

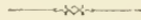
Var. *echinotuba* Keller. Vom Typus abweichend durch das im Namen ausgedrückte Merkmal reich igelborstiger Scheinfrüchte. „Strauch 1.50 bis 2 M. hoch. Mit der typischen Form im südlichen Velenica-Gebirge an fast unzugänglicher Stelle“ (Brandis).

12. *Rosae alpinae* L. var. *Travnikensis* Keller ms. „Forma conjuncta *Rosae alpinae* adenosepalae Borbás et *R. affinis* Šternb., a quibus serraturis argutioribus perglandulosis, foliis ovato-ellipticis (fere parvis), pedunculis valde abbreviatis bracteatis, fructibus majoribus glandulosis echinatisque erectis, sepalis denique dense glandulosis elongatis differt“ (Keller).

Auch Crépin, an den das einzige Exemplar dieser Verbindungsform mit der Nummer 102 versehen gesandt wurde, hält diese auffallende Form für eine Varietät der *R. alpina*. Die grossen aufrechten von fuchsrothlichen Borsten dicht bewehrten Früchte dieser *R. Travnikensis* sind denen der ebenbeschriebenen *R. Brandisii* var. *echinotuba* sehr ähnlich, von welcher erstere ausser den bereits erwähnten Merkmalen durch unterseits kahlere, höchstens an den Nerven etwas drüsige Blättchen sich unterscheidet.

Velenica-Gebirge (l. Brandis).

(Fortsetzung folgt.)



Flora von Meran

im October und November 1883.

Von Prof. Dr. Entleutner.

Gross war die Zahl der im October blühenden Pflanzen; doch möchte sich deren Aufzählung nicht lohnen, da man einerseits keine neue Species darunter finden würde, und andererseits in diesem Monate ja auch im Norden viele Pflanzen noch oder nochmals blühen.

Im November dagegen liegt die Pflanzenwelt jenseits der Alpen häufig schon im tiefen Schlummer, während wir hier eine Vegetation finden, welche uns die Jahreszeit fast vergessen lässt. Viele Sommer- und Herbstpflanzen blühen auch jetzt noch, und so mancher Frühlingspflanze hat das milde Klima eine zweite Blüthe entlockt.

So finden wir an den sonnigen Glimmerschieferfelsen, auf den Aekern und in den Weinbergen des Küchelberges: *Anemone montana* Hoppe, *Sempervivum tectorum*, *Sedum acre* \times *sevangularis*, *Potentilla verna* und *argentea*, *Erysimum rhaeticum* DC. Ferner mehrere Compositen, wie: *Hieracium boreale* Fries und *Pilosella*, *Sonchus oleraceus*, *Erigeron canadensis*, *Solidago Virga aurea*, *Senecio vulgaris* und *erraticus* Bert., *Lapsana communis*, *Cichorium Intybus*, *Leontodon autumnalis* und *hastilis*, *Taraxacum officinale*, *Tragopogon pratensis*, *Achillea tomentosa* und *Millefolium*, *Linosyris vulgaris*, *Aster Amellus*, *Anthemis arvensis*, *Lactuca perennis*, *Bellis perennis*; *Centaurea*

Cyanus, maculosa Lam. und *paniculata* Lam. Einige Papilionaceen, so *Trifolium pratense, montanum, repens, Medicago lupulina* und *Coronilla varia*.

Von Labiäten bemerkt man: *Teucrium Chamaedris* L., *Prunella vulgaris*, *Stachys recta*, *Lamium album* und *purpureum*, *Clinopodium vulgare*, *Thymus pannonicus* All. und *Origanum vulgare*.

Von Sileneen: *Tunica saxifragu* Scop., *Dianthus atrorubens* All. und *silvestris* Wulf., *Silene Otites* Sm., *Lupinus respertina* Sibth.

Da sehen wir noch in Blüthe: *Veronica Beccabunga*, *Chamaedris* und *spicata*, *Jasione montana*, *Campanula patula* und *Ranunculus*, *Euphorbia helioscopia* und *Peplus*, *Papaver Rhoeas*, *Scabiosa gramantia*, *Linaria vulgaris* Mill., *Geranium pusillum, dissectum, Robertianum*, *Erodium cicutarium*, *Galium verum*, *Helianthemum vulgare* Gärtn. und *Fumana*.

Ferner: *Erythraea Centaurium* Pers., *Specularia Speculum* DC., *Mercurialis annua*, *Cuscuta europaea*, *Peucedanum Oreoselinum* Mneh., *Ranunculus acer*, *Epilobium parviflorum* Schreb., *Solanum nigrum* *Ovalis corniculata*, *Scleranthus annuus*, *Capsella B. past.*, *Stellaria media* Vill., *Poa annua* L., *Calluna vulgaris* Salisb.

Auch verschiedene Boragineen, wie: *Lithospermum arvense*, *Echium vulgare*, *Lycopsis arvensis* und *Anchusa officinalis* bemerken wir.

Da und dort erfreut uns auch noch ein *Myosotis palustris*, die Blüthe einer *Coluta arborescens* L., oder einer Rubusart. An Weinbergmauern bei Obermais blüht *Aristolochia Clematitis* L.

In der sonnigen, windgeschützten Thalschlucht von St. Valentin blüht *Daucus Carota*, *Torilis helvetica* Gmel., *Asparagus officinalis*. In Menge sehen wir dort auch den mennigrothen Fruchtkehl von *Physalis Alkekengi* L., der die scharlachrothe Beere umschliesst. An den dortigen Weinbergmauern sonnt sich die Eidechse und lauert die Gottesanbeterin (*Mantis religiosa*), welche ihrer Gestalt wegen zu den abenteuerlichsten Kerfen Europas zählt, mit erhobenen Fangbeinen auf Beute.

Bei Gratsch blüht *Sedum album*, *Melilotus alba* Desr., *Galium lucidum* All., *Silene Armeria*, *Vicia sepium*, *Chelidonium majus*, *Salvia pratensis*, *Cerastium triviale* Link. und *Cardamine hirsuta*.

***Rosa reversa* W. Kit., *Rosa Simkoviczii*, *Rosa Holikensis*.**

Von Andreas Kmet.

Gegen Ende des Jahres 1882 waren mir vier Standorte der *Rosa reversa* W. Kit., durchgehends im Bereiche des Berges Sytno, bekannt.

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: 1884

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner A.F.

Artikel/Article: [Flora von Meran von October bis November 1883. 14-15](#)