



Title	Shell-Bearing Molluscs of the Uji Islets
Author(s)	MURAYAMA, Saburo; HIRATA, Kunio
Citation	鹿児島大学水産学部紀要=Memoirs of Faculty of Fisheries Kagoshima University
Issue Date	1968-12-25
URL	http://hdl.handle.net/10232/13827
Rights	

*鹿児島大学リポジトリに登録されているコンテンツの著作権は、執筆者、出版社（学協会）などがあります。

The copyright of any material deposited in Kagoshima University Repository is retained by the author and the publisher (Academic Society)

*鹿児島大学リポジトリに登録されているコンテンツの利用については、著作権法に規定されている私的使用や引用などの範囲内で行ってください。

Materials deposited in Kagoshima University Repository must be used for personal use or quotation in accordance with copyright law.

*著作権法に規定されている私的使用や引用などの範囲を超える利用を行う場合には、著作権者の許諾を得てください。

Further use of a work may infringe copyright. If the material is required for any other purpose, you must seek and obtain permission from the copyright owner.

Shell-Bearing Molluscs of the Uji Islets.

Saburo MURAYAMA* and Kunio HIRATA **

Abstract

On the fauna of the shell-bearing molluscs of the Uji Islets, there is a report by HIRATA(1954), where 106 species were listed³⁾. The present survey was carried out from 20th to 30th, September, 1964 by MURAYAMA, one of the members of the research group about the marine population and the fishing ground around the Islets, and added 48 species to the previous list.

The Islets is uninhabited. It is composed of two main islets which have rocky cliffs and a few stony poor beaches, protected by many rocks. The molluscan fauna of the Islets corresponds to such environment. Four families include decisively abundant species: Muricidae 22, Cypraeidae 16, Conidae 15, and Trochidae 13 species; and the other families include less than 6.

List of the Species

Asterisks indicate that the specimens were got by the present survey for the first time.

Class Pelecypoda 斧足綱

Fam. Arcidae ふねがい科

- | | |
|--|------------|
| 1 <i>Arca ventricosa</i> Lamarck | オオタカノハ |
| 2 <i>Barbatia bicolorata</i> (Dillwyn) | ベニエガイ |
| 3 <i>B. lima</i> (Reeve) | エガイ |
| 4 <i>B. obtusoides</i> (Nyst) | カリガネエガイ |
| * 5 <i>Anadara scapha</i> (Meuschen) | リュウキュウサルボウ |

Fam. Glycymeridae たまきがい科

- | | |
|--|---------|
| * 6 <i>Glycymeris reevei</i> (Mayer) | ソメワケグリ |
| * 7 <i>G. amamiensis</i> Kuroda | ヤスリメタマキ |

Fam. Mytilidae いがい科

- | | |
|---|----------|
| * 8 <i>Septifer bilocularis</i> (Linné) | クジヤクガイ |
| 9 <i>Isognomon marsupialis</i> (Röding) | カイシアオリガイ |

* Laboratory of Aquiculture, Faculty of Fisheries, Kagoshima University

** Department of Biology, Faculty of Science, Kagoshima University

Fam. Pteriidae うぐいすがい科

- 10 *Pteria loveni* (Dunker) フクラスズメ

Fam. Pectinidae いたやがい科

- * 11 *Pecten puncticulatus* Dunker ハナイタヤ
- * 12 *Cryptopecten vesiculosus* (Dunker) ヒヨクガイ
- * 13 *Spondylus sinensis* Schreibers ダンドクメンガイ
- * 14 *S. nicobaricus* Schreibers ミヒカリメンガイ

Fam. Ostreidae いたぼがき科

- 15 *Saxostrea mordax* (Gould) オハグロガキ
- * 16 *S. echinata* (Quoy et Gaimard) ケガキ
- * 17 *S. chemnitzi* (Hanley) ベニガキ
- * 18 *Dendrostrea sinensis* (Gmelin) コロビガキ

Fam. Carditidae とまやがい科

- 19 *Cardita variegata* (Bruguière) クロフトマヤガイ

Fam. Chamidae きくざるがい科

- 20 *Chama dunkeri* Lischke ケイトウガイ

Fam. Cardiidae ざるがい科

- * 21 *Vasticardium arenicola* (Reeve) キヌザルガイ

Fam. Veneridae まるすぐれがい科

- 22 *Venus toreuma* (Gould) シコロガイ
- 23 *Periglypta reticulata* (Linné) アラヌノメ
- 24 *Gastrarium dispar* (Dillwyn) ヒメイナミガイ
- * 25 *Callista politissima* Kuroda ヌリツヤハマグリ

Fam. Mactridae ばかがい科

- * 26 *Mactra ornata* Gray ベニハマグリ

Class Gastropoda 腹足綱

Fam. Haliotidae みみがい科

- 27 *Sanhaliotis varia* (Linné) イボアナゴウ
- 28 *S. planata* (Sowerby) ヒラアナゴウ
- 29 *Sulculus gruneri* (Philippi) フクトコブシ

Fam. Fissurellidae すかしがい科

- 30 *Diodora quadriradiata* (Reeve) テンガイ

Fam. Patellidae つたのは科

- 31 *Patella stellaeformis* Reeve ツタノハ
- 32 *P. optima* Pilsbry オオツタノハ
- 33 *Cellana toreuma* (Reeve) ヨメガカサ

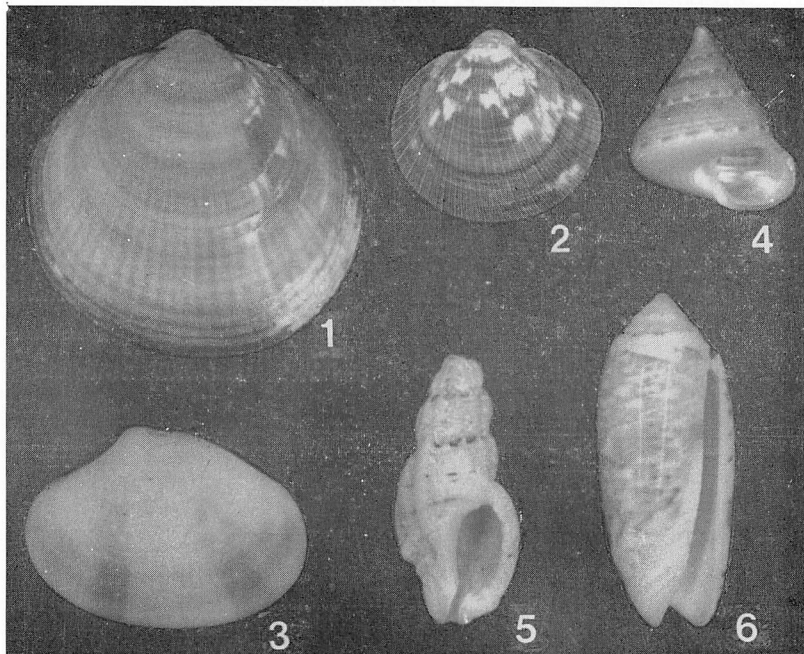


Fig. 1. Six rare specimens collected by the present survey.

- | | |
|--|----------------------|
| 1. <i>Glycymeris reevei</i> (Mayer) | ゾメワケグリ (6) × 1.3 |
| 2. <i>Glycymeris amamiensis</i> Kuroda | ヤスリメタマキ (7) × 1.3 |
| 3. <i>Callista politissima</i> Kuroda | ヌリツヤハマグリ (25) × 2 |
| 4. <i>Calliostoma simodaense</i> Ikebe | ハツカエビス (51) × 2 |
| 5. <i>Pisania antiquata</i> (Hinds) | ヒモカケシリキレボラ (126) × 2 |
| 6. <i>Oliva hirasei</i> Kuroda et Habe | クチジロマクラガイ (133) × 2 |

34 *C. stearnsii* (Pilsbry) アミガサガイ
Fam. Acmaeidae ゆきのかき科

* 35 *Patelloidea saccharina lanx* Reeve ウノアシ

36 *Collisella grata* (Gould) カモガイ

* 37 *C. heroldi* (Dunker) コガモガイ

* 38 *C. langfordi* Habe キクコザラ

Fam. Trochidae にしきうず科

39 *Monodonta labio* (Linné) イシダタミ

40 *M. neritoides* (Philippi) クロズケガイ

41 *Diloma suavis* (Philippi) メクラガイ

42 *Tegula xanthostigma* (A. Adams) クマノコガイ

43 *T. nigerrima* (Gmelin) ヒメクボガイ

- * 44 *T. turbinata* (A. Adams) ヘソアキクボガイ
- 45 *Trochus stellatus* Gmelin ムラサキウズ
- 46 *T. maculatus* Linné ニシキウズ
- 47 *T. maculatus verrucosus* Gmelin アナアキウズ
- 48 *T. sacellum rota* Dunker ウズイチモンジ
- * 49 *T. calcaratus* Souverbie ハクシャウズ
- 50 *Tectus pyramis* (Bron) ギンタカハマ
- * 51 *Calliostoma simodaense* Ikebe ハツカエビス

Fam. Turbinidae りゆうてん科

- 52 *Turbo stenogyrus* Fischer コシダカサザエ
- 53 *Astralium rhodostoma* (Lamarck) オオウラウズ
- * 54 *A. heimburgi* (Dunker) カサウラウズ
- * 55 *Phasianella modesta* (Gould) サラサバイ

Fam. Angariidae かたべがい科

- * 56 *Angaria delphinus atrata* (Reeve) カタベガイ

Fam. Neritidae あまおぶね科

- 57 *Nerita plicata* Linné キバアマガイ
- 58 *N. ocellata* Le Guillou オオアマガイ
- 59 *N. albicilla* Linné アマオブネ
- * 60 *N. costata* Gmelin フトスジアマガイ
- 61 *Puperita japonica* (Dunker) アマガイ

Fam. Littorinidae えぞたまきび科

- 62 *Nodilittorina granularis* (Gray) アラレタマキビ

Fam. Cerithiidae たけのこかにもり科

- 63 *Contumax echinatus* (Lamarck) メオニノツノガイ
- 64 *C. columna* (Sowerby) コオニノツノガイ
- * 65 *Cerithium sinensis* (Gmelin) トウガタカニモリ

Fam. Amaltheidae きくすずめ科

- 66 *Amalthea conica* Schumacher キクスズメ

Fam. Epithoniidae いとかけがい科

- * 67 *Cirsotrema perplexa* (Pease) ネジガイ

Fam. Strombidae すいしょうがい科

- 68 *Conomurex luhuanus* (Linné) マガキガイ
- 69 *Canarium ustulatum* (Schumacher) オハグロガイ
- 70 *C. urceum* (Linné) ムカシタモト

Fam. Naticidae たまがい科

- 71 *Mammilla simiae* (Deshayes) ネズミガイ
- 72 *Polinices pyriformis* (Rècluz) トミガイ

Fam. Cypraeidae たからがい科

- 73 *Cypraea tigris* Linnéホシダカラ
 74 *Erosaria boivinii amoena* Schilderオミナエシダカラ
 75 *E. erosa* (Linné)コモンダカラ
 76 *E. helvola* (Linné)カモンダカラ
 77 *E. poraria* (Linné)アヤメダカラ
 78 *Evenaria japonica* (Schilder)メダカラガイ
 79 *Luria isabella* (Linné)ヤナギシボリダカラ
 80 *Mauritia arabica asiatica* Schilderヤクジマダカラ
 81 *M. mauritiana calxequine* (Melvill et Standen)ハチジョウダカラ
 82 *Monetaria annulus* (Linné)ハナビラダカラ
 83 *M. moneta rhomboides* Schilderキイロダカラ
 84 *Ponda carneola* (Linné)クチムラサキダカラ
 85 *Ravitrona caputserpentis* (Linné)ハナマルユキ
 86 *Staphylaea nucleus* (Linné)イボダカラ
 87 *Talostolida teres* (Gmelin)エダカラ
 * 88 *Erronea chinensis* (Gmelin)スソムラサキダカラ
 Fam. Cassididae とうかむり科
 89 *Phalium bandatum* (Perry)タイコガイ
 * 90 *Casmaria cernica* (Sowerby)レンジャク
 Fam. Cymatiidae ふじつがい科
 91 *Cymatium nicobaricum* (Röding)ミツカドボラ
 92 *C. rubecula* (Linné)ショウジョウウラ
 * 93 *Turritriton aegrotum* (Reeve)ククリボラ
 Fam. Bursidae おきにし科
 94 *Bursa bufo* (Röding)オオナルトボラ
 95 *B. dunkeri* Kuroda, MS.オキニシ
 * 96 *B. mammata* (Röding)クチムラサキオキニシ
 * 97 *B. granularis* (Röding)イワカワウネボラ
 Fam. Muricidae あつきがい科
 98 *Murex rubicundus* (Perry)ガンゼキボラ
 99 *Favartia tetragona* (Broderip)ヒショウラク
 100 *Drupa margariticola* (Broderip)ウネレイシダマシ
 101 *D. granulata* (Duclos)レイシダマシ
 102 *D. fusca* (Küster)レイシダマシモドキ
 103 *D. musiva* (Kiener)シマレイシダマシ
 104 *D. aspera* (Lamarck)クチムラサキレイシダマシ
 *105 *D. albolabris* (Blainville)シロイガレイシ
 *106 *D. morum* (Röding)ムラサキイガレイシ
 *107 *D. spathulifera* (Blainville)アカイガレイシ

- 108 *D. ricina* (Linné) キマダライガレイシ
 109 *D. rubuscaecius* Röding ヒロクチイガレイシ
 110 *Durupella cornus* (Röding) シロレイシダマシ
 111 *Purpura armigera* (Link) シラクモガイ
 112 *P. alouina* (Röding) キナレイシ
 113 *P. luteostoma* (Holten) クリフレイシ
 114 *P. lata* (Kuroda) ヒロクチレイシ
 115 *P. siro* (Kuroda) シロレイシ
 116 *P. echinulata* Lamarck シロクチキナレイシ
 117 *P. rudolphi* Lamarck テツボラ
 *118 *P. tuberosa* (Röding) ツノレイシ
 *119 *P. distinguenda* (Dunker & Zelebor) テツレイシ
Fam. Rapidae かぶらがい科
 120 *Coralliophila violacea* (Kiener) クチムラサキサンゴヤドリ
 *121 *C. pyriformis* Kuroda, Ms. トヨツガイ
Fam. Pyrenidae たもとがい科
 122 *Pyrene punctata* (Bruguière) タモトガイ
 *123 *Euplica versicolor* Sowerby フトコロガイ
Fam. Buccinidae えぞばい科
 124 *Engina mendicaria* (Linné) ノシガイ
 125 *Pisania ferrea* (Reeve) イソニナ
 *126 *P. antiquata* (Hinds) ヒモカケシリキレボラ
 *127 *Cantharus undosus* (Linné) スジグロホラダマシ
Fam. Nassariidae むしろがい科
 128 *Nassarius balteatus* (Lischke) ヨウバイ
Fam. Fasciolariidae いとまきばら科
 *129 *Peristernia incarnata* (Deshayes) クチベニツノマタモドキ
 *130 *P. nassatula* (Lamarck) ムラサキツノマタモドキ
 131 *Fasciolaria trapezium audouini* Jonas ヒメイトマキボラ
 132 *F. glabra* Dunker ツノキガイ
Fam. Olividae まくらがい科
 *133 *Oliva hirasei* Kuroda et Habe クチジロマクラガイ
Fam. Mitridae ふでがい科
 134 *Pusia consanguinea* (Reeve) ミヨリオトメ
 135 *P. discoloria* (Reeve) シマオトメ
 136 *Mitra stictica* (Link) ニシキノキバ
 137 *M. litterata* Lamarck ミダレシマヤタテ
Fam. Conidae いもがい科
 *138 *Conus tessulatus* Born ハルシヤガイ

- 139 *Virroconus ebraeus* (Linné) マダライモ
 140 *V. chaldeus* (Röding) コマダライモ
 141 *V. coronatus* (Gmelin) ジュズカケサヤガタイモ
 142 *V. fulgetrum* (Sowerby) サヤガタイモ
 143 *V. musicus* (Bruguière) ガクフィモ
 144 *V. ceylanensis nanus* (Sowerby) シロセイロンイモ
 145 *Puncticulus pulicarius* (Bruguière) ゴマフィモ
 146 *Rhizoconus capitaneus* (Linne) サラサミナシ
 147 *R. vexillum* (Gmelin) カバミナシ
 148 *Virgiconus flavidus* (Lamarck) キヌカツギイモ
 149 *V. lividus* (Bruguière) イボシマイモ
 150 *Dendroconus striatus* (Linné) ニシキミナシ
 *151 *Chelyconus catus* (Bruguière) アラレイモ
 *152 *Cleobula minima* (Linné) スジイモガイ
 Fam. Bullidae なつめがい科
 153 *Bulla vernicosa* Gould ナツメガイ
 Fam. Siphonariidae こうだかからまつがい科
 154 *Siphonaria sirius* Pilsbry キクノハナガイ

Zoogeographical Discussion and Conclusion

The Islets are washed by the Tsushima Current, the most powerful branch of the Kuroshio Current, which gives deep effects to the fauna.

Only 5 out of these 154 species are restricted to Japan proper.

- | | | |
|-----|-------------------------------------|--------|
| 11 | <i>Pecten puncticulatus</i> Dunker | ハナイタヤ |
| *54 | <i>Astralium heimburgi</i> (Dunker) | カサウラウズ |
| 66 | <i>Amalthea conica</i> Schumacher | キクスズメ |
| *93 | <i>Turritriton aegrotum</i> (Reeve) | ククリボラ |
| 115 | <i>Purpura siro</i> (Kuroda) | シロレイシ |

Ten species are distributed from Ryukyu Islands to the southern half of Japan proper.

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| 10 | <i>Pteria loveni</i> (Dunker) | フクラスズメ |
| *17 | <i>Saxostrea chemnitzi</i> (Hanley) | ベニガキ |
| 20 | <i>Chama dunkeri</i> Lischke | ケイトウガイ |
| *38 | <i>Collisella langfordi</i> Habe | キクコザラ |
| *44 | <i>Tegula argyrostoma turbinata</i> (A. Adams) | ヘソアキクボガイ |
| 47 | <i>Trochus sacellum rota</i> Dunker | ウズイチモンジ |
| *51 | <i>Calliostoma simodaense</i> Ikebe | ハツカエビス (Fig. 1—4) |
| 114 | <i>Purpura lata</i> (Kuroda) | ヒロクチレイシ |

- 125 *Pisania ferrea* (Reeve)
154 *Siphonaria sirius* Pilsbry

イソニナ
キクノハナガイ

And the other 137 species are distributed from tropical sea to Japan.

Glycymeris reevei (ヤスリメタマキ) (Fig. 1—2) had been reported from Okinawa-jima to Amami Oh-shima²⁾, *Callista politissima* (ヌリツヤハマグリ) (Fig. 1—3) from Okinawa-jima only^{5,6)}, *Nerita costata* (フトスジアマガイ)⁴⁾, *Bursa granularis* (イワカワウネボラ)²⁾, and *Mitra stictica* (ニシキノキバ)⁴⁾ from tropical sea to Amami Oh-shima, *Cleobula minima* (スジイモガイ) from tropical sea to Tane-ga shima⁴⁾. These six species expanded their habitat to the Lat. 31°N by the present survey.

References

- 1) HABE, T. (1953) : Genera of Japanese Shells. Pelecypoda and Scaphopoda. Kyoto, Japan. (日本産貝類概説, 斧足綱および掘足綱)
- 2) HABE, T. (1962) : "Coloured Illustrations of the Shells of Japan (II)." Hoikusha, Osaka, Japan. (続原色日本貝類図鑑, 保育社)
- 3) HIRATA, K. (1954) : "On the Fauna of the Shell-bearing Mollusca of the Uji Islets." *Sci. Rep. Kagoshima Univ.*, No. 3.
- 4) KIRA, T. (1954) : "Coloured Illustrations of the Shells of Japan." (原色日本貝類図鑑, 保育社)
- 5) KURODA, T. (1960) : "A Catalogue of Molluscan Fauna of the Okinawa Islands." Ryukyu Univ. (沖縄産貝類目録)
- 6) KURODA, T. and HABE, T. (1952) : "Check List and Bibliography of the Recent Marine Mollusca of Japan." Tokyo, Japan.