

in anfractibus superis angustioribus in inferis latis maculisque transversis interdum sagittiformibus ornata. Spira conica apice obtusulo. Anfractus 8—9 convexiusculi, 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, basin testae haud attingens.

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

Hab. Usambara Africae orientalis, circa Nguëlo.

Im Habitus der Ach. fulca 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 unbekanntem Seen der europäischen Türkei gesammelt und den Landschnecken nur wenig Aufmerksamkeit widmen können. Trotzdem bringt er zwei neue Gattung: *Alinda distincta* p. 373 t. 18 fig. 1—4 vom Ostufer des Ochrida Sees; — *Papillifera lophanchena* p. 374 t. 18 fig. 5—8 von Ostrovo und Dragonir; — ferner an Süßwasserarten ausser einigen interessanten Seeformen unserer *Limnaea*: *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 unbenannte *Amalia* von Athen, welche zwischen *gagates* und *marginata* in der Mitte steht und drei auf anatomische Unterschiede hin aufgestellte *Agriolimax* (*turcicus*, *sturanyi* und *murinus*).

Dall, W. H., *the mechanical 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 schalerei* 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 parviplica* fig. 8; — *Cerithium septemstriatum* var. *degeneratum* fig. 11. Aus ihrer Umgebung *Auricula?* (*Microtralia*) *minuscule* 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 *Stropiophs*. 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 Mutelidae.

- 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 Orthidiens 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 *Anodonta dejecta* rediscovered.
- p. 53. Pilsbry, H. A., Descriptive Notices of new Chitons.
- p. 61. — — —, the American Species of *Carychium*.
- p. 63. Snyer, Homer, List of Shells from the vicinity of Mingsville Montana.
- p. 66. Taylor, Geo. W., Note on *Helcioniscus 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. Willecox, 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 (*Lepidopleurns pererassus*).
- p. 91. Simpson, Chas. T., *Patella* (*Helcioniscus*) *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. C. G., Aanteekening over twee voor de Nederlandsche Fauna nieuwe Nudibranchiata. .
- p. 57. Hoek, P. P. C., 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° 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. = *sicula* Braz.; — *Nanina orbiculum* Tapp. = *Thalassia annula* Braz.; — *Nanina bruijni* Tapp. = *Microcystina sappho* Braz.; — *Helicina dentoni* Pilsbry = *solitaria* Smith; — *Hel. agnocheilus* Smith = *tomasinelliana* Tapp.; — *Hel. hixoni* Braz. = *Brazierae* var.

Eingegangene Zahlungen:

Heise, N., Mk. 6; — Puppe, W., Mk. 6; — Hesse, V., Mk. 6; — Gloyne, L. B., Mk. 12; — Shepman, 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; — Andraea, 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, G., 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) vertauscht gegen recente, pleistocäne und tertiäre 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](#)