

Zapel bei Crivitz: Willebrand, Prediger. B.
 Zarentin: Brath, Apotheker. G. P.
 Ziethen bei Ratzeburg: Klöckner, Prediger.
 Zühr bei Wittenburg: v. Grävenitz.

Neue Literatur.

1. Brockmüller, S. (zu Schwerin, früher zu Wölfschendorf) mecklenburgische Kryptogamen, Fasc. 6. no. 251—300. Schwerin 1868. Diese Lieferung enthält 50 Laubmoose, von denen die für unsere Flora neuen mit * bezeichnet sind. Hinsichtlich der Anordnung und Nomenclatur ist Schimper's Synopsis Muscorum europaeorum zu Grunde gelegt; nur bei wenigen Arten ist aus Prioritätsrücksichten ein anderer Name vorgeanstellt. Außer dem Herausgeber haben Beiträge zu diesem Fascikel geliefert: Dr. Blanck, Brinkmann, Dr. Dräger, Eggers, Häcker †, Hintze, Hübener, Müller, Reinke, Simonis, Struck, Wüstnei †. Die 50 Arten sind folgende:

Weisia cirrhata (L.) Hdw.	Orthotrichum cupulatum Hfm.
Dicranella crispa (Hdw.) Schpr.	Lyellii Hook. et Tayl.
Dicranum montanum Hdw.	Georgia pellucida (L.) Rbh.
longifolium Ehrh	(Tetraphis pellucida Hdw.)
Campylopus pyriformis (Schltz.)	Encalypta streptocarpa Hdw.
Brid.	Splachnum ampullaceum L.
(C. torfaceus Br. eur.)	Physcomitrium pyriforme (L.)
Ceratodon purpureus (L.) Brid.	Brid.
* Barbula ambigua Br. eur.	Leptobryum pyriforme (L.) Schpr.
imberbis (Hds)	Bryum cernuum (Sw.) Br. eur.
(B. fallax Hdw.)	(Br. pendulum Schpr.)
* tortuosa (L.) W. et M.	inclinatam (Sw.) Br. eur.
muralis (L.) Timm.	Warneum Bland.
* pulvinata Jur.	* Funkii Schwgr.
ruralis (L.) Hdw.	turbinatum (Hdw.) Schwgr.
Grimmia pulvinata (L.) Sm.	

Mnium affine Bland. hornum L.	Thuidium Blandowii (W. M.) Br. eur.
Cinclidium stygium Sw.	Camptothecium lutescens (Hds.) Br. eur.
Meesea trichodes (L.) (M. uliginosa Hdw.) longiseta Hdw.	Brachythecium albicans (Neck.) Br. eur.
Paludella squarrosa (L.) Brid.	Eurhynchium Stokesii (Turn.) Br. eur.
Aulacomnium androgynum (L.) Schwgr.	Rhynchostegium rusciforme (Neck.) Br. eur.
Pogonatum polytrichoides (L.) (P. nanum P. B.) aloides (Hdw.) P. B. urnigerum (L.) Brid.	Amblystegium riparium (L.) Br. eur.
Neckera complanata (L.) Hüb.	Hypnum stellatum Schrb. Kneiffii (Br. eur.) Schpr.
Antitrichia curtipendula (L.) Brid.	commutatum Hdw. stramineum Dcks.
Anomodon attenuatus (Schreb.) Hartm.	Hylocomium splendens (Hdw.) Schpr.
viticulosus (L.) Hook et T.	

Außer diesen 50 Arten enthält das Heft noch 5 Supplemente zu früheren Lieferungen: *Leucobryum glaucum*, *Dicranella heteromalla*, *Hypnum molluscum*, *H. trifarium*, *Bryum uliginosum*. Im Ganzen sind in dem Werke nun 85 Species Laubmoose ausgegeben, die ungefähr den dritten Theil unserer Flora ausmachen.

Auch diese Lieferung hat Herr Brockmüller der Vereinsammlung geschenkt.

2. Die „Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Jahrg. 1868“ enthält unter dem Titel „Die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg, von F. E. Koch und C. M. Wiechmann, erste Abtheilung“ eine Abhandlung über folgende Gattungen des Sternberger Gesteins: *Ringicula*, *Tornatella*, *Tornatina*, *Bulla*, *Calyptraea*, *Pileopsis*, *Patella* mit 1 Tafel Abbildungen.

Wir bemerken bei dieser Gelegenheit, daß die Ver-

fasser nunmehr die Molluskenfauna des Sternberger Kuchens in wissenschaftlicher Reihenfolge bearbeiten und solche in unserem Archive veröffentlichen werden.

3. von R ö n e n, A., Das marine Mittel-Oligocän Norddeutschlands und seine Mollusken-Fauna. Cassel, Th. Fischer, 1867 und 1868. 2 Thl. gr. 4°. Mit 7 Tafeln. (Aus „Palaeontographica“, Bd. 16.)

Diese bedeutende Arbeit des Herrn von R ö n e n, welche einen wichtigen Theil der norddeutschen Tertiärablagerungen behandelt, ist auch für die Geognosie Mecklenburgs sehr werthvoll, indem darin nicht allein die Conchylien des Septarienthons von Mallis und Neubrandenburg besprochen, sondern auch die Vorkommnisse des Sternberger Gesteins vielfach zum Vergleich herangezogen werden.

4. Speyer, D., Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. Dritte und vierte Lieferung. Text S. 93—138, tab. 11—19.

Auf die Wichtigkeit dieses Werkes für Mecklenburg ist schon öfter in unserem Archiv hingedeutet worden, denn die größere Zahl der im Casseler Becken vorkommenden Conchylien ist auch im Sternberger Gestein vorhanden. Das neu erschienene Heft enthält die Gen. *Cancellaria*, *Pleurotoma* und *Cerithium*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv der Freunde des Vereins
Naturgeschichte in Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [22_1869](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Neue Literatur. 146-148](#)