

Ophioglossum vulgatum L. Rudener Forstbelauf und Rehhöfer Forst bei Marienwerder! *Botrychium matricariaefolium* A. Br. Treugenkohl bei Marienwerder! Conitz: Prätorius. Gulbien bei Dt. Eylau: Rosenbohm. Gutstadt: Peter. *Botrychium rutaefolium* A. Br. Conitz, Dt. Eylau. *Equisetum Telmateja* Ehrh. Gutstadt. *Lycopodium innudatum* L. Danzig. Heiligenbeil, Tilsit. *Lycopodium complanatum* L. Heilsberg.

Nachdem ich den Bericht des preussischen botanischen Vereins über seine sechszehnte Sitzung am 1. October 1877 gelesen, finde ich darin als Neuigkeiten und als neue Standorte für die Provinz Folgendes dem Obigen nachzutragen. Als neu:

1. *Phegopteris Robertiana* A. Br. Am Fluss bei Schloppe: Ruhmer und Festungsmauern bei Graudenz: Rosenbohm.
2. *Isoetes echinospora* A. Br. Im Wook-See bei Wahlendorf im Kr. Neustadt: Lützow, nach Caspary.

Neue Standorte:

1. *Polypodium vulgare* L. var. *auritum* Milde. Schloppe und Prochnow im Kr. Dt. Krone: Ruhmer.
2. *Asplenium Ruta muraria* L. Festungsmauern bei Graudenz: Rosenbohm.
3. *Aspidium Oreopteris* Ehrh.. Am Kellerberg bei Neustadt: Herweg.
4. *Ophioglossum vulgatum* L. Neustadt: Herweg.
5. *Botrychium rutaefolium* A. Br. Darkehmen: Kühn.
6. *Equisetum arcense* L. var. *decumbens* Meyer. Guttstadt; Klebs.
7. *Equisetum Telmateja* Ehrh. Dt. Krone: Ruhmer. Guttstadt: Klebs. Kukehmen, Kr. Heiligenbeil: Caspary. Zwischen Graudenz und Stremoczyn: Rosenbohm.
8. *Lycopodium complanatum* L. Dt. Krone und Schloppe: Ruhmer. Stadtwald bei Graudenz: Rosenbohm.
9. *L. Chamaecyparissus* A. Br. Arnsdorfer Zinswald Kr. Heilsberg: Klebs.
10. *Salvinia natans* L. In der Weichsel bei Ganskrug: Bail.

Vorträge **zoologischen Inhalts** hielt Herr Brischke.

Derselbe zeigte Kästchen mit Insecten-Präparaten vor, welche auf kleinem Raume die Futterpflanze, die verschiedenen Entwicklungs-Stadien des Insektes, also Raupe, Puppe, Falter und auch den Parasiten, wenn ein solcher bekannt ist, enthalten. Für den naturhistorischen Unterricht auf höheren Lehranstalten sind diese Präparate besonders geeignet.

Die als Probe vorgezeigten Kästchen enthielten:

1. Die *Phylloxera vastatrix* nebst den durch sie erzeugten Deformationen an Wurzeln und Blättern des Weinstocks. Eine frische Wurzel in Spiritus zeigte die Anfänge der Zerstörung.
2. Ein anderes Kästchen enthielt 2 andere Feinde der Rebe, nämlich die *Tortrix pilleriana* und den *Rhynchites betuleti*.

3. Die Entwicklung des Seidenspinners (*Bombyx mori*)
4. Die verschiedenen Stadien des mittleren Weinvogels (*Deilephila Elpenor*) nebst Feind,
5. Dasselbe vom braunen Bärenspinner (*Euprepia caja*.)
6. Larve, Puppe, Käfer nebst Frassstück von *Prionus coriarius*.
7. Die Galle von *Aphilothrix radialis*, von *Cynips polycera* und von *Aphilothrix Sieboldi*. Alle 3 auf Eichen.

Herr Kaufmann Grentzenberg zeigte der Versammlung 3 Kästen seiner schönen Schmetterlingssammlung, 2 derselben enthielten Exoten, der dritte einige seltene Zwitterbildungen der *Gastropacha pini*.

Schliesslich übergab Herr Brischke zum Druck für die 1. Vereinschrift nachstehende umfassendere Arbeit:

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [NF_4_3](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Vorträge zoologischen Inhalts 33-34](#)