

### Versammlung am 26. Februar 1904.

Vorsitzender: Herr Kustos **Dr. Alex. Zahlbruckner.**

Herr Guido Kraskovits spricht über: Norweges Plankton.

Hierauf demonstriert Herr Heinrich Frh. v. Handel-Mazzetti: Seltene Moose aus Tirol.

Herr Dr. Karl Ritter v. Keißler legt schließlich die neue Literatur vor.

---

## Bericht der Sektion für Lepidopterologie.

---

### Versammlung am 4. März 1904.

Vorsitzender: Herr **Otto Habich.**

Der Vorsitzende begrüßt den als Gast anwesenden Herrn Prof. Anken und teilt mit, daß Herr Dr. Rebel durch Unpäßlichkeit verhindert sei, der heutigen Sitzung beizuwohnen.

Herr Habich läßt hierauf eine Anzahl aberrativer Lepidopteren aus seiner Sammlung zirkulieren, darunter auch ein ♀ von *Pararge Achine* Sc. mit verschwindend kleinen Augenflecken.

Herr Hauptmann H. Hirschke weist ein von Herrn Püngeler erhaltenes Pärchen der *Caradrina Grisea* Ev. vor, woran sich eine längere Diskussion knüpft.

Den Rest des Abends füllen kleinere lokalfaunistische Mitteilungen.

---

### Versammlung am 1. April 1904.

Vorsitzender: Herr **Dr. H. Rebel.**

Herr Hauptmann H. Hirschke berichtet über die Weiterzucht von *Phibalapteryx Vitalbata* var. *Conspicuata* Hrschk. Von einem im Frühjahr 1903 gezogenen Pärchen wurden sieben Puppen erhalten, wovon sich noch fünf im August desselben Jahres zu Faltern

entwickelten. Von den restlichen beiden Puppen ergab bereits eine im jetzigen Frühjahr den Falter. Die Falter aller Generationen stimmen vollständig überein, so daß die Form als eine durchaus konstante bezeichnet werden muß.

Herr Otto Habich bemerkt hierzu, daß von 16 im Vorjahre erhaltenen Puppen sich im Herbst keine zum Falter entwickelte.

Herr Dr. Rebel hält hierauf unter Hinweis auf den zweiten Teil seiner „Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer“, welcher im XIX. Bande der „Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums“ erscheinen wird, einen Vortrag über die faunistischen Verhältnisse Bosniens und der Herzegowina, welcher durch eine von Herrn Dr. A. Penther zu diesem Zwecke angefertigte Kartenskizze wesentlich unterstützt wird.

---

## Weitere Beiträge zur Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora Böhmens.

Von

**Dr. J. Podpěra** (Olmütz).

(Eingelaufen am 15. November 1903.)

### Filicinae.

*Asplenium Ruta muraria* L. var. *leptophyllum* Wallr. Sehr schön entwickelt auf der Basaltmauer des Kosmanoser Tiergartens bei Jungbunzlau.

*Ceterach officinarum* Willd. Der von mir in der Österr. botan. Zeitschr., Bd. L, Nr. 6, S. 212 (1900) publizierte Standort ist als sekundär zu betrachten. Die Pflanze wurde dort vor einigen Jahren von Herrn E. Binder angepflanzt und gedeiht hier, dank der sehr passenden Lokalität, vorzüglich.

*Aspidium Lonchitis* (L.) Sw. Humpolec: Bei einem Feldwege zwischen Gerölle bei Jiřice (Lukeš); Straßengraben oberhalb Neuwelt im Riesengebirge (Dr. Miler).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht der Sektion für Lepidopterologie. Versammlung am 1. April 1904. 312-313](#)