

werden ohne Zweifel ermässigte Preise bewilligt werden. Der volle Betrag für ein Billet, hin oder her, beträgt 3.92 Dollar.

Im Falle man von Chicago oder irgend einer anderen Stadt der Vereinigten Staaten nach Madison den vollen Betrag bezahlt, lasse man sich vom Billet-Verkäufer eine diesbezügliche Bescheinigung (Certificate) auf den zu diesem Zwecke überall (mit Ausnahme vielleicht ganz unbedeutender Stationen) erhältlich gedruckten Formulare ausstellen. Auf eine solche, von den zuständigen Beamten gehörig ausgefüllte und beglaubigte Bescheinigung hin erhält man ein Retour-Billet gegen Erlegung des dritten Theiles des gewöhnlichen Fahrpreises. Diese Begünstigung bleibt vom 12. bis zum 27. August in Kraft.

Das Comité.

## Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

**Bleisch, M.**, Ueber einige Fehlerquellen bei Anstellung der Cholerarothreaction und ihre Vermeidung. (Zeitschrift für Hygiene. Bd. XIV. 1893. No. 1. p. 103—115.)

**Schepilewsky, E. A.**, Ein Regulator zum Thermostaten mit Wasserheizung. Mit 1 Figur. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XIV. 1893. No. 4/5 p. 131—138.)

**Wichmann, Heinrich**, Ueber die Ascosporenzüchtung auf Thon. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XIV. 1893. No. 2/3. p. 62—63.)

**Zettnow**, Reinigung von neuen Deckgläsern. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XIV. 1893. No. 2/3. p. 63—64.)

## Botanische Gärten und Institute.

### Königliche Biologische Anstalt auf Helgoland.

Allen Gelehrten, die Helgoland besuchen, um in der Biologischen Anstalt wissenschaftlich zu arbeiten, ist von der Ballin'schen Dampfschiffs-Rhederei-Gesellschaft in Hamburg und dem Norddeutschen Lloyd in Bremen auf den zwischen Helgoland und Hamburg, Cuxhafen und Bremerhaven verkehrenden Dampfern der betreffenden Gesellschaften eine Ermässigung der Fahrpreise um 50% gewährt worden. Zur Legitimation dienen Karten, die von dem Director der Anstalt ausgestellt und auf Wunsch den betreffenden Gelehrten rechtzeitig zugesandt werden. Die Inhaber dieser Karten sind auch von der Zahlung der Kurtaxe in Helgoland befreit.

Helgoland, im Juni 1893.

Der Director: Heincke.

Die Versuchsstation für Zuckerrohrcultur „Midden-Java“, zuletzt in Bojolali auf Java, bekannt durch die zahlreichen von ihr ausgegangenen Publicationen, hat durch Beschluss der Pflanzer seit Anfang dieses Jahres zu bestehen aufgehört. Ihr früherer Director, Dr. Fr. Benecke, dessen bis 1896 laufender Contract unter für ihn sehr günstigen Bedingungen gelöst wurde, gedenkt Ende Juli wieder in Europa einzutreffen.

**De Toni, G. B.**, Relazione sul R. Orto botanico Parmense e sull' insegnamento della Botanica nell' anno scolastico 1892/93. (Bollettino del R. Istituto Botanico dell' Università Parmense redatto da G. B. De Toni. 1892/93. p. 17.)

## Sammlungen.

**Roumegnière, C.**, Fungi exsiccati praecipue Gallici. LXIV. cent. Publiée avec le concurs de M. M. Briard, F. Cavara, Fautrey, R. Ferry, Flageolet, Gillot, Lambotte et L. Rolland. (Revue mycologique. 1893. Heft 3.)

An neuen Arten enthält die Centurie:

*Diplodina Bidentis* Fautr. et Rolland, *Dothiorella Platani* Briard et Fautr., *Leptosphaeria Sarothamni* Lam. et Fautr., *Pestalozzia hendersonioides* Fautr., *Phoma Cesatiana* Flageolet, *Ph. Daturae* Roll. et Fautr., *Ph. epidermidis* Fautr., *Ph. vixconspicua* Lamb. et Fautr. und *Rhabdospora Epidermis* Fautr.

Dazu kommen noch eine grosse Menge interessanter neuer Substratformen.

Lindau (Berlin).

## Referate.

**Conradi, F. E. und Hagen, J.**, Bryologische bidrag til Norges flora. (Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlinger. 1893. No. 11.)

Ein reichhaltiges Verzeichniss neuer Standorte für Moose im südlichen Norwegen. Besonders bemerkenswerth sind die zahlreichen Angaben für das im südlichsten Norwegen gelegene Nedenaes-Amt, das früher in bryologischer Hinsicht sehr wenig untersucht war; hier sind z. B. folgende seltenere Moose gefunden: *Trichostomum cylindricum* fruchtend, *Orthotrichum Schubartianum*, *Bryum salinum* Hagen, *Philonotis capillaris* Lindb. reichlich fruchtend, *Catharinea Haussknechtii*, *Pogonatum aloides* var. *Dicksoni*, *Leucodon sciuroides* var. *morensis*, *Anomodon apiculatus*, *Thyidium delicatulum*, *Thamnium alopecurum* fruchtend, *Bryhnia scabrada* (Lindb.) fruchtend, *Hypnum eugyrium* (neu für Norwegen) u. s. w. Auch für andere Theile Norwegens werden neue Standorte für seltene Moose gegeben, so werden z. B. angegeben für Hedemarkens-Amt *Cynodontium alpestre*, *Grimmia apiculata*, *Gr. sessitana*, *Bryum oblongum*, *Hypnum Goulardi*, *H. Norvegicum* u. s. w., für Soendre Trondhjems-Amt *Sphagnum molle*, *Campylopus subulatus*, *Leucobryum glaucum* (diese drei Moose finden hier ihre bisherige Nordgrenze), *Andreaea frigida*, *Angstroemia longipes*, *Bryum micans*, *Bryum Hagenii* Limpr. (an mehreren Stellen in der Umgegend von Trondhjem), *Hypnum molle* var. *Schimperianum* u. s. w.

Arnell (Jönköping).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Heincke Friedrich

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 236-237](#)