

12° Peut-on déterminer une cause de la panachure et peut-on tracer une marche pour en amener la production?

13° Comment a-t-on pu arriver (M. Bleu) à obtenir des plantes (*Caladium*) dont les feuilles n'offrent pas trace de chlorophylle et qui cependant végètent bien?

14° Utilité de la chaleur de fond dans la culture en serre chaude; limites qu'elle ne peut dépasser sans devenir nuisible.

15° Qu'y a-t-il de fondé dans la théorie de Van Mons selon laquelle il faut passer, dans l'obtention de variétés de fruits par le semis, par des fruits de mauvaise qualité avant d'arriver à des fruits de bonne qualité?

16° Que doit-on penser de l'idée déduite par Louis Vilmorin de ses observations qu'une plante ne donne des fleurs panachées qu'après avoir produit une variété dont les fleurs sont parfaitement blanches?

17° Quelle est la meilleure méthode pour les semis d'Orchidées?

18° Quelle est l'utilité du charbon mêlé à la terre dans la culture des Orchidées.*)

Personalm Nachrichten.

Herrn **J. v. Csató**, Vicegespan in Nagy-Enyed, wurde der Titel als königlicher Rath verliehen.

Herr Professor **V. v. Borbás** erhielt von der ungar. Akademie der Wissenschaften 150 Gulden zur Erforschung des Krassó-Szörényer Comitates.

*) La Commission d'organisation du Congrès comprend: MM. Jamin (Ferd.), Truffaut (Alb.), Verdier (Ch.), Bergman (Ernest), Secrétaire, P. Duchartre, Président.

Inhalt:

Referate:

- Borbás, v.**, Az *Alnus barbata* C. A. Mey 1831 = *A. pubescens* Tausch 1834 hazánkban = in Ungarn, p. 243.
- Braithwaite**, The British Moos-Flora Part VIII., p. 225.
- Collin**, Om *Bidens platycephala* Oersted. Ind. sem. in hort. Acad. Havn. coll. 1859, p. 243.
- Corry**, Structure and development of the Gynostegium, and on the mode of fertilization in *Asclepias Cornuti*, Decaisne, p. 227.
- Grönlund**, Afsluttende Bidrag til Oplysning om Islands Flora, p. 227.
- Heinricher**, Ueber Eiweissstoffe führende Idioblasten bei einigen Crucifereen, p. 226.
- Herder, v.**, Vergleichende Tabelle über die Zeiten der Blattentwicklung, p. 244.
- Hjelt**, Trenne för fluska floran nya hybrider, p. 243.
- Hooker and Oliver**, Plants collected by Mr. Thomson on the Mountains of E. Equatorial Africa, p. 243.
- Hueppe**, Ueber die Zersetzungen der Milch und die biologische Grundlagen der Gährungsphysiologie, p. 237.
- Ihering, v.**, Bestäubung von Blüten durch Schnecken, p. 226.
- Lanzi**, Fungi in ditone florae Romanae enumerati, p. 225.
- Müller**, Morphologische Verhältnisse von *Sambucus australis*, p. 242.
- Penzig**, Miscellanea Teratologica, p. 231.
- Römer**, Beiträge zur Flora von Zaizon, p. 243.
- , Eine eigenthümliche Verbänderung, p. 245.

- Schenk**, In China gesammelte fossile Pflanzen, p. 230.
- Schlen, v.**, Studien über Malaria, p. 234.
- Scortechini**, A new genus of Myrtaceae, p. 244.
- Solms-Laubach**, Die Coniferenformen des deutschen Kupferschiefers und Zechsteins, p. 228.
- Vallot**, Plantes rares ou critiques de Causerets (Hautes-Pyrénées), p. 244.

Neue Litteratur, p. 242.

Wiss. Original-Mittheilungen:

- Hansgirt**, Ueber den Polymorphismus der Algen, p. 246.
- Botanische Gärten und Institute:**
- Sadebeck**, Botanisches Museum zu Hamburg, p. 251.

Sammlungen:

- Linhart**, Magyarország gombái, Centurie IV, p. 251.

Gelehrte Gesellschaften:

- Congrès international d'horticulture à Paris, p. 253.
- K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.
- Beck**, Beiträge zur Pilzflora von Nieder-Oesterreich, III, p. 253.
- Löw**, Beiträge zur Kenntniss der Cecidomyien-Gallen, p. 253.
- Wettstein, v.**, Anthopeziza Winteri, genus et spec. novum *Discomycetum*, p. 253.

Personalm Nachrichten:

- J. v. Csató** (königl. Rath), p. 255.
- V. v. Borbás** (Unterstützung erhalten), p. 255.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten 255](#)