

## Neue Literatur.

### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Broom.** R.: The Karoo beds of South Africa.

Geol. Mag. London 1906. 1 p.

**Brydone.** R. M.: Further notes on the Trimmington Chalk,  
Norfolk.

Geol. Mag. London 1906. 13—22. 2 Taf.

**Gerber,** E.: Beiträge zur Geologie der östlichen Kientaleralpen.  
Neue Denkschr. d. allgem. schweiz. Ges. u. d. ges. Natur-  
wissensch. Zürich 1905. 40. 2. 23—83. 3 Taf.

**Hatch,** F. H.: The Geological History of South Africa.  
Geol. Mag. London 1906. 97—104.

**Hull,** E.: The Physical History of the Great Pleistocene Lake of  
Portugal.

Geol. Mag. London 1906. 104—110.

**Jamieson,** T. F.: On the raised beaches of the Geological Survey  
of Scotland.

Geol. Mag. London 1906. 22—25.

**Pjetursson,** Helgi: Om Islands Geologi.  
Rotenhavn 1905. 104 p.

**Sjögren,** O.: Marina gränsen i Kalix- och Tornedalarna.  
Geol. Föreningens. 27. Stockholm 1905. 421—432.

**Stanton,** T. W. and **Hatcher,** J. B.: Geology and Paleontology  
of the Judith River Beds. With a Chapter of the Fossil Plants  
by F. H. KURLTON.

Washington 1905. 174 p. XIX Taf.

**Toit,** L. du: The Stormberg Formation of Cape Colony.  
Geol. Mag. London 1906. 36—38.

**Witte,** H.: *Stratiotes aloides* L. funnen i Sveriges postglaciale  
aflagringar.

Geol. Föreningens. 27. Stockholm 1905. 432—452.

### Paläontologie.

**Bassani,** Fr.: La Ittiofauna delle Argille marnose pleistoceniche  
di Taranto e di Nardò (Terra d'Otranto).

Atti R. Accad. Napoli 1905. 12. 56 p. 3 Taf.

- Branson, E. B.:** Notes on some carboniferous Cochliodonts, with Description of seven new Species.  
Journ. of Geol. **1905.** **13.** 20—34. 2 Taf.
- Dean, B.:** In the matter of the permian Fish Menaspis.  
Am. Geol. **34.** **1904.** 49—53. 2 Taf.
- Eastman, C. R.:** A brief general account of fossil Fishes. The triassic fishes of New Jersey.  
Am. Rep. State Geol. for 1904. Trenton **1905.** 29—102. 14 Taf.
- Koch, A.:** Fossile Haifischzähne und Säugetierreste von Felsoésztergely, im Komitate Nógrád.  
Földtani Közlöny. Budapest. **34.** 260—274.
- Koch, A.:** Taruócz im Komitat Nógrád, als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne.  
Földtani Közlöny. Budapest **1903.** **33.** 139—164. 2 Taf.
- Leriche, M.:** Note sur les Cottus fossiles et en particulier sur *Cottus cervicornis* STORMS du Rupelien de la Belgique.  
Compte rendu. Assoc. fr. Paris **1904.** **33.** 677—679. 1 Taf.
- Regan, C.:** The Phylogeny of the Teleostomi.  
Am. Mag. Nat. Hist. London **1904.** 329, 349. 1 Taf.
- Stromer, E.:** Die Fischreste des mittleren und oberen Eocäns von Ägypten. I. Teil: Die Selachier, A. Myliobatiden und Pristiden.  
Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients. **18.** 37—58. Wien **1905.**
- Traquair, R. H.:** On *Gyracanthus falciformis*.  
Mem. geol. Surv. London **1902.** 181.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 447-448](#)