

# Verhandlungen und Mittheilungen

des siebenbürgischen

## Vereins für Naturwissenschaften

zu

**Hermannstadt.**

**Jahrg. VII. N<sup>ro</sup>. 7.**

**Juli.**

**1856.**

**Inhalt:** Vereinsnachrichten. — Clemens Hampe: Nachtrag zur Beschreibung der neuen Käfergattung Pleganophorns. — C. Fuss: Zur Entwicklungsgeschichte von Liparis morio und Adimonia tanacetii. — J. L. Nengeboren: Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Mollusken aus dem Tegelgebilde von Ober-Lapugy (Fortsetzung).

### Vereinsnachrichten

für den Monat Juli 1856.

Der gefertigte Vereinssekretär berichtete, dass am 7. Juli l. J. ein sehr starker Zug fliegender Ameisen (Männchen) in Hermannstadt bemerkbar war und zwar verschiedene grosse und kleine Arten so häufig flogen, dass manche Personen eine Menge Exemplare beim Gehen ins Gesicht bekamen.

Es theilte der Herr Direktor Brem nachstehende Analysen einer dem natürlichen Eisenvitriol ähnlichen Alaunschiefer-Verwitterung aus der Nähe von Lazuri bei Halmágy und eines Talkglimmers von der Lokalität Porkuritza bei Zoodt mit, beide aus der Vereinessammlung, mit, und übergab die bezüglichen Proben.

#### A n a l y s e.

A. Alaunschiefer - Verwitterung, Muster Nr. 1, enthält in 100 Theilen (lufttrocken):

Kieselerde . . . . .	42.50
Thonerde . . . . .	15.50
Kalkerde . . . . .	4.80
Eisenoxyd . . . . .	2.20
Schwefelsäure . . . . .	20.55
Wasser . . . . .	14.45

Summa . . . . . 100.

Der Wassergehalt wurde wegen der Zersetzbarkeit der schwefelsauren Thonerde und des Eisenoxydes in der Hitze durch Berechnung gefunden.

**B. Gemeiner Talk (Talkglimmer), Muster Nr. 2,**  
enthält in 100 Theilen (lufttrocken):

Talkerde . . . . .	35.50
Thon . . . . .	6.50
Kiesel . . . . .	41.50
Kalk . . . . .	8.50
Eisenoxydul . . . . .	2.40
Wasser . . . . .	5.60

Summa . . . . . 100.

Da die Talkerde in kohlenensäure freiem Zustande vorhanden, so wurde der Wassergehalt durch Glühen des Minerals ausgemittelt.

Für die Vereinssammlung gingen ein:

Eine ansehnliche Parthie Petrefakten von Bujtur (Al-Pestes) als Geschenk des Herrn Apotheker Acker in Vajda-Hunyad.

Die Bibliothek des Vereins erhielt folgenden Zuwachs:

Molluschi terrestri et fluviatili delle Provincie Venete, Verona 1855 von E. Ritter von Betta, Geschenk des Verfassers.

Nova acta der Leopoldinisch-carolinischen Akademie der Naturforscher in Breslau, Band 25, Abth. I. v. J. 1855 und Anhang zum Band 24; ferner das letzte Mitglieder-Verzeichniss der Akademie und eine Biographie des Kaisers Nikolaus I. von Russland.

Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien. Jahrgang 1856, I. Quartal.

Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften in Wien Band XVIII. 1. 2. und XIX. 1. 2. und

Almanach der Akademie für d. J. 1856.

(Im Tausche gegen die Vereinsschriften)

Ferner wurden für die Bibliothek vom löbl. Verein für siebenbürgische Landeskunde überwiesen:

Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften in Wien, Band VIII. 4. 5., IX. 1. 2., XIV. 1. 2. 3., XV. 1. 2., XVI. 2., XVII. 1. 2. 3., XVIII. 1. 2., XIX. 1. 2.

Denkschriften der k. Akademie der Wissenschaften in Wien. Bd. X.

Als ordentliche Mitglieder traten dem Vereine bei die Herren:  
Dr. **Josef v. Lenhossek**, Professor an der k. k. medicinisch-chirurgischen Lehranstalt in Klausenburg.

Dr. **Emil Nagel**, Professor an der k. k. medicinisch-chirurgischen Lehranstalt in Klausenburg.

Dr. **Julius Barrasch**, Professor am National-Collegium in Bukarest.

**E. A. Bielz.**