

Für die Praxis der Hausfrau ergibt sich daraus also folgendes. Auch der Pfefferling, der allgemein als ganz sicherer Pilz gilt, kann mit Giftpilzen verwechselt werden; je jünger die Pilze sind, um so schwieriger ist es, die giftigen zu erkennen; man bringe also solche winzigen Pfefferlinge nicht in den Kochtopf. Man beherzige wohl, dass weder eine Zwiebel, noch ein silberner Löffel Giftpilze in der Speise verrät, den einzigen Talisman gegen die drohende Gefahr bietet die sichere Kenntnis der Pilze.

Pfuhl.

### Eingelaufene Schriften.

Nur die Abhandlungen, welche unmittelbar oder mittelbar die Botanik betreffen, sind bei der folgenden Aufzählung erwähnt worden.<sup>1)</sup>

**Bamberg.** Naturforschende Gesellschaft. XVIII. Bericht. 1901. Über den Zusammenhang der Besiedelungsverhältnisse Oberfrankens mit der Bodenbeschaffenheit des Kreises.

**Basel.** Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. Band XIII. Heft 2. 1901. Die Erforschung unserer Flora von Bauhin's Zeiten bis zur Gegenwart. Namensverzeichnis und Sachregister der Bände 6 bis 12; 1875—1900.

**Bern.** Berichte der schweizerischen Botanischen Gesellschaft. Heft XI. 1901. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. *Trapa natans* bei Zofingen. Über Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte der *Castanea vesca*. Beobachtungen über die Bodenstetigkeit der Arten im Gebiete des Albulapasses. Fortschritte der schweizerischen Floristik: Pilze, Algen, algologische Notizen, Moose, Gefäßpflanzen, Hieracien.

<sup>1)</sup> Es wird gebeten, sich wegen Entleihens dieser Schriften aus der Bibliothek an Herrn Oberlehrer Könnemann, den Bibliothekar der Naturwissenschaftlichen Abteilung, zu wenden.

**Bromberg.** Jahresbericht des Fischerei-Vereins für die Provinz Posen für das fünfte Vereinsjahr. 1900—1901. Die Kultur der Korbweide als Nebenzweig der Fischwirtschaft.

**Christiania.** Nyt Magazin for Naturvidenskaberne u. s. w. Bind 38, Hefte 4; Bind 39, Hefte 1. 2. 3. 4. 1900. 1901. Notizen über die endozoische Samenverbreitung der Vögel. Notes bryologiques. Nogle arktiske ranunklers morfologi og anatomi. Algologische Notizen. VII. VIII. Hieraciologiske undersøgelser i Norge. Süßwasser-Diatomeen von den Azorischen Inseln. Jagttagelser over Plankton-Diatomeen. Lappiske Plantenavne. Über den Bau der vegetativen Organe von *Cystoclonium purpurascens*.

**Danzig.** Schriften der Naturforschenden Gesellschaft. Neue Folge. II. Bandes 2. und 3. Heft. 1901. Skizzen aus der Klasse der Algen. Über die forstlichen Verhältnisse der Prinzlichen Forstreviere Flatow und Kujan. Aus Flatows Natur und Geschichte. Vorkommen von Blitzschlägen an Rotbuchen. Übersicht der während des Winters in dem Klostersee bei Karthaus das Plankton zusammensetzenden Organismen. Pelorien von *Linaria vulgaris*. Bemerkenswerte Pflanzen aus dem Kreise Marienwerder. Bericht über Exkursionen. Bilder aus der Pflanzenwelt des Kreises Putzig. Blitzschläge in Bäume. Mitteilungen über die Pflanzenwelt der Danziger Bucht. Botanische Mitteilungen bez. aus der Gegend von Neustadt. Neue Fundorte seltener Pflanzen in Westpreussen. Starke Bäume. Abnormes Wachstum bei Pflanzen. Honigbäume. Beutkiefern. Zum Gedächtnis Ferdinand Cohns.

**Danzig.** XXI. Amtlicher Bericht über die Verwaltung u. s. w. des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1900. Forstbotanisches Merkbuch für Westpreussen. *Trapa natans* subfossil. Botanische Sammlung: Knollenkiefer, zweibeinige Kiefer, Beutkiefer, zweibeinige Buche, kleinblättrige Mistel, Epheu, Elsbeere, Bergahorn.

**Dresden.** Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis. Jahrgang 1900, Juli bis Dezember. Floristische Arbeiten und Exkursionen im Sommer 1900. Die postplaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Die Gymnospermen der nordböhmischen Braunkohlenformation.

**Emden.** 85. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft für 1899—1900. Über den Wechsel im Artenbestand der Flora zwischen Jade und Dollart.

**Frankfurt a. M.** Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. 1900. Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Wald. Die Farben in der Pflanzenwelt.

**Frankfurt a. O.** Helios. Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirkes Frankfurt. XVIII. Band. Bau unserer Holzgewächse. Die Pflanzen im Landschaftsbilde der Schweiz. Die geologische Geschichte der Gegend von Frankfurt a. O. Beobachtungsergebnisse aus dem meteorologischen Jahre 1899—1900 für Frankfurt a. O.

**Frankfurt a. O.** Societatum Litterae. Im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt herausgegeben. 1900. Jahrgang XIV. No. 1—12. Mit No. 12 dieses Jahrganges stellen die Societatum Litterae ihr Erscheinen ein.

**Freiburg i. Br.** Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins. No. 169—174. 1900. Zu den Lebermoosstudien in Baden. Standorte von Laubmoosen aus dem Florengebiet Freiburg. Pflanzengeographische Durchforschung Badens. *Schistostega osmundacea*. Neue Pflanzen und neue Standorte aus dem Freiburger Florengebiet. Neue Fundorte in der Kiesgrube an der Baslerstrasse bei Freiburg.

**Görlitz.** Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft. XXIII. Band. 1901. Flora der Oberlausitz preussischen und sächsischen Anteils einschliesslich des nördlichen Böhmens. *Rubus iseranus* Barber *nv. sp.*

**Greifswald.** Mitteilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. XXXII. Jahrgang, Berlin 1901. Die Ablesungen der amtlichen meteorologischen Station Greifswald seit dem 1. April 1898.

Cossmanns Deutsche Schulflora ist eben in zweiter Auflage, von dem bekannten Pflanzeographen Dr. Höck neu bearbeitet, erschienen (Ferd. Hirt, Breslau). Die Hauptverbreitungsangaben der Posener Pflanzen entstammen nach brieflicher Angabe des Herrn Bearbeiters der Zeitschrift unserer Abteilung. Es möge noch besonders hervorgehoben werden, dass für die lateinischen und griechischen Pflanzenbezeichnungen die deutsche Übersetzung und ferner noch, dass durch Randzeichen die Hauptrichtung der Einwanderung der Arten in das Gebiet angegeben wird. Mit kritischer Auswahl werden auch die selteneren Exoten berücksichtigt, wie z. B. das in allerjüngster Zeit in der Provinz gebaute „Bienenfutter“, die kalifornische *Phacelia tanacetifolia* Aufnahme und charakterische Beschreibung gefunden hat.

### Nachruf.

Leider hat der unerbittliche Tod schon wieder eines unserer langjährigen, arbeitsfreudigen und verdienstvollen Mitglieder jäh und plötzlich uns entrissen. Herr Kurt Struve, Direktor der Landwirtschaftsschule zu Samter, verschied sanft am 15. April. Nur wenige Tage vorher hatte er sein 25 jähriges Jubiläum als Direktor gefeiert, bei welcher Gelegenheit er überschüttet wurde von Glückwünschen, die herbeiströmten von nah und fern.

Herr Direktor Struve hat sich um die botanischen Bestrebungen in unserer Provinz besondere Verdienste er-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Eingelaufene Schriften 27-30](#)