

# Vermeulen / Johnston

## PLANTS - Homeopathic and Medicinal Uses from a Botanical Family Perspective

Reading excerpt

[PLANTS - Homeopathic and Medicinal Uses from a Botanical Family Perspective](#)  
of [Vermeulen / Johnston](#)

Publisher: Saltire Books



<http://www.narayana-verlag.com/b11643>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.  
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany  
Tel. +49 7626 9749 700  
Email [info@narayana-verlag.com](mailto:info@narayana-verlag.com)  
<http://www.narayana-verlag.com>



# 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 sagittaeifolia.   |
| 7    | Alliaceae/Agapanthaceae                                   | 10  | Allium cepa. Allium sativum. Agapanthus.   |
| 8    | Amaranthaceae/<br>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<br>(incl. Asclepiadaceae<br>and Gelsemiaceae) | 57  | Alstonia. Apocynum. Asclepias. Calotropis. Cundurango. Gelsemium. Gymnema. Oleander. Quebracho. Rauwolfia. 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 absurda. Phoenix. Sabal.  |
| 18   | Aristolochiaceae  | 8   | Aristolochia. Asarum.  |
| 19   | Asparagaceae<br>(incl. Laxmanniaceae<br>and Ruscaceae)    | 10  | Asparagus. Convallaria. Cordyline. Dracaena. Polygonatum. Ruscus. Sansevieria.   |
| 20   | Asteraceae (Compositae)                                   | 154 | remedies – divided in 5 tribes   |
| 20.1 | Asteraceae – Anthemidae                                   | 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 –<br>Senecioneae/Eupatorieae      | 33 | Brachyglottis. Eupatorium. Guaco. Senecio. Tussilago.   |
| 20.5 | Asteraceae – Vulneraries<br>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   | Brassicales                                  | 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   | Bursaceae                                    | 5  | Balsamodendron. Boswellia. Myrrha. Olibanum.  |
| 31   | Buxaceae                                     | 1  | Buxus.  |
| 32   | Cactaceae                                    | 13 | Anhalonium. Cactus. Carnegiea. Cereus. Mescalinum. Opuntia.   |
| 33   | Campanulaceae/<br>Lobeliaceae                | 14 | Campanula. Lobelia. Pratia.   |
| 34   | Canellales                                   | 3  | Cinnamodendron. Drimys.   |
| 35   | Cannabaceae<br>(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/<br>Dichapetalaceae         | 3  | Acioa (Dactyladenia). Dichapetalum. Moquilea  |
| 40   | Cistaceae                                    | 2  | Cistus. Helianthemum.   |
| 41   | Clusiaceae<br>(incl. Hypericaceae)           | 9  | Gambogia. Garcinia. Harungana. Hypericum. Mesua.  |
| 42   | Commelinales<br>Conifers                     | 3  | Eichhornia. Lachnanthes. Tradescantia. see Pinales  |
| 43   | Convolvulaceae                               | 13 | Argyrea. Convolvulus. Ipomoea. Jalapa. Operculina.  |

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

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

|     |                                |    |  |
|-----|--------------------------------|----|--|
| 95  | Orchidaceae (Orchids)          | 18 | Coelogyne. Corallorhiza. Cyripedium. Cyrtopodium. Dendrobium. Dipodium. Neottia. Orchis. Spiranthes. Vanilla.  |
|     | Orobanchaceae                  | 8  | see Parasitic Plants   |
| 96  | Oxalidales                     | 5  | Elaeocarpus. Oxalicum acidum. Oxalis.  |
| 97  | Papaveraceae                   | 36 | Apomorphinum. Argemone. Chelidonium. Codeinum. Eschscholzia. Heroinum. Morphinum. Narcotinum. Opium. Papaver. Sanguinaria. Sanguinarinum nitricum. Thebainum.  |
| 98  | Parasitic plants               | 29 | Bopusia. Cuscuta. Epiphegus. Euphrasia. Flor de Piedra. Liriosma. Krameria. Loranthus. Melampyrum. Misodendrum. Monotropa. Okoubaka. Orobanche. Osyris. Pedicularis. Phoradendron. Rafflesia. Ratanhia. Santalum. Scurrula. Viscum. Ximenia.         |
| 99  | Passifloraceae/Turneraceae     | 3  | Damiana. Passiflora. Turnera.  |
| 100 | Pedaliaceae                    | 3  | Ceratotheca. Harpagophytum. Sesamum.   |
| 101 | Phrymaceae                     | 2  | Mimulus.   |
| 102 | Phytolaccaceae                 | 2  | Petiveria. Phytolacca.   |
| 103 | Pinales (Conifers)             | 49 | remedies divided in 5 groups:  |
|     | Pinales – Araucariaceae        | 2  | Agathis. Wollemia.   |
|     | Pinales – Cupressaceae         | 15 | Cupressus. Juniperus. Sequoia. Sequoiadendron. Thuja.  |
|     | Pinales – Pinaceae             | 21 | Abies. Cedrus. Larix. Picea. Pinus. Pseudotsuga. Tsuga.  |
|     | Pinales – Taxaceae             | 2  | Taxus baccata. Taxus brevifolia.   |
|     | Pinales – coniferous products  | 9  | Amber. Jet. Pix liquida. Terebinthina.   |
| 104 | Piperaceae (incl. Saururaceae) | 7  | Anemopsis. Cubeba. Kava-kava. Matico. Piper.   |
| 105 | Pittosporaceae                 | 1  | Pittosporum viridiflorum.  |
| 106 | Plantaginaceae                 | 27 | Antirrhinum. Chelone. Digitalis. Gratiola. Leptandra. Linaria. Plantago. Veronica.   |
| 107 | Plumbaginaceae                 | 4  | Ceratostigma. Limonium. Plumbago. Statice.   |
| 108 | Poales (Grasses & Grass-likes) | 51 | Agrostis. Anatherum. Anthoxanthum. Arundo. Avena. Bambusa. Carex. Cymbopogon. Cynodon. Cyperus. Furfur. Hordeum. Juncus. Lolium. Oryza. Phleum. Saccharum. Sorghum. Sparganium. Stigmata maydis. Triticum. Typha. Vetiveria. Wild oat. Zea. Zizania. |
| 109 | Polemoniaceae                  | 3  | Gilia. Hoitzia. Polemonium.  |
| 110 | Polygalaceae                   | 5  | Polygala. Senega.  |
| 111 | Polygonaceae                   | 22 | Bistorta. Fagopyrum. Persicaria. Polygonum. Rheum. Rumex.  |
| 112 | Portulacaceae                  | 3  | Calyptridium. Portulaca.   |
| 113 | Primulaceae                    | 9  | Androsace. Hottonia. Primula. Soldanella.  |
| 114 | Proteales                      | 5  | Nelumbo (lotus). Platanus. Telopea (waratah).  |
| 115 | Quilajaceae                    | 1  | Quilaja saponaria.   |
| 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 | Ranunculaceae – Group 3            | 8  | Coptis. Hydrastis. Xanthorhiza.   |
| 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/<br>Erythroxylaceae | 4  | Catuaba. Coca. Cocainum. Rhizophora.  |
| 119   | Rosaceae                           | 60 | Agrimonia. Alchemilla. Amygdalus. Crataegus. Cydonia. Filipendula (Spiraea). Fragaria. Geum. Hydr-ac. Kouso. Laurocerasus. Prunus. Malus. Potentilla. Pyrus. Rosa. Rubus. Sanguisorba. Sorbus.                          |
| 120   | Rubiaceae                          | 53 | Asperula. Cainca. China. Chininum salts. Coffea. Coffeinum. Emetinum. Fleroya. Galium. Gardenia. Ipecacuanha. Mitchella. Mitragnya. 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 | 6  | Aloe. Asphodelus. Phormium. Xanthorrhoea.   |
| 138 | Zingiberales     | 14 | Alpinia. Canna. Cardamomum. Costus. Curcuma.<br>Galanga. Maranta. Musa. Zingiber. |
| 139 | Zygophyllales    | 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 books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life  
[www.narayana-verlag.com](http://www.narayana-verlag.com)