

Kalksburg, 14. Februar 1880.

Schon voriges Jahr sandte mir P. Dichtl ein *Thlaspi alpestre* L. aus Graupen im böhm. Erzgebirge. Nach Jordan (observ. fragm. 3.) zerfällt die Linné'sche Pflanze bekanntlich in mehrere kleine Arten, wovon zwei: *Thl. virens* und *Thl. silvestre* Jordan der deutschen Flora angehören. Der starken Ausrandung der Früchte und der langen Traube mit herabgebogenen Fruchtsielen wegen scheint mir Dichtl's Pflanze das letztere zu sein, da diese Merkmale dem *Thl. virens*, das auch kleiner ist, nicht zukommen. Ferner hat Jordan selbst auch aus Dresden ein Exemplar seines *Thl. silvestre* erhalten. Freilich ist der Griffel länger als die Lappen (er soll gleichlang sein), aber die Früchte (vom 24. Mai 1877) sind auch noch nicht reif und Jordan sagt ausdrücklich: „à la parfaite maturité“ (l. c. p. 21.). Die Dauer wäre nach Jordan zwei- bis dreijährig. Die Botaniker des Erzgebirges werden ohne Zweifel diese Pflanze noch untersuchen, namentlich ob ihr die sehr erhabenen Früchte zukommen, woran sie sich von den verwandten sehr leicht unterscheiden soll. Zu vergleichen ist *Thl. caerulea* Presl. Wiesbaur. S. J.

Personalnotizen.

- Charles Henry Godet ist am 16. December v. J. 83 Jahre alt, in Neufchatel gestorben.
- Franz Krasan ist als Gymnasial-Professor von Cilli nach Graz versetzt worden.
- Bohumil Fleischer hat Wien verlassen und die Stelle eines Pfarrers in Sloupnice in Böhmen übernommen.

Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien am 8. Jänner hielt Prof. Wiesner einen Vortrag „Ueber die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche“ und übergab zunächst ein für die Sitzungsberichte bestimmtes Resumé der gewonnenen Untersuchungsergebnisse. Bei der Masse des im Laufe der Jahre angesammelten Beobachtungsmaterials wird es dem Vortragenden erst nach einiger Zeit möglich sein, den zweiten, abschließenden Theil seiner Monographie des Heliotropismus für die Denkschriften übergeben zu können. Die gewonnenen Resultate sind einer kurzen Wiedergabe nicht fähig. Es soll deshalb an dieser Stelle nur erwähnt sein, dass die zu veröffentlichende Arbeit den Zusammenhang

zwischen Längenwachsthum und Heliotropismus, ferner die Formen, in welchen der Heliotropismus in den Organen der Pflanze (in Stengeln, Blättern, Blüten, Wurzeln etc.) auftritt, endlich die biologische Bedeutung, welche der Lichtstellung der Organe zukommt, behandelt. Gleichzeitig zieht der Vortragende das versiegelte Schreiben vom 18. October 1877 zurück, welches einige der im Resumé enthaltenen Resultate bereits enthielt.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Holuby mit Pflanzen aus Ungarn. — Von Hrn. Prof. Kravogel mit Pfl. aus Tirol.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Dufft, Bubela, Schambach, Keller, Höfer, Solla, Erdinger, Sardagna.

Aus Norddeutschland einges. von Evers: *Arabis crispata*, *Astragalus exscapus*, *Cineraria spathulæfolia*, *Dianthus caesius*, *Helianthemum Fumana*, *Lepidium Draba*, *Lunaria rediviva*, *Meum athamanticum*, *Salvia verticillata*, *Trifolium striatum*, *Utricularia neglecta*; aus Lothringen: *Lathyrus hirsutus*, *Turgenia latifolia*.

Aus Ungarn einges. von Dr. Haynald: *Allium atroviolaceum*, *Glycyrrhiza echinata*.

Aus Oesterr. Schlesien einges. von Zukal: *Berteroa incana*, *Gentiana ciliata*, *G. germanica*, *Gladiolus imbricatus*, *Linaria minor*, *Melampyrum silvaticum*, *Nuphar luteum*, *Peplis Portula*, *Pyrola uniflora*, *Salvinia natans*, *Scutelloria galericulata*, *Trapa natans*.

Obige Pflanzen können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

Inserat.

Rabenhorst, die Flechten. Zweite Abtheilung der Kryptogamen-Flora von Sachsen, der Ober-Lausitz, Thüringen und Nordböhmen. — Preis: 7 M. 60 Pf.

Obiges Werk erstreckt sich auf Mittel-Deutschland und dürfte durch die übersichtliche Gruppierung der Genera, deren Diagnosen durch instructive Holzschnitte erläutert sind, dem Anfänger zu einem sichern Führer werden. Aber auch dem Fachmann bietet es durch die kritische Bearbeitung der Species ein werthvolles Material.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes.

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: 1880

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Anstalten,
Unternehmungen. 103-104](#)