

Lepidotus Triumplinorum Zigno.
 „ *Ragazzonii* Zigno.
Pholidophorus Knerii Zigno.
 „ *Deeckeii* Zigno.
 „ *Taramellii* Zigno.

Eine Aufzählung der bisher aus diesem Fundorte bekannten Fischreste und eine Tabelle zum Vergleiche mit den Fischfaunen von Seefeld, Raibl, Besano und Perledo bereichern die Arbeit. A. B.

A. Barone de Zigno. *Chelonii tertiarii del Veneto.* Memoria seconda. Mem. del. R. Ist. Veneto. XXIII. 13 Seiten Text in 4^o, 2 Tafeln.

Die hier als *Emys Nicolisii* Zigno beschriebene Schildkröte stammt aus dem Val Avesa, und zwar aus dem Eocänkalke mit *Conoclypeus conoideus* und *Velates Schmiedeliana*. A. B.

R. Meli. Resoconti della IX. adunanza generale estiva tenuta dalla società geologica italiana in Bergamo. Dal 9. al 14. settembre 1890. Roma 1891. 74 Seiten Text in 8^o.

Enthält ausser dem Berichte über die stattgehabten Sitzungen der Gesellschaft und über die von Bergamo aus in's Gebirge (nach Val d'Erve, Val Seriana und Lovere) gemachten Ausflüge eine sehr dankenswerthe geologische und paläontologische Bibliographie des lombardischen Gebietes (pag. 52—74). Dicselbe findet sich auch im IX. Bande des Bollettino della Soc. Geol. Italiana. Roma 1891. pag. 766—788. A. B.

G. Trabucco. L'isola di Lampedusa. Studio geo-paleontologico. Con 3 tavole. Bollettino della Società Geol. Italiana. Vol. IX. 1890. Roma 1891, pag. 573—608.

Lampedusa, die grösste der drei zwischen Sicilien und der afrikanischen Küste gelegenen Pelagischen Inseln, wurde, trotzdem P. Calcareo schon 1847 die Insel für tertiär erklärt hat, bis in die neueste Zeit von vielen Autoren (G. Poulett Scrope, C. Fuchs, Blanckenhorn) als vulcanisch bezeichnet. Nach den Untersuchungen von G. Trabucco ist die Insel vollkommen aus jungtertiären (pliocänen) Ablagerungen gebildet, sowie das benachbarte Lampione, während das weiter nordöstlich gelegene Linosa thatsächlich vulcanischen Ursprungs ist. Eine Aufzählung der in den Kalkeu von Lampedusa gesammelten Petrefakten, (3 Gastropoden, 8 Lamellibranchier, 1 Koralle, 11 Foraminiferen) beschliesst die Arbeit *Pecten Lapedusae* Trab. wird als neu beschrieben und abgebildet. A. B.