

神戸港第七突堤埋立地の貝類

古川 博 二

1953年9月13日、兵生神戸支部主催のもとに、神戸港構内の外来植物採集調査会が行われた。当日私は校務の都合で参加出来なかつたが、翌日室井先生から小包が届けられ、中にはムシロガイ、バイ、マクラガイ等数種が入れてあり、相当沢山の貝があり面白いから調査して見ないか、案内は何時でもしてやるとの手紙も添えてあつた。その土曜日の午後現地に案内して頂いた。広い埋立地の青黒い泥砂の上に一面にひろげられた貝貝貝！折柄の雨もものかは驚喜して採集したが、室井先生には気の毒であつた。以来数回に亘つて採集を行い百数十種を得た。また須磨高校の安藤先生は当初より熱心に採集されていて170種のリストを送つて下さつた。それと合せて186種を数えることが出来た。現地は埋立地より50mぐらゐの沖合7m~10mの深さの所を浚渫し、そのものを別の船に移し、径40cmばかりの鉄管を通じて吹き出して埋め立てを行っているが、その吹き出される泥砂の中に多数の貝殻が含まれているのである。今年末までは続く由であるから、今後何回かの採集によりなお種数を加えることが出来ると思うが、取り敢えず現在のところで報告する。

これらの貝の多くは化石と思われるもので、それに現生の肉付きのもの、淡水産のもの、或はサラサバテイのように貝ボタンを抜いた殻も交つている。色はスダレガイ、イヨスダレ等2、3種を除いては殆んど褪色して灰色になつているが殻そのものは頗る完全である。また現生種に比して頗る巨大なものがある。例えば高さ20cmのヤツシロガイ、長さ14cm、高さ12cmのイタヤガイ等が見られ、ツメタガイ、バイ等も現生の普通個体よりは大型である。ただシドロは一般に小型である。なおタイラギにはリシユケタイラギ型もあり、ヤカドツノガイには七角のものが半数ある。

この報告について、契機を作つていただき、種々助言を賜つた兵庫高校の室井紳先生、同定その他何くれと指導を賜り多くの資料を提供して下さいた須磨高校の安藤保二先生、採集に多大の協力をいただいた神楽校の泉普先生、島田都先生に衷心より感謝の意を表す。(昭28.10)

目 録

Gastropoda

- 1 Haliotis (Euhaliotis) gigantea Gmelin アワビ
- 2 Tegula (Omphalius) rustica (Gmelin)

- 3 Umbonim (Suchium) moniliferum (Lamarck) コシタカガンガラ
- 4 Isanda (Conotalopia) ornata Sowerby キサゴ
- 5 Lunella coronata coreensis (Recluz) スガイ
- 6 Iravadia trochlearis Gould ゴマツボ
- 7 Rissoina (Rissolina) laevicostulata Pilsbry スジウネリチヨウジガイ
- 8 Tyrnus planus (A. Adams) イソマイマイ
- 9 Mathilda sp. n. sp. ?
- 10 Lemintina imbricata Dunker オオヘビガイ
- 11 Cerithidea (Cerithidea) rhizophorarum (A. Adams) フトヘナタリ
- 12 Batillaria multiformis (Lischke) ウミニナ
- 13 Diala vitrea Sowerby ハリハマツボ
- 14 Alabina perpupoides (Yokoyama) モツボ
- 15 Alabina orientalis (Yokoyama) スノメモツボ
- 16 Scafiola glareosa A. Adams
- 17 Amaea picturata (Yokoyama)
- 18 Amaea sp.
- 19 Scala (Hyaloscala) stigmaticum (Pilsbry) チヤマダライトカケ
- 20 Scala (Mozescala) japonicum (Duker) ヒメネジガイ
- 21 Eulima (Leiostraca) ozawai (Yokoyama) ハナゴウナ
- 22 Kleinella sp.
- 23 Leucotina gigantea (Dunker) マキギス
- 24 Leucotina (Actaeopyramis) eximia (Lischke) ヒメゴウナ
- 25 Odostomia hilgendorfi Clessin オリイレクチキレモドキ
- 26 Odostomia sp.
- 27 Syrrola cinnamonea (A. Adams) コゲチヤチビクチキレ
- 28 Syrrola (Agatha) virgo A. Adams ミガキクチキレ
- 29 Turbonilla sp. 1.
- 30 Turbonilla sp. 2.

註、目録中○印は矢倉先生の兵庫県貝類目録(昭和7年)に未記載のものである。

- 31 *Cingulina cingulata* (Dunker) ヨコイトカケキリ
 32 *Tiberia pulchella* (A. Adams) クチキレガイ
 ○33 *Simisicula filiola* (Yokoyama)
 34 *Amathina tricarinata* (Linné) イソチドリ
 35 *Crepidula (Syphopatella) walshi* (Reeve) ヒラフネガイ
 36 *Crepidula aculeata* (Gmelin) アワブネ
 37 *Strombus (Doxander) japonica* Reeve シドロ
 38 *Tugurium exutum* (Reeve) キヌカサガイ
 39 *Polinices (Polinices) sagamiensis* Pilsbry シラタマツバキ
 40 *Neverita reiniana* (Dunker) ハナツメタ
 41 *Neverita didyma* (Röding) ツメタガイ
 42 *Neverita didyma vasicalis* Philippi? ヒメツメタ?
 43 *Natica (Tectonatica) severa* (Gould) エゾタマガイ
 44 *Natica (Tanea) adamsiana* Dunker アダムスタマガイ
 45 *Sinum undulatum* (Lischke) ツガイ
 46 *Sinum (Eunaticina) papilla* (Gmelin) ネコガイ
 47 *Monetaria (Ornametaria) harmandiana* (Rochebrune) ハナビラダカラ
 48 *Cymatium labiosum* (Wood) ヒメミツカドボラ
 49 *Phalium strigatum* (Gmelin) カズラガイ
 50 *Bursa (Gyrinum) rana* (Linné) ミヤコボラ
 51 *Tonna luteostoma* (Küster) ヤツシロガイ
 52 *Rapana thomasiana* (Crosse) アカニシ
 53 *Rapana bezor* (Linné) チリメンボラ
 54 *Bedivina birilleffi* (Lischke) カゴメガイ
 55 *Thais bronni* (Dunker) レイシ
 56 *Thais clavigera* (Küster) イボニシ
 57 *Pyrene (Mitrella) varians* (Dunker) ムギガイ
 ○58 *Pyrene (Mitrella) impolta* (Sowerby) カムロガイ
 59 *Pyrene bella* (Reeve) = *P. martensi* (Lischke) マルテンマツムシ
 60 *Siphonalia cassidariaeformis* (Reeve) ミクリガイ
 61 *Siphonalia trochulus* (Reeve) ミオツクシ
 62 *Babylonia japonica* (Reeve) バイ
 63 *Cantharus cecillei* (Philippi) オガイ
 64 *Nassarius (Alectrion) balteatus* (Lischke) ヨウバイ
 65 *Nassarius* sp. ヒロオビヨウバイ?
 66 *Nassarius (Hinica) festivus* (Powys) アラムシロ
 67 *Nassarius (Tritonella) japonicus* (A. Adams) キヌボラ
 68 *Nassarius (Zeuxius) caelatus* (A. Adams) ハナムシロ
 69 *Nassarius (Niotha) livescens* (Philippi) ムシロガイ
 70 *Nassarius (Niotha) gemmulatus* (Lamarck) アラレガイ
 71 *Fusinus perplexus* (A. Adams) ナガニシ
 72 *Oliva mustelina* Lamarck マクラガイ
 73 *Cancellaria (Merica) laticosta* Löbbecke コンゴウボラ
 74 *Trigonostoma (Scalptia) bocageana* (Crosse et Debeaux) オリイレボラ
 75 *Narona spengleriata* (Deshayes) コロモガイ
 76 *Clavatula inconstans* (Smith) イボヒメシヤジク
 77 *Brachytoma jeffreysi* (Smith) モミジボラ
 ○78 *Turris leucotropis* (Adams et Reeve) クダマキガイ
 79 *Tomopleura nivea* (Philippi) マキモノシヤジク
 80 *Lienardia (Etrema) subauriformis* (Smith) スノメシヤジク
 ○81 *Cythara?* 2種以上アリ
 82 *Terebra (Strioterebra) bathyraphe* Smith イボヒメトクサ
 83 *Terebra (Punctoterebra) lischkeana* Dunker トクサ
 84 *Pupa strigosa* (Gould) コシイノミガイ
 85 *Ringicula (Ringiculella) dcliaris* Gould マメウラシマ
 ○86 *Cylichnatys striatus* (Yamakawa) カミスジカイコガイダマシ
 ○87 *Liloa porcellana* (Gould) カイコガイダマシ
 ○88 *Retusa minima* Yamakawa ヒメコムツブガイ
 ○89 *Pyrumculus tokyoensis* Habe トウキョウシリブトカイコガイ
 ○90 *Volvulella tokunagai* Makiyama トクナガマメヒガイ
 ○91 *Acteocina (Tornatina) exilis* (Dunker) ヨワコムツブガイ
 92 *Decolifer insignis* (Pilsbry) コムツブガイ
 ○93 *Decolifer longispirata* (Yamakawa) クビマキコムツブガイ (東北地方にあり)

- Scaphopoda
- 94 Dentalium (Paradentalium) octangulatum
Donovan ヤカドツノガイ
- 95 Dentalium (Paradentalium) hexagonum Gould
ムカドツノガイ
- 96 Dentalium (Dentale) weinkauffi Dunker
ツノガイ?
- Pelechipoda
- 97 Arca boucardi Jousseaume コベルトフネガイ
- 98 Anadara (Scapharca) baughtonii (Schrenck)
アカガイ
- 99 Anadara (Scapharca) subcrenata (Lischke)
サルボウ
- 100 Anadara (Scapharca) satowi (Dunker)
サトウガイ
- 101 Anadara (Tegillarca) granosa bisensis
Schrenck et Reinhart ハイガイ
- 102 Striarca (Spinearca) interplicata (Grabau et
King) ヨコヤマミミエガイ
- 103 Brachidontes (Arcuatula) senhousia (Benson)
ホトトギス
- 104 Mytils crassitesta Lischke イガイ
- 105 Mytils edulis Linné ムラサキイガイ
- 106 Atrina (Servatrina) pectinata japonica (Reeve)
タイラギ
- 107 Chlamys pelseneeri Dauntzenberg et Bavay?
ヒナノヒオウギ?
- 108 Chamys (Mimachlamys) irregularis (Sowerby)
ナデシコガイ
- 109 Chlamys (Mimachlamys) farreri nipponensis
Kurcda アズマニシキ
- 110 Chlamys (Mirapekten) squamata (Gmelin)
ニシキガイ
- 111 Decatopecten striatus (Schumacher)
キンチヤクガイ
- 112 Pecten (Notovola) albicans (Schröter)
イタヤガイ
- 113 Spondylus cruentus Lischke チリボタン
- 114 Anomia lischkei Dautzenberg et Fischer
ナミマガシワ
- 115 Anomia cytaeum Gray アラナミマガシワ
- 116 Ostrea (Ostrea) denselamellosa Lischke
イタボガキ
- 117 Ostrea (Crassostrea) gigas Thunberg マガキ
- 118 Osorea (Crassostrea) nippona Seki イワガキ
- 119 Alvenius ojanus (Yokoyama) ケシトリガイ
- 120 Anisodonta reclusii (A. Adams)
ハマカゼガイ
- 121 Phlyctiderma japonica (Pilsbry) ヤエウメ
- 122 Lucina bialata Pilsbry イセシラガイ
- 123 Piliolina pisioides (Dunker) ウメノハナガイ
- 124 Wallucina lamyi Chavan チヂミウメ
- 125 Kellia japonica Pilsbry ドブシジミモドキ
- 126 Platomysia rugata Habe オキナノエガオ
- 127 Melliterya punctulata (Yokoyama)
- 128 Callomysia matsuii Habe
- 129 Chama (Chama) reflexa Reeve キクザル
- 130 Chama (Pseudochama) retroversa Lischke
サルノカシラ
- 131 Vasticardium arenicola (Reeve) キヌザル
- 132 Fulvia mutica (Reeve) トリガイ
- 133 Circe (Circe) stutzeri (Donovan) シラオガイ
- 134 Microcirce gordonis (Yokoyama)
ミジンミラオガイ
- 135 Pitar (Agriopoma) japonica Kuroda, M. S.
ウスハマグリ
- 136 Callista (Callista) chinensis (Holten)
マツヤマワズレ
- 137 Saxidoms purpuratus (Sowerby)
ウチムラサキ
- 138 Sunetta (Cyclosunetta) menstrualis (Menke)
ワスレガイ
- 139 Meretrix lusoria (Röding) ハマグリ
- 140 Dosinia (Dosinella) angulosa (Philippi)
ウラカガミ
- 141 Dosinia (Phacosoma) japonica (Reeve)
カガミガイ
- 142 Dosinia (Phacosoma) troscheli Lischke?
マルヒナガイ?
- 143 Placamen tiara (Dillwyn) ハナガイ
- 144 Veremolpa micra (Pilsbry) ヒメカノコアサリ
- 145 Protothaca (Protothaca) jedoensis (Lischke)
オニアサリ
- 146 Venertpis (Amygdala) japonica (Deshayes)
アサリ
- 147 Paphia (Paphia) euglypta (Philippi)
スダレガイ
- 148 Paphia (Paratpes) undulata (Born)
イヨスダレ
- 149 Clementia (Clementia) vatheleti Mabilie
フスマガイ
- 150 Mactra sulcataria Reeve バカガイ
- 151 Mactra veneriformis Reeve シオフキ

- 152 *Raeta (Raetina) pellicula* (Reeve) ヤチヨノハナガイ
- 153 *Raeta (Raetellaps) pulchella* (Adams et Reeve) チヨノハナガイ
- 154 *Schizothaerus keenae* Kurcda et Habe ミルクイ
- 155 *Lutraria maxima* Jonas オウトリガイ
- 156 *Psammotaea elongata* (Lamarck) マスホガイ
- 157 *Soletellina (Soletellina) diphos* (Linné) ムラサキガイ
- 158 *Solecurutus divaricatus* (Lischke) キヌタアゲマキ
- 159 *Leptomysa cuspidariaeformis* Habe コチヨウシヤクシ
- 160 *Theora (Endopleura) lubrica* Gould シズクガイ
- 161 *Cadella delta* (Yokoyama) クサビザクラ
- 162 *Arcopagia (Merisca) subtruncata* (Hanley) ニウヒザクラ
- 163 *Arcopagia (Quadrans) spinosa* (Hanley) トゲウネガイ
- 164 *Tellina (Pharaonella) consanguinea* (Sowerby) ベニガイ
- 165 *Macoma (Macoma) tokyoensis* Makiyama ゴイサギガイ
- 166 *Macoma (Macoma) anser* Oyama サビシラトリ
- 167 *Macoma (Macoma) incongrua* (V. Martens) ヒメシラトリ
- 168 *Macoma (Macoma) praetexta* (V. Martens) オオモモノハナ
- 169 *Macoma (Psammacoma) awajensis* Soweby アワジチガイ
- 170 *Macoma (Psammacoma) praeurupta* (Salisbury) アオサギガイ
- 171 *Fabulina nitidula* (Dunker) サクラガイ
- 172 *Jactellina (Laxoglypta) lauta* (Gould) シボリザクラ
- 173 *Solen gouldi* Conrad マテガイ
- 174 *Hiatella orientalis* (Yokoyama) キヌマトイガイ
- 175 *Panope japonica* A. Adams ナミガイ
- 176 *Solidicorbula erythrodon* (Lamarck) クチベニガイ
- 177 *Varicorbula yokoyamai* Habe マメグチベニ
- 178 *Anisocorbula venusta* (Gould) クチベニデ
- 179 *Mya (Arenomya) japonica* Jay オウノガイ
- 180 *Cryptomya busoensis* Yokoyama ヒメマスホ
- 181 *Barnea (Anchomasa) manilensis inornata* Pilsbry ニオガイ
- 182 *Barnea (Umitakea) japonica* (Yokoyama) ウミタケ?
- 183 *Martesia striata* (Linné) カモメガイモドキ
× × ×
- 184 *Tectus (Rochia) maximus* (Philippi) サラサバタイ
- 185 *Semisulcospira libertina* (Gould) カウニナ
- 186 *Corbicula japonica* Prime ヤマトシジミ (1953.9)

(p. 258 から)

汁もだんだん美味くなる。枹木子に枹凶歳には老人幼者の代用食になり、それを米哺と呼ぶ」とある。但し枹実を忌むと云う、食するには初秋の頃がよい。刈米博士の邦産薬用植物にも滋養強壯薬と出ている。

イヌガヤ

私は秋山でこの実を見付けると一つ二つ取つて口にす。甘い甘い味の中に薬朴な山の風味が籠つている。然しあまりにも樹脂くさいのが疵である。一名ヘボガヤと云うのは其仁が苦く、食べられないからであり、またヘダマと云うのは疵玉の意で其実の臭気による。

ムカゴ

周知のヤマノイモの肉芽である。そろそろ陽ざしが鈍くなり、あたりの樹の葉がほろほろと散る時、ヤマノイモの蔓を引けば、ふつくりと太つたムカゴが先ずぼろりとこぼれる。陽だまりには小鳥の地鳴きも聞える。そんな処でムカゴを噛むのは俳味津々たるものがある。ムカゴを取つてすぐ食べると歎かかないが数日

置くとなくなる。醤油と砂糖で煮て食べると結構である。

ケンボナシ (漢名枹根)

初冬の頃甘味が付くと村童が採つて食べる。私も子供の時は食べたが、久しくこれを口にしない。ケンボナシはデンボナシ (デンボナシは癩患のこと) の転訛であると云う。漢方ではこの実を煎じて酒毒を消し、嘔吐を止めるに用いる。この果を誤つて酒に投じ、或は酒倉に入れると、酒を変敗させると言い伝え、醸造家は甚だこれを忌むと云う。本草綱目にも「枹根は能く酒味を敗る、若し其木を以て柱を為さば則ち屋中の酒皆薄し、誤つて一片を落し酒甕中に入れるれば酒化して水となる」とある。

フユイチゴ

高雄のモミジも色づく頃、清滝附近を歩くと落葉の中に、冬日に紅く輝くフユイチゴの実を見出すであらう。それを口に含み乍ら眺める清滝川は清く、四方の紅葉は美しい。