

# Verhandlungen u. Mittheilungen

des

siebenb. Vereins für Naturwissenschaften

zu

**Hermannstadt.**

Nro. 12.

December.

1851.

---

Inhalt: Vereinsnachrichten. — Dr. Schur: Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung *Typha*. Neugeboren: Skizze der Offenbányaer Bergwerksgegend.

---

## Vereinsnachrichten

Die Vereinsammlungen wurden durch Beiträge folgender Herren vermehrt. Es schenkte

Herr M. Grommes, Schullehrer in Holzmengen, eine Anzahl fossiler Knochen und Zähne, welche die häufigen Regengüsse dieses Jahres daselbst herausgewaschen hatten und derselbe aufsammlte.

„ Schramm einige Stücke kohlensäuren Strontion, Mondmilch und Kugelkerne von Sandstein-Concretionen aus der Umgegend von Klausenburg.

„ M. Bielz, Vorsteher des Vereins, eine zahlreiche Sammlung geognostischer Suiten aus mehreren Theilen Siebenb., in 300 bis 350 Stücken.

„ H. Baron v. Hausmann aus Bozen, ein Exemplar seiner Flora von Tyrol. 1. Bändchen.

„ Eugen Filtsch, Professor am evang. Gymn., Handbuch der Zoologie von Dr. A. Wiegmann und J. F. Ruthe, Berlin 1832.

In den Vereinsversammlungen kamen folgende Gegenstände zur Verhandlung.

Dr. Schur besprach eine Pflanzensammlung des vorigen Pfarrers von Kastenholz, Dr. Roth, welche ihm von dem Mitgliede H. Sill zur Einsicht mitgetheilt worden war, und zeigte mehrere in Baumgartens Enum. nicht enthaltene Pflanzen daraus vor: *Pyrola rotundifolia* L.—*Dianthus gramineus* Schur.—*Dichodon cerastoides* Rehb.

*Cerastium ciliatum* W. K. ? — *Aquilegia sibirica* Lam. — *Polygala amblyptera* var. — *Thymus transsylvanicus* Schur. — *Himanthoglossum cuprinum* Spr. — *Aspidium pilosum* Schur. — ferner einige von Dr. Andrae, Prof. in Halle, bei seiner diesjährigen Bereisung Siebenb. gesammelten Arten; eine *Androsace*, ähnlich *lactea* L., mit einzelnen langgestielten Blumen, vom Königstein bei Kronstadt, dann *Linaria* von demselben Fundort, welche aber schon in den Herbarien von Lerchenfeld (1785) und Baumgarten vorkommt. Dr. Schur benennt diese Art: *Linaria lancifolia*: m t folgender Diagnose: *Planta pulcherrima, bipedalis, tota glabra, foliis lanceolatis sensim acuminatis quinquenervis; racemis axillaribus, laxiusculis; floribus maximis, flavis, calycis laciniis lanceolatis a basi ad apicem versus sensim acuminatis et obtusiusculis, basi inconspicue trinervis, capsula globosa longioribus, seminibus fere triangularibus, triquetris obtusis, angulis alatis, lateribus scrobiculate-rugulosis.*—

Carl Fuss berichtete über den Fund von *Langellandia anophthalma* Aubé an moderndem Holz bei Grossscheuern.

Dr. Schur gab ein Verzeichniss von Pflanzen, welche derselbe theils am 19. Nov. in der Umgebung Hermannstadts selbst blühend beobachtete, theils von H. Rechn. Rath D. Czekelius vom Scholtner Berg, etwa 1033', erhalten hatte; als Beweis der auffallend milden Witterung des h. Herbstes, während den Zeitungen nach am 2. Nov. in der Umgebung Roms Schnee fiel, und in Steyermark um den 20. Nov. der Schnee schuhdick lag. Darunter waren *Viola odorata*, *Trollius europaeus*, *Prunus cerasus*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Rhamnus Cathartica*, *Ranunculus lanatus*, *Steveni*, *polyanthemus*, *Potentilla alba*, *Viola ambigua*, *Fragaria vesca* und etwa 100 andere Arten.

Carl Fuss lass einige aus den Aufzeichnungen in einem alten Hauskalender seit dem J. 1583 entnommene Notizen meist meteorologischen Inhaltes vor.

Pred. L. Neugeboren legte einige Blätter mit Abbildungen von Foraminiferen aus dem Geschlechte *Dentalina* zur Ansicht vor.

C. Fuss.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt.](#)  
[Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten. 196-197](#)