

in anfractibus superis angustioribus in inferis latis
maculisque transversis interdum sagittiformibus ornata.
Spira conica apice obtusulo. Anfractus 8—9 convexius-
culi, sutura impressa inter inferos crenulata discreti.
ultimus subelongatus celerius descendens, $\frac{3}{5}$ altitudinis
occupans. Apertura ovata, supra acuminata, intus
albido-coerulea strigis translucentibus; columella callo
tenuissimo nitido in pariete aperturali vix conspicuo
induta, basi exciso-truncata, basiu testae haud attingens.

Alt. 110, diam. 55, alt. apert. obl. 60 mm.

Hab. Usambara Africæ orientalis, circa Nguëlo.

Im Habitus der Ach. fulica ähnlich, aber durch Färbung
und Skulptur gut verschieden.

Literaturbericht.

Sturany, Dr. Rudolf, zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. Nebst einem Anhang betreffend die Nacktschnecken von Dr. H. Simroth. Mit 3 Tafeln. Sep. Abz. aus Annalen k. k. Naturhistorischen Hofmuseums IX. 3. 4. Der Autor hat in Begleitung des Ichthyologen Steindachner in verschiedenen sonst noch unbekannten Seen der europäischen Türkei gesammelt und den Landschnecken nur wenig Aufmerksamkeit widmen können. Trotzdem bringt er zwei neue Glaesilien: *Alinda distincta* p. 373 t. 18 fig. 1—4 vom Ostufer des Ochrida Sees; *Papillifera lophanenchia* p. 374 t. 18 fig. 5—8 von Ostrovo und Dragomir; — ferner an Süßwasserarten ausser einigen interessanten Seeformen unserer Limnaen: *Planorbis (Gyrorbis) macedonicus* p. 379 t. 18 fig. 15—17 aus dem Ochridasee; *Pl. paradoxus* p. 389 t. 18 fig. 18—20 aus dem Ochridasee; — *Valvata rhabdota* p. 381 t. 19 fig. 18—20 von ebendort; — *Hydrobia steindachneri* p. 383 t. 18 fig. 28, 29. — Von grossen geographischen Interesse ist das Vorkommen von zwei *Pyrgula*, die mit *annulata* und *thiesseana* identifiziert werden, im Ochrida-See. Von den Nacktschnecken beschreibt Simroth eine neue unbekannte *Amalia* von Athen, welche zwischen *gagates* und *marginata* in der Mitte steht und drei auf anatomische Unterschiede hin aufgestellte *Agriolimax (tureiens, sturanyi und murinus)*.

Dall, W. H., the mechanial cause of folds in the aperture of the shell of Gastropoda. In the American Naturalist Vol. XVII. 1894 p. 335.

Der Autor sucht die Ursache der Faltenbildung in der Mündung darin, dass beim Zurückziehen des Thieres sich der Mantel naturgemäß faltet und dass in die Höhlung der Falten sich dann Schalenmasse ablagert. Die Ablagerung erfolgt nur in den Pausen zwischen dem Ausbau der Schale, wo überschüssiges Material vorhanden ist. Bei allen Arten mit ausgesprochenen Falten sitzt der Spindelmuskel hoch oben an und erfolgt deshalb beim Zurückziehen eine stärkere Faltung: sitzt der Muskel weiter unten, so kommt es nur zur Bildung von Zähnen. Wo Falten, Zähne und Furchen ganz fehlen, handelt es sich um Arten, die sich nicht ganz oder überhaupt nicht in die Schale zurückziehen können.

Dall, W. H., Notes on the Miocene and Pliocene of Gay Head, Marthas Vineyard, Mass., and on the Land Phosphate of the Ashley River District, South Carolina. In American Journal of Science Vol. 48 Act 1894 p. 296.
Neu Nucula schaleri und Macoma lyelli.

Dall, W. H., Cruise of the Steam Yacht Wild Duck in the Bahamas, January to April 1893 in charge of Alexander Agassiz. II. Notes on the shells collected. In Bull. Mus. Comp. Zoology Vol. XXV. No. 2. October 1894 With plate.

Aus der Lagune auf Watling Island werden als neu beschrieben Anomalocardia leptalea fig. 5; — Tornatina parviplicata fig. 8; — Cerithium septemstriatum var. degeneratum fig. 11. Aus ihrer Umgebung Auricula? (Microtralia) minuscula fig. 7 und Chondropoma watlingense fig. 6 — aus äolischen Schichten der Insel: Cerion (= Strophia) agassizii fig. 9.10. Die Gattung Strophia, für welche der Name Cerion Bolten angenommen wird, zerlegt Dall in der Untergattungen Stropiopsis, Typus C. decumana: — Maynardia, Typus C. neglecta Mayn.; — Diacerion, Typus C. dalli Mayn., — und Eostrophia für die fossile C. anodonta Dall.

The Nautilus Vol. VII.

- p. 13. Sterki, Dr. V., some notes on Zonitidae.
- p. 17. Simpson, T. Chas., a review of von Iherings Classification of the Unionidae and Mutellidae.

- p. 21. Cockerell T. D. A., the small grey slug in Jamaica (*Agriolimax agrestis*, mit Pflanzen aus Europa eingeschleppt).
- p. 22. Simpson Chas. T., a reply to Prof. Wheeler.
- p. 37. Pilsbry, H. A., on the Orthaliens of Florida.
- p. 39. Dall, W. H., Synopsis of the Mactridae of North America, South to Panama.
- p. 43. Wetherby, A. G., a few notes on *Helix tridentata*.
- p. 45. Pilsbry, H. A., on Chiton Hartwegii Cpr. and its allies.
- p. 47. — — , Notices of new Japanese Mollusks (*Stereophaedusa Stearnsi*).
- p. 49. — — , Remarks on the Status of Species and Subspecies.
- p. 52. Simpson, Chas. T., Types of *Anodontia dejecta* rediscovered.
- p. 53. Pilsbry, H. A., Descriptive Notices of new Chitons.
- p. 61. — — — , the American Species of Carychium.
- p. 63. Squyer, Homer, List of Shells from the vicinity of Mingusville Montana.
- p. 66. Taylor, Geo. W., Note on *Helecioniscus nigrisquamatus* Reeve sp.
- p. 67. Pilsbry, H. A., *Perostylus* the embryo of *Megalatractus*.
- p. 69. Prime, H., Catalogue of Land Shells of Long Island, N. Y.
- p. 73. Dall, W. H., Description of a new Doridium from Puget Sound, (D. adelae).
- p. 74. Johnson, Chas. W., Letter from Alabama.
- p. 75. Gardner, A. H., *Polygyra hirsuta* on Long Island.
- p. 78. Winkley, Henry W., Eastport Notes.
- p. 79. Willcox, Jos., the habits of Florida littoral Mollusks.
- p. 81. Pilsbry, H. A., new Forms of Western Helices (Epiphragmophora ellipsostoma von San Juan del Norte).
- p. 85. Hedley, C., a Shell Hunt forty feet under sea.
- p. 89. Sterki, Dr. V., *Vertigo morsei* n. sp.
- p. 90. Dall, W. H., a new Chiton from California (*Lepidopleurus pererassus*).
- p. 91. Simpson, Chas. T., *Patella (Helecioniscus) nigrisquamata* Rye.
- p. 92. Cockerell, T. D. A., the Virginia Colong of *Helix nemoralis*.

Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. 2de Serie Deel 4. 1893—94.

- p. 35. Loman, Dr. J. G. G., Aanteekening over twee voor de Nederlandsche Fauna nieuwe Nudibranchiata.
- p. 57. Hoek, P. P. G., Aanteekeningen over de Cephalopoden, aanwezig in de verzameling van het Zoologisch Station te Helder.
- p. 66. Schepman, M. M., a new Cerithidea (tenkatei von Londoë).

Hedley, C., the Land Molluscan Fauna of British New Guinea.

Second Supplement. With 3 plates. In Pr. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IX p. 384.

Enthält die Fauna des Thals des Purari (Wickham oder Queens Jubilee River) der unter $145^{\circ} 10'$ E. L. in den Golf von Papua fällt. Neu Sitala anthropophagorum t. 24 fig. 1, 3 und Otopoma macgregoriae t. 24 fig. 5, 8. Letzteres gleicht ganz dem O. naticoides und würde, wenn wirklich papuanisch — woran kaum zu zweifeln — eins der merkwürdigsten geographischen Räthsel sein. Ausserdem wird vom Mt. Manes (oder Dayman) noch eine sehr schöne neue Papuina (secans t. 24 fig. 8, 9) beschrieben und die Anatomie mehrerer schon bekannter Arten gegeben. Ferner werden folgende Synonyme nachgewiesen. Hel. meditata Tapp. = sieula Braz.; — Namina orbiculum Tapp. = Thalassia annula Braz.; — Nanina bruijni Tapp. = Microcystina sappho Braz.; — Helicina dentoni Pilsbry = solitaria Smith; — Hel. agnocheilus Smith = tomasinelliana Tapp.; — Hel. bixoni Braz. = Braziera var.

Eingegangene Zahlungen:

Heise, N., Mk. 6: — Puppe, W., Mk. 6; — Hesse, V., Mk. 6; — Gloyne, L. B., Mk. 12; — Sheppman, R., Mk. 6; — v. Koch, Br., Mk. 6; — Museum, Zoolog., Berlin, Mk. 6; — Rolle, B., Mk. 6; — Roos, K., Mk. 6; — Schaeko, B., Mk. 6; — Scholvien, H., Mk. 6; — Jetschin, P., Mk. 6; — Konow, T., Mk. 6; — Petersen, H., Mk. 6; — Retowski, Th., Mk. 6; — Andreae, H., Mk. 6; — Niglutsch, Tr., Mk. 6; — Pfeffer, H., Mk. 6; — Nägele, W., Mk. 6; — Institut, Zoolog., Kiel, Mk. 6; — Friedel, B., Mk. 6; — Protz, B., Mk. 6; — Boog Watson, C., Mk. 25.50; — Pfeiffer, K., Mk. 6; — Otting, M., Mk. 6; — v. Fritsch, H., Mk. 18; — Merkel, B., Mk. 6; — Gude, L., Mk. 6; — Weiss, W., Mk. 6.

40 Arten Pleistocän-Conchylien von Weimar-Taubach, sowie miocäne von Steinheim (Württemberg) verlauscht gegen recente, pleistocäne und tertäre Mollusken.

Weimar,
alte Marktstr. 19.

Dr. phil. A. Weiss.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 101-104](#)