

*Anthurium Hookeri* Kunth (et Schott.) Petiolus *trigono-acetatus, supra concavatus, infra juxta aciem leviter sulcatus dorso medio leviter convexulus. Lamina fol. oblonga, jam supra medium basin versus sensim angustata, apice subrepentino acutata, antice laete- ex glauco viridis, postice potius ex flavido-virens; costa antice inferne depresso-superne argute-carinata, postice inferne petioli modo acetata, superne convexa, venis primariis (in stirpe adulta) utrinque 15-20, patentibus, potius approximatis. Pedunculus petioli longior, folio triplo et ultra brevior. Spatha oblongo-lanceolata, decurrenter pedunculum amplexans. Spadix breviter-stipitatus, conoidens, obtusus, spatha sesquilongior, absque stipite 7 pollicaris, inferne pollicem circiter crassus, ovaris ultra sepala valde conice-productis insignitus, loculamento ad imam tertiam partem tantum producentibus. Baccae tenues elongato-turbinatae, acutatae l. acuminatae, inferne ex rubro-purpureae, apice flavo-virentes. Semen ellipticum. Testa pallide-flavens. Embryo rectus. — Demerara.*

*Synon. Pothos crassinervia* Hook. (Bot. Mag. t. 2987. plantam juvenulam representans, spadicem juvenilem).

(Schluss folgt.)

## Reiseflora aus Süd-Kroatien.

Von Dr. Schlosser.

(Schluss.)

Der letzte diessjährige Ausflug in Süd-Kroatien wurde nach der Visočica, als einem der höchsten Punkte des mächtigen Velebit, unternommen. Wir verliessen Gospić in den ersten Nachmittagsstunden des 10. Juli, um noch am selben Tage den grösseren Theil des Weges zum Gipfel des Berges zurückzulegen. So weit der Weg fahrbar war, ging die Reise zu Wagen, endlich *per pedes*. Die unerlässlichen Wegweiser und Träger unserer wenigen Habseligkeiten harrten am Fusse der Visočica unser. Ueberdiess leistete uns ein junger muthiger Krieger Gesellschaft auf dieser zwar romantischen, jedoch beschwerlichen und selbst nicht gefahrlosen Wanderung.

In den Vorhölzern der Visočica wurde *Calamintha grandiflora* M. n. ch. und *Euphorbia ambigua* Wk., in der Region der Buchen an schattigen Stellen *Senecio croaticus* Wk. und auf Felsen daselbst *Silene flarescens* Wk. und der echte *Dianthus petraeus* Wk., indem jener von den Felsen nächst Kalnik den *Dianthus serotinus* Wk. darstellt; ferner auf grasreichen Wiesen der nördlichen Abdachung *Carduus alpestris* Wk. gesammelt.

Das Nachtlager wurde unter dem Gipfel der Visočica noch im Hochwalde aufgeschlagen. Am Fusse mächtiger Buchen wurde ein tüchtiges Feuer gemacht, Holz für die Nacht zusammengetragen und nach genommenem frugalen Soupé, das aus Brod, Käse, Solami, nebst einem Kalbschlegel und einer Bouteille echten Schomlauer, nebst heurigem Dalmatiner bestand, suchte ein Jeder sein hartes Nachtlager, wobei die Oberkleider als Matratze und Eiderdunen

und ein platter Stein als Kopfpolster diente. Nichtsdestoweniger schlieften unsere Reisegefährten, die an jedes Ungemach gewöhnten Likaner, ungeachtet des Sturmes und heftigen Regens, einen tiefen erquickenden Schlaf, wogegen ich mit meinem Freunde L. v. V. die stürmische Nacht schlaflos mit Unterhaltung des stets zu erlöschenden drohenden Feuers zugebracht haben. Aus Langweile und zum Zeitvertreib wurde Holz gefällt, gebackt und das Feuer genährt, von Zeit zu Zeit aber auch ein Schluck von der obgedachten Herzstärkung genommen; — als gegen Morgen der Regen und Sturm gewichen, suchte auch mich der langentbehrte Schlaf heim; doch war diess nur von äusserst kurzer Dauer, denn noch vor Sonnenaufgang brachen wir auf, um solche bei ihrem Erwachen vom Gipfel der Visočica zu begrüßen.

Muthig wanderte die Caravane bergan im dichten Walde und nassem Grase, bis wir endlich des Weges unkundig in ein Dickicht aus Krummholz, — diessmal aber nicht von *Pinus Pumilio* L., sondern aus *Fagus Pumilio* bestehend, — geriethen, aus dem wir uns erst nach länger denn einer halben Stunde, so wie nach überstandenen Mühseligkeiten und Gefahr Hände und Füsse zu brechen, herausarbeiteten und die grasreichen, steinigen u. baumleeren Weidestripen der Visočica, des Eldorados der dalmatinischen Schafe und Ziegen, erreichten, wo wir nachstehende Kinder der südlichen Alpenflora einsammelten, und zwar:

*Achillea Clovenae* L., *Acinos alpinus* M. u. C., *Adenostyles alpina* L., *Androsace villosa* L., *Aquilegia viscosa* W. K., *Arenaria gracilis* W. K. — leider noch nicht blühend — *Asphodelus albus* L., *Campanula flexuosa* W. K., — in noch nicht vollkommen entwickeltem Zustande, — *Campanula graminifolia* W. K., *Cerastium ciliatum* W. K., *Dianthus petraeus* und *D. serotinus* W. K., *Dorycnium sabaudum* R. Ch. b., *Draba ciliata* Scop., *Eryngium alpinum* L., *Genista sericea* W. u. L., *Gentiana acanthis* et *G. lutea* L., *Helianthemum alpestre* R. Ch. b., *Hieracium flexuosum* et *H. pallescens* W. K., *Leontodon Berini* Bartl., *Oxytropis campestris* DC., *Potentilla aurea* L., *Primula elatior* Jacq. und *Pr. Kitaibeliana* Schott., *Pyrola chlorantha* Sw., *Rosa alpina* L., *Sabulina caespitosa* Ehrh., *Saxifraga rotundifolia* L. mit der Form *Sax. lasiophylla* Schott., *Scorzonera rosea* W. K., *Sesleria elongata* Host., *S. interrupta* Vis., *S. juncifolia* Host. und *S. tenuifolia* Schrad., *Silene pusilla* W. K. und *S. Saxifraga* L., *Thymus acicularis* W. K. und *Veratrum Lobelianum* Bernh.

Hiermit waren unsere diessjährigen botanischen Forschungen im Gebiete der Flora Süd-Kroatiens beendet, und es wurde, nachdem die eingebrachten Schätze gehörig geordnet und reiserecht befunden wurden, die Heimreise bei Tagesanbruch des 13. Juli angetreten. Unterwegs wurden noch auf steinigem Bergtriften bei Janč einige Exemplare der *Stachys obliqua* W. K. und des *Melampyrum cristatum* L., des *Opopanax Chironium* Koch., *Bupleurum Odontites* Ten., an Wegrändern bei Otočac *Digitalis ferruginea* L., an Hecken bei Zuta Lokva *Digitalis grandiflora* Lam. mitgenommen,

und endlich im Hochwalde der grossen Kapela dem *Buphtalmum cordifolium* und *Senecio croaticus* WK. ein freundliches Lebewohl gesagt.

So langten wir reich an botanischen Schätzen aus dem Gebiete der Flora Süd-Kroatiens um die 6. Nachmittagsstunde des 15. Juli 1856 wohlbehalten wieder in Agram an, nachdem wir einen vollen Monat abwesend gewesen waren. —

Diess sind demnach die Resultate unserer diessjährigen Forschungen im Gebiete der Flora Süd-Kroatiens, welche wir hiermit unseren Freunden und Genossen auf dem Felde der *Scientia amabilis* zur Kenntniss und beliebigen Auswahl darbringen.

Schliesslich muss ich noch bemerken, dass ich über die geognostischen und tellurischen Verhältnisse Süd-Kroatiens überhaupt der Kürze wegen mich in gar keine Erörterungen, ja in gar keine näheren Angaben einlassen wollte, und das selbst bei jenen Gegenden, die wir bei unserer Reise durch Süd-Kroatien im J. 1852 nicht besucht hatten, wie z. B. die Hochebenen von Ljubovo, Verbačka Staza und die Alpe Visočica, indem in dieser Hinsicht daselbst die grösste Einförmigkeit herrscht, da die Unterlage fasst durchgehends aus Alpenkalk und Kreide und nur an einzelnen Stellen, wie eingesprengt, aus Sandstein und Thonschiefer besteht, und worüber ohnediess in unserer Reiseflora aus Süd-Kroatien vom J. 1852 das Nähere gesagt worden ist.

Agram, im Monat December 1856.

## 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.

- Brisa media* L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).  
*Poa dura* Scop. Wegränder und Triften bei Komotau 11. Mai 1844. (Dr. Knaf).  
*annua* L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).  
*bulbosa* L.  $\beta$  *viripara*. Rothenhaus an Wegrändern Juni 1842 (A. Roth).  
*memoralis* L. Rothenhauser Park Juli 1843 (A. Roth).  
 „  $\beta$  *vulgaris* Gaud. Rothenhauser Park. Juli 1846 (A. Roth).  
*trivialis* L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).  
*pratensis* L. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).  
 „  $\beta$  *latifolia* Rothenhauser Park 16. Juli 1851 (A. Roth)  
 „  $\gamma$  *angustifolia*. Rothenhauser trockene Wiesen und im Waldrevier Juli 1842 (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.  
279-281