

Zeitschrift: Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 77 (1959-1960)

Artikel: Die Adventivpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell
Autor: Hugentobler, Hans
Register: Gattungsregister
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-832812>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GATTUNGSREGISTER

| | | | | | |
|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|
| Aconitum L. | 115 | Calendula L. | 165 | Euphorbia L. | 137 |
| Acorus L. | 99 | Calepina Adans. | 120 | Euphrasia L. | 154 |
| Adonis L. | 115 | Camelina Crantz | 123 | Fagopyrum Mill. | 104 |
| Agropyron Gärtner | 98 | Campanula L. | 157 | Festuca L. | 95 |
| Agrostemma L. | 109 | Cannabis L. | 103 | Ficus L. | 103 |
| Ailanthus Desf. | 136 | Capsella Crantz | 123 | Filago L. | 159 |
| Allium L. | 100 | Carduus L. | 166 | Foeniculum Miller | 144 |
| Alopecurus L. | 92 | Carex L. | 99 | Fragaria L. | 127 |
| Althaea L. | 139 | Caucalis L. | | | |
| Alyssum L. | 124 | em. Drude | 142 | | |
| Amaranthus L. | 107 | Centaurea L. | 166 | Galanthus L. | 102 |
| Ambrosia L. | 160 | Cephalaria Schrader | 156 | Galega L. | 130 |
| Ammi L. em. Lam. | 144 | Cerastium L. | 111 | Galeopsis L. | 150 |
| Ammobium K. Br. | 160 | Cerinthe L. | 147 | Galinsoga Ruiz et | |
| Anacyclus L. | 165 | Chenopodium L. | 105 | Pavon | 161 |
| Anaphalis DC. | 160 | Chondrilla L. | 168 | Galium L. | 155 |
| Anchusa L. | 147 | Chorispura Pall. | 125 | Gaudinia Pal. | 94 |
| Andropogon L. | 90 | Chrysanthemum L. | 163 | Geranium L. | 135 |
| Anethum | | Cicer L. | 131 | Gladiolus L. | 102 |
| L. em. Miller | 145 | Cichorium L. | 167 | Glaucium Hill. | 115 |
| Anthemis L. | 162 | Cimicifuga L. | 115 | Glyzine L. | 134 |
| Anthoxanthum L. | 92 | Cirsium L. | 166 | Gnaphalium L. | 159 |
| Antirrhinum L. | 152 | Conium L. | 143 | Guizotia L. | 162 |
| Apium L. | | Conringia Adans. | 124 | | |
| em. Benth. & Hook | 144 | Coriandrum L. | | Haynaldia Schur | 98 |
| Arabis L. | 124 | em. Necker | 143 | Hedypnois L. | 168 |
| Aristolochia L. | 103 | Coronilla L. | 131 | Helianthus L. | 161 |
| Armoracia | | Coronopus Böhmer | 118 | Heliotropium L. | 146 |
| G. M. Sch. | 119 | Cotinus Mill. | 138 | Hemerocallis L. | 100 |
| Artemisia L. | 164 | Crepis L. | 169 | Herniaria L. | 112 |
| Asclepias L. | 145 | Cuscuta L. | 145 | Hesperis L. | 125 |
| Asparagus L. | 101 | Cynodon Rich. | 97 | Hibiscus L. | 139 |
| Asperugo L. | 147 | Cynosurus L. | 95 | Hirschfeldia Mönch. | 121 |
| Asperula L. | 154 | Cytisus L. | 127 | Holoschoenus Link | 99 |
| Aster L. | 158 | | | Hordeum L. | 98 |
| Astragalus L. | 130 | Datura L. | 152 | Hornungia Rchb. | 123 |
| Atriplex L. | 106 | Delphinium L. | 113 | Hyoscyamus L. | 151 |
| Avena L. | 94 | Dianthus L. | 111 | Hypericum L. | 140 |
| | | Dicentra Borkh. | 115 | | |
| Ballota L. | 149 | Dinebra Forsk. | 97 | Iberis L. | 118 |
| Barbarea Beckm. | 122 | Diplotaxis DC. | 120 | Impatiens L. | 138 |
| Beckmannia Host. | 97 | Dorycnium Müll. | 130 | Inula L. | 159 |
| Berteroa DC. | 124 | Draba L. | 123 | Isatis L. | 120 |
| Bidens L. | 161 | Dracocephalum L. | 149 | Iva Nutt. | 162 |
| Bifora Hoffm. | 143 | Echinops L. | 166 | | |
| Borago L. | 148 | Echium L. | 147 | Juncus L. | 99 |
| Brachypodium L. | 97 | Elodea Michx. | 90 | | |
| Brassica L. em. Koch | 121 | Eragrostis Host. | 94 | Kentranthus DC. | 156 |
| Brassicella Tourr. | 122 | Erechthites Raf. | 165 | Koeleria Pers. | 95 |
| Bromus L. | 96 | Erodium L'Hérit. | 135 | | |
| Buddleja Hemsl. | 146 | Eruca Mill. | 120 | Lactuca L. | 169 |
| Bunias L. | 125 | Erucastrum Presl. | 121 | Lagoseris L. | 169 |
| Bupleurum L. | 141 | Eryngium L. | 141 | Lappula Mönch | 146 |
| | | Erysimum L. | 124 | Lathyrus L. | 133 |

| | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|-----|
| Legousia Delarbre | 157 | Paeonia L. | 113 | Sesamum L. | 154 |
| Lens Miller | 131 | Panicum L. | 91 | Setaria Pal. | 91 |
| Lepidium L. | 117 | Papaver L. | 117 | Sideritis L. | 149 |
| Linaria L. | 153 | Parietaria L. | 103 | Sieglingia Bernh. | 94 |
| Linum L. | 136 | Parthenocissus | | Silene L. | 110 |
| Lobelia L. | 157 | Planch. | 139 | Silybum L. | 166 |
| Lobularia L. | 124 | Petroselinum L. | 145 | Sinapis L. | 120 |
| Lolium L. | 98 | Phacelia Bentham | 146 | Sisymbrium L. | |
| Lonicera L. | 155 | Phalaris L. | 91 | em. DC. | 119 |
| Lunaria L. | 122 | Pharbitis L. | 145 | Sisyrinchium Lag. | 102 |
| Lupinus L. | 127 | Phleum L. | 92 | Solanum L. | 152 |
| Lycopsis L. | 147 | Physostegia L. | 150 | Solidago L. | 157 |
| Lysimachia L. | 145 | Physalis L. | 151 | Spergula L. | 112 |
| Lythrum L. | 140 | Picris L. | 168 | Spergularia Presl. | 112 |
| | | Pimpinella L. | 144 | Spiraea L. | 126 |
| Madia Mol. | 162 | Plantago L. | 154 | Stachys L. | 149 |
| Malva L. | 139 | Poa L. | 95 | Stellaria L. | 111 |
| Marrubium L. | 149 | Podospermum DC. | 168 | Symphoricarpus | |
| Matricaria L. | 163 | Polycnemum L. | 105 | Michx. | 155 |
| Meconopsis Vig. | 115 | Polygonum L. | 104 | Symphytum L. | 148 |
| Medicago L. | 128 | Polypogon Desf. | 94 | | |
| Melampyrum L. | 154 | Portulaca L. | 109 | Tagetes L. | 162 |
| Melandrium Röhl. | 110 | Potentilla L. | 126 | Tanacetum L. | 164 |
| Melilotus Hill | 128 | | | Teucrium L. | 151 |
| Melissa L. | 148 | Ranunculus L. | 115 | Tolpis L. | 168 |
| Mentha L. | 151 | Rapistrum Crantz | 122 | Torilis Adans. | 141 |
| Mercurialis L. | 137 | Reseda L. | 125 | Tragus Haller | 90 |
| Mimulus L. | 153 | Rhagadiolus L. | 168 | Tribulus L. | 137 |
| Minuartia Löföling | 112 | Rhus L. | 138 | Trifolium L. | 129 |
| Moenchia Ehrh. | 112 | Robinia L. | 130 | Trigonella L. | 128 |
| Muscari L. | 101 | Rorippa Scop. | 122 | Trisetum Pers. | 94 |
| Myagrum L. | 119 | Rudbeckia L. | 160 | Triticum L. | 98 |
| Myosotis L. | 147 | Rumex L. | 103 | Tritonia Ker. | 102 |
| Myrrhis Miller | 141 | Ruta L. | 136 | Tropaeolum L. | 136 |
| | | | | Tulipa L. | 100 |
| Narcissus L. | 102 | Sagina L. | 112 | Tunica Scop. | 110 |
| Nepeta L. | 149 | Salvia L. | 150 | Ulex L. | 127 |
| Nicandra Adans. | 151 | Salsola L. | 107 | Vaccaria Medikus | 111 |
| Nigella L. | 113 | Sanguisorba L. | 127 | Valerianella L. | 156 |
| Nonnea Medikus | 148 | Satureia L. em. Briq. | 148 | Ventenata Koeler | 94 |
| | | Saxifraga L. | 126 | Verbascum L. | 152 |
| Oenanthe L. | 144 | Scabiosa L. | | Verbena L. | 151 |
| Oenothera L. | 140 | em. Necker | 156 | Veronica L. | 153 |
| Omphalodes Mönch | 147 | Scandix L. | | Vicia L. | 131 |
| Onopordon L. | 166 | em. Adanson | 141 | Viscaria Röhl. | 109 |
| Origanum L. | 148 | Scleranthus L. | 113 | Vogelia Medikus | 123 |
| Orlaya Hoffm. | 143 | Scleropoa Griseb. | 96 | Vulpia Gmel. | 95 |
| Ornithogalum L. | 100 | Scorzonera L. | 168 | | |
| Ornithopus L. | 131 | Sedum L. | 125 | Xanthium L. | 160 |
| Oxalis L. | 135 | Senecio L. | 165 | Zea L. | 90 |