

Notizblatt für kryptogamische Studien,  
nebst Repertorium für kryptog. Literatur.

Inhalt: Th. Jensen, Molér aus Südtland. — Repertorium: Dr. Bolle, die Standorte der Farn auf den canarischen Inseln. — Lauder Lindsay, on the Diatomaceae of Otago, New Zealand. — G. Limpricht, Bryotheca Silesiaca. — E. Russow, Beiträge zur Kenntniß der Torfmoose. — L. Rabenhorst, die Algen Europa's. — M. C. Cooke, Follicolous Sphaeriae. (Blattbewohnende Sphäriiden.) — F. T. Kützing, Tabulae phycologicae oder Abbildungen der Tange. Band XVI. 2.

Molér aus Südtland, eingesandt von Th. Jensen, analysirt von A. Grunow.

*Hemiaulus Protens* Heiberg Comp. crit. Diat. dan. tab. I. fig. 1.

*Trinacria Regina* Heib. l. c. tab. III. fig. VII.

*T. excavata* Heib. l. c. tab. IV. fig. IX.

*Solum exsculptum* Heib. l. c. viel.

*Triceratium Pileus* Ehbg. selten (= *T. brachiolatum* Brght. ? *M. J.* ol. I. tab. IV. fig. 2), ähnlich dem *T. dubium* Brght. (einmal mangelhaft).

*Tric. Heibergianum* Grunow n. sp. valvae lateribus concavis, angulis acutiusculis, punctis radiantibus 10—12 in 0,001", costis abbreviatis marginalibus, circiter 6 in utroque latere, nodulis nullis, media valvae parte stellula triradiata parva ornata, angulis a latere primario visis parum elevatis obtusis. Distantia angul. 0,0026—0,003".

*Tric. Jensenianum* Grunow n. sp. praecedenti maxime affinis, differt punctis irregulariter dispositis, stellula centrali nulla, costis crebrioribus (latus primarium mihi non obvium) Dist. angul. 0,0027".

*Eupodiscus species*, ähnlich dem *E. mammosus* Greville, aber kleiner und nur mit 3 Fortsätzen (einmal und nicht ganz genügend beobachtet).

*Coscinodiscus Oculus Iridis* Ehbg. häufig.

*C. radiatus* Ehbg.

*C. eccentricus* Ehbg.

*C. borealis* Bailey.

*C. species*, ähnlich dem *C. megaporus* Ehbg., die Zellen werden aber sowohl nach Außen, wie nach Innen kleiner, von den größten gehen 4—5 auf 0,001", alle sind in der Mitte mit einem lichten Fleck gezeichnet.

*C. subtilis* Ehbg.

*Stictodiscus* Fragment, ähnlich dem *St. concinnus*  
W. Sm.

*Stephanogonia danica* Grunow n. sp. valvis maxime convexis, in media parte elevatis, mamiformibus, costis a centro radiantibus, plerumque septem, partitionibus irregulariter punctatis et lineis variis hinc inde anastomosantibus percursis, Diamet. 0,0018"—0,0027" membrana connectiva lata (nicht selten).

*Sceptroneis* (?) gemmata Grunow nov. sp. parva, a latere primario linear-lanceolata, apicibus truncatis, valvis subclavatis, linear lanceolatis, basin versus attenuatis, ante apicem parum constrictis et capitulo oblongo terminatis; costis abbreviatis validis 12 in 0,001' linea media lata sejunctis. Longit. 0,0019"—0,0038", latit valvae 0,0002" — 0,0003". (Eine ähnliche Art scheint *Meridion marinum* Greg. zu sein.)

Sporangien und Stacheln von *Chaetoceros* ähnlich dem *Chaetoceros Wighemii* Brightwell und *Bacteriastrum varians* Lauder, deren Zusammenhang und Bestimmung aber aus den einzelnen Fragmenten schwer thunlich ist.

*Pyxidicula cruciata* Ehbg., Hauptmasse.

*Melosira sulcata* Kg.

*Dictyocha*, ähnlich dem *D. Pons* und *Crux* Ehbg.

---

## Repertorium.

In der Zeitschrift für allgemeine Erdkunde hat Herr Dr. Bolle, welcher die Canaren längere Zeit bereist hat, vom XIV. Bande p. 289 an viele verschiedene längere Aufsätze veröffentlicht unter dem Titel:

Die Standorte der Farn auf den canarischen Inseln.

Pflanzen — topographisch geschildert von Dr. C. Bolle.

Erster Aufsatz von pag. 289 — 334.

Zweiter = = = 249 — 282. (Forts. von Bd. XIV. p. 334.)

Dritter = = = 210 — 238. (Forts. von Bd. XVII. p. 282.)

Vierter = = = 274 — 287. (Schluß von Bd. I. p. 238.)

Außer der in blühendem Style geschriebenen Schilderung der Standortsverhältnisse, die des Interessanten und Belehrenden schon genug bietet, finden wir auch zahlreiche Angaben über Synonymie, characteristische Eigenthümlichkeiten u. s. w., so daß diese Aufsätze allen Denjenigen dringend empfohlen werden müssen, welche sich mit der Flora dieser Inseln genauer bekannt machen wollen. Es werden im Ganzen 43 Arten geschildert: ein *Equisetum*, eine *Selaginella*, eine *Rhizocarpea*, ein *Ophioglossum*, 3 *Hymenophylleen*,

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [5\\_1866](#)

Autor(en)/Author(s): Grunow Albert

Artikel/Article: [Molér aus Jütland 145-146](#)