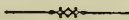


eines im abgelautenen Vierteljahrhundert, und übergang schliesslich zur Kundgebung seiner Anschauungen über die am meisten fruchtbringende Methode um die Ergebnisse fernerer Forschungen zur Geltung zu bringen, und zwar durch Bearbeitung von Special-Monographien. Von hohem Interesse war sodann des Hofrath Prof. Ritter v. Kerner längerer Vortrag, betreffend das Phänomen der Explosion der Antheren bei diclinischen Pflanzen behufs Uebertragung des Pollen auf die Narben durch Luftströmungen, sowie überhaupt die Vorgänge, die bei diesem Acte beobachtet wurden. Der Vortragende führte zu seinen Ausführungen entsprechende Belege, namentlich aus dem Leben der Urticaceen (*Broussonetia* und *Pilea*) an, und schloss mit der Aufzählung und zugleich eingehenden Erklärung der Haupttypen, nach denen die Mechanismen, — welche die Natur den Pflanzen zur Uebertragung des Blütenstaubes und andererseits zum Schutze des letzteren gegen ungünstige Einflüsse der Atmosphärrilien gegeben —, sich gruppieren lassen. Als Repräsentanten dieser Typen wurden bezeichnet: die Grasblüthe, die Coniferen, Cupuliferen; *Potamogeton*-Arten; *Schizanthus*; einige Papilionaceen (*Sarothamnus* und *Spartium*) und *Crucianella stylosa*. Moritz Příhoda.

— Die I. Internationale Gartenbau-Ausstellung in Dresden, bei welcher zahlreiche Preise zur Vertheilung gelangen, wird am 7. Mai feierlich eröffnet und dauert bis zum 15. d. M. Am 9. und 10. Mai finden Versammlungen des Vereins deutscher Rosenfreunde statt, und am 12. Mai halten die Coniferen-Züchter und Kenner eine Sitzung behufs Feststellung einer einheitlichen Benennung der Nadelhölzer ab.



Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Aust mit Pflanzen aus Niederösterreich und Salzburg. — Von Herrn Pastor mit Pflanzen aus Böhmen.

Sendungen sind abgegangen an Fräulein Borech und die Herren: Stelzer, Frank, Keller, Ullepitsch.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (Br.) = Berlin, (F.) = Frankreich, (H.) = Harz, (I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (S.) = Salzburg, (Sl.) = Schlesien, (St.) = Steiermark, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

Laserpitium prutenicum (P.), *Lathyrus Aphaca* (I., St.), *montanus* (B.), *mont.* var. *tenuifolius* (Br.), *Nissolia* (Bd.), *palustris* (U., Hessen), *pratensis* (OOe., St.), *silvestris* (U., Holstein), *tuberosus* (F., W.), *Lavatera thuringiaca* (NOe., U.), *Ledum palustre* (Br., P.),

Leersia orizoides (Mecklenburg), *Lemna arrhiza* (Br.), *gibba* (Br., W.), *minor* (U.), *polyrrhiza* (U., W.), *trisolca* (Br., Sl., U.), *Leontodon hastilis* (Sl.), *incanus* (NOe., OOe.), *Lepidium campestre* (Br.), *Draba* (H., NOe.), *ruderales* (M., T.), *sativum* (Sl.), *Smithii* (F.), *Lepigonum marinum* (W.), *Leucogonum vernum* (M., NOe.), *Libanotis montana* (NOe., P.), *Lilium bulbiferum* (OOe.), *Jankae* (Siebenbürgen), *Martagon* (OOe.), *Limosella aquatica* (OOe., Sl.), *Linaria alpina* (Kt., OOe., Sl., T.), *Cymbalaria* (Sl.), *Elatine* (Sl., U., W.), *minor* (OOe., Sl.), *spuria* (OOe., Sl.), *stenotricha* (F.), *vulgaris* (OOe., U.), *Linnaea borealis* (Br., H.), *Linum catharticum* (M., NOe., U.), *flavum* (NOe., St., U.), *gullicum* (I.), *glabrescens* (U.), *humile* (NOe.), *tenuifolium* (Kt., NOe., OOe., U.), *Tommasinii* (I.), *viscosum* (OOe., St.), *Listera cordata* (OOe., T.), *Lithospermum officinale* (Br.), *purpureo-coeruleum* (Th., U.), *Litorella lacustris* (W.), *Lolium arvense* (P.), *italicum* (OOe.), *linicolum* (U.), *speciosum* (U.), *temulentum* (P., U.), *Lonicera alpigena* (NOe., OOe.), *nigra* (B., U.), *Periclymenum* (Br.), *Lotus corniculatus* (NOe., U.), *tenuifolius* (U.), *Lunaria redi-viva* (Kt., NOe.), *Luzula albida* (NOe., OOe., U.), *flavescens* (S.), *Forsteri* (I., Rheinprov.), *maxima* (Bd., U.), *multiflora* (B., Sl., P.), *pilosa* (OOe., U.), *Lychnis Viscaria* (St., Bayern), *Lycopus exaltatus* (U.), *Lysimachia Linum stellatum* (I.), *nemorum* (Br., Th.), *Nummularia* (U.), *punctata* (OOe., Th., U.), *thyrsiflora* (M., NOe., S.), *vulgaris* (OOe., U.), *Lythrum bibracteatum* (U.), *Salicaria* (NOe., U.), *virgatum* (NOe., U.), *Majanthemum bifolium* (NOe., P., U.), *Malachium aquaticum* (Sl.), *Malaxis paludosa* (Br.), *Malva Alcea* (M., Sl.), *moschata* (Bd.), *silvestris* (P.), *Marrubium peregrinum* (U.).

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

Inserat.

Die **fünfte** durchgesehene und ergänzte Auflage des

Botanischen Excursionsbuches

für die deutsch-österreichischen Länder und das angrenzende Gebiet

von

Dr. W. Lorinser, k. k. Sanitätsrath und Director des k. k. Krankenhauses
Wieden in Wien.

Umfang 36 Bogen Klein-Octav, geh. Preis 3 fl. in Leinwandband 3 fl. 60 kr.

ist in **allen Buchhandlungen** zu haben.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Redacteur und Herausgeber Dr. **Alexander Skofitz**. — Verlag von **C. Gerold's Sohn**.

C. Ueberreuter'sche Buchdruckerei (M. Salzer) 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: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 187-188](#)