

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ  
für

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

**Wien, 20. Aug. 1857. VII. Jahrgang. N° 34.**

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 10 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, bzw. in der Beileidschen Buchhandlung am Graben in Wien; außerdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inscriere die ganze Petitzeile 5 hr. C. M.

Inhalt: Aroideenskizzen. Von Schott. — Reiseflora des Südostasiens. Von Dr. Schlosser. — Pflanzenverzeichniss. Von Roth. — Vereine, Gesellschaften, Anstalten. — Literarische Notizen. — Mittheilungen.

## Aroideen-Skizzen.

Von Schott.

Die zahlreichsten Gattungen der *Aroideen* scheinen Amerika eigen zu sein. *Philodendron* zählt über Einhundert Arten und *Anthurium* übertrifft die eben genannte Gattung weit über die Hälfte der Hundert zu Hundert. Wir diagnostiren hier einige noch nicht benannte und daher nicht bekannt gewordene Arten, welche sich in verschiedenen Herbarien, so uns zugekommen, vorfinden.

*Anthurium Chamissonis* S. Caudex, folia, petiolus . . . . . *Geniculum breve*. *Lamina* fol. *oblongo-lineari-lanceolata*, basi *rotundata*, apice *subacuminata*; *costa* . . . . , *venis remotis* *venastris interpositis*, *inserne* in *marginem excurrentibus*, *centerum* in *pseudoneurum* *apiculum subpetens*, a *margine distans* *anastomosantibus*. *Pedunculus* . . . . *Spadix teretiusculus*, *strictiusculus*, *spatha paulo longior*, *stipite*  $\frac{1}{4}$  *rhacheos metiente sustentus*. *Spatha remota*, *sessilis*, *sulco tonum pedunculo decurrentis*. *Braulia*, *Anthurium Bredemeyeri* S. Caudex *assurgens*. *Folia* . . . . . *Petiolus* *lamina paulo brevior*. *Geniculum longulum*. *Lamina* fol. *elongato-lanceolata*, basi *breviter-cuneata*, apice *long-acuminata*; *costa* . . . . *venis remotis*, (*venastris interpositis* 1—2) in *pseudoneurum* *apiculum non petens*, a *margine haud calde remotum*, *excurrentibus*. *Pedunculus* *folio brevior*. *Spadix gracilis*, *spatha paulo l. duplo longior*, *breviter-stipitatus*. *Spatha remota*, *sessilis*, *pedunculo non decurrentis*. — *Caracat*. — *Anthurium repandum* S. *Folia digitata*. *Petiolus longus*, (16-pollices circiter). *Foliola l. partitiones 11, elongato*

*lineari-lanceolatae*, ad imam basin usque sensim sensimque angustatae, margine medio irregulariter l. utrinque l. unilateraliter dilatatae et hinc repandae, apice subabrupte-angustatae et cuspide lanceolato-lineari terminatae elongatae; partitione media petioli longitudine Pedunculus petiolo brevior. *Spatha lanceolato-linearis*, sub 9-pollinaria. *Spadix* tenuis, sessilis. — *Noca-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 Gospic gemacht und hiebei *Scutellaria peregrina* L., *Conecortus syleaticus* WK., *Lactuca sagittata* WK., *Ribes alpinum* L., *Rhamnus saxatilis* L., *Prunus Chamaecerasus* L., *Asparagus tenuifolius* L. a. m., *Verbascum floccosum* WK. und *V. pulcherulentum* Schrad.; ferner *Bromus ocultinus* Schr., *Laserpitium certicillatum* 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 Karlo-pago 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. pallidescens* WK. mitgenommen wurden.

Die schroffen Felsen des Sladovac gegen Karlo-pago hin liefern: *Ruta dicaricata* Ten., *Teucrium supinum* Jacq., *Inula squarrosa* L., *Campanula pyramidalis* L., *C. graminifolia* WK., *C. muralis* Portschl., *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* Sch. et Vuk., *Inula hirta* L., *I. candida* Cass., *Carduus candicans* WK., *Silene Saxifraga* L., *Cerastium grandiflorum* WK., *Dorycnium sebaudum* Rchb., *Stachys subcrenata* Vis., *Galium purpureum* L., *Digitalis laevigata* WK., *Daphne alpina* L., *Pleurospermum marinum* 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 monspeliacum* L. und *Clematis Viticella* L., dagegen am Meeresufer selbst *Hordeum pseudo-marinum* Tapp., *Homordica Elaterium* L., *Drypis painosa* L. u. s. w. Am Rückwege wurde auf Acker bei Ostario *Bunium montanum* Koch. und auf Grastritten daselbst *Inula hirta* L. und *Campanula tenuifolia* gesammelt.

# **ZOBODAT -**

## **[www.zobodat.at](http://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 269-270