

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Ökonomen, Forstmänner,  
Ärzte, Apotheker und Techniker.

**Wien, 22. Oct. 1857. VII. Jahrgang. N° 43.**

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 8 Thlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der östlichen Buchhandlung im Graben in Wien; außerdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inscriere die ganze Petitzelle à fr. C. M.

Inhalt: Aroideen-Skizzen. Von Schott. — Excursion in die Karpathen. Von Ueckritz. — Cultur der Cacteen. Von Sonner. — 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte. — Mittheilungen.

## Aroideen-Skizzen.

Von H. Schott.

*Pinellia pedatisecta. Tuber rotundatum, parvum. Folia 2. Petioli longi, vertice in axilla (l. ala) ramiolorum tuberculigeri. Lamina fol. pedatisecta, partitionibus 7 lanceolatis, basi cuneatis, apice acuminatis, sessilibus. Pedunculus petioli longitudine. Spatha acutata, Baccae obovoideae, Semen sphaeroideum, apice breviter-spiculatum, verrucosum, funiculo crasso obconico insidens. Microptyle thalispictans Albumen copiosum. Embryo axilis.*

Habit. prope Pekin. (Herb. Caes. Horti bot. Petropol.).

*Arisaema verrucosum. Tuber rotundatum depresso-potius parvum. Foliolum solitarium. Petiolus crassus, 12—16 poll., glauco-ciridis, immaculatus, verrucis majusculis, sparsis, ad apicem usque obsitus. Segmenta (3) sessilia, undulata, rubello-marginata, venis remotis, dorso ex lolo rubro-violaceo; intermedium rhomboideum, longule-cuspidatum, latitudine paulo longius; lateralia paulo angustiora, (6 pollices lata), basin versus utrinque rotundato-cuneata, (latere interno magis rectilineo-), apice acuminata. Pedunculus petiolo triplo sere brevior, illoque teniolor, glauco-ciridis, laevis. Spatha utrinque violacea; tubo cylindrico-obconico, striato; striis pallidioribus, calde approximatis; fax formicato-obtecta; lamina sensim dilatata, apice truncato-rotunda, cuspidate linearis-subulata l. lanceolata, abrupte-prominula, longula l. longae, (raro ex emarginatura) arcuata, deflexa, areolis majusculis vasorum retis pallidioribus, albidisque picta. Spadix organis neutris nullis; clava atroriolacea, brerissime stipitata,*

basi depresso-discoideo-dilatata, inferne quasi truncata, omnia  
ibi sublobata, per brece spatum teres, deinde sensim in crastato,  
sensimque extra saucem in filum praelongatum dependens, varicosa-  
tum, rubro-violaceum protongata. Processus antheriferae breves,  
antheris 3—4 non apicalatis, rima confluenta aperientibus. Ovaria  
breviser-stylata.

Habit. in Indiae or. prov. Sikkim. (H o o k. fl.).

Schönbrunn, 9. October 1857.

## Botanische Excursion in die Central-Karpathen.

Von R. v. Uechtritz.

In Begleitung meiner werten Freunde, der Herren Heuser und Heidenreich, unternahm ich im Juli 1856 eine botanische Excursion in die Central-Karpathen, deren Ergebniss ich kurz mittheilen will. Ueber Krakau, Wieliczka, Myslenicze und Neumark gelangten wir am Abend des 12. Juli nach Koszielisko, einem schon in den Liplauer Alpen gelegenen Dorfe an, wo wir unser erstes Standquartier aufschlugen. In Krakau hatten wir es nicht unterlassen, Herrn Prof. Billimek aufzusuchen, von welchem wir manche interessante Notiz über den Tatra erhielten. Auch der botanische Garten wurde von uns besucht. Auf Schulhaufen und Mauern in der Stadt kommt das in Schlesien ganz fehlende *Sisymbrium Loeseli* häufig vor. In Wieliczka besuchten wir das Salzbergwerk, und fuhren sodann unler beständigem Regen nach Mislenice. Am Wege war die *Euphorbia virgata* W.K. nicht selten. Zwischen Myslenice und Neumark (Novitark) sammelten wir *Equisetum Telmateja* (sterile), *Gladiculus imbricatus* (auf Bergrücken in Menge) *Campanula Cervicaria*, *Silene gallica*, *Epilobium montanum* ♂ minus, *Scrophularia Scopolii*, *Astrantia major*, *Myricaria germanica* (im Kiese der Rabe, eines Nebenflusses der Weichsel) und *Salix incisa*. Die bekannte prachtvolle Aussicht auf den Tatra vom Lubienberge entging uns wegen des schlechten Wetters gänzlich, nicht einmal die nahe liegende Babin Góra bekamen wir zu Gesicht, doch entschädigte uns am folgenden Tage die Ansicht auf die Karpathen von Neumark aus vollkommen. Die ganze riesige Gebirgsmasse lag bis in die Thaler hinab von frischgefallenem Schnee bedeckt in majestätischer Pracht vor uns. Die Kiesinseln des weissen Dunajec sind überall mit riesigen Sträuchern von *Myricaria germanica* besetzt. Bei Zakopane sammelten wir *Orchis globosa*, *Gallium vernum*, *Poa alpina circipara* (auf dem Kiese des weissen Dunajec) *Arabis hirsuta*, *Linnachloa pauciflora*, *Circaea alpina*, *Cirsium rivulare*, *Arabis arenosa*, *Myosotis sparsiflora* und *Salvia verticillata* L., die überhaupt in der ganzen Neumarker Ebene häufig ist. Auch hier zierte der *Gladiculus imbricatus* alle Aecker und Wiesen. Zwischen Zakopane und Koszielisko läuft der Weg mit dem Hochgebirge parallel und bietet dem Sammler schon mehrere Gebirgsplanten, wie z. B. *Pinguicula*

# **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): Schott Heinrich  
Wilhelm

Artikel/Article: Aroideen-Skizzen. 341-342