

keiten sind auf die mannigfaltigste Weise combinirt. Man sieht daraus, dass sich die von Ascherson aus der  $\pm$  dichten resp. fehlenden Haarbekleidung der Blätter und Scheiden genommenen Unterschiede zwischen den var. var. *Siebertiana*, *cujavica* und *Browniana* nicht festhalten lassen. Da ich mir die einzelnen Haare auf den Schläuchen der schlesischen und theilweise auch der russischen *Siebertiana* nicht wohl als den Anfang zur Ausbildung einer Schutzvorrichtung, sondern nur umgekehrt als Relict eines früher stärker entwickelten Haarkleides vorstellen kann, so bleibt mir eben nur die Annahme einer Grundform mit behaarten Schläuchen, was, wie wir sehen werden, für die Nomenclatur von ziemlicher Bedeutung ist.

(Fortsetzung folgt).

## Botanische Ausstellungen u. Congresse.

### Bericht über die Sitzungen der botanischen Section der Naturforscherversammlung in Kiew (Russland) vom 20. bis 30. August 1898.

Sitzung am 22. August.

Leiter der Section: Prof. Baranetzky, Prof. Nawaschin, Herr Puriewitsch und Herr N. Zinger.

Prof. **Tichomirow** (Moskau) theilt seine Untersuchungen mit über Mechanische Elemente der Gewebe bei *Cinchona*.

Bis jetzt steht in den Lehrbüchern der Pharmakognosie die ältere Definition der Bastfasern bei *Cinchona* als so dickwandige Zellen, dass deren Höhlung nur ein Punkt oder eine enge Spalte ist. Nach des Ref. Untersuchungen der frischen China-Rinde in Java (Staatspflanzungen Lembang und Nagrak), an *Cinchona Ledgeriana*, *C. Calisaya*, *C. Weddeliana*, *C. Schukrafti*, *C. Succirubra*, und *C. officinalis* angestellt, erweist es sich, dass in der ganz unbeschädigten Rinde die innersten Bastfasern eine im Vergleiche zur dünnwandigen Zellmembran bedeutende Höhlung haben. Später wurde dasselbe auch bei den wildwachsenden *Cinchonen* Amerikas erwiesen, was früher in Folge mangelhafter Präparirung ausser Acht gelassen worden ist.

Prof. **Palladin** (Warschau) spricht:

Ueber den Einfluss des Lichtes auf synthetische Prozesse in den grünen Pflanzentheilen.

Bei der Etiolirung der *Vicia-Faba*-Keimlinge erhält man bekanntlich kleine, gelbliche Blätter, welche viel Eiweiss, keinen Kohlenwasserstoff und keine Stärke enthalten. Diese Blätter cultivirte Ref. auf einer 10% Lösung von Rohrzucker. Der Zucker wird dabei zu Stärke verarbeitet. Ref. untersuchte die verschie-

denen dabei sich abspielenden Prozesse und die Wirkung des Lichtes auf diese Prozesse. Die Athmung geht im Lichte mehr als zwei Mal intensiver vor sich, als in der Finsterniss. Im Lichte werden auch mehr als zwei mal so viel unverdauliche Eiweisstoffe gebildet, als in der Finsterniss. Das beweist eine innige Abhängigkeit der Athmungsintensität von der Menge der unverdaulichen Eiweisstoffe.

Herr **Henckel** (Odessa) spricht über:

„Zellkerne<sup>e</sup> bei *Mucor*.“

Die Beobachtungen des Ref. stimmen mit den Angaben Dangeard's nicht ganz überein. Nur bei Anwendung einer besonderen Methode der Behandlung der Hyphen von *Mucor* bei der Alkoholfixation und der danach folgenden langsamen Entfärbung durch 50% Glycerin konnte Ref. in den Fäden die dunkelviolett gefärbten Zellkerne bemerken, da die anderen Theile der Protoplasten entfärbt sind.

Während dieser Untersuchungen konnte Ref. die tonnenförmige Phase der einfacheren karyokinetischen Kerntheilung bemerken.

Prof. **Belajew** (Warschau) spricht über:

Die Centrosomen in den spermatogenen Pflanzenzellen.

Ref. erhielt neuerdings Präparate, welche seine im Jahre 1892 ausgesprochene Meinung beweisen, dass die färbbaren Körperchen in den spermatogenen Pflanzenzellen Centrosomen sind. In dem Muttersternstadium halten diese Körperchen genau dieselbe Stellung inne, welche den Centrosomen eigen ist. In den ruhenden Zellen gingen von diesen Körperchen strahlenförmig achromatische Fäden aus, und die Behandlung nach der Heidenhain'schen Methode der cilienbildenden Banden, welche aus diesen Körperchen entstehen, rief eine schwarzblaue, für die Centrosomen charakteristische Färbung hervor.

Am Ende der Sitzung wurde eine Commission zur Lösung der Frage über die Herstellung einer einheitlichen russischen botanischen Nomenclatur gewählt.

Sitzung am 24. August.

Prof. **W. Tichomirow** (Moskau) spricht über:

Die Amitose in den epidermatischen Zellen von  
*Scorzonera hispanica* L.

Ref. führt als ein neues Object der amitotischen Kerntheilung das Epiderm der *Scorzonera*-Blätter an. Nach einer Fixation durch schwache Jodjodkaliumlösung und Eosin- oder Böhmer's Haematoxylinfärbung kann man sehr gut die amitotische Kerntheilung beobachten.

Während der Discussion wurde die Meinung ausgesprochen, dass die angeblichen amitotischen Tochterkerne nur Leucoplasten sein könnten.

Prof. **Nawaschin** (Kiew) spricht über seine  
„Neuen Beobachtungen über Befruchtung bei *Fritillaria*  
*tenella* und *Lilium Martagon*.“

In Bezug auf Bildung des Sexualapparates hatte der Ref. die Bildung der echten Cellulosemembranen an sämtlichen 3 Zellen des Sexualapparates beobachtet. Vor dem Eindringen der männlichen Sexualzellen in den Embryosack werden diese Membranen aufgesaugt. Die beiden männlichen Zellen dringen in das Protoplasma des Embryosackes ein und sind beinahe spindelförmig, indem ihr Körper unter verschiedenen Umständen sich sehr mannigfaltig biegt. Ref. glaubt, dass dieselben beweglich seien. Eine der beiden männlichen Zellen dringt in das Ei ein, die andere copulirt mit dem näheren Polkerne. In beiden Fällen verschmelzen die Kerne erst nach einem gewissen Zeitraume.

Der mit der männlichen Zelle copulirende Polkern copulirt weiter mit dem anderen Polkerne, worauf sämtliche Kerne verschmelzen. Das Verschmelzen des Eies mit der männlichen Zelle geht noch später vor sich, wenn im Embryosacke schon bis 8 Endospermkerne vorhanden sind.

Der Embryo zeigt normale Entwicklung.

Herr Prof. **Belajew** macht nach dieser Mittheilung in einigen Worten auf die Wichtigkeit der Beobachtungen Prof. Nawaschin's aufmerksam.

Herr **Wachtel** (Odessa) macht eine Mittheilung:

„Zur Geotropismusfrage.“

Ref. spricht über die Resultate seiner Forschungen, welche den Zweck hatten, Czapek's Angaben zu prüfen, mit welchen er Darwin's Vermuthung über die Hirnfunction der Wurzeln erweist. Die Resultate der Untersuchungen des Ref. bestätigen Czapek's Angaben nicht.

Herr **Sjusew** (Perm) spricht über:

„Die Moosflora des mittleren Ural“.

Die Moos-Flora des Ural ist sehr reich, aber noch sehr wenig erforscht. Ref. spricht über die Vertheilung der Moose nach den Vegetationformationen. In der Moorformation sind *Sphagnum Girghensonii*, *Sph. acutifolium* und *Sph. intermedium* besonders reich entwickelt. Im Ganzen fand Ref. im mittleren Ural 155 Laubmoose (von denen 26 für die Gegend neu sind) und 9 Lebermoose.

Besonders interessant sind folgende Arten: *Mnium Drummondii*, *Leskea nervosa*, *Dicranum flavescens*, *Grimmia commutata*, *Tetraplodon mnioides* etc.

Herr **Boris Fedtschenko** (Moskau) spricht über:

„Coniferen von Turkestan.“

In dem grossen russisch-centralasiatischen Gebiete sind die Coniferen nur sehr schwach entwickelt, es sind deren nur bis 13 Arten, von denen viele sehr interessant, endemisch und sehr

wenig bekannt sind. Neu und erst vom Ref. beschrieben ist eine Weisstannenart, *Abies Semenovii*.

Herr Prof. **Kamiensky** (Odessa) spricht über:

„Europäische Formen der Gattung *Utricularia*“.

Ref. nennt folgende europäische Formen und zeigt dieselben in getrockneten Exemplaren:

Aus der Gruppe *Lentibularia*.

- 1) *Utricularia vulgaris* L. cum var. *crassicaulis*, *parviflora*, *brevifolia*, *magniflora*.
- 2) *U. neglecta* Lehm.
- 3) *U. minor* L.
- 4) *U. Bremii* Heer.
- 5) *U. ochroleuca* R. Hartm. c. var. *microceras* R. Hartm.
- 6) *U. intermedia* Hayn cum var. *elatior*, *longirostris*, *conica* et *Grafiana* Koch.

Aus der Gruppe *Parvifolia*:

- 7) *U. exoleta* R. Br. cum var. *lusitanica*.

(Schluss folgt.)

**Smith, Erwin F.**, Botany at the anniversary meeting of the American Association for the Advancement of Science. I. (Science. New Series. Vol. VIII. 1898. No. 202. p. 651—660.)

## Botanische Gärten und Institute.

Das britische Gouvernement beabsichtigt einen botanischen Garten mit Versuchsanstalt in Uganda unter der Direction von Alexander Whyte zu errichten.

**Etienne, L.**, Une visite aux serres du jardin botanique de Liège. (Associations des anciens élèves de l'école d'horticulture de Liège. No. I. 1896.)

**Gentil, Louis**, Les étudiants-jardiniers aux jardins botaniques royaux de Kew. (Associations des anciens élèves de l'école d'horticulture de Liège. No. II. 1897.)

List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs. (Royal Gardens Kew. Bulletin of Miscellaneous Information. Appendix I. 1898.) 8<sup>p</sup>. 36 pp. London 1899.

Tropische Versuchsstation im Kongostaat. (Der Tropenpflanzer. Jahrg. II. 1898. No. 12. p. 391.)

**Wittmack, L.**, Der botanische Garten in Utrecht. (Gartenflora. Jahrg. XLVII. 1898. Heft 23. p. 622—625.)

## Sammlungen.

**Arnold, F.**, Lichenes exsiccati. München 1898.

In der diesjährigen Fortsetzung dieses schönen und wichtigen Exsiccatenwerkes gelangen die folgenden Flechten zur Ausgabe:

No. 1746. *Ramalina polymorpha* Ach. (Niederösterreich) — 1747. *Cladonia lotrytes* Hag (Russ. Lappland). — 1748. *Siphula Ceratites* Wahlb. (Norwegen). — 1749. *Gyrophora arctica* Ach. (Lappland). — 1750. *Endocarpon minutum* (L.) f. *papillosum* Anzi (Niederösterreich). — 1751. *Gyrophora hyperborea* Ach. (Norwegen). — 1752. *Ramalina dilacerata* Hoffm. a) f. *polinariella* Nyl. und b) f. *obtusata* Arn. (Tirol). — 1753. *Cladonia pilyrea* Flk. I. *Zwackhii* A. *scyphifera* et hinc inde *crassiuscula* Coem. (Insel Borkum). — 1754. *Cladonia firma*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Ausstellungen u. Congresse. Bericht über die Sitzungen der botanischen Section der Naturforscherversammlung in Kiew \(Russland\) vom 20. bis 30. August 1898. 60-63](#)