

ALPHABETICAL INDEX OF PLANT FAMILIES AND GROUPS

- | | |
|--|---|
| 1 Acanthaceae | 10 Andrographis. Hygrophila. Justicia adhatoda. |
| 2 Acoraceae | 1 Acorus calamus. |
| 3 Actinidiaceae | 1 Actinidia deliciosa (kiwi). |
| 4 Agavaceae | 5 Agave. Chlorogalum. Chlorophytum. Yucca. |
| 5 Aizoaceae | 3 Lampranthus. Mesembryanthum. Sceletium tortuosum. |
| 6 Alismatales | 3 Alisma plantago. Potamogeton. Sagittaria sagittifolia. |
| 7 Alliaceae/Agapanthaceae | 10 Allium cepa. Allium sativum. Agapanthus. |
| 8 Amaranthaceae/
Chenopodiaceae | 23 Achyranthes. Chenopodium. Salsola tragus. |
| 9 Amaryllidaceae | 6 Amaryllis. Boophone. Galanthus. Narcissus. |
| 10 Anacardiaceae | 20 Anacardium. Comocladia. Mangifera. Pistacia. Rhus. Schinus. |
| 11 Annonaceae | 6 Annona. Asimina. Cananga. Guatteria. Malmea. Xylopia. |
| 12 Apiaceae (Umbelliferae) | 69 Aethusa. Ammi. Angelica. Apium. Asaf. Cicuta. Conium. Coriandrum. Ferula. Heracleum. Hydrocotyle. Oenanthe. Petroselinum. Peucedanum. Phellandrium. Sium. Sumbul. Zizia. |
| 13 Apocynaceae
(incl. Asclepiadaceae
and Gelsemiaceae) | 57 Alstonia. Apocynum. Asclepias. Calotropis. Cundurango. Gelsemium. Gymnema. Oleander. Quebracho. Rauvolfia. Reserpinum. Strophanthus. Tabernanthe iboga. Vinca. Vincetoxicum. |
| 14 Aquifoliaceae | 5 Ilex (holly). |
| 15 Araceae (Aroids) | 15 Amorphophallus. Arisaema. Arum. Caladium. Calla. Ictodes. Lemna. Monstera. Symplocarpus. Zantedeschia. |
| 16 Araliaceae | 11 Aralia. Ginseng. Hedera (ivy). Oplopanax. Panax. |
| 17 Arecaceae (Palms) | 9 Areca. Cocos. Elaeis. Euterpe. Nux absurdia. Phoenix. Sabal. |
| 18 Aristolochiaceae | 8 Aristolochia. Asarum. |
| 19 Asparagaceae
(incl. Laxmanniaceae
and Ruscaceae) | 10 Asparagus. Convallaria. Cordyline. Dracaena. Polygonatum. Ruscus. Sansevieria. |
| 20 Asteraceae (Compositae) | 154 remedies – divided in 5 tribes |
| 20.1 Asteraceae – Anthemidiae | 28 Abrot. Absinth. Artemisia. Cham. Cina. Millefolium. Tanacetum. |
| 20.2 Asteraceae – Cardueae | 18 Carduus. Centaurea. Cirsium. Cynara. Lappa. Onopordon. |

20.3	Asteraceae – Lactuceae	14	Cichorium. Hieracium. Lactuca. Nabalus. Taraxacum.
20.4	Asteraceae – Senecioneae/Eupatorieae	33	Brachyglottis. Eupatorium. Guaco. Senecio. Tussilago.
20.5	Asteraceae – Vulneraries and minor tribes	61	Ambrosia. Arnica. Bellis. Calendula. Echinacea. Erigeron. Gnaphalium. Grindelia. Helianthus. Inula. Parthenium. Polymnia. Sigesbeckia. Solidago. Wyethia. Xanthium.
21	Balsaminaceae	5	Impatiens.
22	Begoniaceae	1	Begonia.
23	Berberidaceae	6	Berberis. Caulophyllum. Jeffersonia. Podophyllum.
24	Betulaceae	9	Alnus. Betula. Carbo veg. Cinis betulae. Corylus. Ostrya.
25	Bignoniaceae	6	Catalpa. Jacaranda. Kigelia. Markhamia. Tabebuia. Tecoma.
26	Bixaceae	1	Bixa (annatto).
27	Boraginaceae	23	Alkanna. Anchusa. Borago. Cordia. Eriodictyon. Heliotropium. Myosotis. Nemophila. Onosmodium. Pulmonaria. Symphytum.
28	Brassicaceae	50	Armoracia. Brassica. Bunias. Capparis. Carica. Cheiranthus. Cleome. Cochlearia. Eruca. Iberis. Isatis. Lepidium. Moringa. Nasturtium. Raphanus. Sinapis. Thiosinaminum. Thlaspi. Tropaeolum. Vesicaria.
29	Bromeliaceae	2	Ananas (pineapple). Tillandsia usneoides.
30	Burseraceae	5	Balsamodendron. Boswellia. Myrrha. Olibanum.
31	Buxaceae	1	Buxus.
32	Cactaceae	13	Anhalonium. Cactus. Carnegiea. Cereus. Mescalimum. Opuntia.
33	Campanulaceae/ Lobeliaceae	14	Campanula. Lobelia. Pratia.
34	Canellales	3	Cinnamodendron. Drimys.
35	Cannabaceae (incl. Celtidaceae)	7	Cannabis. Celtis. Humulus. Trema.
36	Carnivorous plants	6	Dionaea. Drosera. Nepenthes. Pinguicula. Sarracenia.
37	Caryophyllaceae	17	Agrostemma. Arenaria. Dianthus. Saponaria. Saponinum. Stellaria.
38	Celastraceae	6	Catha. Euonymus. Parnassia.
39	Chrysobalanaceae/ Dichapetalaceae	3	Acacia (Dactyladenia). Dichapetalum. Moquilea
40	Cistaceae	2	Cistus. Helianthemum.
41	Clusiaceae (incl. Hypericaceae)	9	Gambogia. Garcinia. Harungana. Hypericum. Mesua.
42	Commelinaceae Conifers	3	Eichhornia. Lachnanthes. Tradescantia. see Pinales
43	Convolvulaceae	13	Argyreia. Convolvulus. Ipomoea. Jalapa. Operculina.

44	Coriariaceae/ Corynocarpaceae	3 Coriaria. <i>Corynocarpus</i> (karaka).
45	Cornales	8 <i>Cornus</i> . <i>Hydrangea</i> . <i>Loasa</i> . <i>Philadelphus</i> .
46	Crassulaceae	17 <i>Cotyledon</i> . <i>Crassula</i> . <i>Kalanchoe</i> . <i>Rhodiola</i> . <i>Sedum</i> . <i>Sempervivum</i> .
47	Cucurbitaceae (incl. Daticaceae)	23 <i>Bryonia</i> . <i>Cephaelandra</i> . <i>Citrullus</i> . <i>Colocynthis</i> . <i>Cucumis</i> . <i>Cucurbita</i> . <i>Datisca</i> . <i>Elaterium</i> . <i>Luffa</i> . <i>Momordica</i> . <i>Trichosanthes</i> .
48	Cycads	2 <i>Macrozamia</i> . <i>Stangeria</i> .
49	Dioscoreales	6 <i>Aletris</i> . <i>Dioscorea</i> . <i>Narthecium</i> . <i>Tamus</i> .
50	Dipsacales	25 <i>Adoxa</i> . <i>Centranthus</i> . <i>Dipsacus</i> . <i>Knautia</i> . <i>Leycesteria</i> . <i>Lonicera</i> . <i>Sambucus</i> . <i>Scabiosa</i> . <i>Symporicarpos</i> . <i>Triosteum</i> . <i>Valeriana</i> . <i>Viburnum</i> .
51	Ebenaceae	5 <i>Diospyros</i> . <i>Euclea</i> . <i>Royena</i> .
52	Elaeagnaceae	1 <i>Hippophae rhamnoides</i> .
53	Equisetaceae (Horsetails)	4 <i>Equisetum</i> .
54	Ericaceae	27 <i>Andromeda</i> . <i>Arbutus</i> . <i>Arctostaphylos</i> . <i>Chimaphila</i> . <i>Calluna</i> . <i>Epigaea</i> . <i>Erica</i> . <i>Gaultheria</i> . <i>Kalmia</i> . <i>Ledum</i> . <i>Lyonia</i> . <i>Oxydendrum</i> . <i>Pyrola</i> . <i>Rhododendron</i> . <i>Uva ursi</i> . <i>Vaccinium</i> .
55	Euphorbiaceae	51 <i>Acalypha</i> . <i>Cascaria</i> . <i>Cassada</i> . <i>Croton</i> . <i>Euphorbia</i> . <i>Hevea</i> . <i>Hura</i> . <i>Jatropha</i> . <i>Latex vulcani</i> . <i>Mancinella</i> . <i>Mercurialis</i> . <i>Phyllanthus</i> . <i>Ricinus</i> . <i>Spirostachys</i> . <i>Stillingia</i> .
56	Fabaceae (Leguminosae)	134 <i>Abrus</i> . <i>Acacia</i> . <i>Anadenanthera</i> . <i>Astragalus</i> . <i>Balsamum</i> . <i>Baptisia</i> . <i>Cassia</i> . <i>Copaiva</i> . <i>Cytisus</i> . <i>Derris</i> . <i>Dolichos</i> . <i>Erythrina</i> . <i>Faba</i> . <i>Galega</i> . <i>Genista</i> . <i>Glycyrrhiza</i> . <i>Gymnocladus</i> . <i>Indigo</i> . <i>Lathyrus</i> . <i>Leucaena</i> . <i>Medicago</i> . <i>Melilotus</i> . <i>Mimosa</i> . <i>Mucuna</i> . <i>Oxytropis</i> . <i>Phaseolus</i> . <i>Physostigma</i> . <i>Psoralea</i> . <i>Pueraria</i> . <i>Robinia</i> . <i>Sarothamnus</i> . <i>Senna</i> . <i>Soja</i> . <i>Sophora</i> . <i>Spartium</i> . <i>Sutherlandia</i> . <i>Tamarindus</i> . <i>Trifolium</i> . <i>Ulex</i> . <i>Vicia</i> . <i>Wisteria</i> .
57	Fagaceae	11 <i>Castanea</i> . <i>Eupionum</i> . <i>Fagus</i> . <i>Kreosotum</i> . <i>Quercus</i> .
58	Ferns	13 <i>Asplenium</i> . <i>Calaguala</i> . <i>Dryopteris</i> . <i>Filix-mas</i> . <i>Polypodium</i> . <i>Pteridium</i> .
59	Fumariaceae	6 <i>Adlumia</i> . <i>Corydalis</i> . <i>Dicentra</i> . <i>Fumaria</i> .
60	Gentianaceae	12 <i>Canchalagua</i> . <i>Centaurium</i> . <i>Centaury</i> . <i>Gentian</i> . <i>Gentiana</i> . <i>Sabatia</i> .
61	Geraniales	8 <i>Bersama</i> . <i>Erodium</i> . <i>Geranium</i> . <i>Monsonia</i> . <i>Pelargonium</i> .
62	Ginkgos	1 <i>Ginkgo biloba</i> .
63	Gnetophytes	4 <i>Ephedra</i> . <i>MDMA (ecstasy)</i> . <i>Welwitschia</i> .
64	Gunneraceae	1 <i>Gunnera perpensa</i> .
65	Hyacinthaceae	5 <i>Agraphis</i> . <i>Ornithogalum</i> . <i>Squilla</i> .
66	Icacinaceae	1 <i>Pyrenacantha scandens</i> .
67	Illiciaceae	2 <i>Illicium</i> (<i>Anisum stellatum</i>).
68	Juglandaceae	6 <i>Carya</i> . <i>Juglans</i> .

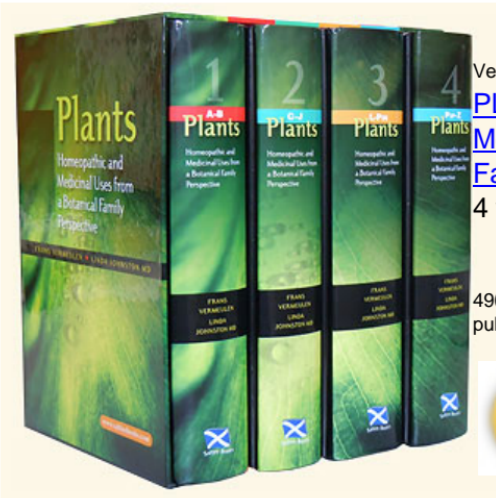
69	Lamiaceae (Labiatae)	99	<i>Agnus castus. Basilicum. Coleus. Collinsonia. Glechoma. Hedeoma. Hyssopus. Lamium. Lavandula. Leonotis. Leonurus. Leucas. Lycopus. Mentha. Monarda. Ocimum. Origanum. Plectranthus. Rosmarinus. Salvia. Scutellaria. Tetradenia. Teucrium. Thymolum. Thymus. Vitex.</i>
70	Laurales	18	<i>Boldo. Calycanthus. Camphora. Cinnamomum. Coto. Hernandia. Laurus. Nectandra. Persea. Sassafras. Xymalos.</i>
71	Liliales	32	<i>Calochortus. Colchicum. Crocus. Erythronium. Gladiolus. Gloriosa. Homeria. Iris. Lilium. Moraea. Sarsaparilla. Smilax. Tulipa.</i>
72	Linaceae	2	<i>Linum.</i>
73	Loganiaceae	13	<i>Ignatia. Nux vomica. Spigelia. Strychninum. Strychnos. Upas.</i>
74	Lycophyta	3	<i>Huperzia. Lycopodium. Selaginella.</i>
75	Lythraceae/Punicaceae	6	<i>Cuphea. Granatum (pomegranate). Heimia. Henna. Lythrum.</i>
76	Maesaceae	1	<i>Maesa lanceolata.</i>
77	Magnoliaceae	3	<i>Magnolia. Talauma.</i>
78	Malpighiaceae	2	<i>Ayahuasca. Galphimia glauca.</i>
79	Malvaceae	33	<i>Abelmoschus. Abroma. Adansonia (baobab). Brachychiton. Ceiba. Chocolate. Durio. Gossypium. Grewia. Hibiscus. Kola. Malva. Sida. Theobroma. Tilia. Triumfetta.</i>
80	Melanthiaceae	14	<i>Amianthium. Helonias. Paris. Sabadilla. Trillium. Veratrum. Xerophyllum. Zigadenus.</i>
81	Meliaceae	10	<i>Andersonia. Azadirachta. Guarea. Trichilia. Turraea.</i>
82	Menispermaceae	11	<i>Cocculus. Curare. Menispermum. Pareira. Picrotoxinum. Tinospora.</i>
83	Menyanthaceae	1	<i>Menyanthes trifolia.</i>
84	Moraceae	12	<i>Brosimum. Ficus. Maclura. Morus. Murure. Strangler fig. Upas antiaris.</i>
85	Mosses	4	<i>Polytrichum. Sphagnum.</i>
86	Myricaceae	2	<i>Morella. Myrica.</i>
87	Myristicaceae	2	<i>Myristica (Virola) sebifera. Nux moschata.</i>
88	Myrsinaceae	9	<i>Anagallis. Cyclamen. Embelia. Lysimachia.</i>
89	Myrtaceae	16	<i>Cajuputum. Eucalyptus. Eugenia. Guava. Leptospermum. Melaleuca. Myrtus. Pimenta. Psidium. Syzygium.</i>
90	Myrtales	14	<i>Epilobium. Melastoma. Oenothera. Terminalia.</i>
91	Nyctaginaceae	4	<i>Boerhavia. Bougainvillea. Mirabilis.</i>
92	Nymphaeaceae	5	<i>Nuphar. Nymphaea.</i>
93	Ochnaceae	1	<i>Ochna atropurpurea (= Ochna serrulata).</i>
94	Oleaceae	12	<i>Chionanthus. Fraxinus. Jasminum. Nyctanthes. Olea. Phillyrea. Syringa.</i>

95	Orchidaceae (Orchids)	18	<i>Coelogyne. Corallorrhiza. Cypripedium.</i> <i>Cyrtopodium. Dendrobium. Dipodium. Neottia.</i> <i>Orchis. Spiranthes. Vanilla.</i>
	Orobanchaceae	8	see Parasitic Plants
96	Oxalidales	5	<i>Elaeocarpus. Oxalicum acidum. Oxalis.</i>
97	Papaveraceae	36	<i>Apomorphinum. Argemone. Chelidonium.</i> <i>Codeinum. Eschscholzia. Heroinum.</i> <i>Morphinum. Narcotinum. Opium. Papaver.</i> <i>Sanguinaria. Sanguinarinum nitricum.</i> <i>Thebainum.</i>
98	Parasitic plants	29	<i>Bopusia. Cuscuta. Epiphegus. Euphrasia. Flor de Piedra. Liriosma. Krameria. Loranthus.</i> <i>Melampyrum. Misodendrum. Monotropa.</i> <i>Okoubaka. Orobanche. Osyris. Pedicularis.</i> <i>Phoradendron. Rafflesia. Ratanhia. Santalum.</i> <i>Scurrula. Viscum. Ximenia.</i>
99	Passifloraceae/Turneraceae	3	<i>Damiana. Passiflora. Turnera.</i>
100	Pedaliaceae	3	<i>Ceratotheca. Harpagophytum. Sesamum.</i>
101	Phrymaceae	2	<i>Mimulus.</i>
102	Phytolaccaceae	2	<i>Petiveria. Phytolacca.</i>
103	Pinales (Conifers)	49	remedies divided in 5 groups:
	Pinales – Araucariaceae	2	<i>Agathis. Wollemia.</i>
	Pinales – Cupressaceae	15	<i>Cupressus. Juniperus. Sequoia. Sequoiadendron.</i> <i>Thuja.</i>
	Pinales – Pinaceae	21	<i>Abies. Cedrus. Larix. Picea. Pinus. Pseudotsuga.</i> <i>Tsuga.</i>
	Pinales – Taxaceae	2	<i>Taxus baccata. Taxus brevifolia.</i>
	Pinales – coniferous products	9	<i>Amber. Jet. Pix liquida. Terebinthina.</i>
104	Piperaceae (incl. Saururaceae)	7	<i>Anemopsis. Cubeba. Kava-kava. Matico. Piper.</i>
105	Pittosporaceae	1	<i>Pittosporum viridiflorum.</i>
106	Plantaginaceae	27	<i>Antirrhinum. Chelone. Digitalis. Gratiola.</i> <i>Leptandra. Linaria. Plantago. Veronica.</i>
107	Plumbaginaceae	4	<i>Ceratostigma. Limonium. Plumbago. Statice.</i>
108	Poales (Grasses & Grass-likes)	51	<i>Agrostis. Anatherum. Anthoxanthum. Arundo.</i> <i>Avena. Bambusa. Carex. Cymbopogon. Cynodon.</i> <i>Cyperus. Furfur. Hordeum. Juncus. Lolium.</i> <i>Oryza. Phleum. Saccharum. Sorghum.</i> <i>Sparganium. Stigmata maydis. Triticum. Typha.</i> <i>Vetiveria. Wild oat. Zea. Zizania.</i>
109	Polemoniaceae	3	<i>Gilia. Hoitzia. Polemonium.</i>
110	Polygalaceae	5	<i>Polygala. Senega.</i>
111	Polygonaceae	22	<i>Bistorta. Fagopyrum. Persicaria. Polygonum.</i> <i>Rheum. Rumex.</i>
112	Portulacaceae	3	<i>Calyptridium. Portulaca.</i>
113	Primulaceae	9	<i>Androsace. Hotttonia. Primula. Soldanella.</i>
114	Proteales	5	<i>Nelumbo (lotus). Platanus. Telopea (waratah).</i>
115	Quilajaceae	1	<i>Quilaja saponaria.</i>
116	Ranunculaceae	59	remedies. Divided in 4 groups.

116.1	Ranunculaceae – Group 1	17	Aconitum. Consolida. Eranthis. Helleborus. Staphisagria.
116.2	Ranunculaceae – Group 2	10	Actaea. Adonis. Aquilegia. Cimicifuga. Nigella. Thalictrum.
116.3	Ranunuclaceae – Group 3	8	Coptis. Hydrastis. Xanthorrhiza.
116.4	Ranunculaceae – Group 4	24	Anemone. Caltha. Clematis. Hepatica. Macrotinum. Pulsatilla. Ranunculus. Trollius.
117	Rhamnaceae	13	Cascara. Ceanothus. Frangula. Karwinskia. Rhamnus. Ziziphus.
118	Rhizophoraceae/ Erythroxylaceae	4	Catuaba. Coca. Cocainum. Rhizophora.
119	Rosaceae	60	Agrimonia. Alchemilla. Amygdalus. Crataegus. Cydonia. Filipendula (Spiraea). Fragaria. Geum. Hydr-ac. Kousso. Laurocerasus. Prunus. Malus. Potentilla. Pyrus. Rosa. Rubus. Sanguisorba. Sorbus.
120	Rubiaceae	53	Asperula. Cainca. China. Chininum salts. Coffea. Coffeineum. Emetinum. Fleroya. Galium. Gardenia. Ipecacuanha. Mitchella. Mitragyna. Morinda. Rubia. Uncaria. Yohimbinum.
121	Rutaceae	29	Aegle. Angustura. Atista. Barosma. Casimiroa. Citricum acidum. Citrus. Clausena. Dictamnus. Diosma. Jaborandi. Pilocarpinum. Ptelea. Ruta. Xanthoxylum. Zanthoxylum.
122	Salicaceae/Flacourtiaceae	24	Chaulmoogra. Hydnocarpus. Natrum salicylicum. Populus. Salicylicum acidum. Salix. Trimeria. Willow.
123	Sapindaceae	15	Acer. Aesculus. Blighia. Cardiospermum. Guarana. Paullinia. Sapindus.
124	Sapotaceae	3	Lucuma. Sapota achras.
125	Saxifragales	9	Altingia. Hamamelis. Heuchera. Paeonia. Penthorum. Ribes. Saxifraga.
126	Scrophulariaceae	9	Buddleja. Scrophularia. Verbascum.
127	Simaroubaceae	9	Ailanthus. Brucea. Castela (Chaparro). Cedron. Quassia. Simarouba.
128	Simmondsiaceae	1	Simmondsia chinensis (jojoba).
129	Solanaceae	53	Atropinum. Belladonna. Brugmansia. Capsicum. Datura. Duboisia. Dulcamara. Fabiana. Franciscea. Hyoscyamus. Lycium. Lycopersicon. Mandragora. Nicotiana. Physalis. Scopolaminum. Solanum. Stramonium. Tabacum. Withania.
130	Theaceae	2	Camellia japonica. Thea chinensis.
131	Thymelaeaceae	5	Aquilaria. Daphne. Dirca. Mezereum.
132	Ulmaceae	3	Ulmus.
133	Urticaceae/Cecropiaceae	10	Cecropia. Dendrocnide. Musanga. Parietaria. Urtica.
134	Verbenaceae	9	Aloysia. Lantana. Lippia. Priva. Verbena.
135	Violaceae	5	Anchietea. Viola.
136	Vitaceae	6	Ampelopsis. Cayratia. Cissus. Parthenocissus. Vitis (grape).

- 137 Xanthorrhoeaceae
138 Zingiberales
139 Zygophyllales
- 6 Aloe. Asphodelus. Phormium. Xanthorrhoea.
14 Alpinia. Canna. Cardamomum. Costus. Curcuma.
Galanga. Maranta. Musa. Zingiber.
5 Guaiacum. Larrea (Paloondo). Peganum. Tribulus.

© Saltire Books Ltd



Vermeulen / Johnston

PLANTS - Homeopathic and
Medicinal Uses from a Botanical
Family Perspective

4 volumes in presentation slipcase

4968 pages, hb
publication 2011



order

More homeopathy books on www.narayana-publishers.com