

T. perpiniana kein Nuchale vorhanden ist, von *T. pyrenaica* DEPÉRET¹ dadurch, daß letztere Art einen kugeligen, nach allen Seiten steil abfallenden Panzer ohne Nuchale und hohe Randplatten hat.

Jedenfalls aber steht *T. Riedli* in naher verwandtschaftlicher Beziehung zu den mioocänen Testudiniden: *T. praeceps*, *T. Olaweri*, *T. marmorum*² und *T. globosa*³, die eine vollkommen erloschene Gruppe bilden.

R. HOERNES betrachtet *T. Riedli* infolge der „schwach keilförmigen Ausbildung der Pleuralen und wahrscheinlichen Beweglichkeit des Xiphiplastrons“ als Übergangsglied der Sumpfschildkröten zu *Testudo*, was REINACH allerdings als noch fraglich erklärt.

Zu besonderem Danke verpflichtet bin ich meinem verehrten Lehrer, Herrn Dr. F. HERITSCH, der mir wie immer in jeder Weise hilfreich an die Hand gegangen ist.

Miscellanea.

Akademische Ferienkurse in Hamburg. Vom 24. Juli bis 6. August 1913 finden in Hamburg, in Verbindung mit den zahlreichen wissenschaftlichen Anstalten des Staates, den Krankenhäusern und dem Kolonialinstitut, akademische Ferienkurse (im ganzen 75 Vorlesungen und Vorlesungsreihen) für Ausländer statt. Diese internationale wissenschaftliche und pädagogische Veranstaltung, begründet in der Zentrale des deutschen Überseehandels, hat den Zweck, Ausländern eine Orientierung über den Stand der Wissenschaft in Deutschland auf dem Gebiete der Philosophie, Psychologie, Pädagogik, Rechts- und Staatswissenschaften, Philologie, Kultur- und Literaturwissenschaft (deutsche, französische, englische, spanische, griechische, semitische, slavische, afrikanische, babylonische, chinesische, japanische), der Naturwissenschaften und der klinischen Medizin zu geben. Die aktuellen Probleme der Wissenschaft werden von sachverständigen Spezialisten in einer für Gebildete verständlichen Form vorgetragen (zusammen 65 Professoren deutscher Universitäten und Institute).

Personalia.

Habilitiert: Dr. E. HENNIG, Assistent am geologisch-paläontologischen Institut und Museum der Universität Berlin, für Geologie und Paläontologie.

Gestorben: Prof. Dr. E. KITTL, Leiter der geolog.-paläontologischen Abteilung des k. k. Naturhist. Hofmuseums in Wien.

¹ CH. DEPÉRET, l. c. p. 155—160.

² GAUDRY, Animaux fossiles et Géologie de l'Attique. Paris 1862 67.

³ PORTIS, Rettili pliocenici del Val d'Arno superiore. Firenze 1890.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Miscellanea. — Personalia. 384](#)