

Zustande und noch deutlicher nach Entfernung des kohlensauren Kalkes, eine Aufhellung des Gesichtsfeldes und ein deutliches Polarisationskreuz. Diese Gebilde sind auf die Ordnung der Urticineen und die Familie der Acanthaceen beschränkt; die Pflanzen, welche diese Gebilde enthalten, zeichnen sich dann immer durch einen bedeutenden Gehalt an unorganischer Substanz aus.

— Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Die 50. Versammlung, welche in München stattfindet, hat folgendes Programm festgestellt: Den 17. September: Abends Zusammenkunft im grossen Saale des alten Rathhauses. Den 18.: Um 9 Uhr Vormittags erste allgemeine Sitzung im „Odeon“. 1. Begrüssung der Versammlung durch den ersten Geschäftsführer; 2. Vortrag des Prof. Dr. Waldeyer aus Strassburg: „C. E. v. Baer und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte“; 3. Vortrag des Prof. Dr. E. Haeckel aus Jena: „Die heutige Entwicklungslehre im Verhältniss zur Gesamtwissenschaft.“ Den 19.: Von 8 Uhr an Konstituierung der Sektionen im Polytechnikum; Nachmittags von 3 Uhr an Sektionssitzungen. Den 20.: Um 10 Uhr zweite allgemeine Sitzung 1. Vortrag des Prof. Dr. G. Tschermak aus Wien: „Die Jugendgeschichte des Erdballs“; 2. Vortrag des Prof. Dr. Klebs aus Prag: „Ueber die Umgestaltung der medizinischen Anschauungen in den letzten Jahrzehnten“; 3. Vortrag Dr. G. Neumayer's: „Die Witterungskunde im alltäglichen Leben“; Nachmittags: Besichtigung der wissenschaftlichen Sammlungen und Institute; Abends: Kellerfest. Den 21.: Von 8 Uhr an Sektionssitzungen. Nachmittags: Sektionssitzungen. Den 22.: Um 10 Uhr dritte allgemeine Sitzung: 1. Vortrag R. Virchow's aus Berlin (Thema noch nicht festgestellt); 2. Vortrag Dr. R. Avé-Lallemant aus Lübeck: „Thierleben am Amazonenstrom“; 3. Vortrag des Prof. Dr. S. Günther aus Ansbach: „Die neuesten Forschungen auf mathematisch-historischem Gebiete“; Nachmittags: Ausflug nach Bernried am Starnbergersee.

— Herbstausstellung der Gartenbau-Gesellschaft in Wien. In der Zeit vom 3. bis 8. Oktober wird in den Sälen der Gartenbau-Gesellschaft eine Ausstellung von Obst und Gemüse, sowie von blühenden und Blattpflanzen aller Art und Garten-Industriegenständen abgehalten werden. Es ist diess die 66. Ausstellung in der Reihe der von der Gartenbau-Gesellschaft seit ihrem Bestande veranstalteten Expositionen. In Folge der ungünstigen Witterungsverhältnisse, durch die sowohl Obst als Gemüse ungemein gelitten hatten, war im Vorjahre die Veranstaltung der Herbstausstellung unterlassen worden.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Dr. Borbás mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Gremlich, Jakisch, Kugy, Dr. Reutermaun.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (I.) = Istrien, (Kl.) = Karnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sb.) = Siebenbürgen, (Schl.) = Schlesien, (Schz.) = Schweiz, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn.

Ammophila arenaria (Ostsee-Dünen), *A. baltica* (Ostsee-Dünen), *Amygdalus nana* (NOe., U.), *Anagallis coerulea* (NOe.), *Anchusa tinctoria* (U.), *Andromeda calyculata* (Ostpreussen), *Androm. polyfolia* (P. Schl.), *Andropogon Gryllus* (U.), *A. Ischaemum* (Schl.), *Androsace Chamaejasme* (NOe.), *A. elongata* (M.), *A. helvetica* (T.), *A. lactea* (NOe.), *A. maxima* (NOe., U.), *A. septemtrionalis* (NOe.), *Anemone alpina* (Schz., T.), *A. Hepatica* (M., OOe.), *A. montana* (I., T.), *A. narcissiflora* (NOe.), *A. nemorosa* (NOe., OOe.), *A. pratensis* (NOe.), *A. Pulsatilla* (NOe., U.), *A. ranunculoides* (NOe., OOe.), *A. silvestris* (M., NOe., Schl.), *A. vernalis* (T.), *Anthemis arvensis* (NOe., OOe.), *A. austriaca* (NOe.), *A. Cotula* (P. Schl.), *A. Neilreichii* (NOe.), *A. ruthenica* (U.), *A. tinctoria* (P.), *Anthericum ramosum* (OOe., Schl.), *Anthozanthum odoratum* (OOe.), *Anthriscus trichosperma* (NOe.), *Anthyllis Jacquini* (NOe.), *A. Vulneraria* (OOe.), *Antirrhinum Orontium* (U.), *Apera Spica venti* (OOe., P.), *Aquilegia atrata* (T.), *A. vulgaris* (OOe., Schl., Th.), *Arabis alpina* (NOe., Kl., T.), *A. arcuata* (Schz.), *A. arenosa* (NOe., P.), *A. auriculata* (NOe., U.), *A. auric. v. puberula* (U.), *A. bellidifolia* (T.), *A. brassicaeformis* (NOe.), *A. ciliata* (NOe.), *A. coerulea* (NOe.), *A. Halleri* (Th.), *A. hirsuta* (Frankenjura), *A. oviensis* (Kl.), *A. petraea* (NOe.), *A. sagittata* (NOe.), *A. Turrita* (NOe.), *Arbutus Uva ursi* (P.), *Arenaria ciliata* (NOe.), *A. grandiflora* (M.), *A. serpyllifolia* (NOe., P.), *Aristolochia Clematitis* (NOe.), *Armeria alpina* (NOe.), *Arnica montana* (NOe., Salzburg), *Arnosceris minima* (Schl.), *Aronicum scorpioides* (T.), *Arrhenatherum elatius* (P., Schl.), *Artemisia Absinthium* (NOe.), *A. annua* (Syrmien), *A. austriaca* (NOe.), *A. camphorata* (I.), *A. coeruleascens* (I.), *A. maritima* (Th.), *A. pontica* (U.), *A. rupestris* (Th.), *A. scoparia* (NOe., U.), *A. valesiaca* (Schz.), *Arum maculatum* (T., Th.), *Asarum europaeum* (M., OOe.), *Asperago procumbens* (NOe., Schl.), *Asperula arvensis* (NOe.), *A. odorata* (B., NOe.), *A. tinctoria* (NOe., Th.), *Aster alpinus* (NOe.), *A. Amellus* (NOe.), *A. canus* (NOe.), *A. salicifolius* (Th.), *A. Tripodium* (I., U., Pommern), *Astragalus asper* (NOe.), *A. austriacus* (NOe.), *A. Cicer* (Kl., Th.), *A. exscapus* (B., U.), *A. hypoglottis*, (Th., U.), *A. illyricus* (Dalmatien), *A. Onobrychis* (U.), *A. praecoq* (Sb.), *A. sulcatus* (NOe.), *A. vesicarius* (U.), *A. virgatus* (U.), *A. Wulfenii* (I.), *Astrantia alpina* (T.), *A. major* (OOe.), *Atriplex nitens* (B., NOe.), *A. patula* (NOe.), *A. rosea* (B., Schl.), *Atropa Belladonna* (NOe., OOe.), *Acena caespitosa* (OOe., P.), *A. capillaris* (U., Kroatien), *A. cariophylla* (NOe., Th., U.), *A. distichophylla* (NOe., Schz.), *A. fatua* (U.), *A. fatua* var. *subglabrescens* (Th.), *A. flavescens* (OOe., Th.), *A. flexuosa* (OOe., Schl.), *A. orientalis* (U.), *A. praecoq* (Schl., Bel-

glen), *A. praecox* (Nob.), *A. sempervirens* (Nob.), *A. tenuis* (Cz.),
Azalea procumbens (T.).

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

Inserate.

Fungi selecti exsiccati

Joanne Kunze
 collecti.

Fasc. I—IV (no. 1—200).

Preis: à Fasc. 7 Reichm. 50 Pf.

Splendid ausgestattete Exsiccata seltener, kritischer und neuer
 Pilze, welche fast ausschliesslich, bisher noch in keiner Sammlung
 edirte Ascomyceten, in sehr reichlichen, best entwickelten und iden-
 tischen Arten enthält.

Direkt zu beziehen von: **Johannes Kunze**, Lutherstrasse Nr. 10 in Eis-
 leben (Provinz Sachsen).

Soeben erschien:

Botanische Unterhaltungen

zum Verständniss der heimathlichen Flora.

Vollständiges Lehrbuch der Botanik
 in neuer und praktischer Darstellungsweise

von
B. Auerswald.

Mit 52 Tafeln und 575 in den Text gedruckten Abbildungen.

= Dritte verbesserte und vermehrte Auflage, =
 bearbeitet von **Dr. Chr. Luerssen.**

Preis der Ausg. mit schwarzen Tafeln geh. 9 Mk., geb. 11 Mk.

„(Verlag von Hermann Mendelsohn in Leipzig.)“

Verkäuflche Pflanzen.

Pflanzen aus Portugal und Spanien 1876 gesammelt, in guten
 instruktiven Exemplaren, und zwar: eine Kollektion à 1000 Spezies,
 eine Kollektion à 650 und eine mit circa 300 Spezies, sind zum
 Preise von 18 Mark (9 fl. ö. W. in Silber) pro Centurie zu beziehen
 von **M. Winkler**, Giesmansdorf b. Neisse pr. Schlesien, oder von
Skofitz, V. Schlossgasse 15 in Wien.

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: 1877

Band/Volume: 027

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein
in Wien. 322-324