

Register der lateinischen Namen

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **4 (1886)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

| | Nr. | | Nr. | | Nr. |
|--------------------|----------|------------------|------------|----------------|------------|
| Schlüsselblüemli | | Stabiose | 435. 436 | Viereggholz | 193 |
| 738. 739. | | Stechöpfel | 615 | Vögelichrut | 147 |
| Schmale (diverse | | — palme | 573 | Vogelbeeri | 306 |
| Gräser) | | Steifriesli | 116. 119 | Volleschöbel | |
| Schmalzblueme | 906 | Steirüetli | 574 | | 1111. 1112 |
| Schneeballe | 402 | Sterneblueme | 907 | — — (der Bast) | 1 |
| Schneeglöggli | 904. | Stiefmütterli | 105 | Wärzenchrut | 40 |
| | 905 | Storeschnäbeli | 174 | Waldmeisterli | 409 |
| Schneggeblueme | 902 | Strite | 577 | Weifäcke | 518 |
| Schnuderblüemli | | Süeßschmale | 1048 | Weierhörnli | |
| 919. 921 | | Surchlee | 190 | (Frucht) | 327 |
| Schofgarbe | 469 | Surigogger | 758 | Wetterdistle | 499 |
| Schwarzdorn | 254 | | | Wicki | 242 |
| — würze | 607 | Tannemark | 425 | Wide | 812 |
| Schwizerhose | 29 | Taubneße | 695 | Widerösli | 314 |
| Seegras | 973 | Timothygras | 1035 | Widli, gäli | 814 |
| Side | 593 | Tintebeeri | 574 | — graui | 818 |
| Silberdistle | 499 | Trommelschlägeli | | Wißdorn | 300. 301 |
| — papple | 834 | | 930 | Woleblüemli | 619. 621 |
| Speckblüemli | 262 | Tubechropf | 266 | Zielam | 776 |
| Spickbeeri | 401. 402 | Tüfelsabbiß | 273. 437 | Zieland | 776 |
| — röhre | 375 | Türgebund | 916 | Zinggli, wildi | 866. 869 |
| Spitzgras (diverse | | Turt | 1088. 1089 | Zitlose | 931 |
| Gräser) | | Tusigguldechrut | 588 | Zitterpapple | 833 |
| Spitzwegerech | 745 | Veieli | 96 | | |

Register der lateinischen Namen.

| | Seite | | Seite | | Seite |
|----------------|-------|-------------|-------|-------------------|-------|
| Abies | 109 | Alisma | 92 | Anethum | 112 |
| Acer | 56 | Alliaria | 51 | Angelica | 67 |
| Aceras | 95 | Allium | 99 | Antennaria | 72 |
| Achillea | 72 | Alnus | 91 | Anthemis | 72 |
| Aconitum | 49 | Alopecurus | 104 | Anthericum | 98 |
| Acorus | 94 | Alsine | 55 | Anthoxanthum | 104 |
| Actaea | 49 | Althaea | 134 | Anthriscus | 68 |
| Adenostyles | 71 | Alyssum | 51 | Anthyllis | 58 |
| Adoxa | 69 | Amarantus | 87 | Antirrhinum | 113 |
| Aegopodium | 67 | Amelanchier | | Apera s. Agrostis | |
| Aethusa | 67 | s. Aronia | | Aquilegia | 49 |
| Agrimonia | 62 | Amorpha | 118 | Arabis | 51 |
| Agropyrum | 108 | Ampelopsis | 112 | Archangelica | 112 |
| Agrostemma | 55 | Anacamptis | 95 | Arctostaphylos | 118 |
| Agrostis | 105 | Anagallis | 87 | Arenaria | 55 |
| Aira | 106 | Anchusa | 80 | Aristolochia | 89 |
| Ajuga | 86 | Andromeda | 77 | Armoracia | 112 |
| Albersia | 87 | Andropogon | 104 | Aronia | 63 |
| Alchemilla | 63 | Androsace | 87 | Arrhenatherum | 106 |
| Alectorolophus | 82 | Anemone | 48 | Artemisia | 72 |

| | Seite | | Seite | | Seite |
|-------------------|-------|---------------------|-------|-------------------|-------|
| Arum | 94 | Carpinus | 91 | Cynoglossum | 79 |
| Asarum | 89 | Carum | 67 | Cynosurus | 107 |
| Asperula | 69 | Castanea | 113 | Cyperus | 100 |
| Aspidium | 111 | Catabrosa | 107 | Cypripedium | 97 |
| Asplenium | 110 | Caucalis | 68 | Cystopteris | 111 |
| Aster | 71 | Centaurea | 74 | | |
| Astragalus | 59 | Centranthus | 118 | Dactylis | 107 |
| Athamanta | 67 | Centunculus | 87 | Danthonia | 106 |
| Athyrium | 111 | Cephalanthera | 96 | Daphne | 89 |
| Atriplex | 88 | Cerastium | 55 | Datura | 80 |
| Atropa | 80 | Ceratophyllum | 65 | Daucus | 68 |
| Avena | 106 | Ceterach | 111 | Delphinium | 49 |
| | | Chaerophyllum | 68 | Dentaria | 51 |
| Ballota | 85 | Cheiranthus | 50 | Deschampsia | 105 |
| Barbarea | 50 | Chelidonium | 50 | Deyeuxia s. Cala- | |
| Barkhausia | 75 | Chenopodium | 88 | magrostis | |
| Bartsia | 83 | Chlora | 78 | Dianthus | 53 |
| Batrachium s. Ra- | | Chrysanthemum | | Digitalis | 82 |
| nunculus | | s. Leucanthe- | | Digitaria | 104 |
| Bellidiastrum | 71 | mum | | Diploaxis | 51 |
| Bellis | 71 | Chrysosplenium | 66 | Dipsacus | 70 |
| Berberis | 50 | Cichorium | 74 | Doronicum | 122 |
| Berula | 67 | Cicuta | 67 | Draba | 51 |
| Betonica | 85 | Cineraria (Senecio) | | Drosera | 53 |
| Betula | 91 | 118. 119. 122 | | | |
| Bidens | 72 | Circaea | 64 | Echinochloa | 104 |
| Blechnum | 110 | Cirsium | 73 | Echinospermum | 79 |
| Blitum | 113 | Cladium | 100 | Echium | 80 |
| Borago | 113 | Clematis | 48 | Elatine | 113 |
| Botrychium | 110 | Clinopodium s. Ca- | | Elodea | 92 |
| Brachypodium | 108 | lamintha | | Elymus | 108 |
| Brassica | 112 | Coeloglossum | 95 | Epilobium | 63 |
| Briza | 106 | Colchicum | 99 | Epipactis | 96 |
| Bromus | 107 | Comarum | 61 | Epipogon | 96 |
| Brunella | 85 | Conium | 68 | Equisetum | 109 |
| Bryonia | 65 | Conringia | 51 | Eragrostis | 106 |
| Buphthalmum | 72 | Convallaria | 98 | Erica s. Calluna | |
| Bupleurum | 67 | Convolvulus | 79 | Erigeron | 71 |
| Buxus | 89 | Conyza | 72 | Erinus | 82 |
| | | Corallorrhiza | 97 | Eriophorum | 101 |
| Calamagros | 84 | Coriandrum | 112 | Erodium | 57 |
| Calamintha | 105 | Cornus | 68 | Erophila | 52 |
| Calendula | 134 | Coronilla | 59 | Erucastrum | 51 |
| Calla | 115 | Corydalis | 50 | Ervum s. Vicia | |
| Callitriche | 65 | Corylus | 91 | Erysimum | 51 |
| Calluna | 77 | Cotoneaster | 63 | Erythraea | 79 |
| Caltha | 49 | Crassula s. Sedum | | Eupatorium | 71 |
| Camelina | 52 | Crataegus s. Me- | | Euphorbia | 89 |
| Campanula | 76 | spilus | | Euphrasia | 83 |
| Capsella | 52 | Crepis | 75 | Evonymus | 57 |
| Cardamine | 51 | Crocus | 118 | | |
| Carduus | 74 | Cuscuta | 79 | Fagus | 90 |
| Carex | 101 | Cynanchum s. | | Fedia s. Valeria- | |
| Carlina | 74 | Vincetoxicum | | nella | |

| | Seite | | Seite | | Seite |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Festuca | 107 | Hyoscyamus | 80 | Lycium | 113 |
| Ficaria | 49 | Hypericum | 56 | Lycopodium | 109 |
| Filago | 72 | Hypochaeris | 75 | Lycopsis s. An- chusa | |
| Foeniculum | 112 | Jasione | 76 | Lycopus | 84 |
| Fragaria | 61 | Iberis | 52 | Lysimachia | 86 |
| Frangula | 57 | Ilex | 78 | Lythrum | 65 |
| Fraxinus | 78 | Impatiens | 57 | Majanthemum s. Smilacina | |
| Fumaria | 50 | Imperatoria | 112 | Malachium | 55 |
| Gagea | 98 | Inula | 71 | Malaxis s. Sturmia | |
| Galanthus | 97 | Iris | 97 | Malva | 55 |
| Galega | 98 | Isatis | 52 | Marrubium | 85 |
| Galeobdolon | 84 | Isnardia | 64 | Maruta s. Anthe- mis | |
| Galeopsis | 84 | Juglans | 113 | Matricaria | 73 |
| Galium | 69 | Juncus | 99 | Medicago | 58 |
| Genista | 58 | Juniperus | 108 | Melampyrum | 83 |
| Gentiana | 78 | Kerneria | 52 | Melandrium | 54 |
| Geranium | 56 | Knautia | 70 | Melica | 106 |
| Geum | 61 | Koeleria | 105 | Melilotus | 58 |
| Gladiolus | 113 | Lactuca | 75 | Melissa | 113 |
| Glechoma | 84 | Lamium | 84 | Melittis | 84 |
| Globularia | 87 | Lampsana | 74 | Mentha | 83 |
| Glyceria | 106 | Lappa | 74 | Menyanthes | 78 |
| Gnaphalium | 72 | Larix (Abies) | 135 | Mercurialis | 90 |
| Goodyera | 96 | Laserpitium | 67 | Mespilus | 63 |
| Gratiola | 82 | Lasiagrostis | 114 | Milium | 105 |
| Gymnadenia | 95 | Lathraea | 83 | Moehringia | 55 |
| Gypsophila | 54 | Lathyrus | 60 | Molinia | 107 |
| Habenaria s. Coelo- glossum | | Leersia s. Oryza | | Monotropa | 77 |
| Hedera | 68 | Lemna | 93 | Montia | 65 |
| Heleocharis | 100 | Leontodon | 74 | Muscari | 99 |
| Helianthemum | 52 | Leonurus | 85 | Myosotis | 79 |
| Helianthus | 112 | Lepidium | 52 | Myricaria | 116 |
| Heliotropium | 134 | Lepigonum s. Sper- gularia | | Myriophyllum | 64 |
| Helleborus | 49 | Leucanthemum | 73 | Myrrhis | 112 |
| Helminthia | 75 | Leucojum | 97 | Najas | 93 |
| Hemerocallis | 99 | Libanotis s. Seseli | | Narcissus | 97 |
| Hepatica s. Ane- mone | | Ligustrum | 78 | Nardurus | 108 |
| Heracleum | 67 | Lilium | 98 | Nardus | 135 |
| Herminium | 96 | Limosella | 82 | Nasturtium | 50 |
| Hesperis | 112 | Linaria | 81 | Neottia | 96 |
| Hieracium | 75 | Linum | 55 | Nepeta | 84 |
| Himantoglossum | 95 | Liparis s. Sturmia | | Neslea | 52 |
| Hippocrepis | 59 | Listera | 96 | Nicandra | 80 |
| Hippuris | 64 | Lithospermum | 80 | Nicotiana | 113 |
| Holcus | 105 | Lolium | 108 | Nigella | 49 |
| Holosteum | 55 | Lonicera | 69 | Nuphar | 50 |
| Hordeum | 108 | Lotus | 59 | Nymphaea | 50 |
| Hottonia | 87 | Lunaria | 51 | Odontites s. Euphra- sia | |
| Humulus | 90 | Luzula | 100 | Oenanthe | 113 |
| Hydrocotyle | 66 | Lychnis | 55 | | |

| | Seite | | Seite | | Seite |
|------------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|
| Oenothera | 64 | Polypodium | 110 | Scleranthus | 65 |
| Onobrychis | 59 | Polystichum s. As- | | Scolopendrium | 110 |
| Onoclea | 111 | pidium | | Scrofularia | 81 |
| Ononis | 58 | Populus | 92 | Scutellaria | 85 |
| Onopordon | 134 | Portulacca | 65 | Sedum | 65 |
| Ophioglossum | 110 | Potamogeton | 92 | Selaginella | 109 |
| Ophrys | 95 | Potentilla | 61 | Selinum | 67 |
| Orchis | 94 | Poterium s. San- | | Sempervivum | 112 |
| Origanum | 84 | guisorba | | Senecio | 73 |
| Orlaya | 67 | Prenanthes | 75 | Serratula | 74 |
| Ornithogalum | 98 | Primula | 87 | Seseli | 67 |
| Ornithopus | 59 | Prunella s. Bru- | | Sesleria | 105 |
| Orobanche | 83 | nella | | Setaria | 104 |
| Orobus s. Lathy- | | Prunus | 61 | Sherardia | 69 |
| rus | | Pteris | 110 | Silaus | 67 |
| Oryza | 104 | Pulicaria | 72 | Silene | 54 |
| Osmunda | 114 | Pulmonaria | 80 | Silybum | 113 |
| Oxalis | 57 | Pulsatilla s. Ane- | | Sinapis | 51 |
| Oxycoccus | 77 | mone. | | Sisymbrium | 51 |
| | | Pyrola s. Pirola | | Sium s. Berula | |
| Papaver | 50 | Pyrus s. Pirus | | Smilacina | 98 |
| Parietaria | 114 | Quercus | 90 | Solanum | 80 |
| Paris | 98 | Ranunculus | 48 | Solidago | 71 |
| Parnassia | 53 | Raphanistrum | 52 | Sonchus | 75 |
| Passerina | 89 | Rapistrum | 52 | Sorbus | 63 |
| Pastinaca | 67 | Reseda | 53 | Sparganium | 94 |
| Pedicularis | 83 | Rhamnus | 57 | Specularia | 77 |
| Peplis | 65 | Rinanthus s. Alec- | | Spergula | 55 |
| Petasites | 71 | torolophus | | Spergularia | 113 |
| Peucedanum | 67 | Rhus | 118 | Spiraea | 61 |
| Phalaris | 104 | Rhynchospora | 100 | Spiranthes | 97 |
| Phegopteris | 111 | Ribes | 66 | Stachys | 85 |
| Phelipaea | 83 | Robinia | 112 | Staphylea | 112 |
| Philadelphus | 112 | Rosa | 62 | Stellaria | 55 |
| Phleum | 105 | Rubus | 61 | Stenactis | 71 |
| Phlox | 113 | Rumex | 88 | Stenophragma | 51 |
| Phoenixopus | 75 | Sagina | 55 | Streptopus | 98 |
| Phragmites | 105 | Salix | 91 | Struthiopteris s. | |
| Physalis | 80 | Salvia | 84 | Onoclea | |
| Phyteuma | 76 | Sambucus | 69 | Sturmia | 97 |
| Picris | 75 | Sanguisorba | 63 | Succisa | 70 |
| Pimpinella | 67 | Sanicula | 67 | Symphytum | 80 |
| Pinguicula | 86 | Saponaria | 54 | Symphoricarpus | 112 |
| Pinus | 109 | Sarothamnus | 58 | Syringa | 113 |
| Pirola | 77 | Saxifraga | 66 | Tamarix s. Myri- | |
| Pirus | 63 | Scabiosa | 71 | caria | |
| Pisum | 112 | Scandix | 68 | Tamus | 98 |
| Plantago | 87 | Scheuchzeria | 92 | Tanacetum | 72 |
| Platanthera | 95 | Schoenus | 100 | Taraxacum | 75 |
| Poa | 106 | Scilla | 99 | Taxus | 108 |
| Polycnemum | 114 | Scirpus | 101 | Teesdalea | 113 |
| Polygala | 53 | | | Tetragonolobus | 59 |
| Polygonatum | 98 | | | Teucrium | 86 |
| Polygonum | 88 | | | | |

| | Seite | | Seite | | Seite |
|--------------------|-------|-------------------|-------|--------------|-------|
| Thalictrum | 48 | Triodia s. Dan- | | Valerianella | 70 |
| Thesium | 89 | thonia | | Veratrum | 116 |
| Thlaspi | 52 | Trisetum | 106 | Verbascum | 81 |
| Thrinicia | 117 | Triticum s. Agro- | | Verbena | 86 |
| Thymus | 84 | pyrum | | Veronica | 82 |
| Thysselinum s. | | Tunica | 54 | Viburnum | 69 |
| Peucedanum | | Turritis | 50 | Vicia | 59 |
| Tilia | 56 | Tussilago | 71 | Vinca | 78 |
| Tofieldia | 99 | Typha | 94 | Vincetoxicum | 78 |
| Torilis | 68 | Ulmus | 90 | Viola | 52 |
| Tormentilla s. Po- | | Urtica | 90 | Viscaria | 55 |
| tentilla | | Utricularia | 86 | Viscum | 68 |
| Tragopogon | 75 | Vaccaria | 54 | Vitis | 112 |
| Trapa | 64 | Vaccinium | 77 | Xanthium | 76 |
| Trifolium | 58 | Valeriana | 70 | Zanichellia | 93 |
| Triglochin | 92 | | | | |
| Trigonella | 112 | | | | |

Berichtigungen und Nachträge.

Pag.

48. *Thalictrum minus* L.: Ehrlichuh? (J.).
49. *Aquilegia vulgaris* L. var. *flore albo*: Alte Wartburg am Wege (E. S.).
51. *Arabis arenosa* Scop.: Wiggerufer ob Zofingen (1 Expl.: J.).
Diploxys muralis D. C.: Bahnhof Aarburg (J.).
52. *Erophila verna* E. Mey.: Die Verbreitung der Varietäten ist festzustellen!
Lepidium ruderales L.: Dürfte auch bei uns, wie *Eragrostis minor*, auf den Bahnhöfen zu finden sein.
Rapistrum: Streiche: Sursee.
53. *Viola mirabilis* L.: Ifenthal? (J.).
54. *Gypsophila muralis* L.: Gigger ob Wikon, Sumpf bei Safenwil.
Nach Nr. 127 setze: *Silene* statt *Siline*.
55. *Sagina apetala* L.: Sursee-Kaltbach im Korn (K; St.).
Alsine: Streiche: Sursee.
Holosteum umbellatum L.: Bahnhof Aarburg (nur 1869 und 1870: J.; Sd.).
56. *Acer platanoides* L.: Ifenthalergraben.
Geranium Robertianum L. var. *flore albo*: Säli, Längacker, Ifenthalergraben; Bahnwald neben *Circaea alpina*.
57. *Oxalis corniculata* L.: Unsere Pflanze ist die var. *astrosanguinea*; blüht viel länger als *stricta*, oft noch im November.
58. Anthyllis: Setze: *Vulneraria* statt: *vulneraria*.
Medicago: Setze: *Medicago* statt: *Medigaco*.
59. *Vicia tetrasperma* Schreb.: Walterswil.
60. Setze: *V. Cracca* L. statt: *V. cracca* L.
Lathyrus montanus Bernh.: Scheint in unserm Jura zu fehlen!
62. *Rosa rubiginosa* L.: Kilchzimmer (Ch.).