

Herr Docent Dr. Th. Pintner hält einen Vortrag „Ueber *Bilharzia*“.

Herr Custos Dr. Emil Edl. v. Marenzeller spricht „Ueber die Infection des Menschen mit dem breiten Bandwurme durch Fischgenuss“ und zeigt entsprechende Präparate vor.

Schliesslich demonstirt Herr Assistent Dr. H. Joseph an lebenden Exemplaren von *Rana esculenta* die verschiedene Wirkung bei Durchschneidung der aus dem Rückenmarke entspringenden motorischen und sensibeln Wurzeln.

## XXIV. Bericht der Section für Botanik.

Versammlung am 17. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. C. Fritsch.

Herr Dr. E. v. Halácsy spricht „Ueber die griechischen *Barbarea*-Arten“. Hierbei gibt derselbe unter Anderem auch die folgende Eintheilung:

a) Flores ebracteati.

α. Folia lyrata, summa cuneato-flabellata, incisa vel dentata.

× Racemi fructiferi elongati.

- Pedicelli fructiferi crassi, patentes, siliqua 8-plo breviores, stylus crassiusculus, siliquae latitudine sublongior.

*B. macrophylla* Hal.

- Pedicelli fructiferi erecti vel erecto-patuli, siliqua 5—6-plo breviores, stylus tennis, siliquae latitudine 2—3-plo longior.

*B. vulgaris* R. Br. Siliquis junioribus rectis, adultis erecto-patulis.

*B. arcuata* (Opiz). Siliquis junioribus arcuatis, adultis fere adpressis.

×× Racemi fructiferi subeorymbosi.

*B. conferta* Boiss. et Heldr.

β. Folia caulina, saltem media et superiora regulariter pinnatisecta, foliolis lineari-oblongis.

*B. sicula* Presl.

b) Flores bracteati.

*B. bracteosa* Guss.

Hierauf bespricht und demonstirt Herr Dr. C. Reehinger den von ihm in diesen „Verhandlungen“ (1899, Heft 2, S. 105) beschriebenen *Rumex Halacsyi* nov. hybr. (*R. limosus* × *pulcher*).

Sodann legt Herr C. Ronniger im Anschlusse an die von Herrn Dr. C. v. Keissler in der Jänner-Versammlung gemachte Mittheilung eine Anzahl von Pflanzen vor, welche der Vortragende heuer infolge der zeitweilig sehr milden Witterung bereits in Blüthe angetroffen hat:

*Primula acaulis* (L.). Merkenstein in Niederösterreich. 15. Jänner.

*Potentilla alba* L. Wiesen oberhalb Ollern im Wiener Walde. 22. Jänner.

*Colchicum autumnale* L. Kirchbach im Wiener Walde. 22. Jänner.

*Gentiana verna* L. Gipfel des Unterberges in Niederösterreich (1341 m).  
12. Februar.

*Draba Beckeri* Kerner. Vom gleichen Gipfel. 12. Februar. — Diese Pflanze ist dadurch merkwürdig, dass sie zur Blüthe gelangte, bevor sie Zeit fand, einen Schaft zu treiben, so dass der in der Rosette halb verborgene Blütenstand ihr das habituelle Ansehen der *Draba Zahlbruckneri* Host. verleiht.

*Arabis alpina* L. Mit Blüten und halbreifen Schoten. Adamthal in Niederösterreich. 12. Februar.

Schliesslich legt Herr Dr. Alex. Zahlbruckner die neue Literatur vor.

---

## XX. Bericht der Section für Kryptogamkunde.

---

### Versammlung am 24. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr Dr. **Alexander Zahlbruckner**.

Herr Dr. Frid. Krasser hielt einen Vortrag „Ueber die ausgestorbenen Familien der Kryptogamen“.

Vortragender besprach die Sphenophyllaceen, Protocalamariaceen, Calamariaceen, Lepidodendraceen und Sigillariaceen bezüglich ihrer Merkmale, Systematik und Phylogenie.

Zur Veranschaulichung der Darlegungen wurden zahlreiche getuschte Federzeichnungen als Skioptikonbilder projicirt.

# 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: 1899

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [24. Bericht der Section für Botanik. 130-131](#)