

chend, eine Mittelstellung zwischen dieser Art und *Sp. simplex* Huds. und *Sp. affine* Schmilz. einnimmt. Die Blätter der einjährigen Sprosse sind flach mit einer Reihe von Luftflücken (wie *Sp. minimum*), die stengelständigen gewölbt oder gekielt. Die Früchte gleichen *Sp. minimum*, sind aber mit langem Griffel und Narbe versehen. Männliche Köpfe meist zahlreich. Die bisher bekannt gewordenen Fundorte befinden sich alle in der subatlantischen Region. Am nächsten verwandt erscheint *Sp. diversifol.* mit dem nordamerikanischen *Sp. nanum* Fr., wie sich von allen europäischen Formen dieser Gattung vikariierende Arten in Nordamerika finden. — Prof. P. Sorauer bespricht eine Krankheitserscheinung der Gartennelken. Auf den Blättern entstehen gelbe, dunkler werdende Punkte, die nicht von Pilzen hervorgerufen werden. Die Pallissadenparenchymzellen haben sich daselbst verlängert und drücken auf die schliesslich zerreisende Epidermis. Eine Quellung und Verfärbung der Zellwände tritt ein und schliesslich gummosse Erweichung. Votr. nennt die Streckung Intumescencia. Er nimmt an, dass die Pflanze zur Zeit der Vegetationsruhe einen Reiz erfahren hat. Er konnte bei *Ficus elastica* die Erscheinung künstlich hervorrufen, indem er sie im Winter zu feucht und zu warm hielt. Dr. Th. Loesener hat ähnliche Erscheinungen bei *Ilex aquifolium* beobachtet. — Prof. P. Ascherson legt die Flora von Polnisch-Livland von Dr. Ed. Lehmann vor und bespricht dieselbe ausführlich (vgl. Allg. b. Zeitschr. II p. 10); auf Antrag des Votr. wird der Verfasser einstimmig zum korrespondierenden Mitgliede des Vereins ernannt. — Votr. spricht dann weiter über die gleichfalls vorliegende, in russischer Sprache abgefasste Flora von Mittel- und Südrussland von Prof. J. Schmalhausen. — Geh. Rat Prof. L. Wittmack macht darauf aufmerksam, dass Lehmann *Alopecurus pratensis* nur als angesät angiebt, während gerade der Samen aus jenen Gebieten wegen seiner Keimkraft bekannt sei. Ferner legt Votr. eine Kokosnuss vor, deren im Innern vorhandener Keimling täuschend einem *Lycoperdon* gleicht. Dr. P. Graebner-Berlin.

Wiener Kryptogamen-Tauschanstalt. Herr J. Brunenthaler in Wien IV, Wiedner Hauptstrasse 91, beabsichtigt, eine grosse Kryptogamenaustauschanstalt ins Leben zu rufen, welche nur Zell-Kryptogamen aufgrund des bewährten Systems der Wertigkeiten in Tausch bringen will. Da der Leiter dieses neuen Instituts bezweckt, besonders auch aussereuropäisches Kryptogamen-Material den verschiedenen Interessenten zu vermitteln, und die Bestimmung und Revision von bewährten Fachmännern der verschiedenen Gruppen zugesagt ist, so wünschen wir, dass das beabsichtigte Unternehmen eine internationale Tauschanstalt ersten Ranges werde. Die Kryptogamenspezialisten, welche sich für die Sache interessieren, werden gebeten, sich an obige Adresse zu wenden.

Fleischer u. Warnstorff, Bryotheca Europaea meridionalis. Die erste Centurie dieses neuen Exsiccatenwerkes ist nun erschienen. Ueber den Inhalt derselben berichtet Nr. 9 des bot. Centralblattes ausführlich. An neuen Arten und Formen enthält die erste Centurie: *Fissidens crassipes* Wils. var. *submarginata* Fl. et Warnst., *F. Warnstorffii* Fl., *Pottia intermedia* Fűrér v. *Corsa* Fl. et W., *Barbula fallax* Hedr. v. *longifolia* W. et Fl., *Tortula montana* var. *planifolia* W. et Fl., *Grimmia Sardea* de Not. var. *gracilis* W. et Fl., *Bryum Fleischeri* Warnst., *B. liviense* W. et Fl., *Fontinalis cavifolia* W. et Fl.

Japanesische Herbarpflanzen. Herr Kano Watanabe, Nr. 25 Masagocho, Hongoku, Tokyo (Japan), verkauft japanesische Herbarpflanzen 1000 Arten zu 450 Mark.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc: Dr. G. Karsten, habilitiert sich für Bot. an der Univers. Kiel. — Dr. Oudemans, Prof. d. Bot. an d. Univers. Amsterdam, legt wegen hohen Alters sein Amt nieder. — Dr. Vladescu w. Professor u. Direkt. d. bot. Gartens in Bukarest. — Procopianu-Procopovici w. Inspektor, Dr. Theodorescu w. Assistent u. Mme. Malinescu w. wissensch. Hilfsarbeiterin am botan. Garten in Bukarest. — Dr. Guiseppe Fatta w. Assistent am bot. Garten in Palermo.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [2_1896](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Persoiiialiachrichten. 76](#)