

ovata R. Br., *Myoporum diffusum* R. Br. und *Exocarpus latifolius* R. Br. besitzen zwar einen etwas bitteren Geschmack, dienen jedoch unglücklichen Reisenden immerhin als Nahrung. *Ficus aspera* R. Br., deren getrocknete und gepulverte Blätter den Eingebornen als Heilmittel bei Wunden dienen; hieher gehört auch *Ficus vesca* F. Müll. und *Pipturus propinquus* Wedel, dessen weiches Holz im trockenen Zustande von den Eingebornen zum Feueranmachen (durch Reibung) verwendet wird. — *Musa Banksii* F. Müll. — *Pandanus pedunculatus* R. Br. etc.

Zur II. Kategorie gehören: *Phaseolus Mungo* L. — *Acacia Bidwilli* Benth., welche ein dem arabischen ähnliches Gummi liefert. — *Dendrobium canaliculatum* R. Br., dessen Scheinzwiebeln geniessbar sind. — *Avicennia tomentosa*, deren genügend gekochte Früchte gegessen werden.

In der III. Kategorie finden sich angeführt: *Caladium macrorrhizon* Vent., *Typhonium Brownii* Schott, mit mehreichen und nach dem Zerreiben und Trocknen geniessbaren Wurzelstöcken. — *Entada scandens* Benth., *Cycas media* R. Br., *Encephalartos Miquelii*, *E. Denisonii*, deren zerriebene und macerirte Früchte geniessbar sind. Von drei Personen, welche sich damit begnügten, die Samen von *E. Denisonii* bloss zu rösten, starben zwei vergiftet, die dritte, welche nur 3—4 Samen gegessen, entgieng dem Tode, nach grossen Leiden.

Vereinsangelegenheiten

Versammlung am 30. October 1873.

1. Der Präses Oberbergrath v. Zepharovich eröffnete die Versammlung, als die erste nach Ablauf der Ferien, mit einer an die Mitglieder gerichteten Einladung, ihr Interesse für den Verein, durch Abhaltung von Vorträgen und durch Mittheilung von Aufsätzen für die Zeitschrift möglichst bethätigen zu wollen.

2. Vorlage der während der Ferien für die Vereinsbibliothek eingelangten Geschenke:

- a) Basel. Verhandl. der naturforsch. Gesellsch. 5. Theil, 4. Heft, 1873.
- b) Bern. Mittheilungen der naturforsch. Gesellsch. 1872. N. 792—811.
- c) Brasilien. Climats, Geologie, Faune et Géographie botanique du Brésil, par E. Liais. Ouvrage publié par ordre du Gouvernement du

Brésil, Paris 1872. 8°, pg. 640 (Dem Vereine durch die k. brasil. Gesandtschaft in Wien übermittlelt).

- d) Dresden. Sitzungsberichte der naturwiss. Gesell. Isis 1873, 1. Heft.
- e) Leopoldina. Zeitschr. der k. Leop.-Carol. Akademie der Naturforscher, Heft VIII Nr. 13. 14. 15. Heft IX. Nr. 1 u. 2.
- f) Emden. 58. Jahresbericht der naturforsch. Gesellsch. 1872.
- g) Frankfurt a. M. Jahresbericht des physikal. Vereines 1871 bis 1872.
- h) Giessen, 14. Bericht der Oberhessischen Gesellsch. für Natur- und Heilkunde.
- i) Hannover. 22. Jahresbericht der naturhist. Gesellsch. 1871—1872.
- j) Innsbruck. Berichte des naturwiss. medic. Vereins III. Jahrg. 1 bis 3.
- k) Klagenfurt. Jahrbuch des naturhist. Landes-Museums 11. Heft, 1873.
- l) Zeitschrift des Berg- und Hüttenm. Vereines für Kärnten 1873, N. 7—10.
- m) Königsberg. Schriften der kgl. physik. ökonom. Gesellsch. XIII 1872. 2. Abthl.
- n) Linz. 1—4 Jahresbericht des Vereines für Naturkunde in Ober-Oesterreich.
- o) Moskau. Bulletin de la Soc. imp. des Naturalistes de Moscou. 1873, N. 1.
- p) Nürnberg. Nachtrag zum V. Bande der Abhandl. der naturh. Gesellsch.
Paris. Bulletin de la Soc. botan. de France. Tome 19, 1872. Comptes rendus de séances 4.
- q) Pest. Naturwissensch. Verein: Kőzlöny Jahrg. 1872.
- r) Prag. Sitzungsberichte der böhm. Ges. der Wissensch. 1873, N. 4.
- t) Technische Blätter. Vierteljahresschrift des d. polytechn. Ver. in Böhmen V. 1873, 1. u. 2. Heft,
Mittheil. des Architekten- u. Ingenieur- Ver. für Böhmen VII, 4. Heft IV. Technischer Anzeiger N. 15. 17.
- v) Regensburg. Correspondenzblatt des zool.-miner. Vereines 1872.
- w) Schaffhausen. Mittheil. der schweiz. entomolog. Gesellschaft. Vol. IV. Heft Nr. 2.
- x) Wien. Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt, 1873, N. 10 u. 11.
- y) Mediz.-chirurg. Rundschau 1873, III Bd. 2 u. 3. Heft.
- z) Mittheil. der anthropol. Gesellschaft, III Bd. N. 5 u. 6.

α) G. Tschermak. Die Meteoriten des k. k. Mineralog. Museums in Wien am 1. October 1872.

β) F. v. Wolfinau, geologische Studien aus Böhmen; I der Hradek bei Gross-Tschernosek. II Uebersichtliche Beschreibung der sedimentären Formation in der Umgebung von Leitmeritz.

γ) F. Kick, Führer für die Weltausstellung 1873 in Wien.

3. Hr. Oberberggrath v. Zepharovich besprach einige bemerkenswerthe Mineralien der Wiener Weltausstellung und legte daran anknüpfend mehrere neuere Acquisitionen des mineralogischen Museums der hiesigen Universität vor. Unter den letzteren verdienen besondere Erwähnung grosse ausgezeichnete Krystalle von Kryolith und von Thomsenolith aus Grönland, ein Geschenk des Herrn Dr. A. Lasard in Berlin und mit papierdünnen Quarzdrusen-Rinden bedeckte Steinsalzkörper, in verzerrten von älterem Steinsalz stammenden Krystallhohlformen gebildet, aus dem Salzthone von Westeregeln bei Stassfurt. Der Vortragende verglich die Entstehung dieser merkwürdigen Gebilde, welche er von Herrn Director C. Ochsenius in Marburg erhalten, mit jener der bekannten Ausfüllungs-Pseudomorphosen von Gyps nach Steinsalz aus den alpinen Salzlagerstätten. Gleichfalls Herrn Director Ochsenius verdankt das Museum eine Druse wasserheller Glauberit-Krystalle, welche in neuester Zeit zu Westeregeln vorgekommen sind und sich durch ihre spiegelnden Flächen trefflich zur goniometrischen Untersuchung eignen. Herr v. Zepharovich erwähnte, dass die Messungen, die er an mehreren Krystallen ausgeführt, Resultate ergaben, welche für gleiche Kanten fast übereinstimmen und nicht unbedeutend von Brooke und Miller's Angaben abweichen. Die nachgewiesenen Formen sind vorwaltend oP , $-P$, ∞P , $\infty P \infty$, in tafeligem oder säuligem Habitus durch das herrschende oP oder $-P$; untergeordnet wurden beobachtet $\frac{1}{3}P$, P und eine neue Hemipyramide, die mit $-P$ eine sehr stumpfe Kante bildet. Herr Ochsenius hatte diese neuen Vorkommen auf der diessjährigen Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden zuerst bekannt gemacht und mit besonderer Liberalität mehreren Museen Belegstücke mitgetheilt. — Herr v. Zepharovich legte schliesslich ein seltenes Mineral aus Oesterreich vor, den Linarit von Hüttenberg in prachtvollen Krystallen von Herrn Director Seeland zur Untersuchung eingesendet. Durch Prof. Höfer's Analyse wurden bereits die Bestandtheile des Linarit in dem neuen Funde nachgewiesen; durch die Messungen erscheint das Mineral nun vollkommen constatirt. Die orthodiagonal gestreckten Krystalle sind Combinationen von oP , $P \infty$, $\frac{3}{2}P \infty$, $\infty P \infty$, $\infty P 2$, zu welchen Formen noch untergeordnet treten $2P \infty$,

∞ P, $\frac{8}{7}$ P8 und 2 P2. Die Messungen stimmen mit den Angaben N. von Kokscharow's gut überein.

Versammlung am 13. November 1873.

1. Mittheilung der für die Vereinsbibliothek eingegangenen Druckschriften, und zwar:

- a) Brunn. Verhandlungen des naturforsch. Vereines. XI. Bd. 1872.
- b) Chemnitz. Vierter Bericht der naturwissensch. Gesellsch. für 1871 und 1872.
- c) Dresden. Leopoldina. Heft IX. Nr. 3 u. 4.
- d) Vereinigte Frauendorfer Blätter. 1873. N. 25—32 u. 35—40.
- e) Bericht über die Thätigkeit der Sect. Gallischen naturwissensch. Gesellsch. 1871—72.
- f) Publications de l'institut de Luxembourg, Section des sciences naturelles et mathématiques. Tome XIII, 1873.
- g) Lwów. Rolnik, 1873, XII. Nr. 6, XIII. 1—4.
- h) Prag. Aertzliches Correspondenzblatt für Böhmen. 1873, Nr. 5—8. 1873.
- i) Statistischer Bericht der Handels- und Gewerbekammer zu Prag für das Jahr 1870, Prag. 1873.

2. Vortrag des k. k. Univ.-Professors Herrn Dr. Adolf Lieben über die bemerkenswerthesten Fortschritte der chemischen Industrie, die auf der Wiener Weltausstellung zur Geltung kamen.

Berichtigungen.

Seite 178, Zeile 18 v. o. statt: Sporen setze: Sporangien,
 „ 184 1 „ „ „ Xenacanthus Decheni Gldf., setze: X. D. Beyr.
 „ 4 „ „ zu: Archegosaurus Decheni setze: Gldf.
 „ 14 v. u. statt: Gusschiefer setze: Gasschiefer.

Redigirt von Dr. A. E. Vogl.

Druck von Heinr. Mercy in Prag. — Verlag des Vereines „Lotos“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 213-216](#)