

PALAEONTOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN
SPECIAL PAPERS
NUMBER 2

Matajiro YOKOYAMA'S

**THE PLIOCENE AND LATER FAUNAS
FROM
THE KWANTO REGION
IN JAPAN**

Revised by
Isao TAKI and Katsura OYAMA

PUBLISHED BY THE SOCIETY
March 1, 1954

Special Papers, Palaeontological Society of Japan

Number 1. (Issued September 25, 1951)

Bibliography of Japanese Palaeontology and Related Sciences,
1941-1950 Ryuji ENDO

Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of Japan

New Series, No. 4 (Issued November 30, 1951)

206. Fossil Diatoms found in the Kayama Clay-shale on the Outskirts of Kanazawa City Wataru ICHIKAWA
207. Discovery of Erect Stumps of *Xenoxylon latiporosum* in the Jurassic Tetori Series in Japan Yuzuru OGURA, Teiichi KOBAYASHI and Shiro MAEDA
208. Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Later Palaeozoic Calcareous Algae in Japan I. Several New Species of the Sakamotozawa, Hikoroichi-mura, Kesen-gun, in Kitakami Mountainous Land Ryuji ENDO

New Series No. 5 (Issued February 15, 1952)

209. On the Mutation of Fossil *Glycimeris rotunda* Jiro MAKIYAMA
210. Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Later Palaeozoic Calcareous Algae in Japan II. Several previously described Species from the Sakamotozawa Section, Hikoroichi-mura, Kesen-gun, in the Kitakami Mountainous Land Ryuji ENDO
211. On the *Mansuyia* and the Tsinanidae Teiichi KOBAYASHI
212. Permian Microfossils in the Dodo Conglomerate of the Yasuba-Type Kenji KONISHI

New Series No. 6 (Issued May 31, 1952)

213. On Some Species of *Cyclina* from Japan and Korea Yasuhiko KAMADA
214. Two New Triassic Estherians from Province of Nagato in West Japan Teiichi KOBAYASHI
215. A Miocene Crab, *Hyas tsuchidai*, n. sp. from the Wakkai formation of Teshio Province, Hokkaido Rikizo IMAIZUMI
216. Description of the Palaeogene Molluscs from Sakito, Nagasaki Prefecture, Japan Atsuyuki MIZUNO

New Series No. 7 (Issued August 31, 1952)

217. An Interesting Relation between *Stomatorbina* DORREEN, 1948 and *Mississippina* HOWE, 1930 of Foraminifera Takayasu UCHIO
218. A Miocene Crab, *Tymolus Kamadai*, n. sp. from the Numanouchi Formation of the Joban Coal-field Rikizo IMAIZUMI
219. The Discovery of New Miocene Fauna in the Northern Part of Nishitogawa Coal-field, Yamagata Prefecture, Japan Kenzo OGASAWARA and Toshimasa TANAI
220. *Teribratalia (?) innaiensis* (HAYASAKA) from Iwate Prefecture, Japan Ichiro HAYASAKA
221. Occurrence of *Gymnocodium*, a Permian Alga, in Japan Kenji KONISHI

New Series No. 8 (Issued October 31, 1952)

222. A fossil Palm im Kenroku Park at Kanazawa Yudzuru OGURA
223. Notes à propos de quelques plantes fossiles dans le Groupe d'Ennichi (Yongil), du Corée méridionale I Toshimasa TANAI

Preface

The late Dr. Matajiro YOKOYAMA was a famous pioneer palaeontologist of Japan and published numerous excellent papers, especially on the fossil mollusks of the Pliocene and later epochs. They are all still very important for the study of the palaeontology of Japan, but most of his papers are now out of print. Another inconvenience for the palaeontologists is that the scientific names of each species in his paper are not always those of recent taxonomic use. Most palaeontologists have requested that those scientific names in his works be revised to conform with the latest knowledge of taxonomic study as stated in the rules of international nomenclature.

Among YOKOYAMA's numerous works his papers on the fossil fauna of the Kwanto region are reproduced here and published by the Palaeontological Society of Japan. But they amount to 6 papers comprising 49 plates with numerous pages of descriptions. It is a tremendous task to publish all of his original volumes. Because his figures are so well drawn that it is easy to identify the species of the fossils, the 49 plates and their revised explanations are compiled here in one volume together with a systematic index for the convenience of palaeontologists. For the purpose of this report, some figures, which were poorly printed, have been retouched by Shiro SUZUKI, using the original specimens as models.

Every effort has been made to revise suitably the scientific names and identifications, but there are some species which remain uncertain because of imperfect original specimens or undescribed new species, all of which should be determined by more accurate study in the future. However, it is hoped that his volume will be of some use in the palaeontological study of the Kwanto region.

This volume contains the following papers of the late Dr. Matajiro YOKOYAMA:

1. Climatic Change in Japan since the Pliocene Epoch (1911).
2. Fossils from the Miura Peninsula and Its Immediate North (1920).
3. Fossils from the Upper Musashino of Kazusa and Shimosa (1922).
4. Mollusca from the Coral-Bed of Awa (1924).
5. Mollusca from the Upper Musashino of Tokyo and its Suburbs (1927).
6. Mollusca from the Upper Musashino of Western Shimosa and Southern Musashi (1927).

Isao TAKI and Katsura OYAMA

Introductory Remarks

1. The numbering of the figures in the plates is the same as in the original paper.
2. However, the plates are numbered according to the arrangement of the new compilation at the right upper corner of the plate with the original number at the left upper corner.
3. The title of each paper is printed below each plate.
4. The following marks are used at the head of YOKOYAMA's names to indicate the connections with the revised names:
 - / showing misidentified species which is referable to the known species, then YOKOYAMA's name is not regarded as a synonym of the species. For example, *Volvula acuminata* (pl. 2, fig. 2) is not the species of BRUGUIÈRE, but it is *Volvurella radiola* (A. ADAMS).
 - ≠ misidentified species which is not referable to any other species, then that is a new species. For example, the species shown in pl. 2, fig. 17 is not referable to *Pleurotomma kamakurana* PILSBRY and any other species, then it is a new species, *Cryptogemma yokoyamai* OYAMA.
 - = YOKOYAMA's name is a synonym of the revised name, being named already by another author. For example, *Cylichna sibaensis* YOKOYAMA (pl. 2, fig. 6) has been named by A. ADAMS as *C. phialus*, then the former is the synonym of the latter.
 - ≡ new name for YOKOYAMA's name which is preoccupied by the another species, i. e. a homonym of the another species. For example, *Conus tuberculatus* was named by DUJARDIN before YOKOYAMA, to whose name TOMLIN proposed *C. tuberculosus* (pl. 2, fig. 15).
5. The following marks are used next to the scientific name to show the habitat in the systematic index.

Land	Land shell.
Spr.	Spray zone.
N.	Shallow sea province.
N ₀	Tidal zone.
N ₁	Euneritic zone, from the lowest tide mark to 30 m in depth.
N ₂	Mesoneritic zone, 30—60 m.
N ₃	Subneritic zone, 60—120 m.
N ₄	Bathyneritic zone, 100—250 m, continental shelf.
B.	Bathyal zone, 250—1200 m.
Fr. W.	Fresh water.
Br. W.	Brackish water.
Wd.	living in the wood.
6. Do. same as the preceding name.
7. The generic and subgeneric name is abbreviated by using the first letter because the same names are continued successively in the explanation.

Systematic Index

Phylum Coelenterata 腹腸動物門	
Classis Anthozoa 花虫綱	
Subclassis Octacoralina 六放亞綱	
Ordo Madreporaria 石サンゴ目	
Familia Orbicellidae マルキクメイシ科	
Genus <i>Orbicella</i> マルキクメイシ属	
O. sp.	plate figure 1-1, 2
Familia Acroporidae エンタクサンゴ科	
Genus <i>Acropora</i> エンタクサンゴ属	
A. sp. (N)	1-3
Phylum Annelida 環形動物門	
Classis Chaetopoda 毛足綱	
Ordo Polychaeta 多毛目	
Subordo Sedentaria 管棲亞目	
Familia Serupulidae カンザシコガイ科	
Genus <i>Hydroides</i> カサネカンザシ属	
<i>H. reticulatus</i> (YOKOYAMA)	38-18, 19
<i>H. defrenatus</i> (YOKOYAMA)	43-18, 19
Genus <i>Pomatoceros</i>	
P. sp.	38-17
Genus <i>Spirorbis</i> ウズマキゴカイ属	
<i>S. perplanorbis</i> (YOKOYAMA)	48-14
<i>S. tricarinatus</i> (YOKOYAMA)	38-14
Genus <i>Ditrupa</i> ツノガイダマシ属	
<i>D. edoensis</i> (TOKUNAGA) ドツノガイダマシ	7-28
<i>D.?</i> <i>gordonis</i> (YOKOYAMA) ゴルドンツノガイダマシ	7-25, 26
Phylum Prosopygii 前肛動物門	
Classis Brachiopoda 腕足綱	
Ordo Teleotremata 終穴目	
Familia Terebratellidae チョウチングガイ科	
Genus <i>Laqueus</i> ウミキトウ属	
L.? sp.	20-56

Genus *Coptothyris* ヤエギク属

- C. grayi* (DAVIDSON) タテスジホオズキガイ 37-11, 12

Genus *Terebratella*

- T. nipponensis* YOKOYAMA 20-27

Genus *Terebratalia* カメキトウ属

- T. gouldii* (DALL) グワルドチョウチンガイ (N) 20-19-24

- T. coreanica* (ADAMS et REEVE) カメホオズキチョウチン (N) 20-25-28

Familia Terebratulidae タテスヂチョウチンガイ科

Genus *Terebratulina* タテスヂチョウチンガイ属

- T. crossei* DAVIDSON (N) クロスタテスヂチョウチンガイ 20-12-14

- T. peculiaris* HATAI (N) タテワケチョウチンガイ 20-15-18

Familia Rhynchonellidae ハシナガチョウチンガイ科

Genus *Hemithyris* クチバシチョウチンガイ属

- H. psittacea woodwardi* A. ADAMS オオクチバシチョウチンガイ (N) 37-13

Ordo Atremata 無穴目

Familia Lingulinidae シャミセンガイ科

Genus *Lingula* シャミセンガイ属

- L. rostrum* SHAW (N₁) クチバシシャミセンガイ 46-10

Phylum Mollusca 軟体動物門

Classis Gastropoda 腹足綱

Subclassis Prosobranchia 前鰓亞綱

Ordo Archaeogastropoda 原始腹足目

Superfamilia Pleurotomariacea 長者貝超科

Familia Scissurellidae クチキレエビス科

Genus *Scissurella* クチキレエビス属

Subgenus *Scissurella* クチキレエビス亞属

- S. staminea* (A. ADAMS) クチキレエビス (N₁) 42-21

Familia Fissurellidae スカシガイ科

Subfamilia Emarginulinae スソキレガイ亞科

Genus *Emarginula* スソキレガイ属

Subgenus *Emarginula* スソキレガイ亞属

- E. fragilis* (YOKOYAMA) ハブタエスソキレガイ (N₃) 7-10

Genus <i>Tugali</i> サルアワビ属	
Subgenus <i>Tugali</i> サルアワビ亞属	
<i>T. vadososinuata</i> (YOKOYAMA) コシタカサルアワビ ([N ₄] B) 7-15; 26-5	
Genus <i>Clypidina</i> フチキレガイ属	
Subgenus <i>Montfortula</i> スソカケガイ亞属	
<i>C. picta</i> (DUNKER) スソカケガイ (N ₀) 39-10	
Genus <i>Puncturella</i> コウダカスカシガイ属	
Subgenus <i>Puncturella</i> コウダカスカシガイ亞属	
<i>P. fastigiata</i> A. ADAMS エンスイスカシガイ (N ₄) 7-7	
<i>P. nobilis</i> A. ADAMS コウダカスカシガイ (N ₁₋₄) 26-4	
Subfamilia Diodorinae クズヤガイ亞科	
Genus <i>Diodora</i> クズヤガイ属	
Subgenus <i>Diodora</i> クズヤガイ亞属	
<i>D. yokoyamai kosibensis</i> OTUKA コシバテンガイ 7-18	
<i>D. quadriradiata</i> (REEVE) テンガイ (N ₀₋₁) 39-9	
Subfamilia Fissurellinae スカシガイ亞科	
Genus <i>Macroschisma</i> スカシガイ属	
<i>M. sinensis</i> A. ADAMS スカシガイ (N ₀₋₁) 7-3	
<i>M. dilatata</i> A. ADAMS ヒラスカシガイ (N ₀₋₁) 26-3	
Superfamilia Patellacea ツタノハ超科	
Familia Acmaeidae ウノアシ科	
Genus <i>Collisella</i> シロガイ属	
Subgenus <i>Asteracmea</i> コガモガイ亞属	
<i>C. heroldi</i> (DUNKER) コガモガイ (N ₀) 7-12; 45-4	
Genus <i>Acmaea</i> シロガイ属	
"A." <i>nojimensis</i> YOKOYAMA メジマシロガイ 7-11	
Subgenus <i>Acmaea</i> シロガイ亞属	
<i>A. pallida</i> (GOULD) ユキノカサ (N ₀₋₄) 7-16, 17	
Genus <i>Pectinodonta</i> ワタゾコアミガサ属	
<i>P. kuragiensis</i> (YOKOYAMA) クラギアミガサ 7-9	

Superfamilia Trochacea ニシキウズ超科	
Familia Trochidae ニシキウズ科	
Subfamilia Stomatellidae アシヤガイ亞科	
Genus <i>Turcica</i> マキアゲエビス属	
<i>T. coreensis</i> (PEASE) マキアゲエビス (N_{3-4}) 6-31; 25-23	
Genus <i>Turcicula</i> ギンエビス属	
<i>T. crumpi yokoyamai</i> (OTUKA) ヨコヤマギンエビス (N_4-B) 6-27~28	
<i>T. convexiuscula</i> (YOKOYAMA) フクレギンエビス (N_4) 6-32	
Genus <i>Euchelus</i> サンショウガイモドキ属	
<i>E. pauperculus</i> (LISCHKE) イボサンショウガイモドキ (N_{0-1}) 7-2	
Genus <i>Stomatella</i> アシヤガイ属	
<i>S. lyrata</i> PILSBRY アシヤガイ (N_{0-1}) 26-2	
Genus <i>Minolia</i> コシタカシタダメ属	
<i>M. nyssona</i> (DALL) ウベシタダメ 6-30	
<i>M. subangulata</i> KURODA et HABE カドコシタカシタダメ (N_{3-4}) 25-20	
Genus <i>Solariella</i> メグルマシタダメ属	
<i>Solariella</i> sp. 6-29	
Subfamilia Calliostomatinae エビスガイ亞科	
Genus <i>Calliostoma</i> エビスガイ属	
Subgenus <i>Tristichotrochus</i> エビスガイ亞属	
<i>C. consors</i> (LISCHKE) コシタカエビス (N_{1-3}) 7-1	
<i>C. aculeatum</i> SOWERBY トゲエビス (N_{2-4}) 25-18	
<i>C. shinagawaense cipangoana</i> YOKOYAMA シナガワエビス 6-23	
Subfamilia Gibbulina カブトチグサ亞科	
Genus <i>Gibbula</i> カブトチグサ属	
Subgenus <i>Enida</i> ハグルマシタダメ亞属	
<i>G. japonica</i> (A. ADAMS) ハグルマシタダメ (N_{3-4}) 6-33	
Subfamilia Monodontinae イシダタミ亞科	
Genus <i>Monodonta</i> イシダタミ属	
Subgenus <i>Monodonta</i> イシダタミ亞属	
<i>M. "chinensis BECK"</i> イシダタミ (N_0) 39-8	

Genus <i>Cantharidus</i> チグサガイ属	
Subgenus <i>Cantharidus</i> チグサガイ亞属	
<i>C. callichroa</i> (PHILIPPI) ハナチグサ (N ₁)	6—26
Genus <i>Tegula</i> クボガイ属	
Subgenus <i>Omphalias</i> コシタカガンガラ亞属	
<i>T. pfeifferi</i> (PHILIPPI) バティラ (N ₀₋₁)	6—24
<i>T. tokunagai</i> (YOKOYAMA) トクナガガンガラ	6—25
Subfamilia Trochinae ニシキウヅ亞科	
Genus <i>Clanculus</i> ナツモモ属	
Subgenus <i>Clanculus</i> ナツモモ亞属	
<i>C. (margaritarius var.?) gordoni</i> YOKOYAMA ゴルドンナツモモ	39—4
Subgenus <i>Euclanculus</i> テツイロナツモモ亞属	
<i>C. microdona ater</i> PILSBRY クロナツモモ (N ₀₋₁)	39—5
Subfamilia Umboniinae キサゴ亞科	
Genus <i>Sericominolia</i> キヌシタダミ属	
<i>S. planorboides</i> (YOKOYAMA) ヒラマキシタダミ	24—8
Genus <i>Lirularia</i> アコヤチグサ属	
Subgenus <i>Conotalopia</i> ヒナシタダミ亞属	
<i>L. ornata</i> (SOWERBY) ヒナシタダミ (N ₁₋₃)	25—21
Subgenus <i>Lirularia</i> ヒノデシタダミ亞属	
<i>L. pygmaea</i> (YOKOYAMA) ヒノデシタダミ (N ₁)	25—17
Genus <i>Umbonium</i> サラサキサゴ属	
Subgenus <i>Suchium</i> キサゴ亞属	
<i>U. giganteum</i> (LESSON) ダンベイキサゴ (N ₁)	7—5
<i>U. costatum</i> (KIENER) キサゴ (N ₀₋₁)	7—6
Familia Skeneidae ミヂンシタダミ科	
Genus <i>Starkeyna</i> イトコシタダミ属	
<i>S. sobrina</i> (A. ADAMS) イトコシタダミ (N ₁)	6—1; 24—7

Familia Turbinidae リウテン科	
Subfamilia Liotinae ヒメカタベ亞科	
Genus <i>Leptothyra</i> サンショウスガイ属 (<i>Homalopoma</i>)	
<i>L. sangarensis</i> (SCHRENCK) ヤマザンショウ (N ₁₋₄) 6-21	
<i>L. amussitata</i> (GOULDY) エゾザンショウガイ (N ₁₋₃) 6-22	
<i>L. crassilirata</i> YOKOYAMA ホソスヂサンショウガイ 25-22	
Subfamilia Bothropomatinae サンショウスガイ亞科	
Genus <i>Neocollonia</i> サンショウスガイ属	
<i>N. pilula</i> (DUNKER) サンショウスガイ (N ₁) 42-20	
Subfamilia Turbininae リウテン亞科	
Genus <i>Turbo</i> リウテン属	
Subgenus <i>Batillus</i> サザエ亞属	
<i>T. cornutus</i> (SOLANDER) サザエ (N ₀₋₃) 38-22	
Subgenus <i>Lunella</i> スガイ亞属	
<i>T. coronatus coreensis</i> (RECLUZ) スガイ (N ₀) 6-19~20; 25-10	
Genus <i>Astreaa</i> マコトガイ属	
Subgenus <i>Calcar</i> ウラウヅガイ亞属	
<i>A. haematraga</i> (MENKE) ウラウヅガイ (N ₀₋₁) 39-7	
Superfamilia Neritacea アマオブネ超科	
Familia Neritidae アマオブネ科	
Genus <i>Nerita</i> コシタカアマガイ属	
Subgenus <i>Theliostyla</i> アマオブネ亞属	
<i>N. albicilla</i> (LINNÉ) アマオブネ (N ₀) 39-6	
Ordo Mesogastropoda 中腹足目	
Superfamilia Cyclophoracea ヤマタニシ超科	
Familia Cyclophoridae ヤマタニシ科	
Subfamilia Alycaeinae ムシオイガイ亞科	
Genus <i>Chamalycaeus</i> ヒメムシオイ属	
Subgenus <i>Metalycaeus</i> ムシオイガイ亞属	
<i>C. melanopoma</i> (PILSBRY) ムシオイガイ (Land) 45-5	

Familia Vivipariidae タニシ科	
Genus <i>Cipangopaludina</i> マルタニシ属	
<i>C. japonica</i> (v. MARTENS) オオタニシ (Fr. W.)	25—24
Superfamilia Littorinacea タマキビ超科	
Familia Littorinidae タマキビ科	
Genus <i>Littorina</i> タマキビ属	
Subgenus <i>Littorivaga</i> タマキビ亜属	
<i>L. brevicula</i> (PHILIPPI) タマキビ L(N ₀)	6—15
Genus <i>Littorinopsis</i> コウダカタマキビ属	
<i>L. intermedia</i> (PHILIPPI) ヒメウツラタマキビ L(N ₀)	48—8
Superfamilia Rissoacea リソッボ超科	
Familia Hydrobiidae ミズニナ科	
Genus <i>Sinusicola</i> ミズツボ属	
<i>S. filiola</i> (YOKOYAMA) コドモミズツボ	48—16
<i>S. yendoi</i> (YOKOYAMA) エンドウミズツボ (N ₁)	43—27
Familia Bulimidae マメタニシ科	
Subfamilia Stenothyrinae ミズゴマツボ亜科	
Genus <i>Stenothyra</i> ミズゴマツボ属	
<i>S. edogawensis</i> (YOKOYAMA) エドガワミズゴマツボ (Br. W.)	48—13
Familia Rissoidae リソッボ科	
Subfamilia Rissoinae リソッボ亜科	
Genus <i>Putilla</i> ワカウラツボ属	
<i>P. paludinoides</i> (YOKOYAMA) タニシツボ	43—23
Genus <i>Rissoalaba</i> リソウネツボ属	
<i>R. plebeja</i> (YOKOYAMA) リソウネツボ	24—3
Genus <i>Alvania</i> アラレキビツボ属	
<i>A. concinna</i> A. ADAMS タマツボ (N ₁)	42—11
Genus <i>Merelina</i> ギボウシツボ	
<i>M. tokunagai</i> (YOKOYAMA) トクナガツボ	43—25

Genus *Rissoina* ホソスチチウヨジガイ属

Subgenus *Rissoina* ホソスヂチョウジガイ亞属

Sec. *Phosinella* ヌメチョウジガイ区

<i>R. media awana</i> YOKOYAMA ヌメチョウジガイ (N ₁)	42—10
---	-------

Sec. *Rissolina* ニセチヨウジガイ区

<i>R. submerculialis</i> YOKOYAMA (N ₁)	5—15
---	------

Sec. *Rissoinella*

<i>R. zelitenerioides</i> YOKOYAMA (N ₁)	5—20
--	------

Familia Assimineidae カワザンショウガイ科

Genus *Assiminea* カワザンショウガイ属

Subgenus *Assiminea* カワザンショウガイ亞属

<i>A. japonica</i> (MARTENS) カワザンショウガイ (Br. W.)	48—9
---	------

Familia Tornidae イソマイマイ科

Genus *Mörchinella* ウツブシシタダミ属

<i>M. stilocidiatum</i> (YOKOYAMA)	25—26
------------------------------------	-------

Genus *Pygmaeorota* ウズマキガイ属

<i>P. duplicata</i> (LISCHKE) ウズマキガイ (N ₁)	7—8
--	-----

<i>P. n. sp.</i>	25—19
------------------	-------

Superfamilia Cerithiacea カニモリガイ超科

Familia Turritellidae キリガイダマシ科

Genus *Turritella* キリガイダマシ属

Subgenus *Haustator* エゾキリガイダマシ亞属

<i>T. nipponica nipponica</i> YOKOYAMA (N ₄)	5—16
--	------

<i>T. n. nojimaensis</i> IDA	5—17~18
------------------------------	---------

<i>T. n. miyata</i> IDA	5—19
-------------------------	------

Genus *Torinista*

<i>T. elegantula</i> (YOKOYAMA)	24—2
---------------------------------	------

Familia Architectonicidae クルマガイ科	
Genus <i>Philippia</i> コグルマ属	
<i>Ph. radiata</i> (RÖDING) コグルマ (<i>N₁</i>) 23—19	
Genus <i>Architectonica</i> クルマガイ属	
Subgenus <i>Architectonica</i> クルマガイ亞属	
<i>A. yokoyamai</i> OYAMA 23—20	
Subgenus <i>Solariaxis</i> エルザグルマ亞属	
<i>A. lenticulatum</i> (YOKOYAMA) 5—21	
Familia Vermiculariidae ヘビガイ科	
Genus <i>Vermetus</i> ムカデガイ属	
<i>V. annulatus</i> YOKOYAMA (<i>N₁</i>) 39—2	
“ <i>Vermetus</i> ” <i>ebaranus</i> YOKOYAMA 43—15~17	
Genus <i>Serpulorbis</i> オオヘビガイ属	
<i>S. medusae</i> (PILSBRY) リュウオウヘビガイ (<i>N₃</i>) 5—7	
<i>S. imbricata</i> (DUNKER) オオヘビガイ 23—17	
Familia Caecidae ミズンギリギリヅツ科	
Genus <i>Brochina</i> ミズンツツガイ属	
<i>B. glabrella</i> (A. ADAMS) (<i>N₀</i>) 23—18	
Familia Thiaridae カワニナ科	
Genus <i>Semisulcospira</i> カワニナ属	
<i>S. libertina</i> (GOULD) forma <i>hidachiensis</i> (PILSBRY) ヒダチトリメンカワニナ (Fr. W.) 24—1	
Familia Potamididae ウミニナ科	
Genus <i>Serithidea</i> フトヘナタリ属	
Subgenus <i>Cerithideopsis</i>	
Sec. <i>Cerithideopsilla</i> カワアイ区	
<i>S. djadjariensis</i> (K. MARTIN) カワアイ (Br. W.) 5—14	
Genus <i>Batillaria</i> ウミニナ属	
Subgenus <i>Batillaria</i> ウミニナ亞属	
<i>B. multiformis</i> (LISCHKE) ウミニナ (<i>N₀</i>) 5—9	
<i>B. zonalis</i> (BRUGUIÈRE) イボウミニナ (<i>N₀</i>) 42—18	

Familia Diastomidae モツボ科

Genus *Clathrofenella* ケノモツボ属

<i>C. kenonis</i> (YOKOYAMA) ケノモツボ (N_1)	38—27
<i>C. reticulata</i> (A. ADAMS) オガサワラモツボ (N_1)	5—12
<i>C. reticulata longa</i> OYAMA ナガオガサワラモツボ (N_1)	38—26
<i>C. shinonis</i> (YOKOYAMA) シノモツボ (N_1)	38—25
<i>C. yamakawai</i> (YOKOYAMA) ヤマカワモツボ	38—24

Genus *Eufenella* モツボ属

<i>E. pupoides</i> (A. ADAMS) モツボ (N_1)	48—11~12
<i>E. pupoides</i> (A. ADAMS) var. サナギモツボ (N_1)	42—9
<i>E. ichikawensis</i> (YOKOYAMA) イチカワモツボ (N_1)	48—5
<i>E. rufocincta</i> (A. ADAMS) シマモツボ (N_1)	24—5, 6

Familia Cerithiidae カニモリガイ科

Subfamilia Litiopinae ウキツボ亞科

Genus *Diala* ハマツボ属

Subgenus *Diala* ハマツボ亞属

<i>D. varia</i> (A. ADAMS) スズメハマツボ (N_{0-1})	38—20; 43—24
<i>D. vitrea</i> SOWERBY ハリハマツボ (N_1)	43—26

Subfamilia Cerithiinae カニモリガイ亞科

Genus *Bittium* ノミカニモリ属

<i>B. acutangulum</i> YOKOYAMA チグサカニモリ (N_1)	38—7
<i>B. alutaceum</i> GOULD ダンダラノミカニモリ (N_1)	38—8
<i>B. binodosum</i> YOKOYAMA ククリノミカニモリ	5—8
<i>B. glareosum</i> GOULD ノミカニモリ (N_1)	38—23
<i>B. yokosukense</i> OYAMA イトマキノミカニモリ (N_1)	5—13

Genus *Cerithium* タケノコカニモリ属

Subgenus *Proclava* ヒメカニモリ亞属

<i>C. kochi</i> PHILIPPI カニモリガイ (N_1)	23—13; 48—7
---	-------------

Genus *Thericium* コオロギガイ属

<i>T. kobelti</i> (DUNKER) コオロギガイ (N_0)	5—10
---	------

Familia Cerithiopsidae チビカニモリ科	
Genus <i>Cyrbasia</i>	
Subgenus <i>Joculator</i>	
<i>C. pulviformis</i> (YOKOYAMA)	23—15
Genus <i>Seila</i> ケシカニモリ属	
<i>S. yokoyamai</i> COSSMANN	23—15
Familia Triphoridae キリオレ科	
Genus <i>Triphora</i> ミツクチキリオレ属	
Subgenus <i>Triphora</i> ミツクチキリオレ亞属	
<i>T. multigyrata</i> (YOKOYAMA) カズマキキリオレ	25—5
<i>T. otsuensis</i> (YOKOYAMA) ホソアラレキリオレ (N_{1-3})	5—11
<i>T. sematensis</i> OYAMA セマタキリオレ	23—16
<i>T. sp.</i>	42—14
Superfamilia Epitoniacea イトカケガイ超科	
Familia Epitoniidae イトカケガイ科	
Genus <i>Nodiscala</i> フシイトカケ属	
<i>N. rissoinaeformis</i> (YOKOYAMA) コフシイトカケ	44—4
Genus <i>Cirsotrema</i> チリメンニナ属	
<i>C. turriculoides</i> (YOKOYAMA)	6—12
Genus <i>Amaea</i> ナガイトカケ属	
<i>A. densicostata</i> (YOKOYAMA) カズイトカケガイ	6—14
<i>A. ojiensis</i> (YOKOYAMA) オオジイトカケ	44—3
<i>A. picturata</i> (YOKOYAMA)	24—20
Genus <i>Epitonium</i> オオイトカケ属	
<i>E. sp.</i>	44—5
Sec. <i>Turbiniscala</i> ハスイトカケ区	
<i>E. replicatum</i> (SOWERBY) ハスイトカケ (N_{1-3})	44—1
Subgenus <i>Acutiscala</i> シノブガイ亞属	
<i>E. conjuncta</i> (YOKOYAMA) ツズリシノブガイ	24—18

Subgenus *Glabriscala* チヤマダライトカケ亞属

- E. stigmaticum* (PILSBRY) チヤマダライトカケ (N_{1-2}) 24—14

Subgenus *Deressiscala* オダマキ亞属

- E. auritum* (SOWERBY) オダマキ (N_1) 24—13

Subgenus *Cinctiscala* タテヨコイトカケ亞属

- E. kazusensis* (YOKOYAMA) カズサイトカケ 24—16

- E. sagamiensis* (PILSBRY) サガミイトカケ (N_{1-4}) 34—15

- E. yamahawai* (YOKOYAMA) ヤマカワイトカケ 24—17

Subgenus *Mazescala* ヒメネヂガイ亞属

- E. subfrondicula* (YOKOYAMA) コヒメネヂガイ 24—19

Subgenus *Papyriscala* セキモリ亞属

- E. yokoyamai* SUZUKI et ICHIMURA ヨコヤマセキモリ 44—2

Superfamilia Eulimacea ハリゴウナ超科

Familia Aclididae イトカケゴウナ科

Genus *Aclis* イトカケゴウナ属

- A. (?) angulifera* (YOKOYAMA) センマイドウシ 25—16

Familia Eulimidae ハリゴウナ科

Genus *Eulima* ハリゴウナ属

Subgenus *Eulima* ハリゴウナ亞属

- E. ozawai* (YOKOYAMA) ハナゴウナ (N_1) 48—15

- E. hojoensis* (YOKOYAMA) ホウジョウハリゴウナ 38—21

- E. unicincta* (YOKOYAMA) ホソハリゴウナ 24—21

Genus *Balcis* セトモノガイ属

- B. sagamiana* (YOKOYAMA) サガミセトモノガイ 9—8

- B. shibana* (YOKOYAMA) シバセトモノガイ 44—8

- B. tokunagai* (YOKOYAMA) トクナガセトモノガイ 24—22

- B. yokosukensis* (YOKOYAMA) ヨコスカセトモノガイ 6—7

- B. glabroides* (YOKOYAMA) 24—23

- B. krishna* (YOKOYAMA) 24—24

Familia Pyramidellidae	トウガタカイ科
Genus <i>Chrysallida</i>	ヨロイクチキレ属
Subgenus <i>Besla</i>	ヨコスヂクチキレ亞属
<i>Ch. bicinctella</i> (YOKOYAMA)	フタスヂクチキレ 44—17
Subgenus <i>Chrysallida</i>	ヨロイクチキレ亞属
<i>Ch. shibana</i> (YOKOYAMA)	シベヨロイクチキレ 44—13
Subgenus <i>Salassiella</i>	オダマキクチキレ亞属
<i>Ch. takinogawensis</i> (TOKUNAGA) 6—10
Subgenus <i>Salassia</i>	オリイレクチキレ亞属
<i>Ch. manzakiana</i> (YOKOYAMA)	オリイレクチキレ 24—4
Subgenus <i>Partulida</i>	サキヒダクチキレ亞属
<i>Ch. marielodes</i> (YOKOYAMA)	サキヒダクチキレ 24—34
Genus <i>Miralda</i>	アラレクチキレ属
Subgenus <i>Miralda</i>	アラレクチキレ亞属
<i>M. gemma</i> (A. ADAMS)	ホソアラレクチキレ 42—16
Subgenus <i>Evalina</i>	ホソスヂクチキレ亞属
<i>M. mishiana</i> (YOKOYAMA)	ホソスヂクチキレ 44—14
Genus <i>Kleinella</i>	チリメンクチキレ属
<i>K. amicalis</i> (YOKOYAMA)	ハオリクチキレ 44—18
<i>K. neofelix</i> (YOKOYAMA)	メグミクチキレ 24—33
Genus <i>Odostomia</i>	クチキレモドキ属
Subgenus <i>Odostomia</i>	クチキレモドキ亞属
<i>O. fujitanii</i> YOKOYAMA	フヂタニクチキレモドキ 44—15
<i>O. hilgendorfi</i> CLESSIN	オリイレクチキレモドキ 6—9
<i>O. kizakiensis</i> YOKOYAMA	キザキクチキレモドキ 24—29
<i>O. limpida</i> DALL et BARTSCH	スキクチキレモドキ 34—1
<i>O. optata</i> YOKOYAMA	ネガイクチキレモドキ 44—11
<i>O. shimosensis</i> YOKOYAMA	ナガクチキレモドキ 24—28
<i>O. sublimpida</i> YOKOYAMA	ガラスクチキレモドキ 6—13
<i>O. suboxia</i> YOKOYAMA	スズメクチキレモドキ 24—32

Subgenus *Evalea* イオオクチキレ亞属

<i>O. gordoni</i> s YOKOYAMA ゴルドンイオオクチキレ	24—27
<i>O. toneana</i> YOKOYAMA トネイオオクチキレ	24—31
<i>O. n. sp.</i>	25—7

Subgenus *Megastomia* ヒロクチキレモドキ

<i>O. rusticella</i> YOKOYAMA ヒロクチキレモドキ	46—10
---	-------

Genus *Syrnola* ホソクチキレ属

Subgenus *Syrnela* ホソクチキレ亞属

Sectio *Syrnola* ホソクチキレ区

<i>S. cinnamomea</i> (A. ADAMS) コゲチャチビクチキレ	25—2
<i>S. kurumana</i> (YOKOYAMA) クルマホソクチキレ	44—16
<i>S. toshimana</i> (YOKOYAMA) トシマホソクチキレ	44—9

Subgenus *Iphiana* ヌノメホソクチキレ亞属

<i>S. mira</i> (YOKOYAMA) ミラヌノメクチキレ	24—25
<i>S. siva</i> (YOKOYAMA) シバヌノメクチキレ	24—26

Subgenus *Hoonsyrnola* ウチマキクチキレ亞属

<i>S. inturbida</i> (YOKOYAMA) ウチマキクチキレ	44—7
---	------

Genus *Agatha* ミガキクチキレ属

<i>A. brevis</i> (YOKOYAMA) ホソミガキクチキレ (N_1)	25—3; 24—30
---	-------------

Genus *Eulimella* セトモノクチキレ属

Subgenus *Ebala* ナガセトモノクチキレ亞属

Sectio *Ebala* ナガセトモノクチキレ区

<i>E. obscura</i> (YOKOYAMA) ウスセトモノクチキレ	25—15
<i>E. pagodula</i> (YOKOYAMA) ナガセトモノクチキレ	43—28

Genus *Cingulina* ヨコイトカケギリ属

Subgenus *Cingulina* ヨコイトカケギリ亞属

<i>C. adamsi</i> (YOKOYAMA) アダムスヨコイトカケギリ (N_1)	6—17
<i>C. cingulata</i> (DUNKER) var. ヨコイトカケギリ (N_1)	48—6

Subgenus *Pseudocingulina* ミスヂヨコイトカケギリ亞属

<i>C. triarata</i> (Pilsbry) ミスヂヨコイトカケギリ (N_{1-3})	25—14
--	-------

Genus *Leucotina* マキギヌ属

<i>L. gigantea</i> (DUNKER) マキギヌ (N ₁)	27-3
--	------

Subgenus *Actaeopyramis* ヒメゴウナ亞属

<i>A. lectissimoides</i> (YOKOYAMA) スグレヒメゴウナ	44-12
<i>A. eximia</i> (LISCHKE) ヒメゴウナ (N ₁)	26-1

Genus *Pyramidella*

Subgenus *Tiberia* クチキレガイ亞属

Sectio *Tiberia* クチキレガイ区

<i>T. fasciata</i> (DUNKER) オビクチキレガイ	44-6
<i>T. pseudopulchella</i> (YOKOYAMA) クチキレガイモドキ	6-11
<i>T. pulchella</i> (A. ADAMS) クチキレガイ (N ₁)	25-6

Genus *Turbanilla* イトカケギリ属

Subgenus *Turbanilla* イトカケギリ亞属

Sectio *Turbanilla* イトカケギリ区

<i>T. edoensis</i> YOKOYAMA エドイトカケギリ	44-24
<i>T. humilis</i> YOKOYAMA スヂボソイトカケギリ	39-3
<i>T. keiskeana</i> YOKOYAMA ケイスケイトカケギリ	44-19
<i>T. kidoensis</i> YOKOYAMA キドイトカケギリ	24 39
<i>T. imbanda</i> YOKOYAMA インバイトカケギリ	24-35
<i>T. multigyrata</i> DUNKER シロイドカケギリ	44-20
<i>T. pseudocura</i> NOMURA クライイトカケギリ	44-21
<i>T. sematensis</i> YOKOYAMA セマタイトカケギリ	24-41
<i>T. subapproximata</i> YOKOYAMA ニヨリイトカケギリモドキ	6-16
<i>T. teganumana</i> YOKOYAMA テガヌマイトイカケギリ	24-40

Sectio *Asmunda* ヨコスヂギリ区

<i>T. affectuosa</i> (YOKOYAMA) ヨコスヂギリ	44-10
--	-------

Sectio *Ptycheulimelia* ミカヅキイトカケギリ区

<i>T. misella</i> (YOKOYAMA) ミカヅキイトカケギリ	24-36
---	-------

Subgenus *Pselliogyra* タテヒダギリ亞属

<i>T. sagamiana</i> (YOKOYAMA) サガミタテヒダギリ	25-12
--	-------

Subgenus <i>Dunkeria</i> カゴメイトカケギリ亞属	
<i>T. shigeyasui</i> (YOKOYAMA) カゴメイトカケギリ	44—26
Subgenus <i>Pyrgiscus</i> ハブタエイトカケギリ亞属	
Sectio <i>Strioturbanilla</i> タイヘイヨウイトカケギリ区	
<i>T. pacifica</i> (YOKOYAMA) タイヘイヨウイトカケギリ	25—13
Sectio <i>Pyrgolampros</i> ホソイトカケギリ区	
<i>T. planicostata</i> (YOKOYAMA) ヒライトカケギリ	25—11
<i>T. subplanicostata</i> (YOKOYAMA) ヒラホソイトカケギリ	44—23
Sectio <i>Paramormula</i> チヤイロイトカケギリ区	
<i>T. paucicostulata</i> TOKUNAGA フトスディイトカケギリ	24—37
<i>T. scrobiculata</i> YOKOYAMA	24—38
<i>T. semicolorata</i> YOKOYAMA ソメワケイトカケギリ	44—22
<i>T. tokunagai</i> YOKOYAMA トクナガイトカケギリ	6—18
Superfamilia Calyptraeaceae カリバガサ超科	
Familia Trichotropidae ヒゲマキナワボラ科	
Genus <i>Trichotropis</i> ヒゲマキナワボラ属	
Sectio <i>Iphinoe</i> ネデヌキ区	
<i>T. unicarinata</i> (BRODERIP et SOWERBY) ネデヌキ (N ₂₋₄)	33—11
Sectio <i>Trichosirius</i> ホソヒゲマキボラ区	
<i>T. planicostata</i> (YOKOYAMA) ヒラスヂヒゲマキボラ	5—6
Familia Capulidae カセンチドリ科	
Genus <i>Capulus</i> カセンチドリ属	
Subgenus <i>Capulus</i> カセンチドリ亞属	
<i>C. yokoyamai</i> OYAMA nom. nov. ヨコヤマカセンチドリ	24—9
Familia Calyptraeidae カリバガサ科	
Genus <i>Calyptraea</i> カリバガサ属	
Subgenus <i>Calyptraea</i> カリバガサ亞属	
<i>C. yokoyamai</i> KURODA カリバガサ (N ₁₋₃)	5—5

Genus <i>Crepidula</i> クルスガイ属	
Subgenus <i>Crepidula</i> クルスガイ亞属	
<i>C. grandis</i> MIDDENDORF エゾフネガイ (N_{1-2})	24-10
<i>C. gravispinosa</i> KURODA et HABE クルスガイ (N_{0-1})	38-12
Genus <i>Syphopatella</i> ヒラフネガイ属	
<i>S. walsh</i> (REEVE) (forma <i>orbell</i> YOKOYAMA) ヒラフネガイ (N_{1-3})	5-23
Superfamilia Strombacea スイショウガイ超科	
Familia Strombidae スイショウガイ科	
Genus <i>Canarium</i> ムカシタモト属	
Subgenus <i>Labiostrombus</i> シドロ亞属	
<i>C. japonicus</i> (REEVE) シドロ (N_{1-2})	23-12
Superfamilia Naticacea タマガイ超科	
Familia Naticidae タマガイ科	
Genus <i>Uberella</i>	
<i>U. yokoyama</i> KURODA et HABE	5-1
Genus <i>Polinices</i> トミガイ属	
Subgenus <i>Mamillaria</i> マンジユウガイ亞属	
<i>P. sagamiensis</i> (PILSBRY) ウチヤマタマワベキ (N_1)	24-12
Subgenus <i>Mammilla</i> リスガイ亞属	
<i>M. kurodai</i> (IW, TAKI) オオネズミガイ (N_1)	24-11
Subgenus <i>Neverita</i> ツメタガイ亞属	
Sectio <i>Glossaulax</i> ツメタガイ区	
<i>P. didyma</i> (RÖDING) ツメタガイ (N_{0-3})	6-5
<i>P. reiniana</i> DUNKER var. ハナツメタ (N_{1-3})	6-6
Genus <i>Natica</i> タマガイ属	
Subgenus <i>Tectonatica</i> エゾタマガイ亞属	
<i>N. severa</i> (GOULD) エゾタマガイ (N_{1-4})	6-3, 4
Genus <i>Eunaticina</i> ネコガイ属	
<i>E. papilla</i> (GMELIN) ネコガイ (N_1)	25-8

Superfamilia Lamellariacea ベツコウタマガイ超科	
Familia Lamellariidae ベツコウタマガイ科	
Subfamilia Velutinidae ハナヅトガイ亞科	
Genus <i>Velutina</i> ハナヅトガイ属	
Subgenus <i>Velutina</i> ハナヅトガイ亞属	
<i>V. takatensis</i> (YOKOYAMA) タカタハナヅトガイ	25—4
Superfamilia Cypraeacea タカラガイ超科	
Familia Eratoidae ザクロガイ科	
Genus <i>Proterato</i> ザクロガイ属	
Subgenus <i>Sulcerato</i> ザグロガイ亞属	
<i>P. callosa</i> (ADAMS et REEVE) ザクロガイ (N_1)	23—11
Genus <i>Trivirostra</i> ムギツブガイ属	
<i>T. edgari</i> (SHAW) (N_1)	43—22
Familia Cypraeidae タカラガイ科	
Subfamilia Cypraeinae ホシダカラ亞科	
Genus <i>Cypraea</i> ホシダカラ属	
Subgenus <i>Lyncina</i> ヒメホシダカラ亞属	
<i>C. vitellus vitellus</i> LINNÉ ホシキヌタ (N_1)	1—5; 38—11
Subfamilia Nariinae キイロダカラ亞科	
Genus <i>Erronea</i> ナツメモドキ属	
Subgenus <i>Palmadusta</i> チヤイロキヌタ亞属	
Sectio <i>Purpuradusta</i> メダカラガイ区	
<i>E. japonica</i> (SCHILDER) メダカラガイ (N_{0-1})	39—1
Superfamilla Tonnaea ヤツシロガイ超科	
Familia Cassididae トウカムリ科	
Genus <i>Phalium</i> タイコガイ属	
Subgenus <i>Phalium</i> タイコガイ亞属	
<i>Ph. strigosum</i> (GMELIN) カヅラガイ (N_1)	23—9

Familia Cymatiidae フヂツガイ科	
Genus <i>Fusitriton</i> アヤボラ属	
<i>F. oregonensis</i> (REDFIELD) var. アヤボラ (N_{1-3})	4—19, 20
Genus <i>Cymatium</i> フヂツガイ属	
Subgenus <i>Monoplex</i> カコボラ亞属	
<i>C. echo</i> KURODA et HABE カコボラ (N_{1-2})	1—9; 38—16
Subgenus <i>Septa</i> シノマキ亞属	
<i>C. tenuiliratum</i> (LISCHKE) ナガスズカケ (N_{1-3})	23—8
Subgenus <i>Ranularia</i>	
<i>C. subpyrum</i> YOKOYAMA	5—3, 4
Genus <i>Tritonalia</i> ホラガイ属=Charonia	
<i>C. sauliae</i> (REEVE) var. カイボラ (N_{2-3})	25—1; 44—25
Genus <i>Colubraria</i> セコバイ属	
<i>C. castanea</i> KURODA et HABE セコバイ (N_1)	1—7; 38—9
Familia Tonnidae ャツシロガイ科	
Genus <i>Tonna</i> ャツシロガイ属	
<i>T. luteostoma</i> (KÜSTER) ャツシロガイ (N_{1-3})	5—2; 23—10
Ordo Neogastropoda 新腹足目	
Superfamilia Muricacea アクキガイ超科	
Familia Muricidae アクキガイ科	
Subfamilia Rapaninae チリメンボラ亞科	
Genus <i>Rapana</i> チリメンボラ属	
<i>R. thomasiana</i> CROSSE アカニシ (N_1)	23—6
Subfamilia Purpurinae レイシ亞科	
Genus <i>Purpura</i> レイシ属	
Subgenus <i>Mancinella</i> シラクモガイ亞属	
<i>P. bronni</i> (DUNKER) レイシ (N_{0-1})	4—27
<i>P. clavigera</i> (KÜSTER) イボニシ (N_0)	4—16
<i>P. siro</i> (KURODA) シロレイシ (N_1)	38—4

Genus *Polytropa* チヂミボラ属

- P. keyseana* (DUNKER) チヂミボラ (N_1) 23—7

Genus *Drupa* イガレイシ属

Subgenus *Morula* レイシダマシ亞属

- D. biconica* (BLAINVILLE) コムラサキレイシダマシ (N_1) 38—10

Genus *Ceratostoma* ヒレガイ属

Subgenus *Ocenebra* ヨウラクガイ亞属

- C. aduncum* (SOWERBY) イセヨウラク (N_{1-4}) 23—4~5

Subfamilia *Trophoninae* ツノオリイレ亞科

Genus *Trophon* ツノオリイレ属

Subgenus *Austrotrophon* ツノオリイレ亞属

- T. candelabrum* REEVE ツノオリイ (N_1) 7—13, 14; 23—2

- T. xestra nipponicus* YOKOYAMA (N_{4-B}) ヤマトツノオリイレ 4—13, 14

Subgenus *Bathymurex* コンゴウツノオリイレ亞属

- T. echinus* (DALL) コンゴウツノオリイレ (N_1) 4—21~26

Genus *Bedevina* カゴメガイ属

- B. birileffi* LISCHKE カゴメガイ (N_{0-1}) 23—1

Genus *Ergalatax* ヒメヨウラク属

- E. contractus* (REEVE) ヒメヨウラク (N_1) 38—2

Subfamilia *Typhiinae* エントツヨウラク亞科

Genus *Siphonochelus* クダヨウラク属

- S. japonicus* (A. ADAMS) エントツヨウラク (N_3) 23—3

Familia *Rapidae* カブラガイ科

Genus *Leptoconchus* ムロガイ属

- L. striatus* (RUPPEL) ムロガイ (N_1) 38—5

Superfamilia *Buccinacea* エゾバイ超科

Familia *Pyrenidae* フトコロガイ科

Genus *Mitrella* ムギガイ属

Subgenus *Mitrella* ムギガイ亞属

- M. burchardi* (DUNKER) var. コウダカマツムシ (N_{1-3}) 4—7

- M. dunkeri* (TRYON) ムギガイ (N_{0-1}) 4—15; 22—23, 26

Subgenus *Indomitrella* シラゲガイ亞属

<i>M. lischkei</i> SMITH シラゲガイ (N ₁₋₃)	22—25
<i>M. turriculata</i> (YOKOYAMA) ナガシラゲガイ	22—22
<i>M. smithi</i> (YOKOYAMA) スミスシラゲガイ	2—24

Genus *Zafra* ケシマツムシ属

<i>Z. pumila</i> (DUNKER) ノミニナ (N ₀)	43—10
<i>Z. sinensis</i> (SOWERBY) ケシマツムシ (N ₁)	38—1

Genus *Aesopus* コハナマツムシ属

Subgenus *Aesopus* コハナマツムシ亞属

<i>A. japonicus</i> GOULD	21—25
---------------------------------	-------

Familia Buccinidae エゾバイ科

Genus *Beringius* ナガバイ属

Subgenus *Japelion* ネグボラ亞属

<i>B. adelphicus</i> (DALL) ツムガタネヂボラ (N ₄)	4—1
<i>B. pericochlion</i> SCHRENCK ネヂボラ (N ₄)	22—13

Genus *Sipho* ツムバイ属

“ <i>Sipho</i> ” <i>nipponicus</i> (YOKOYAMA) ヤマツムバイ	22—14
--	-------

Genus *Neptunea* エゾボラ属

Subgenus *Neptunea* エゾボラ亞属

Sectio *Neptunea* エゾボラ区

<i>N. yokoyamai</i> (OYAMA) ヨコヤマエゾボラ	3—9, 10
--	---------

Sectio *Barbitonia* ヒメエゾボラ区

<i>N. arthritica</i> (BERNARDI) ヒメエゾボラ (N ₁)	3—12; 22—12
--	-------------

Genus *Siphonalia* ミクリガイ属

<i>S. fusoides</i> (REEVE) トオトイ (N ₁₋₃)	3—4; 22—15~18
<i>S. modificata</i> (REEVE) セコボラ (N ₂₋₄)	4—3, 11.
<i>S. spadicea</i> (REEVE) マユツクリ (N ₂₋₄)	3—15; 4—4, 8~10.

Genus *Nassaria* アラレバイ属

Subgenus *Microfusus* ヒメニシ亞属

<i>N. obesiformis</i> YOKOYAMA.....	3—13
-------------------------------------	------

Genus *Engina* ノシガイ属

<i>E. menkeana</i> (DUNKER) ナガゴマフホラダマン	38—3
--	------

Genus *Searlesia* トバイソニナ属

<i>S. fuscolabiata</i> (SMITH) トベイソニナ (N_1)	22—10
---	-------

Genus *Babylonia* バイ属

<i>B. japonica</i> (REEVE) ベイ (N_{1-3})	22—20
---	-------

Genus *Pisania* イワニナ属

Subgenus *Japeuthria* イソニナ亞属

<i>P. ferrea</i> (REEVE) イソニナ (N_0)	42—17
---	-------

Genus *Buccinum* エゾバイ属

Subgenus *Volutharpa* モスソガイ亞属

<i>B. perryi</i> (JAY) モスソガイ (N_{1-2})	4—12
--	------

Subgenus *Buccinum* エソバイ亞属

<i>B. suruganum</i> DALL スルガバイ (N_4)	3—11
--	------

Familia *Nassariidae* ムシロガイ科

Genus *Nassarius* ムシロガイ属

Subgenus *Zeuxis* クリイロムシロ亞属

<i>N. caelatus</i> (A. ADAMS) ハナムシロ (N_{1-4})	4—18
---	------

Genus *Trilia* アラムシロ属

Subgenus *Tritonella* ヒメムシロ亞属

<i>T. hiradoensis</i> (PILSBRY) var. ウネムシロ (N_1)	22—21
--	-------

<i>T. japonica</i> (A. ADAMS) キヌボラ (N_1)	4—5
--	-----

<i>T. luteola</i> E. A. SMITH var. (N_1)	4—6
--	-----

Familia Fasciolariidae イトマキボラ科

Genus *Granulifusus* アラレナガニシ属

- G. makiyamai* (OTUKA) マキヤマアラレナガニシ 3-7
G. musashiensis (MAKIYAMA) ムサシノアラレナガニシ 22-11

Genus *Fusinus* ナガニシ属

- F. muricatoides* (YOKOYAMA) フツカナガニシ (N₃) 4-17
F. perplexus (A. ADAMS) ナガニシ (N₁₋₂) 3-17
F. tuberosus tuberosus (REEVE) ミクリナガニシ (N₀₋₁) 43-21

Superfamilia Volutacea ヒダチオビ超科

Familia Olividae マクラガイ科

Genus *Ancilla* リュウグウボタル属

Subgenus *Ancilla* リュウグウボタル亞属

- A. hinomotoensis* (YOKOYAMA) ヒノモトボタ (N₃) 22-5

Genus *Olivella* ホタルガイ属

- O. fabula* (MARRATT) var. オオムシボタル (N₁) 22-3
O. spretoides YOKOYAMA ワタゾコボタル (N₃₋₄) 22-4

Familia Mitridae フデガイ科

Subfamilia Vexillinae ミノムシガイ亞科

Genus *Pusia* オトメフデ属

Subgenus *Pusia* オトメフデ亞属

- P. emmae* (YOKOYAMA) エマオトメフデ 7-4
P. hondana YOKOYAMA コビトオト (N₃) 22-8

Subfamilia Mitrinae フデガイ亞科

Genus *Mitra* フデガイ属

- M. cosibensis* OTUKA コシベフデ 3-4
M. kurakiensis HATAI et NISIYAMA クラキフデ 3-6

Familia Volutidae ヒタチオビ科

Subfamilia Volutinae ヒタチオビ亞科

Genus *Benthovoluta* ツノキフデ属

- B. hilgendorfi* (v. MARTENS) ツノキフデ (N₄) 3-16

Genus <i>Fulggoraria</i> イトマキヒダチオビ属	
Sectio <i>Psephaea</i> ヒダチオビ亞属	
<i>F. prevostiana kamakurensis</i> OTUKA カマクラヒダチオビ (N ₃₋₄) 3—18	
Familia Cancellariidae コロモボラ科	
Genus <i>Cancellaria</i> コロモボラ属	
Subgenus <i>Merica</i> コンゴウボラ亞属	
<i>C. taticosta (Merica)</i> LÖBBECKE コンゴウボラ (N ₂) 22—2	
Subgenus <i>Narona</i> トカシオリイレ亞属	
<i>C. nodulifera</i> SOWERBY トカシオリイレ (N ₁₋₂) 22—1	
Subgenus <i>Syadaphera</i> コロモガイ亞属	
<i>C. spengieriana</i> DESHAYES コロモガイ (N ₁₋₃) 3—2, 3	
Genus <i>Admete</i>	
<i>A. yokoyamai</i> OYAMA 3—5	
Familia Marginellidae コゴメガイ科	
Genus <i>Cypraeolina</i> コゴメダカラ属	
<i>C. cotamago (YOKOYAMA)</i> (N ₃) コタマコゴメダカラ 22—6, 7	
Superfamilia Conacea イモガイ超科	
Familia Turridae クダマキガイ科	
Subfamilia Turrinae クダマキガイ亞科	
Genus <i>Polystria</i> クダマキガイ属	
<i>P. leucotropis</i> (ADAMS et REEVE) クダマキガイ (N ₁₋₃) 43—7	
Genus <i>Cryptogemma</i> チビクダマキ属	
“C.” <i>yokoyamai</i> OYAMA ヨコヤマヂビクダマキ 2—7	
Subfamilia Turriculinae イグチガイ亞科	
Genus <i>Antiplanes</i> ヒダリマキイグチ属	
Subgenus <i>Rectiplanes</i>	
<i>A. glabra</i> YOKOYAMA (B) 3—1	

Subfamilia Cochlespirinae ヤゲンイグチ亞科	
Genus <i>Aforia</i> ヤゲンイグチ属	
<i>A. nojimensis</i> (YOKOYAMA) ノジマイグチ	2—19
Subfamilia Conorbiinae イモガイモドキ亞科	
Genus <i>Riuguhdrillia</i> ヤゲンクダマキ属	
<i>R. mediocarinata</i> (YOKOYAMA) ナガカドクダマキ (B)	2—18
Subfamilia Clavinae ツノクダマキ亞科	
Genus <i>Paradrillia</i> ヒメシャジク属	
<i>P. nivaloides</i> (YOKOYAMA) ニバヒメシャジク (N ₁₋₄)	2—27
Genus <i>Inquisitor</i> モミジボラ属	
Subgenus <i>Pseudoinquisitor</i> ウネモミジボラ亞属	
<i>I. pseudoprincipalis</i> (YOKOYAMA) ホネウネモミジボラ	2—21
Subgenus <i>Inquisitor</i> モミジボラ亞属	
<i>I. jeffreysi</i> (E. A. SMITH) モミジボラ (N ₂₋₃)	2—20
Genus <i>Clavus</i> ツノクダマキ属	
Subgenus <i>Elaeocyma</i> ヒメモミジボラ亞属	
<i>C. glabriuscula</i> (YOKOYAMA) ミガキヒメモミジボラ (N ₃)	21—31
<i>C. glabriuscula brevis</i> (YOKOYAMA) チビミガキモミジボラ	21—32
<i>C. benten</i> (YOKOYAMA) ベンテンモミジボラ (N ₃)	2—22
Subgenus <i>Imaclava</i>	
<i>C. braunsi</i> (YOKOYAMA) プラウンツノクダマキ (N ₃)	2—25
Genus <i>Horaiclavus</i> シトウイグチ属	
<i>H. shitoensis</i> OYAMA シトウイグチ (N ₃)	21—33
Genus <i>Suavodrilla</i> トガリクダマキ属	
<i>S. declivis</i> (v. MARTENS) トガリクダマキ (N ₁)	21—26
Genus <i>Tomopleura</i> マキモノシャジク属	
<i>T. quantoana</i> (YOKOYAMA) カントウマキモノシャジク (N ₁)	2—23

Subfamilia Borsoniinae フタマンジガイ亞科

Genus *Propebela* ニヨリマンジガイ属

Subgenus *Turritoma* コシタカニヨリマンジ亞属

- P. yokoyamai* ONOYAMA ヨコヤマニヨリマンジ (N_1) 21—37

Genus *Ophiodermella* クチナワマンジガイ属

- O. miyaiensis* (YOKOYAMA) ミヤタクチナワマンジ (N_1) 6—2
O. miyatensis sematensis (YOKOYAMA) セマタクチナワマンジ 21—28
O. ogurana (YOKOYAMA) オグラクチナワマンジ 21—29
O. pseudopannus (YOKOYAMA) ボロクチナワマンジ 21—27

Subfamilia Mangeliinae マンジガイ亞科

Genus *Haedropleura* チビシャジク属

- H. fukuchiana* (YOKOYAMA) フクチチビシャジク 21—34

Genus *Guraleus* イトカケマンジ属

- G. parva* (TOKUNAGA) ヒメイトカケマンジ 43—12
G. tabatensis (TOKUNAGA) タバタイトカケマンジ 43—11

Genus *Paraclathurella* ヌノメツブ属

- P. gracilenta* (REEVE) ヌノメツブ 43—13

Genus *Bellaspira* ヨコスヂマンジガイ属

Subgenus *Lyromangilia* カタカドマンジ亞属

- B. semicarinata* (PILSBRY) カタカドマンジ (N_1) 2—24

Genus *Pseudoetrema* ホソシャジク属

- P. fortilirata* (E. A. SMITH) ホソシャジク (N_{1-2}) 43—20

Genus *Etremopa* ヌノメシャジク属

- E. cosibensis* (YOKOYAMA) コシバヌヌメシャジク 2—26
E. subauriformis (E. A. SMITH) ヌノメシャヂク (N_{1-2}) 21—30

Genus *Leiocithara* モリシマコトツブ属

- L. rugosolabiata* (YOKOYAMA) モリシマコトツブ (N_1) 21—35

Genus *Ithycythara* キバコトツブ属

- I. oyuana* (YOKOYAMA) キバコトツブ (N_1) 21—36

Subfamilia Daphnellinae フデシャヂク亞科

Genus *Asperdaphne* ククリコトツブ属

- A. reticostulata* (YOKOYAMA) シマククリコトツブ 21—21

Genus *Philbertia* コウシツブ属

- P. leuckarti* (DUNKER) クリイロマンジ (N_{0-1}) 42—15

Familia Conidae イモガイ科

Genus *Asprella* ナガイモガイ属

Subgenus *Endemoconus* アコメガイ亞属

- A. sieboldii* (REEVE) アコメガイ (N_3) 2—14

Subgenus *Parviconus* ミウライモガイ亞属

- A. tuberculosus* (TOMLIN) ミウライモガイ (N_3) 2—15, 16

Familia Terebridae タケノコガイ科

Genus *Myurella* ヒメフトギリ属

Subgenus *Pervicacia* イワカワトクサ亞属

- M. recticostata* (YOKOYAMA) スグウネトクサ 2—11

- M. latisulcata* (YOKOYAMA) ヒロウネトクサ 21—23; 23—14

Subgenus *Perirhoe* シロニクタケ亞属

- M. hedleyana* (PILSBRY) var. シロニクタケ (N_{1-2}) 21—19

- M. quadriarata* (YOKOYAMA) 21—22

Subgenus *Punctoterebra* ヒメトクサ亞属

- M. lischkeana* (DUNKER) var. ヒメトクサ (N_{1-2}) 2—10

- M. n. sp.* 21—18

Subgenus *Strioterebrum* イボヒメトクサ亞属

- M. naumannii* (YOKOYAMA) ナウマンイボヒメトクサ 2—12

- M. bathyraphe* (E. A. SMITH) イボヒメトクサ (N_1) 43—8

- M. tokunagai* (YOKOYAMA) トクナガイボヒメトクサ (N_{1-2}) 2—13

- M. sp.* 43—9

Subgenus *Pristiterebra* コゲチャタケ亞属

<i>M. bifrons</i> (HINDS) コゲチャタケ (N_1)	21—21; 33—12, 13
<i>M. chibana</i> (YOKOYAMA) ホソコゲチャタケ (N_1)	21—20
<i>M. suavidica</i> (YOKOYAMA) ムラサキタケ (N_1)	21—24

Subclassis Opisthobranchia 後鰓亞綱

Ordo Tectibranchia 被鰓目

Superfamilia Cephalaspidea 頭楯超科

Familia Pupidae カヤノミガイ科

Genus *Acteon* キジビキガイ属

<i>A. nippensis</i> (YOKOYAMA) ムラクモキジビキガイ (N_1)	43—1
---	------

Genus *Pupa* カヤノミガイ属

<i>P. strigosa</i> (GOULD) コシイノミガイ (N_1)	21—1
<i>P. clathrata</i> (YOKOYAMA)	21—2

Familia Ringiculidae マメウラシマガイ科

Genus *Ringicula* マメウラシマ属

Subgenus *Ringiculella* マメウラシマ亞属

<i>R. doliaris</i> GOULD マメウラシマ (N_1)	21—16, 17
<i>R. doliaris musashinoensis</i> (YOKOYAMA) ムサシノマメウラシマ	2—3, 8

Familia Atyidae タマゴガイ科

Subfamilia Atyinae タマゴガイ亞科

Genus *Cylichnatys* カミスジガイコガイダマシ属

<i>C. yamakawai</i> (YOKOYAMA) カミスジカイコガイダマシ (N_1)	2—7
---	-----

Subfamilia Haminoeinae プドウガイ亞科

Genus *Haloa* プドウガイ属

<i>H. rotundata</i> (A. ADAMS) プドウガイ (N_{1-1})	21—15
--	-------

Familia Retusidae ヘコミツララガイ科

Genus *Retusa* ヘコミツララガイ属

Subgenus *Coelophysis* ヘコミツララガイ亞属

<i>R. cucurbitina</i> YOKOYAMA ヘコミツララガイ (N_1)	48—4
<i>R. minima</i> YOKOYAMA ヒメコメツブガイ (N_{1-3})	2—1
<i>R. lineolata</i> YOKOYAMA ヨコスジヘコミツララ	38—6

Genus *Pyrunculus* シリプトカイコガイ属

<i>P. phialus</i> (A. ADAMS) シリプトカイコガイ (N_1-3)	2—6
--	-----

Genus *Volvulella* マメヒガイ属

<i>V. radiola</i> (A. ADAMS) アオモリマメヒガイ (N_1)	2—2
<i>V. acutaeformis</i> (YOKOYAMA) タマゴマメヒガイ	21—9
<i>V. n. sp.</i>	21—8.

Genus *Phenacovolvula* ツムマメヒガイ属

<i>P. artiaperta</i> (YAMAKAWA) ツムマメヒガイ (N_1)	43—4
---	------

Genus *Abderospira* コキザミガイ属

<i>A. punctulata</i> (A. ADAMS) コキザミガイ (N_3)	21—14
--	-------

Genus *Adamnestia* クダタマガイ属

<i>A. japonica</i> (A. ADAMS) クダタマガイ (N_{1-4})	2—4, 9; 21—10
--	---------------

Genus *Eocyllichna* セキヒツクダタマガイ属

<i>E. braunsi</i> (YOKOYAMA) ツマベニカイコガイダマシ (N_{1-2})	2—5
---	-----

Genus *Acteocina* ツヅラガイ属

Subgenus *Tornatina* ツヅガタコメツヅガイ亞属

<i>A. exilis</i> (DUNKER) ヨワコメツヅガイ (N_1)	21—4
<i>A. gordensis</i> (YOKOYAMA) ゴルドンコメツヅガイ	48—3

Subgenus *Didontoglossa* フタバツヅラ属

Sectio *Neacteocina* シンマイツヅラ区

<i>A. koyasensis</i> (YOKOYAMA) コヤスツヅラ	48—1
<i>A. dulcis</i> (YOKOYAMA) ホツツヅラ	48—2

Subgenus *Decorifer* コメツヅカイ亞属

<i>A. insignis</i> (PILSBRY) コメツヅガイ (N_1)	43—3
<i>A. globosus</i> (YOKOYAMA) マルコメツヅガイ (N_1)	21—6; 43—2
<i>A. delicatulus</i> (A. ADAMA) ヒラマキコメツヅガイ (N_1)	21—7
<i>A. longispiratus</i> (YAMAKAWA) クビマキコメツヅガイ (N_1)	21—5

Familia Philinidae キセワタ科

Genus *Philine* キセワタ属

- Ph. japonica* LISCHKE キセワタ (N_1-2) 21-13; 43-5
Ph. scapula A. ADAMS ウスキセワタ 21-11
Ph. sp. (juv.) 21-12

Genus *Yokoyamaia* ヨコヤマキセワタ属

- Y. argentata* (GOULD) ヨコヤマキセワタ (N_1) 43-6

Classis Scaphopoda 捕足綱

Familia Dentaliidae ツノガイ科

Genus *Dentalium* ニシキツノガイ属

Subgenus *Paridentalium* マガドツノガイ亞属

- D. octangulatum* DONOVAN ヤカドツノガイ (N_1) 7-24
D. octangulatum hexagonum GOULD ムカドツノガイ 7-22, 23

Subgenus *Fissidentalium* マルツノガイ亞属

- D. yokoyamai* (MAKIYAMA) ヤスリツノガイ (N_4) 7-27

Subgenus *Antalis* ツノガイ亞属

- D. septentrionalis* KURODA MS. キタツノガイ 7-19~21; 26-6

Subgenus *Laevidentalium* セトモノツノガイ亞属

- D. yamakawai* YOKOYAMA ヤマカワツノガイ (N) 45-6

Subgenus *Fustiaria* サケツノガイ亞属

- D. nipponicum* YOKOYAMA ヤマトツノガイ (N) 26-7

Subgenus *Graplacme* ヒメナガツノガイ亞属

- D. buccinulum* GOULD ヒメナガツノガイ (N) 45-7

Classis Pelecypoda 斧足綱

Subclassis Prionodesmacea 原韌帶亞綱

Ordo Lipodonta 失歯目

Superfamilia Solemyacea キヌタレガイ超科

Familia Solemyidae キヌタレガイ科

Genus *Solemya* キヌタレガイ属

Subgenus *Acharax* スエヒロキヌタレガイ亞属

- S. japonica* DUNKER アサヒキヌタレガイ (N_1) 47-10, 11

Ordo Taxodonta 多歯目	
Superfamilia Nuculacea クルミガイ超科	
Familia Nuculidae クルミガイ科	
Genus <i>Nucula</i> マメグルミガイ属	
Subgenus <i>Lamellinucula</i> ヨセナミクルミガイ亞属	
<i>N. tokyoensis</i> YOKOYAMA ヨセナミクルミガイ	20—10, 11
Genus <i>Acila</i> オオキララガイ属	
Subgenus <i>Acila</i> オオキララガイ亞属	
<i>A. minuta</i> MAKIYAMA ツボミキララガイ (N_3)	20—7, 8
<i>A. divaricata</i> (HINDS) オオキララガイ (N_{1-3})	20—9
Familia Nuculanidae チリロウバイ科	
Genus <i>Nuculana</i> チリロウバイ属	
Subgenus <i>Nuculana</i> チリロウバイ亞属	
<i>N. yokoyamai</i> (KURODA) アラボリロウバイ (N_3).....	20—3
Genus <i>Saccella</i> ゲンロクソデガイ属	
<i>S. gordoni</i> (YOKOYAMA) ゴルドンソデガイ (N_3).....	20—4, 5
<i>S. confusa</i> (HANLEY) ゲンロクソデガイ (N_1)	37—4
Genus <i>Yoldia</i> ナギナタソデガイ属	
Subgenus <i>Yoldia</i> ナギナタソデガイ亞属	
<i>Y. naganumana</i> (YOKOYAMA) ナガヌマソデガイ (N_{4-B})	20—6
Subgenus <i>Cnesterium</i> フリソデガイ亞属	
<i>Y. notabilis</i> YOKOYAMA フリソデガイ (N_1)	37—10
Superfamilia Arcacea フネガイ超科	
Familia Arcidae フネガイ科	
Genus <i>Arca</i> フネガイ属	
<i>A. miyataensis</i> OYAMA キタノフネガイ (N_{3-4})	18—4
<i>A. arabica</i> PHILIPPI ネヂアサリ (N_{0-1})	42—5

Genus *Barbatia* エガイ属

Subgenus *Barbatia* エガイ亞属

<i>B. stearnsi</i> (PILSBRY) ハナエガイ (N ₁)	40—5, 6
<i>B. bicolorata</i> (DILLWYN) ベニエガイ (N ₁)	1—8; 42—13
<i>B. sp.</i>	17—9

Genus *Acar* コシロカイ属

<i>A. plicata</i> (DILLWYN) コシロガイ (N ₀₋₂)	42—6
---	------

Genus *Pseudogrammatodon* シコロエガイ属

<i>P. obliquatus</i> (YOKOYAMA) シコロエガイ (N _{0-B})	18—6; 19—9~11; 37—8, 9
--	------------------------

Genus *Anadara* リュウキュウサルボウ属

Subgenus *Scapharca* アカガイ亞属

<i>A. broughtoni</i> (SCHRENCK) アカガイ (N ₁₋₂)	18—9; 35—9
<i>A. subcrenata</i> (LISCHKE) サルボウ (N ₁)	35—12

Subgenus *Tegillarca* ハイガイ亞属

<i>A. granosa</i> (LINNÉ) var. ハイガイ (N ₀)	35—4
---	------

Genus *Striarca* ミミエガイ属

Subgenus *Galactella* ミミエガイ亞属

<i>S. yokoyamai</i> (NOMURA) ヨコヤマミミエガイ (N ₀₋₃)	18—7, 8
--	---------

Subgenus *Didimacar* マルミミエガイ亞属

<i>S. tenebrica</i> (REEVE) マルミミエガイ (N ₀₋₂)	18—5; 42—7
---	------------

Familia Glycymeridae タマキガイ科

Genus *Glycymeris* タマキガイ属

Subgenus *Glycymeris* タマキガイ亞属

<i>G. vestita</i> (DUNKER) タマキガイ (N ₁₋₂)	18—10, 11; 36—1~3; 37—1~3
<i>G. rotunda</i> (DUNKER) (forma <i>yamakawai</i> YOKOYAMA) ベニグリ (N ₃₋₄)	36—4, 5
<i>G. yessoensis</i> (SOWERBY) エゾタマキガイ (N ₁₋₂)	19—1, 2; 36—6, 7
<i>G. nipponicus</i> (YOKOYAMA) ヤマトタマキガイ	19—3~7

Subgenus *Tucetilla* ピロウドタマキ亞属

<i>G. pilosbryi</i> (YOKOYAMA) ピロウドタマキ (N ₃₋₄)	19—8; 36—8, 9
--	---------------

Familia Limopsidae シラスナガイ科	
Genus <i>Limopsis</i> オオシラスナガイ属	
Subgenus <i>Limopsis</i> オオシラスナガイ亞属	
<i>L. adamsiana</i> YOKOYAMA アダムスシラスナガイ	20—1, 2
<i>L. auritoides</i> YOKOYAMA ミミシラスナガイ	19—12, 13
<i>L. tokaiensis</i> YOKOYAMA トウカイシラスナガイ	14—16
Subgenus <i>Empleconia</i> オリイレシナスナガイ亞属	
<i>L. cumingi</i> A. ADAMS オリイレシラスナガイ (N_3)	37—6, 7
Subgenus <i>Pectunculina</i> ナミジワシラスナガイ亞属	
<i>L. crenata</i> A. ADAMS ナミジワシラスナガイ (N_{3-4})	19—17, 18
Subgenus <i>Oblimopa</i> シラスナガイ亞属	
<i>L. forskali</i> A. ADAMS シラスナガイ (N_{1-3})	37—5
Subgenus <i>Nipponolimopsis</i> マメシラスナガイ亞属	
<i>L. nipponica</i> YOKOYAMA (N_{1-3}) ヤマトマメシラスナガイ	37—16, 17
<i>L. azumana</i> YOKOYAMA マメシラスナガイ	19—19~21
Ordo Dysodonta 貧齒目	
Superfamilia Mytilacea イガイ超科	
Familia Mytilidae イガイ科	
Genus <i>Solamen</i> キサガイモドキ属	
<i>S. diaphana</i> (DALL) キサガイモドキ	46—3
Genus <i>Crenella</i> キザミガイ属	
<i>C. yokoyamai</i> NOMURA ヨコヤマキザミガイ (N_1)	35—10, 11
Genus <i>Volsella</i> エゾヒバリガイ属	
Subgenus <i>Volsella</i> エゾヒバリガイ亞属	
<i>V. nipponica</i> OYAMA ヒバリガイ (N_{0-1})	40—14
<i>V. difficilis</i> KURODA et HABE エゾヒバリガイ (N_{1-2})	12—21
<i>V. compta</i> (SOWERBY) ビロウドマメマクラガイ (N_1)	34—19
Genus <i>Brachidontes</i> スキグヒバリガイ属	
Subgenus <i>Arcuatula</i> ホトトギス亞属	
<i>B. senhousia</i> (BENSON) ホトトギス (N_{0-1})	46—6

Genus *Septifer* クジャクガイ属

Subgenus *Septifer* クジャクガイ亞属

S. bilocularis pilosus (REEVE) ミノクジャクガイ (N_0) 40—10

Subgenus *Mytilisepta* ムラサキイシコ亞属

S. keeni NOMURA (*keenae* NOMURA) ヒメイガイ (N_{0-1}) 12—16

Genus *Mytilus* イガイ属

M. crassitesta (LISCHKE) イガイ (N_{0-2}) 12—20

Genus *Lithophaga* シギノハシ属

L. sp. indet. 37—14

Subgenus *Leiosolenus* イシワリ亞属

L. lima LAMY イワカワイシマテ (N_1) 40—11

Superfamilia Pteriacea ウグイスガイ超科

Familia Isognomonidae シュモクアオリガイ科

Genus *Isognomon* シュモクアオリガイ属

Subgenus *Isognomon* シュモクアオリガイ亞属

I. marsupialis (RÖDING) カイシアオリ (N_1) 1—4; 42—8

Superfamilia Pinnacea ハボウキガイ超科

Familia Pinnidae ハボウキガイ科

Genus *Atrina* クロタイラギ属

Subgenus *Servatrina* タイラギ亞属

A. pectinata japonica (REEVE) タイラギ (N_{1-2}) 35—8

Superfamilia Pectinacea イタヤガイ超科

Familia Plicatulidae ネズミノテ科

Genus *Plicatula* ネズミノテ属

P. horrida DUNKER イシガキモドキ (N_{0-2}) 41—5, 6

P. simplex GOULD ネズミノテ (N_1) 34—25

Familia Pectinidae イタヤガイ科

Subfamilia Amusiinae ツキヒガイ亞科

Genus *Polynomamussium* モトリニシキ属

- P. intuscostatum* (YOKOYAMA) モトリニシキ (N_3) 14—9, 10; 37—15

Subfamilia Pectininae イタヤガイ亞科

Genus *Chlamys* カミオニシキガイ属

Subgenus *Chlamys* カミオニシキガイ亞属

- Ch. nippensis* KURODA アヅマニシキ (N_{1-3}) 15—1, 2; 34—26

- Ch. swifti* (BERNARDI) エゾキンチャク (N_1) 15—11

- Ch. cosibensis* (YOKOYAMA) コシバニシキ 14—7, 8; 15—5, 6

- Ch. miurensis* (YOKOYAMA) ミウラニシキ 13—2~6

- Ch. squamata* (GMELIN) ニシキガイ (N_{1-3}) 15—3, 4

Subgenus *Mimachlamys* ヒオオギ亞属

- Ch. nobilis* (REEVE) ヒオオギ (N_{1-3}) 13—7

Subgenus *Comptopallium* リュウキュウオオギ亞属

- Ch. quadrilirata* (LISCHKE) タジマニシキ (N_1) 41—10

Subgenus *Veprichlamys* ニクイロナデシコ亞属

- Ch. jousseaumei* BAVAY ニクイロナデシコ (N_3) 14—1~3

Genus *Decatoppecten* キンチャクガイ属

Subgenus *Decatoppecten* キンチャクガイ亞属

- D. striatus* (SCHUMACHER) キンチャクガイ (N_{2-3}) 35—3; 41—11

Genus *Aequipecten* アイアイヒヨク属

Subgenus *Excellichlamys* チヒロガイ亞属

- A. spectabilis* (REEVE) チヒロガイ (N_{1-3}) 41—7

Subgenus *Cryptoppecten* ヒヨクガイ亞属

- A. sematensis* OYAMA セマタヒヨク 35—1, 2

- A. vesiculosus* (DUNKER) ヒヨクガイ (N_{3-4}) 14—11~13

Genus *Pecten* イタヤガイ属

Subgenus *Notovola* イタヤガイ亞属

- P. albicans* (SCHRÖTER) イタヤガイ (N_{1-3}) 15—9, 10; 35—6, 7
P. albicans naganumanus YOKOYAMA カヅウネイタヤ 14—4~6

Subgenus *Patinopecten* ホタテガイ亞属

- P. yessoensis* JAY ホタテガイ (N_{1-2}) 14—14, 15
P. tokyoensis TOKUNAGA トウキョウホタテ 15—7, 8
P. tokunagai YOKOYAMA トクナガホタテ 13—1

Familia Spondylidae ウミギク科

Genus *Spondylus* ウミギク属

- S. cruentus* LISCHKE チリボタン (N_{0-1}) 34—24; 42—12

Familia Limidae ミノガイ科

Genus *Limatula* ユキバネガイ属

Subgenus *Limatula* ユキバネガイ亞属

- L. kurodai* OYAMA ユキバネガイ 13—10

Subgenus *Stabilima* ニッポンユキバネガイ亞属

- L. japonica* A. ADAMS ニッポンユキバネガイ (N_4) 13—9

Genus *Limea* コヤスリガイ属

Subgenus *Promantellum* ウスユキミノガイ亞属

- L. hakodatensis* TOKUNAGA フクレユキミノ (N_{1-2}) 13—12

Genus *Lima* ミノガイ属

Subgenus *Lima* ミノガイ亞属

- L. sowerbyi sowerbyi* DESHAYES ミノガイ (N_1) 40—13
L. zushiensis YOKOYAMA モクハチミノガイ (N_{1-3}) 13—8
L. quantoensis YOKOYAMA カントウミノガイ (N_3) 13—11
L. vulgaris YOKOYAMA チビミノガイ 37—18, 19

Subgenus *Acesta* オオハネガイ亞属

- L. goliath* SOWERBY オオハネガイ (N_4) 17—7, 8

Genus <i>Ctenoides</i> ハネガイ属	
<i>C. lischkei</i> (LAMY) ハネガイ (N ₁ —B)	42—19
Superfamilia Anomiacea ナミマガシワ超科	
Familia Anomiidae ナミマガシワ科	
Genus <i>Anomia</i> ナミマガシワ属	
<i>A. lischkei</i> DAUTZENBERG et FISCHER ナミマガシワ (N ₀ —1)	12—17
<i>A. cytaeum</i> GRAY アラナミマガシワ (N ₀ —1)	12—18, 19
Genus <i>Monia</i> ナミマガシワモドキ属	
<i>M. radiata</i> (SOWERBY) シマナミマガシワモドキ (N ₁ —4)	34—20～23
Superfamilia Ostreacea カキ超科	
Familia Ostreidae カキ科	
Genus <i>Ostrea</i> イタボガキ属	
Subgenus <i>Notostrea</i> ベッコウガキ亞属	
<i>O. musashiana</i> YOKOYAMA ベッコウガキ (N ₂ —4)	17—1～5; 35—5
Subgenus <i>Ostrea</i> イタボガキ亞属	
<i>O. circumpicta</i> PILSBRY コケゴロモ (N ₀ —1)	18—1, 3
<i>O. denselamellosa</i> LISCHKE イタボガキ (N ₁)	16—1, 2
Subgenus <i>Crassostrea</i> マガキ亞属	
<i>O. rivularis</i> GOULD var. スミノエガキ (N ₀)	18—2
<i>O. gigas</i> THUNBERG マガキ (N ₀)	16—3, 4; 17—6
Genus <i>Lopha</i> トサカガキ属	
Subgenus <i>Dendrostrea</i> ワニガキ亞属	
<i>L. folium</i> (LINNÉ) ワニガキ (N ₀ —1)	41—12, 13
<i>L. crenulifera</i> (REEVE) ノコギリガキ (N ₀ —1)	42—1～4
Subclassis Teleodesmacea 完鞶帶亞綱	
Ordo Heterodonta 異齒目	
Superfamilia Astartacea シラオガイ超科	
Familia Astartidae シラオガイ科	
Genus <i>Astarte</i> ハコダテシラオガイ属	
Subgenus <i>Astarte</i> ハコダテシラオガイ亞属	
<i>A. hakodateensis</i> YOKOYAMA ハコダテシラオガイ (N ₁)	12—5, 6

Subgenus *Tridonta* エゾシラオガイ亞属

- A. *borealis* SCHUMACHER エゾシラオガイ (N₁₋₃) 30—11

Familia Crassatellidae モシオガイ科

Genus *Crassatellites* モシオガイ属

Subgenus *Crassatellites* モシオガイ亞属

- C. *nanus* (A. ADAMS et REEVE) スダレモシオガイ (N₂₋₃) 12—10, 11; 33—8; 46—11

Subgenus *Crassatina* ワタゾコモシオガイ亞属

- C. *oblongata* (YOKOYAMA) ワタゾコモシオガイ (N₃₋₄) 12—8, 9

Familia Carditidae トマヤガイ科

Genus *Cardita* トマヤガイ属

- C. *leana* DUNKER トマヤガイ (N₀) 11—15; 12—1; 40—12

- C. *nodulosa* BRUGUIÈRE モモイロトマヤガイ (N₂₋₄) 11—16

Genus *Venericardia* フミガイ属

Subgenus *Megacardita* フミガイ亞属

- V. *kiiensis cipangoana* YOKOYAMA フミガイ (N₃₋₄) 12—2; 33—4

Subgenus *Cyclocardia* マルフミガイ亞属

- V. *ferruginea* CLESSIN クロマルフミガイ (N₄) 12—3, 4

Familia Condylocardiidae ケシフミガイ科

Genus *Carditella* ケシフミガイ属

Subgenus *Carditellopsis* ケシフミガイ亞属

- C. *toneana* (YOKOYAMA) ケシフミガイ 33—6, 7

Superfamilia Sphaeriacea ドブシジミ超科

Familia Corbiculidae シジミガイ科

Genus *Corbicula* ヤマトシジミ属

Subgenus *Corbicula* ヤマトシジミ亞属

- C. *japonica* PRIME ヤマトシジミ (Br. W.) 33—14, 15, 18, 19

Superfamilia Glossacea コオホネガイ超科	
Familia Kellyellidae ケシリガイ科	
Genus <i>Alvenius</i> ケシリガイ属	
A. <i>ojianus</i> (YOKOYAMA) ケシリガイ (N_1) 47—7, 8	
Familia Trapeziidae フナガタガイ科	
Genus <i>Trapezium</i> フナガタガイ属	
Subgenus <i>Neotrapezium</i> タガソデモドキ亜属	
T. <i>japonicum</i> PILSBRY ウネナシトマヤガイ (N_0) 34—5	
T. <i>nipponicum</i> YOKOYAMA ニホンタガソデモドキ 33—1, 16, 17	
Genus <i>Coralliophaga</i> タガソデガイ属	
C. <i>coralliophaga</i> (GMELIN) タガソデガイ (N_1) 40—9	
Superfamilia Cyamyacea ケヅメガイ超科	
Familia Sportellidae ケヅメガイ科	
Genus <i>Anisodonta</i> ケヅメガイ属	
Subgenus <i>Anisodonta</i> ケヅメガイ亜属	
A. <i>recluzi</i> (A. ADAMS) ハマカゼガイ 8—8, 9	
Subgenus <i>Fulcrella</i> イソカゼガイ亜属	
A. <i>gouldi</i> (A. ADAMS) イソカゼガイ (N_1) 8—7; 40—2, 3	
Superfamilia Lucinacea カブラツキガイ超科	
Familia Ungulinidae フタバシラガイ科	
Genus <i>Joannisiella</i> シオガマ属	
J. <i>semiasperoides</i> (NOMURA) ヒラシオガマ (N_{1-3}) 11—2, 3; 34—2	
J. <i>lunaris</i> (YOKOYAMA) マングツシオガマ (N_1) 47—5, 6	
Genus <i>Diplodonta</i> フタバシラガイ属	
Subgenus <i>Felaniella</i> ウソシジミ亜属	
D. <i>usta</i> GOULD ウソシジミ (N_{1-2}) 10—14~16	
Subgenus <i>Phlyctiderma</i> ヤエウメ亜属	
D. <i>japonica</i> PILSBRY ヤエウメ (N_1) 11—4	

Subgenus *Diplodonta* フタバシラガイ亞属

- D. gouldi* YOKOYAMA フタバシラガイ 11—5

Familia Thyasiridae ハナシガイ科

Genus *Thyasira* ハナシガイ属

Subgenus *Thyasira* ハナシガイ亞属

- Th. tokunagai* KURODA et HABE トクナガハナシガイ 47—9; 49—3, 4

- Th. trigonata* YOKOYAMA ミツカドハナシガイ 29—11, 12

Subgenus *Conchocele* オオナガイ亞属

- Th. (bisecta var.?) disjuncta* GABB オオナガイ (N_4) 49—11

Familia Lucinidae カブラツキガイ科

Genus *Lucina* カブラツキガイ属

Subgenus *Lucina* カブラツキガイ亞属

- L. stearnsiana* OYAMA nom. nov. イセシラガイ (N_{0-1}) 47—1, 2

Genus *Lucinoma* ツキガイモドキ属

- L. concentrica* (YOKOYAMA)
(not *Lucina concentrica* LAMARCK) ツキガイモドキ (N_1) 11—7; 12—7

- L. spectabilis* (YOKOYAMA) オオツキガイモドキ (N_3) 11—10~12

Genus *Ctena* ヒメツキガイ属

- C. delicatula* (PILSBRY) ウミアサ (N_1) 40—8

Genus *Pillucina* ウメノハナガイ属

Subgenus *Pillucina* ウメノハナガイ亞属

- P. pisidium* (DUNKER) var. ウメノハナガイ (N_1) 11—6

Subgenus *Sydlorina* アラウメノハナガイ亞属

- P. yamakawai* YOKOYAMA アラウメノハナガイ (N_1) 11—9

Subgenus *Wallucina* チヂミウメノハナガイ亞属

- P. lamyi* CHAVAN チヂミウメノハナガイ (N_1) 11—8

Superfamilia Eryciniacea コフジガイ超科

Familia Erycinidae コフジガイ科

Genus *Kellia* コハクノツユ属

<i>K. fujitaniana</i> YOKOYAMA フジタニコハクノツユ	45—17, 18
<i>K. subelliptica</i> (YOKOYAMA) コバンコハクノツユ	45—9, 10
<i>K. pumila</i> S. WOOD マメコハクノツユ	46—1, 2

Genus *Erycina* エリキスガイ属

<i>E. crassa</i> (YOKOYAMA) アツエリキスガイ	45—13; 46—4, 5
--------------------------------------	----------------

Genus *Byssobornia* セワケガイ属

<i>B. striatissima</i> (SOWERBY) セワケガイ	41—3, 4
--	---------

Genus *Melliteryx* ハチミツガイ属

<i>M. puncticulata</i> (YOKOYAMA) ハチミツガイ (N_1)	41—8, 9
--	---------

Genus *Nesobornia* コヤマガイ属

“ <i>N.</i> ” <i>nipponica</i> (YOKOYAMA) ヤマトコヤマガイ	41—1
--	------

“ <i>N.</i> ” <i>trigonalis</i> (YOKOYAMA) ミツカドコヤマガイ	41—2
--	------

Familia Montacutidae モンドリガイ科

Genus *Mysella* ヘノジガイ属

<i>M. subtruncata</i> (YOKOYAMA) スヂホシムシャドリガイ (N_1)	45—8
<i>M. japonica</i> (YOKOYAMA) ヤマトヘノジガイ	29—2, 3
<i>M. oblongata</i> (YOKOYAMA) マルヘノジガイ	33—9, 10
<i>M. yamakawai</i> YOKOYAMA ヤマカワヘノジガイ	29—10

Familia Galeommatidae マメアグマキ科

Genus *Scintilla* マメアグマキ属

<i>S. solidula</i> DESHAYES カタマメアグマキ	42—22
--------------------------------------	-------

Superfamilia Chamacea キクザルガイ超科

Familia Chamidae キクザルガイ科

Genus *Chama* キクザル属

Subgenus *Chama* キクザル亞属

<i>Ch. fragum</i> REEVE イチゴキクザル (N_{1-4})	11—13, 14
---	-----------

<i>Ch. aspersa</i> REEVE キクザル (N_{0-2})	33—5
---	------

Subgenus *Pseudochama* サルノカシラ亞属

Ch. retroversa LISCHKE サルノカシラ (N_{0-1}) 40—7

Superfamilia Cardiacea ザルガイ超科

Familia Cardiidae ザルガイ科

Subfamilia Trachycardiinae トリデザルガイ亞科

Genus *Acrosterigma* カンムリザルガイ属

Subgenus *Vasticardium* ザルガイ亞属

A. burchardi (DUNKER) ザルガイ (N_{1-2}) 32—3

Subfamilia Fraginae ヒシガイ亞科

Genus *Afrocardium* ベニバトガイ属

A. ebaranum (YOKOYAMA) ベニバトガイ (N_1) 45—15

Subfamilia Protocardiinae ハジメキンギョガイ亞科

Genus *Nemocardium* キンギョガイ属

Subgenus *Keenaea* シマキンギョガイ亞属

N. samirangae (MAKIYAMA) シマキンギョ (N_{3-4}) 10—12, 13

Subfamilia Laevicardiinae マズキイシカゲガイ亞科

Genus *Clinocardium* イシカゲガイ属

C. californiense (DESHAYES) var. エゾイシカゲガイ (N_1) 10—10

Genus *Dinocardium* ブラウンイシカゲガイ属

D. braunsi (TOKUNAGA) ブラウンイシカゲガイ 11—1; 32—4~6; 33—2

Genus *Fulvia* エマイボタンガイ属

F. mutica (REEVE) トリガイ (N_{1-2}) 10—11; 32—7

Superfamilia Veneracea マルスダレガイ超科

Familia Veneridae マルスダレガイ科

Subfamilia Circinae シラオガイ亞科

Genus *Circe* シラオガイ属

C. yokoyamai OTUKA ヨコヤマシラオガイ 9—15, 16

Genus *Microcirce* ミヂンシラオガイ属

M. gordoni (YOKOYAMA) (N_{1-3}) ミヂンシラオガイ 45—14

Subfamilia Pitarinae ユウカゲハマグリ亞科	
Genus <i>Pitar</i> ユウカゲハマグリ属	
Subgenus <i>Pitarina</i> ユウカゲハマグリ亞属	
<i>P. limatula</i> (SOWERBY) マダライオオハマグリ (N_1)	1—6; 39—16
<i>P. lineolata</i> (SOWERBY) ガンギハマグリ (N_1)	39—21
Genus <i>Callista</i> マツヤマワスレ属	
Subgenus <i>Callista</i> マツヤマワスレ亞属	
<i>C. chinensis</i> (HOLTEN) マツヤマワスレ (N_{1-2})	9—9, 10; 31—5
Genus <i>Saxidomus</i> ウチムラサキ属	
<i>S. purpuratus</i> SOWERBY ウチムラサキ (N_1)	10—8, 9; 32—9
Subfamilia Sunettinae ワスレガイ亞科	
Genus <i>Sunetta</i> ワスレガイ属	
Subgenus <i>Cyclosunetta</i> ワスレガイ亞属	
<i>S. menstrualis</i> (MENKE) ワスレガイ (N_1)	31—6~8
Subfamilia Meretricinae ハマグリ亞科	
Genus <i>Meretrix</i> ハマグリ属	
<i>M. meretrix lusoria</i> (RÖDING) ハマグリ (N_{0-1})	31—4
Subfamilia Dosiniinae カガミガイ亞科	
Genus <i>Dosinia</i> カガミガイ属	
Subgenus <i>Phacosoma</i> カガミガイ亞属	
<i>D. n. sp.</i>	9—5, 6
Subgenus <i>Dosinorbis</i> ヒナガイ亞属	
<i>D. bilunulata</i> GRAY ヒナガイ (N_1)	30—12, 13
Subfamilia Cyclininae オキシジミ亞科	
Genus <i>Cyclina</i> オキシジミ属	
<i>C. orientalis</i> SOWERBY オキシジミ (N_{0-1})	9—7, 8

Subfamilia Venerinae マルスダレガイ亞科	
Genus <i>Venus</i> マルスダレガイ属	
Subgenus <i>Venus</i> マルスダレガイ亞属	
<i>V. toreuma</i> GOULD マルスダレガイ (N ₁₋₃)	39—22
Subfamilia Chioninae カノコハナガイ亞科	
Genus <i>Mercenaria</i> ピノスガイ属	
<i>M. stimpsoni</i> (GOULD) ピノスガイ (N ₁).....	31—11, 12
Genus <i>Clausinella</i> ハナガイ属	
Subgenus <i>Placamen</i> ハナガイ亞属	
<i>C. tiara</i> (DILLWYN) ハナガイ (N ₁₋₃)	9—13
Genus <i>Anomarocardia</i> シオヤガイ属	
Subgenus <i>Veremolpa</i> ヒメカノコアサリ亞属	
<i>A. micra</i> (PILSBRY) ヒメカノコアサリ (N ₁)	49—9, 10
<i>A. minuta</i> (YOKOYAMA) アデヤカヒメカノコアサリ (N ₃)	9—14; 31—2, 3
Genus <i>Protothaca</i> オニアサリ属	
Subgenus <i>Protothaca</i> オニアサリ亞属	
<i>P. jedoensis</i> (LJSCHKE) オニアサリ (N ₀₋₁)	9—11, 12; 39—20
Subgenus <i>Callithaca</i> エゾヌメ亞属	
<i>P. adamsi</i> (REEVE) エゾヌメ (N ₁)	47—3, 4
Subfamilia Tapetinae ヤマブキガイ亞科	
Genus <i>Gomphina</i> フキアゲアサリ属	
Subgenus <i>Gomphina</i> フキアゲアサリ亞属	
<i>G. neastartoides</i> (YOKOYAMA) フキアゲアサリモドキ	31—9, 10
Subgenus <i>Macridiscus</i> オキアサリ亞属	
<i>G. veneriformis</i> (LAMARCK) オキアサリ (N ₁)	49—12
Genus <i>Venerupis</i> アサリ属	
Subgenus <i>Amygdala</i> アサリ亞属	
<i>V. variegata</i> (HANLEY) var. ヒメアサリ (N ₀)	10—4, 5
<i>V. semidecussata</i> (REEVE) アサリ (N ₀)	10—6

Genus *Paphia* スダレガイ属

<i>P. naganumana</i> OTUKA ナガヌマスダレ	10—7
<i>P. vernicosa</i> (GOULD) アケガイ (N ₁₋₂)	32—8

Genus *Irus* マツカゼガイ属

<i>I. mitis</i> (DESHAYES) マツカゼ (N ₀₋₁)	10—1
<i>I. ishibashianus</i> KURODA et HABE オキナマツカゼ (N ₁)	10—3; 39—23; 40—4

Familia Petricolidae イワホリガイ科

Genus *Petricola* イワホリガイ属

Subgenus *Pseudoirus* チヂミイワホリガイ亞属

<i>P. mirabilis</i> DESHAYES チヂミイワホリガイ (N ₁)	10—2
--	------

Subgenus *Petricolirus* シオツガイ亞属

<i>P. aequistriata</i> SOWERBY シオツガイ (N ₁)	32—1, 2
--	---------

Genus *Lajonkairia* チヂミガイ属

<i>L. divaricata</i> (LISCHKE) チヂミガイ (N ₁)	30—7
--	------

Superfamilia Macracea バカガイ超科

Familia Mesodesmatidae チドリマスオガイ科

Genus *Caecella* クチバガイ属

<i>C. chinensis</i> DESHAYES クチバガイ (N ₀)	8—21, 22
--	----------

Familia Mactridae バカガイ科

Genus *Mactra* バカガイ属

Subgenus *Mactra* バカガイ亞属

<i>M. sulcatoria</i> REEVE バカガイ (N ₀₋₁)	27—6
---	------

<i>M. veneriformis</i> REEVE シオフキ (N ₀)	8—10
---	------

Genus *Spisula* ウバガイ属

Subgenus *Spisula* ウバガイ亞属

<i>S. sachalinensis</i> (SCHRENCK) ウバガイ (N ₁)	27—7~10
---	---------

Subgenus *Mactromeris* ナガウバガイ亞属

<i>S. voyi</i> GABB ナガウバガイ (N ₁₋₂)	28—1, 2
--	---------

Genus <i>Oxyperas</i> ホクロガイ属	
Subgenus <i>Oxyperas</i> ホクロガイ亞属	
<i>O. bernardi</i> (PILSBRY) ホクロガイ (N_1-2) 28—3, 4	
Genus <i>Raeta</i> チヨノハナガイ属	
Subgenus <i>Raetina</i> ヤチヨノハナガイ亞属	
<i>R. pellicula</i> REEVE ヤチヨノハナガイ (N_1) 28—12, 13; 29—6	
Subgenus <i>Raetellops</i> チヨノハナガイ亞属	
<i>R. yokohamensis</i> PILSBRY ヨコハマチヨノハナガイ (N_1) 28—5~7	
Genus <i>Schizothaerus</i> ミルクイガイ属	
<i>S. keenae</i> KURODA et HABE ミルクイ (N_1) 27—12, 13; 28—8	
Genus <i>Lutraria</i> オオトリガイ属	
<i>L. sieboldii</i> REEVE ヒラカモジガイ (N_1) 8—11; 46—8, 9	
<i>L. maxima</i> JONAS オオトリガイ (N_1) 28—9, 10	
Familia Cardiliidae キサガイ科	
Genus <i>Cardilia</i> キサガイ属	
<i>C. semisulcata</i> (LAMARCK) キサガイ (N_1) 45—16	
Superfamilia Tellinacea サラガイ超科	
Familia Donacidae フジノハナガイ科	
Genus <i>Donax</i> フジノハナガイ属	
Subgenus <i>Chion</i> フジノハナガイ亞属	
<i>D. kiusiuensis</i> PILSBRY キュウシュウナミノコガイ (N_0) 49—6	
Subgenus <i>Latona</i> ナミノコガイ亞属	
<i>D. cuneatus</i> LINNÉ ナミノコガイ (N_0) 29—8, 9	
Familia Asaphidae リュウキュウマスオガイ科	
Genus <i>Gari</i> シオザザナミ属	
Subgenus <i>Psammocola</i> エゾマスオガイ亞属	
<i>G. californica</i> (CONRAD) エゾマスオガイ (N_1) 29—4	

Genus <i>Soletellina</i> ムラサキガイ属	
Subgenus <i>Soletellina</i> ムラサキガイ亞属	
<i>S. atrata</i> (REEVE) アケボノキヌタ	29—13, 14
Subgenus <i>Nuttallia</i> イソシジミ亞属	
<i>S. olivacea</i> (JAY) イソシジミ (N_0)	27—11; 29—17
Genus <i>Solecurtus</i> キヌタアゲマキ属	
<i>S. divaricatus</i> (LISCHKE) キヌタアゲマキ (N_1)	8—14
Genus <i>Azorinus</i> ザングリアゲマキ属	
<i>A. abbreviatus</i> (GOULD) ザングリアゲマキ (N_{1-2})	8—12, 13
Familia Semelidae アサジガイ科	
Genus <i>Semele</i> アサジガイ属	
<i>S. carnicolor</i> (HANLEY) サメザラモドキ (N_1)	39—17
Genus <i>Theora</i> シズクガイ属	
Subgenus <i>Endopleura</i> シズクガイ亞属	
<i>Th. lubrica</i> GOULD シズクガイ (N_1)	45—11, 12
Familia Tellinidae サラガイ科	
Genus <i>Cadella</i> クサビザラ属	
<i>C. delta</i> (YOKOYAMA) クサビザラ	30—8~10
Genus <i>Arcopagia</i> マユミシラトリ属	
Subgenus <i>Punipagia</i> ゴシキヒメザラ亞属	
<i>A. radiatolineata</i> (YOKOYAMA) ゴシキヒメザラ (N_{0-1})	39—18, 19
Genus <i>Merisca</i> イチョウシラトリ属	
<i>M. tokunagai</i> IKEBE トクナガイチョウシラトリ (N_3)	8—24
<i>M. subtruncata</i> (HANLEY) ヌウヒザクラ (N_1)	8—16, 17
Genus <i>Macoma</i> シラトリガイ属	
Subgenus <i>Macoma</i> シラトリガイ亞属	
<i>M. incongrua</i> (v. MARTENS) ヒメシラトリ (N_{0-1})	8—19, 20; 9—1, 2
<i>M. praetexta</i> (v. MARTENS) オオモモノハナ (N_1)	30—2, 3
<i>M. tokyoensis</i> MAKIYAMA ゴイサギガイ (N_1)	30—4

Subgenus *Rexithaerus* サギガイ亞属

- M. section OYAMA* サギガイ (N_1) 31—1

Subgenus *Psammacoma* アワジチガイ亞属

- M. nipponica TOKUNAGA* = ホンチガイ (N_1) 9—3, 4

Genus *Fabulina* サクラガイ属

Subgenus *Moerella* モモノハナガイ亞属

- F. miyatensis* (YOKOYAMA) = クイロザクラ (N_1) 8—18; 29—15, 16

- F. peitaihoensis* (GRABAU et KING) ユウシオガイ (N_0) 49—7, 8

Subgenus *Fabulina* サクラガイ亞属

- F. nitidula* (DUNKER) サクラガイ (N_{1-2}) 8—15; 28—11

- F. minuta* (LISCHKE) ウスザクラ (N_1) 42—23

Genus *Angulus* クモリザクラガイ属

Subgenus *Angulus* クモリザクラガイ亞属

- A. vestalioides* (YOKOYAMA) クモリザクラ (N_3) 8—25

Subgenus *Peronidia* サラガイ亞属

- A. venulosa* (SCHRENCK) サラガイ (N_1) 30—1, 5, 6

Ordo Adapedonta 無面目

Superfamilia Solenacea マテガイ超科

Familia Solenidae マテガイ科

Genus *Siliqua* ミゾガイ属

- S. pulchella* (DUNKER) ミゾガイ (N_1) 29—7

Genus *Solen* マテガイ属

- S. gordoni* YOKOYAMA アカマテガイ (N_{1-3}) 8—23

- S. gouldi* CONRAD マテガイ (N_{0-1}) 48—17

- S. grandis* DUNKER オオマテガイ (N_{1-2}) 29—1

- S. krusensterni* SCHRENCK エゾマテガイ (N_1) 29—5

Superfamilia Hiatellacea キヌマトイガイ超科

Familia Hiatellidae キヌマトイガイ科

Genus *Hiatella* キヌマトイガイ属

- H. orientalis* (YOKOYAMA) キヌマトイガイ (N_1) 8—2, 3; 26—12, 13
H. awana (YOKOYAMA) リュウグウキヌマトイガイ (N_{1-3}) 39—12; 40—1

Genus *Panope* ナミガイ属

- P. japonica* A. ADAMS ナミガイ (N_1) 26—14, 15

Superfamilia Myacea オオノガイ超科

Familia Erodidae ヌマコダキガイ科

Genus *Variocorbula* コダキガイ属

- V. bifrons* (A. ADAMS) コダキガイ (N_{3-4}) 27—3
V. yokoyamai HABE マメクチベニ 27—4, 5

Genus *Caryocorbula* クチベニ属

Subgenus *Solidicorbula* クチベニガイ亞属

- C. erythrodon* (LAMARCK) クチベニガイ (N_1) 26—8, 9

Subgenus *Anisocorbula* ツマベニガイ亞属

- C. venusta* (GOULD) クチベニデ (N_{1-4}) 8—4~6

Genus *Erodona* ヌマコダキガイ属

- E. amurensis* (SCHRENCK) ヌマコダキガイ (Br. W.) 26—16~19

Familia Myidae オオノガイ科

Genus *Cryptomya* ヒメマスオガイ属

Subgenus *Cryptomya* ヒメマスオガイ亞属

- C. busoensis* YOKOYAMA ヒメマスオ (N_1) 27—1, 2

Subgenus *Venatomya* クシケマスオガイ亞属

- C. tachibananensis* YOKOYAMA タチバナマスオガイ (N_1) 49—5

Superfamilia Pholadacea ニオガイ超科	
Familia Pholadidae ニオガイ科	
Genus <i>Barnea</i> ニオガイ属	
Subgenus <i>Anchomasa</i> ニオガイ亞属	
<i>B. inornata</i> (PILSBRY) ニオガイ (N_{0-1}) 7—29	
Genus <i>Cyrtopleura</i> ヒソミガイ属	
Subgenus <i>Umitakea</i> ウミタケ亞属	
<i>C. japonica</i> (YOKOYAMA) ウミタケ (N_{0-2}) 7—30, 31	
Genus <i>Zirfaea</i> ニオガイモドキ属	
<i>Z. subconstricta</i> (YOKOYAMA) ニオガイモドキ (N_{0-1}) 39—11, 13	
Genus <i>Pholadidea</i> カモメガイ属	
Subgenus <i>Penitella</i> カモメガイ亞属	
<i>Ph. kamakurensis</i> (YOKOYAMA) カモメガイ (N_{0-1}) 26—10	
Genus <i>Martesia</i> カモメガイモドキ属	
<i>M. cupula</i> (YOKOYAMA) カモメガイモドキ (Wd.) 39—15; 45—2, 3; 49—1	
Genus <i>Nettostomella</i> ヨコヤマスズガイ属	
<i>N. japonica</i> (YOKOYAMA) ヨコヤマスズガイ (N_1) 8—1	
Genus <i>Jouannetia</i> スズガイ属	
Subgenus <i>Jouannetia</i> スズガイ亞属	
<i>J. cumingi</i> (SOWERBY) スズガイ (N_1) 39—14	
Familia Teredinidae フナクイムシ科	
Genus <i>Teredo</i> フナクイムシ属	
<i>Teredo</i> sp. (Wd.) 49—2	
Ordo Anomalodesmacea 異軸帶目	
Superfamilia Pandoracea ネリガイ超科	
Familia Lyonsiidae サザナミガイ科	
Genus <i>Lyonsia</i> サザナミガイ属	
<i>L. praetenuis</i> DUNKER ウスサザナミ 34—9, 10	

Genus *Entodesma* オビクイガイ属

- E. naviculoides* YOKOYAMA フトオビクイ (*N₁*) 26—11

Familia Myochamidae ミツカドカタビラガイ科

Gensis *Myadora* ミツカドカタビラ属

- M. japonica* HABE ヒロカタビラガイ 34—6, 7

- M. yokoyamai* (OTUKA) HABE トガリミツカドカタビラ 12—14, 15

- M. ikebei* HABE ムカシカタビラガイ (*N₃*) 12—12, 13; 34—8, 11

Familia Thraciidae スエモノガイ科

Genus *Cyathodonta* スナゴスエモノガイ属

Subgenus *Eximiothracia* シナヤカスエモノガイ亞属

- C. concinna* (GOULD) シナヤカスエモノガイ (*N₁*) 34—12

Genus *Thraciopsis* ヤマザキスエモノガイ属

- T. transmontana* (YOKOYAMA) ヤマザキスエモノガイ (*N₁*) 34—13, 14

Genus *Parvithracia* コスエモノガイ属

- P. sematana* (YOKOYAMA) セマタコスエモノガイ (*N₃*) 34—17, 18

Superfamilia Poromyacea スナメガイ超科

Familia Poromyidae スナメガイ科

Genus *Poromya* スナメガイ属

Subgenus *Poromya* スナメガイ亞属

- P. flexuosa* YOKOYAMA スナメガイ (*N₃*) 26—20; 34—15, 16

Familia Cuspidariidae シャクシガイ科

Genus *Cuspidaria* シャクシガイ属

Subgenus *Cardiomya* ヒメシャクシガイ亞属

- C. gouldiana septentrionalis* KURODA ヒメシャクシガイ (*N_{1—3}*) 46—7

Subgenus *Plectodon* ヒナノシャクシガイ亞属

- C. ligula* YOKOYAMA ヒナノシャクシガイ (*N₁*) 34—3, 4

Descriptions of new genera, subgenus and species.

Katsura OYAMA

Genus *Rissoalaba* OYAMA, n. gen.

Type: *Rissoa (Cingula) plebeja* YOKOYAMA, 1922

Shell small, turrete; whorls about nine; embryonal whorls very small; succeedings more or less angulate near the suture like *Turritellas*; sculpture consists of faint spiral striae; aperture ovate; outer lip simple, smooth within.

Genus *Rissoina* d'ORBIGNY

Subgenus *Rissoinella* OYAMA, n. subg.

Type: *Rissoina zeltenerioides* YOKOYAMA, 1920

Shell very small, white; whorls moderately rounded; axial ribs oblique, obsolete; no spiral sculpture; aperture moderately large, broadly oval; parietal wall covered with a callus, which fuses with the outer lip and the columella.

Bittium yokosukense OYAMA, nom. nov.

1920 *Bittium perpusillum* TRYON—YOKOYAMA, Foss. Miura etc., p. 67 [ex. lit.]

Bittium perpusillum TRYON (*B. pusillum* DUNKER, non GOULD) and *Cerithiopsis satomii* YOKOYAMA, 1924, are synonyms of *B. glareosum* GOULD, while *B. perpusillum* illustrated by YOKOYAMA differs from *B. glareosum* GOULD by shape and sculpture.

Genus *Horaiclavus* OYAMA, n. gen.

Type: *Mangilia splendida* A. ADAMS, Proc. Zool. Soc., 1867, p. 309.

Shell turrete, like *Elaeocyma*; whorls somewhat inflated, with axial ribs; aperture ovate, without distinct sinus both on anterior and posterior sides.

This new genus differs from other genera of the subfamily Clavinae in lacking a distinct posterior sinus.

Lucina stearnsiana OYAMA, nom. nov.

1895 *Loripes bialata*—PILSBRY, Cat. Mar. Moll. Japan, p. 133-134, pl. III, figs. 13, 14.

PILSBRY'S shell belongs to *Lucina* (= *Anodontia*), but that name is preoccupied by *Lucina bialata* SEGUENZA. Here the author introduces a new specific name.

INDEX

A

	Plate Figure
<i>Abderospira punctulata</i>	21—14
<i>Acar plicata</i>	42—6
<i>Acesta goliath</i>	17—7, 8
<i>Acharax japonica</i>	47—10
<i>Acila divaricata</i>	20—9
<i>A. minuta</i>	20—7, 8
<i>Aclis (?) angulifera</i>	25—16
<i>Acmaea heroldi</i>	7—12
<i>A. kuragiensis</i>	7—9
<i>A. nojimensis</i>	7—11
<i>A. pallida</i>	7—16, 17
<i>Acrilla densicostata</i>	6—14
<i>A. ojiensis</i>	44—3
<i>Acropora</i> sp.	1—3
<i>Acrosterigma burchardi</i>	32—3
<i>Actaeon tornatilis</i> var. <i>nipponensis</i>	43—1
<i>Actaeopyramis eximia</i>	26—1
<i>A. lectissimoides</i>	44—12
<i>Acteon nipponensis</i>	43—1
<i>Acteocina dulcis</i>	48—2
<i>A. exilis</i>	21—4
<i>A. koyasensis</i>	48—1
<i>Acutiscala conjuncta</i>	24—18
<i>Adamnestia japonica</i>	2—4, 9; 21—10
<i>Admete viridula</i>	3—5
<i>A. yokoyamai</i> n. n.	3—5
<i>Aequipecten sematensis</i> n. n.	35—1, 2
<i>A. spectabilis</i>	41—7
<i>A. vesiculosus</i>	14—11~13
<i>Aesopus japonicus</i>	21—25
<i>Aforia nojimensis</i>	2—19
<i>Afrocardium ebaranum</i>	45—15
<i>Agatha brevis</i>	24—30; 25—3
<i>A. virgo</i> var. <i>brevis</i>	25—3
<i>Alvania concinna</i>	42—11
<i>Alvenius ojianus</i>	47—7, 8
<i>Amaea densicostata</i>	6—14
<i>A. ojiensis</i>	44—3
<i>A. picturata</i>	24—20
<i>Amphithalamus edogawensis</i>	48—13
<i>Amygdala semidecussata</i>	10—6

	Plate Figure
<i>A. variegata</i> var.	10—4, 5
<i>Anachis awana</i>	38—1
<i>Anadara broughtoni</i>	18—9
<i>A. granosa</i> var.	35—4
<i>A. inflata</i>	18—9
<i>A. subcrenata</i>	35—12
<i>Ancilla hinomotoensis</i>	22—5
<i>Anchomasa inornata</i>	7—29
<i>Angulus venulosa</i>	30—1, 5, 6
<i>A. vestalioides</i>	8—25
<i>Anisocorbula venusta</i>	8—4~6
<i>Anisodonta gouldi</i>	8—7; 40—2, 3
<i>A. recluzi</i>	8—8, 9
<i>Anomalocardia granosa</i>	35—4
<i>A. inflata</i>	35—9
<i>A. minuta</i>	31—2, 3
<i>Anomia cytaeum</i>	12—18, 19
<i>A. cytaeum</i> var.	12—17
<i>A. lischkei</i>	12—17
<i>A. lunula</i>	34—22, 23
<i>A. nipponensis</i>	12—18, 19
<i>A. sematana</i>	34—20, 21
<i>Antalis septentrionale</i>	7—19~21
<i>A. septentrionalis</i>	23—6
<i>Antiplanes glabra</i>	3—1
<i>Arca arabica</i>	42—5
<i>A. decussata</i>	18—5
<i>A. domingensis</i>	42—6
<i>A. fusca</i>	1—8; 42—13
<i>A. granosa</i>	35—4
<i>A. inflata</i>	35—9
<i>A. kobeltiana</i>	18—4
<i>A. kraussi</i>	42—5
<i>A. miyatensis</i>	18—4
<i>A. stearnsii</i>	17—9; 40—5, 6
<i>A. subcrenata</i>	35—12
<i>A. symmetrica</i>	18—7, 8
<i>A. tenebrica</i>	42—7
<i>Architectonica lenticulatum</i>	5—21
<i>A. yokoyamai</i> n. n.	23—20
<i>Arccopagia radiato-lineata</i>	39—18, 19
<i>Arcuatula senhousia</i>	46—6
<i>Asmundia affectuosa</i>	44—10
<i>Asperdaphne reticostulata</i>	21—38
<i>Asprella sieboldi</i>	2—14

<i>A. tuberculosus</i>	2—15, 16	<i>Benthovoluta hilgendorfi</i>	3—16
<i>Assiminea japonica</i>	48—9	<i>Beringius adelphicus</i>	4—1
<i>Astarte borealis</i>	30—11	<i>B. pericochlion</i>	22—13
<i>A. hakodatensis</i>	12—5, 6	<i>Besla bicinctella</i>	44—17
<i>Astracmea heroldi</i>	45—4	<i>B. shibana</i>	44—13
<i>Astrea haematraga</i>	39—7	<i>Bittium acutangulum</i>	33—7
<i>Astralium haematragus</i>	39—7	<i>B. alutaceum</i>	38—8, 13
<i>Atilia burchardi</i>	4—7	<i>B. binodulosum</i>	5—8
<i>A. masakadoi</i>	22—23	<i>B. glareosum</i>	38—23
<i>A. praecursor</i>	22—25	<i>B. numamuranum</i>	38—13
<i>A. pumila</i>	43—10	<i>B. perpusillum</i>	5—13
<i>A. smithi</i>	22—24	<i>B. yokosukense</i>	5—13
<i>A. turriculata</i>	22—22	<i>Brachidontes senhousia</i>	46—6
<i>Atrina pectinata japonica</i>	35—8	<i>Brochima glabella</i>	23—18
<i>Austrotrophon candelabrum</i>	4—2; 7—13, 14; 23—2	<i>Buccinum leucostoma</i>	3—11
<i>A. xestra nipponicus</i>	4—13, 14	<i>B. suruganum</i>	3—11
<i>Azorinus abbreviatus</i>	8—12, 13	<i>Bulla multiarata</i>	21—14
		<i>B. ovula</i>	21—15
		<i>Byssobornia striatissima</i>	41—3, 4

B

<i>Babylonia japonica</i>	22—20
<i>Balcis glabroides</i>	24—23
<i>B. krishna</i>	24—24
<i>B. sagamiana</i>	6—8
<i>B. shibana</i>	44—8
<i>B. tokunagai</i>	24—22
<i>B. yokosukensis</i>	6—7
<i>Barbatia bicolorata</i>	1—8, 42—13
<i>B. domingensis</i>	42—6
<i>B. fusca</i>	42—13
<i>B. stearnsii</i>	40—5, 6
<i>B. tenebrica</i>	42—7
<i>B. sp.</i>	17—9
<i>Barbitonia arthritica</i>	3—12
<i>Barnea inornata</i>	7—29
<i>Basilisa? laeviuscula</i>	25—24
<i>Basterotia gouldii</i>	8—7, 40—2, 3
<i>B. trapezium</i>	8—8, 9
<i>Bathymurex echinus</i>	4—21~26
<i>Batillaria multiformis</i>	5—9
<i>B. zonalis</i>	42—18
<i>Batillus cornutus</i>	38—22
<i>Bedevina birileffi</i>	23—1
<i>Bela reticulata</i>	21—38
<i>B. rugulata</i> var. <i>schniederi</i>	21—37
<i>B.? glabra</i>	3—1
<i>Bellaspira semicarinata</i>	2—24
<i>Bembix convexiusculus</i>	6—32
<i>B. crumpi</i>	6—27, 28

C

<i>Cadella delta</i>	30—8~10
<i>Cadulus gordonis</i>	7—25, 26
<i>Caccella chinensis</i>	8—21, 22
<i>Caecum vitreum</i>	23—18
<i>Calcar haematraga</i>	39—7
<i>Callista chinensis</i>	9—9, 10; 31—5
<i>C. limatula</i>	39—21
<i>Calyptraea mamilaris</i>	5—5
<i>Callistoma aculeatum</i>	25—18
<i>C. cipangoanum</i>	6—23
<i>C. consors</i>	7—1; 28—25
<i>C. sagamianum</i>	7—1
<i>C. shinagawense cipangoanum</i>	6—23
<i>C. unicum</i> var. <i>shinagawensis</i>	25—25
<i>Callithaca adamsi</i>	47—3, 4
<i>Calyptraea yokoyamai</i>	5—5
<i>Canarium japonicus</i>	23—12
<i>Cancellaria asprella</i> var. <i>reeeveana</i>	22—2
<i>C. laticosta</i>	22—2
<i>C. nodulifera</i>	22—1
<i>C. spengleriana</i>	3—2, 3
<i>Cantharidus callichroa</i>	6—26
<i>C. japonicus</i>	6—26
<i>Capulus badius</i>	24—9
<i>C. yokoyamai</i> n. n.	24—9
<i>Cardilia semisulcata</i>	45—16
<i>Cardiomya gouldiana</i>	46—7

C.	<i>gouldiana septentrionalis</i>	46—7	C.	<i>isabellina</i>	9—13
<i>Cardita crassicostata</i>		40—12	C.	<i>micra</i>	49—9, 10
C.	<i>cumingiana</i>	11—15; 12—1	C.	<i>mindanensis</i>	31—2, 3
C.	<i>leana</i>	11—15; 12—1; 40—12	C.	<i>minuta</i>	9—14
C.	<i>nodulosa</i>	11—16	<i>Chlamys cosibensis</i>	14—7, 8; 15—5, 6	
C.	<i>variegata</i>	11—16	C.	<i>joussaeamei</i>	14—1~3
<i>Carditella toneana</i>		33—6, 7	C.	<i>miurensis</i>	13—2~6
<i>Cardium brauni</i>		11—1; 33—2	C.	<i>nipponensis</i>	15—1, 2; 34—26
C.	<i>burchardi</i>	32—3	C.	<i>nobilis</i>	13—7
C.	<i>californiens?</i>	10—10	C.	<i>quadrilirata</i>	41—10
C.	<i>ebaranum</i>	45—15	C.	<i>squamatus</i>	15—3, 4
C.	<i>modestum</i>	10—12, 13	C.	<i>swifti</i>	15—11
C.	<i>mulicum</i>	10—11; 32—7	<i>Chlorostoma miyatense</i>	6—33	
C.	<i>tokunagai</i>	32—5, 6	C.	<i>pfeifferi</i>	6—24
C.	<i>tokunagai</i> var. <i>ovata</i>	32—4	C.	<i> quantoanum</i>	6—24
<i>Carelipsis angulifera</i>		25—16	C.	<i>tokunagai</i>	6—25
C.	<i>filiola</i>	43—16	<i>Chrysalida becinctella</i>	44—17	
C.	<i>obscura</i>	25—15	C.	<i>manzakiana</i>	24—4
<i>Caryocorbula erythrodon</i>		26—8, 9	C.	<i>marielloides</i>	24—34
C.	<i>venusta</i>	8—4~6	C.	<i>shibana</i>	44—13
<i>Cassis strigosa</i>		23—9	C.	<i>takinogawensis</i>	6—10
<i>Ceratostoma aduncum</i>		23—4, 5	<i>Chrysodomus arthriticus</i>	22—12	
<i>Cerithidea djadjariensis</i>		5—14	C.	<i>phoeniceus</i>	3—8—10
<i>Cerithideopsis djadjariensis</i>		5—14	C.	<i>schrencki</i>	4—1; 22—13
<i>Cerithiopsis hilaris</i>		38—8	<i>Cinctscalpa sagamiensis</i>	24—15	
C.	<i>nodosostatus</i>	23—14	C.	<i>kazusensis</i>	24—16
C.	<i>pontilis</i>	48—7	C.	<i>yamakawai</i>	24—17
C.	<i>pulviformis</i>	38—15	<i>Cingula paludinoides</i>	43—23	
C.	<i>satomii</i>	38—23	C.	<i>plebeja</i>	24—3
C.	<i>trisulcatus</i>	23—15	<i>Cingulina adamsi</i>	6—17	
<i>Cerithium kobelti</i>		5—10	C.	<i>cingulata</i>	48—6
C.	<i>kochi</i>	23—13; 48—7	C.	<i>triarata</i>	25—14
<i>Chama aspersa</i>		33—5	<i>Cibangopaludina japonica</i>	25—24	
C.	<i>fragum</i>	11—13, 14	<i>Circe scripta</i>	9—15, 16	
C.	<i>retroversa</i>	40—7	C.	<i>yokoyamai</i>	9—15, 16
C.	<i>semipurpurata</i>	11—13, 14; 33—5	<i>Cirsotrema turriculoides</i>	6—12	
<i>Chamalycaeus melanopoma</i>		45—5	<i>Clanculus atropurpureus</i>	39—5	
<i>Charonia sauliae</i>		44—25	C.	<i>gordonis</i>	39—4
C.	<i>sauliae</i> var.	25—1	C.	<i>microdon ater</i>	39—5
<i>Chemnitzia dunkeri</i>		44—21	<i>Clathrofenella kenonis</i>	38—27	
C.	<i>edoensis</i>	44—24	C.	<i>reticulata</i>	5—12
C.	<i>imbana</i>	24—35	C.	<i>reticulata longa</i>	38—26
C.	<i>keiskeana</i>	44—19	C.	<i>shinonis</i>	38—25
C.	<i>kidoensis</i>	24—39	C.	<i>yamakawai</i>	38—24
C.	<i>multigyrata</i>	44—20	<i>Clathurella centrosa</i>	42—15	
C.	<i>sematana</i>	24—41	<i>Clausinella tiara</i>	9—13	
C.	<i>subapproximata</i>	6—16	<i>Clava kochi</i>	23—13	
C.	<i>teganumana</i>	24—40	<i>Clavus benten</i>	2—22	
<i>Chion kiusuensis</i>		49—6	C.	<i>brauni</i>	2—25
<i>Chione crenifera</i>		49—9, 10	C.	<i>glabriuscula</i>	21—31

<i>C. glabriuscula brevis</i>	21—32	<i>Cryptopecten sematensis</i> n. n.	35—1, 2
<i>Clinocardium californiense</i> var.....	10—10	<i>C. vesiculosus</i>	14—11~13
<i>Clypidina picta</i>	39—10	<i>Ctema delicatula</i>	40—8
<i>Cnesterium notabilis</i>	37—10	<i>Ctenoides lischkei</i>	42—19
<i>Codakia bella</i> var. <i>delicatula</i>	40—8	<i>Cucullaria orientalis</i>	37—8, 9
<i>Colliscella heroldi</i>	7—12; 45—4	<i>Cuma rugosa</i>	38—10
<i>Colubraria castanea</i>	1—7; 38—9	<i>Cuspidaria gouldiana</i>	46—7
<i>Columbella awana</i>	38—1	<i>C. gouldiana septentrionalis</i>	46—7
<i>C. burchardi</i>	4—7	<i>C. ligula</i>	34—3, 4
<i>C. dunkeri</i>	4—15; 22—26	<i>Cyathodonta concinna</i>	34—12
<i>C. masakadoi</i>	22—23	<i>Cyclina chinensis</i>	9—7, 8
<i>C. praecursor</i>	22—25	<i>C. orientalis</i>	9—7, 8
<i>C. pumila</i>	43—10	<i>Cyclocantha haematragus</i>	39—7
<i>C. smithi</i>	22—24	<i>Cyclocardia ferruginea</i>	12—3, 4
<i>C. turriculata</i>	22—22	<i>Cyclostrema duplicatum</i>	7—8
<i>Comptopodium quadrilirata</i>	41—10	<i>C. lamellata</i>	45—5
<i>Conchocole bisecta</i> var. ? <i>disjuncta</i>	49—11	<i>C. stillicidiatum</i>	25—26
<i>Conotalopia ornata</i>	25—21	<i>Cyclosunetta menstrualis</i>	31—6~8
<i>Conus sieboldi</i>	2—14	<i>Cylichna braunsi</i>	2—5
<i>C. tuberculatus</i>	2—15, 16	<i>C. musashiensis</i>	2—4; 21—10
<i>Coptothyris grayi</i>	37—11, 12	<i>C. orientalis</i>	2—9
<i>Coralliphaga coraliphaga</i>	34—5; 40—9	<i>C. sibaensis</i>	2—6
<i>Corbicula japonica</i>	33—14, 15, 18, 19	<i>C. yamakawai</i>	2—7
<i>C. kobelti</i>	33—18, 19	<i>Cylchnatys yamakawai</i>	2—7
<i>C. sandaiformis</i>	33—14, 15	<i>Cymatium echo</i>	1—9; 38—16
<i>Corbula erythrodon</i>	26—8, 9	<i>C. subpyrum</i>	5—3, 4
<i>C. frequens</i>	26—16, 17	<i>C. tenuiliratum</i>	23—8
<i>C. pustulosa</i>	26—18	<i>Cypraea candida</i>	39—1
<i>C. pygmaea</i>	27—4, 5	<i>C. carneola</i>	1—5; 38—11
<i>C. sematensis</i>	26—19, 20	<i>C. oryza</i>	43—22
<i>C. substriata</i>	27—3	<i>C. vitellus vitellus</i>	1—5; 38—11
<i>C. venusta</i>	8—4~6	<i>Cypraeolina cotamago</i>	22—6, 7
<i>Crassatella heteroglypta</i>	12—10, 11	<i>Cyrbasia pulviformis</i>	38—15
<i>C. nana</i>	33—8; 46—11	<i>Cyrtopleura japonica</i>	7—30, 31
<i>C. oblongata</i>	12—8, 9	<i>Cythara oyuana</i>	21—36
<i>Crassatellites nanus</i> ...	12—10, 11; 33—8; 46—11	<i>C. rugoso-labiata</i>	21—35
<i>C. oblongata</i>	12—8, 9	<i>Cyltherea tigrina</i>	1—6
<i>Crassatina oblongata</i>	12—8, 9		
<i>Crassostrea gigas</i>	16—3, 4; 17—6		
<i>C. rivularis</i> var.	18—2		
<i>Crenella divaricata</i>	35—10, 11		
<i>C. spectabilis</i>	46—3		
<i>C. yokoyamai</i>	35—10, 11		
<i>Crepidula aculeata</i>	38—12		
<i>C. grandis</i>	24—10		
<i>C. gravispinosa</i>	38—12		
<i>C. orbella</i>	5—22, 23		
<i>Cryptogemma yokoyamai</i> n. n.	2—17		
<i>Cryptomya busoensis</i>	27—1, 2		
<i>C. tachibanensis</i>	49—5		

D

<i>Decatoppecten striatus</i>	35—3; 41—11
<i>Decorifer delicatus</i>	21—7
<i>D. globosus</i>	21—6; 43—2
<i>D. gordoni</i>	48—3
<i>D. insignis</i>	43—3
<i>D. longispiratus</i>	21—5
<i>Dendostrea crenulifera</i>	42—1, 4
<i>D. folium</i>	41—12, 13
<i>Dentalium buccinulum</i>	45—7

D.	<i>complexum</i>	7—27	<i>Drupa biconica</i>	38—10
D.	<i>edoensis</i>	7—28	<i>Dunkeria shigeyasui</i>	44—26
D.	<i>nipponicum</i>	26—7		
D.	<i>octangulatum</i>	7—24		
D.	<i>octangulatum hexagonum</i>	7—22, 23		
D.	<i>octogonum</i>	7—22—24		
D.	<i>semipolitum</i>	45—7		
D.	<i>septentrionale</i>	7—19~21		
D.	<i>septentrionalis</i>	26—6		
D.	<i>weinkauffii</i>	7—19~21, 26—6		
D.	<i>yamakawai</i>	45—6		
D.	<i>yokoyamai</i>	7—27		
<i>Depressiscala auritum</i>		24—13		
<i>Diala semistriata</i>		38—20; 43—24		
D.	<i>varia</i>	38—20; 43—24		
D.	<i>vitreata</i>	43—26		
<i>Didimacar tenebrica</i>		18—5; 42—7		
<i>Didontoglossa koyasensis</i>		48—1		
<i>Dinocardium braunsi</i>		32—4~6; 33—2		
<i>Diodora kosibensis</i>		7—18		
D.	<i>quadriradiata</i> var.	39—9		
<i>Diplodonta gouldi</i>		11—5		
D.	<i>japonica</i>	11—4		
D.	<i>lunaris</i>	47—5, 6		
D.	<i>semiaspera</i>	11—2, 3; 34—2		
D.	<i>usta</i>	10—14~16; 33—3		
<i>Ditrupa edoensis</i>		7—28		
D.	? <i>gordonis</i>	7—25, 26		
<i>Dlinocardium braunsi</i>		11—1		
<i>Dolium luteostoma</i>		5—2		
D.	<i>luteostomum</i>	23—10		
<i>Donax cuneatus</i>		29—8, 9		
D.	<i>introraditus</i>	29—8, 9		
D.	<i>kiusiuensis</i>	49—6		
D.	<i>paululus</i>	49—6		
<i>Dosinia bilunulata</i>		30—12, 13		
D.	<i>troscheli</i>	9—5, 6		
D.	n. sp.	9—5, 6		
<i>Dosinorbis bilunulata</i>		30—12, 13		
<i>Drillia benten</i>		2—22		
D.	<i>braunsi</i>	2—25		
D.	<i>cosibensis</i>	2—26		
D.	<i>fortilirata</i>	43—20		
D.	<i>glabriuscula</i>	21—31		
D.	<i>glabriuscula</i> var. <i>brevis</i>	21—32		
D.	<i>nivaloides</i>	2—27		
D.	<i>principalis</i>	2—20		
D.	<i>pseudoprincipalis</i>	2—21		
D.	<i>quantoana</i>	2—23		
D.	<i>subauriformis</i>	21—30		
			E	
			<i>Ebala obscura</i>	25—15
			<i>E. pagodula</i>	43—28
			<i>Eburna japonica</i>	22—20
			<i>Egilina affectuosa</i>	44—10
			<i>E. marielloides</i>	24—34
			<i>Elaeocyma benten</i>	2—22
			<i>E. glabriuscula</i>	21—31
			<i>E. glabriuscula brevis</i>	21—32
			<i>Emarginula fragilis</i>	7—10
			<i>E. vadososinuata</i>	26—5
			<i>E. sp.</i>	7—15
			<i>Empleconia cumingii</i>	37—6, 7
			<i>Endemoconus sieboldi</i>	2—14
			<i>Endopleura lubrica</i>	45—11, 12
			<i>Engina acuminata</i>	38—3
			<i>E. menkeana</i>	38—3
			<i>Enida japonica</i>	6—33; 45—1
			<i>Entodesma naviculoides</i>	26—11
			<i>Eocyllichna braunsi</i>	2—5
			<i>Eotrapezium nipponicum</i>	33—1
			<i>Epidromus obscurus</i>	38—9
			<i>Epitonium auritum</i>	24—13
			<i>E. conjuncta</i>	24—18
			<i>E. kazusensis</i>	24—16
			<i>E. replicatum</i>	44—1
			<i>E. sagamiensis</i>	24—15
			<i>E. subfrondicula</i>	24—19
			<i>E. stigmaticum</i>	24—14
			<i>E. yamakawai</i>	24—17
			<i>E. yokoyamai</i>	44—2
			<i>E. sp.</i>	44—5
			<i>Erato callosa</i>	23—11
			<i>Erodona amurensis</i>	26—16~19
			<i>Erronea japonica</i>	39—1
			<i>Ergalatex contractus</i>	38—2
			<i>Ervilia otsuensis</i>	8—21, 22
			<i>Erycina crassa</i>	45—13; 46—4, 5
			<i>Etremopa cosibensis</i>	2—26
			<i>E. subauriformis</i>	21—30
			<i>Evalea gordoni</i>	24—27
			<i>E. toneana</i>	24—31
			<i>E. n. sp.</i>	25—7
			<i>Evalina nishiana</i>	44—14
			<i>Euchelus fenestratus</i>	7—2
			<i>E. pauperculus</i>	7—2

- | | |
|---|---|
| <p><i>Euclanculus microdon ater</i> 39—5
<i>Eudesia grayi</i> 37—11, 12
<i>Eufenella ichikawensis</i> 48—5
<i>E.</i> <i>pupoides</i> 48—11, 12
<i>E.</i> <i>pupoides</i> var. 42—9
<i>E.</i> <i>rufocincta</i> 24—5, 6
<i>Eulima glabroides</i> 24—23
<i>E.</i> <i>hojoensis</i> 33—21
<i>E.</i> <i>krishna</i> 24—24
<i>E.</i> <i>ozawai</i> 48—15
<i>E.</i> <i>sagamiana</i> 6—8
<i>E.</i> <i>shibana</i> 44—8
<i>E.</i> <i>tokunagai</i> 24—22
<i>E.</i> <i>unicincta</i> 24—21
<i>E.</i> <i>yokosukensis</i> 6—7
<i>Eunaticina oblongus</i> 24—11; 25—9
<i>E.</i> <i>papilla</i> 25—8
<i>Euthria ferrea</i> 42—17
<i>Excellichlamys spectabilis</i> 41—7
<i>Eximiothracia concinna</i> 34—12</p> <p style="text-align: center;">F</p> <p><i>Fabulina minuta</i> 42—23
<i>F.</i> <i>miyatensis</i> 8—18; 29—15, 16
<i>F.</i> <i>nitidula</i> 8—15; 28—11
<i>F.</i> <i>peitaithoensis</i> 49—7, 8
<i>Felaniella usta</i> 10—14—16; 33—3
<i>Fenella kenonis</i> 38—27
<i>F.</i> <i>orientalis</i> 5—12; 38—26
<i>F.</i> <i>perpupoides</i> 48—11, 12
<i>F.</i> <i>pupoides</i> 42—9
<i>F.</i> <i>septentrionalis</i> 24—5, 6
<i>F.</i> <i>shinonis</i> 38—25
<i>F.</i> <i>tokunagai</i> 43—25
<i>F.</i> <i>yamakawai</i> 38—24
<i>Fissuridea rueppellii</i> 39—9
<i>F.</i> <i>cf. tanneri</i> 7—18
<i>Fissidentalium yokoyamai</i> 7—27
<i>Fulcrella gouldi</i> 8—7; 40—2, 3
<i>Fulgoraria prevostiana kamakurensis</i> 3—18
<i>Fulvia mutica</i> 10—11; 32—7
<i>Fusinus muricatoides</i> 4—17
<i>F.</i> <i>perplexus</i> 3—17; 43—14
<i>F.</i> <i>tuberous tuberosus</i> 43—21
<i>Fusitriton oregonensis</i> var. 4—19, 20
<i>Fustifaria nipponicum</i> 26—7
<i>Fusus coreanicus</i> 22—10
<i>F.</i> <i>nigrirostratus</i> 43—21</p> | <p><i>F.</i> <i>nipponicus</i> 3—7; 22—11
<i>F.</i> <i>nodosoplicatus</i> 43—14
<i>F.</i> <i>perplexus</i> 3—17</p> <p style="text-align: center;">G</p> <p><i>Galactella yokoyamai</i> 18—7, 8
<i>Galeomma adamsi</i> 41—3, 4
<i>Gari californica</i> 29—4
<i>Genotia ogurana</i> 21—29
<i>G.</i> <i>pseudopannus</i> 21—27
<i>G.</i> <i>pseudopannus</i> var. <i>sematensis</i> 21—28
<i>Gibbula japonica</i> 6—33; 45—1
<i>Glabriscala stigmaticum</i> 24—14
<i>Glossaulax didyma</i> 6—5
<i>G.</i> <i>reiniana</i> var. 6—6
<i>Glycymeris nipponicus</i> 19—3~7
<i>G.</i> <i>pilsbryi</i> 19—8; 36—8, 9
<i>G.</i> <i>rotunda</i> 36—4, 5
<i>G.</i> <i>vestita</i> 36—1~3; 37—1~3
<i>G.</i> <i>vestita</i> var. 18—10, 11
<i>G.</i> <i>yessoensis</i> 19—1, 2; 36—6, 7
<i>Gomphina melanaegis</i> 49—12
<i>G.</i> <i>neastartoides</i> 31—9, 10
<i>G.</i> <i>veneriformis</i> 49—12
<i>Granulifusus makiyamai</i> 3—7
<i>G.</i> <i>musashiensis</i> 22—11
<i>Graptacme buccinulum</i> 45—7
<i>Guraleus parva</i> 43—12
<i>G.</i> <i>tabatensis</i> 43—11</p> <p style="text-align: center;">H</p> <p><i>Haedropleura fukuchiana</i> 21—34
<i>Haloa rotundata</i> 21—15
<i>Haustator nipponica miyata</i> 5—19
<i>H.</i> <i>nipponica nipponica</i> 5—16
<i>H.</i> <i>nipponica nojimaensis</i> 5—17, 18
<i>Heida rusticella</i> 48—10
<i>Helcioniscus pallidus</i> 7—16, 17
<i>H.</i> <i>toreuma</i> 45—4
<i>Heliaistrea</i> sp. 1—1, 2
<i>Hemithyridia psittacea woodwardi</i> 37—13
<i>Hiatella awana</i> 39—12; 40—1
<i>H.</i> <i>orientalis</i> 8—2, 3; 26—12, 13
<i>Hima festiva</i> 4—6
<i>H.</i> <i>fraterculus</i> 22—21
<i>H.</i> <i>japonica</i> 4—5
<i>Hoonsyrnola inturbida</i> 44—7
<i>Horaiclavus shitoensis</i> 21—33</p> |
|---|---|

- Hydroides defrenatus* 43-18, 19
H. reticulatus 38-18, 19

I

- Imaclava braunsi* 2-25
Indomitrella lischkei 22-25
I. smithi 22-24
I. turriculata 22-22
Inquisitor jeffreysi 2-20
I. pseudoprincipalis 2-21
Iolaea amicalis 44-18
Iphiana mira 24-25
I. siva 24-26
Iphinoe unicarinata 33-11
Irus ishbashianus 10-3; 39-23; 40-4
I. mitis 10-1
Isognomon marsupiale 1-4
I. marsupialis 42-8
Ithycythara oyana 21-36

J

- Japelion adelpheicus* 4-1
J. pericochlion 22-13
Japeuthria ferrea 42-17
Joannisella lunaris 47-5, 6
J. semiasperoides 11-2, 3; 34-2
Joculator pulviformis 38-15
Jouannetia cumingii 39-14
J. japonica 8-1
J. kamakurensis 26-10
J. yabei 39-11

K

- Keenaea samarangae* 10-12, 13
Kellia fujitiana 45-17, 18
K. pumila 46-1, 2
K. subelliptica 45-9, 10
K. (?) ojiana 47-7, 8
Kleinella amicalis 44-18
K. neofelix 24-33

L

- Labiostrombus japonicus* 23-12
Laevidentalium yamakawai 45-6

- Lajonkairia divaricata* 30-7
Lamellinucula tokyoensis 20-10, 11
Laqueus? sp. 20-26
Latona cuneatus 29-8, 9
Leda confusa 37-4
L. ramsayi 20-3
Leiocithara rugosolabiata 21-35
Leiosolenus lima 40-11
Leiostraca glabroides 24-23
L. hojoensis 38-21
L. krishna 24-24
L. shibana 44-8
L. tokunagii 24-22
L. unicincta 24-21
L. yokosukensis 6-7
Lepton puncticulatum 41-8, 9
Leptoconchus rostratus 38-5
L. striatus 38-5
Leptothyra amussitata 6-21, 22
L. crassilirata 25-22
L. cf. parcoctata 6-15
L. pilula 42-20
L. purpurescens 6-22
L. pygmaea 25-17
L. sagamiana 6-8
L. sangrensis 6-21
Leucotina gigantea 21-3
Lima angulata 13-12
L. cumingii 37-6, 7
L. dunkeri 42-19
L. goliath 17-7, 8
L. japonica 13-9
L. kurodai 13-10
L. lima 40-13
L. quantoensis 13-11
L. sowerbyi sowerbyi 40-13
L. subauriculata 13-10
L. vulgatula 37-18, 19
L. zushiensis 13-8
Limatula japonica 13-9
Limea hakodatensis 13-12
Limopsis adamsiana 20-1, 2
L. areolata 37-6, 7
L. auritoides 19-12, 13
L. azumana 19-19~21
L. crenata 19-17, 18
L. forskalii 37-5
L. gordoni 20-4, 5
L. naganumana 20-6
L. nipponica 37-16, 17

- | | |
|--|--|
| <i>L.</i> <i>tokaiensis</i> 19—14~16 | <i>M.</i> <i>sinensis</i> var. <i>brevis</i> 26—3 |
| <i>L.</i> <i>woodwardi</i> 37—5 | <i>Macra dunkeri</i> 27—7, 8 |
| <i>Lingula hians</i> 46—10 | <i>M.</i> <i>ovalina</i> 27—12, 13 |
| <i>L.</i> <i>rostrum</i> 46—10 | <i>M.</i> <i>sachalinensis</i> var. <i>imperialis</i> 27—9, 10 |
| <i>Lirularia ornata</i> 25—21 | <i>M.</i> <i>sulcataria</i> 27—6 |
| <i>L.</i> <i>pygmaea</i> 25—17 | <i>M.</i> <i>veneriformis</i> 8—10 |
| <i>Lithophaga lima</i> 40—11 | <i>Mactromeris voyi</i> 28—1, 2 |
| <i>L.</i> <i>nasuta</i> 40—11 | <i>Madrepora</i> sp. 1—3 |
| <i>L.</i> sp. indet. 37—14 | <i>Mammilla kurodai</i> 24—11; 25—9 |
| ? <i>Lithophaga zittelliana</i> 37—14 | <i>Mamillaria sagamiensis</i> 24—12 |
| <i>Litiopa semistriata</i> 38—20 | <i>Mancinella bronni</i> 4—27 |
| <i>L.</i> <i>simplex</i> 43—26 | <i>M.</i> <i>clavigera</i> 4—16, 27 |
| <i>Littorina adonis</i> 48—8 | <i>M.</i> <i>siro</i> 38—4 |
| <i>L.</i> <i>brevicula</i> 6—15 | <i>Mangilia deshayesii</i> 2—24 |
| <i>L.</i> <i>lucida</i> 48—9 | <i>M.</i> <i>fukuchiana</i> 21—34 |
| <i>Littorinopsis intermedia</i> 48—8 | <i>M.</i> <i>gracilenta</i> 43—13 |
| <i>Littorivaga brevicula</i> 6—15 | <i>M.</i> <i>miyatensis</i> 6—2 |
| <i>Lopha crenulifera</i> 42—1~4 | <i>M.</i> <i>ojiensis</i> 21—33 |
| <i>L.</i> <i>folium</i> 41—12, 13 | <i>M.</i> <i>oyuana</i> 21—36 |
| <i>Loripes philippiana</i> 47—1, 2 | <i>M.</i> <i>parva</i> 43—12 |
| <i>Lucina borealis</i> 11—7 | <i>M.</i> <i>rugoso labiata</i> 21—35 |
| <i>L.</i> <i>contraria</i> 11—8 | <i>M.</i> <i>tabatensis</i> 43—11 |
| <i>L.</i> <i>pisidium</i> 11—6 | <i>Margarita cinerea</i> 6—30 |
| <i>L.</i> <i>spectabilis</i> 11—10~12 | <i>M.</i> <i>umilicata</i> 6—29 |
| <i>L.</i> <i>stearnsiana</i> 47—1, 2 | <i>Marginella cotamago</i> 22—6 |
| <i>L.</i> <i>yomakawai</i> 11—9 | <i>M.</i> <i>perovulum</i> 22—7 |
| <i>Lucinoma concentrica</i> 11—7; 12—7 | <i>Marmorostoma coreensis</i> 6—19, 20 |
| <i>L.</i> <i>spectabilis</i> 11—10~12 | <i>M.</i> <i>granulatus</i> 25—10 |
| <i>Lucinopsis divaricata</i> 30—7 | <i>Martesia cupula</i> 39—15; 45—2, 3; 49—1 |
| <i>Lunella coronatus coreensis</i> 6—19, 20; 25—10 | <i>M.</i> <i>striata</i> var. <i>tokyoensis</i> 45—2, 3 |
| <i>Lutraria maxima</i> 28—9, 10 | <i>Mazescala subfrondicula</i> 24—19 |
| <i>L.</i> <i>radiala</i> 8—11 | <i>Megocardia küensis</i> "cipangoana" 12—20 |
| <i>L.</i> <i>sieboldi</i> 8—11; 46—8, 9 | <i>Megastomia rusticella</i> 48—10 |
| <i>L.</i> <i>sieboldtii</i> 46—8, 9 | <i>Melania nipponica</i> 24—1 |
| <i>Lyncina vitellus vitellus</i> 1—5; 38—11 | <i>Mellitteryx punctulata</i> 41—8, 9 |
| <i>Lyonsia praetenuis</i> 34—9, 10 | <i>Menestho nishiana</i> 44—14 |
| <i>Lyromangilia semicarinata</i> 2—24 | <i>Mercenaria stimpsoni</i> 31—11, 12 |
| M | |
| <i>Macoma dissimilis</i> 8—19, 20; 30—4 | <i>Merelina tokunagai</i> 43—25 |
| <i>M.</i> <i>incongrua</i> 8—19, 20; 9—1, 2 | <i>Meretrix chinensis</i> 9—9, 10; 31—5 |
| <i>M.</i> <i>inguinata</i> 9—12 | <i>M.</i> <i>gordonis</i> 45—13, 14 |
| <i>M.</i> <i>nipponica</i> 9—3, 4 | <i>M.</i> <i>limatula</i> 39—21 |
| <i>M.</i> <i>praetexta</i> 30—2, 3 | <i>M.</i> <i>meretrix</i> 31—4 |
| <i>M.</i> <i>secta</i> 31—1 | <i>M.</i> <i>meretrix lusoria</i> 31—4 |
| <i>M.</i> <i>sector</i> 31—1 | <i>M.</i> <i>tigrina</i> 39—16 |
| <i>M.</i> <i>tokyoensis</i> 30—4 | <i>Merica laticosta</i> 22—2 |
| <i>Macridiscus venbriformis</i> 49—12 | <i>Merisca subtruncata</i> 8—16, 17 |
| <i>Macroschisma dilatata</i> 26—3 | <i>M.</i> <i>tokunagai</i> 8—24 |
| <i>M.</i> <i>sinensis</i> 7—3 | <i>Metalycaeus melanopoma</i> 45—5 |
| | <i>Microcirce gordoni</i> 45—14 |
| | <i>Microfusus obesiformis</i> 3—13 |

<i>Minolia nyssona</i>	6-30
<i>M. subangulata</i>	25-20
<i>M. tasmanica</i>	25-19
<i>Miralda gemma</i>	42-16
<i>M. nishiana</i>	44-14
<i>Mitra consibensis</i>	3-4
<i>M. ebenus</i>	3-4
<i>M. emmae</i>	7-4
<i>M. fusiformis</i>	3-6
<i>M. pirula</i>	22-9
<i>M. hondana</i>	22-8
<i>M. kurakiensis</i>	3-6
<i>M. plicifera</i>	3-16
<i>Mitrella burchardi</i> var.	4-7
<i>M. dunkeri</i>	4-15; 22-13, 26
<i>M. lischkei</i>	22-25
<i>M. smithi</i>	22-24
<i>M. turriculata</i>	22-22
<i>Modiola barbata</i>	34-19
<i>M. modiola</i>	12-21
<i>M. senhausii</i>	46-6
<i>Modiolaxia semigranata</i>	40-14
<i>Moerchiella manzakiana</i>	24-4
<i>Mörchinella stilicidiatum</i>	25-26
<i>Moerella miyatensis</i>	8-18, 29-15, 16
<i>M. peitaihoensis</i>	49-7, 8
<i>Monia radiata</i>	34-20-23
<i>Monilea ojensis</i>	44-27
<i>Monodonta "chinensis"</i>	39-8
<i>Monoplex echo</i>	1-9; 38-16
<i>Montacuta japonica</i>	29-2, 3
<i>M. oblongata</i>	33-9, 10
<i>M. subtruncata</i>	45-8
<i>M. yamakawai</i>	29-10
<i>M. (?) crassa</i>	46-4, 5
<i>Montfortula picta</i>	39-10
<i>Morula biconica</i>	38-10
<i>Mormula paucicostulata</i>	24-37
<i>M. scrobiculata</i>	24-38
<i>M. semicolorata</i>	44-22
<i>M. tokunagai</i>	6-18
<i>Myodora fluctuosa</i>	34-6, 7
<i>M. ikebei</i>	12-12, 13; 34-8, 11
<i>M. japonica</i>	34-6, 7
<i>M. reeveana</i>	12-12, 13
<i>M. reeviana</i>	34-8, 11
<i>M. triangularis</i>	12-14, 15
<i>M. yokoyamai</i>	12-14, 15
<i>Mysella japonica</i>	29-2, 3
<i>M. oblongata</i>	33-9, 10
<i>M. subtruncata</i>	45-8
<i>M. yamakawai</i>	29-10
<i>Mytilisepta keeni (keenae)</i>	12-16
<i>Mytilus crassitest</i>	12-20
<i>M. curvatus</i>	40-10
<i>M. giganteus</i>	12-20
<i>M. hirsutus</i>	12-16
<i>Myurella bathyraphhe</i>	43-8
<i>M. bifrons</i>	21-21; 33-12, 13
<i>M. chibana</i>	21-20
<i>M. hedleyana</i> var.	21-19
<i>M. latisulcata</i>	21-23
<i>M. lischkeana</i> var.	2-10
<i>M. naumannii</i>	2-12
<i>M. quadriarata</i>	21-22
<i>M. recticostata</i>	2-11
<i>M. suavidica</i>	21-24
<i>M. tokunagai</i>	2-13
<i>M. n. sp.</i>	21-18
<i>M. sp.</i>	43-9
N	
<i>Narona nodulifera</i>	22-1
<i>Natica janthostoma</i>	6-3, 4
<i>N. severa</i>	6-3, 4
<i>Nassa festiva</i>	4-6
<i>N. fraterculus</i>	22-21
<i>N. japonica</i>	4-5
<i>N. livescens</i>	4-18
<i>Nassaria obesiformis</i>	3-13
<i>Nassarius caelatus</i>	4-18
<i>Nemocardium samarangae</i>	10-12, 13
<i>Neocollonia pilula</i>	42-20
<i>Neotrapezium japonicum</i>	34-5
<i>N. nipponicum</i>	33-16, 17
<i>Neptunea arthritica</i>	3-12; 22-12
<i>N. yokoyamai</i>	3-8~10
<i>Nerita albicilla</i>	39-6
" <i>Nesobornia</i> " <i>nipponica</i>	41-1
" <i>N.</i> " <i>trigonalis</i>	41-2
<i>Nettostomella japonica</i>	8-1
<i>Niotha livescens</i>	4-18
<i>Nipponolimopsis azumana</i>	19-19~21
<i>N. nipponica</i>	37-16, 17
<i>Nodiscala rissoinaeformis</i>	44-4
<i>Notostrea musashiana</i>	17-1~5; 35-5
<i>Notovola albicans</i>	15-9, 10; 35-6, 7
<i>N. albicans naganumanus</i>	14-4~6
<i>Nucula insignis</i>	20-7, 8

<i>N.</i>	<i>mirabilis</i>	20—9
<i>N.</i>	<i>tokyoensis</i>	20—10, 11
<i>Nuculana</i>	<i>yokoyamai</i>	20—3
<i>Nuttalia</i>	<i>olivacea</i>	27—11; 29—17

O

<i>Oblimopa</i>	<i>forskalii</i>	37—5
<i>Ocenebra</i>	<i>aduncum</i>	23—4, 5
<i>Ocinebra</i>	<i>contracta</i>	38—2
<i>O.</i>	<i>falcata</i>	23—4
<i>O.</i>	<i>spectata</i>	23—5
<i>Odetta</i>	<i>lectissimoides</i>	44—12
<i>O.</i>	<i>neofelix</i>	24—33
<i>Odostomia</i>	<i>affectuosa</i>	44—10
<i>O.</i>	<i>amicalis</i>	44—18
<i>O.</i>	<i>bicinctella</i>	44—17
<i>O.</i>	<i>desimana</i>	25—7
<i>O.</i>	<i>fujitanii</i>	44—15
<i>O.</i>	<i>gemma</i>	42—16
<i>O.</i>	<i>gordonis</i>	24—27
<i>O.</i>	<i>hilgendorfi</i>	6—9
<i>O.</i>	<i>kizakiensis</i>	24—29
<i>O.</i>	<i>leclissimoides</i>	44—12
<i>O.</i>	<i>limpida</i>	34—1
<i>O.</i>	<i>marielloides</i>	24—34
<i>O.</i>	<i>neofelix</i>	24—33
<i>O.</i>	<i>nishiana</i>	44—14
<i>O.</i>	<i>opita</i>	44—11
<i>O.</i>	<i>rusticella</i>	48—10
<i>O.</i>	<i>shibana</i>	44—13
<i>O.</i>	<i>shimosensis</i>	24—28
<i>O.</i>	<i>sublimpida</i>	6—13
<i>O.</i>	<i>suboxia</i>	24—32
<i>O.</i>	<i>takinogawensis</i>	6—10
<i>O.</i>	<i>toneana</i>	24—31
<i>O.</i>	<i>venusta</i>	24—30, 31
<i>O.</i>	n. sp.	25—7
<i>Olivella</i>	<i>fabula</i> var.	22—3
<i>O.</i>	<i>fortunei</i>	22—3
<i>O.</i>	<i>spretoides</i>	22—4
<i>Ophiodermella</i>	<i>miyatensis</i>	6—2
<i>O.</i>	<i>miyatensis sematensis</i>	21—28
<i>O.</i>	<i>ogurana</i>	21—29
<i>O.</i>	<i>pseudopannus</i>	21—27
<i>Orbicella</i>	<i>circumpicta</i>	18—3
<i>O.</i>	sp.	1—1, 2
<i>Ostrea</i>	<i>circumpicta</i>	18—1
<i>O.</i>	<i>crenulifera</i>	42—1~4
<i>O.</i>	<i>cucullata</i>	41—12, 13

<i>O.</i>	<i>denselamellosa</i>	16—1, 2; 7—6
<i>O.</i>	<i>gigas</i>	16—1~4; 17—6
<i>O.</i>	<i>musashiana</i>	17—1~5; 35—5
<i>O.</i>	<i>plicata</i>	18—1~3
<i>O.</i>	<i>rivularis</i> var.	18—2
	<i>Oxyperas bernardi</i>	28—3, 4

P

<i>Palmadusta</i>	<i>japonica</i>	39—1
<i>Panope</i>	<i>generosa</i>	26—14, 15
<i>P.</i>	<i>japonica</i>	26—14, 15
<i>Paphia</i>	<i>naganumana</i>	10—7
<i>P.</i>	<i>vernica</i>	32—8
<i>Papyriscala</i>	<i>yokoyamai</i>	44—2
<i>Paraclathurella</i>	<i>gracilenta</i>	43—13
<i>Paradrillia</i>	<i>nivaliooides</i>	2—27
<i>Paramormula</i>	<i>paucicostulata</i>	24—37
<i>P.</i>	<i>scrobiculata</i>	24—38
<i>Paramormula</i>	<i>semicolorata</i>	44—22
<i>P.</i>	<i>tokunagai</i>	6—18
<i>Paradentalium</i>	<i>octangulatum</i>	7—24
<i>P.</i>	<i>octangulatum hexagonum</i>	7—22, 23
<i>Parallelodon</i>	<i>obliquatus</i>	18—6; 19—9~11
<i>Parasipho</i>	<i>nipponicus</i>	22—14
<i>Parthenia</i>	<i>takinogawensis</i>	6—10
<i>Partulida</i>	<i>marielloides</i>	24—34
<i>Parviconus</i>	<i>tuberculosus</i>	2—15, 16
<i>Parviterebra</i>	<i>raritans</i>	21—25
<i>Parvithracia</i>	<i>sematana</i>	34—17, 18
<i>Patinopecten</i>	<i>tokunagai</i>	13—1
<i>P.</i>	<i>tokyoensis</i>	15—7, 8
<i>P.</i>	<i>yessoensis</i>	14—14, 15
<i>Pecten</i>	<i>albicans</i>	15—9, 10; 35—6, 7
<i>P.</i>	<i>albicans naganumanus</i>	14—4~6
<i>P.</i>	<i>cosibensis</i>	14—7, 8
<i>P.</i>	<i>crssicostatus</i>	13—7
<i>P.</i>	<i>excavatus</i>	35—6, 7
<i>P.</i>	<i>intuscostatus</i>	14—9, 10
<i>P.</i>	<i>irregularis</i>	14—1~3
<i>P.</i>	<i>laetus</i>	15—1, 2; 34—26
<i>P.</i>	<i>laqueatus</i>	15—9, 10
<i>P.</i>	<i>miurensis</i>	13—2~6
<i>P.</i>	<i>naganumana</i>	14—4~6
<i>P.</i>	<i>pilsbryi</i>	36—8, 9
<i>P.</i>	<i>plica</i>	41—11
<i>P.</i>	<i>quadriliratus</i>	41—10
<i>P.</i>	<i>spectabilis</i>	41—7
<i>P.</i>	<i>squamatus</i>	15—3, 4
<i>P.</i>	<i>subuplicatus</i>	35—3

<i>P.</i>	<i>swiftii</i>	15—11	<i>Pinna japonica</i>	35—8
<i>P.</i>	<i>tenuicostatus</i>	37—15	<i>Pisania ferrea</i>	42—17
<i>P.</i>	<i>tigerrinus</i>	15—5, 6	<i>Pitar limatula</i>	1—6; 39—16
<i>P.</i>	<i>tissoti</i>	35—1, 2	<i>Pitarina limatula</i>	39—21
<i>P.</i>	<i>tokunagai</i>	13—1	<i>P. lineolata</i>	39—21
<i>P.</i>	<i>tokyoensis</i>	15—7, 8	<i>Placamen tiara</i>	9—13
<i>P.</i>	<i>vesiculosus</i>	14—11~13	<i>Plectodon ligula</i>	34—3, 4
<i>P.</i>	<i>yamakawai</i>	36—4, 5	<i>Pleurotoma benten</i>	2—22
<i>P.</i>	<i>yessoensis</i>	14—14, 15; 36—6, 7	<i>P. braunsi</i>	2—25
<i>Pectinodonta kuragiensis</i>		7—9	<i>P. cosibensis</i>	2—26
<i>Pectunculina crenata</i>		19—17, 18	<i>P. deshayesii</i>	2—24
<i>Pectunculus albolineatus</i>		37—1~3	<i>P. glabra</i>	3—1
<i>P.</i>	<i>nipponicus</i>	19—3~7	<i>P. kamakurana</i>	2—17
<i>P.</i>	<i>pilsbryi</i>	19—8	<i>P. mediocarinata</i>	2—18
<i>P.</i>	<i>rotundus</i>	18—10, 11	<i>P. miyataensis</i>	6—2
<i>P.</i>	<i>vestitus</i>	36—1~3	<i>P. nivaliooides</i>	2—27
<i>P.</i>	<i>yessoensis</i>	19—1, 2	<i>P. nojimensis</i>	2—19
<i>Penitella kamakurensis</i>		26—10	<i>P. oxytropis</i>	43—7
<i>Perirhoe quadriarata</i>		21—22	<i>P. principalis</i>	2—20
<i>Perna marsupium</i>		1—4; 42—8	<i>P. pseudoprincipalis</i>	2—21
<i>Peronidia venulosa</i>		30—1, 5, 6	<i>P. quantoana</i>	2—23
<i>Pervicacia latisulcata</i>		21—23; 23—14	<i>P. vertebrata</i>	21—26
<i>P.</i>	<i>recticostata</i>	2—11	<i>Plicatula cuneata</i>	34—25
<i>Petricola aequistriata</i>		32—1, 2	<i>P. horrida</i>	41—5, 6
<i>P.</i>	<i>awana</i>	39—12; 40—1	<i>P. irregularis</i>	41—5, 6
<i>P.</i>	<i>mirabilis</i>	10—2	<i>P. simplex</i>	34—25
<i>Petricolarius aequistriata</i>		32—1, 2	<i>Polinices ampla</i>	6—5, 6
<i>Phacosoma</i> n. sp.		9—5, 6	<i>P. didyma</i>	6—5
<i>Phalium strigosum</i>		23—9	<i>P. pallidus</i>	5—1
<i>Phenacovolvula artiaperta</i>		24—4	<i>P. powisianus</i>	24—12
<i>Philbertia leuckarti</i>		42—15	<i>P. reiniana</i> var.	6—6
<i>Philine japonica</i>		21—13; 43—5	<i>P. sagamiensis</i>	42—12
<i>P.</i>	<i>ornatissima</i>	43—6	<i>Polynemamussium intuscostatum</i>	14—9, 10; 37—15
<i>P.</i>	<i>pygmaea</i>	21—13	<i>Polystria leucotropis</i>	43—7
<i>P.</i>	<i>scalpta</i>	21—11, 12	<i>Polytropa heyseana</i>	23—7
<i>P.</i>	<i>takatensis</i>	25—4	<i>Pomatoceros</i> sp.	38—17
<i>P.</i>	<i>virgo</i> var. <i>brevis</i>	25—3	<i>Poromya flexuosa</i>	26—20; 34—15, 16
<i>P.</i>	sp.	21—12	<i>Potamides fluvialis</i>	5—14
<i>Philippia radiata</i>		23—19	<i>P. multiformis</i>	5—9
<i>Phlyctiderma japonica</i>		11—4	<i>P. zonalis</i>	42—18
<i>Pholadidea kamakurensis</i>		26—10	<i>Priene oregonensis</i>	4—19, 20
<i>Pholadomya japonica</i>		7—33, 31	<i>Pristiterebra bifrons</i>	33—12, 13; 21—21
<i>Pholas cupula</i>		39—15; 49—1	<i>P. chibana</i>	21—20
<i>P.</i>	<i>fragilis</i>	7—29	<i>P. suavidica</i>	21—24
<i>P.</i>	<i>subconstricta</i>	39—13	<i>Proclava kochi</i>	23—13; 48—7
<i>Phosinella cancellata</i> var. <i>awana</i>		42—10	<i>Promatellum hakodatensis</i>	13—12
<i>P.</i>	<i>media awana</i>	42—10	<i>Probebela yokoyamai</i>	21—37
<i>Pillucina lamyi</i>		11—8	<i>Proterato callosa</i>	32—11
<i>P.</i>	<i>pisidium</i> var.	11—6		
<i>P.</i>	<i>yamakawai</i>	11—9		

<i>Protothaca adamsi</i>	47—3, 4
<i>P. jedoensis</i>	9—11, 12; 39—20
<i>Psammocola californica</i>	29—4
<i>P. nipponica</i>	9—3, 4
<i>Psammobia kazusensis</i>	29—4
<i>Pselliogyra sagamiana</i>	25—12
<i>Psephaea prevostiana kamakurensis</i>	3—18
<i>Pseudochama retroversa</i>	40—7
<i>Pseudocingulina triarata</i>	25—14
<i>Pseudoetrema fortilirata</i>	43—20
<i>Pseudogrammatodon obliquatus</i>	19—9—11; 37—8, 9
<i>P. obliquatus</i> var.	18—6
<i>Pseudoinquisitor pseudoprincipalis</i>	2—21
<i>Pseudoirus mirabilis</i>	10—2
<i>Ptycheulimella misella</i>	24—36
<i>P. ? kurumana</i>	44—16
<i>Punctoterebra lischkeana</i> var.	2—10
<i>Puncturella fastigiata</i>	7—7
<i>P. nobilis</i>	26—4
<i>P. subconica</i>	7—7
<i>Punipagia radiato-lineata</i>	39—18, 19
<i>Pupa clathrata</i>	21—2
<i>P. strigosa</i>	21—1
<i>Purpura alveolata</i>	4—16
<i>P. bitubercularis</i>	38—4
<i>P. bronni</i>	4—27
<i>P. clavigera</i>	4—16
<i>P. heyseana</i>	23—7
<i>P. luteostoma</i>	4—27
<i>P. rugosa</i>	38—10
<i>P. siro</i>	38—4
<i>Pusia emmae</i>	7—4
<i>P. hondana</i>	22—8, 9
<i>Putilla paludinoides</i>	43—23
<i>Pyrgolampros planicostata</i>	25—11
<i>P. subplanicostata</i>	44—23
<i>Pyrgisculus shigeyasui</i>	44—26
<i>Pygmaerota duplicata</i>	7—8
<i>P. n. sp.</i>	25—19
<i>Pyramidella cinnamomea</i>	25—2
<i>P. ebarana</i>	44—6
<i>P. eximia</i>	26—1
<i>P. inturbida</i>	44—7
<i>P. mira</i>	24—25
<i>P. pseudopulchella</i>	6—11
<i>P. pulchella</i>	25—6
<i>P. siva</i>	24—26
<i>P. toshimana</i>	44—9
<i>Pyrunculus phialus</i>	2—6

R

<i>Raeta elliptica</i>	28—7
<i>R. magnifica</i>	28—12, 13
<i>R. pellicula</i>	29—6; 28—12, 13
<i>R. yokohamensis</i>	28—5—7
<i>Raetina pellicula</i>	28—12, 13; 29—6
<i>Ranularia subpyrum</i>	5—3, 4
<i>Rapana bezoar</i> var. <i>thomasiana</i>	23—6
<i>R. thomasiana</i>	23—6
<i>Rectiplanes glabra</i>	3—1
<i>Retusa cucurbitina</i>	48—4
<i>R. globosa</i>	21—6
<i>R. gordoni</i>	48—3
<i>R. lineolata</i>	38—6
<i>R. minima</i>	2—1
<i>R. truncata</i>	21—7
<i>Rexithaerus sectior</i>	31—1
<i>Rhynchonella psittacea</i> var. <i>woodwardi</i>	37—13
<i>Ringicula doliaris</i>	21—16, 17
<i>R. doliaris musashinoensis</i>	2—3, 8
<i>R. musashinoensis</i>	2—3, 8; 21—16, 17
<i>Ringiculina doliaris musashinoensis</i>	2—3, 8
<i>Ringulidrillia mediocarinata</i>	2—18
<i>Rissoa concinna</i>	42—11
<i>R. edogawensis</i>	48—13
<i>R. ichikawensis</i>	48—5
<i>R. paludinoides</i>	43—23
<i>R. plebeja</i>	24—3
<i>Rissoaloba plebeja</i>	24—3
<i>Rissoina cancellata</i> var. <i>awana</i>	42—10
<i>R. manzakiana</i>	24—4
<i>R. media awana</i>	42—10
<i>R. submerculialis</i>	5—15
<i>R. yendoi</i>	43—27
<i>R. zeltenerioides</i>	5—20
<i>R. (?) pagodula</i>	43—28
<i>Rissoinella zeltenerioides</i>	5—20
<i>Rissolina submerculialis</i>	5—15
S	
<i>Saccella confusa</i>	37—4
<i>S. gordoni</i>	20—4 5
<i>Salassia manzakiana</i>	24—4
<i>Salassiella takinogawensis</i>	6—10
<i>Saxicava orientalis</i>	8—23
<i>Saxidonus purpuratus</i>	10—8, 9; 32—9
<i>Scala lyra</i>	44—2

S.	<i>ojiensis</i>	44—3	<i>Siphonochelus japonicus</i>	23—3
S.	<i>replicata</i>	44—1	<i>Skenea nipponica</i>	6—1; 24—7
S.	<i>rissoinaeformis</i>	44—4	<i>Solamen diaphana</i>	49—3
?S.	<i>pulcherrima</i>	44—5	<i>Solariaxis lenticulatum</i>	5—21
	<i>Scalaria aurita</i>	24—13	<i>Solariella angulata</i>	25—20
S.	<i>azumana</i>	24—15	<i>S. philippensis</i>	25—21
S.	<i>conjuncta</i>	24—18	<i>S. sp. ind.</i>	6—29
S.	<i>densicostata</i>	6—14	<i>Solarium cingulum</i>	23—19
S.	<i>kazusensis</i>	24—16	<i>S. lenticulatum</i>	5—21
S.	<i>maculosa</i>	24—14	<i>S. pseudoperspectivum</i>	23—20
S.	<i>picturata</i>	24—20	<i>Solemya japonica</i>	47—10
S.	<i>subfrondicula</i>	24—19	<i>S. yamakawai</i>	47—10
S.	<i>turriculoides</i>	6—12	<i>Solen gordoni</i>	8—23
S.	<i>yamakawai</i>	24—17	<i>S. gouldi</i>	48—17
	<i>Scapharca broughtoni</i>	18—9; 35—9	<i>S. grandis</i>	29—1
S.	<i>subcrenata</i>	35—12	<i>S. krusensterni</i>	29—5
	<i>Schizothaerus keenae</i>	27—12, 13; 28—8	<i>Solecurtus abbreviatus</i>	8—12, 13
	<i>Scintilla nipponica</i>	41—1	<i>S. divaricatus</i>	8—14
S.	<i>solidula</i>	42—22	<i>Soletellina atrata</i>	29—13, 14
S.	<i>trigonalis</i>	41—2	<i>S. olivacea</i>	27—11; 29—17
	<i>Scissurella staminea</i>	42—21	<i>S. violacea</i>	29—13, 14
S.	<i>turbinata</i>	42—21	<i>Solidicorbula erythrodon</i>	26—8, 9
	<i>Searlesia fuscolabiata</i>	22—10	<i>Solidula clathrata</i>	21—2
	<i>Seila yokoyamai</i>	23—15	<i>S. strigosa</i>	21—1
	<i>Semele aspasia</i>	39—17	<i>Spiroglyphus tricarinatus</i>	38—14
S.	<i>carnicolor</i>	39—17	<i>Spirorbis perplanorbis</i>	48—14
	<i>Semisulcospira libertina hidachiensis</i>	24—1	<i>S. tricarinatus</i>	38—14
	<i>Septa?</i> <i>tenuiliratum</i>	23—8	<i>Spisula bernardi</i>	28—3, 4
	<i>Septifer bilocularis pilosus</i>	40—10	<i>S. grayana</i>	28—1, 2
S.	<i>keeni</i> (<i>keenae.</i>)	12—16	<i>S. sachalinensis</i>	27—7~10
	<i>Sericominolid planorboides</i>	24—8	<i>S. voyi</i>	28—1, 2
	<i>Serpuloides imbricata</i>	23—17	<i>Spondylus cruentus</i>	34—24; 42—12
	<i>Serpuloarbis medusae</i>	5—7	<i>Stabilima japonica</i>	13—9
	<i>Servatrina pectinata japonica</i>	35—8	<i>Starkeyna sobrina</i>	6—1, 2; 4—7
	<i>Sigaretus oblongus</i>	24—11; 25—9	<i>Stenothyra edogawensis</i>	48—13
S.	<i>papilla</i>	25—8	<i>Stomatella lyrata</i>	26—2
	<i>Siliqua pulchella</i>	29—7	<i>Striarca tenebrica</i>	18—5; 42—7
	<i>Simpulum costatus</i>	38—16	<i>S. yokoyamai</i>	18—7, 8
	<i>Sinusicola filiola</i>	48—16	<i>Strioterebrum bathyrahphe</i>	43—8
S.	<i>yendoi</i>	43—27	<i>S. naumannii</i>	2—12
	<i>Sipho nipponicus</i>	22—14	<i>S. tokunagai</i>	2—13
S.	<i>obesiformis</i>	3—13	<i>S. sp.</i>	43—9
	<i>Siphonalia dilatata</i>	3—12	<i>Strioturbanilla pacifica</i>	25—13
S.	<i>fuscolineata</i>	3—15	<i>S. sagamiana</i>	25—12
S.	<i>fusoides</i>	3—14; 22—15~18	<i>Strombus japonicus</i>	23—12
S.	<i>kelletii</i>	25—1	<i>Suavodrillia declivis</i>	21—26
S.	<i>modificata</i>	4—3, 11	<i>Subemarginula cratitiooides</i>	39—10
S.	<i>spadicea</i>	3—15; 4—4, 8~11	<i>Subularia ozawai</i>	48—15
S.	<i>stearnsii</i>	4—3, 4	<i>Suchium costatum</i>	7—6; 44—27
S.	<i>trochulus</i>	3—14; 22—15~18	<i>S. giganteum</i>	7—5

<i>Sulcerato callosa</i>	23—11	<i>Terebratalia coreanica</i>	20—25, 28
<i>Sunetta excavata</i>	31—6~8	<i>T. gouldi</i>	20—19~24
<i>S. menstrualis</i>	31—6~9	<i>Terebratella coreanica</i>	20—25, 28
<i>Surcula? nojimensis</i>	2—19	<i>T. nipponeensis</i>	20—27
<i>Sydaphera? spengleriana</i>	3—2	<i>T. pulvinata</i>	20—26
<i>Sydlorina yamakawai</i>	11—9	<i>Terebratulina caputserpentis</i>	20—15~18
<i>Syphopatella walshi orbella</i>	5—22, 23	<i>T. crossei</i>	20—12~14
<i>Syrnola cinnamomea</i>	25—2	<i>T. peculiaris</i>	20—15~18
<i>S. inturbida</i>	44—7	<i>T. quantoensis</i>	20—19~24
<i>S. kurumana</i>	44—16	<i>Teredo</i> sp.	49—2
<i>S. mira</i>	24—25	<i>Thalessa bitubercularis</i>	38—4
<i>S. siva</i>	24—26	<i>Theliostyla albicilla</i>	39—6
<i>S. toshimana</i>	44—9	<i>Theora lubrica</i>	45—11, 12
<i>S.? inturbida</i>	44—7	<i>Thracia papyracea</i>	34—12
T			
<i>Tapes amabilis</i>	10—7	<i>T. sematana</i>	34—17, 18
<i>T. euglyptus</i>	32—8	<i>T. transmontana</i>	34—13, 14
<i>T. philippinarum</i>	10—6	<i>Thraciopsis transmontana</i>	34—13, 14
<i>T. variegatus</i>	10—4, 5	<i>Thyasira bisecta</i>	49—11
<i>Tegillarca granosa</i> var.	35—4	<i>T. bisecta</i> var. ? <i>disjuncta</i>	49—11
<i>Tegula pfeifferi</i>	6—24	<i>T. gouldi</i>	47—9; 49—3, 4
<i>T. tokunagai</i>	6—25	<i>T. tokunagai</i>	47—9; 49—3, 4
<i>Tectonatica severa</i>	6—3, 4	<i>T. trigonata</i>	29—11, 12
<i>Tellina alternata</i> var. <i>chibana</i>	30—5, 6	<i>Thylacodes medusae</i>	5—7; 23—17
<i>T. delta</i>	30—8~10	<i>Tiberia ebarana</i>	44—6
<i>T. iridella</i>	42—23	<i>T. fasciata</i>	44—6
<i>T. jedoensis</i>	29—15, 16	<i>T. pseudopulchella</i>	6—11
<i>T. miyatensis</i>	8—18	<i>T. pulchella</i>	25—6
<i>T. nitidula</i>	8—15; 28—11	<i>Tomopleura quantoana</i>	2—23
<i>T. ojiensis</i>	8—16, 17	<i>Tonna luteostoma</i>	5—2; 23—10
<i>T. pallidula</i>	49—7, 8	<i>Torinia elegantula</i>	24—2
<i>T. radiato-lineata</i>	39—18, 19	<i>Torinista elegantula</i>	24—2
<i>T. serricostata</i>	8—24	<i>Tornatina dulcis</i>	48—2
<i>T. venulosa</i>	30—1	<i>T. exilis</i>	21—4
<i>T. vestalioides</i>	8—25	<i>T. fontinalis</i>	43—3
<i>Terebra chibana</i>	21—20	<i>T. koyasensis</i>	48—1
<i>T. edoensis</i>	43—8	<i>T. longispirata</i>	21—5
<i>T. gotoensis</i>	21—18	<i>T. simplex</i>	43—2
<i>T. hedleyi</i>	21—19	<i>Trapezium japonicum</i>	34—5
<i>T. latisulcata</i>	21—23	<i>T. liratum</i>	33—16
<i>T. lischkeana</i>	2—10	<i>T. nipponicum</i>	26—12, 13; 33—1, 16, 17
<i>T. naumanni</i>	2—12	<i>T. ventricosum</i>	33—1
<i>T. quadriarata</i>	21—22	<i>Tresus nuttali</i>	28—8
<i>T. recticostata</i>	2—11	<i>Trichotropis planicostata</i>	5—6
<i>T. smithi</i>	21—21	<i>T. unicarinata</i>	33—11
<i>T. suavidica</i>	21—24	<i>Trichosirius planicostata</i>	5—6
<i>T. textilis</i>	43—9	<i>Tridonta borealis</i>	30—11
<i>T. tokunagai</i>	2—13	<i>Triforis multigyrata</i>	25—5
<i>T. tsuboiiana</i>	33—12, 13	<i>T. otsuensis</i>	5—11; 23—16
		? <i>T. exilis</i>	42—14
		<i>Triphora multigyrata</i>	25—5

T.	<i>otsuensis</i>	5—11	T.	<i>multigyrata</i>	44—20
T.	<i>sematensis</i> n. n.	23—16	T.	<i>obscura</i>	25—15
T.	sp.	42—14	T.	<i>pacifica</i>	25—13
<i>Tristichotrochus aculeatum</i>	25—18	T.	<i>paucicostulata</i>	24—37	
T.	<i>consors</i>	7—1; 25—25	T.	<i>planicostata</i>	25—11
<i>Tritia hiradoensis</i> var.	22—21	T.	<i>pseudocura</i>	44—21	
T.	<i>japonica</i>	4—5	T.	<i>sagamiana</i>	25—12
T.	<i>luteola</i> var.	4—6	T.	<i>scrobiculata</i>	24—38
<i>Triton costatus</i>	1—9; 38—16	T.	<i>sematana</i>	24—41	
T.	<i>nodiferus</i>	44—25	T.	<i>semicolorata</i>	44—22
T.	<i>obscurus</i>	1—7; 38—9	T.	<i>shigeyasui</i>	44—26
T.	<i>oregonensis</i>	4—19, 20	T.	<i>subapproximata</i>	6—16
T.	<i>subpyrum</i>	5—3, 4	T.	<i>subplanicostata</i>	44—23
T.	<i>tenuiliratus</i>	23—8	T.	<i>teganumana</i>	24—40
<i>Tritonella hiradoensis</i> var.	22—21	T.	<i>tokunagai</i>	6—18	
T.	<i>japonica</i>	4—5	T.	<i>triarata</i>	25—14
T.	<i>luteola</i> var.	4—6	<i>Turcica coreensis</i>	6—31; 25—23	
<i>Trivia oryza</i>	43—22	T.	<i>imperialis</i>	6—31; 25—23	
<i>Trivirostra edgari</i>	43—22	<i>Turcicula convexiuscula</i>	6—32		
<i>Trochus atropurpureus</i>	39—5	T.	<i>crumpi yokoyamai</i>	6—27, 28	
T.	<i>gordonis</i>	39—4	<i>Turritella nipponica</i>	5—16~19	
T.	<i>spinigera</i>	25—18	T.	<i>nipponica miyata</i>	6—19
<i>Trophon candelabrum</i>	4—2; 7—13, 14; 23—2	T.	<i>nipponica nipponica</i>	5—16	
T.	<i>echinus</i>	4—21~26	T.	<i>nipponica nojimaensis</i>	5—17, 18
T.	<i>inermis</i>	4—21~26	<i>Turritoma yokoyamai</i>	21—37	
T.	<i>muricatoides</i>	4—17	<i>Typhis arcuatus</i>	23—3	
T.	<i>nipponicus</i>	4—13, 14			
T.	<i>pachyrhaphis</i>	23—1			
T.	<i>subclavatus</i>	4—2; 7—13, 14; 23—2			
T.	<i>xestra nipponicus</i>	4—13, 14			
<i>Tucetilla pilsbryi</i>	19—3; 36—8, 9				
<i>Tugali vadorosinuata</i>	7—15; 26—5				
<i>Turbinisca replicatum</i>	44—1				
<i>Turbo coreensis</i>	6—19, 20				
T.	<i>cornutus</i>	38—22			
T.	<i>coronatus coreensis</i>	6—19, 20; 25—10			
T.	<i>granulatus</i>	25—10			
<i>Turbanilla adamsi</i>	6—17				
T.	<i>affectuosa</i>	44—10			
T.	<i>angulifera</i>	25—16			
T.	<i>cingulata</i>	48—6			
T.	<i>dunkeri</i>	44—21			
T.	<i>edoensis</i>	44—24			
T.	<i>filiola</i>	48—16			
T.	<i>humilis</i>	39—3			
T.	<i>imbana</i>	24—35			
T.	<i>keiskeana</i>	44—19			
T.	<i>kidoensis</i>	24—39			
T.	<i>kurumana</i>	44—16			
T.	<i>misella</i>	24—36			

U

<i>Uberella yokoyamai</i>	5—1
<i>Umbonium costatum</i>	7—6; 44—27
<i>U. giganteum</i>	7—5

V

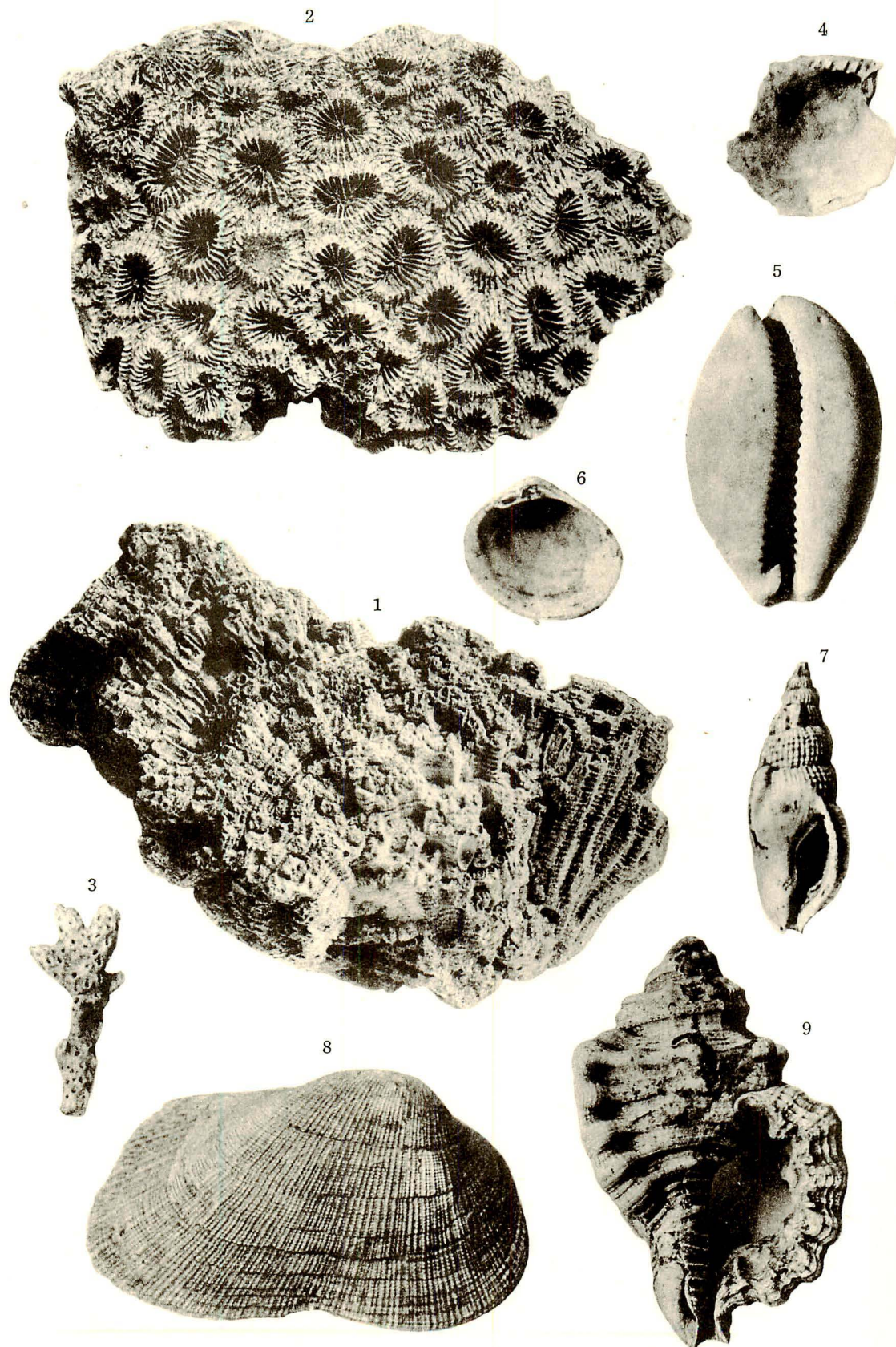
<i>Varicorbula bifrons</i>	27—3
<i>V. yokoyamai</i>	27—4, 5
<i>Vasticardium burchardi</i>	32—3
<i>Velutina takatensis</i>	25—4
<i>Venatomya tachibanensis</i>	49—5
<i>Venericardia cipangoana</i>	12—2; 33—4
<i>V. ferruginea</i>	12—3, 4
<i>V. kiiensis cipangoana</i>	12—2; 33—4
<i>V. toneana</i>	33—6, 7
<i>Venerupis insignis</i>	10—2, 3; 40—4
<i>V. irus</i>	10—1; 39—23
<i>V. semidecussata</i>	10—6
<i>V. semipurpurea</i>	32—1, 2
<i>V. variegata</i> var.	10—4, 5

<i>Venus jedoensis</i>	9—11, 12; 39—20	<i>V.</i> <i>angustata</i> var.	21—8
<i>V.</i> <i>neastartoides</i>	31—9, 10	<i>V.</i> <i>artiaperta</i>	43—4
<i>V.</i> <i>rigida</i>	47—3, 4	<i>Volvulella radiola</i>	2—2
<i>V.</i> <i>stimpsoni</i>	31—11, 12	<i>V.</i> n. sp.	21—8
<i>V.</i> <i>toreuma</i>	39—22		
<i>Veprichlamys jousseaumei</i>	14—1~3		
<i>Veremolpa micra</i>	49—9, 10	W	
<i>V.</i> <i>minuta</i>	9—14; 31—2, 3	<i>Wallucina lamyi</i>	11—8
<i>Vermetus annulatus</i>	39—2	<i>Woodia concentrica</i>	12—7
<i>V.</i> <i>defrenatus</i>	43—18, 19		
<i>V.</i> <i>ebaranus</i>	43—15~17		
<i>V.</i> <i>perplanorbis</i>	48—14		
<i>V.</i> <i>reticulatus</i>	38—17~19	Y	
<i>Volsella compta</i>	34—19	<i>Yokoyamaia argentata</i>	43—6
<i>V.</i> <i>difficilis</i>	12—21	<i>Y.</i> <i>kosibensis</i>	7—18
<i>V.</i> <i>nipponica</i>	40—14	<i>Yoldia naganumana</i>	20—6
<i>Voluta megaspira</i>	3—18	<i>Y.</i> <i>notabilis</i>	37—10
<i>Volutharpa perryi</i>	4—12; 22—19		
<i>Volvula acuminata</i>	2—2		
<i>V.</i> <i>acutaeformis</i>	21—9	Z	
		<i>Zafra pumila</i>	43—10
		<i>Z.</i> <i>sinensis</i>	38—1
		<i>Zeuxis caelatus</i>	4—18
		<i>Zirphaea subconstricta</i>	39—11, 13

PLATE I.

PLATE 1.

Revised Name	YOKOYAMA's Name	Locality
1, 2. <i>Orbicella</i> sp.	/ <i>Helastrea</i> sp.	Numa.
3. <i>Acropora</i> sp.	/ <i>Madrepora</i> sp.	Numa.
4. <i>Isogonomon marsupiale</i> (RÖDING).	= <i>Perna marsupium</i> LAMARCK.	Numa.
5. <i>Cypraea (Lyncina) vitellus vitellus</i> LINNÉ.	/ <i>Cypraea carneola</i> LINNÉ.	Numa.
6. <i>Pitar (Pitarina) limatula</i> (SOWERBY).	/ <i>Cytherea tigrina</i> LAMARCK.	Numa.
7. <i>Colubraria castanea</i> KURODA et HABE.	/ <i>Triton obscurus</i> REEVE.	Numa.
8. <i>Barbatia (s. s.) bicolorata</i> (DILLWYN).	= <i>Arca fusca</i> BRUGUIÈRE (non SOLANDER).	Numa.
9. <i>Cymatium (Monoplex) echo</i> KURODA et HABE.	/ <i>Triton costatus</i> BORN.	Numa.



M. Yokoyama: Noma Fossils.

PLATE 2

PLATE 2.

1. <i>Retusa minima</i> YAMAKAWA.	<i>Retusa minima</i> YAMAKAWA.	Naganuma.
2. <i>Volvulella radiola</i> (A. ADAMS).	/ <i>Volvula acuminata</i> BRUGUIÈRE.	Yokosuka.
3. <i>Ringicula doliaris musashinoensis</i> YOKOYAMA.	<i>Ringicula musashinoensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
4. <i>Adamnestia japonica</i> (A. ADAMS).	/ <i>Cyllichna musashiensis</i> TOKUNAGA.	Koshiba.
5. <i>Eocylichna braunsi</i> (YOKOYAMA).	<i>C. braunsi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
6. <i>Pyrunculus phialus</i> (A. ADAMS).	= <i>C. sibaensis</i> YAMAKAWA.	Kami-Miyata.
7. <i>Cyllichnatys yamakawai</i> (YOKOYAMA).	<i>C. yamakawai</i> YOKOYAMA.	Yokosuka.
8. <i>Ringicula doliaris musashinoensis</i> YOKOYAMA.	<i>Ringicula musashinoensis</i> YOKOYAMA (Paratype).	Naganuma.
9. <i>Adamnestia japonica</i> (A. ADAMS).	= <i>Cyllichna orientalis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
10. <i>Myurella (Punctoterebra) lischkeana</i> (DUNKER) var.	<i>Terebra lischkeana</i> DUNKER.	Kami-Miyata.
11. <i>M. (Pervicacia) recticostata</i> (YOKOYAMA).	<i>T. recticostata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
12. <i>M. (Strioterebrum) naumanni</i> (YOKOYAMA).	<i>T. naumanni</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
13. <i>M. (S.) tokunagai</i> (YOKOYAMA).	<i>T. tokunagai</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
14. <i>Asprella (Endemoconus) sieboldi</i> (REEVE).	<i>Conus sieboldi</i> REEVE.	Koshiba.
15. <i>A. (Parviconus) tuberculosus</i> (TOMLIN).	≡ <i>C. tuberculatus</i> YOKOYAMA (non DUJARDIN), (Holotype by TAKI, 1987).	Koshiba.
16. Do.	Do. (Paratype).	
17. " <i>Cryptogemma</i> " <i>yokoyamai</i> OYAMA n. n. (Holotype).	≠ <i>Pleurotoma kamakurana</i> PILSBRY.	Koshiba.
18. <i>Riuguhdrillia mediocarinata</i> (YOKOYAMA).	<i>P. mediocarinata</i> YOKOYAMA. (Monotype).	Nojima.
19. <i>Aforia nojimensis</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (Surcula?) nojimensis</i> YOKOYAMA, (Monotype).	Nojima.
20. <i>Inquisitor</i> (s. s.) <i>jeffreysi</i> (E. A. SMITH).	= <i>P. (Drillia) principalis</i> PILSBRY.	Naganuma.
21. <i>I. (Pseudoinquisitor) pseudoprincipalis</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (D.) pseudoprincipalis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
22. <i>Clavus (Elaeocyma) benten</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (D.) benten</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
23. <i>Tomopleura quantoana</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (D.) quantoana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
24. <i>Bellaspira (Lyromangilia) semicarinata</i> (PILSBRY).	/ <i>P. (Mangilia) deshayesii</i> DUNKER.	Koshiba.
25. <i>Clavus (Imaclava) braunsi</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (Drillia) braunsi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
26. <i>Etremopa cosibensis</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (D.) cosibensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
27. <i>Paradrillia nivalioides</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (D.) nivalioides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.

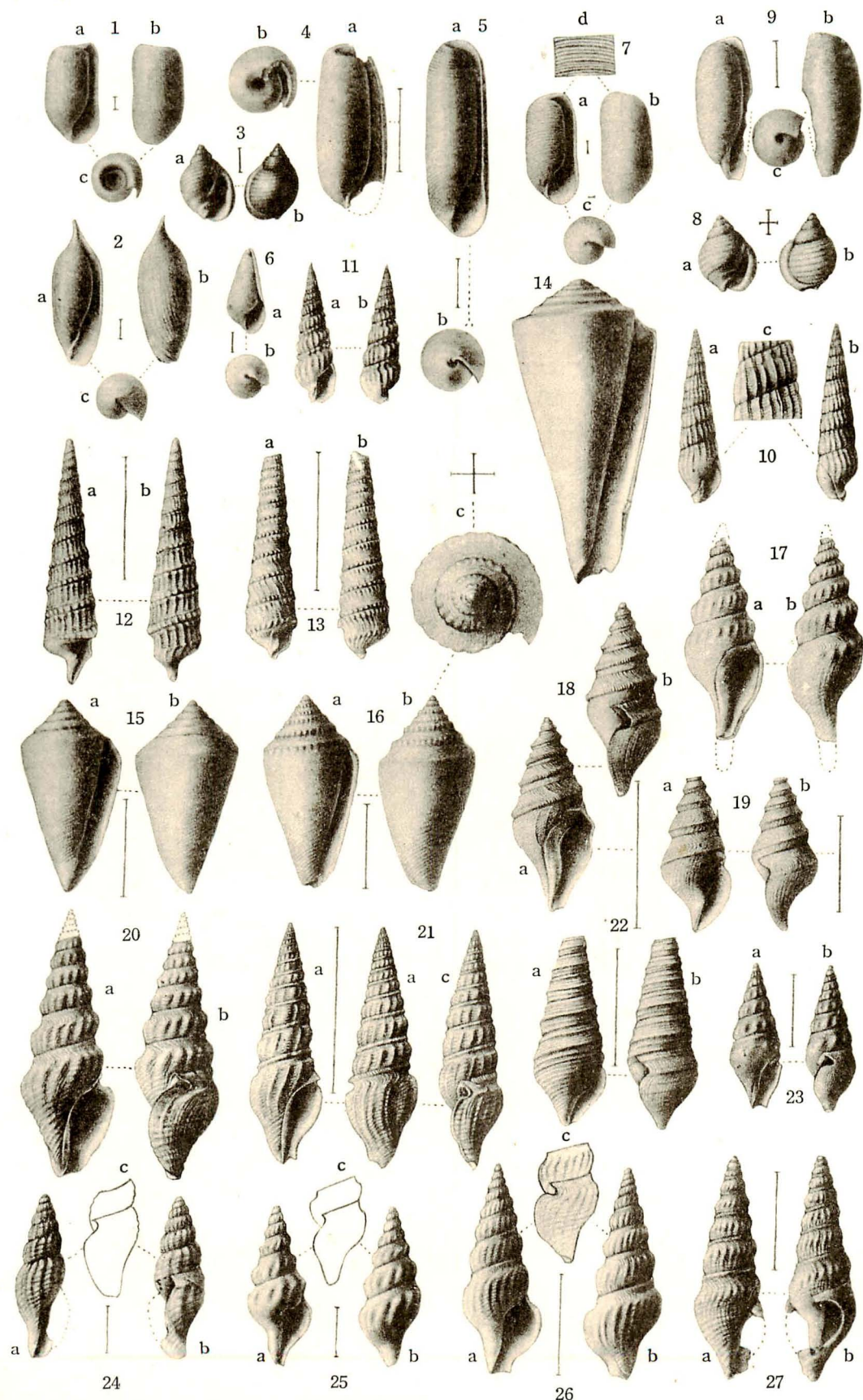


PLATE 3.

1. <i>Antiplanes</i> (<i>Rectiplanes</i>) <i>glabra</i>	<i>Pleurotoma</i> (<i>Bela?</i>) <i>glabra</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
2. <i>Cancellaria</i> (<i>Sydarphera?</i>) <i>spengleriana</i> DESHAYES.	<i>Cancellaria</i> <i>spengleriana</i> DESHAYES.	Naganuma.
3. Do.	Do.	Otsu.
4. <i>Mitra consibensis</i> OTUKA.	≠ <i>Mitra ebenus</i> LAMARCK.	Koshiba.
5. <i>Admete yokoyamai</i> OYAMA n. n. (Holotype).	≠ <i>Admete viridula</i> FABRICIUS.	Koshiba.
6. <i>Mitra kurakiensis</i> HATAI et NISI-YAMA.	≠ <i>Mitra fusiformis</i> BROCCHI.	Koshiba.
7. <i>Granulifusus makiyamai</i> (OTUKA).	/ <i>Fusus nipponicus</i> SMITH.	Shimo-Miyata
8, 10. <i>Neptunea yokoyamai</i> OYAMA (Paratype).	≠ <i>Chrysodomus phoeniceus</i> DALL.	Koshiba.
9. Do., (Holotype).	≠Do.	Do.
11. <i>Buccinum suruganum</i> DALL.	/ <i>Buccinum leucostoma</i> LISCHKE.	Nojima.
12. <i>Neptunea</i> (<i>Barbitonia</i>) <i>arthritica</i> (BERNARDI).	/ <i>Siphonalia dilatata</i> QUOY.	Shimo-Miyata
13. <i>Nassaria</i> (<i>Microfusus</i>) <i>obesiformis</i> (YOKOYAMA).	<i>Sipho obesiformis</i> YOKOYAMA. (Holotype).	Naganuma.
14. <i>Siphonalia fusoides</i> (REEVE).	/ <i>Siphonalia trochulus</i> REEVE.	Naganuma.
15. <i>S. spadicea</i> (REEVE).	/ <i>S. fuscolineata</i> PEASE.	Naganuma.
16. <i>Benthovoluta hilgendorfi</i> (v. MARETENS)	= <i>Mitra plicifera</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
17. <i>Fusinus perplexus</i> (A. ADAMS).	<i>Fusus perplexus</i> REEVE.	Naganuma.
18. <i>Fulgoraria</i> (<i>Psephaea</i>) <i>prevostiana</i> OTUKA.	≠ <i>Voluta megaspira</i> SOWERBY (Holotype).	Koshiba.

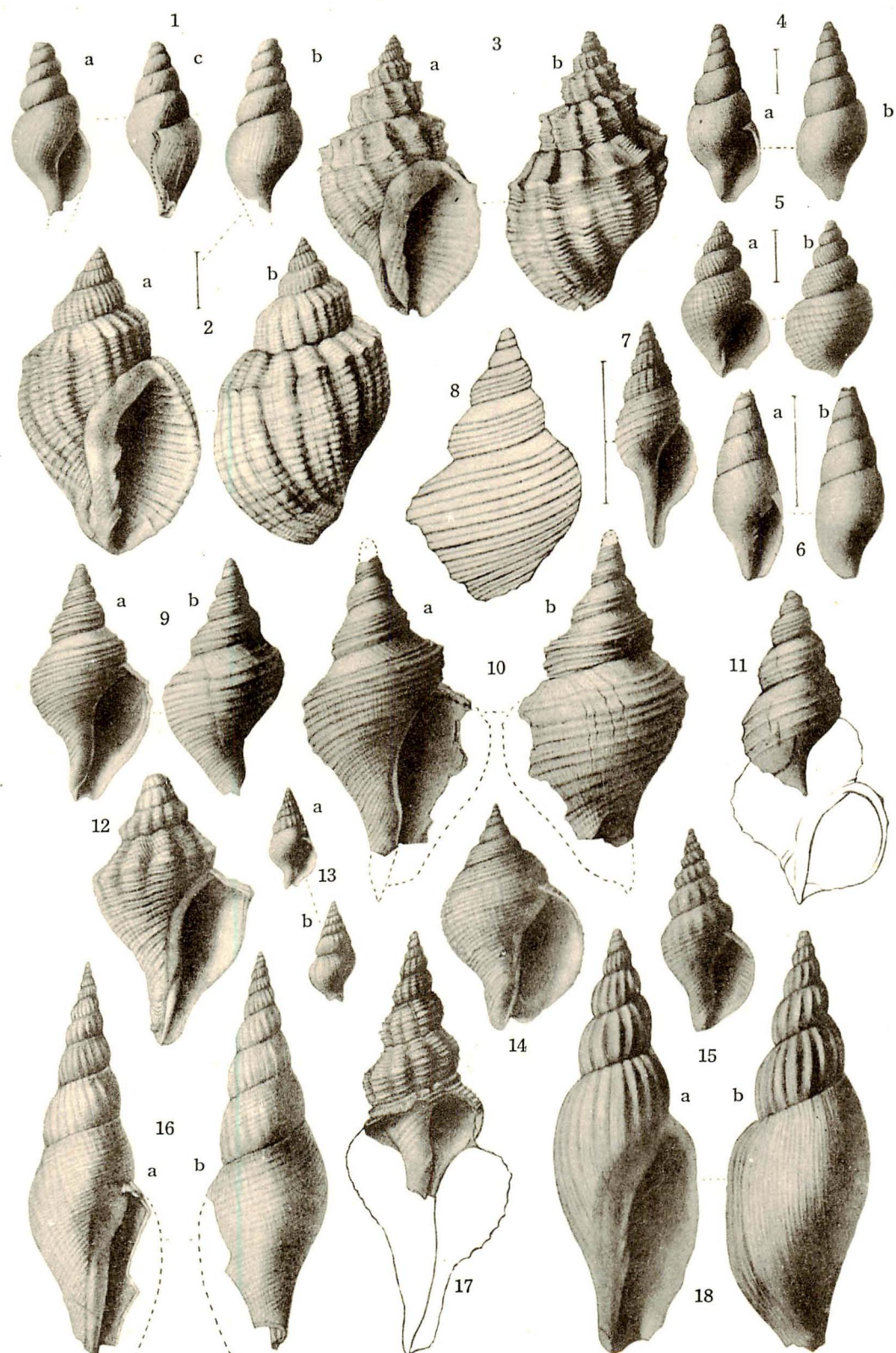


PLATE 4.

1. <i>Beringius</i> (<i>Japelion</i>) <i>adelphicus</i> (DALL).	= <i>Chrysodomus schrencki</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
2. <i>Trophon</i> (<i>Austrotrophon</i>) <i>candelabrum</i> REEVE.	= <i>Trophon subclavatus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shimo-Miyata.
3. <i>Siphonalia modifcata</i> (REEVE).	= <i>Siphonalia stearnsii</i> PILSBRY.	Naganuma.
4. <i>S. spadicea</i> (REEVE).	/Do.	Do.
5. <i>Tritia</i> (<i>Tritonella</i>) <i>japonica</i> (A. ADAMS).	<i>Nassa (Hima) japonica</i> A. ADAMS.	Yokosuka.
6. <i>T. (Tritonella) luteola</i> (E. A. SMITH) var.	/N. (<i>H.</i>) <i>festiva</i> POWIS.	Kami-Miyata.
7. <i>Mitrella</i> (s. s.) <i>burchardi</i> (DUNKER) var.	<i>Columbella</i> (<i>Atilia</i>) <i>burchardi</i> DUNKER.	Yokosuka.
8, 9. <i>Siphonalia spadicea</i> (REEVE).	<i>Siphonalia spadicea</i> (REEVE).	Shimo-Miyata.
10. Do.	Do.	Otsu.
11. <i>S. modifcata</i> (REEVE).	/Do.	Motowada.
12. <i>Volutiharpa perryi</i> (JAY).	<i>Volutiharpa perryi</i> JAY.	Shimo-Miyata.
13. <i>Trophon</i> (<i>Austrotrophon</i>) <i>xestra</i> <i>nipponicus</i> YOKOYAMA.	<i>Trophon nipponicus</i> YOKOYAMA (Paratype).	Koshiba.
14. Do.	Do. (Holotype).	Teramae.
15. <i>Mitrella</i> (s. s.) <i>dunkeri</i> (TRYON).	<i>Columbella</i> (<i>Mitrella</i>) <i>dunkeri</i> TRYON.	Yokosuka.
16. <i>Purpura</i> (<i>Mancinella</i>) <i>clavigera</i> (KÜSTER).	/ <i>Purpura alveolata</i> REEVE.	Naganuma.
17. <i>Fusinus muricatoides</i> (YOKOYAMA).	<i>Trophon muricatoides</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kami-Miyata.
18. <i>Nassarius</i> (<i>Zeuxis</i>) <i>caelatus</i> (A. ADAMS).	/ <i>Nassa (Niota) livescens</i> PHILIPPI.	Shimo-Miyata.
19, 20. <i>Fusitriton oregonensis</i> (REFIELD) var.	<i>Triton</i> (<i>Priene</i>) <i>oregonensis</i> REDFIELD.	Koshiba.
21-26. <i>Trophon</i> (<i>Bathymurex</i>) <i>echinus</i> DALL.	/ <i>Trophon inermis</i> SOWERBY.	Koshiba.
27. <i>Purpura</i> (<i>Mancinella</i>) <i>brонни</i> (DUNKER).	/ <i>Purpura luteostoma</i> CHEMNITZ.	Otsu.

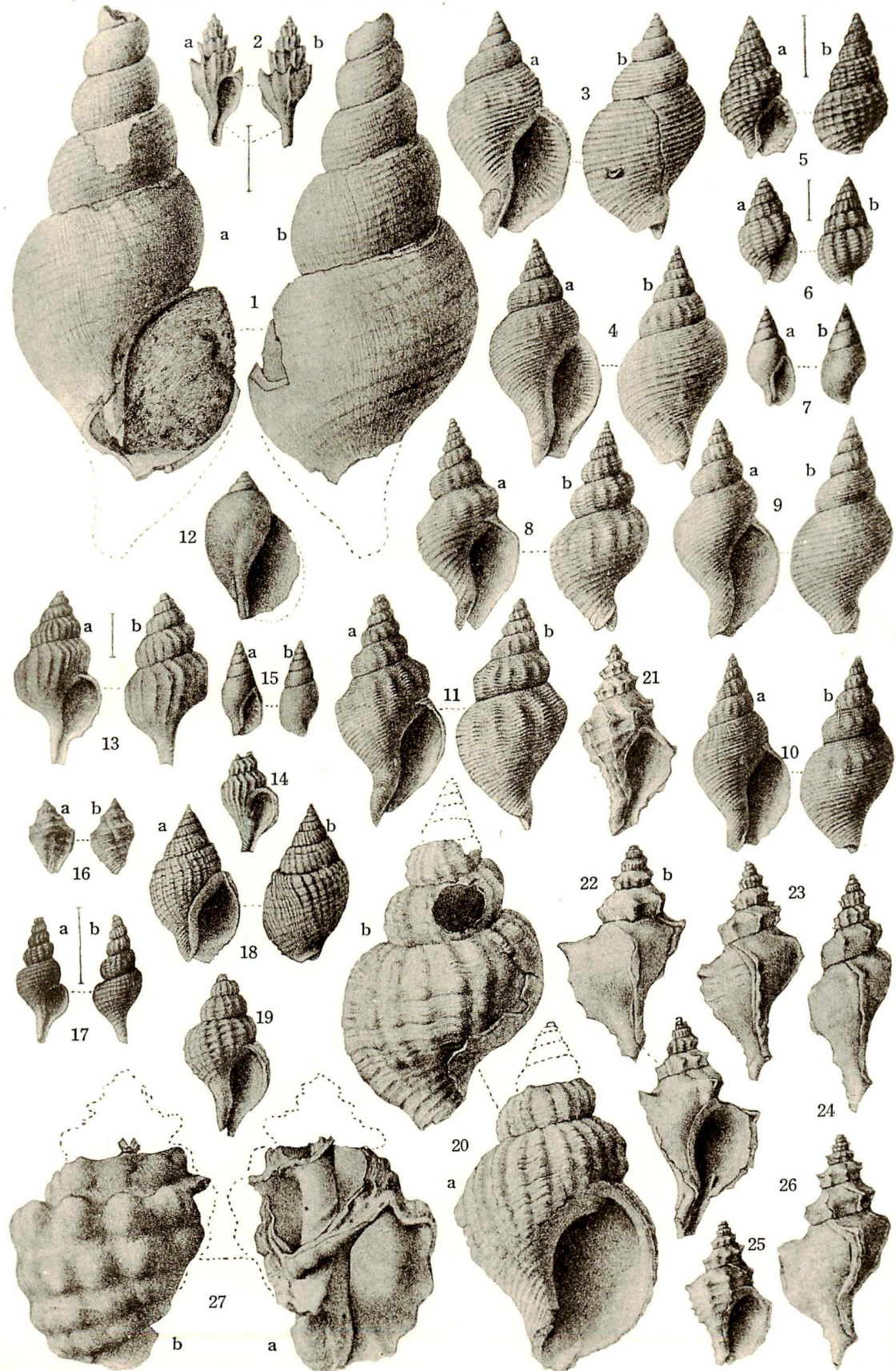
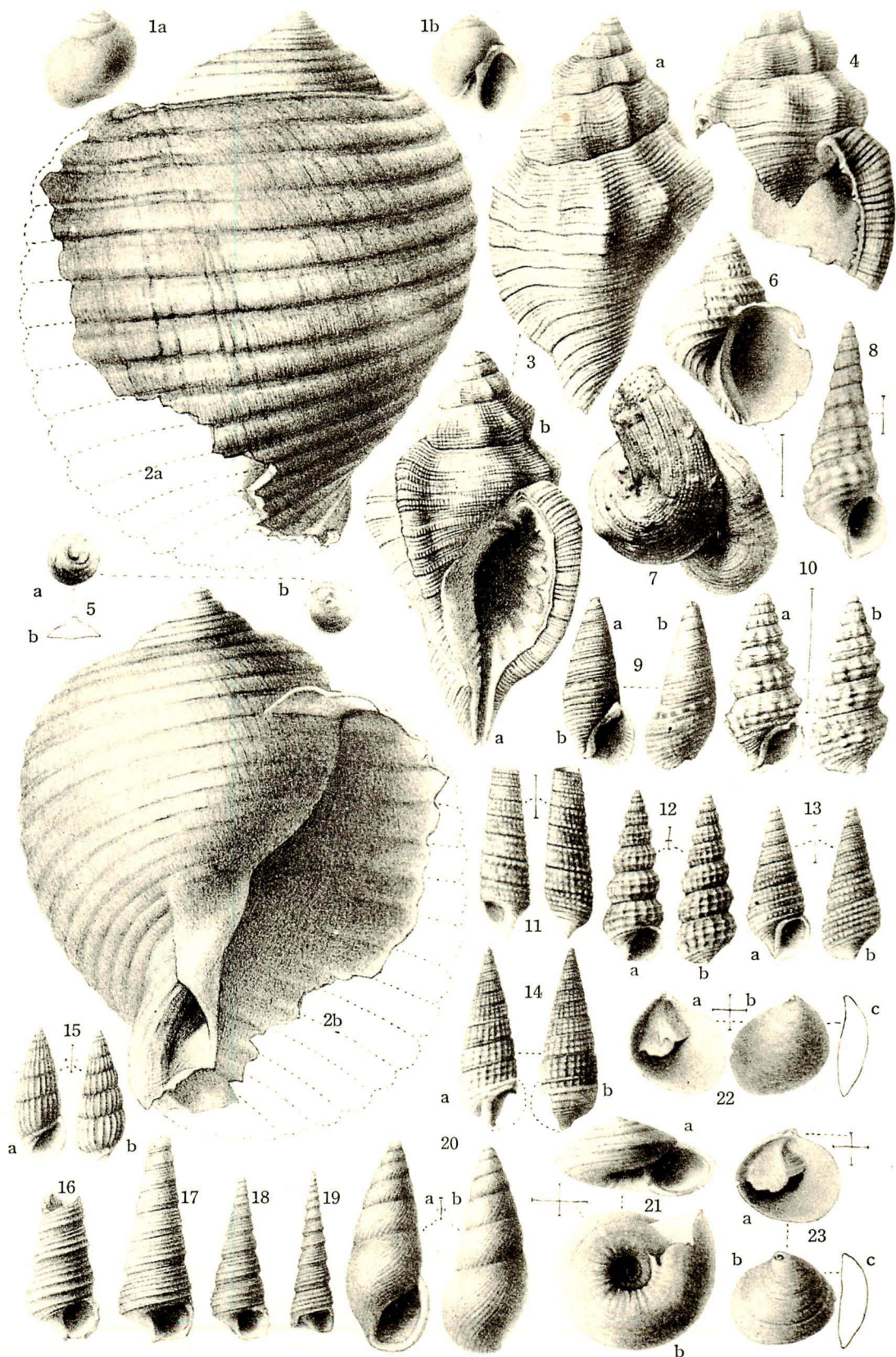


PLATE 5.

1. <i>Uberella yokoyamai</i> (KURODA et HABE).	\neq <i>Polinices pallidus</i> BRODERIP et SOWERBY.	Koshiba.
2. <i>Tonna luteostoma</i> (KÜSTER).	<i>Dolium luteostoma</i> KÜSTER.	Motowada.
3. <i>Cymatium (Ranularia) subpyrum</i> (YOKOYAMA).	<i>Triton subpyrum</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ninomiya.
4. Do.	Do. (Paratype).	Naganuma.
5. <i>Calyptraea</i> (s.s.) <i>yokoyamii</i> KURODA.	\neq <i>Calyptraea mamilaris</i> BRODERIP.	Kami-Miyata.
6. <i>Trichotropis (Trichosirius) planicostata</i> YOKOYAMA.	<i>Trichotropis planicostata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
7. <i>Serpulorbis medusae</i> (PILSBRY).	<i>Thylacodes medusae</i> PILSBRY.	Shimo-Miyata.
8. <i>Bittium binodulosum</i> YOKOYAMA.	<i>Bittium binodulosum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shimo-Miyata.
9. <i>Batillaria</i> (s. s.) <i>multiformis</i> (LISCHKE).	<i>Potamides multiformis</i> LISCHKE.	Otsu.
10. <i>Thericium kobelti</i> (DUNKER).	<i>Cerithium kobelti</i> (DUNKER).	Otsu.
11. <i>Triphora otsuensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Triforis otsuensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Otsu.
12. <i>Clathrofenella reticulata</i> (A. ADAMS).	= <i>Fenella orientalis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Yokosuka.
13. <i>Bittium yokosukense</i> OYAMA (Holotype).	\neq <i>Bittium perpusillum</i> TRYON.	Yokosuka.
14. <i>Cerithidea</i> (<i>Cerithideopsis</i>) <i>djariensis</i> (K. MARTIN).	/ <i>Potamides fluviatilis</i> POTIEZ et MICHAUD.	Otsu.
15. <i>Rissoina</i> (<i>Rissolina</i>) <i>submerculialis</i> YOKOYAMA.	<i>Rissoina submerculialis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
16. <i>Turritella</i> (<i>Haustator</i>) <i>nipponica</i> <i>nipponica</i> YOKOYAMA.	<i>Turritella nipponica</i> YOKOYAMA (Holotype by IDA, 1952).	Koshiba.
17. <i>T. (H.) n. nojimaensis</i> IDA.	/Do. (Paratype).	Nojima.
18. Do.	/Do. (Paratype).	Kanazawa.
19. <i>T. (H.) n. miyatai</i> IDA.	/Do. (Paratype).	Kami-Miyata.
20. <i>Rissoina</i> (<i>Rissoinella</i>) <i>zeltenerioides</i> YOKOYAMA.	<i>R. zeltenerioides</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
21. <i>Architectonica</i> (<i>Solariaxis</i>) <i>lenticulatum</i> (YOKOYAMA).	<i>Solarium lenticulatum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
22. <i>Syphopatella walshi</i> (REEVE). (forma <i>orbella</i> YOKOYAMA).	<i>Crepidula orbella</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
23. Do.	Do. (Paratype).	Do.



3. ЭТАП

PLATE 6.

1. <i>Starkeyna sobrina</i> (A. ADAMS).	= <i>Shenea nipponica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Otsu.
2. <i>Ophiodermella miyatensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Pleurotoma (Mangilia) miyatensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shimo-Miyata
3. <i>Natica (Tectonatica) severa</i> GOULD.	/ <i>Natica janthostoma</i> DESHAYES.	Koshiba.
4. Do.	/Do.	Naganuma.
5. <i>Polinices (Glossaulax) didyma</i> (RÖDING).	= <i>Polinices ampla</i> PHILIPPI.	Naganuma.
6. <i>P. (G.) reiniana</i> (DUNKER) var.	/Do.	Naganuma.
7. <i>Balcis yokosukensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Eulima (Leiostraca) yokosukensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
8. <i>B. sagamiana</i> (YOKOYAMA).	<i>E. (L.) sagamiana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
9. <i>Odostomia (s. s.) hilgendorfi</i> CLESSIN.	<i>Odostomia (s. s.) hilgendorfi</i> CLESSIN.	Naganuma.
10. <i>Chrysallida (Salassiella) takinogawensis</i> (TOKUNAGA).	<i>O. (Parthenia) takinogawensis</i> TOKUNAGA.	Naganuma.
11. <i>Tiberia pseudopulchella</i> (YOKOYAMA).	<i>Pyramidella (Tiberia) pseudopulchella</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
12. <i>Cirsotrema turriculoides</i> (YOKOYAMA).	<i>Scalaria turriculoides</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
13. <i>Odostomia (s. s.) sublimpida</i> YOKOYAMA.	<i>Odostomia (s. s.) sublimpida</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôkine.
14. <i>Amaea densicostata</i> (YOKOYAMA).	<i>Scalaria (Acrilla) densicostata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
15. <i>Littorina (Littorivaga) brevicula</i> (PHILIPPI).	/ <i>Leptothyra cf. parvicostata</i> DALL.	Otsu.
16. <i>Turbanilla (s. s.) subapproximata</i> YOKOYAMA.	<i>Turbanilla (Chemnitzia) subapproximata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
17. <i>Cingulina (s. s.) adamsi</i> YOKOYAMA (? <i>circinata</i> A. ADAMS).	<i>T. (Cingulina) adamsi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
18. <i>Turbanilla (Paramormula) tokunagai</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Mormula) tokunagai</i> YOKOYAMA (Monotype).	Otsu.
19, 20. <i>Turbo (Lunella) coronatus coreensis</i> RÉCLUZ.	<i>Turbo (Marmorostoma) coreensis</i> RÉCLUZ.	Yokosuka.
21. <i>Leptothyra sangarensis</i> (SCHRENCK).	/ <i>Leptothyra amussitata</i> GOULD.	Shimo-Miyata.
22. <i>L. amussitata</i> (GOULD).	/ <i>L. purpurescens</i> DUNKER.	Shimo-Miyata.
23. <i>Calliostoma (Tristichotrochus) shinagawense cipangoanum</i> YOKOYAMA.	<i>Calliostoma cipangoanum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
24. <i>Tegula (Chlorostoma) pfeifferi</i> (PHILIPPI).	= <i>Chlorostoma quantoanum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
25. <i>T. (C.) tokunagai</i> (YOKOYAMA).	<i>C. tokunagai</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
26. <i>Cantharidus (s. s.) callichroa</i> (PHILIPPI).	/ <i>Cantharidus japonicus</i> A. ADAMS.	Otsu.
27. <i>Turcicula crumpi yokoyamai</i> OTUKA.	≠ <i>Bembix crumpi</i> PILSBRY.	Kamakura.
28. Do.	/Do.	Teramae.
29. <i>Solariella</i> sp. ind.	/ <i>Margarita umbilicata</i> BRODERIP et SOWERBY.	Kamakura.
30. <i>Minolia nyssona</i> (DALL).	/ <i>M. cinerea</i> COUTHOUY.	Kami-Miyata.
31. <i>Turcica coreensis</i> (PEASE).	= <i>Turcica imperialis</i> A. ADAMS.	Shimo-Miyata.
32. <i>Turcicula convexiuscula</i> (YOKOYAMA).	<i>Bembix convexiusculus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Kamakura.
33. <i>Gibbula (Enida) japonica</i> (A. ADAMS).	= <i>Chlorostoma miyatense</i> YOKOYAMA, (Holotype).	Shimo-Miyata.

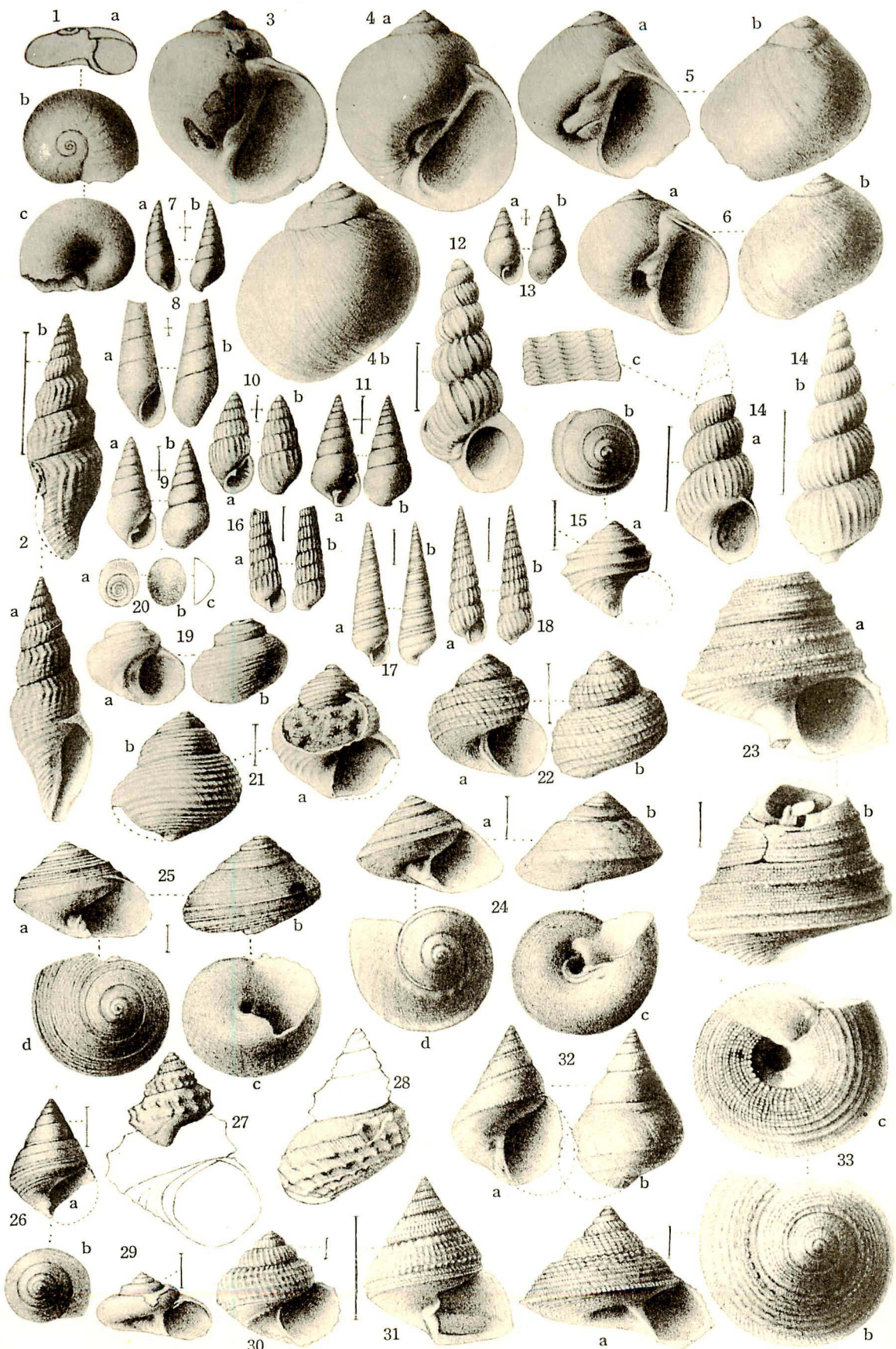


PLATE 7.

1. <i>Calliostoma (Tristichotrochus) consors</i> (LISCHKE).	= <i>Calliostoma sagamianum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Naganuma.
2. <i>Euchelus pauperculus</i> (LISCHKE).	= <i>Euchelus fenestratus</i> YOKOYAMA (Monotype).	Yokosuka.
3. <i>Macroschisma sinensis</i> A. ADAMS.	<i>Macroschisma sinensis</i> A. ADAMS.	Otsu.
4. <i>Pusia emmae</i> (YOKOYAMA).	<i>Mitra emmae</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shimo-Miyata.
5. <i>Umbonium (Suchium) giganteum</i> (LESSON).	<i>Umbonium giganteum</i> LESSON.	Naganuma.
6. <i>U. (S.) costatum</i> (KNIERI).	= <i>U. costatum</i> VALENCIENNES.	Naganuma.
7. <i>Puncturella (s. s.) fastigiata</i> A. ADAMS.	= <i>Puncturella subconica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
8. <i>Pygmaerota duplicata</i> (LISCHKE).	<i>Cyclostrema duplicatum</i> LISCHKE.	Naganuma.
9. <i>Pectinodonta kuragiensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Acmaea kuragiensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koshiba.
10. <i>Emarginula (s. s.) fragilis</i> (YOKOYAMA).	<i>Emarginula fragilis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shimo-Miyata.
11. " <i>Acmaea</i> " <i>nojimensis</i> YOKOYAMA.	<i>Acmaea nojimensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Nojima.
12. <i>Collisella heroldi</i> (DUNKER).	<i>Acmaea heroldi</i> DUNKER.	Otsu.
13, 14. <i>Trophon (Austrotrophon) candelabrum</i> REEVE.	= <i>Trophon subclavatus</i> YOKOYAMA (Paratypes).	Shimo-Miyata.
15. <i>Tugali vadorosinuata</i> (YOKOYAMA).	= <i>Emarginula</i> sp.	Koshiba.
16. <i>Acmaea (Acmaea) pallida</i> (GOULD).	<i>Helcioniscus pallidus</i> GOULD.	Koshiba.
17. <i>Acmaea (Acmaea) pallida</i> (GOULD).	Do.	Koshiba.
18. <i>Diodora (yokoyamai) kosibensis</i> OTUKA (Holotype).	/ <i>Fissuridea</i> cf. <i>tanneri</i> VERR.	Koshiba.
19-21. <i>Dentalium (Antalis) septentrionale</i> KURODA, MS.	= <i>Dentalium weinkauffii</i> DUNKER.	Shimo-Miyata.
22, 23. <i>Dentalium (Paradentalium) octangulatum hexagonum</i> GOULD.	/ <i>D. octogonum</i> LAMARCK.	Naganuma.
24. <i>Dentalium (P.) octangulatum</i> DONOVAN.	Do.	Naganuma.
25. <i>Ditrupa? gordoni</i> (YOKOYAMA).	<i>Cadulus gordoni</i> YOKOYAMA, (Holotype).	Okine.
26. Do.	Do. (Paratype).	Naganuma.
27. <i>Dentalium (Fissidentalium) yokoyamai</i> MAKIYAMA (Paratype).	/ <i>Dentalium complexum</i> DALL.	Koshiba.
28. <i>Ditrupa edoensis</i> (TOKUNAGA).	<i>D. edoensis</i> TOKUNAGA.	Okine.
29. <i>Barnea (Anchromasa) inornata</i> (PILSBRY).	/ <i>Pholas fragilis</i> SOWERBY.	Otsu.
30. <i>Cyrtopleura japonica</i> (YOKOYAMA).	<i>Pholadomya japonica</i> YOKOYAMA (Paratype).	Naganuma.
31. Do.	Do. (Holotype).	Do.

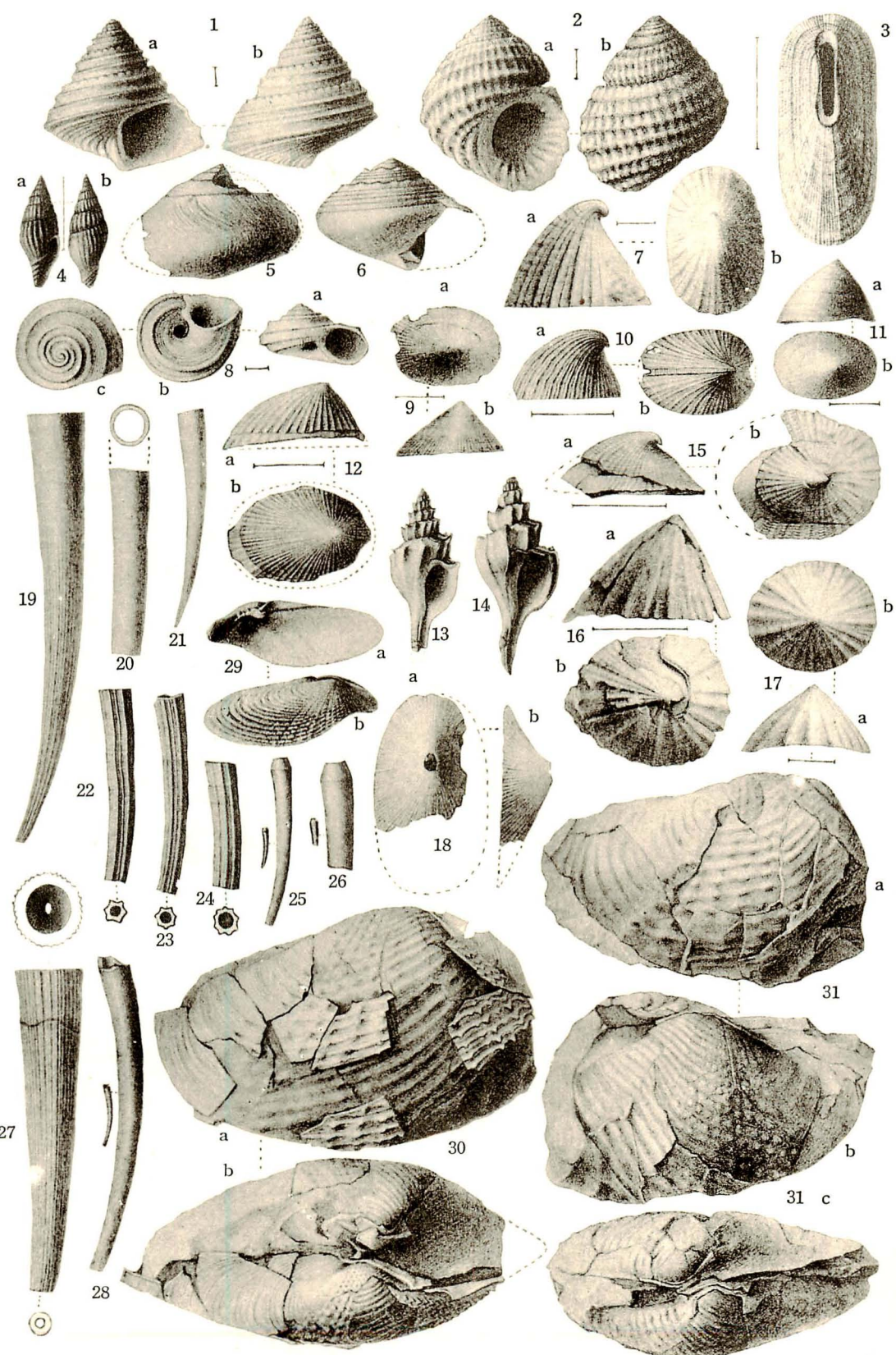


PLATE 8.

1. <i>Nettostomella japonica</i> (YOKOYAMA).	<i>Jouannetia japonica</i> (Holotype).	YOKOYAMA	Ôtsu.
2. <i>Hiatella orientalis</i> (YOKOYAMA).	<i>Saxicava orientalis</i> (Holotype).	YOKOYAMA	Ôtsu.
3. Do.	Do. (Paratype).	Do.	Do.
4-6. <i>Caryocorbula</i> (<i>Anisocorbula</i>) <i>venusta</i> (GOULD).	<i>Corbula venusta</i> GOUL.D.		Yokosuka.
7. <i>Anisodonta</i> (<i>Fulcrella</i>) <i>gouldii</i> (A. ADAMS).	<i>Basterotia gouldii</i> A. ADAMS.		Ôtsu.
8. <i>A.</i> (s.s.) <i>recluzi</i> (A. ADAMS).	= <i>B. trapezium</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtsu.	
9. Do.	Do. (Paratype).	Do.	
10. <i>Mactra</i> (s.s.) <i>veneriformis</i> REEVE.	= <i>Mactra veneriformis</i> DESHAYES.	Ôtsu.	
11. <i>Lutraria sieboldii</i> REEVE.	= <i>Lutraria radiata</i> YOKOYAMA (Holotype).		Naganuma.
12, 13. <i>Azorinus abbreviatus</i> (GOULD).	<i>Solecurtus abbreviatus</i> GOUL.D.		Naganuma.
14. <i>Solecurtus divaricatus</i> (LISCHKE).	<i>S. divaricatus</i> LISCHKE.	Ôtsu.	
15. <i>Fabulina</i> (s.s.) <i>nitidula</i> (DUNKER).	<i>Tellina nitidula</i> DUNKER.	Ôtsu.	
16, 17. <i>Merisca subtruncata</i> (HANLEY).	= <i>T. ojensis</i> TOKUNAGA.		Naganuma.
18. <i>Fabulina</i> (<i>Moerella</i>) <i>miyataensis</i> (YOKOYAMA).	<i>T. miyataensis</i> YOKOYAMA (Holotype).		Kami-Miyata.
19, 20. <i>Macoma</i> (s.s.) <i>incongrua</i> (v. MARTENS).	/ <i>Macoma dissimilis</i> MARTENS.	Ôtsu.	
21. <i>Caecella chinensis</i> DESHAYES.	= <i>Ervilia otsuensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtsu.	
22. Do.	Do. (Paratype).	Do.	
23. <i>Solen gordoni</i> YOKOYAMA.	<i>Solen gordoni</i> YOKOYAMA (Holotype).		Shimo-Miyata.
24. <i>Merisca tokunagai</i> IKEBE, (Holotype).	/ <i>Tellina serricostata</i> TOKUNAGA.		Kami-Miyata.
25. <i>Angulus</i> (s. s.) <i>vestalioides</i> (YOKOYAMA).	<i>T. vestalioides</i> YOKOYAMA (Holotype).		Naganuma.

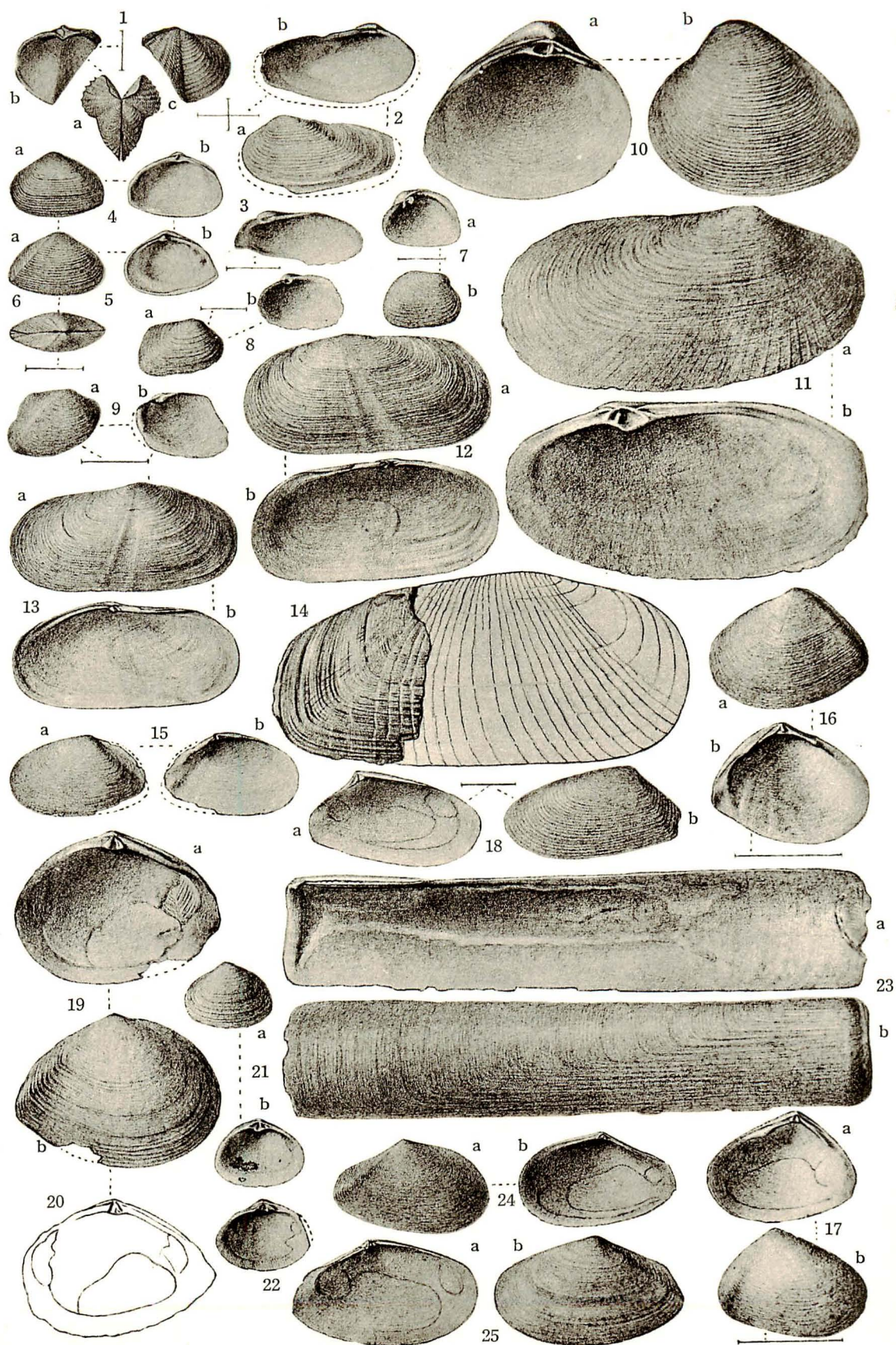


PLATE 9.

1, 2. <i>Macoma</i> (s.s.) <i>incongrua</i> (v. MAR-TENS).	<i>/Macoma inquinata</i> DESHAYES.	Ôkine.
3, 4. <i>M.</i> (<i>Psammacoma</i>) <i>nipponica</i> TOKUNAGA.	<i>M. nipponica</i> TOKUNAGA.	Ôkine.
5. <i>Dosinia</i> (<i>Phacosoma</i>) n. sp.	<i>/Dosinia troscheli</i> LISCHKE.	Ôkine.
6. Do.	Do.	Shimo-Miyata.
7, 8. <i>Cyclina orientalis</i> SOWERBY.	<i>/Cyclina chinensis</i> CHEMNITZ.	Ôtsu.
9, 10. <i>Callista chinensis</i> (HOLTEN).	<i>Meretrix chinensis</i> CHEMNITZ.	Naganuma.
11, 12. <i>Protothaca</i> (s. s.) <i>jedoensis</i> (LISCHKE).	<i>Venus jedoensis</i> LISCHKE.	Naganuma.
13. <i>Clausinella</i> (<i>Placamen</i>) <i>tiara</i> (DIL. LWYN).	<i>/Chione isabellina</i> PHILIPPI.	Naganuma.
14. <i>Anomalocardia</i> (<i>Veremolpa</i>) <i>minuta</i> YOKOYAMA.	<i>C. minuta</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
15, 16. <i>Circe yokoyamai</i> OTUKA (Holo-type).	<i>≠Circe scripta</i> LINNÉ.	Naganuma.

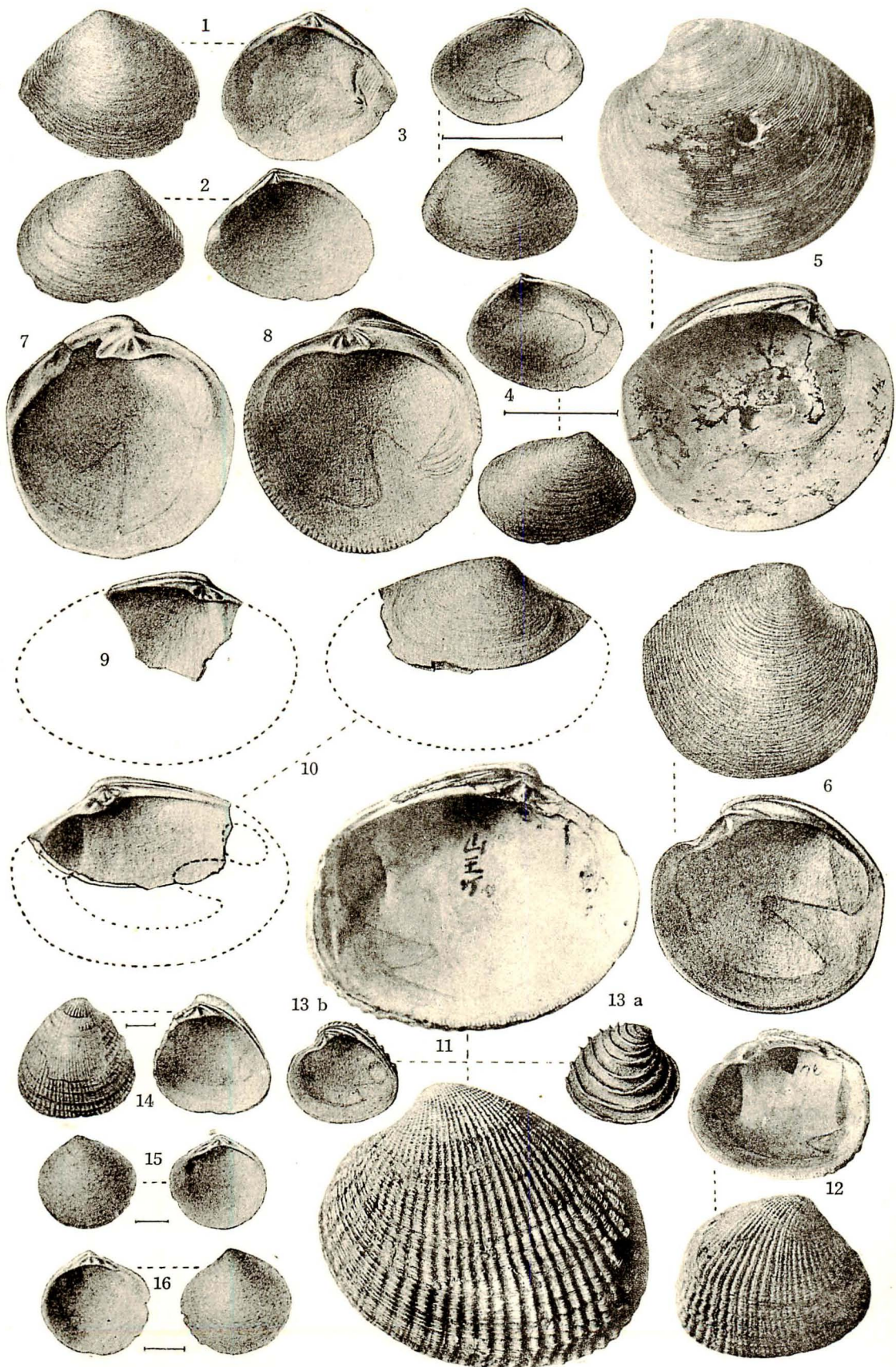


PLATE 10.

1. <i>Irus mitis</i> (DESHAYES).	<i>/Venerupis irus</i> LINNÉ.	Yokosuka.
2. <i>Petricola</i> (<i>Pseudoirus</i>) <i>mirabilis</i> DESHAYES.	<i>/V. insignis</i> DESHAYES.	Ôtsu.
3. <i>Irus ishibashianus</i> KURODA et HABE.	<i>/Do.</i>	Yokosuka.
4, 5. <i>Venerupis</i> (<i>Amygdala</i>) <i>variegata</i> (HANLEY) var.	<i>Tapes variegatus</i> HANLEY.	Kami-Miyata.
6. <i>V.</i> (<i>A.</i>) <i>semidecussata</i> (REEVE).	<i>/T. philippinarum</i> ADAMS et REEVE.	Ôtsu.
7. <i>Paphia</i> (s. s.) <i>naganumana</i> OTUKA.	<i>/T. amabilis</i> PHILIPPI.	Naganuma.
8, 9. <i>Saxidomus purpuratus</i> SOWERBY.	<i>Saxidomus purpuratus</i> SOWERBY.	Yokosuka.
10. <i>Clinocardium californiense</i> (DESHAYES) var.	<i>Cardium californiense</i> DESHAYES.	Kami-Miyata.
11. <i>Fulvia mutica</i> (REEVE).	<i>C. muticum</i> REEVE.	Ôkine.
12, 13. <i>Nemocardium</i> (<i>Keenaea</i>) <i>samarangae</i> (MAKIYAMA).	= <i>C. modestum</i> ADAMS et REEVE (non PHILIPPI).	Koshiba.
14-16. <i>Diplodonta</i> (<i>Felaniella</i>) <i>usta</i> GOULD.	<i>Diplodonta usta</i> GOULD.	Kami-Miyata.

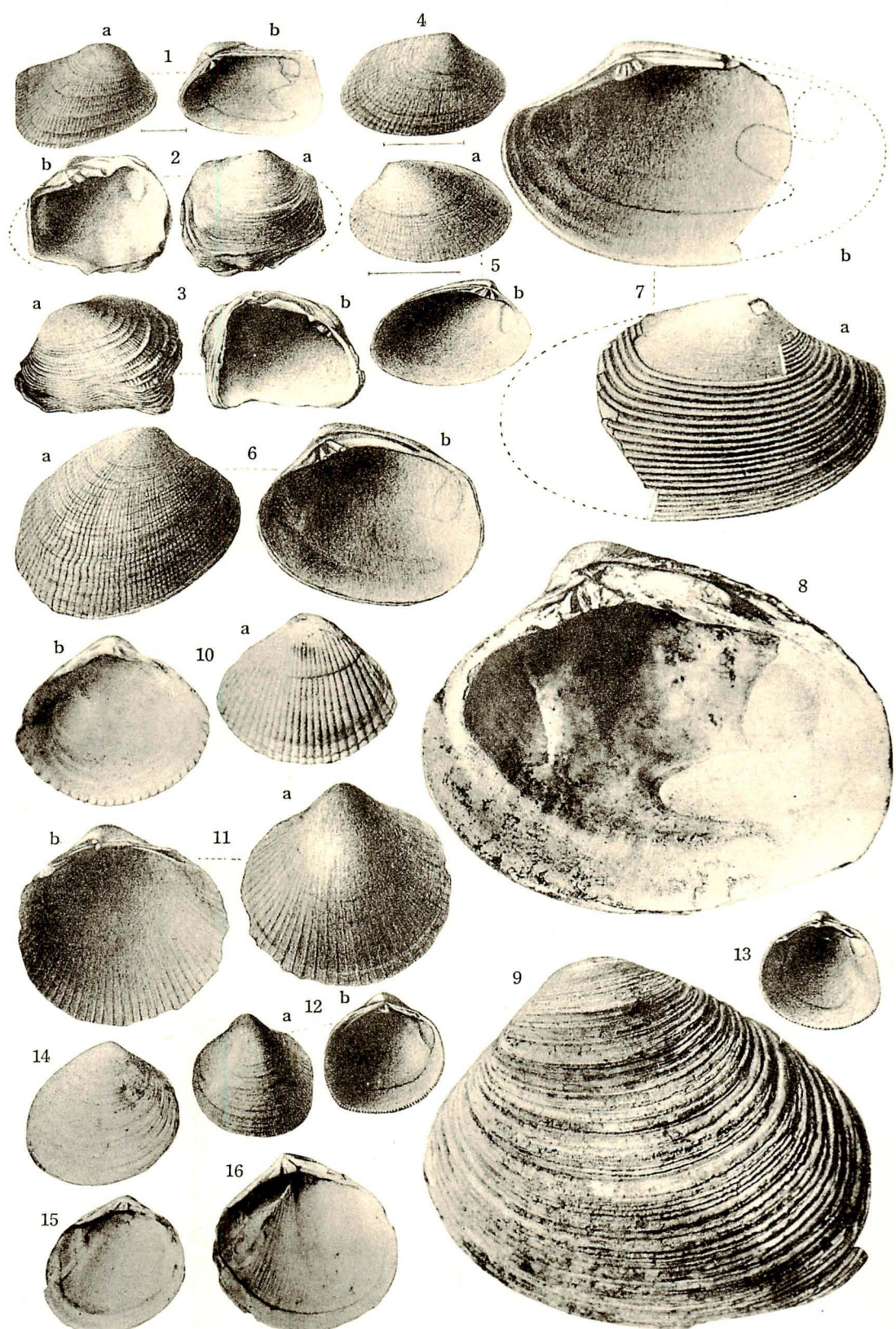


PLATE 11.

1. <i>Dlinocardium braunsi</i> (TOKUNAGA).	<i>Cardium braunsi</i> TOKUNAGA.	Kami-Miyata.
2, 3. <i>Joannisiella semiasperoides</i> (No- MURA).	<i>Diplodonta semiaspera</i> PHILIPPI.	Koshiba.
4. <i>Diplodonta (Phlyctiderma) japonica</i> PILSBRY.	<i>D. japonica</i> PILSBRY.	Naganuma.
5. <i>D. (s. s.) gouldi</i> YOKOYAMA.	<i>D. gouldi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Kami-Miyata.
6. <i>Pillucina (s. s.) pisidium</i> (DUNKER) var.	<i>Lucina pisidium</i> DUNKER.	Shimo-Miyata.
7. <i>Lucinoma concentrica</i> (YOKOYAMA).	/ <i>L. borealis</i> LINNÉ.	Yokosuka.
8. <i>Pillucina (Wallucina) lamyi</i> CHAVAN.	= <i>L. contraria</i> DUNKER (non DUNKER).	Shimo-Miyata.
9. <i>P. (Sydlorina) yamakawai</i> YOKO- YAMA.	<i>L. yamakawai</i> YOKOYAMA (Mono- type).	Shimo-Miyata.
10, 11. <i>Lucinoma spectabilis</i> (YOKOYAMA).	<i>L. spectabilis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
12. Do.	Do. (Paratype).	Do.
13, 14. <i>Chama fragum</i> REEVE.	/ <i>Chama semipurpurata</i> LISCHKE.	Kami-Miyata.
15. <i>Cardita leana</i> DUNKER.	= <i>Cardita cumingiana</i> DUNKER.	Yokosuka.
16. <i>C. nodulosa</i> BRUGUIÈRE.	/ <i>C. variegata</i> BRUGUIÈRE.	Shimo-Miyata.

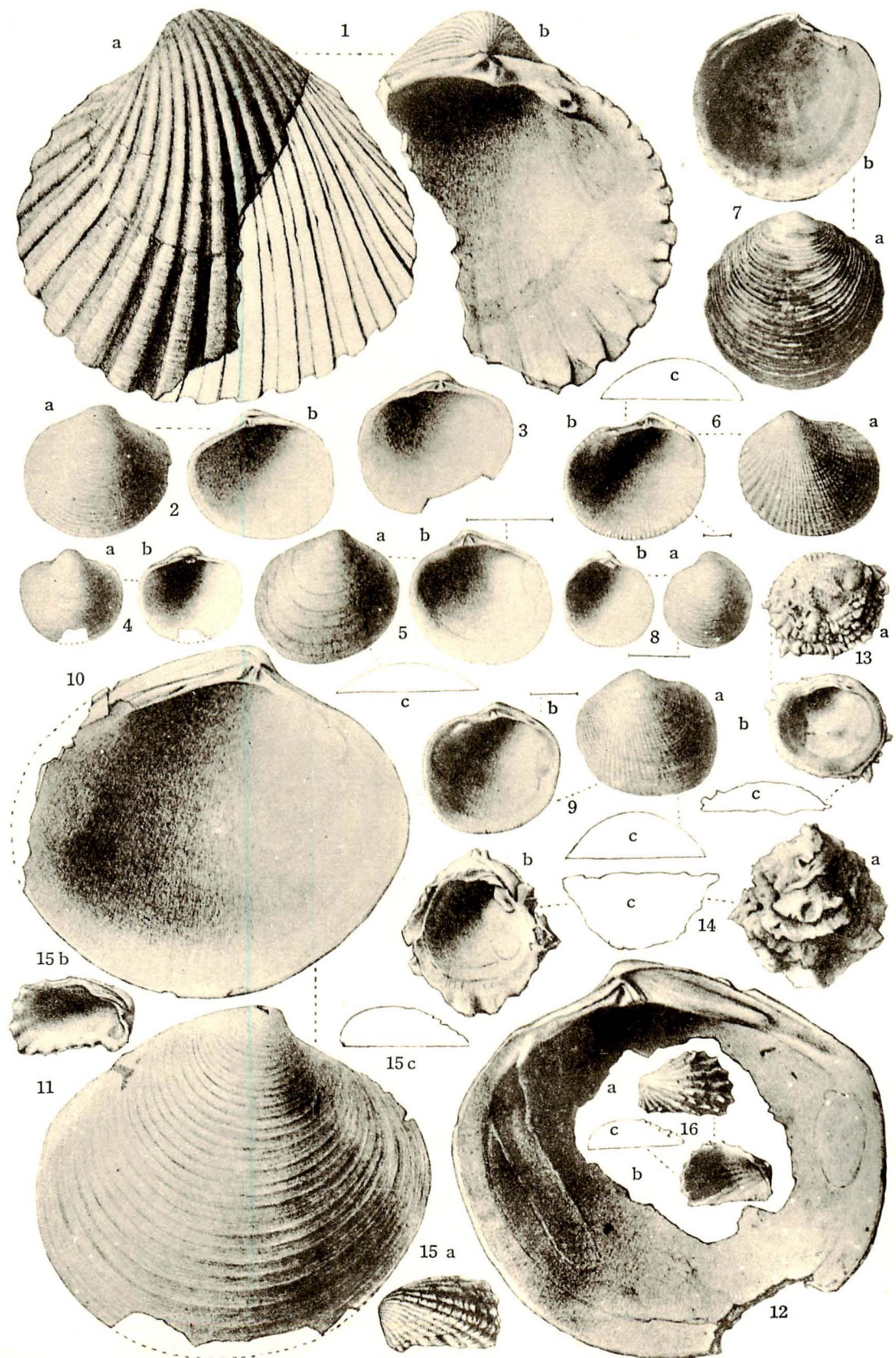


PLATE 12.

1. <i>Cardita leana</i> DUNKER.	= <i>Cardita cumingiana</i> DUNKER.	Yokosuka.
2. <i>Venericardia</i> (<i>Megacardia</i>) <i>kiensis</i> "cipangoana YOKOYAMA."	= <i>Venericardia cipangoana</i> YOKOYAMA.	Naganuma.
3, 4. <i>V. (Cyclocardia) ferruginea</i> CLESSIN.	<i>V. ferruginea</i> A. ADAMS.	Kikkozan.
5. <i>Astarte hakodatensis</i> YOKOYAMA.	<i>Astarte hakodatensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
6. Do.	Do. (Paratype).	Do.
7. <i>Lucinoma concentrica</i> (YOKOYAMA) (not <i>Lucina concentrica</i> LAMARCK).	<i>Woodia concentrica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Naganuma.
8. <i>Crassatellites</i> (<i>Crassatina</i>) <i>oblongata</i> (YOKOYAMA).	<i>Crassatella oblongata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
9. Do.	Do. (Paratype).	Do.
10, 11. <i>C. (s. s.) nanus</i> (ADAMS et REEVE).	= <i>C. heteroglypta</i> PILSBRY.	Naganuma.
12. <i>Myadora ikebei</i> HABE.	≠ <i>Myodora reeveana</i> SMITH.	Naganuma.
13. Do.	Do.	Koshiba.
14, 15. <i>M. yokoyamai</i> (OTUKA) HABE.	≠ <i>M. triangularis</i> A. ADAMS.	Naganuma.
16. <i>Septifer</i> (<i>Mytilisepta</i>) <i>keeni</i> NOMURA (<i>keenae</i> NOMURA).	/ <i>Mytilus hirsutus</i> LAMARCK.	Yokosuka.
17. <i>Anomia lischkei</i> DAUTZENBERG et FISCHER.	/ <i>Anomia cytaeum</i> GRAY var.	Koshiba.
18. <i>A. cytaeum</i> GRAY.	= <i>A. nippponensis</i> YOKOYAMA (Para-type).	Monowada.
19. Do.	= Do. (Holotype).	Naganuma.
20. <i>Mytilus crassitesta</i> LISCHKE.	/ <i>Mytilus giganteus</i> HOLMBERG.	Yokosuka.
21. <i>Volsella</i> (s. s.) <i>difficilis</i> KURODA et HABE.	/ <i>Modiola modiola</i> LINNÉ.	Shimo-Miyata.

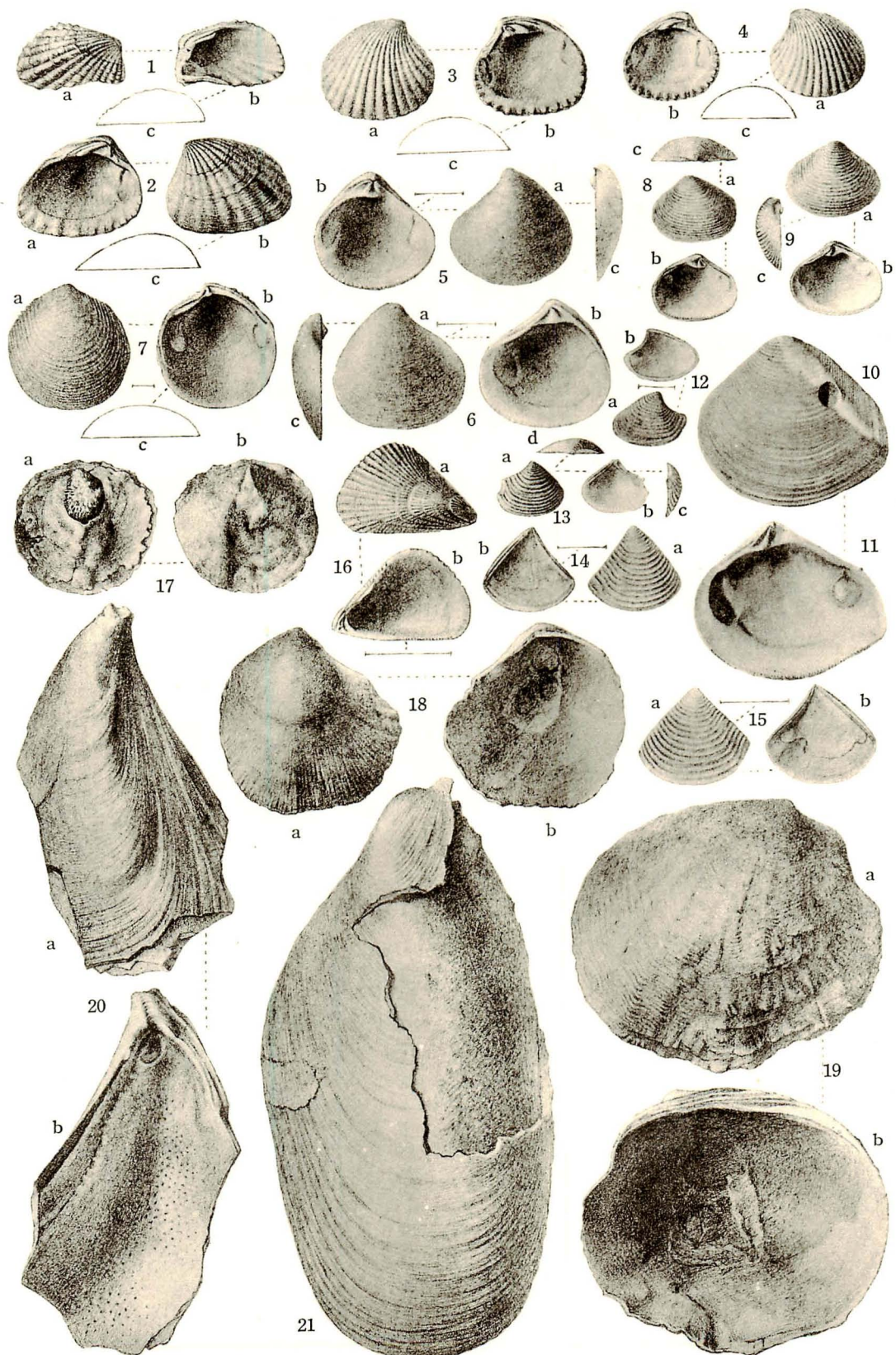


PLATE 13.

- | | | |
|---|--|--------------|
| 1. <i>Pecten (Patinopecten) tokunagai</i> YOKOYAMA. | <i>Pecten tokunagai</i> YOKOYAMA (Monotype). | Koshiba. |
| 2. <i>Chlamys (s. s.) miurensis</i> (YOKOYAMA). | <i>P. miurensis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Zushi. |
| 3-6. Do. | Do. (Paratype). | Do. |
| 7. <i>Chlamys nobilis</i> (REEVE). | = <i>P. crssicostatus</i> SOWERBY. | Naganuma. |
| 8. <i>Lima (s. s.) zushiensis</i> YOKOYAMA. | <i>Lima zushiensis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Zushi. |
| 9. <i>Limatula (Stabilima) japonica</i> A. ADAMS. | <i>L. japonica</i> ADAMS. | Nojima. |
| 10. <i>L. (s. s.) kurodai</i> OYAMA. | / <i>L. subauriculata</i> MONT. | Kami-Miyata. |
| 11. <i>Lima (s. s.) quantoensis</i> YOKOYAMA. | <i>L. quantoensis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Koshiba. |
| 12. <i>Limea (Promatellum) hakodatensis</i> TOKUNAGA. | / <i>L. angulata</i> SOWERBY. | Naganuma. |

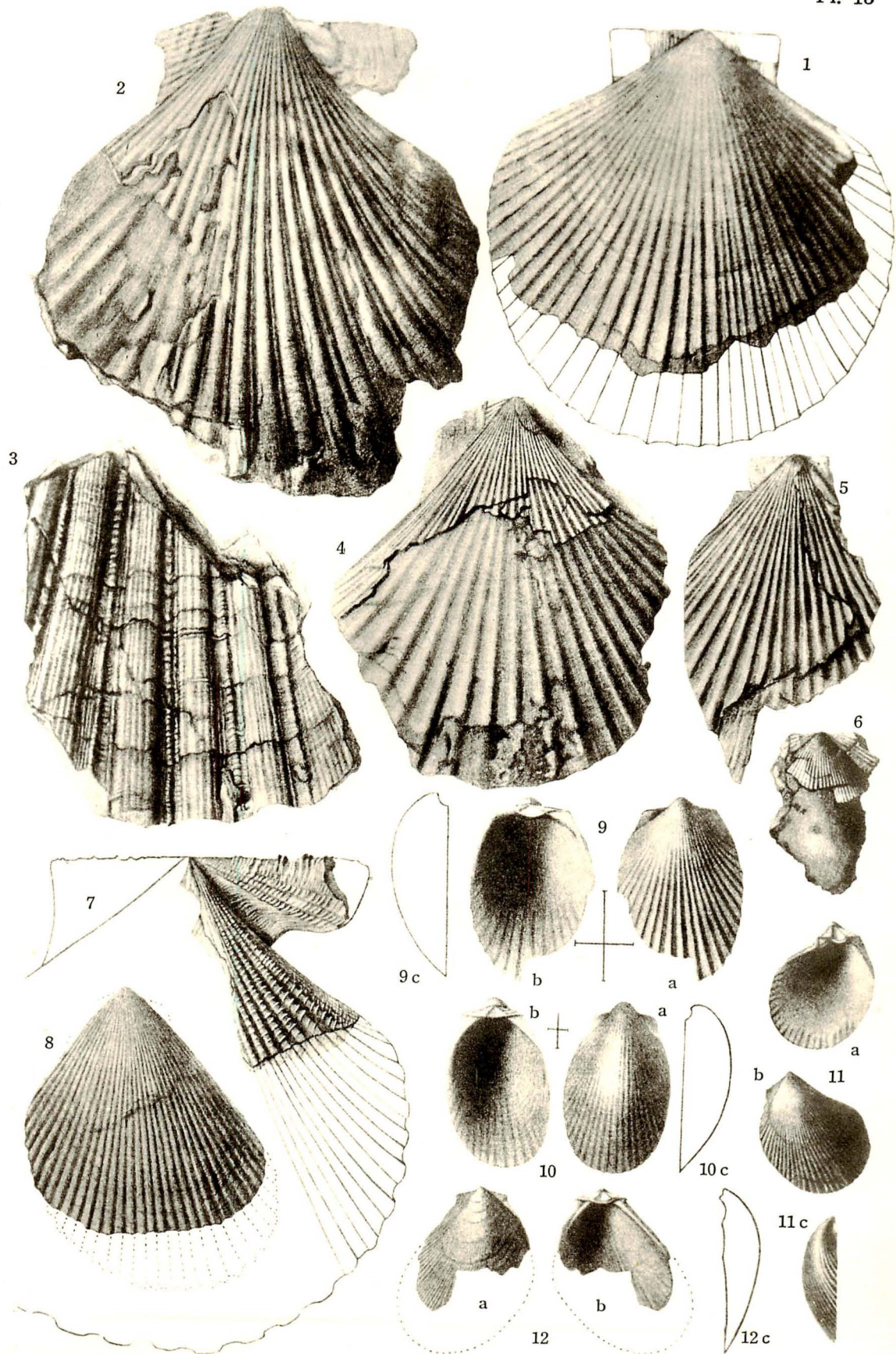


PLATE 14.

- | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|
| 1-3. <i>Chlamys (Veprichlamys) jousseaumei</i>
BAVAY. | / <i>Pecten irregularis</i> SOW. | Koshiba. |
| 4. <i>Pecten (Notovola) albicans naga-</i>
<i>numanus</i> YOKOYAMA. | <i>P. naganumana</i> YOKOYAMA. | Naganuma. |
| 5, 6. Do. | Do. | Naganuma. |
| 7, 8. <i>Chlamys (Chlamys) cosibensis</i>
(YOKOYAMA). | <i>P. cosibensis</i> YOKOYAMA. | Koshiba. |
| 9, 10. <i>Polynemamussium intuscostatum</i>
(YOKOYAMA). | <i>P. intuscostatus</i> YOKOYAMA. | Kami-Miyata. |
| 11-13. <i>Aequipecten (Cryptopecten) vesicu-</i>
<i>losus</i> (DUNKER). | <i>P. vesiculosus</i> DUNKER. | Koshiba. |
| 14, 15. <i>Pecten (Patinopecten) yessoensis</i>
JAY. | <i>P. yessoensis</i> JAY. | Koshiba. |

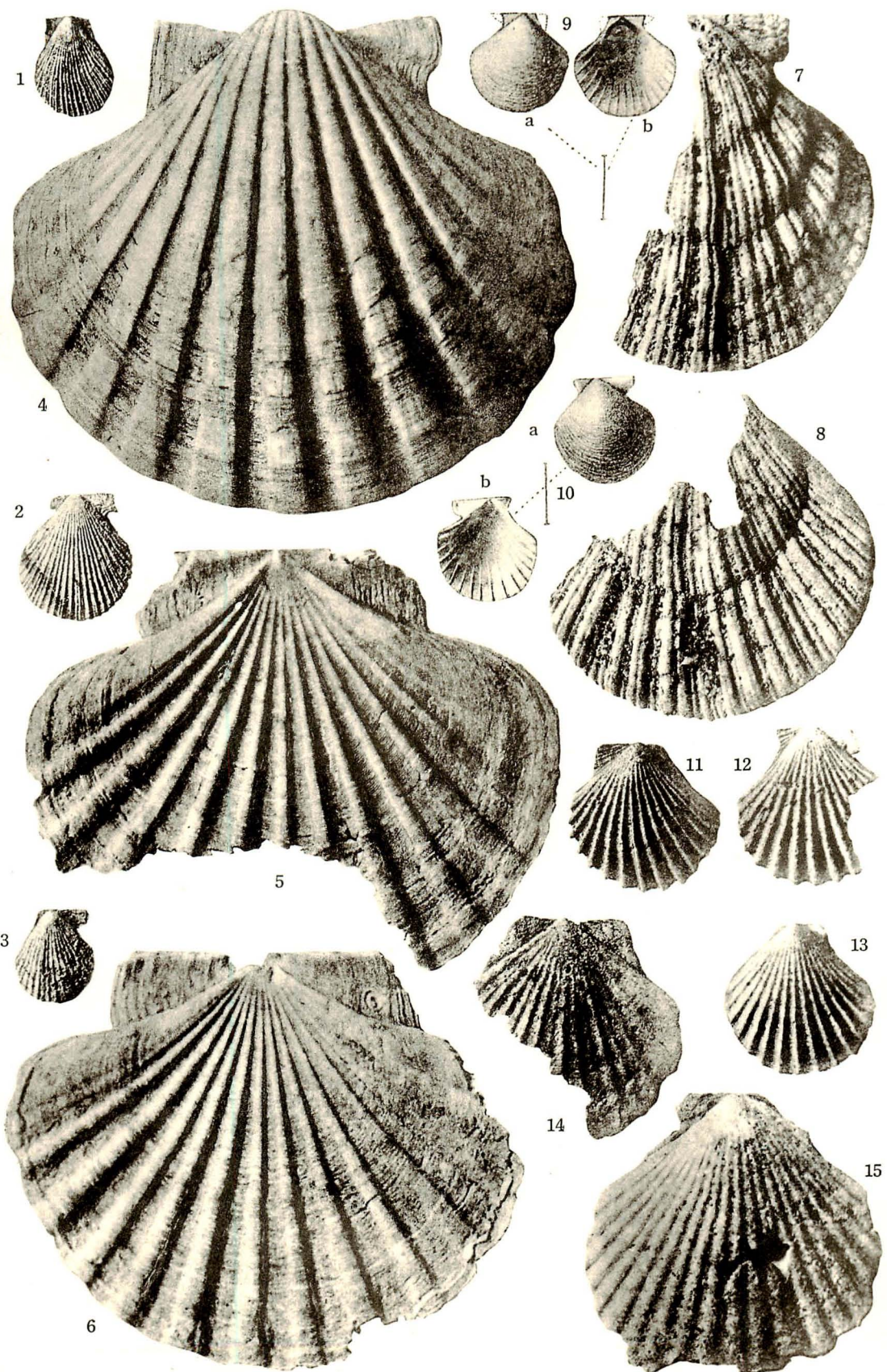


PLATE 15.

1. <i>Chlamys</i> (s. s.) <i>nipponensis</i> KURODA.	<i>/Pecten laetus</i> GOULD.	Yokosuka.
2. Do.	<i>/Do.</i>	Naganuma.
3, 4. <i>C.</i> (s. s.) <i>squamata</i> (GMELIN).	<i>P. squamatus</i> GMELIN.	Naganuma.
5. <i>C.</i> (s. s.) <i>cosibensis</i> (YOKOYAMA).	<i>/P. tigerrinus</i> MÜLLER.	Koshiba.
6. Do.	<i>/Do.</i>	Do.
7. <i>Pecten</i> (<i>Patinopecten</i>) <i>tokoensis</i> TOKUNAGA.	<i>Pecten tokyoensis</i> TOKUNAGA.	Naganuma.
8. Do.	<i>Do.</i>	Kami-Miyata.
9. <i>P.</i> (<i>Notovola</i>) <i>albicans</i> (SCHRÖTER).	= <i>Pecten laqueatus</i> SOW.	Kami-Miyata.
10. Do.	= <i>Do.</i>	Shimo-Miyata.
11. <i>Chlamys</i> (s. s.) <i>swifti</i> (BERNARDI).	<i>Pecten swiftii</i> BERN.	Koshima.

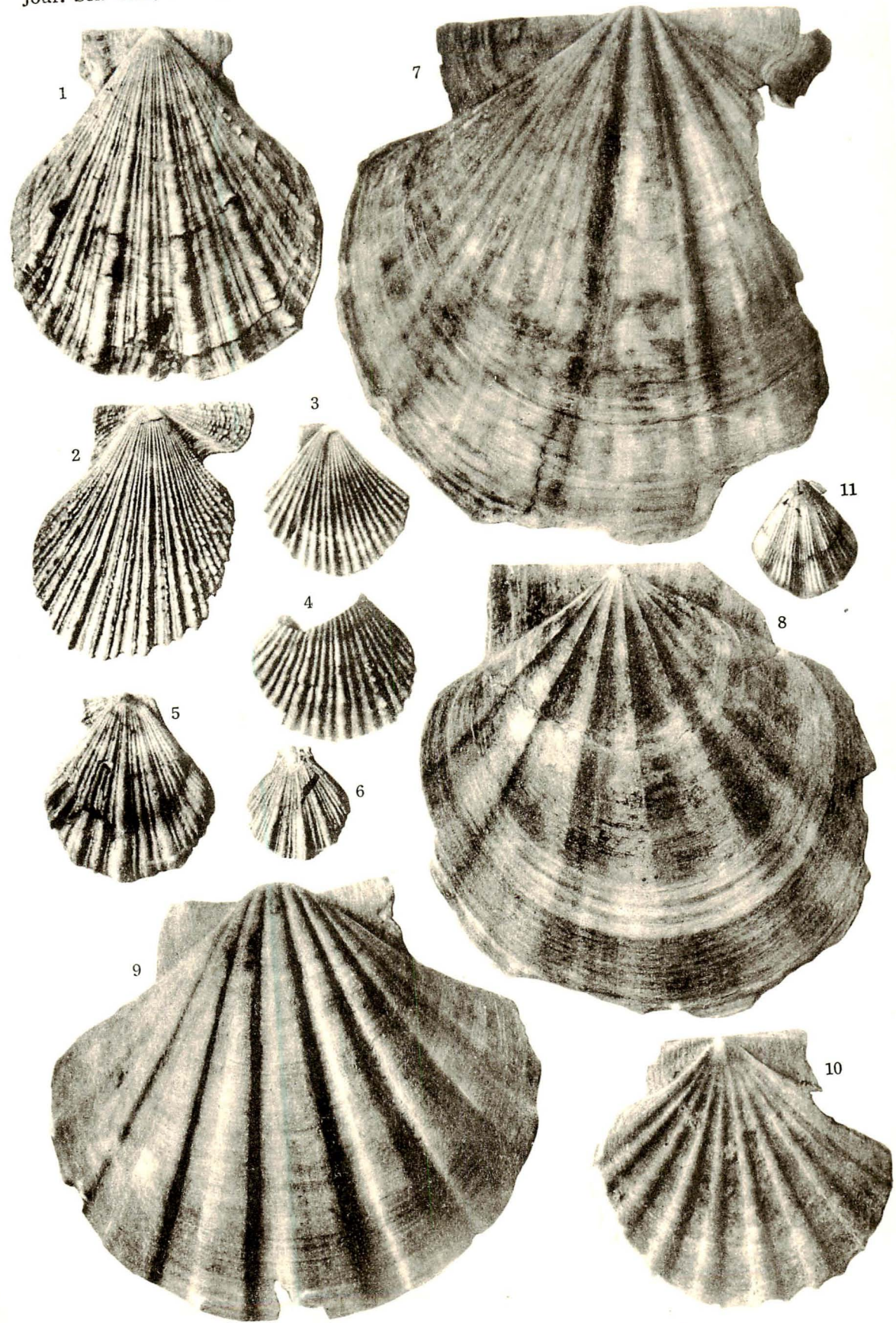


PLATE 16.

- | | | |
|--|---------------------------------|-----------|
| 1, 2. <i>Ostrea denselamellosa</i> LISCHKE. | / <i>Ostrea gigas</i> THUNBERG. | Yokosuka. |
| 3, 4. <i>Ostrea (Crassostrea) gigas</i> THÜN-
BERG. | Do. | Do. |

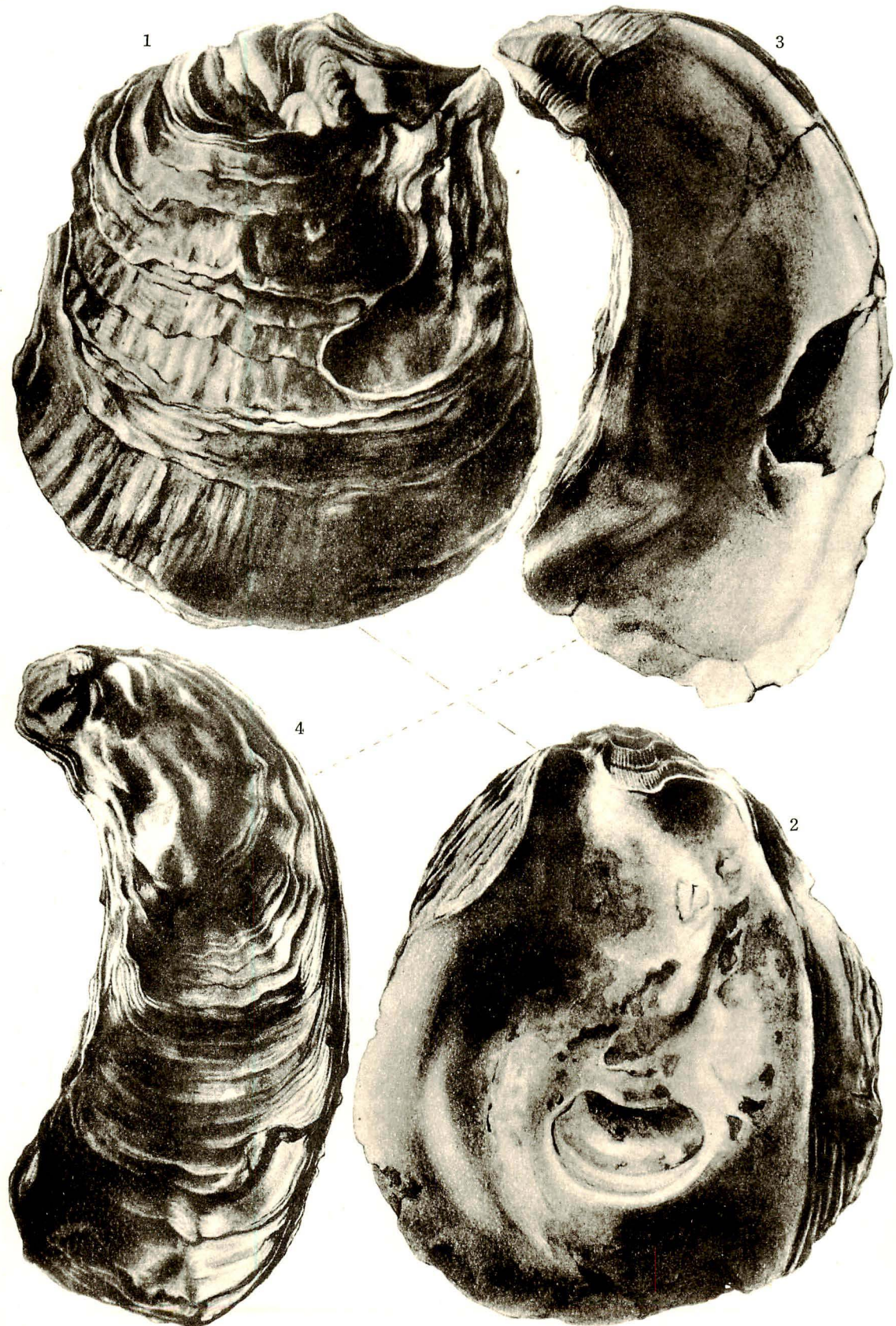


PLATE 17.

1, 2. <i>Ostrea (Notostrea) musashiana</i> YOKOYAMA.	<i>Ostrea musashiana</i> (Paratypes).	YOKOYAMA	Koshiba.
3. Do.	D. (Holotype).		Koshiba.
4, 5. Do.	Do. (Paratypes).		Yokosuka.
6. <i>O. (Crassostrea) gigas</i> THUNBERG.	<i>O. denselamellosa</i> LISCHKE.		Ôtsu.
7, 8. <i>Lima (Acesta) goliath</i> SOWERBY.	<i>Lima goliath</i> SMITH.		Koshiba.
9. "Barbatia" sp.	<i>Arca stearnsii</i> PILSBRY.		Koshiba.



PAGE 18

PLATE 18.

- | | | |
|--|---|---------------|
| 1. <i>Ostrea</i> (s.s.) <i>circumpicta</i> PILSBRY. | <i>/Ostrea plicata</i> CHEMN. | Otsu. |
| 2. <i>O. (Crassostrea) rivularis</i> GOULD var. | <i>/Do.</i> | Otsu. |
| 3. <i>O. (s.s.) circumpicta</i> PILSBRY. | <i>/Do.</i> | Otsu. |
| 4. <i>Arca miyatensis</i> OYAMA. | <i>≠Arca kobeltiana</i> PILSBRY. | Shimo-Miyata. |
| 5. <i>Striarca</i> (<i>Didimacar</i>) <i>tenebrica</i> (REEVE). | <i>/A. decussata</i> SOW. | Yokosuka. |
| 6. <i>Pseudogrammatodon obliquatus</i> (YOKO-YAMA) var. | <i>Parallelodon obliquatus</i> YOKOYAMA (Paratype). | Yokosuka. |
| 7, 8. <i>Striarca</i> (<i>Galactella</i>) <i>yokoyamai</i> (NOMURA). | <i>/Arca symmetrica</i> REEVE. | Naganuma. |
| 9. <i>Anadara</i> (<i>Scapharca</i>) <i>broughtoni</i> (SCHRENCK). | <i>/A. inflata</i> REEVE. | Naganuma. |
| 10, 11. <i>Glycymeris vestita</i> (DUNKER) var. | <i>/Pectunculus rotundus</i> DKR. | Naganuma. |

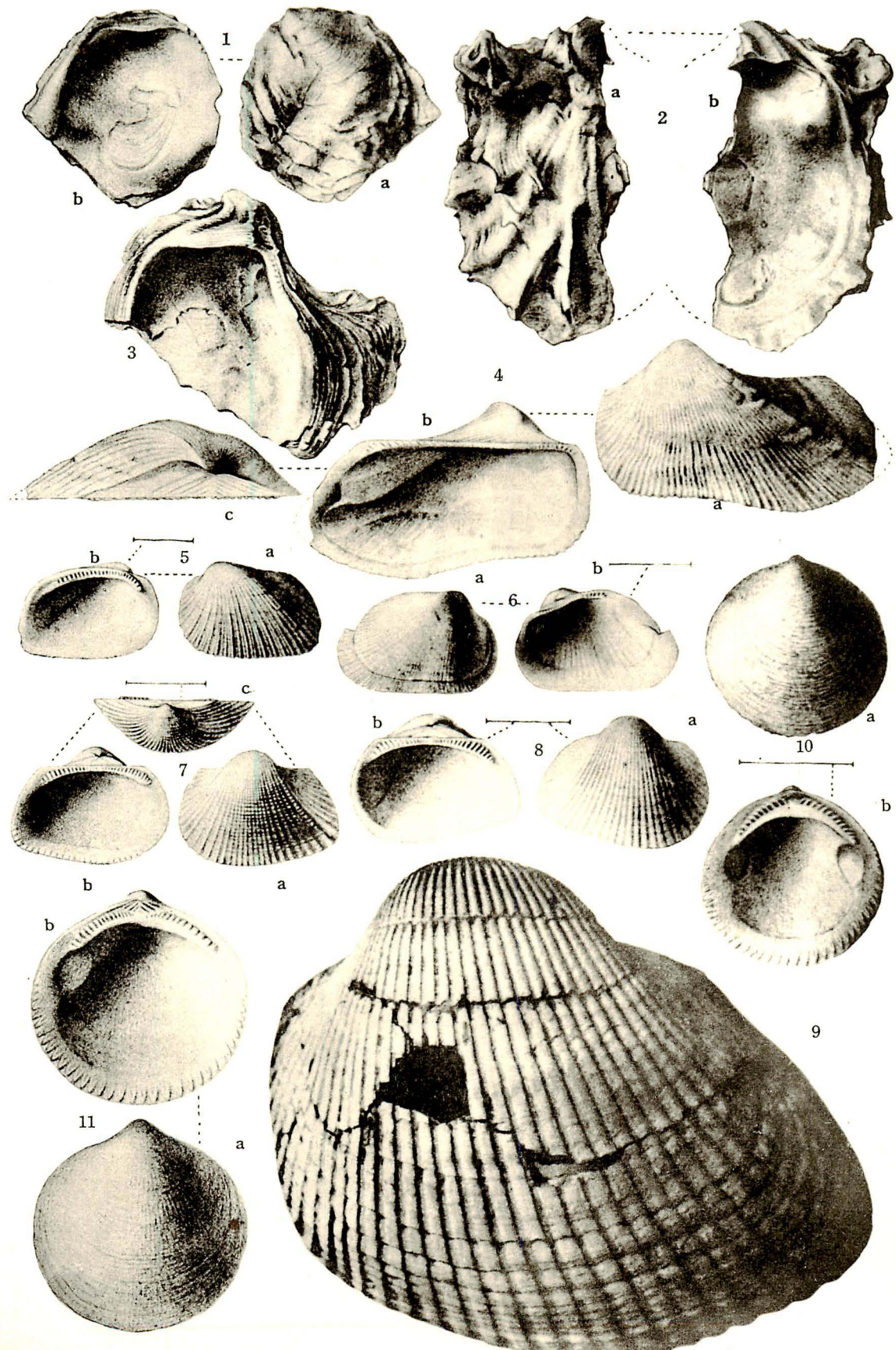
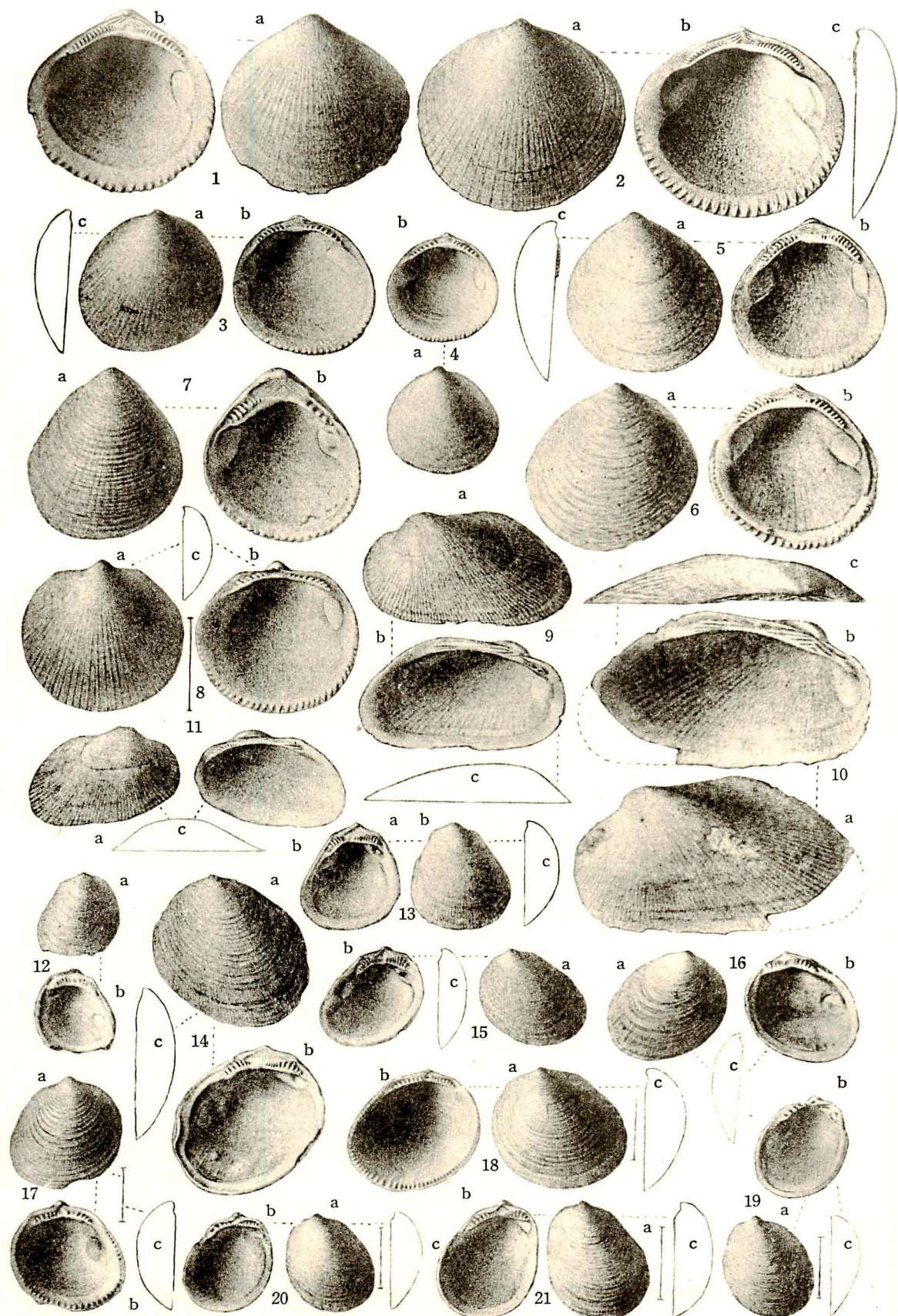


PLATE 19

Q19.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	I. Glycerin (e.e.) acetone (20%)
W19.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	II. Do
W20.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	III. C (e.e.) acetone (Yokoyama)
W21.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	IV. C (Tetrahydrofuran) (Yokoyama)
W22.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	V. Benzoglycidyl ether (Yokoyama)
D1.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	VI. Do
D2.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	VII. Do
D3.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	VIII. Trimellitic (e.e.) anhydride (Yokoyama)
D4.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	IX. Do
D5.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	X. A (e.e.) isobutylene (Yokoyama)
D6.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XI. Do
D7.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XII. A (isobutylene) ester A
D8.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XIII. A (Vycor) (Yokoyama)
D9.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XIV. A (Vycor) (Yokoyama)
D10.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XV. A (Vycor) (Yokoyama)
D11.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XVI. A (Vycor) (Yokoyama)
D12.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XVII. A (Vycor) (Yokoyama)
D13.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XVIII. A (Vycor) (Yokoyama)
D14.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XIX. A (Vycor) (Yokoyama)
D15.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XX. A (Vycor) (Yokoyama)
D16.	Yokoyama	Yokoyama	Yokoyama	XI-XL A (Vycor) (Yokoyama)

PLATE 19.

1. <i>Glycymeris</i> (s. s.) <i>yessoensis</i> (SOWERBY).	<i>Pectunculus yessoensis</i> Sow.	Ôkine.
2. Do.	Do.	Motowada.
3-7. <i>G.</i> (s. s.) <i>nipponicus</i> (YOKOYAMA).	<i>P. nipponicus</i> YOKOYAMA.	Koshiba.
8. <i>G. (Tucetilla) pilsbryi</i> (YOKOYAMA).	<i>P. pilsbryi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shimo-Miyata.
9. <i>Pseudogrammatodon obliquatus</i> (YOKOYAMA).	<i>Parallelodon obliquatus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shimo-Miyata.
10. Do.	Do. (Paratype).	Do.
11. Do.	Do.	Ôkine.
12. <i>Limopsis</i> (s.s.) <i>auritoides</i> YOKOYAMA.	<i>Limopsis auritoides</i> YOKOYAMA (Paratype).	Nojima.
13. Do.	Do. (Holotype).	Do.
14. <i>L.</i> (s. s.) <i>tokaiensis</i> YOKOYAMA.	<i>L. tokaiensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Koshiba.
15 16. Do.	Do. (Paratype).	Koshiba.
17, 18. <i>L. (Pectunculina) crenata</i> A. ADAMS.	<i>L. crenata</i> A. ADAMS.	Koshiba.
19-21. <i>L. (Nipponolimopsis) azumana</i> YOKOYAMA.	<i>L. azumana</i> YOKOYAMA.	Koshiba.



.92 PLATE

PLATE 20.

1. <i>Limopsis</i> (s. s.) <i>adamsiana</i> YOKO-	<i>/Limopsis adamsiana</i> YOKOYAMA (Paratype).	Kami-Miyata.
2. Do.	Do. (Holotype).	Koshiba.
3. <i>Nuculana</i> (s. s.) <i>yokoyamai</i> (KURODA).	≠ <i>Leda ramsayi</i> SMITH.	Koshiba.
4, 5. <i>Saccella gordoni</i> (YOKOYAMA).	<i>L. gordoni</i> YOKOYAMA.	Naganuma.
6. <i>Yoldia</i> (s. s.) <i>naganumana</i> (YOKO-	<i>L. naganumana</i> YOKOYAMA (Mono-	Koshiba.
YAMA).	type).	
7. <i>Acila minuta</i> MAKIYAMA.	<i>/Nucula insignis</i> ADAMS.	Koshiba.
8. Do.	/Do.	Nojima.
9. <i>A. divaricata</i> (HINDS).	<i>/N. mirabilis</i> ADAMS et REEVE.	Nojima.
10, 11. <i>Nucula</i> (<i>Lamellinucula</i>) <i>tokoensis</i> YOKOYAMA.	<i>N. tokoensis</i> YOKOYAMA.	Naganuma.
12-14. <i>Terebratulina crossei</i> DAVIDSON.	<i>Terebratulina crossei</i> DAV.	Koshiba.
15. <i>T. peculiaris</i> HATAI.	<i>/T. caputserpentis.</i> L.	Koshiba.
16. Do.	/Do.	Kami-Miyata.
17, 18. Do.	/Do.	Koshiba.
19-24. <i>Terebratalia gouldi</i> (DAV.).	= <i>Terebratulina quantoensis</i> YOKO-	Koshiba.
	YAMA.	
25. <i>Terebratalia coreanica</i> (ADAMS et REEVE).	<i>Terebratella coreanica</i> ADAMS et REEVE.	Shimo-Miyata.
26. <i>Laqueus?</i> sp.	<i>/Terebratella pulvinata</i> DAV.	Shimo-Miyata.
27. " <i>Terebratella</i> " <i>nipponensis</i> YOKO-	<i>T. nipponensis</i> YOKOYAMA (Mono-	Koshiba.
YAMA.	type).	
28. <i>Terebratalia coreanica</i> (ADAMS et REEVE).	<i>Terebratella coreanica</i> ADAMS et REEVE.	Shimo-Miyata.

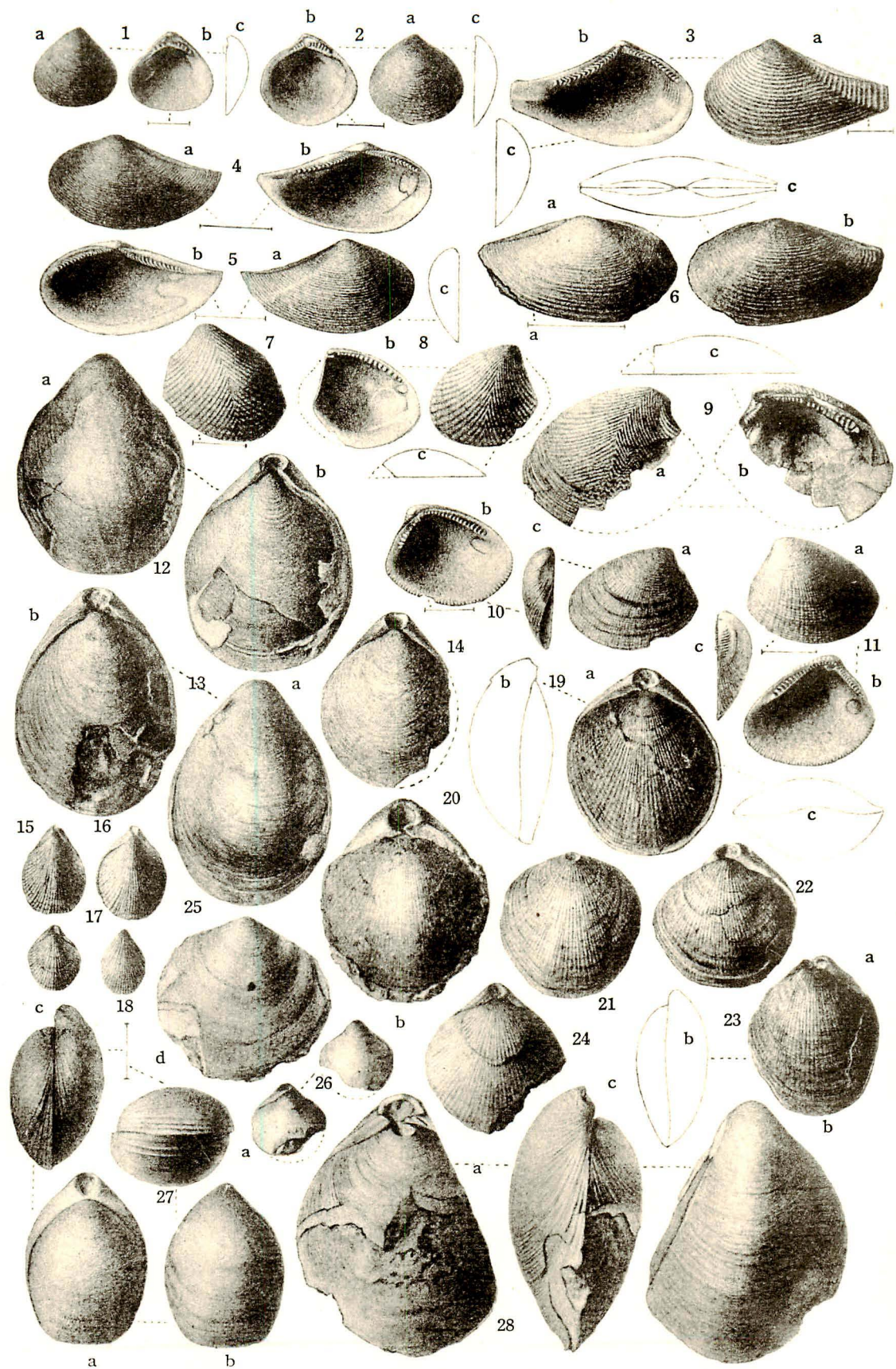
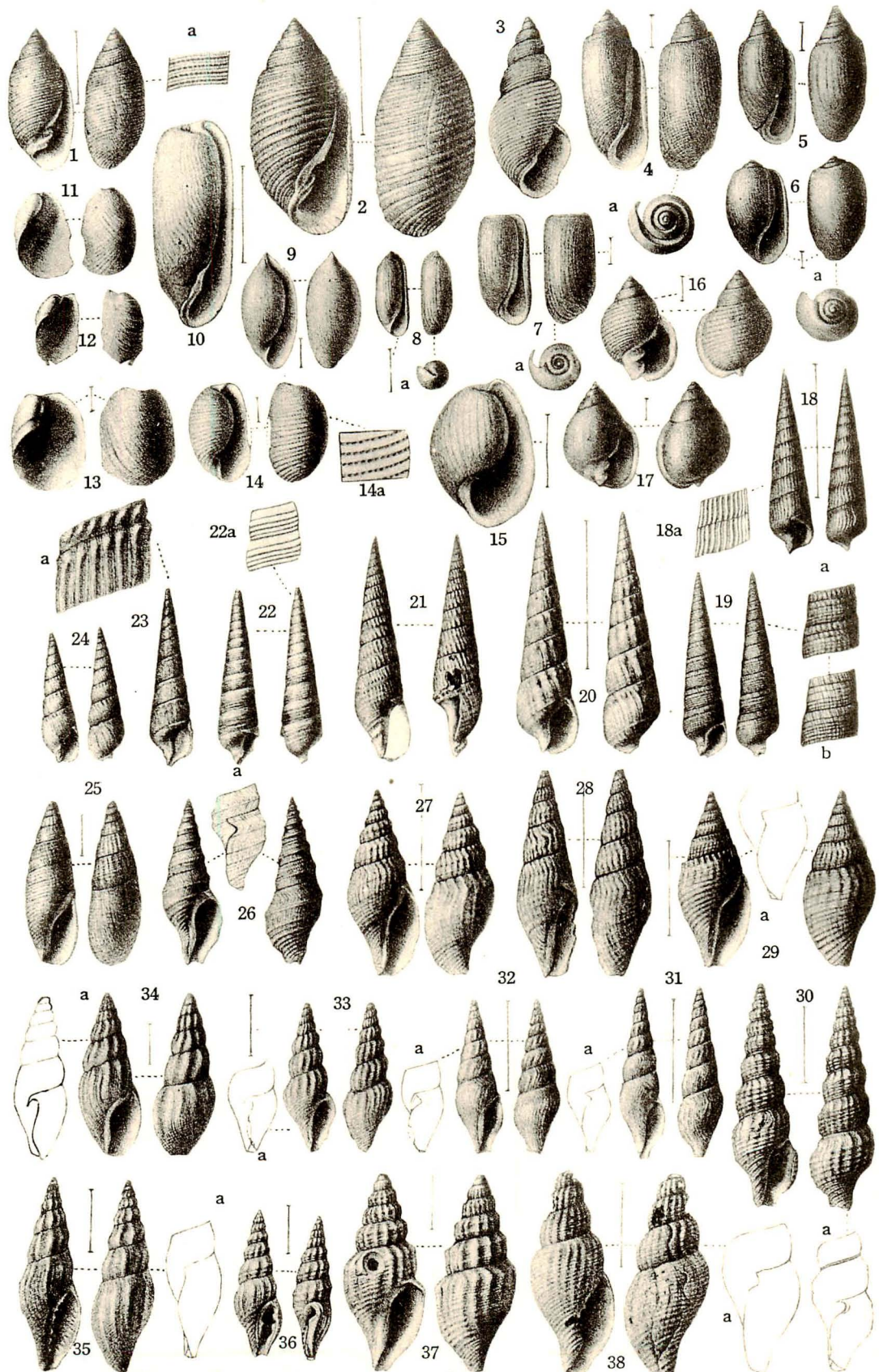


PLATE 21.

1. <i>Pupa strigosa</i> (GOULD).	<i>Solidula strigosa</i> GOULD.	Ôtake.
2. <i>P. clathrata</i> (YOKOYAMA).	<i>S. clathrata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
3. <i>Leucotina gigantea</i> DUNKER.	<i>Leucotina gigantea</i> DUNKER.	Ôtake.
4. <i>Acteocina</i> (s.s.) <i>exilis</i> (DUNKER).	<i>Tornatina exilis</i> DUNKER.	Ôtake.
5. <i>Decorifer longispiratus</i> (YAMAKAWA).	<i>T. longispirata</i> YAMAKAWA.	Shitô.
6. <i>D. globosus</i> (YAMAKAWA).	<i>Retusa globosa</i> YAMAKAWA.	Ôtake.
7. <i>D. delicatus</i> (A. ADAMS).	= <i>R. truncata</i> YAMAKAWA.	Ôtake.
8. <i>Volvulella</i> n. sp.	/ <i>Volvula angustata</i> (A. ADAMS) var.	Ôtake.
9. <i>V. acutaeformis</i> (YOKOYAMA).	<i>V. acutaeformis</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
10. <i>Adamnestia japonica</i> (A. ADAMS).	/ <i>Cyllichna musashiensis</i> TOKUNAGA.	Ôtake.
11. <i>Philine scalpta</i> A. ADAMS.	<i>Philine scalpta</i> ADAMS.	Shisui.
12. <i>P. sp.</i> (juv.).	/ <i>P. scalpta</i> ADAMS. (?).	Kioroshi.
13. <i>P. japonica</i> LISCHKE.	= <i>P. pygmaea</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
14. <i>Abderospira punctulata</i> (A. ADAMS).	= <i>Bulla multiarata</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
15. <i>Haloa rotundata</i> (A. ADAMS).	/ <i>B. ovula</i> SOWERBY.	Shisui.
16. <i>Ringicula doliaris</i> GOULD.	/ <i>Ringicula musashinoensis</i> YOKOYAMA.	Shitô.
17. Do.	/ Do.	Ôtake.
18. <i>Myurella</i> n. sp.	/ <i>Terebra gotoensis</i> SMITH.	Ôtake.
19. <i>M. (Perirhoe) hedleyana</i> (PILSBRY) var.	/ <i>T. hedleyi</i> PILSBRY (non).	Ôtake.
20. <i>M. (Pristiterebra) chibana</i> (YOKOYAMA).	<i>T. chibana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
21. <i>M. (P.) bifrons</i> (HINDS).	= <i>T. smithi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
22. <i>M. (Perirhoe) quadriarata</i> (YOKOYAMA).	<i>T. quadriarata</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
23. <i>M. (Pervicacia) latisulcata</i> (YOKOYAMA).	<i>T. latisulcata</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
24. <i>M. (Pristiterebra) suavidica</i> (YOKOYAMA).	<i>T. suavidica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shisui.
25. <i>Aesopus japonicus</i> GOULD.	= <i>Parviterebra raritans</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
26. <i>Suavodrillia declivis</i> (v. MARTENS).	/ <i>Pleurotoma vertebrata</i> SMITH.	Shitô.
27. <i>Ophiodermella pseudopannus</i> (YOKOYAMA).	<i>Genotia pseudopannus</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôtake.
28. <i>O. miyatensis sematensis</i> (YOKOYAMA).	<i>G. p.</i> var. <i>sematensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
29. <i>O. ogurana</i> YOKOYAMA.	<i>G. ogurana</i> YOKOYAMA (Monotyp?).	Ôtake.
30. <i>Etremopa subauriformis</i> (E. A. SMITH).	<i>Drillia subauriformis</i> SMITH.	Kamenari.
31. <i>Clavus (Elaeocyma) glabriuscula</i> (YOKOYAMA).	<i>D. glabriuscula</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
32. <i>C. (E.) g. brevis</i> YOKOYAMA.	<i>D. g.</i> var. <i>brevis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
33. <i>Horaiclavus shitoensis</i> OYAMA (Holotype).	≠ <i>Mangilia ojiensis</i> TOKUNAGA.	Shitô.
34. <i>Haedropleura fukuchiana</i> (YOKOYAMA).	<i>M. fukuchiana</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Ôtake.
35. <i>Leiocithara rugosolabiata</i> (YOKOYAMA).	<i>M. (Cythara) rugoso-labiata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
36. <i>Ithycythara oyuana</i> (YOKOYAMA).	<i>M. (C.) oyuana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shisui.
37. <i>Propebela (Turritomus) yokoyamai</i> ONOYAMA, MS. (Holotype).	≠ <i>Bela rugulata</i> TROSCHEL var. <i>schneideri</i> HARMER.	Ôtake.
38. <i>Asperdaphne reticostulata</i> (YOKOYAMA).	<i>B. reticostulata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.



22 ETIJAJP

PLATE 22.

1. <i>Cancellaria (Narona) nodulifera</i> SOWERBY.	<i>Cancellaria nodulifera</i> SOWERBY.	Shitô.
2. <i>C. (Merica) laticosta</i> LÖBBECK.	/ <i>C. asprella</i> LAMARCK var. <i>reeveana</i> CROSSE.	Ôtake.
3. <i>Olivella fabula</i> (MARRATT) var.	/ <i>Olivella fortunei</i> ADAMS.	Shisui.
4. <i>O. spretoides</i> YOKOYAMA.	<i>O. spretoides</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
5. <i>Ancilla hinomotoensis</i> YOKOYAMA.	<i>Ancilla hinomotoensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
6. <i>Cypraeolina cotamago</i> (YOKOYAMA).	<i>Marginella cotamago</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
7. Do.	= <i>M. perovulum</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
8. <i>Pusia hondana</i> YOKOYAMA.	<i>Mitra hondana</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
9. Do.	= <i>M. pirula</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
10. <i>Searlesia fuscolabiata</i> (SMITH).	/ <i>Fusus coreanicus</i> SMITH.	Shitô.
11. <i>Granulifusus musashiensis</i> (MAKI-YAMA).	/ <i>F. nipponicus</i> SMITH.	Shitô.
12. <i>Neptunea arthritica</i> (BERNARDI).	= <i>Chrysedomus arthriticus</i> VAL.	Ôtake.
13. <i>Beringius (Japelion) pericochlion</i> SCHRENCK.	/ <i>C. schrencki</i> YOKOYAMA.	Shitô.
14. "Sipho" <i>nipponicus</i> YOKOYAMA.	<i>Sipho (Parasipho) nipponicus</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôtaki.
15-17. <i>Siphonalia fusoides</i> (REEVE).	/ <i>Siphonalia trochulus</i> REEVE.	Shitô.
18. Do.	/Do.	Ôtake.
19. <i>Volutharpa perryi</i> JAY.	<i>Volutharpa perryi</i> JAY.	Shitô.
20. <i>Babylonia japonica</i> (REEVE).	<i>Eburna japonica</i> REEVE.	Ôtake.
21. <i>Tritia (Tritonella) hiradoensis</i> (PILSBRY) var.	/ <i>Nassa (Hima) fraterculus</i> DUNKER.	Ôtake.
22. <i>Mitrella (Indomitrella) turriculata</i> (YOKOYAMA).	<i>Columbella (Atilia) turriculata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôtake.
23. <i>M. (s.s.) dunkeri</i> (TRYON).	= <i>C. (A.) masakadoi</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
24. <i>M. (Indomitrella) smithi</i> (YOKOYAMA).	<i>C. (A.) smithi</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Ôtake.
25. <i>M. (I.) lischkei</i> SMITH.	= <i>C. (A.) praecursor</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
26. <i>M. (s.s.) dunkeri</i> (TRYON).	<i>C. (Mitrella) dunkeri</i> TRYON.	Shitô.

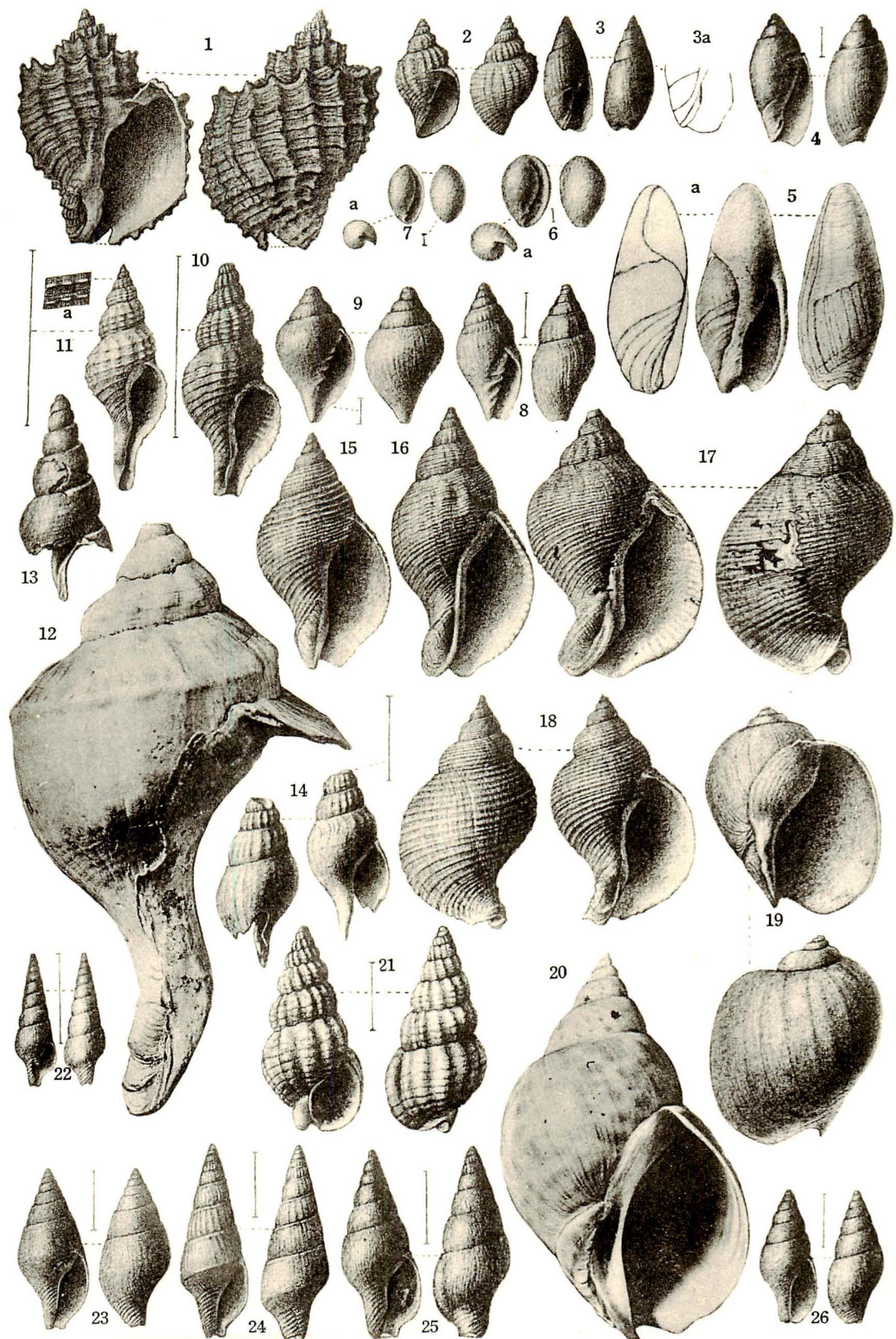


PLATE 23.

1. <i>Bedevina birileffi</i> LISCHKE.	<i>/Trophon pachyrhaphes</i> SMITH.	Tega.
2. <i>Trophon (Austrotrophon) candelabrum</i> (ADAMS et REEVE).	= <i>T. subclavatus</i> YOKOYAMA.	Shitô.
3. <i>Siphonochelus</i> (s. s.) <i>japonicus</i> (A. ADAMS).	<i>/Typhis arcuatus</i> HINDS.	Shitô.
4. <i>Ceratostoma</i> (<i>Ocenebra</i>) <i>aduncum</i> (SOWERBY).	<i>/Ocenebra falcata</i> SOWERBY.	Shitô.
5. Do.	= <i>O. spectata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
6. <i>Rapana thomasiana</i> CROSSE.	<i>Rapana bezoar</i> LINNÉ var. <i>thomasiana</i> CROSSE.	Ôtake.
7. <i>Polytropa heyseana</i> (DUNKER).	<i>Purpura heyseana</i> DUNKER.	Shitô.
8. <i>Cymatium</i> (<i>Septa</i> ?) <i>tenuiliratum</i> (LISCHKE).	<i>Triton tenuiliratus</i> LISCHKE.	Shitô.
9. <i>Phalium strigosum</i> (GMELIN).	<i>Cassis strigosa</i> GMELIN.	Ôtake.
10. <i>Tonna luteostoma</i> (KÜSTER).	<i>Dolium luteostomum</i> KÜSTER.	Tega.
11. <i>Proterato</i> (<i>Sulcerato</i>) <i>callosa</i> (ADAMS et REEVE).	<i>Erato callosa</i> ADAMS et REEVE.	Ôtake.
12. <i>Canarium</i> (<i>Labiorstrombus</i>) <i>japonicus</i> (REEVE).	<i>Strombus japonicus</i> REEVE.	Ôtake.
13. <i>Cerithium</i> (<i>Proclava</i>) <i>kochi</i> PHILIPPI.	<i>Cerithium</i> (<i>Clava</i>) <i>kochi</i> PHILIPPI.	Ôtake.
14. <i>Myurella</i> (<i>Pervicacia</i>) <i>latisulcata</i> (YOKOYAMA).	= <i>Cerithiopsis nodosocostatus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
15. <i>Seila yokoyamai</i> COSSMANN.	= <i>C. trisulcatus</i> YOKOYAMA.	Shitô.
16. <i>Triphora sematensis</i> OYAMA, n. n. (Holotype).	≠ <i>Triforis otsuensis</i> YOKOYAMA.	Shitô.
17. <i>Serpuloides imbricata</i> DUNKER.	<i>/Thylacodes medusae</i> PILSBRY.	Ôtake.
18. <i>Brochina glabella</i> A. ADAMS.	<i>/Caecum vitreum</i> CARPENTER.	Shitô.
19. <i>Philippia radiata</i> (RÖDING).	= <i>Solarium cingulum</i> KIENER.	Shitô.
20. <i>Architectonica yokoyamai</i> OYAMA, n. n. (Holotype).	≠ <i>S. pseudoperspectivum</i> BROCCHE.	Shitô.

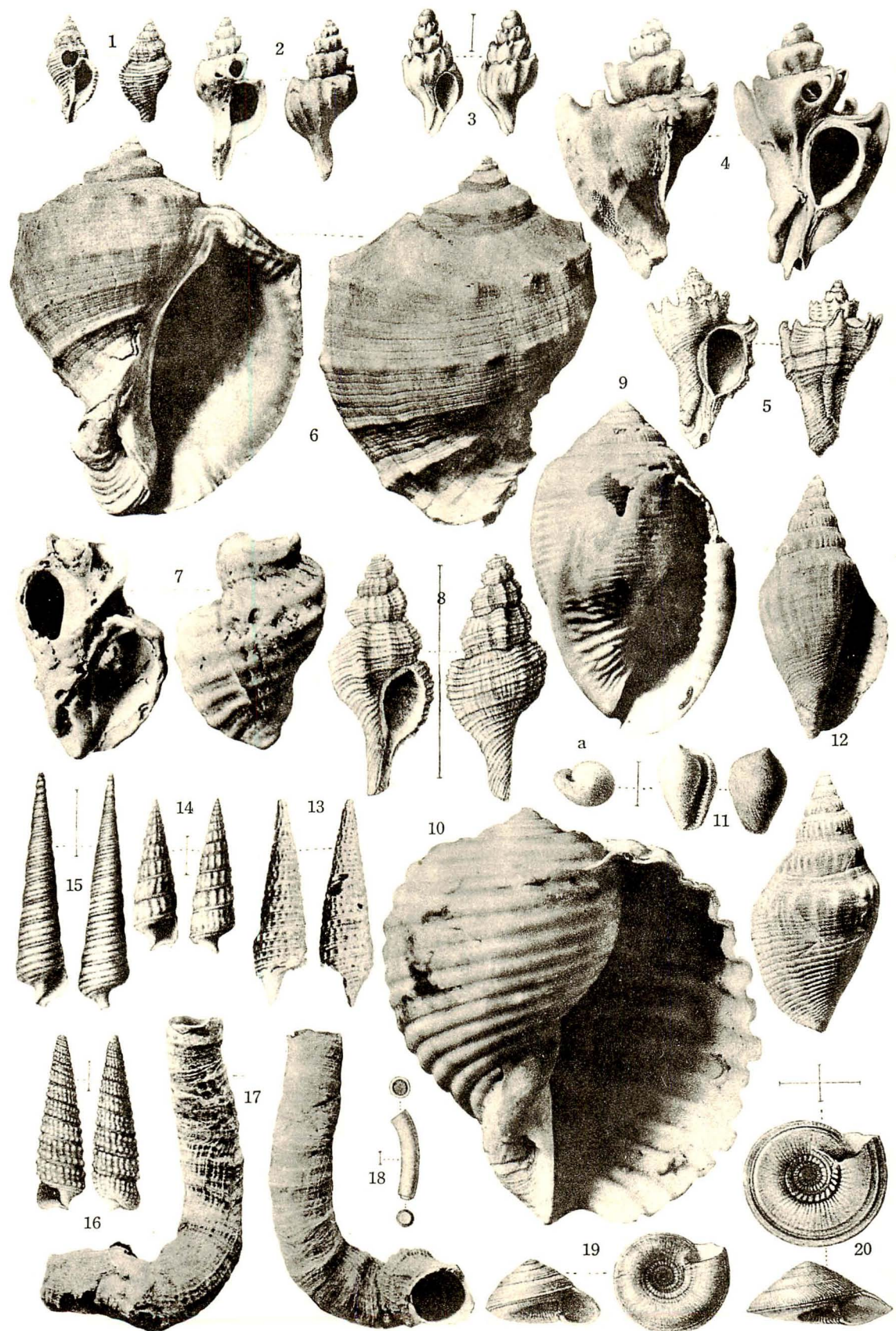


PLATE 24.

1. <i>Semisulcospira libertina</i> (GOULD) forma <i>hidachiensis</i> PILSBRY.	<i>/Melania nipponica</i> SMITH.	Ôtake.
2. <i>Torinista elegantula</i> (YOKOYAMA).	<i>Torinia elegantula</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
3. <i>Rissoalaba plebeja</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoa (Cingula) plebeja</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
4. <i>Chrysallida (Salassia) manzakiana</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoina (Moerchiella) manzakiana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
5. <i>Eusenella rufocincta</i> (A. ADAMS).	= <i>Fenella septentrionalis</i> TOKUNAGA.	Ôtake.
6. Do.	Do.	Tega.
7. <i>Starkeyna sobrina</i> (A. ADAMS).	= <i>Skenea nipponica</i> YOKOYAMA.	Tega.
8. <i>Sericominolia planorboides</i> (YOKOYAMA).	<i>S. planorboides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
9. <i>Capulus (Capulus) yokoyamai</i> (YOKOYAMA, n. n.)	= <i>Capulus badius</i> DUNKER.	Kamenari.
10. <i>Crepidula (Crepidula) grandis</i> MIDDENDORF.	<i>Crepidula grandis</i> MIDDENDORF.	Shitô.
11. <i>Mammilla kurodai</i> (Iw. TAKI).	= <i>Sigaretus (Eunaticina) oblongus</i> REEVE. <i>/Polinices powisianus</i> RECLUZ.	Shitô. Ôtake.
12. <i>Polinices (Mamillaria) sagamiensis</i> (PILSBRY).	<i>Scalaria aurita</i> SOWERBY.	Ôtake.
13. <i>Epitonium (Depressiscala) auritum</i> (SOWERBY).	<i>/S. maculosa</i> ADAMS.	Ôtake.
14. <i>E. (Glabriscala) stigmaticum</i> (PILSBRY).	= <i>S. azumana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
15. <i>E. (Cinctiscala) sagamiensis</i> (PILSBRY).	<i>S. kazusensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
16. <i>E. (C.) kazusensis</i> (YOKOYAMA).	<i>S. kazusensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
17. <i>E. (C.) yamakawai</i> (YOKOYAMA).	<i>S. yamakawai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
18. <i>E. (Acutiscala) conjuncta</i> (YOKOYAMA).	<i>S. conjuncta</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
19. <i>E. (Mazescala) subfrondicula</i> (YOKOYAMA).	<i>S. subfrondicula</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
20. <i>Amaea picturata</i> (YOKOYAMA).	<i>S. picturata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
21. <i>Eulima unicincta</i> (YOKOYAMA).	<i>Eulima (Leiostraca) unicincta</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
22. <i>Balcis tokunagai</i> (YOKOYAMA).	<i>E. (L.) tokunagai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
23. <i>B. glabroides</i> (YOKOYAMA).	<i>E. (L.) glabroides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
24. <i>B. krishna</i> (YOKOYAMA).	<i>E. (L.) krishna</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
25. <i>Syrnola (Iphiana) mira</i> (YOKOYAMA).	<i>Pyramidella (Iphiana) mira</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
26. <i>S. (I.) siva</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (I.) siva</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
27. <i>Odostomia (Evalea) gordoni</i> YOKOYAMA.	<i>Odostomia (Odostomia) gordoni</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
28. <i>O. (s. s.) shimosensis</i> YOKOYAMA.	<i>O. (O.) shimosensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
29. <i>O. (s. s.) kizakiensis</i> YOKOYAMA.	<i>O. (O.) kizakiensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
30. <i>Agatha brevis</i> (YOKOYAMA).	= <i>O. (O.) venusta</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
31. <i>Odostomia (Evalea) toneana</i> YOKOYAMA.	<i>O. (O.) toneana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
32. <i>O. (s. s.) suboxia</i> YOKOYAMA.	<i>O. (O.) suboxia</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
33. <i>Kleinella neofelix</i> (YOKOYAMA).	<i>O. (Odetta) neofelix</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
34. <i>Chrysallida (Partulida) marielloides</i> (YOKOYAMA).	<i>O. (Eglinia) marielloides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shisui.
35. <i>Turbanilla (s. s.) imbanda</i> YOKOYAMA.	<i>Turbanilla (Chemnitzia) imbanda</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
36. <i>T. (Ptycheulimella) misella</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Ptycheulimella) misella</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
37. <i>T. (Paramormula) paucicostulata</i> TOKUNAGA.	<i>T. (Mormula) paucicostulata</i> TOKUNAGA.	Shitô.
38. <i>T. (P.) scrobiculata</i> YOKOYAMA.	<i>T. (M.) scrobiculata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
39. <i>T. (s. s.) kidoensis</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Chemnitzia) kidoensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
40. <i>T. (s. s.) teganumana</i> YOKOYAMA.	<i>T. (C.) teganumana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
41. <i>T. (s. s.) sematana</i> YOKOYAMA.	<i>T. (C.) sematana</i> YOKOYAMA.	Shitô.

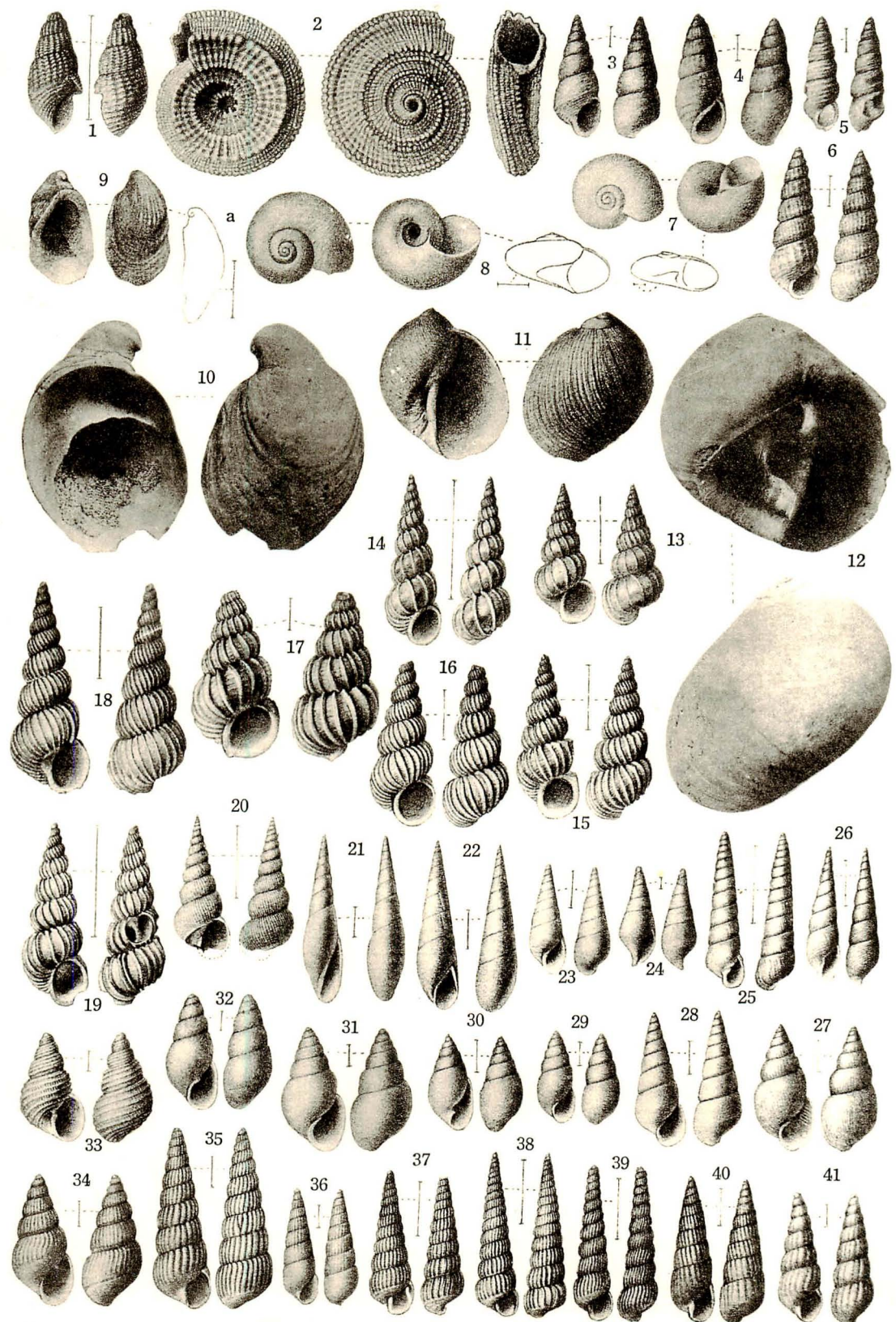


PLATE 25.

- | | | |
|--|--|---------|
| 1. <i>Charonia sauliae</i> (REEVE) var. | <i>/Siphonalia kelletii</i> FORBES. | Shitô. |
| 2. <i>Syrnola</i> (<i>Syrnola</i>) <i>cinnamomea</i> A. ADAMS. | <i>Pyramidella</i> (<i>Syrnola</i>) <i>cinnamomea</i> ADAMS. | Ôtake. |
| 3. <i>Agatha brevis</i> (YOKOYAMA). | <i>P.</i> (<i>Agatha</i>) <i>virgo</i> AD. var. <i>brevis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Ôtake. |
| 4. <i>Velutina takatensis</i> (YOKOYAMA). | <i>Philine takatensis</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |
| 5. <i>Triphora multigyrata</i> (YOKOYAMA). | <i>Triforis multigyrata</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |
| 6. <i>Tiberia pulchella</i> A. ADAMS. | <i>Pyramidella</i> (<i>Tiberia</i>) <i>pulchella</i> ADAMS. | Shitô. |
| 7. <i>Odostomia</i> (<i>Evalea</i>) n. sp. | <i>Odostomia desimana</i> DALL et BARTSCH. | Ôtake. |
| 8. <i>Eunaticina papilla</i> (GMELIN). | <i>Sigaretus</i> (<i>Eunaticina</i>) <i>papilla</i> GMELIN. | Shitô. |
| 9. <i>Mammilla kurodai</i> (Iw. TAKI). | ≠ <i>S.</i> (<i>E.</i>) <i>oblongus</i> REEVE. | Shisui. |
| 10. <i>Turbo</i> (<i>Lunella</i>) <i>coronatus coreensis</i> RÉCLUZ. | <i>/Turbo</i> (<i>Marmorostoma</i>) <i>granulatus</i> GMELIN. | Shitô. |
| 11. <i>Turbanilla</i> (<i>Pyrgolampros</i>) <i>planicostata</i> YOKOYAMA. | <i>Turbanilla</i> (<i>Pyrgolampros</i>) <i>planicostata</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shisui. |
| 12. <i>T.</i> (<i>Pselliogryra</i>) <i>sagamiana</i> YOKOYAMA. | <i>T.</i> (<i>Strioturbanilla</i>) <i>sagamiana</i> YOKOYAMA (Holotype). | Ôtake. |
| 13. <i>T.</i> (<i>Strioturbanilla</i>) <i>pacifica</i> YOKOYAMA. | <i>T.</i> (<i>S.</i>) <i>pacifica</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shitô. |
| 14. <i>Cingulina</i> (<i>Pseudocingulina</i>) <i>triarata</i> (PILSBRY). | <i>T.</i> (<i>Cingulina</i>) <i>triarata</i> PILSBRY. | Shisui. |
| 15. <i>Ebala</i> (s. s.) <i>obscura</i> (YOKOYAMA). | <i>T.</i> (<i>Careliopsis</i>) <i>obscura</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |
| 16. <i>Aclis</i> (?) <i>angulifera</i> (YOKOYAMA). | <i>T.</i> (<i>C.</i>) <i>angulifera</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shitô. |
| 17. <i>Lirularia</i> (s. s.) <i>pygmaea</i> (YOKOYAMA). | <i>Leptothyra</i> <i>pygmaea</i> YOKOYAMA (Holotype). | Tega. |
| 18. <i>Calliostoma</i> (<i>Tristichotrochus</i>) <i>aculeatum</i> SOWERBY. | = <i>Trochus spinigera</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |
| 19. <i>Pygmaerota</i> n. sp. | <i>/Minolia tasmanica</i> TENISON-WOODS. | Ôtake. |
| 20. <i>Minolia subangulata</i> KURODA et HABE. | ≠ <i>Solariella angulata</i> TOKUNAGA. | Shitô. |
| 21. <i>Lirularia</i> (<i>Conatalopia</i>) <i>ornata</i> (SOWERBY). | <i>/S. philippensis</i> WATSON. | Ôtake. |
| 22. <i>Leptothyra crassilirata</i> YOKOYAMA. | <i>Leptothyra crassilirata</i> YOKOYAMA (Holotype). | Tega. |
| 23. <i>Turcica coreensis</i> (PEASE). | = <i>Turcica imperialis</i> ADAMS. | Shitô. |
| 24. <i>Cipangopaludina japonica</i> (v. MAR-TENS). | = <i>Basilissa?</i> <i>laeviuscula</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |
| 25. <i>Calliostoma</i> (<i>Tristichotrochus</i>) <i>consors</i> (LISCHKE). | <i>/Calliostoma unicum</i> DKR. var. <i>shinagawensis</i> TOKUNAGA. | Ôtake. |
| 26. <i>Mörchinella stillicidiatum</i> (YOKOYAMA). | <i>Cyclostrema stillicidiatum</i> YOKOYAMA (Monotype). | Shitô. |

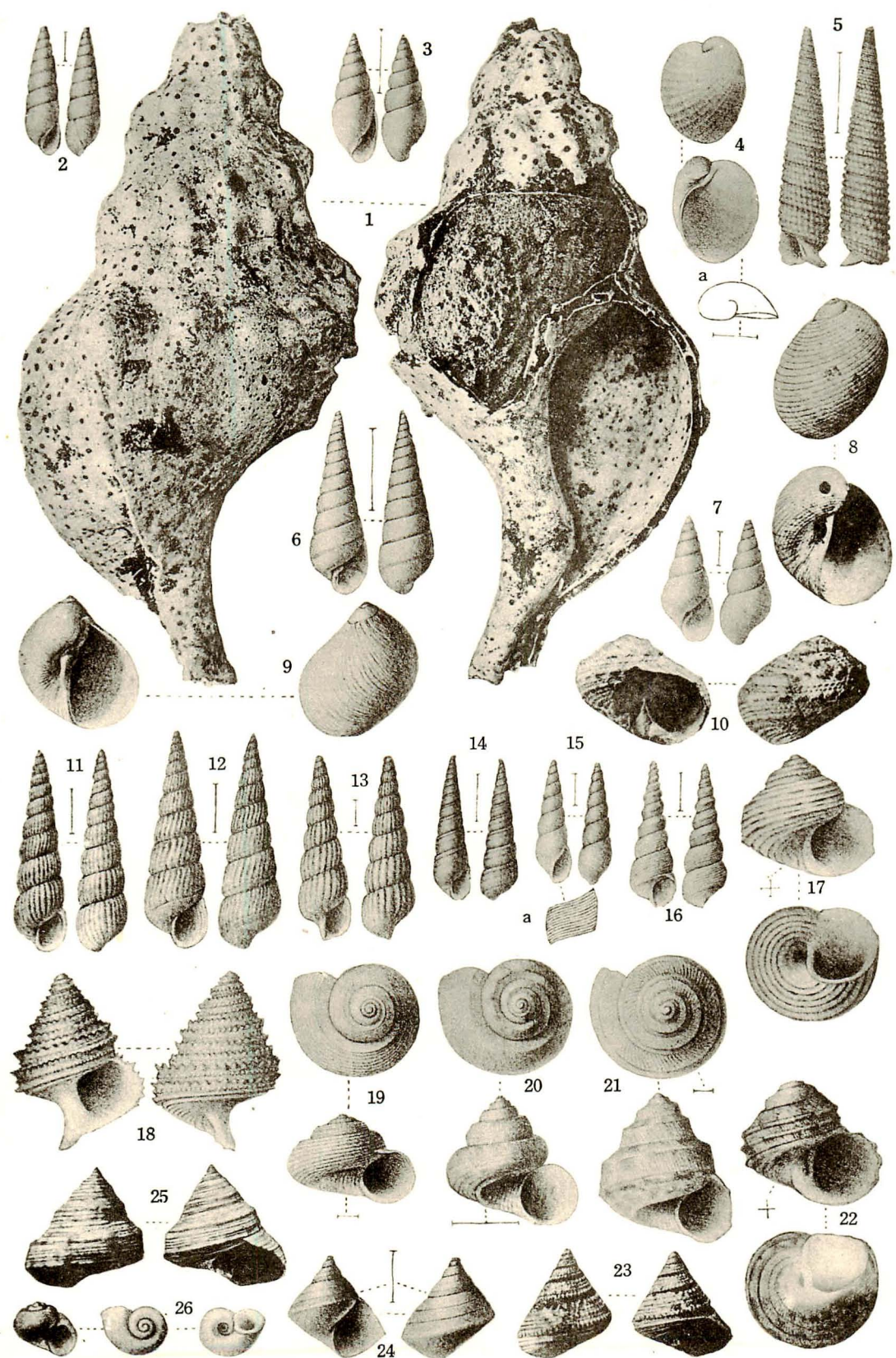


PLATE 26.

1. <i>Actaeopyramis eximia</i> (LISCHKE).	<i>Pyramidella (Actaeopyramis) eximia</i> LISCHKE.	Ôtake.
2. <i>Stomatella lyrata</i> PILSBRY.	<i>Stomatella lyrata</i> PILSBRY.	Ôtake.
3. <i>Macroschisma dilatata</i> A. ADAMS.	= <i>Macroschisma sinensis</i> AD. var. <i>brevis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
4. <i>Puncturella</i> (s. s.) <i>nobilis</i> A. ADAMS.	<i>Puncturella nobilis</i> AD.	Shitô.
5. <i>Tugali vadososinuata</i> (YOKOYAMA).	<i>Emarginula vadososinuata</i> YOKOYAMA.	Shitô.
6. <i>Dentalium</i> (<i>Antalis</i>) <i>septentrionalis</i> KURODA, MS.	≠ <i>Dentalium weinkaufii</i> DUNKER.	Ôtake.
7. <i>D.</i> (<i>Fustiaria</i>) <i>nipponicum</i> YOKO- YAMA.	<i>D. (Fustiaria) nipponicum</i> YOKO- YAMA (Holotype).	Shitô.
8, 9. <i>Caryocorbula</i> (<i>Solidicorbula</i>) <i>ery-</i> <i>throdon</i> (LAMARCK).	<i>Corbula erythrodon</i> LAMARCK.	Ôtake.
10. <i>Pholadidea</i> (<i>Penitella</i>) <i>kamakurensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Jouannetia kamakurensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
11. <i>Entodesma naviculoides</i> YOKOYAMA.	<i>Entodesma naviculoides</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shitô.
12, 13. <i>Hiatella orientalis</i> (YOKOYAMA).	/ <i>Trapezium nipponicum</i> YOKOYAMA (Paratypes).	Shitô.
14. <i>Panope japonica</i> A. ADAMS.	/ <i>Panope generosa</i> GOULD.	Tega.
15. Do.	Do.	Ôtake.
16. <i>Erodona amurensis</i> (SCHRENCK).	= <i>Corbula frequens</i> YOKOYAMA (Holo- type).	Shitô.
17. Do.	=Do. (Paratype).	Do.
18. Do.	= <i>C. pustulosa</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
19. Do.	= <i>C. sematensis</i> YOKOYAMA (Holo- type).	Shitô.
20. <i>Poromya flexuosa</i> (YOKOYAMA).	/Do. (Paratype).	Shitô.

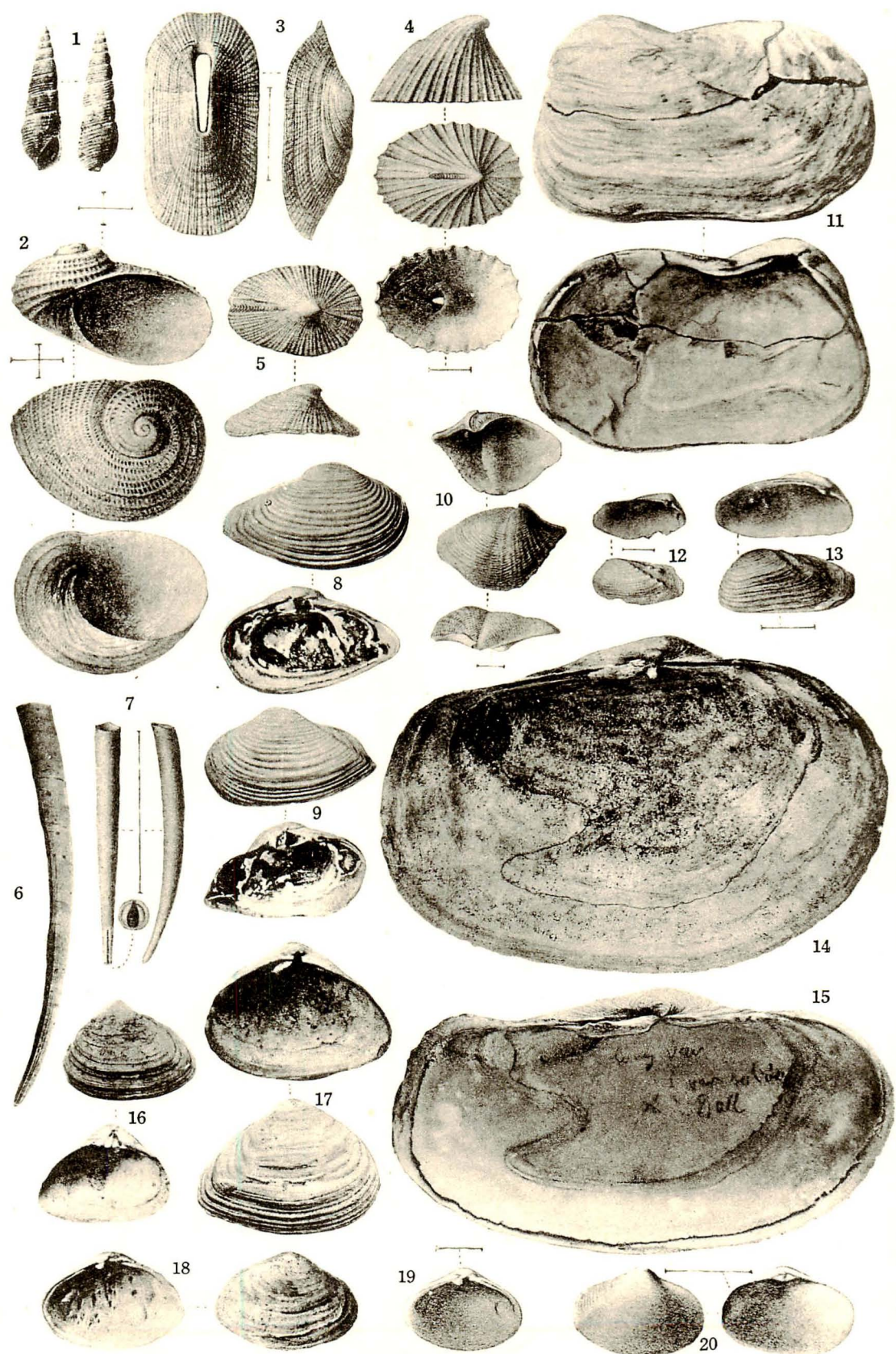


PLATE 27.

1. <i>Cryptomya</i> (s.s.) <i>busoensis</i> YOKO-	<i>Cryptomya busoensis</i> YOKOYAMA (Paratype).	Ôtake.
2. Do.	Do. (Holotype).	Do.
3. <i>Varicorbula bifrons</i> (A. ADAMS).	= <i>Corbula substriata</i> YOKOYAMA (Holo-type).	Shitô.
4. <i>V. yokoyamai</i> HABE.	≡ <i>C. pygmaea</i> YOKOYAMA (non HANLEY 1856) (Paratype).	Tega.
5. Do.	Do. (Holotype).	Do.
6. <i>Mactra</i> (s.s.) <i>sulcataria</i> REEVE.	= <i>Mactra sulcataria</i> DESHAYES.	Shitô.
7. <i>Spisula sachalinensis</i> (SCHRENCK).	= <i>M. dunkeri</i> YOKOYAMA (Paratype).	Shiiô.
8. Do.	= Do. (Holotype).	Do.
9. Do.	= <i>M. sachalinensis</i> SCHRENCK var., <i>imperialis</i> YOKOYAMA (Paratype).	Shitô.
10. Do.	= Do. (Holotype).	Do.
11. <i>Soletellina</i> (<i>Nuttalia</i>) <i>olivacea</i> JAY.	<i>Soletellina olivacea</i> JAY.	Shitô.
12. <i>Schizothaerus keenae</i> KURODA et HABE.	/ <i>Mactra ovalina</i> LAMARCK.	Ôtake.
13. Do.	/Do.	Tega.

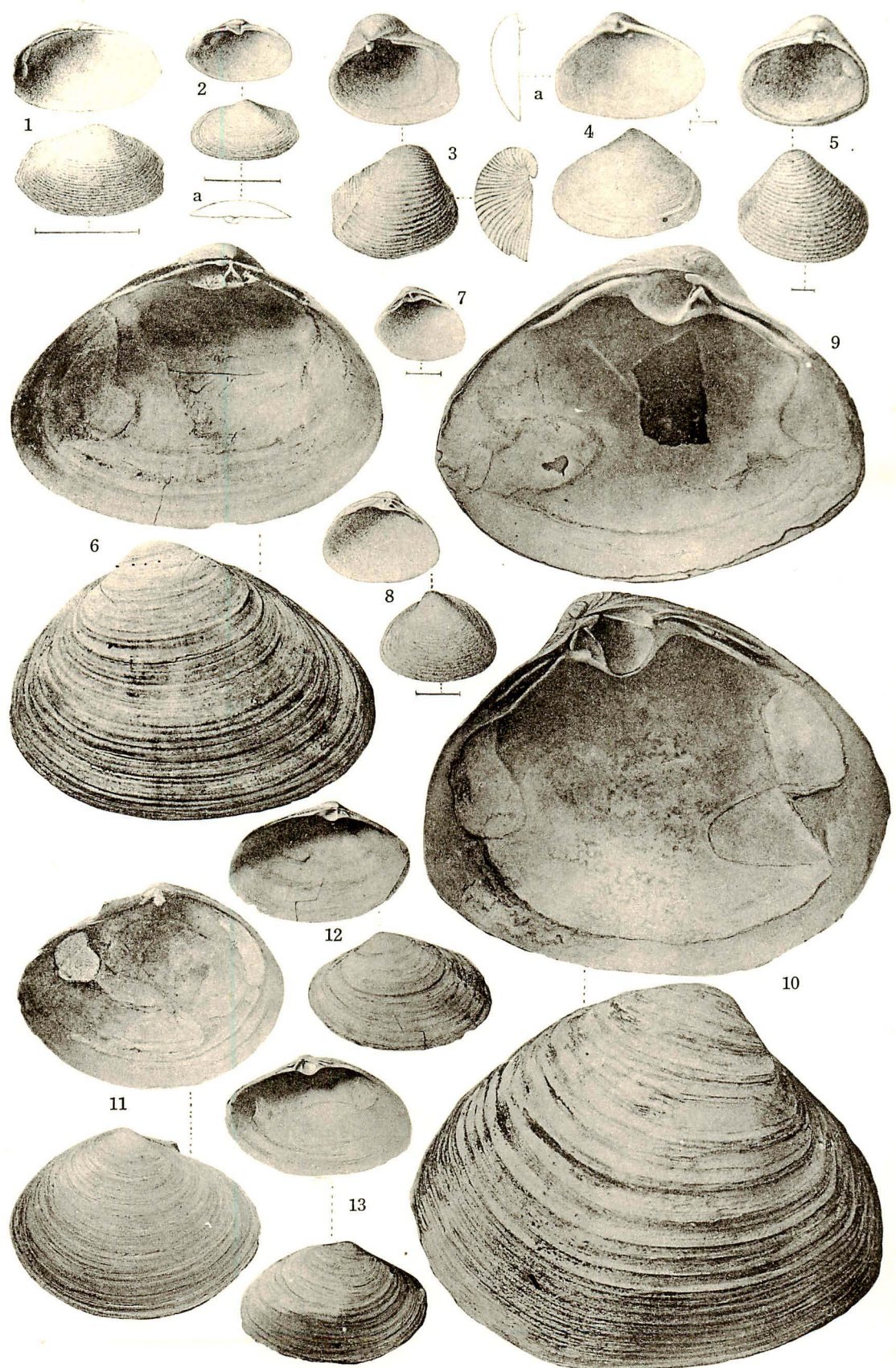


PLATE 28.

1, 2. <i>Spisula (Mactromeris) voyi</i> GABB.	= <i>Spisula grayana</i> SCHRENCK.	Shitô.
3, 4. <i>Oxyperas bernardi</i> (PILSBRY).	<i>S. bernardi</i> PILSBRY.	Kioroshi.
5, 6. <i>Raeta (Raetellops) yokohamensis</i> PILSBRY.	<i>Raeta yokohamensis</i> PILSBRY.	Ôtake.
7. Do.	= <i>R. elliptica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
8. <i>Schizothaerus kecnae</i> KURODA et HABE.	/ <i>Tresus nuttali</i> CONRAD.	Ôtake.
9, 10. <i>Lutraria maxima</i> JONAS.	<i>Lutraria maxima</i> JONAS.	Ôtake.
11. <i>Fabulina</i> (s.s.) <i>nitidula</i> (DUNKER).	<i>Tellina nitidula</i> DUNKER.	Shisui.
12. <i>Raeta (Raetina) pellicula</i> REEVE.	= <i>Raeta magnifica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tega.
13. Do.	Do. (Paratype).	Do.

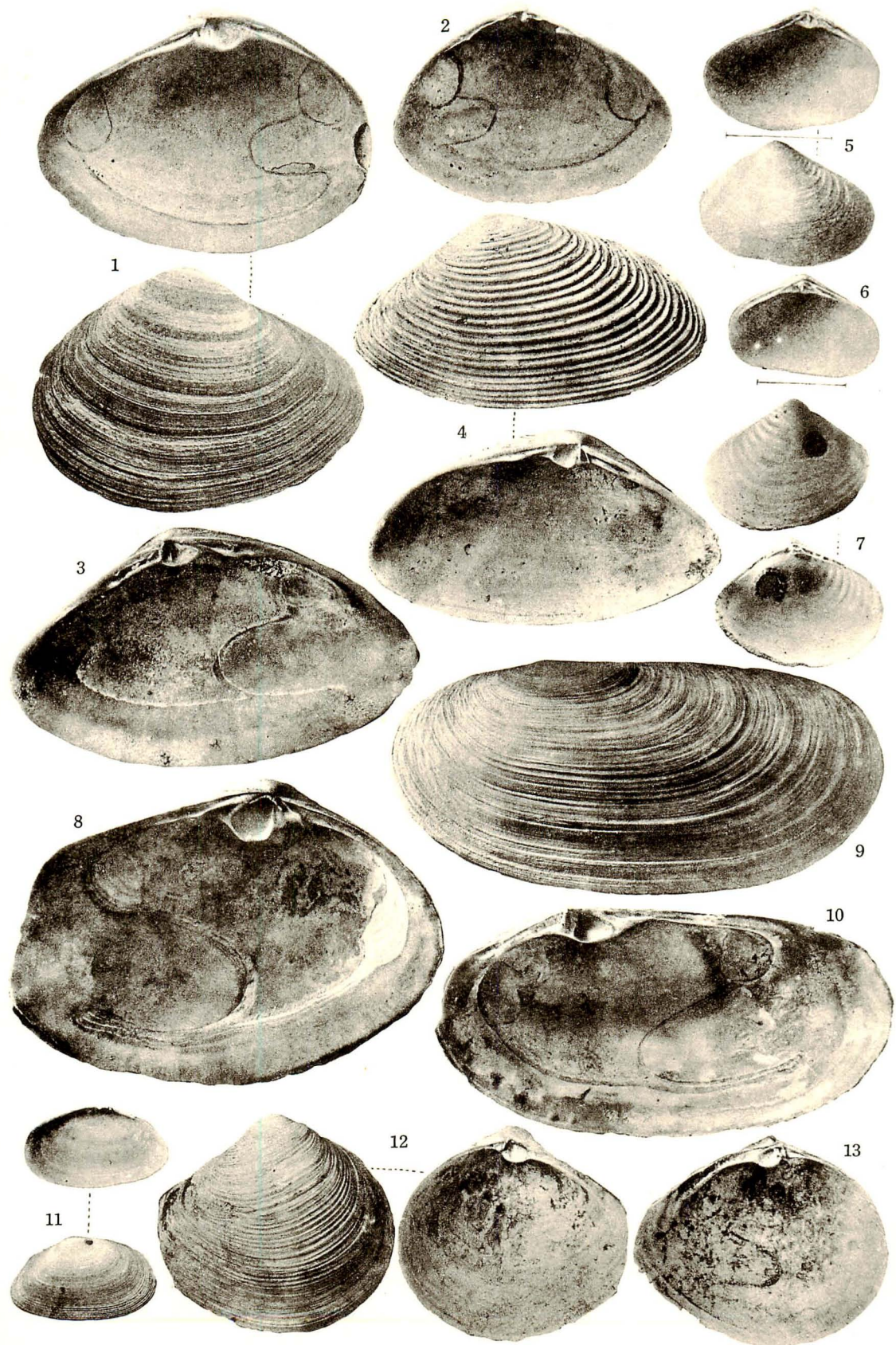


PLATE 29.

1. <i>Solen grandis</i> DUNKER.	<i>Solen grandis</i> DUNKER.	Ôtake.
2. <i>Mysella japonica</i> (YOKOYAMA).	<i>Montacuta japonica</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
3. Do.	Do. (Paratype).	Do.
4. <i>Gari</i> (<i>Psammocola</i>) <i>californica</i> (CONRAD).	= <i>Psammobia kazusensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
5. <i>Solen krusensterni</i> SCHRENCK.	<i>Solen krusensterni</i> SCHRENCK.	Ôtake.
6. <i>Raeta</i> (<i>Raetina</i>) <i>pellicula</i> (REEVE).	= <i>Raeta pellicula</i> DESHAYES.	Ôtake.
7. <i>Siliqua pulchella</i> DUNKER.	<i>Siliqua pulchella</i> DUNKER.	Ôtake.
8, 9. <i>Donax</i> (<i>Latona</i>) <i>cuneatus</i> LINNÆ.	/ <i>Donax introradiatus</i> REEVE.	Tega.
10. <i>Mysella yamakawai</i> (YOKOYAMA).	<i>Montacuta yamakawai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shisui.
11. " <i>Thyasira</i> " <i>trigonata</i> YOKOYAMA.	<i>Thyasira trigonata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
12. Do.	Do. (Paratype).	Do.
13, 14. <i>Soletellina</i> (s. s.) <i>atrata</i> REEVE.	/ <i>Soletellina violacea</i> LAMARCK.	Ôtake.
15, 16. <i>Fabulina</i> (<i>Moerella</i>) <i>miyatensis</i> (YOKOYAMA).	/ <i>Tellina jedoensis</i> LISCHKE.	Tega.
17. <i>Soletellina</i> (<i>Nuttalia</i>) <i>olivacea</i> JAY.	<i>Soletellina olivacea</i> JAY.	Shitô.

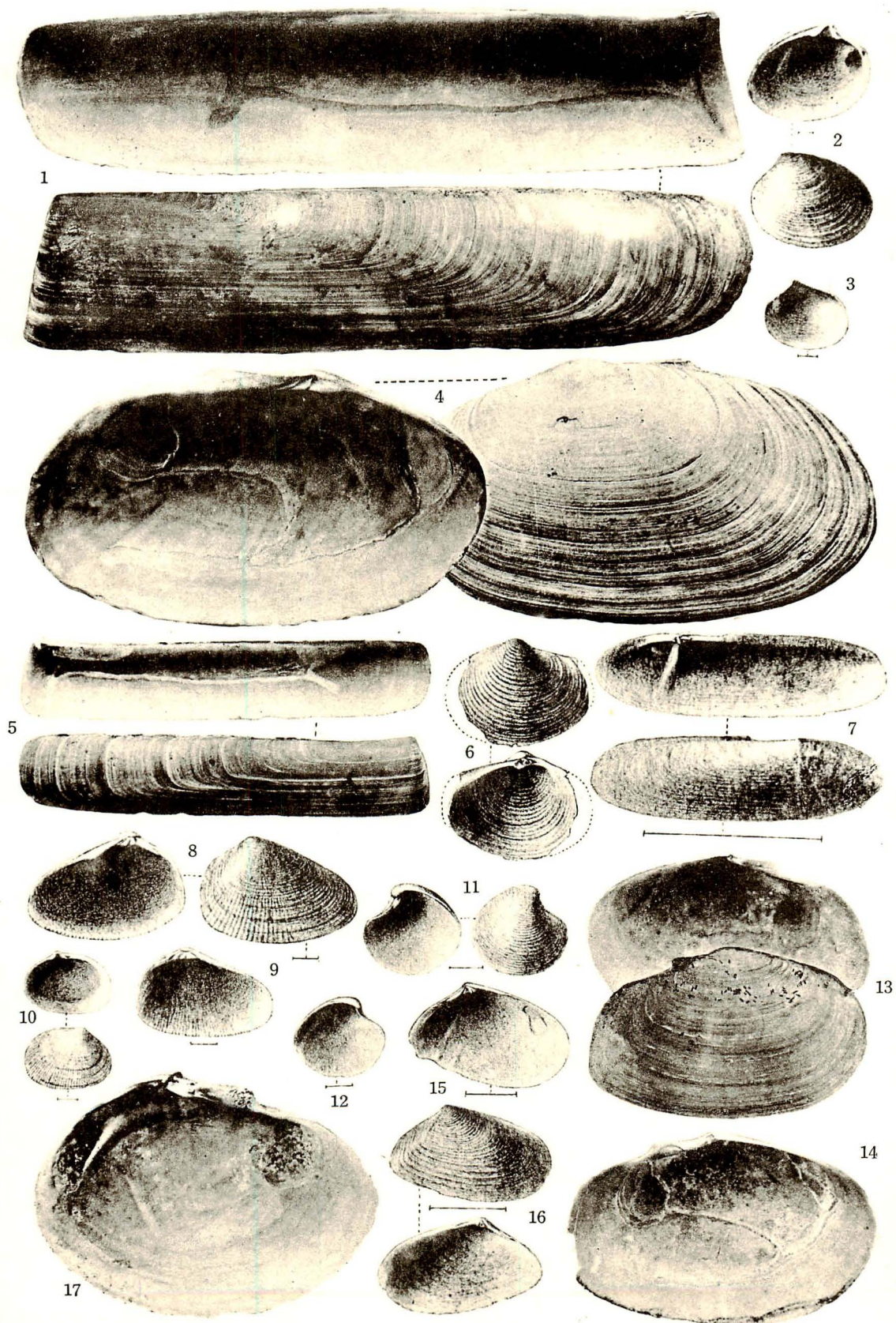


PLATE 30.

- | | | |
|--|---|-----------|
| 1. <i>Angulus</i> (<i>Peronidia</i>) <i>venulosa</i> (SCHRENCK). | <i>Tellina venulosa</i> SCHRENCK. | Ôtake. |
| 2, 3. <i>Macoma</i> (s.s.) <i>praetexta</i> (v. MARTENS). | <i>Macoma praetexta</i> (MARTENS). | Shisui. |
| 4. <i>M.</i> (s.s.) <i>tokyoensis</i> MAKIYAMA. | = <i>M. dissimilis</i> MARTENS (non DESHAYES). | Ôtake. |
| 5. <i>Angulus</i> (<i>Peronidia</i>) <i>venulosa</i> (SCHRENCK). | <i>Tellina alternata</i> SAY var. <i>chibana</i> YOKOYAMA (Paratype). | Ôtake. |
| 6. Do. | Do. (Holotype). | Kamenari. |
| 7. <i>Lajonkairia divaricata</i> (LISCHKE). | <i>Lucinopsis divaricata</i> LISCHKE. | Shitô. |
| 8. <i>Cadella delta</i> (YOKOYAMA). | <i>Tellina delta</i> YOKOYAMA (Holotype). | Ôtake. |
| 9, 10. Do. | Do. (Paratypes). | Do. |
| 11. <i>Astarte</i> (<i>Tridonta</i>) <i>borealis</i> SCHUMACHER. | = <i>Astarte borealis</i> CHEMNITZ. | Shitô. |
| 12, 13. <i>Dosinia</i> (<i>Dosinorbis</i>) <i>bilunulata</i> (GRAY). | <i>Dosinia bilunulata</i> GRAY. | Ôtake. |

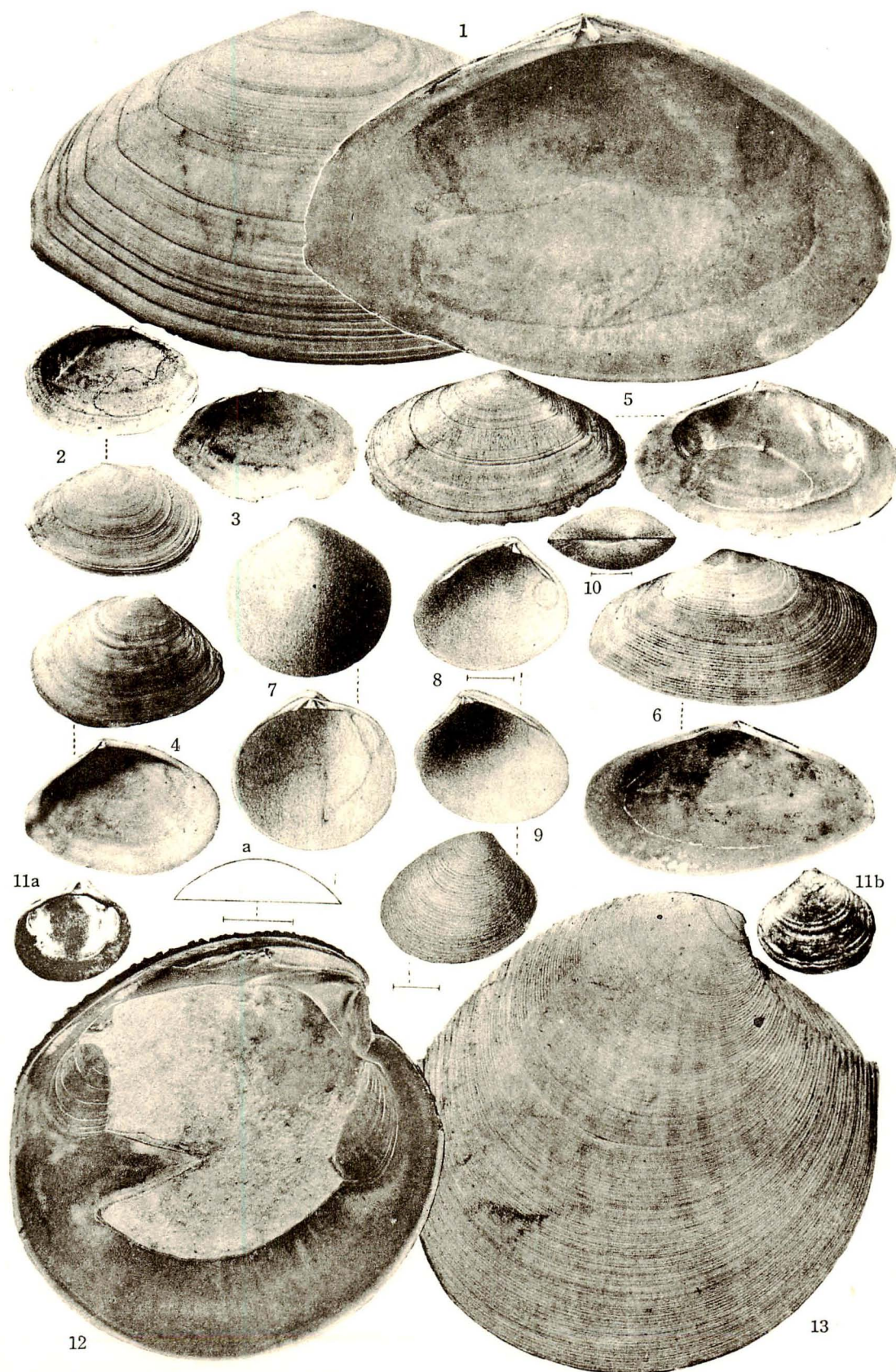


PLATE 31.

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. <i>Macoma (Rexithaerus) sectior</i> OYAMA. | <i>/Macoma secta</i> CONRAD. | Ôtake. |
| 2, 3. <i>Anomalocardia (Veremolpa) minuta</i> (YOKOYAMA). | <i>/Chione mindanensis</i> SMITH. | Shitô. |
| 4. <i>Meretrix meretrix lusoria</i> (RÖDING). | <i>/Meretrix meretrix</i> LINNÉ. | Ôtake. |
| 5. <i>Callista</i> (s. s.) <i>chinensis</i> (HOLTEN). | = <i>M. (Callista) chinensis</i> CHEMNITZ. | Shitô. |
| 6. <i>Sunetta (Cyclosunetta) menstrualis</i> (MENKE). | <i>/Sunetta excavata</i> HANLEY. | Kioroshi. |
| 7, 8. Do. | <i>/Do.</i> | Ôtake. |
| 9. <i>Gomphina</i> (s. s.) <i>neastartoides</i> (YOKOYAMA). | <i>Venus neastartoides</i> YOKOYAMA
(Holotype). | Kioroshi. |
| 10. Do. | Do. (Paratype). | Do. |
| 11, 12. <i>Mercenaria stimpsoni</i> (GOULD). | <i>V. stimpsoni</i> GOULD. | Ôtake. |

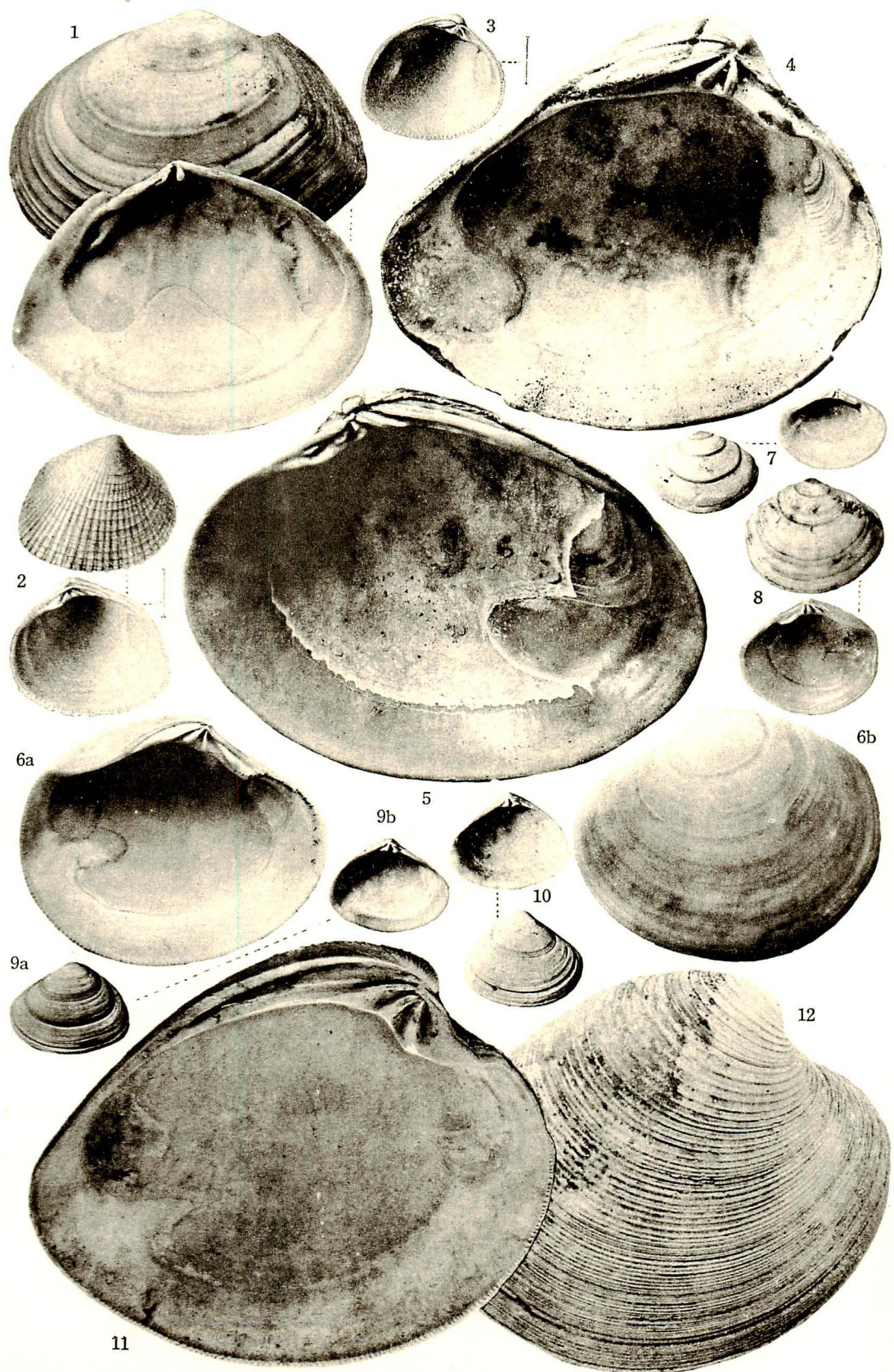


PLATE 32.

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1, 2. <i>Petricola (Petricolarius) aequistriata</i>
SOWERBY. | / <i>Venerupis semipurpurea</i> DUNKER. | Ôtake. |
| 3. <i>Acrosterigma (Vasticardium) burchardi</i>
(DUNKER). | <i>Cardium burchardi</i> DUNKER. | Ôtake. |
| 4. <i>Dinocardium braunsi</i> (TOKUNAGA). | = <i>C. tokunagai</i> YOKOYAMA var. <i>ovata</i>
YOKOYAMA (Monotype). | Shisui. |
| 5. Do. | = <i>C. tokunagai</i> YOKOYAMA (Paratype). | Ôtake. |
| 6. Do. | = Do. (Holotype). | Do. |
| 7. <i>Fulvia mutica</i> (REEVE). | <i>C. muticum</i> REEVE. | Ôtake. |
| 8. <i>Paphia</i> (s.s.) <i>vernicosa</i> (GOULD). | / <i>Tapes euglyptus</i> PHILIPPI. | Kioroshi. |
| 9. <i>Saxidomus purpuratus</i> SOWERBY. | <i>Saxidomus purpuratus</i> SOWERBY. | Ôtake. |

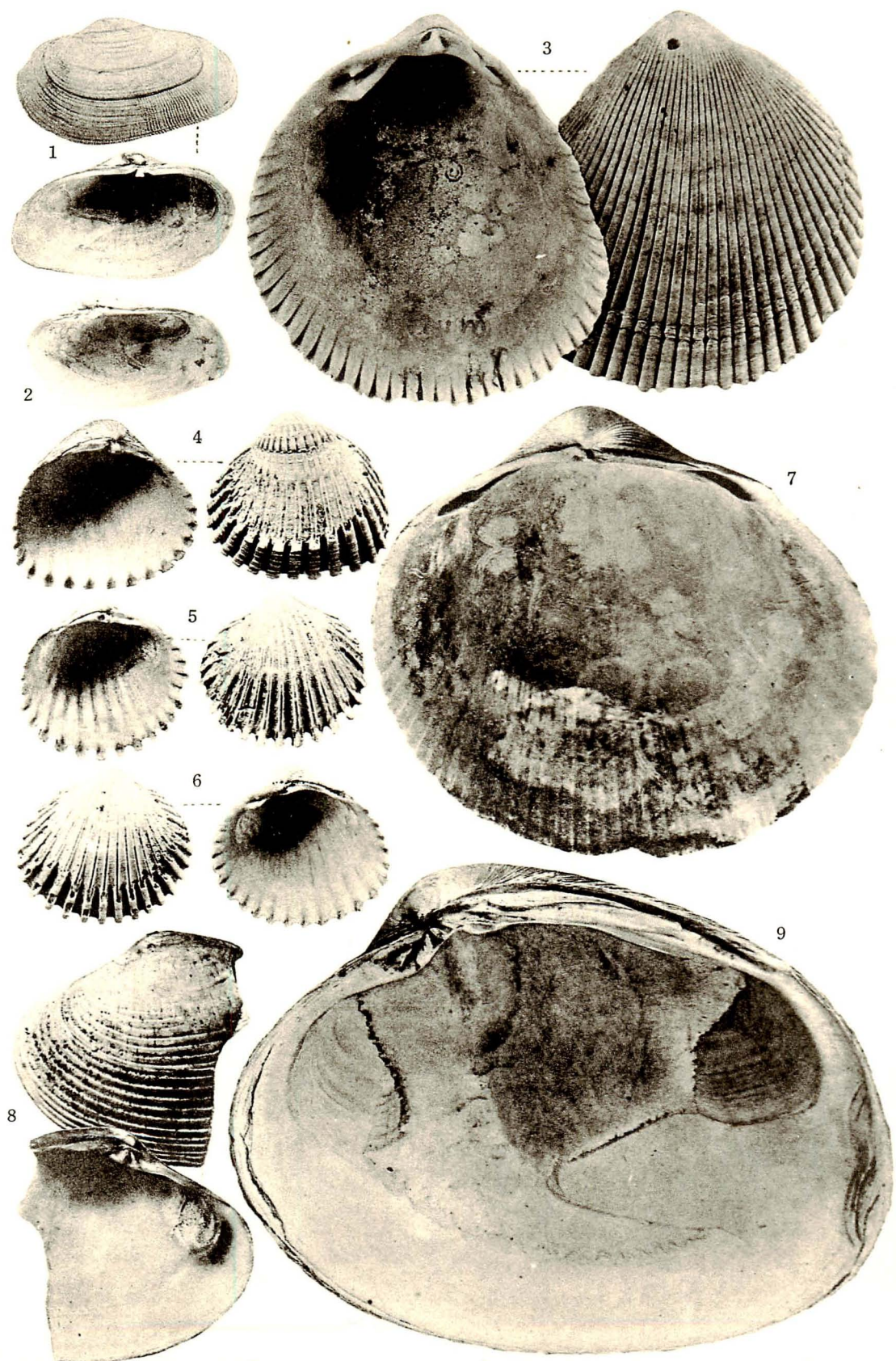


PLATE 33.

1.	<i>Trapezium (Eotrapezium) nipponicum</i> YOKOYAMA.	= <i>Trapezium ventricosum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôtake.
2.	<i>Dinocardium braunsi</i> (TOKUNAGA).	<i>Cardium braunsi</i> TOKUNAGA.	Ôtake.
3.	<i>Diplodonta (Felaniella) usta</i> GOULD.	<i>Diplodonta usta</i> GOULD.	Ôtake.
4.	<i>Venericardia (Megocardia) kiiensis</i> <i>cipangoana</i> YOKOYAMA (pars).	<i>Venericardia cipangoana</i> YOKOYAMA.	Ôtake.
5.	<i>Chama aspersa</i> REEVE.	/ <i>Chama semipurpurata</i> LISCHKE.	Ôtake.
6.	<i>Carditella toneana</i> (YOKOYAMA).	<i>Venericardia toneana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
7.	Do.	Do. (Paratype).	Do.
8.	<i>Crassatellites</i> (s. s.) <i>nanus</i> (ADAMS et REEVE).	<i>Crassatella nana</i> ADAMS et REEVE.	Kioroshi.
9.	<i>Mysella oblongata</i> (YOKOYAMA).	<i>Montacuta oblongata</i> YOKOYAMA (Paratype).	Ôji.
10.	Do.	Do. (Holotype).	Do.
11.	<i>Trichotropis (Iphinoe) unicarinata</i> (BRODERIP et SOWERBY).	<i>Trichotropis unicarinata</i> BRODERIP.	Shitô.
12.	<i>Myurella (Pristiterebra) bifrons</i> (HINDS).	= <i>Terebra tsuboiiana</i> YOKOYAMA (Paratype).	Kioroshi.
13.	Do.	= Do. (Holotype).	Sagami Sea (Liv.).
14.	<i>Corbicula</i> (s. s.) <i>japonica</i> PRIME.	= <i>Corbicula sandaiformis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
15.	Do.	Do. (Paratype).	Do.
16.	<i>Trapezium (Neotrapezium) nipponicum</i> YOKOYAMA.	/ <i>Trapezium liratum</i> REEVE.	Ôtake.
17.	Do.	<i>T. nipponicum</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
18.	<i>Corbicula</i> (s. s.) <i>japonica</i> PRIME.	= <i>Corbicula kobelti</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
19.	Do.	= Do. (Paratype).	Do.

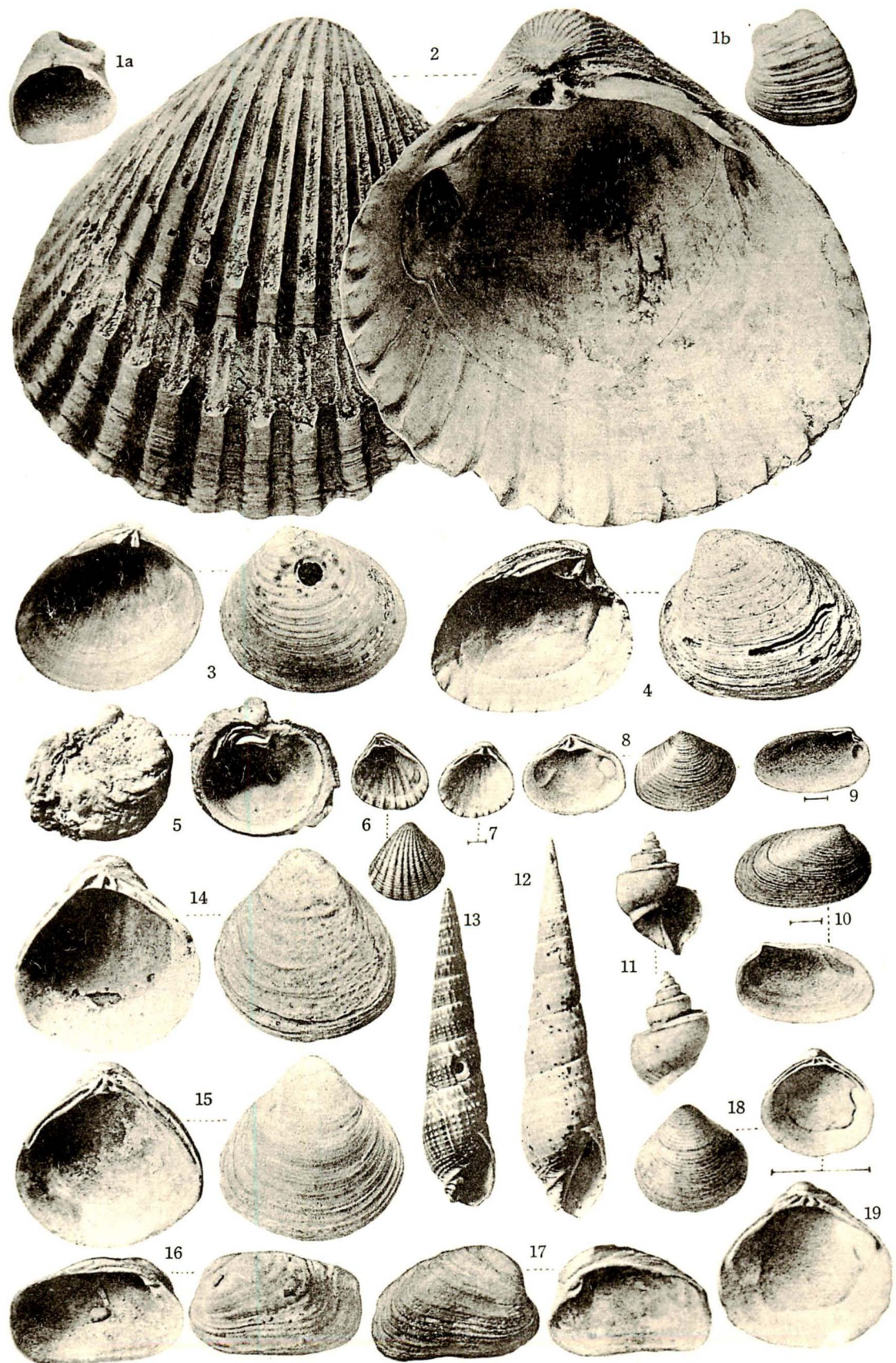


PLATE 34.

1. <i>Odostomia limpida</i> DALL et BARTSCH.	<i>Odostomia limpida</i> DALL et BARTSCH.	Ôtake.
2. <i>Joannisiella semiasperoides</i> (NOMURA).	≠ <i>Diplodonta semiaspera</i> PHIL.	Shisui.
3. <i>Cuspidaria (Plectodon) ligula</i> YOKO-YAMA.	<i>Cuspidaria ligula</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
4. Do.	Do. (Paratype).	Shitô.
5. <i>Trapezium (Neotrapezium) japonicum</i> PILSBRY.	/ <i>Coralliphaga coralliphaga</i> CHEMN.	Shitô.
6, 7. <i>Myadora japonica</i> HABE.	<i>Myodora fluctuosa</i> GOULD.	Ôtake.
8. <i>M. ikebei</i> HABE.	/ <i>M. reeviana</i> SMITH.	Shitô.
9, 10. <i>Lyonsia praetenuis</i> DUNKER.	<i>Lyonsia praetenuis</i> DUNKER.	Ôtake.
11. <i>Myadora ikebei</i> HABE.	/ <i>Myodora reeviana</i> SMITH.	Shitô.
12. <i>Cyathodonta (Eximiothracia) concinna</i> (GOULD).	/ <i>Thracia papyracea</i> POLI.	Ôtake.
13. <i>Thraciopsis transmontana</i> (YOKO-YAMA).	<i>T. transmontana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
14. Do.	Do. (Paratype).	Do.
15. <i>Poromya (Poromya) flexuosa</i> YOKO-YAMA.	<i>Poromya flexuosa</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
16. Do.	Do. (Paratype).	Do.
17. <i>Parvithracia sematana</i> (YOKOYAMA).	<i>Thracia sematana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
18. Do.	Do. (Paratype).	Do.
19. <i>Volsella</i> (s.s.) <i>compta</i> (SOWERBY).	/ <i>Modiola barbata</i> L.	Tega.
20. <i>Monia radiata</i> (SOWERBY).	= <i>Anomia sematana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shitô.
21. Do.	=Do. (Paratype).	Do.
22, 23. Do.	= <i>A. lunula</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôtake.
24. <i>Spondylus cruentus</i> LISCHKE.	<i>Spondylus cruentus</i> LISCHKE.	Ôtake.
25. <i>Plicatula simplex</i> GOULD.	= <i>Plicatula cuneata</i> DUNKER.	Kamenari.
26. <i>Chlamys</i> (<i>Chlamys</i>) <i>nippensis</i> KURODA.	= <i>Pecten laetus</i> GOULD.	Shitô.

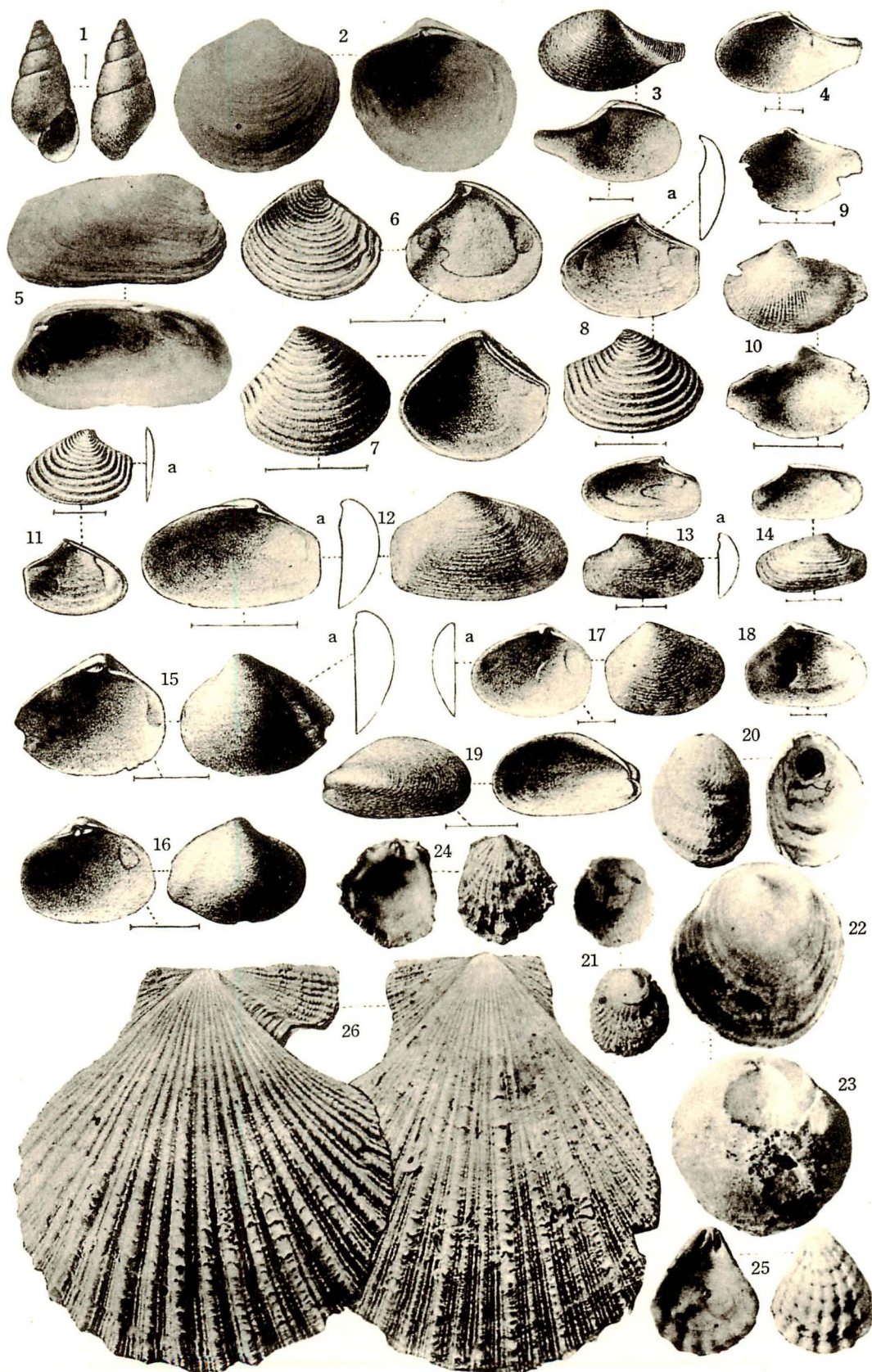


PLATE 35.

1. *Aequipecten (Cryptopecten) sematensis* / *Pecten tissoti* BERN. Shitô.
ÔYAMA, n. n. (Holotype).
2. Do., (Paratype). /Do. Do.
3. *Decatopecten (Decatopecten) striatus* / *P. subplicatus* SOWERBY. Kioroshi.
(SCHUMACHER).
4. *Anadara (Tegillarca) granosa* (LINNÉ) var. *Arca (Anomalocardia) granosa* LINNÉ. Shisui.
(Shell mound)
5. *Ostrea (Notostrea) musashiana* YOKO-YAMA. *Ostrea musashiana* YOKOYAMA. Shitô.
- 6, 7. *Pecten (Notovola) albicans* / *Pecten excavatus* ANT. Shitô.
(SCHRÖTER).
8. *Atrina (Servatrina) pectinata japonica* (REEVE). *Pinna japonica* HANL. Shitô.
9. *Anadara (Scapharca) broughtoni* / *Arca (Anomalocardia) inflata* REEVE. Ôtake.
(SCHRENCK).
10. *Crenella yokoyamai* NOMURA. = *Crenella divaricata* YOKOYAMA (Holotype). Shitô.
11. Do. = Do. (Holotype). Do.
12. *Anadara (Scapharca) subcrenata* (LISCHKE). *Arca (Scapharca) subcrenata* LISCHKE. Ôtake.

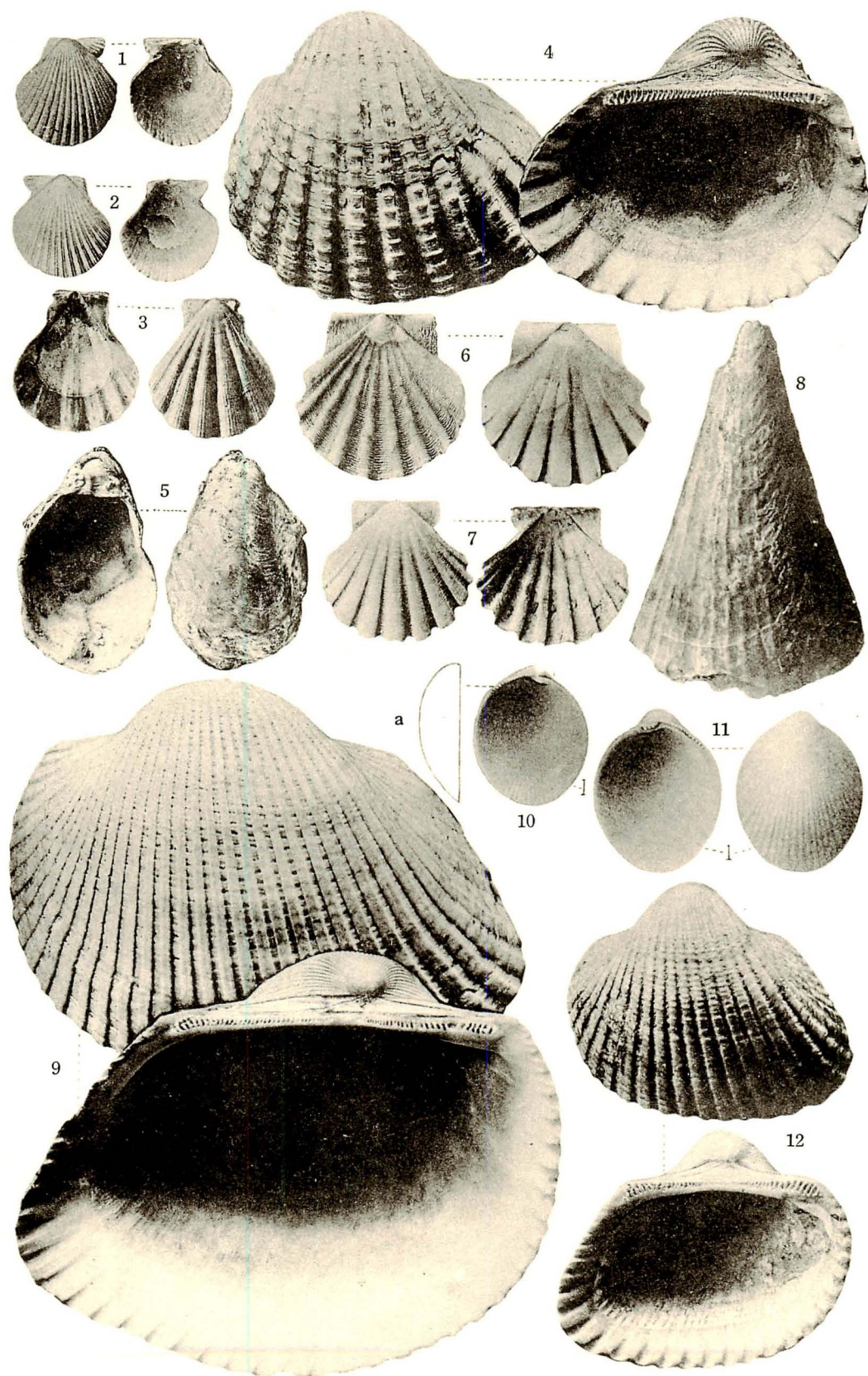


PLATE 36.

1, 2. <i>Glycymeris</i> (s.s.) <i>vestita</i> (DUNKER).	<i>Pectunculus vestitus</i> DUNKER.	Ôtake.
3. Do.	Do.	Tega.
4. <i>G.</i> (s.s.) <i>rotunda</i> (DUNKER) [forma <i>yamakawai</i> YOKOYAMA].	<i>P. yamakawai</i> YOKOYAMA (Holo- type).	Shitô.
5. Do.	Do. (Paratype).	Do.
6, 7. <i>G.</i> (s.s.) <i>yessoensis</i> SOWERBY.	<i>P. yessoensis</i> (SOWERBY).	Shitô.
8, 9. <i>G.</i> (<i>Tucetilla</i>) <i>pilsbryi</i> YOKOYAMA.	<i>P. pilsbryi</i> YOKOYAMA.	Shitô.

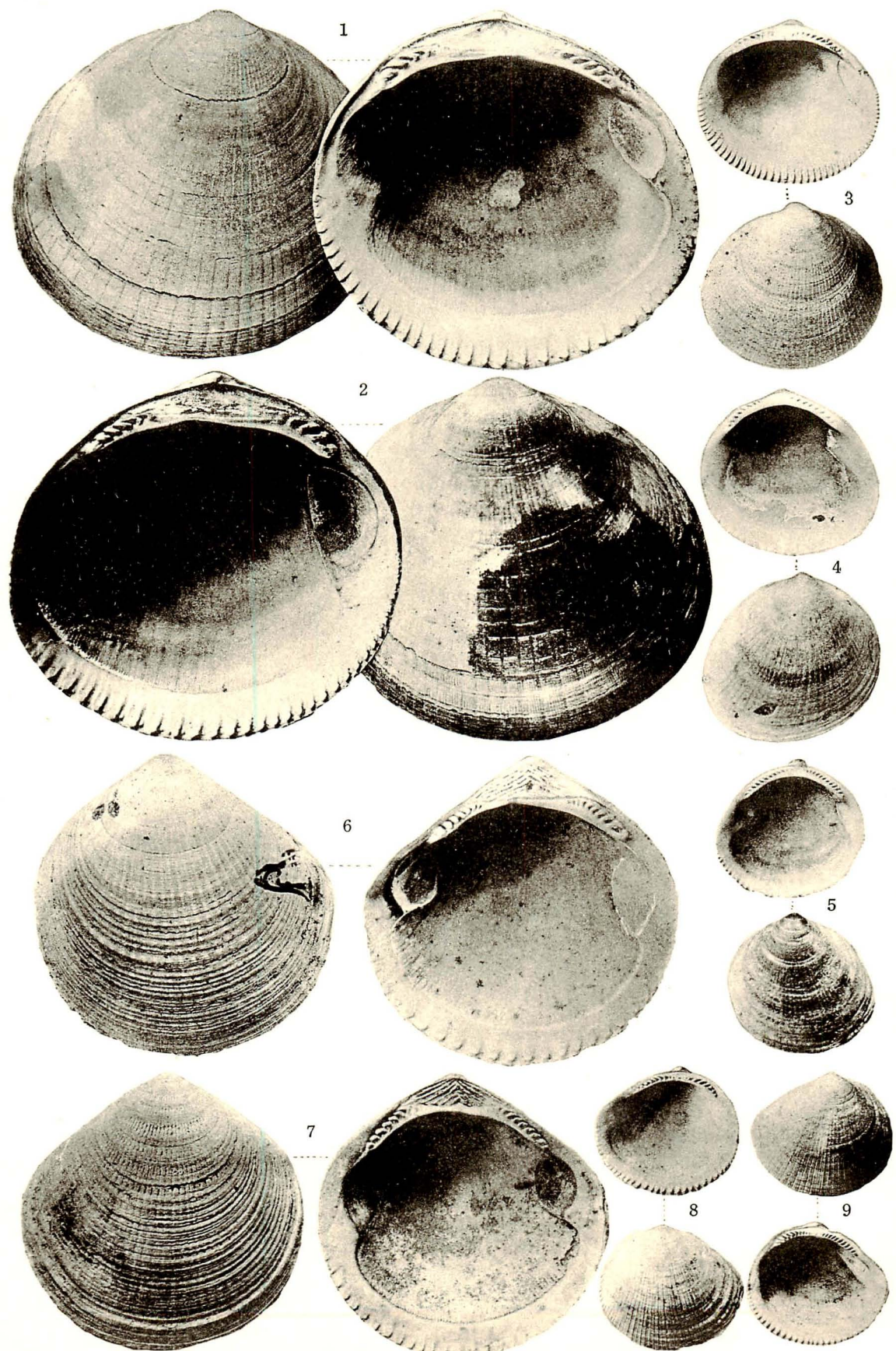


PLATE 37.

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1-3. <i>Glycymeris</i> (<i>Glycymeris</i>) <i>vestita</i> | <i>/Pectunculus albolineatus</i> LKE. | Ôtake. |
| (DUNKER). | | |
| 4. <i>Sacella confusa</i> (HANLEY). | <i>Leda confusa</i> HANLEY. | Tega. |
| 5. <i>Limopsis</i> (<i>Oblimopa</i>) <i>forskallii</i> A. | <i>/Limopsis woodwardi</i> AD. | Tega. |
| ADAMS. | | |
| 6. <i>L.</i> (<i>Empleconia</i>) <i>cumingii</i> A. ADAMS. | = <i>L. areolata</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shitô. |
| 7. Do. | = Do. (Paratype). | Do. |
| 8. <i>Pseudogrammatodon obliquatus</i> (YOKOYAMA). | = <i>Cucullaria orientalis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shitô. |
| 9. Do. | = Do. (Paratype). | Do. |
| 10. <i>Yoldia</i> (<i>Cnesterium</i>) <i>notabilis</i> YOKOYAMA. | <i>Yoldia notabilis</i> YOKOYAMA (Holotype). | Ôtake. |
| 11, 12. <i>Coptothyris grayi</i> (DAVIDSON). | <i>Eudesia grayi</i> DAV. | Shitô. |
| 13. <i>Hemithyris psittacea woodwardi</i> A. | <i>Rhynchonella psittacea</i> CHEMN. var. <i>woodwardi</i> AD. | Shitô. |
| ADAMS. | | |
| 14. <i>Lithophaga</i> sp. indet. | ? <i>Lithophaga zitteliana</i> DKR. | Ôtake. |
| 15. <i>Polynemamussium intuscostatum</i> (YOKOYAMA). | = <i>Fecten tenuicostatus</i> YOKOYAMA (Holotype). | Shitô. |
| 16. <i>Limopsis</i> (<i>Nipponolimopsis</i>) <i>nipponica</i> YOKOYAMA. | <i>Limopsis nipponica</i> YOKOYAMA (Paratype). | Kioroshi. |
| 17. Do. | Do. (Holotype). | Do. |
| 18. <i>Lima</i> (<i>Lima</i>) <i>vulgarula</i> YOKOYAMA. | <i>Lima vulgarula</i> YOKOYAMA (Paratype). | Shitô. |
| 19. Do. | Do. (Holotype). | Do. |

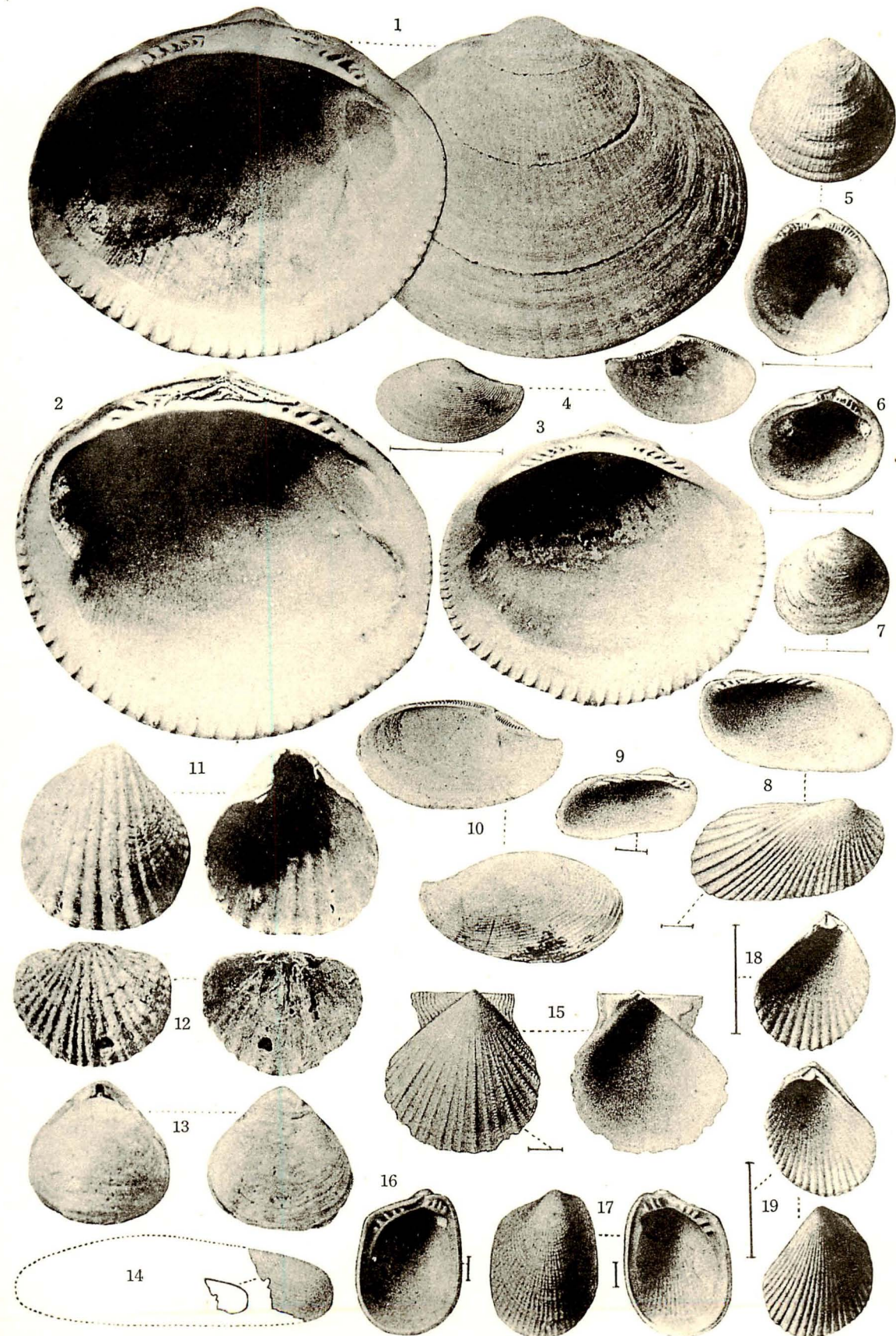
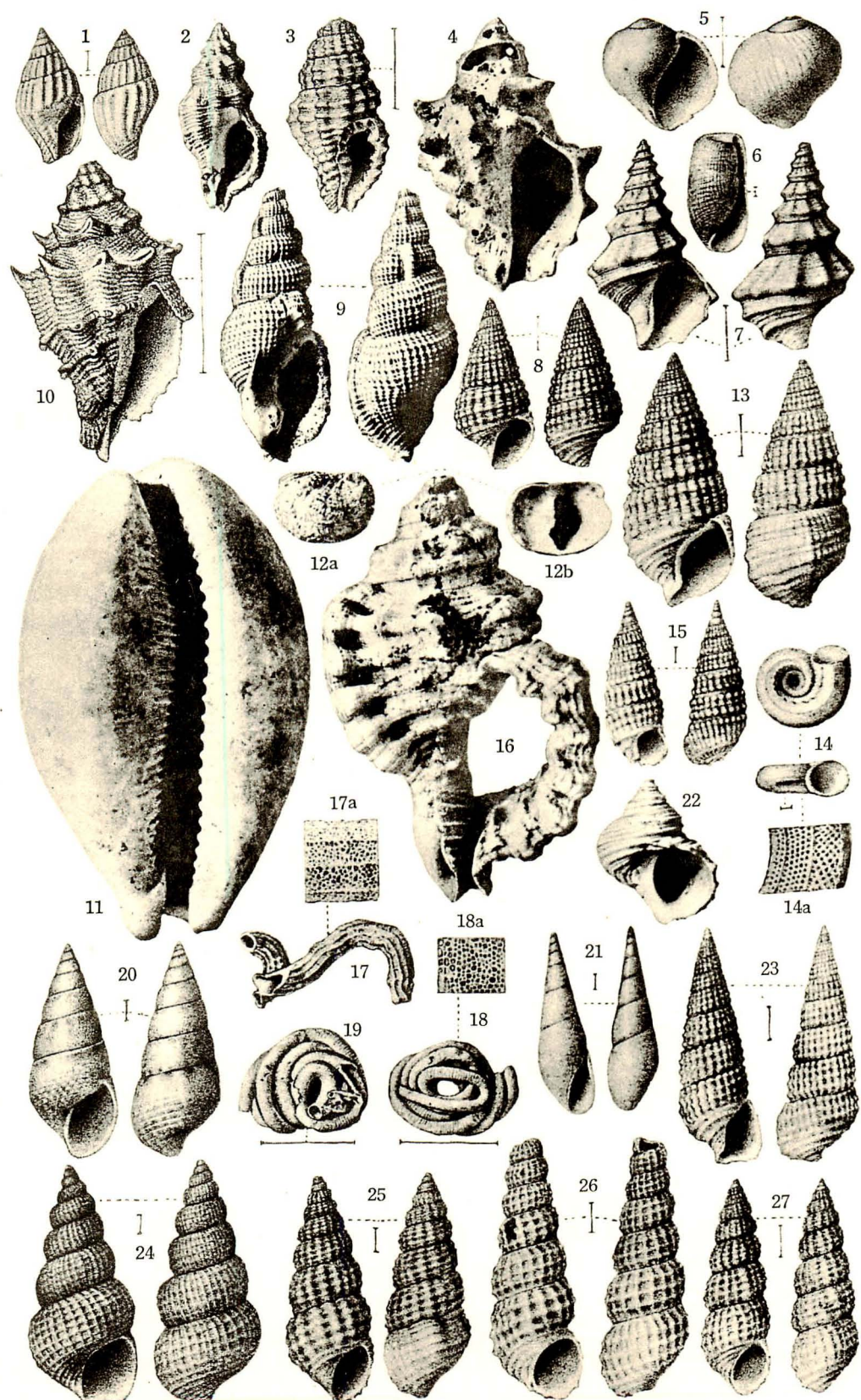


PLATE 38.

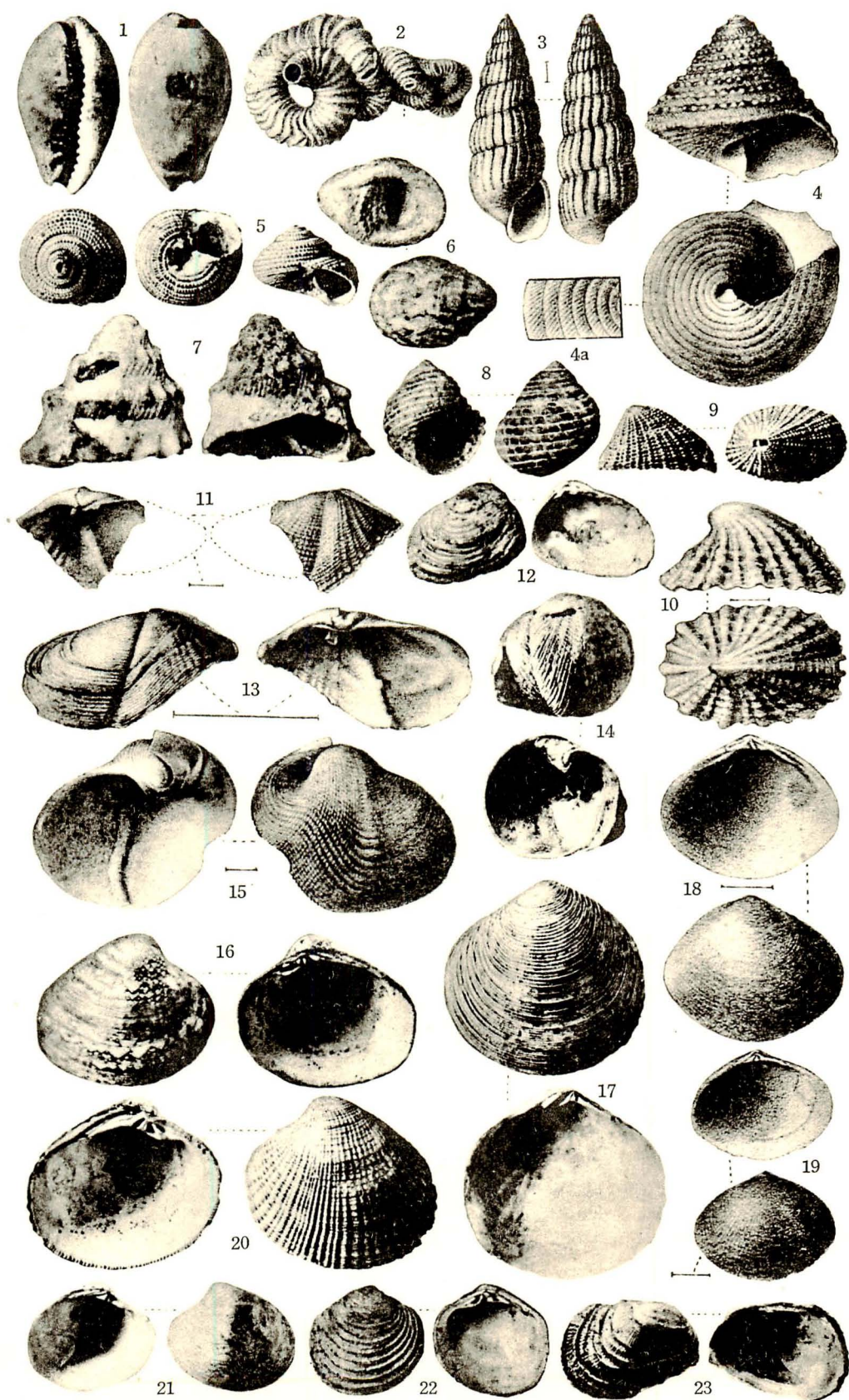
1. <i>Zafra sinensis</i> (SOWERBY).	= <i>Columbella (Anachis) awana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
2. <i>Ergalatax contractus</i> (REEVE).	<i>Ocinebra contracta</i> (REEVE).	Numa.
3. <i>Engina menkeana</i> (DUNKER).	/ <i>Engina acuminata</i> (REEVE).	Numa.
4. <i>Purpura (Mancinella) siro</i> (KURODA).	/ <i>Purpura (Thalessa) bitubercularis</i> LAMARCK.	Numa.
5. <i>Leptoconchus striatus</i> RÜPPEL.	/ <i>Leptoconchus rostratus</i> A. ADAMS.	Numa.
6. <i>Retusa lineolata</i> YOKOYAMA.	<i>Retusa lineolata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
7. <i>Bittium acutangulum</i> YOKOYAMA.	<i>Bittium acutangulum</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
8. <i>B. alutaceum</i> GOULD.	= <i>Cerithiopsis hilari</i> s YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
9. <i>Colubraria castanea</i> KURODA et HABE.	/ <i>Triton (Epidromus) obscurus</i> REEVE.	Numa.
10. <i>Drupa (Morula) biconica</i> (BLAINVILLE).	/ <i>Purpura (Cuma) rugosa</i> (BORN).	Numa.
11. <i>Cypraea (Lyncina) vitellus</i> LINNÉ.	/ <i>Cypraea carneola</i> LINNÉ.	Numa.
12. <i>Crepidula (s.s.) gravispinosa</i> KURODA et HABE.	/ <i>Crepidula aculeata</i> (GMELIN).	Numa.
13. <i>Bittium alutaceum</i> GOULD.	= <i>Bittium numamuranum</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
14. <i>Spirorbis tricarinatus</i> (YOKOYAMA).	<i>Spiroglyphus tricarinatus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
15. <i>Cyrbasia (Joculator) pulviformalis</i> (YOKOYAMA).	<i>Cerithiopsis pulviformalis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
16. <i>Cymatium (Monoplex) echo</i> KURODA et HABE.	/ <i>Triton (Simpulum) costatus</i> (BORN).	Numa.
17. <i>Pomatoceros</i> sp.	/ <i>Vermetus reticulatus</i> YOKOYAMA (Paratype).	Numa.
18. <i>Hydroides reticulatus</i> (YOKOYAMA).	Do. (Holotype).	Numa.
19. Do.	Do. (Paratype).	Numa.
20. <i>Diala (Diala) varia</i> A. ADAMS.	/ <i>Litiopa (Diala) semistriata</i> PHILIPPI.	Numa.
21. <i>Eulima hojoensis</i> YOKOYAMA.	<i>Eulima (Leiostreca) hojoensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
22. <i>Turbo (Batillus) cornutus</i> SOLANDER.	= <i>Turbo (Batillus) cornutus</i> GMELIN.	Numa.
23. <i>Bittium glareosum</i> GOULD.	= <i>Cerithiopsis satomii</i> YOKOYAMA (Holotype).	Nu.r.a.
24. <i>Clathrofenella yamakawai</i> (YOKOYAMA).	<i>Fenella yamakawai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
25. <i>C. shinonis</i> (YOKOYAMA).	<i>F. shinonis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
26. <i>C. reticulata longa</i> OYAMA.	≠ <i>F. orientalis</i> YOKOYAMA.	Numa.
27. <i>C. kenonis</i> (YOKOYAMA).	<i>F. kenonis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.



M. Yokoyama: Mollusca from the Coral-Bed of Awa.

PLATE 39.

1. <i>Erronea</i> (<i>Palmadusta</i>) <i>japonica</i> (SCHILDER).	<i>Cypraea candida</i> PEASE.	Kōyatsu.
2. <i>Vermetus annulatus</i> YOKOYAMA.	<i>Vermetus annulatus</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
3. <i>Turbanilla</i> (s.s.) <i>humilis</i> YOKOYAMA.	<i>Turbanilla humilis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
4. <i>Clanculus</i> (s.s.) (<i>margaritarius</i> var.?) <i>gordonis</i> YOKOYAMA.	<i>Trochus</i> (<i>Clanculus</i>) <i>gordonis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
5. <i>C.</i> (<i>Euclanculus</i>) <i>microdon</i> <i>ater</i> PILSBRY.	/T. (<i>C.</i>) <i>atropurpureus</i> (GOULD).	Numa.
6. <i>Nerita</i> (<i>Theliostyla</i>) <i>albicilla</i> LINNÉ.	<i>Nerita albicilla</i> LINNÉ.	Kōyatsu.
7. <i>Astraea</i> (<i>Calcar</i>) <i>haematraga</i> (MENKE).	<i>Astralium</i> (<i>Cycloantha</i>) <i>haematragus</i> (MENKE).	Kōyatsu.
8. <i>Monodonta</i> (s.s.) "chinensis" BECK."	/Monodonta <i>labio</i> (LINNÉ).	Kōyatsu.
9. <i>Diodora quadriradiata</i> (REEVE) var.	/Fissureidea <i>rueppellii</i> (SOWERBY).	Numa.
10. <i>Clypidina</i> (<i>Montfortula</i>) <i>picta</i> (DUNKER).	= <i>Subemarginula cratitoides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
11. <i>Zirphaea subconstricta</i> (YOKOYAMA).	= <i>Jouannetia yabei</i> YOKOYAMA (Holotype).	Numa.
12. <i>Hiatella awana</i> (YOKOYAMA).	<i>Petricola awana</i> YOKOYAMA.	Numa.
13. <i>Zirphaea subconstricta</i> (YOKOYAMA).	<i>Pholas subconstricta</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
14. <i>Jouannetia</i> (s.s.) <i>cumingii</i> (SOWERBY).	<i>Jouannetia cumingii</i> (SOWERBY).	Numa.
15. <i>Martesia cupula</i> (YOKOYAMA).	<i>Pholas cupula</i> YOKOYAMA (Monotype).	Numa.
16. <i>Pitar</i> (<i>Pitarina</i>) <i>limatula</i> (SOWERBY).	/Meretrix <i>tigrina</i> (LAMARCK).	Numa.
17. <i>Semele carnicolor</i> (HANLEY).	/Semele <i>aspasia</i> ANGAS.	Numa.
18. <i>Arcopagia</i> (<i>Punipagia</i>) <i>radiato-lineata</i> (YOKOYAMA).	<i>Tellina radiato-lineata</i> YOKOYAMA.	Numa.
19. Do.	Do.	Do.
20. <i>Protothaca</i> (s.s.) <i>jedoensis</i> (LISCHKE).	<i>Venus jedoensis</i> LISCHKE.	Numa.
21. <i>Pitar</i> (<i>Pitarina</i>) <i>lineolata</i> (SOWERBY).	/Meretrix (<i>Callista</i>) <i>limatula</i> (SOWERBY).	Numa.
22. <i>Venus</i> (s.s.) <i>toreuma</i> GOULD.	<i>Venus toreuma</i> GOULD.	Numa.
23. <i>Irus ishibashianus</i> KURODA et HABE.	≠ <i>Venerupis irus</i> (LINNÉ).	Numa.



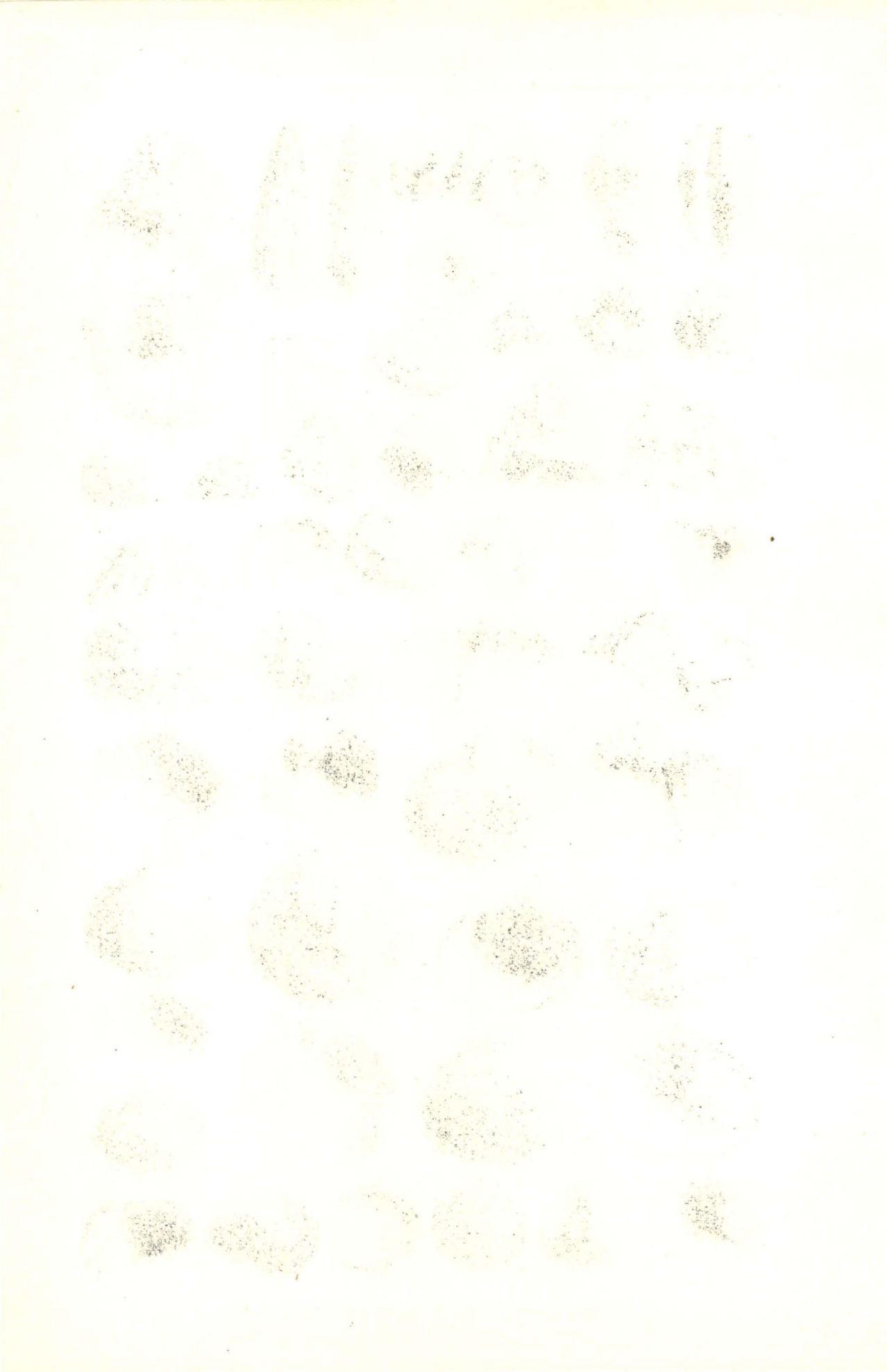
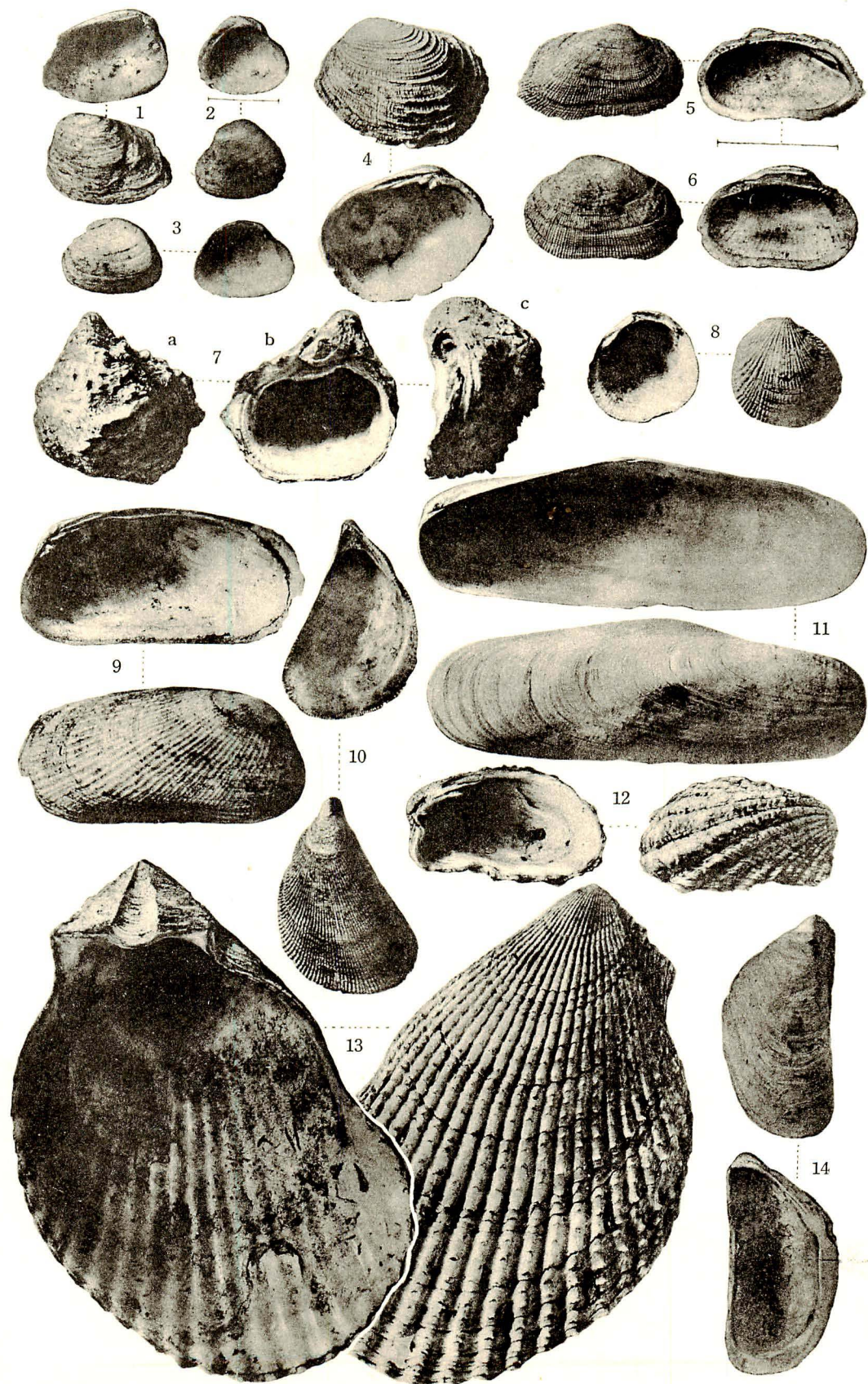


PLATE 40.

1. <i>Hiatella awana</i> (YOKOYAMA).	<i>Petricola awana</i> YOKOYAMA.	Numa.
2, 3. <i>Anisodonta (Fulcrella) gouldii</i> (A. ADAMS).	<i>Basterotia gouldii</i> (A. ADAMS).	Numa.
4. <i>Irus ishibashianus</i> KURODA et HABE.	/ <i>Venerupis insignis</i> DESHAYES.	Numa.
5. 6. <i>Barbatia</i> (s. s.) <i>stearnsii</i> (PILSBRY).	<i>Arca stearnsii</i> PILSBRY.	Numa.
7. <i>Chama (Pseudochama) retroversa</i> LISCHKE.	<i>Chama retroversa</i> LISCHKE.	Numa.
8. <i>Ctena delicatula</i> (PILSBRY).	<i>Codakia bella</i> CONRAD var. <i>delicatula</i> PILSBRY.	Numa.
9. <i>Coralliphaga coralliphaga</i> (GMELIN).	= <i>Coralliphaga coralliphaga</i> (CHEMNITZ).	Numa.
10. <i>Septifer bilocularis pilosus</i> (REEVE).	/ <i>Mytilus curvatus</i> DUNKER.	Numa.
11. <i>Lithophaga (Leiosolenus) lima</i> LAMY.	/ <i>Lithophaga nasuta</i> (PHILIPPI).	Numa.
12. <i>Cardita leana</i> DUNKER.	/ <i>Cardita crassicostata</i> LAMARCK.	Numa.
13. <i>Lima</i> (s. s.) <i>sowerbyi</i> <i>sowerbyi</i> DESHAYES.	/ <i>Lima lima</i> (LINNÉ).	Numa.
14. <i>Volsella</i> (s. s.) <i>nipponica</i> OYAMA.	/ <i>Modiolaria semigranata</i> REEVE.	Numa.



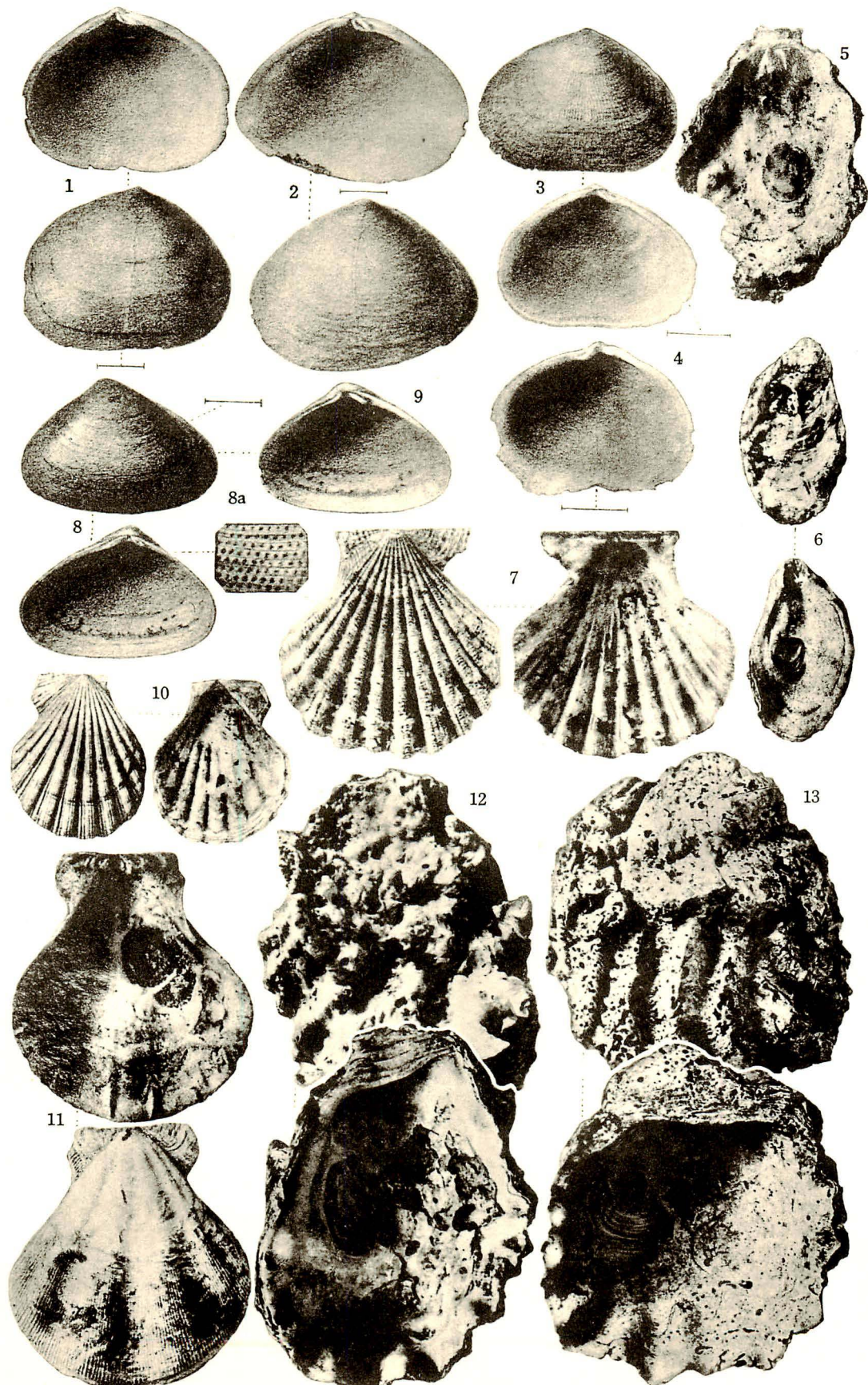
M. Yokoyama: Mollusca from the Coral-Bed of Awa.

114 PLATE

AMALOKY	YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA
YOKOYAMA	AMALOKY	YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA
YOKOYAMA	YOKOYAMA	AMALOKY	YOKOYAMA	YOKOYAMA
YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA	AMALOKY	YOKOYAMA
YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA	YOKOYAMA	AMALOKY

PLATE 41.

1. " <i>Nesobornia</i> " <i>nipponica</i> (YOKO-YAMA).	<i>Scintilla nipponica</i> (Monotype).	YOKOYAMA	Numa.
2. " <i>N.</i> " <i>trigonalis</i> (YOKOYAMA).	<i>S. trigonalis</i> YOKOYAMA (Monotype).		Numa.
3. <i>Byssobornia striatissima</i> (SOWERBY).	<i>Galeomma adamsi</i> YOKOYAMA (Holotype).		Numa.
4. Do.	Do. (Paratype).		Do.
5, 6. <i>Plicatula horrida</i> DUNKER.	<i>Plicatula irregularis</i> DUNKER.		Numa.
7. <i>Aequipecten (Excellichlamys) spectabilis</i> (REEVE).	<i>Pecten spectabilis</i> REEVE.		Numa.
8. <i>Melliteryx puncticulata</i> (YOKOYAMA).	<i>Leption puncticulatum</i> YOKOYAMA (Holotype).		Numa.
9. Do.	Do. (Paratype).		Do.
10. <i>Chlamys (Comptopallium) quadrilirata</i> (LISCHKE).	<i>Pecten quadriliratus</i> LISCHKE.		Numa. Kôyatsu.
11. <i>Decatopecten</i> (s. s.) <i>striatus</i> SCHUMACHER.	/ <i>P. plica</i> (LINNÉ).		Numa.
12, 13. <i>Lopha (Dendostrea)</i> <i>folium</i> (LINNÉ).	/ <i>Ostrea cucullata</i> (BORN).		Numa.



M. Yokoyama: Mollusca from the Coral-Bed of Awa.

PLATE 42.

1-4. <i>Lopha</i> (<i>Dendostraea</i>) <i>crenulifera</i>	<i>Ostrea crenulifera</i> REEVE.	Numa.
REEVE.		
5. <i>Arca arabica</i> PHILIPPI.	= <i>Arca kraussi</i> PHILIPPI.	Numa.
6. <i>Acar plicata</i> (DILLWYN).	/ <i>A. (Barbatia) domingensis</i> LAMARCK.	Numa.
7. <i>Striarca</i> (<i>Didimacar</i>) <i>tenebrica</i>	<i>A. (B.) tenebrica</i> REEVE.	Numa.
(REEVE).		
8. <i>Isognomon marsupialis</i> (RÖDING).	= <i>Perna marsupium</i> LAMARCK.	Numa.
9. <i>Eufenella pupoides</i> (A. ADAMS) var.	<i>Fenella pupoides</i> A. ADAMS.	Numa.
10. <i>Rissoina</i> (<i>Phosinella</i>) <i>media awana</i>	<i>Rissoina</i> (<i>Phosinella</i>) <i>cancellata</i>	Numa.
YOKOYAMA.	PHILIPPI var. <i>awana</i> YOKOYAMA.	
11. <i>Alvania concinna</i> A. ADAMS.	<i>Rissoa</i> (<i>Alvania</i>) <i>concinna</i> A. ADAMS.	Numa.
12. <i>Spondylus cruentus</i> LISCHKE.	<i>Spondylus cruentus</i> LISCHKE.	Kōyatsu.
13. <i>Barbatia</i> (s. s.) <i>bicolorata</i> (DILLWYN).	= <i>Arca (Barbatia) fusca</i> BRUGUIÈRE.	Numa.
14. <i>Triphora</i> sp.	? <i>Triforis exilis</i> DUNKER.	Numa.
15. <i>Philbertia leucharti</i> (DUNKER).	/ <i>Clathurella centrosa</i> PILSBRY.	Numa.
16. <i>Miralda</i> (s. s.) <i>gemma</i> (A. ADAMS).	<i>Odostomia</i> (<i>Miralda</i>) <i>gemma</i> (A. ADAMS).	Numa.
17. <i>Pisania</i> (<i>Japeuthria</i>) <i>ferrea</i> (REEVE).	<i>Euthria ferrea</i> (REEVE).	Numa.
18. <i>Batillaria</i> (s. s.) <i>zonalis</i> (BRUGUIÈRE).	<i>Potamides</i> (<i>Batillaria</i>) <i>zonalis</i>	Numa.
	BRUGUIÈRE.	Kōyatsu.
19. <i>Ctenoides lischkei</i> (LAMY).	= <i>Lima dunkeri</i> SMITH.	Numa.
20. <i>Neocollonia pilula</i> (DUNKER).	<i>Leptothyra pilula</i> (DUNKER).	Numa.
21. <i>Scissurella</i> (s. s.) <i>staminea</i> (A. ADAMS).	/ <i>Scissurella turbinata</i> (A. ADAMS).	Numa.
22. <i>Scintilla solidula</i> DESHAYES.	<i>Scintilla solidula</i> DESHAYES.	Numa.
23. <i>Fabulina</i> (s. s.) <i>minuta</i> (LISCHKE).	/ <i>Tellina iridella</i> MARTENS.	Numa.

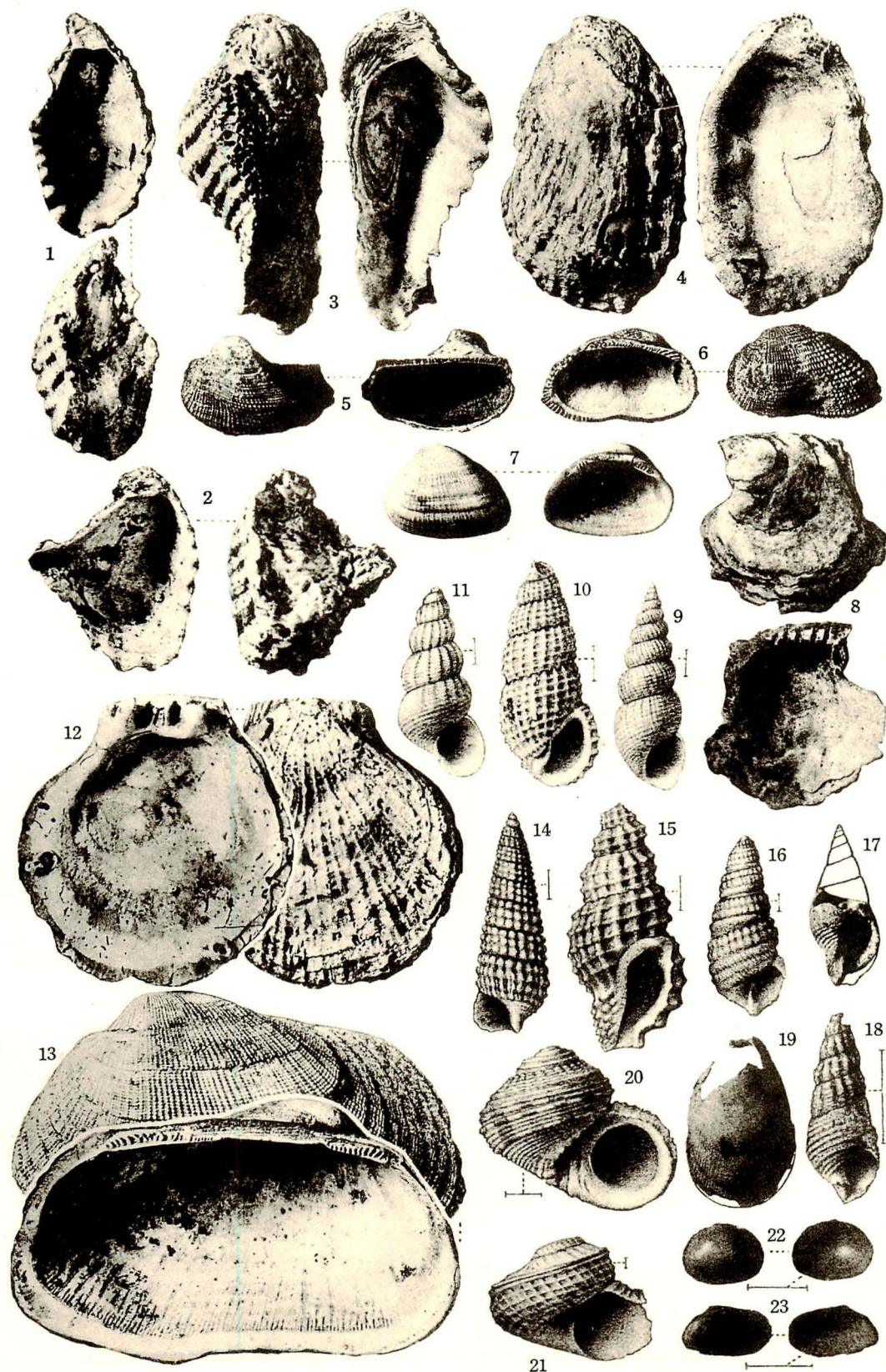


PLATE 43.

1. <i>Acteon nippensis</i> YAMAKAWA.	<i>Actaeon tornatilis</i> (LINNÉ) var. <i>nippensis</i> YAMAKAWA.	Ôji.
2. <i>Decorifer globosus</i> (YAMAKAWA).	/ <i>Tornatina simplex</i> A. ADAMS.	Kuruma-chô.
3. <i>D. insignis</i> (PILSBRY).	= <i>T. fontinalis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Sendagaya.
4. <i>Phenacovolvula artiaperta</i> (YAMAKAWA).	<i>Volvula artiaperta</i> YAMAKAWA.	Kuruma-chô.
5. <i>Philine japonica</i> LISCHKE.	<i>Philine japonica</i> LISCHKE.	Ôji.
6. <i>Yokoyamaia argentata</i> (GOULD).	= <i>P. ornatissima</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
7. <i>Polystria leucotropis</i> (ADAMS et REEVE).	/ <i>Pleurotoma oxytropis</i> SOWERBY.	Shinagawa.
8. <i>Myurella (Strioterebrum) bathyrahphe</i> (E. A. SMITH).	= <i>Terebra edoensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Kuruma-chô.
9. <i>M. (S.)</i> sp.	<i>T. textilis</i> HINDS.	Shinagawa.
10. <i>Zafra pumila</i> (DUNKER).	<i>Columbella (Atilia) pumila</i> DUNKER.	Tabata.
11. <i>Guraleus tabatensis</i> (TOKUNAGA).	<i>Mangilia tabatensis</i> (TOKUNAGA).	Dôkwanyama.
12. <i>G. parva</i> (TOKUNAGA).	<i>M. parva</i> TOKUNAGA.	Ôji.
13. <i>Paraclathurella gracilenta</i> (REEVE).	<i>M. gracilenta</i> (REEVE).	Ôji.
14. <i>Fusinus perplexus</i> (A. ADAMS).	/ <i>Fusus nodosoplicatus</i> DUNKER.	Shinagawa.
15. " <i>Vermetus</i> " <i>ebaranus</i> YOKOYAMA.	<i>Vermetus ebaranus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shinagawa.
16, 17. Do.	Do. (Paratype).	Do.
18. <i>Hydroides defrenatus</i> (YOKOYAMA).	<i>V. defrenatus</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
19. Do.	Do. (Paratype).	Ôji.
20. <i>Pseudoetrema fortilirata</i> (E. A. SMITH).	<i>Drillia fortilirata</i> SMITH.	Ôji.
21. <i>Fusinus tuberosus tuberosus</i> (REEVE).	/ <i>Fusus nigrirostratus</i> SMITH.	Shinagawa.
22. <i>Trivirostra edgari</i> (SHAW).	/ <i>Cypraea (Trivia) oryza</i> LAMARCK.	Ôji.
23. <i>Putilla paludinoides</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoa (Cingula) paludinoides</i> YOKOYAMA (Holotype).	Dôkwanyama.
24. <i>Diala</i> (s. s.) <i>varia</i> A. ADAMS.	/ <i>Diala semistriata</i> PHILIPPI.	Dôkwanyama.
25. <i>Merelina tokunagai</i> (YOKOYAMA).	<i>Fenella tokunagai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Tabata.
26. <i>Diala vitrea</i> SOWERBY.	= <i>Litiopa simplex</i> YOKOYAMA (Holotype).	Dôkwanyama.
27. <i>Sinusicola yendoi</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoina yendoi</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
28. <i>Ebala</i> (s. s.) <i>pagodula</i> (YOKOYAMA).	<i>R. (?) pagodula</i> YOKOYAMA (Monotype).	Dôkwanyama.

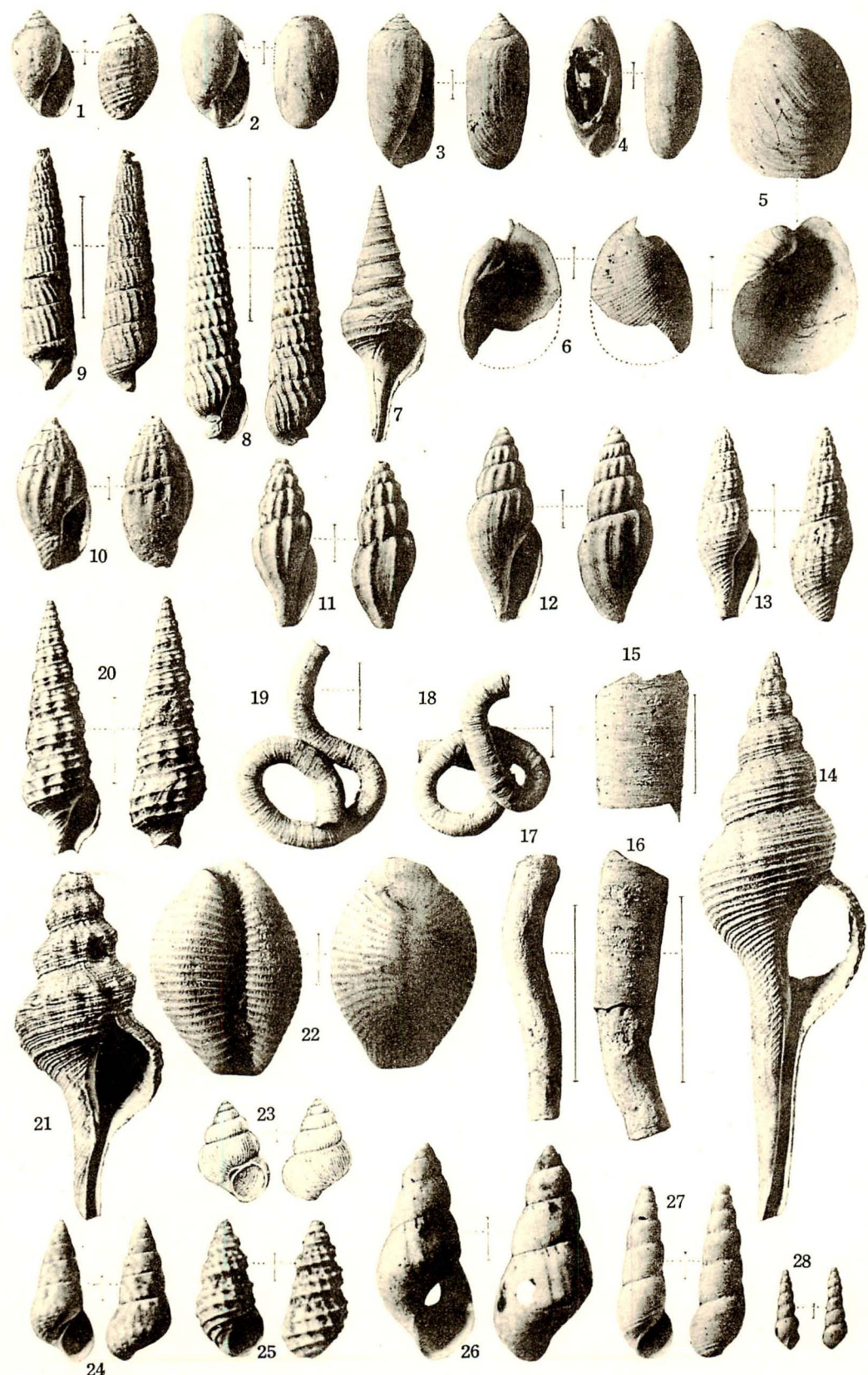


PLATE 44.

1. <i>Epitonium (Turbiniscala) replicatum</i> (SOWERBY).	<i>Scala replicata</i> (SOWERBY).	Kuruma-chô.
2. <i>E. (Papyriscala) yokoyamai</i> SUZUKI et ICHIMURA (Holotype).	\neq <i>S. lyra</i> (SOWERBY).	Kuruma-chô.
3. <i>Amaea ojiensis</i> (YOKOYAMA).	<i>S. (Acrilla) ojiensis</i> (Holotype).	Ôji.
4. <i>Nodiscala rissoinaeformis</i> (YOKOYAMA).	<i>S. rissoinaeformis</i> (Holotype).	Ôji.
5. <i>Epitonium</i> sp.	? <i>S. pulcherrima</i> (SOWERBY).	Ôji.
6. <i>Tiberia fasciata</i> (DUNKER).	= <i>Pyramidella (Tiberia) ebarana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shinagawa.
7. <i>Syrnola (Hoonsyrnola) inturbida</i> (YOKOYAMA).	<i>P. (Syrnola?) inturbida</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
8. <i>Balcis shibana</i> (YOKOYAMA).	<i>Eulima (Leiostraca) shibana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Kuruma-chô.
9. <i>Syrnola</i> (s. s.) <i>toshimana</i> (YOKOYAMA).	<i>Pyramidella (Syrnola) toshimana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
10. <i>Turbanilla (Asmundula) affectuosa</i> (YOKOYAMA).	<i>Odostomia (Egilina) affectuosa</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
11. <i>Odostomia</i> (s. s.) <i>optata</i> YOKOYAMA.	<i>O. (Odostomia) optata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
12. <i>Actaeopyramis lectissimoides</i> (YOKOYAMA).	<i>O. (Odetta) lectissimoides</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
13. <i>Chrysallida</i> (s. s.) <i>shibana</i> YOKOYAMA.	<i>O. (Besla) shibana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Do.
14. <i>Miralda (Evalina) nishiana</i> (YOKOYAMA).	<i>O. (Menestho) nishiana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
15. <i>Odostomia</i> (s. s.) <i>fujitanii</i> YOKOYAMA.	<i>O. (Odostomia) fujitanii</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
16. <i>Syrnola</i> (s. s.) <i>kurumana</i> (YOKOYAMA).	<i>Turbanilla (Ptycheulimella?) kurumana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
17. <i>Chrysallida (Besla) bicinctella</i> (YOKOYAMA).	<i>Odostomia (Besla) bicinctella</i> YOKOYAMA (Holotype).	Dôkwanyama.
18. <i>Kleinella amicalis</i> (YOKOYAMA).	<i>O. (Iolaea) amicalis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
19. <i>Turbanilla</i> (s. s.) <i>keiskeana</i> YOKOYAMA.	<i>Turbanilla (Chemnitzia) keiskeana</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
20. <i>T.</i> (s. s.) <i>multigyrata</i> DUNKER.	<i>T. (C.) multigyrata</i> DUNKER.	Kuruma-chô.
21. <i>T.</i> (s. s.) <i>pseudocura</i> NOMURA.	/ <i>T. (C.) dunkeri</i> CLESSIN.	Shinagawa.
22. <i>T. (Paramormula) semicolorata</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Mormula) semicolorata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Kuruma-chô.
23. <i>T. (Pyrgolampros) subplanicostata</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Pyrgolampros) subplanicostata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
24. <i>T. (s. s.) edoensis</i> YOKOYAMA.	<i>T. (Chemnitzia) edoensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Kuruma-chô.
25. <i>Charonia sauliae</i> (REEVE).	/ <i>Triton nodiferus</i> LAMARCK.	Shinagawa.
26. <i>Turbanilla (Dunkeria) shigeyasui</i> YOKOYAMA.	<i>Turbanilla (Pyrgisculus) shigeyasui</i> YOKOYAMA (Holotype).	Dôkwanyama.
27. <i>Umbonium (Suchium) costatum</i> (KIENER).	= <i>Monilea ojiensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.

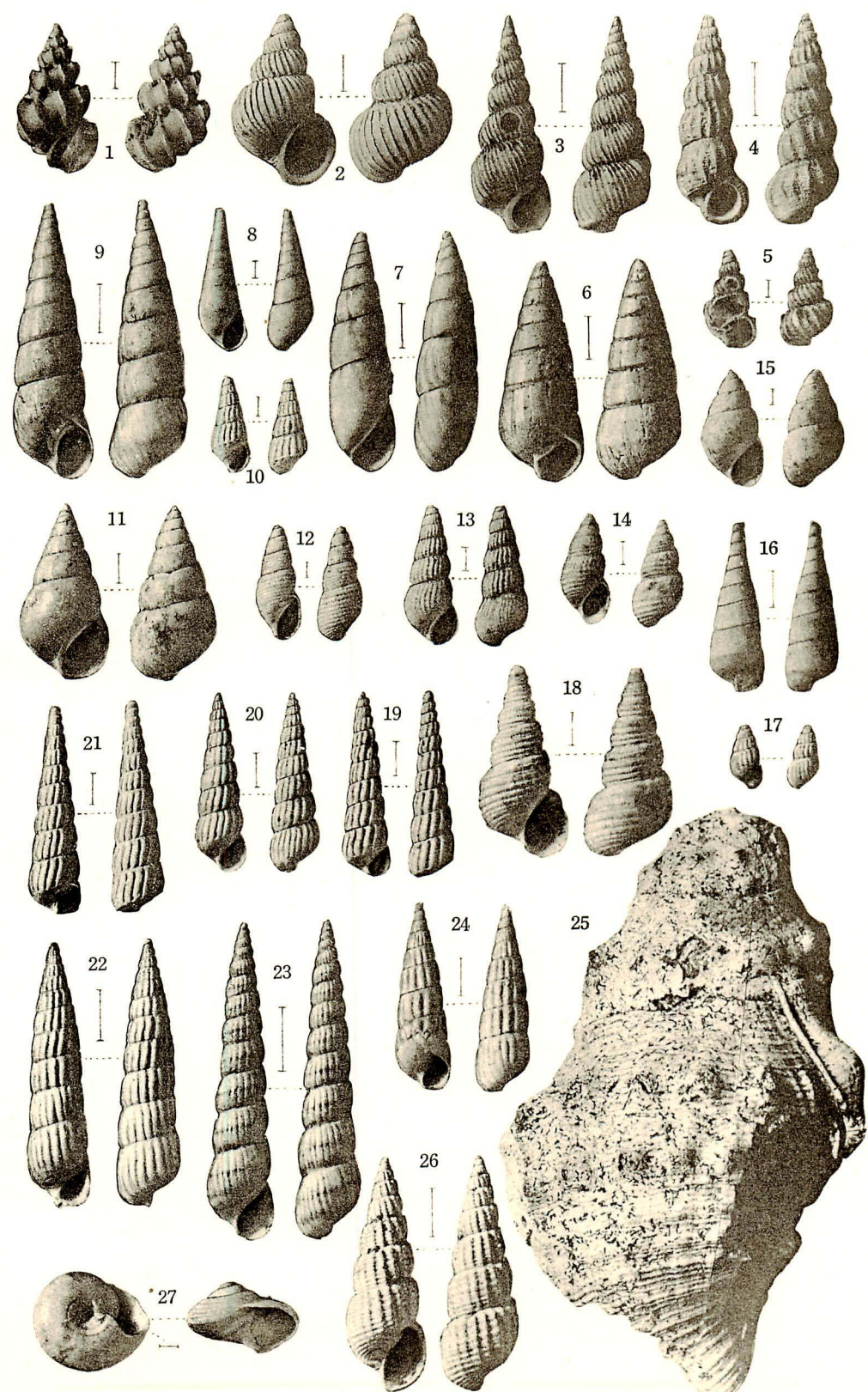


PLATE 45.

1. <i>Gibbula (Enida) japonica</i> (A. ADAMS).	<i>Enida japonica</i> A. ADAMS.	Shinagawa.
2. <i>Martesia cupula</i> (YOKOYAMA).	= <i>Martesia striata</i> (LINNÉ) var. <i>tokyoensis</i> YOKOYAMA (Paratype).	Tabata.
3. Do.	= Do. (Holotype).	Tabata.
4. <i>Collisella</i> (<i>Astracma</i>) <i>heroldi</i> (DUNKER).	/ <i>Helcioniscus toreuma</i> (REEVE).	Tabata.
5. <i>Chamalycaeus</i> (<i>Metalycæus</i>) <i>melanopoma</i> (PILSBRY), Land shell.	= <i>Cyclostrema lamellata</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
6. <i>Dentalium</i> (<i>Laevidentalium</i>) <i>yamakawai</i> YOKOYAMA.	<i>Dentalium yamakawai</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shinagawa.
7. <i>D. (Graptacme) buccinulum</i> GOULD.	/ <i>D. semipolitum</i> BRODERIP et SOWERBY.	Shinagawa.
8. <i>Mysella subtruncata</i> (YOKOYAMA).	<i>Montacuta subtruncata</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ôji.
9. <i>Kellia subelliptica</i> (YOKOYAMA).	<i>Kellia subelliptica</i> YOKOYAMA (Holo- type).	Dôkwanayama.
10. Do.	Do. (Paratype).	Do.
11. <i>Theora (Endopleura) lubrica</i> GOULD.	<i>Theora lubrica</i> GOULD.	Kuruma-chô.
12. Do.	Do.	Kuruma-chô.
13. <i>Erycina crassa</i> (YOKOYAMA).	/ <i>Meretrix gordoni</i> YOKOYAMA (Para- type).	Kuruma-chô.
14. <i>Microcirce gordoni</i> (YOKOYAMA).	Do. (Holotype).	Shinagawa.
15. <i>Afrocardium ebaranum</i> (YOKOYAMA).	<i>Cardium ebaranum</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shinagawa.
16. <i>Cardilia semisulcata</i> LAMARCK.	<i>Cardilia semisulcata</i> LAMARCK.	Kuruma chô.
17. <i>Kellia fujitaniana</i> YOKOYAMA.	<i>Kellia fujitaniana</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ôji.
18. Do.	Do. (Paratype).	Do.

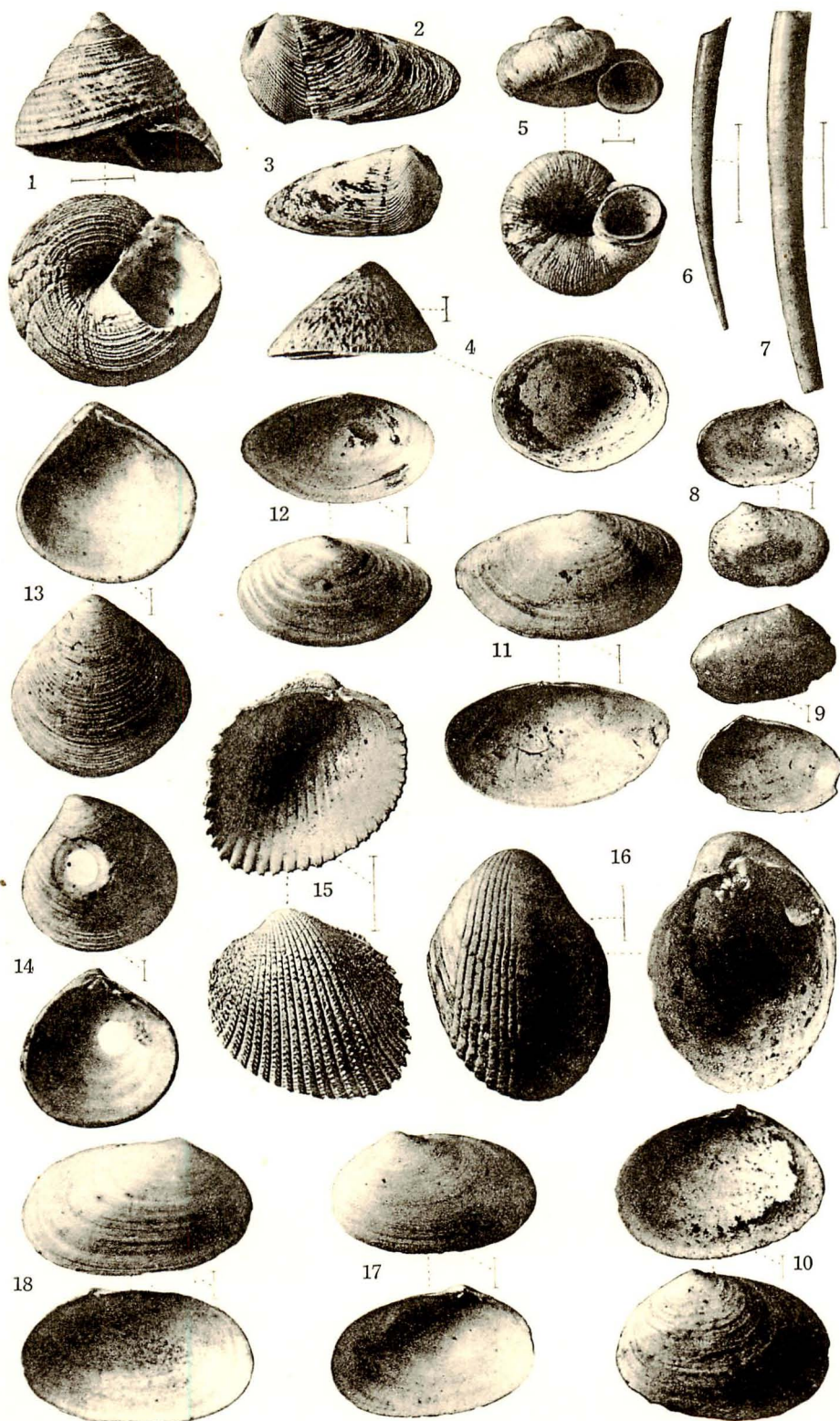


PLATE 46.

1, 2. <i>Kellia "pumila</i> S. WOOD."	<i>Kellia pumila</i> S. WOOD.	Kuruma-chô.
3. <i>Solamen diaphana</i> (DALL).	/ <i>Crenella spectabilis</i> A. ADAMS.	Kuruma-chô.
4. <i>Erycina crassa</i> (YOKOYAMA).	<i>Montacuta (?) crassa</i> YOKOYAMA (Holotype).	Shinagawa.
5. Do.	Do. (Paratype).	Shinagawa.
6. <i>Brachidontes (Arcuatula) senhousia</i> (BENSON).	= <i>Modiola senhausii</i> REEVE.	Shinagawa.
7. <i>Cuspidaria (Cardiomya) gouldiana</i> <i>septentrionalis</i> KURODA.	/ <i>Cuspidaria (Cardiomya) gouldiana</i> HINDS.	Shinagawa.
8, 9. <i>Lutraria sieboldi</i> REEVE.	= <i>Lutraria sieboldii</i> DESHAYES.	Shinagawa.
10. <i>Lingula rostrum</i> SHAW.	= <i>Lingula hians</i> SWAINSON.	Ôji.
11. <i>Crssatellites (s. s.) nanus</i> (ADAMS et REEVE).	<i>Crassatella nana</i> A. ADAMS et REEVE.	Shinagawa.

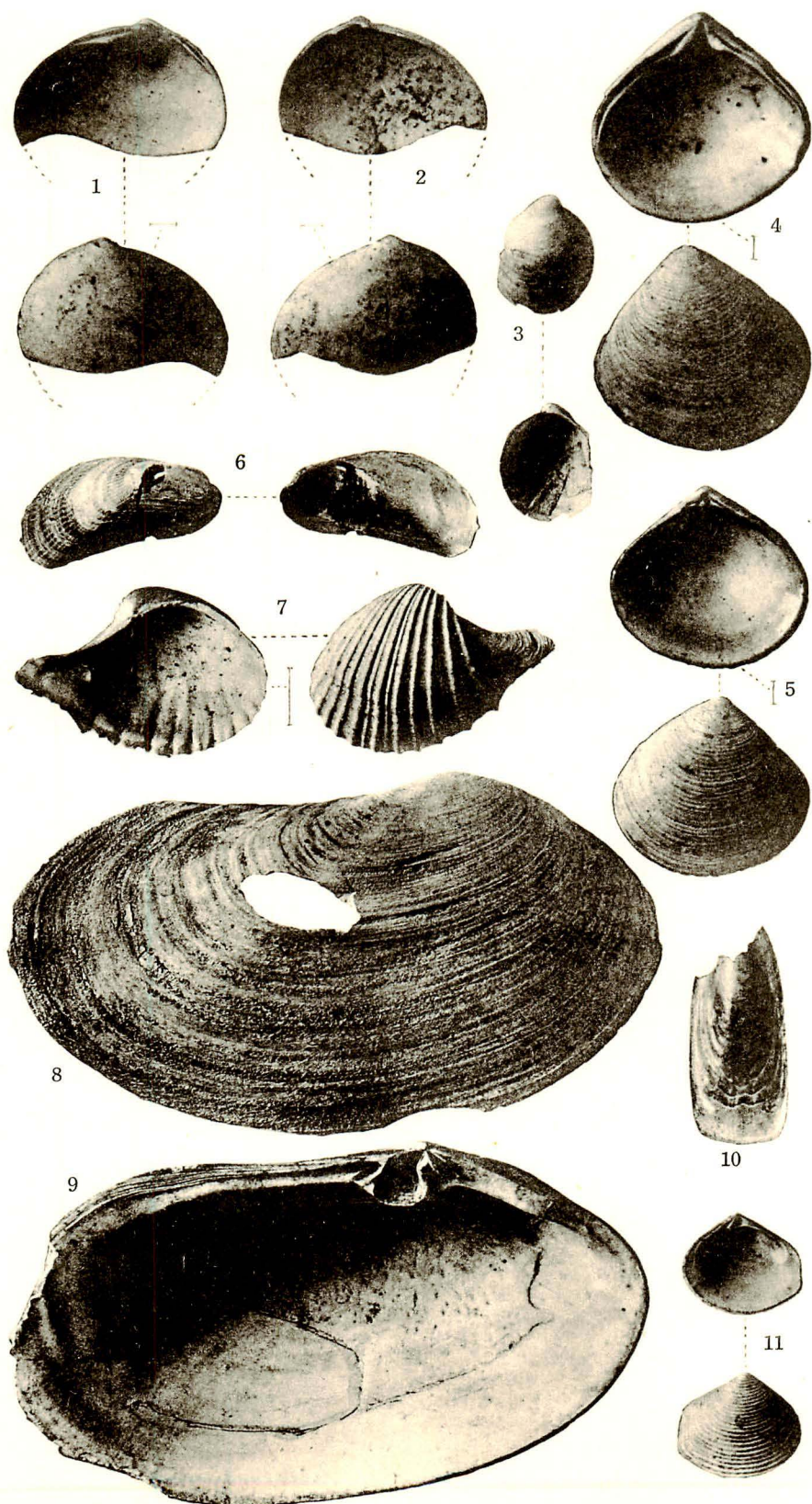


PLATE 47.

1, 2. <i>Lucina</i> (s. s.) <i>stearnsiana</i> OYAMA,	<i>/Loripes philippiana</i> (REEVE).	Kuruma-chô.
n. n.		
3, 4. <i>Protothaca</i> (<i>Callithaca</i>) <i>adamsi</i> (REEVE).	<i>/Venus rigida</i> GOULD.	Ôji.
5. <i>Joannisiella lunaris</i> (YOKOYAMA).	<i>Diplodonta lunaris</i> (Paratype).	YOKOYAMA Shinagawa.
6. Do.	Do. (Holotype).	Do.
7. <i>Alvenius ojianus</i> (YOKOYAMA).	<i>Kellia</i> (?) <i>ojiana</i> (Holotype).	YOKOYAMA Ôji.
8. Do.	Do. (Paratype).	Do.
9. <i>Thyasira</i> (s. s.) <i>tokunagai</i> KURODA et HABE.	<i>/Thyasira gouldii</i> (PHILIPPI).	Shinagawa.
10. <i>Solemya</i> (<i>Acharax</i>) <i>japonica</i> DUNKER.	= <i>Solemya</i> <i>yamakawai</i> (Holotype).	YOKOYAMA Ôji.

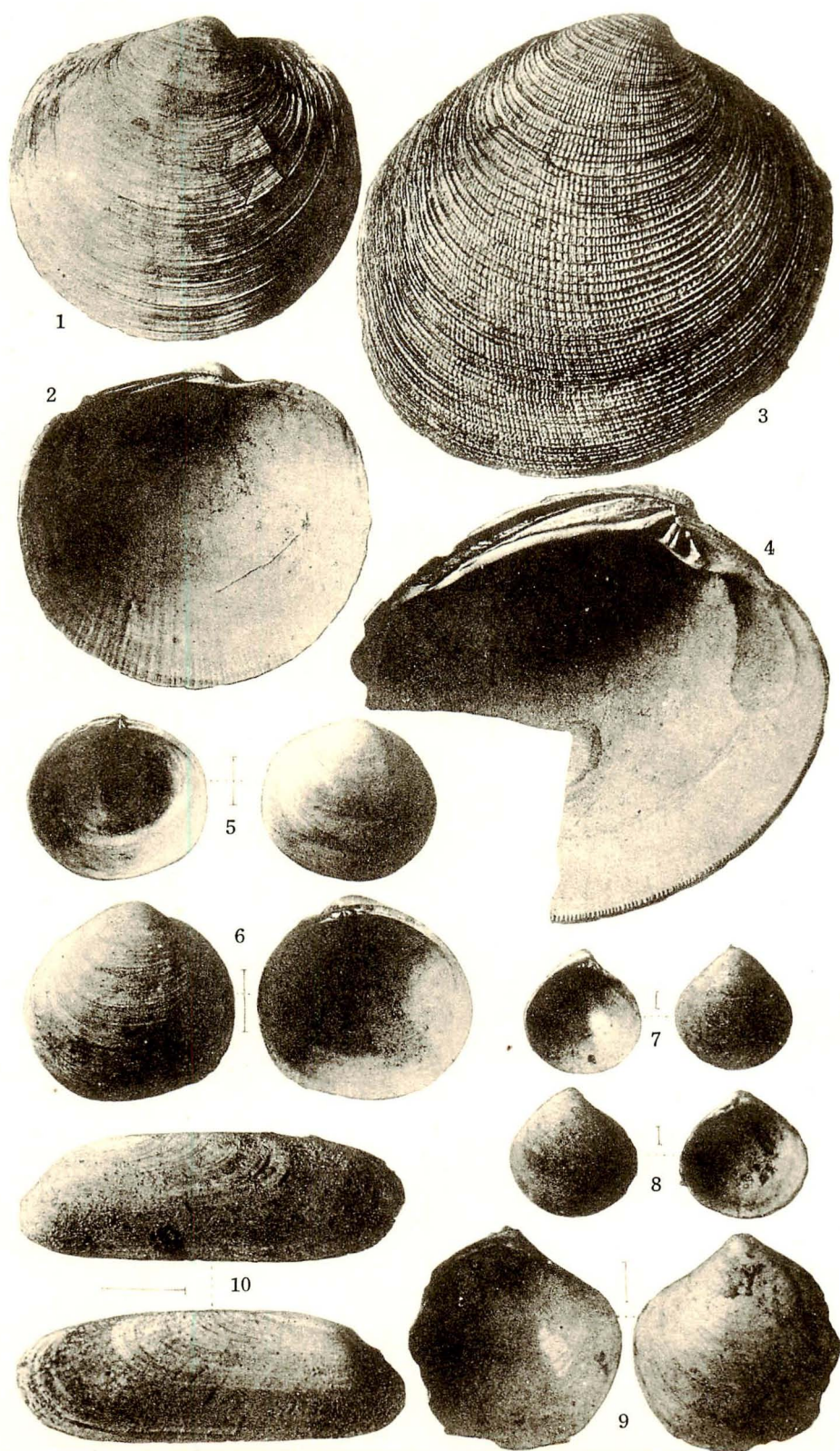
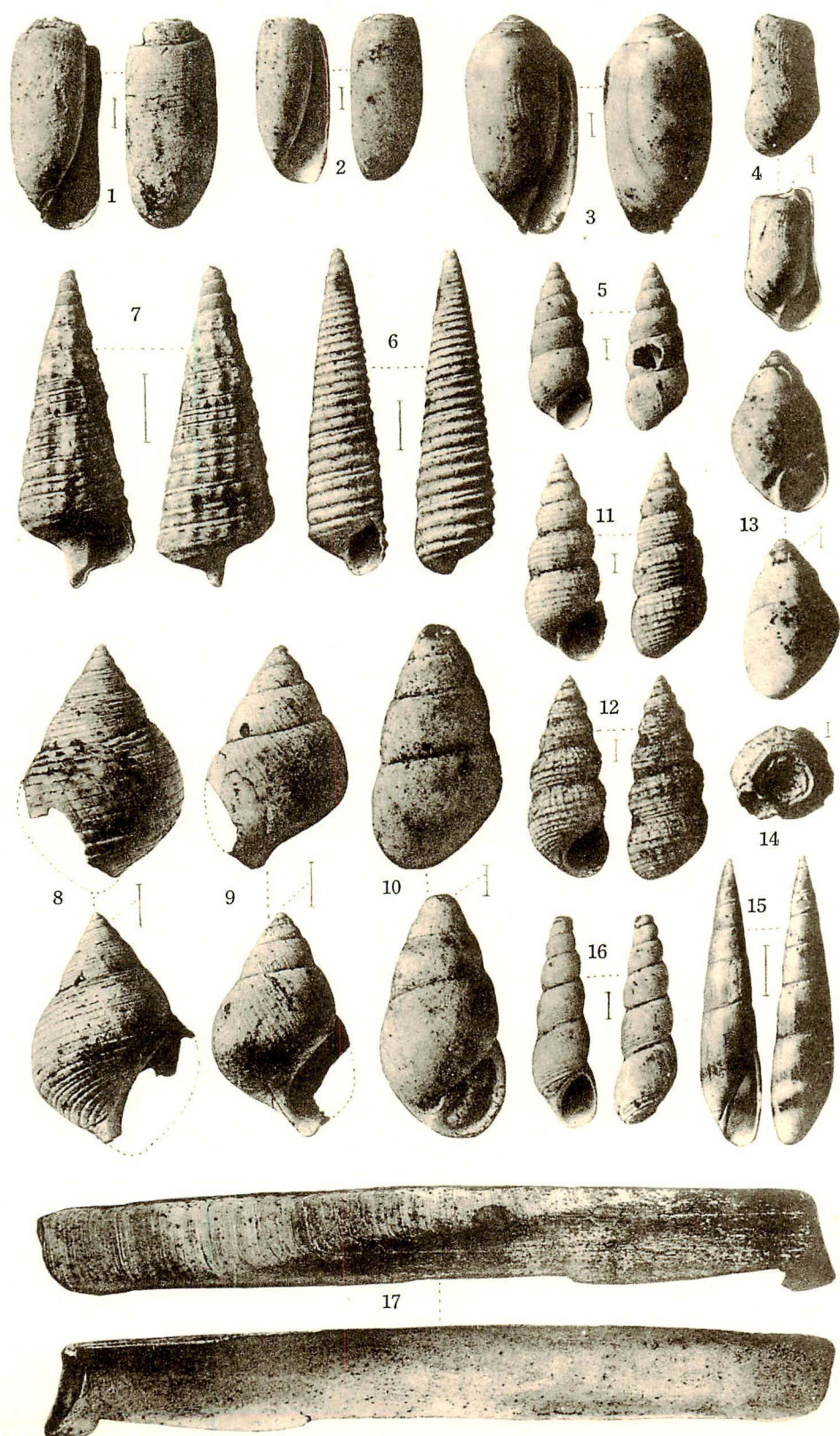


PLATE 48.

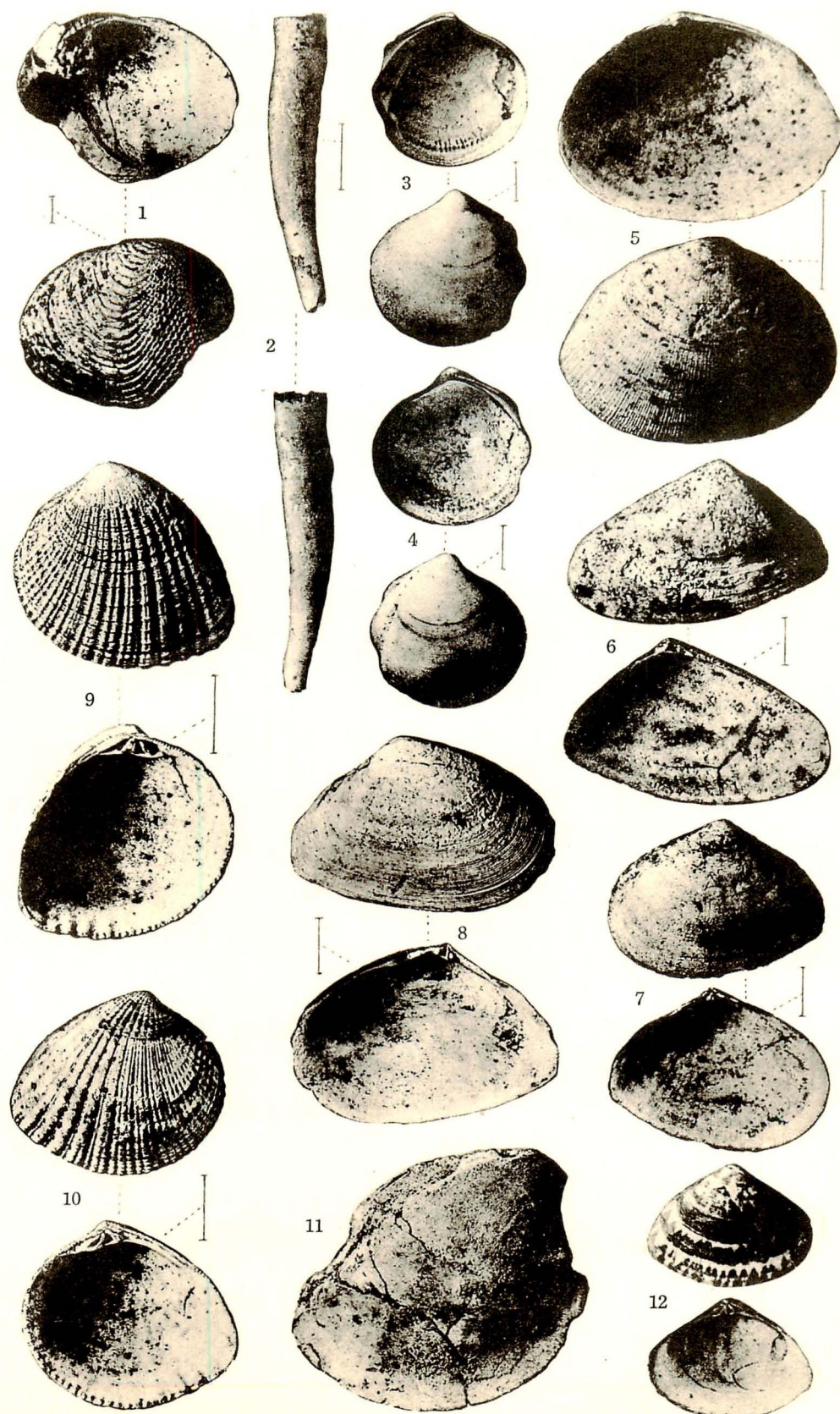
1. <i>Acteocina (Didontoglossa) koyasensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Tornatina koyasensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
2. <i>A. (s.s.) dulcis</i> (YOKOYAMA).	<i>T. dulcis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Shimo-Sueyoshi.
3. <i>Decorifer gordoni</i> (YOKOYAMA).	<i>Retusa gordoni</i> YOKOYAMA (Monotype).	Matsudo.
4. <i>Retusa (s.s.) cucurbitina</i> YOKOYAMA.	<i>R. cucurbitina</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
5. <i>Eufenella ichikawensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoa ichikawensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ichikawa.
6. <i>Cingulina (s.s.) cingulata</i> (DUNKER) var.	<i>Turbanilla (Cingulina) cingulata</i> DUNKER.	Ichikawa.
7. <i>Cerithium (Proclava) kochi</i> (PHILIPPI).	<i>Cerithiopsis pontilis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ichikawa.
8. <i>Littorinopsis (s. s.) intermedia</i> (PHILIPPI).	<i>Littorina adonis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
9. <i>Assiminea (s.s.) japonica</i> MARTENS.	<i>L. lucida</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
10. <i>Odostomia (Megastomia) rusticella</i> YOKOYAMA.	<i>Odostomia (Heida) rusticella</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ichikawa.
11. <i>Eufenella pupoides</i> (A. ADAMS).	<i>Fenella perpupoides</i> YOKOYAMA (Paratype).	Koyasu.
12. Do.	Do. (Holotype).	Shimo-Sueyoshi.
13. <i>Stenothyra edogawensis</i> (YOKOYAMA).	<i>Rissoa (Amphithalamus) edogawensis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ichikawa.
14. <i>Spirorbis perplanorbis</i> (YOKOYAMA).	<i>Vermetus perplanorbis</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
15. <i>Eulima (s.s.) ozawai</i> YOKOYAMA.	<i>Eulima (Subularia) ozawai</i> YOKOYAMA (Monotype).	Ichikawa.
16. <i>Sinusicola filiola</i> (YOKOYAMA).	<i>Turbanilla (Careliopsis) filiola</i> YOKOYAMA (Monotype).	Koyasu.
17. <i>Solen gouldi</i> CONRAD.	<i>Solen gouldi</i> CONRAD.	Ichikawa.



M. Yokoyama : Mollusca from Western Shimosa and Southern Musashi.

PLATE 49.

1. <i>Martesia cupula</i> (YOKOYAMA).	<i>Pholas cupula</i> YOKOYAMA.	Koyasu.
2. <i>Teredo</i> sp.	<i>Teredo</i> sp.	Koyasu.
3, 4. <i>Thyasira</i> (s. s.) <i>tokunagai</i> KURODA et HABE.	<i>Thyasira gouldii</i> PHILIPPI.	Namamugi.
5. <i>Cryptomya</i> (<i>Venatomya</i>) <i>tachibanensis</i> YOKOYAMA.	<i>Cryptomya tachibanensis</i> YOKOYAMA (Holotype).	Ichikawa.
6. <i>Donax</i> (<i>Chion</i>) <i>kiusiuensis</i> PILSBRY.	= <i>Donax paululus</i> YOKOYAMA.	Matsudo.
7, 8. <i>Fabulina</i> (<i>Moerella</i>) <i>peitaihoensis</i> (GRABAU et KING).	/ <i>Tellina pallidula</i> LISCHKE.	Koyasu.
9, 10. <i>Chione</i> (<i>Veremolpa</i>) <i>micra</i> PILSBRY.	/ <i>Chione crenifera</i> SOWERBY.	Ichikawa.
11. <i>Thyasira</i> (<i>Conchocele</i>) (<i>bisecta</i> var.?) <i>disjuncta</i> GABB.	<i>Thyasira bisecta</i> CONRAD.	Namamugi.
12. <i>Gomphina</i> (<i>Macridiscus</i>) <i>veneriformis</i> (LAMARCK).	<i>Gomphina melanaegeis</i> ROEMER.	Ichikawa.



The Pliocene and Later Faunas from the Kwanto Region in Japan
Palaeont. Soc. of Japan, Sp. Pap. No. 2

ERRATA

Read 2-17 for 2-7 on page 24, 5th line from bottom.

Read Genus *Pycnodonta* ベツコウガキ属 for Genus *Ostrea* and Subgenus *Notostrea* on page 37, lines 12, 13.

Read *P. cochlear* (POLI) ベツコウガキ for *O. musashiana* YOKOYAMA on page 37, line 14.

Read Genus *Ostrea* イタボガキ属 for Subgenus *Ostrea* on page 37, line 15.

Read Genus *Glyphaea* syn. *Crassostrea* マガキ属 for Subgenus *Crassostrea* on page 37, line 18.

Read *G. ariakensis* (WAKIYA) スミノエガキ for *O. rivularis* GOULD var. on page 37, line 19.

Read *G. gigas* (THUNBERGER) マガキ for *O. gigas* THUNBERG on page 37, line 20.

Strike out lines 21 and 22 on page 37.

Put the Genus *Ostrea* on lines 23 and 24 on page 37.

Read *Acteocina* (*Decorifer*) for *Decorifer* figs. 5-7 on plate 21; figs. 2, 3 on plate 43.

224. Sundry Notes on Fossil Estherians Teiichi KOBAYASHI
 225. Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Later Palaeozoic Calcareous Algae
 in Japan IV. Notes on the Calcareous Algae of the Omi Limestone Riuji ENDO
 226. On Some Miocene Pectinidae from the Environs of Sendai Koichiro MASUDA

New Series No. 9 (Issued May 31, 1953)

227. Notes on Some Plant Fossils from Ennichi (Yongil) Group in Southern Korea, II.
 Toshimasa TANAI
 228. Notes on the Miocene Molluscs from the Kumano Group in the South-Eastern Kii
 Peninsula, Japan, with Descriptions of Three New Species Atsuyuki MIZUNO
 229. On a New Land Turtle from Palaeogene of Hokkaido Tokio SHIKAMA
 230. Fossil Species of Palaeopneustidae from Japan Akira MORISHITA

New Series No. 10 (Issued July 31, 1953)

231. Variation of Japanese *Anadara granosa* Tamio KOTAKA
 232. Fossil Assemblages of Molluscs and Brachiopods of Unusually Large Sizes from the
 Permian Ichiro HAYASAKA & Shozo HAYASAKA
 233. Miocene Foraminifera from the Shintotsugawa Area, Kabato-gun, Hokkaido
 Kiyoshi ASANO

New Series No. 11 (Issued September 30, 1953)

234. Miocene Foraminifera from the Honya Shale, Joban Coal-field Kiyoshi ASANO
 235. Neogene Echinoids from Gifu Prefecture Akira MORISHITA
 236. On Some Reticulate Spiriferidae Masao MINATO
 237. On *Pecten noloensis* YOKOYAMA (On the Miocene Pectinidae from the Environs of
 Sendai, Part 2) Kotora HATAI & Koichiro MASUDA

New Series No. 12 (Issued December 15, 1953)

238. On the Miocene Pectinidae from the Environs of Sendai, Part 3. Two Miocene
 Pecten Kōichirō MASUDA
 239. *Hamletella*, a New Permian Genus of Brachiopoda, and a New Species from the
 Kitakami Mountains, Japan Ichiro HAYASAKA
 240. A Find of *Pseudaspidoceras* from Hokkaidō, Japan (Studies on the Cretaceous
 Ammonites from Hokkaido and Saghalien-II) Tatsuro MATSUMOTO & Wataru HASHIMOTO
 241. New *Boultonia* and other Microfossils from North Thailand (Siam) ... Kenji KONISHI

President: Hisakatsu YABE

Councillors: Kiyoshi ASANO, Riuji ENDO (Business and Accountant), Seido ENDO, Haruyoshi
 FUJIMOTO, Shoshiro HANZAWA, Ichiro HAYASAKA, Nobuo IKEBE, Teiichi KOBAYASHI
 (Editor), Jiro MAKIYAMA, Tatsuro MATSUMOTO, Tsuneteru OINOMIKADO (Publica-
 tion), Tokio SHIKAMA, Koiti SUZUKI, Fuyuji TAKAI (General Affairs), Hisakatsu
 YABE.

All Communications relating to this Journal should be addressed to the

PALAEONTOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN

Geological Institute, Faculty of Science, University of Tokyo, Japan

1954年2月25日 印刷

1954年3月1日 発行

定価 1,000 円

在外会員 Foreign subscribers

(1951—1952) Free

在外非会員 Foreign non-subscribers

US \$ 3.00

郵送料共

Mailing charges inclusive in all cases

編集兼発行者 東京大学理学部地質学教室内

日本古生物学会 小林貞一

(振替口座東京 84780 番)

印 刷 者 東京都港区芝浦1丁目1

株式会社 ヘラルド社 富田元

購読申込みは下記の売捌店へ申込み下さい

東京都千代田区神田神保町1丁目7

大久保書店

電話神田(25)3403番

振替口座東京109140番