

laria Wall., Fragariae Tul., Sphaeropsis longissima Pers., Sphaerotheca pannosa Wallr., Stereum hirsutum Willd., Trametes Pini Thore, Urocystis Colchici Schlecht., Uromyces Behenis DC., Cacaliae DC., inaequaltus Lasch, Orobi Pers., Scrophulariae DC., Terebinthi DC., Trifolii Alb. et Schw., Ustilago Caricis Pers., Hydropiperis Schum., Venturia Potentillae Fr., Vermicularia Dematium Pers. Fisch (Erlangen).

---

## Gelehrte Gesellschaften.

### K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.

Bericht über die Monatsversammlung am 6. Mai 1885.

Dr. **Franz Löw** hielt einen Vortrag, betitelt: „Beiträge zur Kenntniss der Cecidomyien-Gallen“, in dem er die Beschreibung 3 neuer Arten gab, ferner Bemerkungen über mehrere bereits bekannte Gallenformen anknüpfte.

Dr. **Richard v. Wettstein** überreichte ein Manuscript, betitelt: „Anthopeziza Winteri, genus et spec. novum Discomycetum“ und besprach diesen neuen, aus Nieder-Oesterreich stammenden Pilz. — Ferner besprach derselbe ein Vorkommen von *Cordyceps militaris* in Nieder-Oesterreich.

Dr. **Günther Beck** legte ein Manuscript vor, betitelt: „Beiträge zur Pilzflora von Nieder-Oesterreich III.“ In diesen neuerlichen Beiträgen werden 63 für Nieder-Oesterreich neue Arten aufgezählt und 7 Arten neu beschrieben. Ferner legte derselbe eine Mittheilung des Prof. **A. Bachinger** in Horn vor, betreffend Vorkommnisse der dortigen Flora, endlich ein für die Verhandlungen bestimmtes Manuscript des Herrn **Th. A. Bruhin**: „Prodomus floriae adventiciae boreali-americanae“.

---

### La Société nationale et centrale d'Horticulture de France

invite les Botanistes de tous les pays à prendre part au:

## CONGRÈS INTERNATIONAL D'HORTICULTURE à Paris en Mai 1885.

### Règlement général.

Article Premier. — Un Congrès international d'Horticulture s'ouvrira à Paris, le jeudi 21 mai 1885. Il sera clos au plus tard le samedi suivant, 23 mai.

Art. 2. — L'ouverture en aura lieu à l'Hôtel de la Société nationale d'Horticulture de France, rue de Grenelle, 84, à deux heures de l'après-midi.

Art. 3. — La Commission d'organisation ouvrira la première séance du Congrès. On procédera de suite à la constitution du Bureau.

Art. 4. — Le Bureau du Congrès sera nommé par l'Assemblée, et se composera d'un Président, de Vice-Présidents et de quatre Secrétaires.

Art. 5. — Aussitôt le Bureau constitué, les débats commenceront. La langue française sera la langue officielle du Congrès.

Art. 6. — Les Dames seront admises aux séances et pourront prendre part à la discussion.

Art. 7. — Le Bureau sera saisi de toutes les propositions, questions et documents adressés au Congrès; il s'adjoindra les auxiliaires dont le concours lui paraîtra utile. Il fixera l'ordre du jour des séances avec l'assentiment de l'assemblée.

Art. 8. — Les orateurs ne pourront occuper la tribune plus d'un quart d'heure, à moins que l'assemblée n'en décide autrement.

Art. 9. — Il peut être présenté au Congrès des questions autres que celles du programme, après que celles-ci auront été épuisées.

Art. 10. — Les personnes qui ne peuvent assister aux séances mais qui désirent que leur travail soit communiqué au Congrès, doivent l'adresser sous le couvert du Président de la Société, rue de Grenelle, 84.

Art. 11. — Toute discussion politique ou religieuse est formellement interdite.

Art. 12. — Les travaux du Congrès pourront être publiés par les soins de la Commission d'organisation.

Art. 13. — Une carte d'admission pour les séances du Congrès sera délivrée à tous les membres adhérents. Cette carte sera strictement personnelle.

Art. 14. — Des places seront réservées dans la salle des séances aux représentants de la Presse; des cartes seront mises à leur disposition.

Art. 15. — Tout incident non prévu par le présent règlement sera soumis à la Commission d'organisation qui statuera. \*)

*Le Secrétaire de la Commission,*  
Ernest Bergman.

*Le Président de la Commission d'Organisation,*  
P. Duchartre.

#### Questions proposées.

1° Examen des tarifs des Compagnies de chemins de fer pour le transport des végétaux.

2° Règles à poser par la formation des noms de variétés horticoles, surtout des hybrides. Nécessité qu'il y aurait à conserver toujours les noms des parents des hybrides.

3° Quelle est l'influence de la lumière électrique sur la végétation.

4° La lumière lunaire exerce-t-elle une influence appréciable sur la végétation? Si cette influence existe, quelle en est la nature?

5° Quelle est l'influence de l'âge des graines sur les produits des plantes qui proviendront de la germination de ces graines?

6° Peut-on reconnaître, à la vue d'une graine de plante dioïque, le sexe de la plante qui en proviendra?

7° Existe-t-il des caractères qui permettent de reconnaître les graines desquelles proviendront des plantes à fleurs doubles?

8° Y a-t-il un caractère quelconque qui permette de reconnaître les graines desquelles viendront des plantes à fleurs panachées?

9° Comment peut-on expliquer ce fait que l'ovaire d'une Orchidée pour laquelle la fécondation directe n'a pas réussi, acquière néanmoins, dans beaucoup de cas, un développement égal à celui qu'il atteindrait s'il avait été fécondé, bien qu'alors il ne renferme pas trace de graines?

10° Les modifications déterminées par la culture dans les fleurs d'une plante s'accompagnent-elles de modifications morphologiques dans l'ensemble de cette plante?

11° La température de l'eau employée pour l'arrosage a-t-elle une influence sur les plantes, et, si elle en a une, quelle est-elle?

\*) Pour faciliter l'organisation du Congrès, on est prié de faire parvenir les réponses et adhésions au siège de la Société, rue de Grenelle, 84, avant le 5 mai prochain.

La Société espère obtenir des Compagnies de Chemins de fer une réduction sur le prix des places en faveur des Membres de la Société.

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 Cruciferen, 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:

- Hansgirtg**, 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](http://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: [Gelehrte Gesellschaften. 253-255](#)