

Artemisia Selengensis Turcz. mag in der Schweiz hie und da adventiv gesehen worden sein; eine auf das Tessin bezügliche Notiz ist mir nicht zu Gesicht gekommen. Und doch steht diese sibirische Art hier in solchen Mengen, daß ich es getrost übernehmen würde, sie zentnerweise zu liefern, wenn sich Reflektanten dafür fänden. Die Verbreitung scheint vom Bahnhof Lugano ausgegangen zu sein, in dessen unmittelbarer Nähe sich mehrere ansehnliche Kolonien vorfinden. In der Stadt selbst steht die Pflanze an zahllosen Stellen auf Ödland, auf den Rasen der Anlagen, entlang der Gartenzäune usw. Nach auswärts verfolgte ich sie bis Capolago im Süden, der Tresa entlang bis an die italienische Grenze im Westen, bis Tesserete und Gandria im Norden und Osten, womit aber nicht gesagt sein soll, daß sie nicht weiter geht. Die vegetative Vermehrung ist stark und erklärt das truppweise Auftreten. Blühende Stöcke sind weniger vorhanden, als zu erwarten wäre, wo man sie aber trifft, fällt der Unterschied von *A. vulgaris* sehr in die Augen. —

Die folgenden Arten, welche Chenevard¹ aus der Flora des Tessins gestrichen wissen wollte, habe ich durch Funde nachgewiesen:

Juncus obtusiflorus Ehrh. am Origliosee; *Polycnemum arvense* L. bei Balerna und Melide; *Chenopodium glaucum* L. bei Melide; *Lepidium graminifolium* L. bei Capolago; *Neslea pauciculata* Desv. bei Maroggia; *Orobus luteus* L. auf dem S. Giorgio; *Lactuca virosa* L. bei Bissone usw.

Botanische Literatur, Zeitschriften usw.

Ascherson, Dr. P. und Graebner, Dr. P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Verl. v. W. Engelmann in Leipzig. 96.—101. Lief. 1919/20 und 6. u. 7. Lief., II. Aufl. 1919/20.

Mit Lieferung 97 p. 948 schließt Band V 1, der die wertvolle Bearbeitung der Chenopodiaceae bis Caryophyllaceae (Alsinoideae), eine Reihe Nachträge und das Gattungsregister enthält. Lieferung 98/99 bringt das von M. Goldschmidt und C. Schuster bearbeitete Hauptregister des V 1 Bandes. Lieferung 100/101 p. 1—160 beginnen mit der Fortsetzung der Caryophyllaceae, und die Lieferung 6 und 7, p. 1—160, enthalten den Anfang der II. Auflage der Gramineae, die gegenüber der I. Auflage erweitert und vermehrt ist. A. K.

Hayek, Dr. Aug. v., Flora von Steiermark. Verlag von Gebrüder Bornträger in Berlin W. 35, Schöneberger Ufer 12a. I. Bd. Heft 13—16. 1910/1911, p. 961—1271, II. Bd. Heft 1—11, 1911—1914, p. 1—864.

Die letzte Besprechung der Hayek'schen Flora erfolgte im Jahrg. 1910 p. 74 dieser Zeitschrift. Mit Lieferung 16 schließt der I. Band dieses vorzüglichen Werkes. Die Lieferungen 13—16 enthalten die Bearbeitung des Schlusses der Rosaceen, dann die der Leguminosen, Thymelaeaceen, Elaeagnaceen, Lythraceen, Onagraceen, Hydrocaryaceen, Halorrhagidaceen, Callitrichaceen, Hippuridaceen, Araliaceen und Umbelliferen. Es folgt dann eine Reihe von Nachträgen und Verbesserungen, das genaue Artregister und ein Register der deutschen Namen.

Der II. Band beginnt mit der Unterklasse der Sympetalae und mit der Familie der Plumbaginaceen. Die weiteren Familien folgen dann in systematischer Reihenfolge bis zu den Compositen. Dem schwierigen Genus Hieracium

¹ Catalogue des plantes vasculaires du Tessin, p. 37—41.

sind $2\frac{1}{3}$ Lieferungen p. 695—865 gewidmet. Auf den Bestimmungsschlüssel, welcher dieser kritischen Gattung vorausgeht, und der nebst den Hauptarten auch die nicht hybriden Zwischenarten und die hauptsächlichsten Hybriden enthält, sei besonders hingewiesen. Das gründliche Werk dieses hervorragenden Kenners der steiermärkischen Flora ist für das Studium der Pflanzenwelt dieses Gebietes unentbehrlich.

A. K.

Kraepelin, K., Naturstudien in Wald und Feld und Naturstudien im Garten. Für die Jugend. 4. von Dr. C. W. Schmidt durchgesehene Auflagen. Verlag von B. G. Teubner in Leipzig. 175 bzw. 172 Seiten. Preis in Leinwand geb. je 4.80 M.

Jedes der beiden Büchlein enthält 14 Spaziergänge mit den sich daran knüpfenden Beobachtungen, Besprechungen und Belehrungen über die Tier- und Pflanzenwelt. Sie sind in Zwiegesprächsform zwischen einem Vater und seinen beiden jungen für die Naturdinge empfänglichen Knaben geschrieben und sehr geeignet, die Liebe zur Natur in unserer heranwachsenden Jugend zu wecken und zu pflegen. Die beiden Bändchen sind gewissermaßen ein Wegweiser für die Eltern auf Spaziergängen mit ihren Kindern durch die Natur.

A. K.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw.

Herbarium Dr. F. Kurtz. Die Universität in Córdoba in Argentinien hat die gesamten botanischen Sammlungen und die Bibliothek des Herrn Prof. a. D. Dr. Kurtz erworben.

Das **Herbarium Paul Magnus** ist in den Besitz des Instituts f. allgemeine Botanik in Hamburg übergegangen.

A. Kneucker, Glumaceae exsiccatae. Von dem Exsiccatenwerk der »Glum. exs.« können noch einige vollständige Exemplare der »Gramineae exsiccatae« (32. Lief.) und der »Cyperaceae (excl. Carices) et Iuncaceae« (9. Lief.) zusammengestellt werden. Von den »Carices exsiccatae« (14. Lief.) dürften einige wenige Nummern fehlen.

Ferner können noch abgegeben werden: Migula, Algae Nr. 1/75, Moose 1/200, Pilze 1/125. — Simmer: Kryptogamen der Kreuzeckgruppe, Algae Nr. 1000/1150, Musci Nr. 4000/4070, Fungi Nr. 2000—2070. — Selmons: Phanerogamenkeimlinge. — Warnstorf: Deutsche Moose. — Material aus Hoppe: Herbar. vivum plantar. graminearum etc. Ratisbonae, 1820/1836 mit Originaletiketten. Näheres bei A. Kneucker, Karlsruhe, Werderplatz 48.

Personalnachrichten.¹

Ernennungen usw. Geheimrat Prof. Dr. Otto Appel w. Direktor d. Biolog. Reichsanst. f. Land- u. Forstwirtsch. in Berlin. — J. Beauverie w. z. Prof. d. Bot. a. d. Fac. des Sciences de Clermont-Ferrand ernannt. (Bot. Centralbl.) — Geheimrat Prof. Dr. Joh. Behrens, Direkt. d. Biol. Reichsanstalt f. Land- u. Forstwirtsch. in Berlin trat in d. Ruhestand. — Prof. Jos. Bornmüller in Weimar w. v. der Zool. Bot. Ges. in Wien z. Ehrenmitglied und von der Akad. f. gemeinnütz. Wissensch. in Erfurt z. ord. Mitgl. ernannt. — Prof.

¹ Personalnachrichten der letzten $1\frac{1}{2}$ Jahre werden in nächster Nummer berücksichtigt.

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: 1922

Band/Volume: [24-25_1922](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Literatur, Zeitschriften usw. 46-47](#)