

Personalnotizen.

— Dr. Asa Gray, Professor an der Harvard University in Cambridge (Massachusetts), ist, nachdem er Mitte December v. J. vom Schlage getroffen wurde, am 30. Jänner, 78 Jahre alt, gestorben.

— Paul Sintenis hat seine botanische Forschungsreise nach Armenien bereits angetreten und sich zu diesem Zwecke Anfangs Februar nach Triest begeben.

— Karl Kolbenheyer, Professor am Gymnasium in Bielitz, wurde durch die Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone ausgezeichnet.



Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien am 12. Jänner überreichte Hofrath Director A. v. Kerner eine Abhandlung unter dem Titel: „Studien über die Flora der Diluvialzeit in den Alpen.“ — Dr. M. Kronfeld in Wien überreichte eine Abhandlung: „Ueber vergrünte Blüten von *Viola alba* Bess.“ Die Resultate dieser Abhandlung lassen sich in folgenden Sätzen zusammenfassen: 1. Die von Kieffer an *Viola silvestris* Lam. in Lothringen beobachtete und auf den Einfluss der *Cecidomyia affinis* sp. n. zurückgeführte Deformation der letztjährigen Triebe wurde in der Wiener Gegend auch an *Viola alba* Bess. *β scotophylla* (Jord.) gefunden. 2. Dieselbe äussert sich darin, dass die Triebe mit Einschluss der Blüten in rosettenförmige Blattschöpfe umgewandelt erscheinen und die Blattgebilde knorpelharte Randrollen aufweisen. Eine Abgrenzung der vegetativen gegen die propagative Region ist wegen der allmähigen Uebergänge vom Niedrum zum Laub-, Hoch- und eigentlichen Blütenblatt (Anthophyllum) nicht durchführbar. 3. Von den Gliedern der Rosette fielen namentlich in die Formation des Hypsophyllum gehörige Blätter auf, welche die äussere Gestalt des Nomophyllum (Spreite, Stiel, Stipeln) mit petaloidem Charakter (Farbe, anatomischer Bau der Spreite) vereinigten. 4. Die im normalen Blüthendiagramm „hinteren“ Pollenblätter waren durchaus mit basalen seitlichen Anhängen versehen, welche Staminodien genannt werden konnten. Unter Heranziehung des Stamen der Lauraceen, vorzüglich der Gattung *Persea*, wären jene staminodialen Anhänge für Nebenblattbildungen zu erklären, wie solche auch bei *Allium*, *Ornithogalum* und anderen vorkommen. 5. Die Homologisirung dieser Pollenblätter mit den sub 3 erwähnten Hochblättern ergab sich auf Grund des nachstehenden Schema:

Pollenblatt:

Hochblatt:

Häutiger Fortsatz des Connectivs

Spitze

Pollenbehälter

Randrollen } Spreite

Verschmälertes Grund des Pollenblattes

Stiel

Staminodiale Anhänge,

Nebenblätter.

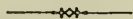
6. Die Nectarfortsätze der „vorderen“ Pollenblätter zeigten sich in löffelförmige Gebilde verwandelt, welche ihre Concavität gegen den Rücken des Stamen richteten und im spitzen Winkel nach aufwärts verliefen. Sie stellten seriale Sprossungen der bezüglichen Pollenblätter dar und standen zu denselben in jenem Verhältnisse, welches zwischen dem fertilen und unfruchtbaren Wedel von *Ophio-glossum* oder *Botrychium* besteht.

— K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Monats-Versammlung am 4. Jänner 1888. Ueber Antrag des Ausschusses fasste die Versammlung mit bedeutender Majorität den Beschluss, den Jahresbeitrag der Mitglieder von 4 auf 6 fl. zu erhöhen. Herr Dr. M. Kronfeld hielt einen Vortrag über den Inhalt des kürzlich erschienenen Werkes K. Volkens „Die Flora der lybisch-arabischen Wüste.“ Herr Dr. O. Stapf trat, gestützt auf eigene Beobachtungen, in einigen Punkten den Anschauungen Volkens' entgegen. — Herr Dr. R. v. Wettstein berichtete über den Nachweis der Idoutität des *Rhamnus Hydriensis* Hacq. mit *Rh. Canticata* L.; ferner überreichte derselbe ein für die Verhandlungen bestimmtes Manuscript: „Beobachtungen über den Bau und die Keimung des Samens von *Nelumbo nucifera* Gärtz.“

Botanischer Discussionsabend am 20. Jänner 1888. Dr. R. v. Wettstein gedachte des soeben bekannt gewordenen Ablebens des Prof. A. de Bary mit einigen Worten des Nachrufes. — Dr. C. Richter legte eine Anzahl neuer oder für Niederösterreich neuer Pflanzen vor, u. A.: *Asperula Eugeniae* Richt., *Primula Danubialis* Richt., *Orchis monticola* Richt. (*latifol.* \times *sambuc.*), *O. Regeliana* Brgg., *Viola tristis* Richt. (*odorata* \times *spect.*), *V. insignis* Richt. (*ae. str.* \times *spect.*), *V. paradoxa* Richt. (*mirab.* \times *hirt.*), *V. Neibreichii* Richt. (*ambig.* \times *collina*), *V. Betkei* Richt. (*silv.* \times *Rivin.*), *V. pseudosilvatica* (*silv.* \times *canina*), *V. caninaeformis* Richt. (*Rivin.* \times *canina*). — Dr. E. v. Halácsy wies auf die grosse Aehnlichkeit der *Viola spectabilis* Richt. mit *V. sepincola* Jord. hin, von der sie sich nur durch die Blütenfarbe zu unterscheiden scheint. — Dr. M. Kronfeld sprach hierauf die Bedeutung Geoffroy des Aelteren für die Geschichte der Sexualtheorie der Pflanzen.

— Eine bedeutende Anzahl von Gelehrten der Gegenwart hat sich vereinigt, um dem verstorbenen A. W. Eichler, gewesenen Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens der Universität Berlin, im botanischen Museum in Berlin ein Denkmal zu setzen und zu diesem Zwecke einen Aufruf erlassen, in welchem alle Fachgenossen, Freunde und Schüler des Verewigten aufgefordert werden, Beiträge zu diesem Denkmal zu spenden. Solche

Beiträge nehmen entgegen: Dr. Urban in Friedenau bei Berlin, Dr. Tschirch in Berlin N. W. Birkenstrasse 73, und Geheimrath Dr. E. v. Reget, Director des kais. botanischen Gartens in St. Petersburg.



Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Bornmüller mit Pflanzen aus Serbien und Dalmatien. — Von Herrn Jetter mit Pflanzen aus Nieder-Oesterreich. — Von Herrn Richter mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Behrendsen, Roth, Schierl, Wick.

Aus Galizien eingesendet von Błocki: *Aconitum Anthora* var. *fl. coeruleo*, *Alsine setacea*, *Circaea alpina*, *Festuca arenicola*, *Fest. Hackelii*, *Hieracium galiciense*, *H. leopoliense*, *H. subauriculoides*, *Pedicularis Sceptrum*, *Potentilla leucopolitanoides*, *P. pallida*, *P. thysiflora*, *Rosa Hedevigae*, *R. Sinkowiensis*, *Spiraea polonica*.

Aus Niederösterreich eingesendet von Aust: *Bromus squarrosus*, *Carex nemorosa*, *Cerastium nemorale*, *Cerinthe maculata*, *Erysimum strictum*, *Euphorbia stricta*, *Festuca valesiaca*, *Geranium sibiricum*, *Helosciadium repens*, *Hesperis tristis*, *Hieracium pannonicum*, *Iberis amara*, *Lepidium perfoliatum*, *Loranthus europaeus*, *Nasturtium austriacum*, *Rumex nemorosus*, *Scirpus Polichii*, *Ulmus suberosa*, *Veronica austriaca*. Aus dem Pinzgau: *Cardamine multicaulis*, *Carex capillaris*, *Plantago lanceolata* var. *pumila*.

Aus Schlesien eingesendet von Felsmann: *Agrostis rupestris*, *Bidens trip.* var. *pumilus*, *Capsella Bursa past.* var. *sinuata*, *Cirsium oleraceo* × *canum*, *Cynosurus cristatus*, *Euphrasia nemor.* var. *gracilis*, *Lappa tomentosa*, *Madia sativa*, *Pinus Pumilio*, *Pulmonaria angustifolia* × *obscura*, *Rumex alpinus*, *Salix aurita* × *silesiaca*, *S. dasyclados*, *S. purpurea* var. *microphylla*, *S. purpurea* × *viminalis*.

Aus Steiermark eingesendet von Frank: *Androsace Chamaejasme*, *A. lactea*, *Anthriscus Cerefolium*, *Cardamine hirsuta*, *Carex montana*, *Filago minima*, *Galium anisophyllum*, *Helianthemum alpestre*, *Lathyrus silvestris*, *Pedicularis verticillata*, *Potentilla rubens*, *P. subopaca*, *Primula Auricula*.

Aus Ober-Oesterreich eingesendet von Frank: *Arabis ciliata*, *Carduus viridis*, *Elymus europaeus*, *Hypochoeris maculata*, *Laserpitium glabrum*, *Luzula maxima*, *Polygala amarella*, *Potentilla arenaria*, *Senecio subalpinus*. Aus Tirol: *Androsace glacialis*, *Saxifraga aspera*.

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



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: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Anstalten, Unternehmungen. 109-111](#)