

# University Heritage Library | **Aufruf** | www.biodiversitylibrary.org

Am 29. März d. J. starb **Alexander Braun.**

In ihm hat die botanische Wissenschaft einen ihrer hervorragendsten Vertreter, die Berliner Universität eine ihrer glänzendsten Ziarden verloren.

Als Lehrer spendete er in den weitesten Kreisen Anregung; in selbstloser Weise hat er stets die Arbeiten Anderer durch die reichen Schätze seines Wissens bereitwilligst gefördert, von Allen, die das Glück hatten, ihm näher zu treten, ward er seines edlen Charakters und seiner Herzengüte wegen verehrt.

Von dem Wunsche durchdrungen, dem Verewigten ein Zeichen bleibender Erinnerung zu widmen, beabsichtigen die Unterzeichneten seine Büste dort, wo er länger als ein Vierteljahrhundert gelehrt und gewirkt hat, aufzustellen und bitten, die Ausführung ihres Vorhabens durch Beiträge zu unterstützen. Der mitunterzeichnete Herr Dr. Werner Siemens hat sich bereit erklärt, die Beiträge in Empfang zu nehmen und wolle man dieselben daher an das Bureau der Firma **Siemens & Halske** hier, Markgrafenstrasse 94, einsenden.

Berlin, im Juni 1877.

P. Ascherson. A. Bastian. Beyrich. E. du Bois-Reymond. C. Bille. Borchardt. Curtius. Ewald. Garche. R. Hartmann. A. W. Hofmann. L. Kay. C. Koch. Kronecker. Lepsius. P. Magnus. v. Martens. Mommsen. W. Peters. Pringsheim. Roth. W. Siemens. Virchow. Weber. H. Websky. L. Wittmack. Zeller.

---

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Gremblich mit Pflanzen aus Tirol.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Spiess, Dr. Schmidt, Forstinger, Kesselmayer.

Aus Tirol einges. von Gremblich: *Anemone montana*, *Arum maculatum*, *Cerastium longirostre*, *Cirsium praemorsum*, *Delphinium trioste*, *Dianthus superbus*, *Juniperus nana*, *Lathyrus Aphaca*, *Liania Cymbalaria*, *Rosa acanthoclada*, *R. comosa*, *R. echinocarpa*, *R. tirolensis*, *R. villosiuscula*, *Saxifraga aspera*. Aus Bayern: *Hieracium rhodanense*.

Vorrätig: (B.) = Böhmen, (L.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sh.) = Siebenbürgen, (Schl.) = Schlesien, (Schw.) = Schweden, (Schz.) = Schweiz, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn.

*Abutilos Acicennae* (U.), *Acer monspessulanum* (L.), *A. opulifolium* (Schz.), *A. platanoides* (M.), *A. pseudoplatanus* (M., NOe.), *A. tataricum* (U.), *Achillea atrata* (Kt., Tatra), *A. cartilaginea* (P.), *A. Clavennae* (NOe.), *A. crustata* (NOe.), *Millesolium* (M., Ooe.), *A. moschata* (Kt., Schz., T.), *A. Neilereichii* (U.), *A. nobilis* (NOe., Th.), *A. pectinata* (U.), *A. tanacetifolia* (NOe.), *Aconitum Lycocotonum* (NOe.), *A. Napellus* (NOe.), *A. variegatum* (NOe.), *Acorus Calamus* (NOe., U.), *Adenostyles albifrons* (T.), *A. alpina* (NOe.), *Adonis aestivalis* (Bayreuth), *A. autumnalis* (T.), *A. flaveola* (M., NOe.), *A. vernalis* (NOe.), *Adoxa Moschatellina* (NOe.), *Aegilops cylindrica* (U.), *Aeg. ovata* (Fiume), *Aeg. triaristata* (L.), *Aeg. triuncialis* (Fiume), *Aethionema saxatile* (KL., Fiume), *Aethusa cynapioides* (NOe.), *Aeth. Cynapnum* (NOe., Ooe.), *Aeth. segetalis* (Königsberg), *Agrostis alpina* (NOe.), *A. rupestris* (NOe.), *A. vulgaris* (P.), *Ajuga Chamaepitys* (NOe., U.), *A. Cham. v. glabriuscula* (U.), *A. genevensis* (NOe., U.), *A. pyramidalis* (Pommern), *A. pyramid. var. glabrata* (Schw.), *Alchemilla alpina* (T.), *A. arvensis* (Ooe., Th.), *Alisma natans* (Schl.), *A. ranunculoides* (Schz.), *Alliaria officinalis* (Ooe.), *Allium aratenum* (NOe.), *A. ammophilum* (Sb.), *A. atropurpureum* (U.), *A. coriatum* (T.), *A. flavum* (NOe., U.) *A. moschatum* (U.), *A. pulchellum* (Schz.), *A. rotundum* (NOe.), *A. saxatile* (L.), *A. sphaerocephalum* (NOe.), *A. ursinum* (NOe., Schl.), *Atnus autumnalis* (Schl.), *A. glutinosa* (Ooe.), *A. viridis* (NOe.), *Alopecurus fultus* (Schl.), *A. ruthenicus* (Greifswald), *A. pratensis* (Ooe., Schl.), *Alsine austriaca* (Kt., T.), *A. Jacquinii* (NOe., U.), *A. laricifolia* (NOe.), *A. versa* (NOe., U.), *A. viscosa* (Greifswald), *Althaea officinalis* (NOe., U.), *Algusum arenarium* (U.), *A. argenteum* (Sb.), *A. Aucheri* (Hymettus), *A. calycinum* (Fiume), *A. minimum* (U.), *A. montanum* (B., NOe.), *A. saratile* (NOe.), *A. Wulfenianum* (KL.), *Amaranthus Blitum* (Schl.), *A. retroflexus* (NOe., Schl.).

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

### Inserat.

## Verkäufliche 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. 287-288