

<i>Saxifraga muscoides</i> Wulf. comp.	<i>Stachys alpina</i> L.
" " "	<i>laxa</i> , <i>Statice alpina</i> Hop.
" " "	<i>mosch.</i> <i>Stellaria cerastoides</i> L.
" <i>mutata</i> L.	<i>Seseli glaucum</i> Jacq.
" <i>oppositifolia</i> L.	<i>Scirpus compressus</i> Pers.
" <i>rotundifolia</i> L.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
" <i>sedoides</i> L.	<i>Thesium alpinum</i> L.
" <i>stellaris</i> L.	<i>Thlaspi alpestre</i> L.
" <i>tridactylites</i> L.	<i>Thymus serpyllum</i> L.
" <i>umbrosa</i> L.	<i>Tozzia alpina</i> L.
" <i>controversa</i> Stern.	<i>Tofieldia calyculata</i> Wahl.
" <i>exarata</i> Vill.	<i>Trifolium nivale</i> Sieb.
<i>Scabiosa polymorpha</i> Weigl.	" <i>ochroleucum</i> L.
<i>Sedum atratum</i> L.	<i>Trollius europaeus</i> L.
" <i>album</i> L.	<i>Vaccinium Myrtillus</i> L.
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	" <i>Vitis Idaea</i> L.
" <i>cordatus</i> Koch.	<i>Valeriana celtica</i> L.
<i>Sesleria coerulea</i> Ard.	" <i>elongata</i> L.
" <i>disticha</i> Pers.	" <i>montana</i> L.
<i>Silene acaulis</i> L.	" <i>saxatilis</i> L.
" <i>alpestris</i> Jacq.	<i>Veronica alpina</i> L.
" <i>italica</i> Pers.	" <i>seratifolia</i> Roch.
" <i>quadrifida</i> L.	" <i>aphylla</i> L.
<i>Soldanella alpina</i> L.	" <i>saxatilis</i> Jacq.
<i>Solidago virga aurea</i> L. var.	" <i>urticaefolia</i> L.
<i>alpestris.</i>	<i>Viola alpina</i> Jacq.
<i>Sorbus Aria</i> Crtz.	" <i>biflora</i> L.
<i>Soyeria hyoseridifolia</i> Koch.	

Bruck a. M., den 25. April.

F.

Flora austriaca.

— *Cuscuta Trifolii* Babingt. kommt bei Bielitz und Teschen in Schlesien vor, wo sie streckenweise ganze Kleefelder verwüstet.

— In der Umgebung von Meran in Tirol fand Bamberger in diesem Frühjahre *Scilla amoena* L. und *Ornithogalum chloranthum* Sauter.

— *Ophrys apifera* Huds., eine bei Wien selten vorkommende Pflanze fand unlängst der Obergärtner Kloiber auf einer Wiese bei Gainfarn.

Correspondenz.

— Kremsier in Mähren, Ende Juni. — Dieser Tage fand ich in dem nahen Sternwalde die schöne *Cephalanthera ensifolia* Rich und *Colutea arborescens*. Anfangs d. M. blühte im hiesigen fürsterzbischöflichen Schlossparke eine *Paulownia imperialis* zum ersten Male, zwar hatte sie nur wenige vollkommen entwickelte Blüthen, dagegen desto mehr durch die späte Kälte des diessjährigen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora austriaca. 215](#)