

INHALTSVERZEICHNIS

Biologie der Aronstabgewächse (Araceae)	8
Merkmale der Aronstabgewächse (Araceae) (Signatur)	12
Die Heilung und die Aronstabgewächse (Araceae)	20
Themen, Symptome und Symbole der Aronstabgewächse (Araceae)	22
Die Differentialdiagnose der Aronstabgewächse (Araceae)	26
Materialien – Aronstabgewächse und Therapie	30
Materialien – Aronstabgewächse und Welt	34
Die Heilwirkung der einzelnen Aronstabgewächse (Araceae)	41
Alocasia cucullata (Haubenförmiges Pfeilblatt, Kupfer-Pfeilblatt, engl. »Chinese Taro«, »Buddha's Hand«, »Hooded Dwarf Elephant Ear«, chin. »Jian Wei Yu«)	41
Alocasia macrorrhizos (Riesenblättriges Pfeilblatt, Riesenblättriges Elephantenohr, Riesen-Taro, Alokasie, engl. »Giant Taro«, »Wild Taro«, hawai. »'Ape keoke«, austral. »Cunjevoi«, »Pitchu«, span. »Hoja de pato«, chin. »Re Ya Hai Yu«, bengal. »Mankachu«, sanskrit »Manakanda«, »Mahapatra«)	46
Amorphophallus konjac (= in der Homöopathie » Amorphophallus rivieri «, Teufelszunge, Tränenbaum, chin. »She Liu Gu«, »Ju Ruo«, »Mo Yu«, japan. »Konnyaku«)	58
Amorphophallus paeoniifolius (Elefantenkartoffel, Pfingstrosenblättrige Titanwurz, engl. »Elephant Foot Yam«, »Whitespot Giant Arum«, thai. »Buk Khang«, sanskrit »Surana«, »Arsagna«)	69
Amorphophallus sylvaticus (Amorphophallus zeylanicus, Synantherias sylvatica, Wald-Titanwurz, sanskrit »Aranya-surana«, »Banya-surana«)	78
Anchomanes difformis (engl. »Forest Anchomanes«, bini »Olikhor«, igbo »Ogirisako«, yoruba »Langbodo«, haussa »Chakara«)	82
Anchomanes giganteus (zaire »Igoma-lya-kabile«, mbuti »Alipamvua«)	90
Anthurium andraeanum (Anthurium venustum, Große Flamingoblume, engl. »Tailflower«, »Flamingo Flower«, engl. »Flamingo Lily«, »Painter's Palette«)	92
Anthurium schlechtendalii (Schlechtendal's Anthurie, engl. »Pheasants Tail«, »Bird's Nest Anthurium«, »Cabbage Anthurium«, span. »Cola de Faisan«, »Hoja de Piedra«, ketch. »Tye-Pú«, maya »Neeh k'ambul«)	96
Arisaema amurense (Arisaema robustum, Amur-Feuerkolben, chin. »Tian Nan Xing«, »Dong Bei Tian Nan Xing«)	100
Arisaema consanguineum (Arisaema brevipes, Arisaema tatarinowii, Chinesischer Feuerkolben, Chinesische Kobralilie, chin. »Tian Nan Xing«, »Yi Ba San Nan Xing«)	106
Arisaema dracontium (= in der Homöopathie » Arum dracontium «, Grüne Drachenwurz, engl. »Dragon-root«, »Green Dragon«, »Green Dragon Jack-in-the-Pulpit«, indianisch (Menomini) »Miniuv oset« (»Eulenfuß«))	114

Arisaema erubescens (Arum erubescens, Nepalesischer Feuerkolben, Nepalesische Kobralilie, chin. »Tian Nan Xing«, »Yi Ba San Nan Xing«)	118
Arisaema flavum (Arisaema abbreviatum, Arisaema pertusum, Gelber Feuerkolben, engl. »Yellow Cobra Lily«, pakistan. »Marjarai«, gurung »Timtry«, amchi »Tangdhung«, chin. »Huang Bao Nan Xing«)	122
Arisaema heterophyllum (Arisaema koreanum, Koreanischer Feuerkolbenengl. »Dancing Crane Cobra Lily«, chin. »Yi Ye Tian Nan Xing«)	126
Arisaema tortuosum (Arisaema helleborifolium, Peitschenschnur-Feuerkolben, Peitschenschnur-Kobralilie, engl. »Whipcord Cobra Lily«, hindi »Bagh Jandhra«, nepal. »Bir banko«, »Sarpako Makai«, gurung »Puri makhan«, chin. »Qu Xu Nan Xing«)	130
Arisaema triphyllum (= in der Homöopathie » Arum triphyllum «, Arisaema atrorubens, Dreiblättriger Feuerkolben, Zehrwurzel, Indianerrübe, engl. »Jack-in-the-pulpit« (»Jill-in-the-pulpit«), »Bog Onion«, »Brown Dragon«, »Indian Turnip«, indianisch (Menomini) »Äwá'se oske'sik« (»Bärenauge«))	134
Arum italicum (Italienischer Aronstab, Geadarter Aronstab, engl. »Italian Arum«, »Cuckoo-pint« (»Kuckucks-Penis«), arab. »Begouga«)	141
Arum maculatum (Gefleckter Aronstab, Zehrwurzel, Eselsohr, Pfaffenpint, Trommelschlegel, engl. »Common Arum«, »Cuckoo-pint« (»Kuckucks-Penis«), »Lords-and-Ladies«, »Adder's Root«)	146
Arum palaestinum (Arum sanctum, Arum magdalenae, Schwarzer Aronstab, Schwarze Calla, Palästina Aronstab, engl. »Black Calla«, »Solomon's Lily«, »Priest's Hood«, arab. »Noo'ah Loof«, »Al-Louf«, kurdisch. »Kardi«)	154
Caladium bicolor (Aiton) Vent (Caladium amoenum, Buntwurzel, Kaladie, engl. »Heart of Jesus«, »Angel Wings«, »Fancy Leaf Caladium«, chamorro »Corazón de Santa María«, chin. »Wu Cai Yu«)	164
Calla palustris (Dracunculus paludosus, Drachenwurzel, Sumpf-Calla, Schlangenwurzel, Stinkwurzel, Schweineohr, engl. »Water Arum«, »Bog Arum«, »Marsh Calla«, »Squaw Claw«)	172
Colocasia esculenta (Arum chinense, Arum esculentum, Taro, engl. »True Taro«, »Elephant Ear«, »Old Cocoyam«, hawai »Kalo«, span. »Quequisque«, chin. »Yu Mi«)	176
Dieffenbachia seguine (= in der Homöopathie » Caladium seguinum «, Dieffenbachie, Giftaron, Schweigrohr, Schierlings-Caladium, engl. »Dumb Cane«)	186
Dracunculus vulgaris (= in der Homöopathie » Arum dracunculus «, Gemeine Drachenwurzel, Schlangenwurzel, Engl. »Common Dracunculus«, »Devil's Tongue«, »Dragon Lily«)	195
Epipremnum aureum (Epipremnum mooreense, Scindapsus aureus, Goldene Efeutute, engl. »Golden Pothos«, »Hunter's Robe«, »Ivy Arum«, »Money Plant«)	198
Lemna minor (Kleine Wasserlinse, Entengrütze, engl. »Common Duckweed«, »Lesser Duckweed«, chin. »Qing Ping«)	204
Lysichiton americanus (Amerikanische Stinktierkohl, Amerikanischer Riesenaronstab, Gelbe Scheinkalla, Stinkender Willie, engl. »Western Skunk Cabbage«, »Yellow Skunk Cabbage«, »Swamp Lantern«)	209
Monstera deliciosa (Monstera borsigiana, Philodendron anatomicum, Köstliches Fensterblatt, engl. »Mexican Breadfruit«, »Swiss Cheese Plant«, »Split-Leaf Philodendron«, »Fruit Salad Plant«, span. »Costilla de Adán« (»Rippe des Adam«), »Cerimán«)	212
Philodendron hederaceum (Philodendron scandens, Kletterphilodendron, Kletternder Baumfreund, engl. »Heartleaf Philodendron«, kreol. »Labaria Bush«, surinam. »Abrasa«)	217

Pinellia ternata (Arum ternatum, Pinellia tuberifera, Dreizählige Pinellie, engl. »Crow-dipper«, chin. »Ban Xia«)	222
Pistia stratiotes (Wassersalat, Grüne Wasserrose, Muschelblume, engl. »Water Lettuce«, »Water Cabbage«, »Tropical Duckweed«, sanskrit »Jalakumbhi«)	236
Rhaphidophora pertusa (Monstera pertusa, Scindapsus pertusus, Pothos pertusus, engl. »Perforated Philodendron«, malay. »Anacukiri«, sanskrit »Sphotyabhujangam«)	240
Scindapsus officinalis (Monstera officinalis, Elefanten-Pfeffer, engl. »Oriental Cashew«, malay. »Anatippali«, sanskrit »Gajapippali«)	243
Spathiphyllum cannifolium (Spathiphyllum bonplandii, Spathiphyllum candicans, Canna-Blattfahne, Friedenslilie, engl. »Peace Lily«, »White Flag«, »Spatheflower«)	248
Spirodela polyrhiza (Lemna polyrhiza, Vielwurzelige Teichlinse, engl. »Common Ducksmeat«, »Common Duckweed«, chin. »Fu Ping«)	253
Symplocarpus foetidus (= in der Homöopathie » Ictodes foetida «, Dracontium foetidum, Pothos foetidus, Stinkkohl, Stinktierkohl, engl. »Skunk Cabbage«)	258
Typhonium flagelliforme (engl. »Rodent Tuber«, chin. »Shui Ban Xia«)	263
Typhonium giganteum (Sauromatum giganteum, engl. »White Appendage«, »Giant Voodoo Lily«, chin. »Bai Fu Zi« (Rhizom), »Du Jiao Lian«)	268
Typhonium trilobatum (Arum trilobatum, engl. »Bengal Arum«, »Lobed Leaf Typhonium«, bengal. »Ghet Kochu«, tamil. »Pitikarunai«, sanskrit »Slipadarikanda«)	273
Xanthosoma sagittifolium (Caladium sagittifolium, Xanthosoma atrovirens, Xanthosoma violaceum, Tannia, Goldnarbe, engl. »Arrowleaf Elephant Ear«, »Malanga«, »Yuca«, »New Cocoyam«, »Blue Taro«, »Purple Taro«, span. »Tiquizque«, kreol. »Yautía«, brasil. »Taioba«)	276

Die Araceae (Aronstabgewächse) sind in mehrerer Hinsicht hilfreich für die Gesundheit von uns Menschen:

• Medizin.

In vielen tropischen und subtropischen Regionen der Welt besitzen die Aronstabgewächse eine zentrale Bedeutung in der Volksmedizin. Zudem werden sie häufig in der TCM und teilweise auch in der Ayurveda verwendet. Dennoch ist die Pflanzenfamilie in der Homöopathie kaum bekannt.

Dieses Buch präsentiert nun erstmalig auf umfassende Art die Arzneimittelbilder der therapeutisch wirksamsten Aronstabgewächse anhand ihrer traditionellen Verwendung und den aktuellen Erkenntnissen der schulmedizinischen Forschung.

• Nahrung.

Die stärkehaltigen Knollen von Aronstabgewächsen, wie *Amorphophallus konjac* (*Amorphophallus rivieri*, Konjac), *Xanthosoma sagittifolium* (Tannia), *Colocasia esculenta* (Taro), die gekocht essbar sind, werden in vielen Regionen der Welt angebaut und haben eine wichtige Funktion als Grundnahrungsmittel.

• Schadstoffreduktion in Räumen.

Mehrere Aronstabgewächse wie z. B. *Epipremnum aureum* (*Scindapsus aureus*), *Aglaonema modestum* und einige *Philodendron*-, *Spathiphyllum*- und *Dieffenbachia*-Arten sind sehr nützlich bei der Reduzierung von Schadstoffen, wie Formaldehyd, Trichloräthylen und Benzol in der Luft von Büro- und Wohnräumen. Darüber hinaus vermindern sie teilweise auch das Kohlenstoffmonoxid (das durch Tabakrauch und Ofenfeerrauch entsteht) in der Raumluft. Die amerikanische NASA belegte die luftreinigende Wirkung dieser Pflanzen bereits in den 1980er Jahren durch Experimente.

• Zierpflanzen, Zimmerpflanzen.

Eine ganze Reihe von Aronstabgewächsen wie z. B. *Monstera deliciosa* (Fensterblatt), *Epipremnum aureum* (Efeutute), *Philodendron scandens* (Kletterphilodendron), *Dieffenbachia maculata* (Schweigrohr) und *Aglaonema commutatum* (Kolbenfaden) gehören zu den beliebtesten Zimmerpflanzen in den Industriegesellschaften von Nord-Amerika und Europa. Dennoch realisieren die wenigsten Leute, dass es sich bei diesen Pflanzen um VertreterInnen einer einzigen Familie handelt. Was diese Aronstabigen u. a. homöopathisch interessant macht ist, dass bei einigen Menschen ausgeprägte Vorlieben oder Abneigungen gegenüber diesen Zimmerpflanzen bestehen.