

Thuiaria articulata.

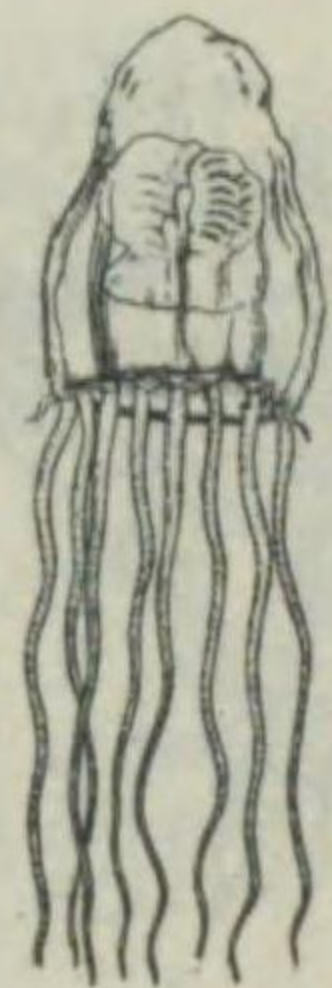
ウミスギ(海杉) セルトウリア科
合體ハ幹ノ左右ニ略々對生ニ一平面上ニ分岐シ、各々ニ左右一對ノ殆ド枝中ニ埋在セル「ヒドロ」莖排列シ、褐色ヲ呈セリ。生殖體ハ枝ノ上方ニ列生シ、倒鐘形ヲナシ、口ハ圓形ニシテ、同形ノ蓋ヲ有ス。



Sertularia furcata.

相模灣附近ノ淺海ニ普通ナリ。
合體ハ小形ニシテ普通五耗以下ナリ。細長ナル莖ノ兩側ニ各一列ノ水差狀ヲナセル「ヒドロ」莖ヲ有シ、生殖體ハ莖ノ基部ニ着生シ、大ナル球狀ヲナシ、上部ニ小圓形ノ口ヲ開キ同形ノ蓋ヲ有ス。各地沿岸ノ海藻上ニ着生ス。

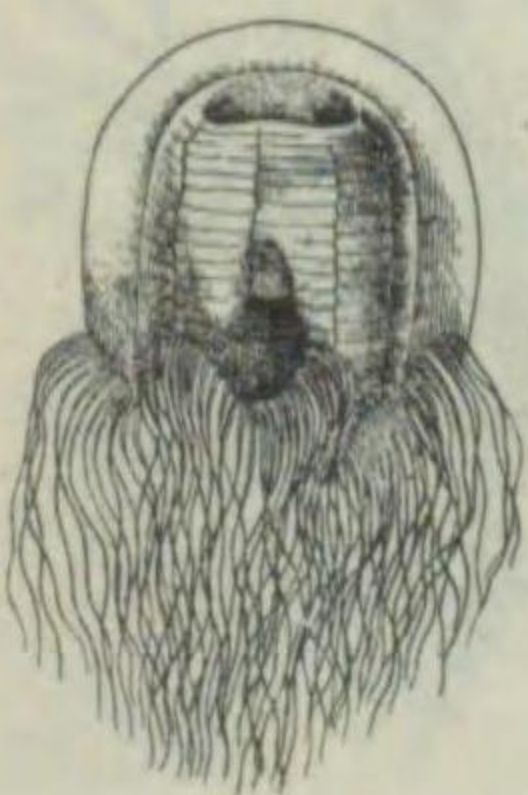
第二八六四圖



Leuckartiara octona.

エボシクラゲ (烏帽子水母) エボシクラゲ科
傘ハ稍々洋梨形ニシテ、頂上ニ寒天質ノ突起ヲ有シ、高サ一〇耗、幅六耗内外ナリ。口唇ハ大形ニシテ、多クノ褶ヲ有シ、紅色ナリ。觸手ハ八・一六・三二ト増加シ長ク、ソノ基部ニ紅色ノ眼點ヲ有ス

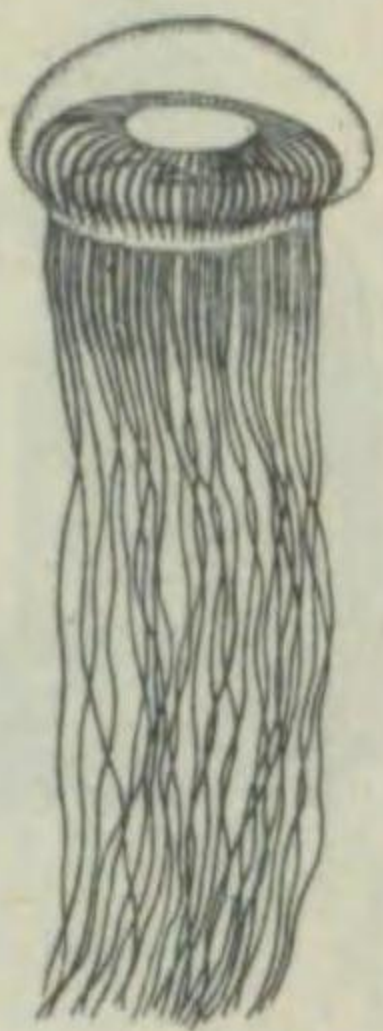
第二八六五圖



Spirocodon saltatrix.

カミクラゲ (髮水母) カミクラゲ科
傘ハ稍々深ク多少圓筒形ヲ呈シ、徑六〇耗、高サ一〇〇耗内外ナリ。傘緣ハ八小片ニ分タレ、各片ニ四〇乃至八〇ノ絲狀觸手ヲ有ス。體ハ稍々不透明ニシテ、生殖巢ハ淡黃褐色ヲ呈シ、幅水管ハ赤褐色ナリ。本邦ニ特産スルモノニシテ、東北以南九州ニ亘リテ分布ス。

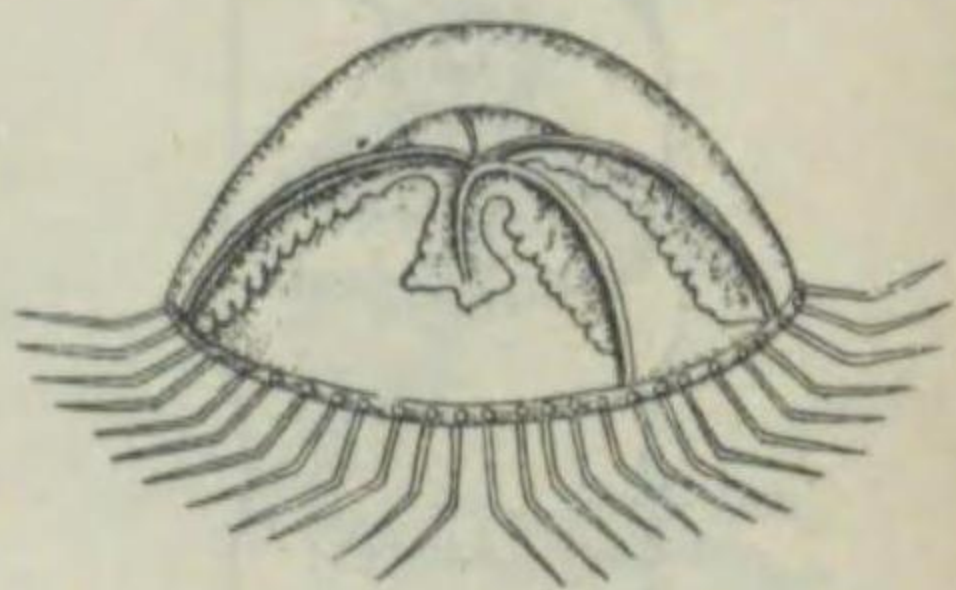
第二八六六圖



Aequorea coelestis.

オワンクラゲ (御前水母) オワンクラゲ科
(異名) アミガサクラゲ
傘ハ扁平ナル碗形ヲナシ、徑一五〇耗ニモ達スルヲ以テ鉢水母ト異ラル、コトアリ。寒天質ハ厚クシテ稍々堅ク透明ナリ。幅水管ハ多數ニシテ時ニ一〇〇ニ及ビ、絲狀ニシテ細長キ觸手ト共ニ青色ヲ呈ス。春季各地ニ廣ク分布セリ。

第二八六八圖



Gonionema depressum.

カキノテクラゲ (釣手水母) ハナガサクラゲ科
傘ハ稍々半球形ニシテ、寒天質ハ強靱ナリ。口唇ハ短クシテ淡褐色ヲ呈シ、生殖器ハ幅水管ノ全長ニ互リテ觸手ト共ニ褐色ヲ呈ス。本州ノ太平洋岸ニ分布ス。

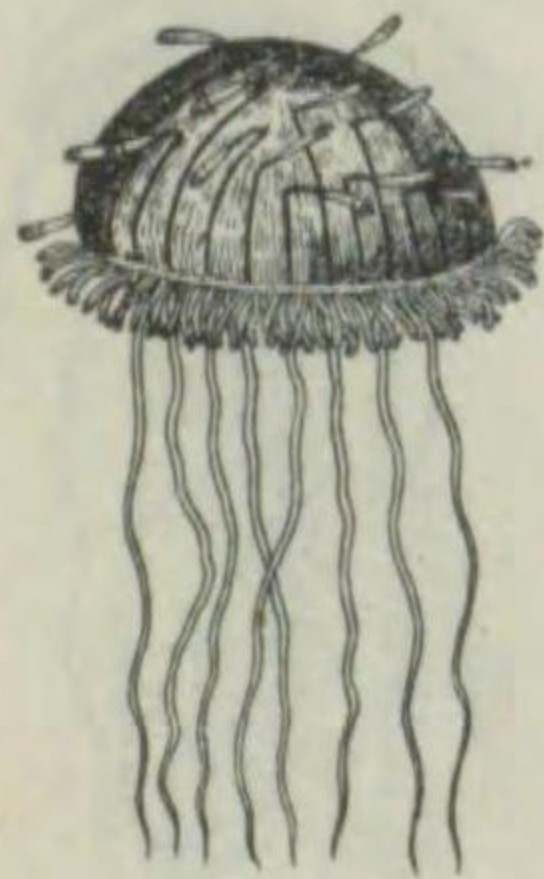
第二八六七圖



Limnocodium iseanum.

マミヅクラゲ (淡水水母) マミヅクラゲ科
傘ハ低キ碗形ヲ呈シ、徑一八耗内外ニシテ、體色ハ無色ナリ。幅水管ハ四箇ニシテ太ク、口唇ハ頗ル長シ。本種ハ一九二一年三重縣津市ノ古井戸ヨリ發見セラレタル頗ル珍種ナリ。
淡水水母ハ一八八〇年「ロンドン」植物園ニ於テ初メテ發見セラレ、驚異ヲ以テ迎ヘラレタルモノニシテ、爾後諸所ニ發見セラレタルモ世界ニ數種ヲ産スルニ過ギズ。

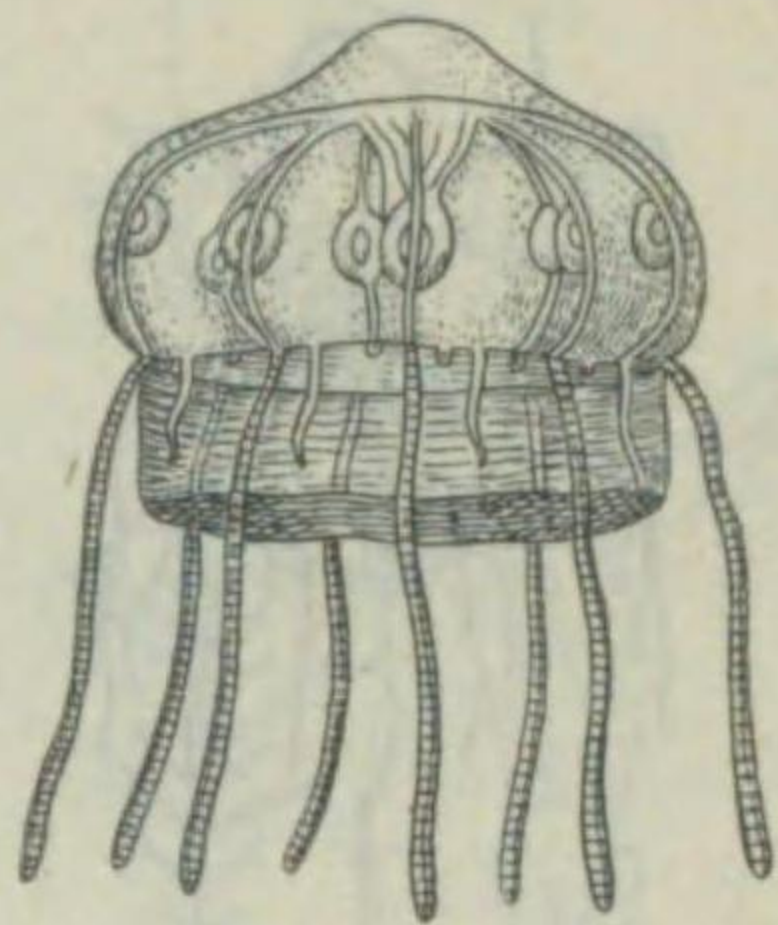
第二八六九圖



Olindioides formosa.

ハナガサクラゲ (花笠水母) ハナガサクラゲ科
傘ハ略々半球形ヲ呈シ、徑一〇〇耗内外ニ達ス。口唇ハ短クシテ赤褐色ヲ呈シ、生殖器ハ副水管上ニアリテ褐色ヲナセリ。傘緣及ビ傘上ニ有セル蓋觸手ハ、基部紅色ヲ呈シ、ソノ末端ハ紫色ヲナシ、頗ル美麗ナリ。本州沿岸ニ見出サル。

第二八七〇圖



Rhopalonema velatum.

傘ハ碗形ニシテ、徑八乃至一五耗内外、頂部ハ鈍ク隆起ス。八箇ノ長觸手ノ間ニ一乃至三箇ノ小觸手アリ。生殖器ハ輻水管上ニ位シ精圓形ニシテ、乳白色ヲ呈ス。觸手ノ末端ハ赤色顯著ナリ。暖海性ニシテ、南日本近海ニ極メテ普通ニ分布ス。

ロバロネマ・ヴェネラートゥム

トウラキネーマ科

第二八七一圖



Aglaura hemistoma.

傘ハ稍々圓筒鐘狀形ヲ呈シ、徑三―四耗、高サ四―六耗内外ナリ。ソノ寒天質少ク、傘壁甚ダ薄シ。觸手ハ四―八―五箇ニシテ、先端稍々棍棒狀ヲ呈セリ。平衡器ハ八箇ニシテ、輻水管ノ間ニ存ス。生殖器モ八箇ニシテ「バナ」形ヲナシ口柄ノ上端ニ懸垂シ、胃部ト共ニ赤褐色ヲ呈ス。遠洋性ニシテ、南日本ニ極メテ普通ニ分布ス。

アグラウラ・ヘミストーマ

アグラウラ科

第二八七四圖



Muggiaea atlantica.

泳鐘ハ幹頂ニ一箇ヲ有セルノミニシテ、中央部ニ於テ稍々膨レタル五稜錐形ヲナセリ。泳囊ハ中央ノ稍々膨レタル圓錐形ヲ呈シ、ソノ開口部ニハ幅廣キ線膜アリ。幹室ハ鐘狀ヲ呈シ、體囊ハ頗ル長ク、下端ハ細クソノ上端ニ油粒ヲ有ス。幹及ビ幹群ハ淡黄褐色ヲナセルモ概ネ無色透明ナリ。泳鐘ノ長サ三・五乃至四耗内外ナリ。太平洋岸ニ普通ニシテ、北日本ニ多産ス。

ヒトツクラゲ (一ツ水母)

タマクラゲ科

フタツクラゲ (二ツ水母)

フタツクラゲ科

第二八七五圖



Diphyes appendiculata.

ひとつくらげニ似タレドモ、二箇ノ泳鐘ヲ有ス。上泳鐘ハ長サ四乃至一〇耗、幅二乃至四耗内外ニシテ、左右相稱ノ五角錐ヲ成シ、著明ナル五稜ヲ有ス。幹群ニ存セル生殖體ハ幹ヨリ離脱セル後成熟ス。北日本ニ分布シ、北海道近海ニテハ普通ニ見ラル。

第二八七二圖



Liriope rosasea.

傘徑一五耗内外ノ低キ鈍圓錐形ヲナシ、口柄長キヲ以テ、概形からかさニ似タリ。觸手ハ八箇ナレドモ、間輻部ニ存セルモノハ中突ニシテ短シ。生殖器ハ環水管ノ上方輻水管ノ近クニ位シ、心臟形ヲナセリ。遠洋性ニシテ、南日本ニ普通ニ見出サル。

カラカサクラゲ (唐傘水母)

カラカサクラゲ科

第二八七三圖



Solmundella bitentaculata.

傘ハ稍々鈍圓形ヲ呈シ、高サ一五耗内外ニ達シ、四箇ノ溝ニヨリテ四部ニ分割セラレ、寒天質厚シ。觸手ハ二箇ノミ發達シ、傘頂近クヨリ生ズ。口ハ下面中央ニ位シ、圓形ニシテ大キク、生殖器ハ八箇ニ分割セラレ、大形ニシテ顯著ナリ。遠洋性ニシテ、冬期本邦沿岸ニ來游ス。

フタツテクラゲ (二手水母)

クニナ科

シダレザクラクラゲ (枝垂水母)

ヤウラクラゲ科

第二八七六圖



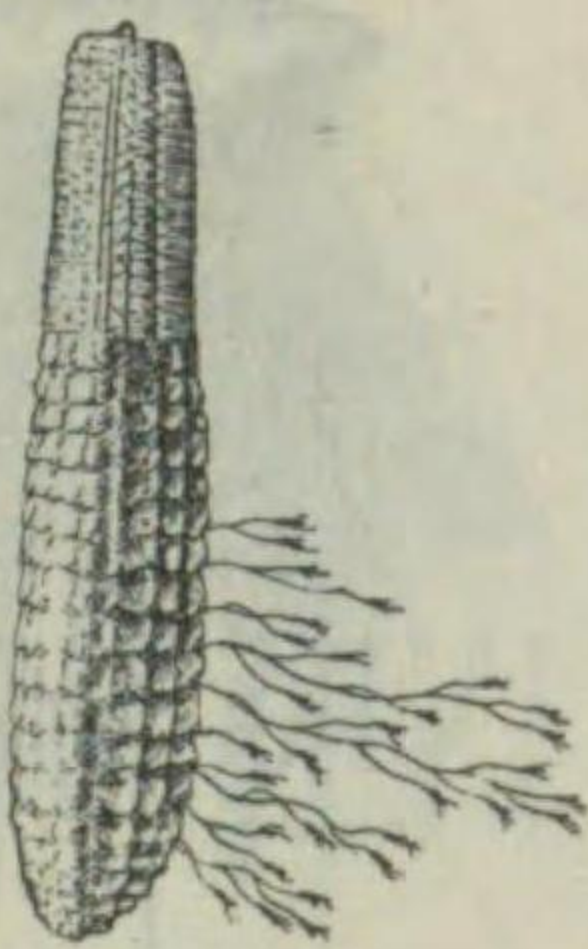
Cupulita picta.

體ハ細長ク、繊細ナレドモ活潑ニ伸縮ス。氣胞體ハ小瓶狀ヲ呈シ、高サ二耗内外ニシテ、ソノ下方ニ二列ニ一〇箇以上ノ泳鐘排列セリ。營養部ハ頗ル長ク、一〇箇以上ノ幹群ヲ着生セリ。南日本ニ稀ナラズ。

ヤウラクラゲ (環珞水母)

ヤウラクラゲ科

第二八七七圖



Agalma okenii.

體ハ糸瓜形ヲナシ、硝子狀小片ヨリ成ル。泳鐘部ハ一ニ角柱形ニシテ、幹頂ニ橙黄色ノ小氣胞體ヲ有シ、多數ノ泳鐘交互ニ二列セリ。營養部ハ頗ル長ク、圓筒形ヲ呈シ、角錐質ノ保護葉八縱列ニ密布セリ。刺胞帶ハ赤色ヲ呈シ、頗ル美麗ナリ。長サ一〇〇耗、徑三〇耗ニ達ス。太平洋岸ニ産ス。



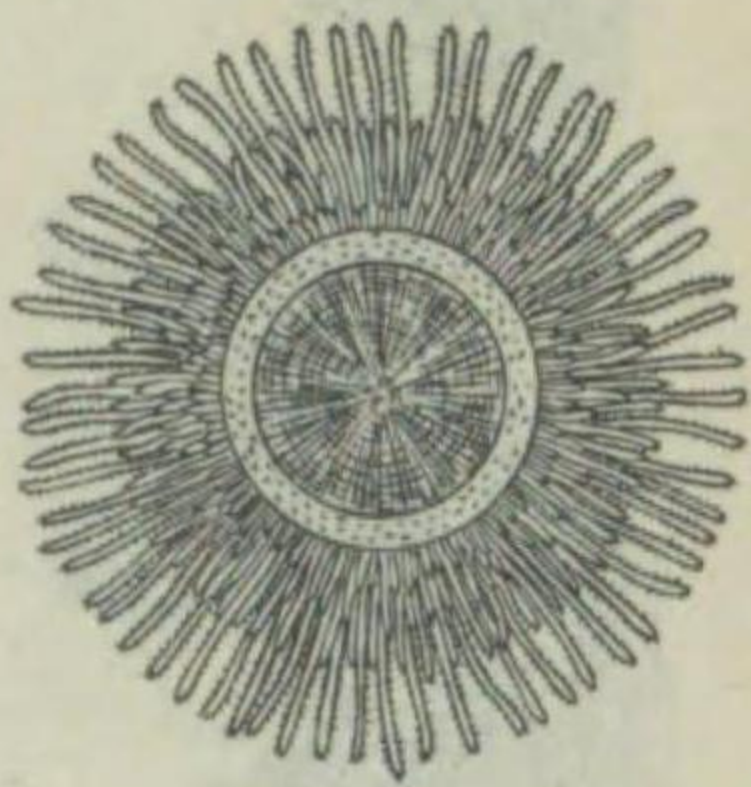
第二八七八圖 Physophora hydrostatica.

バレンクラゲ(馬籠水母) バレンクラゲ科
氣胞體ハ瓶狀ニシテ、上部ハ褐色ヲ呈シ、泳鐘ハ二縱列ヲナシ、大形ニシテ無色ナリ。下方ニハ多クノ感觸體、營養體、觸手等ガ房狀ニ懸垂セリ。南日本ニ分布ス。



第二八七九圖 Rhizophysa eysenhardtii.

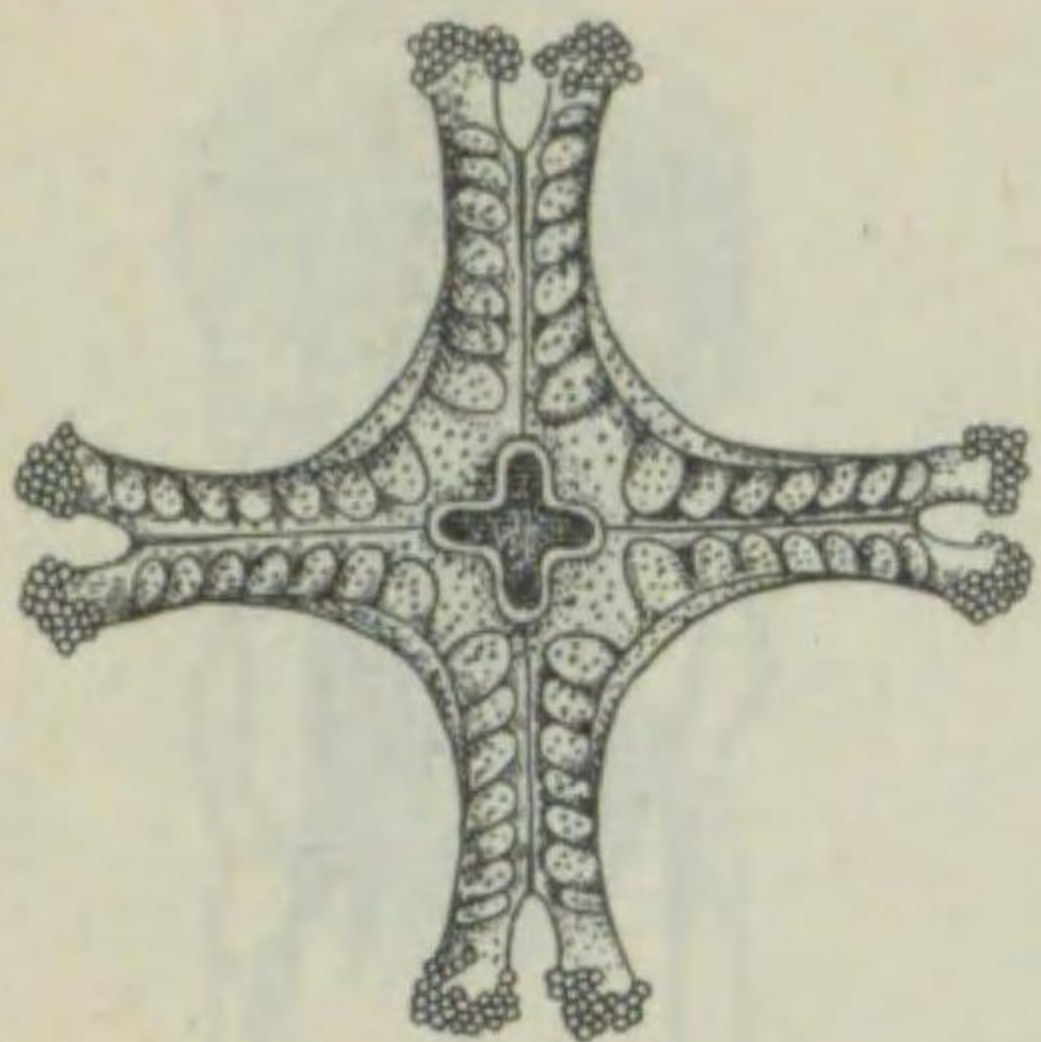
バウスニラ バウスニラ科
氣胞體ハ長徑一五耗、短徑八耗内外ニ達スル橢圓體ニシテ、頗ル細長キ糸狀ノ幹アリテ、コレニ營養體、觸手及ビ生殖叢等ノ幹群附屬セリ。泳鐘ヲ缺ク。南日本ニ多産ス。
本種ニ似テ稍々小サク、毒力ノ強キモノニコバウザニラ R. filiformisアリ。



第二八八二圖

Porpita umbella.

ギンククラゲ ギンククラゲ科
體ハ圓盤形ニシテ内部ハ多クノ隔壁ニヨル氣胞アリ。盤ノ下面中央ニ一箇ノ大ナル營養體ヲ有シ、觸手ハ下面外縁ニ數列ヲナシテ排列セリ。盤ノ中央ハ黄色ニシテ、銀色光澤ヲ有シ、周縁ハ觸手ト共ニ青色ナリ。南日本太平洋岸ニ普通ニ棲息ス。



第二八八三圖

Kishinouyea nagatensis.

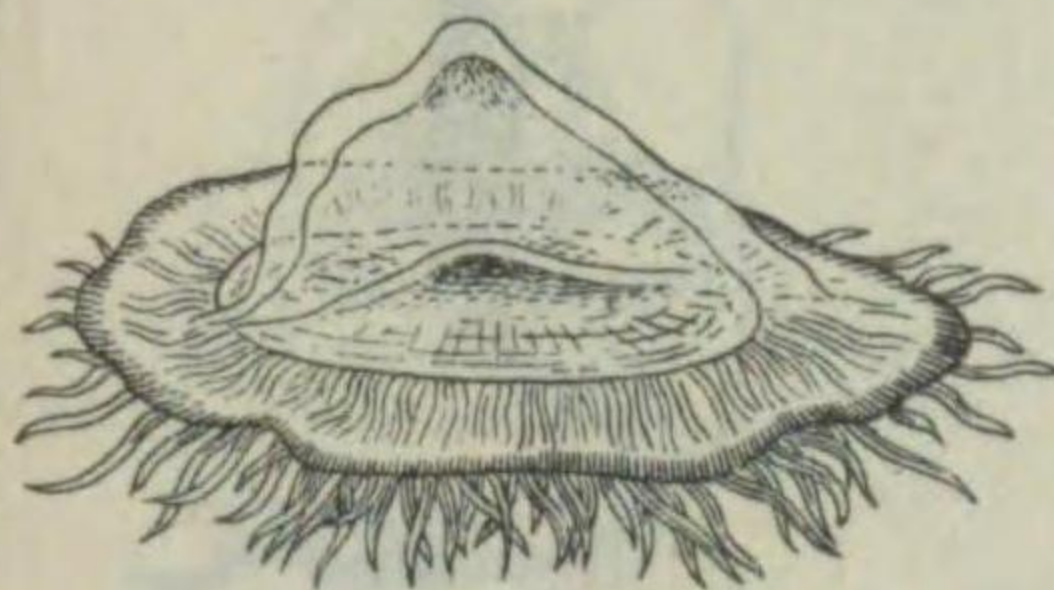
ジツモンジクラゲ (十文字水母) ジツモンジクラゲ科
體ハ十字形ヲ呈シ、徑一〇耗内外ナリ。腕ハ八箇ニシテ、先端ニ觸手群ヲ有シ、各觸手ハ先端ニ小瘤ヲ有ス。口ハ中央ニ十字形ニ開ケリ。體色ハ褐色ニ白色斑ヲ有スレドモ、紫色ヲ混ズルコトアリ。南日本ニ分布シ、本邦特有ノモノナリ。



第二八八〇圖

Physalia physalis, utriculus.

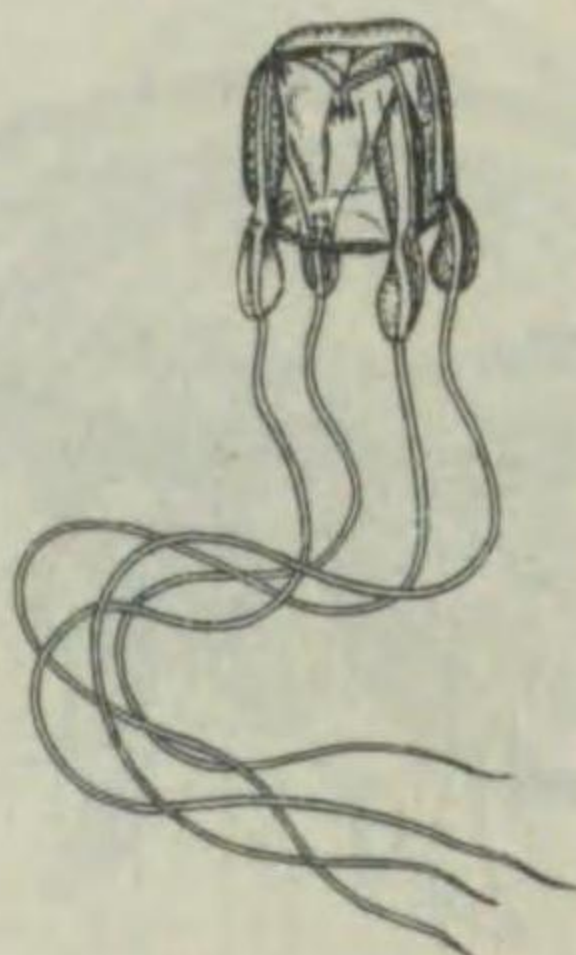
カツヲノエボシ (鯉烏帽子) カツヲノエボシ科
體ハ橢圓盤及ビソノ上ノ三角形ノ帆形部トヨリ成リ、盤ノ中央部ハ多クノ隔壁ニヨル氣胞アリ。下面ノ中央部ニハ一箇ノ大ナル營養體アリ。體色ハ無色透明ニシテ、周縁ノミハ青藍色ヲナセリ。南日本ニ多シ。



第二八八一圖

Velella lata.

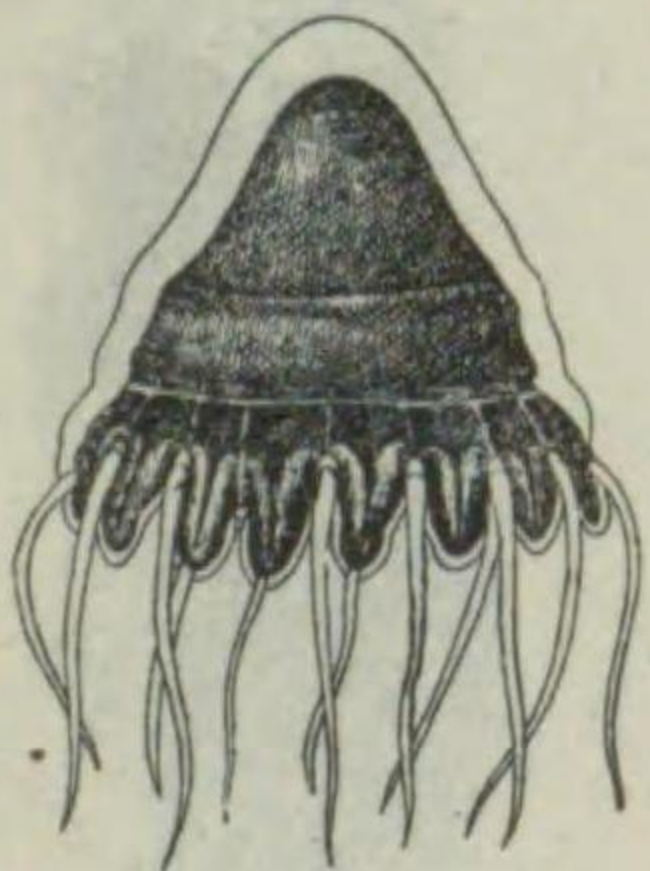
カツヲノカンムリ (鯉冠) カツヲノカンムリ科
體ハ橢圓盤トソノ上部ノ三角形ノ帆形部トヨリ成リ、盤ノ中央ハ多クノ隔壁ニヨル氣胞存シ、下面中央ニ一箇ノ大ナル營養體アリ。無色透明ニシテ、周縁ノミ青藍色ヲ呈ス。分布前種ニ準ズ。



第二八八四圖

Charybdea rastonii.

アンドンクラゲ (行燈水母) アンドンクラゲ科
傘ハ高サ三〇乃至四〇耗内外ニシテ、稍々硬ク、表面ニハ刺細胞多シ。觸手ハ頗ル長クシテ、基部ニ葉狀ノ足ヲ有ス。體ハ無色透明ナレドモ、觸手ハ淡紅色ヲ呈セリ。夏期ニ日本海、太平洋岸等ニ來游ス。毒性ノ劇シキモノナリ。

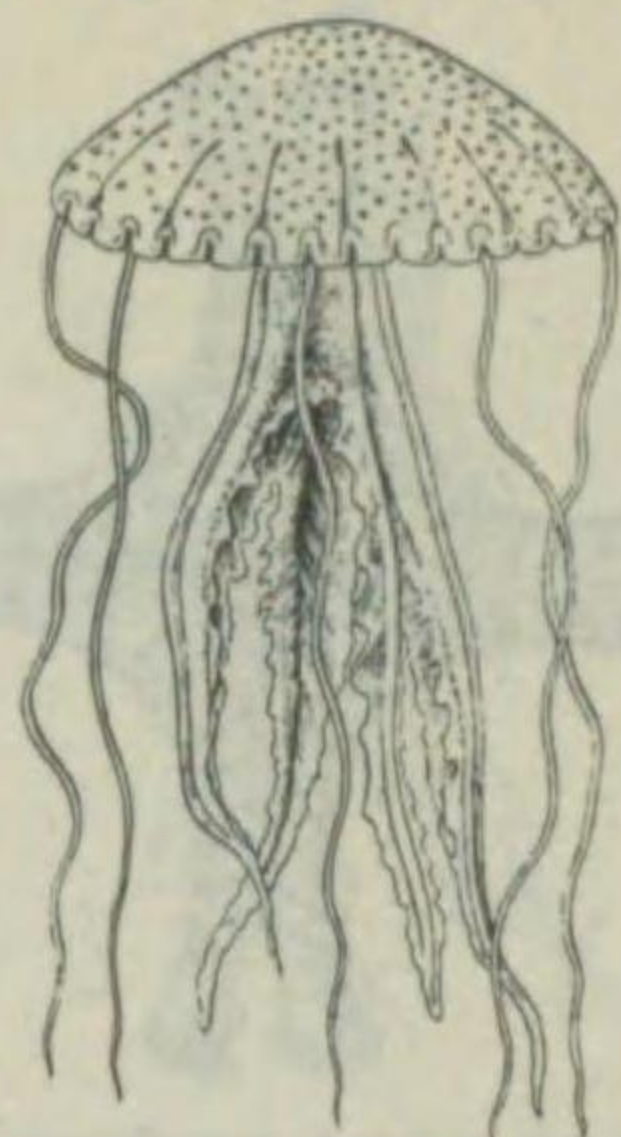


第二八八五圖

Periphylla hiacinthia.

クロカムリクラゲ (黒冠水母) カムリクラゲ科
傘ハ高ク圓錐狀ヲ呈シ、徑約八〇耗内外ナリ。縁辨一六箇、感觸器四箇、觸手一二箇ヲ有ス。下傘ノ内面ハ紫色ニシテ、外方ハ銅褐色觸手及ビ縁辨ハ乳白色半透明ナリ。北日本ノ深海ニ産ス。

第二八八六圖



Pelagia panopyra.

傘ハ稍々半球狀ニシテ、徑約八〇
耗内外ニ達ス。縁辨ハ一六箇、感
觸器ハ八箇ナリ。體ハ紫赤色ニシ
テ口腕及ビ馬蹄形ヲナセル生殖器
ハ紫色ヲ呈ス。遠洋性ニシテ、南
日本ニ來游ス。

オキクラゲ(沖水母)

オキクラゲ科

第二八八七圖



Dactylometra pacifica.

傘ハ淺キ碗形ヲ呈シ、ソノ徑一五
〇耗内外ニ達ス。外傘上ニハ一六
條ノ褐色放射條ヲ有セリ。口腕及
ビ觸手ハ頗ル長大ニシテ、觸手ニ
ハ數多ノ刺細胞ヲ有ス。近海ニ普
通ニ見出サル、種類ナリ。

アカクラゲ(赤水母)

オキクラゲ科

第二八九〇圖



Netrostoma setouchiana.

傘ハ扁平ニシテ、徑三〇〇耗内外
ニ達シ、中央ニ疣狀突起ヲ有ス。
縁辨ハ約六〇箇ナリ。口腕ハ短ク
各々二翼ニ分レ、體ハ無色ナレド
モ、生殖器ハ赤褐色ヲ呈セリ。南
日本ニ普通ナリ。

エビクラゲ(蝦水母)

イボクラゲ科

タコクラゲ(鮎水母)

タコクラゲ科

第二八九一圖



Mastigias papua.

傘ハ半球形ニシテ、徑二〇〇耗内
外ニ達シ、縁辨ハ八〇箇ナリ。口腕
ハ廣大ニシテ、ソノ末端ニ棒狀附
屬器ヲ有ス。體ハ濃褐色ニシテ、
黄色斑ヲ有スレドモ、時ニ無色又
ハ碧色ヲ呈ス。南日本ニ分布ス。

第二八八八圖



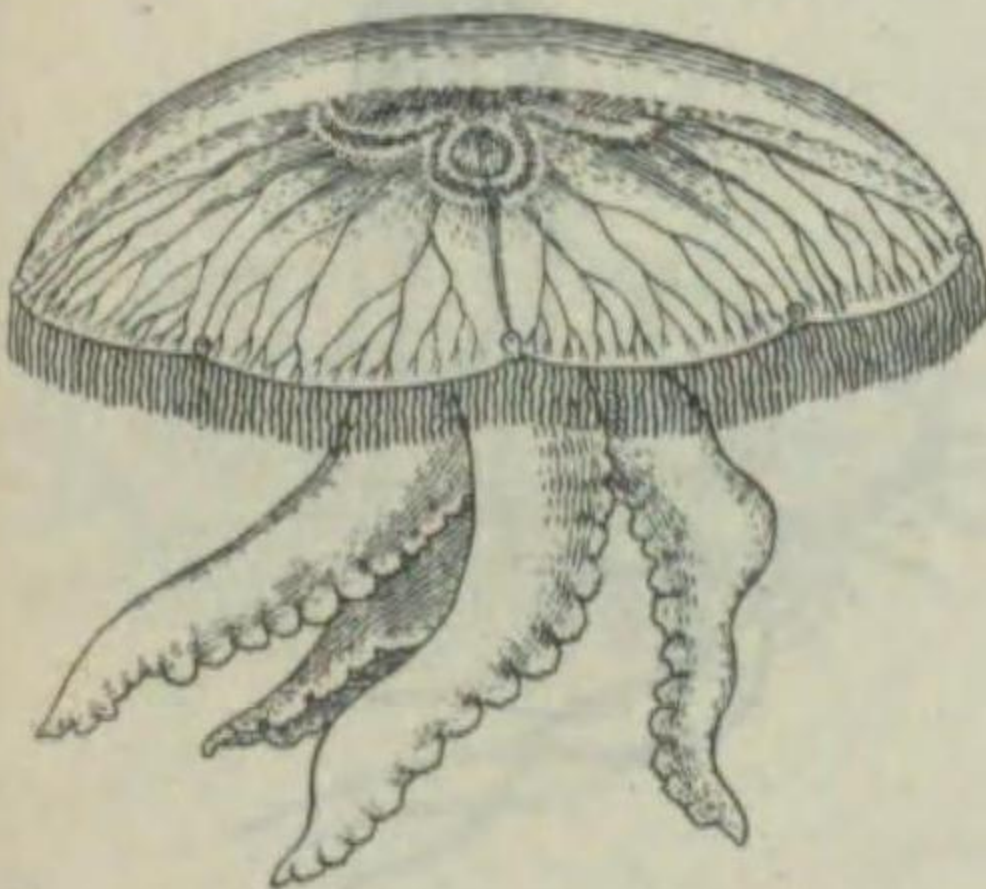
Cyanea nozakii.

傘ハ扁平ナル圓盤狀ヲ呈シ、ソノ
徑ハ五〇〇耗内外ニ達ス。縁辨ノ
一六、感覺器ハ八箇ヲ數フ。口腕ハ
廣クシテ褶多ク、觸手ハ多數ニシ
テ長シ。體色ハ無色或ハ乳白色ニ
シテ濃赤褐色ノ斑點散在シ、生殖
器ハ黄色ナリ。南日本ニ分布ス。

イウレイクラゲ(幽霊水母)

イウレイクラゲ科

第二八八九圖



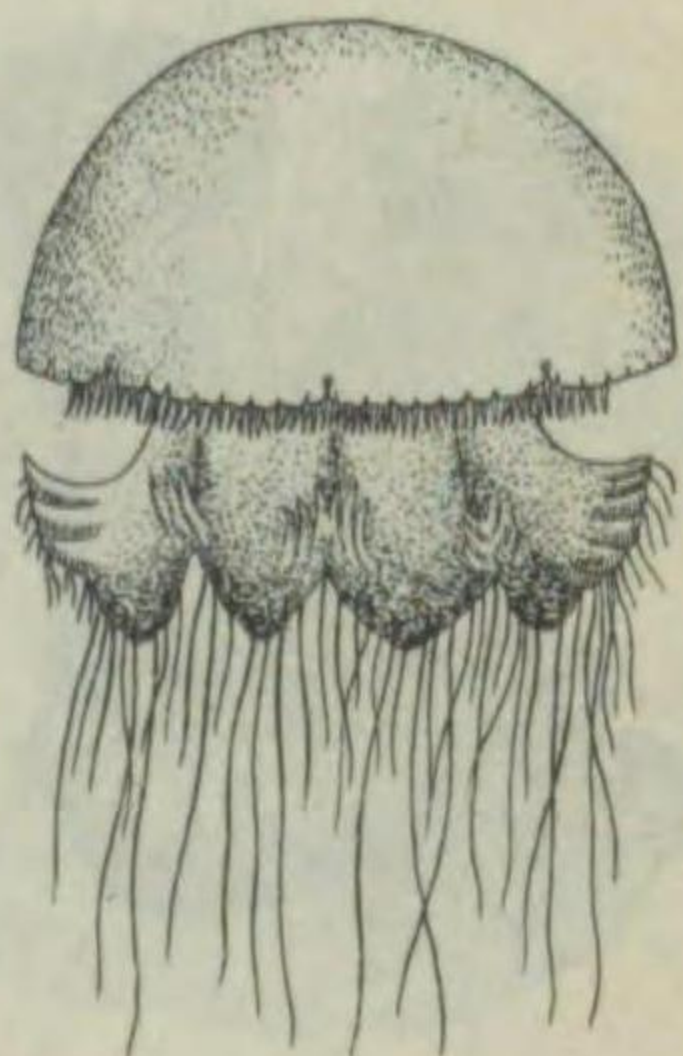
Aurelia aurita.

傘ハ淺キ碗形ヲ呈シ、徑三〇〇耗
ニ達ス。寒天質ハ中央部ニ厚ク、
邊縁ニ薄シ。傘縁ノ八箇ノ刻目ニ
ハ感覺器ヲ有セリ。觸手ハ細小ニ
シテ中空ヲナシ、一列ニ並ビ、口
腕ハヨク發達セリ。生殖器ハ各中
間軸ニアリテ馬蹄形ヲナシ、褐色
或ハ紫色ヲ呈セリ。放射管ハ淡青
色ニシテ他ハ青色ナリ。南日本ニ
最モ普通ナル種類ナリ。

ミツクラゲ(水水母)

ミツクラゲ科

第二八九二圖



Nemopilema nomurai.

概形びぜんくらげニ似タルモ、大
形ニシテ、時ニ一米ヲ超ユルコト
アリ。口腕ハ八本ニシテ、各々三
翼ニ分レ、觸手及ビ絲狀附屬器ア
リ。傘縁ニハ一二箇ノ縁辨及ビ八
感覺器アリ。體色ハ褐色ヲナセリ。
日本海中部以北ニ分布シ、往々大
群ヲナシ、鯛ノ釣餌又ハ食用ニ供
セラルト云フ。

エチゼンクラゲ(越前水母)

ビゼンクラゲ科

ビゼンクラゲ(備前水母)

ビゼンクラゲ科

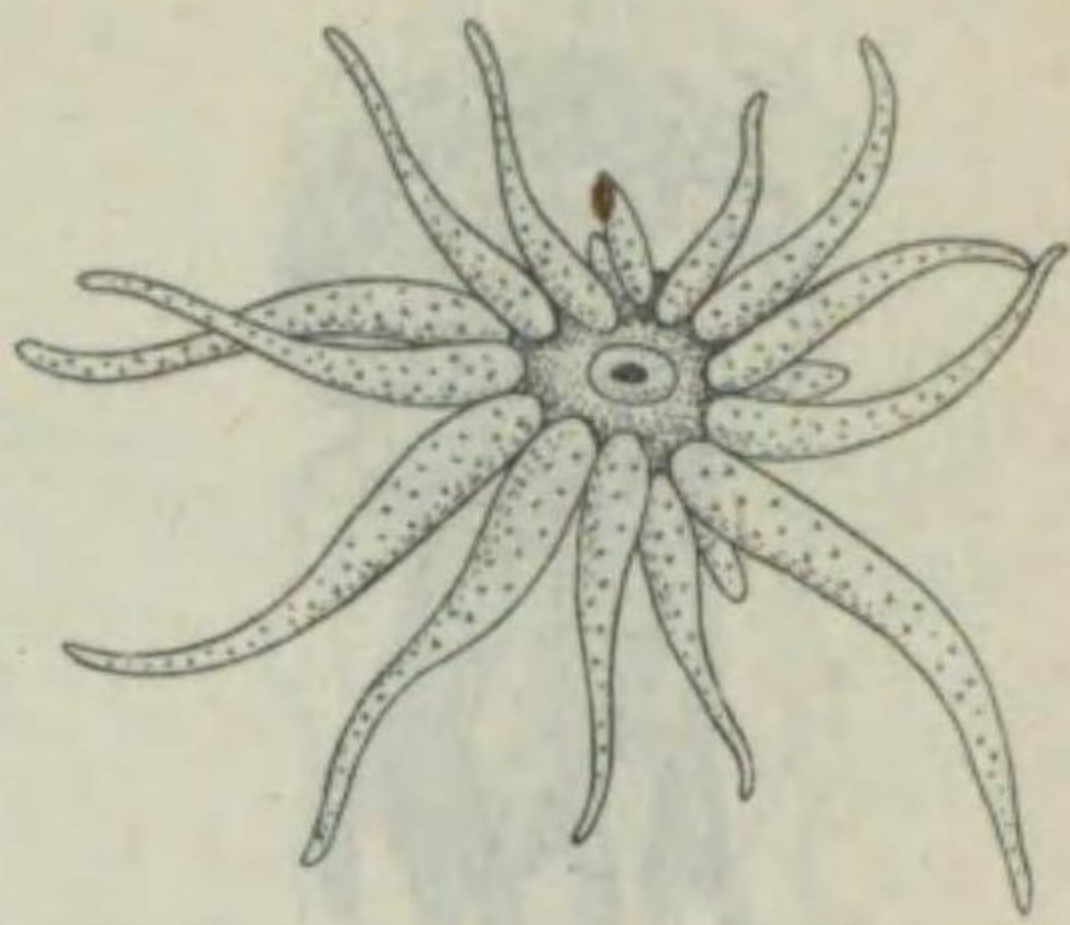
第二八九三圖



Rhopilema esculenta.

傘ハ比較的堅ク、徑四五〇耗内外
ニ達ス。傘表ハ平滑ニシテ、傘縁
ニハ多クノ裂目ヲ有ス。感覺器ハ
八箇ニシテソノ間ノ縁辨ハ二二箇
ナリ。口腕ハ八箇ニシテ各々三翼
ニ分レ、各褶ノ間ヨリ多クノ棒狀
附屬器ヲ有ス。生殖器ハ中間軸ニ
一箇宛馬蹄形ニ排列シ、體色ハ乳
青色ヲ呈シ、往々褐色ヲ帯ベルモ
アリ。南日本ニ多クモ北日本ニモ
分布ス。傘ヲ明礬水ニ漬ケテ食用
トナス。

第二八九四圖



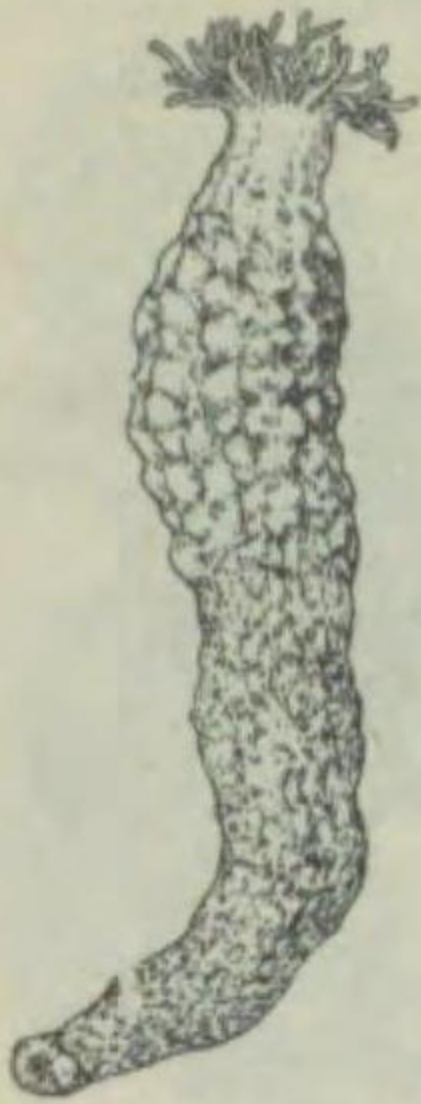
Gonactonia sp.

足盤ハ發達セズ、後端ハ扁平ニシテ、口道及ビ括約筋ヲ缺キ、隔膜ノ發達亦不良ナリ。體ハ黃褐色ニシテ、觸手ハ頗ル長大ナリ。體側ヨリ芽生シ、群體ヲ形成ス。あぢもノ葉上ニ着生シ、往々游泳ス。近海ニ棲息セリ。

オヨギイソギンチャク (泳磯巾着)

オヨギイソギンチャク科

第二八九五圖



Halcampoides maxima.

體ノ大部分ヲ砂泥中ニ没セルモノニシテ、體表ハ粘液ニヨリ砂粒ニテ被ハル。觸手ハ頂端ニアリテ六—二一—七又ハ一八ノ三列ニ排列シ、毒絲ヲ有セズ。隔壁ハ一ニ筒ニシテ、中六筒ハ不完全ナレドモ、筋旗ヨク發達ス。體長五〇—二〇〇耗内外ナリ。相模灣ノ淺海底ニ採集セラル。

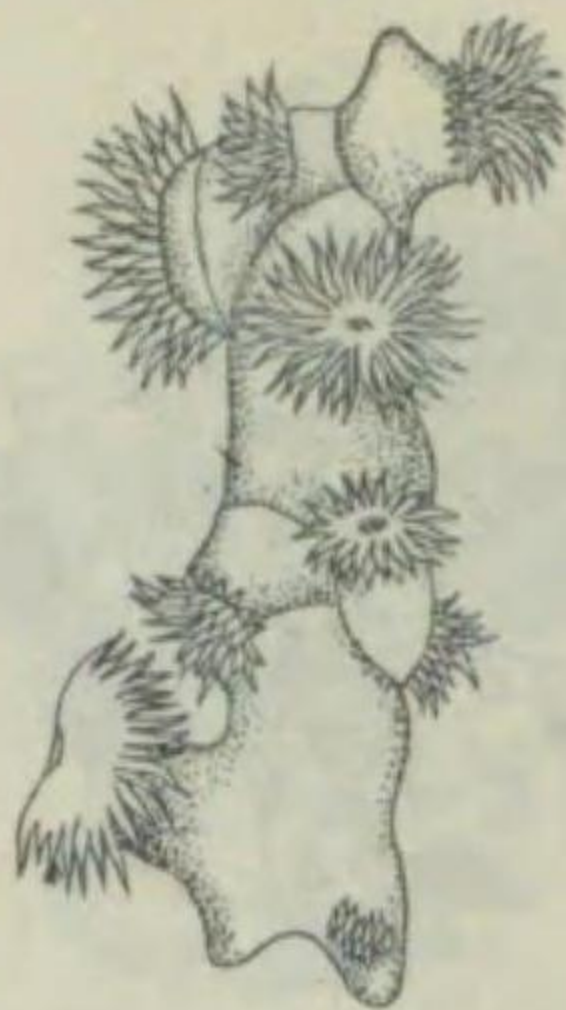
ナスビイソギンチャク (茄子磯巾着)

ナスビイソギンチャク科

ウスアカイソギンチャク

(淡赤磯巾着) サガルティア科

第二八九八圖



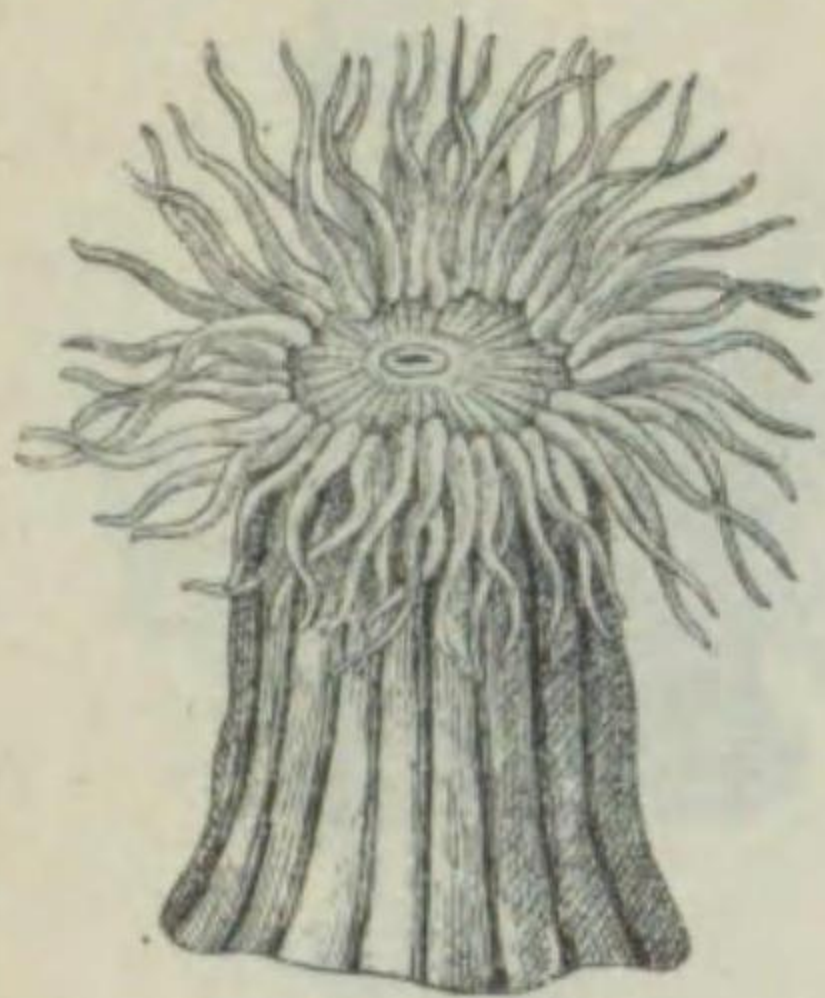
Sagartia nitida.

環蟲類ノ棲管或ハ貝殻上ニ着生シ群體ヲ形成セルモノナリ。筒體ハ長サ二〇耗、口徑三〇耗内外ニ達ス。觸手ハ五列ニ排列シ、六九内外ヲ數ヘ、體色ハ淡紅色ヲ呈セリ。沿岸ノ稍々深所ニ棲息セリ。

サガルティア・レウコレナ

サガルティア科

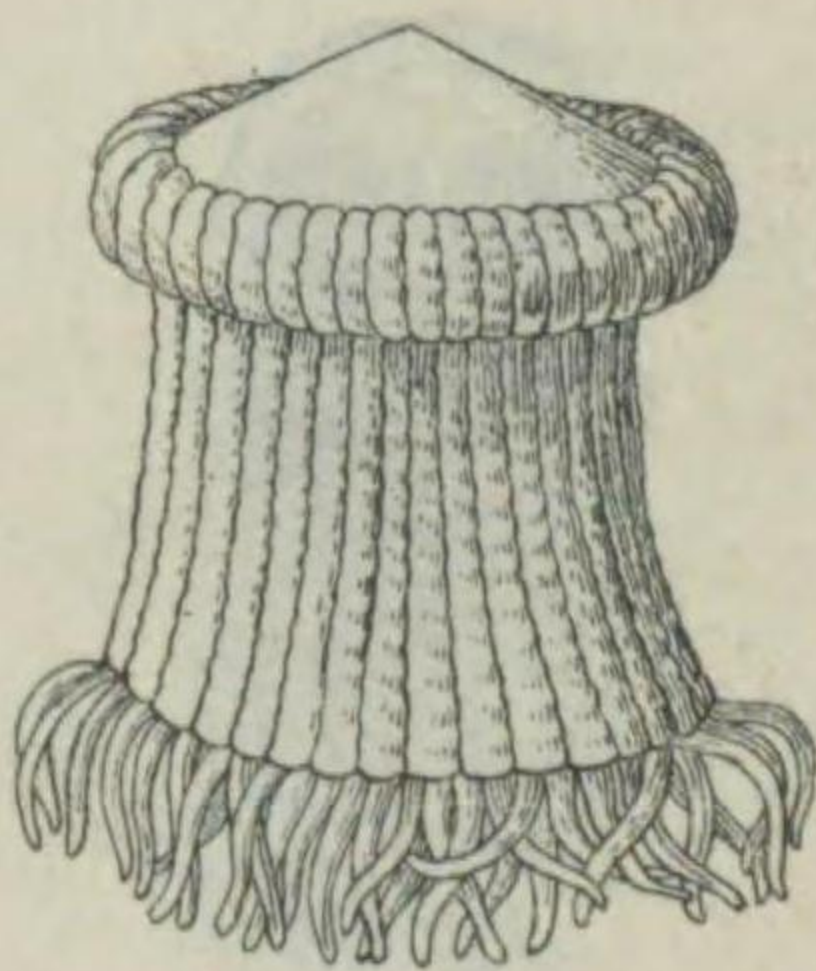
第二八九九圖



Sagartia leucolena.

體ハ圓筒形ヲ呈シ、體壁ハ平滑ニシテ、多クノ小孔ヲ有シ、收縮ノ際ニ白絲ヲ出ス。觸手ハ四列ニシテ、總數一〇〇ヲ算ス。體長二五耗、口徑一五耗内外ナリ。體壁ハ帶褐暗綠色ニシテ橙黃色ノ縱條ヲ有シ、觸手、口盤ハ綠色ヲ呈ス。干潮線附近ノ岩礁上ニ普通ニ見出サル、モノナリ。

第二八九六圖



Minyas coerulea.

體ハ短圓筒形ニシテ、壁面ニ縱皺多ク、足盤ハ環狀ニ隆起シ、ソノ底面ハ圓錐狀ニ尖リ、コ、ニ空氣ヲ蓄ヘ浮子(ウキ)ノ用ヲナシ、浮游ス。

ミニアス・コエルレア

ミニアス科

第二八九七圖



Adamsia rondeletii.

大形ナル寄居蟹ト共生シ、ソノ貝殼上ニ着生ス。體ハ圓筒形ニシテ稍々長ク、體壁ハ平滑ナレドモ、底邊近クニ小孔縮ヲ有ス。觸手ハ一—二—二—二—四—四—八—九—六ノ排列式ヲ有ス。體壁ハ淡黃色ニシテ赤褐色ノ稍々對ヲナセル縦斑列ヲ有シ、觸手及ビ口盤ハ淡黃色ナリ。本州中部太平洋岸ノ稍々深所ニ分布ス。

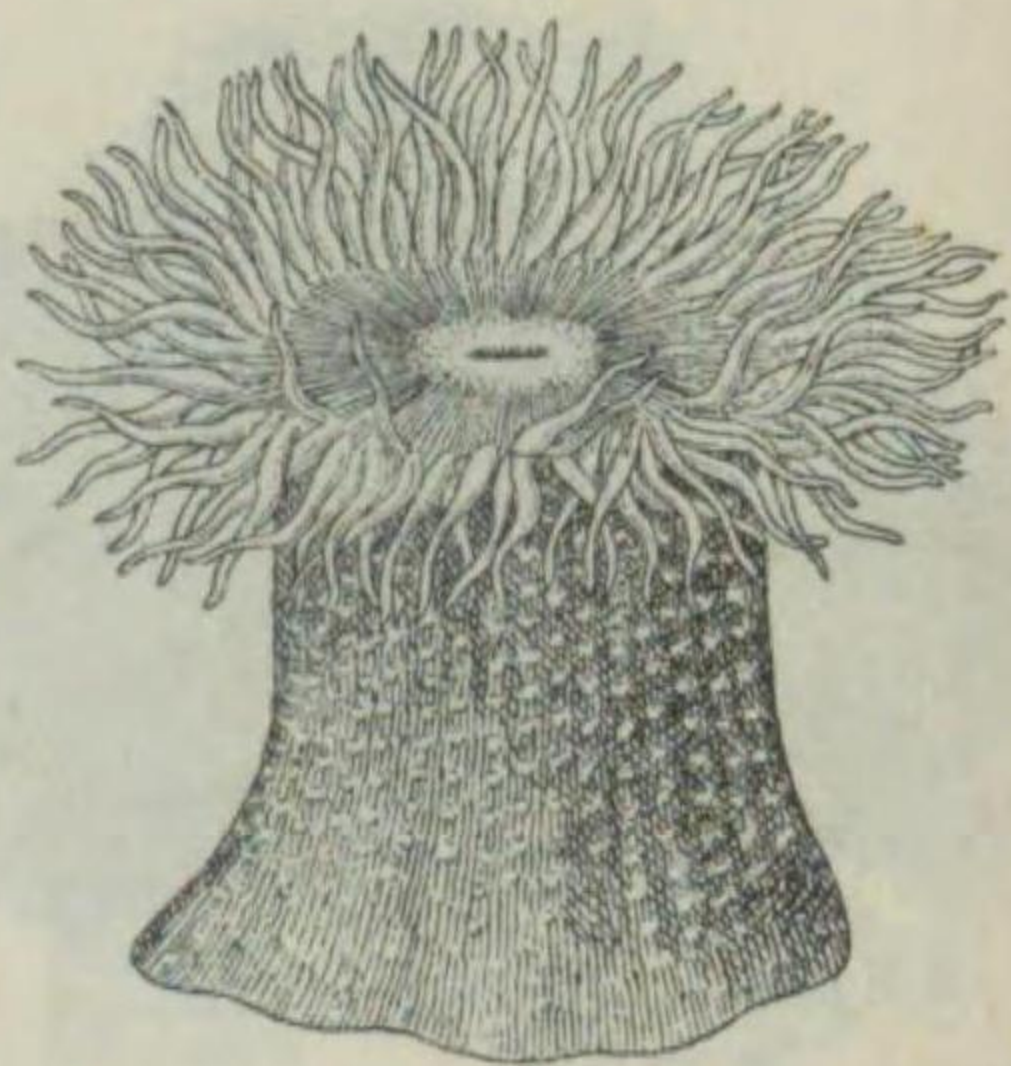
ヤドカリイソギンチャク

(宿借磯巾着) ナトリディウム科

ミドリイソギンチャク (綠磯巾着)

ウメボシイソギンチャク科

第二九〇〇圖



Cribrina artemisia.

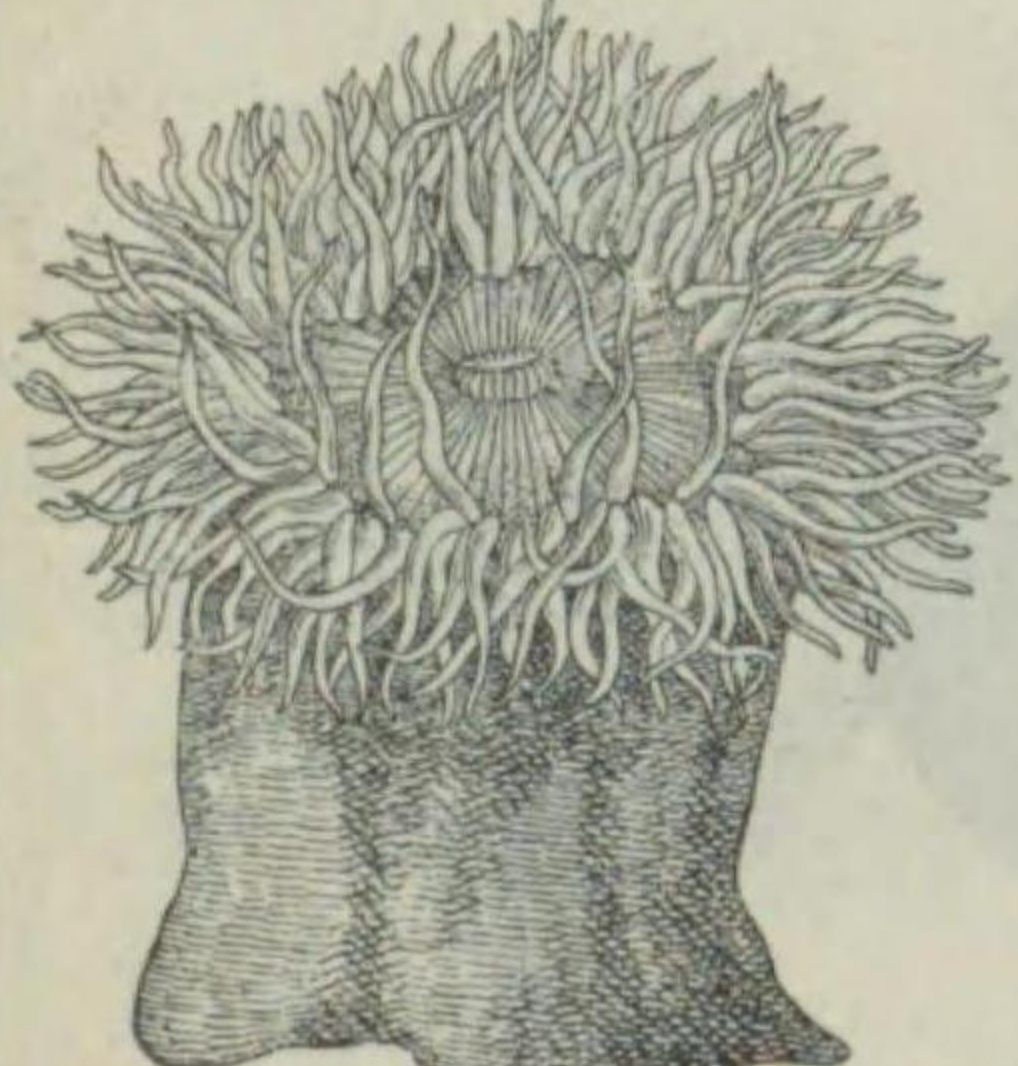
體ハ圓筒狀ヲ呈シ、體壁ニハ九六疣列アリ、時ニ砂、介殼等ヲ附着ス。觸手ハ九六ニシテ、體長五〇乃至六〇耗、口徑五〇耗内外ニ達ス。體壁ノ上部ハ灰色ヲ呈シ、下部ハ黄灰色ヲナシ、足盤ハ黄色、疣ハ暗綠色、觸手ハ淡黄色ニシテ白點散在シ、四條ノ黒線アリ。干潮線上ノ砂地ニ埋棲セリ。各地ノ沿岸ニ普通ニ見出サル。

ウメボシイソギンチャク

(梅干磯巾着)

ウメボシイソギンチャク科

第二九〇一圖



Actinia mesembryanthemum.

體ハ圓筒狀ニシテ壁ハ平滑ナレドモ、上部ニ疣列アリ。觸手ハ總數九六ニシテ、體長二〇乃至三〇耗口徑二〇乃至四〇耗内外ニ達ス。體色ハ鮮紅色ニシテ下部ハ稍々青薇色ヲ呈シ、口盤ノ周縁ノ疣ハ青色ナリ。母體内ニテ發育シ、成體ノ形ニテ母體ノ口ヨリ放出ス。干潮線上ノ岩石ノ間隙ニ棲息セリ。

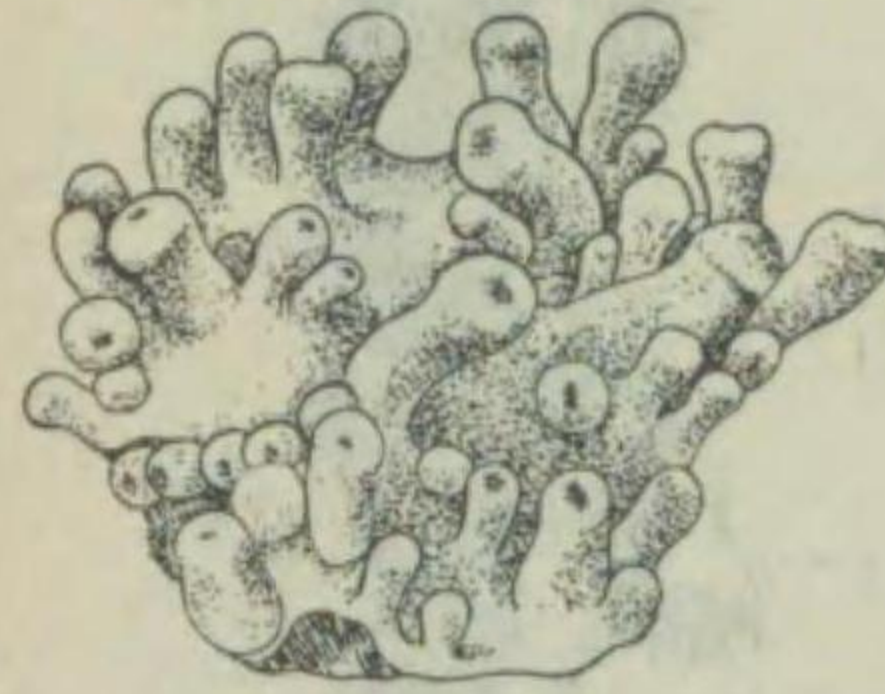
第二九〇二圖



Anthopleura xanthogrammica.

ヨロヒイソギンチャク(燈籠巾着)
ウメボシイソギンチャク科
體ハ圓筒狀ニシテ、體壁ニ疣狀突起ヲ有シ、岩石、砂粒等ヲ附着ス。體長二〇耗、口徑三五耗内外ナリ。觸手ハ六ノ倍數ニシテ、先端ニ小孔ヲ有シ、一二—二—二—二—四—四—八、總數九六ノ排列式ヲ有シ、淡紅色又ハ綠白色ヲナス。口盤ハ觸手ト同色ニシテ、體壁ハ淡黄色又ハ淡青灰色ナリ。干潮線上ノ岩石ニ着生ス。本州以南各地沿岸ニ普通ナリ。

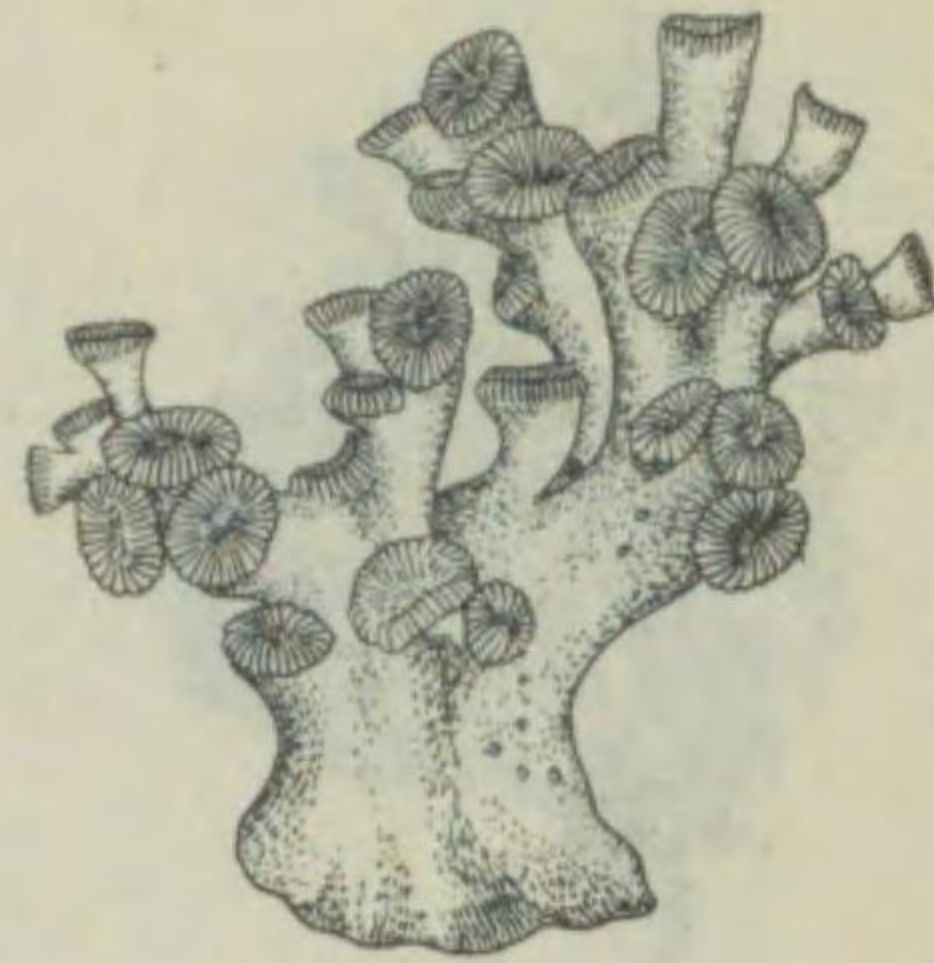
第二九〇三圖



Palythoa sp.

キイロスナギンチャク(黄色砂巾着)
スナギンチャク科
群體ヲ作り、膜狀ノ共同肉ニテ海底ノ岩石上ヲ被フ。個蟲ハ高サ二〇耗内外ニシテ、小圓筒狀ヲナシ、黄色ヲ呈ス。體壁ニハ黑色ノ砂粒ヲ多數含メリ。本州中部沿岸ノ五—一五米内外ノ所ニ分布ス。

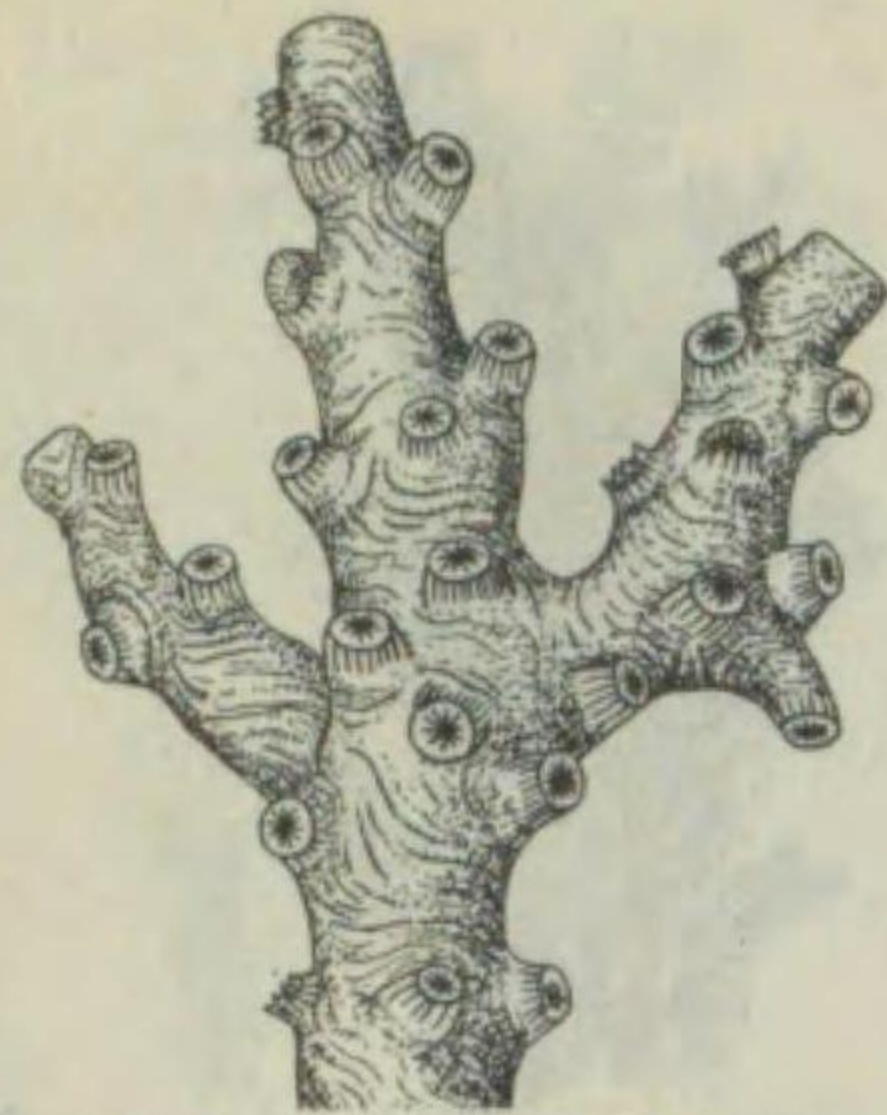
第二九〇六圖



Oculina axillaris.

フタリビハガライシ(二人批把殻石)
ビハガライシ科
群體ハ太ク枝ハ二又狀ニ分岐シ、表面ハ平滑ナリ。「ポリプ」ハ枝端ニ開キ四八箇ノ隔壁ヲ有ス。暗灰色ニシテ、高サ四五〇耗ニ達ス。相模灘ノ深所ニ分布ス。

第二九〇七圖



Anisopamma amphelioides.

ビハガライシ(批把殻石)
ビハガライシ科
群體ハ樹枝狀ヲナシ、質堅硬ニシテ、表面ニ多クノ條線ヲ有シ粗糲ナリ。「ポリプ」ハ稍々螺旋狀ニ排列シ、ソノ狀恰モびはノ果實ヲ取去レル枝ニ似タリ。群體ハ乳白色ニシテ、全高一五〇耗内外ナリ南日本ニ多ク分布ス。

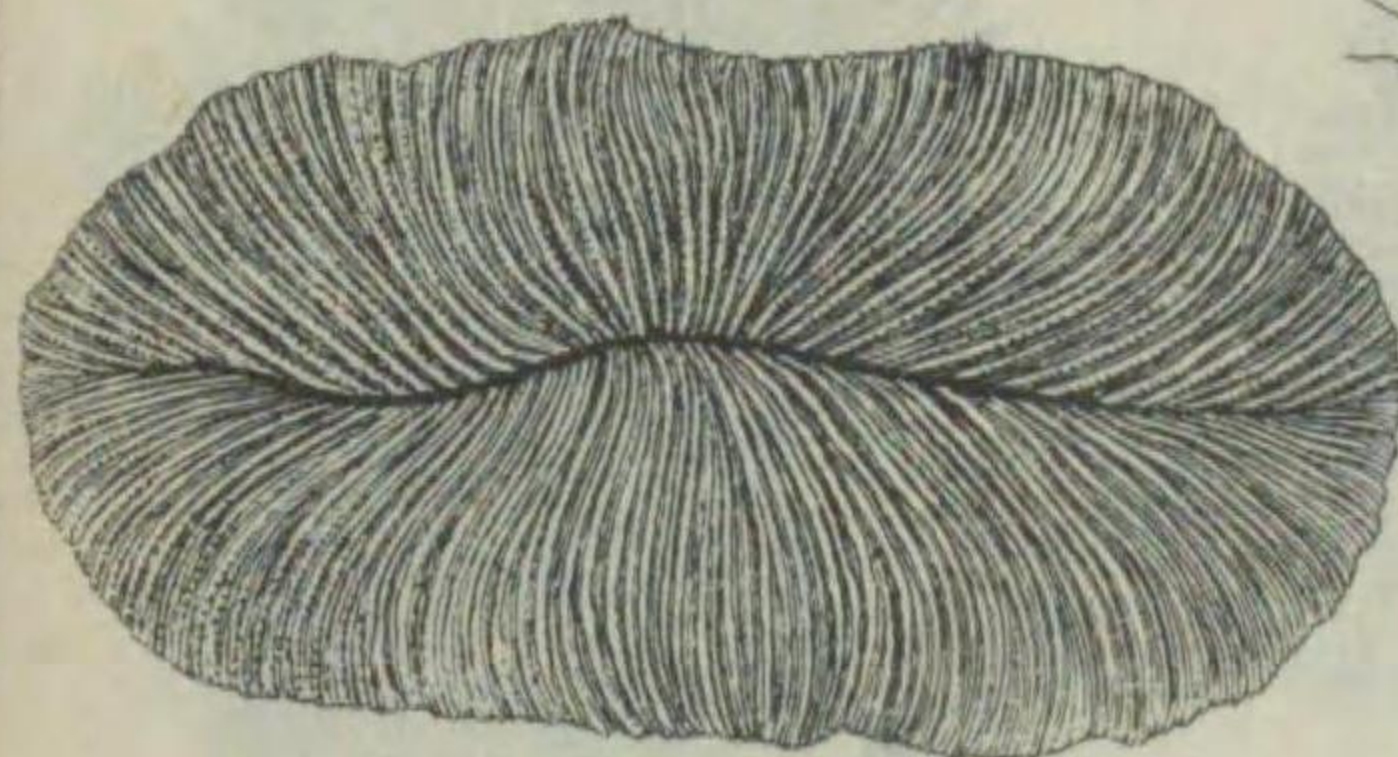
第二九〇四圖



Cerianthus misakiensis.

ムラサキハナギンチャク(紫花巾着)
ハナギンチャク科
體ハ細長ク、刺胞ヲ混ジタル分泌物ヨリ成ル。椗管中ニ入り大部分ヲ砂中ニ埋棲ス。鞘管中ニ等蟲ノ一種共棲ス。觸手ハ絲狀ニシテ、ソノ内面ニ縱溝ヲ有ス。鞘管ハ紫色、觸手モ紫色ニシテ、先端ハ時ニ美麗ナル綠色ヲ呈スルコトアリ。本州中部太平洋岸ノ干潮線附近ノ砂泥中ニ棲息ス。

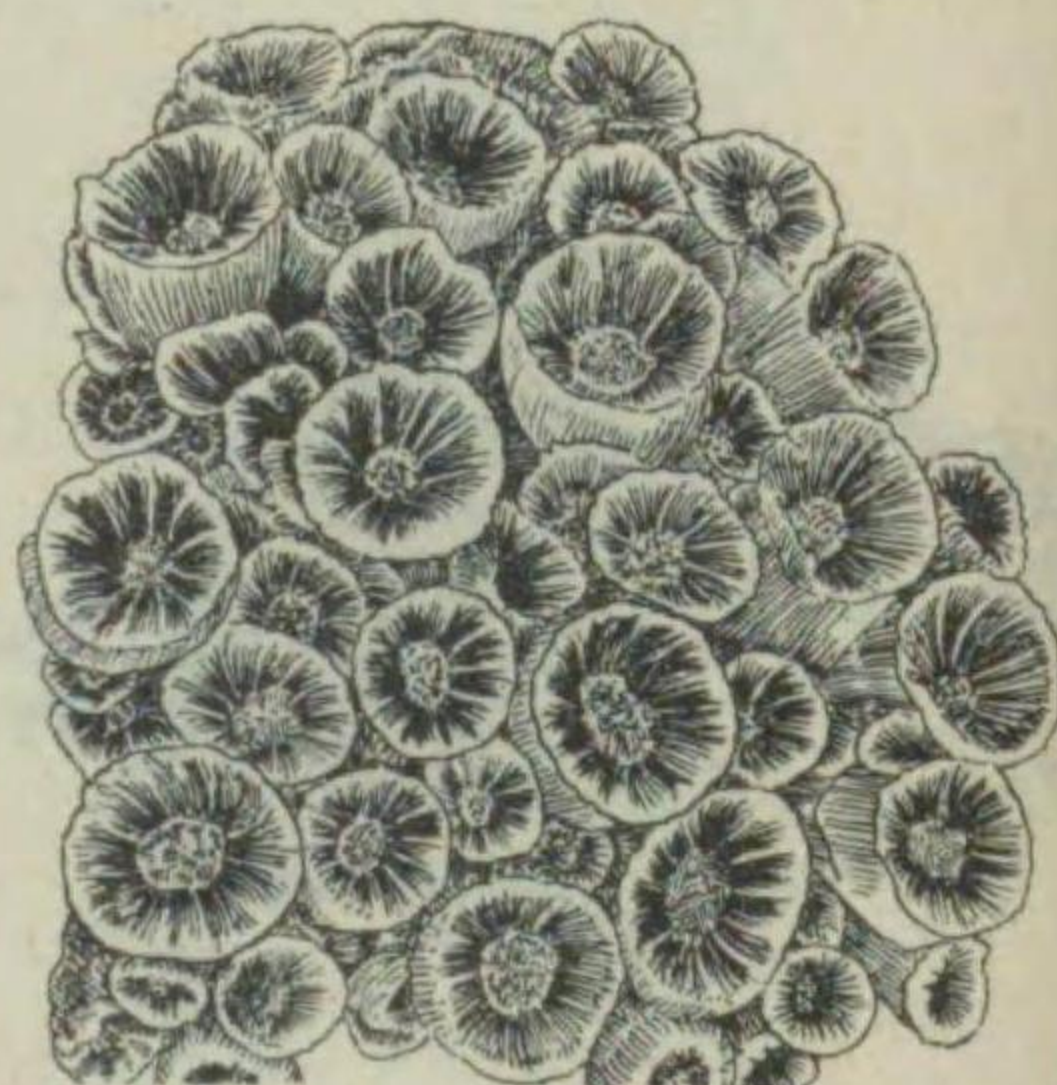
第二九〇五圖



Fungia scutaria.

クサビライシ(石芝)クサビライシ科
單生珊瑚ニシテ群體ヲ成サズ。椗管形或ハ圓形ニシテ、表面ニハ六ノ倍數ニ當レル數多ノ隔壁ヲ有セリ。骨格ハ白色ニシテ、葦傘ノ裏ノ如キ觀ヲナセリ。南日本ニ見出サル、種類ナリ。

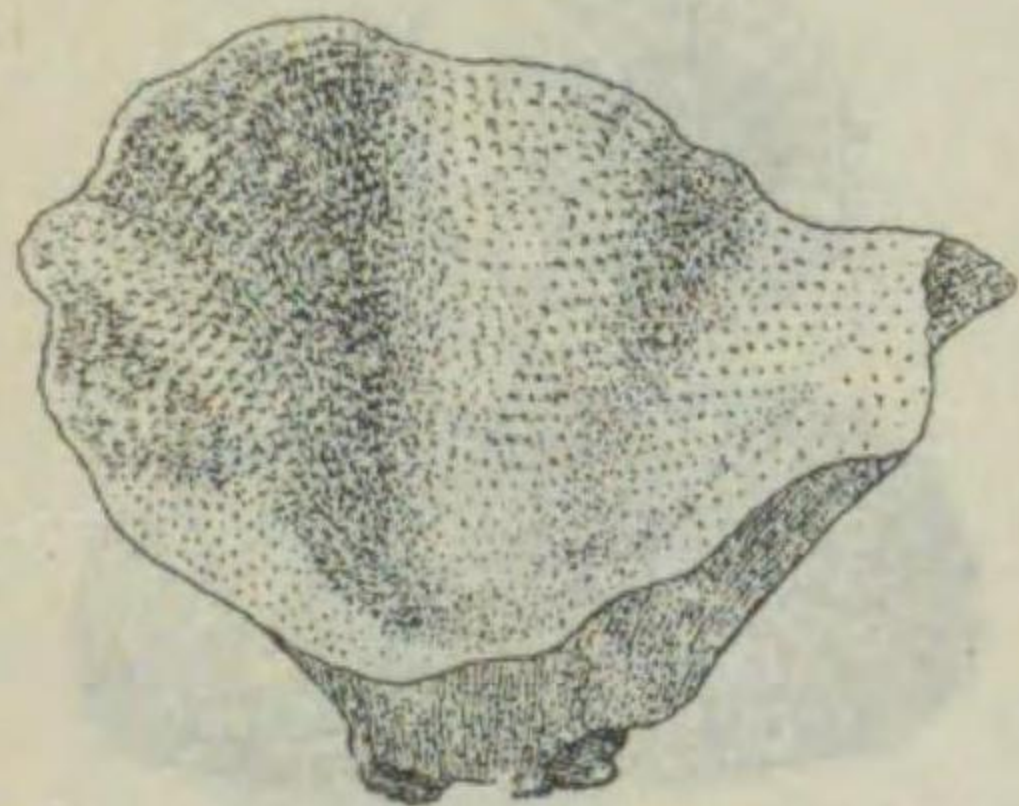
第二九〇八圖



Dendrophyllia sp.

イボヤギ(疣海棉) ツボサンゴ科
群體ヲ形成シ、塊狀ヲ呈シ、一見きくめいしニ似タレドモ、各「ポリプ」ヲ容ル、莖ハ、高ク圓筒狀ニ隆起シ、ソノ長サ三〇耗内外ニ達ス。骨格ハ海綿狀ヲ呈シ、「ポリプ」ハ橙赤色ヲナシ、觸手ハ黄色ニシテ美麗ナリ。南日本ノ干潮線下ニ棲息セリ。

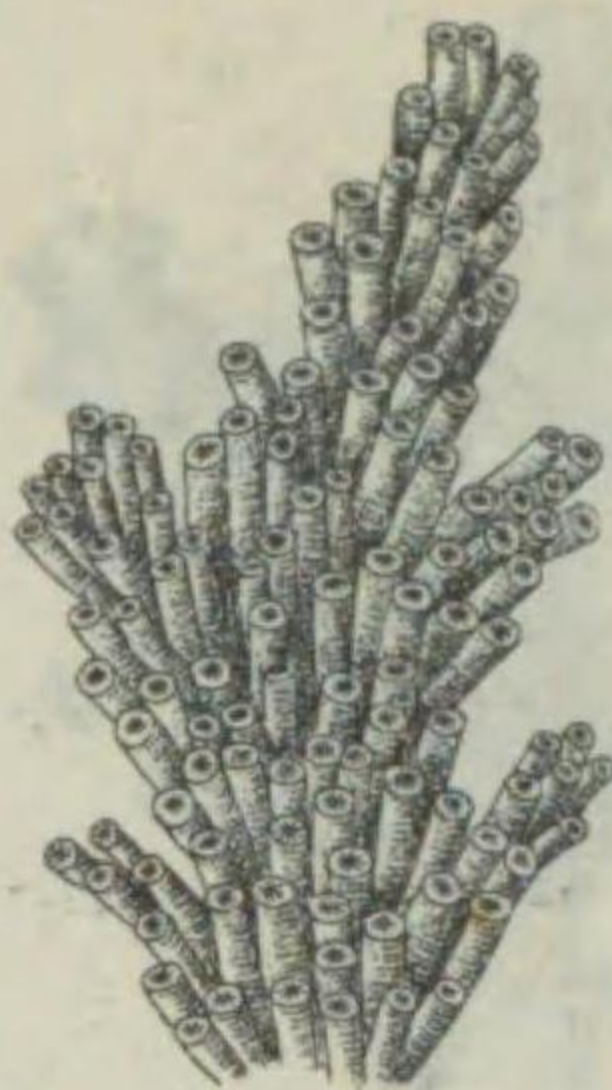
第二九〇九圖



Turbinaria crater.

スリバチサンゴ(摺鉢珊瑚)
ミドリイシ科
群體ハ摺鉢形ニシテ、底面又ハ大ナル單柄ニテ固着ス。「ポリプ」ヲ入ル、莖ハ圓錐狀ニシテ底ノ中央ヲ中心トシテ稍々同心的ニ排列ス。口徑五〇—八〇〇耗内外ナリ。「ポリプ」ハ綠色ニシテ共同肉ハ褐色ナリ。暖海ノ餘リ深カラザル所ニ分布ス。

第二九〇圖



Madrepora sp.

群體ハ樹枝狀ニシテ、枝狀部ハ低ク、水平ニ擴レリ。枝上ニハ上向セル莖ヲ密在ス。生時「ポリプ」ハ綠色ヲ呈ス。暖海ニ多ク珊瑚礁ヲ形成ス。
本種ニ酷似シ、群體ニ岩石ヲ被フ被殻部ヲ有スルモノニ「さんごもどき」及ビ「ポリプ」紫黑色ニシテ、更ニ低キねずみいろさんごアリ。何レモ暖海ニ産ス。

ミドリイシ(綠石)

ミドリイシ科

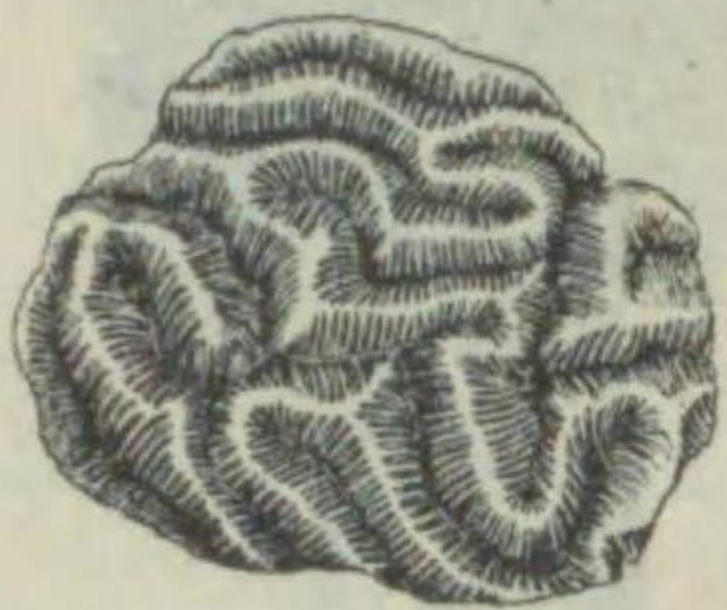
第二九一圖



Alveopora sp.

アワサンゴ(泡珊瑚) ハマサンゴ科
群體ハ團塊狀ニシテ、徑一〇〇耗内外ニ達ス。「ポリプ」ヲ容ル、莖ハ多角形ニシテ互ニ密接シ、莖壁ノ上縁ニ棘狀突起ヲ列生セリ。骨格ハ微細ナル梁片ノ結合ヨリ成ル泡沫塊狀ヲナス。「ポリプ」ハ長ク伸ビ概ネ綠色ニシテ、群體ノ全觀ハ頗ル美麗ナリ。干潮線下ノ岩礁等ニ着生シ、南日本ニ分布ス。

第二九四圖



Meandra sp.

ノウサンゴ(腦珊瑚) キクメイシ科
群體ハ稍々餽頭形ニシテ、各「ポリプ」ニ相當スベキ莖ハ互ニ融合シ、莖壁ノ合一シテ成レル隆起縁ハ迂曲シ、ソノ間ニ細長キ谷ヲ作り一見腦溝ニ似タリ。生時肉質部ハ綠色乃至灰黃色ヲ呈セリ。暖海ノ淺所ノ岩石上ニ着生ス。

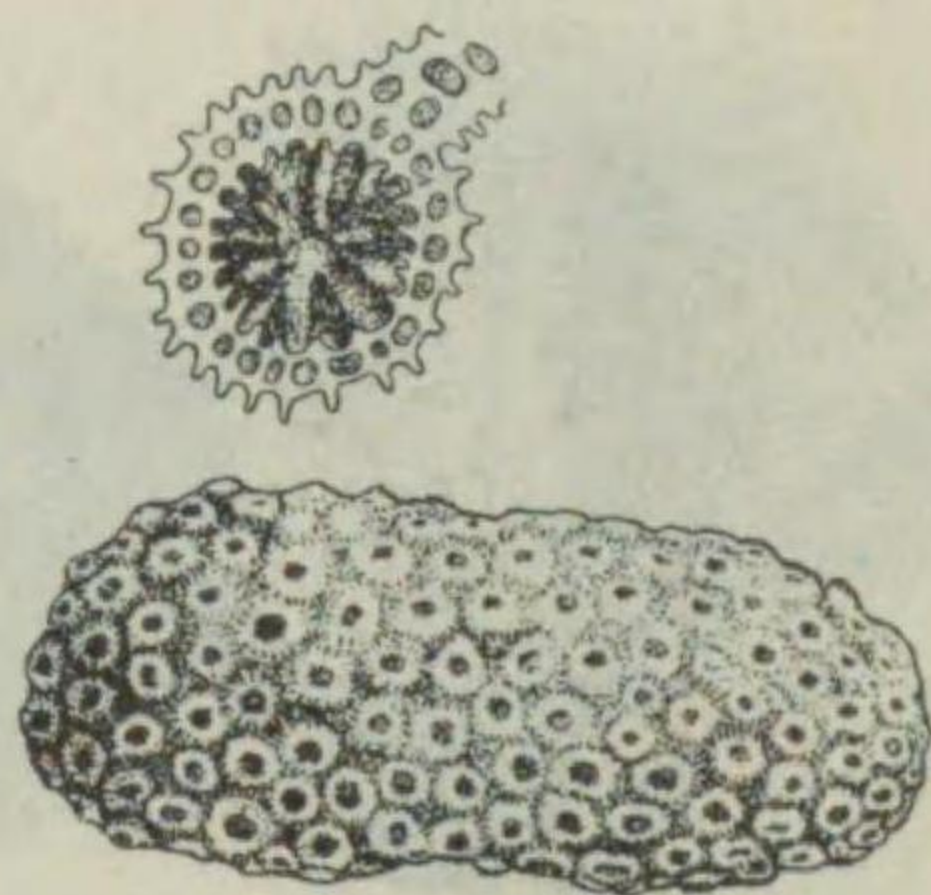
第二九五圖



Antipathes sp.

エダツノサンゴ(枝角珊瑚) ツノサンゴ科
群體ハ細ク分岐シ、稍々不規則ナル樹枝狀ヲ呈シ、全長三〇〇—四〇〇耗内外ナリ。生時肉質部ハ淡紅色ヲ呈シ、「ポリプ」ハ小球形ニシテ、觸手ハ疣狀ヲ呈ス。南方暖海ノ稍々深所ニ分布ス。

第二九二圖



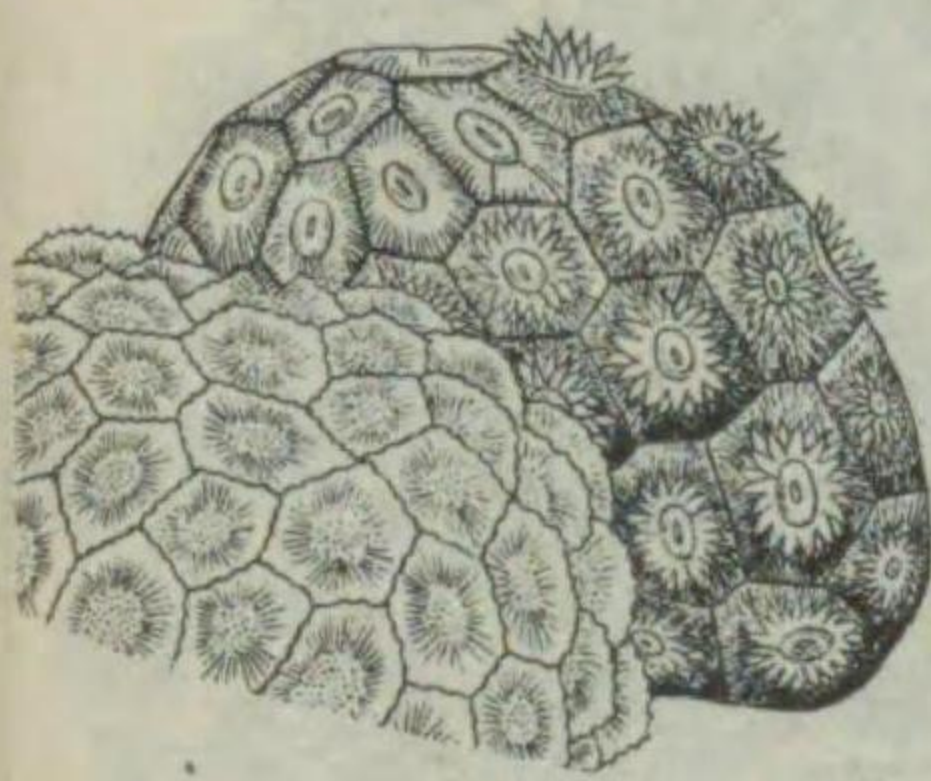
Montipora sp.

コモンサンゴ(小紋珊瑚) ハマサンゴ科
群體ハ塊狀又ハ薄膜狀ノ被殻ヲ作りテ、岩石上ヲ被ヘドモ、時ニ枝狀ノ群體ヲ形成ス。骨格ハ多孔質ニシテ、各「ポリプ」ニ對應スル莖ハ共同肉ヲ以テ距テラレ、小紋様ニ規則正シク排列ス。「ポリプ」ハ比較的小形ニシテ小瘤狀ヲナセル一二觸手ヲ有ス。生時ハ多クハ綠色ナレドモ時ニ紅色、藍紫色等ヲナセリ。

ハマサンゴ科

七六四

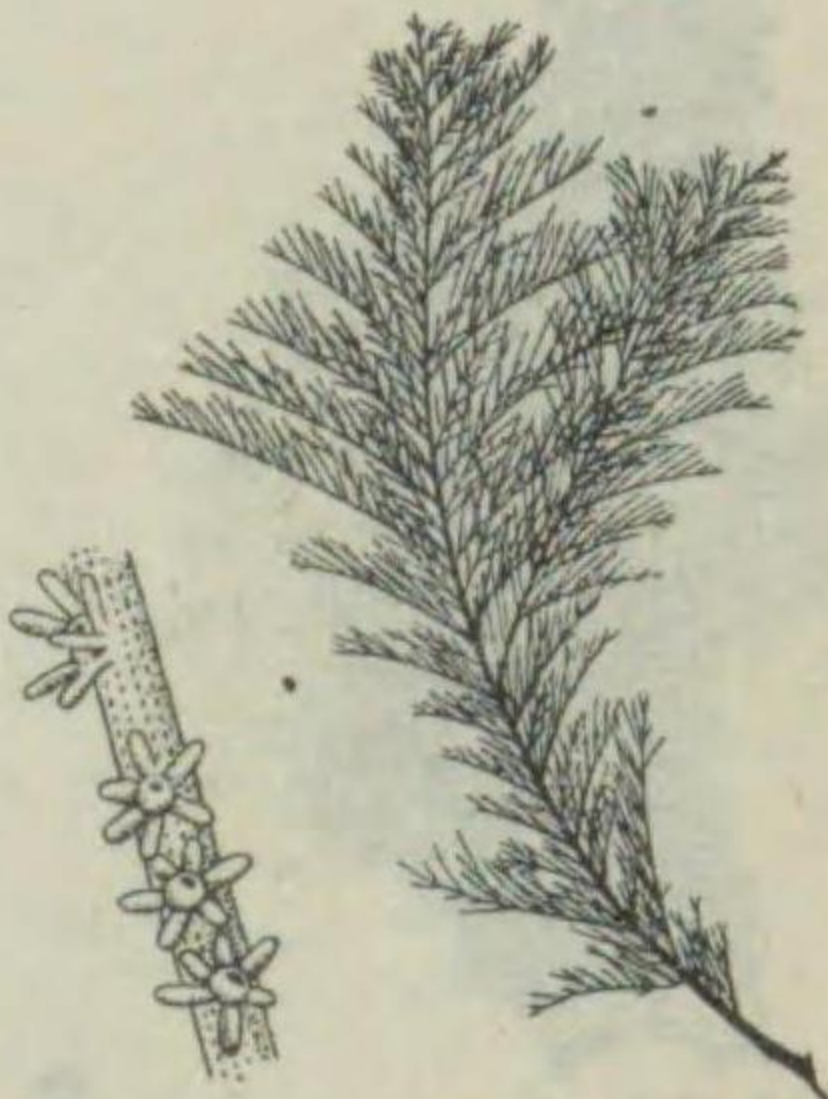
第二九三圖



Goniastrea sp.

キクメイシ(菊目石) キクメイシ科
群體ハ塊狀又ハ餽頭形ニシテ、「ポリプ」ノ骨格ノ莖ハ多角形ヲナシ互ニ密接シ、薄壁ニテ區劃セラレ、骨格ハ菊花狀ノ密接セル觀ヲ呈ス。「ポリプ」ハ多クハ緑褐色ヲ呈セリ。ヨク發達シタル群體ニテハ徑一米ニ達ス。暖海ノ淺所ノ岩石上ニ着生セリ。

第二九六圖



Antipathes japonica.

ウミカラマツ(海唐松) ツノサンゴ科
群體ハ略々前種ニ似タレドモ概ネ瘦弱狀ヲナシ、全長四〇〇—五〇〇耗内外ニ達ス。生時肉質部ハ白色又ハ淡紅色ヲ呈シ、「ポリプ」ハ小球形ヲナシ、上方ノ口ノ周縁ニ長短不同ナル六觸手ヲ有ス。本州中部沿海ノ稍々淺所ニ分布ス。

ハナゴケ(花薔)

ハナゴケ科

第二九七圖



Cornularia sp.

本類中最モ簡單ナルモノニシテ、骨片ヲ缺キ、只共同肉及ビ「ポリプ」ノ下半部ニ薄キ「キチン」質ノ外皮ヲ有ス。「ポリプ」ハ囊狀ヲナシ、長サ四耗内外ニシテ褐色ヲ呈ス。暖海ニ多ク海藻、岩石等ニ着生ス。

第二九二六圖



Corallium konojoi.

前種も、いろざんごニ酷似セルモ分岐ハ最モ粗ニシテ、花形「ポリプ」ノ徑二乃至三耗内外ナリ。骨軸ハ質最モ粗ニシテ、不良ナリ。生時ハ黄色又ハ赤色味ヲ帯ビ、他ノ類ト誤認サレ易シ。最モ淺キ所ニ棲息ス。

シロサンゴ (白珊瑚) サンゴ科

第二九二七圖

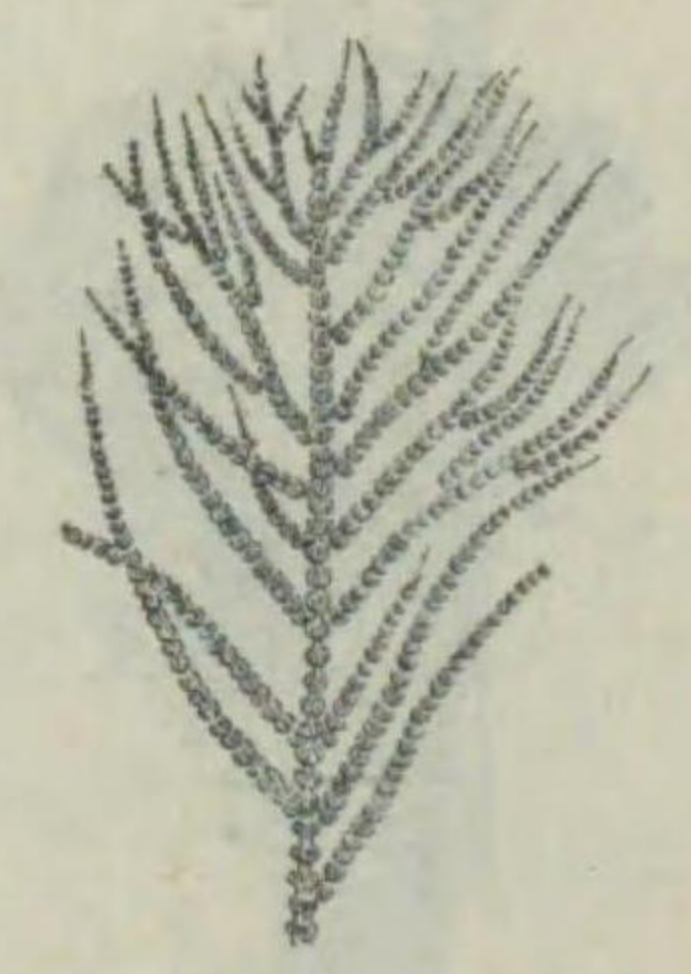


Melitodes flabellifera.

群體ハ稍々同一平面ニ分岐シ、各枝ハ屢々癒合ス。「ポリプ」ハ小形ニシテ黄色ヲ呈シ、多クハ枝ノ側面ニ位ス。群體ハ赤色、淡紅色、黄色ヲ呈ス。暖流々域ノ岩礁ニ普通ナリ。本科及ビさんご科ハ從來偽軸目ニ屬セルモノニシテ、ソノ骨軸ハ石灰質ノ小骨片ノ角質様物ヲ以テ結合セラル。

イソバナ (磯花) イソバナ科 (異名) タササンゴ

第二九二八圖

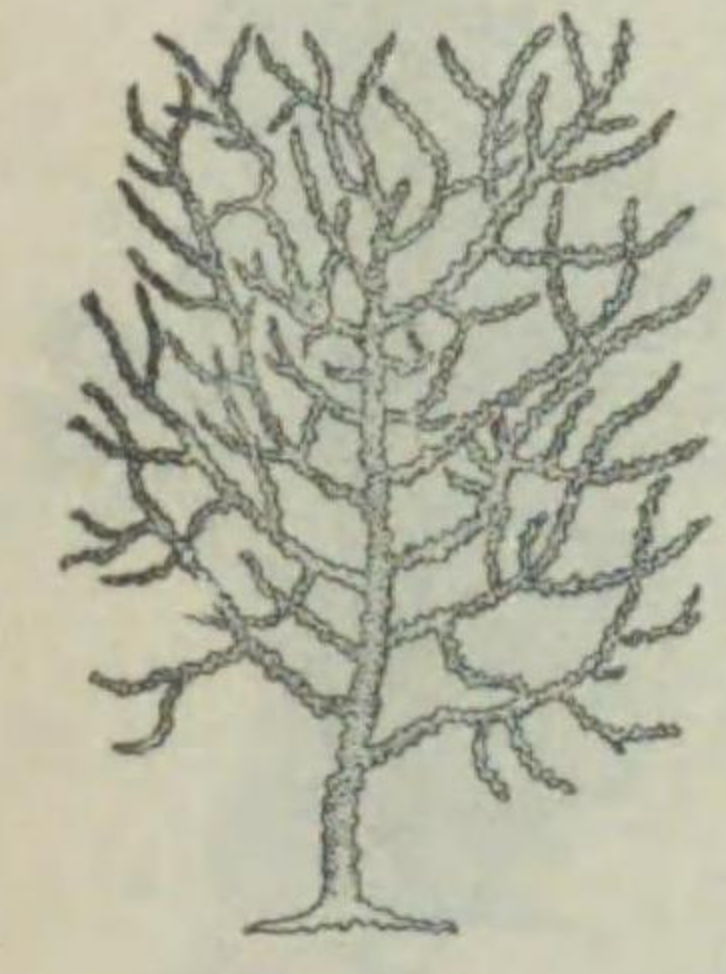


Caligorgia flabellum.

群體ハ同一平面ニ羽狀ニ互生シ、椀ノ葉ノ如キ觀ヲ呈ス。「ポリプ」ハ輪生シテ上方ニ向フ。「ポリプ」輪ノ間隔ハ二耗内外ナリ。南日本太平洋岸ノ深底ニ産ス。

ウミヒバ (海椀葉) プリムノア科

第二九二九圖



Platycaulus sp.

外觀ハいそばなニ似タレドモ、角質ノ骨軸ハ明瞭ニ分離シ得。枝ハ多少同一平面ニ分岐シ、細ク、時ニ癒合ス。ソノ徑約二耗内外ニ過ギズシテ鮮美ナル暗紅色ヲ呈ス。「ポリプ」ハ枝ノ側面ニ着生シ、小形ニシテ白色ヲナス。南日本太平洋岸ノ深底ニ産ス。

イソバナモドキ (擬磯花) ゴルゴニア科

第二九三〇圖

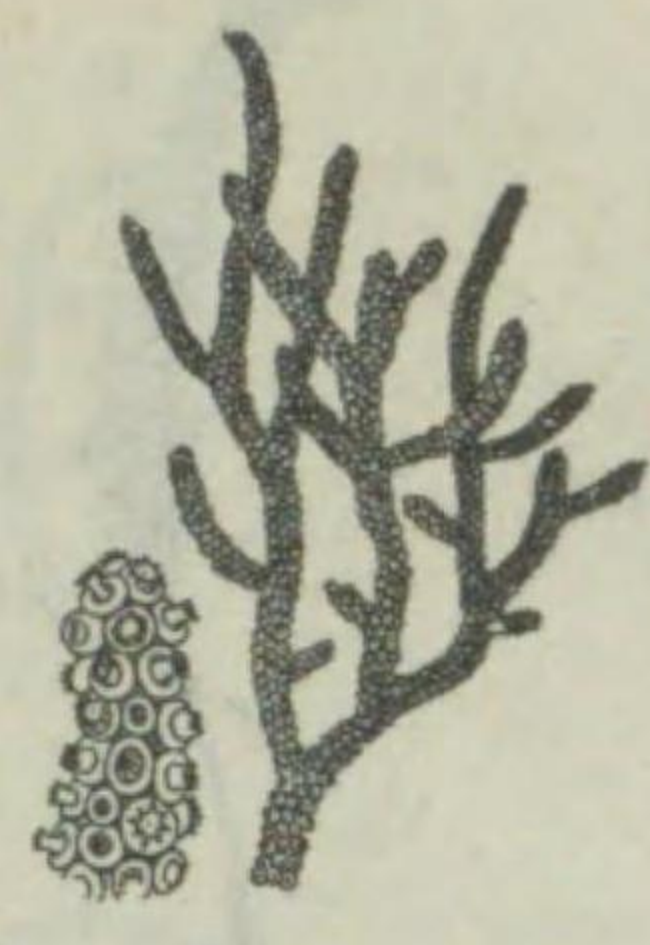


Verrucella sp.

アカヤギ (赤海楊) ゴルゴネマ科 群體ハ樹枝狀ニシテ、多少同一平面内ニ分岐スル傾向アリ、處々ニ於テ癒着ス。枝ハ徑約三耗内外ニシテ鮮美ナル朱紅色ヲ呈セリ。「ポリプ」ハ小形ニシテ密布ス。相模灣ニ産ス。

アカヤギ (赤海楊) ゴルゴネマ科

第二九三一圖



Anthoplexaura dimorpha.

ハナヤギ (花海楊) マキノハヤギ科 群體ハ樹枝狀ヲ呈シ、多少總狀ナリ。比較的大形ニシテ、長サ五耗内外ニ達シ、白色ヲ呈シ、一面ニ密布ス。太平洋岸ニ普通ナリ。

ハナヤギ (花海楊) マキノハヤギ科

第二九三二圖



Virgularia sp.

ウミヤナギ (海柳) ウミヤナギ科 (異名) 沙寄玉笠傘 群體ハ頗ル細長キモ柄部ハ短ク、葉狀片ハ比較的小形ニシテ密接シ下方ニ至ルニ從ヒ發育不完全ニシテ帶狀ヲ呈ス。「ポリプ」ハコノ葉片ノ間ニ横列セリ。骨軸ハ質緻密ニシテ、頗ル堅硬ナリ。色ハ種々ニシテ鮮麗ナルモノノ尠シトセズ。沿海ノ深底ニ棲息ス。骨軸ハ箸其ノ他ノ細工用ニ供ス。

ウミヤナギ (海柳) ウミヤナギ科

第二九三三圖

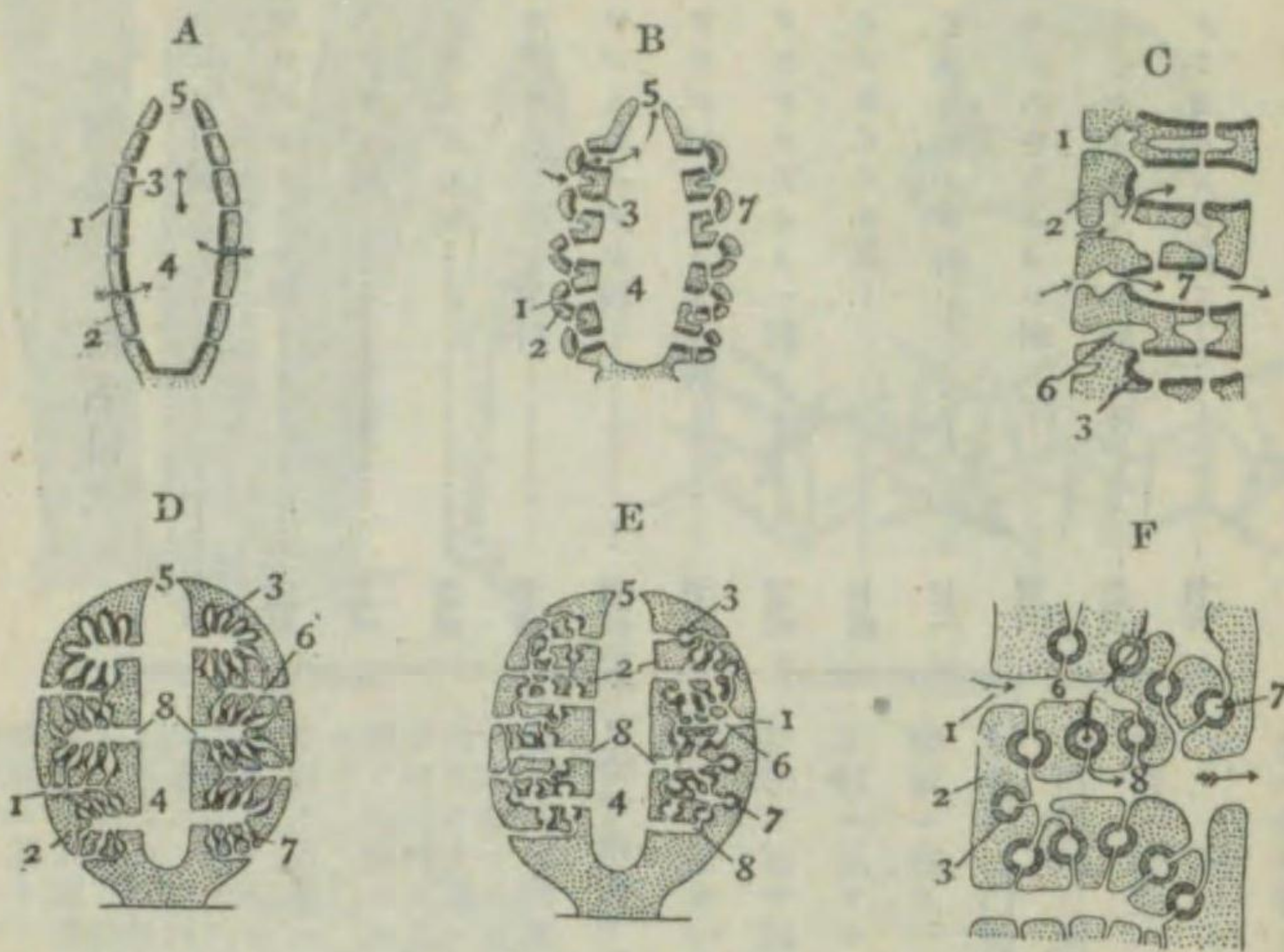


Pennacula fimbriata.

ウミエラ (海鰓) ウミエラ科 群體ハ下部棍棒狀ノ柄ヲナシ、上部ハ共同肉膨大シ、ソノ左右ニ葉片狀ノ二五乃至二八箇ノ褶襞アリテ針狀ノ骨片ヲ有ス。「ポリプ」ハ管狀又ハ花形ヲ呈シ、前者ハ軸ノ腹面及ビ葉狀片ノ間ニアリ、後者ハ各葉狀片ノ上縁ニ二四乃至二五箇一列ニ併列セリ。體ハ淡紅色乃至赤紫色ヲ呈シ、全長一〇〇乃至一五〇耗内外ニ達ス。各地ノ沿岸ニ普通ナリ。本種ニ酷似セルモノニ「ルブテ」種 P. rubra アリ。

ウミエラ (海鰓) ウミエラ科

第二九三八圖



海綿類ノ溝系

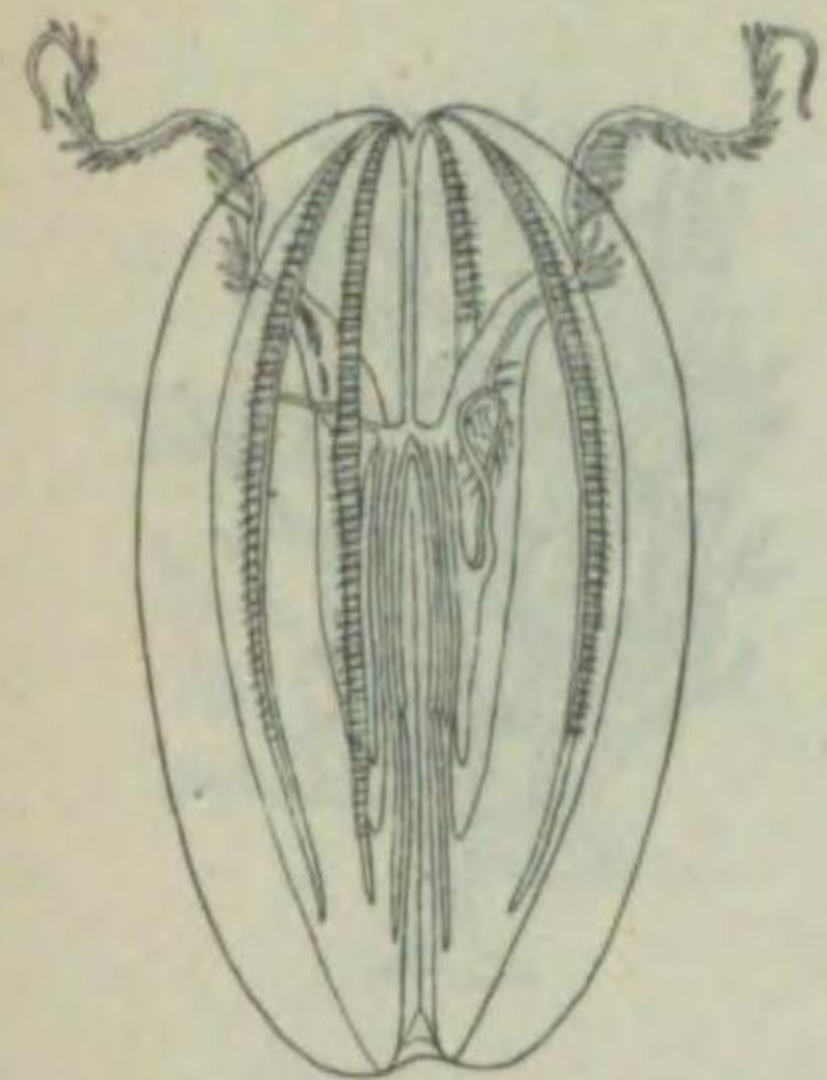
A	アスコン型溝系	1	小孔	5	大孔
B	サイコン型溝系	2	體壁	6	流入毛溝
C	同體壁(擴大)	3	襟細胞列	7	流出毛溝
D	シライビド型溝系	4	胃腔	8	
E	ロイコン型溝系				
F	同體壁(擴大)				

海綿動物門概説

本門ハ後生動物中最下位ニ屬シ、簡單ナル體制ヲ有シ、圓筒狀、棒狀、樹枝狀、盃狀、塊狀等種々ノ形態ヲナセリ。水ハ體壁ノ小孔、即チ入口ヨリ溝道ヲ通ジテ胃腔ニ導カレ、一端ノ大孔、即チ出水口ヨリ排出セラル。溝道ハ種類ニヨリテ其發達ノ程度著シク異ナレリ。其最モ簡單ナルハ胃腔ノ全面ヲ襟細胞ト稱スル鞭毛ト襟トヲ有スル細胞ニテ被ハレシモノニシテ「アスコン」型之ニ屬ス。次ハ前型ノ胃腔ノ内面ヨリ體壁内ニ突出シ、其體壁ニ多クノ凹所ヲ生ジ、襟細胞ハ此部分ニノミ存在シ所謂鞭毛室ヲ形成シ、外方ハ流入溝ニ、内方ハ直接胃腔ニ開ケルモノニシテ「サイコン」型之ニ屬ス。更ニ次ノ型ハ「サイコン」型ノ胃腔ノ部分更ニ陥入シ、鞭毛室ハ直接胃腔ニ通ズルコトナク、特別ナル流出溝ニヨリ通ズルモノニシテ「シライビド」型、「ロイコン」型等之ニ屬ス。本類ノ他ノ後生動物ト著シク異ナル點ハ、感覺細胞ト神經細胞トノ分化ヲ見ザルニアリ。其溝系ノ型、體壁中ノ骨片ノ形狀並ニ其化學的性質等ハ分類上ノ重要ナル特徴ナリトス。體壁中ニハ骨片ノ他、特殊ノ海綿質ト稱スル角質又ハ絹糸質的ノ纖維狀組織ヲ有シ、複雑ナル網目狀ヲ呈ス。雌雄異體又ハ同體ヲナシ、芽出ニヨリテ無性繁殖ヲモ行フ。

本類ハ主トシテ海産ナレドモ、淡水産ノモノモ少シトセズ。多ク温帶ヨリ熱帶ニ分布シ、寒地ニハ棲息セズ。

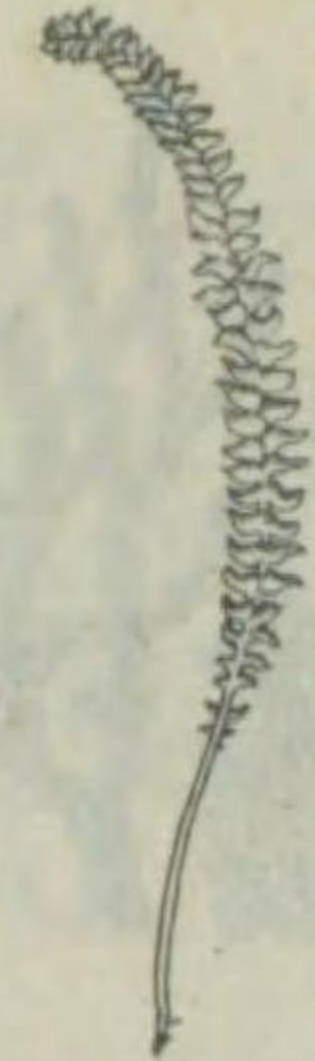
第二九三五圖



Hormiphora palmata.

體ハ風船形ニシテ、横斷面ハ圓形ニ近シ。觸手ハ長クシテ、細糸狀ヲナシ、扁平葉狀ノ小枝ヲ具フ。楯板ハ略々同長ニシテ、口道水管及ビ子午水管ハ官囊狀ヲナス。體長一五乃至四五耗内外。體ハ無色ニシテ、觸手ノ基部ハ白色ナリ。本州太平洋岸ニ分布ス。ニ「ラミナベリ」H. plumosaアリ。

第二九三四圖



Scytalium sp.

群體ノ構成ハ前種ニ似タレドモ極メテ細長ク、骨軸ハ四角形ナリ。葉狀片ハ比較的大形ニシテ、ソノ前縁ニ花形「ポリプ」一列ニ並列シ、ソノ腹面葉狀片ノ間ニ管形「ポリプ」横ニ列生セリ。三崎地方ノ沿海ニ産ス。

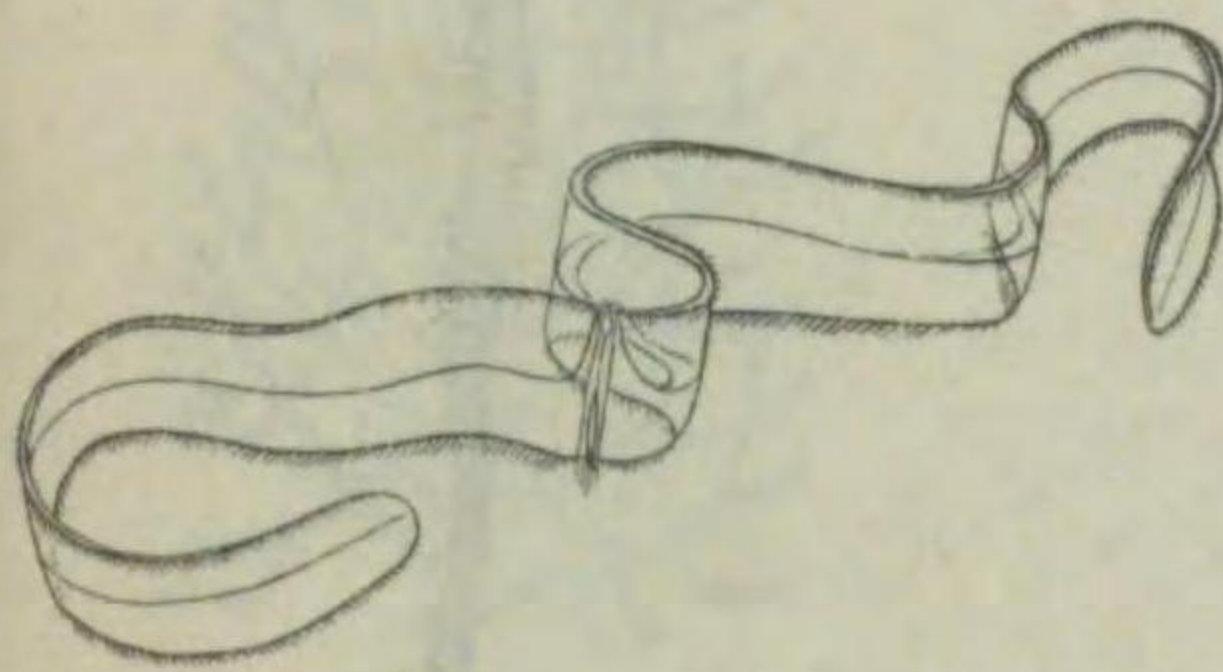
ホソウミエラ(細海鰓)

ホソウミエラ科

フウセンクラゲ(風船水母)

ブレウロプラキヤ科

第二九三七圖

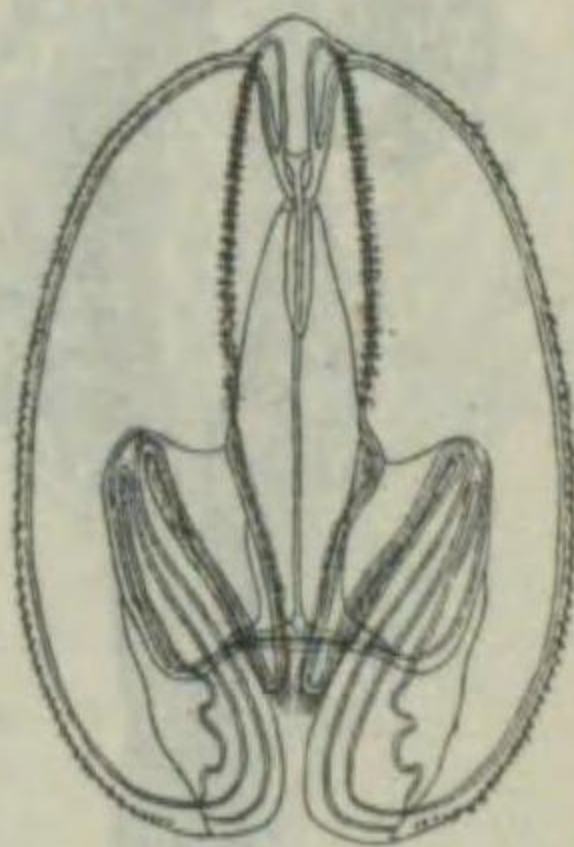


Cestum amphitrites.

本門ハ後生動物中最下位ニ屬シ、簡單ナル體制ヲ有シ、圓筒狀、棒狀、樹枝狀、盃狀、塊狀等種々ノ形態ヲナセリ。水ハ體壁ノ小孔、即チ入口ヨリ溝道ヲ通ジテ胃腔ニ導カレ、一端ノ大孔、即チ出水口ヨリ排出セラル。溝道ハ種類ニヨリテ其發達ノ程度著シク異ナレリ。其最モ簡單ナルハ胃腔ノ全面ヲ襟細胞ト稱スル鞭毛ト襟トヲ有スル細胞ニテ被ハレシモノニシテ「アスコン」型之ニ屬ス。次ハ前型ノ胃腔ノ内面ヨリ體壁内ニ突出シ、其體壁ニ多クノ凹所ヲ生ジ、襟細胞ハ此部分ニノミ存在シ所謂鞭毛室ヲ形成シ、外方ハ流入溝ニ、内方ハ直接胃腔ニ開ケルモノニシテ「サイコン」型之ニ屬ス。更ニ次ノ型ハ「サイコン」型ノ胃腔ノ部分更ニ陥入シ、鞭毛室ハ直接胃腔ニ通ズルコトナク、特別ナル流出溝ニヨリ通ズルモノニシテ「シライビド」型、「ロイコン」型等之ニ屬ス。本類ノ他ノ後生動物ト著シク異ナル點ハ、感覺細胞ト神經細胞トノ分化ヲ見ザルニアリ。其溝系ノ型、體壁中ノ骨片ノ形狀並ニ其化學的性質等ハ分類上ノ重要ナル特徴ナリトス。體壁中ニハ骨片ノ他、特殊ノ海綿質ト稱スル角質又ハ絹糸質的ノ纖維狀組織ヲ有シ、複雑ナル網目狀ヲ呈ス。雌雄異體又ハ同體ヲナシ、芽出ニヨリテ無性繁殖ヲモ行フ。

本類ハ主トシテ海産ナレドモ、淡水産ノモノモ少シトセズ。多ク温帶ヨリ熱帶ニ分布シ、寒地ニハ棲息セズ。

第二九三六圖



Bolinopsis mikado.

體ハ稍々圓筒形ニシテ、少シク扁平セラレ、子午水管ト口道水管トハ下端ニ於テ連絡セリ。楯板中四本ハ特ニ長シ。體長一〇〇耗内外ナリ。本邦各地沿岸ニ普通ニシテ、時ニ大群ヲナシテ出現スルコトアリ。

カフトクラゲ(兜水母)

カフトクラゲ科

オビクラゲ(帶水母)

オビクラゲ科

第二九四三圖



Euplectella imperialis.

體ハ圓筒形ニシテ、下方ハ漸次細マリ、僅カニ彎曲セリ。上端ノ口ハ少シク膨出セル筒狀板ヲ以テ被ハレ、周圍ニ薄キ鋸ヲ有ス。下端ハ球狀ニ腫レタル根毛狀トナリ、附着ス。體壁ニハ小孔散在シ、瘤狀又ハ辨狀ノ隆起ヲ有ス。淡黄色ヲ呈シ、全長三〇乃至八二五耗内外ナリ。胃腔中ニどうけつえびノ一種ノ *Cynthia imperialis*、一尾共棲セリ。相模灣、駿河灣ノ深底ニ分布ス。

ヤマトカイラウドウケツ

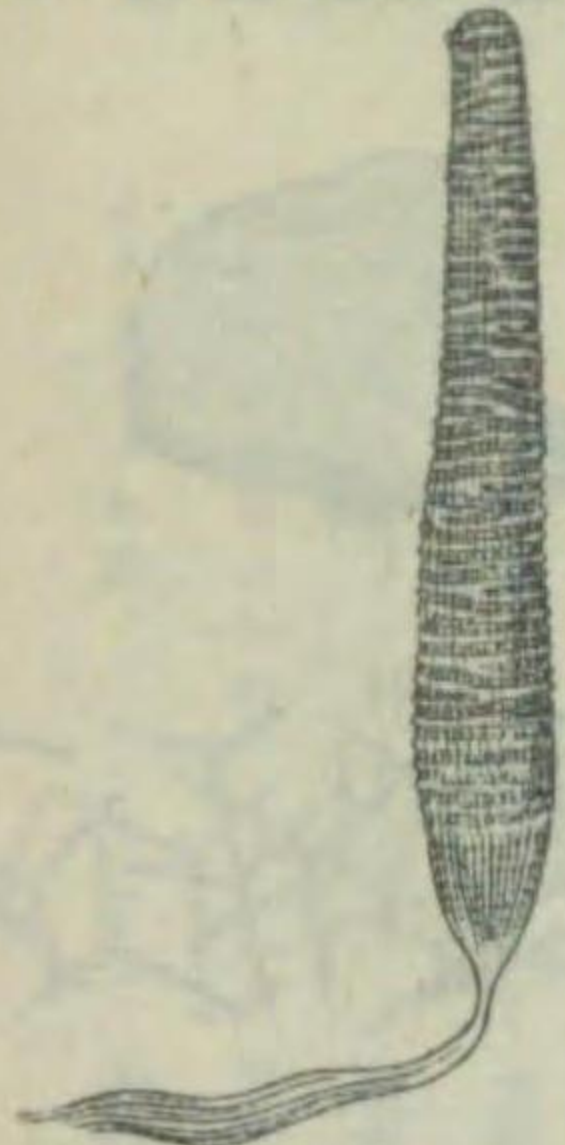
(大和借老同穴)

カイラウドウケツ科

オウエンカイラウドウケツ (借老同穴)

カイラウドウケツ科

第二九四四圖



Euplectella oueni.

體ハ長圓筒形ニシテ上端ノ筒狀板ハ半球形ニ凸出シ、下端ノ根毛ハ頗ル長シ。體壁ノ小孔ハ稍々規則正シク排列セリ。胃腔ニハ通常一雙ノどうけつえび共棲ス。九州ノ北西沖ニ産ス。

第二九四五圖



Yodomia ijimai.

體ハ淺碗形ニシテ壁厚ク、ソノ内面ニハ流出孔ヲ穿チ、外面ハ凹凸多ク流入孔密布セリ。徑一八〇耗、厚サ三〇乃至四〇耗ニ達ス。相模灣ノ深所ニ産ス。

ヨドミカイメン (澁海綿)

ヨドミカイメン科

テウツバチカイメン (手洗鉢海綿)

テウツバチカイメン科

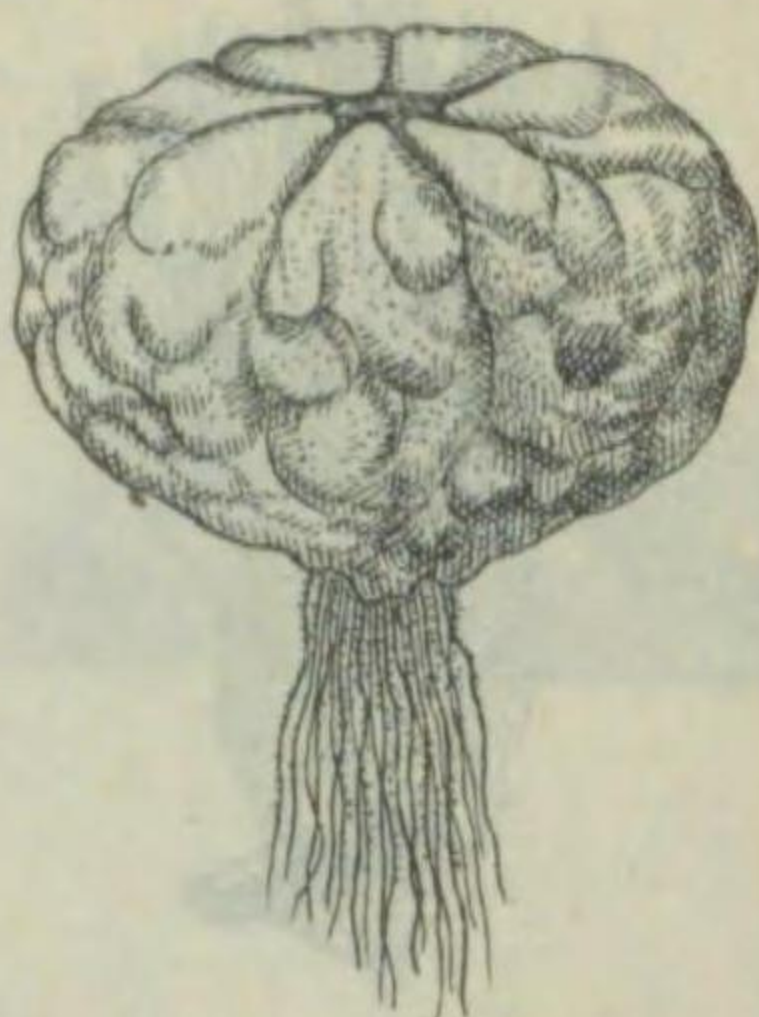
第二九四六圖



Geodia japonica.

體ハ手洗鉢ニ類似シ、ソノ内面ニハ流出孔密布シ、外面ハ乳房狀隆起多ク、全面ニ流入孔散布セリ。體高五〇〇耗内外ニ達シ、白色ナリ。相模灣ニ産ス。

第二九四七圖



Tethya serica.

體ハ南瓜形ニシテ、外面ニ縱皺ヲ有ス。大孔ハソノ上端ニ開キ下面ニハ房狀ノ根毛アリテ固着ス。主大骨片ハ長軸三又體ヨリナリ、中心ヨリ放射狀ニ排列セリ。高サ五〇耗、徑七五耗内外ニシテ、赭赤色ヲ呈ス。相模灣ノ比較的淺所ニ棲息ス。

タウナスカイメン (南瓜海綿)

トウナスカイメン科

タウナスカイメン科

タウナスカイメン科

第二九四八圖



Tethya japonica.

體ハ長橢圓體ニシテ、白色乃至灰黄色ヲ呈セル狀恰モぐみノ果實ニ似タリ。高サ五〇耗、徑二五耗内外ナリ。構造、分布等ハ前種ニ準ズ。

タウナスカイメン科

タウナスカイメン科

第二九四九圖



Discoderma calyx.

體ハ一側ニ傾斜セル猪口形又ハ管狀ニシテ、下方ハ太キ柄トナリ、ソノ末端ハ廣マリテ岩石等ニ附着ス。ソノ壁ハ厚クシテ、内面ノ底部ニハ比較的大ナル流出口散在シ、外面ニハ小ナル流入孔密布セリ。骨格ハ「デスマ」體ヨリ成リ、相互連絡シテ網狀ヲナシ、頗ル堅硬ナリ。相模灣ノ深所ニ産ス。

チコガタイシカイメン (猪口形石海綿)

イシカイメン科

エダガタイシカイメン (枝形石海綿)

イシカイメン科

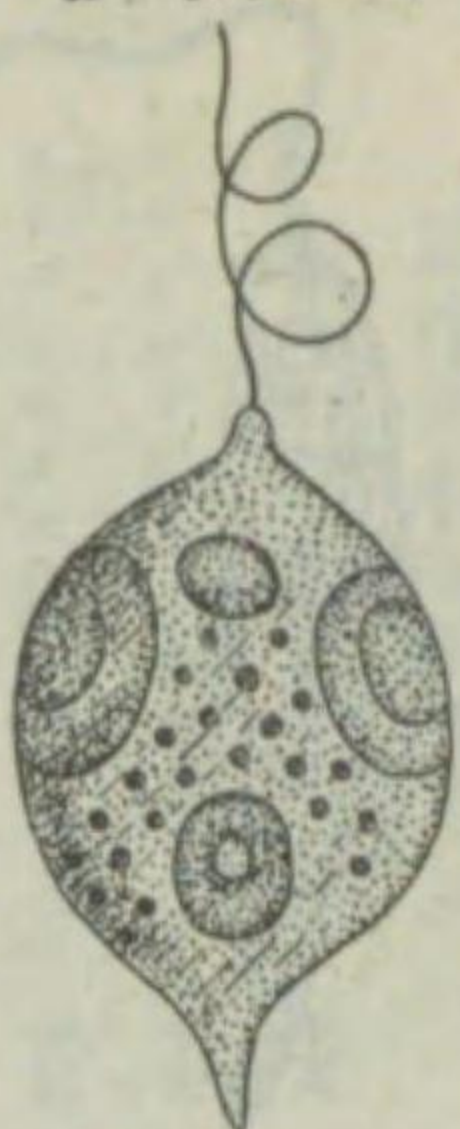
第二九五〇圖



Discoderma japonica.

體ハ分岐シテ下端ハ僅カニ擴ガリ、岩石ニ着生ス。各枝ハ棍棒狀ニシテ太ク、先端ハ稍々截斷狀ヲ呈シ、一個又ハ數個ノ大孔ヲ開ク。枝ノ表面各所ニ小枝ノ芽生スルヲ見ル。高サ四〇—七〇耗ニ達シ、帯紅黄色ヲ呈ス。骨格ハ「デスマ」體ヲ主トシ、堅硬ナルコト前種ニ同ジ。相模灣ノ深所ニ分布ス。

第二九六〇圖



Lepidocinclis ovum.

體ハ卵形ニシテ、兩端突出シ、前
端ニ長キ一鞭毛ヲ有シ、表面ニハ
螺旋狀ノ著シキ條線ヲ有ス。色素
體ハ小圓板狀ニシテ散在シ、綠色
ナリ。淡水ニ産スレドモ、時ニ海
ニモ之ヲ産ス。

レピドキンクリス・オーヴム

エウグレナ科

第二九六一圖



Phacus pleuronectes.

體ハ心臟形ニシテ扁平ヲナシ、後
端ハ長ク尖リ、表面ニハ縱線多シ。
色素體ハ小橢圓形ニシテ、綠色ヲ
呈シ、多數ナリ。體長四五—五〇
μ内外。池沼、水田等ニ浮游ス。

ファクス・プレウロネクテス

エウグレナ科

シヌラ・ウヅナ

ヒメノモナス科

第二九六四圖



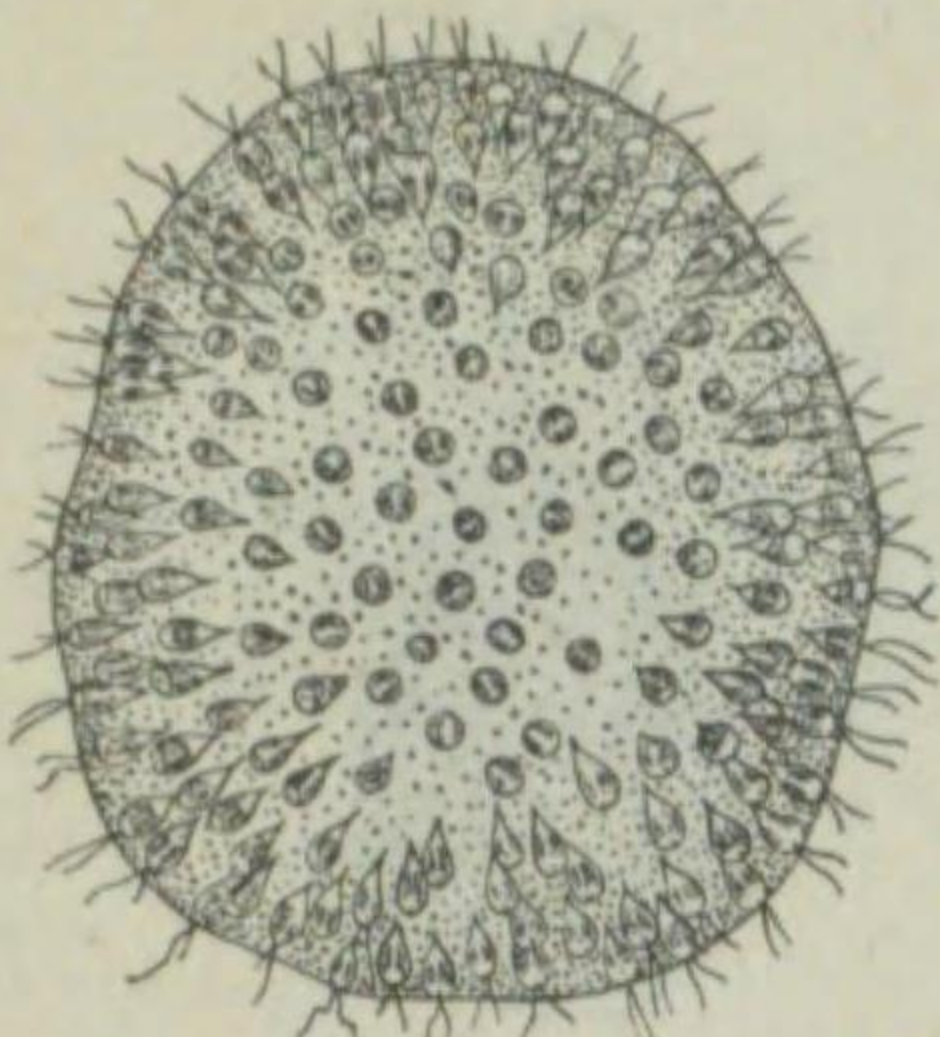
Synura uvella.

細胞ハ倒長卵形ニシテ多數ガソノ
後端ニ於テ癒着シ、球形又ハ橢圓
體ノ群體ヲ形成スレドモ、ソノ外
面ニ寒天質ノ被膜ヲ有スルコトナ
シ。二鞭毛ヲ有スル他ニ細毛密布
セリ。群體ハ回轉運動ヲナス。群
體ノ徑一〇〇乃至四〇〇μ内外。
湖沼、溜水等ニ極メテ普通ニシテ
夥シク繁殖スル時ニハ水色ヲ赤褐
色ニ變ゼシム。時ニ海ニモ産ス。

ウログレナ・ウオルヴォックス

オクロモナス科

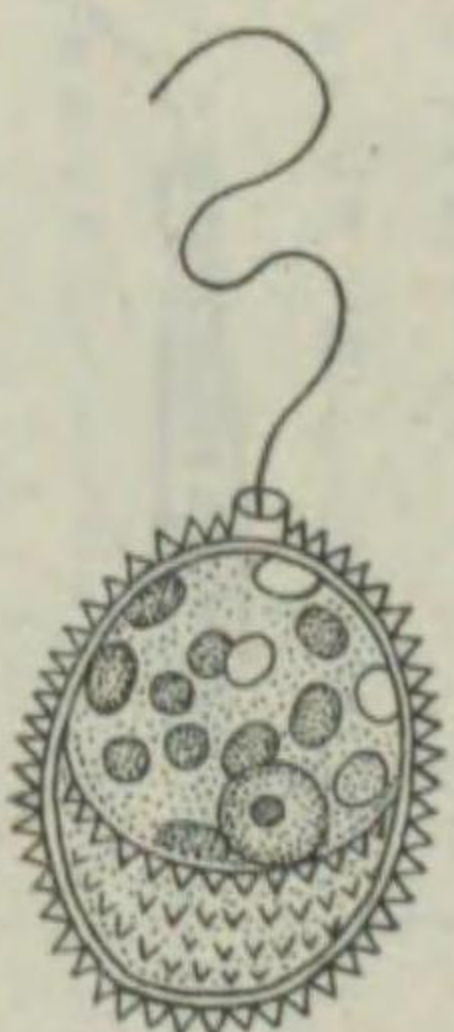
第二九六五圖



Uroglena volvox.

細胞ハ卵形又ハ洋梨形ニシテ、後
端ハ棘狀ニ尖レリ。寒天質ニヨリ
テ球形又ハ橢圓體ヲ作り、各個ノ
細胞ハ分岐セル寒天質ノ糸ニヨリ
テ連絡ス。二本ノ鞭毛ハ其ノ長サ
ヲ異ニシ、體內ニ茶褐色ヲナセル
一個ノ色素粒、一個ノ眼點、一
二個ノ空胞ヲ具フ。群體ノ徑四〇
—四〇〇μ内外。冬季池沼ニ多ク
モ、時ニ海ニモ産シ、夥シク増殖
セル時ニハ水色ヲ褐變セシム。

第二九六二圖



Trachelomonas hispida.

體ハ卵形又ハ橢圓體ニシテ、體面
ニ細棘又ハ多クノ細點ヲ有シ、前
端ニ短圓筒形ノ櫛ヲ具ヘ、一本ノ
長キ黃色又ハ暗褐色ノ鞭毛ヲ有ス
體長二〇—三五μ内外。各地ノ池
沼ニ浮游スル普通種ナリ。

トラケロモナス・ヒスピーダ

エウグレナ科

第二九六三圖



Rhodomonas baltica.

體ハ橢圓體ニシテ屈屈セラレ、前
端ハ斜ニ截斷狀ヲ呈シ、其ノ中央
ハ凹入シ、長短二本ノ鞭毛ヲ有ス。
色素體ハ鮮紅色ヲ呈ス。體長二五
—四〇μ内外。海産ニシテ「バル
ト」海ニ分布ス。

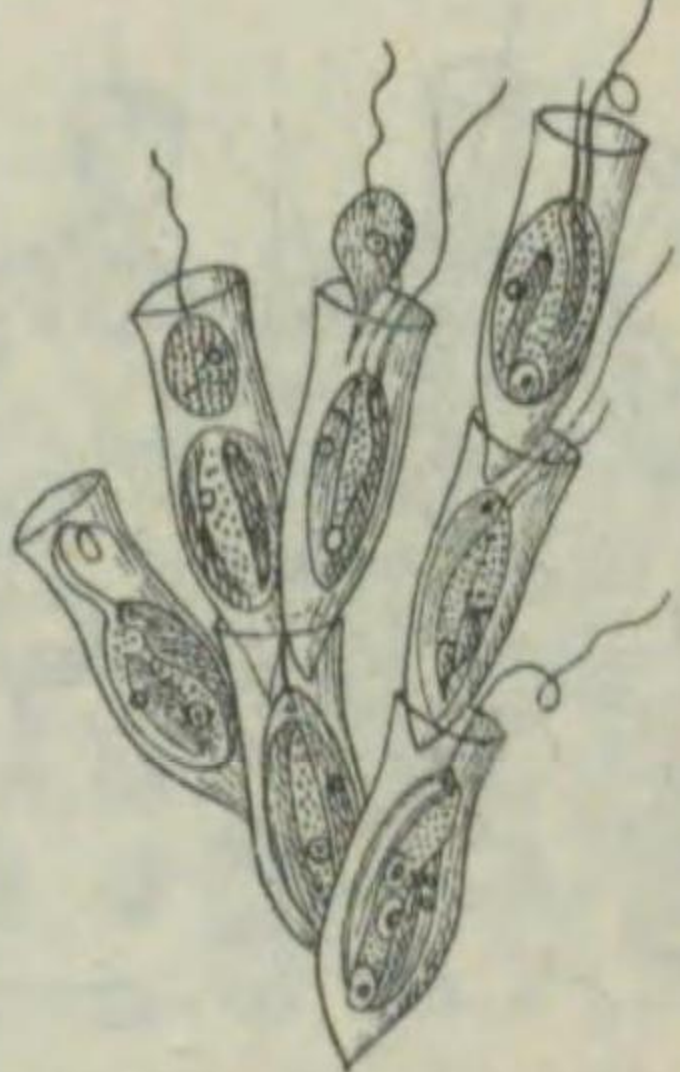
ロドモナス・バルティカ

クリプトモナス科

テイノブリオン・セルトッラリア

オクロモナス科

第二九六六圖



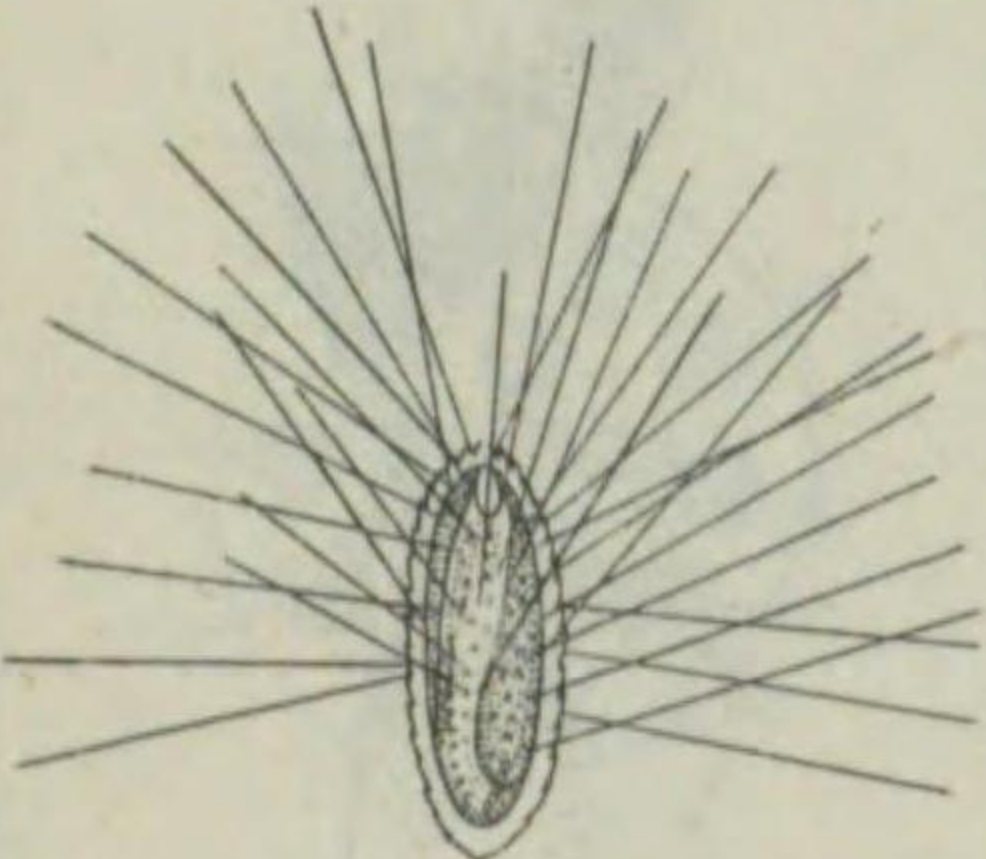
Dinobryon serturaria.

細胞ハ長紡錘形ニシテ、後端ヲ以
テ鐘狀ヲナセル透明ナル薄キ被殼
中ニ附着シ、多數相重リテ樹枝狀
ノ群體ヲ形成ス。個體ハ先端ノ中
央凹ミ、長短ノ二鞭毛ヲ有シ、體
内ニ黃褐色ノ二板狀體ヲ有ス。被
殼ノ長サ三〇—四〇μ内外。各地
ノ湖沼ニ頗ル普通ナルレドモ亦時ニ
海ニモ出現ス。

マロモナス・ヘルヴェイカ

クロムリナ科

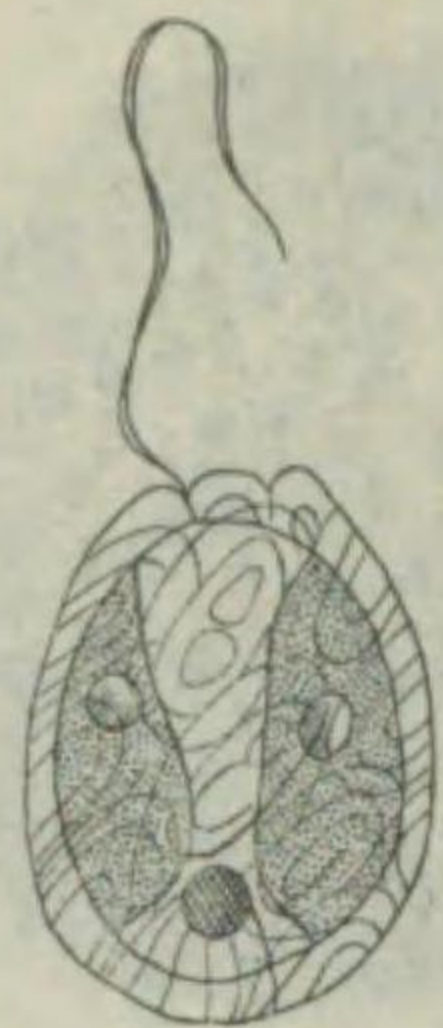
第二九六七圖



Mallomonas helvetica.

體ハ長橢圓體ニシテ、被膜ニハ硅
質ノ鱗狀小板散在シ、硅質ノ長針
多シ。體內ニ二個ノ黃褐色ヲナセ
ル色素板並列シ、前端ニ於テ一個
ノ空胞ヲ挾メリ。體長三〇—七〇
μ内外。湖沼ニ普通ナリ。

第二九六八圖

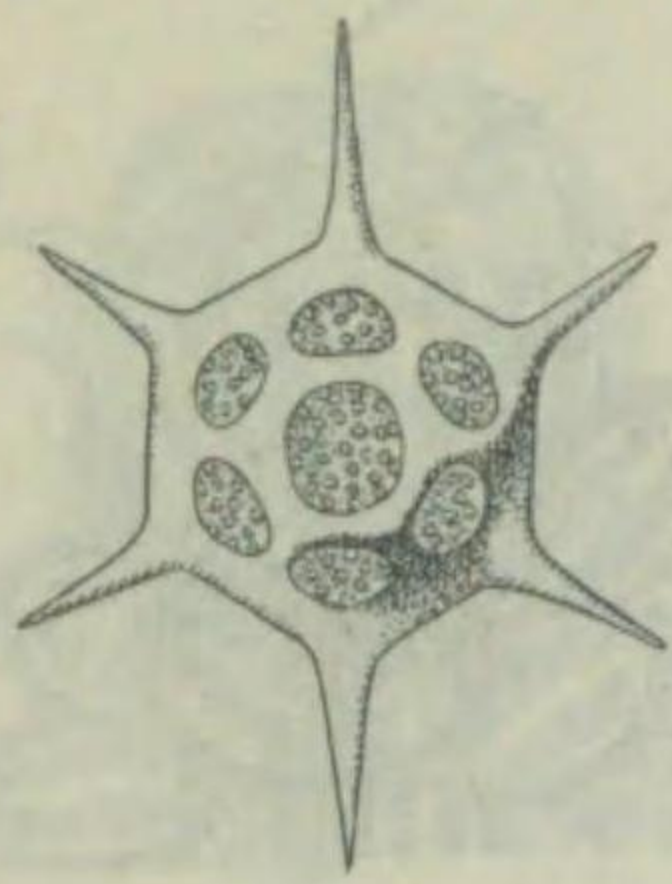


Cocolithophora Wallichii.

體ハ球形又ハ卵形ヲナシ、體面ニ二枚ノ稍々歪メル橢圓形ノ石灰板ヲ有シ、兩板ノ間ノ小孔ハ頗ル狭長ナリ。體長一九—二七μ内外。地中海ニ産ス。

コッコリトフォーラ・ワリキ
コッコリトフォーラ科

第二九六九圖



Distephanus speculum.

殼ハ二〇μ内外ナル六角形ニシテソノ隅角ニ各棘ヲ有ス。ソノ中ニ筒ノ相對スル一對ハ他ノモノニ比シ約二倍ノ長サヲ有ス。體ニハ一鞭毛ト多クノ黄褐色ノ色素粒ヲ有ス。北日本ノ沿海ニ分布セルハ本種ノ一變種 var. regularis ナリ。

ディステファンヌス・スペクルム

ディクテオカ科

第二九七二圖



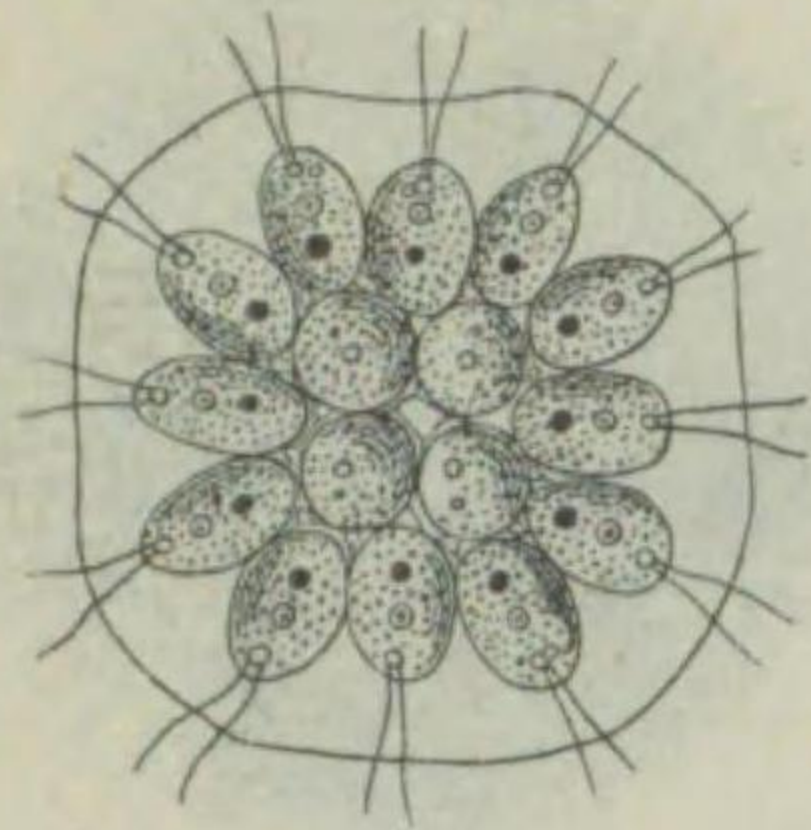
Chlamydomonas pulvisculus.

體ハ卵形ニシテ先端ニ二鞭毛ヲ有シ、赤色ノ眼點著名ナリ。被膜ヲ有セザル同形ノ遊走子ヲ生ズル他ニ、被膜ノ存セル雌雄不同ナル不動配偶子ヲ生ズ。池溝ニ産ス。

クラミドモナス・ブルヴィスクルス

クラミドモナス科

第二九七三圖



Gonium pectorale.

群體ハ通常一六箇ノ細胞ヨリナリ扁平板狀ヲ呈ス。寒天質ノ被膜ハ無色透明ニシテ、隅角ノ鈍圓狀ヲナセル四角板狀ヲ呈セリ。各細胞ハ卵形又ハ多角形ニシテ、二箇ノ鞭毛ハ頗ル長シ。各細胞分裂シ娘群體ヲ形成スルコトニヨリ増殖ス。群體ノ邊長三〇乃至五〇μ、細胞ノ徑七乃至一〇μ内外ナリ。各地ノ池沼、水溜等ニ普通ニシテ、他ノ藻類ト共ニ所謂「水ノ華」ヲ形成スルコトアリ。

ゴニウム・ペクトラレ

ヴォルヴオックス科

第二九七〇圖



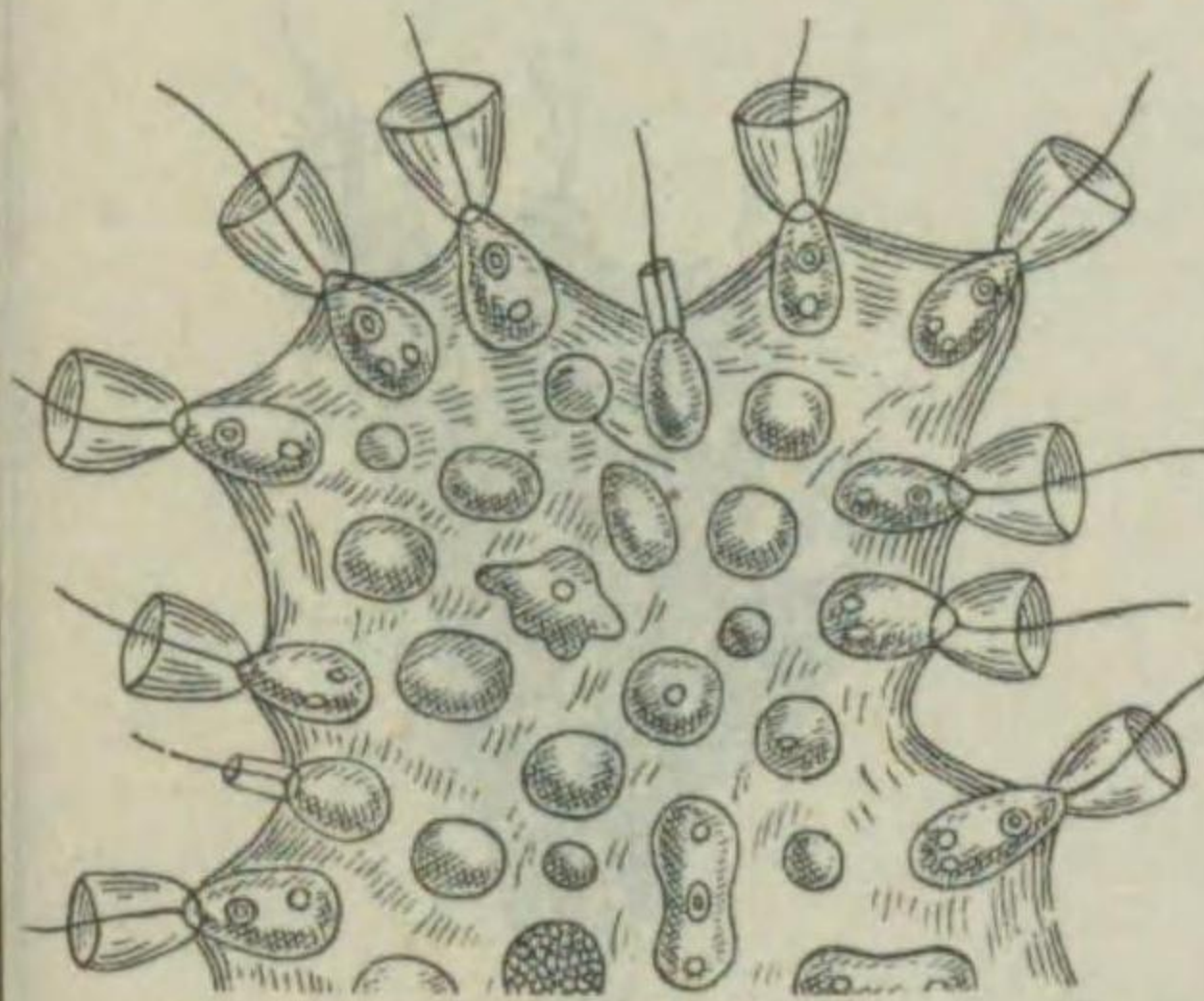
Codosiga cymosa.

體ハ橢圓體ヲナシ、上端ニ頗ル大ナル襟ヲ有シ、長柄ノ上ニ更ニ短柄ニヨリテ附着セル群體ヲ形成ス。淡水ニ産シ、長柄ノ末端ニヨリテ固着ス。普通種ナリ。

コドシガ・キモーサ

襟鞭毛科

第二九七一圖



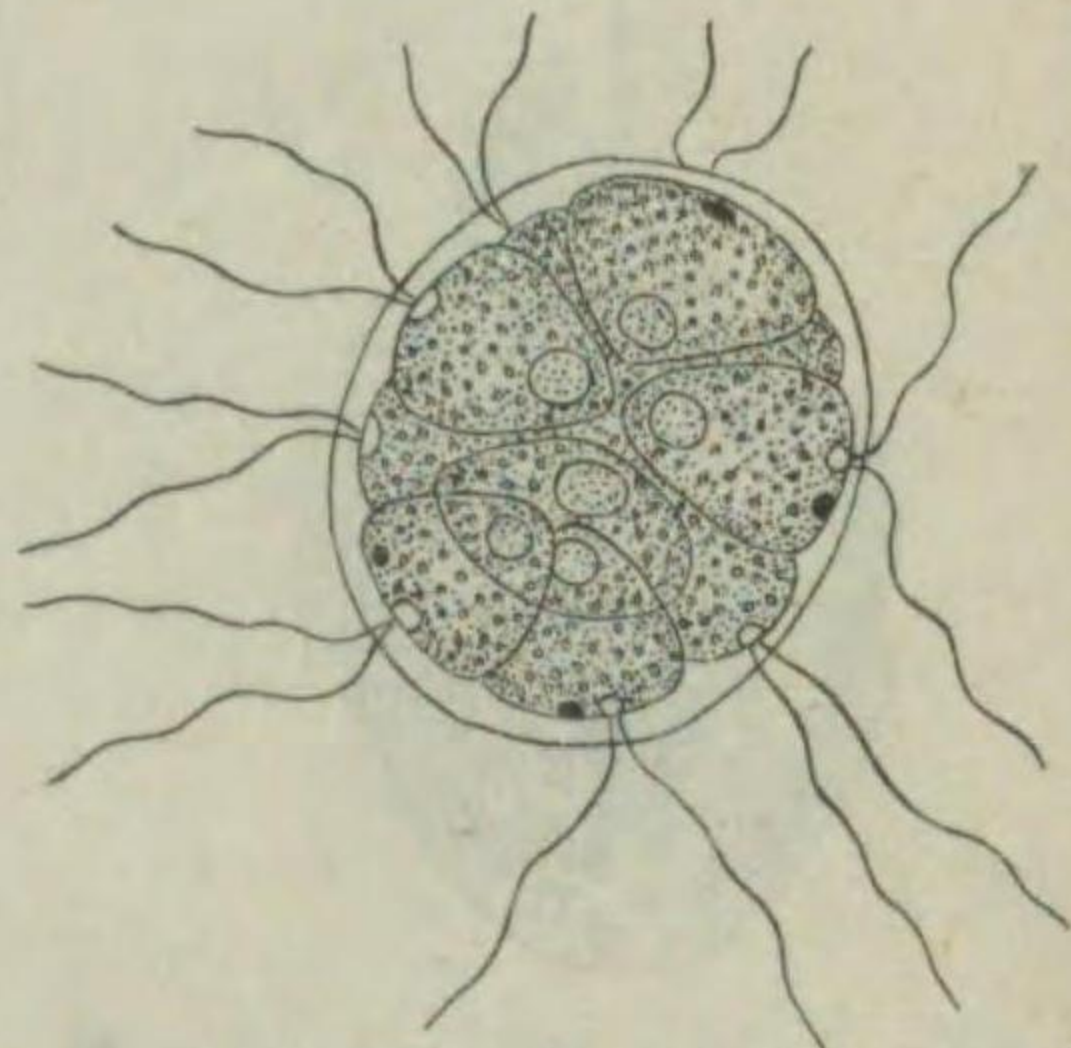
Protero spongia Haeckeli.

寒天質ヲ分泌シ、「アメーバ」狀ノ群體ヲ形成ス。中央部ニ埋レタル個體ハ鞭毛、襟ヲ欠キ、「アメーバ」狀ヲ呈スレドモ、周縁ノ個體ハ本科特有ナル形ヲナシ食物ヲ攝取ス。前述セルガ如ク群體ヲ形成セル個體ノ間ニ分化起リ、シカモ襟ヲ有セル鞭毛細胞ハ海綿動物ノ襟細胞ニ酷似セルヲ以テ、後生動物ノ起源ニ關シ重要ナル暗示ヲ與フルモノナリトセラル。淡水ニ普通ニ見出サル。

プロテロスポンギア・ヘッケリ

襟鞭毛科

第二九七四圖



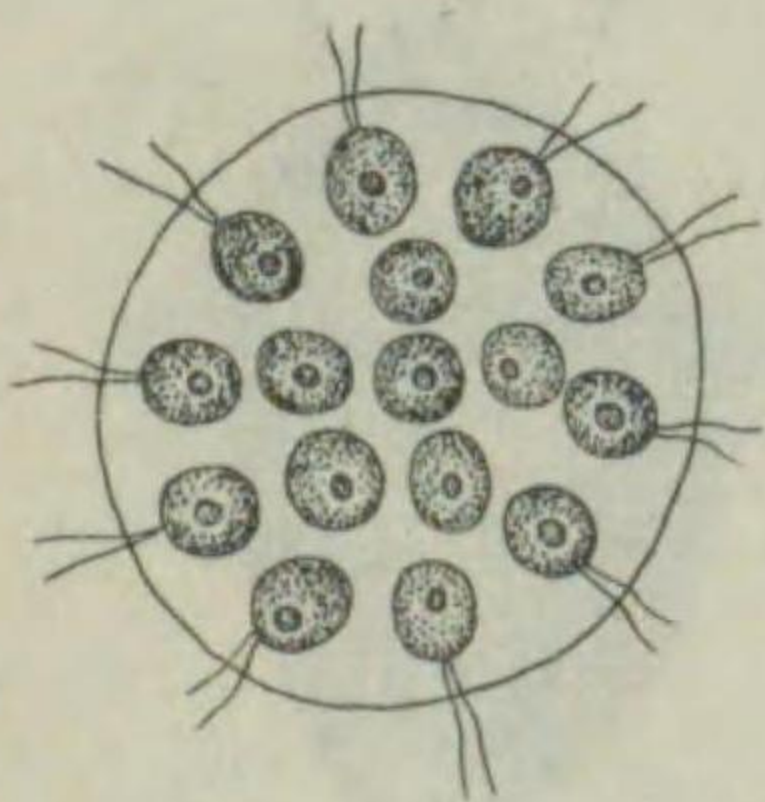
Pandorina morum.

群體ハ通常一六、時ニハ或ハ三二個ノ細胞ヨリナリ、球形ヲナス。個體ハ相互ニ脈扁シ、幾分角張リ、二鞭毛ハ頗ル長シ。繁殖ハ娘群體ノ形成ヲ反覆スルコトニヨルモ、其ノ間ニ等型又ハ異型ノ遊走配偶子ノ接合ニヨル繁殖ヲ行フ。群體ノ徑二〇—二二〇μ。細胞ノ徑九・五—一五μ内外ナリ。各地ノ池沼水溜リ等ニ極メテ普通ナリ。

バンドリナ・モルム

ヴォルヴオックス科

第二九七五圖



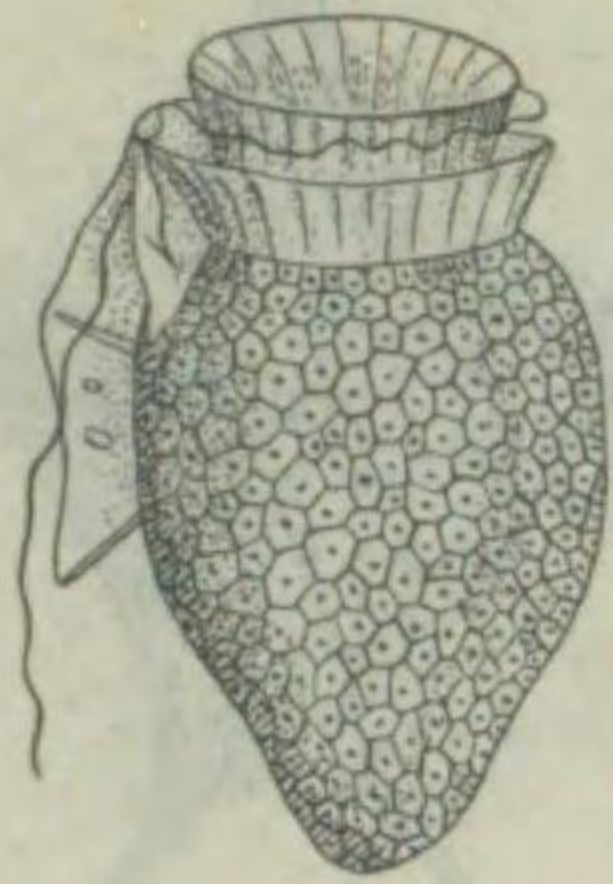
Eudorina elegans.

群體ハ通常三二、時ニハ六細胞ヨリ成リ、球形ヲナス。個々ノ細胞ハ球形ニシテ略々一定ノ間隔ヲ以テ排列セリ。前種ニ似タレドモ、寒天質ノ堅キコト、細胞ノ表面ニ排列セルコト等ニヨリテ區別セラレ。葉綠體ハ鮮綠色ヲ呈シ、眼點ハ赤色顯著ナリ。繁殖ハ前種ニ準ズレドモ、異型遊走配偶子即チ雌雄ノ兩生殖細胞ノ區別明瞭ナリ。群體ノ徑四〇—一五〇μ、細胞ノ徑一〇—二五μ内外ナリ。各地ノ池沼ニ極メテ普通ナリ。

エウドリナ・エレガンス

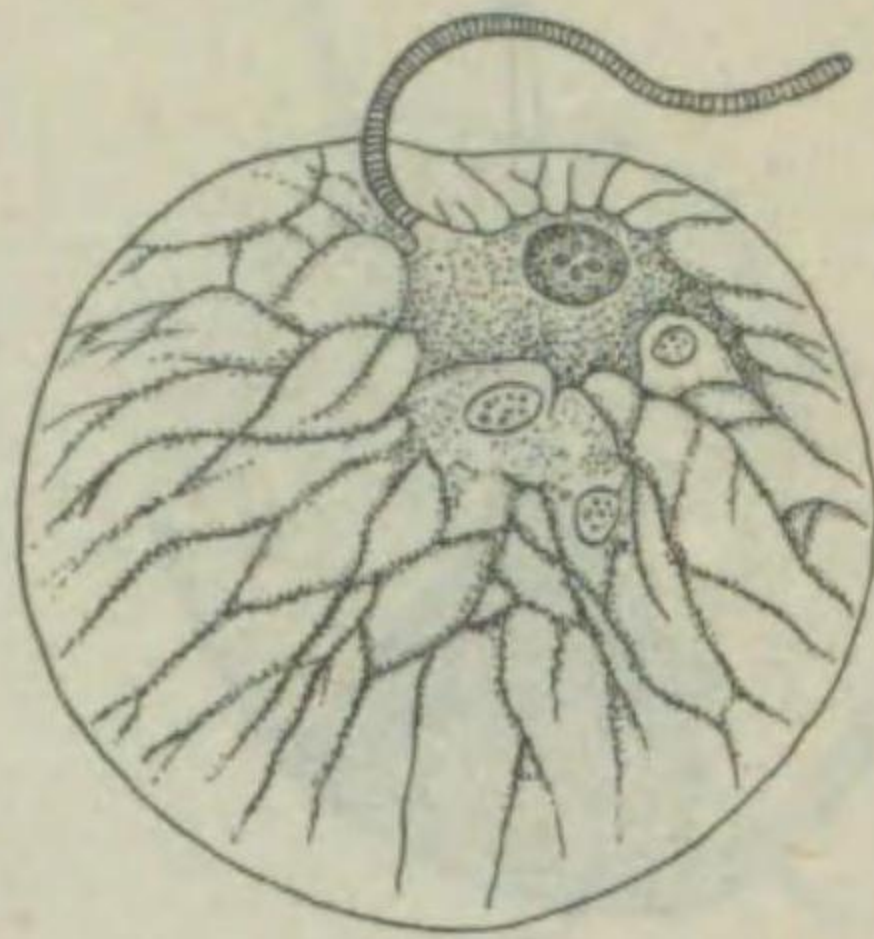
ヴォルヴオックス科

第二九八〇圖



Dinophysis norvegica. 體ハ卵形ニシテ、後端ハ稍々尖リ側扁シテ二枚ノ殼ヲ有ス。殼面ニハ彫刻及ビ細孔ヲ有シ、横溝ハ前

第二九八〇圖



Noctiluca miliaris. 體ハ球形ニシテ、横溝ヲ缺キ縱溝ハ深クシテ、ソノ後端ニ可動性ノ太キ觸鞭ヲ有ス。縱溝ハ短ク横溝ハ可動性ナル所謂唇溝トシテ存在ス。體ノ一部多數ニ分裂シテ、横溝、鞭毛及ビ觸鞭ヲ有セル游走子ヲ形成ス。徑一耗内外ニシテ、淡紅色ヲ呈セルモ、暗所ニテ刺戟ヲ與フル時ハ發光ス。沿岸ニ普通ニシテ、多數群集シ時ニ赤潮ノ因ヲナス。

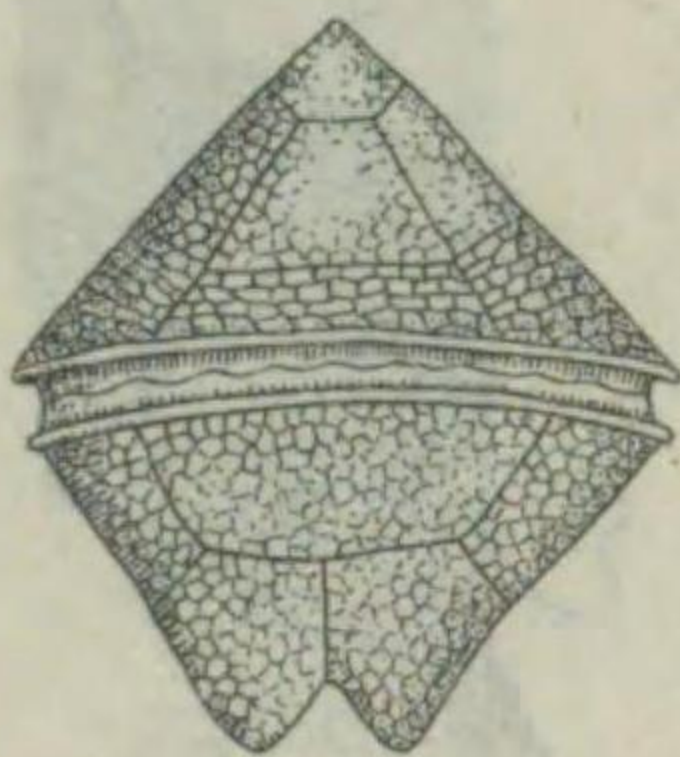
ヤクウチユウ (夜光蟲)

ノクテイルカ科

テイノフィシス・ノルヴェギカ

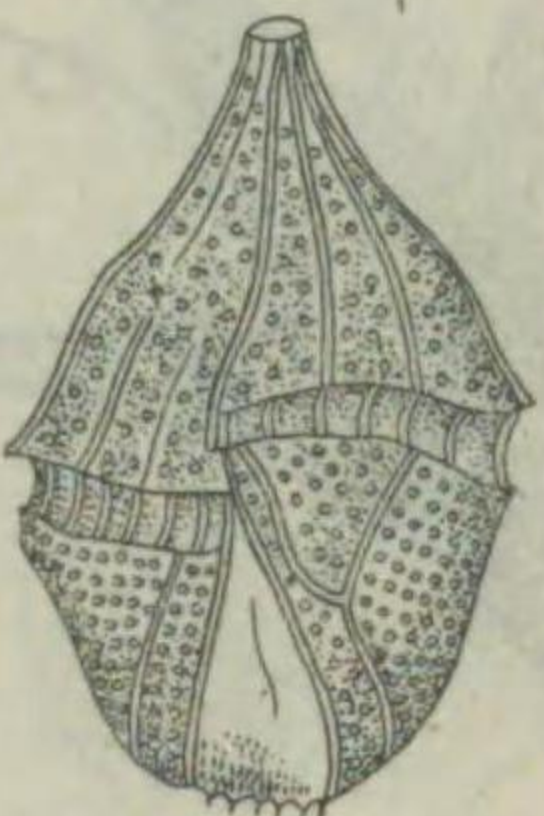
テイノフィシス科

第二九八三圖



Peridinium conicum. 體ハ稍々香爐形ヲナシ、左右相稱ニシテ、背腹ニ扁平ナリ。後角ハ二突起ヲナセルモ棘ヲナサズ。横溝ハ稍々中央ニ位シ左旋シ、殼面ニハ網目狀ノ彫刻ヲ有ス。無色乃至紅色ニシテ、全長七〇—七五μ内外ナリ。沿岸性ニシテ、本州沿岸ニ分布ス。

第二九八二圖



Gonialax polygramma. 體ハ略々楕圓體ニシテ、頂角ハ太ク突出シ、後端ハ球狀ヲ呈ス。縱溝ハ下方ニ擴ガリ、下端ニ二或ハ夫レ以上ノ棘ヲ有シ、縱板ニ孔紋狀ノ彫刻ヲ有ス。全長四二—七五μ内外ナリ。沿岸性ニシテ各地ニ普通ナリ。

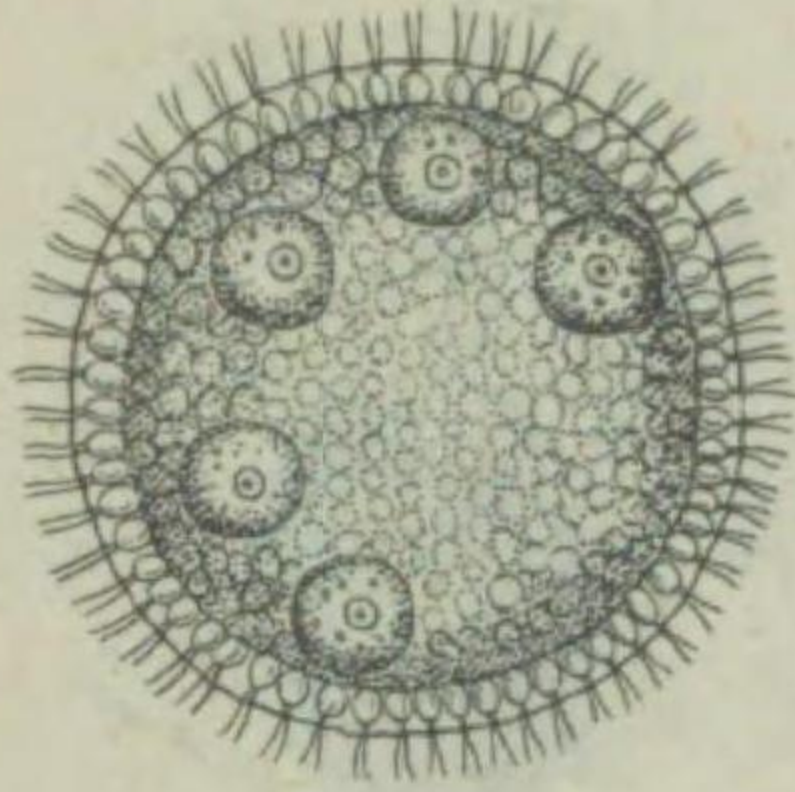
ゴニアウラックス・ポリグラマ

ペリディニウム科

ペリディニウム・コニウム

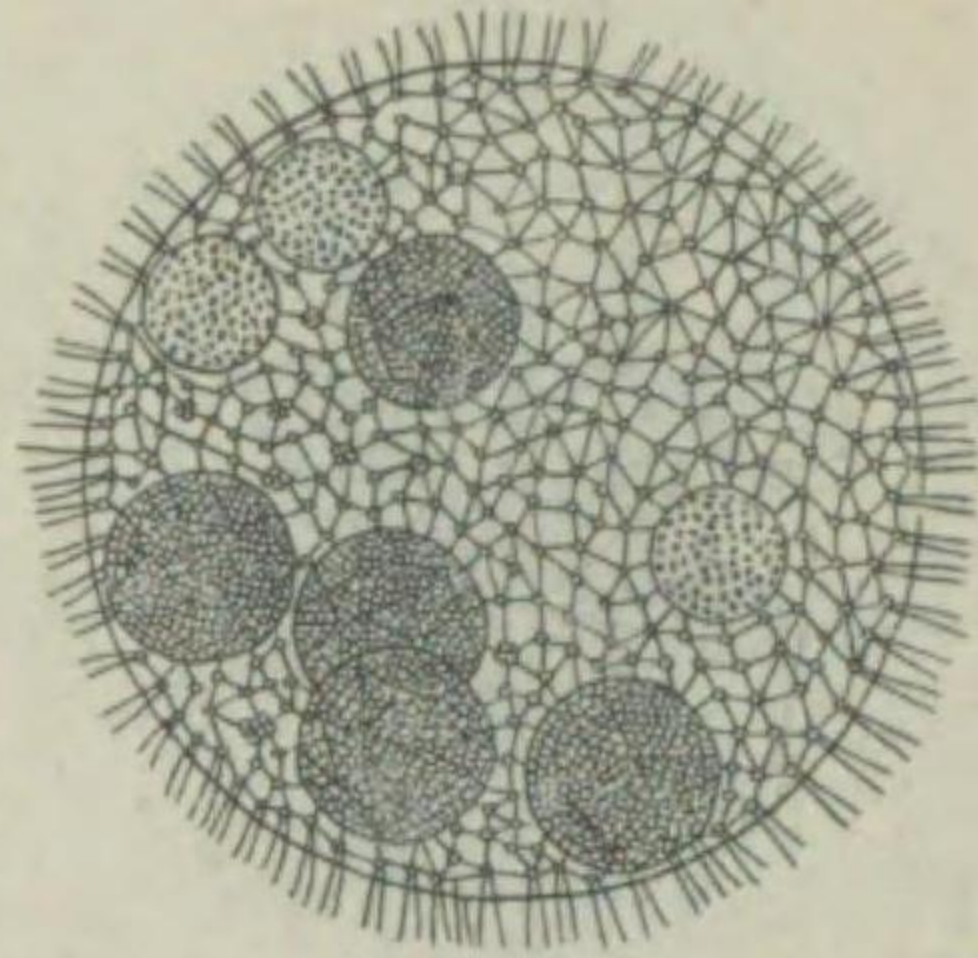
ペリディニウム科

第二九七六圖



Volvox aureus. 前種ニ似タレドモ、群體ハ小形ニシテ、各細胞ノ數少ナク、表面ヨリ見ルトキハ圓形ナリ。群體ノ徑二〇〇—五〇〇μ内外ナリ。分布

第二九七六圖



Volvox globator. 群體ハ二〇〇〇—二〇〇〇〇内外ノ細胞ヨリ成リ、球形ニシテ中空ナリ。各箇ハ相互ニ壓扁シテ多少ノ角形ヲナシ、各箇ノ寒天質鞘モ互ニ壓着シ、多角形ヲ呈セリ。各細胞間ニハ原形質纖維ニテ連絡シ、前部ノ二無毛ハ比較的短シ。繁殖ハ有性ニシテ二種判然トス。繁殖細胞ハ赤色ニシテ小棘ヲ有セル被膜ヲ有シ、後分裂シテ新群體ヲ形成ス。群體ノ徑四〇〇—八〇〇μ内外ニ達ス。夏期、池沼、水田等ニ多シ。

ヴォルヴォックス・アウレウス

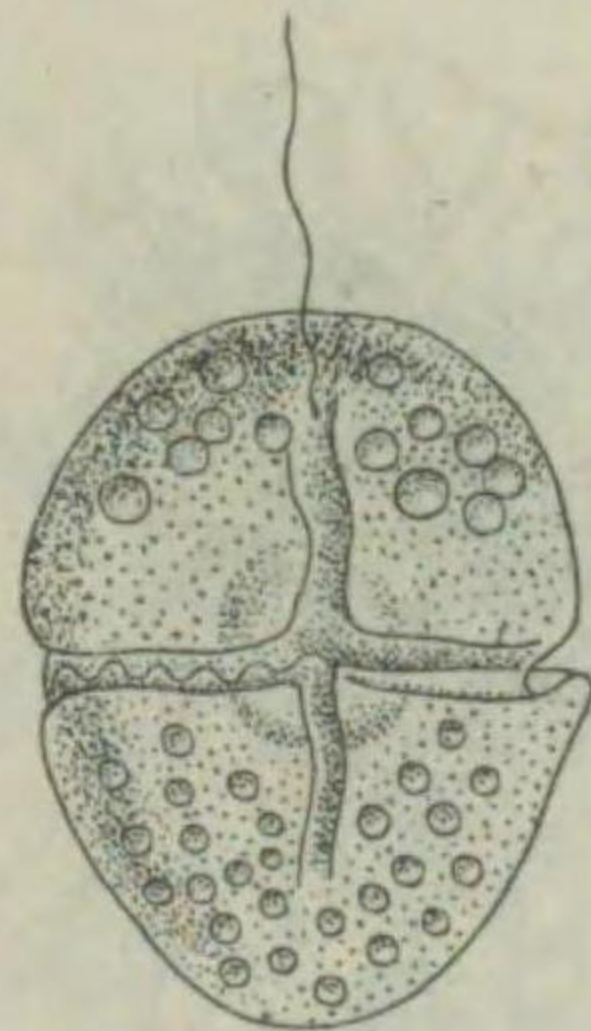
ヴォルヴォックス科

ヴォルヴォックス・グロバトール

ヴォルヴォックス科

習性等ハ前種ニ準ズ。

第二九七九圖

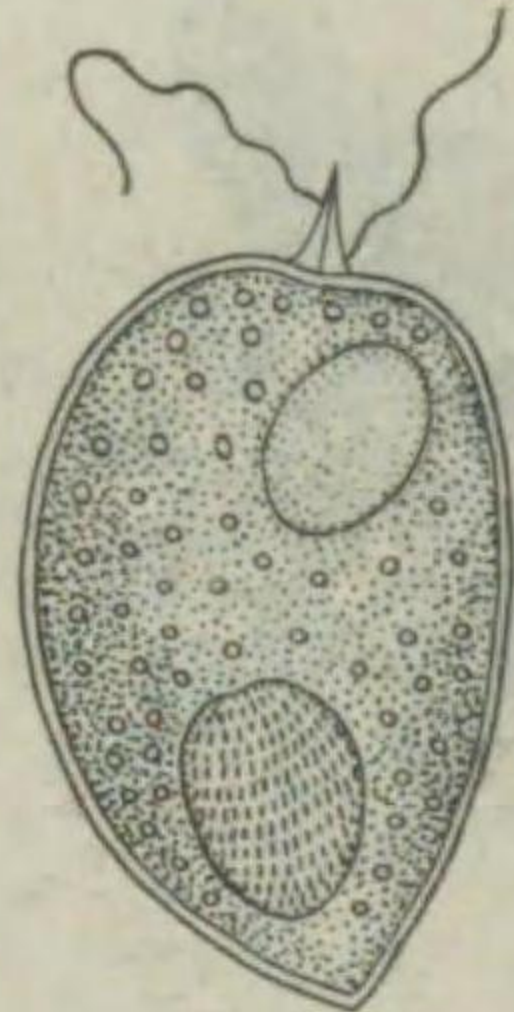


Gymnodinium lunula. 體ハ楕圓體ニシテ、縱横ノ兩溝共ニ顯著ナリ。核ハ殆ンド中央ニ位シ、色素粒ハ黄綠色ヲ呈ス。全長二〇μ内外ナリ。薄キ皮膜ヲ有セル胞囊ヲ形成ス。胞囊ハ球形ヲナシ、徑八〇—一五五μ内外ニシテ、ソノ内容ハ更ニ分裂シテ、弦月形ノ小胞囊ヲ形成シ、更ニ分裂シテ二—八個體ヲ生ズ。沿岸性ニシテ各地ニ廣ク分布ス。

ギムノディニウム・ルヌラ

ギムノディニウム科

第二九七八圖

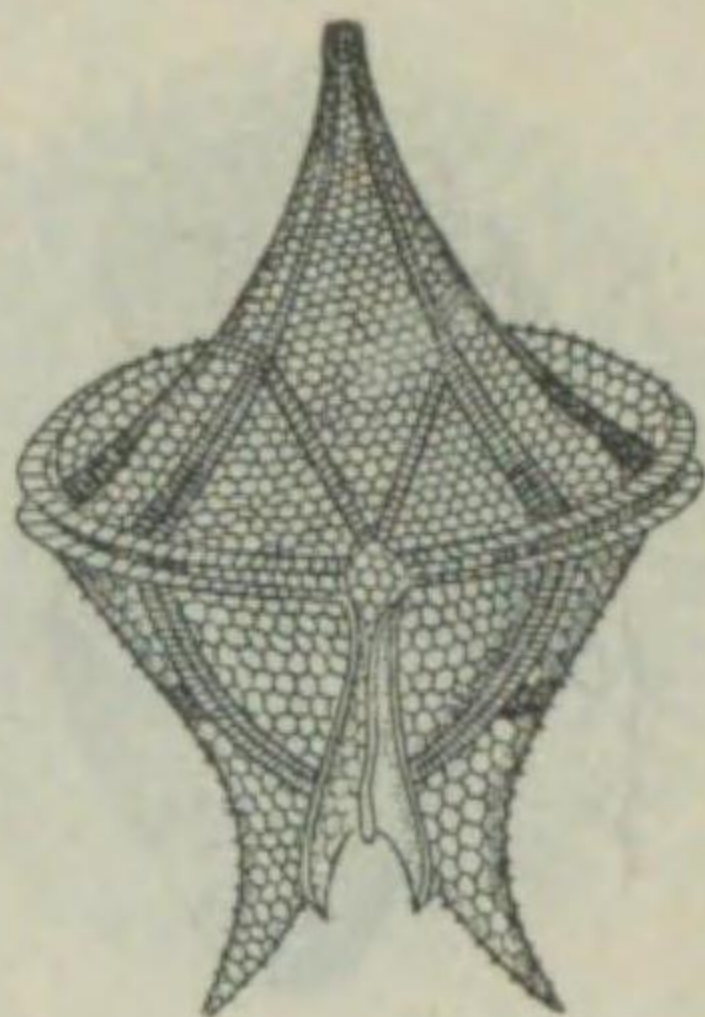


Prorocentrum micans. 體ハ略々心臟形ニシテ側扁シ、腹面ニ向ヒ稍々彎曲セリ。皮殼ハ二枚ニシテ、左殼ノ前部ハ針狀突起ヲナシ、之ニ翼狀ノ膜ヲ有ス。殼表ニハ細カキ彫刻ヲ有シ、鞭毛ハ兩殼間ヨリ生ズ。體長(棘ヲ除ク)三五—五〇μ内外ナリ。夏季南日本ニ分布ス。牡蠣又ハ魚類ノ重要ナル餌料ナリ。

プロロケントゥルム・ミカンス

プロロケントゥルム科

第二九八四圖



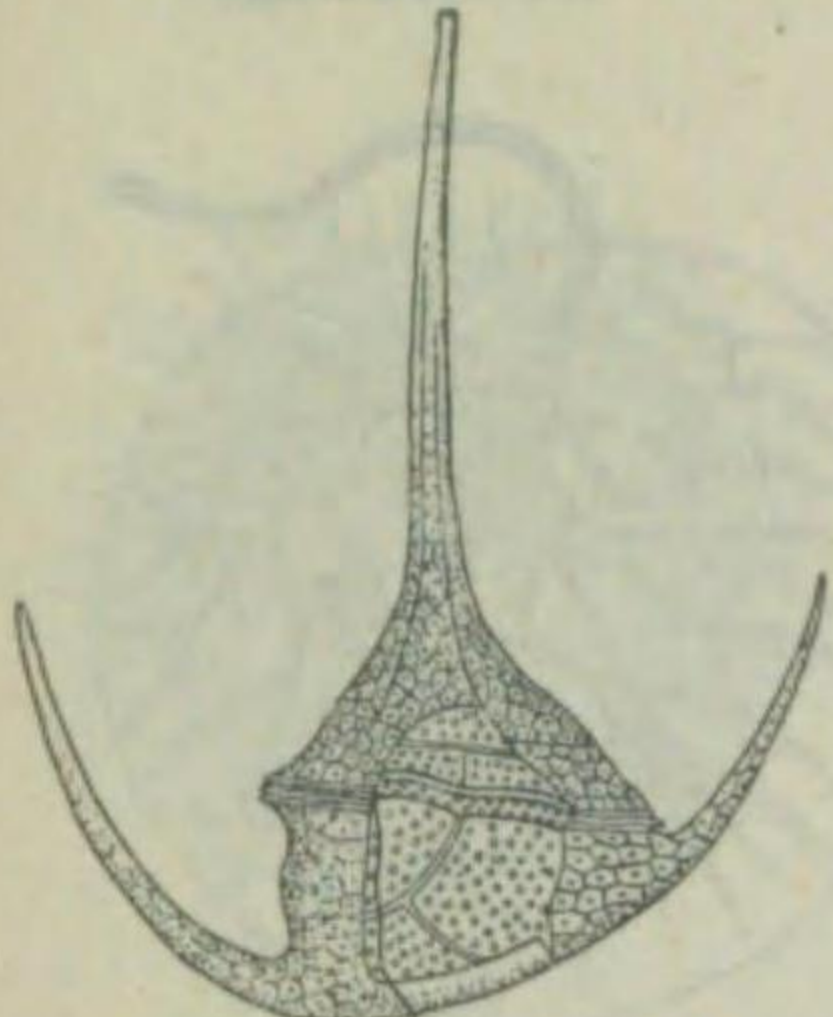
Peridinium divergens.

前種ニ稍々似タレドモ、頂角及ビ棘狀突起著シ。縱横兩溝ノ邊縁ハ翼狀ヲナシ、殼面ニ明瞭ナル網目ヲ有シ、板間帯ハ廣シ。淡紅色ニシテ全長七八—八五μ、幅五—七五μ内外ナリ。本州沿海ニ極メテ普通ナリ。

ペリディニウム・ディベルゲンス

ペリディニウム科

第二九八五圖



Ceratium tripos.

大形種ニシテ、略々三角形ヲナシ扁平ナリ。頂角ハ眞直ニシテ稍々右方ニ傾キ、後角ハ勾曲シ、全形ハ略々錐狀ヲ呈ス。皮殼ノ構造ハ頗ル強ク、縱走セル條線ヲ有ス。横溝ハ略々中央ニ位シ、右旋セリ。全長一九〇—二八〇μ内外ナリ。暖海産ニシテ各沿海ニ最も普通ナリ。往々數個ヲ連鎖ス。

ケラティウム・トリポス

ペリディニウム科

ケラティウム・フスス

ペリディニウム科

第二九八八圖



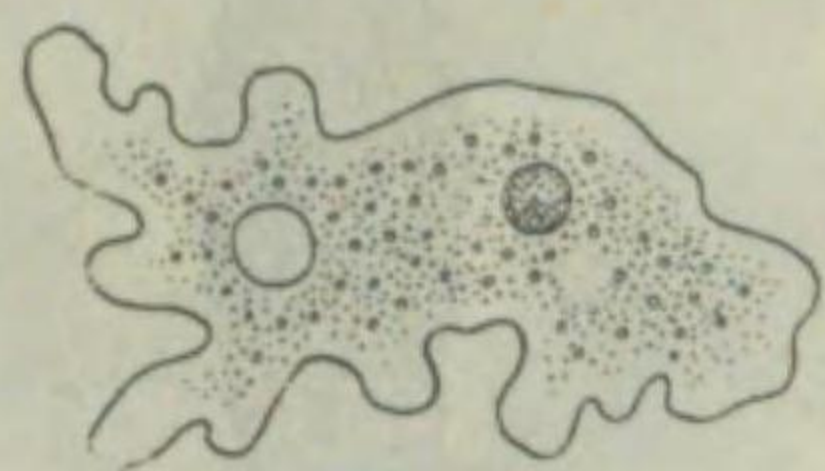
Ceratium fusus.

頂角及ビ一本ノ後角ハ頗ル延長シテ細長ク、兩角ハ稍々後方ニ彎曲シ、横溝ハ略々中央ニ位ス。全長三〇〇—六〇〇μ内外ナリ。著シク發光ス。寒海性ニシテ北日本沿海ニ普通ナリ。

アメーバ・プロテウス

アメーバ科

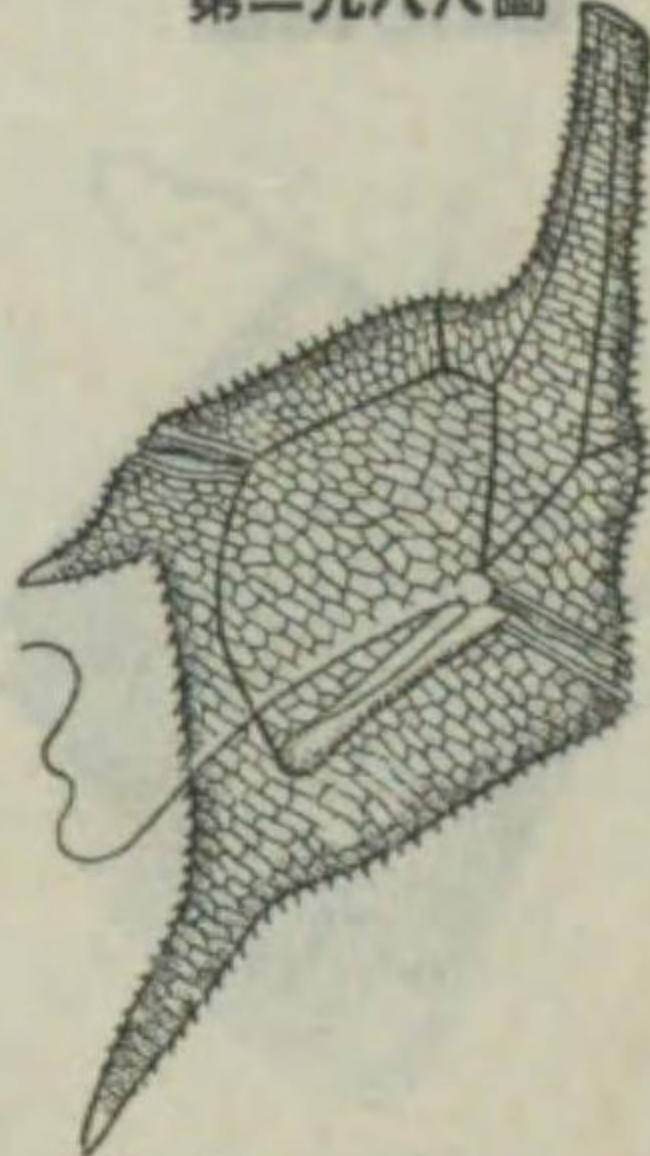
第二九八九圖



Amoeba proteus.

本科中最モ普通ナル種類ニシテ、被殻ナク、體ノ隨所ヨリ指狀又ハ葉狀ノ虛足ヲ出シ、運動スルヲ以テ、形ハ不定ナリ。外肉ノ分化ハ顯著ニシテ透明、内肉ハ顆粒ニ富ミ一乃至數箇ノ核及ビ多數ノ結晶ヲ有シ、乳白色半透明ナリ。徑〇・二乃至〇・五耗内外ニシテ、淡水ニ普通ナリ。

第二九八六圖



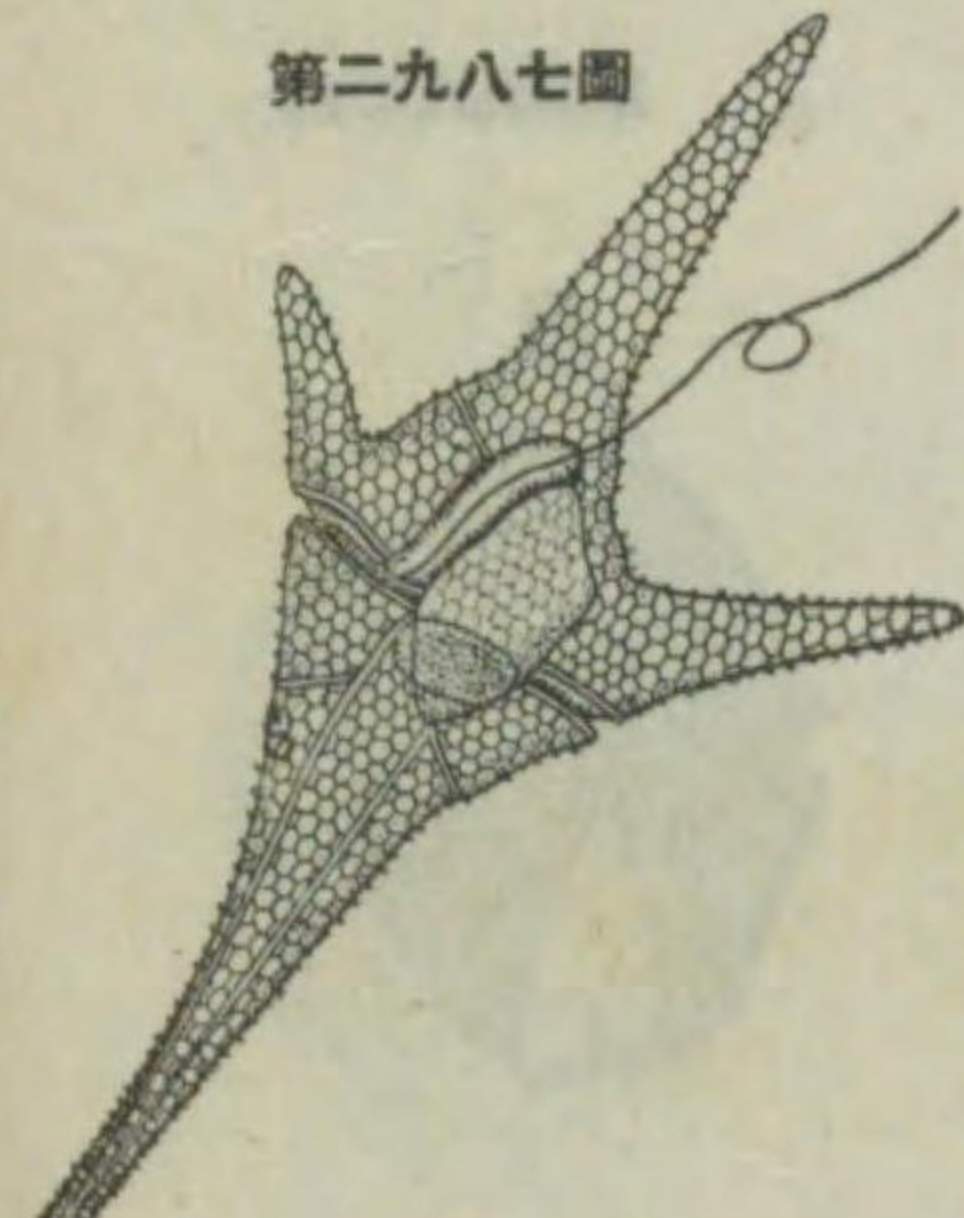
Ceratium cornutum.

體ハ略々菱形ニシテ、各角ハ比較的短シ。頂角ハ太ク頂端ハ截斷狀ヲナシ、後角ハ、右方ノモノハ頗ル短小ニシテ、左方ノモノハ眞直ニ延長シ、尖レリ。鍔板ニハ網目狀彫刻著シク、縱溝ハ幅廣シ。全長一〇〇—一五〇μ内外ナリ。近畿地方ノ湖沼ニ多シ。

ケラティウム・コルヌトゥム

ペリディニウム科

第二九八七圖



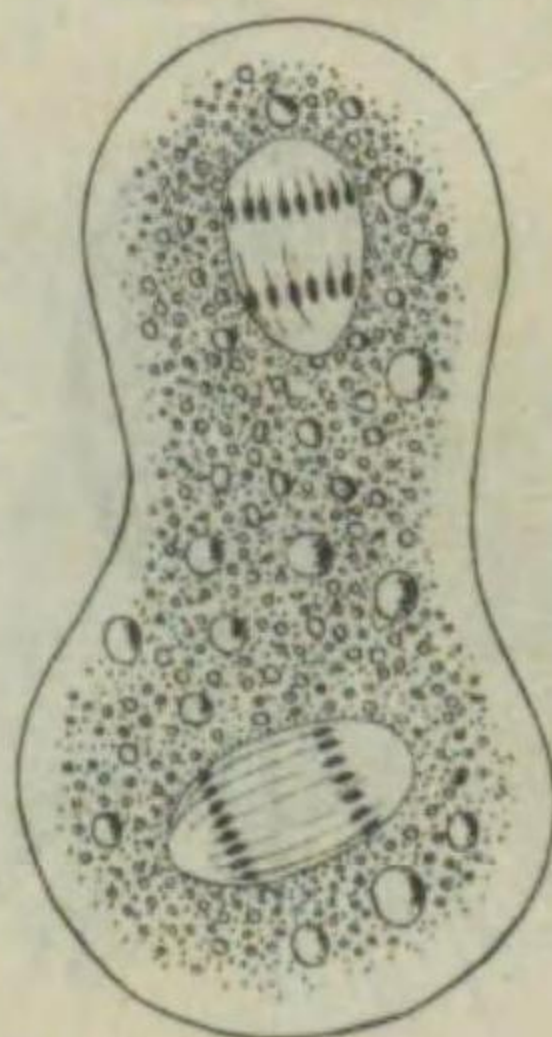
Ceratium hirundinella.

體形ニ變異多キモ、概ネ菱形ニシテ背腹ニ扁壓セラレ、頂角ハ頗ル長ク棒狀ニ延長シ、後角ハ通常三、往々二ニシテ、ソノ長サ各異レリ。鍔板ニハ網目狀ノ彫刻ヲ有ス。横溝ハ中央ヨリ稍々上方ニ位セリ。全長九〇—四〇〇μ内外ナリ。清澄ナル湖水ニ普通ニ分布ス。

ケラティウム・ヒルンディネラ

ペリディニウム科

第二九九〇圖



Amoeba binucleata.

外皮ハ比較的硬ク、小虛足ヲ生ゼズ。内肉中ニ二個ノ核ヲ有シ、有絲分裂ニヨリテ分裂シ、又自家接合ヲナシテ増殖ス。徑〇・三耗内外ナリ。

アメーバ・ビヌクレアータ

アメーバ科

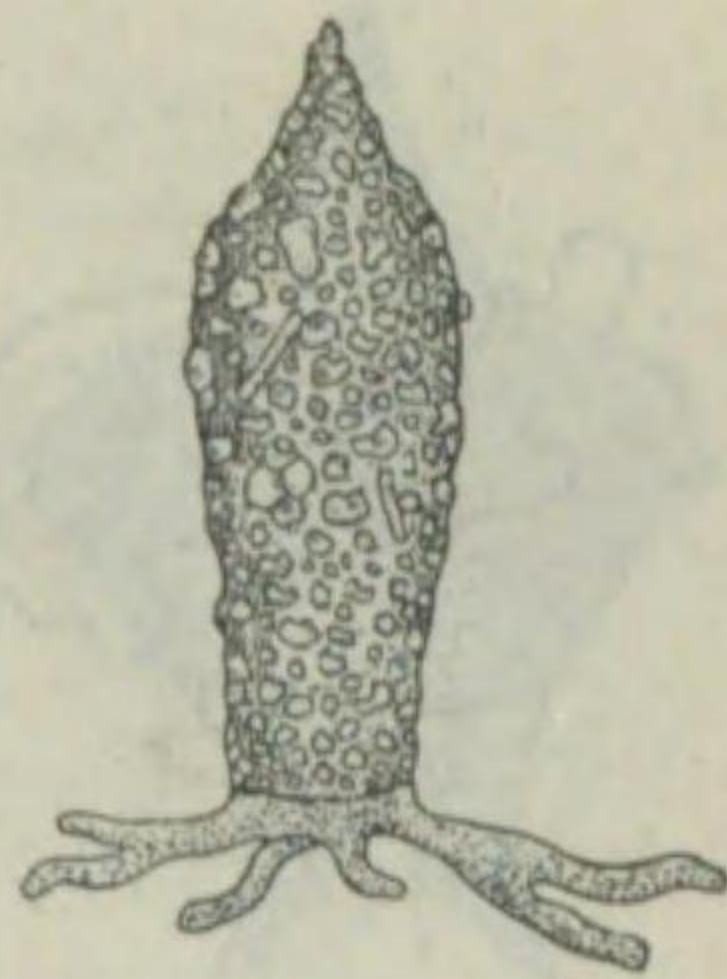
第二九八一圖



Difflugia oblonga.

ディフルギア・オブロンガ アルケラ科 概ネ倒洋梨形ヲナセル被殻ヲ有シソノ表面ニ砂粒、珪藻殼ノ破片等ヲ密着セリ。被殻ノ形ハ變異ニ富ム。核ハ上端近クニ位シ、下端ヨリ三乃至六箇ノ指狀ノ虛足ヲ有セルモ、往々分岐セリ。殼長一〇〇乃至三〇〇μ内外。池沼、溝渠等ノ泥土又ハ水草上ヲ匍匐スル普通種ナリ。

第二九九二圖

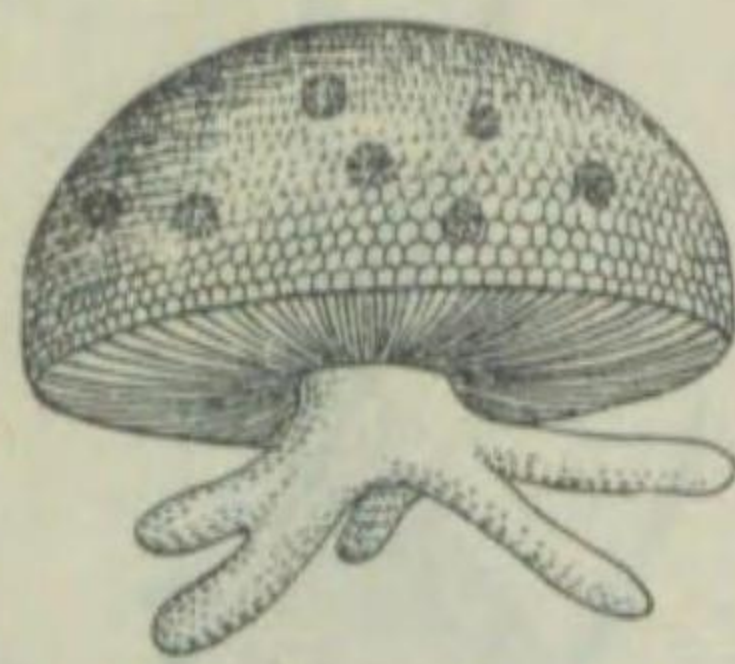


Diffflugia acuminata.

前種ト同ジク殼形ニ變異多キモ、一般ニ前種ヨリ細長ク、紡錘形ヲ呈シ、末端ハ一棘狀突起ヲナセリ。他ノ諸項ハ前種ニ準ズ。普通種ナリ。(註)本屬ノモノハ何レモ變異甚ダシキヲ以テ著名ニシテ、以上ノ他「ピリフォルミス」種、「ウレコラータ」種等アリ。

ディフルギア・アクミナータ
アルケラ科

第二九九三圖

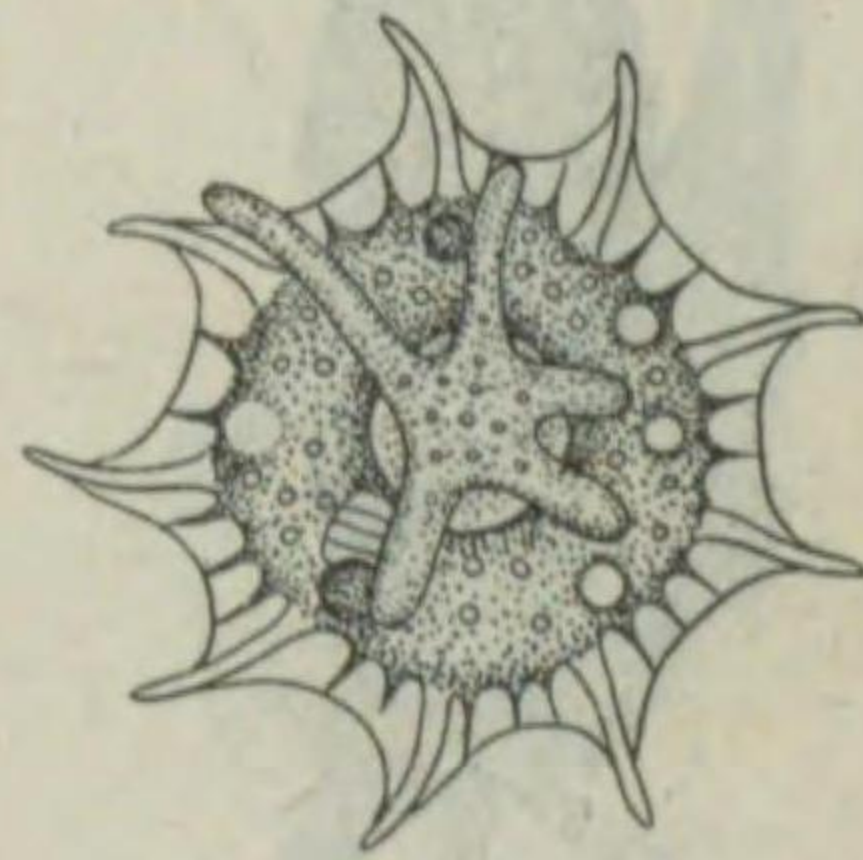


Arcella vulgaris.

被殼ハ饅頭形ニシテ、黃褐色ヲ呈シ、ソノ表面ニハ細キ鈍六角形ヲナセル彫刻アリ。下面ノ中央ニ存セル圓形ノ殼口ヨリ、虛足ヲ出シテ運動ヲナス。殼徑七〇乃至一〇〇μ内外ナリ。池沼、溝渠等ノ泥土又ハ水草上ヲ匍匐シ、又時ニハ浮游ス。

アルケラ・ヴルガリス
アルケラ科

第二九九四圖

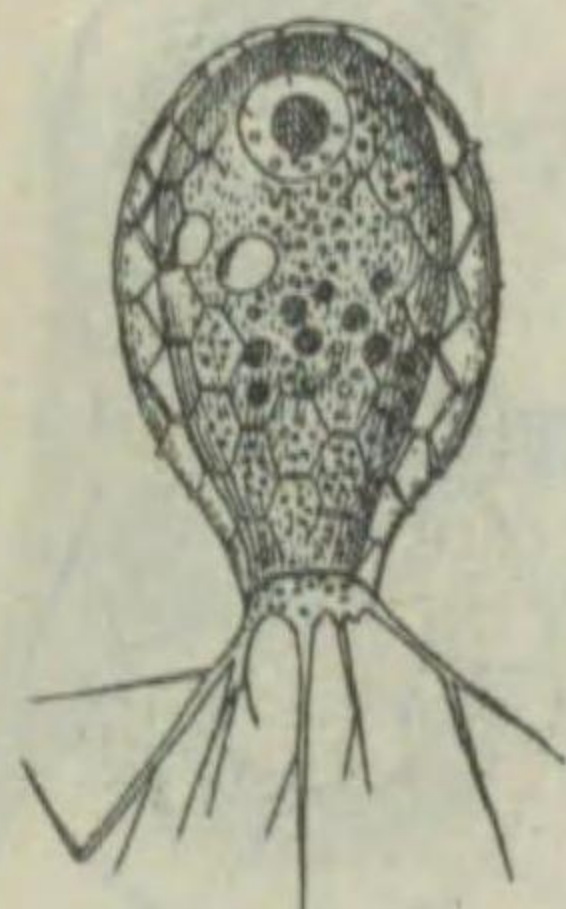


Arcella dentata.

被殼ハ菊形ニシテ、周縁ニ九個内外ノ齒狀突起アリ。稜ヲ形成シ其上面ハ平坦ナルモノアリ。下面ノ中央ニ存スル圓孔ヨリ虛足ヲ出ス。習性其他前種ニ準ズ。普通種ナリ。

アルケラ・デンタータ
アルケラ科

第二九九五圖

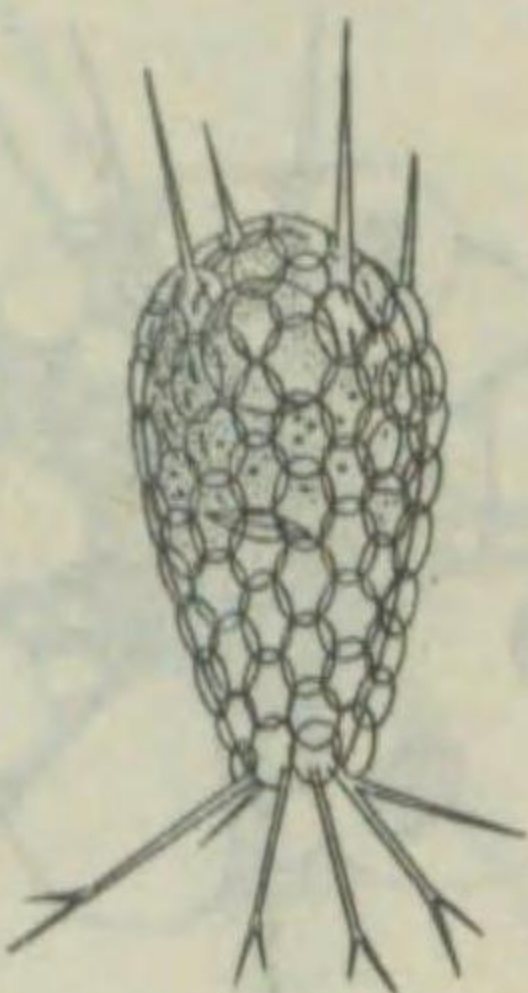


Euglypha globosa.

被殼ハ倒卵形ニシテ、鱗狀ノ小盤ヨリ成リ、下端ノ殼口ヨリ細針狀ニシテ往々分岐セル虛足ヲ出ス。殼長五〇—一〇〇μ内外ナリ。溝渠、沼澤ノ底面又ハ水草上ヲ匍匐ス。(註)本種ニ酷似セルモノニ「トウベルクラータ」種アリ。普通種ナリ。

エウグリファ・グロボーサ
エウグリファ科

第二九九六圖

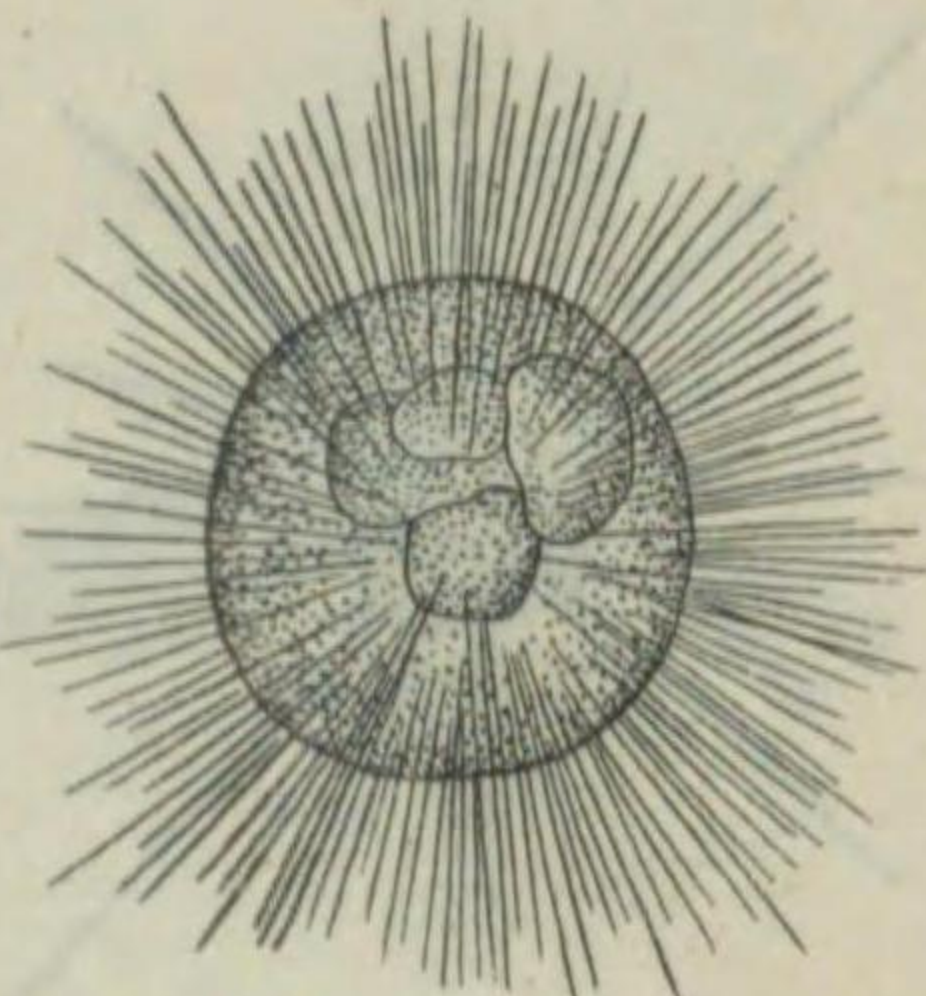


Euglypha alveolata.

前種ニ似タレドモ、被殼ハ長橢圓體狀ヲナシ、ソノ上端ニ位セル鱗板ヨリ棘狀突起ヲ生ズ。習性其他前種ニ準ズ、普通種ナリ。

エウグリファ・アルヴェオラータ
エウグリファ科

第二九九八圖

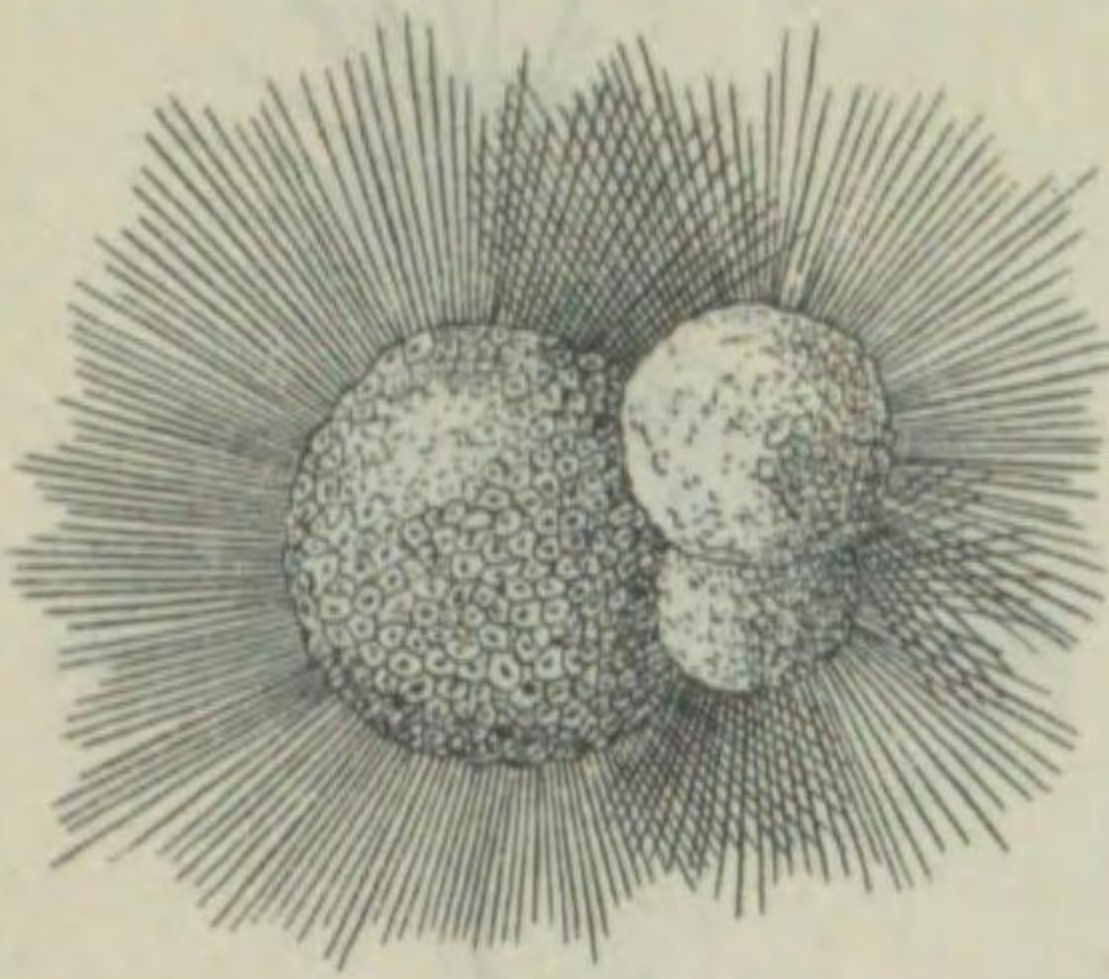


Orbulina universa.

前種ト同ジク多數ノ球形殼室ヨリ成レドモ、生長スルニ從ヒ、全體寒天質物ニテ包マレ、後ニソノ表面ニ殼質沈澱シ、球狀ノ所謂「オルブリナ」室ヲ形成ス。殼徑一耗内外ナリ。沿海ニ多シ。

オルブリナ・ウニヴェルサ
グロビゲリナ科

第二九九七圖

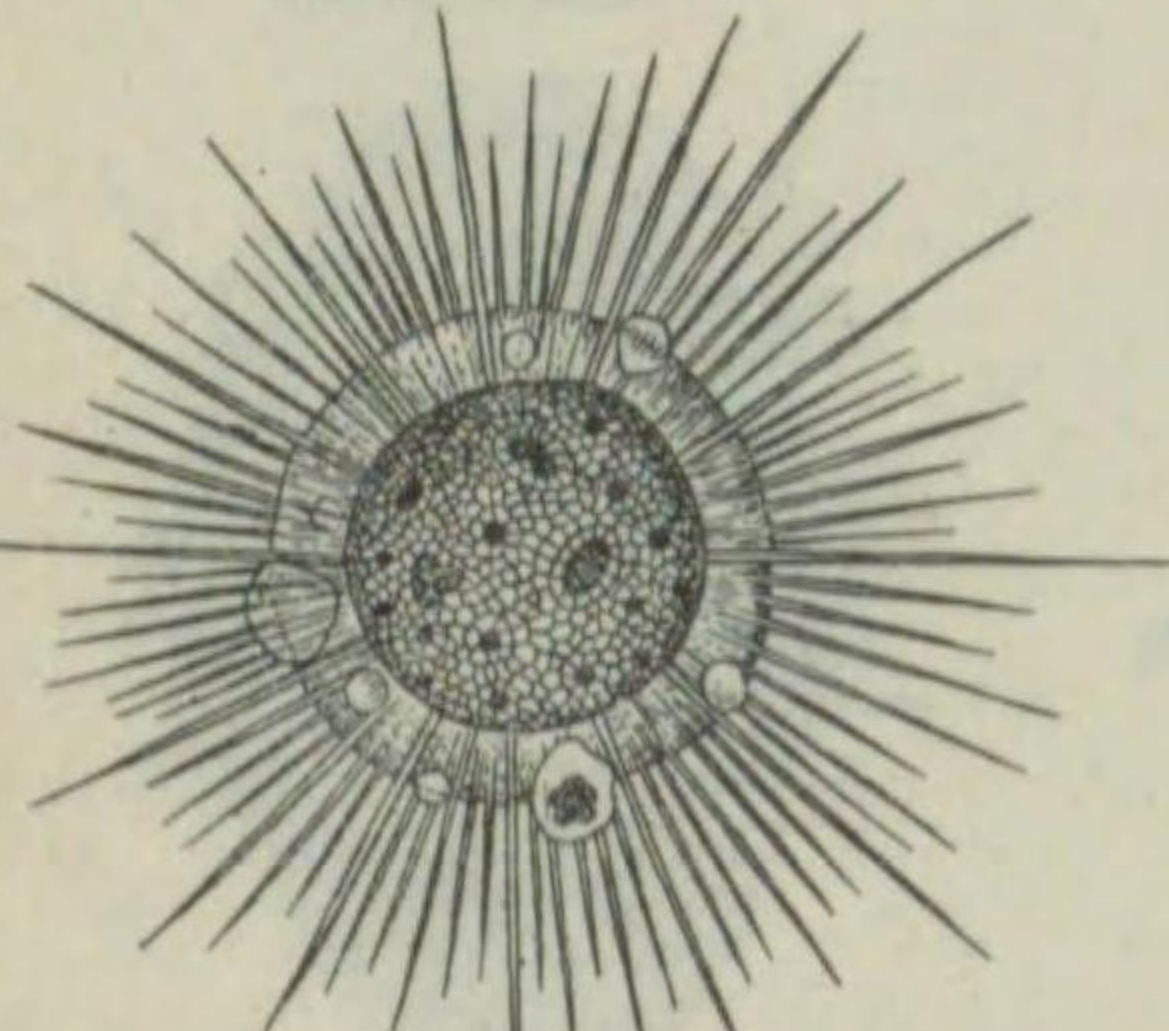


Globigerina bulloides.

被殼ハ大小數個ノ球形ヲナシ、多少螺旋狀ニ排列セリ。殼面ハ網目狀ニ隆起シ、多孔ニシテ粗糙、放射狀ヲナセル長棘ヲ密生ス。各室ノ開孔ハ内面ノ渦中ニ開ク。殼徑(棘ヲ除ク)三〇—八〇—一〇〇μ内外ナリ。海産浮游生物トシテ、極メテ普通ニシテ、殼ハ沈積シテ所謂「グロビゲリナ」軟泥ヲ形成ス。

グロビゲリナ・ブロイデス
グロビゲリナ科

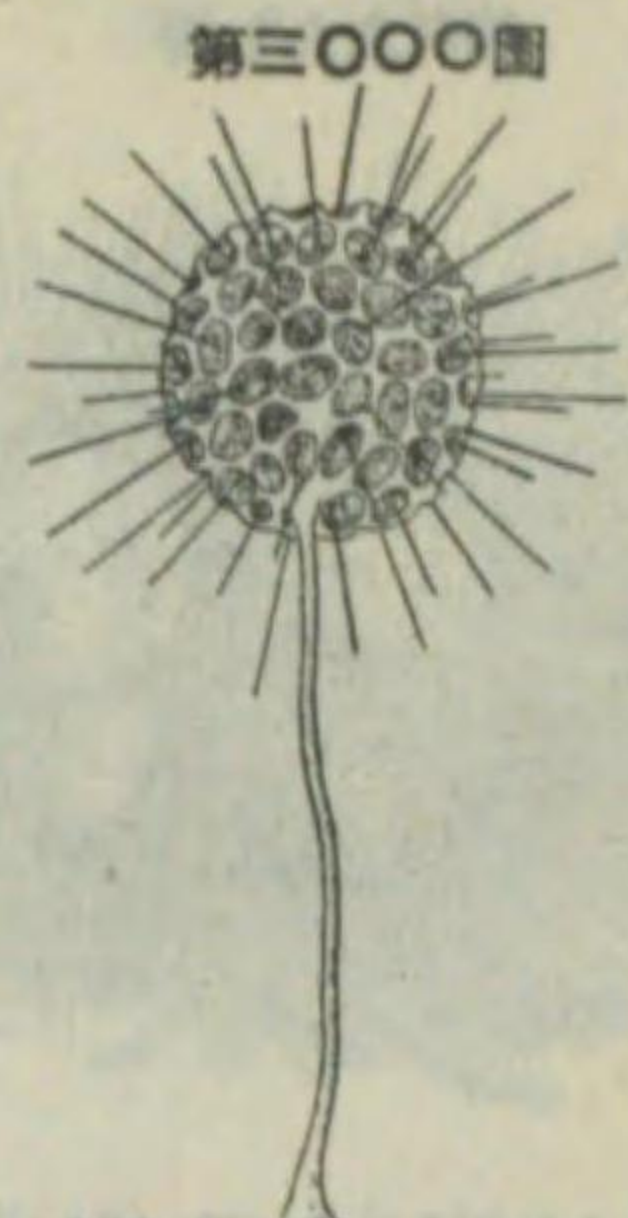
第二九九九圖



Actinosphaerium eichhorni.

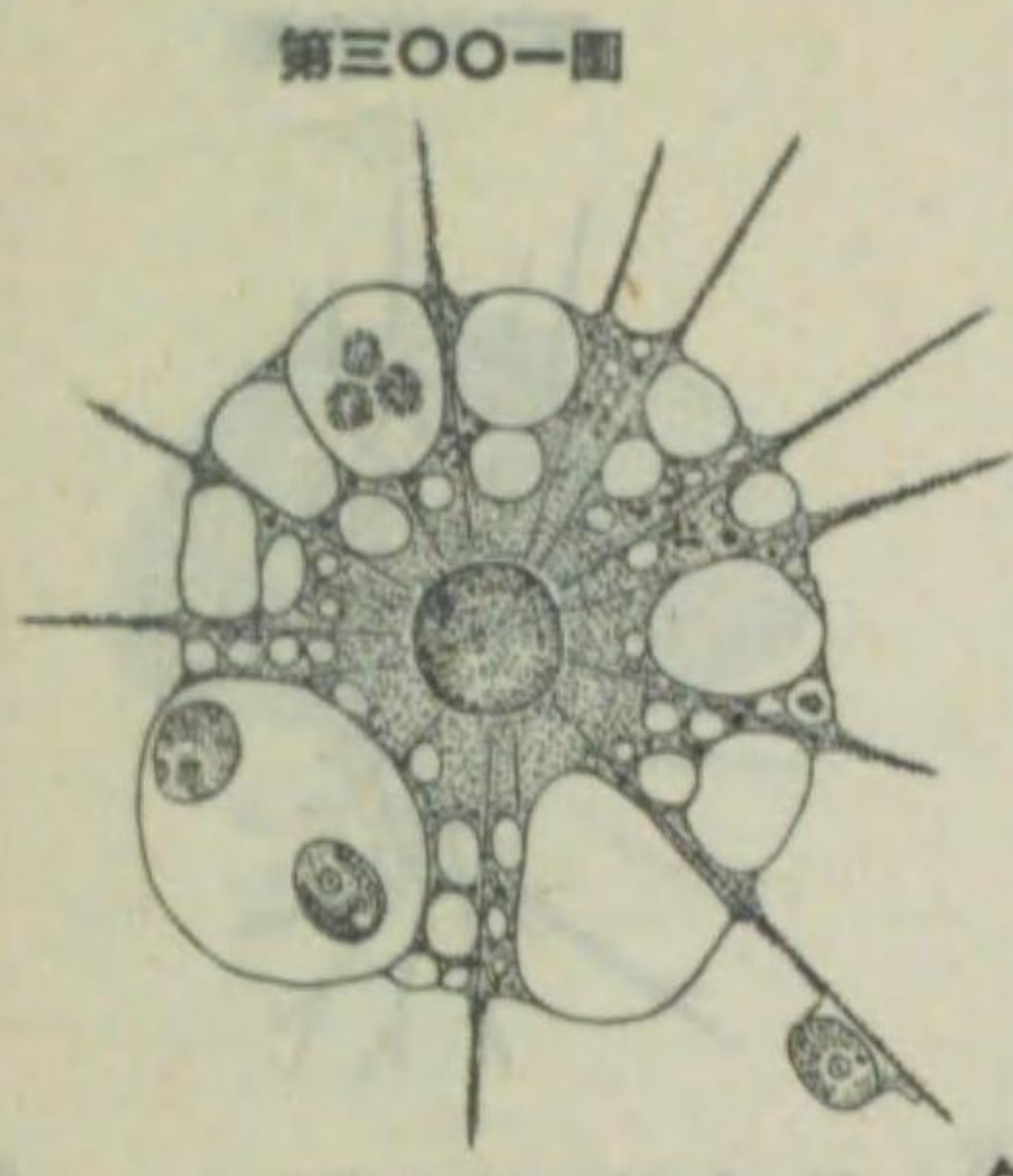
體ハ球形ニシテ、多數ノ虛足ヲ射出セリ。内肉ノ網目狀構造ハ顯著ニシテ、外肉ハ泡狀ヲ呈セリ、内肉中ニ多數ノ核及ビ食泡ト有ス。時ニ綠藻類共棲シテ綠色ヲ呈スルコトアリ。虛足中ノ中軸絲ハ内肉ノ表面ニ達セリ。徑一耗内外。腐植物ニ富メル池沼ニ浮游生物トシテ發見セラル、モ多カラズ。

アクティノスフェリウム・アイヒホルニ
アクティノスフェリウム科



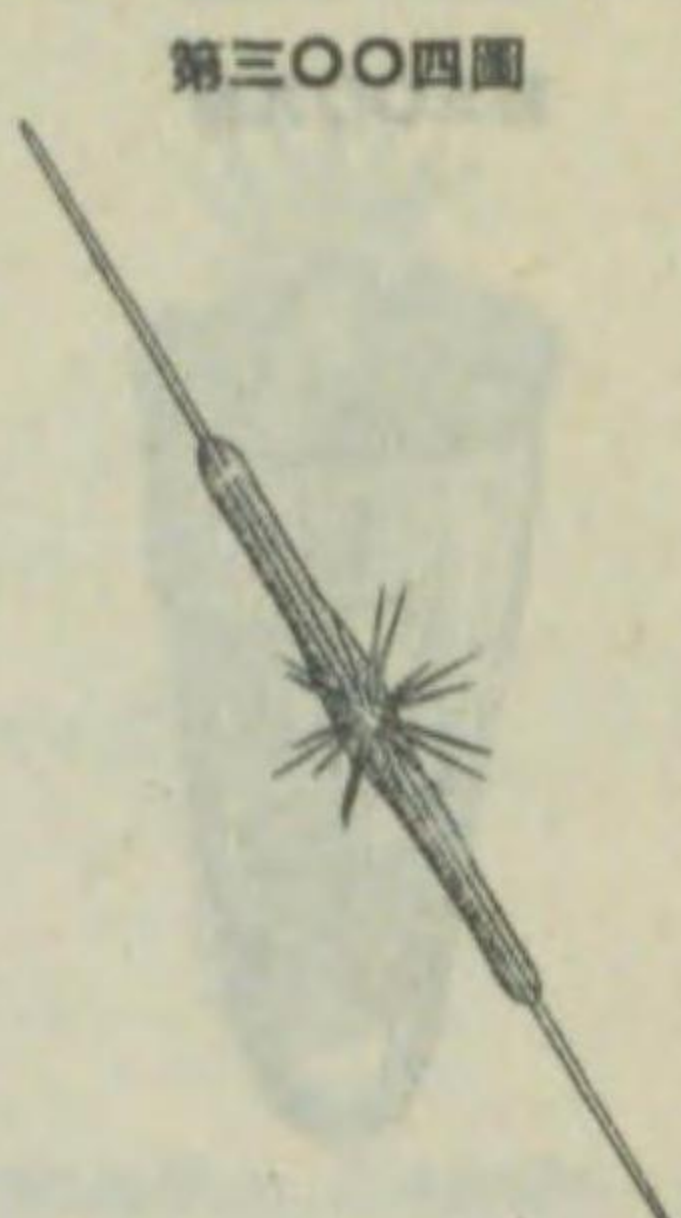
第三〇〇〇圖

Clathrulina elegans. クラトゥルリナ・エレガンス
アクティノフリスキ科
體ハ、珪酸質ヨリ成レル球形多孔ナル籠狀ヲナセル殼中ニアリ。ソノ下方ハ長柄ニヨリテ他物ニ固着ス。虛足ハ細絲狀ニシテ、殼ノ孔ヨリ射出ス。殼ハ黄色ヲ呈シ、徑一五〇—二〇〇μ許ナリ。各地ノ池沼ノ水草又ハ塵埃等ニ附着ス。



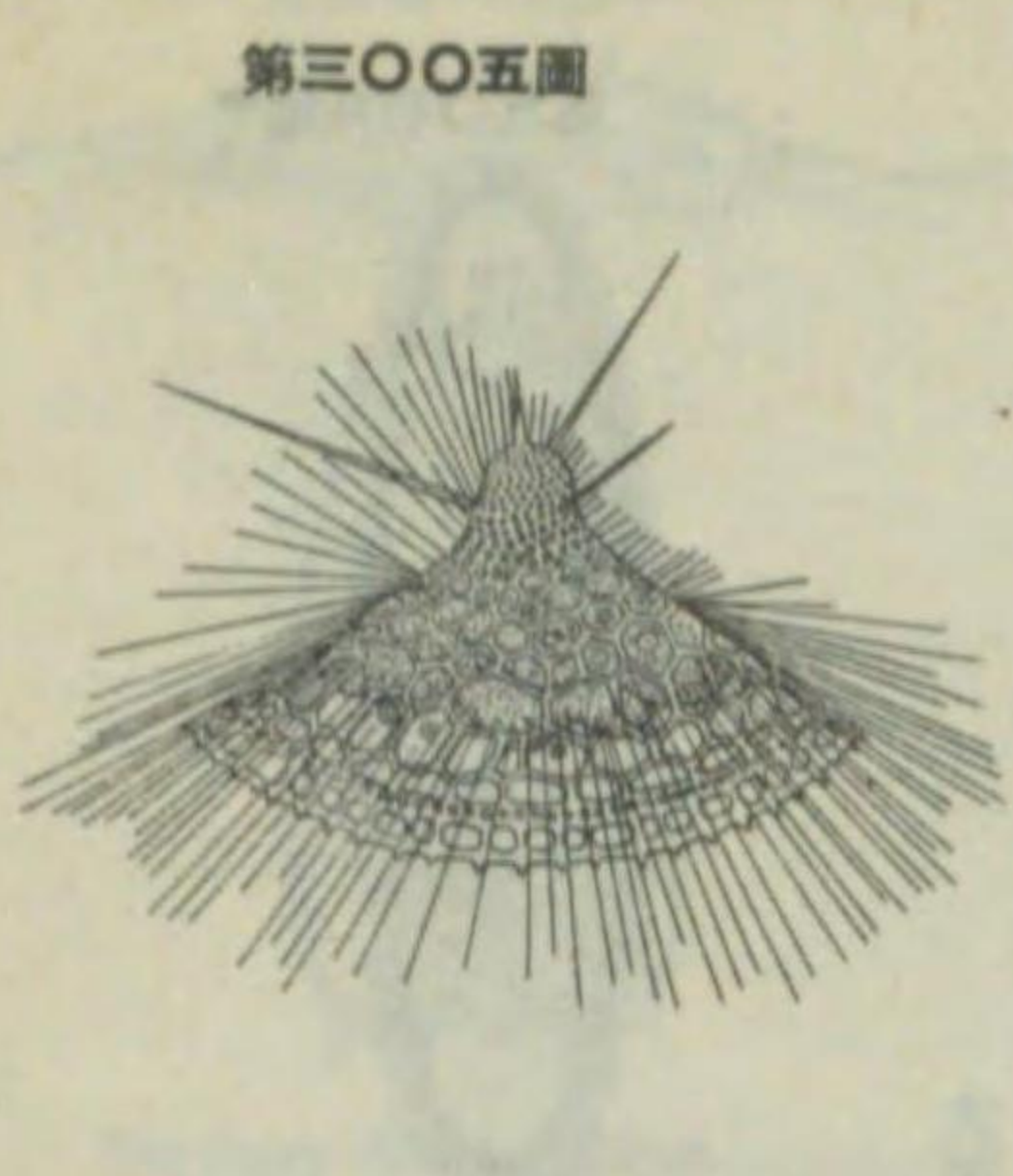
第三〇〇一圖

Actinophrys sol. タイヤウチュウ(太陽蟲)
アクティノフリスキ科
體ハ略々球形ヲ呈シ、多數ノ眞直ナル虛足ヲ射出ス。中軸糸ハ頗ル深く、體內ニ入り中心ニ存セル核ノ近クニ迄達セリ。原形質ハ空胞ニ富ミ、内外兩層ノ區別判然タラズ。體徑五〇μ内外。各地ノ湖沼ニ浮游生物トシテ發見セラル。



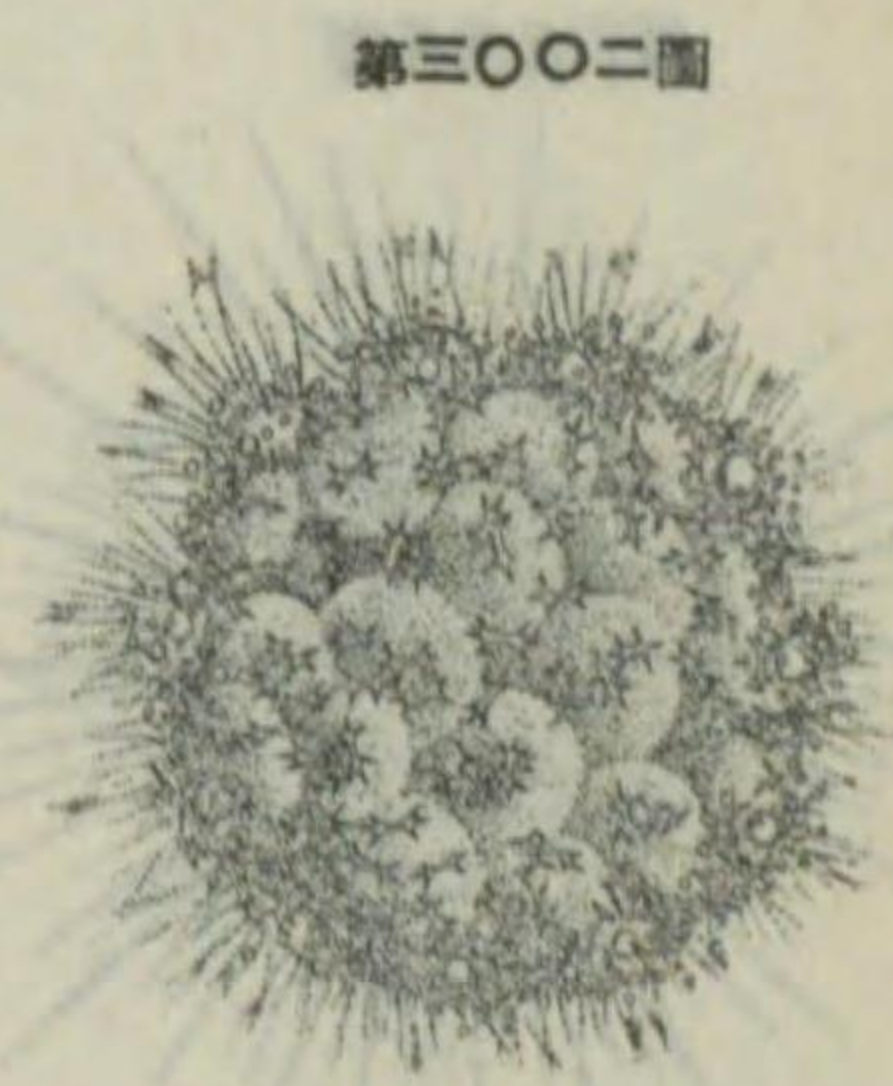
第三〇〇四圖

Amphilonche belonoides. アムフィロンケ・ベロノイデス
アムフィロン科
各棘ノ形狀著シク異リ、體ノ主軸ヲナセル二棘ハ頗ル長大ニシテ、略々圓柱形ヲナセリ。中心囊ハ圓球形又ハ紡錘形ニシテ黄赤色ヲ呈ス。主軸ノ長サ〇・四—一耗ニ達ス。本邦沿海ニ分布ス。



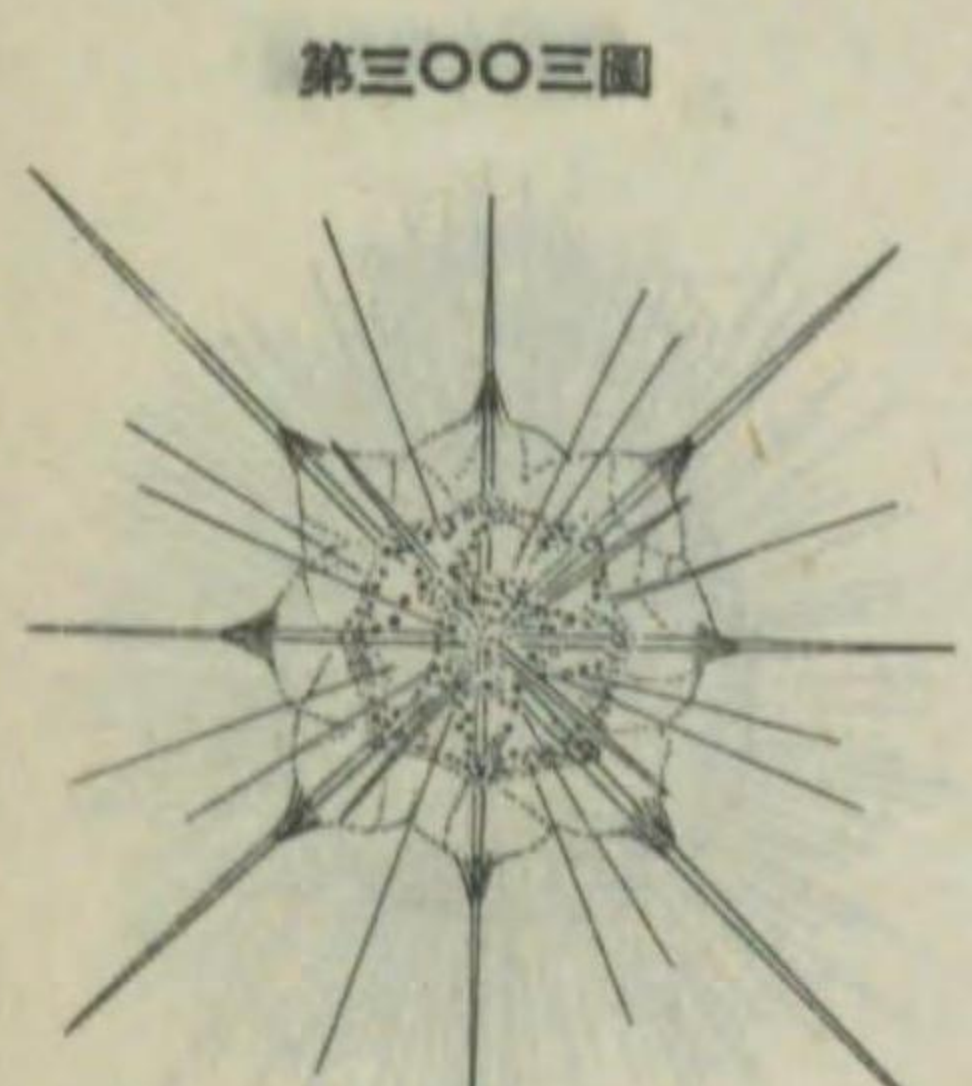
第三〇〇五圖

Eucecryphalus gegenbauri. エウケクリファルス・ゲゲンバウリ
トリボキルティスキ科
殼ハ笠形ニシテ、ソノ上端ハ鈍圓頭ヲ以テ終リ、頂頂ニ一棘、ソノ稍々下方ニ三本ノ稍々長キ針狀棘ヲ有シ、網目ハ稍々六角形ヲ呈セリ。沿岸性ニシテ、南日本ニ分布ス。



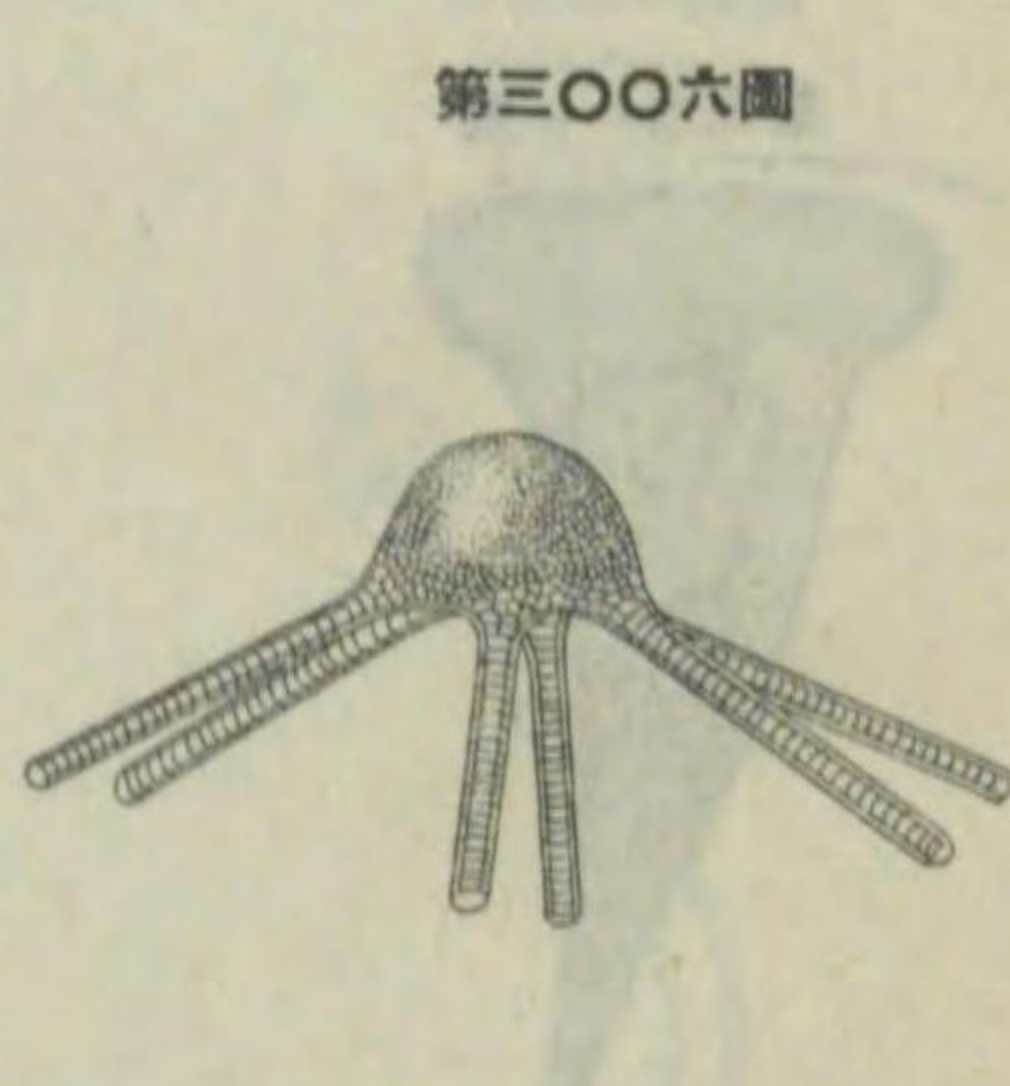
第三〇〇二圖

Sphaerozoum verticillatum. スフェロゾウム・ヴェルティキライト
コロスフェラ科
成體ハ群體性ニシテ、球形ハ球形又ハ橢圓體ナリ。各個體ハ多クノ分又セル小骨片ヲ體表ニ散點セリ中心囊ヲ有シ、又中心ニ一個ノ油滴ヲ藏セリ。生時ハ蒼褐色乃至淡青色ニシテ、群體ハ徑三—一〇耗ニ達ス。沿岸性ニシテ、南日本ニ分布シ、時ニ夥シク浮漂ス。(註)本種ニ酷似セルモノニ、「ゲミナートウム」種アリ。同ジク南日本ニ分布ス。



第三〇〇三圖

Acanthometron pellucida. アカントメトロン・ベルキータ
カントメトロン科
體ハ殼ヲ欠キ、針狀棘ハ略々同大ナリ。内外兩部ノ區別明瞭ニシテ中心囊ハ無色透明ナルカ又ハ半透明ニシテ、黄色又ハ綠色ヲ帶ブ。體長(棘ヲ除ク)二〇〇—二五〇μ内外ナリ。沿岸性ニシテ各地ニ普通ナリ。



第三〇〇六圖

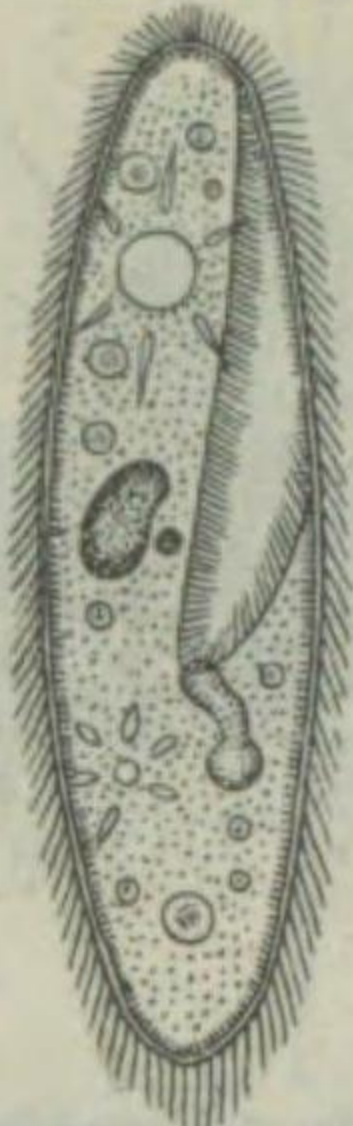
Gazeletta hexanema. ガゼレッタ・ヘキサネーマ
メツセッタ科
殼ハ略々半球形ニシテ、ソノ表面ニ網目狀ノ彫刻ヲ有ス。口縁ヨリ六個ノ長脚狀突起ヲ有ス。殼長三〇—四〇μ、殼幅六〇—七〇μ内外ナリ。沿岸性ニシテ、南日本ニ浮游生物トシテ普通ナリ。



第三〇〇七圖

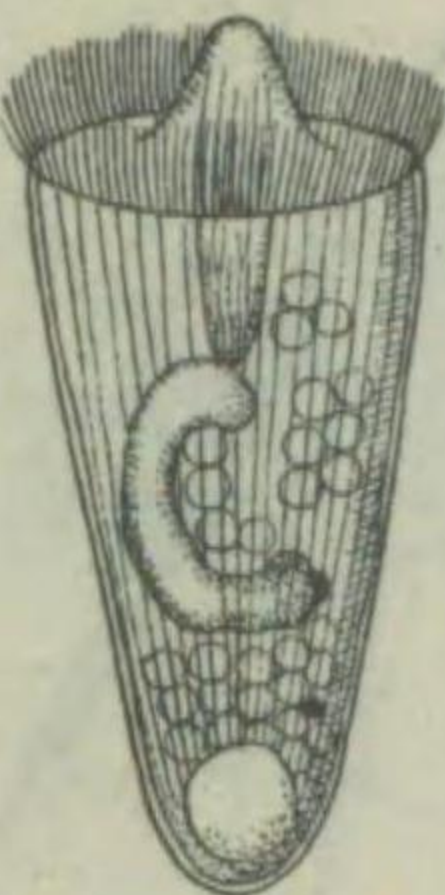
Colpidium colpoda. コルピディウム・コルポータ
キリフェリウム科
體ハ腎臓形ニシテ扁平、纖毛ハ略々同長ナリ。口ハ前部ヨリ稍々下方ノ四角部ニ存シ、口内ニ向ヘル二膜アリ。大核ハ一個ニシテ橢圓體ヲナシ大キク、小核ハ頗ル小形ニシテ、ソノ一個ニ位ス。殆ンド無色透明ニシテ、體長約一〇〇μ内外ナリ。池沼、溝渠ノ止水中ニ極メテ普通ニシテ、露汁中ニ旺盛ニ發生ス。

第三〇〇八圖



Paramecium caudatum.
 ザウリムシ(草履蟲)パラメーキウム科
 體ハ扁平ニシテ、長橢圓形ヲ呈シ
 前部ハ圓ク、後部ハ稍々尖レリ。
 體ノ一側縁ニハ斜ニ凹ミタル圍口
 部及ピンノ基底ニ口ト稱スル小形
 ナル孔アリ。體ノ表面ハ「キチン」
 質ノ皮膜ニテ被ハレ、全表面ニハ
 纖毛密生セリ。刺糸胞ヲ存シ、内
 肉ハ半流動狀ニシテ、核及ビ收縮
 胞ヲ藏セリ。増殖ハ分裂及ビ接合
 ニヨリテ行ハル。淡水、溜水或ハ
 腐水中ニ棲息セリ。

第三〇〇九圖



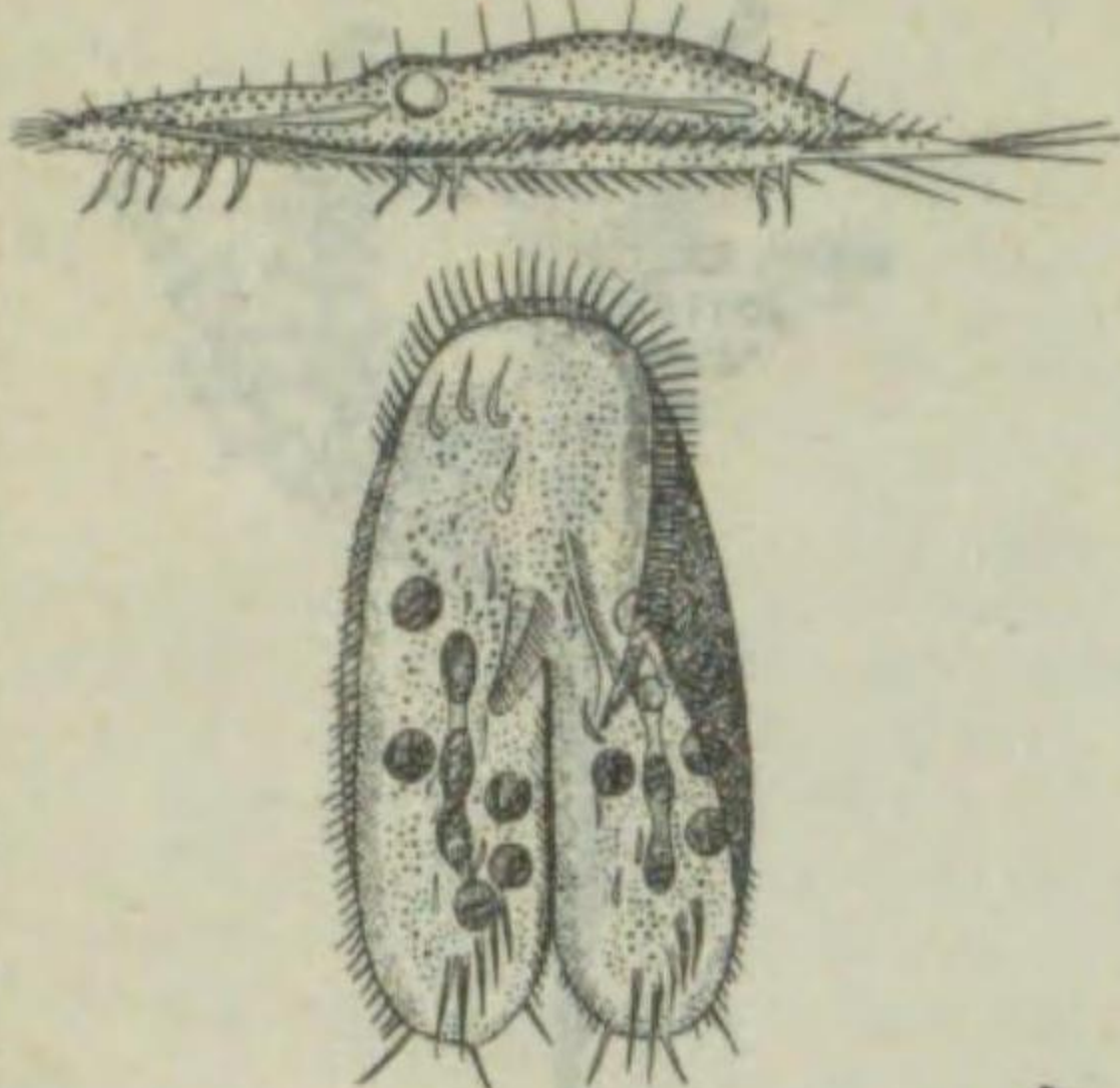
Didinium balbiani.
 ティディニウム・バルビニ
 エンケリス科
 體ハ倒錐圓錐形ニシテ、稍々壓扁
 セラレ、前部中央ニ突起アリテ、
 コノ部分ニ口ヲ有ス。前縁ニ長キ
 纖毛冠狀ヲナシテ列生セリ。大核
 ハC字形ニシテ、ソノ一端ニ小核
 ヲ有ス。後部ニ大ナル收縮胞ヲ有
 ス。體ハ無色ニシテ體長一〇〇μ
 内外ナリ。食食ニシテ、屢々他ノ
 纖毛蟲ヲ捕食ス。泥深キ池沼ニ分
 布ス。

第三〇一〇圖



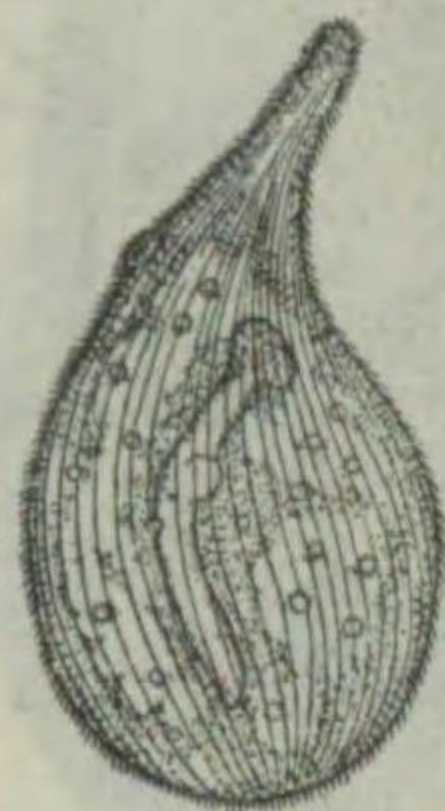
Tintinnidium fluviatile.
 ティンティニディウム・フルヴィアーティ
 レ
 ティンティニス科
 體ハ洋盃形ニシテ膠質、盲管狀ノ
 殼ヲ被リ、ソノ表面ニ微細ナル他
 物ヲ附着ス。體ノ上端周縁ニ膜様
 突起ヲ有ス。殼長一二五μ内外ナ
 リ。淡水湖沼ノ浮游生物トシテ産
 スレドモ、時ニ他物ニ附着ス。

第三〇一一圖



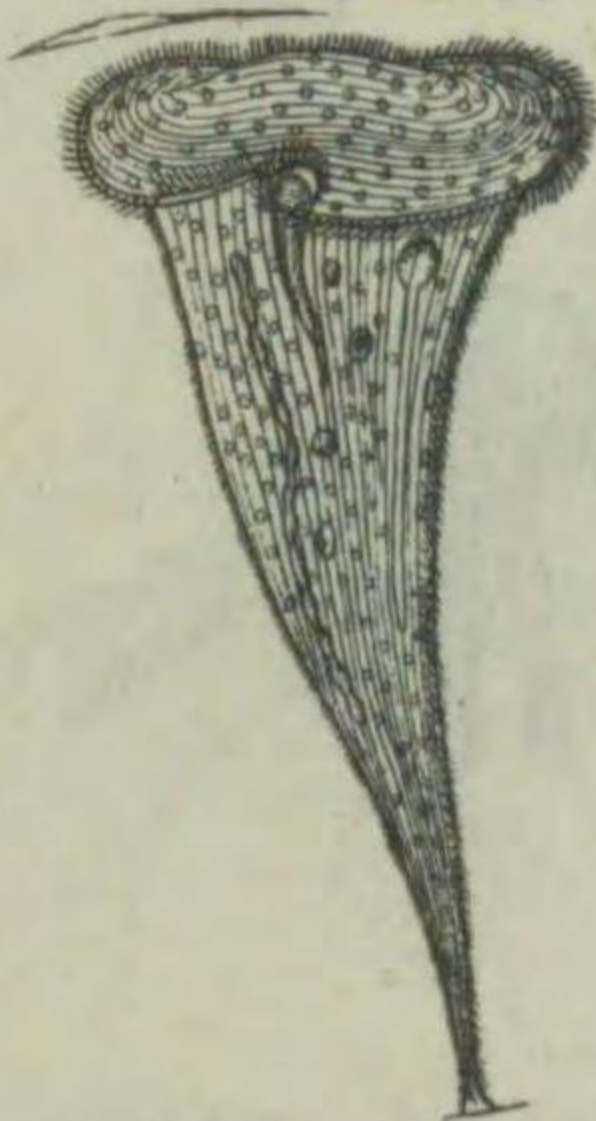
Stylonychia mytilus.
 カモウチユウ(下毛蟲)
 オキシトリカ科
 體ハ長卵形ニシテ扁平、腹面中央
 ニ口ヲ有シ、口縁部ニV字形ノ瓣
 膜ヲ附ス。體ノ周縁ニ多數ノ剛毛
 ヲ有シ、尾端ニ著シク長キ三本ノ
 毛ヲ有ス。大小核共ニ二箇ヲ、ヲ
 存ス。體ハ無色ニシテ、體長四〇
 μ内外ナリ。池沼、溝渠等ニ普
 通ニシテ、游泳或ハ匍匐ス。

第三〇一〇圖



Trachelius ovum.
 トラケリウス・オーヴム
 トラケリウス科
 體ハ茄子形ヲ呈シ、吻部ハ延長シ
 テ彎曲シ、口ハ圓クシテ強キ唇ヲ
 以テ圍マル。體ハ無色、時ニ赤褐
 色ニシテ、體側ノ中央ニ漏斗形ノ
 凹陥部アリテ纖毛ヲ以テ圍繞セラ
 ル。體長五〇〇μ内外ナリ。池
 沼、溝渠等ニ普通ナリ。

第三〇一一圖



Stentor polymorphus.
 ラッパムシ(喇叭蟲) ステントル科
 體ハ前部ノ擴レル喇叭形ヲナセド
 モ收縮スレバ殆ド球形ヲナス。前
 端即チ口縁ノ一隅ニ口ヲ有シ、稍
 ヲ長キ管狀ノ食道ヲ連ラヌ。大核
 ハ球狀ヲナシ顯著ナリ。多クハ
 無色ナレドモ、屢々種々ノ色ヲ現
 ス。大ナルモノハ長一耗ニ達ス。
 概ネソノ下端ヲ以テ因着スレドモ
 時ニ游泳ス。淡鹹兩水ニ産ス。

第三〇一二圖



Vorticella nebulifera.
 ツリガネムシ
 ツリガネムシ科
 體ハ倒鐘形ヲナシ、上端ハ扁平ニ
 シテ、纖毛冠ヲ有ス。柄部ハ細長
 ニシテ、螺旋狀ニ收縮スルコトヲ
 得、大核ハ細長クシテ紐狀ヲ呈ス。
 體ハ無色、黄色又ハ緑色ナリ。體
 長(柄部ヲ除ク)一〇〇—二〇〇μ
 内外ナリ。池沼、小溝等ノ木片、
 石片等ニ附着スル普通種ナリ。

第三〇一三圖



Carthesium polypinum.
 カルケシウム・ポリピヌム
 ツリガネムシ科
 前種ニ似タル個體ハ、短柄ニヨリ
 テ相連レル樹枝狀ノ群體ヲ造ル。
 個體ノ體長(柄部ヲ除ク)八〇μ内
 外ナリ。分布略々前種ニ同ジ。

第三〇一六圖



Zoothamnium arbuscula.

前種ニ似テ樹枝狀ノ群體ヲ作り、枝上ニ所々生殖ノ爲メノ大ナル個體ヲ混ゼリ。個體ノ體長八〇μ内。外。池沼、小溝等ノ木片、石片等ニ附着スル普通種ナリ。

ツォタムニウム・アルブスクラ

ツリガネムシ科

第三〇一七圖



Dendrocometes paradoxus.

體ハ餓頭形ニシテ、腹面ノ「キチン」質板ヲ以テ固着ス。背面ニ分岐セル四本ノ腕ヲ有ス。分體ニヨリテ蕃殖ス。體徑七〇—一〇〇μ内外。淡水産ノ異脚類ノ鰓ニ普通ニ着生ス。本種ノ他淡水ノ藻類等ニ附着セル「ポドフリア」海藻ニ附着セル「エフェロータ」等ハ普通ナリ。

デンドゥロコメテス・パラドクスス

デンドゥロコメテス科

ヤブサメ	78-294
ヤブジナイ	90
ヤブドゼウ	155
ヤブトンボ	507-1951
ヤブヤンマ	507
ヤヘウメ	651-2490
ヤヘヤマオホカウモリ	21-75
ヤヘヤマサソリ	607-2334
ヤヘヤマナガハナアブ	396-1510
ヤマアカガヘル	153-576
ヤマアラシ	32-120
ヤマイタチ	13-43
ヤマイヌ	19-66
ヤマイボ	131
ヤマカウモリ	21-77
ヤマカガシ	140-531
ヤマカミキリ	404-1541
ヤマガメ	139-528
ヤマガラ	97-369
ヤマキテフ	299-1122
ヤマキリ	189
ヤマゲラ	57-210
ヤマシギ	117-448
ヤマジシ	10
ヤマセミ	60-219
ヤマダニシ	686-2624
ヤマト	176
ヤマトウミウシ	711-2724
ヤマトカイラウドウケツ	774-2943
ヤマトカギバ	346-1307
ヤマトコホロギ	486
ヤマトシジミ	320-1206
ヤマトシジミ	647-2476
ヤマトシデ	432
ヤマトシミ	511-1970
ヤマトシリアゲ	476-1827
ヤマトシロアリ	498-1915
ヤマトタマ	443
ヤマトノミバツタ	491
ヤマトヤドカリ	532-2047
ヤマドリ	68-254
ヤマニラミ	183
ヤマネ	31-114
ヤマネコ	10-33
ヤマノカミ	233-890
ヤマハダラ	213
ヤマビシヤク	348
ヤマヒバリ	89-336
ヤマヒラマキ	684-2626
ヤマブキ	656
ヤマブシガレヒ	241
ヤマベ	182
ヤママユ	347-1312
ヤマムスメ	85-320
ヤマメ	172-651
ヤマモト	181
ヤマモンキテフ	300-1126
ヤムシ	292-1098
ヤモメ	173
ヤモリ	149-566
ヤリイカ	629-2408
ヤリダナゴ	179-674
ヤリンボウ	629

ユ

ユアミカイメン	776
ユウガホベウタン	348

ユカタヤマシログモ	609-2344
ユキノアサ	660-2525
ユキノアシタ	660
ユキノカサ	668-2551
ユダ	181
ユビザル	7-20
ユフシホガヒ	657-2516
ユマダラエダシヤク	360-1364
ユムシ	732-2800
ユメナマコ	286-1078
ユメムシ	617-2375
ユモモンマンヂユウガニ	551-2120
ユリカモメ	112-427

ヨ

ヨウグヒス	91
ヨコエビ	566
ヨコサエビ	167
ヨコブツグモ	610
ヨシエビ	517-1987
ヨシガモ	122-470
ヨシキリザメ	162-605
ヨシキリジラミ	600-2316
ヨシゴキ	131-506
ヨシトンボ	507-1953
ヨシノボリ	244-934
ヨシハラスズメ	79
ヨシヤンマ	507
ヨスヂハナカミキリ	409-1561
ヨタウガ	350-1323
ヨタカ	57-208
ヨツアナクワシバン	274-1029
ヨツスヂメクラアブ	400-1526
ヨツテンヨコバヘ	466-1788
ヨツバインガニ	542-2086
ヨツボシオホキスヒ	434-1660
ヨツボシクサカゲロウ	480-1843
ヨツボシヒラタコメツキ	445
ヨツボシテンタウムシ	412-1572
ヨツボシトンボ	503-1937
ヨツメ	204
ヨツメカニムシ	607-2337
ヨツメクラゲ	758
ヨツメトビゲラ	475-1826
ヨド	189
ヨドミカイメン	774-2945
ヨナ	244
ヨフバイ	703-2696
ヨモギエダシヤク	362-1372
ヨメガカサ	669-2557
ヨロヒイソギンチヤク	762-2902
ヨロヒダニ	613-2361
ヨロヒダヒ	194-732
ヨロヒメバル	229

ラ

ラオオン	8
ライテウ	68-251
ラオフオンテ	
ブレヴィロストウリス	580-2239
ラギ	200
ラクダザメラ	164
クダハコフグ	223-850
ラクダマス	172
ラクダムシ	480-1845

ラツコ	14-49
ラツバウニ	272-1021
ラツバムシ	792-3011
ラビドケラ・アクト	588-2270
ラビドケラウオルアストニ	588-2271
ラビドケラ・クレイエリ	588-2269
ラビドケラ・デトウルンカータ	589-2273
ラビドケラ・バヴオ	589-2272
ラブカ	160-1596
ラブデイトイス・ホミニス	623-2392
ラマ	42-159
ランチュウ	177-666

リ

リウキウアフギガニ	553-2128
リウキウアフヒ	653-2498
リウキウザルガヒ	651-2491
リウキウシマカ	393-1495
リウキウダケ	709-2714
リウキウツバメ	81-305
リウキウボラ	696
リウキウマスホ	659-2521
リウキウムラサキ	312-1172
リウキン	178-668
リグラジョウレットウ	
デウチユウ	746
リス	31-115
リムノカラヌス・シネンシス	593-2290
リムノケンア・ゲヌイナ	576-2222
リュウグウノコマ	187
リュウテン	680-2598
リンカラヌス・コルヌトウス	598-2308
リンカラヌス・ナストウス	598-2309
リンゴカヒガラムシ	472-1812
リンゴカミキリ	408-1555
リンゴツノエダシヤク	361-1369
リンゴヒメクヒシヤク	366-1389
リンゴワタムシ	470-1804
リンバウガヒ	680-2604

ル

ルキクタイア	
フラヴィコルニス	590-2278
ルボツキア・ミヌダ	579-2233
ルミスシジミ	324-1219
ルリカケス	85-322
ルリガヒ	699-2674
ルリゴシインコ	108-412
ルリサンジヤク	86-324
ルリシジミ	320-1203
ルリタテハ	304-1140
ルリチガバチ	374-1419

ルリハタ	203-768
ルリハチメドリ	99-377
ルリハムシ	415-1584
ルリビタキ	91-346
ルリホシカミキリ	409-1559
ルリホシカムシ	434-1661
ルリミヅアブ	399-1519

レ

レイシ	706-2702
レビドキョウリス・オーヴム	780-2960
レンコ	191
レンタイキクラゲ	758
レンミンゴ	30-113

ロ

ロクノウラ	209
ロツブイーア	26-95
ロドモナス・バルテイカ	780-2963
ロバ	45-170
ロパロネマ・ヴェラートウム	754-2870
ローリスザル	6-14

ワ

ワカサギ	174-653
ワカシ	200
ワカナゴ	200
ワカマツ	236
ワキン	177-665
ワクモ	616-237
ワサナベ	210
ワサビ	210
ワサベ	210
ワスレガヒ	654-2501
ワタカ	180
ワタクヅガニ	545-2098
ワタコ	180-676
ワタセヂネズミ	23-84
ワタノメイガ	365-1386
ワタクキカヒガラムシ	471-1807
ワタボウシミドリインコ	107-407
ワタリガニ	547
ワタンボ	209
ワニザメ	162
ワモンゴキブリ	495-1903
ワモンテフ	314-1179
ワラサ	200
ワラヂナマコ	285-1074
ワレカラ	567-2184

ミドリイソギンチヤク	761-2900
ミドリカミキリ	407-1554
ミドリシジミ	323-1215
ミドリセキセイインコ	108-413
ミドリヒモムシ	740-2827
ミドリヘウモン	307-1154
ミドリムシ	779
ミドリヨコバヘ	465
ミナミテナガエビ	525-2019
ミナミヌカエビ	520-1999
ミニアス・コエルレア	760-2896
ミノカサゴ	228-869
ミノカヂキ	206
ミノガヒ	644-2461
ミノゴキ	131
ミノヒラムシ	743-2835
ミノウヅラ	69-255
ミビキ	238
ミホ	134
ミイカ	630-2413
ミエボシ	568-2190
ミガヒ	670-2558
ミズ	726-2776
ミズガヒ	691-2645
ミヅク	56-204
ミヅク	463-1777
ミヤコドリ	118-451
ミヤコドリ	682-2608
ミヤマアカネ	502-1932
ミヤマカハトンボ	510-1964
ミヤマカミキリ	404
ミヤマガラス	84-316
ミヤマカラスアゲハ	297-1112
ミヤマカラスシジミ	324-1222
ミヤマクハガタ	442-1694
ミヤマシロテフ	299-1119
ミヤマセセリ	328-1237
ミヤマチヤマダラセセリ	328-1235
ミヤマテツケイ	65-241
ミヤマフキバツタ	484-1860
ミヤマホホジロ	77-290
ミラキア・エフエラータ	582-2246
ミリアニダ・フアツシアータ	722-2759
ミルガヒ	662
ミルクヒ	662-2533
ミルトンボ	507
ミルンヤンマ	507-1952
ミンミンゼミ	462-1774

ム

ムカシトカゲ	147-561
ムカシトンボ	508-1956
ムカドツノガヒ	667-2549
ムギガヒ	703-2693
ムギツク	182-685
ムギナ	183
ムギホコリダニ	615-2366
ムギマキ	95-360
ムギメ	234
ムギメシ	205
ムギメシウラ	212
ムギワラザメ	161
ムギワラユメムシ	617-2376
ムク	87
ムクゲコノハ	355-1346
ムクドリ	87-327
ムグラ	24

ムダリ	134
ムコウデウチユウ	745-2843
ムササビ	31-117
ムジナ	19
ムシフダ	222-847
ムツ	209-794
ムツ	241
ムツゴラウ	244
ムツボシベツカフ	376-1444
ムナグロ	114-435
ムネアカコガネ	441-1680
ムネアカアリバチ	376-1424
ムネアカオホアリ	384
ムネアカダイコク	441
ムラサキウスヒメバチ	379-1439
ムラサキウニ	272-1022
ムラサキガメ	450-1726
ムラサキシジミ	323-1217
ムラサキダコ	627-2403
ムラサキツバメ	323-1218
ムラサキトビ	513-1978
ムラサキトビゲラ	474-1820
ムラサキハナギンチヤク	762-2904
ムラサキヒトデ	280
ムラゾイ	229
ムロ	200
ムロアヂ	200-756

メ

メアカ	181
メイキ	201
メイダガレヒ	240-918
メイチダヒ	191-723
メイメイセン	229
メウガガヒ	567
メカヂキ	207-784
メガネザル	7
メガネマンヂユウ	539-2073
メキシコインコ	106-405
メギス	207-787
メクヂリ	240
メクラミヅムシ	565
メクラヘビ	144-549
メクラムカデ	603
メグロ	96-364
メゴチ	234
メザカ	184
メジナ	209-795
メジロ	88-332
メジロ	200
メジロザメ	162-607
メスアカオホムシヒキ	402-1532
メスアカケバヘ	389-1482
メスアカミドリシジミ	325-1224
メスアカムラサキ	313-1176
メスグロヘウモン	308-1155
メダイチドリ	113-434
メダカ	184-692
メダカガレヒ	240
メダカハネカクシ	435
メタミシス・サガミエンシス	562-2167
メヂ	198
メヂカ	198
メツキ	201
メトウリディア・ルケンス	591-2280
メトウリディア・ロンガ	590-2279
メナガ	171-640

メナガガザミ	549-2112
メナガヤドカリ	531-2043
メナシウミビル	728-2784
メナダ	214-813
メバチ	198-750
メル	227
メト	198
メソ	78-292
メソ	38-143
メリケンキアシシギ	116
メングタダカラ	695-2659
メングタズメ	332-1251
メンガヒ	643-2459
メンコガニ	535-2056
メメタイ	251
メンドリ	211
メンボウ	224

モ

モアラカブ	229
モイカ	630
モウズ	177
モウカ	164
モエビ	517-1986
モウトウチユウ	622
モガヒ	637
モガレヒ	240
モクガニ	557
モクヅガニ	545-2097
モクヅガニ	557-2145
モクヨクカイメン	776-2953
モグラ	24-88
モシホガヒ	647-2474
モズ	82-310
モスソガヒ	702-2687
モダマ	162
モチウヲ	193
モチガレヒ	240
モツ	182
モツゴ	181-681
モト	182
モノアラガヒ	712-2729
モノサシトンボ	508-1957
モバメチ	227
モヘヤゴ	38
モミヂガヒ	275-1036
モミヂガヒ	668
モミヂモドキ	276-1040
モモイロイソギンチヤク	761
モモイロインコ	105-399
モモイロエビ	521-2003
モモイロサンゴ	767-2925
モモジロ	130
モモズメ	332-1252
モモノヲナシカハゲラ	499
モモノザウムシ	420
モモノハモグリガ	366-1390
モモノヒメシンクヒガ	367-1391
モモノメイガ	366-1387
モモヒメカハゲラ	499-1919
モモホボヅキ	726-2775
モヨ	229-875
モヨウツグ	221-840
モルモツト	27-98
モルモニツラ・フアスマ	585-2257
モロアヂ	200
モロイソスナヒトデ	277-1044

モロクチ	169
モロコ	180-677
モロザメ	164
モロトゲアカエビ	522-2005
モンカゲロウ	510-1965
モンガラドホシ	186-702
モンガラハギ	225-859
モンキアゲハ	296-1108
モンキアシナガヤセバヘ	388-1477
モンキテフ	300-1125
モンキナガクチキムシ	446-1707
モンシロテフ	296-1118
モンズメバチ	368-1396
モンストリツラ	
ロンギコルニス	576-2220
モンツキ	194-734
モンツキウヲ	214
モントガリバ	339-1279
モンバス	210
モンワサナベ	210

ヤ

ヤイトオロシ	218
ヤイログミ	101
ヤイロテウ	101-383
ヤウジウヲ	187-704
ヤウメイテウ	98
ヤウラククラゲ	755-2877
ヤカドツノガヒ	667-2548
ヤガラ	188
ヤギ	38-144
ヤキ	181
ヤギウヲ	237-904
ヤギス	207
ヤク	39-147
ヤクシマダカラ	695-2658
ヤクワウガヒ	679-2597
ヤクワウチユウ	785-2980
ヤケイ	62-230
ヤケザメ	160-599
ヤシガニ	534
ヤジラメ	140
ヤス	200
ヤスダ	233
ヤスリゴチ	235
ヤスリヒザラガヒ	716-2745
ヤソウ	200
ヤツシロガヒ	698-2671
ヤツデスナヒトデ	277-1043
ヤツデヒトデ	230-1055
ヤツボシサルハムシ	413
ヤツボシハムシ	413-1577
ヤツメ	159
ヤツメウナギ	159-593
ヤドカリイソギンチヤク	760-2897
ヤナギエビ	517
ヤナギゴロ	245
ヤナギツバ	245
ヤナボドチヤウ	183
ヤナギバ	183
ヤナギバエ	181
ヤナギハムシ	412-1574
ヤナギムシガレヒ	241-922
ヤノネカヒガラムシ	471-1808
ヤハギ	215
ヤハズカミキリ	406-1550
ヤブキリ	489-1880

ホシカミキリ	406-1548
ホシガラス	84-317
ホシササキ	491-1887
ホシザメ	161-603
ホシシヤウジヤウバ	387-1474
ホシシヤクトリ	364-1380
ホシダカラ	694-2657
ホシテフベ	390-1483
ホシノクリ	160-597
ホシブカ	161
ホシミスチ	310-1165
ホシムシ	261-986
ホソウミエラ	770-2934
ホソエダコケムシ	262-988
ホソクチガレヒ	240
ホソコケダラ	251
ホソザラウニ	270-1013
ホソダラ	251
ホソツノモエビ	524-2013
ホソベセセリ	328-1236
ホソハンメウ	424-1621
ホソヒラダアブ	395
ホソフサコケムシ	263-994
ホソヘリガメ	455-1743
ホソマダラシリアゲ	476-1829
ホソムシヒキ	403-1537
ホソモエビ	525-2016
ホタ	204
ホタテ	217
ホタテガヒ	642-2453
ホタルイカ	633-2427
ホタルガ	357-1353
ホチ	240
ボチヨ	192
ボツスガヒ	773-2942
ボテ	179
ボトケドヂヤウ	183-691
ボトケノツメ	568
ボトシギ	117
ボトトギス	102-389
ボトトギス	646-2470
ボネガヒ	704-2695
ボネリア・ミノール	731-2798
ホヘザル	6-16
ホホアカ	74-276
ホホジロ	74-275
ホホジロ	164-615
ホホヅキガヒ	265-1003
ホヤル	181
ボラ	214-812
ホラガヒ	696-2665
ポリゴルデイウス・イイジマイ	719-2747
ホルトイシムカデ	602
ホロホロテウ	68-253
ホンアヂ	199
ホンエビ	527
ホンサバ	196
ホンシウヒミズモグラ	24-89
ホンシウモモンガ	32-119
ホンダヒ	190
ボンテツラ・キエルキアエ	587-2267
ボンテツラ・ロビアンコイ	587-2266
ボンテツラ・ロンギベダータ	588-2268
ボンノウサギ	131
ホンハツ	198
ホンバヤ	181
ホンボヤ	255
ボンボンドリ	103
ホンマス	172

マ

マアヂ	199-754
マアナゴ	185-698
マアナゴウ	670-2559
マイカ	631-632
マイルカ	35
マイワシ	169
マウナギ	185
マエソ	175-657
マガキ	639-2444
マカチキ	206-782
マガツラ	197-199
マガモ	122-467
マガレヒ	239-914
マガン	127-487
マギス	207
マクジヤク	62-228
マグソウニ	272
マグソコガネ	441-1690
マグソタカ	55
マグソドヂヤウ	183
マクラガヒ	707-2708
マクラボヤ	256-973
マクロ	198-749
マコガレヒ	240-916
マコダヒ	191
マゴチ	234
マゴヒ	176
マサバ	196
マサムネ	206
マジカ	176
マジジミ	647-2475
マシビ	198
マス	198
マス	172-646
マスアラ	202
マステイガメ・バ・ インゲルテンス	779-2956
マダカ	670
マダコ	628-2404
マダヒ	190-716
マダヒソ	175
マダラアシザウ	418-1596
マダラウスバカゲロウ	478-1838
マダラガガンボ	391-1487
マダラカノコ	683
マダラガメ	455-1746
マダラキヨタウ	351-1328
マダラサソリ	607-2335
マダラスズ	488-1875
マダラマダガ	344-1301
マツイカ	633
マツカウチチラ	34-128
マツカサウラ	213-808
マツカサガヒ	641-2450
マツカサキンコ	290-1093
マツカゼ	656-2512
マツカハ	241-921
マツカレハ	343-1297
マツカンガニ	534-2082
マツキバチ	379-1442
マツゼミ	460
マツバガニ	534-545
マツバガニ	554-2132
マツハマキ	367-1392
マツムシ	487-1873

マツモムシ	458-1755
マテガヒ	660-2526
マテシバシ	228
マト	214
マトウギス	247-945
マトウダヒ	214-814
マドガヒ	644-2462
マドフサギ	167
マナオン	161
マナガツラ	208-791
マナジ	190
マナソ	161
マナヅル	119-458
マナビル	730-2792
マハゼ	242-927
マハタ	202-766
マヒネズミ	29
マヒハ	77-288
マヒマヒガ	341-1289
マフグ	220
マフグ	219-834
マブナ	177
マベ	638-2440
マヘアカヒトリ	359-1360
マボヤ	255-969
マボラ	214
マボカリ	169
マミジロ	90-340
マミヅクラゲ	753-2867
マムシ	143-542
マメコガネ	430-1644
マメコガネ	436-1670
マメザウムシ	417-1593
マメタニシ	688-2633
マメドリ	75
マメスケ	229
マメノサヤムシ	366-1388
マメノメイガ	366
マメハンメウ	448-1717
マメハムシ	75
マユタテアカネ	502-1931
マルアワボキ	464-1781
マルウシ	467-1793
マルガザミ	549-2114
マルガタゴミムシ	428-1637
マルガタヤセバチ	382-1451
マルカヒミチンコ	575-2219
マルクビツチハンメウ	449-1719
マルコ	177
マルサバ	196
マルシラホシガメ	454-1739
マルソウダ	199-752
マルソデマンチュウ	539-2075
マルタニシ	684-2616
マルツノガヒ	667-2546
マルツノゼミ	464-1779
マルテンキセル	716-2742
マルトビムシ	514-1980
マルドブシジミ	648-2479
マルハナバチ	371-1408
マルマンチュウガニ	550-2117
マルミチンコ	571-2200
マレーゲーム	63-232
マロモナス・ヘルヴェティカ	781-2967
マンゲース	11-37
マンゴエビ	617
マンソシレットウ	
デウチユウ	746-2847
マンダヒ	192-727

マンダラ	197-199
マンヂユウ	273
マンヂユウガニ	550-2116
マンドリル	4-7
マンバウ	226-863

ニ

ニキデラハンメウ	425-1623
ニカドアゲハ	297-1111
ニカドウニ	270-1014
ニカドガガンボ	391-1488
ニカドキジ	67-247
ニカドシリアゲコバチ	383-1455
ニカドタイマイ	297
ニカドネズミ	27-100
ニカンコナジラミ	470-1805
ニギス	174
ニギライワシ	169
ニクロセテツラ・ノルヴエギカ	583-2248
ニクロセテツラ・ロゼア	583-2249
ニコ	206
ニコウラ	204
ニコノオビ	206
ニコノモツトイ	206
ニコ	176
ニサキアミガヒ	264
ニサキギボウシムシ	258-981
ニサゴ	55-200
ニスガヒ	710-2719
ニスヂシリアゲ	477-1831
ニスヂテフ	309-1162
ニスヂマヒマヒ	714-2734
ニソゴキ	131-505
ニゾゴヒ	181
ニソサザイ	101-385
ニチシルベ	423
ニチンコ	574-2212
ニチンコワムシ	738-2822
ニツアブ	397-1514
ニツアソウ	251
ニツイカ	631
ニツイロラナガシジミ	325-1226
ニツオスターマ・キリフエム	724-2768
ニツカドコホロギ	486-1870
ニツカドヤドカリ	533-2051
ニツガニ	559-2155
ニツカマキリ	459-1759
ニツキリザウムシ	418-1595
ニツクラゲ	758-2889
ニツクリエビ	522-2004
ニツクリキノボリトカゲ	147
ニツスヒ	69-256
ニツスマシ	430-1645
ニツダコ	628-2407
ニツトカゲ	156
ニツトゲモミチガヒ	277-1041
ニツトビ	514-1979
ニツバチ	370-1406
ニツヒキガニ	536-2063
ニツバカ	162
ニツユビカモメ	111-425
ニツムシ	458
ニツムシ	564-2175
ニツムシナカセ	614
ニツワムシ	735-2810
ニトゴキ	130
ニドリイシ	764-2910

ヒメシロテフ	298-1117
ヒメシロモンドクガ	342-1292
ヒメズメバチ	368-1397
ヒメタテハ	306-1147
ヒメダニ	616-2373
ヒメタニシ	685-2620
ヒメヂ	211-801
ヒメツユムシ	490-1885
ヒメトラフシヤコ	561-2161
ヒメナガメ	450-1725
ヒメニツクワウガヒ	657-2513
ヒメネズミ	28-102
ヒメハウキムシ	266-1006
ヒメハゼ	243-928
ヒメハブ	144-547
ヒメハムシ	417-1592
ヒメハンメウ	424-1622
ヒメヒカゲ	317-1191
ヒメヒゲナガザウムシ	423-1615
ヒメフンバヘ	389-1480
ヒメボタル	447
ヒメボヤ	257-978
ヒメマルガメ	454-1740
ヒメマルハシ	99-378
ヒメミズスマシ	430-1646
ヒメムクドリ	87-329
ヒメメジロ	88-333
ヒメモヅル	281-1059
ヒメヤママユ	343-1316
ヒメヤマヤンマ	504-1942
ヒモビル	740-2826
ヒヨウダヒ	191
ヒヨオザメ	160
ヒヨドリ	95-362
ヒラ	170-636
ヒラアシキバチ	330-1444
ヒラアヂ	199-201
ヒライソガニ	557-2146
ヒラカウカヒカムリ	533-2061
ヒラガシラ	162-606
ヒラグモ	609
ヒラゴ	169
ヒラコノシロ	170
ヒラコマ	677-2588
ヒラサバ	169
ヒラシビ	198
ヒラス	201
ヒラスナガニ	558-2150
ヒラセウヅ	673
ヒラソ	201
ヒラソウダ	198-751
ヒラタアブ	395-1506
ヒラタウニ	272
ヒラタグモ	609-2343
ヒラタゴモク	426-1629
ヒラタハナムグリ	438-1677
ヒラタビル	729-2789
ヒラタブンブク	275-1035
ヒラタミヂンコ	572-2205
ヒラタワムシ	737-2815
ヒラツノモエビ	525-2017
ヒラツメガニ	549-2113
ヒラヒメアハビ	672-2567
ヒラフネガヒ	693-2653
ヒラマサ	201-761
ヒラモミヂガヒ	276-1038
ヒラメ	238-911
ヒル	730
ヒレジャコ	649-2482

ヒレンジャク	102-387
ヒロウドイシビル	730-2793
ヒロウドコガネ	438-1678
ヒロウドスズメ	336-1268
ヒロウドセセリ	330-1246
ヒロウドツリアブ	401-1528
ヒロキセラ	470
ヒロクチカノコガヒ	683-2610
ヒロセガヒ	672
ヒロハカゲロウ	480-1844
ビンガ	244
ビンゴ	172
ビンズヒ	82-308
ビンチヤウ	197
ビンナガ	197-745

フ

フアクス・ブレウロネクテス	780-2961
ファイリオホベシ	62-227
フィロミセラ	470
フィロドーケ・ラメリゲラ	722-2762
フウキンサンゴ	766
フウセンクラゲ	770-2935
フウセンムシ	458-1706
フウテウ	102-388
フェ	205
フェフキ	182
フクダメ	670
フクラゲ	200
フクラスズメ	354-1340
フクロ	55
フクロイソメ	720
フクログモ	608
フクロネズミ	47-179
フクロフ	55-202
フクロムシ	570-2197
フクロワムシ	735-2807
フサアンカウ	252-966
フサギンボ	249-953
フサコケムシ	263-995
フサモクメ	352-1333
フジミドリシジミ	321-1209
フジヤマトワシバン	273-1027
フセウドカラヌス	
エロンガートウス	597-2305
フセウドデアプトムス	
イノブシス	594-2292
フセウドデアプトムス	
マリヌス	593-2291
フセウドヴエヌラ・マダナ	590-2277
フダ	42-161
フダウコアブラムシ	470-1806
フダウスズメ	333-1255
フダウトラカミキリ	404-1540
フダオビオホハナノミ	449-1720
フダワムシ	736-2811
フダガクコウチユウ	620-2380
フダコブラクダ	42-158
フダゴムシ	745-2841
フダスヂテフ	310-1166
フダツクラゲ	755-2875
フダツデクラゲ	754-2873
フダツメカギバ	346-1308
フダテンヒメヨタウ	350-1324
フダテンヨコバヘ	466-1787
フタバカゲロウ	511-1967
フタバタラミタ	548-2111

フタバマメカゲロウ	511
フダヒ	215-818
フタホシガイタ	456
フタホシガメ	456-1747
フタホシシロエダシヤク	364-1382
フタホシヒラダアブ	394-1501
フタホシメダカカクシ	435
フタホシメダカハネカクシ	435-1666
フタミヅテツバウエビ	523-2009
フタモンメクラガメ	456-1748
フタヤマエダシヤク	360-1366
フタリビハガライシ	763-2906
フチクヂラ	163-609
フチコ	288
フチツボ	569
フチナマコ	286-1080
フチナミ	659-2522
フチノハナガヒ	658-2519
フチハムシ	414-1582
フチヒゲガメ	451-1727
フツコ	203
フツバウソウ	57-207
フデロケフアラ・ブルンネア	742-2831
フトコガヒ	703-2692
フトフタオビドロバチ	370-1404
フトユビシヤコ	561-2163
フナ	177 664
フナ	205
フナヲカコガネグモ	611
フナゾコミヂンコ	572-2204
フネアマガヒ	683-2612
フネダコ	627-2400
フナナリア・ゴノケフアラ	742-2832
フナノケラ・デイクラータ	743-2834
ブリ	200-759
ブリンデ	166
ブル・テリヤ	17-59
ブルドッグ	17-58
フルヤガヒ	672-2566
ブレ	209
ブレウロマツマアブドミナリス	591-2282
ブレウロマツマ・グラキリス	591-2281
ブレミツシユ・ジヤイアント	26-97
プロテウス	155-586
プロテロスポンギア・ヘツケリ	782-2971
プロロケントウルム・ミカンス	784-2978
フンクワザン	776
ブンテウ	72-270
フンド	246
ブンブクチヤガマ	275-1033

ベイカ	629-2411
ヘイケガニ	537-2065
ヘイケボタル	447-1712
ヘウ	8-25
ヘウタンアブ	398
ヘウタンウヲ	205
ヘウタンゴムシ	426-1630
ヘウホンムシ	433-1657
ヘウモンエダシヤク	360-1363
ヘウモンテフ	306-1149
ヘウモンモドキ	309-1160
ベカ	629
ヘコキムシ	425
ヘコノオビ	206
ヘダヒ	191-722

ベツカフイモガヒ	708-2710
ベツカフトンボ	503-1936
ベツカフハゴロモ	468-1797
ベツカフバチ	376-1428
ベツカフハナアブ	397-1512
ベツカフバヘ	389-1481
ベツカフマヒマヒ	713-2731
ヘツブリムシ	425
ベト	159
ベニアサリ	656
ベニエビス	673-2573
ベニカハムキ	225-858
ベニガヒ	657-2514
ベニカミキリ	407-1552
ベニクダウミヒドラ	749-2852
ベニサン	211
ベニサンシヨクヒ	100
ベニサンセウクヒ	100-382
ベニシジミ	321-1207
ベニシタバ	354-1341
ベニシタヒトリ	358-1358
ベニシリダカ	673-2570
ベニスズメ	71-263
ベニスズメ	335-1266
ベニスデエダシヤク	364-1379
ベニトサカコケムシ	262-991
ベニノジコ	73-272
ベニバト	110-422
ベニヒカゲ	317-1194
ベニヘリテンタウムシ	411-1570
ベニホシマンヂユウガニ	554-2133
ベニボタル	447-1714
ベニマシコ	76-283
ヘビトンボ	480-1846
ベラ	216
ヘラガタヤムシ	292-1101
ヘラサギ	132-510
ヘラシギ	115-442
ヘリカン	133
ヘリグロヒメトカゲ	146-555
ヘリグロベニカミキリ	407-1553
ヘリデイニウム・コニクム	785-2983
ヘリデイニウム	
デイベルゲンス	786-2984
ヘリトリマンヂユウガニ	550-2119
ベルシエロン	44-169
ベルヂアン	26-96
ベルリボラ	702
ベロ	232
ベンケイガニ	558-2148
ヘンタイチユウ	787
ベンチユウ	622-2390
ベンテンタナゴ	179

ホ

ポイント	18-62
ホウダロヤモリ	149-568
ホウジャク	334-1262
ホウタレ	171
ボウトツカ	766
ホウネンウヲ	575-2217
ホクカイエビ	521-2002
ホクキガヒ	661
ホクキヨクグマ	121
ホクコクエビ	518-1991
ホゴ	227
ホシカツラザウ	419-1601

ハグモ	609-2342
ハグルマヒメカタベ	679-2596
ハグロトンボ	510-1963
ハグロハバチ	381-1447
ハゲ	224
ハゲワシ	51-183
ハコエビ	528-2028
ハコネサンセウウラ	155-583
ハコフグ	223-849
ハゴロモイソコ	108-411
ハゴロモガラス	86-326
ハサミアナジヤコ	530-2036
ハサミトビムシ	511-1969
ハサミムシ	496-1907
ハシダテガヒ	655
ハシナガ	114
バシビ	198
ハシビロガモ	123-473
ハシブトガラス	83-314
ハシボソガラス	84-315
ハス	182-210-238
ハスノハガヒ	274
ハスノハクワシバン	274-1030
ハゼ	242-245
バセウイカ	630
バセウカチキ	206-783
ハゼクチ	245-936
ハダカイワシ	176-661
ハダカヒトデ	278
ハダカモミチガヒ	278-1046
ハタケドゼウ	155
バタゴニア	26
ハタジロ	202
ハタタテダヒ	217-827
ハダニ	614-2363
ハタネズミ	27-99
ハタハタ	247-947
ハタマス	202
ハダラ	169
ハタンボ	209-793
ハチ	231-880
バチ	198
バチ	719-2749
ハチカサゴ	227
ハチガニ	617
バチク	224
ハチクマ	52-190
ハチドリ	61-223
ハチマンクラゲ	759
ハチメ	227
ハツ	193
ハツカク	236
ハツカネズミ	29-108
ハツカン	64-238
ハツチヤウトンボ	503-1938
バツテイラムシ	458
バテイラ	675-2581
ハトナガハジラミ	497-1912
ハナアブ	393-1497
ハナイカ	632-2421
ハナラコゼ	228
ハナラコゼ	252-965
ハナオレダヒ	190
ハナガサクラゲ	753-2869
ハナゴケ	765-2917
ハナサキガニ	534-2054
ハナシヤコ	561-2162
ハナジロ	200
ハナセセリ	330-1245

ハナダカバチ	374-1422
ハナダカハナアブ	395-1503
ハナデンシヤ	712-2726
ハナドリ	101-384
ハナハゼ	246-940
ハナハチモドキアブ	396-1508
ハナマガリ	172-207
ハナマルユキ	695-2660
ハナムグリ	439-1682
ハナヤギ	769-2931
ハネ	203
ハネウデボンヒトデ	280-1056
ハネウデワムシ	735-2809
ハネウミヒドラ	749-2853
ハネガヤ	751-2861
ハネコケムシ	265-1001
ハネナガイナゴ	481-1847
ハネナガフキベツタ	484-1862
ハネナシギボウシムシ	258-982
ハバウキガヒ	638-2437
ババガレヒ	241-920
ハハクヒドリ	55
ハバビロビル	729-2787
ハヒロゲンゴラウ	429-1642
ハヒロリンガ	350-1326
ハヒガヒ	637-2435
バビボウ	382
ハブ	143-543
ハブカ	164
バブーン	4
バフンウニ	272-1024
ハハトリグモ	612-2356
ハマガニ	558-2149
ハマグリ	654-2503
ハマゴイワシ	170
ハマシギ	114-438
ハマダラカ	392-1493
ハマチ	200
ハマトビムシ	566-2182
ハム	186
ハモ	186-700
ハモリダニ	614-2362
ハヤ	182
ハヤヌケ	182
ハヤブサ	54-197
ハラカタ	169
ハラカラヌス・バルダス	597-2306
ハラキリグモ	608
ハラキンミヅアブ	399-1520
ハラナガツチバチ	373-1416
ハラノムシ	621
ハラビロカマキリ	494-1899
ハラビロトンボ	501-1927
ハラビロヘリガメ	455-1745
ハラビロミヅアブ	398-1518
バラフグ	226
ハラブト	214
ハラボソトンボ	503-1935
ハラボチヨ	192
バラメヌケ	230-877
バラルリサルハムシ	413
バラルリハムシ	413-1578
ハリイカ	631-2417
ハリエビス	677-2589
ハリヲ	189
ハリヲアマツバメ	60-221
ハリガネムシ	623-2394
ハリゴチ	235-896
ハリサザエ	681-2603

ハリサバ	188
ハリセンボン	226-861
ハリセンボン	544-2095
ハリナガフクロウ	270-1016
ハリネズミ	24-87
ハリフグ	226
ハリモグラ	47-180
ハルゼミ	460-1766
ハルバクテイクス・ウニレミス	581-2243
バレン	206
バレンクラゲ	758-2878
バロロ	720
バン	121-464
バンクロフトシシデウチュウ	620
バンケン	103-391
ハンザキ	155-585
ハンサコ	204
ハンジョ	189
ハンジロ	191
バンドリナ・モルム	733-2974
ハンノカミキリ	408-1557
ハンメウ	423-1616

ヒ

ヒアフギ	642-2454
ヒイゴ	80
ヒイソコ	103-394
ヒューアー	32
ヒウラ	243
ヒウマ	10-31
ヒユ	166
ヒユナ	19-69
ヒラドシテフ	305-1143
ヒカゲテフ	315-1185
ヒガヒ	181-680
ヒガヒ	696-2662
ヒガラ	97-370
ヒカリエビ	519
ヒカリガサ	229
ヒカリボヤ	258-980
ヒガンフグ	222-846
ヒキガヘル	154-579
ヒクヒナ	120-461
ヒグマ	12-40
ヒグラシ	462-1772
ヒゲ	251-962
ヒゲカハトヒゲラ	474
ヒゲガラ	98-372
ヒゲコガネ	440-1686
ヒゲコメツキムシ	445-1703
ヒゲジロハサミムシ	496-1909
ヒゲダヒ	204-775
ヒゲダラ	251
ヒゲナガキツノビ	513-1977
ヒゲナガザウムシ	422-1613
ヒゲナガトビゲラ	474-1822
ヒコタン	216
ヒシ	209
ヒシウカ	468-1796
ヒシガタマンヂユウ	540-2077
ヒシガニ	541-2083
ヒシクヒ	127-489
ヒシコ	171
ヒシダヒ	217-825
ヒシバツタ	485-1864
ヒスイ	59
ヒゼンクラゲ	759-2893

ヒゼンダニ	615-2369
ヒゼンノムシ	615
ヒタチオビ	707-2706
ヒダリマキマヒマヒ	714-2736
ヒツジ	38-142
ヒトクヒザル	164
ヒトコブラクダ	41-157
ヒトスヂマヒマヒ	714-2735
ヒトツクラゲ	755-2874
ヒトツメカギバ	346-1309
ヒトツメマドガ	344-1302
ヒトデ	280-1054
ヒトノミ	384-1462
ヒドラ	749-2850
ヒトリガ	358-1355
ヒドリガモ	123-474
ヒナガヒ	653-2499
ヒナバツタ	483-1855
ヒナマヅ	184-695
ビノスガヒ	655-2507
ビノマル	92
ビバ	154-582
ビハウラ	250
ビハガニ	538-2070
ビハガライシ	763-2907
ビベカリ	140-533
ビバリ	89-335
ビバリガヒ	645-2467
ビヒ	4-6
ヒヒラギ	208-788
ヒフキヤウジ	187-705
ヒムツ	209
ヒムネオホバシ	61-225
ヒメ	176-600
ヒメ	211
ヒメアカボシ	411
ヒメアカホシテンタウムシ	411-1569
ヒメアサリ	656-2510
ヒメアメンボ	459
ヒメイチ	211
ヒメウ	133-512
ヒメウヅラ	67-248
ヒメウヅラタマキビ	687-2629
ヒメウミコウジ	751-2858
ヒメウラナミジヤノメ	315-1184
ヒメエゾボラ	701-2683
ヒメオコゼ	231-883
ヒメガザミ	548-2108
ヒメカタベ	679-2595
ヒメガニ	545
ヒメカハグモ	459-1761
ヒメカマキリ	493-1898
ヒメキゴシジガバチ	375-1425
ヒメギス	211
ヒメキバチ	380-1443
ヒメギフテフ	298-1116
ヒメキマダラセセリ	330-1243
ヒメキマダラヒカゲ	316-1188
ヒメクヒナ	120-462
ヒメクヒボソゴムシ	427-1631
ヒメクロオトシブミ	421-1608
ヒメクロバヘ	386-1469
ヒメコザラ	668-2552
ヒメコダヒ	195-737
ヒメコガネ	436-1669
ヒメザウムシ	420-1404
ヒメシヤクシガヒ	664-2544
ヒメシヤチホコ	338-1276
ヒメシロコブザウムシ	421-1610

トリガヒ	652-2495
トリノアシ	269
トリノミ	385-1465
トルタヌス・ディスクアウダータ	585-2259
トルタヌス・フォルキバータ	585-2258
ドロアシガニ	554-2135
ドロオヒムシ	414
ドロガニ	546-2103
ドロクヒ	170
ドロノキハムシ	412
ドロバエ	181
ドロハムシ	412-1573
ドロボウ	159
ドロボヤ	257-977
ドロメ	243-929
トンカチ	246
トンガリ	174
トンキウ	629
トンギヨ	188
ドンコ	246-942
トンゴラウ	213
トンビエビ	167
トンボ	169
トンボエダシヤク	361-1367
トンボガヒ	692-2649
トンボンビ	197

ナ

ナイチンゲール	91-345
ナイラギ	206
ナイラゲ	206
ナイルワニ	137-520
ナガイトカケ	699-2676
ナガイワシ	189
ナガガキ	639
ナガコガネグモ	611-2350
ナガサキ	178
ナガサキアゲハ	296-1109
ナガサキイチモンジ	311-1168
ナガザルガヒ	652-2493
ナガシヤコ	649-2483
ナガスクチラ	33-122
ナガタニシ	685-2618
ナガトガリバ	339-1282
ナガトビムシ	511-1968
ナガニシ	700-2678
ナガフクロムシ	570-2198
ナガヘウタンゴミムシ	427-1632
ナガミツウデワムシ	735-2808
ナガミヅムシ	565-2176
ナガメ	450-1724
ナガラミ	649-670
ナガレコ	670
ナキイナゴ	481-1850
ナキハジロ	124
ナグソ	140
ナゴヤコーチン	63-234
ナゴヤフグ	220
ナシイラガ	240-1285
ナシガメ	453-1737
ナシキジラミ	469-1799
ナシグンバイ	456-1750
ナシノチヨツキリザウムシ	420-1603
ナスビイソギンチャク	760-2895
ナシマルカヒガラムシ	472-1811
ナダ	140
ナツアカネ	502-1933

ナツガモ	123
ナツクヒナ	120
ナツモモ	673
ナナツボシ	169
ナナトゲコブシガニ	541-2081
ナナフシムシ	492-1891
ナナホシキンガメ	454-1741
ナナホシテンタウムシ	410-1566
ナヌカザメ	161-600
ナハアカネ	502
ナブサ	140
ナベイカ	631
ナベカ	249-954
ナベクサラシ	195
ナベヅル	119-457
ナマケモノ	46-176
ナマコ	287-1084
ナマダ	186
ナマヅ	184-693
ナミアカハネ	449
ナミアミカハゲラ	499
ナミオトシビミ	420
ナミカノコ	357
ナミカハトンボ	509
ナミカマキリ	493
ナミキセル	715-2741
ナミクチキ	445
ナミコガネ	436
ナミゴミ	425
ナミツルギアブ	401
ナミテンタウ	410
ナミナナフシ	492
ナミノコ	193
ナミヒトリ	358
ナミヒラタアブ	395
ナミマガシハ	644-2463
ナミマメザウ	417
ナミミヅアブ	397
ナミラクダ	480
ナメクチ	713-2732
ナメクチウヲ	255-968
ナメノウヲ	35
ナメラ	140
ナメラフグ	219
ナンキンネズミ	30-110
ナンヤウザル	5-12

ニ

ニイニイゼミ	465-1775
ニイラギ	208
ニウドウイカ	633-2425
ニウナイスズメ	73-274
ニガアハビ	670
ニガバナ	179
ニギス	174-655
ニキビダニ	616-2370
ニキビノムシ	616
ニギリ	248
ニクバヘ	387
ニクワメイガ	365-1383
ニゴヒ	176-663
ニゴロ	177
ニザ	218
ニザダヒ	218
ニシキウヲ	215-819
ニシキウヅ	673-2571
ニシキエビ	527-2026

ニシキクモヒトデ	283-1068
ニシキハゼ	244-932
ニシキヘビ	140
ニシキヘビ	14-548
ニシン	170-638
ニセクボガヒ	675
ニチリンヒトデ	279-1051
ニツクワウムササビ	32-118
ニツボンジュウ	
ケツキウチユウ	744-2837
ニハトリハジラミ	497-1911
ニハハンメウ	423-1618
ニベ	211-800
ニホ	134
ニホガヒ	663-2540
ニホガヒモドキ	664-2541
ニホンウシ	36-137
ニホンマ	44-166
ニホンザル	12-39
ニホンザル	5-10
ニユーファンランド・ドッグ	17-60
ニロギ	208
ニンサク	208

ヌ

ヌエジナイ	89
ヌカエビ	520-1998
ヌカカ	393-1496
ヌクテ	18
ヌクウナギ	159-592
ヌノメイトマキ	279-1049
ヌノメカハニナ	689-2637
ヌマエビ	521-2001
ヌマカイメン	776-2952
ヌマガヒ	640-2448
ヌマガヘル	152-573
ヌマビル	728-2786
ヌルデミミフシ	470-1803

ネ

ネウスラドリバヘ	390-1485
ネオシシス・イサザ	562-2166
ネクヒハムシ	416-1589
ネコ	10-32
ネコゴロシ	208
ネコザメ	161-602
ネコゼミゲンコ	573-2209
ネコヅラ	208
ネコナカセ	208
ネコブカ	162
ネコマ	10
ネズミウヲ	171
ネズミギス	171-642
ネズミザメ	163
ネズミザメ	164-614
ネズミジラミ	473-1816
ネヅミトリ	140
ネヅミノミ	385-1464
ネズミワムシ	736-2812
ネダラ	250
ネチガヒ	699-2675
ネヌケ	608
ネバエ	159
ネフテイス・ケイカ	723-2764
ネレイス・グルトリフェラ	720-2751

ネンテンエンチュウ	622
ネンブツダヒ	193-729
ネンブツドリ	57

ノ

ノウサギ	25-90
ノウサンゴ	765-2914
ノウソウ	161
ノウノクリ	161
ノウラギ	206
ノガン	121-466
ノコギリガニ	544-2094
ノコギリカミキリ	405-1543
ノコギリクハガタ	442-1693
ノコギリザメ	165-619
ノゴマ	92-349
ノコメキリガ	351-1327
ノコメセダカ	352-1332
ノシメトンボ	500-1926
シスリ	53-191
ノソザヨリ	189
ノヂコ	75-279
ノヂタナグモ	611
ノドアカ	92
ノドクサリ	248-949
ノドグロ	195
ノトブラナ・フミリス	743-2833
ノビタキ	91-344
ノブスマ	32
ノボリダヒ	217
ノミバツタ	491-1890
ノラネズミ	27
ノラハナアブ	393-1498
ノリカイメン	776-2954
ノル	39
ノロ	39
ノロ	574-2213
ノロジカ	39-149

ハ

ハイ	701-2685
ハイタカ	54-196
ハウキコケムシ	261-987
ハウキムシ	266-1005
バウシウボラ	697-2666
バウズニラ	756-2879
バウズイカ	630-2415
ハウボウ	235-897
ハエ	182
バエ	182
ハオコゼ	231-882
ハオリワムシ	736-2813
バノイカ	634-2431
バカイワシ	170
バカガヒ	661-2531
バカザメ	165
ハガツヲ	197
ハカリメ	185
バク	45-172
ハクウヲ	206
ハクサンシリアダ	476-1828
ハクシヨクトラゲ	758
ハクセンシホマネギ	559-2153
ハクテウ	128-492
ハクトウヲウ	87

ツクツクハウシ	462-1773
ツグミ	39-337
ツグロインコ	104-396
ツグロカヤノボリ	96-366
ツシマイソヒヨドリ	91
ツシマカヤネズミ	30-112
ツタノハ	669-2555
ツチカニムシ	607
ツチガヘル	152-572
ツチスガリ	374-1420
ツチネズミ	24
ツチヒシバツタ	485-1866
ツチムグリ	141
ツツアナバチ	375-1423
ツツドリ	103-392
ツツリサセコホロギ	486-1867
ツナシ	170-169
ツノアラガメ	451-1728
ツノオホゴキブリ	495-1904
ツノカジカ	233
ツノカナガシラ	235
ツノガニ	543-2088
ツノガヒ	667-2547
ツノカメノカフワムシ	738-2820
ツノカメノテ	569-2192
ツノコ	224
ツノコガネ	441-1687
ツノゼミ	463-1778
ツノトンボ	479-1839
ツノナガガラテア	529-2033
ツノナガコブシガニ	540-2079
ツノナガモエビ	524-2014
ツノヒラムシ	743
ツノマダコケムシ	263-992
ツノメガニ	559-2154
ツノモヅル	281-1058
ツバクラ	80
ツバクラメ	80
ツバクロ	80
ツバクロエビ	167-625
ツバメ	80-301
ツバメウヲ	139
ツバメエビ	167
ツバメコノシロ	218-831
ツバメシジミ	321-1208
ツブ	680
ツブクロムシ	570-2199
ツボクチ	240
ツボシメジカイメン	773-2941
ツボツボ	608
ツボワムシ	737-2817
ツマアカシヤチホコ	337-1274
ツマオビアツバ	356-1350
ツマキシヤチホコ	337-1273
ツマキテフ	301-1129
ツマキモモトハナアブ	396-1507
ツマキリエダシヤク	361-1370
ツマグロガニ	553-2131
ツマグロキテフ	301-1128
ツマグロトビゲラ	474-1821
ツマグロヘウモン	308-1157
ツマグロヨコバヘ	465-1784
ツマジロウラジヤノメ	317-1193
ツマジロシヤチホコ	337-1272
ツマトビキエダシヤク	360-1365
ツマベニテフ	302-1131
ツマイカ	633-2424
ツメガヒ	567
ツメグサガ	349-1320

ツメタガヒ	694-2455
ツユムシ	490-1883
ツラアラハズ	227
ツリガネムシ	793-3014
ツリンボ	252
ツルウバウヲ	248-950
ツルギアブ	401-1529
ツルギウヲ	206
ツルシギ	116-443
ツールズ	125-481
ツルボソテヅルモヅル	281-1060

テ

デアアブトムス	
デンテイコルニス	593-2289
デアアブトムス・バキフィクス	593-2283
デアアブトムス・ヤボニクス	592-2287
デイステファニス	
スベクルム	782-2969
デイデニウム・バルビニ	792-3009
デイノフィシス・ノルヴェギカ	785-2981
デイノブリオン	
セルトウラリア	781-2966
デイフルギア・アクミナータ	788-2992
デイフルギア・オプロンガ	787-2991
テインティニデイウム	
フルヴィアールテイレ	793-3012
テウセンウグヒス	80
テウセンウシ	37-140
テウセンオホカミ	18-65
テウセンサザエ	680-2600
テウセンザリガニ	529-2032
テウセンガラス	84
テウセンジャカウジカ	40-152
テウセンタナゴ	238
テウセントラ	8-24
テウセンフデ	700-2679
テウセンヘウ	9-27
テウセンメジロ	88-334
テウツバチカイメン	774-2946
テウマ	89
テクロボウ	246
テス	217
テツクヒ	238
テツケイ	65-240
テツバウ	629
テツバウエビ	523-2008
テツボラ	706-2703
テツレイシ	705-2701
テナガイヒダコ	628
テナガエビ	525-2018
テナガコブシガニ	541-2080
テナガザル	3-5
テナガダコ	628-2406
テナガテツバウエビ	523-2010
テフ	600-2319
テブ	237
テフザメ	169-632
テフトンボ	499-1921
テマリワムシ	734-2806
テメケン	173-670
テモラ・ステイリフエラ	592-2284
テモラ・トウルピナータ	591-2283
テラ	189
テリウソ	77
テリヤ	16-55
テレプス・ヤボニクス	725-2771

ト

テン	14-46
テンキリ	248
テングアワブキ	464-1782
テングガヒ	705-2698
テングザル	4-9
テングスケバ	466-1790
ナングテフ	314-1180
テングニシ	701-2684
テンジヤウベラ	216
テンス	217-824
テンダウムシ	410-1563
テンヂクネズミ	27
テンヂクダビ	193-728
テンヂクバタン	106-403
デンドウロコメテス	
バラドクスス	794-3017
テンボガニ	559

トウガウヤブカ	392-1494
トウガネブイブイ	437-1671
トウキヤウウツグモ	608-2341
トウギヨ	238-908
トウケツエビ	526-2023
トウゴラウイワシ	213-811
トウボンチユウ	266-1007
トウブラーヌス	
ブクダートウス	740-2824
トウヤウカゲロウ	510
トウヤウホモラ	536-2062
トウヤク	208
トウラケロモナス・ヒスビーダ	780-2962
トウリストムム	
ロトウンドウム	745-2842
トウロウガヒ	644
トウロウクラゲ	759
トオバ	166
トカゲ	145-550
トガリアフギガニ	552-2127
トキ	132-508
トキシラズ	172
トクガ	341-1290
トクギヨ	194-735
トクサコケムシ	263-993
トクビレ	236-902
トゲアシヤドカリ	532-2044
トゲイカリナマコ	290-1095
トゲキモリ	156-588
トゲエビ	526-2021
トゲオカメミチンコ	573-2211
トゲガメ	453-1735
トゲザラウニ	270-1015
トゲシヤコ	560-2158
トゲトサカ	767-2922
トゲナガクモヒトデ	282-1063
トゲナガワムシ	737-2818
トゲナシヌカエビ	521-2000
トゲナシビハガニ	538-2071
トゲブナ	188
トゲミヅヒキガニ	537-2064
トゲモミチガヒ	276-1037
トコジラミ	456-1751
トゴツトメバル	228-870
トコブシ	670-2561
トサイヌ	16-56
トサカシバン	433-1656
トサカムシ	433

トサノコノシロ	171
トシゴロ	212
トスイカ	634-2428
トタテグモ	608-2338
トダブリ	200
トチ	289
トチザメ	162-604
トチヤウ	183-688
トツカハ	199
トツクリツバメ	80
トツクリバチ	370-1403
トツクリブンブク	274-1032
トツバ	199
トフ	20-214
トトキ	236
トナカイ	40-153
トノサマウヲ	175
トノサマガヘル	152-571
トノサマバツタ	482
トビ	52-189
トビイロウンカ	467-1794
トビイロエグリトビゲラ	475-1824
トビイロスズメ	336-1270
トビウヲ	139-712
トビエビ	167-627
トビカツラブシムシ	431-1649
トビサルハムシ	416-1587
トビヅムカデ	603-2327
トビトカゲ	147-559
トビナナフシ	492-1892
トビノウヲ	189
トビハゼ	243-930
トビムシ	566-2181
トブガヒ	640
トブネズミ	28-105
トブビル	730
トホシガメ	451-1730
トホシテンダウムシ	410-1565
トマゲロ	246
トマトヒ	393
トマヤガヒ	648-2480
トミガヒ	694-2656
トミヨ	188-711
トモエガ	353-1337
トモエガモ	122-469
トモブテリス・バキフィカ	723-2763
トモモリ	204-205
トヤマエビ	521
トラ	8-23
トラエソ	175
トラエビ	518-1990
トラガ	345-1305
トラギス	246-943
トラケリウス・オーヴム	792-3010
トラザメ	160-598
トラツグミ	89-338
トラハゼ	246
トラハナムグリ	439-1681
トラフトンボ	504-1940
トラフカミキリ	405-1544
トラフグ	219-833
トラフコメツキムシ	445-1704
トラフシジミ	322-1213
トラフシヤコ	561-2160
トラフヅク	57-207
トラフナマコ	287-1083
トラフマンヂユウ	539-2072
トラマルハナバチ	371-1409
トラモズ	83

スナモロコ	180-678
スベシリ	214
スビツキ	344
スビロフテラ・サルヴェリナ	621-2334
スビロルビス・レイヴイス	725-2774
スフエロツオウム	
ヴェルテイキラートウム	790-3002
スベスベイトフガニ	549-2115
スベスベエビ	519-1993
スベスベマンチユウガニ	550-2118
スベスベヤドカリ	531-2040
スマ	198
スミナガシ	312-1174
スミヒキ	205
スミヤキ	205
スリバチサンゴ	763-2909
スルメイカ	634-2430
ズワイガニ	545-2096

セ

セアカゴミムシ	428-1636
セイウチ	20-73
セイゴ	203
セイコウテウ	71-265
セイコガニ	545
セイボウ	375-1426
セイヤウシミ	512-1971
セウガクボウ	133
セウビン	59
セエタツボ	176
セエベエ	204
セグロ	171-181-200
セグロウミヘビ	142-541
セグロカモメ	111-426
セグロゴキ	131
セグロザウムシ	613
セグロセキレイ	82-307
セグロバツタ	485-1863
セジロウンカ	468-1795
セズヂゴミムシ	425-1625
セスヂシヤコ	560-2157
セスヂスズメ	334-1261
セスヂツチイナゴ	483-1858
セスヂツユムシ	490-1886
セスヂハリバハ	387-1471
セスヂビル	731-2795
ゼゼガヒ	678
セダカシヤチホコ	338-1277
セタシジミ	648-2477
セツカ	80-299
セツター	17-61
セツタガレヒ	241
セツバリマス	172-647
セテツラ・グラキリス	582-2245
セトガヒ	644
ゼニガニ	540
ゼニタナゴ	179-675
セノテヅルモヅル	282-1061
セバエ	182
セマダラコガネ	438-1675
セマルヘウホムシ	433-1658
セムエビ	528-2030
セミクヂラ	34-126
セミハウボウ	236-900
セムシ	180
センクワイチユウ	622-2388
センザンカウ	46-174

センジュナマコ	286-1077
センチコガネ	440-1685
センナリイソギンチヤク	761
センニンフグ	221-841
センマイハギ	224-855

ソ

ソウシテウ	100-379
ソウダ	198
ソウダガツヲ	198
ソデザメ	166
ソデマンチユウ	539-2074
ソバガラガニ	546-2101
ソビヨ	236
ソミ	59
ソラスズメダヒ	215-817
ソロバン	238

タ

ダイガンジ	189
ダイギリザメ	165
ダイコウチ	458-1758
ダイコクコガネ	437-1673
ダイコクネズミ	29-106
ダイコハムシ	415
ダイコンアブラ	469-1801
ダイサギ	130-499
ダイタウオホカウモリ	21-76
ダイナンギンボ	249-952
タイマイ	138-525
ダイメウカクシ	436
ダイメウセセリ	327-1233
ダイメウバツタ	482-1851
ダイメウハネカクシ	436-1667
タイヤウチユウ	790-3001
ダイワウイカ	632-2423
タイワンアサギマダラ	302
タイワンガヘル	153-578
タイワンキンギョ	238
タイワンキンバラ	70-259
タイワンコブラ	142-538
タイワンザル	5-11
タイワンナガメ	450
タイワンハブ	143-544
タイワンヤマキテフ	300-1124
タウカムリ	697-2668
タウガラス	84
タウチガニ	559
タウナギ	185-696
タウナスカイメン	775-2947
タウベツカジカ	233-889
タカアシガニ	542-2087
タカガレヒ	241
タカセガヒ	672
タカネヒカゲ	318-1196
タカノハガレヒ	241
タカベ	202-765
タカマツ	35
タガメ	457-1753
タグズ	245
ダクテイロブシア	
ブレヴィコルニス	581-2240
タケウマ	187
タケガラス	84
タケカレハ	343-1298

タケノコメバル	228-871
タゲリ	114-437
タコ	628
タコイカ	634-2429
タコウセキ	750
タコクラゲ	759-2891
タコノマクラ	273-1026
タシギ	117-449
タジマウシ	37-138
タシロヤモリ	149-569
ダス	189
ダチ	206
ダチウラ	189
ダチウラ	206-780
ダチノウラ	206
ダツ	189-715
タツナミガヒ	711-2723
タツノオトシゴ	187-706
タツノコマ	187
タテガミイヌ	19
タテギダ	216
タテジマウミウシ	712-2727
タテスヂホホヅキガヒ	265-1002
タテハテフ	305
タテハモドキ	313-1177
タナグモ	611-2351
タナゴ	179-673
タナゴ	219
タナゴヤドリムシ	564-2173
タニシ	684
タヌキ	19-68
タハラゴ	287
タヒ	190
タヒノエ	564-2172
タヒバリ	82-309
タヒラギ	637-2436
ダボギス	171
タマウミヒドラ	750-2857
タマガシラ	205-777
タマキビ	687-2628
タマシギ	117-450
タマノヘテフ	299
タマミ	190-719
タマミ	191
タマミヂンコ	573-2208
タマムシ	443-1696
タマムシモドキ	408
タマメ	190
タマヤスデ	604-2332
タモトガヒ	703-2691
タモリ	205-778
タラ	204-251
タラ	250-959
タラガニ	534
タラバガニ	534-2053
ダラリ	241
タルシヤザル	7-21
ダルマ	241
ダルマエナガ	99-376
ダルマウミウシ	710
ダルマオコゼ	231-881
ダルマシビ	198
ダレクチ	171
ダンゴイカ	630-2414
ダンゴウヲ	237-907
ダンゴムシ	565-2179
ダンヌキカイメン	776
タンタカ	241
ダンダラテフ	298

タンテウ	119-456
ダンベイキサゴ	678-2592

チ

チウサギ	130-500
チウヒ	53-192
チウヒダカ	53
チカ	174
チガタチ	206
チグサガヒ	676-2583
チグモ	608-2340
チゴケムシ	264-998
チコダヒ	190
チゴハヤブサ	54-198
チゴモズ	83-313
チスヒビル	730-2794
チダヒ	190-718
チチカブリ	245
チチビツカジカ	232
チヂミトサカ	767
チツチゼミ	461-1767
チヅモンアラシヤク	364-1381
チドリガサ	671-2564
チヌ	190
チネズミ	23-82
チネズミ	27
チノミ	514
チビヤムシ	292-1100
チムカデ	602-2324
チムグリ	141-535
チムシ	723
チヤイロコガネ	439-1680
チヤイロビル	731-2796
チヤウジチユウ	746-2848
チヤエダシヤク	363-1876
チヤカウネズミ	23-85
チヤバネゴキブリ	495-1905
チヤバネセセリ	329-1240
チヤボ	63-231
チヤマダラセセリ	327-1234
チヤミドロゴケムシ	264-999
チヨウ	183
チヨウゲンボウ	55-199
チヨウザメ	164
チヨゲン	217
チヨコガタイシカイメン	775-2949
チヨチヨ	183
チヨラウグモ	610-2348
チリボタン	643-2458
チロリ	723-2766
チン	16-54
チン	190
チンガサハムシ	417-1591
チンパンジ	3
チンミ	637

ツ

ツアカガラ	98-373
ツオータムニウム	
アルプストラ	794-3016
ツキガタエナガワムシ	736-2814
ツキガヒ	651-2489
ツキノワグマ	12-38
ツキヒガヒ	643-2457
ツクシガモ	126-484

シウトメ	207
ジエケルエンマ	432
シエバード・ドツグ	18-63
シカ	39-148
シカクミヂンコ	571-2202
シカクミヂンコモドキ	571-2201
ジガバチ	373-1418
シギウヲ	205
シキシマハナダヒ	196-741
シキテウ	94-355
シゲジロウ	218
シゲトク	236
シコ	171
シコンテウ	70-261
シシ	8-22
シシイカ	632-2420
シジウカラ	126-486
シシフコゼ	231
シジフカラ	97-368
シジミ	647
シジミテフ	318-1197
シジユ	232
シジラガヒ	641
シダ	574-2214
シータテハ	303
シタピラメ	241-923
シダレザクラクラゲ	755-2876
シチクガヒ	709-2715
シチノヂ	210
シチメンチヨウ	66-243
シチラウネズミ	28
シツバウテウ	70
シデムシ	432-1652
シナイ	90
シナエラビル	727-2780
シナカミキリ	406
シナキン	178
シナノキカミキリ	406-1549
シナノシロテフ	299
シヌラ・ウグエラ	781-2964
シノマキ	696-2663
シノリガモ	124-476
シバエビ	518-1988
シバモグリ	80
シバレンコ	191
シビ	198
ジヒシンテウ	103
シビラ	208
シビレエヒ	167-626
ジフイチトゲコブシガニ	541-2082
シフザウ	41-154
ジフジゴミムシ	428-1638
ジフシマツ	72-268
ジフニシチヤウチュウ	622-2389
ジフモンジクラゲ	757-2883
シブワ	198
シホアゲ	216
シホカラトンボ	501-1928
シホサイフグ	220-836
シホサザキ	78
シホフキ	661-2530
シホマネギ	559-2152
シホヤアブ	401-1530
シホヤトンボ	501-1930
シマアヂ	247
シマアヂ	199-755
シマアメンボ	460
シマイサギ	205-779
シマイシビル	730-2791

シマイツサキ	205
シマウマ	45-171
シマエナガ	99-375
シマエビ	527
シマラザル	7-19
シマカノコガヒ	683-2611
シマカハグモ	460-1763
シマクサビ	216
シマクヒナ	121-463
シマゲンゴラウ	429-1640
シマコキン	72-269
シマゴマ	92-350
シマセンニウ	79-295
シマゾイ	229-872
シマダヒ	210
シマドヂヤウ	183-689
シマバヘ	387-1472
シマヒヨドリ	96-365
シマフグ	219-835
シマフクロフ	56-203
シマベニスズメ	71-264
シマヘビ	140-532
シママルトビ	514-1982
シマムクドリ	87
シマメグリ	130-216
シマメジロ	88
シマリヌ	31-116
シミ	511
シミゾドヂヤウ	183
シメ	75-280
シモフリンジミ	319
シモフリズメ	333-1256
シモフリユメツキムシ	444-1701
シモモンタテハ	303-1138
シヤウジヤウ	3-3
シヤウジヤウエビ	520-1997
シヤウドウツバメ	81-304
シヤウジヤウトンボ	500-1925
ジヤウビタキ	92-347
シヤウリヤウベツタ	482-1852
シヤカ	202
ジヤカウジカ	40-151
ジヤギエヒ	166
シヤク	242-560
シヤクシガヒ	641
シヤクナゲ	560
シヤグマ	269
シヤケ	172
シヤケノウラ	206
シヤコ	649-2481
シヤゴウ	649-2484
シヤチ	35-236
シヤヂク	708-2713
シヤニン	228
シヤミセンガヒ	266-1004
ジヤノメテフ	314-1182
ジヤノメナマコ	287-1081
ジユウケツシジヨウチュウ	620-2379
シユウリ	223
シユクチ	214
シユブンキン	178-671
シユミセン	639
シユモクガキ	639-2443
シユモクザメ	164-612
シユンブクチュウ	743-2836
ジユンロク	40
ジヨウカイボン	448
シヨウゲンボウ	184
シヨウサイフグ	220

シヨウジヨウサギ	130
シヨウジンガニ	555-2139
シヨクコウラ	707-2707
シヨートホーン	37-139
シラウヲ	175-656
シラフ	175
シララガヒ	654-2502
シラエビ	520-1996
シラギス	207
シラギテン	14-48
シラコバト	110-421
シラサギ	129-498
シラス	171
シラハエ	182
シラホシカミキリ	407-1551
シラホシザウムシ	421-1609
シラホシテンタウムシ	410-1564
ジラフ	41
シリアゲコバチ	332-1454
シリアゲムシ	476
シリキレヒメヤスデ	604-2329
シリケンキモリ	156-589
シリス・ラモーサ	722-2761
シリボンナマコ	288-1086
シリヤケイカ	632-2422
シロアジサシ	112-429
シロウヲ	243-931
シロウサギ	25
シロエビ	518
シロエリサイテウ	61-224
シロラサヤスデ	604-2331
シロオビアゲハ	297-1113
シロオビアワブキ	464-1780
シロオビトモエガ	353
シロオビヒメバチ	379-1440
シロガシラ	96-363
シロカタヤブカ	391-1489
シロクジヤク	62-229
シロクマ	12-41
シロクラゲ	758
シロコブザウムシ	419-1602
シロザメ	161
シロサンゴ	768-2926
シロサンゴモドキ	264-997
シロシジミ	326
シロシタガレヒ	240
シロシタバ	355-1343
シロシヤチホコ	338-1275
シロスヂカミキリ	404-1542
シロスヂトモエガ	353-1338
シロスヂヒメバチ	379
シロスヂフヂツボ	569-2194
シロスヂヤブカ	391-1490
シロセキセイインコ	109-416
シロツバメエダシヤク	362-1371
シロナガスクヂラ	33-123
シロナマコ	288
シロハラ	90-341
シロハンメウ	424
シロヒトリ	359-1361
シロフアブ	399-1522
シロホシオホハナムグリ	440-1684
シロボヤ	256-974
シロマダラ	141-537
シロメ	214
シロヨ	175
シロヨ	639
シロヨ	347-1313
シロヨ	622-2387

シンチユウエビ	517
ジンドウイカ	629-2410
ジンベエザメ	165-618

ス

スキギウ	37-141
スキジガヒ	692-2648
スキシヤウアミ	562-2165
スキジンガニ	546-2100
スウキンホウキノボリトカゲ	146-557
スカシオビガ	344-1300
スカシカギバ	346-1310
スカシガヒ	671-2562
スカシカマキリ	494-1900
スカシクワシバン	274-1031
スカンク	15-53
スギカミキリ	408-1558
スギドクガ	341-1288
スキベホウジヤク	333-1258
スギヤマ	206
スケソウ	251
スケヂヤドカリ	533-2049
スケトウダラ	251-960
スケバハゴロモ	467-1791
スゴカイ	720-2752
スコットガメ	453
スコレキトウリツクス・ダナエ	595-2298
スコレキトウリツクス・ デンタータ	595-2297
スジコ	197
スズ	189
スズガモ	124-478
スズキ	203-770
スズキベツカフハナアブ	397-1511
スズコケムシ	734-2803
スズムシ	487-1874
スズメ	73-273
スズメダヒ	215-816
スズメバチ	369-1402
スズメフグ	226
スダレガヒ	655-2508
スヂウネリチヤウジガヒ	710-2718
スヂエグリトビゲラ	475-1823
スヂエビ	526-2020
スヂエボシ	568-2189
スヂヲシヤコ	560-2159
スヂガツラ	197
スヂグロカバマダラ	302-1133
スヂグロテフ	300-1123
スヂシカクミヂンコ	571-2203
スヂプトハシリグモ	612-2354
スヂホシムシ	261-985
スヂモンヒトリ	358-1357
スジワムシ	738-2821
スツボン	139-529
ストウロンギロイデス・ ステルコラリス	623-2391
ストウンメリア・ トウリゴノケフアラ	742-2829
スナセセリ	180
スナドヂヤウ	183
スナヒトデ	277-1042
スナホリ	180
スナムグリ	180-183
スナムグリツバメ	81
スナメリ	35-133
スナモグリ	530-2037

コクテウ	128-1493
コクヌスト	432-1651
ゴクテウ	102
コグリ	224
コゲラ	58-214
コゴウリ	223
ココノホシギンザメ	168
コサギ	129
コシアカツバメ	80-302
コシアキトンボ	500-1923
ゴシキエビ	527-2027
ゴシキセイガイインコ	104-397
ゴシキドリ	60-222
コシジミ	318-1198
コシダカウニ	271-1020
コシダカガンガラ	675-2580
コシダカサザエ	680-2601
コシタメ	204
ゴジフガラ	97-367
コシボソヤンマ	505-1946
コシマガニ	544-2093
コシマガリモエビ	524-2015
ゴジヤノメ	315-1183
ゴシヨグルマ	676-2584
コシロアウム	105
コスズメ	334-1259
コセ	199
コセイガイインコ	104-398
コゼウザメ	161
コセウダヒ	205-776
ゴソガレヒ	239
コダヒ	191
コチ	234-893
コチドリ	113-433
コチヤバネセセリ	331-1249
コーチン	63-233
コッコリトフオーラ・ワリキ	782-2968
コヅナ	195
コツバメ	95
コツバメ	320-1205
コテツバウエビ	523-2011
ゴトウイカ	198
ゴトウヤドカリ	532-2046
コトガタヤムシ	292-1099
ゴトシガ・キモ・サ	782-2920
コナチヤタテ	497-1913
ゴニアウラツクス	
ボリグラマ	785-2982
ゴニウム・ベクトラーレ	783-2973
ゴニハハメウ	424-1619
ゴニヨ	246
ゴノシロ	170-639
ゴノハエビ	563-2168
ゴノハガヘシ	89
ゴノハガレヒ	240
ゴノハツク	56-205
ゴノハテフ	313-1175
ゴノハドリ	80
ゴノハムシ	492-1894
ゴノリ	54-195
ゴハヅトウムシ	613-2359
コハダ	170
コバタン	105-400
コハナムグリ	440-1683
コバネイナゴ	481-1848
コバネササキリモドキ	488-1878
コバンイタダキ	238-909
コバンザメ	238
コバンムシ	457-1752

コハンメウ	423-1617
コヒ	176-662
コヒラドシ	305-1144
コヒキカジカ	233-888
コビリア・ミラピリス	579-2232
コブイカ	631
コブイテフガニ	547-2106
コフウセンムシ	458-1757
コブウシ	468-1798
コフキザウムシ	419-1599
コブシメ	631-2419
コヘウモン	308-1158
コヘウモンモドキ	309-1159
コホリガモ	124-477
コマ	10
コマサバ	196-743
コマシジミ	319-1200
コマダラオトシブミ	421-1607
コマダラカミキリ	406
コマダラキコケガ	359-1362
コマダラテフ	312-1173
コマダラヒトリ	358-1356
コマチ	269
コマドチヤウ	183
コマドリ	92-348
コマネズミ	29-109
コマヒマヒカブリ	425-1626
コマフトビゲラ	474-1819
コマフニナ	688-2632
コマフボクトカ	367-1393
コマンジャコ	184
コムスヂ	310-1163
コムムシ	425-1624
コムクドリ	87-328
コムザル	5
コムラサキ	311-1170
コムラサキインコ	104-395
コメジロ	88
コメツキガニ	558-2151
コメツキムシ	444-1700
コメツキモドキ	449-1721
コメンコ	184
コモチクモヒトデ	284-1069
コモリガヘル	154
コモリグモ	611
コモリネズミ	46-177
コモンイモナマコ	288-1087
コモンカクレウヲ	249-955
コモンサンゴ	764-2912
コモンフグ	222-844
コヤスガヒ	695
コヤマヤンマ	506-1949
コヨシキリ	79-298
ゴリ	244
コリケウス・アングリクス	577-2227
コリケウス・ヴエヌストウス	577-2225
コリケウス・オプトウ・サ	578-2228
コリケウス・スベキオス	577-2224
コリケウス・ダナエ	577-2226
コリケウス・ロストラートウス	576-2223
ゴリラ	3
コルビデイウム・コルボ・ダ	791-3007
コルリ	93-352
コルリ	18
ゴロ	245
コロモガヒ	706-2705
コロモジラミ	472-1814
コワタツガニ	545-2099
コン	205

コンガウフグ	224-853
ゴンギロネマ・スクタトウム	621-2383
ゴンゴラウ	215
コンジヨウブカ	162
コンドル	55-201
ゴンベ	212-804
コンベイタウ	237-905
コンベイタウガヒ	688-2631
コンボウアメバチ	378-1437
コンボウヤセバチ	381-1450
コンモリダヒ	205

サ

サイ	43-164
サイ	176
サイカチムシ	442
サイヨリ	139
サイラ	189
サイリ	189
サイレンボウ	189
ザウザメ	165
ザウミチンコ	572-2207
ザウリムシ	792-3008
サカタザメ	166-621
サカツラガン	125-482
サカハチテフ	303-1137
サカホコ	97
サカマタ	35-130
サカミウスバコケムシ	262-990
サガルテイア・レウコレナ	761-2899
サキグロムシヒキ	403-1535
サキシマカナヘビ	148-565
サキフエ	188-710
サクサン	347-1314
サクラエビ	519-1994
サクラガヒ	657-2515
サクラダヒ	196-740
サクラバエ	181
サクラマス	172
サケ	172-645
サケ	173
サゴシ	199
サゴチ	199
ササアナゴウ	246-941
ササイカ	629
サザエ	680-2599
サザエワリ	161
ササギ	101
ササゴキ	131-504
サザナミ	64
ササノハ	641-2451
ササノハベラ	216-820
ササラダニ	615-2367
ササラダヒ	210
サシバ	52-188
サシバヘ	387-1473
サシヨコバヘ	466-1789
サツバ	169-635
サツビリナ・アングスタ	578-2229
サツビリナ・オバリナ	578-2230
サツビリナ・ゲムマ	578-2231
サツマシジミ	327-1231
サツマツブリ	704-2694
サツマノミダマシ	610-2347
ザトウクヂラ	33-125
サナダクラゲ	758

サナダユムシ	732-2799
サナヘトンボ	505-1945
サナヘヤンマ	505
サバ	196-742
サハガニ	555-2136
サバフグ	221-842
サハラ	199-753
サブラフ	236-903
サムライグモ	608
サメ	163-166
サメザラ	658-2517
サメザラモドキ	658-2520
サメハダイテフガニ	552-2124
サメハダヘイケガニ	537-2066
サメハダホシムシ	261-984
サメビタキ	94-357
サヤナガ	629
サヨリ	189-714
サラクリヌス・ノピリス	269-1012
サラガヒ	658-2518
サラサエダシヤク	363-1377
サラサダマ	674-2577
サラサバテ	672-2569
サラサバヒ	682-2607
サラサヒトリ	359-1359
サラサフヂツボ	569-2195
サラサヤンマ	508-1955
サラブレッド	44-168
ザリガニ	528-2031
ザリガニモドキ	529-2034
サルアハビ	671-2565
サルエビ	519-1992
サルガヒ	651-2492
サルシギ	115
サルネズミ	6-17
サルノカシラ	650-2486
サルノマクラ	274
サルハムシ	415-1586
サルボホ	637-2434
サルマシコ	76
サルムシ	415
サンカクヒシガニ	542-2084
サンカクフヂツボ	570-2196
サンカノゴキ	132-507
ザンギ	166
サンクワウテウ	94-358
サンクワメイガ	365-1384
サンケイ	65-239
サンゴエビ	519
サンゴメヌケ	229-874
サンゴモドキ	750-2855
サンジヤク	86-323
サンシヨクヒ	100
サンセウウニ	271-1019
サンセウガイモドキ	678-2590
サンセウクヒ	100-331
サンセウスガヒ	682-2606
サンノジ	218
サンハゲ	218
サンバサウ	217
サンバサウグモ	610
サンマ	189-713

シ

シイラ	208-790
ジウイチ	103-393
シウキン	177-667

クサグモ	611-2352
クササンゴ	768
クサシギ	116-445
クサトリムシ	575
クサビフグ	227
クサビマンパウ	227-864
クサビライシ	762-2905
クサフグ	222-845
クサンボウ	218
クジメ	232
クジャクガヒ	645-2466
クジャクテフ	305-1145
グズ	246
グズヤガヒ	671-2563
グソクタビ	194
クソトビ	53
クソベラ	216
クダサンゴ	766-2918
クダヒゲガニ	535-2059
クダマキガヒ	708-2711
クダヤガラ	188-708
グチ	195-211
グチキムシ	445-1705
グチゾコ	241
グチバガヒ	662-2536
グチバスズメ	383-1257
グチビ	191-721
グチビ	190
グチベニ	663-2538
グチベニマヒマヒ	713-2733
グチミ	190
グチラジラミ	567-2185
グヅナ	195
グヅリ	15-52
グツワムシ	489-1882
グデウチユウ	745-2844
グナトストマ・スピニゲルム	620-2381
グヌギガメ	453-1736
クハエダシヤク	361-1368
クハガタムシ	442-1692
クハカヒガラムシ	471-1809
クハカミキリ	404-1539
クハキジラミ	469-1800
クハゴ	345-1304
クハゴヒラタヒメバチ	378-1435
クハノヒメシンクヒ	420
クハノミハムシ	417
クハハムシ	414-1580
グービー	616
グビカクシクチキムシ	446-1709
クビキリギス	491
クビキリバツタ	491-1888
クビキレガヒ	689-2635
クビグロセダカ	356-1348
クビダマチドリ	113
クヒナ	120-460
クボガヒ	675-2578
クマ	12
クマエビ	517-1984
クマガイウヲ	236-901
クマゲラ	59-216
クマサカガヒ	693-2651
クマサカナマコ	285-1073
クマスズ	207
クマゼミ	460-1765
クマダカ	52-187
クマネズミ	28-103
クマバチ	371-1407
クマビキ	208

クマムシ	617-2374
グミ	289-1089
グミカイメン	775-2948
クモアケウス	546-2102
クモガタヘウモン	308-1156
クモガニ	543-2091
クモガヒ	692-2647
クモザル	6-15
クモヒドデ	284-1072
クモマツマキテフ	301-1130
クモマベニヒカゲ	318-1195
クラカケトラギス	247-944
クラゲウヲ	209
クラゲノミ	566-2180
クラドウルリナ・エレガンス	790-3000
クラミドモナス	
ブルヴイスタルス	783-2972
クリシギザウムシ	422-1612
クリテムネストウラス	
クテラータ	582-2244
グルクマア	197-744
グルスガヒ	694
グルマスズメ	336-1269
グルマダヒ	193-731
グルマバツタ	483-1856
グルマバツタモドキ	483-1857
グレ	209
クレビドストムム・サルモニス	744-2838
クロアゲハ	295-1105
クロアサギマダラ	302-1134
クロアナバチ	374-1421
クロアリ	383-1458
クロイシアブ	402-1533
クロイソカイメン	776-2951
クロイハマヒマヒ	714-2737
クロイヘバヘ	356-1467
クロウヲ	209
クロウサギ	25-92
クロウリハムシ	416-1590
クロエビ	517
クロエリヒタキ	95-359
クロオホアリ	384-1459
クロカ	392
クロガシラ	240
クロガシラウミヘビ	142-540
クロカダピロオサムシ	427-1634
クロカミキリ	408-1556
クロカムリクラゲ	757-2885
クロカラ	230
クロキシタアツバ	357-1351
クロキバチ	380-1445
クロクサアリ	383
クロクチゾコ	242
クロクマ	517
クログマ	12
クログミ	289-1090
クロコガネ	439-1679
クロコデイル	137
クロジ	74-578
クロシギノハシ	645-2468
クロシジミ	322-1211
クロシギムシ	432-1654
クロシビ	198
クロシビ	198
クロスチカギバ	346
クロスチサラサ	359
クロスチバチ	369-1401
クロスチモミチガヒ	276-1039
クロセセリ	331-1247
クロソイ	230-878

クロタイマイ	296
クロダヒ	190-717
クロダヒ	191-209
クロタマムシ	443-1698
クロヅイツスンムカデ	602-2323
クロツグミ	90-339
クロツケガヒ	674-2576
クロツチバチ	373-1415
クロツノトビムシ	513-1975
クロヅル	119
クロテン	14-47
クロトキ	132-509
クロトビムシ	513
クロトラカミキリ	405-1545
クロナガハナアブ	395-1505
クロナマコ	287-1082
クロハゲ	218
クロバアカコマユ	383-1456
クロバカマ	517
クロハナアブ	394-1499
クロバネツリアブ	401-1527
クロバネドロバチ	370-1405
クロバベツカフ	377-1433
クロヒカゲ	315-1186
グロビゲリナ・プロイデス	789-2999
クロフナガバチ	379-1441
クロブチカゲ	146-554
クロヘウ	9-28
クロホウジヤク	335-1263
クロホシナマコ	238-1085
クロホシフエダヒ	194
クロボヤ	256-975
クロマルハナバチ	372-1411
クロミナシ	707-2709
クロメクラアブ	400-1523
クロメバヘ	388-1475
クロメバル	227-867
クロヤブカ	392-1491
クワイチユウ	621-2385
クワクコウ	102-390
クワクセツレットウ	
デウチユウ	746-2846
クワタイチユウ	258
グンバイイトトンボ	508-1958
グンバイムシ	456

ケ

ケアカカツラブシムシ	431-1650
ケイブ	190
ケウチユウ	621-2386
ケガヒ	645-2465
ゲジ	602-2321
ゲジゲジ	602
ケジラミ	473-1815
ゲスナガ	198
ケセンガニ	544-2092
ゲタヌス・ミレス	596-2303
ケツカイ	6
ケツメトダイジン	168
ゲドウ	208
ケートブテルス	
ヴァリオオベダートウス	724-2769
ケナガネズミ	29-107
ゲバチ	184
ケフアロトウリツクス	
リネアリス	740-2825
ケブカアフギガニ	553-2129

ケブカイセエビ	527-2025
ケブカミヂンコ	572-2206
ケヤスデ	604
ケヤリムシ	725-2773
ケラ	495-1906
ケラテイウム・コルヌツム	786-2986
ケラテイウム・トウリボス	786-2985
ケラテイウム・ビルンディネラ	786-2987
ケラテイウム・フスス	757-2988
ケリ	114-436
ケワタガモ	124-475
ケンウヲ	207
ゲンカイフグ	219
ゲンコツ	231
ゲンゴラウ	429-1639
ケンサキイカ	629-2409
ゲンジゴモ	608
ゲンジボタル	447-1711
ケントウロバゲス	
アブドミナリス	594-2294
ケントウロバゲス・グラキリス	595-2296
ケントウロバゲス・クレイェリ	594-2295
ケントウロバゲス・ブライディ	594-2293
ゲンナイ	193
ゲンロクダヒ	218-828

コ

コアカゲラ	58-213
コアカジ	229
コアジサシ	112-430
コアシナガバチ	369-1400
コイアラセキセイインコ	108-414
ゴキサギ	131-503
ゴイシシジミ	319-1202
コイチ	211
ゴウシカ	164
ゴウソ	246
コウナゴ	250
コウロウ	210
コエギマメザトウムシ	613-2358
コエゾイタチ	13-45
コエゾゼミ	461-1770
コオニヤンマ	505-1944
コラヒムシ	457-1754
ゴカイ	719-2750
ゴカクキンコ	289-1091
ゴカクヒトデ	278-1047
コガシラミヅムシ	431-1648
コガシラムシ	431
コガタゲンゴラウ	429-1641
コガタミヅアブ	398-1517
コガネグモ	610-2349
コガネムシ	436-1668
コカマキリ	493-1896
コガモ	122-468
コガモガサ	669-2554
コガラ	98-371
コカリガネ	127
コガン	127-488
ゴキ	173
コキクガシラカウモリ	22-81
ゴキブリ	494-1901
コキマダラセセリ	329-1242
コキンテウ	72-267
コクガン	127-490
コクザウムシ	420-1605
コクヂラ	34-127

カマキリ	493-1895
カマキリモドキ	478-1835
ガマグチボヤ	257-976
カマクラエビ	527
ガマジヤコ	210
カマスカ	180
カマスゴ	250
カマツカ	180-679
カマドウマ	491-1889
カマメ	111
カミキリモドキ	409-1562
カミクラゲ	752-2865
カミノリウラ	187-707
カミノリウラ	248
カミノリガヒ	660
カミノリウラ	247
カミナリイカ	631-2418
カミナリグモ	610
カメノカフワムシ	738-2819
カメノコキクメイシ	764
ガメノコテンタウムシ	412-1571
カメノテ	568-2191
カメレオン	148-562
カモウチユウ	793-3013
カモガヒ	668-2553
カモシカ	39-146
カモドキコマユ	382-1452
カモノハシ	47-181
カモメ	111-424
カモメガヒ	664-2542
カヤクグリ	93-354
カヤノミカニモリ	690-2640
カヤノミガヒ	709-2717
ガラ	227
カラエビ	525
カラカサクラゲ	754-2872
カラカシ	79
ガラガラヘビ	143-543
カラケヒ	166
ガラゴザル	5-13
カラスアゲハ	295-1106
カラスガヒ	640-2246
カラスシジミ	324-1221
カラスバト	109-418
カラスヘビ	140
カラスヘビ	141-534
カラスボヤ	256-972
カラス・クリスタトウス	599-2315
カラス・フィンマルキクス	599-2314
カラフトマス	172
カラムシガ	354
ガラントウ	133-513
カリガネ	127
カルイシガニ	542-2085
カルガモ	123-472
カルケシウム・ポリビヌム	793-3015
カレハガ	343-1296
カーレン	88-331
カロカラヌス・バヴオ	597-2307
カワイワシ	213
ガンガゼ	271-1018
カンガル	47-178
ガンギエヒ	166-623
ガンザウビラメ	239-913
カンザシダヒ	202
カンザシボヤ	257-979
ガンゼ	272
ガンセキボラ	705-2699
ガンソ	177

カンタカ	241
カンダキア・バキダクテイラ	590-2276
カンダキア・ビピンナータ	589-2275
カンダヒ	216
カンタン	487-1871
カンテンコケムシ	265-1000
カンテンナマコ	285-1076
カントカムプトウス	
スタフイリヌス	580-2237
カンバチ	200-758
カンベラ	216
カンムリウヅラ	67-250
カンムリツクシガモ	126-483

キ

キアゲハ	295-1104
キアシクロメバヘ	388-1476
キアシシギ	116-446
キアシシリヤゲ	477-1832
キアシドクガ	342-1294
キアシブユ	397-1513
キイトトンボ	509-1961
キイトヨリ	192-725
キイロアブ	400-1525
キイロカウカアブ	398-1516
キイロコヤス	695
キイロスズメ	336-1267
キイロスズメバチ	368-1395
キイロスナギンチャク	762-2903
キイロテンタウムシ	410
キイロマルハナバチ	372-1412
キイワシ	213
キウヨ	45
キウリウラ	174-654
キエボラ	704-2697
キエリテン	14
キオビスズメバチ	368-1398
キオビツチバチ	373-1417
キオビベツカフ	376-1430
キカイキセル	716-2744
キカミキリモドキ	409
ギギヤウ	184
ギギユウ	184
ギクイタダキ	78-293
ギクガシラカウモリ	22-80
ギクガヒ	709-2716
ギクザラコケムシ	262-989
ギクザル	650-2485
ギクスヒカミキリ	406-1547
ギクスヒダマシ	448-1715
ギクセダカモクメ	351-1329
ギクノハガヒ	712-2728
ギクヒムシ	564-2174
ギクヒモドキ	566-2183
ギクマシコ	76
ギクメイシ	764-2913
ギクモンナマコ	290-1096
ギクロビナ・リトラリス	583-2250
ギクロブス・ストレヌウス	584-2254
ギクロブス・セルラートウス	584-2255
ギクロブス・ロイカルテイイ	585-2256
キサゴ	678-2591
キサゴモドキ	678-2593
キサミ	216
キジ	66-244
キシギシヨタウ	349-1322
キシダバ	355-1344

キジタラ	251
キジバト	110-420
キシノウエトカゲ	145-552
キシヤゴ	678
キジンバチメ	228
キス	489
ギス	171
ギスカジカ	232-887
キスゴ	207
キステイゲイコラ・フジイイ	620-2382
キセキレイ	81-306
キセワダ	710-2720
キゾイ	229
キダコ	186
キダダキ	59-215
キダテハ	304-1139
キダヒ	191-720
キダマクラ	221-843
キチキチバツタ	482-1853
キチジ	229-873
キヂハダ	203-769
ギツ	229
ギツネ	19-67
ギツネガツラ	197-747
ギツネゴヒ	176
ギツネザル	7-18
ギツネダラ	251
ギツノトビ	512-1974
キドクガ	342-1293
キテフ	301-1127
キテン	14
キノガトビムシ	512
キヌガサガヒ	693-2650
キヌガサモヅル	281-1057
キヌカツギ	77
キヌシダタミ	676-2585
キヌタアゲマキ	659-2524
キヌバリ	245-938
キヌベラ	215
キヌマトヒガヒ	663-2539
キネズミ	31
キノカハガ	352-1334
キノコヒゲナガザウムシ	422-1614
キノバル	245
キノボリトカゲ	647-558
キノボウボウ	235-899
キバシリ	100-380
キハダ	198-748
キバタン	105-401
キバチ	184-694
キバネシリアゲ	477-1833
キバネセセリ	331-1248
キバネツノトンボ	479-1840
キバビル	729-2790
キバラニシキドリ	69-258
キバラマダラカバヘ	390-1484
キビクビレアブラ	469-1802
キビタキ	94-356
キビナゴ	170-637
キヒバリ	82
キビル	731
ギフテフ	298-1115
ギフヤマトンボ	508
キベリタテハ	304-1141
キベリマルクビゴミムシ	427-1633
ギボン	3
ギマ	225-857
キマダラオホナミシヤク	362-1374
キマダラセセリ	329-1241

ク

キマダラヒカゲ	316-1189
キマダラモドキ	316-1190
キマハリ	97
キマルトビムシ	514-1981
キヤダラ	251
キミカサゴ	229
キミミツスヒ	69-257
キムネオホバシ	61-226
ギムノデイニウム・ルヌラ	784-2979
ギメ	168
キメンガニ	537-2067
ギヤウギヤウシ	79
ギヤフ	243
ギユ	168
キユウセン	216-822
キョウゲンバカマ	217
キョクハイチユウ	734
キョクヒチユウ	734-2805
キヨ	40-150
ギラギラ	208
キリギリス	489-1879
キリクチ	173
キリン	41-155
キレンジヤク	101-386
キワダ	198
ギンアナゴ	185-699
ギンイチモンジセセリ	328-1238
ギンエビス	677-2587
ギンガメアヂ	201-763
キンギョ	652-2496
キングワテウ	70-262
キンクワクラゲ	757-2882
キンケイ	64-236
キンケイ	64-237
キンコ	288-1088
キンザメ	168-629
キンシバイ	702-2689
キンセイテウ	71-266
キンセンガニ	540-2078
キンタ	184
キンタカハマ	672-2568
キンタロウ	211
キンチャクガヒ	642-2456
キンチャクダヒ	218-829
キントキダヒ	193-730
キンバト	111-423
キンバヘ	386-1468
キンバラ	70-260
キンヒバリ	488-1877
キンビレ	198
ギンブカ	168
ギンフダ	221
ギンフダ	221
ギンボ	248-951
ギンボシヘウモン	309-1161
キンメ	193
ギンメ	212-807
キンメダイ	212-806
ギンヤンマ	504-1941
キンランシ	179-672

クキ	181
クギヌキハサミムシ	496-1910
クサウラ	237-906
クサカゲロウ	479-1842
クサギガメ	452-1732

オホコノハヅク	56
オホコフキコガネ	437-1674
オホゴマシジミ	319-1201
オホゴマダラ	303-1135
オホザウムシ	418-1597
オホサザイ	93
オホサナヘ	506-1948
オホサンセウウラ	155
オホシホカラトシ	501-1929
オホシマガラス	352-1331
オホシマツバメガ	348-1318
オホシモフリスズメ	337-1271
オホシヤウジヤウ	3-2
オホシヤクシガヒ	664-2543
オホシリアゲ	477-1834
オホシロアリ	498-1916
オホスカシスズメ	335
オホスダレハマグリ	655
オホセ	161-601
オホセイボウ	375
オホソエビ	518
オホタカ	53-193
オホタニシ	684-2617
オホダヒ	190
オホタマゴバチ	383-1457
オホチヤバネセセリ	330
オホツグ	89
オボツサム	47
オボツチハンメウ	448-1718
オボツトシ	479-1841
オボツノトシ	479-1841
オボツダニ	613-2360
オボツタウムシ	411-1568
オボツカゲ	145-553
オボツモエガ	353-1336
オボツリガヒ	662-2534
オボナガクチキムシ	446-1708
オボナガコメツキムシ	444-1702
オボノガヒ	663-2537
オボハガタナミシヤク	362-1373
オボハキリバチ	372-1413
オボハクテウ	128-491
オボハサミムシ	496-1903
オボバタン	105-402
オボバトガリバ	339-1281
オボハナアブ	394-1500
オボハナマル	87-330
オボハネカクシ	437-1662
オボバフンウニ	273-1025
オボハム	134-516
オボバン	121-465
オボヒカゲ	316-1187
オボヒゲマハリ	784
オボヒシバツタ	485-1865
オボヒシバツタ	609-2345
オボヒメグモ	395-1504
オボヒラタアブ	433-1655
オボヒラタシデムシ	219
オボフダホシヒラタアブ	396-1509
オボフダホシマダソコガネ	441-1688
オボブンブク	275-1034
オボヘビガヒ	691-2644
オボヘリガメ	455-1744
オボマシコ	76-284
オボマシコ	614-2364
オボマシコ	614-2364
オボマメザウムシ	417-1594
オボマルハナバチ	371-1410
オボミスヂ	310-1164
オボミゾガヒ	660-2528
オボミゾアラ	348-1317

オホミヅスマシ	431-1647
オホミドリシジミ	323-1216
オホミドリユムシ	732-2801
オホミミヅク	56
オホムシヒキ	402-1531
オホムネアカハバチ	381-1448
オホムラサキ	312-1171
オホムラサキインコ	107-410
オホメイワシ	169
オホモズ	83-312
オホヤマトシ	504-1939
オホヤマトシ	11-34
オホヤモリ	149-567
オホヨコバヘ	465-1785
オホヨシキリ	79-297
オホヨモギハムシ	415-1583
オホルリ	95-361
オホルリシジミ	320-1204
オホルリハムシ	415-1585
オホワシ	51-186
ヲマダニ	616
オマンブアゲ	221
オヤニラミ	204-773
オヨギインギンチヤク	766-2894
オランウーダン	3
オランダシシガシラ	178-669
オルブリナ・ウニヅエルサ	789-2997
オルム	155
オワンクラゲ	753-2866
オンケニアウエヌスタ	579-2234
オンケニア・メデア	580-2236
オンケニア・メデアテラネア	579-2235
オンブバツタ	482-1854

カ

カ	392
ガイコツスズメ	332
カイゾ	190
カイツブリ	134-517
カイメン	776
カイメンガニ	543-2090
カイラウドウケツ	774
カイリ	32-121
カウカアブ	398-1515
カウクンテウ	66
カウベギウウ	37
カウモリダヒ	224
カウヤ	425
カウライウグヒス	80-300
カウライキジ	66-246
ガガニ	227
ガガバイ	702
ガガミダヒ	214-815
ガガラミ	236
ガキ	639
ガキイカ	633-2426
ガキクモヒトデ	283-1066
カキヅク	56
カキツグ	90
カキノタネ	198
カキノテクラゲ	753-2868
カキバ	354-1339
カクガノトリ	55
カクダニシ	685-2619
カクモンキシタバ	356-1349
カクヨ	236
カグラザメ	159-595

カクレイソガニ	555-2138
カクレガニ	557-2147
カゲキヨ	193
カケス	85-321
カゲロフガヒ	638-2438
カゴカキダヒ	217-826
カコボラ	696-2664
カサガヒ	669-2556
カザキリ	215
カサゴ	227-865
カササ	84
カササギ	84-318
ガザミ	547-2107
カザリビル	727-2782
カサン	345
カジカ	232-886
カジカガヘル	152-574
カシドリ	85
カシハマヒマヒ	341-1287
ガシラ	227
カスザメ	166-620
カスヒドリ	57
カスミサンセウウラ	155-584
カセ	164
ガゼ	272
カセエビ	519
カゼガニ	547
カセギ	13
ガゼレツタ・ヘキサネーマ	791-3006
カタクチ	171-643
カタハガヒ	641-2449
カタビロトゲトゲ	413-1575
カタベガヒ	679-2594
カタベダマシ	691-2643
カチキ	206
カチキジラミ	600-2317
カチトウシ	206
カチトウシ	207
カウウ	197
カウラ	197-746
カウラザメ	164
カウラノエボシ	756-2880
カウラノカンムリ	756-2881
カウタイガニ	543-2089
カウチヤムツ	243
カウバハダ	218
カウバムシ	457
カウラガヒ	697-2669
ガテウ	125-480
カド	170
カトウザメ	164
カドツボワムシ	737-2816
カトリトンボ	506
カトリヤンマ	506-1947
カナガシラ	235-898
カナカナ	462
カナカナゼミ	462
カナギ	250
カナフダ	220-839
カナブン	437-1672
カナヘビ	148-563
カナムツ	243
カナリヤ	76-285
カニクラヒ	185
カニダマシ	535-2058
カニノキンチヤク	570
カニムシ	607-2336
カニモリガヒ	690-2638
カニヤドリムシ	565-2178

カネウチ	161
カネグモ	610
カネタタキ	164-214
カネタタキ	487-1872
カネヒラ	194
カノコ	656
カノコイテフガニ	551-2121
カノコウラ	194-733
カノコウラ	213-809
カノコガ	357-1352
カノコガヒ	683-2613
カノコセウビン	60
カバ	43-163
カハアイサ	128-494
カハアヒ	691-2642
カバイロコメツキ	444
カバイロシジミ	319-1199
カハウツ	15-50
カハエビ	521
カハガラス	86-325
カハガレヒ	240-919
カハキス	180
カハゲラ	498-1917
ガバサガ	230
カハサンセウガヒ	689-2634
カハシンジユ	640-2445
カハセミ	59-218
カハテウ	60
カハトンボ	509-1962
カハニナ	689-2636
カハネズミ	23-83
カハネチガヒ	713-2730
カハハギ	224-854
カハマス	173-648
カハムキ	224
カハムツ	182
カハメバル	204
カハヤツメ	159
カハラガヒ	653-2497
カハラバツタ	484-1859
カハラバト	110-419
カハラハンメウ	424-1620
カハリウグヒス	78
カヒウサギ	25-93
カヒエビ	574-2215
カヒガクレ	555-2137
カヒカムリ	536-2060
カヒコガ	345-1303
カヒコノウジバヘ	386-1470
カヒコノハリバヘ	386
カヒダウチグサ	676-2582
カヒダコ	627-2401
カヒビル	728-2785
カヒミゲンコ	575
カヒワリ	201-762
カフイカ	631-2416
カプトエビ	575-2216
カプトガニ	617-2377
カプトクラゲ	770-2936
カプトテフ	101
カプトムシ	442-1691
カフノトリ	129-497
カブラオホヤガ	349
カブラハバチ	380-1446
カブラヤガ	349-1321
カホジロトンボ	500-1924
カホモンクロボツカフ	377-1432
カマイルカ	35-131
カマキリ	234-892

ウラジヤノメ 317
ウラジロシジミ 326-1229
ウラナミシジミ 321-1210
ウラムシ 416-1588
ウリハムシ 43
ウリボウ 43
ウルメ 184-200
ウルメイワシ 169-634
ウログレナ・ウオルゾオックス 781-2965
ウロコムシ 721-2757
ウンキウ 617
ウンペウ 9-26
ウンモンクチバ 354-1342
ウンモンズメ 535-1265

エ

エ 167
エウカラヌス
アツテヌアートウス 598-2311
エウカラヌス
エロンガートウス 598-2310
エウカラヌス・オクラヌス 599-2312
エウキセラ・ロストウラータ 596-2302
エウグリファ
アルヴェオラータ 789-2996
エウグリファ・グロボーサ 788-2995
エウグレナ・アクス 779-2959
エウグレナ・ヴィリデイス 779-2957
エウグレナ・グラキリス 779-2958
エウケタリファルス
ゲゲンバウリ 791-3005
エウケーター・オヴァータ 596-2301
エウケーター・マリナ 596-2300
エウケーター・ヤボニカ 595-2299
エウテルベ・アクテイフロンズ 582-2247
エウドリナ・エレガンス 783-2975
エウニーケ・ヴィリデイス 720-2754
エウフアウシア・ギツバ 562-2164
エウリテモラ・バキフィカ 592-2286
エウリモラ・ヘルドワニ 592-2285
エウノウラ 242
エキノリンクス・ガデイ 624-2397
エキノリンクス
クシロエンシス 624-2396
エクトプラナ・リムリ 742-2830
エグリシヤチホコ 338-1278
エグリトビゲラ 475-1825
エゴダヒ 205
エツ 175
エゾアカガヘル 153-577
エゾイシカゲガヒ 652-2494
エゾイタチ 13-44
エゾガキ 639
エゾカブリ 425
エゾクボガヒ 675-2579
エソサンセウガヒ 681-2605
エゾシラヲガヒ 647-2473
エゾシロテフ 299-1120
エゾスナヒトデ 278-1045
エゾゼミ 461-1768
エゾセンニウ 79-296
エゾタマキビ 687-2627
エゾテン 14
エゾハルゼミ 462-1771
エゾボトケ 183-690
エゾボラ 700-2681
エゾボラモドキ 701-2682

エゾヤマドリ 68
エゾライテウ 68-252
エゾリンゴシジミ 325-1223
エダガタイシカイメン 775-2950
エダツノサンゴ 765-2915
エダトサカ 767
エダナナフシ 492-1893
エダミドリイシ 764
エチゴウサギ 25-91
エチゼンクラゲ 759-2892
エチプトネズミ 28-104
エツ 172-644
エツサイ 53-194
エツチュウバイ 702-2686
エティデウス・アルマートウス 597-2304
エドアブラザメ 165
エトビリカ 119-455
エドワルヂヤドカリ 533-2048
エナガ 98-374
エナゲケツボカイメン 773-2940
エノシマサンゴ 750
エバ 201
エビエボシ 568-2188
エビガヒ 690-2641
エビガラスズメ 332-1254
エビクラゲ 759-2890
エビシヤク 98
エビシヤク 526-2022
エビスザメ 159-594
エビノコバン 563-2171
エビヤドリムシ 565-2177
エフバンチユウ 746-2845
エボシガヒ 567-2186
エボシガヒ 637
エボシガヒモドキ 567-2187
エボシクラゲ 752-2864
エラコ 725-2772
エラブウナギ 142-539
エラミズ 726-2777
エリマキシギ 115-440
エルガシルス・ジーボルデイ 576-2221
エルダテハ 304-1142
エレンス 195
エンキリ 240
エンコウガニ 554-2134
エンマコホロギ 486-1868
エンマムシ 432-1652

オ

オイ 240
オイトナ・シミリス 584-2253
オイトナ・ナナ 583-2251
オイトナ・ブルミフエラ 584-2252
オイランカジカ 233
オウエンカイラウドウケツ 774-2944
オウンス 9-29
ヲカイトカケガヒ 686-2622
ヲカガニ 556-2141
ヲガサハラオホカウモリ 21-74
ヲガサハラメジロ 96
オカチキ 206
オカツギ 31
ヲガハコマドリ 93-351
ヲガハシジフカラ 97
オカヒ 41-156
オカマコホロギ 491
オカメインコ 106-404

オカメタナゴ 179
オカメミヂンコ 573-2210
オカメコホロギ 486-1869
ヲカモノアラガヒ 716-2743
ヲカヤドカリモドキ 531-2041
オキアサリ 655-2506
オキエソ 175-659
オキカマス 174
オキギス 171-641
オキクラゲ 758-2886
オキサヨリ 206
オキシジミ 653-2500
オキスズキ 204
オキダラ 250
オキツダヒ 195
オキトラギス 247-946
オキナインコ 106-406
オキナガヒ 646-2471
オキナコモンフグ 220-837
オキナハアナジヤコ 530-2038
オキナハケナガネズミ 29
オキナハナガハナアブ 396
オキナハヤマタニシ 686-2565
オキナマコ 280
オキニロギ 208
オキノケンテウ 124
オキノシラエビ 522-2006
オキノスズエビ 522-2007
オキノテヅルモヅル 282-1062
オキハゲ 225
オキヒヒサギ 208-789
オクジ 236
オクセイゴ 204
オクシヒ 76-286
オケラ 495
ヲコジヨ 13
ヲコゼ 230
オコト 180
オゴヒ 181
オサガメ 138-526
ヲシドリ 126-485
ヲジロワシ 51-185
オセングロシ 215
オダフクダナゴ 179
オヂサン 211-803
オツトセイ 20-72
ヲツネンイトケン 509-1960
ヲツネンテフ 300
オトシブミ 420-1606
オトヒメノハナガサ 749
ヲドリコ 183
ヲナガ 85-319
ヲナガ 178
ヲナガアゲハ 296-1107
ヲナガガモ 123-471
ヲナガキジ 16-245
ヲナガザメ 163-611
ヲナガザル 4-8
ヲナガシジミ 325-1225
ヲナガトカゲ 146-556
ヲナガドリ 64-235
オナギ 185
オナジマヒマヒ 715-2739
オニアサリ 656-2511
オニアチ 200-757
オニイソメ 720-2753
オニオコゼ 230-879
オニカサゴ 228-868
オニカジカ 233

オニガゼ 271
オニガニ 537
オニグモ 610-2346
オニザボ 236
オニツノガヒ 690-2639
オニナマコ 285-1075
オニネズミ 30-111
オニヤドカリ 530-2039
オニヤンマ 565-1943
ヲバア 175
オハグロベラ 216-823
ヲバシギ 115-441
ヲバタマムシ 443-1697
ヲバボタル 447-1713
ヲバメドチヤウ 183
オビガ 344-1299
オヒカハ 182-684
オビカレハ 343-1295
オビクラゲ 770-2937
オビシリヤゲ 476-1830
オビツノトビ 513-1976
オビナガトビムシ 513
オヒヨウ 239-912
オホイウ・サルスイ 284-1071
オホイオトリツクス
ネレイデイナ 284-1070
オフオボリス・アクレアタ 283-1065
オフセ 161
オベリア・ゲニクラータ 751-2859
オホアラザウムシ 422-1611
オホアラトンボ 507-1954
オホアカバカクシ 435
オホアカバハネカクシ 435-1663
オホアシトガリネズミ 24-86
オホアメバチ 377
オホアメンボ 459
オホアリ 384-1461
オホアリクヒ 46-175
オホイヲ 203
オホイカリナマコ 290-1094
オホイシアブ 402-1534
オホイチモンジ 311-1169
オホウヲ 207
オホウスバカゲロウ 478-1837
オホウラギンスズヘウモン 307-1153
オホウラギンヘウモン 307-1151
オホウンモンクチバ 356-1347
オホエラウミウシ 711-2725
オホカハグモ 459-1760
オホカハラヒハ 77-289
オホカブラヤガ 349-1319
オホカマキリ 493-1897
オホカミ 18-64
オホガムシ 430
オホキベリアゴミムシ 428-1635
オホキボウシインコ 107-409
オホキリウジガガンボ 390-1486
オホキンガメ 454-1742
オホグソクムシ 563-2170
オホグチガレヒ 238
オホクチキムシ 445-1706
オホクラカケカハゲラ 498-1918
オホクリガニ 547-2104
オホケガニ 553-2130
オホケジ 602-2322
オホケマヒマヒ 715-2740
オホケンモン 351-1330
オボコ 214
オホゴキブリ 494-1902

イセヤウラタ	705-2700
イソアイナメ	251-961
イソエソ	175
イソガニ	557-2144
イソギス	175
イソシギ	117-447
イソチドリ	693-2652
イソハゼ	245-939
イソバナ	768-2927
イソバナモドキ	768-2929
イソハマグリ	662-2535
イソヒヨドリ	91-343
イソメ	721-2756
イソメクラ	159
イソモン	675
イダ	181
イダチ	13-42
イダチウヲ	250-956
イダチベラ	248
イダチムシ	734-2804
イタドリハムシ	413-1576
イタヤガヒ	641-2452
イタラガヒ	641
イチゴナミシヤク	363-1378
イチモンジカメムシ	451-1729
イチモンジテフ	311-1167
イチモンジセセリ	330-1244
イツアナクワシバン	273-1028
イツイカ	630
イツカク	34-129
イツコウテウ	73-271
イツサキ	204
イツスチカゲロウ	510-1966
イツツン	231
イツテンオホメイガ	365
イツトウダヒ	194-213
イツバイ	129
イツボンセスズズメ	354-1260
イデア・エンシフエラ	581-2242
イデア・フルカーダ	581-2241
イテフガニ	547-2105
イトアメンボ	459
イトウ	174-652
イトカケガヒ	699
イトカケボラ	699
イトカハグモ	459-1762
イトクリ	211
イトクリウヲ	192
イトグルマ	706-2704
イトジ	216
イトシビ	198
イトヒキ	192
イトヒキアヂ	202-764
イトマキエヒ	168-628
イトマキヒトデ	278-1048
イトマキフダ	223-851
イトマキボラ	699-2677
イトメ	719-2748
イトメネ・フォルキカーダ	580-2238
イトヨリ	192-724
イナ	214
イナゴモドキ	481-1849
イナダ	200
イナヅマヨコバヘ	465-1783
イナヒ	82
イヌノミ	385-1463
イヌヒ	82
イヌヒバリ	82
イヌワシ	51-184

イネガメ	450-1723
イネギンウハバ	353-1335
イネクビボソハムシ	414
イネゴチ	234-894
イネザウムシ	418-1593
イネドロムシ	414-1581
イネマダラヨコバヘ	465-1786
イネメイガ	365
イノガヒ	644
キノシシ	43-162
イハガキ	569
イハシヤコ	65-242
イハツバメ	81-303
イハナ	173-650
イハノヘトタテグモ	608-2339
イハマキツバメ	81
イハムシ	721-2755
イバラガニ	534-2055
イヒジマスヒクチュムシ	724-2767
イヒジマフクロウニ	271-1017
イヒダコ	628-2405
イヒツナ	13
イブキギス	490-1884
イブキゴマガヒ	685-2621
イヘシロアリ	22
イヘシロアリ	497-1914
イヘタナグモ	611
イヘバヘ	385-1466
イボアシヤドカリ	531-2042
イボイテフガニ	551-2122
イボウミユリ	269-1011
イボガザミ	548-2109
イボガニ	535-2057
イボシヨウジンガニ	556-2140
イボソデガヒ	692-2646
イボタガ	347-1311
イボダコ	627
イボダヒ	209-792
イボダラフムシ	471-1810
イボタマキビ	688-2630
イボバツタ	484-1861
イボマンチユウ	540-2076
イボヤギ	763-2908
キムシ	732
イモウオ	250
イモエソ	175
イモフデ	700-2680
キモリ	156-587
イヨウビル	730
イラ	216-821
イラガ	340-1283
イラギ	164
イルカ	35-132
イワシ	169-633
イワシクヂラ	33-124
イワメ	721
インコガヒ	650
インドガウイアルス	137
インドジャベウ	11-36
インドゾウ	36-134
インドダヒ	192-726
インドミフウヅラ	69
インドワニ	137-521
インバ	166

ウ

ウ	133
---	-----

ウヲテフ	600
ウヲビル	727-2781
ウオルウオックス・アウレウス	784-2977
ウオルウオックス・ グロバトール	784-2976
ウガラス	133
ウキガモ	182-687
ウキキ	226
ウキゴ	180
ウキゴリ	245-937
ウグヒ	181-682
ウグヒス	78-291
ウグヒスガヒ	639-2441
ウサギウマ	45
ウサギカウモリ	22-79
ウサギザメ	168-630
ウシ	36-136
ウシアブ	400-1524
ウシエビ	517-1985
ウシジラミ	473-1817
ウシヅラ	224
ウシノシタ	241
ウシバヘ	389-1479
ウシホダニ	614-2365
ウシホマネキ	559
ウシマダニ	616-2372
ウスアブセキセイインコ	109-415
ウスアカイソギンチヤク	761-2898
ウスイロフナガンジミ	326-1227
ウスイロナツモモ	674-2574
ウスカ	392
ウスカハマヒマヒ	715-2738
ウスタビガ	348-1315
ウストビモンナミシヤク	363-1375
ウスバカゲロウ	478-1836
ウスバカマキリ	494
ウスバキトンボ	499-1922
ウスバシロテフ	297-1114
ウスバツバメガ	357-1354
ウスヒラムシ	743
ウスモンシロテフ	299-1121
ウソ	77-287
ウタウダヒ	205
ウチスズメ	332-1253
ウチハエヒ	166-622
ウチハエビ	528-2029
ウチハザメ	166
ウチハヤンマ	506
ウチハトンボ	506-1950
ウチハフダ	223-848
ウチムラサキ	322
ウチムラサキ	655-2505
ウヅイチモンジ	673-2572
ウヅキドクグモ	611-2353
ウヅワ	199
ウツヌスビト	245
ウツボ	186-703
ウツラ	67-249
ウツラガヒ	698-2672
ウツラガメ	452-1731
ウツラシギ	115-439
ウデナガヒトデ	280-1053
ウトウ	118-454
ウトウザメ	165
ウニ	272
ウニコール	34
ウネナシトマヤガヒ	646-2472
ウノアシ	668-2550
ウナギ	185-697

ウバガヒ	661-2532
ウバゴチ	234-895
ウバザメ	165-616
ウボゼ	209
ウマ	43-165
ウマウヲ	180
ウマオヒムシ	489-1881
ウマクチダニ	615-2368
ウマズラ	225-856
ウマノヲバチ	382-1453
ウマバヘ	388-1478
ウマビル	731-2797
ウミアザミ	766-2919
ウミアメンボ	460
ウミイチゴ	766-2921
ウミウ	133-511
ウミウサギ	695-2661
ウミウマ	187
ウミエラ	769-2933
ウミエラビル	727-2779
ウミガニ	547
ウミカハグモ	460-1764
ウミガラス	118-452
ウミカラマツ	765-2916
ウミギク	643-2460
ウミギス	207
ウミキノコ	766
ウミグモ	617
ウミケムシ	723-2765
ウミゴヒ	211
ウミサカヅキ	751-2860
ウミシダ	269-1009
ウミシバ	752-2863
ウミスギ	752-2862
ウミスズメ	118-453
ウミスズメ	224-852
ウミタナゴ	219-832
ウミツバメ	129-495
ウミテングタケ	766-2920
ウミトカゲ	147-560
ウミトサカ	767-2923
ウミドヂヤウ	250-957
ウミドンガメ	617
ウミナナフシ	563-2169
ウミナマズ	250
ウミナメクヂ	711-2722
ウミネコ	112-428
ウミネズミ	721-2758
ウミヒゴヒ	211-802
ウミヒバ	768-2928
ウミビル	728
ウミブナ	205
ウミヘビ	186-701
ウミホタル	575-2218
ウミミミズ	726-2778
ウミモクヅガニ	556-2143
ウミヤナギ	769-2932
ウミユリ	269-1010
ウメノハナガヒ	650-2488
ウメボシイソギンチヤク	761-2901
ウモレアフギガニ	552-2126
ウラウツガヒ	681-2602
ウラギンシジミ	324-1220
ウラキンシジミ	326-1228
ウラギンスズヘウモン	307-1159
ウラギンヘウモン	306-1150
ウラグロシジミ	326-1230
ウラゴマダラシジミ	322-1214
ウラシマ	698-2670

アカバナ	200
アカハナカミキリ	409-1560
アカハネムシ	449-1722
アカハラ	181
アカハラ	90-342
アカベラ	182
アカヒゲ	599-2313
アカヒゲドクガ	342-1291
アカヒトデ	279-1050
アカフヂツボ	569-2193
アカヘエジ	206
アカベラ	216
アカヘリサシガメ	456-1749
アカボシツノトビ	512-1973
アカホシテンタムシ	411-1567
アカボシベツカフ	377-1431
アカボヤ	255-970
アカマダラ	303-1136
アカマダラカ	392-1492
アカマテ	660-2527
アカミシキリ	286-1079
アカムカデ	603-2325
アカムツ	195-739
アカメ	181
アカメウラ	214
アカメウミビル	728-2783
アカメバル	227
アカメフグ	220-838
アカヤギ	769-2930
アカモズ	83-311
アカヤガラ	188-709
アカヤスデ	604-2330
アカルテイヤ・クラウシ	586-2261
アカルテイヤ・ケントウルラ	586-2260
アカルテイヤ・ダナエ	586-2263
アカルテイヤ・ピフィローサ	586-2262
アカルテイヤ・ロンギレミス	586-2264
アカワタ	286
アカントケフアルス	
エチゴエンシス	624-2398
アカントケフアルス	
オンコリンキ	624-2397
アカントメトロン・ベルキエダ	790-3003
アカンボ	202
アキアカネ	502-1934
アキアヂ	172
アキアミ	519-1995
アキゼミ	461
アキタイス	16-57
アキタラウ	206
アギトカニムシ	607
アキノウラ	206
アクキガヒ	704-2696
アクテイノスフェリウム	
アイヒホルニ	789-2998
アグラウラ・ヘミストーマ	754-2871
アゲハテフ	295-1103
アゲハヒメバチ	378-1438
アゲハモドキ	367-1394
アケビコノハ	355-1345
アゲマキ	659-2523
アゴ	203
アゴ	189
アゴナシ	212
アゴハゼ	244-933
アコヤガヒ	639-2442
アコヤチグサ	677-2586
アサガホガヒ	698-2673
アサカミキリ	405-1546

アサギマダラ	302-1132
アサチ	182
アサヒガニ	538-2068
アサヒガニモドキ	538-2069
アサヒガヒ	644
アザミクモヒトデ	282-1064
アザラシ	20-70
アサリ	656-2509
アシアカ	517
アシカ	20-71
アジガモ	122
アシゴキ	131
アシサゲバチ	369
アジサシ	113-431
アシナガクラゲ	758
アシナガダコ	628
アシナガバチ	369-1399
アシナガムシヒキ	403-1538
アシナガモエビ	524-2012
アシナシキモリ	156-590
アシハラガニ	556-2142
アジメ	183
アスナロ	229
アタマジラミ	472-1813
アタマビル	729-2788
アタマブト	519
アヂ	199
アヂギア・アングイレ	744-2840
アヂギア・ベルリイ	744-2839
アヂサバ	200
アヅキガヒ	686-2623
アヅキザウムシ	417
アヅキハタ	203
アヅキヘビ	141
アヅマウタ	656
アヅマカニガモ	612-2355
アヅマニシキ	642-2455
アトシザリ	607
アナアキオホザウムシ	419-1600
アナグス	245
アナグマ	15-51
アナグモ	608
アナゴ	185
アナゴオ	246
アナサンゴモドキ	750-2856
アナジャコ	529-2035
アナドリ	129-496
アナハゼ	233-891
アナホリ	15
アネハヅル	120-459
アノマロケラ・バテルソニ	587-2265
アバイトヨリ	192
アハビ	670-2560
アハフネ	694-2654
アハチシジミ	648-2478
アハツブイテフガニ	551-2123
アハノメイガ	365-1385
アハヨタウガ	350-1325
アビ	134-515
アヒル	125-479
アブオコゼ	232-884
アブリウラ	206
アブリガニ	552-2125
アブコ	200
アブリガヒ	627
アブラウラ	203-218-250
アブラガレヒ	240-917
アブラギス	489
アブラコバン	238-910

アブラコヤスリ	232
アブラザメ	163
アブラザメ	165-617
アブラゼミ	461-1769
アブラツノザメ	163-608
アブラハエ	181
アブラベエ	181
アブラハヤ	181-683
アブラムシ	22-78
アブラメ	181-182-232
アブラモロコ	181
アフリイカ	630-2412
アフリカジヤベウ	11-35
アフリカゾウ	36-135
アフリガヒ	638-2439
アホウドリ	133-514
アマヲブネ	684-2614
アマガヒ	684-2615
アマガヒモドキ	682-2609
アマガヘル	154-580
アマギ	212-805
アマサギ	130-501
アマサギ	174
アマダヒ	195-736
アマツバメ	60-220
アマドリ	60
アマノジヤク	59
アマミノクロウサギ	25
アミガサエヒ	167
アミガサクラゲ	753
アミガヒ	264-996
アミダコ	627-2402
アミツボカイメン	773-2939
アミーバ	787
アミメカハガラ	499-1920
アミメハギ	224
アミモンガラ	226-860
アムフイオリス・ヤボニカ	283-1067
アムフイロンケ・ペロノイデス	791-3004
アムールサギ	131
アメイロハバチ	351-1449
アメバチ	377-1434
アメーバ・ヒヌクレアーダ	787-2990
アメーバ・プロテウス	787-2989
アメフラシ	710-2721
アメリカジャガー	10-30
アメリカラクダ	42
アメリカワニ	137-522
アヤトガリバ	339-1280
アヤボラ	697-2667
アヤミシキリ	287
アヤマカサゴ	227-866
アユ	173-649
アユカケ	234
アユナメ	232
アラ	202
アラ	204-772
アラカブ	227
アラヌノメ	654-2504
アラビヤウマ	44-167
アラメゴヒ	176
アラレガコウ	234
アラレガヒ	702-2688
アリゲモ	612-2357
アリゲートル	137
アリスンシジミタテハ	314-1181
アリスアブ	394
アリスヒ	59-217
アリンガヒ	661-2529

アリノスアブ	394-1502
アリモドキグモ	612
アルケラ・ヅルガリス	788-2993
アルケラ・デンタータ	788-2994
アルバカ	42-160
アルマジロ	45-173
アレニコラ・マリナ	724-2770
アワサンゴ	764-2911
アンカウ	251-963
アングイルラ・アケテイ	623-2393
アンケラ	575
アンゴラ	26-94
アンゴラ	38-145
アンドククラゲ	757-2584

イ

イウレイクラゲ	758-2888
イガグリガヒ	750-2854
イガグリキンコ	289-1092
イガグリヤドカリ	532-2045
イカケ	204
イカナゴ	250-958
イガヒ	644-2464
イガボヤ	255-971
イガミ	215
イカリムシ	600-2318
イカリモンガ	345-1306
イカル	75-281
イカルチドリ	113-432
キゲチガヒ	708-2712
イケカツラ	201-760
イケテフガヒ	640-2447
イサキ	204-774
イサダ	599
イサザ	243-244
イサバ	162
キザリウラ	252-964
イシカイメン	775
イシガキダヒ	210-798
イシガキフグ	226-862
イシガケテフ	306-1148
イシガニ	548-2110
イシガメ	139-527
イシガレヒ	239-915
イシダタミ	674-2575
イシタダミヤドカリ	533-2050
イシダヒ	210-797
キノウヘトタテグモ	608
イシノミ	512-1972
イシナギ	203-771
イシバナ	568
イシブシ	244-245
イシマテ	646-2469
イシモチ	210-799
イシモチ	193-244
イシモチガレヒ	239
イシモチジャコ	193
イシモロコ	181
イシヤジヤ	188-243
イシワリ	242-925
イシワリ	646
イスカ	75-282
イヌズミ	210-796
イセエビ	527-2024
イセギ	204
イセゴヒ	214
イセシラガヒ	650-2487

全動物圖鑑總索引

ア

	説明頁	圖版頁
アイ	173-242	
アイアイ	7	
アイダロ	114	
アキゴ	242-926	
アキザメ	163-610	
アイナメ	232-885	
アウトリトウス-コルヌトウス	722-2760	
アエ	242	
アア	164-200	
アアアゲ	216	
アイトトンボ	509-1959	
アライラガ	340-1286	
アライワシ	171	
アヲウミガメ	138-523	
アヲエビ	518	
アヲサムシ	426-1627	
アヲカナブン	438-1676	
アヲカナヘビ	148-564	
アヲガヘル	154-581	
アヲキクスヒダマシ	448-1716	
アヲギス	207-786	
アヲクサガメ	452-1733	
アヲクビ	122	
アヲグサ	58-211	
アヲゴミムシ	426-1628	
アヲサギ	130-502	
アヲザメ	164-613	
アヲジ	74-277	
アヲシシ	39	
アヲシトド	74	
アヲジョウカイ	448	
アヲスチアゲハ	296-1110	
アヲスチトカゲ	145-551	
アヲダイシヤウ	140-530	
アヲタテハモドキ	313-1178	
アヲタマムシ	444-1699	
アヲツグ	90	
アヲツバ	238	
アヲヅムカデ	603-2326	
アヲナ	203	
アヲナギ	162	
アヲハアリガタカクシ	435	
アヲハアリガタハネカクシ	435-1665	
アヲバセセガ	331-1250	
アヲバヅク	56-206	
アヲバト	109-417	
アヲバハゴロモ	467-1792	
アヲハブ	144-546	
アヲハムシダマシ	446-1710	
アヲヒモムシ	740	
アヲブカ	162	
アヲヘビ	141-536	
アヲベラ	216	
アヲボウシインコ	107-408	
アヲマツムシ	488-1876	
アヲマナ	119	
アヲムロ	200	
アヲメ	240	
アヲメアブ	403	
アヲメムシヒキ	403-1536	
アヲモンガメ	453-1738	
アヲヤギ	164	
アカアシクハガタ	443-1695	
アカアシシギ	116-444	
アカアラ	203	
アカアリ	384-1460	
アカイカ	634	
アカイサギ	195-738	
アカイラガ	340-1284	
アカウ	230-876	
アカウシアブ	399-1521	
アカウシノシタ	242	
アカウソ	77	
アカウニ	272-1023	
アカウミガメ	138-524	
アカエ	167	
アカエソ	175-658	
アカエゾゼミ	463-1776	
アカエヒ	167-624	
アカエビ	518-1989	
アカエリカイツブリ	134-518	
アカガシラ	123-603	
アカガネサルハムシ	414-1579	
アカガネシギ	116	
アカガヒ	637-2433	
アカガヘル	153-575	
アカカマス	213-810	
アカギギ	184	
アカギンザメ	168-631	
アカクチソコ	243	
アカクビホシカムシ	434-1659	
アカグマ	12	
アカクラゲ	758-2887	
アカグサ	58-212	
アカゴウシタメ	195	
アカザ	184	
アカザエビ	519	
アカサンゴ	767-2924	
アカジ	229	
アカシジミ	322-1212	
アカシタ	242	
アカシタピラメ	242-924	
アカスチガメ	452-1734	
アカスチツチバチ	372-1414	
アカセセリ	329-1239	
アカゼミ	461	
アカタチ	206-781	
アカタテハ	305-1146	
アカタルミ	195	
アカツベ	202	
アカツボ	202	
アカヅムカデ	603-2328	
アカデ	182	
アカナ	192	
アカナマコ	732	
アカナマヅ	184	
アカニチリンヒトデ	279-1052	
アカヌメリ	248	
アカネコ	184	
アカネズミ	27-101	
アカノドクサリ	248-948	
アカバ	202	
アカバカクシ	435-1664	
アカハタ	202-767	

昭和九年五月廿五日印刷
昭和九年六月一日發行



新集 全動物圖鑑 定價金貳圓五拾錢

編者 日本動物研究學會

發行者 久保木 象吉

印刷者 常磐印刷株式會社

東京市芝區愛宕町二ノ一四

發行所 東京市下谷區御徒町一ノ六三
振替 東京四四二〇七番
東京・神田 株式會社 泰明堂
發賣所 有精堂

士學理
著美種鳥松

詳解植物圖鑑

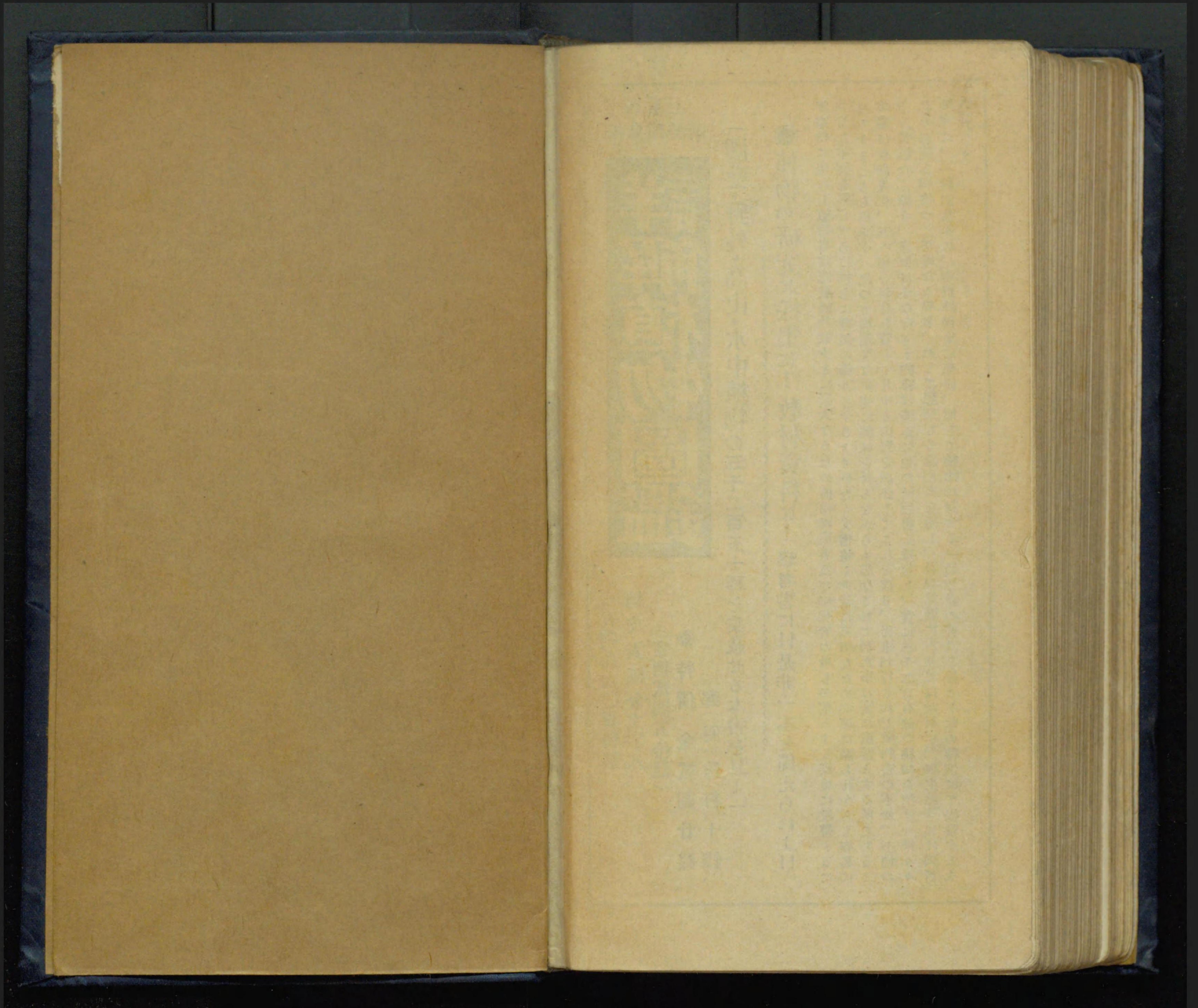
三五判九六〇頁特製
總皮表紙金文字入

●特價 金貳圓廿錢
郵便送料十錢

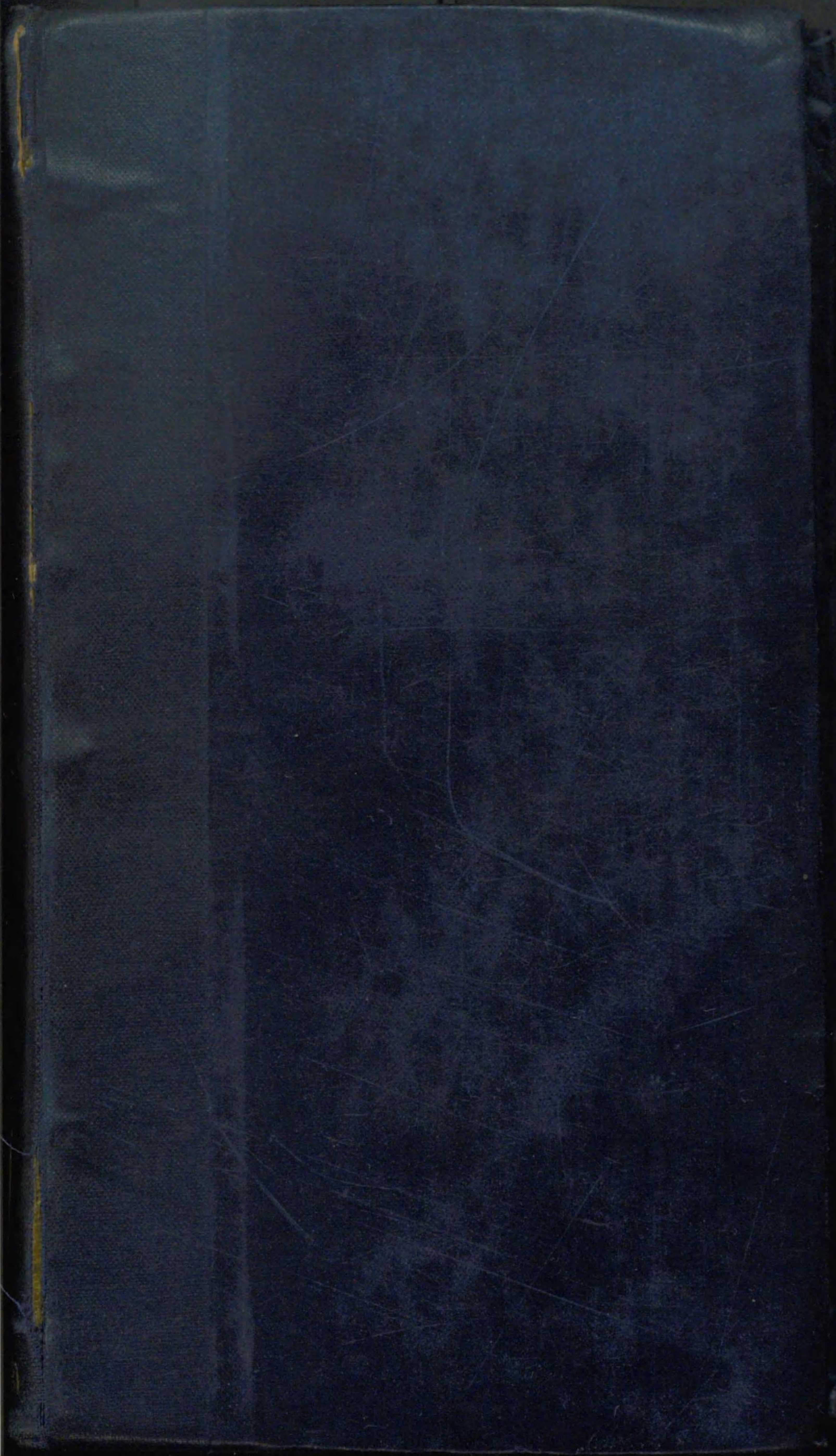
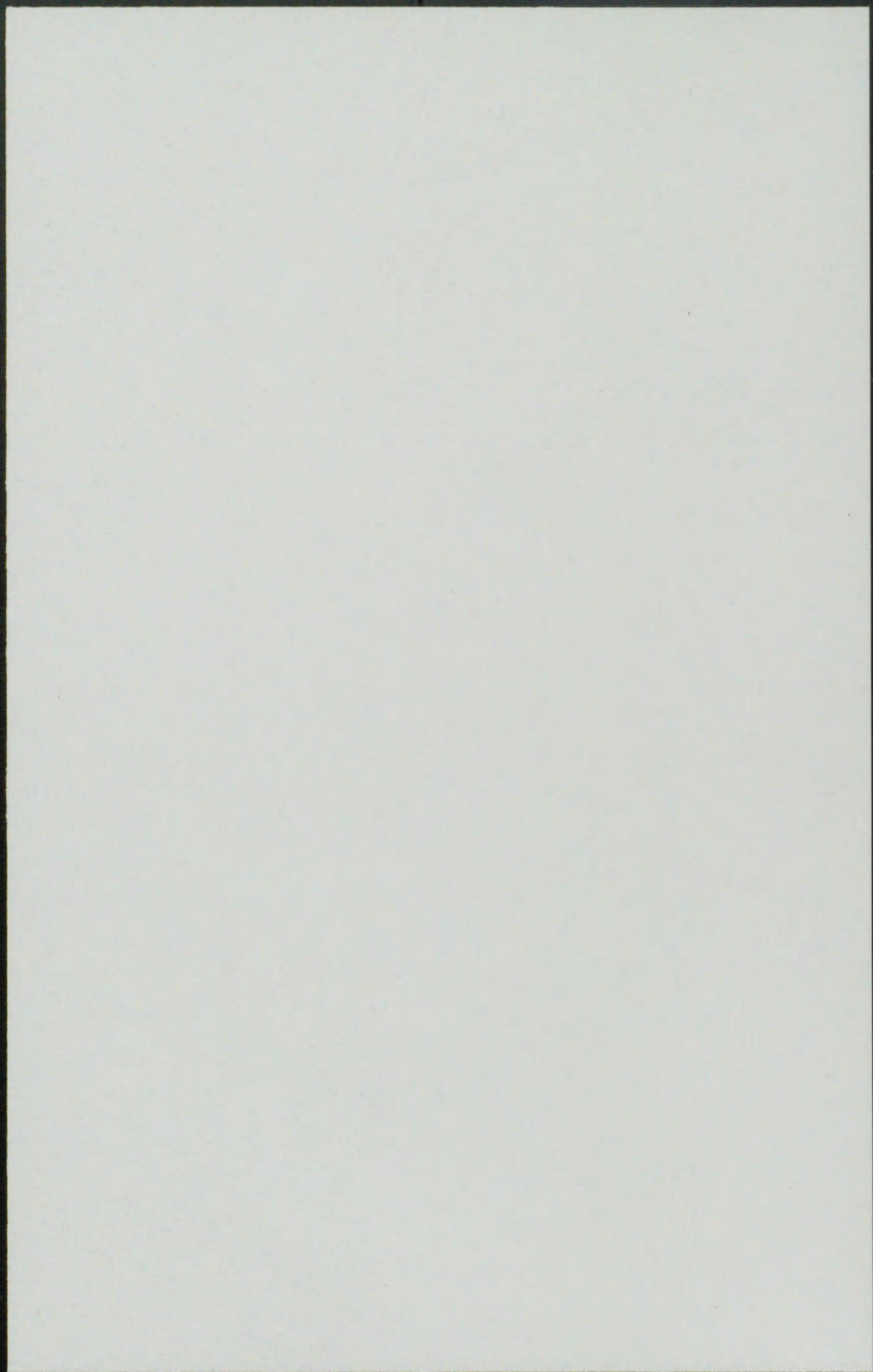
「園藝・野外・高山・水中植物の三千二百五十種を集載せる本書を見よ」

●植物の研究に採集に！教材資料に！参考書に！！是非一本を備えられよ！！

從來世に現れし植物書は記載植物數少きに膨大なるため植物採集者及び研究者の最も必要とする採集に携帶するに非常な不便を感じ爲めに往々に書架の飾りとするより外なく又價格も非常に高價なため必要に驅られ乍らも容易に購入することも出来ず、従つて採集又は研究に興味を持ちながらも等閑されて居た事は寔に遺憾とする所である。本書は松島先生、五ヶ年の年月を費して凡ゆる山野を跋渉してこれを探り、從來刊行されし植物書の不便、不備の点を遺憾なく除き、書型は小なれども内容は遙かに他の植物書を凌駕し、實に三千二百有餘の種類を掲げ一冊々々其の形態と相俟つて正確なる學名、然して懇切なる説明とを附し、教師諸賢に在りては教材に、學生諸彦には獨習參考に、一般園藝家に、亦野外採集に至便、然して植物に對する一般知識の普及を旨とし此の特價にて提供する次第である。



657
160

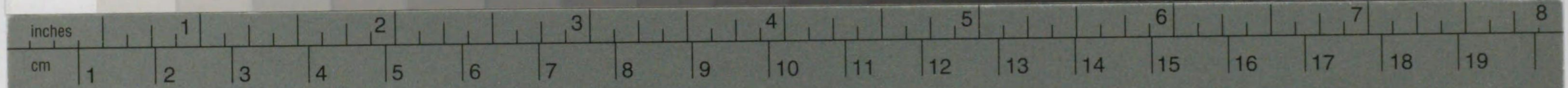


Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 **M** 8 9 10 11 12 13 14 15 **B** 17 18 19



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

