

Verzeichnis der Pflanzennamen.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Acacia cornigera</i> 370, 371.
 <i>— floribunda</i> 39.
 <i>— sphaerocephala</i> 371.
 <i>Acanthaceen</i> 294.
 <i>Acer</i> 502.
 <i>— tataricum</i> 59.
 <i>Acerineae</i> 89.
 <i>Acorellus</i> 323.
 <i>Adiantum Capillus Veneris</i> 508.
 <i>Adlerfarn</i> 229.
 <i>Adoxa</i> 265—271, 273.
 <i>— Moschatellina</i> 265, 272, 273.
 <i>Aesculus Hippocastanum</i> 37, 42, 43, 50.
 <i>— rubicunda</i> 369.
 <i>Aethionema</i> 283.
 <i>Ahorn</i> 501.
 <i>Akebia</i> 90.
 <i>Algen</i> 164, 166, 170, 205, 236, 237, 239,
 251, 252, 404, 432, 435, 437, 440.
 <i>Alisma</i> 86.
 <i>Alismaceen</i> 86.
 <i>Alliaria</i> 283.
 <i>Allium</i> 390.
 <i>— Cepa</i> 143, 207, 211, 240, 243, 245,
 390, 396, (6), (9).
 <i>— Pedemontanum</i> 367.
 <i>— triquetrum</i> 367.
 <i>Alnus glutinosa</i> 42, 470, 471.
 <i>Alsinaceen</i> 29.
 <i>Alyssineen</i> 279, 282, 283.
 <i>Amaurochaete</i> 493, 495.
 <i>— atra</i> 492.
 <i>Amblystegium subtile</i> 399.
 <i>Amentifloren</i> 85, 89.
 <i>Ampelopsis</i> 46.
 <i>Amygdaleen</i> 201.
 <i>Anabaena</i> 69, 156—159.
 <i>— flos aquae</i> 156, 161.
 <i>Anastatica</i> 283.</p> | <p><i>Anastaticeae</i> 283.
 <i>Anchoneiae</i> 283.
 <i>Anemonopsis</i> 87, 88.
 <i>Anethum</i> 513.
 <i>Angiopteris evecta</i> 175.
 <i>Anona</i> 91.
 <i>— squamosa</i> 88.
 <i>Anonaceen</i> 87, 88, 90.
 <i>Anthemideen</i> 513.
 <i>Anthocleista Vogelii</i> 171.
 <i>Anthophysa vegetans</i> 251, 252.
 <i>Anthoxanthum</i> 513.
 <i>Anthriscus</i> 26.
 <i>— silvestris</i> 18, 21—29.
 <i>— vulgaris</i> 18, 23—29.
 <i>Anthurium</i> 271.
 <i>— Warocqueanum</i> 265, 271, 272.
 <i>Antirrhinum majus luteum rubrostriatum</i> 74.
 <i>Apfel</i> 231, 483.
 <i>Aphelandra Porteana</i> 105, 112, 113.
 <i>Aquilegia vulgaris</i> 309, 403.
 <i>Arabideae</i> 282, 283.
 <i>Arabis</i> 275, 278, 280—283.
 <i>— albida</i> 280.
 <i>— Allionii</i> 279.
 <i>— alpestris</i> 276, 279.
 <i>— alpina</i> 280, 285.
 <i>— arenosa</i> 279.
 <i>— bellidifolia</i> 279.
 <i>— Billardieri</i> 280.
 <i>— bryoides</i> 279.
 <i>— Carduchorium</i> 280.
 <i>— ciliata</i> 276, 279.
 <i>— coerulea</i> 280.
 <i>— digenea</i> 279.
 <i>— Drummondii</i> 278.
 <i>— furcata</i> 279.
 <i>— glabra</i> 278.
 <i>— Halleri</i> 279, 284.</p> |
|--|--|

- Arabis hirsuta* 276, 279, 285.
 — *ovirensis* 279, 285.
 — *pendula* 280.
 — *procurrens* 279.
 — *pumila* 280.
 — *rosea* 276, 279.
 — *sagittata* 276, 279.
 — *Scopoliana* 279.
 — spec. 280.
 — *sudetica* 279.
 — *Turczaninowii* 278, 284.
 — *Turrita* 280.
 — *vochinensis* 279.
Araceen 169, 170.
Araucaria 345.
 — *Bidwillii* 335, 336, 339.
Araucarieae 346.
Arbutus Unedo 370.
Archaeolithothamnion 30.
Arctotideen 513.
Areca oleracea (18).
Argemone 91.
Arisarum vulgare 269.
Aristolochia 90, 91.
 — *brasiliensis* 294, 295, 297.
Aristolochiaceae 88, 90.
Aroideen 175.
Arrhenatherum 507.
 — *elatius* 506, 508.
Arum italicum 269.
Asarum 88, 90.
 — *europaeum* 294, 295.
Ascolepis 317, 323.
Aspergillus 216, 419, 426.
 — *bronchialis* 419, 420—427.
 — *fumigatus* 419, 420—427.
 — — var. *tumescens* 420—425, 427.
 — *niger* 155, 243.
Aspidium Filix mas 229.
Asplenium decussatum 117.
 — *Filix femina* 229.
Aster 368.
Avena 188, 190.
 — *planiuscula* 507.
 — *sativa* 183.
Azalea 54.
Azolla 157.

Baccharis 53.
 — *ovalifolia* 52, 53.
Bacillus 353.
 — *anthracis* 2, 350.

Bacillus cylindricus 353, 357.
 — *fluorescens liquefaciens* 350.
 — *prodigiosus* 2.
 — *pyocyanus* 2, 350.
 — *subtilis* 350.
 — *typhosus* 2.
Badhamia macrocarpa 495.
Bakterien 92, 209, 251, 349—351, 432, 440.
Balanophora 90.
Balanophoraceae 88.
Balanops 89.
Bambusa 179, 180.
Barbaraea 283.
Barkhausia rubra 513.
Batidaceae 90.
Batrachium 88, 91.
Begonia 175.
 — *discolor* 48.
Bennettitaceen 86, 87.
Berberidaceae 86—88, 91
Berberis 91.
 — *vulgaris* 52, 308.
Bergahorn 220.
Betula 502.
 — *verrucosa* 38, 42, 469.
Betulaceae 89.
Betuleen 90.
Bignoniaceen 427, 428, 431.
Birke 41, 221, 224, 227, 229, 231, 501.
Birne 231, 483.
Biscutella 283.
Blattflechten 170.
Blechnum brasiliense 117.
Bombacaceen 194.
Bornetia secundiflora 263.
Botrydiopsis minor 434.
Botryococcus 157.
Brachythecium rutabulum 397.
Brandpilze 248, 250.
Brassica 281, 283, (6).
 — *Napus* 276, 324, 325.
 — *nigra* 276, 284.
 — *oleracea* 276.
Brassicaceae 283.
Braya 283.
Bromus mollis 506.
Brunfelsia 388.
Bruniaceae 89.
Bryonia 46.
 — *alba* 462.
 — *alba ♀ + dioica ♂* 462.
 — *dioica* 462, 463.

- Bryonia dioica* ♀ + *alba* ♂ 462.
Bryophyllum calycinum 174, 175.
— *cuspidatum* 175.
Bryopsis 262, 360.
Bryum alpinum 399.
— *argenteum* 399.
— *caespititium* 399.
— *intermedium* 399.
— *pallens* 399.
— *pendulum* 397.
— *pseudotriquetrum* 399.
— spec. 399.
Buche 38, 173, 174, 229.
Buchweizen 10—12.
Bucklandieen 89.
Buniadeae 283.
Bunias 283.
— *orientalis* 376.
Bumilleria exilis 434.
— *sicula* 434.
Buschbohnen 482.
Butomaceen 86.
Buxaceae 89.
Buxus sempervirens 56.
- Cabombeen* 87.
Caesalpinieen 91.
Cakile 283.
Cakilineae 283.
Calla palustris 227.
Callisia repens 379, 381, 382.
Callitriche 89.
Calothrix confervicola 65.
Caltha 88, 91.
Calycanthaceae 88.
Camelina 91, 283.
Camelineae 283.
Campanula grandis 377.
Campanulaten 90.
Canellaceae 88.
Canna (45).
Cannabineae 89.
Cannabis 512.
Capparidaceen 90, 91.
Capparis 91.
Capsella 283.
Cardamine 280—283.
— *arenosa* 279.
— *Halleri* 279.
Cardaminopsis 279, 280, 282, 283.
Carex 321.
Carex verna 512.
- Carpinus Betulus* 466, 467, 472, 473.
Carrichtera 283.
Casuarinaceae 90.
Cecropia peltata 370, 371.
Ceiba 431.
Centaurea Biebersteinii 512.
— spec. 507.
Cephaloteae 88.
Cerastium arvense 29.
— *semidecandrum* 29.
— *triviale* 29.
Cerationyxa 489, 490.
Ceratium hydroides 497.
— *porioides* 497.
Ceratodon purpureus 399.
Ceratophyllaceae 88.
Cercidiphyllum 89.
Chaetomorpha 261.
Chara 291, 358, 361, (6).
— *fragilis* 291.
Characeen 205, 291, 314.
Chartolepis 512.
Chelidonium 91.
Cheiranthus 274, 283.
— *Cheiri* 177, 178, 181.
Chlamydomonas 156—161.
— *angulosa* 160.
— *apiocystiformis* 156.
— *Braunii* 160.
— *De Baryana* 160.
— *Dillii* 160.
— *Ehrenbergii* 160.
— *gigantea* 160.
— *globulosa* 160.
— *gloeocystiformis* 160.
— *grandis* 160.
— *inhaerens* 156, 157, 161.
— *Kuteinikowi* 160.
— *longistigma* 160.
— *metastigma* 160.
— *monadina* 160.
— *ovata* 160.
— *parietaria* 160.
— *pertusa* 160.
— *Pertyi* 160.
— *Reinhardi* 160.
— — var. *intermedia* 159.
— *reticulata* 160.
— spec. I. 434, 438.
— spec. II. 434, 436, 438, 439.
— *Steinii* 160.
— *stellata* 160.

- Chlamydomonas variabilis* 160.
Chloranthaceae 87, 89.
Chlorella 436.
— *protothecoides* 434, 436, 438.
— *spec.* 434, 436.
— *vulgaris* 434, 438, 439.
Chlorococcum humicola 434.
Chlorocyperaceen 317, 319.
Chlorocypereen 317, 322.
Chlorocyperus 322.
Chlorophora 431.
Chlorothecium saccharophilum 434.
Chondrostylis 89.
Chorispora 283.
Chroolepideen 164.
Chrysophlyctis endobiotica 403.
Cicer arietinum 103.
Cichoriaceen 513.
Cinnamomum 297.
Cissus spec. 46.
Citrus 166.
Cladophora 252, 253, 258, 260—263.
Clematis 86.
Closterien 251, 291.
Cocconeis 291.
Cochlearia 283.
— *Armoracia* 276.
Cocos nucifera 486.
Coelastrum microporum 434, 436, 438, 439.
Coffea liberica 170.
Colchicum (45).
Coleochaete 236, 237, 239, 285, 289—291.
— *Nitellarum* 289.
— *pulvinata* 285, 291.
— *scutata* 239, 285, 292.
Coleochaeteen 291.
Colletotrichum 199.
Commelinaceae 379.
Compositen 368, 369, 505.
Conferva 250—253.
— *bombycina* 251, 434.
— — *var. minor* 251.
— *martialis* 250.
— *terriformis* 250.
Coniferen 42, 336, 345, 346.
Conocephalus niveus 111.
— *ovatus* 110.
— *suaveolens* 110.
Conringia 283.
Convallaria majalis 231.
Coptis 87.
Corallinaceen 30.
- Cordaiten* 346.
Coriaria 89.
Cornus sanguinea 59.
Corydalis 91.
Coryleen 89.
Corylopsis 89.
Cosmarium 291.
— *spec.* 434.
Crambe 283.
Crassulaceae 369, 440.
Crataegus 197, 200.
— *grandiflora* 201.
— *melanocarpa* 201.
— *nigra* 201.
— *Oxyacantha* 197, 200, 202.
— *pinnatifida* 201.
Crescentia 428.
— *alata* 428.
— *cucurbitana* 428, 429.
— *Cujete* 428, 429.
Cruciferen 90, 91, 274—276, 279, 281, 282, 375.
Cruoriella 34.
— *armorica* 34.
Cruoriopsis cruciata 34.
Cryptostemma calendulaceum 513.
Cucurbita 46, 104, 366.
— *Pepo* 104.
Cucurbitaceen 46, 513.
Cupressus 214, 215, 343, 345.
— *Goweniana* 345.
Cyanophyceen 62, 64.
Cycadaceen 85—87, 346.
Cyclanthera 46.
Cymatopleura 291.
Cynareen 513.
Cynocrambe 269—272.
— *prostrata* 265, 266, 269, 271, 273.
Cyperaceen 316—318.
Cypripedium calceolus (17).
Cytinus 90.

Dactylis 507—512.
— *glomerata* 184, 506, 508.
Daphniphyllum 89.
Dasya elegans 263.
Datiscaceae 89.
Decaisnea 90.
Delphinium Consolida 308, 309.
Dematiaceen 219.
Dentaria 283.
Desmidiaceen 251, 290.

- Diatomeen* spec. 252, 434.
Dichostylis 317, 323.
Diclidium 322.
Dicranella cerviculata 399, 401.
Dicranum undulatum 399.
Dictyopteris polypodioides 256.
Dictyota 254—256, 287.
— *dichotoma* 291.
Dictyotaceen 256, 290, 292.
Didymium 490.
— *difforme* 492, 493, 495.
Dionaea 382.
Diplazium pubescens 117.
Diplotaxis 283.
Dipsacaceen 27, 461.
Douglastanne 229.
Draba 283.
Drimys 91.
Drimytomagnolieae 87.
Drosera 369.
Droseraceae 88.
Duranta 430.
Durio zibethinus 191, 194—196.
Duvalia 397.
Duval-Jouvea 323.

Eberesche 227, 229, 231.
Echeverien 55.
Eibe 220—222.
Eiche 38, 173, 221, 224, 225, 229, 231, 382, 475.
Eisenalgen 251.
Eisenbacterien 251.
Eisenflagellaten 251.
Elaeagnaceae 90.
Elaeagnus argentea 59.
Elaeis guineensis 170.
Elisma natans 86.
Elodea 508.
Elsbeere 220.
Empetraceae 90.
Endo-Idioblastae 283.
Enteridium 496.
— *Rozeanum* 490, 493, 495.
Ephedra 336.
Epheu 229.
Epiphyllum (6).
Equisetum 314—316.
— *arvense* 314.
— *palustre* 314.
Eranthis hiemalis 372.
Erbse 7, 11, 12.

Erle 38, 41, 221, 224, 227, 231.
Erodium cicutarium 461.
Eruca 283.
Ervum Lens 5, 331.
Erysimum 274, 282, 283.
Erythrospermum 89.
Esche 38, 40, 231.
Espe 225, 231.
Euarabis 280.
Eucalyptus globulus 372.
Eucommia 89.
Eucyperaceae 317.
Euglena gracilis 433, 436.
— *viridis* 434, 436.
Eupatorium adenophorum 56, 178, 179.
Euphorbiaceen 89, 171, 373.
Euptelea 89.
Euphrasia (6).
Evernia 498.
— *ceratea* 503.
— *furfuracea* 498, 499, 503, 504.
— *isidiophora* 503.
— *olivetorina* 503.
— *soralifera* 503.
Exo-Idioblastae 283.

Fagaceae 89.
Fagus 473.
— *silvatica* 41, 468.
Farne 169, 170, 229, 315.
Farnkräuter 92.
Faulbaum 227, 229.
Ficaria 88.
Fichte 220—227, 229—232, 500.
Ficus 431.
Flacourtiaceen 89.
Flagellaten 92, 251.
Flechten 164, 166, 170, 171, 497, 499, 502.
Forsythia viridissima 59.
Franciscea macrantha 388.
Fraxinus 44, 502.
— *excelsior* 39, 45, 465, 466.
Fucaceen 290.
Fucus 291.
Fuligo septica 495.
Fumariaceen 87, 88.
Funaria 254, 256.
— *hygrometrica* 397, 399, 400.
Galeobdolon luteum 231.
Galilea 323.
Geissolomaceae 90.
Geraniaceen 461.

- Geriales* 87.
Geranium 377.
— *armenum* 377.
Gerste 9, 11, 13.
Geum 462.
Ginkgo 91.
Ginkgoaceen 346.
Gladiolus 244.
— *Lemoinei* 242, 245—247.
Glaucidium 88.
Gleditschia 430.
Gloeosporium 482.
— *Ribis* 482, 515.
Gloxinia 175.
— *hybrida* 508.
Glyceria 507.
— *aquatica* 506.
Gnetaceae 90, 345.
Goldbachia 283.
Goldfussia isophylla 56.
Gomortega 88.
Gonatopus Boivini 175.
Gramineen 10, 91, 183, 190, 505, 511, 512.
Griffithsia Schousboei 262, 263.
Grubbiaceae 90.
Gunnera 91, (15).
Gymnocladus 58.
- Haequetia Epipactis* 513.
Haematococcus pluvialis 434, 438.
Hafer 9, 11.
Halorrhagidaceae 89.
Hamamelidaceae 89.
Hamamelis 89.
Harfenfichten 226, 227.
Haselnuss 38, 41.
Hedera Helix 224, 231.
Heliantheen 513.
Helianthus 131, 365, (7).
— *annuus* 6, 331, 513.
Heliophila 283.
Heliophileae 283.
Helleboreen 88, 90.
Helleborus 88.
Hemerocallis fulva (20).
Hemicarpha 319, 322, 323.
— *micrantha* 323.
— *subsquarrosa* 319.
Heracleum 513.
Hernandiaceae 88.
Herniaria glabra 310—313.
— *hirsuta* 313.
- Hesperis* 283.
Heterocentron diversifolium 48.
Hetero-Idioblastae 284.
Heterotropa 88.
Hexalobus 88.
Hibiscus vitifolius 105.
Hippophaë 486.
Hippuris 89.
Hollunder 57.
Hordeum sativum 183.
Hormidium flaccidum 434.
— *nitens* 434.
— *parietinum* 68.
Hornschuchia 88.
Hyacinthus orientalis (6).
Hydnoraceae 88.
Hydnum suaveolens 476—478.
Hydrastis 88.
Hydrocharis 86, 508.
Hydrocleis 86.
Hydrocotyle vulgaris 227, 229.
Hypogymnia 498, 499.
Hypolytreeen 317.
Hypolytrum 317.
Hyphomyceten 219.
- Jacaranda* 431.
Iberis 283, 284.
Ilex 225.
— *Aquifolium* 224, 229.
Illicieae 87.
Impatiens parviflora 508.
Isatideae 284.
Isatis 284.
Isoëtes 315.
Isopyrum 87.
Isoloma 88.
Juglandaceae 89.
Juglandeae 89.
Julianieae 89.
Juniperineen 345.
Juniperus communis 212, 214—216, 345.
— *virginiana* 345.
- Kadsura* 370.
— *japonica* 370.
Kartoffel 7, 482, 484.
Kerria japonica 52.
Kiefer 221, 222, 224, 225, 229, 231, 232,
500, 501.
Kigelia 428, 430, 431.
— *africana* 430.

- Kirchneriella lunaris* 434, 438.
Knautia arvensis 27, 403.
Kompositen 513.
Koniferen 502.
Kyllingia 317—319, 322, 323.
— *pungens* 323.
- Lacistema* 89.
Lactoridaceae 88.
Lactoris 91.
Langsdorffia 90.
Lärchen 500.
Lardizabaleen 86, 88, 90.
Larix 91.
— *decidua* 502.
— *europaea* 42.
Laubmoose 397.
Lauraceae 88, 294.
Laurus nobilis 294, 295, 297.
Lebermoose 397.
Lein 10—12.
Leitneria 89.
Lepidineae 282, 283.
Lepidium 283.
— *Draba* 284.
Leptobryum pyriforme 399.
Ligustrum ovalifolium 51—53, 58, 181.
— *vulgare* 51, 181.
Lilium 286, 410, 413.
— *canadense* 291.
— *Martagon* 409, 411, 415.
Limnanthemum 508, 509, 511, 512.
— *nymphaeoides* 508.
Limnanthes 90.
Linaria Cymbalaria 269.
— *genistifolia* 377.
Linden 501.
Linse 7.
Lipocarpha 316—319, 322, 323.
— *Sellowiana* 319, 321, 323.
Liriodendrum 91.
Lithophyllum oncodes 35.
Lithothamnion 32.
Loliumpilz 248.
Lonicera 272.
— *fragrantissima* 271, 272.
Loranthaceae 90.
Lunaria 283.
— *biennis* 368.
Lupinus albus 92, 103, 328, 366.
Luzula pilosa 404.
Lycogala epidendron 495.
- Magnoliaceen* 85—88.
Majanthemum bifolium 229, 231.
Mais 8.
Malachium aquaticum 29.
Malcolmia 283.
Malvaceen 505, 513.
Malvales 89.
Mapanieae 317.
Marasmius oreades 476.
Marattiaceen 175.
Marchantia 316.
— *polymorpha* 399, 401.
Mareya 89.
Mariscus 318, 322.
Marsiliaceen 205.
Matricaria Chamomilla 513.
Maytenus Mülleri (15).
Melampodium 368.
Melanconieae 199.
Melilotus officinalis 376.
Melobesieae 30.
Menispermaceen 86, 88.
Mentha aquatica 27.
— *arvensis* 27.
Menyanthes 509.
Mesocarpus spec. 434.
Mezia (14).
Microspira Comma 357.
Microthamnion Kützingianum 434, 438, 439.
Mimosa 382.
Mirabilis 70, 74.
— *Jalapa alba* 71—84.
— — *alba* + (*alba* + *gilva*) 77.
— — *alba* + *flava* 82.
— — *alba* *flavostriata* 73, 75, 78—80.
— — *alba* + *Mirabilis Jalapa gilva* 70, 73.
— — *alba* + *gilva* 74—76, 78, 80, 82.
— — *alba* + *Mirabilis longiflora typica* 83.
— — *alba* + *rubra* 83.
— — *alba* *rubrostriata* 73, 75, 76, 78—80.
— — *flava* 71, 73, 75, 78, 81, 82.
— — *flavostriata* 76.
— — *gilva* 71, 73—84.
— — *gilva* + (*alba* + *gilva*) 77.
— — *gilva* + *flava* 82.
— — *gilva* *flavostriata* 73, 75, 76, 78—80.
— — *gilva* + *pallida* 71.
— — *gilva* + *rosea* 71.
— — *gilva* *roseostriata* 81.
— — *nana aurea alba* 81.
— — *pallescens* 83.
— — var. *pallida* 71.

- Mirabilis Jalapa pallida + rosea* 71.
 — — *rosea* 71, 73—76, 78—80, 83.
 — — *rosea rubrostriata* 73, 75, 76, 78—80.
 — — *rubra* 71, 73—75, 78, 83.
 — *longiflora typica* 83.
Mistel, kleinblätterige 232.
Mnium cuspidatum 397.
Molinia coerulea 43, 45.
Monilia 197—201.
 — *Crataegi* 197, 199, 200.
Monimiaceae 88.
Monodera 88.
Moose 91, 164, 166, 170.
Moraceae 89.
Moricandia 283.
 — *arvensis* 276, 284.
Morina 504.
Moringa 91.
Mougeotia genuflexa 252, 253.
Mucor 123—125, 216.
 — *javanicus* 123—125, 217.
 — *racemosus* 122—125, 217.
 — *spinulosus* 123.
Mulgedium albanum 513.
Musa 180.
Myagrum 284.
Mycoblastus 121, 122.
 — *sanguinarius* 121, 122.
Myricaceae 89.
Myrica Gale 224.
Myristica 91.
 — *paradoxa* (15).
Myristicaceae 88.
Myrothamnaceae 89.
Myxochytridinee 403.
Myxomyceten 490.
Myzodendraceae 90.

Nanella 386.
Narcissus (45).
Narthecium ossifragum 227.
Nasturtium 283.
Navicula exilissima 434.
Nelumbium 87.
Nemalion 290, 292.
Neottia nidus avis (17).
Nepentheae 88.
Nepenthes 90.
Nicotiana (45).
Nigella 88, 301.
 — *arvensis* 297, 301—305, 308, 309.
Nitzschia palea 434.

Nostoc 69.
Nuphar 88, 91, 508.
Nymphaea 91.
Nymphaeaceen 86—88, 91, 488.

Ochrolechia 121, 122.
 — *pallescens* 121, 122.
Oedogonium 252, 290, 291.
Oenothera 384, 385.
Oenothera albida 384.
 — *biennis* 386, 387.
 — — *cruciata* 386.
 — *brevistylis* 382, 385.
 — *cruciata* 387.
 — *gigas* 385.
 — *grandiflora* 385.
 — *laevifolia* 382, 385.
 — *Lamarckiana* 382, 383—387.
 — *lata* 383, 384.
 — *nanella* 383, 384, 386, 387.
 — *oblonga* 383, 384.
 — *rubrinervis* 383, 384.
 — *scintillans* 384.
Olacaceae 90.
Oliniaceae 90.
Olpidium Brassicae 403.
 — *Trifolii* 403.
Onagra 386.
Onopordon illyricum 512, 513.
Opylieae 90.
Orchideen 169, 170.
Origanum \ddagger 452.
 \ddagger *Orthoploceae* 283.
Oscillaria anguina 64, 67.
 — *limosa* 64, 69.
Osmunda cinnamomea 388.
 — *Claytoniana* 388.
 — *gracilis* 388.
 — *regalis* 227, 388.
Osmundaceen 390.
Oxalis Acetosella 229, 231, 448.

Padina 254—256.
Paeonia 88.
Paeonieen 91.
Palmen 91.
Paniceen 190.
Papaver 91.
Papaveraceae 88, 90, 91.
Paramaecium bursaria 327.
Parmelia 498, 499.
 — *furfuracea* subspec. *olivetorina* 499.

- Parmelia parietina* 434.
Parmentiera 428, 429.
— *cerifera* 430.
Parnassia 369.
— *palustris* 369.
Paronychieen 91.
Parrotia 89.
Passiflora 45, 47.
— *coerulea* 45, 46, 48
Passifloraceen 87, 90.
Pastinaca 513.
Paullinia 46.
Paulownia 50, 58, 59.
Pediastrum Boryanum 404.
Pellia 399.
— *epiphylla* 399.
Peltaria 283.
Peltigera 434.
Penaeaceae 90.
Penicillium 216.
Pennisetum 402, 403.
— *spicatum* 401.
Pentstemon (46).
Peperomia magnoliaefolia 297.
— *rubella* 48.
Peronospora violacea 403.
Perezia multiflora 369.
Pertusaria 121, 122.
— *communis* 206
— *De Baryana* 122
Petrocallis 283.
Petrocelis cruenta I. Ag. 34.
Peyssonelia 31, 34.
— *Dubyi* 34.
— *rubra* 34.
Pfeffer 428.
Phalaris 506, 511.
— *brachystachya* 506.
— *canariensis* 183.
Phaseolus 134.
— *vulgaris* 103.
Phellomyces 218—220.
— *sclerotiophorus* 218—220.
Phoenix dactylifera (19).
Phycomyces 330—332.
— *nitens* 6, 329—331.
Physareen 490.
Physcomitrium pyriforme 399.
Phytophthora 482.
Picea excelsa 42, 220, 229, 501, 502.
Pilze 432, 440, 514.
Pinguicula 382.
Pinus 212, 339, 345.
— *Cembra* 502.
— *montana* 42, 502.
— *silvestris* 212, 215, 500, 502.
Piper 91.
Piperaceen 86, 89, 294, 297.
Piriqueta racemosa 90.
Pisum sativum 7, 103, 326, 328, 406—408
415.
Plagiobryum Zierii 399.
Plantago lanceolata 507.
Plasmopara 482.
Platanus 89, 174.
— *occidentalis* 471, 472.
Platylepis 316, 317, 319—323.
— *leucocephala* 319, 323.
— *xanthocephala* 320.
Platylobeae 283, 284.
Plaxonema oscillans (20).
Plectonema radiosum 64, 69.
Pleurococcus vulgaris 434.
Pleuroploceae 283.
Plumbaginaceen 91.
Poa annua 511.
Podophylleae 88.
Podostemaceae 88.
Poinsettia pulcherrima 373—375.
Poliothrys 89.
Polycarpicae 87.
Polycoccus punctiformis 434.
Polygonaceen 91.
Polypodiaceen 169.
Polypodium vulgare 229, 231.
Polystrata 30, 34, 35.
— *dura* 35.
— — *forma fusca* 32, 35, 36.
— — *forma nigra* 31, 35.
Polytrichum commune 397, 399.
— *juniperinum* 399.
— *strictum* 399.
Pomaceen 201.
Populus 41.
— *fastigiata* 463, 472.
— *nigra* 59.
— *tremula* 105, 111, 468.
Preisselbeere 232.
Preissia 397.
Primula elatior (46).
Prosopanche 90.
Proteaceae 89.
Protococcus botryoides 434, 438.
Prunus Padus 200.

- Pseudarabis* 279, 280.
Pseudevernia 498, 499, 501.
— *ceratea* 498, 501, 503.
— *ericetorum* 498.
— *furfuracea* 498, 499, 501—503.
— *isidiophora* 498, 501, 503.
— *olivetorina* 498, 499, 501—504.
— *soralifera* 498, 501.
Pteris aquilina 229, 231.
— *arguta* 117.
Pulsatilla 87.
Pycreus 322.
Pyramidenpappeln 174, 473.
Pyrus 371.
— *salicifolia* 371, 372.

Quercus pedunculata 41, 469, 470.

Rafflesiaceae 88.
Ranales 88, 91.
Ranunculaceae 86—88, 308, 309.
Ranunculus 88, 309.
— *parnassifolius* 87.
Raphaneae 283.
Raphanus 283.
— *sativus* 276.
Raphidium Braunii 434, 438, 439.
— *minutum* 434, 438.
— *polymorphum* 434, 438, 439.
Rapistrum 283.
Reboulia 399.
— *hemisphaerica* 399.
Reseda odorata 403.
Resedaceen 90, 279.
Reticularia 490, 492—496.
— *Lycoperdon* 490.
Rhamnus Frangula 224.
Rhododendron 505.
Rhoeadalen 91.
Rhopalodia gibba 291.
Rhynchosporideen 317.
Ricinus 240, 507.
Rivulariaceen 64.
Robinia Pseudacacia 39, 467.
Roggen 509.
Romneya 88.
Roriduleae 88.
Roskastanie 41, 174.
Rotbuche 225, 231, 273.
Rottanne 220, 221.
Rubus 28, 372, 373.
— *australis* 372, 373.

Rudbeckia laciniata 513.
Ruellia formosa 105—113.
Rumex acetosa 507.
Ruscus 369.
— *aculeatus* 369.
— *Hypoglossum* 369.

Sagittaria 86.
Salicineen 89.
Salix 45, 52, 53.
— *aurita* 224.
— *caprea* 41, 44.
Salvinia 314, 315.
Sambucus 58.
— *nigra* 53, 55, 57.
Santalaceae 90.
Santalales 89.
Saponaria officinalis 404.
Sarraceniaceae 88.
Satureia 453—455.
— *hortensis* 452, 454, 455, 458, 461, 463.
Saurureae 89.
Saxifragaceen 378.
Scabiosa 27, 461.
Scenedesmus 436.
— *acutus* 434, 436, 438, 439.
— *obtusus* 434, 438, 439.
— *quadricauda* 434, 438, 439.
Schivereckia 283.
Schizandracee 370.
Schizandreen 86, 87.
Schizogonium parietinum 68.
Schizophagma hydrangeoides 368.
Schwackea (14).
Schwarzerle 473.
Schwarzpappeln 231.
Schwefelbakterien 253.
Scilla sibirica 343.
Scirpeae 317.
Scirpoideen 317.
Scirpo-Schoeneae 317.
Scirpus lacustris 507.
Scleranthus perennis 310.
Sclerotinia 197, 201.
— *Aucupariae* 202.
— *cineraea* 201.
— *Crataegi* 197, 201, 202.
— *Cydoniae* 201.
— *fructigena* 201.
— *laxa* 201.
— *Ledi* 202.
— *Padi* 199, 202.

- Sclerotiana Vaccinii* 198.
Scoparia 263, 264.
Scyranthus 90.
Scytonema myochrous 69.
Secale 507.
 — *Cereale* 183, 188, 506, (20).
Sedum 369, (17).
Selaginella 92, 449, 450, (5).
 — *Martensii* 441, 447, 448, 450, 451.
Selaginellaceen 205.
Senebiera 283.
Sequoia 212. 215.
 — *sempervirens* 215.
Sequoiaceae 215.
Sesleria varia 506.
Sicyos 46.
Silene 454.
 — *inflata* 452, 459, 461, 463.
Silphium spec. 513.
Sinapis 283.
 — *alba* 276, 376.
Sisymbrieae 282, 283.
Sisymbrium 283.
Smilax 46.
Solanum (45).
Sorbus 502.
Sorghum vulgare 511.
Spathodea 431, 432.
 — *campanulata* 431.
Sphagnaceen 224. 227.
Sphagnum 401.
 — spec. 399.
Sphyranthera 89.
Spiraea chinensis speciosa 52.
 — *Reevesiana* 52, 53.
Spirillum 156.
 — *undula* 350.
Spirogyra 252, 290, 344, 408, (20).
Spirostomum ambiguum 409.
Spondylocladum 219.
 — *atrovirens* 219, 220.
Sporolithon 30.
Squamariaceen 30, (34).
Stachyuraceae 89.
Stachyurus 89.
Stellaria graminea 29.
Stemoniteen 490.
Stemonitis 495.
 — *ferruginea* 495, 496.
 — *flaccida* 493, 495.
 — *fusca* 495.
 — *Smithii* 495.
Sterculiaceen 88, 89.
Stichococcus? 434, 436.
 — *bacillaris* 434, 438, 439.
 — *minor* 434.
 — *mirabilis* 434, 436.
Stieleiche 473.
Stigeoclonium spec. 434.
 — *tenue* var. *irregularis* 434.
Strychnos nux vomica (18), (45).
Stylobasium 89.
Stylocereae 89.
Succowia 283.
Surirella 291.
Symporicarpus spec. 52.
Tabak 415—418.
Taxaceen 346.
Taxineen 345.
Taxodium 215.
Taxus 345.
Teesdalia 283.
Terminalia Catappa 167.
Testudinaria elephantipes 487.
Tetracentrum 87, 89.
Tetrameleen 89.
Tetrastylidium (15).
Thelygonum Cynocrambe 269.
Thladiantha dubia 46.
Thlaspi 283.
Thlaspideae 282, 283.
Thymelaeaceae 90.
Thymelaeineae 89.
Thymus ♀ 452.
Tilia 502.
 — *parvifolia* 469.
Tiliaceen 89.
Todea barbara 388.
 — *rivularis* 388.
Tolmiea Menziesii 378.
Tolpis barbata 513.
Tolypothrix penicillata 63—66.
Torulinium 322.
Trachelomonaden 251, 253.
Tradescantia 381, 408.
 — *guianensis* 108.
Trematodon ambiguus 399.
Trichien 490.
Trichia varia 495.
Trifolium rubens 376.
Tripsacum dactyloides 511.
Triticum 413.
 — *vulgare* 183, (20).

- | | |
|---|---|
| <i>Trochodendrum</i> 87, 89. | <i>Velleae</i> 283. |
| <i>Trollius</i> 87, 88. | <i>Venidium calendulaceum</i> 513. |
| <i>Tropaeolum</i> 90, 508. | <i>Verbena erinoides</i> 378. |
| <i>Tsuga canadensis</i> 215. | <i>Vesicaria</i> 283. |
| <i>Tubifloren</i> 87, 90. | <i>Viburnum Lantana</i> 52. |
| <i>Turneraceen</i> 90. | <i>Vicia</i> 104. |
| <i>Turritella</i> 279, 280. | — <i>Faba</i> 104, 114, 243, 244, 324–326,
328, 329, 365, 404, 406–408, 415. |
| <i>Turritis</i> 278, 280–283. | — <i>narbonensis</i> (18). |
| — <i>falcata</i> 278, 284. | — <i>sativa</i> 4, 331, 332, 366. |
| — <i>glabra</i> 278. | <i>Viola palustris</i> 227, 231. |
| — <i>stricta</i> 278. | <i>Viscum album</i> 41. |
| <i>Typha</i> 512. | <i>Vitis</i> 39, 42. |
| <i>Ulmaceae</i> 89. | — <i>vinifera</i> 38, 39, 42, 46. |
| <i>Ulmus</i> 502. | <i>Volvocineen</i> 92. |
| <i>Ulva Lactuca</i> 258. | <i>Volvox globator</i> 2. |
| <i>Umbellifloren</i> 87. | <i>Vorticella</i> 156, 157. |
| <i>Umbelliferen</i> 505, 513. | <i>Vibrio Finkleri</i> 351. |
| <i>Urtica</i> 512. | |
| <i>Urticaceae</i> 89, 294. | <i>Wacholder</i> 221, 226. |
| <i>Ustilago antherarum</i> 404. | <i>Webera nutans</i> 399. |
| — <i>Hordei</i> 249, 250. | <i>Weinstock</i> 482, 483. |
| — <i>Luzulae</i> 404. | <i>Weissbuche</i> 231, 473. |
| <i>Vaccinien</i> 201. | <i>Weissdorn</i> 231. |
| <i>Vaccinium Myrtillus</i> 224, 229, 231. | <i>Westella botryoides</i> 434, 438, 439. |
| — <i>Oxycoccus</i> 224. | <i>Wicke</i> 7, 11, 12. |
| — <i>Vitis Idaea</i> 231. | |
| <i>Valeriana</i> 27. | <i>Zamia</i> 345. |
| — <i>officinalis</i> 27. | — <i>floridana</i> 345. |
| <i>Vanilla</i> 170, 428. | <i>Zea</i> 511. |
| <i>Vaucheria</i> 352. | — <i>Mays</i> 92, 185, 366, 511. |
| <i>Vella</i> 283. | <i>Zizania aquatica</i> 511. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichniss der Pflanzennamen 1056-1067](#)