

braunen Bande geziert, an der Basis gerundet und bis in die enge Perforation die gleichmässige Sculptur beibehaltend. Mündung unmerklich von der Axe abweichend, elliptisch-oval, oben schwachwinklig, innen glänzend, weisslich-perlschimmernd. Mundsaum zusammenhängend, nach oben in eine kleine Spitze vorgezogen, der rechte Rand schmal ausgebreitet, der linke, an der Perforation anliegende schmal, fast einfach.

Der Deckel ist unbekannt, doch nach Analogie der nächstverwandten Arten zu vermuthen, dass die Art zu *Chondropoma* gehört.

**8. *Cyclostoma* (*Tudora*?) *Kazika* Weinl.** (Fig. 17. 18.)

(Malak. Bl. XXI. S. 173.)

Diese wie es scheint, ausgestorbene, nicht von Dr. Weinland auf Haiti selbst gefundene, sondern nur nach Angabe der Menke'schen Sammlung daher stammende Art ist dem früher von mir beschriebenen und abgebildeten subfossilen *C. basicarinatum* von St. Croix (Mal. Bl. 1855. S. 101. Taf. 4. Fig. 2. 3) so ähnlich, dass ich beide fast für zusammengehörig halten möchte, da auch der Fundort der vorliegenden nicht sicher nachgewiesen ist. Alle Charaktere sind fast dieselben, insofern auch bei *C. basicarinatum* eine nicht unbeträchtliche Variabilität Statt findet und auch selbst die beiden mir vorliegenden Exemplare des *C. Kazika*, in Beziehung auf die Stärke und Zahl der Basalcarinen nicht ganz mit einander übereinstimmen.

~~~~~

**L i t e r a t u r.**

Journal de Conchyliologie (Crosse & Fischer)  
XXIV. (Forts. von Malak. Bl. XXIII. S. 185—192.)

Dritte Lieferung. 1. Juli 1876. S. 217—312. Taf.  
8. 9.

— Ueber die Landschnecken von Madera, welche mit anderen Gegenden gemeinschaftlich sind; von R. Boog-Watson. S. 217—232. — Von den 194 bisher dieser Inselgruppe zugeschriebenen Arten von Land- und Süßwasserschnecken werden zunächst 4 ganz ausgeschlossen, nämlich *Vitrina Bocagei Paiva*, welche unzweifelhaft auf den Jugendzustand von *Helix Webbiana Lowe* gegründet sei, *Pupa secale* (irrig angegeben) *anconostoma* (= *umbilicata Drap.*) und *Achatina Maderensis* (= *Cochlicopa lubrica*). Unter den nach Ausschluss von 11 Strandschnecken (*Truncatella* und *Auriculaceen*) übrigbleibenden 179, von denen eine Anzahl noch durch Vereinigung mit anderen zu unterdrücken sein wird, befinden sich 33 (also ungefähr  $\frac{1}{5}$  der Gesamtzahl), welche auch anderwärts vorkommen. Bei deren Aufzählung finden wir, dass *V. Teneriffae Quoy* als identisch mit *V. Lamarckii*, und die fossile *P. linearis Lowe* mit *minutissima Hartm.* betrachtet wird. Es werden dann noch angeführt: 6 Arten, welche erst neuerlich, dann 7, welche schon seit undenklicher Zeit, 4 Arten, welche ohne menschliches Zuthun eingeführt seien, dann als eigenthümliche Klasse unbekannter Herkunft *Helix armillata* und *Glandina folliculus* und endlich eine Anzahl von fossilen, daher als indigena zu betrachtenden.

— Beschreibung einer neuen Gattung aus den chinesischen Meeren: von P. Fischer. S. 232. — *Hoplopteron* nov. g. *Scalariis* affine p. 232: *H. Terquemi* p. 234. pl. 9. f. 1—8.

— Beschreibung neuer Arten von Westafrika; von P. Fischer. — 1. *Murex hoplites* p. 236. pl. 8. f. 3. — 2. *Arca despecta* p. 238. pl. 8. f. 1 (*Moussole Adans.*, bisher in der Regel als *Arca Noae* gedeutet). — 3. *Arca Bowieri* p. 239. pl. 8. f. 2.

— Ueber einige Land- und Süßwassermollusken aus Elsass; von L. Morlet. (S. 240. 241.)

— Ueber successive Abstutzungen einer füllhornförmigen *Helix aspersa*; von F. Lataste. (S. 242—246.)

— Ueber die Gattung *Posidonomya*; von Maurice de Tribolet. (S. 247—257.) — Nach einigen Notizen über die Identität der *P. alpina* Gras mit *P. Ornati* Quenst. werden 13, zum Theil zweifelhafte jurassische Arten der Gattung aufgezählt.

— Ueber die Conchylien der „Chotts“ in Nordafrika; von Fischer. S. 257.

— Bibliographie. — Pfeiffer Mon. Helic. VIII. Fasc. 1. 1876. — Kiener Spécies général, etc. continué par P. Fischer. Livr. 147—194: Troque. — Fontanes le vallon de la Fuly et les sables à Buccins des environs d'Heyrieu. 1875. — Guppy On the terrestrial mollusca of Dominica and Grenada. 1868. — Guppy Notice of some marine shells found on the shores of Trinidad. 1869. — Tapparone-Canefri Contribuzioni per una fauna malacologica delle isole Papuane. II. 1875. — Bland Notes on the subgeneric character of *Helix Jamaicensis* Chemn. etc. 1875. — Bland Notes on certain terrestrial mollusks 1875. — Gloyne Notes on the genus *Cylindrella*. 1875. — Leckenby and Marshall North-Sea dredging. 1875. — G. W. Binney Notes on American landshells and other miscellaneous conchological contributions. II. pt. 1—4. 1874—1876. — Sowerby Descriptions of new species of shells aus Proc. Zool. Soc. 1873, 1874 und 1875. — Boog Watson On the generic peculiarities of the distinctively Madeiran *Achatina* of Lowe 1875. (Genus *Lovea*.) — Brögger Bidrag til Kristianiafjordens Molluskfauna, und Jensen Indberetning om en Reise i Kristiania etc. 1872. — Monterosato Note intorno ad alcuni articoli di Conchiologia mediterranea, etc. 1875. — Monterosato Poche note sulla Conchiologia mediterranea. 1875. — Jahrbücher der deutschen malakozool. Ges. I. 1874. II. 1875. —

Guppy Third series of additions to the catalogue of the land and freshwater molluska of Trinidad 1872.

— Correspondenz. — Aus einem Briefe von Wollaston über die Fauna von St. Helena.

Vierte Lieferung. 1. Oktober 1876. S. 313—418. Taf. 10—13.

— Süßwassermollusken aus Cambodga; von Crosse und Fischer. S. 313—342. — Es werden aufgezählt: 1 Planorbis, 3 Ampullaria, 1 Cerithidea, 11 Paludina, 1 Bithinia; dann Pachydrobia Cr. & F. p. 320 nov. genus: *paradoxa* p. 321. pl. 10. f. 3, 2 Lithoglyphus (davon 3 zur Untergattung *Lacunopsis*), die vierte (*Melania flava* Desh.) als Untergattung *Jullienia*, 2 *Melania*, 4 *Canidia*, 15 *Unio*, worunter der letzte neu als Untergattung *Arconaia: Delaportei* p. 327. pl. 10. f. 1. pl. 11. f. 5; 5 *Pseudodon*, darunter neu *Ps. Harmandi* p. 331. pl. 10. f. 2, 3 *Anodonta*, 1 *Cyrena* und 4 *Corbicula*, zusammen 56 Arten, welche eine Fauna bilden, welche der von Sumatra und Java am verwandtesten zu sein scheint und in welcher die Menge von Formen der Gattung *Paludina* interessant ist und auf die tertiäre Epoche (welche nach den Paludinen benannt wird) in Osteuropa hinweist. Auch wird noch darauf aufmerksam gemacht, dass in den asiatischen Binnengewässern sich eine Anzahl von Mollusken findet, welche anderwärts ausschliesslich meerbewohnende sind, und dass man daraus schliessen muss, dass z. B. die Gattung *Canidia* (aus *Buccinum*), *Scaphula* (aus *Arca*), *Nausitoria* (aus *Teredo*) und *Novaculina* (aus *Siliquaria*) sich allmählig aus ursprünglich marinen Typen gebildet haben.

— Ueber die Gattungen *Canidia* und *Clea*, nebst Beschreibung zweier neuen Arten; von Brot. S. 343—353. — Beide Gattungen wurden bisher zu den Melaniaceen gezählt, gehören aber entschieden nach Deckerl und Radula zu den Bucciniden. Nach einer verbesser-

ten Gattungsdiagnose von *Canidia* werden 11 (zum Theil zweifelhafte) Arten derselben mit ihren Synonymen aufgezählt, und dann ebenso die Gattung *Clea* mit 2 Arten. Als neu werden dann beschrieben: *Canidia tenuicostata* p. 351. pl. 12. f. 5 und *Bocourti* p. 354. pl. 12. f. 6. Auf Tafel 12, Fig. 2, 2a und 4 wird noch Deckel und Radula von *Clea* zum Unterschiede von denen von *Canidia* (f. 1 und 3) abgebildet.

— Revision der Landschnecken von den Nicobaren; von O. A. L. Mörch. S. 353—367. — Nach neuen Beobachtungen von A. v. Röpstorff ist die Zahl gegen die frühere Aufzählung auf 35 angewachsen, worunter 7 neu, bei den übrigen meist neue Notizen oder Angabe von Varietäten. Es sind: *Hyalimax Reinhardti*, *Nanina Massoni Behn*, *Röpstorffi* n. sp. p. 354, wie es scheint, der *Frauenfeldi* Zel. zunächst verwandt, *Reinhardti*, *sulcipes*, *Billeana*, *bicolor* Mart., *iopharynx* n. sp. p. 356, *Kjellerupi*, *Rinkü*, *Brunii*, *Helix codonodes*, *Didrichsenii*, *microtrochus* n. sp. p. 358, der vorigen verwandt. (Die Untergattung *Sagdinella* muss vielleicht nach der Sculptur, in die Nähe von *Streptaxis* gebracht werden, während die Arten in der Gestalt jungen *Bulimus* ähneln. — Auch für die Untergattungen *Microcystina* und *Lio-cystis* werden p. 357 kurze diagnostische Merkmale angegeben.) — *Bulimus* (Opeas) *apex* var. *nicobarica*, B. (Prosopeas) *Röpstorffi* n. sp. p. 358, B. (Prosopeas) *Achates* n. sp. p. 359. — *Streptaxis Pfeifferi* Zel., *Emea bicolor*, *Cyclophorus Charpentieri*, *foliaceus* Chemm. (der Chemnitz'schen Abbildung ganz entsprechend; *C. Lei* Tryon, von Stoliczka und Hanley für kleinere Varietät derselben gehalten, scheint eine verschiedene Art zu sein), *crocatu* Born (*Turbo* Chemm.), *Nicobaricus Behn*, *Galatheae*, C. (Craspedotropis) *Röpstorffi* n. sp. p. 361 und *polynema* p. 361 (beide der *Galatheae* verwandt), *Leptopoma immaculatum* Chemm. (genau dem alten Typus im Kopenhagener Museum entsprechend), *Alycaeus Rein-*

*hardti*, *Registoma Nicobarica*, *Omphalotropis sordida* und *conoidea*, *Helicina Dunkeri* Zel. (mit neuer Diagnose und Varietät), *Behniana*, *Nicobarica* und *Zelebori* Pfr. mit neuer Diagnose.

— Ueber *Scutus abnormis* G. & H. Nevill; von O. A. L. Mörch. S. 367. 368. — Diese 1874 beschriebene Art ist nichts anderes, als die Dorsalvalve von *Pholas* (*Monothyra*) *Siamensis* Spengl. (*Ph. orientalis* Gmel.) Wahrscheinlich ist auch *Patella acinaces* Lea nur eine Valve einer *Pholas*.

— Beschreibung neuer Arten; von O. A. L. Mörch.  
 — 1. *Trophon Heuglini* p. 368 aus dem Polar-Ozean. —  
 2. *Fusus* (*Siphonorbis*) *Pfaffii* p. 369 von Grönland und Spitzbergen. Dabei wird bemerkt, dass *Fusus Berniciensis* Brod. jedenfalls eine besondere Gattung *Troschelia* bilden müsse. — 3. *Fusus* (*Siphonorbis*) *productus* Beck p. 371 von Cap North im Eismeer. — 4. *Iopsis Gabbii* p. 371 von Portorico. — 5. *Odostomia torcula* p. 372 von St. Thomas. — 6. *Psammobia Circe* p. 373 von Tortola. — 7. *Scintilla eburnea* p. 373. — 8. *Turricula* (*Costellaria*) *Rawsoni* p. 373 von den Antillen, wahrscheinlich Barbados. — Anmerkung: das typische Exemplar von *Streptaxis epistylum* Müll. ist wiedergefunden worden. Grosser Durchm.  $27\frac{3}{4}$ , kleiner Durchm. 22, Axe 20 Mill; am ähnlichsten der *Str. Dunkeri*, aber mit engem Nabel und konischem Gewinde; wahrscheinlich von Guinea.

— Beschreibung dreier Helixarten von Marocco; von A. Morelet. — *Helix finitima* p. 374, *conopsis* p. 375, *Maroccana* p. 375. (Die früher nur dem Namen nach bekannte *Helix finitima* Fér. wurde schon früher von dem Autor als Synonym seiner *Calpeana* von Gibraltar bezeichnet.)

— Beschreibung neuer Arten aus dem Caledonischen Archipelagus; von Soubervie. — 1. *Mitra fusus* p.

376. pl. 13. f. 3. 4. — 2. *M. brevicula* p. 378. pl. 13. f. 5. — 3. *M. adumbrata* p. 379. pl. 13. f. 6. — 4. *Subeulima* n. gen. p. 380, *Lamberti* pl. 13. f. 2.

— Beschreibung neuer Arten; von Souverbie.  
— 1. *Turbinella Crosseana* p. 382. pl. 13. f. 1. — *Scalenostoma apiculatum* p. 383 von Mauritius.

— Beschreibung neuer Arten von Guatemala; von Crosse und Fischer. — 1. *Streptostyla Sargi* p. 384. pl. 11. f. 1. 1a. — 2. *Melania Sargi* p. 385. pl. 11. f. 4.

— Beschreibung zweier neuen Arten; von Crosse.  
— 1. *Ennea Dupuyana* p. 387. pl. 11. f. 2 von den Comoren. (Es kann wohl nicht zweifelhaft sein, dass die fast gleichzeitig, kaum etwas später, beschriebene *E. quadridentata* Mart. dieselbe Art ist. Siehe *Pfr. Mon.* Hel. VIII. p. 602.) — 2. *Planorbis Bavayi* p. 388. pl. 11. f. 3 von Guadeloupe.

— Bibliographie. — Pfeiffer *Mon. Helic.* VIII. Fasc. 2. 1876. — Brusina Aggiunte alla Monografia delle Campylaea della Dalmazia e Croazia 1876. — Brusina Cenno sugli Studj naturali in Dalmazia (Foss. terziari.) 1875. — H. Strebel Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- und Süßsw. Conch. Th. 2. 1875.

— Correspondenz. — Entdeckung der *Amphibulima patula* Brug. auf der kleinen Insel Marie-Galante bei Guadeloupe; von Hrn. Mazé.

Neuigkeit. — *Trigonia acuticostata* lebend in der Meerenge Bass erlangt; von M' Coy.

Proceedings of the Zoological Society of London 1876. (Forts. von S. 196.)

Part. I. (Jan. 18.) Ueber die Landschnecken von Taviuni, Feejee Inseln, nebst Beschreibung neuer Arten; von E. A. Liardet p. 99. pl. 5. — Einige Arten von

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Literatur Journal de Conchliologie \(Crosse&Fischer\)  
XXIV. 234-240](#)