

	Ende März	Ende Juli	Anfang September
Phytoplankton . . . . .	6 Arten	17 Arten	20 Arten
Zooplankton . . . . .	5 "	12 "	12 "

Der Millstätter-See besitzt in den Sommermonaten ein *Diatomeen*-Plankton, genau ausgedrückt ein *Cyclotellen*-Plankton, im März dagegen ein *Dinobryon*-Plankton.

Es werden folgende Arten aufgezählt:

#### Peridineae:

*Ceratium hirundinella* O. F. M. Im März sehr selten, im Juli bis September sehr häufig.

*Peridinium cinctum* Ehrb. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

— *umbonatum* Stein. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

#### Flagellatae:

*Dinobryon divergens* Imh. März mässig häufig, Juli bis September anfangs fehlend, gegen Ende mässig häufig.

— *stipitatum* Stein. März fehlend, Juli bis September anfangs fehlend, gegen Ende sehr selten.

— *stipitatum* var. *lacustre* Chod. März fehlend, Juli bis September anfangs fehlend, später selten.

— *cylindricum* Imh. März häufig, Juli bis September fehlend.

#### Bacillariaceae:

*Fragilaria crotonensis* Kitt. März sehr selten, Juli bis September anfangs sehr selten, später selten.

*Asterionella formosa* Hass. var. *gracillima* und var. *subtilis* Grun. März sehr selten, Juli bis September anfangs sehr selten, später selten.

*Cyclotella bodanica* Eulens. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

— *planctonica* Brunnth. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

— *comta* Kuetz. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

— *comta* Kuetz. var. *melosiroides* Kirchn. März fehlend, Juli bis September massenhaft, im Plankton dominierend.

— *comta* Kuetz. var. *quadrijuncta* Schröt. März fehlend, Juli bis September selten.

*Tabellaria flocculosa* Kuetz. und *T. fenestrata* Kuetz. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

#### Schizophyceae:

*Chroococcus minutus* Naeg. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

*Coelosphaerium spec.* Juli bis September sehr spärlich.

#### Chlorophyceae:

*Botryococcus Braunii* Kuetz. März sehr selten, Juli bis September mässig häufig.

*Sphaerocystis Schroeteri* Chod. März fehlend, Juli bis September anfangs selten, später mässig häufig.

*Oocystis lacustris*. März fehlend, Juli bis September sehr selten.

Das Zooplankton enthielt: Von *Krustaceen*: *Diaptomus*, *Cyclops*, *Daphnia*, *Bitotrepes longimanus*, *Leptodora hyalina*, *Nauplius*-Stadien. Von *Rotatorien*: *Anuraea cochlearis*, *Notholca longispina*, *Polyarthra platyptera*, *Chromogaster*, *Mastigocerca capucina*. Von *Protozoen*: *Actinophrys sol*, *Vorticella*? H. S.

## Vereins-Nachrichten.

Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums.

Zoologische Sammlung. Es spendeten: Herr Preitschopf, Maria Saal, zwei Seidenschwänze, Herr Prossen zirka 2500 Stück der von ihm im ersten Halbjahre gesammelten Käfer (Karawankenfauna); Frau L. Metz

einen Fisch mit gegabelter Schwanzflosse; der Kustos *Rana esculenta*, Wasserfrosch, und *Salamandra teniata* (5), den kleinen Wassersalamander, Herr Baron Longo aus dem Nachlasse des Herrn Dr. Peter Tschauko eine Riesenmuschel, zwei Sterkorallen und eine grosse Spongie (Schwamm). Angekauft wurden: Sieben Stopfexemplare von Vögeln, darunter der seltene Fitislaubvogel und der Merlinalke, ein Riesengürteltier aus Südamerika, ein fliegender Drache (*Draco volans*) aus Indien, eine Sumpfschildkröte (*Emys caspica*), 15 Lurche und vier Metamorphosen derselben, sowie die Entwicklung der Bachforelle.

Botanische Sammlung. Es spendete: Das k. k. Staatsgymnasium in Villach eine Frucht von *Lodiceira sechellarum*, die bekannte Sechellennuss, gegen Abtausch.

Mineralogische Sammlung. Es spendeten: Fräulein L. Fradeneck einen Graphit aus Ceylon, sowie einen Strkolemit aus Delhi in Indien. Durch Abtausch wurden erworben: Ein Rubellit aus Kalifornien und fünf Augitkristalle aus dem Laacher-See (Rheinpreussen).

Bibliothek. Es spendeten: Herr Feldmarschalleutnant Freiherr von und zu Eisenstein sein Werk: „Reise nach Siam, Java, Neuguinea und Australien“; Herr Dr. Frauscher eine grössere Zahl Separatabdrücke von Abhandlungen meist zoologischen, paläontologischen und geologischen Inhaltes; Herr Dr. Erményi das Werkchen: J. Petzval, Theorie der Störungen der Stützlilien; Herr Kustos Sabidussi sechs Bände botanischen und zoologischen Inhaltes.

Den P. T. Spendern sei auch an dieser Stelle der wärmste Dank der Museumsverwaltung für diese Zuwendungen ausgesprochen.

Ausschuss-Sitzung am 24. Juni 1904. Vorsitzender: Baron Jabornegg. Anwesend: Dr. Latzel, Dr. Mitteregger, Dir. Brunlechner, Dr. Frauscher, Sabidussi, Dr. Angerer, Dr. Canaval, Dr. Gattnar, Dr. Giannoni, Gruber, v. Gleich, Jäger, Ritter v. Hauer, Ritter v. Hillinger, Hinterhuber, Meingast, Pleschutznig, Dr. Vapotitsch.

Dr. Hans Angerer berichtet über den wissenschaftlichen Ausflug des naturhistorischen Museums nach Eisenkappel und Ebriach. (Siehe Kleine Mitteilungen.)

Der Volksschule in Pörschach wird eine Mineraliensammlung gesandt werden.

Prof. Jäger erörtert die Notwendigkeit der Telephonverbindung für das Museum und wird bei der nächsten Präliminarberatung hierauf Rücksicht genommen werden.

In vertraulicher Sitzung wurden sodann mehrere Urlaubsgesuche erledigt.

## Inhalt.

Der Frühling 1904 in Klagenfurt. Von Professor Franz Jäger. S. 113. — Vergleichende Untersuchungen über die Beschaffenheit und Menge der Milch der beiden Kärntner Haupt-Landesrassen. Von Dr. H. Svoboda. (Fortsetzung und Schluss.) S. 117. — Einiges über die Augen der Tiere. Von Professor Hanns Haselbach. S. 133. — Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpenspitzgebiete im Sommer 1903. Von Dr. Hans Angerer. S. 140. — Kleine Mitteilungen: Museumsausflug nach Eisenkappel. S. 153. — Botanische Notizen vom Musealausfluge. S. 157. — Literaturbericht: Dr. Karl v. Keissler (Wien): Das Plankton des Millstätter-Sees in Kärnten. S. 158. — Vereins-Nachrichten: Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums. S. 159. — Ausschuss-Sitzung. S. 160.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [94](#)

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

Artikel/Article: [Vereins- Nachrichten 159-160](#)