

## IV. Continuatio

### Elenchi duplicatorum.

Omnes plantae in statu spontaneo lectae sunt.

<b>Aconitum</b>	<b>Erysimum</b>	<b>Salviae</b> <i>Schultz.</i>
<i>Stoerkianum Rbh.</i>	<i>virgatum Rth.</i>	
<b>Agropyrum</b>	<b>Euphorbia</b>	<b>Osmunda</b>
<i>affine Deth.</i>	<i>Peplis L.</i>	<i>regalis L.</i>
<i>pungens R. S.</i>	<b>Festuca</b>	<b>Ostericum</b>
<b>Ammophila</b>	<i>hirsuta Hst.</i>	<i>palustre Bess.</i>
<i>baltica Link.</i>	<b>Ficus</b>	<b>Paeonia</b>
<b>Anemone</b>	<i>Carica L.</i>	<i>corallina Rtz.</i>
<i>grandiflora Hpp.</i>	<b>Fritillaria</b>	<b>Peganum</b>
<b>Anthriscus</b>	<i>unicolor Rbh.</i>	<i>Hermala L.</i>
<i>vulgaris L.</i>	<b>Fumaria</b>	<b>Peucedanum</b>
<b>Atriplex</b>	<i>micrantha Lag.</i>	<i>officinale L.</i>
<i>marina L.</i>	<b>Geracium</b>	<b>Phyteuma</b>
<b>Avena</b>	<i>succisaefolium Rbh.</i>	<i>canescens W. K.</i>
<i>argentea W.</i>	<b>Glyceria</b>	<b>Pilularia</b>
<i>brevis Rth.</i>	<i>maritima Whtb.</i>	<i>globulifera L.</i>
<b>Betula</b>	<b>Gnaphalium</b>	<b>Potamogeton</b>
<i>carpathica W. K.</i>	<i>nudum Hffm.</i>	<i>oblongus Vis.</i>
<i>nana L.</i>	<b>Grammitis</b>	<b>Ranunculus</b>
<i>pubescens Ehr.</i>	<i>Ceterach Sc.</i>	<i>Drouetii Schultz.</i>
<b>Biscutella</b>	<b>Gypsophila</b>	<i>hederaceus L.</i>
<i>glabra Gaud.</i>	<i>serotina Hayn.</i>	<i>Petiveri Koch.</i>
<b>Bupleurum</b>	<b>Halimus</b>	<i>Rionii Lagger.</i>
<i>angulosum L.</i>	<i>pedunculatus Wttr.</i>	<b>Sagina</b>
<b>Carduus</b>	<b>Herniaria</b>	<i>maritima Don.</i>
<i>platylepis Rbh.</i>	<i>incana Lam.</i>	<b>Saxifraga</b>
<b>Carex</b>	<b>Hieracium</b>	<i>umbrosa L.</i>
<i>Gaudiniana Guth.</i>	<i>breviscapum Gaud.</i>	<b>Sedum</b>
<i>irrigua Sm.</i>	<i>collinum Goch.</i>	<i>erythromelatum Braun.</i>
<i>rupestris Att.</i>	<b>Hordeum</b>	<b>Sempervivum</b>
<b>Centauraea</b>	<i>nodosum L.</i>	<i>Braunii K. et F.</i>
<i>Adami W.</i>	<b>Hyoseyanus</b>	<b>Senecio</b>
<i>amara L.</i>	<i>albus L</i>	<i>anthoraeifolius, Prest.</i>
<b>Cerastium</b>	<i>pallidus Kitt.</i>	<i>Sadleri Lang.</i>
<i>glandulosum Bgh.</i>	<b>Jiraseekia</b>	<b>Seseli</b>
<b>Chondrilla</b>	<i>tenella Rbh.</i>	<i>leucospermum W. K.</i>
<i>latifolia M. B.</i>	<b>Lathyrus</b>	<b>Stachys</b>
<b>Cochlearia</b>	<i>Ochroma D. C.</i>	<i>arvensis L.</i>
<i>anglica L.</i>	<b>Linaria</b>	<b>Teuerium</b>
<b>Corispermum</b>	<i>vulgaris Ranh.</i>	<i>Scordium L.</i>
<i>canescens Kitt.</i>	<b>Lolium</b>	<b>Thalictrum</b>
<b>Crepis</b>	<i>linicola Send.</i>	<i>saxatile D. C.</i>
<i>chrysanthia Fröt.</i>	<b>Lycoodium</b>	<b>Verbascum</b>
<i>rigida W. K.</i>	<i>Chamaecyparissias A.Br.</i>	<i>album Mönch.</i>
<b>Crocus</b>	<b>Malva</b>	<b>Veronica</b>
<i>albi-florus Hpp.</i>	<i>littoralis Deth.</i>	<i>peregrina L.</i>
<b>Draba</b>	<b>Melica</b>	<b>Viola</b>
<i>frigida Saut.</i>	<i>altissima L:</i>	<i>stricta Horn.</i>
<b>Echlum</b>	<b>Melilotus</b>	<b>Xanthium</b>
<i>italicum L.</i>	<i>procumbens Bess.</i>	<i>riparium Lasch.</i>
<b>Equisetum</b>	<b>Orechis</b>	<b>Xeranthemum</b>
<i>variegatum Schth.</i>	<i>Traunsteineri Saut.</i>	<i>inapertum Wttd.</i>
<b>Erucastrum</b>	<b>Orobanche</b>	<b>Zoztera</b>
<i>elongatum Rbh.</i>	<i>loricata Rbh.</i>	<i>marina L.</i>

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Continuatio. 24](#)