

Von Dr. Josef Murr.

[Fortsetzung und Schluß].

### Südafrikanisches Florenreich.<sup>1)</sup>

Gehölze (meist Kleinsträucher): *Phoenix reclinata*, *Podalyria trifoliata*, *Pelargonium zonale*, *P. inquinans*, *P. peltatum*, *P. grandiflorum*, *P. radula*, *P. odoratissimum*, *Diosma ericoides*, *Phylica squarrosa*, *Sparmannia africana*, *Malva capensis*, *Erica imbricata*, *E. gracilis*, *E. cucullata* usw., *Plumbago capensis*, *Plectranthus fruticosus*, *Solanum marginatum*.

Succulenten: *Aloe variegata*, *A. arborescens*, *Mesembrianthemum crystallinum*, *M. aureum*, *M. Haworthii* usw., *Sempervivum arboreum*, *Roechea coccinea*, *Stapelia* sp., *Kleinia articulata*.

Zierfrüter: *Aponogeton distachyos*, *Cyperus alternifolius* (Réunion), *Zantedeschia aethiopica*, *Z. albimaculata*, *Chlorophytum comosum*, *Bowiea volubilis*, *Kniphofia uvaria*, *Agapanthus africanus*, *Galtonia candicans*, *Ornithogalum caudatum* (= *Albucca maior*), *Asparagus Sprengeri*, *A. plumosus*, *A. medeoloides*, *Clivia miniata*, *Moraea iridioides*, *Ixia maculata*, *Tritonia aurea*, *Gladiolus psittacinus*, *Freesia refracta*, *Mesembrianthemum cordifolium*, *Begonia Dreegei*, *Nemesia floribunda*, *Phygellus capensis*, *Thunbergia alata*, *Lobelia erinus*, *Agathaea amelloides*, *Helichrysum petiolatum*, *Senecio elegans*, *Arctotis* sp., *Gazania splendens*.

### Australisches Florenreich.

Holzgewächse (vielfach Kleinsträucher): *Kentia Kanterburyana*, *Cordyline rubra*, *Grevillea robusta*, *Banksia* sp., *Albizzia lophantha*, *Acacia longifolia*, *A. cultriformis*, *A. melanoxylon* usw., *Edwardsia grandiflora* (Neuseeland), *Chorizema illicifolium*, *Viminaria* sp., *Bossiaeae* sp., *Dillwynia* sp., *Carmichaelia australis*, *Clianthus Dampieri* (beide letzteren in Neuseeland), *Boronia* sp., *Correa speciosa*, *Metrosideros villosa* (Tahiti), *Eucalyptus globulus*, *Myrtus tenuifolia*, *Eugeuia myrtifolia*, *Leptospermum scoparium*, *Callistemon salignus*, *Melaleuca* sp., *Veronica formosa* (Tasmanien), *V. speciosa* (Neuseeland).

Kräuter (jämstlich strahlblättrige Kompositen): *Brachycome iberidifolia*, *Helichrysum bracteatum*, *Rhodanthe Manglesii*, *Ammobium alatum*.

### Golarktisches Florenreich.<sup>2)</sup>

#### Nordamerikanisches Gebiet.

A. Röhleres Nordamerika. Gehölze: *Pinus Strobus*, *Picea alba*, *P. pungens*, *P. Engelmanni*, *Tsuga canadensis*, *Pseudotsuga Douglasii*, *Abies balsamea*, *A. alba*, *A. nigra*, *Taxodium distichum*, *Thuja occidentalis*, *Th. gigantea*, *Chamaecyparis sphaeroidea*, *Ch. nutkatensis*, *Populus balsamifera*, *Juglans nigra*, *Betula papyrifera*, *Alnus rugosa*, *Celtis*

<sup>1)</sup> Die hier aufgeführten Typen sind z. T. nicht eigentlich kapländisch, sondern südafrikanisch im weiteren Sinne, also noch dem palaeotropischen Florenreiche (dem indoafrikanischen Gebiete) angehörig. Eine scharfe Scheidung ist mir hier und anderwärts z. B. bezüglich der neotropischen und antarktischen Flora bei meinen allzu beschränkten Hilfsmitteln nicht möglich.

<sup>2)</sup> Vergleiche Seite 67.

occidentalis, Quercus coccinea, Qu. palustris, Joxylon pomiferum (= *Maclura aurantiaca*), Berberis aquifolium, Mentispernum canadense, Magnolia acuminata, Calycanthus floridus, Philadelphus Gordoniana, Ph. inodora, Ph. latifolia, Ribes aureum, R. americanum, R. sanguineum, Liquidambar styraciflua, Fothergilla alnifolia, Platanus occidentalis, Prunus serotina; Physocarpus opulifolia, Spiraea hypericifolia, S. Douglasii, S. tomentosa, Amelanchier ovalis, C. canadensis, Crataegus coccinea, C. prunifolia, C. acerifolia, C. tomentosa, Rosa alba, Cercis canadensis, Gleditschia triacanthos, Gymnocladus canadensis, Cladrastis lutea, Amorpha fruticosa, Robinia pseudacacia, Desmodium racemosum, Xanthoxylum americanum, Ptelea trifoliata, Rhus typhina, R. toxicodendron, R. copallina R. glabra, Erythronium atropurpurea, Celastrus scandens, Staphylea trifoliata, Acer rubrum, A. dasycarpum, A. striatum, A. saccharinum, A. spicatum, Negundo fraxinifolia, Parthenocissus quinquefolia, Tilia americana, Shepherdia argentea, Aralia spinosa, Cornus stolonifera, C. florida, C. amomum, Fraxinus viridis, F. pennsylvanica, F. americana, Symphoricarpu racemosa, Diervilla canadensis.

**Blumen:** Pontederia cordata, Lilium canadense, Sisyrinchium angustifolium, Claytonia perfoliata, Actaea alba, Aquilegia canadensis, A. chrysanthia, Dicentra formosa, Adlumia cirrhosa, Sarracenia sp. Tiarella cordifolia, Tellima grandiflorum, Henchera sanguinea, Rubus odoratus, Apios tuberosa, Godetia Lindleyana, Oenothera grandiflora, Gaura biennis, Phlox paniculata, Gilia capitata, Monarda didyma, Nicotiana rustica, N. latissima, Chelone glabra, Lobelia siphilitica, Liatris spicata, Eupatorium ageratoides, E. aromaticum, Solidago serotina, S. canadensis, Cyclanthera pedata, Sicyos angulatus, Anaphalis margaritacea, Aster novi Belgii, A. parviflorus, A. fragilis, A. leucanthemus usw., Rudbeckia laciniata, R. hirta, Chrysostemma tripteris, Helenium autumnale.

**B. Wärmeres Nordamerika.<sup>1)</sup> Gehölze:** Pinus Coulteri, P. ponderosa, P. Sabiniana, Abies concolor, Sequoia gigantea, S. sempervirens, Taxodium distichum, Chamaecyparis Lawsoniana, Libocedrus decurrens, Juniperus virginiana, Sabal palmetto, Yucca filamentosa, Y. gloriosa, Y. recurva, Betula nigra, Quercus virens, Aristolochia macrophylla, Clematis coccinea, Magnolia grandiflora, Liriodendron tulipifera, Calycanthus occidentalis, Lindera benzoin, Hydrangea arborescens, H. nivea, H. quercifolia, Hamamelis virginica, Prunus virginiana, P. caroliniana, Crateagus grus galli, Cassia marylandica, Indigofera caroliniana, Robinia viscosa, R. hispida, Ilex cassine, Aesculus pavia, A. parviflora, A. disolor, A. glabra, Ceanothus americana, Tilia pubescens, Heimia salicifolia, Nyssa aquatica, Leiophyllum buxifolium, Diospyros virginiana, Catalpa bignonioides, Tecoma redicans, Cephalanthus occidentalis, Symphoricarpu orbiculata, Lonicera sempervirens, L. ciliosa, L. flava, L. Ledebourii.

**Zierkräuter:** Adiantum pedatum, Tradescantia virginica, Lilium carolinianum, Phytolacca decandra, Delphinium azureum, Podophyllum peltatum, Argemone mexicana, Fragaria virginiana, Thermopsis fabacea, Baptisia australis, Pachysandra procumbens, Cardiospermum halicacabum, Opuntia vulgaris, Oenothera fruticosa, O. sinuata, Eryngium yuccaeifolium, Asclepias syriaca, A. tuberosa, Pharbitis hispida (= Ipomoea purpurea), Phlox Drummondii, P. subulata, Collomia grandiflora, Phacelia congesta,

<sup>1)</sup> Selbstverständlich ist eine schärfere Scheidung der Gruppe A unmöglich.

© Biopedia Library <http://www.biopubliclibrary.org> www.2000.at

Monarda fistulosa, Physostegia virginiana, Salvia coccinea, Nicotiana tabacum, Cucurbita pepo, C. maxima (nach neueren Autoren), Lobelia cardinalis, Eupatorium aromaticum, Aster ericoides, Acrolinum roseum, Helianthus tuberosus, H. debilis, Heliopsis levis, Gaillardia picta, Coreopsis tinctoria, Rudbeckia bicolor, Echinacea purpurea, Vittadenia triloba, Mikania scandens.

### Neotropischес Floreneindruck.

Mexiko, Kalifornien, Zentralamerika.

Chamaedorea elegans, Monstera deliciosa, Dasyliion acrotrichum, Acacia farnesiana, Cassia floribunda, Choisya ternata, Fuchsia microphylla u. a., Hedera arborea, H. capitata, Habrothamnus corymbosus, Senecio petasites.

Nußfrüchte: Zea mays, Capsicum annum, Solanum lycopersicum, Madia sativa.

Ziersträucher und Fettipflanzen: Anthurium Scherzerianum, Zebrina pendula, Polianthes tuberosa, Tigridia pavonia, Calochortus Englerianus, Agave americana, Laelia cinnabarinata, Stanhopea tigrina, Odontoglossum Rossii, Pilea muscosa, Mirabilis jalapa, Talinum patens, Aquilegia Skinnerii, Eschscholtzia californica, Argemone mexicana, Platystemon californicus, Eschwechia secunda u. a.; Lupinus nanus, L. Hartwegii, Amicia zygomeris, Tropaeolum peregrinum, Oxalis Deppei, O. esculenta, Phyllanthus sp., Euphorbia pulcherrima, Mentzelia aurea, Begonia nelumbifolia, B. heracleifolia, Cerens flagelliformis u. a., Pilosorus sp., Echinocactus sp., Melocactus sp., Mamillaria sp., Opuntia sp., Epiphyllum truncatum, Phyllocactus phyllanthoides, Ph. Ackermannii, Peireskia bleo, Cuphea platycentra, Clarkia pulchella, C. elegans, Eucharidium grandiflorum, Lopezia coronata, Mina lobata, Cobaea (Campsis) scandens, Collomia bicolor, Pharbitis hispida (= Ipomoea purpurea), Gilia achilleifolia, G. tricolor, G. densiflora, Nemophila tanacetifolia, Heliotropium curassavicum, Salvia patens, Datura arborea, Maurandia Barkleyana, Lophospermum scandens, Rhodochiton volubilis, Pentastemon gentianoides, P. Hartwegii, Diplacus (Mimulus) glutinosus, Achimenes cardinalis, Libonia (= Jakobinia) floribunda, Bouvardia longiflora, Siphocampylus bicolor, Lobelia splendens, Erigeron speciosus, Ageratum mexicanum, Stevia purpurea, Mikania scandens, Baeria chrysostoma, Zinnia elegans, Z. Haageana, Sanvitalia procumbens, Dahlia variabilis, Cosmos pinnatus, Tagetes signata, T. patula.

### Südamerika.

Gehölze: Libocedrus decurrens, Cocos Weddeliana, Coccoloba pipericarpa, Bougainvillea spectabilis, Escallonia rubra, Mimosa pudica, Poinciana Gilliesii, Erythrina crista galli, Schinus molle, Colletia cruciata, C. spinosa, Abutilon striatum, Opuntia ficus indica, Fuchsia spectabilis, F. coccinea, F. globosa u. a., Lippia (= Aloysia) citriodora, Brunfelsia Hoppeana (= Franciscea uniflora).

Rümpfpläne: Chenopodium ambrosioides, Fragaria chiloensis, Phaseolus multiflorus, P. vulgaris, Capsicum annum, Solanum lycopersicum (s. o.), S. tuberosum, Helianthus tuberosus.

Zierfrüchte: Adiantum concinnum, Cortaderia Selloana, (= Gynerium argenteum), Hippeastrum (Amaryllis) robustum, Cattleya Mossiae,

© Biodiversity Heritage Library / www.biodiversitylibrary.org / www.holobiont.at

*Pilea muscosa*, *Alternanthera paronychioides*, *Amarantus paniculatus*,  
*Achyranthes Lindeni*, *Iresine Herbstii* (= *Ach. verschaffeltii*), *Mirabilis jalapa*, *Calandrinia speciosa*, *Portulaca grandiflora*, *Lupinus mutabilis*,  
*Tropaeolum aduncum*, *T. Lobbianum*, *Oxalis floribunda*, *Passiflora coerulea*,  
*Blumenbachia Hieronymi*, *Begonia semperflorens*, *B. octopetala* (= *B. tuber*),  
*B. fuchsoides*, *Cuphea strigulosa*, *Oenothera rosea*, *Heliotropium peruvianum*,  
*Verbena chamaedryfolia*, *Lantana camara*, *Salvia splendens*,  
*Nicandra physaloides*, *Physalis peruviana*, *Datura arborescens*, *Nicotiana longiflora*,  
*Petunia violacea* P. *nyctagineflora*, *Salpiglossis sinuata*, *Schinanthus pinnatus*,  
*Browallia elata*, *Calceolaria pinnata*, *C. integrifolia*,  
*C. corymbosa*, *Mimulus luteus*, *M. moschatetus*, *Eccremocarpus scaber*,  
*Gloxinia maculata*, *Cyrtanthera* (= *Jacobinia*) *magnifica*, *Ageratum conyzoides*, *Helianthus annuus*.

### **Antarktisches Florenreidj.**

*Libocedrus decurrens* (geht wenigstens wie *Fuchsia coccinea*, *Fabianae imbricata* und holzige *Veronica*-Arten tief hinunter), *Fizroya patagonica*,  
*Saxegothaea conspicua*, *Berberis buxifolia*, *B. Darwinii*, *B. empetrifolia*,  
*Gunnera* sp.

---



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Murr Josef

Artikel/Article: [Unsere Park- und Gartenflora in](#)

## pflanzengeographischer Gruppierung 82-85