

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

**Lehmann, Dr. Eduard**, Nachtrag (I) zur Flora von Polnisch-Livland mit besonderer Berücksichtigung der Florengebiete Nordwestrusslands, des Ostbaltikums, des Gouvernements Pskow und St. Petersburg, sowie der Verbreitung der Pflanzen durch Eisenbahnen. Jurjew (Dorpat) 1896.

Dieser erste, ziemlich umfangreiche Nachtrag zum Hauptbuche des Verfassers über die Flora von Polnisch-Livland (Jurjew 1895) enthält sehr zahlreiche Ergänzungen und Berichtigungen und erschöpft vollständig die seither hinzugekommene botanische Litteratur, welche sich auf die betreffenden Länder bezieht. Es sind hier beinahe 60 neue Quellen (gedruckte Schriften, briefliche Mitteilungen, Herbarien etc.) aufgezählt, — also mit den vorigen zusammen 236 an der Zahl. Im allgemeinen Teile finden wir eine ganze Masse von Bemerkungen und Auseinandersetzungen, welche ebenso die indigenen wie verwilderten und eingeschleppten Pflanzen betreffen. Auf die Einzelheiten in dieser Beziehung kann ich mich natürlich aus Raumangel nicht einlassen; ich muss aber erwähnen, dass das Ganze hier kritischer bearbeitet wurde als in der Haupt-Flora und dass der Verfasser sehr bestrebt war, alle Mängel seiner Flora möglichst zu beseitigen. Eine diesem Kapitel beigegebene statistische Tabelle über die Zahl der in jedem Gebiete sich vorfindenden Pflanzenarten, Varietäten, Bastarde etc. unterscheidet sich nicht unbeträchtlich von der vorher veröffentlichten.

In dem speziellen Teil sind für das weitere Gebiet 113 Spezies und Bastarde als neu hinzugekommen; man muss aber bemerken, dass die Mehrzahl derselben den Varietäten der Haupt-Flora entspricht, und nur ein kleinerer Teil derselben (und zwar 22 bzw. 24 Arten) sind für die in Rede stehenden Länder ganz neu. Neben den 36 bzw. 38 Nummern finden wir die Buchstaben z. s., d. h. zu streichen, weil die entsprechenden Angaben auf falscher Bestimmung der betreffenden Pflanzen beruhen. Am Ende des Buches ist ein für die „Flora von Polnisch-Livland“ und für den „Nachtrag“ bestimmtes Gattungsnamenregister beigelegt, wodurch einem zeitraubenden Nachschlagen abgeholfen wird. Dieser Nachtrag ist vom Verfasser dem Herrn Prof. Dr. Paul Ascherson gewidmet!

Ich erlaube mir, einige Bemerkungen betreffs mancher in dem speziellen Teile aufgeführten Pflanzenarten hier einzuschalten. *Colchicum autumnale* L. kann sich unmöglich aus den Gärten aussäen; die bezüglichen Angaben sind wohl unrichtig. — *Gymnadenia odoratissima* Rich. habe ich selbst aus dem Bialowicza-Walde gesehen und *Pivola media* Sr. ebenso! Der Name *Succisa* (*Scabiosa*) *inflexa* rührt von Kluk und nicht von Jundzill her! (Siehe auch Becks Flora von Nieder-Oesterreich.) *Pulicaria dysenterica* Gärtn. kann in Lithauen ebenso wenig wachsen, wie in Polen und Preussen! Das Vorkommen von *Primula farinosa* bei Cyranów in Polëssje ist sehr wahrscheinlich! Bei *Sarothamnus scoparius* Wimm. sagt der Verfasser: „Zalewski bezweifelt das Eingebürgertsein von *Sarothamnus* für Lithauen und Polen.“ Ich habe alles nachgeschlagen und fand nirgends so etwas von mir Gesagtes. Die Pflanze wächst natürlich in Lithauen und Nordost-Polen gar nicht, in Süd-Polen dagegen (hauptsächlich Südwest-Polen!) kommt sie massenhaft wild vor, und von dort geht sie nach Nordwesten bis Kujawien fort, wo sie noch am rechten Weichselufer in einem Walde von Obrowo-Somsieczno (ein paar Meilen von Thorn) in tausenden, riesigen (bis über 2 m hohen) Sträuchern sich vorfindet! — *Cytisus ratisbonensis* Schöff. aus Lithauen etc. wird wohl nur *C. ruthenicus* Fisch. sein, welchen ich aus dem Gouvernement Grodno und Polëssje-Gebiet, als *C. ratisbonensis* Schöff. bestimmt, gesehen habe. Was endlich *Ornithopus perpusillus* L. aus Lithauen anbelangt, so muss ich auch bemerken, dass derselbe aller Wahrscheinlichkeit nach dem *O. sativus* Brot. entsprechen wird; so sind u. a. alle Exemplare jener Pflanze, welche ich nicht nur aus Lithauen, sondern auch aus dem Königr. Polen sah (von den Sammlern für *O. perpusillus* L. gehalten), ausnahmslos *O. sativus* Brot.

Dr. A. Zalewski.

**Pospichal, Eduard**, Flora des österreichischen Küstenlandes. Verlag von Franz Deuticke, Leipzig u. Wien. 1. Bd. 576 Seiten. Preis 8 Mk. 1897.

Vorliegende Arbeit ist die erste, welche die Flora des pflanzengeographisch hochinteressanten österreichischen Littorale zusammenfassend behandelt und entsprang hauptsächlich dem berechtigten Drange des Verfassers, die Ergebnisse einer zwanzigjährigen Durchforschung des genannten Gebietes der Wissenschaft zugänglich zu machen. Der Herausgeber hat sich, da grosse Vorsicht inbezug auf Standortsangaben geboten sei, nicht, wie viele andere Floristen, einfach auf frühere Botaniker berufen. Er kann sagen, „alle in dem Buche aufgezählten Pflanzen habe ich an sämtlichen angegebenen Orten selbst gesehen.“ Was das in einem so wasserarmen Gebiete bei grosser Hitze sagen will, kann nur der beurteilen, der schon Istriens Kalkgegenden bei blendend weisser Sonnenbestrahlung durchwandert hat. Ein echter Florist muss mitfühlen, wenn Verfasser sagt, „immerhin habe ich es nur zu bedauern, dass ich bei manchem seltenen Funde mutterseelenallein gestanden bin.“ Das behandelte Gebiet ist „amähernd durch ein rhombisches Viereck markiert, dessen Ecken die Corada im Coglio, der Macni vrh bei St. Peter a. K., die Mündung der Arsa und des Quieto in Istrien bilden.“ Die Flora Süd-Istriens und der Quarneroküste wurde zumteil aus pflanzengeographischen Gründen nicht mit einbegriffen. Eine 36 Seiten umfassende Einleitung enthält eine topographische Schilderung des Gebiets und eine pflanzengeographische Skizze der Flora desselben, welche letztere sich aus Elementen der Alpenflora, baltischen Flora, pontischen Flora, mediterranen Flora, neutralen Flora und Adventiflora zusammensetzt. Die 14 dem Bande beigegebenen analytischen Tabellen dienen dem Anfänger zur Auffindung der einzelnen Genera. Der erste Band enthält die Pteridophyten, Gymnospermen, Monokotylen und zumteil die Choripetalen. Die Diagnosen sind recht ausführlich und die Standortsangaben, besonders der selteneren Arten, sehr genau. Die Diagnosen der Pflanzen sind nicht aus andern Büchern zusammengestellt, sondern vom Verf. nach ihm vorgelegenen Exemplaren ausgearbeitet. Auch die Varietäten der betr. Arten sind hinreichend zur Darstellung gebracht. Druck und Papier sind vorzüglich. Die wenigen Ausstellungen, welche zu machen wären, sind von untergeordneter Bedeutung und beeinträchtigen den Wert des ganzen Werkes keineswegs. Wir empfehlen dasselbe als recht wertvollen Beitrag zur floristischen Erschliessung des österr. Littorale bestens all den zahlreichen Freunden der sehr interessanten Flora des behandelten Gebiets und wünschen, dass der zweite Band dem ersten nicht nachstehen möge. Eine Besprechung desselben wird s.Zt. ebenfalls erfolgen. A. Kn.

**Oesterreichische bot. Zeitschrift 1897. Nr. 3.** Hackel, E., *Bifaria*, eine neue Sektion der Gattung *Panicum*. — Bornmüller, J., *Calamagrostis Lalesarensis* Torg. et Bornm. und einige floristische Notizen über das Lalesargebirge. — Richen, G., Zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. — Matouschek, F., Bryologisch-floristische Beiträge aus Böhmen IV. — Halácsy, E. v., Flora Sporadum (Schluss). — Litteratur-Uebersicht. — **Nr. 4.** Hoffmann, J., Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Odontites*. — Folgner, V., Beiträge zur Systematik und pflanzengeographischen Verbreitung der Pomaceen. — Schiffner, V., *Musci Bornmülleriani*. — Kükenthal, G., *Cariceae orientales* ab J. Bornmüller in Anatolia et Persia lectae. — Richen, G., Zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein (Forts.). — Halácsy, E. v., *Achillea Urumoffii* n. sp. — Bubak, F., Eine gelbblütige Varietät von *Galeopsis pubescens*. — Litteratur-Uebersicht. — **Nr. 5.** Folgner, Dr. V., Beiträge zur Systematik u. pflanzengeographischen Verbreitung der Pomaceen. — Richen, G., Zur Flora von Vorarlberg u. Liechtenstein. — Hoffmann, J., Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Odontites*.

**Deutsche bot. Monatschrift 1897 Nr. 3.** Kükenthal, G., *Carex hyperborea* Drej. u. Verwandte. — Formánek, Dr. E., Einige neue Arten aus Thessalien. — Murr, Dr. J., Beiträge z. Flora v. Tirol u. Vorarlberg. IX. — Schmidt, J., Ueber Formen u. Monstrositäten von *Botrychium Lunaria* Sw. in Schleswig-Holstein. — Becker, W., Floristisch. a. d. Umgegend v. Sangershausen a. H. — **Nr. 4.**

Rottenbach, H., Zur Flora des bayr. Hochlandes. — Murr, Dr. J., Gefleckte Blätter bei den Archieracien. — Suksdorf, W. N., Die Plectrideen. — Schmidt, Justus, Die Vegetation der „Kratts“ in Schleswig-Holstein. — Gerbing, R., Der Burgberg bei Waltershausen in Thüringen und seine Flora.

**Botanisches Centralblatt 1897. Nr. 10.** Grevel, W., Anatomische Untersuchungen über die Familie der *Diapensiaceae* (Forts.). — Wiesner, J., Ueber die photometrische Bestimmung heliotropischer Constanten. — **Nr. 11.** Grevel, W., wie in Nr. 10. — Vandeveld, J. J., Ueber den Einfluss der chemischen Reagentien und des Lichtes auf die Keimung der Samen. — **Nr. 12.** Grevel, W., wie in Nr. 10. — Kusnezow, N. J., Der botanische Garten der kaiserl. Universität zu Jurjew (Dorpat). — **Nr. 13.** Grevel, W., Anatomische Untersuchungen über die Familie der *Diapensiaceae*. — **Nr. 14.** Lindau, Dr. G., Bemerkungen über die heutige Systematik der Pilze. — **Nr. 15.** Zaleski, Dr. A., Ueber M. Schoenett's „Resinocysten“. — **Nr. 16** enthält nur Referate. — **Nr. 17.** Hartwich, Dr. C., Ueber einige bei *Aconitum*-Knollen beobachtete Abnormitäten. — Ludwig, Dr. F., *Sarcosoma platydiscus* (Cash.) Sacc. im Vogtland.

**Verhandlungen der k.k. zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien 1897. Heft 1.** Vierhapper, jun., Ueber einen neuen *Dianthus* aus dem Balkan. — Keissler, Dr. C. v., Ueber eine neue *Daphne*-Art aus Persien. — **Heft 2.** Hörnes, Rud., Prof. Dr., Nachruf an Constantin Freih. v. Ettinghausen. — Strasser, P., *Arthonia* (*Coniangium* Tebr.) *sacromontana* n. sp.

**Mitteilungen des Thüringischen bot. Vereins.** Neue Folge. X. Heft. 1896. Ludwig, F., Das Gesetz der Variabilität der Zungenblüten von *Chrysanthemum Leucanthemum*. — Diedicke, H., Untersuchungen über den Bau der vegetativen Organe von *Potentilla alba* × *sterilis* und *P. splendens* Ram. — Thomas, Fr., Ein neuer, durch *Euglena sanguinea* erzeugter, kleiner Blutsee in der baumlosen Region der Bündner Alpen. — Kükenthal, G., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Carex*. — Bornmüller, J., Einige Notizen zur Flora des Monte Piano und Monte Cristallo in Oberitalien. — Haussknecht, C., Eine neue *Scilla* Persiens. — Torges, E. und Bornmüller, Eine neue *Calamagrostis* Persiens. — Haussknecht, C., Symbolae ad floram graecam (Forts. aus Heft VIII). — Schulze, Max, Nachträge zu „Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs u. der Schweiz.“ — Torges, E., Berichtigung zu „*Calamagrostis Lalesarensis* Torges et Bornm.“ in Heft X S. 45.

**La Nuova Notarisia. 1897. April.** p. 41—80. Rheinhold, Th., Die Algen der Lapepède- und Guichen-Bay. — Schmidle, W., Zur Kritik einiger Süßwasseralgen. — Borge, O., Uebersicht der neu erscheinenden Desmidiaceen. — Litteratur VII. — Litteratura phycologica. — Recensiones.

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

**69. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Braunschweig vom 20.—25. Sept. 1897.** Es wird gebeten, Vorträge und Demonstrationen bis Mitte Mai bei einem der Unterzeichneten anmelden zu wollen, da den allgemeinen Einladungen, welche von den Geschäftsführern anfangs Juli zur Versendung gebracht werden, bereits ein vorläufiges Programm der Versammlung beigegeben werden soll.

Im Anschluss an die Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte wird in Braunschweig eine Ausstellung von wissenschaftlichen Objekten und Apparaten stattfinden. Von derselben sollen grundsätzlich schon bekannte und zur Zeit nicht besonders wichtige Dinge ausgeschlossen sein, so dass neue und bedeutsame Erscheinungen überall zur Geltung kommen werden. Es wird davon abgesehen werden, allgemeine Einladungen zur Ausstellung ergehen zu lassen. Nur die neu begründete Abteilung für wissenschaftliche Photographie macht

# 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: 1897

Band/Volume: [3\\_1897](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Litteratur, Zeitschriften etc. 85-87](#)