

und an den Lehnen des Schiefergebirges am nördlichen, wie am südlichen Ufer des Millstätter Sees zahlreiche, zum Theile mit dichten Torfmoospolstern bedeckte moorige Stellen, sowie mehrere kleine Teiche.

Von diesen Fundstellen werden rund zweihundert Desmidiaceen aufgezählt, darunter mehrere Arten, beziehungsweise Varietäten und Formen neu beschrieben und abgebildet, wie *Closterium carniolicum* (Tafel I. Fig. 7), *Cosmarium pseudopyramidatum* var. *carniolicum* (Tafel I. Fig. 16–18), *Euastrum crassangulatum* var. *carniolicum* (Tafel I. Fig. 20–22), *Staurastrum aristiferum* var. *gracile* (Tafel I. Fig. 41, 42), *St. bifasciatum* (Tafel I. Fig. 43–47), *St. hystrix* var. *pannonicum* (Tafel I. Fig. 52, 53) u. a. m.

Vorliegende Arbeit bildet einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der Algenvorkommen in Kärnten, über welche in unseren Vereinschriften noch wenig enthalten ist. Ein Verzeichnis kärntnerischer Süßwasseralgeln wurde im *Museal-Jahrbuche*, Band XXII, S. 161–173, veröffentlicht.  
H. S.

## Vereins-Nachrichten.

Ausschusssitzung am 12. October 1900.

Vorsitzender: F. Seeland. Entschuldigt: Prof. Giannoni, R. v. Sauer, Dr. Purtscher.

Nach Verlesung der Protokolle und Einläufe theilt Secretär Dr. Mitteregger mit, daß mit Ende November l. J. die Museumsvorträge beginnen werden. Anknüpfend an diese Mittheilung wird beschossen, Herrn Ingenieur Böckl zu ersuchen, einen Vortrag über Electricität zu übernehmen. Der Präsident bringt zur Kenntniss, daß Herr Böckl in der mechanisch-gewerblichen Fachschule über diesen Gegenstand eine Reihe von acht Vorträgen halten wird und ladet zur Theilnahme an denselben ein.

Herrn P. Gabriel Strobl in Admont wird für die außerordentlich mühsame Bestimmung der Tiefischen Dipteren-Nachträge der Dank des Ausschusses ausgesprochen und ist dieser Beschluß Herrn Strobl schriftlich bekanntzugeben.

Mit der vom Custos Dr. Frauhscher vorgeschlagenen Anfertigung eines gedruckten Kataloges der Sammlungen des naturhistorischen Museums erklären sich die Anwesenden einverstanden.

Herr Sabidussi regt an, durch Anbringung von Placaten in den Hotel-einfahrten, sowie einer Wegweisertafel an der Ecke des Realschulgebäudes die Fremden auf das Museum aufmerksam zu machen. Dieses wird beschossen.

Der Auslichtertermin für Bibliothekswerke wurde auf längstens drei Monate festgesetzt.

## Inhalt.

Der Sommer 1900 in Klagenfurt. Von F. Seeland. S. 159. — Zur Kenntniss der Goldvorkommen von Lengholz und Siffitz in Kärnten. Von Dr. Richard Canaval. S. 161. — Die Fortschritte der Wasserpest in Kärnten. Von H. Sabidussi. S. 177. — Kleine Mittheilungen: † Schulrath Josef Mik. S. 179. Unsere Sammlungen. S. 179. Naturhistorische Vorträge im Museum. S. 180. Ausflug des naturhistorischen Vereines. S. 180. Blaue Krebse. S. 181. Bildungsabweichung bei der Bach-Nelkenwurz, *Geum rivale* L. S. 182. Auf den Spuren des *Mylodon*. S. 183. — Literaturbericht: Zur Systematik und geographischen Verbreitung einer alpinen Dianthusgruppe. S. 184. Prof. Franz Matoušek: Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Oesterreich-Ungarn, der Schweiz und Baiern. S. 185. Dr. J. Lutkemüller: Desmidiaceen aus der Umgebung des Millstättersees in Kärnten. S. 185. — Vereins-Nachrichten. S. 186.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [90](#)

Autor(en)/Author(s): Frauscher Karl Ferdinand

Artikel/Article: [Vereins- Nachrichten 186](#)