

In Wyk auf Föhr gründete er das Heimatmuseum und in Flensburg arbeitete er an der Ausgestaltung des Naturwissenschaftlichen Museums. Nun ist er mitten in der vollen Arbeit viel zu früh dahingegangen.

H. Schlesch.

Literatur.

Adensamer, W. Mollusca, aus: Wiss. Ergebn. der von F. Werner unternommenen zool. Exp. nach dem Sudan, 1914. In: Denkschr. Ak. Wiss. Wien, math. nat. Klasse, 100, 1925, S. 213—221, 1 Taf.

27 Arten, darunter keine neuen. Bemerkenswert ist die Arbeit durch die an reichem Material gemachten und durch schöne Tafeln belegten Bemerkungen über die Vielgestaltigkeit der Aetherien: var. *caillaudi* Fér. der *Ae. elliptica* Lam. stammen aus dichtgedrängten, var. *tubifera* Sow. dagegen aus schwächeren Kolonien und beide sind durch Zwischenformen untrennbar verbunden.

Haas.

Connolly, M. Diagnoses of new species of non-marine mollusca from Italien Somaliland. In: Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 9, 16, 1925, S. 423—425.

Ledoulxia gigas n. sp., S. 423, Bur Budulca bei Uddur.
— *Achatina stefaninii* n. sp., S. 424, zw. Sahauen und Bibahal.
— *Georgia guillainopsis* Bgt. var. *obbiensis* n. var., S. 424, Mangangib, Sultanat abbia. — *Cleopatra rugosa* n. sp., S. 424, Aggherrar.

Haas.

Prashad, B. Respiration of Gastropod Molluscs, in: Proc. 12th. Indian Science Congress, 1925, S. 126—143, 3 Textfig.

Verf. untersuchte Vertreter der Familien *Neritidae*, *Ampullariidae*, *Littorinidae* und *Cerithiidae*. Bei den beiden ersten ist die typische Fächerkieme (Kenidium) noch erhalten, bei den Neritiden hat das Dach der Kiemenhöhle ein reiches Gefäßnetz entwickelt, das die Atmung unterstützt, während sich bei den Ampullariiden dort eine echte, allerdings sekundäre, Lunge ausgebildet hat. Bei den Littoriniden und Cerithiiden dagegen, deren Kiemenhöhlendach ebenfalls ein als Lunge dienendes reiches Blutgefäß aufweist, wandelt sich auch die Fächerkieme selbst in verschieden starker Umbildung zu einem Organ der Luftatmung um.

Haas.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur. 240](#)