

*lineari-lanceolatae, ad imam basin usque sensim sensimque angustatae, margine medio irregulariter l. utrinque l. unilateraliter dilatatae et hinc repandae, apice subabrupte-angustatae et cuspidate lanceolato-lineari terminatae elongato; partitione media petioli longitudine Pedunculus petiolo brevior. Spatha lanceolato-linearis, sub 9-pollicularis. Spadix tenuis, sessilis. — Nova-Granata. (Purdie in Herb. Hook).*

Schönbrunn, 7. August 1857.

## Reiseflora aus Süd-Kroatien.

Von Dr. Schlosser.

(Fortsetzung.)

Am 28. Juni wurde ein Ausflug in die nächste Umgebung von Gospić gemacht und hierbei *Scutellaria peregrina* L., *Convolvulus sylvaticus* WK., *Lactuca sagittata* WK., *Ribes alpinum* L., *Rhamnus saxatilis* L., *Prunus Chamascerasus* L., *Asparagus tenuifolius* Lam., *Verbascum floccosum* WK. und *V. pulcherrimum* Schrad; ferner *Bromus velutinus* Schr., *Laserpitium verticillatum* WK., *Agropyrum glaucum* Rchb., *Campanula pyramidalis* L. u. s. w. theils eingesammelt, theils im Reise-Tagebuche vorgemerkt.

Der nächstfolgende Tag wurde zu einem Ausfluge nach Karlopago verwendet, wo unterwegs nebst vielen andern *Senecio rupestris* WK., *Coronilla Emerus* L. und *C. montana* Scop., *Cirsium eriophorum* Scop., *Senecio umbrosus* WK. gesehen und einige Exemplare vom *Hieracium Lawsonii* Vill. und *H. pallescens* WK. mitgenommen wurden.

Die schroffen Felsen des Sladovac gegen Karlopago hin lieferten: *Ruta dicaricata* Ten., *Teucrium supinum* Jacq., *Inula squarrosa* L., *Campanula pyramidalis* L., *C. graminifolia* WK., *C. muralis* Pertschl., *C. gorganica* Ten., *Calamintha alba* WK., *Scorodonia Arduini* Rchb., *Bupleurum Odontites* L. und *B. aristatum* Bartl., *Corydalis ochroleuca* Koch., *Crepis hispidissima* Bartl., *Leontodon Villarsii* Lois., *Anthyllis atropurpurea* Schl. et Vuk., *Inula hirta* L., *I. candida* Cass., *Carduus candicans* WK., *Silene Saxifraga* L., *Cerastium grandiflorum* WK., *Dorycnium sambandum* Rchb., *Stachys subcrenata* Vis., *Galium purpureum* L., *Digitalis laevigata* WK., *Daphne alpina* L., *Pleurospernum maritimum* Rchb., *Marrubium candidissimum* Hart. und *M. hirsutum* W., *Euphorbia Wulfenii* Hopp. und *E. Myrsinites* L., beide leider nur in unfruchtbaren Trieben und Sprossen, — ferner *Alyssum medium* Koch., *Camphorosma monspeliaca* L. und *Clematis Fiticella* L., dagegen am Meeresufer selbst *Hordeum pseudo-maritimum* Tapp., *Nomordica Elaterium* L., *Drypis psinosa* L. u. s. w. Am Rückwege wurde auf Aeckern bei Ostaria *Bunium montanum* Koch. und auf Grastriften daselbst *Inula hirta* L. und *Campanula tenuifolia* gesammelt.

Die Vrebačka staza, wohin wir am 2. Juli von Gospiè aus eine Fahrt unternahmen, hat eine jener von Ljubovo ganz ähnliche Lage, doch sind die Berglehnen viel schroffer, aber nicht minder reich an seltenen Pflanzen. Die niederen Vorhölzer bestehen aus *Acer monspessulanum* L., *A. Opalus* Ait. *Rhamnus alpinus* L. und *Rh. tinctorius* WK., *Aronia rotundifolia* Prs. *Crataegus monogyna* Jacq., *Viburnum Opulus* L. und *V. Lantana* L., aus *Staphylea pinnata* L. u. s. w. Auf den Bergwiesen daselbst kommen *Centaurea splendens* L., *C. alba* L. und *C. rupestris* L., ferner *Crepis rigida* WK. *Laserpitium verticillatum* WK., *L. Siler* L. und *L. latifolium* L., *Opopanax Chironium* Koch, *Stachys obliqua* WK., *Inula angustifolia* WK., *Betonica hirsuta* L., *Seseli varium* Ten., *Ferula sulcata* Desf. und *F. sylvatica* Bess., *Koeleria splendens* Prsl., *Sonchus alpinus* L., *Silene Otites* L., *Matea moschata* L., *Leontodon Villarsii* Vis., *Rhamnus alpinus* L., *Genista sylvestris* Scop. und *G. arcuata* Vis., *Scabiosa pubescens* Kit., *Cirsium canum* L., *Inula squarrosa* L. u. s. w., endlich auf Felsen daselbst *Paeonia corallina* Rtz. in reichlicher Auswahl vor. —

Am 5. Juli besuchten wir den kaum  $\frac{1}{4}$  Stunde Wegs von Gospiè entlegenen Eichenhain „Josikovač“, den Lieblings-Spaziergang und Belustigungsort der Gospièer. In den Sonn- und Feiertagen versammelt man sich, falls es nur die Witterung gestattet, zum Tanze und anderweitigen Zeitvertreib; denn es ist hier ein Tanz-Pavillon, die Regiments-Schiessstätte, eine Schenke u. s. w. nebst gut gehaltenen Stegen und Wegen. Am Waldsaume fanden wir eine herrliche *Genista*, ein schönes Mittelglied zwischen der *Genista diffusa* W. und *G. germanica* L. mit niederliegenden Stengeln, aufsteigenden, stacheligen Trieben und Zweigen und mit dichten blattlosen Blütentrauben. — Im fetten Grase daselbst wuchert nebst *Triodia decumbens* PB. und *Thesium pratense* Ehrh. die *Betonica officinalis* L. mit ihrem Stammverwandten *B. hirta* L. y. s. Tiefer im Walde wurde *Peucedanum Petteri* Vis. nebst *Digitalis grandiflora* Lam. und auf Aeckern daselbst *Vicia polyphylla* Desf. in reichlicher Anzahl gesammelt.

Am 7. Juli verliessen wir Gospiè und fuhren der Dalmatiner Strasse entlang gegen Sveto Berdo, als dem höchsten Punkt des Velebit-Gebirges hin. In St. Rochus machten wir Halt, um die Hoch-Ebenen daselbst zu durchforschen und zugleich neue Kräfte zur Besteigung des Velebits zu sammeln. — Die mageren Wiesen und dünnen steinigen Felder um St. Rochus wiesen nur eine äusserst magere Sommerflora aus, denn ausser *Ferula sulcata* Desf. und *F. sylvatica* Bess., *Scabiosa pubescens* WK. *Plantago subulata* L., *Eryngium amethystinum* L., *Carduus candicans* WK., *Marrubium candidissimum* Mur., *Bupleurum baldense* WK., *Dianthus liburnicus* Bartl. u. dgl., die überdiess alle längst verblüht und der Fruchtreife nahe waren, wurde nichts Bemerkenswerthes aufgefunden.

Mit dem frühesten Morgen des 8. Juli setzten wir unsere Reise weiter fort und die aufgehende Sonne begrüßte uns nicht ferne vom

Gipfel des Velebit. — Die nördliche Abdachung des Sveto-Berdo lieferte: *Cynoglossum cheirifolium* L., *Saxifraga rotundifolia* L. mit ihrer Zwillingsschwester *S. pubescens* Schott., *Digitalis laevigata* WK., *Ostrya carpinifolia* Scop., *Cytisus angustifolius* Rchb., *Senecio rupestris* WK., *Rhamnus alpinus* L., *Lonicera alpigena* L., *Scutellaria peregrina* L. nebst dem äusserst interessanten *Pyrethrum uniglandulosum* Vis., doch letzteres nur in wenigen Exemplaren. — Am Rücken des Velebit unweit der Poststation Mali-Hallan wurde *Cerastium grandiflorum* WK., auf der südlichen Abdachung dagegen *Scorodonia Arduini* Rchb., *Calamintha Piperella* WK., *Stachys ramosissima* Rchb., *Centaurea collina* L., *Serratula radiata* MB., *Genista holopetala* Rchb., *Chrysanthemum Turceanum* Vis., *Sedum glaucum* WK., *Hieracium Lawsonii* Vill., *Crepis hispidissima* Bartl., *Ruta divaricata* Ten., *Silene Saxifraga* L. und *S. pusilla* WK., *Lilium Martagon flore maximo atropurpureo*, *Prunus Marasca* Host., *Athamanta ramosissima* Portsch., *Scrophularia laciniata* WK., *Dianthus liburnicus* Bartl. und *D. virgineus* L., *Bupleurum baldense* WK., *Corydalis ochroleuca* Koch, *Teucrium supinum* Jacq., *Centaurea variegata* Lam., *Campanula pyramidalis* L. u. a. m. theils eingesammelt, theils im Reise-Tagebuche vorgemerkt.

Am Rückwege wurde überdiess *Senecio croaticus* WK. an schattigen Stellen im Walde und *Pastinaca opaca* Bernh. an Zäunen um Medak bemerkt.

(Schluss folgt.)

## Verzeichniss

derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind.

Von A. Roth.

(Fortsetzung.)

### CXXXII. Gramineen.

- Andropogon Ischaemum* L. An Wegrändern an der Strasse nach Saaz bei Schiestelitz 15. Sept. 1845 (A. Roth).  
*Panicum glabrum* Gaud. Rothenhaus an cultiv. Orten Sept. 1847 (A. Roth).  
*Setaria viridis* Beauv. Rothenhaus an cultiv. Orten Sept. 1851 (A. Roth).  
*Phalaris arundinacea* L. Rothenhaus an Gräben und Bächen. Juli 1843 (A. Roth).  
*Hierochloa australis* R. et S. Rothenhaus am Waldrand beim Röhrteich Juni 1846. Im Görkauer Rathbusche Juli 1855 (A. Roth).  
*Anthoxanthum odoratum* L. Rothenhauser Wiesen und Waldrevier Juli 1849 (A. Roth).  
*Alopecurus pratensis* L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).  
*geniculatus* L. Lichtenhof bei Eidlitz in einem Sumpfe 25. August 1852. Seestadler Wiesen 15. Juni 1853 (A. Roth).

# 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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Schlosser Joseph  
Galesenz

Artikel/Article: Reiseflora aus Süd-Kroatien.  
270-272