

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

---

**Wien, 16. März 1854. IV. Jahrgang. № 11.**

---

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzelle 5 kr. C. M.

---

**Inhalt:** *Anthurium violascens* Schtt. Von Schott. — Zur Flora von Carlsruhe. Von Dr. Milde. — *Pinus*-Formen. Von Bayer. — Botanische Tauschanstalt in Prag. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Literatur. — Mittheilungen. — Inserate.

---

## ***Anthurium violascens* Schtt.**

*A. caudice brevi radicante; petiolis longis geniculoque brevi, sensim incrassato semiteretibus; lamina subsagittato-ovata, acuta, pedatinervia; pedunculo longo, acietato-striato (violaceo); spatha acuminato-lanceolata, latiuscula, planiuscula, leviter-torta, spadiceis conoidei violacei vix longioris stipellum brevem amplexante, (non decurrente!) pallide-flavescente-violascente.*

*Habitat in Venezuela.*

*Suberectum, adradicans. Folia erecta. Petioli longi, ultrapedales, lividi, antice sulco obsolete notati, postice teretes, basi bulboso-incrassati et vagina (petiolaris) sensim angustata, apice paullo prominula instructi, apice in geniculum brevem (semipollicarem), leviter-incrassatum, depressiusculum, supra leviter-sulcatum, infra teretem excurrentes. Lamina sub 15 — pollicaris, 9 — 10 pollices lata, sagittato-ovata, acuta, 11 — nervia, lobis basilaribus rotundatis, convergentibus l. divergentibus, margine undulata. Costa media utrinque sub 7 — venia, venis arcuato-arrectis, apice fere in margine arcuatim connexis. Nervi loborum gradatim magis deflexi, apice sursum arcuati, extimi (sinus) ad medium fere denudati. Vaginae stipulares vix tri pollicares, e basi lata amplexante sensim angustatae, acuminatae, dorso late-sulcatae, violaceae. Pedunculus saturate-violaceus, 8 — 9 pollices longus, vix  $\frac{1}{4}$  pollicis crassus, erectus, aciebus longitudinalibus 6 validioribus, interpositisque demissioribus striatus, apicem versus levissime incrassatus.*

*Spatha reflexa*, ultra pollicem lata, planiuscula, e lata amplexante basi rotundata, sensim angustata, acuminata, leviter et laxè torta, margine subundulata, sordidule-pallidivirente hinc inde violascens, (primum extus saturate-violascens). Spadix tri pollicaris et ultra, conoideus, apice obtusus, basi stipello crasso, 2—3 lineas alto, suffultus, intense-violascens. Sepala vertice truncato—depresso, subacute—triangularia, majuscula. Filamenta e sepalis paullo exverta, tandem sepalo obtegenti retroflexo—incumbentia.

Affine *A. rubrinervio* sed characteribus supra indicatis certissime distinctum.

H. Schott.

## Zur Flora von Carlsruhe in Ober-Schlesien.

Von Dr. J. Milde.

Das Städtchen Carlsruhe an der Gränze von Ober- und Niederschlesien, liegt, rings von grossen ausgedehnten Wäldern eingeschlossen, in einer Gegend, welche dem Botaniker manches Interessante bietet. Ungeheure Kieferwäldungen wechseln ab mit gemischten Wäldern, in denen die Buche vorherrscht. Nicht selten schlängelt sich ein kleiner Bach hindurch, dessen Ränder mit verschiedenen Laub- und Lebermoosen besetzt sind. Recht charakteristisch für diese Wälder sind die Anemonen, und zwar *A. patens*, *A. vernalis* und gar nicht selten *A. patens-vernalis*, welche sämmtlich sich an vielen Orten um Carlsruhe vorfinden, und wie es scheint, überhaupt der oberschlesischen Gegend ganz eigenthümlich sind. Auf einem einzigen Sandhügel vor der Stadt, welcher ganz von Bäumen frei ist, findet sich in Menge *Anemone pratensis*, zuweilen sogar mit zwei Blüthen auf einem einzigen Stengel, häufiger ist die in Schlesien bisher nur hier aufgefundene Var. *sulphurea*, welche meines Wissens auch Herr Apotheker Lasch bei Driesen in der Neumark aufgefunden hat. Ebenso häufig findet sich im Frühjahr überall an den geeigneten Orten *Lathraea squamaria*, die ich noch an keinem anderen Orte so häufig gesehen habe. Dazu kommen *Corydalis cava*, *Asperula odorata*, *Andromeda polifolia*, weiss und roth, die Sümpfe überziehend, *Ledum palustre*, *Vaccinium oxycoccus*, *Adoxa moschatellina*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Viola Riviniana* mit ihren Verwandten, *Arctostaphylos officinalis*, *Cardamine Impatiens*, auf sumpfigen Wiesen *Cineraria crispa* und *Valeriana dioica*, in den Teichen *Utricularia minor*. Auf Aeckern ist nicht selten *Potentilla nemoralis* und auf einem Sandhügel bei der Stadt: *Chenopodium Botrys*.

Von nicht geringem Interesse waren für mich die Kryptogamen, deren ich mehrere in Schlesien sonst seltene, hier aufgefunden habe. Von Lycopodien findet sich das *L. inundatum*, ganz nahe bei der Stadt, aber nur an einer sandigen, sumpfigen Stelle in Gesellschaft der *Drosera rotundifolia*; häufiger ist *L. clavatum* und *L. annotinum*, selten *L. Selago*, zu ihnen kommen noch auf den sogenannten An-

# 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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Schott Heinrich Wilhelm

Artikel/Article: [Anthurium violascens Schtt.. 89-90](#)