

BOLOS.

Zeitschrift für Naturwissenschaften.

VII. Jahrg.

OCTOBER.

1857.

Inhalt: Vereinsangelegenheiten. — Die Siechperiode der Birken in den Kundraticer Waldungen nächst Prag, von *Amerling*. — Ueber die normalen und abnormen Gesteine des Silurgebirges von Mittelböhmen, von *Feistmantel*. — Lithenologische Nachträge, von *Opiz*. — Beitrag zur Kenntniss der Irrlichter, von *Anton Kirchner*. — Miscellen von *Weitenweber* und *Opiz*.

Vereinsangelegenheiten.

Versammlung am 9. October.

I. Verlesung des Sitzungsprotocolls vom 31. Juli.

II. Mittheilung mehrerer während der Ferienmonate eingelaufenen Zuschriften und Begleitschreiben von Büchersendungen.

III. Verlesung des schriftlichen Berichtes des Hrn. Castos *Opiz*, die Anordnung der botanischen Sammlungen des Vereins betreffend.

IV. Der Hr. Vereinspräses Prof. *Reuss* zeigte eine von Hrn. *Ludwig* eingesandte ausgezeichnet schöne Pseudomorphose von Quarz nach *Schwerspath* u. a. vor.

V. Ebenso zeigte Hr. Prof. *Nickerl* einige lebende Raupen und Coccons von *Bombyx Ricini* vor, und theilte einige Notizen über die ihm gelungene Zucht derselben mit.

VI. An Büchern waren eingegangen: 1) von der k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien: Jahrbuch u. s. w. VII. Jahrg. Nr. 4, VIII. Jahrg. Nr. 1. — 2) Von der oberhess. Ges. für Natur- u. Heilk. in Giessen: Sechster Bericht u. s. w. — 3) Von der naturforsch. Gesellsch. zu Görlitz: Abhandlungen u. s. w. 10 Hefte. — 4) Von der kais. Academie der Wiss. in Wien: Sitzungsberichte der naturwiss.-mathem. Classe XXIV. Bandes 1. u. 2. Heft. — 5) Vom Museum in Linz: Siebzehnter Bericht u. s. w. 1857. — 6) Von der Ges. für Naturwiss. in Freiburg: Berichte über die Verhandlungen u. s. w. 1857 Nr. 17 bis 23. — 7) Von Hrn. Regierungsrath Prof. *Zippe* in Wien: Geschichte der Metalle. Wien 1857. — 8) Von Hrn. Prof. Dr. *Reuss* in Prag: Neue Fischreste aus dem böhmischen Pläner. Mit 3 Tafeln. Wien

1857 (Sep. Abdr.). — 9) Vom naturhistor. Verein für d. preuss. Rheinlande zu Bonn: Wirtgens Flora der preuss. Rheinprovinz u. s. w. Bonn 1857. — 10) Von Hrn. Prof. Zepharowich in Krakau: Bericht über die Schürfungen auf Braunkohle u. s. w. (Sep. Abdr.). — Von Hrn. Oberlandesgerichtsrath Weselsky in Eperies: Der Naturfreund Ungarns, von Nagy und Lang. 1. bis 3. Heft in Fol. — 12) Von Hrn. Jos. Pažout: Okolí Pisku; geologický nástin. — 13) Vom Verein für Mikroskopie in Giessen: Tauschverkehr u. s. w. — 14) Von Hrn. Dr. Skofitz in Wien: Oesterr. botan. Wochenblatt Jahrg. 1857 Nr. 12 bis 36. — 15) Von der Gartenges. in Frauendorf: Vereinigte Frauendorfer Blätter u. s. w. Jahrgang 1857. Nr. 1 bis 40. —

VII. Für die botanischen Sammlungen: von Hrn. Dr. Forster in Wien 98 Ex. Pflanzen aus der Opiz'schen Tauschanstalt.

Wissenschaftliche Mittheilungen.

Die Siechperiode der Birken in den Kundraticer Waldungen nächst Prag.

Vom Med. Dr. Karl Amerling.

Seit den naturökonomischen Forschungen eines Vaupel in Dänemark, eines Prof. Unger in Steiermark, Kärnthen etc., eines Mackay in Irland, eines W. Alexis und Prof. Preis in Schweden und in der Mark Brandenburg, eines Edmund v. Berg im nördlichen Deutschland und mehrerer anderen Naturforscher unterliegt es keinem Zweifel mehr, dass unsere einheimischen Local-Flören, so sehr sich der Botaniker über ihre Ursprünglichkeit und Beständigkeit freut und an ihnen bei den reissenden Fortschritten der neuern Oekonomie labt, dennoch einem wunderbaren Wechsel unterliegen.

Unser hercynische Wald, den Julius Caesar und Tacitus beschreiben, ist nicht mehr Eichen- und Buchenwald, denn Forstleute im Böhmerwald behaupten nach Ferd. Hochstetter's Bericht, dass daselbst Nadelholzbestand mit Buchenbestand in langen Zeiträumen von 4—500 Jahren wechseln; Steiermark liefert gegenwärtig nach Fichten- und Kieferbeständen einen Nachwuchs von Eichen; Kärnthen bekommt jetzt die Grünerle nach Fichtenabtrieben; in Irland stirbt die Kiefer aus; in Island und in den Lappmarken findet man noch stehende abgestorbene Birkenwälder; der Harz zeigt unweit Zellerfeld nach Fichtenabtrieben und Stöckerodungen im J. 1824 noch gefundene eichene Stöcke, und ähnlich fand man es im J. 1843 am Schindelnkopfe. Alte,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 197-198](#)