



Jambiani op het eiland Zanzibar in Tanzania

Fig. 1. Gezicht naar het noorden met het koraalstrand en rechts de uitgebreide vlakte die droog valt bij eb. Foto Siem Dekker.

Henk Dekker

Jambiani on Zanzibar island, Tanzania

Summary. In 1998 the island of Zanzibar was visited. Several spots on the island were investigated for mollusks. Zanzibar proved to be a beautiful island to observe marine life, as the tidal differences are rather large which results in interesting tidal plains to explore. The area best explored was close to our hotel, situated at the SE side of Zanzibar island at Jambiani. The result of our collecting activities from this area is a species list of shell-bearing mollusks with a total of 457 species: 5 chitons, 388 gastropods (of which 15 terrestrial) and 64 bivalves.

Inleiding

In de jaren negentig van de voorgaande eeuw organiseerde het Zeemuseum uit Scheveningen diverse verzamelreizen naar Zanzibar. De verslagen ervan zijn terug te vinden in diverse nummers van het bulletin Zeegeluiden. Naar aanleiding van het verzamel succes van deze reizen wilde de auteur, vergezeld door zijn beide ouders, ook eens dit eiland gaan bezoeken. Als hotel viel onze keus op het Sau Inn hotel in de plaats Jambiani aan de zuidoostkust van Zanzibar (6°19'32"S 39°33'04"E). Na de vliegreis met een overstap naar een kleiner vliegtuig in Nairobi en een tussenstop in Mombassa kwamen we aan op het eiland Zanzibar. Toen volgde de rit met het hotelbusje naar het hotel. De weg ernaar toe was met grind verhard en bevatte ontelbare gaten en kuilen, waardoor de hobbelige rit opmerkelijk veel tijd nam. Daar de weg ook steeds kleiner werd en steeds meer een soort zandpad begonnen we ons af te vragen waar we eigenlijk terecht zouden komen. Het hotel kwam toch in zicht en bleek uit een aantal bungalows te bestaan met een centraal gelegen restaurant. Dagelijks in de namiddag werd er de ronde gedaan om de hotelgasten een keuze te laten maken uit het aanbod van eten die dag voor het diner 's avonds.

Het gebied en de vondsten

Na aankomst natuurlijk zo snel mogelijk naar het strand, dat direct naast het hotel lag. Het was hoogwater en behalve aangespoeld zeewier was er niet veel te beleven op het eerste gezicht, wel mooi wit koraalstrand. De volgende dag bij laagwater bleek er een heel gebied droog te vallen (fig. 1). Hier was, naast meer kaal ogende zandgebieden, van alles te vinden aan algen, zeegras en sponzen. Hiertussen waren aardig wat verschillende soorten mollusken te vinden. De meest algemene kaurisoort was ongetwijfeld *Monetaria annulus*, die lokaal tot een tiental exemplaren per vierkante meter was aan te treffen (fig. 2). Andere soorten die algemeen te vinden waren zijn *Lyncina lynx*, *L. carneola carneola*, *L. vitellus*, *Mauritia histrio* en *Erronea caurica elongata*. Daarnaast waren er strombussoorten te vinden als *Conomurex decorus*, *Canarium mutabile*, *C. olydius* en de toen nog onbeschreven soort *Euprotomus aurora*. De vier lambisachtigen werden niet levend aangetroffen, maar konden als weggegooid keukenafval worden gevonden. Als kleinere soorten waren er allerhande Nassariidae te vinden, waaronder de later mede van deze vindplaats beschreven *Reticunassa zanzibarensis* (Kool & Dekker, 2007). Mooie gekleurde zeesterren (fig. 3) waren er ook, alsmede de merkwaardige kussenzeester en diverse soorten zee-



Fig. 2. Levende *Monetaria annulus* in hun natuurlijke habitat. Foto Siem Dekker.



Fig. 3. Prachtig gekleurde zeester, voor de foto neergelegd op het door de lokale bevolking gekweekte zeewier. Foto Siem Dekker.



Fig. 4. Gezicht naar het zuiden met het lage klif in de verte waarvoor op het strand zoetwater opwelt. Foto Siem Dekker.

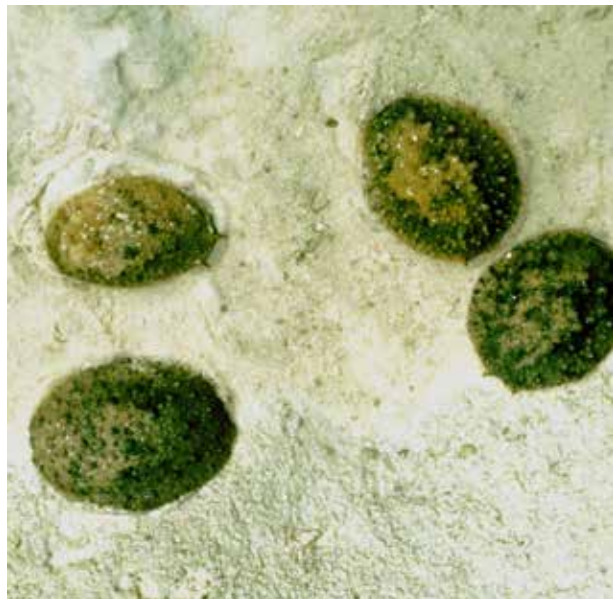


Fig. 5. Op de plaats waar het zoetwater onder het klif vandaan zich mengt met het zeewater leeft deze Onchidiidae soort. Foto Siem Dekker.

komkommers, slangsterren en heel veel zee-egels.

Op de vele zandige plaatsen die er waren kon met enige moeite toch een aardig assortiment aan soorten worden gevonden. Diverse soorten waren te vinden door sporen in het zand te volgen, zoals bij Naticidae en Terebridae soorten. Een leuke vondst was een levende *Architectonica perspectiva*. Een meer spectaculaire vondst was een *Conus litteratus*, waarbij een heuveltje in het zand de aanwezigheid verraadde.

Door de lokale bevolking wordt er een soort zeewier gekweekt (*Euchema*), dat gebruikt wordt als bron voor geleermiddel voor o.a. de voedselindustrie. Het wier wordt tot bosjes bij elkaar gebonden en dan aan horizontale draden tussen twee stokken net boven het zand opgehangen. Bij laag water worden na enige tijd de gegroeide bossen door de vrouwen geoogst en weer nieuwe

stukjes uitgezet. Dit zeewier wordt na het oogsten gedroogd op kaal gemaakte stukjes grond. De erin aanwezige schelpen uit dit wier (vaak bewoond door heremietkreeftjes) komen hier ook terecht en door herhaaldelijk gebruik van deze veldjes wordt het aanbod verrijkt. Door deze droogplekken zorgvuldig na te kijken kunnen er ook weer heel wat aardige soorten worden verzameld, wel vaak uitgebleekt door de felle zon. De meest algemene is daar *Phasianella solida* en er waren diverse Cerithiidae soorten.

Vanaf het hotel lopend naar het zuiden leverde weer een ander beeld op. Hier reikte het opgeheven kalklandschap tot aan de kust, waarbij er een klif ontstaat van enkele meters hoog (fig. 4). Hier konden dan rotsbewonende soorten worden aangetroffen van onder andere de Neritidae, Littorinidae en Mu-

ricidae. Ook *Clypeomorus* soorten konden lokaal talrijk tussen de stenen worden gevonden, hoewel de determinatie hiervan nog steeds een probleem is. Doordat er hier duidelijk twee soorten *Clypeomorus* werden verzameld, die beide door Houbriek (1985) als *C. bifasciata bifasciata* werden beschouwd, blijkt dat zijn revisie van dit genus aan een herziening toe is.

Een heel bijzonder biotoop werd ontdekt op het strand voor het lage klif. Hier bleek zoetwater op te wellen uit de ondergrond en zich te mengen met een rest zoutwater die achterblijft bij laag water. Hier waren wat met algen begroeide stenen aanwezig en ook een stenige bodem waarop levende exemplaren van *Neripteron bensoni* werden gevonden. Opmerkelijk dat een identiek biotoop voor deze soort door Tsuchiya (2000) voor Japan wordt opgegeven. Kennelijk is deze soort toch in staat om over grote afstanden dit zeldzame biotoop op te sporen en daar te leven. De enige andere hier levende mollusk is een soort Onchiidiidae (fig. 5), die niet nader is gedetermineerd.

Wat al enige tijd naar ons lonkte was het koraalrif dat op circa 3 km van de hoogwaterlijn in zee lag. Om dit te bereiken konden we een bootje huren dat aan toeristen (zoals wijzelf) werd aangeboden om de brede en ondiepe lagune die het rif scheidde van de kust over te steken. Er lagen enige oude koraalstukken op het plateau van het rif, waaronder een verrassend scala aan kleine gastropoden – bewoond door heremietkreeftjes – was te vinden. Vooral de kleurrijke *Mitrella hanleyi* (als die naam correct is) was leuk, naast een soort als *Favartia cyclostoma*. Diverse soorten Conidae verstopten zich in de gaatjes tussen het rif, maar waren door hun conische vorm wel te herkennen. Boven op het rif vond mijn vader ook de grote soort *Tutufa bubo*. Interessant was dat hier de soort *Pardalinops picta* voorkomt, deze soort kende ik al uit Zuid-Arabië en ik dacht dat deze endemisch was voor dat gebied, maar de soort is kennelijk wijder verspreid. De lagune zijde leek niet zo bijzonder te zijn en hier werd met snorkelen niet veel gevonden. Aan de oceaanzijde stond een stevige branding waardoor snorkelen op dat moment niet mogelijk was. Wel kon een soort inham worden bemonsterd en dat leverde de bloedrode *Clanculus puniceus* op, alsmede *Haliotis pustulatus*. Op een soort berg van hard geworden cementzakken werd één *Mauritia immanis* aangetroffen, die duidelijk veel groter is dan de algemene *M. histrio* op de strandvlakte. Op dit rif hadden we achteraf langer moeten rondkijken, maar helaas kom je er dan net op de laatste dag ter plekke achter dat het rif zo opmerkelijk anders was dan de nabije strandzone.

Als nevenactiviteit werd er ook nog gekeken naar de landslakken. Zo rond het hotel was het een beetje een vlak duinachtig landschap met struikachtige begroeiing en kokospalmbomen. Hier waren lege exemplaren van de grote *Achatina reticulata* algemeen te vinden en ook de veel kleinere *A. alissa* was redelijk algemeen. Van de operculate landslakken was alleen *Tropidophora zanguebarica* te vinden, niet zeldzaam. De landslakken van Zanzibar zijn goed behandeld door Rowson (2007). Wij konden rond Jambiani in totaal slechts 15 soorten verzamelen (exclusief de Ellobiidae).

Slotwoord

Onze reis naar Zanzibar was met betrekking tot de waargenomen zeedieren wellicht het mooiste gebied dat we bezocht hebben. In totaal zijn door ons 664 soorten mollusken verzameld tijdens deze reis naar Zanzibar, als ook de oogst van de andere vindplaatsen wordt meegeteld. Wronski (2007) rapporteerde een soortenlijst met 139 Gastropoda en 54 Bivalvia, een veel kleiner aantal dan door ons gevonden. Opmerkelijk is dat de determinatie van het materiaal vaak nogal moeizaam is, behalve de soorten uit de populaire verzamel-families. Er zijn de historische boekjes van Spry (1964, 1968) over de omgeving van het op het vaste land gelegen Dar-es-Salaam, maar deze boekjes zijn nu qua naamgeving en afbeeldingen wel erg verouderd. Verder zijn er verspreide publicaties, zoals die over de Olividae (Van Gemert & Vervaet, 2014). Fowler (2016) publiceerde een boek over het meer noordelijk gelegen Kenia dat een goede basis geeft om ook Zanzibar materiaal mee te determineren.

Geraadpleegde bronnen

- FOWLER, O. M., 2016. Seashells of the Kenya coast. – ConchBooks, Harxheim. 1-170.
- HOURBRICK, R. S., 1985. Genus *Clypeomorus* Jousseaume (Cerithiidae: Prosobranchia). – Smithsonian Contributions to Zoology 403: 1-131.
- KOOL, H. H. & H. DEKKER, 2007. Review of the *Nassarius pauper* (Gould, 1850) complex (Gastropoda, Nassariidae). Part 2, the Western Indian Ocean species, with the description of two new species and introducing a nomen novum. – Visaya 2(2): 62-77.
- ROWSON, B., 2007. Land molluscs of Zanzibar Island (Unguja), Tanzania, including a new species of *Gulella* (Pulmonata: Streptaxidae). – Journal of Conchology 39(4): 425-466.
- SPRY, J. F., 1964. The sea shells of Dar es Salaam. Part 2. Pelecypoda (bivalves). – Tanzania Society, Dar es Salaam.
- SPRY, J. F., 1968. The sea shells of Dar es Salaam. Part 1. Gastropods. – Tanzania Society, Dar es Salaam.
- Tsuchiya, K., 2000. Order Neritimorpha. In: T. OKUTANI, 2000. Marine molluscs in Japan. – Tokai University Press. Tokyo.
- VAN GEMERT, L.J. & F.L.J. VERVAET, 2014. The finding of a sinistral *Ancilla minima* Thiele 1925 and a note on the *Ancilla* species of Zanzibar (Tanzania). – Triton 30: 9-10.
- WRONSKI, T., 2007. Supplementary data on the marine malacofauna of Zanzibar and Pwani Province in Tanzania; East Africa. – Journal of Conchology 39(3): 335-346.

Adres van de auteur
h-dekker@quicknet.nl

Tabel 1. Mollusken van Zanzibar, Jambiani, 1998.

Ischnochitonidae*Ischnochiton sansibarensis* Thiele, 1910**Chitonidae***Acanthopleura brevispinosa* (Sowerby II, 1840)**Acanthochitonidae***Acanthochitona penicillata* (Deshayes, 1863)*Acanthochitona* spec. (Zanzibar)*Craspedochiton laqueatus* (Sowerby II, 1842)**Haliotidae***Haliotis (Sulculus) pustulata* Reeve, 1846**Fissurellidae***Diodora* spec. (Zanzibar)*Scutus corrugatus* (Reeve, 1842)*Montfortista* spec. (Indian Ocean)*Octomarginula scutellata* (Deshayes, 1863)**Eoacmaeidae***Eoacmaea* spec. (Zanzibar)**Patellidae***Scutellastra flexuosa* (Quoy & Gaimard, 1834)**Nacellidae***Cellana rota* (Gmelin, 1791)**Chilodontaidae***Granata cumingii* (A. Adams, 1854)*Herpetopoma stictum* Herbert, 2012**Trochidae***Agagus agagus* Jousseaume, 1894*Agagus stellamaris* Herbert, 1991*Cantharidus suarezensis suarezensis* (P. Fischer, 1878)*Clanculus flosculus* (P. Fischer, 1878)*Clanculus puniceus* (Philippi, 1846)*Clydonochilus mariei* P. Fischer, 1890*Priotrochus goudoti* (P. Fischer, 1878)*Priotrochus obscurus* (W. Wood, 1828)*Stomatolina irisata* (Dufo, 1840)*Stomatolina* spec.*Trochus (Infundibulops) erithreus* Brocchi, 1821*Trochus (Trochus) ochroleucus* Gmelin, 1791*Trochus* spec.**Tegulidae***Tectus mauritianus* (Gmelin, 1791)**Turbinidae***Lunella (Lunella) coronata* (Gmelin, 1791)*Turbo (Marmorastoma) spinosus* Gmelin, 1791**Phasianellidae***Hilota variabilis* (Pease, 1861)*Phasianella solida* (Born, 1778)**Neritidae***Neripteron (Pseudodostia) bensoni* (Récluz, 1850)*Nerita (Amphinerita) umlaasiana* Krauss, 1848*Nerita (Cymostyla) quadricolor* Gmelin, 1791*Nerita (Ritena) plicata* Linnaeus, 1758*Nerita (Theliostyla) albicilla* Linnaeus, 1758*Smaragdia* spec.*Smaragdia rangiana* (Récluz, 1841)*Smaragdia souverbiana* (Montrouzier in Souverbie & Montrouzier, 1863)**Phenacolepadidae***Plesiothyreus cytherae* (Lesson, 1831)*Zacalantica galathea* (Lamarck, 1819)**Littorinidae***Echinolittorina (Granulilittorina) natalensis* (Krauss in Philippi, 1847)*Littoraria (Protolittoraria) glabrata* (Philippi, 1846)*Peasiella infracostata* (Issel, 1869)*Peasiella mauritiana* (Viader, 1951)**Pomatiidae***Tropidophora (Otopoma) zanguebarica* (Petit, 1850)**Cingulopsidae***Eatonina* spec. (Zanzibar; rose band)**Truncatellidae***Truncatella guerinii* A. & J.B. Villa, 1841*Truncatella marginata* Küster, 1855**Rissoinidae***Moerchiella artensis* (Montrouzier in Souverbie & Montrouzier, 1872)*Phosinella* spec.*Rissoina* spec. (Zanzibar, plomp)**Anabathridae***Amphithalamus* spec. (Zanzibar)**Barleeiidae***Barleeia* spec. (groenig)**Lironobidae***Merelina* spec.**Assimineidae***Assimineea* spec. (Zanzibar; bolle wind.)*Assimineea* spec. (Zanzibar; vlakke wind.)**Caecidae***Caecum* spec. (Zanzibar; fijn ribbel)*Caecum* spec. (Zanzibar; gladdig)*Caecum* spec. (Zanzibar; grof ribbel)**Tornidae***Circulus modestus* (Gould, 1859)*Circulus* spec. (Zanzibar; klein)*Sigaretornus planus* (A. Adams, 1850)*Vitrinella* spec. (Zanzibar)**Planaxidae***Planaxis sulcatus* (Born, 1780)**Modulidae***Indomodulus tectum* (Gmelin, 1791)**Cerithiidae***Bittium glareosum* Gould, 1861*Cerithidium* spec. (Zanzibar)*Cerithium africanum* Houbrick, 1992*Cerithium atromarginatum* Dautzenberg & Bouge, 1933*Cerithium caeruleum* Sowerby II, 1855*Cerithium citrinum* Sowerby II, 1855*Cerithium columba* Sowerby I, 1834*Cerithium echinatum* Lamarck, 1822*Cerithium egenum* Gould, 1849*Cerithium nesioticum* Pilsbry & Vanatta, 1906*Cerithium nodulosum* Bruguière, 1792*Cerithium punctatum* Bruguière, 1792*Cerithium rostratum* Sowerby II, 1855*Cerithium torulosum* (Linnaeus, 1767)

- Cerithium zebrum* Kiener, 1841
Clypeomorus batillariaeformis Habe & Kosuge, 1966
Clypeomorus bifasciata (Sowerby II, 1855)
Clypeomorus purpurastoma Houbrick, 1985
Clypeomorus uranus (Bayle, 1880)
Colina perimensis Jousseau, 1931
Rhinoclavis (Proclava) kochi (Philippi, 1848)
Rhinoclavis (Rhinoclavis) aspera (Linnaeus, 1758)
Rhinoclavis (Rhinoclavis) sinensis (Gmelin, 1791)
- Dialidae**
Diala semistriata (Philippi, 1849)
- Scaliolidae**
Scaliola glareosa A. Adams, 1862
- Litiopidae**
Litiopa melanostoma Rang, 1829
- Potamididae**
Cerithidea decollata (Linnaeus, 1767)
- Vermetidae**
Cupolaconcha meroclista (Hadfield & Kay in Hadfield et al., 1972)
Petalocochus keenae Hadfield & Kay, 1972
Thylacodes natalensis (Mörch, 1861)
Thylacodes spec.
Vermetus tokyoensis 1 Pilsbry, 1895
- Strombidae**
Canarium mutabile (Swainson, 1821)
Canarium olydius (Duclos, 1844)
Canarium wilsoni (Abbott, 1967)
Conomurex decorus (Röding, 1798)
Euprotomus aurora Kronenberg, 2002
Gibberulus gibberulus gibberulus (Linnaeus, 1758)
Harpago arthritica (Röding, 1798)
Lambis crocata (Link, 1807)
Lambis indomaris Abbott, 1961
Lambis lambis (Linnaeus, 1758)
Lentigo lentiginosus (Linnaeus, 1758)
Lentigo pipus (Röding, 1798)
Terestrombus afrobellatus (Abbott, 1960)
- Hipponicidae**
Antisabia foliacea (Quoy & Gaimard, 1835)
Cheilea dormitoria (Reeve, 1858)
Cheilea equestris (Linnaeus, 1758)
Hipponix incurvus (Gmelin, 1791)
Sabia conica (Schumacher, 1817)
- Vanikoridae**
Vanikoro cancellata (Lamarck, 1822)
Vanikoro plicata (Récluz, 1844)
- Cypraeidae**
Bistolida kieneri (Hidalgo, 1906)
Cypraea tigris tigris Linnaeus, 1758
Erronea adusta adusta (Lamarck, 1810)
Erronea caurica elongata (Perry, 1811)
Luria isabella (Linnaeus, 1758)
Lyncina carneola carneola (Linnaeus, 1758)
Lyncina leviathan titan F.A. & M. Schilder, 1962
Lyncina lynx (Linnaeus, 1758)
Lyncina vitellus (Linnaeus, 1758)
Mauritia histrio (Gmelin, 1791)
Mauritia immanis F.A. Schilder & M. Schilder, 1939
Monetaria annulus (Linnaeus, 1758)
- Monetaria caputserpentis* (Linnaeus, 1758)
Monetaria moneta (Linnaeus, 1758)
Naria erosa erosa (Linnaeus, 1758)
Naria helvola helvola (Linnaeus, 1758)
Nucleolaria nucleus (Linnaeus, 1758)
Ovatipsa chinensis variolaria (Lamarck, 1810)
Palmadusta clandestina passerina (Melville, 1888)
Purpuradusta fimbriata (Gmelin, 1791)
Staphylaea limacina interstincta (W. Wood, 1828)
Staphylaea staphylaea laevigata (Dautzenberg, 1932)
- Ovulidae**
Pseudosimnia wieseorum Lorenz, 1987
- Triviidae**
Trivirostra poppei Fehse, 1999
Trivirostra spec.
Trivirostra triticum F.A. Schilder, 1932
- Eratoidae**
Eratoena sulcifera (Sowerby II, 1832)
- Naticidae**
Mammilla melanostoma (Gmelin, 1791)
Mammilla simiae (Deshayes in Deshayes & Milne Edwards, 1838)
Notocochlis cernica (Jousseau, 1874)
Notocochlis gualtieriana (Récluz, 1844)
Polinices mammilla (Linnaeus, 1758)
Tectonatica anosyensis (Bozzetti, 2010)
- Tonnidae**
Malea pomum (Linnaeus, 1758)
Tonna canaliculata (Linnaeus, 1758)
- Cassidae**
Cypraeacassis rufa (Linnaeus, 1758)
Casmaria erinaceus (Linnaeus, 1758)
- Cymatiidae**
Monoplex nicobaricus (Röding, 1798)
Guttarium muricinum (Röding, 1798)
Gyrineum lacunatum (Mighels, 1845)
Monoplex aquatilis (Reeve, 1844)
Monoplex pilearis (Linnaeus, 1758)
Monoplex indomelanicus (García-Talavera, 1997)
Monoplex mundus (Gould, 1849)
- Bursidae**
Bursa rosa (Perry, 1811)
Colubrellina granularis (Röding, 1798)
Lampasopsis paulucciana (Tapparone Canefri, 1877)
Tutufa (Tutufa) bubo (Linnaeus, 1758)
- Cerithiopsidae**
Cerithiella spec. (Zanzibar)
Joculator spec.
- Triphoridae**
Coriophora monilifera (Hinds, 1843)
Euthymella pyramidalis (A. Adams & Reeve, 1850)
- Epitoniidae**
Cirsotrema (Cirsotrema) varicosum (Lamarck, 1822)
Epitonium (Limiscala) lyra (Sowerby II, 1844)
Epitonium (Papyriscala) robillardii (Sowerby III, 1894)
Epitonium (Parviscala) spec.
Gyroscala coronata (Lamarck, 1816)
Gyroscala lamellosa (Lamarck, 1822)
Janthina (Janthina) janthina (Linnaeus, 1758)

Eulimidae

- Eulima* spec. (Zanzibar)
Thyca (*Thyca*) *crystallina* (Gould, 1846)

Muricidae

- Aspella producta* (Pease, 1861)
Chicoreus (*Chicoreus*) *ramosus* (Linnaeus, 1758)
Coralliophila costularis (Lamarck, 1816)
Coralliophila violacea (Kiener, 1836)
Drupa albolabris (De Blainville, 1832)
Drupa morum Röding, 1798
Drupa ricinus (Linnaeus, 1758)
Drupella margariticola (Broderip, 1833)
Drupina lobata (de Blainville, 1832)
Favartia (*Favartia*) *cyclostoma* (Sowerby II, 1841)
Galeropsis madreporarum (Sowerby I, 1834)
Maculotriton serriale (Deshayes in Laborde, 1834)
Mancinella alouina (Röding, 1798)
Mancinella echinulata (Lamarck, 1822)
Menathais tuberosa (Röding, 1798)
Morula (*Habromorula*) spec.
Morula (*Morula*) *morus* Lamarck, 1822
Morula spec.
Muricodrupa anaxares (Kiener, 1836)
Muricodrupa fenestrata (De Blainville, 1832)
Nassa francolina (Bruguière, 1789)
Neothais marginatra (De Blainville, 1832)
Pascula muricata (Reeve, 1846)
Pinaxia versicolor (Gray, 1839)
Semiricinula squamosa (Pease, 1868)
Spinidrupa euracantha (A. Adams, 1853)
Spinidrupa spec.
Tenguella granulata (Duclos, 1832)
Tylothais aculeata (Deshayes in Deshayes & Milne-Edwards, 1844)
Tylothais virgata (Dillwyn, 1817)
Vexilla taeniata (Powys, 1835)

Pisaniidae

- Caducifer truncatus* (Hinds in Reeve, 1844)
Engina astricta (Reeve, 1846)
Engina polychloros (Tapparone Canefri, 1880)
Engina unilineata (Dautzenberg, 1923)
Pollia rubens (Küster, 1858)
Pollia undosa (Linnaeus, 1758)

Columbellidae

- Euplica turturina* (Lamarck, 1822)
Euplica varians (Sowerby I, 1832)
Graphicomassa adiostrina (Duclos, 1840)
Mitrella hanleyi (Deshayes, 1863)
Mitrella loyaltiensis (Hervier, 1900)
Mitrella nympha (Kiener, 1841)
Pardalinops picta (Reeve, 1859)
Pyrene flava (Bruguière, 1789)

Nassariidae

- Bullia sendersi* Kilburn, 1978
Nassarius callospira (A. Adams, 1852)
Nassarius concentricus (Marrat, 1874)
Nassarius concinnus (Powys, 1835)
Nassarius coronatus (Bruguière, 1789)
Nassarius coronulus (A. Adams, 1852)
Nassarius ecstilbus (Melvill & Standen, 1896)

- Nassarius fenistratus* (Marrat, 1877)
Nassarius gaudiosus (Hinds, 1844)
Nassarius granifer (Kiener, 1834)
Nassarius horridus (Dunker, 1847)
Nassarius margaritifer (Dunker, 1847)
Nassarius natalensis (E.A. Smith, 1903)
Nassarius nodicostatus (A. Adams, 1852)
Nassarius obvelatus (Deshayes in Laborde, 1834)
Nassarius stigmarius (A. Adams, 1852)
Reticunassa zanzibarensis (Kool & Dekker, 2007)

Melongenidae

- Volema paradisiaca* (Röding, 1798)

Fasciolaridae

- Latirolagena smaragdulus* (Linnaeus, 1758)
Latirus polygonus (Gmelin, 1791)
Pleuroploca trapezium (Linnaeus, 1758)
Peristernia spec.
Peristernia forskalii (Tapparone Canefri, 1875)

Harpidae

- Harpa cabriti* P. Fischer, 1860

Turbinellidae

- Vasum* (*Vasum*) *rhinoceros* Gmelin, 1791
Vasum (*Vasum*) *turbinellus* (Linnaeus, 1758)

Olividae

- Miniaceoliva caerulea* (Röding, 1798)
Omogymna ozodona nitidula (Duclos, 1835)

Ancillariidae

- Ancilla* (*Chilotygma*) *minima* Thiele, 1925
Ancilla (*Chilotygma*) *sulcata* Thiele, 1925
Ancilla sarda (Reeve, 1864)
Ancilla spec.

Cystiscidae

- Gibberula* spec. (Zanzibar; div. klein)
Gibberula spec. (Zanzibar; groot)
Gibberula spec. (Zanzibar; medium)
Gibberula spec. (Zanzibar; topsulcus)
Persicula spec. (Zanzibar)

Granulinidae

- Paolaura* spec. (Zanzibar)

Marginellidae

- Ovaginella* spec. (Zanzibar)
Serrata spec. (Zanzibar)
Serrata spryi (Clover, 1974)
Volvarina spec. (Zanzibar)

Mitridae

- Mitra mitra* (Linnaeus, 1758)
Mitra stictica (Link, 1807)
Nebularia acuminata (Swainson, 1824)
Nebularia fastigium (Reeve, 1845)
Pseudonebularia chrysalis (Reeve, 1844)
Pterygia crenulata (Gmelin, 1791)
Pterygia nucea (Gmelin, 1791)
Quasimitra propinqua (A. Adams, 1853)
Scabricola bicolor (Swainson, 1824)
Strigatella litterata (Lamarck, 1811)
Strigatella paupercula (Linnaeus, 1758)
- Costellariidae**
- Pusia amabilis* (Reeve, 1845)
Vexillum cadaverosum (Reeve, 1844)

Vexillum cancellarioides (Anton, 1838)

Vexillum concentricum (Reeve, 1844)

Vexillum exasperatum (Gmelin, 1791)

Conidae

Conus (Conus) bandanus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Cylinder) archiepiscopus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Elisaconus) litteratus Linnaeus, 1758

Conus (Harmoniconus) parvatus Walls, 1979

Conus (Harmoniconus) sponsalis Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Lithoconus) leopardus (Röding, 1798)

Conus (Lividoconus) lividus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Lividoconus) quercinus [Lightfoot], 1786

Conus (Lividoconus) sanguinolentus Quoy & Gaimard, 1834

Conus (Miliariconus) coronatus Gmelin, 1791

Conus (Miliariconus) miliaris Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Pionoconus) catus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Pionoconus) striatus Linnaeus, 1758

Conus (Puncticulis) arenatus bizonus Coomans, Moolenbeek & Wils, 1981

Conus (Puncticulis) pulcarius Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Puncticulis) zeylanicus Gmelin, 1791

Conus (Rhizoconus) miles Linnaeus, 1758

Conus (Rhizoconus) namocanus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Rhizoconus) rattus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Stephanoconus) fuscatus Von Born, 1778

Conus (Strategoconus) litoglyphus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Strategoconus) maldivus Hwass in Bruguière, 1792

Conus (Strategoconus) striatellus Link, 1807

Conus (Strategoconus) varius (Linnaeus, 1758)

Conus (Tesselliconus) tessulatus Born, 1778

Conus (Virgiconus) flavidus Lamarck, 1810

Conus (Virgiconus) virgo Linnaeus, 1758

Conus (Virroconus) chaldaeus (Röding, 1798)

Conus (Virroconus) ebraeus Linnaeus, 1758

Turridae

Iotyrriis cingulifera (Lamarck, 1822)

Lophiotoma acuta (Perry, 1811)

Lophiotoma spec.

Drilliidae

Clavus exasperatus (Reeve, 1845)

Clavus spec.

Clavus unizonalis (Lamarck, 1822)

Pseudomelatomidae

Ptychobela spec.

Mitromorphidae

Lovellona atramentosa (Reeve, 1849)

Raphitomidae

Daphnella (Hemidaphne) spec.

Daphnella spec.

Mangeliidae

Agathotoma coronata (Hinds, 1843)

Citharomangelia richardi (Crosse, 1869)

Eucithara spec. (Zan; fijne spiralen)

Terebridae

Duplicaria baileyi Bratcher & Cernohorsky, 1982

Duplicaria similis (E.A. Smith, 1873)

Hastula albula (Menke, 1843)

Hastula bipartita (Deshayes, 1859)

Myurella flavofasciata (Pilsbry, 1921)

Myurella parkinsoni (Cernohorsky & Bratcher, 1976)

Oxymeris maculata (Linnaeus, 1758)

Terebra babylonica Lamarck, 1822

Terebra cingulifera Lamarck, 1822

Terebra funiculata Hinds, 1844

Terebra laevigata Gray, 1834

Impagus marqueti (Aubry, 1994)

Terebra spec.

Terebra subulata (Linnaeus, 1767)

Architectonicidae

Architectonica perspectiva (Linnaeus, 1758)

Heliacus (Heliacus) variegatus (Gmelin, 1791)

Heliacus spec.

Psilaxis radiatus (Röding, 1798)

Pyramidellidae

Boonea spec. (Zanzibar)

Herviera gliiriella (Melvill & Standen, 1896)

Longchaeus acus (Gmelin, 1791)

Longchaeus maculosus (Lamarck, 1822)

Longchaeus teres (A. Adams in Sowerby, 1854)

Mormula chrysozona (Von Martens in Möbius, 1880)

Odostomia (Brachystomia) spec.

Odostomia spec. (Zanzibar; plomp)

Otopleura mitralis (A. Adams in Sowerby, 1854)

Otopleura nodicincta (A. Adams in Sowerby, 1854)

Otopleura spec.

Pyramidella terebelloides (A. Adams in Sowerby, 1854)

Pyrgulina spec. (Zanzibar)

Acteonidae

Pupa nitidula (Lamarck, 1822)

Pupa strigosa (Gould, 1859)

Pupa sulcata (Gmelin, 1791)

Pupa tessellata (Reeve, 1842)

Ringiculidae

Ringicula propinquans Hinds, 1844

Aplustridae

Aplustrum amplustre (Linnaeus, 1758)

Bullinidae

Bullina lineata (Gray, 1825)

Bullidae

Bulla ampulla Linnaeus, 1758

Haminoeidae

Aliculastrum cylindricum (Helbling, 1779)

Atys naucum (Linnaeus, 1758)

Haloa spec.

Liloa curta (A. Adams in Sowerby, 1850)

Acteocinidae

Acteocina spec. (Zanzibar)

Aplysiidae

Dolabella auricularia ([Lightfoot], 1786)

Cavolinidae

Diacavolinia flexipes Van der Spoel, Bleeker & Kobayashi, 1993

Ellobiidae

Auriculastra spec.

Laemodonta madagascariensis Bozzetti, 2007

Melampus caffer (Küster, 1844)

Melampus lividus (Deshayes, 1830)

Melampus pulchellus (Petit, 1842)

Pedipes spec. (Zanzibar)

Siphonariidae*Siphonaria* spec. (Zanzibar, small)**Pupillidae***Pupoides coenopictus* (Hutton, 1834)*Pupoides* spec. (Zanzibar)**Vertiginidae***Afripupa bisulcata* (Jickeli, 1873)**Gastrocoptidae***Gastrocopta klunzingeri* (Jickeli, 1873)**Cerastidae***Gittenedouardia tumida* (Taylor, 1877)*Rhachis punctata* (Anton, 1838)**Subulinidae***Opeas delicatum* Taylor, 1877*Opeas lamoense* Melvill & Ponsonby, 1892*Kempioconcha subolivacea* (E.A. Smith, 1890)**Achatinidae***Achatina (Lissachatina) alissa* Reeve, 1849*Achatina (Lissachatina) reticulata* Pfeiffer, 1845**Succineidae***Quickia concisa* (Morelet, 1848)**Euconulidae***Afroguppya rumrutiensis* (Preston, 1911)**Ariophantidae***Sitala jenynsi* (L. Pfeiffer, 1845)**Arcidae***Anadara (Anadara) antiquata* (Linnaeus, 1758)*Arca avellana* Lamarck, 1819*Barbatia (Abarbatia) decussata* (Sowerby I, 1833)**Noetiidae***Striarca pisolina* (Lamarck, 1819)**Mytilidae***Brachidontes undulatus* (Dunker, 1857)*Gregariella simplicifilis* Barnard, 1964*Modiolus auriculatus* (Krauss, 1848)*Septifer bilocularis* (Linnaeus, 1758)**Pteriidae***Pinctada (Perlamater) maculata* (Gould, 1850)*Pinctada (Perlamater) nigra* (Gould, 1850)*Pinctada (Perlamater) petersii* (Dunker, 1852)*Pinctada (Pinctada) margaritifera* (Linnaeus, 1758)**Vulsellidae***Electroma vexillum* (Reeve, 1857)**Isognomonidae***Isognomon (Isognomon) legumen* (Gmelin, 1791)*Isognomon (Parviperna) nucleus* (Lamarck, 1819)**Pinnidae***Pinna muricata* Linnaeus, 1758**Pycnodonteidae***Hytotissa (Numismoida) numisma* (Lamarck, 1819)**Pectinidae***Mimachlamys sanguinea* (Linnaeus, 1758)*Paschahinnites coruscans* (Hinds, 1845)**Spondyliidae***Spondylus nicobaricus* Schreibers, 1793**Carditidae***Cardita variegata* Bruguière, 1792*Carditella* spec. (Zanzibar)**Lucinidae***Euanodontia ovum* (Reeve, 1850)*Codakia punctata* (Linnaeus, 1758)*Codakia tigerina* (Linnaeus, 1758)*Ctena reevei* (Deshayes, 1863)**Basterotiidae***Basterotia borbonica* (Deshayes, 1863)**Lasaeidae***Borniola* spec. (Zanzibar)*Lasaea turtoni* Bartsch, 1915**Chamidae***Chama asperella* Lamarck, 1819*Chama croceata* Lamarck, 1819**Cardiidae***Fragum fragum* (Linnaeus, 1758)*Fragum nivale* (Reeve, 1845)*Lunulicardia retusa* (Linnaeus, 1767)*Vasticardium assimile* (Reeve, 1844)*Vasticardium pectiniforme* (Von Born, 1780)**Mactridae***Mactra (Mactra) lilacea* Lamarck, 1818*Mactrotoma (Mactrotoma) depressa* (Spengler, 1802)*Meropesta nicobarica* (Gmelin, 1791)**Mesodesmatidae***Atactodea striata* (Gmelin, 1791)**Tellinidae***Jactellina clathrata* (Deshayes, 1835)*Jactellina secunda* (Bertin, 1878)*Pinguitellina pinguis* (Hanley, 1844)*Quidnipagus palatam* Iredale, 1929*Scissulina dispar* (Conrad, 1837)*Serratina fimbriata* (Hanley, 1844)*Serratina pristis* (Lamarck, 1818)*Tellinella cruciata* (Spengler, 1798)*Tellinella philippii* (Anton in Philippi, 1844)*Tonganaella perna* (Spengler, 1798)**Semelidae***Ervilia bisculpta* (Gould, 1861)**Semelidae***Leptomys cochlearis* (Hinds, 1844)**Psammobiidae***Asaphis violascens* (Forsskål in Niebuhr, 1775)**Donacidae***Donax (Latona) trifasciatus* (Linnaeus, 1758)**Trapezidae***Trapezium bicarinatum* (Schumacher, 1817)**Veneridae***Callista (Costacallista) florida* (Lamarck, 1818)*Cirrenita* spec. (East Africa)*Dosinia (Dosinella) hepatica* (Lamarck, 1818)*Gafrarium (Gafrarium) pectinatum* (Linnaeus, 1758)*Gafrarium (Roemeriana) aduncum* (Römer, 1869)*Pitar (Pitar) abbreviatus* (Krauss, 1848)*Pitar (Proropitar) affinis* (Gmelin, 1791)*Tapes deshayesii* (Hanley, 1846)*Timoclea marica* (Linnaeus, 1758)