

tive), indess ein gleich unermüdeten Forscher Mr. Marshall gerade nach den verschiedenen Orten ihres Vorkommens sie für eine nordamerikanische Importation erklärt. Die „*Illustrated London News* vom 30. September d. J., Nr. 704, denen wir diese Mittheilungen entlehnen, bringen eine recht nette Abbildung dieser *Anacharis*, die auf den ersten Blick sehr viel Aehnlichkeit mit *Elatine Alsinastrum* hat, und ausgestreckt 1 Schuh und darüber lang sein dürfte.

F. A. D.

Personalnotizen.

— Dr. Josef Krzisch ist als k. k. Comitats-Physicus für Ober-Neutra von Holitsch nach Tirnau übersiedelt.

— Hofrath von Martius, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in München ist in Folge eigenen Ansuchens in den Ruhestand versetzt worden.

— Dr. William Stanger, Surveyorgeneral des Port-Natal-Districts starb zu Natal am 21. März d. J. in einem Alter von 42 Jahren.

Literatur.

— „Die Bestimmung der Gartenpflanzen auf systematischem Wege, eine Anleitung, leicht und sicher die unterscheidenden Merkmale der vorzüglichsten in den Gärten, Gewächshäusern und Anlagen vorkommenden Gewächse zu finden.“ Von Ernst Berger. Erlangen 1854. Verlag von J. J. Palm & Ernst Enke. (2. Abtheilung, 2., 3. und 4. Lieferung.)

Mit diesen drei letzten Lieferungen ist ein Werk geschlossen, dessen vollständige Herausgabe der Verfasser bekanntlich nicht mehr erlebte, daher auch die 2. Abtheilung unter der Leitung Dr. Schnitzlein's fortgesetzt und vollendet wurde. Letzterer hat noch ausserdem die im Werke vorkommenden Farnpflanzen bearbeitet. Da wir über die 1. Abtheilung, welche die Bestimmungen der Gattungen enthaltet, und über die 1. Lieferung der 2. Abtheilung, Anfang der Bestimmung der Arten, Gelegenheitlich bereits berichtet haben, so bleibt uns noch übrig, über das nun vollendete Ganze einige Worte zu bemerken, wozu wir uns um so geneigter finden, als das Werk volle Beachtung und Anerkennung verdient. Für den Botaniker so gut, als für den Gärtner brauchbar, bietet es ihnen die Möglichkeit, mit Beseitigung einer grösseren Bibliothek eine nicht unbedeutende Anzahl der in den Gärten cultivirten Pflanzen, wenn auch mit einiger Mühe, selbst zu bestimmen, was namentlich für den Gärtner von Bedeutung ist, dem nur zu häufig Pflanzen und Samen mit falscher oder fingirter Bestimmung unter die Hände kommen. Da viele Botaniker cultivirte exotische Pflanzen ebenfalls in ihre Herbarien aufnehmen und ihnen nicht immer die nöthigen literarischen Behelfe zu Gebote stehen, so wird auch diesen Berger's Werk eine angenehme Erscheinung sein, und gewiss werden sie durch dasselbe in die Lage versetzt, so manche Irrthümer in ihren Sammlungen auszugleichen. Im Ganzen sind im obigen Werke

an Phanerogamen und Gefäß-Cryptogamen 1177 Gattungen und 4747 Arten in einer Anordnung nach der analytischen Methode beschrieben. Was dem Werke einen weiteren Werth verleihet, ist ein zweckmässig abgefasster Register, der nebst einer Erklärung der Abkürzungen für die Autoritäten dasselbe schliesst. Der Register enthält nebst den lateinischen und deutschen Gattungs- und Artennamen deren vorzüglichste Synonyme, dann bei den einzelnen Arten kurze Angaben über deren Vaterland, ihren Standort im Garten, ihre Lebensdauer und Gewächsform. Der Schlusslieferung ist ein Carton für die in der 1. Abtheilung zu cassirenden Seiten 127 bis 130 die Bearbeitung der 24. Linné'schen Classe enthaltend, beigegeben.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Dr. Rauscher mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Niegl mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Siegmund in Reichenberg mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Herrn Heuser in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Hillardt in Wien mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Herrn Dr. Jechl in Budweis mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Herrn Bartsch in Wien mit Pflanzen aus Mähren. — Von Herrn Dr. Braun in Beyreuth mit Pflanzen aus Baiern, Kärnthn und Tirol. — Von Herrn Baron von Uechtritz in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Heidenreich in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Schäde in Alt-Reetz mit Pflanzen aus Preussen. — Von Herrn Dr. Lagger in Freiburg mit Pflanzen aus der Schweiz. — Von Herrn Malinski in Bodenbach mit Pflanzen aus Böhmen.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Dr. Braun in Beyreuth, — Director Schott in Schönbrunn, — Schäde in Alt-Reetz. — Dr. Krzisch in Tyrnau. — Rector Rauch in Augsburg. — Dr. Pawlowski in Kaschau. — Apotheker Vielguth in Wels. — Niegl, Dr. Rauscher, Bartsch, Hillardt, Juratzka, Winkler, Hochmeyer und Dr. Pokorni in Wien

— Von Professor Petter's Nachlass an Pflanzen und Samen aus der Flora von Dalmatien ist der letzte Rest eingetroffen. Die Sammlung umfasst bei 200 der dalmatinischen Flora eigenthümliche Arten in zahlreichen Exemplaren. Die Centurie wird zu 4 und 6 fl. berechnet. Ein Verzeichniss der vorhandenen Arten wird nächstens erscheinen. Bestellungen werden in der Reihenfolge, wie selbe eintreffen, berücksichtigt.

— VII. Verzeichniss neu eingesandter Arten: *Achillea crustata* Roch. Von Wien, eingesandt von Juratzka. — *Achillea Seidlii* Presl. Von Budweis, eingesandt von Dr. Jechl und Hillardt. — *Atisma lanceolatum* Willd. Von Pressburg, eingesandt von Dr. Pawlowski. — *Bideus ceruua* var. *discoidea*, und *B. ceruua* var. *radiata*. Aus Schlesien, eingesandt von Heuser. — *Calluna pubescens* Maly. Von Budweis, eingesandt von Hillardt und Dr. Jechl. — *Cametina microcarpa* Andr. Von Wien, eingesandt von Juratzka. — *Carex Drejeri* Lang und *C. trico-stata* Fr. Aus Schlesien, eingesandt von Heuser. — *Prunus coactauca* W. et Gr. Von Breslau, eingesandt von Heuser.

Bryopogon jubatus b. *bicolor* Fries. — *Cetraria juniperiua* b. *pinastri* Ach. — *Cladonia gracilis* B. *polyceras* a. *chordatis* Flk. — *C. grac.* B. *pol.* b. *hybrida* Schaer. — *C. macilenta* B. *rubiformis* b. *polycephala* Rbh. — *C. Papittaria* b. *stipata* Schaer. — *Lecidea citrinella* Ach. — *Opegrapha atra* h. *epipasta* Schaer. — *Parmelia ceratophytta* h. *multipuncta* Schaer. — *P. cer. i. ampullacea* Wallr. — *Sphaero-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): S.

Artikel/Article: [Literatur. 366-367](#)