

# Register der Gattungsnamen

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): - **(1935)**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

## 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.

## Register der Gattungsnamen

|                                      | Seite |                                       | Seite |  | Seite |
|--------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|--|-------|
| <i>Abies</i> Miller                  | 6     | <i>Asperula</i> L.                    | 164   | <i>Centaurea</i> L.                      | 191   |
| <i>Acer</i> L.                       | 117   | <i>Asplenium</i> L.                   | 3     | <i>Centaurium</i> Hill<br>em. Adanson    | 140   |
| <i>Achillea</i> L.                   | 180   | <i>Aster</i> L.                       | 176   | <i>Cephalanthera</i><br>Rich.            | 43    |
| <i>Aconitum</i> L.                   | 65    | <i>Astragalus</i> L.                  | 107   | <i>Cephalaria</i><br>Schrader            | 170   |
| <i>Actaea</i> L.                     | 64    | <i>Astrantia</i> L.                   | 125   | <i>Cerastium</i> L.                      | 58    |
| <i>Adenostyles</i><br>Cass.          | 175   | <i>Athamanta</i> L.                   | 127   | <i>Cerinthe</i> L.                       | 148   |
| <i>Adoxa</i> L.                      | 168   | <i>Athyrium</i> Roth                  | 1     | <i>Chaerefolium</i><br>Haller            | 125   |
| <i>Aegopodium</i> L.                 | 127   | <i>Atriplex</i> L.                    | 54    | <i>Chaerophyllum</i> L.                  | 125   |
| <i>Aethusa</i> L.                    | 127   | <i>Atropa</i> L.                      | 153   | <i>Chamorchis</i> Rich.                  | 41    |
| <i>Agrimonia</i> L.                  | 99    | <i>Avena</i> L.                       | 14    | <i>Cheiranthus</i> L.<br>em. R. Br.      | 81    |
| <i>Agropyron</i><br>Gärtner em. Pal. | 23    | <i>Barbaraea</i> R. Br.<br>corr. Link | 75    | <i>Chelidonium</i> L.<br>em. Adanson     | 71    |
| <i>Agrostemma</i> L.                 | 54    | <i>Bartsia</i> L.                     | 157   | <i>Chenopodium</i> L.                    | 53    |
| <i>Agrostis</i> L.                   | 11    | <i>Bellis</i> L.                      | 176   | <i>Chondrilla</i> L.                     | 195   |
| <i>Ajuga</i> L.                      | 148   | <i>Bellidiastrum</i><br>Cass.         | 176   | <i>Chrysanthemum</i><br>L.               | 182   |
| <i>Alchemilla</i> L.                 | 98    | <i>Berberis</i> L.                    | 71    | <i>Chrysosplenium</i> L.                 | 89    |
| <i>Alliaria</i> Scop.                | 73    | <i>Berteroa</i> DC.                   | 82    | <i>Cicerbita</i> Wallr.<br>em. Beauverd  | 196   |
| <i>Allium</i> L.                     | 37    | <i>Beta</i> L.                        | 53    | <i>Cichorium</i> L.                      | 192   |
| <i>Allosorus</i> Bernh.              | 4     | <i>Betula</i> L.                      | 49    | <i>Circaeа</i> L.                        | 124   |
| <i>Alnus</i> Miller                  | 49    | <i>Biscutella</i> L.                  | 72    | <i>Cirsium</i> Hill<br>em. Scop.         | 189   |
| <i>Alopecurus</i> L.                 | 10    | <i>Blechnum</i> L.                    | 3     | <i>Clematis</i> L.                       | 66    |
| <i>Alyssum</i> L.                    | 81    | <i>Blysmus</i> Panzer                 | 25    | <i>Cochlearia</i> L.                     | 73    |
| <i>Amelanchier</i><br>Medikus        | 93    | <i>Borago</i> L.                      | 145   | <i>Coeloglossum</i><br>Hartm.            | 42    |
| <i>Anagallis</i> L.                  | 139   | <i>Botrychium</i> Sw.                 | 4     | <i>Colchicum</i> L.                      | 37    |
| <i>Anchusa</i> L.                    | 146   | <i>Brachypodium</i> Pal.              | 22    | <i>Comarum</i> L.                        | 94    |
| <i>Andromeda</i> L.                  | 133   | <i>Brassica</i> L.                    | 74    | <i>Conringia</i> Adan-<br>son corr. Link | 81    |
| <i>Androsace</i> L.                  | 137   | <i>Briza</i> L.                       | 17    | <i>Convallaria</i> L.                    | 39    |
| <i>Anemone</i> L.                    | 66    | <i>Bromus</i> L.                      | 22    | <i>Convolvulus</i> L.                    | 144   |
| <i>Angelica</i> L.                   | 128   | <i>Bunias</i> L.                      | 82    | <i>Corallorrhiza</i><br>Chatelain        | 44    |
| <i>Antennaria</i><br>Gärtner         | 178   | <i>Buphthalmum</i> L.                 | 180   | <i>Cornus</i> L.                         | 130   |
| <i>Anthemis</i> L.                   | 180   | <i>Calamagrostis</i><br>Adanson       | 12    | <i>Coronilla</i> L.                      | 109   |
| <i>Anthericum</i> L.                 | 37    | <i>Calendula</i> L.                   | 187   | <i>Corydalis</i><br>Medikus              | 71    |
| <i>Anthoxanthum</i> L.               | 9     | <i>Callitrichie</i> L.                | 116   | <i>Corylus</i> L.                        | 48    |
| <i>Anthyllis</i> L.                  | 106   | <i>Calluna</i> Salisb.                | 135   | <i>Cotoneaster</i><br>Medikus            | 91    |
| <i>Apium</i> L.                      | 126   | <i>Caltha</i> L.                      | 64    | <i>Crataegus</i> L.                      | 93    |
| <i>Aquilegia</i> L.                  | 64    | <i>Camelina</i> Crantz                | 78    | <i>Crepis</i> L.                         | 197   |
| <i>Arabis</i> L.                     | 79    | <i>Campanula</i> L.                   | 173   | <i>Crocus</i> L.                         | 40    |
| <i>Arctium</i> L.                    | 188   | <i>Cannabis</i> L.                    | 50    |  |       |
| <i>Arctostaphylos</i><br>Adanson     | 133   | <i>Capsella</i> Medikus               | 77    |  |       |
| <i>Arenaria</i> L.                   | 62    | <i>Cardamine</i> L.<br>em. Crantz     | 76    |  |       |
| <i>Arnica</i> L.                     | 185   | <i>Carduus</i> L.<br>em. Scop.        | 188   |  |       |
| <i>Arrhenatherum</i><br>Pal.         | 15    | <i>Carex</i> L.                       | 26    |  |       |
| <i>Artemisia</i> L.                  | 183   | <i>Carlina</i> L.                     | 187   |  |       |
| <i>Aruncus</i> Adanson               | 91    | <i>Carum</i> L.                       | 126   |  |       |
| <i>Asperugo</i> L.                   | 146   | <i>Catabrosa</i> Pal.                 | 17    |  |       |
|                                      |       | <i>Caucalis</i> L.                    | 126   |  |       |

|                           | Seite |                           | Seite |                           | Seite |
|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|
| <i>Cuscuta</i> L.         | 145   | <i>Gagea</i> Salisb.      | 37    | <i>Lappula</i> Mönch      | 145   |
| <i>Cynoglossum</i> L.     | 145   | <i>Galeopsis</i> L.       | 150   | <i>Lapsana</i> L.         | 192   |
| <i>Cynosurus</i> L.       | 18    | <i>Galium</i> L.          | 165   | <i>Larix</i> Miller       | 6     |
| <i>Cypripedium</i> L.     | 40    | <i>Gaudinia</i> Pal.      | 15    | <i>Laserpitium</i> L.     | 129   |
| <i>Cystopteris</i> Brnh.  | 1     | <i>Gentiana</i> L.        |       | <i>Lathyrus</i> L.        | 112   |
| <i>Dactylis</i> L.        | 17    | em. Adanson               | 140   | <i>Lens</i> Miller        | 112   |
| <i>Daphne</i> L.          | 122   | <i>Geranium</i> L.        |       | <i>Leontodon</i> L.       | 193   |
| <i>Daucus</i> L.          | 130   | em. L'Hérit.              | 113   | <i>Leontopodium</i>       |       |
| <i>Delphinium</i> L.      | 64    | <i>Geum</i> L.            | 97    | R. Br.                    | 178   |
| <i>Deschampsia</i> Pal.   | 13    | <i>Glaucium</i> Miller    |       | <i>Leonurus</i> L.        | 151   |
| <i>Dianthus</i> L.        | 57    | em. Crantz                | 71    | <i>Lepidium</i> L.        |       |
| <i>Digitalis</i> L.       | 157   | <i>Glechoma</i> L.        | 149   | em. R. Br.                | 72    |
| <i>Diplotaxis</i> DC.     | 74    | <i>Globularia</i> L.      | 163   | <i>Levisticum</i> Hill    | 128   |
| <i>Doronicum</i> L.       | 185   | <i>Glyceria</i> R. Br.    | 20    | <i>Ligusticum</i> L.      | 127   |
| <i>Draba</i> L.           | 78    | <i>Gnaphalium</i> L.      | 179   | <i>Ligustrum</i> L.       | 139   |
| <i>Drosera</i> L.         | 82    | <i>Goodyera</i> R. Br.    | 44    | <i>Lilium</i> L.          | 38    |
| <i>Dryas</i> L.           | 98    | <i>Gymnadenia</i> R. Br.  | 42    | <i>Linaria</i> Miller     | 154   |
| <i>Dryopteris</i> Adanson | 2     | <i>Gypsophila</i> L.      | 56    | <i>Linnaea</i> Gronov.    | 168   |
| <i>Echium</i> L.          | 148   | <i>Hedera</i> L.          | 124   | <i>Linum</i> L.           | 114   |
| <i>Eleocharis</i> R. Br.  | 26    | <i>Hedysarum</i> L.       | 110   | <i>Listera</i> R. Br.     | 44    |
| <i>Elymus</i> L.          | 24    | <i>Helianthemum</i>       |       | <i>Lithospermum</i> L.    | 148   |
| <i>Elyna</i> Schrader     | 26    | Mill.                     | 119   | <i>Lloydia</i> Salisb.    | 38    |
| <i>Empetrum</i> L.        | 116   | <i>Helianthus</i> L.      | 187   | <i>Loiseleuria</i> Desv.  | 132   |
| <i>Epilobium</i> L.       | 122   | <i>Helleborine</i> Miller | 43    | <i>Lolium</i> L.          | 23    |
| <i>Epipogium</i> Sw.      | 44    | <i>Hemerocallis</i> L.    | 37    | <i>Lonicera</i> L.        | 167   |
| <i>Equisetum</i> L.       | 4     | <i>Heracleum</i> L.       | 129   | <i>Lotus</i> L.           | 107   |
| <i>Erica</i> L. em.       |       | <i>Herminium</i> R. Br.   | 41    | <i>Lupinus</i> L.         | 102   |
| <i>Salisb.</i>            | 135   | <i>Herniaria</i> L.       | 63    | <i>Luzula</i> Lam. u. DC. | 34    |
| <i>Erigeron</i> L.        | 177   | <i>Hesperis</i> L.        |       | <i>Lychnis</i> L.         | 56    |
| <i>Eriophorum</i> L.      | 24    | em. R. Br.                | 82    | <i>Lycopodium</i> L.      | 5     |
| <i>Eritrichium</i>        |       | <i>Hieracium</i> L.       | 199   | <i>Lycopsis</i> L.        | 146   |
| Schrader                  | 146   | <i>Hippocrepis</i> L.     | 109   | <i>Lysimachia</i> L.      | 139   |
| <i>Erodium</i> L'Hérit.   | 114   | <i>Hippophae</i> L.       | 122   | <i>Lythrum</i> L.         | 122   |
| <i>Erophila</i> DC.       | 79    | <i>Holcus</i> L.          | 13    | <i>Majanthemum</i>        |       |
| <i>Erucastrum</i> Presl   | 74    | <i>Homogyne</i> Cass.     | 185   | Weber                     | 39    |
| <i>Eryngium</i> L.        | 125   | <i>Hordeum</i> L.         | 24    | <i>Malaxis</i> Solander   | 44    |
| <i>Erysimum</i> L.        | 81    | <i>Humulus</i> L.         | 50    | <i>Malva</i> L.           | 118   |
| <i>Eupatorium</i> L.      | 175   | <i>Hutchinsia</i> R. Br.  | 77    | <i>Matricaria</i> L.      | 182   |
| <i>Euphorbia</i> L.       | 116   | <i>Hyoscyamus</i> L.      | 153   | <i>Medicago</i> L.        | 103   |
| <i>Euphrasia</i> L.       | 158   | <i>Hypericum</i> L.       | 118   | <i>Melampyrum</i> L.      | 157   |
| <i>Eupteris</i> Newman    | 4     | <i>Hypochoeris</i> L.     | 193   | <i>Melandrium</i>         |       |
| <i>Fagopyrum</i> Hill     | 53    | <i>Iberis</i> L.          | 72    | Röhling                   | 56    |
| <i>Fagus</i> L.           | 49    | <i>Ilex</i> L.            | 117   | <i>Melica</i> L.          | 17    |
| <i>Festuca</i> L.         | 20    | <i>Impatiens</i> L.       | 117   | <i>Melilotus</i> Miller   |       |
| <i>Filago</i> L.          | 178   | <i>Iris</i> L.            | 40    | em. Adanson               | 103   |
| <i>Filipendula</i> Miller |       | <i>Juglans</i> L.         | 48    | <i>Mentha</i> L.          | 153   |
| em. Adanson               | 98    | <i>Juncus</i> L. em.      |       | <i>Menyanthes</i> L.      | 140   |
| <i>Foeniculum</i>         |       | Lam. u. DC.               | 32    | <i>Milium</i> L.          | 10    |
| Miller                    | 127   | <i>Juniperus</i> L.       | 8     | <i>Minuartia</i> Loefling | 61    |
| <i>Fragaria</i> L.        | 94    | <i>Kerneria</i> Medikus   | 73    | <i>Moehringia</i> L.      | 62    |
| <i>Frangula</i> Miller    | 118   | <i>Knautia</i> L.         |       | <i>Molinia</i> Schrank    | 16    |
| <i>Fraxinus</i> L.        | 139   | em. Coulter               | 170   | <i>Monotropa</i> L.       | 131   |
| <i>Fumana</i> (Dunal)     |       | <i>Kobresia</i> Willd.    | 26    | <i>Montia</i> L.          | 54    |
| Spach                     | 119   | <i>Koeleria</i> Pers.     | 16    | <i>Muscari</i> Miller     | 38    |
| <i>Fumaria</i> L.         |       | <i>Lactuca</i> L.         | 197   | <i>Myagrum</i>            |       |
| em. Adanson               | 71    | <i>Lamium</i> L.          | 150   | R. Br.                    | 74    |

|                          | Seite |                         | Seite |                            | Seite |
|--------------------------|-------|-------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <i>Myosotis</i> L.       |       | <i>Populus</i> L.       | 48    | <i>Sesleria</i> Scop.      | 15    |
| <i>em. Hill</i>          | 147   | <i>Potamogeton</i> L.   | 8     | <i>Setaria</i> Pal.        | 9     |
| <i>Myricaria</i> Desv.   | 119   | <i>Potentilla</i> L.    | 94    | <i>Sherardia</i> L.        | 164   |
| <i>Myriophyllum</i> L.   | 124   | <i>Prenanthes</i> L.    | 199   | <i>Sibbaldia</i> L.        | 96    |
| <i>Myrris</i> Miller     |       | <i>Primula</i> L.       | 135   | <i>Sieblingia</i> Bernh.   | 15    |
| <i>em. Scop.</i>         | 126   | <i>Prunella</i> L.      | 149   | <i>Sieversia</i> Willd.    | 97    |
| <i>Nardus</i> L.         | 23    | <i>Prunus</i> L.        | 102   | <i>Silaum</i> Miller       | 127   |
| <i>Nasturtium</i> R. Br. | 76    | <i>Pulmonaria</i> L.    | 146   | <i>Silene</i> L.           | 54    |
| <i>Neottia</i> Ludwig    | 44    | <i>Pyrola</i> L.        | 131   | <i>Silybum</i> Adanson     | 191   |
| <i>Nigritella</i> Rich.  | 42    | <i>Pyrus</i> L.         | 91    | <i>Sinapis</i> L.          | 74    |
| <i>Oenothera</i> L.      | 124   | <i>Ranunculus</i> L.    | 67    | <i>Sisymbrium</i> L.       |       |
| <i>Onobrychis</i> Miller | 110   | <i>Raphanus</i> L.      | 75    | <i>em. DC.</i>             | 73    |
| <i>Ononis</i> L.         | 102   | <i>Rapistrum</i> Crantz | 75    | <i>Solanum</i> L.          | 153   |
| <i>Onopordum</i> L.      | 191   | <i>Reseda</i> L.        | 82    | <i>Soldanella</i> L.       | 138   |
| <i>Ophrys</i> L.         |       | <i>Rhamnus</i> L.       | 117   | <i>Solidago</i> L.         | 176   |
| <i>em. R. Br.</i>        | 41    | <i>Rhinanthus</i> L.    |       | <i>Sonchus</i> L.          | 196   |
| <i>Orchis</i> L.         | 40    | <i>em. Hill</i>         | 159   | <i>Sorbus</i> L.           | 91    |
| <i>Origanum</i> L.       | 152   | <i>Rhododendron</i> L.  | 131   | <i>Sparganium</i> L.       | 8     |
| <i>Orobanche</i> L.      | 162   | <i>Ribes</i> L.         | 90    | <i>Spergula</i> L.         | 63    |
| <i>Oxalis</i> L.         | 114   | <i>Robinia</i> L.       |       | <i>Spergularia</i> (Pers.) |       |
| <i>Oxycoccus</i> Hill    | 134   | <i>Presl</i>            |       | <i>Presl</i>               | 63    |
| <i>Oxyria</i> Hill       | 52    | <i>Roripa</i> Scop.     | 75    | <i>Spinacia</i> L.         | 54    |
| <i>Oxytropis</i> DC.     | 108   | <i>Rosa</i> L.          | 100   | <i>Stachys</i> L.          | 151   |
| <i>Panicum</i> L.        | 9     | <i>Rubus</i> L.         | 93    | <i>Stellaria</i> L.        | 57    |
| <i>Papaver</i> L.        | 71    | <i>Rudbeckia</i> L.     | 187   | <i>Stipa</i> L.            | 9     |
| <i>Paradisia</i>         |       | <i>Rumex</i> L.         | 51    | <i>Streptopus</i> Michx.   | 39    |
| <i>Mazzucato</i>         | 37    | <i>Sagina</i> L.        | 60    | <i>Succisa</i> Necker      | 171   |
| <i>Paris</i> L.          | 39    | <i>Salix</i> L.         | 45    | <i>Swertia</i> L.          | 140   |
| <i>Parnassia</i> L.      | 90    | <i>Salvia</i> L.        | 151   | <i>Symphytum</i> L.        | 146   |
| <i>Pastinaca</i>         |       | <i>Sambucus</i> L.      | 167   | <i>Syringa</i> L.          | 139   |
| <i>Pedicularis</i> L.    | 160   | <i>Sanguisorba</i> L.   |       | <i>Tanacetum</i> L.        | 183   |
| <i>Petasites</i> Miller  | 184   | <i>em. Hill</i>         | 100   | <i>Taraxacum</i>           |       |
| <i>Petroselinum</i> Hill | 126   | <i>Sanicula</i> L.      | 125   | <i>Böhmer</i>              | 195   |
| <i>Peucedanum</i> L.     | 128   | <i>Saponoria</i> L.     | 57    | <i>Tetragonolobus</i>      |       |
| <i>Phaca</i> L.          | 108   | <i>Satureia</i> L.      | 152   | <i>Scop.</i>               | 107   |
| <i>Phalaris</i> L.       | 9     | <i>Saussurea</i> DC.    | 188   | <i>Teucrium</i> L.         | 149   |
| <i>Phleum</i> L.         | 10    | <i>Saxifraga</i> L.     | 84    | <i>Thalictrum</i> L.       | 70    |
| <i>Phragmites</i> Adan-  |       | <i>Scabiosa</i> L.      |       | <i>Thesium</i> L.          | 50    |
| <i>son em. Trin</i>      | 16    | <i>em. Necker</i>       | 171   | <i>Thlaspi</i> L.          | 72    |
| <i>Phyteuma</i> L.       | 171   | <i>Scandix</i> L.       |       | <i>Thymus</i> L.           | 152   |
| <i>Picea</i> Dietrich    | 6     | <i>em. Adanson</i>      | 125   | <i>Tilia</i> L.            | 118   |
| <i>Picris</i> L.         | 194   | <i>Schoenoplectus</i>   |       | <i>Tofieldia</i> Hudson    | 36    |
| <i>Pinguicula</i> L.     | 162   | <i>(Rchb.) Palla</i>    | 25    | <i>Torilis</i> Adanson     | 126   |
| <i>Pimpinella</i> L.     | 126   | <i>Schoenus</i> L.      |       | <i>Tozzia</i> L.           | 158   |
| <i>Pinus</i> L.          | 7     | <i>em. Vahl</i>         | 26    | <i>Tragopogon</i> L.       | 195   |
| <i>Pisum</i> L.          | 112   | <i>Scirpus</i> L.       |       | <i>Trichophorum</i>        |       |
| <i>Plantago</i> L.       | 163   | <i>em. R. Br.</i>       | 25    | <i>Pers.</i>               | 25    |
| <i>Platanthera</i> Rich. | 43    | <i>Scleranthus</i> L.   | 63    | <i>Trifolium</i> L.        | 104   |
| <i>Poa</i> L.            | 18    | <i>Scrophularia</i> L.  | 155   | <i>Triglochin</i> L.       | 9     |
| <i>Polemonium</i> L.     | 145   | <i>Secale</i> L.        | 24    | <i>Trisetum</i> Pers.      | 13    |
| <i>Polygala</i> L.       | 115   | <i>Sedum</i> L.         | 82    | <i>Triticum</i> L.         | 24    |
| <i>Polygonatum</i>       |       | <i>Selaginella</i> Pal. |       | <i>Trollius</i> L.         | 64    |
| <i>Miller</i>            | 39    | <i>em. Spring</i>       | 6     | <i>Turritis</i> L.         | 79    |
| <i>Polygonum</i> L.      | 52    | <i>Sempervivum</i> L.   | 84    | <i>Tussilago</i> L.        | 184   |
| <i>Polypodium</i> L.     |       | <i>Senecio</i> L.       | 186   | <i>Ulmus</i> L.            | 50    |
| <i>em. Fée</i>           | 4     | <i>Seseli</i> L.        | 127   | <i>Urtica</i> L.           | 50    |

|                        | Seite |                       | Seite |                | Seite |
|------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------|-------|
| Vaccaria Medikus       | 56    | Veronica L.           | 155   | Vulpia Gmelin  | 20    |
| Vaccinium L.           | 133   | Viburnum L.           | 167   | Willemetia     |       |
| Valeriana L.           | 169   | Vicia L.              | 110   | Necker         | 195   |
| Valerianella<br>Miller | 170   | Vincetoxicum<br>Mönch | 144   | Woodsia R. Br. | 3     |
| Veratrum L.            | 36    | Viola L.              | 119   |                |       |
| Verbascum L.           | 153   | Viscaria Röhling      | 54    |                |       |
| Verbena L.             | 148   | Vogelia Medikus       | 78    |                |       |