

Südafrikanisches Florenreich.¹⁾

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*, *Rochea coccinea*, *Stapelia* sp., *Kleinia articulata*.

Zierfrüuter: *Aponogeton distachyos*, *Cyperus alternifolius* (Reunion), *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 psittacius*, *Freesia refracta*, *Mesembrianthemum cordifolium*, *Begonia Dreegei*, *Nemesia floribunda*, *Phygelius capensis*, *Thunbergia alata*, *Lobelia erinus*, *Agathaea amelloides*, *Helichrysum petiolatum*, *Senecio elegans*, *Arctotis* sp., *Gazania splendens*.

Australisches Florenreich.

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

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

Nordarktisches Florenreich.²⁾

Nordamerikanisches Gebiet.

A. Kühleres 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*

¹⁾ 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.

²⁾ Vergleiche Seite 67.

occidentalis, *Quercus coccinea*, *Qu. palustris*, *Joxylon pomiferum* (= *Maclura aurantiaca*), *Berberis aquifolium*, *Menispermum 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 psendacacia*, *Desmodium racemosum*, *Xanthoxylum americanum*, *Ptelea trifoliata*, *Rhus typhina*, *R. toxicodendron*, *R. copallina*, *R. glabra*, *Evonymus 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*, *Symphoricarpos racemosa*, *Diervilla canadensis*.

Blumen: *Pontederia cordata*, *Lilium canadense*, *Sisyrinchium angustifolium*, *Claytonia perfoliata*, *Actaea alba*, *Aquilegia canadensis*, *A. chrysantha*, *Dicentra formosa*, *Adlumia cirrhosa*, *Sarracenia* sp. *Tiarella cordifolia*, *Tellima grandiflorum*, *Heuchera sanguinea*, *Rubus odoratus*, *Apios tuberosa*, *Godetia Lindleyana*, *Oenothera grandiflora*, *Gaura biennis*, *Phlox paniculata*, *Gilia capitata*, *Monarda didyma*, *Nicotiana rustica*, *N. latissima*, *Chelone glabra*, *Lobelia siphylitica*, *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* sp., *Rudbeckia laciniata*, *R. hirta*, *Chrysostemma tripteris*, *Helonium autumnale*.

B. Bärmeres Nordamerika.¹⁾ Gehölze: *Pinus Coulteri*, *P. ponderosa*, *P. Sabineana*, *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*, *Crataegus grus galli*, *Cassia marylandica*, *Indigofera caroliniana*, *Robinia viscosa*, *R. hispida*, *Ilex cassine*, *Aesculus pavia*, *A. parviflora*, *A. discolor*, *A. glabra*, *Ceanothus americana*, *Tilia pubescens*, *Heimia salicifolia*, *Nyssa aquatica*, *Leiophyllum buxifolium*, *Diospyros virginiana*, *Catalpa bignonioides*, *Tecoma radicans*, *Cephalanthus occidentalis*, *Symphoricarpos 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 halicacabus*, *Opuntia vulgaris*, *Oenothera fruticosa*, *O. sinuata*, *Eryngium yuccaeifolium*, *Asclepias syriaca*, *A. tuberosa*, *Pharbitis hispida* (= *Ipomoea purpurea*), *Phlox Drummondii*, *P. subulata*, *Collomia grandiflora*, *Phacelia congesta*,

¹⁾ Selbstverständlich ist eine schärfere Scheidung der Gruppe A unmöglich.

© Biodiversity Heritage Library, www.biodiversitylibrary.org | www.iucn.org | www.azookey.com

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

Neotropisches Florenreich.

Mexiko, Kalifornien, Zentralamerika.

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

Rußfrüuter: *Zea mays*, *Capsicum annum*, *Solanum lycopersicum*, *Madia sativa*.

Ziersträucher und Zettpflanzen: *Anthurium Scherzerianum*, *Zebrina pendula*, *Polianthes tuberosa*, *Tigridia pavonia*, *Calochortus Englerianus*, *Agave americana*, *Laelia cinnabarina*, *Stanhopea tigrina*, *Odontoglossum Rossii*, *Pilea muscosa*, *Mirabilis jalapa*, *Talinum patens*, *Aquilegia Skinnerii*, *Eschscholtzia californica*, *Argemone mexicana*, *Platystemon californicus*, *Escheveria 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*, *Cereus flagelliformis* u. a., *Pilocerus* sp., *Echinocactus* sp., *Melocactus* sp., *Mamillaria* sp., *Opuntia* sp., *Epiphyllum truncatum*, *Phyllocactus phyllanthoides*, *Ph. Ackermanni*, *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 piperi-carpa*, *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*).

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

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

Pilea muscosa, *Alternanthera paronychioides*, *Amarantus paniculatus*,
Achyranthes Lindenii, *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 arborecens*, *Nicotiana*
longiflora, *Petunia violacea* *P. nyctaginiflora*, *Salpiglossis sinuata*, *Schi-*
zanthus pinnatus, *Browallia elata*, *Calceolaria pinnata*, *C. integrifolia*,
C. corymbosa, *Mimulus luteus*, *M. moschatus*, *Eccremocarpus scaber*,
Gloxinia maculata, *Cyrtanthera* (= *Jacobinia*) *magnifica*, *Ageratum cony-*
zoides, *Helianthus annuus*.

Antarktisches Florenveich.

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

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](#)