

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

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: [Personalnotizen. 103](#)