

Verzeichniss der Pflanzennamen.

- Abies* 2, 4, 233, 326.
— *alba* 56.
— *cephalonica* 251.
— *excelsa* 324.
— *Nordmanniana* 251.
— *Pinsapo* 251, 253.
- Abietineen* 476.
- Abutilon* 558, 562.
— *Darwinii* 171.
- Acanthorrhiza aculeata* 351.
- Acanthus iliciformis* 182.
- Acer campestre* 436.
- Achorion* 101.
- Aconitum Anthora* 435.
— *septentrionale* 435, 439.
- Actaea rubra* 435.
— *spicata* 435, 439.
- Actinosphaerium* 317, 318, 319.
— *Eichhorni* 313, 318.
- Actinostemma* 377, 379.
- Adonis* 478.
- Aecidium columnare* (21).
- Aegiceras* 178.
- Aesculus* 94.
- Aethalium* 318.
— *septicum* 309.
- Agaricus melleus* (25, 27, 28).
- Aglaospora Taleola* (26).
- Agrostemma Githago* 25.
- Ahorn* 561, 564, 566.
- Algen* 95, 99, 172, 201, 202, 204, 207, 357, 358, 472, 477, 479, 517, (45, 55, 76, 97, 98).
- Allescheria Laricis* (27).
- Allium Cepa* 115, 298, 340, 341, 559.
— *sibiricum* 72.
— *strictum* 75.
- Alnus* 516.
— *glutinosa* 515.
— *incana* (93).
- Aloë* 443, 446.
— *barbadensis* 443, 444.
— *brachyphylla* 443.
— *commutata* 443, 444.
— *elegans* 443.
— *ferox* 443.
— *grandidentata* 443.
— *Hanburyana* 443.
— *incurva* 443.
— *latifolia* 443.
— *maculata* 443.
— *margaritifera* 443, 444.
— *minor* 443, 444.
— *paniculata* 443.
— *pentagona* 443.
— *picta* 443.
— *punctata* 443.
— *saponaria* 443.
— *Schimperi* 443.
— *soccotrina* 443, 444.
— *suberecta* 443.
— *subferox* 305.
— *subulata* 443.
— *umbellata* 443, 444.
— *verrucosa* 443, 446.
— *virens* 443, 444.
— *vulgaris* 443.
- Alsinaceae* 436, 555.
- Alsine verna* 72.
- Althaea hirsuta* 75.
- Amanita* 101.
- Amarantus* 48.
— *speciosus* 48, 52.
— *spinosis* 138.
- Amelanchier* 72.
— *vulgaris* 72.
- Ammi Visnaga* 128.
- Ampelopsis hederacea* 322.
- Amylomyces spec.* 36.
- Ananas* 506.

- Anaptychia* (67), (68).
 — *ciliaris* (65), (68).
 — *leucomelaena* (68).
Andropogon Sorghum 283—285, 289, 291.
 — — var. *elegans* 291.
 — — var. *Roxburghii* 291.
Aneimia 476.
Anemone 478.
 — *patens* 435.
 — — *ranunculoides* 345.
 — *silvestris* 435.
Anemoneen 478.
Angiospermen 477, 478.
Anonaceen 476—478.
Anthoceros 96.
Anthriscus silvestris 437.
Antirrhinum majus 50.
Aquilegia 476, 478.
Arabis alpina 72.
 — *petraea* 72.
Araucaria 476.
 — *excelsa* 323, 324, 325.
Archegoniaten 477, 478.
Arcyria albida 279.
 — *punicea* 279.
Arenga 394.
 — *saccharifera* 393, 394, (84).
Ariopsis peltata 487.
Artemisia Absinthium 75.
 — *laciata* 74.
 — *pontica* 75.
 — *rupestris* 74.
Arve 56, 57.
Ascomyceten (65).
Ascophanus carneus 113.
Aspergillus 110, 332, 333.
 — *glaucus* 112.
 — *niger* 104, 226, 328, 331—333, (61).
Asperula odorata 437.
Aspidium Filix mas 310.
Asplenium Filix femina 438, 439.
 — *Ruta muraria* 611, 612.
 — *septentrionale* 609, 611, 612.
Aster alpinus 72.
 — *Amellus* 80.
Astragalus austriacus 437, 439.
 — *danicus* 74.
 — *hypoglottis* 437.
Attalea (83), (84).
 — *funifera* 383—386, 389, 390, 392, 394,
 395, (83), (84).
 — *funiformis* 383.
- Avena* 88, 467, 470.
 — *sativa* 24.
Avicennia 175, 176, 177, 184.
 — *tomentosa* 175, 185—187.
Azalea 13, 14.
 — *indica* 12.
- Bacillus* 129.
 — *caulivorus* 128.
 — *phytophthora* 129.
Bacterien (43).
Bahia-Piassave 383, 384, 385, 386.
Balsamineen 14, 436.
Batrachospermum 100.
 — *Bohneri* 100, 116.
Beggiatoa nivea (41).
Begonia 515.
Bellis perennis 195, 437.
Bennettitaceen 478, 519.
Berberidaceen 478.
Berberis 238, 239.
 — *vulgaris* 72, 238, 245.
Beta 292.
Betula lenta 134.
 — *odorata* 65, 69.
 — *pubescens* 56.
Bidens 139, 140.
 — *connatus* 138, 139.
 — *frondosus* 139.
 — *melanocarpus* 138, 139.
 — *tripartitus* 437.
Birke 56, 57, 559, 561, 564.
Biscutella laevigata 71, 72.
Blechnum boreale 612.
Bohnen 224.
Boragineen 221, 222.
Borassus 389, 390.
 — *flabellifer* 393.
 — -Piassave 386.
Borrago 417.
Bornetella (32), (43).
Bothrodendraceen 512.
Botrydium 357.
Botryosporium 113.
 — *pulchrum* 101.
Botrytis cinerea 101.
Boussingaultia baselloides 500.
Brassica Rapa 25.
Bromus secalinus 24.
Bruguiera 177.
Bryonia 377.
Bryopsis 356.

- Buche* 30, 56, 57, 60, 67, 138, 559, 561, 563, 564, 566.
- Cabomba* (97).
- Caeoma* 336.
- *circumvallatum* 334, 336.
- *Coronariae* 334, 335.
- *Laricis* (21).
- *pinitorquum* (25).
- Caesalpinia digyna* (77), (82).
- *gracilis* (77).
- *oleosperma* (77).
- Caladium* 485, 487.
- *bicolor* 485, 487.
- Calamagrostis epigeios* 137.
- *varia* 72.
- Calamariaceen* 516.
- Calendula* (53).
- Callithamnion* 101, 482.
- Calluna* 70, 71.
- *vulgaris* 73, 436.
- Caloglossa Leprieurii* (32), (43).
- Caltha* 478.
- *palustris* 435.
- Calymnotheca* 478.
- Calyptospora* 338.
- *Goeppertia* (21).
- Campanula* 336, (95).
- *patula* 336.
- *Trachelium* 336, 339.
- Campanuleen* 223.
- Candelaria vitellina* (71).
- Cannabis sativa* 50.
- Capsella bursa pastoris* 195.
- Caragana frutescens* 436, 439.
- Cardamine amara* 435.
- *pratensis* 12, 435.
- Carduus defloratus* 72.
- Carex obtusata* 74.
- *ornithopoda* 72.
- Carpinus* (70).
- Carthamus* 449, 452.
- Caryota* 394.
- *urens* 394, (84).
- Casuarina* 478.
- Catharinea* 95.
- Centaurea Jacea* 107.
- *montana* 73.
- Cephalotaxus* 516.
- Cephalothecium* 102, 116.
- Ceramiaceen* (41).
- Cerastium arvense* 436.
- Cerastium dahuricum* 436.
- Ceratiomyxa* 269.
- *hydnoides* 269.
- *mucida* 269, 280.
- — var. *hydnoides* 280.
- *porioides* 269.
- Ceratium filiforme* 269.
- — var. *flexuosa* 270.
- Ceratophyllaceen* 476.
- Ceratophyllum* (97).
- Ceratopteris* 510.
- Cercospora acerina* (25).
- Cereus grandiflorus* 558.
- Chara* 320, 424, 425, 507, 509, (36), (97).
- *foetida* 320.
- Characeen* 478.
- Cheiranthus* 12, 13, 15.
- *Cheiri* 8.
- Chlorella protothecoides* 206.
- *vulgaris* 174, 205.
- Chlorococcum* 173, 174.
- *humicola* 206.
- *infusionum* 173, 174, 206, (76).
- Chlorodictyon foliosum* (35), (43).
- Chlorothecium* 206.
- Chromotaxia* 270.
- Chrysanthemum* 495.
- *cinerariaefolium* 495.
- *frutescens* 495.
- — *Etoile d'or* 494, 501.
- *inodorum plenissimum* 48.
- *suaveolens* 137.
- Chrysobalaneen* 223.
- Chrysosplenium alternifolium* 437, 439.
- Cimicifuga* 478.
- Circaeа lutetiana* 437.
- Cirsium* 511.
- Cissus* 373, 377, 379.
- Cladonia* 105.
- *fimbriata* (76).
- *pyxidata* 102, 116.
- Cladochytrium* 292.
- *Alfalfa* 292, 295.
- *Arfarfae* 291, 292.
- *pulposum* 292.
- Cladosporium* 199.
- Clarkia* 49, 50.
- *pulchella* 49, 50.
- Claudea* 480, 482, 483.
- *elegans* 482.
- Claviceps* 102.
- *purpurea* 101, 116.

- Clematis* 119, 478.
 — *vitalba* 80, 81.
Climacium 97.
Cobaea 373, 377, 379.
Codium 356.
Coleopuccinia 339.
Coleosporium 334, 336, 337, 339.
 — *Campanulae* 336, 337, 339.
 — *Elephantopodis* 337.
 — *Inulae* 336, 339.
 — *paraphysatum* 336—338.
 — *Pulsatillae* 336.
 — *Senecionis* (25).
Collema 101, 102, 105, (64), (66), (67).
 — *cheileum* (68).
 — *crispum* (62), (63), (65), (68).
 — *microphyllum* (63).
Collemaceen (62), (68).
Comatricha longa 277, 279.
 — *nigra* 277.
 — — var. *laxa* 277.
Comatricha Persoonii 277.
Compositae 137, 437, (33).
Confervoideen 358.
Coniferen 1, 250, 267, 443, 476, 477, (33).
Convolvulus arvensis (94).
Coprinus 104.
Cora pavonia 95, 101.
Cordyline (99).
Cornus sanguinea (93), (95).
Coronaria flos cuculi 336.
Coronilla 72.
 — *vaginalis* 72.
Corydalis cava 435.
Corylus 326, (70).
 — *Avellana* 26.
Cotoneaster integerrima 71, 72.
Crassulaceen 222.
Crataegus 196—200.
 — *oxyacantha* 196, 200.
Craterium leucocephalum 273.
 — *minimum* 273.
Cibraria tenella 277.
Crouania annulata 472.
Cruciferen 14, 25, 435, 478.
Cryptomeria 476.
Cucurbita 93, 109, 299, 300.
 — *Pepo* 90.
Cucurbitaceen 190, 373, 375, 379, 413.
Cutleriaceen 478.
Cycadaceen 477, 478, 516, 519.
Cycadales 519.
- Cycadofilices* 519.
Cycas 476.
Cyclamen 81, 82, 87.
 — *africanum* 81.
 — — × *neapolitanum* 82, 86.
 — *alpinum* 82.
 — *cilicum* 82.
 — *coum* 82.
 — *europaeum* 82.
 — *graecum* 82.
 — *ibericum* 82.
 — *neapolitanum* 82.
 — *persicum* 81, 82, 86.
 — *repandum* 82.
Cyclanthera pedata 379.
Cymopolia (32), (43).
Cyperus 264.
Cypripedium Calceolus 13.
 — *longifolium* 14.
Cystococcus 173, 206.
Cystopteris fragilis 610.
Cytisus nigricans 75.
- Dactylium macrosporum* 101.
Dahlien 461.
Dasya 362—364.
 — *elegans* 358—360.
Dattel 36.
Datura ferox 606.
 — *laevis* 606.
Daucus Carota 442.
Delesseria sanguinea 480.
Delesseriaeen 479, 480.
Dematophora necatrix (24), (25).
Dentaria glandulosa 435.
Derbesia 356.
Diachaea elegans 274.
Dianthus caesius 73.
 — *polymorphus* 436, 439.
 — *Seguieri* 73.
Dichondreen 223.
Dicranum 97.
Dictyodium 118.
Dictyosperma fibrosum 394.
Didymium 275.
 — *clavus* 274.
 — *effusum* 275, 276.
 — *excelsum* 275, 276, 280.
 — *lateritium* 271.
 — *macrosperrnum* 276.
 — *nigripes* var. *xanthopus* 275.
Digitaleen 224.

- Diplachne squarrosa* 438.
Dipsaceae 437.
Dracaena (99).
Dracocephalum moldavicum 51.

Eccremocarpus 373.
Echinospermum 72.
— *deflexum* 72.
Echium vulgare 26.
Ectocarpus (65).
Eiche 30, 138, 233, 559, 561, 563, 566.
Elaeagnus angustifolia 242.
— *reflexa* 242.
Elodea 511, (97), (98).
Encephalartos 516.
Enteridium olivaceum 580.
Enteromorpha (97).
Ephedra 478.
Epheu 561, 562.
Epilobium angustifolium 17, 137.
Epipactis palustris 311.
Equisetum 471, 506.
— *arvense* 442, 445, 447, (31), (41).
— *limosum* 447.
— *silvaticum* (31), (41).
Eranthis 478.
Erechthites 131—134, 136—140.
— *hieracifolius* 129, 131, 136, 137, 140.
— — *forma minor* 131, 139.
— *palmatifolia* 136.
Erica (42).
— *carnaia* 71, 72.
Ericaceen 232.
Erigeron Canadensis 137.
Erineum (31).
Ervum Lens 12, 427.
Esche 31.
Eu-Mirabilis 595.
Eurotium 110.
— *herbariorum* 104.

Fagaceae 438.
Fagus 31, (93).
— *silvatica* 30, 56.
Favus-Pilz 111.
Fegatella conica 96.
Felderbsen 12.
Ficaria ranunculoides 435, 439.
Fichten 56, 57, 61, 235, 236, 253, 327,
558, 559, 563, 564.
Ficus 562.
— *elastica*, 558 (36).

Filicales 478, 519.
Filices 509.
Filipendula Ulmaria 437.
Flagellaten 574, 575.
Flechten 100, 102, 105, 106, 116, (62),
(71).
Florideen 471, 477, 517, (32), (55), (64),
(97).
Fragaria vesca 437.
Fraxinus 31, (70).
— *excelsior* 31.
Fritillaria persica 14.
Fucaceen 517.
Fucus 100, 505, (97).
— *serratus* 100.
Fuligo 272, 273.
— *gyroza* 272, 273, 280.
— *septica* 272, 273.
Fumariaceae 435, 477.
Funaria 97.
Funkia 14.
Fusicladium 195—197.
— *Crataegi* 197, 198, 200.
— *Fraxini* 197.
— *orbiculatum* 196, 197.
— — var. *cinerascens* 196.
— *pyrinum* 197.

Gagea pratensis 108, 115.
Galinsoga parviflora 137.
Galium 26.
— *aparine* 26.
Gartenbohnen 12.
Gasparinia murorum 173.
Genista Andreana 558.
Gentiana excisa (33), (43).
Geraniaceae 436.
Geranium 526, 528, 547, 580.
— *palustre* 436, 526, 534—536, 539—542,
546, 548, 555.
— *pratense* 526, 528, 533—537, 539, 555.
— *pusillum* 526—528, 542, 549, 554, 555.
— *Robertianum* 436, 439, 526—528, 542,
546—551, 554.
— *sanguineum* 436, 439, 526, 534—536
540, 541, 546, 548, 555.
Gerste 23, 37.
Geum urbanum 437.
Glechoma hederacea 438.
Gnetaceen 478.
Gnetum 478.
Goldfussia 321—323.

- Goldfussia anisophylla* 321—323.
— isophylla 321.
Gonathanthus sarmentosus 487.
Gramineae 24, 438.
Guizotia 449.
Gymnocladus 397.
— canadensis 397,
Gymnospermen 476—478.
Gymnosporangium tremelloides (21).
Gypsophila repens 72.
Gyrophora (65)—(67), (72).
— cylindrica 72.
- Hafer* 24.
Hainbuche 566.
Halicoryne Wrightii (32), (43).
Halicystis 356.
— ovalis 356.
Halonia 514.
Halorrhagidaceae 437.
Hamamelidaceen 478.
Haplotrichum roseum 101, 110.
Haselnuss 26.
Hebenstreitia 224.
Hedera Helix 500.
Hedyosmum 16.
Helianthemum oelandicum 72.
Helianthus 249, 250, 256—258, 265, 267,
 449, 613, 614, 622, 624.
— annuus 449, 453.
— — syncotylus 50.
Helichrysum 48, 49.
— compositum 47, 49.
Helleboreen 476, 478.
Helleborus foetidus 80, 81, 300, 435.
Hemerocallis 299, 303.
— flava 299, 302.
— fulva 299.
Hemitrichia clavata 278.
— Serpula 279.
Herpotrichia nigra (26).
Heterangium 516.
Hibiscus 311.
Hieracium alpinum 71.
— bifidum 73.
— caesium 73.
Schmidtii 73.
Hippocrepis 72.
— comosa 71.
Holmesia 483.
— capensis 483.
Hookeria 98.
- Hookeria lucens* 97, 115.
Hordeum distichum 24.
— tetrastichum 24.
Hortensie 607.
Hottonia (98).
Hülsenfrüchte 26.
Hyalopsora 338, 610.
— Polypodii 610.
— — dryopteridis 610.
Hydnum diversidens (16).
Hydrothyria venosa (72).
Hylocomium 97.
— splendens 97, 115.
Hymenophyllaceen 477.
Hyphomyceten 195.
Hypochaeris maculata 437.
Hypogymnia (73).
Hypomyces 103.
— rosellus 100.
- Jacarata* 271.
Jalapa 596.
Iberis pinnata 12.
Ilex 562.
— Aquifolium 396, 561.
Impatiens glandulifera 14.
— Noli tangere 436, 439.
— Sultani 14.
Implicaria 479, 482.
— reticulata 479, 483.
Inula Aschersoniana 336, 339.
Irideen 157.
Iris 157, 158, 301, 303, 305.
— pallida 156, 157.
— versicolor 303, 320.
Isoëtes 516.
— lacustris (98).
Isopyrum 478.
Juglans regia 26.
Juncus 581.
— tenuis 138.
Jungermannia 97.
— bicuspidata 96, 115.
Jungermannieae 96.
Juniperus 2, 4.
- Karschia scabrosa* (71).
Kartoffeln 32, 128.
Kiefer 56, 57, 61.
Kitul (84).
Knautia arvensis 437.
Knöterich 25.

- Korkeiche* 244.
Kornrade 25.
Kraunhia 108.
— *floribunda* 108.
Krustenflechten (73).

Labiaten 222, 438.
Labkraut 26.
Lactuca viminea 76.
— *virosa* 80.
Lärche 56, 57, 235, 236.
Laguncularia 176.
— *racemosa* 175.
Laminaria (97).
Lamproderma arcyronema 277.
Lardizabaleen 478.
Larix 2, 4, 7, 236—238, 299, 301, 305,
 308, 309, 319, 320, (21).
— *europaea* 56, 234, 237, 245.
Laserpitium latifolium 72.
Lathyrus 377, 379.
— *odoratus* 13.
— *pisiformis* 437.
— *pratensis* 437.
— *sativus* 13.
Laubmoose 97.
Laurineen 477.
Laurus 119.
Lebermoose 118, 477.
Lecanora (70).
— *atriseda* (71).
— *polytropa* (71).
— *subfusca* (70), (71).
Lecidea intumescens (71).
Leguminosen (33).
Lemna minor 340.
Lentinus villosus 274.
Lenzites sepiaria 6.
Leopoldinia Piaçaba 383—385, 394, 395,
 (83).
Lepidodraceen 514.
Lepidodendron 508, 512, 514, 516.
— *Volkmannianum* 514.
Lepidoderma 275.
Lepidophloios 514.
Lepidophyten 512, 514.
Lepidozia 97.
— *reptans* 96, 115.
Liabum discolor 339.
Liliaceen 14, 438.
Linde 31, 327.
Linnaea borealis 71.

Linsen 12.
Linum 423.
— *narbonense* 195.
— *perenne* 193—195, 423.
— *usitatissimum* 27, 195.
Liriodendron 119, 488, 489.
— *tulipifera* 488, 493.
Litorella lacustris (98).
Lobelia Dortmanna (98).
Lohblüthe 272.
Lomatophyllum (99), (100).
— *borbonicum* (99).
Loranthaceen 478.
Loranthus europaeus (25).
Lorbeerkirsche 561.
Lotus corniculatus 436.
Lunaria rediviva 435, 439.
Lupinus 224.
— *albus* 455, 457, 466.
— *angustifolius* 427, 429—431.
Luzerne 296.
Luzula 581.
Lychnis fulgens 51.
Lycogala miniatum 279.
Lycopodiales 476, 478.
Lycopodium 507, 515.
— *clavatum* 94, 115.
— *Selago* (31), (41).
Lyginopteris 516.
Lysimachia Nummularia 438.

Magaloxylon 516.
Magnoliaceen 476—478, 488, 489.
Magnolia grandiflora 241, 242.
— *ovata* 241, 242.
Mahonia 238, 239.
— *aquifolium* 238
Majanthemum bifolium 438, 439.
Mais 289.
Malvaceen 477.
Mangrove 175, 176, 185, 186.
Marchantia 96.
Marchantiaceen 477.
Matthiola 12.
— *annua* 12.
— *fragrans* 435.
Medicago falcata 436, 439.
— *sativa* 292, 293, 395.
Medullosa anglica 516.
Melampsora (21).
— *salicina* (25).
Melampsorella 338, 610—612.

- Melampsorella Aspidiotus* 610.
 — *Caryophyllacearum* 609, 610.
 — *Feurichii* 609—612.
 — *Kriegeriana* 611.
Melastomaceen 516.
Melica altissima 438.
 — *ciliata* 438.
 — *nutans* 438.
Melocactus 522—525.
 — *humilis* 523—525.
 — *Salmianus* 522.
Mercurialis annua 50.
 — *perennis* (95), (96).
Merulius lacrimans (21), (24).
Mesocarpus 99.
Metzgeria 96, 97.
 — *furcata* 96, 115.
Micrococcus phytophthora 35, 128, 129.
Milium effusum 438, 439.
Mimosa 91—93, 107, 397.
 — *pudica* 91, 397, 400.
Mimoseen 477.
Mirabilis 594—596, 600.
 — *dichotoma* 595.
 — *Jalapa* 595—597, 599, 603—607.
 — — *alba* 597, 603, 605, 607.
 — — — + (*alba* + *gilva*) 601.
 — — — + *flava* 599, 605.
 — — — + *gilva* 599, 601, 605, 607.
 — — — + *minor variegata rubra* 599, 602.
 — — — + *Mirabilis Jalapa nana aurea alba rubro striata* 600, 602.
 — — + *nana aurea flava, rubro striata* 602.
 — — — + *rosea* 599.
 — — — + *rubra* 599, 601, 607.
 — — *flava* 597, 605, 607.
 — — *flavorubra* 598.
 — — *gilva* 597, 603, 607.
 — — — + (*alba* + *gilva*) 602.
 — — — + *flava* 600.
 — — — + *M. longiflora* 605.
 — — — + *rosea* 600.
 — — *kermesina* 598.
 — — *minor variegata rubra* 598.
 — — — *variegata rubra + alba* 599, 602.
 — — *nana aurea alba, rubro striata* 598.
 — — — + *alba* 600, 602.
 — — — + *gilva* 600, 602.
 — — *rosea* 597, 598, 603, 606.
 — — — + *rubra* 600.
- Mirabilis Jalapa rubra* 597, 598, 603, 606.
 — — + *Mirab. longiflora* 605, 608.
 — *longiflora* 595, 596, 599, 603—607.
Mnium 97.
 — *affine* 95.
 — *punctatum* 97.
Moehringia trinervia 436, 439.
Monimiaceen 477.
Monotropa 315.
Moose 95, 96, 115, 471, 472.
Mucor amyloomyces 36.
 — *Mucedo* (27).
 — *stolonifer* 328, 329, 331—333.
Myoporineen 222.
Myriophyllum 439, (98).
 — *verticillatum* 437.
Myrothamnus 478.
Myxomyceten 118, 268, 272, 274, 278, 281, 282, 571, 572, 575.
- Najadaceae* 438.
Narcissus 476.
Nasturtium amphibium 435.
Natterkopf 26.
Nectria Cucurbitula (25).
 — *ditissima* (25).
Neomeris (32), (43).
 — *Kelleri* (33).
Neottia 442.
Nepeta nuda 75.
Nephromium (66).
Nerium 93, 94.
 — *Oleander* 93, 115.
Nitella 425.
Nolaneen 222, 223.
Nostocaceae 358.
Nuculiferen 221, 222.
Nymphaeaceen 477, 478.
- Obione halimifolia* 16.
Ochrolechia (73).
Oedogonium Pringsheimii (41).
Oenothera 51, 171.
 — *Lamarckiana* 51.
 — *rubrinervis* 51.
Olyra 271.
Omphalodes scorpioides 80.
Onagraceae 437.
Oncidium Cavendishianum 335.
Opegræpha saxicola (75).
Ophioglossum 476, 477.
Ophrys muscifera 72.

- Orchideen* 13, 14.
Orchis fusca 14.
— *latifolia* 14.
— *mascula* 13, 14.
— *militaris* 13.
— *Morio* 13, 14.
Orobanche 442.
Orobus luteus 437.
— *vernus* 437.
Oscillaria 99, 358.
— *Spongeliae* 358.
Oxalis 92, 93, 107, 110.
— *Acetosella* 107, 115.
— *corniculata* 91.
— *crassicaulis* 500.
— *rubella* 83.

Paeonia triternata 435.
Palmen 176.
Pandanus 176, 264.
— *odoratissimus* (99).
Panicum 191.
Papaver 49, 50.
— *Rhoeas* 47, 49.
Papaveraceen 478.
Papilionaceae 436.
Pappel 561.
Para-Piassave 383—386.
Paris quadrifolia 438, 439, (87).
Parmelia (67), (73).
— *Acetabulum* (65)—(67).
Parnassia palustris 437.
Passiflora 373, 375, 377, 379, 381.
— *gracilis* 374.
Pellia 118.
Peltigera 102, (66).
— *canina* 105, 117, (76).
— *polydactyla* 105, 117.
Penicillium 110.
— *brevicaule* 36.
— *glaucum* 36, 104.
Pennisetum 289.
— *typhoideum* 289, 290.
Pentstemon gentianoides 51.
Perichaena chrysosperma 279.
Peridineen (55).
Peronospora viticola (35), (43).
Pertusaria (66), (67).
— *communis* (66), (67).
— *coronata* (70).
Petasites 131.
Petractis exanthematica (75).
- Peucedanum alsaticum* 75.
Peziza 113.
— *aurantiaca* 102, 116.
— *Sclerotiorum* 113.
— *Willkommii* (25).
Pflaume 27.
Phacelia 49, 50.
— *tanacetifolia* 49.
Phanerogamen 478.
Phaseolus 13, 15, 107.
— *multiflorus* 13, 397—399.
— *vulgaris* 13, 397, 399, 400, 427.
Philadelphus coronarius 323.
Phlomis tuberosa 438, 439.
Phoenix 176, 215, 217.
Phoma sordida (28).
Phormium (99), (100).
— *tenax* (99).
Phycomyces 380.
Physareen 268.
Physarella mirabilis 273, 279.
Physarum Berkeleyi 270.
— *bivalve* 271.
— *bogoriense* 271.
— *cinereum* 271.
— *compressum* 270.
— *didermoides* 271.
— *gyrosum* 272.
— *javanicum* 274.
— *inaequale* 271.
— *melleum* 270, 279.
— *nutans* 274.
— *pallidum* 271.
— *viride* 270.
— — var. *aurantiacum* 270.
Physcia (67), (68).
— *pulverulenta* 101, (68), (69).
Physoderma 292.
— *leproides* 292, 295.
Phyteuma (95).
Phytophthora 113, 396.
— *Fagi* (25).
— *omnivora* (26).
Piassaba-Palme 383.
Picea 2, 4, 7, 236—238.
— *Engelmanni* 251.
— *excelsa* 56, 65, 234, 237, 251, 253, 265.
Pilogyne 377.
Pilze 95, 100, 102, 106, 110, 461.
Pinguicula gypsofila 72.
Pinus 2, 4, 5, 253, 326, (21), (93).
— *Cembra* 56.

- Pinus Laricio* 326.
 — *Pinsapo* 252.
 — *silvestris* 56, 251, 435.
Pirus Malus 16.
Pistacia Lentiscus 241, 246.
 — *terebinthus* 241, 246.
Pisum 12—14, 159, 345, 346, 348, 353.
 — *arvense* 17—20.
 — *arvense* × *Vicia sativa* 13.
 — *sativum* 11, 13, 17—20, 26, 340, 341,
 344, 346, 427.
 — *sativum agrarium* 12.
 — *sativum* × *Ervum Lens* 13.
 — *sativum* × *Lathyrus tingitanus* 13.
Plantago lanceolata (88), (89).
 — *major* (88), (89).
 — *media* (88), (89).
 — *Psyllium* (31).
Plasmodiophora 281.
 — *Brassicaceae* 281, 575, 577.
Pleurococcus vulgaris 205, 207.
Pleuromoia 513.
Pleurospermum austriacum 72.
Polygala amara 72.
 — *Chamaebuxus* 71, 72.
Polygonatum officinale 438, 439.
Polygonum Convolvulus 25, 51.
 — *lapathifolium* 25.
 — *Persicaria* 25.
Polypodiaceae 438.
Polypodium 94.
 — *vulgare* 93, 94, 115, 310, 612.
Polyporus annosus (16).
 — *Medulla panis* 36.
 — *Oleae* (26).
 — *sulphureus* (16).
 — *vaporarius* (16), (21).
Polysiphonia 100, 472—475.
 — *glomerulata* 473.
 — *nigrescens* 116.
Polytrichum 98, 116.
 — *formosum* 97.
Populus 247.
 — *pyramidalis* 326.
 — *tremula* (26).
Porphyra 479.
Porphyrium 222.
Potamogeton 438, 439, (97), (98).
 — *lucens* 438.
Potentilleen 223.
Primulaceae 438, (33).
Primula acaulis 195.
Prinsepia 223.
Protocalamariaceen 516.
Prunus insititia 27.
 — *Laurocerasus* 561, 562, 566.
Psalliota 101.
Psilotum 507.
Psoralea 110.
 — *bituminosa* 436, 439.
Ptarmica vulgaris 437.
Pteridophyten 478, 505.
Puccinia coronata 335.
 — *Graminis* 286.
 — *Maydis* 284, 285.
 — *Penniseti* 289, 290.
 — *purpurea* 284—287, 289—291.
 — *Rubigo vera* 335.
 — *Sorgho* 285, 288—290.
Pulsatilla alba 71.
 — *vernalis* 71.
Pygmaea 223, 224.
 — *pulvinaris* 223.
Pyrenula (66), (67), (70).
 — *nitida* (66), (70), (71).
 — *nitidella* (70).
Pyrethrum inodorum 499.
Pythium 113.
Quercus 30, 134, 230, 231, 242, 243.
 — *appennina* 244, 249.
 — *Ilex* 244.
 — *laurifolia* 244, 249.
 — *pedunculata* 244, 435, 438.
 — *pseudococcifera* 244.
 — *pubescens* 244, 249.
 — *Suber* 244.
Racomitrium 97.
 — *canescens* 97, 115.
Ramalina reticulata (35), (43), (72).
Ranunculaceae 435, (33).
Ranunculus 478.
 — *auricomus* 435.
 — — *subsp. sibiricus* 435.
 — *Flammula* 435.
 — *polyanthemus* 435.
 — *repens* 435.
Raphanus Raphanistrum 25.
Raphia 389, 390, 392, 393.
 — *pedunculata* 389.
 — *-Piassave* 385, 386.
 — *vinifera* 393.
Rapistrum rugosum 12.
Reboulia 96.
 — *hemisphaerica* 96, 115.
Reseda lutea 436.

- Resedaceae* 436, 476, 478.
Reticularia lycoperdon 278.
Rhaphidium polymorphum 205.
Rhinanthoideen 224.
Rhizina undulata (26).
Rhizocarpon concentricum (67).
— *geographicum* (71).
Rhizophora Mangle 178.
Rhododendron 562.
— *ponticum* 12.
Rhodomelaceae 357—359, 471.
Rhytidolepis 508, 514.
Riccia 96.
Robinia 95, 561.
— *Pseudacacia* 500.
Roggen 23.
Roggentrespe 24.
Roripa 346.
Rosa cinnamomea 72.
— *repens* 72.
Rosaceae 437.
Rosellinia quercina (25), (28).
Rostpilze 284.
Rubiaceen 26, 437.
Rubus bifrons 72.
— *tomentosus* 72.
Rübsamen 25.
Rumex scutatus 295.
Runkelrüben 461.
Russula 461.
Ruta graveolens 80, 195, 423.
Rytiphlaea tinctoria (41).
- Sagus Ruffia* 389.
Salicaceae 30.
Salisburya 326.
Salix 30, 31, 232, 247, 326, (21), (93).
— *hastata* 72.
Salvia Aethiops 75.
— *glutinosa* (86).
Sambucus nigra foliis luteis (55).
Sanicula europaea 437.
Santalaceen 478.
Sapindaceae 436, 476.
Saprolegniaceae 484.
Sarcogyne (74).
— *latericola* (74).
— *simplex* (74).
Sargassum 505.
Saxifraga 254.
— *decipiens* 72.
— *oppositifolia* 222.
Saxifragaceen 222, 437.
- Scenedesmus acutus* 174, 206.
— *caudatus* 174, 205, 206.
Schizophyceen (55).
Schweinetrüffeln 27.
Scilla bifolia 438.
Scleranthus 580, 591.
— *annuus* 580, 586—588, 591.
— *perennis* 580, 586—591.
Scleroderma verrucosum 27.
Scerotinia 102.
— *cinerea* 101—103, 112, 116, 117.
— *fructigena* 101, 102, 104, 116.
— *Fuckeliana* 104.
Scolopendrium officinarum 612.
Scrophulariaceen 221, 438.
Scrophularia nodosa 52, 438.
Scrophularineen 223, 224.
Scutellaria alpina 438, 439.
— *galericulata* 438.
Secale cereale 23.
Sedum purpureum 73.
— *rupestre* 73.
Selagineen 224.
Selaginella 117, 118, 125, 443, 445—448, 514.
— *cordata* 445.
— *flabellata* 119.
— *Galeottii* 445.
— *Martensii* 94.
— *Pervilli* 445, 448.
— *pubescens* 445.
— *uncinata* 445, 447.
— *Wallichii* 445.
— *Willdenowii* 445.
Selenipedium (36).
Sempervivum 254.
— *canariense* 254.
— *soboliferum* 73.
— *tectorum* 73.
— *Youngianum* 254.
Senecio 130, 131, 134, 137.
— *silvaticus* 137.
— *sonchoides* 130, 140.
— *vernalis* 137, 140.
— *viscosus* 137.
— *Vukotinovici* 130.
Septogloeum Hartigianum (26).
Septoria parasitica (26), (27).
Sesleria 73.
— *varia* 71.
Sicyos 377.
— *angulatus* 374, 377.
Sigillaria 508, 512, 513.
Sigillariaceen 512, 513.

- Sileneaceae* 436.
Sileneen 476.
Silene Armeria 73.
— *conica* 51.
Sinapis 409, 467.
— *alba* 12, 467.
— *arvensis* 25.
Siphoneen (43).
Smilaceen (33).
Solanaceen 222.
Solanum tuberosum 427.
Solidae (73).
Sonchus 139.
Sonnenblume 254, 255, 266.
Sonneratia 176, 178.
— *acida* 178.
Sorbus 196, 197, 199, (70).
— *Aria* 72, 73, (21).
Sorghum 283—285, 287—291.
Sparganium minimum 438.
Sphacelariaceen 478.
Sphaerella laricina (27).
Sphaerotheca Castagnei (65).
Sphenophyllaceen 516.
Sphenophyllum 476.
Spinacia oleracea 51.
Spiraea 594.
— *cantonensis* 592.
— *Reevesiana* 592.
— *trilobata* 592.
— × *Vanhouttii* 592, 593.
Spirogyra 99, 105, 314—317, 361, 362,
364, (45), (61).
Spumella truncata 574.
Stachys silvatica 438.
Stackhousia 223.
Stangeria 519.
Stellaria Holostea 436, 439.
— *nemorum* 436, 439.
Stemonitis fusca 276.
— *herbatica* 276.
— *Morgani* 276.
— *nigrescens* 276.
— *Smithii* 276.
— *splendens* 276.
— — var. *a genuina* 276.
— *tenuerrima* 277.
Sterculiaceen 478.
Stereum hirsutum (16).
Sterigmatocystis (35), (41).
— *antacustica* (35), (41).
Stichococcus 173.
— *bacillaris* 173, 202, 204—207, (47).
Stichospora 338.
Stratiotes aloides 294.
Strobiliferen 478.
Symphytum 511.
Syringa vulgaris (91).
Tamarix 326.
Tanne 56, 57, 67, 233.
Taxodium 476.
Taxus 561.
Tetrachondra 221—224.
— *Hamiltonii* 221, 223.
Thalictrum 478.
— *aquilegifolium* 435.
— *foetidum* 435, 439.
— *minus* 435, 439.
Thelephora laciniata (25).
— *Perdix* (16).
Thesium alpinum 71, 72.
Thuidium delicatulum 97.
Tilia 31, 231, 326, 327.
Tilletia Caries 219.
Tillaea 221, 222.
Tolypocladia 473.
Tradescantia 93, 192, 311—313.
— *discolor* 314.
— *Selloi* 90, 92.
— *virginica* 90, 190, 192.
Tragus racemosus 438.
Trametes Pini (16).
— *radiciperda* (26).
Trentepohlia 363.
Trianaea bogotensis 340.
Trichamphora 274.
— *pezizoides* 268, 273.
Trichia affinis 278.
— *favoginea* 278.
— *verrucosa* 278.
Trichosphaeria parasitica (26).
Trifolium agrarium 436.
— *Lupinaster* 436, 439.
— *medium* 436.
— *pratense* 436.
— *repens* 436.
Triticum compactum 23.
Triticum junceum (100).
— *repens* (100).
Triticum vulgare 23.
Trollius 478.
Tropaeolum majus 485, 487, 488.
Tubifloren 222.
Tubulina cylindrica 277, 278.
— *stipitata* 277, 278, 280.

- Tubulosae* (73).
Tulpenbaum 489.
Tussilago 131.
Typhaceae 438.
Ulmus 326, 327.
— *campestris* 323.
Ulothrix 99, 315, (35), (41).
Umbelliferae 437, (33). *
Umbilicaria (72).
— *pustulata* (72).
Uredineen 291, 609.
Uredinopsis 611.
— *Adianti* 612.
— *filicina* 610.
— *Scolopendrii* 609.
Uredo 611, 612.
— *Adianti capilli Veneris* 612.
— *aurantiaca* 335.
— *murariae* 611.
— *Polypodii* 610.
— *Scolopendrii* 609.
Urophlyctis 291—296.
— *Alfalfa* 296.
— *leproides* 292, 293, 295.
— *pulposa* 292, 293, 295.
— *Rübsaamenii* 292, 293, 295.
Ustilago 216, 217, 218.
— *Maydis* 212, 213, 214, 220.
Utricularia 142, 143, 145—148, 154, (97).
— *Bremii* 141, 146—148, 150, 152—154.
— *brevicornis* 142.
— *intermedia* 141—143, 145—154, 156.
— *intermedia* var. *Kochiana* 143, 149.
— *macroptera* 142, 152.
— *minor* 141—148, 150, 152—154.
— *neglecta* 141, 143, 146, 150, 152—154.
— *ochroleuca* 141—155.
— *vulgaris* 141, 143, 144, 146, 150, 152 bis 154.

Vaccinium 70.
— *Myrtillus* 239, 240, 245.
— *Vitis Idaea* 239, 240.
Vallisneria (97), (98).
Valonia 355, 356.
— *macrophysa* 357.
— *ovalis* 355, 356.
— *utricularis* 357.
Vanvoostia 480, 482, 483.
Variolaria (70), (73).
— *globulifera* (70).

Vaucheria 356.
Venturia 196, 199.
— *chlorospora* 195, 196, 200.
— *Crataegi* 195, 198, 200.
— *inaequalis* 196, 198.
— *inaequalis* var. *cinerascens* 196.
Verbenaceen 222.
Veronica 223, 224.
— *hederifolia* 224.
— *incana* 438.
— *longifolia* 438.
Verrucaria (74).
— *calciseda* (75).
Verticillium 102, 103, 116.
Viburnum Lantana 72.
Vicia 13, 15, 346, 353.
— *angustifolia* 26.
— *Faba* 12, 225—227, 283, 340, 341, 444, 346, 352, 431, 578.
— *sativa* 12, 366, 427, 428.
— *sepium* 437.
— *silvatica* 437.
— *villosa* 13.
Violaceae 436.
Viola 121.
— *mirabilis* 436.
Viscum 94, 95, 106, 108, 110.
— *album* 94, 115, (25).
Vitis vinifera 14.
Voyria 442.

Wallnuss 26.
Weide 559.
Weinstock 559, 561.
Weizen 23.
Wicken 12, 366.
Winterweizen 401.

Xanthoria parietina 173, 205, 206, (76).
Xanthorrhiza 478.

Yucca (99).

Zea 159.
— *Mays* 109, 170, 284, 285.
— *Mays* var. *alba* 169, 170.
— *Mays* var. *coeruleo-dulcis* 161—166, 170.
— *Mays* var. *cyanea* 169, 170.
— *Mays* var. *dulcis* 170.
— *Mays* var. *leucoceras* 161—166, 170.
— *Mays* var. *vulgata* 161, 170.
Zeora sordida (71).
Zostera (97).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1281-1293](#)