

Dr. Priem ist am 14. Dezember in Nittensau in Baiern gestorben.

— Charles Darwin feierte am 12. Februar sein 69. Geburtsfest.

Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, am 9. November übersandte Prof. Kerner eine Abhandlung: „Ueber Parthenogenesis angiospermer Pflanzen, in welcher er mittheilt, das Samen der nordischen *Antennaria alpina* (L.), welche sich ohne vorhergegangene Einwirkung von Pollen im Innsbrucker botanischen Garten ausgebildet hatten, keimten und Stöcke lieferten, die mit der Mutterpflanze vollkommen übereinstimmen. Aus der Verbreitung der männlichen und weiblichen Stöcke im arktischen Florengebiete — welche Verbreitung ausführlicher erörtert wird — schliesst Kerner, dass auch in der freien Natur *Antennaria alpina* (L.) sich auf parthenogenetischem Wege fortpflanzen müsse. — Am Schlusse der Abhandlung wird ein wahrscheinlich durch Kreuzung der weiblichen *Antennaria alpina* mit männlicher *Antennaria dioica* entstandener Bastart aus Grönland beschrieben, welchen Kerner *Antennaria Hansii* nennt.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien am 23. November wurde von dem Leiter des k. k. forstlichen Versuchswesens in Wien, Herrn Reg.-Rath Dr. A. Freiherrn v. Seckendorff, im Namen der Erben des verstorbenen Adjunkten dieser Anstalt Dr. Wilhelm Velten an die k. Akademie das Ansuchen gestellt, es möge das bei derselben unter dem 27. April l. J. von Dr. Velten zur Wahrung seiner Priorität deponirte versiegelte Schreiben eröffnet und der Inhalt desselben eventuell publizirt werden. Diesem Ansuchen entsprechend wurde das bezeichnete Schreiben eröffnet; es enthielt drei Arbeiten des Herrn Dr. W. Velten, welche folgende Titel führen: 1. „Ueber die Fortführung materieller Theilchen durch den elektrischen Strom.“ 2. „Ueber das polare und magnetische Verhalten von Pflanzenzellen.“ 3. „Ueber das magnetische Verhalten von Zelleninhaltsheilen.“

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Oborny mit Pflanzen aus Mahren.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Köck, Churchill, Uechtritz, Bohatsch, Schambach, Toepfer.

Aus Mähren einges. von Oborny: *Arenaria grandiflora*, *Androsace elongata*, *Cinreraria campestris*, *Ecconginus verrucosus*, *Hieracium alpinum*, *H. boreale*, *H. setigerum*, *Inula Oculus Christi*.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (OOe.) = Oberösterreich, (Schl.) = Schlesien, (Schw.) = Schweden, (U.) = Ungarn.

Chara aspera (Schw.), *Ch. contraria* (Baireuth), *Ch. crinita* (Schw., Pommern), *Ch. horrida* (Schw.), *Ch. Wallrothii* (Schw.), *Nitella batrachosperma* (Schw.), *N. flabellata* (B.), *N. flexuosa* f. *subcapitata* (Schl.), *N. furculata* (Schw.), *N. gracilis* (Schw.), *N. hyalina* (Cherso), *N. mucronata* (Schl.).

Acrocordia gemmata (Schl.), *Anaptychia ciliaris* (Sachsen), *Arthropogon Personii* (U.), *A. rhyponia* (Schl.), *Bacidia rubella* (Schl.), *Baeomyces roseus* (Harz), *Biatora decolorans* (Schl.), *B. uliginosa* (Schl.), *Biatorina cyrtella* (Schl.), *Bryopogon jubatum* (Schl.), *Buellia punctata* (Schl., U.), *B. Schaereri* (Schl.), *Calycium adpersum* (Schl.), *C. lenticulare* (U.), *C. nigrum* (Schl.), *C. nigrum* f. *minutum* (Schl.), *Cetraria juniperina* (OOe.), *C. nivalis* (OOe.), *Cladonia bellidiflora* (Spessart), *Cl. cariosa* (Schl.), *Cl. degenerans* (Schl.), *Cl. fimbriata* (Spessart), *Cl. fimb.* f. *cornuta* (Spessart), *Cl. fimb.* f. *heterodactyla* (Schl.), *Cl. fimb.* f. *tubaeformis* (Spessart), *Cl. furcata* (Schl.), *Cl. furcata* f. *racemosa* (Spessart), *Cl. gracilis* (B., Schl., Brocken), *Cl. gracilis* f. *hybrida* (Schl.), *Cl. incrassata* (Schl.), *Cl. pyxidata* f. *epiphylla* (Schl.), *Cl. rangiferina* (Schl., Brocken), *Cl. squamosa* (Spessart), *Collema cheleum* (Kleinostheim a. M.), *Coniocybe furfuracea* (Schl.), *Cornicularia aculeata* (Schl.), *Cyphelium chrysocephalum* (Schl.), *C. phaeocephalum* (U.), *C. trichiale* (Schl.), *Evernia prunastri* (Schl.), *E. vulpina* (OOe.), *Graphis scripta* (U.), *Gyrophora vellea* (OOe.), *Isomadophila aeruginosa* (Schl.), *Imbricaria acetabulum* (Sachsen), *I. caperata* (B.), *I. olivacea* (Schl.), *I. physodes* (B., Harz), *I. saxatilis* (B.).

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

Botaniker, welche in Gegenden sich befinden, wo Weinbau betrieben wird, werden ersucht, die dort kultivirten Rebensorten in einzelnen Exemplaren (Blätter und Blüthe) mit Beifügung des Lokalnamens und Standortes einzusenden.

Inserate.

Herbarium Ruborum germanicorum.

Die zweite Lieferung ist erschienen und gleich der ersten für 6 RM. von dem Herausgeber, Apotheker **G. Braun** in Braunschweig, Bertramstrasse 10 zu beziehen.

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. 110-111