

purpurea nachgewiesen. Unter dem Mikroskop wurden die neuerdings bekannt gewordenen falschen Parasiten, grüne Schläuche im Innern von *Polyides rotundus* und *Cruoria pellita*, beide von Helgoland, demonstriert, die wahrscheinlich erst nachträglich von dem Gewebe dieser Florideen überwältigt worden; erstere sollen nach Thuret zu *Cladophora lanosa* gehören. Letztere erinnern an das von Al. Braun bei Helgoland entdeckte *Codiolum gregarium*, von dem ebenfalls Exemplare, durch P. Magnus in diesem Jahre gesammelt, demonstriert wurden. Einen echten auf einer Süßwasseralge schmarotzenden Kernpilz (*Sphaeria Lemaniae*) hat der Vortragende schon früher bekannt gemacht.

F. Cohn, Sekretär der botanischen Sektion.

Literarisches.

— In den von dem Wandervereine der ungarischen Aerzte und Naturforscher herausgegebenen Annalen „Geschichte und Arbeiten der“ etc. (1864. pag. 273 bis 285) befindet sich eine Abhandlung von Dr. A. Feichtinger „Mittheilungen über die Topographie des Graner Comitates,“ welche eine Darstellung der Flora dieses Comitates enthält.

— „Norddeutsche Anlagen-Flora, oder Anleitung zur schnellen Bestimmung der in den öffentlichen Anlagen so wie in den gewöhnlichen Lustgärten vorkommenden Zierbäume und Ziersträucher.“ Von Dr. Wilhelm Klatt. Hamburg 1865. Verlag von Wilh. Jowien. Oct. 84 Seiten. Mit 30 lithogr. Tafeln nach Zeichnungen des Verfassers. — Dieses Werk, welches 137 Arten von Bäumen und Sträuchern beschreibt, die sich auf 71 Gattungen und 35 Familien vertheilen, beginnt mit einer Tabelle zur Bestimmung der Arten nach der Bildung ihrer Blätter; diesem folgt eine Uebersicht der Arten nach dem Linné'schen Systeme, dann eine Uebersicht derselben nach dem natürlichen Systeme und eine vollständige Beschreibung dieser Arten. Diesen schliesst sich an eine Darstellung der technischen Benützung der abgehandelten Bäume und Sträucher. Die 30 Tafeln enthalten 154 gut ausgeführte und leicht erkennbare Blattformen, deren Nummern mit jenen der Arten der „Bestimmungstabelle nach den Blättern“ korrespondiren.

— Von Alph. De Candolle ist erschienen: „De la Germination sous des degrés divers de température constante.“

— „Flora des Herzogthums Lauenburg, oder Aufzählung und Beschreibung aller in Herzogthum Lauenburg wildwachsenden Pflanzen.“ Von Dr. Wilhelm Klatt. Hamburg 1865. Verlag von Wilh. Jowien. Oct. 224 Seiten. — Ueber die Flora von Lauenburg ist bisher noch kein selbstständiges Werk erschienen. Dr. Klatt unternahm es ein solches nach den Floren benachbarter Länder, nach vorhandenen Sammlungen und nach selbst gemachten Forschungen

zusammenzustellen. In demselben beschreibt er, geordnet nach dem natürlichen Systeme, an Phanerogamen, Gefäßkryptogamen und Characeen 892 Arten, die sich auf 384 Gattungen und 85 Familien vertheilen, wozu noch eine erhebliche Anzahl von Nachträgen und Ergänzungen kommt. Nebst diesen enthält noch das Buch eine Uebersicht der Gattungen nach dem Linné'schen Systeme und ein Register der lateinischen Namen.

Sammlungen.

— Das siebenbürgische National-Museum zu Klausenburg wurde theils durch den Ankauf des Dr. Pavai'schen Herbars, theils durch anderweitige Acquisitionen in den Besitz einer erheblichen Anzahl von Doubletten siebenbürgischer Pflanzen gesetzt; in Folge dessen es geneigt wäre Tauschverbindungen einzugehen. Botaniker, welche diese Gelegenheit benützen wollen, können sich mit ihren Anträgen an Herrn Samuel von Brassai, Kustos obigen Museums wenden.

— Baron Josef von Leithner in Wien (Alsergrund, Wasagasse Nro. 14) wünscht mit Entomologen in Tauschverbindungen zu treten und bietet zu diesem Zwecke ein reiches Material an Doubletten seltener Insekten zum geneigten Tausche an.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Plozel in Wien, mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Herrn Pfarrer Matz in Höbersbrunn, mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Herrn Kuhnert in Rosenberg, mit Pflanzen aus Preussen. — Von Herrn Dr. Hepperger in Bozen, mit Pflanzen aus Tirol. Von Herrn Kuntze in Berlin, mit Pflanzen aus Preussen. — Von Herrn Pfarrer Grundl in Dorogh, mit Pflanzen aus Ungarn. — Von Herrn Krenberger in Raabs, mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Herrn Dr. Kerner in Innsbruck, mit Pflanzen aus Tirol.

Berichtigung. — Wir ersuchen im December-Hefte v. J. Seite 380, Zeile 15 v. u. statt: „Emöke“ zu lesen „Köröskény“ und S. 381, Zeile 16 v. o. statt: „Sisymbrium strictissimum“ zu lesen *Erysimum canescens*.“

Correspondenz der Redaktion.

Herrn A. M. in N.: „Wollen Sie sich an Herrn Gustav Niessl v. Mayendorf, Professor am Polytechnikum in Brünn wenden. — Herrn Dr. B. in B.: „Dr. Ladislav Celskovsky, Kustos im Museum zu Prag.“ — Herrn H. in S.: „Wird mit Dank benützt.“ — Herrn M. in S.: „Für die Koupons 8 fl. 78 kr. erhalten. Pränumeration 5 fl. 25 kr., verblieb für die z. b. G. 3 fl. 53 kr.“

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: 1866

Band/Volume: [016](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literarisches. 31-32](#)