Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln.

Von

KLAUS GROH,

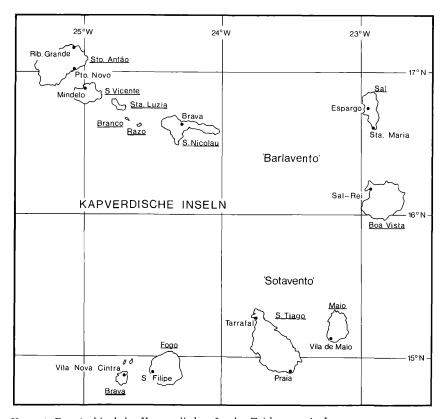
Mit Tafeln 15-18, 9 Tabellen und 13 Karten.

Einleitung.

Bis in die Hälfte des vorigen Jahrhunderts stützten sich die Meldungen und Beschreibungen der Binnenmollusken von den Kapverdischen Inseln (vgl. Karte 1) auf Zufallsfunde durch Forschungsreisende, welche bei ihren Reisen nach West-Afrika oder Südamerika Zwischenstation in einer der beiden großen Hafenstädte des Archipels (Mindelo auf São Vicente und Praia auf São Tiago) machten (KING, RANG, TERVER, TAMS, LAYARD). Bis 1865 waren erst 14 Arten bekannt, von denen Reibisch (1865), anläßlich der Aufsammlung von Stübel [1863], in einer ersten Faunenliste 10 Arten nennt.

Durch die umfangreichen Aufsammlungen von Dohrn [1864], Lowe und Wollaston [1866] sowie Bouvier und Cessac [1870] hat sich die Kenntnis über die limnische und terrestrische Malakofauna innerhalb eines Jahrzehnts sprunghaft vermehrt. Nach ihrem Material entstanden die wichtigen Arbeiten von Dohrn (1869), Wollaston (1878) und Rochebrune (1881), die bis über die erste Hälfte unseres Jahrhunderts hinaus die alleinige Grundlage unseres Wissens von den Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln bildeten. Spätere Aufsammlungen von Newton [1893], Fea [1898] und Cardoso [1884-1905], die von Nobre (1909) und Germain (1927) berücksichtigt wurden, erweiterten zwar das Wissen über die Verbreitung einzelner Arten auf dem Archipel, erbrachten jedoch keine Neunachweise von Arten. Dies gelang erst Panelius in den Jahren 1953 und 1954. Seine Veröffentlichung (Panelius 1958) nennt 8 Arten, die zuvor nicht von den Kapverdischen Inseln bekannt waren. Zugleich warf seine Arbeit zahlreiche taxonomische und nomenklatorische Fragen neu auf, zu deren Klärung die hier vorgelegte Arbeit beitragen soll.

Diese Fragen gaben u. a. auch den Anstoß zu meiner ersten Reise (15. 12. 1978-6. 1. 1979) auf die Kapverdischen Inseln, die mich gemeinsam mit meiner Frau und Herrn Lobin nach Santo Antão, São Vicente, São Nicolau und Sal führte; zusätzlich zu den genannten Inseln sammelte Frau Winter im gleichen Zeitraum noch auf São Tiago. Bei unserer zweiten Reise (17 10.-10. 11. 1979) besuchten wir Brava, Fogo, São Tiago, Boa Vista und Sal. Darüber hinaus hielt



Karte 1. Der Archipel der Kapverdischen Inseln. Zeichnung: A. Junqueira.

sich Herr Lobin vom 5. 9.-22. 12. 1979 und vom 5. 10.-6. 12. 1980 z. T. mehrmals auf allen bewohnten Inseln auf; Herr Schleich war im Herbst 1980 u. a. auf der Ilheu Razo, von wo er auch 2 Landgastropodenarten mitbrachte.

Allgemeine Angaben zur Geografie, der Flora und Fauna sind bei LOBIN & GROH (1979, 1980) zu finden; über erste Ergebnisse der während dieser Reisen gemachten Aufsammlungen wurde bereits an anderer Stelle berichtet (LOBIN 1982).

Eine Übersicht über die bisherigen Publikationen, in denen Land- und Süßwassergastropoden von den Kapverdischen Inseln ausführlicher behandelt werden und die Aufsammlungen, die diesen Veröffentlichungen zugrunde liegen, gibt Tabelle 1.

Insgesamt habe ich 446 Serien von Land- und Süßwassergastropoden, die auf den Kapverdischen Inseln gesammelt worden waren, untersucht. Unter Berücksichtigung von weiteren 131 auf dem Archipel lokalisierbaren Verbreitungsangaben aus der Literatur (nur Erstnennungen), ist die Zahl der bis heute auf den Kapverden gesammelten Serien wahrscheinlich noch kleiner als 600.

Tabelle 1. Liste der Publikationen, die sich teilweise oder ausschließlich mit der Landund Süßwassermolluskenfauna der Kapverdischen Inseln befassen.

1 = vorwiegender Inhalt: E = Erstbeschreibungen, F = Faunenliste, M = monografische Bearbeitung, Z = zoogeografische Analyse; 2 = Anzahl für die Kapverden genannter Taxa; 3 = Anzahl für die Kapverden neu beschriebener Taxa.

		1	2	3	basierend auf Aufsammlungen bzw. Material von
1827	FÉRUSSAC	F	4	_	RANG 1826
1831	RANG	Е	1	1	RANG 1830
1831	KING & BRODERIP	_		1	Ausbeute der HMS Beagle,1826-1830
1833	WEBB & BERTHELOT	Ε	_	2	TERVER vor 1833
1851	PFEIFFER	Ε	1	1	nach coll. HANLEY
1852	SHUTTLEWORTH	Ε	1	1	TERVER vor 1833, nach coll.
					MOQUIN-TANDON
1852	PFEIFFER	Е	1	1	unbekannt
1853	DUNKER	Ε	2	1	TAMS 1841
1854	ALBERS	Е	2	2	BOLLE 1851 - 1852
1856	BENSON	Ε	3	3	LAYARD 1856
1865	REIBISCH	F,E	11	2	STÜBEL 1863
1869	DOHRN	M,E	29	12	DOHRN 1864
1873	MORELET	F,E	38	3	BOUVIER 1870, CESSAC 1870
1877	PFEIFFER	_	1	1	nom. nov. für <i>P. milleri</i> DOHRN
1878	WOLLASTON	M,E	40	1	LOWE & WOLLASTON 1866
1881	ROCHEBRUNE	M,E	46	1	BOUVIER 1870, CESSAC 1870
1881	FISCHER	F	34	_	
1884	FISCHER	F	2	_	Ausbeute der HMS Talisman, 1883
1896	KOBELT	Z	6	_	
1909	NOBRE	M	42	-	CARDOSO 1884-1905, NEWTON 1893
1927	GERMAIN	M,Z			FEA 1898
1946	FISCHER-PIETTE	Z	21	_	
1958	PANELIUS	M,Z	55	_	PANELIUS 1953-1954

Somit liegt der Anteil der Serien, welche ich persönlich überprüfen konnte etwa bei 75% aller auf dieser Inselgruppe gesammelten Belegserien.

Anbetrachts der Tatsache, daß die umfangreiche Aufsammlung DOHRN's, die sich bis 1945 in Stettin befand, während der Kriegswirren wahrscheinlich zerstört wurde (ZILCH, mdl. Mitt.) und die Belege von BOUVIER und CESSAC im Musèum National d'Histoire Naturelle, Paris, nicht auffindbar sind (TILLIER in litt.), wurden sogar rund 90% des verfügbaren Materials an limnischen und terrestrischen Mollusken von den Kapverdischen Inseln untersucht. Davon stammen 215 Serien (48%) aus den Funden die in den Jahren 1978 bis 1980 von W. LOBIN,

U. WINTER, meiner Frau und mir selbst gemacht wurden. Weitere 58 Serien (13%) stammen aus den Aufsammlungen von Chevalier [1934], Cadenat [1952], Krejci-Graf [1957 und 1959] und Schleich [1980]; sie waren bisher noch unbearbeitet. Schließlich lagen mir die Belegserien von Fea [1898] und Panelius [1953-1954] nahezu vollständig vor, so daß anhand dieses Materials die Determinationen von Germain (1927) und Panelius (1958) kritisch nachgeprüft werden konnten.

Für insgesamt 44 Taxa sind die Kapverdischen Inseln der locus typicus. Von 28 von den Kapverden neubeschriebenen Taxa lagen mir nur von 4 Syntypen vor (Succinea lowei, Pupa molecula, Helix leptostyla, H. visgeriana). Für weitere 12 Taxa verlief die Suche nach Typen an 16 europäischen Museen erfolglos.

Für die Sammlungen sind folgende Abkürzungen verwendet:

BM — British Museum (Natural History), London

MH - Helsingin Yliopiston Eläinmuseo (Zoological Museum of the Univer-

sity), Helsinki

MP — Museum National d'Histoire Naturelle, Paris

MW - Museum Wiesbaden

SMF — Senckenberg-Museum, Frankfurt/Main
Slg. Groh — Privatsammlung C. & K. Groh, Darmstadt
Slg. Hemmen — Privatsammlung C. & J. Hemmen, Wiesbaden
ZSM — Zoologische Staatssammlungen. München

Mein Dank gilt Allen, die durch die Überlassung eigener Aufsammlungen, die Suche nach und die Ausleihe von Material, die Unterstützung bei der Determination sowie der Klärung bibliografischer und nomenklatorischer Fragen zu dieser Arbeit beigetragen haben.

Ein ganz besonderer Dank gilt meiner Frau Christina und Herrn Dr. Wolfram Lobin (Frankfurt), durch deren intensive Sammeltätigkeit auf den Kapverdischen Inseln die vorliegende Arbeit erst mitermöglicht wurde. Weiterhin danke ich Frau Dr. U. Winter (Darmstadt) und Herrn Dr. H. H. Schleich (München) für die Überlassung ihrer Kapverden-Aufsammlungen, den Herren Dr. P. B. Mordan (London), Dr. S. Tillier (Paris), Dr. S. Uotila (Helsinki), Dr. M. Geisthard und J. Hemmen (beide Wiesbaden) für die Ausleihe von Materialien sowie Herrn Dr. A. Wiktor (Wroclaw) für die Determination von Deroceras laeve. Herrn Dr. R. Janssen (SM Frankfurt) danke ich besonders herzlich für seine Unterstützung bei der Klärung nomenklatorischer Fragen und die kritische Durchsicht des Manuskriptes. Meine Reisen auf die Kapverdischen Inseln wurden 1979 vom Naturmuseum und Forschungsinstitut Senckenberg finanziell unterstützt.

Systematischer Teil.

Im folgenden werden alle in der bisherigen Literatur gemeldeten Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln behandelt. Ein Teil dieser Arten wurde bisher aufgrund von Fehldeterminationen oder Fundortverwechslungen fälschlicherweise zur Fauna der Kapverdischen Inseln gezählt. Solche Arten sind vor dem Artnamen mit einem? versehen und nicht durch Fettdruck hervorgehoben. Von einigen früheren Autoren zur Süßwasserfauna gerechnete Bewohner des marinen Littorals (Ellobiidae, Potamididae, Siphonariidae) wurden nicht mit aufgenommen.

Systematische Einteilung und Nomenklatur folgen dem jeweils modernsten Stand in Anlehnung an ZILCH (1959-1960) und KERNEY, CAMERON & RILEY (1979). Die Synonym-Listen berücksichtigen alle auf die Kapverdischen Inseln bezüglichen Schriften. Lediglich bei nur temporär aufgetretenen Arten, ebenso wie bei den Arten, die nicht auf den Kapverdischen Inseln vorkommen, wurde die Synonymie eingeschränkt.

Die Fundort-Listen enthalten alle Literaturhinweise sowie die Daten aller überprüften Belege. Handelt es sich um Angaben aus der Literatur, wurde nur der Sammler und das Jahr der Aufsammlung angeführt und, sofern der Sammler nicht mit dem Autor identisch war, durch den Autor der betreffenden Publikation ergänzt. In Alkohol konserviertes Tiermaterial ist durch ein gekennzeichnet.

Größenmessungen wurden mit einem geeichten Okularmikrometer unter 5-12·5facher Binokularvergrößerung vorgenommen. Messungen von Apex-Durchmessern oder Oberflächenstrukturen wurden mit dem Meßlineal an Zeichnungen vorgenommen, welche bei 25facher Binokularvergrößerung mit einem Zeichenspiegel entstanden. Die Umrechnung der Werte erfolgte maßstäblich. Die Höhen- und Breitenmessung bei Gehäusen erfolgte ebenso wie die Zählung der Umgänge nach Ehrmann (1933: 21). Angegebene Mittelwerte sind immer arithmetische Mittel; angegebene Abweichungen vom Mittelwert sind nach der Formel $s_Y = s_Y / V_{II} - 1$ errechnet.

Prosobranchia.

Hydrobiidae.

Hydrobia (Hydrobia) ventrosa (Montagu 1803).

Taf. 15 Fig. 1.

- 1803 Turbo ventrosus Montagu, Test. Brit., 2: 317.
- 1869 Paludinella sp., Dohrn, Malak. Bl., 16: 20.
- 1873 Hydrobia acuta, Morelet, J. de Conch., 21: 240 [non Draparnaud].
- 1878 Hydrobia acuta, Wollaston, Testacea Atlantica: 524.
- 1881 Hidrobia [sic!] acuta, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 277.
- 1881 Hydrobia acuta, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1927 Paludestrina acuta, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 395.
- 1946 Paludestrina acuta, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 253.
- 1958 Hydrobia ventrosa, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 6.

Fundorte São Nicolau: Ribeira de Castelhõens (DOHRN 1864), Sal (CESSAC 1870), Sal: Salinen bei Pedra Lume (CHEVALIER 1934: MP; CADENAT 1952: MP).

Verbreitung: Im Brackwasser des Mittelmeerraumes und Nord-Afrikas.

Bemerkungen: Dohrn (1869) stellt seinen Fund in die Verwandtschaft von *Paludinella acuta* (Draparnaud). Ein Vergleich der Belegstücke von Sal mit Serien von *H. ventrosa* aus Spanien (SMF) ergab conchologisch eine völlige Übereinstimmung.

? Hydrobia (s. lat.) sp. 1.

1958 Hydrobia? sp., - Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 6.

Fundort: Sal: Saline bei Pedra Lume (PANELIUS 1954).

Bemerkung: Da Belegstücke dieser Art nicht auffindbar sind, ist eine Artzuordnung nicht möglich. Obwohl es sich laut PANELIUS (1958) nach HUBENDICK nicht um *H. ventrosa* handeln soll, ist dies nicht auszuschließen, da diese nur ein Jahr zuvor am gleichen Ort gefunden wurde.

Hydrobia (s. lat.) sp. 2. Taf. 15 Fig. 2.

Fundort: São Tiago: Geniste bei São Jorge de Orgoas; (LOBIN 1979: SMF, Slg. GROH).

Bemerkung: Da keine lebenden Tiere gefunden wurden, ist nach neueren taxonomischen Anforderungen eine Artzuordnung nicht möglich. Diese Art lebt im Gegensatz zu *H. ventrosa* vermutlich im Süßwasser und unterscheidet sich von dieser durch die Größe, die kleinere Anzahl der Umgänge und die Form der Mündung.

Pomatiasidae.

? Pomatias elegans (O. F. Müller 1774).

1881 Cyclostomus elegans, — Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 306.

1927 Cyclostoma elegans, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 399.

1958 Pomatias elegans, — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 6.

Fundort: São Tiago (Cessac 1870 fide Rochebrune).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Westeuropa, Kanarische Inseln.

Bemerkungen: Nach Rochebrune (1881) soll Cessac 1870 auf São Tiago neben lebenden Tieren auch fossile Gehäuse in quartären "Conglomeraten" gefunden haben. Möglicherweise liegt aber eine Verwechslung des Fundortes vor. Da eine Überprüfung anhand von Belegstücken nicht möglich ist, erscheint ein ehemaliges oder bestehendes Vorkommen von *P. elegans* auf den Kapverdischen Inseln sehr fraglich. Alle späteren Autoren führen die Art nur auf.

Thiaridae.

Melanoides (Melanoides) tuberculata (O. F. Müller 1774).

- 1774 Nerita tuberculata O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 191, Nr. 378.
- 1853 Melania tamsi Dunker, Ind. Moll. Guin. TAMS: 9, T. 2 F. 9.
- 1860 Melania tuberculata, Reeve, Conch. Icon., 12: T. 13 F. 87.
- 1865 Melania tamsiana, Reibisch, Malak. Bl., 12: 131, Nr. 98.
- 1869 Melania tamsi, Dohrn, Malak. Bl., 16: 19.
- 1873 Melania tuberculata, MORELET, J. de Conch., 21: 240.

- 1878 Melania tuberculata, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 525. 1881 Melania tuberculata, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 281.
- 1881 Melania tuberculata (var. tamsi), Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Melania tuberculata, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 104.
- 1927 Melania (Melanoides) tuberculata, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 395.
- 1946 Melania tuberculata, FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 252.
- 1958 Melanoides tuberculata, PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 6.
- 1975 Melanoides (Melanoides) tuberculatus, BACKHUYS, Moll. Azores: 51.
- 1980 Melanoides tuberculata, Brown, Freshw.-snails Africa: 92, Abb. 51a-c, 52b.

Fundorte: Kapverdische Inseln (4 Serien o. A.: SMF), Santo Antão (STÜBEL 1863 fide Reibisch; Dohrn 1864; Bouvier & Cessac 1870 fide Rochebrune; Cardoso nach 1884 fide Nobre; 1 Serie o. A.: SMF), Santo Antão: Ponta do Sol (CADENAT 1952: MP), Pombas, Tarrafal (Panelius 1953/54*: MH), Ribeira Grande (Panelius 1953*: MH; WINTER 1978: SMF*, Slg. GROH), Ribeira da Torre (LOBIN 1979, 1980: SMF, Slg. GROH), São Vicente (Wollaston 1866), São Nicolau (Dohrn 1864; Fea 1898: MP; 1 Serie o. A.: SMF), São Nicolau: Cataractes bei Vila de Ribeira Brava (GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Boa Vista: Sal-Rei (NEWTON 1893 fide NOBRE), Geniste bei Fundo de Figueiras (GROH 1979: SMF, Slg. GROH), São Tiago (BOUVIER & CESSAC 1870 fide Rochebrune), São Tiago: Praia (Cadenat 1952: MP), Wasserstelle beim Pico Malagueta (LOBIN 1979: SMF*, Slg. GROH).

Verbreitung: Kosmopolitisch in tropischen und subtropischen Gewässern.

Bemerkungen: Dohrn (1869) stellt seinen Fund bereits in die enge Verwandtschaft von Melania tuberculata (O. F. Müller). Wollaston (1878) bezeichnet seine auf São Vicente gesammelten Gehäuse als subfossil; auch die von mir auf Boa Vista gesammelten Gehäuse haben subfossiles Aussehen. Allgemein sind die Gehäuse von Tieren aus verschiedenen Populationen in Größe, Skulptur, Farbe und Musterausbildung sehr variabel. Diese Variabilität ist wahrscheinlich biotopabhängig.

Basommatophora.

Ellobiidae.

? "Carychium minus Férussac 1827"

1827 "Carychium minus Férussac", Bull. Sci. nat. Geol., 10: 408 [nomen nudum].

1878 Carychium minus, — Wollaston, Testacea Atlantica: 519.

1881 Caryhium [sic!] minus, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 310.

Bemerkungen: Obwohl Férussac angibt, daß Rang 1826 in Porto Praia auf São Tiago eine Art aus der Gattung Carychium gefunden habe, muß die Existenz dieser Gattung auf den Kapverdischen Inseln stark bezweifelt werden. Bereits Wollaston (1878) schreibt: "I must doubt the expendiency without further data, of reinstating it as a veritable member of the Cape-Verde fauna." Der Name selbst ist ein nomen nudum (Férussac: "Carychium minus Nob., nov. sp. - Hab. La Praya, île du Cap-Verd."). Alle späteren Autoren führen diesen Namen lediglich auf oder setzen sich kritisch damit auseinander.

Lymnaeidae.

Lymnaea (Radix) natalensis (Krauss 1848).

Taf. 15 Fig. 3.

- 1827 Limneus?, FÉRUSSAC, Bull. Sci. nat. Geol., 10: 408.
- 1848 Limnaeus natalensis KRAUSS, Südafr. Moll.: 85, T. 5 F. 15.
- 1865 Limnaeus ovatus var. stuebeli Reibisch, Malak. Bl., 12: 131.
- 1868 Limnaea sordentula Morelet, Moll. voyage Welwitsch: 87, T. 7 F. 5.
- 1869 Limnaea sordentula, Dohrn, Malak. Bl., 16: 14.
- 1873 Limnaea ovata, Morelet, J. de Conch., 21: 239 [non Draparnaud].
- 1878 Limnaea ovata, Wollaston, Testacea Atlantica: 522.
- 1881 Limnaea stuebeli, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 308.
- 1881 Limnaea ovata, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Limnaea ovata, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 101.
- 1927 Limnaea (Radix) limosa var. stubeli, Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 394.
- 1935 Lymnaea limosa, Chevalier, Rev. Bot. appl., 15: 793 [non Linné].
- 1946 Limnaea stubeli, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 253.
- 1958 Lymnaea natalensis, PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 7, 8: F. 1 (3), 16: F. 4.
- 1980 Lymnaea (Radix) natalensis, Brown, Freshw.-snails Africa: 136, Abb. 76a, b.

Fundorte Kapverdische Inseln (1 Serie o. A.: MP), Santo Antão (Stübel 1863 fide Reibisch; Dohrn 1864; Cessac 1870 fide Rochebrune), Santo Antão: Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF), São Nicolao (Dohrn 1864), São Nicolau: Cataractes bei Vila da Ribeira Brava (Groh 1978: SMF, Slg. Groh), São Tiago (Dohrn 1864; Wollaston 1866; Cessac 1870 fide Rochebrune), São Tiago: Praia (Rang 1826 fide Férussac), Ribeira de Barca (Lobin 1979: SMF), Ribeira Boa Entrada (Panelius 1954: MH*), Wasserstelle beim Pico Malagueta (Lobin 1979: SMF*, Slg. Groh), Brava: Ribeira Fajã de Agua (Panelius 1954: MH*; Groh 1979: SMF*, Slg. Groh).

Verbreitung: Afrika mit Ausnahme des Mittelmeerraumes.

Bemerkungen: Dohrn (1869) diskutiert bereits die Zugehörigkeit seiner Funde zu Limnaea natalensis (Krauss). Untersuchungen von Hubendick an den Tieren, die Panelius mitbrachte, ergaben hinsichtlich der Anatomie und der Radula Übereinstimmung mit natalensis (Panelius 1958). Allerdings ist es möglich, daß es sich bei natalensis nur um eine Unterart von R. auricularia handelt.

Lymnaea (Radix) auricularia (Linné 1758).

Taf. 15 Fig. 4.

- 1758 Helix auricularia LINNÉ, Syst. Nat.: 774.
- 1865 Limnaeus auricularius var. ribeirensis Reibisch, Malak. Bl., 12: 132, Nr. 100.
- 1869 Limnaea ribeirensis, Dohrn, Malak. Bl., 16: 15.
- 1873 Limnaea auricularia, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Limnaea auricularia var., WOLLASTON, Testacea Atlantica: 521.
- 1881 Limnaea ribeirensis, ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 308.
- 1881 Limnaea auricularia, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Limnaea auricularia, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 101.
- 1927 Limnaea (Radix) auricularia var. ribeirensis, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 395.

- 1935 Lymnaea auricularia, Chevalier, Rev. Bot. appl., 15: 793. 1946 Limnaea ribeirensis, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 253.
- 1958 Lymnaea auricularia, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 7, 8: F. 1 (4), 16: F. 4.

Fundorte Santo Antão (STÜBEL 1863 fide REIBISCH; DOHRN 1864), Santo Antão: Covão, 750 m (Chevalier 1934: MP), Campo da Cão (Panelius 1954: MH*), Ribeira Grande (Winter 1978: SMF*, SMF, Slg. Groh), Ribeira da Torre (Lobin 1979, 1980: SMF*), Ribeira de Cima (LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH).

Verbreitung: Palaearktis, in Nordamerika eingeschleppt.

Bemerkungen: Nach Untersuchungen von HUBENDICK an den Tieren, die Panelius mitbrachte, stimmen diese anatomisch sowohl mit auricularia als auch mit natalensis überein (PANELIUS 1958). Conchyologisch stellen sie jedoch einen eigenen Typ dar. Möglicherweise haben wir es auch hier mit einer Unterart von auricularia zu tun.

Planorbidae.

Afrogyrus (Afrogyrus) coretus (Blainville 1826). Taf. 15 Fig. 5.

1757 Le Coret, Coretus Adanson, Hist. nat. Senegal Coquillages: 7, T. 1 F. G3 [nicht binominal].

- 1826 Planorbis coretus Blainville, Dict. Sci. nat., 41: 230.
- 1838 Planorbis coretus, DESHAYES, Anim. s. Vert., 8: 393.
- 1850 Planorbis adansonii GRAY, Fig. Moll. Anim., 4: 119.
- 1869 Planorbis coretus, DOHRN, Malak. Bl., 16: 18. 1873 Planorbis coretus, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Planorbis coretus, Wollaston, Testacea Atlantica: 523.
- 1881 Planorbis coretus, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 307.
- 1881 Planorbis coretus, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1896 Planorbis coretus, Kobelt, Jb. nass. Ver. Naturk., 49: 64. 1909 Planorbis coretus, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci nat., 3 (2): 102.
- 1935 Planorbis coretus, CHEVALIER, Rev. Bot. appl., 15: 793.
- 1980 Afrogyrus (A.) coretus, Brown, Freshw.-snails Africa: 154, Abb. 86a.

Fundorte Santo Antão: Ribeira Grande (WINTER 1978: SMF), São Nicolau, São Tiago (Dohrn 1864). — Erstnachweis der Art für Santo Antão.

Verbreitung: Westafrika.

Bemerkungen: Obwohl die mir vorliegenden Gehäuse schlecht erhalten sind, stimmen sie gehäusemorphologisch (Größe, Skulptur, Mündung) mit Beschreibungen und Abbildungen bei Adanson (1757) und Fischer-Piette (1942) überein. Ich schließe mich daher der Meinung von DOHRN (1869) an, daß es sich bei dieser Art von den Kapverdischen Inseln um A. coretus handelt. Dohrn hatte bisher als einziger diese Art auf den Kapverdischen Inseln gefunden. Spätere Angaben (GERMAIN 1927 und PANELIUS 1958) beziehen sich offensichtlich auf die folgende Art.

Gyraulus (Gyraulus) laevis (Alder 1838).

Taf. 15 Fig. 6.

1838 Planorbis laevis Alder, Trans. nat. Hist. Soc. Northumb., 2: 337.

1927 Planorbis (Diplodiscus) coretus, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 395 [non Blainville].

1946 Planorbis sp., — FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 253.

1958 Gyraulus? sp., PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 8.

Fundorte: Santo Antão: Ribeira Grande, Ribeira do Braz, Campo da Cão, Monte Conceição, Chá de Morte-Lagedo (Panelius 1953/54: MH*), Ribeira da Torre (Lobin 1979: SMF), Ribeira Grande (Lobin 1980: SMF), an der Straße von Paúl zum Ribeira de Janela (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), São Nicolau: Ribeira de Camarões (Lobin 1979: SMF*), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groh 1979: SMF*, Slg. Groh), São Tiago: Ribeira von São Jorge de Orgoas (Lobin 1979: SMF*, Slg. Groh). — Erstnachweis der Art für São Nicolau, Boa Vista und São Tiago.

Verbreitung: Holarktis.

Bemerkungen: Germain (1927) bestimmte Planorbiden-Gehäuse von den Kapverden [coll. Fea?] als *P. coretus* Deshayes, stellte sie aber in die Untergattung *Diplodiscus*. Daraus geht hervor, daß die ihm vorliegenden Gehäuse gekantet oder gekielt waren. Sie stellen also keine *Planorbis* s. str. dar, wie die von Fischer-Piette (1942) für *P. coretus* klargestellt wurde. Er bezeichnet diese Art daher 1946 als *Planorbis* sp. Panelius (1958) stellt die Art nach Beurteilung durch Hubendick in die enge Verwandtschaft von *Gyraulus laevis*. Nach Vergleich der mir von den Kapverdischen Inseln vorliegenden Stücke mit Gehäusen dieser Art von Madeira (coll. Hemmen), bei denen die Mündung ebenfalls stärker aufsteigt als bei mitteleuropäischen Stücken, ordne ich das Material von Panelius ebenso wie das meine *G. laevis* zu. Offensichtlich ist die Art erst in neuerer Zeit eingeschleppt worden und in Ausbreitung begriffen. 1953/54 wurde sie nur auf Santo Antão gefunden, konnte mittlerweile jedoch auf weiteren drei Inseln nachgewiesen werden. Panelius führt fälschlicherweise *P. coretus* als Synonym für diese Art an.

Planorbidae gen. indet. Taf. 15 Fig. 7.

Fundorte: Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groн 1979: SMF), Maio: WSW Vila de Maio (Lobin 1979: SMF, Slg. Groн), São Tiago: Tarrafal (Winter 1979: SMF).

Bemerkungen: Da mir nicht genügend Vergleichsmaterial aus dieser Familie zur Verfügung steht, ist es nicht möglich, die Art allein aufgrund ihrer Gehäusemerkmale taxonomisch näher einzuordnen. Eventuell handelt es sich um eine neue Art der Gattung Gyraulus; möglicherweise gehört sie sogar einer neuen Gattung an. Von den mir vorliegenden 9 Leergehäusen ist nur eines ausgewachsen. Dieses wird im folgenden näher beschrieben.

Beschreibung des Gehäuses: Linksgewunden; 31/5 in einer Ebene aufgerollte, schnell zunehmende Umgänge, von denen der Außerste im letzten Fünftel leicht aufsteigt und sich zur Mündung trompetenartig erweitert. Im Profil ist der letzte Umgang im oberen Drittel stumpf gekantet. Die gesamte

Unterseite ist leicht schlüsselförmig eingesenkt, die Naht auf Ober- und Unterseite einfach und rinnig vertieft. Der Mundsaum ist nicht zusammenhängend, die Mündungswand kallös verdickt, die Gaumenwand innen mit einer Lippe belegt. Die Mündungsform ist quer birnenförmig. Die glänzende Oberfläche zeigt bei starker Vergrößerung zahlreiche feine radiale Streifen auf sehr fein chagriniertem Untergrund. Es sind drei deutliche Wachstumsmarken nach 1¹/₃, 2 und 2³/₄ Umgängen vorhanden. Das Periostrakum fehlt.

Maße (mm): Höhe 0.63; Breite 2.12; Mündungsbreite 0.87; Mündungshöhe 0.63; mittlere Wandstärke ca. 0.05; Durchmesser des Embryonalgehäuses (11/3 Umgänge) 0.30.

Bulinus (Pyrgophysa) forskalii (Ehrenberg 1831). Taf. 15 Fig. 8.

- 1831 Isidora forskalii Ehrenberg, Symb. Phys. Moll.: 1, Nr. 3.
- 1848 Physa wahlbergi Krauss, Südafr. Moll.: 84, T. 5 F. 13.
- 1853 Bulinus schmidti Dunker, Ind. Moll. Guin. TAMS: 9, T. 2 F. 7-8.
- 1855 Isidora lamellosa Roth, Malak. Bl., 2: 49, Т. 2 F. 14-15.
- 1868 Physa apiculata Morelet, Moll. voyage Welwitsch: 90, T. 8 F. 3.
- 1868 Physa semiplicata Morelet, Moll. voyage Welwitsch: 91.
- 1868 Physa clavulata Morelet, Moll. voyage Welwitsch: 93, T. 9 F. 6.
- 1869 Physa (Isidora) forskalii, MARTENS, Malak. Bl., 16: 213.
- 1873 Physa wahlbergi, Morelet, J. de Conch., 21: 243.
- 1878 Physa forskalii, Wollaston, Testacea Atlantica: 523.
- 1881 Physa forskalii, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus., Hist. nat., (2) 4: 307
- 1881 Physa wahlbergi, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1896 Physa wahlbergi, Kobelt, Jb. nass. Ver. Naturk., 49: 64.
- 1909 Physa forskallii [sic!], Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 104.
- 1927 Bullinus (Pyryophysa) [sic!] forskali, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 395.
- 1946 Physa (Pyrgophysa) forskali, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 252.
- 1958 Physa forskali, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 7.
- 1980 Bulinus forskali, Brown, Freshw.-snails Africa: 203, Abb. 112a+b (c-i).

Fundorte São Nicolau (Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (Panelius 1953: MH*; Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groh 1979: SMF), São Tiago (Dohrn 1864), São Tiago: Geniste bei Tarrafal (Groh 1979: SMF), Geniste bei São Jorge de Orgoas (Lobin 1979: SMF). — Erstnachweis der Art für Boa Vista.

Verbreitung: Tropisches Afrika.

Bemerkung: Wollaston (1878) führt in seiner Synonymliste fälschlicherweise B. scalaris Dunker als Synonym von forskalii an.

Ancylidae.

Ancylus (s. lat.) milleri Dohrn 1869.

- 1869 Ancylus milleri Dohrn, Malak. Bl., 16: 18.
- 1873 Ancylus milleri, Morelet, J. de Conch., 21: 243.
- 1878 Ancylus milleri, Wollaston, Testacea Atlantica: 523.

```
1881 Ancylus milleri, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 307.
```

- 1881 Ancylus milleri, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Ancylus milleri, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 101.
- 1927 Ancylus milleri, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 393.
- 1946 Ancylus milleri, FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 253.
- 1958 Ancylus milleri, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 9.

Fundort: São Tiago (Dohrn 1864).

Verbreitung: Nur von den Kapverdischen Inseln bekannt; endemisch?

Bemerkungen: Diese Art wurde bisher nur einmal gefunden. Durch Biotopveränderungen ist es wahrscheinlich, daß diese Art auf den Kapverdischen Inseln nicht mehr existiert. Die Typen gelten als verschollen, Belege sind nicht auffindbar. Es bleibt damit unklar, ob es sich um eine endemische Art handelt, oder ob Dohrn Individuen einer eingeschleppten Art fand, die nur temporär auf den Kapverdischen Inseln aufgetreten ist.

Stylommatophora.

Succineidae.

Quickia wollastoni (Dohrn 1869).

Taf. 15 Fig. 9.

- 1869 Succinea wollastoni Dohrn, Malak. Bl., 16: 13.
- 1873 Succinea wollastoni, Morelet, J. de Conch., 21: 241.
- 1878 Succinea wollastoni, Wollaston, Testacea Atlantica: 521.
- 1881 Succinea wollastoni, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 317
- 1881 Succinea wollastoni, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Succinea wollastoni, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 99.
- 1927 Succinea wollastoni, Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 393. 1958 Quickia wollastoni, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 9.

Fundorte São Vicente: NO-Monte Verde (Groн 1978: SMF, Slg. Groн), São Nicolau (Fea 1898: MP; Panelius 1953: MH), São Nicolau: Top de Cachaz (Dohrn 1864), Ribeira Brava (LOBIN 1980: SMF), Brava: Ribeira Faja de Agua (GROH 1979: SMF). - Erstnachweis der Art für São Vicente und Brava.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Bereits von Dohn selbst wird eine Ahnlichkeit mit Succinea concisa Morelet 1848 festgestellt. Nach Vergleich der Art mit Belegen von consica gehört wollastoni sicher in diese von Odhner 1950 aufgestellte Gattung. Aufgrund der sehr großen gehäusemorphologischen Übereinstimmung ist es wahrscheinlich, daß wollastoni nur eine Unterart von concisa ist. Möglicherweise sind beide Taxa sogar synonym. Um dies zu entscheiden, wären allerdings anatomische Vergleiche notwendig, die wegen fehlenden konservierten Materials nicht möglich sind. Q. concisa ist im westlichen Aquatoreal-Afrika verbreitet.

Succinea (s. lat.) lowei Dohrn 1869.

Taf. 15 Fig. 10.

- 1869 Succinea lowei DOHRN, Malak. Bl., 16: 13.
- 1873 Succinea lowei, Morelet, J. de Conch., 21: 241.
- 1876 Succinea lowei, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 39.
- 1878 Succinea lowei, Wollaston, Testacea Atlantica: 520.
- 1881 Succinea lowei, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 317
- 1881 Succinea lowei, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221. 1909 Succinea lowei, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 100.
- 1927 Succinea lowei, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 391.
- 1958 Succinea lowei, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 9.

Fundort Santo Antão: Ribeira Grande (Dohrn 1864: BM [Syntypen]).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Dohrn hebt die Ahnlichkeit der Gehäuseform mit S. oblonga Draparnaud 1801 und S. vermeta Say 1829 hervor. Der mir vorliegende Syntyp unterscheidet sich von oblonga jedoch durch das hornfarbene Gehäuse. Ein Vergleich mit vermeta war wegen fehlenden Vergleichsmaterials nicht möglich.

? Brachvspira tigrina (FÉRUSSAC 1821).

1881 Amphibulima tigrina, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 317.

Bemerkungen: Hier liegt seitens ROCHEBRUNE, der die Art erstmals für die Kapverdischen Inseln angibt, sicher eine Verwechslung des Fundortes vor. Er selbst gibt an, daß auf dem Fundortetikett von Férussac "Saint-Vincent" vermerkt ist. Hierbei ist sicher St. Vincent in der Karibik gemeint, wo diese Art vorkommt. Spätere Autoren führen die Art nur auf bzw. sie setzen sich kritisch damit auseinander

Cochlicopidae.

? Cochlicopa lubrica (O. F. Müller 1774).

- 1873 Glandina maderensis, MORELET, J. de Conch., 21: 242 [non Lowe].
- 1878 Achatina (Cochlicopa) lubrica, Wollaston, Testacea Atlantica: 518.
- 1881 Glandina maderensis, ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 320. 1881 Ferussacia maderensis, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1921 Cochlicopa lubrica, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 391.

Bemerkungen: Angeblich auf die Aufsammlungen von Bouvier und CESSAC (1870) begründet, führt MORELET diese Art erstmals für die Kapverdischen Inseln an. ROCHEBRUNE ergänzt, daß die Art auf dem gesamten Archipel zu finden sei. Da jedoch diese Art seither nie wieder bestätigt wurde muß man annehmen, daß eine Verwechslung des Fundortes vorliegt. Ein ehemaliges oder bestehendes Vorkommen von C. lubrica auf den Kapverdischen Inseln erscheint somit sehr fraglich. Spätere Autoren führen die Art nur auf bzw. sie setzen sich kritisch damit auseinander.

Vertiginidae.

Truncatellina molecula (Dohrn 1869).

Taf. 16 Fig. 11.

- 1869 Pupa molecula DOHRN, Malak. Bl., 16: 13.
- 1873 Pupa molecula, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Pupa (Truncatellina) molecula, Wollaston, Testacea Atlantica: 512.
- 1881 Truncatellina molecula, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 315.
- 1881 Pupa molecula, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Pupa molecula, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 84.
- 1920 Truncatellina molecula, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 26: 63.
- 1927 Truncatellina molecula, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 399.
- 1946 Truncatellina molecula, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 263.
- 1958 Truncatellina molecula, PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 12.

Fundort: Santo Antão (Dohrn 1864: BM [Syntypen]).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Bereits Dohrn stellt diese Art in die nahe Verwandtschaft von Pupa minutissima Hartmann (= cylindrica Férussac 1807) und P. atomus Shuttleworth. Germain (1927) zieht außerdem noch linearis Lowe in diese Gruppe mit ein und folgert, daß die Arten von den Kapverdischen Inseln (molecula), den Kanarischen Inseln (atomus) und Madeira (linearis) offensichtlich in enger Verwandtschaft mit cylindrica stehen, die ja einen circummediterranen Verbreitungsschwerpunkt hat. Möglicherweise handelt es sich also bei T. molecula nur um eine Unterart von T cylindrica.

Chondrinidae.

Gastrocopta (Gastrocopta) acarus (Benson 1856).

Taf. 16 Fig. 12.

- 1856 Pupa acarus Benson, Ann. nat. Hist., (2) 18: 435.
- 1859 Pupa acarus, Pfeiffer, Mon. Hel., 4: 686.
- 1869 Pupa acarus, Dohrn, Malak. Bl., 16: 12.
- 1873 Pupa acarus, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Pupa (Gastrocopta) acarus, Wollaston, Testacea Atlantica: 515.
- 1881 Gastrocopta acarus, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 316.
- 1881 Pupa acarus, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Pupa acarus, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 84.
- 1917 Gastrocopta (G.) acarus, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 24: 122, T. 22 F. 8, 10, 13.
- 1927 Gastrocopta acarus, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 399.
- 1946 Gastrocopta acarus, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 262.
- 1958 Gastrocopta acarus, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 12.
- 1975 Gastrocopta (Gastrocopta) acarus, BACKHUYS, Moll. Azores: 81.

Fundorte: Kapverdische Inseln (ex Dohrn: SMF), Santo Antão (Dohrn 1864: SMF; Wollaston 1866), Santo Antão: Chá de Morte (Panelius 1954: MH*), Ribeira Grande (Winter 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Ribeira de Janela (Lobin 1979:

SMF), Ribeira de Cruzinha (Lobin 1979: SMF), Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF), São Vicente (Layard 1856 fide Benson; Dohrn 1864; Wollaston 1866), São Vicente: SW Mindelo (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), São Nicolau (Dohrn 1864; Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Ribeira de Feija (Groh 1978: SMF), Monte Gordo (Groh 1978: SMF), O Ribeira de Camarões (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Sal: O Baia Madame (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), zw. Pedra Lume und Santa Maria (Cadenat 1952: MP), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Maio: WSW von Vila de Maio (Lobin 1979: SMF, Slg. Groh), Ribeira Morto (Chevalier 1934: MP), São Tiago (Dohrn 1864), São Tiago: Tarrafal (Winter 1978, Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Umgebung von Santa Cruz (Lobin 1979: SMF), Fogo (Wollaston 1866; ex Preston: SMF), Fogo: Chá das Chaldeiras (Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Curral Grande (Groh 1979: SMF), Brava (Fea 1898: MP), Brava: Ribeira Fajã de Agua (Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Monte Fontainha (Groh 1979: SMF). — Erstnachweis der Art für Sal, Boa Vista, Maio und Brava.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Dohrn ergänzt die Erstbeschreibung von Benson und berichtigt, daß die Art statt 6 nur 5 Mündungszähne besitzt. Germain (1927) und Fischer-Piette (1946) geben in Anlehnung an Pilsbry (1917) an, daß G. acarus eine Zwischenstellung zu den westindischen Arten pellucida Pfeiffer und barbadensis Pfeiffer einnehme. Von diesen ist sie aber durch ihre gedrungene abgerundete Form, die anders angeordneten Mündungszähne und die glatte Oberfläche deutlich unterschieden.

Pupillidae.

Pupilla (Gibbulinopsis) fontana gorgonica (Dohrn 1869). Taf. 16 Fig. 13.

1869 Pupa gorgonica Dohrn, Malak. Bl., 16: 12.

- 1869 Pupa gorgonica var. minor Dohrn, Malak. Bl., 16: 12.
- 1869 Pupa gorgonica var. brevior Dohrn, Malak. Bl., 16: 12.
- 1873 Pupa gorgonica, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Pupa (Gastrocopta) gorgonica, Wollaston, Testacea Atlantica: 516.
- 1878 Pupa (Gastrocopta) gorgonica var. subalutacea Wollaston, Testacea Atlantica: 516.
- 1881 Gastrocopta gorgonica, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 316.
- 1881 Pupa gorgonica, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1896 Charadrobia gorgonica, Kobelt, Jb. nass. Ver. Naturk., 49: 67.
- 1909 Pupa gorgonica, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 84.
- 1927 Pupilla (Primipupilla) fontana gorgonica, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 26: 206, T. 23 F. 11-12.
- 1927 Pupilla (Primipupilla) gorgonica, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 398.
- 1946 Pupilla gorgonica, FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 263.
- 1958 Pupilla gorgonica, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 11.

Fundorte Kapverdische Inseln: (Chevalier 1934: MP), Santo Antão (Dohrn 1864 [var. minor & var. brevior]; Wollaston 1866 [normalis]; 1 Serie o. A.: MW), Santo Antão: Pombas, Campo da Cão (Panelius 1953: MH* [var. minor & var. brevior]), Ribeira Grande (Winter 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Ribeira de

Janela (Lobin 1979: SMF), Ribeira da Torre (Lobin 1980: SMF*), Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF), São Vicente (Dohrn 1864 [var. minor & var. brevior]; Wollaston 1866 [normalis]), São Vicente: SW Mindelo (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Monte Verde (Lobin 1980: SMF*), São Nicolau (Dohrn 1864 [normalis]; Wollaston 1866 [var. subalutacea]; Fea 1898: MP), São Nicolau: Monte Gordo (Panelius 1953: MH; Groh 1978: SMF, Slg. Groh), Ribeira Brava (Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Ribeira de Feija (Groh 1978: SMF), O Ribeira de Camarões (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Sal: O Baia Madame (Lobin 1980: SMF), zw. Pedra Lume und Santa Maria (Cadenat 1952: MP), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groh 1979: SMF), Maio: WSW Vila de Maio (Lobin 1979: SMF), São Tiago (Dohrn 1864 [var. minor]; Wollaston 1866 [normalis]), São Tiago: Tarrafal (Groh 1979: SMF), Geniste im Ribeira de São Jorge de Orgoas (Lobin 1979: SMF), Fogo (Wollaston 1866), Fogo: Chá das Chaldeiras (Groh 1979: SMF*, Slg. Groh), Curral Grande (Groh 1979: SMF), Brava (Wollaston 1866; Fea 1898: MP), Brava: Ribeira Fajā de Agua (Groh 1979: SMF). — Erstnachweis der Unterart für Sal, Boa Vista und Maio.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Die Art wurde von Dohrn fälschlicherweise in die nahe Verwandtschaft von Pupa lamellosa und P. saxicola Lowe von Madeira gestellt, die er jedoch beide nicht kannte. Kobelt (1896) bezeichnet sie als Charadrobia gorgonica und stellt sie der fossilen quadrigranata Braun nahe. Pilsbry (1927) faßt sie als Unterart der südafrikanisch-äthiopischen Pupilla fontana (Krauss 1848) auf. Germain (1927) führt sie als selbständige Art und bringt sie mit den fossilen Arten quadrigranata und irationa Dupuy in Verbindung, in welchen er die Stammformen der afrikanischen Vertreter der Gattung Pupilla sieht.

P. f. gorgonica zeigt eine starke Größenvariabilität, die jedoch nicht spezifisch für einzelne Inseln zu sein scheint (z. B. Gehäusehöhen: S. Antão 2·18-2·56 mm; S. Nicolau 2·25-2·88 mm; Fogo 2·13-2·63 mm). Bei den beschriebenen Varietäten handelt es sich also wahrscheinlich nur um Standortmodifikationen.

Von *P. fontana* ist gorgonica durch die etwas gedrungenere Form, einen schwächer ausgebildeten Nackenwulst und eine glattere Oberfläche unterschieden. Dies veranlaßt mich dazu, sie — Pilsbry folgend — als Unterart von fontana zu führen.

Pupoides (Pupoides) coenopictus senegalensis (Morelet 1848). Taf. 16 Fig. 14.

1848 Pupa senegalensis Morelet, Rev. Zool. (Soc. Cuv.), 11: 354.

1921 Pupoides coenopictus senegalensis, — PILSBRY, Manual of Conch., (2) 26: 136, T. 13 F. 13-14.

1958 Pupoides senegalensis, — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 12.

Fundorte Brava (Fea 1898: MP), Brava: Ribeira Vinagre, Vila de Nova Cintra (Panelius 1954: MH), Ribeira Fajā de Agua (Groh 1979: SMF, Slg. Groh).

Verbreitung: Westafrika.

Bemerkungen: Panelius stellte senegalensis als Erster sicher fest. Möglicherweise enthielt aber das Material von Dohrn, ebenso wie das von Fea, neben der folgenden Art ebenfalls senegalensis, da Dohrn (1869) Gehäusehöhen von maximal 4.5 mm angibt. Die mittlere Höhe der überprüften Gehäuse von

den Kapverdischen Inseln liegt bei 4.60 ± 0.21 mm (Groh, n = 7) bzw. 4.92 ± 0.11 mm (Panelius, n = 11).

Nach Pilsbry handelt es sich bei senegalensis um eine Unterart von P. coenopictus (Hutton 1834), die in Arabien und Südasien verbreitet ist. Ich schließe mich hier dessen Auffassung an.

Pupoides (Pupoides) gemmula (Benson 1856).

Taf. 16 Fig. 15-16.

- 1856 Bulimus gemmula BENSON, Ann. nat. Hist., (2) 18: 434.
- 1859 Bulimus gemmula, Pfeiffer, Mon. Hel., 4: 415.
- 1869 Buliminus (Napaeus) gemmula, DOHRN, Malak. Bl., 16: 10.
- 1873 Bulimus gemmula, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Bulimus (Napaeus) gemmula, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 508.
- 1881 Napaeus gemmula, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 316.
- 1881 Buliminus gemmula, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Bulimus gemmula, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 81.
- 1921 Pupoides gemmula, PILSBRY, Manual of Conch., (2) 26: 137
- 1927 Napaeus gemmula, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 390.
- 1958 Pupoides gemmula, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 12, 8: F. 1 (2).

Fundorte: Kapverdische Inseln (ex Dohrn: SMF), Santo Antão (Dohrn 1864), Santo Antão: Ribeira Grande (Panelius 1953: MH: Winter 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Ribeira de Janela (Lobin 1979; SMF), Ribeira de Cima (Lobin 1980; SMF), São Vicente (LAYARD 1856 fide BENSON; DOHRN 1864; WOLLASTON 1866), São Vicente: NO-Monte Verde (GROH 1978: SMF), SW Mindelo (LOBIN 1980: SMF, Slg. Groh), São Nicolau (Dohrn 1864; Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira de Vila Brava (PANELIUS 1953: MH; GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Ribeira de Feija (GROH 1978: SMF), Monte Gordo (GROH 1978: SMF), O Ribeira de Camarões (LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Sal: zw. Pedra Lume und Santa Maria (CADENAT 1952: MP), Serra Negra (Panelius 1954: MH), Monte Rocha Salina (Groh 1979: SMF, Slg. GROH), Monte Grande (GROH 1979: SMF, Slg. GROH), O Baia Madame (LOBIN 1980: SMF, Slg. Groh), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (Groh 1979: SMF, Slg. GROH), Maio: WSW Vila de Maio (LOBIN 1979: SMF, Slg. GROH), Umgebung von Lagoa (LOBIN 1979: SMF, Slg. GROH), São Tiago (DOHRN 1864), São Tiago: Praia (CHEVALIER 1934: MP), Tarrafal (WINTER 1978, GROH 1979: SMF, Slg. GROH), Fogo (Wollaston 1866), Fogo: São Filipe (Fea 1898: MP), Chá das Chaldeiras (Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Brava (Wollaston 1866; Fea 1898: MP), Brava: Ribeira Faja de Agua (Groн 1979: SMF, Slg. Gron). — Erstnachweis der Art für Boa Vista und Maio.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Diese Art wurde, Benson folgend, von nahezu allen Autoren in die Familie Enidae gestellt, obwohl schon Wollaston (1878) für die Zugehörigkeit zur Gattung Pupa (Gastrodon) eintritt und Kobelt (1896) sie richtig der Gattung Leucochiloides (= Pupoides) zuordnet. Panelius (1958) führte Radula-Untersuchungen durch, die die Zuordnung zur Gattung Pupoides bestätigen.

Die Variation der Gehäuseproportionen schwankt bei gemmula von Insel zu Insel sehr stark. Dies soll Tabelle 2 verdeutlichen.

Allgemein ist für trockenere Inseln festzustellen, daß die Gehäuse kürzer, besonders aber schlanker sind und die Mündungshöhe geringer ist. Ein ebenfalls

Tabelle 2. Variabilität der Gehäuseproportionen (Höhe, Breite, Mündungshöhe) von Pupoides gemmula (Benson 1856) auf 9 verschiedenen Kapverdischen Inseln.

Insel	n	Höhe (mm)	Breite (mm)	Mündungshöhe (mm)	
S.Antão	14	3.59 <u>+</u> 0.16	2.06 <u>+</u> 0.11	1.53 <u>+</u> 0.07	
S.Vicente	8	3.60 ± 0.13	2.02 ± 0.10	1.54 <u>+</u> 0.04	
S.Nicolau	31	3.70 <u>+</u> 0.21	2.23 <u>+</u> 0.09	1.59 <u>+</u> 0.10	
Sal	21	3.39 <u>+</u> 0.18	1.68 <u>+</u> 0.08	1.27 <u>+</u> 0.06	
Boa Vista	41	3.43 <u>+</u> 0.16	1.89 <u>+</u> 0.07	1.37 <u>+</u> 0.08	
Maio	12	3.39 ± 0.30	1.85 <u>+</u> 0.11	1.36 <u>+</u> 0.08	
S.Tiago	18	3.33 <u>+</u> 0.16	1.92 <u>+</u> 0.09	1.40 <u>+</u> 0.07	
Fogo	15	3.69 <u>+</u> 0.22	2.07 <u>+</u> 0.11	1.53 <u>+</u> 0.13	
Brava	16	3.74 <u>+</u> 0.28	2.03 <u>+</u> 0.10	1.44 <u>+</u> 0.16	

variables Merkmal ist der Parietalzahn, der bei manchen Exemplaren stark entwickelt ist, bei anderen hingegen ganz fehlt.

P. gemmula ist sicher nahe mit P. c. senegalensis verwandt. Sie ist jedoch nicht nur kleiner und gedrungener als diese, sondern auch der Durchmesser des Embryonalgehäuses ist geringer (gemmula = 0.62 ± 0.02 mm, n = 96; senegalensis = 0.69 ± 0.03 mm, n = 10). Daß gemmula eine weitere Unterart von P. coenopictus ist, kann trotz des sympatrischen Vorkommens mit P. c. senegalensis auf Brava nicht ausgeschlossen werden.

Lauria (Lauria) cylindracea (DA Costa 1778).

Taf. 16 Fig. 17

- 1778 Turbo cylindraceous [sic!] DA COSTA, Brit. Conch.: 89, T. 5 F. 16.
- 1869 Pupa milleri Dohrn, Malak. Bl., 16: 11 [non Pfeiffer].
- 1873 Pupa milleri, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1873 Pupa anconostoma, MORELET, J. de Conch., 21: 242 [non Lowe].
- 1877 Pupa dohrni Pfeiffer, Mon. Hel., 8: 371 [nom. nov. pro milleri Dohrn].
- 1878 Pupa (Gastrodon) dohrni, Wollaston, Testacea Atlantica: 513.
- 1878 Pupa (Gastrodon) dohrni var. perdubia Wollaston, Testacea Atlantica: 513.
- 1881 Pupilla dobrni, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 315.
- 1881 Pupa milleri, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Pupa dohrni, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 84.
- 1922 Lauria cylindracea dohrni, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 27: 53, T. 6 F. 13-15.
- 1927 Lauria dohrni, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 398.
- 1946 Lauria cylindracea, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 263.
- 1958 Lauria dohrni, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 11.
- 1975 (Pupa dohrni), BACKHUYS, Moll. Azores: 99.

Fundorte: Kapverdische Inseln: (1 Serie o. A.: MW; Chevalier 1934: MP), Santo Antão: Ribeira de João Affonso (Dohrn 1864), Ribeira da Torre (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), São Nicolau (Lowe 1866 fide Wollaston [var. perdubia]).

Verbreitung: Westeuropa, westlicher Mittelmeerraum, Atlantische Inseln.

Bemerkungen: Wollaston (1878) verglich die ihm vorliegenden Stücke mit Serien von Pupa anconostoma Lowe 1848, die von anderen atlantischen Inseln stammten. Er faßte anconostoma bereits als Varietät von P. umbilicata Draparnaud 1801 (= cylindracea) auf und stellte fest, daß sich besonders die Gehäuse von Santo Antão in deren Variationsbreite gut einfügen. Germain (1927), der fälschlicherweise anconostoma als var. von dohrni angibt, bemerkt, daß letztere cylindracea "extrêment voisine" ist. Fischer-Piette (1946) führt dohrni als Synonym von cylindracea an. Auch Panelius (1958) zieht schließlich die Möglichkeit in Betracht, daß dohrni eine Rasse von cylindracea sei.

Obwohl mir keine Typen vorgelegen haben, stelle ich dohrni nach Vergleich der Belegstücke mit solchen aus Portugal und von Madeira (Slg. Groh) sowie aufgrund der ausführlichen Beschreibungen von Wollaston (1878) und den Abbildungen in Pilsbry zu der sehr variablen Art cylindracea.

Valloniidae

Vallonia pulchella (O. F. Müller 1774). Taf. 16 Fig. 18.

1774 Helix pulchella O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 30. 1958 Vallonia pulchella, — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10.

Fundorte: Santo Antão: Chá de Morte (Panelius 1954: MH*), Ribeira de Janela (Lobin 1979: SMF), Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh).

Verbreitung: Holarktis, in Australien, Südafrika und Peru eingeschleppt.

Bemerkung: Die Art wurde erstmals von Panelius in Kulturland gefunden und ist möglicherweise erst in jüngerer Zeit auf die Kapverdischen Inseln eingeschleppt worden.

Endodontidae.

Pleuropunctum pusillum (Lowe 1831).

Taf. 17 Fig. 19.

- 1831 Helix (Helicella) pusilla Lowe, Trans. Phil. Soc. Cambridge, 4: 46, T. 5 F. 17.
- 1848 Helix pusilla. Preiffer, Mon. Hel., 1: 101.
- 1852 Helix servilis Shuttleworth, Mitth. naturforsch. Ges. Bern, 241/242: 140.
- 1853 Helix servilis, Pfeiffer, Mon. Hel., 3: 101.
- 1854 Helix (Patula) pusilla var. annulata Lowe, Proc. zool. Soc. London, Nr. 271: 176.
- 1854 Helix (Patula) pusilla, Albers, Malac. Madeirensis: 18, T. 2 F. 7-10.
- 1860 Helix servilis, MORELET, Hist. nat. Acores: 173, T. 3 F. 6.
- 1869 Helix (Patula) hypocrita Dohrn, Malak. Bl., 16: 1.
- 1872 Patula (Acanthinula) servilis, Mousson, Faune malac. Canaries: 25, T. 2 F. 13-16.

- 1873 Helix hypocrita, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1878 Patula (Acanthinula) pusilla, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 495.
- 1881 Patula pusilla, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 318.
- 1881 Helix hypocrita, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1887 Helix (Punctum) pusilla, Tryon, Manual of Conch., (2) 3: 31, T. 6 F. 56-58, 64-68.
- 1909 Helix pusilla, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 75.
- 1927 Pyramidula (Patulastra) pusilla, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 388.
- 1935 Pyramidula pusilla, CHEVALIER, Rev. Bot. appl., 15: 793.
- 1946 Punctum pusillum, FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 257. 1958 Punctum pusillum, PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10.
- 1975 Pleuropunctum pusillum, BACKHUYS, Moll. Azores: 118.

Fundorte: Santo Antão (Dohrn 1864), Santo Antão: Campo da Cão (Panelius 1953), Ribeira da Torre (LOBIN 1980: SMF), São Vicente (DOHRN 1864), São Vicente: NO-Monte Verde (Groh 1978: SMF), São Nicolau (Dohrn 1864), São Nicolau: Ribeira Brava (GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Monte Gordo (GROH 1978: SMF, Slg. GROH), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (GROH 1979: SMF). - Erstnachweis der Art für Boa Vista.

Verbreitung: Makaronesische Inseln.

Bemerkungen: BACKHUYS (1975) weist auf die nahe Verwandtschaft von pusillum mit mediterranen Arten, besonders micropleurum PAGET 1854 hin. Möglicherweise ist es nur eine Unterart von letzterer.

Keraea gorgonarum (Dohrn 1869).

Taf. 16 Fig. 20.

(gorgonarum Dohrn 1869:)

- 1865 Helix aluta "Albers" Reibisch, Malak. Bl., 12: 133 [nomen nudum].
- 1869 Helix (Patula) gorgonarum Dohrn, Malak. Bl., 16: 3.
- 1869 Helix (Patula) gorgonarum var. major Dohrn, Malak. Bl., 16: 3.
- 1873 Helix gorgonarum, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1876 Helix gorgonarum, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 209.
- 1878 Patula (Iulus) gorgonarum, Wollaston, Testacea Atlantica: 492.
- 1881 Patula gorgonarum, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 318.
- 1881 Helix gorgonarum, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1887 Helix gorgonarum, TRYON, Manual of Conch., (2) 3: 46.
- 1909 Helix gorgonarum, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 75.
- 1927 Pyramidula (Insuliula) gorgonarum, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 397.
- 1958 Keraea gorgonarum, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 11.

(bouvieri Morelet 1873:)

- 1873 Helix bouvieri Morelet, J. de Conch., 21: 235.
- 1876 Helix bouvieri, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 200.
- 1878 Patula (Iulus) bouvieri, Wollaston, Testacea Atlantica: 494.
- 1881 Patula bouvieri, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 318.
- 1881 Helix bouvieri, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1887 Helix bouvieri, Tryon, Manual of Conch., (2) 3: 46.
- 1909 Helix bouvieri, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 79.
- 1927 Pyramidula (Insuliula) bouvieri, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 397.
- 1958 Keraea bouvieri, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 11.

Fundorte Santo Antão (Dohrn 1864 [var. minor]), São Vicente (Dohrn 1864 [var. major]), São Vicente: Monte Verde (Lowe 1866 fide Wollaston [bouvieri]; BOUVIER 1870 fide MORELET [bouvieri]), São Nicolau (DOHRN 1864 [var. major]; ex DENIS: MP), São Nicolau: Monte Gordo (PANELIUS 1953: MH; GROH 1978: SMF). Ribeira Brava (LOBIN 1980: SMF).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Nachdem bereits Wollaston (1878) und Tryon (1887) die Artselbständigkeit von houvieri bezweifeln und diese als Varietät von gorgonarum auffassen, stelle ich diese aufgrund der Beschreibung von MORELET (1873) zu gorgonarum. Typen von bouvieri sind nicht verfügbar.

Keraea bertholdiana (Pfeiffer 1852).

Taf. 16 Fig. 21.

- 1852 Helix bertholdiana Pfeiffer, Z. Malakozool., 9 (10): 149.
- 1865 Helix bertholdiana, Reibisch, Malak, Bl., 12: 133.
- 1869 Helix (Patula) bertholdiana. DOHRN, Malak, Bl., 16: 2.
- 1873 Helix bertholdiana, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1876 Helix bertholdiana, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 210.
- 1878 Patula (Iulus) bertholdiana, Wollaston, Testacea Atlantica: 494.
- 1881 Patula bertholdiana, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 318.
- 1881 Helix bertholdiana, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
 1887 Helix bertholdiana, TRYON, Manual of Conch., (2) 3: 102, T. 4 F. 67-68.
- 1909 Helix bertholdiana, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 75.
- 1927 Pyramidula (Insuliula) bertholdiana, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 397.
- 1958 Keraea bertholdiana, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 11.

Fundorte: Santo Antão (Dohrn 1864; 1 Serie o. A.: SMF; Chevalier 1934: MP), Santo Antão: Monte Conceição (Panelius 1953; MH*), Ribeira da Torre (Lobin 1980: SMF*, Slg. Groн), Ribeira Grande (WINTER 1978: SMF), São Vicente (Dohrn 1864).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkung: Dohrn (1869) stellt die Art fälschlicherweise in die Verwandtschaft von Helix (= Actinella) armitageana Lowe von Madeira.

Vitrinidae.

Vitrina (s. lat.) sp.

1869 Vitrina sp., - Dohrn, Malak. Bl., 16: 1.

1958 Vitrina (Insulivitrina?) sp., — PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10.

Fundort: Santo Antão: Barro de Ferro (Dohrn 1864).

Bemerkungen: Obwohl das von Dohrn gesammelte Material noch während dessen Reise (1864) verloren ging und daher auch keine Beschreibung vorliegt, muß angenommen werden, daß ein Vertreter der Familie Vitrinidae auf den Kapverdischen Inseln vorkommt. Möglicherweise handelt es sich um eine Art der Gattung Insulivitrina HESSE, aus der einige Arten auf anderen makaronesischen Inseln leben (vgl. HOFFMANN 1929).

Zonitidae.

? Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi (BECK 1837).

- 1873 Helix draparnaldi, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1881 Zonites draparnaldi, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 319.
- 1881 Hyalina cellaria, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221 [non O. F. Müller].
- 1909 Zonites lucidus, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 74.
- 1927 Hyalinia (Polita) lucida, Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 388 [non Draparnaud 1801].
- 1958 Oxychilus draparnaldi, PANELIUS, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10.

Fundort São Vicente (Cessac 1870 fide Rochebrune).

Verbreitung: Westlicher Mittelmeerraum, in West- und Mitteleuropa synanthrop, in Madeira, Nordamerika und Südafrika eingeschleppt.

Bemerkungen: Angeblich auf die Aufsammlungen von CESSAC begründet, führt Morelet diese Art 1873 erstmals für die Kapverdischen Inseln an. Aufgrund der schwierigen nomenklatorischen Verhältnisse (O. draparnaudi = Helix draparnaldi BECK = H. lucida Draparnaud 1801 = H. nitida Drapar-NAUD 1805 = H. nitidula DRAPARNAUD 1805 [partim]) halte ich es für möglich, daß sich Morelet's Zuordnung nicht auf draparnaudi, sondern auf die folgende Art — Zonitoides nitidus — bezieht (Z. nitidus = Helix nitida O. F. MÜLLER = H. lucidus Draparnaud 1801 = H. lucida Draparnaud 1805 = Oxychilus lucidus Fitzinger 1833 = Polita lucida Held 1837). Wollaston (1878) setzt sich als Erster kritisch mit dieser Art auseinander. Auf seiner Diskussion beruht wohl, daß Fischer (1881) cellaria angibt und Nobre (1909) bereits ein Synonym von Z. nitidus aufführt. GERMAIN (1927) hält ebenfalls eine Fehldetermination für wahrscheinlich, folgt jedoch der Annahme Wollaston's, daß es sich bei der Art um Hyalinia (= Oxychilus) cellarius handle. Alle Autoren nach Roche-BRUNE (1881) führen die Art lediglich auf oder setzen sich kritisch damit auseinander.

Da eine Überprüfung anhand von Belegstücken nicht möglich ist und keine weitere Fundbestätigung vorliegt, erscheint das Vorkommen von O. draparnaudi auf den Kapverdischen Inseln sehr fraglich.

Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O. F. Müller 1774). Taf. 16 Fig. 22.

1774 Helix nitida O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 32. 1958 Retinella sp., — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10, 8: F. 1 (1).

Fundorte: Santo Antão: Covão, 1300 m (Chevalier 1934: MP), Monte Conceição (Panelius 1954: MH), Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF), São Nicolau: Ribeira Brava (Panelius 1953: MH; Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh).

Verbreitung: Holarktis, Algerien, eingeschleppt in Australien.

Bemerkungen: Die Gehäuse der von Panelius als Retinella sp. bezeichneten Art stimmen mit den von mir gefundenen überein. Die bei Panelius abgebildete Radula mit der verhältnismäßig kleinen dreizackigen Mittelplatte und den zweizackigen Seitenplatten spricht für eine Zugehörigkeit zur Gattung

Zonitoides. Da zusätzlich eine sehr große gehäusemorphologische Übereinstimmung mit Kleinformen von nitidus (z. B. aus Spanien [SMF]) besteht, ordne ich diese Art Z. nitidus zu.

Milacidae.

Milax (Milax) gagates (Draparnaud 1801).

1801 Limax gagates Draparnaud, Tab. Moll. France: 122, T. 9 F. 1. 1958 Milax gagates, - Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 10.

Fundorte Santo Antão: Monte Conceição (Panelius 1954: MH*), Ribeira de Paúl, 750 m (LOBIN 1980: SMF*), Ribeira de Torre (LOBIN 1980: SMF*).

Verbreitung: Westeuropa, Mittelmeerraum, Atlantische Inseln, eingeschleppt in Nordamerika, Südafrika und Australien.

Bemerkung: Von Panelius erstmals in Kulturland gefunden und möglicherweise erst in jüngerer Zeit eingeschleppt, obwohl bereits SIMROTH (1891: Taf. 10) die Kapverdischen Inseln in das Verbreitungsgeibet von gagates einbezieht.

Limacidae.

Deroceras (Agriolimax) reticulatum (O. F. Müller 1774).

- 1774 Limax reticulatus O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 10.
- 1869 Limax sp., Dohrn, Malak. Bl., 16: 1.
- 1878 Limax sp. ?, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 492.
- 1881 Limax sp. ?, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 310.
- 1881 Limax sp., Fischer, Manuel de Conch., (3): 221. 1927 Limax sp., Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 388.
- 1935 Agriolimax agrestis, Chevalier, Rev. Bot. appl., 15: 793 [non Linné].
- 1958 Deroceras agreste, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 9 [partim, non Linné].
- 1982 Deroceras agreste, Groh, Cour. Forsch.-Inst. Senckenb., 52: 88 [non Linné].

Fundorte Santo Antão (Dohrn 1864?), Santo Antão: Pombas, Campo da Cão, Monte Conceição, Chá de Morte, Ribeira Grande (PANELIUS 1953/54: MH*), Ribeira da Torre (LOBIN 1980: SMF*), São Vicente: Monte Verde (PANELIUS 1953: MH*), São Nicolau: Ribeira Brava (PANELIUS 1953: MH*), São Tiago: Ribeira Boa Entrada (Panelius 1954: MH*), Brava: Ribeira Faja de Agua (Panelius 1954: MH*).

Verbreitung: Europa.

Bemerkungen: Wahrscheinlich gehörten die Tiere, die Dohrn auf seiner Reise verlorengingen, dieser Art an. GERMAIN (1927) vermutet, daß es sich entweder um Agriolimax agrestis oder Limax flavus Linné handelt. Von Chevalier wird erstere daraufhin ohne Überprüfung angegeben.

Herrn H. WALDEN (Göteborg) danke ich für die Mitteilung, daß es sich bei den Belegen im Museum Helsinki entgegen der Bestimmung von PANELIUS um reticulatum handelt.

Das einzige Individuum, das aus eigenen Aufsammlungen dieser Art zugerechnet wird, ist juvenil.

Deroceras (Deroceras) laeve (O. F. Müller 1774).1)

1774 Limax laevis O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 1.

1958 Deroceras agreste, — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 9 [partim, non Linnél.

Fundorte: Santo Antão: Ribeira Grande (WINTER 1978: SMF*), Ribeira de Paúl (LOBIN 1980: SMF*), São Vicente: Monte Verde (PANELIUS 1953: MH*), São Tiago: Ribeira de São Jorge de Orgoas (LOBIN 1979: SMF*). — Erstnachweis der Art für die Kapverdischen Inseln.

Verbreitung: Kosmopolitisch.

Bemerkung: Eine Überprüfung des Materials von Panelius ergab, daß sich unter einer Serie von 7 Deroceras vom Monte Verde (S. Vicente) auch ein D. laeve befand.

Ferussaciidae.

Cecilioides (Cecilioides) acicula (O. F. Müller 1774). Taf. 17 Fig. 23.

- 1774 Buccinum acicula O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 150.
- 1856 Achatina spiculum Benson, Ann. nat. Hist., (2) 18: 434.
- 1869 Caecilianella amoenitatum Dohrn, Malak. Bl., 16: 10.
- 1873 Caecilianella amoenitatum, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1877 Achatina spiculum, PFEIFFER, Mon. Hel., 8: 289. 1878 Achatina spiculum, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 517.
- 1881 Caecilianella amaenitatum [sic!], ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 320.
- 1881 Caecilianella amoenitatum, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1908 Caecilioides spiculum, PILSBRY, Manual of Conch., (2) 20: 6.
- 1909 Caecilianella amaenitatum, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 99.
- 1927 Caecilioides amaenitatum, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 390.
- 1946 Caecilioides spiculum, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 264.
- 1958 Caecilioides spiculum, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 18.

Fundorte: Santo Antão (Dohrn 1864; Cessac 1870 fide Rochebrune), Santo Antão: Ribeira Grande (LOBIN 1980: SMF), São Vicente (CESSAC 1870 fide ROCHE-BRUNE), São Vicente: Monte João Albacora (LAYARD 1856 fide BENSON), SW Mindelo (LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), São Nicolau (FEA 1898: MP), São Nicolau: Monte Gordo (Groh 1978: SMF), Ribeira Brava (Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), O Ribeira de Camarões (LOBIN 1980: SMF), Sal: zw. Pedra Lume und Santa Maria (CADENAT 1952: MP), Monte Rocha Salina (GROH 1979: SMF), Monte Grande (GROH 1979: SMF, Slg. Groн), O Baia Madame (Lobin 1980: SMF, Slg. Groн), Boa Vista: Geniste bei Fundo de Figueiras (GROH 1979: SMF, Slg. GROH), Maio: Ribeira de Morro (CHEVALIER 1934: MP), WSW Vila de Maio (LOBIN 1979: SMF, Slg. GROH), Umgebung von Lagoa (Lobin 1979: SMF), São Tiago: Praia (Chevalier 1934: MP), Tarrafal

¹⁾ Für die Bestimmung danke ich Herrn Prof. Dr. A. WIKTOR, Wroclaw (Polen).

(Winter 1978, Groн 1979: SMF, Slg. Groн), Fogo: Chá das Chaldeiras (Groн 1979: SMF). — Erstnachweis der Art für Sal, Boa Vista, Maio, São Tiago und Fogo.

Verbreitung: Mittelmeerraum, niederschlagsärmere Gebiete Mittel- und Westeuropas, Atlantische Inseln, verschleppt nach Hawaii, Neuseeland, Südafrika, Nordamerika.

Bemerkungen: Die mir vorliegenden Serien an Ceciliodes (s. str.)-Gehäusen von den Kapverdischen Inseln fügen sich conchologisch sehr gut in die Variationsbreite von Serien der Art acicula aus Südeuropa ein. Ich stelle daher spiculum zu dieser Art, zumal bereits Wollaston (1878) und GERMAIN (1927) eine enge Beziehung zu dieser festgestellt haben.

Cecilioides (Geostilbia) sp.

Taf. 17 Fig. 24.

Fundort São Nicolau: Ribeira de Vila Brava (Groн 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groн).

Bemerkung: Da diese Art bisher nicht von den Kapverdischen Inseln bekannt ist und ich weder in der Sammlung des SMF noch in der Literatur conchologisch übereinstimmende Arten finden konnte, handelt es sich möglicherweise um eine neue Art. Die mir vorliegenden acht Leergehäuse werden im folgenden näher beschrieben.

Beschreibung der Gehäuse: Rechtsgewunden; nadelförmig mit maximal 7 langsam zunehmenden, schwach konvexen Umgängen. Die einfache Naht ist eingesenkt, wodurch die einzelnen Umgänge etwas stufig abgesetzt erscheinen. Die stark glänzende Gehäuseaußenseite zeigt bei stärkerer Vergrößerung zahlreiche feine, entsprechend dem Mündungsrand gebogene Anwachsstreifen. Die schmale Mündung, die bei den größten Gehäusen 30% der Gesamthöhe ausmacht, ist schräg tropfenförmig. Der nicht zusammenhängende

Tabelle 3. Gehäuseproportionen (Höhe, Breite, Mündungshöhe) von Cecilioides (Geostilbia) sp. von São Nicolau, Kapverdische Inseln.

Nr.	Sammlung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Mündungshöhe (mm)
1	SMF	7.31	1.81	2.16
2	SMF	6.19	1.69	1.88
3	SMF	4.13	1.25	1.59
4	GROH	6.94	1.75	2.06
5	GROH	5.25	1.38	1.72
6	GROH	4.50	1.25	1.63
7	GROH	4.28	1.38	1.75
8	GROH	3.78	1.19	1.69

Mittlere Wandstärke ca. 0.025 mm, Durchmesser des 1. Umganges 0.40 mm.

Mundsaum ist einfach und scharf. Sein Vorderrand ist zur Mitte hin weit bogig vorgezogen. Er geht seicht gekantet in den nach unten spitz zulaufenden ungestutzten Spindelrand über, der den Nabel bedeckt. Die Mündungswand ist mit einem dünnen, bei starker Vergrößerung längsrunzelig strukturierten Kallus belegt. Das dünne Periostrakum ist einfach und von heller grünlicher Farbe. Die Gehäuseproportionen der 8 vorliegenden Gehäuse sind in Tabelle 3 wiedergegeben.

Subulinidae.

Rumina decollata (Linné 1758).

- 1758 Helix decollata Linné, Syst. Nat.: 773.
- 1833 Bulimus decollatus, Lowe, Trans. Phil. Soc. Cambridge, 4: 62.
- 1854 Bulimus decollatus, Lowe, Proc. zool. Soc. London, 22: 199.
- 1854 Bulimus decollatus, Albers, Malac. Madeirensis: 54, T. 14 F. 16-17.
- 1860 Bulimus decollatus, Morelet, Hist. nat. Acores: 196.
- 1872 Stenogyra decollata, Mousson, Faune malac. Canaries: 120.
- 1873 Bulimus decollatus, Morelet, J. de Conch., 21: 238.
- 1878 Stenogyra decollata, Wollaston, Testacea Atlantica: 509.
- 1881 Rumina decollata, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 319.
- 1909 Rumina decollata, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 95.
- 1927 Rumina decollata, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 400.
- 1935 Rumina decollata, CHEVALIER, Rev. Bot. appl., 15: 793.
- 1946 Rumina decollata, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 262.
- 1958 Rumina decollata, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 13.
- 1975 Rumina decollata, BACKHUYS, Moll. Azores: 190.

Fundorte: Santo Antão: Ribeira de Paúl, Cocuby (Newton 1893 fide Nobre), Ribeira Grande (Panelius 1953: MH*; Winter 1978: SMF*), Ribeira da Torre (Lobin 1980: SMF), São Nicolau (Cessac 1870 fide Morelet), São Nicolau: Ribeira Brava (Panelius 1953; Groh 1978, Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), Boa Vista (Cessac fide Morelet), São Tiago (?, Fossilfunde fide Rochebrune).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Atlantische Inseln.

Bemerkungen: Rochebrune (1881) gibt für die Fundorte Santo Antão und São Tiago keinen Sammler an; auch muß seine Angabe über fossile Funde aus den "Conglomérats de Santiago" bezweifelt werden, solange überprüfbares Material nicht zur Verfügung steht. Wahrscheinlich wurde R. decollata erst nach der ersten Besiedlung durch den Menschen eingeschleppt.

Die mir von den Kapverdischen Inseln vorliegenden Gehäuse sind zwar alle äußerst dünnwandig, jedoch entgegen den Angaben von NOBRE (1909) nicht auffallend kleiner als Belege aus Portugal (Slg. GROH).

Zootecus insularis (Ehrenberg 1831).

Taf. 17 Fig. 25-26.

- 1827 Helix bamboucha Férussac, Bull. Sci. Nat. Geol., 10: 306 [nomen nudum].
- 1831 Pupa insularis EHRENBERG, Symb. Phys. Moll.: 3.
- 1831 Pupa subdiaphana King, Proc. zool. Soc. London, 5: 340.
- 1833 Bulimus bamboucha, Webb & Berthelot, Ann. des Sci. nat., 28: 325.

- 1838 Bulimus bamboucha, Potiez & Michaud, Cat. Gal. Moll. Dounai, 1: 134, T. 14 F. 5-6.
- 1848 Bulimus (Pupa) subdiaphanus, Pfeiffer, Mon. Hel., 2: 163.
- 1865 Pupa subdiaphana, Reibisch, Malak. Bl., 12: 133.
- 1869 Buliminus (Cylindrus) subdiaphanus, Dohrn, Malak. Bl., 16: 11.
- 1872 Pupa subdiaphanus, Mousson, Faune malac. Canaries: 122.
- 1873 Bulimus subdiaphanus, Morelet, J. de Conch., 21: 238.
- 1878 Stenogyra subdiaphana, WOLLTSTON, Testacea Atlantica: 511.
- 1881 Opeas subdiaphanus, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 320.
- 1881 Buliminus subdiaphanus, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221. 1884 Buliminus subdiaphanus, FISCHER, J. de Conch., 32: 380.
- 1906 Zootecus insularis, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 18: 106, T. 26 F. 21-33.
- 1909 Zootecus subdiaphanus, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 96.
- 1927 Zootecus insularis var. subdiaphanus, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926:
- 1935 Zootecus insularis, CHEVALIER, Rev. Bot. appl., 15: 793.
- 1946 Zootecus insularis, Fischer-Piette, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 262.
- 1958 Zootecus insularis, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 13, F. 2-3.

Fundorte: Kapverdische Inseln (Bolle 1850/51 und Stübel 1863 fide Reibisch; 3 Serien o. A.: SMF; ex Reinhardt: SMF; ex Sargent 1928: SMF; ex Jaeckel: SMF), Santo Antão: Ponta do Sol (Chevalier 1934: MP; Cadenat 1952: MP), São Vicente: Monte Verde (LOBIN 1980: SMF), Ilheu do Razo (Schleich 1980: ZSM), São Nicolau (Dohrn 1864; Cessac 1870 fide Rochebrune; Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (Newton 1893 fide Nobre; Panelius 1953: MH*; Groh 1978: SMF, Slg. Groн), Ribeira de Feija (Groн 1978: SMF), Monte Gordo (Groн 1978: SMF, Slg. GROH), Ilheu Branco ("Talisman" 1883 fide Fischer), Sal (Panelius 1954: MH), Sal: Palha Verde (CHEVALIER 1934: MP; KREJCI-GRAF 1957: SMF), Pedra Lume (CHEVA-LIER 1934: MP; CADENAT 1952: MP), Ribeira de Tarafo (CHEVALIER 1934: MP), S Morro de Curral (KREJCI-GRAF 1959: SMF), zw. Pedra Lume und Santa Maria (CADENAT 1952: MP), Monte Rocha Salina (GROH 1979: SMF*, Slg. GROH), Monte Grande (Gron 1979: SMF, Slg. Gron), Küstenbereich der Baia Algodoeiro (Gron 1979: SMF, Slg. Groh), O Baia Madame (Lobin 1980: SMF), Ilheu de Porto de Sal-Rei (Newton 1893 fide Nobre), Boa Vista (Panelius 1954: MH), Boa Vista: Rabil, Ribeira de Coixy (Newton 1893 fide Nobre), Boa Esperança (Chevalier 1934: MP), Geniste bei Sal-Rei (Gron 1979: SMF), Geniste bei Fundo de Figueiras (Gron 1979: SMF, Slg. GROH), Maio: N Porto Ingles (Krejci-Graf 1959: SMF), Ribeira Turil (Krejci-Graf 1957: SMF), Südküste (Krejci-Graf 1959: SMF), Umgebung von Lagoa (Lobin 1979: SMF, Slg. Groh), WSW Vila de Maio (Lobin 1979: SMF), São Tiago (Dohrn 1864; ex Dohrn: SMF; Cessac 1870 fide Rochebrune; Wollaston 1866; Newton 1893 fide Nobre), São Tiago: Praia (King 1830; Fea 1898: MP; ex Eprevier 1906: SMF; ex Rang ex Férussac: MP; Chevalier 1934: MP; Cadenat 1952: MP), Pedra Badejo (FEA 1898: MP), Orgoas Cerandes (FEA 1898: MP), Ribeira de Barca (ex JAECKEL: SMF), Santa Catharina (PANELIUS 1954: MH*), Ribeira de São Jorge de Orgoas (LOBIN 1979: SMF), Tarrafal (Winter 1978, Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Fogo (1 Serie o. A.: SMF; Wollaston 1866; Panelius 1954: MH), Fogo: Chá da Furna (Chevalier 1934: MP), São Filipe (FEA 1898: MP; CHEVALIER 1934: MP), Chupadeira Barbosa (Chevalier 1934: MP), Igreja (Fea 1898: MP), Pico Peres, 600 m (Chevalier 1934: MP), Mosteiros (Chevalier 1934: MP), Chá das Chaldeiras (Groh 1979: SMF*), Montinho (Lobin 1979: SMF), Curral Grande (Groн 1979: SMF*, Slg. Groн), SW São Filipe (GROH 1979: SMF*, Slg. GROH), Ilheus Rhombos (FEA 1898: MP), Ilheu Grande (Panelius 1954: MH), Ilheu de Cima (Panelius 1954: MH), Brava (Wollaston 1866; FEA 1898: MP; PANELIUS 1954: MH), Brava: Vinagre (NEWTON 1893 fide NOBRE),

Tabelle 4. Variabilität der Gehäuseproportionen von Zootecus insularis (Ehrenberg 1831) auf 10 verschiedenen Kapverdischen Inseln.

Insel	n	Höhe (mm)	Breite (mm)	Umgänge (n)
S.Antão	9	12.42 <u>+</u> 0.51	4.79 <u>+</u> 0.19	7.80 <u>+</u> 0.26
Razo	8	10.94 <u>+</u> 0.70	4.43 <u>+</u> 0.18	7.10 <u>+</u> 0.23
S.Nicolau	50	12.22 <u>+</u> 0.65	4.54 <u>+</u> 0.16	7.15 <u>+</u> 0.30
Sal	50	11.40 + 0.69	4.42 ± 0.16	6.90 <u>+</u> 0.32
Boa Vista	50	11.92 <u>+</u> 0.45	4.56 <u>+</u> 0.16	7.37 <u>+</u> 0.26
Maio	50	10.85 ± 0.62	4.21 <u>+</u> 0.23	6.93 <u>+</u> 0.29
S.Tiago	50	11.73 <u>+</u> 0.69	4.39 ± 0.17	7.35 <u>+</u> 0.32
Fogo	24	15.63 <u>+</u> 0.96	4.98 <u>+</u> 0.15	8.51 <u>+</u> 0.43
Is.de Rombos	12	14.00 <u>+</u> 1.39	4.78 <u>+</u> 0.28	7.65 <u>+</u> 0.45
Brava	24	11.68 <u>+</u> 0.57	4.42 <u>+</u> 0.21	6.97 ± 0.23

Monte Fontainha (Groн 1979: SMF), Ribeira Fajã de Agua (Groн 1979: SMF, Slg. Groн). — Erstnachweis der Art für Santo Antão, São Vicente, Razo und Maio.

Verbreitung: Nord-Burma, Süd-Indien, Ceylon, Süd-Arabien, Äthiopien, Ägypten, Algerien, Senegal, Kapverdische Inseln.

Bemerkungen Die Art ist offensichtlich über die ariden Zonen gesamt Saharo-Sindiens verbreitet und erreicht ihre westlichste Verbreitung auf den Kapverdischen Inseln. Die Variation der Gehäuse von einzelnen Inselpopulationen schwankt nur sehr gering, zwischen den Inseln jedoch recht beträchtlich. Dies soll Tabelle 4 verdeutlichen.

Lediglich die Population auf Fogo hat eine signifikant höhere Anzahl von Umgängen und dadurch auch signifikant größere Gehäusedimensionen als die Populationen von den restlichen Inseln des Archipels. Möglicherweise spielen hier ökologische Faktoren eine Rolle. Rochebrune (1881) gibt Fossilfunde für São Tiago an; die mir vorliegenden Exemplare von São Vicente haben subfossiles Aussehen.

MORELET (1873) stellt die Art fälschlicherweise in die Verwandtschaft von Pupa (= Gibbulinella) dealbata Webb & Berthelot von den Kanarischen Inseln.

Pseudopeas (Pseudopeas) saxatile (Morelet 1885). Taf. 17 Fig. 27.

1885 Stenogyra saxatilis Morelet, J. de Conch., 33: 27, T. 2 F. 1. 1906 Pseudopeas saxatile, — PILSBRY, Manual of Conch., (2) 18: 115, T. 25 F. 1-4. 1958 Opeas sp. [33], PANELIUS, COMM. Biol. Soc. Sci. Fennica. 18 (3): 16, F. 4-5.

Fundorte: Santo Antão: Ponta do Sol (Cadenat 1952: MP), Campo de Cão, Pombas (Chevalier 1934: MP; Panelius 1953: MH), Chá de Morte, Tarrafal (Panelius 1953/54: MH*), Ribeira Grande (Panelius 1953: MH*; Winter 1978, Lobin 1980:

SMF, Slg. Groh), Cruzinho (Lobin 1979: SMF), Ribeira de Janela (Lobin 1979: SMF), Ponta de Sol (LOBIN 1979: SMF), São Nicolau (FEA 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (PANELIUS 1953: MH; GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Ribeira de Feija (Groн 1979: SMF), Boa Vista: Geniste bei Fundo Figueiras (Groн 1979: SMF), São Tiago: Tarrafal (Winter 1978, Groh 1979: SMF), Ribeira de São Jorge de Orgoas (LOBIN 1979: SMF), Brava: Ribeira de Vinagre (PANELIUS 1954: MH), Ribeira Faja de Agua (Groн 1979: SMF, Slg. Groн). — Erstnachweis der Art für Boa Vista und São Tiago.

Verbreitung: Westafrika, Kapverdische Inseln.

Opeas (Opeas) hannensis (Rang 1831).

Taf. 17 Fig. 28-29.

- 1821 Helix (Cochlicella) clavulus Férussac, Tabl. Syst.: 52, Nr. 381 [nomen nudum].
- 1822 Helix goodallii MILLER, Ann. Phil., N. S. 3: 381 [non Férussac].
- 1831 Bulimus clavulus Turton, Man. L. & F. W. Shells: 79 [non LAMARCK].
- 1831 Helix (Cochlicella) hannensis RANG, Ann. des Sci. nat., 24: 41, T. 3 F. 8.
- 1840 Bulimus pumilus Pfeiffer, Arch. Naturgesch., 6 (1): 252.
- 1848 Bulimus (Helix) goodallii, Pfeiffer, Mon. Hel., 2: 159, Nr. 416.
- 1848 Bulimus (Helix) hannensis, Pfeiffer, Mon. Hel., 2: 160, Nr. 419.
- 1869 Stenogyra sp., Dohrn, Malak. Bl., 16: 9 [partim].
- 1873 Bulimus hannensis, MORELET, J. de Conch., 21: 239.
- 1878 Stenogyra goodallii, Wollaston, Testacea Atlantica: 510.
- 1881 Opeas goodallii, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 320.
- 1881 Stenogyra hannensis, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1896 Stenogyra sp., Kobelt, Jb. nass. Ver. Naturk., 49: 64.
- 1906 Opeas hannensis, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 18: 142, T. 15 F. 62.
- 1906 Opeas goodalli, Pilsbry, Manual of Conch., (2) 18: 200, T. 28 F. 72-74.
- 1909 Opeas hannensis, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 97.
- 1927 Opeas hannensis, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 391. 1935 Opeas goodalli, CHEVALIER, Rev. Bot. appl., 15: 793.
- 1946 Opeas goodali [sic!], FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 262.
- 1958 Opeas hannensis, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 15.
- 1958 Opeas greeffi?, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 15, F. 4 [non GIRARD].

Fundorte: Kapverdische Inseln (RANG 1830), Santo Antão: Ponta do Sol (CADE-NAT 1952: MP), Pombas, Campo da Cão, Chá de Morte (PANELIUS 1953/54: MH*), Ribeira Grande (WINTER 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Ribeira de Janela (LOBIN 1979: SMF), Ribeira de Cima (LOBIN 1980: SMF), São Vicente (BOUVIER 1870 fide Morelet; Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (Panelius 1953: MH; GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Ribeira de Feija (GROH 1978: SMF), São Tiago (Wollaston 1866), São Tiago: Praia, Cidade Velha (Cadenat 1952: MP), Tarrafal (GROH 1979: SMF, Slg. GROH), Brava (WOLLASTON 1866; ex DOHRN: SMF; FEA 1898: MP), Brava: Ribeira de Vinagre (PANELIUS 1954: MH*), Ribeira Faja de Agua (Groн 1979: SMF, Slg. Groн). — Erstnachweis der Art für São Vicente.

Verbreitung: Mittel- und Zentralamerika, Westindien; verschleppt auf Hawaii, St. Helena, Kapverdischen Inseln, in Warmhäusern Europas.

Bemerkungen: Der 1821 von Férussac gegebene Name clavulus für Belege dieser Art von Guadeloupe ist ein nomen nudum. MILLER beschrieb die Art 1822 unter dem Namen goodallii aus Gewächshäusern von Exter (England); dieser Name ist jedoch ein primäres Homonym von Helix goodallii Férussac

1821. Weitere Beschreibungen erfolgten für Belege von den Kapverdischen Inseln als hannensis durch RANG (1831) und von Cuba als pumilus durch PFEIFFER (1840): ebenfalls 1831 wird die Art von Turton als B. clavulus neubeschrieben, was allerdings ein primäres Homonym zu clavulus LAMARCK 1822 darstellt. Nachdem Dohrn (1869) erstmals auf die Ähnlichkeit der kapverdischen Belege mit goodallii MILLER hinweist, werden goodallii und hannensis von Wollaston, Rochebrune, Chevalier und Fischer-Piette synonymisiert. Pfeiffer (1848) gibt zwar pumilus als jüngeres Synonym von goodalli an, führt jedoch hannensis als selbständige Art. Dies tut auch Pilsbry (1906), der jedoch erwägt, daß beide Taxa synonym sind. PANELIUS (1958) bringt neben hannensis noch die äquatorialafrikanische Art greeffi Girard in die Diskussion.

Nach Vergleich der Originalbeschreibungen und verschiedener Belegserien teile ich die Auffassung von Wollaston und anderen, daß hannensis und goodalli synonym sind. Entgegen der Auffassung von Cameron, Kerney & RILEY (1979) hat jedoch nicht pumilus Pfeiffer, sondern hannensis RANG Priorität. Bei der als Typusart abgebildeten "Opeas goodalli (MILLER)" in ZILCH (1959: 352, Abb. 1293) handelt es sich um Opeas micra (Orbigny).

Opeas (Opeas) micra (Orbigny 1835).

Taf. 17 Fig. 30.

1835 Helix micra Orbigny, Mag. de Zool., 5: 9.

1906 Opeas micra, — PILSBRY, Manual of Conch., (2) 18: 193, T. 27 F. 49, 56, 57, T. 28 F. 60-65.

1958 Opeas sp. [34], — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 16, F. 4-5.

Santo Antão: Tarrafal (PANELIUS 1954: MH*), Ribeira Grande (LOBIN 1980: SMF), São Nicolau: Ribeira Brava (GROH 1978, LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), Brava: Ribeira de Vinagre, Vila de Nova Cintra (PANELIUS 1954: МН*). — Erstnachweis der Art für São Nicolau.

Verbreitung: Bolivien, Mittelamerika, Mexico, Westindien, Florida, Mauritius, Kapverdischen Inseln; zum Teil verschleppt.

Bemerkung: Diese Art wurde wahrscheinlich erst in jüngerer Zeit auf den Kapverdischen Inseln eingeschleppt.

Lamellaxis (Allopeas) gracilis (Hutton 1834).

Taf. 17 Fig. 31.

- 1834 Bulimus?, HUTTON, J. Asiat. Soc. Bengal, 3: 84, Nr. 5.
- 1834 Bulimus gracilis HUTTON, J. Asiat. Soc. Bengal, 3: 93.
- 1869 Stenogyra sp., DOHRN, Malak. Bl., 16: 9 [partim]. 1906 Opeas gracile, PILSBRY, Manual of Conch., (2) 18: 125, 198, T. 18 F. 1-7, T. 22 F. 1-2, 10-11, T. 23 F. 23-25, T. 24 F. 29, 31, 32, 40, 41, T. 28 F. 70-71.
- 1958 Opeas sp. [32], Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 15, F. 4-5.

Fundorte: Santo Antão: Ribeira de Paúl (CADENAT 1952: MP), Ribeira Grande (LOBIN 1980: SMF), Fogo: São Filipe (PANELIUS 1954: MH), Brava (ex DOHRN: SMF). - Erstnachweis der Art für Santo Antão und Brava.

Verbreitung: Kosmopolit in der gesamten Tropis, auch in Warmhäusern Europas.

Pleurodontidae

? Thersites corneovirens (Pfeiffer 1851).

- 1851 Helix corneo-virens Pfeiffer, Z. Malakozool., 8 (1): 25.
- 1876 Helix corneo-virens. Preiffer, Mon. Hel., 7: 75.
- 1881 Leptaxis corneovirens. ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 315.

Bemerkungen: Wie bereits von Dohrn (1869) richtig bemerkt, lag seitens PFEIFFER, der diese australische Art von São Nicolau (leg. CUMING) meldete. eine Verwechslung des Fundortes vor. Pfeiffer berichtigte diesen Irrtum teilweise von sich aus, indem er 1876 als weiteren Fundort New South Wales in Australien angab. Alle anderen Autoren führen die Art entweder nur auf oder setzten sich kritisch damit auseinander

Helicidae.

Helicellinae

Helicella (Xerotricha) conspurcata (Draparnaud 1801).

- 1801 Helix conspurcata Draparnaud, Tab. Moll. France: 93.
- 1873 Helix armillata. MORELET, I. de Conch., 21: 236.
- 1878 Helix (Xerophila) armillata, WOLLASTON, Testacea Atlantica: 506. 1975 Helicella (Xerotricha) conspurcata, BACKHUYS, Moll. Azores: 204.

Fundort: Santo Antão (Cessac 1870 fide Morelet).

Verbreitung: Atlantikküste Europas bis Südfrankreich, Mittelmeerraum, Marokko, Makaronesische Inseln.

Bemerkungen: Ich schließe mich hier der Meinung von Mandahl-Barth (1942) und BACKHUYS (1975) an, die armillata als eine Form von conspurcata auffassen. Diese Art wurde bisher nur einmal in zwei juvenilen Exemplaren von Santo Antão gemeldet (MORELET 1873). Hier war sie wohl eingeschleppt, fehlende Neufunde sprechen für ein nur zeitweises Auftreten auf den Kapverdischen Inseln

Helicella (Xerotricha) apicina (LAMARCK 1822).

- 1822 Helix apicina LAMARCK, Syst. Anim. sans Vert., 6 (2): 93.
- 1881 Xerophila antoniana Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 311, T. 18
- 1882 Xerophila antoniana, ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Philomath., (7) 6: 25.
- 1887 Helix (Euparypha) antoniana, Tyron, Manual of Conch., (2) 3: 229.
- 1927 Helicella (Candidula) antoniana, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 397.

Fundort: São Vicente (Bouvier & Cessac 1870 fide Rochebrune).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Kanaren, Azoren.

Bemerkungen: Rochebrune beschreibt 1881 eine H. antoniana (angeblich leg. BOUVIER & CESSAC 1870 auf São Vicente), von der keine Typen

auffindbar sind. Dennoch stelle ich diese nach der Beschreibung und den Abbildungen bei ROCHEBRUNE zu apicina. Eine Ähnlichkeit zu dieser stellte bereits ROCHEBRUNE selbst fest und die von ihm genannten Unterschiede liegen durchaus innerhalb der Variabilität von apicina. TRYON charakterisiert antoniana nicht näher und gibt mit "St. Antoine, France" einen falschen Fundort an, stellt sie aber gleichzeitig als eine Individualbeschreibung der "new French school" hin.

Zwar ist es durchaus denkbar, daß apicina auf den Kapverdischen Inseln eingeschleppt war, fehlende Neufunde sprechen jedoch für ein nur temporäres Auftreten.

? Cochlicella acuta (O. F. Müller 1774).

- 1873 Bulimus ventricosus, Morelet, J. de Conch., 21: 242 [non Draparnaud]. 1881 Cochlicella ventricosa, — ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 316.
- 1927 Cochlicella acuta, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 394.

Bemerkungen: Angeblich auf die Aufsammlungen von Bouvier und CESSAC begründet, führt MORELET diese Art erstmals für die Kapverdischen Inseln an. ROCHEBRUNE ergänzt, daß die Art auf dem gesamten Archipel zu finden sei. Da jedoch keine Belege vorhanden sind und auch keine weitere Bestätigung des Vorkommens geliefert worden ist, muß man annehmen, daß eine Verwechslung des Fundortes vorliegt. Ein ehemaliges oder bestehendes Vorkommen von C. acuta auf den Kapverdischen Inseln erscheint somit sehr fraglich. Spätere Autoren führen die Art nur auf bzw. setzen sich kritisch damit auseinander.

Hygromiinae.

Caracollina lenticula (Férussac 1821).

- 1821 Helix (Helicigona) lenticula Férussac, Tabl. Syst.: 37, Nr. 154.
- 1833 Helix (Helicigona) subtilis Lowe, Trans. Cambridge phil. Soc., 4: 45.
- 1854 Helix (Caracollina) lenticula, Lowe, Proc. Zool. Soc. London, 22: 196.
- 1854 Helix (Gonostoma) lenticula, Albers, Malac. Madeirensis: 43, T. 11 F. 9-12.
- 1860 Helix lenticula, MORELET, Hist. nat. Acores: 169.
- 1869 Helix lenticula, Dohrn, Malak. Bl., 16: 3.
- 1872 Helix lenticula, Mousson, Faune malak, Canaries: 66.
- 1873 Helix lenticula, Morelet, J. de Conch., 13: 242.
- 1878 Helix (Caracollina) lenticula, Wollaston, Testacea Atlantica: 507.
- 1881 Gonostoma lenticula, ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 312.
- 1909 Helix lenticula, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 78.
- 1927 Helicodonta (Caracollina) lenticula, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926:
- 1946 Caesarella lenticula, FISCHER-PIETTE, Mém. Soc. Biogeogr., 8: 259.
- 1958 Caesarella lenticula, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 18. 1975 Caracollina lenticula, Backhuys, Moll. Azores: 223.

Fundorte: São Vicente (CESSAC 1870 fide ROCHEBRUNE), São Vicente: NO-Monte Verde (Groh 1978, Lobin 1980: SMF*, Slg. Groh), São Nicolau (Fea 1898: MP), São Nicolau: Ribeira Brava (Panelius 1953: MH*; Groh 1978: SMF, Slg. Groh), Monte Gordo (Groh 1978: SMF), Brava: Ribeira Vinagre, Vila de Nova Cintra (Panelius 1954: MH), Monte Fontainha (Groh 1979: SMF).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Makaronesische Inseln.

Helicinae.

Otala (Otala) lactea (O. F. Müller 1774).

1774 Helix lactea O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 19, Nr. 218.

1881 Macularia lactea, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 311.

1927 Otala lactea, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 394.

Fundorte São Vicente (Cessac 1870 fide Rochebrune), São Vicente: SW Mindelo (Lobin 1980: SMF/1 Bruchstück), São Tiago (Cessac 1870 fide Rochebrune).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Makaronesische Inseln.

Bemerkungen: Von dieser Art wurde in jüngerer Zeit nur ein zerbrochenes Leergehäuse gefunden. Ob noch eine lebende Population dieser auffälligen Art auf den Kapverdischen Inseln besteht, muß daher sehr in Frage gestellt werden.

Theba pisana (O. F. Müller 1774).

1774 Helix pisana O. F. MÜLLER, Hist. Verm. terr. fluv., 2: 60, Nr. 255.

1881 Xerophila pisana, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 311.

1927 Euparypha pisana, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 394.

1958 Theba pisana, - Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 18.

Fundorte Santo Antão, São Tiago (Cessac 1870 fide Rochebrune).

Verbreitung: Mittelmeerraum, Atlantikküste Europas bis Südengland und -irland, Kanarische Inseln, Madeira, Kapverdische Inseln.

Bemerkungen: Die Art wurde erstmals von Rochebrune für die Kapverdischen Inseln gemeldet (leg. Cessac 1870). Spätere Autoren führen die Art nur auf. Möglicherweise war *T pisana* früher eingeschleppt, ist aber nur temporär aufgetreten. Fehlende Neufunde machen ein noch bestehendes Vorkommen sehr fraglich.

? Levantina (Gyrostomella) gyrostoma (Férussac 1821).

1827 Helix gyrostoma, — Férussac, Bull. Sci. nat. Geol., 10: 301.

1869 Helix gyrostoma, — Dohrn, Malak. Bl., 16: 9.

1878 Helix gyrostoma, — WOLLASTON, Testacea Atlantica: 506.

Bemerkungen: Bei dieser nordafrikanischen Art, die laut Férussac von Rang 1826 auf der Insel São Tiago gefunden worden sein soll, liegt sicher eine Verwechslung des Fundortes vor, worauf DOHRN und WOLLASTON bereits ausdrücklich hinweisen.

Leptaxinae.

Leptaxis (Leptaxis) bollei (Albers 1854).

Taf. 18 Fig. 32-34.

(bollei Albers 1854:)

- 1854 Helix bollei Albers, Malak. Bl., 1: 215.
- 1855 Helix bollei. Pfeiffer, Nov. Conch., 1: 44, T. 12 F. 5-7.
- 1859 Helix bollei, Pfeiffer, Mon. Hel., 4: 19. 1865 Helix bollei, Reibisch, Malak. Bl., 12: 133.
- 1869 Helix (Leptaxis) bollei, Dohrn, Malak. Bl., 16: 4.
- 1873 Helix bollei, Morelet, J. de Conch., 21: 235.
- 1878 Helix (Leptaxis) bollei, Wollaston, Testacea Atlantica: 499.
- 1881 Leptaxis bollei, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 313.
- 1881 Helix bollei, Fischer, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1888 Helix (Leptaxis) bollei, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 194, T. 51 F. 53-54.
- 1909 Helix bollei, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.
- 1927 Leptaxis bollei, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis bollei, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 18.

(leptostyla Dohrn 1869:)

- 1869 Helix (Leptaxis) leptostyla Dohrn, Malak. Bl., 16: 4 [= "Helix milleri Dohrn",
- 1873 Helix leptostyla, Morelet, J. de Conch., 21: 242. 1876 Helix leptostyla, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 59.
- 1878 Helix (Leptaxis) leptostyla, Wollaston, Testacea Atlantica: 500.
- 1881 Leptaxis leptostyla, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 313.
- 1881 Helix leptostyla, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1888 Helix (Leptaxis) leptostyla, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 195, T. 66 F. 80b.
- 1909 Helix leptostyla, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 78.
- 1927 Leptaxis leptostyla, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis leptostyla, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.

(subroseotincta Wollaston 1878:)

- 1878 Helix (Leptaxis) subroseotincta Wollaston, Testacea Atlantica: 498.
- 1881 Leptaxis subroseotincta, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 312.
- 1888 Helix subroseotincta, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 195.
- 1909 Helix subroseotincta, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.
- 1927 Leptaxis subroseotincta, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis subroseotincta, -- Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 18.

Fundorte Kapverdische Inseln (Bolle 1850/51 fide Albers; Stübel 1863 fide REIBISCH; ex LETELLIER: MP [leptostyla]; 1 Serie o. A.: SMF; ex MÖLLENDORFF: SMF [leptostyla]; ex SCHLÜTER: SMF [leptostyla]; 1 Serie o. A.: SMF [leptostyla]; 1 Serie o. A.: MW; 1 Serie o. A.: MW [leptostyla]; ex Meyer: MW ["milleri"]), Santo Antão (ex Dohrn: SMF [Syntypen leptostyla]; ex JAECKEL: SMF [leptostyla]; 1 Serie o. A.: SMF [leptostyla]; 1 Serie o. A.: MW; 1 Serie o. A.: MW [leptostyla]), Santo Antão: Covão, 750 und 1300 m (Chevalier 1934: MP), Ribeira da Torre (Lobin 1980: SMF, Slg. Groh), São Vicente (1 Serie o. A.: SMF; Bosch ex Rolle: SMF), São Vicente: Monte Verde (DOHRN 1864; CESSAC 1870 fide MORELET; LOBIN 1980: SMF, Slg. GROH), SW Monte Verde (Winter 1978: SMF), São Nicolau (Lowe 1864 fide Wollaston; ex Denis: MP; ex Letellier: MP; ex Dohrn: SMF; ex Jaeckel: SMF), São Tiago (Cessac 1870 fide Rochebrune [subroseotincta]), Fogo: Monte Chupadeiro, 1200 m (Chevalier 1934: MP), Brava (ex MÖLLENDORFF: SMF [subroseotincta]), Brava: Provoação João Batista (Lowe 1866 fide Wollaston [subroseotincta]), Monte Fontainha (Groh 1979: SMF, Slg. Groh). — Erstnachweis der Art für Fogo.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: L. bollei ist eine Art mit einer hohen individuellen Gehäusevariabilität. Dies betrifft nicht nur die Größe und die Höhen-Breiten-Relation, sondern auch die Färbung und Skulptur. Als wichtiges Unterscheidungsmerkmal zwischen leptostyla und bollei gibt Dohrn (1869) an, daß bollei stets schärfer gekielt sei. In einigen der von mir untersuchten Serien von Brava, São Nicolau und São Vicente traten jedoch ebenfalls Stücke mit gerundetem Kiel auf.

Ein Vergleich der Gehäuse von vier verschiedenen Inseln zeigt, daß alle meßbaren conchologischen Merkmale keine signifikanten Unterschiede zwischen den einzelnen Populationen aufweisen (vgl. Tab. 5).

Tabelle 5. Variabilität der Gehäuseproportionen (ϕ des 1. Umgangs, Höhe, Breite, Anzahl der Umgänge) von Leptaxis bollei (Albers 1854) auf vier verschiedenen Kapverdischen Inseln.

n/n*: Da nicht in allen Fällen vollständige Gehäuse vorlagen, waren die Messungen einiger Größen nur an einer geringeren Anzahl möglich. Mit einem gekennzeichnete Mittelwerte beziehen sich entsprechend auf die kleinere Anzahl vermessener Exemplare n*.

n	Insel	konvention. Determinat.	Ø 1.Um- gang (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Umgänge (n)
10	S.Antão	leptostyla	1.24 <u>+</u> 0.07	10.25 <u>+</u> 0.71	13.40 <u>+</u> 0.97	4.55 <u>+</u> 0.1
10/9*	S.Vicente	bollei	1.24 <u>+</u> 0.15	8.27 <u>+</u> * 1.43	12.70 <u>+</u> * 1.87	4.55 <u>+</u> * 0.2
10	S.Nicolau	bollei	1.22 ± 0.06	7.52 <u>+</u> 0.46	11.90 <u>+</u> 0.66	4.10 <u>+</u> 0.1
7/6*	Brava	subroseotincta	1.14 <u>+</u> 0.09	8.46 ±* 1.43	11.70 <u>+</u> * 1.11	4.35 <u>+</u> * 0.2

Deshalb fasse ich — unter Berücksichtigung der Diskussion bei WOLLASTON zu diesem Artkomplex — leptostyla und subroseotincta als jüngere Synonyme von bollei auf.

L. bollei steht nach conchologischen Merkmalen L. erubescens (Lowe) von Madeira verwandtschaftlich nahe.

Leptaxis (Leptaxis) advena advena (Webb & Berthelot 1833).

Taf. 18 Fig. 35-39.

(advena Webb & Berthelot 1833:)

- 1833 Helix advena Webb & Berthelot, Ann. des Sci. nat., 28: 324.
- 1839 Helix advena, Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canaries, 2 (2): 58, T. 1 F. 18-20.
- 1848 Helix advena, Pfeiffer, Mon. Hel., 1: 270.
- 1853 Helix advena, DUNKER, Ind. Moll. Guin. TAMS: 5, T. 1 F. 21-23.
- 1854 Helix advena, REEVE, Conch. Icon., 7: T. 136, Nr. 852.
- 1865 Helix advena, Reibisch, Malak. Bl., 12: 133.
- 1869 Helix (Hemicycla) advena, Dohrn, Malak. Bl., 16: 5 [= "Helix araujoi Dohrn", ms.].
- 1873 Helix advena, Morelet, J. de Conch., 21: 232 [partim].
- 1878 Helix (Leptaxis) advena, Wollaston, Testacea Atlantica: 26, 500.
- 1881 Leptaxis advena, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314 [partim].
- 1881 Helix advena, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1888 Helix (Leptaxis) advena, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 192, T. 50 F. 92-93, T. 52 F. 84-85.
- 1888 Helix (Leptaxis) myristica, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 194, T. 52 F. 61-63 [non Shuttleworth].
- 1888 Helix (Leptaxis) myristica var. arangoi Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 194, T. 52 F. 64.
- 1909 Helix advena, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 78.
- 1927 Leptaxis advena, Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis advena, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.
- 1975 Leptaxis advena, BACKHUYS, Moll. Azores: 241.

(serta Albers 1854:)

- 1854 Helix serta Albers, Malak. Bl., 1: 215.
- 1855 Helix serta, Pfeiffer, Nov. Conch., 1: 45, T. 12 F. 8-10.
- 1865 Helix serta, Reibisch, Malak. Bl., 12: 133.
- 1869 Helix (Hemicycla) serta, Dohrn, Malak. Bl., 16: 7.
- 1873 Helix serta, MORELET, J. de Conch., 21: 242.
- 1876 Helix serta, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 275.
- 1878 Helix (Leptaxis) serta, Wollaston, Testacea Atlantica: 502.
- 1881 Leptaxis serta, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314.
- 1881 Helix serta, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1883 Helix serta, FISCHER, J. de Conch., 32: 379.
- 1888 Helix (Leptaxis) serta, TRYON, Manual of Conch., (2) 4: 193, T. 50 F. 84-85.
- 1909 Helix serta, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 76.
- 1927 Leptaxis serta, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis serta, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.

(fogoensis Dohrn 1869:)

- 1869 Helix (Hemicycla) fogoensis Dohrn, Malak. Bl., 16: 8.
- 1873 Helix fogoensis, Morelet, J. de Conch., 21: 242.
- 1876 Helix fogoensis, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 326.
- 1878 Helix (Leptaxis) fogoensis, Wollaston, Testacea Atlantica: 504.
- 1878 Helix (Leptaxis) fogoensis var. bravensis Wollaston, Testacea Atlantica: 505.
- 1881 Leptaxis fogoensis, Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 315.
- 1881 Helix fogoensis, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1888 Helix (Leptaxis) fogoensis, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 193.

1909 Helix fogoensis, — Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 76.
1927 Leptaxis fogoensis, — Germain, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
1958 Leptaxis fogoensis. — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.

Kapverdische Inseln (Bolle 1850/51 fide Albers [serta]; Stübel 1863 fide Reibisch: ex Lavezzari: MP [advena + serta]: ex Crosse: MP [advena + serta]; ex Möllendorff: SMF, SMF [serta]; ex Gysser: SMF; ex IAECKEL: SMF. SMF [serta]: 1 Serie o. A.: MW; ex Krogling?: MW; ex Kregele?: MW [serta]; Bosch ex Rolle: SMF ["aranjoi"], SMF [fogoensis]), Santo Antão (Dohrn 1864; Bouvier & CESSAC 1870 fide MORELET: CARDOSO nach 1884 fide NOBRE: ex DOHRN: SMF, SMF [serta]; ex Dohrn ex Paetel ex Boettger: SMF ["araujoi"]; ex Möllendorff: SMF ["araujoi"]; ex Reinhardt: SMF; ex Jaeckel: SMF; ex Letellier: MP; 1 Serie o. A.: MW [serta]). Santo Antão: Ponta do Sol (CADENAT 1952; MP), Ribeira Grande (WINTER 1978: 1 Bruchstück), Ribeira de Cima (Lobin 1980: SMF, Slg. Groн), São Vicente (TAMS 1852 fide DUNKER; WOLLASTON 1866; BOUVIER & CESSAC 1870 fide MORELET). São Vicente: SW Monte Verde (GROH 1978: SMF). Monte Verde (LOBIN 1980: SMF), Ilheu Branco ("Talisman" 1883 fide Fischer [serta]), São Nicolau (Cessac 1870 fide Rochebrune [serta + advena]), São Nicolau: Monte Gordo (Dohrn 1864 [serta]: Lowe 1864 fide Wollaston [serta]; ex Reinhardt: SMF [serta]; ex JAECKEL: SMF [serta]; ex Paetel ex Boettger: SMF [serta]; ex Morgan ex Letellier: MP [serta]; PANELIUS 1953: MH* [serta]; GROH 1978: SMF, Slg. GROH), São Tiago (BOUVIER & CESSAC 1870 fide ROCHEBRUNE [subfossil]), Fogo (DOHRN 1864 [fogoensis]; WOLLASTON 1866 [fogoensis]), Fogo: Chá de Furna, 600 m: São Filipe, Monte Chupadeiro, 1200 m (Chevalier 1934: MP), Straße nach Corvo (Lobin 1979: SMF, Slg. Groh), Montinho (Groh 1979: 2 Bruchstücke), Chá das Chaldeiras (Groh 1979: 1 Bruchstück), Curral Grande (GROH 1979: 2 Bruchstücke), Brava: Monte Nucho (Lowe 1864 fide Wollaston [fogoensis var. bravensis]), Nova Cintra (Panelius 1954: MH [fogoensis]), Monte Fontainha (GROH 1979: SMF, Slg. GROH).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen Der locus typicus der 1833 von Webb & Berthelot aus der coll. Terver beschriebenen H. advena, deren Herkunft später (WEBB & BERTHELOT 1839) falsch mit Kanarischen Inseln angegeben wird. ist nicht genau lokalisierbar. Er ist jedoch auf einer der drei großen NW-Inseln des kapverdischen Archipels zu vermuten, da sie advena mit einer "kleinen" Helix aspersa O. F. Müller vergleichen (..., forma H. aspersae, sed minor), was am ehesten auf häufigere Farbvarianten von São Vicente oder São Nicolau zutreffen würde. Die 1854 nach Aufsammlungen von Bolle als serta Albers beschriebene Form von den gleichen Inseln ist daher als jüngeres Synonym zu werten, was der conchologische Vergleich (vgl. Tabelle 6) deutlich macht. Für helle, besonders stark gerippte Formen von Santo Antão verwendete Dohrn vor 1869 den Manuskript-Namen "araujoi" Ein solches Exemplar wird 1888 von TRYON als myristica var. arangoi abgebildet und damit nomenklatorisch relevant. Daß er "araujoi" (= arangoi) zu myristica stellt, beweist, daß er auch myristica selbst verwechselt hat. Dies geht sowohl aus seiner Beschreibung als auch den Abbildungen von "myristica" hervor, welche aufgrund der Größe, der Gehäuseproportionen und der Färbungsmerkmale sofort a. advena erkennen lassen (sie entsprechen serta von São Nicolau). Entsprechend ist auch die Fundortangabe São Tiago falsch. Nach den Ergebnissen der vorliegenden Messungen hat auch fogoensis DOHRN (1869) wie die davon beschriebene var. bravensis WOLLASTON (1878) nur infrasubspezifischen Rang. Daher können die verschie-

Tabelle 6. Variabilität der Gehäuseproportionen und -farbmuster bei Leptaxis a. advena (Webb & Berthelot 1833) auf 5 verschiedenen Kapverdischen Inseln.

Nabel: 1 = Nabel verdeckt, 2 = Nabel geritzt, 3 = Nabel teils offen; Lippe: 1 = Lippe breit, 2 = Lippe schmal; Skulptur: 1 = mittl. Abstand zwischen einzelnen Rädiärrippen auf der Mitte des 3. Umgangs, 2 = mittl. Abstand zwischen den einzelnen Spirallinien auf der Mitte des 3. Umgangs; Bänderung: () = verschmolzen, -u- = unterbrochen, — = fehlend, + = gespalten, verdoppelt; n/n* = Anzahl vermessener Exemplare (vgl. Bemerkung Tab. 5).

c	Insel	konven- tionelle Deter- mination	Ø 1.Um- gang (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	gange (n)	Skulptur (mm) 1 2	(mm) 2	-	Nabel 2	es .	Lippe 1	2	Bänderung
10	S.Antão	advena	2.43 ± 0.24	13.08 ±	17.97 ± 0.93	3.9 +	0.14	0.07	81	=	-	2	26	(1,2,3,)(4,5,) (1,2,3,) 4,5, 1,2,3,4,5, 1,2,-,4,5,
4/1*	S.Vicente advena	advena	2.13 ± 0.26	12.0 *	* + 19.4	* 0.7	0.13	90.0	7	1	ı	1	-	1,2,3,4,5, -,2,3,4,-,
10/7*	S.Nicolau <i>advena</i>	advena	2.16 ± 0.19	11.79 +* 15.64	15.64 ±	4.1 +*	0.14	0.07	ம	ம	1	÷	9	(1,2,3,) 4,5, -,2,-,-, -,-,-,-, 1,2,-,-,
01	S.Nicolau <i>serta</i>	serta	2.17 ± 0.16	11.25 ± 0.86	15.65 ±	3.9 +	0.12	90:00	9	=	4	2	23	1,2,3,4,5, -u- 1,2,3,4+4,5 -u- 1+1,2,3,4,5, -u-
20/17*	S.Nicolau serta +	serta + advena	2.16 ± 0.13	11.52 ±* 15.65 1.62 1.33	15.65 ±*	4.0 ±*	0.13	0.065	=	91	4	m	53	siehe oben
* 1/01	Fogo	fogoensis	2.11 ±	11.91 ±* 15.89 1.41 1.07	15.89 ±*	4.0 ±* 0.2	0.14	0.07	1	9	4	1	6	1,2,3,4,5,
10	Brava	fogoensis var. bra- vensis	2.10 ± 0.20	11.95 ±	17.05 ± 1.60	4.0 ± 0.3	0.12	0.07	e	22	ľΩ	4	9	1,2,-,4,-, 1,2,3,4,5,

denen Inselpopulationen von Santo Antão, São Vicente, São Nicolau, Fogo und Brava — entgegen der bereits von Wollaston erwogenen Auffassung aufgrund ihrer intergraduierenden conchologischen Merkmale solange nicht als Inselrassen (Subspecies) aufgefaßt werden, bis anatomische Untersuchungen weiteren Aufschluß über den Grad der Verwandtschaftsbeziehungen geben.

L. advena wurde von MORELET (1873) fälschlicherweise mit H. (= Maurohelix) raymondi Moouin-Tandon aus Algerien und von Rochebrune (1881) mit L. erubescens Lowe von Madeira verglichen. Ferner müssen die Fundortangaben Majo (Morelet) und subfossil auf São Tiago (Rochebrune) für a. advena bezweifelt werden. Sie beziehen sich sehr wahrscheinlich auf die folgende Unterart oder L. primaeva. Von São Tiago lagen mir jedenfalls nur subfossile Exemplare vor. welche mit L. a. myristica und primaeva übereinctimmen

Leptaxis (Leptaxis) advena myristica (Shuttleworth 1852).

Taf. 18 Fig. 40-41.

(myristica Shuttleworth 1852:)

- 1852 Helix myristica Shuttleworth, Mitth. naturforsch. Ges. Bern, 260/261: 292.
- 1853 Helix myristica, Preiffer, Mon. Hel., 3: 645.
- 1865 Helix myristica, Reibisch, Malak. Bl., 12: 133.
- 1873 Helix advena, MORELET, J. de Conch., 21: 232 [partim].
- 1877 Helix myristica, FISCHER, J. de Conch., 25: 302 [subfossil].
- 1878 Helix (Leptaxis) myristica, Wollaston, Testacea Atlantica: 503.
- 1878 Helix (Leptaxis) myristica var. depressiuscula Wollaston, Testacea Atlantica: 504 [subfossil].
- 1881 Leptaxis advena. Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314 [partim].
- 1881 Leptaxis myristica, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314.
- 1881 Leptaxis myristica var. depreciuscula [sic!], ROCHEBRUNE, NOUV. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314.
- 1881 Helix myristica, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1909 Helix myristica, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.
- 1927 Leptaxis myristica, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis myristica, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.

(visgeriana Dohrn 1869:)

- 1869 Helix (Hemicycla) visgeriana Dohrn, Malak. Bl., 16: 6.
- 1876 Helix visgeriana, Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 330.
- 1878 Helix (Leptaxis) visgeriana, Wollaston, Testacea Atlantica: 503.
- 1881 Leptaxis visgeriana, ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 314.
- 1881 Helix visgeriana, FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.
- 1888 Helix (Leptaxis) visgeriana, Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 193, T. 66 F. 80c. 1909 Helix visgeriana, Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.
- 1927 Leptaxis visgeriana, GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 389.
- 1958 Leptaxis visgeriana, Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 19.

Fundorte: Kapverdische Inseln (Terver vor 1850 fide Shuttleworth), Ilheu de Razo (Schleich 1980: ZSM), Maio (Bouvier & Cessac 1870 fide Morelet [advena]), Maio: Ribeira do Morro (CHEVALIER 1934: MP), N Porto Ingles, W Ribeira des Casas Velhas (KREJCI-GRAF 1959: SMF), WSW Vila de Maio (LOBIN 1979: SMF, Slg. Groh), Umgebung von Lagoa (Lobin 1979: SMF), São Tiago (Dohrn 1864: SMF [Syntypen von visgeriana]; Cessac 1870 fide Rochebrune [visgeriana]; 1 Serie o. A.: MW [visgeriana]), São Tiago: Praia (Cessac 1870 fide Morelet; Chevalier 1934: MP; Cadenat 1942: MP), Pico do Antonio (Chevalier 1934: MP), Tarrafal (Winter 1978, Groh 1979: SMF, Slg. Groh), Santa Cruz (Lobin 1979: SMF), Serra Malagueta (Lobin 1979: SMF). São Tiago (subfossil): Praia (Cessac 1870 fide Fischer; Chevalier 1934: MP [depressiuscula]). — Erstnachweis der Unterart für die Ilheu de Razo.

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln.

Bemerkungen: Obwohl von myristica keine Typen verfügbar sind und auch der locus typicus nicht genau definiert ist ("In Ins. Promont. Viridis (Terver in coll. Moquin-Tandon)") erscheint mir die Beschreibung von Shuttleworth ausreichend genau, um Individuen aus Populationen von São Tiago diesem Taxon eindeutig zuzuordnen. Darüber hinaus sind sowohl die von Shuttleworth gegebene Abgrenzung zu advena (u. a. stärkere Rippung, weniger verdickte Lippe) wie auch die Relation von Höhe zu Breite (advena: 1: <1·4; myristica: 1 >1·6) für diese Auffassung ausschlaggebend. Demzufolge fasse ich visgeriana als jüngeres Synonym auf, was schon Wollaston (1878) vermutet: " it [myristica] must be very near to (if not absolutely identical with) Dohrn's H. Visgeriana — which is likewise a S. Iago species." Semifossile Stücke von São Tiago bezeichnet Wollaston als var. depressiuscula.

Obwohl sich conchologisch myristica von advena wegen der kleineren Gehäusedimensionen, der flacheren Form, der stärkeren Rippung und des geringeren Durchmessers des 1. Umgangs (vgl. Tab. 7) eindeutig abgrenzen läßt, fasse ich sie bis zu einer klärenden anatomischen Untersuchung nur als Inselrasse von dieser auf.

† Leptaxis (Leptaxis) atlantidea (Morelet 1873).

```
1873 Helix atlantidea Morelet, J. de Conch., 21: 237
```

Fundorte Sal: quartäre (?) Kalkschichten nahe der Ostküste (Bouvier & Cessac 1870 fide Morelet), São Tiago: "fossile Conglomerate", 18-20 m über NN (?, fide Rochebrune und Germain).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln, subfossil.

Bemerkungen: Typen sind nicht auffindbar. Morelet vergleicht atlantidea mit der ebenfalls nur subfossil bekannten L. chrysomela Pfeiffer von Porto Santo, Madeiren. Wahrscheinlich gehört atlantidea in die nächste Verwandtschaft der rezenten L. bollei (Albers).

¹⁸⁷⁶ Helix atlantidea, - Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 482.

¹⁸⁷⁷ Helix atlantidea, — Fischer, J. de Conch., 25: 302.

¹⁸⁷⁸ Helix (Leptaxis) atlantidea, - Wollaston, Testacea Atlantica: 497.

¹⁸⁸¹ Leptaxis atlantidea, — ROCHEBRUNE, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 312.

¹⁸⁸¹ Helix atlantidea, - FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.

¹⁸⁸⁸ Helix (Leptaxis) atlantidea, - Tryon, Manual of Conch., (2) 4: 195.

¹⁹⁰⁹ Helix atlantidea, - Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.

¹⁹²⁷ Leptaxis atlantidea, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 399.

¹⁹⁵⁸ Leptaxis atlantidea, - Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 20.

Tabelle 7. Variabilität der Gehäuseproportionen und -farbmuster bei Leptaxis advena myristica (Shuttleworth 1852) auf 3 verschiedenen Kapverdischen Inseln.

Nabel: 1 = Nabel verdeckt, 2 = Nabel geritzt, 3 = Nabel teils offen; Lippe: 1 = Lippe breit, 2 = Lippe schmal; Skulptur: 1 = mittl. Abstand zwischen einzelnen Rädiärrippen auf der Mitte des 3. Umgangs, 2 = mittl. Abstand zwischen den einzelnen Spirallinien auf der Mitte des 3. Umgangs; Bänderung: () = verschmolzen, -u- = unterbrochen, — = fehlend, + = gespalten, verdoppelt; n/n* = Anzahl vermessener Exemplare (vgl. Bemerkung Tab. 5).

Bänderung	1,2+2,3,4,5, 1,2,3,4,5, -,2,3,4,-,	1,2+2,3,4,5, 1,2,3,4,5, -,2,3,4,5, -,2,3,4,-,	1+1,2,3,4,5, 1,2,3+3,4,5,
pe 2	44	44	9
Lippe 1	ı	1	1
က	1	[l
Nabel 2	15		6
-	59	36	1
ır (mm) 2	0.15 0.07	0.07	0.07
Skulptur (mm) 1 2	0.15	0.15	0.16
Um- gänge (n)	3.6 ± 0.15	3.6 + 0.25	3.6 ± 0.15
Breite (mm)	wyristica + 1.92 + 7.50 + 11.55 + visgeriana 0.12 0.41 0.50	8.35 ± 13.00 ± 0.67 1.31	9.71 ± 14.47 ± 0.59 0.62
Höhe (mm)	7.50 ± 0.41		
konven- Ø 1.Um- tionelle gang Deter- (mm) nination	1.92 ± 0.12	myrística + 1.92 + visgeriana 0.14	2.00 ±
konven- tionelle Deter- mination	myristica + 1.92 visgeriana 0.12	myristica + 1.92 visgeriana 0.14	$myristica + \begin{vmatrix} 2.00 & + \\ visgeriana & 0.10 \end{vmatrix}$
Insel	Maio	S.Tiago	Razo
د	2	10	*9/8

† Leptaxis (Leptaxis) primaeva (Morelet 1873).

Taf. 18 Fig. 42.

```
1873 Helix primaeva Morelet, J. de Conch., 21: 236.
```

1876 Helix primaeva, — Pfeiffer, Mon. Hel., 7: 486.

1877 Helix primaeva, - FISCHER, J. de Conch., 25: 302.

1878 Helix (Cryptaxis) primaeva, — Wollaston, Testacea Atlantica: 496.

1881 Cryptaxis primaeva, — Rochebrune, Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (2) 4: 312.

1881 Helix primaeva, — FISCHER, Manuel de Conch., (3): 221.

1888 Helix (Leptaxis) primaeva, — TRYON, Manual of Conch., (2) 4: 195.

1909 Helix primaeva, - Nobre, Bull. Soc. Port. Sci. nat., 3 (2): 77.

1927 Leptaxis primaeva, — GERMAIN, C. R. Congr. Soc. Sav. 1926: 399.

1958 Leptaxis primaeva, — Panelius, Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 20.

Fundorte: Sal: quartare (?) Kalkschichten nahe der Ostküste (Bouvier & Cessac 1870 fide Morelet), São Tiago: "fossile Conglomerate", 18-20 m über NN (?, fide Rochebrune und Germain), Praia (Cessac 1870: MP).

Verbreitung: Endemisch für die Kapverdischen Inseln, subfossil.

Bemerkungen: Typen sind nicht auffindbar. Morelet (1873) vergleicht primaeva fälschlicherweise mit L. undata (Lowe) von Madeira. Vermutlich aufgrund dieses Vergleichs stellen Wollaston (1878) und Rochebrune (1881) primaeva in die Gattung (Untergattung) Cryptaxis. Conchologisch ist sie jedoch eindeutig in die nächste Verwandtschaft der rezenten L. advena myristica (Shuttleworth) zu stellen, die eine Leptaxis s. str. ist.

Zoogeografische Analyse der kapverdischen Land- und Süßwassermollusken.

1. Artbestand und -verteilung.

Unter Berücksichtigung der vorangehenden Artenliste besteht die z. Zt. bekannte terrestrische und limnische Gastropodenfauna der Kapverdischen Inseln aus 45 Arten und Unterarten in mindestens 31 Gattungen aus 18 Familien, deren ehemaliges oder bestehendes Vorkommen gesichert zu sein scheint. Darunter sind zwei Arten, die nur subfossil bekannt sind (Leptaxis atlantidea und L. primaeva). Das entspricht einer mittleren Artendichte von 1·1 Arten/100 km². Damit sind die Kapverdischen Inseln im Verhältnis zu ihrer Fläche wesentlich artenärmer als andere mittelatlantische Archipele (Kanaren \sim 2·6; Azoren \sim 4; Madeiren \sim 27; vgl. Backhuys 1975). Dies ist zum einen auf die nur auf wenigen Inseln angedeutete Zonierung der Vegetation zurückzuführen. Dadurch ist die Vielfalt an Biotopen sehr viel geringer als auf den anderen mittelatlantischen Archipelen. Darüber hinaus haben große Flächen der Kapverdischen Inseln einen wüstenähnlichen Charakter. Hier ist die Existenz von Mollusken in starkem Maße eingeschränkt oder sogar unmöglich.

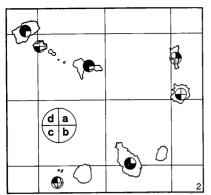
10 Arten (3 Prosobranchia aus 2 Familien, 7 Basommatophora aus 3 Familien) sind Brack- oder Süßwasserbewohner, die restlichen 35 Arten und Unterarten (ausschließlich Stylommatophora aus 13 Familien) leben bzw. lebten an Land.

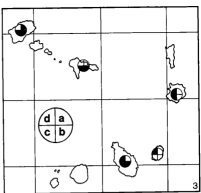
Die Verbreitung der einzelnen Arten und Unterarten geht aus den Karten 2-13 hervor, eine zusammenfassende Darstellung gibt Tabelle 8 wieder.

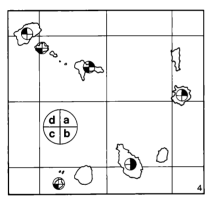
Erläuterungen für Karte 2-13.

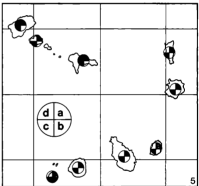
Verbreitung der bekannten Land- und Süßwassermollusken auf den Kapverdischen Inseln: schwarz ausgefüllte Quadranten zeigen ein bestehendes oder ehemaliges, punktierte Quadranten ein nicht gesichertes Vorkommen an.

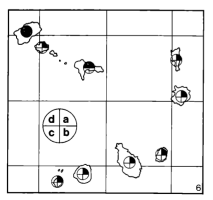
- Kte. 2a = Hydrobia ventrosa
 - 2b = Hydrobia (s. lat.) sp.
 - 2c = Melanoides tuberculata
 - 2d = Lymnaea natalensis
- Kte. 3a = Lymnaea auricularia
 - 3b = Afrogyrus coretus
 - 3c = Gyraulus laevis
 - 3d = Planorbidae gen. indet.
- Kte. 4a = Bulinus forskalii
 - 4b = Ancylus (s. lat.) milleri
 - 4c = Quickia wollastoni
 - 4d = Succinea (s. lat.) lowei
- Kte. 5a = Pupilla fontana gorgonica
 - 5b = Pupoides coenopictus senegalensis
 - 5c = Pupoides gemmula
 - 5d = Lauria cylindracea
- Kte. 6a Gastrocopta acarus
 - 6b = Vallonia pulchella
 - 6c = Vitrina (s. lat.) sp.
 - 6d = Zonitoides nitidus
- Kte. 7a = Pleuropunctum pusillum
 - 7b = Keraea gorgonarum
 - 7c = Keraea bertholdiana
 - 7d = Milax gagates
- Kte. 8a = Deroceras reticulatum
 - 8b = Deroceras laeve
 - 8c = Cecilioides acicula
 - 8d = Cecilioides sp.
- Kte. 9a = Rumina decollata
 - 9b = Zootecus insularis
 - 9c = Pseudopeas saxatile
 - 9d = Opeas hannensis
- Kte. 10a = Opeas micra
 - 10b = Lamellaxis gracilis
 - 10c = Helicella conspurcata
 - 10d = Helicella apicina
- Kte. 11a = Caracollina lenticula
 - 11b = Otala lactea
 - 11c = Theba pisana
 - 11d = Leptaxis bollei
- Kte. 12a = Leptaxis advena advena
 - 12b = Leptaxis advena myristica
 - 12c = Leptaxis atlantidea (†)
 - 12d = Leptaxis primaeva (†)
- Kte. 13a = Truncatellina molecula

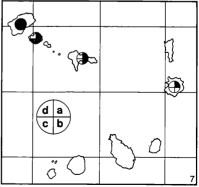


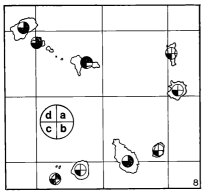


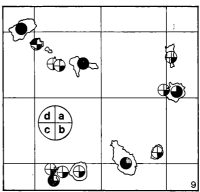


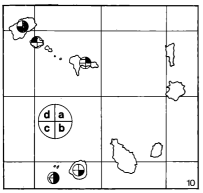


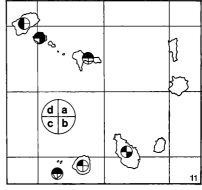


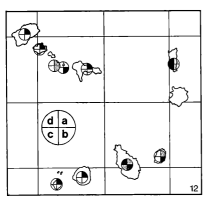












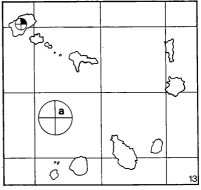


Tabelle 8. Vorkommen an Arten und Unterarten limnischer und terrestrischer Gastropoden auf den einzelnen Inseln bzw. Inselgruppen der Kapverdischen Inseln.

A = Santo Antão, V = São Vicente, SL = Santa Luzia, Bc = Ilheu de Branco, Rz = Ilheu de Razo, N = São Nicolau, S = Sal, BV = Boa Vista, SR = Ilheu de Sal-Rei, M = Maio, T = São Tiago, F = Fogo, Ci = Ilheu de Cima, Gr = Ilheu Grande, Br = Brava.

Insel	Α	٧	SL	Вс	Rz	N	S	BV	SR	M	T	F	Ci	Gr	Br
Artenzahl	32	18	0	2	2	25	6	12	1	7	20	8	1	1	16
davon nur hier		1	0	0	0	1	0	0	0	0_	1 ²	0	0	0	1
Artenzahl	 		3	39				1	4	_			26		
davon nur hier	L		1	4					0			_	3		
Artenzahl	l				39							2	6		
davon nur hier	L			<u> </u>	17		<u> </u>		-				3		
Artenzahl							44								

Wie die aus Tabelle 8 ersichtliche Verteilung der Artenanzahl zeigt, ist die höchste Artendichte auf den Inseln zu finden, welche die topografisch bedingt größte Biotopvielfalt aufzuweisen haben (Santo Antão, São Nicolau und São Tiago). Weiterhin zeigt sich, daß die flachen, ariden Ostinseln sehr artenarm sind und keine Art aufweisen, deren Vorkommen allein auf sie beschränkt ist. 13 Arten sind nur jeweils von einer Insel bekannt, wobei Santo Antão mit 8 Arten deutlich herausragt. Im Gegensatz dazu kommen 10 Arten auf mehr als der Hälfte der größeren Inseln vor. Dies sind: Melanoides tuberculata, Gastrocopta acarus, Pupilla fontana gorgonica, Pupoides gemmula, Cecilioides acicula, Zootecus insularis, Pseudopeas saxatilis, Opeas hannensis, Leptaxis bollei und L. advena. Von all diesen kann angenommen werden, daß sie zur autochtonen Fauna der Kapverdischen Inseln zählen.

Interessanterweise ist das Auftreten von 17 Arten nur auf die nördlichen Inseln ("Barlavento"-Gruppe) beschränkt. Dies sind: Hydrobia ventrosa, Lymnaea auricularia, Succinea lowei, Truncatellina molecula, Lauria cylindracea, Vallonia pulchella, Pleuropunctum pusillum, Keraea gorgonarum, K. bertholdiana, Vitrina sp., Zonitoides nitidus, Milax gagates, Cecilioides sp., Rumina

decollata, Helicella conspurcata, H. apicina und Theba pisana. Davon sind die meisten wohl erst durch den Menschen eingeschleppt worden, wobei drei Arten sogar nur zeitweise auftraten. Dies steht sicher ebenso mit der sehr hohen Schifffahrtsfrequenz im Haupthafen Mindelo auf São Vicente seit über 500 Jahren, wie mit dem seit Jahrhunderten von Seefahrern genutzten Wasserreichtum und der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung auf Santo Antão im Zusammenhang. Hervorzuheben ist, daß drei von fünf Arten, bei denen man eine Besiedlung der Kapverden durch Vorfahren aus dem Makaronesischen Kerngebiet annehmen muß, nur auf Inseln zu finden sind, die im Bereich des Kanarenstromes liegen.

Nur auf den südlichen Inseln ("Sotavento"-Gruppe) kommen folgende drei Arten und Unterarten vor: Hydrobia sp., Ancylus milleri, Pupoides coenopictus senegalensis. Diese sind, unter der Annahme, daß es sich auch bei Ancylus milleri um eine Art handelt, welche nur temporär aufgetreten ist, wohl alle durch den Menschen eingeschleppt.

Die restlichen 13 Arten zeigen auf den Kapverdischen Inseln eine disperse Verbreitung. Es sind: Lymnaea natalensis, Afrogyrus coretus, Gyraulus laevis, Planorbidae gen. indet., Bulinus forskalii, Quickia wollastoni, Deroceras reticulatum, D. laeve, Opeas micra, Lamellaxis gracilis, Caracollina lenticula und Otala lactea. Ihr Vorkommen ist meist nur auf wenige Inseln beschränkt und sie sind wohl auch zum größten Teil erst durch den Menschen eingeschleppt worden.

2. Endemische Arten und Unterarten.

Folgende Arten und Unterarten müssen, z. T. mit Einschränkungen, als Endemiten gelten: Ancylus milleri (Status nicht sicher, möglicherweise eingeschleppt), Quickia wollastoni (nahe verwandt oder synonym mit concisa), Succinea lowei, Truncatellina molecula, Gastrocopta acarus, Pupilla fontana gorgonica, Pupoides gemmula, Keraea gorgonarum, K. bertholdiana, Leptaxis bollei, L. advena advena, L. advena myristica, L. atlantidea (†), L. primaeva (†). Die Endemitenrate liegt also zwischen 26-6 und 31·10/0, was im Vergleich zu anderen mittelatlantischen Archipelen (Kanaren und Madeiren je ca. 700/0, Azoren ca. 400/0) gering ist. Dies spricht, ebenso wie das Fehlen endemischer Gattungen und Untergattungen, für eine erdgeschichtlich erst relativ späte Besiedlung der Kapverdischen Inseln durch Landgastropoden.

3. Autochtone Arten und Unterarten.

Neben den 12 (-14) als endemisch geltenden Arten und Unterarten müssen folgende Arten als autochton betrachtet werden, weil sie entweder in naturnahen Biotopen eine sehr weite Verbreitung besitzen (wie z. B. Pseudopeas saxatile) oder von Insel zu Insel Ansätze einer adaptiven Rassenbildung (wie z. B. Zootecus insularis) zeigen: Melanoides tuberculata, Lymnaea natalensis, L. auricularia, Pleuropunctum pusillum, Cecilioides acicula, Zootecus insularis, Opeas hannensis und Pseudopeas saxatile. Der Anteil autochtoner Arten und Unterarten liegt damit zwischen 44·4 und 48·80/0. Davon leben 3 (-4) Arten im Süßwasser.

4. Eingeschleppte Arten.

Mehr als die Hälfte der Land- und Süßwasserschneckenarten der Kapverdischen Inseln ist vermutlich erst im Laufe der letzten 500 Jahre durch den Menschen eingeschleppt worden. Davon haben sich folgende Arten und Unterarten fest etabliert und sind sogar in Ausbreitung begriffen (durch zeichnet): Hydrobia ventrosa, Afrogyrus coretus, Gyraulus laevis*, Bulinus forskalii, (Quickia wollastoni = concisa?), Pupoides coenopictus senegalensis, Lauria cylindracea, Vallonia pulchella, Zonitoides nitidus, Milax gagates. Deroceras reticulatum*, D. laeve*, Rumina decollata, Opeas micra*, Lamellaxis gracilis" und Caracollina lenticula. Andere Arten sind zwar früher glaubhaft von den Kapverden gemeldet worden und können auch wieder einmal auf den Kapverdischen Inseln auftreten, jedoch bilden sie wohl keine dauerhaften Populationen aus, müssen also als temporär auftretend angesehen werden. Dies sind Helicella conspurcata, H. apicina, Otala lactea und Theba pisana. Von weiteren fünf Arten ist der systematische Status nicht geklärt, sehr wahrscheinlich sind aber auch sie nicht autochton auf den Kapverden: Hydrobia sp., Planorbidae gen. indet., (Ancylus milleri?), Vitrina sp., und Cecilioides sp. Eventuell gehören die Vertreter der Großgattungen Ancylus und Vitrina Arten an, welche ebenfalls nur zeitweise auftraten.

Der Anteil eingeschleppter Arten, die sich etabliert haben, liegt damit zwischen 40 und 42·20/0, derer, die nur temporär auftreten, zwischen 11·1 und 13·30/0 der gesamten Binnenmolluskenfauna. Insgesamt 5 (-6) der eingeschleppten Arten leben im Brack- und Süßwasser.

5. Beziehungen zu anderen Faunenkreisen.

Im Ganzen ist die Herkunft der Binnengastropodenfauna der Kapverdischen Inseln heterogen. Im Einzelnen lassen sich die Arten und Unterarten direkt oder durch ihre Verwandtschaft folgenden Faunenkreisen zuordnen:

- A. Äthiopisch: Dieser Faunenregion gehören 6 Arten und Unterarten an, von denen drei als autochton gelten. Es sind: Lymnaea natalensis, Afrogyrus coretus, Bulinus forskalii, Quickia wollastoni, Pupilla fontana gorgonica und Pseudopeas saxatile.
- B. Saharo-sindisch: Von 3 Arten und Unterarten dieser Faunenregion, die zwischen der Athiopis und der Palaearktis vermittelt, kommen auf den Kapverdischen Inseln 2 autochton vor: Pupoides gemmula, Pupoides coenopictus senegalensis, Zootecus insularis.
- C. Palaearktisch: Zur Fauna der Palaearktis haben 14 Arten eine enge Beziehung, jedoch sind davon nur 4 Arten als autochton zu werten. Lymnaea auricularia muß als ein autochtones Element angesehen werden, weil sie sich conchologisch schon stark von arktischen Populationen differenziert hat. Die Arten sind: Hydrobia ventrosa, L. auricularia, Succinea lowei, Truncatellina molecula, Lauria cylindracea, Milax gagates, Deroceras reticulatum, Cecilioides acicula, Rumina decollata, Helicella conspurcata, H. apicina, Caracollina lenticula, Otala lactea und Theba pisana.

Tabelle 9. Zusammensetzung der Land- und Süßwassergastropodenfauna der Kapverdischen Inseln und ihre zoogeografischen Beziehungen zu verschiedenen Faunenkreisen. — Süßwasserarten in (), subfossile Arten mit †.

zoogeograf.	Summe	autochthor	1	eingeso	hleppt
Zuordnung	 	endemisch	nicht en- demisch	etabliert	temporär
äthiopisch	3 (3)	1 – 2 (0)	0-1 (1)	1 (2)	0 (0)
saharo-sindisch	3 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
palaearktisch	12 (2)	2 (0)	1 (1)	5 (1)	4 (0)
holarktisch	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)
makaronesisch	6 + 2 + (0)	5 + 2 + (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
neotropisch	3 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
ohne Zuordnung	3 (4)	0 (0 – 1)	0 (1)	3 (2)	0 (0 – 1)
Summe	33 + 2 +	11 - 12 + 2 +	4 – 5	13	4
	(10)	(0 – 1)	(3)	(6)	(0 – 1)

- D. Holarktisch: Vertreter dieses Faunenkreises sind nur in geringer Zahl auf den Kapverdischen Inseln zu finden und wohl alle erst in jüngerer Zeit dort eingeschleppt. Die Arten sind: Gyraulus laevis, Vallonia pulchella, Zonitoides nitidus und Deroceras laeve.
- E. Makaronesisch: Aus der Fauna Makaronesiens stammen 6 rezente und 2 subfossil bekannte Arten und Unterarten, die wahrscheinlich alle autochton sind: Pleuropunctum pusillum, Keraea gorgonarum, K. bertholdiana, Leptaxis bollei, L. a. advena, L. advena myristica, L. atlantidea (†) und L. primaeva (†). Hervorzuheben ist, daß das Vorkommen der Gattung Pleuropunctum und Keraea auf die nördliche "Barlavento"-Gruppe beschränkt ist, während die Gattung Leptaxis auf dem ganzen Archipel verbreitet ist und in starkem Maße zur Rassenbildung neigt. Dies läßt auf eine lange zurückliegende Besiedlung schließen.
- F. Neotropisch: Drei Arten vertreten das neotropische Element, wovon zwei wegen ihrer weiten Verbreitung auf den Kapverdischen Inseln als autochton angesehen werden: Gastrocopta acarus, Opeas hannensis sowie O. micra.
- G. Arten ohne zoogeografische Zuordnung: Zwei Arten sind über die gesamten Tropen verbreitet, wovon Melanoides tuberculata wegen der Neigung zur Rassenbildung als autochton angesehen wird: Melanoides tuberculata, Lamellaxis gracilis.

Weitere fünf Arten können zoogeografisch nicht zugeordnet werden, weil ihr taxonomischer Status noch nicht geklärt ist. Hierbei handelt es sich um: Ancylus milleri, Hydrobia sp., Planorbidae gen. indet., Vitrina sp. und Cecilioides sp.

Eine zusammenfassende Darstellung der zoogeografischen Analyse der Landund Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln ist in der folgenden Tabelle 9 wiedergegeben.

Eine Wertung, wie sie FISCHER-PIETTE (1946), GERMAIN (1927) und PANELIUS (1958) vorgenommen haben, scheint mir aufgrund der geringen Artenzahl und dem hohen Anteil eingeschleppter Arten nicht möglich. Beachtung verdient jedoch die Tatsache, daß sich die 8 autochtonen Taxa makaronesischen Ursprungs auf nur 4 Arten aus drei Gattungen zurückführen lassen und damit etwa gleich stark neben den Vertretern aus den äthiopisch/saharo-sindischen Faunenregionen stehen. Dies spricht gegen eine stärkere Beziehung der ursprünglichen Fauna zur Fauna der Kanaren und Madeiren sowie des Mittelmeerraumes, wie sie bisher angenommen wurde. Vielmehr scheint die ursprüngliche Malakofauna das Produkt zufälliger Besiedlung aus allen angrenzenden Faunenregionen

Zusammenfassung.

Nach der Bearbeitung von 446 Serien an Land- und Süßwassergastropoden von den Kapverdischen Inseln (rund 75% aller gesammelten Belegserien) und der kritischen Überprüfung der gesamten bekannten Literatur wird die limnische und terrestrische Molluskenfauna dieses Archipels aus conchologischer Sicht revidiert.

Die gesamte Fauna umfaßt danach 43 rezente und zwei subfossile Arten und Unterarten, von denen 4 erstmals für die Kapverdischen Inseln nachgewiesen werden. 10 Arten (3 Prosobranchia aus 2 Familien, 7 Basommatophora aus 3 Familien) leben im Brackoder Süßwasser, die übrigen (ausschließlich Stylommatophora aus 13 Familien) sind Landbewohner.

Von allen Arten wird eine vollständige Synonymie-Liste, ein Fundortverzeichnis und eine Verbreitungskarte gegeben. Eine zoogeografische Analyse informiert über die Zusammensetzung der Fauna und ihre Beziehungen zu verschiedenen Faunenkreisen.

Summary

After examination of 446 samples of land- and freshwater shells from the Cape Verde Islands (about 75%) of the material ever collected in this archipelago) and a critical study of the whole known literature, the fauna is revised mainly from the conchological point of view.

43 species and subspecies now must be estimated to live on the Cape Verde Islands at present of which 4 species could be recorded new for the fauna; further two species are only known in subfossil condition.

10 species (3 Prosobranchia out of 2 families, 7 Basommatophora out of 3 families) live in brackish or fresh water and 35 species and subspecies (only Stylommatophora out of 13 families) are terrestrial.

Of all species the synonymy, a list of the known collectingpoints and a map of distribution is given. A zoogeographical analysis gives an idea to the origin of the fauna and its zoogeographical relationships.

Schriften.

- Adanson, M. (1757): Histoire naturelle du Senegal Coquillages. 275 S., 19 Taf.; Paris (Bauche).
- Albers, J. C. (1854): Novorum Heliceorum diagnoses. Malak. Bl., 1: 213-221; Cassel.
- — (1854): Malacographia Madeirensis sive enumeratio molluscorum quae in Insulis Maderae et Portus Sancti 94 S., 17 Taf.; Berolini (Reimer).
- ALDER, J. (1838): Trans. nat. Hist. Soc. Northumb., 2 [fide Pfeiffer].
- BACKHUYS, W. (1975): Land- and Freshwater Molluscs of the Azores. 350 S., 97 Ktn., 32 Taf.; Amsterdam (BACKHUYS & MEESTERS).
- Benson, W. H. (1856): New land shells collected by E. L. LAYARD, Esq., and described by [W. Benson, Esq.]. Ann. Mag. nat. Hist., (2) 18: 433-439; London.
- BLAINVILLE, H. M. DE (1826): Planorbe. In: Dictionaire des Sciences Naturelles, 41; Paris.
- Brown, D. S. (1980): Freshwater snails of Africa and their medical importance. X + 487 S.; London (Taylor & Francis).
- CHEVALIER, A. (1935): Les îles du Cap Vert, flore de l'archipel: Mollusques terrestres et fluviatiles. Rev. int. Bot. appl. Agric. trop., 15: 792-794; Paris.
- DA COSTA, E. M. (1778): The British Conchology. 254 S., 17 Taf.; London.
- DOHRN, H. (1869): Die Binnenconchylien der Capverdischen Inseln. Malak. Bl., 16: 1-23; Cassel.
- Draparnaud, J. P. R. (1801): Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de France.

 116 S.; Montpellier und Paris.
- (1805): Histoire naturelle des Mollusques terrestre et fluviatiles de la France.
 134 S., 9 Taf.; Paris (Colas).
- DUNKER, G. (1845): Diagnoses Molluscorum quorundam novorum, quae ex itinere ad oras Africae occidentalis reportavit cl. G. Tams. Z. Malak., 2 (11): 163-168; Hannover.
- (1853): Index Molluscorum quae in itinere ad Guineam inferiorem collegit
 GEORGIUS TAMS. 74 S., 10 Taf.; Casselis Cattorum (FISCHER).
- EHRENBERG, C. G. (1831): Symbolae Physicae Animalia Evertebrata, Insectis Exclusis, 1: Mollusca. Berlin.
- Ehrmann, P. (1933): Mollusca. In: Brohmer, P., Ehrmann, P. & Ulmer, G.: Die Tierwelt Mitteleuropas 2 (1), 264 S., 13 Taf.; Leipzig (Quelle & Meyer).
- FÉRUSSAC, D. DE (1821): Tableaux Systématiques des Animaux Mollusques. I-Tableau de la Famille des Limaçoss 1-27; II Tableau de la Famille de Limaçons 1-90; Paris (DIDOT).
- (1827): Catalogue des espèces de mollusques terrestres et fluviatiles, recuellies par M. Rang, dans un voyage aux Grandes-Indes. Bull. univ. Sci. Ind., 2° Sect.: Bull. Sci. nat. Géol., 10: 298-307, 408-413; Paris.
- FISCHER, P. (1877): Sur les fossiles des îles du Cap-Vert, rapportés par M. de Cessac. J. de Conch., 25: 301-302; Paris.
- (1880-1887): Manuél de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique.
 1369 S.; Paris (Savy).
- — (1884): Sur les Mollusques terrestres de l'îlot Branco (archipel du Cap Vert).
 J. de Conch., 32: 379-381; Paris.
- FISCHER-PIETTE, H. (1942): Les mollusques d'Adanson. J. de Conch., 85: 103-377, 16 Taf.; Paris.

- FISCHER-PIETTE, E. (1946): Les charactères de la faune malacologique terrestre de Macaronésie. Mém. Soc. Biogeogr., 8: 251-278; Paris.
- GERMAIN, L. M. (1927): L'origine et les charactères généraux de la faune malacologique terrestre et fluviatile des îles du Cap Vert. Compt. Rendus Congr. Soc. Savantes, 1926: 376-405; Paris.
- GIRARD, A. A. (1893): Révision de la faune malacologique des îles S. Thomé et du Prince, Genre Opeas. J. de Sci., (2) 3 (10): 105-106, Taf. 1; Lisboa.
- GRAY, J. E. (1850): Figures of molluscous Animals, selected from various Orders, 4; London.
- Groh, K. (1982): Beitrag zur Faunistik und Zoogeographie der Land- und Süßwassermollusken der Kapverdischen Inseln. Cour. Forsch.-Inst. Senckenb., 52: 87-90, 1 Tab.; Frankfurt/M.
- HOFFMANN, H. (1929): Die Vitrinen der Atlantischen Inseln. Senckenbergiana, 11 (4): 218-235; Frankfurt/M.
- Hutton, T. (1834): On the landshells of India. J. asiat. Soc. Bengal, 3: 81-93, 520-521.
- KERNEY, M. P., CAMERON, R. A. D. & RILEY, G. (1979): A field guide to the land snails of Britain and North-West Europe. 288 S.; London (COLLINS).
- KING, P. P. & BRODERIP, W. (1831): Description of the Cirrhipedia, Conchifera and Mollusca in a collection formed by the officers of H. M. S. Adventure and Beagle employed between the years 1826 and 1830 in surveying the southern coasts of South America, Zool. J., 5: 332-349; London.
- KOBELT, W. (1896): Die Molluskenfauna der Makaronesischen Inseln. Jahrb. nass. Ver. Naturkde., 49: 55-69; Wiesbaden.
- Krauss, F. (1848): Die Südafrikanischen Mollusken. 140 S., 6 Taf.; Stuttgart (Ebner & Seubert).
- LAMARCK, J. B. (1822): Histoire naturelle des Animaux sans Vertèbres, 6 (2): 252 S.; Paris.
- LINNÉ, C. (1758): Systema Naturae, Regnum animale. Ed. 10: 824 S.; Lipsiae (ENGELMANN).
- LOBIN, W. [Hrsg.] (1982): Fauna und Flora der Kapverdischen Inseln. Cour. Forsch.-Inst. Senckenb., 52: 297 S.; Frankfurt/M.
- LOBIN, W. & GROH, K. (1979): Die Kapverdischen Inseln ein Reisebericht. Natur und Museum, 109 (12): 394-405; Frankfurt/M.
- & (1980): Die Kapverdischen Inseln ein Reisebericht II. Natur und Museum, 110 (10): 289-304; Frankfurt/M.
- Lowe, R. T. (1831): Primitivae Faunae et Florae Maderae et Portus Sanctae,
 Trans. Cambr. phil. Soc. London, 4: 1-70; London.
- — (1852): Brief diagnostic notices of new Maderan land shells. Ann. Mag. nat. Hist., (2) 9: 112-120; London.
- — (1854): Catalogus Molluscorum Pneumatorum Insularum Maderensium. Proc. Zool. Soc. London, 22: 161-218; London.
- MANDAHL-BARTH, G. (1943): Systematische Untersuchungen über die Heliciden-Fauna von Madeira. Abh. senckenb. naturf. Ges., 469: 1-93; Frankfurt/M.
- MARTENS, E. v. (1869): Über einige abyssinische Schnecken. Malak. Bl., 16: 208-215; Cassel.
- MILLER, J. S. (1822): On the freshwater and landshells occuring in the environs of Bristol. Ann. Phil., (N. S.) 3: 376-381; London.
- Montagu, G. (1803): Testacea Britannica or natural History of British shells, 2; London.

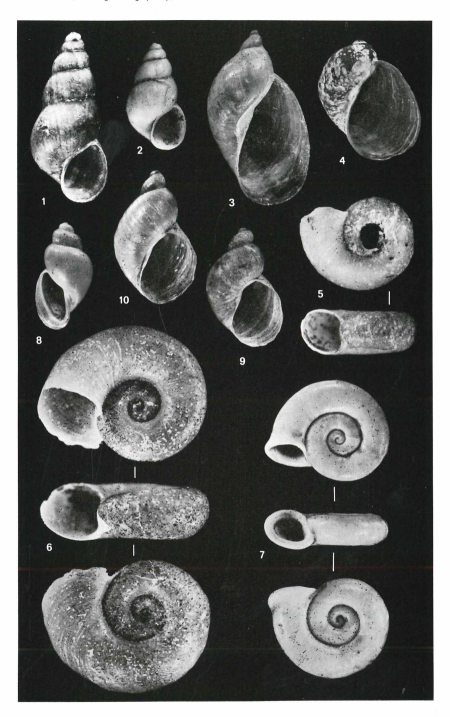
- MORELET, A. (1848): Testacea quaedam Africae occidentalis terrestria et fluviatila. Rev. Zool. (Soc. Cuv.), 11: 351-355; Paris.
- — (1860): Notice sur l'Histoire naturelle des Açores 216 S., 5 Taf.; Paris (BAILLÈRE).
- — (1868): Voyage du Dr. F. Welwitsch d'Angola et de Benguella Mollusques terrestres et fluviatiles. 1022 S., 9 Taf.; Paris (BAILLIÈRE).
- — (1873): Notice sur le coquilles rapportées par. MM. BOUVIER et DE CESSAC des îles du Cap-Vert. J. de Conch., 21 [(3) 13]: 231-242; Paris.
- (1885): Coquilles terrestres et fluviatiles de l'Afrique équinoxiale.
 J. de Conch., 33: 20-33, Taf. 2; Paris.
- Mousson, A. (1872): Revision de la faune malacologique des îles Canaries. Nouv. Mém. Soc. helvét. Sci. nat., 25: 1-176, Taf. 1-6; Zürich.
- MÜLLER, O. F. (1774): Vermium terrestrium et fluviatilum 214 S.; Lipsiae (Heineck & Faber).
- NOBRE, A. (1909): Materiaux pur l'etude de la faune malacologique des possessions portugaises de l'Afrique occidentale. Bull. Soc. port. Sci. nat., 3 (2): 1-108; Lisbonne (FERIN).
- Orbigny, A. D' (1835): Synopsis terrestrium et fluviatilium Molluscorum in suo per Americanorum meridionalem itinere. Mag. de Zool., 5: 1-32; Paris.
- Panelius, S. (1958): The land- and freshwater molluscs of the Cape Verde Islands. Comm. Biol. Soc. Sci. Fennica, 18 (3): 1-30; Helsingfors.
- Pfeiffer, L. (1840): Übersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesammelten Mollusken. Arch. Naturgesch., 6 (1): 250-261; Berlin.
- — (1841): Symbolae ad Historiam Heliceorum, 1, 100 S.; Casselis (Fischer).
- — Monographia Heliceorum viventium 1 (1848); 2 (1847); 3 (1853);
 4 (1856); 7 (1876); 8 (1877); Lipsiae (Вкоскнаиз).
- — (1851): Beschreibung neuer Landschnecken (Forts.). Z. Malak., 8 (2): 25-29; Cassel.
- — (1852): Übersicht des gegenwärtigen Zustandes der Heliceenkunde. Z. Malak., 9 (9/10): 134-151; Cassel.
- (1854-1860): Novitates Conchologicae Mollusca Extramarina. (1) 1:
 138 S., 36 Taf.; Cassel (FISCHER).
- Pilsbry, H. A. in Tryon, W.: Manual of Conchology, Ser. 2 (Pulmonata). 18 (1906); 20 (1909-1910); 24 (1916-1918); 26 (1920-1921); 27 (1922-1926); London.
- RANG, M. S. (1831): Description des coquilles terrestres receullies pendant un voyage à la côte occidentale d'Afrique, et au Brésil. Ann. Sci. nat., 24: 1-63; Paris.
- Reeve, L. A. (1854): Conchologia Iconica or Illustrations of the shells of molluscous animals, 7: Genus Helix. 210 Taf.; London (Reeve).
- — (1860): Conch. Icon., 12: Genus Melania. 59 Taf.; London (Reeve).
- Reibisch, T. (1865): Übersicht der Mollusken, welche bis jetzt an und auf den Capverdischen Inseln gefunden worden sind. — Malak. Bl., 12: 125-132; Cassel.
- ROCHEBRUNE, A. T. (1881): Materiaux pour la faune de l'archipel du Cap Vert. Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Paris, (2) 4: 215-338, Taf. 17-19; Paris.
- (1882): Diagnoses d'espèces nouvelles pour la faune de l'archipel du Cap-Vert. — Bull. Soc. Phil. Paris, (7) 6: 24-31; Paris.
- ROTH, J. R. (1855): Spicilegium molluscorum orientalium annis 1852 et 1853 collectorum. Malak. Bl., 2: 17-58; Cassel.
- SHERBORN, C. D. (1902-1933): Index animalium. 34 Teile; London.
- SHUTTLEWORTH, R. J. S. (1852): Diagnosen einiger neuer Mollusken aus den Canarischen Inseln. Mitth. naturf. Ges. Bern, 241/242: 137-146; Bern.
- — (1852): Diagnosen neuer Mollusken. Mitth. naturf. Ges. Bern, 260/261: 289-304; Bern.

- Simroth, H. (1891): Die Nacktschnecken der portugiesisch-azorischen Fauna in ihrem Verhältnis zu denen der paläarktischen Region überhaupt. — Nova Acta leop.-carol. Akad. Naturf., 56 (2): 205-424, Таf. 9-18; Halle.
- TRYON, W.: Manual of Conchology, Ser. 2 (Pulmonata). 3 (1887); 4 (1888); London.
- Turton, W. (1831): Manual of the Land- and Freshwater Shells of the British Islands. London.
- Webb, P. B. & Berthelot, S. (1833): Synopsis Molluscorum terrestrium et fluviatilum quas in itineribus per insulas Canarias observarunt. Ann. Sci. nat., 28: 307-326; Paris.
- — (1836-1844): Histoire naturelle des îles Canaries, 2 (2); Paris.
- Wollaston, T. V. (1878): Testacea Atlantica or the land and freshwater shells of the Acores, Madeiras, Salvages, Canaries, Cape Verdes and Saint Helena. 588 S.; London (REEVE).
- ZILCH, A. (1959-1960): Gastropoda, Euthyneura. In: W. WENZ, Gastropoda. Handbuch der Paläozoologie, 6 (2, 1): 834 S., 2515 Abb.; Berlin (BORNTRÄGER).

Anschrift des Verfassers Dipl.-Biol. Klaus Groh, Georg-Spengler-Straße 23, D-6100 Darmstadt-Arheilgen.

Erklärungen zu Tafel 15.

- Fig. 1. Hydrobia (Hydrobia) ventrosa (Montagu 1803), X 10/1. Sal: Saline Pedra Lume [MNHN Paris].
- Fig. 2. *Hydrobia* (s. lat.) sp. 2, × 10/1. São Tiago: São Jorge [SMF 255883].
- Fig. 3. Lymnaea (Radix) natalensis (Krauss 1848), × 4/1. São Tiago: Rib. Barca [SMF 255884].
- Fig. 4. Lymnaea (Radix) auricularia (LINNÉ 1758), × 4/1. Santo Antão: Rib. Grande [SMF 255886].
- Fig. 5. Afrogyrus (Afrogyrus) coretus (Blainville 1826), X 15/1. Santo Antão: Rib. Grande [SMF 255888].
- Fig. 6. Gyraulus (Gyraulus) laevis (ALDER 1838), × 15/1. Santo Antão: Rib. Grande [SMF 255890].
- Fig. 7. Planorbidae gen. indet., × 15/1. Maio: Vila Maio [SMF 255892].
- Fig. 8. Bulinus (Pyrgophysa) forskalii (Ehrenberg 1831), × 5/1. São Nicolau: Rib. Brava [SMF 255894].
- Fig. 9. Quickia wollastoni (Dohrn 1869), X 4/1. São Vicente: Mt. Verde [SMF 255896].
- Fig. 10. Succinea (s. lat.) lowei Dohrn 1869, X 4/1.
 Santo Antão: Rib. Grande [Syntypus BMNH 1895.2.2.441].

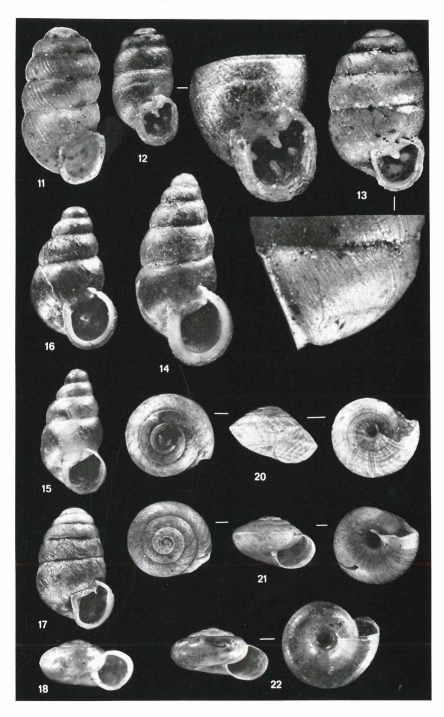


K. Groh: Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln.

Erklärungen zu Tafel 16.

- Fig. 11. Truncatellina molecula (DOHRN 1869), × 20/1. Santo Antão [Syntypus BMNH London 1895.2.2.265].
- Fig. 12. Gastrocopta (Gastrocopta) acarus (Benson 1856), ×15/1.
 Kapverdische Inseln [SMF 55188a].
 a) Detail: Mündung, × 30/1.
- Fig. 13. Pupilla (Gibbulinopsis) fontana gorgonica (DOHRN 1869), X 15/1. Santo Antão: Rib. Grande [SMF 255898].

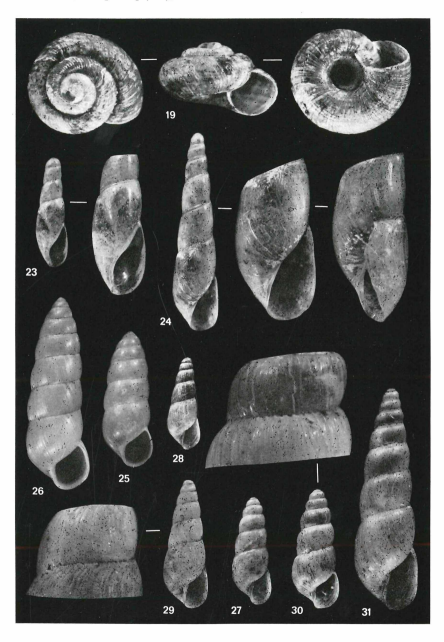
 a) Detail: Mundrand seitlich, X 30/1.
- Fig. 14. Pupoides (Pupoides) coenopictus senegalensis (Morelet 1848), × 10/1. Brava: Rib. Fajā de Agua [SMF 255900].
- Fig. 15-16. Pupoides (Pupoides) gemmula (BENSON 1856), × 10/1. 15) Sal: Mt. Rocha Salina [SMF 255902]. 16) São Vicente: Mt. Verde [SMF 255904].
- Fig. 17. Lauria (Lauria) cylindracea (DA Costa 1778), X 10/1. Santo Antão: Rib. Torre [SMF 255906].
- Fig. 18. Vallonia pulchella (O. F. Müller 1774), × 10/1. Santo Antão: Chá de Morte [Mus. Helsinki].
- Fig. 19. siehe Tafel 17.
- Fig. 20. Keraea gorgonarum (Dohrn 1869), \times 3/1. São Nicolau: Mt. Gordo [Mus. Helsinki].
- Fig. 21. Keraea bertholdiana (Pfeiffer 1852), × 3/1. Santo Antão [SMF 158331].
- Fig. 22. Zonitoides (Zonitoides) nitidus (O. F. Müller 1774), × 5/1. São Nicolau: Vila Brava [SMF 255909].



K. Groh: Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln.

Erklärungen zu Tafel 17.

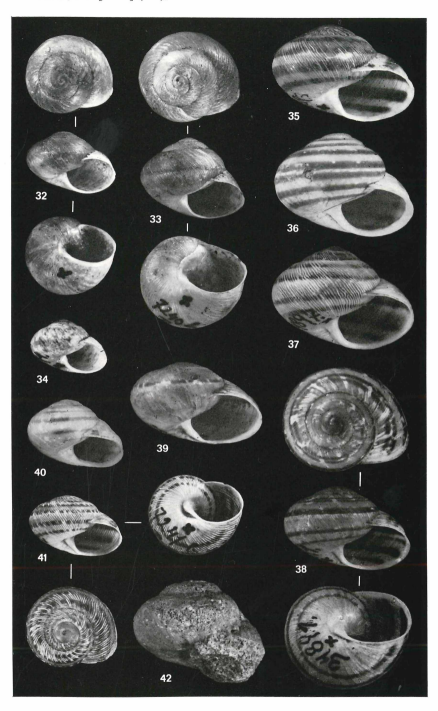
- Fig. 19. Pleuropunctum pusillum (Lowe 1831), × 15/1. Santo Antão: Rib. Torre [SMF 255907].
- Fig. 23. Cecilioides (Cecilioides) acicula (O. F. MÜLLER 1774), × 7/1.
 Fogo: Chá das Chaldeiras [SMF 255911].
 a) Mündung, × 20/1.
- Fig. 24. Cecilioides (Geostilbia) sp., × 7/1. São Nicolau: Vila Brava [SMF 255913]. a) Mündung, × 20/1; b) Mundrand seitlich, × 20/1.
- Fig. 25-26. Zootecus insularis (EHRENBERG 1831), × 3/1.
 25) São Tiago: Rib. Barca [SMF 211496a].
 26) Fogo [SMF 255881a].
- Fig. 27. Pseudopeas (Pseudopeas) saxatile (Morelet 1885), × 5/1. Santo Antão: Rib. Grande [SMF 255915].
- Fig. 28-29. Opeas (Opeas) hannensis (RANG 1831), × 5/1.
 28) Brava [SMF 145693].
 29) São Nicolau: Rib. Brava [SMF 255917].
 a) Detail: Naht, × 20/1.
- Fig. 30. Opeas (Opeas) micra (Orbigny 1835), × 5/1. São Nicolau: Rib. Brava [SMF 255919]. a) Detail: Naht, × 20/1.
- Fig. 31. Lamellaxis (Allopeas) gracilis (Hutton 1834), \times 5/1. Brava [SMF 145694a].



K. Groh: Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln.

Erklärungen zu Tafel 18.

- Fig. 32-34. Leptaxis (Leptaxis) bollei (Albers 1854), \times 2/1.
 - 32) São Nicolau [SMF 34872a].
 - 33) Santo Antão [Syntypus leptostyla SMF 7240a].
 - 34) Brava [SMF 34874a, subroseotincta].
- Fig. 35-39. Leptaxis (Leptaxis) advena advena (Webb & Berthelot 1833), \times 2/1.
 - 35) Santo Antão [SMF 34893a].
 - 36) Fogo: Corvo [SMF 255921].
 - 37) Santo Antão [SMF 34897, "araujoi"].
 - 38) São Nicolau [SMF 34891a, serta].
 - 39) Kapverdische Inseln [SMF 284753a, fogoensis].
- Fig. 40-41. Leptaxis (Leptaxis) advena myristica (Shuttleworth 1852), X 2/1.
 - 40) São Tiago: Tarafal [SMF 255923].
 - 41) São Tiago [Syntypus visgeriana SMF 7241a].
- Fig. 42. † Leptaxis (Leptaxis) primaeva (MORELET 1873), \times 2/1. São Tiago [Steinkern, MNHN Paris].



K. Gron: Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln.

Verzeichnis der erwähnten Taxa.

acarus Benson	172	coenopictus Hutton	174
acicula O. F. Müller	182	concisa Morelet	170
Actinella	179	conspurcata Draparnaud	189
acuta(um) O. F. Müller	190	coretus Blainville	167, 168
acuta(um) Draparnaud	163	corneovirens Pfeiffer	189
adansonii Gray	167	Cryptaxis	200
advena Webb & Berthelot	194, 197	cylindracea(eous) DA Costa	176
Afrogyrus	167	cylindrica Ferussac	172
agreste(is) Linné	181, 182		
Agriolimax	181	dealbata Webb & Berthelot	186
Allopeas	188	decollata Linné	184
aluta "Albers" Reibisch	178	†depressiuscula Wollaston	197
amoenitatum Dohrn	182	Deroceras	181, 182
anconostoma Lowe	176	Diplodiscus	168
Ancylus	169	dohrni Pfeiffer	176
annulata Lowe	177	draparnaldi(audi) Beck	180
antoniana Rochebrune	189	araparnasas(anas) 2201	100
apicina Lamarck	189	1 0 F M:	471
apiculata Morelet	169	elegans O. F. Müller	164
arangoi Tryon	194	erubescens Lowe	197
"araujoi Dohrn"	194		
armillata Lowe	189	flavus Linné	181
armitageana Lowe	179	fogoensis Dohrn	194
aspersa O. F. Müller	195	fontana Krauss	173
†atlantidea Morelet	198	forskali(ii) Ehrenberg	169
atomus Shuttleworth	172		
auricularia(us) Linné	166	gagates Draparnaud	181
		Gastrocopta	172
"bamboucha Férussac"	184	Gastrodon	175
barbadensis Pfeiffer	173	gemmula Benson	175
bertholdiana Pfeiffer	1 <i>7</i> 9	Geostilbia	183
bollei Albers	192	Gibbulinella	186
bouvieri Morelet	178	Gibbulinopsis	173
Brachyspira	1 <i>7</i> 1	goodalli(ii) Férussac	187
bravensis Wollaston	194	goodalli(ii) Miller	187
brevior Dohrn	173	gorgonarum Dohrn	176
Bulinus	169	gorgonica Dohrn	173
		gracile(is) Hutton	188
Caracollina	190	greeffi Girard	187
Carvchium	165	Gyraulus	168
Cecilioides	182, 183	gyrostoma Férussac	191
cellaria(us) O. F. Müller	180	Gyrostomella	191
†chrysomela Pfeiffer	198		
clavulata Morelet	169	hannensis RANG	187
"clavulus Férussac"	187	Helicella	189
clavulus LAMARCK	188	Hyalina(ia)	180
clavulus Turton	187	Hydrobia	163, 164
Cochlicopa	1 <i>7</i> 1	hypocrita Dohrn	177

insularis Ehrenberg	184	ovata(us) Draparnaud	166
Insulivitrina	179	Oxychilus	180
†irationa Dupuy	174	Ž	
		pellucida Pfeiffer	173
Keraea	178, 179	perdubia Wollaston	176
	,	pisana O. F. Müller	191
lactea O. F. Müller	191	Planorbis	168
laeve(is) O. F. Müller	182	Pleuropunctum	177
laevis Alder	168	Pomatias	164
Lamellaxis	188	†primaeva Morelet	200
lamellosa Rотн	169	Pseudopeas	186
lamellosa Lowe	174	pulchella O. F. Müller	177
Lauria	176	pumilum(us) Pfeiffer	187
lenticula Férussac	190	Punctum	178
		Pupilla	173
Leptaxis	189, 192-200	Pupoides	174, 175
leptostyla Dohrn	192 175	pusilla(um) Lowe	177, 173
Leucochiloides		Pyrgophysa	169
Levantina	191	1 yrgophysu	107
Limax	181		
limosa Linné	166	†quadrigranata Braun	174
†linearis Lowe	172	Quickia	170
lowei Dohrn	171		
lubrica O. F. Müller	171	D !'	4//
lucida(us) Draparnaud	180	Radix	166
lucida HELD	180	raymondi Moquin-Tandon	197
lucidus Fitzinger	180	reticulatus(um) O. F. MÜLLER	181
Lymnaea	166	Retinella	180
		ribeirensis Reibisch	166
maderensis Lowe	171	Rumina	184
major Dohrn	178		
Maurohelix	197	saxatile(is) Morelet	186
Melanoides	164	saxicola Lowe	174
micra Orbigny	188	scalaris Dunker	169
micropleurum PAGET	178	schmidti Dunker	169
Milax	181	semiplicata Morelet	169
milleri Dohrn, Ancylus	169	senegalensis Morelet	174, 176
milleri Dohrn, Pupa	176	serta Albers	194
"milleri Dohrn", Helix	192	servilis Shuttleworth	177
minor Dohrn	173	sordentula MoreLet	166
"minus Férussac"	165	spiculum Benson	182
minutissima Hartmann	172	stuebeli Reibisch	166
molecula Dohrn	172	subalutacea Wollaston	173
myristica Shuttleworth	194, 197	subdiaphana(us) King	184
	- · · , - · ·	subroseotincta Wollaston	192
natalensis Krauss	1//	subtilis Lowe	190
	166	Succinea	171
nitida Draparnaud	180	Succincu	1, 1
nitida(us) O. F. Müller nitidula Draparnaud	180		
nitiaula DRAPARNAUD	180	tamsi(iana) Dunker	164
		Theba	191
oblonga Draparnaud	171	Thersites	189
Opeas	185-188	tigrina Férussac	171
Otala	191	Truncatellina	172

tuberculata O. F. Müller	164	Vitrina	179
umbilicata Draparnaud	177		
undata Lowe	200	wahlbergi Krauss	169
		wollastoni Dohrn	170
Vallonia	177		
ventricosa(us) Draparnaud	190	Xerotricha	189
ventrosa(us) Montagu	163		
vermeta SAY	171	Zonitoides	180
visgeriana Dohrn	197	Zootecus	184

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Archiv für Molluskenkunde

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: 113

Autor(en)/Author(s): Groh Klaus

Artikel/Article: Revision der Land- und Süßwassergastropoden der

Kapverdischen Inseln. 159-223