

Auf Grund dieser und anderer Thatsachen ist wohl an der Richtigkeit der wiederholt vertheidigten und bekämpften Ansicht v. Brücke's, wornach Zucker (Traubenzucker) als constanter Bestandtheil normalen menschlichen Harnes aufzufassen ist, nicht mehr zu zweifeln. 7. Wird eine auf den beiden Zuckerreactionen basirende einfache Methode angegeben zur Unterscheidung vom normalen und diabetischen Harn.

— In der Monatsversammlung der k. k. Zoolog.-bot. Gesellschaft in Wien am 2. Juni kamen nachstehende Vorträge botanischen Inhaltes an die Tagesordnung: Dr. O. Stapf sprach über seine Beobachtungen, an zwei in den Rossitzer Steinkohlenwerken vorkommenden Grubenpilzen: *Agaricus acheruntius* Schrödter, und *Coprinus stercorarius*, deren erster durch einen prononcirtten positiven Geotropismus bemerkenswerth ist. — Hierauf demonstrirte derselbe mehrere Irisarten, wovon *Iris trojana* und *I. orientalis* zu *I. germanica* gehörig, und *I. odoratissima* Jacq. der *I. pallida* nächst verwandt. — Der Vorsitzende Dr. Frauz Löw theilte ein von Thomas eingesendetes Manuscript mit, in welchem dieser Forscher seine Funde an Phytoptocidien (67 Arten), sämmtlich aus den Wäldern des Suldentales in Tirol aufzählt. — Dr. R. von Wettstein referirte über den in Thessalien vorkommenden *Isoetes Heldreichii*, wobei er in die Darstellung der charakteristischen Merkmale der einzelnen Isoetesarten näher einging. Ferner theilte derselbe mit, dass *Nicantra physaloides* bei Ybbs in Niederösterreich gefunden wurde (Hornung) und dass diese Wanderpflanze sich überhaupt in Europa immer mehr verbreitet. An Manuscripten legte der Vortragende folgende vor: Dr. E. von Halacsy über *Goniolimon Heldreichii*; Ladislaus Boberski, Flechtenflora von Galizien. (Enthält 500 Arten, darunter drei Nova) und schliesslich eine im Dr. H. W. Reichardt's Nachlasse vorgefundene Arbeit Professor Fenzl's, betreffend vier neue Pflanzen aus Brasilien. Moritz Příhoda.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Römer mit Pflanzen aus Siebenbürgen.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Frank, Damin.

Vorräthig: (Al.) = Algier, (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (Br.) = Berlin, (Bs.) = Bosnien, (Cr.) = Croatien, (E.) = England, (Is.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (Mk.) = Mecklenburg, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Pz.) = Pinzgau, (Sl.) = Schlesien, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn.

Dictamnus albus (M., NOe., U.), *Digitalis ambigua* (NOe., P.), *laevigata* (Cr.), *lutea* (NOe.), *Diplotaxis algeriensis* (Al.), *muralis* (Br.), *tenuifolia* (Br.), *Dipsacus pilosus* (Mk.), *silvestris* (B., Mk.), *Doronicum austriacum* (B., OOe.), *hungaricum* (U.), *Draba Aizoon* (U.), *muralis*

(B., Dessau), *nemoralis* (U.), *praecox* (Cr., U.), *stellata* (NOe.), *verna* f. *majuscula* (P.), f. *spatulata* (U.), *Dracocephalum austriacum* (NOe.), *Drosera anglica* (Br.), *breviscapa* (Br.), *intermedia* (Br., Kt., Schweden), *rotundifolia* (B., Br., NOe., OOe.), *Dryas octopetala* (NOe., OOe.), *Echinops sphaerocephalus* (Thüringen), *Echinospermum deflexum* (OOe.), *Elatine Alsinastrum* (NOe., U.), *hexandra* (Br., Sl.), *Hydropiper* (Br.), *Elymus europaeus* (Mk.), *Elyna spicata* (T.), *Empetrum nigrum* (Pz., Loetzen), *Endymion nutans* (E.), *Ephedra monostachya* (U.), *Epilobium adnatum* (U.), *alsinefolium* (Kt., Pz., Siebenbürgen), *angustifolium* (Cr., NOe., Sl.), *collinum* (P., Sl.), *Dodonaei* (NOe.), *hirsutum* (P. U.), *montanum* (Sl.), *nutans* (B.), *palustre* (P.), *parviflorum* (NOe., U.), *roseum* (P.), *Epipactis atrorubens* (OOe.), *latifolia* (NOe.), *palustris* (OOe., P., U.), *Eragrostis megastachya* (Bd.), *pilosa* (Bd., Bs., NOe.), *poaeoides* (Bd., Sl.), *Erica arborea* (Is.), *carnea* (OOe.), *cinerea* (E.), *Tetralix* (Dresden, Westfalen), *Erigeron acre* (NOe.), *alpinum* (NOe., OOe.), *canadense* (B., U.), *droebachense* (Br.), *uniflorus* (Pz.), *Eriophorum alpinum* (B., Mk.), *angustifolium* (B., Pommern), *Scheuchzeri* (OOe.), *vaginatum* (Hannover), *Erucastrum obtusangulum* (NOe.), *Pollichii* (OOe., T.), *Erum Richterianum* (Frankreich), *tetraspermum* (Mk., Sl.), *Eryngium campestre* (OOe.), *planum* (U.), *Erysimum cheiranthoides* (P.), *Cheiranthus* (OOe.), *odoratum* (P.), *orientale* (P.), *Erythraea linarifolia* (NOe., U.), *pulchella* (M., Kt., NOe.), *spicata* (Is.), *Erythronium Denscanis* (Bs., Cr., Steiermark), *Eucalyptus globulus* (Nizza), *Eupatorium cannabinum* (NOe., U.), *Euphorbia amygdaloides* (NOe., OOe., U.), *angulata* (P.), *Characias* (Sicilien), *Cyprissias* (NOe.), *dulcis* (OOe.), *exigua* (Cr., NOe.), *falcata* (P.), *Gerardiana* (NOe.), *humifusa* (Br.), *hypericifolia* (Is.), *nicaeensis* (Is.), *palustris* (Br.), *Peplis* (Is.), *peploides* (Al.), *Peplus* (M.), *platyphyllos* (OOe., P.), *salicifolia* (NOe.), *Sturii* (U.), *virgata* (Cr.), *Wulfenii* (Cr.).

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

Inserat.

Das Kryptogamenherbar „Herbarium Heufflerianum“ des im Jahre 1885 gestorbenen Ludwig Freih. v. Hohenbühel, genannt Heuffler zu Rasen mit 1431 Gattungen, 8614 Arten und ungefähr 30.400 Exemplaren mit mehreren Originalexemplaren, die seinen Namen führen, ist verkäuflich. Besonders erwähnt wird dieses Herbar im dritten Sitzungsberichte der zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien vom Jahre 1883, S. 166—170, im VIII. Bande des „von Wurzbach'schen biographischen Lexikons von Oesterreich (Ausgabe vom Jahre 1862, S. 454)“ und in Nr. 1 der österr. botan. Zeitschrift vom Jahre 1868.

Nähere Anfragen beliebe man an **Paul Baron Hohenbühel** in **Innsbruck**, Universitätsstrasse 3, Tirol, Oesterreich-Ungarn zu richten.

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: 1886

Band/Volume: [036](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 251-252](#)