

Verhandlungen des bot. Vereins der Prov. Brandenburg. 22. Jahrg. 1900. — Aus der Heimat 1901. Nr. 1. — *The Naturalist*. Vol. 1. 1900. Nr. 1 u. 2 u. 4 u. 5. — *Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique*. 1901. Nr. 134—139. — *Le monde des plants*. 1901. Nr. 9 u. 10. — *Botanical Gazette*. Bd. XXX. 1900. Nr. 6 und Bd. XXXI Nr. 1—5. — *Berichte der deutsch. bot. Gesellsch.* 1900. Heft 10 u. 1901. Heft 1—5. — *Botanical Magazin*. 1900. Nr. 165—170. — *Zeitschrift für angewandte Mikroskopie*. 1900 Heft 10—12 u. 1901 Heft 1 u. 2. — *Deutsche bot. Monatsschr.* 1901. Nr. 1—6 — *Bulletin de l'association Française*. 1901 Nr. 37—42. — *Oesterr. bot. Zeitschr.* 1901. Nr. 1—6. — Hellwig, Th., *Deutsche Jugend über Pflanzenschutz*, im „Niederschles. Tageblatt“ Nr. 260. Grünberg, den 6. Nov. 1900. — *Botaniska Notiser* 1901 Nr. 1—3. — *La Nuova Notarisia* 1900. Oktoberheft und 1901 Januar- u. Aprilheft. — *Verhandlungen d. k. k. zoolog.-bot. Ges. in Wien*. 1900. Heft 10 und 1901 Heft 1—4. — *Jahreskatalog der Wiener bot. Tauschanstalt pro 1901*. — *Zeitschrift der bot. Abteil. des naturw. Ver. d. Prov. Posen*. VII. Jahrgang. 3. Heft. 1900 u. VIII Jahrg. 1 Heft 1901. — *Climat*, Prospekt einer neuen Zeitschr. Petersburg 1901. — *Publicationi Societatei Naturalistilor* 1901. Nr. 1. — *Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1901 permutatiomifert Hortus Botanicus Jmrvensis*. — *Mitteilungen des bad. bot. Vereins*. 1901 Nr. 175. — *Botanical Exchange Club of the British Isles*. Report for 1899. — Marcowicz, B., *Katalog der wildwachsenden und verwilderten Pflanzen, die B. Marcowicz im J. 1901 im Kaukasus sammeln kann* — *L'Argus des Revues*. Paris. Mai 1901. — *Bulletin de la Murithienne*. Fascicule XXII et XXIII, Années 1898 et 1899. Sion (Suisse). — *Mitteilungen der bayerischen bot. Gesellschaf* 1901. Nr. 20.

## Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

**Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.** Am Montag nach Pfingsten fand im Kloster Lehnin die erste Hauptversammlung d. J. statt, welche von dem Ehrenpräsidenten Prof. Ascherson geleitet wurde. Dr. Pilger hielt einen Vortrag über die neuen descendenztheoretischen Anschauungen, welche Prof. Hugo de Fries in Amsterdam in einem Buche entwickelt hat, das noch im Erscheinen begriffen ist. Prof. Schumann besprach eine neue Schrift von A. Engler über die pflanzengeographische Gliederung der Algen. Kustos Hennings verbreitete sich über die *Gastromyceten* der Mark Brandenburg, deren bis jetzt 60 Arten bekannt sind. Prof. Sorauer sprach über den Schneeschimmel, bisher *Lanosa nivalis* Fr., der in diesem Frühjahr an den Saaten grossen Schaden angerichtet hat. Er erscheint gleich nach der Schneeschmelze und überzieht die niederliegenden Halmchen wie mit einem Spinnengewebe. Trockenheit und zu grosse Nässe verhindern seine Entwicklung. Den Sommer hindurch scheint er in Form von Sporen in der Erde zu ruhen. Er gehört in die Gattung *Fusarium* und führt nun den Namen *F. nivalis*. Mit einer Mitteilung über *Myrica gale* aus der Gegend von Luckenwalde, welcher Fundort das ganz abgesonderte Vorkommen der Pflanze bei Luckau mit den Fundorten in der Altmark verbindet, schloss die Sitzung. Die botanischen Exkursionen am Sonnabend und Sonntag haben nichts besonders Bemerkenswertes ergeben. W. Lackowitz.

**Simmer, Hans, Cryptogamen des Kreuzeckgebietes. III. u. IV. Centurie.** Die 2 Centurien enthalten in der bekannten vorzüglichen Ausstattung meist Algen und zur Vervollständigung der 4. Centurie 2 Moose und 30 Pilze. An neuen Algen sind zu nennen: *Chroococcus alpinus* Schmidle spec. nova, *Chroococcus Simmeri* Schmidle spec. nova, *Anabaena tuteola* Schmidle spec. nova, *Cosmarium orthostichum* var. *carinthiaca* Schmidle nova var., *Cosmarium pseudoanacostum* var. *carinthiaca* Schmidle nova var., *Euastrum binale* Ralfs forma, *Gloeocharlamys Simmeri* Schmidle genus et spec. nova, *Plectonema notatum* Schmidle spec. nova, *Polytrichum Simmeri* Schmidle spec. nova, *Scytonema Simmeri* Schmidle spec. nova, *Scytonema brunca* Schmidle spec. nova, *Scytonema figuratum* forma minor Schmidle nova forma. Merkwürdige und seltene Dinge sind ausserdem noch: *Chaetophora*

*radians* Ktzy., viele der diesmal ausgegebenen 32 Cosmarien, die beiden *Dichotrix*, drei Formen der seltenen *Hassalia byssoidea*, einige *Septonema*-Arten, z. B. *Se. Hofmannii*  $\beta.$  *symplacoides*, *Se. myochrous* Ag., *Se. crustaceum* Ag. in zwei monströsen Formen, viele *Stigonema*-Arten, sieben Trentepohlien u. s. w. Unter den diesmal ausgegebenen 150 Nummern Algen sind 4 in reichen mikroskopischen Präparaten und 29 in Gläsern mit Formalin konserviert ausgegeben. Von den ausgegebenen 30 Pilzen nenne ich nur *Chrysomya Rhododendri* (DC.) Winter, *Coryne sarcoides* (Jacq.) Tul., *Hysterium pulicaris* Pers., *Gymnosporangium juniperinum* (L.) Fr., *Lophodermium hysterioides* (Pers.) Sacc., *Mycosphaerella punctiformis* (Pers.) Schroet., *Plasmopora nivea* (Ung.) Schroet., *Puccinia Magnusiana* Körn., *Torula Rhododendri* Kze., *Uromyces appendiculatus* (Pers.) Link und *Puccinia Valerianae* Ceres. Auch unter den Moosen befinden sich interessante Sachen. Der Herausgeber Hans Simmer in Niklasdorf a. d. Mur in Steiermark hat die dankenswerte Absicht, ein neues, sehr verdienstvolles Exsiccatenwerk „Cryptogamen des obersteierischen Erzgebirges“, in gleicher Weise ausgestattet, herauszugeben. Preis pro Centurie 20 Kronen excl. Porto. Interessenten hiezu wollen sich baldigst melden.

**Paulin, Alphons, Flora exsiccata Carniolica.** Alphons Paulin, k. k. Gymnasialprofessor und Direktor d. k. k. bot. Gartens in Laibach, hat die dankenswerte Absicht, unter obigem Titel ein Exsiccatenwerk in mehreren Exemplaren herauszugeben, welches die Aufmerksamkeit weiter Botanikerkreise verdient. Es sind bereits über 1000 Arten Pteridophyten und Autophyten gesammelt. Käuflich wird die Centurie zu 40 M. (48 Kronen) abgegeben. Die Schedae sollen eine Reihe kritischer Bemerkungen enthalten und werden als Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains in Heften in den Buchhandel gegeben. Heft I liegt bereits vor und kann zu 4 M. = 4.80 Kronen ö. W. durch alle Buchhandlungen bezogen werden. Bis zum Schlusse des Jahres 1902 dürften nach dem von der Buchhandlung Otto Fischer im Laibach versandten Prospekt 9 Centurien zur Ausgabe gekommen sein.

**Schiffner, V., Hepaticae Europaeae exsiccatae.** Serie I dieses Werkes Nr. 1—50 ist soeben erschienen. Dieses gross angelegte, prächtig ausgestattete Exsiccatenwerk soll ein vollkommen verlässliches Vergleichungsmaterial bei Bestimmungen etc. bieten und als Fundament für eine zukünftige Monographie der europäischen Lebermoose dienen. Die in Abdruck beigelegten kritischen Bemerkungen erhöhen den wissenschaftl. Wert des Werkes. Mitarbeiter erhalten dasselbe gratis. Für Nichtmitarbeiter ist der Preis pro Serie 12 fl = 20 Mark. (Aus „Oesterr. bot. Zeitschr.“)

**Herbarientausch.** Bei dem Botanischen Garten der kaiserlichen Universität Jurjew (Dorpat) existiert vom Jahre 1897 an eine Herbarientauschanstalt. Die Tauschbedingungen werden gratis allen Interessierenden von der Direktion des Jurjewer Botanischen Gartens versandt. Der II. Katalog („Delectus plantarum exsiccatarum“) (1899) kostet 30 Kop. = 75 Pf.; der III. Katalog (1900) 50 Kop. = 1.25 M., der IV. Katalog (1901) 10 Kop. = 25 Pf. Die Bezahlung wird auch in Postmarken angenommen. Da die Hauptaufgabe der Jurjewer Tauschanstalt die Herausgabe der Flora Russlands ist, so wird den ausländischen Botanikern und botanischen Anstalten empfohlen, die Pflanzen, soweit noch der Vorrat reicht, nach dem Katalog IV käuflich zu erwerben. Wert jeder Einheit 1 Kop. = 2 $\frac{1}{2}$  Pf. Uebersendung und Verpackung findet auf Kosten der Reflektanten statt.

**Bubák, Dr. F. u. Rohlena, J., Sammelreise nach Montenegro.** Herr Dr. F. Bubák in Prag unternimmt Mitte Juli eine zweimonatliche mycologische Studienreise nach Montenegro. Ihm schliesst sich Herr J. Rohlena als Sammler von Phanerogamen an.

**Gross, L. 2. Reise nach der Balkanhalbinsel.** Herr L. Gross (Nürnberg) hat am 13. Juli seine 2. Reise nach obengenannten Ländern angetreten und dürfte sich bei Ausgabe dieses Heftes schon in Ragusa befinden, wo er mehrere Tage verweilen will, um sich dann direkt ins Innere Montenegro's zu begeben. Es steht daher wohl sicher zu erwarten, dass unsere vorjährige gemeinsame Ausbeute durch diese 2. Reise einen bedeutenden Zuwachs erfahren wird. A. K.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen etc.:** Dr. A. Bégninot w. II. Assistent d. Botanik in Padua. — Privatdozent Boris Fedtschenko in St. Petersburg w. z. Mitgl. d. Ausschussrats der russischen alpinen Gesellschaft gewählt. — Dr. E. Jacky aus Bern, bisher Assistent an d. bot. Abteil. der Versuchsstation Proskau, w. z. Assistenten an der schweizerischen agritektur-chem. Anstalt Liebefeld-Bern berufen. — Dr. Lujo Adamović w. z. Prof. d. Botanik n. z. Direktor d. bot. Gartens in Belgrad ernannt. — Dr. Alois Jenčić w. z. Assistenten am pflanzenphysiol Institut d. k. k. Wiener Universität ernannt. Sein Nachfolger als Demonstrator wurde stud. phil. Adolf Peter. — Samuel M. Coulter w. z. Instruktor in Botany an der Shaw School of Botany (Washington Univ.) in St. Louis, Mo., U.S.A. ernannt. — Prof. A. S. Hitchcock w. z. Assistant Agrocolist im U. S.-Department of Agriculture in Washington, D. C., U.S.A. ernannt. Sein Nachfolger als Professor of Botany am Kansas Agricultural College in Manhattan, Kans., w. H. F. Roberts. — Dr. A. Jakowatz w. z. Assistenten am bot. Garten und Museum d. Universität Wien bestellt.

**Todesfälle:** Dr. Antonio Piccone in Genua, bekannter Phykologe, 57 Jahre alt. — Der als Pflanzenmaler rühmlichst bekannte Künstler Wenzel Liepold am 4. April 1901 in Wien im 60. Lebensjahre.

## Korrektur.

In Nr. 6 p. 105 ist das fälschlich Zeile 19 von oben stehende Wort „Pflanze“ hinter „23 cm“ auf Zeile 20 einzuschalten: in der letzten Zeile p. 105 ist „kenlig“ statt „kugelig“ zu lesen.

## Zur Nachricht.

Infolge der Ausgabe der vorliegenden Doppelnummer 7/8 wird, wie alljährlich, im August keine Nummer erscheinen und Heft 9 am 15. September zur Versendung gelangen. Da ich mich vom 29. Juli bis Mitte August auf einer botanischen Exkursion in der Schweiz und in Oberitalien befinde, können briefliche Anfragen etc. erst nach dem 15. August beantwortet werden. Die Herren Mitarbeiter an den „Glumaceae exsiccatae“ etc. werden höflichst gebeten, das dieses Jahr gesammelte Material spätetens bis zum 1. Oktober d. J. gefälligst einsenden zu wollen, damit dann sofort mit der Bearbeitung der Lieferungen für 1902 begonnen werden kann.

Karlsruhe in Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

Druck von J. J. Reiff in Karlsruhe.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [7\\_1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tausciivereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 142-144](#)