An Confervaceen fanden sich noch:

Conferva fugacissima K. in Gräben bei Salzburg.

Cladophora glomerata v. frigida m. durch längere gleichdieke Glieder verschieden, in einer nur 3° haltenden Quelle bei Unken, Dr. Schwarz.

Gloeotila ferruginea Kütz, am Fürstenbrunn bei Salzburg. Von Oedogonien nur Lyngbya Phormidium K. in Mooren bei Salzburg.

An Ulotrichen sind nachzutraen:

Ulothrix zonata K. am Fürstenbrit bei Salzburg.

- varians K. an Brunnröhren.

Schizogonium Neesii K. an feuchten Steinen bei Salzburg.
Demnach sind an Diatomeen 28 Arten und den übrigen
Algen 49 Arten zugewachsen, und summirt sich die Zahl
der bisher im Herzogthume Salzburg aufgefundenen Algen
auf 100 Diatomaceen und 236 sonstigen Algen, daher im
Ganzen auf 336 Arten.

(Mittheil, der Gesellsch, für Salzb, Landeskunde, Bd. 14, 1874.)

Eingegangene neue Literatur.

Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 28. Jahrg. (1874). Herausgegeben von C. Arndt. Neubrandenburg, 1874. Enthält nichts über Sporenpflanzen.

Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn. XII. Band. I. und II. Heft. 1873 Brünn, 1874.

Enthält nichts über Sporenpflanzen.

Dr. P. Magnus, Die botanischen Ergebnisse der Nordseefahrt vom 21. Juli bis 9. September 1872. Berlin, 1874. (Separatabdruck aus dem II. Jahresberichte der Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel.)

Botaniska Notiser. Nr. 1 d. 15. Febr. 1875. Enthält

nichts über Sporenpflanzen.

Bulletin de la Société Linnéenne de Paris. Séance du 4. Novembre, 1874 Enthält über Sporenpflanzen: M. Mussat, Sur la dispersion des spores du Podisoma Juniperi.

Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. 1875. Nr. 1 und 2. Enthält: Prof. Dr. J. Kühn, der Weizensteinbrand, seine Formen und seine specifische Verschiedenheit von Steinbrandarten wildwachsender Gräser.

Annals and Magazin of Natural History for January 1875. Enthält über Sporenpflanzen: M. J. Berkeley and C. E. Broome, Notices of British Fungi. Nr. 1402-1500. Mit 2 Taf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: <u>14_1875</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Eingegangene neue Literatur. 48