

## Verzeichnis der Pflanzennamen.

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

- 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.  
 — *prodigosus* 2.  
 — *pyocyaneus* 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.  
 — *caespitium* 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.  
*Buxaeae* 89.  
*Buxus sempervirens* 56.  
  
*Cabombeen* 87.  
*Caesalpinieen* 91.  
*Cakile* 283.  
*Cakilinae* 283.  
*Calla palustris* 227.  
*Callisia repens* 379, 381, 382.  
*Callitriche* 89.  
*Calothrix confervicola* 65.  
*Caltha* 88, 91.  
*Calycanthaceae* 88.  
*Camelina* 91, 283.  
*Camelinaeae* 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.  
*Ceratiomyxa* 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.  
— *tenerrima* 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.  
*Datisceae* 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.  
*Eisenbakterien* 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.

- Geraniales* 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.  
  
*Hacquetia Epipactis* 513.  
*Haematococcus pluviialis* 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.  
*Hydroclëis* 86.  
*Hydrocotyle vulgaris* 227, 229.  
*Hypogymnia* 498, 499.  
*Hypolytreen* 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.  
*Juglandaeae* 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, kleinblättrige* 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.  
 — *spinosus* 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.  
*Opilieae* 90.  
*Orchideen* 169, 170.  
*Origanum* ♂ 452.  
 +  
*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* L. 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.  
— *sclerotiphorus* 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.  
*Platylopis* 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.  
*Poliothyrsis* 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.  
*Pycneus* 322.  
*Pyramidenpappel* 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.  
*Rosskastanie* 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.  
*Schizophragma 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.  
 — *cinerea* 201.  
 — *Crataegi* 197, 201, 202.  
 — *Cydoniae* 201.  
 — *fructigena* 201.  
 — *laxa* 201.  
 — *Ledi* 202.  
 — *Padi* 199, 202.

- Sclerotiana Vaccinii* 198.  
*Scoparia* 263, 264.  
*Scytanthus* 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.  
*Spondylocladium* 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.  
*Symphoricarpus* 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.  
*Torulium* 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).

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

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