

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

## Leseprobe

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

Herausgeber: Saltire Books



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

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.  
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern  
Tel. +49 7626 9749 700  
Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)  
<http://www.narayana-verlag.de>



# 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 – 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	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/ 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	Acioa (Dactyladenia). Dichapetalum. Moquilea
40	Cistaceae	2	Cistus. Helianthemum.
41	Clusiaceae (incl. Hypericaceae)	9	Gambogia. Garcinia. Harungana. Hypericum. Mesua.
42	Commelinales Conifers	3	Eichhornia. Lachnanthes. Tradescantia. see Pinales
43	Convolvulaceae	13	Argyrea. Convolvulus. Ipomoea. Jalapa. Operculina.

44	Coriariaceae/ Corynocarpaceae	3	Coriaria. Corynocarpus (karaka).
45	Cornales	8	Cornus. Hydrangea. Loasa. Philadelphus.
46	Crassulaceae	17	Cotyledon. Crassula. Kalanchoe. Rhodiola. Sedum. Sempervivum.
47	Cucurbitaceae (incl. Datisceae)	23	Bryonia. Cephalandra. Citrullus. Colocynthis. Cucumis. Cucurbita. Datisca. Elaterium. Luffa. Momordica. Trichosanthes.
48	Cycads	2	Macrozamia. Stangeria.
49	Dioscoreales	6	Aletris. Dioscorea. Narthecium. Tamus.
50	Dipsacales	25	Adoxa. Centranthus. Dipsacus. Knautia. Leycesteria. Lonicera. Sambucus. Scabiosa. Symphoricarpos. Triosteum. Valeriana. Viburnum.
51	Ebenaceae	5	Diospyros. Euclea. Royena.
52	Elaeagnaceae	1	Hippophae rhamnoides.
53	Equisetaceae (Horsetails)	4	Equisetum.
54	Ericaceae	27	Andromeda. Arbutus. Arctostaphylos. Chimaphila. Calluna. Epigaea. Erica. Gaultheria. Kalmia. Ledum. Lyonia. Oxydendrum. Pyrola. Rhododendron. Uva ursi. Vaccinium.
55	Euphorbiaceae	51	Acalypha. Cascarilla. Cassada. Croton. Euphorbia. Hevea. Hura. Jatropha. Latex vulcani. Mancinella. Mercurialis. Phyllanthus. Ricinus. Spirostachys. Stillingia.
56	Fabaceae (Leguminosae)	134	Abrus. Acacia. Anadenanthera. Astragalus. Balsamum. Baptisia. Cassia. Copaiva. Cytisus. Derris. Dolichos. Erythrina. Faba. Galega. Genista. Glycyrrhiza. Gymnocladus. Indigo. Lathyrus. Leucaena. Medicago. Melilotus. Mimosa. Mucuna. Oxytropis. Phaseolus. Physostigma. Psoralea. Pueraria. Robinia. Sarothamnus. Senna. Soja. Sophora. Spartium. Sutherlandia. Tamarindus. Trifolium. Ulex. Vicia. Wisteria.
57	Fagaceae	11	Castanea. Eupionum. Fagus. Kreosotum. Quercus.
58	Ferns	13	Asplenium. Calaguala. Dryopteris. Filix-mas. Polypodium. Pteridium.
59	Fumariaceae	6	Adlumia. Corydalis. Dicentra. Fumaria.
60	Gentianaceae	12	Canchalagua. Centaurium. Centaury. Gentian. Gentiana. Sabatia.
61	Geraniales	8	Bersama. Erodium. Geranium. Monsonia. 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/ 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. 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 | 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 Seiten, geb.  
erschienen 2011



**bestellen**

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder  
Lebensweise [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)