

I. Sektion für Zoologie.

Erste Sitzung am 19. Februar 1903. Vorsitzender: Oberlehrer Dr. J. Thallwitz. — Anwesend 33 Mitglieder und Gäste.

Der Vorsitzende hält einen Vortrag über *Sepia officinalis* L. mit Demonstrationen an konserviertem Material und Vorführung von Tafeln und Zeichnungen.

Zweite Sitzung am 2. April 1903. Vorsitzender: Oberlehrer Dr. J. Thallwitz. — Anwesend 30 Mitglieder und Gäste.

Lehrer H. Viehmeyer trägt vor über myrmekophile Käfer Sachsens mit Vorführung von gezeichneten Tafeln und einem Versuchsneste mit lebenden Ameisen und Ameisengästen.

Kustos Dr. K. Heller demonstriert Flügelgeäder von Schmetterlingen, das Nest einer kalifornischen Minierspinne, die Rasseln der Klapperschlange und berichtet über das abenteuerliche Verhalten von *Pimelia grandis* und *Asemus albomarginatus*.

Von Schriften legt Dr. K. Heller vor:

Piepers, M. C.: Mimicry, Selection, Darwinismus. Leiden 1903;

Matzdorf, C.: Ueber neue zoomechanische Modelle. Natur und Schule, I. Bd. 1901.

Dritte Sitzung am 18. Juni 1903 (in Gemeinschaft mit der Sektion für Botanik). Vorsitzender: Oberlehrer Dr. J. Thallwitz. — Anwesend 26 Mitglieder.

Der Vorsitzende spricht über M. von Lenhossék: „Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen“. Jena 1903.

Dr. B. Schorler trägt vor über Hamburger Elbuntersuchungen und legt vor:

Volk, H.: Die bei der Hamburgischen Elbe-Untersuchung angewandten Methoden zur quantitativen Ermittlung des Planktons. Hamburg 1902;

Volk, H.: Hamburgische Elbe-Untersuchungen. Hamburg 1903.

Gleichzeitig mit diesen Schriften läßt der Vorsitzende zirkulieren:

Frič, A. und Vávra, V.: Untersuchungen des Elbeflusses und seiner Altwässer. Prag 1901.

Privatus K. Schiller erläutert die Jugendstadien von *Phallus impudicus* L.

Privatus K. Jentzsch legt Blätter von abnormer Gröfse vor, welche ein abgehauener Stamm der Silberpappel noch nach dem Fällen getrieben hat.

II. Sektion für Botanik.

Erste Sitzung am 8. Januar 1903 (Floristenabend). Vorsitzender: Prof. K. Wobst. — Anwesend 31 Mitglieder.

Privatus F. Fritzsche legt vor:

Erophila verna f. *Bardini* Jord. in einer Riesenform von Mühlberg a. E.;
Cirsium arvense × *lanceolatum* aus dem Kötitzer Tännicht.

Weiter interessante Bildungsabweichungen:

Valeriana dioica L. in 4 cm hoher Zwergform von Naundörfel;

Pappusvergrünung von *Tragopogon pratensis* L.;

Rosa Gallica L. und *Pirus communis* L. mit laubblattartigen Kelchen und Blumenkronen;
Exemplare von *Echium vulgare* L., deren Infloreszenzen infolge unterdrückten Wachstums der Wickel zu einem dichten Knäuel zusammengeballt waren.

(In Bezug auf die übrigen Vorlagen vergl. Abhandlungen der Isis in Dresden, Jahrg. 1902, Abhandl. VIII.)

Dr. Th. Wolf bespricht und bringt zur Vorlage:

Potentilla Fragariastrum Ehrh., welche er hier für verschwunden hielt, die sich aber an mehreren Stellen des Rabenauer Grundes wiedergefunden hat;

Potentilla intermedia L. (*P. norvegica* und *argentea*), eine aus Zentralrussland stammende und in Deutschland eingeschleppte Form, auf Schutt- und Bauplätzen in Dresden-Plauen gesammelt.

Oberlehrer Dr. A. Naumann bringt eine von ihm gesammelte Seltenheit Nordböhmens, *Adenophora liliifolia* (L.) Bess., zur Besprechung.

Der Vorsitzende legt vor:

Rosa graveolens Gren., gesammelt bei Lausa am 7. Juli 1901;

Lathyrus Aphaca L., eine aus Südeuropa stammende und im Schulgarten zu Lindenau bei Kötzschenbroda verwilderte Pflanze, die nach Mitteilungen des dortigen Lehrers Hiller mit Taubenfutter eingeschleppt auch in diesem Jahre sich erhalten hat.

Weiter folgende von H. Hofmann in Grofsenhain eingesandte, für Sachsen neue oder seltene Brombeeren und Rosen:

Rubus sulcatus Vest. Triebischtal bei Meifsen, August 1902;

— *candicans* × *silesiacus*? Neissetal bei Zittau, August 1902;

— *Linkianus* Ler. und *Armeniacus* F., beide Formen bei Hirschfelde in der Lausitz verwildert;

— *apricus* W., im Neissetale bei Hirschfelde an mehreren Stellen, August 1902;

— *Schleicheri* × *serpens*? am Valtenberge;

— *serpens* W. var. *lusaticus* (Rost) f. *umbrosus*, am Scheibenberge bei Zittau, 8. August 1902;

— *villosus* Ait., aus Amerika stammend und bei Hirschfelde verwildert;

Rosa coriifolia Fr., Elbtal unterhalb Merschwitz;

— *gallica* × *coriifolia*, ebenda;

— *tomentella* var. *Misniensis* (Schlimp.), an Abhängen zur Karpfenschenke bei Zadel, 2. Juli 1902.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Thallwitz Joh.

Artikel/Article: [I. Sektion für Zoologie 3-4](#)