

Aus dem Vereinsleben.

1911. 3. Januar.

A. Kamner trägt vor über das »Blut«. Kurze Erläuterung des Blutkreislaufs, der chemischen Zusammensetzung, biologischen Eigenschaften und Bedeutung des Blutes. Vorführung der wichtigsten Formen der roten und weissen Blutkörperchen, in gefärbten Präparaten, sowie des Blutkreislaufs in der Flosse eines lebenden Goldfisches.

10. Januar. 1. Ausschußsitzung.

Anwesend: Dr. Jickeli, Phleps, Schullerus, G. Capesius, C. Henrich, Dr. Pildner, Dr. Heltner, Kamner, Haltrich, Michaelis, Gecsevics, Müller, Dr. Ungar.

Vorsitz: Dr. Jickeli.

Schriftführer teilt mit, dass eine Abordnung, bestehend aus Schullerus, Dr. Czekelius und Dr. Ungar, dem Direktor der Hermannstädter Allg. Sparkasse Dr. C. Wolff gelegentlich seines 25jährigen Amtsjubiläums die tiefgefühlten Glückwünsche im Namen des Vereins dargebracht hätten und beantragt, der nächsten Generalversammlung genannten Herrn zum Ehrenmitglied vorzuschlagen. Einstimmig angenommen.

Mit dem rumänischen geologischen Institut in Bukarest wird der Schriftenaustausch eingeleitet.

Die Generalversammlung wird auf den 24. Januar festgesetzt und die Tagesordnung besprochen.

Dr. Heltner bittet um eine Dotation von 100 Kronen für die Medizinische Sektion; wird bewilligt.

Kassier legt den Kassabericht pro 1910 und Voranschlag für 1911 vor.

Zweck wirksamen Vogelschutzes beantragt Kamner den Ankauf und Verbreitung eines Flugblattes durch den landwirtschaftlichen Verein.

Dr. Jickeli will die Vorstandstelle niederlegen; trotzdem Phleps und Ungar diese Absicht bekämpfen, erscheint der Entschluss unwiderruflich, daher wird die Demission mit tiefem Bedauern zur Kenntnis genommen und Dr. Capesius zum Vorstand und C. Henrich zum Vorstandstellvertreter beantragt.

Schriftführer erstattet ausführliches Referat über die Änderung des Jahrbuches in eine periodisch erscheinende Zeitschrift. Wird angenommen und der Generalversammlung zur Durchführung empfohlen.

24. Januar. 2. Ausschußsitzung.

Anwesend: Dr. Jickeli, Schullerus, Phleps, Kamner, C. Henrich, G. Henrich, Haltrich, Dr. Heltner, Dr. Ernst, Müller, Albrecht, Gecsevics, Dr. Ungar.

Vorsitz: Dr. Jickeli.

Vorstand teilt mit, dass er die Vorstandstelle bis zum Ablaufe der Mandatsdauer behalten wolle.

W. v. Vest wird zum korrespondierenden Mitglied vorgeschlagen.

Die Dotation für die Sektion »Schässburg« pro 1911 wird auf 100 Kronen festgesetzt.

Hieran anschliessend Generalversammlung. (Bericht hierüber siehe Jahrbuch 1910.)

31. Januar.

A. Müller trägt vor über Bryozoen und Brachiopoden: Bau, Fortpflanzung durch Geschlechtszellen, Knospung und Statoblasten bei den Bryozoen, Bau und Fortpflanzung der Brachiopoden, Vorkommen versteinerner Reste im Silur und Cambrium; Vorführung von Präparaten und Petrefakten.

7. Februar. 3. Ausschusssitzung.

Anwesend: Dr. Jickeli, G. Capesius, Phleps, Müller, Schullerus, G. Henrich, C. Henrich, Michaelis, Kammer, Haltrich, Dr. Ungar.

Vorsitz: Dr. Jickeli.

Einlauf und Mitgliederaufnahme.

Der Verleger der »Karpathen« schlägt vor, unsere »Verhandlungen und Mitteilungen« im Rahmen jener Zeitschrift erscheinen zu lassen; wird abgelehnt.

Von Dr. Petri ist ein Manuskript seines »Catalogus coleopterorum Transsylvaniae« eingelangt. Wird Müller und Albrecht zum Referat übergeben.

Ueber Anfrage von Professor Lexen-Kronstadt betreffs einer Arbeit über tertiäre Funde vom Gesprengberg wird beschlossen, direkt mit dem Autor, Hofrat Toula in Wien, in Verbindung zu treten.

Ein Aufsatz von Hesse über »Helix aethiops« wird angenommen.

Das Referat Wachners über »Martonne: Transsylvanische Alpen« wird angenommen.

Römers Arbeit über »die Flora von Honigberg« wird Schullerus zum Referat übergeben.

Als Honorar für im Jahrbuch gebrachte Tafeln wird $\frac{1}{4}$ Druckbogen berechnet.

14. Februar.

G. Capesius trägt vor über »einige bemerkenswerte Bewegungserscheinungen unter den Himmelskörpern« oder »die Astronomie des Unsichtbaren«. Es werden vorgeführt die visuellen und spektroskopischen Doppelsterne, der Nachweis und Entdeckung letzterer mit Hilfe der Spektralanalyse, ferner die Ursache der Veränderlichkeit, des Verschwindens und Neuaufstehens gewisser Sterne.

28. Februar.

O. Phleps über Polarforschung. Geschichte derselben von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart, Versuche der Erforschung der Arktis und Antarktis, Bemühungen zur Auffindung der nordöstlichen und nordwestlichen Durchfahrt.

7. März.

O. Phleps über Erdgase. Entstehung der Kohlenwasserstoffe in den Ablagerungen des Jungtertiär; Bedeutung der Antiklinalen für die Auffindung der Gase, Beschreibung der drei bisher in Siebenbürgen nachgewiesenen Antiklinalen, von denen die mittlere durch Vortragenden vor 10 Jahren nachgewiesen wurde, und die von Magyar-Sáros über Baassen, Mediasch, Reussen nach Hermannstadt zieht. Bedeutung der Gase für Technik, Industrie und Haushalt.

7. März. 4. Ausschußsitzung.

Anwesend: C. Henrich, Schullerus, Kammer, Müller, Phleps, Michaelis, G. Capesius, G. Henrich, Haltrich, Gecevic, Dr. Heltner, Dr. Ernst, Dr. Kisch, Dr. Ungar.

Vorsitz: C. Henrich.

Ueber Anfrage wird Dr. Breckner in Kiel mitgeteilt, dass eine tierpsychologische Arbeit im Jahrbuch 1912 Aufnahme finden kann.

Die meteorologischen Beobachtungen werden von Gottschling weiter erbeten und jahrgangsweise veröffentlicht.

Melitska in Australien will naturwissenschaftliche Präparate senden; mit Dank angenommen und sollen Transportspesen von Bremen bis hierher durch uns getragen werden.

Forstmeister Witting spendet 3 Tafeln einer Knospensammlung. Dankschreiben.

Römers floristische Arbeit wird angenommen.

21. März.

F. Michaelis über »Karstaufforstung«, Darstellung der geographischen, geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse des Karstes und Bemühungen der Wiederbewaldung.

4. April. 5. Ausschußsitzung.

Anwesend: C. Henrich, Schullerus, G. Henrich, Phleps, Haltrich, Müller, G. Capesius, Michaelis, Dr. Czekelius, Dr. Ungar.

Vorsitz: C. Henrich.

Einlauf. Uebernahme von Geschenken.

Honorare für Jahrbuch 1910 werden angewiesen.

Zum engeren Redaktionskomitee für die »Verhandlungen und Mitteilungen« werden C. Henrich, Phleps und Ungar bestellt.

Eine geologische Exkursion zu den Schlammvulkanen nach Reussen wird angeregt.

Die neu erscheinenden »Icones florae alpinae« werden bestellt.

Die mikroskopisch-mineralogischen Präparate sind eingelangt.

11. April.

C. Henrich über »Pilzwanderungen«. Vortragender beobachtete im Sommer 1910 an jungen Eichenpflanzungen das Auftreten eines bis dahin bei uns unbekanntes Mehltaupilzes (*Oidium quercinum*), der 1878 zuerst in Portugal beobachtet, 1907 in Frankreich, 1910 in Ungarn erschien. Im Anschluss hieran Vorführung der biologischen Ver-

hältnisse der Erysiphaceen und Peronosporaceen, und der Ursachen ihrer oft enormen Verbreitung; Besprechung der für Land- und Forstwirtschaft sowie Weinbau gefährlichen Pilzarten.

25. April.

C. Albrich über »Lichterscheinungen an Krystallen«, im physikalischen Kabinet des Gymnasiums. Vorführung der Doppelbrechung optisch ein- und zweiachsiger Krystalle, polarisierten Lichtes, Farbenringe und Interferenzerscheinungen, Wichtigkeit des Verhaltens der Mineralien verschiedener Krystallsysteme in polarisiertem Licht, Anwendung des Gesetzes vom Parallelogramm der Kräfte auf die Polarisationserscheinungen. Experimentelle Vorführungen erläutern den Vortrag.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Aus dem Vereinsleben. 65-68](#)