

CATALOG

DER BISHER BEKANNT GEWORDENEN

SÜDAFRIKANISCHEN LAND- UND SÜSSWASSER-MOLLUSKEN

MIT

BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES VON DR. PENTHER GESAMMELTEN MATERIALES

VON

DR. RUDOLF STURANY,

K. UND K. ASSISTENT AM K. K. NATURHISTORISCHEM HÖFMUSEUM,

(Mit 3 Tafeln.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG VOM 16. JUNI 1898.)

Wer gegenwärtig marine Mollusken aus Südafrika bestimmen will, der greift nach dem Catalog von Sowerby¹, um zunächst eine Übersicht über die dort vorkommenden Arten zu gewinnen und dann die im Catalog citirte Literatur weiter zu verfolgen. Er wird rasch zum Ziele gelangen und nach gethaner Arbeit das nützliche Büchlein befriedigt aus der Hand legen.

Anders steht es mit der Literatur über die südafrikanischen Land- und Süßwasser-Mollusken. Seit 1848, seit dem Erscheinen des vortrefflichen Werkes von Prof. Ferd. Krauss, ist keine zusammenfassende Arbeit über die südafrikanische Binnensauria publicirt worden, wohl aber eine stattliche Anzahl von kleineren Abhandlungen, die zumeist die Diagnosen neuer Arten oder für ältere Arten die Angabe ihrer Verbreitung bis in das südafrikanische Gebiet hinein enthalten. Nur vereinzelt stehen monographische Arbeiten da; ich meine die Zusammenstellung der südafrikanischen *Achatina*-Arten durch E. Smith (Ann. & Mag. Nat. Hist. 1890), die der *Unioniden* durch denselben (Ann. & Mag. Nat. Hist. 1891) und die der *Phasis-Trachycystis*-Arten durch Pilsbry (Manual of Conchology). Zur Bearbeitung von südafrikanischem Material musste man sich der grossen Mühe unterziehen, jene zahlreichen Einzelbeschreibungen, resp. die sie enthaltenden Arbeiten aus den verschiedensten Zeitschriften zusammenzusuchen, wobei man natürlich Gefahr lief, den einen oder anderen wichtigen Beitrag zu übersehen.

Diesem Mangel in der malakologischen Literatur hoffe ich mit diesem Cataloge zu steuern, der seine Entstehung dem Umstande verdankt, dass ich von meinem Freunde und Collegen Dr. A. Penther eine

¹ Sowerby G. B. «Marine Shells of South Africa», London, 1892.

grosse Anzahl Mollusken aus Südafrika, speciell Kapland und Natal zur Bearbeitung erhielt. Es ergaben sich aus der Literatur zusammen mit den neuen Formen 408 Arten von Land- und Süsswasser-Mollusken.

Das berücksichtigte Gebiet wird nördlich vom Kunene-Fluss, dem Kubango- und Sambesi-Stromgebiet begrenzt (ungefähr zwischen dem 18. und 16. Breitengrad). Wo die Literaturangabe beispielsweise Orte am nördlichen Ufer des Sambesi nennt (Tette etc.), habe ich die bezügliche Art ohne viel Bedenken noch in das Verzeichniss aufgenommen, indem ich der Ansicht bin, dass derlei Grenzformen sich auch weiter südlich finden lassen.

Der Catalog in der vorliegenden Fassung soll ein Seitenstück zu dem genannten Sowerby'schen sein und mit diesem zusammen gewissermassen eine Neuauflage des classischen Werkes von Prof. Krauss bilden. Man wird darin die wichtigsten Literaturnachweise finden, eine Vorstellung von der Reichhaltigkeit der Fauna, hauptsächlich in der *Emea*-Gattung, bekommen und für die letztere selbst auch eine Tabelle zur Übersicht der einzelnen Arten und einen Versuch ihrer Anordnung nach der natürlichen Verwandtschaft antreffen.

Schema der gewählten Eintheilung und Reihenfolge.

| | Familien | Gattungen |
|---|---|--|
| Ord. Prosobranchia (354—394) | | |
| 1. <i>Taenioglossa</i> (354—390) Digitized by the Harvard University Library, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, May 2006. Downloaded from The Biodiversity Heritage Library or the Internet at http://www.biodiversitylibrary.org . | | |
| 1. <i>Rhipidoglossa</i> (391—394) | | |
| Lamellibranchiata (395—408) | | |
| 1. <i>Pulmonata</i> (1—353) | | |
| 1. <i>Siphonatophora</i> (1—320) | | |
| A. <i>Agathida</i> (1—91) | <i>Testacellidae</i> (1—2) <i>Streptaxidae</i> (3—75) <i>Rhytididae</i> (76—91) | <i>Apera</i> (1—2). <i>Engaea</i> (3—75). <i>Natalina</i> (76—87), <i>Macrocyklis</i> (88—91). |
| B. <i>Gnathophora</i> (92—315) | <i>Vitrinidae</i> (92—104) <i>Limacidae</i> (105) <i>Urocyclidae</i> (106—110) <i>Zonitidae</i> (111—121) | <i>Vitrina</i> (92—103), <i>Gallandia</i> (104). <i>Agriolimax</i> (105). <i>Urocyclus</i> (106—110). <i>Nanina</i> (111—113), <i>Trochonanina</i> (114—116), <i>Zingis</i> (117—121). |
| C. <i>Pleuro-matophora</i> (316—320) | <i>Helicidae</i> (122—199) <i>Achatinidae</i> (200—248) <i>Buliminidae</i> (249—272) <i>Pupidae</i> (273—306) <i>Succinidae</i> (307—315) | <i>Pella</i> (122—129), <i>Phasis</i> (130—179), <i>Dorcasia</i> (180—192), <i>Eulota</i> (193), <i>Vallonia</i> (194), <i>Helix</i> (195—196), <i>Amalia</i> (197—198), <i>Oopelta</i> (199). <i>Achatina</i> (200—230), <i>Livinhabia</i> (231—232), <i>Stenogyra</i> (233), <i>Opeas</i> (234—244), <i>Euonyma</i> (245), <i>Hapalus</i> (246), <i>Cionella</i> (247—248). <i>Buliminus</i> (249—272). <i>Pupa</i> (273—305), <i>Coetaxis</i> (306). <i>Succinea</i> (307—315). |
| II. <i>Basommatophora</i> (321—353) | <i>Vaginillidae</i> (316—319) <i>Oncidiidae</i> (320) | <i>Vaginula</i> (316—319). <i>Oncidium</i> (320). |
| III. <i>Limnaeidae</i> (321—344) | <i>Limnaeidae</i> (321—344) | <i>Limnaeus</i> (321—323), <i>Isidora</i> (324—326), <i>Physa</i> (327—332), <i>Physopsis</i> (333), <i>Planorbis</i> (334—340), <i>Segmentina</i> (341—342), <i>Aucylus</i> (343—344). |
| IV. <i>Auriculidae</i> (345—353) | <i>Auriculidae</i> (345—353) | <i>Melampus</i> (345—349), <i>Cassidula</i> (350), <i>Auricula</i> (351), <i>Alevia</i> (352—353). |
| Truncatellidae (354—355) Cyclophoridae (356—369) Melanidae (370—373) Hydrobiidae (374—379) Paludinidae (380—381) Ampullariidae (382—386) Assimineidae (387—390) | Truncatella (354), <i>Tomichia</i> (355). <i>Cyclotus</i> (356—358), <i>Cyclophorus</i> (359—360), <i>Cyclostoma</i> (361—369). <i>Melania</i> (370—373). <i>Hydrobia</i> (374—379). <i>Cleopatra</i> (380), <i>Vivipara</i> (381). <i>Ampullaria</i> (382), <i>Lanistes</i> (383—386). <i>Assiminea</i> (387—390). | |
| Hydrocenidae (391) Neritidae (392—394) | <i>Hydrocena</i> (391). <i>Neritina</i> (392—394). | |
| Cyrenidae (395—401) Unionidae (402—408) | <i>Corbicula</i> (395—397), <i>Sphaerium</i> (398), <i>Pisidium</i> (399—400), <i>Limosina</i> (401). <i>Unio</i> (402—405), <i>Spatha</i> (406—408). | |

GASTROPODA.

Ord. Pulmonata.

I. Stylommatophora.

A. AGNATHA.

Fam. TESTACELLIDAE.

Gatt. Apera Heynem.

1. Apera burnupi E. A. Sm.

1892. *Apera Burnupi* E. A. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 466.

1893. *Chlamydephorus* » » Cockerell in Conchologist II, p. 189, n. 348.

Pietermaritzburg.

2. Apera gibbonsi Binney.

1879. *Chlamydephorus Gibbonsi* Binney, Bull. Mus. Soc. Camp. Zool. Cambridge, p. 231.

1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. scr.), vol. I, p. 17, t. 2, f. 95 und p. 251.

1885. *Apera* » » Heynemann in Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 17–20, t. 2, f. 5–7 und p. 293.

1893. *Chlamydephorus* » » Cockerell in Conchologist, II, p. 189, no. 347.

Natal Colony (Umgeni Valley) und Cape Colony.

Fam. STREPTAXIDAE.

Gatt. Ennea H. et A. Adams.

Bei der hier folgenden Aufzählung der südafrikanischen *Ennea*-Arten war ich bemüht, eine möglichst »natürliche« Zusammenstellung zu bringen und dadurch den Überblick über die nähere oder entferntere Verwandtschaft der einzelnen Formen zu erleichtern. Freilich stellten sich diesem Versuche bedeutende Schwierigkeiten entgegen; denn es sind, wie für viele andere Gattungen, so auch für die *Enneen* bis heute durchgreifende, den Anforderungen der Phylogenie gerecht werdende Eintheilungsgründe noch nicht gefunden worden. Da die Anatomie der Gattung *Ennea* überhaupt und ihrer einzelnen Arten im Speziellen noch viel zu wenig bekannt ist, als dass sie uns eine grundlegende Eintheilung vorzeichnen könnte, so sind wir nach wie vor bei der Schaffung von Sectionen oder Untergattungen auf die Gehäusemerkmale angewiesen. Unter diesen ward bisher vorzüglich auf die Bezahlung der Mündung Gewicht gelegt und wurden je nach dem Fehlen einer solchen, oder nach dem Vorhandensein von 1, 2, 4 oder mehr Zähnen verschiedene Sectionen gegründet, wovon jedoch nur *Edentulina*, *Uniplicaria* und *Paucidentina* haltbar zu sein scheinen. Die letztere beispielsweise vereinigt von südafrikanischen *Enneen* 8 Arten, die durch den Besitz von je einem Zahn auf der Mündungswand und am Aussenrand ausgezeichnet, tatsächlich eine ziemlich geschlossene Reihe bilden und nur durch die Verschiedenheit der inneren Columellarfaltenbildung Bedenken erregen. (S. Tabelle Nr. 3–10).

Schlimmer steht es mit den Sectionen *Huttonella* Pfr. und *Gulella* Pfr. In die erstere kämen nach L. Pfeiffer¹ *Ennea*-Arten von cylindrischer Gestalt mit einer Falte auf der Mündungswand und mit 4 Zähnen im Ganzen (d. h. incl. jener Parietalfalte), in die letztere Formen mit »ringsum bezahnter

¹ Pfr. Monogr. Helic. IV, p. 335.

Mündung«. Diese Auseinanderhaltung von 2 grösseren, umfangreichen Sectionen ist nur geeignet, Verwirrung zu schaffen und nahverwandte Arten im Systeme von einander zu trennen. Mit 4 Zähnen ausgestattete Gehäuse zusammenzustellen, gleichgiltig wie diese Zähne angeordnet sind (ob sie zur Hälfte auf den Aussenrand vertheilt sind oder ob regelrecht je einer auf Mündungswand, Aussenrand, Basalrand und Columella zu stehen kommt), verstösst gar zu arg gegen die natürliche Verwandtschaft der Arten, die doch im Systeme stets zum Ausdruck kommen soll, und ebenso unlogisch ist es, alle mehrzahnigen in eine Gruppe zu bringen. Eine vierzähnige Art könnte sehr leicht mit einer sechszahnigen nahe verwandt sein und durch Übergänge diese Verwandtschaft documentiren. Nach Pfeiffer müsste die eine zu *Huttonella*, die andere zu *Gulella* gestellt werden. Pfeiffer hat gewiss mit seinem kundigen Blick die Schwierigkeit der Eintheilung der *Enneen* erkannt und im Stillen die Unhaltbarkeit seiner Sectionen gefühlt, sonst hätte er auch die einzelnen Gruppen etwas genauer gekennzeichnet. Es ist gewiss nicht der Mangel an Achtung vor dem bedeutenden Manne, wenn ich jetzt angesichts der enorm grossen Anzahl von neuentdeckten *Ennea*-Arten zu dem Schlusse komme, dass die Sectionen *Huttonella* und *Gulella* aufzulassen sind und dass wir über die Bezahlung hinaus nach ganz anderen Eintheilungsgründen suchen müssen.

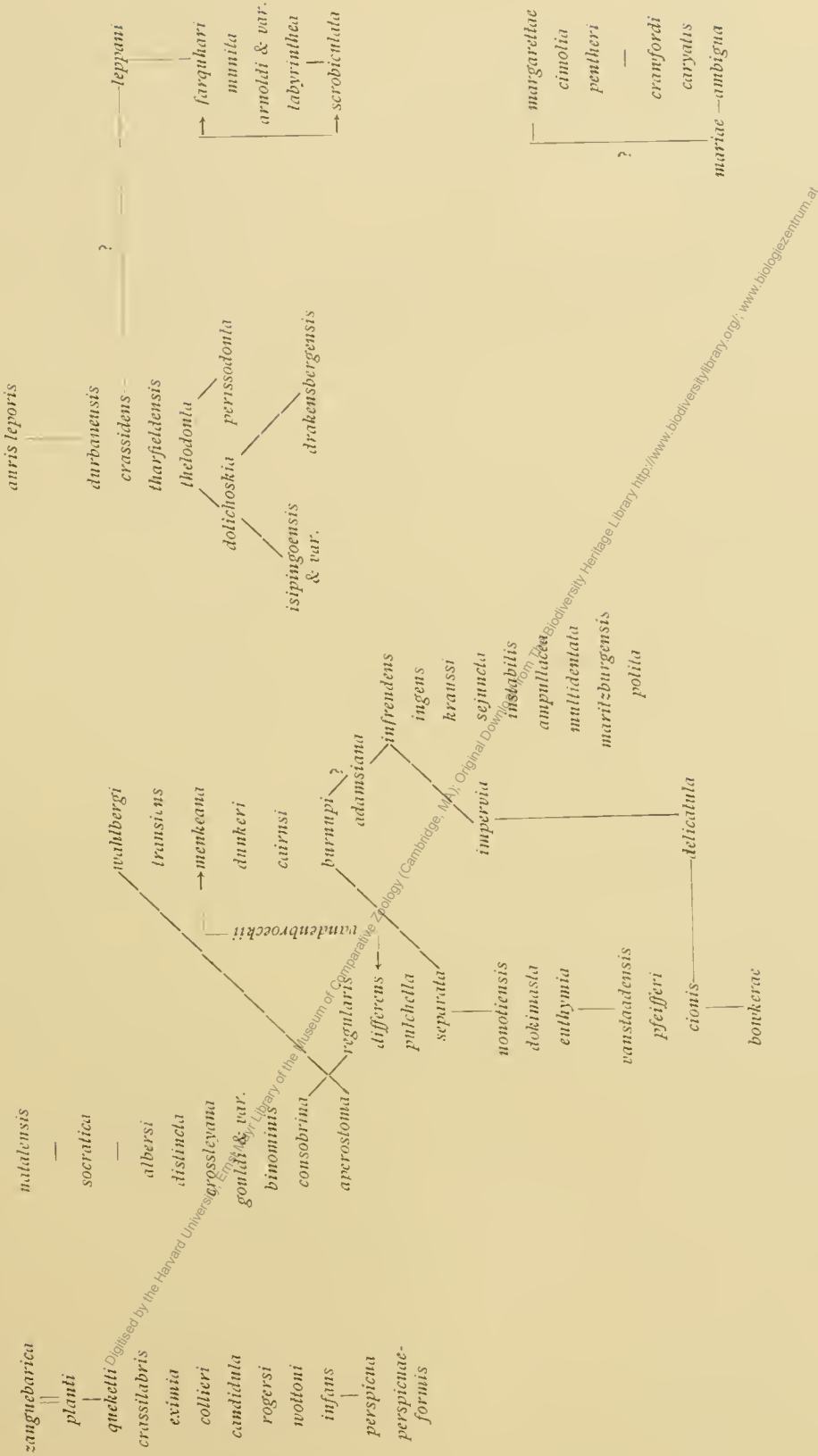
Die Gestalt des Gehäuses ist gewiss nicht ohne Bedeutung für die Eintheilung. Ob das Gehäuse cylindrisch, tonnen- oder eiförmig aufgebaut ist, wird im Vereine mit anderen Merkmalen (mit der Sculptur der Schale; mit der Ausgestaltung der Spindel, d. h. ihrer Faltenbildung im Inneren oder am Rande¹; mit der Anzahl der Gehäusewindungen, mit der Bewaffnung der Mundränder und der Form der Mündung; mit der Beschaffenheit der Naht und der Nabelgegend) eine natürlichere Eintheilung anbahnen. Der künftige Monograph der Gattung wird die Anatomie der Thiere als Basis nehmen und innerhalb der verschiedenen Gruppen, die ihm dieselbe vorschreibt, die verschiedensten Gehäusemerkmale für die weitere Eintheilung benützen. Einige Sectionen werden hiebei vielleicht ihre Haltbarkeit beweisen (*Ptychotrema* Mörch, west- und ostafrikanisch, durch das Vorherrschen von Falten (nicht Zähnen) in der Mündung, die an der Aussenseite als langspurige Rinnen sichtbar sind, charakterisiert und *Exeisa* d'Ailly, westafrikanisch, mit einem Einschnitt am Mündungswinkel und einer Gehäusestreifung von rechts nach links), andere aber werden aufgelassen werden.

Vorläufig konnte ich nichts Anderes thun, als nach Möglichkeit die bestehende Eintheilung zu berücksichtigen und anscheinend näher mit einander verwandte Formen zusammenzustellen. Dabei wurden die verschiedensten Gehäusemerkmale in ihrer Wichtigkeit erwogen und auf verbindende Arten besonders Rücksicht genommen. Was in der Aufzählung naturgemäss nur hintereinander gebracht werden kann, ist in der nebenan entworfenen Übersicht hinsichtlich des Grades der Verwandtschaft dadurch gekennzeichnet, dass es entweder nahe aneinander geschrieben steht oder durch Striche im engeren oder weiteren Raume verbunden wurde. In der Tabell^e, die die wichtigsten Merkmale in einer gedrängten Übersicht gibt, sind die mehr minder alleinstehenden Arten oder die verwandte Formen vereinigenden Gruppen von dickeren Querstrichen eingeschlossen.

Ich kann leider die Bemerkung nicht unterdrücken, dass in der Literatur sehr häufig zwischen der Art-Beschreibung und der Art-Abbildung Widersprüche obwalten. Immerhin ist eine ungenaue Figur noch besser als gar keine. Denn beim gänzlichen Mangel einer Abbildung ist der Vorstellung der beschriebenen Art ein weiter Spielraum gelassen, wenig geeignet zur Kenntniß der Naturobjecte beizutragen. Mag die Beschreibung noch so genau sein, eine Abbildung wird sie niemals ersetzen; denn die subjective Auffassung des Autors über die einzelnen Begriffe und Merkmale des Objectes ist ganz individuell.

¹ Nicht so sehr die (äussere) Bezahlung des Columellarandes als vielmehr die im Inneren der Mündung an der Spindel sitzende Faltenbildung; diese ist oft schwer zu sehen, da sie sehr tief liegen kann und da häufig die Mündung durch eine seitliche Comprimirung des Gehäuses oder durch die mächtigen Labialzähne stark eingeengt ist, so dass sich jene Faltenbildung nicht gut erkennen lässt.

Versuch einer Anordnung der südafrikanischen Enneen nach ihrer „natürlichen Verwandtschaft“.



| Nr. | Art - Name | Gestalt | Sculptur | Anzahl der Windungen | Zahn oder Falte an der Mündungswand |
|-----|--|---------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | <i>zanguebarica</i> Morel. | oval, conisch zugespitzt | glatt | 6—7 | — |
| 2 | <i>plantii</i> Pfr. | oval | dicht und schief gestreift | 8½—9 | 1 |
| 3 | <i>quckettii</i> Melv. Pnsby. | abgestumpft cylindrisch | zart, aber dicht gestreift | 8—9 | 1 gross, säbelförmig |
| 4 | <i>crassilabris</i> Crvn. | ziemlich cylindrisch | fein und dicht gestreift | 8 | 1 |
| 5 | <i>eximia</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | sädenförmig gestreift | 8 | 1 gross |
| 6 | <i>collieri</i> Melv. Pnsby. | » | ziemlich schief costulirt | 7 | 1 |
| 7 | <i>candidula</i> Morel. | » | zart costulirt | 7 | 1 |
| 8 | <i>infans</i> Crvn. | » | schief gefurcht, zwischen den Furchen spiral gestreift | 7½ | 1 breit, gerade |
| 9 | <i>woltoni</i> Melv. Pnsby. | » | fein und schief gestreift | 7—8 | 1 säbelförmig |
| 10 | <i>rogersi</i> Melv. Pnsby. | » | dicht gestreift | 7 | 1 scharf, säbelförmig |
| 11 | <i>perspicuaformis</i> Sturany | cylindrisch | glatt | 6 | 1 säbelförmig |
| 12 | <i>perspicua</i> Melv. Pnsby. | » | glatt | 7 | 1 gross |
| 13 | <i>nataleensis</i> Crvn. | elliptisch | fein und schief costulirt | 8½ | 1 dünn und kurz |
| 14 | <i>socratica</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch langgestreckt | fein und schief gestreift | 8 | 1 stark |
| 15 | <i>albersii</i> Pfr. | cylindrisch bis eiförmig | etwas schräg dicht und fein gerippt | 9 | 1 zungenförmig |
| 16 | <i>distincta</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief dicht gestreift | 8 | 1 vorspringend |
| 17 | <i>crosslegana</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gerippt | 6—7 | 1 |
| 18 | <i>gouldii</i> Pfr. var. <i>excedens</i> Sturany | länglich | dicht rippenstreifig | 8 | 1 |
| 19 | <i>binominis</i> Sturany (= <i>nataleensis</i> Morel.) | lang, cylindrisch | stark rippenstreifig | 9 | 1 stark |
| | | cylindrisch | rippenstreifig | 7½ | 1 |

| Zähne am | | | Innere Columellar- falten- Bildung | Maasse | | | Bemerkung | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|--|-----------------|------------------------------------|---|--|--|
| Aussenrand | Columellar- rand | Unterrand | | Gehäuse- | | Mündung | | | |
| | | | | Länge | Breite | | | | |
| in Millimetern | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | 20—24 | 10 | — | Sect. <i>Edentulina</i> . | | |
| — | — | — | 1 zusammen- gedrückt, schräg | 16 | 9 | 6 $\frac{1}{2}$ (4 $\frac{1}{2}$) | Sect. <i>Uniflicaria</i> . | | |
| 1 klein | — | — | 1 | 12—13—14·3 | 6—6·3—7·4 | circa 4·5 | | | |
| 1 | — | — | 1 schwach | 11 $\frac{1}{2}$ | 5 $\frac{1}{4}$ | 3 $\frac{1}{2}$ | | | |
| 1 | — | 1 (kann 2-gabelig sein) | 1 | 9 | 4 | — | | | |
| 1 | — | — | 1 | 7 | 4 | — | | | |
| 1 | — | — | 1 sehr verbreitert | 6 | 3 | — | | | |
| 1 | — | — | — | 5—5 $\frac{3}{4}$ | 2 $\frac{3}{4}$ | 11 $\frac{1}{2}$ | Nummer 3 bis 10 dürften nahe verwandte Formen sein und zur Sect. <i>Paucidentina</i> gehören; möglich aber, dass Nummer 5 davon auszu- schliessen ist. | | |
| 1 vorspringend | — | — | 1 | 5—5·6 | 2·2·4 | 2·3—2·4 | | | |
| 1 klein, scharf | — | — | — | 5 | 2 | — | | | |
| 1 deutlich | — | — | 1 schwach | 3 $\frac{3}{6}$ (Cambridge, MA) Original Download from The Biodiversity Library / http://www.biodiversitylibrary.org/ | 1·3 | — | | | |
| 1 bedeutend entwickelt | — | 1 | 1 | 4 | 2·25 | — | In der Original-Zeichnung ist der Basalzahn nicht ge- geben. | | |
| 1 | 1 | 1 | — | 9 | 5 | 2 $\frac{1}{4}$ | Steht isolirt im Systeme. | | |
| 1 2-gabelig? | — | 1 zahnartige Verdickung | 1 Zusammen- gedrückt | 8 | 3·25 | — | | | |
| 2 | — | 1 | 1 klein | 15 | 7 | 5 $\frac{1}{2}$ | Die Arten 15—51 bilden eine complice Gruppe. | | |
| 3 klein | — | 1 klein, einfach | 1 | 12 | 4·5 | — | | | |
| 1 dreilappig | — | 1 stumpf | 1 zitzenförmig | 5·5 | 2 | — | | | |
| 3 | 1 stumpf | 1 | — | 8 $\frac{1}{2}$ | 4 | 3 : 2 $\frac{2}{3}$ | | | |
| 3 | — | 1 | 1 vorspringend | 9·5 | 3·5 | 2·8 | | | |
| 1 gross, zugespitzt | 1 | 1 klein | 1 | 8 | 3 $\frac{1}{2}$ | — | | | |

Digitized by Hsia University, Fuzhou, China

| Nr. | Art - Name | Gestalt | Sculptur | Anzahl der Windungen | Zahn oder Falte an der Mündungs- wand |
|-----|--|------------------------------|---|----------------------------|--|
| 20 | <i>consobrina</i> Ancey. | cylindrisch | schief gestreift | ? | ? |
| 21 | <i>aperostoma</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 7 | 1 |
| 22 | <i>wahlbergi</i> Krss. | rundlich abgestumpft | schief rippenstreifig (bes. d. letzte Umg.) | 8 | 1 breit |
| 23 | <i>transiens</i> Sturany | cylindrisch bis tonnenförmig | rippe... rippenstreifig, bes. an der Naht | 7½-8 | 1 stark |
| 24 | <i>menkeana</i> Pfr. | länglich eiförmig | etwas schräg und tief schwachrippig | 8 | 1 schräg |
| 25 | <i>dunkeri</i> Pfr. | cylindrisch eiförmig | dicht und schräg gerippt | 8½ | 1 aufrecht- stehend, gross |
| 26 | <i>vandenbroeckii</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 8 | 1 stark |
| 27 | <i>differens</i> Sturany | cylindrisch bis tonnenförmig | stark rippenstreifig | 8-9 | 1 stark |
| 28 | <i>regularis</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief und zart gestreift | 6 | 1 gross |
| 29 | <i>pulchella</i> Melv. Pnsby. | tönnchenförmig | gestreift | 7 | 1 gross, säbelförmig |
| 30 | <i>separata</i> Sturany | tonnenförmig | stark und schräg rippenstreifig | 9 | 1 senkrecht, stark (+1 kleines) |
| 31 | <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 9 | 1 gross, säbelförmig |
| 32 | <i>cairnsi</i> Melv. Pnsby. | " | gestreift | 8 | 1 sehr gross |
| 33 | <i>nonotensis</i> Melv. Pnsby. | tönnchenförmig | feingestreift | 5 | 1 gross |
| 33 | <i>dokimasta</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | schief gestreift | 7 | 1 sehr stark |
| 35 | <i>euthynia</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 7 | 1 gross |
| 36 | <i>vanstaadensis</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | dicht und zart gestreift | 6-7 | 1 |
| 37 | <i>pfeifferi</i> Krss. u. var. <i>miniatia</i> Krss. | " | dicht gestreift | 7 | 1 |

| Zähne am | | | Innere Columellar- falten- Bildung | Maasse | | | Bemerkung | | |
|--------------------------------|---|------------------------|---|--|---------|---|---|--|--|
| Aussenrand | Columellar- rand | Unterrand | | Gehäuse- | | Mündung | | | |
| | | | | Länge | Breite | | | | |
| in Millimetern | | | | | | | | | |
| ? | ? | ? | ? | circa 8 nach der Abbildung Ponsonby's | ? | ? | Die Originalbeschreibung war mir leider nicht zugänglich. | | |
| 3 (einer davon basal) | — | — | 1 | 8·75 | 3·5 | — | Digitized by the Helder University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA) Original Download from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biogeozentrum.de | | |
| 2 faltenartig | 1 klein | 1 | 1 | 9-10 | 4½-5 | — | — | | |
| 2 horizontal | 1 | 1 | 1 | 10-11·4 | 4·6-5·2 | circa 3½ mm hoch und 3-3·3 breit | — | | |
| 2 tief im Gaumen | — | 1 | 1 | 11 | 5 | 4½ | — | | |
| 3 (der oberste s. klein) | 1 | 1 | 1 | 8⅓ | 4⅓ | 3 : 2 | — | | |
| 1 einfach | — | 2 einfach | 1 zitzenförmig | 7 | 3·5 | — | — | | |
| 2 (+1 minut) | 1 zahnartiger Vorsprung | 1 | 1 | 7·2-7·7 | 3·5-3·7 | 2-2·5 | — | | |
| 2 | 1 klein | 1 | 1 | 7 | 3·5 | — | Vergl. Nummer 20. | | |
| 2 | — | 1 klein, einfach | 1 | 6·0 | 2·85 | — | — | | |
| 2 horizontal (+1) | 1 horizontale zahnartige Falte | 1-2 | — | 6·7-7·5 | 3·6-3·7 | 2·1-2·6 hoch und 2·1-2·4 breit | — | | |
| 2 (der untere grösser) | — | 1 | 1 | 8 | 4 | — | Vergl. Nummer 42. | | |
| 2 (der untere grösser) | 1 mehr weniger oberflächlich | 1 | — | 8 | 4 | — | Vergl. Nummer 25. | | |
| 2 | — | 1 | 1 | 5-5·5 | 2-2·5 | — | Anschluss an Nummer 30. | | |
| 2 | — | 1 klein | 1 gross | 5 | 2·5 | — | — | | |
| 2 einfach | 1 | — | 1 zitzenförmig | 4·5-5·0 | 2-2·5 | — | — | | |
| 1 2-gabelig | — | 1 klein, einfach | 1 zitzenförmig | 5·5 | 1·75 | — | — | | |
| 1 oft 2-gabelig | 1 | 1 | — | 5·5 | 2·7 ? | — | — | | |

| Nr. | Art - Name | Gestalt | Sculptur | Anzahl der Windungen | Zahn oder Falte an der Mündungswand |
|-----|-------------------------------------|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| 38 | <i>cionis</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 7 | 1 gross, säbelförmig |
| 39 | <i>bowkerae</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | einfach dicht gestreift | 7 | 1 breit, vorstehend |
| 40 | <i>delicatula</i> Pfr. | eiförmig | dicht rippenstreifig | 7½ | 1 |
| 41 | <i>impervia</i> Melv. Pnsby. | tönnchenförmig | schief rippenstreifig | 7-8 | 1 tief eindringend |
| 42 | <i>adamsiana</i> Pfr. | eiförmig länglich | schräg und fein gestreift | 7½ | 1 |
| 43 | <i>infrendens</i> v. Mrts. | cylindrisch oval | glatt | 7½-8½ | 1 zusammengepresst, hoch |
| 44 | <i>ingens</i> Sturany | cylindrisch | glatt | 9 | 1 kräftig |
| 45 | <i>kraussi</i> Pfr. | ziemlich cylindrisch | glatt | 7½ | 1 |
| 46 | <i>sejuncta</i> Sturany | tonnenförmig | im Allgemeinen glatt; fadenförmige Naht, Rippenstreifung um den Nabel | 7 | 1 kräftig, scharfkantig |
| 47 | <i>instabilis</i> Sturany | » | im Allgemeinen glatt; fadenförmige Naht, Rippenstreifung um d. Nabel und nächst der Naht | 7-8 | 1 kräftig |
| 48 | <i>ampullacea</i> Sturany | » | glatt (nur stellenw. über d. fadenförmige Naht zart gestreift) | 8 | 1 senkrecht, mit Nehenzähnchen |
| 49 | <i>multidentata</i> Sturany | cylindrisch-eiförmig | glatt (nur stellenw. über d. fadenförmige Naht zart gestreift) | 6½-7 | 1 |
| 50 | <i>maritzburgensis</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | glatt, nur an der Naht fein gestreift | 6-7 | 1 säbelförmig |
| 51 | <i>polita</i> Melv. Pnsby. | tonnenförmig-cylindrisch | glatt | 7 | 1 gross |
| 52 | <i>auris leporis</i> Melv. Pnsby. | tönnchenförmig | spärlich gestreift | 7 | 1 säbelförmig, dick |

| Zähne am | | | Innere Columellar- falten- Bildung | Maasse | | | Bemerkung | | |
|--|--|-----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Aussenrand | Columellar- rand | Unterrand | | Gehäuse- | | Mündung | | | |
| | | | | Länge | Breite | | | | |
| in Millimetern | | | | | | | | | |
| 1 2-gabelig | — | 1 klein, spitz | 1 gross | 4 | 1·75 | — | — | | |
| 1 verdickt | — | 1 klein, einfach | 1 | 3 | 1·25 | — | Digitized by the Helderberg Library http://www.biogeoboard.org, www.biogeoboard.africa | | |
| 2 | — | 1 klein | 1 tiefliegend, 2-zählig | 5 ² / ₃ | 3 ¹ / ₂ | 2 : 2 | — | | |
| 1 2-3-zackig, tief eindringend | — | — | 1 3-gabelig | 7·5 | 4·5 | — | Vergl. Nummer 43. | | |
| 1 | — | 2 klein | 1 | 9 | 4 ¹ / ₄ | 3 : 2 ¹ / ₂ | Anschluss an Nummer 31. | | |
| 2 | — | 2 klein, scharf | 1 dick, zweitheilig | 6·6—7 | 3·1—3·5 | 2 ¹ / ₂ : 2 | — | | |
| 3 (2 tief im Inneren, 1 senkrecht darüber) | — | 1 | 2 Zähne tiefliegend | 9 | 3·2 | 2·1 | — | | |
| 1 | — | 1 | 1 | 7 ¹ / ₂ | 3 | 2 ¹ / ₄ : 2 | — | | |
| 1 stark | 1 zahnartig vorspringende Falte | 1 | — | 5·7—6·3—7·1 | 2·8—3·0 | 2 | — | | |
| 2 | — | 1 | 1 kräftig | 5·4—6·2—6·8 | 2·5—3·0 | 1·8 | — | | |
| 2 horizontal | — | 1 (basico- lumellar!) | 1 | 4·6—5·5 | 2·5—2·8 | 1·5 | — | | |
| 2 (+1+1) | 1 + 1 Basicol. Zahn | 1 klein | 1 | 4·1 | 2·1—2·2 | 1·1 : 1·3 | — | | |
| 2 | — | 1 einfach & klein | 1 | 3·5 | 1·1 | — | — | | |
| 1 gross, 2-gabelig | — | 1 klein, einfach | 1 tief eindringend | 3 | 1·2 | — | — | | |
| 1 | — | 1 | 1 | 7 | 2·5 | — | Beginn einer neuen Gruppe (Nr. 52—66). | | |
| ausserdem im Gaumen 5—6 Zähne | | | | | | | | | |

| Nr. | Art - Name | Gestalt | Sculptur | Anzahl der Windungen | Zahn oder Falte an der Mündungswand |
|-----|---|----------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| 53 | <i>durbanensis</i> Sturany | eiförmig | stark rippenstreifig | 9—9½ | 1 senkrecht |
| 54 | <i>crassidens</i> Pfr. | verkehrt eiförmig | stark und etwas bogig gefaltet | 8 | 1 (kurzes Plättchen) |
| 55 | <i>tharfieldensis</i> Melv. Pnsby. | oblong, cylindrisch | dick gestreift | 6—7 | 1 vorspringend, |
| 56 | <i>thelodonta</i> Melv. Pnsby. | kurz, cylindrisch | zart und regelmässig gestreift | 6 | 1 gross, säbelförmig |
| 57 | <i>perissodonta</i> Sturany | cylindrisch bis tonnenförmig | fein, rippenförmig | 7 | 1 stark, schief gestellt |
| 58 | <i>dolichoschia</i> Melv. Pnsby. | längsflach-cylindrisch | dicht schief gestreift | 7 | 1 stark |
| 59 | <i>drakensbergensis</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | gerade gestreift | 6 | 1 säbelförmig |
| 60 | <i>isipingoënsis</i> Sturany typ. | klein tonnenförmig | stark rippenstreifig, Embryonalgewinde glatt | 7½ | 1 stark |
| | <i>isipingoënsis</i> Sturany var. <i>discrepans</i> * | * | rippenstreifig | 7½ | 1 dick, fast 2-theilig |
| | <i>isipingoënsis</i> Sturany var. <i>similitima</i> | klein tonnenförmig (oben breit!) | * | 7½ | 1 mächtig, nicht getheilt |
| | <i>isipingoënsis</i> Sturany var. <i>cylindrica</i> * | cylindrisch (gestreckt) | * | 8 | 1 schwächer |
| 61 | <i>leppani</i> Sturany | fast gleichmässig cylindrisch | schief rippenstreifig | 7½—8 | 1 kräftig |
| 62 | <i>farquhari</i> Melv. Pnsby. | tönnchenförmig | gestreift | 6 | 1 gross, säbelförmig |
| 63 | <i>munita</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | regelmässig dicht gestreift | 6 | 1 gross |

| Zähne am | | | Innere Columellar- falten- Bildung | Maasse | | | Bemerkung | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----------|-----------------|---------------------|--|--|--|
| Aussenrand | Columellar- rand | Unterrand | | Gehäuse- | | Mündung | | | |
| | | | | Länge | Breite | | | | |
| in Millimetern | | | | | | | | | |
| 1 breit, kräftig, 2-3-fach gelappt | — | 1 tief gelegen | 1 | 6·0–6·5 | 3 | 2 | | | |
| 2 dick, fast zusammen- fliessend | — | 1 klein | 1 | 6 | 3 $\frac{1}{3}$ | 2 : 1 $\frac{2}{3}$ | | | |
| 1 sehr verdickt | 1 gross, verdickt | 1 innen gelegen, zitzenförmig | — | 4·5 | 2 | — | Zwischen der Parietal- falte und dem Columellar- zahn sitzt tief im Innern ein 5. Zahn. | | |
| 1 gross, 2-theilig | — | 1 einfach | 1 innen gelegen, zitzenförmig | 4 | 2 | — | — | | |
| 1 gross, darüber 1 kleiner, darunter 2 kleine Zähne | — | 1 | 1 mehrlapig | 4 | 2 | 1·4 | — | | |
| 1 hervorragend | — | 1 einfach | 1 | 5 | 2 | — | — | | |
| 1 dick einfach | — | 1 klein | 1 | 4 | 2·25 | — | In der Original-Zeichnung grösser. | | |
| 1 stark | 1 (Basicol.- Zahn) | 1 | 1 | 2·8 | 1·4 | 0·7 | — | | |
| 1 stark | 1 (Basicol.) | — | 1 | 2·6 | 1·5 | 0·8 | — | | |
| 1 stark | 1 (Basicol.) | — | 1 | 2·7 | 1·5 | 0·8 | — | | |
| 1 (schwächerer Basicol.-Z.) | 1 (schwächerer Basicol.-Z.) | — | 1 versteckt | 3·0 | 1·5 | 0·7 | — | | |
| 1 kräftig, 3-lappig | 1 zahnartiger Vorsprung | 1 schwach, tief gelegen | 1 | 5·0–5·5 | 2·3–2·4 | 1·8 : 1·4 | Vergl. Nr. 54. | | |
| 1 2-theilig | 1 einfach (basal?) | — | — | 3 | 1 | — | Vergl. Nr. 66. | | |
| 1 gross, dick (bisweilen 2-gabelig) | — | 1 klein | 1 | 3·5 | 1·5 | — | — | | |

| Nr. | Art - Name | Gestalt | Sculptur | Anzahl der Windungen | Zahn oder Falte an der Mündungswand |
|-----|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| 64 | <i>arnoldi</i> Sturany | cylindrisch | grob rippenstreifig | 5½—6½ | 1 |
| | <i>arnoldi</i> Sturany var. <i>elongata</i> Sturany | fast gleichmässig cylindrisch | http://www.biodiversitylibrary.org/ww.biogeozentrum.ag | 7 | 1 |
| 65 | <i>labyrinthica</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | gestreift | 5 | 1 sehr gross |
| 66 | <i>scrobiculata</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | schief gestreift | 9 | 1 gross |
| 67 | <i>cramfordi</i> Melv. Pnsby. | klein tonnenförmig | schief gestreift | 6 | 1 säbelförmig |
| 68 | <i>caryatis</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | gestreift (hauptsächl. an der Naht) | 7 | 1 säbelförmig |
| 69 | <i>ambigua</i> Sturany (= <i>pusilla</i> Morelet) | » | schief regelmässig costulirt | 7 | 1 |
| 70 | <i>mariae</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | glatt (Linie um d. Naht) | 6 | 1 |
| 71 | <i>margaretae</i> Melv. Pnsby. | kurz cylindrisch | gestreift, an der Naht s. leicht crenulirt | 6 | 1 scharf |
| 72 | <i>cimolia</i> Melv. Pnsby. | cylindrisch | glatt | 6 | 1 gross |
| 73 | <i>benthieri</i> Sturany | » | » | 6½—7 | 1 |

| Aussenrand | Columellar- rand | Unterrand | Innere Columellar- falten- Bildung | Maasse | | | Bemerkung | |
|---|--------------------------|-----------------|---|----------|---------|---------|--|--|
| | | | | Gehäuse- | | Mündung | | |
| | | | | Länge | Breite | | | |
| in Millimetern | | | | | | | | |
| 1 kräftig (mit Anlage zur Mehr- lappigkeit) | — | 1 | ? | 2·5–3·0 | 1·2–1·3 | 1 | — | |
| 1 kräftig (mit Anlage zur Mehr- lappigkeit) | — | 1 | ? | 3·1 | 1·3 | 1 | — | |
| 1 durchfurcht oder 2-gabelig | — | 1 sehr klein | 1 | 1·5 | 0·85 | — | — | |
| 1 breit | 1 | 1? | — | 5·75 | 2 | — | In der Zeichnung ist ein Basalzähnchen sicht- bar, in der Beschreibung ein solches aber nicht erwähnt. | |
| 1 gross, spitz | — | 1 klein | 1 zitzenförmig | 3·5 | 1·4 | — | Nummer 67—73 bilden wieder eine besondere Gruppe. | |
| 1 s. gross | — | 1 klein | 1 | 3·5 | 1 | — | — | |
| 1 ziemlich quadratisch | 1 knotig | 1 knotig | — | 3·5 | 2 | — | — | |
| 1 2-gabelig | 1 tief eindringend | 1 klein | — | 2·75 | 1 | — | — | |
| 1 klein | — | 1 klein | — | 3·5 | 1·5 | — | — | |
| 1 | — | — | 1 nicht auffallend | 2·75 | 1·25 | — | — | |
| 1 | — | — | 1 | 2·3–2·4 | 0·6–0·7 | — | — | |

3. *Ennea zanguebarica* Morel.

1889. *Ennea zanguebarica* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 10, pl. I, f. 7 u. 7a.

Port Elizabeth.

v. Martens (beschalte Weichthiere D. Ost-Afr. p. 13) stellt wohl mit Recht diesen Vertreter der Section Edentulina Pfr. zu den Synonymen der in Ost-Afrika weit verbreiteten *E. obesa* (J. Gibb.).

4. *Ennea planti* Pfr.

Taf. I, Fig. I.

1855. *Ennea Plantii* Pfeiffer (*Uniplicaria*), Malak. Bl. II, p. 173.

1856. > > > Novit. conch. I, p. 72, t. 20, f. 5, 6.

1859. > > > Monogr. Helic. IV, p. 337.

1881. > > > Nomencl. Hel. viv. p. 18.

1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. Ser.), vol. I, p. 90, pl. 17, f. 25.

Natal.

Die Abbildung in den Novit. conch. und die Copie Tryon's weisen statt der im Text erwähnten Columellarfalte eine tiefliegende Gaumenfalte auf. Ich hielt es daher zur Vermeidung von Irrthümern für angezeigt, eine richtiggestellte Figur einzuschalten, die nach einem von Dr. A. Penther aus Durban eingesandten Exemplar angefertigt ist.

Dr. Penther hat die Art in Durban am Bluff am 19. Juli 1897, tags darauf in Umbilo-Road und schliesslich in Stamford Hill gefunden.

5. *Ennea queketti* Melv. Pnsby.

1896. *Ennea Queketti* Melvill und Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. Ser.), vol. XVIII, p. 315, pl. XVI, f. 2.

Natal.

Ich glaube annehmen zu dürfen, dass eine Anzahl von Stücken, die Dr. Penther am 16. Juli 1897 bei Isipingo, circa 15—20 englische Meilen südlich von Durban, und in der nächsten Umgebung von Durban gesammelt hat, hieher zu rechnen sind, und möchte auf einige kleine Differenzen hinweisen, die sich im Vergleiche zur Originalbeschreibung ergeben. Vor Allem wäre zu erwähnen, dass die Gehäusebreite der Exemplare von Isipingo durchwegs mindestens um 1 mm mehr beträgt und dass auch die Höhe etwas bedeutender ist. Die Dimensionen sind die folgenden:

| | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|--------|
| Höhe des Gehäuses | 13·1 | 13·6 | 14·1 | 14·1 | 14·3 |
| Breite » | 7·3 | 7·0 | 7·0 | 7·1 | 7·4 |
| Höhe der Mündung | 4·4 | 4·3 | 4·5 | 4·6 | 4·5 |
| Breite » | 4·6 | 4·3 | 4·5 | 4·3 | 4·7 mm |
| u. s. w. | | | | | |

Umgänge sind $8\frac{1}{2}$ bis 9 zu zählen. Die Naht verläuft nicht so schief, als Melvill und Ponsonby in der Abbildung andeuten; es dürfte dies ebenso ein Zeichenfehler sein, wie die Zusitzung des Gehäuses.

6. *Ennea crassilabris* Crvn.

1880. *Ennea crassilabris* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 616, pl. LVII, f. 5.

1885. > > (*Huttonella*) Tryon, Man. of Conch. (2. Ser.), vol. I, p. 102, pl. 20, f. 50, 51.

Leydenburg in Transvaal.

7. *Ennea eximia* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea eximia* Melvill u. Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. Ser.), vol. I, p. 28, pl. VIII, f. 8.

Zwischen der Delagoa-Bay und Barberton, Transvaal.

8. *Ennea collieri* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea collieri* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. Ser.), vol. XI, p. 23, pl. III, f. 13.
Pretoria.

9. *Ennea candidula* Morel.

1889. *Ennea candidula* Morelet, Journ. de Conch., XXXVII, p. 12, pl. II, f. 2.
Port Elizabeth.

10. *Ennea infans* Crvn.

1880. *Ennea infans* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 616, t. 57, f. 6.

1885. > > > (*Huttonella*) Tryon, Man. of Conch. (2. Ser.), vol. I, p. 102, pl. 20, f. 55, 56.
Leydenburg in Transvaal.

11. *Ennea wottoni* Melv. Pnsby.

1895. *Ennea Wottoni* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVI, p. 479, pl. 18, f. 6.
Grahamstown.

Eine Anzahl von Exemplaren, die Dr. Penther im Albany District gesammelt hat, sind $5 \cdot 2 - 5 \cdot 6 \text{ mm}$ lang und $2 \cdot 3 - 2 \cdot 4 \text{ mm}$ breit, bei einem Mündungsdurchmesser von $1 \cdot 4 \text{ mm}$.

12. *Ennea rogersi* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea Rogersi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. Ser.), vol. I, p. 26, pl. VIII, f. 6.
»Cradock Comonage«, Süd-Afrika.

13. *Ennea perspicuaeformis* n. sp.

Taf. I, Fig. 2.

Das cylindrisch aufgebaute, durchscheinende und matt glänzende Gehäuse besitzt 6 Windungen, die durch eine schwach fadenförmige Naht von einander getrennt und mit Ausnahme einiger unmittelbar vor der Mündung stehender Querstreifen glatt sind. Der Nabel ist geschlossen. Die Mündung beträgt ungefähr ein Drittel der Gehäuselänge, ist relativ breit gelippt und weist die folgende Bewaffnung auf: Eine senkrecht gestellte, säbelförmige Falte steht an der Mündungswand nächst dem äusseren Rande, ein deutlicher Zahn in der Mitte des letzteren, und im Innern ist eine schwache Columellarfalte zu verzeichnen. Länge der Schale $2 \cdot 6$, Breite $1 \cdot 3 \text{ mm}$.

Dr. Penther hat diese mit *Ennea perspicua* Melv. Pnsby. verwandte, von ihr aber durch die Kleinheit des Gehäuses und die geringere Anzahl von Windungen unterschiedene Art in Lourenço Marques (Delagoa-Bay) am 9. Juli 1897 in einem einzigen Exemplare gesammelt.

14. *Ennea perspicua* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea perspicua* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 23, pl. III, f. 12.
Transvaal.

15. *Ennea natalensis* Crvn.

1880. *Ennea natalensis* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 619, pl. LVII, f. 7.

1885. > > > (*Gulella*), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 100, pl. 20, f. 57, 58.

Durham Harbour, Port Natal.

Dr. Penther hat diese Art in zahlreichen, auf die Originalbeschreibung gut passenden Stücken aus Durban geschickt, sie aber auch bei Isipingo am 16. Juli 1897 gesammelt; sie scheint speciell in Durban am Bluff häufig zu sein.

16. *Ennea socratica* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea socratica* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 109, pl. III, f. 14.
Pietermaritzburg.

17. *Ennea albersi* Pfr.

1854. *Pupa Albersi* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 295.
 1855. *Ennea Albersi* » Malak. Bl. II, p. 61.
 1855. » » » Novit. conch. I, p. 38, t. 10, f. 15–17.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 338.
 1881. » » (*Gulella*) Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 19.
 1875. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 97, t. 19, f. 83, 84.

Port Natal.

18. *Ennea distincta* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea distincta* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 22, pl. III, f. 10.
Middelburg, Transvaal.

19. *Ennea crossleyana* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea Crossleyana* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 106, pl. III, f. 8.
Pietermaritzburg.

Gegenüber den Größenangaben in der Originalbeschreibung (5·5 : 2 mm) wäre zu bemerken, dass einige Exemplare, welche mir Dr. Penther aus Maritzburg vorlegte, dieselben um ein Geringes überragen.

20. *Ennea gouldi* Pfr.

1855. *Ennea Gouldi* Pfeiffer (*Gulella*), Malak. Bl. II, p. 174.
 1856. » » » Novit. conch. I, p. 72, t. 20, f. 7–10.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 339.
 1881. » » » (*Gulella*), Nomencl. Hel. viv., p. 19.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 98, t. 19, f. 13.

Port Natal.

Dr. Penther hat die Art zahlreich in Durban, speciell in Coolie Location und am Durban Bluff gesammelt, ferner einige Exemplare aus Umbiloroad, Stamford Hill und aus dem südlicher gelegenen Isipingo gebracht.

Ennea gouldi Pfr. wechselt, nach diesem Penther'schen Materiale zu urtheilen, sehr in der Grösse; eine extreme Form ist im Folgenden als var. *excedens* beschrieben.

Var. *excedens* nov.

Taf. I, Fig. 3.

Das Gehäuse ist langgestreckt, cylindrisch, besteht aus 9 Umgängen, die stark rippenstreifig sich präsentieren, und besitzt in der Mündung einen starken Zahn auf der Mündungswand nächst der Insertion des Aussenrandes, auf der rechten Wand 3 Zähne in regelmässigen Distanzen, an der Basis einen Zahn und an der Columella eine ins Innere stark hereinragende Faltenbildung. Die Länge der Schale beträgt 9·5, die Breite 3·5 mm, die Mündung ist 2·8 mm hoch und ebenso breit.

Dr. Penther hat diese Form in Durban gefunden.

21. *Ennea binominis* mihi.

1889. *Ennea natalensis* Morelet, Journ. de Conch. p. XXXII, p. 11, pl. II, f. 1.
Port Elizabeth.

Ich sah mich bezüglich dieser Art zu einer Neubenennung veranlasst, da in der Literatur der Name *E. natalensis* bereits von Craven für eine ganz verschiedene *Ennea* gebraucht wurde und die betreffende Publication Morelet entgangen war.

22. *Ennea consobrina* Ancey.1892. *Ennea consobrina* Ancey, Brit. Naturalist, p. 125.

1898. > > Melvill & Ponsonby in Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, pl. VIII, f. 9.

Südafrika.

23. *Ennea aperostoma* Melv. Pnsby.1892. *Ennea aperostoma* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 93, pl. VI, f. 10.

Natal.

var. *lissophanes* Melv. Pnsby.1892. *Ennea aperostoma* var. *lissophanes* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 93.

Natal.

24. *Ennea wahlbergi* (Krauss).1848. *Pupa Wahlbergi* Krauss, Südafr. Moll., p. 80, t. 5, f. 5.

1848. > > > Pfeiffer, Monogr. Hel. II., p. 352.

1850. > > > Conch. Cab. Mart. Chem. I, 15, p. 158, t. 19, f. 6—9.

1881. *Ennea* > > (*Gulella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 19.

1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 96, pl. 19, f. 99.

Natal.

Dr. Penther hat am 16. Juli 1897 einige in der Grösse verschiedene, zweifellos aber hieher gehörige Stücke bei Isipingo gefunden; ferner liegen einige Exemplare aus »Durban und Umgebung« vor.

25. *Ennea transiens* n. sp.

Taf. I, Fig. 4.

Das Gehäuse ist cylindrisch bis tonnenförmig, besteht aus $7\frac{1}{2}$ —8 Windungen und hat mit Ausnahme des glatten Embryonalgewindes eine rippenstreifige Sculptur. Die Rippchen setzen an der Naht kräftig ein und werden in ihrem Entfernen von derselben schwächer. An der Mündungswand steht eine starke Falte, die stumpfwinkelig gebogen ist, an dem rechten Mundrande stehen 2 horizontale Zähne, an der Basis der Mündung, schon mehr gegen die Spindel zu gekehrt, befindet sich 1 Zahn und die Spindel ist ebenfalls mit einem schwachen Zahn aussen und einer starken Faltenbildung im Innern ausgestattet.

Der Mundsaum ist losgelöst, verbreitert und etwas umgeschlagen. Der rechte Mundrand steht an seiner Einkenkungsstelle mit der grossen Falte der Mündungswand in Verbindung.

| | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Höhe des Gehäuses . . | 10·5 | 10·0 | 11·0 | 10·2 | 10·0 | 11·4 | 11·1 |
| Breite » » . . | 4·8 | 5·0 | 5·0 | 4·6 | 5·2 | 5·0 | 5·1 |
| Höhe der Mündung . . | 3·5 | 3·7 | 3·5 | 3·5 | 3·7 | 4·0 | 3·7 |
| Breite » » . . | 3·0 | 3·3 | 3·2 | 3·2 | 3·1 | 3·3 | 3·3 mm |

Durban und Umgebung (Stamford Hill, Coolie Location, Durban Bluff) sehr häufig (leg. Penther).

Die Maassverhältnisse dieser zwischen *E. wahlbergi* Krss. und *E. menkeana* Pfr. stehenden neuen Art sind mithin sehr variabel.

26. *Ennea menkeana* (Pfr.).1853. *Pupa Menkeana* Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 551.1855. *Ennea* > > Malak. Bl. II, p. 61.1855. > > > (*Gulella*), Malak. Bl. II, p. 173.1858. *Verligo* > > (*Alvearella*), H. & A. Adams, Gen. Moll. II, p. 173.1859. *Ennea* > > Novit. conch. I, p. 113, t. 32, f. 3—5.1881. > > > (*Gulella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 19.

1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 97, t. 18, f. 79.

Natal.

27. *Ennea dunkeri* Pfr.

1855. *Ennea Dunkeri (Gulella)*, Pfeiffer, Malak. Bl. II, p. 173.
 1856. » » » » Novit. conch. I, p. 73, t. 20, f. 11—13.
 1859. » » » » Monogr. Helic. IV, p. 339.
 1881. » » » » Nomencl. Hel. viv., p. 19.
 1885. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 98, pl. 19, f. 89.

(Pupa *Dunkeri* v. Marts.)

Port Natal.

28. *Ennea vandenbroeckii* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea Vandenbroeckii* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 110, pl. III, f. 16.
 Natal.

29. *Ennea differens* n. sp.

Taf. I, Fig, 5, 6.

Das Gehäuse ist cylindrisch bis tonnenförmig, besitzt einen stichförmigen Nabel und besteht aus 8 bis 9 Umgängen, von denen die ersten 2 glatt, die übrigen mit schräg gestellten Rippenstreifen ausgestattet sind. Die Bezahlung der Mündung besteht aus einem senkrecht gestellten, starken Faltenzahn an der Mündungswand, 2 Zähnen an dem rechten Mundrand, zu denen sich oben meist noch ein minutiöses Zähnchen nächst dem Einlenkungswinkel gesellt und die ungleich sind, indem der obere eine unbedeutende Entwicklung erfahren hat, der untere hingegen sich faltenförmig in horizontaler Lage in den Schlund zieht, und einem Basalzahn. Die Columella tritt mit ihrem Rande recht zahnartig vor und besitzt tief im Innern eine Falten- und Knotenbildung. Im Nacken des Gehäuses sind 2 Grübchen bemerkbar, wovon die eine dem 2. (unteren) Zahn des rechten Mundrandes, die andere dem Basalzahne entspricht.

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Höhe des Gehäuses | 7·2 | 7·2 | 7·5 | 7·5 | 7·3 | 7·7 |
| Breite » | 3·7 | 3·5 | 3·8 | 3·7 | 3·7 | 3·7 mm |
| Höhe und Breite der Mündung circa 2·0—2·5 mm. | | | | | | |

Dr. A. Penther hat diese neue Art am Durban-Bluff und in Umbilo-Road am 19. und 20. Juli 1897, sowie in der Coolie-Location gesammelt. Sie ist verwandt mit *E. regularis* Melv. Pnsby, von der sie vor Allem durch die grösse Anzahl von Umgängen unterschieden ist, mit *E. vandenbroeckii* Melv. Pnsby, die aber am Aussenrande weniger Zähne (nur einen) besitzt, und schliesslich mit der unten folgenden *E. separata* mihi, die aber weit genabelt ist und eine ganz andere Spindelbewaffnung zeigt.

Die beigegebene Fig. 6 stellt die normale Gestalt der *E. differens* dar, Fig. 5 aber ein mit 9 Umgängen und einer nach unten verengten Mündung ausgestattetes Exemplar, das vielleicht in Folge von Wachstumshinderniss missgestaltet wurde.

30. *Ennea regularis* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea regularis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 22, pl. III, f. 11.
 Cope's Folly, Maritzburg.

31. *Ennea pulchella* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea pulchella* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 108, pl. III, f. 13.
 »Chase Krantz«, Maritzburg.

32. *Ennea separata* n. sp.

Taf. I, Fig. 7, 8.

Das Gehäuse ist tonnenförmig, weit genabelt und besteht aus 9 Umgängen. Das Embryonalgewinde ist glatt, die übrigen Umgänge sind stark und schräg rippenstreifig. Die Naht schneidet tief ein. An der Mündungswand steht eine starke senkrechte Falte und links davon ein kleines Nebenzähnchen; am rechten

Rande befinden sich 2 horizontale Zähne übereinander, von denen der untere stärker entwickelt ist und zu denen sich nur selten noch ein drittes Zähnchen ganz oben im Winkel gesellt, an der Basis befindet sich ein schwacher Zahn, der eventuell auch in der Zweizahl erscheinen kann, an der Columella eine horizontale zahnartige Falte. Die Mundränder sind nicht verbunden; der rechte Mundrand lenkt in unmittelbarer Nähe der oberwähnten grossen Falte ein. Die Rückseite der Mündung ist durch 2 grubenförmige Vertiefungen ausgezeichnet, von denen die stärkere dem grösseren Labialzahn, die schwächere dem Basalzahn entspricht.

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Höhe des Gehäuses | 7·5 | 7·3 | 7·3 | 7·2 | 7·0 | 6·7 |
| Breite » | 3·6 | 3·7 | 3·7 | 3·7 | 3·7 | 3·7 |
| Höhe der Mündung | 2·6 | 2·5 | 2·4 | 2·3 | 2·3 | 2·1 |
| Breite » | 2·4 | 2·3 | 2·3 | 2·3 | 2·1 | 2·3 mm |

Ein besonders breitlippiges Exemplar mit dicken Zähnen misst 7·8, respective 3·7 mm.

Diese Art wurde von Dr. Penther am 16. Juli 1897 bei Isipingo entdeckt und am 19. Juli auch am Durban Bluff, sowie in der Umgebung von Durban gefunden. Sie ist mit *E. differens* mihi verwandt, kommt zusammen mit ihr vor, besitzt aber an dem Columellarrande eine deutliche Querfalte, während bei *E. differens* der Rand bloss zahnartig nach rechts erweitert ist. Damit im Zusammenhange steht auch die verschiedene Nabelbildung; bei *E. differens* ist eine Spalte zu sehen, bei *E. separata* ein breiter Trichter.

33. *Ennea burnupi* Melv. Pnsby

1897. *Ennea Burnupi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 634, pl. XVII, f. 2.

»Town Bush, Maritzburg, and Gordon Falls on the Zwartkop Mountain«, Natal.

34. *Ennea cairnsi* Melv. Pnsby.

1897. *Ennea Cairnsi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 634, pl. XVII, f. 1.

«Mouth of the Buffalo River» in Südafrika.

35. *Ennea nonotiensis* Melv. Pnsby.

1894. *Ennea nonotiensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 95, pl. I, f. 15.

Nonoti, Küste von Natal.

36. *Ennea dokimasta* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea dokimasta* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 27, pl. VIII, f. 7.

Natal.

37. *Ennea euthymia* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea euthymia* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 107, pl. III, f. 10.

Pietermaritzburg.

Ein paar Exemplare aus Maritzburg, die mir Dr. Penther bereits determinirt übergab, passen ausgezeichnet zur Beschreibung der Autoren, nur möchte ich auf Grund derselben die Länge und Breite der Schale um gut einen halben Millimeter mehr angeben (etwa 5:2·5). Ferner ist in der citirten Abbildung die allgemeine Form etwas verzogen und nicht so gleichmässig cylindrisch wiedergegeben, als sie tatsächlich ist.

38. *Ennea vanstaadensis* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea vanstaadensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 110, pl. III, f. 17.
Van Staaden's River.

39. *Ennea pfeifferi* (Krauss).

1848. *Pupa Pfeifferi* Krauss, Südafr. Moll. p. 79.
 1846. » » » Pfeiffer, Symb. Sect. III, p. 59.
 1848. » » » Monogr. Hel. II, p. 352.
 1850. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 15, p. 87, t. 12, f. 17—19.
 1881. *Ennea* » » (*Huttonella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 20.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I., p. 101, pl. 19, f. 98.
 (*Vertigo Pfeifferi* Ad.)

Zoetendals Valley, Potteberg District, Swellendam; Kap der guten Hoffnung.

Var. *miniata* Krauss.

1848. *Pupa Pfeifferi* Krauss var. *miniata*, Krauss, Südafr. Moll. p. 79.
Mohapaani.

40. *Ennea cionis* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea cionis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 25, pl. VIII, f. 4.
Port Elizabeth.

41. *Ennea bowkerae* Melv. Pnsby.

1892. *Ennea Bowkerae* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. (6. ser.), vol. IX, p. 92, pl. VI, f. 9.
East London.

42. *Ennea delicatula* Pfr.

1856. *Ennea delicatula* Pfeiffer, Malak. Bl. III, p. 259.
 1859. » » » Novit. conch. I, p. 117, t. 32, f. 21—23.
 1859. » » (*Gulella*), Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 340.
 1881. » » » Nomencl. Hel. viv. p. 19.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 96, pl. 19, f. 2.
 Port Natal.

43. *Ennea impervia* Melv. Pnsby.

1896. *Ennea impervia* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVIII, p. 315, pl. XVI, t. 1.
Natal.

44. *Ennea adamsiana* Pfr.

1856. *Ennea Adamsiana* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc.
 1859. » » » Novit. conch. I, p. 114, t. 32, f. 9—11.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 339.
 1881. » » (*Gulella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 19.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 98, pl. 19, f. 85.
 Natal.

45. *Ennea infrendens* v. Marts.

1866. *Pupa (Ennea) infrendens* v. Martens, Malak. Bl. XIII, p. 110, t. 3, f. 10—12.
 1868. *Ennea* » » Pfeiffer, Monogr. Hel. V, p. 454.
 1881. » » (*Gutella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 19.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 98, pl. 19, f. 86.

Natal.

Dr. A. Penther hat aus Durban 3 Exemplare eingeschickt, die in den Dimensionen von einander abweichen und auch sonst kleine Verschiedenheiten zeigen. Das Gehäuse besitzt $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ Windungen, einen sehr engen, stichförmigen Nabel, eine fadensförmige Naht, ist ziemlich cylindrisch gestaltet (vor dem Apex am breitesten), glatt und misst in der

| | | | |
|----------------------|-----|-----|--------|
| Höhe | 6·6 | 6·9 | 7·6 |
| Breite | 3·3 | 3·2 | 3·1 |
| Höhe der Mündung . . | 2·2 | 2·3 | 2·3 |
| Breite » » . . | 2·3 | 2·3 | 2·4 mm |

Das Exemplar 3 ist also im Allgemeinen gestreckter, schlanker, als die anderen zwei. Dasselbe unterscheidet sich auch noch durch den Mangel des bei Exemplar 1 und 2 ober dem Basalzahn am Spindelrande eingeschalteten Zähnchens. — Die starke Falte an der Mündungswand, der Doppelzahn am rechten Rande, der Basalzahn, jenes kleine Zähnchen und die Doppelfalte im Inneren an der Spindel sprechen deutlich für *E. infrendens* v. Marts.

Vor Schluss der Arbeit übergab mir Dr. Penther noch eine grössere Anzahl von Exemplaren von der Coolie Location; dieselben variiren bezüglich der Grösse zwischen den in der citirten Originalbeschreibung angegebenen Maassen und den Proportionen der oben erwähnten Exemplare.

46. *Ennea ingens* nov.sp.

Taf. I, Fig. 9.

Das Gehäuse ist cylindrisch, glatt, besteht aus 9 Umgängen, die durch eine schwach fadenförmige Naht getrennt sind, und besitzt einen offenen, stichförmigen Nabel. In der Mündung fällt ein kräftiger Zahn auf der Mündungswand auf, der mit dem rechts daneben inserirenden Aussenrand in Verbindung steht; der Aussenrand ist nach innen eingebuchtet und trägt 3 kleine Zähne, von denen 2 tief im Gaumen liegen, das dritte und schwächste senkrecht darüber gelagert ist. Ferner sind ein Basalzahn und 2 knotenartige Zähne tief im Innern an der Spindel vorhanden. Im Nacken sind 2 Grübchen zu sehen, das eine ist ziemlich tief und entspricht der Bezahlung am Aussenrande, das andere ist seicht und liegt an der Basis.

Die Mundränder sind durch einen weiten Zwischenraum getrennt; der Aussenrand ist eingebuchtet und ebenso ist an der Basis eine leichte Einbuchtung zu constatiren, so dass die Mündung eine Kleeblattform erhält und derjenigen von *M. margaretae* Melv. Pnsby. entfernt ähnlich sieht.

Länge des Gehäuses 9, Breite 3·2 mm, Höhe und Breite der Mündung 2·1 mm.

Diese neue Art wurde von Dr. Penther aus Durban eingeschickt und gehört unbedingt in den Formenkreis der *E. infrendens* v. Marts. Sie macht mir geradezu den Eindruck, als wäre sie trotz ihrer Länge eine in den Mundrändern noch schwache, weil noch nicht ausgewachsene *E. infrendens*.

47. *Ennea kraussi* Pfr.

1855. *Ennea Kraussi* (*Huttonella*) Pfeiffer, Malak. Bl. II, p. 174.
 1856. » » Pfeiffer, Novit. Conch. I, p. 73, t. 20, f. 14—16.
 1859. » » Monogr. Hel. IV, p. 341.
 1881. » » (*Huttonella*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 20.
 1885. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 100, pl. 19, f. 91.

(*Pupa Kraussi* v. Marts.)

Port Natal.

48. *Ennea sejuncta* n. sp.

Taf. I, Fig. 10—12.

Das Gehäuse ist tonnenförmig, glatt und besteht aus 7 Windungen, die durch eine deutliche, schwach fadenförmige Naht getrennt sind. Der Nabel ist stichförmig; im Umkreise desselben trägt die letzte Windung eine Anzahl Falten als einzige Spur einer Rippenstreifung. Die Bezahlung der Mündung besteht aus einem kräftigen, scharfkantigen Zahn an der Mündungswand nächst der Insertion des rechten Randes, einem nicht minder starken Zahn an der Aussenwand, dem auf der Rückseite des letzten Umganges eine tiefe Grube entspricht, einem Basalzahn und einer zahnartig vorspringenden Columellarfalte tief im Innern. Die wulstigen Mundränder sind nicht verbunden.

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 5·7 | 6·1 | 6·3 | 6·4 | 6·6 | 7·1 |
| Breite » » . . . | 2·8 | 2·7 | 2·8 | 3·0 | 2·7 | 3·0 mm etc. |

Die Mündung ist circa 2 mm hoch und ebenso breit.

Dr. Penther hat diese neue Art in Anzahl aus Durban und Umgebung eingeschickt.

49. *Ennea instabilis* n. sp.

Taf. I, Fig. 13.

Das tonnenförmige Gehäuse besteht aus 7—8 Windungen, die an der Naht einen breiten Faden und eine schräg über diesen Faden verlaufende Querstreifung erkennen lassen. Mit Ausnahme dieser Strichelung im oberen Theile der Windungen nächst der Naht und einer im Umkreise des stichförmigen Nabels gestellten zarten Streifung ist das Gehäuse glatt. Die Embryonalwindungen entbehren gänzlich einer Skulptur.

In der Mündung ist ein kräftiger Zahn an der Mündungswand, 2 Zähne am rechten Rande, 1 Basalzahn und eine kräftig entwickelte Columellarfalte sichtbar. Von den Zähnen der Aussenwand ist der obere klein, der untere gross und entspricht letzterem eine Grube auf der Rückseite des Gehäuses.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 6·2 | 6·8 | 6·8 | 6·5 | 6·4 | 6·2 | 6·0 | 5·7 | 5·4 |
| Breite » » . . . | 2·9 | 2·9 | 3·0 | 3·0 | 3·8 | 2·7 | 2·8 | 2·7 | 2·5 mm |

Die Höhe der Mündung beträgt 1·8 mm, die Breite derselben ebensoviel.

Diese *Ennea*-Art, welche Dr. Penther bei Isipingo am 16. VII. 1897, am Durbān-Bluff am 19. VII. 1897 und in Umbilo-Road am 20. VII. 1897 ziemlich zahlreich gesammelt hat, ist die nächste Verwandte zur *E. sejuncta* mihi und ist von derselben durch den 2. (kleinen) Zahn an der rechten Wand, sowie die Querstrichelung an der fadenförmigen Naht unterschieden.

50. *Ennea ampullacea* n. sp.

Taf. I, Fig. 14, 15.

Das Gehäuse ist tonnenförmig und besteht aus 8 Windungen, die durch eine stark fadenförmige Naht getrennt sind. An den mittleren Umgängen verläuft über diese fadenförmige Naht eine zarte Querstreifung, im Übrigen ist das Gehäuse glatt und durchscheinend. Der Nabel ist geschlossen und zieht von der Stelle seines Verschlusses bis hinauf zur Einlenkungsstelle des Spindelrandes eine seichte Furche. Die Mündung ist verhältnissmässig klein, hat kräftige etwas nach aussen verbreiterte Ränder, die nicht verbunden sind, und zeigt folgende Bezahlung. An der Mündungswand steht ein kräftiger, senkrechter Faltenzahn, der überdies mitunter rechts gegenüber dem rechten Rande ein kleines Zähnchen erkennen lässt und links ebenfalls ein Nebenzähnchen aufweisen kann. Letzteres tritt allerdings selten auf. Der rechte Mundrand trägt 2 horizontale Zähne, wovon der untere grösser ist; an der Basis, schon mehr auf den Spindelrand gerückt, steht 1 Zahn und im Inneren an der Spindel eine zahnartig vorspringende Falte.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 5·5 | 5·3 | 5·3 | 5·2 | 5·1 | 5·4 | 4·9 | 4·6 | 5·4 |
| Breite » » . . . | 2·7 | 2·7 | 2·5 | 2·5 | 2·6 | 2·8 | 2·6 | 2·6 | 2·6 mm. |

Die Mündung misst ungefähr 1·5 mm in der Höhe und Breite.

Dr. A. Penther hat diese hübsche Form bei Isipingo am 16. VII. 1897 und Umbilo Road am 20. VII. 1897 zahlreich gefunden. Es befinden sich unter den vorliegenden Exemplaren solche mit oben stark verbreitertem, ballonförmig aufgetriebenen Gehäuse und solche von mehr cylindrischer Gestalt. Obwohl die letzteren — in der Minderzahl vorhanden! — dadurch mehr an *E. instabilis* mihi erinnern, sind sie doch nicht dieser nah verwandten Art zuzurechnen, sondern gehören zur ebenbeschriebenen *E. ampullacea*. Die beiden Arten, *instabilis* und *ampullacea*, lassen sich sehr gut durch die Stellung der Mündungszähne auseinanderhalten. Bei *E. ampullacea* stehen sich unterer Aussenwandzahn und äusserer Columellarzahn gerade gegenüber; bei *E. instabilis* ist der letztere tief hinab gerückt und gewissermassen zu einem Basalzahn geworden, steht also dem unteren Aussenwandzahn nicht gegenüber. Was hier für *E. instabilis* angegeben wurde, gilt auch für die überdies nur mit einem Aussenwandzahn ausgestattete *E. sejuncta*, die ebenfalls in die nächste Verwandtschaft gehört.

51. *Ennea multidentata* n. sp.

Taf. I, Fig. 16.

Das Gehäuse ist cylindrisch bis eiförmig, besteht aus $6\frac{1}{2}$ bis 7 Umgängen, ist stichförmig genabelt und besitzt an dem obersten Theil der Umgänge (mit Ausnahme des Embryonalgewindes) nächst der Naht eine feine Strichelung; im Übrigen ist es ganz glatt. Die Bezahlung ist äusserst complicirt. Die Mündungswand trägt eine kräftige, etwas schief gestellte Falte, an dem Aussenrand stehen 2 Zähne, von denen der obere, schwächere mit einem Nebenzähnchen, der untere nach innen und unten ebenfalls mit einem kleinen Zahn ausgestattet ist; am Columellarrande steht ein Zahn, ferner ist ein Basicolumellarfaltenzahn und rechts von diesem ein minimales Basalzähnchen zu verzeichnen. Überdies ist im Inneren an der Columella eine Faltenbildung sichtbar.

| | | |
|-----------------------------|-----|--------|
| Höhe des Gehäuses | 4·1 | 4·1 |
| Breite » | 2·2 | 2·1 |
| Höhe der Mündung | 1·4 | 1·3 |
| Breite » | 1·3 | 1·1 mm |

Dr. Penther hat von dieser Art 2 Exemplare bei Isipingo am 16. VII. 1897 gefunden.

52. *Ennea maritzburgensis* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea maritzburgensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 107, pl. III, f. 11.

Pietermaritzburg.

53. *Ennea polita* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea polita* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 108, pl. III, p. 12.

Tharfield.

54. *Ennea auris leporis* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea auris leporis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 25, pl. VIII, f. 3.

Natal.

55. *Ennea durbanensis* n. sp.

Taf. I, Fig. 17.

Das eiförmige Gehäuse besteht aus $9-9\frac{1}{2}$ Windungen und ist stark quer rippenstreifig; an den letzten Windungen stehen die Rippenstreifen senkrecht, an den oberen mehr schräg. Der Nabel ist stich- bis ritzförmig, die Mündung mehr oder weniger dreieckig, der Nacken mit 2 schwächeren, ganz nahe aneinanderstehenden Kielen und einer breiten, dem Labialzahn entsprechenden Grube ausgestattet. In der Mündung

fällt zunächst eine senkrecht gestellte Falte an der Mündungswand auf; am Aussenrande steht ein breiter kräftiger Zahn, der 2—3fach gelappt ist, so dass es den Anschein gewinnt, als sei er aus 2—3 kleineren Zähnen hervorgegangen; ferner ist noch ein tiefgelegener Basalzahn und eine starke Spindelfalte im Innern sichtbar. Durch die genannten Zähne und Falten, sowie durch den nach rechts erweiterten und vorspringenden Spindelrand wird die Mündung sehr verengt.

Die nach aussen etwas umgeschlagenen Mundränder sind nicht verbunden; die Verbindung ist nur durch eine feine Linie angedeutet.

Die Höhe des Gehäuses beträgt circa $6-6\frac{1}{2}$, die Breite 3 mm, die Mündung misst circa 2 mm in Höhe und Breite.

Dr. Penther hat die Art ziemlich zahlreich vom Durban Bluff gebracht, sie aber auch am 16. VII. 1897 bei Isipingo erbeutet (allerdings hier sehr spärlich!). *E. durbanensis* mihi ist nahverwandt mit der folgenden Art.

56. *Ennea crassidens* Pfr.

1856. *Ennea crassidens* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc.
 1859. " " " Novit. conch. I, p. 114, t. 32, Fig. 6—8.
 1859. " " " (*Gulella*), Monogr. Helic. IV, p. 340.
 1881. " " " " Nomencl. Helic. viv., p. 19.
 1885. " " " " Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 97, t. 19, f. 100.

(*Pupa crassidens* v. Marts.)

Port Natal.

57. *Ennea tharfieldensis* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea tharfieldensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 109, pl. III, f. 15.
 Tharfield.

58. *Ennea thelodonta* Melv. Pnsby.

1892. *Eunea thelodonta* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. (6. ser.), Vol. IX, p. 85, pl. VI, f. 4.
 Noord Hoek u. Monk's Kloof.

59. *Ennea perissodonta* n. sp.

Taf. I, Fig. 18.

Das cylindrische bis tonnenförmige, stichförmig genabelte Gehäuse besteht aus 7 Windungen, die durch eine deutliche, tief einschneidende Naht getrennt sind und mit Ausnahme des Embryonalgewindes fein rippenstreifig sich erweisen.

An der Mündungswand steht eine starke, schiefe Falte, die in den rechten Mundrand übergeht. Dieser trägt oben einen horizontalen Faltenzahn mit einem daraus entspringenden Zähnchen und unten 2 aufeinanderfolgende kleine Zähne. Dem grossen Faltenzahn des Aussenrandes entspricht im Nacken eine Grube und im Mundrande selbst eine leichte Einbuchtung oder Schweifung. An der Basis der Mündung sitzt ein Zahn, dem ebenfalls im Nacken eine seichte Grube entspricht, an der Spindel, tief ins Innere des Gehäuses gerichtet eine mehrfache zahnartige Faltenbildung. Zwischen der erwähnten Falte auf der Mündungswand und der Einlenkungsstelle des Spindelrandes sitzt noch ein kleines Zähnchen. Die Mundränder sind nicht verbunden, aber ziemlich breit und nach aussen geschlagen.

Höhe des Gehäuses 4, Breite 2 mm. Höhe und Breite der Mündung 1·4 mm.

Es liegt ein einziges Exemplar aus Lourenço Marques (= Delagoa Bay) vor, das Dr. Penther dort gefunden hat.

Die Art erinnert in Form, Grösse und Bezahlung an *E. thelodonta* Melv. Pnsby.

60. *Ennea dolichoskia* Melv. Pnsby.

1892. *Ennea dolichoskia* Melvill & Ponsonby, Ann. u. Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 86, pl. VI, f. 6.
Port Elizabeth.

61. *Ennea drakensbergensis* Melv. Pnsby.

1893. *Ennea drakensbergensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 107, pl. III, f. 9.
Pietermaritzburg.

62. *Ennea isipingoënsis* n. sp.

Taf. I, Fig. 19.

Das mit Ausnahme des Embryonalgewindes stark rippenstreifige Gehäuse besteht aus $7\frac{1}{2}$ Windungen. Der Nabel ist stichförmig und lässt in seiner nächsten Umgebung eine mit dem Spindelrand parallel verlaufende Schwiele erkennen. Die Mündung weist eine starke Falte auf der Mündungswand, die an den Aussenrand anstösst, einen nach innen weit und mächtig fortgesetzten Zahn an diesem Aussenrand, ein schwaches verborgenes Basalzähnchen und einen kleinen Zahn am unteren Ende der Columella (also sozusagen ein Basicolumellar-Zähnchen) auf. Tief im Innern des Gehäuses liegt noch eine breite Columellarfalte. Die Mundränder sind breit und nicht verbunden. Dem Zahn des rechten Randes entspricht im Nacken eine tiefe Grube.

Höhe des Gehäuses 2·8, Breite 1·4 mm. Höhe und Breite der Mündung 0·7 mm.

Die auf Taf. II, Fig. 19 abgebildete Form ist aus der Reihe der von Dr. Panther bei Isipingo aufgefundenen Exemplare hiermit provisorisch als der Typus der neuen Art (*E. isipingoënsis*) aufgestellt worden. Die folgenden Varietäten sind ebenfalls bei Isipingo gesammelt.

Var. *discrepans* n.

Taf. I, Fig. 20.

Das Gehäuse ist rippenstreifig und aus $7\frac{1}{2}$ Windungen zusammengesetzt; Nabel- und Nackenbildung wie beim Typus. Die Mündung ist dreieckig, hat eine Falte an der Mündungswand, einen dicken Zahn an dem rechten Rande, einen schwachen Basicolumellar-Zahn und im Inneren des Gehäuses eine Columellarfalte. Das Basalzähnchen des Typus fehlt hier. Der dicke Labial-Zahn ist anders gestaltet als beim Typus.

Höhe des Gehäuses 2·6, Breite 1·5 mm. Höhe und Breite der Mündung circa 0·8 mm.

Var. *simillima* n.

Taf. I, Fig. 21.

Das Gehäuse ist oben breiter als die Varietät *discrepans* mihi, also mehr tonnenförmig, besteht aus $7\frac{1}{2}$ Windungen und ist mit Ausnahme der Embryonalwindungen rippenstreifig. Nacken und Nabelbildung, Bezahlung der Mündung sind wie bei var. *discrepans*. (Das schwache Basalzähnchen fehlt also auch hier; die Columellarfalte ist auch hier versteckt tief innen im Gehäuse.) Die Mundränder sind durch eine ange deutete Linie verbunden.

Höhe des Gehäuses 2·7, Breite 1·5 mm. Mündung circa 0·8 mm breit und hoch.

Var. *cylindrica* n.

Taf. I, Fig. 22.

Das cylindrische Gehäuse besteht aus 8 Windungen, wovon die ersten glatt, die übrigen rippenstreifig sind. Nacken und Nabelbildung sind entsprechend dem Charakter der echten *E. isipingoënsis* mihi.

Die Mundränder sind durch eine Linie verbunden, an der Mündungswand steht eine Falte, am rechten Rande ein Zahn, schwächer als bei den vorhergehenden Varietäten; das Basalzähnchen des Typus fehlt, die Columellarfalte ist hier sehr versteckt und nicht sehr breit.

Höhe des Gehäuses 3·0, Breite 1·5 mm. Höhe und Breite der Mündung circa 0·7 mm.

63. *Ennea leppani* n. sp.

Taf. II, Fig. 23, 24, 25.

Das rechtsgewundene Gehäuse ist stichförmig genabelt und fast gleichmässig cylindrisch aus $7\frac{1}{2}$ —8 Umgängen aufgebaut. Das Embryonalgewinde (2— $2\frac{1}{2}$ Umgänge) ist glatt, die übrigen Windungen sind regelmässig rippenstreifig, und zwar verlaufen diese Rippen etwas schief von links nach rechts. Die Mündung weist so dicke, breit ausgeschlagene Ränder und eine so mächtige Bezahlung auf, dass für den Austritt des Thieres nur eine sehr enge Öffnung verbleibt. Die Mundränder sind nicht verbunden; eine glasig glänzende Fläche oberhalb der Mündungswand markirt gewissermassen eine Verbindung derselben. An der Mündungswand steht eine kräftige Falte, die — wenn man das Gehäuse von der Seite betrachtet — etwas über den Mundrand hervorragt. Sie geht an der Insertionsstelle des oberen Mundrandes in diesen unter Bildung einer kleinen Bucht über. Der rechte Mundrand trägt einen kräftigen, breiten, 3-lappigen Zahn, der schief nach dem Inneren der Schale gerichtet ist. Der Spindelrand trägt ebenfalls einen zahnartigen Vorsprung, der jenem 3-lappigen Zahn gegenübergestellt ist, und überdies trägt die Spindel eine sehr tief im Schlunde gelegene Faltenbildung. Zwischen dem oberseitigen Spindelrand-Vorsprung und dem 3-lappigen Zahn der rechten Wand schiebt sich noch ein schwacher, tiefer gelegener Basalzahn ein. Der Nacken trägt 2 schwache Kiele, zwischen denen eine seichte Grube, entsprechend dem ebenen genannten Basalzahn, liegt.

Ferner ist an der rechten Seite eine Vertiefung sichtbar, die dem mittleren Vorsprung des kräftigen (3-lappigen) Labial-Zahnes entspricht. Noch ist zu bemerken, dass der obere Rand des grossen Zahnes, resp. die Verbindungsline zwischen dessen 2 oberen Lappen fast parallel verläuft zu der ihm gegenüber gestellten Parietalfalte.

| | | | |
|-------------------------|-----|-----|---------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 5·5 | 5·0 | 5·1 |
| Breite » . . . | 2·4 | 2·3 | 2·4 |
| Höhe » Mündung . . . | 1·8 | 1·8 | 1·8 |
| Breite » . . . | 1·6 | 1·5 | 1·4 mm. |

Dr. Penther hat die hier berücksichtigten Exemplare an einer ihm von Fräulein L. Leppan bezeichneten Stelle im Albany-District gesammelt.

64. *Ennea farquhari* Melv. Pnsby.

1895. *Ennea Farquhari* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVI, p. 478, pl. 18, f. 3—5.
Grahamstown.

65. *Ennea munita* Melv. Pnsby.

1892. *Ennea munita* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 86, pl. VI, f. 5.
Griqualand East.

66. *Ennea arnoldi* n. sp.

Taf. II, Fig. 26—30.

Das Gehäuse ist aus $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ Windungen zusammengesetzt, relativ grob rippenstreifig (d. h. die Rippenstreifen sind bei der Kleinheit der Schale verhältnissmässig stark entwickelt und fehlen nur am Embryonalgewinde), stichförmig genabelt und besitzt eine Mündung, die etwas länger als breit ist und durch die Bezahlung eingeengt erscheint. An der Mündungswand ist eine zahnartige Falte schräg gestellt (von

rechts nach links), an dem rechten Rande steht 1 kräftiger Zahn, der die Anlage zur Mehrlappigkeit verräth, und darunter basal 1 Zahn.

Dem Zahne der rechten Wand entspricht eine Vertiefung im Nacken, dem Basalzahn ein unbedeutendes Grübchen ebenda, das zwischen schwachen Kielen eingeschlossen ist.

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 3·0 | 2·7 | 2·5 | 2·7 | 3·0 | 3·0 | 2·5 | 2·7 |
| Breite » » . . . | 1·3 | 1·2 | 1·2 | 1·2 | 1·3 | 1·2 | 1·3 | 1·2 mm. |

Die Mündung ist circa 1 mm breit und hoch.

Gesammelt von Dr. Arnold Penther bei Isipingo am 16. VII. 1897 und in Durban.

Var. *elongata* n.

Taf. II, Fig. 31.

Das Gehäuse ist fast gleichmässig cylindrisch, an der Basis ganz wenig schmäler als oben, besteht aus 7 Windungen, von denen die ersten glatt, die übrigen ziemlich grob rippenstreifig sind (und zwar verlaufen die Rippen etwas schräg).

Der Nabel ist offen, stichförmig. Im Nacken ist das Gehäuse stark eingeschnürt, hauptsächlich an der Stelle, die einem kräftigen Zahn des rechten Randes entspricht. Dadurch ist auch der rechte Mundrand etwas eingebogen. An der Mündungswand steht etwas schräg eine zahnartige Falte, ferner ist ein kräftiger Zahn, der zur Mehrlappigkeit neigt, am Aussenrande, sowie ein Basalzahn zu constatiren. Die Mundränder sind durch eine Linie verbunden; der rechte Mundrand steht mit der Parietalfalte in Verbindung.

Höhe des Gehäuses 3·1, Breite 1·3 mm. Die Mündung misst circa 1 mm in Höhe und Breite.

Das einzige Exemplar wurde von Dr. Penther zusammen mit den Stücken von *E. arnoldi* mihi bei Isipingo erbeutet; es schien mir anfangs eine neue Art zu begründen, bis mir durch die Durchsicht einer grösseren Anzahl von nachgelieferten *arnoldi*-Exemplaren klar wurde, dass ich nur eine durch die Verlängerung des Gehäuses und Vermehrung der Windungen ausgezeichnete Varietät vor mir habe, die ich nun durch die vorstehende Beschreibung und die beigegebene Zeichnung genügend gekennzeichnet zu haben glaube.

67. *Ennea labyrinthica* Melv. Pnsby.

1895. *Ennea labyrinthica* Melville u. Ponsonby, Ann. u. Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVI, p. 479, pl. 18, f. 7, 8.
Grahamstown.

68. *Ennea scrobiculata* Melv. Pnsby.

1892. *Ennea scrobiculata* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 93, pl. VI, f. 8.
Natal.

69. *Ennea crawfordi* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea Crawfordi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 26, pl. VIII, f. 5.
Port Elizabeth.

70. *Ennea caryatis* Melv. Pnsby.

1898. *Ennea caryatis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 24, pl. VIII, f. 2.
Südafrika.

71. *Ennea ambigua* mihi.

1889. *Ennea pusilla* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 13, pl. II, f. 3.
Port Elizabeth.

Der Name *pusilla* war für eine *Ennea* bereits vergeben, als Morelet die Form aus Port Elizabeth publizierte. Eine Neubenennung ist daher wohl gerechtfertigt.

72. *Ennea mariae* Melv. Pnsby.

1892. *Ennea Mariae* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 92, pl. VI, f. 12.
Somerset East.

73. *Ennea margaretae* Melv. Pnsby.

1895. *Ennea margaretae* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVI, p. 479, pl. 18, f. 1.
Grahamstown.

74. *Ennea cimolia* Melv. Pnsby.

1895. *Ennea cimolia* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVII, p. 478, pl. 18, f. 2.
Grahamstown.

75. *Ennea pentheri* n. sp.

Taf. II, Fig. 32, 33.

Das Gehäuse ist cylindrisch, glatt und besteht aus $6\frac{1}{2}$ —7 Windungen. Auf der Mündungswand steht nächst der Einlenkung des rechten Mundrandes ein an der Basis etwas bauchig verbreiterter Faltenzahn, am rechten Mundrand 1 Zahn und an der Spindel (tiefer im Gehäuse) eine Falte. Die etwas verbreiterten Mundränder sind nicht eigentlich verbunden, die Verbindung ist nur schwach durch eine Linie angedeutet.

Höhe des Gehäuses 2·3—2·4, Breite 0·6—0·7 mm.

Dr. Penther hat die Art in 3 Exemplaren bei Isipingo gesammelt.

Fam. RHYTIDIDAE.

Gatt. *Natalina* Pilsbry (— *Aerope* Alb., non Leach).

76. *Natalina caffra* (Fer.).

- 1820—1851. *Helix Caffra* Féruccac, Hist. Nat. des Moll. p. 3, Hist. pl. 9 A, f. 8.
1838. » » » Lamarck, 12. éd., 168, t. VIII, p. 107.
1846. » » » Pfeiffer, Symbol. Sect. III, p. 12, Nr. 55.
1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I. 12, p. 52, Nr. 444, t. 74, f. 1—3.
1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 40.
1848. » » » Krauss, Südafr. Moll. p. 75.
1851. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*) f. 179.
1881. *Aerope* » » Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 26.
1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 131, pl. 25, f. 13, 14.
1889. *Helix* » » Morelet, Journ. de conch. XXXVII, p. 19.
1892. *Natalina* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

»In den Wäldern in der Nähe der Natalbai. Jung in den jüngsten Meeresbildungen an der Algoa-Bai.«
Port Elizabeth. — Kap der guten Hoffnung. — Grahamstown, Prov. Albany. — Kowie.

Var. *wesselliana* Maltzan.

1876. *Helix Caffra* Fer. var. *Wesselliana* Maltzan. Jahrb. d. deutsch. Malak. Ges. III, p. 149, t. 5, f. 1.
Südafrika.

77. *Natalina beyrichi* (Marts.).

1890. *Aerope beyrichi* v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr. 1890, p. 85.
1897. » » » Arch. f. Naturgesch. 63. Jahrg., I. Bd., p. 35, t. 6, f. 1, 2, 3.
Pondoland.

78. *Natalina eumacta* (Melv. Pnsby.).

1892. *Helix (Aerope) eumacta* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 237, pl. XIII, f. 4.
 1892. *Natalina* > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.
 Natal.

79. *Natalina trimeni* (Melv. Pnsby..)

1892. *Helix (Aerope) Trimeni* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 237, pl. XIII, f. 1.
 1892. *Natalina* > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.
 Südafrika.

80. *Natalina knysnaensis* (Pfr.).

1845. *Helix knysnaensis* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 131.
 1846–1853. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 12, p. 343, t. 133, t. 5–6.
 1847. > > > Philippi, Abb. u. Beschr. II, p. 85, t. 7, f. 5.
 1848. > > > Monogr. Helic. I, p. 84.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 76.
 1852. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 77.
 1881. > > > (*Pella*) Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 75.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1892. *Natalina* > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Knysna und George-District; Port Elizabeth; Kap der guten Hoffnung.

81. *Natalina coerneyensis* Melv. Pnsby.

1894. *Natalina coerneyensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 91, pl. 1, f. 2.
 Coerney bei Port Elizabeth.

82. *Natalina vernicosa* (Krauss.).

1848. *Helix vernicosa* Krauss, Südafr. Moll. p. 76, t. 4, f. 23.
 1851. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), t. 43, f. 198.
 1881. > > > (*Pella*) Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 102.
 1885. *Elaea* > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 130, pl. 28, f. 52–54.
 1889. *Helix* > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1892. *Natalina* > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Natal; Port Elizabeth.

Var. *minor*.

1885. *Elaea vernicosa* Krauss, var. β *minor*, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 131.

83. *Natalina chaplini* Melv. Pnsby.

1894. *Natalina Chaplini* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 91, pl. 1, f. 3.
 1895. > > > Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XV, pl. XII, f. 5–5b.
 Karnachs bei Port Elizabeth.

84. *Natalina cosmia* (Pfr.).

- 1846–1853. *Helix cosmia* Pfeiffer, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, Nr. 934, p. 389, t. 143, f. 6–8.
 1850. > *mundula* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VI, p. 253.
 1851. > *cerea* Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak. p. 16
 1852. > *cosmia* Pleisser, Zeitschr. f. Malak. p. 112.
 1853. > > > Monogr. Helic. III, p. 94.
 1853. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1174.

1881. *Helix cosmia* Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 102.
 1887. " " " *Pella*, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 80.
 1892. *Natalina* " " Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Kap der guten Hoffnung, nahe der Camp's Bay.

85. *Natalina cafrula* Melv. Pnsby.

1898. *Natalina cafrula* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 24, pl. VIII, f. 1.

Knysna.

An dieser Stelle muss ich zweier Schalen Erwähnung thun, die Dr. Penther eingeschickt hat. Die eine stammt aus Durban, ist 13 mm breit und 6·5 (resp. 7·7) mm hoch, perspektivisch genabelt, gelbgrün bis braun gefärbt, glänzend und durchscheinend und besteht aus 5 rasch zunehmenden Windungen. Das Embryonalgewinde (2½ Windungen) ist glatt, das Übrige fein und regelmässig quer gestreift, und zwar greift diese Streifung keineswegs auf die Unterseite des letzten Umganges über. In die genannten Querstreifen mengen sich einige deutliche, braune Anwachsstreifen auf dem letzten Umgange. Das zweite Exemplar wurde in Matolla (2 Stationen von Delagoabay entfernt, an der Bahn nach Pretoria) tot gesammelt und ist grösser (17 mm breit und 7½, resp. 9½ mm hoch). Beide stimmen einigermassen mit *H. (Macrocytis) coenotera* Melv. Pnsby überein, von der sie aber die geringere Grösse trennt, und dürften mit Sicherheit zu den jüngst beschriebenen *N. cafrula* zu zählen sein.

86. *Natalina dumeticola* (Bs.).

1851. *Helix dumeticola* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VII, p. 106.
 1846—1853. " " " Conch. Cab. Mart. Chem. I, 12, p. 390, t. 143, f. 16—18.
 1853. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 93.
 1853. " " " Reeve, Conch. Icons (Helix), f. 1172.
 1881. " " " (Pella) Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 102.
 1887. " " " Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 79.
 1892. *Natalina* " " Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Kap der guten Hoffnung. Green Point, Simon's Town & Strand, Ufer der False Bay.

87. *Natalina omphalion* (Bs.).

1864. *Helix omphalion* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 494.
 1868. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 153.
 1881. " " " (Pella) Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv. p. 102.
 1887. " " " Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.
 1892. *Natalina* " " Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Bei Simonstown, Kap der guten Hoffnung.

Gatt. *Macrocyclis* Beck.

Die folgenden 3 Arten gehören nach Pilsbry (Tryon-Pilsbry Man. of Conch. 2. ser., vol. VIII, p. 135) vielleicht auch zu *Natalina*. Vorläufig habe ich sie zwar noch, theilweise den Benennungen von Melville u. Ponsonby folgend, unter dem Namen *Macrocyclis* zusammengefasst, womit ich gleichzeitig ihre Zuzählung zu den *Heliciden* als definitiv umgestossen bezeichnen will und ihren engen Anschluss an die Gattung *Natalina* befürworte.

Die anatomische Untersuchung wird hierin hoffentlich bald Klarheit schaffen.

88. *Macrocyclis coenotera* Melv. Pnsby.

1892. *Helix (Macrocyclis) coenotera* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 238, pl. XIII, f. 2.
 1892. " " " " " (?*Natalina*) Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.
 Tharfield.

89. **Macrocyclus liparoxantha** Melv. Pnsby.

1892. *Helix (Macrocyclus) liparoxantha* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 238, pl. XIII, f. 3.
 1892. » » » » » (?) *Natalina* Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.
 Maritzburg.

90. **Macrocyclus quekettiana** Melv. Pnsby.

1893. *Helix (Macrocyclus) Quekettiana* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 103, pl. III, f. 1.
 Pietermaritzburg.

91. ? **Macrocyclus schaeffiae** (Pfr.).

1861. *Helix Schaeffiae* Pfeiffer, Malak. Bl. VIII, p. 73, t. 2, l. 1—3.
 1864. » » » Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 494.
 1868. » » » Monogr. Helic. V, p. 242.
 1881. *Macrocyclus Schaeffiae* Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 62.
 1885. *Helix* » » (Kobelt), Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 615, t. 178, f. 1—6.
 1890. *Helix (Ampelita) schaeffiae* Pfeiffer, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VI, p. 43, pl. 7, f. 95, 96, 97, 1, 2.

Andebosch und Bredabosch, Kap der guten Hoffnung.

Auch die Aufführung dieser Art unter dem Gattungsnamen *Macrocyclus* bedeutet ein Provisorium bis zur definitiven Erledigung der Frage durch die genaue Kenntnis der anatomischen Charaktere. Pilsbry sagt im Manual of Conch (2. ser., vol. VI, p. 44) über *schaefiae* Pfr.: »it may prove to belong to the Agnatha, near Rhytida or Aerope«.

B. GNATHOPHORA.

Fam. VITRINIDAE.

Gatt. **Vitrina** Drap92. **Vitrina fuscicolor** Melv. Pnsby.

1892. *Vitrina fuscicolor* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 240, pl. XIII, f. 10.
 »Rensberg's Kop, an offshoot of the Drakensberg at an elevation of 7000 feet.«

93. **Vitrina cingulata** Melv. Pnsby.

1890. *Vitrina cingulata* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 466.
 1892. » » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, t. 5, f. 8.
 Port Elizabeth.

94. **Vitrina zonamydra** Melv. Pnsby.

1890. *Vitrina zonamydra* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 467.
 1892. » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, t. 5, f. 9.

Port Elizabeth. — Von Dr. Penther auch in Durban (Natal) gefunden.

95. **Vitrina natalensis** Krauss.

1848. *Vitrina natalensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 74, t. 4, f. 17.
 1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 505.
 1862. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Vitrina*), f. 1.
 1881. » » » Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 29.

1885. *Vitrina nataleensis* Krauss, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 156, pl. 34, f. 83—84.
 1889. > > > v. Martens, Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin p. 163.
 1890. > > > Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.

Natal (auf Pflanzen in der Nähe der Natalbai), d'Urban.

96. *Vitrina chrysoprasina* Melv. Pnsby.

1892. *Vitrina chrysoprasina* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 241, pl. XIII, f. 11.
 Pretoria.

97. *Vitrina cornea* Pfr.

1848. *Vitrina cornea* Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 505.
 1846. > > > Symbol. Sect. III, p. 81.
 1848. > > > Krauss, Südafri. Moll., p. 74.
 1854. > > > Conch. Cab. Mart. Cheinn. I, 11, p. 21, t. 2, f. 31—33.
 1862. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Vitrina*) f. 24.
 1881. > > > Nomencl. Helic. viv. p. 28.
 1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 157, pl. 34, f. 92—94.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1890. > > > Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 469.

Port Natal; Port Elizabeth; in den Urwäldern der östlichen Provinzen des Kaplandes.

98. *Vitrina pellicula* (Fér.).

- 1820—1851. *Helicolimax pellicula* Féüssac, Hist. nat. des Moll., pr. 9, Hist. pl. 9A, f. 5—7.
 1846. *Vitrina* > > Pfeiffer, Symbolæ, Sect. II, p. 17.
 1848. > > > (*Helicolimax*) Pfeiffer, Monogr. Helic. II, 505.
 1848. > > > Krauss, Südafri. Moll. p. 74.
 1862. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Vitrina*) f. 56.
 1881. > > > Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv. p. 28.
 1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 157, pl. 34, f. 95, 96.
 1890. > > > Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, f. 469.

Kap der guten Hoffnung.

99. *Vitrina phoedima* Melv. Pnsb.

1892. *Vitrina phoedima* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 241, pl. XIII, f. 12.
 Maritzburg.

Durch Dr. A. Penther habe ich 2 Exemplare vom Originalfundort erhalten, die in der Höhe etwas weniger messen, als Melvill und Ponsonby im Text angeben, die citirte Abbildung aber etwas an Höhe übertreffen. Das eine Exemplar hat ein deutliches rothbraunes Band über der Mitte des letzten Umganges, das andere lässt ein solches vermissen (nur eine ganz zarte Andeutung nahe der Mündung ist vorhanden). Erwähnenswerth ist noch die fadenförmige Naht und die grünlich gelbe Grundfarbe der Schalen.

100. *Vitrina vandenbroeckii* Crvn.

1880. *Vitrina Vandebroeckii* Craven, Proc. Zool. Soc. p. 615. t. LVII, f. 4.
 1885. > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 156, pl. 34, f. 90, 91.
 1890. > > Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.

Leydenburg, Transvaal.

101. *Vitrina poeppigii* Mke.

1846. *Vitrina Poeppigii* Mke., Pfeiffer, Symbol. Sect. III, p. 81.
 1848. » » » » Monogr. Helic. III, 504.
 1848. » » » Krauss, Südafr. Moll., p. 74.
 1854. » » » Conch. Cab. Martini Chemn. I, 11, p. 17, t. 2, f. 13—15.
 1862. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Vitrina*) f. 49.
 1880. » » » Craven, Proc. Zool. Soc. p. 615.
 1881. » » » Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv. p. 28.
 1885. » » » Tryon, Man. Conch. (2. ser.), vol. I, p. 156, pl. 34, f. 85—87.
 1890. » » » Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.

Natal, Transvaal (banks of the »Moori River«).

102. *Vitrina transvaalensis* Crvn.

1880. *Vitrina transvaalensis* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 615, pl. 57, f. 3.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 156, pl. 34, f. 88—89.
 1890. » » » Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.

Leydenburg, Transvaal.

103. *Vitrina planti* Pfr.

1856. *Vitrina planti* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 324.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 794.
 1862. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Vitrina*), f. 57.
 1881. » » » Nomencl. Helic. viv., p. 28.
 1885. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 157.
 1890. » » » Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 469.

Natal.

Gatt. *Gallandia* Bgt.104. *Gallandia hudsoniae* (Bs.).

1864. *Helix Hudsoniae* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 493.
 1868. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 104.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1890. *Vitrina* » » Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 467—468.
 1892. *Pella (Gallandia) hudsoniae* Benson, Tryon, Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 134—135.

Riversdale, Port Elizabeth.

Var. *rufofilosa* Melv. Pnsby.

1890. *Vitrina hudsoniae* Benson, var. *rufofilosa*, Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.
 Port Elizabeth.

Var. *meridionalis* Melv. Pnsby.

1890. *Vitrina hudsoniae* Benson, var. *meridionalis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 468.
 Port Elizabeth.

Var. *aloicola* Melv. Pnsby.

1890. *Vitrina hudsoniae* Benson, var. *aloicola* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 469.
 Port Elizabeth.

Fam. LIMACIDAE.

Gatt. Agriolimax Mörch.

105. *Agriolimax laevis* (O. F. Müll.).

1774. *Limax laevis* O. F. Müller, Verm. Hist. vol. II, p. 1.
 1885. > > > (*Krynickia*), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 211, pl. 52, f. 21.
 1885. *Agriolimax laevis* O. F. Müller, Simroth, Zeitschr. f. wiss. Zool., 42. Bd., p. 327, t. 7, f. 17.
 1893. > > > Cockerell, Conchologist II, p. 176 (Nr. 153).

Dieser Kosmopolit befindet sich in der Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien mit der Fundortsangabe »Cap« — Es dürfte in Südafrika übrigens noch ein zweiter Kosmopolit, nämlich *Limax variegatus* (s. *flavus*) vorkommen, doch fehlen hierüber noch verlässliche Nachrichten. Ebenso unsicher ist es, ob *Agriolimax jickelii* Heynem. an der Ostküste Afrika's soweit nach Süden verbreitet ist, dass er in dieses Faunen-Verzeichniss aufgenommen werden müsste.

Fam. UROCYCLIDAE.

Gatt. *Urocyclus* Gr.106. *Urocyclus fasciatus* V. Marts.

1885. *Urocyclus fasciatus* Martens, Heynemann in Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293.
 1893. > > > Cockerell in Conchologist II, p. 187.
 1895. > > > Simroth, Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 6.

Rio Quilimane (gegenüber dem Sambesi-Delta).

107. *Urocyclus flavescens* (Keferst.).

1866. *Parmarion flavescens* Keferstein, Malak. Bl., p. 70 (sive Binney).
 1879. *Urocyclus* > > Gibbons in Journ. of Conch. II, p. 138.
 1885. > > > Heynemann in Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293.
 1893. > > > Cockerell in Conchologist II, p. 187.
 1895. > > > Simroth, Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 6.

Mungurumbé, Inhambane, Sambesimündung.

108. *Urocyclus kirkii* Gray.

1864. *Urocyclus kirkii* Gray, Proc. Zool. Soc. p. 251.
 1879. > > > Gibbons in Journ. of Conch. II, p. 139.
 1885. > > > Heynemann, im Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293.
 1893. > > > Cockerell in Conchologist II, p. 187.
 1895. > > > Simroth, Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 6.

Delagoa Bay; Port Natal; Inhambane, Sambesimündung.

109. *Urocyclus kraussianus* (Heynem.).

1848. *Limax (Arion) spec?* Krauss, Südafr. Moll., p. 73.
 1862. > *kraussianus* Heynemann, Malak. Bl. IX, p. 217.
 1885. *Urocyclus?* > > Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293.
 1891. *Urocyclus* > > Cockerell in Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VII, p. 102.
 1893. > > > in Conchologist II, p. 187, Nr. 275.
 1895. < > > Simroth, Deutsch-Ost-Afr. IV, Nacktsch., p. 6.

Kap-Region und Natal.

110. *Urocyclus pallescens* Cockerell.

1891. *Urocyclus pallescens* Cockerell, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VII, p. 101.
 1893. > > > Conchologist II, p. 187, Nr. 269.

Durban, Natal.

Fam. ZONITIDAE.

Gatt. Nanina Gr.

111. *Nanina afra* (Pfr.).

1855. *Helix afra* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc. (casu omiss.).
 1855. *Nanina* » » (*Bensonia*), Malak. Bl., p. 119.
 1859. *Helix* » » Monogr. Helic. IV, p. 125.
 1881. *Nanina (Bensonia) afra* Pfeiffer, Nomencl. Helic. vic., p. 42.
 1886. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II, p. 109.

Kap der guten Hoffnung.

112. *Nanina arnotti* (Bs..)

1864. *Helix arnotti* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 491.
 1868. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 67.
 1881. *Nanina (Hemiplecta) arnotti* Benson, Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv. p. 48.
 1886. » (*Nestina*) » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II, p. 87.

Kap der guten Hoffnung (Colesberg).

113. *Nanina hypochlora* Melv. Pnsby.

1892. *Nanina hypochlora* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 87, pl. IV, f. 8.

Kap der guten Hoffnung.

Gatt. Trochonanina Ms.

114. *Trochonanina mozambicensis* (Pfr.).

1855. *Helix Mozambicensis* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc. p. 91, t. 31, f. 9.
 1855. » » » (*Trochomorpha*), Malak. Bl., pl. 132.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 32.
 1859. *Nanina (Trochomorpha) mossambicensis* Pfeiffer, v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 211.
 1864. » » » » Dohrn, Proc. Zool. Soc. p. 116.
 1869. » » » » v. Martens, Nachrichtsbl. p. 149.
 1869. *Trochonanina Mozambicensis* Pfeiffer, Mousson in Journ. de Conch. XVII, p. 330.
 1869. *Helix Mozambicensis* Pfeiffer, Novit. Conch. III, p. 499, t. 108, f. 1–3.
 1870–1894. *Martensia mossambicensis* Pfeiffer, Semper, Reis. Arch. Philipp. II, 3. Bd., p. 42, t. 3, f. 5; t. 6, f. 15.
 1871. » » » Martens, Malak. Bl. XVIII, p. 138.
 1879. *Helix Mozambicensis* Pfeiffer, Conch. Cab. Mart. Chemn., I, 12, p. 609, t. 177, f. 7–11.
 1879. *Nanina* » » Gibbons in Journ. of Conch. II, p. 142.
 1881. *Trochonanina Mozambicensis* Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv. p. 57.
 1886. *Nanina (Martensia) Mozambicensis* Pfeiffer, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II, p. 50.
 1889. *Trochonanina Mozambicensis* Pfeiffer, Bouguignat, Moll. de l'Afr. équ. p. 17.
 1889. *Trochonanina mossambicensis* Pfeiffer, v. Martens, Sitzber. Ges. naturf. Fr. Berlin p. 163.
 1894. » » » E. Smith, Proc. Mal. Soc. I, p. 164.
 1895. *Marlensis* » » Godwin-Austen, Proc. Mal. Soc. I, p. 281, pl. 19, f. 1–1 c.
 1896. *Trochonanina* » » v. Martens, Besch. Weichth. Deutsch Ost-Afr. p. 46, t. 1, fig. 8.

Tette am Sambesi; Ukariba; Sam See Ukerewe; Ikschongore b. d. Delagoa-Bai.

Dr. Penther hat 2 typische Exemplare in Movene (circa 35 englische Meilen von der Delagoa-Bai entfernt) gefunden.

var. *elatior* (Marts.).

1866. *Trochomorpha? mossambicensis* Pfeiffer, var. *elatior* v. Martens, Malak. Bl. XIII, p. 92.
 1869. *Helix mozambicensis* β-*elatior*, Pfeiffer, Novit. Conch. III, p. 499, t. 108, f. 4–6.
 1873. *Trochonanina Mossambicensis* Pfeiffer, var. *elatior*, Martens, in Malak. Bl. XXI, p. 37.
 1896. » » » » » » v. Martens, Besch. Weichth. Deutsch Ost-Afr. p. 47, t. III, f. 9.

Ikschongore an der Delagoa-Bai.

Digitised by the University of Hradec Kralove Original Downloaded from <http://www.biodiversitylibrary.org/> www.biologiezentrum.at

var. **albopicta** (Marts.).

1869. *Nanina mossambicensis* Pfeiffer, var. *albopicta* v. Martens, v. d. Deeken's Reisen in Ost-Afr. III, p. 56, Moll. taf. 1, f. 2.
 1878. *Trochonanina* » » » » Martens in Monatsber. d. Akad. d. Wiss., Berlin p. 289.
 1885. » *anceyi* Bourguignat, Helixarionidées p. 9.
 1885. *Ledoulxia albopicta* (Martens). Bourguignat, Helixarionidées p. 12.
 1889. *Trochonanina Anceyi* Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat. p. 20.
 1889. *Ledoulxia albopicta* (Martens), Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat., p. 24.
 1896. *Trochonanina mossambicensis* (Pfeiffer), var. *albopicta* Martens, Besch. Weichth. Deutsch Ost-Afr. p. 47.

Tette am Sambesi.

115. **Trochonanina pretoriensis** Melv. Pnsby.

1890. *Helix (Trochonanina) pretoriensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 469.
 1892. » » » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. IV, f. 5.

Pretoria, Transvaal.

Untergatt. **Trochozonites**.

Nach v. Martens (Besch. Weichth. Deutsch-Ostafr. p. 44) ist *Trochozonites* eine Unterabtheilung von *Trochonanina*.

116. **Trochonanina (Trochozonites) dioryx** Melv. Pnsby.

1892. *Helix (Trochozonites) dioryx* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 89, pl. V, f. 2.
 S. Afrika: Robbe Bay, »on Sand-Dunes«.

Gatt. **Zingis** v. Mart. (Syn. *Sheldonia* A n c e y).117. **Zingis delicata** Melv. Pnsby.

1895. *Zingis delicata* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XV, p. 163, pl. XII, f. 1, 1a.
 Knysna.

118. **Zingis cotyledonis** (Bs.).

1850. *Helix Cotyledonis* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. V, p. 216.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 376, Nr. 914, t. 141, f. 3, 4.
 1852. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 740.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 31.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 101.
 1887. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 103, pl. 20, f. 59.
 1892. *Zingis* » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Kap der guten Hoffnung, Simon's Bay.

119. **Zingis phytostylus** (Bs.).

1864. *Helix phytostylus* B. » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 52.
 1868. » » » (*Conulus*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 72.
 1881. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II, p. 176.
 1886. » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Kap der guten Hoffnung, Colesberg und Riversdale.

120. **Zingis natalensis** (Pfr.).

1846. *Helix natalensis* Pfeiffer, Symbol. Sect. III, p. 11, No. 31; p. 65, No. 282.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 231, t. 29, f. 30—32.

1848. *Helix natalensis* Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 29.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 75.
 1854. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1227.
 1881. > > > (*Pella*), Nomencl. Helic. viv., p. 101.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 103, pl. 20, f. 58.
 1892. *Zingis* > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Natal.

121. *Zingis trotteriana* (Bs.).

1848. *Helix trolteriana* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. II, p. 161.
 1846–1853. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 388, Nr. 932, t. 143, f. 1, 2.
 1852. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 745.
 1853. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 29.
 1881. > > > (*Pella*) Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 101.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 103, pl. 20, f. 57.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1892. *Zingis* > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 135.

Port Elizabeth; bei Uitenhage.

Fam. HELICIDAE.

Gatt. *Pella* Alb.

In der Gattung *Pella* verbleiben, nachdem nunmehr Pilsbry die meisten der ihr früher zugewiesenen Arten zu der Gattung *Phasis*, resp. den Untergattungen *Trachycystis* und *Sculptaria* gestellt hat, nur mehr wenige Species, nämlich *hartvigiana* Pfr., *pinguis* Krss., *symmetrica* Crvn. und *tollini* Alb., ferner die in der Literatur ohne Beschreibung und ohne Abbildung erschienenen *congellana* Krss., *pisolina* Gld., *roseri* Krss. und *charybdis* Bs. Was die ersten 4 anlangt, so glaube ich annehmen zu dürfen, dass sie Pilsbry auf Grund von anatomischen Merkmalen vor der Übersetzung in die *Phasis-Trachycystis*-Gruppe bewahrt hat; denn im Gehäuse zeigen sie, jede für sich betrachtet, nahe Verwandtschaft mit einzelnen *Phasis*-Arten. *Pella hartvigiana* Pfr. hat eine ähnliche Form wie *Phasis (Trachycystis) biseulpta* Bs; *Pella pinguis* Krss. ist mit *Phasis (Trachycystis) petrobia* Bs., *Pella symmetrica* Crvn. mit *Phasis (Trachycystis) aeuea* Krss. zu vergleichen und *Pella tollini* Alb. hat ganz die allgemeine Gestalt von *Phasis (Trachycystis) aprica* Krss. Es wäre daher auch möglich, dass sie von Pilsbry bei der Zusammenstellung der *Phasis Trachycystis*-Liste übersehen worden sind.

122. *Pella hartvigiana* (Pfr.).

1861. *Helix Hartvigiana* Pfeiffer, Malak. Bl. VIII, p. 167.
 1868. > > > Monogr. Helic. V, p. 239.
 1881. > > > (*Pella*), Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1885. > > > Kobelt in Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 617, t. 178, f. 10–12.
 1887. > > > (*Pella*), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 89–91.

Kap der guten Hoffnung; Gnadenthal bei Stellenbosch.

123. *Pella pinguis* (Krauss).

1848. *Helix pinguis* Krauss, Südafr. Moll., p. 75, t. 4, f. 19.
 1848. > > > Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 91.
 1851. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), t. 43, f. 200.
 1853. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 64.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv. p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 103, pl. 20, f. 60.

Natal.

124. *Pella symmetrica* (Crven.)

1880. *Helix symmetrica* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 614, t. 57, f. 2.
 1887. > (Pella) *symmetrica* Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108, pl. 21, f. 99.

Leydenburg, Transvaal.

125. *Pella tollini* (Alb.).

1857. *Helix Tollini* Albers, in litt. et in Mal. Bl. IV, p. 94.
 1856. > > > Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. XVIII, p. 436.
 1859. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 172.
 1881. > > > (Pella), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1885. > > > Kobelt in Conch. Cab. Mart. Chemn., I, 12, p. 618, t. 178, f. 13—15.
 1887. > > > (Pella), Tryon, Man. of Conch (2. ser.), vol. III, p. 108, pl. 21, f. 92—94.

Tafelberg, Kap der guten Hoffnung.

126. *Pella congellana* (Krauss).

1860. *Helix congellana* Krauss (Pella), Alb. Helic. ed. Mart., p. 84.
 1868. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 434.
 1881. > > > (Pella?). Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 102.
 1887. > > > (Pella), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.

Kap der guten Hoffnung.

127. *Pella pisolina* (G. d.).

1859. *Nanina pisolina* Gould, Proc. Bost. Soc. VI, p. 423.
 1869. *Helix* > > Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p., 54.
 1881. > > > (Pella), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102,
 1887. > > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.

Kap der guten Hoffnung.

128. *Pella roseri* (Krauss).

1860. *Helix Roseri* Krauss (Pella), Martens in Alb. Helic., 2. ed., p. 84.
 1868. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 435.
 1881. > > > Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102..
 1887. > > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.

Kap der guten Hoffnung.

129. *Pella charybdis* (Bs.).

1856. *Helix charybdis* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. XVIII, p. 436.
 1859. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 106.
 1881. > > > (Pella), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. III, p. 108.

Kap der guten Hoffnung. (Wasserfall nächst dem höchsten »blockhouse« am Tafelberg gegen Rondebosch.)

Gatt. **Phasis** Alb.

Pilsbry führt die Arten dieser umfangreichen Gattung in drei Gruppen auf; die erste umfasst die Formen von *Phasis s. str.*, die zweite wird *Trachycystis*, die dritte *Sculptaria* genannt. Die Schwierigkeit einer natürlichen Reihenfolge bei der Aufzählung erkennend, hat Pilsbry einfach innerhalb der genannten Gruppen die alphabetische Reihenfolge gewählt. Ich folge im vorliegenden Verzeichniss seinem Beispiele.

a) *Phasis* s. str.130. *Phasis capensis* (Pfr.).

- 1841—1846. *Helix capensis* Pfeiffer, Symb. Sect. I, p. 40, Sect. III, p. 14, Nr. 154.
 1848. » » » Monogr. Helic. I, p. 60.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 220, t., 34, f. 9—11.
 1848. » » » Krauss, Südafr. Moll., p. 75.
 1852. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 202.
 1874. » » » Martens, Jahrb. d. deutsch. Mal. Ges. I, p. 120.
 1881. » » » (*Pella*) Nomencl. Hel. viv., p. 102.
 1887. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 103, pl. 20, f. 61.
 1889. » » » Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1894. *Phasis* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.
Helix irrorata Zgl. ined. und *Helix littoricola* Bs.

Auf Pflanzen am Greenpoint bei der Kapstadt ziemlich häufig und zuweilen auch in dem daselbst vor kommenden jüngsten Meereskalk. — Port Elizabeth.

Von Dr. Penther in Port Alfred (Kowie) im April 1896 gesammelt.

131. *Phasis menkeana* (Pfr.).

- 1841—1846. *Helix Menkeana* Pfeiffer, Symbol. Sect. II, p. 23, Sect. III, p. 14, Nr. 232.
 1848. » » » Monogr. Helic. I, p. 55.
 1846—1853. » » » Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 229, t. 111, f. 1—5.
 1848. » » » Krauss, Südafr. Moll., p. 75.
 1852. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 591.
 1881. » » » (?*Phasis*), Pfeiffer, Nomencl. Hel. viv., p. 181.
 1887. » » » (*Pella*), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108, pl. 21, f. 98.
 1894. *Phasis* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. Ser.), vol. IX, p. 37 u. vol. X, pl. 10, f. 1—3.

Kap der guten Hoffnung (»Auf dem Stämme einer Protea in der Nähe der Missionsstation Flim im Distrikte Zwellendam»).

Meeresküste an der Simon's und Hout Bay.

132. *Phasis namaquana* (Marts.).

1889. *Helix namaquana* v. Martens, Sitzgsber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 161.
 1892. *Phasis-Trachycystis namaquana* v. Martens, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 297.
 1894. *Phasis* » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 37.
 1897. *Helix* » » Archiv. f. Naturgesch., 63. Jahrg., Bd. 1, p. 38, t. 7, f. 1—4.

Ebenen zwischen Port Nolloth und Anapas, Klein Namaland.

133. *Phasis paludicola* (Bs.).

1850. *Helix paludicola* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. VI, p. 253.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn., I, 12, p. 358. N. 885, t. 137, f. 4, 5.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 66.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1179.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 104, pl. 20, f. 64.
 1894. *Phasis* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 37.

Kap der guten Hoffnung.

134. *Phasis sturmiana* (Pfr.).

1851. *Helix Sturmiana* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 253.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. (*Helix*), I, 12, p. 397, t. 144, f. 3, 4.
 1853. » » » Monogr. Helic., III, p. 150.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1132.
 1881. » » » (*Ampelilua*), Nomencl. Helic. viv., p. 184.

1890. *Helix Sturmiana* Pfeiffer, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VI, p. 36, f. 28, 29
 1894. *Phasis* » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 37.

Delagoa Bay.

135. *Phasis uitenhagensis* (Krauss).

1848. *Helix Uitenhagensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 76, t. 4, f. 22.
 1846. » » » Pfeiffer, Symb., III, p. 66.
 1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic., I, p. 61.
 1854. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1461.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 104, pl. 20, f. 63.
 1894. *Phasis* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 37.

Fuss des Berges Winterhoeck in der Provinz Uitenhage.

b) Untergatt. *Trachycystis* Pilsbry.

136. *Phasis (Trachycystis) actinotricha* (Melv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) actinotricha* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 238, pl. XIII, f. 5.
 1892. *Phasis-Trachycystis actinotricha* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 143, pl. 35 f. 14.
 1894. » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Pietermaritzburg.

137. *Phasis (Trachycystis) aenea* (Krauss).

1848. *Helix aenea* Krauss, Südafr. Moll., p. 74, t. 4, f. 18.
 1848. » » » Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 92.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic., II, p. 68.
 1854. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1320.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 105, pl. 20, f. 71.
 1894. *Phasis (Trachycystis) aenea* Krauss, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Natal.

138. *Phasis (Trachycystis) africæ* (Brown).

1865. *Helix Africæ* Brown, Amer. Journ. Conch. I, p. 136.
 1876. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. VII, p. 459.
 1877. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 527, t. 162, f. 8, 9.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.
 1892. *Phasis-Trachycystis Africæ* Brown, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 142, pl. 43, f. 55—56.
 1894. » (*Trachycystis*) » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

»Great Brakke«.

139. *Phasis (Trachycystis) alcocki* Melv. Pnsby.

1895. *Helix (Trachycystis) alcocki* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XV, p. 164, pl. XII, f. 2, 2a.
 Kowie.

140. *Phasis (Trachycystis) aprica* (Krauss).

1848. *Helix aprica* Krauss, Südafr. Moll., p. 77, t. 4, f. 26.
 1848. » » » Pfeiffer, Zeitschr. f. Mal., p. 114.
 1851. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 201.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 123.

1881. *Helix aprica* Krauss (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 88.
 1894. *Phasis (Trachycystis) aprica* Krauss (*Pella*), Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Natal.

141. *Phasis (Trachycystis) aulacophora* (Ancey).

1890. *Helix aulacophora* Ancey, Bull. Soc. Mal. Fr. vol. VII, p. 158.
 1892. *Phasis-Trachycystis aulacophora* Ancey, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 138, p. 43, f. 60, 61.
 1894. » (*Trachycystis*) » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Süd-Afrika.

142. *Phasis (Trachycystis) bathycoele* (Melv. Pnsby).

1892. *Helix (Pella) bathycoele* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 89, pl. V, f. 4.
 1892. *Phasis (Trachycystis) bathycoele* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 139, pl. 35, f. 13.
 1894. » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Craigie Burn, Somerset East.

143. *Phasis (Trachycystis) biseulpta* (B. S.).

1851. *Helix biseulpta* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VII, p. 102.
 1846–1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 380, Nr. 920, t. 141, f. 17–19.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 72.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1171.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 105, pl. 20, f. 72.
 1894. *Phasis (Trachycystis) biseulpta* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38, pl. 10, f. 5–7, pl. 15, f. 34.

Kap der guten Hoffnung (Camp's Bay).

144. *Phasis (Trachycystis) browningii* (B. S.).

1864. *Helix Browningii* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 493.
 1868. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 178.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1892. *Phasis (Trachycystis) Browningii* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 136.
 1894. » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38, pl. 10, f. 8, 9.

»Cape Point«.

145. *Phasis (Trachycystis) burnupi* (Melv. Pnsby).

1892. *Helix (Pella) Burnupi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 239, pl. XIII, f. 6.
 1892. *Phasis (Trachycystis) Burnupi* Melv. Pnsby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 140, pl. 35, f. 5.
 1894. » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Cope's Folly, bei Maritzburg.

Dr. Penther hat diese hübsche Art ebenfalls von Maritzburg gebracht.

146. *Phasis (Trachycystis) conisalea* (Melv. Pnsby).

1892. *Helix (Pella) conisalea* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 139, pl. XIII, f. 7.
 1892. *Phasis (Trachycystis) conisalea* Melv. Pnsby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 145, pl. 35, f. 4.
 1894. » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Maritzburg.

147. *Phasis (Trachycystis) crawfordi* (Melv. Pnsby.).

1890. *Helix (Pella) Crawfordi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 469.
 1892. " " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. IV, f. 4.
 1892. *Phasis (Trachycystis) crawfordi* Melv. Pnsby., Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 146, pl. 35, f. 10.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Port Elizabeth.

148. *Phasis (Trachycystis) epestrima* (Melv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) epestrima* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 84, pl. IV, f. 2.
 1892. *Phasis (Trachycystis) epestrima* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 146, pl. 35, f. 6.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Somerset District.

149. *Phasis (Trachycystis) erateina* (Melv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) erateina* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 88, pl. V, f. 3.
 1892. *Phasis (Trachycystis) erateina* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 137, pl. 35, f. 11.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Bredasdorp »in sand under stones« & Cape Point.

150. *Phasis (Trachycystis) farquhari* (Melv. Pnsby.).

1892. *Helix Farquhari* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 240, pl. XIII, f. 9.
 1892. *Phasis (Trachycystis) Farquhari* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 147, pl. 35, f. 2.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Port Elizabeth.

151. *Phasis (Trachycystis) glanvilliana* (Ancey).

1890. *Helix glanvilliana* Ancey, Bull. Soc. Mal. Fr. VII, p. 157.
 1892. *Phasis (Trachycystis) glanvilliana* Ancey, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 147.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Grahamstown, Albany-District.

152. *Phasis (Trachycystis) hottentota* (Melv. Pnsby.).

1891. *Helix hottentota* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 239.
 1892. " " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. IV, f. 6.
 1892. *Phasis (Trachycystis) hottentota* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 141, pl. 35, f. 8.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Port Elizabeth.

Hierher gehören wahrscheinlich auch 2 von Dr. Penther aus Maritzburg gebrachte Exemplare.

153. *Phasis (Trachycystis) inops* Morel. (non MSS.).

1889. *Helix inops* Morelet, Journ. de Conch. XXXII, p. 6, pl. 1, f. 2.
 1892. *Phasis (Trachycystis) inops* Morelet, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 144, pl. 43, f. 50, 51.
 1894. " " " " " " " " " Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Port Elizabeth.

154. *Phasis (Trachycystis) liricostata* (Molv. Pnsby.).

1891. *Helix (Pella) liricostata* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 239.
 1892. > > > > Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. V, f. 1.
 1892. *Phasis (Trachycystis) liricostata* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 140, pl. 35, f. 9.
 1894. > > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

East-Griqualand.

155. *Phasis (Trachycystis) loveni* (Molv. Pnsby.).

1848. *Helix Loveni* Krauss, Südafr. Moll., p. 76, t. 4, f. 21.
 1848. > - > Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 93.
 1851. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), p. 195, t. 43 auct.
 1853. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 79.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 74.
 1894. *Phasis (Trachycystis) Loveni* Krauss, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Natal.

156. *Phasis (Trachycystis) lygaea* (Molv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) lygaea* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 85, pl. IV, f. 7.
 1892. *Phasis (Trachycystis) lygaea* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 138, pl. 35, f. 7.
 1894. > > > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Natal.

157. *Phasis (Trachycystis) microscopica* (Krauss).

1848. *Helix microscopica* Krauss, Südafr. Moll., p. 76, t. 4, f. 20.
 1848. > . > Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 93.
 1853. > > > Monogr. Helic. III, p. 83.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 77, 78.
 1894. *Phasis (Trachycystis) microscopica* Krauss, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Mooi-Fluss, Natal.

158. *Phasis (Trachycystis) minythodes* (Molv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) minythodes* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 240, pl. XIII, f. 8.
 1892. *Phasis (Trachycystis) minythodes* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 144, pl. 35, f. 15.
 1894. > > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Craigie Burn.

159. *Phasis (Trachycystis) perplicata* (Bs.).

1851. *Helix perplicata* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VII, p. 104.
 1846–1853. > > Dug by the University of the Witwatersrand, Johannesburg, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology at Harvard University. Original from the Library of the Museum of Comparative Zoology at Harvard University. Digitized by the Internet Archive with funding from the University of Michigan.Original from the Library of the Museum of Comparative Zoology at Harvard University. Digitized by the Internet Archive with funding from the University of Michigan.
 > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 381, No. 921, t. 141, f. 20–22.
 1853. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 81.
 1853. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), p. 1173.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 106, pl. 20, f. 76.
 1894. *Phasis (Trachycystis) perplicata* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Port Elizabeth.

160. *Phasis (Trachycystis) petrobia* (B.s.).

1851. *Helix petrobia* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VII, p. 105.
 1846–1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn., I, 12, p. 382, N. 923, t. 141, f. 25–27.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 95.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1169.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 81.
 1894. *Phasis (Trachycystis) petrobia* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Kap der guten Hoffnung.

161. *Phasis (Trachycystis) planti* (Pfr.).

1854. *Helix Plantii* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 51 (err. typ.).
 1854. » *Plantii* » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), pl. 189, f. 1325.
 1855. » » » (*Hygromia*), Malak. Bl., II, p. 127.
 1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 60.
 1880. » » » Craven, Proc. Zool. Soc., p. 614.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1885. » » » Kobelt in Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 622, t. 178, f. 29–31.
 1887. » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 105, pl. 20, f. 73.
 1892. *Phasis (Trachycystis) Plantii* Pfeiffer, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 142, pl. 43, f. 57–59.
 1894. » » » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Leydenburg Goldfields. Natal.

162. *Phasis (Trachycystis) prionacis* (B.s.).

1849. *Helix Prionacis* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 493.
 1850. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 183.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 108.
 1892. *Phasis (Trachycystis) Prionacis* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 137.
 1894. » » » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Kap der guten Hoffnung; Bredasdorp.

163. *Phasis (Trachycystis) rariplacata* (B.s.).

- Helix rariplacata* Benson, in litt.
 1849. » » » Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 71.
 1850. » » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VI, p. 254.
 1846–1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 323, N. 824, t. 129, f. 31–33.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1183.
 1850. » » » (*Palula*), Albers, Helic., p. 64.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 96.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 82.
 1894. *Phasis (Trachycystis) rariplacata* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Kap der guten Hoffnung.

164. *Phasis (Trachycystis) rhysodes* (Meiv. Pnsby.).

1892. *Helix (Pella) rhysodes* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 87, pl. IV, f. 2.
 1892. *Phasis (Trachycystis) rhysodes* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 141, pl. 35, f. 2.
 1894. » » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Süd-Afrika.

165. **Phasis (Trachycystis) rivularis (Krauss).**

1848. *Helix rivularis* Krauss, Südafr. Moll., p. 77, t. 4, f. 25.
 1848. > > > Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 114.
 1853. > > > Monogr. Helic., III, p. 110.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 85—87.
 1894. *Phasis (Trachycystis) rivularis* Krauss, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Natal, an der Quelle des Mooi-Flusses.

166. **Phasis (Trachycystis) sabuletorum (B.s.).**

1851. *Helix sabuletorum* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. VII, p. 105.
 1846—1853. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 414, N. 968, t. 147, f. 16, 17.
 1853. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 96.
 1853. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1180.
 1881. > > > (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 83.
 1894. *Phasis (Trachycystis) sabuletorum* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Kap der guten Hoffnung.

167. **Phasis (Trachycystis) somersetensis (Melv. Pnsby.).**

1893. *Helix (Patula) somersetensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 19, pl. 3, f. 2.
 1892. > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 295, pl. 43, f. 63.
 1894. *Phasis (Trachycystis) somersetensis* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Somerset East.

168. **Phasis (Trachycystis) strobiloides (Melv. Pnsby.).**

1893. *Helix (Pella) strobiloides* Melvill & Ponsonby, Ann. et Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 19, pl. III, f. 1.
 1892. *Phasis (Trachycystis) strobiloides* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 147, pl. 43, f. 62.
 1894. > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Tharfield.

169. **Phasis (Trachycystis) tabulae (Chaper).**

1885. *Helicopsis tabulae* Chaper, Bull. Soc. Zool. de Fr., vol. X, p. 483, pl. XI, f. 4, 5.
 1892. *Phasis (Trachycystis) tabulae* Chaper, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 139, pl. 43, f. 52.
 1894. > > > Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Table Mountain (Capetown).

170. **Phasis (Trachycystis) teretiuscula Melv. Pnsby.**

1897. *Trachycystis teretiuscula* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 635, pl. XVII, f. 5.

Howick bei Pietermaritzburg.

171. **Phasis (Trachycystis) trichosteiroma (Melv. Pnsby.).**

1892. *Helix (Pella) trichosteiroma* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 84, pl. IV, f. 9.
 1892. *Phasis (Trachycystis) trichosteiroma* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 143, pl. 35, f. 3.
 1894. > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Port Elizabeth.

172. *Phasis (Trachycystis) tuguriolum* (Melv. Pnsby.).

1891. *Helix (Pella) tuguriolum* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat hist. (6. ser.), vol. IX, p. 88, pl. V, f. 5.
 1892. *Phasis (Trachycystis) tuguriolum* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 145, pl. 35, f. 1.
 1894. » » » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 38.

Süd-Afrika.

173. *Phasis (Trachycystis) turmalis* (Morel).

1889. *Helix turmalis* Morelet, Journ. de Conch., vol. XXXVII, p. 5, pl. 1, f. 1.
 1892. *Phasis (Trachycystis) turmalis* Morelet, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 144, pl. 43, f. 53, 54.
 1894. » » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Port Elizabeth.

174. *Phasis (Trachycystis) viridescens* (Melv. Pnsby.).

1891. *Helix (Patula) viridescens* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 238.
 1892. » » » » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. IV, f. 1.
 1892. » » » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 78, pl. 30, f. 32.
 1894. *Phasis (Trachycystis) viridescens* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Pretoria, Transvaal.

175. *Phasis (Trachycystis) vorlicialis* (B.S.).

1850. *Helix vorlicialis* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. V, p. 216.
 1846—1853. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 382, Nr. 924, t. 141, f. 28—30.
 1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 108.
 1853. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1181.
 1881. » » » (*Pella*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 102.
 1887. » » » » Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 107, pl. 20, f. 84.
 1894. *Phasis (Trachycystis) vorlicialis* Benson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Kap der guten Hoffnung; Port Elizabeth.

c) Untergatt. *Sculptaria* Pfr.176. *Phasis (Sculptaria) chapmanni* Ancey.

1890. *Sculptaria chapmanni* Ancey, Bull. Soc. Mal. Fr. VII, p. 156.
 1892. » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 152.
 1894. » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39 & 340.

Walwich Bay, Ovampoland.

Pilsbry sagt: »Ponsonby writes that Ancey's *S. chapmanni* has been compared with the type of *damarensis* H. Ad. and found to be absolutely the same.«

177. *Phasis (Sculptaria) damarensis* (H. Ad.).

1870. *Helix (Corilla) damarensis* H. Ad., Proc. Zool. Soc., t. 27, f. 14.
 1887. » (*Sculptaria*) *sculpturala* Gray, var. *Damarensis* H. Adams, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 138, pl. 25, f. 67, 68.
 1894. *Sculptaria damarensis* H. Ad., Tryon-Pilsbry (2. ser.), vol. IX, p. 39.

Damara, S.-W.-Afr.

178. *Phasis (Sculptaria) retisculpta* (Marts.).

1889. *Helix retisculpta* v. Martens, Nachrichtsb. d. d. mal. Ges. XXI, p. 154.
 1892. *Sculptaria retisculpta* v. Martens, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 152.
 1894. » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.
 1897. » » » » Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 38, t. 7, f. 5—7.

Ussab, Damaraland.

179. *Phasis (Sculptaria) sculpturata* (Gr.).

- Helix sculpturata* Gray, MSS.
 184. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 408.
 185. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), t. 208, f. 1471.
 1881. > (*Polygyra; Sculptaria*) *sculpturata* Gray, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 138, pl. 25, f. 69.
 1894. *Sculptaria sculpturata* Gray, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39, pl. 10, f. 4.
 1897. > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., Bd. I, p. 39.

Damara, S. O. Afr.

var. *collaris* (Pfr.).

1867. *Helix collaris* Pfeiffer, Mal. Bl., p. 197.
 1868. " " " Monogr. Helic. V, p. 506.
 1869. " " " Novit. conch. III, p. 496, t. 107, f. 5, 9.
 1885. " " " Kobelt in Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 621, t. 178, f. 26—28.
 1887. *Helix (Sculptaria) sculpturata* Gray, var. *collaris* Pfeiffer, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 138, pl. 24, f. 27, 28.
 1894. *Phasis* " " " " " " " -Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 39.
 1897. *Helix* " " " " " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., Bd. I, p. 39.

Damara, S. O. Afr.

Gatt. *Dorcassia* Gr.180. *Dorcassia rosacea* (Müll.).

1773. *Helix rosacea* Müller, Verm. Hist. vol. I, No. 272.
 1838. " " " Deshayes in Lamarek. Hist. nat. vol. VII, p. 94.
 1848. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. vol. I, p. 319.
 1846—1853. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 40, t. 4, f. 5, 6.
 1887. " " " (*Dorcassia*), Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 213, pl. 49, f. 100.

Kap der guten Hoffnung.

181. *Dorcassia porphyrostoma* Melv. Pnsby.

1891. *Helix (Dorcassia) porphyrostoma* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 238.
 1892. " " " " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. 4, f. 11.
 1892. " " " " " " " Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 262, pl. 28, f. 3.
 1894. *Dorcassia porphyrostoma* Melvill & Ponsonby, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.

Namaqualand.

182. *Dorcassia globulus* (Müll.).

1773. *Helix globulus* Müller, Verm. Hist. vol. II, p. 68, No. 264.
 1849. " " " Kfuss. Südafr. Moll., p. 77.
 1851. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), pl. 41, f. 186.
 1846—1853. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. XIII.
 1880. " " " Craven, Proc. Zool. Soc., p. 619.
 1881. " " " (*Dorcassia*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 187.
 1887. " " " Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 213, pl. 49, f. 1.
 1889. " " " v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 160.
 1894. *Dorcassia* " " " Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., I. Bd., p. 39.

Auf den Dünen der Kap'schen Fläche, in der Nähe des westlichen Olifantsflusses und subfossil im jüngsten Meerkalk bei Greenpoint und in der Algoa-Bai. Nördlich und südlich vom Oranjesfluss. Robben-Island in der Tafelbucht (Cape-Col.).

183. *Dorcus namaquensis* Melv. Pnsby.

184. *Dorcusia gypsina* Melv. Pnsby.

1891. *Helix (Dorcusia) gypsina* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 238.
 1892. » » » » Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. 4, f. 10.
 1892. » » » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 262, pl. 28, f. 2.
 1894. *Dorcusia* » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 »Springbok«, Afr. merid.

»Springbok«, Afr. merid.

185. *Dorcasia coagulum* (Marts.).

1889. *Helix coagulum* v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr., p. 160.
 1892. * * * (Dorcasiat), Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 263.
 1894. *Dorcasiat* * * Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. *Helix* * * Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 37, t. 7, f. 11-14.

Gross-Namaland, am Wege von Ars nach dem Oranjefluss, sowie im Sande am unteren Oranje.

186. *Dorcus lucana* (Müll.).

1838. *Helix Incana* Linn., Hist. Nat., vol. VIII, p. 37.
 1820-1851. " " Müller, Féruccae, Hist. nat. des Moll., t. 28, f. 11, 12.
 1837. " " " Rossmässler, Leonogr. I (5), p. 4, f. 293.
 1848. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 331.
 1846-1853. " " " Conch. Cab. Martino-Chemn. I, 12, p. 338, t. 60, f. 1, 2.
 1851. " " " Reeve, Conch. Scam. (*Helix*), f. 187.
 1881. " " " (*Dorcusia*) Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 187.
 1887. " (*Dorcusia*) *Incana* Müller, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 213, pl. 49, f. 2.
 1894. *Dorcusia Incana* Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.

Kap der guten Hoffnung.

Küsten der Simon's & Hout Bay.

187. *Dorcusia inhluzana* Melv. Pnsby.

Inhluzan Mountain ^{univers} Drakensberg Range.

188. *Dorcassia kraussi* (Pfr.).

- Digitized by

1846. *Helix Kraussii* Pfeiffer, Symb. III, p. 70.
 1848. " " " Monogr. Helic., I, p. 197.
 1848. " " " Krauss, Südästr. Moll., p. 77, t. 4, f. 24.
 1854. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1391.
 1881. " " " (*Dorcasia*), Pfeiffer, Nomencl. Helic., viv., p. 187.
 1888. " " " Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol IV, p. 50.
 1894. *Dorcasia Kraussii* Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol IX, p. 173.

In den Wäldern der Outeniqua-Berge, George District.

189. *Dorcusia cernua* (Marts.).

1889. *Helix cernua* v. Martens, Sitzungsber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 161.
 1892. *Dorcusia cernua* v. Martens, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 263.
 1894. > > > > Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. *Helix cernua* v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 36, t. 7, f. 8—10.

Angamthal, Gross-Namaland; eine kleinere Varietät in Rooiberg (Roterberg) bei Bethanien, Gross-Namaland (auf Sandsteinfelsen im Angam-Thale).

190. *Dorcusia alexandri* Gr.

- Dorcusia Alexandri* Gray in Mus. Brit.
 1848. *Helix Alexandri* Gray. (*Dorcusia*), Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 332.
 1854. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 1470.
 1881. > > > (*Dorcusia*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 186.
 1887. > > > Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 292.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 213, pl. 49, f. 3.
 1889. > > > v. Martens, Sitzungsber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 161.
 1894. *Dorcusia Alexandri* Gray, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 39.

Geitsi-Gubel (Gross Broekkarony) bei Bersaba, Gross-Namaland; Damara-Land.

var. *minor* (Bttg.).

1886. *Helix Alexandri* Gray, var. *minor* Böttger, Ber. d. Senckenb. nat. Ges., The 22. T. 2, F. 1.
 1892. *Dorcusia alexandri* Gray, var. *minor* Böttger, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 261, pl. 28, f. 98—100.
 1894. > > > > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. > > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 39.

Geitsi-Gubel bei Berseba; südl. Theil von Kalahari.

var. *rotundata* (Mss.).

1887. *Helix alexandri* Gray, var. *rotundata* Mousson, Journ. de Conch., p. 292.
 1892. *Dorcusia alexandri* Gray, var. *rotundata* Mousson, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 261
 1894. > > > > > > Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.
 1897. > > > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 39.

Rehoboth, Nord-Great-Namaland.

191. *Dorcusia bulbus* (Mke.).

- Helix bulbus* Menke mss.,
 1848. > > Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak. p. 116.
 1846—1853. > > Conch. Cat. Mart. Chemn. I, 12. p. 268, N. 747, t. 122, f. 4—6.
 1853. > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 153.
 1881. > > (*Dorcusia*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 187.
 1887. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. III, p. 213, pl. 49, f. 10—12.
 1894. *Dorcusia* > > Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 173.

Kap der guten Hoffnung.

Untergatt. *Tulbaghinia* Melv. Pnsby.192. *Dorcusia (Tulbaghinia) isomeroides* Melv. Pnsby.

1895. *Dorcusia (Tulbaghinia) isomeroides* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 28, pl. VIII, f. 10.

Winterhock Mountains, Tulbagh District.

Gatt. **Eulota** Hartmann.193. **Eulota similaris** (Fér.).

- 1820—1851. *Helix similaris* Férussac, pr. 262, Hist. nat. Moll., t. 25 B, f. 1, 4, t. 27 A, f. 3.
 1846. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 341, t. 60, f. 13—16.
 1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 336.
 1851. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), f. 149.
 1881. » » » (*Hygromia, Fruticicola*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 119.
 1887. » » » (*Dorcasia*) Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II⁸, p. 205, pl. 46, f. 27—30; pl. 47, f. 33—37.
 1894. *Eulota* » » Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 205.

Natal.

Dies ist wohl eine nach Südafrika eingeschleppte Art.

Gatt. **Vallonia** Riss.194. **Vallonia pulchella** (Müll.).

1773. *Helix pulchella* Müller, Hist. verm. II, p. 30, N. 232.
 1838. » » » Lam., Hist. VI, p. 94, N. 107, Ed. Desh. VIII, p. 76.
 1820—1851. » » » Desh. in Fér. hist. I, p. 21, N. 30, t. 69 ε, f. 12—13.
 1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 365.
 1852. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Helix*), t. 122, f. 725.
 1850. » » » (*Glaphyra*), Albers, Helic., p. 87.
 1846. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 12, p. 326, t. 129, f. 48—52.
 1881. » » » (*Vallonia*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 116.
 1892. *Vallonia pulchella* Müller, Tryon-Pilsbry, Man. of Conch. (2. ser.), vol. VIII, p. 248, p. 32, f. 1—5.
 1894. » » » » Man. of Conch. (2. ser.), vol. IX, p. 283.

Eine nach Südafrika eingeschleppte Art.

Von Dr. Penther aus Maritzburg gebracht.

Ausser dieser europäischen Art sollen — wie mir Dr. Penther theils persönlich mittheilte, theils durch Notizen aus Sammlungen zutrug — in Südafrika auch *Vallonia costata* Müll., *Euparypha pisana* Müll., *Pomatia aspersa* Müll. und *Hyaliniacellaria* Müll. infolge Einschleppung vorkommen und sich dort bereits ganz wohl fühlen. Es fehlt mir aber sowohl authentisches Material als der nötige Literatur-Nachweis, um jene Arten in das Verzeichniss aufzunehmen.

Nicht eingereichte Helices.

195. **Helix capsula** B.^{s.}

1864. *Helix capsula* Bensönn, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 492.
 1868. » » Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 52.
 1881. » » (*Conulus*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 72.
 1887. » » (?) *Conulus*, Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. II, p. 176.

Simon's Bay.

196. **Helix fanulus** Pfr.

1856. *Helix fanulus* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 33.

Port Natal.

Gatt. **Amalia** Moq.197. **Amalia capensis** (Krauss).

1848. *Limax (Limas) capensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 73.
 1862. *Amalia capensis* (Krauss), Heynemann in Malak., Bl. IX, p. 216.
 1885. > > > > Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 294.
 1891. > > > Cockerell in Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VII, p. 336.
 1893. > > > > Conchologist II, p. 174, No. 94.

Kap-Provinz.

198. **Amalia gagates** forma typus Less. & Poll.

1885. *Amalia gagates?* Heynemann in Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293.
 1891. > *gagates forma typus* Less. & Poll., Cockerell in Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VII, p. 337.
 1893. > > > > > > Conchologist II, p. 174, No. 78.

Port Elizabeth; Kap der guten Hoffnung.

Gatt. **Oopelta** Mörch.199. **Oopelta nigropunctata** Mörch.

1867. *Oopelta nigropunctata* Mörch, Heynemann in Malak., Bl. XIV, p. 191, t. 2, f. A, 2.
 1885. > > > Tryon, Man. of Conch. (2. ser.), vol. I, p. 225.
 1885. > > > Heynemann in Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 293—295.
 1893. > > > Cockerell in Conchologist II, p. 189, No. 353.

Diese sehr seltene Nachtschnecke wurde von Dr. Arnold Penther im Albany-Distrikt gefunden.

Fam. **ACHATINIDAE**.Gatt. **Achatina** Lni.

Bei der Zusammenstellung der südafrikanischen Achatinen war ich zwar vom besten Vorsatze geleitet, die Verwandtschaft der einzelnen Formen möglichst zu beleuchten und in der Reihenfolge zum Ausdruck zu bringen, aber ich musste nach mehrfachen Versuchen leider auch hier zur Aufzählung der Arten in alphabeticischer Reihenfolge Zuflucht nehmen. Es finden sich nämlich in der Literatur leider nur zu häufig Species-Beschreibungen ohne Abbildungen (*Ach. aurora* Pfr., *bisculpta* E. Sm., *burnupi* E. Sm., *dimidiata* E. Sm., *granulata* Pfr., *natalensis* Pfr., *schencki* Marts., *simplex* E. Sm., *transvaalensis* E. Sm.), wodurch man genöthigt ist, sich behufs vergleichenden Studiums der Schalen die betreffenden Formen nach den blossen Beschreibungen zu construieren. Dies erschwert natürlich ungemein die Übersicht über die bekannten Arten; denn kaum hat man sich an der Hand des Textes eine *Achatina*-Schale sozusagen in der Phantasie ausgestaltet, so verliert auch schon das gewonnene Bild an Schärfe durch das vielseitige und vielfach gestörte Vergleichen mit anderen Abbildungen von *Achatina*-Arten oder anderen ebenfalls nur durch Beschreibungen ermöglichten Phantasie-Bildern von Achatinen. Nur das Vorhandensein von wirklich naturgetreuen Abbildungen oder noch besser die Möglichkeit, sicher determinirte Exemplare und eventuell die Originalexemplare zu vergleichen, würde hier zum ersehnten Ziele führen.

Die Aufzählung der bis 1890 aus Südafrika bekannt gewordenen *Achatina*-Arten durch E. Smith (Ann. & Mag. Nat. Hist. [6] VI, p. 390—494), von der ich allerdings nicht weiss, ob sie mit Absicht so und nicht anders gewählt worden ist, trifft die »natürliche Verwandtschaft« der Formen nicht sonderlich gut. Dort sind beispielsweise *A. semidecussata* Mke. und *A. ustulata* Lam. weit voneinander getrennt, obwohl sie mit einander nahe verwandt zu sein scheinen. An diese beiden schliesst sich die von Dr. A. Penther aus Durban gebrachte neue Art (*A. pentheri*) an. Verwandt untereinander dürften auch *A. cinnamomea* Melv. Pnsby.,

A. oedigyrta Melv. Pnsby. unb *A. damarensis* Pfr. sein und dürfte sich an die letztere einerseits *A. penestes* Melv. Pnsby., andererseits *A. smithii* Crvn. (mit *A. transvaalensis* E. Sm., *A. natalensis* Pfr., *A. churchilliana* Melv. Pnsby., *A. simplex* E. Sm., *A. burnupi* E. Sm. und *A. dimidiata* E. Sm.) angliedern.

A. drakensbergensis Melv. Pnsby., *A. vestita* Pfr. und *panthera* Fér. bilden eine Reihe; *A. planli* Pfr. gehört zur *reticulata*-Gruppe; *A. zebra* Lm. verhält sich zu *A. kraussi* Rv. etwa wie sich *A. crawfordi* Morel. zu *A. varicosa* Pfr. verhält; die linksgewundene *A. scaevula* Melv. Pusby. wäre zu isoliren.

Zu solchen und ähnlichen Betrachtungen bin ich zwar im Studium der Literatur gekommen, aber im Allgemeinen gewann ich keine befriedigende Übersicht, weshalb ich — wie gesagt — zum einfachsten Auskunftsmitte greife, zur alphabetischen Reihe.

200. *Achatina aurora* Pfr.

1854. *Achatina aurora* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 294.
 1859. " " " Monogr. Helic. IV, p. 602.
 1881. " " " Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393.

Port Natal.

201. *Achatina bisculpta* E. Sm.

1878. *Achatina bisculpta* E. Smith, Quart. Journ. of Conch., vol. I, p. 349.
 1890. " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393.

Süd-Afrika.

202. *Achatina burnupi* E. Sm.

1890. *Achatina Burnupi* E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392, 393—394.
 Drakensberg, North of Natal, 5000—6000'.

203. *Achatina churchilliana* Melv. Pnsby.

1895. *Achatina Churchilliana* McIvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XV, p. 164, pl. XI + 3
 Port Natal.

204. *Achatina cinnamomea* Melv. Pnsby.

1894. *Achatina cinnamomea* McIvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 92, pl. I, t. 6.
 Standerton.

205. *Achatina crawfordi* Morel.

1889. *Achatina Crawfordi* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 8, pl. I, t. 3.
 1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391.
 Port Elizabeth, Kap. Colonie.

206. *Achatina damarensis* Pfr.

1870. *Achatina Dammarensis* Pfeiffer, Malak. Bl. vol. XVII, p. 31.
 1870 (—1876). " " " Novit. Conch. vol. IV, p. 2, pl. CIX, t. 3—4.
 1877. " " " Monogr. Helic. VIII, p. 274.
 1881. " " " Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1889. " *damarensis* " v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 162.
 1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391.
 1897. " " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 40.

Damaraland: Ubeb am Khanfluss.

207. *Achatina dimidiata* E. Sm.

1878. *Achatina dimidiata* E. Smith, Quart. Journ. Conch., vol. I, no. 15, p. 348.
 1880. " " " Craven in Proc. Zool. Soc., p. 616.
 1890. " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392.

Leydenburg (Transvaal); Eastern Slope of the Drakensberg.

208. *Achatina drakensbergensis* Melv. Pnsby.

1897. *Achatina drakensbergensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 636, pl. XVII, f. 7.
 Inhluzan, Drakensberg range, Natal.

209. *Achatina granulata* Pfr.

1852. *Achatina granulata* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 66.
 1853. " " " Monogr. Helic. III, p. 484.
 1861. " *semigranosa* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 25.
 1861. " " " Malak. Bl., p. 78.
 1868. " " " Monogr. Helic. VI, p. 216.
 1881. " " " Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1881. " *granulata* " Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1889. " " " (= *Ach. zebra*, var. *granulata* Krss.). Sitzber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 164.
 1890. " " " (+*Ach. semigranosa* Pfeiffer), E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391.
 1897. " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bsf. 1, p. 36.

Pietermaritzburg, Natal: Kap.

Hinsichtlich der Stellung von *A. semigranosa* Pfr. als Synonym von *A. granulata* Pfr. berufe ich mich auf E. Smith, der dieselbe in Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) VI, p. 391 als eine Jugendform der letzteren bezeichnet.

210. *Achatina immaculata* Lm.

1838. *Achatina immaculata* Lamarck, ed. D. H. Hist. nat., t. VIII, p. 295.
 1830. " " " Deshayes, Enc. méth. II, p. 9, Nr. 1.
 1838. " " " Beck, ind. p. 75, Nr. 3.
 1820–1851. *Helix (Cochlitoma) immaculata* Lamarck, Férrusac, Hist. des Moll., pl. 127.
 1848. *Achatina* " " Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 251.
 1848. " " " Krüss, Südafr. Moll., p. 81.
 1859. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 600.
 1879. " " " Gibbons, Journ. of Conch. II, p. 143.
 1881. " " " Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 264.
 1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393.

Delagoa-Bai; Natal; Inhambane.

211. *Achatina kraussi* Rv.

1842. *Achatina Kraussi* Reeve, Proc. Zool. Soc., p. 55.
 1842. " " " Conch. syst., vol. II, pl. 179, f. 19.
 1848. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 250.
 1848. " " " Krauss, Südafr. Moll., p. 81.
 1849. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Achatina*), pl. VI, f. 21.
 1845–1855. " " " Pfeiffer, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 329, pl. XXIII, f. 2.
 1881. " " " Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393.

Koegafluss, rechtes Ufer, nächst der Ausmündung in die Algoa Bai, Port Natal.

Von den 4 Exemplaren, die Dr. Penther aus Cape Colony gebracht hat, misst das grösste 122 mm in der Höhe und 51 mm in der Breite; die Mündung desselben ist 63 mm hoch und 33 mm breit; ein anderes Exemplar (jünger) hat die Dimensionen 74 : 43, resp. 45 : 23 mm.

212. *Achatina livingstonei* Melv. Pnsby.

1897. *Achatina Livingstonei* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 636, pl. XVII, f. 6.

Kuruman, Bechuanaland.

213. *Achatina natalensis* Pfr.

1854. *Achatina natalensis* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 294.

1855. " " " Malak. Bl. II, p. 168.

1859. " " " Monogr. Helic. IV, p. 602.

1881. " " " Nomencl. Helic. vic., p. 265.

1890. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 382.

Port Natal; Delagoa-Bay.

214. *Achatina oedipyra* Melv. Pnsby.

1894. *Achatina oedipyra* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 92, pl. 1, f. 7.

Craigie Burn, Somerset East.

215. *Achatina panthera* (Fér.).

1820—1851. *Helix (Cochlitoma) panthera* FéruSSac, p. 349, Hist., t. 126, f. 1, 2.

1838. *Achatina* " " " Lamarck, ed. Dufour, Hist. nat. An. s. vert. VIII, p. 309.

1845—1855. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 327, t. 28, f. 1.

1846. " *Lamarckiana* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 15.

1848. " " " Monogr. Helic. II, p. 253.

1848. " *panthera* FéruSSac, Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 252.

1849. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Achatina*), pl. III, f. 12.

1860. " " " Morelet, Series Conch. (II), p. 69.

1865. " " " Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 232.

1879. " " " Gibbons, Journ. of Conch. II, p. 143.

1879. " " " Bourguignat, Descript. div. esp. de Moll. de l'Egypte, p. 9.
Moll. de l'Afr. équ., p. 75.

1881. " " " Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 265.

1889. " " " v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.

1896. " " " " Besch. Weichth. Deutsch Ost-Afr., p. 83.

Queensriver bei der Victoria-Mine unweit Barberton und am Lobombo-Gebirge im westlichen Transvaal auf dem Wege von Barberton zur Delagoa-Bai. — Tette am Sambesi. — Inhambane.

Dr. Penther hat diese weitverbreitete Art im portugiesischen Gebiete gesammelt.

216. *Achatina penesles* Melv. Pnsby.

1893. *Achatina penesles* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 104, pl. III, f. 3.

Pretoria.

217. *Achatina pentheri* n. sp.

Taf. II, Fig. 40.

Das Gehäuse ist langausgezogen, thurmförmig und besteht aus $7\frac{1}{2}$ Umgängen. Der Apex (Embryonalgewinde) ist nicht zugespitzt, sondern abgerundet und ist aus $1\frac{1}{2}$ glatten Windungen gebildet. Auf diese folgen regelmässig spiralgestreifte Umgänge: in regelmässigen Spiralreihen nämlich ist hier eine Körner-skulptur angeordnet, die bezüglich der Grösse der granulae mit dem Anwachsen der Umgänge ebenfalls zunimmt, auf dem letzten Umgange aber, ungefähr von der Hälfte desselben ab aufhört. Die Zeichnung besteht in braunen Striemen oder langgezogenen Flecken in der Längsrichtung auf den letzten 3—4 Umgängen; sie sind gegen die Naht zu breiter, nach oben aber spitz auslaufend.

Die Höhe des Gehäuses beträgt 40 mm, die Breite 19 mm; die Mündung misst 19 mm in der Höhe und $10\frac{1}{2}$ mm in der Breite.

Dr. Penther hat diese neue, mit *Ach. usculata* Lm. und *A. semidecussata* Mke. verwandte Art in mehreren Exemplaren bei Durban am 3. Juli 1897 gesammelt.

218. *Achatina planti* Pfr.

1861. *Achatina Plantii* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 25, t. 3, f. 6.
 1861. > > > Novit. Conch. II, p. 160, pl. XLIII, f. 1—2.
 1868. > > > Monogr. Helic. VI, p. 218.
 1881. > > > Nomencl. Helic. viv., p. 266.
 1890. > > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393.

Natal.

219. *Achatina rhabdota* Melv. Pnsby.

1898. *Achatina rhabdota* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7. ser.), vol. I, p. 29, pl. VIII, f. 11.

Südafrika.

220. *Achatina scaevola* Melv. Pnsby.

1893. *Achatina scaevola* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 104, pl. III, f. 2.
 Transvaal.

221. *Achatina schencki* Marts.

1889. *Achatina Schencki* v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.
 Macmac b. Lydersburg, »Drakensberge«, Transvaal.

222. *Achatina schinziana* Mouss.

1887. *Achatina Schinziana* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 294, pl. 12, f. 3.
 1897. > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63rd Jahrg., Bd. I, p. 40.
 Ondonga im Ovampo-Land.

223. *Achatina semidecussata* Mke.

Achatina semidecussata Menke, mss.

1846. > > > Pfeiffer, Symb. III, p. 91.
 1847. > > > Philippi, Abbild. u. Beschr. II, p. 213, t. 1, f. 1.
 1845—1855. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 336, pl. XXVII, f. 2, 3.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 81.
 1848. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 257.
 1881. > > > Nomencl. Helic. viv., p. 266.
 1889. > > > v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr., p. 164.
 1890. > > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391

Natal; Transvaal (oberer Olifants-River, nördlich von Middelburg).

224. *Achatina simplex* E. Sm.

1878. *Achatina simplex* E. Smith, Quart. Journ. of Conch. I, p. 350.
 1890. > > > Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392.
 Port Natal.

225. *Achatina smithii* Crvn.

1880. *Achatina Smithii* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 617, pl. LVII, f. 1.
 1890. > > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392.
 Leydenburg, Transvaal.

Hieher möchte ich eine Schale rechnen, die Dr. Penther am 16. August 1895 am Maitengue-Fluss im Matabele-Land gesammelt hat. Sie ist $58\frac{1}{2}$ mm hoch, 32 mm breit, die Mündung misst 32 mm in der Höhe

(Länge) und 20 mm in der Breite. Das zugespitzte Gewinde besteht aus $8\frac{1}{2}$ Umgängen und entspricht ungefähr dem oberen Gehäuseteil von *Limicolaria africana*. (Sammlung des Hofmuseums!) Das Embryonalgewinde ist glatt, die übrigen Umgänge sind in ihrem obersten Theile, also knapp an der Naht, mit Körnchenreihen besetzt; auf den unteren 4—5 Umgängen stehen breite, etwas gezackte Querbänder von dunkler Farbe.

226. *Achatina transvaalensis* E. Sm.

1878. *Achatina Transvaalensis* E. Smith, Quart. Journ. of Conch., vol. I, p. 351.
 1880. > > Craven in Proc. Zool. Soc., p. 616.
 1890. > > Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392.

Leydenburg, Transvaal; östlicher Abhang der Drakensberge.

227. *Achatina ustulata* Lm.

1838. *Achatina ustulata* Lamarck, 9, p. 130 ed. Dh., Hist. nat. anim. s. vert., pl. VIII, p. 297.
 1820—1851. *Helix (Cochlitoma) ustulata* Lamarck, Féruccac, Hist. nat. des Moll., pl. 125, f. 1, 2.
 1842. *Achatina* > > Reeve, Conch. syst., vol. II, p. 86, pl. 177, f. 5.
 1848. > > Krauss, Südafr. Moll., p. 81.
 1848. > > Pfeiffer, Monogr. Helic., p. 257.
 1849. > > Reeve, Conch. Icon. (*Achatina*), pl. XII, f. 40.
 1881. > > Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 266.
 1890. > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 393

District George (Kap der guten Hoffnung).

228. *Achatina varicosa* Pfr.

1861. *Achatina varicosa* Pfeiffer, Malak. Bl. VIII, p. 73, pl. II, f. 7, 8.
 1868. > > Monogr. Helic. VI, p. 215.
 1869. > > Novit. Conch. vol. III, p. 490, pl. CVI, f. 1, 2.
 1881. > > Nomencl. Helic. viv., p. 265.
 1890. > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391.

Enon, nördlich von Port Elizabeth.

229. *Achatina vestita* Pfr.

1854. *Achatina vestita* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 293.
 1854. > > Novit. Conch. I, p. 35, pl. IX, f. 8, 9.
 1855. > > Malak. Bl. II, p. 168.
 1859. > > Monogr. Helic. IV, p. 603.
 1881. > > Nomencl. Helic. viv., p. 266.
 1890. > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 391.
 1897. > > Martens, Arch. f. Naturg. 63. Jahrg., Bd. 1, p. 36.

Port Natal, Delagoa Bay, Pondoland.

230. *Achatina zebra* Lm.

1838. *Achatina zebra* Lamarck, Hist. nat. Anim., s. vert., t. VIII, p. 295.
 1820—1851. *Helix zebra* Lamarck, Féruccac, Hist. nat. des Moll., pl. 133.
 1848. *Achatina zebra* Lamarck (*Bulla*), Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 250.
 1848. > > Krauss, Südafr. Moll. p. 80.
 1859. > > Reeve, Conch. Icon. (*Achatina*), pl. VII, f. 23.
 1845—1855. > > Peiffer, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 291, ed. 2, pl. II, f. 3.
 1889. > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1890. > > Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VI, p. 392.

Districte George und Uitenhage (unter den Dünengräsern, besonders den grossblättrigen *Mesembryanthemum* — Arten, unter welchen sie sich den Tag über verstecken, seltener in den Urwäldern.)

Castraria, Albany-District, Cape Colony.

var. *granulata* Krauss.

1848. *Achatina zebra* Lamarck, var. *granulata* Krauss, Südafr. Moll., p. 80.

Outeniqualand; District George, Cape Colony.

Gatt. **Livinhacia** Crosse.231. **Livinhacia kraussi** (Pfr.).

1846. *Bulimus Kraussi* Pfeiffer, Symbolae Hist. Helic. III, p. 85.

1848. » » » Krauss, Südafr. Moll., p. 78, t. 5, f. 4.

1848. » » » Monogr. Helic. II, p. 184.

1849. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), f. 436.

1858. *Limicolaria Kraussi* Pfeiffer, H. Adams, Genera II, p. 183.

1881. » » » Nomenel. Helic. viv., p. 262.

1860. *Achatina fuscolabris* Martens. Albers, Helic., ed. II, p. 202.

1889. » » » v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr., p. 163.

1889. *Livinhacia Kraussi* Pfeiffer, Crosse, Journ. de Conch. XXXVII, p. 111.

1895. » » » Kobelt, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 10, p. 7, t. 2, f. 1.

(Non *Achatina Kraussi* Reeve, Conch. Icon., sp. 21.)

Natalbai.

Dr. Penther hat 4 Exemplare aus Natal gebracht, die die folgenden Maße besitzen:

| | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--------|
| Höhe des Gehäuses | 125 | 118 | 108 | 107 |
| Breite » » | 65 | 61 | 56 | 55 |
| Höhe der Mündung | 66 | 63 | 56 | 56 |
| Breite » » | 44 | 41 | 38 | 40 mm. |

232. **Livinhacia arnoldi** n. sp.

Taf. II, Fig. 41.

Das Gehäuse besteht aus 7 Windungen, ist kegelförmig gestaltet und hat eine ovale, mit rosafarbigen Rande geschmückte Mundöffnung. Der Nabel ist halb vom Spindelumschlag bedeckt. Die Embryonalwindungen sind glatt, die übrigen mit unregelmässigen Anwachsstreifen sculptirt. Auf dem vorletzten Umgang sind spärliche Längslinien zu sehen (Gitterung).

Höhe des Gehäuses 91, Breite 61 mm. Höhe der Mündung 57, Breite 42 mm.

Das einzige Exemplar, welches Dr. Penther von dieser neuen Art gefunden hat, stammt aus der Nähe des Amanze Inyama Flusses im Matthebele-Land (7./VIII. 1895). *Livinhacia arnoldi* mihi nähert sich in der Gestalt der Abbildung von *L. ulipotica* Pfr. im Conch. Cab. I. 10, t. 1, f. 1 (p. 5—7), besitzt aber auch mit *L. kraussi* Pfr. einige Merkmale gemeinsam.

Gatt. **Stenogyra** Shuttl.233. **Stenogyra (Obeliscus) lanceolata** (Pfr.).

1854. *Bulimus lanceolatus* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 292.

1855. » » » (*Obeliscus*), Pfeiffer, Malak. Bl. II., p. 156.

1859. » » » Monogr. Helic. IV, p. 455.

1881. *Stenogyra lanceolata* » (*Obeliscus*), Nomencl. Helic. viv., p. 319.

Cape Colony; Natal.

Nach einigen von Dr. Penther gebrachten jungen Schalen zu urtheilen, dürfte diese Art speciell in Durban vorkommen.

Gatt. **Opeas** Alb.

Die Gruppe *Opeas* war früher eine Section innerhalb der Gattung *Stenogyra*, ebenso die Gruppe *Subulina* Schum; beide wurden jüngst von Martens (Besch. Weichthiere Deutsch-Ostaftr.) treffend charakterisiert und definitiv zu Gattungen erhoben. Die in Südafrika lebenden Stenogyren gehören infolge ihres nicht ausgeschnittenen oder abgestutzten Columellarandes sämtlich in die Gattung *Opeas*.

234. **Opeas acus** (Morel.).

1889. *Stenogyra acus* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 8, pl. 1, f. 6.

Port Elizabeth.

235. **Opeas cacuminatum** (Melv. Pnsby.).

1892. *Stenogyra cacuminata* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 85, pl. VI, f. 2.

Bedford.

236. **Opeas glaucocyaneum** (Melv. Pnsby.).

1896. *Subulina glaucocyanea* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVIII, p. 317, pl. XVI, f. 5.

Port Elizabeth.

237. **Opeas turriforme** (Krauss).

1848. *Bulimus turriformis* Krauss, Südafr. Moll., p. 78, t. 5, f. 2.

1848. » » » Pfeiffer in Zeitschr. f. Mal., p. 121.

1853. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 392.

1880. » » » Craven in Proc. Zool. Soc., p. 615.

1881. *Stenogyra (Opeas) turriformis* Krauss, Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 320.

1889. *Bulimus* » » Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth; Natal; Leydenburg, Transvaal.

Hieher glaube ich eine Anzahl von Exemplaren rechnen zu können, die Dr. Panther in der Kowie gesammelt hat. Sie weisen eine schwache Querstreifung auf den Windungen auf, besitzen einen leicht eingebogenen (rechten) Mündungsrand und entbehren einer fadenförmigen Naht.

| | | | | |
|-------------------|------|------|------|---------|
| Höhe des Gehäuses | 14·5 | 12·4 | 13·0 | 13·2 |
| Breite » | 3·8 | 3·5 | 3·4 | 3·5 |
| Höhe der Mündung | 3·7 | 3·1 | 3·2 | 3·4 |
| Breite » | 2·2 | 2·1 | 2·1 | 2·0 mm. |

Anzahl der Windungen 9½ bis 10.

Mit der Abbildung im Reeve'schen Werke darf man die hier angeführten Exemplare freilich nicht vergleichen; dort scheint unter dem Namen *B. turriformis* Krss. fälschlich eine davon ganz verschiedene Form publicirt worden zu sein. Hingegen stimmen die Panther'schen Stücke gut zur Abbildung im Krauss'schen Buche und grossentheils auch zur Beschreibung.

238. **Opeas crystallinum** (Melv. Pnsby.).

1896. *Subulina crystallina* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVIII, p. 316, pl. XVI, f. 4.

Pietermaritzburg.

239. *Opeas lineare* (Krauss).

1848. *Bulimus linearis* Krauss, Südafr. Moll., p. 78, t. 5, f. 3.
 1848. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 157.
 1850. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), f. 648.
 1845—1855. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 257, pl. 69, f. 15—17.
 1880. " " " Craven in Proc. Zool. Soc., p. 616.
 1881. *Stenogyra (Opeas) linearis* Krauss, Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 321.
 1889. *Bulimus* " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth; Mohapaani-Berg am Limpopo-Fluss; Wynberg, Orange Free State und Leydenburg, Transvaal.

Dr. Penther sammelte diese Art in Durban (Durban Bluff, Stamford Hill, Coolie Location und Umbilo-road), sowie bei Isipingo.

Ich glaube annehmen zu dürfen, dass diese Art durch eine fadenförmige Naht charakterisiert ist. Krauss erwähnt zwar im Urtexte nichts davon, aber er kennzeichnet die Art gut genug durch die Abbildung und durch die Bemerkung, dass das Verhältnis der Mündungshöhe zur Gehäusehöhe kleiner ist als bei *turritiformis*. Ferner ist die Art sowohl im Reeve wie im Conchylien Cabinet (Mart. Chemn.) mit jener fadenförmigen Naht dargestellt. Ein weiteres Kennzeichen ist wohl die glänzende Oberfläche der Schale, die Anzahl der Windungen (10) und die Grösse (ca. $12\frac{1}{2}$ mm lang und 3 mm breit).

240. *Opeas chapmanni* (Melv. Pnsby).

1892. *Stenogyra Chapmanni* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 90, pl. VI, f. 3.
 Ovampoland.

241. *Opeas tugelense* (Melv. Pnsby).

1897. *Subulina tugelensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 637, pl. XVII, f. 9.
 Unterer Tugela-Fluss, Natal.

242. *Opeas vitreum* (Mouss.).

1887. *Stenogyra (Subulina) vitrea* Mousson, Journ. de Conch. XXXV., p. 296, pl. XII, f. 6.
 1897. " " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 40.

Ku-Ganab, südöstl. von Ondonga, im Ovampoland.

243. *Opeas durbanense* n. sp.

Taf. II, Fig. 42, 43, 44.

Das kegelförmige Gehäuse ist mit seinen $6\frac{1}{2}$ Umgängen mehr oder minder stufenförmig aufgebaut, ist durchscheinend, schwach glänzend und von grünlicher Farbe, besitzt einen stumpfen Apex und eine ganz schwach fadenförmige Naht. Von einer Skulptur der Schale kann kaum die Rede sein, da nur bei Lupenvergrösserung äusserst zarte Anwachsstreifen sichtbar sind. Der Spindelrand der Mündung ist etwas nach links geschlagen, so dass vom Nabel nur ein unbedeutender Ritz erübriggt.

Die Schale ist 8·7 mm hoch, 3·3 mm breit; die Mündung desselben misst 3·5 mm in der Länge und 1·7 mm in der Breite.

Dr. Penther hat ein einziges Exemplar am 3. Juli 1897 in Durban gefunden.

244. *Opeas crawfordi* Melv. Pnsby.

1893. *Stenogyra Crawfordi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 105, pl. III, f. 4.
 Van Staaden's River.

Gatt. Eunonyma Melv. Presby.

Dem Vorschlage von Melville & Pensonby folgend, führe ich die folgende, linksgewundene Form als Typus einer besonderen Gattung auf:

245. *Eucrypha leucocochlea* Melv. Passv.

- ¹ See also the Merritt & Pennington study for the *Encyclop.*, *Am. & Eng. Nat. Hist.* (1890), vol. XVII, p. 222, etc.

Humanism. St. Francis Bay.

Gatt Hapalus Alb.

246. *Hapalus cataractae* Melv. Part 1.

- ¹⁹⁰ Holmes *et al.* v. Maxwell & Peterson, Inc., *Ann. & Mar. Nat. Hist. Soc. Am.*, **XXV**, 2, 625-634 (1913).

Hinweis: Ein Wasserfall bei Pfefferminzburg, Naiai. Von Dr. Petersen aus dem Jura gebaut.

Gatt, Cionella, Jeff

Digitized by Google

257. *Cionella* (*Caeciliapella*) ^{*Lilje*} *acutirostris* *Leuckay*

- ²² *Cardinalis cardinalis* (Linnaeus). *Le Naturaliste*, X, p. 213.

Kev. Oranienland, »Lüderitzland« oder »Damaraland«

245 Cionella (Caecilianella) ^{PRO THE} rovampoensis Melv. Pashy

- 1991-1992: *Journal of International Money and Finance* (with Michael Bordo) (with Michael Bordo)

Oreocelci

Dr. Pencher hat in Maizilla »an feinsten Wurzelästern der Gräser circa 1—2 cm unter der Erdbefläche« 3 Exemplare gefunden, die von der ^{aus} Ovarienplatt entdeckten nicht zu trennen sind.

Camp **BULIMINIDAE.**

Gatt. Bulimiaus Ehrbg.

2. Section Ligars Alc.

Brachirus (Liparus) pygmaeus (H. A.)

- Pfeiffer, *Monatsschr. f. Akademie*, 1866, p. 1, pl. 1, fig. 18
Pfeiffer, *Mittheilungen*, 1867, p. 10.
Liparus, Pfeiffer, *Nomogramm*, Heft 1, 1867, p. 18.
Martens, *Sitzungsber. Preuss. Akad.*, 1867, p. 100.
Arch. f. Naturg., 1867, p. 1, fig. 1.

International Finance and Management with the Tocqueville

Section Pack 100s All

224 *Bulimulus (Pachnodus) spadiceus* Mke.

- | | <i>F</i> | <i>P</i> | <i>M</i> | <i>Pfeiffer.</i> | <i>Synopsis</i> vol. III, p. 87 |
|-----------|---|----------|----------|------------------|---|
| 1845-1847 | Digitised by University of Tübingen | | | > | Cochlearia Mart. <i>Botanica</i> 4, 1, 2, p. 101 & 4, 1, 2, p. 11, 14 |
| 1847 | | | | > | <i>Lycopodium</i> Albers <i>Hort. p. 187</i> |
| 1847 | | | | > | Philipp. <i>Abb. & Beschreibung</i> II, 1, p. 120 & 3, 1, 3 |
| 1848 | > | > | > | > | Krauss. <i>Silicula Medicinae</i> , p. 78. |
| 1848 | > | > | > | > | <i>Pfeiffer.</i> <i>Monogr. Hebe</i> II, p. 182 |
| 1849 | > | > | > | > | <i>Desvres. Oogen icon. Polyporum</i> 1, 14, p. 335. |
| 1851 | <i>Belgium</i> | > | > | > | <i>Pfeiffer.</i> <i>Pflanzen Niedersachsen</i> Hebe 1, IV, p. 124 |

Nath. Mon. Mchayana. In Wüste nicht am Fuße eines

251. *Buliminus (Pachnodus) maritzburgensis* Melv. Pnsby.

1893. *Buliminus (Pachnodus) maritzburgensis* Melvill & Ponsonby. Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 105, pl. 3, f. 5.
Pietermaritzburg.

252. *Buliminus (Pachnodus) natalensis* (Krauss).

1846. *Bulimus natalensis* Krauss, mss., Pfeiffer, Symb. III, p. 86.
 1848. > > > Südafr. Moll., p. 78, t. 5, f. 1.
 1848. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. II, 48.
 1881. *Bulimina* > > (*Pachnodus*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 283.

Natalbai und Drackenberg.

Dr. Penther hat ein paar Exemplare aus Durban eingeschickt, die bei den Maassverhältnissen des Typus mehr Windungen besitzen, als die Originaldiagnose angibt (nämlich $7\frac{1}{2}$ statt 6). Durch ein deutliches, vom Spindelumschlag nur halb gedecktes Nabelloch erinnert das eine dieser Exemplare (speciell von Umbilicorad stammend) ein wenig an *B. spadicetus* Mke. Ferner liegt mir 1 Stück aus Lourenço Marques vor, das in der Farbe und Bänderung mit *B. natalensis* ganz übereinstimmt, aber bedeutend schmäler gebaut ist, als diese Art.

253. *Buliminus (Pachnodus) arenicola* (B.S.).

1856. *Bulimus arenicola* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), XVIII, p. 433.
 1859. > > > Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 481.
 1881. *Bulimina (Pachnodus) arenicola* Benson, Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 284.

Ad colles arenosas prope sinum »Waterloo« dictum Caffrariae; Port Natal.

254. *Buliminus (Pachnodus) drakensbergensis* E. Sm.

1877. *Bulimus (Pachnodus) drakensbergensis* E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4. ser.), vol. XX, p. 538.
 1880. > > > *drakensbergensis* > Craven in Proc. Zool. Soc., p. 615.

Pilgrims Rest. Transvaal. — Östlicher Abhang der Drakensberge bei den Goldfeldern Lydenburg's, Transvaal.

255. *Buliminus (Pachnodus) carinifer* Melv. Pnsby.

1897. *Buliminus (Pachnodus) carinifer* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 637, pl. XVII, f. 8.
Gordon Falls.

256. *Buliminus (Pachnodus) vitellinus* (Pfr.).

1854. *Bulimus vitellinus* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 57.
 1855. > > > (*Rhachis*), Malak. Bl. II, p. 161.
 1859. > > > Monogr. Helic. IV, p. 480.
 1881. *Bulimina vitellina* > (*Pachnodus*), Nomencl. Helic. viv., p. 284.

Natal.

257. *Buliminus (Pachnodus) jejunus* Melv. Pnsby.

1893. *Buliminus (Pachnodus) jejunus* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 106, pl. III, f. 7.
Nördl. Transvaal.

258. *Buliminus (Pachnodus) conulus* (Rve.).

1849. *Bulimus conulus* Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), f. 577.
 1853. > > Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 440.
 1881. *Bulimina* > (*Pachnodus*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 214.

Port Natal.

c) Section *Rhachis* Alb.259. *Buliminus (Rhachis) meridionalis* (Pfr.).

1847. *Bulimus meridionalis* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 231.
 1848. » » » Monogr. Helic. II, p. 108.
 1848. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), t. 56, f. 370.
 1881. » » » (*Rhachis*), Nomencl. Helic. viv., p. 284.
 1889. » » » Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth.

Hieher gehört vermutlich auch ein von Dr. Penther in Matolla gefundenes Exemplar, wenn dasselbe auch im Allgemeinen schlanker gestaltet ist, als das im Reeve abgebildete; denn alle übrigen Merkmale (das Vorhandensein von 7 Windungen, die kaffeebraune Binde in der Mitte des letzten und an der Naht der anderen Umgänge, die schwache und unregelmässige Querstreifung des Gehäuses, die Nabelbildung u. s. w.) stimmen mit denen von *B. meridionalis* Pfeiffer überein. Die Höhe jener Schale beträgt 19·5, die Breite 11·3 mm, ihre Mündung ist 9·5 mm hoch und 6·4 mm breit.

260. *Buliminus (Rhachis) picturatus* (Morel.).

1889. *Bulimus picturatus* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 7, pl. 1, f. 4.

Port Elizabeth.

261. *Buliminus (Rhachis) dubiosus* n. sp.

Taf. II, Fig. 45, 46.

Das kegelförmige Gehäuse besteht aus $7\frac{1}{2}$ Umgängen und besitzt einen engen, vom Spindelumschlag fast bedeckten Nabel. Das Embryonalgewinde (2 Umgänge) ist schwarz bis blauschwarz gefärbt; im unteren Theile des darauf folgenden Umganges steht ein breites, schwarzes Band, das bald in zwei Binden sich trennt und gegen die Mündung zu in blauschwarze oder schwarzbraune Flecken sich auflöst. Auf dem vorletzten Umgange beginnt dann noch ein dunkles Band in der Naht, das auf der letzten Windung natürlich freiliegt und im Umkreise des Nabels von einem (4.) breiten dunklen Band begleitet wird. Das letztere besitzt ein wenig die Neigung, sich in Flecken aufzulösen. Die Sculptur ist mehr oder weniger glatt; nur ganz schwache Anwachsstreifen sind sichtbar.

| | | |
|-----------------------------|------|---------|
| Höhe des Gehäuses | 17·5 | 20·5 |
| Breite » | 9·6 | 11·3 |
| Höhe der Mündung | 8·3 | 9·3 |
| Breite » | 6·4 | 7·0 mm. |

Dr. Penther hat diese Art in 2 Exemplaren in Matolla gesammelt. Sie erinnert sehr an die Abbildung von *B. nigrilineatus* aus Madagascar im Grandidier'schen Werke t. 21, f. 4, 4a.

262. *Buliminus (Rhachis) punctatus* (Ant.).

1839. *Bulimus punctatus* Anton, Verz. Conch. Samml., p. 42.
 1820—1851. » » » Deshayes b. Féussac, Hist. nat. II, p. 186, pl. 157, f. 7, 8.
 1845. » *ferrusaci* Dunker, Zeitschr. f. Mal., p. 164.
 1848. » *punctatus* Ant., Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 212.
 1848. » *punctatus* Ant., Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 212.
 1845—1855. » » » Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 13, p. 229, t. 62, f. 22—24.
 1849. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), f. 452.
 1849. » *ferrusaci* Dkr., » Conch. Icon. (*Bulimus*), f. 441.
 1859. » *punctatus* Ant., v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 213.
 1860. *Buliminus (Rhachis) punctatus* Ant., v. Martens, 2. ed. von Albers Hel., p. 231.
 1863. *Bulimus punctatus* Ant., Morelet, Series Conch. II, p. 66.

1869. *Buliminus (Rhachis) punctatus* Ant., v. Martens, Nachrichtsb. d. deutsch. mal. Ges. I, p. 153.
 1876. *Bulimus punctatus* Ant., Hanley & Theobald, Conch. Ind., p. 10, pl. 20, f. 6.
 1878. *Buliminus (Rhachis) punctatus* Ant., Nevill., Hand-List. Moll. Ind. Mus. I, p. 130.
 1879. *Bulimus punctatus* Ant., Gibbons in Quart. Journ. of Conch. II, 1879, p. 144.
 1880. > > > Craven in Proc Zool. Soc., p. 217.
 1889. *Rachisellus punctatus* Ant., Bourguignat, Moll. de l'Afr. équ., p. 69.
 1896. *Buliminus (Rhachis) punctatus* Ant., v. Martens, Deutsch Ost-Afr., Besch. Weichth., p. 76.

Diese nach Afrika vermutlich eingeschleppte Art (vide Martens 1896) wurde bisher in dem hier berücksichtigten Gebiete in Tette am Sambesi gesammelt, ferner in Omaruru in Damara, Upingtonia und Epitonna, südlich von Ondonga.

263. *Buliminus (Rhachis) melanacme* (Pfr.).

1855. *Bulimus melanacme* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 96, pl. 31, f. 8.
 1859. > > > Monogr. Helic. IV, p. 486.
 1859. > > > v. Martens, Malak. Bl. VI, pl. 213.
 1860. *Buliminus (Rhachis) melanacme* Pfeiffer, v. Martens in Albers Helic., 2. Ausg., p. 231.
 1869. > > > > > Nachrichtsb. mal. Ges., p. 152.
 1889. *Pachnodus sesamorum* Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat., p. 66, pl. 3, f. 23.
 1896. *Buliminus (Rhachis) melanacme* (Pfeiffer), v. Martens, Besch. Weichth. Deutsch Ost-Afr., p. 75.

(?) Tette am Sambesi.

264. *Buliminus (Rhachis) pentheri* n. sp.

Taf. II, Fig. 47, 48.

Das Gehäuse ist kegelförmig mit breiter Basis und aus circa 6 Umgängen gebildet, der Nabel ziemlich eng und vom Spindelrand theilweise bedeckt. Der Apex (id est eine Windung) ist braun gefärbt; auf dem dritten Umgange beginnt ein brauner Streifen, der eine Strecke weit in der Mitte vorläuft, um alsdann auf der letzten oder vorletzten Windung sich in Flecken aufzulösen oder ganz zu verschwinden. Am unteren Theile der oberen Windungen, in der Naht, verläuft ebenfalls ein dünnes Band, das auf dem letzten Umgange breit und dunkel aus der Naht hervortritt und hier in mässiger Entfernung vom Nabel noch von einem zweiten, ebenfalls auffallend dunkel gefärbten Streifen begleitet wird. Auf der Rückseite des letzten Umganges befinden sich übrigens noch mehrere unregelmässig vertheilte Punktflecken, die vielleicht auf Bänder zurückzuführen sind. Die Sculptur des Gehäuses besteht aus zarten und unregelmässigen Anwachsstreifen.

| | | |
|-------------------|------|-------|
| Höhe des Gehäuses | 15·4 | 16 |
| Breite » | 12 | 12 |
| Höhe der Mündung | 9 | 9 |
| Breite » | 7·2 | 7 mm. |

Diese schöne und interessante Art wurde von Dr. Penther in Matolla entdeckt. Sie hat ungefähr die Gestalt von *B. melanacme* Pfr.

d) Section *Leucochiloïdes* Clessin.

265. *Buliminus (Leucochiloïdes) minusculus* Mousson.

1887. *Buliminus (Leucochiloïdes) minusculus* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 295, pl. XII, f. 5, 5a.
 1897. > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., 1. Bd., p. 40.

Ku-Ganab, südöstlich von Ondonga, im Ovampo-Land.

e) Section *Zebrina* Held.266. *Buliminus (Zebrina) damarensis* (H. Ad.).

1870. *Buliminus Dammarensis* H. Adams, Proc. Zool. Soc., p. 9, pl. I, f. 17.
 1870. *Bulimus* » Pfeiffer, Malak. Bl. XVII, p. 93.
 1870—1876. » » » Novit. Conch. IV, p. 3, t. 109, f. 5—8.
 1877. » *Damarensis* H. Ad. (*Buliminus*), Pfeiffer, Monogr. Helic. VIII, p. 177.
 1881. » » » (*Zebrina*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 295.
 1887. » » » (*Eburnea*), Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 295.
 1889. *Buliminus* » v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr., p. 162.
 1897. » (?) » » » Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 40.

Ubeb am Khanfluss und nördlich von Tsoachaul, Damaraland.

var. *exspectata* MSS.

1887. *Buliminus (Eburnea) Damarensis* H. Adams, var. *exspectata* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 295, pl. XII, f. 4.
 Omaruru in Damara, Upingtonia.

267. *Buliminus (Zebrina) burchelli* (Gr.).

1834. *Bulimus Burchelli* Gray, Proc. Zool. Soc., p. 66.
 1848. » » » Krauss, Südafr. Moll., p. 78.
 1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 162.
 1849. » » » Reeve, Conch. Icon. (*Bulimus*), t. 76, f. 548.
 1881. » » » (*Zebrina*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 295.

Lattakoo im Betschuanaland. Cape Colony; Natal.

f) In Sectionen noch nicht eingereihte *Buliminus*-Arten.268. *Buliminus layardi* Melv. Pnsby.

1892. *Buliminus Layardi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 90, pl. V, f. 11.
 »Kobis.«

269. *Buliminus movenensis* n. sp.

(Taf. II, Fig. 49, 50, 51.)

Das Gehäuse ist langgestreckt, kegelig, von hornbrauner Farbe, besteht aus $7\frac{1}{2}$ Umgängen und besitzt einen ziemlich weiten Nabel, der nur ganz schwach vom umgeschlagenen Spindelrand bedeckt ist. Sämmtliche Windungen sind stark und etwas schräg quergestreift, schwach convex und durch eine tief einschneidende Naht getrennt.

| | | |
|-------------------|------|---------|
| Höhe des Gehäuses | 19·6 | 18 |
| Breite » » | 9·5 | 9·5 |
| Höhe der Mündung | 7·4 | 7·3 |
| Breite » » | 5·5 | 5·3 mm. |

Dr. Penther hat diese neue Art in Movene gesammelt. Sie ist zu vergleichen mit *B. lamoensis* von Ost-Afrika (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., IX, 1892, p. 90) und mit *B. layardi* Melv. Pnsby. (s. oben).

270. *Buliminus nuptialis* Melv. Pnsby.

1894. *Buliminus nuptialis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 92, pl. I, f. 5.
 Craigie Burn, Somerset East.

271. *Buliminus transvaalensis* Melv. Pnsby.

1893. *Buliminus transvaalensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 105, pl. III, f. 6.
 Nördl. Transvaal.

272. **Buliminus oppositus** (Mouss.).

1887. *Helix (Cochlicella) opposita* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 293, pl. 12, f. 2.
 1897. *Buliminus* > > *(Cochlicella)*, v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., Bd. I, p. 40.

Upingtonia im Ovampoland.

Fam. PUPIDAE.

Gatt. **Pupa** Drap.a) Section *Faula* H. A. Ad.273. **Pupa (Faula) capensis** Kurr.

1850. *Pupa capensis* Kurr., Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 15, p. 10, t. 1, f. 19—20.
 1846. > > > Pfeiffer, Symb. Sect. II, p. 53.
 1848. > > > Monogr. Helic. II, p. 331.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 79.
 1881. > > > (*Faula*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 345.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth; Zoetendalsvalley, Zwellendam.

274. **Pupa (Faula) potenbergensis** Krauss.

1850. *Pupa potenbergensis* Krauss, Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 15, p. 17, t. 2, f. 20—22.
 1846. > > > Pfeiffer, Symb. Sect. II, p. 54.
 1848. > > > Monogr. Helic. II, p. 331.
 1848. > > > Südafr. Moll., p. 79.
 1881. > > > (*Faula*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 345.

Auf Pflanzen in Potteberg im District Zwellendam. Küsten der Simon's und Hout Bay.

275. **Pupa (Faula) ponsonbyana** Morel.

1889. *Pupa (Faula) ponsonbyana* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 9, pl. 1, f. 5.

Port Elizabeth.

276. **Pupa (Faula) kurrii** Krauss.

1846. *Pupa Kurrii* Krauss, Pfeiffer, Symb. Sect. II, p. 54.
 1850. > > > Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 15, p. 111, t. 15, f. 5, 6.
 1850. > *ovularis* Kurr., Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 15, p. 10, t. 1, f. 16—18.
 1848. > *Kurrii* Krauss, Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 331.
 1848. > > > Südafr. Moll., p. 79.
 1881. > > > (*Faula*), Pfeiffer, Nomencl. Helic., p. 345.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth; Zoetendalsvalley, Zwellendam; George District.

277. **Pupa (Faula) pereximia** Melv. Pnsby.

1897. *Pupa (Faula) pereximia* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 638, pl. XVII, f. 3.
 Südafrika.

278. **Pupa (Faula) glanvilliana** Aneey.

1880. *Pupa Glanvilliana* Aneey, Le Natur. X, p. 200.
 East London (Kap-Colonie b. Caprerie anglaise).

Ich sah mich nach sorgfältigem Studium der Originalbeschreibungen veranlasst, die beiden folgenden linksgewundenen, relativ grossen und aus zahlreichen Umgängen aufgebauten Arten entgegen den bisherigen Geprägtheiten zur Section *Faula* zu stellen und würde mit *P. layardi* Bs. ebenso verfahren, wenn nicht in der Originaldiagnose die Angabe fehlen würde, ob diese Art links- oder rechtsgewunden ist.

279. Pupa (*Faula*) *pamphorodon* Bs.

1864. *Pupa Pamphorodon* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 495.

1868. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. VI, p. 320.

1881. " " " " (? *Vertigo*; *Vertilla*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 361.

Simonstown, Kap der guten Hoffnung.

280. Pupa (*Faula*) *fryana* Bs.

1864. *Pupa Fryana* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 495.

1868. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. VI, p. 319.

1881. " " " " (? *Vertigo*; *Vertilla*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 361.

Bredasdorp.

281. Pupa (*Faula*) *stoaphora* Bs.

1889. *Pupa stoaphora* Benson (*Faula*), Paetel, Cat. d. Conch. Samml. II, p. 305.

Kap der guten Hoffnung.

b) Section *Vertigo* Drap.

(Subsection *Vertilla* Moq. Tand.)

282. Pupa (*Vertigo*) *sinistorsa* Crvn.

1880. *Pupa (Vertigo) sinistorsa* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 618, pl. LVII, f. 8.

Cape Réçif, Algoa Bay, Klein Setjes Bosch bei Beaufort, Cape Colony.

283. Pupa (*Vertigo*) *thaumasta* Melv. Pnsby.

1891. *Vertigo thaumasta* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 239.

1892. " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 94, pl. VI, f. 7.

Port Elizabeth.

Dr. Penther hat in Port Alfred eine Anzahl von Exemplaren gesammelt, die sich von *P. thaumasta* durch das Vorhandensein eines 4 Zahnes unterscheiden. (Derselbe ist ganz schwach ausgebildet und steht am Basalrande der Mündung.) Auch sind die Exemplare durchwegs etwas schlanker als das von Melv. Pnsby. abgebildete.

Was die nächstverwandte *P. sinistorsa* betrifft, so würde die Originalbeschreibung derselben wohl recht gut auf die Pentherschen Exemplare passen, aber die von Craven gebrachte Abbildung spricht entschieden gegen eine derartige Determination.

Pupa-Arten von zweifelhafter systematischer Stellung.

284. Pupa *layardi* Bs.

1856. *Pupa Layardi* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. XVIII, p. 435.

1859. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. IV, p. 674.

1864. " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 496 (Correctur).

1868. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. VI, p. 318.

1881. " " " " (*Vertigo*; *Alaea*), Pfeiffer, Nomencl., p. 358.

Bredasdorp (Kap der guten Hoffnung); Cape Point.

var. **minor** Bs.

1864. *Pupa Layardi* Benson, var. *minor*, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIII, p. 496.

Bredasdorp.

285. **Pupa elizabethensis** Melv. Pnsby.

1892. *Pupa elizabethensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 91, pl. 5, f. 13.
Digitized by the Harvard University Library from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biodiversitylibrary.org/

Port Elizabeth.

In der Abbildung ist fälschlich ein zahnartig ausschender heller Fleck an der Basis der Mündung gezeichnet.

286. **Pupa amphodon** Melv. Pnsby.

1896. *Pupa amphodon* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVIII, p. 317, pl. XVI, f. 6, 7.

Zwartkops, bei Port Elizabeth.

287. **Pupa custodita** Melv. Pnsby.

1894. *Pupa custodita* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 93, pl. 1, f. 9.

Pretoria, Transvaal

288. **Pupa fontana** Krauss.

1848. *Pupa fontana* Krauss, Südafr. Moll., p. 80, t. 5, f. 6.

1848. » » » Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 355.

1881. » » » (*Vertigo; Alaea*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 358.

1889. » » » Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth; Quelle des Mooi-Flusses (Arm des Vahl Rivers, der in den Orange-Fluss einmündet).

Dr. Penther hat von Zwartkops eine Anzahl von Exemplaren (darunter 1 Albino) gebracht, die aller Wahrscheinlichkeit nach höher gehören. Sie lassen sich kurz ungefähr so beschreiben: Gehäuse braun, cylindrisch-tonnenförmig; Sculptur mikroskopisch, feinste Querstreifung; 7—7½ Windungen; in der Mündung 2 tiefgelegene Zähnchen an der rechten Wand, 1 Faltenzahn an der Mündungswand und 1 tiefgelegener Spindelzahn (Faltenbildung), überdies bisweilen 1 faltenartige Verdickung an der Mündungswand nächst der Einlenkung des rechten Mundrandes; Nabel stichförmig; Höhe des Gehäuses 3·1—3·2, Breite 1·4—1·6 mm.

289. **Pupa frustillum** Melv. Pnsby.

1894. *Pupa frustillum* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 94, pl. 1, f. 14.

Port Elizabeth.

290. **Pupa charybdica** Melv. Pnsby.

1894. *Pupa charybdica* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 94, pl. 1, f. 13.

Coerney bei Port Elizabeth.

Die Bezahlung der Mündung ist in der citirten Abbildung schlecht, d. h. nicht zur Beschreibung passend wiedergegeben.

291. *Pupa sykesii* Melv. Pnsby.

1893. *Pupa Sykesii* Melville & Ponsonby. Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 21, pl. III, f. 6 (false deser.).
1893. * * * Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 111 (Correctur).

Griqualand East.

292. Pupa iota Melv. Pnsby.

1894. *Pupa iota* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 93, pl. 1, f. 10.
Pretoria, Transvaal.

293. Pupa dadion Bs.

- Ostseite des Tafelberges, auch bei Simonstown.

Ostseite des Tafelberges, auch bei Simonstown.

294. *Pupa tabularis* Melvay ^{ray} Pnsby.

1893. *Pupa tabularis* Melville & Ponsonby. Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. Ser.), vol. XI, p. 20, pl. 3, f. 3.
Cape Town.
In der citirten Abbildung fehlt der Parietalzahn.

295. *Pupa keraea* Melv. ^{fig. 11} Pnsby.

1894. *Pupa keracea* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3. ser.), vol. XIV, p. 94, pl. 1, f. 12.
Pretoria.

296. *Pupa omicronaria* Melv. Pnsby.

1894. *Pupa omicronaria* Melville & Ponsonby. Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 93, pl. 1, f. 11.
Pretoria.

297. *Pupa quantula* Melv. Pnsby.

1893. *Pupa quantula* Melville & Ponsonby, *Ann. & Mag. Nat. Hist.* (6. ser.), vol. XI, p. 20, pl. 3, f. 5.
Port Elizabeth.

298. Pupa psichion Melv. Pnsby.

1894. *Pupa psichon* Melville & Ponsonby. Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIV, p. 93. pl. 1, f. 8.
Pretoria.

299. *Pupa haploa* Melv. Pnsby.

1893. *Pupa haflesi* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 21, pl. 3, f. 7.
Pretoria.

300. Pupa pentheri n. sp.

Taf. II. Fig. 34, 35, 36.

Das Gehäuse besteht aus ca. 7¹/₂ sehr mässig convexen Windungen, die glatt und durch eine tief einschneidende Naht voneinander getrennt sind. Die Gestalt desselben ist kegelförmig, indem es an der Basis breiter ist (als oben) und sich nach oben zu allmählich verjüngt. Der Apex ist stumpf.

Dr. Penther sammelte diese winzige Art zahlreich in Umbiloroad.

301 **Pupa pretoriensis** Melv. Pnsby.

1893. *Pupa pretoriensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 21, pl. 3, f. 8.
Pretoria, Transvaal.
-

302. **Pupa dysorota** Melv. Pnsby.

1893. *Pupa dysorota* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 20, t. 3, f. 4 (falschig Beschr.).
1893. " " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 111 (Correct.).
Griqualand East.
-

303. **Pupa ovampoensis** Melv. Pnsby.

1892. *Pupa ovampoensis* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, p. 9, pl. 6, f. 11.
Ovampoland.
-

304. **Pupa griqualandica** Melv. Pnsby.

1893. *Pupa griqualandica* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XI, p. 22, pl. 3, f. 9.
Griqualand East.
-

305. **Pupa damarica** Ancey.

1880. *Pupa damarica* Ancey, Le Natural. X, 1880, p. 200.
Key, Ovampoland (Damara).
Hievon war mir die Originalbeschreibung leider nicht zugänglich.

Gatt. **Coeliaxis** Ad. & Angas.306. **Coeliaxis layardi** H. Ad. & Angas.

1865. *Subulina (Coeliaxis) Layardi* H. Ad. & Angas, Proc. Zool. Soc., p. 54, t. 2, f. 1.
1868. *Bulinus Layardi* H. Ad. & Angas, Pfeiffer, Monogr. Helic. VI, p. 95.
1881. *Coeliaxis* " " " Nomencl. Helic. viv., p. 365.

Kap der guten Hoffnung.

Von Dr. Penther zahlreich gesammelt in der Kowie (Port Alfred).

Fam. **SUCCINIDAE.**Gatt. **Succinea** Drap.307. **Succinea patentissima** Mlk.

- Succinea patentissima* Menke in litt.
1853. " " " " " Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 52.
1583. " " " " " Monogr. Helic. III, p. 623.
1854. " " " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 11, p. 58, t. 6, f. 26, 27, 28.
1881. " " " " " (*Brachyspira*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 410.
Port Natal.

308. *Succinea planti* Pfr.

1856. *Succinea Planti* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 326.
 1859. " " " Monogr. Helic. IV, p. 805.
 1881. " " " (*Brachyspira*), Nomencl. Helic. viv., p. 410.
 Natal.

309. *Succinea putris* (L.).

- Helix putris* Linné, Syst. ed. X, p. 774, éd. XII, p. 1249, Nr. 705.
 1820—1851. " " " (*Cochlohydra*), Féruccae, Hist. Nat., t. 11, f. 4, 8, 9.
 1848. *Succinea amphibia* Drap., var. *africana*, Krauss, Südafri. Moll., p. 73.
 1848. " *putris* L., Pfeiffer, Monogr. Helic. I, p. 513.
 1854. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 11, p. 33.
 1868. " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. V, p. 26.
 1881. " " " (*Tapada*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 411.

Limpopoßluss.

310. *Succinea delalandei* Pfr.

1851. *Succinea Delalandei* Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak. VIII, p. 28.
 1820—1851. *Helix (Cochlohydra) elongata* γ, Féruccae, Hist. Nat., t. 11, f. 11.
 1853. *Succinea Delalandei* Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 11.
 1854. " " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. II, 11, p. 37, f. 38—40.
 1880. " " " " Craven in Proc. Zool. Soc., p. 617.
 1881. " " " " (*Tapada*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 413.

Ufer des Oliphant River, Transvaal. Baszaarms Kraal, Kap der guten Hoffnung.

311. *Succinea exarata* Krauss.

1848. *Succinea exarata* Krauss, Südafri. Moll., p. 74, t. 4, f. 15.
 1848. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. II, p. 518.
 1881. " " " " (*Tapada*), Pfeiffer, Nomencl. Helic., p. 413.

Natal.

312. *Succinea striata* Krauss.

1848. *Succinea striata* Krauss, Südafri. Moll., p. 73, t. 4, f. 16.
 1853. " " " " Pfeiffer, Monogr. Helic. III, p. 11.
 1881. " " " " (*Tapada*), Pfeiffer, Nomencl. Helic. viv., p. 413.

Limpopoßluss.

313. *Succinea bowkeri* Melv. Pnsby.

1893. *Succinea Bowkeri* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 110, pl. III, f. 18.
 Malvern.

314. *Succinea dakaënsis* n. sp.

Taf. III, Fig. 52, 53, 54.

Das Gehäuse besteht aus 3—3½ Umgängen, die durch eine tief einschneidende Naht von einander getrennt sind und eine zum Mundrand parallele Querstreifung erkennen lassen.

| | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------|
| Höhe des Gehäuses . . . | 9 | 9·2 | 8 | 13·5 |
| Breite " " . . . | 5·5 | 5·6 | 4·3 | 7·5 |
| Höhe der Mündung . . . | 6·2 | 6·5 | 4·5 | 9·1 |
| Breite " " . . . | 4 | 4 | 3 | 5 mm. |

Dr. Penther hat diese neue Art im Gebiet des Dakaflusses am 2. November 1895 gesammelt.

315. *Succinea arborea* Mouss.

1887. *Succinea arborea* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 297, pl. 12, f. 7.
 1897. > > > Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., 1. Bd., p. 40.
 »Kalaruri.«

C. PLEUROMMATOPHORA.

Fam. VAGINULIDAE.

Gatt. *Vaginula* Fér.316. *Vaginula maura* Heynem.

1885. *Vaginula maura* Heynemann, Jahrb. d. deutsch. Mal. Ges. XII, p. 7, t. 1, f. 6, 7.
 1885. " " " Jahrb. d. deutsch. Mal. Ges. XII, p. 14 u. 293.
 1893. " " " Cockerell in Conchologist II, p. 194, Nr. 528.
 1895. " " " " Simroth in Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 13.

Delagoa-Bay, Südost-Afrika.

317. *Vaginula natalensis* v. Rapp

1848. *Vaginulus natalensis* v. Rapp, Krauss, Südafr. Moll., p. 72.
 1885. " " " Jahrb. d. deutsch. mal. Ges., XII, p. 103 u. 293.
 1893. " " " Cockerell in Conchologist II, p. 194, Nr. 527.
 1895. *Vaginula* " " " Simroth in Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 13.

Natal.

Hieher gehört vielleicht ein von Dr. A. Penther in der Kowie erbeutetes Exemplar.

318. *Vaginula petersi* v. Marts.

1885. *Vaginula Petersi* Martens, Heynemann, Jahrb. d. deutsch. mal. Ges. XII, p. 105 u. 293.
 1895. " " " Simroth in Deutsch Ost-Afr. IV, Nacktschn., p. 13.

Inhambane, portugiesisches Gebiet.

319. *Vaginula saxicola* Cockerell.

1893. *Vaginula saxicola* Cockerell, Conchologist II, p. 194, Nr. 529.

Südafrika.

Fam. ONCIDIIDAE.

Gatt. *Oncidium* Buchanan (emend. Plate)320. *Oncidium peroni* Cuv.

1804. *Onchidium Peronii* Cuvier, Ann. Mus. Nat. Hist. V, p. 38, pl. 6.
 1825. *Peronia mauritiana* Blainville, Manuel de Malacot., p. 489, pl. 46, f. 7.
 1832. *Onchidium Tonganum* Quoy & Gaimard, Voyage de l'Astrolabe, p. 210, pl. 15, f. 17, 18.
 1848. " *Peronii* Cuvier, Krauss, Südafr. Moll., p. 72.
 1893—1894. *Oncidium peroni* Cuvier, Plate, Zoolog. Jahrb., Abth. f. Anat. & Ontog. VII, p. 172.

Natalküste.

II. Basommatophora.

Fam. LIMNAEIDAE.

Gatt. *Limnaeus* Lm.321. *Limnaeus natalensis* Krauss.

1848. *Limnaeus natalensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 85, t. 5, f. 15.
 1862. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17 b, p. 31, pl. 6, f. 1—3.
 1866. *Limnaea* v. Martens, Mal. Bl. XIII, p. 101, pl. III, f. 8, 9.
 1872. > > Reeve, Conch. Icon. (*Limnaea*), f. 46.
 1880. > Craven in Proc. Zool. Soc., p. 617.
 1881. > Smith in Proc. Zool. Soc., p. 295.
 1889. > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1889. > v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 464.

Natal, in Sümpfen an der Küste; Transvaal; Pilgrim's Rest; Port Elizabeth; Itschongove an der Delagoa-Bai (portug. Geb.).

322. *Limnaeus dakaënsis* n. sp.

Taf. III, Fig. 55, 56.

Das kegelförmige Gehäuse besteht aus 5 Windungen, die eine schwache unregelmässige Querstreifung besitzen. Der letzte Umgang ist mächtig entwickelt, nach links stark ausgebaucht, aber doch nach oben zu verschmälert. Der Mundrand ist scharf und besitzt bei den erwachsenen Exemplaren rechts eine starke Einbuchtung.

Der Columellartrand ist etwas spiral gedreht, der Nabel bedeckt durchbohrt.

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----|----------------|-----------------|
| Höhe des Gehäuses | $24\frac{1}{2}$ | 22 | 22 | 20 | 19 | 17 | $14\frac{1}{2}$ |
| Breite > > | $13\frac{1}{2}$ | 13 | 12 | 12 | 11 | $9\frac{1}{2}$ | 8 |
| Höhe der Mündung | 18 | $15\frac{1}{2}$ | 16 | 15 | 14 | 13 | $10\frac{1}{2}$ |
| Breite > > | 9 | $8\frac{1}{2}$ | $8\frac{1}{2}$ | $8\frac{1}{2}$ | 8 | $7\frac{1}{2}$ | 6 mm. |

Dr. Penther hat diese an *Limnaea Lavigeriana* Bgt. (Bourguignat, Icon. mal. Tang. 1888, pl. I, f. 18, 19) erinnernde Form am 2. November 1895 in Daka gefunden.

323. *Limnaeus umlaasianus* Küst.

1862. *Limnaeus Umlaasianus* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17 b, p. 32, pl. VI, f. 4—5.
 1870. > > Nevill, Hand List Moll. Ind. Mus., p. 239.

Umlaa-Flus.

Bourguignat stellt in seiner »Histoire malacologique de l'Abyssinie« (1883, Ann. sc. nat., 6. sér. XV, p. 97, 126) diese Form zum weitverbreiteten *Limnaeus truncatulus* Miltr.

Gatt. *Isidora* Ehrbg.324. *Isidora zanzibarica* (Cless.).

1886. *Physa Zanzibarica* Clessin, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17, p. 362, t. 51, f. 5.
 1889. > *cornea* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 16, pl. I, f. 8.
 1896. *Isidora zanzibarica* Cless., v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV. Besch. Weicht., p. 140.

Port Elizabeth.

325. *Isidora tropica* (Krauss).

1848. *Physa tropica* Krauss, Südafr. Moll., p. 84, t. 5, f. 12.
 1856. > . > Bourguignat, Amén. mal. I, p. 175.
 1873. > . > Reeve, Conch. Icon. (*Physa*), f. 32*.
 1889. > . > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 288, t. 41, f. 8, 11.
 1889. > . > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.
 1896. *Isidora* > . v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 140.

Port Elizabeth; Lepenula-Fluss (25—26° lat. austr.).

326. *Isidora forskali* Ehrg.

1830. *Isidora Forskali* Ehrenberg, Symb. phys., Nr. 3.
 1848. *Physa Wahlbergi* Krauss, Südafr. Moll., p. 84, t. 5, f. 13.
 1856. > *Forskali* Ehrenberg, Bourguignat, Amén. malac. I, p. 174.
 1869. *Isidora* > . v. Martens, Mal. Bl. XVI, p. 213.
 1874. > . > Jickeli, Land- u. Süßw.-Moll., Nordost-Afr., p. 198, t. 3, f. 3, t. 7, f. 13*a*—*h*.
 1880. *Pyrgophysa Wahlbergi* Krauss, Crosse, Journ. de Conch., p. 142.
 1883. *Physa Forskali* Ehrenberg, Bourguignat, Ann. sc. nat. (6. ser.), vol. XV, p. 99 u. 27.
 1886. > . > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 320, t. 39, f. 2.
 1891. *Isidora* > . v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 17.
 1896. > . > Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 141, t. 1, f. 15.
 1866. *Physa Forskalii* Ehrenberg, v. Martens, Mal. Bl. XIII, p. 6.
 1869. > *Wahlbergi* Krauss, Dohrn, Mal. Bl. XVI, p. 15.
 1888. *Isidora Forskalii* Ehrenberg, Pfeffer, Jahrb. Hamb. wiss. Anst. VI, p. 25.
 1862. > *Wahlbergi* > Conch. Cab. I 17 b, p. 71, t. 12, f. 23—24.

Limpopo-Fluss.

Gatt. *Physa* Drap.

Von den hier vorläufig noch unter dem Gattungsnamen *Physa* angeführten Arten werden wohl bei besserem Bekanntwerden der betreffenden Thiere, resp. Weichtheile einige zu der vorstehenden Gattung *Isidora* gerechnet werden müssen.

327. *Physa diaphana* Krauss.

1848. *Physa diaphana* Krauss, Südafr. Moll., t. 5, f. 11.
 1871. > . > Reeve, Conch. Icon. (*Physa*), f. 81.
 1886. > . > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 282, t. 40, f. 12.

Umgeni-Thal, Natal.

328. *Physa natalensis* Krauss.

1848. *Physa natalensis* Krauss, Südafr. Moll., t. 5, f. 10.
 1873. > . > Reeve, Conch. Icon. (*Physa*), f. 79.
 1883. > *natalica* Bourguignat, Ann. sc. nat. (6. ser.), vol. XV, p. 98 & 126.
 1886. > *Natalensis* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 8, t. 1, f. 12—14.

In Bächen und Flüssen des Umgeni-Thales, Natalküste.

329. *Physa cyrtonota* Bgt.

1856. *Physa cyrtonotata* Bourguignat, Amén. mal. I, p. 177, t. 21, f. 1—2.
 1868. > . > Morelet, Voy. Welwitsch, p. 43.
 1886. > . > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 323, t. 39, f. 5.

Olifant-Fluss, Südafrika.

Physa cyrtonota Bgt. wird von Jickeli (l. c.) zu *Physa contorta* gestellt.

330. *Physa verreauxii* Bgt.

1856. *Physa (Isidora) Verreauxii* Bourguignat, Amén. mal. I, p. 176, t. 21, f. 3—4.
 1868. *Physa Verreauxii* Bourguignat, Morelet, Voy. Welwitsch, p. 43.
 1886. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17, p. 316, t. 39, f. 1.

Im Olifant-Flusse und im Knysna-District, Süd-Afrika.

331. *Physa craveni* mihi.

1880. *Physa lirata* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 617, pl. LVII, f. 10.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Port Elizabeth; Mooi River; Transvaal.

Der Name *lirata* ist schon vor Craven für eine Art aus Nieder-Mesopotamien verwendet worden; es empfiehlt sich daher die obige Neubenennung.

332. *Physa parietalis* MSS.

1887. *Physa parietalis* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 298, pl. 12, f. 8, 9.
 1889. > > > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.
 1897. > > > v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., 2. Bd., p. 40.

Port Elizabeth; Ondonga.

Es ist mir nicht gelungen, die Originalbeschreibung Mousson's ausfindig zu machen und stützt sich obiges Citat nur auf die Morelet'sche Angabe.

Gatt. *Physopsis* Krauss.333. *Physopsis africana* Krauss.

1848. *Physopsis africana* Krauss, Südafr. Moll., p. 85, t. 5, f. 14.
 1859. > > > v. Martens, Mal. Bl. VI, pl. 215.
 1862. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I 17 b, p. 72, t. 12, f. 29, 30.
 1865. > > > Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 223.
 1873. > > > v. Martens, Mal. Bl. XXI, p. 42.
 1874. *Physa* > > Reeve, Conch. Icon. (*Physa*), f. 2.
 1879. *Physopsis* > Bourguignat, Descript. d. div. esp. terr. et fluv. dc Moll. de l'Egypte, p. 12.
 1886. *Physa* > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17, p. 409, t. 41, f. 12.
 1889. *Physopsis* > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.
 1891. > > > v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 17.
 1896. > > > Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 142.

Kap der guten Hoffnung, Port Elizabeth; Port Natal.

Dr. Penther sammelte diese Art am 2. November 1895 im Daka-Stromgebiet des mittleren Sambesi.

Gatt. *Planorbis* Guett.334. *Planorbis bowkeri* Melv. Pnsby.

1893. *Planorbis Bowkeri* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 111, pl. III, f. 19.
 Im nördlichen Transvaal.

335. *Planorbis natalensis* Krauss.

1848. *Planorbis Nataleensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 83, t. 5, f. 9.
 1878. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Planorbis*), f. 32.
 1886. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17, p. 109, t. 17, f. 3.
 1889. > > > Morelet in Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Port Elizabeth, Umgeni Valley, Natal.

336. *Planorbis pfeifferi* Krauss.

1848. *Planorbis Pfeifferi* Krauss, Südafr. Moll., p. 83, t. 5, f. 7.
 1878. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Planorbis*), p. 33.
 1886. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17, p. 87, t. 10, f. 26–28.
 1889. " " " v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.

Umgene-Thal, Natal; Itschongove an der Delagoa-Bai (portug. Geb.).

Dr. Penther hat diese Art am 2. November 1893 im Daka-Stromgebiet des mittleren Sambesi, gesammelt.

337. *Planorbis crawfordi* Melv. Pnsby.

1893. *Planorbis Crawfordi* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XII, p. 111, pl. III, fig. 20.
 Van Staaden's River.

338. *Planorbis costulatus* Krauss.

1848. *Planorbis costulatus* Krauss, Südafr. Moll., p. 83, t. 5, f. 8.
 1869. " *Stelzneri* v. Martens, Mal. Bl. XVI, p. 212.
 1874. " *costulatus* Krauss, Jickeli, Land- u. Süssw.-Moll. Nordost-Afr., p. 219, t. 7, fig. 22–23.
 1878. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Planorbis*), f. 26.
 1886. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 17, p. 131, p. 21, f. 2.

Umgene Thal, Natal

339. *Planorbis caffer* Krauss.

1889. *Planorbis caffer* Krauss, Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 19.

Ich fand in der Literatur leider weder die Originalbeschreibung noch sonst eine Erwähnung dieser von Morelet in der citirten Abhandlung für Port Elizabeth angegebenen Schnecke.

340. *Planorbis anderssoni* Ancey.

1890. *Planorbis anderssoni* Ancey, Bull. Soc. Mal. Fr. VII, p. 161.

„Omambond“, Damaraland.

Leider konnte ich die Ancey'sche Originalbeschreibung nirgends aufstreben und muss es dahingestellt sein lassen, ob eine Anzahl von Exemplaren, die mir Dr. Penther bereits mit der Determination *Pl. Anderssoni* übergab und die in Backbeach (Durban) gesammelt worden waren, auch wirklich mit der Ancey'schen Art identisch sind. Sie sind von brauner Farbe, besitzen $3\frac{1}{2}$ Windungen, haben eine tiefe Naht und als Skulptur eine mikroskopisch feine Querstreifung. Die Oberseite ist concav eingesenkt, die Unterseite flach; die Mündung nach oben ausgebaucht. Höhe 1 mm. Breite 3 mm.

Ich bin auch nicht sicher, ob die im Zool. Record verzeichnete Schreibweise (*anderssoni*), welche mir mangels der citirten Abhandlung massgebend sein musste, die richtige ist und ob nicht vielmehr dafür *andersoni* zu schreiben wäre.

Gatt. *Segmentina* Flem.341. *Segmentina emicans* Melv. Pnsby.

1892. *Planorbis (Segmentina) emicans* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. X, p. 241, pl. III, f. 13, 13a.
 Zwartkops bei Port Elizabeth.

342. *Segmentina planodiscus* Melv. Pnsby.

1897. *Planorbis (Segmentina) planodiscus* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 638, pl. XVII, f. 10.
 Umgene-Thal, Natal.

Dr. Penther sammelte in Backbeach (Durban) eine grössere Anzahl einer *Planorbis*-Art, die zwar etwas höher als *S. planodiscus* Melv. Pnsby. gebaut ist und in der Mündung etwas von jener abweicht, dennoch aber mit ihr zu identificiren sein dürfte. Sie ist durch eine auffallend gefleckte Oberseite ausgezeichnet.

Gatt. *Ancylus* Geoffr.343. *Ancylus caffer* Krauss.

1848. *Ancylus caffer* Krauss, Südafri. Moll., p. 70, t. 4, f. 13.
 1853. " " " Bourguignat, Cat. Acul. Journ. Conch. IV, p. 182.
 1855. " " " H. & A. Adams, Gen. rec. moll. II, p. 266.
 1864. " " " Bourguignat, Spicil., p. 193.
 1882. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 6, p. 36, t. 1, f. 18—20, t. 4, f. 11.
 1889. " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.
 1896. " " " v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 151, t. 1, f. 19a, c, d.
Ancylus obliquus Küster in litt.

Pietermaritzburg, Natal.

344. *Ancylus transvaalensis* Crvn.

1880. *Ancylus transvaalensis* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 617, pl. LVII, f. 11.
 Transvaal: Mooi River.

Fam. AURICULIDAE.

Gatt. *Melampus* Montf.345. *Melampus acinoides* Morel.

1889. *Melampus acinoides* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 24, pl. I, f. 9.
 Port Elizabeth.

346. *Melampus caffer* (Krauss).

1844. *Auricula caffra* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 36, t. 5, f. 6—8.
 1847. *Conovulus aler* Mühlf. in lit. u. Anton, Verzeichn., p. 48, Nr. 1173.
 1848. *Auricula Caffra* Krauss, Südafri. Moll., p. 82.
 1848. " " " Reeve, Conch. Icons. (*Auricula*), pl. VII, f. 53.
 1889. *Melampus caffer* " Paetel, Catalog 4. Ausg., II, p. 377.

Natal, an der Ausmündung des Umlaas-Flusses.

347. *Melampus küsteri* (Krauss).

Auricula Küsteri Krauss in lit.

1842. " mouile Reeve, Conch. Syst. II, t. 187, f. 8.
 1844. " Küsteri Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 34, t. 4, f. 10—13.
 1848. " " " Südafri. Moll., p. 81.
 1889. *Melampus* " Paetel, Catalog 4. Ausg., II, p. 379.

Natal, an der Ausmündung des Umlaas-Flusses.

348. *Melampus lividus* (Desh.).

1830. *Auricula livida* Deshayes, Encycl. meth. Vers., II, p. 91, No. 10.
 1838. " " " Lamarck, Hist. Nat. anim., s. vert. VIII, p. 338.
 1838. " " " Beck, Index Moll., p. 106.
 1844. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 44, t. 6, f. 21.
 1848. " " " Krauss, Südafri. Moll., p. 81.
 1848. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Auricula*), f. 58.
 1856. " " " Pfeiffer, Monogr. Aur., p. 41.
 1860. *Melampus lividus* " Morelet, Series Conch. II, p. 94.
 1889. " " " Pätel, Cat. d. Conch. Samml. II, p. 379.
 1896. " " " v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 3

Natal, an der Ausmündung des Umlaas-Flusses.

var. *fasciata* Küst.

1844. *Auricula livida* Deshayes, var. *fasciata* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 45, f. 26.

var. *ovata* Küst.

1844. *Auricula livida* Deshayes, var. *ovala* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 45, f. 24, 25.

var. *coerulea* Küst.

1844. *Auricula livida* Deshayes, var. *coerulea* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 45, f. 22, 23.

349. *Melampus umlaasianus* (Krauss).

1848. *Auricula Umblaasiana* Krauss, Südafr. Moll., p. 82.

1844. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 43, t. 6, f. 16—20.

1848. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Auricula*), f. 48.

1889. *Melampus Umblaasianus* Krauss, Paetel, Cat. d. Conch. Samml., p. 380.

Natal, an der Ausmündung des Umlaas-Flusses.

var. *obscura* Küst.

1844. *Auricula Umblaasiana* Krauss, var. *obscura* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 44.

Gatt. *Cassidula* Fér.350. *Cassidula kraussi* (Küst.).

1844. *Auricula Kraussii* Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 24, t. 3, f. 6, 7, 8.

1848. " " " Krauss, Südafr. Moll., p. 82.

1848. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Auricula*), f. 32.

1889. *Cassidula* " " Paetel, Cat. d. Conch. Samml., p. 384.

Natal, an der Ausmündung des Umlaas-Flusses.

Gatt. *Auricula* Lm.351. *Auricula pellucens* Mke.

1830. *Auricula pellucens* Menke, Synopsis moll., p. 131.

1844. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 16, p. 17, t. 2, f. 16, 17.

1848. " " " Krauss, Südafr. Moll., p. 82.

Natal.

Gatt. *Alexia* Leach.352. *Alexia acuminata* Morel.

1889. *Alexia acuminata* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 15, pl. I, f. 11.

Port Elizabeth.

353. *Alexia pulchella* Morel.

1889. *Alexa pulchella* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 15, pl. I, f. 10.

Port Elizabeth.

Ord. Prosobranchia.

I. Taenioglossa.

Fam. TRUNCATELLIDAE.

Gatt. Truncatella Risso.

354. Truncatella teres Pfr.

Truncatella teres Pfeiffer, Monogr. Auric. 188.

1856. Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 336.
 1858. Monogr. Pneum. II, p. 7.
 1865. Monogr. Pneum. III, p. 7.
 1868. . . . Cox, Mon. Anstr. Landschn., p. 92, t. 15, f. 9, 9 α , 9 β .
 1874. . . . Crosse, Journ. de Conch. XXII, p. 240.
 1874. . . . Jickeli, Land- u. Süssw.-Moll. Nordost-Afr., p. 188.
 1876. . . . Pfeiffer, Monogr. Pneum. IV, p. 15.
 1889. . . . Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Port Elizabeth.

Dr. Penther brachte nur 1 Exemplar vom Zwartkopsriver bei Port Elizabeth.

Gatt. Tomichia. Bs.

355. Tomichia ventricosa (Sow.).

1842. *Truncatella ventricosa* Sow., Reeve, Conch. syst. II, p. 182, f. 2.
 1846. Pfeiffer, Zeitschr. f. Malak., p. 189.
 *capensis* Krauss, in litt.
 1846. *ventricosa* Sow., Krauss, Südafr. Moll., p. 87, t. 5, f. 22.
 1855. Conch. Cab. Mat. & Chemn. I, 23, p. 13, t. 2, f. 27–31.
 1889. *Tomichia* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

»In stagnantibus planitei capensis, et Zoetendals Valley«, bei Zwellendam am Kap der guten Hoffnung. Port Elizabeth.

var. brevis Krauss.

1848. *Truncatella ventricosa* Sow., var. *brevis* Krauss, Südafr. Moll., p. 87.

Diese Varietät liegt mir in grösserer Anzahl aus dem Lorens River (Somerset-District, südwestliches Kapland) vor, wo sie Herr Dr. E. Holub gesammelt hat.

Fam. CYCLOPHORIDAE.

Gatt. Cyclotus Gldg.

356. Cyclotus natalensis Pfr.

1861. *Cyclotus Natalensis* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 388.
 1863. Reeve, Conch. Icon. (*Cyclotus*), f. 54.
 1865. Monogr. Pneum. III, p. 28.
 1876. Monogr. Pneum. IV, p. 36.

Natal.

357. *Cyclotus alabastris* Crvn.

1860. *Cyclotus alabastris* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 619, pl. 57, f. 9.

Cape Réçif, Algoa-Bay.

358. ? *Cyclotus isipingoensis* n. sp.

Taf. II, f. 37, 38, 39.

Das Gehäuse ist mehr oder weniger scheibenförmig, weit und offen gehobelt, und besteht aus 4 Windungen, die durch eine tief einschneidende Naht getrennt sind; betrachtet man die Schale von vorne, so ragt der Apex ein wenig über das übrige Gewinde hervor. Der letzte Umgang senkt sich vor der Mündung stark abwärts; an ihm sind deutliche Querrippen sichtbar, die in relativ weiten Distanzen leistenförmig hervortreten. Die Mündung ist kreisförmig und besitzt einen scharfen Rand. (Der Deckel fehlt leider bei sämtlichen Exemplaren; es lässt sich daher bloss vermuten, dass die Art zu *Cyclotus* gehört.)

Die Breite des Gehäuses beträgt $2\frac{1}{2}$, die Höhe 1·0—1·2 mm. Mündungsdurchmesser ca. 0·6—0·8 mm.

Dr. Penther hat diese hübsche kleine Art in Umbilioroad (Durban) und bei Isipingo gesammelt. Sie ist ungefähr ein *Cyclotus suturalis* Sow. (Conch. Cab. I, 17, t. 12, f. 10—12) im Kleinen.

Gatt. *Cyclophorus* Mft.359. *Cyclophorus convexiusculus* (Pfr.)

1855. *Cyclostoma convexiusculum* (*Cyclophorus*), Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 404.

1858. *Cyclophorus convexiusculus* Pfeiffer, Monogr. Pneum. II, p. 68.

1861. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclophorus*), t. 19, f. 92.

1865. " " " Monogr. Pneum. III, p. 76.

1876. " " " Monogr. Pneum. IV (Suppl. II), p. 121.

1889. " " " Paetel, Cat. d. Conch. Samml. II, p. 450.

1889. " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Kap der guten Hoffnung; Port Elizabeth.

var. *minor* Bs.

1856. *Cyclophorus convexiusculus* Pfeiffer, var. *minor* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. XVIII, p. 438.

Tafelberg.

360. *Cyclophorus wahlbergi* (Bs.).

1848. *Cyclostoma translucidum* G. B. Sow., Krauss, Südafr. Moll., p. 83.

1852. " *wahlbergi* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. X, p. 271.

1846. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19a, p. 386, t. 50, f. 17—19

1852. " " " Pfeiffer, Monogr. Pneum. I, p. 416.

1858. *Cyclophorus* " " " Monogr. Pneum. II, p. 59.

1858. " " " Adams, Gen. Rec. Moll. II, p. 280.

1861. " " " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclophorus*), t. 17, f. 81.

1865. " " " Pfeiffer, Monogr. Pneum. III, p. 69.

1876. " " " " Monogr. Pneum. IV, p. 111.

1881. " " " E. Smith, Proc. Zool. Soc., p. 277.

1889. " " " Paetel, Cat. d. Conch. Samml. II, p. 455.

1889. " " " v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 163.

1896. " " " " Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 9.

Pondoland, Port Grosenor; Natal.

Dr. Penther sammelte diese Art zahlreich in Durban und Umgebung; sie scheint dort eine der häufigsten Schnecken zu sein. Auch aus der Umgebung von Isipingo liegt mir 1 Exemplar vor.

Fam. CYCLOSTOMATIDAE.

Gatt. **Cyclostoma** (Lm. Drap.) Hartm.361. **Cyclostoma calcareum** Sow. II.

1819. *Cyclostoma sulcata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. VI, p. 144, éd. 2., VIII, p. 354.
 1847. " *calcareum* Sowerby, Thesaurus I, p. 118, pl. 26, f. 113.
 1846. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19a, p. 88, t. 11, f. 11, 12.
 1852. *Cyclostomus calcareus* Sowerby, Pfeiffer, Conspl. Cyclost., Nr. 293.
 1852. " " " " Monogr. Pneum. I, p. 201.
 1858. " " " " Monogr. Pneum. II, p. 115.
 1861. *Cyclostoma calcareum* " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), pl. 3, f. 13.
 1864. " " " Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 117.
 1865. *Cyclostomus calcareus* " " Proc. Zool. Soc., p. 233.
 1865. " " " Pfeiffer, Monogr. Pneum. III, p. 126.
 1876. " " " " Monogr. Pneum. IV, p. 172.
 1879. " " " Gibbons, Journ. of Conch. II, p. 145.
 1881. *Cyclostoma insulare* var., E. Smith, Proc. Zool. Soc., p. 277, pl. 32, f. 1.
 1896. " *calcareum* Sowerby II, v. Martens in Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 3.

Bei Tette am Sambesi.

362. **Cyclostoma insulare** Pfr.

1852. *Cyclostoma insulare* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 64.
 1846. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19a, p. 351, t. 45, f. 56.
 1852. *Cyclostomus insularis* Pfeiffer, Conspl. Cyclost. Nr. 314, p. 63.
 1852. " " " " Monogr. Pneum. I, p. 215.
 1858. " " " " Monogr. Pneum. II, p. 120.
 1861. *Cyclostoma insulare* Pfeiffer, Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 41.
 1865. *Cyclostomus insularis* " Monogr. Pneum. III, p. 129.
 1876. " " " " Monogr. Pneum. IV, p. 176.

Port Natal.

363. **Cyclostoma ochraceum** Melv. Pnsby.

1896. *Cyclostoma ochraceum* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XVIII, p. 318, pl. XVI, f. 8, 9.
 Süd-Afrika.

364. **Cyclostoma transvaalense** Melv. Pnsby.

1891. *Cyclostoma transvaalense* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 237.
 1892. " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. IX, pl. V, f. 6.

Pretoria, Transvaal.

365. **Cyclostoma ligatum** (Lam.).

1774. *Nerila ligata* Müll., Hist. verm. II, p. 181, N. 368.
 1828. *Turbo ligatus* " Wood, Index, t. 32, f. 122.
 1819. *Cyclostoma ligata* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. VI, p. 147, 2. éd., VIII, p. 359.
 1846. " *ligatum* Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19a, p. 33, t. 4, f. 12, 13; t. 8, f. 3, 4.
 1848. " " " Krauss, Südafr. Moll., p. 82.
 1852. *Cyclostomus ligatus* " Pfeiffer, Conspl. Cyclost., N. 326.
 1852. " " " " Monogr. Pneum. I, p. 221.
 1858. " " " " Monogr. Pneum. II, p. 122.
 1861. *Cyclostoma ligatum* " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 54.
 1865. " " " Pfeiffer, Monogr. Pneum. III, p. 131.
 1876. " " " " Monogr. Pneum. IV, p. 177.
 1889. " " " v. Martens, Sitzungsber. Ges. nat. Fr. Berlin, p. 163.
 1889. " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.
 1896. " " " v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 5.

Natal: östl. Distr., Kamiesberge; Durban. Mosselbai, Zwartkop River bei Port Elizabeth; Port Elizabeth, Port Alfred. Transvaal: Leydenburg, Barberton etc. — Tette am Sambesi.

var. minor.

1847. *Cyclostoma affine* Sowerby, Thesaurus I, p. 98, t. 23, f. 25, 26.
 1846. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19 a, p. 62, t. 8, f. 17, 18.
 1848. " *ligatum* var. Krauss, Südafr. Moll., p. 82.
 1876. *Cyclostomus ligatus* var. Pfeiffer, Monogr. Pneum. IV, p. 177.
 1861. *Cyclostoma sulcatum*, Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 66.

Tigerhai der afrikanischen Küste.

366. *Cyclostoma goudotianum* Sow.

1847. *Cyclostoma Goudotianum* Sowerby, Thesaurus I, p. 130, t. 29, f. 193.
 1856. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19 a, p. 106, t. 13, f. 8 - 10.
 1848. " *ligatum* var. Krauss, Südafr. Moll., p. 82.
 1852. *Cyclostomus Goudotianus* Sowerby, Pfeiffer, Conspl. Cyclost., Nr. 316.
 1852. " " " Monogr. Pneum. I, p. 216.
 1858. " " " Monogr. Pneum. II, p. 121.
 1858. " " Adams, Gen. Rec. Moll. II, p. 291.
 1861. " " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 42.
 1865. " " Pfeiffer, Monogr. Pneum. III, p. 129.
 1876. " " " Monogr. Pneum. IV, p. 176.

Natal.

367. *Cyclostoma foveolatum* Melv. Pnsby.

1895. *Cyclostoma foveolatum* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XV, p. 164, pl. XII, t. 4, 4a.
 Port Alfred, Cape Colony; Natal.

368. *Cyclostoma kraussianum* Pfr.

1852. *Cyclostoma Kraussianum* Pfeiffer, Proc. Zool. Soc., p. 64.
 1846. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 19 a, p. 334, pl. 43, f. 17, 18.
 1852. *Cyclostomus Kraussianus* " Conspl. Cyclost., p. 62, Nr. 297.
 1852. " " " Monogr. Pneum. I, p. 204.
 1858. " " " Monogr. Pneum. II, p. 115.
 1858. *Tropidophora Kraussiana* " Adams, Gen. Rec. Moll. II, p. 292.
 1861. *Cyclostoma Kraussianum* " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 52 (? f. 69).
 1865. *Cyclostomus Kraussianus* " Monogr. Pneum. III, p. 126.
 1876. " " " Monogr. Pneum. IV, p. 173.
 1879. *Cyclostoma Kraussianum* " Gibbons, Journ. of Conch. II, p. 145.
 1880. " " " Craven, Proc. Zool. Soc., p. 617.
 1889. " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Port Elizabeth; Transvaal; Pilgrim's Rest; Inhambane.

369. *Cyclostoma parvispirum* Pfr.

1854. *Cyclostoma parvispirum* Pfeiffer (*Cyclostomus*), Proc. Zool. Soc., p. 128.
 1858. *Cyclostomus parvispirus* " Monogr. Pneum. II, p. 123.
 1861. *Cyclostoma parvispirum* " Reeve, Conch. Icon. (*Cyclostoma*), f. 47.
 1865. *Cyclostomus parvispirus* " Monogr. Pneum. III, p. 131.
 1876. " " " Monogr. Pneum. IV, p. 178.
 1889. " " " Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Port Elizabeth.

Fam. MELANIDAE.

Gatt. *Melania* Lm.370. *Melania crawfordi* Brot.

1894. *Melania Crawfordi* Brot, Journ. de Conch. XLII, p. 473, pl. IX, f. 5.
 Transvaal: Middelburg.

371. *Melania tuberculata* (Müll.).¹

1774. *Nerita tuberculata* O. F. Müller, Hist. Verm. II, p. 191.
 1859. *Melania Inhambanica* v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 216, t. 2, f. 10.
 1874. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 24, p. 66, t. 7, f. 6.
 1874. > *tuberculata* (Müller), Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 24, p. 247, t. 26, f. 11a-f.
 1889. > *inhambanica* v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.
 1896. > *tuberculata* (Müller), v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 193.

Bei Tette am Sambesi und an der Küste des südlichen portugiesischen Gebietes bei Inhambane; im westlichen Transvaal 4 Meilen westlich von Komati auf dem Wege von Barberton nach der Delagoa-Bai; im Ngami-See (20° Südbr. und 24° Ostl.).

372. *Melania histrionica* Rv.

1860. *Melania histrionica* Reeve, Conch. Icon. (*Melania*), f. 192.
 1868. > > > Morelet, Voyage du Dr. Welwitsch, Moll., p. 42.

Kap-Colonie.

Im Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 24, wird diese Art unter die Synonymen von *Claviger balteatus* Phil. verwiesen.

373. *Melania victoriae* Dohrn.

1865. *Melania Victoriae* Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 234.
 1874. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 24, p. 257, t. 26, f. 2.
 1896. > > v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 195.

In den Victoria-Fällen des Sambesi.

Fam. HYDROBIIDAE.

Gatt. *Hydrobia* Hartm.374. *Hydrobia alabastrina* Morel.

1889. *Hydrobia alabastrina* Morelet, Journ. de Conch., p. 19, pl. II, f. 5.

Port Elizabeth.

375. *Hydrobia caledonensis* Chaper.

1885. *Hydrobia caledonensis* Chaper, Bull. Soc. Zool. de Fr. X, p. 484, pl. XI, f. 6.

Nicht weit von Caledon, auf dem Wege nach Swellendam.

376. *Hydrobia fasciata* (Krauss).

1848. *Paludina fasciata* Krauss, Südafr. Moll., p. 86, t. 5, f. 18.
 1887. *Hydrobia* > Paetel, Cat. d. Conch. Samml. I, p. 439.

Flüsse Knysna und Zoetendals-Valley.

377. *Hydrobia knysnaensis* (Krauss).

1848. *Patudina knysnaensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 86, t. 5, f. 17.
 1887. *Hydrobia* > Paetel, Cat. d. Conch. Samml. I, p. 439.

Flüsse Knysna und Zoetendals-Valley.

¹ Angesichts der immensen Literatur über diese weit verbreitete und allenthalben gemeine Süßwasserschnecke habe ich nur die wichtigsten Citate zum Abdruck gewählt, um insbesondere die Zugehörigkeit von *Melania Inhambanica* v. Mart. zur *Melania tuberculata* Müller hervorzuheben.

378. *Hydrobia tristis* Morel.

1889. *Hydrobia tristis* Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 18, pl. II, f. 4.

Port Elizabeth.

379. *Hydrobia zwelendamensis* (Krauss).

1848. *Paludina Zwelendamensis* Krauss, Südafr. Moll.

1852. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 21, p. 53, t. 10, f. 19, 20.

1868. " " " Morelet, Moll. in Voyage du Dr. Welwitsch, p. 42.

Gewässer der Zoetendals-Valley, District Zwellendam der Kapcolonie.

Fam. PALUDINIDAE.

Gatt. *Cleopatra* Trosch.380. *Cleopatra amoena* (Morel).

1851. *Melania amaena* Morelet, Journ. de Conch. II, p. 192, pl. 5, f. 9.

1860. " " " Series conch. II, p. 117.

1879. *Cleopatra* " " Bourguignat, Div. esp. Moll. Egypte, p. 19, Note.

1879? " *kinganica & cameroni* Bourguignat, Div. esp. Moll. Egypte, p. 21.

1888. " *africana* (Martens). Pfeffer, Jahrb. Hamb. Anst. VI, p. 26.

1889. " ? sp. " v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.

1891. " *amoena* Morelet, v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 17.

1896. " " " " Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weicht., p. 187.

Rio Quaqua südlich von Quilimane, nahe der Mündung des Sambesi; Itschongove an der Delagoa-Bai, portug. Gebiet.

Gatt. *Vivipara* Lm.381. *Vivipara unicolor* (Oliv.).

1804. *Cyclostoma unicolor* Olivier, Voyage, p. 39, t. 31, fig. 9 a, b.

1830. *Paludina* " " Deshayes, Enc. méth. Vers. II, p. 692.

1838. " " " Lamarck, Hist. Nat. anim., s. vert. VI, p. 274, éd. 2, VIII, p. 513.

1842–1845. " " " Philippi, Abb. u. Beschr. I, p. 117, t. 1, f. 16 a.

1852. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 21, p. 21, t. 4, f. 12, 13.

1862. " *polita* Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien, p. 1163.

1874. *Vivipara unicolor* Oliv., Jickeli, Land- u. Süssw.-Moll. Nordost-Afr., p. 235, t. 7, f. 30.

1896. " " " " v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weicht., p. 175.

Süd-Afrika. (In der Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums befindet sich das Original-Exemplar von Frauenfeld's *Paludina polita*, die nunmehr als Synonym von *P. unicolor* Oliv. erkannt ist.)

var. *sambesiensis* n.

Taf. III, Fig. 57–61.

Unter diesem neuen Namen bringe ich in Wort und Bild eine Reihe von Exemplaren, die Dr. Penther an den Victoria-Fällen des Sambesi gesammelt hat und die sich wohl mit *V. unicolor* Oliv. so ziemlich vereinigen lassen.

Sie sind in den Massverhältnissen sehr variabel, wie die folgende Zusammenstellung zeigt:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Höhe des Gehäuses | 27 | 26 | 26 $\frac{1}{3}$ | 26 | 26 $\frac{1}{2}$ | 25 |
| Breite " " " | 22 $\frac{1}{2}$ | 19 $\frac{1}{4}$ | 20 | 19 $\frac{1}{2}$ | 19 | 18 $\frac{1}{3}$ |
| Höhe der Mündung | 14 $\frac{1}{2}$ | 14 | 14 $\frac{1}{2}$ | 14 | 14 | 13 mm. |

| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Höhe des Gehäuses | 23 $\frac{3}{4}$ | 23 $\frac{1}{3}$ | 25 $\frac{1}{3}$ | 27 | 25 | 24 |
| Breite " " | 18 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ | 18 | 18 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{3}{4}$ |
| Höhe der Mündung | 13 $\frac{1}{2}$ | 14 | 14 | 13 $\frac{1}{2}$ | 14 | 13 $\frac{1}{4}$ mm. |

Auch in der Farbe sind sie verschieden, und zwar sind die Exemplare 1—8 von dunkelbrauner Farbe, die Exemplare 9—12 gelbgrün gefärbt. Die ersten besitzen stark verwittertes und angenagtes Embryonalgewinde, die letzteren ein etwas besser erhaltenes Gehäuse. Dadurch gewinnt man den Eindruck, als wäre an 2 Localitäten gesammelt worden,

Die 5 Figuren mögen übrigens demonstrieren, wie verschieden die allgemeine Gestalt sein kann; Fig. 57 beispielsweise ist ein auffallend breites Exemplar mit geöffnetem Nabel, Fig. 58 ein Exemplar mit starker Querstreifung auf dem letzten Umgang, Fig. 61 ein langgestrecktes Exemplar. Und doch gehören sie alle in den Formenkreis von *unicolor* (Oliv.), resp. der neuen im Sambesi-Flusse vorkommenden Varietät.

Fam. AMPULLARIIDAE.

Gatt. Ampullaria Lm.

382. Ampullaria occidentalis Mouss.

1887. *Ampullaria occidentalis* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 299, pl. 12, f. 9.
 1897. " " " " v. Martens, Arch. f. Naturg., 63. Jahrg., 1. Bd., p. 40.

Kunene-Fluss im Ovampo-Land.

Gatt. Lanistes Montf.

383. Lanistes purpureus (Jonas).

1839. *Ampullaria purpurea* Jonas, Arch. f. Naturg., Wiegmann, V 1, p. 342, t. 10, f. 1.
 1845. *Lanistes purpureus* (Jonas), Troschel, Arch. f. Naturg., Erichson XI, p. 216.
 1851. *Ampullaria purpurea* Jonas, Conch. Cab. Mart. Chemn. I 20, p. 22, t. 6, f. 1.
 1858. *Meladomus olivaceus* (Sowerby), H. & A. Adams, Gen. of Moll. I, p. 349, pl. 37, f. 6, 6a u. b.
 1859. *Lanistes purpureus* (Jonas), v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 216.
 1860—1866. " " " " Pfeiffer, Novit. conch. II, p. 293.
 1860. *Ampullaria olivacea* (Sowerby) Morelet, Series Conch. II, p. 108.
 1864. *Lanistes purpureus* (Jonas), Döhrn, Proc. Zool. Soc., p. 117.
 1865. " " " " " " Proc. Zool. Soc., p. 233.
 1879. *Meladomus purpureus* (Jonas), Bourguignat, Descript. div. esp., p. 34.
 1888. *Ampullaria purpurea* Jonas, Pfeiffer, Jahrb. Hambg. Anst. VI, p. 25.
 1889. *Meladomus purpureus* " Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat., p. 170.
 1896. *Lanistes purpureus* (Jonas), v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weicht., p. 163.

Tette am Sambesi.

384. Lanistes olivaceus (Sow.), var. ambiguus Marts.

1851. *Ampullaria ovum* (ex parte), Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 20, p. 22, t. 7, f. 7.
 1866. *Lanistes olivaceus* (Sowerby), var. *ambiguus*, v. Martens in Pfeiffer's Novit. Conch. II, p. 292, t. 71, f. 34.
 1896. " " " " " " " " " " Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weicht., p. 165.

Tette am Sambesi.

385. Lanistes ovum Ptrs.

Taf. III, Fig. 62, 63,

1845. *Lanistes ovum* Peters, Arch. f. Naturg. XI, p. 215.
 1851. " " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. I, 20, p. 22, t. 6, f. 2.
 1856—1863. " " " " Troschel, Geb. d. Schnecken I, p. 90, t. 6, f. 11.

1860. *Lanistes ovum* Peters, v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 216.
 1860—1866. " " " Pfeiffer, Novit. Conch. II, p. 290.
 1877. *Lanistes affinis* E. Smith, Proc. Zool. Soc., p. 716, pl. 74, f. 7.
 1881. " " " Proc. Zool. Soc., p. 290, pl. 24, f. 23.
 1886. " *ovum* Peters, Furtado, Journ. de Conch. XXXIV, p. 152.
 1889. " " " v. Martens, Sitzher. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.
 1893. " *affinis* E. Smith, Proc. Zool. Soc., p. 635.
 1894. " " " Ancey, Mem. Soc. Zool. de France VII, p. 223.
 1896. " *ovum* Peters, v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 166.

Tette am Sambesi; Itschongove an der Delagoa-Bai, portug. Geb.

Dr. A. Penther hat am 13. August 1895 bei Meno's Kraal im Matabele-Land eine Anzahl von Exemplaren gesammelt, die mit dem von mir seinerzeit als *Lanistes affinis* var. *manyaranus* beschriebenen, von Dr. Baumann im Manyara-See gefundenen Exemplare unverkennbare Ähnlichkeit (nämlich in den Proportionen und in der Nabelbildung) besitzen. Da inzwischen v. Martens jene Varietät im Hinblicke auf die Synonymie von *L. affinis* Smith mit *L. ovum* Ptrs. als Localform der letzteren aufgestellt hat, so stehe ich nicht an, die nun vorliegenden Exemplare aus dem Matabele-Land ebenfalls unter dem Namen *L. ovum* Ptrs. aufzuführen. Sie variieren in den Proportionen wie folgt:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Höhe des Gehäuses . . | 45 $\frac{1}{2}$ | 44 $\frac{1}{2}$ | 38 $\frac{1}{2}$ | 38 | 38 $\frac{1}{2}$ | 35 | 36 | 38 |
| Breite " " . . | 42 | 41 | 37 | 38 | 36 | 35 | 36 | 38 |
| Höhe der Mündung . . | 28 | 28 | 24 | 24 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ | 23 | 24 $\frac{1}{2}$ | 24 $\frac{1}{2}$ |
| Breite " " . . | 22 $\frac{1}{2}$ | 22 | 18 | 19 $\frac{1}{2}$ | 18 | 18 $\frac{1}{2}$ | 18 | 18 $\frac{1}{2}$ |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Höhe des Gehäuses . . | 35 | 33 $\frac{1}{2}$ | 29 | 32 | 31 | 33 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{1}{2}$ | 28 $\frac{1}{2}$ |
| Breite " " . . | 34 | 35 $\frac{1}{2}$ | 32 $\frac{1}{2}$ | 35 $\frac{1}{2}$ | 31 | 32 $\frac{1}{2}$ | 27 | 27 $\frac{1}{2}$ |
| Höhe der Mündung . . | 23 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ | 21 $\frac{1}{2}$ | 19 $\frac{1}{2}$ | 18 $\frac{1}{2}$ |
| Breite " " . . | 17 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{1}{2}$ | 17 | 17 $\frac{1}{2}$ | 15 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ | 14 | 13 mm |

386. *Lanistes ellipticus* Marts.

1866. *Lanistes ellipticus* v. Martens, Pfeiffer's Novit. Conch. II, p. 224, t. 70, f. 9, 10.
 1877. " *solidus* E. Smith, Proc. Zool. Soc., p. 716, Th., t. 74, f. 11.
 1886. " *zambesianus* Furtado, Journ. de Conch. XXXIV, p. 148—151, pl. 7, f. 1.
 1889. *Meladomus ellipticus* Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat., p. 123.
 1896. *Lanistes ellipticus* v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 168.

Tette am Sambesi.

Dr. Holub hat dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum 3 Exemplare von der Tschobemündung übergeben, die mit *L. ellipticus* gut übereinstimmen. Sie haben eine hammerschlägige Skulptur und messen in der Höhe des Gehäuses 42, 40 und 38 $\frac{1}{2}$, in der Breite desselben 39, 36 und 36 $\frac{1}{2}$, in der Mündungshöhe 31, 28 und 29 $\frac{1}{2}$ und in der Mündungsbreite 20 $\frac{1}{2}$, 19 und 19 $\frac{1}{2}$ mm.

var. *trapeziformis* A. Furtado.

1886. *Lanistes ellipticus* Martens, var. *trapeziformis* A. Furtado, Journ. de Conch. XXXIV, p. 150.

Sambesi-Fluss, unterhalb Tette.

Fam. ASSIMINEIDAE.

Gatt. Assiminea Leach.

387. Assiminea bifasciata Nevill.

- 1880 *Assiminea bifasciata* G. Nevill, Journ. Asiat. S. Bengal., p. 163.
 1884. > > > Hand List. Moll. Ind. Mus. II, p. 69.

388. Assiminea ovata (Krauss).

1848. *Patudina ovata* Krauss, Südafr. Moll., p. 85, t. 5, f. 16.
 1887. *Hydrobia* > > Pactel, Cat. d. Conch. Samml. I, p. 440.
 1889. *Assiminea ovata* > Morelet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 20.

Port Elizabeth.

389. Assiminea ponsonbyi Morelet.

- Assiminea Ponsonbyi* Böttger, in litt.
 1889. > > Morelet, Journ. de Conch XXXVII, p. 17, pl. II, f. 6.

Port Elizabeth.

390. Assiminea tyttha Melv. Pnsby.

1897. *Assiminea tyttha* Melvill & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. XIX, p. 639, pl. XVII, f. 11.
 Howick bei Pietermaritzburg, an der Unterseite der Blätter von Salbei-Büschen.

II. Rhipidoglossa.

Fam. HYDROCENIDAE.

Gatt. Hydrocena Parr.

391. Hydrocena noticola Bs.

1856. *Hydrocena Noticola* Benson, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2. ser.), vol. XVIII, p. 439.
 1858. > > > Pfeiffer, Monogr. Pneum. II, p. 158.
 1865. > > > Monogr. Pneum. III, p. 172.
 1876. *Reatia (Hydrocena)* > Monogr. Pneum. IV, p. 211.

Tafelberg, Kap der guten Hoffnung.

Fam. NERITIDAE.

Gatt. Neritina Lm.

392. Neritina crepidularia Lam.

1822. *Neritina crepidularia* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. VI, 2, éd. 2, VIII, p. 572.
 1832—1841. > > > G. B. Sowerby, Conch. Illustr. (*Neritina*), No. 12, f. 25.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 88.
 1855. > > > Sowerby, Thesaurus II, p. 509, pl. 113, f. 139—144.
 1850. > > > Recluz, Journ. de Conch. I, p. 69.
 1855. > > > Reeve, Conch. Icon. (*Neritina*), f. 38.
 1860. > > > Martens, Malak. Bl. VII, p. 49.
 1879. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. II, 10, p. 37, t. 7, f. 1—14.

Natal.

393. *Neritina knorri* Recl.

1841. *Neritina Knorri* Recluz, Revue Zool., p. 274.
 1850. > > > Journ. de Conch., p. 144.
 1855. > *beckii*, Sowerby, Thesaurus II, pl. 109, f. 13.
 1860. > *Knorri* Recluz, Morelet, Series Conch. II, p. 120.
 1869. > > Martens, Nachrichtsbl. d. deutsch. mal. Ges., I, p. 154.
 1855. > *Beckii* Sowerby, Reeve, Conch. Icon. (*Neritina*), f. 11.
 1855. > *Knorri* Recluz, > Conch. Icon. (*Neritina*), f. 6.
 1879. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. II, 10, p. 55, t. 8, f. 4—6.
 1896. > > > v. Martens, Deutsch-Ost-Afrika IV, Besch. Weichth., p. 213.

Inhambane im südlichen Theile von Moçambique.

394. *Neritina natalensis* Rye.

1855. *Neritina natalensis* Reeve, Conch. Icon (*Neritina*), f. 75.
 1838. > *zebra* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. t. VIII, p. 570.
 1848. > > > Krauss, Südafr. Moll., p. 88.
 1859—1865. > *natalensis* Reeve, v. Martens, Decken's Reise III, p. 154.
 1879. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. II, 10, p. 96, t. II, f. 10, 11, 15.
 1896. > > > v. Martens, Deutsch-Ost-Afr. IV., Besch. Weichth., p. 213.

Sambesi bei Tette; bei Inhambane an der Küste des südlichen Moçambique; Umgenifluss, Natal.

LAMELLIBRANCHIATA.

Fam. CYRENIDAE.

Gatt. *Corbicula* Meg.395. *Corbicula africana* (Krauss).

1848. *Cyrena africana* Krauss, Südafr. Moll., p. 8, 9.
 > *Gauritziana* Krauss, in litt.
 1866. *Corbicula africana* Krauss, Prime, Ann. Lyc. Nat. Hist., Newyork, VIII, p. 224, f. 57.
 1879. > > > Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 3, p. 156, t. 27, f. 21—24.
 1889. > > > v. Martens, Sitzber. Ges. nat. Fr., p. 165.

Lepenula-Fluss; Itschongove bei der Delagoa-Bai.

var. *olivacea* (Krauss).

- Cyrena Gauritziana* Krauss, in litt.
 1847. > *radiata* Parr., Philippi, Abb. u. Beschr. II, p. 78, t. 1, f. 8.
 1848. > *africana* var. *olivacea*, Krauss, Südafr. Moll., p. 8, t. 1, f. 8.

Gauritzfluss, Prov. Zwellendam, Lepenula-Fluss.

var. *albida* (Krauss).

1847. *Cyrena pusilla* Parr., Philippi, Abb. u. Beschr. II, p. 78, t. 1, f. 7
 1848. > *africana* var. *albida*, Krauss, Südafr. Moll. p. 9.
 1879. *Corbicula albida* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 3, p. 156, t. 27, f. 25—26.

Lepenula-Fluss.

396. *Corbicula oliphantensis* Crvn.

1880. *Corbicula oliphantensis* Craven, Proc. Zool. Soc., p. 618, t. 57, f. 12.

Oliphant River, Transvaal.

397. **Corbicula astartina** (Marts.).

1859. *Cyrena astartina* v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 219, pl. 3, f. 6, 7.
 1865. " " " " Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 234.
 1896. *Corbicula astartina* v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 260.

Sambesi bei Tette.

Gatt. **Sphaerium** Scop.398. **Sphaerium capense** (Krauss).

1848. *Cyclas capensis* Krauss, Südafr. Moll., p. 7, t. I, f. 6.
 1879. *Sphaerium capense* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 3, p. 93, t. 10, f. 3—5,
 1880. " " " " Paetel, Cat. d. Conch. Samml., p. 105.
 Knysnafluss, Cape Colony.

Gatt. **Pisidium** Pfr.399. **Pisidium langleyanum** Melv. Pnsby.

1891. *Pisidium Langleyanum* Melville & Ponsonby, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. VIII, p. 237.
 1892. " " " " Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. IX, pl. V, f. 7.
 Port Elizabeth.

400. **Pisidium ovampicum** Ancey.

1890. *Pisidium ovampicum* Ancey, Bull. Soc. Mal. de France, VII, p. 161.
 »Ovambonde«, Damaraland.

Gatt. **Limosina** Cless.401. **Limosina ferruginea** (Krauss).

1848. *Cyclas ferruginea* Krauss, Südafr. Moll., p. 7, t. 1, f. 7.
Pisidium parasiticum Parr. in litt.
 1858. *Musculum parasiticum* H. & A. Adams, Gen. rec. Moll. II, p. 452.
 1858. " *ferrugineum* " Gen. rec. moll. II, p. 451.
 1879. *Limosina ferruginea* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 3, p. 247, t. 46, f. 1—4.
 1890. " " " " Paetel, Cat. d. Conch. Samml., p. 109.
 Knysnafluss, Kapland.

Fam. **UNIONIDAE**.Gatt. **Unio** Retz.402. **Unio caffer** Krauss.

1848. *Unio caffer* Krauss, Südafr. Moll., p. 18, p. I, f. 14.
 1850. " *Verreauxianus* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. VIII, p. 94.
 1850. " *africanus* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. VIII, p. 94.
 1848—1856. " *caffer* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 2, p. 143, pl. 42, f. 2, 3.
 1858. " *Verreauxianus* Lea, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. III, p. 301, pl. XXVII, f. 16.
 1858. " *africanus* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. III, p. 300, pl. XXVII, f. 15.
 1864. " *natalensis* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. XXII, p. 113.
 1865. " *Africanus* Lea, Reeve, Conch. Icon. (*Unio*), pl. XXII, f. 100.
 1866. " *caffer* Krauss, Reeve, Conch. Icon. (*Unio*), pl. 41, f. 226.
 1866. " *natalensis* Lea, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., vol. VI, p. 59, pl. XX, f. 57.
 1868. " *Verreauxianus* Lea, Reeve, Conch. Icon. (*Unio*), pl. 69, f. 352.
 1868. " *natalensis* Lea, Reeve, Conch. Icon. (*Unio*), pl. 71, f. 362.

1880. *Unio caffer* Krauss, Proc. Zool. Soc., p. 618.
 1885. " *vaalensis* Chaper, Bull. Soc. Zool. France, vol. X, p. 480, pl. XI, f. 1-3.
 1889. " *natalensis* Lea, v. Martens, Sitzungsber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 165.
 1891. " *caffer* Krauss, E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 317.

Flüsse von Natal und Cape Colony (Riet Spruit bei Wynberg, Orange Free St.). Vaal Fluss, bei Barclay in der Nähe der Diamantfelder von Griqualand West (*U. vaalensis* Chaper); Vaalfluss zwischen Kimberley und Christiania, sowie zwischen Bloemhof und Christiania in Transvaal (*U. natalensis* Lea fide Martens).

var. *pentheri* n.

Taf. III, Fig. 64, 65.

Dr. Penther hat in Panda ma tinka, d. i. nächst dem mittleren Laufe des Sambesi 2 *Unio*-Exemplare gesammelt, die mit *U. caffer* höchstwahrscheinlich zu vereinigen sind, von dem Typus aber doch in Gestalt und Proportionen abweichen, weshalb ich sie hier unter einem besonderen Varietätnamen anführe. Zur grösseren Klarheit bringe ich auch ein paar Abbildungen davon (eine Ansicht von der linken Seite und eine Ansicht von oben).

Die Länge der beiden Exemplare beträgt $51\frac{1}{2}$, respective 57 mm , die Breite (Höhe) $26\frac{1}{2}$, respective $28\frac{1}{2}$, die Dicke 18, respective $18\frac{1}{2} \text{ mm}$.

Die Messung von Vorderrand und Hinterrand ergab 13 : $38\frac{1}{2}$ bei dem kleineren, 14 : 43 mm bei dem grösseren Exemplare.

Diese Proportionen deuten auf die nahe Verwandtschaft mit *U. natalensis* Lea, d. i. also nach E. Smith einem Synonym von *U. caffer* Krss.

403. *Unio verreauxi* (Charpentier) Küster.

- 1848-1856. *Unio Verreauxi* Charpentier, mss. in Küster, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 2, p. 150, pl. 43, f. 6.
 1889. " " " v. Martens, Sitzungsber. Ges. nat. Fr. 1889, p. 165.
 1891. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 319.

Zoetendals Valley, Kap der guten Hoffnung. Kalkspruit zwischen Vaal und Heidelberg, Transvaal.

404. *Unio kunenensis* MSS.

1887. *Unio kunenensis* Mousson, Journ. de Conch. XXXV, p. 300, pl. XII, f. 10.
 1891. " " " E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 319.
 1897. " " " v. Martens, Archiv. Naturg. 63. Jahrg., 1. Band, p. 40.

In einem Nebenflusse des Kunene, Nord-Ovampo-Land.

405. *Unio mossambicensis* Ptrs.

1860. *Unio mossambicensis* Peters, msr. bei Martens, Malak. Bl. VI, p. 218, t. 3, f. 3-5.
 1864. " " " Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 117.
 1885. " " " Chamer, Bull. Soc. Mal. de France, vol. II, p. 166.
 1896. " " " v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 225, t. 7, f. 2.

Sambesi bei Tette.

Gatt. *Spatha* Lea.

406. *Spatha wahlbergi* (Krauss).

1848. *Iridina Wahlbergi* Krauss, Südafr. Moll., p. 19, t. 2, f. 1.
 1864. *Spatha natalensis* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1864, p. 113.
 1866. " " " Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. VI, p. 64, pl. XX, f. 58.
 1864. " " " Observat. XI, p. 68.
 1876. " " " Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, I, p. 189, p. 62, f. 7, 8.

1876. *Spatha Wahlbergi* Krauss, Conch. Cab. Mart. Chemn. IX, 1, p. 187, pl. 63, f. 1.
 1891. *Mutela* » » E. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (6. ser.), vol. VIII, p. 319.
 1896. *Spatha* » » v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 247.

Umpingave River, Natal. Im Affenfluss, einem Nebenflusse des Limpopo.

var. **dorsalis** v. Marts.

1860. *Spatha Wahlbergi* Krauss (*Iridina*), Malak. Bl. VI, p. 217.
 1896. » » » » var. *dorsalis* v. Martens, Deutsch Ost-Afr. IV, Besch. Weichth., p. 247.

Sambesi-Fluss, bei Tette und Sena.

407. Spatha maitenguensis n. sp.

Taf. III, Fig. 66.

Die Muschel ist gestreckt, ziemlich regelmässig oval gestaltet, dunkelbraun gefärbt mit schwachen olivgrünen Mischungen. Die rechte Schale überragt mit ihrem Schlossrande hauptsächlich in der Wirbelgegend und nach vorne zu die linke Schale. Der Unterrand ist ziemlich geradlinig (in der Mitte nur ganz schwach eingebogen), der hintere Rückenrand horizontal (kaum ansteigend); Hinter- und Rückenrand bilden in ihrem Übergange keinen Winkel, sondern verschmelzen im Bogen. Die Länge der Schale verhält sich zur Dicke wie 2 : 1, der Wirbel steht im ersten Viertel der Länge; die Maasse für Länge, Höhe und Breite der Muschel sind 88, 46 und 25 mm; der Vorderrand ist 20 mm lang.

1 Exemplar von Dr. Penther im Maitengue-Flusse (Matabele-Land) gefunden.

Diese neue Form ist wohl nahe verwandt mit *Spatha wahlbergi* var. *dorsalis* und *Sp. wahlbergi* var. *spatuliformis*, lässt sich aber mit keiner von beiden vereinigen und ebensowenig mit der typischen *Sp. wahlbergi*. Um nicht Verwirrung in die Synonymie zu bringen, habe ich dieselbe vorläufig als eigene Art isolirt.

408. Spatha petersi v. Marts.

1860. *Spatha Petersi* v. Martens, Malak. Bl. VI, p. 218, t. 3, f. 1, 2.
 1864. » » » Dohrn, Proc. Zool. Soc., p. 117.
 1864. » *modesta* Lea, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 109.
 1864. » » » Observat. XI, p. 41, pl. 13, f. 35.
 1889. *Spathella petersi* Bourguignat, Moll. de l'Afr. équat., p. 197.
 1889. *Spatha* » (var.) v. Martens, Sitzber. Ges. Nat. Fr. Berlin, p. 164.
 1890. *Mutela* » » Paeitel, Cat. d. Conch. Samml. III, p. 187.
 1894. » » » E. Smith, Proc. Mal. Soc. London, p. 167.
 1896. » » » Deutsch Ost-Afr., Besch. Weichth., p. 251.

Sambesi bei Tette; Itschongove bei der Delagoa-Bai (var.)

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology

Citirte Literatur.¹

- * Adams Henry: »Descriptions of a New Genus and of Eighteen New Species of Mollusks«. (Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 5—9, pl. I.)
- * — Henry: »Descriptions of two New Species of African Land Shells«. (Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 379—380, pl. XXVII, ex. p.)
- Henry & Arthur: »The Genera of Recent Mollusca«. (vol. I, II, III, 1858.)
- * — Henry & Arthur: »Descriptions of two New Species of Shells in the Collection of George French Angas. (Proc. Zool. Soc. London, 1865, p. 54, pl. II ex p.)
- Albers Joh. Christ: »Die Heliceen, nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet«. Berlin, 1850. (2. Ausgabe hievon vide Martens!)
- »Diagnosen neuer Heliceen, mit gelegentlicher Berichtigung einiger älteren Arten«. (Malak. Bl. IV., 1857, p. 89—100.)
- * Ancey C. F.: »Descriptions des Mollusques terrestres«. (Le Naturaliste, 2. sér., vol. X., 1880, p. 200—201 und p. 215—216.)
- * — »Nouvelles Contributions Malacologiques«. (Bull. Soc. Malak. France VII. p. 145—163.)
- * — »Diagnoses of Land Shells«. (Brit. Nat., 1892, p. 125—127, 1 Fig.)
- »Résultat des recherches malacologiques de Mgr. Lechaptois sur les Bords du lac Nyassa et de la Rivière shiré.« (Mém. Soc. Zool. de France, VII., 1894, p. 217—234.)
- Anton H. E.: »Verzeichniss der Conchylien, welche sich in der Sammlung von Herrmann Eduard Anton befinden«. Halle, 1839.
- Beck: »Index Molluscorum praesentis aevi musei principis augustissimi Christiani Frederici«. Hafniae, 1838.
- Benson W. H.: »Characters of seven new Species of Helix, with amended descriptions of some species previously described, and Notes on others requiring remark«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. II., 1848, p. 158—164.)
- * — »Characters of several new East Indian and South African Helices with remarks on some other species of the Genus occurring at the Cape of Good Hope«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. V., 1850, p. 213—217.)
- * — »Characters of new species of Helix from India, Mauritius and the Cape of Good Hope; also of a new Mauritian Tornatellina, with remarks on the habits of a Cape Succinea«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. V., 1850, p. 151—256.)
- * — »Descriptions of five new species of Helix from the Cape of Good Hope, with remarks on the known South-African species and a notice of several Cape Limaces.« (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. VII., 1851, p. 103—107.)
- Notes on the genus Cyclostoma, and Characters of some new species from India, Borneo and Natal. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. X., 1852, p. 268—272.)
- »New Land Shells collected by E. L. Layard, Esq.« (Ann. & Mag. Nat. Hist., 2. ser., vol. XVIII., 1856, p. 433—439.)
- * — Descriptions of new Species of Helix and Pupa from the Colony of the Cape of Good Hope. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., vol. XIII., 1864, p. 491—496.)
- Binney: »On the jaw and lingual dentition of certain terrestrial Mollusks«. (Bull. Mus. Comp. Zool. p. 331—368, 2 pls., 1879.)
- * Blainville H. M., Ducrotay de: »Manuel de Malacologie et de Conchyliologie«. Paris, 1825.
- Boettger: »Zur Kenntniss der Fauna der Wüste Kalahari«. (Ber. Senckenberg. Ges., Frankfurt a. M., 1886, p. 20—28., taf. II ex p.)
- Bourguignat J. R.: »Notice sur le genre Aenylus suivie d'un catalogue synonymique des espèces de ce genre«. (Journ. de Conch. IV. 1853, p. 55—66.)
- »Catalogue des espèces du genre Aenylus«. (Journ. de Conch. IV., 1853, p. 169—199.)
- »Amenités malacologiques«. Tome I & II, Paris. (Rev. & Mag. de Zool. 1853—1860.)
- »Description de diverses espèces terrestres et fluviatiles et de différents genres de Mollusques de l'Egypte, de l'Abyssinie, de Zanzibar, du Sénégal et du centre de l'Afrique«. Paris, 1879.
- »Histoire malacologique de l'Abyssinie«. (Ann. des sc. nat., Paris, VI. sér., vol. XV., 1883, 162 pp., t. 7—11.)
- »Helixaronidées des régions orientales (Abyssinie, Gallas, Comalis, Zanguébar et Mozambique) de l'Afrique«. Paris, 1885.
- »Mollusques de l'Afrique équatoriale de Moguedouchon à Bagamoyo et de Bagamoyo au Tanganika.« Paris, 1889.
- * Brot A.: »Description de deux Mélanies nouvelles«. (Journ. de Conch. XLII., 1894, p. 473—475, t. 9., fig. 5, 6, 7.)
- * Brown A. D.: »Description of two new species of Helix«. (Amer. Journ. of Conch. I., 1865, p. 136.)

¹ Die mit * bezeichneten Schriften enthalten speziell Beiträge zur Fauna Südafrika's, die übrigen sind gemischten Inhalts.

- * Chaper M.: »Description de quelques Espèces nouvelles de Coquilles vivantes provenant de l'Afrique australe et d'Assinie«. (Bull. Soc. Zool. de France, vol. X., 1885, Paris, p. 479—486, pl. XI.)
- Charmes: »Unionidae des environs de Bagamoyo (Zanguébar)«. (Bull. Soc. Mal. France, II, 1885, p. 165—174.)
- Clessin S., Nomenclator Hel. viv., vide Pfeiffer L.
- * Cockerell T. D. A.: »Notes on Slugs, chiefly in the Collection at the British Museum«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., Vol. VII, 1891, p. 97—107 & p. 328—341.)
- »A Check-List of the Slugs«. (with Appendix and Notes by Walter E. Collinge). (The Conchologist II, 1893, p. 168—176 & p. 185—232.)
- Conchylien-Cabinet, Systematisches, von Martini und Chemnitz (2. Ausgabe Küster-Kobelt).
- Cox James C.: »A Monograph of Australian Land Shells«. 1868, Sydney, mit 18 Taf.
- * Craven Alfred E.: »On a Collection of Land- and Freshwater Shells from the Transvaal and Orange Free State in South-Africa, with Descriptions of nine new Species«. (Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 614—618, pl. LVII. ex p.)
- * — »Description of three new species of Land-Shells from Cape Colony and Natal«. (Proc. Zool. Soc. London 1880, p. 618—619, pl. LVII ex p.)
- Crosse: »Description du nouveau genre Pyrgophysa«. (Journ. de Conch. XXVIII, 1880, p. 140—142.)
- * Cuvier G.: »Sur l'Onchidie, genre de Mollusques nuds voisins des Limaces, et sur une espèce nouvelle, *Ouchidium Peronii*«. (Ann. Mus. d'Hist. nat., tome V, 1804, p. 37—51, pl. 6.)
- Deeken Claus Carl von, vide v. Martens!
- Deshayes (Bruguière et Lamarck): »Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle des Vers«. p. 2, Paris, 1830.
- Dohrn Dr H.: »List of the Shells collected by Capt. Speke during his Second Journey through Central Africa«. (Proc. Zool. Soc. London 1864, p. 116—118.)
- »List of the Land and Freshwater Shells of the Zambesi and Lake Nyassa, Eastern Tropical Africa, collected by John Kirk«. (Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 231—234.)
- Dunker: »Diagnoses Molluscorum quorundam novorum quae ex itineris ad oras Africæ occidentalis reportavit cl. G. Tams, Med. Dr.«. (Zeitschr. f. Malak 1845, p. 163—168.)
- Ehrenberg C. G. et Hemprich: »Symbolæ physicae cum icones et descriptiones animalium evertebratorum«. 1828, Berlin.
- Férussac & Deshayes: »Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles«. tome I, II, III & Atlas, Paris, 1820—51.
- Frauenfeld G.: »Zusammenstellung der Arten der Gattung *Vivipara Lmk.* in der kaiserlichen Sammlung«. (Verh. Zool. bot. Ges. 1862, p. 1161—1167.)
- Furtado A.: »Coquilles terrestres et fluviatiles de l'Exploration Africaine de MM. Capello et Ivens (1884—1885)«. (Journ. de Conch. XXXIV., 1886, p. 138—152.)
- Gibbons J. S.: »Descriptions of two new species of Land-shells, and Remarks on others collected on the east african coast«. (Journ. of Conchol., vol. II, 1879, p. 138—145.)
- Godwin-Austen H. H.: »Notes on Trochonania and other genera of Land Mollusca with Reference to the generic Position of *Martensia mozambicensis* and other species«. (Proc. Mal. Soc. I, 1895, p. 281—286.)
- Gray J. E.: »On Urocyclus, a New Genus of Terrestrial Gasteropodous Mollusca from Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 3. ser., vol. XV., 1865, p. 331—332 & Proc. Zool. Soc. 1864, p. 250—251.)
- »Series of land and freshwater Shells hitherto undescribed«. (Proc. Zool. Soc. London, 1834, p. 63—68.)
- Hanley & Theobald: »Conchologia India«. London 1876.
- Hedley C.: »Note on the Relation of the Land-Mollusca of Tasmania and of New Zealand«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XIII, 1894, p. 442—443.)
- * Heynemann D. F.: »Über südäfrikanische Nacktschnecken aus der Gattung *Limax*«. (Malak. Bl. IX., 1862, p. 215—220.)
- * — »Oopelta. Neue Nacktschneckeengattung«. (Malak. Bl. XIV. 1867, p. 190—193, t. 2, f. 1, 2.)
- »Über *Vaginula*-Arten im British-Museum (Natural History) in London«. (Jahrb. d. deutsch. malak. Ges., vol. XII., 1885, p. 1—16, pls. I—II.)
- * — »Über Chlamydephorus Binney«. (Jahrb. d. deutsch. malak. Ges., vol. XII., 1885, p. 17—20, taf. 2, fig. 5, 6, 7.)
- * — »Über die *Vaginula*-Arten Afrika's«. (Jahrb. d. deutsch. malak. Ges., vol. XII., 1885, p. 83—128.)
- »Die nackten Ländpulmonaten des Erdbodens«. (Jahrb. d. deutsch. malak. Ges., vol. XII., 1885, p. 236—330.)
- Jonas J. H.: »Über *Helix rosacea* und *H. lucana* Müll., nebst Diagnosen einiger neuen Conchylien-Arten«. (Arch. f. Naturgesch., Wiegmann, V, 1, 1839, p. 334—345.)
- Jickeli Carl F.: »Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Nordost-Afrikas«. (Verh. kais. Leop.-Carol. D. Akad. Naturf. Dresden, Band 37, 1874, p. 1—350, Taf. 1—11.)
- Keserstein: »Über *Parmarion flavescent* sp. n. aus Mossambique«. (Malak. Bl. XIII., 1866, p. 70.)
- Kobelt, Dr. W.: »Conchologische Miscellen«. (Jahrb. d. deutsch. Malak. Ges. III, 1876, p. 149.)

- * Krauss, Dr. Ferdinand: »Die südafrikanischen Mollusken. Ein Beitrag zur Kenntniß der Mollusken des Kap- und Natallandes und zur geographischen Verbreitung derselben«. Mit 6 Steintafeln. Stuttgart, Ebner & Seubert, 1848.
- Lamarck, J. B. P. A. de: »Histoire naturelle des animaux sans vertèbres«. 12. Aufl., von Deshayes und Milne Edwards herausgegeben. Paris 1835—45. (11 Bände)
- Lea Isaac: »Descriptions of six New-Species of Unionidae from Lake Nyassa, Central-Africa etc.«. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1864, p. 108—109.)
- »Descriptions of two new Species of Unionidae from South-Africa«. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1864, p. 113.)
 - »Observations on the Genus Unio«. XI., Philadelphia. 1864.
- Martens, E. von: »Verzeichniss der von Prof. Peters in Mossambique gesammelten Land- und Süßwasser-Mollusken«. (Malak. Bl., vol. 6., 1859, p. 211—221.)
- Zweite Ausgabe von Joh. Christ Albers', »Die Heliceen nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet«. Leipzig, 1860.
 - »Über einige afrikanische Binnenconchylien«. (Malak. Bl. vol. XIII., 1866, p. 61—110, pl. III. ex p.)
 - »Conchylien aus Zanzibar zwischen Sesamsaamen«. (Nachrichtsbl. d. deutsch. mal. Ges. 1869, p. 149—156.)
 - Mollusken in Decken's »Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1859—65«. III. Band 1869.
 - Referat (Malak. Bl. XVIII., 1871, p. 131—147.)
 - »Zusammenstellung der von Dr. Georg Schweinfurth in Afrika gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien«. (Malak. Bl. XXI., 1873, p. 37—46.)
 - »Über einige südafrikanische Mollusken. Nach der Sammlung von Dr. G. Fritsch«. (Jahrb. d. deutsch. malak. Ges. I., 1874, b. 119—146.)
 - »Übersicht der von Herrn J. M. Hildebrandt während seiner letzten mit Unterstützung der Akademie in Ostafrika ausgeführten Reise gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien«. (Monatsber. kgl. preuss. Akad. d. Wissenschaft. 1878, p. 288—299.)
 - »Conchologische Mittheilungen als Fortsetzung der Novitates conchologicae«. Bd. I. 1881, II. 1881—85, III. 1889.)
- * — »Südafrikanische Landschnecken«. (Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1889, p. 160—165.)
- * — »Eine neue Damara-Schnecke«. (Nachrichtsbl. d. deutsch. mal. Ges. XXI., 1889, p. 154—155.)
- »Einige der von Dr. F. Stuhlmann auf der Expedition Emin Pascha's in den Landschaften Ukwere, Ukami, Usagara und Ugogo gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien«. (Sitzgsber. Ges. nat. Fr. Berlin, 1891, p. 13—18.)
 - »Beschalte Weichthiere Ost-Afrikas«. 308 pp., 7 Taf. u. zahlr. Abb. im Texte, in »Deutsch-Ost-Afrika«, IV, 1896.
 - »Conchologische Miscellen I«. (Arch. f. Naturgesch. 63. Jahrgang, 1. Band, 1897, p. 35 ff.)
- * Melvill J. C. & Ponsonby John Henry: »Descriptions of four new Species of Terrestrial Mollusca from South Africa, with Observations on *Helix Huttoniae* (Bens.)«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. VI., 1890, p. 466—469.)
- * — »Descriptions of Nine new Terrestrial and Fluvatile Mollusks from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. VIII., 1891, p. 237—240.)
- * — »Descriptions of Seven new Species of Terrestrial Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. IX., 1892, p. 84—87, pl. IV. & VI ex p.)
- * — »Descriptions of Seventeen new Terrestrial Mollusks from South or Central Africa, in the Collection of Edgar L. Layard, Esq.«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. IX., 1892, p. 87—94, pl. IV and VI ex p.)
- * — »Descriptions of Thirteen new Species of Terrestrial and Freshwater Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. X., 1892, p. 237—242, pl. XIII.)
- * — »Descriptions of Thirteen new Species of Terrestrial Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XI., 1893, p. 19—24, pl. III.)
- * — »Descriptions of Twenty new Species of Terrestrial and Fluvatile Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XII., 1893, p. 103—111, pl. III.)
- * — »Descriptions of Fifteen new Species of South-African Terrestrial Mollusca«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XIV., 1894, p. 90—95, pl. I.)
- * — »Descriptions of Four new Species of Terrestrial Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XV., 1895, p. 163—165, pl. XII.)
- * — »Descriptions of Five new Species of Ennea from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XVI., 1895, p. 478—480, pl. XVIII.)
- * — »Descriptions of new Terrestrial Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XVII., 1896, p. 314—318, pl. XVI.)
- * — »Descriptions of Eleven new Species of Land and Freshwater Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XIX., 1897, p. 633—639, pl. XVII.)
- * — »Descriptions of Ten new Species of Terrestrial Mollusca from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 7. ser., vol. I., 1898, p. 24—29, pl. VIII.)
- Menke C. Th.: »Synopsis methodica molluscorum generum omnium et specierum carum, quae in Museo Menkeano adservantur; cum synonymia critica et novarum specierum diagnosibus«. Pyrmont, 1830.

- Morelet Arthur: »Description de Coquilles nouvelles«. (Journ. de Conch. II., 1851, pag. 191—195.)
- »Séries Conchyliologiques comprenant l'énumération de Mollusques terrestres et fluviatiles«. Paris; vol. I., 1858, vol. II., 1860, vol. III., 1863.
 - »Mollusques terrestres et fluviatiles« in »Voyage du Dr. Friederich Welwitsch«, Paris 1868. (9 Taf., 1 Karte.)
 - * — »Coquilles nouvelles de l'Afrique méridionale«. (Journ. de Conchyl., vol. XXXVII. 1889, p. 5—20, pl. 1 und 2.)
- Mousson: »Faune malacologique terrestre et fluviatile des îles Samoa, publiée d'après les envois de M. le Dr. E. Graeffe«. (Journ. de Conchyl., vol. XVII., 1869, p. 323—390.)
- Mousson Alb.: »Coquilles recueillies dans le Sud-Ouest de l'Afrique par M. le Dr. H. Schinz«. (Journ. de Conch., XXXV., 1887, p. 291—301.)
- Müller O. F.: »Vermium terrestrium et fluviatilium succincta historia«. Hauniae et Lipsiae, P. I., 1773, P. II., 1774.
- Nevill Geoffroy: »Hand List of Mollusca in the Indian Museum Calcutta«. Calcutta, P. I., 1878, P. II., 1884.
- »New Species of Brackish-water Mollusks«. (Journ. Asiat. Soc. Bengal, vol. XLIX., part. II [Natural History etc.], 1880 p. 159—166.)
- Olivier: »Voyage dans l'empire ottoman, l'Egypte et la Perse«. Paris, tome I.—VI. & Atlas, 1807—1809 (1812).
- Paetel: »Catalog der Conchylien-Sammlung«, 4. Neubearbeitung, Berlin, Bd. I., 1887, II., 1889, III., 1890.
- Pfeiffer, Dr. Georg: »Übersicht der von Herrn Dr. Franz Stuhlmann in Ägypten, auf Sansibar und dem gegenüberliegenden Festlande gesammelten Reptilien, Amphibien, Fische, Mollusken und Krebse«. (Jahrb. Hamb. wissensch. Anst., VI., 1888 & Mitt. Naturh. Mus., Hamburg, VI., 1888.)
- Pfeiffer, Dr. L.: »Symbolae ad historiam Heliceorum«. 3 Theile, 1841—1846, Cassel.
- Zahlreiche Beschreibungen von Conchylien-Arten aus der Collection umfang in »Proc. Zool. Soc. London«, und zwar: 1846, p. 109—116; 1847, p. 228—232; 1851, p. 252—263; 1852, p. 56—70; 1854, p. 49—57 und 286—298; 1855, p. 91—101, Taf. 31 und p. 101—106; 1856, p. 32—36 und pag. 324—336; 1861, p. 20—29 m. 2 Taf.
 - »Monographia Heliceorum viventium«, Leipzig, Vol. I. 1848, II. 1848, III. 1853, IV. 1859, V. 1868, VI. 1868, VII. 1876, VIII. 1877.
 - »Nachträge zur Monographia Helicorum«. (Zeitschr. f. Malak., 1848, p. 113—128, 1849, p. 66—79 & 81—95.)
 - »Beschreibung neuer Landschnecken«. (Zeitschr. f. Malak., VIII., 1851, p. 10—16.)
 - »Bemerkungen über Deshayes's Bearbeitung des Férrusac'schen Werkes«. (Zeitschr. f. Malak., IX., 1852, p. 97—118.)
 - »Conspectus Cyclostomaceorum emendatus et auctus«. Pneumonopomorum Monographiae prodromus. — Cassel, 1852.
 - »Monographia Pneumonopomorum viventium«. Cassel, vol. I., 1852, II. (Suppl. I.), 1858, III. (Suppl. II.), 1865, IV. (Suppl. III.) 1876.
 - »Novitates conchologicae«. Cassel, Band I., 1854—60, II., 1860—66, III., 1867—69, IV., 1870—76.
 - * — »Über die Gattung Ennea H. & A. Adams«. (Malak. Bl., II., 1855, p. 58—63.)
 - »Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen«. (Malak. Bl., II., 1855, p. 112—185.)
 - »Diagnosen interessanter Novitäten«. (Malak. Bl., III., 1856, p. 256—61.)
 - »Diagnosen neu entdeckter Landschnecken«. (Malak. Bl., VIII., 1861, pp. 70—75, 78—84, 167—174.)
 - * — »Zwei neue Achatinen«. (Malak. Bl., XVII., 1870, p. 29—31.)
 - »Diagnosen neuer Landschnecken«. (Malak. Bl., XVII., 1870, p. 93—94.)
 - (S. Clessin): »Nomenclator Heliceorum viventium«. Cassel, 1881.
- Philippi: »Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Conchylien«. Vol. I., 1842—45, II., 1847, III., 1851.
- Pilsbry: Manual of Conchology vide Tryon!
- Plate, Dr. Ludwig II.: »Studien über die pulmonaten Lungenschnecken. II. Die Oncidiiden. Ein Beitrag zur Stammesgeschichte der Pulmonaten«. (Zoolog. Jahrb., Abth. f. Anat. & Ontog., VII. Bd., 1894, p. 93—234, t. 7—12.)
- Prime Temple: »Notes on Species of the Family Corbiculidae, with Figures«. (Ann. Lyc. nat. Hist. Newyork, VIII., 1866 [1863—67], p. 213—237.)
- Ponsonby vide McIvill.
- Quoy & Gaimard: »Voyage de découvertes de l'Astrolabe, exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1826—27—28—29 sous le commandement de M. J. Dumont d'Urville«. Zoologie, t. 2, Paris, 1832.
- Récluz C. A.: »Les Nérites, section des Crépidiformes«. (Journ. de Conch., I., 1850, p. 58—72.)
- »Description de quelques nouvelles espèces de Nérites vivantes«. (Rev. Zool., 1841, p. 273—278.)
- Reeve Lovell: »Conchologia systematica«, London, vol. I., 1841, II., 1842.
- »Descriptions of four new species of Achatina, a genus of Pulmibranchiate mollusks of the family Colimacea«. (Proc. Zool. Soc., London, 1842, p. 55—56.)
 - »Conchologia Iconica«, London.
- Rossmässler: »Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken«. Band I. 1837.
- Semper: »Reisen im Archipel der Philippinen«, II. Theil, 3. Band, Landmollusken; Wiesbaden, 1870—94.

- Simroth Dr. H.: »Versuch einer Naturgeschichte der deutschen Nacktschnecken und ihrer europäischen Verwandten«. (Zeitschr. f. wissensch. Zool., 42. Bd., 1885, p. 203—366, Taf. VII—XI.)
- »Nacktschnecken«, Deutsch-Ost-Afrika, Band IV, 23 pp., 3 Taf., 1895.
- »Über verschiedene Nacktschnecken«. (Ber. Naturf. Ges. Leipzig, 1895—96) — Auszug im Nachrichtenbl. XXVIII., p. 130.
- Smith Edgar: »On a collection of Shells from Lakes Tanganyika and Nyassa and other Localities in East Africa«. (Proc. Zool. Soc., London, 1881, p. 278—300, pl. 32—34.)
- * — »Descriptions of new species of Achatina«. (Quart. Journ. of Conchol., vol. I., 1878, p. 346—352.)
- * — »Description of a new Species of Bulimus from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 4. ser., vol. XX., 1877, p. 538—539.)
- * — »A List of the Species of Achatina from South Africa, with the Description of a new Species«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. VI., 1890, p. 390—394.)
- * — »Notes on African Mollusca«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. VIII., 1891, pp. 317—324.)
- * — »Descriptions of a new Species of Slug from South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. X., 1892, p. 465—466.)
- »A List of the Land and Fresh-Water Mollusca collected by Dr. J. W. Gregory in east Africa during his expedition to Mount Kenia, with descriptions of a few new species«. (Proc. Malacol. Soc., vol. I., 1894, p. 163—168.)
- Sowerby G. B. jun.: »The Conchological Illustrations«, London, 1832—1841.
- Sowerby: »Thesaurus conchyliorum« or »Monographs of Genera of Shells«. London. I. 1847, II. 1855, III. 1860, IV. 1880, V. 1882—87.
- Suter H.: »Preliminary Notes on the Relation between the Helicidae of New Zealand, Tasmania, and South Africa«. (Ann. & Mag. Nat. Hist., 6. ser., vol. XIII., 1894, p. 61—65.)
- Troschel F. H.: »Anatomie von Ampullaria urceus und über die Gattung Lanistes Montf.«. (Arch. f. Naturgesch., Erichon, XI., 1845, p. 197—246.)
- »Das Gebiss der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Classification«. Berlin, I. 1856—63, II. (1.—6. Heft) 1866—79.
- Tryon: »Manual of Conchology, Structural and Systematic«. Philadelphia, 2. Ser., vol. I. 1885, II. 1886, III. 1887, IV. 1888; fortgesetzt von A. Pilsbry: vol. V. 1889, VI. 1890, VII. 1891, VIII. 1892 und IX. 1894.
- Wood W.: »Index Testaceologicus or A catalogue of Shells«. London, 1828.

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Bodleian Library Heritage Library at <http://www.bodleianlibrary.ac.uk/biozentrum.ac.uk/>

Index

(Fettgedruckt sind die modernen, für die Überschriften der einzelnen Arten gewählten Namen, cursiv die Synonyme, sowie die Namen der Untergattungen (Sectionen) und Varietäten. — Die erste eingeklammerte Zahl bezieht sich auf die fortlaufende Nummerierung der Arten, die zweite ist das Citat der Seite.)

| | | | |
|--|----------|---|----------------------|
| <i>Achatina aurora</i> Pfr. | [200] 54 | <i>Ampullaria occidentalis</i> Mss. | [382] 86 |
| » <i>bisculpta</i> E. Sm. | [201] 54 | » <i>olivacea</i> Sow. | [383] 86 |
| » <i>burnupi</i> E. Sm. | [202] 54 | » <i>ovum</i> Ptrs. | [384] 86 u. [385] 86 |
| » <i>churchilliana</i> Melv. Pnsby. | [203] 54 | » <i>purpurea</i> Jonas | [383] 86 |
| » <i>cinnamomea</i> Melv. Pnsby. | [204] 54 | <i>Ancylus caffer</i> Krss. | [343] 78 |
| » <i>crawfordi</i> Morel | [205] 54 | » <i>obliquus</i> Kstr. | [343] 78 |
| » <i>damarensis</i> Pfr. | [206] 54 | » <i>transvaalensis</i> Crvn. | [344] 78 |
| » <i>dimidiata</i> E. Sm. | [207] 55 | <i>Apera burnupi</i> E. Sm. | [1] 3 |
| » <i>drakensbergensis</i> Melv. Pnsby. | [208] 55 | » <i>gibbonsi</i> Binn. | [2] 3 |
| » <i>fuscolabris</i> Marts. | [231] 59 | <i>Assimilea bifasciata</i> Nev. | [387] 88 |
| » <i>granulata</i> Krss., var. | [230] 59 | » <i>ovata</i> Krss. | [388] 88 |
| » <i>granulata</i> Pfr. | [209] 55 | » <i>ponsonbyi</i> Morel | [389] 88 |
| » <i>immaculata</i> Lm. | [210] 55 | » <i>tyttha</i> Melv. Pnsby. | [390] 88 |
| » <i>kraussi</i> Rv. | [211] 55 | <i>Auricula caffra</i> Küst. | [346] 78 |
| » <i>lamarckiana</i> Fér. | [215] 56 | » <i>coerulea</i> Küst., var. | [348] 79 |
| » <i>livingstonei</i> Melv. Pnsby. | [212] 56 | » <i>fasciata</i> Küst., var. | [348] 79 |
| » <i>natalensis</i> Pfr. | [213] 56 | » <i>kraussii</i> Küst. | [350] 79 |
| » <i>oedigrya</i> Melv. Pnsby. | [214] 56 | » <i>küsteri</i> Krss. | [347] 78 |
| » <i>panthera</i> Fér. | [215] 56 | » <i>livida</i> Dh. | [348] 78 |
| » <i>penestes</i> Melv. Pnsby. | [216] 56 | » <i>monile</i> Rv. | [347] 78 |
| » <i>pantheri</i> Sturany | [217] 56 | » <i>obscura</i> Küst., var. | [349] 79 |
| » <i>planti</i> Pfr. | [218] 57 | » <i>ovala</i> Küst., var. | [348] 79 |
| » <i>rhabdota</i> Melv. Pnsby. | [219] 57 | » <i>pellucens</i> Mke. | [351] 79 |
| » <i>scaevela</i> Melv. Pnsby. | [220] 57 | » <i>umlaasiana</i> Krss. | [349] 79 |
| » <i>schencki</i> Marts. | [221] 57 | <i>Bensonia afra</i> Pfr. | [111] 37 |
| » <i>schinziana</i> Mss. | [222] 57 | <i>Bulimina arenicola</i> Bs. | [253] 63 |
| » <i>semidecussata</i> Mke. | [223] 57 | » <i>conulus</i> Rve. | [258] 63 |
| » <i>semigranosa</i> Pfr. | [209] 55 | » <i>natalensis</i> Krss. | [252] 63 |
| » <i>simplex</i> E. Sm. | [224] 57 | » <i>spadicea</i> Mke. | [250] 62 |
| » <i>smithii</i> Crvn. | [225] 57 | » <i>vitellina</i> Pfr. | [256] 63 |
| » <i>transvaalensis</i> E. Sm. | [226] 58 | <i>Buliminus arenicola</i> Bs. | [253] 63 |
| » <i>ustulata</i> Lm. | [227] 58 | » <i>burchelli</i> Gr. | [267] 66 |
| » <i>varicosa</i> Pfr. | [228] 58 | » <i>carinifer</i> Melv. Pnsby. | [255] 63 |
| » <i>vestita</i> Pfr. | [229] 58 | » <i>conulus</i> Rve. | [258] 63 |
| » <i>zebra</i> Lm. | [230] 58 | » <i>damarensis</i> H. Ad. | [266] 66 |
| <i>Aerope beyrichi</i> Marts. | [77] 30 | » <i>drakensbergensis</i> E. Sm. | [254] 63 |
| » <i>caffra</i> Fér. | [76] 30 | » <i>dubiosus</i> Sturany | [261] 64 |
| » <i>eumacula</i> Melv. Pnsby. | [78] 31 | » <i>expectata</i> Mss. var. | [266] 65 |
| » <i>trimeni</i> Melv. Pnsby. | [79] 31 | » <i>jejunus</i> Melv. Pnsby. | [257] 63 |
| <i>Agriolimax laevis</i> Q.F. Müll. | [105] 36 | » <i>layardi</i> Melv. Pnsby. | [268] 66 |
| <i>Alaea fontana</i> Krss. | [288] 69 | » <i>maritzburgensis</i> Melv. Pnsby. | [251] 63 |
| <i>Alexia acuminata</i> Morel. | [352] 79 | » <i>melanacme</i> Pfr. | [263] 65 |
| » <i>puichella</i> Morel. | [353] 79 | » <i>meridionalis</i> Pfr. | [259] 64 |
| <i>Amalia capensis</i> Krss. | [197] 53 | » <i>minusculus</i> Mss. | [265] 65 |
| » <i>gagates</i> Lessona & Pollonera | [198] 53 | » <i>moavenensis</i> Sturany | [269] 66 |
| » <i>schaerfiae</i> Pfr. | [91] 33 | » <i>natalensis</i> Krss. | [252] 63 |
| » <i>sturmiana</i> Pfr. | [134] 41 | » <i>nuptialis</i> Melv. Pnsby. | [270] 66 |

The Biodiversity Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass., Harvard University, Ernst May Library

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| <i>Buliminus oppositus</i> Mss. | [272] 67 | <i>Cyclostoma convexiusculum</i> Pfr. | [359] 81 |
| » <i>pantheri</i> Sturany | [264] 65 | » <i>foveolatum</i> Melv. Pnsby. | [367] 83 |
| » <i>picturatus</i> Morel | [260] 64 | » <i>goudotianum</i> Sow. | [366] 83 |
| » <i>punctatus</i> Ant. | [262] 64 | » <i>insulare</i> var. Pfr. | [362] 82 |
| » <i>pygmaeus</i> H. Ad. | [249] 62 | » <i>insulare</i> Pfr., var. | [361] 82 |
| » <i>spadiceus</i> Mke. | [250] 62 | » <i>kraussianum</i> Pfr. | [368] 83 |
| » <i>transvaalensis</i> Melv. Pnsby. | [271] 66 | » <i>ligatum</i> Lm. | [365] 82 |
| » <i>turriformis</i> Krss. | [237] 60 | » <i>minor</i> , var. | [365] 83 |
| » <i>vitellinus</i> Pfr. | [256] 63 | » <i>ochraceum</i> Melv. Pnsby. | [363] 82 |
| <i>Bulinulus damarensis</i> H. Ad. | [266] 66 | » <i>parvispirum</i> Pfr. | [369] 83 |
| » <i>pygmaeus</i> A. Ad. | [249] 62 | » <i>sulcata</i> Lm. | [361] 82 |
| <i>Bulimus arenicola</i> Bs. | [253] 63 | » <i>translucidum</i> Sow. | [360] 81 |
| » <i>burchelli</i> Gr. | [267] 66 | » <i>transvaalense</i> Melv. Pnsby. | [364] 82 |
| » <i>conulus</i> Rve | [258] 63 | » <i>unicolor</i> Oliv. | [381] 85 |
| » <i>damarensis</i> Ad. | [266] 66 | » <i>wahlbergi</i> Bs. | [360] 81 |
| » <i>drakeusbergensis</i> E. Sm. | [254] 63 | <i>Cyclostomus calcareus</i> Sow. | [361] 82 |
| » <i>ferrusaci</i> Dkr. | [262] 64 | » <i>goudotianus</i> Sow. | [366] 83 |
| » <i>kraussi</i> Pfr. | [231] 59 | » <i>insularis</i> Pfr. | [362] 82 |
| » <i>lanceolatus</i> Pfr. | [233] 59 | » <i>kranssianus</i> Pfr. | [368] 83 |
| » <i>layardi</i> Ang. | [306] 71 | » <i>ligatus</i> Lam. | [365] 82 |
| » <i>linearis</i> Krss. | [239] 61 | » <i>parvispirus</i> Pfr. | [369] 83 |
| » <i>melanacme</i> Pfr. | [263] 65 | <i>Cyclotus alabastris</i> Crvn. | [357] 81 |
| » <i>meridionalis</i> Pfr. | [259] 64 | » <i>isipingoensis</i> Sturany | [358] 81 |
| » <i>natalensis</i> Krss. | [252] 63 | » <i>natalensis</i> Pfr. | [356] 80 |
| » <i>picturatus</i> Morel. | [260] 64 | <i>Cyrena africana</i> Krss. | [395] 89 |
| » <i>punctatus</i> Ant. | [262] 64 | » <i>albida</i> Krss., var. | [395] 89 |
| » <i>spadicens</i> Mke. | [250] 62 | » <i>astartina</i> Marts. | [396] 90 |
| » <i>turriformis</i> Krss. | [237] 60 | » <i>gaurensiana</i> Krss. | [395] 89 |
| » <i>vitellinus</i> Pfr. | [256] 63 | » <i>olivacea</i> Krss., var. | [395] 89 |
| <i>Bulla zebra</i> Lm. | [230] 58 | » <i>pusilla</i> Parr. | [395] 89 |
| <i>Caccilianella advena</i> Ancey | [247] 62 | » <i>radiata</i> Parr. | [395] 89 |
| » <i>ovampocensis</i> Melv. Pnsby. | [248] 62 | <i>Dorcasia alexandri</i> Gray. | [190] 51 |
| <i>Cassidula kraussii</i> Küst. | [350] 79 | » <i>bulbus</i> Mke. | [191] 51 |
| <i>Chlamydephorus burnupi</i> Sm. | [1] 3 | » <i>cernua</i> Marts. | [189] 51 |
| » <i>gibbonsi</i> Binn. | [2] 3 | » <i>coagulum</i> Marts. | [185] 50 |
| <i>Cionella advena</i> Ancey. | [247] 62 | » <i>globulus</i> Müll. | [182] 49 |
| » <i>ovampoensis</i> Melv. Pnsby. | [248] 62 | » <i>gypsina</i> Melv. Pnsby. | [184] 50 |
| <i>Cleopatra africana</i> Marts. | [380] 88 | » <i>inhluzana</i> Melv. Pnsby. | [187] 50 |
| » <i>amoena</i> Morel. | [380] 85 | » <i>isomeriooides</i> Melv. Pnsby. | [192] 51 |
| » <i>cameroni</i> Bgt. | [380] 85 | » <i>kraussi</i> Pfr. | [188] 50 |
| » <i>kinganica</i> Bgt. | [380] 85 | » <i>lucana</i> Müll. | [186] 50 |
| <i>Cochlicella opposita</i> Mss. | [272] 67 | » <i>minor</i> Bttg., var. | [190] 51 |
| <i>Cochlidoma immaculata</i> Lm. | [210] 55 | » <i>namaquensis</i> Melv. Pnsby. | [183] 50 |
| » <i>panthera</i> Fér. | [215] 56 | » <i>porphyrostoma</i> Melv. Pnsby. | [181] 49 |
| » <i>ustulata</i> Lm. | [227] 58 | » <i>rosacea</i> Müll. | [180] 49 |
| <i>Cochlohydra elongata</i> | [310] 72 | » <i>rotundata</i> Mss., var. | [190] 51 |
| <i>Coeciliarella advena</i> Ancey. | [247] 62 | <i>Elaea vernicosa</i> Krss. | [82] 31 |
| <i>Coelaxis layardi</i> Ad. & Angas. | [306] 71 | <i>Ennea adamsiana</i> Pfr. | [44] 22 |
| <i>Conovulus ater</i> Mhlf. | [346] e8 | » <i>albersi</i> Pfr. | [17] 18 |
| <i>Conulus capsula</i> Bs. | [195] 52 | » <i>ambigua</i> Sturany | [71] 29 |
| <i>Corbicula albida</i> Krss., var. | [395] 89 | » <i>ampullacea</i> Sturany | [50] 24 |
| » <i>africana</i> Krss. | [395] 89 | » <i>aperostoma</i> Melv. Pnsby. | [23] 19 |
| » <i>astartina</i> Marts. | [397] 90 | » <i>arnoldi</i> Sturany | [66] 28 |
| » <i>oliphantensis</i> Crvn. | [396] 89 | » <i>auris leporis</i> Melv. Pnsby. | [54] 25 |
| <i>Corilla damarensis</i> H. Ad. | [177] 48 | » <i>binominis</i> Sturany | [21] 18 |
| <i>Cyclas capensis</i> Krss. | [398] 90 | » <i>bowkerae</i> Melv. Pnsby. | [41] 22 |
| » <i>ferruginea</i> Krss. | [401] 90 | » <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | [33] 21 |
| <i>Cyclophorus convexiusculus</i> Pfr. | [359] 81 | » <i>cairnsi</i> Melv. Pnsby. | [34] 21 |
| » <i>minor</i> Bs., var. | [359] 81 | » <i>candidula</i> Morel. | [9] 17 |
| » <i>wahlbergi</i> Bs. | [360] 81 | » <i>caryatis</i> Melv. Pnsby. | [70] 29 |
| <i>Cyclostoma affine</i> Sow. | [365] 83 | » <i>cimolia</i> Melv. Pnsby. | [72] 30 |
| » <i>calcareum</i> Sow. | [361] 82 | » <i>cionis</i> Melv. Pnsby. | [40] 22 |

| | | | |
|--|---------|---|----------|
| <i>Ennea collieri</i> Melv. Pnsby. | [8] 17 | <i>Ennea transiens</i> Sturany | [25] 19 |
| > <i>consobrina</i> Ancey. | [22] 19 | > <i>vandenbroeckii</i> Melv. Pnsby. | [28] 20 |
| > <i>crassidens</i> Pfr. | [56] 26 | > <i>vanstaadensis</i> Melv. Pnsby. | [38] 22 |
| > <i>crassilabris</i> Crvn. | [6] 16 | > <i>wahlbergi</i> Krss. | [24] 19 |
| > <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [69] 29 | > <i>wottoni</i> Melv. Pnsby. | [11] 17 |
| > <i>crossleyana</i> Melv. Pnsby. | [19] 18 | > <i>zanguebarica</i> Morel. | [3] 16 |
| > <i>cylindrica</i> Sturany, var. | [62] 27 | <i>Eulota similaris</i> Fér. | [193] 52 |
| > <i>delicatula</i> Pfr. | [42] 22 | <i>Euonyma loeocoelialis</i> Melv. Pnsby. | [245] 62 |
| > <i>differens</i> Sturany | [29] 20 | <i>Faula capensis</i> Kurr. | [273] 67 |
| > <i>discrepans</i> Sturany, var. | [62] 27 | > <i>fryana</i> Bs. | [280] 68 |
| > <i>distincta</i> Melv. Pnsby. | [18] 18 | > <i>glanvilliana</i> Ancey. | [278] 67 |
| > <i>dokimasta</i> Melv. Pnsby. | [36] 21 | > <i>kurrii</i> Bs. | [276] 67 |
| > <i>dolichoskia</i> Melv. Pnsby. | [60] 27 | > <i>pamphorodon</i> Bs. | [279] 68 |
| > <i>drakensbergensis</i> Melv. Pnsby. | [61] 27 | > <i>pereirimia</i> Melv. Pnsby. | [277] 67 |
| > <i>dunkeri</i> Pfr. | [27] 20 | > <i>ponsonbyana</i> Morel. | [275] 67 |
| > <i>durbanensis</i> Sturany | [55] 25 | > <i>pottenbergensis</i> Krss. | [274] 67 |
| > <i>elongata</i> Sturany, var. | [66] 29 | > <i>sloaphora</i> Bs. | [281] 68 |
| > <i>euthymia</i> Melv. Pnsby. | [37] 21 | <i>Gallardia hudsoniae</i> Bs. | [104] 35 |
| > <i>excedens</i> Sturany, var. | [20] 18 | > <i>rufiflosa</i> Melv. Pnsby., var. | [104] 35 |
| > <i>eximia</i> Melv. Pnsby. | [7] 16 | > <i>meridionalis</i> Melv. Pnsby., var. | [104] 35 |
| > <i>farquhari</i> Melv. Pnsby. | [64] 28 | > <i>aloicola</i> Melv. Pnsby., var. | [104] 35 |
| > <i>gouldi</i> Pfr. | [20] 18 | <i>Gulella adaustriana</i> Pfr. | [44] 22 |
| > <i>impervia</i> Melv. Pnsby. | [43] 22 | > <i>albersi</i> Pfr. | [17] 18 |
| > <i>infans</i> Crvn. | [10] 17 | > <i>crassidens</i> Pfr. | [56] 26 |
| > <i>infrendens</i> Marts. | [45] 23 | > <i>delicatula</i> Pfr. | [42] 22 |
| > <i>ingens</i> Sturany | [46] 23 | > <i>dunkeri</i> Pfr. | [27] 20 |
| > <i>instabilis</i> Sturany | [49] 24 | > <i>gouldi</i> Pfr. | [20] 18 |
| > <i>isipingoënsis</i> Sturany | [62] 27 | > <i>infrendens</i> Marts. | [45] 23 |
| > <i>kraussi</i> Pfr. | [47] 23 | > <i>menkeana</i> Pfr. | [26] 19 |
| > <i>labyrinthica</i> Melv. Pnsby. | [67] 29 | > <i>natalensis</i> Crvn. | [15] 17 |
| > <i>leppani</i> Sturany | [63] 28 | > <i>wahlbergi</i> Krss. | [24] 19 |
| > <i>lissophanes</i> Melv. Pnsby. var. | [23] 19 | <i>Hapalus catarractae</i> Melv. Pnsby. | [246] 62 |
| > <i>margarettae</i> Melv. Pnsby. | [72] 30 | <i>Helicolimax pellicula</i> Fér. | [98] 34 |
| > <i>mariae</i> Melv. Pnsby. | [72] 30 | <i>Helicopsis labnæ</i> Chaper. | [169] 47 |
| > <i>maritzburgensis</i> Melv. Pnsby. | [52] 25 | <i>Heix actinotricha</i> Melv. Pnsby. | [136] 42 |
| > <i>menkeana</i> Pfr. | [26] 19 | > <i>aenea</i> Krss. | [137] 42 |
| > <i>minuta</i> Krss., var. | [39] 22 | > <i>afra</i> Pfr. | [111] 37 |
| > <i>multidentata</i> Sturany | [51] 25 | > <i>africæ</i> Bs. | [138] 42 |
| > <i>munita</i> Melv. Pnsby. | [65] 28 | > <i>alcocki</i> Melv. Pnshy. | [139] 42 |
| > <i>natalensis</i> Crvn. | [15] 17 | > <i>alexandri</i> Gr. | [190] 51 |
| > <i>natalensis</i> Morel. | [21] 18 | > <i>aprīca</i> Krss. | [140] 42 |
| > <i>nonotiensis</i> Melv. Pnsby. | [35] 21 | > <i>arnotti</i> Bs. | [112] 37 |
| > <i>obesa</i> J. Gibb. | [3] 16 | > <i>aulacophora</i> Ancey. | [141] 43 |
| > <i>pentheri</i> Sturany | [72] 30 | > <i>bathycoele</i> Melv. Pnsby. | [142] 43 |
| > <i>perissodata</i> Sturany | [59] 26 | > <i>bisculata</i> Bs. | [143] 43 |
| > <i>perspicua</i> Melv. Pnsby. | [14] 17 | > <i>brownigii</i> Bs. | [144] 43 |
| > <i>perspicuaformis</i> Sturany | [13] 17 | > <i>bulbus</i> Mke. | [191] 51 |
| > <i>pfeifferi</i> Krss. | [39] 22 | > <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | [145] 43 |
| > <i>planti</i> Pfr. | [4] 16 | > <i>caffra</i> Fér. | [76] 30 |
| > <i>politā</i> Melv. Pnsby. | [53] 25 | > <i>capensis</i> Pfr. | [130] 41 |
| > <i>pulchella</i> Melv. Pnsby. | [31] 20 | > <i>capsula</i> Bs. | [195] 52 |
| > <i>pusilla</i> Morel. | [71] 29 | > <i>cerea</i> Pfr. | [84] 31 |
| > <i>queketti</i> Melv. Pnsby. | [5] 16 | > <i>cernuta</i> Marts. | [189] 51 |
| > <i>regularis</i> Melv. Pnsby. | [30] 20 | > <i>charybdis</i> Bs. | [129] 40 |
| > <i>rogersi</i> Melv. Pnsby. | [12] 17 | > <i>coagulum</i> Marts. | [185] 50 |
| > <i>scrobiculata</i> Melv. Pnsby. | [68] 29 | > <i>coenolera</i> Melv. Pnsby. | [88] 32 |
| > <i>sejuncta</i> Sturany | [48] 24 | > <i>collaris</i> Pfr. | [179] 49 |
| > <i>separata</i> Sturany | [32] 20 | > <i>congellana</i> Krss. | [126] 40 |
| > <i>simillima</i> Sturany, var. | [62] 27 | > <i>conisalea</i> Melv. Pnsby. | [146] 43 |
| > <i>socratica</i> Melv. Pnsby. | [16] 18 | > <i>cosmia</i> Pfr. | [84] 31 |
| > <i>tharfieldensis</i> Melv. Pnsby. | [57] 26 | > <i>cotyledonis</i> Bs. | [118] 38 |
| > <i>thelodonta</i> Melv. Pnsby. | [58] 26 | > <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [147] 44 |

Digitized from The Biodiversity Heritage Library by Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology/Cambridge, MA

| | | | |
|---|----------|---|----------------|
| <i>Helix damarensis</i> H. Ad. | [177] 48 | <i>Helix sculpturala</i> Gr. | [179] 49 |
| » <i>dioryx</i> Melv. Pnsby. | [116] 38 | » <i>similaris</i> Fér. | [193] 52 |
| » <i>dumeticola</i> Bs. | [86] 32 | » <i>somersetensis</i> Melv. Pnsby. | [167] 47 |
| » <i>elongata</i> Fér. | [310] 72 | » <i>strobiloides</i> Melv. Pnsby. | [168] 47 |
| » <i>epetrima</i> Melv. Pnsby. | [148] 44 | » <i>sturmiana</i> Pfr. | [134] 41 |
| » <i>erateina</i> Melv. Pnsby. | [149] 44 | » <i>symmetrica</i> Crvn. | [124] 40 |
| » <i>cumacta</i> Melv. Pnsby. | [78] 31 | » <i>tollini</i> Alb. | [125] 40 |
| » <i>fanulus</i> Pfr. | [196] 52 | » <i>trichostrioma</i> Melv. Pnsby. | [171] 47 |
| » <i>farquhari</i> Melv. Pnsby. | [150] 44 | » <i>trimeni</i> Melv. Pnsby. | [79] 31 |
| » <i>glauvilliana</i> Ancey. | [151] 44 | » <i>trotteriana</i> Bs. | [121] 39 |
| » <i>globulus</i> Müll. | [182] 49 | » <i>tuguriolum</i> Melv. Pnsby. | [172] 48 |
| » <i>gypsina</i> Melv. Pnsby. | [184] 50 | » <i>turmalis</i> Morel. | [173] 48 |
| » <i>hartvigiana</i> Pfr. | [122] 39 | » <i>uitenhagensis</i> Krss. | [135] 42 |
| » <i>hottentota</i> Melv. Pnsby. | [152] 44 | » <i>ustulata</i> Lm. | [227] 58 |
| » <i>hudsoniae</i> Bs. | [104] 35 | » <i>verncosa</i> Krss. | [82] 31 |
| » <i>immaculata</i> Lm. | [210] 55 | » <i>viridescens</i> Melv. Pnsby. | [174] 48 |
| » <i>inhuzana</i> Melv. Pnsby. | [187] 50 | » <i>vorticialis</i> Bs. | [175] 48 |
| » <i>inops</i> Morel. | [153] 44 | » <i>wesselliana</i> Maltz., var. | [76] 30 |
| » <i>irrorata</i> Zieg. | [130] 41 | » <i>zebra</i> Lm. | [230] 58 |
| » <i>knysnaensis</i> Pfr. | [80] 31 | <i>Hemiplecta arnotti</i> Bs. | [112] 37 |
| » <i>kraussi</i> Pfr. | [188] 50 | <i>Huttonella crassilabris</i> Crvn. | [6] 16 |
| » <i>liparoxantha</i> Melv. Pnsby. | [89] 33 | » <i>infans</i> Crvn. | [10] 17 |
| » <i>liricostata</i> Melv. Pnsby. | [154] 45 | » <i>kraussi</i> Pfr. | [47] 23 |
| » <i>littoricola</i> Bs. | [130] 41 | » <i>pfeifferi</i> Krss. | [39] 22 |
| » <i>loveni</i> Krss. | [155] 45 | <i>Hydrobia alabastrina</i> Morel. | [374] 84 |
| » <i>lucana</i> Lm. | [186] 50 | » <i>caledonensis</i> Chaper. | [375] 84 |
| » » Mlr. | [186] 50 | » <i>fasciata</i> Krss. | [376] 84 |
| » <i>lygaea</i> Melv. Pnsby. | [156] 45 | » <i>knyshaensis</i> Krss. | [377] 84 |
| » <i>menkeana</i> Pfr. | [131] 41 | » <i>ovata</i> Krss. | [388] 88 |
| » <i>microscopica</i> Krss. | [157] 45 | » <i>tristis</i> Morel. | [378] 85 |
| » <i>minor</i> Btg., var. | [190] 51 | » <i>zwelldamensis</i> Krss. | [379] 85 |
| » <i>minythodes</i> Melv. Pnsby. | [158] 45 | <i>Hydrocena noticola</i> Bs. | [391] 88 |
| » <i>mosambicensis</i> Pfr. | [114] 37 | <i>Iridina wahlbergi</i> Krss. | [406] 91 |
| » <i>munda</i> Bs. | [84] 31 | <i>Isidora forskalii</i> Ehrbg. | [326] 75 |
| » <i>namaquana</i> Marts. | [132] 41 | » <i>tropica</i> Krss. | [325] 75 |
| » <i>namaquensis</i> Melv. Pnsby. | [183] 50 | » <i>verreauxii</i> Bgt. | [330] 76 |
| » <i>natalensis</i> Pfr. | [120] 38 | » <i>zanzibarica</i> Cless. | [324] 74 |
| » <i>omphalion</i> Bs. | [87] 32 | <i>Lanistes affinis</i> E. Sm. | [385] 87 |
| » <i>opposita</i> Mss. | [27] 67 | » <i>ambiguus</i> Marts., var. | [384] 86 |
| » <i>paludicola</i> Bs. | [193] 41 | » <i>ellipticus</i> Marts. | [386] 87 |
| » <i>panthera</i> Fér. | [215] 56 | » <i>olivaceus</i> Sow. | [384] 86 |
| » <i>perplicata</i> Bs. | [159] 45 | » <i>ovum</i> Ptrs. | [385] 86 u. 87 |
| » <i>petrobia</i> Bs. | [160] 46 | » <i>purpureus</i> Jonas. | [383] 86 |
| » <i>phytostylus</i> Bs. | [119] 38 | » <i>solidus</i> Sow. | [386] 87 |
| » <i>pinguis</i> Krss. | [123] 39 | » <i>trapeziformis</i> Furt., var. | [386] 87 |
| » <i>pisolina</i> Gd. | [127] 40 | » <i>zambesianus</i> Furt. | [386] 87 |
| » <i>planti</i> Pfr. | [161] 46 | <i>Ledoulxia albopicta</i> Marts. | [114] 38 |
| » <i>porphyrostoma</i> Melv. Pnsby. | [181] 49 | <i>Leptomerus spadicens</i> Mke. | [250] 62 |
| » <i>pretoriensis</i> Melv. Pnsby. | [115] 38 | <i>Leucochiloides minusculus</i> Marts. | [265] 65 |
| » <i>prioriacis</i> Bs. | [162] 46 | <i>Limax capensis</i> Krss. | [197] 53 |
| » <i>pulchella</i> Müll. | [194] 52 | » <i>Kraussianus</i> Heynem. | [109] 36 |
| » <i>putris</i> L. | [309] 72 | <i>Limicolaria kraussi</i> Pfr. | [231] 59 |
| » <i>quekettiana</i> Melv. Pnsby. | [90] 33 | <i>Limnaea natalensis</i> Krss. | [323] 74 |
| » <i>rariplacata</i> Bs. | [163] 46 | <i>Limnaeus dakaënsis</i> Sturany | [322] 74 |
| » <i>retisculpta</i> Marts. | [178] 48 | » <i>natalensis</i> Krss. | [321] 74 |
| » <i>rhyssodes</i> Melv. Pnsby. | [164] 46 | » <i>umlaasianus</i> Küster | [323] 74 |
| » <i>rivularis</i> Krss. | [165] 47 | <i>Limosina ferruginea</i> Krss. | [401] 90 |
| » <i>rosacea</i> Müll. | [180] 49 | <i>Liparus pygmaeus</i> Ad. | [249] 62 |
| » <i>roseri</i> Krss. | [128] 40 | <i>Livinhabia arnoldi</i> Sturany | [232] 59 |
| » <i>rotundata</i> Mss., var. | [190] 51 | » <i>kraussi</i> Pfr. | [231] 59 |
| » <i>sabuletorum</i> Bs. | [166] 47 | <i>Macrocyclus coenotera</i> Melv. Pnsby. | [88] 32 |
| » <i>schaerfiae</i> Pfr. | [91] 33 | » <i>liparoxantha</i> Melv. Pnsby. | [89] 33 |

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology
Original from Cambridge University Library

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology
Original from the Bodleian Library, Oxford
Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology
Original from the British Library

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| <i>Macrocyclis quekettiana</i> Melv. Pnsby. | [90] 33 | <i>Opeas durbanense</i> Sturany | [243] 61 |
| » <i>schaerfiae</i> Pfr. | [91] 33 | » <i>glaucocyaneum</i> Melv. Pnsby. | [236] 60 |
| <i>Martlesia mossambicensis</i> Pfr. | [114] 37 | » <i>lineare</i> Krss. | [239] 61 |
| <i>Meladomus ellipticus</i> Marts. | [386] 87 | » <i>tugelense</i> Melv. Pnsby. | [241] 61 |
| » <i>olivaceus</i> Sow. | [383] 86 | » <i>turriforme</i> Krss. | [237] 60 |
| » <i>purpureus</i> Jonas. | [383] 86 | » <i>vitreum</i> MSS. | [242] 61 |
| <i>Melampus acinoides</i> Morel. | [345] 78 | <i>Pachnodus arenicola</i> Bs. | [253] 63 |
| » <i>caffer</i> Krss. | [346] 78 | » <i>carinifer</i> Melv. Pnsby. | [255] 63 |
| » <i>coerulea</i> Küst., var. | [348] 79 | » <i>conulus</i> Rve. | [258] 63 |
| » <i>fasciata</i> Küst., var. | [348] 79 | » <i>drakensbergensis</i> E. Sm. | [254] 63 |
| » <i>küsteri</i> Krss. | [347] 78 | » <i>jejunus</i> Melv. Pnsby. | [257] 63 |
| » <i>lividus</i> Desh. | [348] 78 | » <i>maritzburgensis</i> Melv. Pnsby. | [251] 63 |
| » <i>obscura</i> Küst., var. | [349] 79 | » <i>natalensis</i> Krss. | [252] 63 |
| » <i>ovata</i> Küst., var. | [348] 79 | » <i>sesamorum</i> Bgt. | [263] 65 |
| » <i>umlaasianus</i> Krss. | [349] 79 | » <i>spadicus</i> Mke. | [250] 62 |
| <i>Melania amoena</i> Morel. | [380] 85 | » <i>vitellinus</i> Pfr. | [256] 63 |
| » <i>crawfordi</i> Brot. | [370] 83 | <i>Paludina fasciata</i> Krss. | [376] 84 |
| » <i>histrionica</i> Rv. | [372] 84 | » <i>knysnaensis</i> Krss. | [377] 84 |
| » <i>inhambanica</i> Marts. | [371] 84 | » <i>ovata</i> Krss. | [388] 88 |
| » <i>tuberculata</i> Mllr. | [371] 84 | » <i>politula</i> Frnfld. | [381] 85 |
| » <i>victoriae</i> Dohrn. | [373] 84 | » <i>unicolor</i> Oliv. | [381] 85 |
| <i>Musculum parasiticum</i> Ad. | [401] 90 | » <i>zngelendamensis</i> Krss. | [379] 85 |
| » <i>ferruginenem</i> Ad. | [401] 90 | <i>Parmarion glaucescens</i> Keferst. | [107] 36 |
| <i>Mutela petersi</i> Marts. | [408] 92 | <i>Patula rapilicata</i> Bs. | [163] 46 |
| » <i>wahlbergi</i> Krss. | [406] 92 | » <i>Somersetensis</i> Melv. Pnsby. | [167] 47 |
| <i>Nanina afra</i> Pfr. | [111] 37 | » <i>viridescens</i> Melv. Pnsby. | [174] 48 |
| » <i>arnotti</i> Bs. | [112] 37 | <i>Pella aenea</i> Krss. | [137] 42 |
| » <i>elatior</i> Marts., var. | [114] 37 | » <i>africæ</i> Brown. | [138] 42 |
| » <i>hypochlora</i> Melv. Pnsby. | [113] 37 | » <i>apraca</i> Krss. | [140] 43 |
| » <i>mozambicensis</i> Pfr. | [114] 37 | » <i>bathycole</i> Melv. Pnsby. | [142] 43 |
| » <i>pisolina</i> Gld. | [127] 40 | » <i>bisculpta</i> Bs. | [143] 43 |
| <i>Natalina beyrichii</i> Marts. | [77] 30 | » <i>brownigit</i> Bs. | [144] 43 |
| » <i>caffra</i> Fér. | [56] 30 | » <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | [145] 43 |
| » <i>cafrula</i> Melv. Pnsby. | [85] 32 | » <i>capensis</i> Pfr. | [130] 41 |
| » <i>chaplini</i> Melv. Pnsby. | [83] 31 | » <i>charybdis</i> Bs. | [129] 40 |
| » <i>coerneyensis</i> Melv. Pnsby. | [81] 31 | » <i>conellana</i> Krss. | [126] 40 |
| » <i>cosmia</i> Pfr. | [84] 31 | » <i>conisaea</i> Melv. Pnsby. | [146] 43 |
| » <i>dumeticola</i> Bs. | [86] 32 | » <i>cosmia</i> Pfr. | [84] 32 |
| » <i>eumacta</i> Melv. Pnsby. | [78] 31 | » <i>cotyledonis</i> Bs. | [118] 38 |
| » <i>knysnaensis</i> Pfr. | [80] 31 | » <i>cramfordi</i> Melv. Pnsby. | [147] 44 |
| » <i>minor</i> , var. | [82] 31 | » <i>dumeticota</i> Bs. | [86] 82 |
| » <i>omphalion</i> Bs. | [87] 32 | » <i>epetrina</i> Melv. Pnsby. | [148] 44 |
| » <i>trimeni</i> Melv. Pnsby. | [79] 31 | » <i>erateina</i> Melv. Pnsby. | [149] 44 |
| » <i>verncosa</i> Krss. | [82] 31 | » <i>hartvigiana</i> Pfr. | [122] 39 |
| » <i>wesselliana</i> Maltz., var. | [76] 30 | » <i>hudsoniac</i> Bs. | [104] 35 |
| <i>Nerita ligata</i> Mllr. | [365] 82 | » <i>knysnaensis</i> Pfr. | [80] 31 |
| » <i>tuberculata</i> Mllr. | [371] 84 | » <i>liricostata</i> Melv. Pnsby. | [154] 45 |
| <i>Neritina beckii</i> Sow. | [393] 89 | » <i>toveni</i> Krss. | [155] 45 |
| » <i>crepidularia</i> Lm. | [392] 88 | » <i>lygaea</i> Melv. Pnsby. | [156] 45 |
| » <i>knorri</i> Recl. | [393] 89 | » <i>menkeana</i> Pfr. | [131] 41 |
| » <i>natalensis</i> Rv. | [394] 89 | » <i>microscopica</i> Krss. | [157] 45 |
| » <i>zebra</i> Lm. | [394] 89 | » <i>minythodes</i> Melv. Pnsby. | [158] 45 |
| <i>Obeliscus lanceolatus</i> Pf. | [233] 59 | » <i>natalensis</i> Pfr. | [120] 39 |
| <i>Onchidium peronii</i> Cuv. | [320] 73 | » <i>omphalion</i> Br. | [87] 32 |
| » <i>tonganum</i> Q. & G. | [320] 73 | » <i>paludicola</i> Bs. | [133] 41 |
| <i>Oncidium peroni</i> Cuv. | [320] 73 | » <i>perplicata</i> Bs. | [159] 45 |
| <i>Oopelta nigropunctata</i> Mörch. | [199] 53 | » <i>petrobia</i> Bs. | [160] 46 |
| <i>Opeas acus</i> Morel. | [234] 60 | » <i>pinguis</i> Krss. | [123] 40 |
| » <i>cacuminatum</i> Melv. Pnsby. | [235] 60 | » <i>pisolina</i> Gd. | [127] 40 |
| » <i>chapmanni</i> Melv. Pnsby. | [240] 61 | » <i>planti</i> Pfr. | [161] 46 |
| » <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [244] 61 | » <i>prionacis</i> Bs. | [162] 46 |
| » <i>crystallinum</i> Melv. Pnsby. | [238] 60 | » <i>rariplacata</i> Bs. | [163] 46 |

Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA)

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Pella <i>rhyssodes</i> Melv. Pnsby. | [164] 46 | <i>Phasis viridescens</i> Melv. Pnsby. | [174] 48 |
| » <i>rivularis</i> Krss. | [165] 47 | » <i>vorticalis</i> Bs. | [175] 48 |
| » <i>roseri</i> Krss. | [128] 40 | <i>Physa africana</i> Krss. | [333] 76 |
| » <i>sabuletorum</i> Bs. | [166] 47 | » <i>cornea</i> Morel. | [324] 74 |
| » <i>strobilodes</i> Melv. Pnsby. | [168] 47 | » <i>craveni</i> Sturany | [331] 76 |
| » <i>symmetrica</i> Crvn. | [124] 40 | » <i>cyrtonota</i> Bgt. | [329] 75 |
| » <i>tollini</i> Abb. | [125] 40 | » <i>diaphana</i> Krss. | [327] 73 |
| » <i>trichostetroma</i> Melv. Pnsby. | [171] 47 | » <i>forskali</i> Ehrnbg. | [326] 75 |
| » <i>trotteriana</i> Bs. | [121] 39 | » <i>lirala</i> Crven. | [331] 76 |
| » <i>tuguriolum</i> Melv. Pnsby. | [172] 48 | » <i>natalica</i> Bgt. | [328] 75 |
| » <i>uitenhagensis</i> Krss. | [135] 42 | » <i>natalensis</i> Krss. | [328] 75 |
| » <i>vorticinalis</i> Bs. | [175] 48 | » <i>parietalis</i> Ms. | [332] 76 |
| Peronia <i>mauriliiana</i> Blainv. | [320] 73 | » <i>tropica</i> Krss. | [325] 75 |
| Phasis <i>actinotricha</i> Melv. Pnsby. | [136] 42 | » <i>verreauxii</i> Bgt. | [330] 76 |
| » <i>aenea</i> Krss. | [137] 42 | » <i>wahlbergi</i> Krss. | [326] 75 |
| » <i>africæ</i> Brown. | [138] 42 | » <i>zauzebarica</i> Cless. | [324] 74 |
| » <i>alcocki</i> Melv. Pnsby. | [139] 42 | <i>Physopsis africana</i> Krss. | [333] 76 |
| » <i>apraca</i> Krss. | [140] 42 | <i>Pisidium langleyanum</i> Melv. Pnsby. | [399] 90 |
| » <i>aulacophora</i> Ancey. | [141] 43 | » <i>ovampicum</i> Ancey | [400] 90 |
| » <i>bathycœle</i> Melv. Pnsby. | [142] 43 | » <i>parasiticum</i> Parr. | [401] 90 |
| » <i>bisculpta</i> Bs. | [143] 43 | <i>Planorbis anderssoni</i> Ancey | [340] 77 |
| » <i>brownigii</i> Bs. | [144] 43 | » <i>bowkeri</i> Melv. Pnsby. | [334] 76 |
| » <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | [145] 43 | » <i>caffer</i> Krss. | [339] 77 |
| » <i>capensis</i> Pfr. | [130] 41 | » <i>costulatus</i> Krss. | [338] 77 |
| » <i>chapmanni</i> Pfr. | [176] 48 | » <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [337] 77 |
| » <i>collaris</i> Pfr., var. | [179] 49 | » <i>emicans</i> Melv. Pnsby. | [341] 77 |
| » <i>conisalea</i> Melv. Pnsby. | [146] 43 | » <i>natalensis</i> Krss. | [335] 76 |
| » <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [147] 44 | » <i>pfeifferi</i> Krss. | [336] 77 |
| » <i>damarensis</i> Melv. Pnsby. | [177] 48 | » <i>planodiscus</i> Melv. Pnsby. | [342] 77 |
| » <i>epetrima</i> Melv. Pnsby. | [148] 44 | » <i>sležneri</i> v. Marts. | [338] 77 |
| » <i>erateina</i> Melv. Pnsby. | [149] 44 | <i>Pupa albersi</i> Pfr. | [17] 18 |
| » <i>farquhari</i> Melv. Pnsby. | [150] 44 | » <i>amphodon</i> Melv. Pnsby. | [286] 69 |
| » <i>glanvilliana</i> Ancey | [151] 44 | » <i>capensis</i> Kurr. | [273] 67 |
| » <i>hottentota</i> Melv. Pnsby. | [152] 44 | » <i>charybdica</i> Melv. Pnsby. | [290] 69 |
| » <i>inops</i> Morel. | [153] 44 | » <i>crassidens</i> Marts. | [56] 26 |
| » <i>liricostata</i> Melv. Pnsby. | [154] 45 | » <i>custodita</i> Melv. Pnsby. | [287] 69 |
| » <i>loveni</i> Krss. | [155] 45 | » <i>dadiom</i> Bs. | [293] 70 |
| » <i>lygaea</i> Melv. Pnsby. | [156] 45 | » <i>damarica</i> Ancey | [305] 71 |
| » <i>menkeana</i> Pfr. | [131] 41 | » <i>dunkeri</i> Marts. | [27] 20 |
| » <i>microscopica</i> Krss. | [157] 45 | » <i>dysorota</i> Melv. Pnsby. | [302] 71 |
| » <i>minythodes</i> Melv. Pnsby. | [158] 45 | » <i>elizabetensis</i> Melv. Pnsby. | [285] 69 |
| » <i>namaquana</i> Marts. | [132] 41 | » <i>fontana</i> Krss. | [288] 69 |
| » <i>paludicola</i> Bs. | [133] 41 | » <i>frustillum</i> Melv. Pnsby. | [289] 69 |
| » <i>perplicata</i> Bs. | [159] 45 | » <i>fryana</i> Bs. | [280] 68 |
| » <i>petrobia</i> Bs. | [160] 46 | » <i>glanvilliana</i> Ancey | [278] 67 |
| » <i>planti</i> Pfr. | [161] 46 | » <i>griqualandica</i> Melv. Pnsby. | [304] 71 |
| » <i>prionacis</i> Bs. | [162] 46 | » <i>haploa</i> Melv. Pnsby. | [299] 70 |
| » <i>rariplacata</i> Bs. | [163] 46 | » <i>infrendens</i> Marts. | [45] 23 |
| » <i>retisculpta</i> Marts. | [178] 48 | » <i>jota</i> Melv. Pnsby. | [292] 70 |
| » <i>rhyssodes</i> Melv. Pnsby. | [164] 46 | » <i>karea</i> Melv. Pnsby. | [295] 70 |
| » <i>rivularis</i> Krss. | [165] 47 | » <i>kraussi</i> Pfr. | [47] 23 |
| » <i>sabuletorum</i> Bs. | [166] 47 | » <i>kurrii</i> Krss. | [276] 67 |
| » <i>sculpturata</i> Gr. | [179] 49 | » <i>layardi</i> Bs. | [284] 68 |
| » <i>somersetensis</i> Melv. Pnsby. | [167] 47 | » <i>menkeana</i> Pfr. | [26] 19 |
| » <i>strobilodes</i> Melv. Pnsby. | [168] 47 | » <i>miniata</i> Krss., var. | [39] 22 |
| » <i>sturmiana</i> Pfr. | [134] 41 | » <i>minor</i> Bs., var. | [284] 69 |
| » <i>tabulae</i> Chaper | [169] 47 | » <i>omicronaria</i> Melv. Pnsby. | [296] 70 |
| » <i>teretiuscula</i> Melv. Pnsby. | [170] 47 | » <i>ovampoensis</i> Melv. Pnsby. | [303] 71 |
| » <i>trichostetroma</i> Melv. Pnsby. | [171] 47 | » <i>ovnlaris</i> Kurr. | [276] 67 |
| » <i>tuguriolum</i> Melv. Pnsby. | [172] 48 | » <i>pamphorodon</i> Bs. | [279] 68 |
| » <i>turmialis</i> Morel. | [173] 48 | » <i>pentheri</i> Sturany | [300] 70 |
| » <i>uitenhagensis</i> Krss. | [135] 42 | » <i>pereixima</i> Melv. Pnsby. | [277] 67 |

Digitized by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, Mass.)

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| <i>Pupa pfeifferi</i> Krss. | [39] 22 | <i>Tapada putris</i> L. | [309] 72 |
| » <i>ponsonbyana</i> Morel. | [275] 67 | » <i>striata</i> Krss. | [312] 72 |
| » <i>pottenbergensis</i> Krss. | [274] 67 | <i>Tomichia brevis</i> Krss., var. | [355] 80 |
| » <i>pretoriensis</i> Melv. Pnsby. | [301] 71 | » <i>ventricosa</i> Bs. | [355] 80 |
| » <i>psichion</i> Melv. Pnsby. | [298] 70 | <i>Trachycystis actinotricha</i> Melv. Pnsby. | [136] 42 |
| » <i>quantula</i> Melv. Pnsby. | [297] 70 | » <i>aenca</i> Krss. | [137] 42 |
| » <i>sinistrorsa</i> Crvn. | [282] 68 | » <i>africæ</i> Brown | [138] 42 |
| » <i>stoaphora</i> Bs. | [281] 68 | » <i>alcocki</i> Melv. Pnsby. | [139] 42 |
| » <i>sykesii</i> Melv. Pnsby. | [291] 70 | » <i>apraca</i> Krss. | [140] 42 |
| » <i>tabularis</i> Melv. Pnsby. | [294] 70 | » <i>aulacophora</i> Ancey | [141] 43 |
| » <i>thaumasta</i> Melv. Pnsby. | [283] 68 | » <i>bathycoele</i> Melv. Pnsby. | [142] 43 |
| » <i>wahlbergi</i> Krauss. | [24] 19 | » <i>biscutpta</i> Bs. | [143] 43 |
| <i>Pyrgophysa wahlbergi</i> Krss. | [326] 75 | » <i>browningii</i> Bs. | [144] 43 |
| <i>Realia noticola</i> Bs. | [391] 88 | » <i>burnupi</i> Melv. Pnsby. | [145] 43 |
| <i>Rhachis dubiosus</i> Sturany | [261] 64 | » <i>conisalca</i> Melv. Pnsby. | [146] 43 |
| » <i>melanacne</i> Pfr. | [263] 65 | » <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [147] 44 |
| » <i>meridionalis</i> Pfr. | [259] 64 | » <i>cpetrina</i> Melv. Pnsby. | [148] 44 |
| » <i>pentheri</i> Sturany | [264] 65 | » <i>eraterina</i> Melv. Pnsby. | [149] 44 |
| » <i>picturatus</i> Morel | [260] 64 | » <i>farquhari</i> Melv. Pnsby. | [150] 44 |
| » <i>punctatus</i> Ant. | [262] 64 | » <i>glandilliana</i> Ancey. | [151] 44 |
| <i>Sculptaria chapmanni</i> Ancey | [176] 48 | » <i>hoffentota</i> Melv. Pnsby. | [152] 44 |
| » <i>collaris</i> Pfr., var. | [179] 49 | » <i>imops</i> Morel. | [153] 44 |
| » <i>damarensis</i> Ad. | [177] 48 | » <i>liricostata</i> Melv. Pnsby. | [154] 45 |
| » <i>restisculpta</i> Marts. | [178] 48 | » <i>loveni</i> Krss. | [155] 45 |
| » <i>sculpturata</i> Gr. | [179] 49 | » <i>lygaea</i> Melv. Pnsby. | [156] 45 |
| <i>Segmentina emicans</i> Melv. Pnsby. | [341] 77 | » <i>microscopica</i> Krss. | [157] 45 |
| » <i>planodiscus</i> Melv. Pnsby. | [342] 77 | » <i>minythodes</i> Melv. Pnsby. | [158] 45 |
| <i>Spatha dorsalis</i> Marts., var. | [406] 92 | » <i>perplicata</i> Bs. | [159] 45 |
| » <i>maitenguensis</i> Sturany | [407] 92 | » <i>petrobia</i> Bs. | [160] 46 |
| » <i>modesta</i> Lea | [408] 92 | » <i>planti</i> Pfr. | [161] 46 |
| » <i>natalensis</i> Lea | [406] 91 | » <i>prionacis</i> Bs. | [162] 46 |
| » <i>petersi</i> Marts. | [408] 92 | » <i>rariplacata</i> Bs. | [163] 46 |
| » <i>wahlbergi</i> Krss. | [406] 91 | » <i>rhyodes</i> Melv. Pnsby. | [164] 46 |
| <i>Spathella petersi</i> Bgt. | [408] 92 | » <i>rivularis</i> Krss. | [165] 47 |
| <i>Sphaerium capense</i> Krss. | [398] 90 | » <i>sabuletorum</i> Bs. | [166] 47 |
| <i>Stenogyra acus</i> Morel. | [234] 60 | » <i>somersetensis</i> Melv. Pnsby. | [167] 47 |
| » <i>cacuminata</i> Melv. Pnsby. | [235] 60 | » <i>strobiloides</i> Melv. Pnsby. | [168] 47 |
| » <i>chapmanni</i> Melv. Pnsby. | [240] 61 | » <i>tabulae</i> Chaper | [169] 47 |
| » <i>crawfordi</i> Melv. Pnsby. | [244] 61 | » <i>teretiuscula</i> Melv. Pnsby. | [170] 47 |
| » <i>lanceolata</i> Pfr. | [233] 59 | » <i>trichosteirona</i> Melv. Pnsby. | [171] 47 |
| » <i>linearis</i> Krss. | [239] 61 | » <i>tuguriolum</i> Melv. Pnsby. | [172] 48 |
| » <i>turriformis</i> Krss. | [237] 60 | » <i>turmatis</i> Morel. | [173] 48 |
| » <i>vitreæ</i> MSS. | [242] 61 | » <i>viridescens</i> Melv. Pnsby. | [174] 48 |
| <i>Subulina crystallina</i> Melv. Pnsby. | [238] 60 | » <i>vorticialis</i> Bs. | [175] 48 |
| » <i>glaucoeyanea</i> Melv. Pnsby. | [236] 60 | <i>Trochomorpha elatior</i> Marts., var. | [114] 37 |
| » <i>layardi</i> Ang. | [306] 71 | » <i>mozambicensis</i> Pfr. | [114] 37 |
| » <i>toecochlis</i> Melv. Pnsby. | [245] 62 | <i>Trochonanina albopicta</i> Marts., var. | [114] 38 |
| » <i>tungelensis</i> Melv. Pnsby. | [241] 61 | » <i>anceyi</i> Bgt. | [114] 38 |
| » <i>vitreæ</i> MSS. | [242] 61 | » <i>elatior</i> Marts., var. | [114] 37 |
| <i>Succinea africana</i> Krss. | [309] 72 | » <i>mozambicensis</i> Pfr. | [114] 37 |
| » <i>amphibia</i> Drap. | [309] 72 | » <i>pretoriensis</i> Melv. Pnsby. | [115] 38 |
| » <i>arborea</i> MSS. | [315] 73 | <i>Trochozonites dioryx</i> Melv. Pnsby. | [116] 38 |
| » <i>bowkeri</i> Melv. Pnsby. | [313] 72 | <i>Tropidophora kraussiana</i> Pfr. | [368] 83 |
| » <i>dakaënsis</i> Sturany | [314] 72 | <i>Truncatella brevis</i> Krss., var. | [355] 80 |
| » <i>delalandi</i> Pfr. | [310] 72 | » <i>teres</i> Pfr. | [354] 80 |
| » <i>exarata</i> Krss. | [311] 72 | » <i>ventricosa</i> Sow. | [355] 80 |
| » <i>patentissima</i> Mke. | [307] 71 | <i>Tubagchinia isomeroides</i> Melv. Pnsby. | [192] 51 |
| » <i>planti</i> Pfr. | [308] 72 | <i>Turbo ligatus</i> Müll. | [365] 82 |
| » <i>putris</i> L. | [309] 72 | <i>Unciplicaria planti</i> Pfr. | [4] 16 |
| » <i>striata</i> Krss. | [312] 72 | <i>Unio africanus</i> Lea. | [402] 90 |
| <i>Tapada delalandei</i> Pfr. | [310] 72 | » <i>caffer</i> Krss. | [402] 90 |
| » <i>evanata</i> Krss. | [311] 72 | » <i>kunenensis</i> MSS. | [404] 91 |

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| <i>Unio mossambicensis</i> Ptrs. | [405] 91 | <i>Vitrina atoicola</i> Melv. Pnsby. | [104] 35 |
| » <i>natalensis</i> Lea | [402] 90 | <i>chrysoprasina</i> Melv. Pnsby. | [96] 34 |
| » <i>pentheri</i> Sturany, var. | [402] 91 | <i>cingulata</i> Melv. Pnsby. | [93] 33 |
| » <i>vaalensis</i> Chaper. | [402] 91 | » <i>cornea</i> Pfr. | [97] 34 |
| » <i>verreauxi</i> Küst. | [403] 91 | <i>fuscicolor</i> Melv. Pnsby. | [92] 33 |
| » <i>verreauxianus</i> Lea. | [402] 90 | <i>hudsoniae</i> Bs. | [104] 35 |
| <i>Urocyclus fasciatus</i> Marts. | [106] 36 | <i>meridionalis</i> Melv. Pnsby, var. | [104] 35 |
| » <i>flavescens</i> Keferst. | [107] 36 | <i>natalensis</i> Krss. | [95] 33 |
| » <i>kirkii</i> Marts. | [108] 36 | » <i>pellicula</i> Féér. | [98] 34 |
| » <i>kraussianus</i> Heynem. | [109] 36 | » <i>phoedma</i> Melv. Pnsby. | [99] 34 |
| » <i>pallescens</i> Cockerell | [110] 36 | » <i>planti</i> Pfr. | [103] 35 |
| <i>Vaginula maura</i> Heynem. | [316] 73 | » <i>poeppigii</i> Mke. | [101] 35 |
| » <i>natalensis</i> Rapp. | [317] 73 | » <i>rufostlosa</i> Melv. Pnsby. | [104] 35 |
| » <i>petersi</i> Marts. | [318] 73 | » <i>transvaalensis</i> Crvn. | [102] 35 |
| » <i>saxicola</i> Cockerell | [319] 73 | » <i>vandenbroeckii</i> Crvn. | [100] 34 |
| <i>Vaginulus natalensis</i> Rapp. | [317] 73 | » <i>zonamydra</i> Melv. Pnsby. | [94] 33 |
| <i>Vallonia pulchella</i> Müll. | [194] 52 | <i>Xestina arnoti</i> Bs. | [112] 37 |
| <i>Vertigo fontana</i> Krss. | [288] 69 | <i>Zebrina burchelli</i> Gr. | [267] 66 |
| » <i>menkeana</i> Pfr. | [26] 19 | » <i>damarensis</i> H. Ad. | [266] 66 |
| » <i>pfeifferi</i> Ad. | [39] 22 | <i>Zingis cotyledonis</i> Bs. | [118] 38 |
| » <i>sinistrorsa</i> Crvn. | [282] 68 | » <i>delicata</i> Melv. Pnsby. | [117] 38 |
| » <i>thanmasta</i> Melv. Pnsby. | [283] 68 | » <i>natalensis</i> Pfr. | [120] 38 |
| <i>Vivipara sambesiensis</i> Sturany, var. | [381] 85 | » <i>phytostylus</i> Bs. | [119] 38 |
| » <i>unicolor</i> Oliv. | [381] 85 | » <i>trotteriana</i> Bs. | [121] 39 |

Digitised by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library. <http://www.biodiversitylibrary.org/www.biogeozentrum.at/>

Tafelerklärung.

TAFEL I.

- Fig. 1. *Eunea planti* Pfr., vergrössert, S. 16.
 » 2. *perspicuaeformis* n. sp., vergr., S. 17.
 » 3. » *gouldi* Pfr., nov. var. *excedens*, vergr., S. 18
 » 4. » *transiens* n. sp., vergr., S. 19.
 » 5, 6. » *differeus* n. sp., vergr., S. 20.
 » 7, 8. » *separata* n. sp., vergr., S. 20.
 » 9. » *ingens* n. sp., vergr., S. 23.
 » 10, 11, 12. » *sejuncta*, n. sp., vergr., S. 24.
 » 13. » *instabilis* n. sp., vergr., S. 24.
 » 14, 15. » *ampullacea* n. sp., vergr., S. 24.
 » 16. » *multidentata* n. sp., vergr., S. 25.
 » 17. » *durbanensis* n. sp., vergr., S. 25.
 » 18. » *perissodonta* n. sp., vergr., S. 26.
 » 19—22. » *isipingoënsis* n. sp., vergr., S. 27. (Fig. 19 Typus, Fig. 20 var. *discrepans*, Fig. 21 var. *simillima*, Fig. 22 var. *cylindrica*.)

TAFEL II.

- Fig. 23, 24, 25. *Eunea leppani* n. sp., vergr., S. 28.
 » 26, 27, 28, 29, 30. » *arnoldi* n. sp., vergr., S. 28.
 » 31. » *arnoldi* n. sp., var. *elongata*, vergr., S. 29.
 » 32, 33. » *pentheri* n. sp., vergr., S. 30.
 » 34, 35, 36. *Pupa pentheri* n. sp., vergr., S. 79.
 » 37, 38, 39. ? *Cyclotus isipingoënsis* n. sp., veggr., S. 81.
 » 40. *Achalina pentheri* n. sp., nat. Gr., S. 56.
 » 41. *Livinhacia arnoldi* n. sp., nat. Gr., S. 59.
 » 42, 43, 44. *Opeas durbanense* n. sp. (Fig. 42 nat. Gr., Fig. 43, 44 vergr.), S. 61.
 » 45, 46. *Buliminus (Rhachis) dubiosus* n. sp., nat. Gr., S. 64.
 » 47, 48. » » *pentheri* n. sp., nat. Gr., S. 65.
 » 49, 50, 51. » *movenensis* n. sp., nat. Gr., S. 66.

TAFEL III.

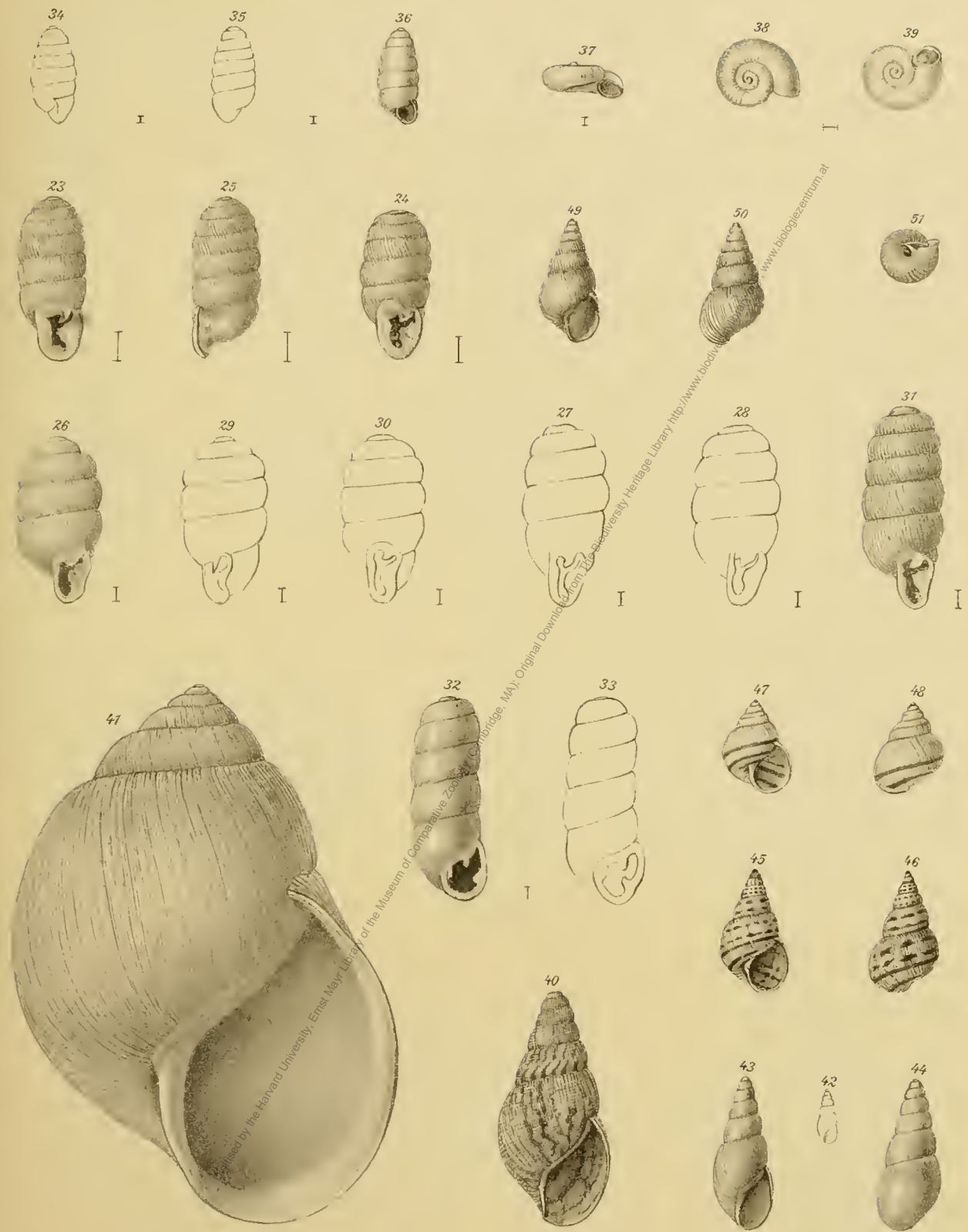
- Fig. 52, 53, 54. *Succinea dakaënsis* n. sp. (Fig. 52 nat. Gr., Fig. 53, 54 vergr.), S. 72.
 » 55, 56. *Limnaeus dakaënsis* n. sp., nat. Gr., S. 74.
 » 57—61. *Vivipara unicolor* (Oliv.), nov. var. *sambesiensis*, nat. Gr., S. 85.
 » 62, 63. *Lanistes ovum* Rörs. (aus dem Matabele-Land), nat. Gr., S. 86.
 » 64, 65. *Unio caffer* Kress., nov. var. *pentheri*, nat. Gr., S. 91.
 » 66. *Spalha maitenguensis* n. sp., nat. Gr., S. 92.

Digitized by the Harvard University Library

Original Download from the Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biogeozentrum.at



Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org>; www.biogeozentrum.at



Digitised by the Harvard University, Ernst May Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org>; www.biogeozentrum.at

