

am Sandt bei Krems; bei Schönbach am Kamp;  
am Sauerling.

Auch im benachbarten Mühlviertel beobachtete A. Kerner die *Veronica agrestis* und teilte dieses Vorkommen in den Verhandlungen der zool.-bot. Gesellschaft Wien, 1864, p. 219 mit.

Wien, am 13. November 1887.

## Zur Flora von Schluderbach in Südtirol.

Von A. Artzt.

(Forts. von p. 103 der Nr. 7 d. vor. Jahrg.)

### 4. An den „Strudelköpfen“ zwischen Höhlenstein und Schluderbach.

*Thalictrum minus* L. Im Felsenschutt, 1500 m.

*Arabis alpina* L. Desgl. 1420 m.

*Capsella pauciflora* Koch. In Felsenhöhlungen, 1480 m.

*Gypsophila repens* L. Im Felsenschutt, 1700 m.

*Dianthus silvestris* Wulf. Dasselbst in Menge, 1420 m.

*Silene saxifraga* L. Auf Felsen gesellig, 1450 m.

— *quadrifida* L. var. *pudibunda* Hoffm. Auf Felsen, 1480 m.

*Moehringia glauca* Leyb. (= *M. glaucovirens* Bertol.) Felsenhöhlungen, 1480 m.

*Potentilla caulescens* L. Auf Felsen, 1550 m.

*Sedum dasyphyllum* L. In Felsspalten, 1500 m.

*Athamantha cretensis* L. und var. *mutellinoides* Lam. Im Felsenschutte, 1450 m.

*Heracleum Pollinianum* Bert. (= *H. asperum* Koch) Im Felsenschutte häufig, 1500 m.

*Laserpitium peucedanoides* L. Dasselbst 1700 m.

*Galium silvestre* Poll. Desgleichen, gesellig, 1700 m.

*Aster alpinus* L. Ebenda, 1480 m.

*Achillea Clavenae* L. *ibid.*, zahlreich, 1450 m.

*Artemisia nitida* Bert. (= *A. lanata* Koch). Auf Felsen gesellig, 1500 m.

*Carduus defloratus* L. Im Felsenschutt häufig, 1480 m.

*Hieracium porrifolium* L. Im Felsenschutte, 1800 m.

— *dentatum* Hoppe. Desgleichen, 1450 m.

— *villosum* L. Ebendasselbst, 1800 m.

— *humile* Jacq. (= *H. Jacquinii* Vill.) Auf Felsen, 1450 m.

- Phyteuma comosum* L. In Felsenspalten, 1700 m.  
*Arctostaphylos alpina* Spr. Auf Felsen, 1550 m.  
*Gentiana utriculosa* L. Steiltriften, 1800 m.  
*Euphrasia salisburgensis* Funke. Felsen, 1800 m.  
*Blitum virgatum* L. In Felsenhöhlungen, 1480 m.  
*Thesium rostratum* MK. Steiltriften, 1500 m.  
*Carex capillaris* L. Felsen, 1430 m.  
*Calamagrostis Halleriana* DC. Im Felsenschutt, 1480 m.  
*Lasiagrostis calamagrostis* Lk. Auf Felsen gemein, 1480 m.  
*Avena argentea* Willd. Im Felsenschutt, 1600 m.  
*Festuca spectabilis* Jan. Desgleichen, 1500 m.  
*Asplenium Seelosii* Leyb. Felsen, mit *A. ruta muraria* L. zusammen, 1480 m.

5. Schluderbach, 1442 m.

- Siler tribolum* Scop. Wiesen beim Wirtshaus.  
*Centaurea nigrescens* Willd. Ebendasselbst.

6. Seeland-Thal und Plätzwiesen, 1442 bis ca. 2000 m.

- Aquilegia atrata* Koch. In den Fichtenwäldern, 1650 m.  
— *Bauhini* Schott. (= *A. Einseleana* F. Sch., *pyrenaica* Koch). Ebenda, 1700 m.!
- Saponaria ocymoides* L. Im Felsenschutt, 1650 m.  
*Alsine Gerardi* Willd. Desgleichen, 1650 m.  
*Trifolium badium* Schreb. Triften, 1850 m.  
*Oxytropis montana* DC. Wiesen, 2000 m.!
- Geum rivale* L. An feuchten Stellen, 1950 m.  
*Saxifraga caesia* L. Felsen, 1850 m.  
*Heracleum asperum* Koch. Felsenschutt, 1610 m.  
*Laserpitium peucedanoides* L. Wald, 1800 m.!
- Chaerophyllum hirsutum* L. Sumpfige Stellen, 1650 m.  
*Gnaphalium leontopodium* L. Im Felsenschutt, 1700 m.  
*Cirsium acaule* All. Desgleichen, 1700 m.  
*Leontodon hastilis* L. var. *pseudocrispus* Schltz. Desgleichen, 1750 m.  
*Crepis aurea* Cass. Triften, gesellig, 1800 m.  
*Hieracium murorum* L. Felsen, 1500 m.  
*Phyteuma orbiculare* L. Felsenschutt, 1650 m.  
*Rhododendron ferrugineum* L. Feuchte Triften, 1850 m.  
— *hirsutum* L. Dasselbst, auch weiss blühende Exemplare, 1850 m.

- Scrophularia Hoppii* Koch. Felsenschutt, 1700 m.  
*Betonica Jacquini* G. G. Wald, 1800 m.!  
*Orobanche epithymum* D. C. Triften in Menge,  
1800 m.  
— *gracilis* Sm. (= *O. cruenta* Bert.) Dasselbst,  
1800 m.  
*Salix myrsinites* L. Felsen, 1850 m.  
*Juncus triglumis* L. Sumpfstellen, 1700 m.  
*Luzula campestris* D. C. Triften, 1800 m.  
*Scirpus pauciflorus* Lightf. Sumpfige Plätze, 1700 m.  
*Eriophorum latifolium* Hoppe. Desgl., 1800 m.  
*Carex Davalliana* Sm. Ebenda, 1700 m.  
— *fuliginosa* Schrk. Triften, 1980 m.  
*Koeleria cristata* Pers. Desgl. 1850 m.

**7. Am Dürrenstein** (auf den Abstürzen und Steilhängen gegen die  
Plätzwiesen 2000—2836 m.)

- Anemone vernalis* L. Triften, 2300 m.!  
*Ranunculus phthora* Crntz. (= *R. hybridus* Bir.)  
Felsen, 1950—2200 m.!  
*Trollius europaeus* L. Triften!  
*Aconitum napellus* L. Felsen, 1950 m.  
*Papaver pyrenaicum* Willd. var. *aurantiacum* Lois. auf  
Geröll bis zur höchsten Spitze, 2830 m.!  
*Hutchinsia alpina* R. Br. Felsen, 2100 m.  
— *brevicaulis* R. Br. Gerölle, 2700 m.  
*Viola biflora* L. Unter Felsen, 2200 m.!  
*Dianthus silvester* Wulf. Triften 2300 m.! Kleine  
Formen, der *D. Scheuchzeri* nahestehend.  
*Alsine Gerardi* Wahlenb. Triften, 2400 m.!  
*Cherleria sedoides* L. Gerölle bis 2800 m.!  
*Trifolium badium* Schreb. Triften, 2300 m.!  
*Potentilla nitida* L. An Felsblöcken, 2500 m.!  
*Sedum rubens* Wulf. (= *S. atratum* L.) Triften,  
2400 m.!  
*Saxifraga androsacea* L. Triften, 2500 m.!  
— *squarrosa* L. Felsige Triften, 2500 m.  
*Galium anisophyllum* Vill. 2300 m.!  
*Valeriana saxatilis* L. Triften, 2300 m.!  
*Aster alpinus* L. *ibid.*, 2200 m.!  
*Bellidiastrum Michellii* Cass. *ibid.*, 2300 m.!  
*Gnaphalium leontopodium* Scop., *ibid.* 2500 m.!  
*Achillea clavenae* L. Triften, 2400 m.!

*Anthemis alpina* L. (= *Achillea oxyloba* Schltz. Bip.)  
Triften, 2400 m.!

*Hieracium villosum* L. Felsen, 2000 m. bis 2400 m.!

*Phyteuma orbiculare* L. Triften, 2500 m.!

— *Sieberi* Spreng. Triften, 2400 m.!

*Campanula Scheuchzeri* Vill. var. *hirta*. Triften, selten,  
2300 m.!

*Gentiana excisa* Presl. (= *G. acaulis* L.) Triften,  
häufig, 2300 m.!

— *imbricata* Froel. (= *G. terglouensis* Hacq.), Triften,  
nicht häufig, 2500 m.!

*Paederota bonarota* L. An Felsen selten, 2100 m.!

*Pedicularis rostrata* L. (= *P. Jacquini* Koch). Triften,  
häufig, 2400 m.!

— *elongata* Kern. *ibid.*, nicht selten, 2200 m.!

— *rosea* Wulf. Triften in wenigen Exemplaren,  
2300 m.!

— *verticillata* L. *ibid.* häufig, 2300 m.!

*Horminum pyrenaicum* L., steinige Triften, häufig, bis  
2300 m.!

*Globularia cordifolia* L. Triften, 2400 m.!

*Armeria alpina* Willd. *ibid.*, 2400 m.!

*Salix myrsinites* L. var. *lanata* Koch. Felsen,  
2050 m.

— *reticulata* L. Felsige Triften, 2150 m.

*Coeloglossum albidum* Hartm. (= *Gymnadenia*  
*albida* Rich.) Triften, 2000 m.!

*Nigritella nigra* Rchb. Triften, häufig, 2300 m.!

*Chamaeorchis alpina* Rich. Triften, 2500 m.!

*Kobresia caricina* Willd. Felsen, nur an einer Stelle  
der Steilwand, 2000 m.

*Carex firma* Host., 2500 m.!

*Sesleria coerulea* Ard. Felsige Triften, 2200 m.!

— *sphaerocephala* Ard. var. *leucocephala* D C.  
Triften, 2400 m.!

*Avena alpina* Smith (= *A. praeusta* Rb.). Felsen,  
2000 m.

— *alpestris* Host. Felsen, 2000 m.

*Poa alpina* L. Triften, 2300 m.!

*Festuca pumila* Vill. Felsen, 2000 m.

— *varia* Hänke, *ibid.* 2000 m.

— *ovina* L. var. *supina* Hack. Triften, 2150 m.

8. Am Sattel der Ampezzo-Strasse zwischen Schluderbach und Peutelstein.

*Potentilla nitida* L. Auf Steinen zwischen Krummholz, 1560 m.

*Libanotis montana* All. Triften, 1543 m.

*Crepis incarnata* Tsch. Strassenrand, 1543 m.

*Linaria alpina* Mill. Desgl. 1543 m.

9. In der von der Croda rossa (Hohe Geisl oder Rotwand) gegen diesen Sattel herunterziehenden Schlucht.

*Cerastium ovatum* Hoppe. Im Gerölle, 1850 m.

*Rosa alpina* L. Zwischen Krummholz, 1900 m.

*Heracleum asperum* Koch. Im Gerölle, 1900 m.

*Lonicera coerulea* L. Zwischen Krummholz, 1900 m.

*Petasites niveus* Bmgt. Im Gerölle, 1850 m.

*Crepis Jacquini* Tsch. (= *C. chondrilloides* L.) Auf Felsen, 2000 m.

*Hieracium scorzoneraefolium* Vill. Zwischen Krummholz, 1700 m.

— *Trachselianum* Christen (= *H. oxydon* Fr.) Auf Felsen, 1700 m.

*Campanula barbata* L. Zwischen Krummholz, 1700 m.

*Rhododendron hirsutum* L. Ebenda, 1700 m.

*Pedicularis elongata* Kern. Triften, 1800 m.

*Paederota Bonarota* L. Felsen, 2000 m.

*Horminum pyrenaicum* L. Im Gerölle, Bachkies, gemein, 1850 m.

*Salix grandifolia* Ser. Zwischen Krummholz, 1900 m.

*Betula pubescens* Ehrh. Ebenda strauchförmig, 1900 m.

*Pinus Cembra* L. Desgl., nur in einzelnen Bäumen, 1650 m.

*Poa alpina* L. Im Bachkies, 1650 m.

— *minor* Gaud. Desgl. einzeln, 2000 m.

*Festuca Scheuchzeri* Gaud. (= *F. pulchella* Schrad.) Desgl. einzeln, 1800 m.

10. Abhänge des Col freddo (Vorberg der Croda rossa nach der Ampezzaner Strasse zu.)

*Saponaria ocymoides* L. Triften in Menge, 1500 m.

*Aster alpinus* L. *ibid.*, 1500 m.

*Erigeron uniflorus* L. *ibid.*, 1500 m.

*Veronica fruticans* Jacq. (= *V. saxatilis* Scop.) *ibid.* 1500 m.

*Orobanche epithimum* D. C. *ibid.* in Menge, 1500 m.  
*Carex mucronata* All. Felsen, gesellig, 1500 m.

11. Im mittleren Cristallthal des Mte Cristallo (gegenüber der  
von der Croda rossa zur Wasserscheide der Strasse  
herunterziehenden Schlucht.)

- Atragene alpina* L. Zwischen Krummholz, 1900 m.  
*Aquilegia Bauhini* Schott. Desgl. gesellig, 1830 m.  
*Arabis bellidifolia* Jacq. Nasse Felsen, im Moose,  
1830 m.  
*Viola biflora* L. Felsenschutt, 1600 m.  
*Silene inflata* Sm. var. *alpina* Koch. Im Felsen-  
schutt, 1780 m.  
*Dryas octopetala* L. Auf Felsenschutt gesellig, 1900 m.  
*Sorbus chamaemespilus* Crtz. Dasselbst einzeln, 1600 m.  
*Saxifraga sedoides* L. Feuchte Felsen, 1830 m.  
— *rotundifolia* L. Felsige Bachufer, 1830 m.  
*Galium margaritaceum* Kern. Felsen, 1900 m.  
*Valeriana elongata* Jcq. Felsen nicht selten, 1850 m.  
— *saxatilis* L. Felsen, 1780 m.  
*Anthemis alpina* L. (= *Achillea oxyloba* Schltz. Bip.)  
Felsen, 1900 m.  
*Doronicum cordifolium* Sternb. Felsenschutt,  
1850 m.  
*Chondrilla prenanthoides* Vill. Dasselbst, 1550 m.  
*Phyteuma Halleri* All. Zwischen Krummholz, 1870 m.  
— *Sieberi* Spr. Felsen, 1800 m.  
*Campanula caespitosa* Scop. Im Bachschutt gesellig,  
1550 m.  
*Vaccinium uliginosum* L. Überall zwischen Krumm-  
holz, 1780 m.  
*Rhododendron hirsutum* L. Desgleichen, 1900 m.  
*Gentiana Clusii* Perr. u. Song. (= *G. acaulis* Koch et  
aut., *G. firma* Neilr.) Überall auf Felsen, 1870 m.  
*Paederota bonarota* L. Überall an Felsen, 1870 m.  
*Pedicularis elongata* A. Kern. Im Felsenschutt,  
1900 m.  
*Horminum pyrenaicum* L. Triften, 1830 m.  
*Daphne striata* Tratt. Zwischen Krummholz in Menge,  
1900 m.  
*Salix glabra* Scop. Felsen, 1870 m.  
— *reticulata* L. Desgl., 1900 m.  
*Tofieldia borealis* Whlbg. Zwischen Krummholz,

1800 m. Vielleicht nur Zwergform von *T. calyculata* Whlbg.

*Juncus monanthos* Host. Im Felsenschutt, 1850 m.

*Luzula nivea* DC. Felsen zwischen Krummholz, 1700 m.

*Carex ferruginea* Scop. Felsen, 1850 m.

*Sesleria sphaerocephala* Ard. Felsen, in Menge, 1870 m.

*Festuca rubra* L. Im Bachschutt einzeln, 1550 m.

*Cystopteris regia* Presl. Felsspalten, 1780 m.

— *montana* Lk. Desgl., 1780 m.

## II. Venetien.

### 12. Im Val Fonda des Mte Cristallo.

*Arabis pumila* Jacq. Im Felsenschutt, 1580 m.

*Thlaspi rotundifolium* Gd. Im Bachschutt hier und da, 1590 m.

*Moehringia polygonoides* M. K. (= *M. ciliata* Scop.) Im Bachschutt, 1570 m.

*Athamanta cretensis* L. Im Felsenschutt gemein, 1570 m.

*Lonicera coerulea* L. Im Krummholz, 1570 m.

*Galium margaritaceum* A. Kern. Im Felsenschutt, 1570 m. In von Dalla Torre's Atlas der Alpenflora ist Landro als Standort angegeben.

*Leontodon incanus* Schrk. Im Bachschutt, 1580 m.

*Chondrilla prenanthoides* Vill. Dasselbst in Menge, 1570 m.

*Hieracium scorzoneraefolium* Vill. Felsenschutt, 1570 m.

*Phyteuma comosum* L. Felsen, gemein, 1570 m.

— *Sieberi* Spr. Felsspalten hier und da, 1570 m.

*Rhododendron chamaecistus* L. Felsenschutt, 1600 m.

*Gentiana obtusifolia* Willd. Steiltriften, 1570 m.

*Veronica fruticans* Jacq. (= *V. saxatilis* Scop.) Im Felsenschutt, 1570 m.

*Paederota bonarota* L. An Felsen gemein, 1570 m.

*Scrophularia Hoppii* Koch. Felsenschutt, gemein, 1600 m.

*Soldanella pusilla* Bmgt. Desgl., 1600 m.

— *minima* Hoppe. Desgl., 1600 m.

*Pinguicula flavescens* Flörke. (= *P. alpina* Koch.) Dasselbst, 1600 m.

*Sesleria sphaerocephala* Ard. Felsspalten gemein, 1570 m.

13. Im Val Popena bassa.

- Trifolium badium* Schreb. Feuchte Triften, 1700 m.  
*Galium margaritaceum* Kern. Im Felsenschutt,  
1550 m.  
*Hieracium piloselloides* Vill. Desgl., 1550 m.  
*Gentiana cruciata* L. Feuchte Triften, 1700 m.  
*Scrophularia Hoppii* Koch. Wegrund, 1600 m.!  
*Veronica latifolia* L. Felsen, 1500 m.  
*Prunella grandiflora* Jacq. Am Waldrande,  
1700 m.!  
*Poa annua* L. Im Bachschutt, 1500 m.

14. Am Missurina-See.

- Anemone trifolia* L. Waldränder, 1700 m.  
*Rubus saxatilis* L. Triften, 1700 m.  
*Comarum palustre* L. Sümpfe, 1700 m.  
*Galium palustre* L. *ibid.*, 1700 m.  
*Knautia longifolia* Koch. (= *Trichera longifolia* W. u.  
K.) Triften, 1700 m.  
*Arnica montana* L. Triften, 1700 m.  
*Saussurea alpina* D. C. Triften auf der Seite der  
Cadiu-Spitzen, 1700 m.  
*Cirsium heterophyllum* All. Triften, 1700 m.  
*Gentiana cruciata* L. Desgl., 1700 m.  
*Potamogeton pectinatus* L. Im See, 1700 m.  
*Eriophorum alpinum* L. Sümpfe, 1700 m.  
*Carex Goodenoughii* Gay. (= *C. vulgaris* Fries)  
Ufer, 1700 m.  
*Agrostis rupestris* All. Sümpfe, 1700 m.

15. Aufstieg vom Val Popena über Forcella alta zum Mte Piano.

- Anemone trifolia* L. Lichte Wälder, 1800 m.!  
*Ranunculus aconitifolius* L. Desgl., 1800 m.!  
*Aquilegia atrata* Koch. Desgl., 1800 m.!  
— *Bauhini* Schott (= *A. Einseleana* F. Schltz.) Desgl.,  
1800 m.!  
*Aconitum ranunculifolium* Rchb. Das., 1800 m.!  
*Polygala vulgaris* L. var. *oxyptera* Rchb. Feuchte  
Triften, 1850 m.  
*Geranium silvaticum* L. Wälder, 1800 m.!  
*Oxytropis montana* D.C. Triften, 1850 m.  
*Ervum silvaticum* Pet. Desgl., 1850 m.  
*Rubus saxatilis* L. Wälder, 1800 m.

- Heracleum austriacum* L. Triften, 1900 m.  
*Laserpitium peucedanoides* L. Wälder, 1800 m.!  
*Valeriana montana* L. Triften, 2100 m.  
*Knautia longifolia* Koch. Triften, 1850 m.  
*Gnaphalium leontopodium* Scop. Felsen, bis 2200 m.!  
*Cineraria longifolia* Jacq. Triften, 1900 m.  
*Campanula barbata* L. Zwischen Krummholz, 1900 m.  
*Rhododendron ferrugineum* L. Triften, 1900—2200 m.!  
— *hirsutum* L. Triften, 1900—2200 m.!  
*Pirola media* Sw. Wälder, 1900 m.! Auch im Val di Rimbianco!  
*Horminum pyrenaicum* L. Triften, 2000—2200 m.!  
*Betonica Jacquini* G. G. Lichte Waldstellen, 1800 m.!  
*Coeloglossum viride* Hartm. Zwischen Krummholz, 1900 m.  
*Luzula flavescens* Gaud. Lichte Waldstellen, selten, 1800 m.!  
— *nivea* D.C. Dasselbst, 1800 m.!

16. Monte Piano. (2296 m., höchster Punkt.)

- Anemone vernalis* L. Steinige Hochtrift.  
— *alpina* L. Desgl.  
*Ranunculus plantagineus* All. (= *R. pyrenaicus* aut.) Hochtrift.  
— *carinthiacus* Hoppe. Desgleichen.  
*Trollius europaeus* L. An vertieften Stellen!

(Fortsetzung folgt.)

---

## Neue und kritische Pflanzen der Flora von München.

Von Georg Woerlein.

(Fortsetzung v. pag. 16. d. V. Jahrg. d. Ztschr.)

Anmerk. Die mit \* bezeichneten Pflanzen sind für die Flora von München neu.

\* *Salix lapponum* L. = *helvetica* Vill. An den Harlachinger Überfällen auf einer Sandbank der Isar 2 kleine Sträucher, mit Exemplaren aus der Schweiz und dem Riesengebirge übereinstimmend.

Aus dem Standorte lässt sich der sichere Schluss ziehen, dass die Pflanzen aus den Alpen durch die Isar angeschwemmt wurden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Arzt Franz Friedrich Anton

Artikel/Article: [Zur Flora von Schludersbach in Südtirol 60-68](#)