

## Die Flora des Reichenstein.

Die Alpe Reichenstein liegt nord-westlich von Vordernberg, südlich von Eisenerz in der oberen Steiermark. Die Zusammenstellung ihrer Flora gründet sich auf Excursionen, die in den vergangenen Jahren in den Monaten Juni und Juli von mir, oder einigen meiner botanischen Freunde — darunter der in Gratz verstorbene, Vielen im Andenken stehende, um die Banater-Flora verdiente Botaniker Herr Anton R o c h e l — unternommen wurden.

Sie werden daraus entnehmen, dass diese Alpe einen ziemlichen Reichthum an schönen und darunter seltenen Pflanzen besitzt. Schon auf dem Wege dahin von Torsfajach bis zur Alpenhütte, noch mehr von da bis zu dem in einer Höhe von beiläufig 4000 Fuss malerisch gelegenen, von mächtigen Felsenpartien im Hintergrunde umsäumten See; in der Krumpen finden sich interessante Pflänzchen für Jenen, dessen Fuss nur in den Ebenen und nahen Bergen den Kindern Florens nachzuspüren pflegt. Von da wird der Weg bald beschwerlicher, und zuletzt nehmen steile zerklüfte Kalkmassen alle Aufmerksamkeit und Geschicklichkeit des Besteigers in Anspruch, um sich vor Schaden zu bewahren, und doch auch nichts von den seltener dem Auge unterkommenden Gewächsen zu übersehen, bis man sich in einer Höhe von mehr als 6800 Fuss, welche der Reichenstein einnimmt, befindet.

Doch, es ist nicht meine Aufgabe, eine Beschreibung zu liefern; so viel sei nur gesagt, dass sich Jeder durch Annehmlichkeit der Fusspartie und Reichthum der Ausbeute belohnt sehen wird, der sich eingeladen fühlen sollte, den Ausflug zu unternehmen, und dass auch die Alpenhütte freundliche Unterkunft gewährt.

Es finden sich am Reichenstein nachfolgende Pflanzen vor:

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Achillea Clavennae</i> L.       | <i>Arabis alpina</i> L.            |
| " <i>Clusiana</i> Tausch.          | " <i>ciliata</i> R. Br.            |
| " <i>atrata</i> Jacq.              | <i>Arctostaphylos alpina</i> Spr.  |
| <i>Aconitum Napellus</i> L.        | <i>Arenaria biflora</i> L.         |
| <i>Actaea spicata</i> L.           | " <i>ciliata</i> L.                |
| <i>Adenostyles albifrons</i> L.    | <i>Aronicum glaciale</i> R. b.     |
| " <i>alpina</i> Bl. & F.           | " <i>scorpioides</i> Koch.         |
| <i>Agrostis rupestris</i> All.     | <i>Aster alpinus</i> L.            |
| <i>Ajuga pyramidalis</i> L.        | <i>Astrantia major</i> L.          |
| " <i>genevensis</i> L.             | <i>Athamanta cretensis</i> L.      |
| <i>Alchemilla alpina</i> L.        | " <i>Matthioli</i> Wulf.           |
| <i>Alsine austriaca</i> M. K.      | <i>Avena alpestris</i> Host.       |
| " <i>verna</i> Bartl.              | <i>Azalea procumbens</i> L.        |
| <i>Androsace chamaejasme</i> Host. | <i>Bartsia alpina</i> L.           |
| " <i>helvetica</i> Gaud.           | <i>Bellidiastrum Michelii</i> Cas. |
| " <i>lactea</i> L.                 | <i>Betonica Alopecuros</i> L.      |
| " <i>obtusifolia</i> All.          | <i>Betula alba</i> L.              |
| <i>Anemone alpina</i> L.           | <i>Biscutella laevigata</i> L.     |
| " <i>narcissiflora</i> L.          |                                    |

- Calamagrostis alpina* Host.  
*Calamintha alpina* Lam.  
*Campanula alpina* Jacq.  
 " *barbata* L.  
 " *pulla* L.  
*Cardamine trifolia* L.  
*Carduus alpestris* W. K.  
 " *glaucus* Baumg.  
*Carex atrata* L.  
 " *capillaris* L.  
 " *ornithopoda* Willd.  
 " *firma* Host.  
 " *nigra* All.  
 " *fuliginosa* Schk.  
*Centaurea montana* L.  
*Cerastium strictum* Haenke.  
 " *ovatum* Hop.  
*Chaerophyllum hirsutum* L.  
*Chamaeorchis alpina* Rich.  
*Cherleria sedoides* L.  
*Chrysanthemum coronopifolium* Vill.  
*Cineraria longifolia* Jacq.  
*Circaeа alpina* L.  
*Cirsium Eriophorum* Scop.  
*Coeloglossum viride* Hart.  
*Crepis aurea* Tausch.  
 " *Jacquiniana* Tausch.  
 " *alpestris* Tausch.  
*Corydalis cava* Schw.  
  
*Dentaria enneaphyllos* L.  
*Daphne Mezereum* L.  
*Dianthus alpinus* L.  
*Doronicum austriacum* Jacq.  
 " *Clusii* Tausch.  
*Draba aizoides* L.  
 " *Johanni* Host.  
 " *Sauteri* Hop.  
 " *stellata* Jacq.  
*Dryas octopetala* L.  
  
*Epilobium alpinum* L.  
 " *trigonum* Schk.  
 " *origanifolium* Lam.  
*Epipactis latifolia* L.  
*Erigeron alpinus* L.  
 " *uniflorus* L.  
*Erica carnea* L.  
  
*Euphrasia minima* Schk.  
*Empetrum nigrum* L.  
  
*Festuca alpina* Gaud.  
 " *ovina* L.  
 " *curvula* Gaud.  
*Galium sylvestre* Poll.  
*Geum rivale* L.  
 " *montanum* L.  
*Gentiana acaulis* L.  
 " *aestiva* R. et Sch.  
 " *Amarella* L.  
 " *β. alpicola* R.  
 " *bavarica* L.  
 " *imbricata* Fröhl.  
 " *nivalis* L.  
 " *pannonica* Scop.  
 " *punctata* L.  
 " *pumila* J.  
 " *obtusifolia* Willd.  
 " *purpurea* L.  
 " *verna* L.  
*Globularia cordifolia* L.  
 " *nudicaulis* L.  
*Gnaphalium Leontopodium* Scop.  
 " *pusillum* Haenke.  
 " *carpathicum* Wahl.  
*Gymnadenia albida* R. Br.  
 " *conopsea* R. Br.  
 " *odoratissima* Rich.  
*Gypsophila repens* L.  
*Genista pilosa* L.  
*Geranium sylvaticum* L.  
  
*Habenaria viridis* Rich.  
*Hedysarum obscurum* L.  
*Helianthemum oelandicum* Wahl.  
 " *alpestre* R. Br.  
 " *glabrum* K. S.  
 " *grandiflorum* R. Br.  
*Helleborus niger* L.  
*Heracleum austriacum* L.  
 " *pulmatum* Baum.  
*Hieracium albidum* Vill.  
 " *alpinum* L.  
 " *glaucum* All.  
 " *villosum* L.  
*Hippocratea comosa* L.  
*Homogyne alpina* Cass.

- Homogyne discolor* Cass.  
*Herminium monorchis* R. B.  
*Hesperis matronalis* L.  
*Hutchinsia alpina* R. B.  
*Juncus Hostii* Tausch.  
     " *trifidus* L.  
*Imperatoria Ostruthium* L.  
*Kernera saxatilis* Rb.  
*Leontodon alpinus* Hop.  
     " *incanus* Schrk.  
     " *pyrenaicus* Gouan.  
     " *croceus* Haenke.  
     " *saxatilis* Lam.  
     " *Taraxaci* Lois.  
*Linaria alpina* Mill.  
*Luzula campestris* D. C.  
     " *glabrata* Hop.  
     " *multiflora* Lej.  
*Lychnis diurna* Sibt.  
*Lilium Martagon* L.  
*Meum athamanticum* J.  
     " *Mutellina* Gärtn.  
*Möhringia muscosa* L.  
*Myosotis sylvatica* Hoff.  
*Nardus stricta* L.  
*Nasturtium officinale* R. B.  
*Nigritella angustifolia* Rich.  
*Orchis variegata* All.  
     " *globosa* L.  
*Oxytropis campestris* D. C.  
     " *montana* D. C.  
*Ornithogalum minimum* L.  
*Phleum Böhmeri* Wib.  
     " *Michelii* All.  
*Papaver alpinum* L.  
*Pedicularis asplenifolia* Flö.  
     " *foliosa* L.  
     " *incarnata* Jacq.  
     " *Jacquini* Koch.  
     " *rosea* Jacq.  
     " *rostrata* L.  
     " *Portenschlagii* Saut.  
     " *verticillata* L.  
*Petasites albus* Gärtn.  
*Petrocallis pyrenaica* R. Br.
- Phyteuma orbiculare* L.  
*Pinus Mughus* Scop.  
*Poa alpina vivipara* L.  
*Polygonum viviparum* L.  
     " *bistorta* L.  
*Potentilla aurea* L.  
     " *Clusiana* Jacq.  
     " *minima* Hall.  
*Pleurospermum austriacum* Hoff.  
*Primula Auricula* L.  
     " *integrifolia* L.  
     " *minima* L.  
*Pinguicula alpina* L.  
*Pyrola chlorantha* Swartz.  
     " *minor* L.  
     " *rotundifolia* L.  
     " *uniflora* L.  
  
*Ranunculus aconitifolius* L.  
     " *alpestris* L.  
     " *hybridus* Bir.  
     " *montanus* Willd.  
     " *nemorosus* D. C.  
*Rhodiola rosea* L.  
*Ribes petraeum* Wulf.  
*Rosa alpina* L.  
     " *pgrenaica* Gouan.  
*Rhododendron Chamaecistus* L.  
     " *ferrugineum* L.  
     " *hirsutum* L.  
*Rumex scutatus* L.  
  
*Sagina procumbens* L.  
*Salix arbuscula* L.  
     " *glabra* Scop.  
     " *grandifolia* Ser.  
     " *Jacquini* Host.  
     " *myrsinifolia* L.  
     " *reticulata* L.  
     " *retusa* L.  
     " " *minor*.  
*Saussurea discolor* D. C.  
     " *pygmaea* Spr.  
*Saxifraga aizoides* L.  
     " *Aizoon* Jacq.  
     " *androsacea* L.  
     " *Burseriana* L.  
     " *caesia* L.  
     " *crustata* Vst.

<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](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: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): F. ?

Artikel/Article: [Die Flora des Reichenstein. 212-215](#)