

weise die Isolirung der Zellen hier durch ein celluloseumbildendes Ferment vollzogen wird, wobei organische Säuren (Wiesner) unterstützend eingreifen. 11. Die Arbeit enthält ferner neue Beobachtungen anatomischer Natur über die Verholzung von Gewebebeschichten in der Nähe der Trennungsschichte, über die Einschnürung des Blattgrundes und über das Blattgelenk von Coniferen.

— Monatsversammlung der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft am 3. März 1886. Dr. O. Stapf, welchem bekanntlich bei der von Dr. Pollak angeregten naturwissenschaftlichen Expedition nach Süd-Persien die botanische Durchforschung dieses Landes übertragen ward, theilte die Ergebnisse seiner zahlreichen dort unternommenen Excursionen mit. In kräftigen Zügen entwarf der Vortragende ein lebensvolles Bild aller jener Vegetationstypen, welche den einzelnen von ihm besuchten Ländereien eine, je nach deren klimatischen oder geographischen Verhältnissen verschiedenartige Physiognomie aufprägen, wobei er Vergleiche zwischen den Floren anderer unter analogen Conjecturen befindlichen Länder mache.

M. Příhoda.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Crespigny, Stelzer, Donner.

Vorräthig. (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (Br.) = Berlin, (Cr.) = Croatiens, (F.) = Frankreich, (G.) = Galizien, (Is.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (Mk.) = Mecklenburg, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Pz.) = Pinzgau, (Rp.) = Rheinprovinzen, (Sl.) = Schlesien, (St.) = Steiermark, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

*Carlina acaulis* var. *glauca* (OOe.), *vulgaris* (B., NOe., OOe.), *Carthamus tinctorius* (Br.), *Castanea vesca* (OOe., U.), *Caucalis daucoides* (M., Rp.), *leptophylla* (F.), *Centaurea austriaca* (G., Sl.), *axillaris* (Cr., G., OOe., U.), *decipiens* (Cr.), *jacea* (U.), *maculosa* (P.), *nigra* (NOe.), *orientalis* (G.), *paniculata* (Mk., NOe.), *phrygia* (U.), *rhenana* (T.), *Sadleriana* (U.), *Scabiosa* (OOe., Sl.), *solstitialis* (U.), *stenolepis* (Cr., G.), *Centunculus minimus* (NOe.), *Cephalanthera ensifolia* (Is., NOe., OOe., Sl.), *pallens* (M., U.), *Cephalaria corniculata* (G.), *transsilvanica* (U.), *Cerastium arvense* (T.), *arvense* var. *latifolium* (NOe.), *brachypetalum* (P., T.), *glomeratum* (Is., St.), *glutinosum* (Br., M.), *obscurum* (NOe.), *semidecandrum* (P., St., U.), *silvaticum* (NOe.), *tauricum* (U.), *Ceratocephalus falcatus* (NOe.), *orthoceras* (M., NOe., U.), *Cerinthe minor* (NOe., OOe.), *Chaerophyllum aromaticum* (Sl.), *bulbosum* (Br., Mk., P.), *silvestre* (P., Sl.), *Villarsii* (T.), *Chamagrostis minima* (Bd., F.), *Chamorchis alpina* (NOe.), *Cheiranthus Cheiri* (Bd.), *Chelidonium laciniatum* (Potsdam), \*

*majus* (NOe., P., U.), *Chenopodium album* (B., NOe., OOe.), *ambrosioides* (U.), *Botrys* (U.), *glaucum* (P.), *hybridum* (B., P.), *opulifolium* (B., Cr., Rp.), *polyspermum* (Cr., P.), *urbicum* (P.), *Vulvaria* (Br., Mk.), *Chlora perfoliata* (Cr.), *serotina* (U.), *Chondrilla prenanthoides* (Kt.), *Chrysanthemum rotundifolium* (U.), *tenuifolium* (U.), *Chrysocoma Linosyris* (Cr., U.), *Chrysosplenium alternifolium* (NOe., OOe., U.), *Cicendia filiformis* (W.), *Cicuta virosa* (P., Pz.), *Cimicifuga foetida* (U.), *Cineraria campestris* (Mk., U.), *crispa* (OOe., P., Sl.), *palustris* (Br., P.), *spathulaefolia* (Thüringen), *Circaea alpina* (Kt., Rp.), *lutetiana* (OOe.), *Cirsium acaule* (B., Sl., W.), *brachycephalum* (U.), *eriophorum* (B., Rp.), *Erisithales* (OOe.), *heterophyllum* (Sl.), *palustre* (OOe., P.), *pannonicum* (P.), *rivulare* (Sl.), *Cladium Mariscus* (Br.), *Clematis Flammula* (Cr.), *integrifolia* (NOe.), *recta* (M., OOe., P., U.), *Vitalba* (NOe.), *Clinopodium vulgare* (NOe., U.), *Cnidium venosum* (NOe.), *Cochlearia anglica* (England), *Colchicum autumnale* (NOe., U.), *Collomia grandiflora* (Sl.), *Comarum palustre* (Br., Pz.), *Conium maculatum* (M., P., Sl.).

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

---

## Inserate.

### Levoulose (wasserhell)

für mikroskopische Untersuchungen sowie wissenschaftliche (zuverlässige) Präparate aller Art empfiehlt

Dr. J. Schorm, Wien

chem. Laboratorium, V., Hundsturmerstrasse 113.

Preislisten gratis und franco.

---

### Deutsche botanische Monatsschrift.

Vierter Jahrgang 1886.

Organ für Floristen, Systematiker und alle Freunde der heimischen Flora.

Erscheint monatlich. Preis pro Jahr 6 M. Bestellungen und Probenummern vermittelt der Unterzeichnete.

Sondershausen, Thüringen.

Prof. Dr. Leimbach,  
Realschuldirektor.

---

Diesem Hefte liegt bei: Ein Prospect „Forstliche Flora“ der C. F. Winter'schen Verlagshandlung.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 143-144](#)