

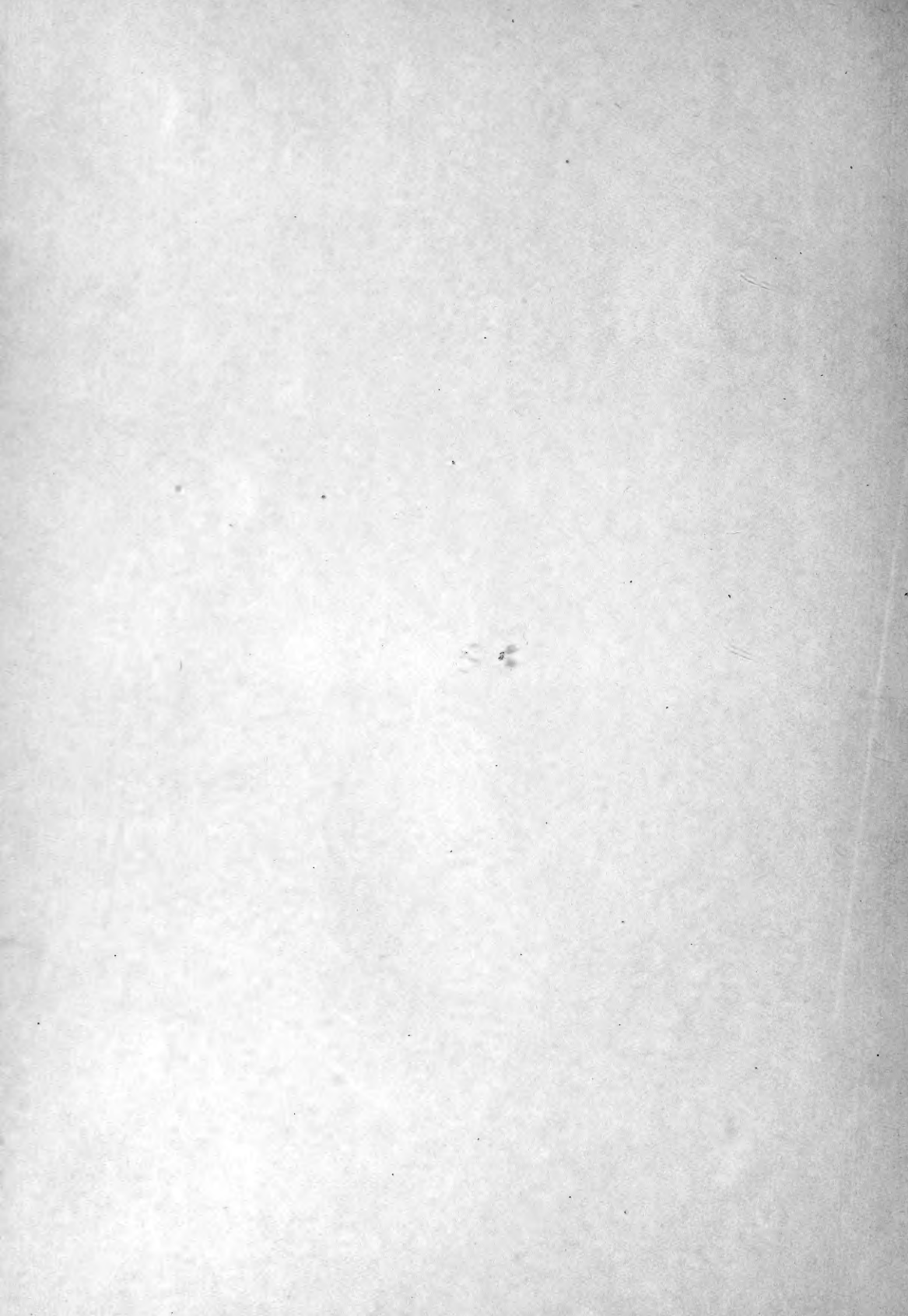
QL
430.5
T25H66
1917
MOLL.



K-1-P HIRAS:

Division of Mollusks
Sectional Library





Compliments of Y. HIRASE,
KYOTO, JAPAN.

平瀬與一郎著

日本産筍貝類圖說

TEREBRIDÆ OF THE JAPANESE EMPIRE

BY

Y. HIRASE

Kyoto

The Hirase Conchological Museum

1917

京 都

平 瀬 介 館

大 正 六 年



QL
430.5
T25H66
1917
Moll.

Division of Mollusks
Sectional Library

平瀨與一郎著

日本產筍貝類圖說

TEREBRIDÆ OF THE JAPANESE EMPIRE

BY

Y. HIRASE



Kyoto

The Hirase Conchological Museum

1917

京都

平瀨介館

大正六年



MY DEAR MR. HIRASE :

I am, indeed, glad to learn that you have ready for the press a Monograph on Japanese Terebridae. It is now over thirty years since I began to see that Japan was wonderfully rich in undescribed forms of Molluscan Life. How abundant were the specimens for study! How scarce, far away, and high in price, the literature covering this field! By dint of great effort and after long waiting I did secure a copy of Dunker's Index etc.

Could I have timed my residence in Japan, bringing it into these recent years, how much greater would have been my enjoyment of it along these lines!

During all these years of your activity it has been a real joy to watch from afar the results of your painstaking, faithful, and costly explorations. It has been your good fortune to make numerous and surprising discoveries. These you have generously described to the world in words and illustrations.

On further thought I am not giving myself up to selfish regrets over what I failed to find in Japan in the way of learning about her Molluscan Fauna, but rather, I am full of thankfulness for what you have been able to accomplish.

I believe that a very large number of Conchologists in America, in Europe, in fact, wherever interest is taken in this branch of Nature Study, feel under great obligation to you for your services to them and to the cause of Science.

May I also express my sincere thanks that the Marquis Tokugawa is expressing in tangible form his appreciation and interest in your work. This is commendable in him and encouraging to you. As you already know, this is something that I have long desired to see. May this be but the beginning of good things for you in this line. The consciousness of having wrought a good work for your people must bring you unspeakable satisfaction. But the worn toiler needs outside support. I am convinced that, as the educated people of Japan become better acquainted with your work, they will make haste to help you, wherever they can, in sharing its pecuniary burdens!

To learn to see things exactly as they are, and to picture and describe them accurately, is a first step towards all clear thinking and right living. From the illustrations you have so kindly sent me, I am sure this new work is to be another contribution to education along these lines. Please accept my thanks for the privilege of examining them, and my congratulations on the excellence of the work shown in them.

May your life and health be long spared that you may yet add other volumes to increase our knowledge of rare Japanese treasures of land and sea, and may see great growth of interest in, and acquaintance with Nature in all her varied forms of beauty and wisdom.

With my very sincere regards and best wishes, I remain,

Your Old Friend,

MARSHALL R. GAINES.

Yonkers, N. Y., U. S. A.,

Dec. 11, 1916.

自 序

回顧すれば余が始めて月刊の“介類雑誌”を發行せしは明治四十年一月にして、當時余は毎號必ず日本産貝類の圖版數枚を掲げ、余が生涯の一事業として、遂に必ず已知の本邦海陸淡水産貝類を圖説し終らんとの大望を起したりしが、僅かに二年四ヶ月の後、圖版を重ねること、海産四十八枚、陸産二十五枚にして、暫時休刊の已むなきに至りたり。

爾來余は専ら貝類博物館建設の事に従ひ、また他を顧みるの暇なく、獨力經營、苦心慘澹、大正二年三月二十二日幸に開館の式を擧ぐることを得しも、之が爲めに余が事業の範圍頓に廣まり、經費倍蓰し、内外多難、事志と違ひ、館務執筆、過勞の結果、遂に病蓐に親しむに至れり。

大正四年八月余は強ひて“介類雑誌”の續刊を斷行せしも四季發行の豫定なりしかば、日本産貝類圖説は別に單行本として出版するの勝れるに若かざるを思はしめたり。

侯爵徳川頼倫閣下は、常に余の事業に篤き同情を寄せられ、余の貝類博物館をも屢々參觀せられしが、一昨年秋、聖上陛下御即位の大禮を京都に擧げさせ給ふや、參列の爲め入洛せられし際も、態々參觀せられ、且つ余の研究資の内へ若干の金圓を寄贈せられたり、是に於て余は之を同侯爵の特に嗜好せらるゝ竹類に縁ある筍貝類の圖説出版の資に供し、以て同侯爵の厚意に酬ひんと欲し、七年前の舊稿を取り出して之を校閲せしが、當時余がトライオン氏の貝譜等によりて編纂したる分類は今や既に舊式に屬し、且つ種類も著しく増加したるを以て、余は最近に發表せられしドール博士の分類を斟酌して其内容を改め、更に三枚の圖版を加へ、種類の増補をなし、將に印刷に附せんとせしが、昨年六月余は再び重患にかゝり、一時殆んど危篤に陥り、萬事を擲つこと半歲餘、遂に或は侯爵の厚誼に辜負せんことを恐れしが、幸に再生の天恩に浴し、こゝに本書出版の素志を遂ぐることを得るは余の感謝して措く能はざる所なり。

最後に余は遙々序文を送られしマーシャル・アール・ゲインズ氏の親切と本書編纂に助力せられし、加藤延年氏及黒田徳米氏の厚意とを深謝せざるを得ず。

大正六年三月平瀬貝類博物館開館四周年記念の日

平瀬與一郎識

凡 例

分類は大體に於てドール博士の意見に従ひたれども、同博士が“屬”として提出せられし“Hastula”及“Duplicaria”等は亞屬として之を採用せり。

元來本科の諸部類相互の關係は甚だ不明瞭にして、ドール博士の指摘せらるゝ如く簡明に區分し能はざるを遺憾とす、之れ余が屬と見做さざる所以なり。

模式標本を檢するに由なく、且つ參考圖書に乏しきため、多くは簡單なる記載と不完全なる圖版とを有するトライオン氏の貝譜と、歐米諸先輩の通信上の示教とによりて同定せしものなれば、杜撰の點も少からざるべく、且つ新種なるべき數種に對しても、單に和名のみを附し、學名を後日の考定に譲れるは止むを得ざる業とは云へ特に讀者に謝せざるを得ず。

東京帝室博物館所藏の標本を點檢するの機會を有せざりしため、同館出版目録とは多少の異見を免れざるべし。

先輩諸氏が本邦産として報告せられある種類にして、余が未だそれ等に該當すと思考さるゝ邦産標本を獲るに至らざりしものは六號活字を以つて印刷せり。

日本産筍貝類圖說

Family TEREBRIDÆ Adams. **タケノコガヒ科** (岩川)

殻は堅固狹長，螺層扁平にして階數多く，縫合淺く，殻口は小さくして前方に切込を具へ，殻軸に襞を有せず。厖は角質にして其脈は環状を呈し，頂核を有す。

動物の足は前部圓く，後部延長し，頭部大きく，觸角は短小にして其先端に眼を有するものもあれど，全く眼を有せざるものもあり，兩觸角の間には稍や長き圓柱形の吻を突出し，齒は披針狀をなして彎曲し，兩側に位して二行をなし，齒式は(1.0.1)なり (第六十圖及第八十五圖参照)。

此類の化石は始めて始新統に見られ凡そ廿五種あり，現生種は主として熱帯及亞熱帯に産し，淺海に棲息するものと見へ，殆んど深海より採集せられしことなし。

本科は人によりて一屬或は數屬に分類し，其現存せる種類凡そ百七十餘を算す，曾てツロスセル氏は口部の差異により之を三區に分ちしことあり，西曆千八百三十四年グレイ氏は之を三區に分ち，四十二種を記載せしが其半は新種なりき，千八百四十三年ヒンヅ氏は更に多數の種を加へて百〇九種の圖を公にし，兩アダムス氏は本科を分つて *Terebrinae* 及び *Pusionellinae* (今は之をクダボラ科中に編入す)の二亞科とし，甲を *Acus* Humphrey 及び *Terebra* Adanson の二屬に分ち，*Acus* を更に *Abretia*, *Hastula*, *Euryta*, の三亞屬に分ち，*Terebra* 屬下に *Myurella* Hinds てふ一亞屬を置きしが，トライオン氏は更に *Impages* Smith てふ一亞屬を加へたり，デセイイス氏は千八百五十七年本科の貝九十種を記載し，在來のものご合して二百二十一種を公にし，其分類は主として兩アダムス氏に従ひたり，千八百六十年リューズ氏は之を百五十五種に減じ，爾來續々新種の發見ありしに關はらずトライオン氏は一千八百八十五年其“貝類學”第七卷を發刊するに當りて，更に之を百二十種に減じ，ヒンヅ氏の説に賛して到底判然たる本科の細別を設くる能ざるを論じ，別に命名することなくして唯便利の爲めに三區に分ちたり。

余は今本書を編するに當り，大體に於ては千九百〇八年二月 ドール 博士 (Dr. William H. Dall) が“ノーチラス”雜誌上に掲げられし本科の分類綱要に基き，二三之を變更せんと欲す，故に余は先づ此所に同氏の分類綱要を譯載すべし。

Genus **TEREBRA** Bruguière, 1789.

(A) 縫合前溝を有す.

彫刻は全體一樣にして、消失することなく、縫合は密接せり.

Subgenus *Strioterebrum* Sacco, 1891.

殻は短くして小さし.

(1) 彫刻は格子状をなす.

Section *Strioterebrum* s. s.

(模式 *T. dislocata* Say).

(2) 縦肋著しく、螺脈は消失せり. Section *Fusoterebra* Sacco, 1891.

(模式 *T. benthalis* Dall.)

(3) 縦肋消失し、螺脈著明なり. Section *Perirhoë* Dall, 1908.

(模式 *T. circumcincta* Deshayes).

殻は長くして諸螺層の中部狭窄せり.

(4) 諸螺層の両縁は顆粒状を呈す.

Section *Triplostephanus* Dall, 1908.

此區の一部は *Myurella* Hinds なり.

(模式 *Terebra triseriata* Gray).

(B) 殻の幼部と老部との彫刻は相同じからず.

(註) (幼部とは殻の初層即ち胚殻に近き細小なる上部を指し、老部とは終層即ち體層に近き大なる下部を指す).

Subgenus *Terebra* Lamarck, 1799.

(5) 幼部は顆粒状をなし、溝は消失することなし.

Section *Myurella* Hinds, 1844. (模式 *Terebra myuros* Lam.).

(6) 幼部は顆粒状を呈し、溝は幼部にのみ存す.

Section *Terebra* s. s. (模式 *T. subulata* (Linné))

幼部は縦肋を有し、溝は消失することなし.

(7) 成熟せる殻は細長にして、平滑なり.

Section *Subula* (Schumacker, 1817) Gray, 1847.

(模式 *T. dimidiata* (Linné))

(8) 殻は成熟せるものも小形にして肋は不明瞭なり.

Section *Abretia* H. and A. Adams, 1853. (模式 *T. cerithina* Lam.)

老殻にありては溝消失せり.

(9) 螺層は急に増大す.

Section *Oxymeris* Dall, 1900.

本區は *Acus* Gray, 1847 にして *Acus* Edwards, 1771 に非ず.

(模式 *Terebra maculata* Lam.)

(C) 全く溝を欠ぐ.

Subgenus *Acuminia* Dall, 1908.

(10) 成熟せる殻は細長にして、平滑なり。

Section *Acuminia* Dall, 1908. (模式 *T. lanceata* (Linné).)

Genus **HASTULA** Adams, 1853.

縫合前溝を欠ぎ、縫合は密接せり。

(A) 彫刻一様にして、消失することなし。

(a) 殻形小にして狭長なり。

Section *Hastula* s. s., H. and A. Adams, 1853.

(模式 *T. strigillata* Lam.)

(B) 彫刻は一様ならず。

(b) 諸螺層は急に増大す。

Section *Impages* E. A. Smith, 1873.

(模式 *T. caerulea* Lam.)

Genus **DUPLICARIA** Dall, 1908.

(A) 彫刻は消失することなく、縫合は溝状を呈す。

(a) 殻は縦肋と溝とを有す。

Section *Duplicaria* Dall, 1908.

此類は *Myurella* Troschel にして *Myurella* Hinds に非ず。

(模式 *T. duplicata* Linn.)

Genus **SPINEOTEREBRA** Sacco, 1891.

(A) 溝なく、縫合は密着せり。

(a) 軸縁に滑層を有し殻軸は内臍を有せず。

Section *Spineoterebra* Sacco, 1891.

(模式 *T. spinulosa* Doderlein. 化石.)

(b) 軸縁は裸にして殻軸は内臍を有す。Section *Mazatlanina* Dall, 1903.

此類は *Euryta* Adams, 1853 にして *Euryta* Gistel, 1848. に非ず。

(模式 *T. aciculata* Lam.)

余は大體に於てドール博士の此の分類に左袒するも、*Hastula* 及び *Duplicaria* を *Terebra* 屬中の亞屬とし、別に *Spineoterebra* Sacco, 1891. 及び *Parviterebra* Pilsbry, 1904. なる二屬を加へんと欲す。

Genus **TEREBRA** Bruguière, 1789. **タケノコガヒ屬** (岩川)

(意義) 羅甸語の *terebra* は鑽(おほざり)なればキリガヒの意、英語にては *anger-shell* と稱す、故に學名、英名、和名共同義にして記憶に便なり。

(異名) *Terebraria* Raf. *Acus* Humphrey. *Dorsanum* Gray. *Pyramitra*, *Celatura* & *Terebrifusus* Conr.

(分布) 約二百種、本邦産約五十種、主として熱帯地方に産し。東印度、亞米利加の西岸等に多く、本邦にありては大形或は美麗なる種類は臺灣。

琉球、薩南諸島、小笠原等に限られ、小形種も多くは中部以南の産なり。

(特徴) 前にタケノコガヒ科の特徴として略ぼ記せしが如く、動物は短小なる圓錐形の觸角を具へ、水管長く、足は楕圓形にして其前縁に溝を有せず。殻は狹長堅固なる小塔形にして、螺層多く、殻口は卵形にして小さく、底に大なる切込を具へ、軸唇は斜にして綑帶を有す。

Subgenus **STRIOTEREBRUM** Sacco, 1891. **ヤスリリ亞屬** (新稱)

縫合前溝を具へ、彫刻は全體一樣にして消失することなく、縫合は密接せり。

Secton *Strioterebrum* s. s. **ヤスリギリ區** (新稱)

殻は短小にして、彫刻は格子狀をなす。

1. **T. NEBULOSA** Sowerby, **シユマダラギリ** (新稱)

第二版第十圖及第四版第五十五圖

T. nebulosa, Sowerby, Tank. Cat. App., p. 25; —, Sowerby, Thes. Conch., fig. 51; (not of Kiener, or Lorois); —, Tryon, Man. Conch., vii, p. 23, pl. 6, fig. 9.

殻は狹長にして、螺層の縦肋は圓くして鈍く、密接して多少彎曲し、全體に細螺溝を刻し肋間殊に著明なり、縫合帶は一溝に限られ、該溝は往々點線狀をなす、表面は赤褐及白色の雲狀長斑相交り體層の周縁に一白帶を匝す、殻口は赤褐色を彩る。

長 64 mm. 徑 12 mm. (大島産)

„ 41 mm. „ 8.4 mm. (土佐産)

(産地) 琉球、大隅大島、土佐、紀伊 (外國、ザンジバー)

2. **T. AFFINIS** Gray, 1834. **ムシロタケ** (新稱)

第二版第五圖及第四版第五十八圖

T. affinis, Gray, Proc. Zool. Soc., 1834, p. 60; *Id.*, Reeve, Conch. Icon., vol. xii, fig. 39., *Id.*, Tryon, Man. Conch., vol. vii, p. 14, pl. 2, figs. 22, 18; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. of Queensland, 1909, p. 363.

ムシロタケ (千貝目錄, 937).

殻は狹長にして、螺層は一螺溝或は點線にて限られたる縫合下帶を具へ、細縦溝或は點線にて區劃せられたる平縦肋を刻し、肉白色にして、所々に橙色、肉色、帶紫色或は栗色の長斑を有し、又同色の數螺線を匝らし、殻

口は橙色を彩る。

長 66 mm. 径 12.5 mm.

„ 41.5 mm. „ 8 mm.

(産地) 琉球, 大隅大島, (外國, 比律賓, セイケレス, ヱイチ諸島)

3. **T. PERTUSA** Born, 1778. **キタケノコ** (新稱)

第二版第九圖及第四版第五十六圖

Born, Musei Caes. Vindob. 1778, p. 267, pl. 10, fig. 13,
(not of Kiener); — Tryon, Man. Conch. vii, p. 23. pl. 6,
figs. 5, 7; — Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

殻は狭長にして螺層は細縦襞を有し, 襞間に螺點線を刻す, 帶黃褐色にして, 縫合帶上の結節間は栗色を彩り, 殻口は淡黄色なり。

長 65 mm. 径 11 mm.

(産地) 琉球, (外國, 濠洲ダロンレイ島)

4. **T. BLANDA** Deshayes, 1859.

第七版第九圖

—, Deshayes, Proc. Zool. Soc., 1859, p. 298; —, Tryon,
Man. Conch. vii, p. 20, pl. 5, fig. 72; —, Pilsbry, Cat. Jap.
M. M. p. 13.

殻は透明白色にして, 縫合帶に栗色の點を有し, 螺頂は紫色を彩り, 螺脈なく, 殻口は紡錘形をなし, 多少下方に延長せり. 長 30 mm. 産地 日本. (トライオン氏貝譜による)

5. **T. ALVEOLATA** Hinds, 1843. **フシダカシチク** (岩川)

第七版第十圖

—, Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 151; —, Tryon,
Man. Conch. vii, p. 23, pl. 5, fig. 87. —, ふしだかしちく,
岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42.

殻は彎曲したる縦襞を具へ, 襞間に螺脈を刻し, 肉色にして, 橙褐色の汚彩を有し, 縫合帶上には栗白交互の點を列し, 周縁の白帶上にも亦同様の點列あり. (トライオン氏貝譜による)

長 37 mm.

産地 琉球 (岩川氏) (外國, マラッカ海峡)

トライオン氏は本種の一變種として *T. gotoensis* Smith. を記せるも余はビルスブリー氏に従ひ別種として本説に記載することゝしめ。

6. **T. GOTOENSIS** Smith, 1879. **ゴトウタケ** (新稱)

第四版第五十二圖—第五十四圖

—, Smith, Proc. Zool. Soc. 1879, p. 183, pl. xix, figs.

1—1a; —, var. *Gotoensis*, Tryon, Man. Conch., vii, p. 23,
pl. 5, figs. 85, 91; Pilsbry, Cat. Jap., M. M., p. 12.

殻は縦襞彎曲し、襞間に螺脈を刻し。縫合帯を一溝に限られ、微結節を具へ。淡黄褐色の地に褐色乃至栗色の焰状縦斑を有し。螺頂は栗色を彩り。縫合帯は栗白交互の色帯をなし。周縁に至りて著しく淡色となり曖昧となる。殻口は多少表面の彩色を現はす。

長 29 mm. (殻頂數層欠除) 徑 6.5 mm.

.. 26 mm. .. 5 mm.

(産地) 肥前。

トライオン氏は本種をフシダカシテクの一變種として記載せり。

7. *T. MELANACME* Smith, 1875. シラネタケ (目八)

第二版第十五, 第十六圖

—, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1875, p. 415; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 12; 白根竹, 目八, 第九卷, 第二十五; —, にくたけ, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42 (目八の“にくたけ”に非ず); フシマダラタケ, 平瀬, 千貝目録, 945.

殻は小形にして、彎曲せる低き縦襞を刻し、縫合帯は曖昧なる一溝に限られ微結節を具へ。栗白交互の色帯をなし、周縁に至りて曖昧なる白帯となる。全表面は帯白色にして、所々に紫褐色の縦斑あり。螺頂は栗色を彩り。平滑なる胚殻を冠す。殻口は帯白色にして表面の彩色を透現す。

長 30 mm. 徑 6 mm.

(産地) 肥前, 淡路, シマ崎 (18 尋の砂底より, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1875, p. 415).

本種はトライオン氏の貝譜に未詳種として名稱を掲げあり、圖版に掲げたる標本はピルスブリー, ソーエルビー二氏の鑑定を乞ひしものなれば誤なかるべしと信す。

8. *T. sp.* ホソツヤタケ (新稱)

第二版第十三, 第十四圖

殻は狭長にして小形なり、螺層は平坦にして凡そ十五階を數へ、斜に胎殻を載き。彎曲せる生長線を有し。該線間に螺點線を刻し。更に深き刻點線を以て縫合帯を限り、體層は下方窄み、殻口狭く、曲りたる長方形をなし。

殻軸直く其前端外方に扭れ、綑帯を具へ、廣くして短き水管溝を開けり、帶白色の地に大なる褐色の縦斑を有し、縫合帯にありては相隔りたる點紋となり、殻口は白色なり。

長 29.5 mm. 徑 5.7 mm.

(產地) 大隅大島。

本種は光澤強く淡色にして往々磨消して乳硝子白色を呈す、未だ種名を詳にせず。

9. **T. TEXTILIS** Hinds, 1843. **ヒメトクサモドキ** (岩川)

第六版第九十五圖

—, Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 156; —, Tryon, Man. Conch. vii, p. 20, pl. 5, figs. 75, 76; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 13;

—, ひめとくさもどき, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42.

殻は帶黄白色にして密接せる縦襞と細螺脈とを刻し、縫合下に襞の二帯を有す。

長 35, mm.

產地 相模, 伊豆, 駿河, (岩川氏) 紀伊東海岸 (St. John), 本邦南部 (Stearns). (外國, マツカツナル海峡, 布哇諸島).

T. nodularis Desh. は本種と異名同物なりと トライオン 氏は云ふ

10. **T. POLYGYRATA** Deshayes, 1859.

第八版第百三十圖

T. polygyrata, Desh., Proc. Zool. Soc., 1859, p. 301; *Id.*, Rve., Conch. Icon., xii, 1860, pl. xxvi, fig. 146; *Id.*, Tryon, Man. Conch., vol. vii, p. 23, pl. vii, fig. 10; *Id.*, Watson, Chall. Gastropod., p. 379; — (*Myurella*) —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 12; *Id.*, Hedley, Proc. L. Soc., N. S. W., 1913, p. 305.

(*Id.*, いほひめどき, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42 は本種に非ず)

縦肋密接し、肋間に溝線を刻し、縫合帯は列孔にて限られ、地色は暗黄橙色にして、縫合白く、周縁に白帯を繞らす。

螺層多き小貝にして、或は *T. cancellata* と異名同物ならん (トライオン 氏貝譜による)。

長 13 mm.

產地 フィリッピン (Cuming); 日本 (Smith).

C. Hedley 氏は大英博物館にて本種を *T. subtectilis* Smith と比較せしに両種の差を發見すること能はざりしと云ふ。第三版第三十八圖及第三十

九圖に掲げし余の標本(カゴメギリ 新稱)は形状彫刻全く *T. subtextilis* と同一なるも、全體淡褐色なるを以て或は本種に該當するものならん、然れども縫合及周縁に白帶なきを以て暫く疑を缺ぐ。

長, 25 mm. 徑, 5.5 mm.

產地, 阿波.

11. **T. SUBTEXTILIS** Smith, 1879. シラタケ (目八)

第三版 第二十五, 第二十六, 第三十八, 及 第三十九圖

T. subtextilis, Smith, Proc. Zool. Soc., 1879, p. 185, pl. xix, fig. 3; *Id.*, Tryon. Man. Conch., vii, p. 19, pl. 4, fig. 70; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 12; *Id.*, Shirley, Proc. Roy. Soc. Qsland, xxiii., 1911, p. 100.

白竹, 目八, 第九卷, 第二十七.

殻は披針形純白色にして、螺層は凡そ二十二階に達すべきも、頂部の數階は破損せるを常とす、各層は少しく脹れ、細肋と螺溝とを刻し、肋は一層に約二十條を數へ、弓狀を呈し、其上端の少し下方に一螺溝ありて之を縊り、肋間にありては比較的に深き孔をなす。螺溝は稍や深くして、肋上にありては多少消磨し、一層に十條を數へ、其中三條は列孔溝上に、他は溝下にある。體層上の肋は上部弓狀に曲り底部に至りて波狀を呈す、體層の下部も上部と同じく螺溝を匝らし、軸唇は判然たる滑層を被り、水管溝短く、稍や廣くして反曲せり。

長, 25 mm. 徑, 5.5 mm. (肥前平戸産)

.. 38 mm. ,, 5.5 mm. (紀伊田邊産)

(產地) 肥前, 紀伊, 伊豆及紀伊 (Stearns), 四國 (St. John).

本種は *T. textilis* Hinds. に類似せるも該種よりも大形にして、螺層脹れて廣く、螺溝の數多く、列孔溝の上部と下部とに存在せるも、*T. textilis* にありては螺溝は只列孔溝の下部にのみ存在し其上部は肋の盡る所の外皆平坦なり。又此螺溝は大小種々あるを以て従つて肋間の大さと肋の高さを異にせり。*T. polygyrata* Desh. の彫刻も本種に酷似せるも、該種は小形にして彩色を有し其彫刻一層細やかなり。

12. **T. HIZENENSIS** Pilsbry, 1904. ヒゼンシラタケ (新稱)

第四版第四十九, 第五十圖

Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1904, p. 4, pl. 1, figs. 2, 2a.

殻形細長，輪廓直く，白色にして光澤なし，螺層は $15\frac{1}{2}$ 階，殆んど平坦なり，始めの二層は平滑にして，初層は脹れて略ほ球形を呈す，彫刻は縦肋強くして圓く均一にして微曲し，體層上に廿一條を數へ，肋間の幅は肋幅と殆んど相等し，又縦肋は一螺溝に横ぎられて縫合下帶を成せるも肋の連絡を阻碍せらるゝことなく，該溝は肋間に深くなりて孔狀を呈し，其上部に四五條の細螺脈と其下部に六乃至八條の螺脈を繞らす，縫合線は稍や深く刻せられ，殻口小さく不規則なる梯形をなし，軸唇直く，水管溝は反曲せり。

長 26 mm. 徑 6 mm. (模式標本, A. N. S. Phila., No. 85,993)

„ 16 mm. „ 4.5 mm. (未成品)

(產地) 肥前。

本種は彩色彫刻共に *T. subtextilis* Smith に等しきも兩種の等長なる標本を比較すれば本種の方徑大にして殻口も亦大なり。

13. *T. MARIESI* Smith, 1880. コベニタケ (岩川)

第六版第九十六圖

—, Smith, Proc. Zool. Soc., 1880, p. 480, pl. 48, fig. 5;

—, Tryon, Man. Conch. vii, p. 19, pl. 4, fig. 68; —, Pilsbry,

Cat. Jap. M. M. p. 12 (Pilsbry は *T. serotina* A. & R. と

同物なるべしと云へり)

—, こべにたけ, 岩川, Cat. Jap. M., 1909, p. 42.

殻は縦肋を具へ，螺脈の痕跡あり。縦肋の下部は結節に終り，縫合帶も亦結節狀を呈す，黄褐色にして赤褐色の斑紋あり。(トライオン氏貝譜による)

長 45 mm.

產地 日本, 安房 (岩川氏)

14. *T.* sp. ヒメヤスリギリ (新稱)

第六版第百及第百一圖

殻は細長にして，螺層脹れ二十三階を數へ，初めの二層は平滑にして胎殻に屬す，縦肋著しく，次體層にありては三十條を數へ，縫合下帶を限れる淺き螺溝に横ぎられ，肋間は肋幅よりも稍や廣く其中に三四條の細縦脈と多數の細横脈とを刻す，而して縦肋は縫合下帶にありて圓き結節狀を呈し，縫合帶を限れる溝下にありては二條の小結節を起し，周縁にありても微結節狀を呈し，體層の下部に至りて漸次消失し，底部にありては螺脈頗る著明なり，彩色は淡褐色なり。

長, 48.5 mm. 徑, 7.7 mm.

(産地) 紀伊.

本種は *T. torquata* に類似せるも該種よりも螺層脹れ、螺脈は該種に於けるが如く著明ならず又縦肋を横ざることなく、縫合下帯を限れる溝下の結節帯は該種の如く判然たらず.

15. **T. JEFFREYSII** Smith, 1879.

第七版第百八圖

- , Smith, Proc. Zool. Soc., 1879. p. 184, pl. xix, fig. 2 ;
—, Tryon, Man. Conch., vii, p. 19, pl. 4, fig. 60 ; —, Pilsbry,
Cat. Jap. M. M. p. 12.

殻は凡そ二十餘の細斜縦肋を有し、螺脈に横ざられ、該螺脈は螺層上に凡そ五條あり、最上の二條最も廣く相距りて縫合下に二列の結節を作り、表面は帶黄色にして、結節の二列間に淡褐色の點を有し、下方に同色の線を畫き、體層に淡色の中央帶あり.

長 25 mm.

産地 紀伊東岸及本州の南西部と四國との間 (St. John).

Tryon は本種を *T. mariesi* 及 *T. subtextilis* と同種なるべしと云へども余の見るところにては *T. loebeckeana* に關係あるが如し.

16. **T. BATHYRAPHE** Smith, 1875. **イボヒメトサク** (岩川)

第三版第二十七圖—第二十九圖

T. bathyrarape, E. A. Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1875, s. 4, vol. xv, p. 415; *Id.*, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1877, s. 4, vol. xix, p. 226; *Id.*, Watson, Challenger Gastrop., 1885, p. 377, pl. xiv. fig. 9; — (*Myurella*) —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 11.

T. polygyrata Desh. いぼひめどくさ, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42 (not of Deshayes); —, 平瀬, 千貝目録, 946 (not of Desh.)

殻は小形狭長にして披針狀を呈し、螺層凡そ二十階を數へ、殻頂は多く浸蝕せらるゝも、初めの二層半は平滑にして胎殻に屬す、各層に十七乃至廿二條の平滑にして圓き強縦肋を具へ、縫合下及周縁にありては著しき結節をなして珠數狀を呈し、肋間には無數の細溝を刻し、縫合下帯を限れる螺溝は餘り判然たらず、地色は褐色にして縫合下、周縁下及底部に淡色帯を有し、殻口内も褐色なり.

長 28 mm. 徑 5.3 mm.

長 19.6 mm. 徑 3.6 mm.

(產地) 阿波, 淡路, 紀伊, 肥前, 相模, 東京灣 (六尋より廿五尋の軟泥及砂底, Challenger.)

本種は多少 *T. polygyrata*, *T. torquata*, *T. subtextilis* 等に類似せるも縫合下及周縁に結節を繞らし, 且つ縫合下帯を限れる螺溝判然たらざるを以て一見之を識別することを得べし.

17. **T. SEROTINA** Adams & Reeve, 1848. **ヒメキリガヒ** (岩川)

第六版第九十七圖

—, Adams & Reeve, Zool. Samarang, 1848, p. 30, pl. 10, fig. 20; —, Tryon, Man. Conch. vii, p. 29, pl. 8, fig. 53; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 12.

—, ひめきりがひ, 岩川, Prelim. Cat. Jap. Moll., 1900, p. 36 (岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42 の分に非ず).

淡褐色にして, 螺層は直螺脈を有し, 縫合下に小結節より成れる大小の二帯を具へ, 上帯の方大なり.

長, 二吋

產地, 日本, (相模, 岩川氏)

18. **T. TORQUATA** A. Adams & Reeve, 1848. **ヤスリギリ** (新稱)

第三版第三十圖—第三十二圖

T. torquata, Ads. & Rve., Voy. Samarang, Moll., p. 30, pl. 10, fig. 13; *Id.*, Reeve, Conch. Icon. *Terebra*, pl. 15, fig. 69; *Id.*, Lischke, Jap. Meer. Conch., 1874, p. 39; *Id.*, Tryon, Man. Conch. vii, p. 20, pl. 5, fig. 78; *Id.*, Smith, Proc. Zool. Soc. 1879. p. 184; *Id.*, Pilsbry, Catal. Mar. Mol. Jap., p. 13.

T. serotina, ヒメキリガヒ, 平瀬, 千貝目録, 947 (not of Adams & Reeve)

殻は縫合下に一溝にて分たれたる二條の連珠狀帯を匝らし, 狭き縦肋は著明なる螺脈と相交りて美麗なる格子狀の彫刻をなす, 地色は帶白色にして曖昧なる褐色の縦斑あり.

長, 55 mm. 徑, 9 mm.

„ 44 mm. „ 7 mm.

„ 46 mm. „ 6.5 mm.

(產地) 肥前; 淡路; 紀伊; 長崎 (Lischke); 五島 (St. John); 日本

(Stearns).

Pilsbry 氏は余が肥前及び淡路にて採集せし本種の標本に對し *T. serotina* と命名し來られ、余も暫く同氏の說に従ひ居たりしが最近紀伊より採集せし標本の鑑定を乞ひありし Sowerby 氏よりの通信によれば Pilsbry 氏の說が非にして本種は *T. torquata* に相當すべきものなりとあり、余は今其正否を決するの良法を知らざれども暫く後說に従ひ更に他日の考究に待つこととせり。

19. **T. HEDLEYANA** Pilsbry, 1905. シロコネクタケ (新稱)

第三版第三十五—第三十七圖

—, Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1905, p. 101;
T. hedleyi, Pilsbry, *l. c.*, 1904, p. 3, pl. 1, figs. 1, 1a. (最初 *T. hedleyi* と命名せられしが、外國産の一種に既に此名を用ひられあるを發見せられしにより更に上記の如く改稱せられしなり)。

殻は狹長にして、長さは徑の約 5 倍に達し、殻質堅固、帯白色を呈し、縫合下帶上に褐點を疎布し、其下に線を有す、體層は底上に一列の點を画らす、彫刻は縫合下に一廣帯と其下に一狹帯とを画らし、共に連珠狀を呈し、兩帯を合すれば其廣さ一螺層の全幅の半に過ぐ。帶下に相等しき四條の螺脈を画らし、最下の脈は一部縫合下に没す、體層にありては下方に至るに従つて螺脈漸次小となり、周縁及底面の脈は極めて低小にして殆んど消滅せんとするものあり、生長線は帶上にありては斜走し帶下の螺脈上にありては弓形を呈す、螺層は 15½ 階を數へ、初層は大形にして球狀を呈し、始めの一層半は平滑にして灰白色なり、體層は下方に急窄し、短き前溝を出す。殻口は小さくして不規則なる菱形を呈し、外唇は薄くして波狀を呈し、軸唇は垂直にして其下方は左方に急曲し滑澤なる白色の滑層に被はれ、該滑層は内壁上に擴がれり。

長, 21.5 mm. 徑, 5.3 mm. (肥前産, 未成標品)

„ 38.5 mm. „ 7.6 mm. (淡路産標品)

„ 33.6 mm. „ 6 mm. 殻口の長 6 mm. 第一螺層の徑 1 mm.

(余が Pilsbry 氏に送し肥前産模式標本, A. N. S. P. No. 85, 946)

產地, 肥前, 淡路。

本種は *T. serotina* A. and R. に類似し、殊に *T. mariesi* Sm. に酷似し或は異名同物ならんと考へらるゝ點なきに非ざるも、本種は結節狀帶下に肋を有せず、且つ胎殻甚だ大なるを以て識別することを得べし (Pilsbry)。

余は本種をレベツクタケと異名同物ならんと思ふも該種よりも彫刻縫合共に著明なり。

本種の學名は濠洲シドニー府濠洲博物館貝類部主事 Charles Hedley 氏の記念の爲めに命名せられたるものなり。

20. **T. LOEBECKEANA** Dunker, 1882. **レベツクタケ** (新稱)

第六版第八十七圖—第九十圖

—, Dunker, Mal. Blatt, xxiv, p. 74; —, Dkr., Index Moll. Maris Jap. 1882, p. 72, pl. 5, figs. 17, 18; —, Tryon, Man. Conch., vii, p. 29, pl. 8, fig. 50; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 12.

殻は曖昧なる螺脈を刻して亞顆粒狀を呈し、縫合帯は一微溝に限られ、帶白色にして淡黄褐色を彩り、廣き淡黄褐色の一淡帯を匝らす。

長, 56.5 mm. 徑, 9.5 mm.

„ 43.5 mm. „ 8 mm.

„ 36 mm. „ 6.4 mm.

(産地) 紀伊; 土佐; 瀬戸内海 (Stearns).

本種は胎殻比較的に大きく *T. hedleyana* よりも彫刻縫合共に稍や不明瞭なるも兩種相似の度甚しきを以て余は之を同種ならんと思ふ。

21. **T. STRAMINEA** Gray, 1834. **コニクタケ** (岩川)

第六版第九十一圖—第九十四圖

T. straminea, Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1834, p. 62; (及 Hinds; Deshayes; Reeve; Brazier の各書); *Id.*, Tryon, Man. Conch., vol. vii, p. 28, pl. viii, figs. 42-45, 47, 48; *Id.*, Watson, Challenger Gastrop. p. 379; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

T. babylonia, var., Kiener, Iconog., p. 39, pl. xiv, fig. 35a.

T. serotina, こにくたけ, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42 (not of Adams and Reeve).

殻は黄褐或は鉛灰色にして、上縫合帯は概して淡色なり、表面は螺溝及螺脈に横ざられ、螺脈は時に生長線と交りて顆粒狀を呈し、螺溝は稍や相隔り、二條の縫合帯を有し、上帯は脹れ下帯は小さく共に斜襞を刻す。

長, 53 mm. (初層欠除)	徑, 12 mm.	} 鹿兒島産標品
,, 53 mm.	,, 10 mm.	
,, 41 mm.	,, 6.5 mm.	
,, 54 mm.	,, 9.5 mm.	} 紀伊産標品
,, 45.5 mm.	,, 10 mm.	

産地、鹿兒島；紀伊(余の採集)；駿河；淡路；(共に岩川氏)(外國、フィリッピン；支那)

トライオン氏は本種を多分シロコニクタケの一變種ならんと云へり。

22. **T. LIMA** Deshayes, 1857. **ヒメフトギリ** (新稱)

第三版第十九、第二十圖

—, Deshayes, Jour. de Conch., 1857, p. 69, pl. iii, fig. 2;

T. pretiosa, (pars), Tryon, Man. Conch., vii, p. 27, pl. 8, fig. 34.

殻は比較的狭長にして、側面の輪廓は比較的平直なり、縫合下は二帯をなし、該帯及帯下に數條の螺脈を画らし、弓狀の縦肋と相交りて格子狀の彫刻をなす。

帯黄白色の地に不規則なる褐色の縦紋を有し、多くは褪消して褐點狀をなす。

長, 88 mm.	徑, 11.5 mm.
,, 78 mm.	,, 9 mm.
,, 58.5 mm.	,, 7.8 mm.

(産地) 紀伊 (支那, Tryon)

本種は形色共にフトギリに酷似し、産地も亦同一なるを以て、トライオン氏は該種と異名同物なりとせるも、該種よりは著しく小形にして、縦肋狭く螺脈著明なるを以て、該種と區別することを得べし。

23. **T. PRETIOSA** Reeve, 1842. **フトギリ** (目八)

第三版第三十三、第三十四圖

—, Reeve, Proc. Zool. Soc. 1842, p. 200, —, Rve., Conch. Icon., *Terebra*, fig. 30a; —, Tryon, Man. Conch., vii, p. 27, pl. 8, fig. 33; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 12.

不登錐、目八、第九卷第三十三；錐貝(介志、第七卷)。
一、ふどぎり、岩川、Prel. Cat. M. S., 1900, p. 36, 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p. 42; 平瀬、貝千種, vol. ii, fig. 155.

殻は側面の輪廓平坦にして、弓状の大なる生長線を刻し、該線間には布目状の彫刻を見る、縫合下は二重の帯をなし、結節を具へ、表面は帶黃白色にして、褐色の廣縦斑ありて往々二條の褐帯をなす。ヒメフトギリよりも著しく大形にして縦肋廣く肋間狭く、螺脈は該種の如く著しからず。

長, 130 mm. 徑, 15.5 mm.
.. 116 mm. ,, 16.2 mm.
,, 96 mm. ,, 11 mm.

(産地) 紀伊, 土佐, 肥前五島; 薩摩 (岩川); 支那 (Tryon)

* * *

次の二種は本區に收むべきものなるや、或は亦 *Duplicaria* 中に收むるを可とするものなるや、今暫く此所に記して後考を待つ。

24. **T. sp. ヌノメギリ** (新稱)

第七版第百十一圖—第百十二圖

殻の形色共にフトギリ及ヒメフトギリに類似せるも、螺塔比較的短く、螺層稍や脹れ、縫合下帯は比較的に曖昧にして、縦肋粗に、肋間廣く、螺脈著しからず、地色は褐色にして、縫合下帯及體層の下部に帶白色帯を匣らす。

長, 66 mm. 徑, 10.6 mm.
,, 53 mm. ,, 9 mm.

(産地) 紀伊.

25. **T. sp. ヒメヌノメギリ** (新稱)

第七版第九十八圖—第九十九圖

殻形ヌノメギリに酷似せるも、著しく細長にして、螺層は該種よりも脹れ、彫刻は該種に等しきも、縫合下帯は前種よりも更に曖昧なり、彩色も亦ヌノメギリに等しく、縫合下と體層の下部とに白帯を匣らす。

長, 59.3 mm. 徑, 7 mm.

(産地) 紀伊.

Section *Fusoterebra* Sacco, 1891. **トクサガヒ區** (新稱)

殻は短小にして縦肋著しく、螺脈は消失せり。

26. **T. ALBOZONATA** Smith, 1875 **シロオビトクサ** (新稱)

第七版第百二圖, 第百三圖

Terebra albozonata, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1875, vol. xv, p. 415; *Id.* 1877, vol. xix, p. 226; *Id.*, Smith Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 185, pl. xix, fig. 5; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 11.

トクサ (介志, 第七卷) (目八には非ず)

殻は比較的短形にして、螺層微かに脹れ、凡そ十七階を數へ、始めの二層は平滑にして胎殻に屬す、縦肋鋭く、縫合下帶を限れる淺溝に横ざられ、該溝の上部にありては斜向せるも下部にありては垂直の方向に走り、肋間は略ほ肋幅に等しく、全く螺脈を飲ぐ、彩色は褐色にして周縁に一條の狭き白帶を繞らし、螺塔にありては縫合の直上に見はるゝを常とす。

長, 62 mm. 徑, 13.3 mm.

„ 49.6 mm. „ 11 mm.

(産地) 紀伊, モトザ港 (Smith), 九州北部 (St. John).

27. **T. EVOLUTA** Deshayes, 1859. **トクサガヒ** (六介)

第二版第十一, 第十二圖, 第四版, 第四十二圖—第四十四圖, 第五十七圖

T. evoluta, Desh., Proc. Zool. Soc. Lond., 1859, p. 292; *Id.*, Reeve, Conch. Icon., vol. xii, fig. 55; *Id.*, Smith, Proc. Zool. Soc. Lond., 1879, p. 183; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 11.

T. dussumieri (pars), Tryon, Man. Conch. vii, p. 17, pl. 3, fig. 47 (not of Kiener).

木賊介 (六介), 目八, 第九卷第二十; 木賊 (丹浦); 姫トクサ (介志, 第七卷).

T. dussumieri, とくさがひ, 岩川, Prel. Cat. M. S., 1900, p. 35; —, —, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 41; —, 平瀬, 千貝目録, 943.

殻は狭長にして螺層脹れ十四五階を數へ、始めの一層半は平滑にして胎殻に屬す、縦肋は狭くして襞狀を呈し、次體層上にありては十六乃至十九條を數ふ (或標本にありては廿九條に達す)、縫合下帶を限れる螺溝は曖昧にして廣く、其附近は縦肋消失して一回帶をなし、各螺層の肩部にありては縦肋は多少結節狀を呈す、肋間は概して肋幅よりも廣く、肋上と共に細縦脈を刻し、全く螺脈を見ず、彩色は帶青栗色乃至淡橙色にして、周縁下に一白帶を圍らし、螺塔にありては縫合線上に見はれ、縫合下帶は往々結節狀を呈して淡色なり。

長, 58.5 mm.	徑, 10.8 mm.	} (肥前 平戸産標品)
„ 45.6 mm.	„ 8.5 mm.	
„ 35.5 mm.	„ 8.5 mm.	
„ 60.5 mm.	„ 10.3 mm.	} (紀伊産標品)
„ 51 mm.	„ 11 mm.	

(産地) 肥前; 紀伊; 宇久島及モトザ港 (St. John); 東海岸 (Stearns).

本種は *T. albozonata* Smith に類似せるも該種よりも狭長にして螺層長く、概して肋間廣く、螺溝の代りに一回帶を以て縦合下帶を限れるによりて識別することを得べし。

ピルスブリー氏は余の所藏にかゝる本種の標本を *T. dussumieri* Kiener と鑑定せられ、ソーエルビー氏は之を *T. evoluta* Desh. なりと断定せられたり、而して トライオン氏は *T. evoluta* を *T. dussumieri* と異名同物なりとせるも ピルスブリー氏の“日本海産貝類目録”中には兩種を合一せずして別々に掲載せるを見る、然るに余の標本は *dussumieri* として畫かれたる キーチル氏の彩色美麗なる原圖と多少差異の點あるを以て、余は ソーエルビー氏の鑑定に従ひて之を *evoluta* と決定し、*dussumieri* に對しては未だ之に該當する標本を發見せざるを以て余は次に其記載を譯出すべし。

28. **T. DUSSUMIERI** Kiener, 1860.

第八版第二百二十七圖

Kiener, Spec. *Terebra*, s. 31, pl. 8, fig. 17; Reeve, Conch. Icon. *Terebra*, pl. 2, fig. 7; Lischke, Jap. Meer. Conch., 1869, p. 62; Tryon, Man. Conch., vii, p. 16, pl. 3, fig. 46; Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 11.

殻は密に狭縱髮を刻し、該髮は縫合下帶上にありては一部消失せり、帶青栗色にして、各螺層の中央下に一白帶を匝らし、該帶の上部及直下は帶白色なり。

長, 99 mm. (Kiener 原圖)

産地, 支那, 日本 (鎌倉にて Stearns 氏幼殻を採集せり; 長崎 Lischke)

T. duplicata Linn. に酷似せるも該種よりも白帶廣く、縱髮狭くして鋭く、多少凹める縫合帶上にありて一部消失せり、トライオン氏は次の如く述べて前記の種類も異名同物とせり、*T. evoluta* Deshayes は Cumingian Collection 中の唯一ヶの標本によりて記載せられたるものにして本種の只少しく變化したるものなるが如し、*T. bernardii* Desh. も亦本種の一變種なりと。

第四版第五十一圖は鳥羽源藏氏の所藏にかゝる臺灣産標本にして或は本種ならんかと察せらるゝも浸蝕消磨甚しき死殻にして而も只一ヶなるを以て之を確定するに由なし、其寸法次の如し。

長, 56 mm. (頂部缺除) 徑, 13 mm. 産地, 臺灣.

29. **T. BIFRONS** Hinds, 1843. **コゲチャタケ** (新稱)

第四版第四十五、第四十六圖；第五版第七十九—第八十一圖

Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 155; —, Sowerby, Thes. Conch., I, p. 174, pl. 43, fig. 57; —, Tryon, Man. Conch., vii, p. 19, pl. 4, fig. 71; —, Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 11.

殻は螺層少しく脹れ、二十行内外の縦肋上に五六顆の顆粒を頂き横に相連りて螺脈状を呈し、體層にありては各肋に十數顆を頂き、其下部に至りては全く螺脈をなす、縫合下帯は溝に由て限らるゝことなく只少しく凹めるのみ、全體光澤ある焦茶色にして、縫合及體層の周縁に極めて曖昧なる淡色帯を有す。

長、48 mm. 徑、11.6 mm.
,, 44.5 mm. ,, 10 mm.

(產地) 相模；肥前；肥後(金子)；紀伊(Stearns)。

第七十九圖より第八十一圖までに掲げたる肥前平戸産標本は極めて小形にして一見別種と誤認せらるゝの恐あるも、外形本種の始層と全く同一なるを以て、本種の幼殻たるを知るべし。

30. **T. CONCINNA** Deshayes, 1857.

第八版第二百二十八、第二百二十九圖

Deshayes, Jour. Conch., 1857, p. 99, pl. 3, fig. 10; —, Tryon, Man. Conch. vii, p. 15, pl. 12, figs. 37, 32.

全面に細縦襞を刻し、一溝にて限られたる一縫合帯を具へ、帶黃肉色にして、肋は淡色を呈し、縫合下に一列の栗色點あり。

長、40 mm.
產地、日本。

T. dillwyni Desh. は本種と異名同物にして、リーブ氏が *T. strigillata* Linn. と同物なりと云ふは誤れり、ビース氏は *Buccinum concinnum* Dillwyn とふものあるを以て本種を *T. divisa* と改稱したり (トライオン氏貝譜による)。

Section *Triplostephanus* Dall, 1908. **キリガヒ區** (新稱)

殻は長くして諸螺層の中部狭窄し、兩縁は顆粒状を呈す、本區の一部は *Myurella* Hinds にして、模式は *T. triseriata* Gray 即ちキリガヒなり。

31. **T. TRISERIATA** Gray, 1834. **キリガヒ** (六介)

第五版第六十一及第六十二圖

T. triseriata, Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1834, p. 62; (Hinds; Reeve の各書); *Id.*, Dunker, Index, p. 72, pl. 5,

figs. 19, 20; *Id.*, Tryon, Man. Conch. vol. vii, p. 30, pl ix, figs. 56, 57; *Id.*, Watson, Challenger Gastrop. p. 379; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 13; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

T. proclonga, Deshayes, Proc. Zool. Soc. London, 1859, p. 315, sp. 221.

錐介(六介)(目八, 第九卷, 第三十二); (丹浦); 通シ(六介); 錐竹(六介); ムチ介(介志 pars).

T. triseriata, きりがひ, 岩川, Prel. Cat. M. S. 1900, p. 36 及 Cat. Jap. M. 1909, p. 42; 平瀬, 貝千種, vol. i, fig. 62.

殻は狭長にして螺層甚だ多く, 往々五十層以上に達し, 最初の四層は胚殻なり, 縫合上に一條の小さき顆粒帯を画らし, 降りて體層の周縁にまで達し, 又縫合下に連珠状の二帯を有し, 其下方は回みて平坦に, 縦横の彫刻相交りて布目状をなし, 表面殻口共に淡黄褐色なり.

長, 108 mm. 徑, 8.8 mm.

(産地), 紀伊; 瀬戸内海 (Stearns).

32. *T. STEARNSII* Pilsbry, 1891.

第四版第四十圖

T. stearnsii, Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1891, p. 472, pl. xix, fig. 5; *Id.*, Pilsbry, Nautilus, vol. v, 1891, p. 93; *Id.*, Pilsbry, Catalogue of the Marine Mollusks of Japan, p. 12.

殻は大形細長にして, 第四十圖に掲げたる標品にありては二十二層を残し, 破失せる上部は全長の四分の一に達すべしと察せらる, 螺層は平坦にして縫合の直下に著明なる狭き肩角を有し, 螺塔をして狭き段階状を呈せしめ, 體層には縫合と周縁角との距離の三分の一の所に狭くして深き一螺溝を刻し, 更に其下部三分の一の所に稍や淺き一溝を画らし, 兩溝間は平滑にして只微生長線を見るのみ, 此下溝と周縁角との中間に更に深き一溝ありて其兩側に一二條の螺線を刻す.

色は汚白色にして各螺層の中部及下部に褐色點の一行あり, 殻口小さく, 殻軸には判然たる襞なく上部は殆んど垂直にして下部は強く左方に曲れり.

長 105 mm. (尖切標本), 徑 13.5 mm., 殻口の長 12 mm., 殻口の幅 7 mm. (Pilsbry).

オホギリ (新稱) 第七版第百五及第百六圖の原標本は土佐産にして本種の圖及び記載に該當せるも, 形稍や長くして螺層の縊れ著しく, 螺脈の數多く, 縫合の直下に位せるもの最大にして, 之に次ぐ者次で大きく, 其下に位せる四條の脈最小なり, 其次なるものは次層の縫合の直上に位し其大さ

は第三位なり、螺層の残れるもの廿七階を數へ、初層の破損部は全長の五分の一に達すべしと察せらる。

以上原記載及原圖に全然一致すと云ふを得ざれども個體の變異は往々甚しき誤信を興ふることあり、殊に本亞屬の殻形彫刻の如きは同一種中に於てさへ頗る極端なる相違あること多きを以て、余は暫く茲に附記し後考を待つことゝせり、而してこゝに圖する標品は一面フトギリに密接なる關係あるが如し。

長 137 mm. (頂部約五分の一欠除)、 徑 15.5 mm. 產地 土佐 柏島。

Subgenus **TEREBRA** Lamarek, 1799. **タケノコガヒ亞屬** (新稱)
殻の幼部と老部との彫刻相同じからず。

Section *Myurella* Hinds, 1844. **ニクタケ區** (新稱)
幼部は顆粒狀を呈し、溝は消失することなし。

33. **T. CINGULIFERA** Lamarek, 1822. **ニクタケ** (目八)

第三版第二十一及第二十二圖

Lamarek, Anim. sans Vert. x, p. 247; — Sowerby, Thes. Conch., fig. 24; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 27, pl. 8, figs. 35, 36; Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 11.

肉竹(目八、第九卷第三十一)。

殻は螺層脹れ、二十階内外を數へ、平滑にして、相隔りたる淺き螺溝を刻し、該溝は往々點線をなし。最上位の溝は稍や深くして、縫合帶を限り、縫合帶上の生長線は著しく斜走し、螺層上の生長線は多少彎曲して亞襞狀をなす、表面は帶黃肉色にして、殻口は肉色なり。

長, 87 mm. 徑, 12.5 mm.

„ 72 mm. „ 10.7 mm.

(產地) 琉球; 大隅大島; 薩摩; 土佐; 紀伊。(外國, 比律賓諸島; ニュー・アイ
ルランド; ヴイチ諸島; 支那)

33 a. **T. CINGULIFERA LAEVIGATA** Gray, 1834. **ホロニクタケ** (新稱)

第三版第二十三圖及第二十四圖

Proc. Zool. Soc., 1834, p. 61; — Tryon, Man. Conch., vii,
p. 27, pl. 8, fig. 37.

殻形彫刻彩色共にニクタケに酷似し、著しく小形にして稍や狹長なるも螺層の階數は却て多く二十五階に上り、縫合帶は著しく隆起し、全體の彫刻

頗る細密なり。

長, 59 mm. 徑, 8 mm.
,, 52 mm. ,, 7 mm.

(產地) 大隅大島。

トライオン氏は之をニクタケと異名同物なりとせり。

34. **T. BABYLONIA** Lamarek, 1822. **マキザ**、(介志)

第四版第四十一圖

T. babylonica, Lam. Anim. s. Vert., vol. vii, 1822, p. 287, & (ed. Desh.) vol. x, p. 243, sp. 9; (及 Deshayes; Küster; Kiener; Hinds; Reeve; Martens の各書); *Id.*, Tryon, M. Conch., vol. vii, p. 28, pl. viii, figs. 40, 41; *Id.*, Watson, Challenger Gastrop. p. 380; *Id.*, E. A. Smith, "Alert" Coll., p. 490, no. 13.

T. striata, Gray, Proc. Zool. Soc. London, 1834, p. 60.

卷ザ、(介志, 第七卷)

殻形, 彫刻共にニクタケに酷似し, 螺層脹れ, 二十五階を數へ, 橙色部の上に白色の表層を被れるを以て螺溝と彎曲せる縦溝と體層の下半部とのみ橙色を呈し, 恰も白地に縦横の橙線を書けるが如し, 殻口は淡色なり。

長, 75 mm. 徑, 12.3 mm.
,, 60 mm. ,, 10.5 mm.

(產地) 琉球; 大隅大島; 紀伊。(外國=支那; ツイチ諸島)

Section *Terebra* s. s. Lamarek, 1799. **タケノコガヒ區** (新稱)

殻の幼部は顆粒狀を呈し, 溝は幼部にのみ存す, 模式は *T. subulata* (Linné) 和名タケノコガヒなり。

35. **T. SUBULATA** Linné, 1767. **タケノコガヒ** (丹浦)

第一版第四圖

Buccinum subulatum, Linné, Syst. Nat. Ed. 12. s. 1005.

T. subulata, Reeve, Conch. Icon. *Terebra*, pl. 6, fig. 22; *Id.*, Tryon, Man. Conch., vii, p. 10, pl. 1, fig. 3; *Id.*, Lischke, Jap. Meer. Conch. 1869, p. 62; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 13; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

筭介(丹浦)(目八譜の筭介に非ず)。

琉球竹(pars)(目八, 第九卷, 第二十八); 平瀬, 貝類手引草,

p. 16; 平瀬, 千貝目録, 948; 平瀬, 普通貝類の榮 p. 24.

黒斑タケノコ及び紫斑タケノコ(介志, 第七卷).

ほそりうきうたけ, 岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 41.

殻はウシノツノガヒよりも一層狭長にして, 螺層少しく脹れ二十階内外を數へ, 上部の諸層は縦襞及縫合帯を有せるも, 下部の諸層にありては共に全く消失し, 只往々縫合下少しく脹るゝを見るのみ, 表面は概して平滑なれども往々螺線或は點線を刻す, 色は淡肉或は帶黄にして, 二列(體層にありては三列)の相隔りたる栗黒色方形點を繞らし, 該點はウシノツノガヒのよりも大形にして濃色なり, 殻口は帶黄白色にして表面の斑紋を透現す.
長, 140 mm. 徑, 12 mm.

(產地) 琉球; 大隅大島; 小笠原島; 長崎(Lischke); (外國=モルツカ; フイツピン; ソシエテ諸島等).

36. **T. OCULATA** Lamarck, 1822. シロフタケ (新稱)

第二版第八圖

Lamarck, Anim. s. Vert., x, p. 242; — Sowerby, Thes. Conch. fig. 31; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 10, pl. 2, fig. 20.

殻形狭長にして, 螺層は約二十階を數へ, 縫合帯隔れ, 之を限れる刻線なく, 中部少しく凹み, 弓狀に彎曲せる細生長線を刻す, 淡肉色にして, 縫合帯に白色の長方形點を列し其間は赤褐色なり, 殻口は淡肉色なり.

長, 135 mm. 徑, 24 mm.

(產地) 琉球; (外國=モルツカ諸島よりグイチ諸島に至る)

37. **T. FLAMMEA** Lamarck, 1822.

第七版第四百四圖

T. flammea, Lamarck, Anim. s. Vert., vii, 1822, p. 284; *Id.*, Rve., Conch. Icon., xii, 1860, pl. iv, fig. 13; *Id.*, Rve. Proc. Zool. Soc., 1860, p. 450; *Id.*, Tryon, Man. Conch., vii, p. 11, pl. 2, fig. 26; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 11; *Id.*, Hedley, Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 1913, p. 306.

殻はクワエントケ, シロフタケ, ザウゲタケ 等よりも細長にして, 斜生長線は隆起脈狀を呈し, 大抵各螺層の中央に廣き一淺溝を亘らし, 又往々螺線を刻し, 就中, 該中央溝の上部を區分する螺線最も著明なり, 表面は帶黄白色にして, 斷續せる栗色の縱斑を畫き, 往々體層にありては斷續せる三帶, 他の螺層にありては同様の二帶をなす.

長 三時半乃至五吋.

産地、日本 (Dunker); (外國=支那海; 印度洋; マダガスカル島)。

Section *Subula* (Schumacher, 1817) Gray, 1847. **ベニタケ區** (新稱)

幼殻は縦肋を有し溝は消失することなく、成熟せる殻は細長平滑にして
模式は *T. dimidiata* (Linné), 和名ベニタケなり。

38. **T. DIMIDIATA** Linné, 1758. **ベニタケ** (目八)

第一版第二圖

Buccinum dimidiatum, Linné, Syst. Nat., 1206.

T. dimidiata, Tryon, Man. Conch. vii, p. 9, pl. 1, figs. 13, 4; — Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 164; — Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

紅竹 (目八, 第九卷第二十九)。

べにたけ, 岩川, Prel. Cat. Jap. S. 1900, p. 35, 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p. 41; 平瀬, 千貝目録, 942; 平瀬, 貝千種, vol. ii, fig. 107; 平瀬, 普通貝類の葉, p. 24.

殻は細長平滑にして二十階内外を數へ、上部の螺層には縦襞を刻し、縫合帯は判然たる一溝に限られ、赤橙色の地に不規則なる白色の縦紋を畫き又往々白色の螺線を繞らせり、或は之を白色の地に帶赤肉色の方形斑を列すと記載することを得べし、殻口は帶白肉色なり。

長, 130 mm. 徑, 24 mm.

(産地) 琉球; 大隅大島; 小笠原島; 薩摩; 紀伊; (外國=シンガポール; フイツピン; 中部ポリネシア等)

39. **T. MUSCARIA** Lamarek, 1822. **ウシノツノガヒ** (方言)

第一版第五圖

T. muscaria, Lamarek, Anim. s. Vert., vol. vii, 1822, p. 285, & (ed. Desh.) vol. x, p. 241, sp. 5, (及 Deshayes; Kiener; Küster; Hinds; Reeve; Martens の各書); *Id.*, Tryon, Man. Conch., vol. vii, p. 9, pl. 1, fig. 12; *Id.*, Watson, Challenger Gastrop., p. 378; *Id.*, Lischke, Jap. Meer. Conch., 1869, p. 62; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M., pp. 12, 164; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

“Ushi-no-Tsuno, bora.” Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 164; うしのつのがひ, 岩川, Cat. Jap. Moll. p. 41.

琉球竹 (pars) (目八, 第九卷第二十七).

赤フタケノコ (介志, 第七卷).

殻は狭長にして螺層僅かに脹れ、縫合帯を限れる螺溝は淺くして溝の下縁は往々微龍骨狀を呈し、帯白色にして縫合帯上に一列の鮮栗色長方形點を圍らし、其下に同様の點二列(體層には三列)を繞らし、該點はタケノコガヒに於けるよりも小形にして多數なり。

長, 110 mm. 徑, 19 mm.

(産地) 琉球; 大隅大島; (外國=フィリッピンより中部ポリネシアに至る)

40. **T. ARGUS** Hinds, 1843. **オボロフタケ** (新稱)

第七版第百七圖

Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 160; Sowerby, Thes.

Conch. fig. 64; Tryon, Man. Conch., vii, p. 11, pl. 2, fig. 24.

殻形は狭長螺層は滑澤にして少しく脹れ、十八階内外を數へ、上部の諸層にありては縫合帯を限れる螺溝判然たるも、下層にありては往々不明瞭なり。白地に三列(體層にありては四列)の淡橙色方形斑を繞らし、其上に白色滑層狀の表層を被り、往々下層の斑紋を透見せしめざることあり。

長, 78 mm. 徑, 12 mm. (大島産標本)

„ 77.5 mm. „ 12.3 mm. (土佐産標本)

(産地) 大隅大島; 土佐; (外國=マルクエサス島; タヒチ島)

トライオン氏は *T. nebulosa* Kiener (Sowerby 氏の *T. nebulosa* に非ず) を本種と異名同物なりとせり。

Section *Abretia* H. and A. Adams, 1853. **カニモリタケ區** (新稱)

幼殻は縦肋を有し、溝は消失することなく、殻は成熟せるも小形にして、肋は不明瞭なり、模式は *T. cerithina* Lam. 和名カニモリタケなり。

41. **T. CERITHINA** Lamarck, 1822. **カニモリタケ** (新稱)

第二版第四圖

Lamarck, Anim. s. Vert., v. vii, p. 288; Kiener, Iconog., t. 11, fig. 25; Tryon, Man. Conch. vii, p. 12, pl. 2, fig. 30

(*T. cerithina* Lam. こべにたけ, 岩川, Prel. Cat. Jap. M S., 1900, p. 35 に非ず).

殻は平滑なれども上部の諸螺層は密縦髪を刻す、螺層脹れ、縫合十五階内外を數へ、縫合帯は曖昧なる一淺溝に限られ、全體肉白色にして、稍や

密なる肉色或は橙色の縦線を畫き、隔りたる數條の肉色細線を匝らす。殻口は肉白色にして、表面の班紋を透現せり。

長, 66 mm. 徑, 13.5 mm.

„ 55 mm. „ 12 mm.

(産地) 琉球; 大隅大島; (外國=フィリッピンよりソシエテ諸島に至る)

Section *Ocymeris* Dall, 1900. **リウキウタケ區** (新稱)

老殻にありては溝は消失し、螺層は急に増大せり、本區は *Acus* Gray, 1847 にして *Acus* Edwards, 1771 に非ず、模式は *T. maculata* Linn. 和名リウキウタケなり。

42. **T. MACULATA** Linn. 1758. **リウキウタケ** (日八)

第一版第三圖及第五版第八十六圖

Buccinum maculatum, Linné, Syst. Nat. (ed. 12), p. 1205, no. 479 (及 Dillwyn; Wood; Quoy & Gaimard の各書).

Terebra maculata, Lamarek, Anim. s. Vert., vol. vii, p. 283, & (ed. Desh.) vol. x. p. 238, sp. 1 (及 Deshayes; Kiener; Küster; Hinds; Hanley; Eydoux & Souleyet; Reeve; Issel; Brazier; Martens の各書) *Id.*, Dunker, Index Moll. Japon., p. 70; *Id.*, Tryon, Man. Conch., vol. vii. p. 9, pl. i, figs. 9, 10. *Id.*, Watson, Challenger Gastrop., 1885, p. 378; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. pp. 12, 164; *Id.*, Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

琉球竹(pars) 目八. 第九卷第二十八; りうきうたけ, 岩川, Prel. Cat. Jap. S., 1900, p. 35, 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p. 41.

オホリウキウタケ, 平瀬, 貝類手引草, p. 16; 平瀬, 千貝目録, 944; 平瀬, 貝千種, vol. i, fig. 22; 平瀬, 普通貝類の榮, p. 24.

タケノコガヒ及び大竹ノ子 (介志, 第七卷).

殻は重厚大形平滑にして螺層は十五階内外を數へ、上部の數層は往々縦襞を刻す、肉白色の地に淡き鹿の兒色の廣帯を有し、該帯は往々破れて密接せる長形斑となる、更に黒紫色の不規則なる縦紋よりなれる一帯を縫合下に匝らし、別に其下方に同色の點或は梵字紋よりなれる一小帯を繞らし、該小帯は下部の諸層殊に大形の標品にありては屢々上部の黒紫帯と殆んど其幅を均ふするに至る、殻口は淡肉色なり。

長, 200 mm. 徑, 50 mm.
,, 150 mm. ,, 45 mm.

(產地) 琉球; 大隅大島; 小笠原島; (外國=モルツカ諸島, 濠洲, 及フィリッピンより中部ポリネシアに至る)

目八譜には琉球竹てふ通稱の下に本種及前に記載せしウシノツノガヒ及びタケノコガヒ三種を合して記載しありて、後者の方主となれる如き觀あるを以て余は“貝類手引草”中に後者をリウキウタケとし別に本種をオホリウキウタケと命名したり、然るに該書よりも十六日後れて發行せられし東京帝室博物館目録には明かに上記の三種を區別し、前者を目八譜に従つてリウキウタケとし、新たに後者をホソリウキウタケと命名せられたり、又介志には前者をタケノコガヒ、後者をクロフタケノコと稱して區別しあるも混雜を避くる爲め余は丹敷の浦裏の説に従ひ本屬の模式種なる *T. subulata* にタケノコガヒてふ名稱を適用せり。

43. **T. CHLORATA** Lamarck, 1822. **クワエントケ** (新稱)

第二版第二圖

Lamarck, Anim. s. Vert., vol. x, p. 246; — Rve., Conch. Icon., fig. 11; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 11, pl. 11, fig. 21; — Hedley, Mar. Moll. Queensland, 1909, p. 363.

殻は平滑なれども、上部の諸層は細縦襞を刻し、螺層は十四五階を數へ各層稍や平坦にして、一淺溝を以て縫合帶を限り、帶黃白色にして縫合帶上及其下方に乳白色を帯びたる栗色の火炎狀縦斑を畫き、體層の中央及底部附近に同色の點線を匣らし兩點線間は殆んど淡色帶をなし、殻口は淡黄色を彩る。

長, 63 mm. 徑, 14 mm.

(產地) 琉球; (外國=マラッカ, セイケレス, モーリシアス, 布哇等)

44. **T. TIGRINA** Gmelin, 1791. **サウゲタケ** (新稱)

第二版第一圖

Gmelin, Syst. Nat., p. 2602; Sowerby, Thes. Conch., fig. 30; Tryon, Man. Conch., vii, p. 10, pl. 1, fig. 11.

殻は少しく脹れ、螺層は十五六階を數へ、各螺層の縫合帶は點線或は刻線を以て限られ、全體は平滑なるも上部の諸層には縦襞を刻せり、象牙白色にして往々微紅を帯び、縫合上に一列の栗色點を匣らす、但し體層には二列を有し、其下列は底部に近く其點は小なり。

長, 75 mm. 徑, 20 mm.
,, 57 mm. ,, 13 mm.
(産地) 琉球; (外國=布哇, 中部ポリネシア等)

45. **T. CRENULATA** Linné, 1758. **キバタケ** (目八)

第一版第一圖

Buccinum crenulatum, Linn., Sys. Nat. 1758, p. 741.

Terebra fimbriata, Desh., Jour. de Conch. 1857, p. 57,
pl. 5, fig. 1.

T. interlineata, Rve., Conch. Icon. 1880, sp. 51.

T. crenulata, Pease, Am. Jour. Conch., 1868, p. 123;
Id., Tryon, Man. Conch., vii, p. 8, pl. 1, figs. 1, 2; *Id.*,
Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 164; *Id.*, Hedley, Mar. Moll.
Queensland, 1909, p. 363.

牙竹 (目八, 第九卷第三十); きばたけ, 岩川, Prel. Cat.
Jap. M. S., 1900, pp. 34, 35, 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p.
41; キバタケ, 平瀬, 貝類手引草, p. 16; 千貝目録, 941;
貝千種, vol. ii, fig. 113; 普通貝類の葉, p. 24.

螺層は十四五階を數へ縫合下に鈍結節を具へ、肉乳色にして結節間に不規則なる栗色線あり、其下に二條の栗色小點線(體層にありては三條)を画らし、殻口内は淡褐色なり。

長, 110 mm. 徑, 26 mm.
,, 123 mm. ,, 26 mm.
,, 105 mm. ,, 22 mm.

(産地) 琉球; 大隅大島; 小笠原島; (外國=印度洋より中部ポリネシアに至る)

Subgenus **ACUMINIA** Dall, 1908. **ヤナギシボリタケ亞屬** (新稱)

全く溝を缺ぐ。

Section *Acuminia* Dall, 1908. **ヤナギシボリタケ區** (新稱)

成熟せる殻は細長にして、平滑なり。

46. **T. PENICILLATA** Hinds. 1843. **ヤナギシボリタケ** (新稱)

第二版第三圖

Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 157;—Reeve, Conch. Icon.,
fig. 98; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 13, pl. 11, fig. 11.

殻は狭長小形にして、螺層少しく脹れ十二三階を數へ、滑澤なり、縫合淺く、縫合帶部少しく脹れ之を限れる螺溝なし、象牙白色の地に不規則なる栗色の細縦波線を畫き、美麗なる柳絞紋をなす、殻口は白色なり。

長, 37 mm. 徑, 7.5 mm.
,, 37 mm. ,, 7.3 mm.
,, 34.5 mm. ,, 7.8 mm.

(産地) 大隅大島; (外國=セイケレス; モーリシアス)

47. **T. sp. クリイロヒメタケ** (新稱)

第五版第七十八圖

殻は滑澤微小なる長圓錐形にして、螺層僅かに脹れ、八九階を數へ、縫合淺く、其下少しく凹みて縫合下帶狀をなし、殻口小さく略ぼ半圓形を呈し、殻軸直く、微生長線の外殆んど彫刻なし、淡褐乃至淡栗色にして縫合下は少しく濃色を呈することあり、殻口も表面と其色を同じくす。

長, 14.7 mm. 徑, 3.6 mm.

(産地) 大隅大島。

Subgenus **HASTULA** H. and A. Adams, 1853. **シチクモドキ亞屬** (新稱)

縫合前溝を缺ぎ、縫合は密接せり。

Section *Hastula* s. s. H. and A. Adams, 1853 **シチクモドキ區** (新稱)

殻は狭長にして小さく、彫刻は一様にして消失することなし、模式は *T. strigillata* Linn. 和名シチクモドキなり。

48. **T. STRIGILLATA** Linné, 1767. **シチクモドキ** (岩川)

第五版第六十八及第六十九圖

Linné, Sys. Nat. 1767, p. 1206.

Buccinum concinnum, Dill., Cat., 1817, p. 647; *Id.*, Wood, Ind. Test. 1856, pl. 24, fig. 141.

Terebra Verreauxii, *T. acumen*, *T. Argenwillii*, *T. Mathe-roniana*, Desh., Proc. Zool. Soc. 1859, pp. 286, 287.

T. strigillata, Rve., Conch. Icon. 1860, sp. 85; *Id.*, Kiener, Coq. Viv. 1860, pl. 9, fig. 18; *Id.*, Pease, Am. Jour. Conch., 1868, p. 123; *Id.*, Lischke, Jap. Meer. Conch. 1874, p. 40; *Id.*, Tryon, Man. Conch., vii, p. 33, pl. 10, figs. 84, 85; *Id.*, Pilsbry, Cat. Jap. M. M. p. 12.

一、しちくもごき、岩川, Cat. Jap. Moll., 1909, p. 43.

螺層は十二階内外を數へ、光澤強く規則正しき平坦なる縦襞を有し、該縦襞は大抵體層の中央以下に達す、淡黄、淡柑、淡肉、或は淡灰色にして殻頂は淡栗色を呈し、縫合に白帶を匝らし、該帶上に相隔りたる栗色の方形斑を列し、體層の周縁下に一白帶を有し、殻口は表面と同色にして白帶を見る。

長, 47 mm. 徑, 9.7 mm.

„ 43.5 mm. „ 8.3 mm.

(產地) 大隅大島; 屋久島; 安房; 壹岐; 鎌倉 (Stearns); 長崎 (Lischke)
(外國=布哇; ポリネシア)

次に記載せる標品(第五版第六十七及第七十圖)に對し Sowerby 氏は *T. hastata* Gmelin (var.) と命名せられたれども元來 *T. hastata* は西印度産の種類にして今直に本邦産の標品に同名を冠せしむることは頗る輕卒なる考證なりと云はざるを得ず、然るに余の見るところにては之れは寧ろ *T. strigillata* の細長なる變種となすを最も當を得たるものと信ず、以て後考を待つ。

殻は小形滑澤にして長圓錐形を呈し、殻頂は尖りて屢ば栗色を彩り、螺層少しく脹れ十四五階を數へ、密に縦襞を刻して齒狀の縫合をなし、該襞は時としては螺層の上部にのみ止ることあれども、時としては底部に至ることあり、淡紫灰、淡褐、淡橙乃至帶白色にして、縫合帶は白色なり、其中に方形の栗色小斑を列す、殻口内は表面と同色なり。

長, 34.5 mm. 徑, 6 mm. (琉球産標品)

„ 37 mm. „ 6.5 mm. } (大島産標品)

„ 28 mm. „ 5.6 mm. }

(產地) 琉球; 大隅大島.

49. **T. DIVERSA** Smith, 1901. **シチクガヒ** (六介)

第五版第六十三及第六十四圖

Terebra (Abretia) diversa, Smith, Jour. Conch., vol. x, (1901), p. 115, pl. i, fig. 6; *Id.*, Smith, Proc. Malac. Soc. London, vol. v, 1902-03, p. 360.

T. rufopunctata, Sowerby, Marine Shells of S. Afr., Appendix, 1897, p. 12 (*nec.* Smith).

紫竹(六介)(目八, 第九卷第二十四); (丹浦); (介志, 第七卷).

T. cinerea, Born, しちくがひ, 岩川, Prel. Cat. Jap. M.

S., 1900, p. 36. 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p. 43. (not *cinerea* auct.)

根竹 (目八, 第九卷第二十三).

螺層は十三四階を數へ. 平滑なれども縫合下に微縦襞を有し. 地色は紫栗色にして縫合下に白帯を匝らし, 其中に相距りたる栗色の方形點を列し. 周縁にも一條の狭白帯を有す, 殻口は表面と同色なり.

長. 35 mm. 徑, 7 mm.
.. 31.5 mm. ,, 5.8 mm.

(産地) 安房; 相模; 大隅大島; 長崎(金子氏); 伊豆(岩川氏).

50. **T. CASTA** Hinds, 1843. **ミガキタケ** (新稱)

第五版第七十一及第七十二圖

Hinds, Proc. Zool. Soc., 1843, p. 156; — Thes. Conch., fig. 84; — Sowerby, Mar. Shells S. Afr., Appendix, p. 13.

T. hastata var. *albula*, Tryon, Man. Conch., vii. p. 34, pl. 10, fig. 90.

ミガキタケ, 平瀬, 千貝目錄, 939.

殻は *T. hastata* Gmel. に酷似せるも稍や短大にして殻口稍大きく. 螺層は脹れて十二三階を數へ. 帯白色の地に白色の縫合帯を匝らし. 其下に淡栗色の一帶を匝らし, 往々散じて方形點となり, 時としては縦斑となりて縫合帯外の螺層の全部に延長せることあり. 縫合帯上には栗色方點なし. 殻頂は前種と等しく概して暗紫色を彩る.

長, 32.5 mm. 徑, 7.3 mm.
.. 33 mm. ,, 6.5 mm.
.. 25 mm. ,, 6.5 mm.

(産地) 大隅大島; 屋久島; 琉球; (外國=濠洲; ヒリツピン; マラツカ海峡)
本種はシチクモドキに酷似せるも著しく小形なり.

51. **T. SOLIDA** Deshayes, 1857. **ゴバンタケ** (新稱)

第五版第七十三圖, 第七十四圖

Deshayes, Jour. Conch., 1857, p. 78, pl. iii, fig. 11; — Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 13.

T. hastata var. *solida*, Tryon, Man. Conch., vii, p. 34, pl. 10, fig. 92.

殻は *T. casta* Hinds (ミガキタケ) に酷似せるも殻質厚く, 彫刻粗く, 縦

肋の幅廣く、象牙白色にして、螺層脹れ、其中央に半透明の黄色線を匣らし、該線の下方は淡灰色を呈し、體層には同様の三線を匣らし、縦肋間の溝も同色なり、殻口は淡黃褐色なり。

長, 25 mm. 徑, 6.5 mm.

.. 31.5 mm. ,, 7 mm.

(産地) 琉球。

Section *Impages* E. A. Smith, 1873. **ムラクモタケ** (新稱)

諸螺層は急に増大し、彫刻は一様ならず、模式は *T. caeruleascens* Lam. 和名ムラクモタケなり。

52. **T. CÆRULESCENS** Lamarck, 1822. **ムラクモタケ** (新稱)

第八版第百十七圖, 第五版第八十五圖

Lamarck, Anim. s. Vert. x, p. 245; — Kiener, Icon., t. 6,

fig. 12; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 30, pl. 10, figs. 75-77.

殻は平滑にして螺層は約十階を數へ、縫合下帶を缺げるも大抵狭き滑層の沈澱を有して狭き縫合溝上に多少判然たる一帯をなす。帶白色にして縫合下に栗黒の點或は雲狀斑を繞らし、往々廣帶をなし、時としては體層の上半部を被ひ、時としては底部に達することあり、かく斑紋の廣がれる場合には往々周縁に淡色の一帯を匣らせり。

長, 50.6 mm. 徑, 12 mm.

(産地) 臺灣恒春 (鳥羽源藏氏); (外國=濠洲; ヒリツピン; ポリネシア; モーリシア; 紅海)

53. **T. CONFUSA** Smith, 1877. **クチビロタケ** (新稱)

第五版第六十五及第六十六圖

T. confusa, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1877, p. 229.

T. aciculina, Reeve, Conch. Icon., xii, f. 121 d, var. c, and f. (not of Lamarck); — Tryon, Man. Conch., vii, p. 32, pl. 10, figs. 81, 82.

クチビロタケ, 平瀬, 千貝目録, 940.

殻は十二三階の螺層より成り低平なる微縦襞を有し、該襞は短小なるか或は全表面を覆へり、殻口は底部廣がりて奇形を呈し、大抵帶青栗色乃至灰白色にして、縫合に白帶を匣らし、該帶下線の襞間は紫赤栗色を彩りて斷續せる一帯をなし、體層の周縁にも一白帶を繞らし、又時としては全體淡

色にして白色に幾く、所々に濃色を彩り、殊に周縁の白帯下を然りとし、宛然一色帯の觀を呈せることあり、殻口は栗赤色にして一白帯を有す、

長, 32 mm. 徑, 7.4 mm.

„ 27 mm. „ 6.3 mm.

(産地) 小笠原島; (外國=シンガポール; マニラ; マルクエサス; 布哇)

54. **T. sp. モンナシシチク** (新稱)

第八版第百十三, 第百十四圖

螺塔は正圓錐形にして、螺層僅かに脹れ、約十三階を數へ、縦襞は不規則にして波狀を呈し、縫合下に最も顯著なり、又周縁に微龍骨を具へ、其上下及び各層縫合の上方に數條の微螺脈を匣らし、表面は比較的に滑澤なり。全體青栗色にして縫合下に淡色帯を匣らす。

長, 30 mm. 徑, 6.7 mm.

„ 27 mm. „ 6 mm.

(産地) 安房。

本種は形狀彩色共に *T. diversa* Smith. に酷似せるも、該種は本種よりも縦襞弱く、周縁に龍骨なく。又縫合上の螺脈を缺き、縫合下の淡色帯に代ふるに白色帯を以てし、其中に相隔りたる栗色點を有せるを以て一見識別することを得べし。

Subgenus **DUPLICARIA** Dall, 1908. **トクサモドキ亞屬** (新稱)

彫刻は老成するも消失することなく、縫合は溝狀を呈す。

Section *Duplicaria* Dall, 1908. **トクサモドキ區** (新稱)

殻は縦肋と縫合帯を限れる溝を有す、此類は *Myurella* Troschel にして *Myurella* Hinds に非ず、模式は *T. duplicata* Linn. なり。

55. **T. DUPLICATA** Linné, 1758. **トクサモドキ** (岩川)

第八版第百二十六圖

Linné, Syst. Nat., p. 1206; — Reeve, Conch. Icon., *Terebra*, fig. 3a; — Kiener, Icon. Coq. Viv., pl. 12, fig. 26; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 17, pl. 4, fig. 49; — Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 11.

とくさもどき, 岩川, Cat. Jap. Moll, 1909, p. 42.

殻は平坦なる縦肋を刻し、一溝にて縫合下帯を限り、帯灰色或は帯紅白色乃至栗色或はチョコレート色にして、一條の狭き中央白帯を匣らす。

長, 2.5—3.5吋

(産地) 瀬戸内 (Stearns); 伊豆初島 (岩川氏); (外國=モラツカ; シンガポール; ザンジバル; マダガスカー; 支那よりウイチ島に至る)

56. **T. ANOMALA** Gray, 1834. **ヒロトクサモドキ** (新稱)

第二版第六及第七圖

Gray, Proc. Zool. Soc. Lond., 1834, p. 62; — Sowerby, Thes. Conch., fig. 97; — Pease, Am. Jour. Conch., 1868, p. 124; — Tryon, Man. Conch., vii, p. 17, pl. 12, fig. 36.

T. inconstans, Hinds, Proc. Zool. Soc. Lond., 1843, p. 156.

螺塔は長圓錐形を呈して僅かに脹れ、滑澤にして螺層は十二三階を數へ、縦襞は縫合帯を貫き該帯を限れる點線狀の一螺溝を横ざりて各螺層の上部或は中央に達し、頂部の諸層にありては、該襞全螺層に亘り、稀に體層をも貫けることあり、完成せる標品にありては、殻口の底部廣くして截切狀をなし殻口は爲めに孤三角形を呈し、内唇の滑層厚く水管溝は廣くして極めて短し、又體層の殻口附近上部は少しく壓扁せられ、體層の背面に微駝背を起し、底部には短き水管溝帯を具ふ、淡黃褐色或は淡褐灰色にして、縫合帯白く所々の襞間は栗色を呈し、縫合下帯を限れる溝上に往々一褐帯をなす、體層は白色周緣帯を匝らし、底部も亦白色なるを以て、兩白帶間は一褐帯を匝すの觀を呈す、螺頂は紫褐色を彩り、殻口は白色なり。

長, 54 mm. 徑, 11 mm.

„ 47.5 mm. „ 11 mm.

(産地) 大隅大島 (外國=シンガポール)

57. **T. LISCHKEANA** Dunker, 1882. **ヒメドクサ** (岩川)

第五版第七十五—第七十七圖

Dkr., Mal. Blatt., xxiv, p. 74; — Dkr., Index Moll. maris Jap. 1882, p. 71, pl. 5, figs. 13-16; Tryon, Man. Conch., vii, p. 37, pl. 12, fig. 22; — Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 12.

ひめどくさ, 岩川, Prel. Cat. Jap. M. S., 1900, p. 36, 及 Cat. Jap. Moll., 1909, p. 43.

殻は十六七階の螺層より成り全體に通じて相距りたる彎曲縱肋を有し、曖昧なる縫合下帯はかすかに點線狀の一狭溝に限られ、肋間に細螺脈を刻し、帶黃色にして帶紫栗色の帶あり。

長, 35 mm. 徑, 7.7 mm.

長, 52 mm 徑, 10.6 mm.

(産地) 淡路; 相模; 伊豆; 駿河; 肥前; 薩摩.

トライオン氏は本種を *T. plumbea* Quoy 等と密接の關係ありとし、又此等の諸種と縫合下帯を有せる諸種との連鎖をなすものなりと記せり.

58. **T. AWAJIENSIS** Pilsbry, 1904. **アハチタケ** (新稱)

第二版第十七, 第十八圖

Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1904, p. 4, pl. 1,
figs. 3, 3a.

アハチタケ, 平瀬, 千貝目録, 938.

殻は稍や狭長にして、其長さは其直徑の四倍四分の三に達し、螺塔は直圓錐形を呈し、各螺層の上半は帶褐乳色にして、其下半は帶紫或は帶赤褐色をなし大抵縫合に近づくに従て褪色し、體層は其周縁上部に一紫褐帶を匝らす、該周縁上帯の上縁は劃然たるも下方は漸次褪色し以て底部の狭窄せる所に達し、周縁下に一白帯ありて之を阻碍せり、彫刻稍や鋭く、殆んど縦肋状を呈し、肋の下方は多小彎曲し、體層にありては明かに前方に曲り周縁下の白帯に至りて全く消失す、又縦肋は淡色にして濃色帯を阻碍し、肋間凹み肋幅よりも廣く、螺脈なきも微生長線を見る、各螺層の、上三分の一線の少し下方に一螺溝あり縦肋に阻碍せられて各肋間に橢圓形の凹所を作り(或標品にありては該螺溝は縦肋を超へて微かに相連れり)、但し該凹所は始めて第八或は第九の螺層上に現はれ、それ以上の螺層にありては螺溝の痕跡を見ず、螺層は凡そ十八階を數へ、最初の螺層は平滑なり、頂層は紫黑色を呈し、凡そ○・三ミメの直徑を有し、之に次ぐ諸層は殆んど扁平にして、印刻せられたる一條の狭き縫合線にて分たれ、體層は周縁圓く、下部強く狭窄し、水管溝帯は短くして凸出し、其上部は曖昧なる一條の低き隆起帯に限らる、殻口の長さは全殻長の四分の一よりも少しく短く、其上方は窄みて尖り、其下方は深くして廣き一底溝に終り、殻軸は褐色を呈し、低廣にして極めて曖昧なる一底襞を有し、殻軸は該襞下に至りて多少左方に屈曲し、内壁は透明の薄滑層を被れり.

長, 46 mm. 徑, 10 mm.

„ 34 mm. „ 7.5 mm.

(産地) 淡路; 長崎(金子氏).

本種の彫刻は *T. nitida* Hinds に酷似せるも、該種よりも稍や太く、體層の周縁該種よりも脹れ、其下方該種よりも甚しく狭窄せり、又ヒメドクサに酷似せるも殻形稍や太く、肋間平滑なるを以て識別することを得べし.

59. *T.* sp. ツヤトクサモドキ (新稱)

第八版第百十八、第百十九圖

殻は滑澤にして、螺層少しく脹れ、十二階を數へ、底部の外、狭き縦襞を刻し、微褐色にして頂部及底部の色彩は稍や濃く、縫合下帯は白色にして僅かに肋間の凹點にて限られ、略ぼ三肋毎に一褐斑を點し、周縁に一白帯を匝らす。

長, 22.8 mm. 徑, 5.6 mm.

(產地) 大隅大島。

本種は多分布哇島より記載せられし *T. lauta* Pease, 1869 (American Journal of Conchology, vol. v. 1869, p. 66; — Tryon, Manual of Conchology, vol. vii, p. 33, pl. 10, fig. 91.) と同物なるべきも採集せし標品唯一個を有するのみなれば今直にこれを確定すること難し、而して多少 *T. awajicnsis* Pils. に類似せるも該種よりも小形にして肋鋭く光澤を有し、縫合下帯を限れる螺溝は縦肋上を横ぎることなく、只肋間に一孔を残すに過ぎず。

本種はまた形狀、色澤、斑紋共に *T. strigillata* Linn. (シチクモドキ) に酷似せるも、該種は本種よりも縦肋弱く、肋間に縫合下帯を限れる凹點なきを以て識別することを得べし。

60. *T.* sp. ホソトクサモドキ (新稱)

第八版第百二十二及第百二十三圖

殻形細長にして、螺層脹れ十八階を數へ、縦肋は狭けれども強くして全長に亘り、肋間の凹點は二條の螺線をなし、次體層にありては三條、體層にありては七八條を見る、色は未だ新鮮の標本を採集し得ざるを以て詳説すること能はざるも死殻は灰色なり。

長, 27 mm. 徑, 5 mm.

(產地) 紀伊。

本種は前種(ツヤトクサモドキ)に比し殻形狭長にして螺層脹れ、階數多く、二條以上の凹點を匝らすを以て一見識別することを得べし。

61. *T.* sp. ヒカリトクサモドキ (新稱)

第八版第百二十四及第百二十五圖

殻は滑澤狭長にして、螺層稍や脹れ、十七階を數へ、縦肋鋭く、縫合深く、縫合帯を限れる螺溝は縦肋を横り縫合下帯をして多少竹節狀の外觀を呈せしめ、底部は平滑なり。

長, 27.3 mm. 徑, 5.2 mm.

(產地) 紀伊.

本種はツヤトクサモドキ及びホソトクサモドキに類似せるも、縦肋上を横ざれる一螺溝によりて縫合下帯を限れるを以て一見識別することを得べし.

62. **T. sp. スハタケ** (新稱)

第八版第二百十圖及第二百十一圖

螺塔は殆んど正圓錐形をなし、螺層僅かに脹れ、十二階を數へ、縦肋密にして、狭き縫合下帯は縦肋を横ざれる一螺溝に限られて竹節狀を呈す、地色は淡栗色にして、縫合下帯は濃栗色を呈し、周縁に栗色の一狹帯を圍らす。
・長, 12 mm 徑, 5 mm.

(產地) 大隅屋久島.

本種はヒカリトクサモドキに酷似せるも稍や短形にして螺層の脹れ少く、縦肋密に、全く彩色を異にせるを以て識別することを得べし.

* * *

次の二種は何れの亞屬に屬せしむ可きや分類上の位置未詳なるを以て、暫らく此所に附記することゝなしたり.

63. **T. TANTILLA** Smith, 1873.

第八版第百十六圖

Myurella tantilla, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1873, vol. xi, p. 270; *Myurella pumilio*, Smith, l. c., p. 269; *T. tantilla*, Smith, Proc. Zool. Soc., 1879, p. 185, pl. xix, fig. 4; Tryon, Man. Conch., vii, p. 35, pl. 11, fig. 4; Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 13.

殻は彎曲せる縦肋を刻し、縫合に亞結節を具へ、帶黄色にして栗色の一縫合帯を有し、又體層の周縁に一帶あり.

長 6.5 mm.

(產地) 本州と四國との間 (St. John) (外國=ベルシヤ灣, British Museum)

スミス氏は *T. pumilio* Smith を本種の異名同物とせざども トライオン氏は該種を *T. tenera* Hinds に密似すと記せり.

64. **T. TRISTIS** Deshayes, 1859.

第八版第百十五圖

Deshayes, Proc. Zool. Soc., 1859, p. 306; Rve., Conch. Icon., fig. 102; Tryon, Man. Conch., vii, p. 36, pl. 10, fig. 100; Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 13.

殻は螺層脹れ、鬚状肋を具へ、帯黄白色にして縫合に一葉帯を有し、又周縁に一帶あり。長 18 mm.

(産地) 日本。

トライオン氏は *T. antarctica* Smith, 及 *T. kirki* Hutton は本種の異名同物なりと記せり。

Genus **SPINEOTEREBRA** Sacco, 1891.

殻は縫合下帯を缺き縫合は密着せり。

Section *Mazatlanica* Dall, 1903.

軸縁は裸にして殻軸は内臍を有す、模式は *T. aciculata* Lam. なり

S. FULGURATA Philippi, 1846.

第八版第三百一十一圖

Terebra fulgurata, Phil., Zeit. für Mal., 1846, p. 53; *l. c.*, 1847, p. 181; Rve., Conch. Icon., fig. 151; Tryon, Man. Conch., vii, p. 38, pl. 11, fig. 18; Pilsbry, Cat. Jap. M. M., p. 11.

殻は狭紡錘形にして螺塔尖り、螺層は上部に鬚を有し、肩角なく、稍や相隔りたる輕螺脈を刻し、帯白色にして栗色縦折線あり。(トライオン氏貝譜による)

長 14 mm.

(産地) 韃靼海峡(Schrenck); (外國=マザトラン; アカプルコ; 下カリフォルニア等)

トライオン氏は *T. arguta* Gould. 及 *T. rustica* Hinds を本種と異名同物なりとせり。

Genus **PARVITEREBRA** Pilsbry, 1904. **タケノコモドキ**屬 (新稱)

殻は螺層の階數少く、縫合下帯を限れる溝線なく、體層長くして下方に窄み、底部に區別せられたる水管綑帶なく、軸唇直く其下端は截切狀を呈す。

本屬はタケノコガヒ屬と密接の關係なきも矢張タケノコガヒ科に屬するものゝ如し、次に記載するタケノコモドキは本屬の模式とすべきものなり。

1. **P. PAUCIVOLVIS** Pilsbry, 1904. **タケノコモドキ** (新稱)

第四版第五十九圖, 第五版第八十二圖

Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1904, p. 5, pl. 1, fig. 4.

殻は稍や堅固にして、長紡錘形をなし、白色にして赤褐色方點の四螺列を有し。上列は縫合下に接し、中の二列は周縁に位し、下列は底部にあるを常とし。往々更に一列を加ふることあり、縫合は廣き透明灰色の縁を有し。彫刻は密接せる圓き細縦肋及寧ろ廣く相距りたる亞點線狀の螺刻線より成り、肋間の廣きは略ぼ肋幅と等しく、體層に至りて非常に細小となり遂に殆んど消失す、螺層は七階を數へ、少しく脹れ、體層は前面より見れば其長さ螺塔よりも長くして漸次下方に狹窄せり、殻口は紡錘形にして内唇は只僅かに凹めるのみ。

長, 12 mm. 徑, 3.4 mm.

(產地) 大隅屋久島。

本種は濠洲産の *Euryta brazieri* Angas に酷似せるも殻口狹小なり、又 *E. pulchella* Angas (*Terebra angasi* Tryon) 及び *E. trilineata* Angas に類似せるも形狀彩色に小異あり、又本邦産の小形種 *T. tantilla* は本種と彫刻を異にし全く別區に屬す、アングス氏及トライオン氏は前記濠洲産の諸種を亞屬 *Euryta* (今は *Mazatlania* と稱す) 中に編入せるも、該亞屬の模式種との關係少なきを以てピルスブロー氏は此等諸種を編入せんが爲め *Parviterebra* てふ一屬を新設せられたり。

2. **P. PAUCIVOLVIS** Pilsbry, (var.) **ナガタケノコモドキ** (新稱)

第五版第八十三, 第八十四圖

殻は形狀彩色斑紋等タケノコモドキに酷似せるも、殻形稍や大形狹長にして、螺塔著しく高く、赤褐色方點の螺列多數にして六七條を數へ、縫合下に一列を有し、周縁にあるものは往々一群をなす。

長, 18.6 mm. 徑, 4.5 mm.

„ 16.5 mm. „ 4.3 mm.

(產地) 大隅大島。

* * *

次に列擧せる *Terebra* 四種は圖なしに記載せられたるものにして、余は不幸にして其原記載を所有せざるを以て只其名稱、產地と、出所とを録するに止めたり。

T. ADAMSII Smith, 1875

Terebra adamsii, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1875,
p. 415.

産地—モトザ港(六尋).

T. BIPARTITA Gould, 1862.

Terebra bipartita, Gould, Otia Conchologica, p. 126.

産地—函館灣 (Stimpson).

T. JAPONICA Smith, 1875.

Terebra japonica, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1875,
p. 415.

産地—モトザ港(六尋の砂底).

T. PUSTULOSA Smith, 1879.

Terebra granulosa, Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1873,
xi, p. 268.

Terebra pustulosa, Smith, Proc. Zool. Soc. London, 1879,
p. 186.

産地—日本 (A. Adams).

學 名 索 引

I N D E X

	Page
A	
Abretia H. & A. Ad. 1853 1, 2, 24	
aeiculata Lam.	3, 37
aeiculina Rve.	31
acumen Desh. 1859	28
Acuminia Dall, 1908	2, 3, 27
Acus Edwards, 1771	2, 25
.. Gray, 1847	2, 25
.. Hump.	1, 3
adamsii Smith, 1875	38
affinis Gray, 1834	4
albozonata Smith, 1875 15. 16. 17	
albula Menke	30
alveolata Hds, 1843	5
angasi Tryon	38
anomala Gray, 1834	33
antaretica Smith	37
Argenvillii Desh., 1859	28
argus Hds., 1843	24
arguta Gld.	37
awajiensis Pils., 1904	34
B	
babylonia Lam., 1822	21
.. var. Kiener	13
bathyraphe Smith, 1875	10
benthalis Dall	2
bernardii Desh.	17
bifrons Hds., 1843	18
bipartita Gld., 1862	39
blanda Desh., 1859	5
brazieri Angas	38
C	
Buccinum	18, 21, 23, 25, 27, 28
C	
Caelatura Con.	3
caerulescens Lam. 1822	3, 31
cancellata	7
casta Hds., 1843	30
cerethina Lam.	24
cerithina Lam., 1822	2, 24
chlorata Lam., 1822	26
cinerea Born.	29, 30
cingulifera Lam. 1822	20
.. laevigata Gray, 1834 . 20	
circumcincta Desh.	2
concinna Desh., 1857	18
concinnum Dillw.	18, 28
confusa Smith, 1877	31
crenulata L., 1758	27
crenulatum L.	27
D	
dillwynii Desh.	18
dimidiata L., 1758	2, 23
dimidiatum L.	23
dislocata Say	2
diversa Smith, 1901	29. 32
divisa Pease	18
Dorsanum Gray	3
Duplicaria Dall, 1908	3, 15, 32
duplicata Linn., 1758	3, 17, 32
dussumieri Kiener 1860	17
.. Kien.(pars)	16

E

- Euryta Adams, 1853 . . . 1, 3, 38
 „ Gistel, 1848 3
evoluta Desh., 1859 . . . 16, 17

F

- fimbriata Desh., 1857 27
flammea Lam., 1822 22
fulgurata Phil., 1846 37
Fusoterebra Sacco, 1891 . . 2, 15

G

- gotoensis** Smith, 1879 . . . 5, 6
 granulosa Smith, 1873 39

H

- hastata Gmel. 29, 30
 „ „ (var.) 29
 „ var. albula Menke . . 30
 „ „ solida Desh. 30
Hastula Ads., 1853 . . . 1, 3, 23
hedleyana Pils., 1905 . . 12, 13
 hedleyi Pils., 1904 12
hizenensis Pils., 1904 8

I

- Impages** Smith, 1873 . . 1, 3, 31
 inconstans Hds., 1843 32
 interlineata Rve. 27

J

- japonica** Smith, 1875 39
jeffreysii Smith, 1879 10

K

- kirki Hutton 37

L

- laevigata** Gray, 1834 20
 lanceolata L. 3
lauta Pease, 1869 35
lima Desh., 1857 14
lischkeana Dkr., 1882 33
loebeckeana Dkr., 1882 . . 10, 13

M

- maculata** L., 1758 2, 25
 maculatum L. 25
mariesi Smith, 1880 . . 9, 10, 12
 Matheroniana Desh., 1859 . . 28
Mazatlanian Dall, 1903 . 3, 37, 38
melanacme Smith, 1875 . . . 6
muscaria Lam., 1822 23
Myurella Hds., 1844
 1, 2, 3, 18, 20, 32
 „ Troschel 3, 32
 myuros Lam. 2

N

- nebulosa Kiener 24
nebulosa Sowerby 4, 24
 nitida Hds. 34
 nodularis Desh. 7

O

- oculata** Lam., 1822 22
Oxymeris Dall, 1900 . . . 2, 25

P

- Parviterebra** Pils., 190 . 3, 37, 38
paucivolvis Pils., 1904 . . . 37
paucivolvis Pils.(var.) . . . 38

penicillata Hds., 1843 27
 Perirhoë Dall, 1908 2
pertusa Born, 1778 5
 plumbea Quoy 34
polygyrata Desh., 1859 7, 8, 10, 11
 praelonga Desh., 1859 19
pretiosa Rve., 1842 14
 pulchella Angas 38
 pumilio Smith, 1873 36
 Pusionellinae Ad. 1
pustulosa Smith, 1879 39
 Pyramitra Conr. 3

R

rufopunctata Sowerby, 1897 29
 rustica Hds. 37

S

serotina Ads. & Rve., 1848
 9, 11, 12, 13
solida Desh., 1857 30
Spineoterebra Sacco, 1891 . 3, 37
 spinulosa Dod. 3
stearnsii Pils., 1891 19
straminea Gray, 1834 13
 striata Gray, 1834 21
strigillata Linn., 1767
 3, 18, 28, 29, 35
Strioterebrum Sacco, 1891 . 2, 4
subtextilis Smith, 1879
 7, 8, 9, 10, 11
Subula (Schum. 1817) Gray, 1847
 2, 23
subulata L., 1767 2, 21, 26
 subulatum L. 21

T

tantilla Smith, 1873 36, 38
 tenera Hds. 36
 Terebra Adanson 1
Terebra Brug., 1789 2, 3, 38
 „ Lam., 1799 2, 20, 21
Terebra sp. (クリイロヒメタケ)
 28
 „ sp. (スハタケ) 36
 „ sp. (ツヤトクサモドキ)
 35
 „ sp. (ヌノメギリ) 15
 „ sp. (ヒカリトクサモドキ)
 35
 „ sp. (ヒメヌノメギリ) 15
 „ sp. (ヒメヤスリギリ) 9
 „ sp. (ホソツヤタケ) . 6
 „ sp. (ホソトクサモドキ)
 35
 „ sp. (モンナシシチク) 32

Terebraria Raf. 3
Terebridae Ad. 1
 Terebrifusus Conr. 3
 Terebrinae Ad. 1
textilis Hds., 1843 7, 8
tigrina Gmel. 1791 26
torquata Ads. & Rve., 1848
 10, 11, 12
 trilineata Angas. 38
Triplostephanus Dall, 1908 . 2, 18
triseriata Gray, 1843 2, 18, 19
tristis Desh., 1859 36

V

Verreauxii Desh., 1859 28

和 名 索 引

ア
アハチタケ 34
 赤斑タケノコ(介志) 24

イ
イボヒメドクサ;
 いぼひめどくさ 7, 10

ウ
ウシノツノガヒ;
 うしのつのがひ . . . 22, 23, 26
 Ushinotsuno-bora 23

オ
オホギリ 19
 大竹ノ子(介志) 25
 オホリウキウタケ 25, 26
オボロフタケ 24

カ
カゴメギリ 8
カニモリタケ 24
カニモリタケ區 24

キ
キタケノコ 5
キバタケ; 牙竹; きばたけ . . 27
キリガヒ; 錐介; きりがひ . . .
 14, 18, 19
キリガヒ區 18
 錐竹 19

ク

クチビロタケ 31
クリイロヒメタケ 28
 黒斑タケノコ(介志);
 クロフタケノコ 22, 26
クワエントケ 22, 26

コ

コゲチヤタケ 18
ゴトウタケ 5
コニクタケ; こにくたけ . . . 13
ゴバンタケ 30
コベニタケ; こべにたけ . . 9, 24

サ

サウゲタケ 22, 26

シ

シチクガヒ; 紫竹; しちくがひ . 29
シチクモドキ; しちくもどき . .
 28, 29, 30, 35

” 亞屬 28

” 區 28

シラタケ; 白竹 8

シラネタケ; 白根竹 6

シロオビトクサ 15

シロコニクタケ 12, 14

シロフタケ 22

シユマダラギリ 4

ス

スハタケ 36

タ

タケノコガヒ; 筍介 . 21, 24, 26
 タケノコガヒ(介志) 25, 26,
 ” 科 1, 37
 ” 屬 3, 37
 ” 亞屬 20
 ” 區 21
タケノコモドキ 37, 38
 ” 屬 37

ツ

ツヤトクサモドキ 35, 36

ト

トクサ(介志) 16
 木賊 16
トクサガヒ; 木賊介; とくさがひ 16
 ” 區 15
トクサモドキ; とくさもどき . 32
 ” 亞屬 32
 ” 區 32
 通シ(六介) 19

ナ

ナガタケノコモドキ 38

ニ

ニクタケ; 肉竹 20, 21
 にくたけ 6
ニクタケ區 20

ヌ

ヌノメギリ 15

ネ

根竹 30

ヒ

ヒカリトクサモドキ 35, 36
ヒゼンシラタケ 8
ヒメキリガヒ; ひめきりがひ . 11
ヒメドクサ; ひめどくさ 33
 姫トクサ(介志) 16
ヒメトクサモドキ; ひめどくさ
 もどき 7
ヒメヌノメギリ 15
ヒメフトギリ 14, 15
ヒメヤスリギリ 9
ヒロトクサモドキ 33

フ

フシダカシチク; ふしだかしち
 く 5, 6
フシマダラタケ 6
フトギリ; 不登錐; ふどぎり . .
 14, 15, 20

ヘ

ベニタケ; 紅竹; べにたけ . . 23
 ” 區 23

ホ

ホソツヤタケ 6
ホソトクサモドキ 35, 36
ホソニクタケ 20
 ほそりうきうたけ 22, 26

マ

マキザハ; 卷ザハ 21

ミ

ミガキタケ 30

ム

ムシロタケ 4
 ムチ介(介志) 19
 紫斑タケノコ(介志) 22
 ムラクモタケ 31
 ” 區 31

モ

モンナシ、チク 32

ヤ

ヤスリギリ 11
 ” 亞屬 4
 ” 區 4

ヤナギシボリタケ 27
 ” 亞屬 27
 ” 區 27

リ

リウキウタケ; 琉球竹(pars); ㇿ
 うきうたけ 25, 26
 琉球竹(pars) 21, 25
 ” (pars) 24
 リウキウタケ區 25

レ

レベツクタケ 13

圖 版 引 照

EXPLANATION OF PLATES

(記號(※)を附したるものは標品によりて書き又は寫眞せしものなり)

第一版 (實物の約四分 の三に縮寫す)

PL. I.

Fig.		Page.
1.	<i>Terebra crenulata</i> Linn.*	27
2.	<i>T. dimidiata</i> Linn.*	23
3.	<i>T. maculata</i> Linn.*	25
4.	<i>T. subulata</i> Linn.*	21
5.	<i>T. muscaria</i> Lam.*	23

第二版 (實物大)

PL. II.

1.	<i>Terebra tigrina</i> Gmelin.*	26
2.	<i>T. chlorata</i> Lam.*	26
3.	<i>T. penicillata</i> Hinds.*	27
4.	<i>T. cerithina</i> Lam.*	24
5.	<i>T. affinis</i> Gray.*	4
6, 7.	<i>T. anomala</i> Gray.*	33
8.	<i>T. oculata</i> Lam.*	22
9.	<i>T. pertusa</i> Born.*	5
10.	<i>T. nebulosa</i> Sowerby.*	4
11, 12.	<i>T. evoluta</i> Desh., 11. 紀伊産,* 12. 肥前産* . . . 16	
13, 14.	<i>T. sp.</i> (ホソツヤタケ)* . . . 6	
15, 16.	<i>T. melanacme</i> Smith* . . . 6	
17, 18.	<i>T. awajiensis</i> Pils.* . . 34	

第三版 (直線を以て大を 指示せざるもの は實物大)

PL. III.

19, 20.	<i>Terebra lima</i> Desh.,*	
20.	中部の一螺層廓大* 14	

Fig.		Page
21, 22.	<i>T. cingulifera</i> Lam.,*	
22.	中部の一螺層廓大* 20	
23, 24.	<i>T. cingulifera laevigata</i> Gray.,*	
24.	中部の一螺層廓大* 20	
25, 26.	<i>T. subtexilis</i> Smith. 紀伊産,*	
26.	中部の一螺層廓大* 8	
27-29.	<i>T. bathythaphe</i> Smith.*	
29.	中部の一螺層廓大* 10	
30-32.	<i>T. torquata</i> Ads. and Rve.,*	
31.	中部の一螺層廓大* 11	
33, 34.	<i>T. pretiosa</i> Reeve.,*	
34.	中部の一螺層廓大* . . . 14	
35-37.	<i>T. hedleyana</i> Pils., 35. 肥前産,* 36. 淡路産,*	
37.	中部の一螺層廓大* 12	
38, 39.	<i>T. subtexilis</i> Smith. 肥前産,* 39. 中部の一螺層廓大* 8	

第四版 (直線を以て大を を指示せざるも のは實物大)

PL. IV.

40.	<i>Terebra stearnsii</i> Pilsbry, Pilsbry 原圖より . . . 19
41.	<i>T. babylonia</i> Lamarek* . 21
42-44.	<i>T. evoluta</i> Desh. 五島産,* 44. 中部の一螺層廓大* 16

- 45, 46. *T. bifrons* Hinds.* . . . 18
 47, 48. *T. polygyrata* Desh.(?) (カ
 ゴメギリ)* 7, 8
 49, 50. *T. hizenensis* Pils., 50.
 中部の一螺層廓大,
 Pilsbry 原圖より 8
 51. *T. bernardii* Desh.(?)* . . . 17
 52-54. *T. gotoensis* Smith,* 54.
 52の中部の一螺層廓大* 5
 55. *T. nebulosa* Sowerby, 中部
 の一螺層廓大* 4
 56. *T. pertusa* Born, 中部の一
 螺層廓大* 5
 57. *T. evoluta* Desh., 12 の中
 部の一螺層廓大* . . . 16
 58. *T. affinis* Gray, 中部の一
 螺層廓大* 4
 59. *Parviterebra paucivolvis* Pils.,
 Pilsbry 原圖より . . . 37
 60. *Terebra duplicata lamarekii*
 Kiener, 齒舌, Troschel
 原圖より 1, 32

第五版 (直線を以て大きさを指示せざるものは實物大)

- PL. V.
 61, 62. *Terebra triseriata* Gray,*
 62. 中部の一螺層廓大* 18
 63, 64. *T. diversa* Smith.* . . . 29
 65, 66. *T. confusa* Smith.* . . . 31
 67, 70. *T. strigillata* Linn, var.* 29
 68, 69. *T. strigillata* Linn.* . . . 28
 71, 72. *T. casta* Hinds.* . . . 30
 73, 74. *T. solida* Desh.* . . . 30
 75-77. *T. lischkeana* Dunker,*
 77. 中部の一螺層廓大* 33

78. *T. sp.*(クリイロヒメタケ)* 28
 79-81. *T. bifrons* Hinds, 幼貝,
 肥前産,* 81. 中部の一螺
 層廓大* 18
 82. *Parviterebra paucivolvis*
 Pils.* 37
 83, 84. *P. paucivolvis* Pils. var.
 (ナガタケノコモドキ)* 38
 85. *Terebra caerulea* Lam.,
 齒舌, Cooke 原圖より 1, 31
 86. *T. maculata* Linn., Kiener
 原圖より 25

第六版 (實物大)

PL. VI.

- 87-90. *Terebra loebeckeana*
 Dkr,* 90. 中部の一螺層
 廓大* 13
 91-94. *T. straminea* Gray,* 94.
 中部の一螺層廓大* . . . 13
 95. *T. textilis* Hinds, Tryon,
 Man. Conch. vol. vii, pl.
 5, fig. 75 7
 96. *T. maricsi* Smith, Tryon,
 Man. Conch. vol. vii, pl.
 4, fig. 68 9
 97. *T. serotina* Ads. and Rve.,
 Tryon, Man. Conch. vol.
 vii, pl. 8, fig. 53 . . . 11
 98, 99. *T. sp.*(ヒメヌノメギリ),*
 99. 中部の一螺層廓大* 15
 100, 101. *T. sp.*(ヒメヤスリギ
 リ),* 101. 中部の一螺層
 廓大* 9

第七版 (實物大)

PL. VII.

- 102, 103. *Terebra albozonata*
Smith,* 103. 中部の一螺
層廓大* 15
104. *T. flammea* Lam., Tryon,
Man. Conch. vol. vii, pl.
2, fig. 26 22
- 105, 106. *T. stearnsii* Pilsbry,*
106. 中部の一螺層廓大* 19
107. *T. argus* Hinds,* 24
108. *T. jeffreysii* Smith, Proc.
Zool. Soc., 1879, pl. xix,
fig. 2 10
109. *T. blanda* Desh., Tryon,
Man. Conch., vol. vii, pl.
5, fig. 72 5
110. *T. alveolata* Hinds, Tryon,
Man. Conch. vol. vii, pl.
5, fig. 87 5
- 111, 112. *T. sp.* (ヌノメギリ),*
112. 中部の一螺層廓大* 15

第八版 (直線を以て大さを
指示せざるも)
PL. VIII. のは實物大

- 113, 114. *Terebra sp.* (モンナシ
シチク),* 114. 中部の一
螺層廓大* 32
115. *T. tristis* Desh., Tryon,

- Man. Conch. vol. vii, pl.
10, fig. 100 36
116. *T. tantilla* Smith, Proc.
Zool. Soc. 1879, pl. xix,
fig. 4 36
117. *T. caerulea* Lam.* . . . 31
- 118, 119. *T. lauta* Pease(?) (ツ
ヤトクサモドキ),* 119.
中部の一螺層廓大* . . . 35
- 120, 121. *T. sp.* (ス、タケ),*
121. 中部の一螺層廓大* 36
- 122, 123. *T. sp.* (ホソトクサモ
ドキ),* 123. 中部の一
螺層廓大* 35
- 124, 125. *T. sp.* (ヒカリトクサ
モドキ),* 125. 中部の
一螺層廓大* 35
126. *T. duplicata* Linn., Kiener,
Icon. Coq. Viv. pl. 12,
fig. 26 32
127. *T. dussumieri*, Kiener, Icon.
Coq. Viv. pl. 8, fig. 17. 17
- 128, 129. *T. concinna* Desh.,
Tryon, Man. Conch., vol.
vii, pl. 12, figs. 32, 37. 18
130. *T. polygyrata* Desh., Tryon,
M. C., vii, pl. 7, fig. 10 . 7
131. *Spineoterebra fulgurata*
Phil., Tryon, M. C., vii,
pl. 11, fig. 18 37

本圖說編纂に参考せし書目

- Dall, William H., "*Subdivisions of the Terebridae*," — *Nautilus*, vol. xxi, no. 11, March, 1908.
- Dunker, Guiliemo, "*Index Molluscorum maris Japonici*," 1882.
- Hedley, Charles, "*Marine Fauna of Queensland*," — Proceedings of Section D of the Australian Association for the Advancement of Science, 1909.
- Hedley, Charles, "*Studies on Australian Mollusca*," part xi, — Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, vol. xxxviii, 1913.
- Kiener, L. C., "*Spécies Général et Iconographie des Coquilles Vivantes*," — *Terebra*.
- Lischke, C. E., "*Japanische Meeres-Conchylien*," vols. i, ii, iii, 1869–1874.
- Pease, Wm. Harper, "*Synonymy of Marine Gastropoda inhabiting Polynesia*," — *American Journal of Conchology*, vol. iv, no. 3, 1868.
- Pilsbry, Henry A., "*New Japanese Shells*," — *Nautilus*, vol. v, no. 8, Dec., 1891.
- Pilsbry, Henry A., "*New and Hitherto Unfigured Japanese Mollusks*," — Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1891.
- Pilsbry, Henry A., "*Catalogue of the Marine Mollusks of Japan, collected by Frederick Stearns*," Detroit, 1895.
- Pilsbry, Henry A., "*New Japanese Marine Mollusca: Gastropoda*," — Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1904.
- Pilsbry, Henry A., "*New Japanese Marine Mollusca*," — Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1905.
- Smith, Edgar A., "*On a Collection of Mollusca from Japan*," — Proceedings of the Zoological Society of London, 1879.
- Smith, Edgar A., "*A List of Species of Mollusca from S. Africa*," — Proceedings of the Malacological Society of London, 1903.
- Stearns, Frederick, "*A List of Mollusca and Other Forms of Marine Life collected in the Years 1889–1890, in Japan*," Detroit, 1891.
- Tryon, Jr., George W., "*Family Terebridae*," — *Manual of Conchology*, ser. 1, vol. vii.
- Watson, R. B., "*Report on the Scaphopoda & Gastropoda, collected by H. M. S. Challenger, during the Years 1873–76*," London, 1885.

藏石壽武, “目八譜,” 第九卷.

畔田伴存, “介志,” 第七卷.

著者(?) “丹敷浦裏.”

岩川友太郎, “*Preliminary Catalogue of Marine Shells in the Collection of the Nat. Hist. Dept., Tokyo Imp. Household Museum,*” part 1, Tokyo, 1900 [東京帝室博物館天産部海産貝類標本目錄, 第一編, 明治三十三年].

岩川友太郎, “*Catalogue of Japanese Mollusca in the Natural His-*

tory Dept., Tokyo Imp. Museum,” Tokyo, 1909. [東京帝室博物天館産部日本産貝類標本目錄, 第一編, 明治四十二年].

平瀬與一郎, “貝類手引草” 京都, 明治四十二年.

平瀬與一郎, “日本千貝目錄” 京都, 明治四十三年.

平瀬與一郎, “普通貝類の榮,” 京都, 大正三年.

平瀬與一郎, “貝千種,” 第一, 第二 京都, 大正三年, 四年.



1



2



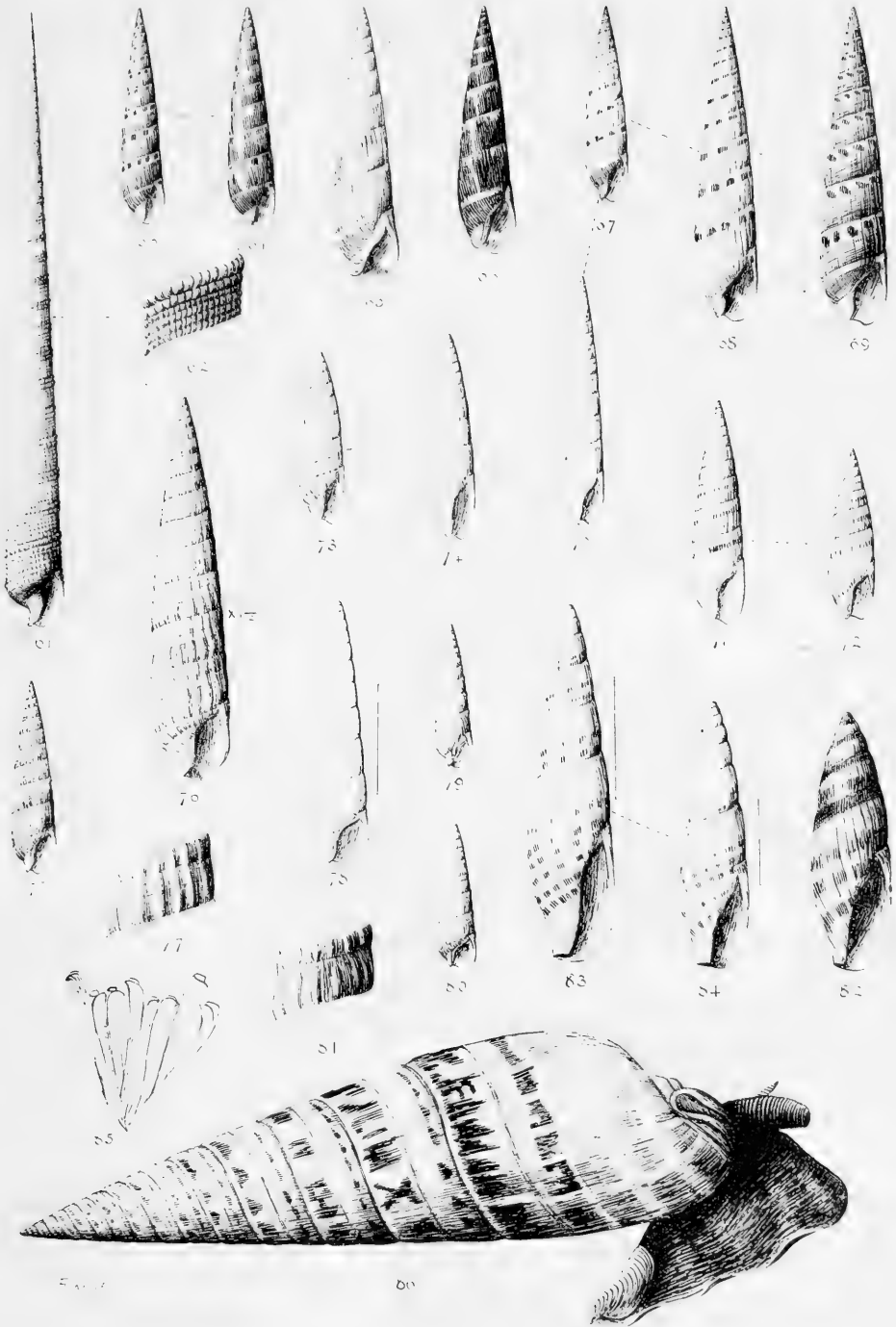
3

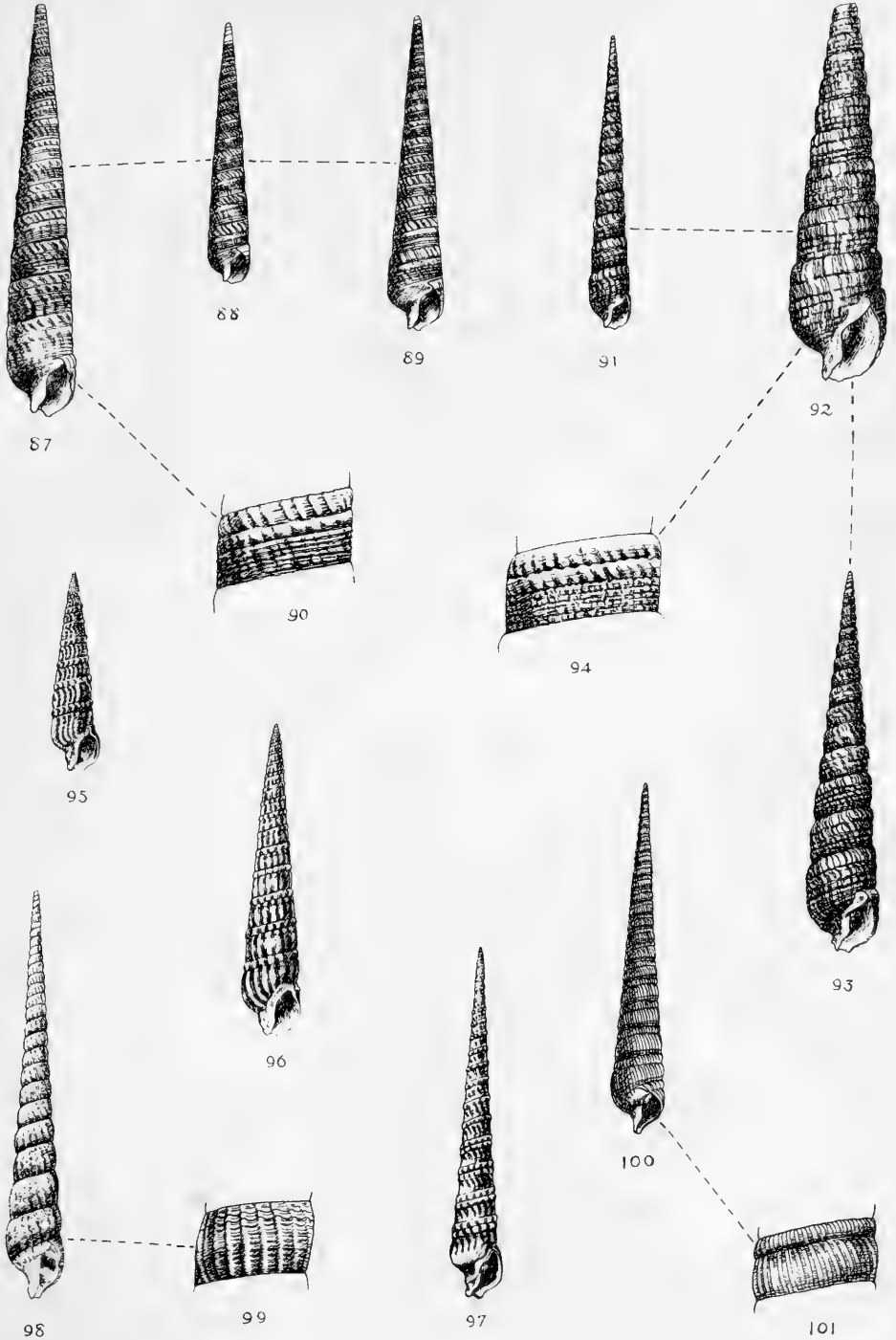


4



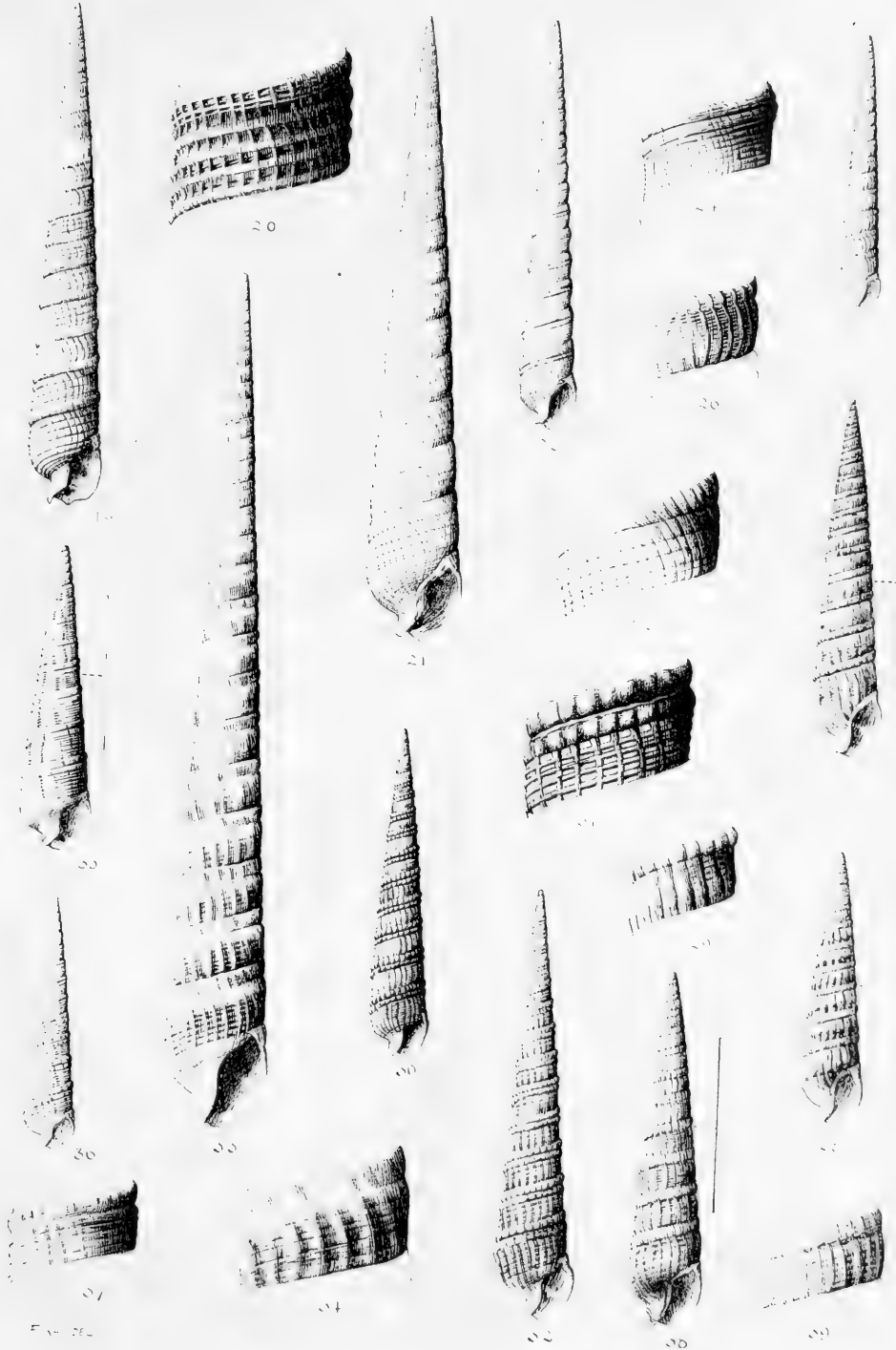
5

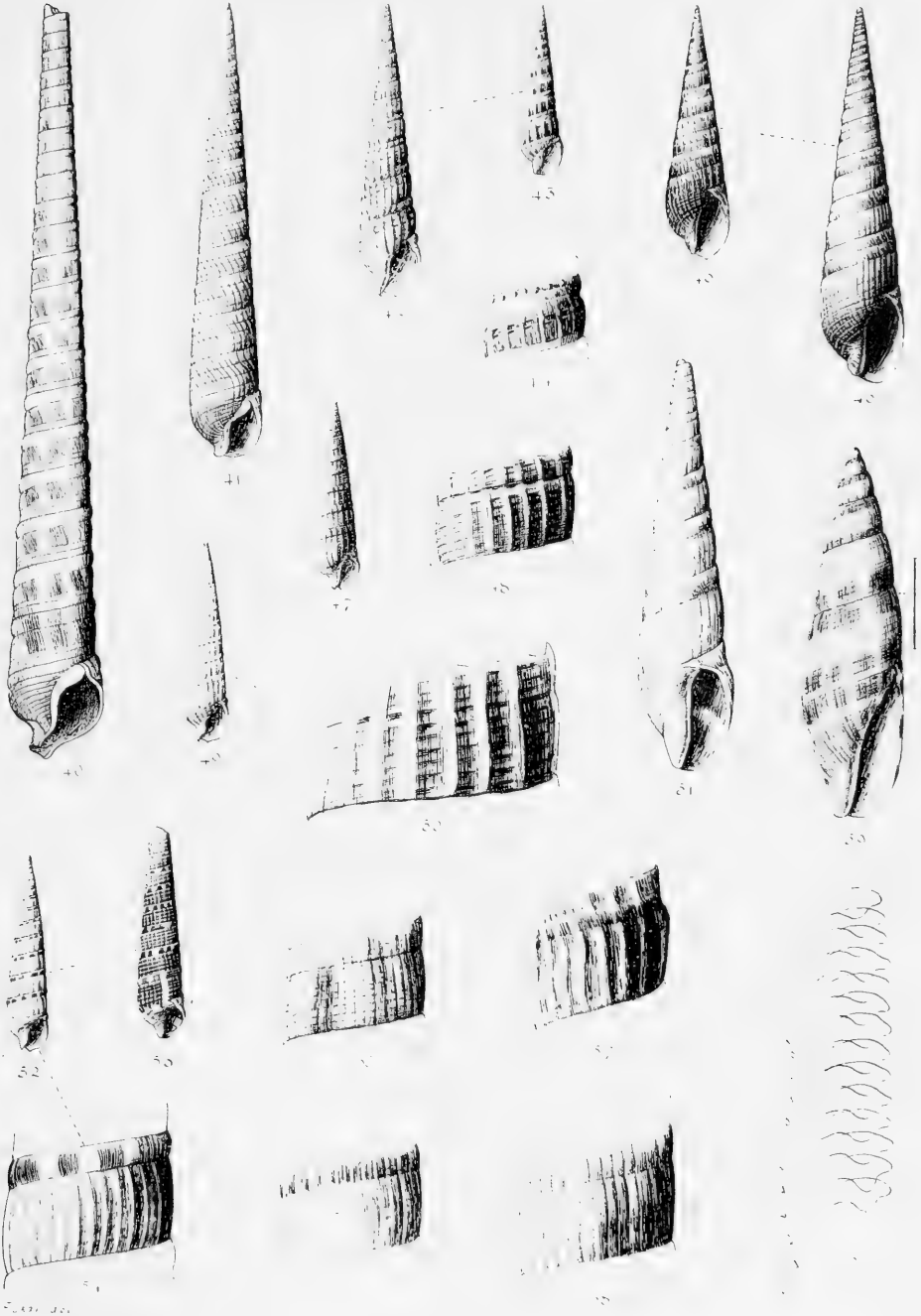


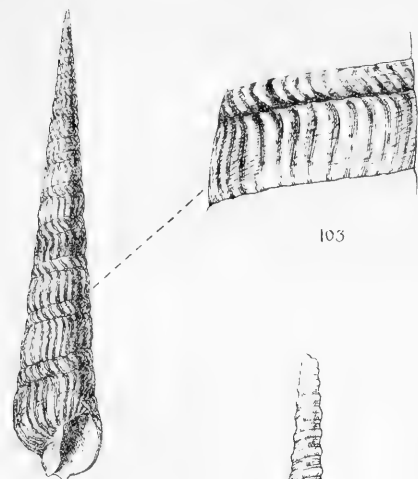


(Nishikawa del.)

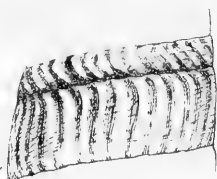








102



103



104

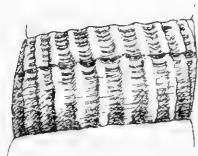
(Nishikawa del.)



105



107



112



108



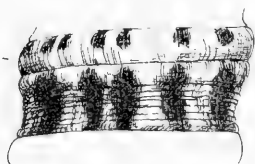
109



110

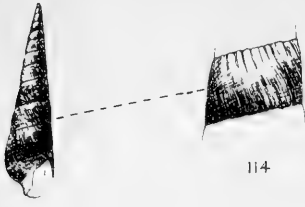


111



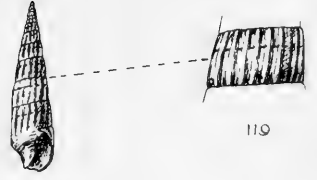
100





113

114



118

119



115



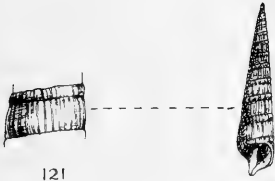
116



117

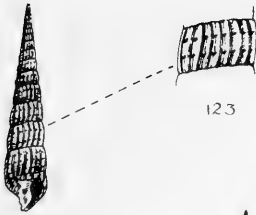


128



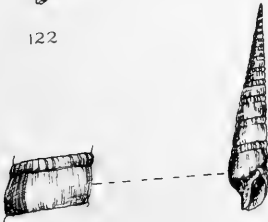
121

120



122

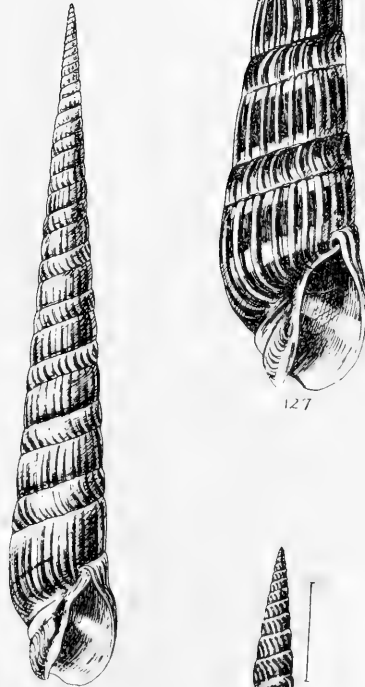
123



125

124

(Washikawa del.)



126



127



129



130



131



大正六年三月廿二日印刷

大正六年四月一日發行

著 作 兼 人 平 瀨 與 一 郎

京都市上京區烏丸通下長
者町上ル龍前町十四番戶

印 刷 人 三 上 庄 治 郎

京都市下京區柳馬場
三條下ル槌屋町四・五・六

印 刷 所 似 玉 堂 活 版 部

京都市下京區柳馬場
三條下ル槌屋町四・五・六

發 行 所 平 瀨 介 館

京都市岡崎町(電話上 4172)
振替東京 12052)

平瀬貝類博物館

- 貝類研究會ニ研究ニ從事スルコト茲ニ三十年、大正二年三月二十二日開館、同廿四日公開
- 東宮行啓 大正二年三月三十一日 皇太子殿下并ニ皇皇子殿下ノ行啓ヲ辱フス
- 東洋唯一 本館ノ事業ハ東洋唯一ニシテ歐米ニモ未ダ貝類専門ノ博物館アルヲ聞カズ
- 貝類標本 學術的、工藝的及ビ觀賞的標本ハ勿論珍貝奇介ノ陳列恰モ万花ノ美ヲ競フガ如シ
- 參考諸品 内外産貝類製品、及ビ貝類應用品頗ル多シ、例ヘバイタリア式彫刻、各種貝細工、芝山細工、通貨、花瓶、織物、繪圖、圖案、菓子、陶器、漆器、刀劍、人形、玩具等ノ如シ
- 館内賣店 貝類標本各種、貝類製品各種、貝類應用品各種、貝類ニ關スル圖書繪葉書等多數アリ、土産贈物ニ適スルモノ多シ
- 外國寄贈 ワシントン及ビニューヨーク博物館其他歐米學者ノ寄贈品多シ
- 位置眺望 本館ハ京都市動物園南ニアリ、館前ニ京電停留場アリ、交通至便、樓上ニ休憩室アリ、疏水、動物園、東山等ノ眺望絶佳
- 趣味實益 貝類ハ學者美術家ノミナラズ、婦人、小供ニモ面白ク趣味ヲ養ヒ智識ヲ増シ甚ダ有益ナリ何人モ一覽アレ
- 獨力經營 本館ノ事業ハ館主ノ獨力經營ニシテ其ノ苦心容易ナラズ有志諸君ノ同情ヲ希望ス
- 學生歡迎 何人ノ觀覽モ望ム所ナレド殊ニ學生諸君ヲ歡迎スルタメ團體入場料ヲ大ニ輕減ス普通ハ大人三錢小人一錢、二十人以上夫人二錢小人八厘五十人以上半減トス

貝類標本

當館は貝類研究を以て我が學界に多少の貢獻をなさんと欲するにあれば普通の標本商人と同視せられざらんことを望む。

標本は特に採集者を使用し生貝を捕獲せしものなれば産地精確形態完全なり。

學名和名は精査に精査を重ね更に歐米大家の再調を煩はしたるにつき少しの誤謬なきを保證す。

組標本代價次の如し(紙製陳列盒及學名箋付)。

種數	大凡個數	價
50	100	7.00
100	200	17.00
200	400	35.00
300	600	55.00
400	800	80.00
500	1,000	115.00
600	1,200	156.00
700	1,400	203.00
800	1,600	272.00
900	1,800	342.00
1,000	2,000	430.00

荷造費及遞送料等は代價の外に申受くべし。

特に珍種を組入るゝことを望まるゝ時は其差額を別に申受くべし。

以上組標本は陸産及淡水産も多少加はるものとす。

外國産の種も需に應すべく當館持合なきものも取り寄せの依頼に應すべし。

其觀他費用小供用標本等の箱入物種々あり往復はがきにて照會せらるべし。

出 版 物

● 普通貝類の葉 ● 一冊定價金十五錢 郵税二錢

貝類手引草出で、非常なる好評を博したりしが、今や絶版となり一般の要望に應ずる能はず、即ち此に代はりて以て諸君に見ゆるもの、記載の種数は二百、説明丁寧懇切、分類に至りては最新學說に據れるもの紙質體裁を節し以て安價に提供す内容に至りては敢て前者に優ることも劣らず。

● 平瀬貝類博物館案内 ●

縦五寸、横三寸、袖珍形美術、コロタイプ版日語八行、漢字百五、額装六號活字、定價金拾五錢 送料貳錢

貝類博物館觀覽案内記にして入場者は勿論、遠隔の士も一讀其内容如何を推知し得べく、且つ掲載せる、貝類分類説明に最新學說によれるもの、以て斯學者無二の好參考書たるべく、其他陳列品の解説は、平易にして而かも懇切専門家ならずとも一般人士の智能に益すること蓋し尠少ならざるべし、敢て一讀を乞ふ。

● 介 類 雜 誌 ●

第一卷	八	部	代價郵税共	金一圓六十錢
第二卷	十二	部	同	金二圓三十錢
第三卷	四	部 (總目錄及索引表付)	同	金八十四錢
第四卷	一	部	同	金二十二錢

介類雜誌は世既に定評あり多言を要せず今や第一卷に於て第三、四、五、六の諸號は品切となれり。

平瀬與一郎著

● 貝殼斷面圖案 ● (第一) 木版日本紙大冊 價金 壹圓 郵税金八錢

自然貝殼縱横の斷面を捺刷して種々雜多なる模様を考案せられたのが此書の初まりである今其の第一卷には十二種の貝殼を用ひて八十餘種の面白い、而かも新しい圖案材料を供給せられた一般美術工藝家の是非一木を缺く能はざるものと思ふ。

● 貝類繪はがき類 ●

- ◀ 第一輯 (生態の部) 海産貝類の内付標本圖
- ◀ 第二輯 (吉祥の部) 日出度の名を持てる貝類
- ◀ 第三輯 (紋様の部) 貝の美なる斑紋廓大圖

右各五枚一組美麗なる極彩色石版刷繪はがき、紙質最上、定價一組金拾貳錢づゝ 送料貳錢

◀ 珍貝繪はがき 五枚一組、金十二錢 送料二錢

一般蒐集品中に標本を収むる能はざる高價珍稀なる貝類五種を美麗なる彩色石版にて印刷せるものにて貝類蒐集の完全を期し得

◀ 芋貝繪はがき 五枚一組、金十錢 送料二錢

芋貝類八種の彩色石版繪はがき。

◀ 平瀬貝類博物館觀覽記念繪葉書 二枚一組、金三錢 送料二錢

コロタイプ版にして一枚には館の外観及び内部陳列室の一部を他の一枚には陳列品の一部を見せる繪はがき。

平瀬與一郎著

●貝 千 種

三冊既刊

各冊價金二圓五十錢
送料(二冊 金八錢)
(三冊 金十六錢)

用紙奉書、木版彩色刷、絹表紙折本仕立畫譜、美本

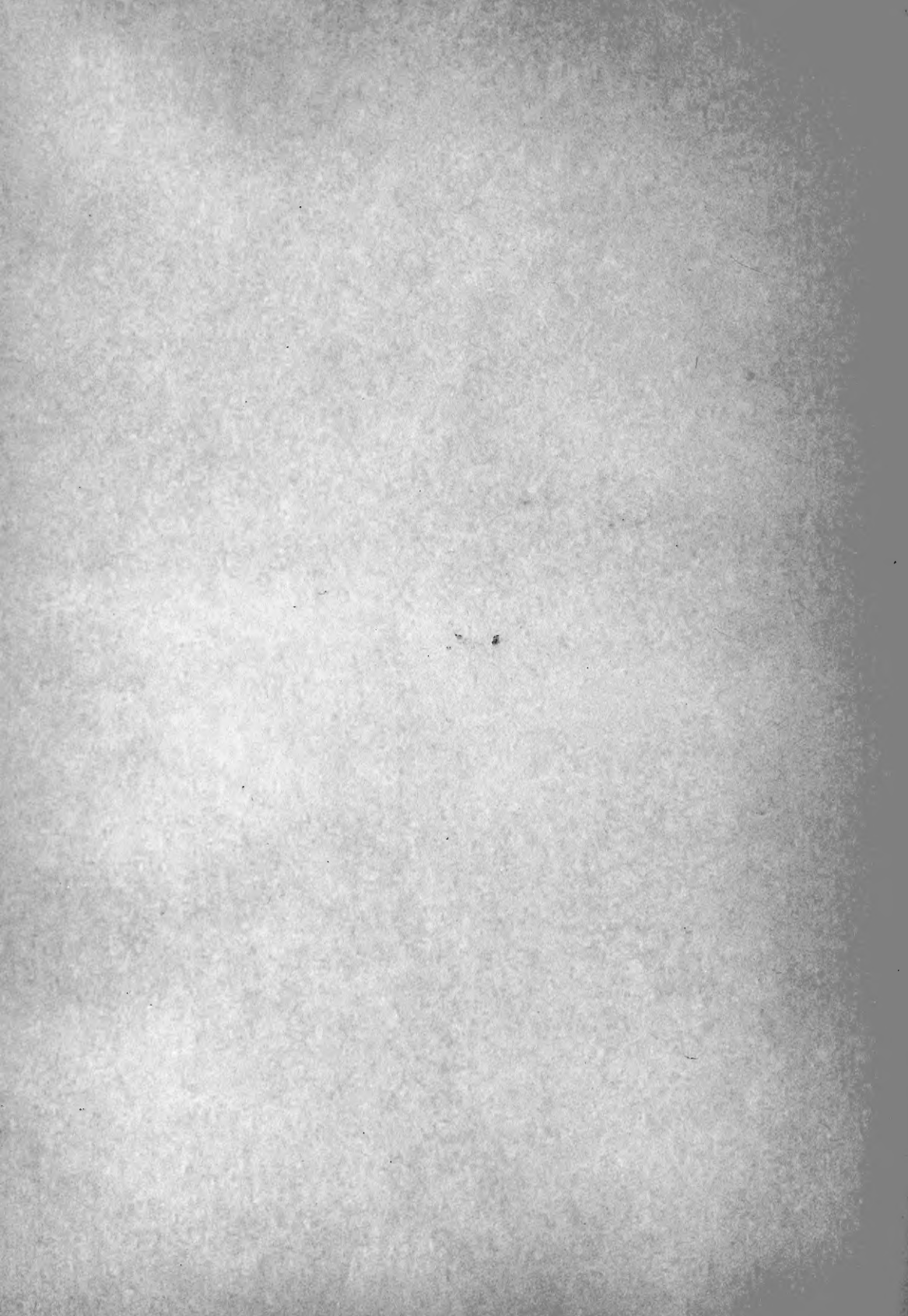
現今博物學の各種圖譜の缺陷は其最も必要とせらるゝ彩色を缺いて居ることである弊館主は茲に大に感ずる所ありて自然美の標徴とも云ふべき我貝類の天然彩色を表示せる圖譜を發行して博物に志ある士の參考に資し一方に於ては萬様の變化に富める貝殻斑紋を美術工藝家に應用せられんことを希望して古來東西の等しく認めて最も優雅とする我國獨特の彩色木版畫を以て是に應せられた。第一冊は發刊早々非常なる好評にて既に四版發行第二冊又再版。各一冊收むる所海陸の貝類一百種。共に和歐の名稱は勿論正確なる産地を示せる目錄を附す。専門家たらずとも一般の客間應接間の裝飾用にも適し婦女も以て樂むに足る。

平瀬介館

館主	平瀬與一郎 自宅(烏丸通蛤御門前) (電話上九七四)
位置	京都市岡崎町動物園南 (上京區岡崎町字塔の) (段六十三番地)
電話	上四一七二番
振替貯金	東京一二〇五二番
照會	返信用郵券封入又は往復はがきのこと







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00565 1856

