

Standorte fand ich in diesem Monate auf dem Hochberge bei Pforta. An einer Stelle stehen weit über 50 Exemplare mit weitverbreiteten Wurzelstöcken. Ich muss hieraus den unbedingten Schluss ziehen, dass *Petasites albus* der hiesigen Flora eingebürgert ist.

Schulpforta, 27. April 1883.

Sagorski.

16) **Von der Unterweser:** (*Carex secalina* Schreber?!) Unter diesem Namen erhielt ich aus dem Berliner botanischen Tauschverein *Carex hordeistichos* Vill. (= *Carex hordeiformis* Wtlbg.), gesammelt von Herrn Vocke-Nordhausen „in pratis humidis solo salso „Numburg“ pr. Kelbra (17. 6. et 15. 7. 82). Da eine Schreber'sche *Carex secalina* nicht existiert, so ersuche ich Herrn Vocke um Aufklärung dieses — Irrtums.

Bassum, 10. April 1883.

Beckmann, Apotheker.

### Zeitungsschau.

- 19) A. de Bary, L. Just, Botanische Zeitung (1883) Nr. 5. Reinke, Autoxydation in der lebenden Pflanzenzelle. Wiesner, Bem. zu Wortmanns Aufsatz über Nutation. Nr. 6. Reinke, Autoxyd. in der leb. Pfl. Zelle (Schluss.) Nr. 7 u. 8. A. F. W. Schimper, Entwicklung der Chlorophyllkörner und Farbkörper. Nr. 9. Sch. Entw. d. Chloroph. körner und Farbkörper (Forts.) Nr. 10. dto. (Schluss.) Nr. 11. V. Fayod, Niedere Myxomyceten. Nr. 12. Warming, Botanische Notizen. Nr. 13. E. Zacharias, Eiweiss, Nuklein und Plastin. E. Warming, Bot. Not. (Schluss.) Nr. 14. A. Fischer, Zellteilung der Closterien.
- 20) Flora (Regensburg.) 1883, Nr. 10. L. Celakovský, Über einige Arten, resp. Rassen der Gattung *Thymus*. (Forts.) Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar. Nr. 11. Velenovsky, über die Traubenwickel von *Drosera rotundifolia* L. (M. Taf.) L. Celakovský, Über Arten, resp. Rassen der Gatt. *Thymus*. (Schluss.) Strobl: Flora der Nebroden (Forts.) Anzeige.
- 21) Mitteilungen des bot. Ver. f. d. Kr. Freiburg u. Baden. Nr. 6. 7. Frey, der C. F. Schimpersche Spiralismus in der Blattstellungslehre vertreten durch d. Lehrb. d. Botanik von Dr. von Freyhold. (Freiburg 1882.) K. Metz, *Inula salicina* L. × *Vaillantii* Vill. (*J. semiamplexicaulis* Reut.) Hatz, Erläuterungen zu der Waldnerschen Auffassung „*Botanicorum crux et scandalum*“ in Nr. 5 der „Botanischen Mitteilungen“. Neue Standorte aus der Gegend von Überlingen a. S. Weitere Beiträge aus verschiedenen andern Gegenden.
- 22) Botanisches Centralblatt (Kassel) 1883. Nr. 10. Hildebrand, Blüten und Früchten von *Anthurium Scherzerianum*. Nr. 11. Dippel, Das neue Mikrotom v. Dr. C. Zeiss. Nr. 12. Jäggi, Karpologische Sammlungen des Schweizerischen Polytechnikums zu Zürich. Nr. 13. Sanio, *Additamentum secundum in Harpidiorum cognitionem*. Band XIV. Nr. 1. Kienitz, Die Entstehung der „Markflecke“. Wohlfahrt, Duplik contra Willkomm. Nr. 2. Kienitz, Markflecke. (Schluss.) Nr. 3. Hillhouse, Beobachtungen über den intercellularen Zusammenhang von Protoplasten. (Wir bemerken ausdrücklich, dass das Bot. Centralblatt ausserdem in

jeder Nummer Referate über bot. Werke, ferner eine Übersicht der neuesten Litteratur, Notizen über Sammlungen, Institute, Sitzungsberichte etc. bringt. D. Red.)

- 23) Berichte der deutschen botan. Gesellschaft. I, Nr. 3. Sitzung vom 30. März 1883. Mitgliederliste (Forts.) Mitteilungen: H. Klebahn, Über Struktur und Funktion der Lenticellen, sowie über den Ersatz derselben bei einigen lenticellenfreien Holzgewächsen. E. Heinricher, Der abnorme Stengelbau der Centaureen, anatomisch-physiologisch betrachtet. P. Magnus, Das Auftreten von Aphanizomenon flos aquae (L.) Ralfs im Eise bei Berlin. E. Pfitzer, Zur Morphologie u. Anatomie der Monokotylen-ähnlichen Eryngien. A. Tschirch, Untersuchungen über das Chlorophyll. Hans Molisch, über den mikrochemischen Nachweis von Nitraten und Nitriten in der Pflanze mittelst Diphenylamin oder Brucin. K. Prantl, Helminthostachys zeylanica und ihre Beziehungen zu Ophioglossum und Botrychium. E. Hackel, Über das Vorkommen von Calamagrostis phragmitoides Hartm. in Deutschland.

(Forts. folgt.)

## Die deutschen Schulprogramme botanischen Inhalts.

(Seit dem neu geregelten Programmmentausch.)

### IV.

1880.

- Sanio (Burgschule - Königsberg in Pr.) Anatomie des Holzes einheimischer Waldbäume. (Schluss.)  
Huth (Realschule-Frankfurt a/d. O.) Phanerogamenflora in der Umgegend von Frankfurt a/d. O.  
Blum (Realschule der israelitischen Gemeinde in Frankfurt a. M.) Der Rechneigraben in den städtischen Anlagen zu Frankfurt a. M. Eine botanische Studie.  
Zins (Realschule - Homburg v. d. H.) Einfluss der Insekten auf die Befruchtung der Pflanzen.  
Wobst (Annenrealschule - Dresden.) Veränderungen in der Flora Dresdens.  
Niederley (Barths Erziehungsschule-Leipzig.) Die Botanik in den unteren Schulklassen.  
Rottenbach (Realschule-Meiningen.) Beiträge zur Flora Thüringens. III. Teil.  
Kieser (Gymnasium - Sondershausen.) Nekrolog des Professor Dr. Irmisch.

(Forts. folgt.)

## Eingegangene Schriften.

(Forts.)

- 19) K. Müller, Die Natur Nr. 15 (1883), enthält u. a. eine Besprechung der „Deutschen botanischen Monatsschrift.“ 20) M. Westermaier und H. Ambronn, Beziehungen zwischen Lebensweise und Struktur der Schling- und Kletterpflanzen. Regensburg, 1881.  
21) Rob. Caspary, über Blütensprosse auf Blättern. Königsberg, 1874. 22) Arndt-Bützow, Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. (36. Jahr, 1882) Neubrandenburg, 1883. 23) Speerschneider, Beitrag zur Kenntnis der Flora des mittleren Saalthalgebietes. I. Rudolstadt, 1883. 24) E. von Keitz,

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zeitungsschau. 77-78](#)