

Celebes.

Diese kleine Sammlung stammt, nach Mittheilung des Dr. Hose, vom Minahassa-Distrikte, Nord-Celebes. Hauptsächlich von Kurukan, Berg Sarrang, 4000 Fuss hoch.

1. *Xesta cincta* Lea. Zahlreich.
2. *Helix quoyi* Desh.
3. „ *papilla* Müll.
4. *Amphidromus* spec. Verwittert und kaum bestimmbar, jedoch zweifelsohne *A. sinistralis* Reeve.
5. *Alycaeus hosei* Godw. Aust. in zweierlei Größen.
6. „ *jagori* Mart.
7. *Ampullaria ampullacea* L., celebensis Quoy & Gaimard.
8. „ *scutata* Mouss. Stark corrodirt.
9. *Paludina* (Vivipara) *costata* Quoy & Gaimard.
10. *Melania crenulata* Chemn. var. *poreata* Jonas.
11. „ *tuberculata* Müll. Grosse Form. erreicht jedoch nicht nie Grösse einer *perpllicata* Brot.
12. „ *amabilis* Busch. In 3 Explr.
13. *Neritina knorri* Recl. Zahlreich.
14. „ *subocellata* Shepm. Nach der Ansicht des Herrn v. Martens, dem ich sie vorgelegt. von der weiter verbreiteten *N. bicolor* Recl. nicht wohl zu trennen. 2 Stücke.

Literatur.

Melvill, J. Cosmo, & Robert Standen, the Mollusca of the Persian Gulf, Gulf of Oman and the Arabian Sea, as evidenced mainly through the Collections of Mr. F. W. Townsend, 1898—1900; with descriptions of new Species. — From: P. zool. Soc. London, 1901 p. 327—460, pl. 21—24. I. Cephalopoda, Gastropoda, Scaphopoda.

Ein sehr wichtiger Beitrag zur Fauna des westlichen indischen Ozeans, wesentlich beruhend auf den bei der Legung und Reparatur der Telegraphenkabel gemachten Sammlungen. Als

neu werden beschrieben und vorzüglich abgebildet: Cyclostrema ocrinum p. 346 t. 22 fig. 1; — C. quadricarinatum p. 346 t. 22 fig. 2; — Scala gloriolus p. 355 t. 22 fig. 6; — Aclis calotropis p. 357 t. 22 fig. 3; — A. enida p. 357 t. 22 fig. 4; — Natica tranquilla p. 359 t. 22 fig. 5; — Trichotropis townsendi p. 360 t. 22 fig. 7; — Rissoa charope p. 265 t. 22 fig. 8; — R. petronella p. 366 t. 22 fig. 9; — R. alveata p. 366 t. 22 fig. 10; — Rissoina sceptrum-regis p. 367 t. 22 fig. 11; — R. pseudoscalaris p. 368 t. 22 fig. 13; — R. paschalis p. 368 t. 22 fig. 12; — Argyropeza (n. gen.) divina p. 371 t. 21 fig. 3; — Adeorbis placens p. 373 t. 22 fig. 15; — Bittium atramentarium p. 375 t. 22 fig. 16; — Triforis iduneus p. 376 t. 22 fig. 17; — Maihilda gracillima p. 378 t. 22 fig. 18; — M. emitampis p. 379 t. 22 fig. 19; — Eulima styliferoides p. 388 t. 22 fig. 20; — Syrnola mekranica p. 390 t. 22 fig. 21; — Pyrgostelis charbarensis p. 393 t. 22 fig. 22; — Turbonilla linjaica p. 393 t. 22 fig. 23; — T. stegastris p. 393 t. 22 fig. 24; — Odostomia litopina p. 395 t. 23 fig. 1; — Od. major p. 395 t. 23 fig. 2; — Coralliophila rubrococcinea p. 401 t. 21 fig. 2; — Mitrella agnesiana p. 401 t. 23 fig. 4; — M. alizonae p. 402 t. 21 fig. 5; — M. astolensis p. 403 t. 23 fig. 4; — M. nomadica p. 404 t. 21 fig. 7; — Columbella melitoma p. 405 t. 23 fig. 5; — Col. phaula p. 405 t. 23 fig. 6; — Col. selaphora p. 406 t. 23 fig. 7; — Col. townsendi p. 406 t. 23 fig. 8; — Aesopus urania p. 407 t. 23 fig. 9; — Alectryon collaticia p. 409 t. 23 fig. 10; — Al. eranea p. 410 t. 23 fig. 11; — Al. idyllia p. 410 t. 23 fig. 12; — Nassa angriarensis p. 412 t. 23 fig. 13; — N. sturtiana p. 413 t. 23 fig. 14; — N. frederici = townsendi Melv. nec Dall p. 413; — Phos gladysiae p. 416 t. 23 fig. 15; — Mitra lalage p. 419 t. 23 fig. 16; — M. caliendrum p. 420 t. 21 fig. 1; — M. malcolinensis p. 421 t. 23 fig. 18; — M. pasithea p. 422 t. 23 fig. 17; — M. blanfordi p. 423 t. 23 fig. 19; — Marginella mabellae p. 425 t. 23 fig. 20; — Drillia alcyonea p. 435 t. 23 fig. 21; — Dr. athyrma p. 436 t. 23 fig. 22; — Dr. circumvertens p. 436 t. 23 fig. 23; — Dr. clydonia p. 437 t. 23 fig. 24; — Dr. omanensis p. 438 t. 24 fig. 1; — Dr. prunulum p. 439 t. 24 fig. 2; — Dr. tasconium p. 440 t. 24 fig. 3; — Dr. topaza p. 440 t. 24 fig. 4; — Mangelia averina p. 441 t. 24 fig. 4; — M. myrmecodes p. 442 t. 24 fig. 6; — M. phaea p. 442 t. 24 fig. 7; — M. pulchripicta p. 443 t. 24 fig. 9; — M. terpnisma p. 443 t. 24 fig. 8; — Clathurella thalia p. 445 t. 24 fig. 10; — Cythara edithae p. 446 t. 24 fig. 11; — C. typhonota p. 446 t. 24 fig. 12; — Daphnella ceciliae p. 447 t. 24 fig. 13; — D. evergestis p. 447 t. 24 fig. 14; — D. receptoria p. 448 t. 24 fig. 15; — D. veneris p. 449 t. 24 fig. 16; — D. xylois p. 449 t. 24 fig. 16; — Cancellaria agalma p. 450 t. 24 fig. 18; — Tornatina crithodes p. 453 t. 24 fig. 19; — T. zoë p. 453 t. 24 fig. 20; — Cylichna bushirensis p. 454 t. 24 fig. 21; — C. crenilabris p. 455 t. 24 fig. 22; — C. fasensis p. 455 t. 24 fig. 23; — Cadulus euloides p. 459 t. 24. — Unter den älteren, zum erstmalen abgebildeten

Arten ist ein Prachtstück von *Conus clytospira* t. 21 fig. 12 besonders hervorzuheben.

Eingegangene Zahlungen:

Dalla-Torre, Professor, K. W. von, Innsbruck, Mk. 6.—; Schepmann, M. M., Rhoon, Mk. 6.—; Hesse, Paul, Venedig, Mk. 6.—; Strubell, B., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Scharff, Dr., R. F., Dundrum, Mk. 12.—; Gesellschaft, Naturforschende, Görlitz, Mk. 6.—; Salm-Salm, Fürst zu, Anholt, Mk. 12.—; Arnold, Hermann, Nordhausen, Mk. 6.—; Hilbert, Dr., Sensburg, Mk. 6.—; Fagot, Paul, Notaire, Villefranche, Mk. 3.—; Schedel, Jos., München, Mk. 6.—; Roos, H., Frankfurt a. M., Mk. 6.—; Schlüter, Wilhelm, Halle a. S., Mk. 6.—; Retowski, Staatsrat, Dr., O., St. Petersburg, Mk. 6.—; Nägele, G., Pfarrer, Waltersweier, Mk. 6.—; Heller, Julius, Teplitz, Mk. 36.—; Lang, Prof. A., Zürich, Mk. 12.—; Schaufuss, Dir., C., Meissen, Mk. 50.—.

Gesucht wird die Adresse des früheren Mitgliedes, Herrn **Paar**, zuletzt in Ruggell, Fürstentum Liechtenstein, wohnhaft. Etw. Auskunft an die Verlagsbuchhandlung frdl. erbeten.

Verstorben:

Apotheker **Friedr. Wiegmann** in Jena.

Eine **Conchylien-Sammlung**, ungefähr 2300 Arten, Land- und Meer-Conchylien, gleichmässig europäische und ausländische Arten enthaltend, ist zu verkaufen.

Näheres bei

Frau Geh. Reg.-Rat **Heise**,
Naumburg a. S.

Einliegende Beilage des Herrn **Hermann Rolle** in **Berlin** sei hiermit der geneigten Beachtung der Leser freundlichst empfohlen.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 18. März.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 62-64](#)