena</i> Miers	<i>Pycnarrhena pleniflora</i> Miers
		<i>Stephania</i> Lour.	<i>Stephania glandulifera</i> Miers <i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers var. <i>discolor</i> (Miq.) Forman
		<i>Tinospora</i> Miers	<i>Tinospora cordifolia</i> (DC.) Miers
	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> L.	<i>Aristolochia tagala</i> Cham.
	Piperaceae	<i>Peperomia</i> Ruiz. & Pav.	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) HBK <i>Peperomia reflexa</i> (L.f.) A. Dietr.
		<i>Piper</i> L.	<i>Piper betle</i> L. <i>Piper betle</i> L. var. <i>siriboa</i> (Miq.) C. DC. <i>Piper boehmeriaefolium</i> Wall. ex C. DC. <i>Piper falconeri</i> C. DC. <i>Piper khasianum</i> C. DC. <i>Piper longum</i> L. <i>Piper nepalense</i> Miq. <i>Piper nigrum</i> L. <i>Piper nigrum</i> L. var. <i>macrostachyum</i> C. DC. <i>Piper trioicum</i> Roxb.
	Saururaceae	<i>Houttuynia</i> Thunb.	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
	Chloranthaceae	<i>Chloranthus</i> Swartz	<i>Chloranthus officinalis</i> Blume
	Papaveraceae	<i>Argemone</i> L. <i>Eschholzia</i> Cham. <i>Papaver</i> L.	<i>Argemone mexicana</i> L. <i>Eschholzia californica</i> Cham. <i>Papaver orientale</i> L.
	Brassicaceae (Cruciferae)	<i>Brassica</i> L.	<i>Brassica campestris</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Hartm. <i>Brassica integrifolia</i> (West.) O.E. Schulz <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. <i>Brassica oleracea</i> L. <i>Brassica napus</i> L. <i>Brassica nigra</i> (L.) K. Koch <i>Iberis</i> L. <i>Raphanus</i> L.
		<i>Rorippa</i> Scop.	<i>Iberis amara</i> L. <i>Raphanus sativus</i> L. <i>Rorippa indica</i> (L.) Hochreut. <i>Rorippa indica</i> (L.) Hochr. Var. <i>bengalense</i> (DC.) Deb

	Caryophyllaceae	<i>Dianthus</i> L.	<i>Dianthus chinensis</i> L.
		<i>Drymaria</i> Willd. ex Roem. & Schult.	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.
		<i>Polycarpon</i> Loefl. Ex L.	<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Aschers & Schweinf.
	Portulacaceae	<i>Portulaca</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> L.
			<i>Portulaca quadrifida</i> L.
	Polygonaceae	<i>Corculum</i> Stuntz	<i>Corculum leptopus</i> (Hook. & Arn.) Stuntz
		<i>Muehlenbeckia</i> Meissn.	<i>Muehlenbeckia platyclados</i> (Muell.) Meissn.
		<i>Polygonum</i> L.	<i>Polygonum auriculatum</i> Meissn.
			<i>Polygonum barbatum</i> L.
			<i>Polygonum chinense</i> L.
			<i>Polygonum glabrum</i> Willd.
			<i>Polygonum hydropiper</i> L.
			<i>Polygonum microcephalum</i> D. Don
			<i>Polygonum orientale</i> L.
			<i>Polygonum plebejum</i> R. Br.
			<i>Polygonum perfoliatum</i> L.
			<i>Polygonum pubescens</i> Blume
			<i>Polygonum rottettsleri</i> Roth
			<i>Polygonum strigosum</i> R. Br.
			<i>Polygonum viscosum</i> F. Ham. ex D. Don
	<i>Rumex</i> L.	<i>Rumex maritimus</i> L.	
			<i>Rumex vesicarius</i> L.
	Phytolaccaceae	<i>Rivinia</i> L.	<i>Rivinia humilis</i> L.
	Chenopodiaceae	<i>Beta</i> L.	<i>Beta vulgaris</i> L.
		<i>Chenopodium</i> L.	<i>Chenopodium album</i> L.
		<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	
		<i>Spinacia</i> L.	<i>Spinacia oleracea</i> L.
	Amaranthaceae	<i>Achyranthes</i> L.	<i>Achyranthes aspera</i> L.
		<i>Alternanthera</i> Forssk.	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
			<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.
		<i>Amaranthus</i> L.	<i>Amaranthus gracilis</i> Desf.
			<i>Amaranthus spinosus</i> L.
			<i>Amaranthus tricolor</i> L.
		<i>Celosia</i> L.	<i>Celosia argentea</i> L.
		<i>Cyathula</i> Blume	<i>Cyathula prostrate</i> (L.) Blume
		<i>Deeringia</i> R. Br.	<i>Deeringia amaranthoides</i> (Lam.) Merr.
		<i>Gomphrena</i> L.	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.

			<i>Gomphrena globosa</i> L.
	Lythraceae	<i>Ammania</i> L.	<i>Ammania baccifera</i> L.
		<i>Crypteronia</i> Blume	<i>Crypteronia glabra</i> Endl.
		<i>Lagerstroemia</i> L.	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
			<i>Lagerstroemia microcarpa</i> Wight
			<i>Lagerstroemia parviflora</i> Roxb. subsp. <i>napaulensis</i> (DC.) Koehne
			<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
		<i>Lawsonia</i> L.	<i>Lawsonia inermis</i> L.
		<i>Rotala</i> L.	<i>Rotala densiflora</i> (Roxb.) Koehne
			<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne
	Onagraceae	<i>Ludwigia</i> L.	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara
			<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven
			<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven subsp. <i>sessiliflora</i> (Micheli) Raven
			<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.
			<i>Ludwigia perennis</i> L.
	Trapaceae	<i>Trapa</i> L.	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino
	Haloragaceae noms. cons.	<i>Myriophyllum</i> L.	<i>Myriophyllum tuberculatum</i> Roxb.
	Gentianaceae	<i>Canscora</i> Lam.	<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult.
	Menyanthaceae	<i>Nymphoides</i> Hill	<i>Nymphoides indicum</i> (L.) O. Kuntze
			<i>Nymphoides cristata</i> (Roxb.) O. Kuntze
	Plumbaginaceae	<i>Plumbago</i> L.	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.
			<i>Plumbago indica</i> L.
			<i>Plumbago zeylanica</i> L.
	Plantaginaceae	<i>Plantago</i> L.	<i>Plantago erosa</i> Wall. ex Roxb.
	Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i> Adans.	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.
			<i>Kalanchoe integra</i> (Medik.) O. Kuntze
			<i>Kalanchoe laciniata</i> (L.) Pers.
	Molluginaceae	<i>Glinus</i> L.	<i>Glinus lotoides</i> L.
			<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A. DC.
		<i>Mollugo</i> L.	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
	Umbelliferae	<i>Centella</i> L.	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban

(Apiaceae)	<i>Coriandrum</i> L.	<i>Coriandrum sativum</i> L.
	<i>Cuminum</i> L.	<i>Cuminum cyminum</i> L.
	<i>Daucus</i> L.	<i>Daucus carota</i> L.
	<i>Erygium</i> L.	<i>Erygium foetidum</i> L.
	<i>Foeniculum</i> Adans.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
	<i>Hydrocotyle</i> L.	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.
		<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.
	<i>Trachyspermum</i> Link	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague
	Lobeliaceae	<i>Lobelia</i> L.
		<i>Lobelia alsinoides</i> Lam.
		<i>Lobelia succulenta</i> Blume
	Asteraceae (Compositae)	<i>Ageratum</i> L.
		<i>Ageratum conyzoides</i> L.
		<i>Ainsliaea</i> DC.
		<i>Ainsliaea latifolia</i> (D. Don) Schulz-Bip.
		<i>Bidens</i> L.
		<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff. ex Sherff.
		<i>Blumea</i> DC.
		<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.
		<i>Blumea fistulosa</i> (Roxb.) Kurz
		<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.
		<i>Blumea laciniata</i> (Roxb.) DC.
		<i>Blumea lanceolaria</i> (Roxb.) Druce
		<i>Carthamus</i> L.
		<i>Carthamus tinctorius</i> L.
		<i>Centipeda</i> Lour.
		<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. & Aschers.
		<i>Chrysanthemum</i> L.
		<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.
		<i>Chrysanthemum indicum</i> L.
	<i>Conyza</i> Lessing	<i>Conyza angustifolia</i> Roxb.
		<i>Conyza leucantha</i> (D. Don) Ludlow
	<i>Coreopsis</i> L.	<i>Coreopsis atkinsoniana</i> Dougl.
	<i>Cosmos</i> Cav.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
		<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.
		<i>Cotula</i> L.
		<i>Cotula hemisphaerica</i> Wall. ex Benth. & Hook.f.
	<i>Crassocephalum</i> Moench	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore
	<i>Dahlia</i> Cav.	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.
	<i>Dichrocephala</i> L'Herit. ex DC.	<i>Dichrocephala hamiltonii</i> Hook.f.
	<i>Eclipta</i> L.	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.
	<i>Elephantopus</i> L.	<i>Elephantopus scaber</i> L.
	<i>Enhydra</i> Lour.	<i>Enhydra fluctuans</i> Lour.
	<i>Erechtites</i> Raf.	<i>Erechtites valerianaefolia</i> (Wolf) DC.

		<i>Eupatorium</i> L.	<i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng. <i>Eupatorium cannabinum</i> L. <i>Eupatorium capillifolium</i> (Lam.) Small <i>Eupatorium odoratum</i> L. <i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl
		<i>Gaillardia</i> Fougeroux	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh
		<i>Glossocardia</i> Cass.	<i>Glossocardia linearifolia</i> Cass.
		<i>Gnaphalium</i> L.	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L. <i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers.
		<i>Grangea</i> Adans.	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.
		<i>Guizotia</i> Cass.	<i>Guizotia abyssinica</i> Cass.
		<i>Helianthus</i> L.	<i>Helianthus annuus</i> L.
		<i>Inula</i> L.	<i>Inula cappa</i> (F. Ham. ex D. Don) DC.
		<i>Lactuca</i> L.	<i>Lactuca sativa</i> L.
		<i>Laggera</i> Sch. Bip.	<i>Laggera flava</i> Benth.
		<i>Mikania</i> Willd.	<i>Mikania cordata</i> (Burm.f.) B.L. Robinson
		<i>Senecio</i> L.	<i>Senecio araneosus</i> DC.
		<i>Sonchus</i> L.	<i>Sonchus brachyotus</i> DC.
		<i>Spilanthes</i> Jacq	<i>Spilanthes paniculata</i> Wall. ex DC.
		<i>Synedrella</i> Gaertn.	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.
		<i>Tagetes</i> L.	<i>Tagetes erecta</i> L. <i>Tagetes patula</i> L.
		<i>Tithonia</i> Desf.	<i>Tithonia tagetiflora</i> Desf.
		<i>Vernonia</i> Schreb.	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.
		<i>Wedelia</i> N.J. Jacq.	<i>Wedelia chinensis</i> (Osb.) Merr. <i>Wedelia wallichii</i> Less.
		<i>Xanthium</i> L.	<i>Xanthium strumarium</i> L.
		<i>Zinnia</i> L.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq. <i>Zinnia linearis</i> Benth.
	<i>Sphenocleaceae</i>	<i>Sphenoclea</i> Gaertn.	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.
	<i>Solanaceae</i>	<i>Browallia</i> L.	<i>Browallia Americana</i> L.
		<i>Brunfelsia</i> L.	<i>Brunfelsia hopeana</i> Benth.
		<i>Capsicum</i> L.	<i>Capsicum annuum</i> L. <i>Capsicum frutescens</i> L.
		<i>Cestrum</i> L.	<i>Cestrum diurnum</i> L. <i>Cestrum nocturnum</i> L.
		<i>Datura</i> L.	<i>Datura metel</i> L. <i>Datura stramonium</i> L.
		<i>Lycianthes</i> (Dun.) Hassl.	<i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter subsp. <i>macrodon</i> (Wall.)

			ex Nees) Deb
			<i>Lycianthes laevis</i> (Dun.) Bitter subsp. <i>subtruncata</i> (Wall. ex Dun.) Deb
		<i>Lycopersicon</i> Mill.	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten
		<i>Nicotiana</i> L.	<i>Nicotiana tabacum</i> L. <i>Nicotiana rustica</i> L.
		<i>Petunia</i> Juss.	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton
		<i>Physalis</i> L.	<i>Physalis minima</i> L.
		<i>Solanum</i> L.	<i>Solanum barbisetum</i> Nees <i>Solanum erianthum</i> D. Don <i>Solanum anguivi</i> Lam. <i>Solanum indicum</i> Roxb. <i>Solanum kurzii</i> Brace ex Prain <i>Solanum melongena</i> L. <i>Solanum myriacanthum</i> Dun. <i>Solanum nigrum</i> L. <i>Solanum stramonifolium</i> Jacq. <i>Solanum surattense</i> Burm.f. <i>Solanum torvum</i> Sw. <i>Solanum tuberosum</i> L.
	Convolvulaceae	<i>Argyreia</i> Lour.	<i>Argyreia argentea</i> Arn. ex Choisy <i>Argyreia capitata</i> (Vahl) Choisy <i>Argyreia splendens</i> Sweet <i>Argyreia pinguensis</i> (C.B. Clarke) Prain
		<i>Evolvulus</i> L.	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L. <i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.
		<i>Hewittia</i> Wight & Arn.	<i>Hewittia sublobata</i> (L.f.) O. Kuntze
		<i>Ipomoea</i> L.	<i>Ipomoea alba</i> L. <i>Ipomoea aquatic</i> Forst. <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. <i>Ipomoea fistulosa</i> Mart. Ex Choisy <i>Ipomoea hederifolia</i> L. <i>Ipomoea kingie</i> Prain <i>Ipomoea pestigridis</i> L. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth <i>Ipomoea quamoclit</i> L.
		<i>Lepistemon</i> Blume	<i>Lepistemon binectariferum</i> (Wall.) O. Kuntze var. <i>binectariferum</i>

		<i>Merremia</i> Dennst.	<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hall.f. <i>Merremia umbellata</i> (L.) Hall.f. subsp. <i>orientalis</i> (Hall.f.) Oostr. <i>Merremia vitifolia</i> (Burm.f.) Hall.f.
		<i>Operculina</i> S. Manso	<i>Operculina turpethum</i> (L.) S. Manso
		<i>Rivea</i> Choisy	<i>Rivea hypocrateriformis</i> Choisy
	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Adenosma</i> R. Br.	<i>Adenosma bilabiatum</i> (Roxb.) Merr.
		<i>Angelonia</i> H. & B.	<i>Angelonia salicariaefolia</i> H. & B.
		<i>Antirrhinum</i> L.	<i>Antirrhinum majus</i> L.
		<i>Bacopa</i> Aub.	<i>Bacopa hamiltoniana</i> (Benth.) Wettst. <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell
		<i>Limnophila</i> R. Br.	<i>Limnophila chinensis</i> (Osb.) Merr. <i>Limnophila heterophylla</i> Benth. <i>Limnophila rugosa</i> (Roth) Merr. <i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume <i>Limnophila sessilis</i> (Benth.) Fischer
		<i>Lindernia</i> All.	<i>Lindernia anagallis</i> (Burm.f.) Pennell <i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston <i>Lindernia ciliata</i> (Colsm.) Pennell <i>Lindernia procumbens</i> (Krock) Philcox <i>Lindernia pusilla</i> (Willd.) Boldingh <i>Lindernia ruelloides</i> (Colsm.) Mukherjee <i>Lindernia viscosa</i> (Willd.) Merr.
		<i>Mecardonia</i> Ruiz. & Pav.	<i>Mecardonia dianthera</i> (Sw.) Pennell
		<i>Nelsonia</i> R. Br.	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.
		<i>Scoparia</i> L.	<i>Scoparia dulcis</i> L.
		<i>Staurogyne</i> Wall.	<i>Staurogyne argentea</i> Wall.

			<i>Staurogyne thyrsoides</i> (Nees) O. Kuntze
		<i>Torenia</i> L.	<i>Torenia cordifolia</i> Roxb.
			<i>Torenia edentula</i> Griff.
			<i>Torenia flava</i> F. Ham. ex Benth.
			<i>Torenia mucronulata</i> Benth.
			<i>Torenia polygonoides</i> Benth.
			<i>Torenia vagans</i> Roxb.
	Acanthaceae	<i>Acanthus</i> L.	<i>Acanthus leucostachyus</i> Wall. ex Nees
		<i>Adhatoda</i> Nees	<i>Adhatoda zeylanica</i> Medik.
		<i>Andrographis</i> Wall. ex Nees	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees
		<i>Barleria</i> L.	<i>Barleria prionitis</i> L.
			<i>Barleria strigosa</i> Willd.
		<i>Codonacanthus</i> Nees	<i>Codonacanthus pauciflorus</i> Nees
		<i>Dicliptera</i> A.L. Juss.	<i>Dicliptera roxburghiana</i> Nees
		<i>Dipteracanthus</i> Nees	<i>Dipteracanthus prostrates</i> (Poir.) Nees
		<i>Eranthemum</i> L.	<i>Eranthemum palatiferum</i> Nees
			<i>Eranthemum purpurascens</i> Nees
			<i>Eranthemum strictum</i> Colebr. ex Roxb.
		<i>Hemigraphis</i> Nees	<i>Hemigraphis hirta</i> T. Anders.
		<i>Hygrophila</i> R. Br.	<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T. Anders.
			<i>Hygrophila salicifolia</i> (Vahl) Nees
		<i>Justicia</i> L.	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.
		<i>Lepidagathis</i> Willd.	<i>Lepidagathis incurva</i> F. Ham. ex D. Don
			<i>Lepidagathis rigida</i> Dalz.
		<i>Phaulopsis</i> Willd.	<i>Phaulopsis dorsiflora</i> (Retz.) Sant.
		<i>Phlogacanthus</i> Nees ex Wall.	<i>Phlogacanthus curviflorus</i> Nees
			<i>Phlogacanthus guttatus</i> Nees
			<i>Phlogacanthus thyrsiflorus</i> Nees
			<i>Phlogacanthus tubiflorus</i> Nees
		<i>Rhinacanthus</i> Nees	<i>Rhinacanthus calcaratus</i> Nees
		<i>Ruellia</i> L.	<i>Ruellia tuberosa</i> L.
		<i>Rungia</i> Nees	<i>Rungia pectinata</i> (L.) Nees
		<i>Strobilanthes</i> Blume	<i>Strobilanthes capitatus</i> T.

			Anders.
			<i>Strobilanthes scaber</i> Nees
		<i>Thunbergia</i> Retz.	<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb.
Gesneriaceae		<i>Aeschynanthus</i> Jack	<i>Aeschynanthus parasiticus</i> (Roxb.) Deb
		<i>Lysionotus</i> D. Don	<i>Lysionotus serratus</i> D. Don
		<i>Rhynchotechum</i> Blume	<i>Rhynchotechum ellipticum</i> (Wall. ex D.F.N. Dietr.) A. DC.
Orobanchaceae		<i>Aeginetia</i> L.	<i>Aeginetia indica</i> L.
Lentibulariaceae		<i>Utricularia</i> L.	<i>Utricularia aurea</i> Lour.
			<i>Utricularia gibba</i> L.
			<i>Utricularia gibba</i> L. subsp. <i>exoleta</i> (R. Br.) P. Taylor
Geraniaceae		<i>Pelargonium</i> L'Herit	<i>Pelargonium zonale</i> Ait.
Oxalidaceae		<i>Biophytum</i> DC.	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.
			<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC. var. <i>assamicum</i> Edgew.
		<i>Oxalis</i> L.	<i>Oxalis corniculata</i> L.
Tropaeolaceae		<i>Tropaeolum</i> L.	<i>Tropaeolum majus</i> L.
Balsaminaceae		<i>Impatiens</i> L.	<i>Impatiens balsamina</i> L.
			<i>Impatiens chinensis</i> L.
Polemoniaceae		<i>Phlox</i> L.	<i>Phlox drumondii</i> Hook.
Hydrophyllaceae		<i>Hydrolea</i> L.	<i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl
Cuscutaceae		<i>Cuscuta</i> L.	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.
Boraginaceae		<i>Heliotropium</i> L.	<i>Heliotropium indicum</i> L.
		<i>Tournefortia</i> L.	<i>Tournefortia candolii</i> C.B. Clarke
			<i>Tournefortia roxburghii</i> C.B. Clarke
Labiatae (Lamiaceae)		<i>Achyrospermum</i> Blume	<i>Achyrospermum wallichiana</i> Benth. ex Hook.f.
		<i>Acrocephalus</i> Benth.	<i>Acrocephalus verbenaefolius</i> Watt ex Mukherjee
		<i>Ajuga</i> Endl.	<i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth.
		<i>Calamintha</i> Moench	<i>Calamintha umbrosa</i> Fisch. et Mey.
		<i>Coleus</i> Lour.	<i>Coleus amboinicus</i> Lour.
			<i>Coleus blumei</i> Benth.
		<i>Dysophylla</i> Blume	<i>Dysophylla auricularia</i> Blume
		<i>Elsholtzia</i> Willd.	<i>Elsholtzia blanda</i> Benth.
		<i>Epimeredi</i> Adans.	<i>Epimeredi indicus</i> (L.) Rothm.
		<i>Gomphostemma</i> Wall. ex Benth.	<i>Gomphostemma parviflora</i> Wall. ex Benth.
			<i>Gomphostemma wallichii</i>

		Prain
	<i>Hyptis</i> Jacq.	<i>Hyptis capitata</i> Jacq. <i>Hyptis squveolens</i> Poit.
	<i>Leucas</i> R. Br.	<i>Leucas aspera</i> Spreng. <i>Leucas lanata</i> Benth. <i>Leucas lavandulaefolia</i> Rees
	<i>Leonurus</i> L.	<i>Leonurus siribicus</i> L.
	<i>Melissa</i> L.	<i>Melissa axillaris</i> (Benth.) Bakh.f.
	<i>Meriandra</i> Benth.	<i>Meriandra bengalensis</i> Benth.
	<i>Microtaena</i> Prain	<i>Microtaena cymosa</i> Prain
	<i>Moscosma</i> Reichb.	<i>Moscosma polystachyum</i> (L.) Benth.
	<i>Ocimum</i> L.	<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Ocimum canum</i> Sims. <i>Ocimum gratissimum</i> L. <i>Ocimum kilimandscharicum</i> Gurke <i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
	<i>Orthodon</i> Benth. et Oliv.	<i>Orthodon scaber</i> (Thunb.) Hand.-Mazz.
	<i>Orthosiphon</i> Benth.	<i>Orthosiphon incurvus</i> Benth.
	<i>Perilla</i> L.	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.
	<i>Plectranthus</i> L. Herit	<i>Plectranthus ternifolius</i> D. Don
	<i>Pogostemon</i> Desf.	<i>Pogostemonbenghalensis</i> (Burm.f.) O. Kuntze <i>Pogostemon hispidus</i> Prain <i>Pogostemon parviflorus</i> Benth.
	<i>Salvia</i> L.	<i>Salvia coccinea</i> L.

Source:

1. **D.B. Deb. 1981.** *The Flora of Tripura state. Vegetation and Ophioglossaceae-Staphyleaceae.* Vol. I. Today & Tomorrow's Printers & Publishers, New Delhi.
2. **D.B. Deb. 1983.** *The Flora of Tripura State. Buddlejaceae-Gramineae (Poaceae).* Vol. II. Today & Tomorrow's Printers & Publishers, New Delhi.