

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ  
für

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

**Wien, 12. Febr. 1857. VII. Jahrgang. N° 2.**

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 Siedischen Buchhandlung am Graben in Wien; außerdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzelle 5 kr. C. M.

Inhalt: Anthurien. Von Schott — Pflanzen-Verzeichniß. Von Both. — Correspondenz: Winningen, von Schlickum. — Jahresbericht des botanischen Tauschvereins. Mittheilungen. — Inserate.

## Anthurien.

Skizze von Schott.

*Anthurium leucocarpum* S. *Caudicis internodia longula. Petiolus semiteres, antice planiusculus. Lamina fol. ovato-lanceolata, utrinque punctata, basi acuta, apice acuminata. Pedunculus petioli circiter longitudine. Spadix cylindroideus, brevis, stipite brevi incrassato suffultus, quam spatha cirens, ovato-lanceolata sit L. parum longior-Baccæ obverse-ovoidene, albæ.*

Habit. in Brasilie.

Unter dem Namen *Pothos* oder *Anthurium violaceum fructu albo* oder *Anthurium violaceum var. leucocarpa* kommt diese gut verschiedene Art in unseren Gärten vor. Schon der vorne fast ebene Blattstiel unterscheidet sie sogleich von der nächstverwandten Art, dem *Anth. violaceum* L.

*Anthurium Purdieanum* S. *Caudicis internodia longa. Petiolus internodio multo brevior. Geniculum breve. Lamina fol. lanceolato-oblonga, breviter-acuminata, infra punctata, petiolo triplo quadruplo longior. Pedunculus folium totum aequans L. superans. Spadix subulato-cylindroideus, stipite longo suffultus, quam spatha lanceolato-linearis, elongata, fere duplo longior.* —

Habit in Nova-Granata (Pordie).

Diese ausgezeichnete Art, deren Anschauung ich Dr. J. D. Hooker verdanke, nähert sich in mancher Beziehung dem ebenfalls von dort aus, uns durch Hartwig und Benth. am bekannt gewordenen *Anth. stipitatum* Benth. Die kurzen Blattstiele, so wie die kurzgespitzte Blattfläche unterscheiden es jedoch hinreichend von der erwähnten Art.

*Anthurium Scherzerianum* S. *Caudicis internodia brevia. Petiolus internodio multoties longior. Geniculum mediocre, Lamina fol. oblonga, acuminata-cuspidata, utrinque punctata, apice tenui longulo instructa, petiolo longior (venis remotis circiter 10, viz. venulis interjectis, crassioribus). Pedunculus petiolo duplo longior, folio toto brevior. Spadix cylindroideus, juliformis, viz. stipitatus. Spatha spadice plus minusve brevior, late-elliptica (longitudine 1½—2 pollicari, latitudine 1—1½ pollicari), basi amplexans, apice breviter-cuspidata, utrinque abrupte contracta.*

*Habit. in Guatemala* (Dr. Scherzer).

Von Allen bisher bekannten Arten der Gattung *Anthurium* unterscheidet sich diese, durch die ausgezeichnete, im Verhältniss zur Länge, breite Spatha. Ich habe geglaubt sie dem verdienstvollen Entdecker, der Ausgezeichnetes durch Ausgezeichneteres zu übertreffen bewährt, weihen zu müssen.

Schönbrunn, am 31. Jänner 1857.

## Verzeichniss

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

Von A. Roth.

(Fortsetzung.)

*Capsella Bursa pastoris* Mönch. Rothenhaus an cultiv. Orten, vom Frühling bis Herbst (A. Roth).

*Senebiera coronopus* Poir. Auf Wegrändern bei Michanitz nächst Komotau. 14. Juli 1846. (Dr. Knaf). Bei Pillna nächst Brüx 15. Juli 1851. Am Fahrwege vom Eidlitzer Busch gegen Lichtenhof 25. August 1852 (A. Roth).

*Neslia paniculata* Desv. In Getreidefeldern bei Rothenhaus Juni 1844 (A. Roth).

*Raphanus Raphanistrum* L. In Getreidefeldern bei Rothenhaus Juni 1847 (A. Roth).

---

## VII. Capparideen.

---

## VIII. Cistineen.

*Helianthemum vulgare* Gártn. Rothenhauser Park Juni 1843  
(A. Roth).

- *hirsutum*. Rothenhaus beim Dorfbach an einer sonnigen, trocknen Wiesenstelle 16. Juni 1851 (A. Roth).
  - *albiflorum*. Zwischen Platten und Petsch, Herrschaft Rothenhaus Juli 1843 (A. Roth).
-

# 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: Anthurien. 53-54