

Die von DIXON in „Geol. a. Foss. of Sussex“ als *Saurocephalus lanciformis* beschriebenen Exemplare sind von der amerikanischen Art verschieden und gehören zu COPE's Gattung *Erisichthe*, aus der Familie der *Saurodontidae*.

Die bisher aus England und Deutschland als *Saurocephalus lanciformis* bezeichneten Exemplare erhalten den Namen: *Erisichthe Dixoni* COPE, 1877, wovon *Saurocephalus lanciformis* bei AGASSIZ, DIXON und GEINITZ, *Protosphyraena ferox* LEIDY, 1857, ex. p. und *Xiphias Dixoni* LEIDY ex. p. Synonyme sind.

Als neue Art eines wirklichen *Saurocephalus* wird *S. Woodwardi* DAVIES von Maestricht eingeführt.

Die Stellung des *S. marginatus* Rss. (GEIN. Elbth. II. p. 226. Taf. 43 Fig. 3—8) scheint auch nach der neueren Auffassung der Gattung gesichert, wenn auch das auf *Saurocephalus lanciformis* DIXON (Pl. XXXII\*, Fig. 10) bezügliche Citat aus den Synonymen zu entfernen sein wird (D. R.) —

Denselben Gegenstand behandelt eine Notiz von E. T. NEWTON im Geol. Mag. V. p. 374, mit dem Unterschiede, dass LEIDY's Name: *Protosphyraena ferox* jenem von COPE aufgestellten: *Erisichthe Dixoni* aus Prioritätsrücksichten vorgezogen wird, während für Zähne, welche AGASSIZ und hiernach DIXON zu *Saurodon Leanus* HAYES gestellt haben, mit *Spinax marginatus* Rss. (*Saurocephalus marg.* GEIN.) der Name *Cimolichthys leveysiensis* LEIDY aufrecht erhalten wird.



Sir RICHARD JOHN GRIFFITH, Bart., geb. am 27. September 1784 in Dublin, einer der hervorragendsten Pioniere unserer Wissenschaft, ist nun auch von uns geschieden. Der Tod des allgemein hochverehrten Mannes, dem wir ausser vielen anderen wichtigen Arbeiten und Anregungen insbesondere die noch immer bewunderte „Geological Map of Ireland“ verdanken, erfolgte am 22. September 1878. (Nekrolog in The Geol. Mag. No. 173. p. 524.)

Der am 25. Sept. 1878 plötzlich erfolgte Tod des bewährten Geographen Professor Dr. AUGUSTUS PETERMANN in Gotha hat in den weitesten Kreisen Bestürzung erregt.

ALEXANDRE FÉLIX GUSTAVE ACHILLE LEYMERIE, Professor der Mineralogie und Geologie an der Facultät der Wissenschaften in Toulouse ist am 5. October 1878 in seinem 78. Lebensalter gestorben.

Dr. CARL MICHAEL ZERRENNER, Herz. Sächs. Coburg-Gothaischer Berg- und Regierungsrath z. D. ist nach einem thätigen vielbewegten Leben am 17. October 1878 in München verschieden.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [1878](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Nachrufe 984](#)