

See, Weißensee, sowie der hochgelegene Wolayer See, die Moosburger und Victringer Teiche, ferner die Weißenfelder Seen, der Pafsriacher See u. in Krain sicher ihre Berücksichtigung finden werden.

Auch würde sich der Autor gewiß ein großes Verdienst um die Erweiterung unserer Kenntnisse erwerben, wenn er seine so außerordentlich mühevollen Untersuchungen nicht auf die pelagische Region des besprochenen Seengebietes allein beschränken, sondern selbe auch auf die Uferregion ausdehnen würde, welche diesmal leider nur gestreift ist, die aber gewiß so manches des Interessanten und Wissenswerten bietet.

Es gewinnen ja gerade in unseren Tagen diese Forschungen umsomehr actuelle Bedeutung, als man eben daran geht, im Interesse einer rationellen Fischzucht in größeren Seengebieten biologische Stationen behufs genauer Untersuchung der Faunen und Floren dieser Seen zu gründen und als für eine der zu gründenden Stationen — in Deutschland besteht eine solche bereits am Plönsee in Holstein — außer anderen auch der Wörther-See in Aussicht genommen ist. Frauscher.

Kleine Mittheilungen.

Käfervorkommen in der Umgebung von Villach. Herr P. Camillo Straschi in Villach theilte uns nachstehendes Vorkommen seltener Käfer mit, wie solches im vorigen Jahre beobachtet worden ist: Der Ossiacher See lieferte *Hydaticus Hübneri* Fabr., *Agabus maculatus* Lin. und den seltenen *Oreochilus villosus* Fabr., von welcher letzterem mehrere Exemplare von Herrn Ritsche, stud. med., erbeutet wurden. Der so schön gezeichnete *Ampedus elegantulus* Schönh. ließ sich auf *Salix* in nächster Nähe von Villach sehen. Auf Fichtenstämmen fanden sich vor: *Chrysobothrys chryso stigma* Lin. in Rubland; *Athous rufus* Fabr., der größte unter den europäischen *Clateriden* und der äußerst seltene, dem Norden Europas gehörige *Diacanthus impressus* Fabr.

Inhalt.

An die P. T. geehrten Mitglieder des naturhistorischen Landesmuseums und Leser der „Carinthia“. Seite 1. — Kärnten als Meeresgrund und Festland, Museums-vortrag von Professor H. Höfer. Seite 2. — Notizen über die Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens. Von Dr. R. C. Seite 11. — Über die Brutpflege bei den Gliederfüßern und Wirbelthieren. Museumsvorträge vom k. k. Gymnasial-Director Dr. Robert Vagel. Seite 22. — Notizen über die pelagische Thierwelt der Seen in Kärnten. Von Dr. Dithmar Em. Imhof. Besprochen vom Gymnasial-Professor Dr. Frauscher. Seite 29. — Käfervorkommen in der Umgebung von Villach. Seite 32.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Käfervorkommen in der Umgebung von Villach 32](#)