

Zinn. Zinnstein soll von den Madagassen schon gewonnen worden sein.

Antimon und Quecksilber. Erzvorkommen ganz unbedeutend.

Von anderen nutzbaren Mineralien werden noch erwähnt:

Schwefel, Salpeter, Graphit (ziemlich viel im Gneiss), Kaolin (Verwitterungsprodukt vorzugsweise von Granit und Gneiss), Tremolit nebst Asbest (auf einem Gang in dem erwähnten Ni-erzführenden Serpentin, der Tremolit in Talk verwandelt); ferner Phosphorit und sehr reiner Gyps.

Zum Schluss sind die fossilen Kohlen südlich von Nosi-bé besprochen, die dem oberen Lias angehören und die der Braunkohle mehr als der Steinkohle zu gleichen scheinen. Uebrigens ist das Vorkommen noch wenig bekannt. Hieran schliesst sich der auf der Insel stark verbreitete Torf an.

Steinsalz wird aus dem Meer (Diego Suarez) und aus Salzsümpfen gewonnen.

Für alle Einzelheiten, namentlich bezüglich der Fundorte, muss auf das Original mit seiner Karte verwiesen werden.

Max Bauer.

## Versammlungen und Sitzungsberichte.

**Französische geologische Gesellschaft.** Sitzung vom 16. Juni 1902.

L. GENTIL legt eine Abhandlung vor, betitelt: Strati-graphische und petrographische Notiz über das Tafna-Becken, in welcher die Geologie Algiers zwischen Oran und der Grenze gegen Marokko behandelt wird.

CH. DEPÉRET macht im Anschluss an seine Notiz: Ueber ein neues Vorkommen von Säugethieren aus dem Mittel-eocän zu Robiac bei Saint-Mamert einige Mittheilungen über die dortigen Funde und demonstirt Exemplare von *Lophiodon rhinoceros* RÜTIM., *Pachynolophus Duwali* POMEL, *Anchilophus Desmaresti* GERVAIS, *Hyopotamus Gresslyi* RÜTIM. und *Paloplotherium magnum* RÜTIM.

DEPÉRET überreicht ferner einen ersten Versuch der Restaurirung eines z. Th. schon in einer früheren Sitzung vorgezeigten Exemplares von *Lophiodon leptorhynchum* FILHOL.

A. GAUDRY sucht eine Bemerkung DEPÉRET's, der zufolge *Lophiodon* nicht der Vorfahre des *Tapirs* (wegen Verschiedenheiten von Schädel und Fuss) sein könne, zu widerlegen.

DEPÉRET vertheidigt seinen Standpunkt von neuem und spricht über die Beziehungen der *Lophiodontiden* zu den *Tapiriden* und *Rhinocerotiden* einerseits und zu den *Coryphodontiden* andererseits.

MUNIER-CHALMAS theilt Beobachtungen über Foraminiferen mit.

L. BERTRAND spricht über seine in der Gegend von Boussens, Salies-du-Salat und Betchat gemachten Studien und sucht die von CAREZ geäußerten Ansichten über die Falaises von Biarritz (vgl. Sitz.-Ber. vom 26. Mai) zu widerlegen.

A. DE GROSSOUVRE giebt eine Erwiderung auf die Bemerkungen von G. DOLLFUS (vgl. Sitz.-Ber. vom 26. Mai), in welcher er seinen früheren Standpunkt vertheidigt.

G.F.DOLLFUS kann auch nach diesen Ausführungen GROSSOUVRE's der Ansicht desselben nicht zustimmen und hält namentlich die aus dem angeblichen Basaltvorkommen im Kirchhof von Brinon gezogenen Folgerungen für nicht beweiskräftig.

KILIAN giebt eine Berichtigung zu der Angabe, dass bei Noyarey Callovien beobachtet sei. Die Existenz dieser Schicht wurde vermuthlich infolge einer Verwechslung von *Lytoceras Juilleti* oder *sutile* OPP. mit *Lytoceras Orbigny* irrthümlich behauptet. Es liegen dort wahrscheinlich nicht Callovien- sondern Tithon-Ablagerungen vor.

KILIAN spricht ferner über die von ACKERMANN an der Delagoa-Bay gesammelten Fossilien sowie über seine Beobachtungen an Versteinerungen aus der unteren Kreide von Texas und endlich über eine bei Voreppe häufige *Diplopora* aus dem Barrémien, welcher kürzlich die Bezeichnung *D. Mühlbergi* LOR. gegeben worden ist.

DE RIAZ spricht sodann über die tertiären oder quaternären Ablagerungen bei Villefranche-sur-Mer.

P. LORY theilt mit, dass R. SOREL soeben südlich von Belle-donne eine Ablenkung der randlichen Schichten des dortigen Plateaus nach aussen beobachtet habe.

G. B. M. FLAMAND spricht über Beobachtungen an den Nitraten der Sahara gelegentlich eines Fundes von natürlichem Salpeter bei Voulad Mahmoud.

---

# 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: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Versammlungen und Sitzungsberichte. 699-700](#)