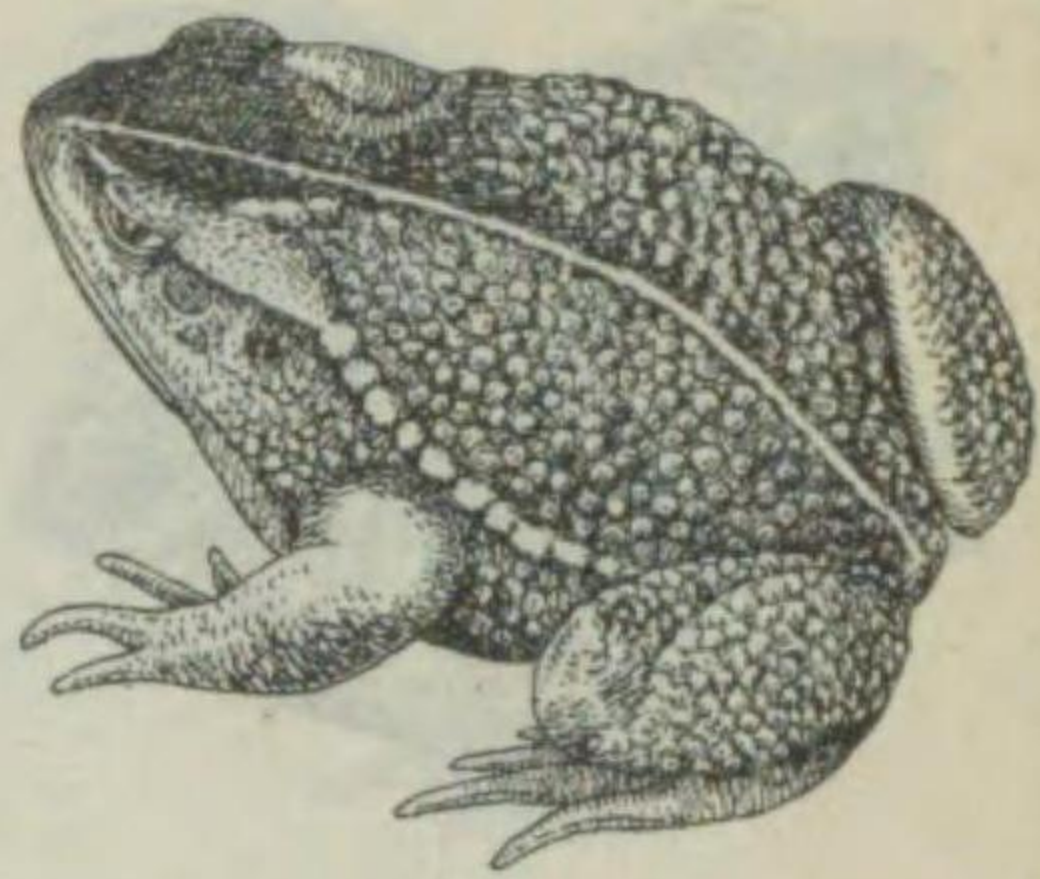


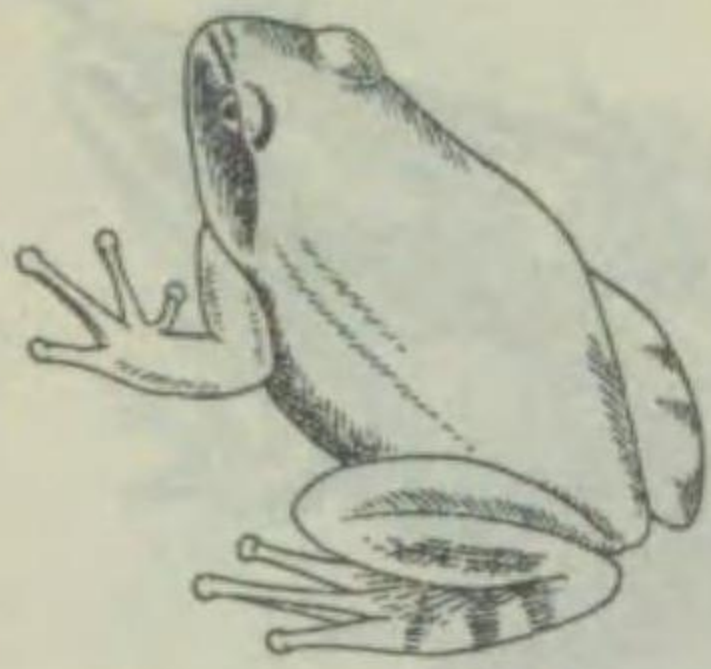
第五七九圖



Bufo vulgaris japonicus.

ヒキガヘル (蟾蜍) ヒキガヘル科
體ハ大キク一ニ種内外ニ達ス。皮膚ハ厚ク頭部外縁ハ略二等邊三角...

第五八〇圖



Hyla arborea japonica.

アマガヘル (雨蛙、樹蛤、雨兒) アマガヘル科
體長四種内外。背面ハ青緑或ハ淡暗灰色、時ニ黒紋ヲ有シ、腹面ハ...

第五八三圖



Onychodactylus japonicus.

ハコネサンセウウヲ サンセウウヲ科
體長一七種内外。體ハ圓筒狀ニシテ長ク、吻端ハ圓ク、外鼻孔ハ吻...

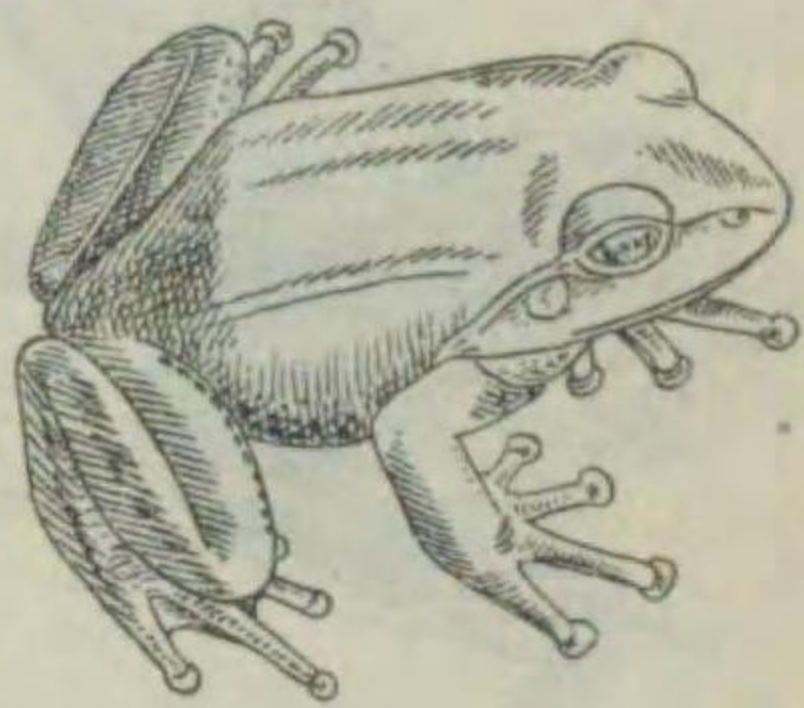
第五八四圖



Hynobius nebulosus.

カスミサンセウウヲ (霞山椒魚) サンセウウヲ科
一名ハタケドゼウ・ヤブドゼウ
體長九種内外。體ハ稍背腹ニ扁平...

第五八一圖



Rhacophorus viridis.

アヲガヘル (青蛙) アカガヘル科
このまがへるヲあがへるト稱スル地方アリ。本種ハ背面一様ニ...

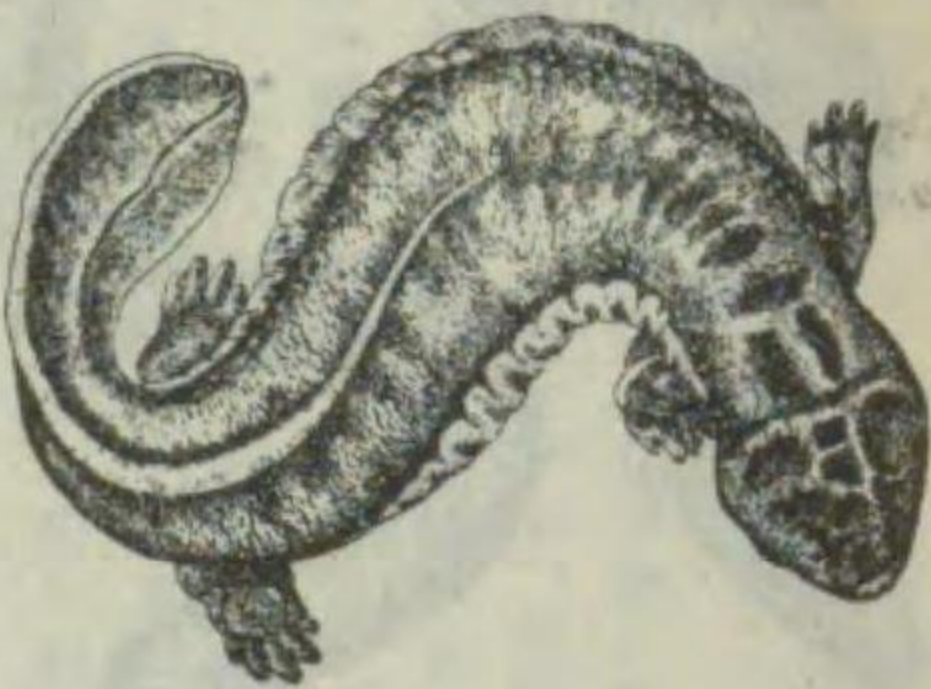
第五八二圖



Pipa americana.

ヒバ コモリガヘル科
一名こもりがへるト稱シ水棲生活ヲナス。頭部ハ扁平ナル三角形ニ...

第五八五圖



Megalobatrachus japonicus.

ハンザキ (鯢魚、牛裂) ハンザキ科
一名おほきんせうをト稱ス。我國ト支那ノ一部ニ産シ、現存セル...

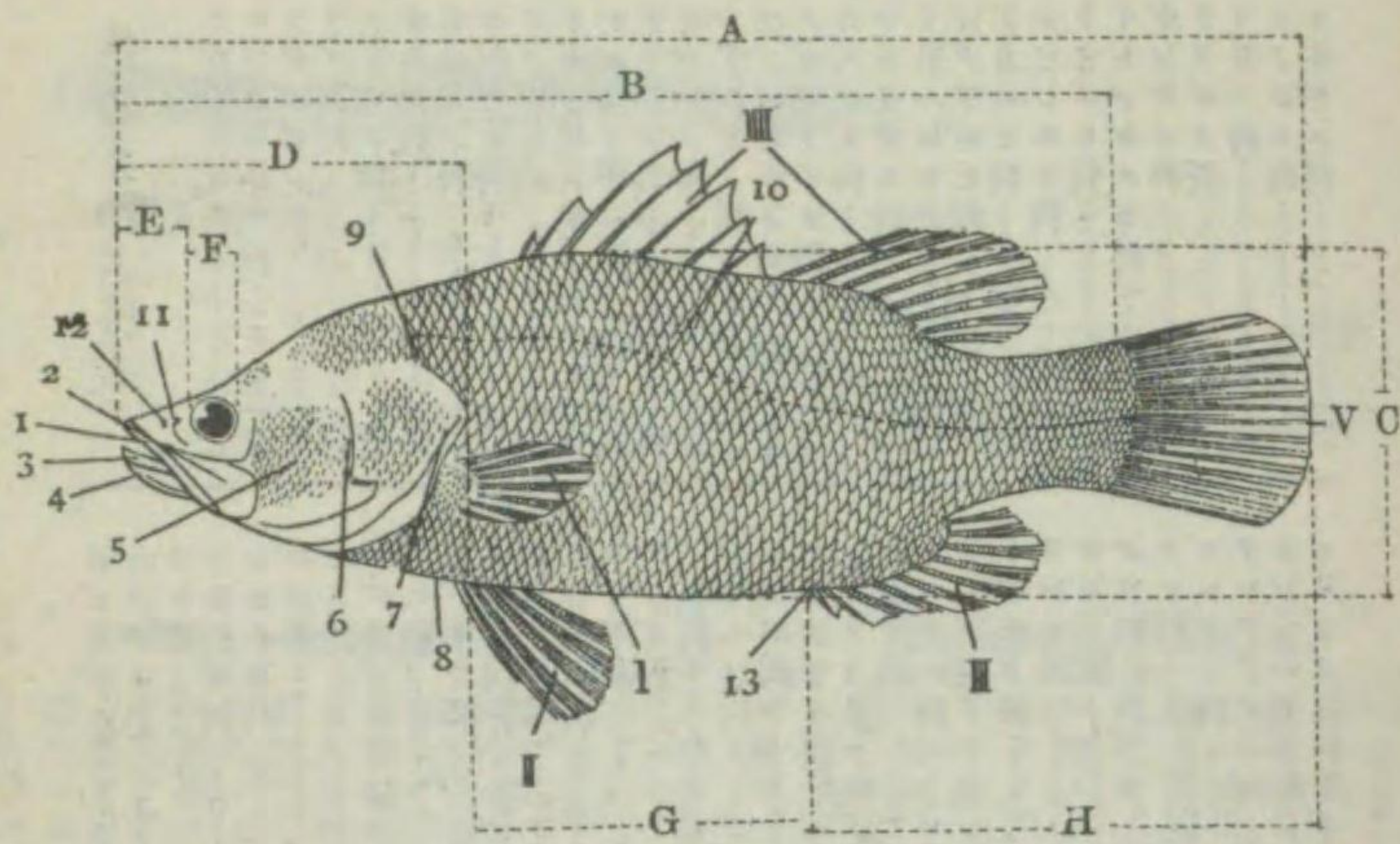
第五八六圖



Proteus anguinus.

プロテウス プロテウス科
一名オウム
體長三〇種内外アリテ圓柱狀ヲナシ、稍白色透明ナリ。四肢ハ甚ダ...

第五九一圖



測定に必要な魚體の諸部

A	全體	長	I	胸	1	前上顎骨	8	胸
B	體高	長	II	腹	2	上顎骨	9	鰓孔上端
C	頭部	高	III	背	3	下顎骨	10	側線
D	吻	徑	IV	尾	4	頰	11	後鼻孔
E	眼	徑	V	尾	5	頰	12	前鼻孔
F	軀幹部				6	前鰓蓋骨	13	肛門
G	軀幹部				7	鰓蓋		
H	尾部							

魚類概説

本類ハ脊椎動物ノ最下級ニ位シ、終生鰓ヲ以テ水中ノ空氣ヲ呼吸ス。其形多クハ紡錘狀ヲナシ、通常頭、腹、尾ノ三部ヨリ成リ、頭ノ分界明カナラズ。皮膚ハ粘滑ニシテ其下層即チ真皮中ニ骨質ノ鱗ヲ生ズ。四肢ハ變ジテ胸鰭及腹鰭トナリ主トシテ體ノ平均及ビ方向ノ轉換等ヲ司ル、尾鰭ハ游泳ノ主要器官ニシテ背鰭及ビ臀鰭ハ其補助機タリ。多クハ脊柱ノ下方ニ鰭ヲ有シ、其縮張ニヨリ體ヲ浮沈セシム、此ノ鰭ハ他ノ脊椎動物ニ於ケル肺ト相同ナル器官ニシテ、有肺魚類ノ肺臟ハ此ノ鰭ノ發達セルモノナリ。骨格ハ軟骨或ハ硬骨ヨリ成リ、脊柱ハ數多ノ椎骨ヨリナルヲ常トス、脊索ハ脊椎ノ發達シタル爲メ著シク縮小シ、椎骨ノ前後兩面ノ凹陷セル部分ヲ滿シテ球狀ヲナシテ連續ス。心臟ハ一心耳、一心室ヨリ成リ、心室ニ連レル動脈ノ根部ハ動脈球ヲナシ、心臟ノ作用ヲ補翼ス。冷血ニシテ赤血球ハ圓盤狀ヲ呈シ、核ヲ有ス。概ネ卵生ニシテ水中ニ於テ受精ス。産卵ノ多數ナルコト脊椎動物中他ニ其ノ比ヲ見ザルモノニシテ、蛙ハ大約二〇〇〇、鯉ハ二五〇〇〇、鱈ハ五〇〇〇〇、鱈ハ九五〇〇〇〇ノ卵ヲ産ストイフ。性食ニシテ軟體動物、蠕蟲、小魚、海藻等ヲ食トシ、特ニ海魚ハ性強暴ニシテ同類相食ムモノアリ。現今地球上ニ棲息スル魚類ハ大凡二〇〇〇〇種ニ達シ、本邦ノ近海ニハ實ニ一三〇〇餘種ヲ産ス。水産上重要ナルモノナリ。

第五八八圖



Tylotriton andersoni.

トゲキモリ (刺蝟蟻) キモリ科

概シテ山地ニ多ク、體ノ背面ハ黒褐色ヲ普通トスレドモ時ニ赤色ヲ帶ビ、腹面ハ淡色ナリ。頭部ハ稍三角形ヲナシテ大キク、吻端ハ鈍ク尖ル。背面正中線ヲ通リ頭部ノ後方ヨリ尾端ニ至ル龍骨狀突起ノ著シク、尙體ノ兩側中央ニモ同様ノ縱隆起アリ。胸骨ノ兩側ニハ横ニ斜ニ後方ニ走ル皮皺數多ヲ有シ尾端ハ扁平ニシテ背面ハ鋭ク先端ハ鋭尖ナリ。四肢ハ共ニ短ク尾部分ト共ニ黄色ナリ。沖繩本島ニ分布ス。

第五八七圖



Diemyctylus pyrrhogaster.

キモリ (蝟蟻) キモリ科

又ニみづとかげト稱ス。小川、池沼大ニ普通ナル種ニシテ、頭部ハ稍大キク、吻端ハ短シ、眼ハ稍大ニシテ、尾ハ長ク、兩側ニハ扁平ニシテ、背ハ長ク、指ハ粗シク、先端ニハ尖ル。四肢ハ稍長ク、背ハ黒ニシテ、腹ハ赤ニシテ、斑點多シ。幼時ハ六月頃ニ産卵ス。本州、四國、九州等ニ分布ス。

第五九〇圖



Ichthyophis glutinosa.

アシナシキモリ アシナシキモリ科

體長三〇種内外、體ハ細長キ圓柱狀ニシテ、暗褐色乃至暗綠色ヲナシ、兩側面ニハ黄帶斑紋縱走シ、四肢ヲ欠ク。本種ハ幼生時期長ク前方ニハ赤色ノ縷狀外鰓三對ヲ有ス。體ハ初メハ白色ナレドモ漸次暗灰色ニ變ズ。眼ノ周圍、體ノ側面等ニ存在スル側線ハ顯著ナリ。卵囊ヲ失ヒ成長シタル幼生ハ外鰓ヲ失ヒ一對ノ鰓孔ヲ第三外鰓ノ基部ニ殘留ス。(セイロン島)馬來半島(シヤム)等ニ分布ス。

第五八九圖



Diemyctylus ensicauda.

シリケンキモリ (尻劍蝟蟻) キモリ科

大ナルモノハ體長一二種ニ達ス。概形蝟蟻ニ酷似スレドモ、本種ハ胴部ニ比シテ頭部大キク、四肢並ニ指趾共ニ細ク、尾部長ク、背縁ノ著シク尖レル等、體各部ノ大サノ割合ヲ異ニスルヲ以テ識別セラル。背面ハ濃黒褐色、腹面ハ黄色又ハ紅色ニシテ黒色斑點數多ヲ存ス。沖繩諸島(八重山列島)ヲ除ク)奄美大島ニ分布ス。

第五九六圖



Chlamydoselachus anguineus.

ホシノクリ (星野栗)

トラザメ科

第五九七圖



Calliscyllium venustum.

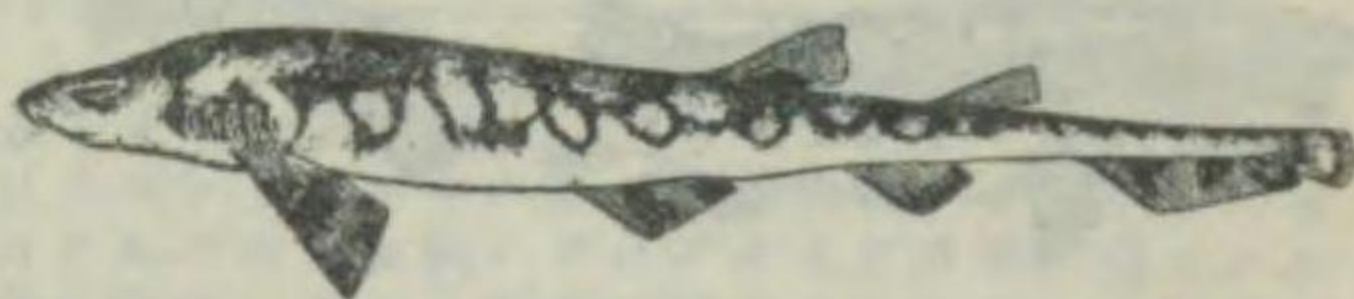
體ハ延長セリ。胸鰭ト腹鰭ノ中間ニ第一背鰭ノ存スルヲ以テ、中間ハ第一背鰭ノ存スルヲ以テ、一見ハシダメ科ニ屬セル如クナルモ、皮膚粗雜ニシテ堅ク、卵生ナルコトニ依リテ、左ニ在ザルコトヲ知ル。口角ニ近ク上唇ニ唇褶アリ、又口角ヲ繞リテ一溝ヲ有ス。噴水孔ハ眼ニ接シテ存在ス。齒ハ兩顎共ニ同形ニシテ、一個ノ中央突起、及ビソノ各側ニ二、三個ノ突起ヲ具フ。體ハ赤褐色ニシテ濃褐色ノ斑點ヲ散在ス。南日本ニ産ス。

ラフカ (鰻鱺)

ラフカ科

體ハ頗ル長ク、略圓柱形ニシテ、前部ハ稍扁平ナルモ、後方ハ側扁セリ。頭ハ小形ニシテ壓扁シ、口ハ大キク、ソノ前端ニ開ケルハ他ト全ク異レリ。鰓孔ハ六對ニシテ鰓間隔壁ノ外縁ハ廣ク、延長シテ鰓孔ヲ被フ。噴水孔ハ小サク眼ノ後方ニ隔レリ。背鰭ハ低ク、一基ノミニシテ臀鰭ト對在シ、胸鰭ハ小サク、尾鰭ハソノ下葉廣ク、後端ニ至ルニ從ヒ次第ニ狭ク、尖銳ニシテ缺刻ヲ缺キ、上葉ハ一様ニ狭ク獨特ノ形ヲナス。胎生。深産。ホシノクリ (星野栗)。

第五九八圖



Apisturus macrorhynchus.

ヤケザメ (耶毛鯨・燒鯨)

トラザメ科

體ハ左程延長セズ。頭ハ扁平ニシテ、吻部著シク突出シ、ソノ先端ハ尖レリ。鰓孔ノ後方ハ胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ小形ニシテ眼ノ後方ニ存在セリ。兩顎ニ唇褶ヲ有シ、齒ハ小形ニシテ三突起ヲ有ス。胸鰭及ビ腹鰭ハ大形ニシテ、臀鰭頗ル發達シ、兩背鰭ノ間ニアリ。兩背鰭ハ著シク小形ニシテ同形ヲナシ、尾鰭ノ下葉ハ著シク延長ス。背部ハ濃褐色ニシテ、腹部ハ白色ナリ。體長六〇〇耗内外。南日本ニ産シ、食用價値ハ少シ。

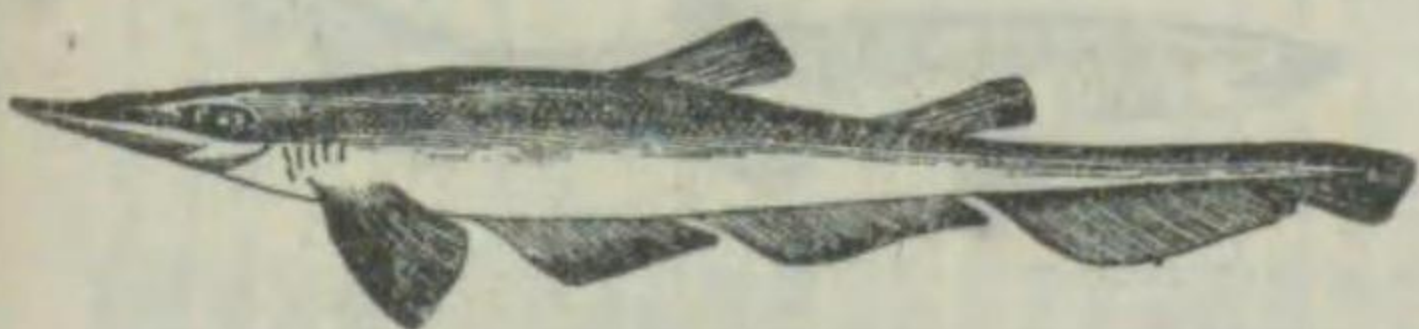
Catulus torazame.

トラザメ (虎鯨)

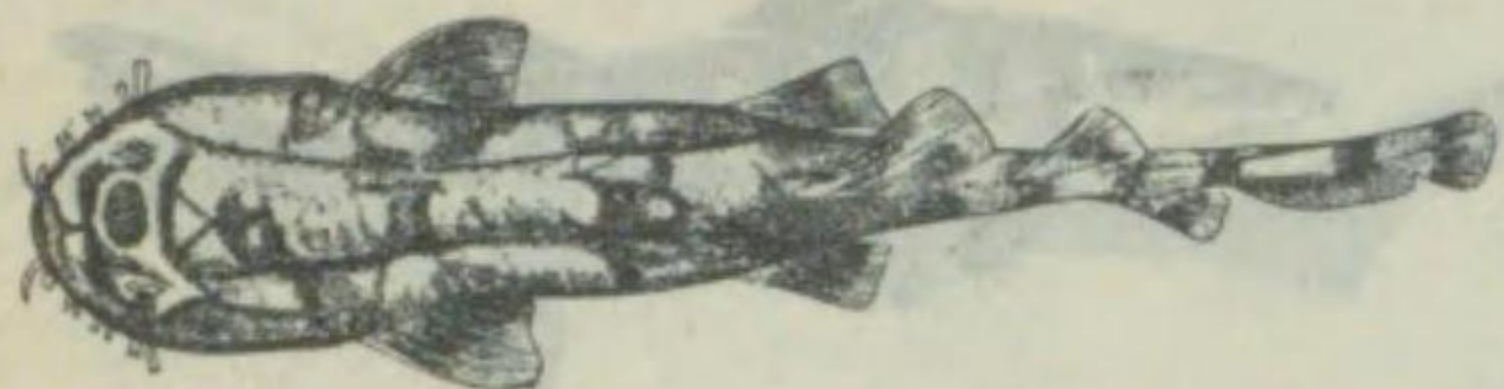
トラザメ科

體ハ延長シ、吻ハ頗ル短ク、鼻孔ハ吻ノ前端ヨリ口ニ近シ。下顎ニ短キ唇褶ヲ有ス。鰓孔ハ小サクソノ後方ハ胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ眼ノ後縁近クニ存在セリ。尾鰭ハ著シク短ク、ソノ下葉ハ特殊ノ形ヲナセリ。體色ハ赤褐色ニシテ白色ノ圓點及ビ暗褐色ノ斑點散布シ、腹面ハ白色ナリ。體長一米内外ニシテ胎生ナリ。沿岸性ニシテ北日本ニ産セルモ南日本ニモ分布ス。食用價値ハ少シ。

第五九九圖



第六〇一圖



Orectolobus japonicus.

體ノ前部ハ肥強シ、殊ニ頭部ハ大キク、扁平ニシテ、吻端圓ク、口ノ附近ニ變質突起アリ。鰓孔ハ後方三對胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ大形ニシテ眼ノ後方ニ在リ。兩顎ノ隅角ニ唇褶ヲ有ス。齒ハ前方ノモノ稍大キク、側方ノモノハ小サク、三突起ヲ有セリ。兩背鰭共ニ同形ニシテ、腹鰭ト臀鰭ノ後方ニ位ス。尾鰭ハ小形ニシテ彎月形ヲナサズ。體ハ赤褐色ニシテ、濃色ノ不明ナル斑紋アリ。體長一米内外。胎生。南日本ニ産ス。

オホセ (大瀬)

オホセ科

Cephaloscyllium umbratile.

ナヌカザメ (七日鯨)

トラザメ科

體ハ肥大シ、腹部ハ緩ク、爲メニ一定ノ形ヲ保タシメラレズ。鰓孔ノ後方ニ對シテ胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ小サク眼ノ後方ニ在リ。胸鰭ハ三角形ニシテ大キク、第一背鰭ハ腹鰭ヨリ稍後方ニ位ス。背面ハ淡灰色ニシテ、暗褐色不明ノ斜帶アリ、コレニ黒點散布ス。體長一米内外。卵ハ守袋形ヲナシ革質ニシテ長サ一〇〇耗内外ノ卵殼ヲ有シ、美事ナルモノナリ。ソノ四隅ノ紐ニテ海藻ニ纏付ク、之ヲ「鯨ノ懸守」ト呼ブ。南日本ニ産ス。

第六〇二圖



Centracion (Heterodontus) japonicus.

ネコザメ (猫鯨)

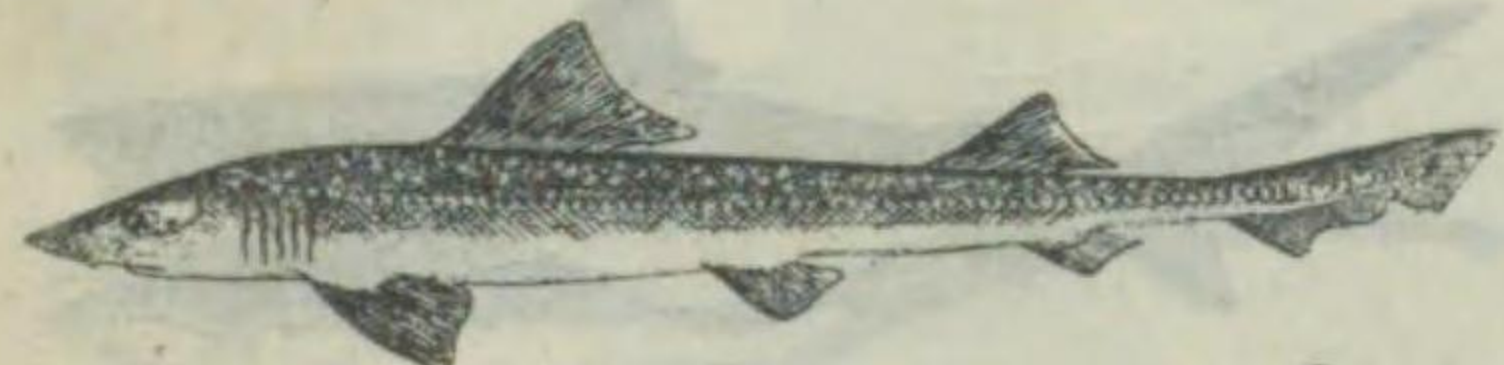
ネコザメ科

體ハ前部著シク肥強シ、頭ハ丸クシテ短シ。吻ハ極メテ短ク猫ノ顔ニ似タリ。眼ノ上縁少シク突出シ、ソノ後方ニ噴水孔アリ。口稍狭ク、口唇ハ肥厚セリ。背鰭ハ二基ニシテ、各一棘ヲ有シ、第一背鰭ハ略胸鰭ノ中間ニ位ス。體色ハ淡褐色ニシテ、背面ハ黒褐色ヲナシ不明ノ横紋アリ。體長一米内外ニ達ス。卵ハ黒褐色ニシテ、革質螺旋狀ノ長サ一五〇〇耗内外ノ膜ヲ被レリ。南日本ニ産ス。

ホシザメ (星鯨)

ホシザメ科

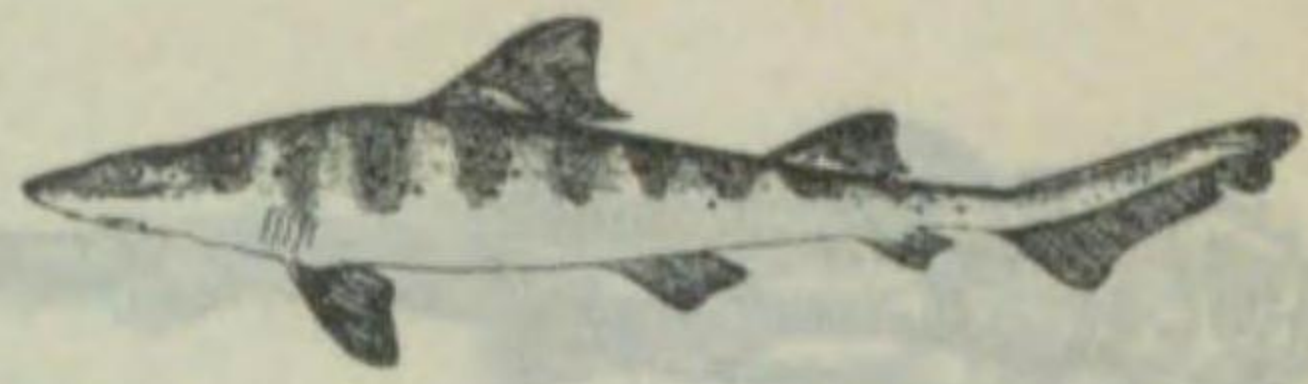
第六〇三圖



Galeorhinus (Cynias) manazo.

體ハ細長ク僅ニ側扁シ、背鰭ノ前方ハ稍昂起セリ。吻ハ著シク扁平ニシテ先端ハ尖ル。最後ノ鰓孔ハ胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ小形ニシテ、眼ノ後縁近クニ在リ。背面ハ淡灰色ニシテ下方ハ淡ク、體側ニ小白點散在セリ。體長一米内外ニ達シ、胎兒數ハ二〇尾ヲ數フ。沿岸近クノ砂底ニ棲息シ、南日本ニ産ス。鯨類中最モ美味ナルモノニシテ、鮮食ニ供スル他、蒲鉾用ニモ供セラル。

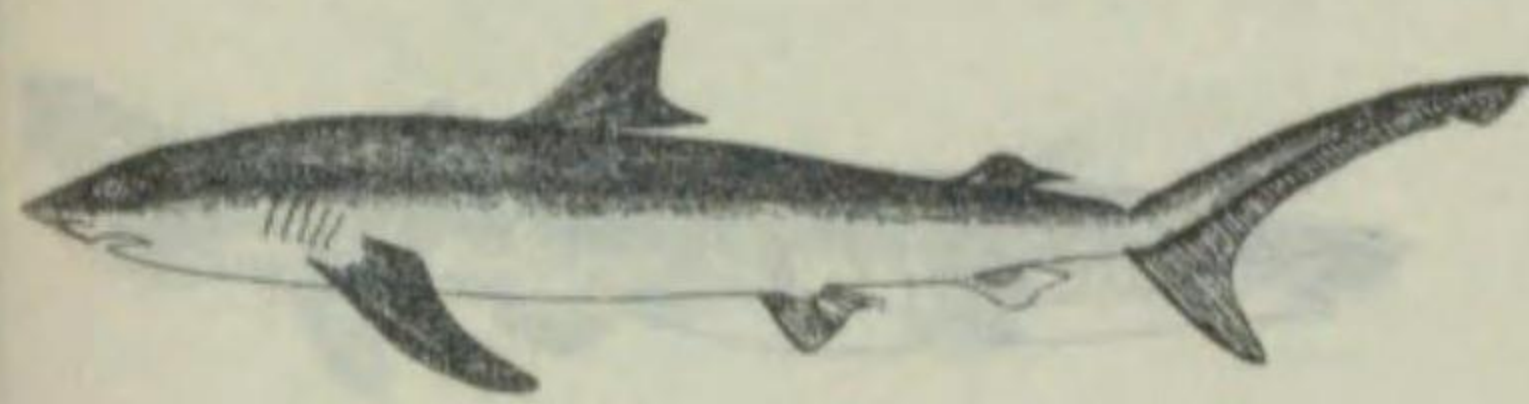
第六〇四圖



Triakis scyllium.

ドチザメ (奴智鯨) ホシザメ科
體ハ細長ク、僅ニ側扁シ、背鰭ノ前方ハ稍昂起セリ。頭ハ扁平ニシテ、吻ハ鈍形ナリ。鰓孔ハ後方ハ胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ハ小形ニシテ、眼ノ後方ニ隔レリ。背鰭ハ二基共略同形ニシテ、第一背鰭ハ胸鰭ト腹鰭ノ中間ニ位ス。尾ハ彎月形ヲナサズ。背面ハ帶青暗灰色ニシテ、一〇條内外ノ幅廣キ不明ノ横帯及ビ不明ナル黒點々在ス。體長一米内外ナリ。胎生ニシテ約二〇尾内外ヲ産ス。南日本産ニシテ、美味ナラズ。

第六〇五圖



Galeus glaucus.

ヨシキリザメ (葦切鯨) ホシザメ科
大形ナル鯨ニシテ體及ビ頭共ニ細長ク吻モ亦稍長シ。最後ノ鰓孔ハ胸鰭ノ上ニ位シ、噴水孔ヲ缺ク。胸鰭ハ鐮形ニシテ大キク、尾鰭ハ稍彎月形ナリ。體長四米ニ達シ背面ハ濃藍色ヲナシ腹面ハ淡色ナリ。胎生ニシテ胎兒數六〇尾ニ達ス。南日本ニ分布ス。肉ハ稍々臭味強ク下等ナル蒲葦材料トナルモ鰭ハ最も良質ナリ。

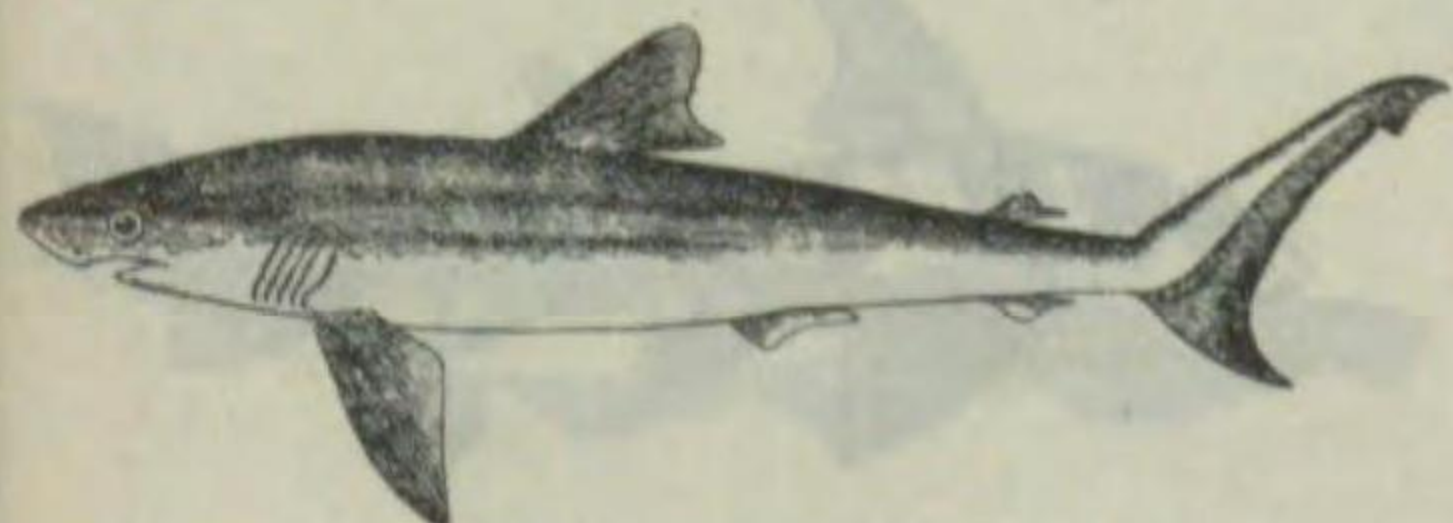
第六〇六圖



Scoliodon walbechmi.

ヒラガシラ (平頭) ホシザメ科
體ハ肥強ス。頭著シク扁平ナルヲ以テ此名アリ。鰓孔ハ後方ノ二對胸鰭ノ上方ニ位シ、噴水孔ヲ缺ク。第二背鰭及ビコレニ對シセル背鰭ハ比較的大形ニシテ、尾鰭ノ下葉稍々發達セリ。體長五米ニ達シ背面暗褐色ニシテ腹面ハ淡シ。胎生。表層ヲ敏活ニ游泳シ、性貪食ニシテ往々魚群ヲ全滅セシムルコトアリ。南日本ニ産ス。肉ハ主トシテ蒲葦用トナシ、鰭ハ鹹糖・堆翅ニ製シ、軟骨ヲ煮干シテ製シタル明骨ト共ニ支那、滿洲ニ輸出セラル。

第六〇七圖



Carcharinus gangeticus.

メジロザメ (目白鯨) ホシザメ科
體ハ比較的肥強シ、頭ハ著シク扁平ナリ。吻ハ長ク先端鈍ク尖レリ。後方ニ對シ鰓孔ハ胸鰭ノ上方ニ位シ噴水孔ヲ有セズ。胸鰭ハ著シク大キク第一背鰭ハ稍々大形ニシテ吻端ト第二背鰭起點ノ中間ニ位シ第二背鰭ハ稍々彎月形ヲ呈シ基部ノ上面ニ著シク凹窪部アリ、體長六・八米ニ達シ背面ハ赤褐色ニシテ腹面ハ白色ナリ。胎生ニシテ胎兒數一八尾内外。南日本ニ産シ、上等蒲葦材料ニ供セラル。

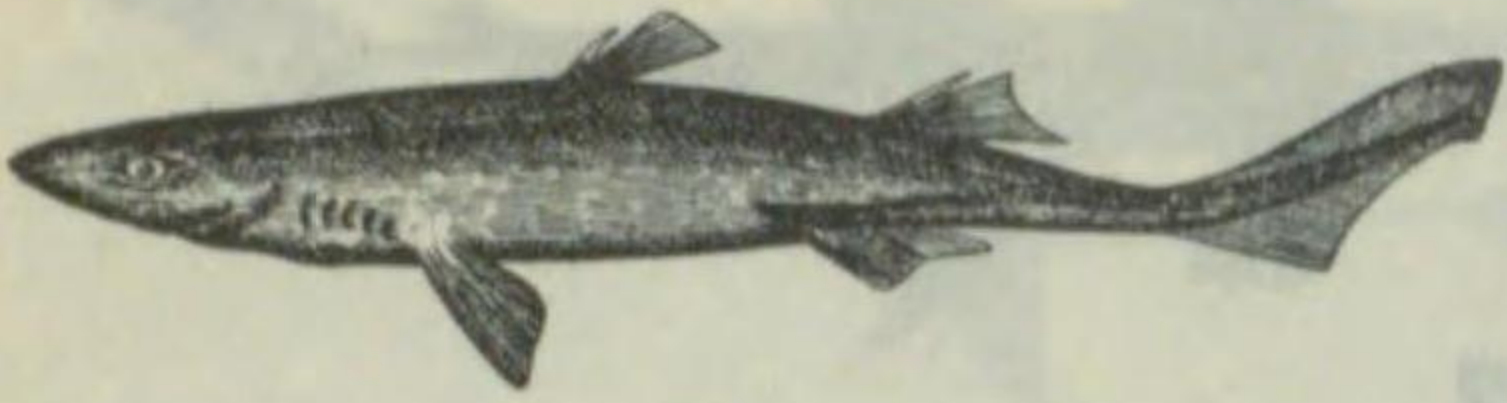
第六〇八圖



Squalus suckli.

アブラツノザメ (油角鯨) ツノザメ科
體ハ稍々長ク吻ハ鈍ク尖レリ。噴水孔ハ眼ノ後方ニ位シ、鰓孔ハ胸鰭ノ前方ニ開ケリ。背鰭ハ二基共ニソノ前方ニ強キ一棘ヲ具フ。尾鰭ハ比較的小形ニシテ下葉ノ發達弱ク、背鰭ヲ缺ク。體色青灰褐色ニシテ幼時ハ數箇ノ著明ナル白斑ヲ有セルモ生長後ハ消失ス。體長九〇〇耗内外ニ達シ胎生ナリ。漁獲高多ク北日本ニ産ス。漁期ハ一〇月乃至五月頃ナリ。頭及ビ尾ヲ除キ更ニ内臓骨ヲ除去シ棒鮫トシテ各地ニ送ラル。竹輪材料。

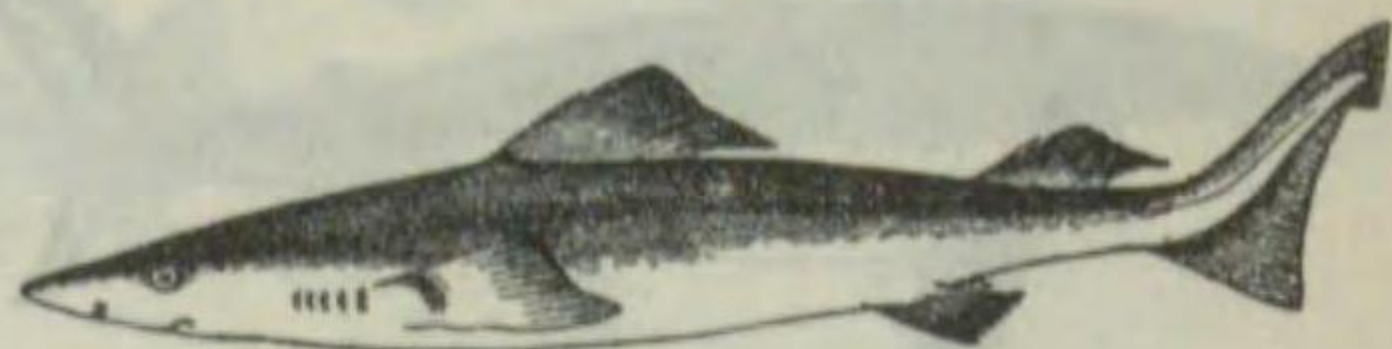
第六〇九圖



Etmopterus lucifer.

フヂクヂラ (藤鯨) ツノザメ科
體ハ延長シ吻ハ幅廣ク先端ハ鈍ク圓味ヲ帶フ。口ノ兩角ニ深キ一溝ヲ有シ、噴水孔ハ大形ニシテ顯著ナリ。眼ハ頗ル大キク背鰭ハ二基ニシテ各鰭ノ前部ニ顯著ナル一棘ヲ有ス。尾鰭ハ小形ニシテ下葉僅ニ發達ス。背鰭ヲ有セズ。鰓孔ハ全テ胸鰭ヨリ前方ニアリ。體長三〇〇耗内外ナリ。體色ハ暗灰褐色ニシテ下方ニ白色ノ一縱帯アリテ、鰭ハ褐色ヲナシ先端ハ蒼白色ナリ。胎生ニシテ深海ニ産シ發光性ナリ。

第六一〇圖



Centrophorus acus.

アサギザメ (鰻鯨・相鮫) ツノザメ科
體ハ餘リ大形ニ非ズ。胸鰭ノ下部延長セルヲ以テ特異ノ形ヲ呈ス。鰓孔ハ胸鰭ノ前方ニ位シ、噴水孔ハ著シク大形ナリ。口角ニハ唇褶及ビ深キ溝ヲ有シ、齒ハ不等形ヲナシ、上顎ノモノハ銳キ一突起ヲ有シ、下顎ノモノハ先端側方ニ向ヘリ。兩背鰭共ニ同形ニシテ、ソノ各前方ニ強キ一棘ヲ具フ。背鰭ハナク、尾鰭ハ僅ニ下葉發達セリ。背面及ビ各鰭ハ濃藍色ニシテ腹面ハ白色ナリ。南日本ニ産ス。

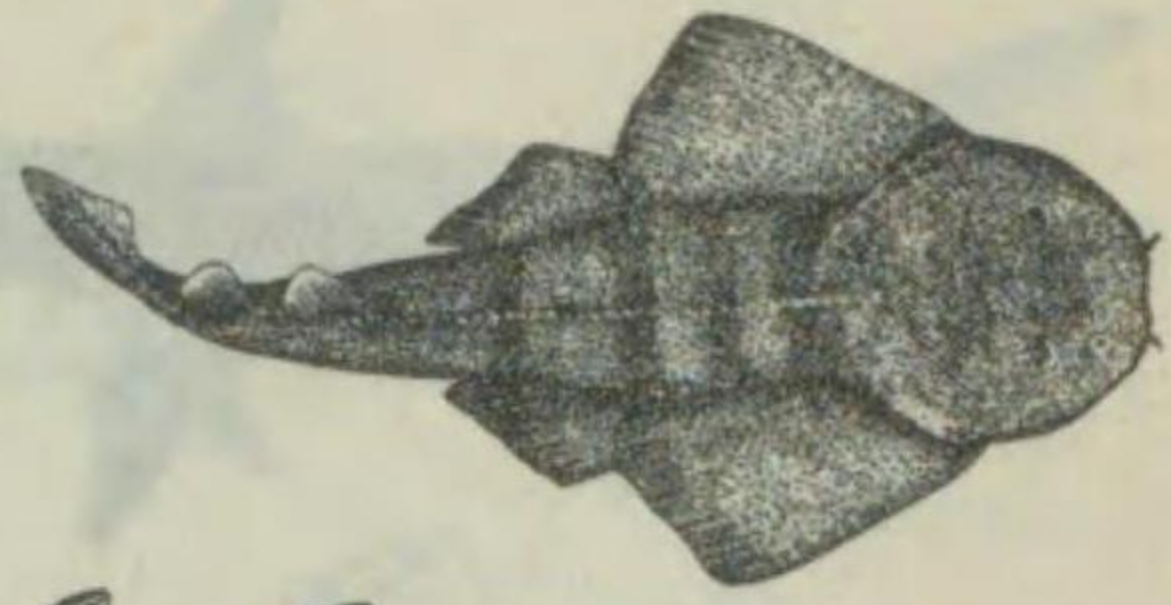
第六一一圖



Vulpecula marina.

ヨナガザメ (尾長鯨) ヨナガザメ科
體ハ紡錘形ニシテ比較的高ク、頭部ハ頗ル小形ニシテ、吻端ハ鈍ク尖レリ。第一背鰭ハ高ク、略三角形ヲナシ、胸鰭及ビ腹鰭ノ中間ニ位シ、胸鰭ハ錐形ニシテ大形ナリ。第二背鰭ハ背鰭ト對シ、共ニ小形ニシテ、尾鰭ハ頗ル長ク略體長ニ等ク、基部ニ凹窪部ヲ有ス。背鰭ハ帶黒青色ニシテ、腹面白ク、不明ノ帶背斑アリ。體長六・五米。胎生。性活潑ニシテ表層ヲ強ク游泳シ、強大ナル尾ニテ鰯ヲ集メ捕食ス。南日本ニ産ス。

第六二〇圖



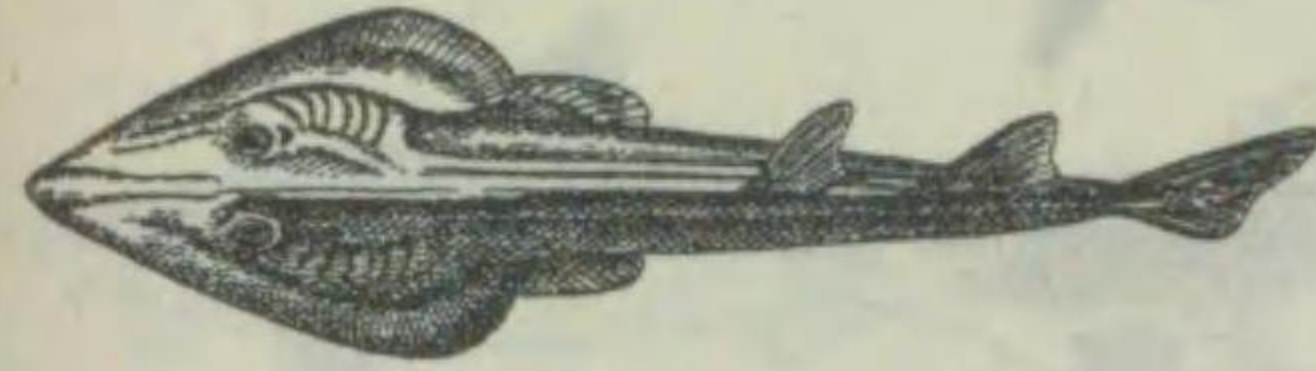
Squatina (Rhina) japonica.

體形えびニ似タルモ體側ニ頗ル廣キ鯉孔ヲ有ス。噴水孔ハ顯著ニシテ眼ト離隔シ、胸鰭ハ頗ル大形ナリ。背鰭ハ二基ニシテ小形ヲナシ、臀鰭ヲ有セズ。體面ハ粗糙ニシテ疣狀突起多ク、背中线ニハ大鱗一列ニ並列セリ。體長一・五米ニ達シ、背面ハ褐色ニシテ小黑點散在セリ。胎生ニシテ胎兒一〇尾内外ヲ産ス。南日本ニ分布ス。

カスザメ (精鮫)

カスザメ科

第六二一圖



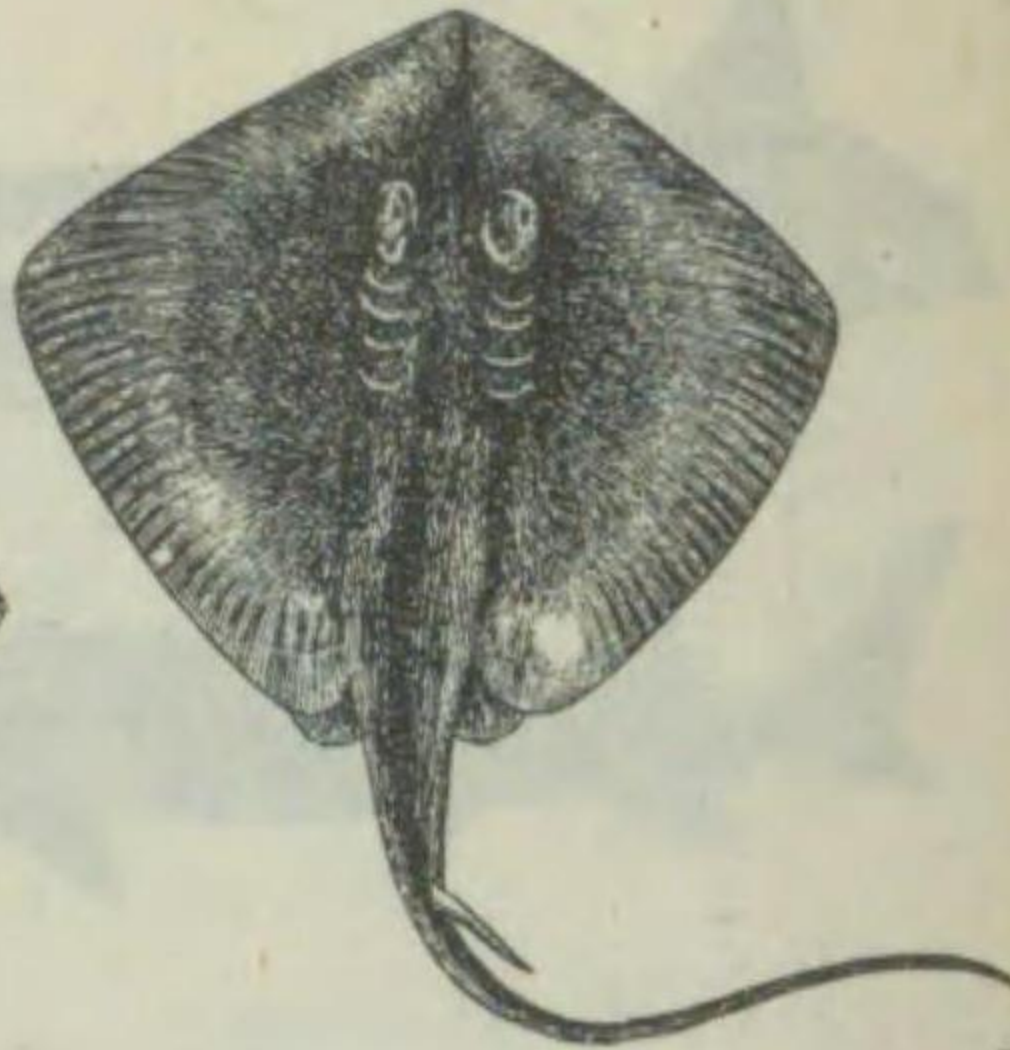
Rhinobatus schlegeli.

體盤ハ略三角形ニシテ吻ハ長ク稍前方ニ突出セリ。尾部ハ壓扁シ噴水孔ハ大形ナリ。兩背鰭ハ略同大ニシテ體ノ局部ニ位ス。鯉孔ハ小形ニシテ腹面ニ存スルヲ以テえび類ニ屬スベキモノナリ。尾鰭ハ小形ニシテ臀鰭ヲ缺ク。體長六〇〇耗内外ニシテ、色ハ帶黃褐色ヲナシ殆ド斑紋ヲ有セズ。南日本ニ産シ美味ナルモノニシテ蒲鉾材料ニシテ用ル。

サカタザメ (坂田鮫)

サカタザメ科

第六二四圖



Dasybatus akajei

體ハ扁平ニシテ略四角形ヲナシ、兩側ノ外角ハ鈍シ。吻端ハ僅ニ突出シ眼ハ上面ニ位シ眼隔及ビ後方ニ若干ノ瘤狀物アリ。背中线上ヲ尾鰭ニ至ル迄一列ノ棘アリ。尾部ハ細長ク鞭狀ヲナシ、三箇ノ棘ヲ有ス。背鰭、臀鰭及ビ尾鰭ヲ缺ク。體長九〇〇耗内外ニシテ背面ハ暗褐色ヲナシ邊緣ハ黃色ヲ帶ビ腹面ハ白色ニシテ邊緣ハ幅廣ク帶紅黃色ヲ呈セリ。胎生ニシテ一〇尾内外ヲ産ム。近海ノ定着魚ニシテ南日本ニ産ス。美味ナリ。

アカエヒ (赤鱗・赤鯢)

アカエヒ科

第六二五圖



Pteroplatea japonica.

體ハ著シク幅廣ク壓扁シ、豎ニ短キ菱形、體長ハ全幅ノ二分ノ一内外ナリ。ソノ外角多少鋭ク、頭ハ幅廣ク吻小形ナリ。眼ハ比較的小形ナルモ噴水孔ハ大形ニシテ眼ノ直後ニ開ケリ。胸鰭ハ頗ル大形ニシテ兩側ニ突出シ、頭鰭ヲ缺ク。尾部著シク細ク絲狀ニシテ短小ナリ。體重三五疋内外ニ達ス。背面ハ暗青褐色ニシテ腹面ハ白ク、尾ノ部ニ淡黒色ノ八輪帶アリ。近海定着魚ニシテ内海ノ淺キ砂泥底ニ棲息シ、南日本産、美味ナリ。

ツバクロエヒ (燕鱗)

アカエヒ科

第六二二圖



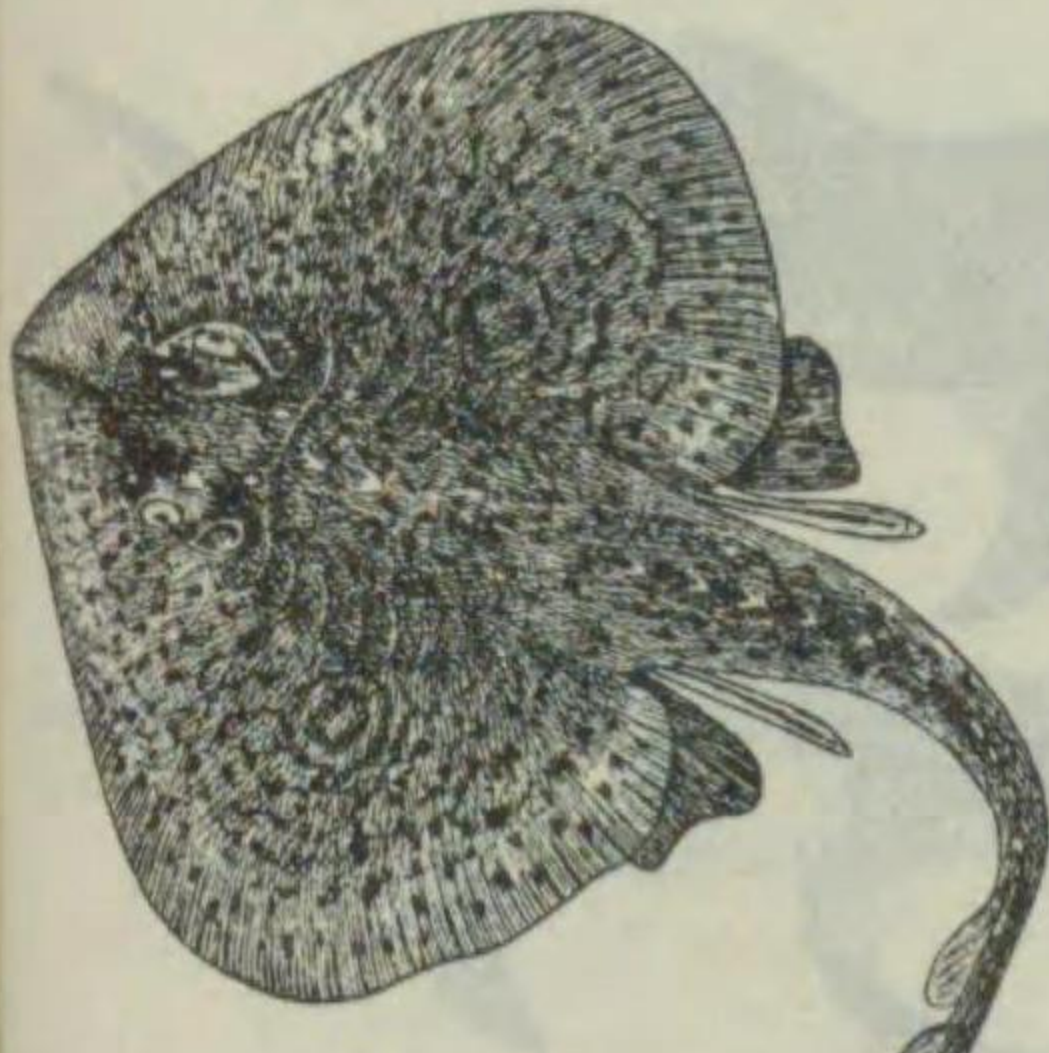
Discobatus sinensis.

體板ハ略圓形ヲナシ眼ハ小形ニシテ噴水孔ハソノ後縁ニ位セリ。齒ハ小形ニシテ扁平ナリ。背鰭ハ二基ニシテ稍著シク、體ノ後部ニ位シ、尾部ハ太ク稍側扁シ、尾鰭小サク、臀鰭ヲ有セズ、背中线上一列ノ棘ヲ有シ、肩部ノ兩側ニ二對ノ棘存ス。體長六〇〇耗内外ニ達シ、背面ニハ小瘤狀突起ヲ有シ組織ニシテ帶綠褐色ヲ呈シ、眼ノ後方ニ若干ノ黃色紋並列セリ。南日本産ニシテ食用價値ヲ有セズ。

ウチハエヒ (團扇鱗)

ウチハエヒ科

第六二三圖



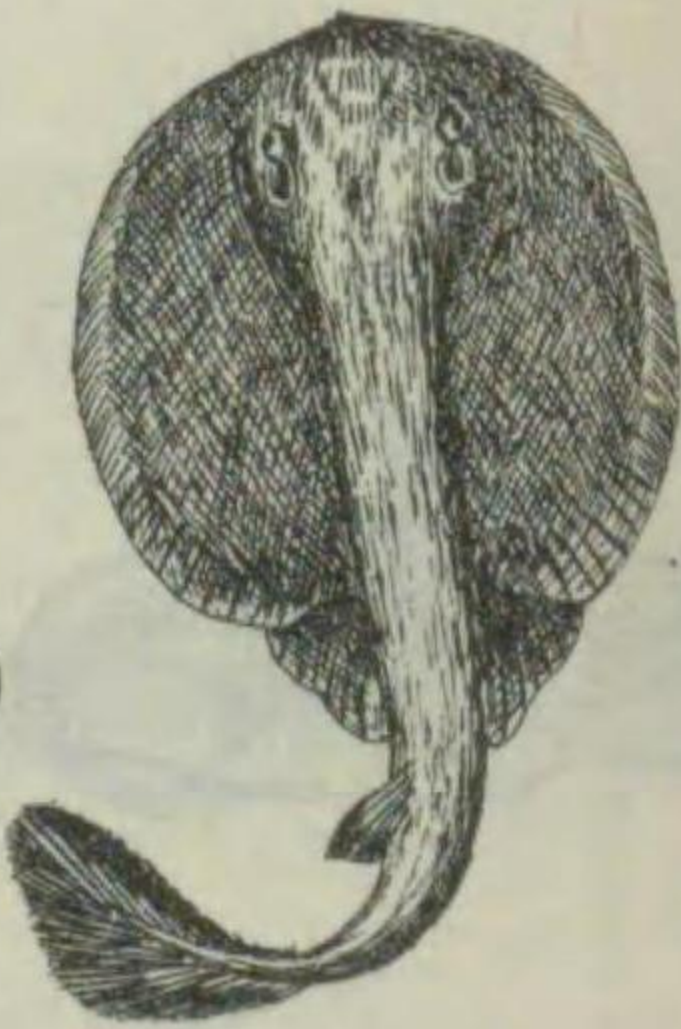
Raja kenoeji.

體板ハ略四角形ニシテソノ幅ハ長サヨリ大ナリ。吻ハ稍突出シ噴水孔ハ大形ニシテ眼ノ直後ニ位ス。眼ノ内縁及ビ背中线ニ數棘ヲ有ス。背鰭ハ二基ニシテ何レモ小サク體ノ後方ニ位シ、第二背鰭ハ極メテ小形ナル尾鰭ト連續シ、臀鰭ヲ缺ク。體幅五〇〇耗内外ニ達ス。面ハ滑カニシテ、背面ハ灰褐色ニシテ、胸鰭ノ基底ニ淡褐色ノ二圓紋アリ。ソノ他小黑點紋或黒色條斑散在シ、腹面ハ白色ナリ。胎生。南日本ニ産ス。美味ナルモノニシテ蒲鉾材料ニシテ用ル。

ガンギエヒ (雁木鱗)

ガンギエヒ科

第六二六圖



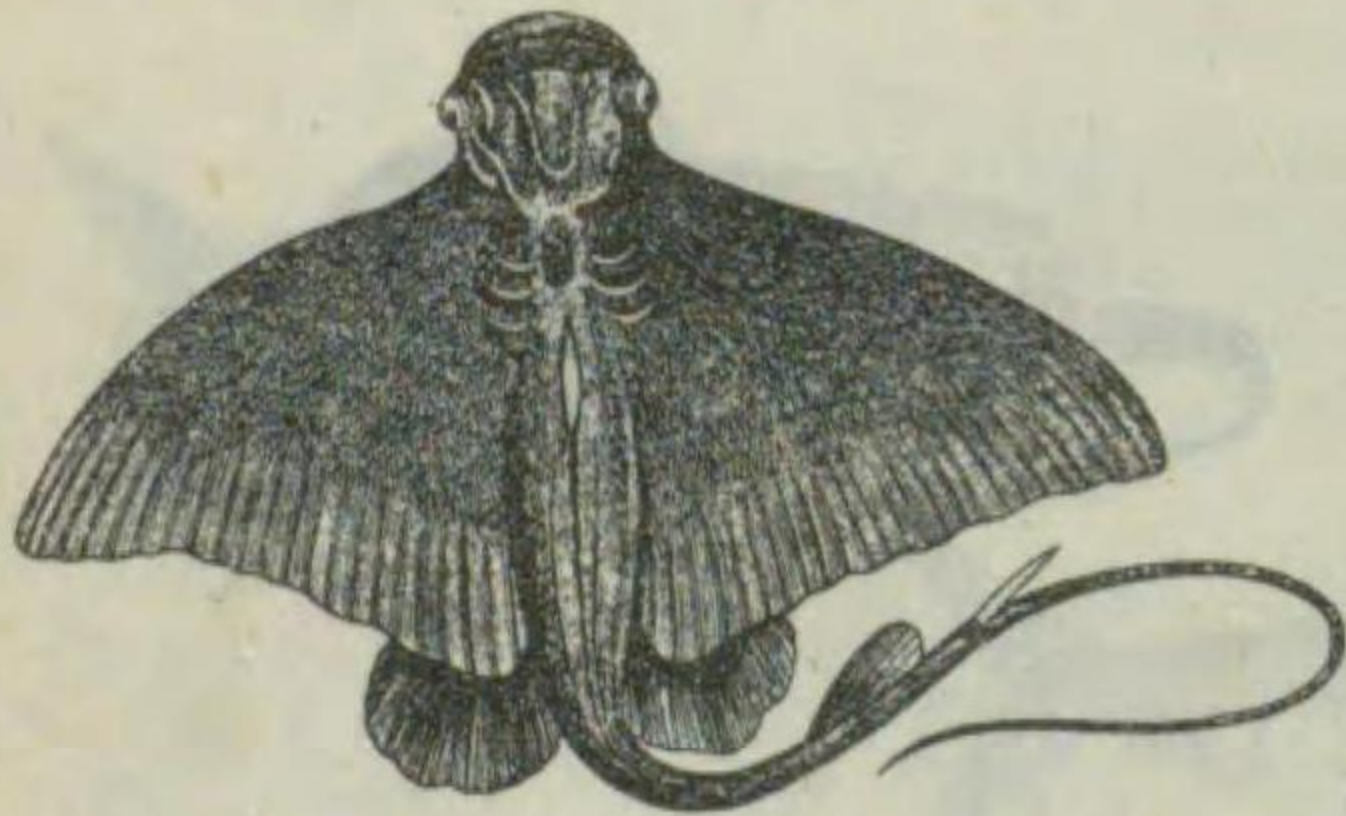
Narke japonica.

體盤ハ殆ド圓形ニシテ、吻ハ延長セズ。眼ハ頗ル小サク、噴水孔ハ大形ニシテ眼ノ直後ニ位セリ。背鰭ハ一基ヲナシ、尾鰭ヲ有セルモ共ニ大形ナラズ。體板ノ兩側ニ發達セル發電器ヨリ電氣ヲ發シ、攻防ノ用ニ供ス。體長二〇〇耗内外ニ達シ、色ハ赤褐色ニ黒褐色ノ斑紋ヲ不規則ニ散在セリ。普通ハ稍深海ニ棲ミ、間夜淺海ニ出デ、食餌ヲ攝ル。南日本ニ産ス。食用價値殆ドナシ。

シビレエヒ (痺鱗)

シビレエヒ科

第六二七圖



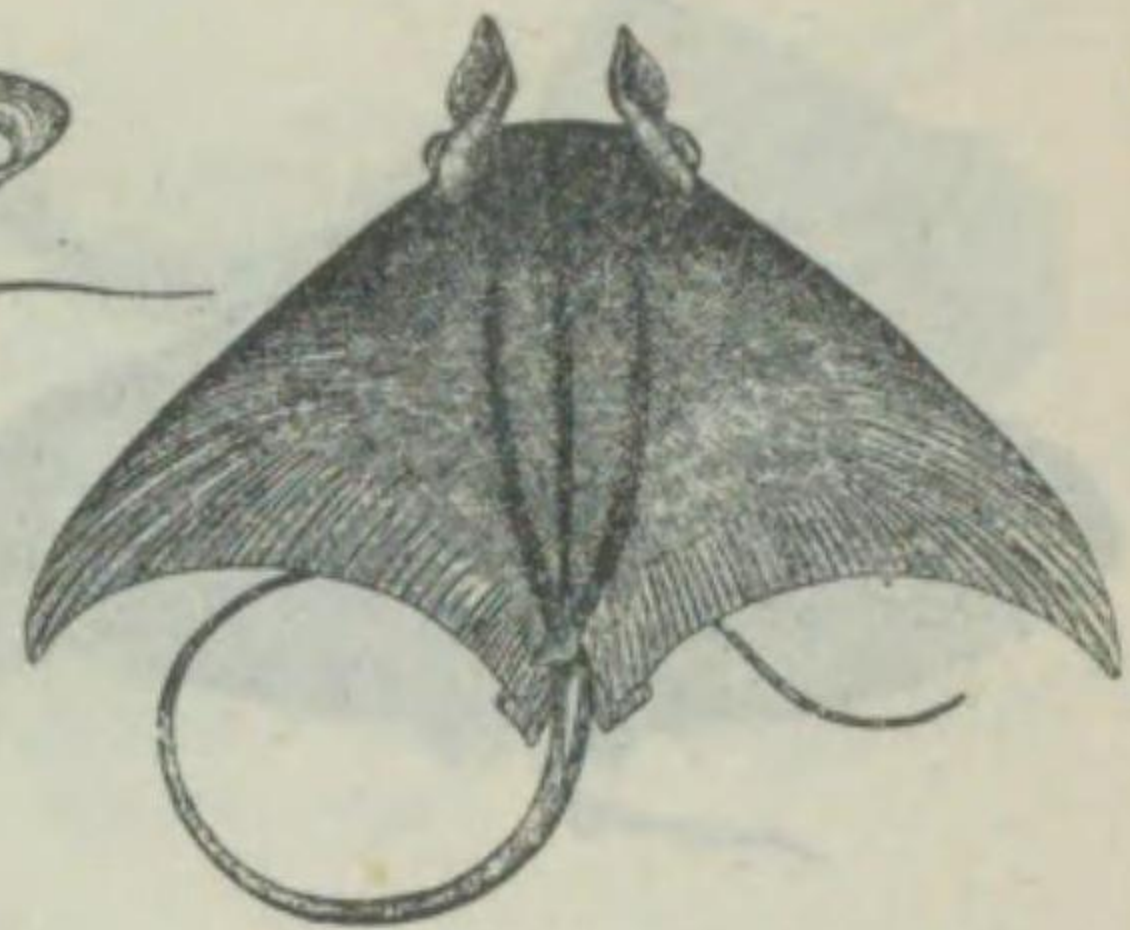
Myliobatis tobijei.

體ハ著シク壓扁シ、幅廣キ菱形ヲナシ、兩側ノ外角稍鋭シ。頭ハ少シク突出シ、胸鰭ノ基底ハ吻ノ前方ニ延長シ所謂頭鰭ヲ形成セリ。眼ハ頭ノ側方ニ位シ、ソノ後方ニ稍大形ナル噴水孔ヲ有ス。尾部ハ頗ル細長ク鞭狀ナリ。背鰭ハ一基ニシテ頗ル小サク、腹鰭ノ後方ニ位シ、ソノ直後ニ側扁セル鋸齒狀ノ大形ナル一棘アリ。體幅約一米内外ニ達シ、體面ハ滑カニシテ暗褐色ヲナシ、下面ハ白色ヲ呈ス。南日本沿海産ニシテ、美味ナラズ。

トビエヒ (鳶鱗)

トビエヒ科

第六二八圖



Mobula japonica.

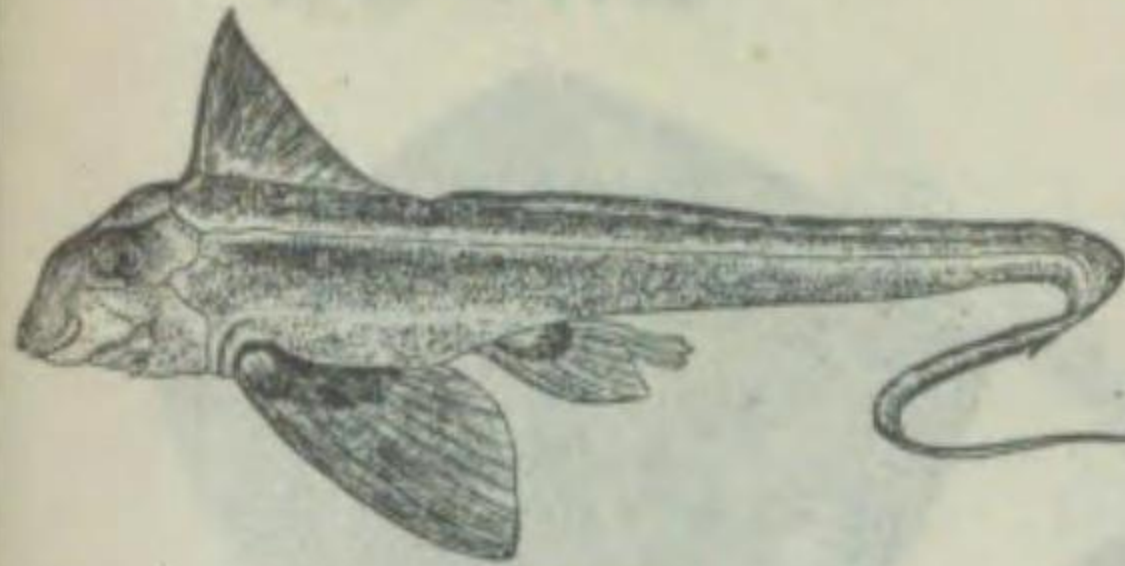
體ハ頗ル幅廣ク腰局シ、ソノ外角ハ短ク頭ハ突出セザルヲ以テ前線ハ截斷狀ヲナセリ。胸鰭ハ前線ノ兩側ニ前向セル大ナル耳狀ノ頭鰭ヲ形成ス。眼ハ體側ニ位シテ後方ニ噴水孔アリ。尾鰭ハ一基ニシテ頗ル小形ナリ。胎生ニシテ八尾以上ヲ産ム。全長五米内外ニ達ス。色ハ背面黒褐色乃至紫色ニシテ腹面ハ白色ナリ。南日本ニ産シ、不味ニシテ、採油用ニ供セラレ。

イトマキエヒ (絲卷鰐)

イトマキエヒ科

(異名) ギンギメ

第六二九圖



Chimaera phantasma.

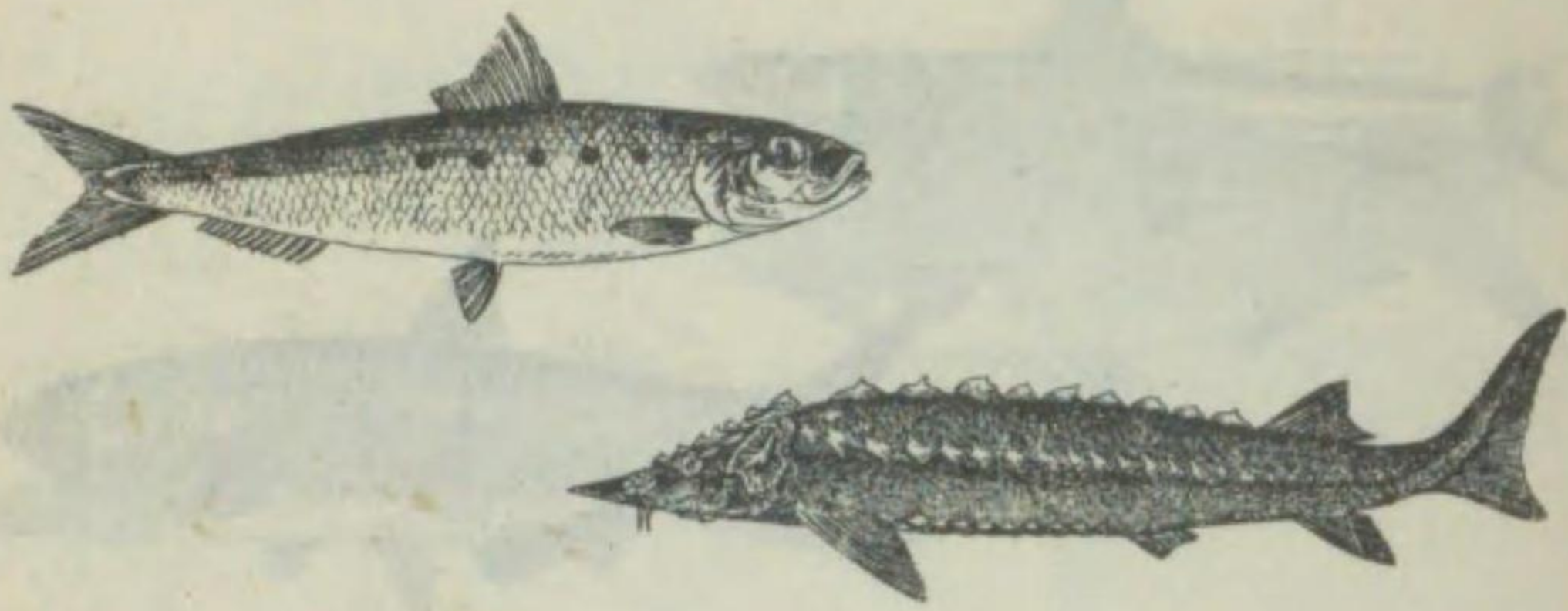
全形著シク硬骨魚ニ近キモ、骨格ハ軟骨質ニシテ、さめ類ニ近キモノナリ。體ハ延長シ、頭ノ先端ハ稍尖レリ。鰓孔ハ内部ニ於テ四裂ヲ有スルモ、外部ニハ一孔ヲ有シ口ハ下面ニアリ。尾鰭細ク尾鰭ハ絲狀ヲナシテ長ク延ブ。第一背鰭ノ前部ニハ軟骨有シ。腎鰭ハ極メテ小形ナルカ或ハ全ク之ヲ缺ク。體長六〇〇耗内外ニ達シ、色ハ銀白色ニシテ、二條ノ褐色線縱走セリ。雄ノ腹鰭ニ存スル交接器ハ三又ス。南日本及北支那ニ産ス。

ギンザメ (銀鮫)

ギンザメ科

(異名) ギンカ

第六三二圖



Sardinia melanosticta.

體ハ稍々延長シ、側扁セリ。口ハ斜位ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ突出ス。背鰭ハ一六一七軟條ニシテ、腎鰭ハ一七軟條ヲナシ、體長二四〇耗内外ナリ。鱗ハ剝離シ易ク、一縦列ノ數ハ四五箇ナリ。背面ハ蒼黒色ヲナシ、腹部ハ白ク、體側ニ濃青色ノ圓點紋ノ縦列アリ。表層游泳性ニシテ、夏季ハ北方ニ、秋末南方ニ回遊シ、各地ニ産ス。食用ニ供シ、又油ヲ搾リ、メ精ハ肥料トナス等ソノ用途頗ル廣ク、重用魚ナリ。

イワシ (鰯・鰯)

イワシ科

(異名) ナツボシ・ヒラコ

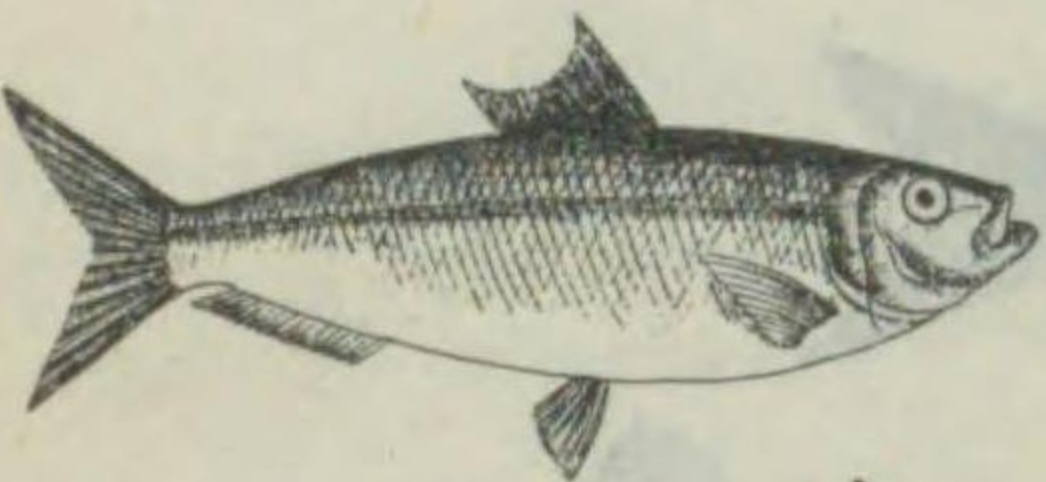
Acipenser mikadoi.

體ハ延長シ、前方ハ圓錐狀ニシテ、頭低ク、吻ハ著シク突出セリ。吻ノ下面ニ鰐有シ、之ニ依リテ泥中ノ食物ヲ搜索ス。背鰭三五―四〇軟條、腎鰭二八―三一軟條。骨板五列、背側板ハ大形ニシテ七―八、側板三四、腹板九、尙前方ニ星狀板アリ。體長一・三米内外ニ達シ、背部ハ灰青色ヲナシ下面ハ白色ナリ。四、五月頃河川シ六―八月頃産卵ス。北海道石狩川、天鹽川産ナリ。油漬ニシタル卵巢(Caviar)ハ西洋人ニ喜バレ肉美味ナリ。

テフザメ (鱈魚)

テフザメ科

第六三五圖



Harengula zunasi.

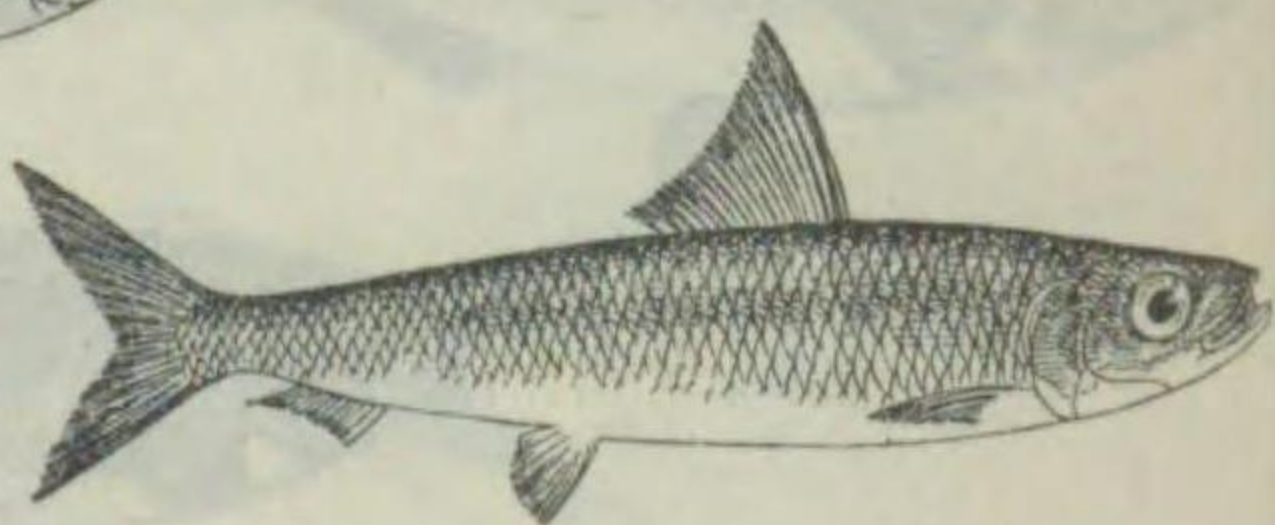
體ハ稍々高く、側扁セリ。頭ハ稍短ク、口ハ先端ニアリテ、下顎稍突出シ上方ニ向ヘリ。眼ハ稍大形ナリ。背鰭ハ一七軟條ニシテ腎鰭ハ一九軟條ナリ。體長一二〇耗内外ニ達ス。鱗ハ剝離シ難ク、一縦列ノ數四〇乃至四四箇ナリ。腹面ハ強キ突起列生シ、體ノ上部ハ緑青色ニシテ下方ハ白色ナリ。南日本ノ淺海ニ多ク、左程美味ナルモノニ非ズ。

サツバ (抄双魚)

イワシ科

(異名) ハラカタマ・カリ

第六三四圖



Etrumeus micropus.

體ハ細長ク、稍扁ニ似タルモ、圓錐形ナリ。口ハ小形ニシテ斜位シ眼ハ大形ナリ。背鰭ハ二〇軟條アリ。腎鰭ハ一軟條ニシテ頗ル小形、之本種ノ特徴ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓ク、剝離シ易ク一縦列ノ數ハ五六箇ナリ、背部ハ暗青色ニシテ下部ハ銀白色ヲ呈セリ。南日本ニ多産ス。乾物用ニ適シ、重用魚ナリ。

ウルメイワシ (鰯目)

イワシ科

(異名) ウルメイワシ・ヒラコ

第六三〇圖



Chimaera barbouri.

體ハ銀鮫ヨリ肥大シ、腎鰭ヲ缺ケリ。側線ハ體側ニ於テ僅ニ曲リ、強キ波狀ヲナサズ。體ハ紫色ヲ呈シ、大形ノ白色點九箇アリテ二列ニ排列セリ。體長七〇〇耗ニ達ス。北日本ニ産シ、下等食料トナル。

ウサギザメ (兎鮫)

ギンザメ科

(異名) コノホシギンザメ

第六三一圖



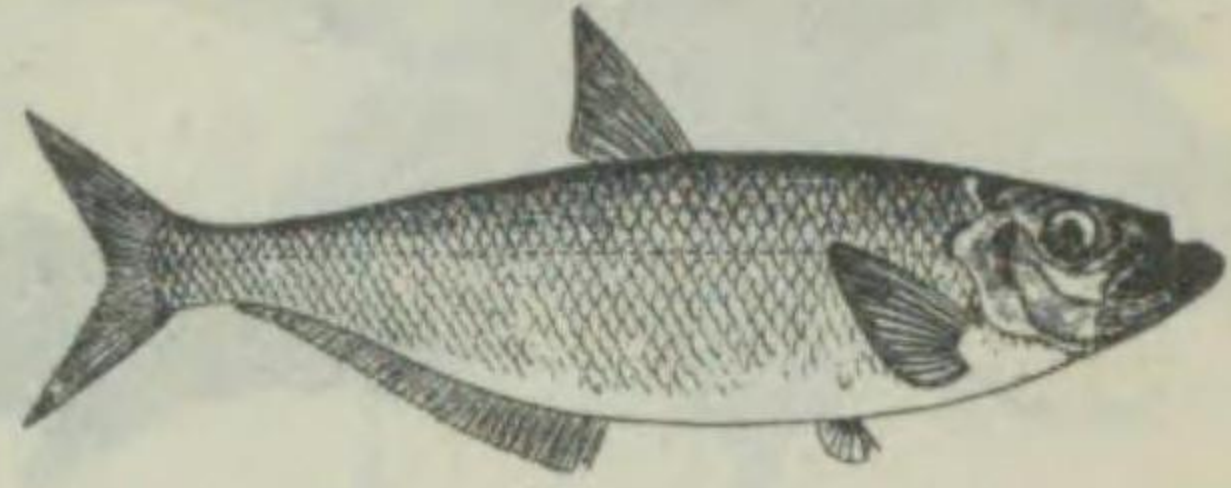
Phasmichthys mitsukurii.

體ハ稍銀鮫ニ似タルモ、體色稍赤味ヲ帯ビ、縦走線ノ缺ケルヲ以テ容易ニ識別シ得。側線ハ銀鮫ニ於ケルガ如ク強キ波狀ヲナサズ、僅ニ不規則ナル屈曲ヲナセルニ過ギズ。腎鰭ハ之ヲ缺キ交接器ハ二又セリ。南日本ニ産スルモ銀鮫ノ如クソノ數多カラズ。安價ナル食料トナル。

アカギンザメ (赤銀鮫)

ギンザメ科

第六三六圖



Ilisha elongata.

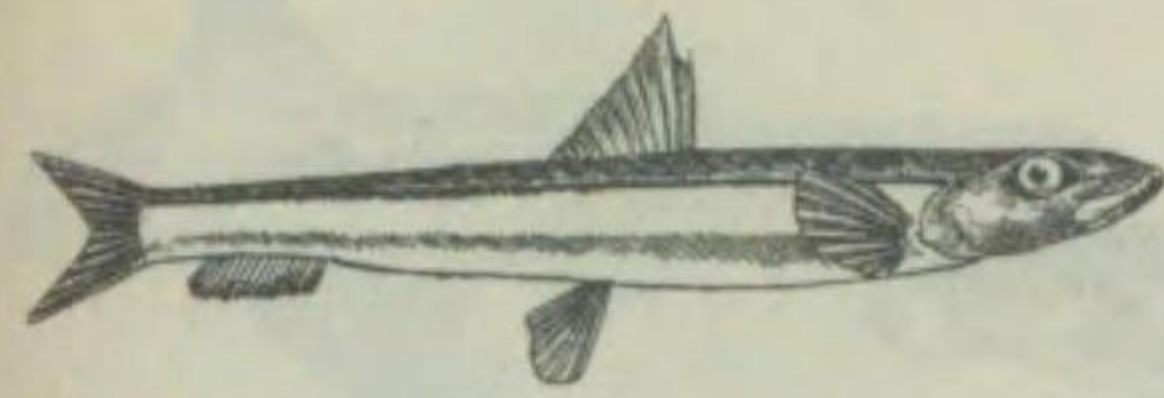
體ハ稍々高ク、著シク側扁セリ。吻ハ短ク、下顎ハ長ク突出ス。背鰭ハ一六軟條ニシテ、臀鰭ハ基底鰭ル長ク五一軟條アリ。腹鰭ハ小形ニシテ、體長五〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓ク、大形ニシテ、剝離シ易ク、一縱列ノ數ハ五六箇ナリ。胸部及ビ腹部ニハ鋸齒板ヲ有ス。背部ハ淡黒青色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈セリ。遠洋魚ニシテ、五乃至六月頃内灣ニ來リテ産卵ス。南日本ニ産シ、左程美味ナルモノナラズ。

ヒラ

(平)

イワシ科

第六三七圖



Spratelloides (Stolephorus) japonicus.

體ハ細長ク、略圓筒狀ヲナシ、僅ニ側扁セリ。吻ハ尖リ、齒ヲ有セズ。背鰭ハ一軟條、臀鰭ハ一三軟條ニシテ、體長八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓ク、大形ニシテ、剝離シ易ク、腹面ニハ鋸齒ヲ有セズ。體長七〇耗内外ニ達ス。體ハ背面淡黒、體側ニ幅廣キ銀白色ノ一縱條アリ。外洋性ナルモ、五、六月ニハ淺海ニ群來シ産卵ス。下等惣菜ニ供セラル。

キヒナゴ

(黍魚子)

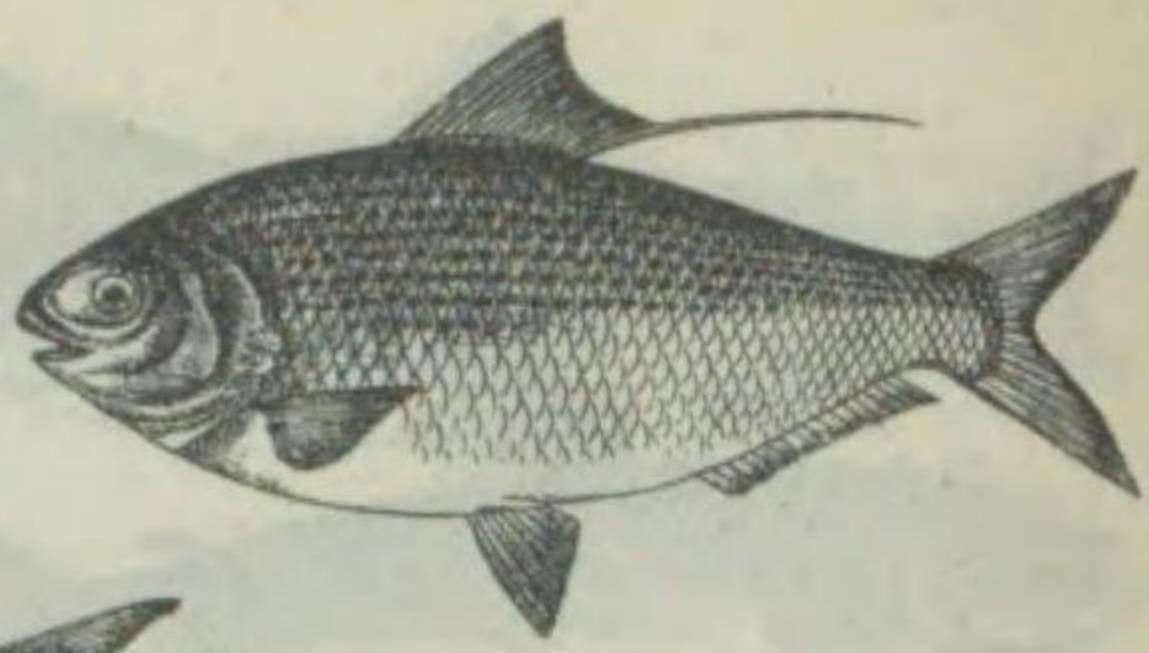
イワシ科

メナガ

(眼長)

コノシロ科

第六四〇圖



Dorosoma nasus.

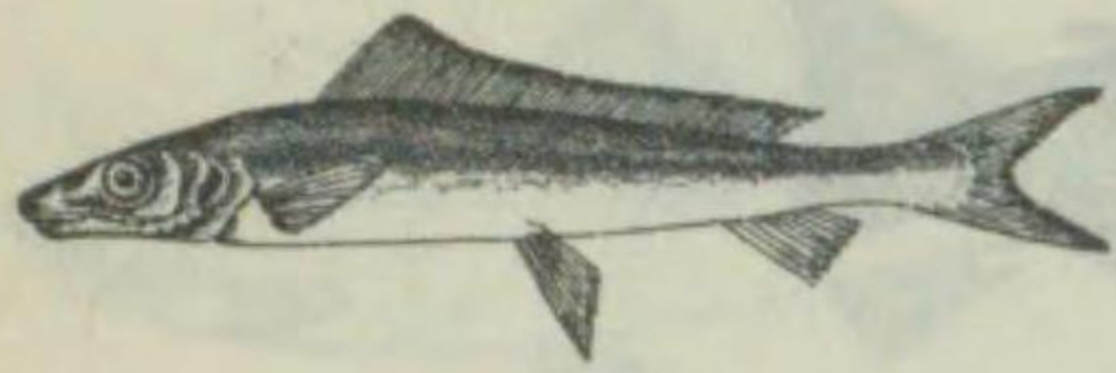
體ニ酷似シ、往々誤認セラル、モノナルモ、ソノ主ナル相異點ハ體高ク、頭ハ短クシテ、吻前方ニ突出シ、口ハ稍下面ニ位ス。鰭ハ稍々北方ニ分布セルモ、本種ハ和歌山以南ニ分布セル事等ナリ。味ハ彼ニ劣ル。

オキギス

(沖鰯)

オキギス科

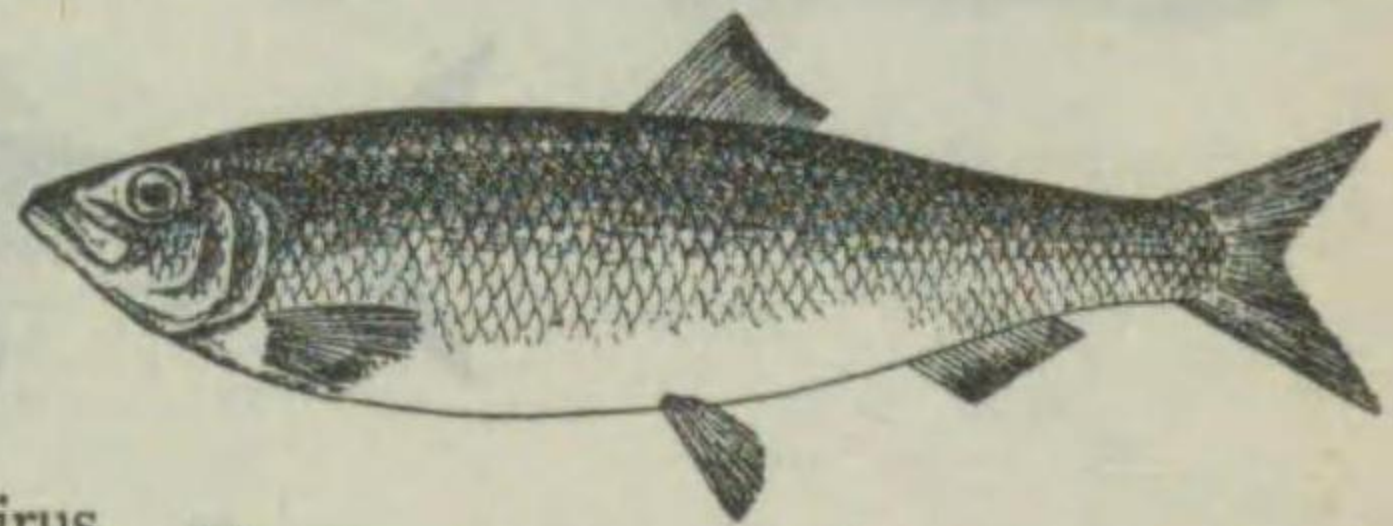
第六四一圖



Pterothrissus gissu.

體ハ頗ル延長シ、頭ハ大形ニシテ、頭頂ハ幅廣ク、平坦ナリ。眼ハ大形ニシテ、吻ハ鈍ク突出シ、口ハ稍下面ニ位セリ。背鰭ハ基底鰭ル長ク、五六乃至六五軟條ヲ有シ、臀鰭ハ小形ニシテ一軟條ナリ。體長四〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓形ニシテ、小サク、剝離シ易ク一縱列ノ數ハ約一一二箇ナリ。體ハ銀白色ヲ呈ス。北日本ノ深海ニ多ク、冬季延繩ニテ漁獲ス。普通ノ食用トシテハ、左程ノモノナラザルモ、蒲鉾材料トシテ珍重セラル。

第六三八圖



Clupea harengus.

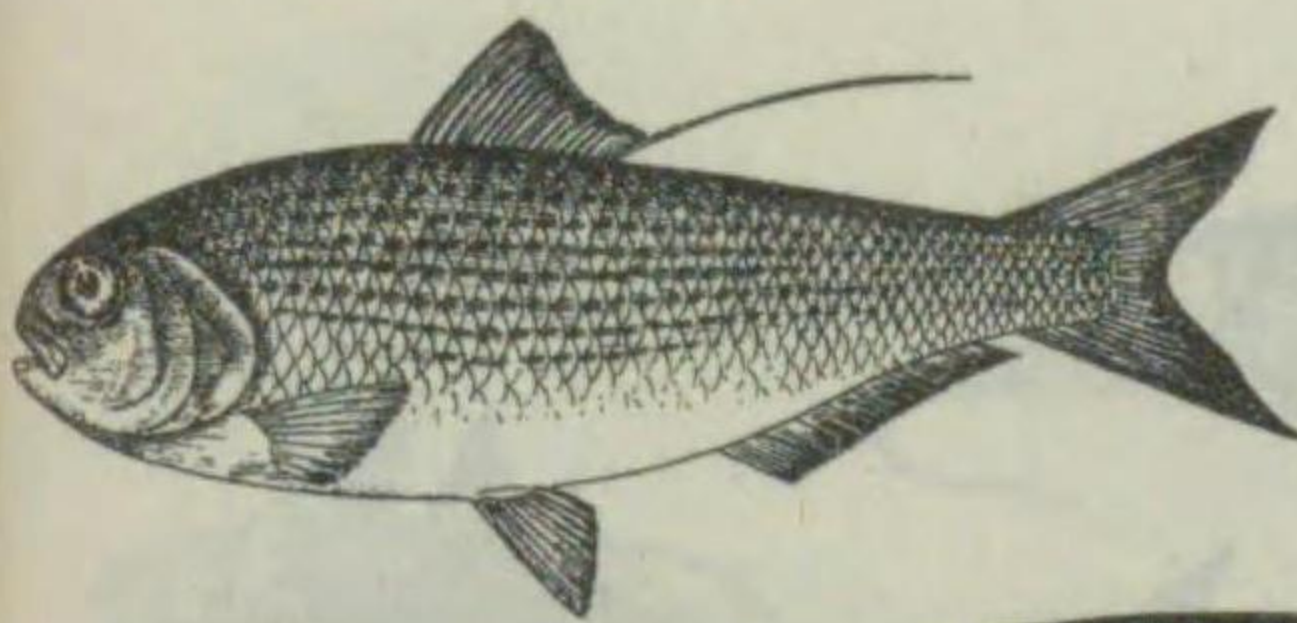
體ハ稍々延長シ、側扁セリ。小形ナルモノニ似タルモ、下顎稍長ク前方ニ延長セリ。眼ハ大形ニシテ脂腺ヲ有ス。背鰭ハ一六軟條ニシテ臀鰭ハ一四軟條ナリ。體長三五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓形ニシテ剝離シ易ク、一縱列ノ數ハ五二箇ナリ。腹面ニハ弱キ稜鱗ヲ有シ、背部ハ暗青色ニシテ下方ハ銀白色ヲ呈シ、生殖器ニハ僅ニ紅色ヲ現ス。北海道及ビ樺太ニ産ス。重要ナルモノニシテ、ソノ卵巢ヲカザノコト云ヒ、美味ナリ。

ニシン

(鱈・鯡)

イワシ科

第六三九圖



Dorosoma thrissa (Konosirus punctatus).

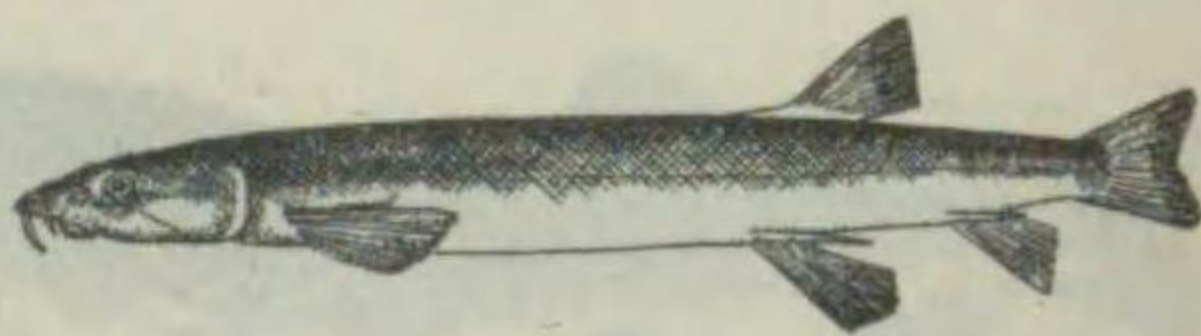
體ハ稍高ク、著シク側扁セリ。吻ハ下顎ヨリ僅ニ長ク、口ハ水平ニシテ、稍小サク、下方ニ位ス。背鰭ハ一軟條、尾鰭ノ基底迄延長シテ絲狀ヲナシ、臀鰭ノ基底迄延長セリ。背鰭ハ背鰭ヨリ後方ニ位ス。體長三〇〇耗内外ナリ。一縱列ノ鱗數ハ五〇乃至五五箇ナリ。背鰭ハ淡青色ニシテ、下方ハ白色ヲ呈シ、體側ノ中央ヨリ上方ノ各鱗ノ中央ニ暗褐色點ヲ有セル爲メ、數列ノ暗褐色點ヲ現セリ。南日本ニ多ク、重要ナルモノニシテ、美味ナリ。

コノシロ

(鰯)

コノシロ科

第六四二圖



Gonorhynchus gonorhynchus.

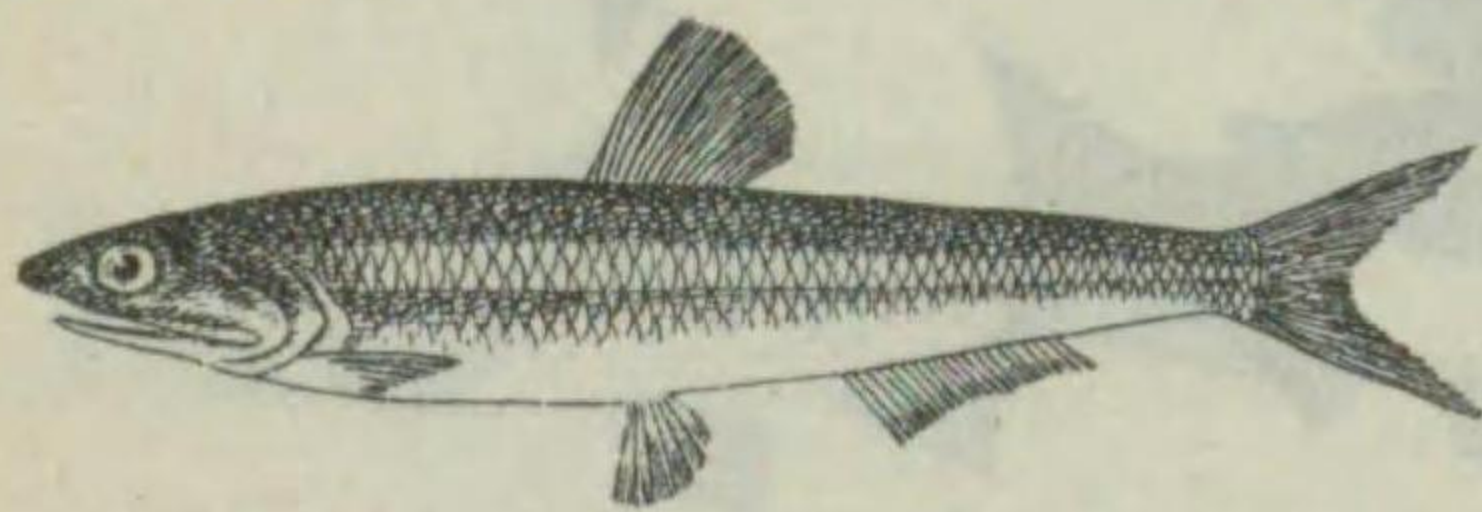
體ハ頭ト共ニ細長ク、吻ハ尖リ、ソノ後方ニ一對ノ短鰭ヲ有シ、眼ハ稍大形ナリ。背鰭ハ腹鰭ト對在シ、體ノ後方ニ在リテ一軟條アリ。臀鰭ハ八軟條、體長三五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ細小ニシテ、一縱列ノ數ハ一七五箇ナリ。色ハ赤褐色ニシテ、下方ハ白ク、腹鰭ヲ除ク各鰭ノ先端ハ廣ク、黒色ヲナセリ。南日本産ナルモ、稀ナリ。食用價値ハ殆ドナキモノナリ。

カタクチ

(片口)

カタクチ科

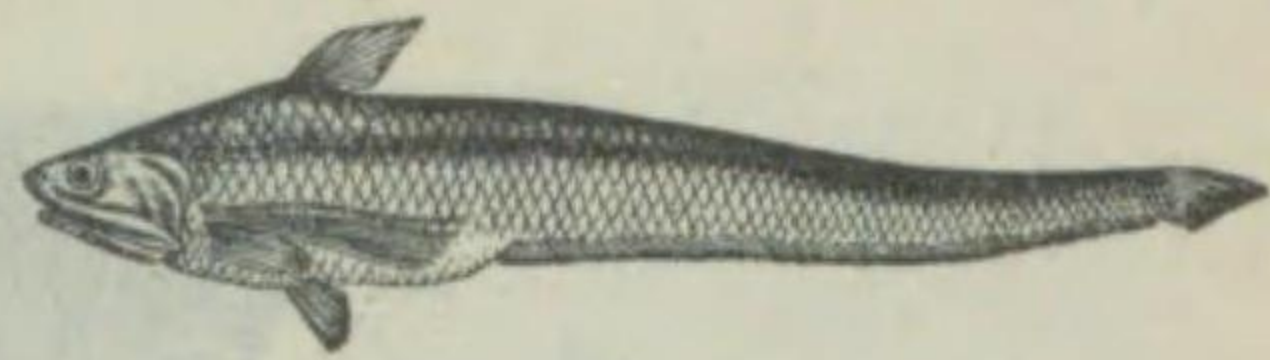
第六四三圖



Engraulis japonica.

體ハ延長、肥厚シ、尾部ハ側扁セリ。吻ハ鈍ク突出シ、下顎ハ短ク口ハ稍下方ニ位ス。背鰭ハ一四軟條ナリ。鱗ハ圓形ニシテ、剝離シ易ク、一縱列ノ數ハ四二箇ナリ。背部ハ蒼黒色、腹部ハ白ク、體側ニ幅廣キ銀白色ノ一縱條アリ。南日本ニ多産シ、鮮魚、乾燥シ目刺、ゴマメ、タ、ミイワシ等ニ製スル重要魚ナリ。

第六四四圖



エツ

(鱒魚) カタクチ科

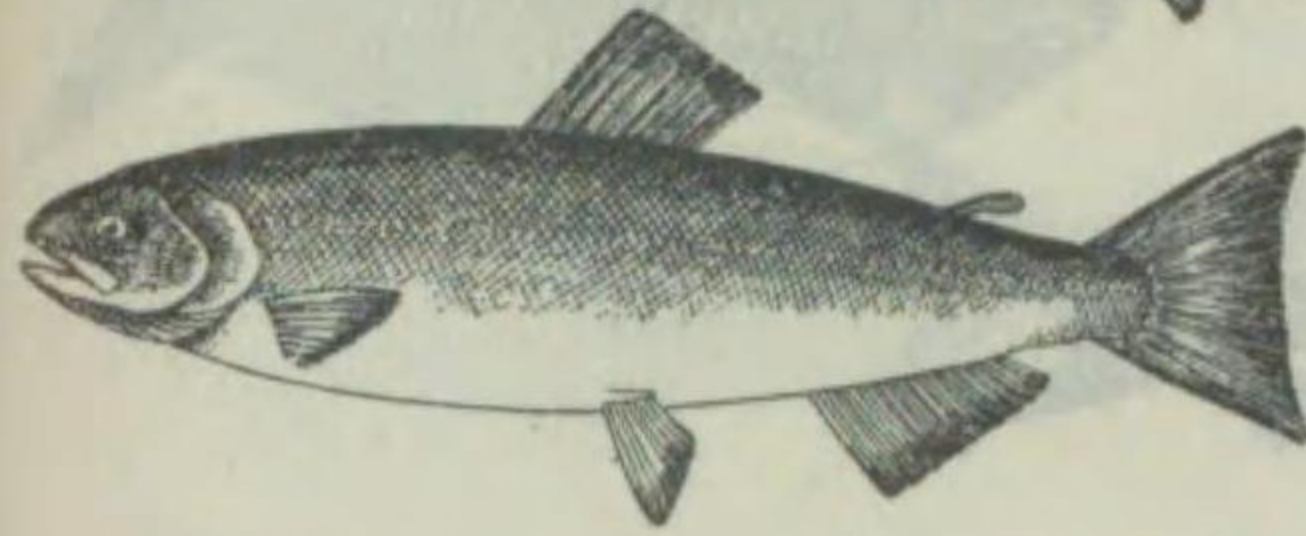
Coilia mystus.

體ハ後方ニ向ヒテ直線のニ細マ
リ、側扁セリ。吻ハ鈍ク突出シ、下
顎ハ短ク、爲メニ口ハ稍々下面ニ
位ス。上顎後骨ハ著シク延長シ、
鰓蓋ノ後方ニ達セリ。背鰭ハ一三
軟條、臀鰭ハ低ク延長シテ、八一
軟條ヲ有シ尾鰭ト連續セリ。尾鰭
ハ小サク不對稱形ヲナシ、胸鰭ノ
上部軟條ハ頗ル伸長シ、絲狀ヲ呈
ス。體長三〇〇耗内外。鱗ハ圓鱗
ニシテ、大キク、剝離シ易ク、一
縱列ノ數七六箇ナリ。淡青色ニシ
テ下方白シ、南日本ニ産ス。

サケ

(鮭) サケ科

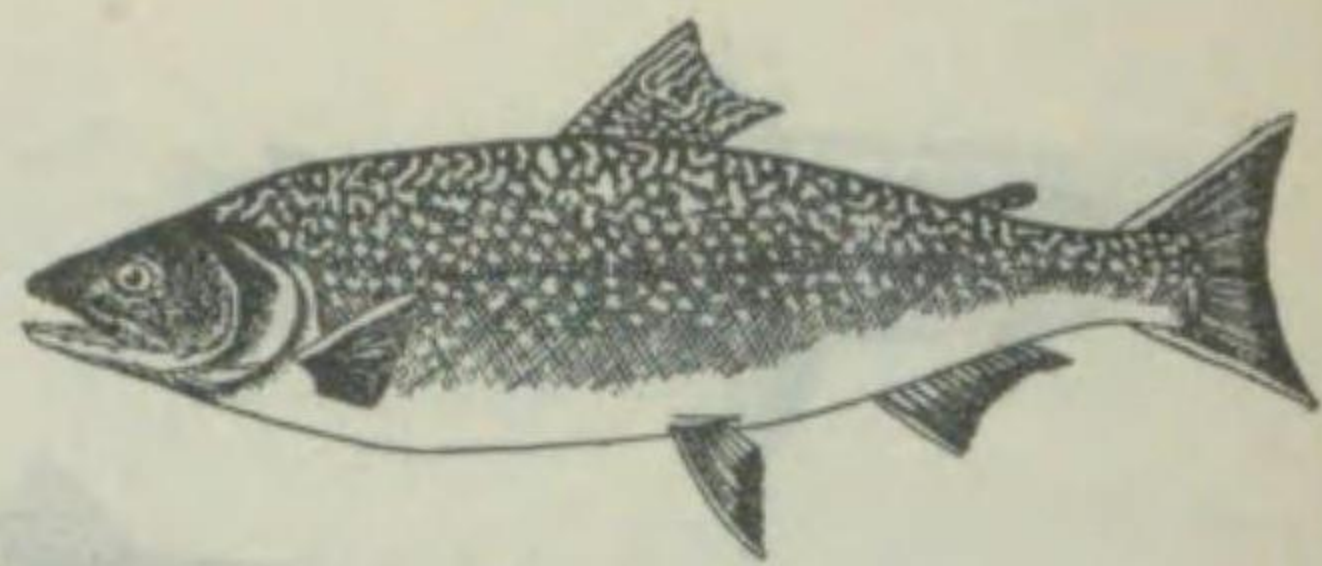
第六四五圖



Salmo (Oncorhynchus) keta.

體ハ肥強シ、鰓耙ハ比較的短ク、
且ツ少ク、粗ナリ。生殖期ノ雄ハ吻
突出彎曲シ、鼻曲リヲ呈ス。背鰭九
軟條、臀鰭一三乃至一四軟條。體
長七五〇耗内外ニ達ス。背部ハ帯
綠暗藍色ニシテ下方ハ銀白色ヲ
ナシ、生殖期ニハ體側ニ斑紋ヲ生
ジ、雄ニテハ淡紅色、雌ニテハ濃紅
色ヲ現ス。一尾ノ抱卵數三〇〇〇
乃至四〇〇〇ナリ。各地ニ於テ人
工孵化放流行ハル。卵巢ハ筋子ト
ナリ、鹽漬或ハ粕漬トナシ賞味セ
ラレ、北海道、新潟縣ニ産ス。

第六四八圖



カハマス

(河鱒) サケ科

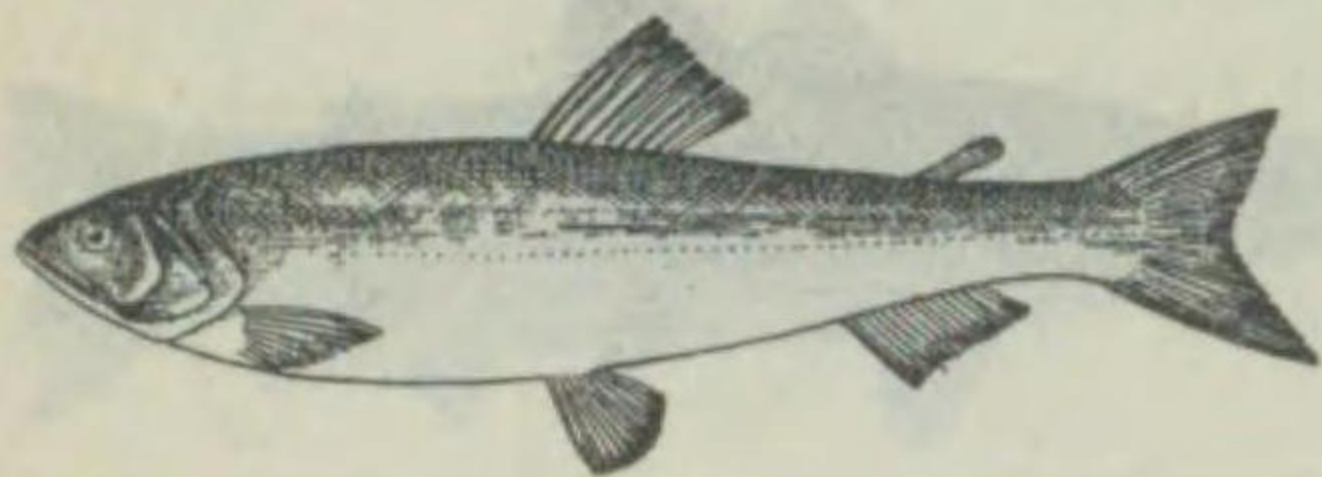
Salvelinus fontinalis.

體ハ稍高ク肥強シ、側扁セリ。吻
ハ稍長クシテ尖リ、口ハ大形ナリ。
背鰭一〇軟條ニシテ、臀鰭ハ九軟
條ナリ。體長八一五〇乃至三〇〇
耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ヲナシ、
細小ニシテ、一縱列ノ數約二二三
〇箇ナリ。背面ハ暗黃褐色ヲナシ、
下方ハ黃赤色ニシテ、體側ニハ赤
色ノ小點散在シ、背面・背鰭及ビ
尾鰭ニ淡綠色ノ蠕蟲狀條斑密在セ
リ。北米東部ノ原産ナルモ、移殖
セラレ、各地ノ池沼ニ放養セラ
ル。稍美味ナリ。

アユ

(鮎・年魚) サケ科

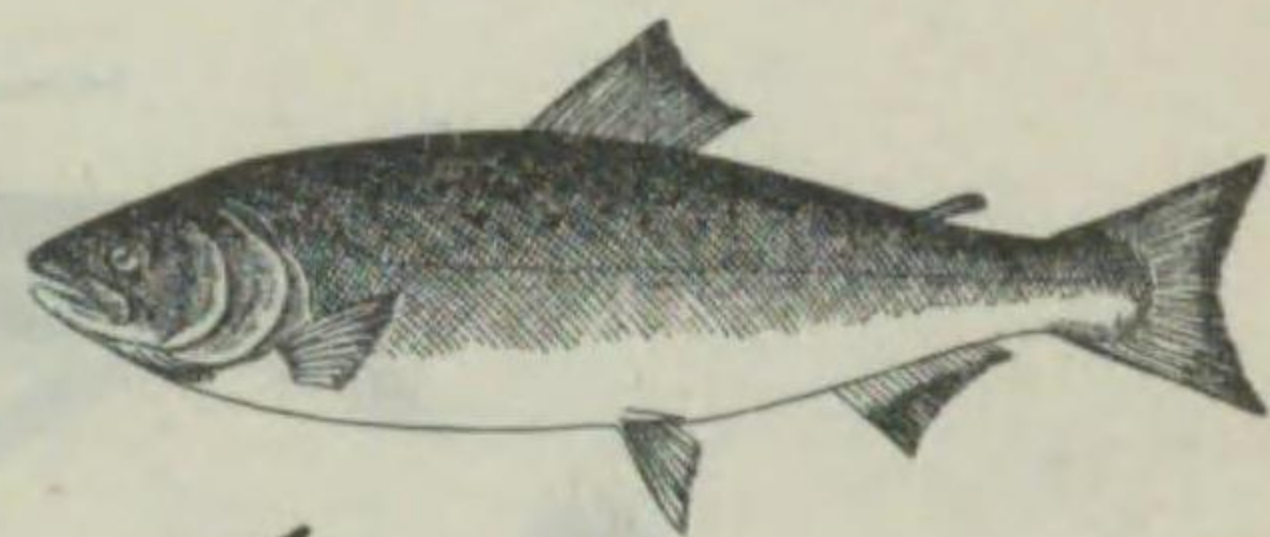
第六四九圖



Plecoglossus altivelis.

體高ハ體長ノ五分ノ一内外ナリ。
下顎骨ハ左右縫合スルコトナク、
小瘤狀物ニ終レリ。背鰭一〇軟條
臀鰭一五軟條。體長一八〇乃至四
〇〇耗ニ達ス。背部ハ橄欖色ニシ
テ、黃色ヲ帶ビ、腹部ハ銀白色ニ
シテ、胸鰭ノ上方ニ橙斑アリ。
生殖期ニハ腹部紅褐色ヲ呈ス(サ
ビル)。幼魚ハ海ニ降り、翌春潮河
シ上流ニ至リ、秋季下流ニ降りテ
砂礫底ニ産卵ス。各地トモ幼魚保
護ノ爲メ、禁漁期ノ制定アリ。頗
ル美味ニシテ、我國川魚ノ王ナリ。

第六四六圖



マス

(鱒) サケ科

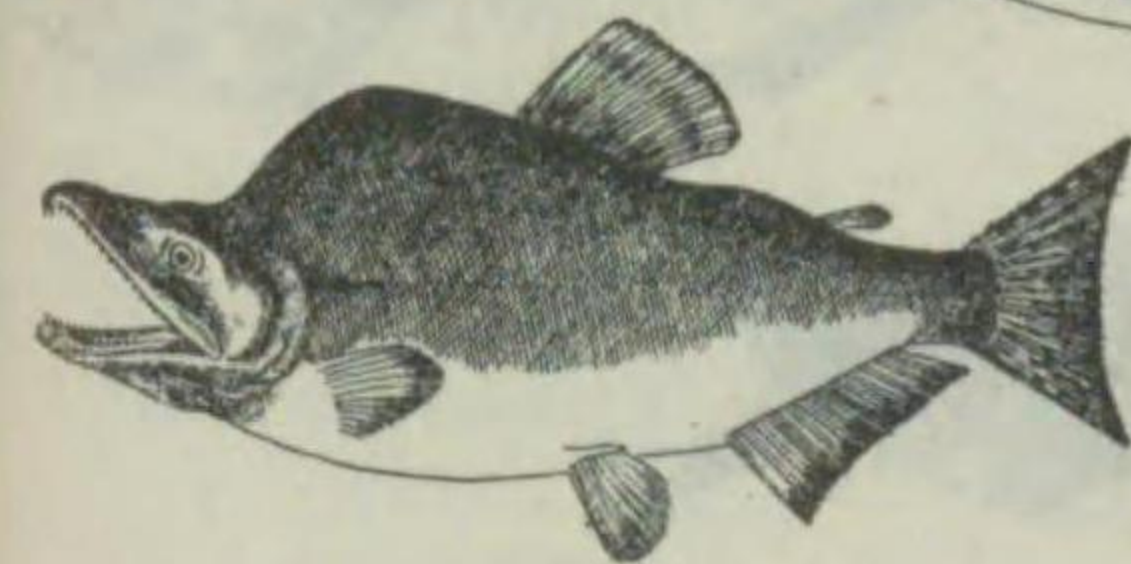
Salmo milktschitsch. (Oncorhynchus masou)

體ハ稍々低ク、吻ハ短ク且ツ鈍形
ナリ。背鰭及ビ臀鰭ハ各一三軟條
ヲ有ス。體長六〇〇耗内外。鱗ハ
圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ一一八
箇ヲ算ス。體色ハ上方暗青色ニシ
テ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、背部ニ
小黒點散在シ、生殖期ニハ紫紅色
ヲ呈ス。初夏ノ候ニ河河シ、秋季
上流ノ砂礫底ニ産卵ス。北日本産
ナルモ南日本ニモ分布ス。鮮食・
鹽漬・醃漬・燻製等トナス。

セツ

ツバリマス (背銀鱒) サケ科

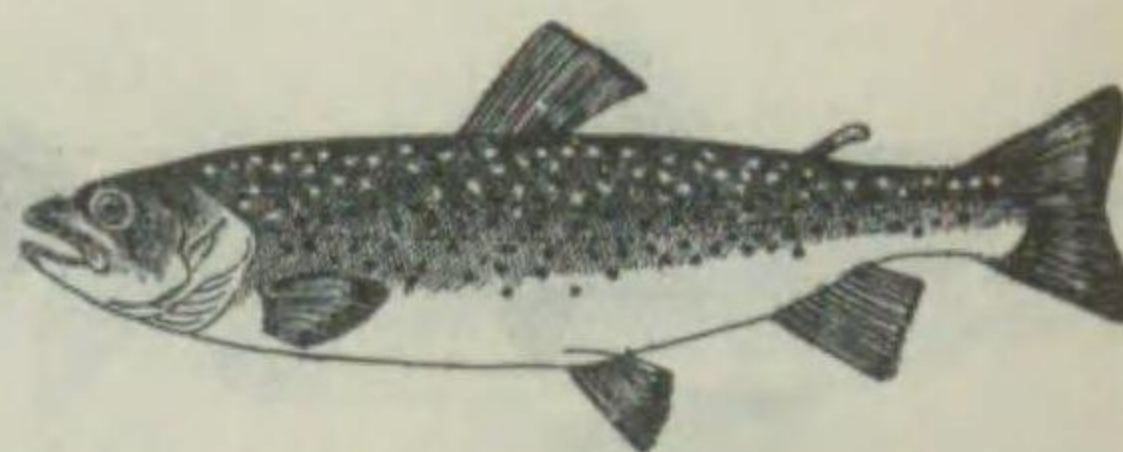
第六四七圖



Salmo (Oncorhynchus) gorbuscha.

體ハ稍細キモ、生殖期ノ雄ハ前背
部著シク隆起シ、僵硬狀ヲナス。
爲メニ背鰭・胸鰭・臀鰭ノ名アル所
以ナリ。又吻部モ著シク突出シ、
且ツ彎曲ス。背鰭一五軟條、臀鰭
一五軟條。體長三七〇耗内外ナリ。
鱗ハ圓鱗ニシテ頗ル小サク、一縱
列ノ數一九〇―二四〇箇ナリ。背
面暗青色ニシテ、腹部ハ銀白色ヲ
ナシ、腹鰭及ビ尾鰭ニ楕圓形ノ小
黒點散在シ、生殖期ニハ煤黑色ヲ
帶ビ且ツ紅色ヲ現ス。樺太及ビ北
海道ニ産ス。

第六五〇圖



イハナ

(岩魚・嘉魚) サケ科

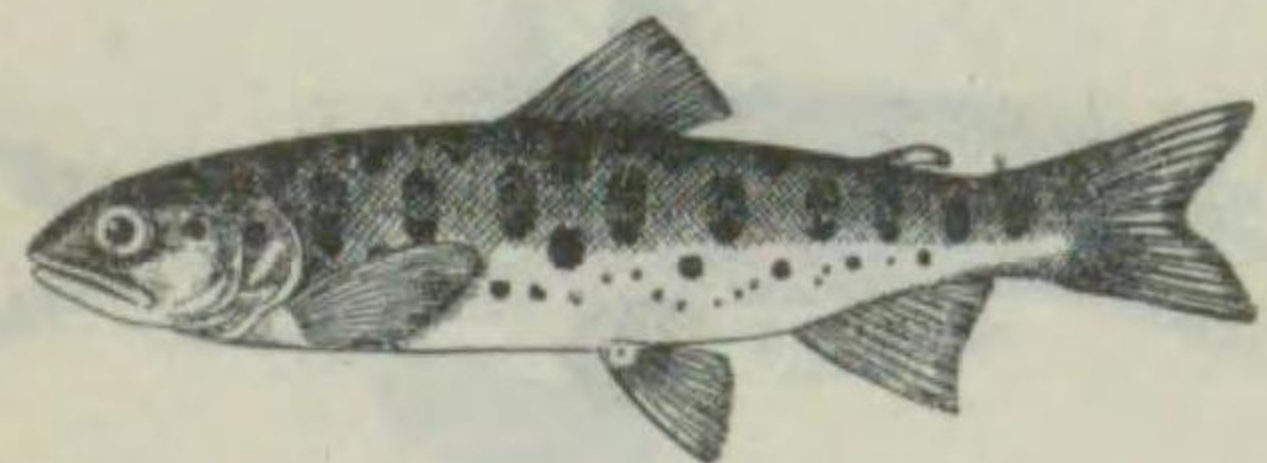
Salvelinus malma.

體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍低
ク、頭部ハ短ク、吻部ハ鈍ク尖リ、
口ハ大形ナリ。背鰭ハ一六軟條、臀
鰭ハ九軟條。體長三〇〇耗内外ナ
リ。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縱
列ノ數ハ二一〇箇ヲ算ス。背部ハ
暗色ニシテ、腹部ハ淡黃紅色ヲナ
シ、體側ニ多數ノ淡色點ヲ有シ、
腹鰭及ビ臀鰭ノ前部ハ美シキ黃色
ヲ呈セリ。山間ノ溪流ニ棲息シ、
北日本産ナルモ、南日本(中國地
方迄)ニ産シ、美味ナルモノナリ。

ヤマメ

(山女) サケ科

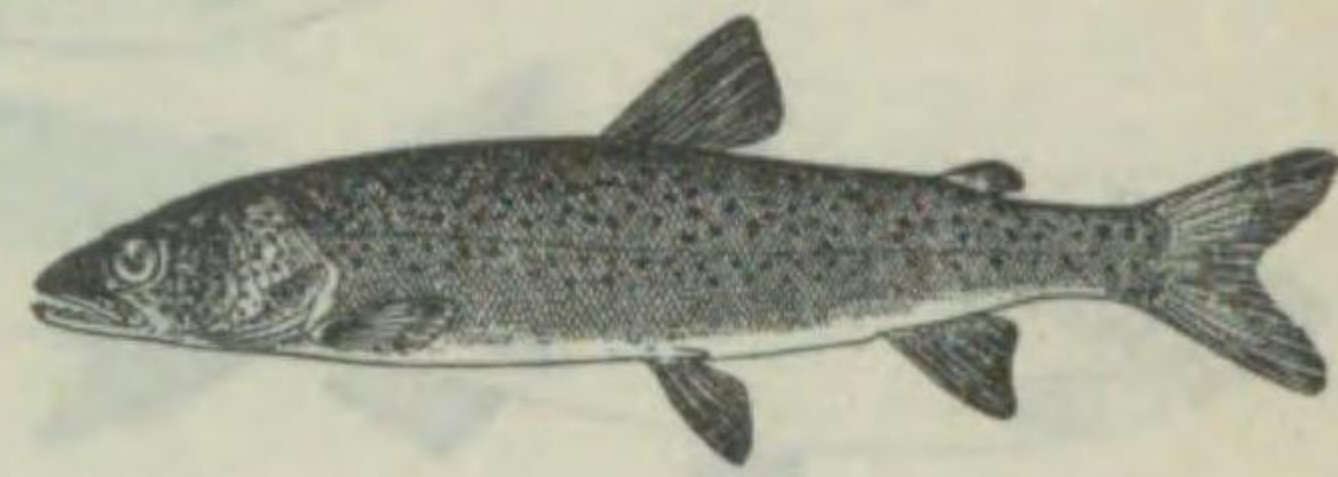
第六五一圖



Salmo milktschitsch.

從來ハ鱒トハ別種トセラレタル
モ、現今ニテハ鱒ノ海ニ降ラザル
時、コノ型ヲ保テルモノニシテ、
同一種トシテ取扱ハル、方多シ。
體高ハ體長ノ四分ノ一内外ニシ
テ、吻部ハ鈍ク、口大形ナリ。背
鰭一三乃至一五軟條、臀鰭一二乃
至一五軟條ナリ。鱗ハ圓鱗ト小形ニ
シテ、一縱列ノ數一二〇乃至一四
〇箇ヲ算ス。背部ハ綠褐色ヲ呈シ
體側ニ九箇内外ノ黒色大楕圓紋側
線ニ沿ヒテ羅列セリ。關東以北ノ
溪流ニ棲息シ、頗ル美味ナリ。

第六五二圖



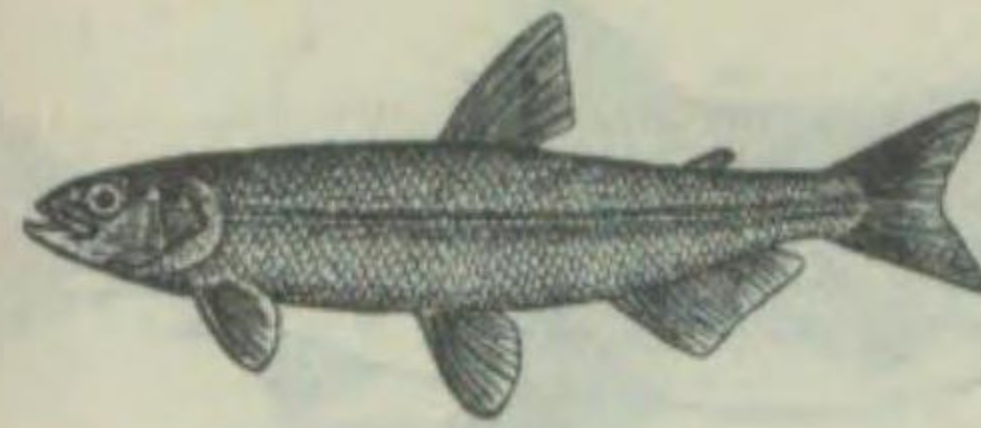
Hucho perryi.

イトウ
サケ科
體ハ延長シ、頭ハ尖リ、口ハ大形ナリ。肋骨ノ軸部ハ窪ミ、口蓋骨齒ハ強ク、舌上ニモ強キ齒ヲ有ス。背鰭ハ一〇軟條ニシテ、臀鰭ハ九軟條ヲ有シ、體長六〇〇耗内外ニ達ス。一縦列ノ鱗數ハ一〇九箇ヲ算ス。體上部ハ橄欖色ヲ呈シ、下方ハ銀白色ニシテ、褐色ノ小點密布セリ。北日本ノ溪流ニ分布ス。

ワカサギ (諸)

ワカサギ科

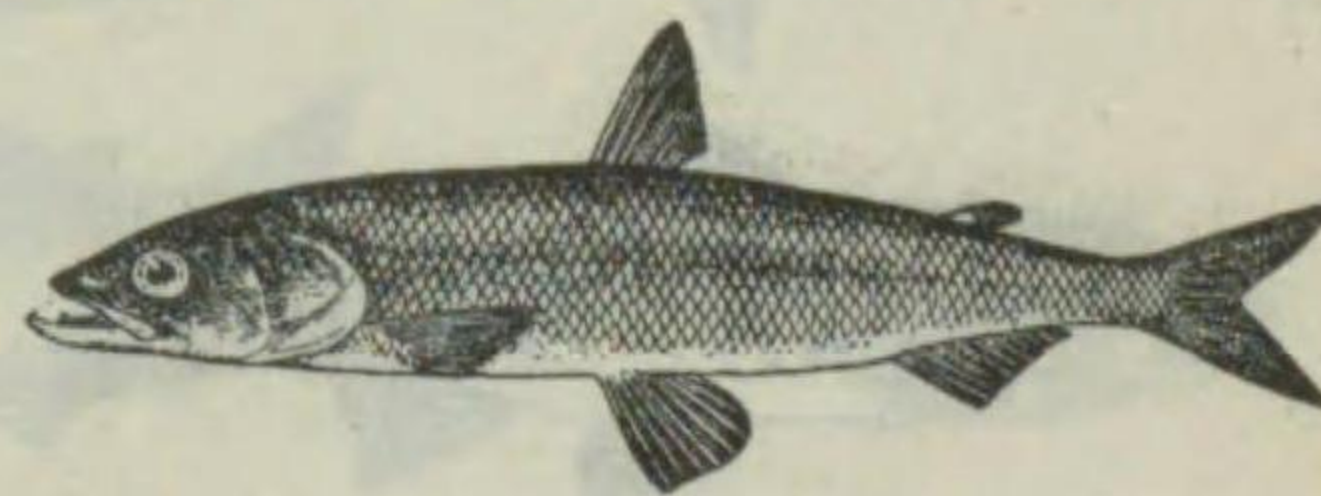
第六五三圖



Hypomesus olidus.

體高ハ體長ノ殆ド五分ノ一ニシテ口裂稍狭シ。背鰭ハ八乃至九軟條ニシテ、臀鰭一六軟條ヲ有ス。體長一八〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ、稍刺離シ易ク、一縦列ノ數五七箇ナリ。背部ハ淡黄色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、體側ニ幅廣キ淡黑色ノ一縱帶アリ。北日本ノ海岸又ハ海邊ノ湖沼ニ多シ。一二月頃湖河シ、河中又ハ湖中ニテ産卵シ、一尾ノ抱卵數五〇〇内外ヲ算ス。美味ナルモノナリ。

第六五四圖



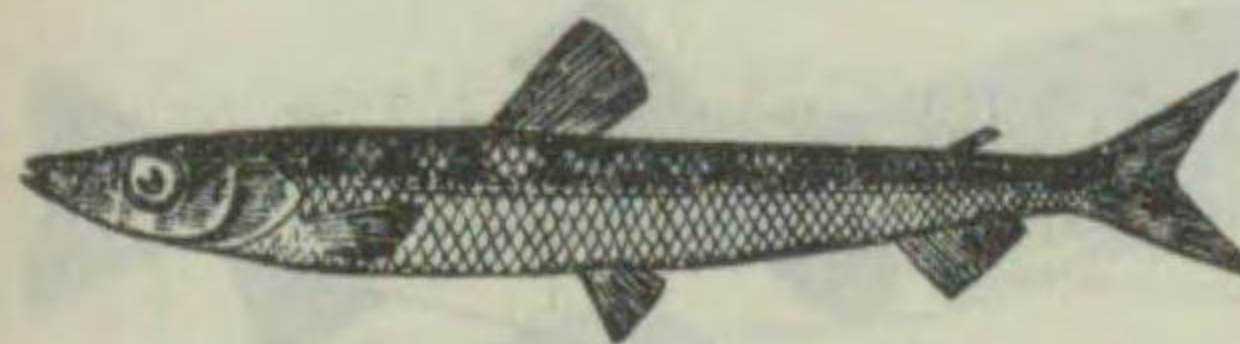
Osmerus dentex.

キウリウヲ (胡瓜魚) ワカサギ科
體高ハ體長ノ五分ノ一内外ニシテ僅ニ側扁セリ。吻ハ長ク尖リ、口裂ハ頗ル深ク、下顎ハ上顎ヨリモ長シ。背鰭一〇軟條ニシテ、臀鰭ハ一五軟條ナリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ七〇箇ナリ。體ハ上方淡褐色ニシテ、下方ハ白色ナリ。北海道ニ産シ、肉ハ胡瓜様臭氣ヲ有ス。鮮食用ナリ。

ニギス (似鱈)

ワカサギ科

第六五五圖



Argentina kagoshimae.

體ハ細長ク、背外廓ハ略水平ナリ。頭ハ長大ニシテ尖リ、眼ハ大形ナリ。背鰭及ビ臀鰭共ニ各一一軟條ヲ有シ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、稍刺離シ易ク、一縦列ノ數五〇箇ヲ有セリ。色ハ帶青白色ニシテ、上方ニ若黑色ノ斑紋アリ。各地ノ稍深海ニ産シ、鮮食或ハ蒲鉾材料ニ供セラル。

アカエソ (赤狗母魚) エソ科

第六五六圖



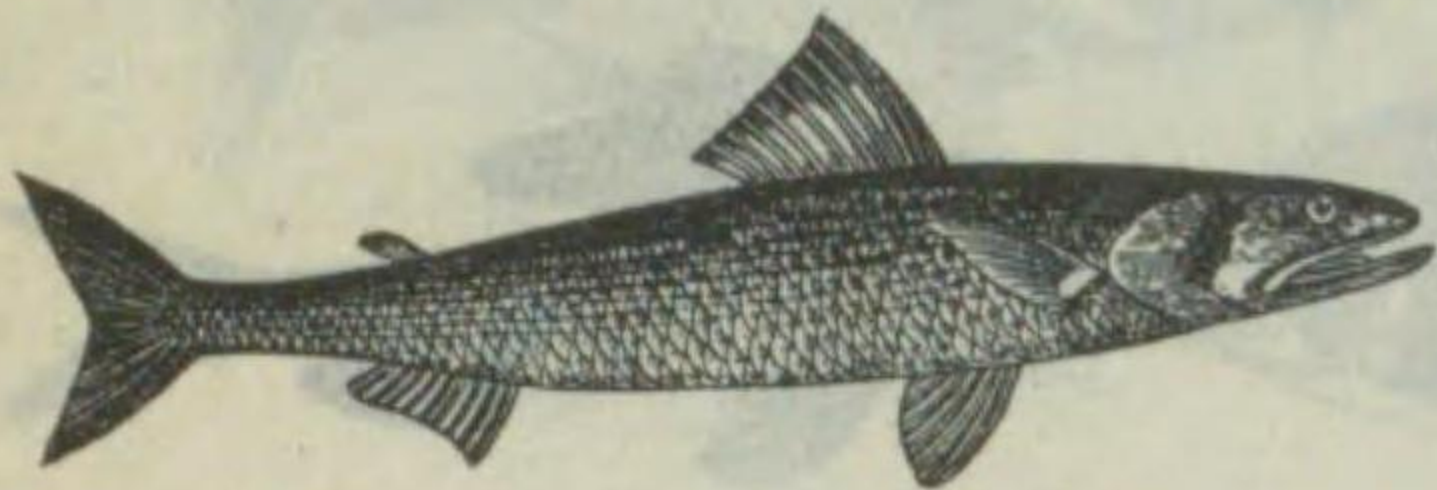
Salanx microdon.

シラウヲ (白魚) シラウヲ科
體ハ著シク延長シ、前方ハ圓形ナルモ、後方ハ側扁セリ(雄ハ特ニ甚シ)。腹外廓ハ著シク屈曲シ、頭ハ稍縦扁シ、先端ハ尖リ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。背鰭ハ一一軟條、臀鰭ハ二三軟條ニシテ共ニ體ノ後方ニ位セリ。體長一二〇耗内外ニシテ、雌ハ鱗ヲ有セザルモ、雄ハ下面ニ一列ノ大鱗ヲ有ス。體面ハ帶黄色ニシテ、半透明ナリ。各地ノ沿岸ニ産シ、環境ニ依リテシラウヲ形ヲ異ニス。美味ナリ。

マエソ (真狗母魚) エソ科

エソ科

第六五七圖



Saurida argyrophanes.

體ハ細長ク、略圓筒形ナリ。口裂頗ル大キク、鋭齒ヲ有ス。背鰭ハ一一軟條ニシテ、後方ニ短小ナル脂鰭ヲ有ス。臀鰭ハ一〇軟條ニシテ、體長四〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、刺離シ難ク、一縦列ノ數五六箇ナリ。背部ハ暗褐色ニシテ、下方ハ銀黄色ヲ呈シ、背鰭、胸鰭及ビ尾鰭ノ先端ハ淡黑色ナリ。南日本ニ産シ、底引網ニテ漁獲セラル。蒲鉾材料トシテ優秀ナルモノナリ。

第六五八圖



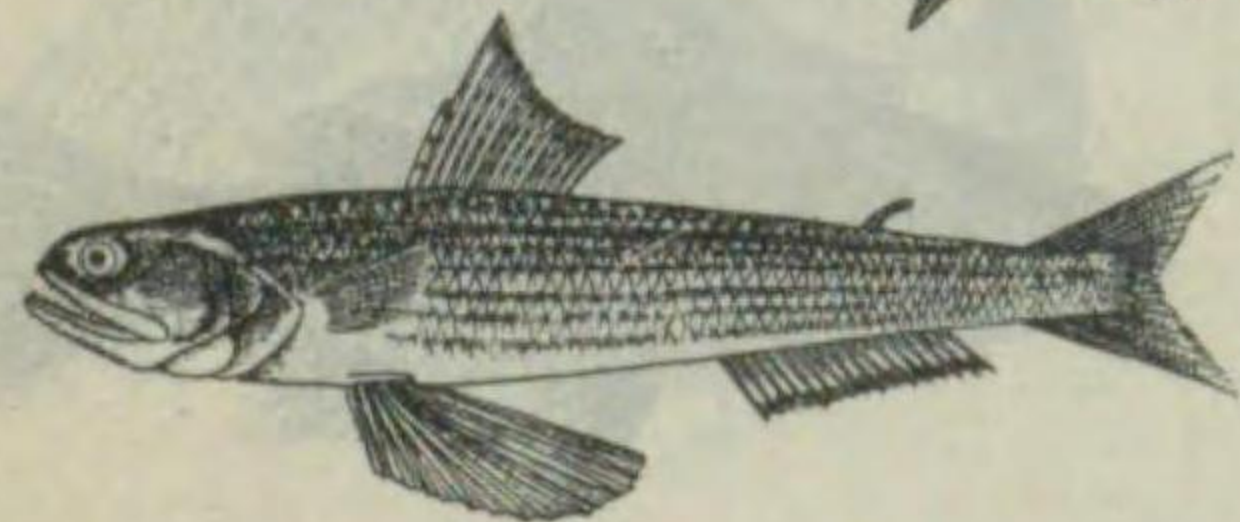
Synodus japonicus.

體高ハ體長ノ六分ノ一内外ニシテ、側扁セズ。吻ハ稍長ク、尖リ、上顎ハ眼上ニ於テ隆起セルヲ以テ特徴トス。口ハ頗ル大形ニシテ鋭齒ヲ有ス。背鰭ハ一三軟條ニシテ、後方ノ脂鰭ハ短小ナリ、臀鰭ハ軟條ヲ有ス。體長三〇〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縦列ノ數六五箇ナリ。體ハ淡キ帶赤灰色ヲ呈シ、上方ニ暗緑褐色ノ二縱帶及ビ網狀斑ヲ有セルモ、色彩ニ變異多シ。南日本産ニシテ、美味ナラズ。

オキエソ (沖狗母魚) エソ科

エソ科

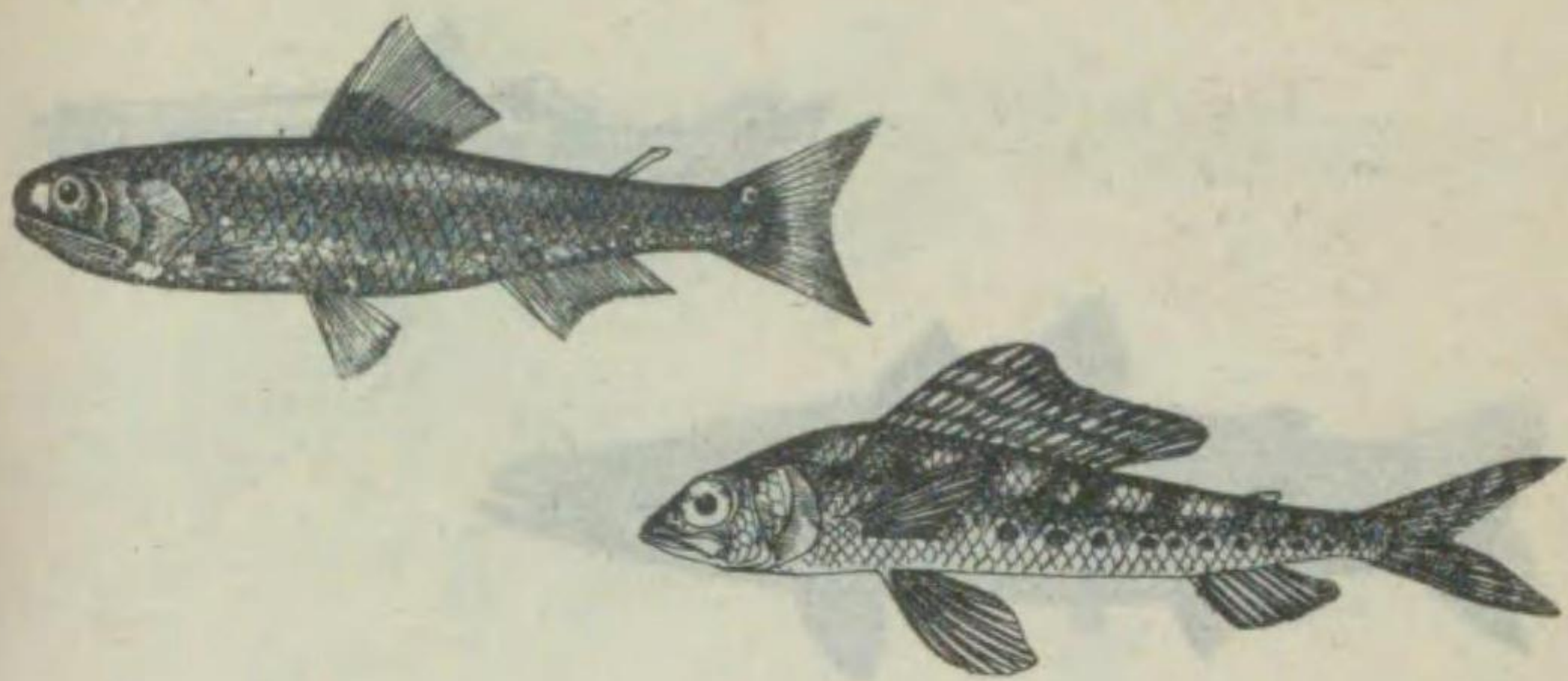
第六五九圖



Trachynocephalus myops.

體ハ稍長ク、肥大シ、側扁セリ。頭ハ大形ニシテ、高シ。吻著シク短ク、其先端ハ鈍形ヲナシ、眼ハ狗母魚類中最大ナルモノナリ。背鰭ハ一三軟條ニシテ、臀鰭ハ一六軟條ヲ有ス。體長一九〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縦列ノ數五五箇ナリ。體色ハ淡黄色ニシテ、不規則ノ青色縱走線數條アリ。南日本産ニシテ、殆ド食用ニ供セラレズ。

第六六〇圖



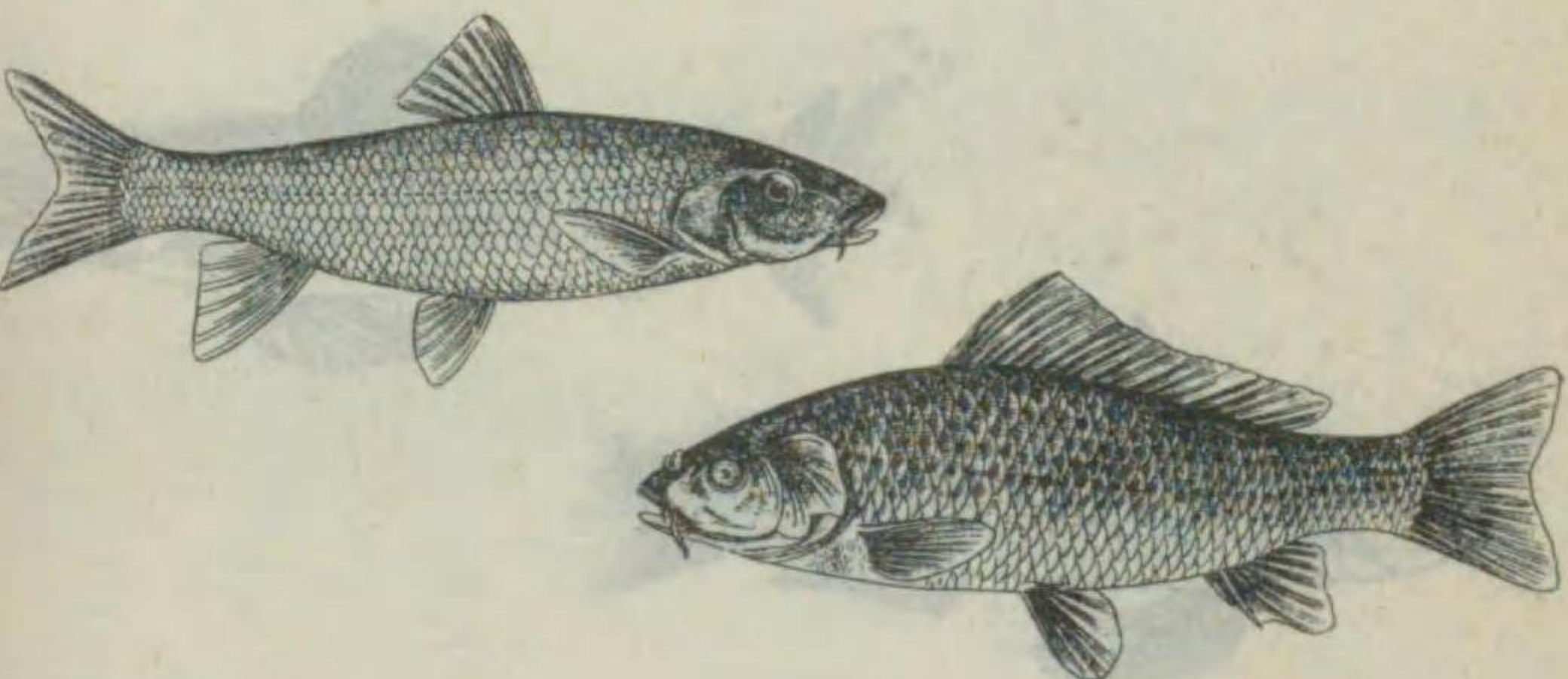
Diaphus coeruleus.

Aulopus japonicus

ハダカイワシ (裸鰯) ハダカイワシ科
體高ハ體長ノ五分ノ一内外ニシテ
僅ニ側扁セリ。吻ハ短クシテ圓ク、

ヒメ科
體ハ背部稍昂起シテ側扁シ、吻ハ
尖リ、眼ハ著シク大形ナリ。背鰭

第六六二圖



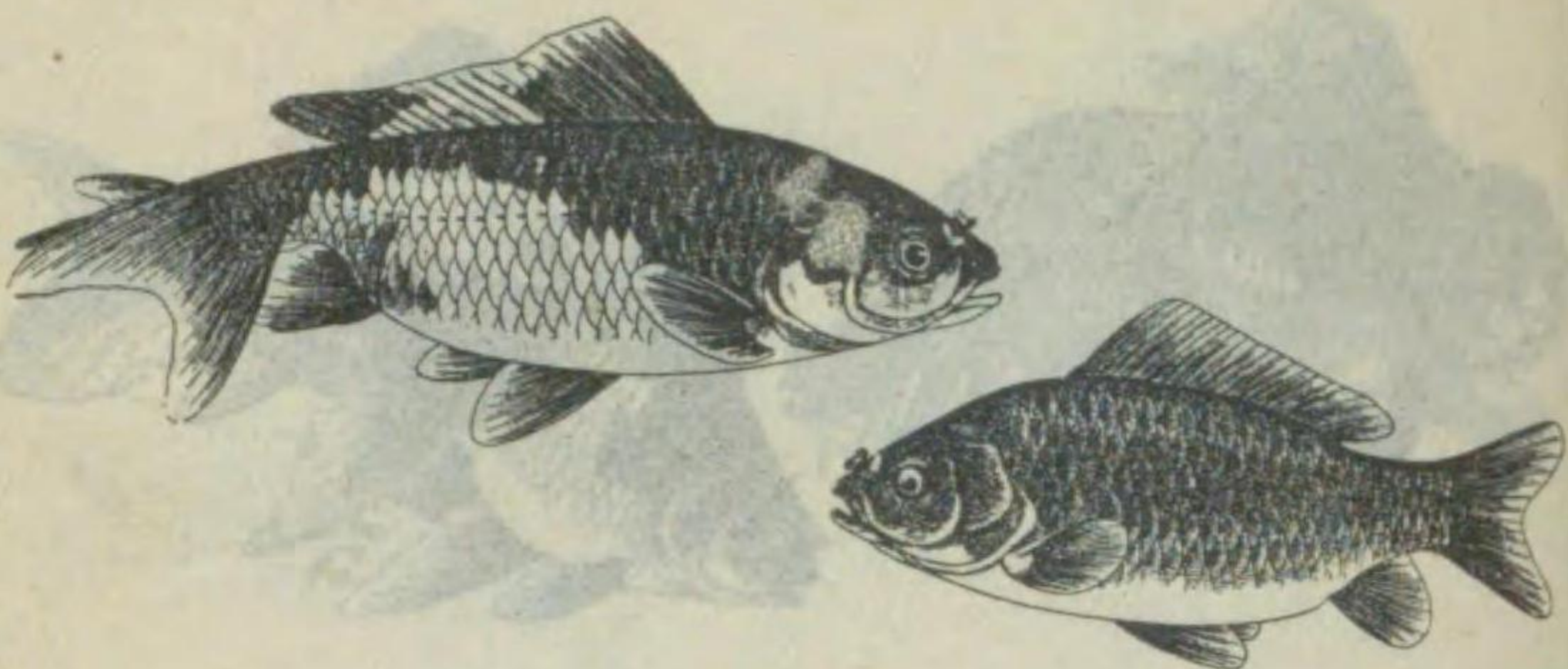
Hemibarbus barbuis.

Cyprinus carpio.

ニゴヒ (似鯉)
體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍低
ク、吻ノ上外部ハ稍凹形ナリ。口

コヒ科
體ハ紡錘形ニシテ、稍側扁シ、吻
ハ鈍ク、圓味ヲ帯ビ、口邊ニ二

第六六四圖



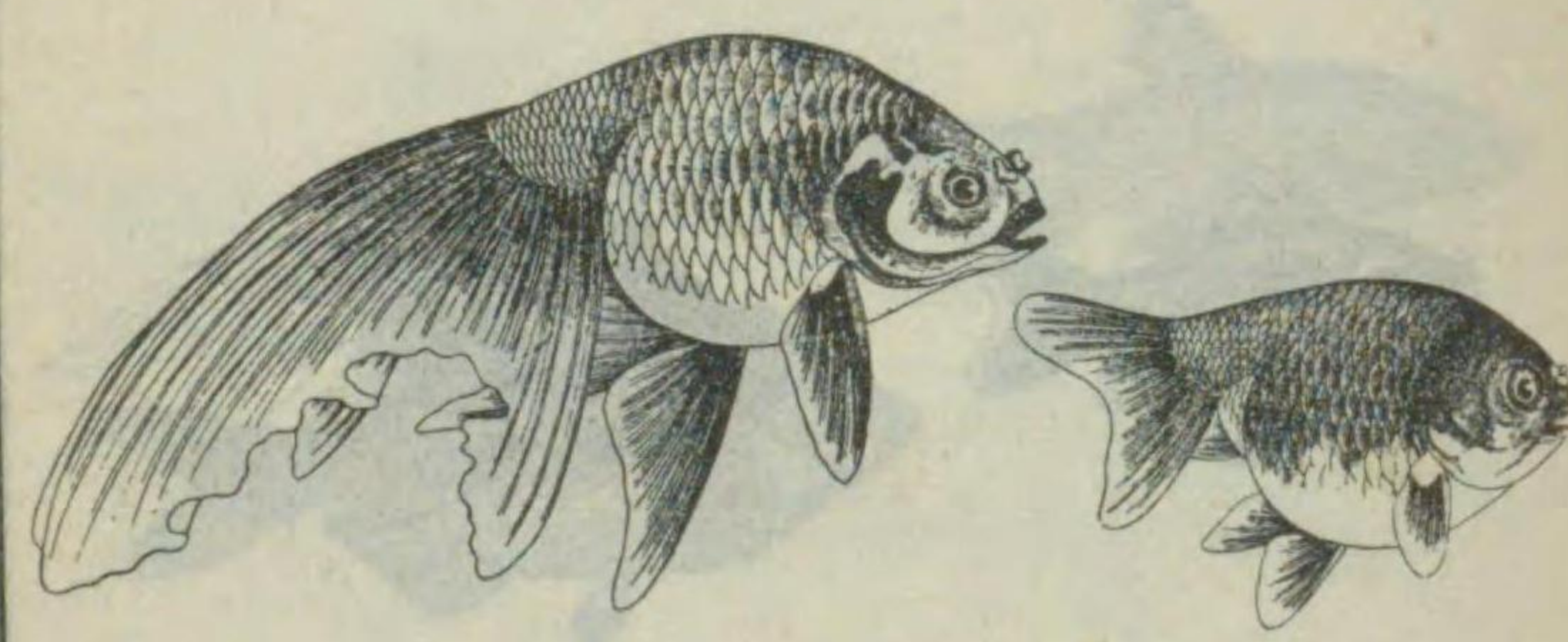
Carassius carassius.

Carassius carassius.

ワキン (和金)
鮒ニ最モ近キ體形ヲ有シ、各鰭共
比較的小形ナリ。色ハ幼時ハ銅色

コヒ科
體ハ頂部ヨリ急ニ昂起シ、體長ハ
體高ノ三分ノ一内外ニシテ、側扁

第六六六圖



Carassius carassius.

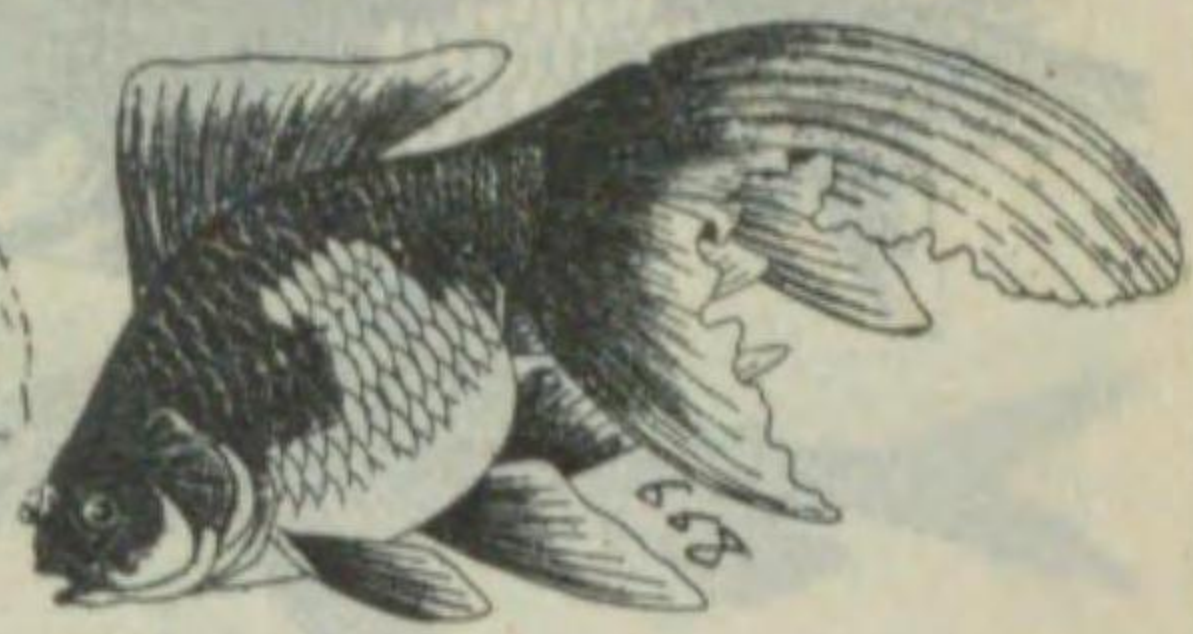
Carassius carassius.

コヒ科
蘭鐔ト和蘭陀獅子頭ノ雜種ニシ
テ、體形ハ前者ニ類似シテ丸ク、

ランチユウ (蘭鐔)
腹部著シク膨出セリ。鰭ノ發達比
較的弱ク、時ニ背鰭ヲ缺ケルモノ

第六六七圖

第六六八圖



リウキン (琉金)

(異名) タナゴ・ナガサキ

ゴヒ科

Carassius carassius.

腹部ハ甚シク膨出シ、各鱗共ヨク發達シ、ソノ姿態頗ル優美ナリ。普通赤白色ノ斑紋ヲ有ス。全長二五〇耗ニ達シ、性比較的強健ナリ。全體鐵黑色ヲ呈セルモノヲ鐵尾長ト云フ。

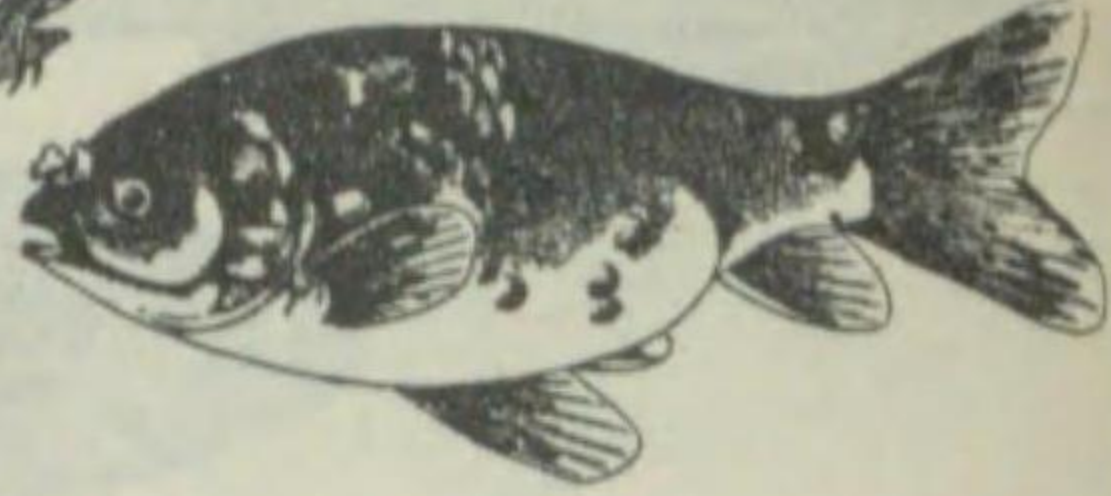
オランダシシガシラ

(和蘭陀獅子頭)ゴヒ科

Carassius carassius.

從來ハ琉金ト蘭鏡ノ雜種トセラレ居タレ共、之ハ琉金ノ偶然變異ヨリ生ズルモノナラン。體ハ丸ク、頭ニハ萐實狀ノ肉瘤アリ。鱗ハ長ク尾ハ三ツ尾、或ハ四ツ尾ニシテ、體長ヲ凌駕セリ。赤色ノ斑ヲ有シ、姿態頗ル優美ナリ。三年生ノモノニテハ全長八〇耗内外ニ達ス。

第六七二圖



キンランシ (金蘭子)

ゴヒ科

Carassius carassius.

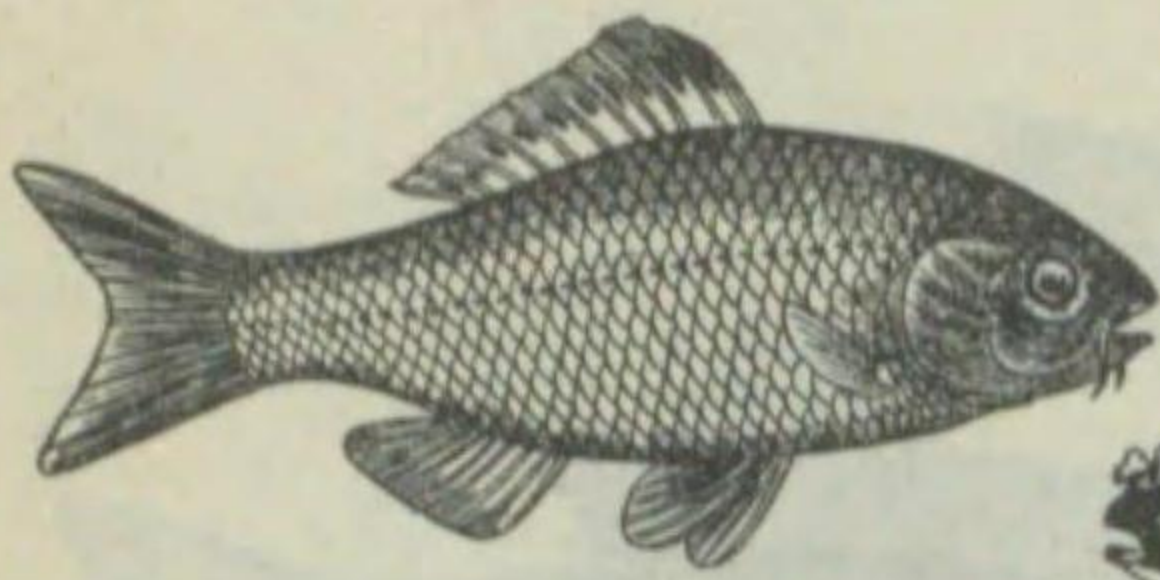
オキントらんちゆうノ雜種ニシテ、體形ハわきんニ似タルモ、背鱗ヲ缺ケル點ハらんちゆうニ似タリ。尾ハ普通三ツ尾、又ハ四ツ尾ニシテ短シ、色彩ハ通常黒、赤及ビ白色ノ混合ニシテ、鮮カナラズ。

タナゴ (鰍・鰍)

(異名) ニガフナ・ボナ

ゴヒ科

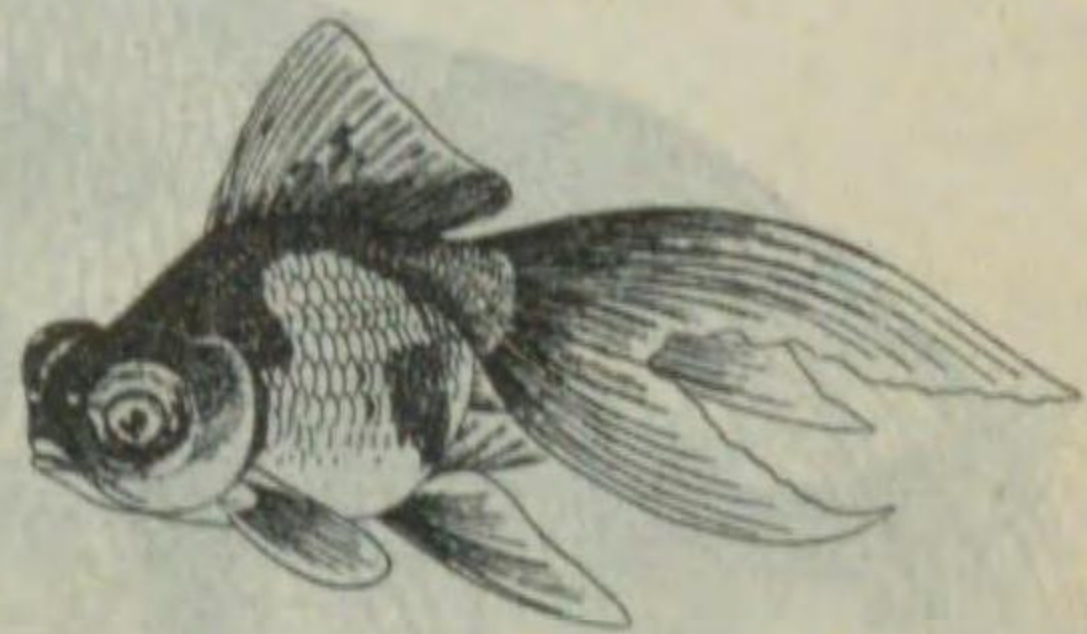
第六七三圖



Acheilognathus tabira.

やりたなごニ似タルモ、ソノ主ナル區別點ハ體高ク、口鬚短ク、體側ノ後部ニ灰青色ノ一縱條ヲ有シ、肩帶ニ同色ノ一圓紋ヲ有セルコト等ナリ。各地ノ河湖ニ普通ニシテ海ニ降ラザルモノナリ。游漁魚。夏ハ苦味多キモ冬ハ美味ナリ。

第六七〇圖



デメキン (出目金)

(異名) シオキン

ゴヒ科

Carassius carassius

日清戰役以後支那ヨリ入りタルモノニシテ、體形ハ琉金ニ似タルモ眼珠著シク突出セル特徴アリ。米國ニテハ之ヲ望遠鏡魚 (Telescope fish) ト呼ベリ。鱗ハ頗ル薄ク透明ナルアリ、又普通鱗ヲ混ズルアリ。全體鐵色ノモノ、赤色ノモノ、紅白ノ斑紋アルモノ、其他三色又ハ五色ヲ混ジタルモノ等アリ。三色出目ハ他種ト交配シ易ク、雜種ノ育成ニ珍重セラル。

シユブンキン (朱文金)

ゴヒ科

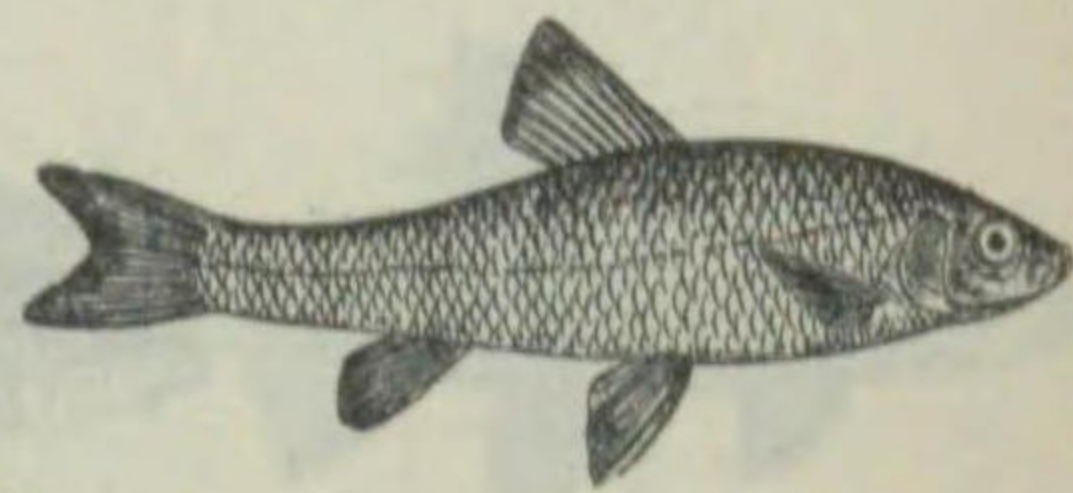
Carassius carassius

ふなトさんしきでめノ雜種ニシテ體形ハふなニ近ク、尾ハ鮒尾ニシテ各鱗ト共ニ延長シ、眼ハ突出セズ。色彩ハでめきんノ色ヲ混ジ、赤、青、白、黒等ノ雜色斑紋ヲ現スヲ特徴トス。體ノ全面ニ透明鱗ヲ被ルヲ普通トスレ共、一部分ニ普通鱗ヲ混ズルモノアリ。頗ル強健ニシテ、運搬ニ耐ユルヲ以テ米國ニ輸出セラル。米國ニテハ之ヲキヤリコトトシテ、

ヤリタナゴ (鰍)

ゴヒ科

第六七四圖



Acheilognathus intermedia.

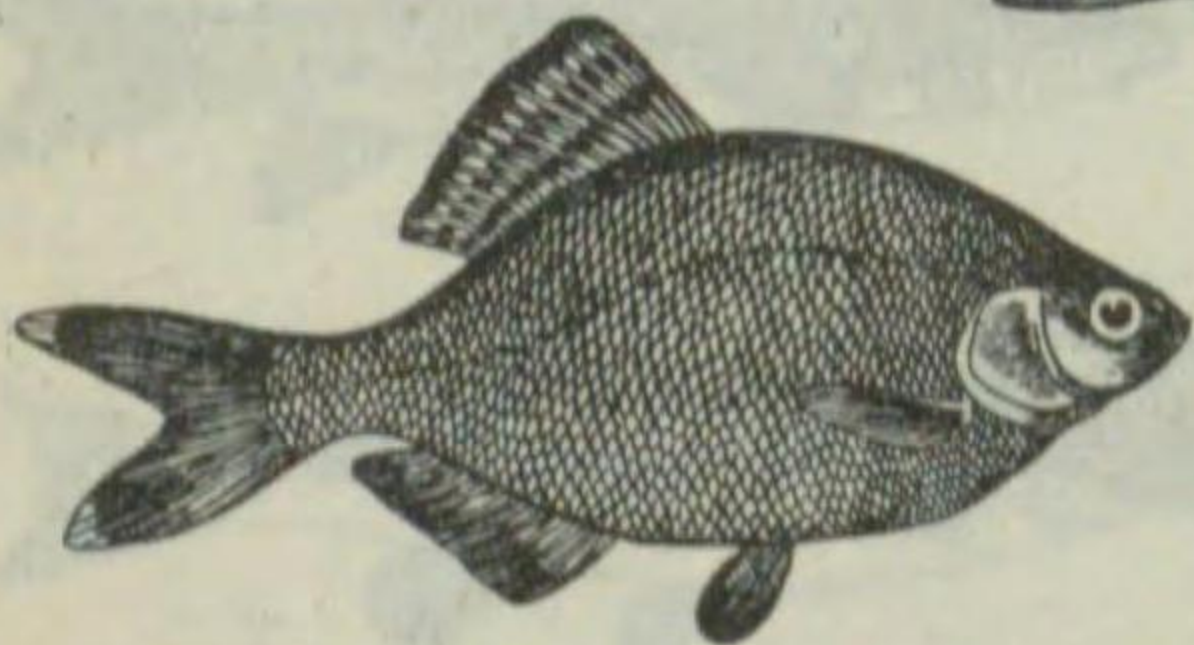
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低ク、側扁ス。吻ハ短ク口ハ小形ニシテ、一對ノ口鬚アリ。背鱗ハ一二乃至一三軟條、臀鱗ハ一乃至一二軟條ニシテ、體長六〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ稍大キク、一縱列ノ鱗數ハ三六乃至三七箇ヲ有ス。體ハ上方暗灰褐色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、尾柄ニ不明ナル青色縱線アリ。多クハたなごト同所ニ棲息ス。

ゼニタナゴ (錢鰍)

(異名) ベンチンナゴ・オキナゴ

ゴヒ科

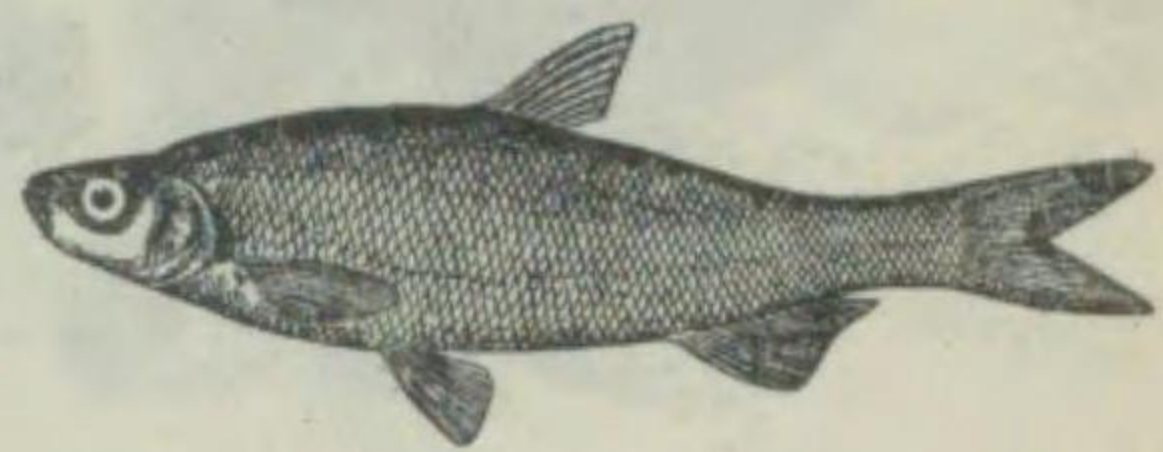
第六七五圖



Pseudoperilampus typus.

たなごニ近キモノナルモ、體高ク口鬚ナク、背鱗及ビ臀鱗ハ各一三軟條ニシテ、一縱列ノ鱗數ハ五五箇ナリ。體ノ上方暗褐色ニシテ、下方蒼白色ナルモ、各側ノ邊線暗色ニシテ網目狀斑紋ヲ形成セルコト等異リ、全ク別種ナリ。體長七〇耗内外ニ達ス。北日本ノ河湖ニ多ク、南日本ニハ産セズ。食用ニ供セラレズ。

第六七六圖

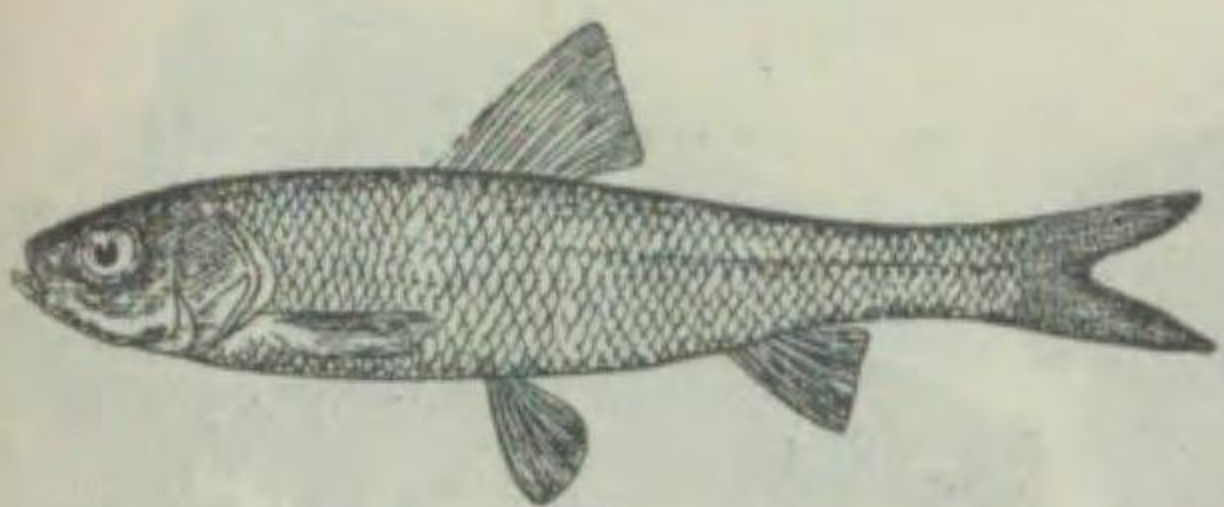


ワタコ (黄銅魚)

體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。頂部稍角張レルヲ以テ特徴トス。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ一八軟條ニシテ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ一縱列ノ數ハ七〇箇ナリ。體ハ帶青暗褐色ニシテ下方ハ白色ナリ。琵琶湖ニ産シ、食用ニ供セラル。

コヒ科

第六七七圖

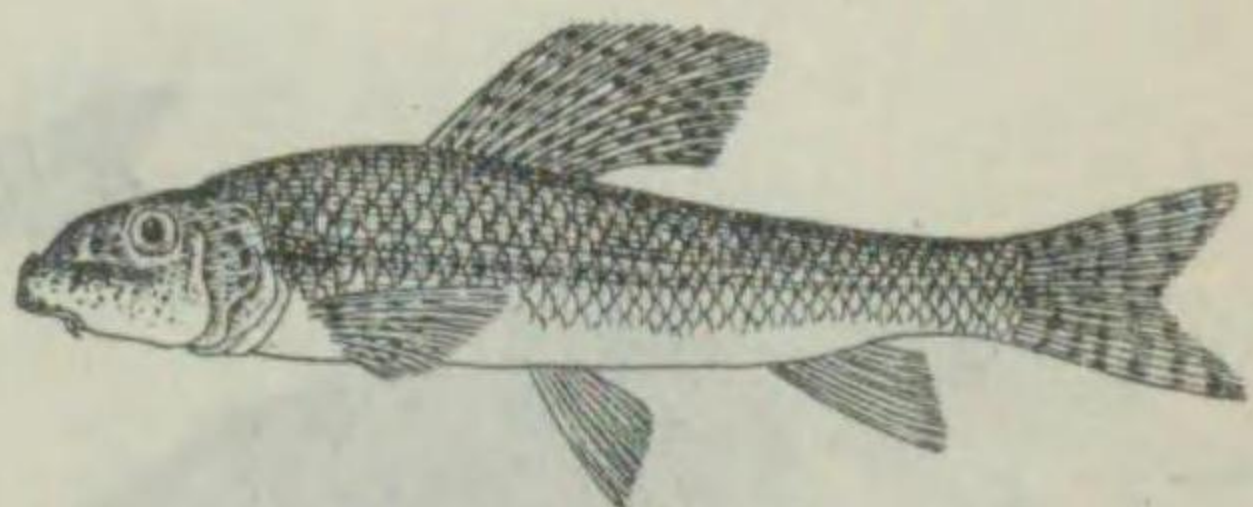


モロコ (諸子)

體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。口邊ニ一對ノ鬚ヲ有ス。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ九軟條ニシテ、體長ハ一三〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ四二箇ナリ。上方ハ青褐色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈ス。各地ノ河川ニ普通ナルモ、異型多シ。琵琶湖ニ産スルモノ(ほんます)ハ美味ニシテ、他地方ニテハ食用ニ供セズ。

コヒ科

第六七八圖

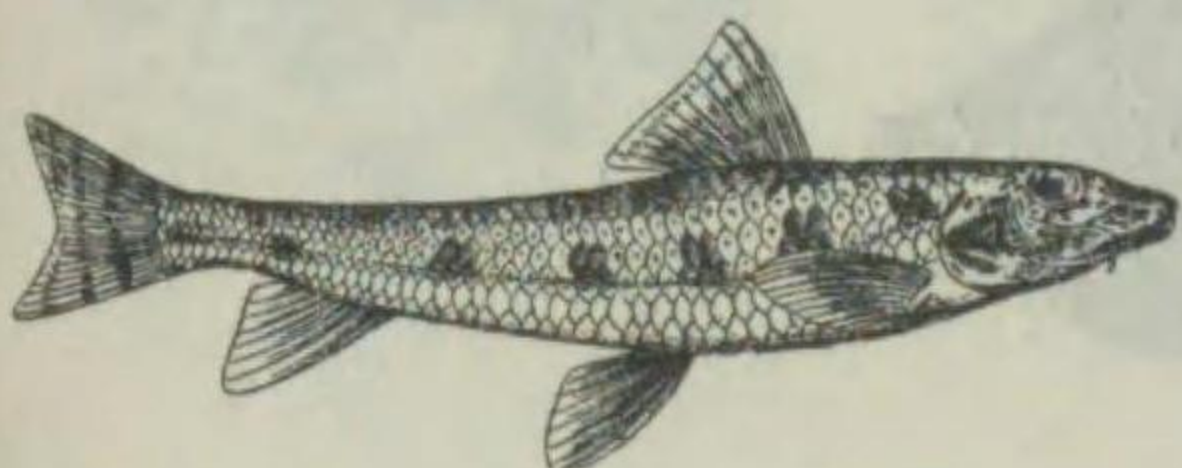


スナモロコ (砂諸子)

かまつかニ似タルモ、下唇ハ多肉質ニシテ、皮質ノ小突起ヲ全ク缺如ス。口邊ニ一對ノ鬚ヲ有ス。背鰭及ヒ臀鰭ハ各一〇軟條ヲ有シ、鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ三八箇ナリ。胸鰭ノ外縁ニ尖リタル角質ノ瘤狀突起一列ニ並列ス。體長一八〇耗内外ナリ。體色ハ帶青色ナル灰色ニシテ、黒褐色ノ點ヲ密布セリ。

コヒ科

第六七九圖

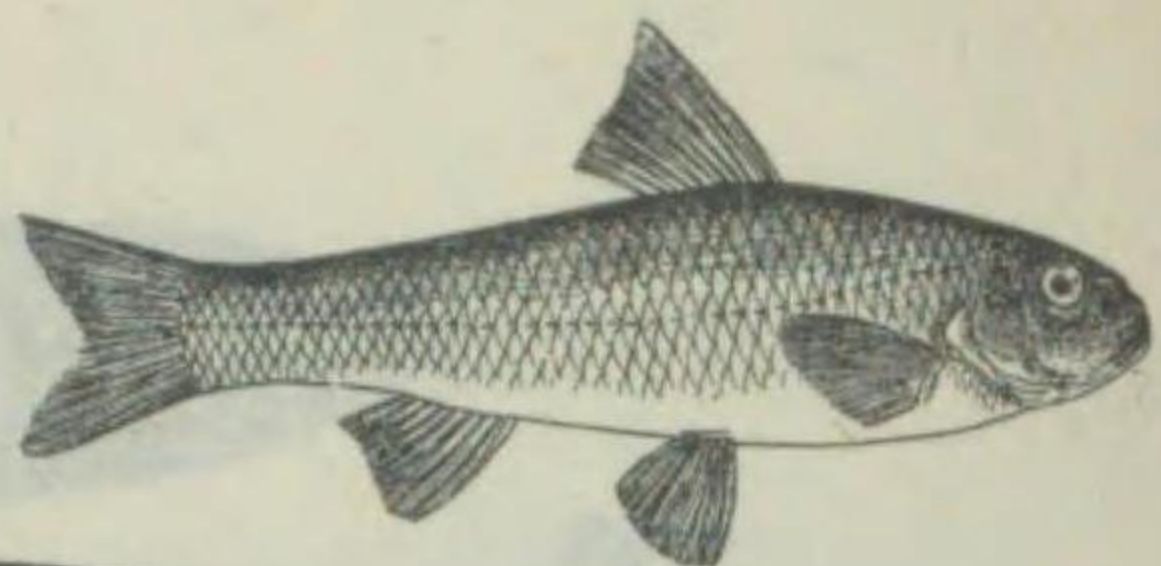


カマツカ (鐵柄)

體ハ細長ク稍瘦形ナリ。吻ハ長ク、ソノ上外廓ハ僅ニ凹形ヲナセリ。口ハ小形ニシテ下面ニ位シ、唇ハ幅廣ク肉質ニシテ突起多ク、前方ニ突出シ得ル一対ノ短キ口鬚アリ。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ九乃至一〇軟條ニシテ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク一縱列ノ數ハ四二箇ナリ。體色暗赤褐色ニシテ、體側ニ側線ニ沿ヒテ褐色ノ大斑アリ。各地ノ河川ニ棲息シ、川魚中ニテハ相當美味ナルモノナリ。

コヒ科

第六八〇圖



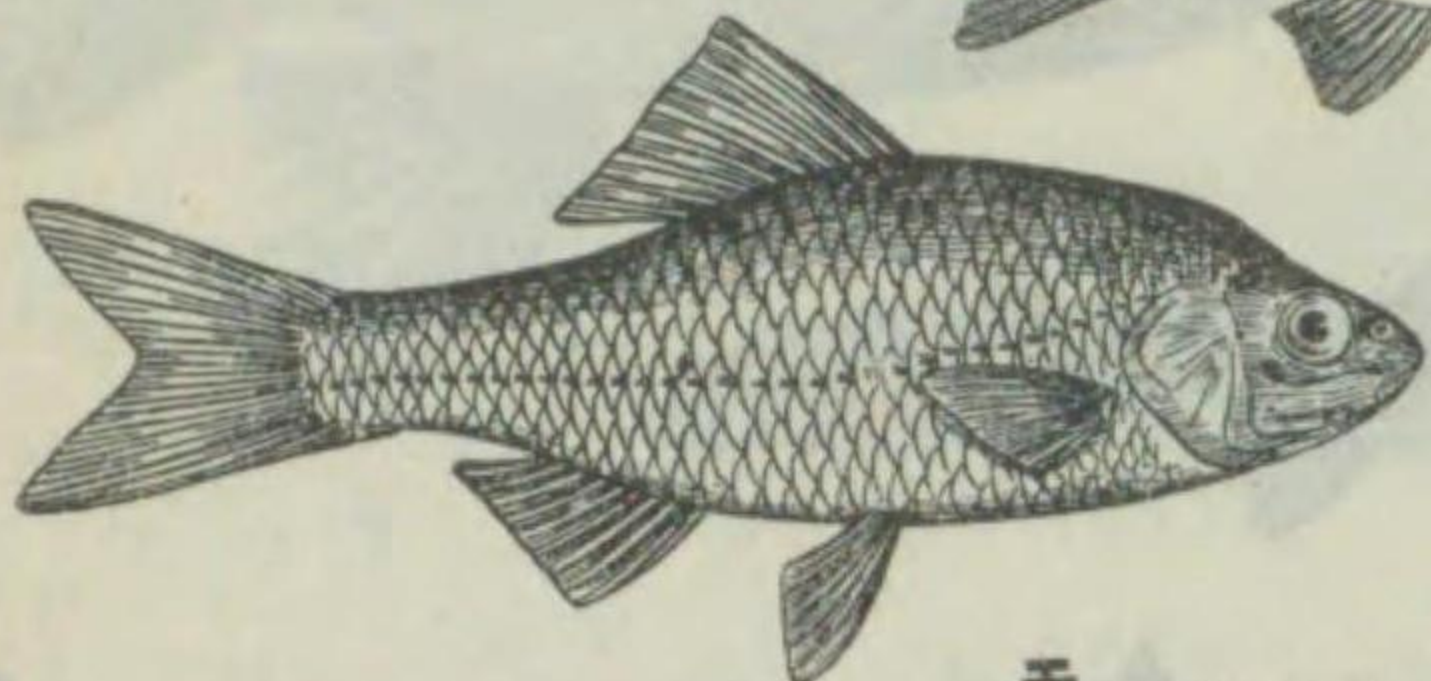
ヒガヒ (鱧)

モッコ (鱧子)

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ低ク、側扁シ、背外廓ハ稍昂起セリ。口ハ小形ニシテ先端ニ位シ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ六軟條ニシテ、體長六〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數三八箇ナリ。體ハ上部暗灰褐色ニシテ、體側正中線ノ後方ニ濃褐色ノ一縱條アリ。各地ノ河川ニ普通ニ産シ、食用ニ供スレドモ味惡ク、鳥ノ飼料ニ供セラル。

コヒ科

第六八一圖

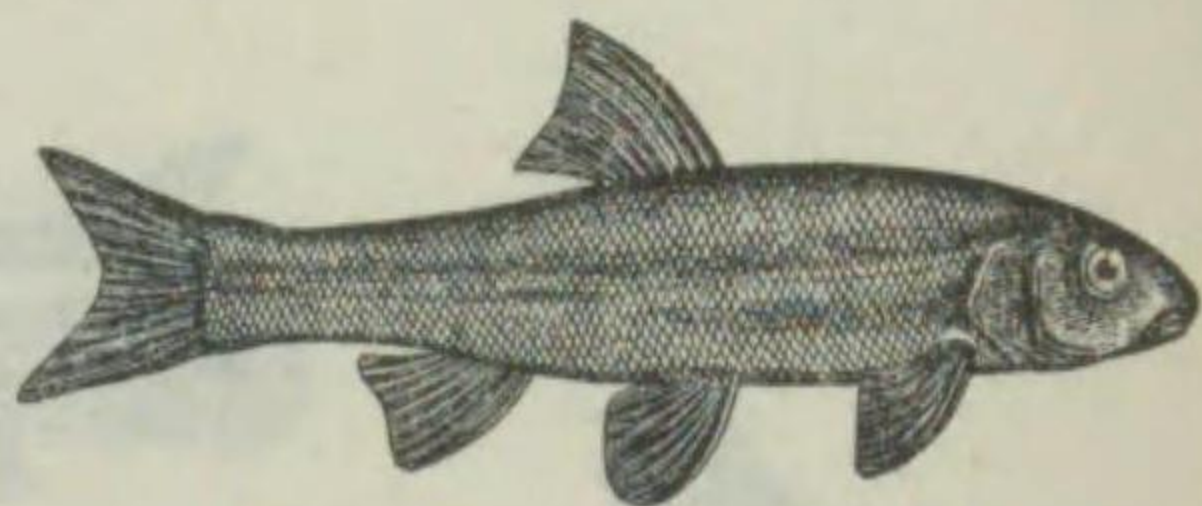


モッコ (鱧子)

體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ低ク、側扁シ、背外廓ハ稍昂起セリ。口ハ小形ニシテ先端ニ位シ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ六軟條ニシテ、體長六〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數三八箇ナリ。體ハ上部暗灰褐色ニシテ、體側正中線ノ後方ニ濃褐色ノ一縱條アリ。各地ノ河川ニ普通ニ産シ、食用ニ供スレドモ味惡ク、鳥ノ飼料ニ供セラル。

コヒ科

第六八二圖



ウグヒ (鹹・石斑魚)

アブラハヤ (油鮠)

體ハ稍長ク、比較的肥大シ、僅ニ側扁ス。口邊ニ鬚ヲ有セズ。背鰭ハ一〇軟條ニシテ腹鰭ト對在シ、臀鰭ハ一〇乃至一一軟條ニシテ、體長ハ三〇〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ稍小サク、一縱列ノ數ハ七五箇ナリ。色ハ上方暗褐色ニシテ下方ハ銀白色ナルモ、生殖期ニ至レバ體側ノ下方ニ赤色ノ一縱條ヲ現ス、雄ニテハ特ニ顯著ナリ。産卵期ハ四月乃至六月、河ニノミ棲息スルモノ、海ニ棲ミ産卵期ニ湖河スルモノ、二型アリ。

コヒ科

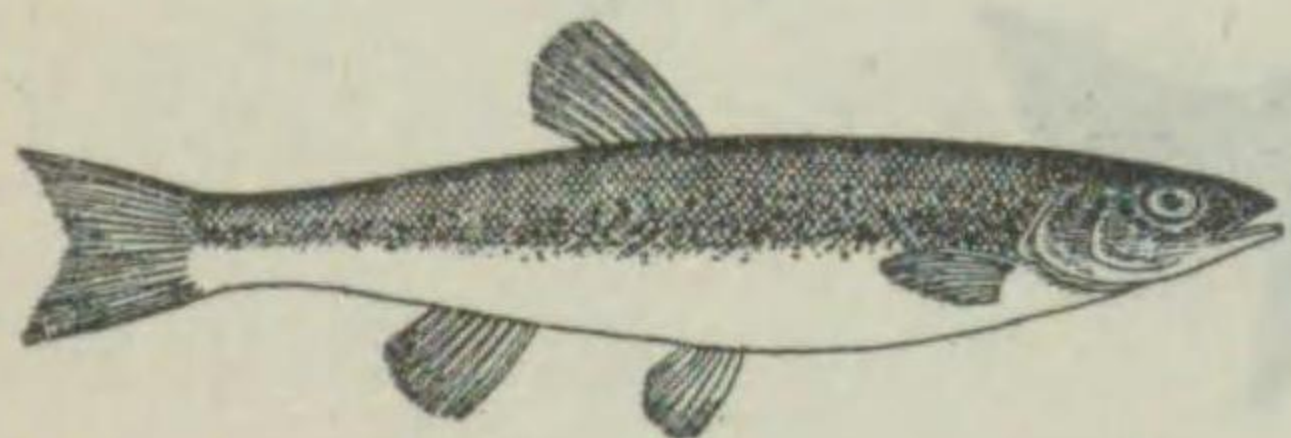
アブラハヤ (油鮠)

コヒ科

體ハ稍高ク、體高ハ體長ノ約四分ノ一内外ナリ。頭ハ小形ニシテ尖リ、吻端ハ稍圓味ヲ帶ビ、口邊ニ鬚ヲ有セズ。背鰭及ヒ臀鰭ハ各一〇軟條ニシテ、體長一六〇耗内外ナリ。一縱列ノ鱗數ハ六八箇ナリ。體色ハ上方暗灰色ニシテ、下方ハ白ク、體側ニ暗灰色ノ小點散在ス。上流ニ棲息シ味うぐひヨリ劣ル。

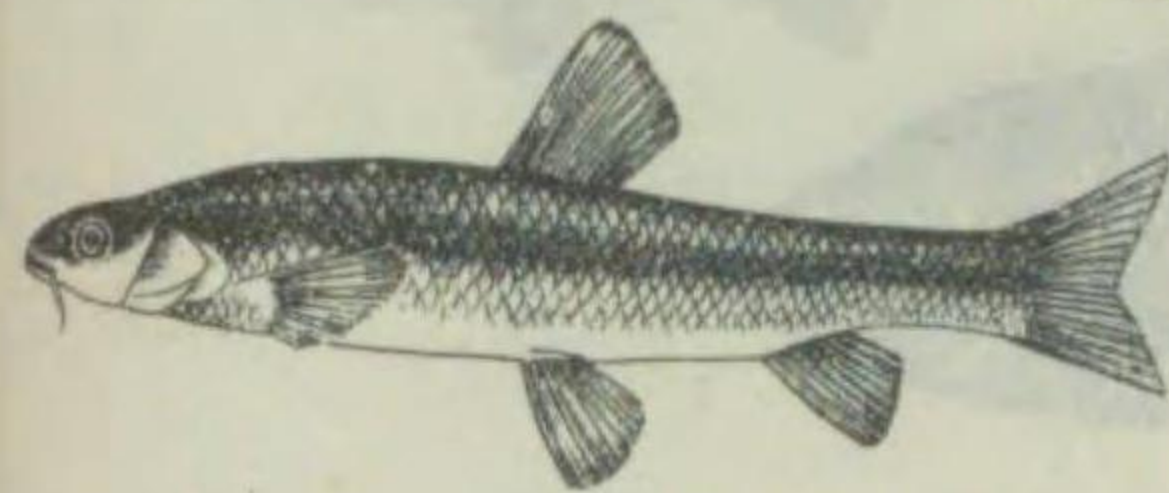
コヒ科

第六八三圖



第六八四圖

第六八五圖



Zezera platypus.

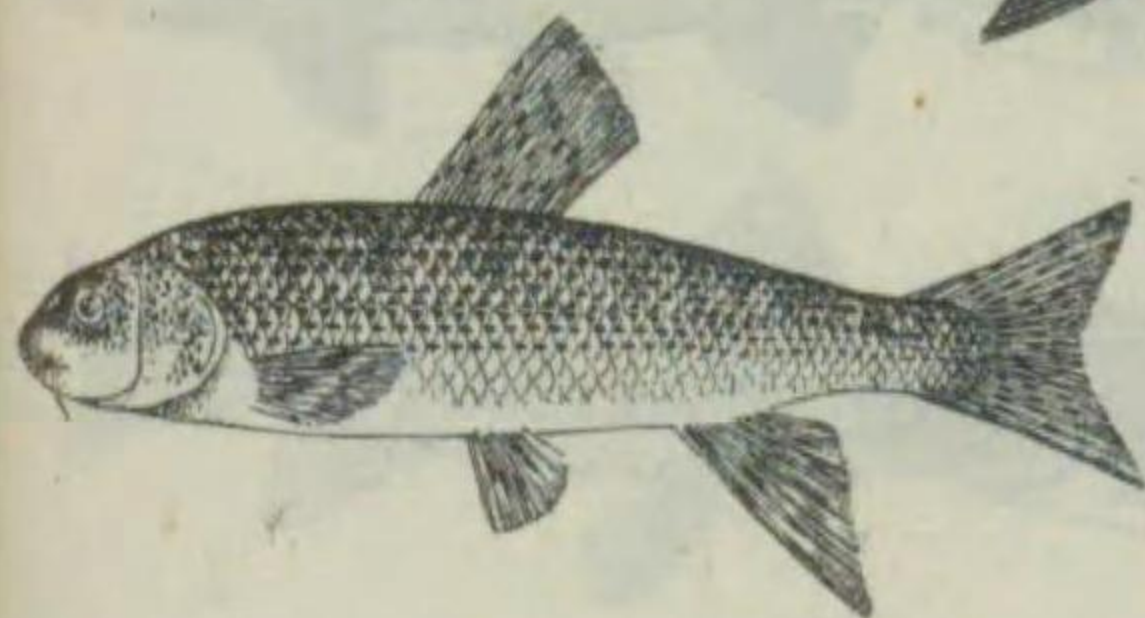
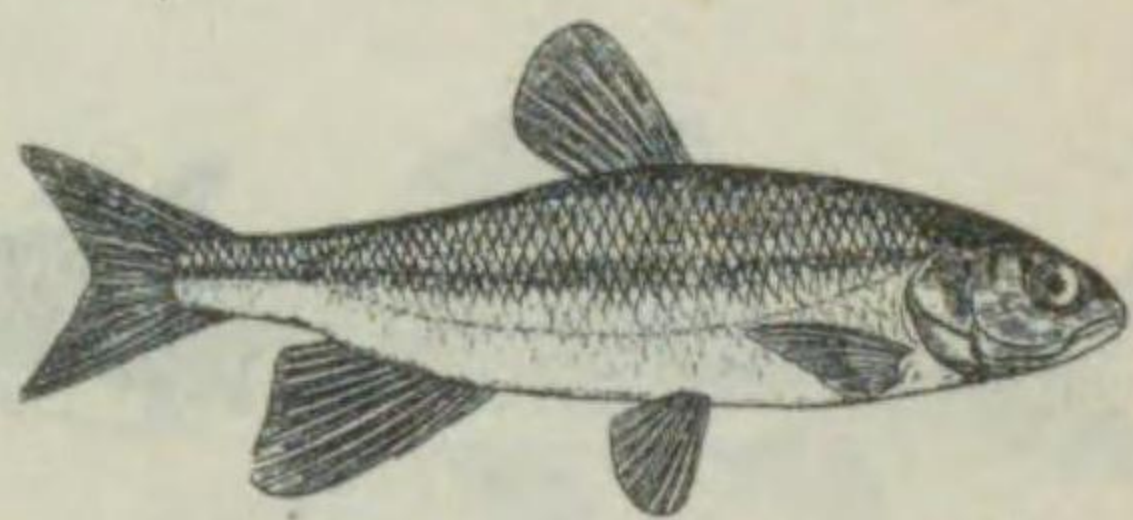
オヒカハ (追河) コヒ科
體高ハ體長ノ約四分ノ一内外ニシテ側扁ス。口邊ニハ鬚ヲ有セズ。背鰭ハ九乃至一〇軟條、臀鰭ハ一二軟條ニシテ、背鰭ノ前方ハ著シク延長ス。體長二〇〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ稍大キク、一縦列ノ數ハ四三箇ナリ。體色ハ上方暗黒色ニシテ體側ニ幅廣キ鉛青色ノ横帯アリテ、下方ハ白色ヲナシ、生殖期ニ於ケル雄ハ著シク赤味ヲ帯フ。各地ノ河川ノ稍上流ニ棲息シ、游漁魚ニシテ、餘リ美味ナルモノニ非ズ。

Zezera hilgendorfi.

ムギツク (麥突) コヒ科
體ハ細長ク、頭ノ上外廓ハ頂部ニ於テ凹彎シ、吻ハ細ク鈍ク突出シ、口邊ニ一對ノ鬚アリ。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ九軟條ニシテ、體長一五〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ稍大キク、一縦列ノ數四二箇ナリ。體色ハ上方青黒色ニシテ、體側ニ幅廣キ黒褐色ノ一縦帯ヲ有シ、下方ハ青白色ナリ。南日本ノ河川ニ棲息セルモノ、多クナリ。

第六八六圖

第六八七圖



Zacco temmincki.

カハムツ (河鱧) コヒ科
體高ハ體長ノ四分ノ一内外ニシテ側扁ス。口ハ稍大形ニシテ斜位シ、口邊ニハ鬚ヲ有セズ。背鰭ハ九乃至一〇軟條ニシテ、體長一八〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ稍大キク、一縦列ノ數ハ五五箇ナリ。體色ハ上方暗褐色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、體側ニ暗色ノ一縦帯アリ。生殖期ニ於ケル雄ハ、著シク赤味ヲ帯ビ、又追星(生殖期ニ頭部其他ニ現ハル、角質ノ小瘤狀物)ヲ現ハス。南日本ニ多産シ、北日本ニハ少シ。不味ナリ。

Belligobio eristigma.

ウキガモ (浮鴨) コヒ科
體ハ稍延長シ、側扁ス。吻ハ稍長ク、先端ハ鈍ク突出シ、口ハ水平ニシテ稍下面ニ位シ、口邊ニ一對ノ鬚アリ。背鰭ハ九軟條、臀鰭ハ八軟條ニシテ、體長一八〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ一縦列ノ數ハ四〇箇ヲ算ス。體ハ帶青褐色ヲナシ、背面ニ不明ノ暗色横帯アリテ上面ノ鱗ニ黒斑ヲ有スル爲メ、點斑列ヲ現ヘリ。南日本ノ河川ニ棲息セルモノ、多クナリ。

第六八八圖

第六八九圖



Misgurnus fossilis.

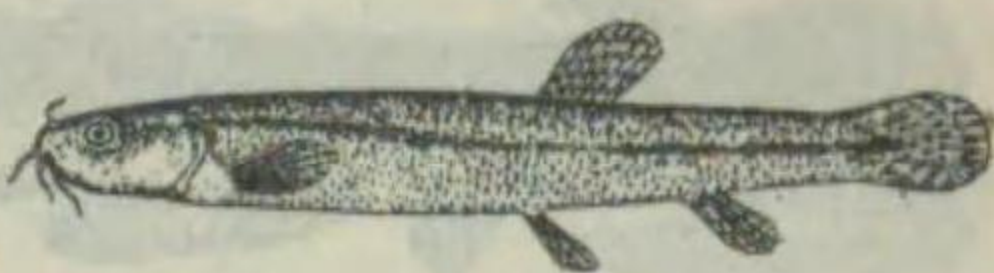
ドチャウ (泥鰌) ドチャウ科
體ハ略圓筒形ニシテ、尾部ハ側扁セリ。口鬚ハ一〇箇ヲ有シ、背鰭ハ九軟條、臀鰭ハ七乃至八軟條ニシテ、尾鰭ノ後縁ハ圓形ナリ。體長一八〇耗内外(雄ハ雌ヨリ小形)ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ頗ル小サク、一縦列ノ數ハ一五〇箇内外ヲ有ス。體色ハ上方着黒色ニシテ、下方ハ白ク、暗色點散在(大形ナルモノハ黄色味多シ)セリ。泥底ノ溝渠・池沼等ノ止水中ニ潛ミ、時ニ水面ニ浮ビテ空氣ヲ呼吸ス。各地ニ産スルモ寒地ニ少シ。美味ナリ。

Cobitis taenia.

シマドチャウ (縞泥鰌) ドチャウ科
體ハ延長・側扁シ、吻ハ稍長ク、吻端ハ圓シ。口ハ小形ニシテ下方ニ位シ、六箇ノ口鬚ヲ有ス。眼ハ小形ニシテ、眼高ノ下部ニ二又セル一小棘アリテ、盤サルレバ多少疼痛ヲ感ズルモ、毒ナキモノナラン。背鰭ハ軟條、臀鰭七軟條ニシテ、尾鰭ノ後縁ハ截形ヲナシ、體長九〇耗内外。鱗ハ頗ル細小ナリ。體色黄褐色ニシテ、腹面ハ白ク、體側、背鰭及ビ臀鰭ニ黒色斑點アリ。各地ノ河沼ニ産シ、食用ニ供スル所アリ。

第六九〇圖

第六九一圖



Lefua nikkonis.

エソボトケ (蝦夷佛) ドチャウ科
體高ハ體長ノ約六分ノ一内外ニ過ギズ。ほとけどぢやうニ類似セルモ、臀鰭七軟條ニシテ、一縦列ノ數五六箇ヲ算シ、體色帶青灰色ニシテ體側ニ淡褐色ノ一縦線ヲ有シ尾鰭ノ基底ニ黒點ノ存在スル事等ヲ主ナル相違點トス。北海道ノ特産ナリ。

Lefua echigonia.

ホトケドチャウ (佛泥鰌) ドチャウ科
體高ハ體長ノ六分ノ一内外ニシテ側扁セリ。口ハ下面ニ位シ、口邊ニハ八箇ノ口鬚アリ。背鰭ハ七乃至八軟條ニシテ、體ノ稍後方ニ位シ腹鰭ト對在ス。臀鰭ハ八軟條ニシテ尾鰭ノ後縁ハ圓形ヲナス。體長六〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、體色ハ背面暗褐色ニシテ、腹面ハ帶黄白色ナリ。本州中部以北ノ稍上流ニ棲息シ、南部・四國・九州・北海道ニハ發見セラレズ。

第六九二圖



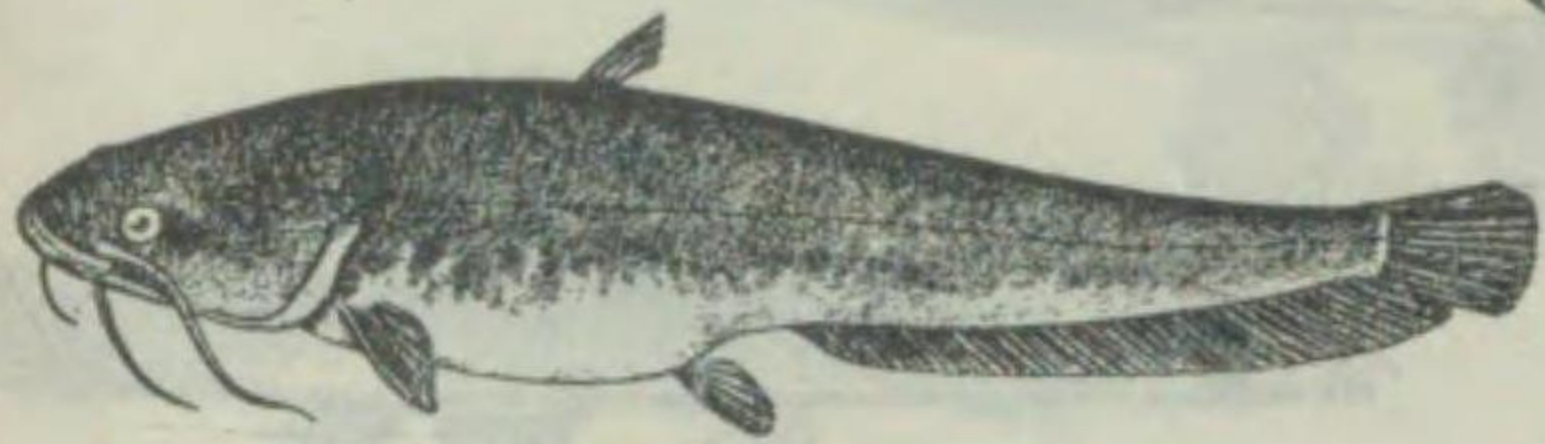
Oryzias latipes.

背外廓ヨリ腹外廓強ク彎曲ス。口ハ小形ニシテ稍上向シ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。背鰭ハ六軟條ニシテ小サク、臀鰭ハ一七軟條ニシテ大形ナリ。體長三〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數三二箇ナリ。體色ハ上方淡褐色ニシテ、腹側ニ小黒點及ビ暗色縱條アリテ下方ハ白色ナリ。各地ノ田溝ニ棲ミ往々潮入ノ處ニモ見出サル。北海道以北ニハ産セザルガ如シ。

メダカ (目高)

メダカ科

第六九三圖



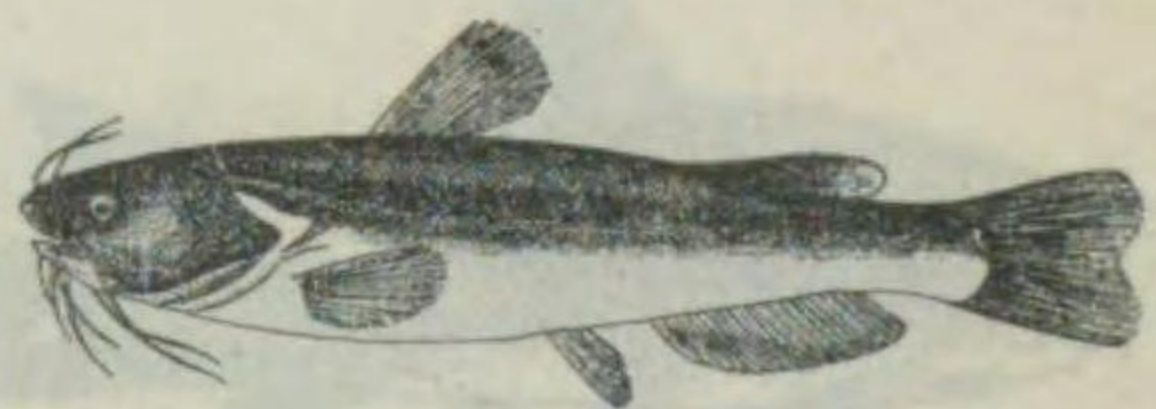
Parasilurus asotus.

頭ハ大形ニシテ縦扁シ、尾部ハ長ク側扁セリ。口ハ大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ稍突出ス。口鬚ノ數ハ四箇ニシテ、頭部ノ二箇ハ稍短シ。背鰭ハ六軟條、臀鰭ハ頗ル長ク七八軟條ニシテ、尾鰭ト連續シ尾鰭ノ後縁ハ圓形ナリ。體長四〇〇耗内外ニシテ、大形ナルモノハ一米ニ及ブ。體色ハ環塊ニヨリテ異リ、蒼黒色、淡褐色等ヲ現ハス。淺キ泥底ノ河湖ニ棲息ス。本州以南臺灣ニ互リ、食用ニ供セラレ、美味ナリ。

ナマツ (鮰)

ナマツ科

第六九四圖



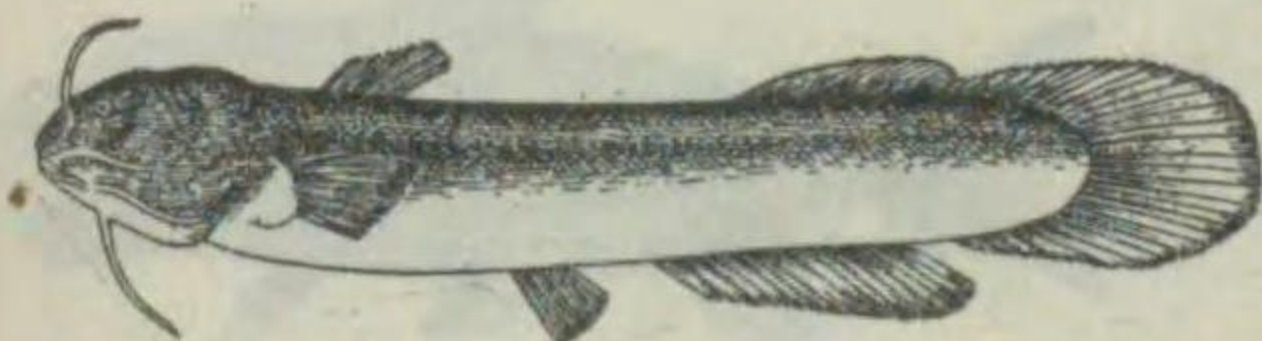
Pseudobagrus aurantiacus.

體高ハ體長ノ六分ノ一ヨリ低シ。口鬚ノ數ハ八箇ヲ算シ、背鰭ハ一棘七軟條、脂鰭ハ尾鰭ヨリ分離シ、臀鰭ハ二〇軟條ナリ。背鰭棘及ビ胸鰭棘ニ整サルレバ疼痛ヲ感ズ。尾鰭ノ後縁ハ略截形ニシテ、體長一五〇耗内外ニ達ス。體色ハ上方蒼黒色ニシテ、下方ハ白色ナルモ死後ハ黄色ヲ呈スルナリ。九州西岸、關東及ビ東北等ノ川ノ上流ニ棲息セリ。

ギバチ (鮠)

ナマツ科

第六九五圖



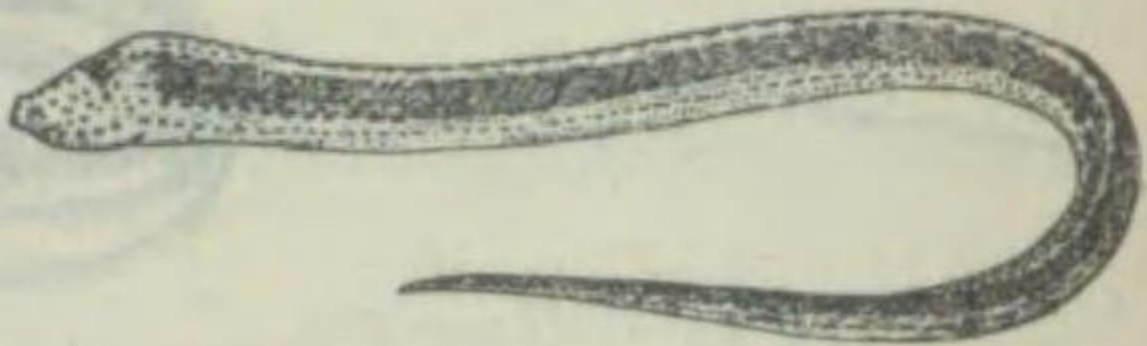
Liobagrus reini.

體ハ延長シ、略同高ニシテ、尾部ハ側扁ス。頭ハ圓ク凹凸多ク、口鬚ノ數ハ八箇ナリ。背鰭ハ一棘六軟條ニシテ、第二背鰭ニ相當スベキ所ニ低ク長キ脂鰭アリテ尾鰭ト連續セリ。臀鰭ハ一五軟條ニシテ尾鰭ノ後縁ハ尾柄ノ後縁ト共ニ圓形ナリ。背鰭棘及ビ胸鰭棘ニ整サルレバ疼痛ヲ起ス。體長一〇〇耗内外ニ達シ、體色ハ上方赤褐色ニシテ、下方ハ白色ナリ。川ノ上流ニ棲息シ、稀ニ食用ニ供セラル、美味ナリ。

ヒナマツ (緋鮰)

ナマツ科

第六九六圖



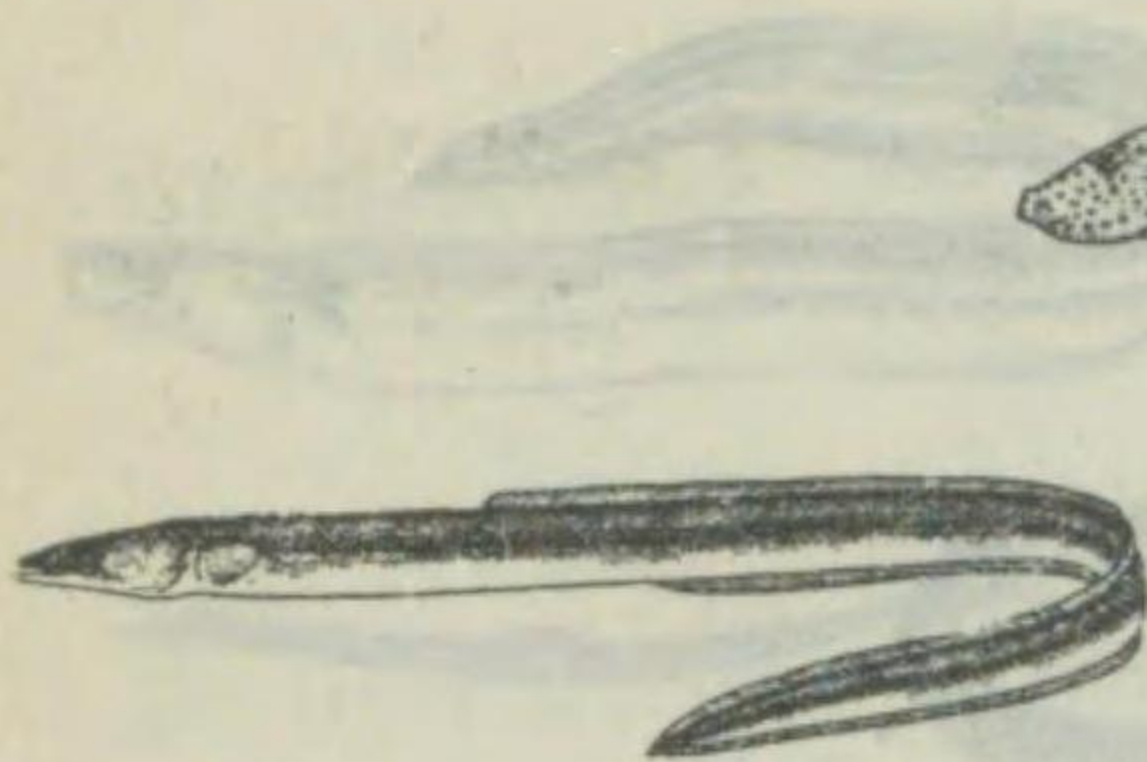
Fluta alba.

體ハ細長ク、尾部ハ短ク(肛門後方ニ偏在ス)先端ハ尖レリ。頭ハ少シク隆起シ、眼ハ小形ナリ。鱗ヲ有セザルヲ以テ體面ハ頗ル滑ナリ。體色ハ帶赤黄色ニ褐色點斑散在セリ。琉球及ビ支那ニ多産ス。一般ニハ食用ニ供セザルモ、支那ニテハ「ワンシヤン」(黃鱧)ト云ヒ食用ニ供ス。

タウナギ (田鰻)

タウナギ科

第六九七圖



Anguilla japonica.

體ハ圓筒狀ニシテ、尾部ハ側扁ス。頭ハ圓錐形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ突出ス。背鰭ハ頭長ノ一五倍位後ヨリ起リ、尾鰭、臀鰭ト連續セリ。體長六〇〇耗内外ナリ。皮膚ハ厚ク、粘液ニ富ミ、微細ナル鱗ハ埋在ス。體色暗緑褐色乃至鉛青色ニシテ、下側ハ白色ナリ。深海ニ産卵ス。幼魚即チしらをのをばハ白色半透明ニシテ、柳葉狀ナリ。潮河シ六乃至一二年ニテ親魚トナルト云フモ不明ナリ。美味。

ウナギ (鰻)

ウナギ科

第六九八圖



Conger myriaster.

頭部ハ稍縦扁シ、吻ハ稍長ク、先端ハ尖リ、口ハ大形ニシテ上顎ハ僅ニ突出セリ。背鰭及ビ臀鰭ハ尾鰭ニヨリテ連續シ、背鰭ハ胸鰭ノ先端上方ヨリ初マル。體長一米内外ニ達シ、鱗ヲ有セズ。體ハ暗褐色ニシテ、側線部ノ各孔ハ著シク白色ナリ。其他ニ白色點散在シ、垂直線ノ邊縁ハ狭ク黒色ナリ。北海道ヨリ九州ニ互リテ廣ク分布シ、美味ナリ。

マアナゴ (眞穴子)

アナゴ科

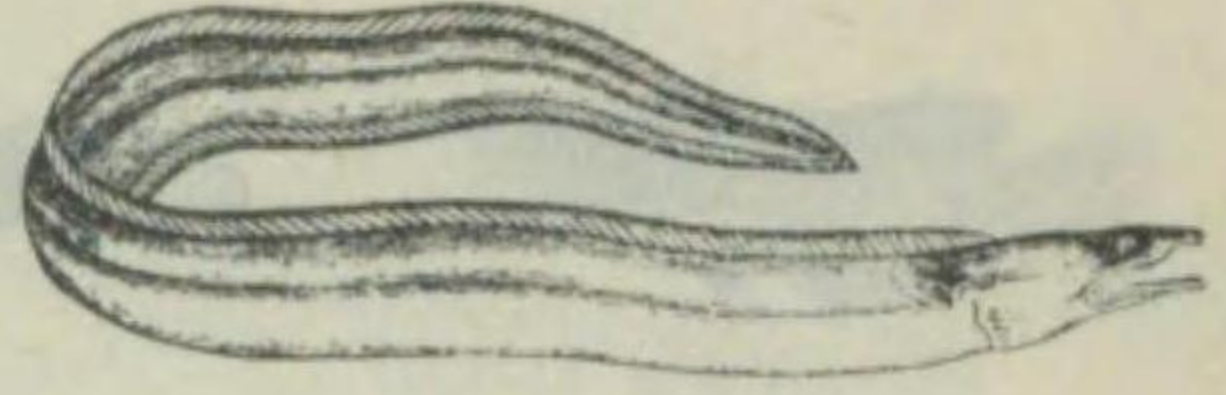
ギンアナゴ (銀穴子)

アナゴ科

Anago anago.

まあなごニ酷似スレドモ、主ナル相違點ハ、頭細ク、吻ハ短シ。眼ハ大形ニシテ、背鰭ハ胸鰭ノ基底ノ上方ヨリ初マル。側線部ノ孔ハ小形ニシテ、ソノ數ハ肛門ヨリ前方ニ約六〇(まあなごハ三八)ナリ。體色ハ淡褐色ニシテ著シク銀色光澤ヲ帯ビ、頂部ノ後方ニ黒斑アリ。垂直線ノ黒線ハ幅廣ク、北日才ニ分布セザルコト等ナリ。體長六〇〇耗内外ニシテ、美味ナリ。

第七〇〇圖



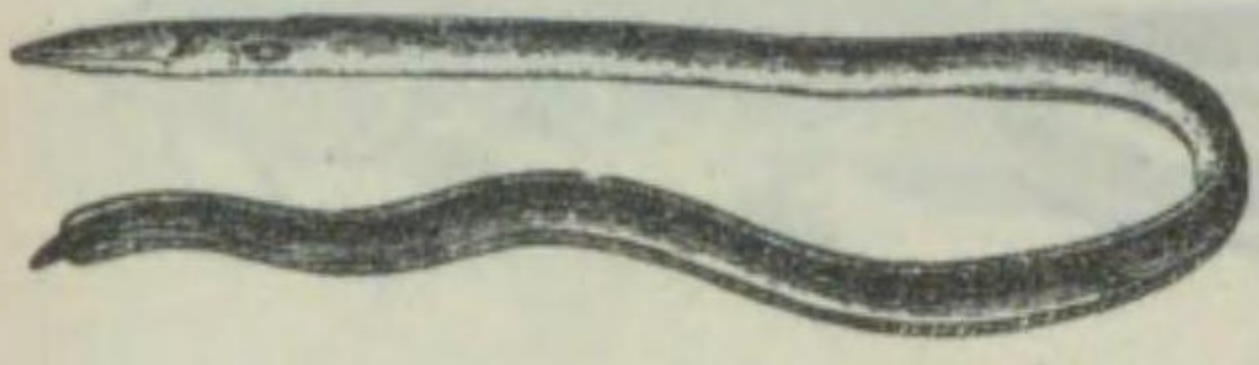
ハモ (鱧) (漢名) ハモ ハモ科

Muraenesox cinereus.

體ハウナギ形ニシテ肥厚シ、口ハ頗ル大形ニシテ、上顎ハ下顎ヨリモ突出シ、兩顎共ニ先端ハ稍曲リ、齒ハ頗ル尖鋭ニシテ、前部ニ存スルモノハ鈎狀ナリ。背鰭ト臀鰭トハ尾鰭ニヨリテ連続ス。背鰭ハ鱗孔ノ上方ヨリ起リ、胸鰭ハ稍大形ナリ。體長一・五米内外ニ達シ、鱗ヲ有セズ。體色ハ上方灰黒色ニシテ、下方ハ白ク、胸鰭ハ蒼白色ナリ。内灣砂泥底ニ棲息シ、南日本ニ産ス。延縄、手釣ニテ漁獲ス。美味ナリ。

ウミヘビ (海蛇) ウミヘビ科

第七〇一圖



Ophichthus urolophus.

體ハ頗ル延長シ、紐狀ヲナシ、頭ハ細長ク、吻モ亦長ク尖リ強銳ナル大齒ヲ有ス。眼ハ大形ニシテ、鰓孔ハ幅廣シ。背鰭及ビ臀鰭ハ低ク、長キモ、尾鰭ヲ有セザル爲メ連續セリ。胸鰭ハ比較的ヨク発達セリ。體長一・二米内外ニ達シ、鱗ヲ有セズ。體色ハ上方淡褐色ニシテ下方ハ白ク、胸鰭ハ淡褐色ナリ。内灣砂泥底ニ棲息シ、性獷猛ニシテ噛マルレバ大傷ヲ受ク。南日本ニ産シ、食用ニ供セラレズ。

第七〇二圖



モンガラドホシ (紋柄通) ウミヘビ科

Microdonophis erabo.

體ハウナギニ類似シ、圓筒形ヲナシ、後方ハ稍側扁セリ。頭ハ稍長ク吻ハ比較的短クシテ鈍ク、眼及ビ鰓孔ハ小形ナリ。背鰭ノ起部ハ鰓孔ノ稍前方ニアリ。尾鰭ヲ欠ケルヲ以テ背鰭ト臀鰭連續シ、胸鰭ハ小形ナリ。體長六〇〇耗内外ニシテ、鱗ヲ有セズ。體色ハ灰褐色ニシテ、大小ノ褐色圓紋散在シ、頭部及ビ背鰭ニ淡黒色點アリ。南日本産ニシテ、殆ド食用ニ供セラレズ。

ウツボ (鰐) ウツボ科

第七〇三圖



Gymnotherax kidako.

體ハ肥強シ、側扁セリ。前鼻孔ノ管狀ヲ呈ス。口ハ大形ニシテ、幅廣キ鋭齒ヲ有ス。背鰭及ビ臀鰭ハ長キモ低ク、胸鰭モ亦腹鰭ト共ニ退化セリ。體長八〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハナク、皮膚ハ強靱ナリ。體色ハ暗褐色又ハ黒色ニシテ、淡黄色ノ斑點ヲ散在シ、淡色及ビ黒色ノ横帯交互ニ不規則ナル排列ヲナス。性獷猛ニシテ、噛マルレバ大傷ヲ受ク。南日本ニ産シ、美味ナラズ。皮膚ハ疔皮トナス。

第七〇四圖



ヤウジウヲ (楊子魚) ヤウジウヲ科 (漢名) タクウ

Syngnathus schlegelii.

體ハ頗ル長ク瘦形ニシテ側扁セズ。軀幹ニ隆起線ヲ成シ、ソノ先端ニ小形ノ尾鰭アリ。背鰭ハ三五乃至四一軟條、體長二三〇耗内外ナリ。體輪ハ肛門ヨリ前方ニ一八乃至二〇、後方ニ三八乃至四〇ヲ有ス。育兒囊ハ縦ニ裂目アリ、尾部分ニ體輪一箇半ニ跨レリ。體ハ暗褐色ニシテ、往々白色ノ小點散在ス。内灣ノあじも中ニ棲息シ、時ニ河ヲ溯ル。各地ノ沿岸ニ産スルモ、南日本ニハ特ニ多シ。肉部少ク、食用ニ供セズ。

ヒフキヤウジ (火吹楊子) ヤウジウヲ科

第七〇五圖



Trachyrhamphus serratus.

ヤウジウヲニ酷似セルモ、主ナル相異點ハ、吻著シク短ク、上縁ニ鋸齒ヲ有シ、背鰭二六乃至二八軟條ニシテ、基底昂起ス。體ハ大形ニシテ、長サ二〇〇耗内外ニ達シ、體色ハ多少緑色味ヲ帯ベルコト等ナリ。

第七〇六圖



タツノオトシゴ (龍落兒) ヤウジウヲ科 (漢名) カミソリウヲ

Hippocampus coronatus.

體ハ稍延長シ、頭部ハ軀幹ト略直角ニ彎曲シ、頭頂ニ大形ノ冠狀突起アリ。腹部ハ膨出シ、尾鰭ハ細長ク、屈曲自在ニシテ、通常内方ニ彎曲セリ。背鰭ハ一三乃至一四軟條、胸鰭ハ一軟條ニシテ、體輪ハ肛門ヨリ前方ニ一〇、後方ニ三八乃至四〇ヲ有ス。育兒囊ハ體輪七箇ニ跨リ、雄ノ頭及ビ軀幹ノ棘發達シ、頭冠モ高ク、之ニ長キ棘狀物アリ。體色ハ淡褐色ニシテ、暗色ノ小點散在ス。内灣ノ海藻繁茂セル所ニ棲息ス。

カミソリウヲ (刺刀魚) カミソリウヲ科

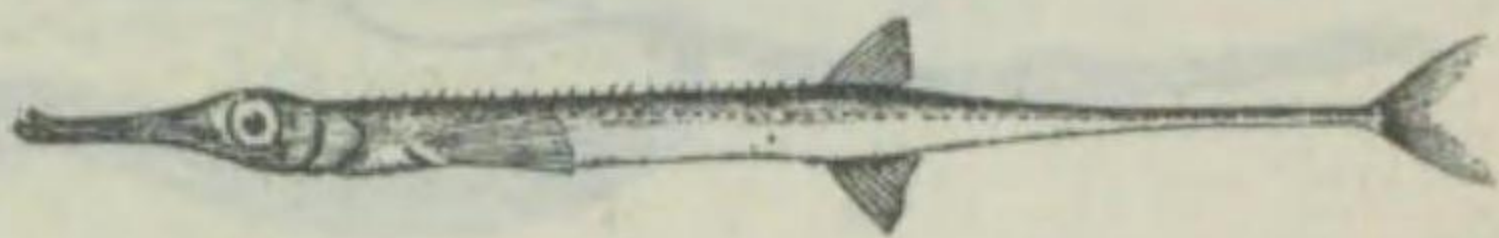
第七〇七圖



Solenostomus cyanopterus.

體ハ側扁シ、尾部ハ頗ル短シ。吻ハ長ク突出シ側扁セリ。第一背鰭ハ五棘ニシテ高ク、第二背鰭ハ二軟條ニシテ低シ。臀鰭ハ一九軟條ニシテ略第二背鰭ト同形ヲナシ、共ニ基底ハ昂起シ對生ス。腹鰭ハ大形ニシテ第一背鰭ト對在シ、左右相接シ、雌ニテハ體ニ密着シ育兒囊ヲ形成セリ。尾鰭ハ凸形ヲ呈シ長ク、體ハ薄キ皮膚ニ被レ、ソノ下ニ骨板アリ。體ハ淡紅色ニシテ黒點散在ス。南日本ニ産シ、食用ニハ供セラレズ。

第七〇八圖



Anlichthys japonicus.

體ハ延長形ニシテ、體形ハヤガラニ似タルモ、ソノ主ナル相異點ハ、眼ハ大形ニシテ、尾柄細長ク、尾鰭ノ中央ニ絲狀部ヲ有セズ、背鰭軟條ノ前方ニ二五箇ノ短棘アリ。體側ノ正中線ヲ縱走スル先端尖レル堅キ鱗一列アリテ、ソノ數五三箇、體ハ赤褐色ナルコト等ナリ。體長九〇耗内外ニ達シ、南日本ニ産ス。

クダヤガラ (管鰭魚)

ヤガラ科

第七〇九圖



Fistularia petimba.

體ハ頗ル長ク、著シク縱扁シ、體高ヨリ體幅廣シ。頭骨中ノ前部ノ骨ハ著シク延長シ、管狀ヲナシ、其前端ニ小サキ口ヲ開ク。背鰭一五軟條、臀鰭一四軟條、兩鰭ハ略同形ヲナシ、體ノ後方ニ對在ス。尾鰭強クニ又シ、ソノ中央ヨリ、絲狀部延長セリ。體長七〇〇耗内外ニシテ、鱗ヲ缺キ、各部ニ骨板ヲ有シ、側線後方ノモノ銳シ。體色ハ幼時ハ鮮紅色、鰭モ赤褐色ナリ。老成シタルモノハ暗赤褐色ニ呈ス。南日本産ニシテ、美味ナ

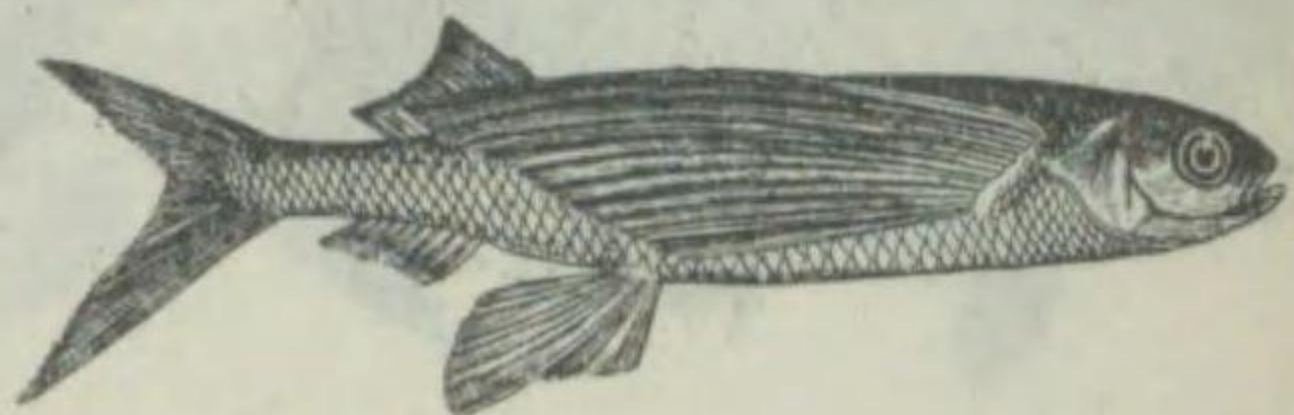
アカヤガラ (赤鰭魚)

ヤガラ科

トビウヲ (飛魚)

トビウヲ科

第七一二圖



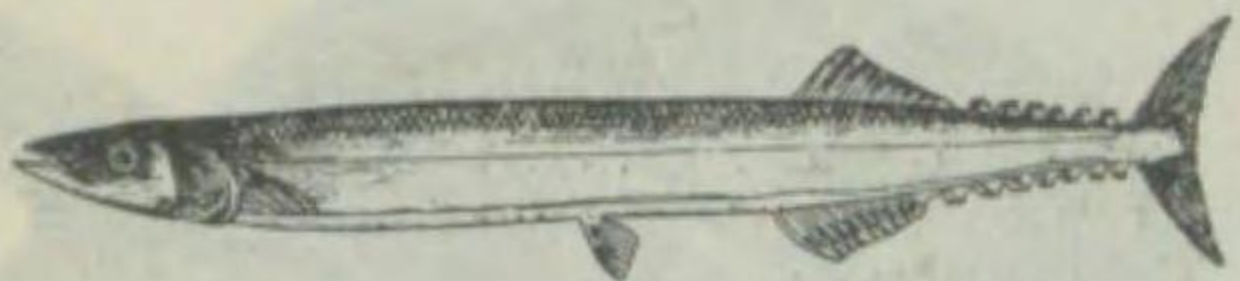
Cypselurus agoo.

體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ低シ。口ハ先端ニ位シ、眼ハ頗ル大形ナリ。背鰭一三軟條、臀鰭八乃至一軟條ニシテ、胸鰭ハ頗ル大シ。尾鰭ハ深クニ又シ、上葉短シ。體長四〇〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ刺離シ易ク、一縱列ノ數ハ五二乃至五八箇ヲ有ス。體色ハ上方鉛青色ニシテ、下方ハ白色ナリ。外洋ノ上層ヲ群遊シ、屢々水上ヲ飛躍ス。夏季沿岸近クニ産卵シ、南日本産ナルモ、北日本ニモ分布ス。鮮食、乾製ニ供セラレ。

サンマ (秋刀魚)

サンマ科

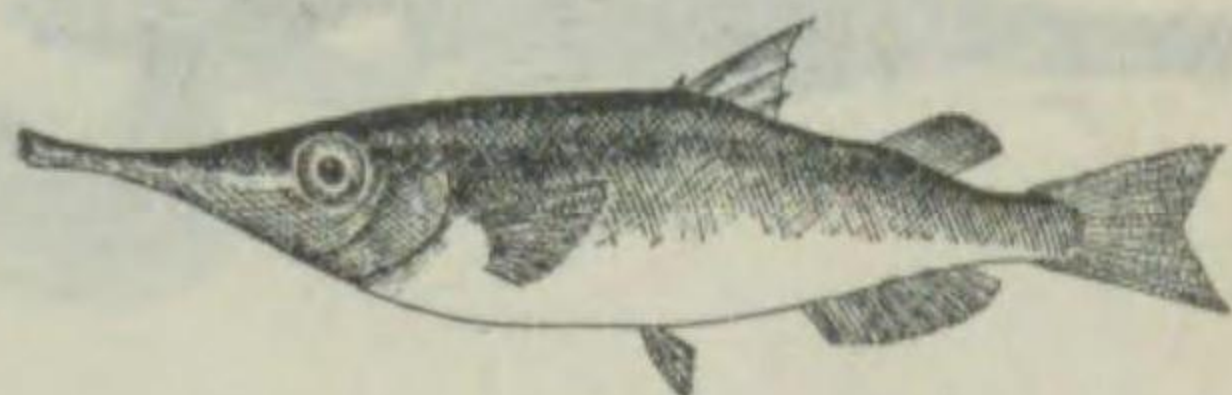
第七一三圖



Cololabis saira

下顎ハ上顎ヨリ稍長ク、上顎ニ細小ナル齒ヲ有ス。背鰭ハ一〇乃至一軟條六離鱗ニシテ、臀鰭ハ一二乃至一三軟條六乃至七離鱗ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、刺離シ易ク、一縱列ノ數ハ一八箇ナリ。體色ハ上方鉛青色ニシテ、下方ハ白色ナリ。海洋ノ上層ヲ回遊シ、晚夏北海道ヨリ南下シ、一月頃、外房及ビ伊豆附近ニ達シ、更ニ南下ス。鮮食鹽藏、乾製トセラレ。惣菜用トシテ重要ナルモノナリ。

第七一〇圖



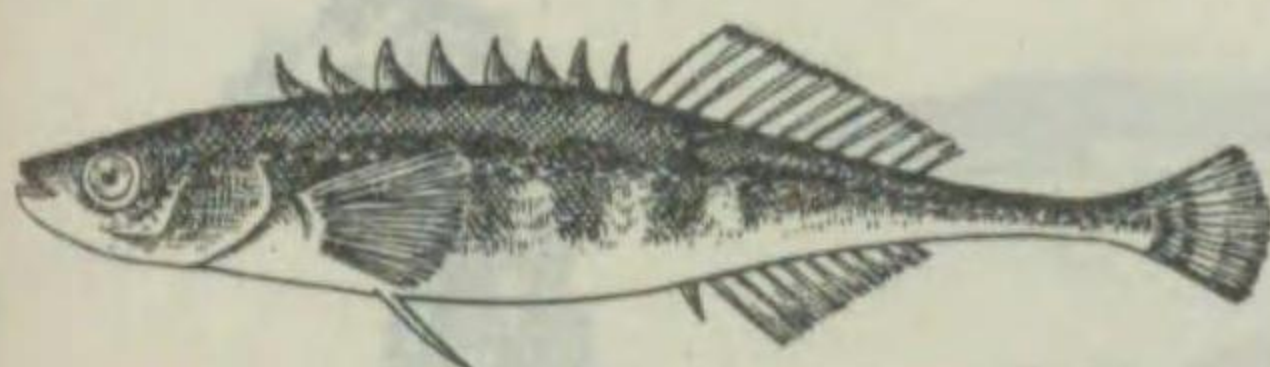
Macrorhamphosus japonicus.

體ハ側扁ス。吻ハ著シク突出シ、管狀ヲ呈シ、ソノ前端ニ小形ノ口ヲ有シ、齒ヲ缺ケリ。眼ハ形大キク、第一背鰭ハ四乃至五棘ニシテ、第二背鰭ハ一二軟條ナリ。體長九〇耗内外ニ達シ、頭及ビ體ハ粗鱗ニテ被ハレ、側線ヲ有セズ。體ハ赤褐色ニシテ、南日本ニ産シ、食用ニ供セラレズ。

サギフエ (鰐魚)

サギフエ科

第七一一圖



Pygosteus sinensis.

體ハ比較的細長ク、殊ニ尾柄ハ瘦形ニシテ長シ。背鰭前方ノ離棘ハ八乃至一二箇ヲ有シ、尾鰭ノ後縁ハ稍圓形ナリ。體長六〇耗内外ニ達シ、鱗ハ體側ノ中央ニ沿ヒテ一列ニ排列シ、ソノ數三六箇ナリ。體色ハ上方青綠色ニシテ、體側ニ黒色大斑ノ一縱列アリ、下方ハ銀白色ナリ。雄ハ營巢シ、卵ヲ孵化ス。海ニハ降ラズ。北日本ニ産シ、食用ニ供セラレズ。

トニヨ (富與)

イトヨ科

第七一四圖



Hyporhamphus sajori.

體ハ延長シ、稍側扁シ、下顎ハ突出シテ嘴狀ヲナセリ。背鰭ハ一六軟條ニシテ、臀鰭ハ一七軟條ヲ算シ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ刺離シ易ク、一縱列ノ數ハ一〇六箇ナリ。體色ハ上部濃青綠色ニシテ、下方ハ白ク、吻ノ先端ハ朱紅色ナリ。近海魚ニシテ、上層ヲ游泳シ、南日本産ナルモ、北日本ニモ分布シ、又淡水ニモ棲息ス(霞ヶ浦)。美味ナルモノナリ。

ダツ (啄長魚)

ダツ科

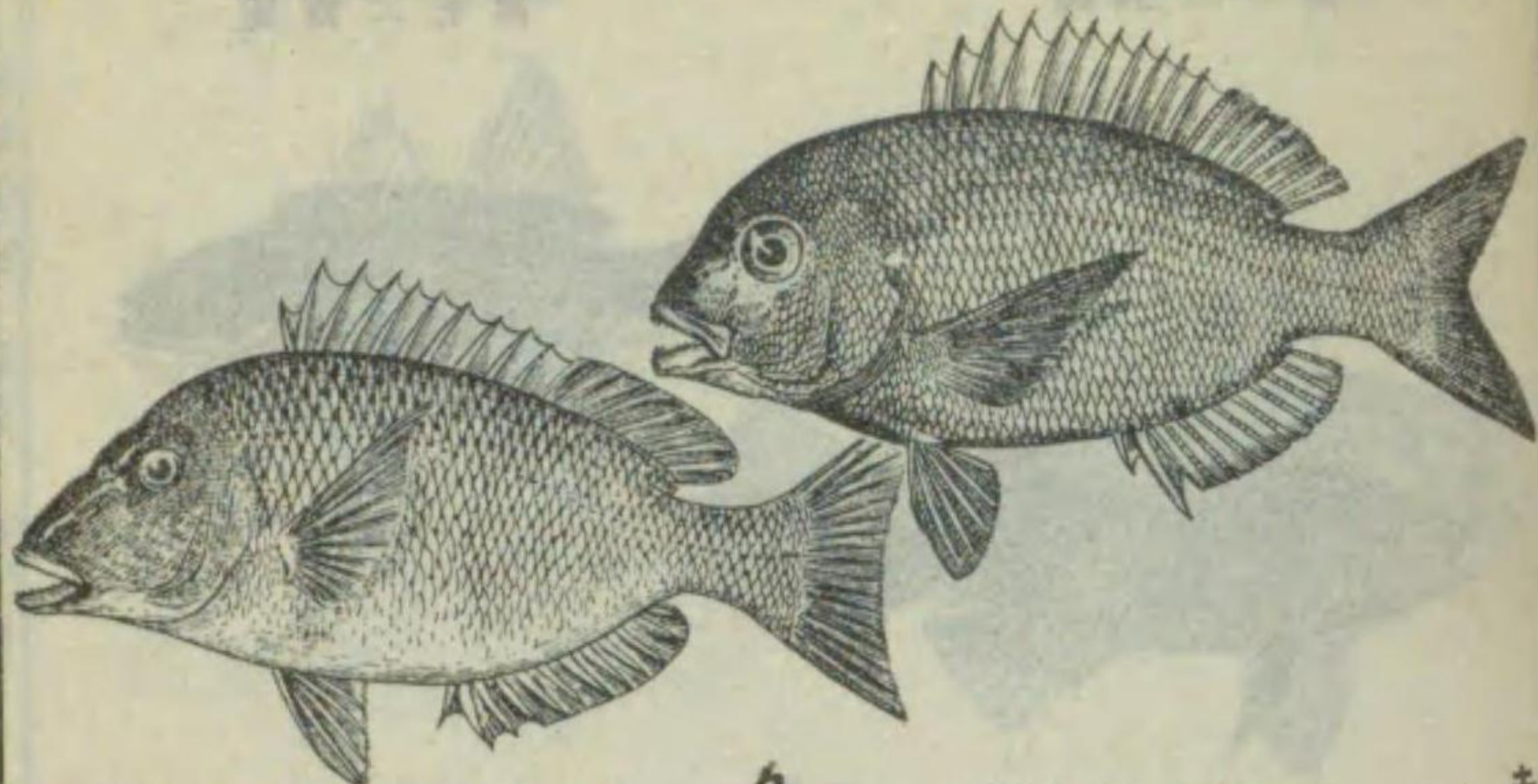
第七一五圖



Tylosurus anastomella.

兩顎ハ頗ル延長シ、嘴狀ヲ呈シ、各顎ニ鋭キ齒ヲ有ス。背鰭ハ二四乃至二七軟條ニシテ、臀鰭ハ二一乃至二七軟條ヲ算シ、體長五〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ細小ニシテ薄シ。背部ハ濃綠藍色ニシテ、下方ハ青白色ナリ。南日本産ニシテ、左程美味ナルモノニ非ズ。

第七二一圖



Lethrinus haematopterus.

體ハたまみニ酷似シ、背鰭ハ一〇
棘九軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘八軟
條ヲ算シ、一縱列ノ鱗數ハ四八箇
ナリ。體色ハ彼ヨリ青味多ク、下
方ハ淡色ヲ呈シ、口唇淡紅色ナル
モ、口内ハ彼ヨリ濃キ朱色ヲ呈ス。
南日本ニ産シ、まだひノ代用トシ
テ使用セラル。

クチビ (口火)

タヒ科

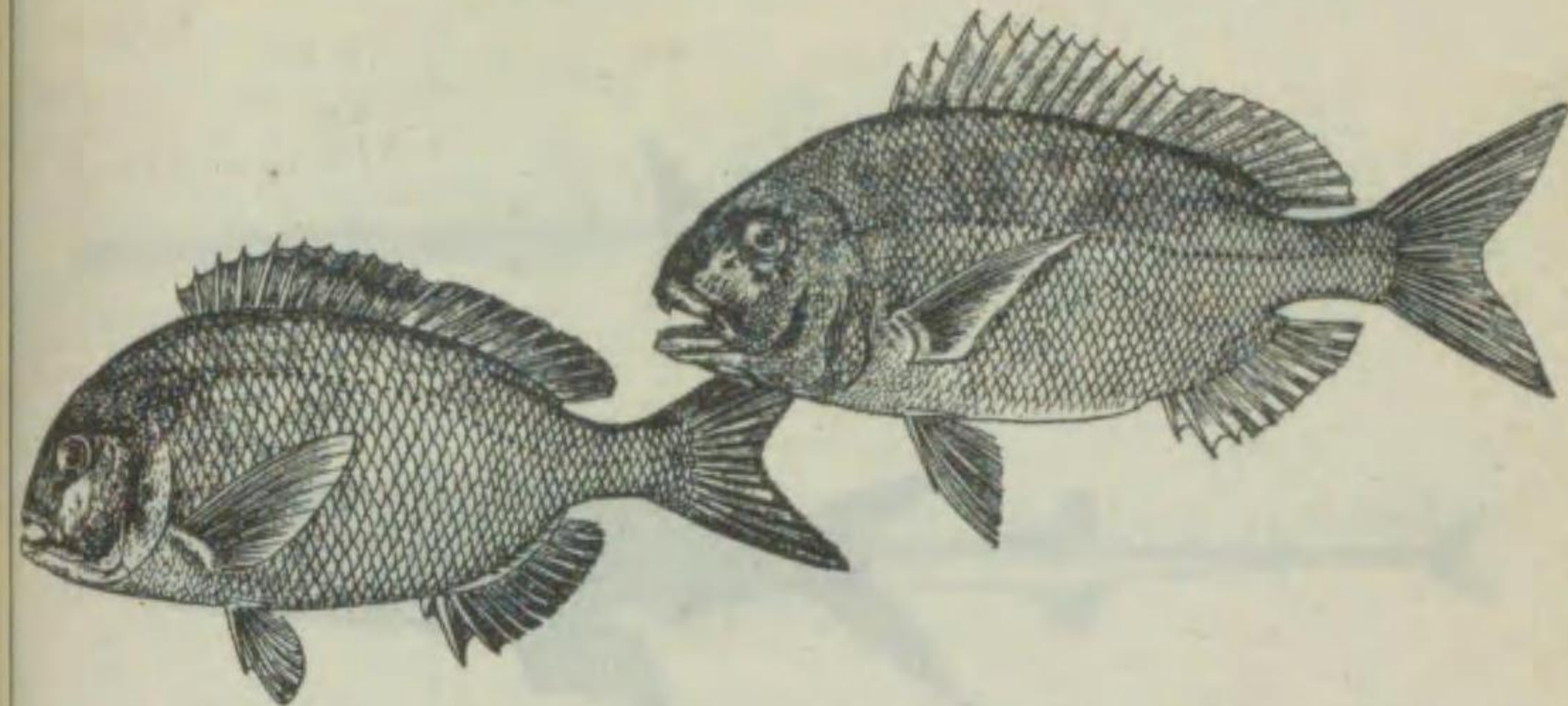
Taius tumifrons.

體ハ高クシテ側扁シ、頭ノ上外廓
ハ急ニシテ頂部凹形ヲナス。産地
ニヨリテ頭部ニ肉質ノ瘤状突起ヲ
有ス。背鰭ハ一二棘一〇軟條、臀
鰭ハ三棘八軟條ニシテ、體長三五
〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ
一縱列ノ數ハ四五箇ヲ算シ、前鰭
蓋骨ノ邊縁ニモ鱗ヲ有シ、無鱗部
ヲ有セズ。體色ハ鮮紅色ナルモ著
シク黄色ヲ帯ビ、腹面ハ白色ナリ。
南日本ノ稍深海ノ泥土底ニ棲息
シ、瀬戸内海ニハ産セズ。味稍劣
シ。

キダヒ (黄鯛)

タヒ科

第七一七圖



Sparus macrocephalus.

體形ハ略ヘだヒニ似タルモ、頭ノ
前外廓ハ彼ヨリ稍緩カナリ。吻端
ハ尖リ、鰓蓋骨ニ一短棘ヲ有ス。背
鰭ハ一棘一軟條、臀鰭ハ三棘
八軟條ニシテ、體長四〇〇耗内外
ニ達ス。一縱列ノ鱗數ハ五三箇ナ
リ。體色ハ上部紫黑色ニシテ、下
方ハ淡色ナリ。近海内灣ノ静穏ナ
ル所ニ棲息シ、又往々淡鹹水ノ混
ズル所ニモ來遊ス。肉食性ニシテ
時ニ貝類ノ糞産ニ寄リ及ボスコト
アリ。美味ナルモノナリ。

クロダヒ (黒鯛)

タヒ科

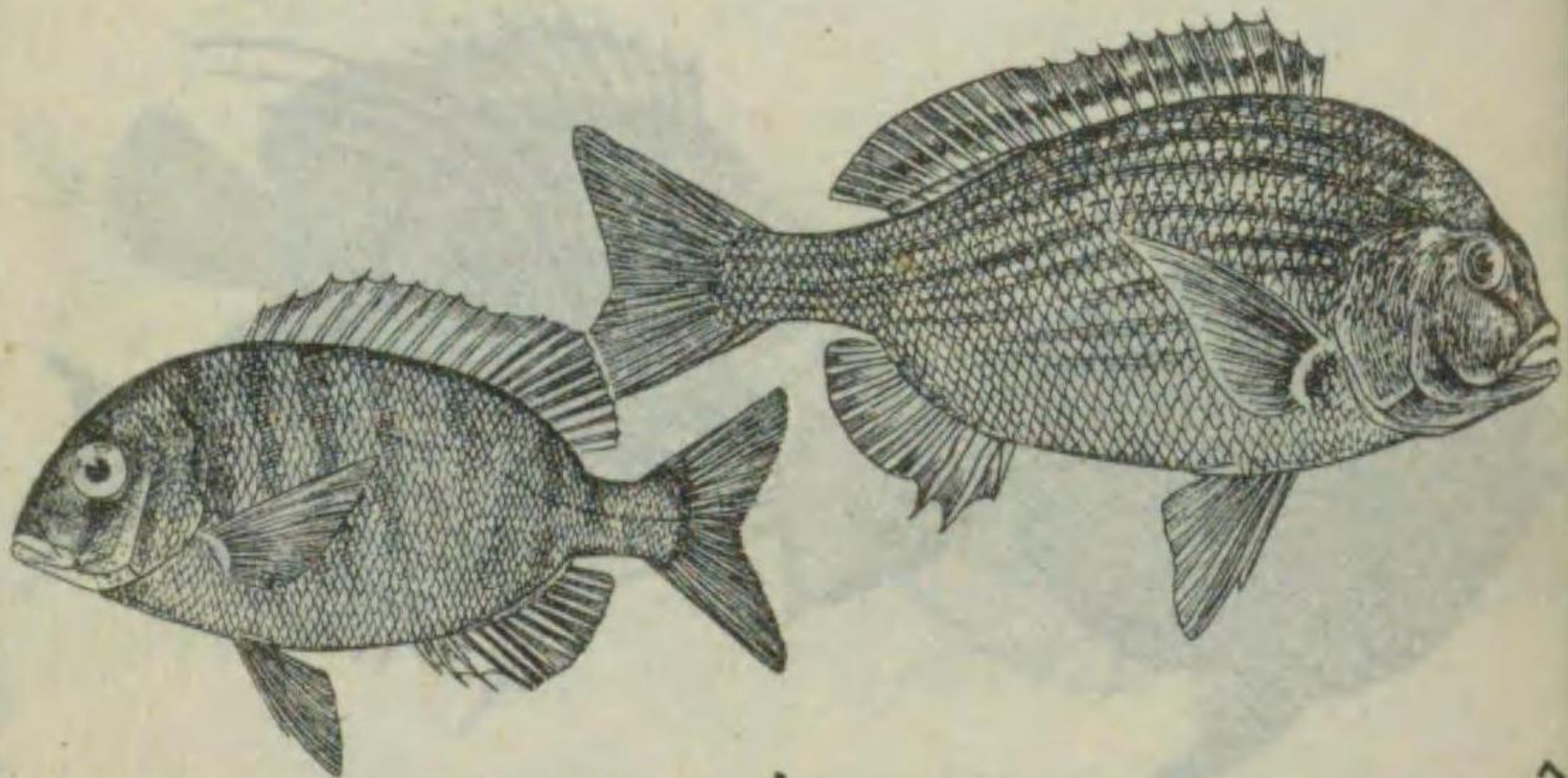
Pagrosomus auratus.

體ハ背鰭ノ直前ニ於テ最も高ク、
後方ハ漸次ニ細マリ、側扁シ頭ノ
前外廓ハ著シク急ナリ。背鰭ハ一
二棘一〇軟條、臀鰭ハ三棘八軟條
ニシテ、體長一米内外ニ達ス。鱗
ハ圓鱗ト櫛鱗ノ中間形ニシテ、一
縱列ノ數ハ五七箇ナリ。體色ハ鮮
紅色ニシテ、體側ニ綠紫色ノ小點
散在(生長セバ不明)シ、腹面ハ白
ク、尾鰭ノ後縁ハ黑色ナリ。近海
ノ定着魚ニシテ、肉食性、食食ナ
リ。各地ニ産スルモ、北方ニハ僅
少ナリ。鮮食、粕漬、調味噌ニ供
セラル。

マダヒ (真鯛)

タヒ科

第七二三圖



Gymnocranius griseus.

背外廓ハ著シク昂起シ、頭ハ高ク、
兩顎ニハ犬齒ト共ニ小齒ヲ有ス。
眼ハ頗ル大形ニシテ、眼隔ハ屈曲
セズ。背鰭ハ一〇棘一〇軟條ニシ
テ、臀鰭ハ三棘一〇軟條ヲ算シ、鱗
ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五〇
箇ヲ有シ、頰部ニ幅廣キ鱗アリ。
體色ハ上部紫褐色ニシテ、軟條
ノ不規則形ノ濃色斜帶アリテ、下
方ハ淡色ナリ。眼隔ニ幅廣キ一暗
色線アリ(生長後ハ不明)。南日本
ノ熱帯海ニ産シ、美味ナリ。

メイチダヒ (目一鯛)

タヒ科

第七二二圖

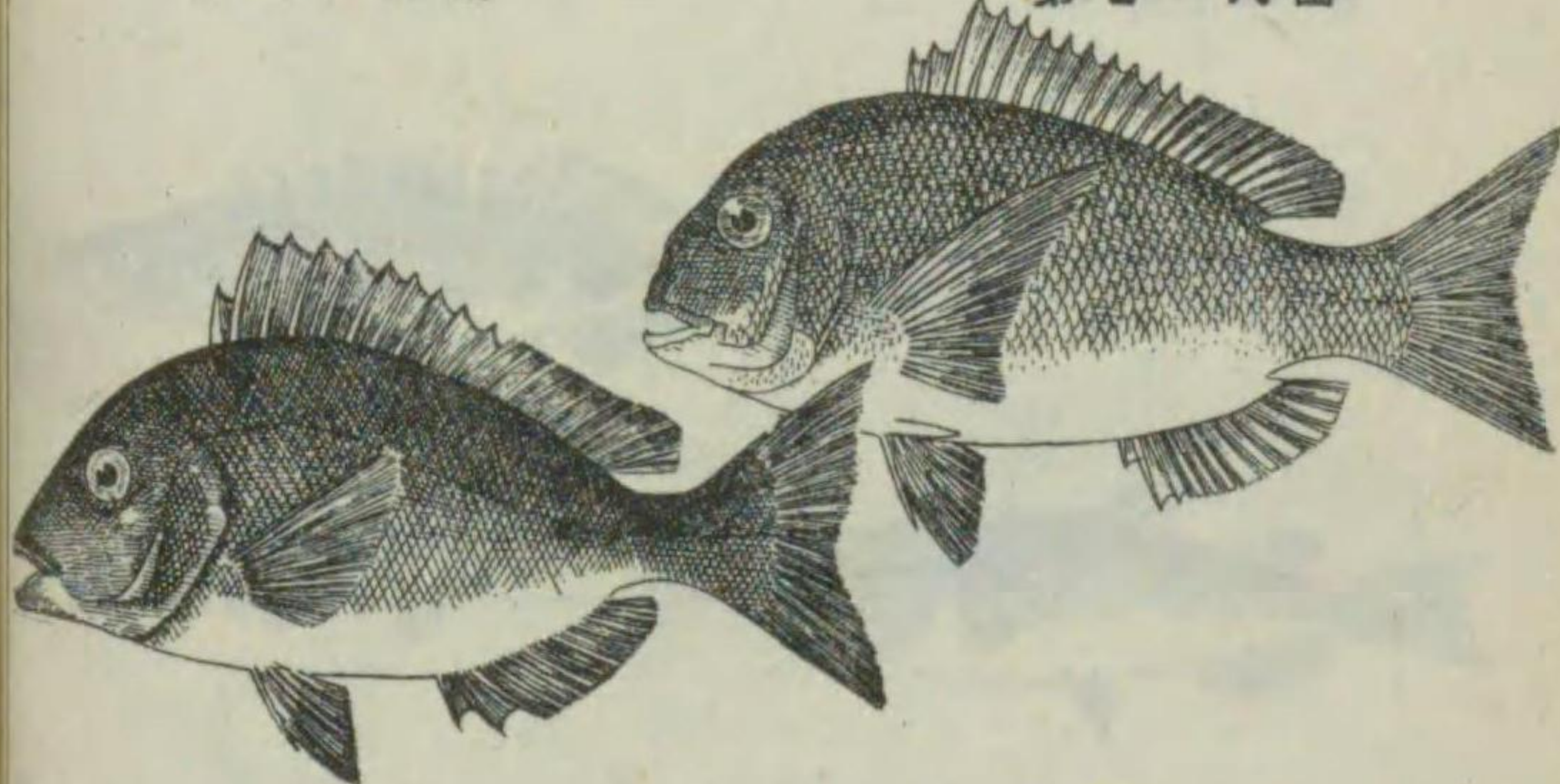
Sparus aries.

背外廓ノ昂起ハ著シク、吻部ノ外
廓ハ頗ル急ニシテ、眼隔ハ鈍角ノ屈
曲セリ。上顎ニ四列ニシテ、下顎
ニ三列ノ白齒及ビ兩顎ニ各三門齒
アリ。背鰭ハ一乃至一二棘一三
軟條ニシテ、第三及ビ第四棘ハ最
モ長ク、臀鰭ハ三棘一軟條ヲ算
シ、體長四〇〇耗内外ニ達ス。鱗
ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ六〇
箇ナリ。體色ハ上部鉛青色ニシテ
下方ハ白色ヲ呈シ、各鱗ノ中央ニ
アル灰褐色ノ線ニヨリ數條ノ縱
走線アリ。南日本ニ多ク、美味ナ
リ。

ヘダヒ (平鯛)

タヒ科

第七一九圖



Lethrinus haematopterus.

背外廓ハ昂起シ、側扁ス。吻ハ前
方ニ突出シ、頭ノ上外廓ハ直線ノ
ナリ。顎ニハ白齒ヲ有セズ。背鰭
ハ一〇棘九軟條ニシテ、臀鰭ハ三
棘八軟條ヲ算シ、體長五〇〇耗内
外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱
列ノ數ハ五〇箇ヲ有シ、前鰭蓋骨
ニハ鱗ヲ缺ク。體色ハ紫赤色ニシ
テ、暗黄色ノ横帯及ビ青色點ヲ有
シ(死後ハ消失ス)、口内ハ淡紅色
ナリ。南日本ニ多ク、まだひノ代
用トシテ使用セラル。

タマニ (玉見)

タヒ科

Evynnis cardinalis.

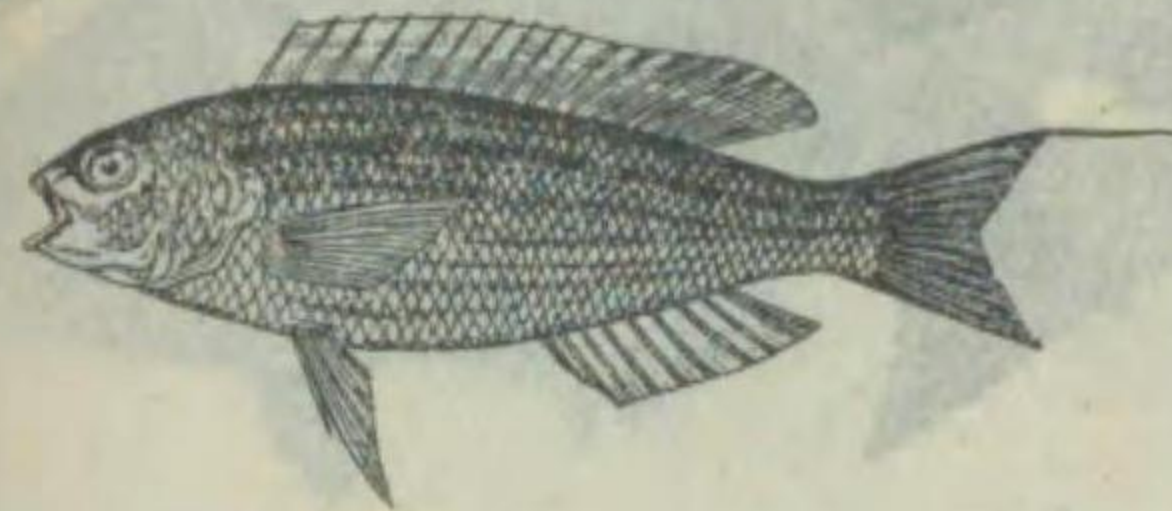
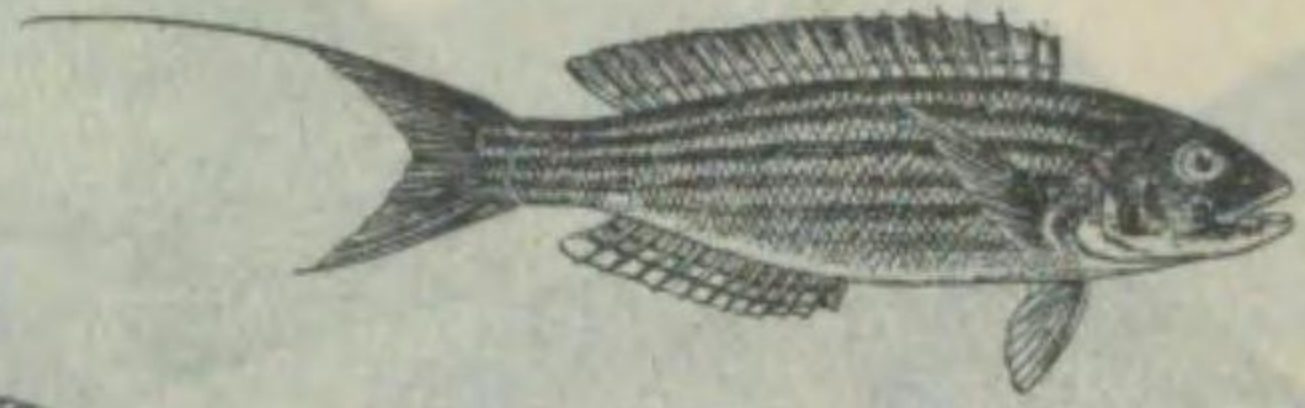
形ハまだひニ酷似シ、眼隔ノ屈度
顯著ナリ。背鰭ハ一二棘一〇軟條
ニシテ、第三及ビ第四棘ハ稍延長
ス。臀鰭ハ三棘八乃至九軟條ニシ
テ、體長四〇〇耗内外ニ達ス。一
縱列ノ鱗數ハ五八箇ヲ算シ、頰ノ
有鱗部ノ幅ハ無鱗部ヨリ狭シ。體
色ハ帶黄紅色ニシテ、綠色圓點散
在セリ。南日本ニ多ク産シ、味ハ
まだひニ劣ル。

チダヒ (血鯛)

タヒ科

第七二四圖

第七二五圖



イトヨリ (絲捲)

タヒ科

Euthyopteroma virgatum.

本科ノ中ニテハ、體ハ頗ル延長シ、略紡錘形ヲナシ、側扁ス。前鰓蓋骨ノ邊緣ハ鋸齒狀ヲ呈シ、背鰭ハ一〇軟條ニシテ、臀鰭ハ三軟條ヲ有シ、鰭ノ軟弱シ。尾鰭ハ稍深ク、二又シ、上葉ノ第二軟條ハ絲狀ニ延長ス。體長四〇〇、一内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五〇箇ヲ算シ、頰部ニ三列ノ大鱗アリ。體色ハ鮮美ナル紅色ヲ呈シ、鱗ニ沿ヒテ顯著ナル數條ノ黃色縱條、側線ノ初部ニ濃紅色ノ三小圓紋アリ。

キイトヨリ (黃絲捲)

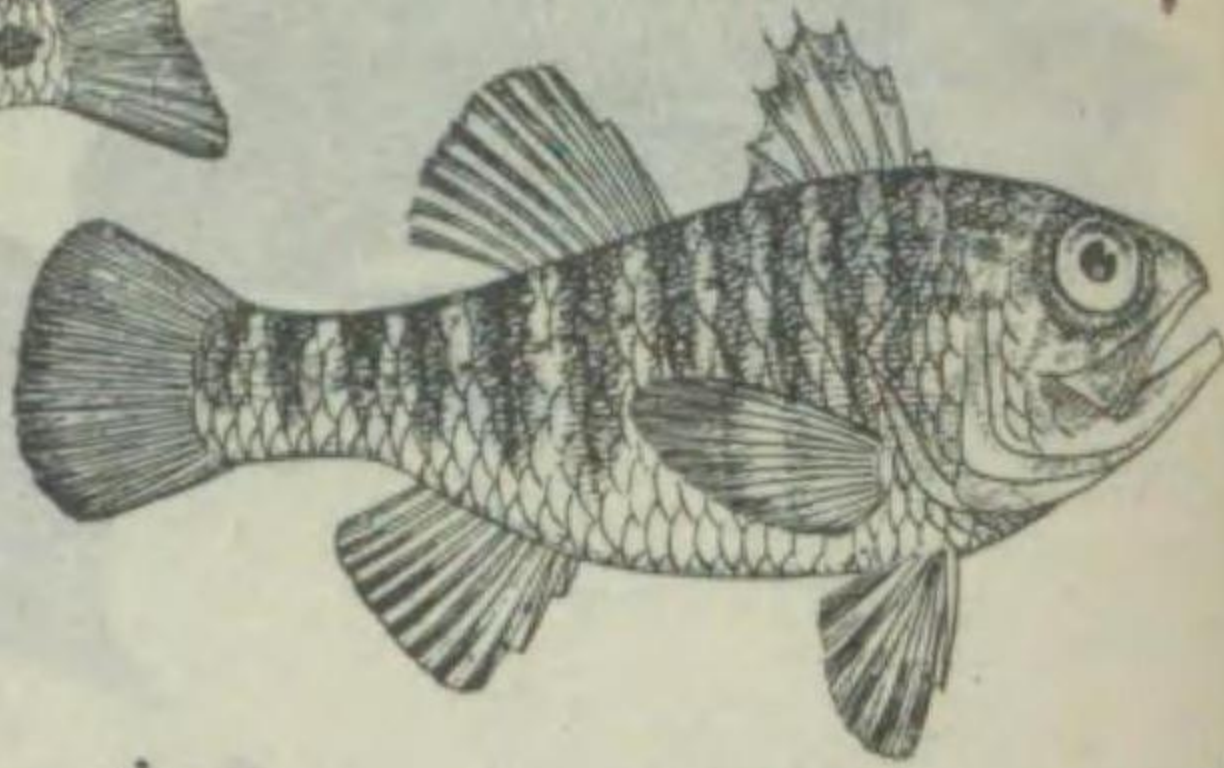
タヒ科

Euthyopteroma bathybiium.

いとよりニ酷似セルモ、眼窩稍屈曲ス。鰭ノ狀態及ビ體長等略彼ニ準ズルモ、鱗ハ僅ニ大キク、一縱列ノ數ハ四五箇ナリ。最モ著シキ相違點ハ體色ニシテ、横縱條ハ幅廣ク、綠色味多ク、腹面ニハ幅廣キ綠色縱條アリ。又側線ノ初部ニ濃紅色ノ點紋ヲ缺ク、彼ヨリ南方ニ分布シ、不味ナリ。

第七二八圖

第七二九圖



ランヂクダヒ (天竺鯛)

テンヂクダヒ科

Apogon lineatus.

體ハ稍肥強シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍長シ。前鰓蓋骨ハ頗ル大形ナリ。口モ亦大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。背鰭ハ二基ニシテ、第一背鰭七軟條、第二背鰭一軟條、臀鰭ハ二軟條ニシテ、尾鰭ハ殆ド截形ヲナス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、大キク、一縱列ノ數ハ二五箇ナリ、體色ハ淡褐色ニシテ、體側ニ約一〇條ノ淡褐色横條アリ。體長一〇〇、尾鰭ノ長ハ約一〇、尾鰭ノ幅ハ約一〇、尾鰭ノ高ハ約一〇、尾鰭ノ厚ハ約一〇、尾鰭ノ軟弱シ。南日本産。

ネンブツダヒ (念佛鯛)

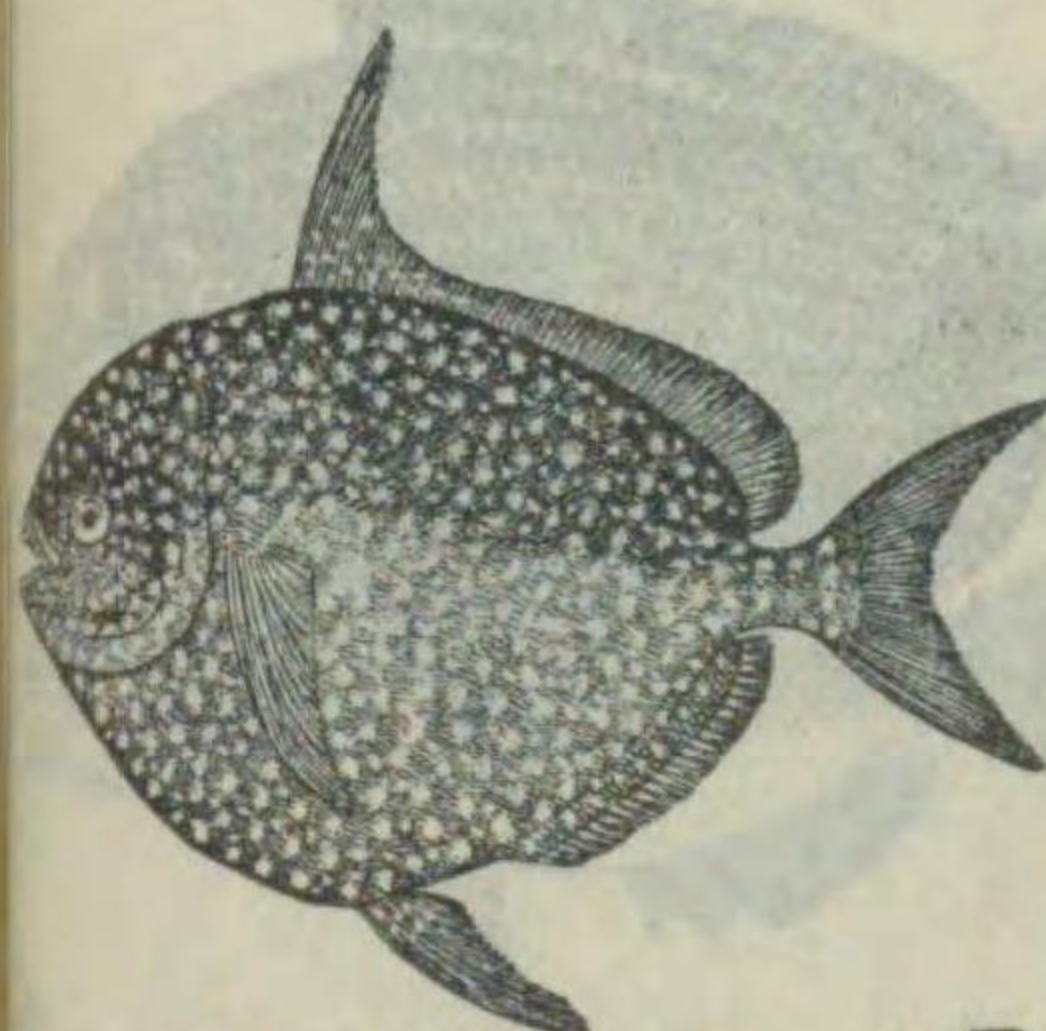
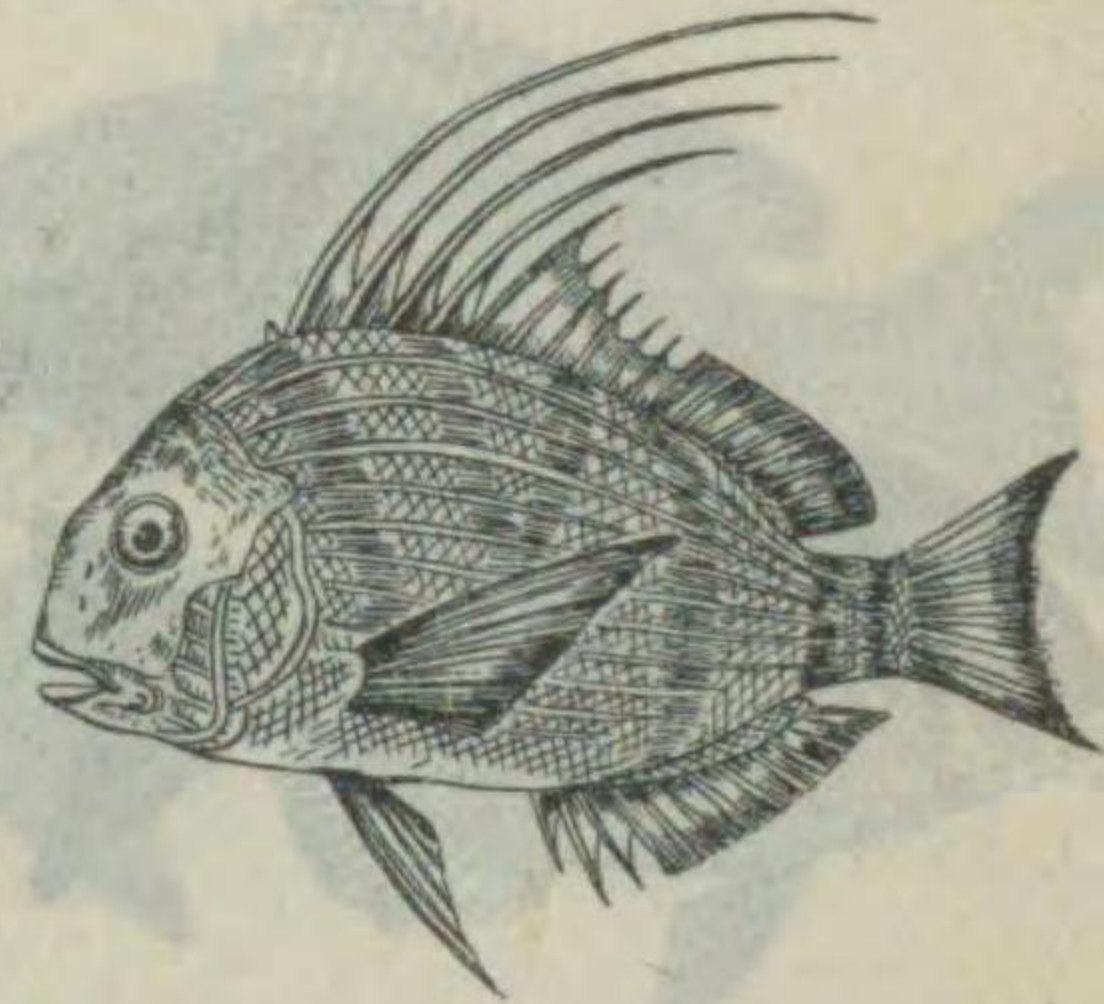
テンヂクダヒ科

Apogon semilineatus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、側扁ス。頭ハ大形ニシテ、吻端ハ鈍ク尖リ、口ハ大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ稍長ク、眼ハ大形ナリ。第一背鰭ハ七軟條、第二背鰭ハ一軟條ニシテ、體長一〇〇、尾鰭ノ長ハ約一〇、尾鰭ノ幅ハ約一〇、尾鰭ノ高ハ約一〇、尾鰭ノ厚ハ約一〇、尾鰭ノ軟弱シ。南日本産ニシテ、食用價値少キモノナリ。

第七二六圖

第七二七圖



インドダヒ (印度鯛)

タヒ科

Argypops spinifer.

體ハ著シク高ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高シ。背鰭ハ一軟條ニシテ、第二軟條ヨリ第五軟條迄ハ著シク長シ。臀鰭ハ三軟條ニシテ、體長五五〇、尾鰭ノ長ハ約一〇、尾鰭ノ幅ハ約一〇、尾鰭ノ高ハ約一〇、尾鰭ノ厚ハ約一〇、尾鰭ノ軟弱シ。南日本産。

マンダヒ (萬鯛)

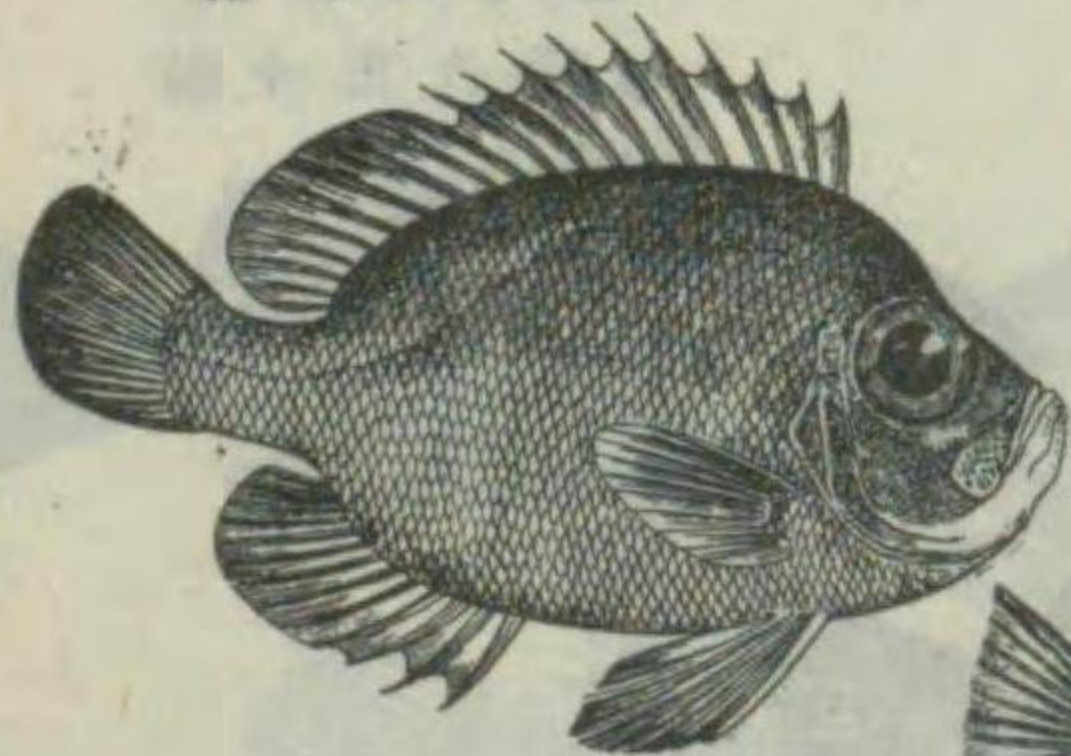
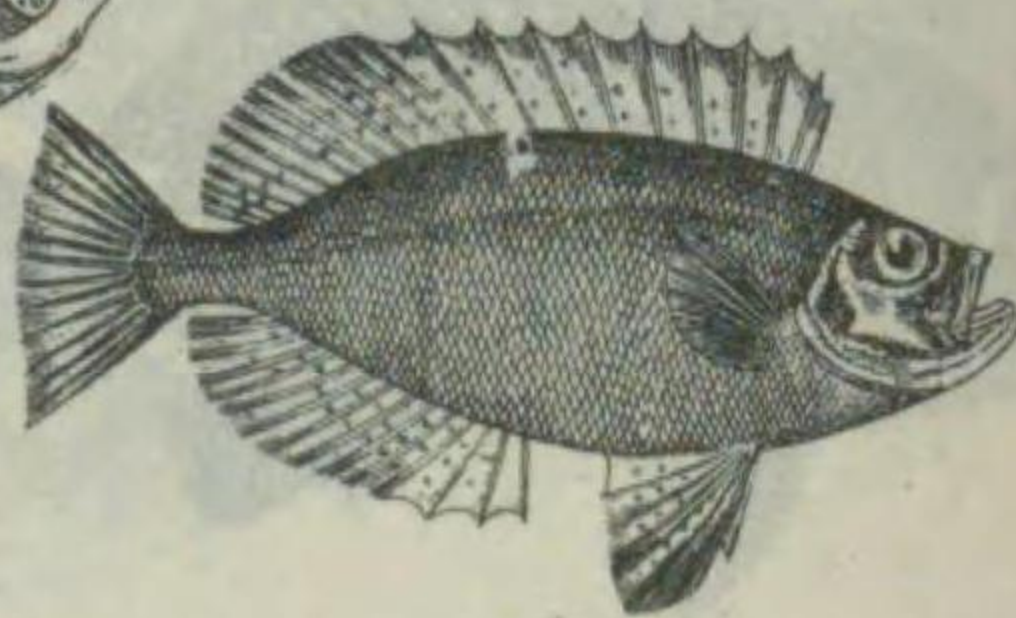
マンダヒ科

Lampris regia.

體ハ頗ル高ク、體高ハ體長ノ約五分ノ四位ニシテ、略圓板狀ヲ呈ス。口ハ小形ニシテ、先端ニ位シ、眼モ亦小形ナリ。背鰭ハ五三乃至五五軟條ニシテ、前方高ク突出シ、棘ヲ有セズ。臀鰭ハ三八乃至四一軟條ナリ。尾鰭ハ短クシテ細ク、尾鰭ハ四形ヲナス。體色ハ上方赤色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、數多ノ青白色點散在ス。南日本産ナルモノ多ク、頗ル美味ナルモノニシテ、高價ナリ。

第七三〇圖

第七三一圖



キントキダヒ (金時鯛)

キントキダヒ科

Priacanthus hamrur.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、頭ノ上外廓ハ僅ニ傾斜シ、吻ハ短ク、口ハ垂直ニ近ク、上向セリ。眼ハ大形ニシテ、紅彩ハ黄色ナリ。背鰭ハ一〇軟條ニシテ、臀鰭ハ三軟條ニシテ、尾鰭ハ三軟條ニシテ、體長三〇〇、尾鰭ノ長ハ約一〇、尾鰭ノ幅ハ約一〇、尾鰭ノ高ハ約一〇、尾鰭ノ厚ハ約一〇、尾鰭ノ軟弱シ。南日本産。

クルマダヒ (車鯛)

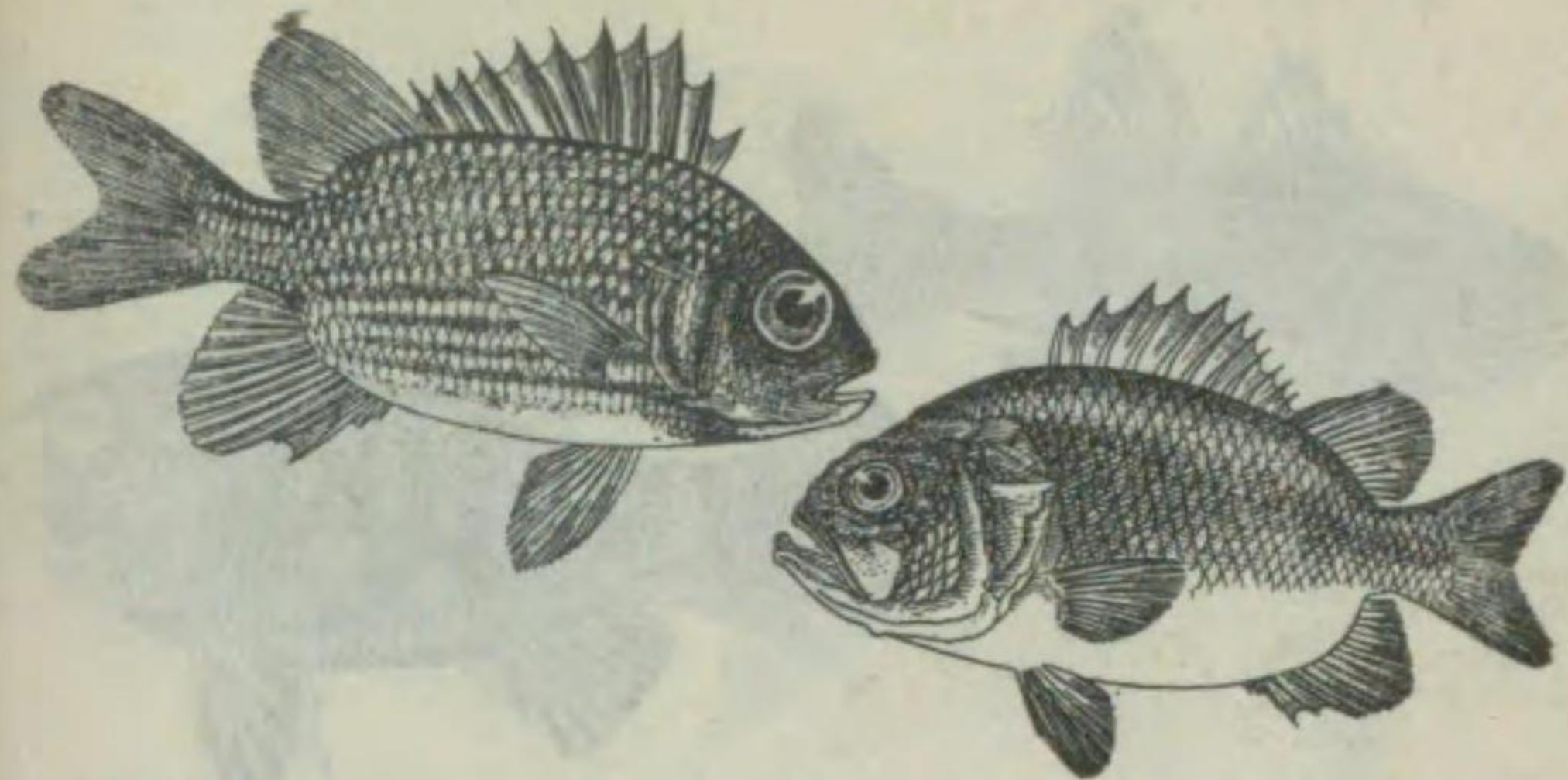
キントキダヒ科

Pseudopriacanthus nipponius.

體ハ高ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ニシテ側扁ス。眼ハ頗ル大形ニシテ、頭ノ上外廓ハ眼高ニ於テ凹メリ。吻短ク、口ハ殆ド垂直ニ上向シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。鰓蓋ニ二軟條、背鰭ハ一軟條ニシテ、臀鰭ハ三軟條ニシテ、尾鰭ハ一軟條ニシテ、體長二五〇、尾鰭ノ長ハ約一〇、尾鰭ノ幅ハ約一〇、尾鰭ノ高ハ約一〇、尾鰭ノ厚ハ約一〇、尾鰭ノ軟弱シ。南日本産ニシテ、味劣ル。

第七三二圖

第七三三圖



Ostichthys japonicus.

體ハ高ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低ク、下顎ハ上顎ヨリ長シ。背鰭ハ一二棘ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ強大ナル櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ二八箇ナリ。體色ハ鮮美ナル紅色ニシテ、斑紋ハ全ク之ヲ缺ク。南日本産ニシテ、特ニ鹿兒島灣ニ多シ。味ハ相當美ナルモノナリ。

カノコウヲ (鹿子魚) ヨロヒダヒ科

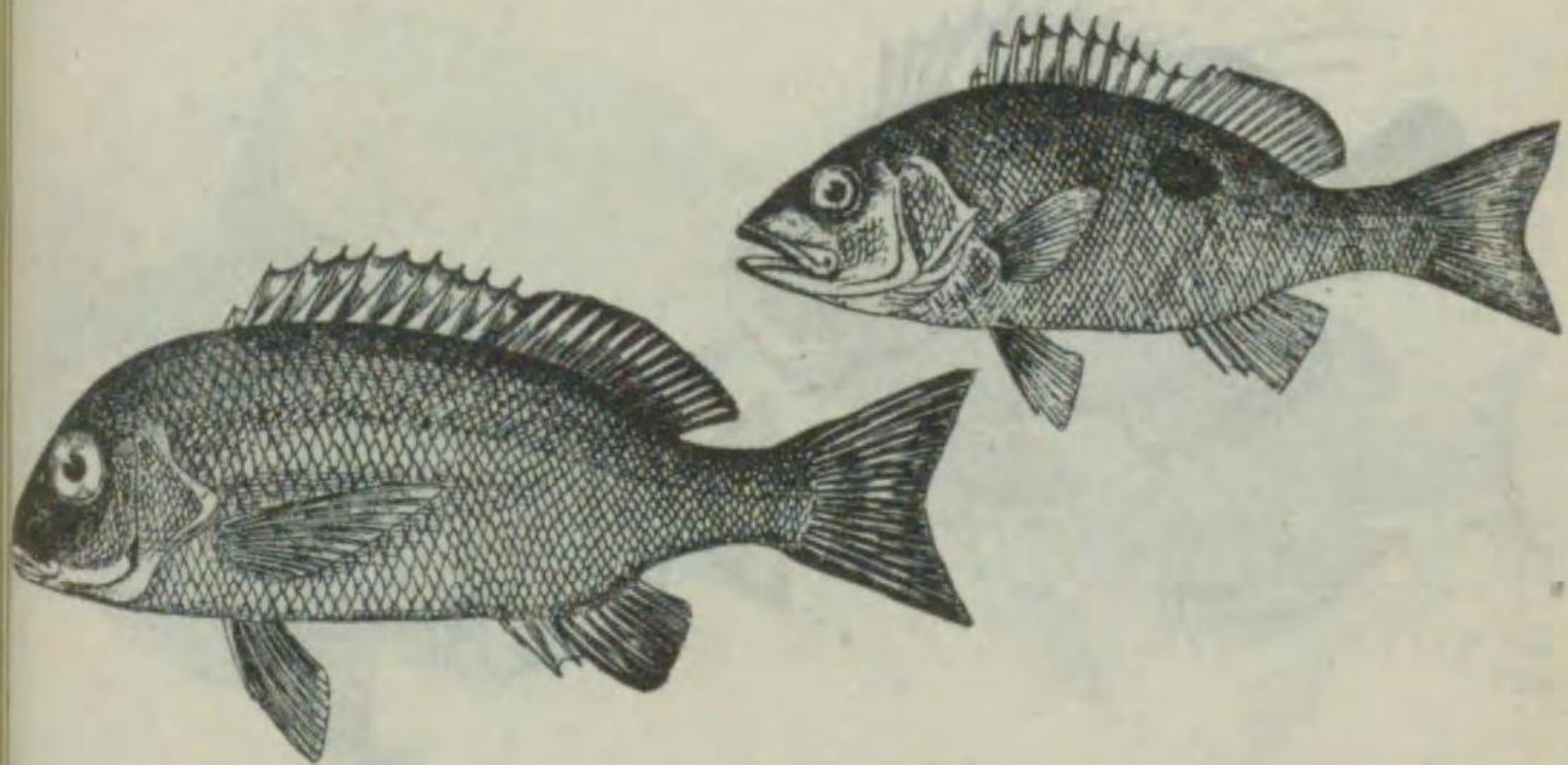
Holocentrus spinosissimus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。背外廓ハ稍昂起シ、腹外廓ハ直線的ニシテ、兩者共ニ尾柄ニ於テ直角ニ屈曲セリ。鰓蓋骨ノ上部及ビ前鰓蓋骨ノ隅角ニ鋭キ棘ヲ有シ、眼ハ頗ル大形ナリ。背鰭ハ一棘ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ強大ナル櫛鱗ヲ有シ、一縱列ノ數ハ三七乃至三八箇ナリ。體ハ鮮紅色ニシテ各鱗ニ白斑ヲ有シ、鹿子魚ナリ。

ヨロヒダヒ (鰹鯛) ヨロヒダヒ科

第七三四圖

第七三五圖



Lutianus russelli.

體ハ稍細長ク、體高ハ體長ノ約三分ノ一ニシテ、體形どくぎよニ似タリ。背鰭ハ一〇棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ上部赤紫色ニシテ、下方ハ淡ク、側線ノ後方ニ顯著ナル一大黒斑アリ。幼魚ハ内灣ニ侵入ス、食用ニ供セラル。

ドクギヨ (毒魚) モンツキ科

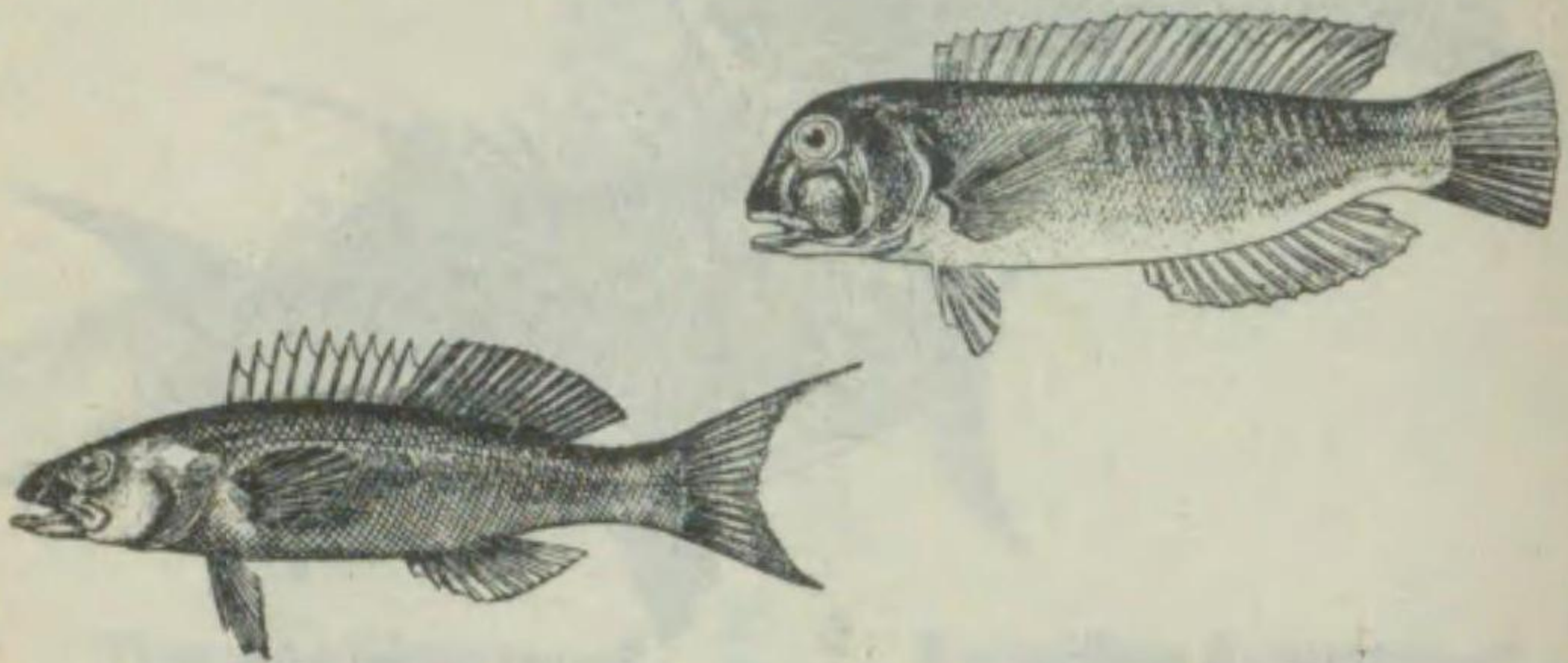
Lutianus vaigiensis.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、側扁ス。口ハ下方ニ位シ、稍大形ニシテ、兩顎同長ナリ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ細鋸齒狀ヲナシ、一缺刻ヲ有ス、コレ本科ノ特徴ナリ。背鰭ハ一〇棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五〇箇ヲ數ヘ、頰ニモ鱗ヲ有ス。體色ハ赤紫色ニシテ、下方ハ淡ク、背鰭ノ外縁及ビ尾鰭ノ後縁ニ濃褐色ノ一帯アリ。南日本産。

モンツキ (紋付) モンツキ科

第七三六圖

第七三七圖



Branchiostegus japonicus.

體ハ稍延長シ、側扁ス。頭ハ略圓錐形ヲ呈シ、ソノ前外廓ハ頗ル急ニシテ、吻部稍角形ヲナス。前鰓蓋骨ノ後縁ハ細鋸齒アリ。背鰭二一軟條ニシテ、臀鰭一四軟條ナリ。體長四五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、側線ハ不明ナリ。體色ハ一般ニ淡紅色ヲ呈ス。本種ニ三型アリ。體色ニヨリテ、あか、しらかは及ビきあま之レナリ。南日本ノ深海泥底ニ棲息シ、鮮食、鹽乾ニ供シ、興津鯛ヲ製ス。

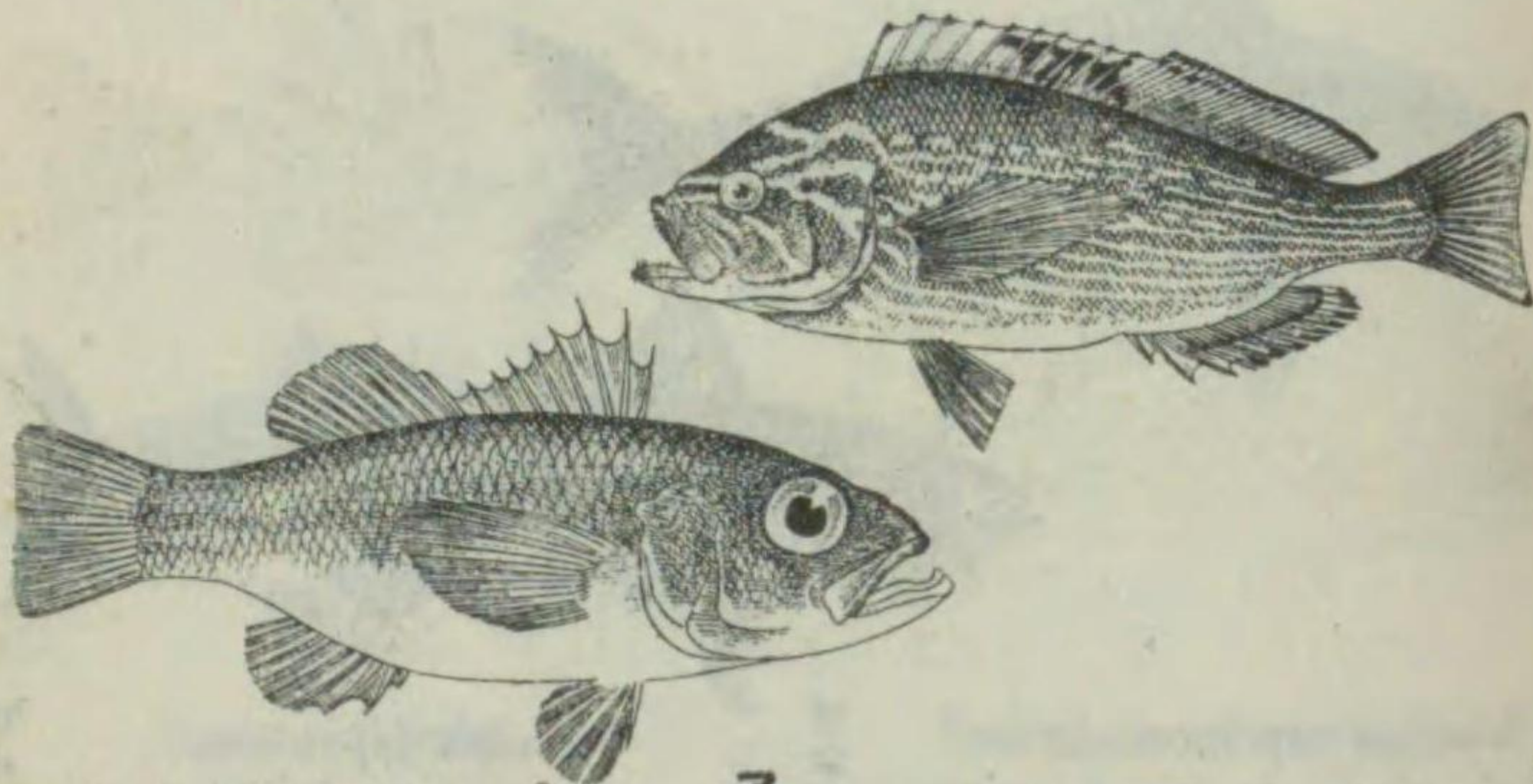
アマガヒ (甘鯛) アマガヒ科

Chelidoperca hirundinacea.

體ハ延長シ、體高ハ體長ノ約四分ノ一内外ナリ。頭ノ上外廓ハ眼ノ前方ニ於テ稍下方ニ屈曲シ、口ハ頗ル大形ニシテ、斜位ス。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲナシ、鰓蓋ニ二棘ヲ有ス。背鰭ハ一〇棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ四七箇ヲ算ス。體色ハ帶黄赤色、側線部ハ黄色、下面ハ白色ナリ。南日本ニ産ス。

第七三八圖

第七三九圖



Caprodon schlegeli.

體高ハ體長ノ約三分ノ二ニシテ、口ハ大キク斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈シ、鰓蓋骨ニ三棘ヲ有ス。背鰭ハ一〇棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ帶黄紅色ニシテ、背鰭ニ黒斑ヲ有ス。南日本ニ産シ、稍美味ナルモノナリ。

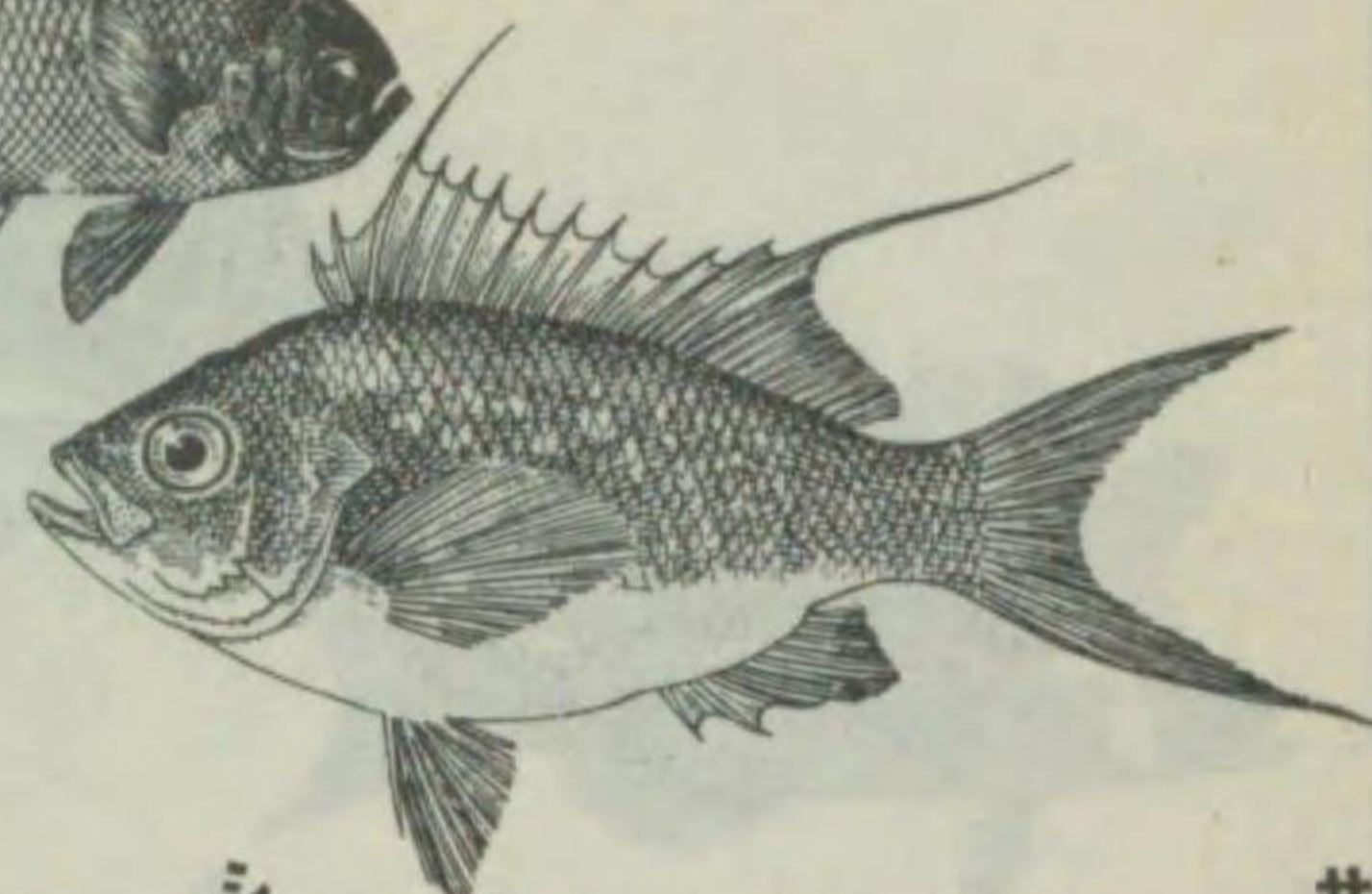
アカイサギ (赤鯨魚) ハナダヒ科

Doederleinia berycoides.

體ハ延長シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低シ。吻ハ短クシテ鈍ク尖リ、口ハ大形ニシテ斜位シ、眼モ亦頗ル大形ナリ。背鰭ハ九棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ一棘ニシテ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五〇箇ナリ。體色ハ帶黄赤色ニシテ、下方ハ白色ヲナシ、胸部及ビ口内ハ紫黒色ナリ。日本海ニ多ク、美味ナリ。

アカムツ (赤鯨) ハナダヒ科

第七四〇圖

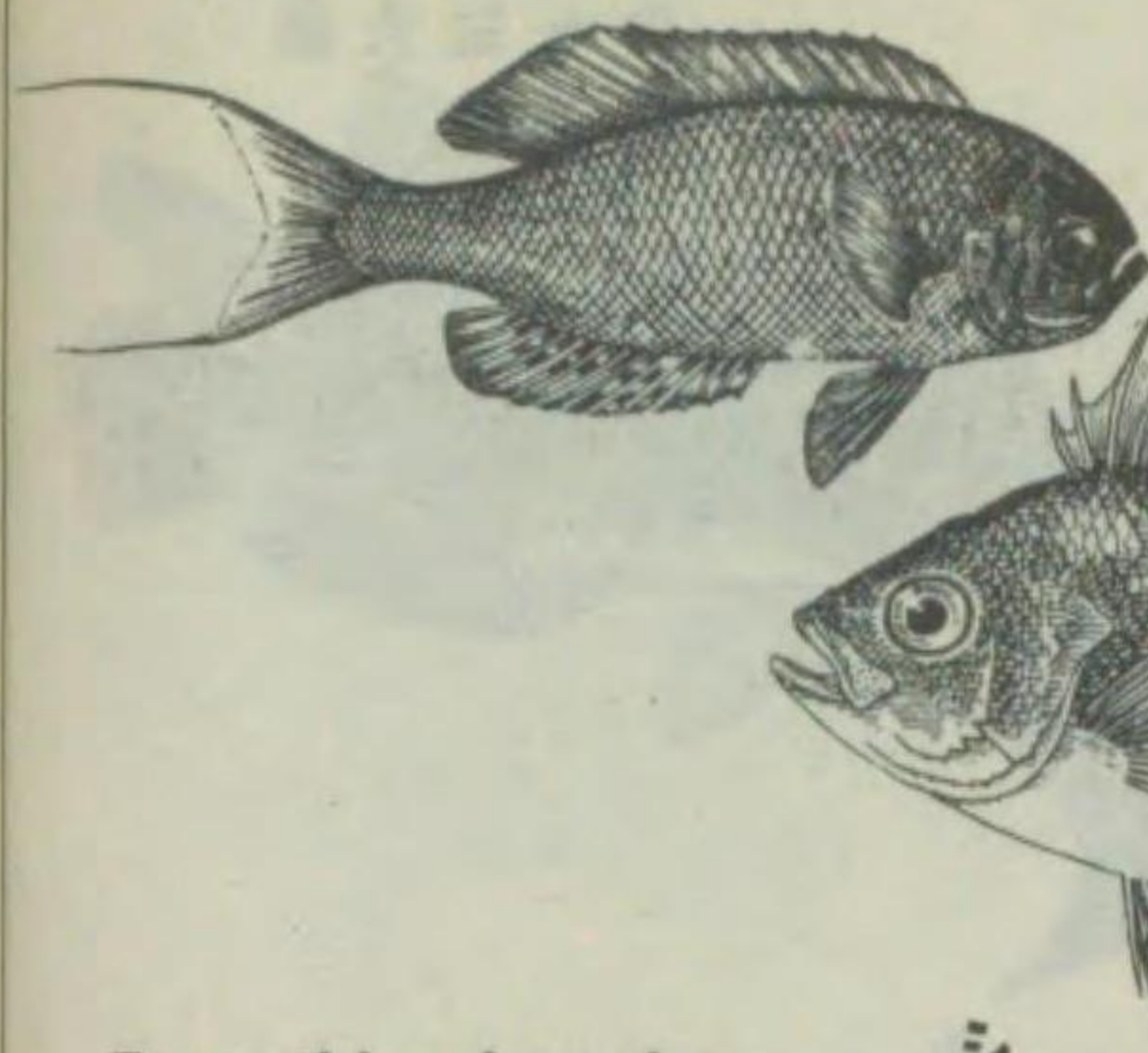


Sacura margaritacea.

背外廓ハ昂起シ、體高ハ體長ノ五分ノ二ナリ。頭ノ前外廓ハ稍凹彎シ、眼ハ大キク、口モ稍大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲナス。背鰭ハ一〇棘一七軟條、臀鰭ハ三棘七軟條、背鰭ノ第三棘、第三軟條及ビ尾鰭ノ上下兩端ノ條ハ延長シ、絲狀ヲ呈ス。體長ハ一八〇耗内ノ外。鱗ハ櫛鱗ニシテ稍大形、一縱列ノ數四二箇ナリ。體色ハ鮮紅色ニシテ光澤アル白色斑散在ス。南日本産ニシテ、味劣ル。

サクラダヒ (櫻鯛) ハナダヒ科

第七四一圖

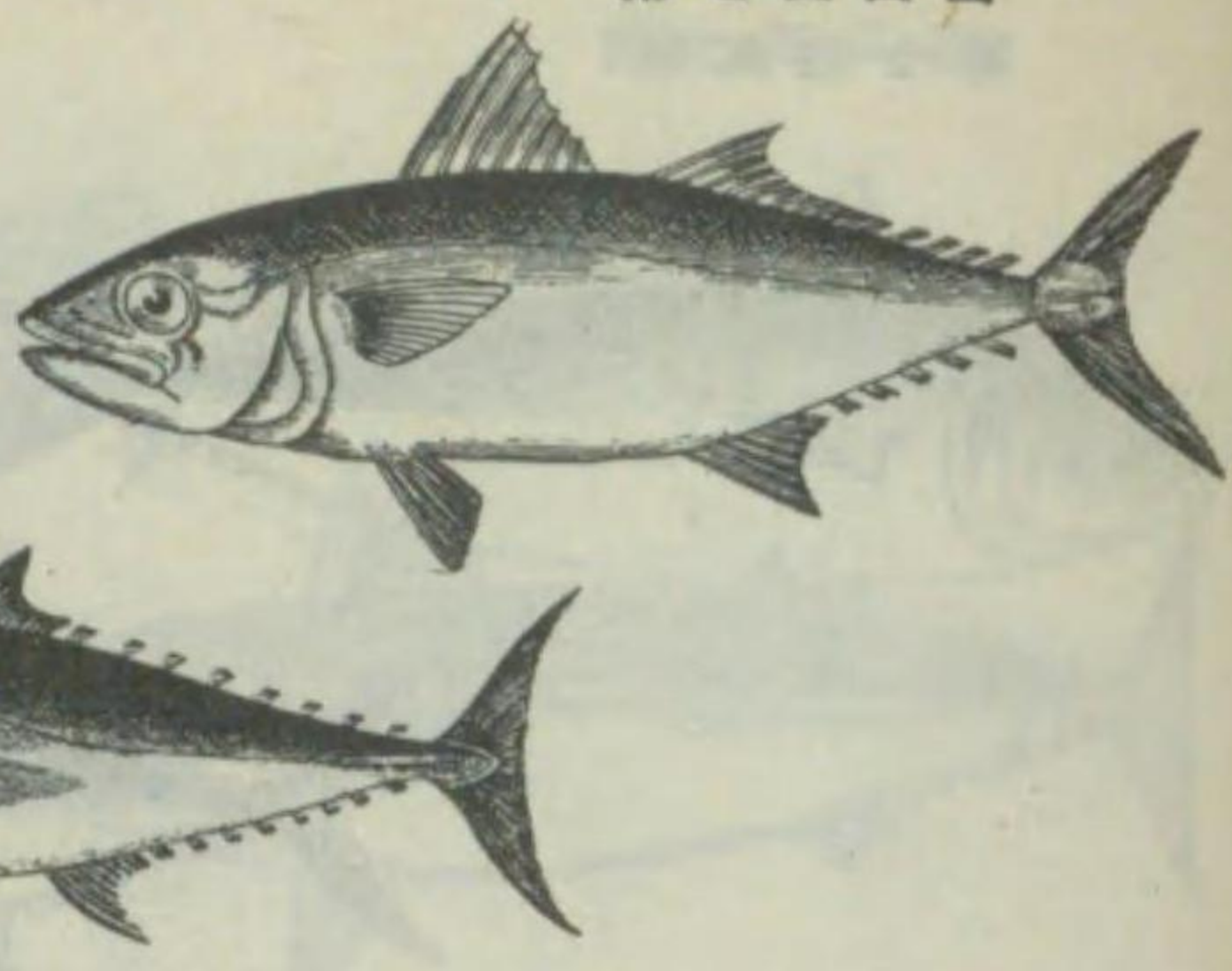


Percanthias japonicus.

體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、吻ハ短ク、口ハ上方ニ向ヒ、下顎ハ上顎ヨリ長シ、背鰭ニ一棘ヲ有シ、臀鰭ニ三棘アリ、尾鰭ノ上下兩端ノ軟條ハ絲狀ニ延長ス。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ四五箇ヲ算シ、側線ハ著シク上方ニ位シ、背外廓ト平行ス。體色ハ黄赤色ナリ。南日本産ニシテ、食用ニ供セラル。

シキシマハナダヒ (敷島花鯛) ハナダヒ科

第七四四圖

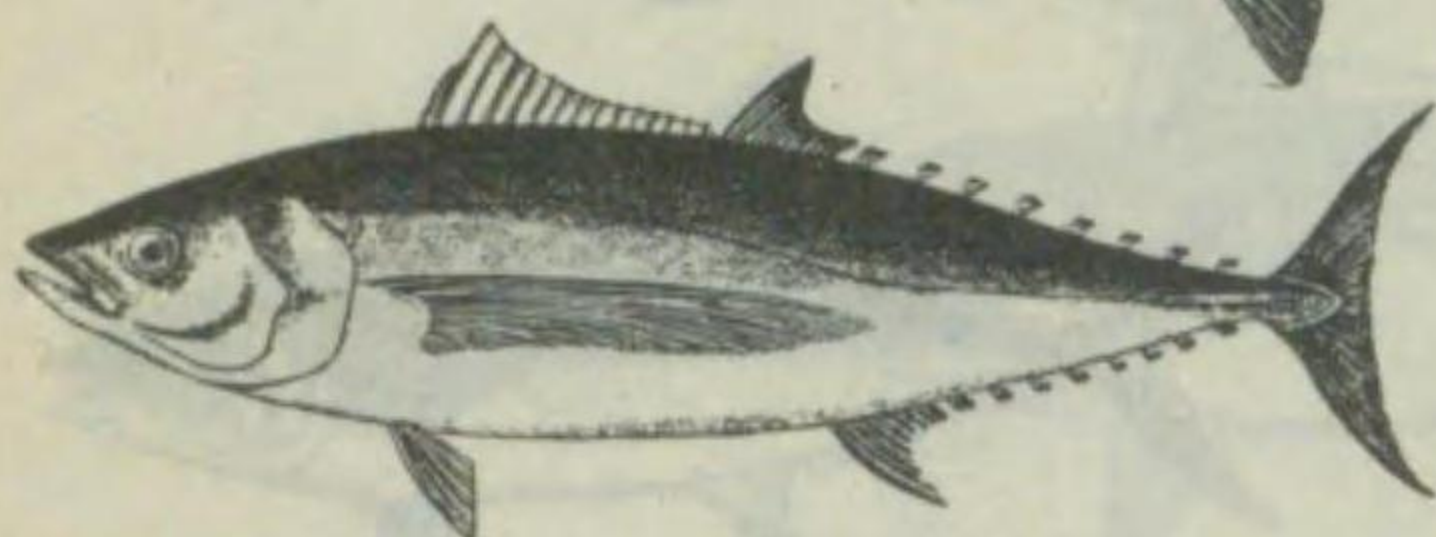


Rastrelliger kanagurta.

體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ高ク、稍側扁シ、口及ビ眼ハ比較的大形ナリ。第二背鰭及ビ臀鰭ノ後方ニ四乃至五離鰭ヲ具ヘ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ比較的大形ナリ。體色ハ背部濃青色ニシテ數條ノ縱走線アリ、腹部ハ銀白色ナリ。臺灣及ビ沖繩ニ多ク、九州ニハ達セズ。食用ニ供セラル。

ガルクマア (廣留久滿) サバ科

第七四五圖



Thynnus alalunga.

體ハ肥大シ、尾柄ハ著シク瘦形ニシテ、頭ハ稍大キク、眼及ビ口モ亦比較的大形ナリ。第一背鰭ハ一四棘、第二背鰭ハ一四軟條八離鰭ヲ數ヘ、胸鰭ハ頗ル細長ク、刀形ヲナシ、第一離鰭ノ下方迄達シ。體長一米内外ナリ。背鰭ハ黒藍色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈ス。南日本熱帯海ニ多ク、夏季ニハ東北沿岸ニ來游ス。肉ハ淡紅色ニシテ、味ハ下位ナルモ、油漬ハ歐米人ノ好ムヲ以テ罐詰トシテ輸出セラル。

ビンナガ (鰯長) サバ科

第七四二圖

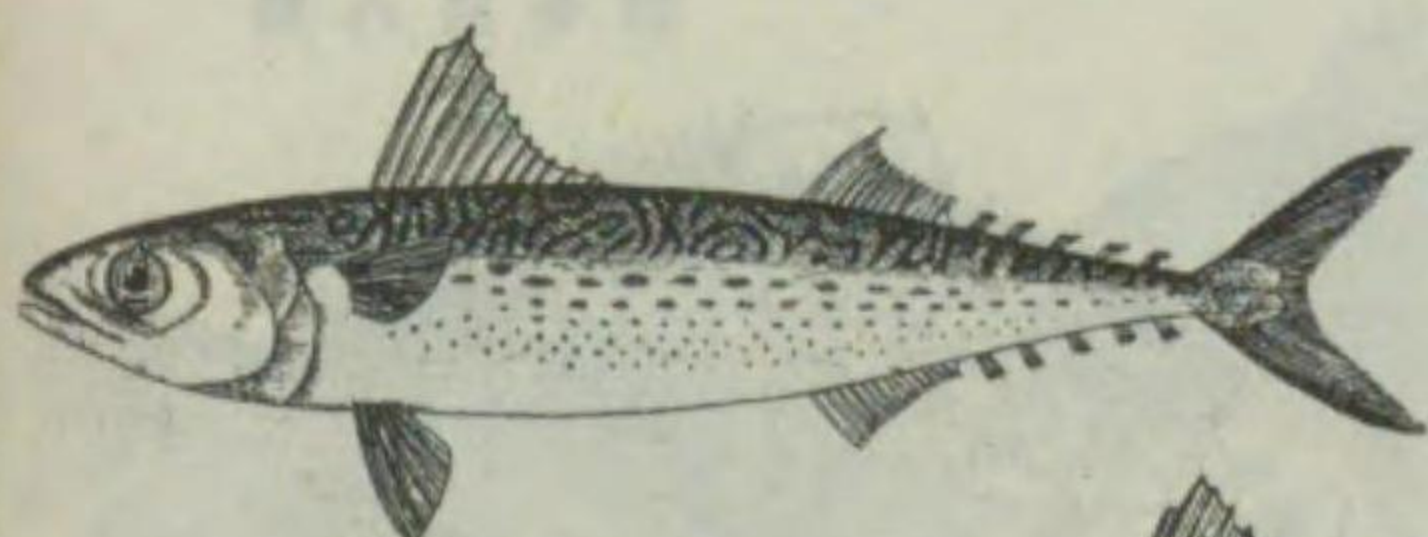


Scomber japonicus.

體ハ稍延長シ、頗ル肥大シ僅ニ側扁ス。第一背鰭ハ九乃至一〇棘、第二背鰭ハ一棘ニ軟條五離鰭、臀鰭ハ一離鰭ノ他ニ一棘一軟條五離鰭アリ。體長五〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ細小ニシテ薄ク、一縱列ノ數二二〇箇内外ナリ。背部ハ蒼藍色ニシテ、濃青色ノ分枝シタル條斑密布シ、腹部ハ銀白色ヲ呈シ體側ハ稍淡黄色ナリ。性活潑ニシテ攝氏一〇度乃至一五度位ノ水温ヲ追ヒ、海洋ノ中層ヲ群游ス。鮮食、鹽乾、鯖節等ニ供ス。

サバ (鯖・青花魚) サバ科

第七四三圖

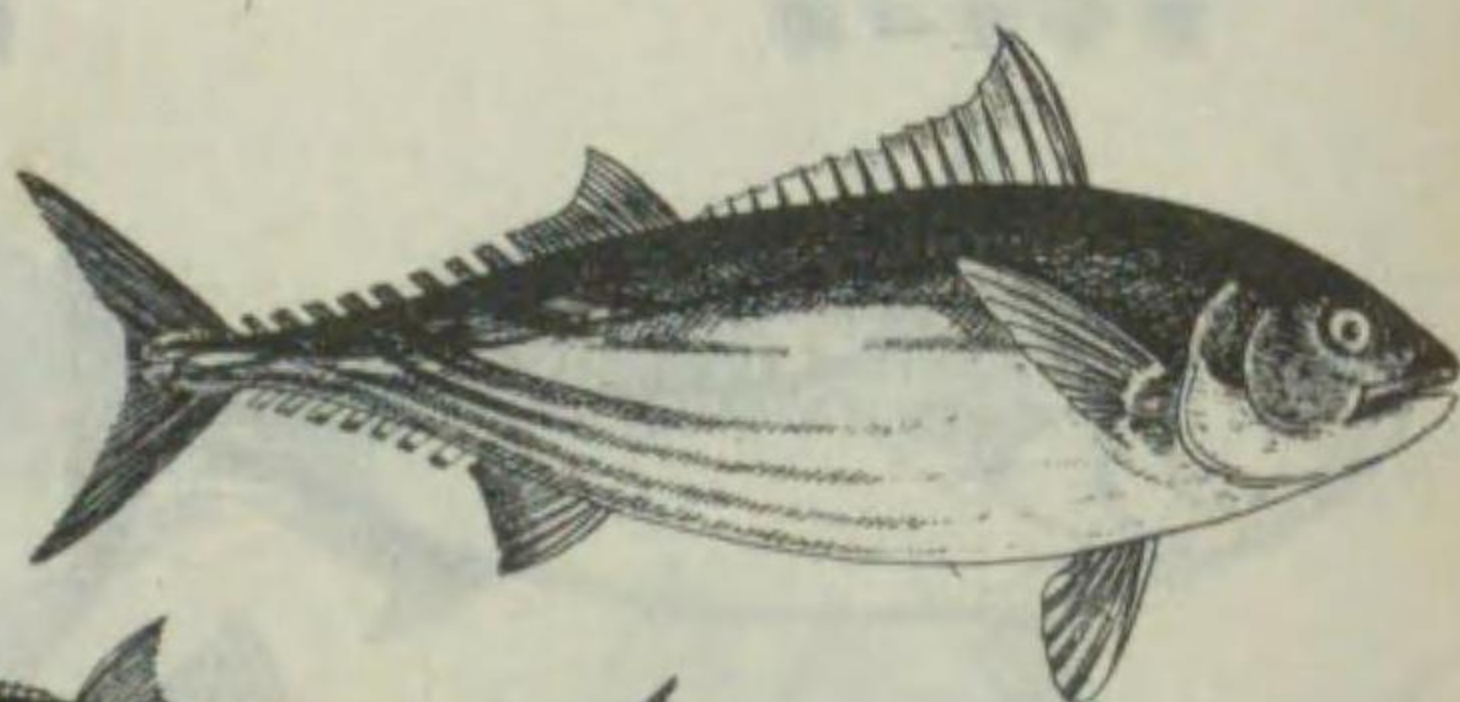


Scomber tapeinocephalus.

さばニ酷似シ、人ニヨリテハ同種中ノ異型ト見做セリ。主ナル相違點ハ、側扁ノ度少ク、第一背鰭一乃至一二棘ヲ算ス、鱗稍大形ニシテ、一縱列ノ數ハ約一九〇箇、背部ノ濃青色ノ斑紋ハ側線ヲ超エズ、又腹部ニ灰色點散在シ、沖合ヲ群游シ、南日本ニ限リテ産ス、味劣レル等ナリ。

ゴマサバ (胡麻鯖) サバ科

第七四六圖

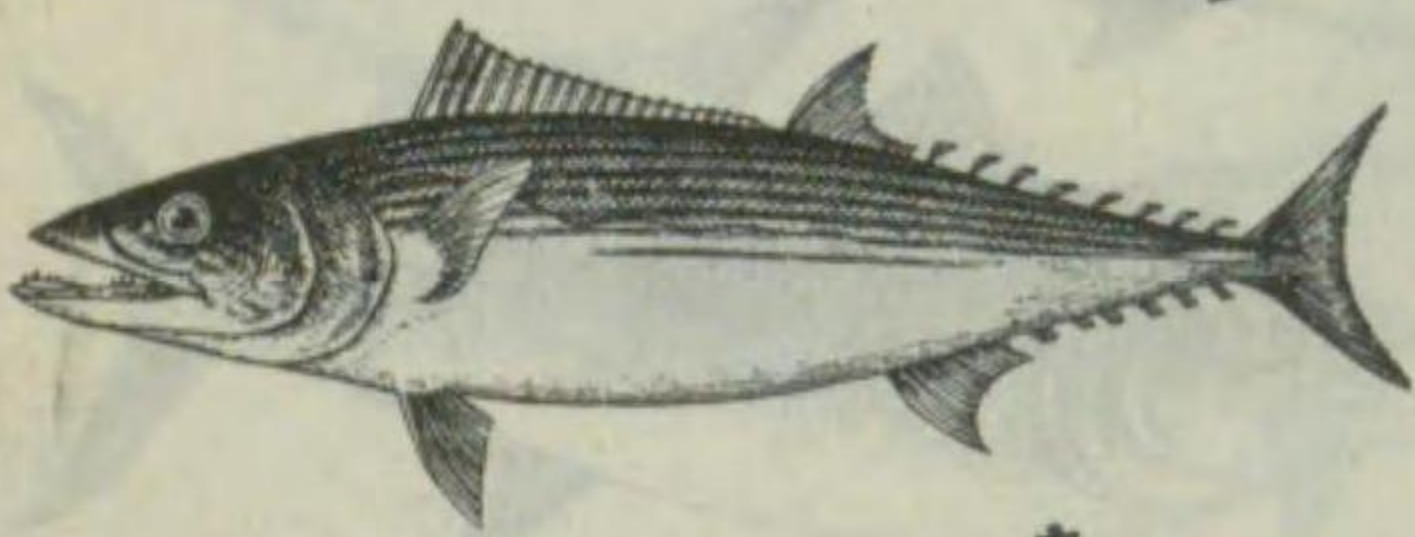


Euthynnus pelamys.

體ハ頗ル肥大セル紡錘形ヲ呈シ、吻端ハ尖リ、齒ハ細ク兩顎ニ列生ス。第一背鰭ハ一五棘ニシテ、第二背鰭ハ二棘一三軟條八離鰭ヲ有シ、臀鰭ハ二棘一三軟條七離鰭ヲ算ス。體長八〇〇耗内外ニ達シ、胸鰭ノ基底ハ細鱗ヲ有スルノミナリ。側線ハ胸鰭ノ上ニテ僅ニ彎曲シ、體色ハ背部濃青色ニシテ、腹部ハ銀白色ヲ呈シ、四乃至一〇條ノ濃色縱帶アリ。鮮食、鰹節、鰹鹽辛等ニ供セラル。

カツヲ (鰯・松魚) サバ科

第七四七圖

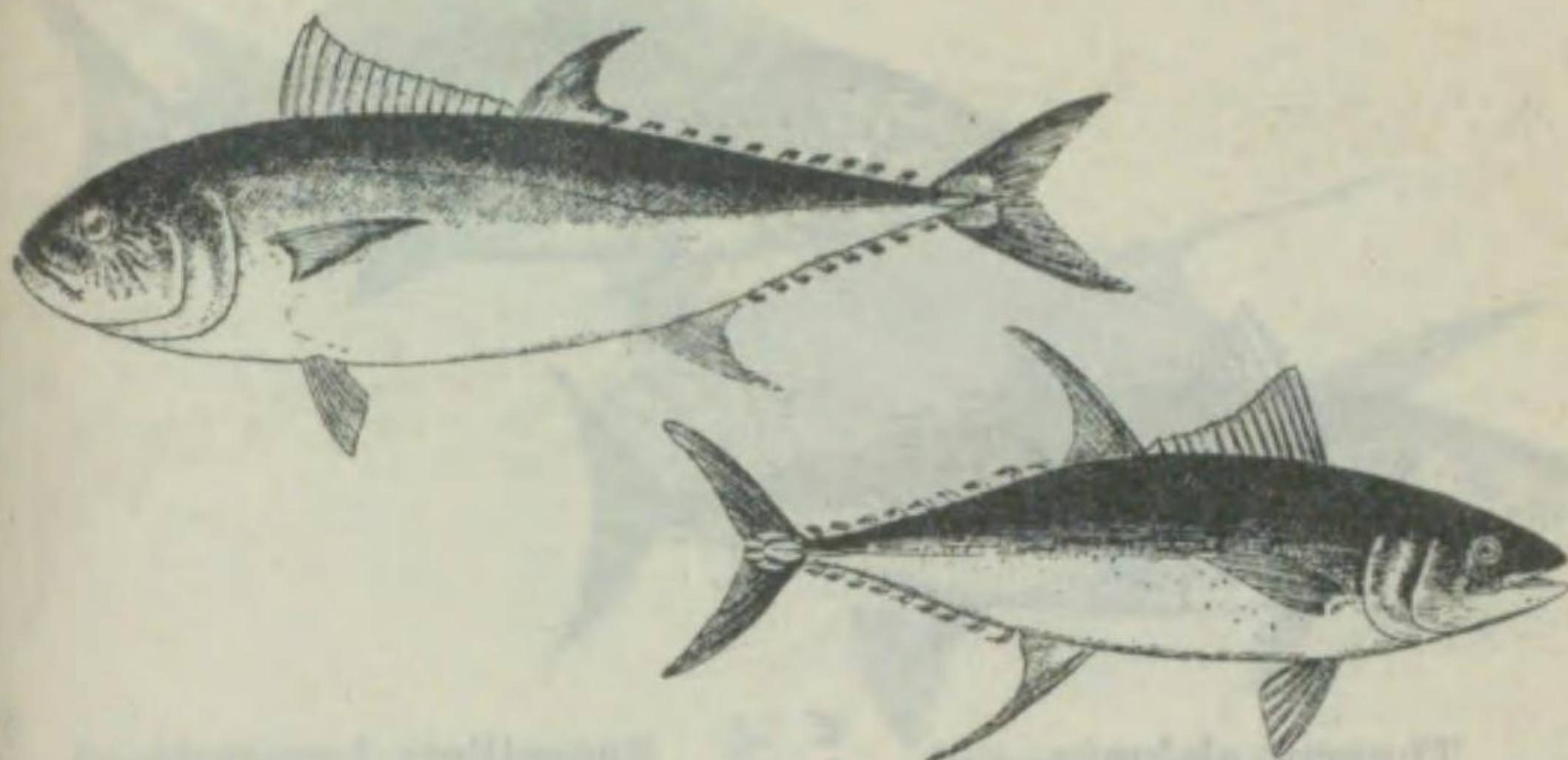


Sarda chilensis.

體ハ稍長ク、肥強シ、略紡錘形ヲナス。口裂ハ廣ク、第一背鰭ハ一九棘ニシテ、第二背鰭ハ一五軟條七乃至八離鰭ヲ有シ、臀鰭ハ一五軟條五乃至六離鰭ヲ有ス。尾柄ハ頗ル瘦形ニシテ強キ隆起線ヲ有シ、體長八〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ胸甲ヲ形成セリ。體色ハ背部、黒青色ニシテ濃色ノ六乃至七縱線ヲ有シ、下方ハ銀白色ナリ。南日本殊ニ九州沿海ニ多ク、食用ニ供シ、餘リ美味ナラズ。

キツネガツヲ (狐鰹) サバ科

第七四八圖



キハダ (黄肌)

サバ科

Germa macropterus.

體ハ肥大シ、尾柄ハ頗ル瘦形ニシテ、口ハ斜位シ、稍大形ナリ。第一背鰭ハ一三棘ニシテ、第二背鰭ハ一四軟條九離鰭ナリ。臀鰭ハ一四乃至一五軟條八乃至九離鰭ニシテ、胸鰭、第二背鰭及ヒ臀鰭ハ延長シテ線形ヲ呈ス。體長二米内外ニ達シ、體色ハ背部鉛黒色ニシテ、腹部ハ淡黄色ヲ帯ベル白色ナリ。南日本ノ熱帯海ニ産ス、肉ハ赤色ヲ帯ビ、美味ナルモノナリ。

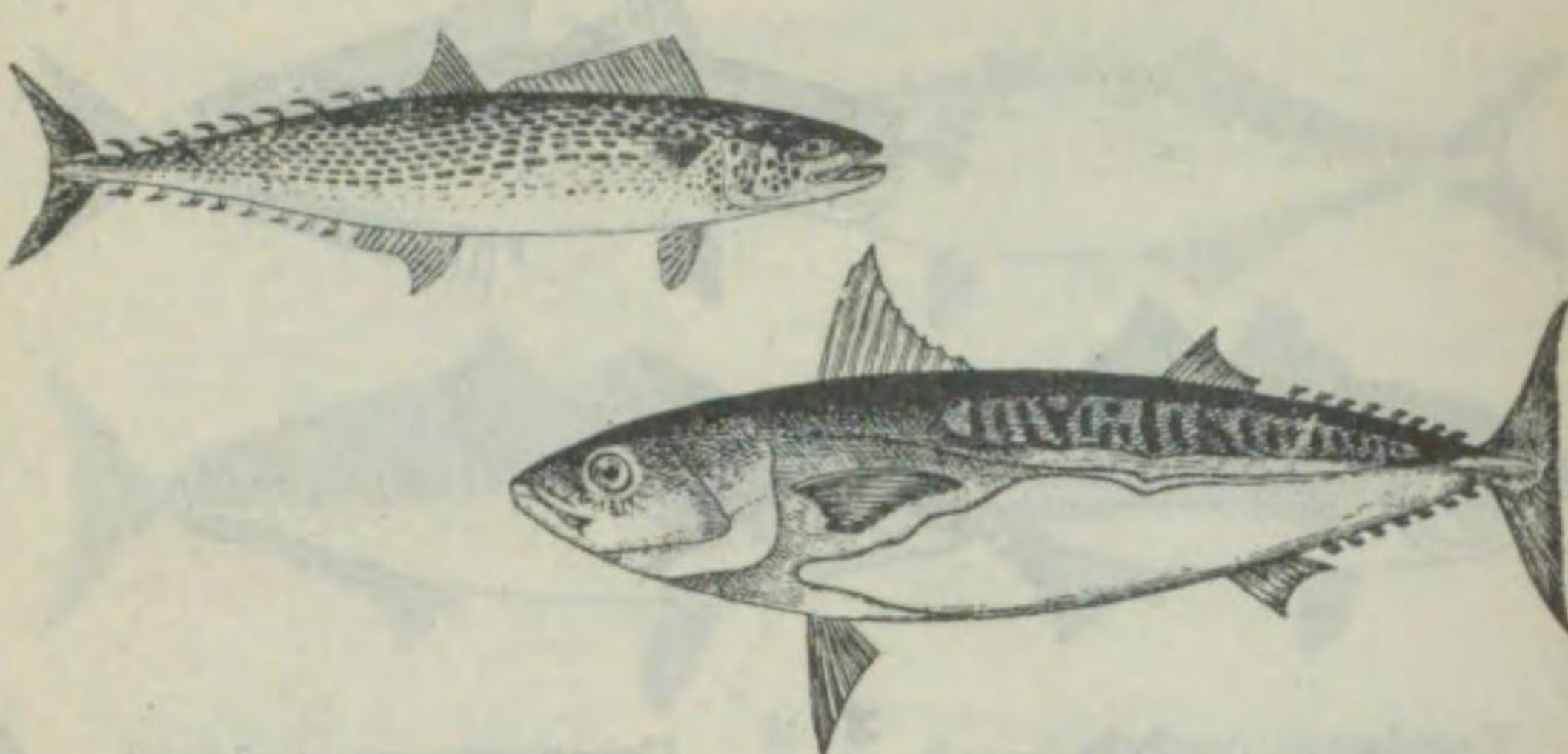
マグロ (鮪)

サバ科

Thynnus thynnus.

體ハ肥大シ、尾柄ハ著シク瘦形ヲナス。頭ハ圓錐形ニシテ尖リ、口ハ稍大形ナリ。第一背鰭ハ一三乃至一五棘ニシテ、第二背鰭ハ一四軟條八乃至九離鰭ナリ。臀鰭ハ一三乃至一五軟條七乃至八離鰭ニシテ、尾柄ノ肉梁ハ稍大形ナリ。體長二米内外ニ達シ、鱗ハ小形ニシテ、胸鰭附近ニハ胸甲ヲ形成ス。背部ハ鉛黒色ニシテ、後方ハ藍綠光澤ヲ帯ビ、腹部ハ銀白色ナリ。冬季ハ南方、初夏ヨリ北進シ北海ニ及ブ。美味ナリ。

第七五二圖



マルソウダ (丸鰯)

サバ科

Auxis maru.

丸點ハ、體比較的丸味ヲ帯ビ、胸甲ハ尾端迄延長シ、側線部ノ後方ノ有鱗部ノ廣キコト等ナリ。味彼ヨリ稍劣ル。

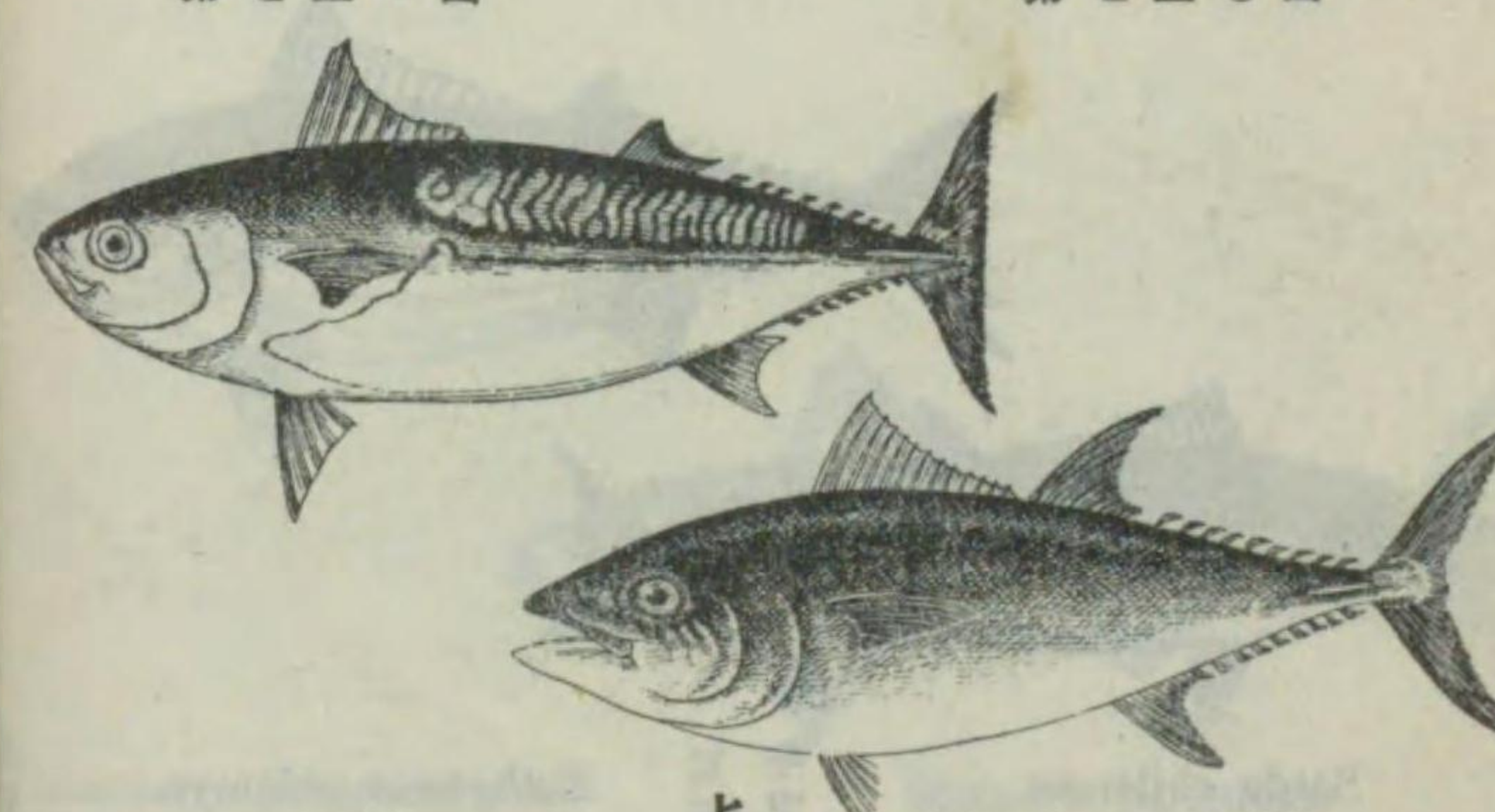
サハラ (鮫)

サバ科

Scomberomorus niphonius.

體ハ稍細長ク、體高ハ體長ノ五分ノ一内外ニシテ、側扁ス。第一背鰭ハ二〇棘ニシテ、第二背鰭ハ一六軟條八離鰭、臀鰭ハ二棘一五軟條八離鰭ナリ。體長一米内外ニ達シ、萎縮鱗ヲ有シ、胸甲ヲナサズ、側線ハ波狀ヲナセリ。體色ハ鉛青色ニシテ、濃青色斑ヲ密布シ、下方ハ白色ナリ。沿海ノ上層ヲ群遊シ、南日本ニ産シ、殊ニ瀬戸内海ニ多シ。美味ニシテ、瀬戸内海沿岸ニテハ、上等食品トシテ珍重セラル。

第七五〇圖



メバチ (眼鏡)

サバ科

Parathynnus sibi.

體ハ肥大シ、頭及ヒ眼ハ稍大形ナリ。第一背鰭ハ一四乃至一五棘ニシテ、第二背鰭ハ一三軟條九離鰭ヲ算シ、兩鰭共ニ接近ス。臀鰭ハ一三軟條九離鰭ニシテ、胸鰭ハ長ク、第二背鰭ノ下方ニ達ス。體長一・五米内外ニ達シ、體色ハ背部藍黒色ニシテ、腹部ハ銀白色ナリ。常ニ沖合ニアリテ、淺海ニ來遊スルコトナシ。南日本ノ熱帯海ニ産ス、肉ハ淡紅色ニシテ、味劣レリ。

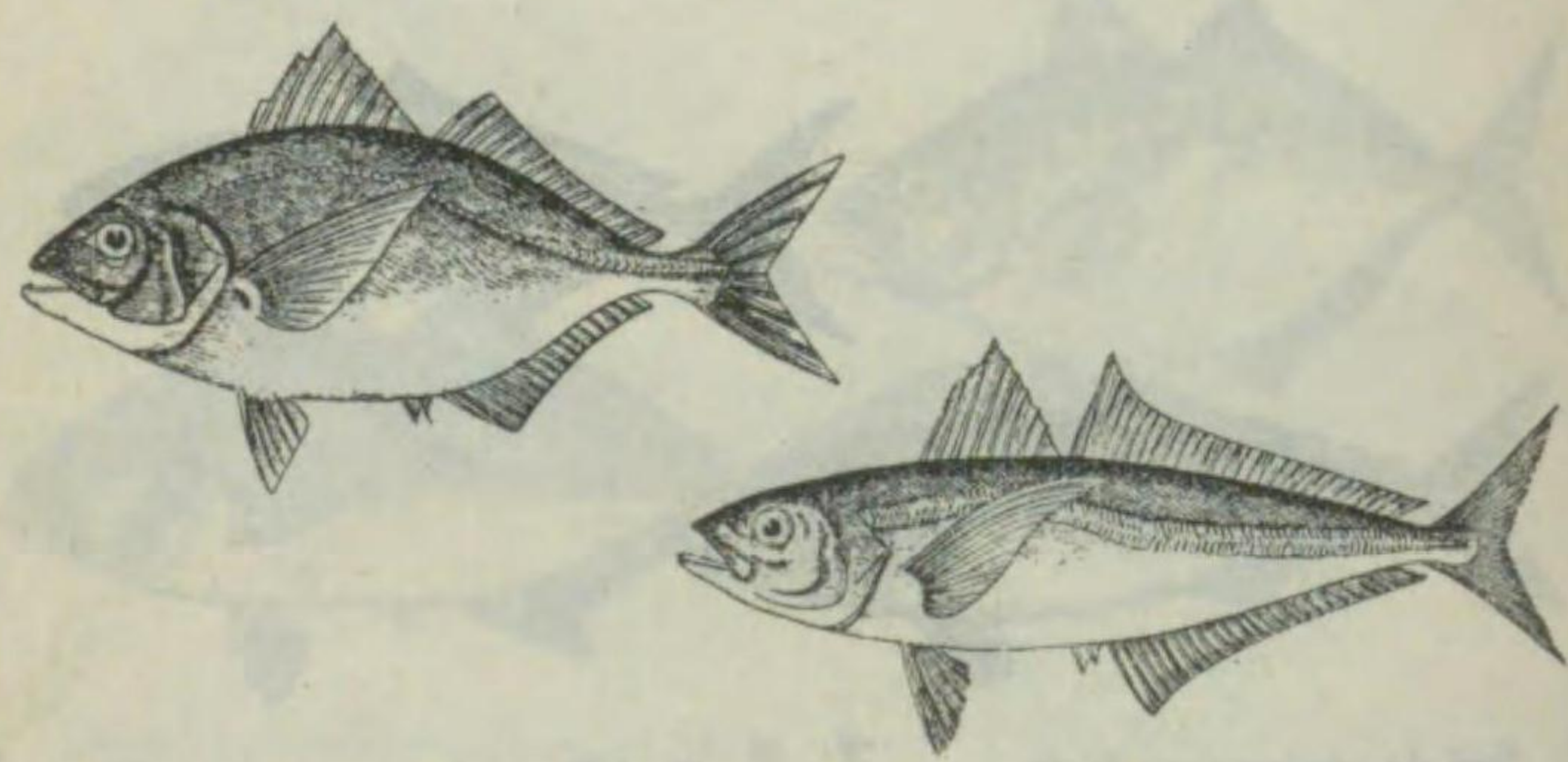
ヒラソウダ (平鰯)

サバ科

Auxis hira.

體高ハ體長ノ約四分ノ一内外ニシテ、肥大シ、稍側扁ス。吻ハ頗ル短ク、口ハ小形ニシテ、斜位シ兩顎同長ナリ。第一背鰭ハ三角形ニシテ、九乃至一〇軟條、第二背鰭ハ頗ル小形ニシテ、一乃至一三軟條八離鰭。兩鰭ノ間隔ハ頗ル廣シ。臀鰭ハ小形ニシテ、一三軟條七離鰭ヲ有シ、尾柄ハ瘦形ニシテ側扁シ、各側ニ一隆起線アリ。體長三〇〇耗内外。背部ハ、青綠色ニシテ、後半ニ數多ノ横條斑アリ。腹部ハ銀白色ナリ。南日本ニ産ス。

第七五四圖



マアヂ (眞鰯)

アヂ科

Trachurus trachurus. (japonicus)

體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。口ハ稍大形ニシテ、斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘三乃至三三軟條ナリ。臀鰭ハ二棘一乃至一三軟條ナリ。體長三米内外ニ達ス。骨質鱗ハ數ハ六乃至七ニ箇ナリ。體色ハ濃青色ニシテ、下方ハ白ク、骨質鱗ハ黄色ヲ呈ス。近海ノ下層ニ群棲シ、南日本ニ多ク、あち類中最モ普通ナルモノナリ。鮮食、鹽乾用ニ供セラル。

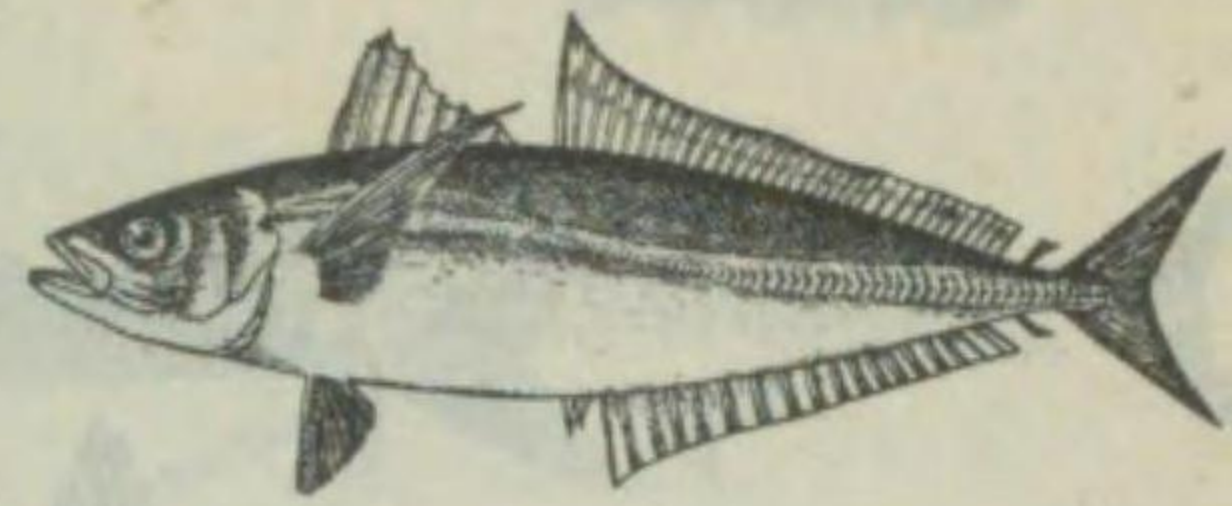
シマアヂ (縞鰯)

アヂ科

Caranx delicatissimus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ高ク、背外廊ハ腹外廊ト略同様ニ彎曲ス。兩顎ニ一列ノ齒ヲ有ス。第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘二乃至二五軟條ナリ。臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘二乃至二二軟條ヲ有シ、體長五〇〇耗内外ニ達ス。骨質鱗ノ數ハ二六箇ヲ算ス。體色ハ濃帯褐色ニシテ、下方ハ白ク、體側ニ黄色ノ一縱帶アリ。南日本ニ産シ、美味ナリ。

第七五六圖



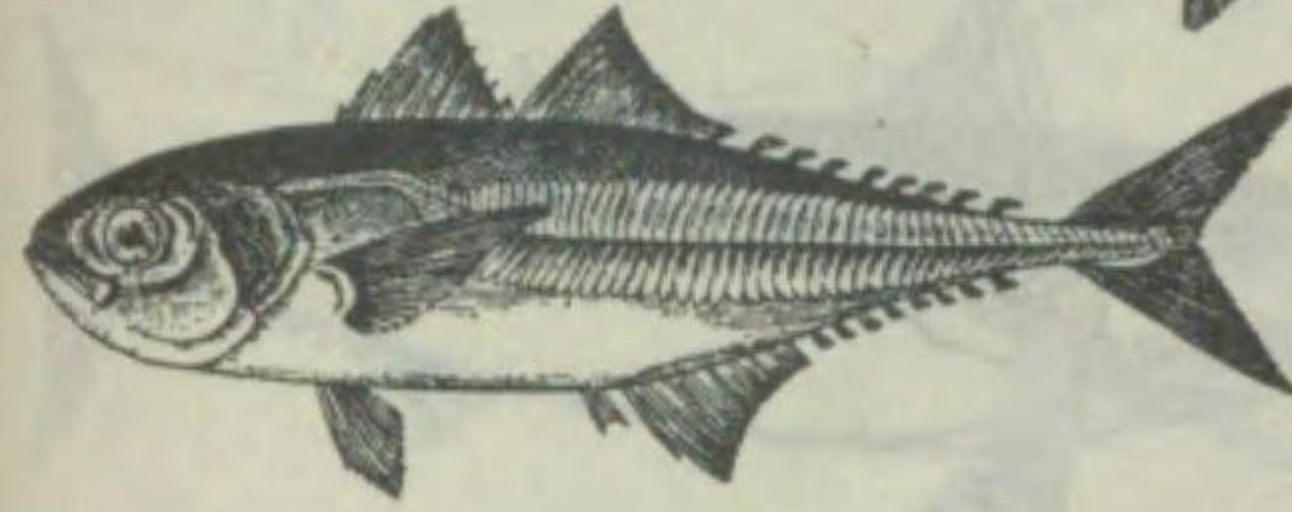
Decapterus muroadsi.

體ハをあああぢニ酷似シ、細長ク、殆ド側扁セズ。頭ハ短クシテ尖リ、口ハ稍小形ニシテ、兩顎同長ナリ。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一棘三乃至三軟條一離鰭、臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘二軟條一離鰭、體長四〇〇耗内外ニ達ス。骨質鱗數ハ三三箇。體色ハ濃青色ニシテ、下方ハ白ク、吻端ヨリ尾柄迄幅廣キ赤褐色ノ一縱帶アリ。各地ニ廣ク分布シ、殊ニ東海ヨリ西南海ニ多シ。鮮食ヨリ乾物トシテ多ク利用セラル。

ムロアヂ (鱈)

アチ科

第七五七圖



Megalaspis cordyla.

體ハ長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ニシテ、口ハ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘八乃至九軟條ヲナシ、更ニ後方ニ八乃至九離鰭。臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘八乃至一〇軟條ニシテ、後方ニ六乃至八離鰭アリ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、側線ハ前方彎曲スルモ、大體直走シ、骨質鱗ハ大形ニシテ五〇箇ヲ數フ。體色ハ上部帶緑青色ニシテ、下方ハ銀白色ナリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セラル。

オニアヂ (鬼鱈)

アチ科

イケカツヲ (生鰻)

第七六〇圖



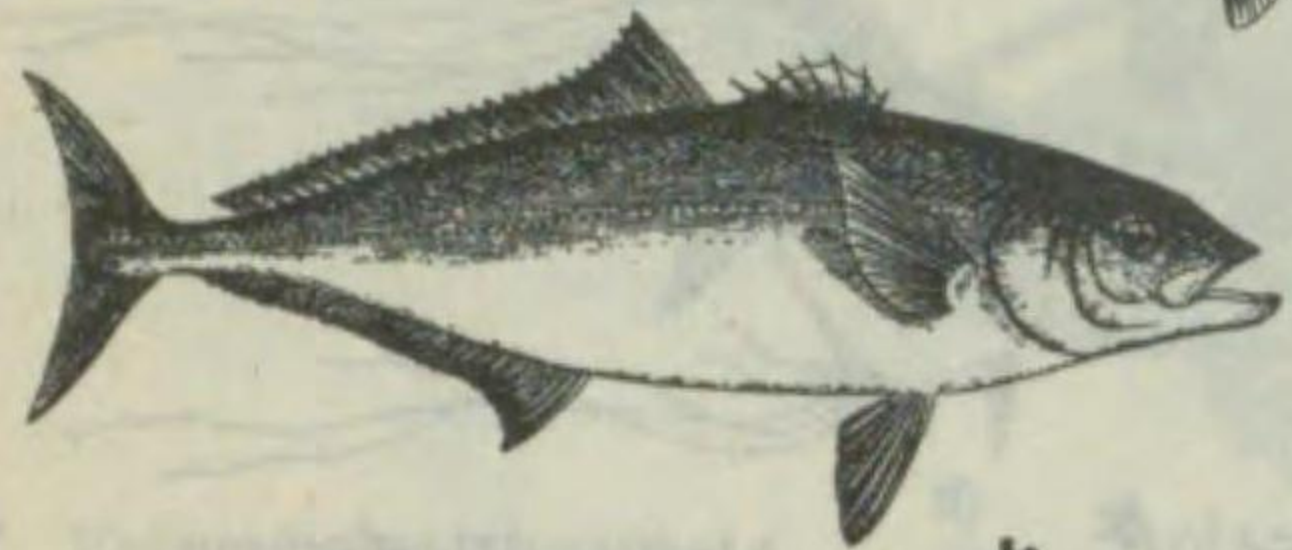
Scomberoides orientalis.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低シ。第一背鰭ハ七棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘二〇軟條ナリ。臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘一八軟條ヲ算ス。體長一五〇耗内外ニ達シ、體色ハ帶青銀白色ニシテ、第二背鰭ノ先端及ビ尾鰭ノ末端ハ黒色ナリ。南日本ニ産シ、食用價値ノ殆ドナキモノナリ。

ヒラマサ (平鱈)

アチ科

第七六一圖

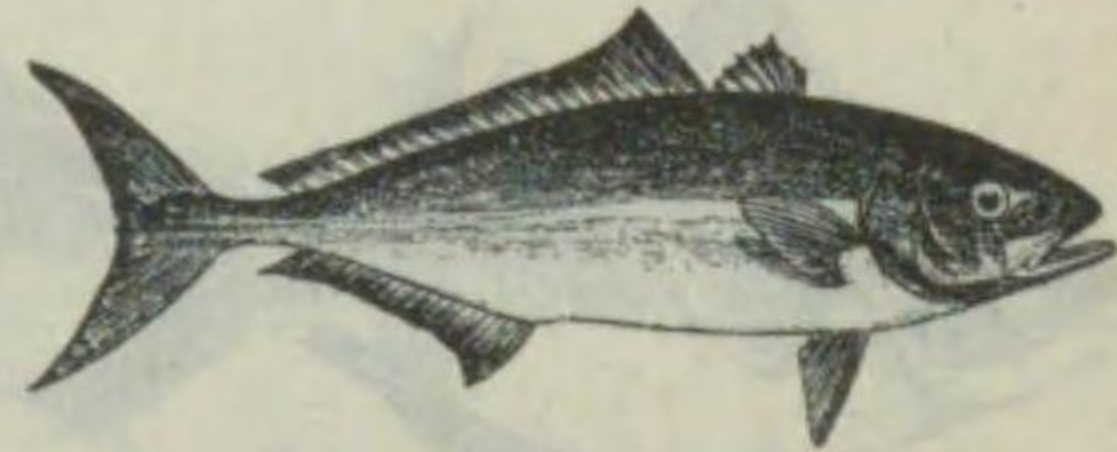


Seriola aureovittata.

ぶりニ酷似セルモ、稍側扁シ、主上顎骨ノ後縁ハ廣ク、凹形ニシテ體側ノ黄色縱帶稍濃ク、體ハ前者ヨリ大形トナリ、彼ヨリ南方ニ多キコト等ガ異ル主ナル點ナリ。夏季ニ於テ美味ナリ。

(異名) ヒラス・ヒラツ

第七五八圖



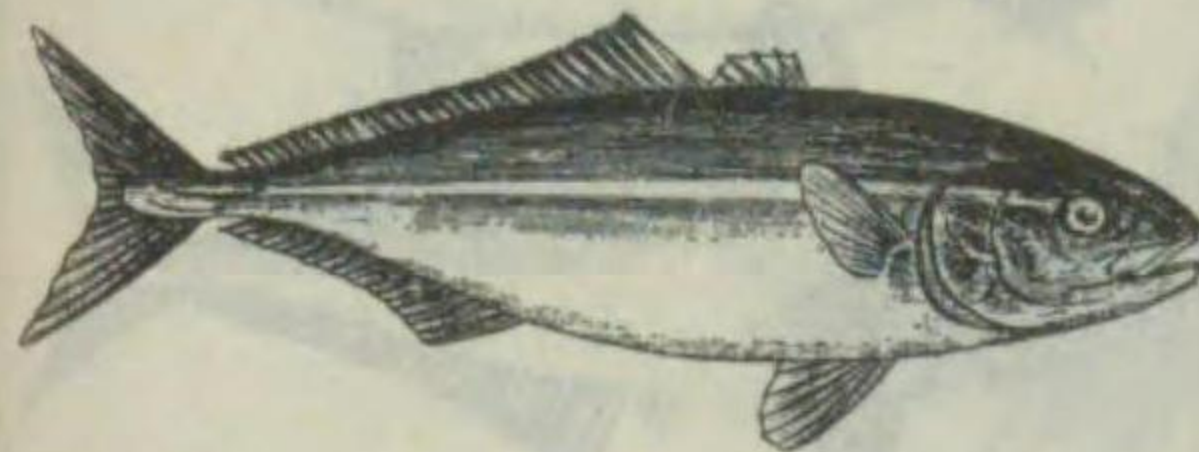
Seriola purpurascens.

體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、稍側扁ス。第一背鰭ハ七棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘三乃至三軟條ヲ算シ、臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘一九乃至二軟條ナリ。骨質鱗ヲ缺キ、一縱列ノ數ハ一五〇箇ヲ數フ。體色ハ紫褐色ニシテ、下方ハ白ク、眼ヲ通過シ、尾柄ノ基底ニ至ル黄色ノ一縱帶アリ。南日本ニ多ク、美味ナルモノナリ。

カンバチ

アチ科

第七五九圖



Seriola quinqueradiata.

體ハ頗ル肥強シ、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ニシテ、吻稍尖リ口ハ稍大形ニシテ、斜位ス。第一背鰭ハ一棘、第二背鰭ハ一棘三乃至三軟條ヲ算シ、臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘一七乃至二〇軟條ニシテ、後方ニ一軟條一離鰭アリ。體長一米内外ニ達シ、側線ハ前方彎曲スルモ、大體直走シ、骨質鱗ハ大形ニシテ五〇箇ヲ數フ。體色ハ淡黄色ニシテ、下方ハ白ク、日本ニ産シ、食用ニ供セラル。

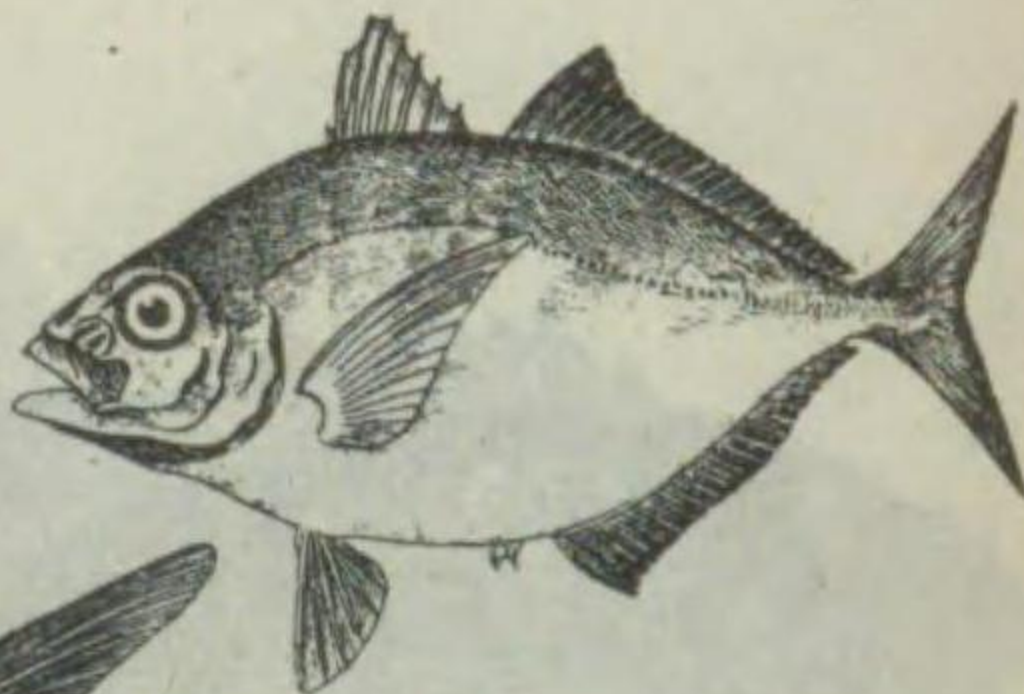
フリ (鱈)

アチ科

カヒワリ (貝刺)

アチ科

第七六二圖



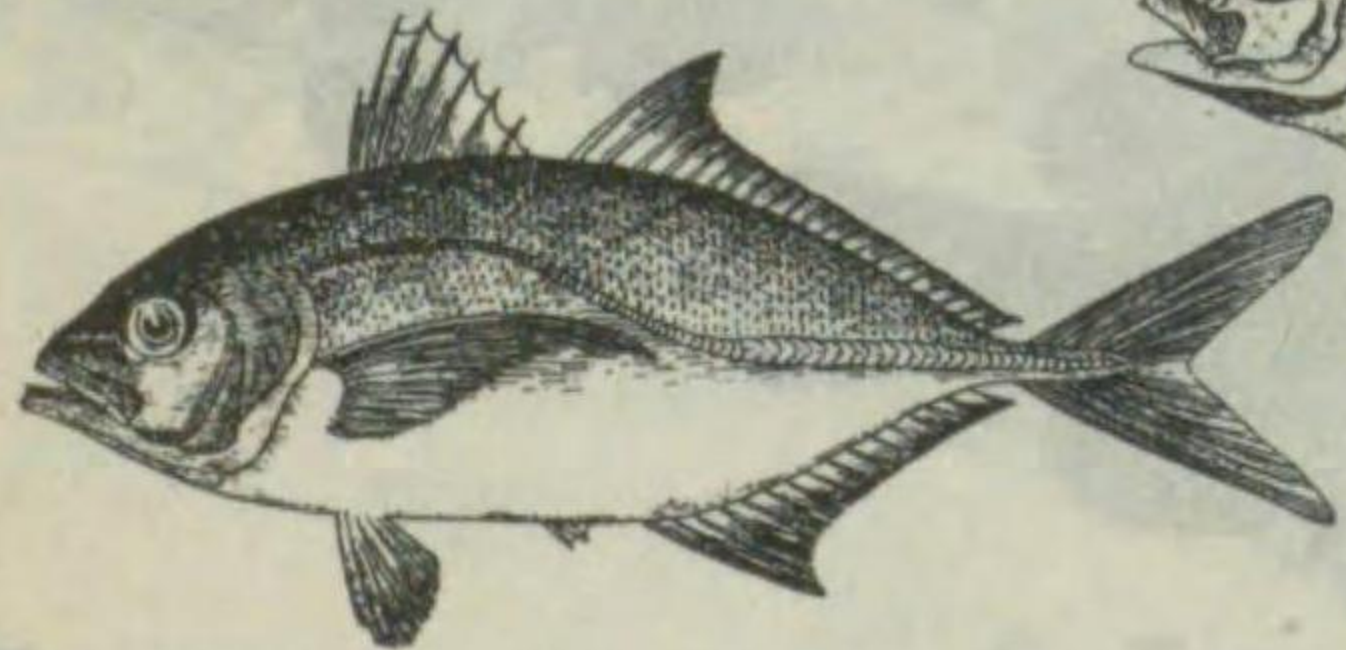
Caranx equula.

體ハ高ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低シ。背外廓及ビ腹外廓ハ略同形ニ彎曲ス。第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘二五軟條ナリ。臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘二三軟條ニシテ、體長二五〇耗内外ニ達ス。骨質鱗ノ七側線ハ背外廓ト平行シ、體色ハ上部濃青色ニシテ下方ハ白ク、第二背鰭及ビ臀鰭ニ幅廣キ黒褐色帯アリ。幼魚ニハ暗色ノ六横帯ヲ有ス。南日本ニ産シ美味ナルモノナリ。

キンガメアヂ (銀眼鱈)

アチ科

第七六三圖

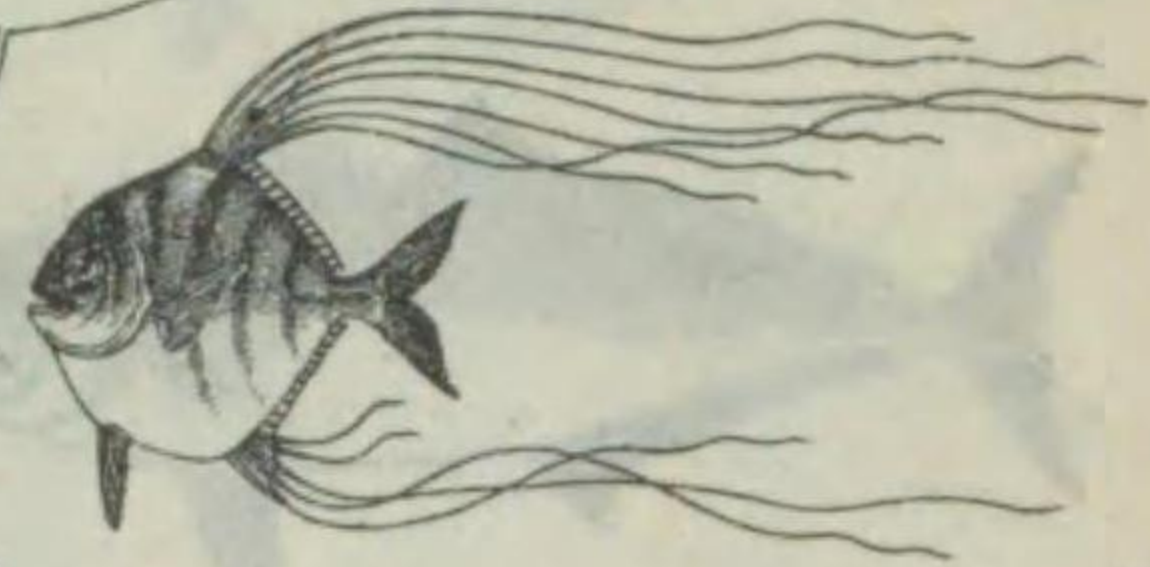


Caranx sexfasciatus.

しまあぢニ酷似スルモ、背外廓ハ稍強ク昂起シ、頭ノ前外廓ハ稍急ニシテ、上顎ニ數列ノ齒アリ。第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘二〇乃至二一軟條ナリ。臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘一六乃至一七軟條ヲ算ス。體長二〇〇耗内外ニ達シ、側線ハ前方彎曲シ、背鰭ノ第六軟條ノ下方ヨリ直走ス。骨質鱗ノ數ハ三〇箇ナリ。體色ハ上部帶褐青色ニシテ、下方ハ白ク、幼時ニハ數條ノ褐色横帯アリ。南日本ニ産シ、美味ナリ。

(異名) エバ

第七六四圖

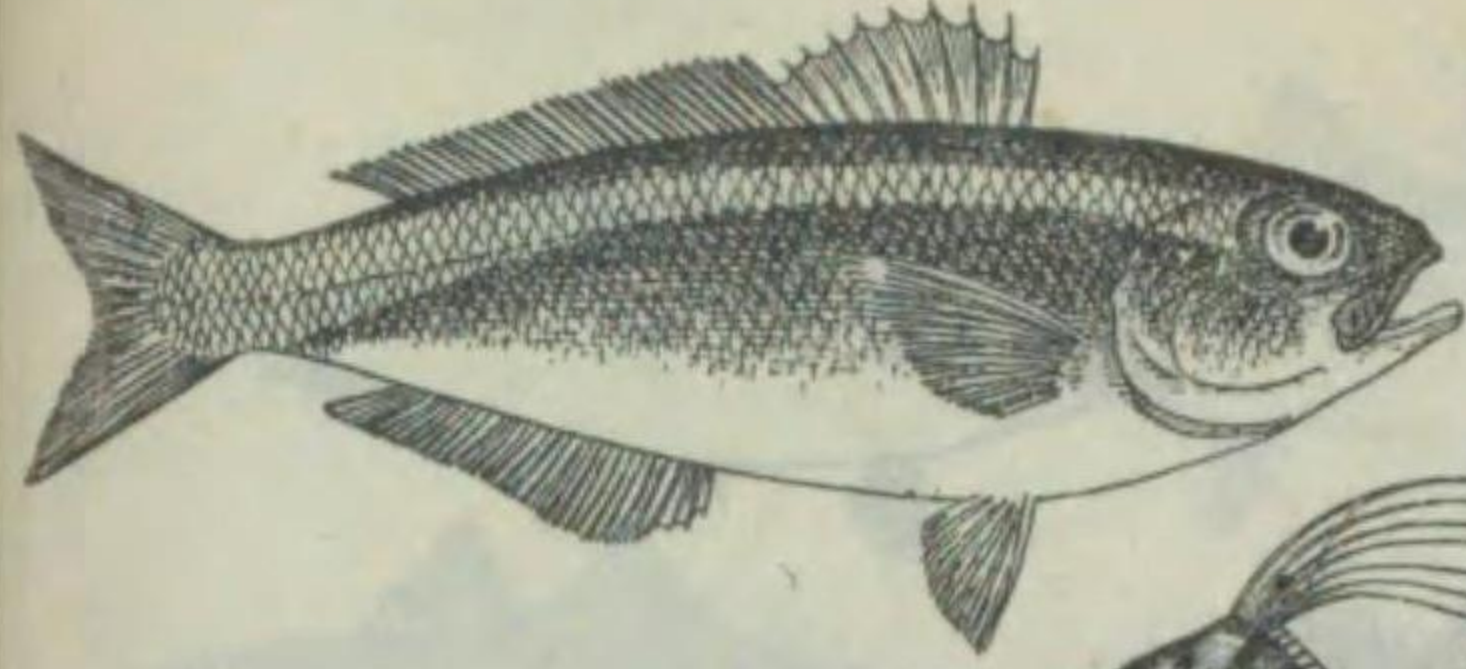


Alectis ciliaris.

體ハ菱形ニシテ、體高高ク、體長ヨリ僅ニ低ク、頰ル側扁ス。第一背鰭ハ發達悪ク、短小ナル六棘ノミニシテ、第二背鰭ハ一棘一軟條ヲ算シ、臀鰭ハ二棘ノ他ニ一棘一六軟條ヲ有ス。鱗ハ小形ニシテ體内ニ埋込シ、側線ハ背外廓ト略平行セリ。尾柄上ノ骨質鱗ノ數ハ一二箇ヲ算シ、體色ハ淡青色ニシテ下方ハ白色ヲ呈ス。南日本ノ内灣ニ多産スルモ、食用ニハ供セラズ。

イトヒキアヂ (絲引鱈) アチ科

第七六五圖

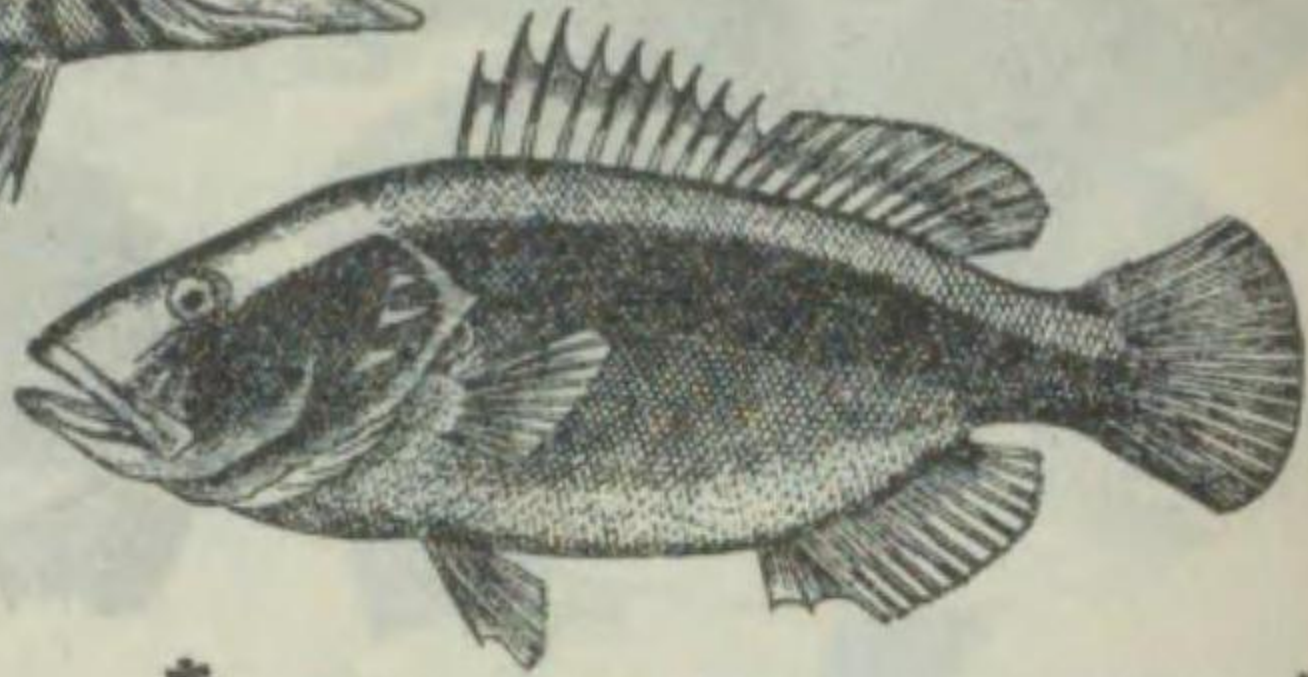


Labracoglossa argentiventris.

體ハ延長シテ側扁シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低シ。背外廓及ビ腹外廓ハ略同様ニ彎曲シ、尾柄ハ細シ。頭ハ小形ニシテ、吻ハ短ク尖リ、口ハ小形ニシテ斜位ス。背鰭ハ一〇棘ニシテ斜位ス。臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ淡青色ニシテ、下方ハ白色ヲ呈ス。南日本ノ内灣ニ多産スルモ、食用ニハ供セラズ。

タカベ (鰯) タカベ科

第七六八圖

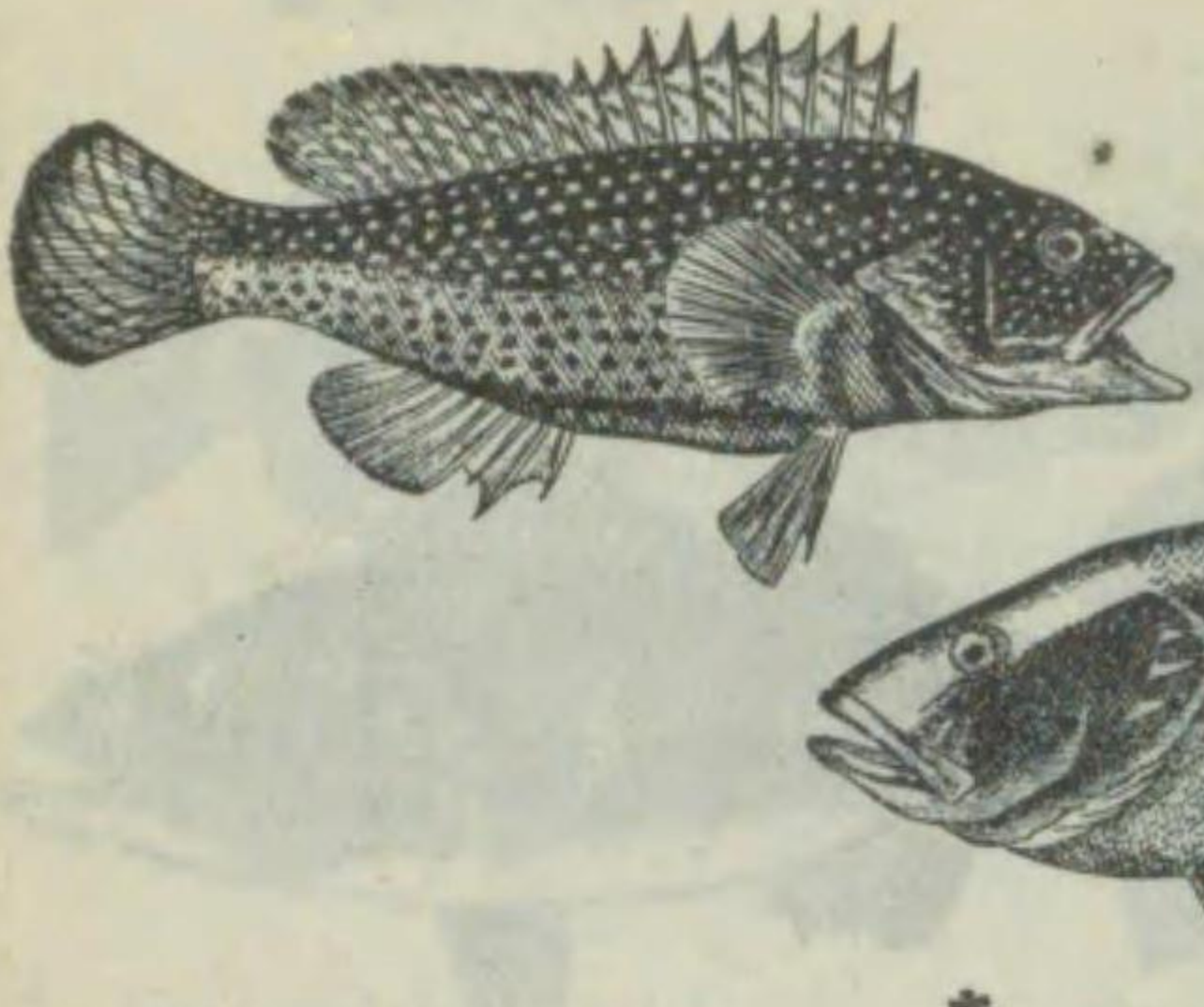


Aulacocephalus temmincki.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ約三分ノ一内外ニシテ、側扁ス。頭ハ頗ル大形ニシテ、ソノ上外廓ハ略直線狀ヲ呈シ、鰓蓋ハ扁平ナル三棘アリ。眼ハ小サク、口ハ頗ル大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ稍長シ、背鰭ハ九棘ニシテ軟條ヲ算シ、臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ淡青色ニシテ、下方ハ白色ナリ。南日本ニ産ス。

ルリハタ (珊瑚羽太) ハタ科

第七六九圖



Epinephelus akaara.

體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、頭ノ上外廓ハ緩カニ圓ク、口ハ大形ニシテ、斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ稍長シ。眼ハ比較的小形ニシテ、鰓蓋ニ三棘ヲ有ス。背鰭ニ一棘、臀鰭ニ三棘ヲ有スルハ、本科ノ特徴ナリ。體長六〇〇耗内ニ達シ、鱗ハ小形ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ一〇〇箇ナリ。體色ハ上方褐色ニシテ、下方ハ淡赤褐色ヲ呈シ、全面ニ朱赤色ノ小點密布セリ。南日本ニ多シ。

キチハタ (雄羽太) ハタ科

第七六六圖

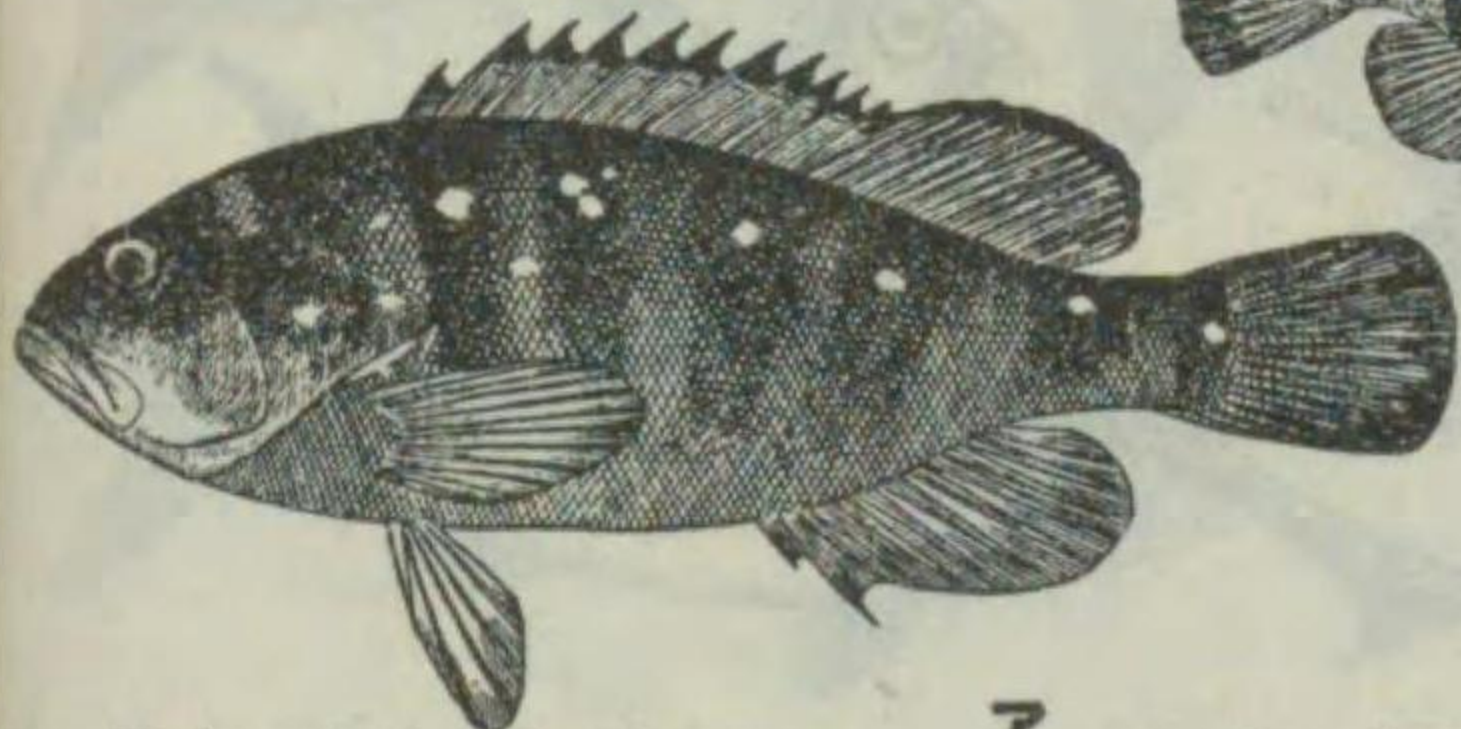


Epinephelus septemfasciatus.

體高ハ體長ノ約三分ノ一内外ナリ。頭ノ上外廓ハ緩カニ圓ク、吻端ハ尖リ、口ハ頗ル大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ニシテ、鰓蓋ニ二棘アリ。背鰭ハ一棘一軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ灰色ニシテ、體側ニ幅廣キ黒褐色横帯アリ。背鰭、尾鰭及ビ臀鰭ノ邊縁ハ白色。南日本産ニシテ、美味ナリ。

マハタ (眞羽太) ハタ科

第七六七圖

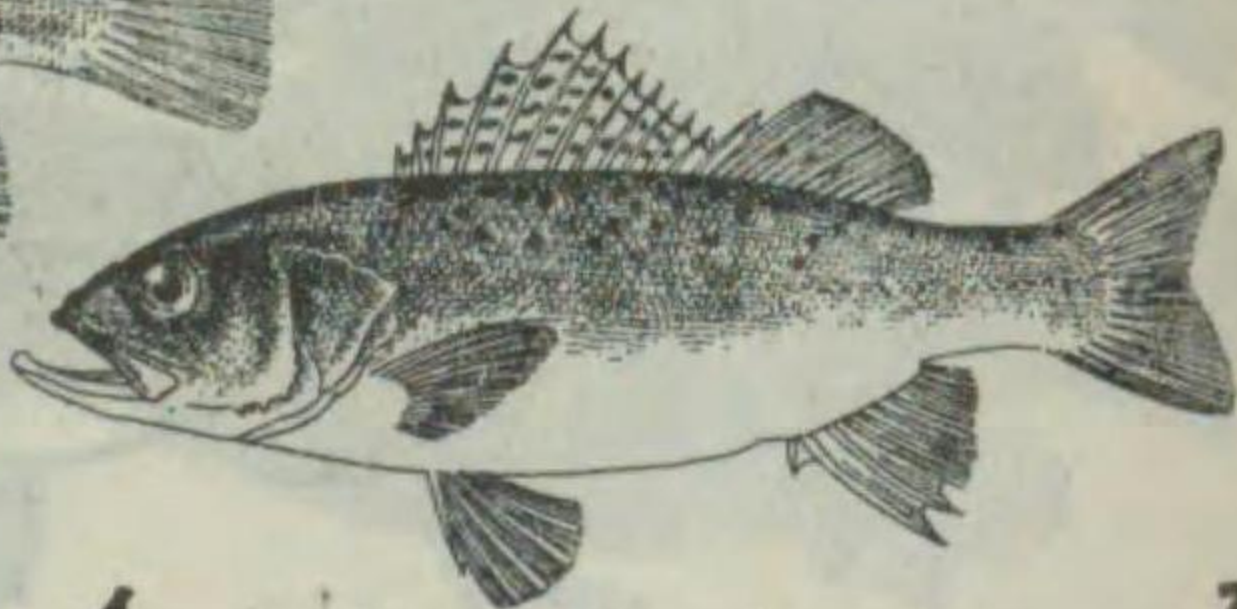


Epinephelus fasciatus.

體高ハ體長ノ約三分ノ一ナリ。口ハ大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長ク、眼ハ大形ナリ。鰓蓋ニ三棘ヲ有シ、背鰭ハ一棘一軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ淡黄色ニシテ、下方ハ白色ヲ呈シ、體側ニ幅廣キ黒褐色横帯アリ。南日本ニ産シ、本類中ニテハ不味ナリ。

アカハタ (赤羽太) ハタ科

第七七〇圖

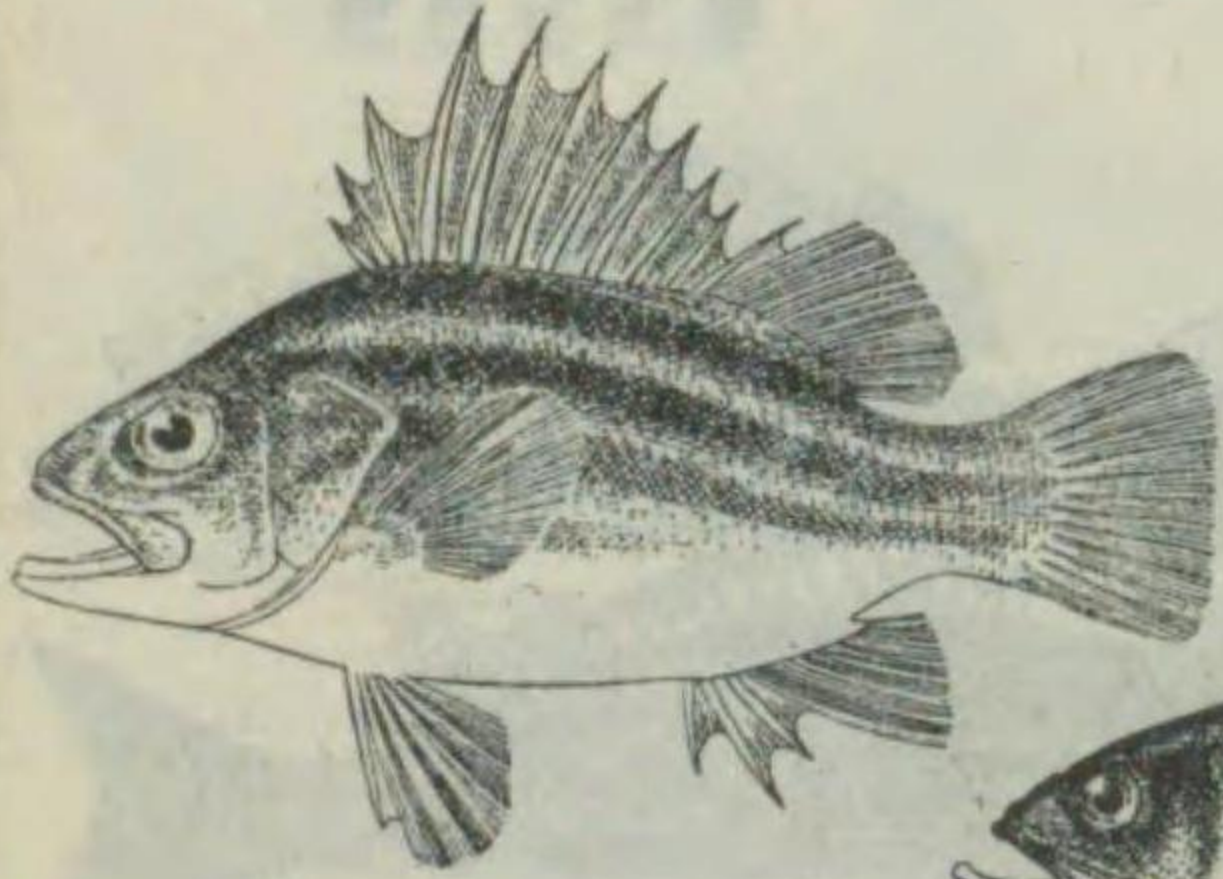


Lateolabrax japonicus.

體ハあらニ似タルモ、背外廓ノ最高部稍前方ニ偏セリ。口ハ大形ニシテ、前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈シ、鰓蓋ニ一棘ヲ具フ。第一背鰭ハ一棘ニシテ、第二背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ヲ算シ、臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ淡青色ニシテ、下方ハ白色ナリ。近海魚ニシテ、時ニ河口ニ入ル。北海ヨリ南海ニ互リテ分布ス。食用ニ供シ、美味ニシテ重要魚ナリ。

スズキ (鱈) ハタ科

第七七一圖

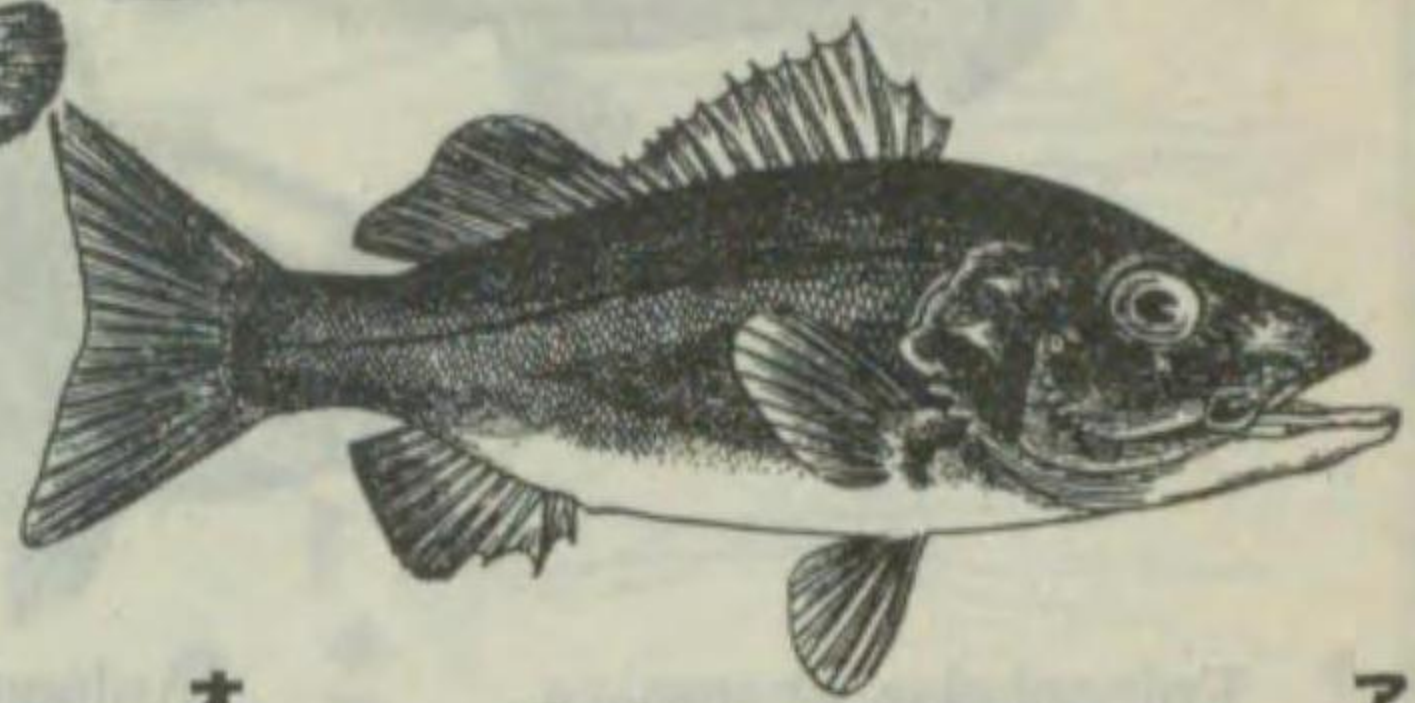


Stereolepis ischinagi.

體ハ肥強シ、體高ハ體長ノ五分ノ二内外ニシテ、側扁ス。頭ノ上外廓ハ略直線ニシテ、吻端ハ鈍ク尖レリ。口ハ稍大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ニシテ、鰓蓋ニ二棘ヲ具ヘ、背鰭ハ一棘一軟條、臀鰭ハ三棘ニシテ軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二軟條ヲ算シ、鱗ハ小形ニシテ、體色ハ淡灰色ニシテ、下部淡色ナリ。北海道以南四國ニ互リテ分布ス。

イシナギ (石投) ハタ科

第七七二圖



Nippon spinosus.

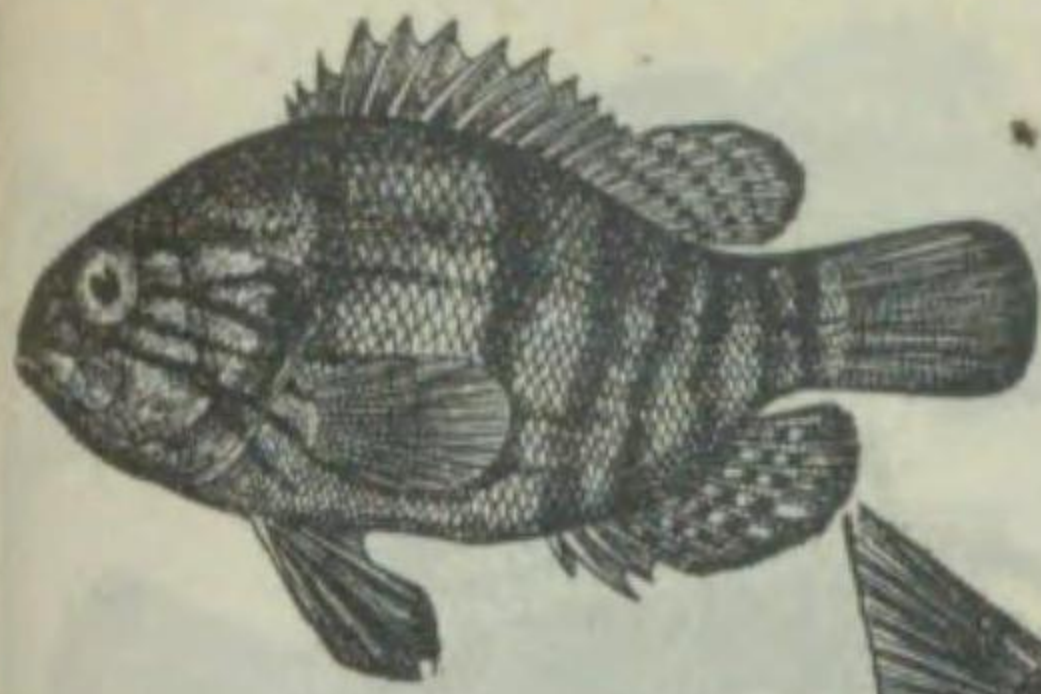
體ハ延長シ、背外廓ハ緩カニ彎曲シ、吻ノ上外廓ハ稍四曲ス。口ハ大形ニシテ伸縮シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ニシテ、ソノ隅角ニ後方ニ向ヘル一棘、鰓蓋ニ三棘ヲ具フ。第一背鰭ハ一二棘、第二背鰭ハ一棘ニシテ、體長一米内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘七軟條ナリ。體長一米内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ一六三箇ナリ。體色ハ上部淡灰色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈ス。沖合ニ棲息シ、内灣ニ侵入セズ。美味ナリ。

アラ

(異名) オキス、ヒキ、ホタ、イカワタラ

ハタ科

第七七三圖



Brittosus kawamebari.

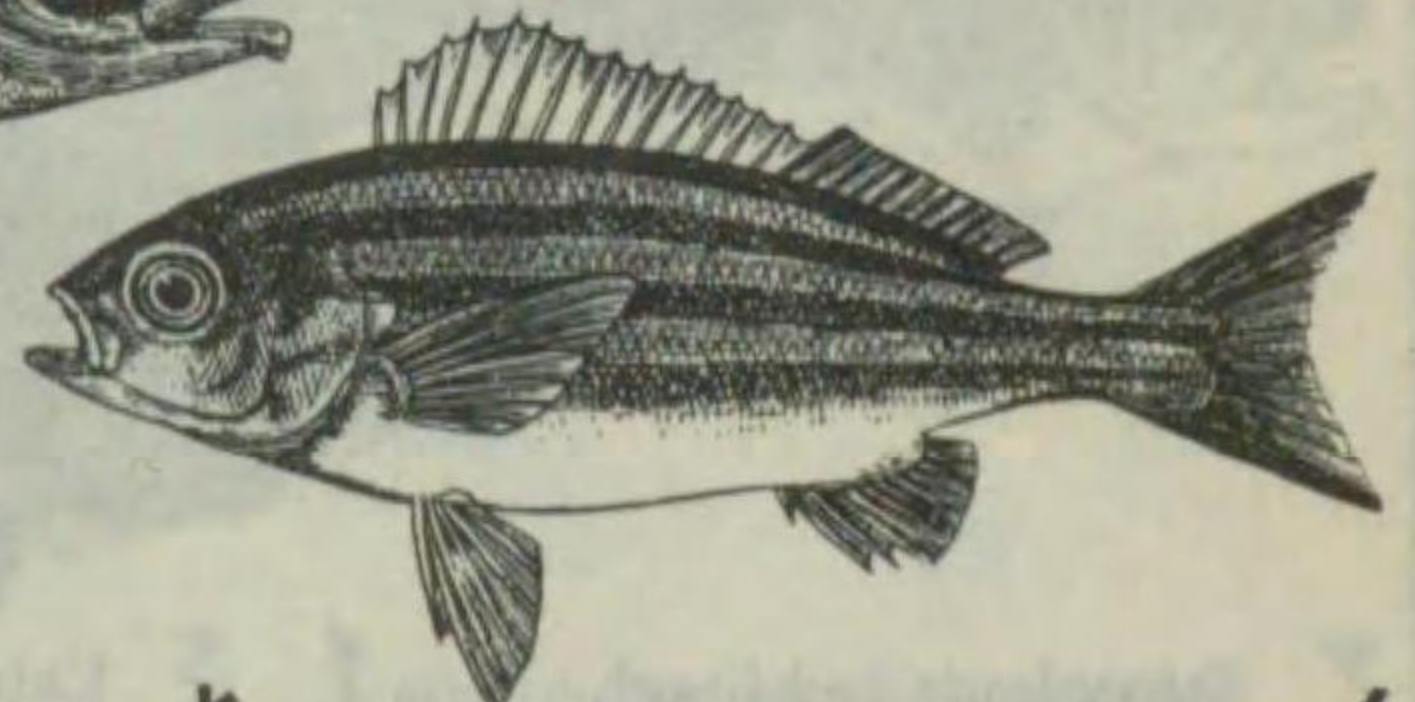
體ハ稍高ク、體高ハ體長ノ五分ノ二内外ニシテ、側扁シ、頭ノ上外廓ハ直線的ナリ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ニシテ、鰓蓋ニ二棘、背鰭ハ一二棘ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ四二箇ヲ算ス。體色ハ上方暗蒼灰色ニシテ、下方ハ青白色ヲ呈シ、軟條ノ濃色横帯及ビ體ノ前部ニ赤色縱線アリ。南日本ノ内灣ニ産ス。食用ニ供セズ。

オヤニラミ (親説)

(異名) ヨツノカハ、ハナ、イ、イコウ、セ、セ、セ

ハタ科

第七七四圖



Parapristipoma trilineatum.

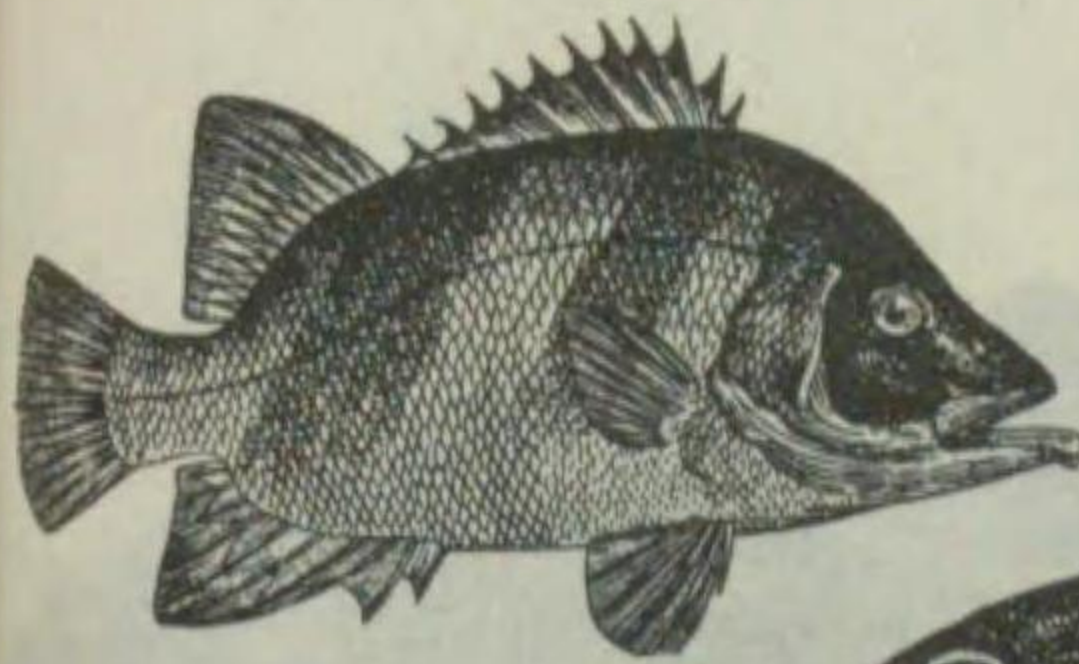
體ハ細長ク、體高ハ體長ノ約三分ノ一ニシテ、側扁シ。吻部ノ上外廓ハ緩カニ圓ク、眼ハ比較的大形ニシテ、齒ハ兩顎ノミニ存シ、微小ナリ。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ニシテ、鰓蓋ハ無棘ナリ。背鰭ハ一四棘ニシテ、體長三五〇耗内外ニ達ス。第一背鰭ハ三棘、第二背鰭ハ一四棘ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ一〇〇箇ナリ。體色ハ上部暗蒼褐色ニシテ、體側ニ緑褐色ノ不明ナル縱線アリテ、下部ハ白色ナリ。南日本ニ産シ、不味ナリ。

イサギ

(異名) イセギ、イフサギ、コシタノ、ハンサコ、オウサギ

イサギ科

第七七五圖



Hapalogenys nigripinnis.

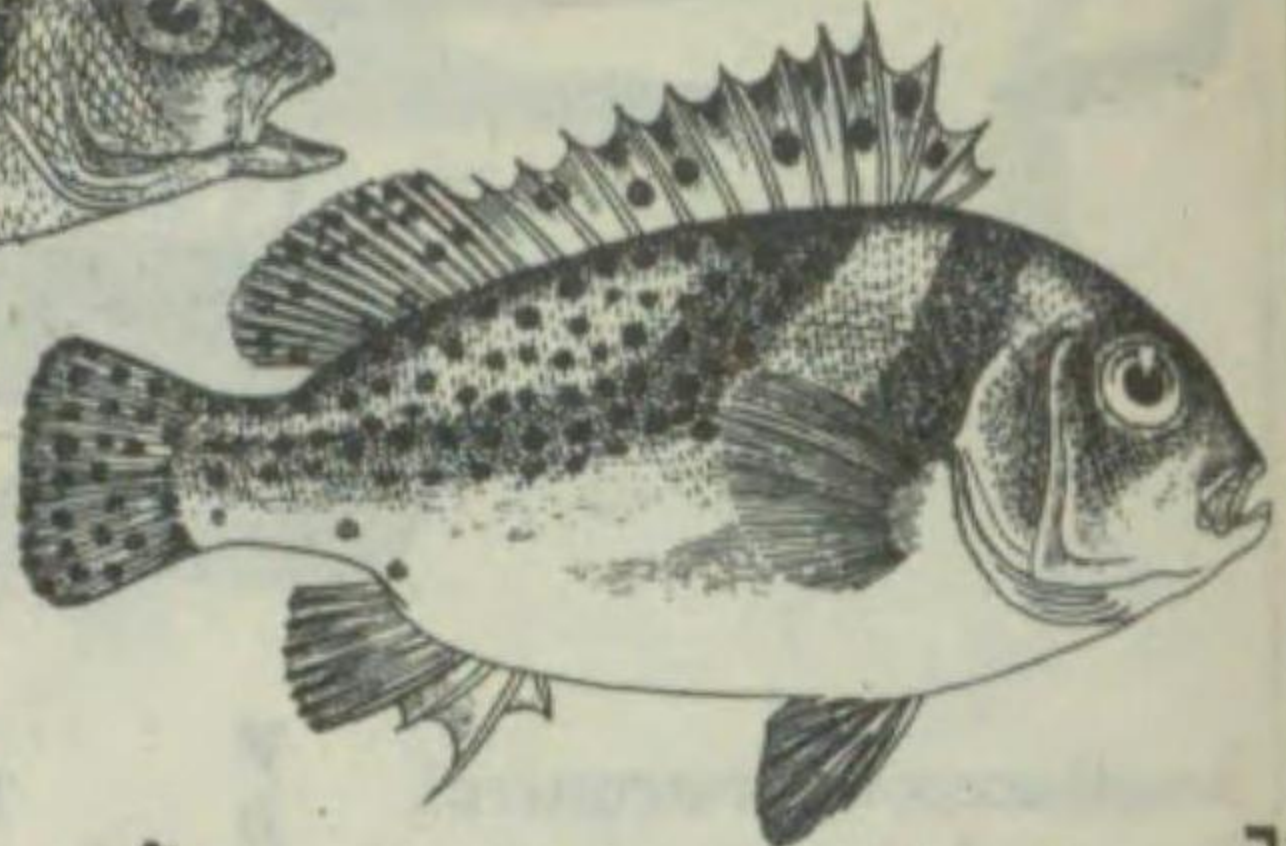
背部ハ著シク昂起シ、頭ノ上外廓ハ著シク四彎ス。吻ノ先端ハ皮質突起ニヨリ乳頭狀ヲ呈シ、下顎ニ皮褶ヨリナル多數ノ小鱗ヲ有ス。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲナシ、鰓蓋ニ不明ナル二棘ヲ具フ。背鰭ハ一棘ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ四六箇ナリ。體色ハ黒紫色ニシテ、軟條ノ濃色横帯アリ。南日本ニ産シ、食用ニ供ス。

ヒゲダヒ (鰻鱺)

(異名) トモ、リ

イサギ科

第七七六圖



Plectorhynchus cinctus.

背外廓ハ著シク昂起シ、兩顎ノ齒ハ小鈍圓錐形ヲナス。前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈ス。背鰭ハ一二棘一五軟條、臀鰭ハ三棘七軟條ナリ。體長五〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ稍小サク、一縱列ノ數ハ九四箇アリ。體色ハ、上部淡蒼褐色ニシテ、下方ハ淡ク、體側ニ暗色ノ斜帶ヲ有シ、後部及ビ背部ニ黒褐色斑點アリ。幼魚ハ全身紫黒色ニシテ、尾鰭ノミ白色ナリ。南日本ニ産ス。

コセウダヒ (胡椒鯛)

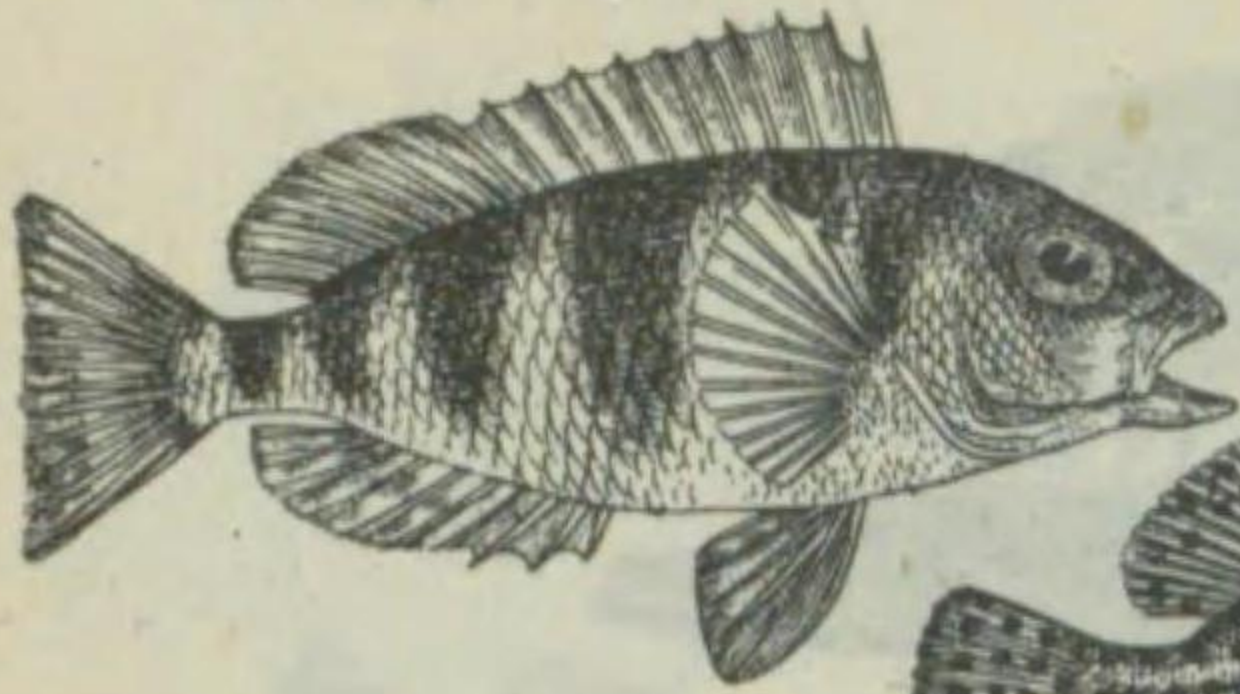
(異名) ユシロ、セ、セ、セ

イサギ科

タマガシラ (玉頭)

イサギ科

第七七七圖



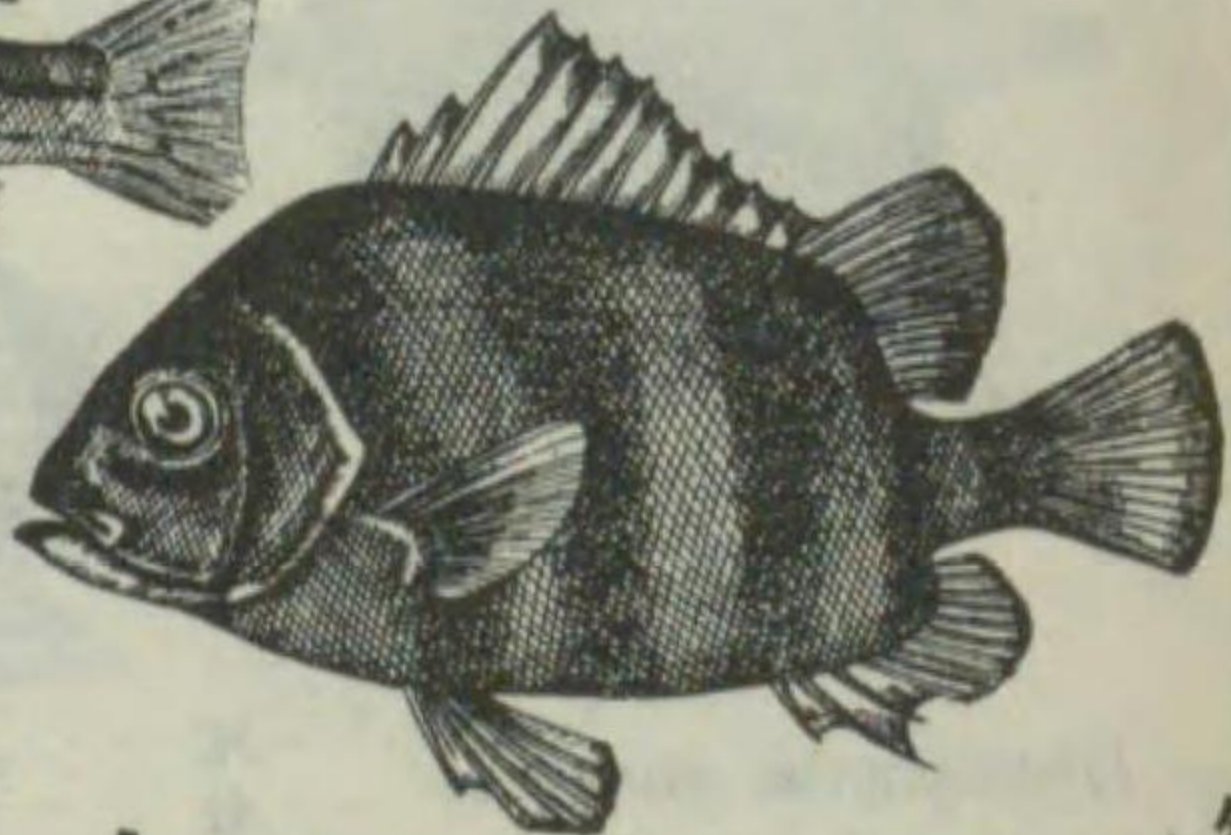
Scolopsis vosmeri.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ略三分ノ一ニシテ、眼ハ比較的大キク、眼隔ノ屈曲ハ稍顯著ナリ。眼下骨及ビ前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈ス。背鰭ハ一〇棘九軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘七軟條ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ一縱列ノ數ハ三四箇ヲ算ス。體色ハ淡紅色ニシテ、軟條ノ幅廣キ濃色斜帶アリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セラル、モ多カラズ。

(異名) ムギノシ、ヘウタンワタ、フナウ、フナ

イサギ科

第七七八圖



Hapalogenys mucronatus.

體形稍ひげだひニ似タルモ、頭ノ前外廓四彎シ、口邊ノ棘狀突起ノ發達惡ク、體側ノ斜帶明瞭ニシテ、背鰭及ビ臀鰭ノ軟條部、尾鰭ノ後縁黒褐色ナルコト等ヲソノ異レル主ナル點トス。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ小サク、一縱列ノ數ハ六〇箇ヲ算ス。南日本産ナリ。

タモリ

(異名) シロワタ

イサギ科

シマイサギ (鰻鱺魚) シマイサギ科

Therapon oxyrhynchus.

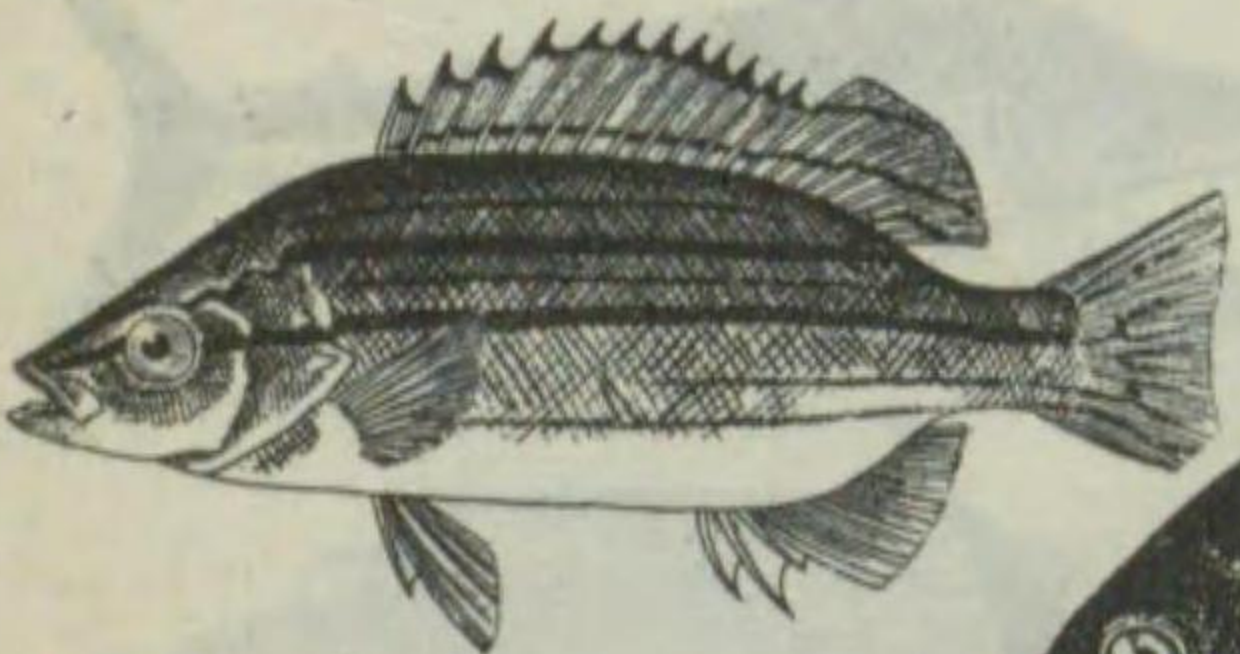
體形略いさぎニ似タルモ、頭ノ上外廓ハ直線的ナリ。齒ハ鋸骨及ビ口蓋ニアリテ絨毛棘ヲ呈シ、鰓蓋ニハ二棘ヲ具フ。背鰭ハ一二棘一〇軟條ニシテ、軟條部及ビ軟條部ニ軟條ヲ有シ、臀鰭ハ三棘八軟條ナリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ七二箇ヲ算ス。體色ハ灰綠色ニシテ、體側ニ褐色縱帯ヲ有シ、下方ハ白色ナリ。南日本産ニシテ、不味ナリ。

シマイサギ (鰻鱺魚) シマイサギ科

(異名) ヒメサギ、ヒメサギ、ヒメサギ

イサギ科

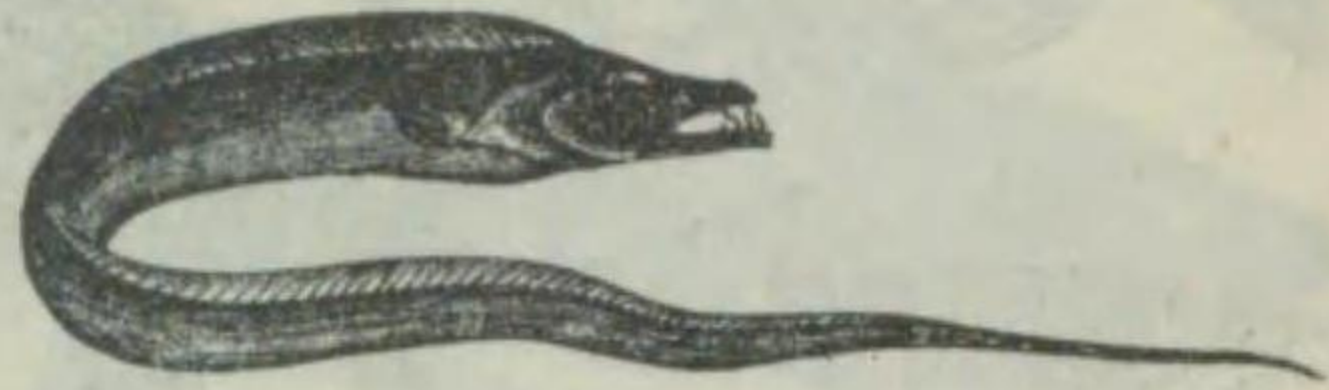
第七七九圖



Therapon oxyrhynchus.

體形略いさぎニ似タルモ、頭ノ上外廓ハ直線的ナリ。齒ハ鋸骨及ビ口蓋ニアリテ絨毛棘ヲ呈シ、鰓蓋ニハ二棘ヲ具フ。背鰭ハ一二棘一〇軟條ニシテ、軟條部及ビ軟條部ニ軟條ヲ有シ、臀鰭ハ三棘八軟條ナリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟條ニシテ、一縱列ノ數ハ七二箇ヲ算ス。體色ハ灰綠色ニシテ、體側ニ褐色縱帯ヲ有シ、下方ハ白色ナリ。南日本産ニシテ、不味ナリ。

第七八〇圖



Trichiurus japonicus.

體ハ著シク延長シ、後方ニ向ヒテ漸次ニ細マリ、尾端ハ絲狀トナリ、側扁シ平紐狀ヲナス。頭ノ上外廓ハ直線的ニシテ、吻端ハ尖リ口ハ大形ニシテ下顎ハ突出シ、上顎ニ鎌狀ノ四鋭齒アリ。背鰭ハ一三九軟條、臀鰭ハ一〇〇軟條ニシテ、兩鰭共ニソノ基底長ク、低シ。腹鰭及ビ尾鰭ヲ缺ク。體長一米内ニ達シ、鱗ハナク、銀白色ノ粉狀物ヲ被レリ。體ハ銀白色ニシテ、背鰭ノ邊緣ハ黒色ナリ。南日本産ニシテ、美味ナリ。

タチウヲ (太刀魚) タチウヲ科

アカタチ (赤太刀) アカタチ科

第七八一圖

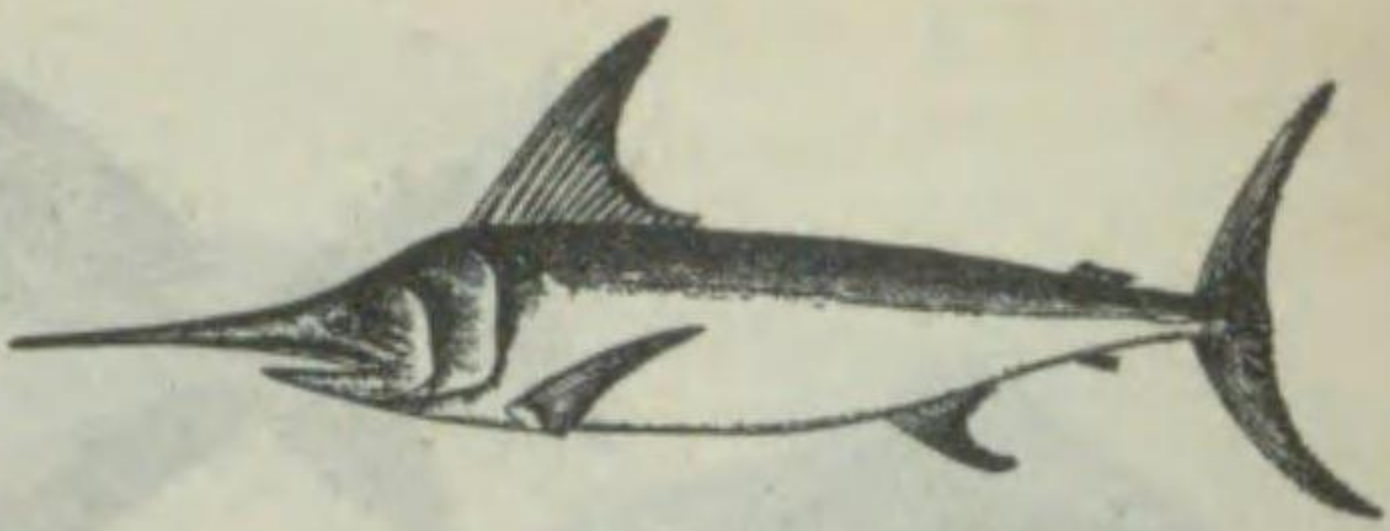


Acanthocephala krusensterni.

體ハ頗ル長ク、體高ハ體長ノ一三分ノ一内外ニシテ、著シク側扁シ、平紐狀ヲ呈セリ。口ハ廣ク、斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ稍突出ス。背鰭ハ八〇軟條ヲ有シ、臀鰭ハ七六軟條ニシテ、共ニ頗ル基底長ク、尾鰭ト連續ス。體長四〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ一六五箇ナリ。體色ハ赤色ヲ呈ス。南日本ニ産シ、稍美味ナリ。

メカジキ (女柀木) カチキ科

第七八四圖

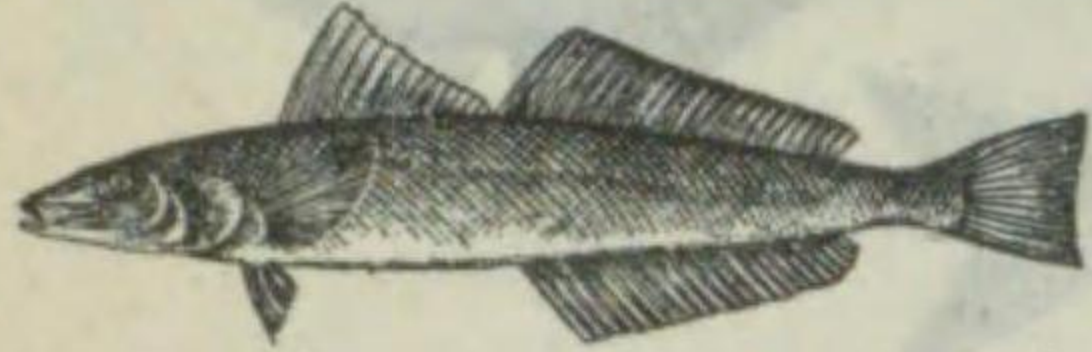


Xiphias gladius.

第一背鰭ハ三角形ニシテ、四〇軟條ヲ有シ、臀鰭ハ一八軟條ナリ。他ニ四軟條ノ小離鰭對在シ、腹鰭ヲ缺キ、尾柄ノ肉梁ハ一對ナリ。體長三・五米ニ及ビ、皮膚ハ粗糙ナリ。體色ハ上方蒼紫色ニシテ、下方ハ銀白色ナリ。性頗ル兇暴ナルモノニシテ、南日本ニ産ス、美味ナリ。

メカジキ (女柀木) カチキ科

第七八五圖

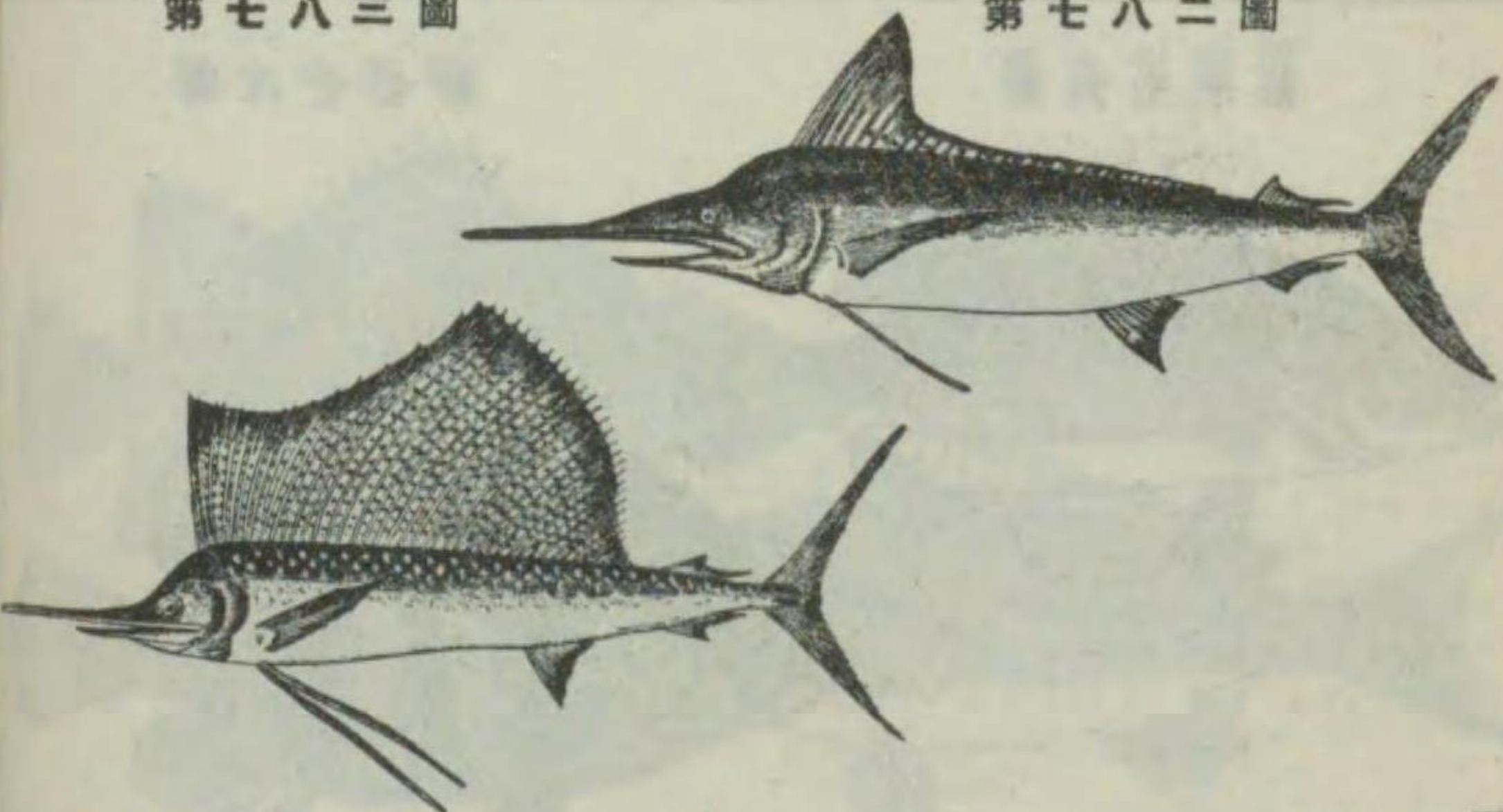


Sillago sihama.

體ハ著シク延長シ、僅ニ側扁シ、吻ハ長ク突出シ、口ハ小形ニシテ斜位ス。鰓蓋ニ一短棘ヲ有シ、第一背鰭ハ一棘、第二背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ニシテ、臀鰭ハ二棘ニシテ、軟條ヲナシ、尾鰭ノ後緣ハ截形ナリ。體長二五〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ稍小サク、一縱列ノ數ハ七五箇ナリ。體色ハ上部帶黃綠色ニシテ、下方ハ淡色ナリ。南日本産ナルモ、北日本ニモ分布ス。美味ナルモノナリ。

脊椎動物—魚類—棘鱗目

第七八二圖



Tetrapturus mitsukurii.

體ハ延長シ、著シク側扁シ。上顎ハ突出シ、劍狀ヲ呈シ、小齒ヲ有ス。第一背鰭三七棘ニシテ、前方鎌狀ヲナシ高シ。臀鰭ハ一棘、他ニ六軟條ノ小離鰭對在ス。腹鰭ハ胸ニ位シ棒狀ヲナシ、尾隆起ハ二對ナリ。體長二米ニ達シ、不完全ナル長キ埋沒鱗板アリ。體色ハ上方濃褐色ニシテ、下方淡ク、第一背鰭ニ小數ノ濃色斑アリ。性兇暴ニシテ、表層ヲ迅速ニ游泳シ時ニ飛躍ス。南日本ニ産シ、美味ナリ。

マカジキ (真柀木) カチキ科

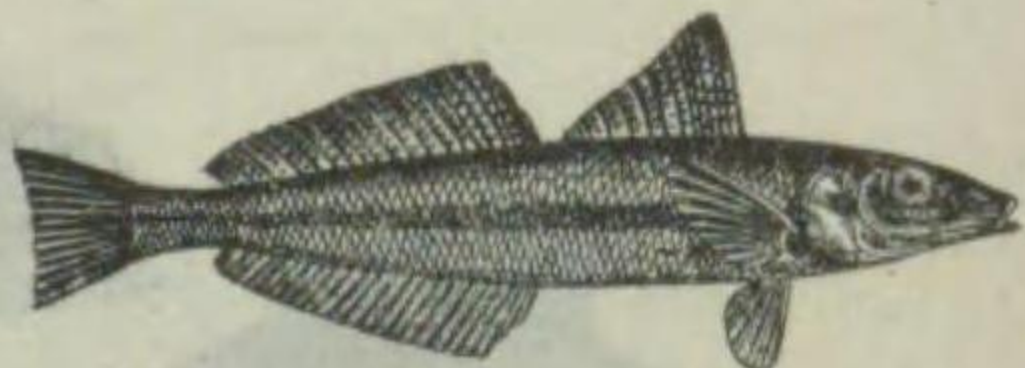
ハセウカジキ (芭蕉柀木) カチキ科

Histiophorus orientalis.

體ハまかぢキニ似タルモ、劍狀突起著シク、第一背鰭ハ四四棘ニシテ頗ル潤大シ、臀鰭ハ一〇軟條、他ニ七軟條ノ小離鰭對在ス。腹鰭ハ二乃至三軟條ニシテ、彼ヨリ長ク、尾柄ノ肉梁ハ一對ナリ。體長三米ニ達ス。體色ハ上方碧藍色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、第一背鰭ハ青色ニシテ、濃淡點散在ス。分布及ビ習性ハ彼ニ準ズ。肉ハ劣ル。

アヲギス (青鱈) キス科

第七八六圖

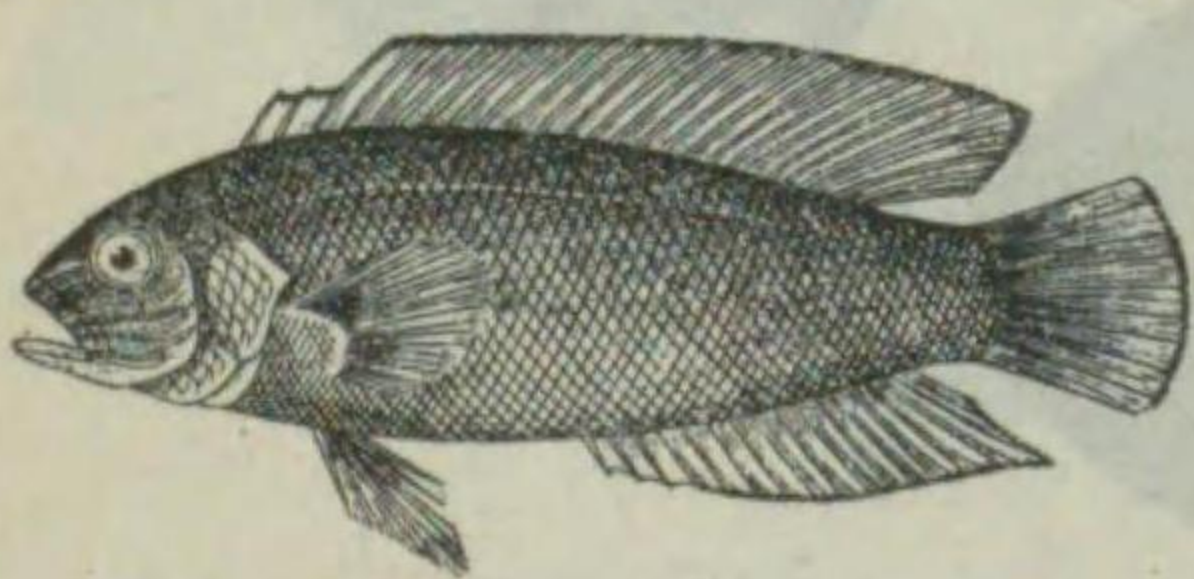


Sillago parvisquamis.

體形さすニ似タルモ、更ニ延長シ、體高ハ體長ノ六分ノ一ヨリ低シ。第一背鰭ハ二棘、第二背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ニシテ、臀鰭ハ二棘ニシテ、軟條ナリ。體長四五〇耗ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縱列ノ數ハ八五箇ヲ算ス。體色ハ彼ヨリ著シク青味多シ。東京灣ニ多産スル遊漁魚ナリ。食用ニ供スルモ、彼ヨリ味劣ル。

メギス (眼鰈) メギス科

第七八七圖



Dampieria cyclophthalma.

體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、背外廓及ビ腹外廓ハ略同様ニ彎曲ス。口ハ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ稍長シ。背鰭ハ二棘ニシテ、軟條ニシテ基底頗ル長ク、臀鰭モ同様ニシテ三棘ニシテ、軟條ヲナシ、尾鰭ノ後緣ハ圓形ナリ。體長七〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五二箇ヲ算ス。體色ハ帶赤褐色ニシテ、頭部ニ多數ノ青色縦線ヲ有シ、背鰭、臀鰭及ビ尾鰭ノ遊離線ハ青色ナリ。南日本産ナルドモ、多カラズ。

脊椎動物—魚類—棘鱗目

第七八八圖



Leiognathus argentea.

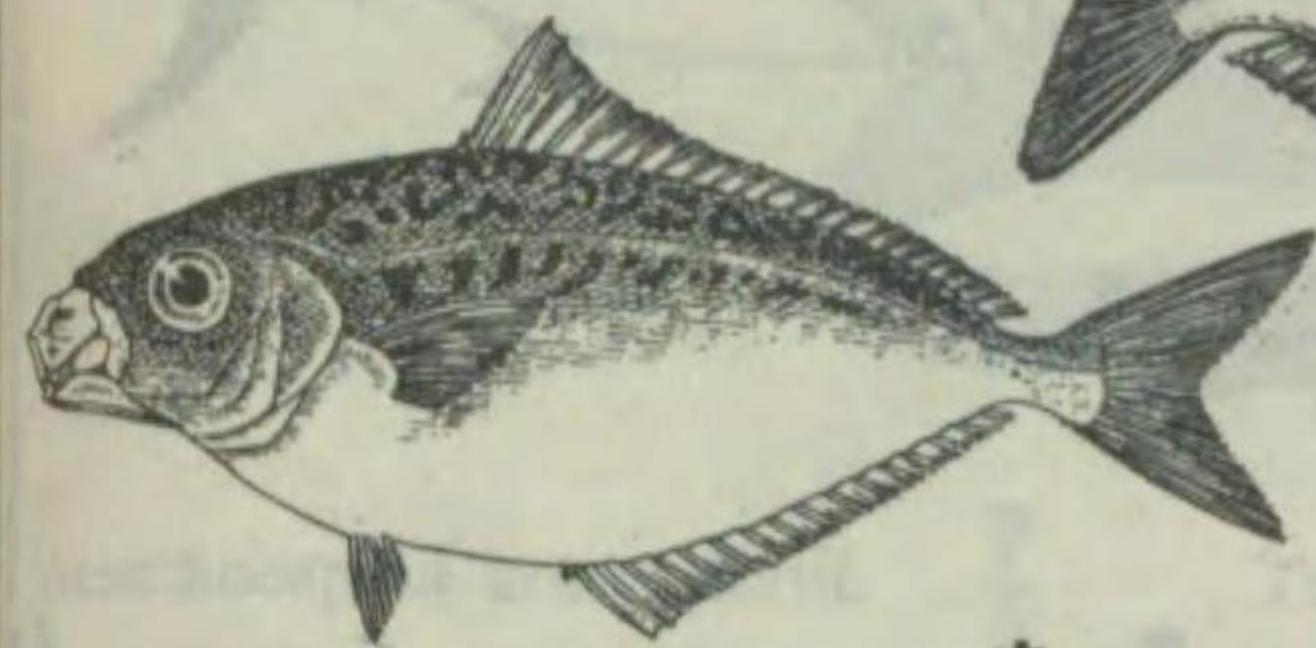
體高ハ體長ノ約二分ノ一ニシテ、著シク側扁シ、頭ハ短小、ソノ上外廓ハ眼高ニ於テ稍凹形ヲナス。口ハ著シク伸出シ得。ソノ際摩擦音ヲ發ス。背鰭ハ八棘一六軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘一四軟條ヲナス。體長七〇耗内外ニ達シ、鱗ヲ缺ク。體色ハ上部帶青銀白色ヲ呈シ、下方ハ稍淡紅色ヲ帶ビ、背鰭ノ前部ニ黒褐色斑アリ。南日本ニ産シ稍美味ナリ。

ヒヒラギ (格)

(異名) ガドウ・ニロギ・ネコナカセ・ネコゴロシ・ニイラギ

ヒヒラギ科

第七八九圖



Leiognathus rivulata.

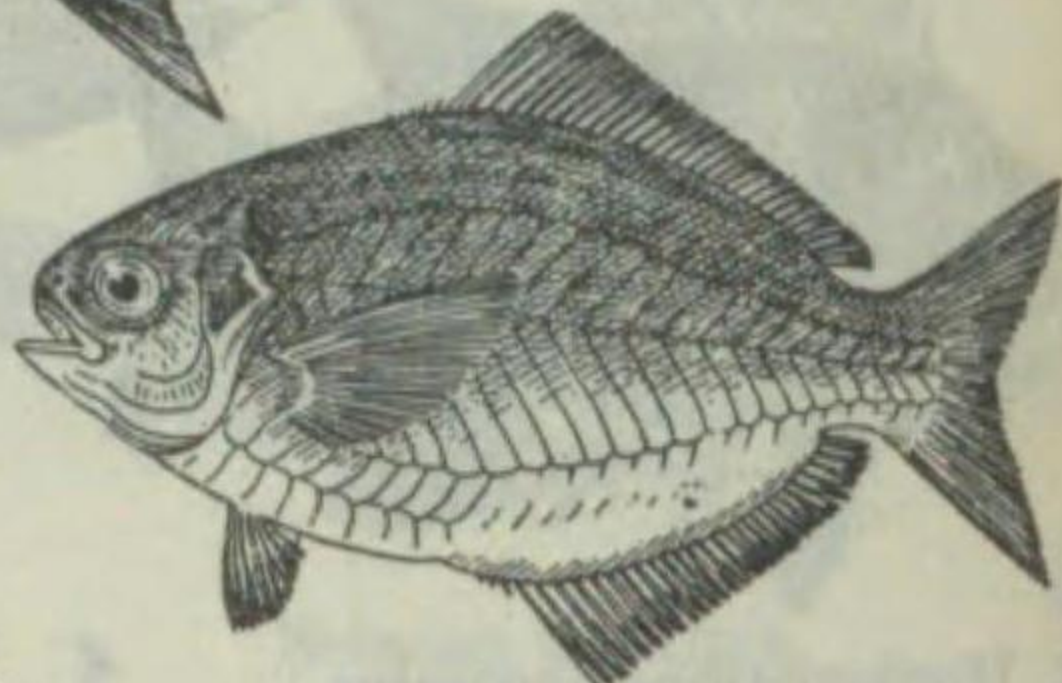
ひひらぎニ似タルモ、稍低ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。口吻ヲ著シク前方ニ突出セシムルコトヲ得。眼ハ大形ナリ。背鰭ハ八棘一六軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘一四軟條ヲ算シ、鱗ヲ缺ク。體色ハ濃青銀白色ニシテ、上方ニ波形ノ暗色斑アリ。彼ヨリ沖合ニ棲息ス。

オキヒヒラギ (沖格)

ヒヒラギ科

イボダヒ (疣鰓) マナガツツ科

第七九二圖



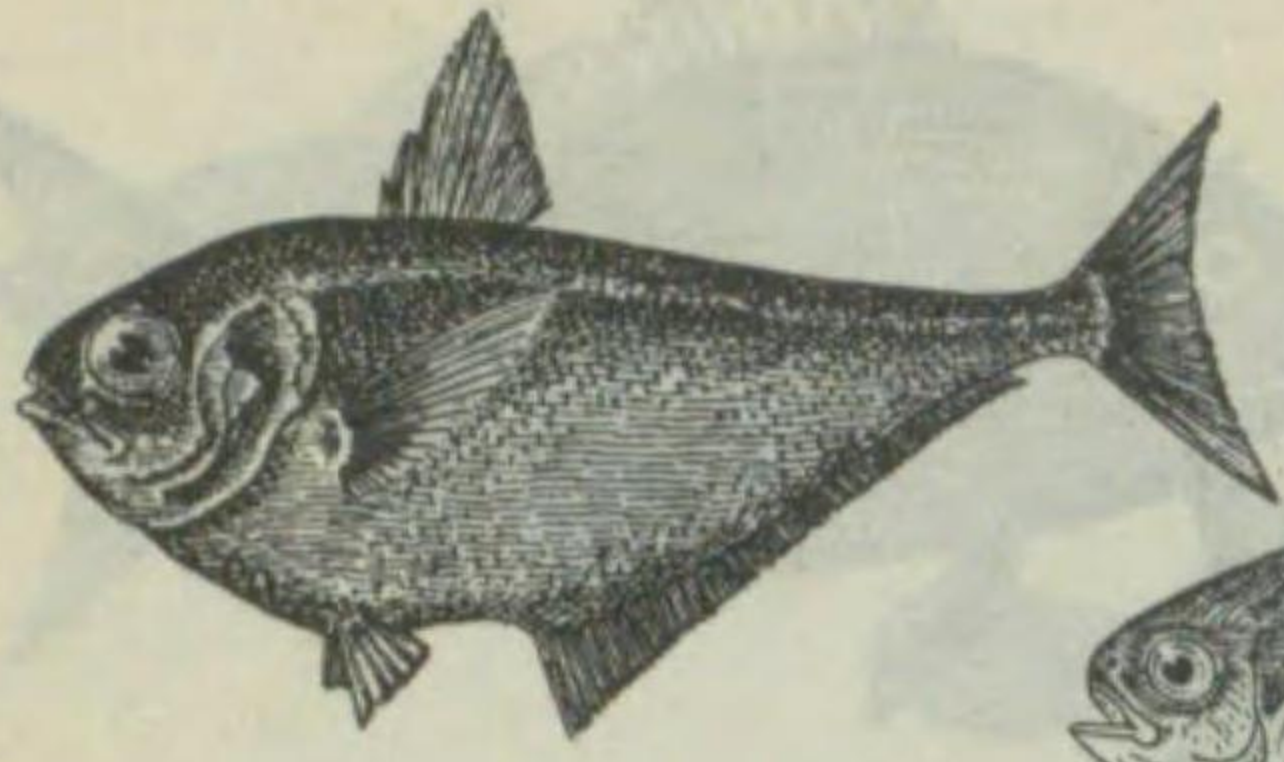
Psenopsis anomala.

體ハ側扁シ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低ク、背腹兩外廓ハ略同様ニ彎曲シ、頭ノ上外廓ハ稍急ナリ。眼ハ小サク、口モ亦小形ニシテ斜位ス。背鰭ハ基底長クシテ低ク、六棘ニ九軟條、臀鰭ハ背鰭ト略同形ニシテ對在シ、三棘ニ六軟條ヲ數ヘ、尾鰭ハ比較的強大ニシテ、稍又狀ヲナス。體長一六〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縱列ノ數ハ五五箇ナリ。體色ハ帶青銀白色ヲ呈ス。夏季ハ特ニ美味ナリ。

ハタンボ

ハタンボ科

第七九三圖



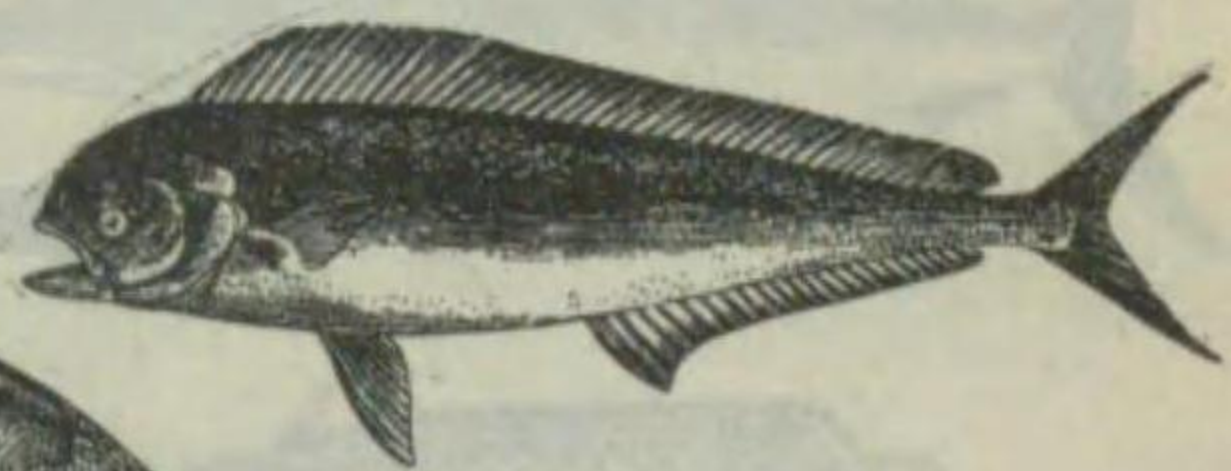
Pempheris japonica.

體ハ稍長クシテ側扁シ、ソノ腹外廓ハ著シク屈曲シ、尾柄ハ頗ル細シ、吻ハ短ク、口ハ斜位シ、下顎ハ僅ニ突出シ、鰓蓋ニハ鋸齒アリ。背鰭ハ一基ニシテ、體ノ前方ニ位シ、小形ニシテ六棘一軟條ヲ具ヘ、臀鰭ハ頗ル長ク、三棘三四乃至三九軟條ナリ。體長一五〇耗内外ニ達シ、鱗ハ特異ナル排列ヲナシ、一縱列ノ數ハ七五箇ヲ算ス。體色ハ暗褐色ナリ。南日本産ニシテ、食用ニハ供セラレズ。

ハタンボ

ハタンボ科

第七九〇圖



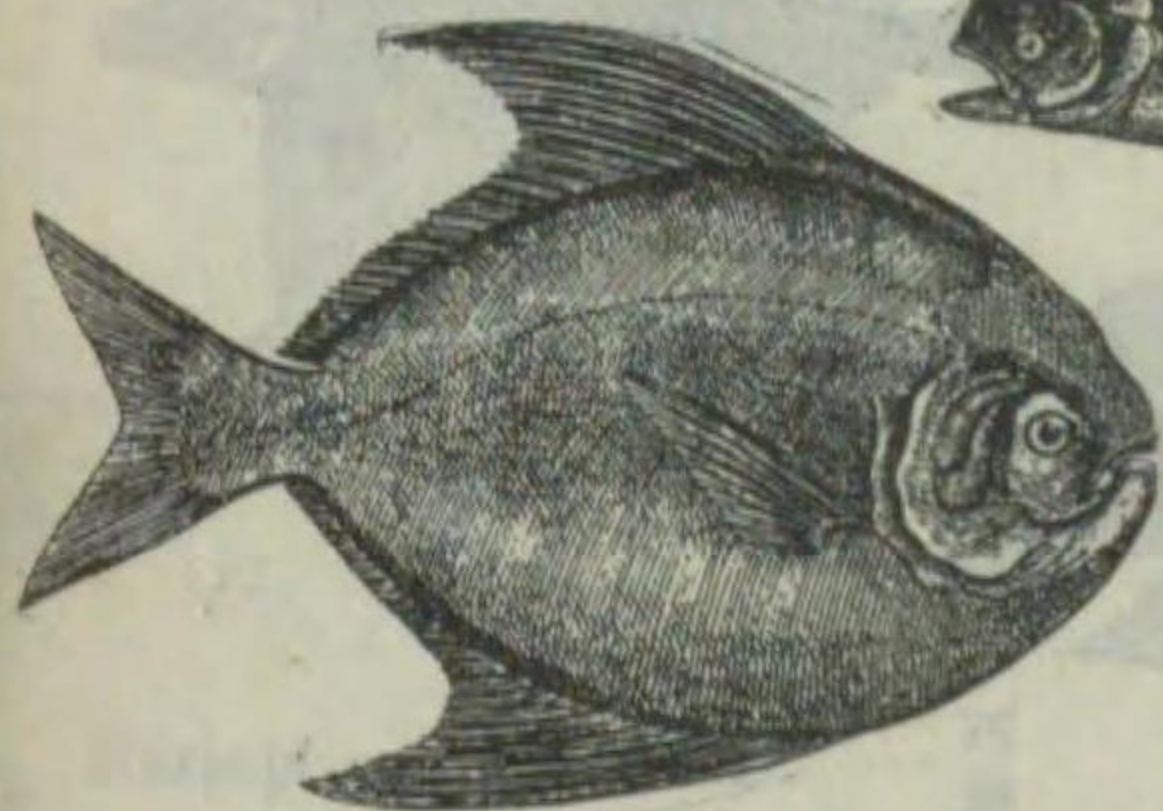
Coryphaena hippurus.

體ハ頗ル延長シ、側扁ス。頭ハ短ク、頭蓋骨ハ突出シ頂冠部ヲ形成シ、前外廓ハ頗ル急ナリ。眼ハ小形ニシテ、眼高頗ル廣ク口ハ大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ突出ス。背鰭ハ五乃至六五軟條ニシテ、基底甚ダ長シ。臀鰭二六乃至三〇軟條ニシテ、尾鰭ハ二又ス。體長一米内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縱列ノ數ハ一七五箇ナリ。體色ハ上部蒼綠色ニシテ、下方白ク、背鰭ハ青紫色。南日本ニ産シテ、鹽乾用ニ供ス。

シイラ (鰹)

シイラ科

第七九一圖

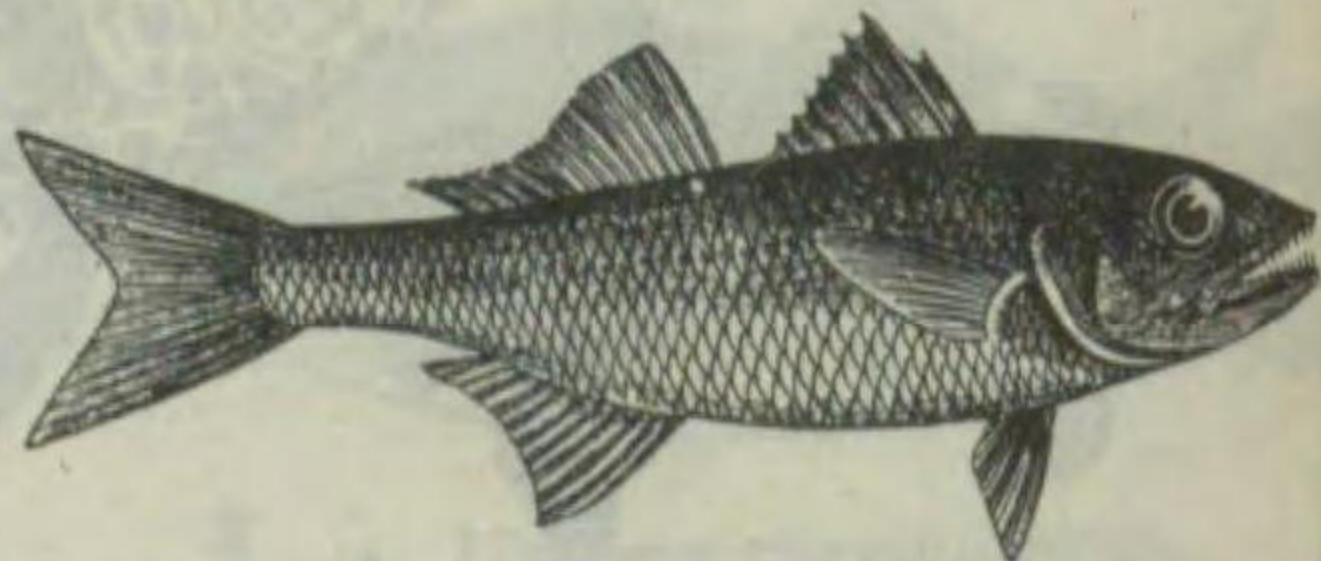


Stromateoides argenteus.

體ハ側扁シ、昂起著シク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高シ。吻ハ短ク、眼及ビ口ハ極メテ小形ナリ。背鰭ハ五乃至一〇棘三九乃至四三軟條ニシテ、臀鰭ハ七棘三四乃至三八軟條ヲ算シ、兩鰭共ニ著シク前方高ク、腹鰭ヲ缺キ、尾鰭ハ深ク二又セリ。體長三五〇耗内外ニ達ス。體色ハ青銀白色ナリ。南日本ニ産シ、美味ナルモノニシテ、ソノ味背鰭ハ味重セラレ。

マナガツツ (鰯) マナガツツ科

第七九四圖

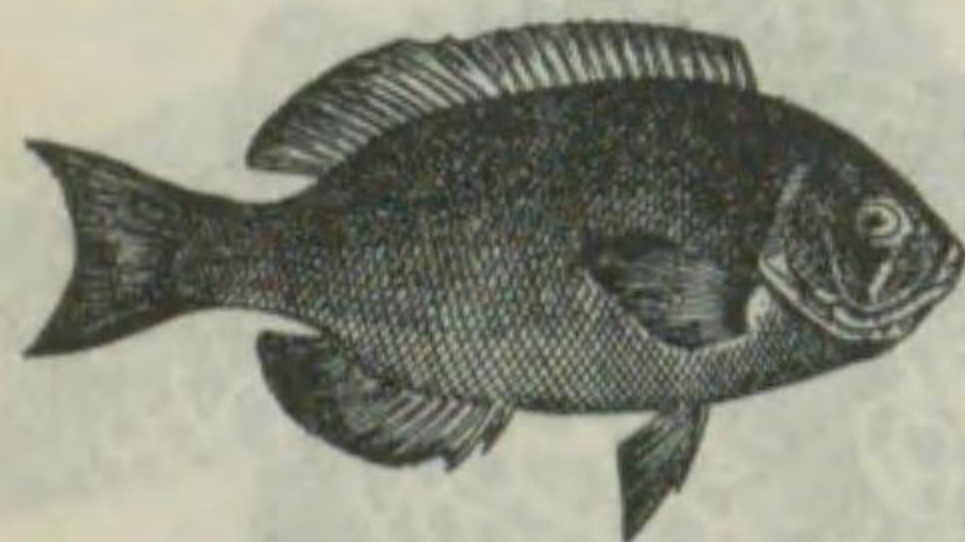


Scombrops boops.

體ハ延長シ、體高ハ體長ノ約四分ノ一ニシテ、頭長ク、吻尖リ、口ハ頗ル大形ニシテ、下顎稍突出シ、眼モ亦頗ル大形ナリ。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一棘一三軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘一三軟條ナリ。體長六〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ薄ク滑カニシテ、一縱列ノ數五三箇ヲ算ス。體色ハ紫黑色ナルモ幼魚ハ淺海ニ群棲シ、帶赤紫色ナリ。各地ノ沿岸ニ産シ、美味ニシテ(はらこ)ハ頗ル珍重セラレ、又幼魚ハ鹽乾ニ製セラレ。

メジナ (眼仁奈) メジナ科

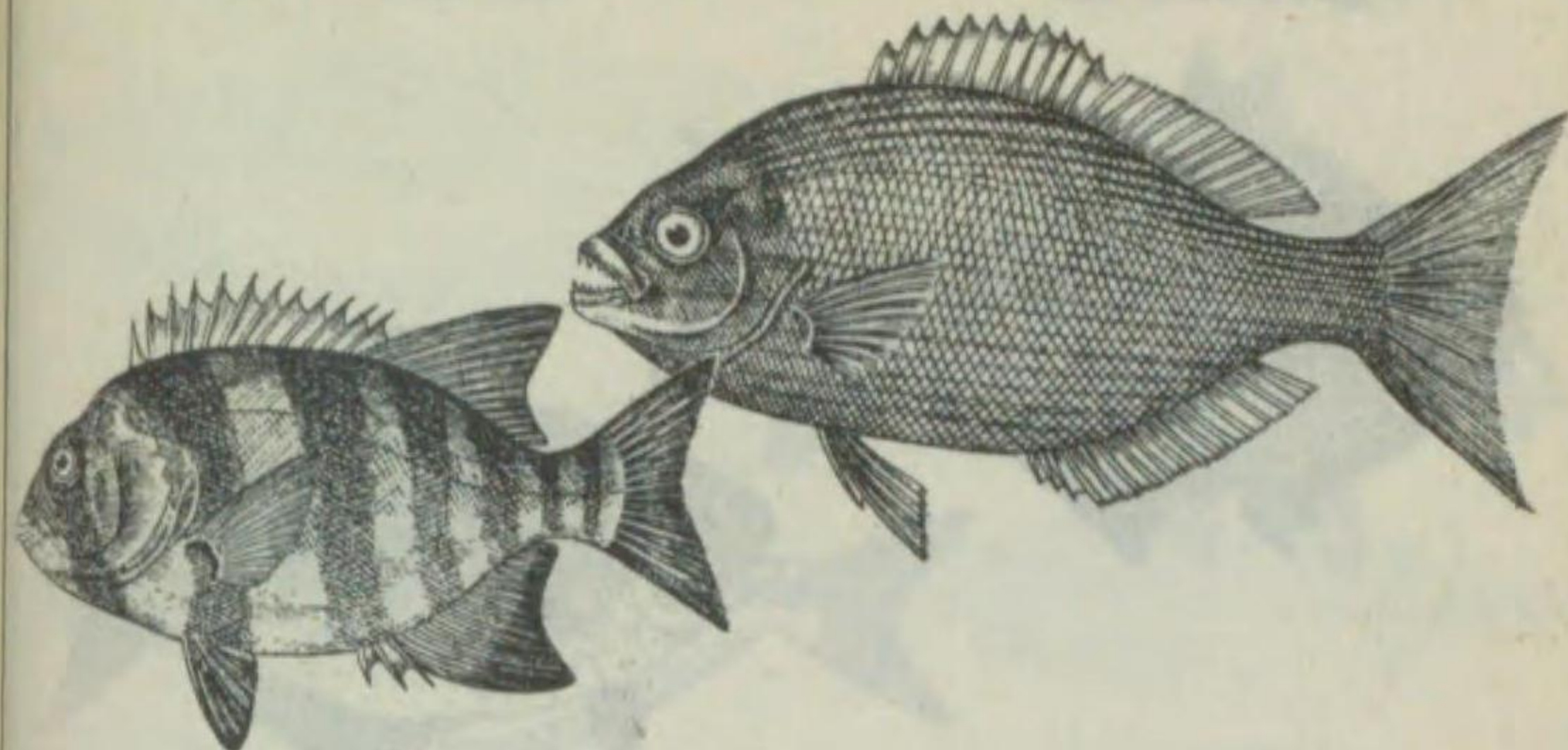
第七九五圖



Girella punctata.

體ハ高ク、體高ハ體長ノ約五分ノ二ニシテ、側扁シ、頭ハ短ク、ソノ前外廓ハ稍急ナリ。吻ハ鈍ク、口ハ先端ニ開キ斜位シ、前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈ス。背鰭ハ一五棘一三軟條、臀鰭ハ三棘一二軟條ニシテ、尾鰭ハ凹形ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ五五箇ヲ算シ、頭ニモ存在ス。體色ハ暗紫色ナリ。南日本ノ沿岸ニ多キモ、北日本ニモ分布ス。肉ハ柔ク不味ナリ。

第七九六圖



イヌズミ (伊須墨) メジナ科

Kyphosus lembus.

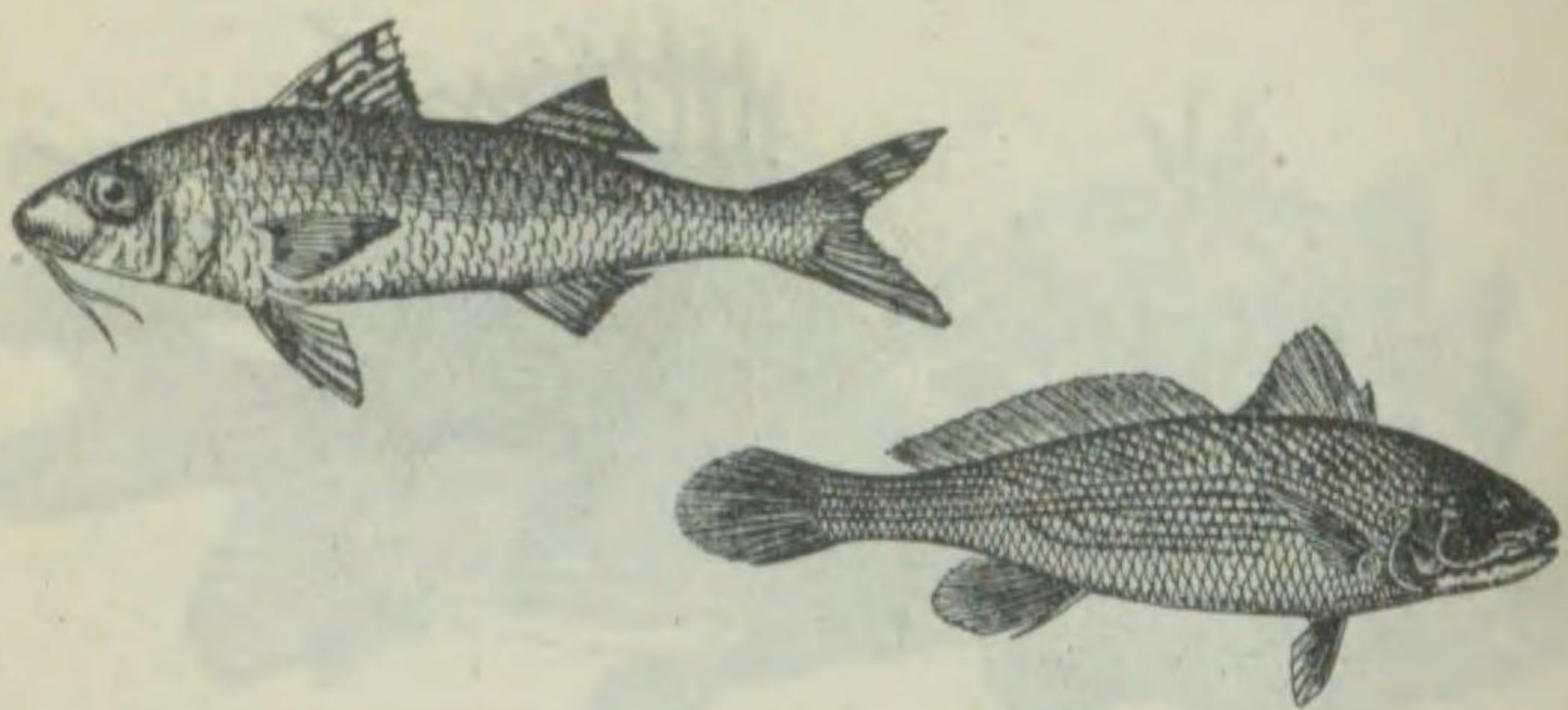
體ハ稍高ク、體高ハ體長ノ殆ド二分ノ一ニシテ、吻ハ稍尖リ、眼ハ稍大形ナリ。前鰓蓋骨ノ水平部ハ鋸齒狀ヲナス。背鰭ニ一〇棘、臀鰭ニ三棘ヲ具フ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ稍小サク、一縦列ノ數ハ四五箇ナリ。側線ハ略背外廓ト平行ニ走レリ。體色ハ淡紫褐色ニシテ、數多ノ黄色縦條鱗ニ沿ヒテ縱走ス。南日本熱帶海ニ産シ、食用ニ供セラル。

Hoplegnathus fasoaiatus.

體ハ背部昂起シ、體高ハ體長ノ約二分ノ一ニシテ、吻ハ長ク突出シ口ハ先端ニアリテ小形ナリ、背鰭ハ一二棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、軟條ニシテ、兩鰭ノ軟條部ハ鋸形ヲナシ、後方ニ向ヘリ。體長四〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ九五箇ナリ。體色ハ淡青褐色ニシテ、數條ノ濃褐色ノ幅廣キ不明ナル垂直帶アリテ、口邊ハ著シク黒色ナリ。南日本産ナルモ、北日本ニモ分布ス。夏季ハ美味ナリ。

イシダヒ (石鯛) イシモチ科

第八〇〇圖



ニベ (鰯) コイナシ科 イシモチ科

Sciaena albiflora.

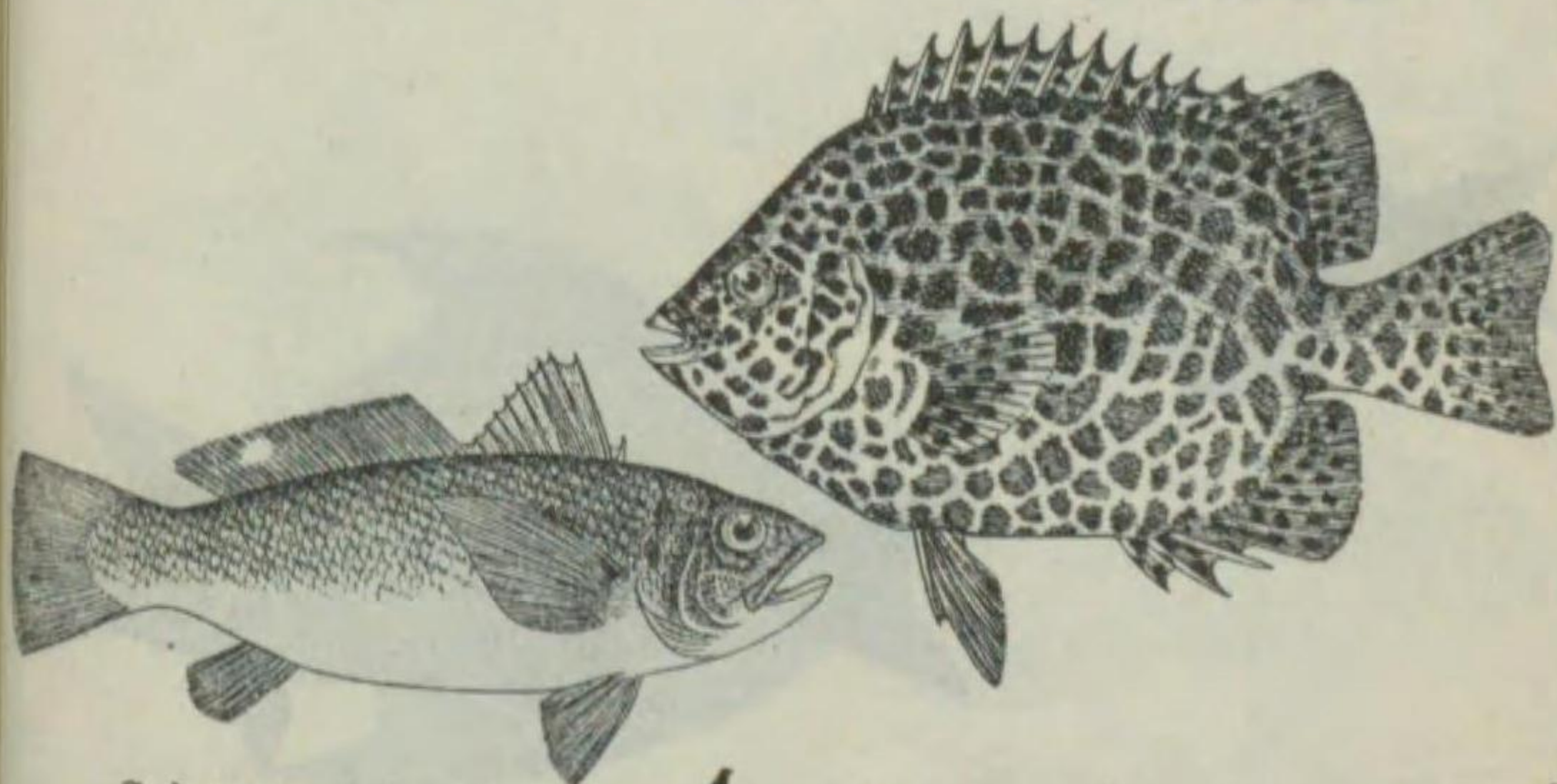
背外廓ハ緩ク隆起シ、稍側扁シ、頭ハ比較的小サク、圓錐形ヲナシ、口端ハ鈍ク尖リ、下顎僅ニ短シ。前鰓蓋骨ノ邊緣ハ弱キ小棘ヲ有シ、鰓蓋骨ニ弱キ二棘アリ。背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ハ二棘ニシテ、臀鰭ハ七軟條、臀鰭ハ二棘ニシテ、軟條ヲ算ス。體長六〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ上部淡灰色ニシテ、下方ハ淡ク銀色光澤アリ。南日本産ナルモ、多少北日本ニモ分布ス。食用ニ供シ、上等ナルモノナリ。

Upeneoides bensasi.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ約四分ノ一ニシテ、僅ニ側扁ス。第一背鰭ハ七棘、第二背鰭ハ九軟條ニシテ、臀鰭ハ七軟條ヲ算シ、尾鰭ハ二又シ、喉ニ濃黄色ノ長キ二鱗アリ。體長一五〇耗内外ニ達シ、鱗ハ弱キ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ三〇箇ナリ。體色ハ淡紅色ニシテ下方ハ白ク、背鰭及ビ尾鰭ノ上葉ニ數條ノ赤褐色斜線アリ。南日本ニ産ス。稍美味ナルモ、東京地方ニテハ一般ニ蒲鉾材料トナス。

ヒメヂ (比賣知) ヒメヂ科

第七九八圖



イシガキダヒ (石垣鯛) イシモチ科

Hoplegnathus punotatus.

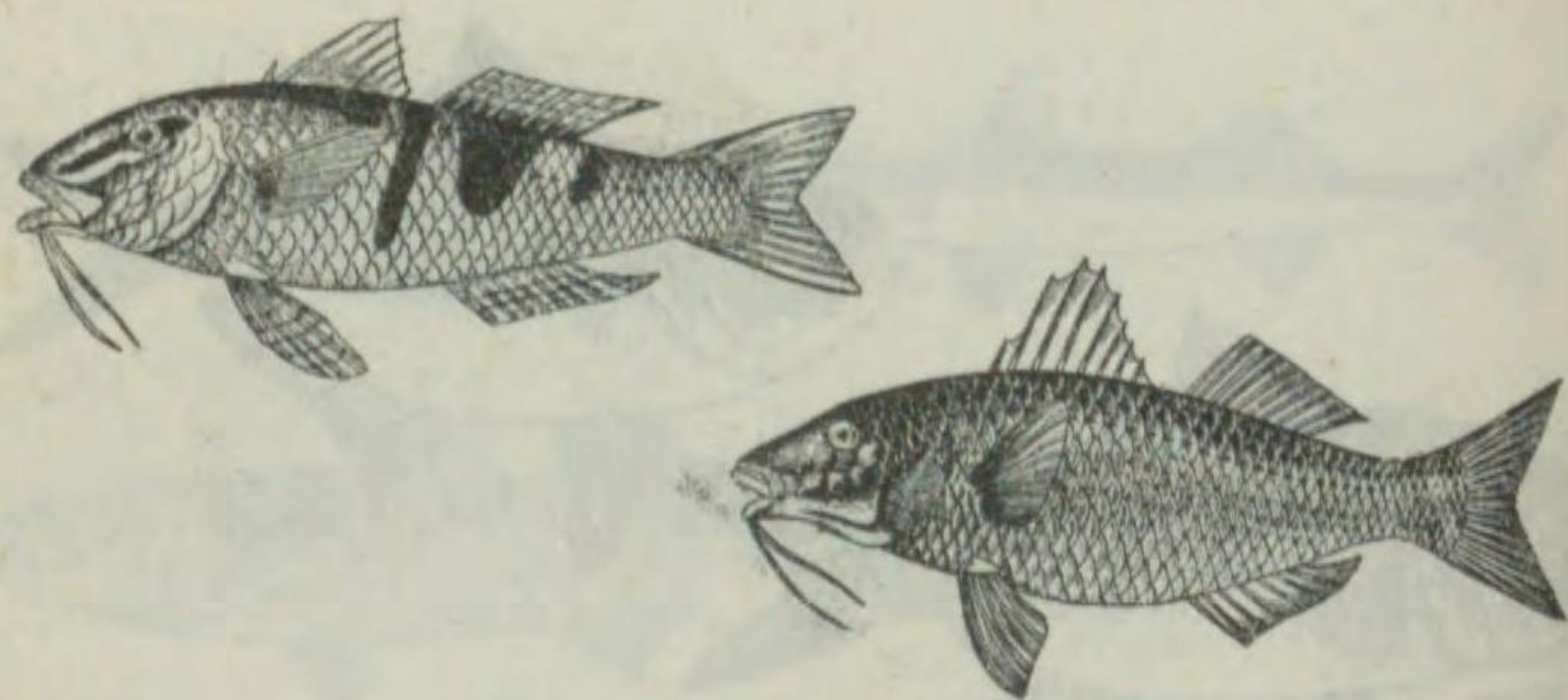
體ハ背部著シク昂起シ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高シ。口ハ先端ニ位ナリ、小形ニシテ、齒ハ骨ト連續シ、鋭キ嘴狀トナリテ顎ヨリ突出ス(本科ノ特徴)。背鰭ハ一二棘ニシテ、軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、軟條ヲ算ス。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ、小サク一縦列ノ數ハ一〇箇ヲ算ス。體色ハ暗灰色ニシテ、全身ニ黒褐色ノ多角形斑密布シ、石垣狀ヲ呈セリ。南日本産ニシテ、北日本ニモ分布シ、夏季ハ美味ナリ。

Sciaena schlegeli.

體ハ細長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一内外ニシテ、側扁ス。背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ニシテ、臀鰭ハ二棘ニシテ、軟條ヲ算ス。體長四〇〇耗内外ニ達シ、一縦列ノ數ハ五〇箇ヲ算ス。體色ハ灰色ニシテ銀色光澤ヲ有ス。南日本産ナルモ、北日本ニモ分布ス。蒲鉾材料ニ供セラレ、又鰻ヨリハ上質ノ魚肝ヲ採ル。

イシモチ (石持) イシモチ科

第八〇二圖



ウミヒゴヒ (海緋鱈) ヒメヂ科

Upeneus chrysopleuron.

背外廓ハ昂起シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低ク、こひニ類似ス。喉ニ長キ二棘ヲ有シ、第一背鰭ハ八棘ニシテ、第二背鰭ハ九軟條ヲ算シ、臀鰭ハ九軟條ナリ。體長ハ三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ弱キ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ二八箇ナリ。體色ハ美麗ナル紅色ヲ呈シ、金色縦條アリ。南日本産ニシテ、美味ナルモノナリ。

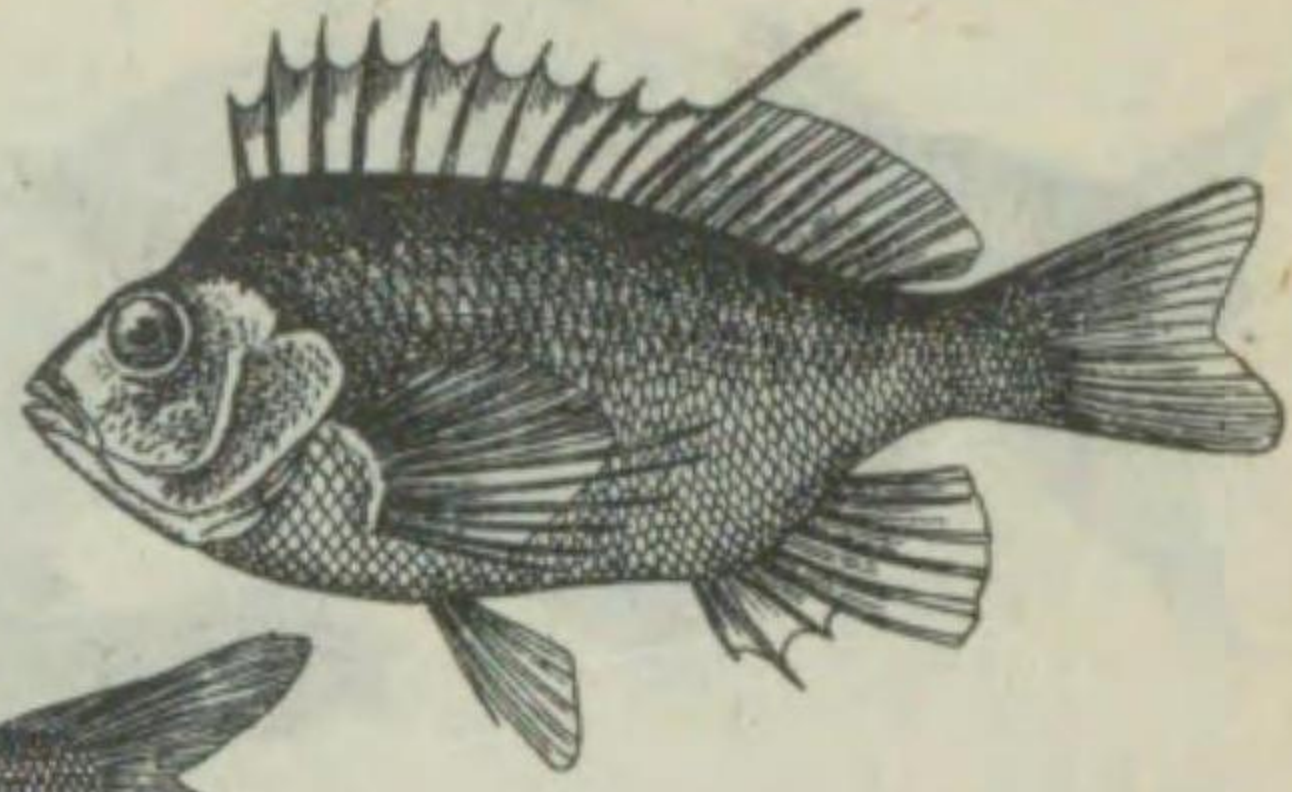
Upeneus multifasciatus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低ク、頭ノ上外廓ハ緩ク圓ク、吻ハ突出シ、下顎ニ濃黄色ノ二鱗アリ。第一背鰭ハ八棘ニシテ、最前方ノ一棘ハ極メテ短小ナリ、臀鰭ハ八軟條ニシテ、尾鰭ハ二又ス。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ二九箇ヲ算ス。體色ハ黄赤色ニシテ下方ハ淡ク、體側ニハ濃褐色種々ノ斑紋ヲ有スルモ、色彩ハ個體ニ依リテ異レリ。南日本熱帶海ニ産シ、食用ニ供セラル。

オチサン (大人君) ヒメヂ科

第八〇一圖

第八〇四圖



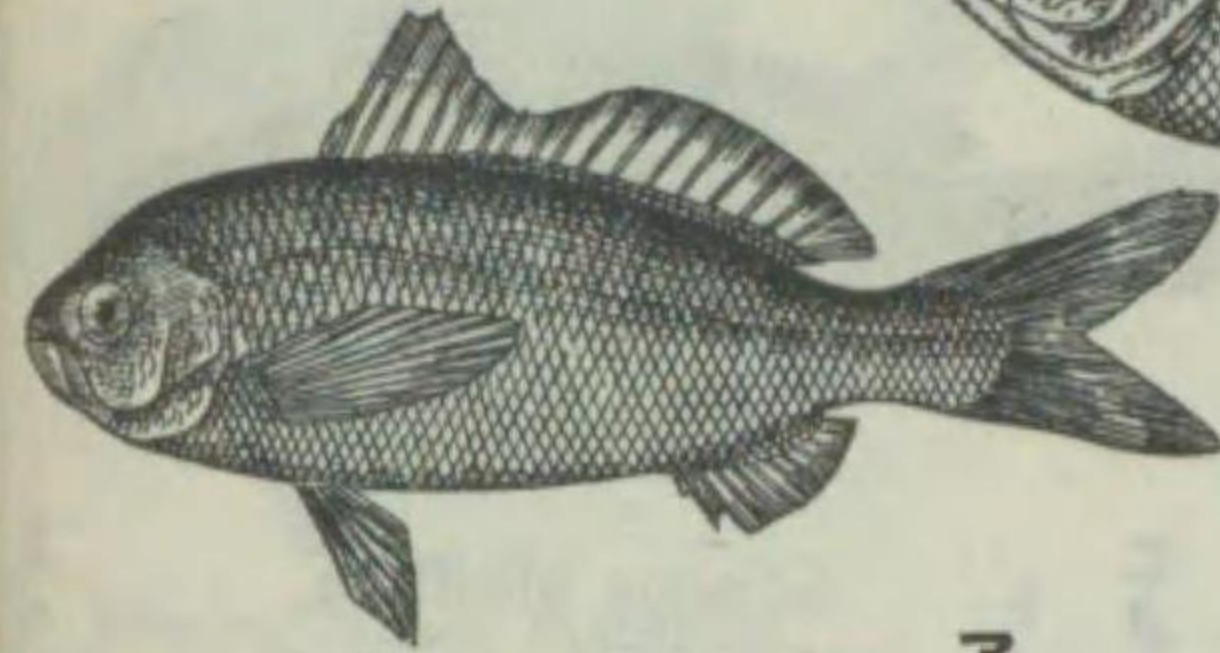
Cirrhichthys aureus.

背骨ハ著シク昂起シ、額ノ前外廓ハ頂部凹形ヲナシ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低シ。前鰓蓋骨ノ邊緣ハ鋭鋸齒ヲ有ス。背鰭ハ一〇棘ニシテ、體長一五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ四二箇ヲ算ス。體色ハ帶黃紅色ナリ。南日本ニ産シ、食用ニハ供セラレズ。

コノハシ (権兵衛)

コノハシ科

第八〇五圖



Gerreomorpha erythroua.

體ハ細長ク、體高ハ體長ノ約三分ノ一ニシテ、側扁ス。背外廓及ビ腹外廓ハ略ニ一様ニ彎曲シ、口ハ小形ニシテ先端ニ位シ、斜位ナリ。背鰭ハ九乃至一〇棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、尾鰭ハ二又ス。體長二五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、離脱シ易クシテ薄シ。一縱列ノ鱗數ハ四三乃至四四箇ヲ算ス。體色ハ灰色ニシテ、銀色光澤ヲ有シ、背骨ハ稍暗色ナリ。南日本ニ産シ、食用ニハ供セラレズ。

アマギ

アマギ科

第八〇八圖



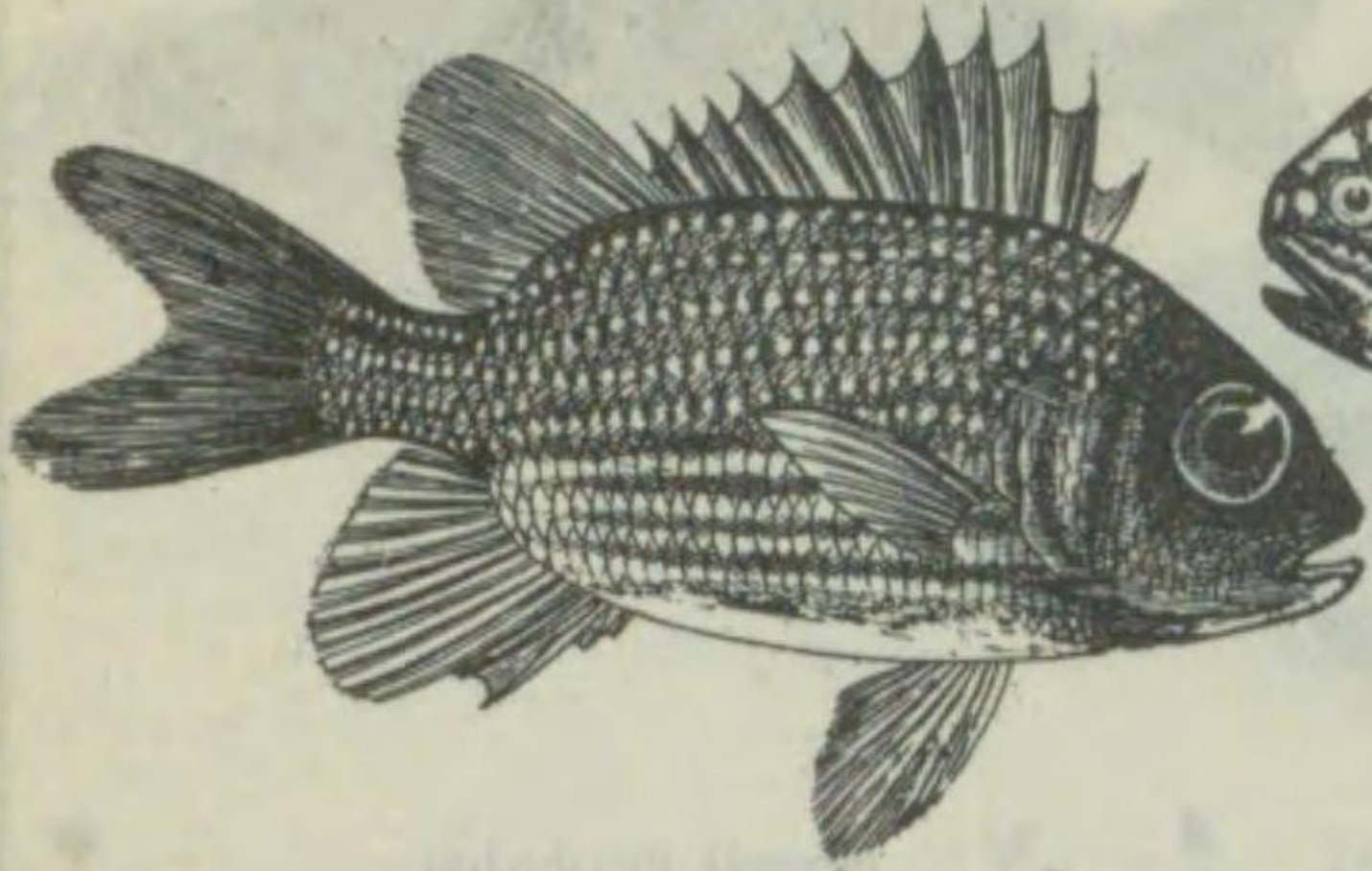
Monocentris japonica.

體ハ短ク、體高高ク側扁シ、背鰭ノ起部最モ高シ。第一背鰭ハ五棘ニシテ、各分離シ、交互ニ體ノ左側或ハ右側ニ偏ス。第二背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ一〇軟條、腹鰭ハ一棘ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ヲナシ、強大ニシテ邊緣鋸齒狀ヲ呈シ、一縱列ノ數ハ一三箇ナリ。體色黄色ニシテ各鱗ノ邊緣ハ褐色ナリ。南日本産ナルモ北日本ニモ分布ス。蒲鉾材料ニ供セラレ。

マツカサウヲ (松巻魚)

マツカサウヲ科

第八〇九圖



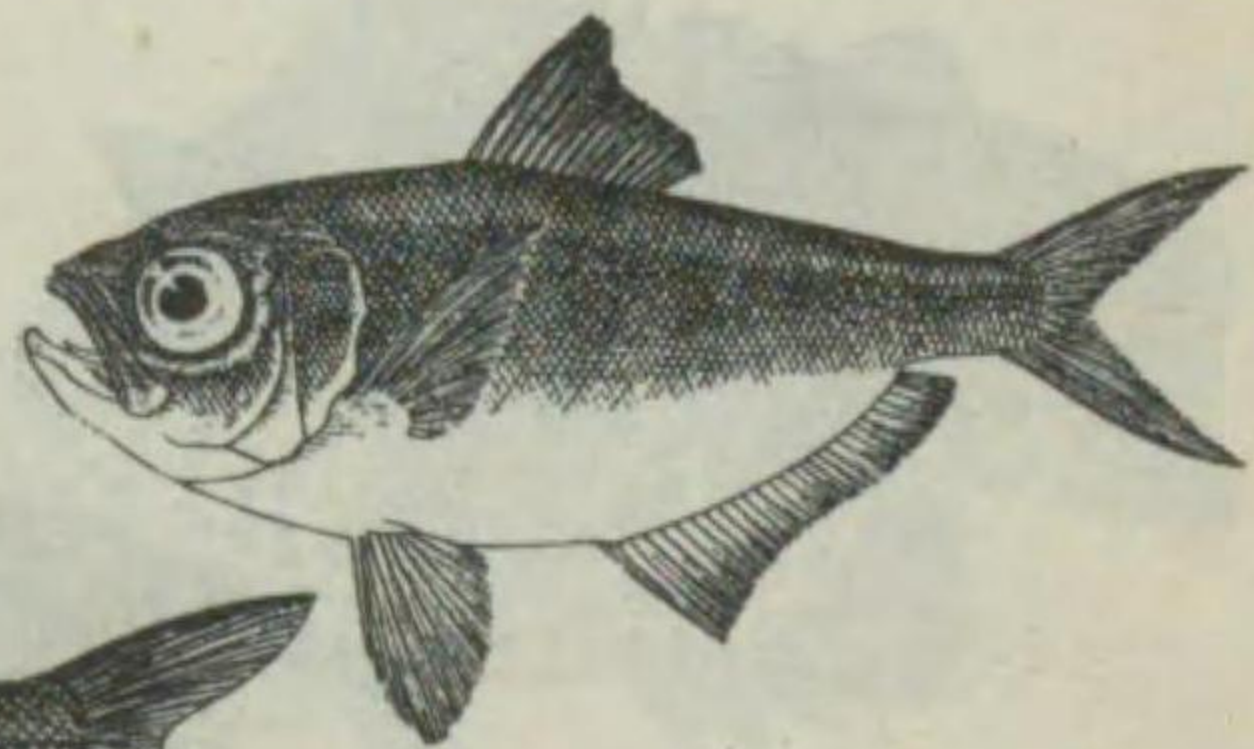
Holocentrus spinosissimus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、背外廓ハ稍昂起シ、腹外廓ハ直線的ニシテ、兩者トモ尾柄ニ至リテ直角ニ屈曲セリ。眼ハ大形ニシテ、前鰓蓋骨及ビ上部ニハ鋭キ棘ヲ有ス。背鰭ハ一棘ニシテ、臀鰭ハ四棘ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、體長二五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ヲナシ、強大ニシテ、後緣ハ棘狀ヲナシ、一縱列ノ數ハ三七乃至三八箇ナリ。體色ハ鮮紅色ニシテ、各鱗ニ白斑ヲ有シ、鹿子斑ヲ呈ス。南日本ニ産ス。

カノコウヲ (鹿子魚)

ヨロヒダヒ科

第八〇六圖



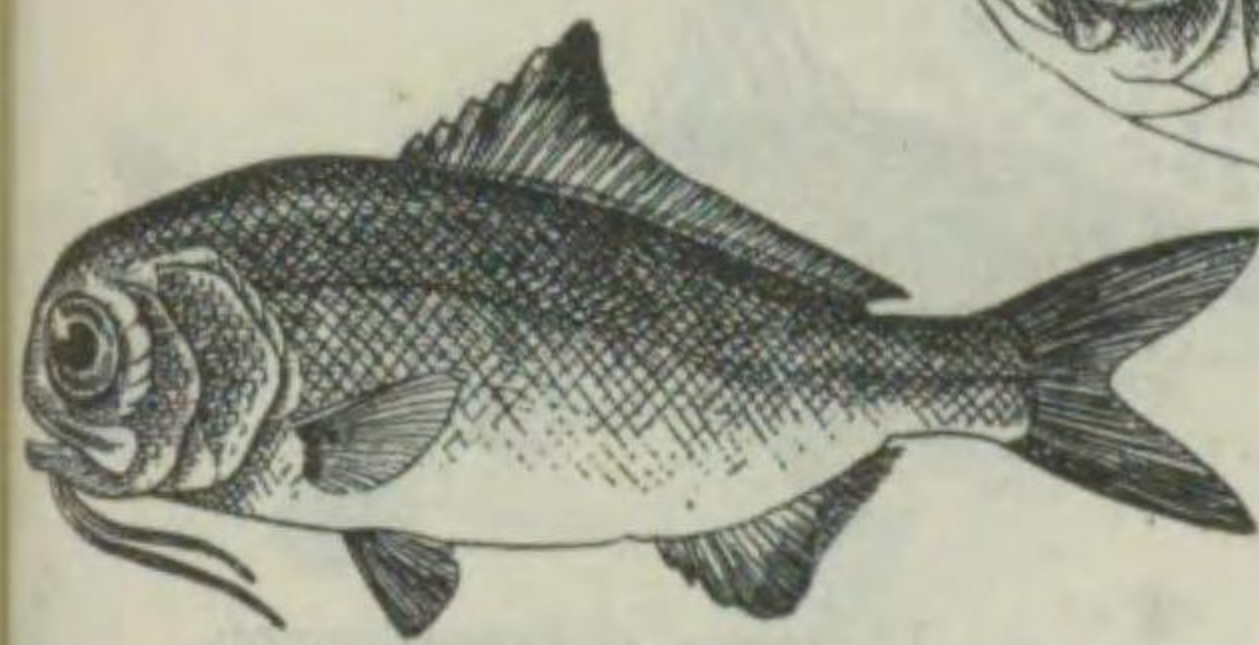
Beryx splendens.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。鰓蓋骨ニ棘ヲ有シ、ソノ他鰓蓋諸骨ニ鋸齒ヲ有シ、眼ハ頗ル大形ニシテ、紅彩ハ濃黄色ナリ。背鰭ハ四棘ニシテ、臀鰭ハ四棘ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、體長二七軟條アリ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、一縱列ノ鱗數ハ七四箇ナリ。體色ハ朱紅色ニシテ、下方ハ淡色ナリ。南日本ノ深海産ニシテ、左程美味ナラズ。

キンメダヒ (金目鯛)

キンメダヒ科

第八〇七圖



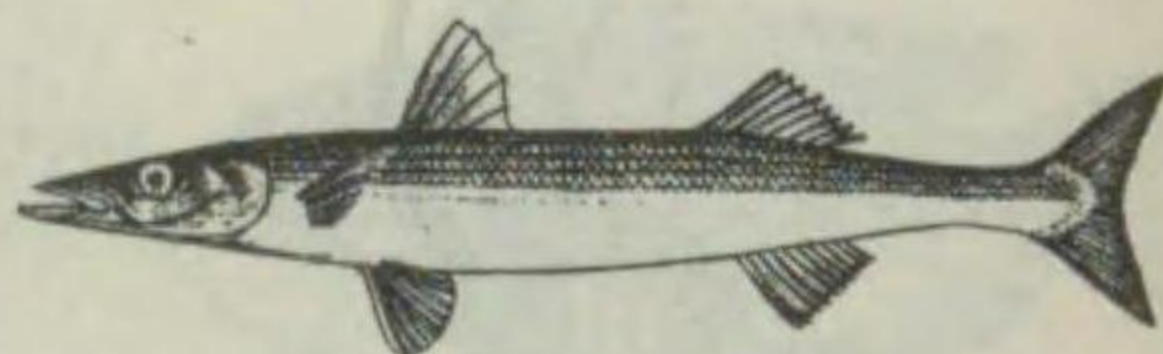
Polymixia japonica.

體高ハ體長ノ約三分ノ一ナリ。頭ハ稍大キク、眼モ亦大形ニシテ前鰓蓋骨ノ邊緣ハ鋸齒狀ヲ呈シ、下顎ニ二本ノ長鬚ヲ有ス。背鰭ハ五棘ニシテ、臀鰭ハ四棘ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ稍小サキ櫛鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ帶青濃灰色ニシテ下方ハ淡シ。南日本産ニシテ、食用ニハ供セラレズ。

キンメ

キンメ科

第八一〇圖



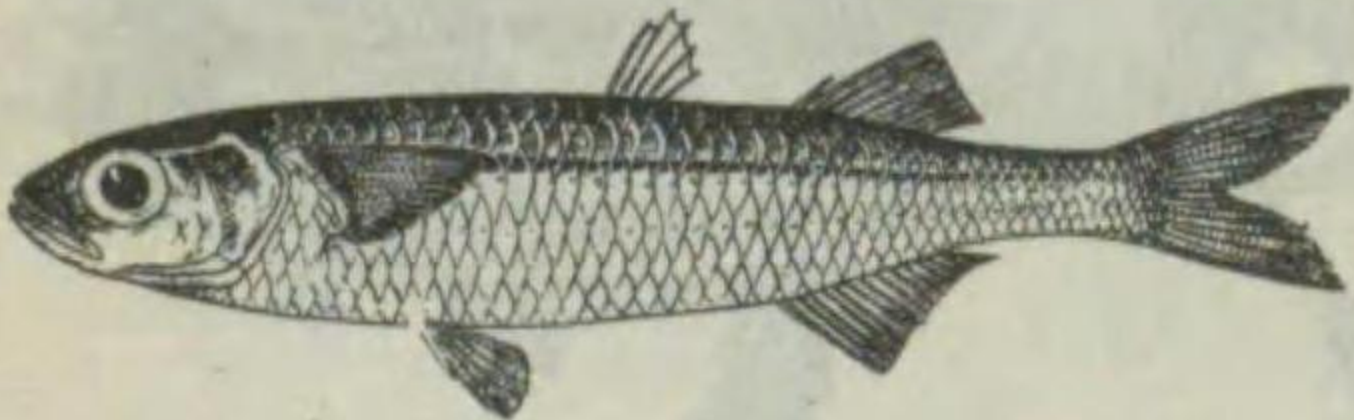
Sphyræna pinguis.

體ハ肥強延長シ、頭ハ頗ル長ク、先端尖リ、口ハ略水平ニシテ大キク、下顎ハ上顎ヨリ突出シ、齒ハ微細ニシテ鋭シ。第一背鰭ハ五棘、第二背鰭ハ一棘ニシテ、臀鰭ハ一〇軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ九五箇ナリ。背骨ハ帶赤淡綠色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、鱗ハ灰色ナリ。

アカカマス (赤野・赤鯨魚)

カマス科

第八一一圖



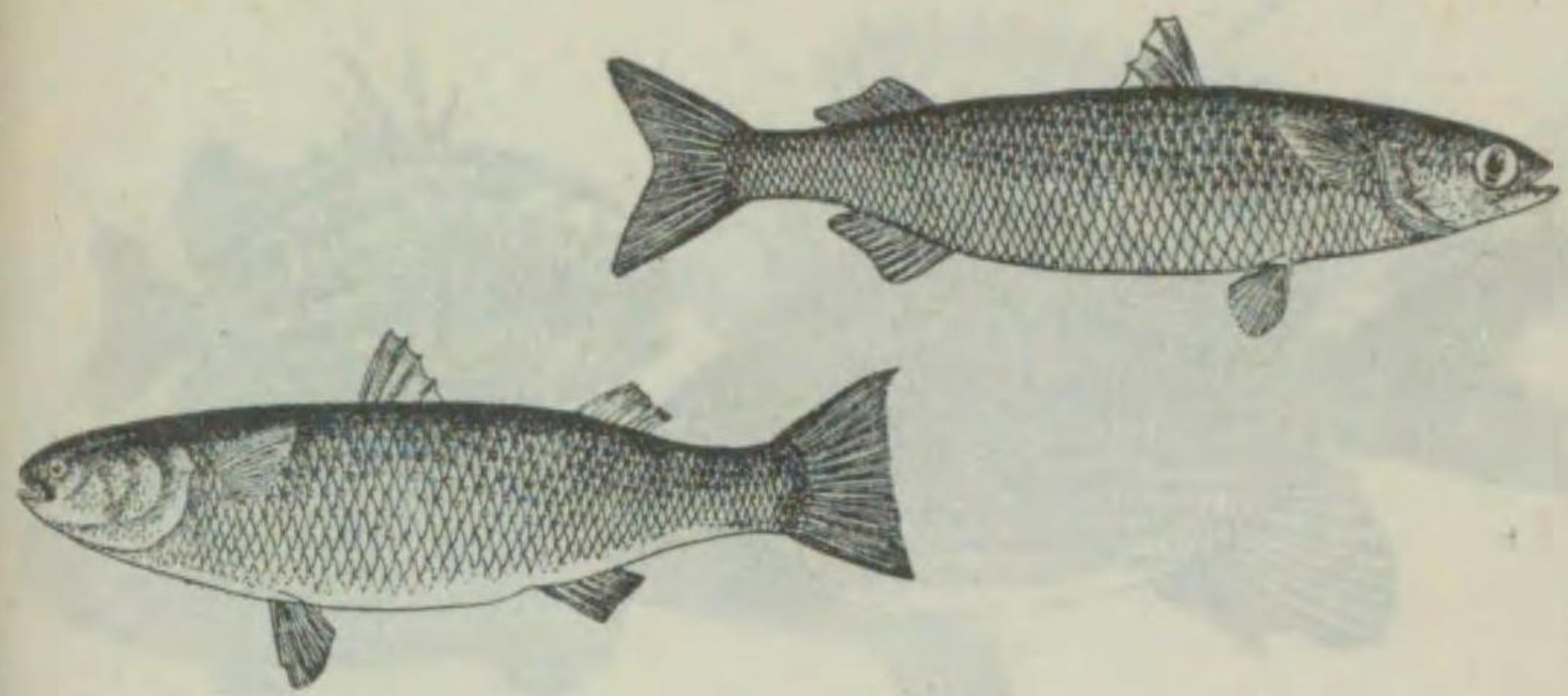
Atherina bleekeri.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ六分ノ一内外ニシテ側扁ス。口ハ大形ニシテ、先端ニ位シ、斜位ナリ。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一棘ニシテ、臀鰭ハ一棘ニシテ、體長一三〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、體色ニシテ、一縱列ノ數ハ四六箇ナリ。背骨ハ若青色ニシテ、各鱗ノ邊緣ハ幅廣ク黒色ヲ呈シ、體色ハ下方ハ白色ナリ。南日本ノ海岸ニ産ス。食用ニ供セラレズ。

トウゴライワイシ (藤五郎鰯)

トウゴライワイシ科

第八一三圖



ホラ (鰱)

體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍低ク、背外廓ハ彎曲シ側扁セリ。口ハ小形ニシテ斜位シ、下顎端ヲ腹面ヨリ見レバ稍直角ヲ呈シ、眼ニ脂質ノ眼瞼發達ス。第一背鰭ハ四棘、第二背鰭ハ一棘八軟條、臀鰭ハ三棘八軟條。體長六五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ稍大キク、一縱列ノ數ハ三八箇ナリ。背部ハ青灰色ニシテ、腹部ハ銀白色ヲ呈ス。南日本産ナルモ北日本ニモ分布シ、秋冬ノ候ニ美味ナリ。「カラスミ」(卵巣ヲ鹽乾セシモノ)ヲ製ス

Mugil caphalus.

メナダ (女奈太)

ほらニ酷似セルモ、ソノ主ナル相違點ハ、吻部短ク、眼隔ハ廣ク中央ニ隆突線ヲ有セズ。口唇ハ稍赤味ヲ帯ビ、眼ノ脂質眼瞼ハ殆ド發達セズ、下顎端ヲ下面ヨリ見タル角度ハ彼ヨリ大キク、鈍角ナリ、一縱列ノ鱗數三七箇、體長九〇〇耗内外ニ達シ、北日本ニモ亦多キコト等ナリ。卵巣ヨリ「カラスミ」ヲ造ルモ品質彼ヨリ著シク劣ル。

Liza haematochila.

スズメダヒ (雀鯛)

體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低シ。背鰭ニ一三棘、臀鰭ニ二棘アリテ、體長一八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二五箇ナリ。體色ハ黒紫色ニシテ、背鰭ノ直後ニ眞珠光澤ヲ有スル一白色圓紋アリ。南日本産ニシテ、食用ニ供セラル。

Chromis notata.

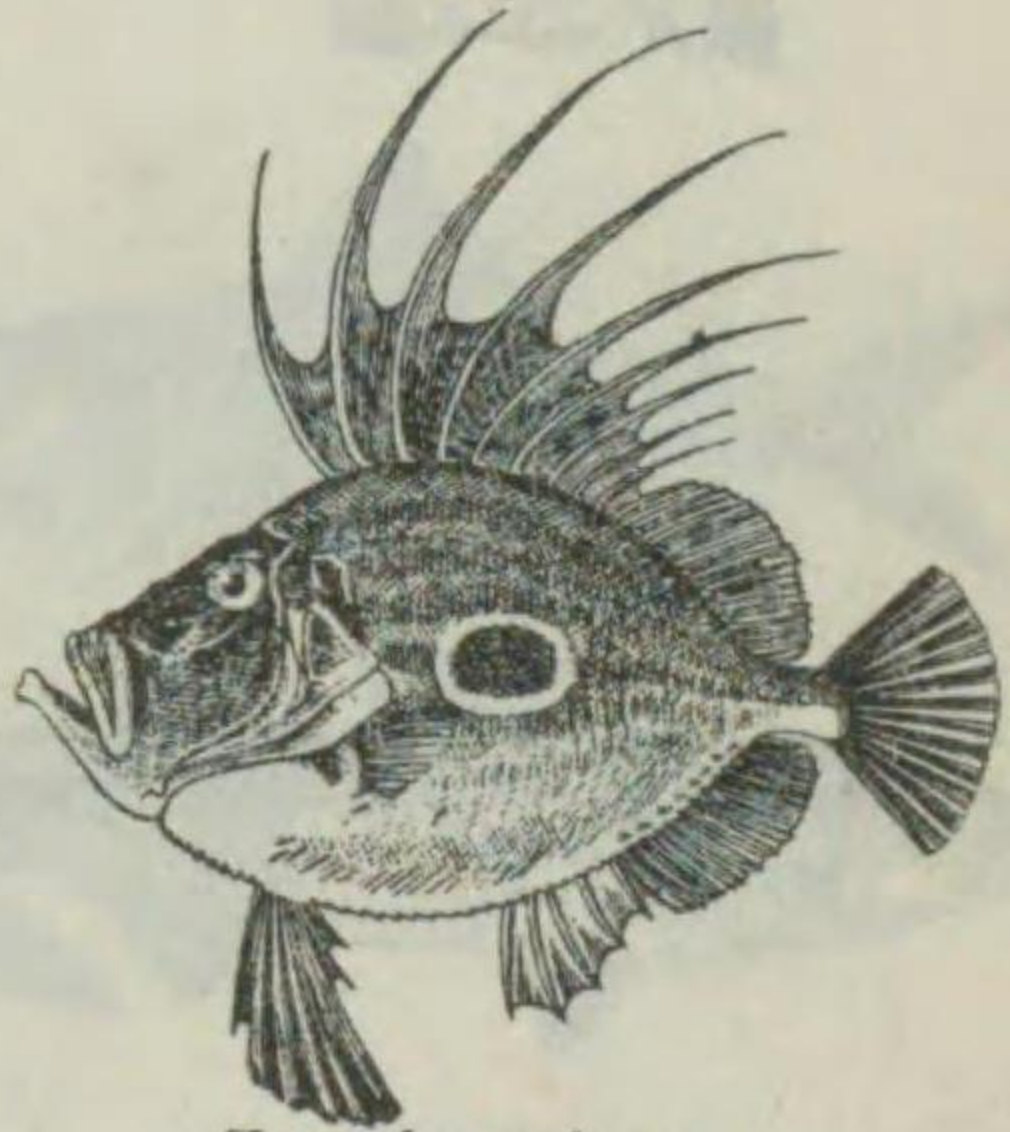
ソラスズメダヒ (空雀鯛)

體ハ長卵形ニシテ、口ハ小サク僅ニ斜位シ、兩顎殆ド同長ナリ。背鰭ハ一三棘一四軟條、臀鰭ハ二棘一四軟條ニシテ、體長三〇耗内外ニ過ギズ。一縱列ノ鱗數ハ二五箇ニシテ、背鰭、臀鰭及ビ尾鰭ノ各軟條間ニハ二列ノ鱗アリ。體色ハ上部灰青色ニシテ、下部淡ク、各鱗ノ基部ニ垂直暗線一箇ヲ有シ、胸鰭ノ基底黒色ナリ。

Pomacentrus coelestis.

スズメダヒ科

第八一四圖



マトウダヒ (的鯛)

體高ハ體長ノ二分ノ一内外ナリ。第一背鰭ハ一〇棘ニシテ、皮膚ノ前方絲狀ニ延長ス。第二背鰭ハ二三軟條、臀鰭ハ四棘二軟條、腹鰭及ビ臀鰭間ノ骨板ハ棘ヲ有ス。第一背鰭ノ基底ニハ骨板ヲ有セズ。體長四〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ微細ナリ。體色ハ暗灰色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈シ、體側ニハ顯著ナル一大黒紋アリ。南日本産ニシテ、食用ニ供セラル。

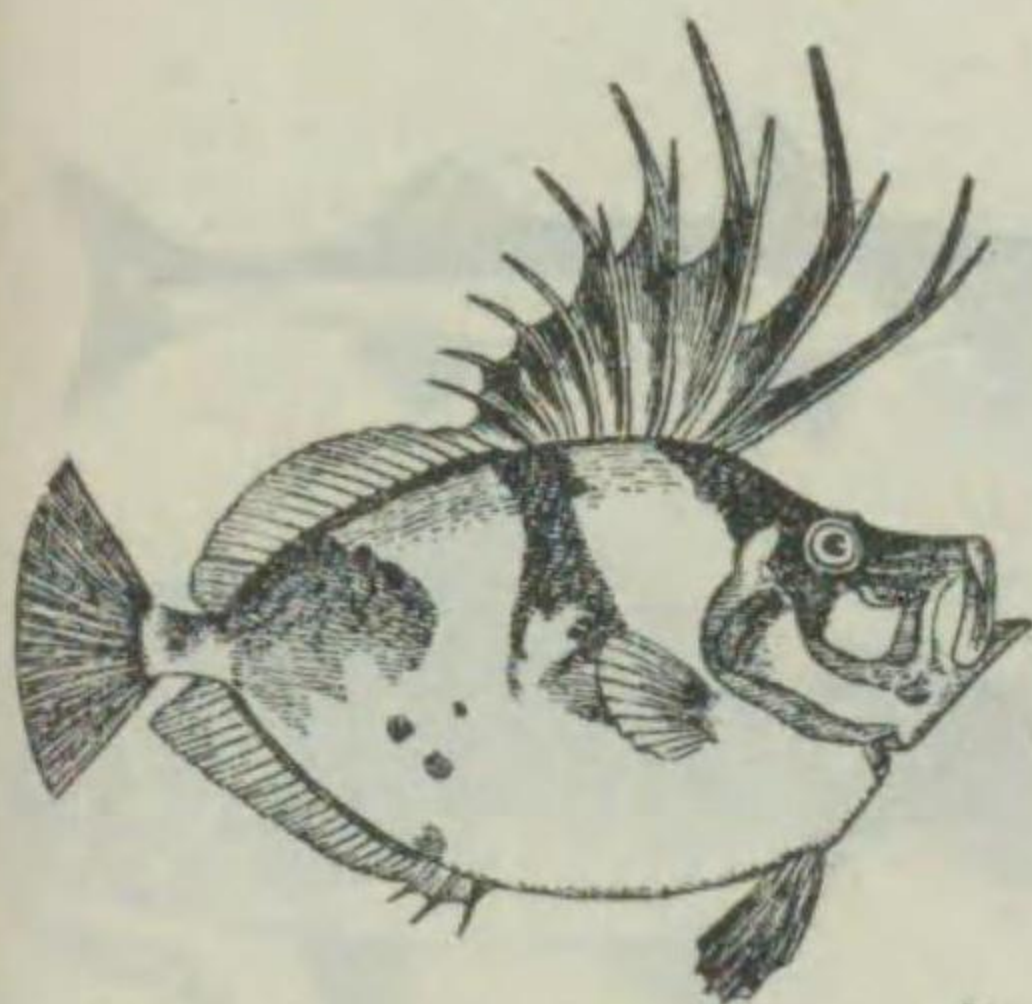
Zeus japonicus.

カガミダヒ (鏡鯛)

體長及ビ體形共ニまとうだひニ似タルモ、頭ノ上外廓四形ニシテ背鰭ノ其底ニハ骨板アリ。第一背鰭ハ九棘、第二背鰭ハ二七軟條アリテ、臀鰭ハ三棘二五軟條ナリ。體色ハ暗灰色ニシテ、不明ノ暗色斑アリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セラル。

Zenopsis nebulosa.

第八一五圖



ブダヒ (武鯛)

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低ク、側扁セリ。齒ハ規則正シク數列ニ並ブ。背鰭ハ九棘一〇軟條、臀鰭ハ三棘九軟條ニシテ、體長五〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二一箇ナリ。體色ハ雌雄ニ依リテ異リ、雄ハ青味強ク、雌ハ帶赤色ナリ。南日本産ニシテ、食用ニ供スルモ、左程美味ナラズ。

Calotomus japonicus.

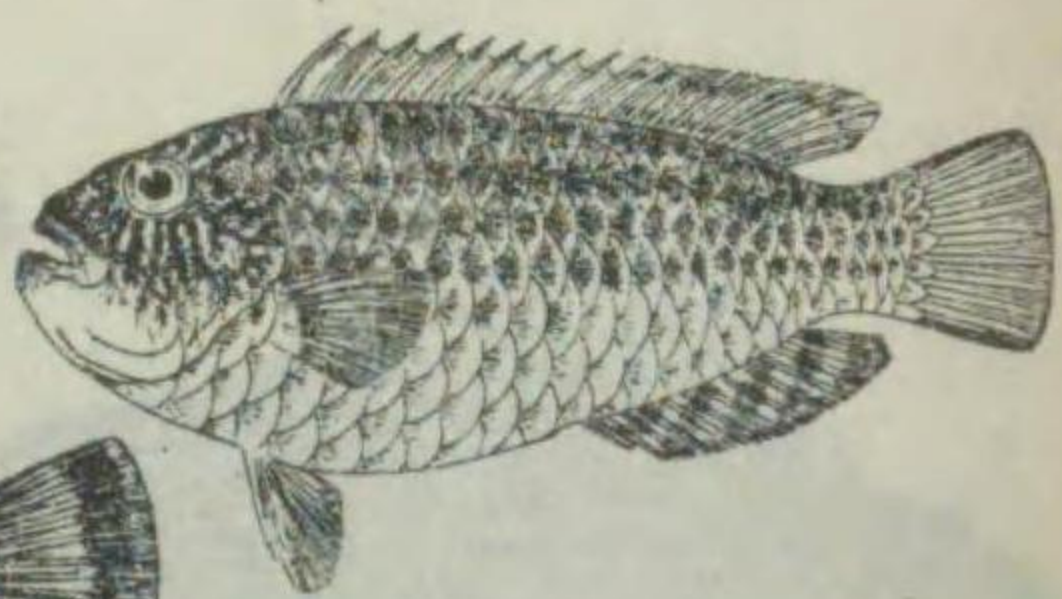
ニシキウラ (錦魚)

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低ク背外廓ハ昂起セズ、背鰭ハ八棘一三軟條、臀鰭ハ三棘一軟條ニシテ、兩鰭共ニ鱗鞘發達セリ。體長二〇〇耗内外。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二五箇ナリ。體側ハ赤褐色及ビ青藍色ノ縱帶交互シ、ソノ邊縁ハ多少網狀ヲ呈シ、前方及ビ上方ハ帶綠色ナリ。垂直鱗ニモ亦綠色或ハ藍色ニ赤色斑條アリテ頗ル美麗ナリ。南日本ノ沿岸ニ普通ナルモ不味ナリ。

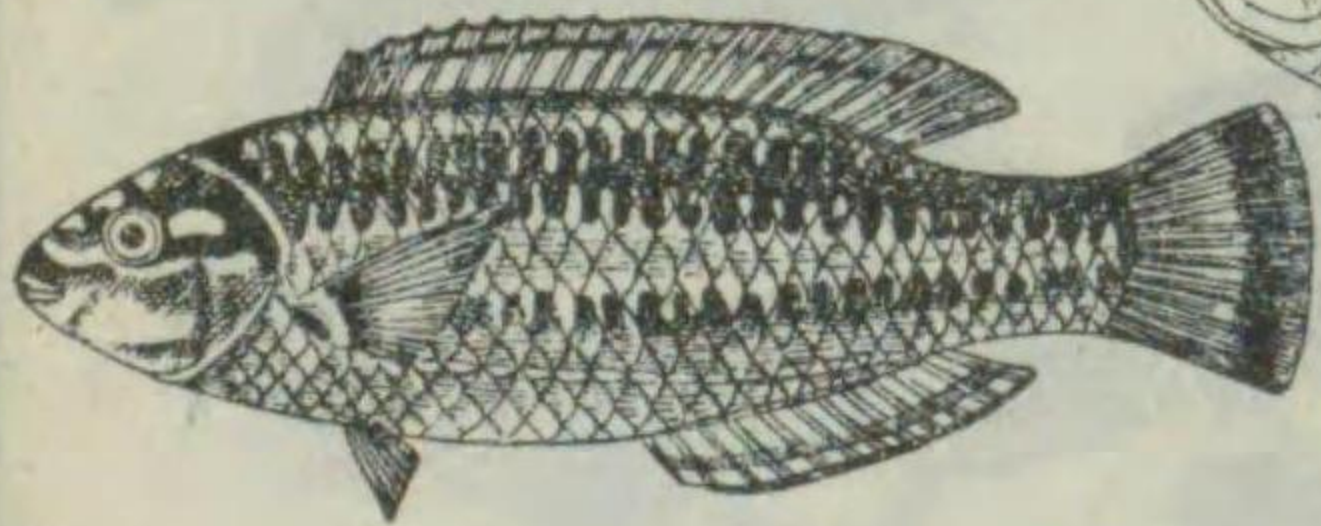
Thalassoma umbrostigma.

ベラ科

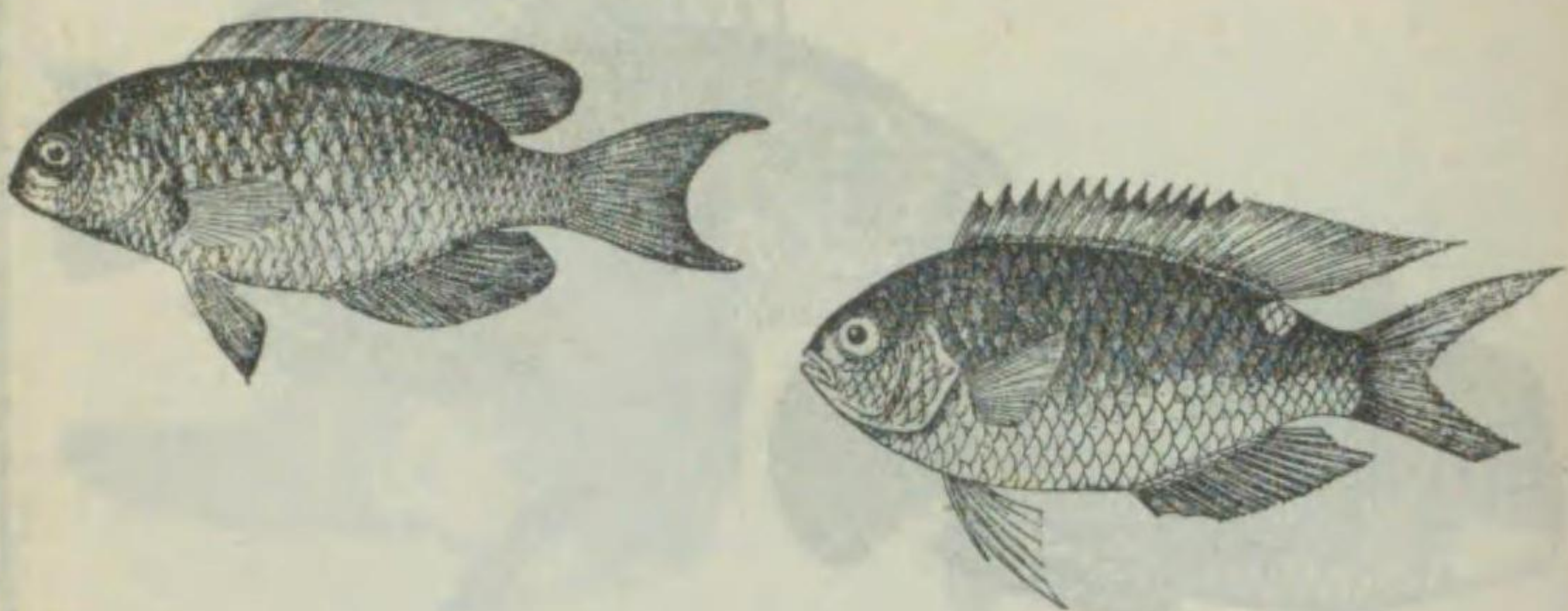
第八一八圖



第八一九圖

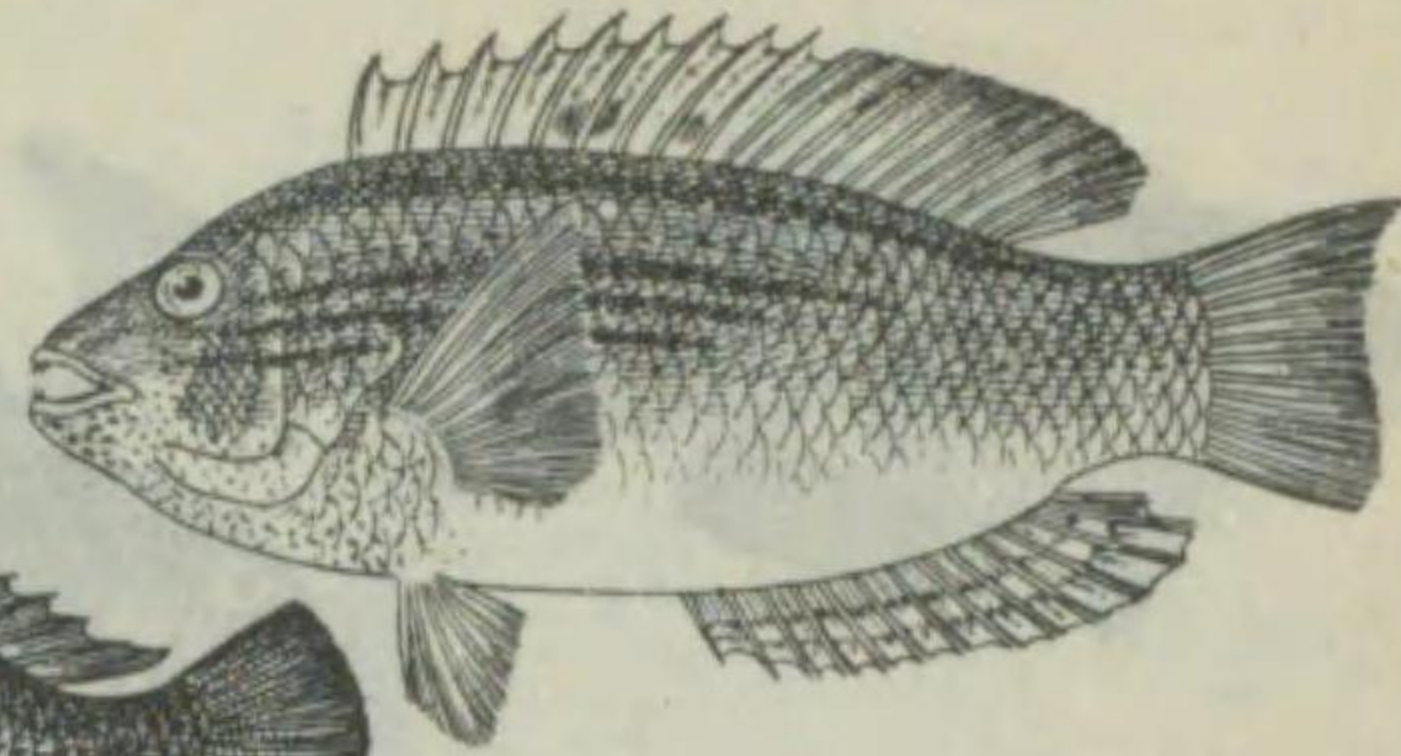


第八一七圖



第八一六圖

第八二〇圖



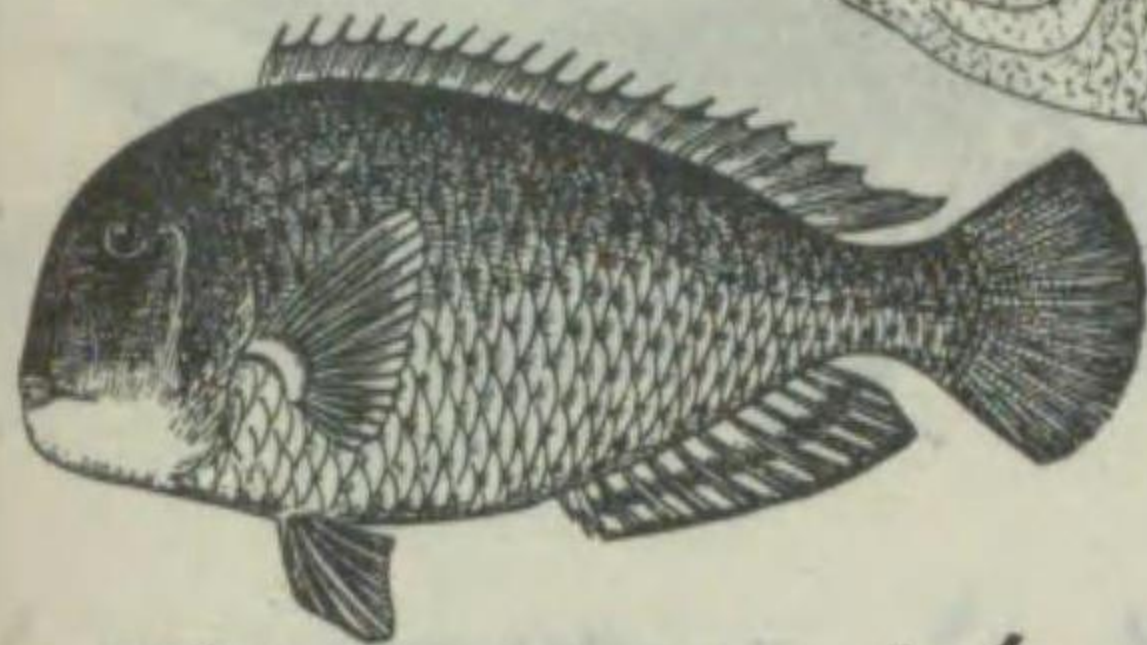
Pseudolabrus japonicus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ高ク、側扁ス。背鰭ハ九棘一〇軟條、臀鰭ハ三棘一〇軟條ニシテ、兩鰭共ニ鱗鞘ヲ有シ、尾鰭ノ後縁ハ截形ナリ。體長一八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二三箇ナリ。體色ハ赤褐色ニシテ、數本ノ短縱列ヲ有シ強ク、雌ハ赤味強シ。南日本産ニシテ、左程美味ナラズ。

ササノハベラ (笹之葉廻羅)

ベラ科

第八二一圖



Choerodon azurio.

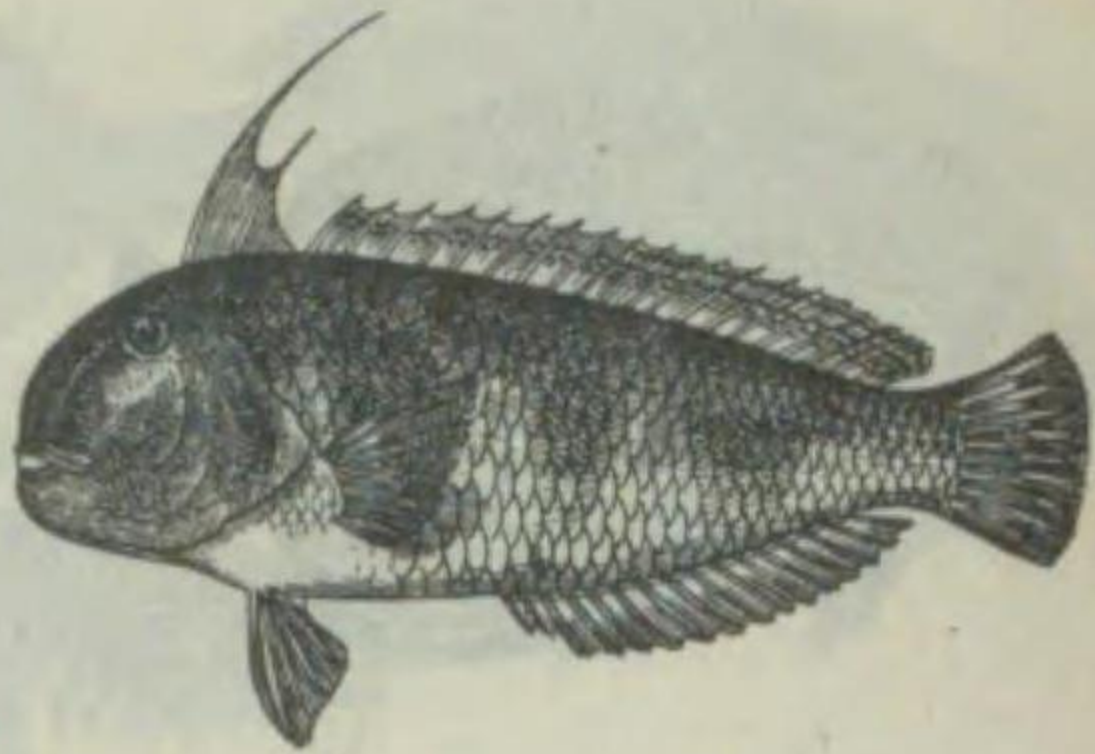
體ハ前方ニ昂起シ、體高高ク體長ノ三分ノ一ナリ。頭ノ上外廓ハ頗ル急ニシテ、眼ハ小サク、齒ハ若干癒合ス。背鰭ハ一三棘七軟條、臀鰭ハ三棘一〇軟條ニシテ兩鰭ニハ鱗鞘ヲ有ス。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二四箇ナリ。體色ハ帶褐色ニシテ、體側ニ濃綠色ノ幅廣キ一斜帶アリ。南日本ニ産スルモ、美味ナラズ。

イラ

(伊良)

ベラ科

第八二四圖



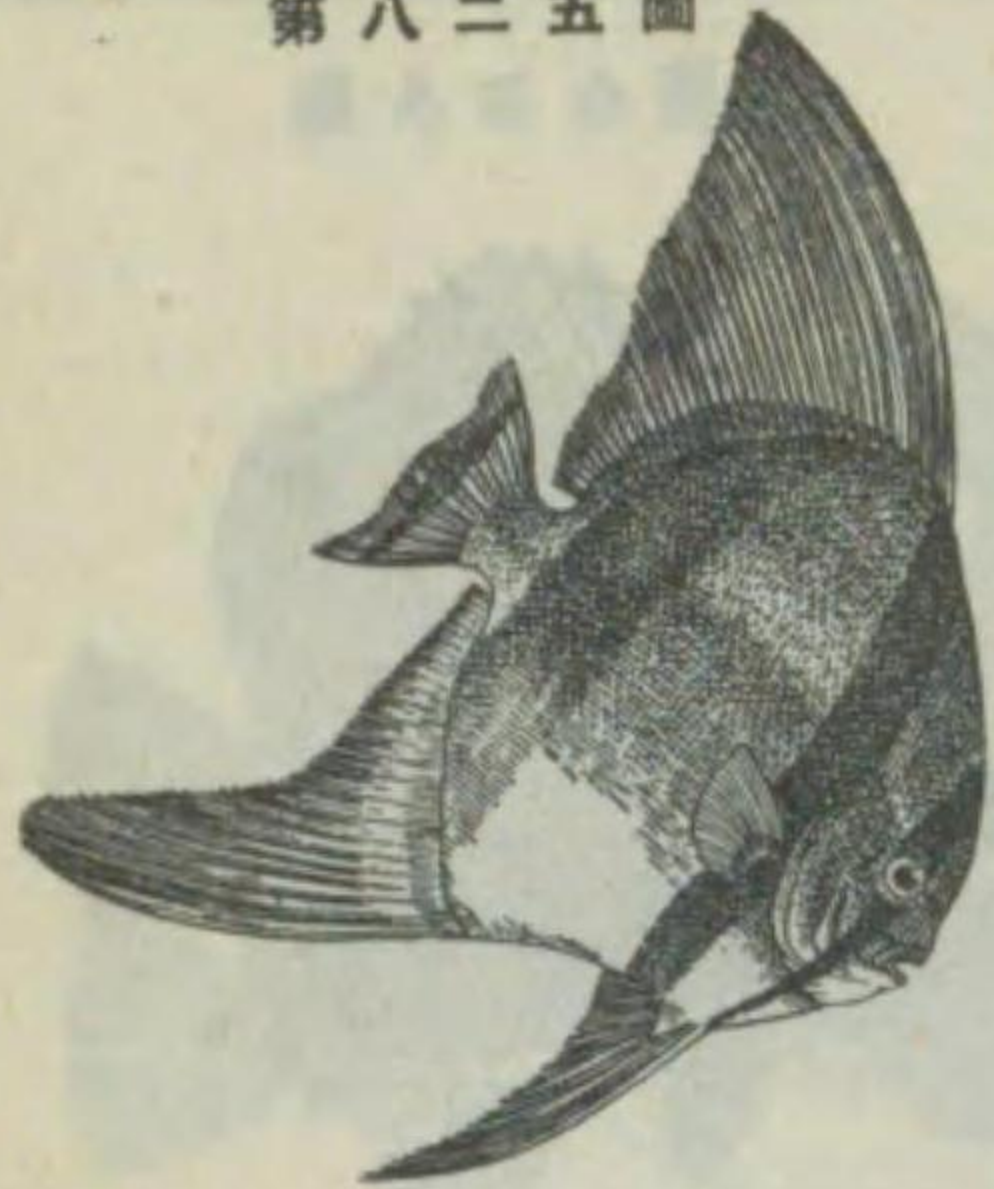
Iniistius dea.

體ハ前方昂起シ高ク、頗ル側扁シ、頭ハ上外廓極メテ急ナリ。眼ハ小形ニシテ高ク、齒ハ癒合セズ。背鰭ハ九棘一二軟條ニシテ、最前ノ二棘ハ稍分離ス。臀鰭ハ三棘一軟條ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ二三箇ナリ。體色ハ鮮美ナル紫紅色ニシテ、下方ハ淡ク、頭ノ中線ハ青色ヲ呈シ、體側ノ前部ニ青黒色ノ一紋アリ。南日本産ニシテ、食用ニ供スルモ、左程美味ナラズ。

テニス (天須)

ベラ科

第八二五圖



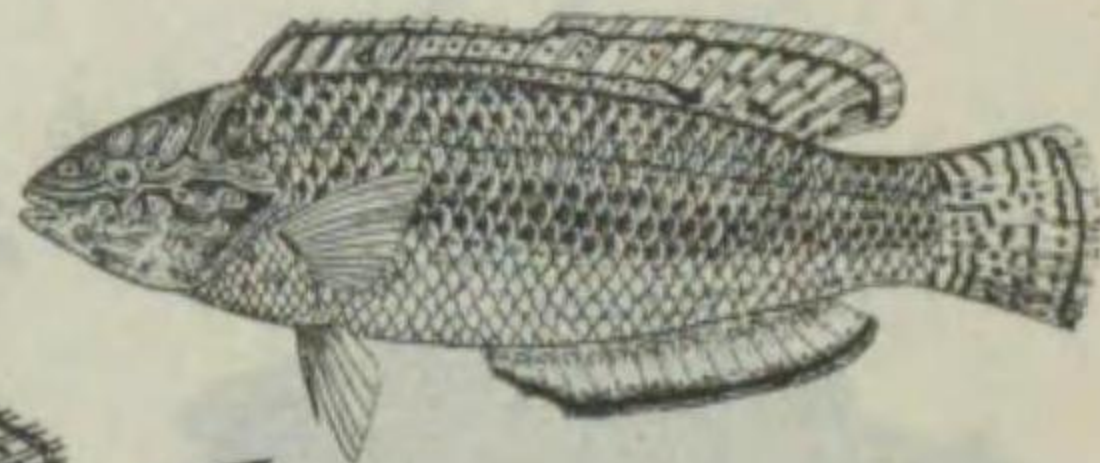
Antigonia rubescens.

體ハ略菱形ニシテ、體高ハ體長ニ等シク、項部ノ凹入顯著ナリ、背鰭ハ九棘二六乃至二八軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘二六軟條ヲ算ス。體長二五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ中等大、一縱列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ鮮美ナル紅色ニシテ、尾鰭ハ黃色ナリ。南日本ニ産スルモ多カラズ。食用ニ供セズ。

ヒシダヒ (菱鯛)

ヒシダヒ科

第八二二圖



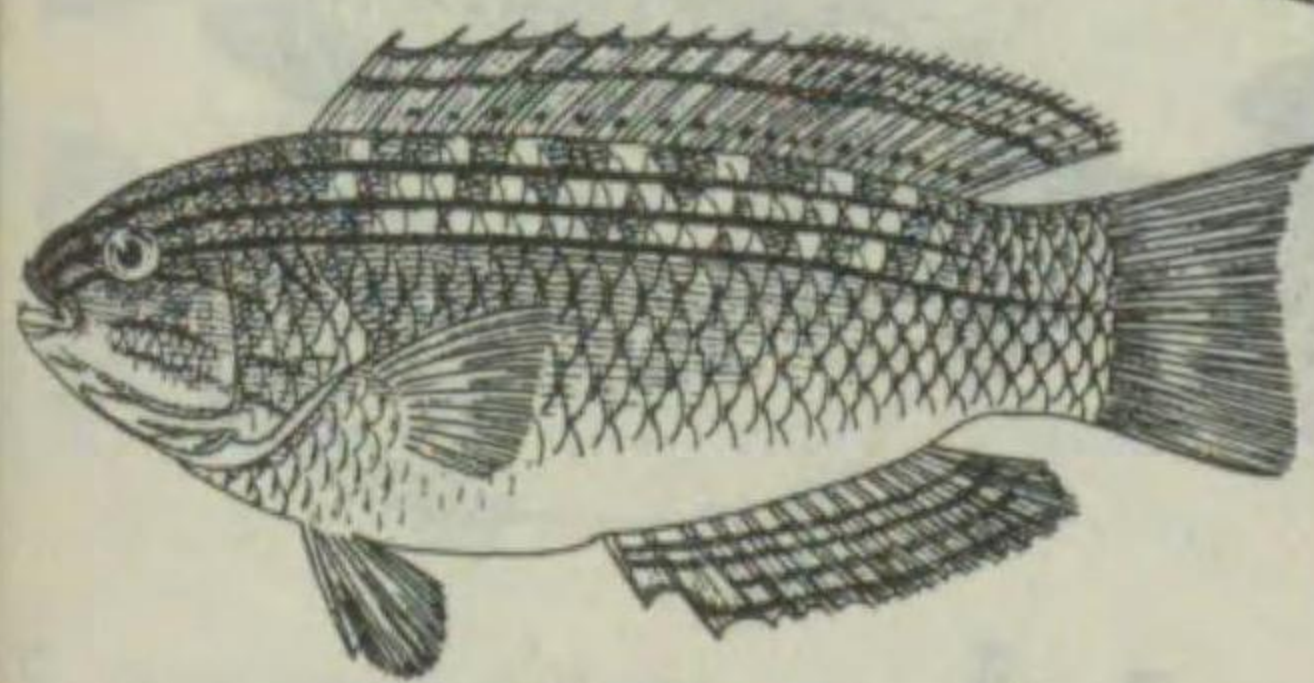
Halichoeres poecilopterus.

體ハ稍長ク、側扁セリ。背鰭ハ九棘一四軟條、臀鰭ハ三棘一四軟條、體長二五〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二六箇ヲ有ス。體色ハ美麗ナルモ、雌雄ニヨリ著シク異レリ。雄ハ著シク青味ヲ帯ビ、胸鰭ノ基部ニ藍青色ノ一斑紋アリ。雌ハ著シク鮮美ナル赤色條紋アリ。雌ハ赤味ヲ帯ビ、基部ニ斑紋ノ二暗褐色帶アリ。南日本沿岸ニ多ク、本科中最モ美味ナルモノナリ。

キウウセン

ベラ科

第八二三圖



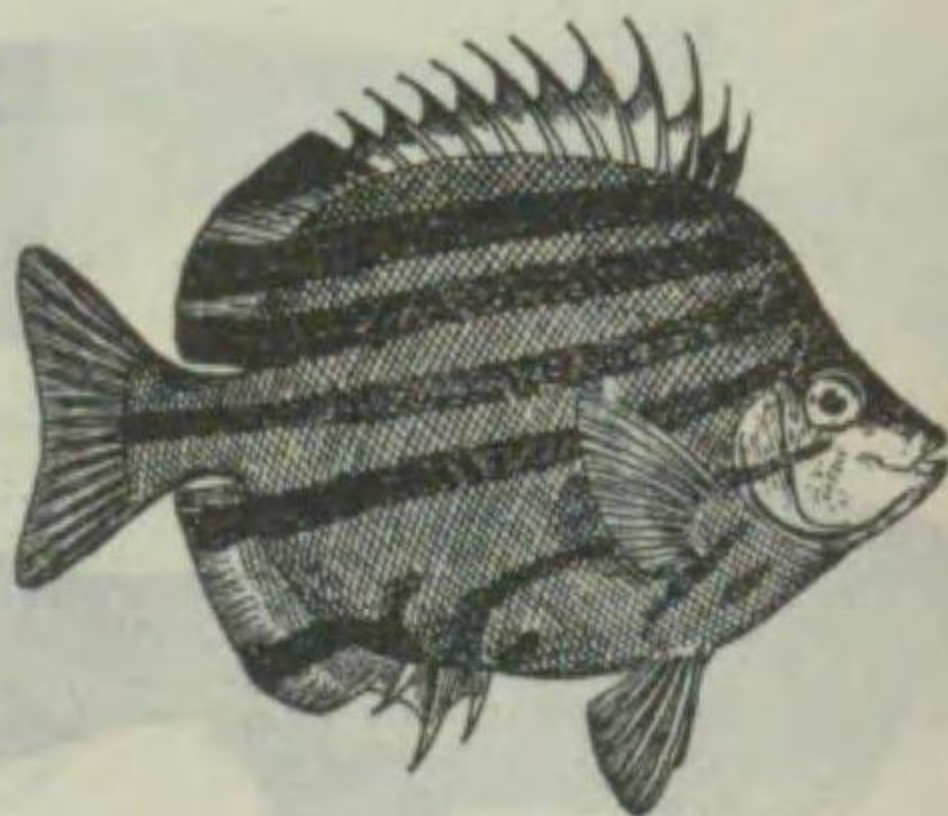
Duymaeria flagellifera.

背鰭ハ稍昂起シ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低ク、側扁ス。頭ハ大形ニシテ眼ノ上方ニ四ニテ、背鰭ハ九棘一〇軟條ニシテ、棘部皮膚ノ前方ハ絲狀ニ延長シ、殊ニ雄ニテハ前方ニ棘間ノ膜著シク延長ス。臀鰭ハ三棘九軟條。體長一八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ大キク、一縱列ノ數ハ二四箇ナリ。雄ハ暗青色ニシテ、各鱗ノ後縁ハ淡ク、頰部及ビ鰓蓋部ニ淡色ノ網狀斑、雌ハ著シク赤味ヲ帯ビ、鱗ハ淡褐色ナリ。南日本産。

オハグロベラ (鐵葉廻羅)

ベラ科

第八二六圖



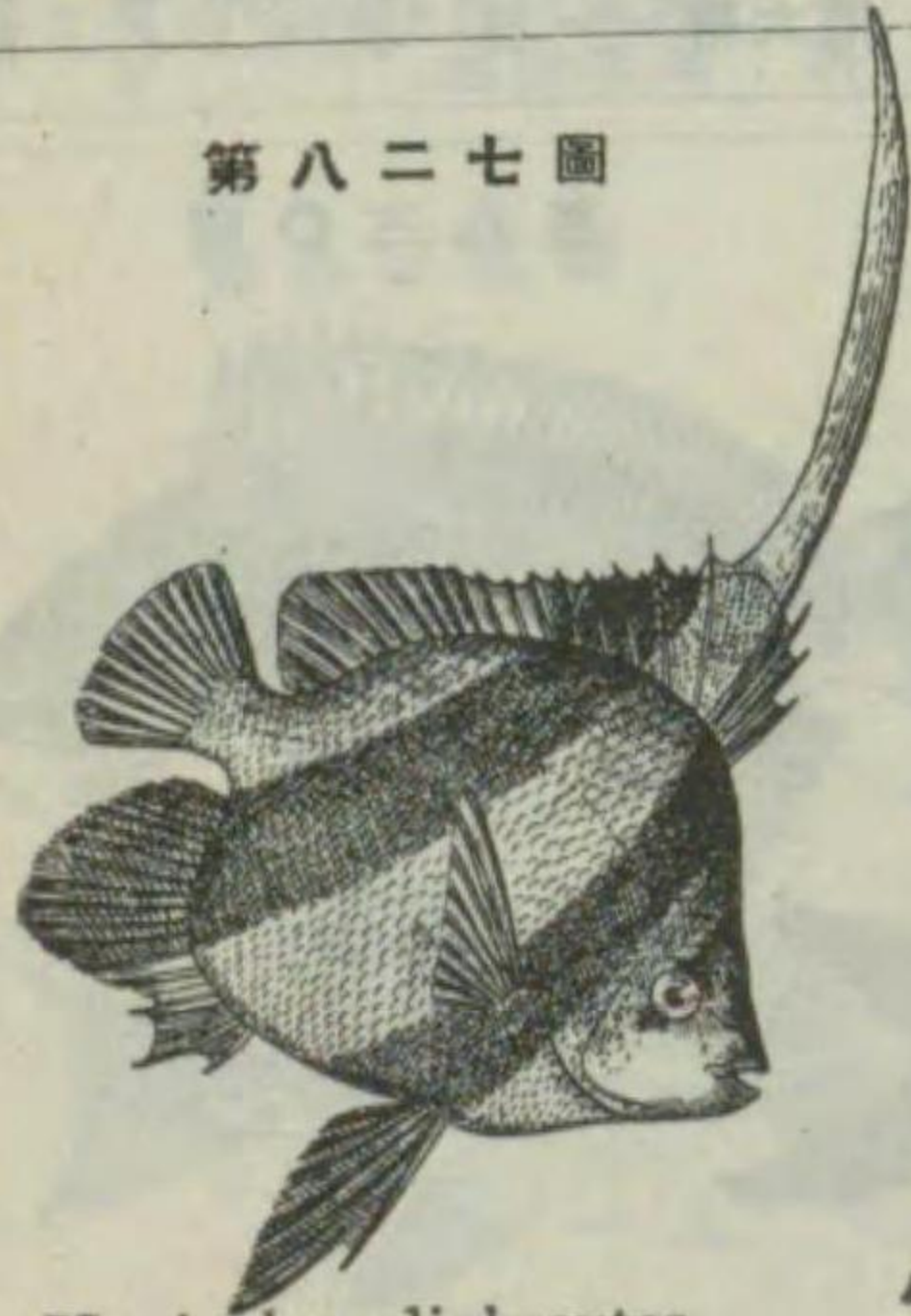
Micracanthus strigatus.

體高ハ體長ノ二分ノ一内外ニシテ、頭ノ上外廓ノ凹入部ハ稍顯著ナリ。背鰭ハ一棘一六軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘一六軟條ヲナシ、尾鰭ノ後縁ハ凹形ヲ呈ス。體長二〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ稍小サク、一縱列ノ數ハ六二箇ナリ。體色ハ淡青褐色ニシテ、體側ニ稍傾斜セル顯著ナル黒褐色ノ七縱帶アリ。南日本産ナルモ多カラズ。

カゴカキダヒ (備昇鯛)

ハタタテダヒ科

第八二七圖



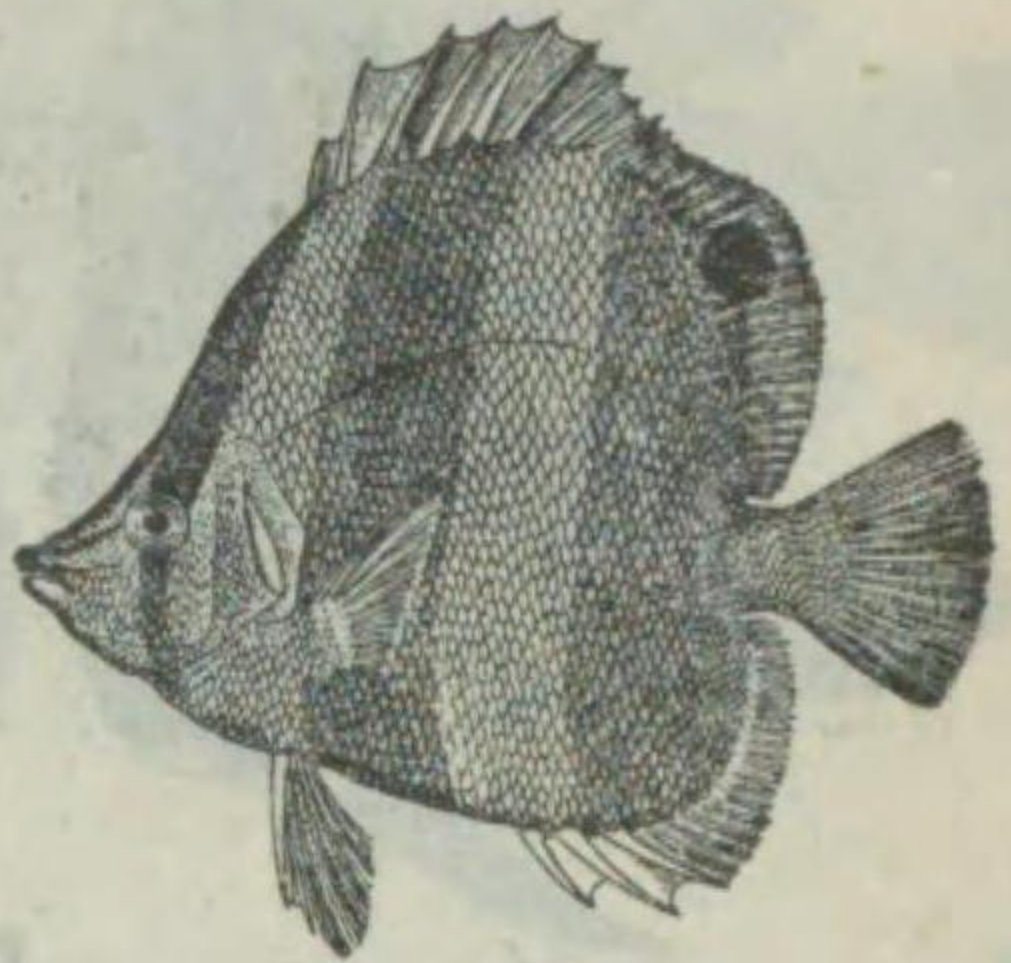
Heniochus diphreutes.

背部ノ昂起著シク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍高シ。口ハ小形ナルモ、眼ハ稍大形ナリ。背鰭ハ一棘二三軟條、臀鰭ハ三棘一七軟條、背鰭ノ前方ハ高ク、第四棘ハ頗ル延長シ絲狀ニシテ、略體長ト同長ナリ。體長一〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ中等大、一縱列ノ數ハ四四箇ヲ數フ。體色ハ上部若ク褐色ニシテ、下方ハ淡ク、體側ニ暗褐色ノ幅廣キ二斜帶アリ。又項部ヨリ眼ヲ貫ケル暗褐色横帶アリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セズ。

ハタタテダヒ (旗立鯛)

ハタタテダヒ科

第八二八圖



Chaetodon modestus.

背高ハ體長ノ約二分ノ一ヨリ稍高シ。頭部上外廓上部ノ凹ミ稍著シク、吻突出シ、眼ハ稍大形ナリ。背鰭ハ一棘ニシテ、軟條ハ三棘ハ三棘ニシテ、一軟條ヲ數フ。體長一〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ五〇箇内外ナリ。體色ハ淡黄色ニシテ、顯著ナル暗褐色ノ三垂直帶ヲ有シ、背鰭軟條部ノ前部ニ一大黒圓紋アリ。南日本ノ淺海岩礁間ニ棲息シ、食用ニ供セラレズ。

ゲンロクダヒ (元祿鯛)

ハタタテダヒ科

第八二九圖



Holacanthus septentrionalis.

體高ハ體長ノ約二分ノ一ニシテ口ハ頗ル小形ナリ。背鰭ハ一三棘一八軟條ニシテ、臀鰭ハ三棘一軟條アリ。體長一八〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、不規則ナル排列ヲナス。體色ハ頗ル美麗ナル橙黄色地ニ淡青色ノ數條ノ縱條アリ。南日本沿岸ノ岩礁間ニ棲息シ、食用ニハ殆ド供セラレズ。

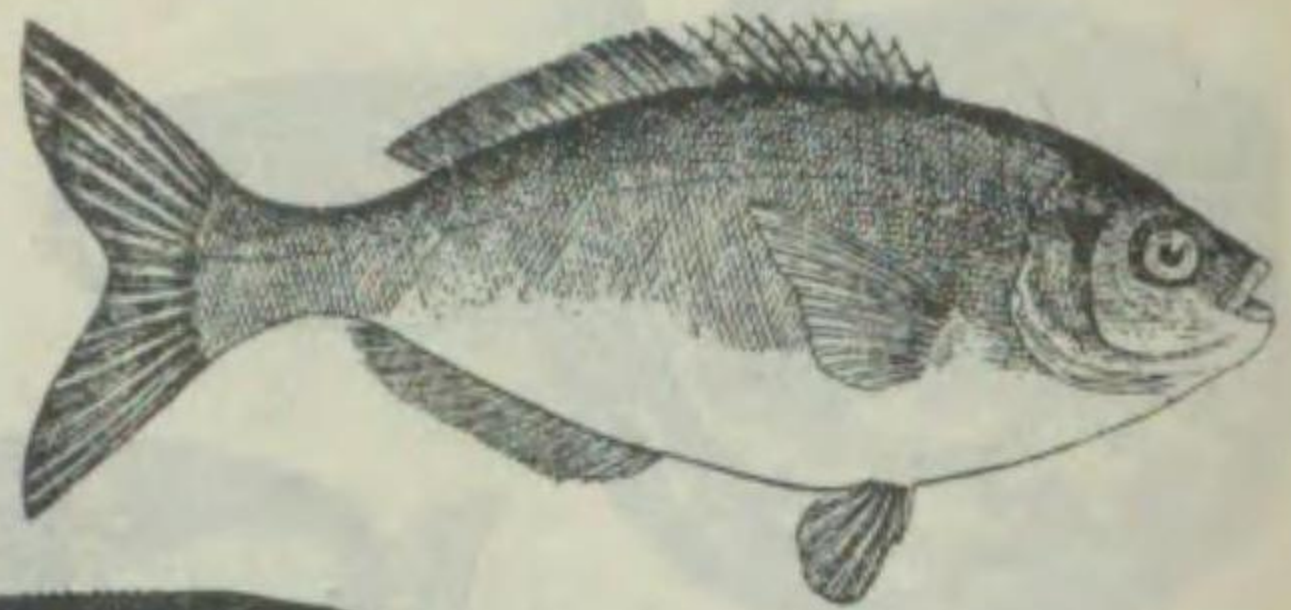
キンチャクダヒ (巾著鯛)

キンチャクダヒ科

ウミタナゴ (海鰩)

ウミタナゴ科

第八三二圖



Ditrema temmincki.

體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍低ク、側扁ス。前額部ハ凹ミ、吻突出セリ。背鰭ハ一〇棘ニシテ、軟條ハ三棘ニシテ、一軟條ヲ數フ。體長二〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ七五箇アリ。體色ハ鉛青色ニシテ、下方ハ銀白色ヲ呈ス。胎生ナリ。迴游性ニシテ、各地沿岸ニ産シ、美味ナリ。

トラフグ (虎河豚)

マフグ科

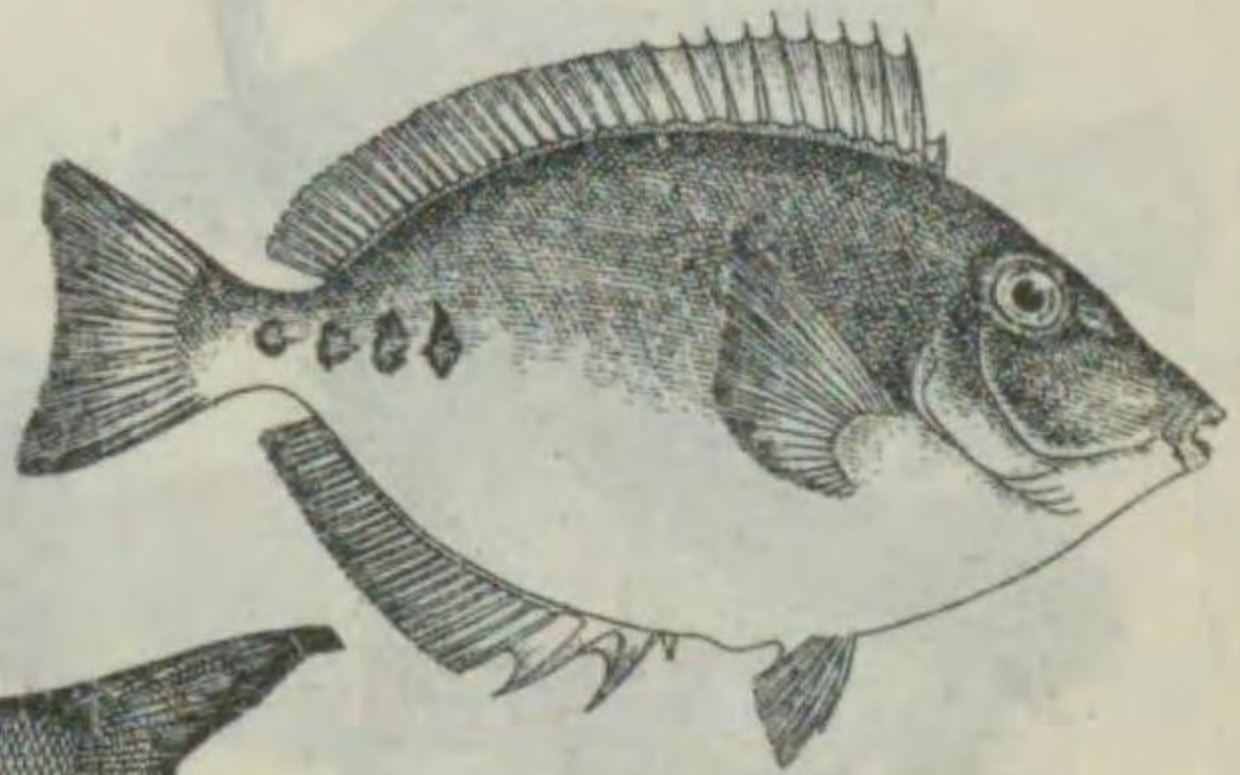
第八三三圖



Sphoeroides rubripes.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、肥強ス。體ノ全面ニ小棘、兩顎ニ各二齒ヲ有セリ。背鰭ハ一六軟條、臀鰭ハ一三軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、體長三六〇耗内外ニ達ス。體色ハ背面暗褐色ニシテ、下面ハ白色乃至黄色ヲ呈シ、胸鰭基底ノ斜上方ニ黒色ノ一大斑紋ヲ有シ、ソノ後方ニ網狀斑アリ。東京地方ニテハ河豚提燈ノ材料トナスモ、下關地方ニテハフグ中最モ美味ナルモノトシテ賞味ス。有毒ナリ。

第八三〇圖



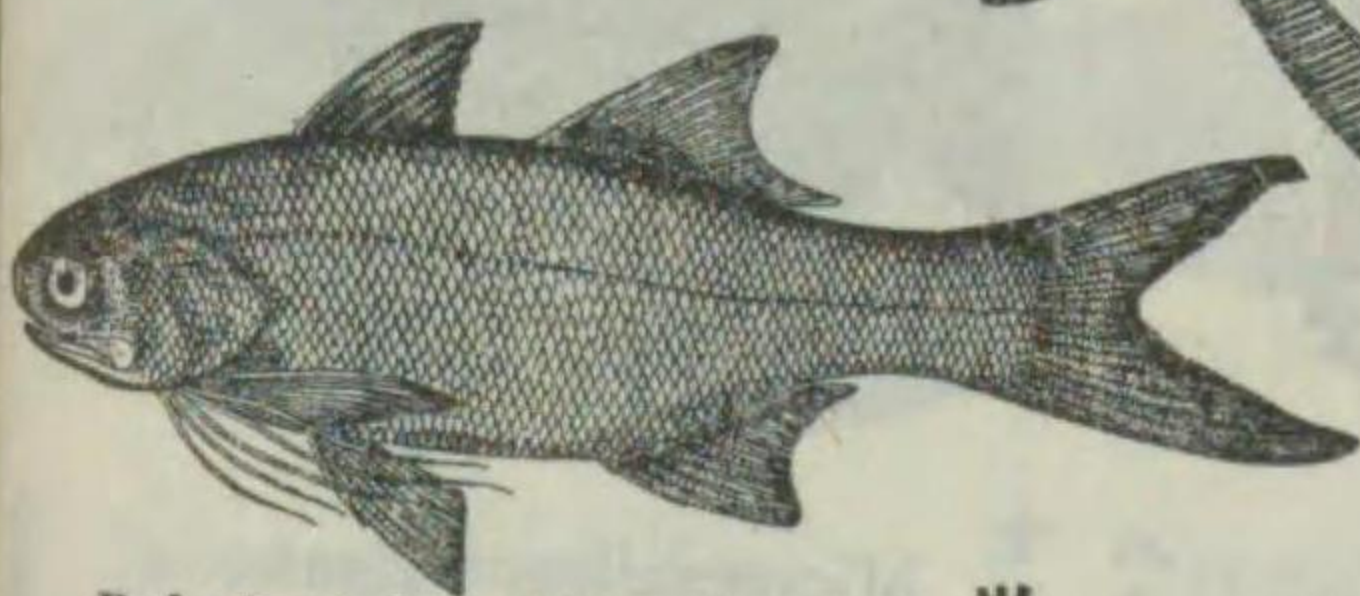
Xesurus scalprum.

體ハ長楕圓形ヲ呈シ、體高ハ體長ノ二分ノ一ニシテ、側扁ス。眼ハ比較的小形ニシテ吻突出セリ。背鰭ハ九棘ニシテ、軟條ハ三棘ニシテ、一軟條ヲ數フ。體長一〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ軟棘部ハ多少皮下ニ埋没シ、皮膚ハ天鵝絨狀ヲナセリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。尾柄ニハ三乃至四箇ノ大形ナル骨質板ヲ有シ、黒褐色ヲ呈ス。南日本産ニシテ、相當美味ナルモ、之ヲ食シタル人ノ尿ハ頗ル臭異ヲ放ツ。

ニザダヒ (仁座鯛)

ニザダヒ科

第八三一圖



Polydactylus agonalis.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低ク、側扁ス。頭ハ圓錐形ニシテ、主上顎骨ニ副骨ヲ缺ク。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一棘一三軟條、臀鰭ハ三棘一軟條アリ。胸鰭ノ下方ニ離レタル五箇ノ絲狀軟條アリ。體長二四〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數七〇箇内外ナリ。體色ハ稍美麗ナル淡青色ニシテ、下方淡ク、第一背鰭及ヒ胸鰭ハ暗點ヲ密布シ、褐色ヲ呈ス。南日本産ニシテ、食用價値ナシ。

ツバメコノシロ (燕鱗)

ツバメコノシロ科

マフグ (黃河豚)

マフグ科

第八三四圖



Sphoeroides parphyreus.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ約三分ノ一ニシテ、肥強ス。背面ニハ皮質突起ヲ散在シ、兩顎ニ二齒アリ。背鰭ハ一四軟條、臀鰭ハ一二軟條ニシテ、共ニ著シク線狀ヲ呈シ、尾鰭ノ後縁ハ凹形ヲナス。體長四〇〇耗内外。體色ハ上部紫褐色ニシテ、皮質突起ハ蒼白色ヲ呈シ、下方ハ銀白色ヲナシ、胸鰭基底ノ斜上方ニ黒灰色ノ一大斑紋アリ。南日本ニ多ク、美味ナル共卵巣及ヒ肝臟ハ有毒ナリ。産卵期ニ特ニ劇シ。

シマフグ (縞河豚)

マフグ科

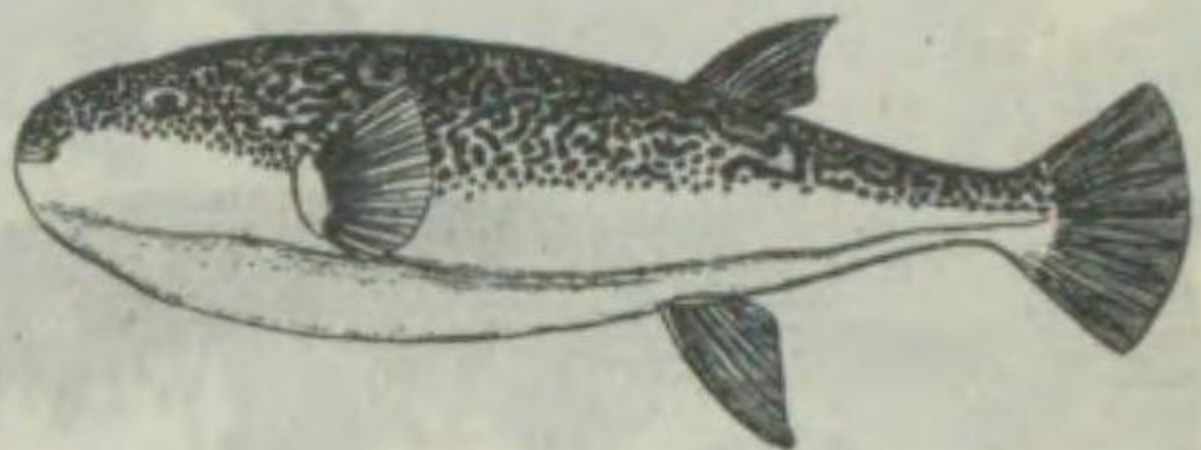
第八三五圖



Sphoeroides xanthopterus.

體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ低シ。體面ニハ小棘散在シ、腹面ニハ稍長キ銳棘ヲ有シ、兩顎ニ二齒アリ。背鰭ハ一六軟條、臀鰭ハ一三軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、尾鰭ノ後縁ハ凹形ナリ。體長二五〇耗内外。體色ハ上方青色ニシテ、數條ノ暗褐色斜帶及ヒ縱帶ヲ有シ、下方ハ淡ク、各鰭ハ黄色ナリ。南日本産ニシテ、九州有明海ニ比較的多シ。食用ニ供シ得ズト云フ。

第八三六圖



シホサイフグ (潮際河豚)

マフグ科

Sphoeroides vermicularis.

(異名) ショウサイフグ・ナゴヤフグ
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低シ。尾柄ハ側扁セズ、體ハ滑カニシテ、無棘ナリ。兩顎ニ各四齒ヲ有シ、背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ一ニ軟條ニシテ、稍尖レリ。體長ハ二〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ、上方褐色及ビ若白色ノ線條交錯シ、網狀或ハ圓紋ヲ形成シ、下方ハ白色ナリ。コノ斑紋ハ個體ニヨリテ各異レリ。有毒ナリ。

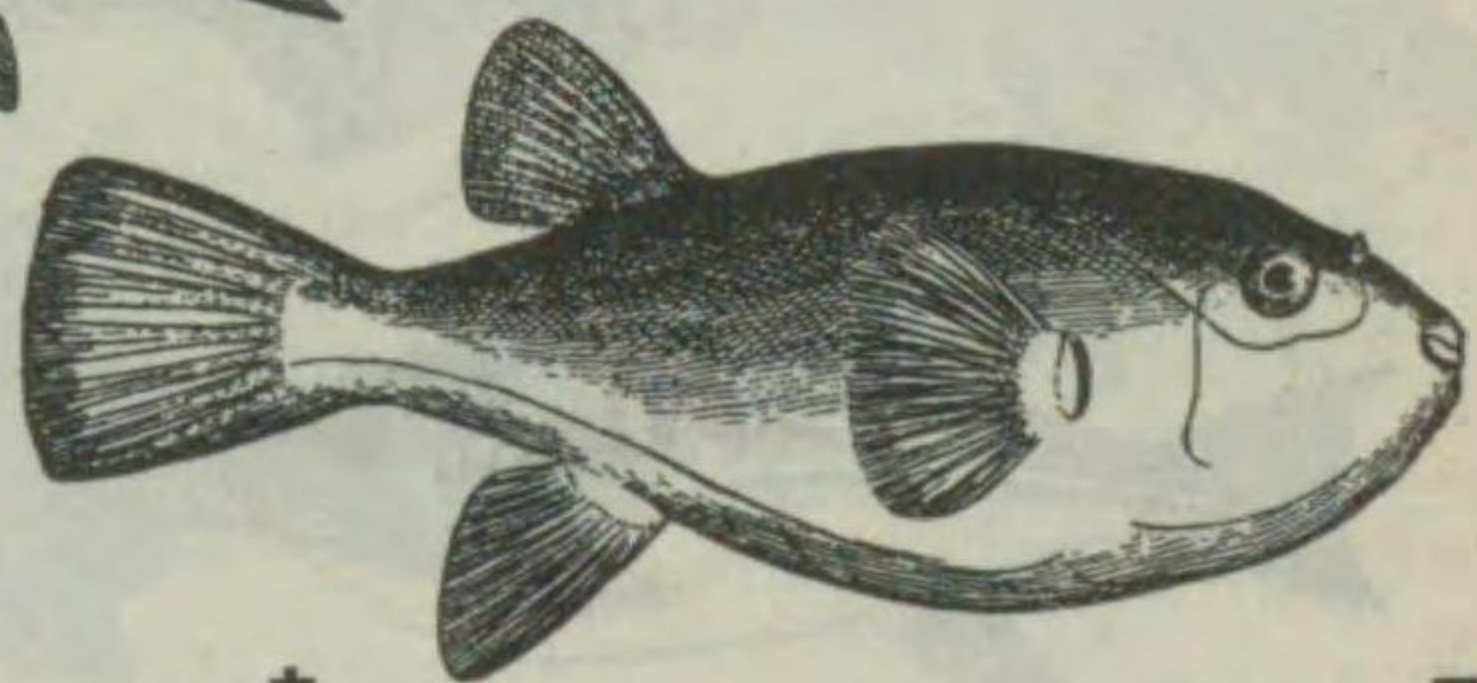
オキナコモンコグ (翁小紋河豚)

マフグ科

Sphoeroides abbotti.

(異名) マフグ
體ハ稍々細長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一ニシテ肥強セリ。兩顎ニハ各二齒ヲ有ス。體ニハ棘ヲ缺ケリ。背鰭一ニ軟條、臀鰭一ニ軟條、尾鰭ノ後縁ハ略々截形ニシテ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。體ハ上方暗灰色ヲ呈シ、黒色點斑密在シ、網狀斑ヲ形成シ、下方ハ白色ナリ。尾鰭ノ後方ハ暗灰色ヲ呈セリ。

第八三八圖



アカメフグ (赤眼河豚)

マフグ科

Sphoeroides chrysops.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低ク、頗ル肥強シ、尾柄ハ稍側扁ス。皮膚ハ小棘ヲ缺キ、兩顎ニ各四齒ヲ有シ、眼ハ中等大ニシテ赤シ。背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ一ニ軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ上部赤褐色ニシテ、暗褐色ノ點紋小數散在シ、下方ハ帯紅白色ナリ。毒性最モ強ク爲メニソノ卵巢ヨリ癩病ニ傳効アル「テトラドトキシン」(Tetrodotoxin)ヲ探ルト云フ。南日本産ニシテ、食用ニ供シ得ズ。

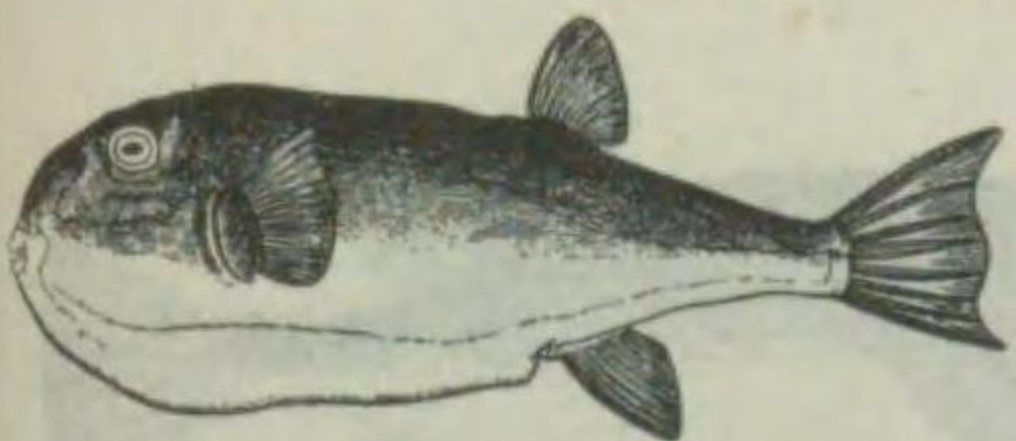
カナフグ (金河豚)

マフグ科

Sphoeroides inermis

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ高キモノナルモ、腹面柔ク、一定ノ形ヲ保タシメ得ザルヲ以テ、測定甚ダ困難ナリ。腹面ニハ皮下ニ埋シタル棘アルノミニシテ、他ニ棘ヲ有セズ。背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ一ニ軟條ニシテ、三角形ヲ呈シ、尾鰭ノ後縁ハ凹形ヲナセリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ若白色ニシテ、殆ド斑紋ヲ有セズ。南日本ニ産シ、食用ニ供シ得ズ。猛毒アリ。

第八三九圖



サバフグ (鯖河豚)

マフグ科

Sphoeroides spadiceus.

(異名) キンフグ・キンフグ
體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍高シ。體ノ上部及ビ腹面ニ棘ヲ有スルモ、上部ノモノハ腹面ノモノヨリ大キク、疎ナリ。兩顎ニ各二齒ヲ有ス。背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ一ニ軟條ニシテ、鐮形ヲナシ、腹鰭ヲ有セズ。尾鰭ノ後縁ハ凹形ニシテ、ソノ中央部ハ僅ニ突出セリ。體長一五〇耗内外ニ達ス。體色ハ上部若灰色ニシテ、下方銀白色ナリ。南日本産ニシテ、食用ニ供ス。毒性弱シ。

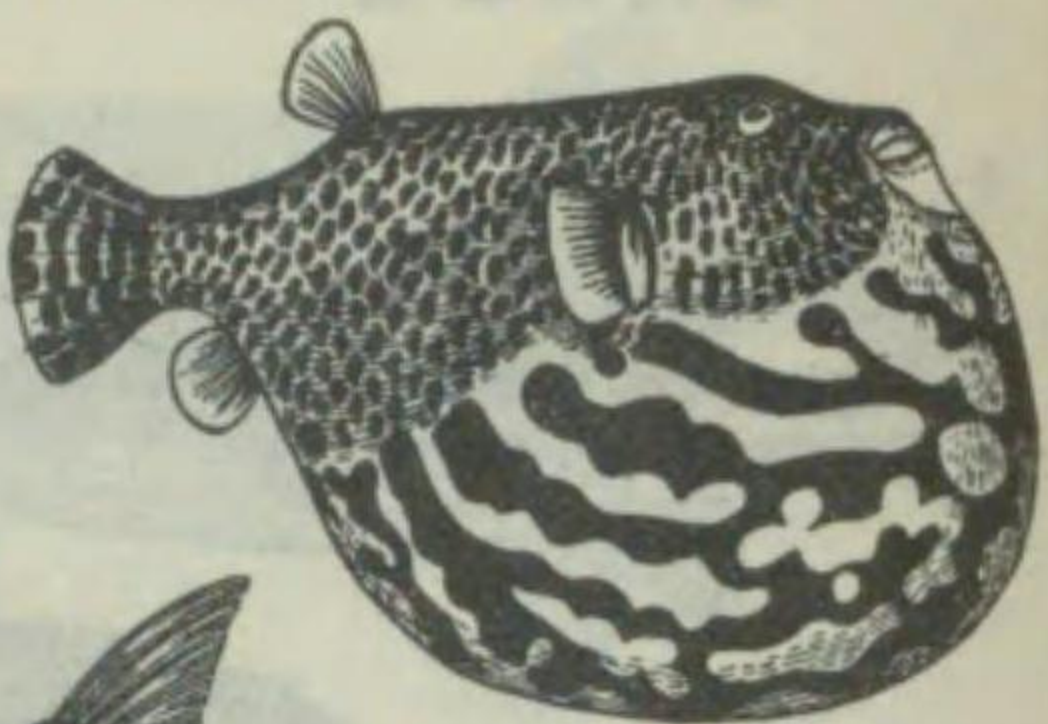
キタマクラ (北枕)

マフグ科

Canthigaster rivulata.

(異名) オマンフグ
體ハ高ク、肥強シ、稍側扁ス。皮膚ニハ棘ヲ缺キ、吻部ハ長ク突出シ、頭部圓錐形ヲナス。背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ一ニ軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺ク。體長一二〇耗内外ニ達シ、體色ハ、上部暗灰色ニシテ、濃青色ノ細長キ條紋連形ニ排列セルモ、幼魚ニテハ黒味ガカリ、體側ニ褐色ニ縦線アリ。南日本ニ多ク、有毒ニシテ、食用ニ供シ得ズ。

第八四〇圖



モヨウフグ (模倣河豚)

マフグ科

Tetrodon aerostaticus.

體ハ短ク、其幅廣ク、上外廓ハ昂起セリ。腹面ハ自在ニ膨出セシメ得。眼及ビ口ハ共ニ小形ナリ。背鰭及ビ臀鰭ハ各一ニ軟條ヲ有シ、腹鰭ハ之ヲ缺ク。體ニハ小棘ヲ密布シ、體長九〇耗内外ニ達ス。體色ハ黒褐色ニシテ、各所ニ圓キ濃黒點ヲ散在ス。腹面ニハ幅廣キ黒帯數條アリテ互ニ癒合シ、前方ノモノハ若白色點ヲ圍メル黒色網狀斑紋ヲ形成ス。尾鰭ニハ黒點アリ。稀ニ漁獲セラレ、食用ニハ供シ得ズ。

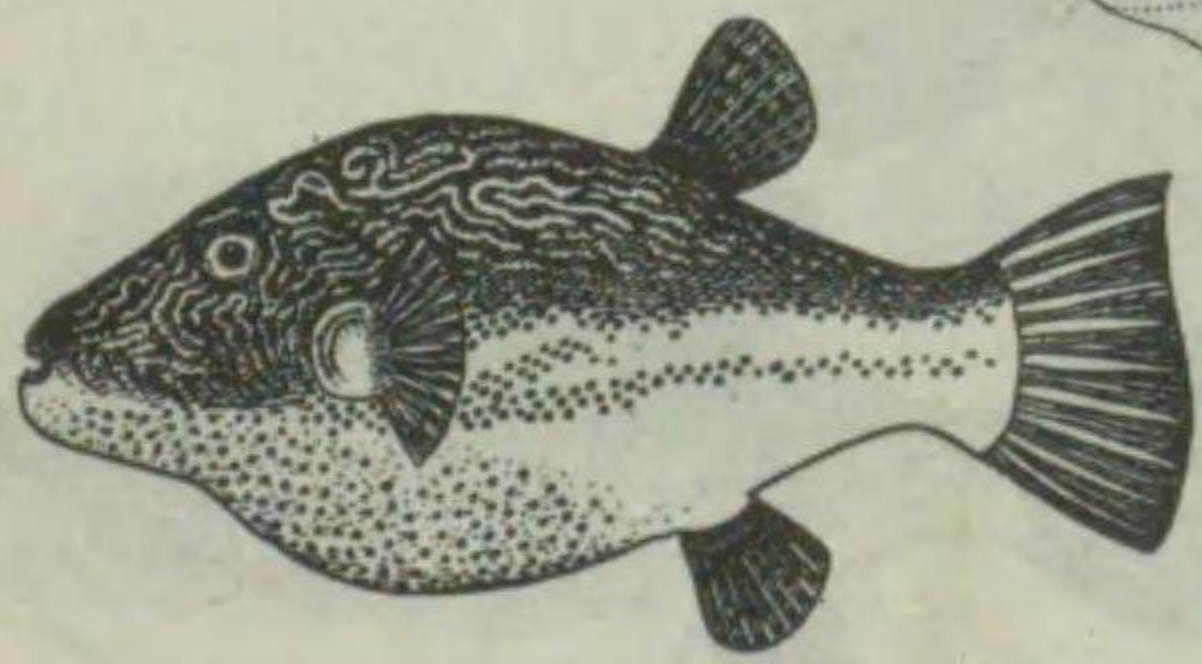
センニンフグ (仙人河豚)

マフグ科

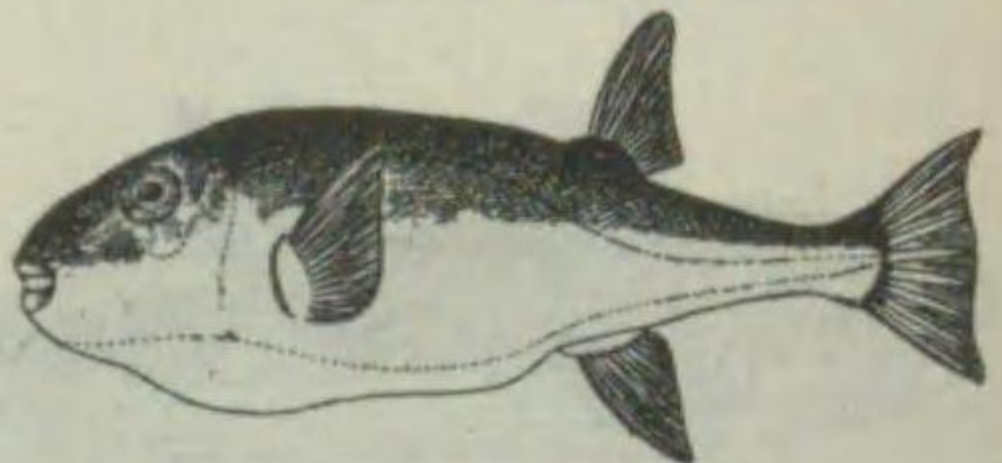
Sphoeroides scleratus.

體高ハ體長ノ約四分ノ一ナリ。背鰭及ビ臀鰭ハ各一二軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺ケリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。體ノ上面ニ數多ノ斑點ヲ有シ、體側ニ幅廣キ若白色ノ一縦線ヲ有ス。熱帯海産ニシテ、南日本ニ稀ニ漁獲セラレ。

第八四三圖



第八四二圖

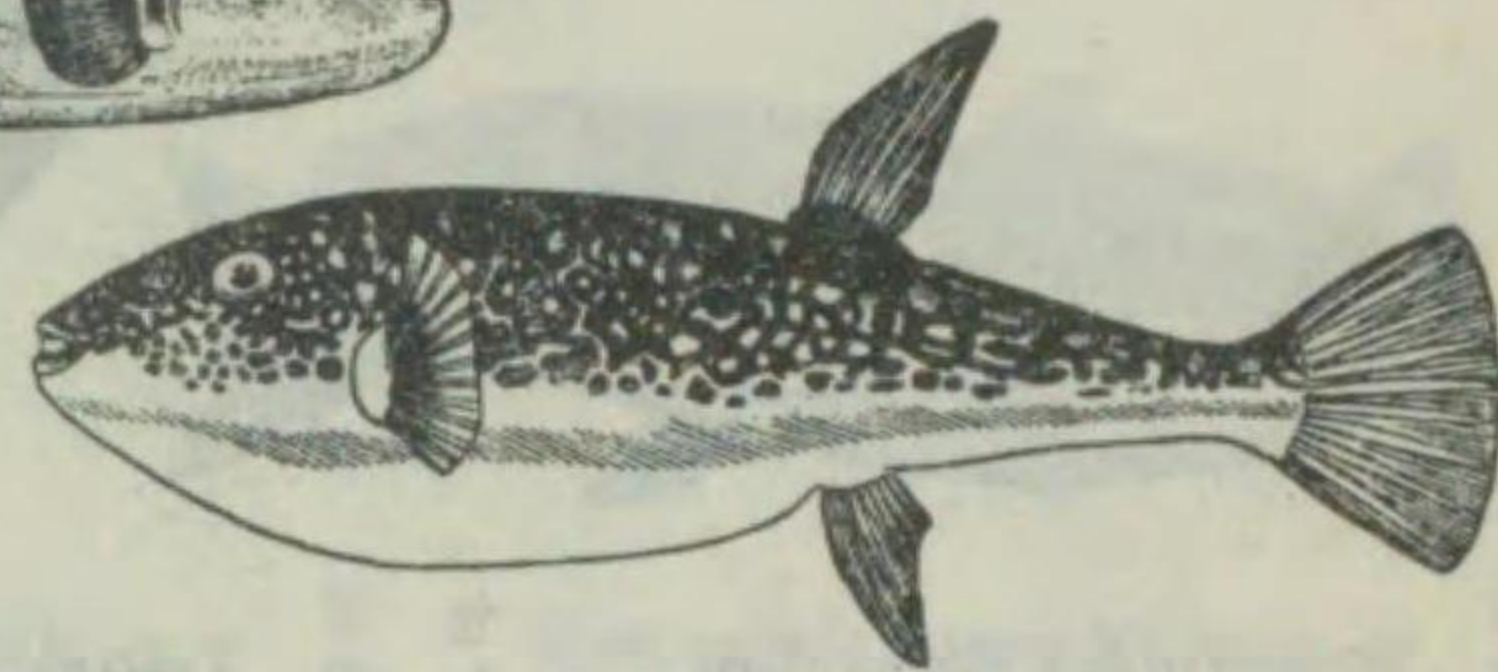


第八四一圖



第八四四圖

第八四五圖



コモシフグ (小紋河豚)

マフグ科

Sphoeroides alboplumbeus. 體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍高シ。體ノ上面及ビ下面ニ小棘密布シ、兩顎ニ各二齒ヲ有ス。背鰭一二軟條、臀鰭ハ一軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、尾鰭ハ比較的大形ナリ。體長一五〇耗内外ニ達ス。體色ハ、上方暗褐色ニシテ、下方白色ノ圓紋散在シ、下方ハ白色ナリ。海岸附近ニ多ク、有毒ニシテ、食用ニ供シ得ズ。

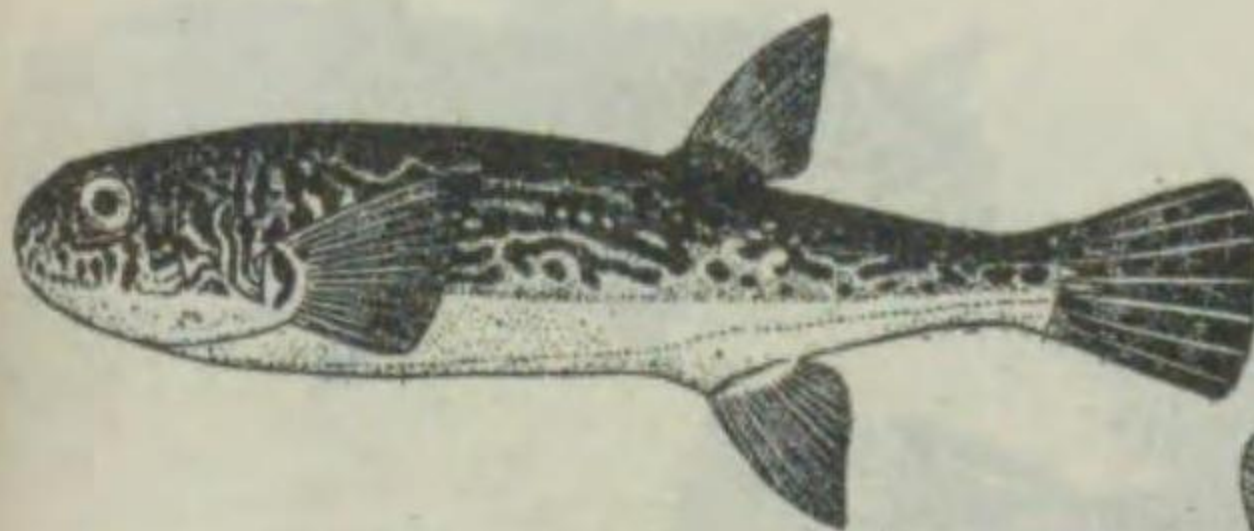
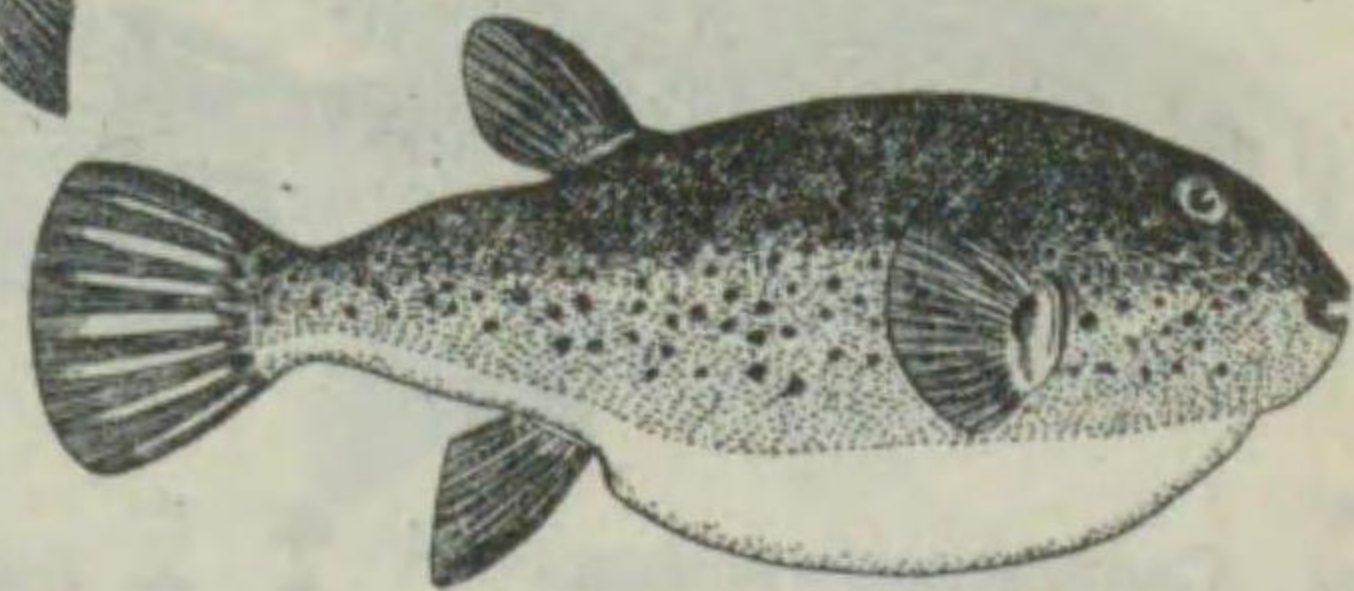
クサフグ (草河豚)

マフグ科

Sphoeroides niphobles. 體高ハ體長ノ四分ノ一ヨリ稍高ク、肥強シ、體幅ハ略體高ト同長ナリ。兩顎ニ各二齒ヲ有シ、項部及ビ腹面ニ多少棘ヲ有スル傾向ノモノアリ、背鰭ハ一二軟條、臀鰭ハ一〇軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、體長一〇〇耗内外ニ達ス。體ハ上方背黒色ニシテ、明瞭ナル淡黄色ノ圓點斑散在シ、下方ハ白色ヲ呈シ、胸鰭ノ上方ニ顯著ナル一黒紋アリ。内

第八四六圖

第八四七圖



ヒガンフグ (彼岸河豚)

マフグ科

Sphoeroides pardalis. 體ハ稍肥強シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低ク、尾柄ハ側扁セズ。體面ハ無棘ナルモ、皮膚ノ隆起ニヨル小疣狀突起散在シ、兩顎ニ各二齒ヲ具フ。背鰭ハ一四軟條、臀鰭ハ九軟條ニシテ、腹鰭ヲ有セズ。體長一八〇耗内外ナリ。體色ハ上方體褐色ニシテ、黒褐色ノ點紋散在シ、下方ハ白色ナリ。各地ノ沿岸ニ多ク、日本ニハ多ク、下關地方ニテハ春ニ之ヲ賞美ス。卵巣及ビ肝臓ニ猛毒ヲ有ス。

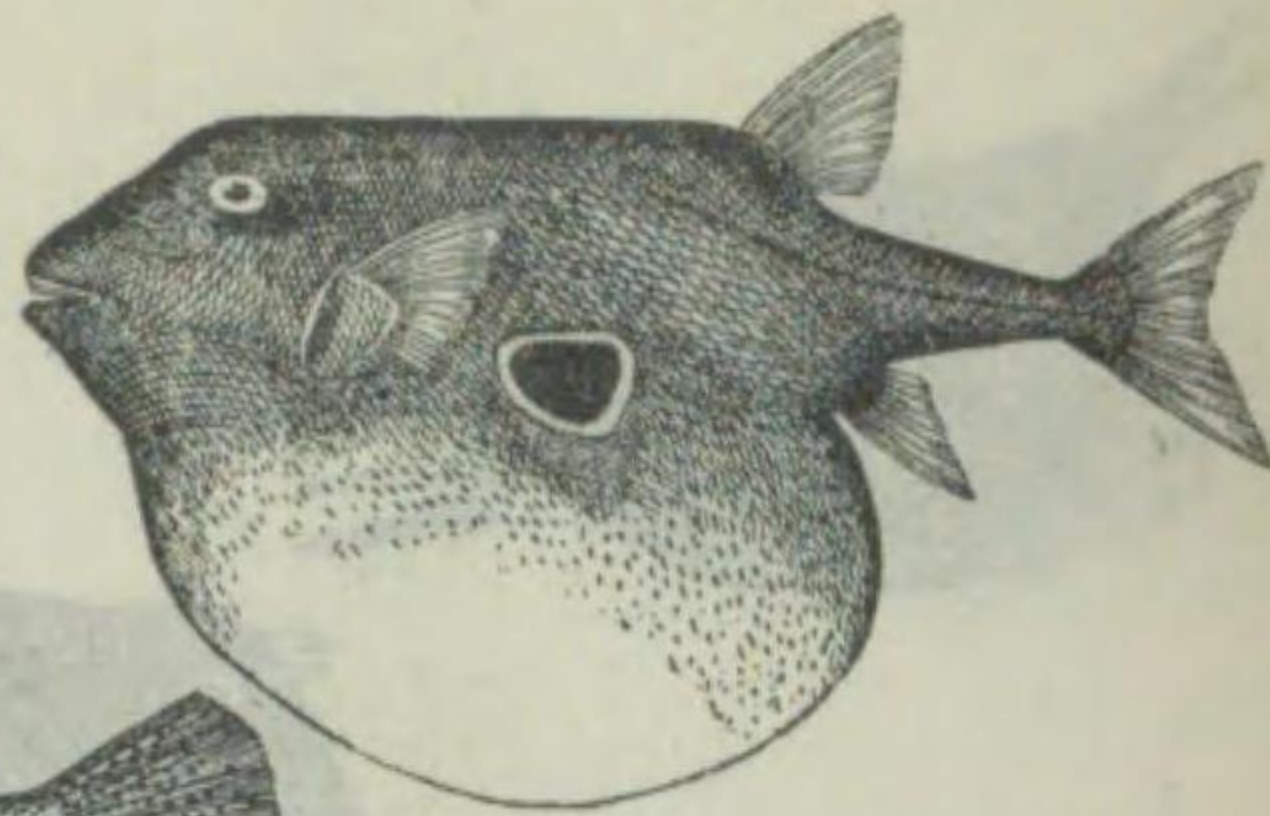
ムシフグ (蟲河豚)

マフグ科

Sphoeroides exascurus. 體ハ稍細長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ニシテ、肥強シ、側扁セズ。普通體ニハ棘ヲ有セザルモ、腹面ニハ弱キ小棘アリ。兩顎ニ各二齒ヲ有ス。背鰭ハ一三軟條、臀鰭ハ一二軟條アリテ、腹鰭ヲ缺キ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ上部黒褐色及ビ淡褐色ノ條斑恰モ蟲ノ痕ヒシ跡ノ如ク排列シ、下部ハ灰白色ナリ。尾鰭及ビ背鰭ニ網狀斑ヲ有スルコトアルモ、他ノ尾鰭ニハ斑紋ヲ缺ク。稍稀ニシテ、食

第八四八圖

第八四九圖



ウチハフグ (間扇河豚)

ウチハフグ科

Tridon bursarius. 腹部ハ著シク膨出シ、爲メニ體高甚シク増ス。頭部ハ略圓錐形ニシテ、口ハソノ先端ニ開キ、上顎ニ二齒、下顎ニ一齒ヲ有シ、齒ハ大形ナリ。背鰭ハ一〇軟條、臀鰭ハ九軟條ニシテ、尾柄ハ圓錐形ヲ呈シ、細ク、尾鰭ノ後縁ハ四形ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。體ハ小形ノ骨質薄板ニ被ハレ、棘ヲ缺ク。體色ハ暗褐色ニシテ、下方ハ薄ク體側ニ顯著ナル一黒色大斑アリ。南日本ノ熱帯海ニ産シ、稍稀ニシテ、食用ニ供セズ。

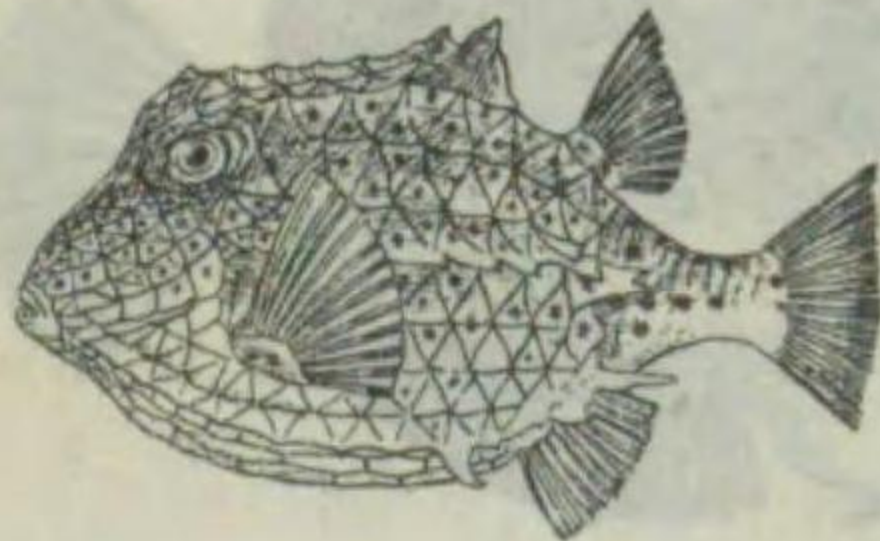
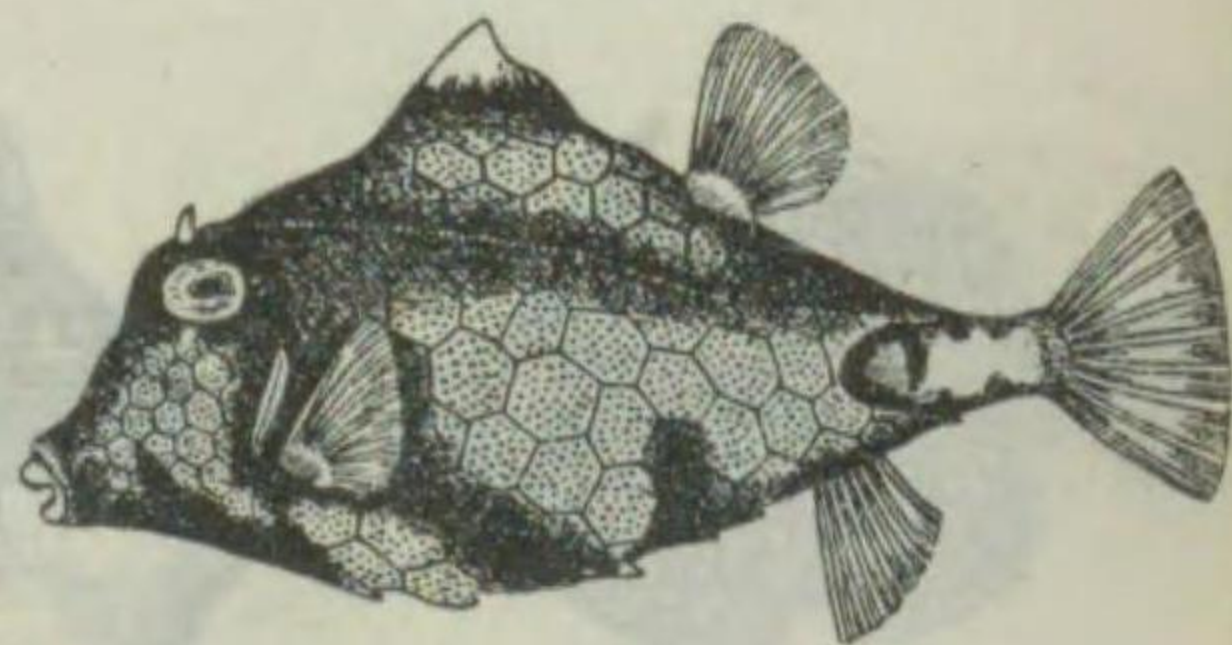
ハコフグ (南河豚)

ハコフグ科

Ostracion tuberculatum. 體ハ稍延長シ、體高ハ體長ノ三分ノ一内外ナリ。頭ハ比較的小サク、ソノ上外廓ハ稍急ニシテ僅ニ凹メリ。口ハ先端ニ位シ、小形ニシテ、口唇ハ厚ク肉質ナリ。體長一五〇耗内外ニ達シ、體側ノ骨板ハ稍壓扁セラレタル六角形ニシテ、一縱列ノ數ハ一箇ナリ。背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ九軟條アリ。體色ハ帶黄褐色ニシテ、黒點散布セリ。南日本ノ沿岸ノ海藻間ニ棲息シ、普通食用ニ供セザルモ、房州ノ漁業者ハ食フト云フ。

第八五〇圖

第八五一圖



ラクダハコフグ (駝蹄面河豚)

ハコフグ科

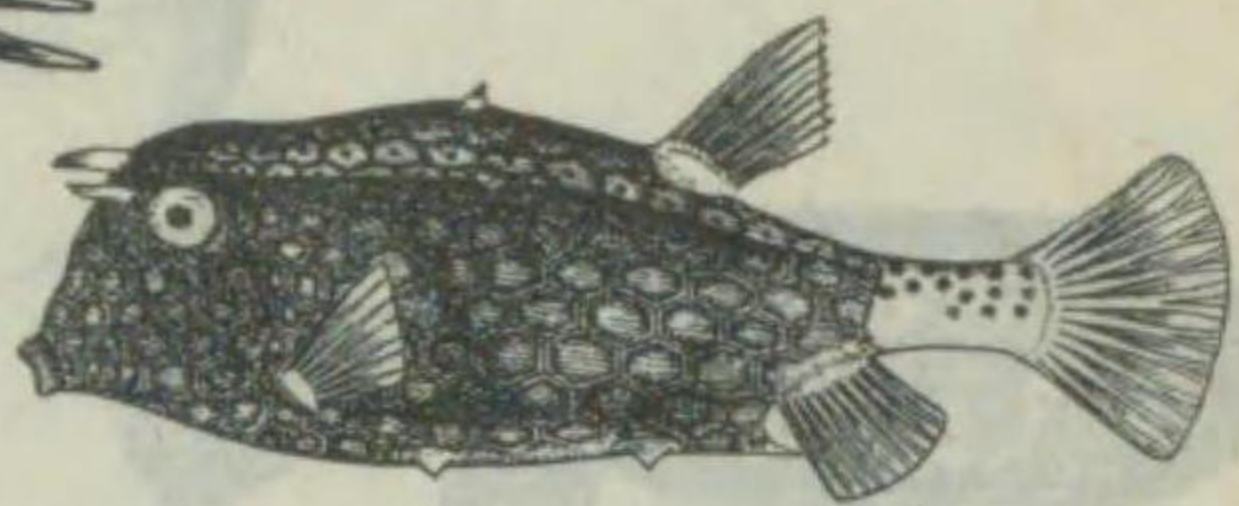
Ostracion gibbosum. 體高ハ體長ノ二分ノ一内外ニシテ、背頂ニ角狀ノ大突起アリ。頭ノ上外廓ハ急ニシテ、吻突出セリ。眼上ニ後向ノ棘ヲ有シ、體ノ横断面ハ略三角形ヲ呈ス。體長一五〇耗内外ニ達シ、一縱列ノ鱗板數ハ九箇ナリ。體色ハ暗褐色ニシテ、黒色ノ大斑アリ。南日本熱帯産ニシテ、食用ニ供セズ。

イトマキフグ (絲卷河豚)

ハコフグ科

Aracana aculeata. 體ハ短ク、肥強シ、體高ハ體長ノ二分ノ一内外ナリ。頭ノ前外廓ハ頗ル急ニシテ、眼ハ大キク、眼高ハ四形ヲナシ、口ハ小形ナリ。體ノ大部分ハ大形ノ鱗癒合シテ形成セル甲ニ被ハレ、鱗ハ六稜ヲ有シ、體ノ横断面ハ六角形ヲ呈セリ。背鰭ハ一軟條、臀鰭ハ一〇軟條ナリ。體長一二〇耗内外ニシテ、一縱列ノ鱗板數八箇アリ。體色ハ褐色ニシテ、鱗板ノ中央ハ黒點散在シ、下面ハ淡シ。食用ニ供シ得ズ。

第八五二圖



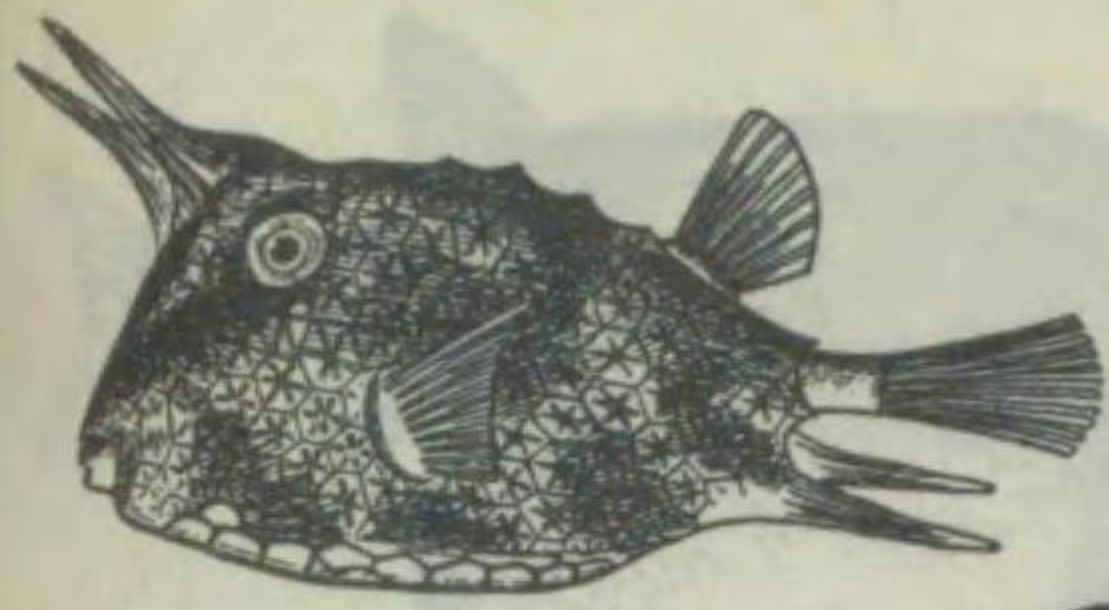
Ostracion diaphanum.

ウミスズメ (海雀) ハコフグ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ低ク、頭ノ上外廓ハ急ニシテ、吻ハ突出シ、小形ナル口ハ先端ニ開ケリ。甲ニ棘アリテ、眼ノ前方ニ前向セル一対ハ最モ顯著ナリ。鱗板ハ體側ニ起キ縱陸稜ヲ形成シ、體ノ横斷面ハ五角形ヲ呈ス。背鰭、臀鰭ハ各九軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺ク。體長一〇〇耗内外ニ達シ、一縦列ノ鱗板數ハ一〇箇ナリ。體色ハ、上部淡褐色ニシテ多クノ黒點散在シ、下方淡シ。南日本ノ淺海沿岸ニ分布シ、食用ニ供シ得ズ。

キンガウフグ (金剛河豚)

ハコフグ科

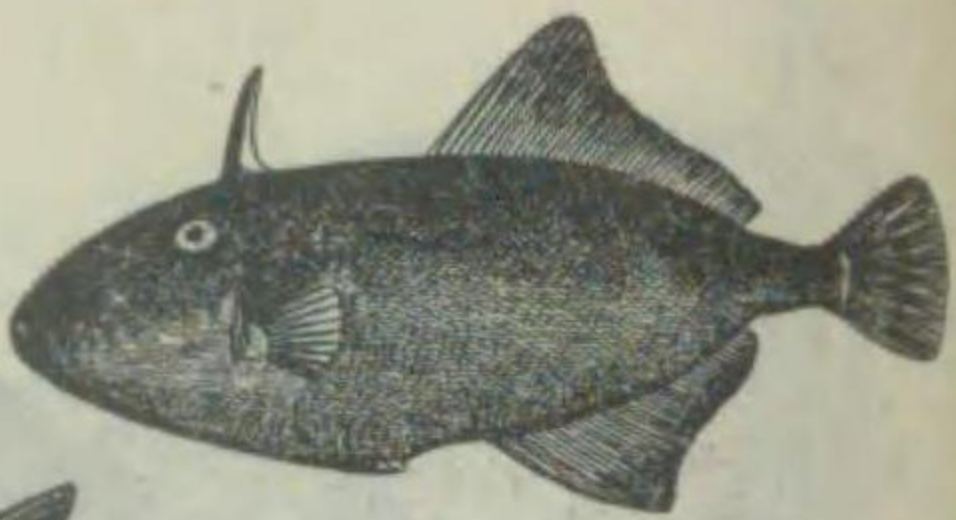
第八五三圖



Ostracion cornutum.

體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ低ク、頭ハ昂起シ、吻ノ上外廓ハ頗ル急ナリ。眼ノ前方ニ長大ナル一對ノ棘突出ス。背鰭、臀鰭ハ各九軟條ニシテ、尾鰭ハ頗ル長シ。體長二〇〇耗内外ニ達シ、一縦列ノ鱗板數ハ九乃至一〇箇ナリ。體色ハ淡黄色ニシテ黒色及ビ白色點散在セリ。南日本熱帯海ニ産シ、食用ニ供セズ。

第八五六圖



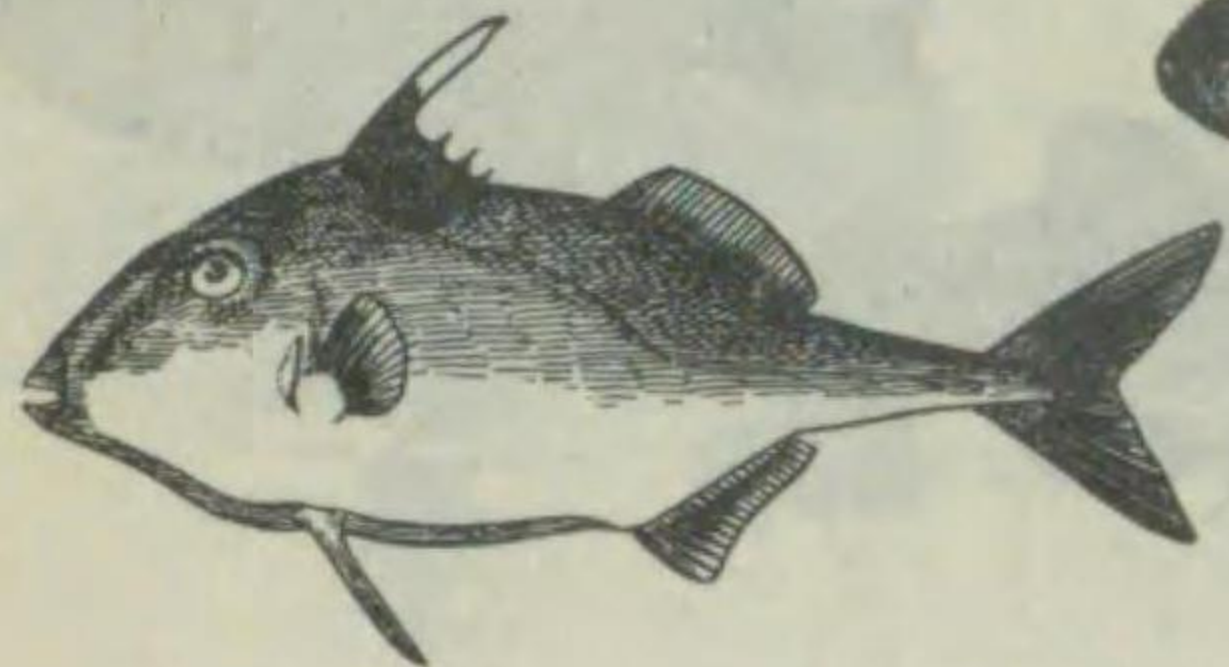
Cantherines unicornus.

ウマズラ (馬魚) カハハギ科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、大イニ側扁ス。眼ハ高クシテ小形、口ハ先端ニ位シ小形ナリ。第一背鰭ハ一棘、第二背鰭ハ三六乃至三八軟條、臀鰭ハ三四乃至三六軟條、腹面正中線上ニ一棘アルモ、腹鰭ヲ缺ク。體長二五〇耗内外ニ達ス。皮膚ハ革狀ニシテ微細ナル鱗ヲ有シ、體色ハ帶青暗褐色ニシテ、背鰭及ビ臀鰭ハ鮮青綠色ナリ。各地ノ海岸ニ産シ、はぎ類中ニテハ最モ美味ナルモノナリ。

ウマズラ (馬魚)

カハハギ科

第八五七圖



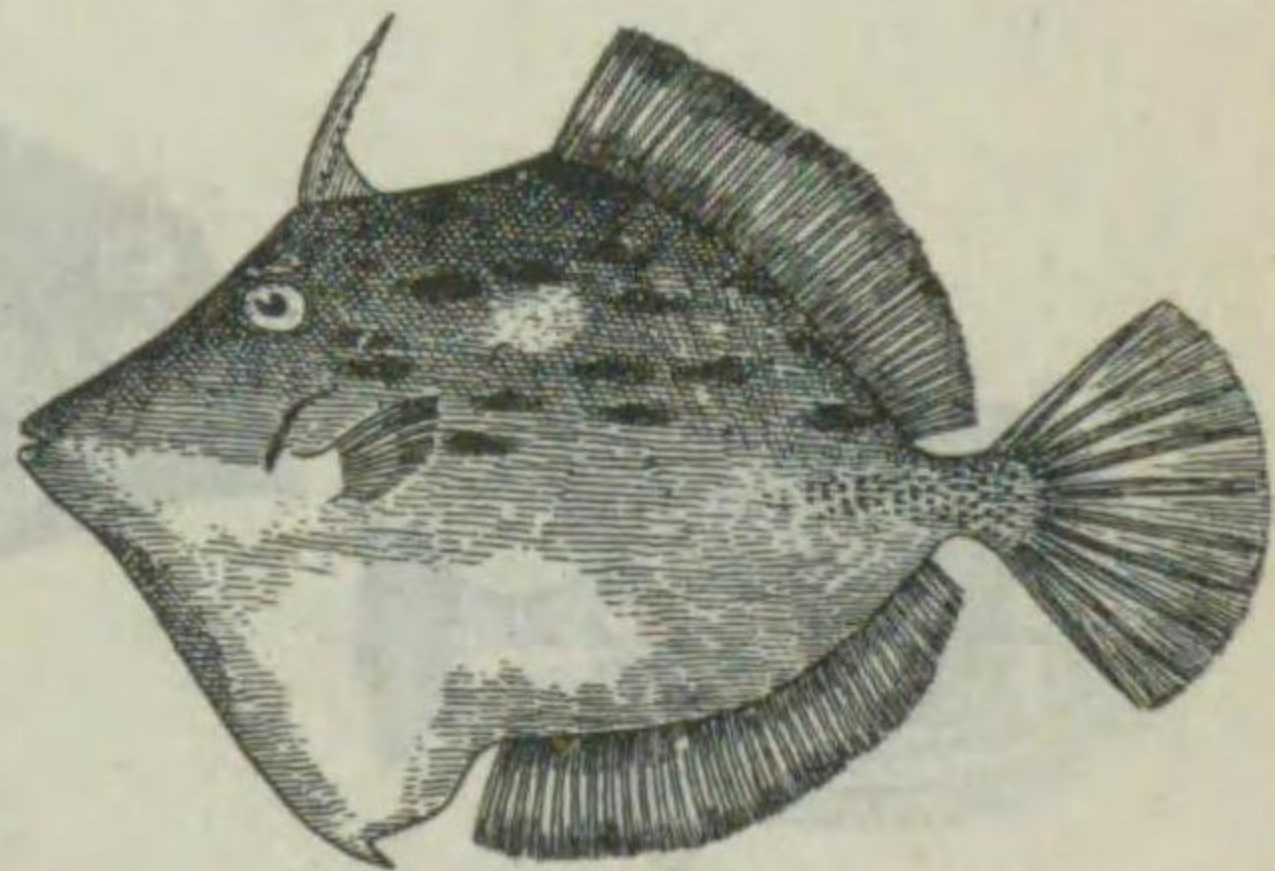
Triacanthus brevirostris.

ギマ (義萬) ギマ科
體ハ稍高ク、昂起シ、體高ハ體長ノ約二分ノ一ナリ。尾柄ハ圓錐形ニシテ細ク、尾鰭ハ深ク二又セリ。第一背鰭ハ五棘、第二背鰭ハ二二乃至二五軟條、臀鰭ハ一七軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、稍長大ナル一棘アリ。體長一八〇耗内外ニ達ス。體色ハ上部青褐色ニシテ、下方ハ銀白色ナリ。第一背鰭ノ棘部ニハ黒色大斑アリ。南日本産ニシテ、稍美味ナリ。

ギマ

ギマ科

第八五四圖



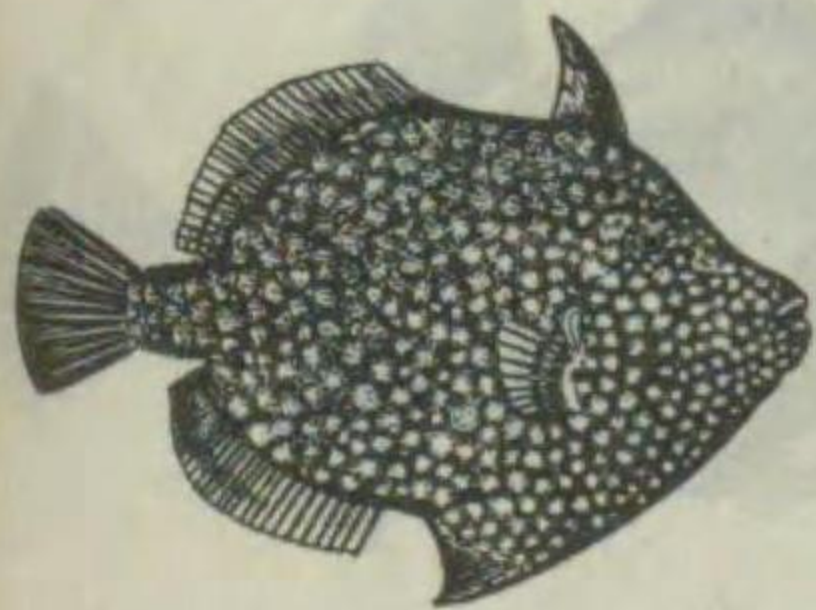
Monacanthus cirrhifer.

カハハギ (皮刺) カハハギ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高ク、著シク側扁シ、平行四邊形ヲ呈ス。頭ノ上外廓ハ稍凹形ヲナシ、吻ハ突出シ、口ハ先端ニ開ケリ。第一背鰭ハ一棘、第二背鰭ハ三四軟條、臀鰭ハ三三軟條ニシテ、腹面正中線上ニ一棘アルモ、腹鰭ヲ缺ク。體長二四〇耗内外ナリ。皮膚ハ革狀ニシテ、鱗ハ小サク、コレニ棘狀突起アリ。體色ハ青褐色ニシテ、淡紅色ヲ帯ベル場合アリ。體側ハ不明ナル暗褐色線散在ス。南日本産、食用ニ供シ美味ナリ。

カハハギ (皮刺)

カハハギ科

第八五五圖



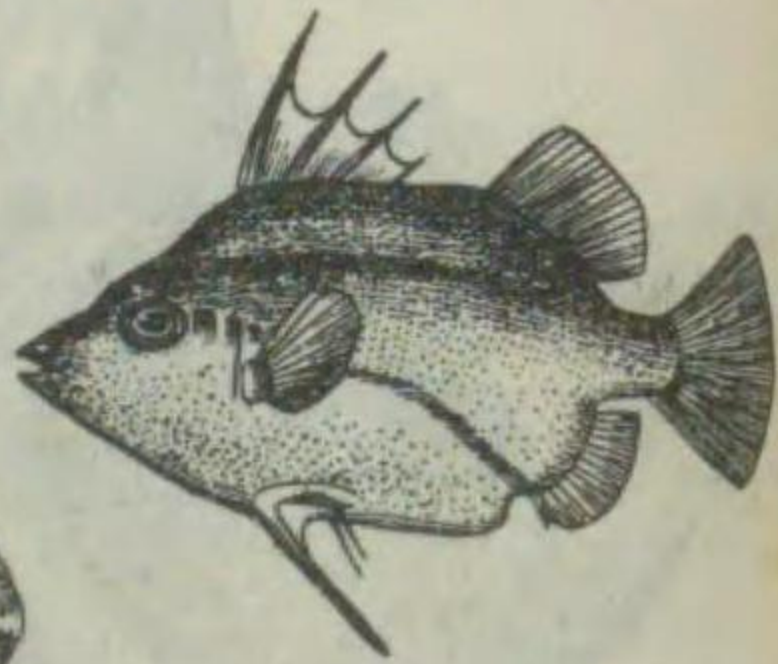
Rudarius ercodes.

體ハ略カハハギニ似テ菱形ヲナシ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高ク、眼ハ彼ヨリ大形ナリ。第一背鰭ハ一棘、第二背鰭ハ二五乃至二六軟條、臀鰭ハ二四乃至二五軟條アリ。腹鰭ハ短小ニシテ、不動ナリ。體長六〇耗内外ニ達ス。體色ハ稍赤灰褐色ニシテ、多角形斑點布シ、網目狀ヲ呈セリ。内灣ニ産シ、食用ニ供セズ。

センマイハギ (千枚刺)

カハハギ科

第八五八圖



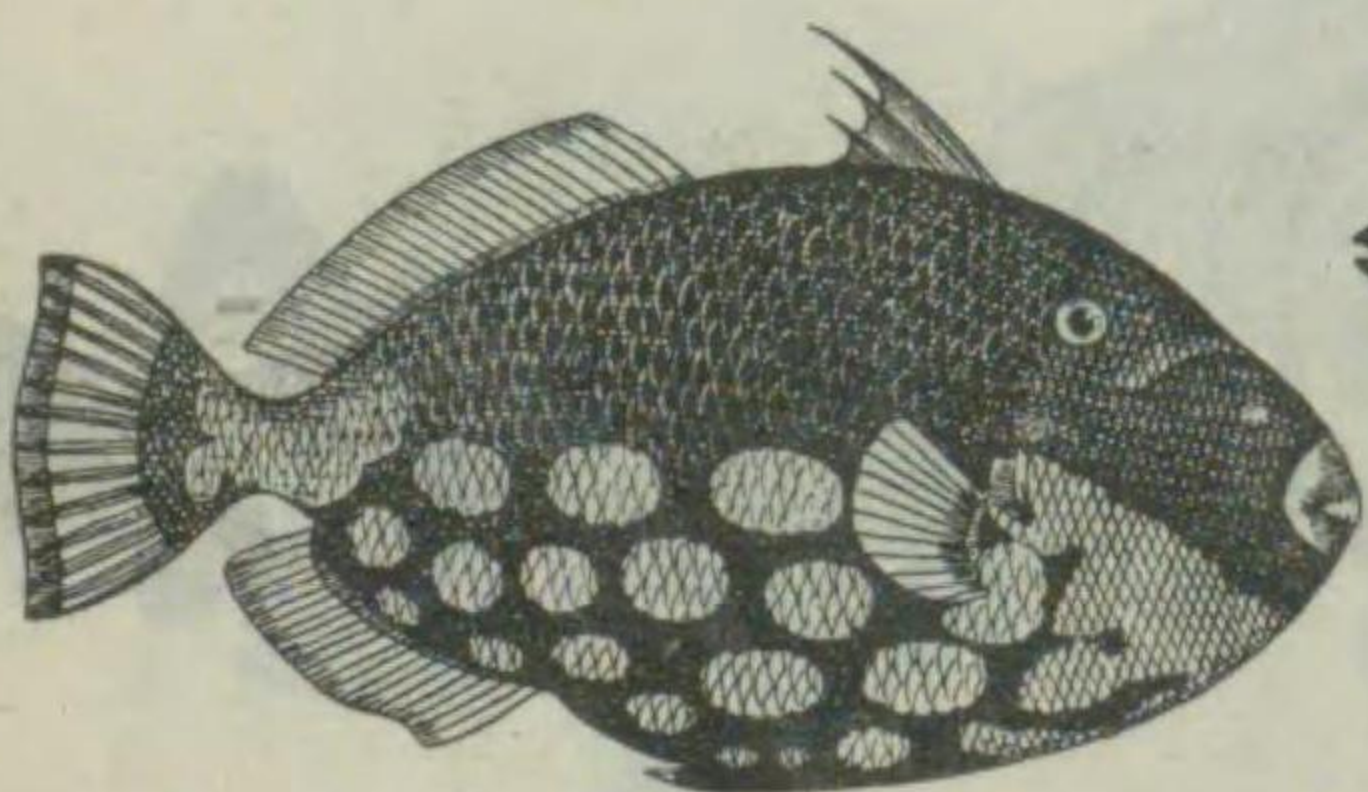
Triacanthodes anomalus.

ベニカハムキ (紅皮刺) ベニカハムキ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ稍低ク、側扁ス。第一背鰭ハ四乃至六棘、第二背鰭ハ一四乃至一六軟條、臀鰭ハ一二軟條ニシテ、腹鰭ハ一棘ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ淡紅色ニシテ、下方ハ淡シ。南日本ニ産シ、稍美味ナリ。

ベニカハムキ (紅皮刺)

ベニカハムキ科

第八五九圖



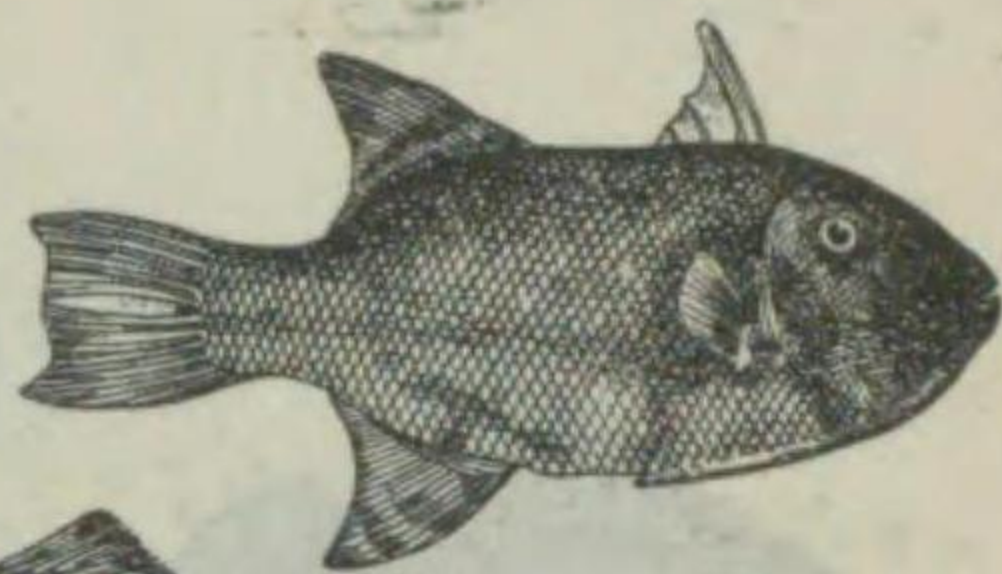
Balistes conspicillum.

モンガラハギ (紋柄刺) モンガラハギ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高ク、側扁ス。眼及ビ口ハ小サク、口唇ハ幅廣シ。第一背鰭ハ三棘、第二背鰭ハ二六軟條、臀鰭ハ二二軟條ニシテ、腹鰭ハ可動性ナリ。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ大キク、一縦列ノ數ハ五〇箇ナリ。體ハ上部淡黒色ニシテ、下方ニ大形ナル青綠色圓紋略四縦列ニ排列シ、吻ヲ横斷シ、兩眼ニ達スル淡褐色ノ一條アリ。口唇ニハ黒線ヲ有スル幅廣キ淡褐色アリテ、後方ニ淡褐色ヲ有ス。南日本産。食セズ。

モンガラハギ (紋柄刺)

モンガラハギ科

第八六〇圖



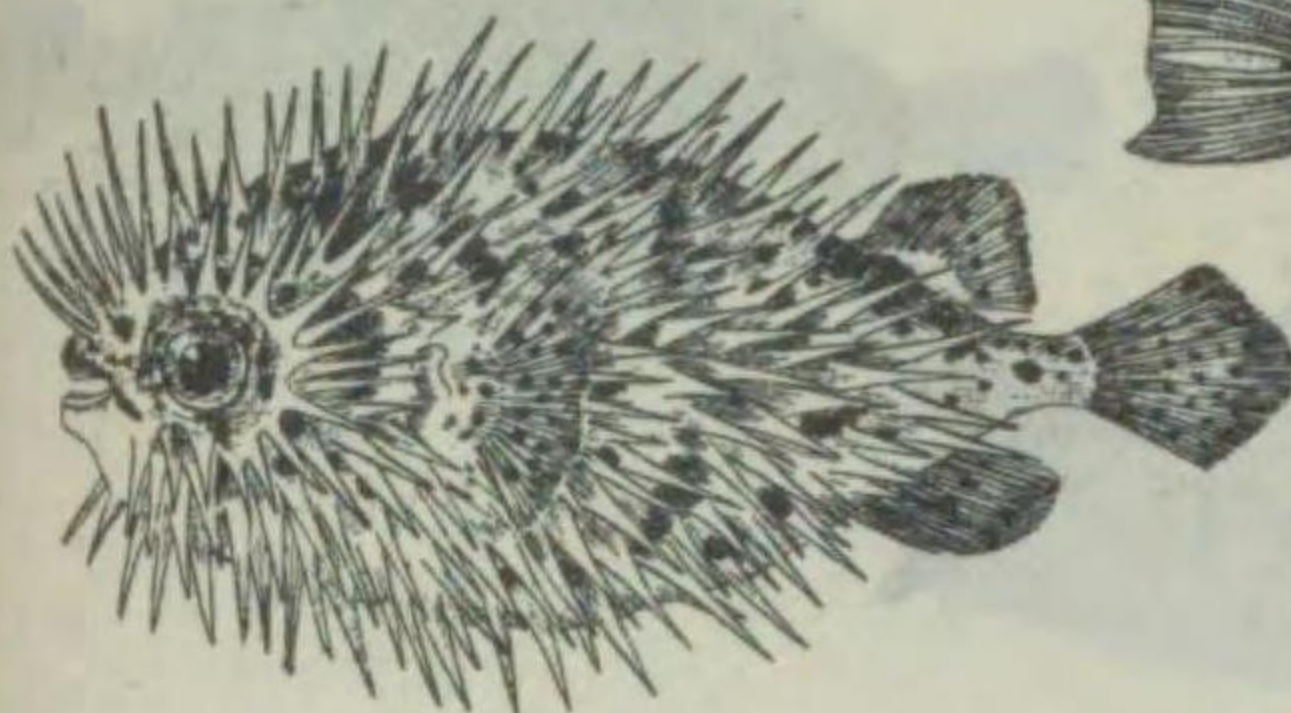
Canthidermis rotundata.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一内外ナリ。頭ハ稍昂起シ、眼及ビ口ハ小形ニシテ、眼前ニ無鱗ノ一溝ヲ有ス。第一背鰭ハ三棘、第二背鰭ハ二乃至二七軟條、臀鰭ハ二軟條アリテ、第二背鰭ト共ニ鑷狀ヲ呈シ、對在セリ。腹鰭ハ正中線ニアル可動性ノ一棘ニテ代用セラレ、尾鰭ノ後緣ハ凹形ナリ。體長三〇〇耗内外ニシテ、鱗ハ稍大キク、一縱列ノ數約五〇箇ナリ。體色ハ青黒色ニシテ往々著名ナル青白色小點紋散在セリ。南日本産。

アミモンガラ (網紋柄)

モンガラハギ科

第八六一圖



Diodon holacanthus.

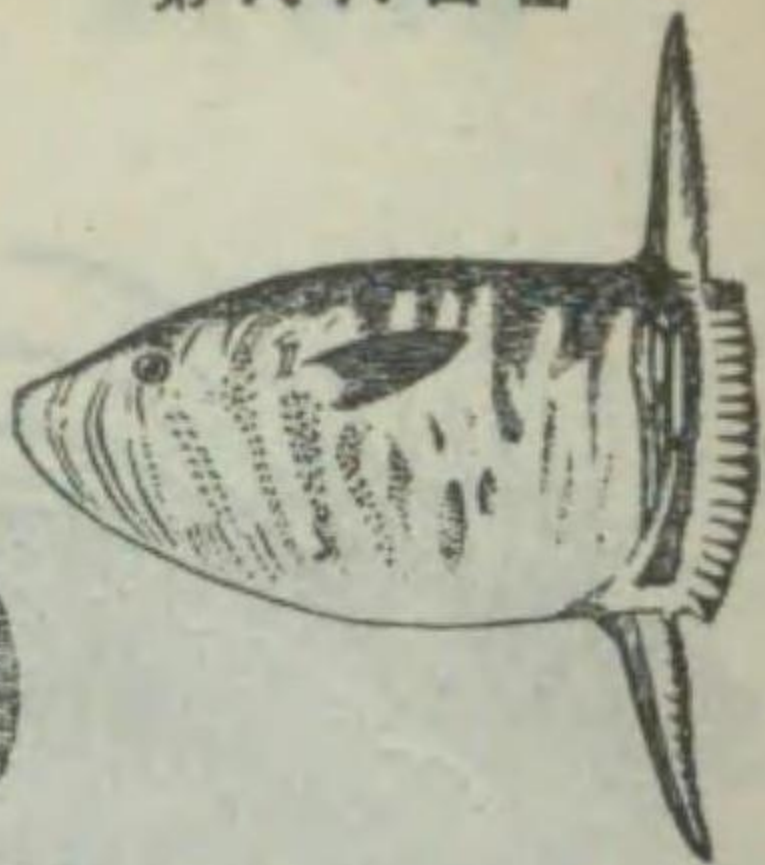
體ハ頗ル高ク、肥強シ、腹部ヲ膨出セシメ得。全身ニ多數ノ強長ナル棘ヲ被リ、兩顎ニ各一齒アリ。眼ハ比較的大形ニシテ、體側ノ縱中央線上ニ位セリ。背鰭、臀鰭ハ各一軟條、腹鰭ヲ缺ク。體長二〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ上部帶綠灰褐色ニシテ、黒色點斑散在シ、下方ハ淡ク、斑紋ハ個體ニ依リテ異ルモ、鰭ニハ之ヲ缺ク、南日本ニ産シ、種メテ稀ニシテ、冬季日本海沿岸ニ獲ル。精美味ナリ。

ハリセンボン (針千本)

ハリセンボン科

クサビマンバウ (楔鰓車魚)

第八六四圖



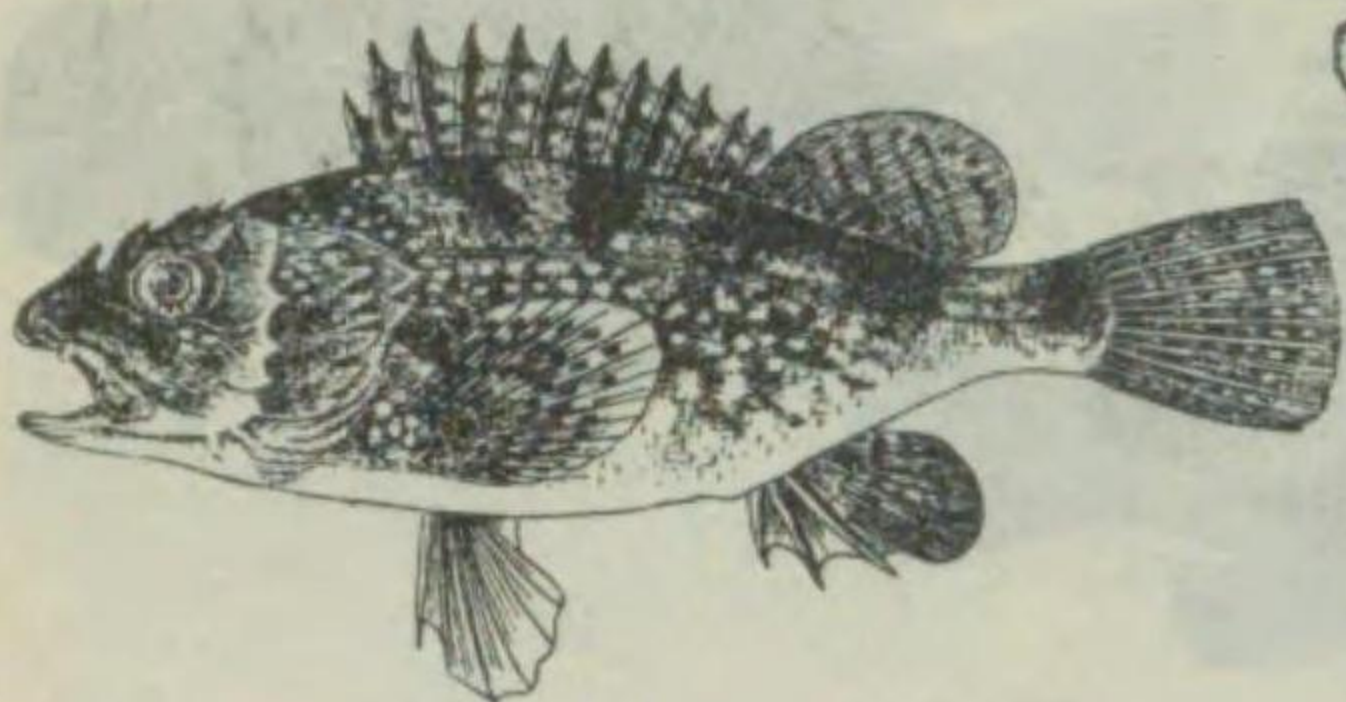
Ranzania makua.

體ハ頗ル側扁シ、長鈍三角形ナリ。體ノ後方ハ截形ニシテ、尾柄ヲ有セザルコトハまんばうニ似タリ。皮膚ハ滑カニシテ、六角形ノ小骨板規則正シク排列ス。背鰭ハ一七軟條、臀鰭ハ一八軟條ニシテ、共ニ著シク鑷狀ヲ呈セリ。體色暗青灰色ニシテ、體側ニ數條ノ黒色帶及ビ小黒點アリ。温帯及ビ熱帯産ニシテ、南日本ニモ稀ニ産ス。

カサゴ (笠子)

メバル科

第八六五圖



Sebastes marmoratus.

體ハ稍高ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、肥厚シ、頂ヨリ吻端ニ至ル上外廓ハ稍急ナリ。口ハ稍大形ニシテ兩顎略同長ヲナシ、頭部ニ棘多シ。背鰭ハ一二軟條、臀鰭ハ三棘ニシテ、體長二〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、側線孔ノ數ハ四六箇ナリ。體色ハ紅色又ハ紅褐色ニシテ蒼白色點散在セルモ、環域ニヨリテ多少色ヲ異ニシ、淺海ノモノ黒色、稍深海ノモノハ美麗ナリ。南日本ニ多キモ、北日本ニモ分布ス。

第八六二圖



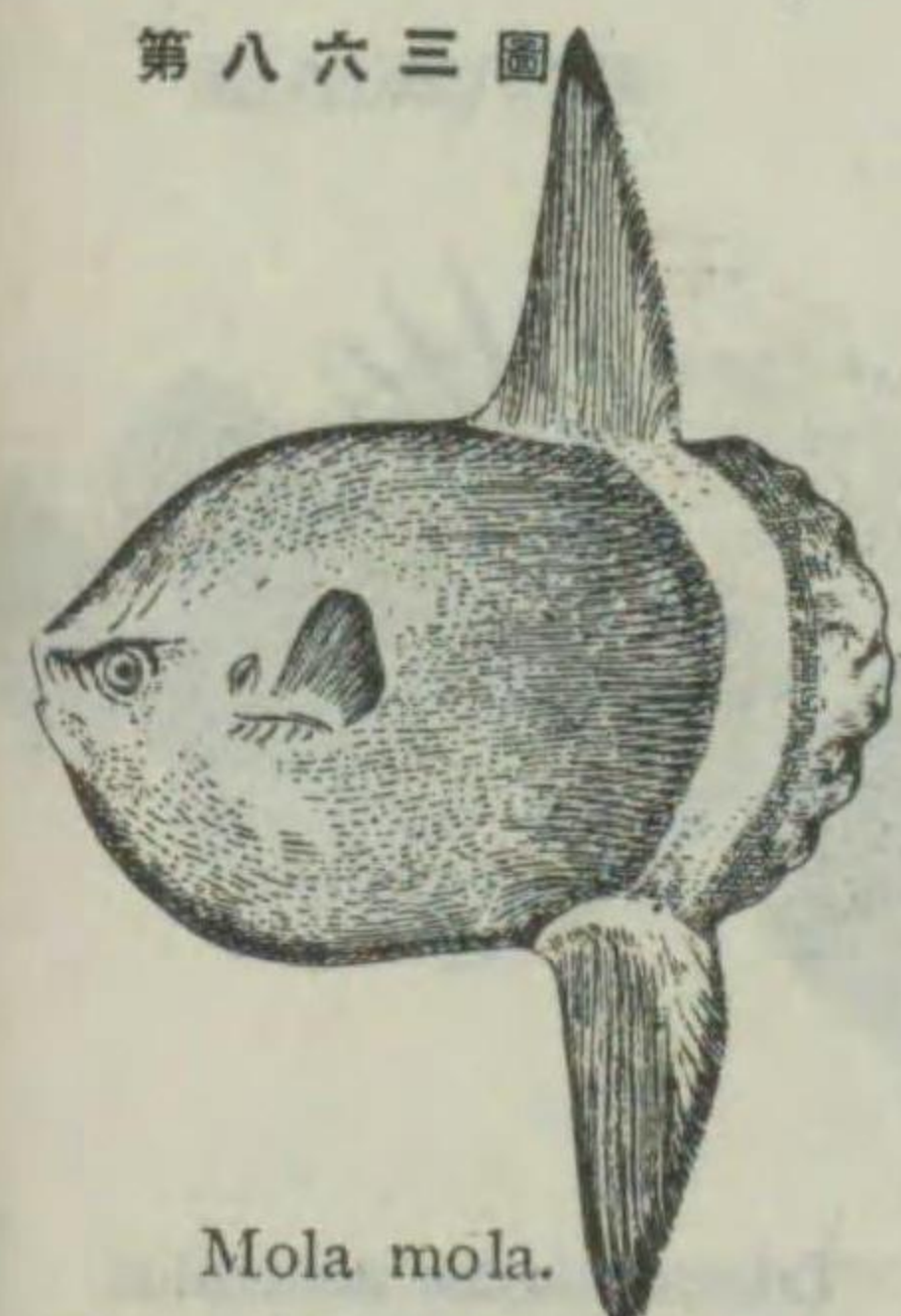
Chilomycterus affinis.

體ハ稍高ク、縦扁シ、幅廣シ。體面ニハ短棘散在シ、頭ノ上外廓ハ稍急ニシテ、兩顎ニ各一齒ヲ具フ。眼廓ハ廣クシテ凹形ヲナス。背鰭ハ一二軟條、臀鰭ハ一軟條ニシテ、腹鰭ヲ缺ク。體長二五〇耗内外ニ達ス。體ハ上部淡青灰褐色ニシテ、鰭ト共ニ黒色圓紋散在シ、下方ハ黃白色ナリ。南日本産ナルモ、稍稀ナリ。食用ニ供セズ。

イシガキフケ (石垣河豚)

ハリセンボン科

第八六三圖



Mola mola.

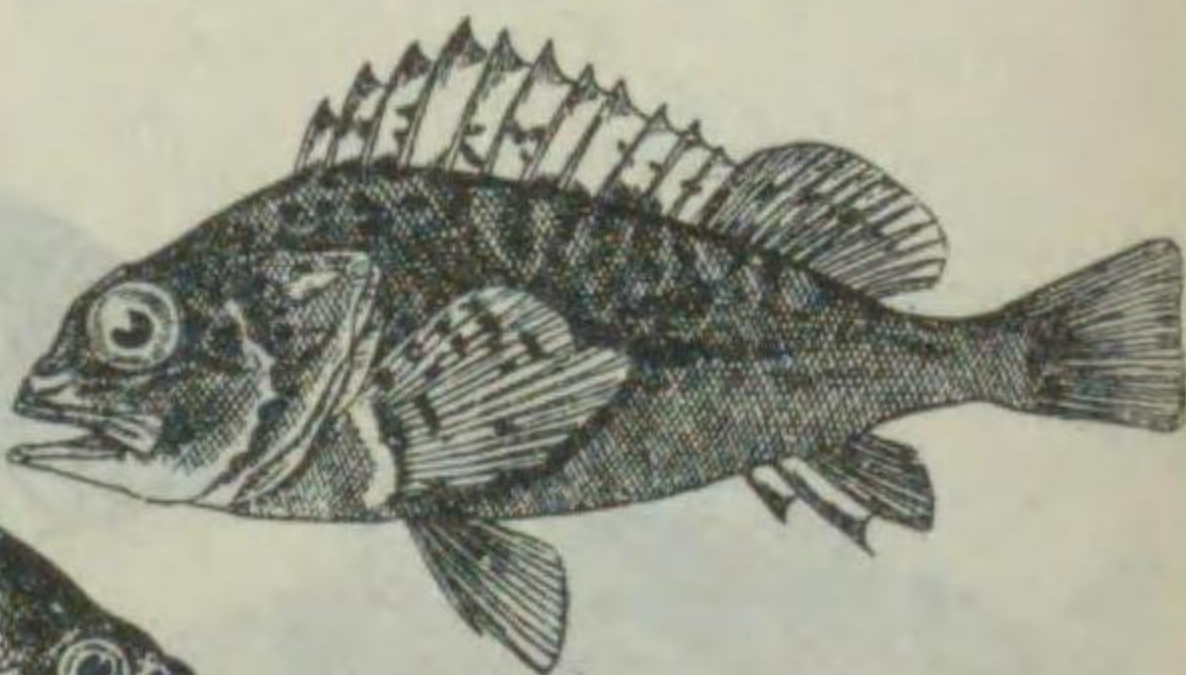
體ハ略卵圓形ニシテ、強ク側扁シ、後方ハ截形ニシテ、尾柄ヲ缺ク。皮膚ハ厚ク、粗雜ニシテ革質ヲナシ、鰭及ビ骨質板ヲ有セズ。背鰭及ビ臀鰭ハ前部高ク、後部ハ急ニ低ク鑷狀ヲナシ、對在ス。背鰭ハ一七軟條、臀鰭ハ一六軟條、腹鰭ヲ缺キ、尾鰭ノ後緣ハ截形ニテ波狀ヲ呈ス。體長二・五米、體重五〇〇疋ニ及ブ。體色ハ、背部暗灰色ニシテ、側方ハ淡灰色ヲ呈シ、銀色光澤ヲ帶フ。外洋性ニシ、温帯地方ニ分布ス。食用。

マンバウ (鰐車魚)

マンバウ科

アヤマカサゴ (文眼笠子) メバル科

第八六六圖



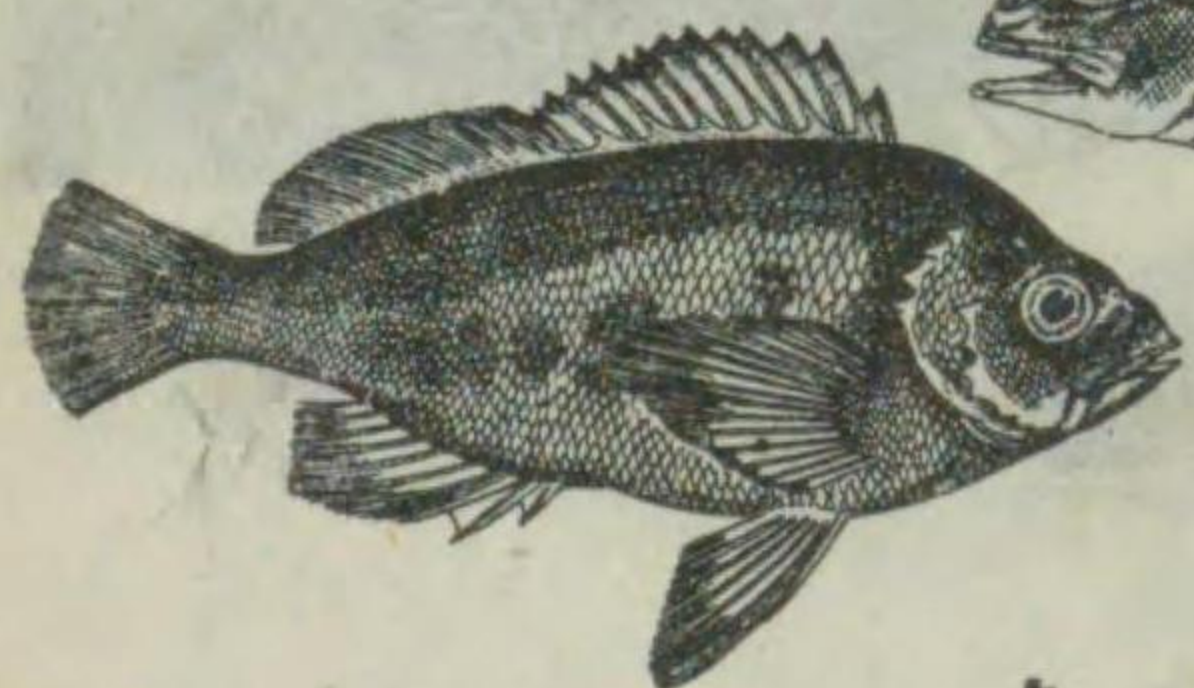
Sebastes albofasciatus.

體ハ彼ト同一種ニシテ、環境ニヨル變化ナリトノ説アリ。眼下ニ一小突起アリテ、色ハ彼ヨリ美シク稍黃味ヲ帶ビ、褐色斑少ク、深海ニ産ス。

クロメバル (黒目鰐)

メバル科

第八六七圖



Sebastes güntheri.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、眼ハ中等大ニシテ、口ハ大キク斜位ス。頭ノ隆起線ハ低ク、ソノ棘ハ小形ニシテ鋭シ。背鰭ハ一三棘一四軟條、臀鰭ハ三棘八軟條、體長二五〇耗内外ナリ。鱗ハ櫛鱗ニシテ稍小サク、一縱列ノ數ハ五〇箇ヲ算ス。體色ハ上方灰黒色ニシテ、體側ニ不規則形ノ四橫帶アリテ、下方ハ淡シ。各地ノ近海ニ産シ、常ニ暗礁間ニ棲息ス。稍美味ナルモノナリ。

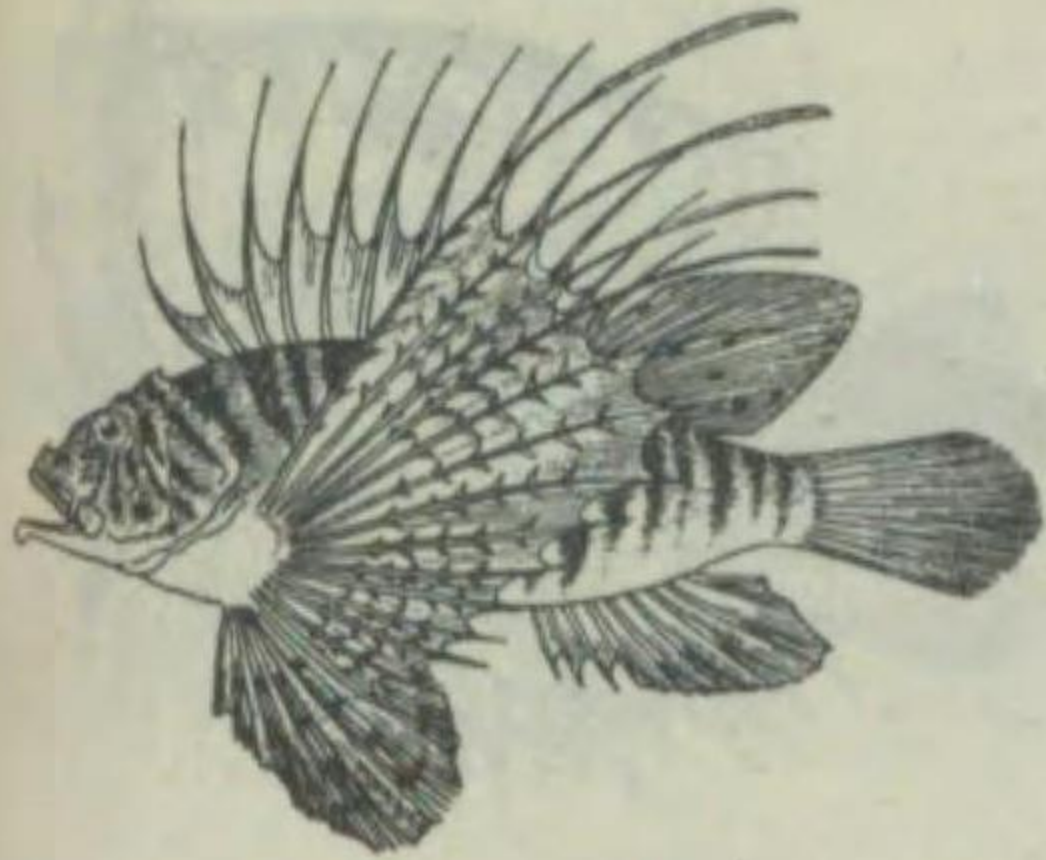
第八六八圖



Scorpaenopsis cirrhosa.

オニカサゴ (鬼笠子)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、體高ハ體長ノ三分ノ一内外ナリ。頭ニハ棘ノ發達著シク、口ハ大形ニシテ下顎ハ上顎ヨリ稍長ク、斜位シ、下顎ノ口邊ニ數多ノ棘ヲ有ス。背鰭一二棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ中等大、側線孔ノ數ハ二三箇ナリ。體色ハ帶紫紅色ニシテ、暗褐色點散在セリ。南日本産ニシテ、稍深海ニ棲息ス。食用ニ供スルモ、美味ナラズ。

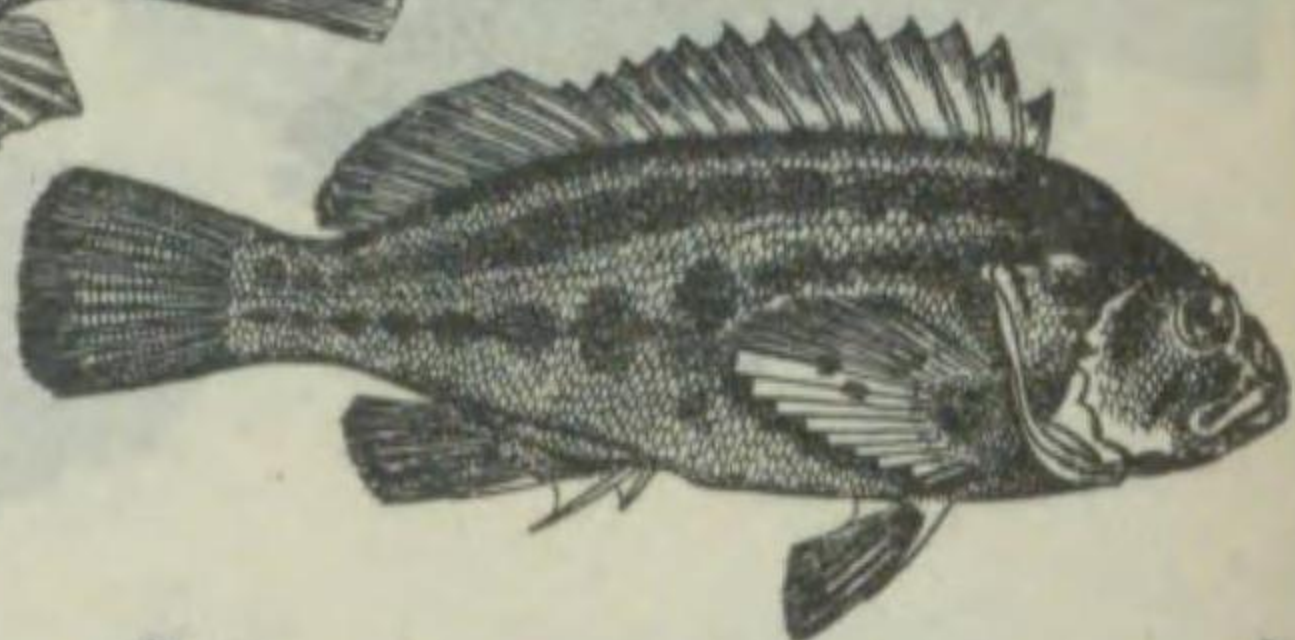
第八六九圖



Pterois lunulata.

ミノカサゴ (蓑笠子)
メバル科
體高稍高ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ニシテ、側扁シ。頭部ニハ棘ノ發達シ、前鰓蓋骨ニ三棘アリ。背鰭ハ一三棘ニシテ、二軟條ニシテ、棘ハ何レモ頗ル長ク、皮膜ノ發達極メテ惡シ。臀鰭ハ三棘ニシテ、胸鰭ハソノ外方ノ棘頗ル長ク、背鰭ノ後縁ニ達ス。體長三〇〇耗内外ナリ。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ三九箇、側線孔ノ數ハ二三箇アリ。體色淡黄帶紫紅色ニシテ、數多ノ暗褐色點散在セリ。濃赤色ニシテ、黒點散在セリ。南日本産ニシテ、食用ニ供スルモ、美味ナラズ。

第八七二圖



Sebastichthys trivittatus.

シマソイ (鰯曹以)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低ク、背鰭ノ起部ヨリ吻端ニ至ル上外廓ハ直線ノナリ。頭部ニ數多ノ棘ヲ有シ、口ハ大形ニシテ兩顎同長ナリ。背鰭ハ一三棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ中等大ナリ。側線孔ノ數ハ三九箇ナリ。體ハ暗灰黄色ニシテ、幅廣キ三暗色縦帶アリ。北日本産ニシテ、食用ニ供セラル。

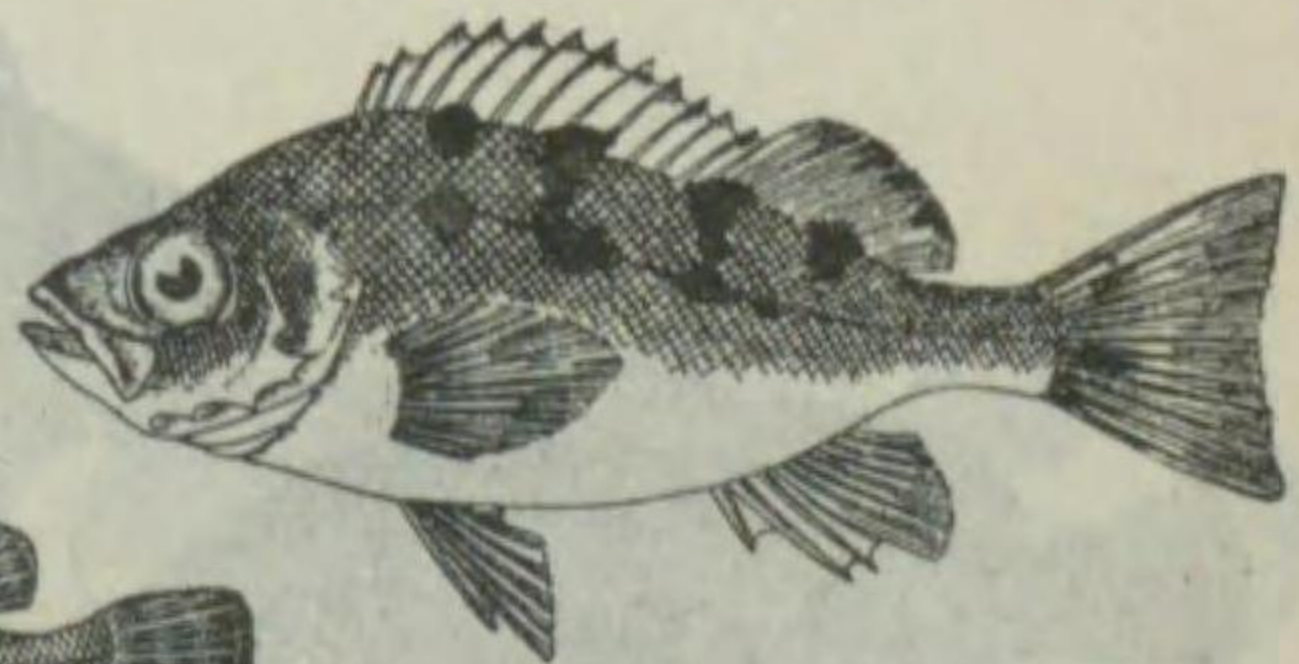
第八七三圖



Sebastolobus macrochir.

キチジ (喜知次)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低シ。頭ノ上外廓ハ緩カニ凹ク、頭部ニ鋭キ棘ヲ有シ、眼ハ大形ニシテ、口ハ大キク、兩顎同長ナリ。背鰭ハ一三棘ニシテ、臀鰭ハ三棘ニシテ、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、中等大ナリ。體色ハ鮮紅色ヲ呈シ、體ノ前方ニハ黄色暈アリテ、背鰭ノ基部中央上縁ニ顯著ナル黒色大斑アリ。北日本産ナルモ、南日本ニモ産シ、食用ニ供スルモ、左程美味ナラズ。

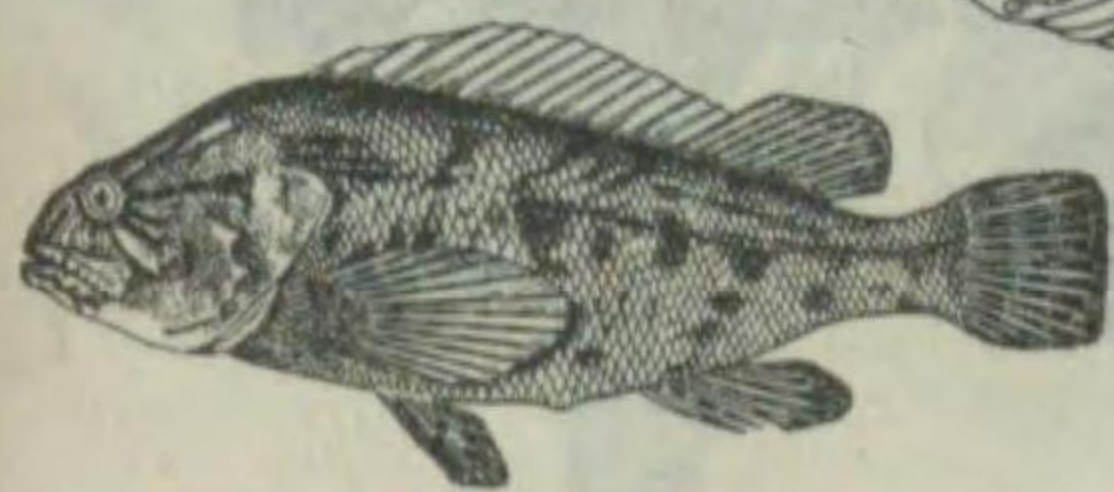
第八七〇圖



Sebastodes joyneri.

トゴツトメバル (戸毎眼張)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、側扁シ。頭部ノ上外廓ハ眼ノ上方ニ於テ僅ニ凹メリ。眼ハ大形ニシテ、眼隔ハ凸形ヲナシ、口モ稍大形ニシテ、斜位ス。背鰭ニ一三棘。臀鰭ニ三棘アリ。體長二〇〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ、稍小形ナリ。體色ハ上部帶紫紅色ニシテ、背鰭ニ暗褐色横帶狀斑數條ヲ有シ、下面ハ白色ナリ。南日本産ナルモ、美味ナラズ。

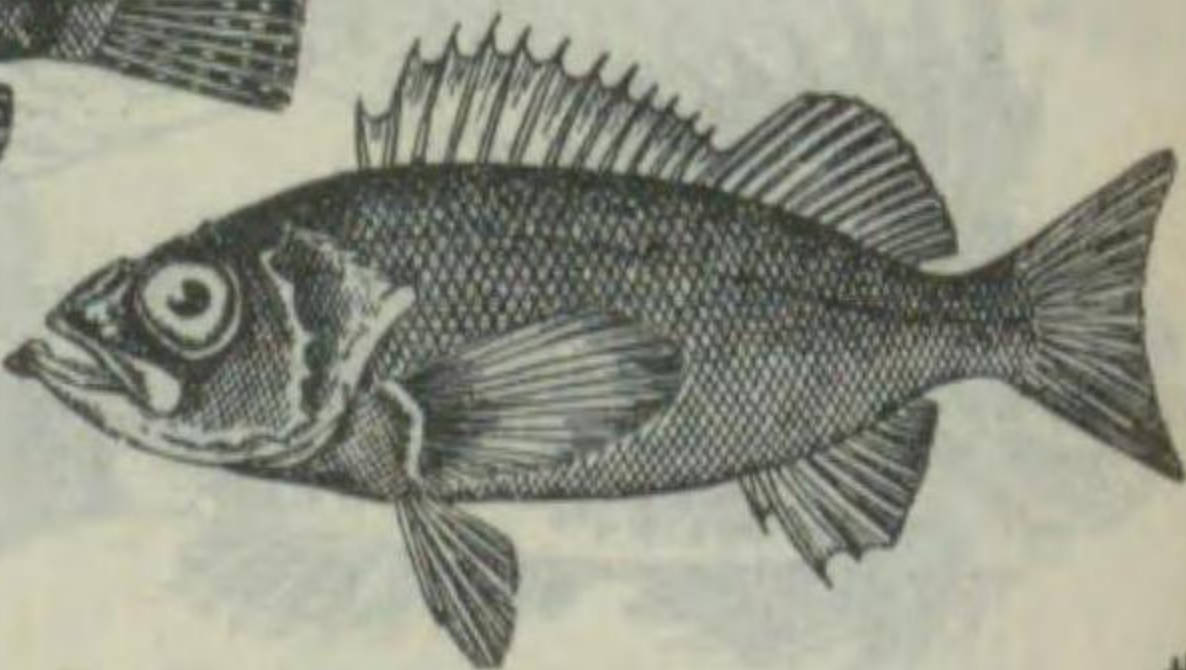
第八七一圖



Sebastodes oblongus.

タケノコメバル (筍眼張)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低シ。口ハ大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ稍長ク、頭部ノ棘ハ短クシテ鋭シ。背鰭ハ一三棘、臀鰭ハ三棘ナリ。體長三〇〇耗内外、鱗ハ櫛鱗ニシテ、中等大、一縦列ノ數ハ四三箇ナリ。體色ハ蒼灰色ニシテ、複雜ナル濃色帶狀斑ヲ有シ、下面ハ青色ヲ呈ス。南日本産ニシテ、食用ニ供スルモ、美味ナラズ。

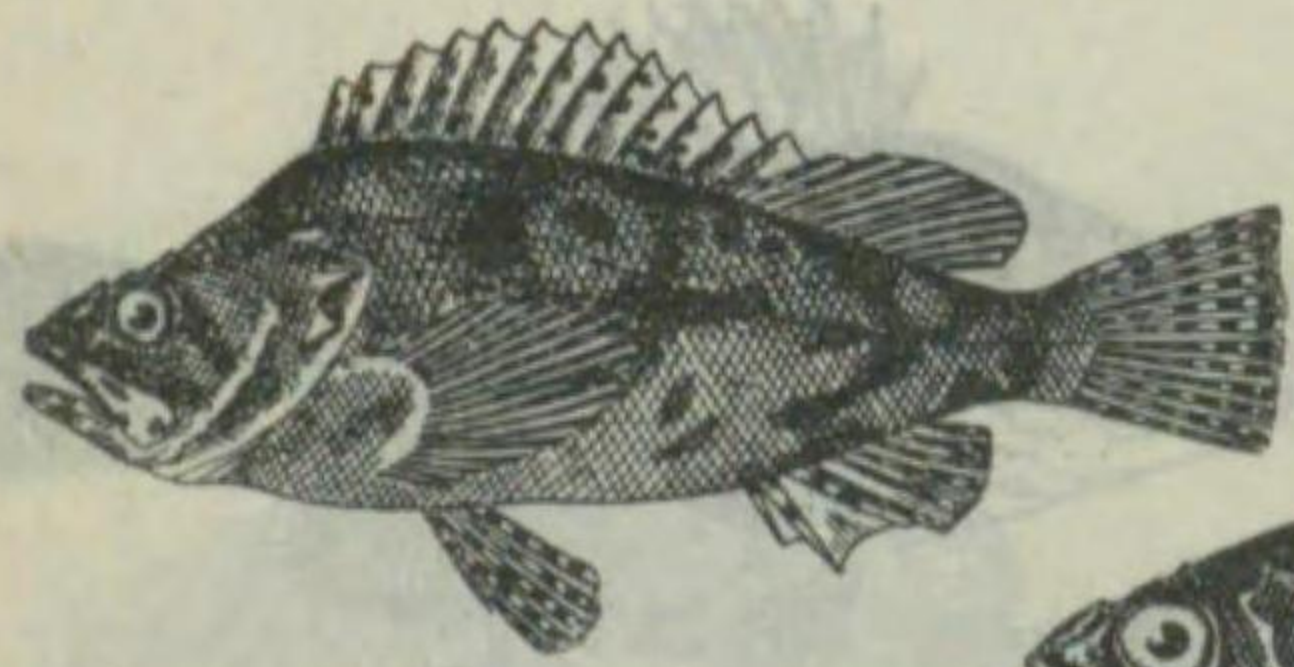
第八七四圖



Sebastodes flammeus.

サンゴメヌケ (珊瑚眼張)
メバル科
體ハ稍低ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低シ。眼ハ中等大ニシテ、眼隔ハ凸形ヲナシ、口ハ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。背鰭ニ一三棘、臀鰭ハ三棘アリ。尾鰭ノ後縁ハ凹形ナリ。體長四〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、稍大形ナリ。體色ハ上部帶紫紅色、下方ハ青白色ヲ呈ス。北日本ノ深海産ニシテ、重要魚ナリ。本科中最モ美味ナルモノナリ。

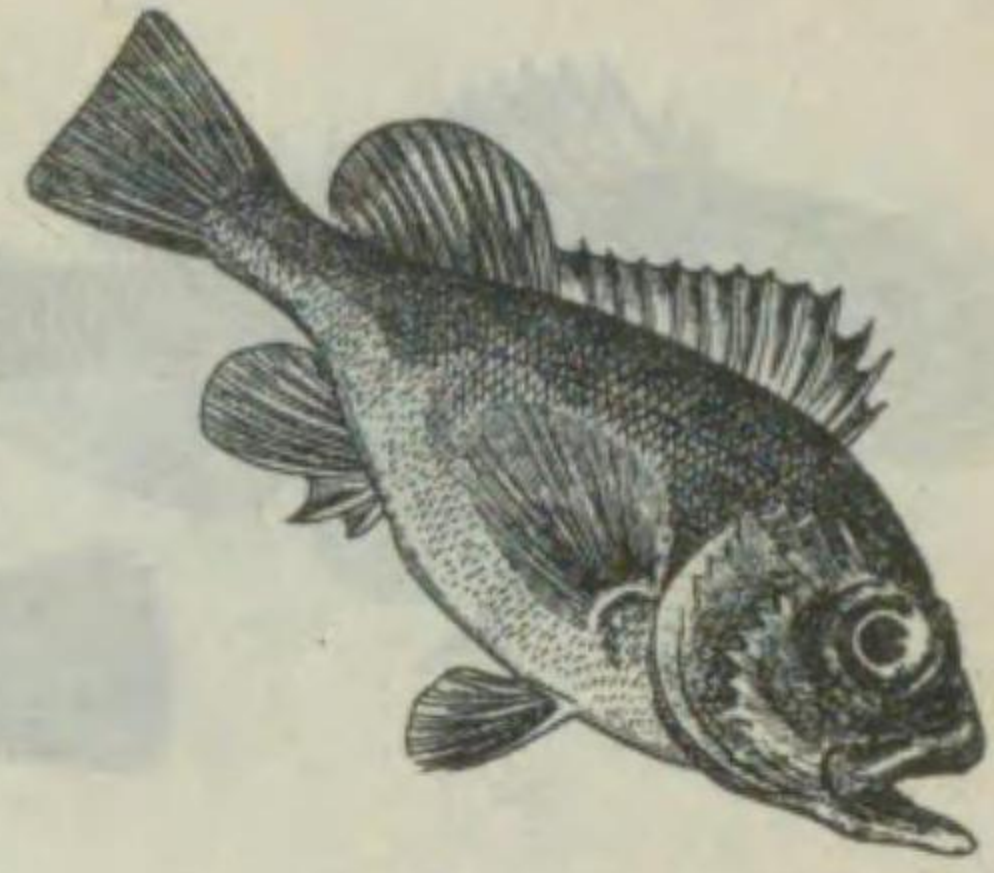
第八七五圖



Sebastichthys elegans.

モヨ (模與)
メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ高ク、背鰭ノ起部ヨリ吻端ニ至ル上外廓ハ稍凹ミ、眼ノ附近ニ小棘多シ。背鰭ニ一三棘、臀鰭ニ三棘ヲ有ス。體長一八〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ中等大、一縦列ノ數ハ五四箇ナリ。體色ハ上部淡紫紅色ニシテ、下方ハ淡綠色ヲ呈シ、體側ニ暗色斑アリ。南日本産ニシテ、美味ナルモノナリ。

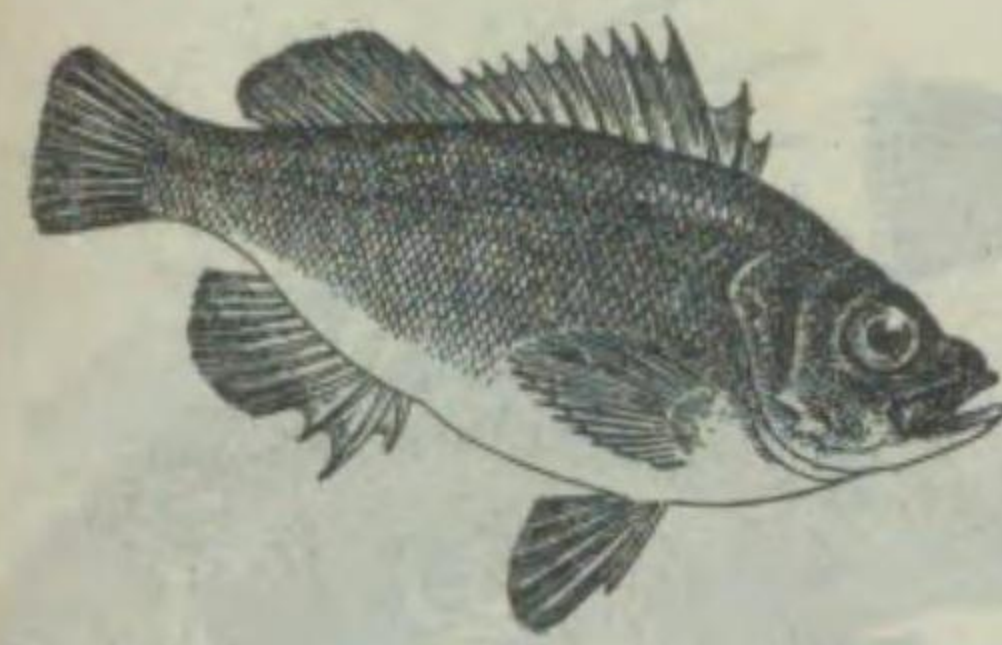
第八七六圖



Sebastodes matsubarae.

アカウ (赤魚) メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ高ク、頭ハ比較的大形ニシテ棘多シ。眼ハ頗ル大形ニシテ、眼隔ハ廣ク四形ヲナシ、口モ稍大キク下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長ク、斜位ス。背鰭ニ一三棘、臀鰭ニ三棘ヲ有ス。體長四五〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ中形、一縦列ノ數ハ五五箇アリ。體色ハ深紅色ニシテ、鱗蓋部ハ暗色ヲ帶フ。東海以北ノ深海産ニシテ、冬期ニ漁獲セラレ、左程美味ナラズ。

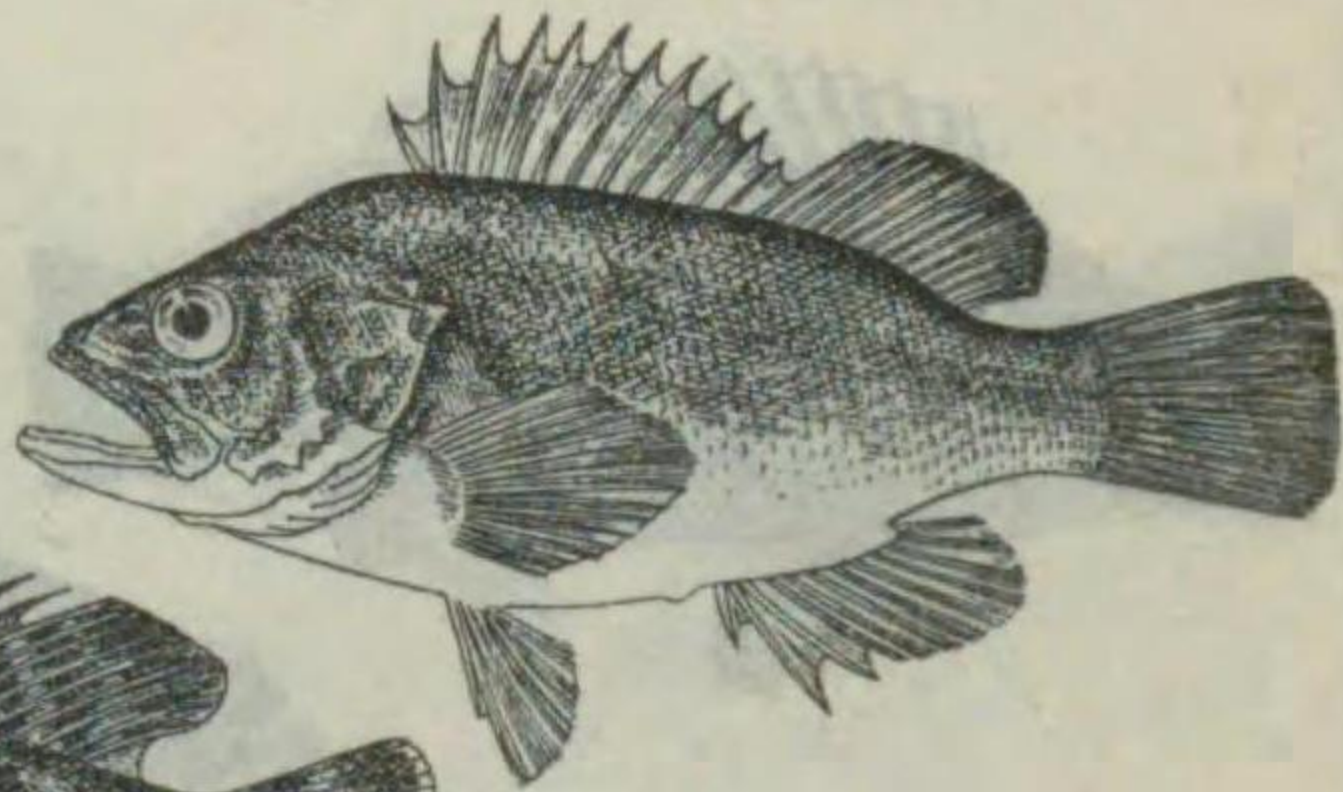
第八七七圖



Sebastodes baramenuke.

ハラメヌケ (蕎麥目拔) メバル科
體ハ背部昂起シ、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。項ヨリ吻端ニ至ル上外廓ハ僅ニ凹ミ、眼ハ稍大形、口モ亦大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長ク、斜位ス。背鰭ニ一三棘、臀鰭ニ三棘ヲ有シ、尾鰭ノ後縁ハ凹形ナリ。體長三五〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ、稍大形、體色ハ上部赤紅色ニシテ、下部ハ青白色ナリ。北日本ノ深海ニ産シ、漁獲多ク、重要魚ノ一ナリ。

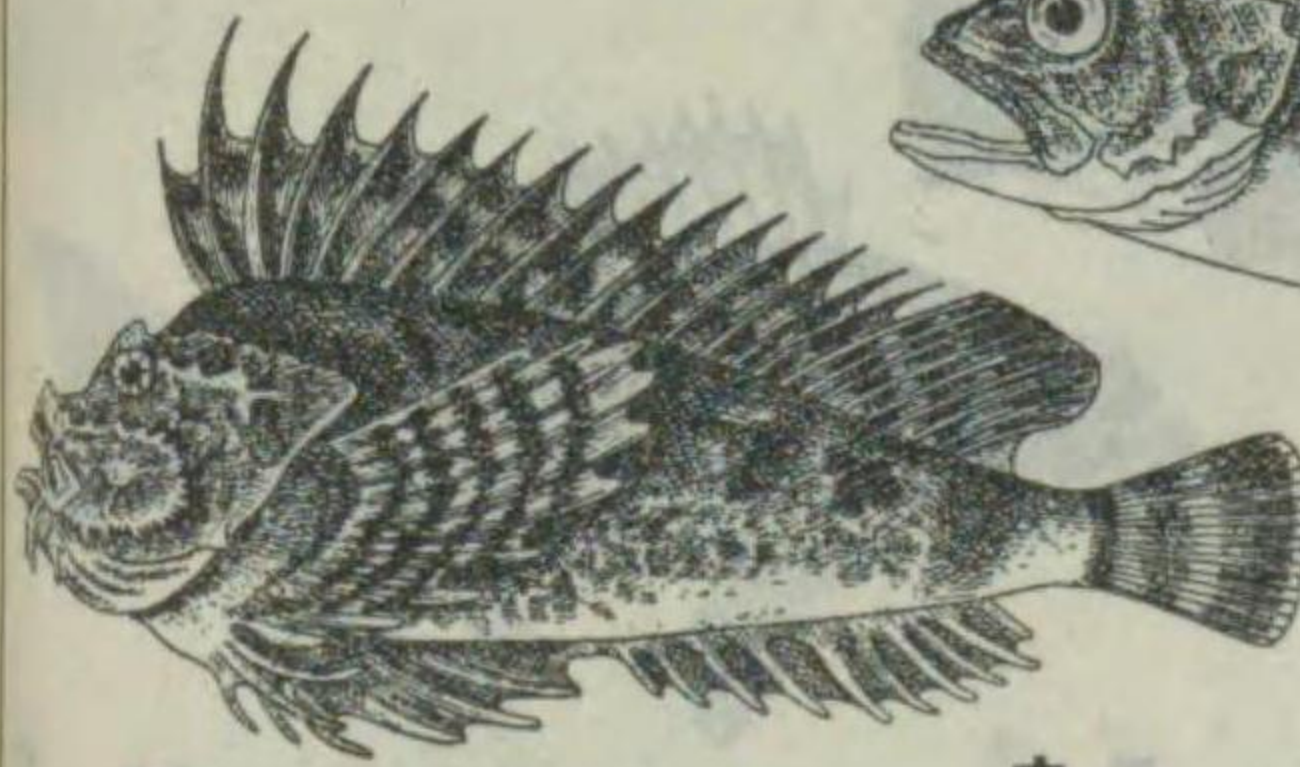
第八七八圖



Sebastodes schlegeli.

クロゾイ (黒曹以) メバル科
體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、背ヨリ吻端ヘノ外廓ハ稍角張レリ。頭部ニハ棘多ク、眼ハ中等大ニシテ眼隔ハ僅ニ凸形ヲナシ、下顎ハ上顎ヨリ長ク、口ハ斜位ス。背鰭ハ一三棘、二軟條、臀鰭ハ三棘七軟條アリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ中等大ニシテ櫛鱗ノ數ハ四六箇ナリ。體色ハ帶青暗灰色ニシテ、上部ニ不規則ナル斑紋ヲ有ス。北日本産ニシテ、廣ク食用ニ供セラレ。

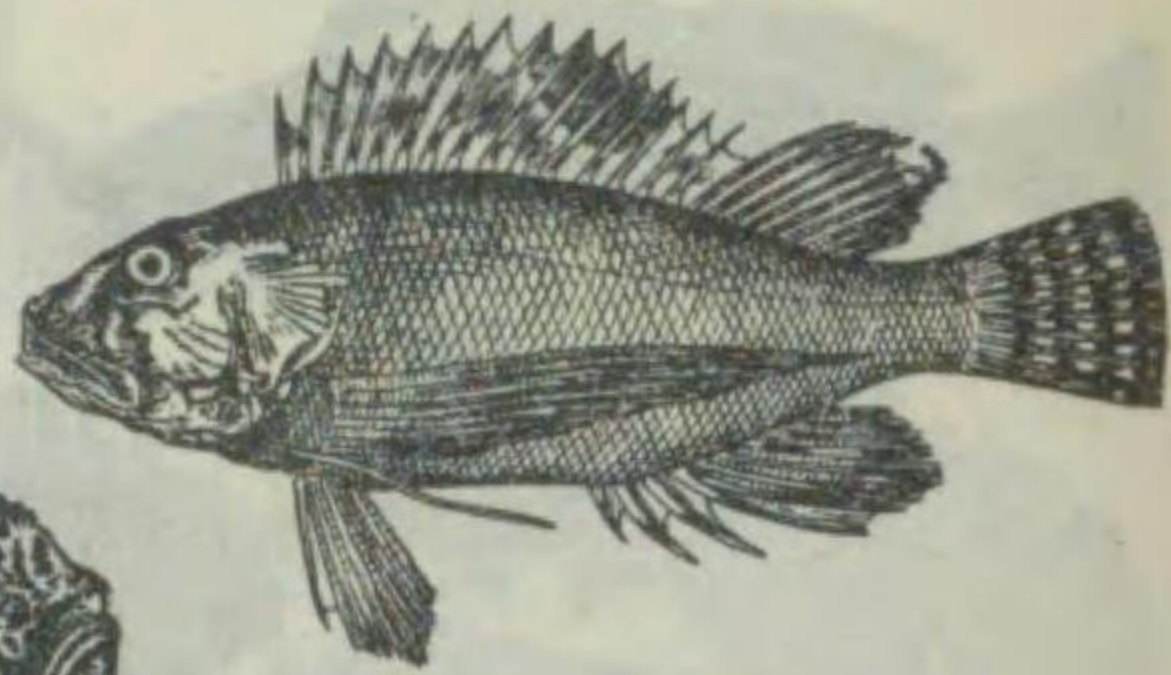
第八七九圖



Inimicus japonicus.

オニラコゼ (鰐・虎魚) メバル科
體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ低ク、側扁ス。頭ハ縱扁シ、眼高線骨及ビ主上顎骨ハ縱シ、突出シ、又觸手狀皮膚褶多シ。眼ハ小形ニシテ、口ハ稍上向シ垂直ニ近シ。背鰭ハ一七棘七軟條ニシテ、棘部皮膚ノ發達惡ク、蓋サルレバ劇痛ヲ感ズ。臀鰭ハ二棘九軟條、體長二〇〇耗内外。鱗ヲ缺キ、突起狀皮膚ヲ有ス。體色ハ環境ニヨリテ異リ、淺所ノモノハ黒褐色、海藻間ノモノハ赤又ハ紫色、深海ノモノハ黄色強シ。美味ナリ。

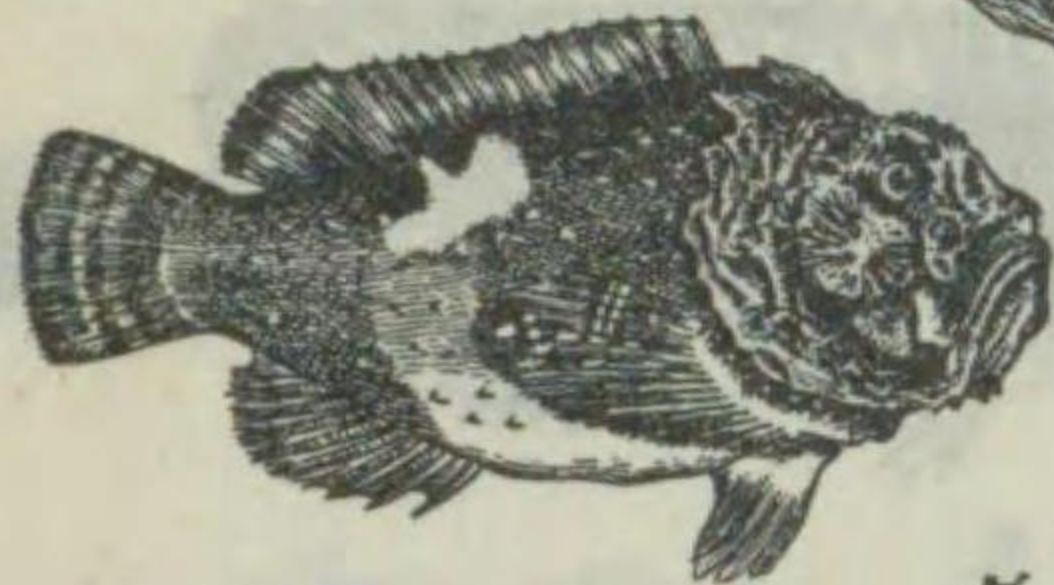
第八八〇圖



Apistus evolans.

ハチ (鰐) メバル科
體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ凡ソ四分ノ一ニシテ、側扁セリ。口ハ大キク、斜位シ、下顎ニ一對ノ鬚ヲ有ス。背鰭ハ一五棘九軟條ニシテ、蓋サルレバ疼痛ヲ起ス。臀鰭ハ三棘八軟條、胸鰭ノ外側ハ頗ル長ク、臀鰭ヲ超エ、尾柄ノ中部ニ達ス。體長一三〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、其ノ排列ハ獨特ナリ。一縦列ノ鱗數ハ七十二箇。體色ハ上部帶青淡褐色ニシテ、下方ハ白シ。胸鰭ハ黒ク、背鰭棘部ニ一大黒紋アリ。南日本ニ産ス。

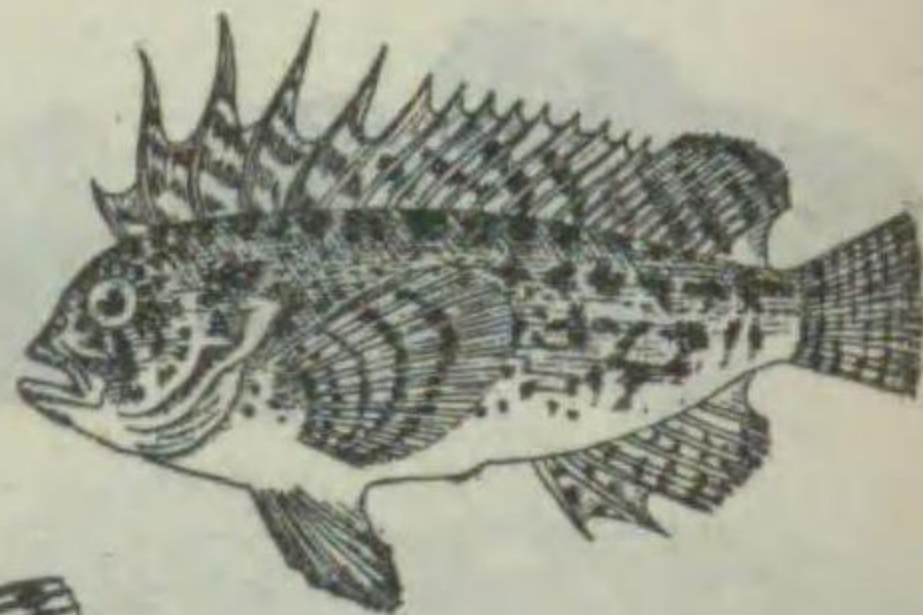
第八八一圖



Erosa erosa.

ダルマオコゼ (達磨鰐) メバル科
體ハ短ク、體高ハ體長ノ凡ソ二分ノ一ニシテ、肥厚セリ。頭ハ頗ル大キク、骨ハ厚クシテ硬シ。前鰓蓋骨ニ五棘ヲ有シ、他ニ凹凸ヲ有ス。背鰭ハ一四棘七軟條、臀鰭ハ三棘六軟條アリ。體長九〇耗内外ニ及ベリ。鱗ハ之ヲ缺ケルモ皮褶ヲ有ス。體色ハ各ソノ個體ニ依リテ異レルモ、淡褐色乃至淡紫色ヲ呈シ、濃色斑ヲ有ス。

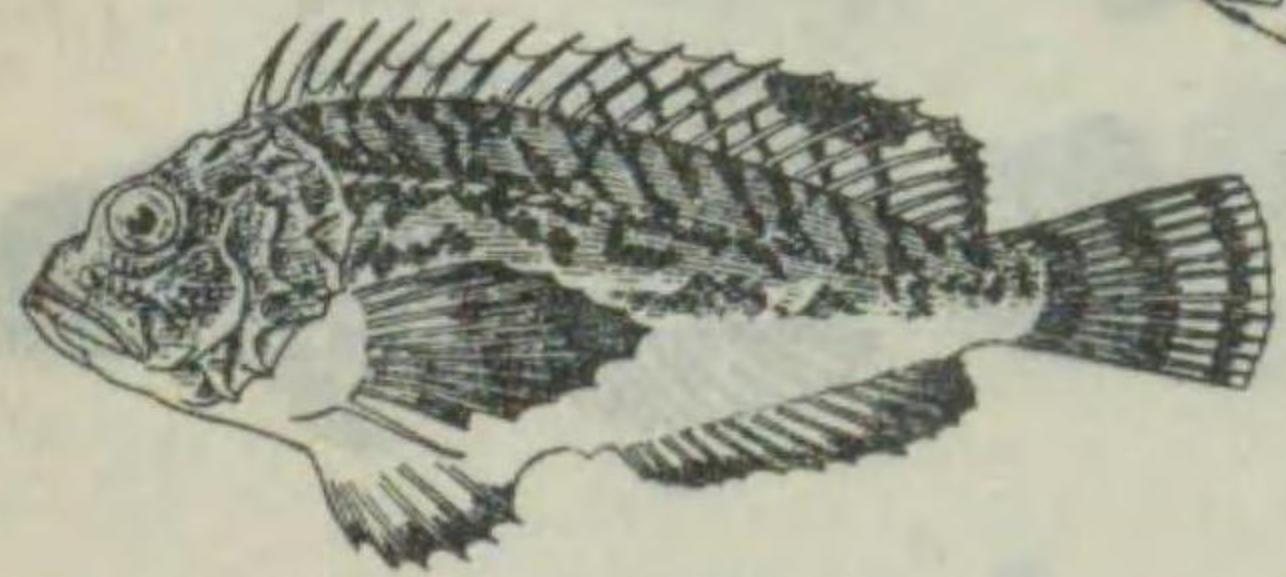
第八八二圖



Hypodytes rubripinnis.

ハオコゼ (葉鰐) メバル科
體ハ前方昂起シ、體高ハ體長ノ約三分ノ一ニシテ、項ヨリ吻端迄ノ上外廓ハ甚ダ急ナリ。背鰭ハ一四棘七軟條アリ。前方ノ棘ハ強大ニシテ皮膚低ク、之ニ蓋サルレバ疼痛ヲ感ズ。臀鰭ハ三棘四軟條、腹鰭ハ一棘四軟條、體長八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ頗ル微小ニシテ皮下ニ埋レセリ。體色ハ背部赤色ニシテ、濃褐色斑散在シ、體側中央ニ顯著ナル一白色紋ヲ有シ、下方ハ白色ナリ。南日本ニ多キモ、食用ニハ供シ得ズ。

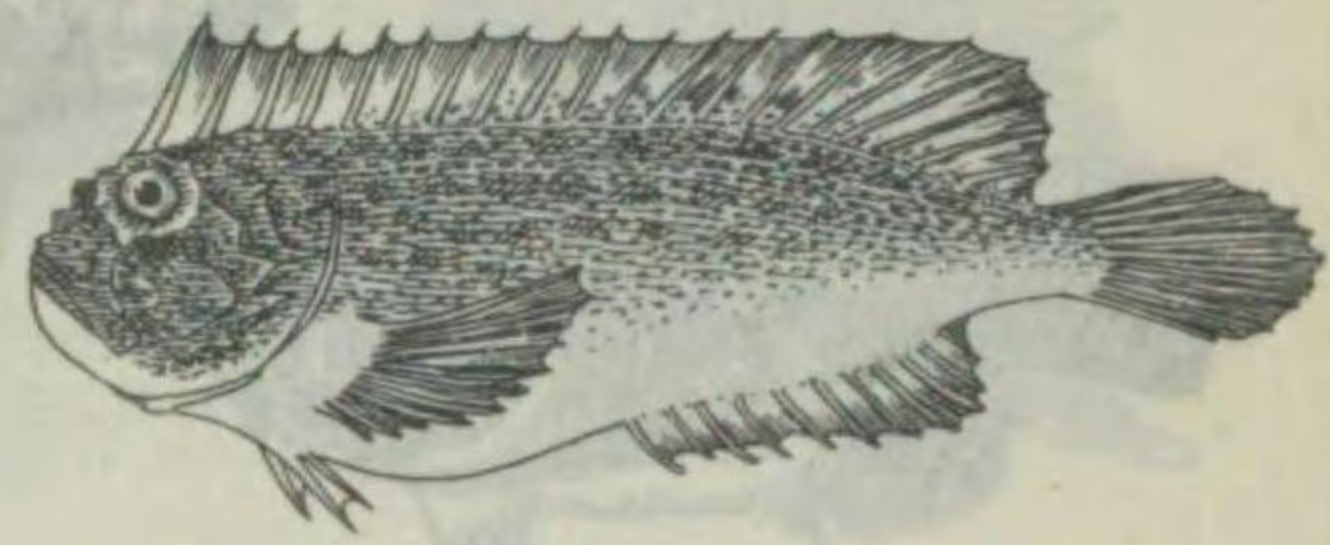
第八八三圖



Minous adamsi.

ヒメオコゼ (姫鰐) メバル科
體高ハ體長ノ凡ソ三分ノ一ナリ。眼ハ頗大形ニシテ、眼隔ハ凹形ヲナス。口ハ大形ニシテ斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ長シ。背鰭ハ一〇棘ニシテ、ソノ前方ハ皮膚ノ發達惡ク、臀鰭ニハ棘ヲ缺ク。體長一〇〇耗内外。體ニハ鱗ナク側線部ニハ皮褶ヲ有ス。體色ハ上部淡蒼色ニシテ、濃キ不規則ノ横條斑ヲ有シ、背鰭ノ上縁後方ニ濃色紋アリ。南日本ニ産ス。

第八八四圖



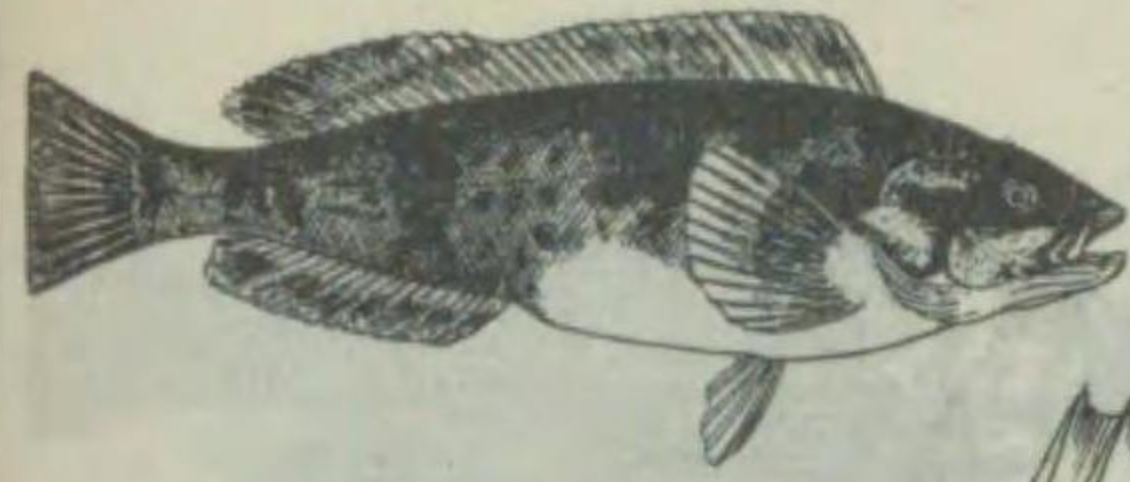
Erisphex potti.

體高ハ體長ノ約四分ノ一ナリ。背
鰭ハ眼ノ直上ヨリ起リ、尾柄ニ達
シ、棘數一一、臀鰭ニ二棘ヲ有シ
腹鰭ニ一棘ニ軟條アリ。體長七五
耗内外ニ達シ、鱗ヲ缺ク。體色ハ上
部灰褐色ニシテ、下方ハ白シ。沿岸
ニ棲息シ、食用ニハ供セラレズ。

アブオコゼ (蛇鰻)

メバル科

第八八五圖



Hexagrammos otakii.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ四分ノ
一ヨリ稍低ク、側扁セリ。眼高ノ
上方及ビ項部ニ各一皮質突起ヲ有
ス。背鰭ハ一九乃至二〇棘ニ軟
條、臀鰭ハ二一軟條、體長三〇〇
耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ小
サク、一縱列ノ數ハ一〇箇ヲ有
ス。體色ハ上部緑褐色ニシテ、不
明ノ横帯斑ヲ有シ、下方ハ白色ナ
リ。本邦近海ノ海底ニ棲息シ、美
味ナルモノナリ。

アイナメ (鮎並)

アイナメ科

第八八六圖



Cottus pollux.

體ハ稍長ク、頭ハ小形ニシテ、ソ
ノ外廓ハ圓シ、吻ニハ缺刻ナク、
前鰓蓋骨ノ後縁ニハ一小鈎棘ヲ有
スルノミナリ。第一背鰭ハ八棘、
第二背鰭ハ一六乃至一八軟條、臀
鰭ハ一乃至一三軟條ヲ有ス。體
長五〇耗内外ヲ普通トセルモ、大
形ナルモノニテハ九〇耗内外ニ達
ス。鱗ヲ缺ク、體色ハ上部淡着黒
色ニシテ、五條ノ不明ナル黒赤横
帯ヲ有ス。各地河川ニ棲息シ、美
味ナルモノナリ。

カジカ (杜父魚・鰻)

カジカ科

第八八七圖



Gymnocanthus pistilliger.

體高ハ體長ノ約五分ノ一ニシテ、
肥強シ、稍紡錘形ヲナセリ。口ハ
大形ニシテ、下方ニ位シ、上唇ハ
幅廣シ。前鰓蓋骨ノ後縁ニ四棘、ソ
ノ上縁ハ鋭ク、上縁ニ數箇ノ鋸齒
ヲ有ス。第一背鰭ハ九乃至一〇棘
第二背鰭ハ一四軟條、臀鰭ハ一六
軟條ニシテ、腹鰭ハ雄ニテハソノ
諸條著シク延長シ、絲狀ヲナセリ。
體長二五〇耗内外。鱗ヲ缺キ、皮
膚厚シ。體色ハ上方蒼赤紫色ニ
シテ下方淡ク背鰭、胸鰭及ビ尾
鰭ニ數列ノ紫褐色斑アリ、美味

ギスカジカ (鱈杜父魚)

カジカ科

第八八八圖



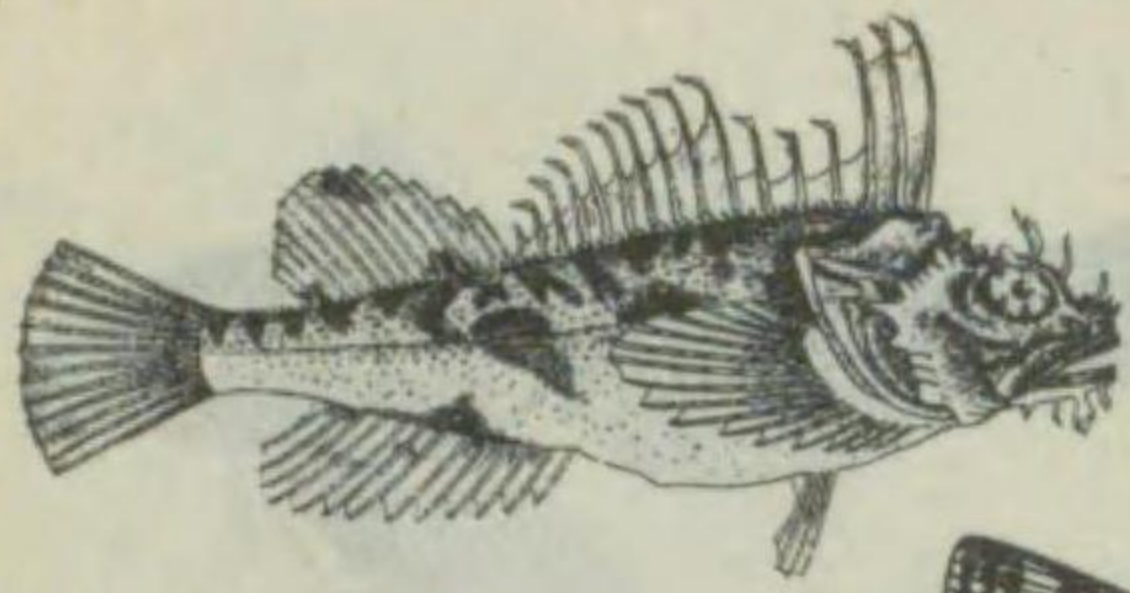
Ceratocottus namiyei.

體ノ上外廓ハ頗ル不規則ナリ。
眼ハ頗ル大形ニシテ、稍突出シ、
眼隔ハ廣キモ深キ凹形ヲ呈ス。前
鰓蓋骨ノ後縁ノ棘ハ著シク長ク、後
方ニ突出シ、ソノ上縁ニ鋸齒ヲ有
シ恰モ鋸ノ如クナリ。第一背鰭ハ
七棘、第二背鰭ハ一三軟條ニシテ
前方ノ棘ハ多少延長セリ。臀鰭ハ
一一軟條、肛門突出顯著ナリ。體
色ハ上部暗褐色ニシテ、黒點密布
シ、黒色ノ四横帯ヲ有シ、下方ハ
白色ナリ。北日本ニ産ス。

コビキカジカ (木尻杜父魚)

カジカ科

第八八九圖



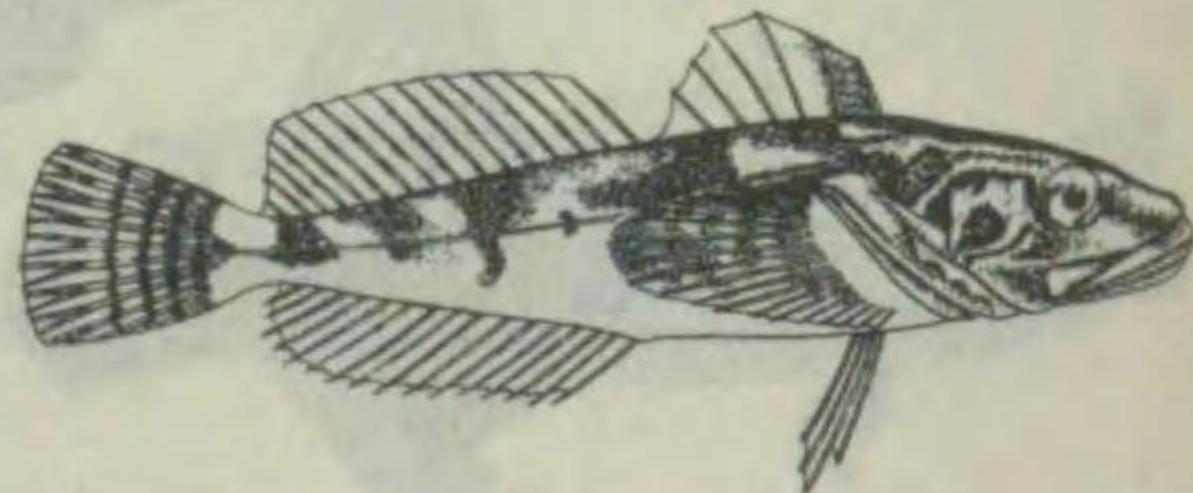
Hemitripterus villosus.

體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍低
ク、肥厚シ、後部ハ側扁セリ。吻
ノ外廓ハ稍急ニシテ、口ハ大キク
前下方ニ位シ、僅ニ斜位ス。眼
ハ大形ニシテ、眼上縁ハ隆起シ、
前鰓蓋骨ノ後縁ハ鋸齒狀ヲ呈ス。
背鰭ハ稍三棘ニ分レントスル傾向
ヲ有シ、棘部ハ皮膜先端迄發達セ
ズ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗
ヲ缺ケルモ棘狀突起ヲ密布セリ。
體色ハ淡暗褐色ニシテ、背面ニ濃
色ノ斑紋ヲ有ス。北日本ニ産シ、
稍美味ナリ。

タウベツカジカ (當別杜父魚)

カジカ科

第八九〇圖



Trachydermus fasciatus.

體ハ稍延長シ、頭ハ大形ニシテ、體
ノ前部ト共ニ縱扁セリ。第一背鰭
ノ起部ヨリ吻端ニ至ル上外廓ハ頗
ル緩カニシテ、口ハ頗ル大キク、先
端ニ位シ、上唇ハ幅廣シ。眼隔ハ
稍廣ク、凹形ナルモ、隆起縁ヲ缺
キ、前鰓蓋骨ノ棘ハ長ク、直線ナリ
第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ
一八軟條、臀鰭ハ一五軟條ニシテ
尾柄ハ頗ル短シ。體色ハ上部暗灰
色ニシテ、不明ナル暗色五黄帯ア
リ。本邦各地ニ分布ス。

ヤマノカミ (山神)

カジカ科

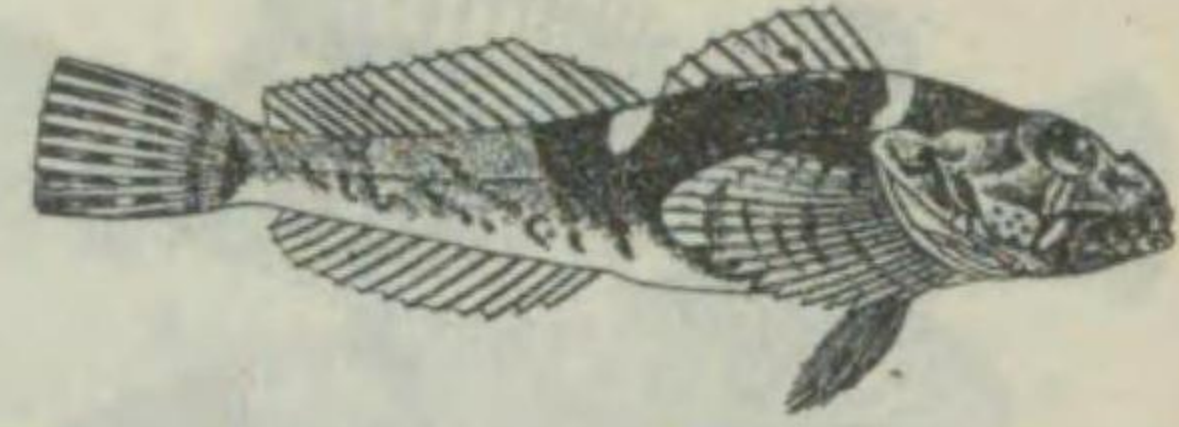
アナハゼ (穴沙魚)

カジカ科

Pseudoblennius cottoides.

體ハ稍延長シ、體高ハ體長ノ四分
ノ一ヨリ低シ。通常長キ肛門突起
ヲ有シ、吻ハ狭長ニシテ尖端尖リ、
口ハ稍大形ナリ。短小ニシテ扁平
ナル眼上觸手ヲ有ス。第一背鰭
ハ一〇棘、第二背鰭ハ一八軟條、
臀鰭ハ一七軟條、體長一五〇耗内
外ニ達ス。側線孔ノ數ハ三六箇ナ
リ。體色ハ上部青褐色ニシテ數條
ノ不明ナル横帯ヲ有シ、下方ハ淡
色ナリ。各地沿岸ニ棲息セルモ、
食用ニハ供セラレズ。

第八九二圖



Cottus kazika.

體ハ略紡錘形ニシテ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍高ク、頭ハ比較的大形ニシテ縦扁セリ。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一四乃至一六軟條、臀鰭ハ一三乃至一五軟條アリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ヲ缺キ、側線孔ハ二八箇ナリ。體色ハ淡蒼黒色ニシテ、背面ニ暗色ノ大斑ヲ有シ、尾鰭ニ四條ノ若黒色横帯アリ。南日本ニ多産シ、美味ナルモノナリ。

カマキリ (鎌切)

カジカ科

第八九三圖



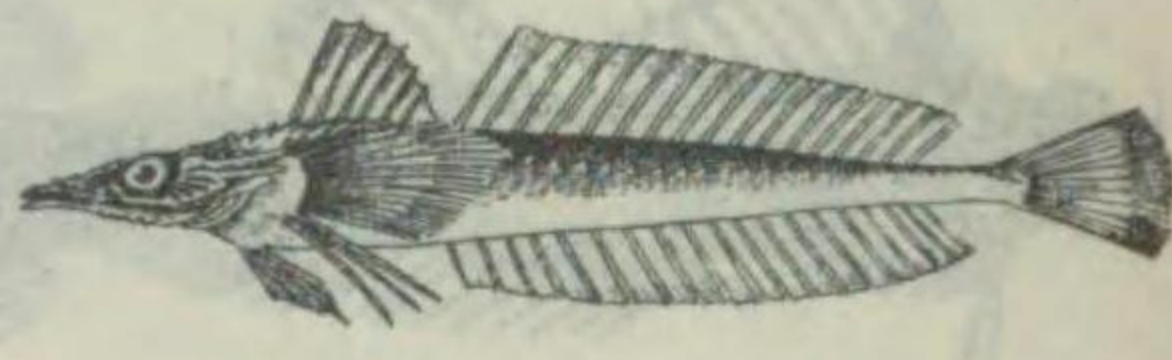
Platycephalus indicus.

體ハ縦扁、殊ニ頭ハ著シク、頭ニハ棘狀突起少ク、隅角ノ一棘ハ強大ニシテ、眼ハ比較的小形ナリ。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一三軟條、臀鰭ハ一三軟條、體長三六〇耗内外ナリ。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ一二〇箇アリ。體色ハ稍淡キ帯蒼褐色ヲ呈ス。南日本殊ニ九州ニ多産シ、夏季ハ美味ナリ。

コチ (鰯)

コチ科

第八九六圖



Hoplichthys langsdorfi.

體ハ頗ル細長ク、ソノ上部ハ扁平ニシテ、頭部ハ壓扁セリ。頭部ハ骨質ニシテ、側面外縁ニ鋭キ小棘密生ス。背鰭及ビ臀鰭ハ發達シ、第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一六軟條、體長二五〇耗内外ニ達ス。體側ニ棘ヲ有スル骨質板一列ニ縱走シ、ソノ數ニ八箇アリ。體色ハ帶蒼灰色ヲ呈ス。南日本ニ産シ、雜魚トシテ取扱ハル。

ハリゴチ (針鰯)

ハリゴチ科

第八九七圖



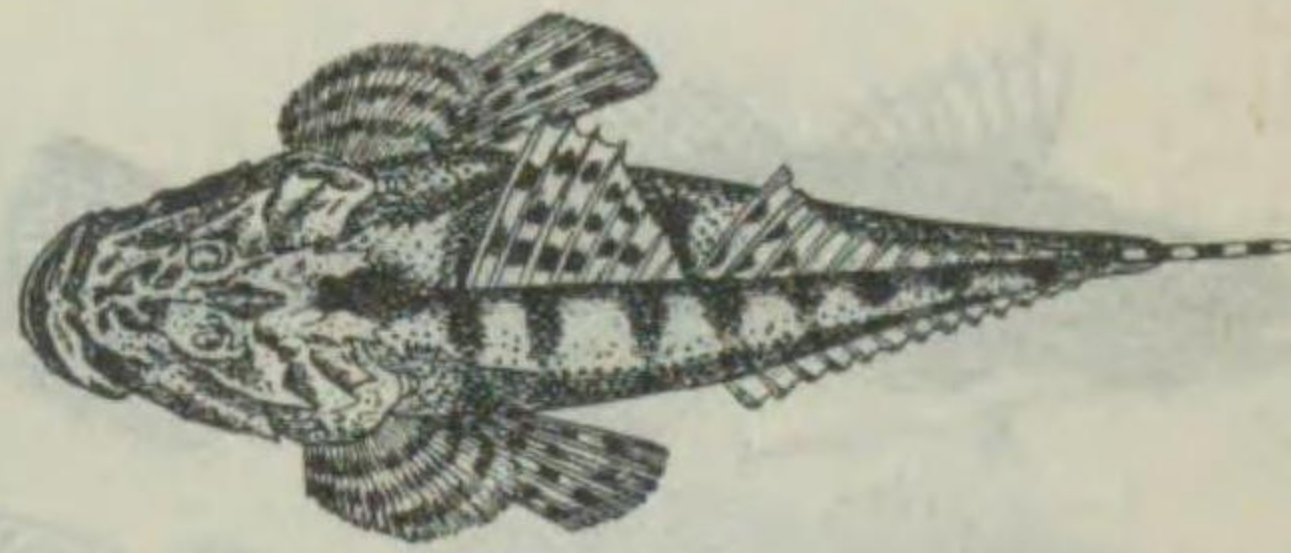
Chelidonichthys kumu.

體稍低ク、略紡錘形ヲナシ、吻稍延長シソノ前方ハ凹入セリ。第一背鰭ハ九棘、第二背鰭ハ一六軟條、臀鰭ハ一五軟條、胸鰭ハ頗ル大形ニシテ、ソノ内側ノ三軟條ハ分離シテ指狀ヲナシ、海底ヲ匍匐ス。體長四〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ小形ナリ。體色ハ帶紫紅色ニシテ、腹面ハ白ク側面ニ不明ナル濃色斑アリ。胸鰭ハ帶藍黑色ヲ呈シ、ソノ内面ハ美麗ナル青色ナリ。各地ノ近海ニ普通ナルモ、北海道以北ニハ産セズ。頗ル美味ナリ。

ハウボウ (魴鰯)

ハウボウ科

第八九四圖



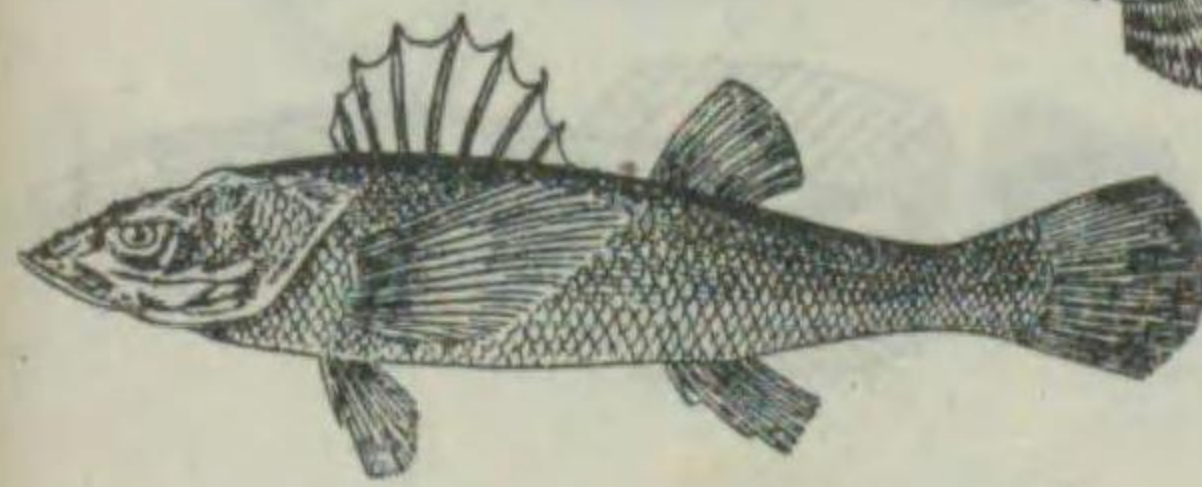
Thysanophrys crocodilus.

體ハ稍長ク、著シク壓扁シ、體高ハ體長ノ九分ノ一ニ過ギズ。頭ニハ棘多ク、眼上線ニ五乃至六鋸齒、眼下線ニ三棘、肩線ニ二棘ヲ有セリ。第一背鰭ハ七乃至八棘、第二背鰭ハ一軟條ニシテ、體長二七〇耗内外ナリ。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ九〇箇ヲ算ス。體色帶紫赤褐色ニシテ背部ニ不明暗色横帯ヲ有シ、黒色小點散在シ、鰭ニ暗色點列アリ。南日本ノ近海砂泥底ニ棲息シ、食用ニ供セラル。

イネゴチ (稻鰯)

コチ科

第八九五圖



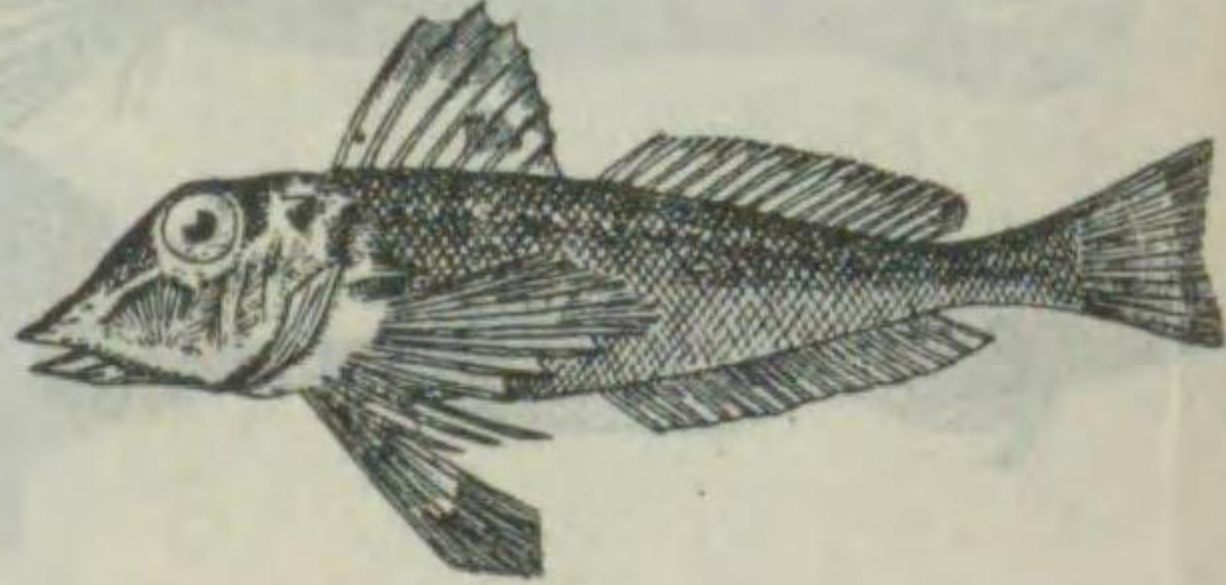
Parabemdras curtus.

體ハ稍延長シ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ低シ。頭部ハ壓扁シ、後部ハ側扁シ、頭部ニ多數ノ棘狀突起ヲ有ス。吻ハ長ク尖リ、口ハ稍大形ニシテ下顎ハ上顎ヨリ長シ。第一背鰭ハ八乃至九棘ニシテ、中央高ク略圓形、第二背鰭ハ小サク、八軟條、體長一八〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ稍大キク、一縦列ノ數ハ五〇箇ナリ。側線明瞭ニシテ、頭ニモ鱗ヲ有ス。體ハ淡紅色ニシテ、下面ハ淡青色ナリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セラル。

ウバゴチ (姥鰯)

アカゴチ科

第八九八圖



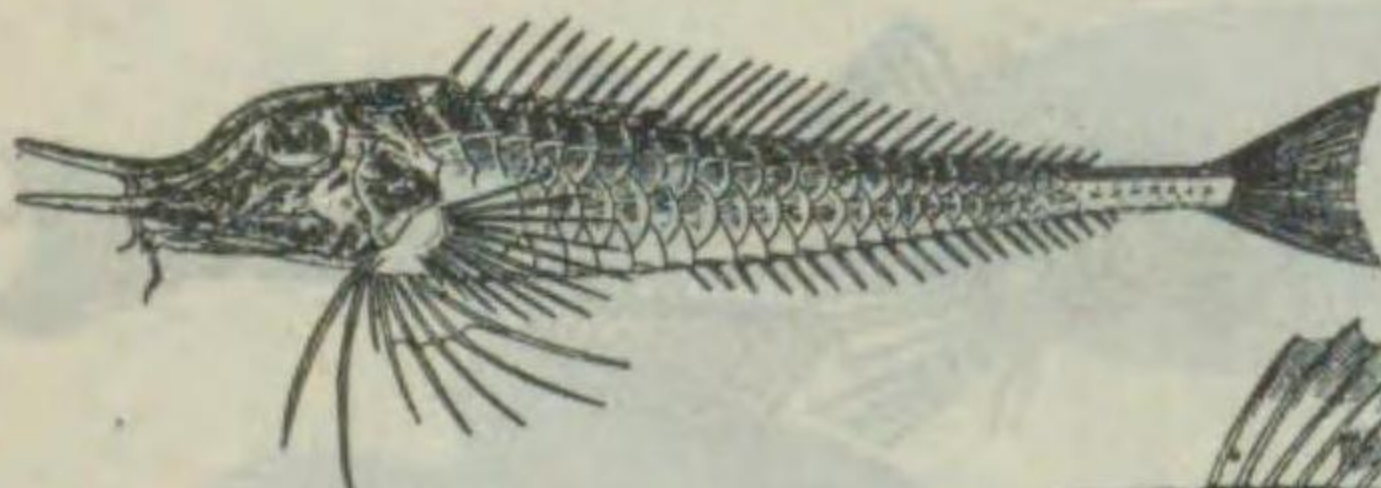
Lepidotrigla stauchi.

體高ハ體長ノ五分ノ一位ニシテ、紡錘形ヲナシ、頭部ハ殆ド骨質板ニテ被ハル。ソノ前方ハ殆ド骨質板ニテ被ハル。吻ハ中央ニ於テ凹ミ、突出セルモ、吻部ハ中央ニ於テ凹ミ、突出セリ。第一背鰭ハ七棘、第二棘最モ高シ、胸鰭ハ大形ニシテ、ソノ内側ノ三軟條ハ分離セリ。體長二五〇耗内外ニ達シ、鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縦列ノ數ハ六五箇ナリ。體色ハ帶紫紅色ニシテ、腹面ハ白ク、ソノ境界ニ黃色縱帯アリ。第一背鰭ノ第四ヨリ第七棘ノ間ニ紅色圓紋アリ。海底ニ群棲ス。

カナガシラ (金頭・大魚) ハウボウ科

キハウボウ (黃魴鰯) キハウボウ科

第八九九圖

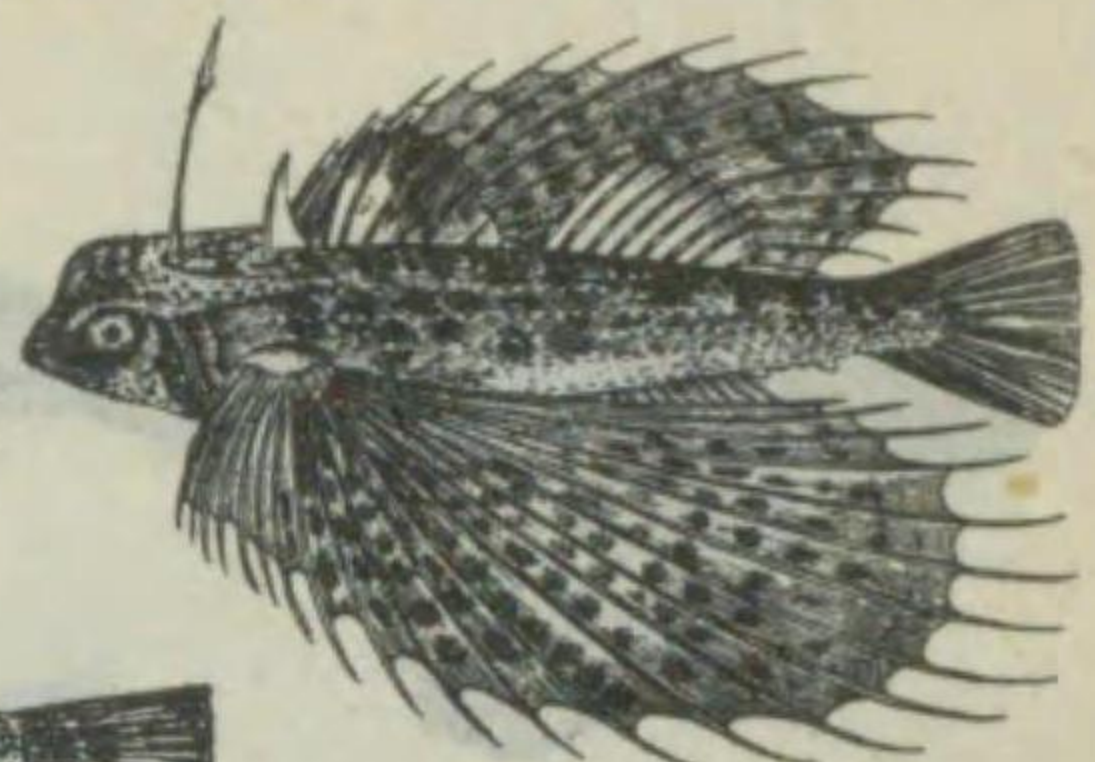


Peristedion orientale.

體ハ背鰭ノ起部ヨリ後方ニ直線的ニ細マリ、眼前骨ハ長キ突起トナリ、前方ニ突出シ、下顎ニ數多ノ鬚ヲ有ス。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ二〇軟條アリテ、胸鰭前方ノ棘ハ分離セリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ各一棘ヲ有スル骨質板ニテ被ハル。體色ハ上方帶紅黃色ニシテ、下面ハ青白色ナリ。南日本ニ産ス。

ツノカナガシラ

第九〇〇圖



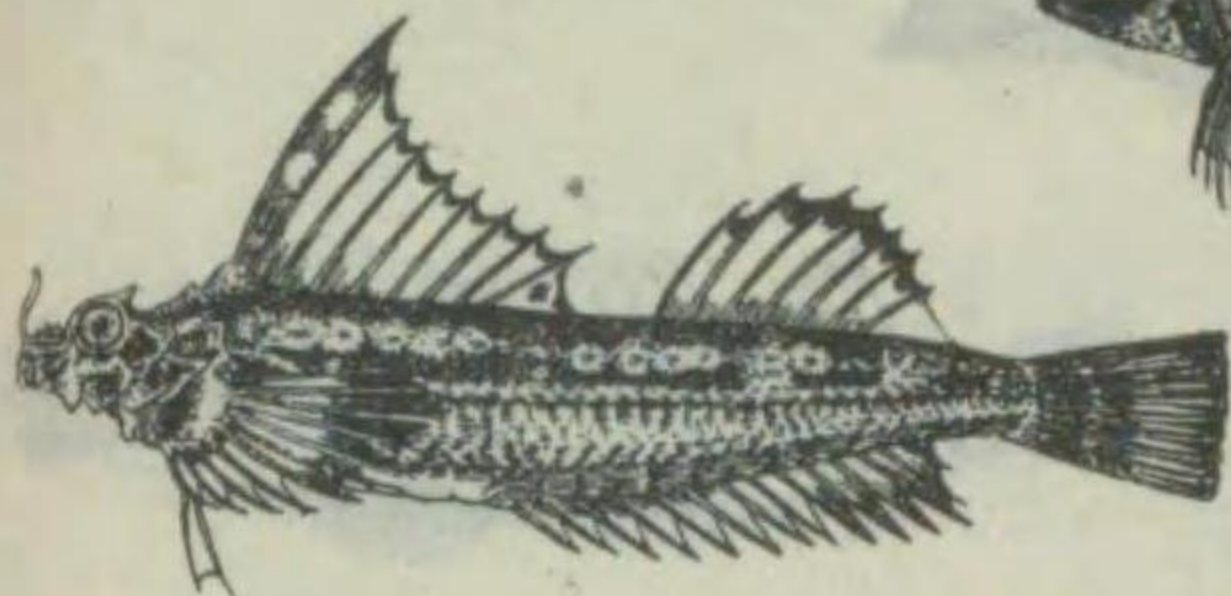
Dactyloptena orientalis.

體ハ稍延長シ、多少角張リ、頭ハ
函狀ヲナシ、殆ド全ク骨質ニシテ
項部桶狀物ノ後端ハ棘狀ヲ呈シ、
前部蓋骨ノ長棘ト相對セリ。背鰭
ハ四基ニシテ、ソノ最前方ノモノ
ハ長キ離棘ナリ。胸鰭ノ著シク大
形ナルヲ特徴トナシ、尾鰭ノ後縁
ハ截形ヲナス。體長三〇〇耗内外
ニ達ス。體色ハ赤色ニシテ、腹面
ハ白ク、胸鰭ノ中央ニ濃綠藍色帶
アリテ、黃色小紋散在シ、頗ル美
麗ナリ。南日本ニ産ス。

セミハウボウ (蟬助鱈)

セミハウボウ科

第九〇一圖



Agonomalus jordani.

體ハ骨質板ニテ被ハレ、上眼棘ハ
鋭ク上後方ニ向ヒ、鼻棘ハ細クシ
テ鋭シ。第一背鰭ハ九乃至一〇棘
第二背鰭ハ七軟條、臀鰭ハ一三乃
至一四軟條ニシテ、體長一八〇耗
内外ニ達ス。一縦列ノ鱗數ハ二五
箇アリ。體色ハ褐色ニシテ、鱗ハ白
ク、ソノ邊縁ハ暗色ナリ。北日本
ニ分布シ、食用ニ供セズト云フ。

クマガイウヲ (熊谷魚) トクビレ科

(異名) オニザボ、シゲトクシヤチ

第九〇四圖

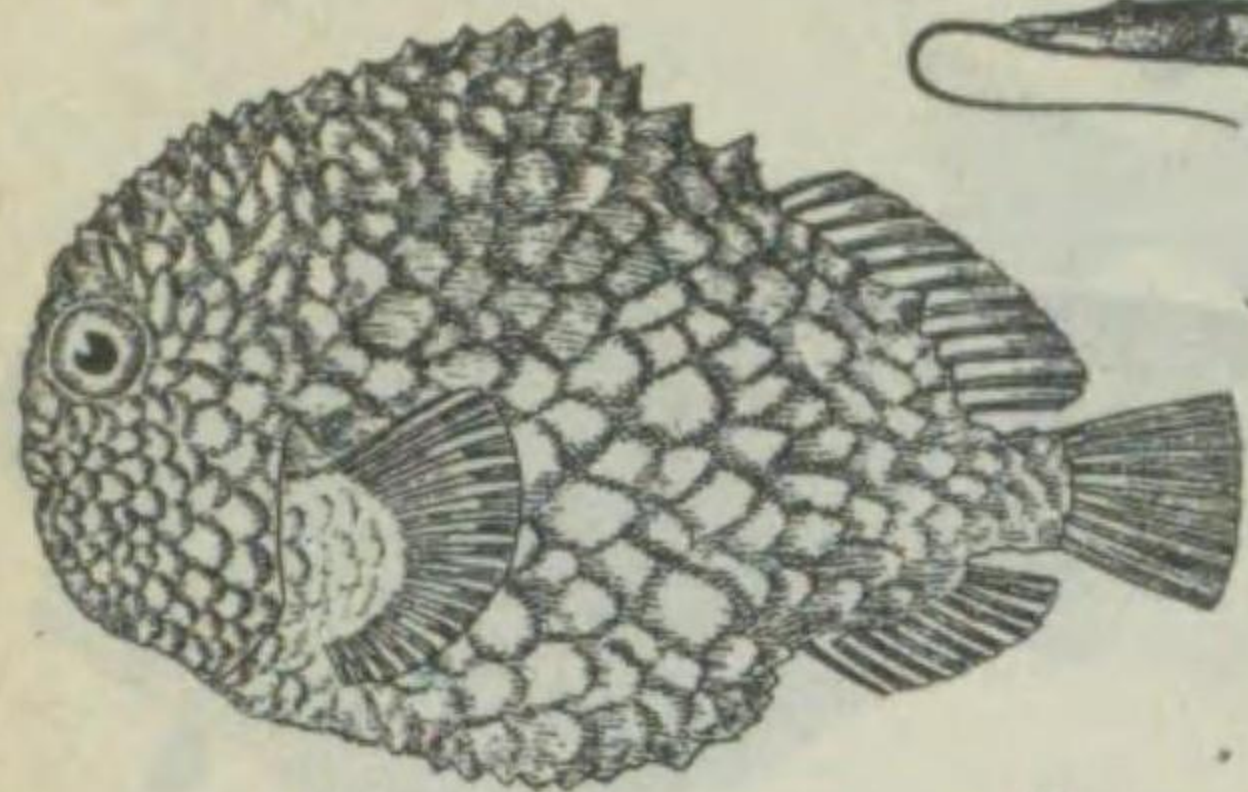


Pallasina eryngia.

體ハ稍ヤラウジウをニ似テ頗ル細長
ク、瘦形ニシテ、縦扁セリ。吻ハ延
長シ、下顎ハ上顎ヨリ長ク、下顎先
端ニ一棘ヲ有セルモ、長サハ各異
レリ。第一背鰭ハ五乃至七棘、第二
背鰭ハ七乃至八軟條、臀鰭ハ九乃
至一〇軟條ニシテ、體長一二〇耗
内外ニ達ス。鱗板ノ棘ハ發達セズ。
體色ハ淡灰色ニシテ、第一背鰭ノ
邊縁ハ黑色ナリ。北日本ニ産ス。

ヤギウヲ (山羊魚) トクビレ科

第九〇五圖



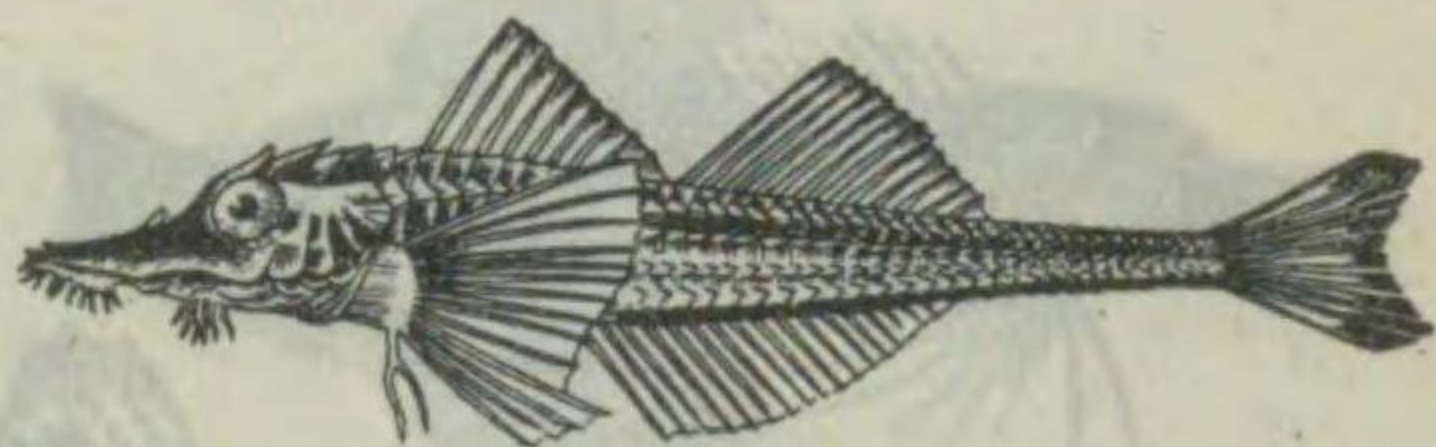
Cyclopterus asperimus.

體ハ殆ド球形ニシテ、尾部ノミ僅
ニ側扁セリ。眼ハ頗ル大キク、口ハ
著シク小形ニシテ、口唇ハ稍幅廣
シ。背鰭ハ一基ニシテ一軟條、
臀鰭ハ一〇軟條、體長一〇〇耗内
外ニ達ス。體ハ柔軟ナルモ、金米
糖ノ如キ瘤狀物ヲ全面ニ有セリ。
北日本ニ産シ、食用トナサズ。

コンベイトウ (金米糖)

コンベイトウ科

第九〇二圖



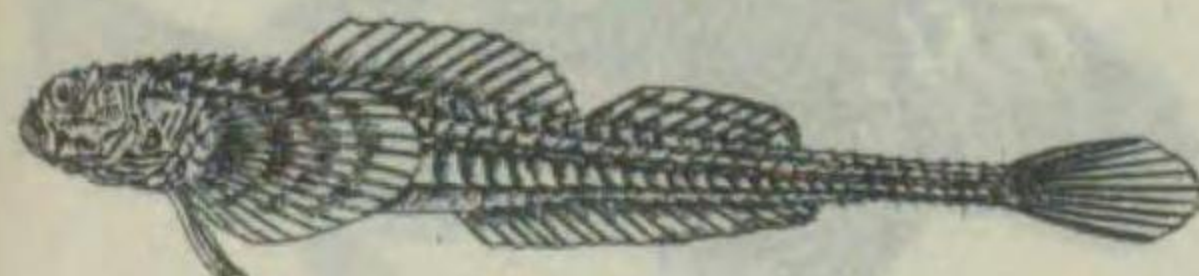
Podothecus sachi.

體ハ頭部ヨリ尾鰭ニ向ヒテ直線的
ニ細マリ、尾柄ハ長ク瘡形ナリ。
吻ハ長ク突出シ、前端ニ一對、中部
ニ一對ノ棘ヲ有シ、上顎ノ先端及
ビ口角ニ多數ノ棘ヲ有ス。第一背
鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一四軟條、
臀鰭ハ一六軟條。體長三〇〇耗内
外ニ達ス。骨質ノ有棘板ハ四縱走
シ、各棘ハ強ク後方ニ曲リ、一縱
列ノ鱗板數ハ四四箇ナリ。體色ハ
暗褐色ニシテ、奇鰭ノ邊縁ハ黑色
ナリ。北日本ニ産シ、稍美味ナリ。

トクビレ (德鱈) トクビレ科

(異名) ワカマツ、ハツカク、カクヨ、ガガラ

第九〇三圖



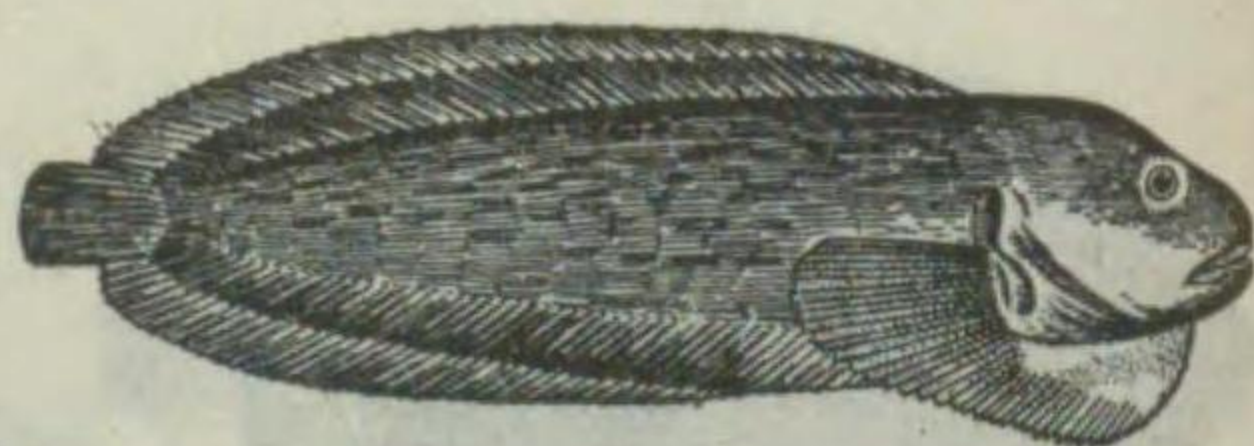
Occa iburia.

體高ハ體長ノ七分ノ一ヨリ低ク、
尾柄ニ至ル迄縦扁シ、吻ハ比較的
短シ。第一背鰭ハ一二棘、第二背
鰭ハ八乃至九軟條ニシテ、體長一
二〇耗内外ニ達ス。一縦列ノ鱗板
數ハ四三箇アリ。體色ハ上方暗褐
色ニシテ、下方ハ淡色ナリ。南日
本ニ産シ、食用ニ供セズト云フ。

サブラフ (三郎) トクビレ科

(異名) オクジト、キ

第九〇六圖



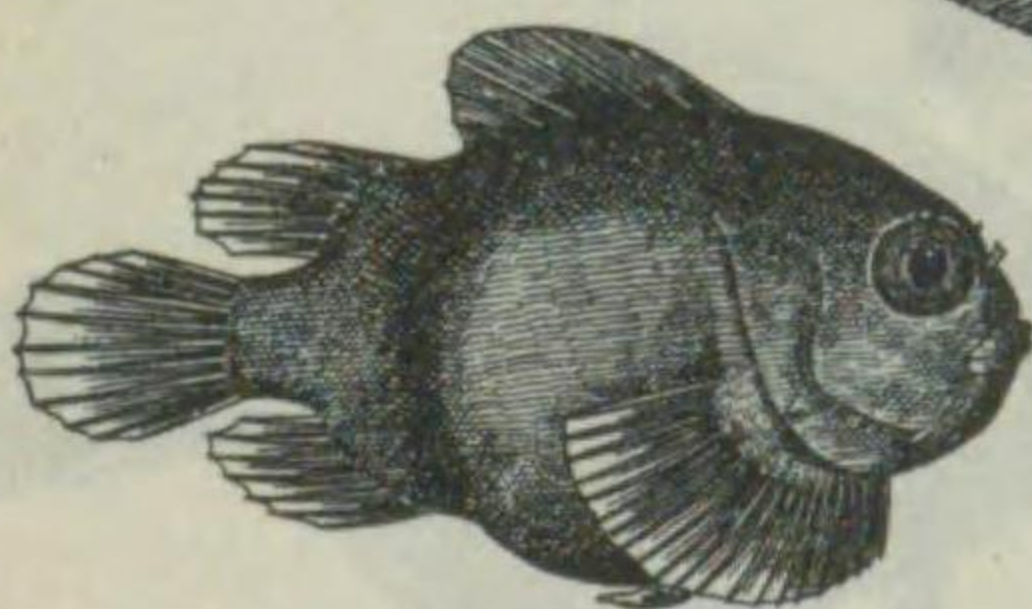
Cyclogaster owstoni.

體ハ細長ク、皮膚柔軟ニシテ、體高
ハ體長ノ約五分ノ一ナリ。背鰭ハ
四三軟條、臀鰭四六軟條ニシテ、體
長四〇〇耗内外ニ達ス。體面ハ一
般ニ滑カナルモ、時ニ微小粒ヲ皮
下ニ埋没セリ。體色ハ美ナルモ、各
箇體ニヨリテ異レリ。北日本ニ産
シ、餘リ食用ニ供セズ。

クサウヲ (久沙魚) クサウヲ科

(異名) ヲツ

第九〇七圖

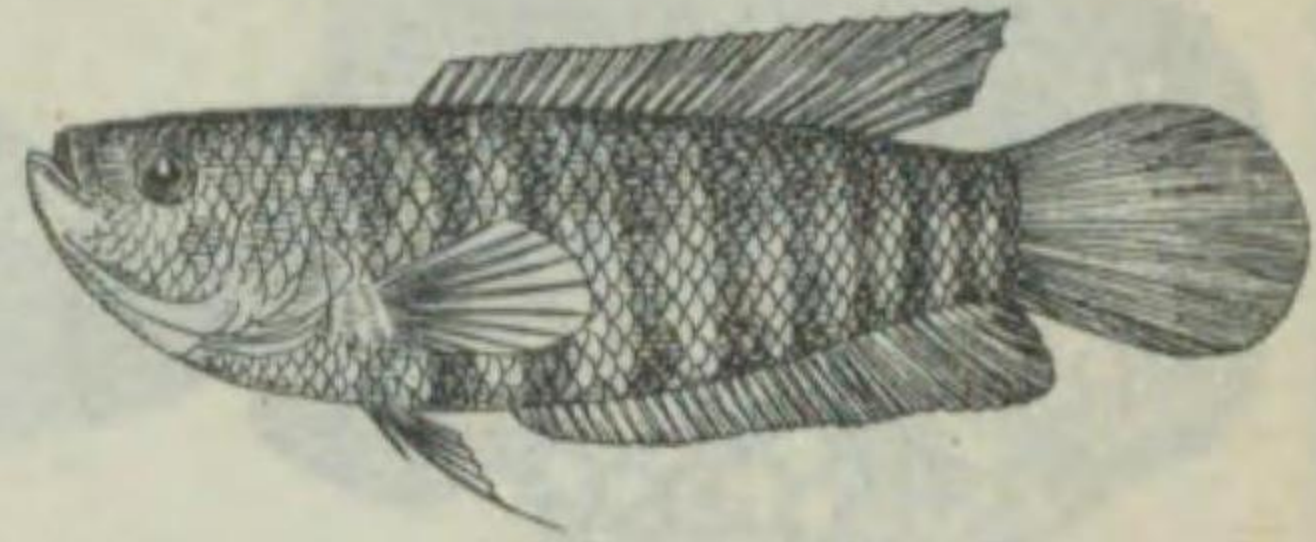


Lethotremus awae.

體ハ殆ド球形ニシテ、體高ハ體幅
ト相等シケレドモ、尾部ハ側扁セ
リ。眼ハ大キク、口ハ稍斜位シ、
鰓孔ハ小形ナリ。第一背鰭ハ六棘、
第二背鰭ハ八軟條、臀鰭ハ七軟條、
胸鰭ハ長ク、後部ハ圓形ヲ呈ス。
體長三〇〇耗内外ナリ。體色ハ淡
褐色ニシテ、斑點ヲ有セズ。

ダンゴウヲ (團子魚) クサウヲ科

第九〇八圖



Macropodus Opercularis.

トウギヨ (闊魚) トウギヨ科
體高ハ體長ノ三分ノ一ナリ。背鰭ハ一四棘七軟條、腹鰭一〇軟條、胸鰭一棘五軟條、臀鰭ハ一九棘一三軟條ニシテ、背鰭及ビ臀鰭ノ軟條ハ後方ニ至ルニ從ヒ、次第ニ長シ。尾鰭ハ圓形ニシテ、雄ニテハ體長ノ半以上ニ達ス。體長六〇耗内外。體側ニ不明ナル淡赤黄色及ビ淡キ綠黄色ノ交互横帯アリ。雌ハ稍小形ニシテ、色彩モ淡シ。性荒ク、相闘フ。闘争ニ際シテハ頗ル美麗トナル。觀賞用魚。

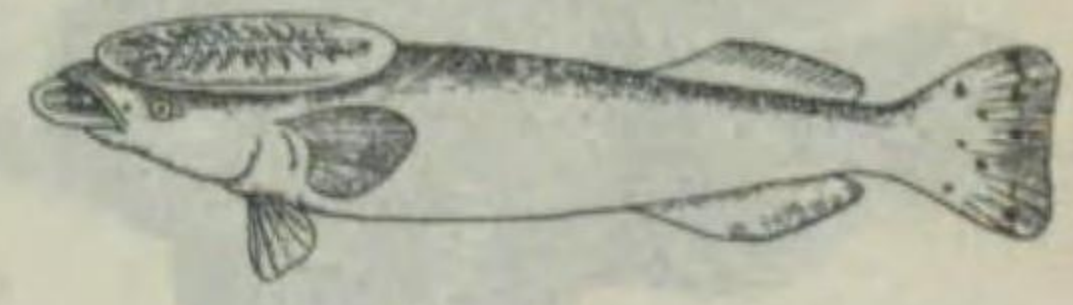
第九〇九圖



Leptecheneis naucrates.

コバンイタダキ (小判戴) コバンイタダキ科
體ハ細長ク、紡錘形ヲナシ、下顎ハ上顎ヨリ著シク突出セリ。吸盤ハ長楕圓形ニシテ、隆起線數ハ通常二三箇アリ。尾鰭ハ幼時ハ軟條延長セルモ、生長後ハノノ後縁凹形トナル。體長三〇〇耗内外ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ小形。體色ハ上部暗褐色ニシテ、下方ハ淡色ナリ。鮫、かじき、船鮫等ニ吸着シテ運ル。美味ナラズ。

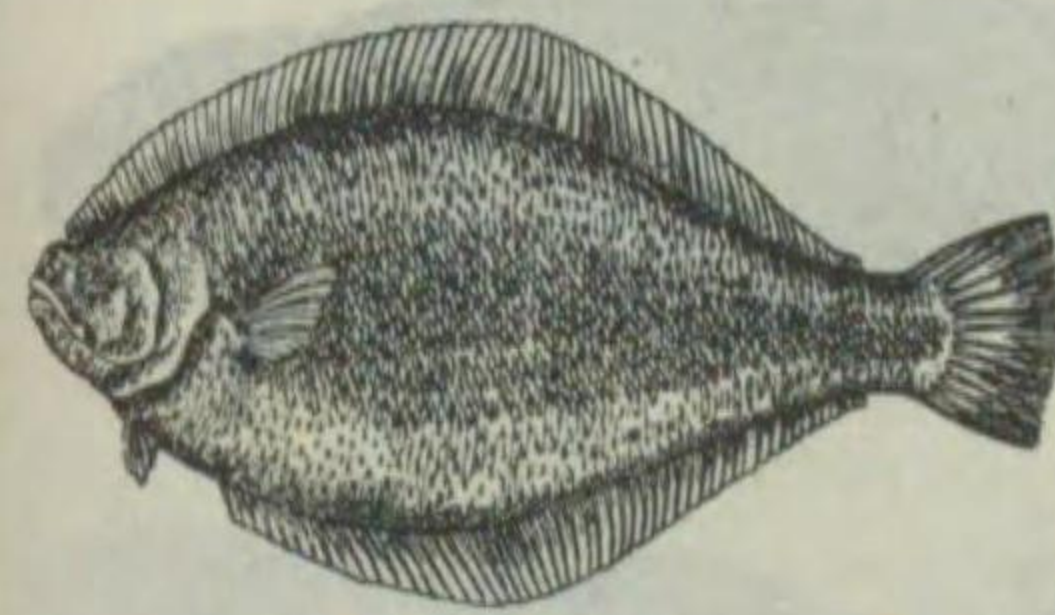
第九一〇圖



Echeneis albescens.

アフラコバン (油小判) コバンイタダキ科
體ハこばんいただきヨリ肥大シ、吸盤ハ短楕圓形ニシテ、隆起線數ハ一二箇ナリ。背鰭及ビ臀鰭ハ比較的小形ナリ。體長一五〇耗内外ニシテ、體色ハ白色ナリ。

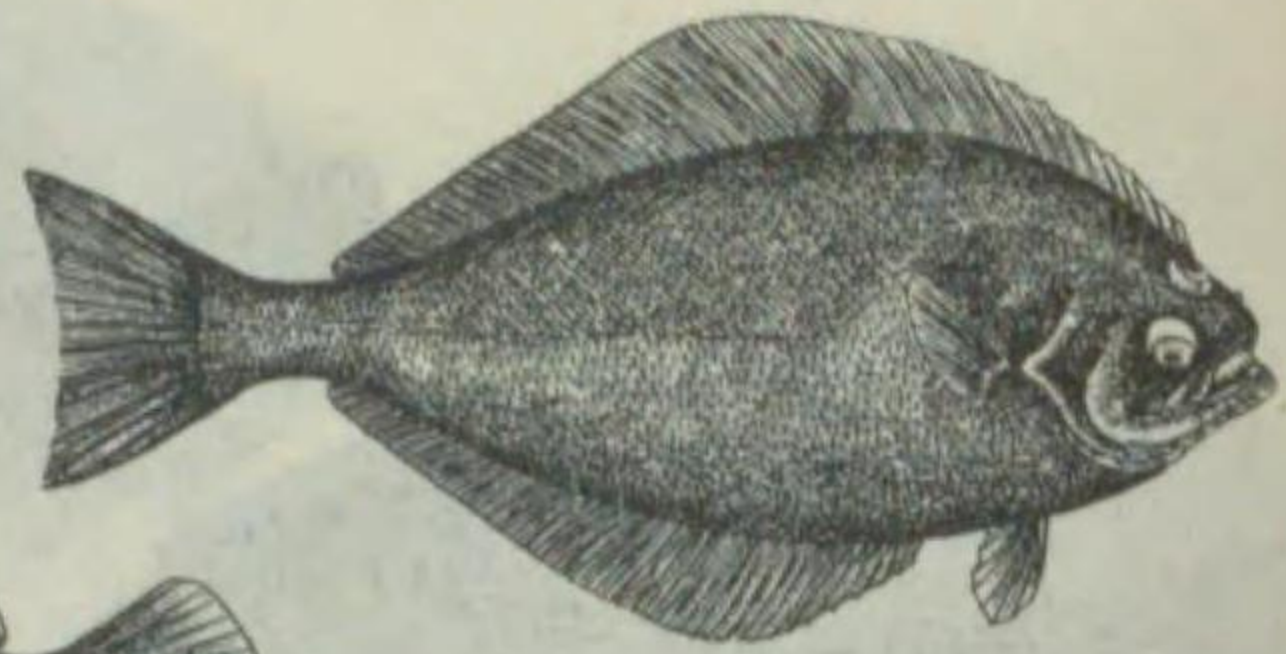
第九一一圖



Paralichthys olivaceus.

ヒラメ (比目魚・鮮) ヒラメ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ低シ。眼ハ體ノ左側ニ位シ、眼隔ハ比較的廣ク、凸形ヲナス。口裂ハ廣ク斜位シ、下顎ハ突出セリ。背鰭ハ八二軟條、臀鰭ハ五八軟條、體長八〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ硬キ楕圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ八四箇ナリ。體色ハ眼側面暗蒼灰色ニシテ、垂直鰭ニ沿フ數箇ノ顯著ナル黒色帯アリ。無眼側面ハ雌ハ白ク雄ニテハ橙黄色ナリ。北日本ニ産シ、雌ハ雄より體長ナリ。

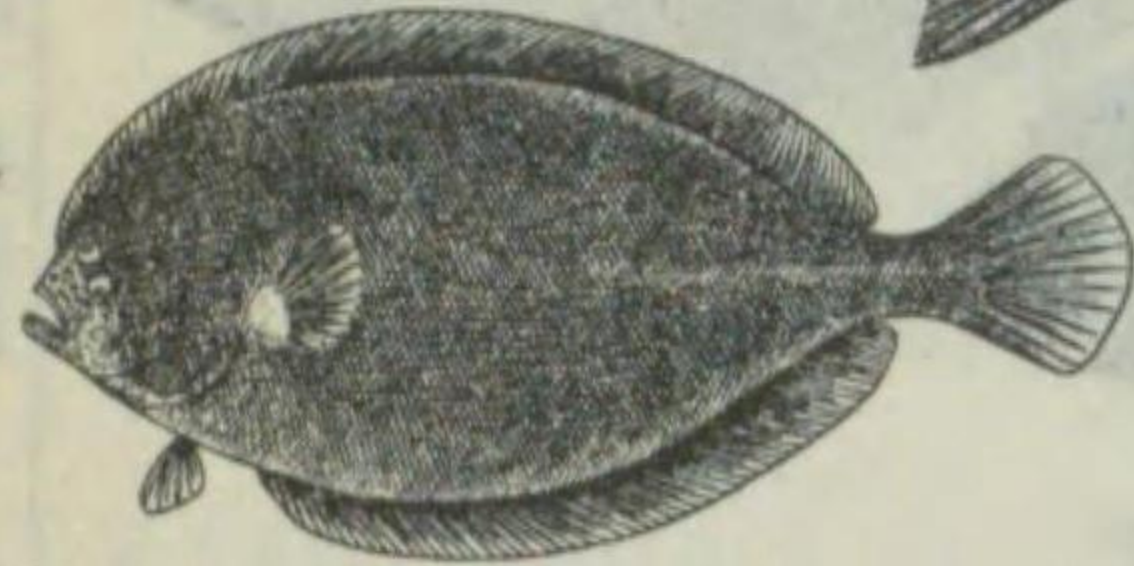
第九一二圖



Hippoglossus stenolepis.

オヒヨウ (大鰈) ヒラメ科
體ハ低ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。口裂比較的大形ニシテ、眼ハ右側ニアリ。背鰭ハ九五軟條、臀鰭ハ七四軟條ニシテ、各中部ノモノハ長シ。尾鰭ノ後縁ハ凹形ヲ呈ス。體長一米ニ達シ、鱗ハ頗ル小サク、側線ハ前方ニ於テ彎曲セルモ附屬枝ヲ缺ク。體色ハ黃褐色ニシテ、鮮明ナル點斑ヲ有ス。北日本ニ産シ、美味ナルモノナリ。

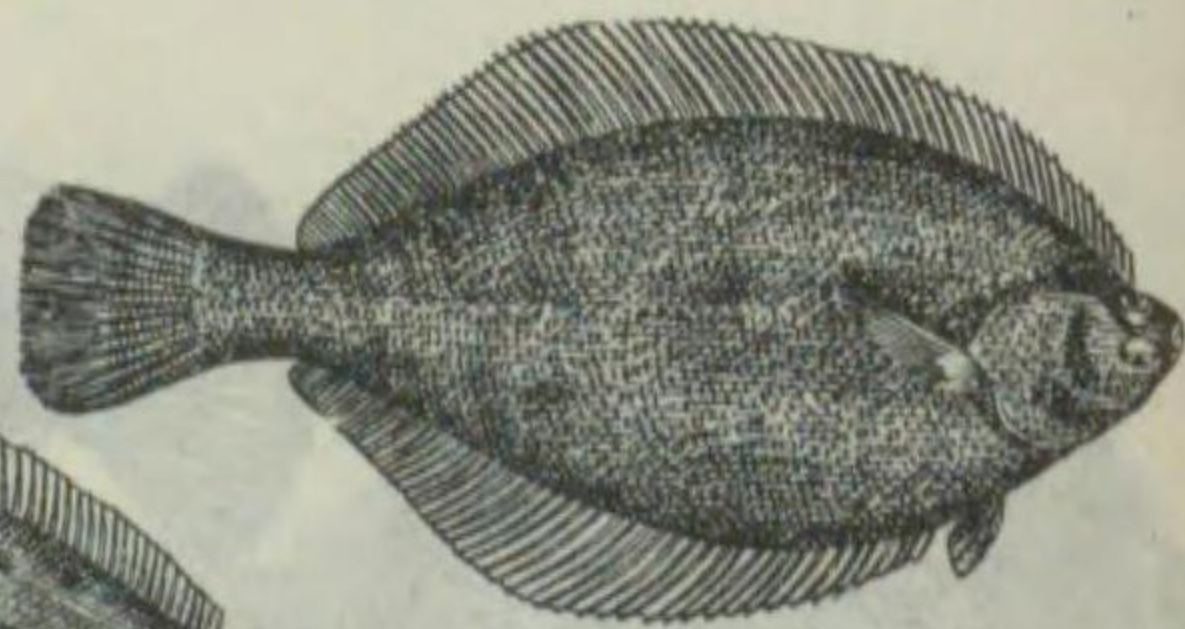
第九一三圖



Pseudorhombus cinnamomeus.

ガンザウビラメ (廣造鰈) ヒラメ科
體高ハ體長ノ二分ノ一ニシテ、眼ハ在側ニ存シ、相接近シ、眼隔ハ高シ。背鰭七九軟條、臀鰭ハ六一軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ楕圓鱗ニシテ、一縱列ノ數ハ八〇箇ナリ。眼側面ハ淡褐色ニシテ、側線ノ隅角ニ黒色大斑アリ。南日本産ナルモ、北日本ニモ分布ス。味ハひらめニ劣ル。

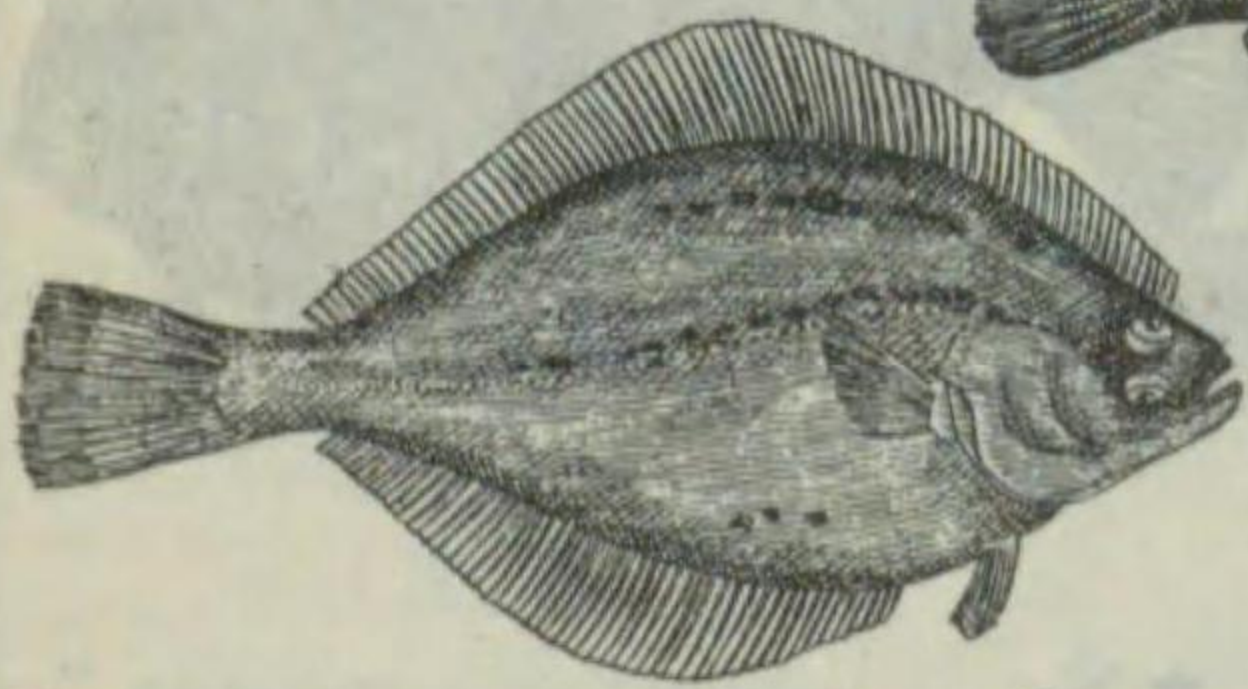
第九一四圖



Limanda angustirostris.

マガレヒ (眞鰈) ヒラメ科
體稍低ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ低シ。眼ハ右側ニ在リテ相接近シ、上眼ノ上方ニ凹窪部アリ。背鰭ハ六八乃至七四軟條、臀鰭ハ五二乃至五五軟條ヲ有ス。鱗ハ小サク、一縱列ノ數ハ七四乃至七八箇アリテ、側線ノ初部ハ半圓形ニ彎曲セリ。有眼側ハ帶蒼褐色ニシテ、無眼側ノ背鰭及ビ臀鰭ノ基底ニ沿ヒテ、淡黄色ノ一帯ヲ有ス。北日本ニ多産シ、鮮食用ニ供シ、美味ナリ。

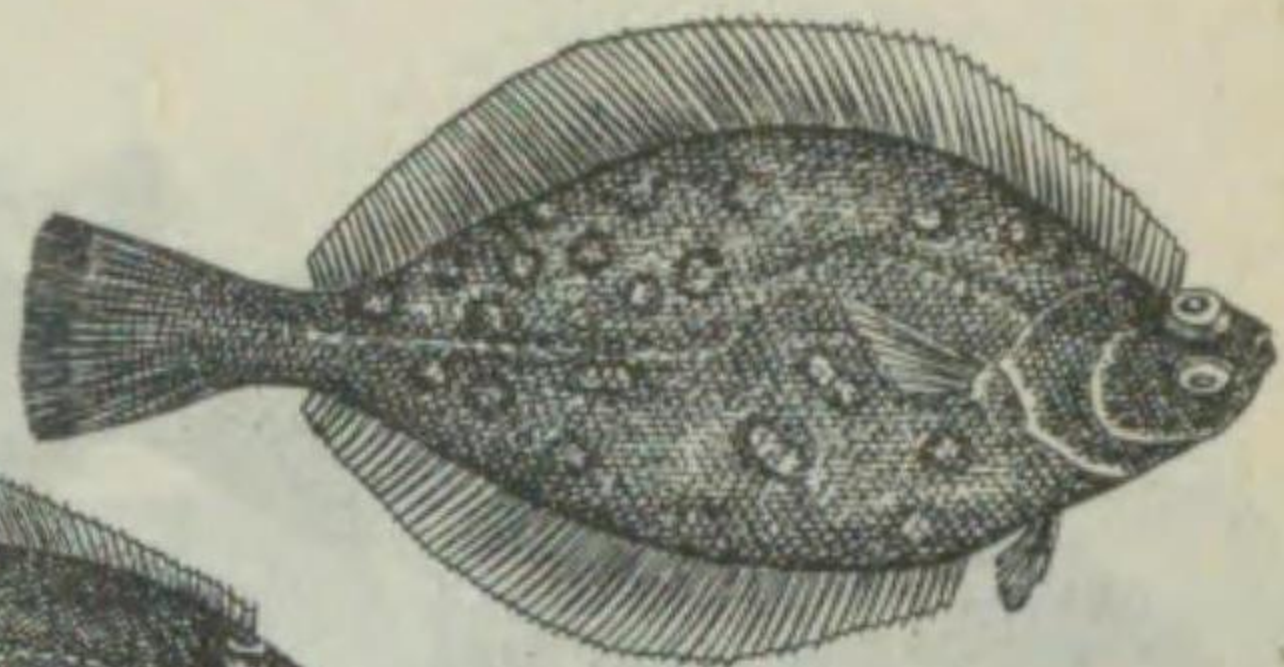
第九一五圖



Kareius bicoloratus.

イシガレヒ (石鰈) ヒラメ科
體ノ後方ハ稍急ニ細ク、尾柄ハ稍長ク、口ハ小形ニシテ斜位ス。背鰭ハ六九軟條、臀鰭ハ五〇軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。背腹兩部并ニ側線上ニ若干ノ稍大形ナル骨質板ヲ有セルノミニシテ、幼魚ニハ全ク鱗ヲ缺ク。有眼側ハ帶青灰褐色ニシテ、斑紋ヲ有セズ。各地ニ分布セルモ、東京灣内ノモノ最モ美味ナリ。

第九一六圖



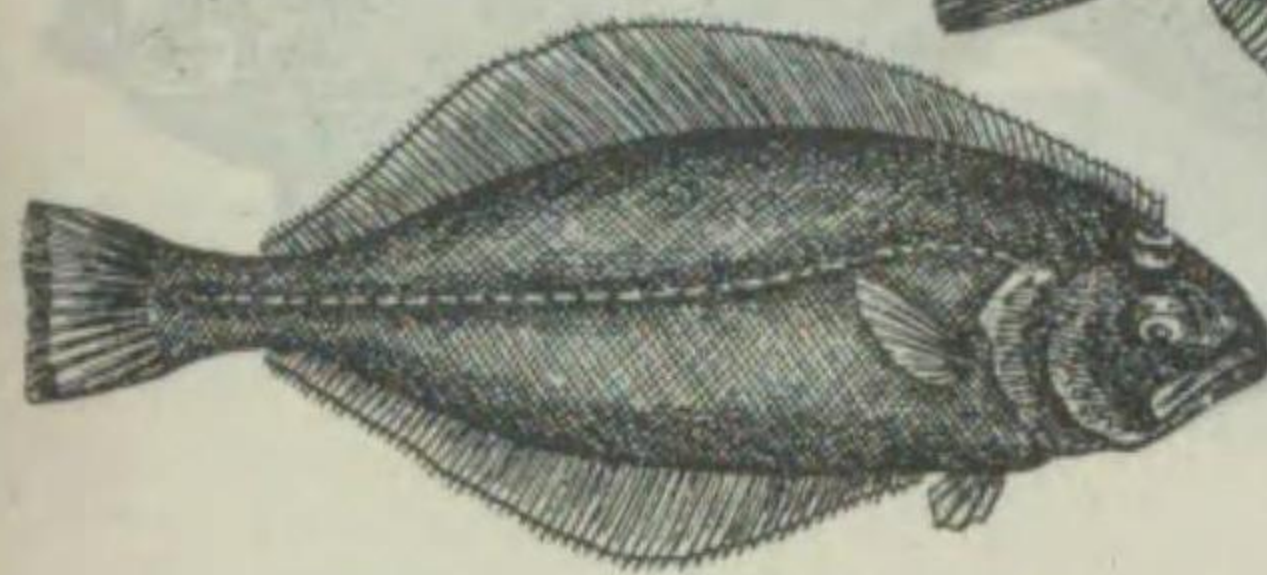
Limanda yokohamae.

眼ハ體ノ右側ニアリ、口裂ハ小形ナリ。背鰭ハ六五乃至七〇軟條、臀鰭ハ五〇乃至五三軟條アリ。體長三五〇耗内外ニ達シ、鱗ハ有眼側ノ數ハ八〇箇ナリ。有眼側ハ帶着褐色ニシテ、不定ナル暗色斑散在シ、無眼側ハ白色ナリ。北海道ヨリ九州ニ互リテ廣ク分布シ、殊ニ大分縣速見郡日出附近ノモノハ著名ニシテ、美味ナリ。

マコガレヒ (眞子鱈)

ヒラメ科

第九一七圖



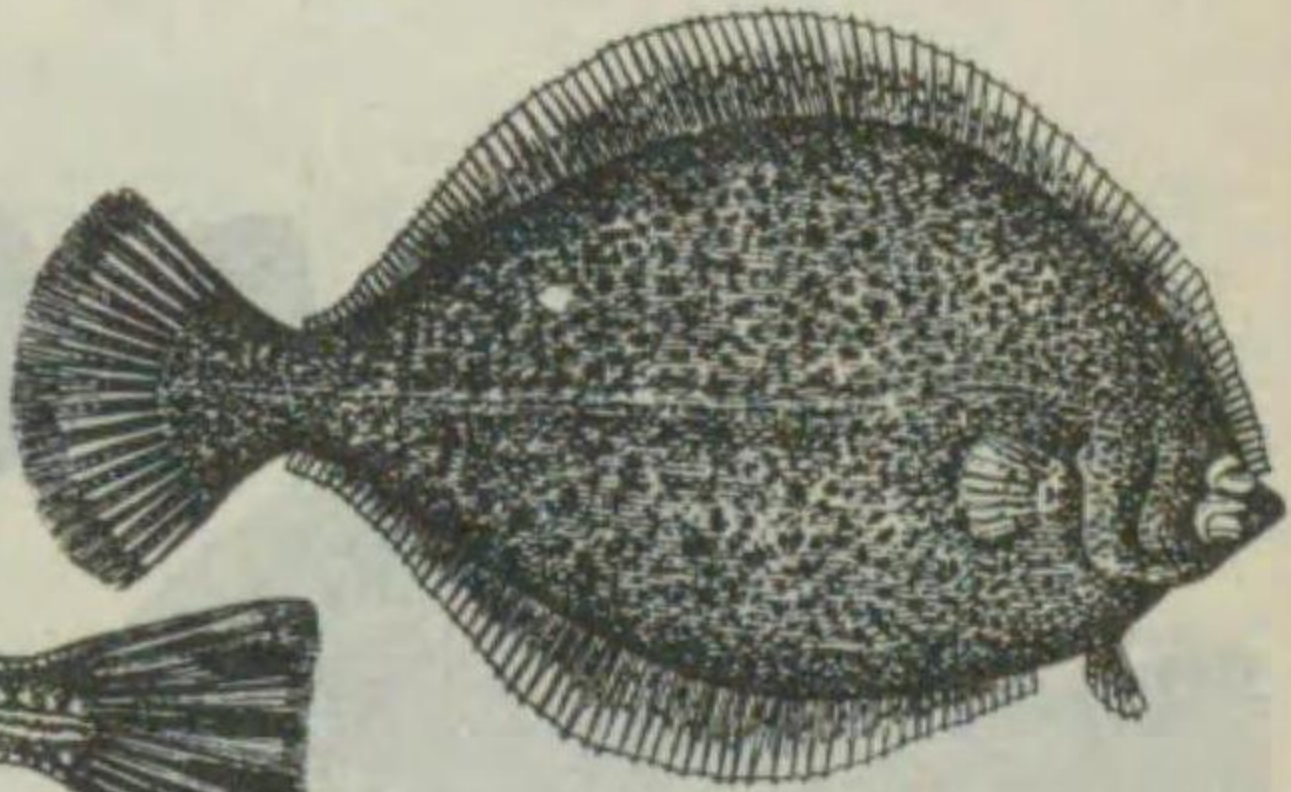
Reinhardtius matsuurae.

體ハ低ク、體長ノ三分ノ一ヨリ低シ。口裂ハ頗ル大キク、眼モ亦大形ニシテ、右側ニアリ、眼隔ハ扁平ナリ。背鰭ハ一四軟條、臀鰭ハ九四軟條ニシテ、尾鰭ノ後縁ハ截形ナリ。體長三六〇耗内外ニ達ス。鱗ハ細小ニシテ、一縦列ノ數ハ一七箇ヲ算ス。眼側面ハ暗蒼褐色ニシテ、側線ノ上下ハ稍淡色ナリ。北日本ニ多ク漁獲セラル、モ、僅ニ竹輪材料トナルノミナリ。

アブラガレヒ (油鱈)

ヒラメ科

第九一八圖



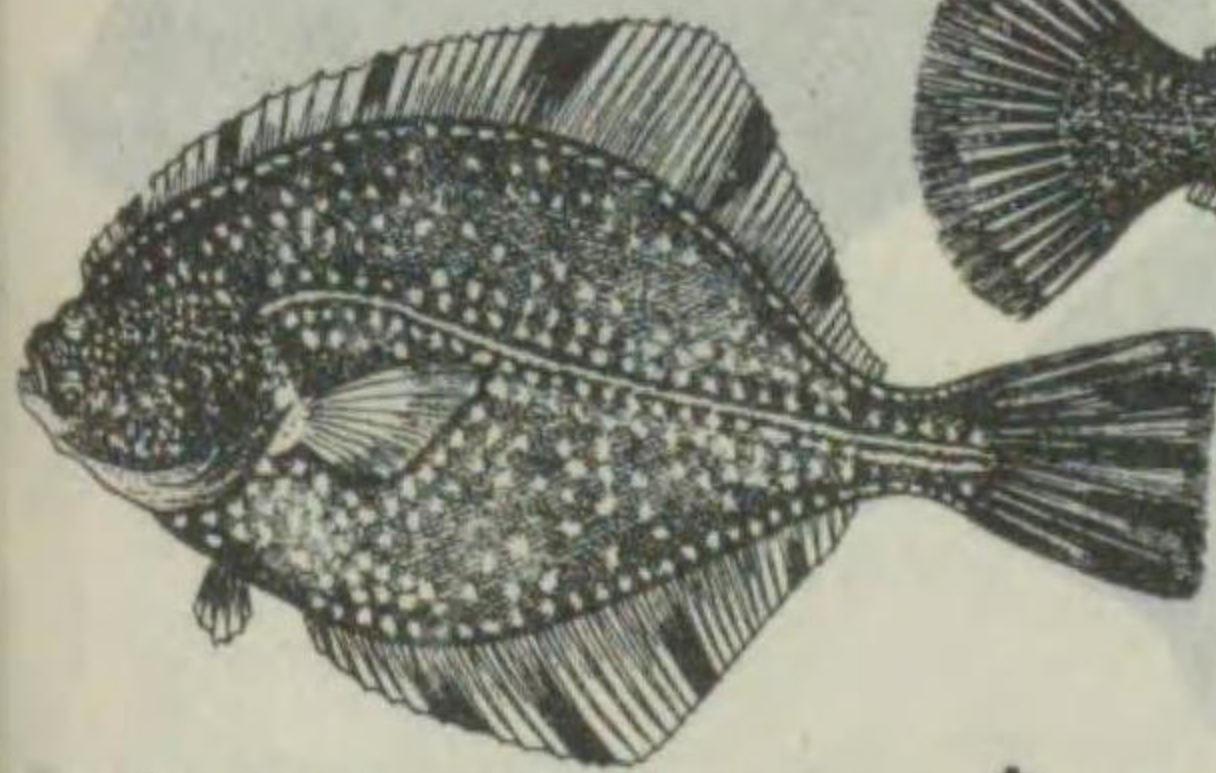
Pleuronichthys cornutus.

體頗ル高ク、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ高ク、稍肥強セリ。頭ハ比較的小形、吻短ク、口裂小サシ。眼ハ右側ニ存シ、相接近シ、眼隔ノ隆起線ニ銳キ棘アリ。背鰭ハ七〇乃至七六軟條、臀鰭ハ五二乃至五四軟條アリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ八〇箇アリ。有眼側ハ淡キ暗灰褐色ニシテ、不定ノ暗褐色斑散在セリ。北海道ヨリ臺灣ニ互リテ分布セルモ、美味ナラズ。

メイタガレヒ (目板鱈)

ヒラメ科

第九一九圖



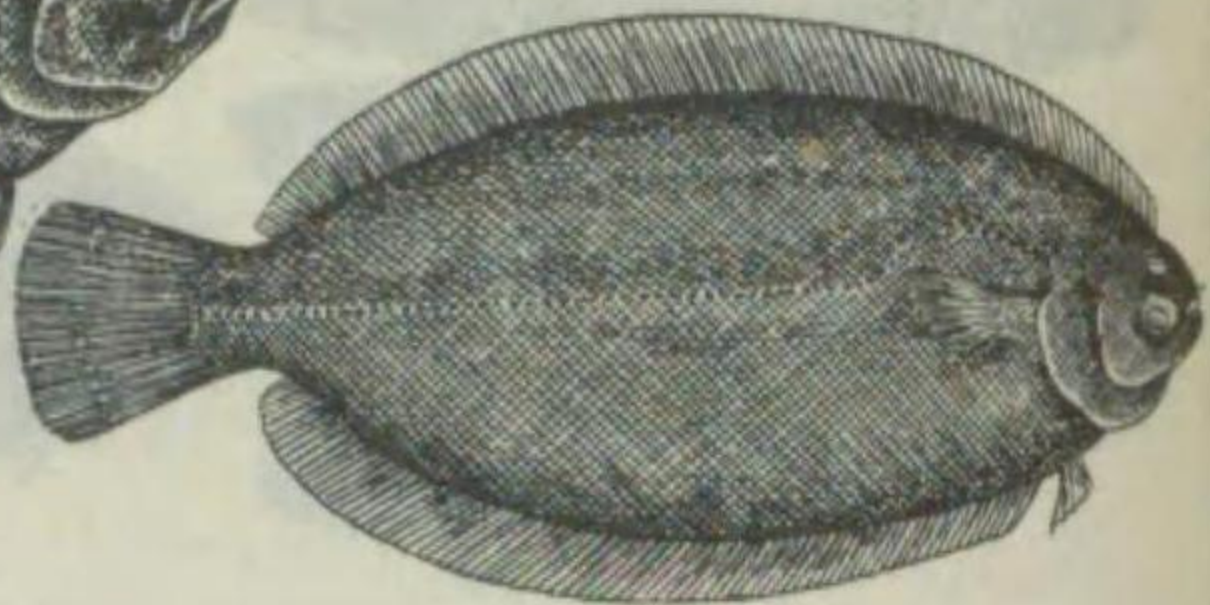
Platicthys stellatus.

體ハ稍肥厚シ、體高ハ略體長ノ二分ノ一ニシテ、口ハ小サク、下顎ハ上顎ヨリ長シ。眼ハ體ノ左側ニ位セルコト他ノかれひ類ト異レルモ稀ニ右側ニアルモノアリ。背鰭ハ五八軟條、臀鰭ハ四二軟條ニシテ、兩鰭共稍高シ。體長三〇〇耗内外ニシテ、稍粗ナル鱗板散在セリ。有眼側ハ暗灰色ニシテ、背鰭及ヒ臀鰭ニ四乃至五條ノ顯著ナル垂直帶アリ、尾鰭ニハ三乃至四條ノ黒色帶アリ。北日本ニ多ク、左程美味ナラズ。

カハガレヒ (川鱈)

ヒラメ科

第九二〇圖



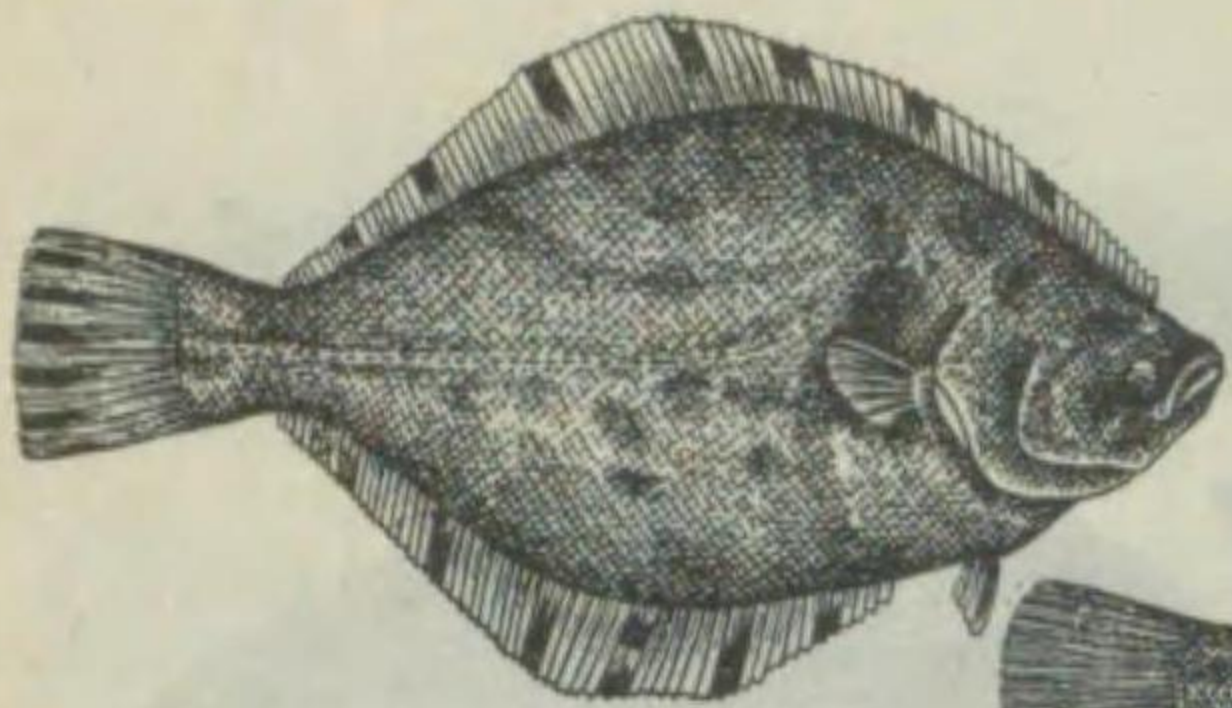
Microstomus stelleri.

體ハ略長楕圓形ニシテ、體高ハ體長ノ二分ノ一ヨリ低ク、頭ハ稍小形ニシテ吻尖リ、口ハ頗ル小形ニシテ、眼ハ右側ニアリ。背鰭ハ九二軟條、臀鰭ハ七六軟條ニシテ體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ一一二箇ナリ。體色ハ褐色ニシテ、不明ノ斑紋ヲ有ス。北日本ニ産シ、美味ナラズ、唯竹輪ノ材料ニ供セラル、ニ過ギズ。

ババガレヒ (婆鱈)

ヒラメ科

第九二一圖



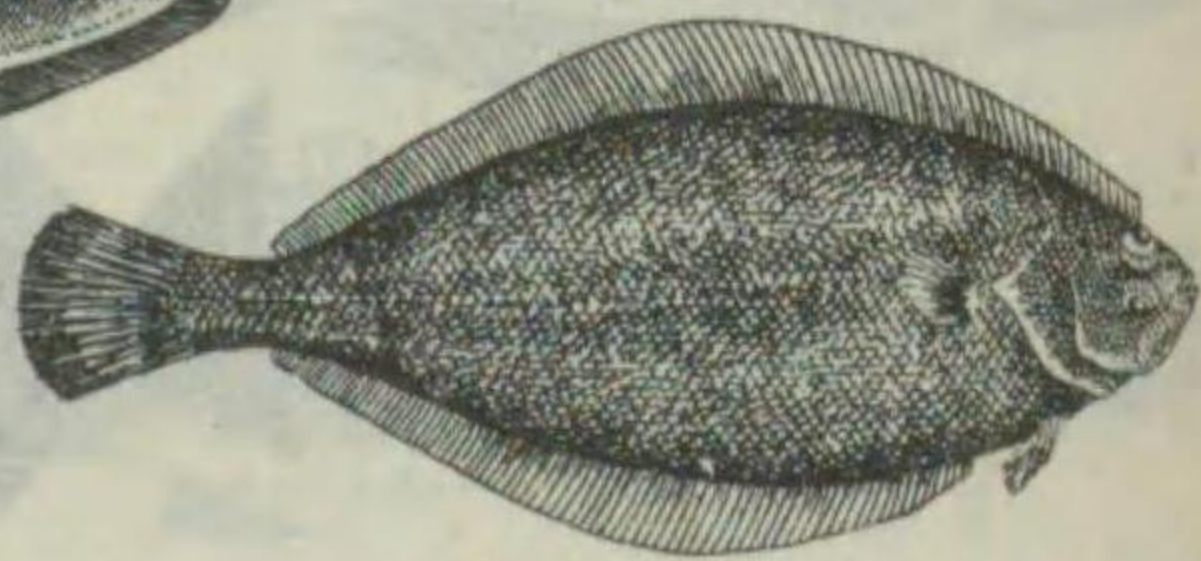
Verasper moseri.

體ハ高ク、體高ハ體長ノ約二分ノ一ニシテ、眼ハ右側ニ位ス。口裂ハ大キク斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ稍長シ。背鰭ハ八二軟條、臀鰭ハ五八軟條、體長ハ八〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ硬キ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ八四箇アリ。體色ハ暗蒼灰色ニシテ、垂直鰭ニ鱗條ニ沿フ數箇ノ顯著ナル黒色帶アリ。無眼側面ハ雌ニテハ白色ナルモ、雄ニテハ橙黄色ナリ。北日本ニ産シ雄ハ美味ナリ。

マツカハ (松皮)

ヒラメ科

第九二二圖



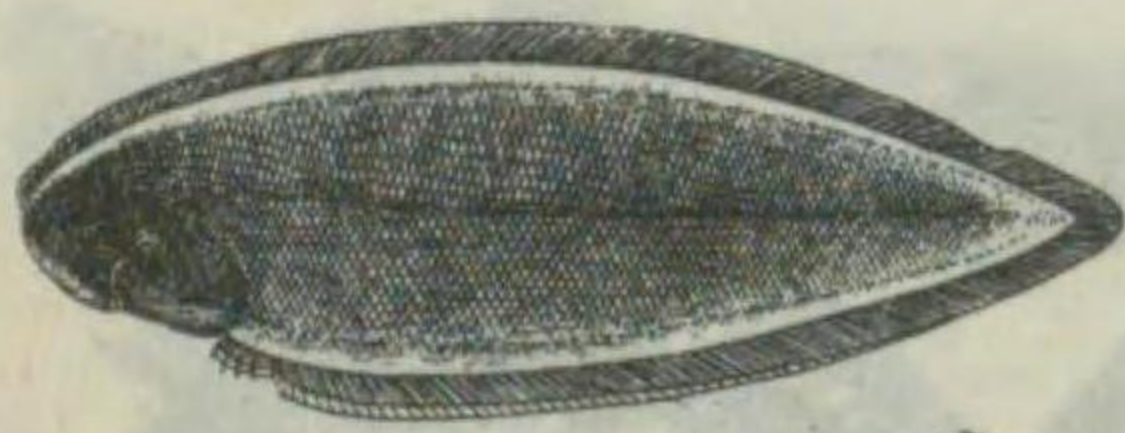
Microstomus kitaharae.

體ノ後部ハ稍低ク、兩眼ハ極メテ接近シ、眼隔ハ狭シ。背鰭ハ九一乃至九六軟條、臀鰭七五乃至八三軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ八七乃至九六箇ナリ。體色ハ帶黄褐色ナリ。北日本産ナルモ南日本ニモ産シ、生乾トシテ頗ル美味ナリ。

ヤナギムシガレヒ (柳魚鱈)

ヒラメ科

第九二三圖



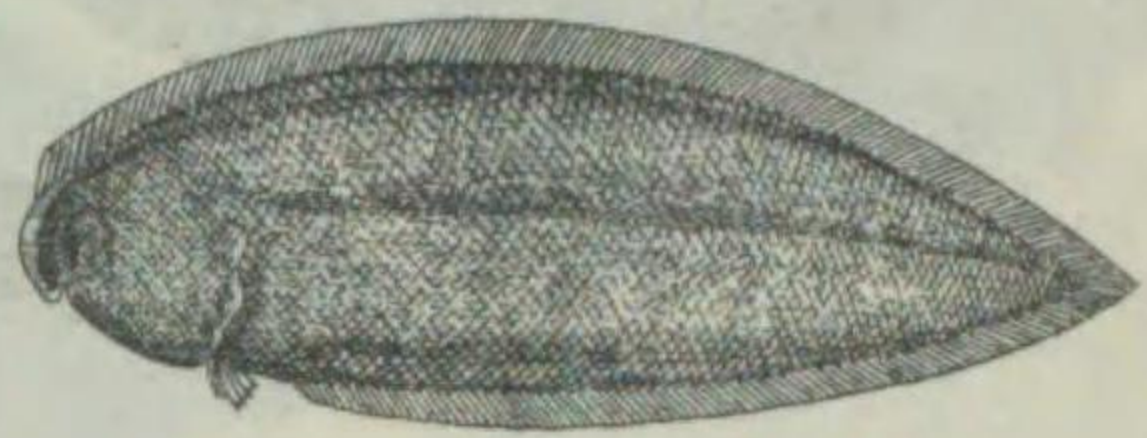
Rhinoplagusia japonica.

上顎ノ屈曲部ハ頗ル延長シ、口唇ニ數多ノ觸鬚ヲ有ス。背鰭ハ一〇四乃至一一〇軟條、臀鰭ハ八三乃至八六軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ九五箇ナリ。有眼側ハ褐色ニシテ、暗色斑散在セリ。青森以南ノ近海ニ産シ、食用ニ供セラル。

シタバヒラメ (舌鰨・舌比目魚)

シタバヒラメ科

第九二四圖



Arcliscus joyneri.

體形いしわりニ酷似ス。背鰭一〇六乃至一二軟條、臀鰭ハ八三乃至八六軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ七五箇ナリ。有眼側ハ赤褐色ヲ呈ス。南日本ニ産シ、美味ナルモノナリ。

アカシタビラメ (赤舌鰈)

シタビラメ科

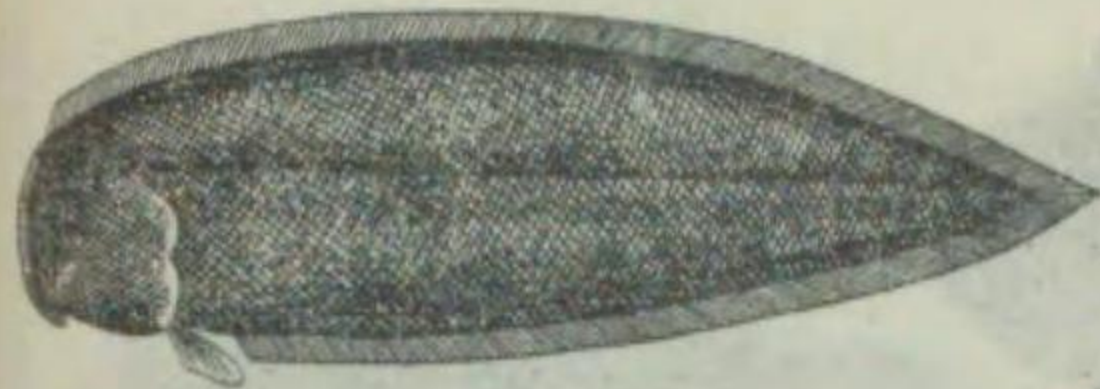
(異名) アカシタ・アカウシノシタ・アカクチ

イシワリ (石割)

シタビラメ科

(異名) タロクチ

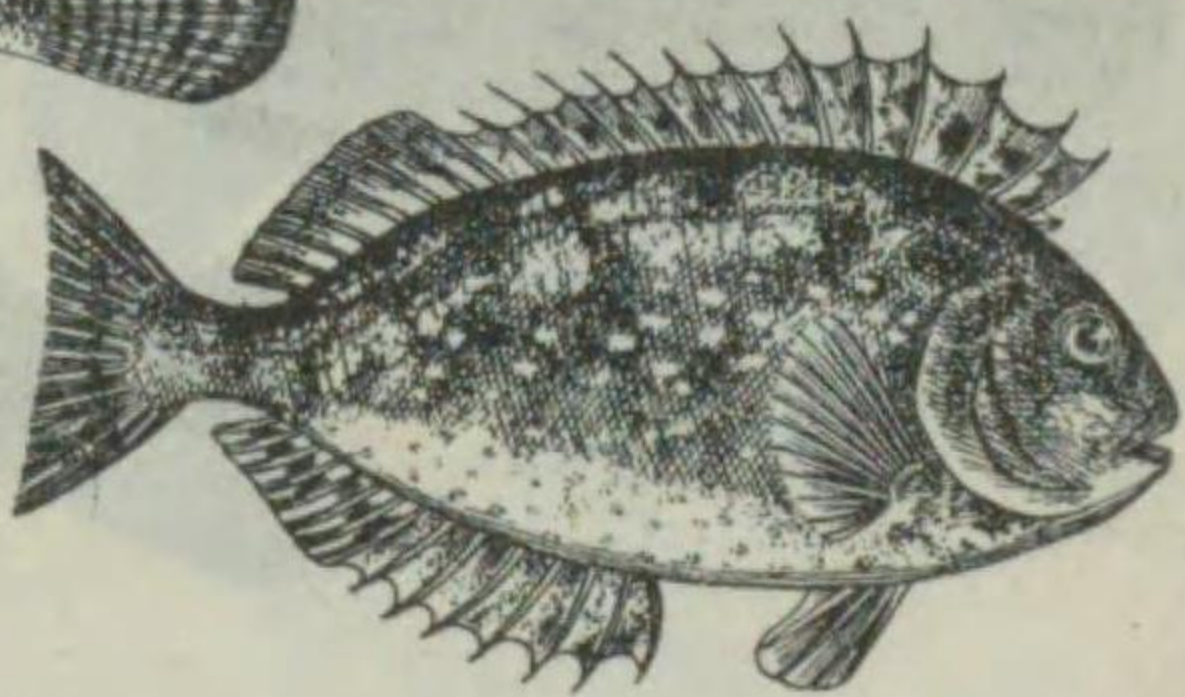
第九二五圖



Arcliscus purpurcomaculatus.

體ハ廣狀針形ニシテ、眼ハ小サク、左側ニアリ。上顎ハ下方ニ屈曲延長シ、背鰭及ヒ臀鰭ハ連續セリ。背鰭一二八軟條、臀鰭一〇四軟條、體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ一二〇箇アリ。有眼側ハ暗黄灰色ヲ呈ス。九州有明灣ニ多ク、食用ニ供セラレズ。

第九二六圖



Teuthis fuscescens.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高ク、側扁セリ。背鰭ハ一三乃至一四軟條、臀鰭ハ七軟條、第一軟條ハ一棘ハ前方ニ向ヘリ。腹鰭ハ一棘三軟條一棘ヲ有スルヲ本種ノ特徴トス。體長二〇〇耗内外、鱗ハ小形ニシテ圓鱗ヲ具フ、體ハ黄褐色ニシテ、多少不明ナル暗點ヲ散在ス。南日本ニ産シ、美味ナリ。

ア井ゴ (藍子)

アキゴ科

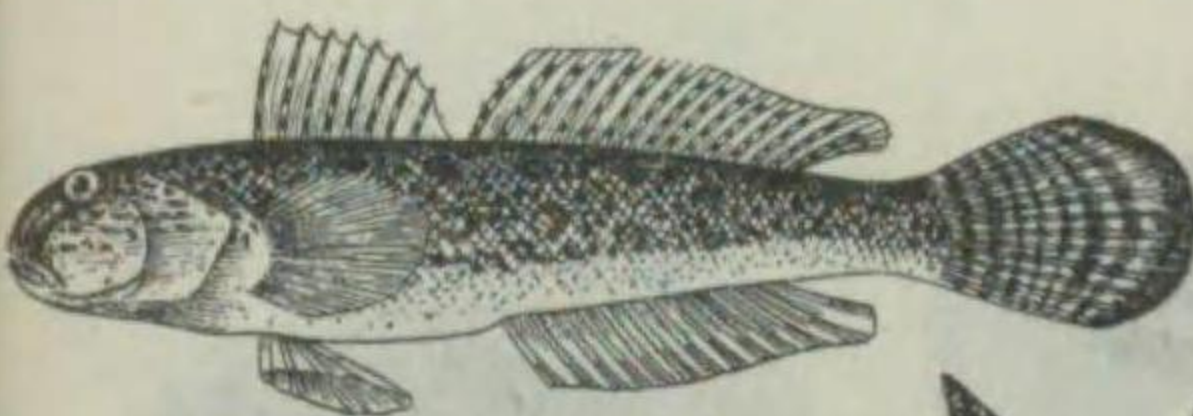
(異名) アイ・アエシヤク・エノウラ

マハゼ (眞沙魚)

ハゼ科

(異名) ハゼ

第九二七圖



Acanthogobius flavimanus.

體ハ稍長ク、僅ニ側扁ス。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭ハ一四軟條、臀鰭ハ一二軟條ヲ有シ、體長二〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ稍大キク、一縦列ノ數ハ四八箇ヲ算ス。體色淡黄褐色ニシテ、數箇ノ褐色斑點散在セリ。各地ノ海岸河口等ニ産シ、食用トナシ、美味ナルモノナリ。

第九二八圖



Rhinogobius gymnauchen.

體ハ稍長ク、前方ハ圓筒狀ナルモ、後方ハ側扁セリ。吻ハ稍長ク尖リ、眼ハ上方ニ位シ、口ハ稍大形ニシテ、下顎稍長ク、口唇厚シ。第一背鰭ハ六棘ニシテ、先端ハ棘狀ヲ呈シ、第二背鰭ハ一〇軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナセリ。體長七〇耗ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縦列ノ數ハ二六箇ヲ算ス。體色ハ上部暗褐色ニシテ、下方ハ淡ク、黒色ノ小斑散在シ、背鰭及ヒ臀鰭ハ縁邊黒ク、背鰭及ヒ尾鰭ノ上半ニ黒點列アリ。各地ニ分布ス。

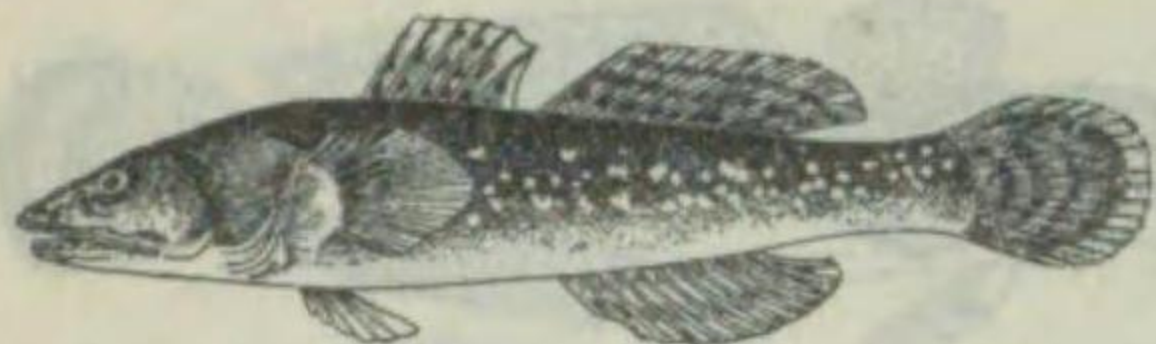
ヒメハゼ (眞沙魚)

ハゼ科

ドロメ (泥目)

ハゼ科

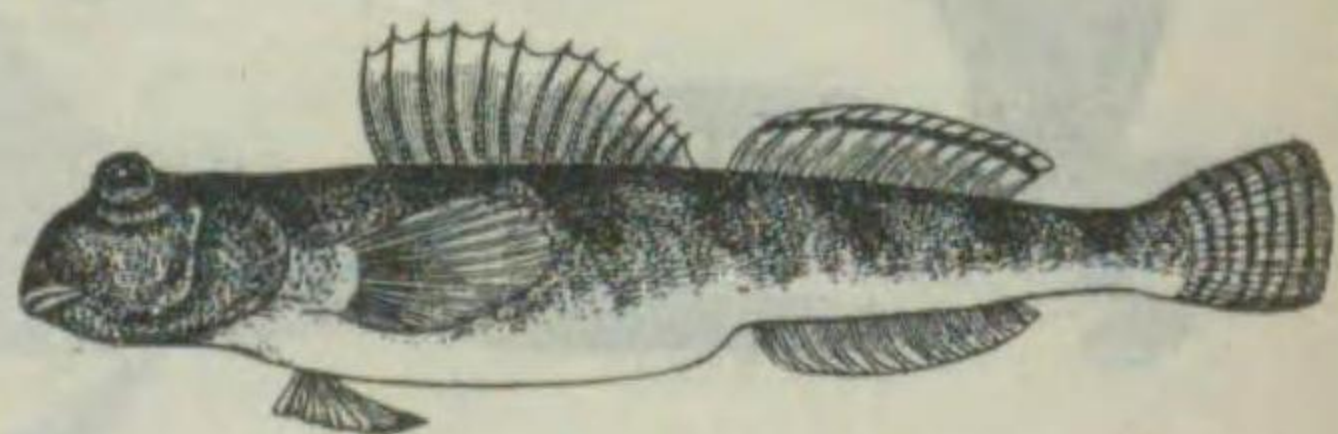
第九二九圖



Chasmichthys gulosus.

體ハ稍高ク、後部ハ側扁シ、吻ハ比較的長ク、上顎ハ稍突出セリ。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一一軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナシ、尾鰭ノ後緣ハ圓形ナリ。體長一二〇耗ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ九〇箇ナリ。體色ハ帶青淡褐色地ニ不明ナル青白色ノ小斑紋散在シ、尾鰭ノ後緣ハ青綠色ナリ。各地殊ニ南日本ノ岩礁間ニ産シ、食用ニ供セラレズ。

第九三〇圖



Periophthalmus cantonensis.

體ハ稍長ク、前方ハ圓筒形ナルモ、後方ハ側扁セリ。吻ハ稍長ク、上外廓ハ圓ク、眼ハ突出シ互ニ密接シ、口ハ小サク、稍下向セリ。第一背鰭ハ一四棘、第二背鰭ハ一一軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナシ、胸鰭ノ底部ハ筋肉質ヲナス。體長六〇耗内外ナリ。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ七五箇。體色ハ帶赤青灰色ニシテ、下方ハ淡ク、側側ニ暗褐色小點散在ス。背鰭ハ一黒褐色ノ一縱帶アルモ、第一背鰭ノモノ幅廣シ。南日本産。稀ニ食用トス。

トビハゼ (眞沙魚)

ハゼ科

シロウラ (素魚)

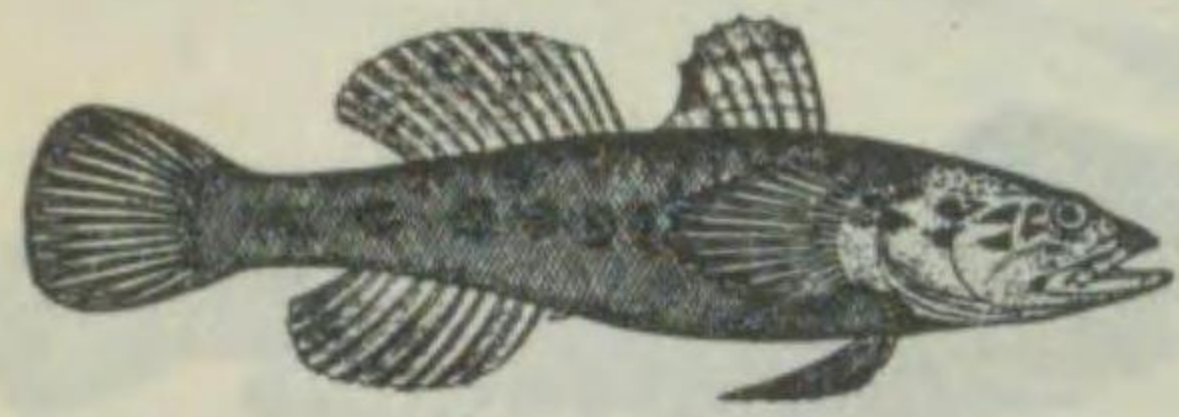
ハゼ科

(異名) ゴヤフイシヤク・ヒウライサザ

Leucopsarion petersi.

體ハ細長ク、稍圓筒狀ヲナシ、口ハ大形ニシテ、下顎ハ稍突出シ、斜位ス。背鰭ハ一三軟條、臀鰭ハ一七軟條ニシテ、腹鰭ハ吸盤ヲナセリ。體長六〇耗内外ニシテ、鱗ヲ缺ケリ。體ハ稍帶黄青色ニシテ、半透明狀ヲナセルモ、死後ハ白色トナル。美味ナリ。河口附近ニ産ス。

第九三七圖



Chaenogobius macrognathos.

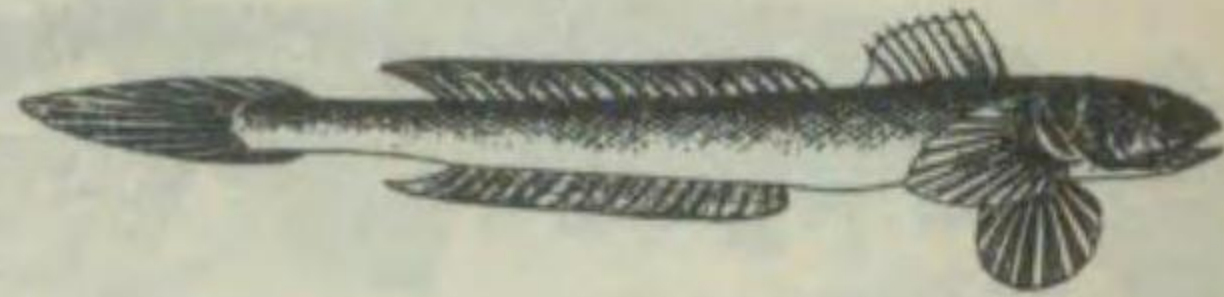
體ハ稍肥厚シ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍高ク、前部圓筒形ニシテ後方ハ側扁セリ。口裂ハ稍大形ニシテ、斜位シ、下顎ハ上顎ヨリ長シ。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一二軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナシ、尾鰭ノ後縁ハ多少微形ナリ。體長一〇〇管内外、鱗ハ圓形及ビ楕圓形ニシテ、稍小サク、一縦列ノ數ハ七〇管ナリ。體色ハ淡褐色ノ地色ニ稍不明ナル褐色斑紋散在シ、背鰭及ビ尾鰭ニハ數多ノ黒點列ヲ有シ、第一背鰭後部ニ一黒斑アリ。

ウキゴリ (浮鰭)

ゴロ、タグズ、ナグズ、ヤナギツ、ヤナギゴ、ハゼ、イシブシウツ、スビト、チカブリ

ハゼ科

第九三六圖



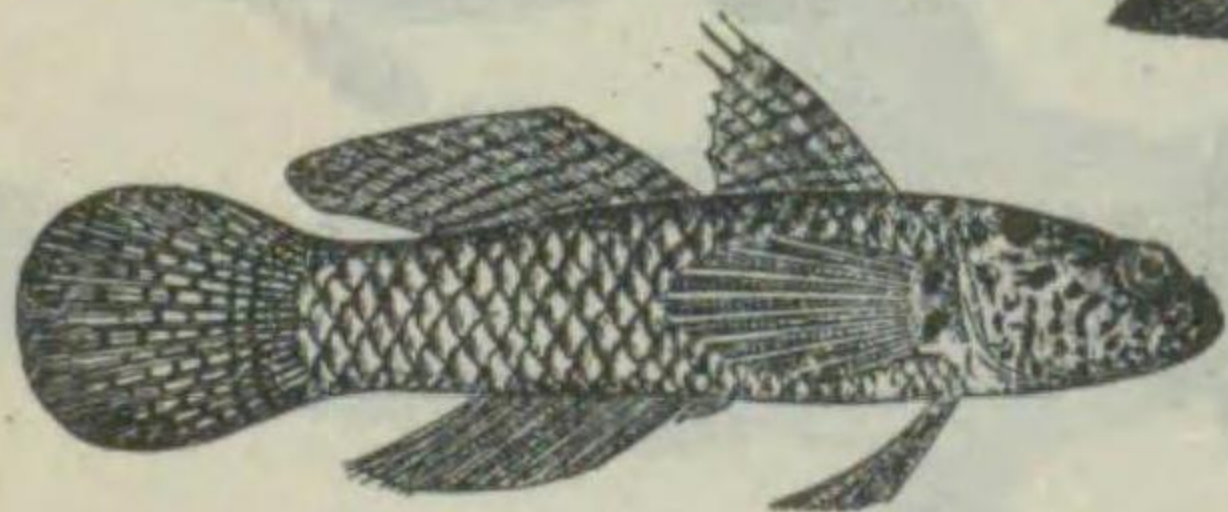
Acanthogobius hasta.

體ハ頗ル細長ク、體高ハ體長ノ一〇分ノ一位ニシテ、長柄ハ頗ル長シ。吻ハ長ク、兩顎同長ニシテ、斜位ス。第一背鰭ハ八乃至九棘、第二背鰭ハ二〇乃至二一軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナシ、尾鰭ノ後縁ハ突出セリ。體長四〇〇管内外ニ達シ、幼時ハまはせニ酷似セルモ、體細長ク、第二背鰭ノ長キコトニ依リテ區別セラル。鱗ハ楕圓形ニシテ稍小サク、一縦列ノ數ハ七〇管ヲ數フ。體色ハ淡褐色ニシテ、下方淡シ。有明灣ノミニ産ス。

ハゼ科

ハゼ科

第九三九圖



Eviota abax.

體ノ高サハ略全長ヲ通ジ同一ニシテ、側扁シ、頭ハ大形ニシテ、吻短ク、先端鈍ク尖レリ。眼ハ大形ニシテ上前方ニ位シ、口ハ斜位ス。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一一軟條、背鰭、臀鰭及ビ尾鰭ノ諸條ハ比較的長シ。體長一五〇管内外ニ過ギズ。鱗ハ圓形ニ近ク、大形ニシテ、一縦列ノ數ハ二三管ナリ。體色ハ赤灰色ニシテ、頭ニハ黒點散在セリ。南日本ノ岩礁間ニ棲息シ、食用ニ供シ得ズ。

イソハゼ (磯沙魚)

ドンコ科

Pterogobius daimio.

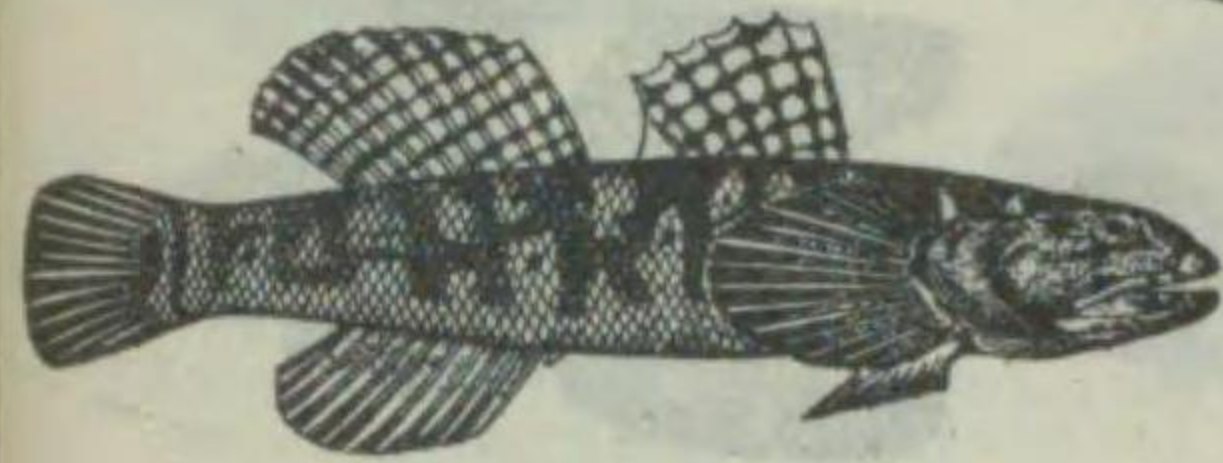
體ハ稍圓筒形ニシテ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍低ク、後方ハ側扁セリ。吻ハ短クシテ鈍ク、圓形ヲナシ、口ハ兩顎同長ニシテ斜位ス。第一背鰭ハ八棘アリ、第四棘ハ延長シ鑿形ヲ呈シ、第二背鰭ハ一二軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナシ、尾鰭ハ後方多少細マレリ。體長一二〇管内外。鱗ハ胸鰭下方ノ楕圓形ヲ除ク他ハ圓形ニシテ、一縦列ノ數ハ七八管ナリ。體色ハ暗灰色ニシテ、下方淡ク、體側ニ黃色線ノ六乃至七濃褐色横帯アリ。

キヌバリ (潮鰭)

ハゼ科

ハゼ科

第九三三圖



Chasmichthys dolichognathus.

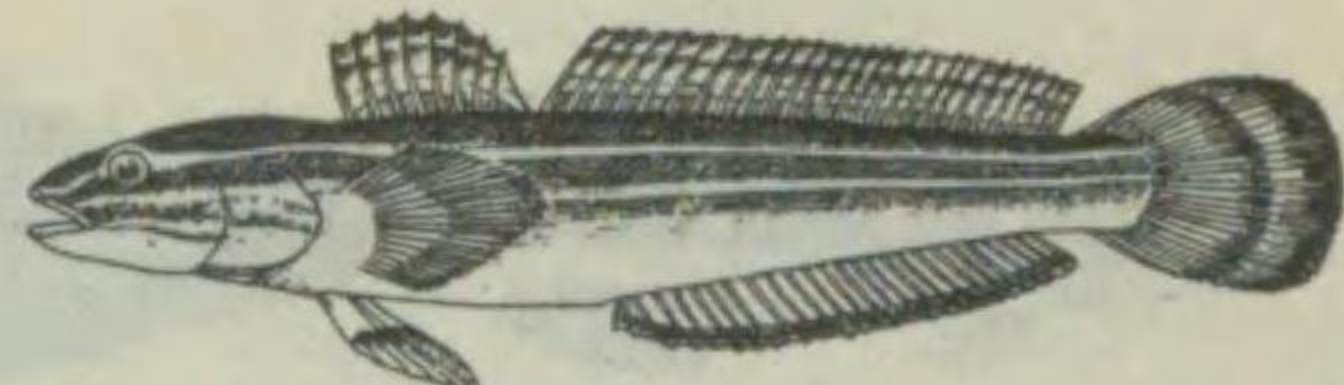
體ハ稍長ク、口裂ハ頗ル大ナリ。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ一一軟條ニシテ、尾鰭ノ後縁ハ多少微形ナリ。體長六〇管内外。鱗ハ大キク、一縦列ノ數ハ六〇管ヲ算ス。體色暗灰色ニシテ、幅廣キ稍明瞭ナル褐色横帯數條アリテ、分枝セリ。背鰭及ビ尾鰭ニ多數ノ暗褐色斑點散在セリ。南日本ニ産ス。

アコハゼ (頸沙魚)

ハゼ科

ハゼ科

第九三二圖



Pterogobius virgo.

體ハ稍長ク、前方ハ圓筒形ヲナスモ、後方ハ側扁セリ。第一背鰭ハ八棘、第二背鰭及ビ臀鰭ハ共ニ二八軟條ニシテ、尾鰭ハ圓形ナリ。體長二〇〇管ニ達シ、鱗ハ楕圓形ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ一三三管ナリ。體色ハ背部黃綠褐色ニシテ、下方ハ淡ク、體側ニ幅廣キ鮮橙黄色ノ一縦帯ヲ有シ、ソノ上下ハ鮮青色ナリ。背鰭ハ黄褐色ニシテ、上方ニハ鮮青色ノ一縦帯ヲ有シ、頗ル美麗ナリ。南日本ニ産シ、食用ニ供セズ。

ニシキハゼ (錦沙魚)

ハゼ科

ハゼ科

第九三五圖



Apocryptes chinensis.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ六分ノ一ヨリ稍低シ。眼ハ稍小サク、下眼瞼ヨク發達シ、閉ヅルヲ得。第一背鰭ハ頗ル延長シ、五棘、第二背鰭モ亦發達シ、二五軟條ヨリナル。腹鰭ハ吸盤ヲナシ、胸鰭ノ基底ハ筋肉質ヲナス。體長一八〇管内外ニ達シ、鱗ハ微小ナリ。體色ハ上方蒼灰色ニシテ、下方ハ淡ク、體側、背鰭、尾鰭ニハ白色ノ點列ヲ有ス。本邦ニテハ有明海及ビ八代海ノ北部ニ産シ、干海ヲ好ム。

ムツゴラウ (鯉五郎)

ハゼ科

ハゼ科

第九三四圖



Rhinogobius similis.

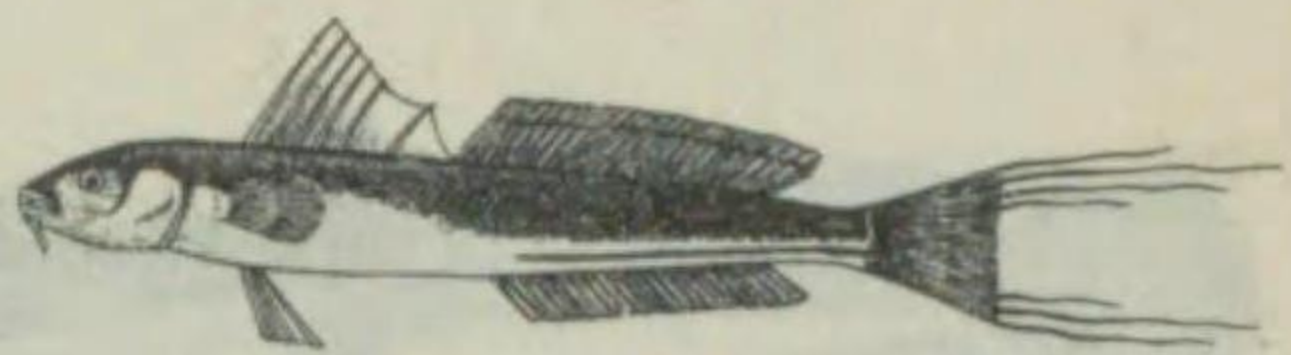
體ハ側扁セルモ著シク大形、體高ハ體長ノ五分ノ一ニシテ、幅廣シ。吻ハ稍長ク、鈍ク尖リ、眼ハ上方ニ位シ、口ハ稍大形ニシテ斜位ナリ。第一背鰭ハ六棘、第二背鰭ハ九軟條、腹鰭ハ吸盤ヲナセリ。體長九〇管内外。鱗ハ楕圓形ニシテ大キク一縦列ノ數ハ三三管ヲ算ス。體色ハ背部暗褐色ニシテ、數條ノ横帯ヲ有シ、頭ハ鮮綠色ニ赤色條アリテ頗ル美麗ナリ。各地ノ河川ニ産シ、幼魚ハ食用ニ供セラル。

ヨシノボリ (葦登)

ハゼ科

ハゼ科

第九四〇圖



ハナハゼ (花沙魚)

ドンコ科

Vircosa hanae.

體ハ細長ク、頭ハ比較的小形ニシテ、吻稍尖レリ。口ハ比較的小サク斜位シ、口唇ハ厚シ。鰓ニ一小突起ヲ有ス。第一背鰭ノ前方ハ高ク、六棘、第二背鰭ハ長ク、二五軟條ヲ有シ、腹鰭ハ分離シテ吸盤ヲナセリ。尾鰭ノ鰭條ハ一部絲狀ニ延長セリ。體長一五〇耗ニ達シ、鱗ハ圓鱗ニシテ、微小ナリ。體ハ上部藍色ニシテ下方ハ淡紅色ヲ呈シ、背鰭ハ紅色ナリ。吾日本ノ岩礁間ニ棲息セリ。

ササアナゴウ (笹穴子)

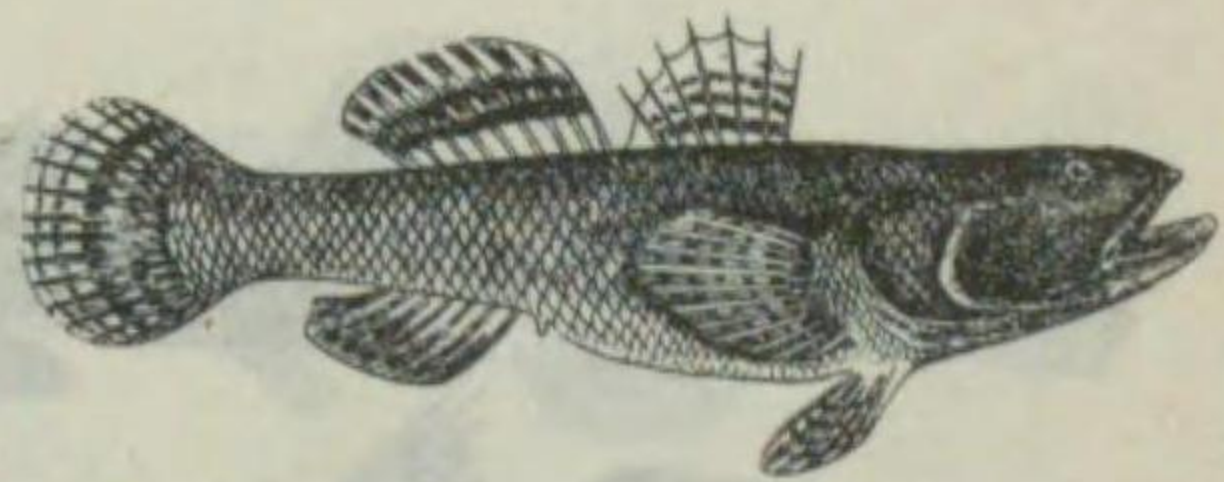
ドンコ科

Eleotris fusca.

體高ハ體長ノ四分ノ一、第一背鰭ハ五棘ヲ有セリ。腹鰭ハ癒合セズ。體長一五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縦列ノ數ハ約五〇箇内外ナリ。體色ハ側面濃灰色ニシテ、幅廣キ黃褐色帶背

中層ヲ縱走セリ。南日本ニ産ス。

第九四二圖



ドンコ (河鱸)

ドンコ科

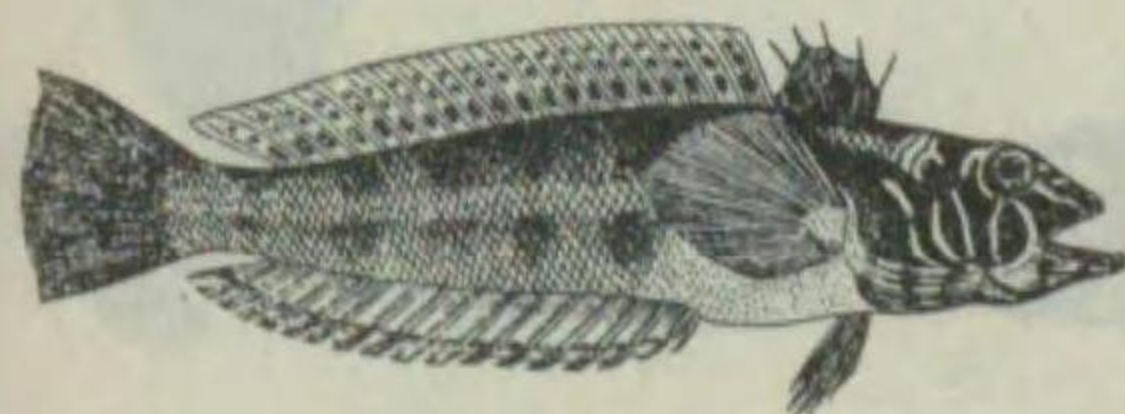
Mogurnda obscurus.

體ハ肥厚シ、體高ハ體長ノ四分ノ一ニシテ、頭ハ大形ナリ。眼ハ比較的小サク、上方ニ位シ、口ハ大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ長ク、斜位ス。第一背鰭ハ七棘、第二背鰭ハ九軟條ニシテ、腹鰭ハ吸盤ヲナサズ。體長一五〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ大キク、一縦列ノ數三六箇ナリ。體色ハ黒紫褐色ニシテ腹面ハ淡ク、白色ノ小點散在シ、背鰭ノ基部ハ白色ナリ。南日本ノ河魚ニシテ食用ニ供シ、美味ナルモノナリ。

トラギス (虎鱖)

トラギス科

第九四三圖

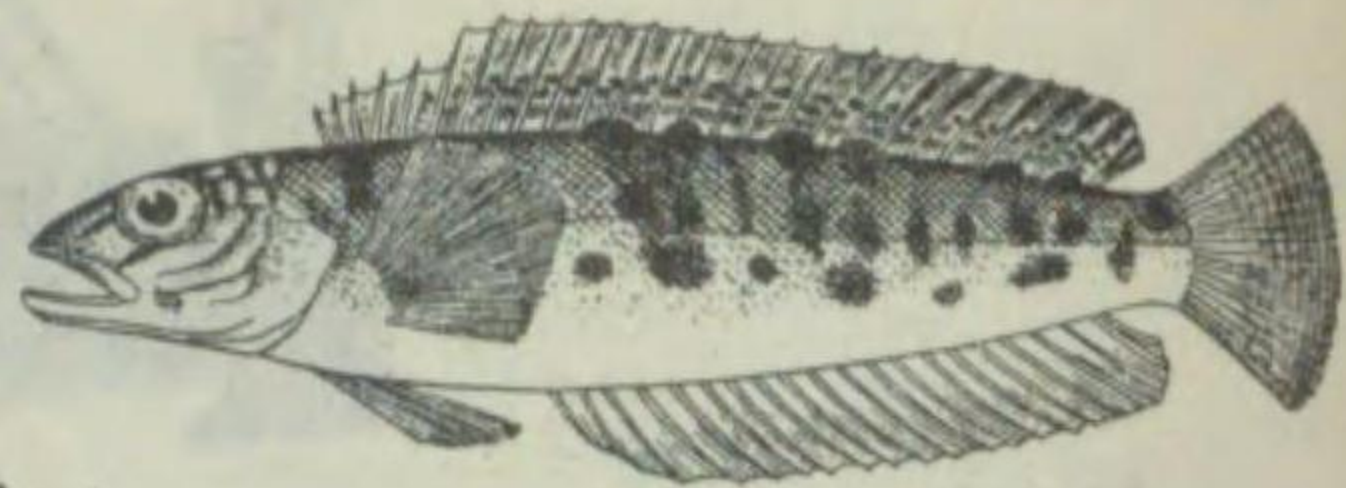


Parapercis pulchella.

體ハ稍圓柱形ニシテ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍低ク、頭ノ上外廓ハ稍昂起ス。口ハ大形ニシテ、下顎ハ上顎ヨリ稍突出シ、斜位ナリ。第一背鰭ハ五棘、第二背鰭ハ二軟條。體長一五〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ稍小サク、一縦列ノ數ハ六二箇アリ。體色ハ暗紅褐色ニシテ、約六條ノ暗色横帯アリ、之ヲ貫キテ、青色ノ一縦帯アリ。コノ縦帯ノ下方ハ淡紅色ヲ呈シ、頭部ニ青色ノ條紋多シ。海岸淺所ニ棲息ス。

オキトラギス (沖虎鱖) トラギス科

第九四四圖

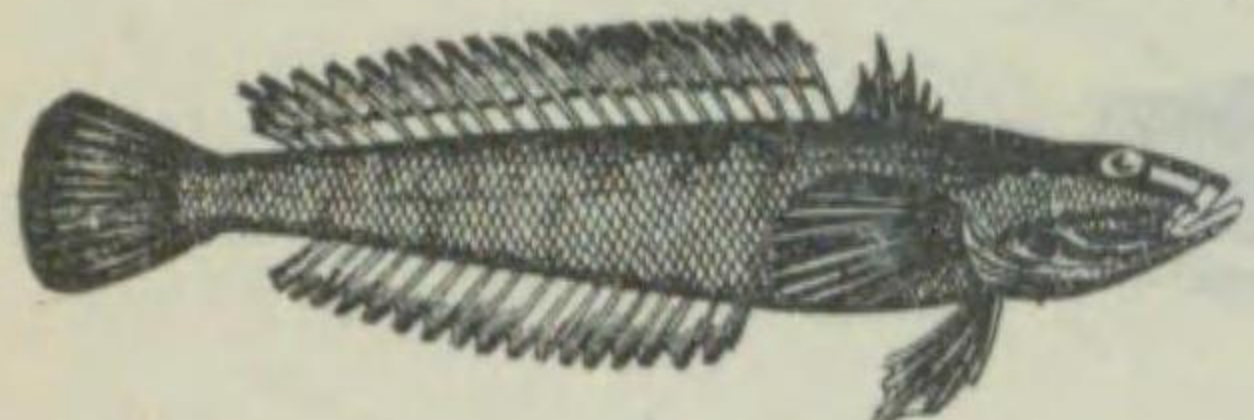


Neoperis sexfasciata.

體ハ延長シ、稍圓筒形ニシテ、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ低ク、側面セリ。眼ハ大キク、斜上ニ向ヒ、眼窩ハ狭クシテ凹ミ、頭ノ上外廓ハ昂起ス。口ハ稍大キク、下顎ハ上顎ヨリ稍長ク、斜位セリ。背鰭ハ五棘ニ軟條ニシテ、棘部ハ低シ。體長一五〇耗内外。鱗ハ櫛鱗ニシテ小サク、一縦列ノ數ハ六〇箇ナリ。體色ハ上方淡紅褐色ニシテV字形ノ顯著ナル暗色紋ヲ有シ、下方ハ白ク、尾鰭ニハ數條ノ褐色垂直帯アリ。南海ニ産ス。

クラカケトラギス (鞍掛虎鱖) トラギス科

第九四五圖



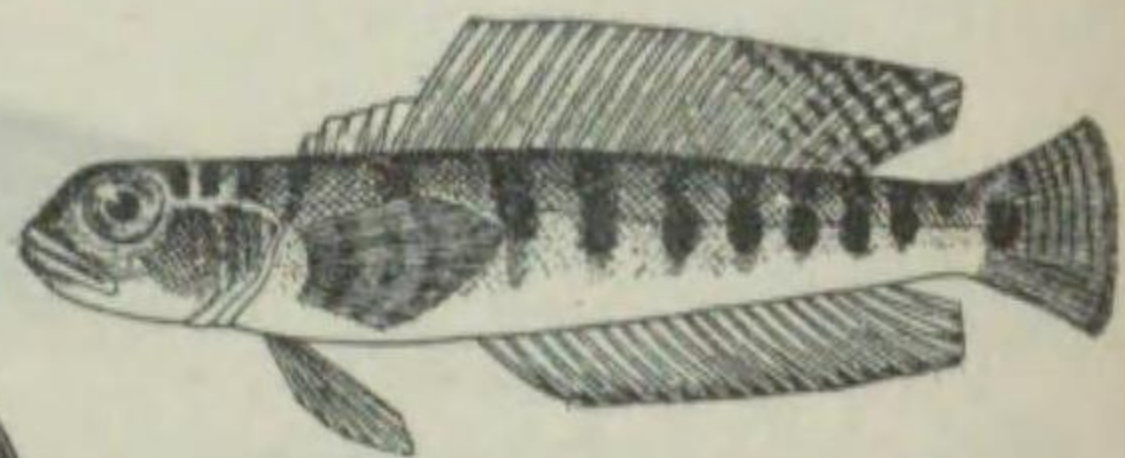
Parapercis ommatura.

體ハ長ク、圓筒形ニシテ、尾柄ハ側扁セリ。頭モ亦長ク、上面ハ略平ニシテ、上顎ヨリ下顎長シ。眼ハ大形ニシテ、眼隔ハ狭ク、凹形ナリ。第一背鰭ハ五棘、第二背鰭ハ二軟條。體長一五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ五八箇ナリ。體色ハ黃褐色ニシテ、三箇ノV字形ノ不明ナル斑紋アリテ、尾鰭基底ノ上方ニ顯著ナル淡色線ノ黒圓紋ヲ有ス。沿岸ニ棲息セルモノナリ。

マトウギス (的鱖)

トラギス科

第九四六圖



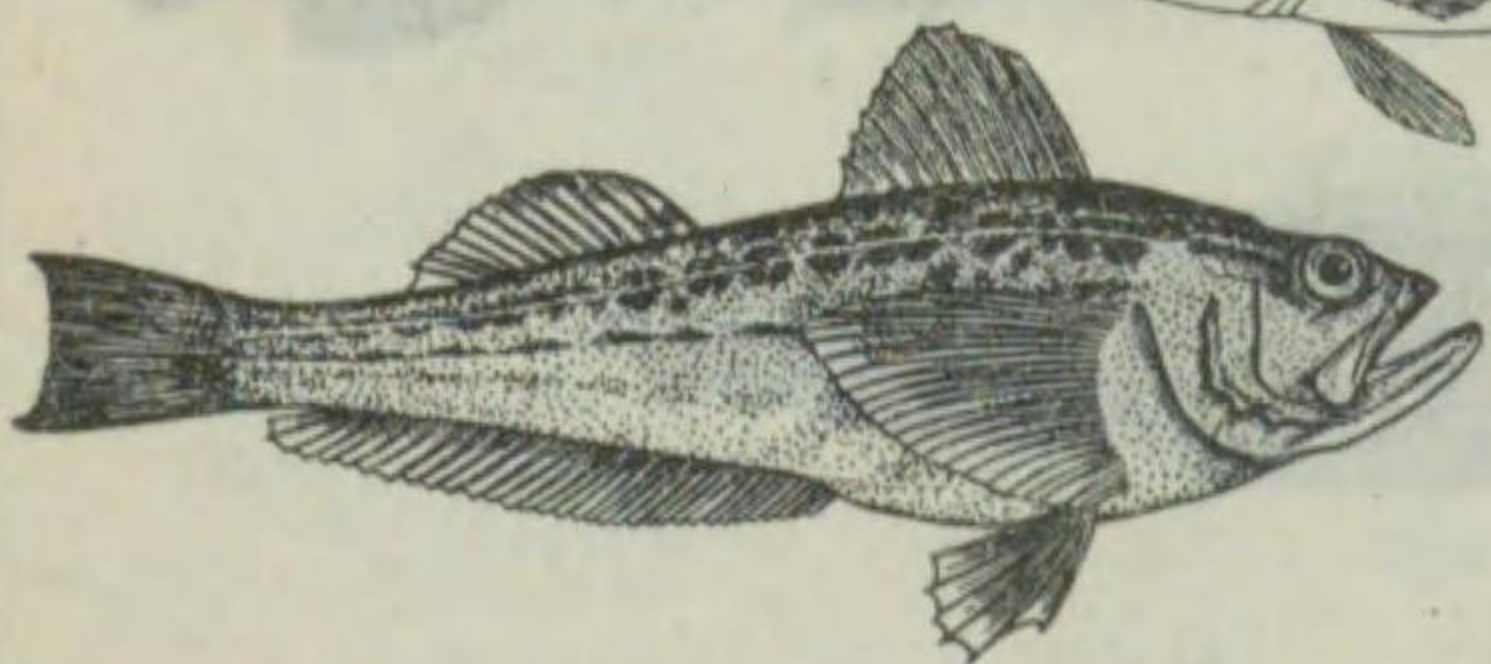
Neoperis multifasciata.

體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍高ク、頭モ亦高ク、眼大キク、ソノ上外廓ハ急ナリ。背鰭ハ五棘二三軟條。鱗ハ櫛鱗ニシテ、一縦列ノ數ハ六〇箇アリ。體長一三〇耗内外ニ達ス。體色ハ赤味強ク、體側ニ九條ノ褐色横帯アリ。蒲鉾材料ニ供セラル。

ハタハタ (鱒)

ハタハタ科

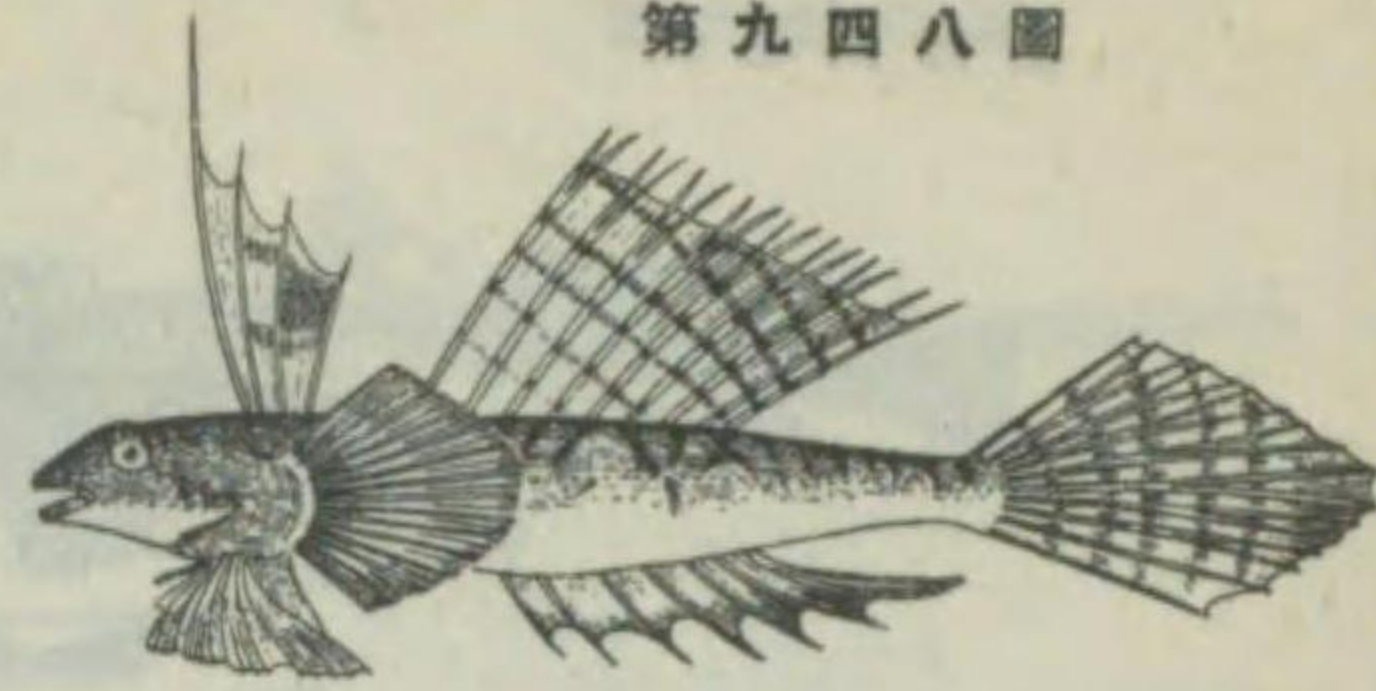
第九四七圖



Arctopocopus japonicus.

體稍高ク、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ニシテ、側扁セリ。頭ハ比較的小形ニシテ頭頂平ク、眼ハ大形ニシテ、上方ニ位シ、口ハ大キク傾ル上向セリ。前鰓蓋骨二五棘、第一背鰭ハ高ク、一〇棘、第二背鰭ハ一三軟條、臀鰭ハ三軟條、體長二〇〇耗内外ニシテ、鱗ヲ缺ク。體色ハ銀白色ニシテ、背部僅ニ蒼褐色ヲナシ、背鰭ノ基部及ビ側線ニ沿ヒテ褐色ノ紋列縱走セリ。北日本殊ニ秋田縣ノ沿岸ニ産シ、食用ニ供セラル。

第九四八圖



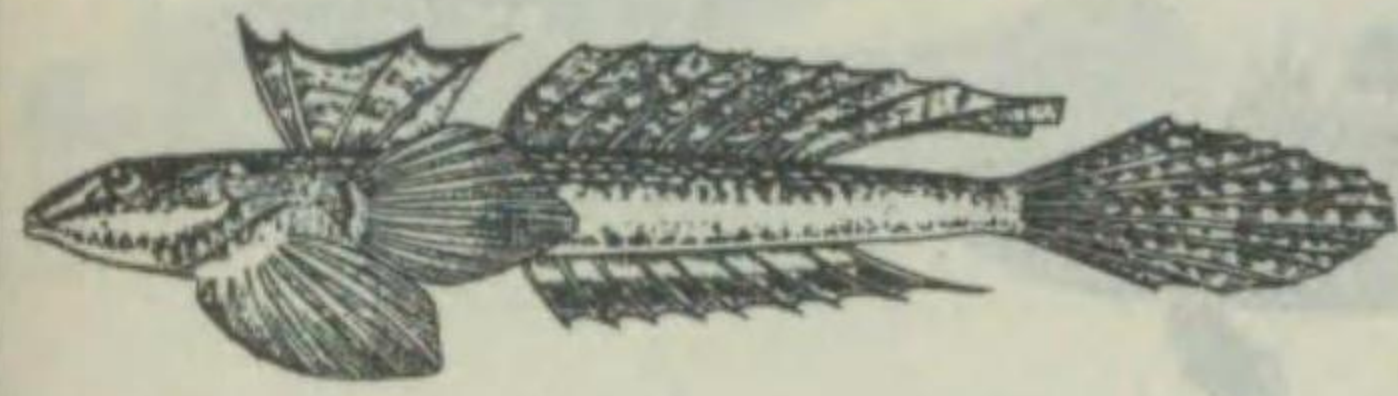
アカノドクサリ (赤喉鎖)

ネズツボ科

Callyonimus altivelis.

體高ハ體長ノ六分ノ一内外ニシテ、吻ハ尖レリ。前鰓蓋骨ノ上縁ニハ鈎狀ノ二棘ヲ有ス。第一背鰭ハ四棘ニシテ、最前方ノモノハ稍延長シ、最後方ト體ノ間ノ皮膜ハ之ヲ認メズ。第二背鰭ハ八棘、體長二七〇耗内外ニ達シ、鱗ヲ有セズ。體色ハ淡キ帯褐色ニシテ、下方ハ緑褐色ノ不明ナル斑點アリ。第一背鰭ノ後方淡ク、背部ニハ緑紋ヲ有シ、第二背鰭ハ黄色ニシテ數條ノ赤色縦帯アリ。

第九四九圖



ノドクサリ (喉鎖)

ネズツボ科

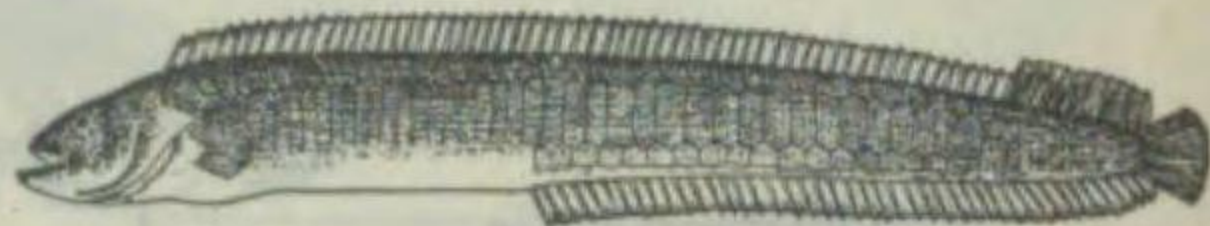
Callionymus valenciennesi.

體ハ頗ル延長シ、體高ハ體長ノ一分ノ一ニシテ、上部及ビ頭部ハ縦扁セリ。吻ハ稍長ク突出シ、口ハ小サク下位ナリ。前鰓蓋骨ノ棘ノ上縁ニ四齒、基底ノ前向セルハ棘ハ皮下ニ埋セリ。背鰭ノ棘ハ略同長ニシテ、第一背鰭ハ四棘、第二背鰭ハ九軟條、體長二〇〇耗内外。鱗ハ之ヲ缺ク。體色ハ上部褐色ニシテ、下方ハ白色ナリ。種々ノ變種アリテ、第一背鰭ノ縁邊黒キモノ、後方ニ白輪ノ一黒點ヲ有スルモノ等アリ。南日本ニ産ス。

ダイナンギンボ (大漢銀寶)

ギンボ科

第九五二圖



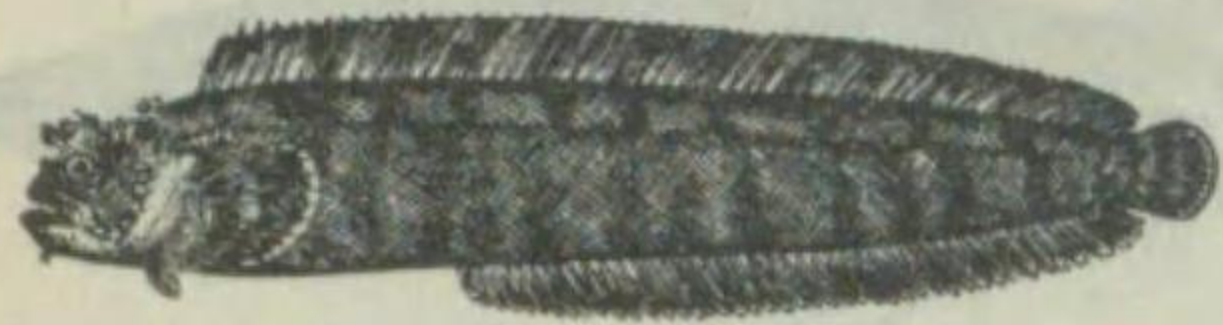
Dictyosoma buergeri.

體形ハギンボニ似タルモ低ク、吻ハ短ク、口ハ大形ニシテ、兩顎同長ナリ。背鰭ハ五二棘一〇軟條ニシテ、臀鰭ト共ニ尾鰭ト連續セルモ、尾鰭ハ明瞭ナリ。體長二〇〇乃至三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、頭部ニハ之ヲ缺ク。側線ハ複雑ニシテ、二條ノ縱走線ト多數ノ横走線交叉シ龜甲狀ヲナセリ。體色ハ青褐色或ハ暗褐色ナリ。中部日本ニ多ク、殆ド食用ニ供セズ。

フサギンボ (總銀寶)

ギンボ科

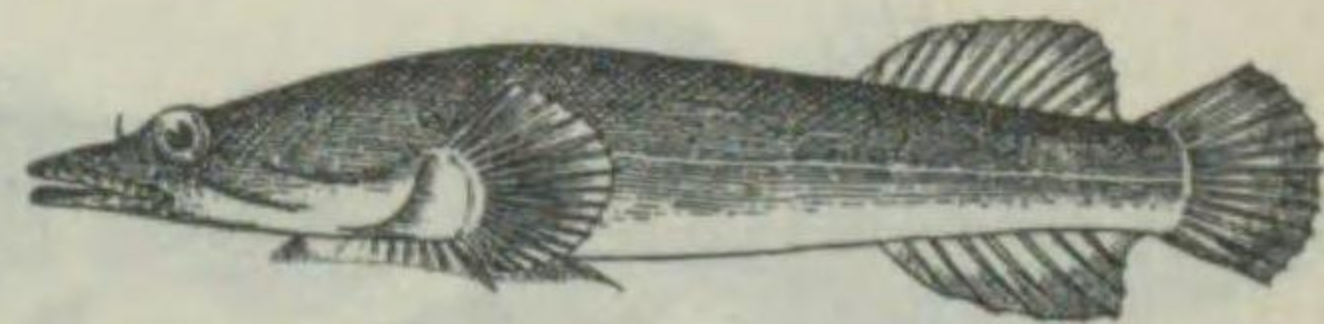
第九五三圖



Azuma emmion.

體ハ稍高ク、體高ハ體長ノ六分ノ一内外ナリ。頭ハ頗ル小サク、吻短ク、口ハ水平ニシテ稍上方ニ位シ、兩顎同長ナリ。頭部ニハ肥大セル數多ノ小棘ヲ有シ。背鰭及ビ臀鰭ハ延長セルモ、尾鰭トハ連續セズ。背鰭ハ六一軟條、臀鰭ハ一棘四五軟條ヨリ成ル。腹鰭ハ頗ル小サク、鱗ハ稍細長キ圓鱗ニシテ、皮下ニ埋シ、頭ニハ上部ノミニアリ。體色ハ暗褐色ニシテ、背鰭基底ニ沿ヒテ約一〇箇ノ暗色小圓紋、背鰭、尾鰭ニ二條黒帯アリ。

第九五〇圖



ツルウバウヲ (鶴姥魚) ウバウヲ科

Aspasma ciconiae.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ七分ノ一、前方ニ側扁シテ低ク突出シ、口ハ水平ニシテ稍大形ナリ。眼ハ大キク前方ニ位シ、鼻觸手ヲ有ス。背鰭ハ六軟條ニシテ臀鰭ト對在シ、體ノ後方ニ位セリ。尾鰭ハ短ク、後縁ハ圓形ナリ。體長七〇耗内外。鱗ヲ有セズ。體色ハ帶紅黄色ニシテ、下方ハ淡シ。海岸岩礁間ニ棲息シ、南日本ニ産ス。

ギンボ (銀寶)

ギンボ科

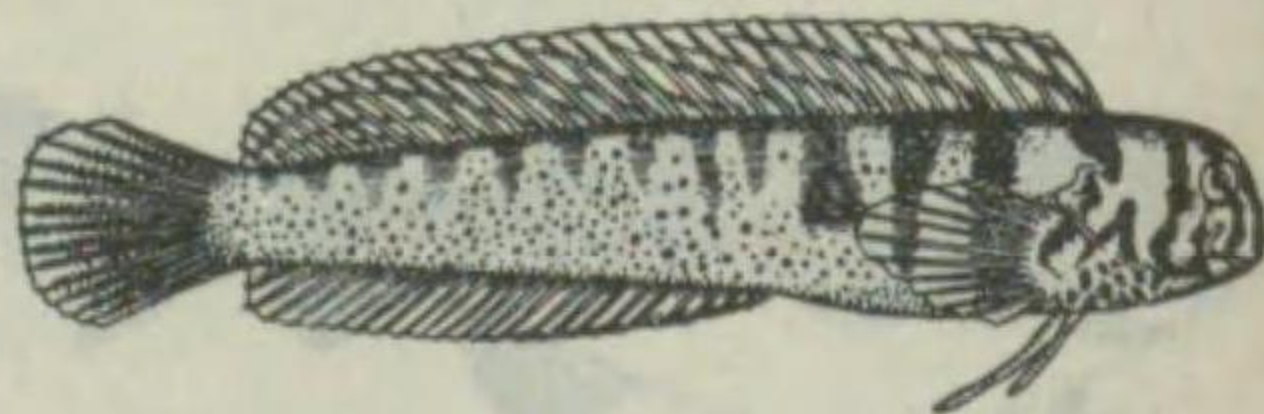
Enedrias nebulosus.

體ハ頗ル延長シ、體高ハ體長ノ八分ノ一内外ニシテ、甚シク側扁セリ。頭ハ小サク、下顎ハ上顎ヨリ僅ニ突出ス。背鰭ハ長キモ比較的短ク、八一棘、臀鰭ハ二棘三軟條。體長二〇〇乃至三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ圓鱗ニシテ小サク、頭ニモ有シ、側線ヲ缺ケリ。體色ハ暗灰色ニシテ、暗色ノ小斑密布シ、腹面ハ黄色ヲ呈シ、背鰭ニハ棘ニ沿ヒテ走ル約一二條ノ暗色帯アリ。北日本ニ多産シ、鮮食用トナリ。美味ナルモノナリ。

ナベカ (那邊加)

ギンボ科

第九五四圖



Petrosirtes elegans.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ五分ノ一ヨリ稍低ク、側扁セリ。吻ハツノ先端尖リ、前外廓ハ急ナリ。背鰭ハ一二棘二軟條ニシテ、兩部ノ間ニハ缺刻ヲ有セズ。體長五〇乃至六〇耗ニシテ、鱗ヲ缺ケリ。體色ハ帶褐色ニシテ、前部ニハ茶褐色ノ横帯アリ、體ノ後方ニハ茶褐色ノ小點散在シ、美麗ナリ。南日本岩礁間ニ棲息セリ。

コモンカクレウヲ (小紋隠魚)

カクレウヲ科

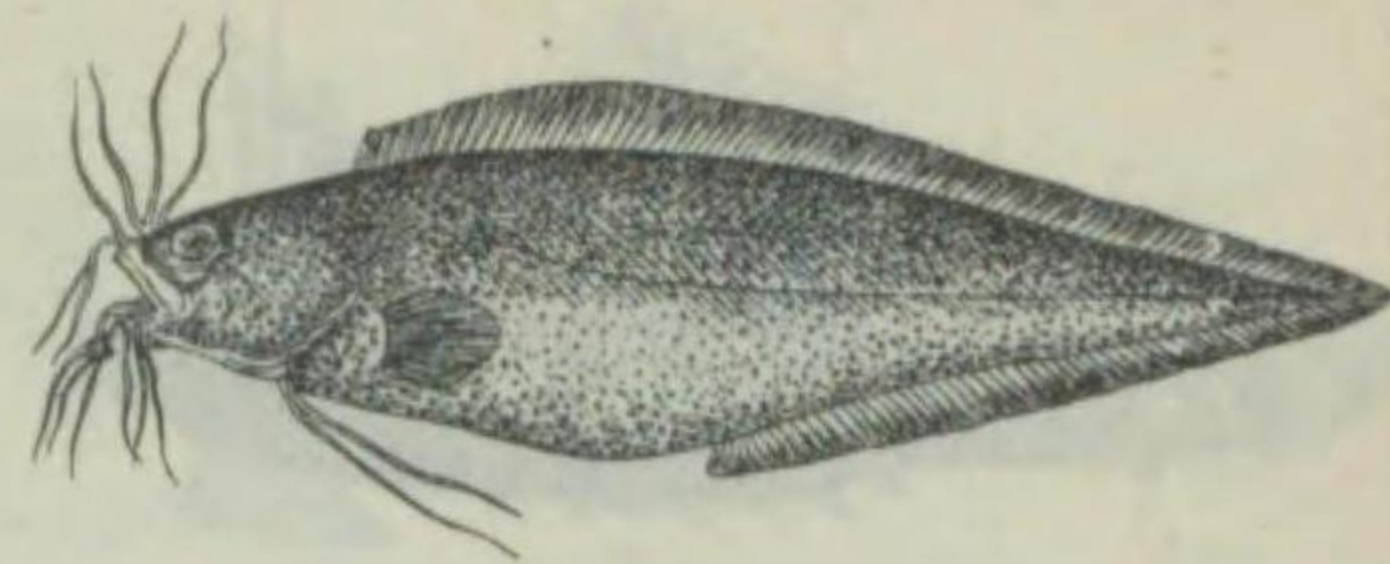
第九五五圖



Carapus sagamianus.

體ハ頗ル長ク、後方ハ細マリテ、尾部ハ尖レリ。背鰭、尾鰭及ビ臀鰭ハ連續シ、胸鰭ハ小形ニシテ、腹鰭ヲ缺キ、肛門ハ喉部ニアリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ。鱗ハナク、淡灰色ニシテ、淡褐色ノ小斑點散在セリ。ふぢなまこ、ひとでノ腹管内ニ潜ミテ棲息ス。本種ニ酷似シ短ク、斑紋ナキモノニカクレウヲ(C. kagoshimaensis)アリ、じやのめなまこニ入ルモノニシテ、琉球産。

第九五六圖

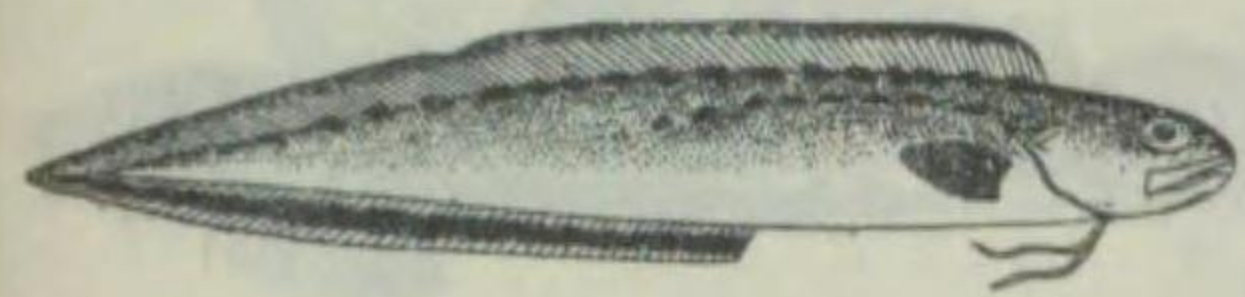


Brotula multibarbata.

體ハ延長シ、後方ニ至ルニ從ヒ側扁シ、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。兩顎ニ各六條ノ長キ鬚ヲ有シ、背鰭ハ尾鰭ノ上ヨリ起リ、背鰭ハ胸鰭基部ノ上ヨリ起ル。兩側ノ腹鰭ハ相接近シ、單條ノ絲狀物トナレリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。鱗ハ小サク、皮下ニ埋在シ、體色ハ帶紫赤褐色ニシテ、下方ハ淡ク、鰭縁ハ濃色ヲ呈シ、口邊及ビ腹鰭ハ赤色ナリ。東海ヨリ南海ノ深所ニ棲息シ、美味ナリ。

イタチウヲ (鰈魚) イタチウヲ科

第九五七圖



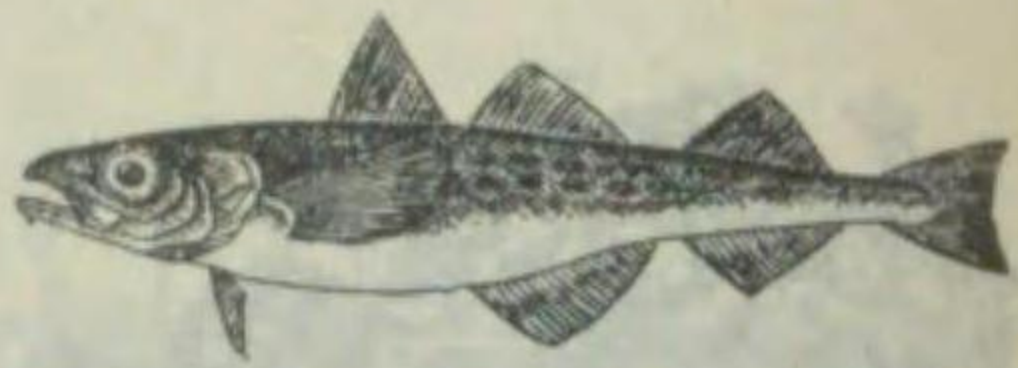
Siremba imberbis.

體ハ稍延長ス。背鰭ハ胸鰭基底ノ上方ヨリ起リ、各側ノ腹鰭ハ單狀ノ絲狀物ヲ形成セリ。體長一五〇耗内外ニ達ス。鱗ハ頗ル小形ニシテ、體色ハ濃灰色ヲ呈シ、數多ノ斑紋ヲ散在セリ。背鰭及ビ臀鰭ニ各一條ノ黒褐色帯アリ。多産セズ。

ウミドヂヤウ (海泥鰨)

イタチウヲ科

第九六〇圖



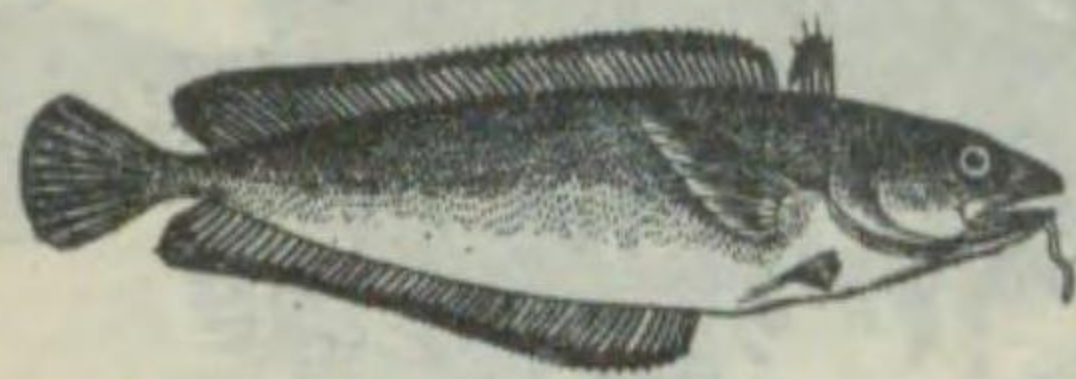
Theragra chalcogramma.

體ハ細長ク、體高ハ體長ノ六分ノ一ナリ。下顎ハ上顎ヨリ長ク、下方ノ一鬚ハ短小ナリ。背鰭ハ三基ニシテ、第一背鰭ハ一二軟條、第二背鰭ハ一四軟條、第三背鰭ハ一八軟條。第一及ビ第二背鰭ハ各二〇軟條ニシテ、ソレゾレ背鰭ト對在ス。臀鰭ノ後縁ハ彎月形ニ延長セリ。體長六〇〇耗内外。鱗ハ細小淡暗赤褐色ニシテ、下方白ク側方及ビ鰭ニ帶黃暗褐色縱斑條アリ。

スケトウダラ (鰨)

タラ科

第九六一圖



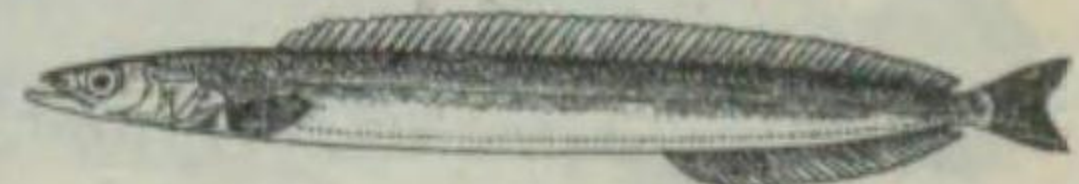
Lotella phycis.

體ハ稍長ク、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。下顎ニ一鬚ヲ有ス。第一背鰭ハ小形ニシテ五軟條、第二背鰭ハ長ク五九軟條、臀鰭モ長ク、五一軟條、腹鰭ハ九軟條ニシテ、下方ノ二軟條ハ絲狀ヲ呈シ、喉ニ位ス。體面ハ微小鱗ニシテ被ハル。體長二〇〇乃至三〇〇耗内外ニ達ス。紫褐色ヲ呈シ、鰭ノ縁邊ハ濃厚ニシテ口、鰓膜及ビ腹鰭ハ赤色ナリ。深海ニ産シ、美味ナルモノナリ。

イソアイナメ (磯相骨)

タラ科

第九五八圖

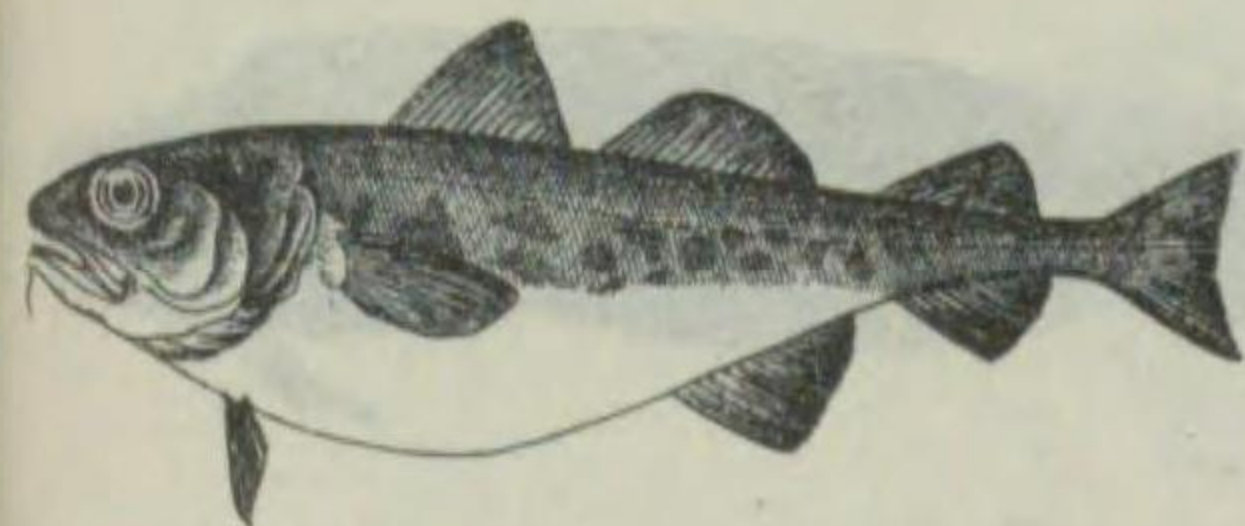


Ammodytes personatus.

體頗ル延長シ、下顎ハ上顎ヨリ著シク前方ニ突出セリ。背鰭及ビ臀鰭ハ長ク、尾鰭ノ後縁ハ彎月形ヲ呈セリ。體長二〇〇耗内外。體側ニ一五三本ノ皮褶上方ヨリ斜走シ、コノ中ニ小形ノ圓鱗埋在セリ。幼時ハ體色銀白色ナルモ、成體ハ淡褐色ニ銀色ヲ含ミ、腹面ハ淡シ。廣ク近海ニ分布セルモ、特ニ西南海ニ多ク、鮮食シ、又幼魚ヲ煮干トナシ、尙ホ魚醬ヲ造ル。

イカナゴ (玉筋魚) イカナゴ科

第九五九圖



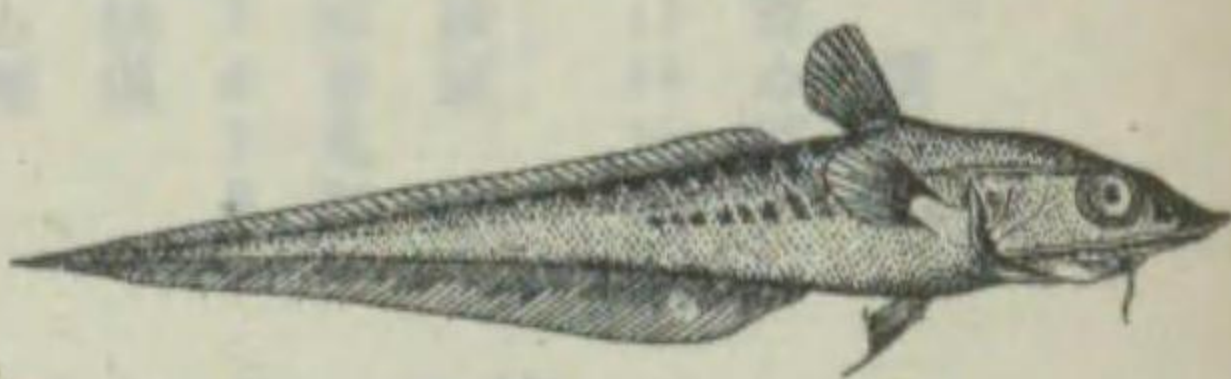
Gadus macrocephalus.

體ハ長ク、腹部膨大シ、體高ハ體長ノ四分ノ一内外ナリ。下顎ハ突出セズ、鰾稍長シ。第一背鰭ハ一三軟條、第二背鰭ハ一八軟條、第三背鰭ハ一六軟條。第一背鰭ハ一軟條。第二背鰭一七軟條、體長一米内外ニ達ス。背側部ハ淡灰褐色ニシテ、側部ニ暗色斑散在セリ。北日本及ビ北海道ニ産シ、鮮食ノ他蒲鉾、鰻鮓、棒乾鮓、鱈ソボロ等ヲ製シ、尙ホ肝油ハ主トシテ本邦ヨリ製セル。

タラ (眞鱈)

タラ科

第九六二圖



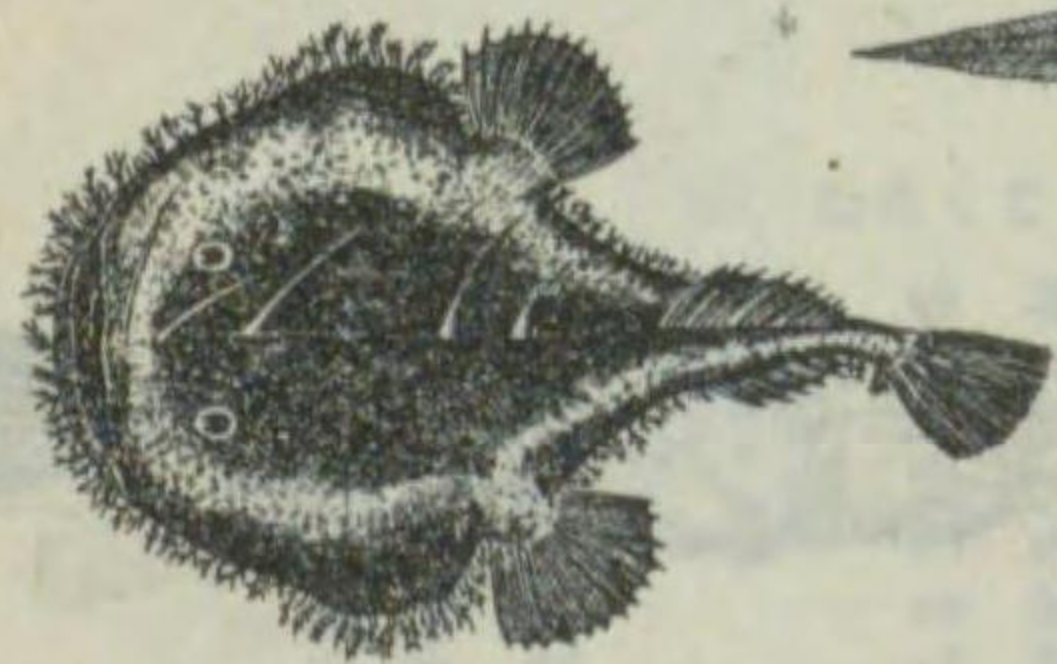
Coelorynchus japonicus.

體ハ延長シ、側扁シ、第一背鰭ノ部分最モ高ク、後部ハ狭小ナリ。頭部ハ大キク、吻幅廣ク突出シ、下顎ニ一鬚ヲ具フ。第二背鰭及ビ臀鰭ハ極メテ基底廣ク、前者七〇軟條、後者七四軟條。尾鰭ハ小形ニシテ六軟條。體長六〇〇耗内外ニ達ス。鱗ニハ三乃至五箇ノ放射狀隆起縁アリ、頭ニモ亦體ト同様ノ鱗ヲ有ス。體色濃紫黒色ナリ。南日本ノ深海ニ産ス。

ヒゲ (鰈)

ヒゲ科

第九六三圖



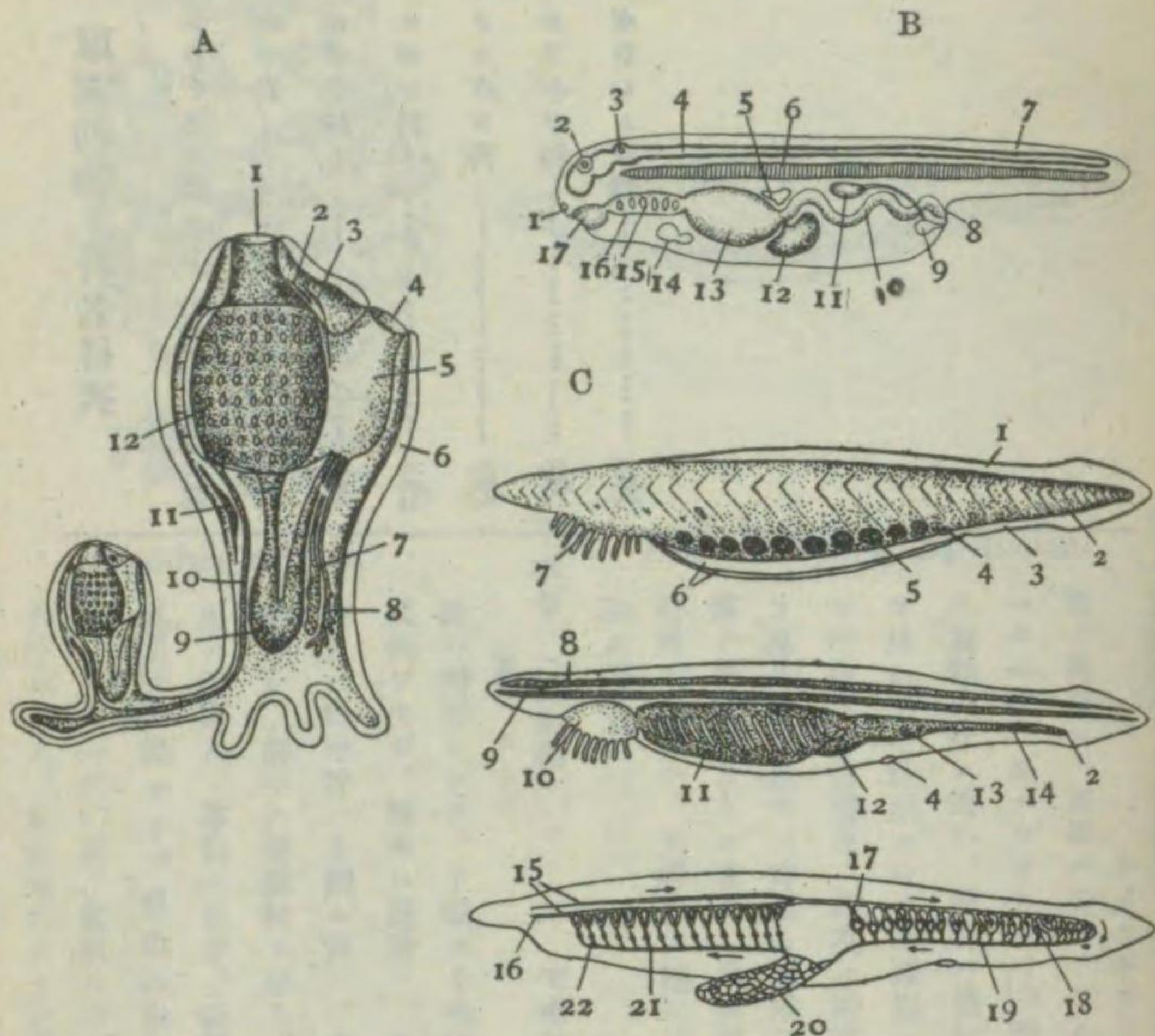
Lophiomus setigerus.

體ハ琵琶形ニシテ、前方ハ幅廣ク、壓扁セリ。口ハ大形ニシテ、上下顎ニ鋭齒ヲ有ス。背鰭前方ニ棘ノ變形セル拳狀突起數本アリテ、最前方ノモノ最モ長ク、先端ハ小葉狀ヲ呈セリ。舌ハ白色ニ網狀斑アリ。體長一米内外ニ達ス。體ニ皮質突起ヲ有シ、殊ニ口邊體側ニ多シ。背面ハ灰褐色又ハ淡色點斑アリテ、腹面ハ淡色ナリ。本邦各地沿岸殊ニ北日本ノ淺キ海底ニ多産ス。

アンカウ (鰈)

アンカウ科

第九七圖



A ほやノ模型圖 B ほやノ幼蟲模型圖

- | | | | |
|----------|---------|-------|-------|
| 1 入水孔 | 7 卵巢 | 1 鼻孔 | 9 膀胱 |
| 2 脳下腺 | 8 卵巣 | 2 眼 | 10 腸 |
| 3 神経節(腦) | 9 胃 | 3 耳 | 11 腎 |
| 4 出水孔 | 10 内皮ノ囊 | 4 神経管 | 12 肝 |
| 5 排泄腔 | 11 心 | 5 脾 | 13 胃 |
| 6 殻皮(外套) | 12 鰓 | 6 脊索 | 14 心 |
| | | 7 尾 | 15 鰓頭 |
| | | 8 肝 | 16 咽 |
| | | | 17 口 |

C なめくじうをノ模型圖

- | | | |
|-------|--------|---------|
| 1,3 鰓 | 9 脊索 | 16 頸動脈 |
| 2 肛門 | 10 口腔 | 17 大動脈 |
| 4 呼吸孔 | 11 咽 | 18 腸毛管 |
| 5 生殖腺 | 12 肝管 | 19 腸静脈 |
| 6 腹積毛 | 13 中腸 | 20 肝毛細管 |
| 7 神經 | 14 經 | 21 鰓動脈 |
| 8 神經 | 15 脊動脈 | 22 鰓心 |

原索動物門概説

此ノ門ノ動物ハ脊椎動物ト合シテ原索動物ト稱セラル。コレ發生中ニ於テ脊索ヲ體ノ中軸ニ生ズルヲ以テナリ。脊索ハ細胞性ノ棒狀物ニシテ、發生ノ初期ニ於テ内胚葉ヨリ分化セルモノナリ。而シテ中央神經ト消化管トノ間ニ位置シ動物體ノ前近クヨリ尾端ニマデ達セル一種ノ支持器官ナリ。中央神經系ハ背面ノ外胚葉ノ陥入ニヨリテ生ジ、且管狀ヲ呈スルコトハ本門動物特有ノ形質ニシテ特ニ注意スベキコトナリ。而シテ消化管ノ前部ハ左右兩側ノ體壁貫通セラルテ所謂鰓孔ヲナシ、口ヨリ入リシ水ハ此ノ裂孔ヨリ流出シテ呼吸ノ用ヲナスモノナリ。スベテ海産ナリ。本門ハ之ヲ分チテ擬索類(ぎぼろしむし類)、尾索類(ほや類)、頭索類(なめくじうを類)ノ三綱ニ分ツ。

第九六五圖



Pterophryne histrio.

ハナヲコゼ (花鰐) キザリウヲ科
體ハ稍側扁シ、腹面ハ膨出セリ。口ハ小形ニシテ斜ニ上向ス。第一背鰭ハ離鰭ヨリ成リ、胸鰭ハ腕狀ヲ呈ス。體長一〇〇乃至一五〇耗内外ニ達ス。體面ニハ鱗ナク、平滑ナルモ、體ノ各所殊ニ離鰭上ニハ皮質突起散在セリ。體色ハ黄色ニ黒褐色ノ波形ノ條斑ヲ有ス。海岸ニ珊瑚礁間ノ海藻ノ繁茂セル所ニ棲ミ、時ニほんだわらニ纏ヒ付キテ漂流スルモ發見シ難シ。本邦南海ノ沿岸ニ産ス。

第九六四圖



Ontennorius tridens.

井ザリウヲ (躰魚) キザリウヲ科
體ハ稍短ク、背部ハ側扁セルモ、腹部ハ肥大シ、口ハ稍大形ニシテ、斜ニ上向セリ。第一背鰭ハ三離鰭ヲ有シ、最前方ノモノハ竿狀ヲナシ、先端ハ小葉狀ナリ。體面ニ小形ナル瘤狀物或ハ棘狀物密生セリ。體長八〇乃至九〇耗内外ニ達ス。變異ニ富ミ、種々ノ變形或ハ色彩ノモノアルモ、一般ニ暗灰色或ハ黒褐色ノ不定斑散在セリ。本邦南海ノ沿岸ニ産ス。

脊椎動物—魚類—有棘目

第九六六圖



Chaunax fimbriatus.

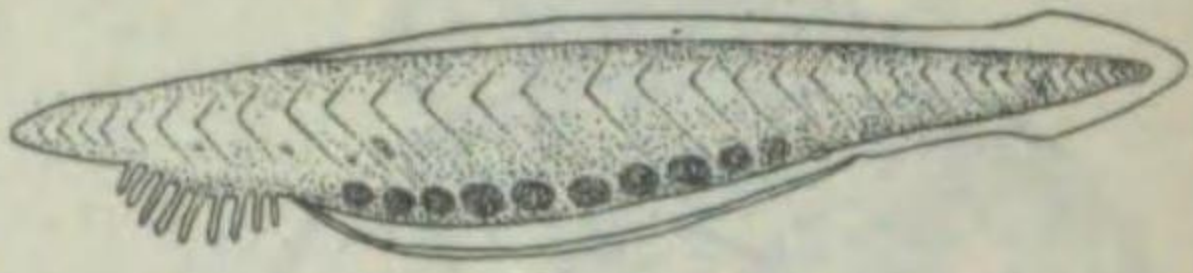
フザアンカウ (總鰓鯨) キザリウヲ科
頭部ハ頗ル大キク、縦扁シ、正方形ニ近ク、體高ハ體長ノ三分ノ一ヨリ稍高シ。口ハ大形ニシテ、殆ド垂直ニ近シ。背鰭ノ前方ノ一離鰭ハ小形ニシテ觸手ヲ形成シ、收縮セバ溝中ニ收メ得ルナリ。第一背鰭ハ三離鰭、第二背鰭ハ一軟條、臀鰭ハ六軟條アリ。體長三〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ帶青淡桃色ニシテ、淡綠色ノ稍大ナル點ヲ散在シ、側線明瞭ナリ。稍深海ニ産シ、食用ニ供セラレズ。

脊椎動物—魚類—有棘目

原索動物科名目次

ナメクヂウヲ科……………二五五
マボヤ科……………二五五
シロボヤ科……………二五五
ドロボヤ科……………二五五
キノコボヤ科……………二五五
ヒカリボヤ科……………二五五
ギボウシムシ科……………二五五

第九六八圖



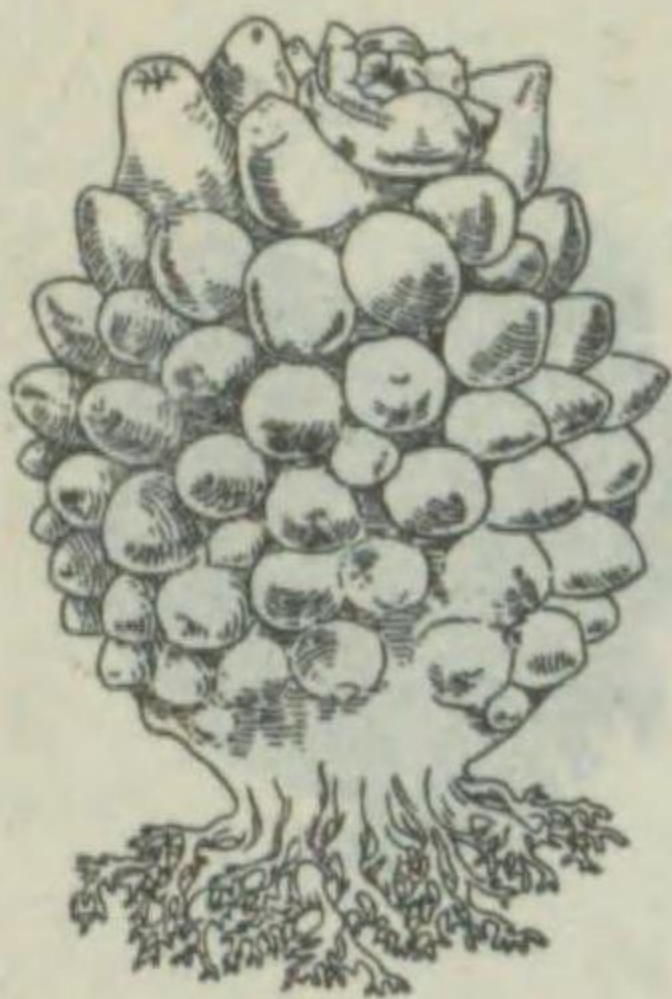
Branchiostoma japonicum.

ナメクヂウヲ (蛸鰓魚) ナメクヂウヲ科
體ハ側扁シ、兩端ハ尖リ、靜止時ニハ一側ヲ地ニツクルナリ。體長三五耗内外ニ達シ、體色ハ微紅色ヲ呈シ、半透明ニシテ生殖期ニ至レバ精巢ハ淡黄色、卵巢ハ橙黄色ヲ呈スルヲ以テ、容易ニ雌雄ヲ識別シ得。南日本ニ産シ、支那廈門附近ニ於テハ、文神魚ト稱シ、食用ニ供ス。

マボヤ (眞海鞘)

マボヤ科

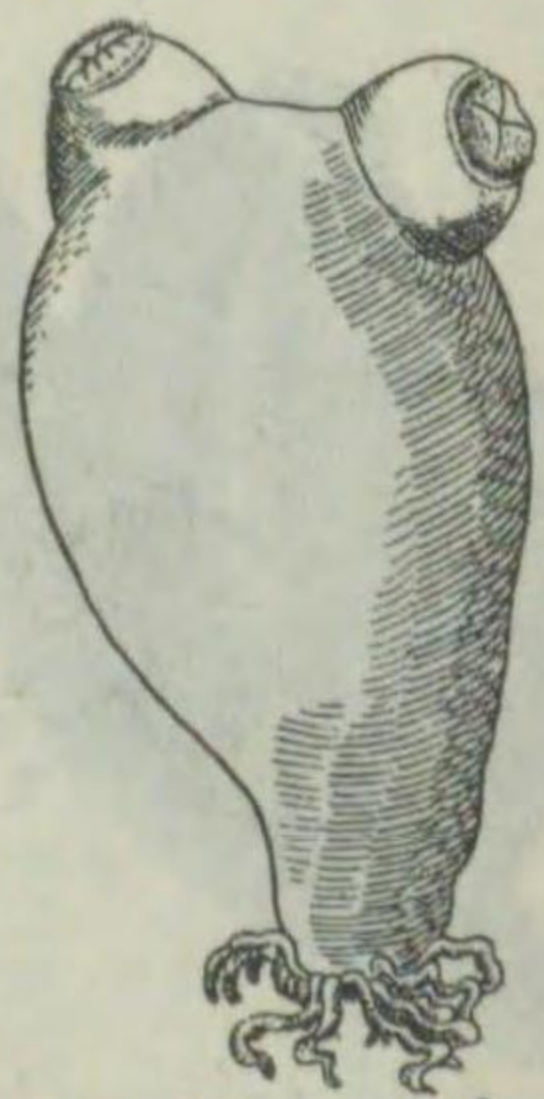
第九六九圖



Cynthia roretzi.

マボヤ (眞海鞘) (異名) ホンボヤ マボヤ科
體ハ卵形ニシテ、下端ヨリ根狀附屬物ヲ生ジ、岩石ニ固着ス。入水管及ビ出水管ハ上端ニ並ビ、僅ニ突出シ、觸手ハ樹枝狀ヲ呈ス。外皮ハ稍厚ク、革狀ニシテ、全面ニ乳頭狀突起アリ。體色ハ赤色ナリ。長サ一五〇耗、直徑一〇〇耗内外ニ達ス。東北地方ヨリ北海道沿岸ニ産シ、食用ニ供セラル。

第九七〇圖



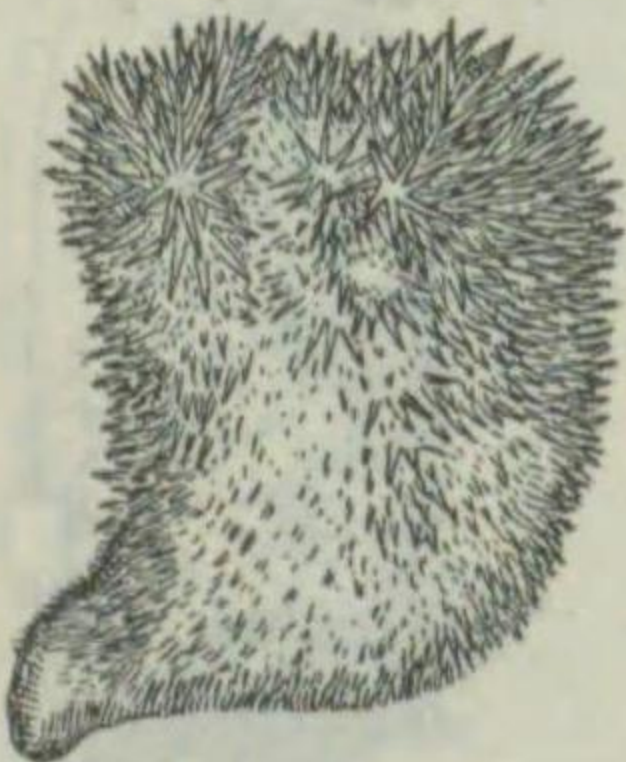
Cynthia superba.

アカボヤ (赤海鞘) マボヤ科
體ハ卵形ニシテ、下端ノ根狀附屬物ニテ固着ス。入水管及ビ出水管ハ上端ニ相並ビ、稍突出シ、閉塞セバ、入水管ハ十字形、出水管ハ一字形ヲ呈ス。外皮革狀ニシテ、全面稍粗糙ナリ。體ハ鮮麗ナル朱赤色ナリ。體長一五〇耗、徑七〇耗内外ニ達ス。北海道、千島ノ沿岸ニ産シ、食用ニ供セラル。

イガボヤ (稗粟海鞘)

マボヤ科

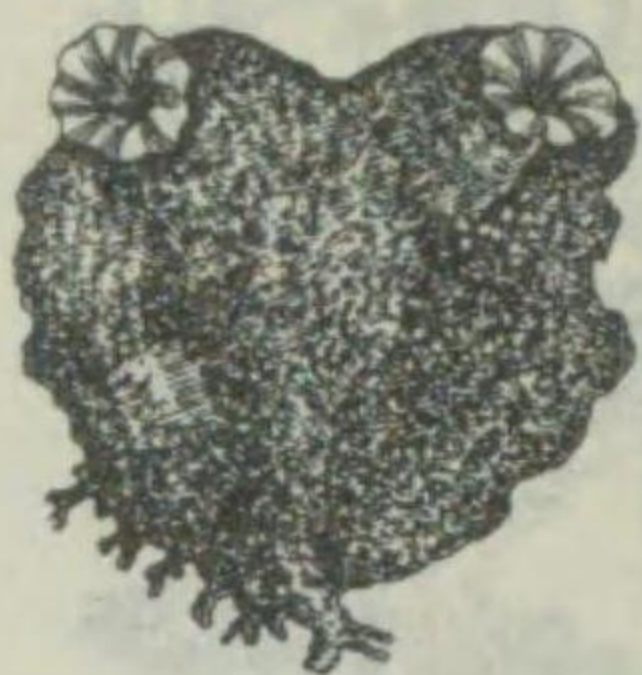
第九七一圖



Cynthia igaboya.

マボヤ科
體ハ卵形ニシテ、下端ニテ固着ス。入水管及ビ出水管ハ共ニ上端ニ並ベルモ、突出セズ。外皮ハ暗褐色ニシテ、全面ヨリ灰色ノ棘ヲ密生セリ。體長七〇耗、徑五〇耗内外ニ達ス。北海道沿岸ニ産ス。

第九七二圖



Cynthia karasboja.

カラスボヤ (烏海鞘) マボヤ科
體ハ卵形ヲ呈シ、横臥シテ固着セ
ルモノ多シ。入水管及ビ出水管ハ
圓錐狀ニ突出ス。外皮ハ稍厚ク、
全面ニ皺多シ。體ハ暗褐色ヲ呈
シ、水管ノ開口部ハ鮮紅色ナリ。
長サ五〇耗、徑三五耗内外ニ達
ス。北日本沿岸産ナリ。

第九七三圖



Cynthia mirabilis.

マクラボヤ (枕海鞘) マボヤ科
體ハ瓜形ヲナシ、横臥シテ固着ス。
入水管及ビ出水管ハ體ノ兩端ニ存
ス。觸手ハ羽狀ニ分岐シ、外皮ハ
薄ク灰白色ヲ呈シ、全面ニ縱皺及
ビ横皺ヲ有ス。體長一〇〇耗、徑
四〇耗内外ニ達ス。南日本ノ沿岸
ニ産ス。

第九七六圖



Rhodosoma papillosum.

ガマグチボヤ (墓口海鞘) ドロボヤ科
體ハ半球形ヲ呈シ、下端ニ細根狀
突起ヲ有シ固着ス。上面ノ扁平部
ハ折レ返リテ墓口狀ヲナシ、開閉
自在ニシテ、ソノ中ニ水管相並ビ
テ存在ス。外皮ハ革狀ヲナシ、蓋
以外ノ部分ハ全面ニ小突起ヲ有
シ、砂粒或ハ介殼等ヲ附着セリ。
體ハ淡黄褐色ニシテ、長サ四〇耗、
徑二五耗内外ニ達ス。相模灣ニ産
スルモ、多カラズ。

第九七七圖



Corella japonica.

ドロボヤ (泥海鞘) ドロボヤ科
體ハ卵形ニシテ、下面ノ後半及ビ
後部ヨリノ短毛ニヨリテ固着セ
リ。水管ハ共ニ上面ノ稍左側ニ位
シ、突出セズ、入水管ハ前方ニ、
出水管ハ稍後方ニ存在ス。外皮ハ
薄ク、半透明ニシテ強ク、ソノ面
ハ稍粗糙ニシテ、泥ヲ附着セリ。
體ハ暗灰色ヲ呈シ、長サ三〇耗、
徑一五耗内外ニ達ス。南日本ノ大
平洋岸ニ棲息セリ。

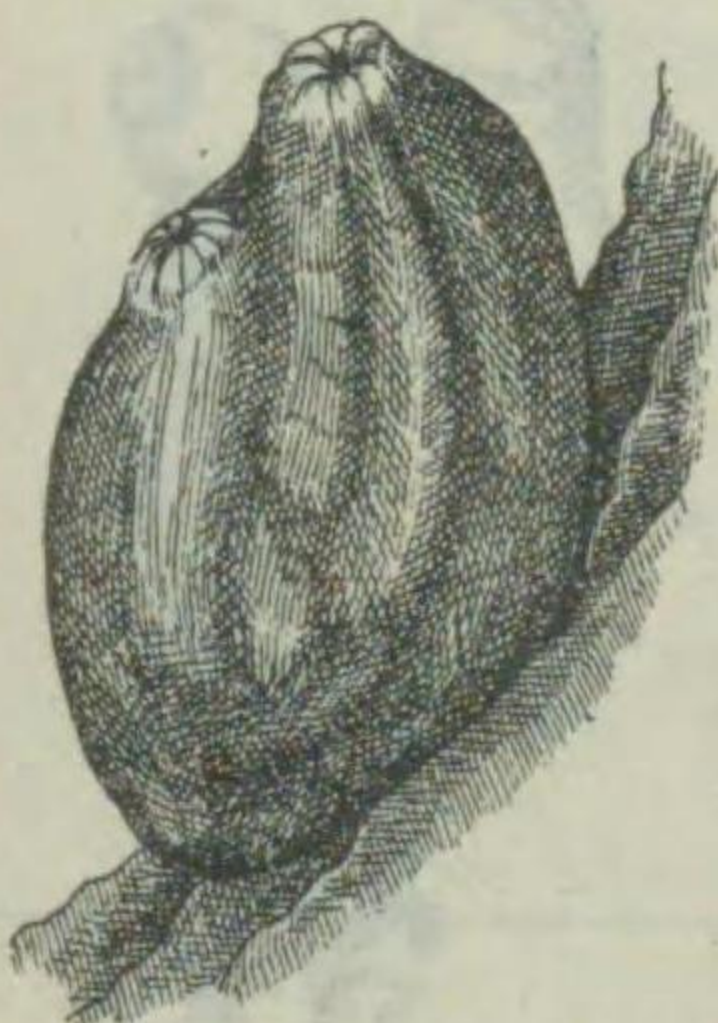
第九七四圖



Styela plicata.

シロボヤ (白海鞘) シロボヤ科
體ハ略圓錐形ヲナシ、下端ニテ固
着ス。入水管ハ上端ニ、出水管ハ稍
下方ニ位シ、孔ヲ閉ツレバ十字形
ヲ呈ス。觸手ハ絲狀ニシテ數多ク
外皮ハ薄ク、内面ニハ顯著ナル不
規則ニ彎曲セル隆皺多シ。體色ハ
灰白色ナリ。長サ七〇耗、徑四〇
耗内外ニ達ス。南日本ノ沿岸ニ産
ス。

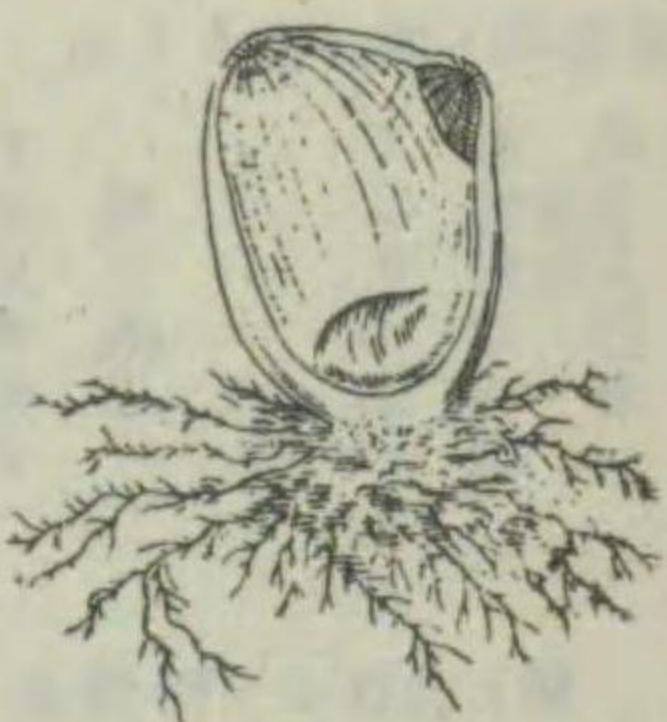
第九七五圖



Styela kroboja.

クロボヤ (黒海鞘) シロボヤ科
體ハ卵形ニシテ、横臥シ固着ス。
入水管及ビ出水管ハ共ニ上面ニ位
シ、入水管ハ前方ニ、出水管ハ後
方ニ存セリ。外皮ハ革狀ニシテ、
全面ニ不規則ナル皺アリ。體色ハ
黒色ナリ。體長七〇耗、徑四五耗
内外ニ達ス。本州太平洋ノ沿岸ニ
産ス。

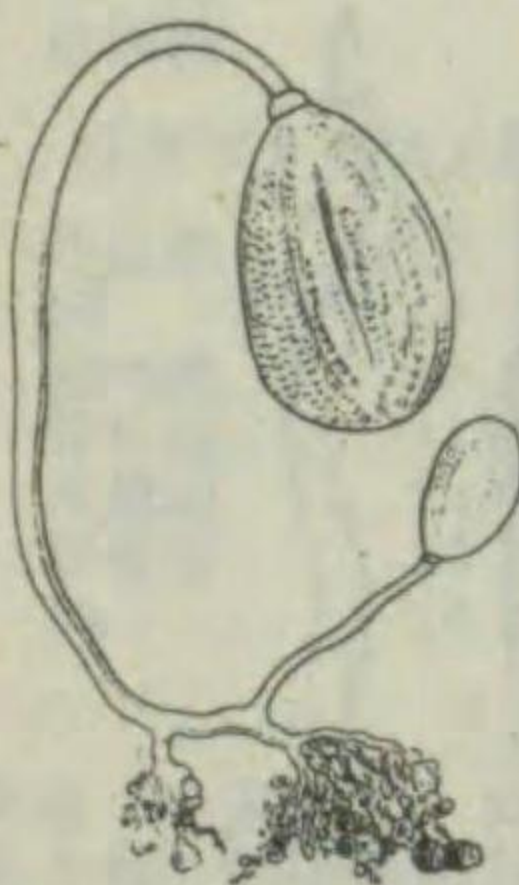
第九七八圖



Agnesia himeboja.

ヒメボヤ (姫海鞘) ドロボヤ科
體ハ卵形ニシテ小サク、下部ハ細
根狀ニシテ藻類附着セリ。外皮ハ
寒天狀ニシテ、全體ハ殆ド無色透
明ナルモ、只水管ノ開口部ハ橙紅
色ヲ呈セリ。本州太平洋岸ニ棲息
ス。

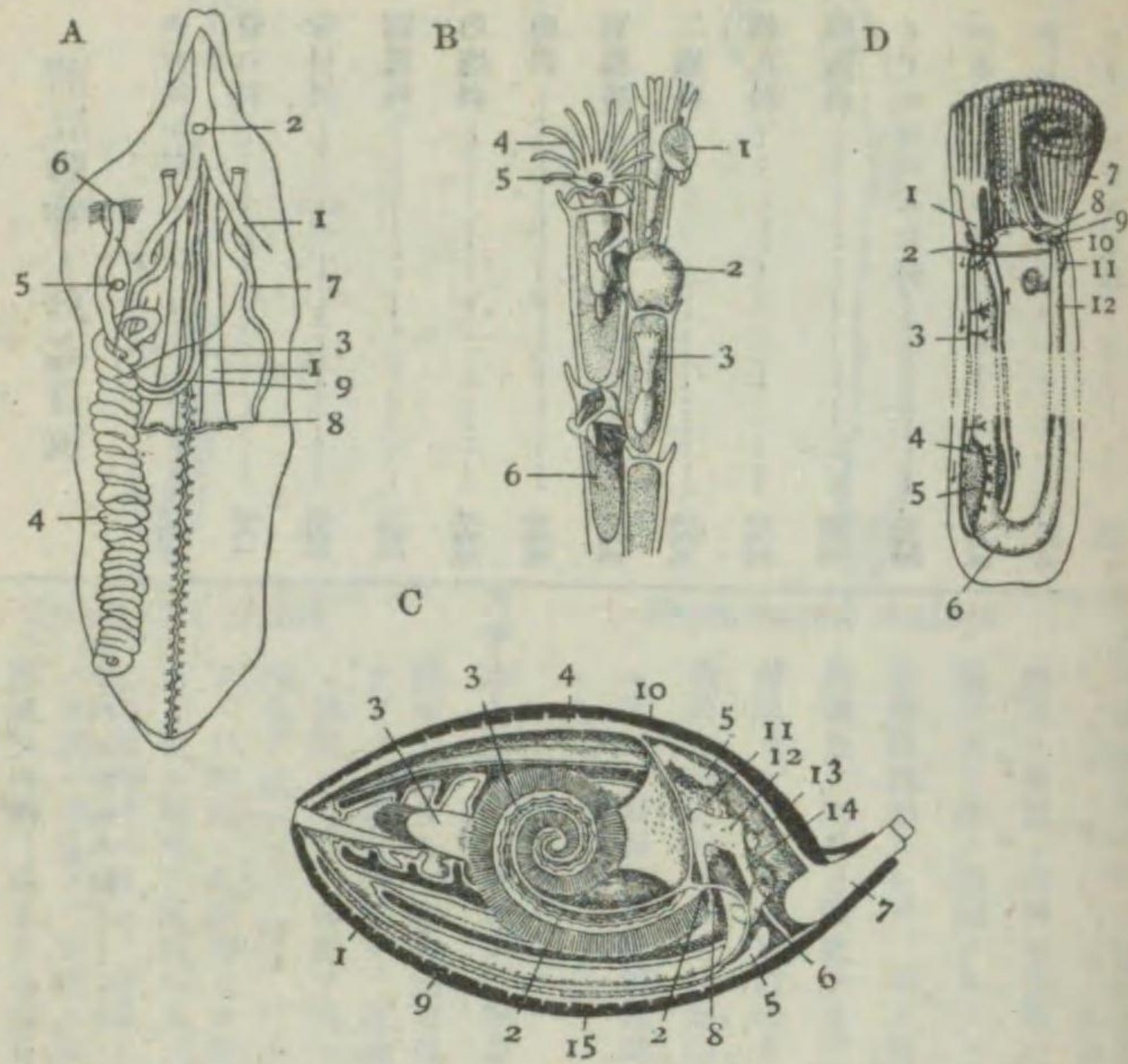
第九七九圖



Colella kanzasi.

カンザシボヤ (善海鞘) キノコボヤ科
群體ハ卵形ノ頭部及ビ細長キ柄部
トヨリ成リ、柄部ノ下端ハ根狀ヲ
ナシ固着セリ。往々數箇ノ群體共
同根部分ニテ連絡セルコトアリ。體
長一五〇耗内外ニ達シ、頭部ノ徑
ハ一五耗内外アリ。個體ハ頭部ニ
ノミ存シ、對ヲナシテ數縱列ヲ造
リ共同外皮ニ埋存ス、爲メニ外面
ニ淺キ縱溝アリ。體色ハ淡紅色ヲ
呈ス。本州ノ稍深海ニ棲息ス。

第九八三圖



- | | | | |
|----------------|--------|--------------|-------|
| A ほしむしノ解剖圖 | | B こけむしノ一種ノ體制 | |
| 1 索引筋 | 6 肛門 | 1 鳥吻體 | 4 觸手 |
| 2 腸 | 7 腎臟 | 2 卵室 | 5 口 |
| 3 食道 | 8 生殖腺 | 3 ポリブ | 6 蟲室 |
| 4 中腸 | 9 背血管 | | |
| 5 直腸線 | | | |
| C ほほづきがひノ縦斷模型圖 | | D はうきむし類ノ解剖圖 | |
| 1 外套腔 | 8 口 | 1 口 | 7 觸手 |
| 2 唇 | 9 腹外套 | 2 隔膜 | 8 神經孔 |
| 3 擔毛體 | 10 背殼 | 3 膜管 | 9 排泄門 |
| 4 背外套 | 11 消化線 | 4 膜管巢 | 10 肛門 |
| 5 生殖腺管 | 12 胃 | 5 膜管精巢 | 11 腎管 |
| 6 原腎管 | 13 心臟 | 6 胃 | 12 腸 |
| 7 柄 | 14 腸 | | |

前肛動物門概説

種類此ノ門ノ動物ハ外觀甚ダ異ナル種々ノモノモ此ノ内ニ含メリ。普通ニ擬軟動物ト稱セラル。底ノ岩ニ附着セルアリ。或ハ泥中ニシテ海ノセルアトリ。口ハ發生上ニ原口ニ起リ。開ケリ。ハ觸手ヲ總ラシ、其背面ニ肛門ヲ開ケリ。體節的構造ヲ缺キ、體內ニハ眞ノ體腔發達シ、消化管ハ筋肉ニヨリ其壁ニ懸垂ス。

本門ノ動物ハ之ヲ分チテ星蟲類、外肛類、腕足類、筈類、翼類、五綱トス。

星蟲類ハ外觀ミ、ザラシ、口部ノ觸手展開シテ星狀ヲナシ、肛門ハ口ニ近キ背側ニ位置シ、雌雄異體ナリ。

外肛類ハ多クハ群體ヲナシテ着生生活ヲ營ミ、個體ハ小形ニシテ環狀又ハ馬蹄狀ノ腕足類ハ背腹兩側ニ介殼ヲ有シ、外套腔ヲ具フ。閉鎖血管ヲ有シ、雌雄異體ナリ。

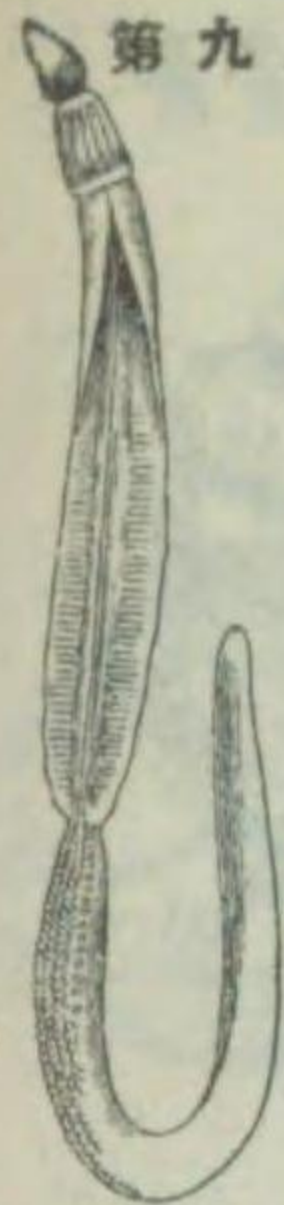
筈類ノ閉鎖血管ハ細長ニシテ、外套腔ヲ貫ル。閉鎖血管ハ、雌雄同體ナリ。

翼類ノ頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ。

突管起リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ。

化管起リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ、頭盤ハ頭盤ニシテ、頭盤ハ數ノ部ヨリ成リ。

第九八一圖



Balanoglossus misakiensis.

體ハ全體黃色ヲ呈シ、圓柱形ニシテ大キク、柔軟ニシテ切レ易シ。吻ハ略圓錐形ニシテ、前部ノ背面ノ兩側ニ縱ニ翼狀部アリ。體長四〇〇耗内外ニ達ス。沃度フオルム奥アリ。太平洋沿岸ノ淺海底ニ棲息ス。

ミサキギボウシムシ

(三崎擬寶珠蟲)ギボウシムシ科

第九八〇圖



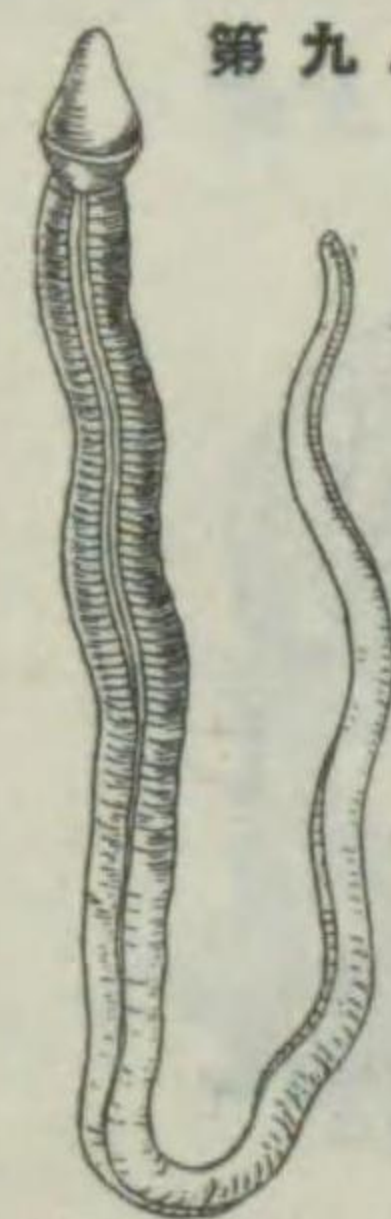
Pyrosoma atlanticum.

群體ハ一端ノ閉ヂタル圓筒形ニシテ、他端ハ共同出水孔トナリ、コレヨリ水ヲ排出スルコトニヨリテ游泳ス。各個體ハ圓錐壁ヲ構成セル寒天質ノ外皮中ニ埋在シ、入水孔ヲ外方ニ、出水孔ヲ内方ニ、即チ圓筒内ノ共同腔ニ開ケリ。群體ノ外面ニハ多數ノ突起ヲ有シ、長サハ普通二〇〇耗ヲ超エズ。全體殆ド透明ニシテ、廣ク本邦沿岸ニ見出サル。

ヒカリボヤ (光海鞘)

ヒカリボヤ科

第九八二圖



Glandiceps hacksi.

本種ハ小形ニシテ、翼狀部及ビ肝臟盲囊ヲ有セズ。體色ハ帶黃灰色ヲ呈セリ。太平洋沿岸ノ淺キ淺底ニ棲息セリ。

ハネナシギボウシムシ

(翼無擬寶珠蟲)ギボウシムシ科

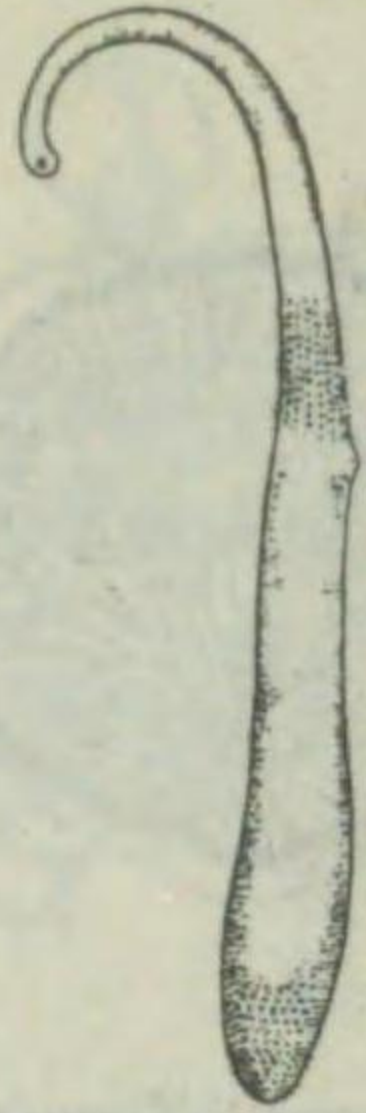
前肛動物科名目次

ホシムシ科……………二六六
 管口科……………二六六
 分口科……………二六六
 編胞科……………二六六
 内胞科……………二六六
 胞科……………二六六
 石胞科……………二六六
 二胞科……………二六六
 網孔科……………二六六
 膜胞科……………二六六
 ミドロケムシ科……………二六六
 ハネコケムシ科……………二六六
 テレブラツラ科……………二六六
 シヤミセンガヒ科……………二六六

ハウキムシ科……………二六六
 トウバンチユウ科……………二六六



第九八四圖



Phymosoma scolops

サメハダホシムシ (鮫肌星蟲) ホシムシ科
 體表ニ多數ノ小突起密布シ、吻ノ基部及ビ體ノ後端ノモノハ大ナリ全體赤褐色ニシテ、吻ノ背面ニハ黒褐色ノ三日月狀紋アリ。觸手ハ絲狀ヲナシ、一三本内外ヲ有シ半環狀ニ排列セリ。全長四〇耗内外ニ達ス。岩石又ハ珊瑚礁間ニ棲息ス。

第九八五圖



Sipnnculus nudus.

スチホシムシ (筋星蟲) ホシムシ科
 體頗ル細長ク、縱走筋束三〇内外アリテ、環狀溝多ク、皮膚薄キ爲メ體表ニ方形ノ區劃ヲ現ハシ、淡褐色ヲ呈セリ。吻ニハ小突起多ク、口附近ノ皮膚伸ビテ唇狀ヲナシ、更ニ觸手ヲ形成セリ。全長三〇〇耗内外ニ達シ、岩石ノ隙間又ハ泥底ニ棲息ス。本種ニ類似シ、筋束少ナク、黄褐色ヲ呈セルモノニチホシムシ (C. curvatus) アリ。

第九八六圖



Phascolosoma japonicum.

ホシムシ (星蟲) ホシムシ科
 外觀蠅蟲様ニシテ褐黄色ナリ。吻ト軀幹トノ區劃不明ニシテ、縱走筋ハ筋束ヲ形成セズ。觸手ハ細絲狀ヲナシ、各列五本ヨリナル一二乃至一四縱列アリ。體長七〇耗内外ニ達ス。各地ノ岩石ノ裂目ヲ埋ムル泥砂中ニ棲息セリ。

第九八七圖



Crisulipora occidentalis.

ハウキコケムシ (筈苔蟲) 管口科
 群體ハ起立シテ淡灰褐色ヲ呈シ、樹枝狀ニ分歧シ、各枝ノ細枝總狀ニ分枝セリ。蟲室ハ細キ圓柱形ニシテ不規則ニ排列シ、蟲室口ハ圓形ニシテ、ソノ周縁ハ僅ニ厚シ。卵室ハ節ノ大部分ヲ占メ、皮包ハ各蟲室間ニ膨大シ、表面ニ小孔密在ス。太平洋岸ニ分布セリ。

第九八八圖

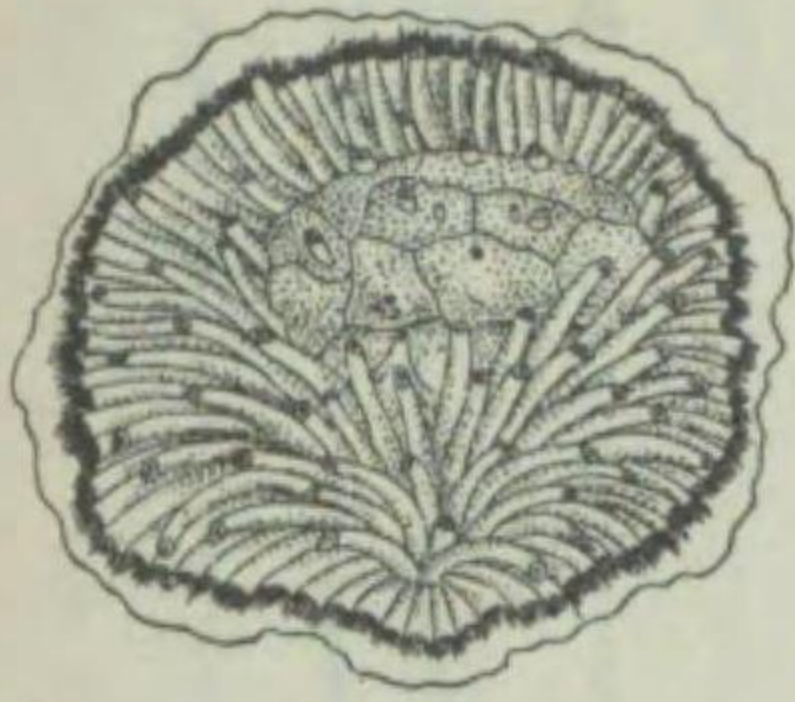


Entalophora raripora.

群體ハ起立シ、樹狀ニ分岐シ、各枝ニ又狀ニ分岐セル細枝ヲ出シ灰白色ヲ呈ス。蟲體ハ管狀ニシテ前

ホソエダコケムシ (細枝苔蟲) 管口科

第九八九圖

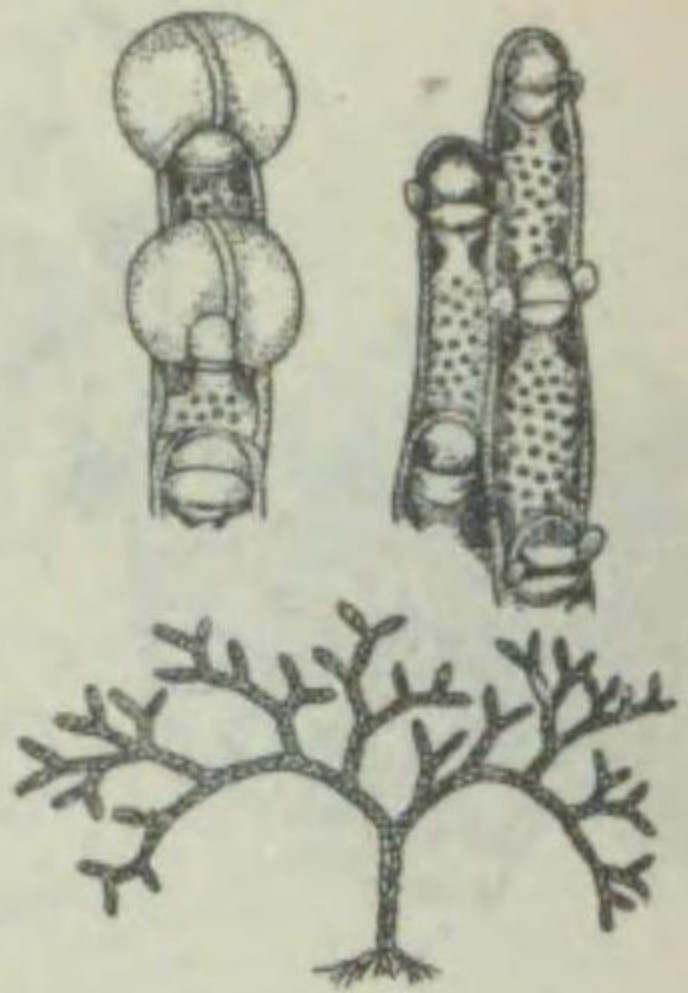


Berenicea ampulliformis.

群體ハ圓盤狀ニシテ、底面ニ依リテ貝殻或ハ岩石上ニ附着シ、灰色ヲ呈ス。蟲室ハ圓筒狀ニシテ略群體ノ中央ヲ中心トシテ放射狀ニ排列セリ。蟲口ハ先端ニ位シテ楕圓形ヲ呈シ、卵室ハ梨果形ニシテ皮包大キク、ソノ表面ニ小孔多ク、頂點ニ短管狀ノ卵室口アリ。相模灣ニ棲息ス。

キクザラコケムシ (菊皿苔蟲) 分口科

第九九二圖



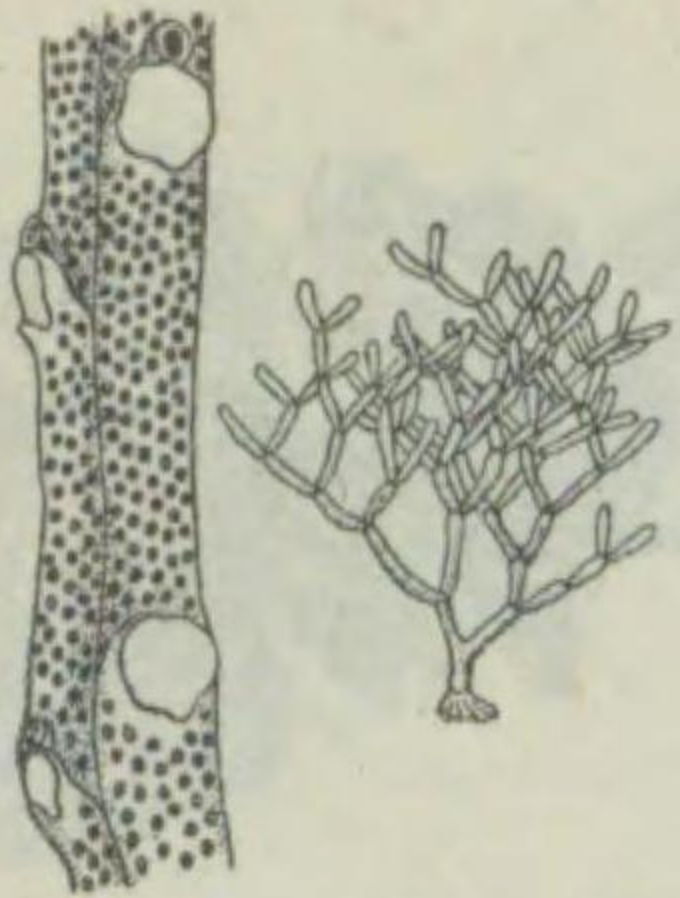
Thalamoporella rozieri.

群體ハ規則正シキ又狀ヲ呈シ、先端ニ至ルニ從ヒ細ク分レ、半透明ニシテ、つゝのまたニ似、淡灰色ヲ呈セリ。蟲室ハ長方形或ハ楕圓形、蟲室口ハ半圓形ニシテ大キクソノ前部ハ唇ニテ被ハル。蟲室ノ後方及ビ側縁ニハ大ナル半月形ノ穴、前表面ニハ小孔散在セリ。

ツノマタコケムシ (角又苔蟲) 内胞科

トクサコケムシ (木賊苔蟲) 胞科

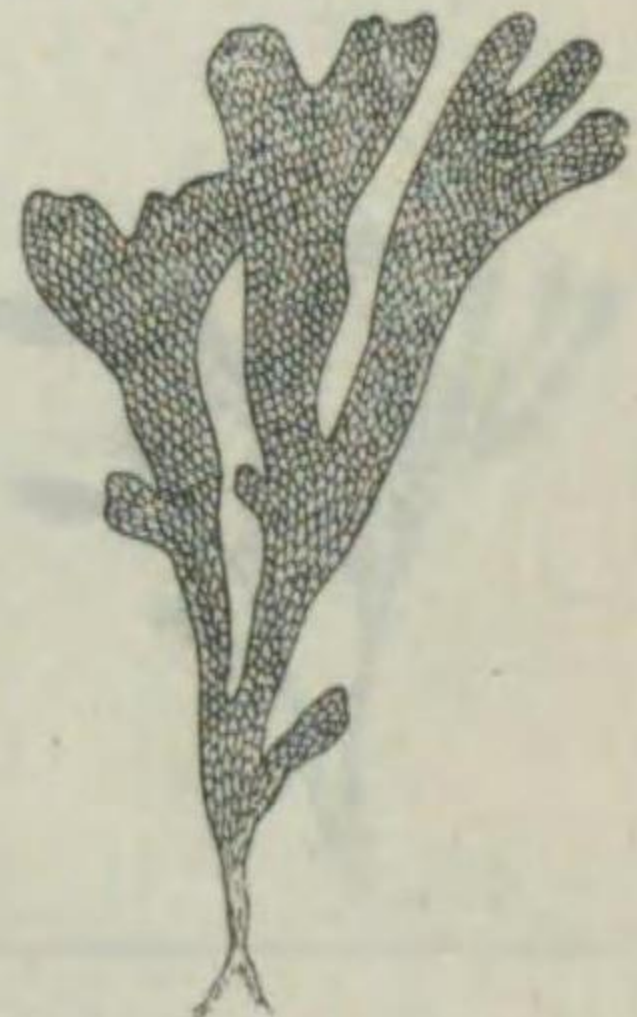
第九九三圖



Cyclostomella articulata.

群體ハ二又シテ稍細ク、數多ニ分節セラレ、樹枝狀ニシテ、白色ナリ。蟲室ハ柱形ニシテ、表面ニ多數ノ小孔ヲ有シ、蟲室口ハ前縁ニ位シ、頸ハ幅廣キ三角形ニシテ、先端彎曲セル鈎アリ。鳥嘴ハ小圓形ニシテ、卵室ヲ缺ケリ。高サセ〇耗内外ニ達ス。

第九九〇圖



Carbasea sagamiensis.

群體ハ單一ニシテ扁平ナル葉狀ヲ呈シ、又狀ニ分岐ス、基端ノ細根ニヨリテ他物ニ附着シ、灰白色ヲ呈ス。蟲室ハ長方形ヲナシ、蟲口ハ前縁ニ近ク、唇ハ半圓形ヲナセリ。鳥嘴體ハ半圓形ニシテ、頸モ亦圓形ナリ。相模灣ノ稍深所ニ棲息セリ。

サガミウスバコケムシ (相模薄羽苔蟲) 編胞科

第九九一圖



Flustra stolonifera.

群體ハ各枝扁平帶狀トナリ、先端又狀ニ擴リ複蓋冠狀ヲナシ、基端ハ根狀部ニヨリテ附着シ、暗紅褐色ヲ呈ス。蟲室ハ長方形ニシテ棘狀突起ヲ有シ、時ニ又狀ノ長大ナル根狀突起アリ。蟲口ハ前縁ニ近ク、唇ハ半圓形ヲナシ、鳥嘴體ヲ缺ケリ。太平洋岸ニ分布ス。

ベニトサカコケムシ (紅鷄冠苔蟲) 編胞科

第九九四圖



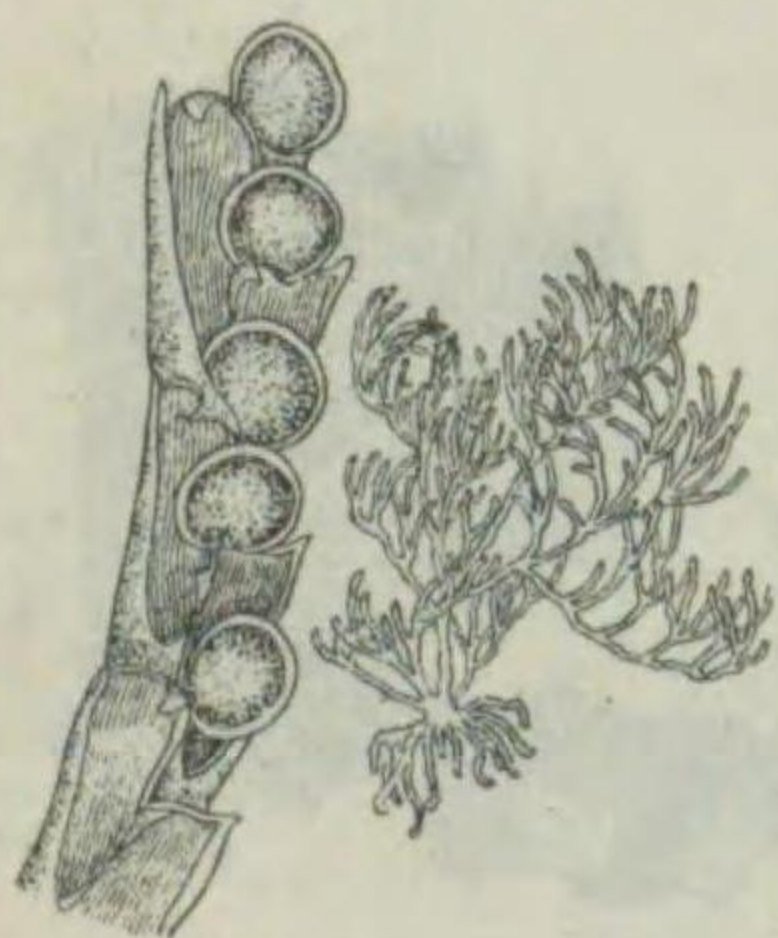
Menipea occidentalis.

群體ハ纖細ナル總狀ニシテ、淡灰白色ヲ呈シ、高サ三五耗内外ナリ。基端及ビ根ニヨリテ、海藻ノ元或ハ岩石ニ着棲ス。蟲室ハ略棍棒狀ヲナシ、蟲口ハ卵圓形ニシテ縁ニハ四乃至五本ノ突起アリ。卵室ハ半卵形ニシテ、數多ノ小孔ヲ有シ、群體後部ノ側縁ヨリハ管狀ノ細根ヲ出ス。

ホソフサコケムシ (細總苔蟲) 石胞科

フサコケムシ (總苔蟲) 二胞科

第九九五圖



Bugula neritina.

群體ハ分岐多ク、高サ四五耗内外ニシテ總狀ヲナシ、暗褐色ナリ。基端ニ多クノ根狀分岐物ヲ出シテ他物ニ附着ス。蟲室ハ「キチン質」ニシテ稍厚ク、圓筒形ヲナシ、蟲室口ハ前縁ヨリ腹面ニカケテ殺竹狀ヲ呈ス。卵室ハ球形ニシテ、鳥嘴體ヲ缺ケリ。世界各地ニ廣ク分布シ、船底ニ附着シテ害ヲナス。

第九九六圖



Retepora misakiensis.

群體ハ網目皿狀ヲナシ、下端ニテ附着シ、鮮橙色ヲ呈セリ。蟲室ハ略德利形ヲナシ、蟲口ハ圓形ニシテ、下縁ニ切込アリ。卵室ハ卵形ヲ呈シ顯著ニシテ、中央ニ楕圓形ノ小孔アリ。鳥嘴體ハ長三角形ノ顎ヲナシ、先端僅ニ彎曲セリ。太平洋岸ニ分布ス。

網孔科

アミガヒ (網貝)

第九九七圖



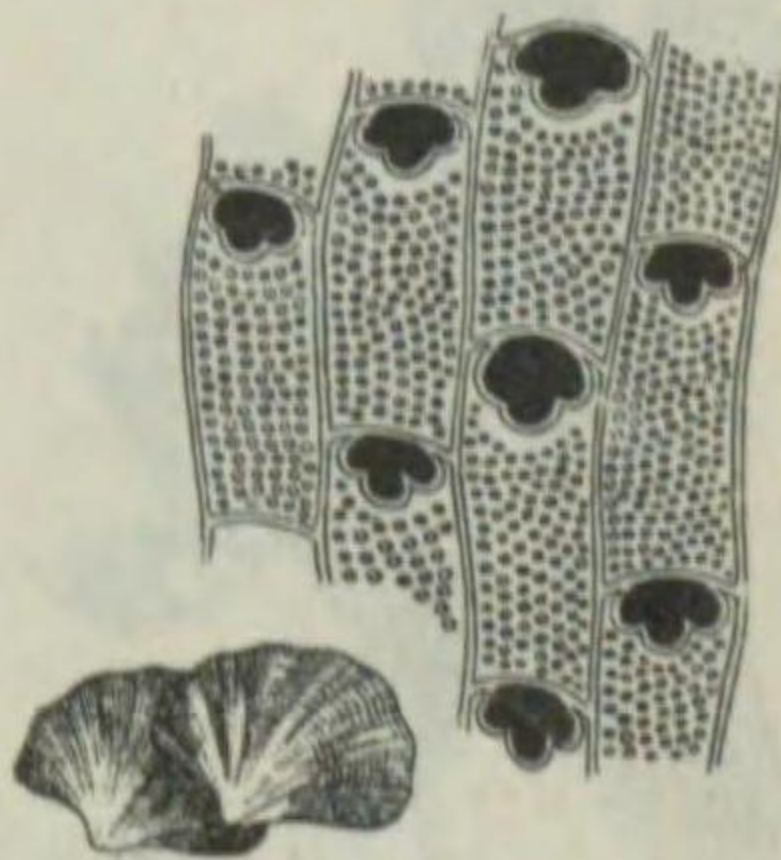
Palmicellaria dofleini.

群體ハ珊瑚狀ニ分岐シテ半勃起立シ、白色ナリ。高サ五〇乃至六〇耗ニ達ス。蟲室ハ前方幅廣ク、後方ニ至ルニ從ヒテ狭キ棍棒狀ヲナシ、蟲室口ハ先端ニ開キ、卵圓形ヲナス。後縁ニハ半圓形ニシテ卵圓形ノ顎ヲ有スル鳥嘴體アリ。相模灣ニ棲息セリ。

網孔科

シロサンゴモドキ (擬白珊瑚)

第九九八圖



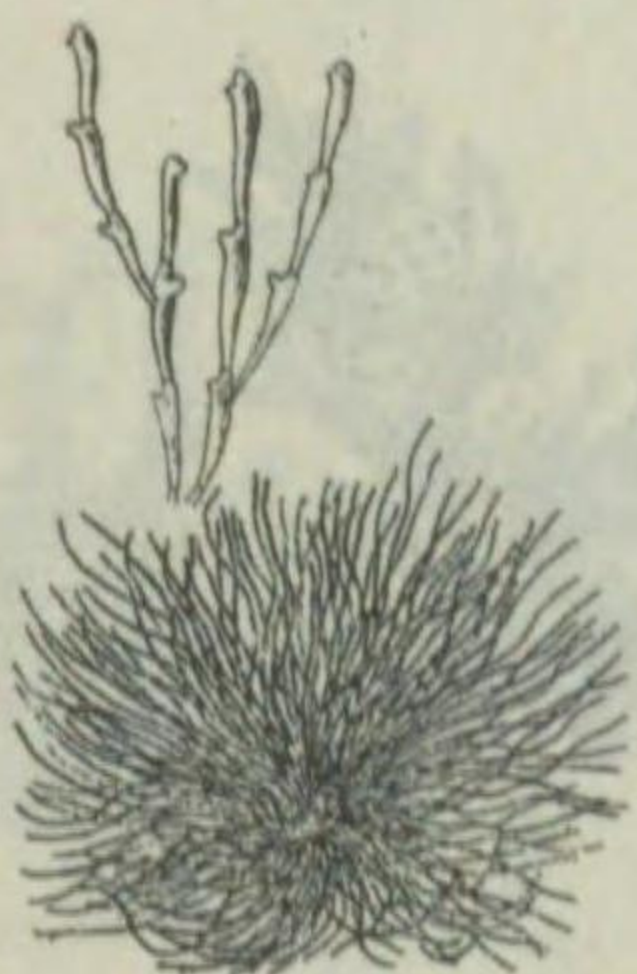
Schizoporella oenochros.

群體ハ扇狀又ハ不規則形ヲ呈シ扁平ニシテ、ゼにこけ狀ヲナシ貝殻或ハ岩石上ニ附着ス。色ハ暗褐色ニシテ、ソノ周縁ハ鮮カナル赤紅色ヲ呈ス。蟲室ハ長方形ニシテ、蟲室口ハ圓形ヲナシ、陥入シ、表面ニ小圓孔密布ス。太平洋岸ニ分布セリ。

膜胞科

チゴケムシ (血苔蟲)

第九九九圖



Paludicella articulata.

群體ハ極メテ繊細ニシテ叢狀ヲナシ、各枝ハ略又狀ニ分岐シ、暗褐色ヲ呈ス。蟲室口ノ周縁ハ稍突出シテ短管狀ヲナシ、觸手ハ十六本ニシテ、圓形總攪ヨリ出ヅ。淡水産ナルモ、未ダソノ芽胞ハ發見セラレズ。本州ニ廣ク分布ス。

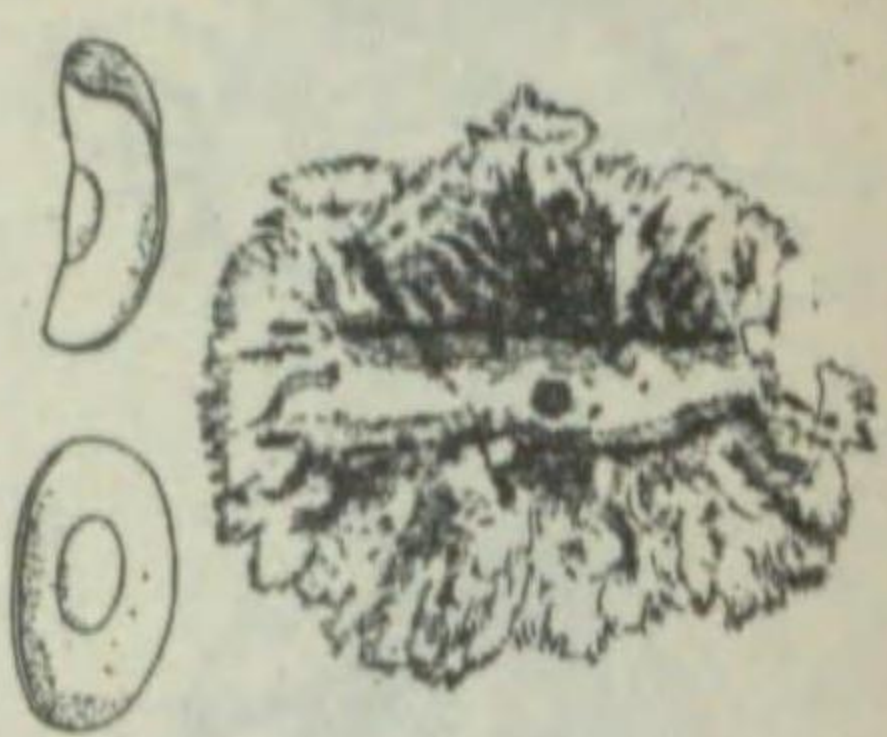
ミドロケムシ科

チャミドロケムシ

カンテンコケムシ (寒天苔蟲)

ハネコケムシ科

第一〇〇〇圖



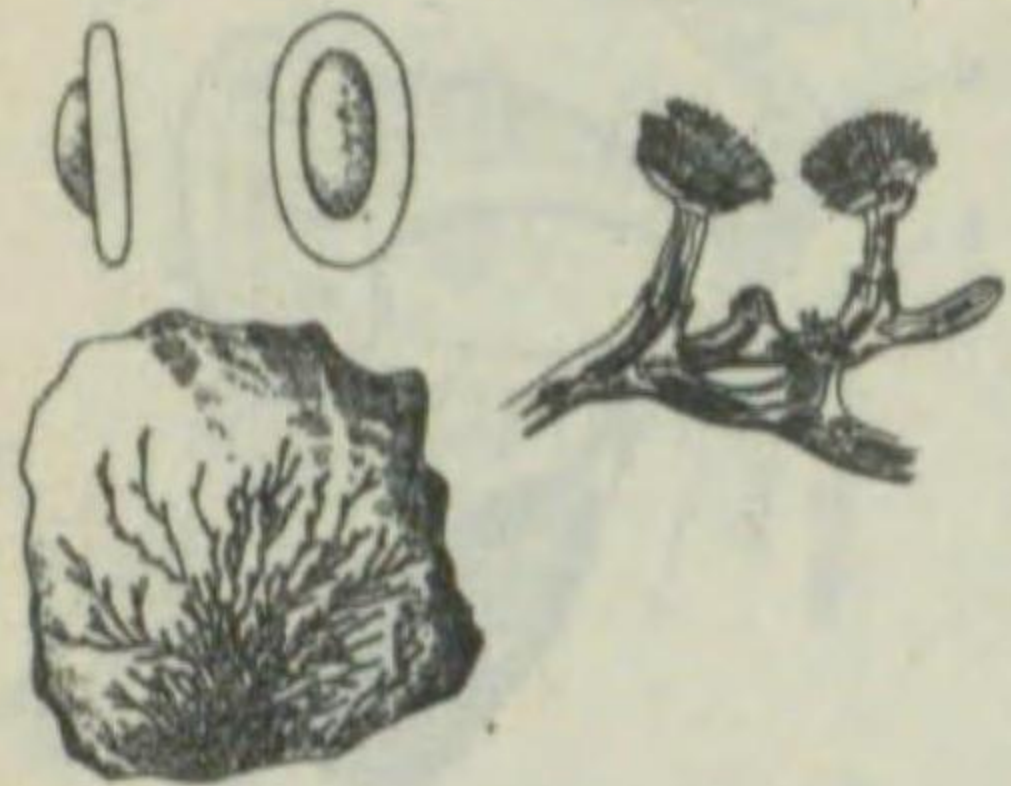
Pectinatella gelatinosa.

群體ハ規則正シク分岐シ、卵形ヲ呈シ、外皮ハ寒天質ニシテ透明ナリ。時ニ群體ハ移動シ得。芽胞ハ暗褐色ニシテ、鞍形ヲナス。長徑三〇耗内外ニ及ブ。東京附近ノ淡水中ニ棲息セリ。

ハネコケムシ (羽根苔蟲)

ハネコケムシ科

第一〇〇一圖



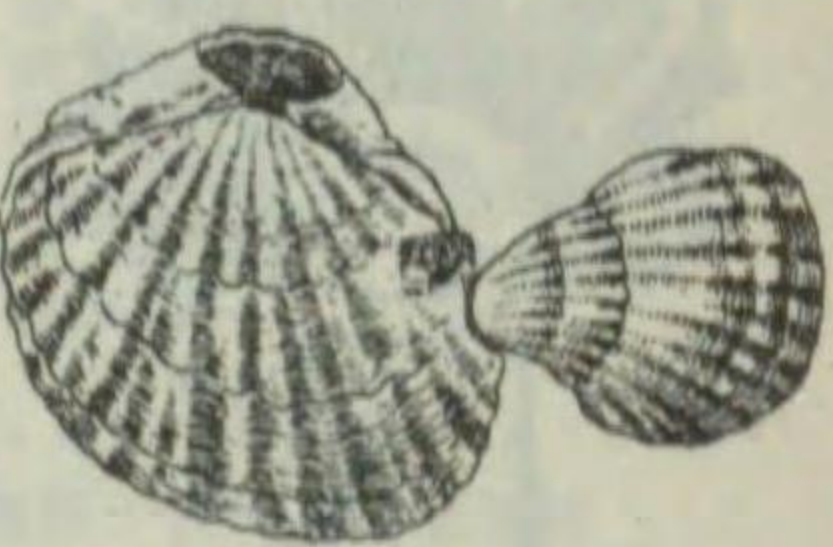
Plumatella repens.

群體ハ不規則ナル又狀ニ分岐シ水藻或ハ岩石等ノ表面ニ着生ス。外包ハ薄ク角質ニシテ、淡褐色ヲ呈シ、半透明ナリ。芽胞ハ暗褐色ニシテ、楕圓形ヲ呈ス。本州ノ河川、湖沼ニ廣ク分布セリ。

タテスチホネツキガヒ

タテスチホネツキガヒ (縱條酸漿貝) テレブラツラ科

第一〇〇二圖



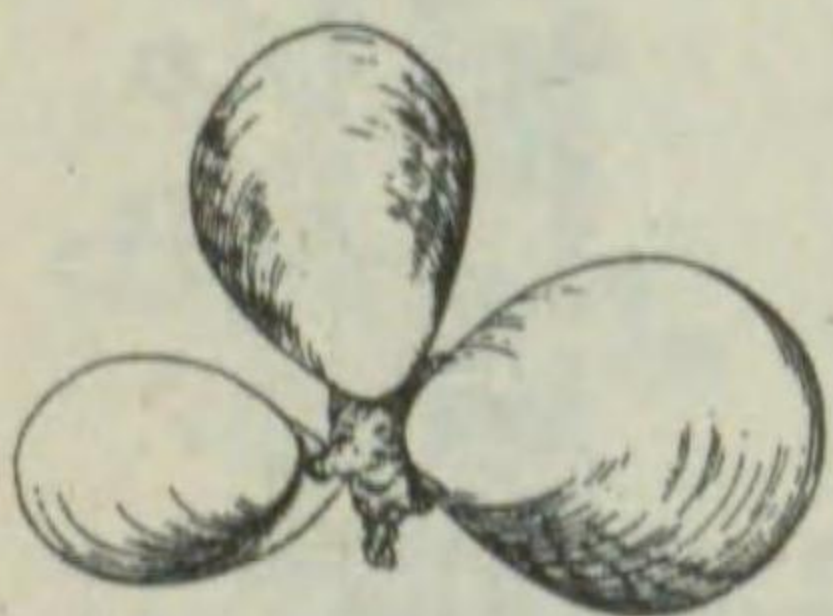
Waldeheimia grayi.

殻ハ稍厚ク巾着形ニシテ、背殼淺ク、腹殼ハ深ク膨滿シ、末端ニ短柄ヲ出ス孔アリ。兩殼共ニ灰白色ニシテ、殼表ニ紅赤色ノ放射狀隆起アリ。殼ノ縱徑ニ五耗、横徑ニ〇耗、厚サ一五耗内外ナリ。北日本ニ分布ス。

ホネツキガヒ (酸漿貝)

テレブラツラ科

第一〇〇三圖



Laqueus rubellus.

殻ハ薄ク銀杏ノ種實形ヲナシ、殼表ニハ細キ生長線アルモ平滑ナリ。殼色ハ帶黄白色ニシテ、淡赤褐色ノ不明ナル斑點散在ス。腹殼ノ末端ニ圓キ小孔ヲ有ス。殼ノ縱徑ニ六耗、横徑ニ〇耗、厚サ一三耗内外ニ達ス。太平洋岸ノ稍深所ニ棲息セリ。

棘皮動物科名目次

コマステル科……………二六九
 ペンタクリヌス科……………二六九
 キダリス科……………二七〇
 エキノトウリア科……………二七〇
 ケントウレキヌス科……………二七二
 テムノブレウルス科……………二七二
 エキヌス科……………二七三
 ストウロンギロケ
 ントウロトウス科……………二七三
 クリベアステル科……………二七三
 ラガヌム科……………二七三
 スクテラ科……………二七四
 プルダレシア科……………二七四

ヘミアステル科……………二七五
 スバダングス科……………二七五
 アストウロベクテン科……………二七五
 ルイディア科……………二七七
 ゴニアステル科……………二七八
 アステリナ科……………二七八
 リンキア科……………二七九
 ソラステル科……………二七九
 アステリアス科……………二八〇
 ブリシング科……………二八〇
 トウリカステ科……………二八一
 ゴルゴノケフアルス科……………二八一
 オフィアカンタ科……………二八三
 アムフィウラ科……………二八三

オフィオトリツクス科……………二八三
 オフィオレビス科……………二八四
 シナラクテス科……………二八五
 デイマ科……………二八五
 エルビデイ科……………二八六
 ホロトウリア科……………二八六
 ステイコプス科……………二八七
 モルバデイア科……………二八八
 ククマリア科……………二八八
 シナプタ科……………二九〇

イボウミユリ (海百合)

ペンタクリヌス科

第一〇一一圖



Saracrinus acutus.

莖ハ強キ五角柱形ナルモ、角
ハソノ節交互ニ切レ込ミ、瘤状ノ
一縦列ヲナセリ。巻枝ハ比較的長
ク、五〇―六〇節ヨリ成ル。腕ハ

サラクリヌス・ノビリス

ペンタクリヌス科

第一〇一二圖



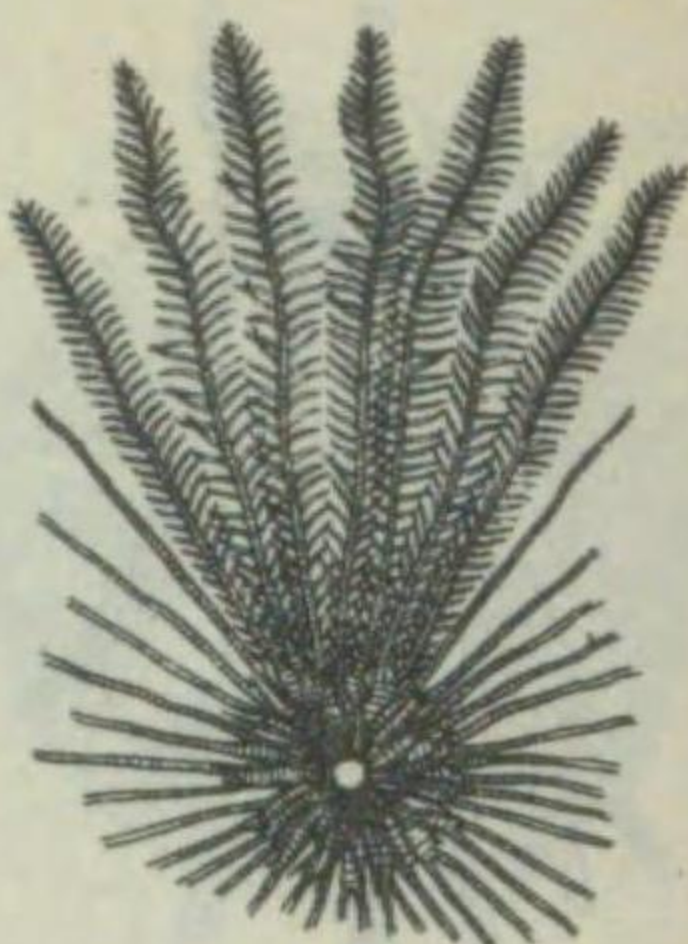
Saracrinus nobilis.

莖ハ五角柱状ニシテ、長サ三〇〇
―四〇〇耗ニ達ス。巻枝ハ比較的
長ク、四五―五五節ヲ有ス。腕ノ
表面ハ大部分平滑ナルモ、先端ニ
至レバ鋸齒状ヲ呈シ、此ノ部分ノ
羽枝ハ甚シク退化セリ。生時ハ莖
部殆ド白色ヲ呈シ、冠部ハ淡黄或
ハ帯赤橙色ナリ。

ウミシダ (海羊歯)

コマステル科

第一〇〇九圖



Comanthus japonica

幼生代ニハ柄ヲ有シテ海底ニ固着
セルモ、生長スルニ從ヒ、柄ハ退
化シテ一本ノ無節突起、即チ中背
板トナリテ残留シ、自由ニ運動シ
得ルナリ。巻枝ハ約五〇本内外ヲ
有シ、腕ハ約四〇本ニシテ、羽枝ヲ
生ズ。體ハ黒褐色ニシテ羽枝ノ末
端ハ黄色ヲ呈ス。南日本ノ淺海ニ
普通ニ見出サル。

ウミユリ (海百合)

ペンタクリヌス科

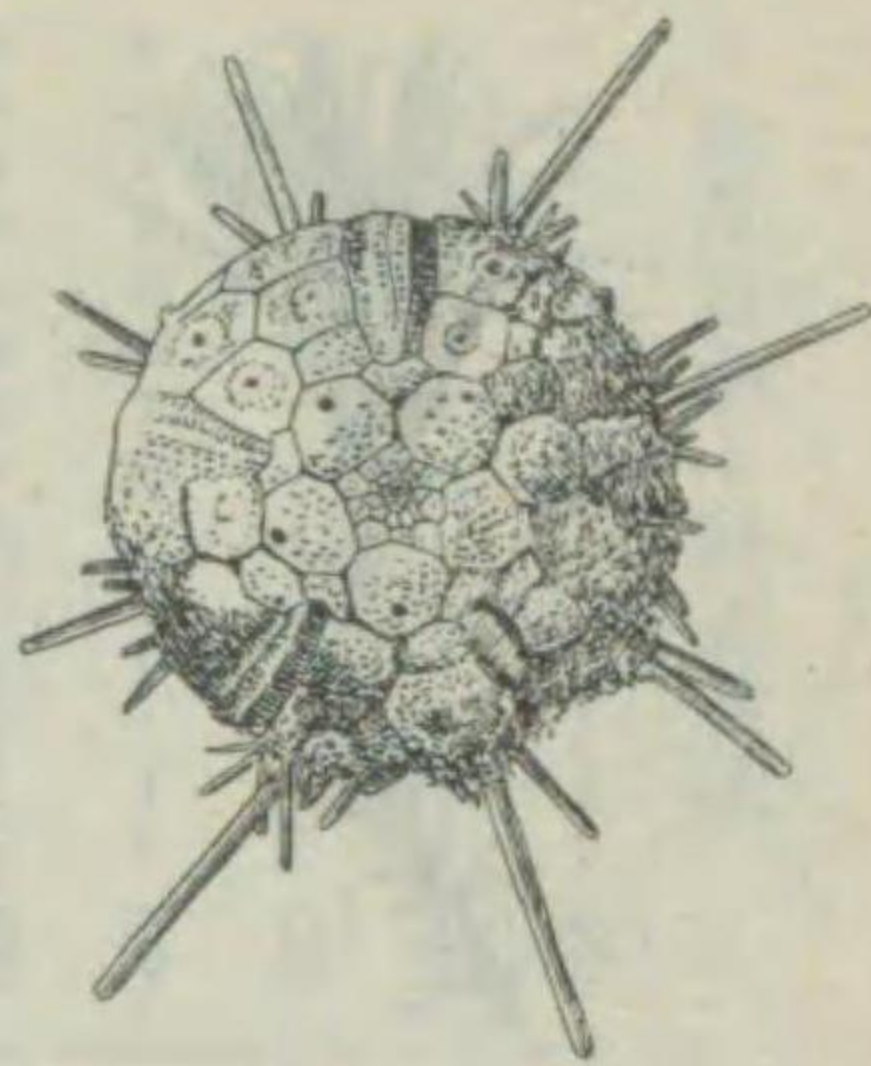
第一〇一〇圖



Metacrinus rotundus.

莖ハ鈍五角柱状ニシテ、一〇―一
二節毎ニ節關節ヲナシ、五條ノ蔓
状巻枝ヲ輪生ス。巻枝ハ四五節内
外ヨリ成ル。冠ハ中心骨板ニテ包
マレ、長サ約六〇〇耗ニ達ス。淡
黄色ニシテ、生時ハ帯薄桃色ナリ。
相模灣、駿河灣等ノ一五〇―一五〇
〇米ノ海底ニ多ク産ス。

第一〇—三圖



Anomocidaris tenuispina.

體形ハ稍圓錐形ヲナシ、步帶ノ幅ハ間步帶ノ三分ノ一ナリ。板ノ縫合線ハ深ク凹入シテ明瞭ナリ。圍肛部ハ尖リタル銳五角形ヲナシ、圍口部ハ五角形。口側ノ各間步帶ニ二列宛五—六箇ノ大疣ヲ有シ、環溝顯著ナリ。徑三五耗、大疣ノ長サ四五耗ニ達ス。殼ハ鼠色ヲ呈シ、棘ハ灰色ニシテ、小棘ノ基部ノ膜ハ暗紫色ナリ。

キタリス科

ホソザラウニ (細桿海膽)

第一〇—四圖



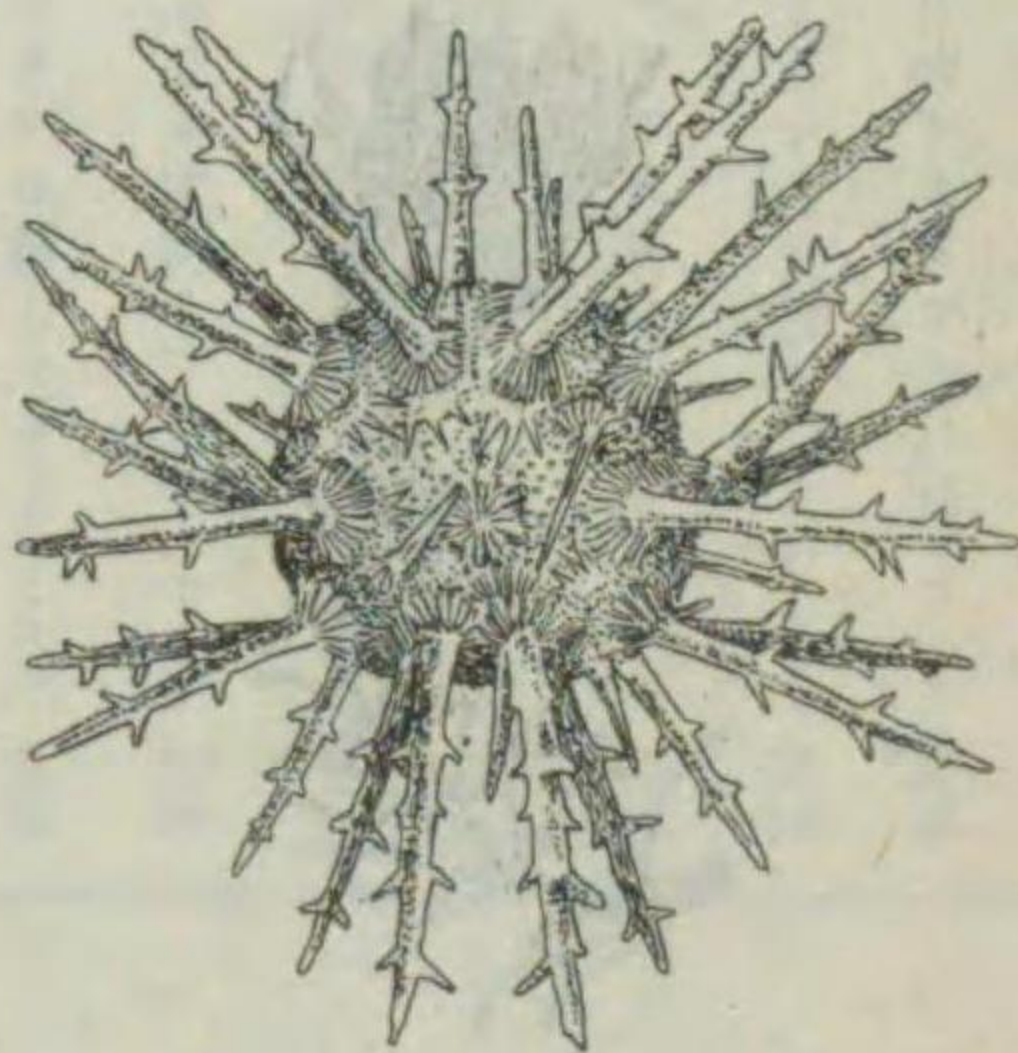
Goniocidaris mikado.

大棘ハ殼徑ノ二倍ニ達シ、ソノ徑一九耗ノモノハ普通高サ一三耗内外アリ。殼ノ周圍ニテ間步帶板一個ニ對シ、步帶板八—九箇ヲ有シ、間步帶ハ六個宛一縱列ヲナス。棘ノ構造ノ美麗ナルヲ以テ特徴トス。殼及ビ大棘ハ白色ナリ。相模灣ノ八〇—二五〇米ノ海底ニ棲息ス。

キタリス科

ミカドウニ (帝海膽)

第一〇—五圖



Goniocidaris biserialis.

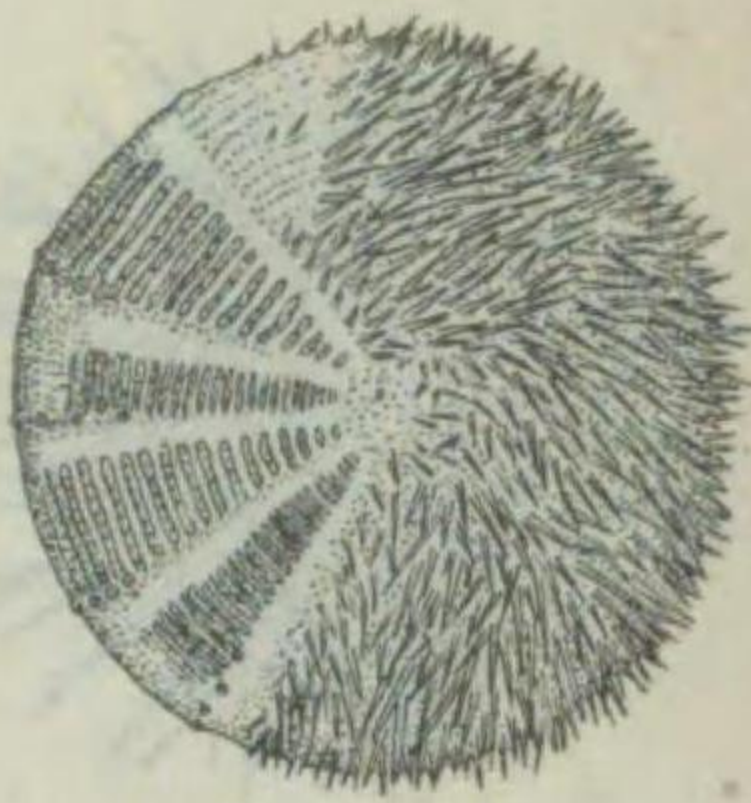
棘ハ周緣ノモノ最モ長ク、強大ナル鈎狀突起ヲ有シ、又棘ヲ缺キ間步帶ニ大球棘ヲ、又體表一面ニ多數ノ小球棘ヲ生ズ。殼徑三〇耗ニ達シ、棘モ亦長シ。殼ノ周圍ニ於テ間步帶板一個ニ對シ、步帶板九個ヲ有ス。色ハ暗灰色ナリ。各地ノ海岸ニ分布ス。

キタリス科

トゲザラウニ (棘桿海膽)

二七〇

第一〇—七圖



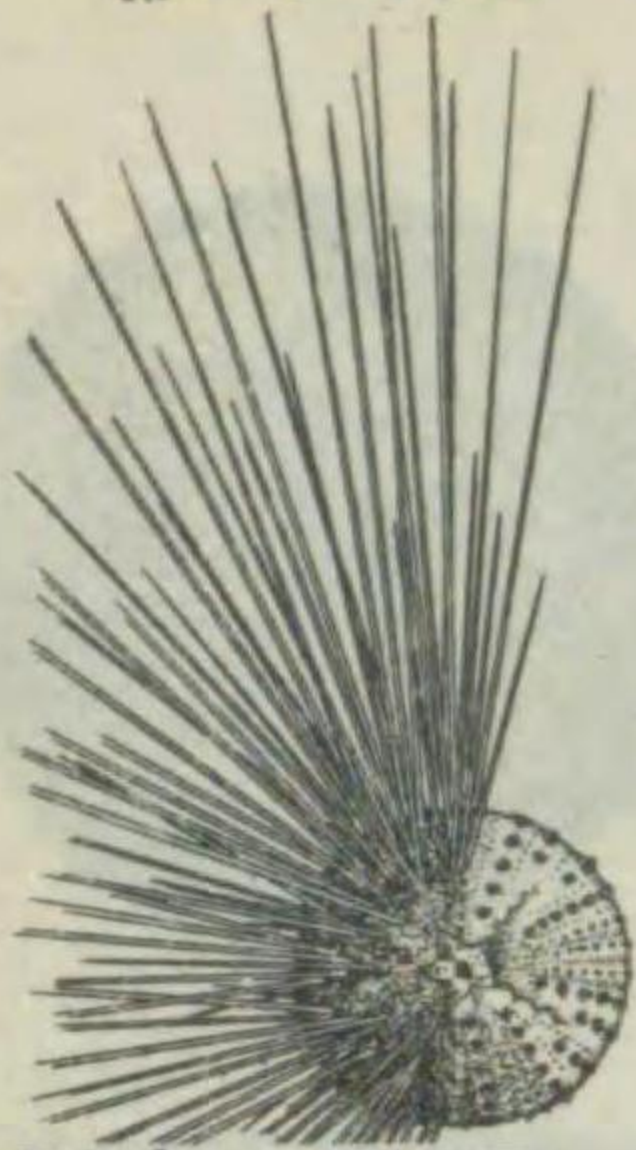
Asthenosoma iijimai.

殼柔軟ニシテ、生時ハ背部暗紫色、腹部ハ白茶色ヲ呈シ、棘ハ暗紫色ニ淡色ノ横帶アリ。板ハ頗ル多數アリテ、間步帶ノ縱列六〇個内外、步帶ハ一三〇内外ヨリ成ル。毒棘ハ平滑ニシテ尖リ一五耗、大棘ハ太ク二〇耗アリ。徑ハ一三〇耗、高サ四〇耗内外ニ達シ、稀ナルモノナリ。

エキノトウリア科

イヒジマフクロウニ (飯島海膽)

第一〇—八圖



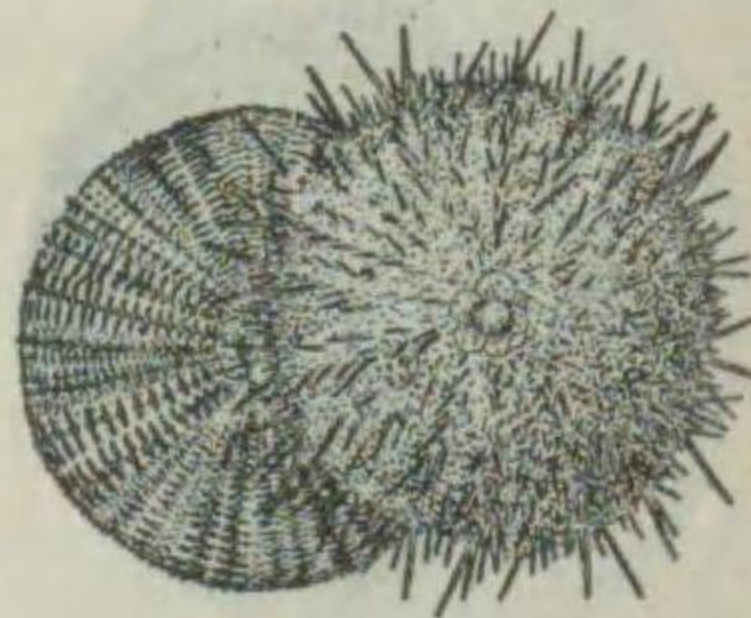
Diadema setosum.

殼ハ扁球形ニシテ、薄脆ナリ。棘ハ細キ針狀ニシテ、頗ル長ク、殼徑ノ五—六倍ニ達シ、時ニ黑白ノ縞アリ。コレニ觸ルレバ體ニ折レダミテ劇痛ヲ與フ。殼徑一五〇耗内外ニ達ス。色ハ全體暗紫色ニシテ、上面ノ間步帶ニ白色又ハ綠色斑ヲ有ス。淺海潮線下ノ岩礁上ニ棲息シ、南日本ニ普通ニ産ス。

ケントウレキヌス科

ガンガゼ (雁甲蕨)

第一〇—九圖



Temnopleurus toreumaticus.

殼ハ鈍圓錐形ニシテ厚ク、強固ナリ。上面ノ各板ハ縫合線ニ於テ著シキ横溝ヲ形成シ、各帶ニ大疣ニ縱列ス。棘ハ比較的疎生シ、大棘ハ扁平ニシテ淡紅色地ニ紫黑色ノ横斑アリ。殼ハ黃褐色ニシテ殼徑四〇耗内外ニ達ス。淺海ノ砂底ニ棲息シ、南日本ニ分布セルモノ、北日本ニモ見出サル。

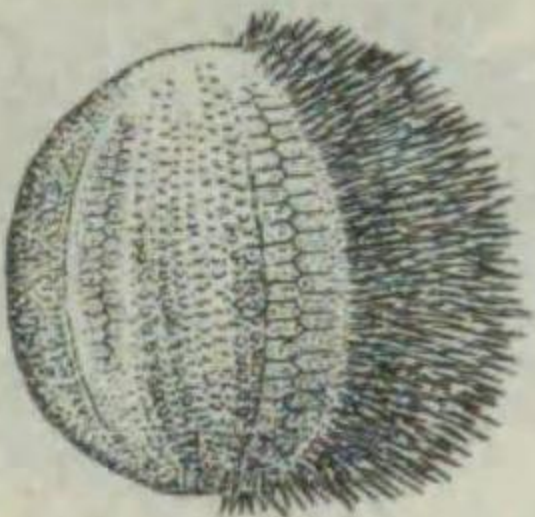
テムノブレウルス科

サンセウウニ (山椒海膽)

コシダカウニ (腰高海膽)

テムノブレウルス科

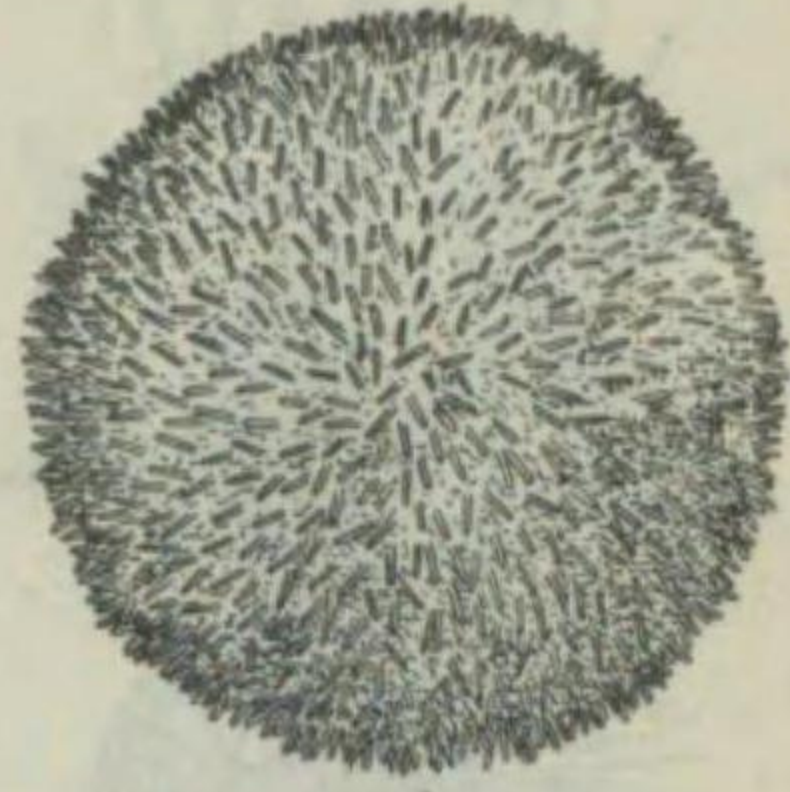
第一〇—二〇圖



Mespilia globulus

體形ハ殆ド球形ヲ呈シ、反口側ノ間步帶ノ中央ニ幅廣キ無棘部アリ、步帶ニモ亦之ヲ有ス。體色ハ暗綠色ナリ。棘ハ細短ニシテ、先端ハ白及ビ紫ノ條線ヲ有シ、基部ハ綠色ナリ。殼徑四〇耗内外ニ達ス。廣ク分布セリ。

第一〇二一圖



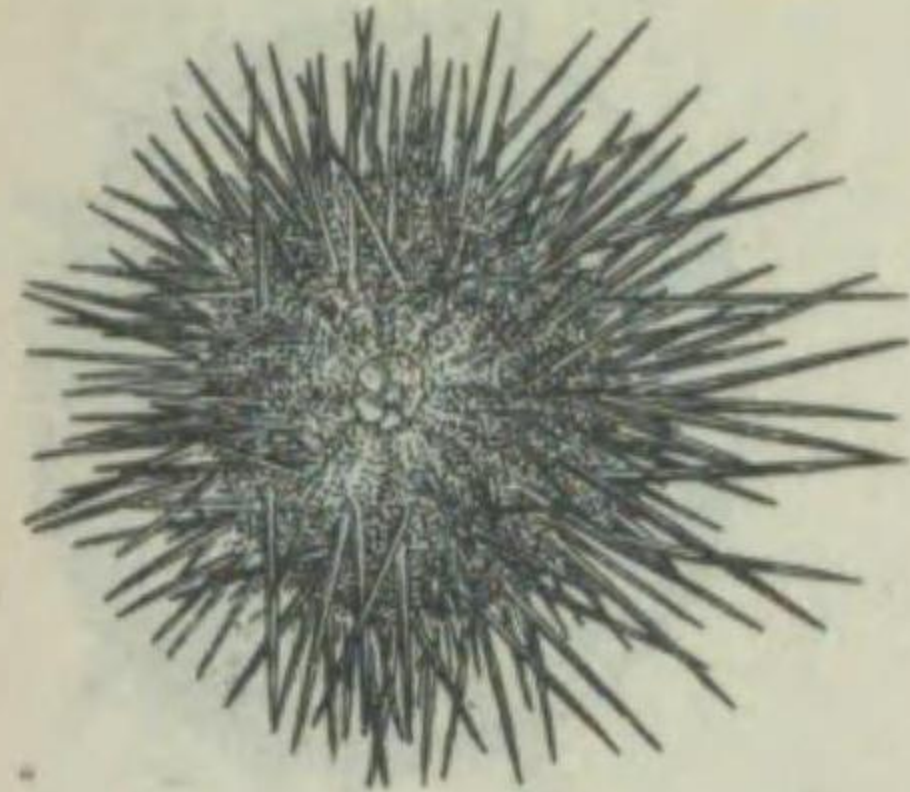
Toxopneustes pileolus.

殻ハ僅ニ五角形ヲ呈シ、強厚ニシテ、徑一〇〇耗内外ニ達シ、橄欖色ニ白帯ヲ有ス。大棘ハ短ク又棘ハ特殊ナル變形ヲナシ、花形ニ擴ガレリ。各地ノ沿岸ニ極メテ普通ニ見出サル、モノニシテ、天草ニテハ有毒ナリト稱シ、潜水夫等ハ決シテ體ヲ觸レズト云フ。

ラツパウニ (喇叭海膽)

エキヌス科

第一〇二二圖



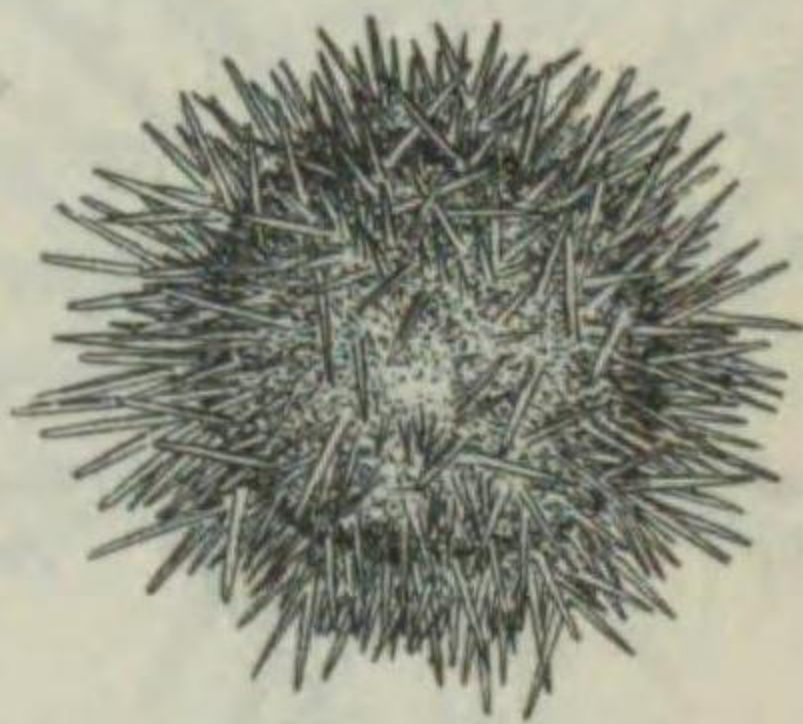
Heliocidaris crassispina.

殻ハ稍扁平ナル半球形ヲ呈シ、間歩帯及ビ歩帯無孔部ニハ顯著ナル大疣ニ列ニ縦列セリ。有孔部ニハ弧狀ニ排列セル管足孔ヲ有シ、強大ニシテ尖銳ナリ。殼徑六〇耗内外ヲ算シ、色ハ濃紫色ナリ。各地ノ沿岸岩礁間ニ極メテ普通ニ見出サル。雲丹ヲ製ス。

ムラサキウニ (紫海膽)

ストウロンギロケントウロトウス科

第一〇二三圖



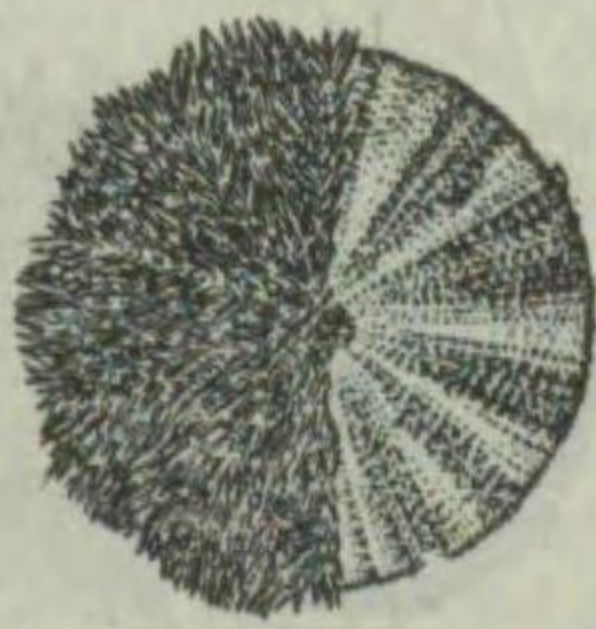
Pseudocentrotus depressus.

殼形ハむらさきウニニ似タルモ著シク扁平ニシテ、疣ノ排列彼ヨリ複雑ナリ、棘ハ赤色乃至赤紫色ニシテ、離脱シ易シ。殼徑五〇耗内外ニシテ、殼色ハ鮮紅色ナリ。南日本ニ普通ニ分布セルモノナリ。

アカウニ (赤海膽)

ストウロンギロケントウロトウス科

第一〇二四圖



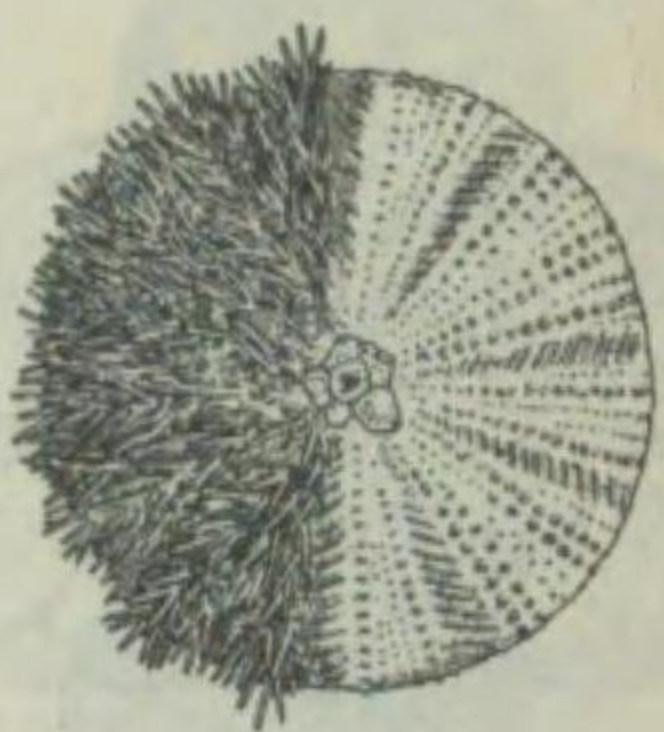
Strongylocentrotus pulcherrimus.

殻ハ略圓形ニシテ低ク、歩帯無孔部ニハ大疣ニ列ニ縦列ヲナシ、管足ハ四縱裂アリテ、棘ハ短シ、殼徑四〇耗内外ニシテ、殼色ハ淡綠色ヲナシ、時ニ紫色又ハ赤色帯ヲ有ス。清澄ナル近海ノ岩礁下ニ極メテ普通ナルモノニシテ、東北地方以南九州ニ分布セリ。卵巢ハ雲丹ノ原料トシテ頗ル優秀ナルモノナリ、越前雲丹ハ著名ナリ。

バフンウニ (馬糞海膽)

ストウロンギロケントウロトウス科

第一〇二五圖



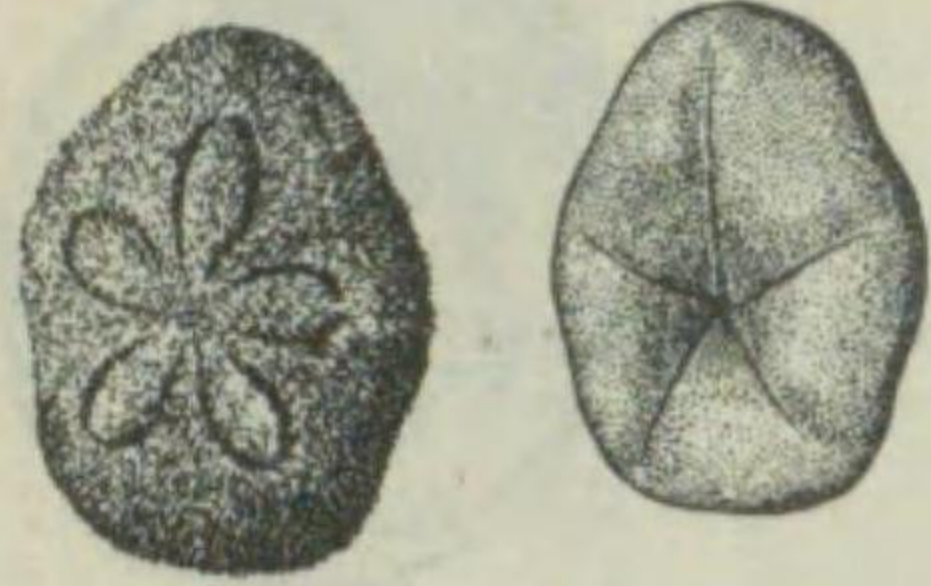
Strongylocentrotus dröbachiensis.

殻ハ長鈍五角形ニシテ上面ハ稍圓錐狀ニ隆起シ、下面ハ口部凹入シテ淺キ漏斗形ヲナセリ。前面ニ一様ノ疣密布シ、棘密生ス。花形ハ大形ニシテ、前方ニ向ヘルモノハ、ソノ先端開ケリ。肛門ハ殆ド後端ニ位シ、殼色ハ褐色、長徑一〇〇耗内外ナリ、南日本ノ汀線附近ニ普通ニ見出サル。

オホバフンウニ (大馬糞海膽)

ストウロンギロケントウロトウス科

第一〇二六圖

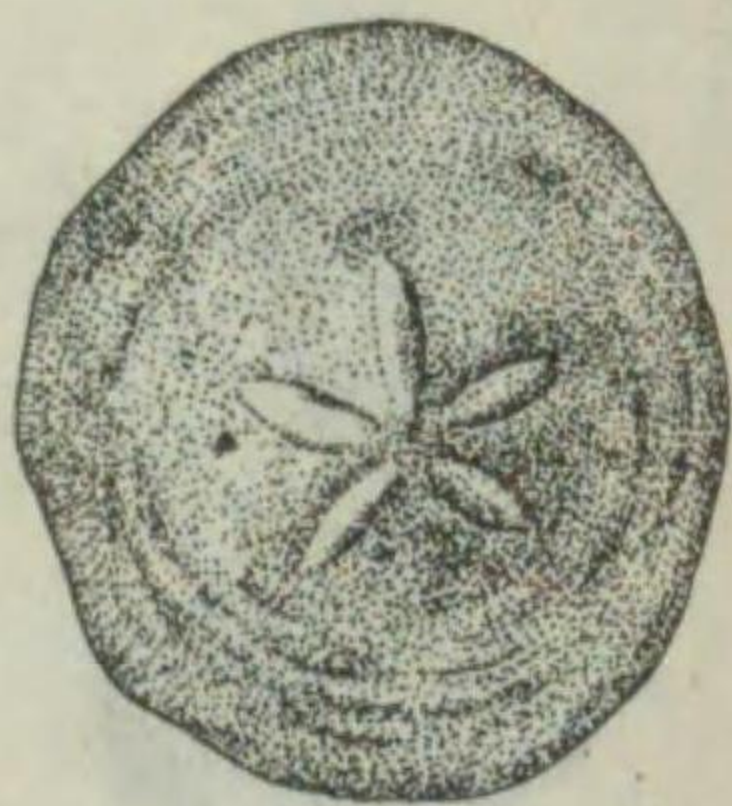


Clypeaster japonicus.

殻ハ長鈍五角形ニシテ上面ハ稍圓錐狀ニ隆起シ、下面ハ口部凹入シテ淺キ漏斗形ヲナセリ。前面ニ一様ノ疣密布シ、棘密生ス。花形ハ大形ニシテ、前方ニ向ヘルモノハ、ソノ先端開ケリ。肛門ハ殆ド後端ニ位シ、殼色ハ褐色、長徑一〇〇耗内外ナリ、南日本ノ汀線附近ニ普通ニ見出サル。

クリベアステル科

第一〇二七圖



Laganum fudsiyama.

輪廓ハ殆ド圓形ニシテ周縁薄ク、中央ニ向ヒテ次第ニ高マリ、之ヲ横ヨリ見タル時ハ恰モ富士山ノ如キヲ以テ、コノ名アルナラン。歩帯ノ花紋ハ狭ク、先端何レモ廣ク開ケリ。口側少シク凹ミ、幅狀ノ溝ハ周縁ニ達ス。殼徑七〇耗ニ達シ、普通綠色ナレドモ濃綠色或ハ灰黄色等異レルモノ多シ。東京灣、相模灣等ノ稍深所ニ分布ス。

フジヤマクワシパン

(富士山菓子麵包) ラガヌム科

イツアナクワシパン

(五孔菓子麵包) ラガヌム科

第一〇二八圖

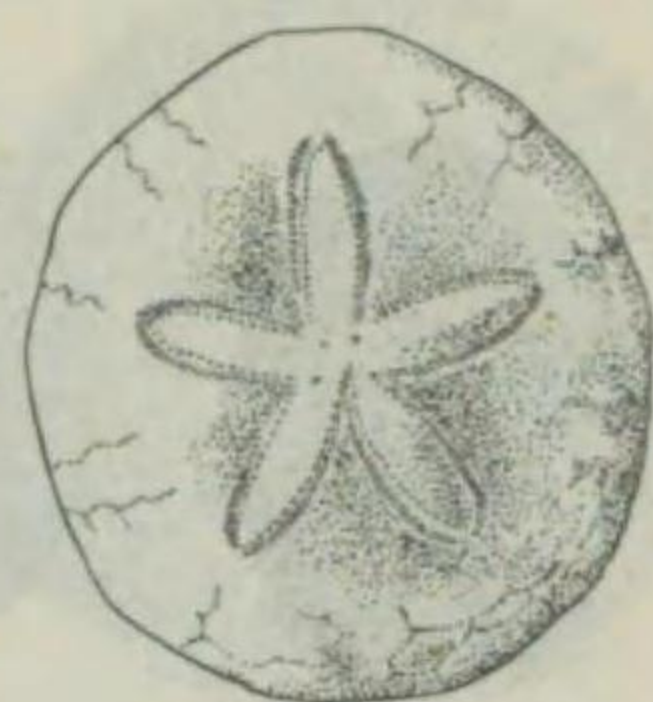


Laganum decagonale.

輪廓ハ鈍五角形ニシテ、一見ハオのはくわしばんニ似タルモ、一角前方ニ向ヘリ。花紋ハ短ク、半徑ノ二分ノ一内外ニシテ、前方ノモノノ先端開ケリ。肛門ハ後端ニ近ク偏在ス。殼徑一〇〇耗内外ニ達シ、殼色ハ暗紅色ヲ呈ス。南日本ニ廣ク分布セリ。

ラガヌム科

第一〇二九圖



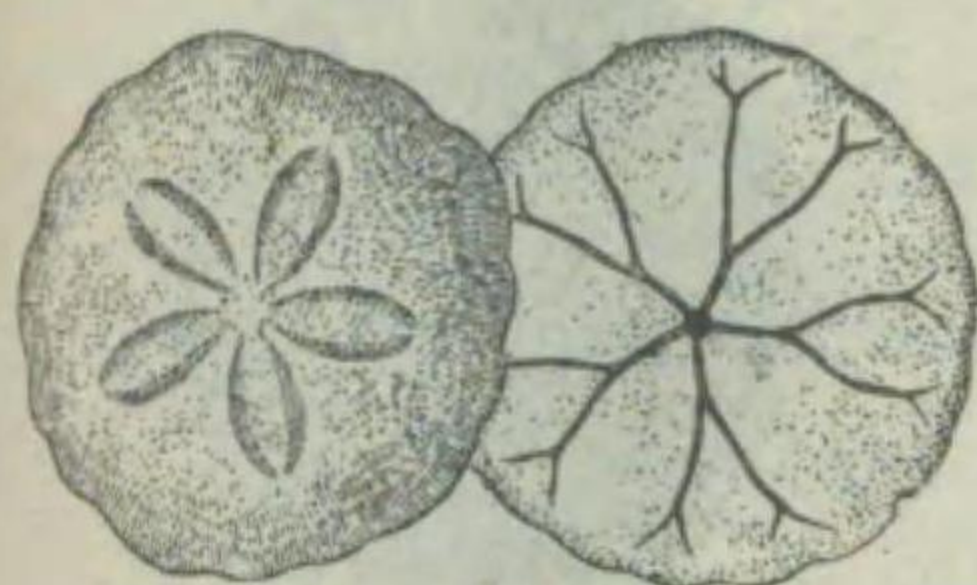
Peronella lesueuri.

輪廓ハ鈍キ一〇角形或ハ圓形ニシテ、稍楕圓形ヲナス。一見いつあなくわしばんニ似タレドモ、生殖孔四個ヲ有スルコトハ、ソノ異レル最モ著シキモノニシテ、尙ホ花紋ハ殻ノ半徑ノ二分ノ一ヨリ長ク、前方ニ向ヘルモノモ他ト同ジク先端閉ツ等ナリ。殻徑一〇〇耗内外ニ達ス。砂中ニ淺ク潛入シテ棲息シ、三崎地方ニ普通ナリ。

ハスノハクワシバン

(蓮葉菓子類) スクテラ科

第一〇三〇圖



Echinarachnius mirabilis.

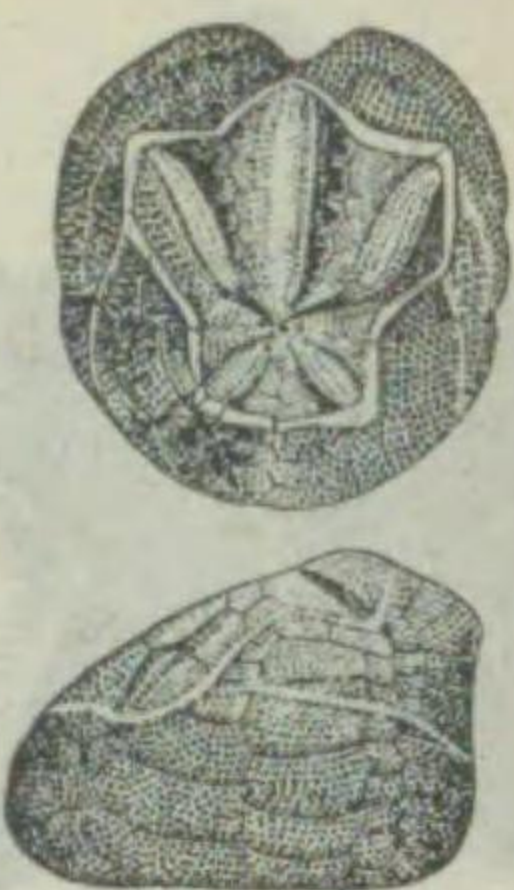
輪廓ハ圓形ニ近キ鈍五角形ニシテ、ソノ一邊ハ前方ニ向ヘリ。肛門ハ周縁後端ノ角ニ開キ、花紋ハ五瓣共ニ同長ニシテ、半徑ノ二分ノ一ヨリ長ク、前方ニ向ヘルモノノ先端ハ開ケリ。殻徑八〇耗内外ニ達シ、殻色ハ暗紫色ナリ。北海、道州南九州ニ五リテ廣ク分布ス。

(異名) ハスノハガヒ

スクテラ科

ブンブクチャガマ (文福茶釜)

第一〇三三圖



Schizaster lacunosus.

殻ハ、上面ヨリ見レバ幅廣キ心臟形ヲ呈ス。前方ノ中央ニ廣ク深キ凹溝ヲ有シ、花瓣狀ノ歩帯ハ凹溝ノ中ニアリ。側面ヨリ見レバ楕圓形ニ近キ三角形ニシテ、殻ノ最高頂ハ後方ニ偏在シ、後方ハ截形ナリ。口ハ下面ノ稍前方ニ偏在シ、肛門ハ後縁ニ開ケリ。棘ハ暗紫色ニシテ比較的長シ。殻ノ長徑五五耗、幅五〇耗、高さ四〇耗内外。南日本ノ稍深所ニ分布セリ。

オホブンブク (大文福)

スバタンクス科

第一〇三四圖



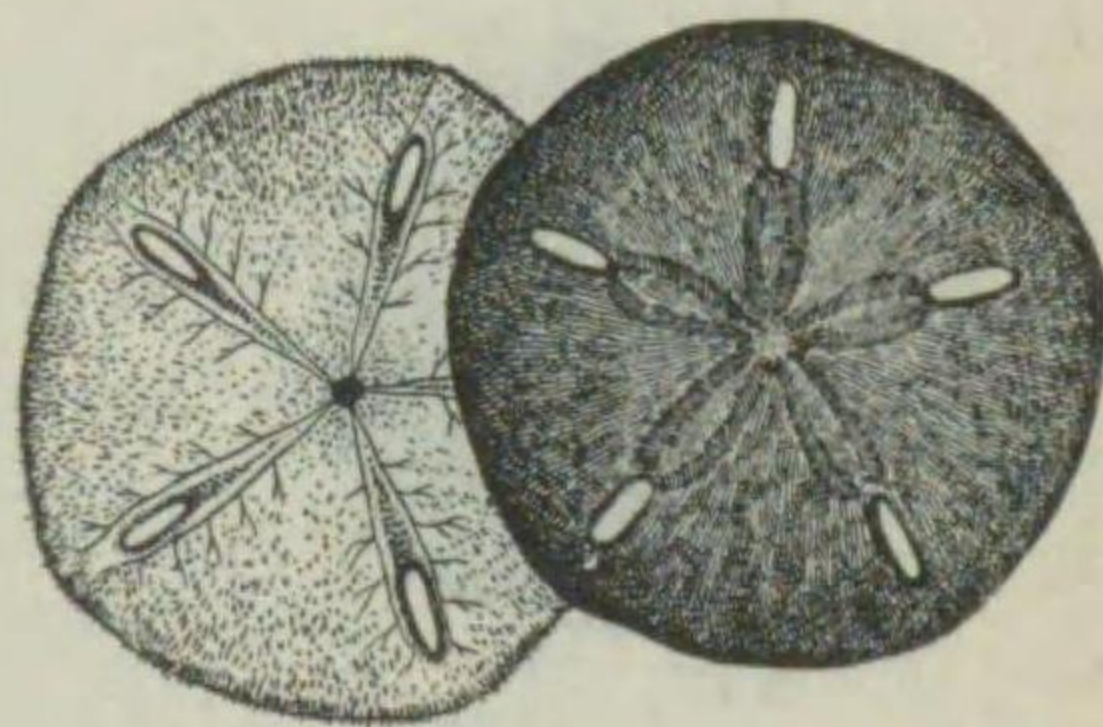
Brissus agassizi.

殻ハ上面ヨリ見タル輪廓ハ卵形ニシテ、後方少シク幅狭シ。生殖孔ハ四箇、口ハ著シク前偏シ、肛門ハ後端ニ開ケリ。歩帯ノ花紋ハ大形ニシテ明瞭、コレヲ圍メル周花帶線ハ間歩帯ニ於テ深ク彎入シ略星形ヲ呈ス。全殻面ニ疣多ク、口側部ノモノハ大形ナリ、殻長一〇〇耗内外ニ達シ、暗褐色ナリ。南日本ノ淺汀ニ見出サル。

ヨツアナクワシバン

(四孔菓子類) ラガヌム科

第一〇三一圖



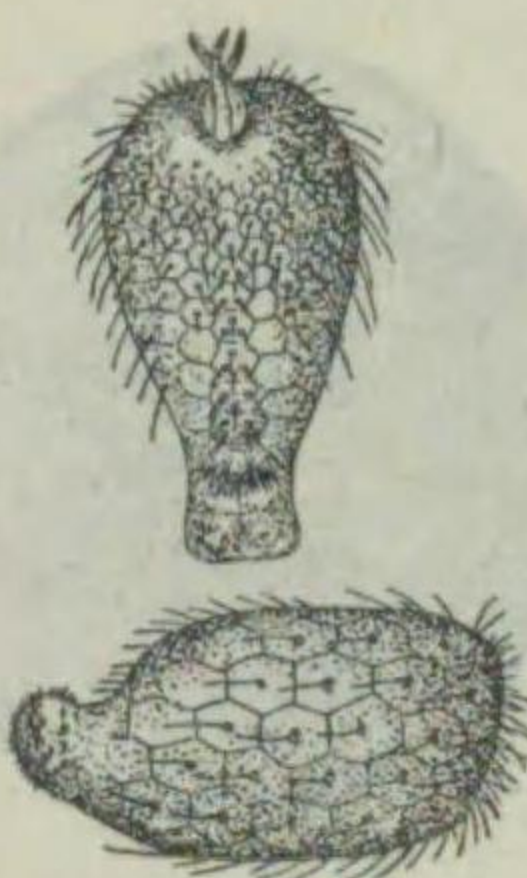
Astriclypeus manni.

輪廓ハ殆ド圓形ニシテ、往々後方幅廣キコトアリ。下面ハ全ク平面ニシテ、上面ハ中心ニ向ヒテ僅ニ隆起ス。花紋ハ五瓣共ニ同長、略半徑ノ二分ノ一ニ等シク、先端ハ一様ニ閉チ、ソノ外方ニ細長キ裂孔アリ。下面ノ幅溝ハ中心ニ近ク二分シ、裂孔ヲ挟ミテ外側ニ小枝ヲ分チ、肛門ハ口ト後端ノ中央ニアリ。殻徑一〇〇耗内外、暗褐色ヲ呈ス。本邦ノ特産ニシテ、南日本ノ淺キ砂底ニ棲息ス。

トックリブンブク (徳利文福)

フルタレシア科

第一〇三二圖



Pontalesia laguncula.

殻ハ徳利形ニシテ、太キ端ヲ前方トシ、細キ部ガ後方ニシテ、肛門ハソノ背面ニ開ケリ。背側ノ前縁ニ頗ル大形ナル管足ヲ有シ、殻長二〇耗内外ナリ。殻色ハ薄キ紫灰色ニシテ前縁ハ暗シ。大棘ハ棍棒狀ヲナシ細ク、稍彎曲シ赤褐色、小棘ハ白色ナリ。南日本ノ稍深所ニ分布ス。

ヒラタブンブク (扁文福)

スバタンクス科

第一〇三五圖



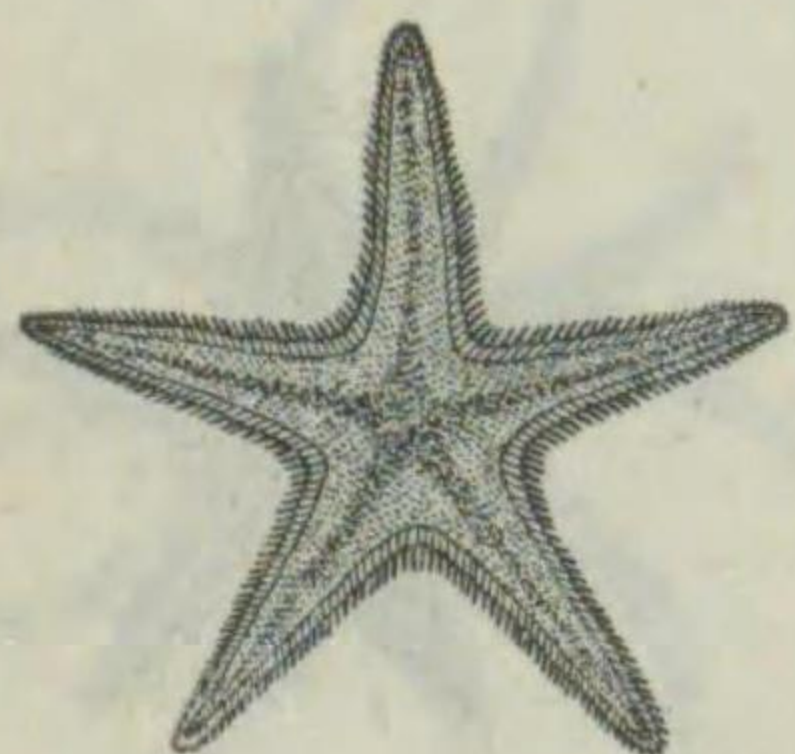
Lovenia elongata.

殻ハ上面ヨリ見タル輪廓幅廣キ心臟形ヲ呈シ、前縁ニ稍深キ陥入アリ、歩帯ハ花瓣狀ヲナシ、陥入部ノ中ニアリ。側面觀ハ略鈍直角三角形ニシテ、殻ノ最高頂ハ後方ニ偏在ス。四箇ノ生殖孔、口ハ下面ノ稍前方ニ、肛門ハ後縁ニ開ケリ。棘ハ比較的長ク、又棘ハ暗紫色ヲ呈ス。殻長徑五五耗、幅五〇耗、高さ四〇耗内外ニ達ス。南日本ノ稍深所ニ分布セリ。

モミヂガヒ (紅葉貝)

アストロロベクテン科

第一〇三六圖



Astropecten scoparius.

五幅ニシテ、正星形ヲナス。背面ノ小柱體ハ稍大形ヲナシ、上縁板ハ顯著ニシテ短棘ヲ有シ、下縁板ニハ多クノ棘ヲ有ス。幅徑八〇耗内外。背面ハ灰青色乃至淡褐色ニシテ、腹面ハ帶黃褐色乃至白色ナリ。各地ノ沿岸ノ淺キ泥底ニ棲息シ最モ普通ナル者ナリ。

第一〇三七圖



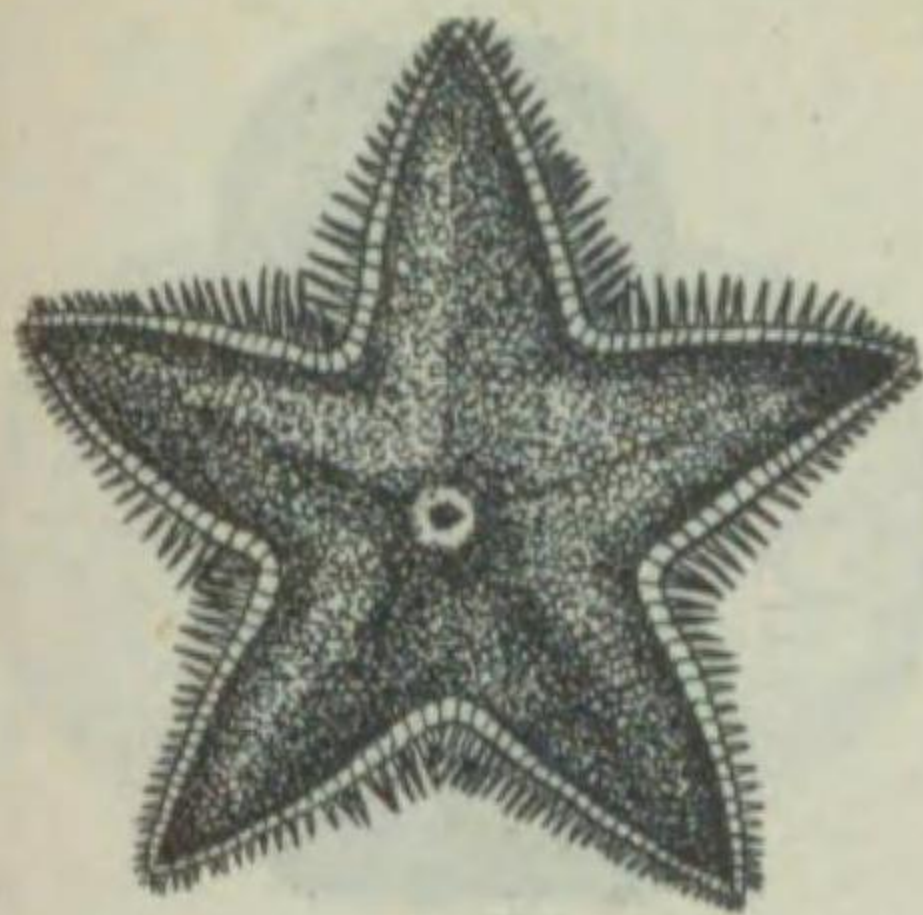
Astropecten polyacanthus.

五輻ニシテ、正星形ヲ呈ス。背面ニ密生セル小柱體ハ略同大ナリ。上縁板ハ顯著ニシテ、普通無棘、各下縁板ニハ四—六箇ノ長キ劍狀棘側方ニ突出ス。幅徑一〇〇耗内外ニ達シ、背面ハ暗褐色或ハ鮮紅色ヲ呈ス。南日本ノ淺海ニ普通ニ見出サル、モノナリ。

トゲモミチガヒ (棘紅葉貝)

アストロベクテン科

第一〇三八圖



Astropecten latespinosus.

五輻ニシテ、正星形ヲナシ、腕ハ廣シ。背面ノ小柱體ハ細カク、中央部ハ特ニ小形ナリ。上縁板ハソノ表面細カキ顆粒ニテ被ハル。下縁板ハ、ソノ外縁ニ各一箇ノ長棘ヲ生ジ、口側面ノモノハ小棘ヲ有ス。淺キ砂汀ニ棲息ス。

ヒラモミチガヒ (平紅葉貝)

アストロベクテン科

第一〇四一圖



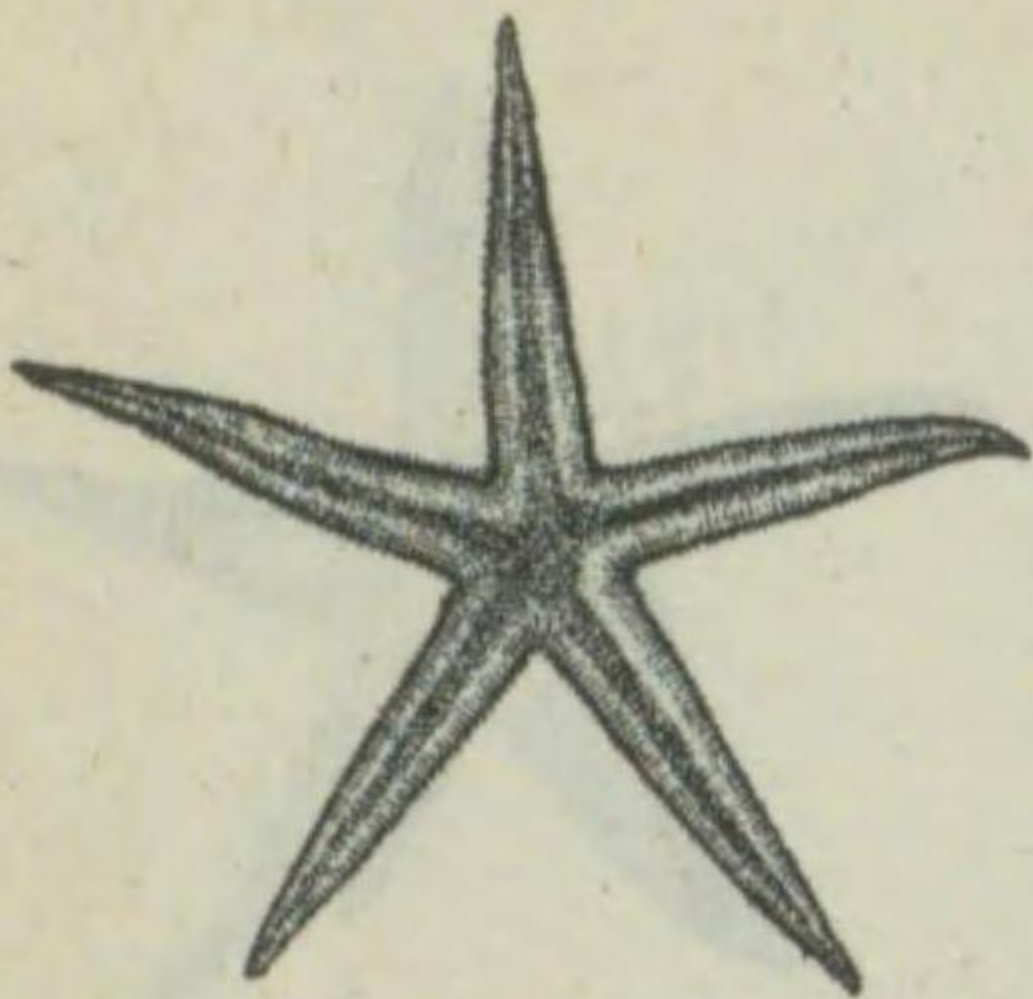
Persephonaster triacanthus.

頭ルもみぢがひ類ニ酷似スレドモ肛門ヲ有セリ。肛門ノ周圍及ビ腕ノ先端部ニ於ケル小柱體ハ著シク小形ナリ。上縁ノ各板ハ腕ノ側面ヨリ上面ニ廻リ、尖リタル短キ三箇ノ棘アリテ横列ス。下縁板ニハ三—四箇ノ短棘ヨリ成ル列アリ。相模灘等ノ深海ニ分布セリ。

ミツトゲモミチガヒ (三棘紅葉貝)

アストロベクテン科

第一〇四二圖



Luidia quinaria.

五輻ニシテ、腕ハ細長ク、背面ニハ小柱體密布シ、布目狀ヲナセリ。背面ハ黄褐色乃至暗綠色ニシテ、放射狀ノ黒帯アリ。幅徑一四〇耗内外ニ達ス。各地ノ沿岸ニ稀メテ普通ニ棲息セル種類ナリ。

スナヒトデ (砂海盤車)

ルイディア科

第一〇三九圖



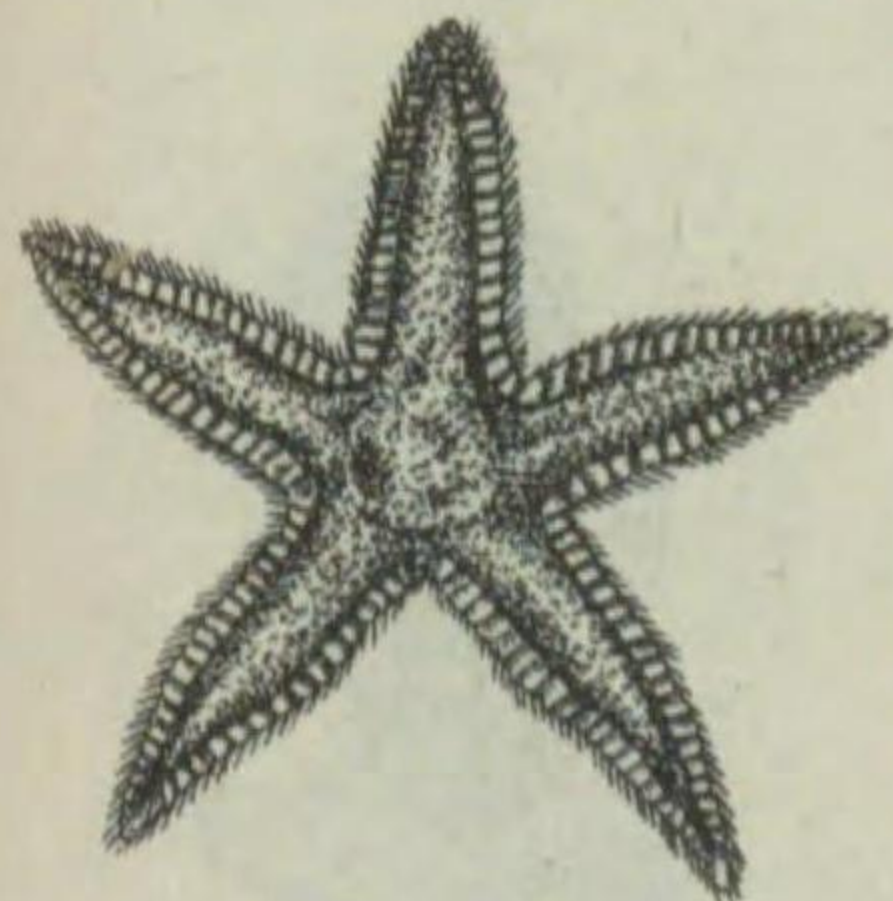
Astropecten kagoshimensis.

五輻ニシテ、背面ノ小柱體ハ細小ナリ。腕ハ細長ク、上縁板ハ顯著ニシテ、上向セル一短棘ヲ有ス。背面ハ暗褐色ヲ呈シ、時ニ腕ニ黒色横帯ヲ有セルモノ、又ハソノ正中線ニ沿フ黒色放射條アルモノ等アリ。腹面ハ横黃色ナリ。幅徑五〇耗内外。南日本ニ分布セリ。

クロスチモミチガヒ (黒條紅葉貝)

アストロベクテン科

第一〇四〇圖



Persephonaster curyactis misakiensis.

もみぢがひニ酷似シ、五輻ニシテ幅ノ長サハ〇耗内外ニ及ブ。板部ハ彼ヨリ大キク、腕ノ先端ハ尖リ背面ノ小柱體密ニ生ズ。上縁板ノ各箇ニ三—五箇ノ棘一列ニ生ジ、下縁板ハ鱗狀棘及ビ五—九箇ノ長棘ヲ生ズ。三崎ニ棲息ス。

モミチモドキ (擬紅葉)

アストロベクテン科

ヤツチスナヒトデ (八手砂海盤車)

ルイディア科

第一〇四三圖



Luidia maeulata.

七—九輻ニシテ、盤ハ略圓形ナリ。背面ハ略扁平ニシテ、小柱體密布ス。腕ハ細長ク、小柱體ハ略四角形ニシテ、下縁板ハ頗ル大形ナリ。色ニハ變異多キモノ一般ニ橙赤色ニ黒斑アリ。往々各輻ニ沿ヒテ黒色放射帶アリ。幅徑三〇〇耗内外ニ達シ、南日本ニ多シ。

モロイソスナヒトデ

(諸磯砂海盤車) ルイディア科

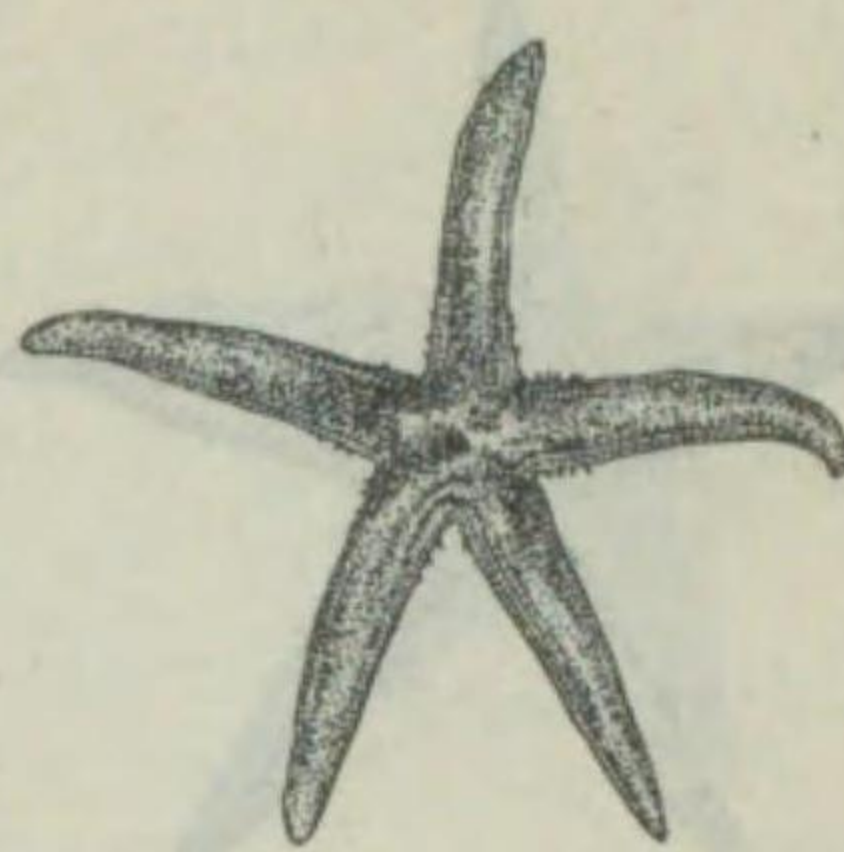
第一〇四四圖



Luidia moroisoana.

やつてすなひとでニ酷似セルモノ一〇輻ナリ。盤ノ中心部及ビ腕ノ正中線ニ於ケル小柱體ハ頗ル小サク、腕ノ縁ニ沿ヘルモノハ大形ナリ。之等ニハ各一箇ノ棘アリテ、縁邊ニ最モ近キモノ最モ長シ。幅徑二〇〇耗内外ニ及ブモノアリ。三崎等ノ汀ニ産ス。

第一〇四五圖



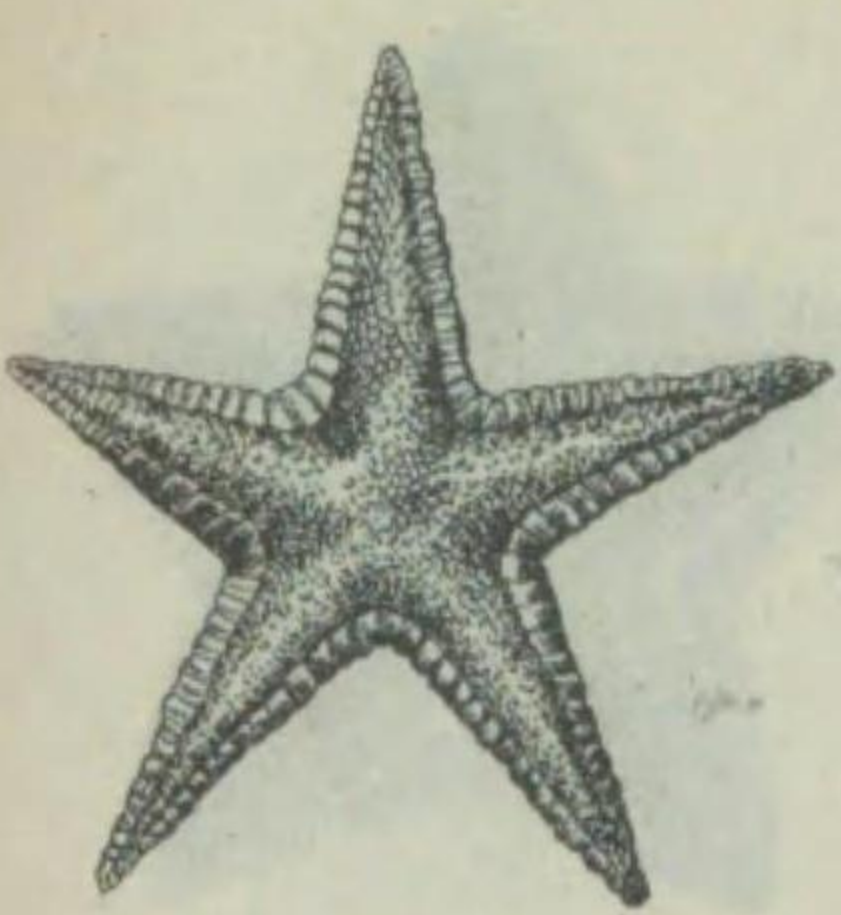
Luidia yesoensis.

すなひとでニ似タレドモ、腕ハ稍短ク、小柱體ハ稍大形ニシテ明瞭ナリ。背面ハ暗灰色乃至黒色ニシテ、放射狀ノ黒帶ハ之ヲ有セズ。幅徑五〇耗内外ニ達ス。北海道ニ分布セリ。

エソスナヒトデ (蝦夷砂海盤車)

ルイディア科

第一〇四六圖



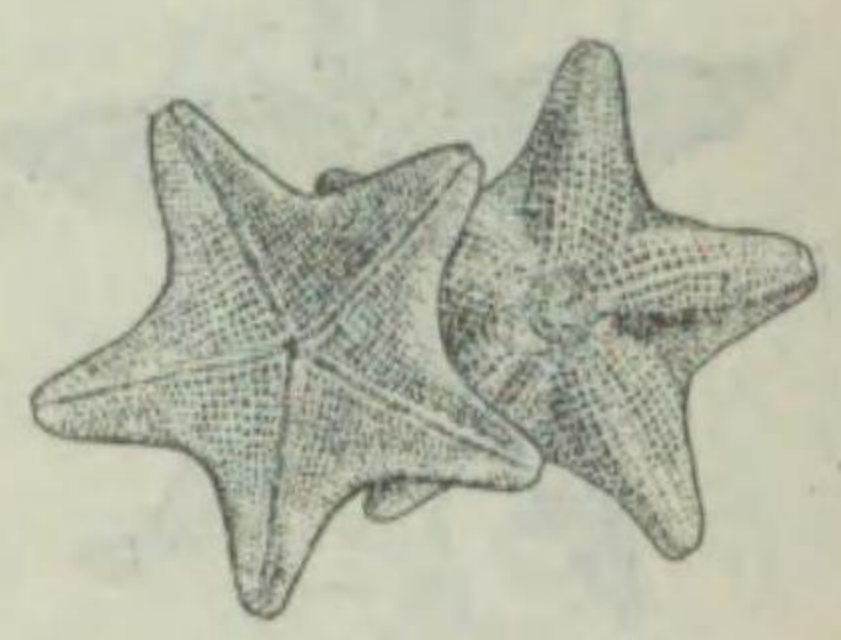
Pseudarchaster pretiosus.

五輻、正星形ニシテ、腕ハ稍短ク、急ニ細マレリ。盤ハ比較的廣ク、背面ハ圓ク隆起シ、小柱體密布ス。上下兩圓板ハ幅廣ク、略同形ニシテ、背面ハ暗赤色ヲ呈シ、腹面ハ暗橙赤色ナリ。幅徑六〇耗内外ニシテ、本州太平洋岸ニ分布セリ。

ハダカモミチガヒ (裸紅葉貝)

ゴニアステル科

第一〇四九圖



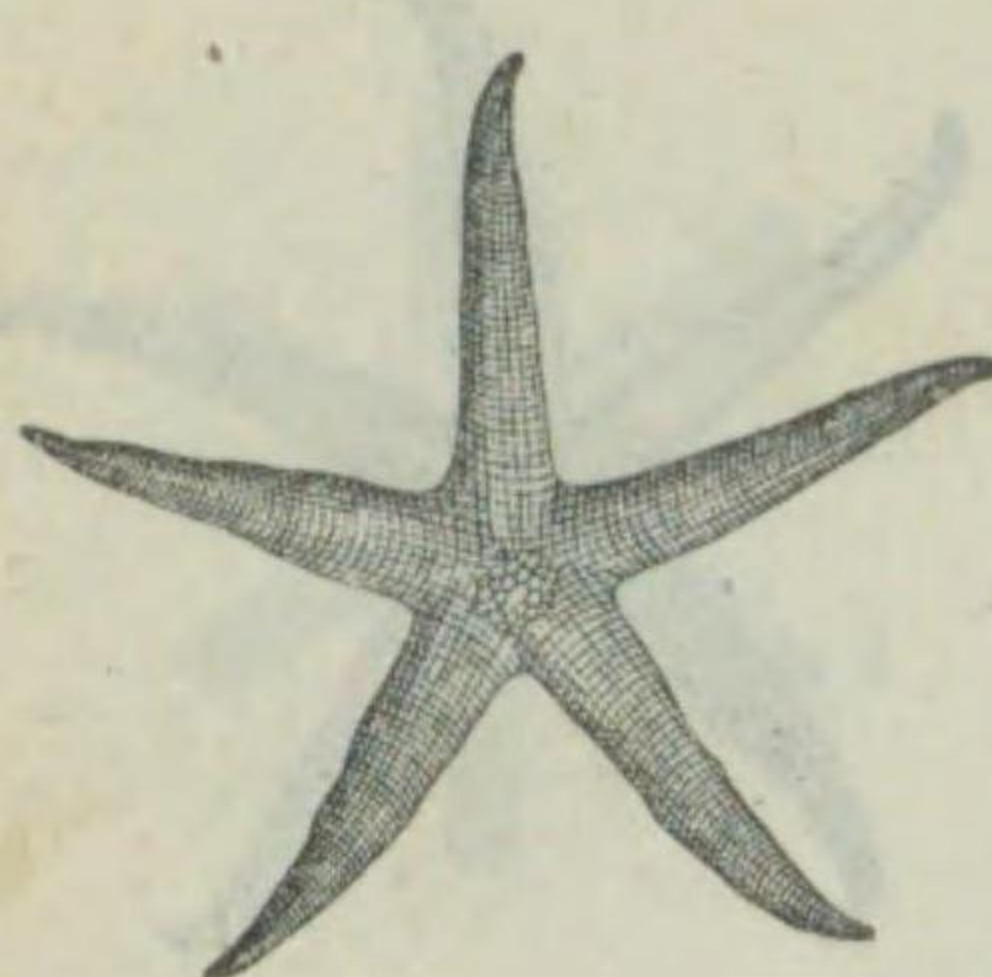
Asterina batheri.

いとまきひとでニ似タレドモ、間幅部ハ稍凹陥シ、正星形ヲ呈セリ。背面板ハ縦列ヲナシ、布目狀ヲ呈シ、背側ニ黒褐色ノ斑紋散在セリ。雌雄同體ノモノ少ナカラズ。幅徑二五耗内外、本州以南九州ニ互リテ分布ス。

ヌノメイトマキ (布目絲巻)

アステリナ科

第一〇五〇圖



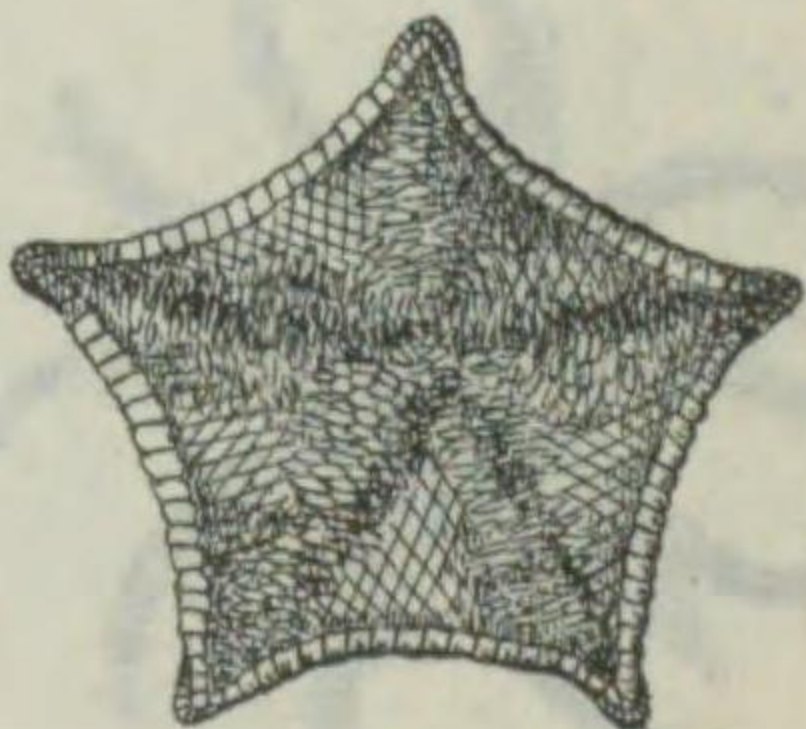
Certonardoa semiregularis.

五輻、腕ハ膨ラミテ細長ク、ソノ横断面ハ略圓形ナリ。各板ハ規則正シク排列シ、棘ヲ缺ク。全體面ハ鮮美ナル赤朱色ヲ呈セリ。幅徑一〇〇耗内外。腕ハ再生力ノ強キモノナリ。各地ノ沿岸ニ普通ニ棲息シ、牡蠣ノ養殖或ハ延繩ノ餌ヲ食シ、漁業上ニ害ヲ與フルモノナリ。

アカヒトデ (朱海盤車)

リンキア科

第一〇四七圖



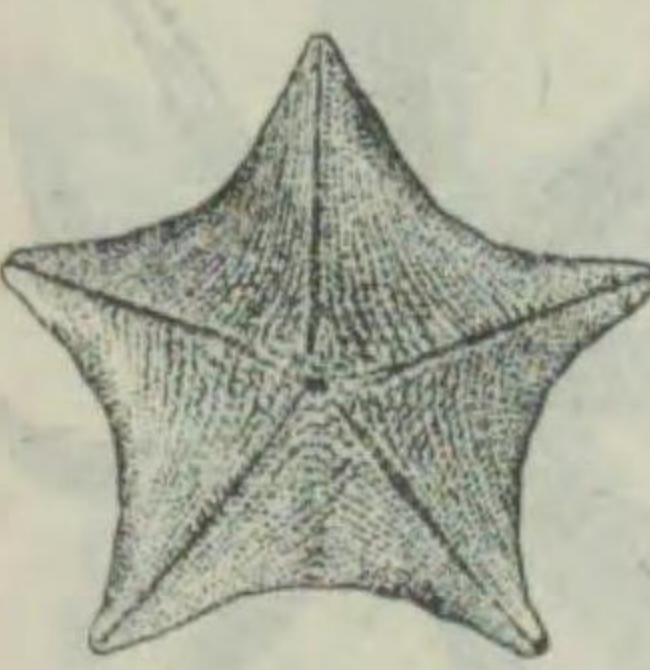
Ceramaster japonicus.

體ハ五角形ニシテ、薄ク、幅徑一〇〇耗内外ナリ。背面ハ幅ニ沿ヒテ隆起シ、間幅部ハ凹メリ。上下ノ縁板ハ共ニ又棘ヲ有シ、側歩帶板ハ溝ニ向ヒテ六棘、腹側板ハ稍粗キ顆粒ヲ有シ、亦又棘アリ。赤色ナルモノナルベシ。三崎、相模灘ノ海底ニ産ス。

ゴカクヒトデ (五角海盤車)

ゴニアステル科

第一〇四八圖



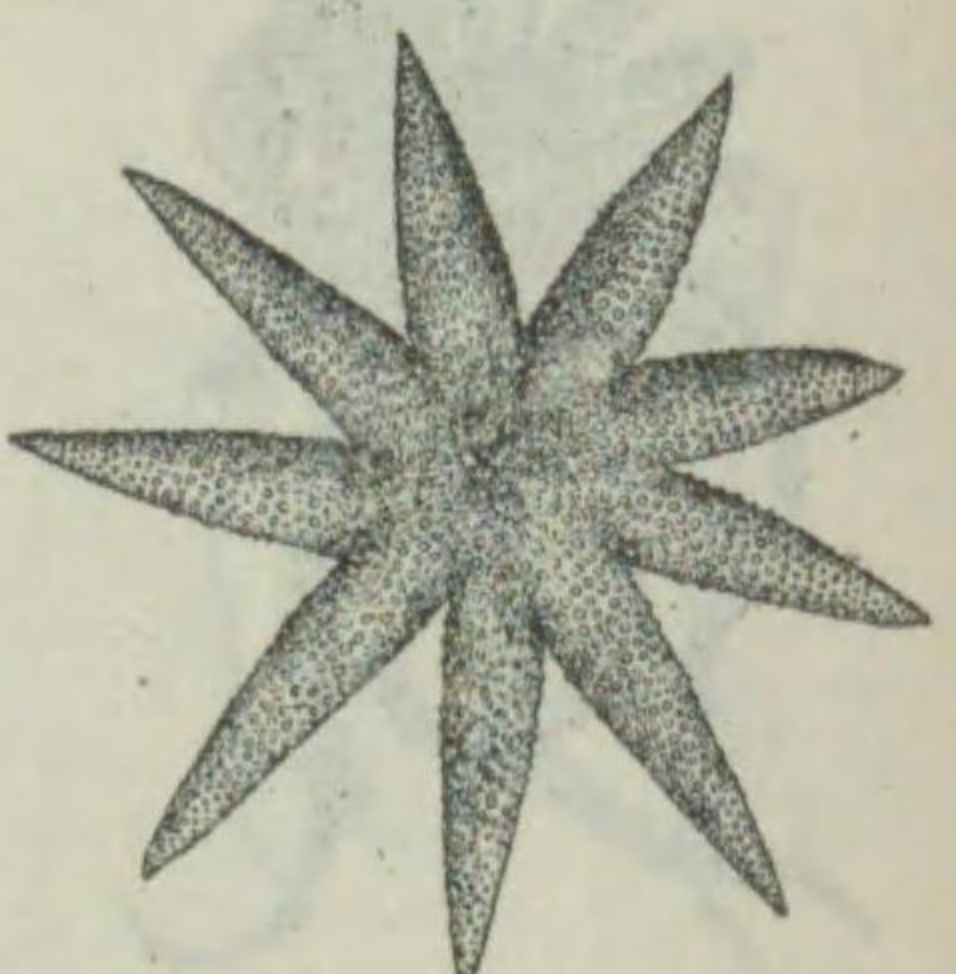
Asterina pectinifera.

通常五輻ナルモ時ニハ四或ハ六輻ナルコトアリ。腕ハ僅ニ突出セルノミニテ、恰モ絲巻ノ如キ觀ヲ呈ス。背面ニハ顆粒狀ノ短棘規則正シク排列シ、色ハ橙赤色ニシテ背面ニ藍黑色ノ斑紋ヲ有ス。時ニソノ何レカ大部分ヲ占ムルコトアリ。幅徑八〇耗内外。各地ノ淺海岩礁上ニ普通ニ産ス。

イトマキヒトデ (絲巻海盤車)

アステリナ科

第一〇五一圖



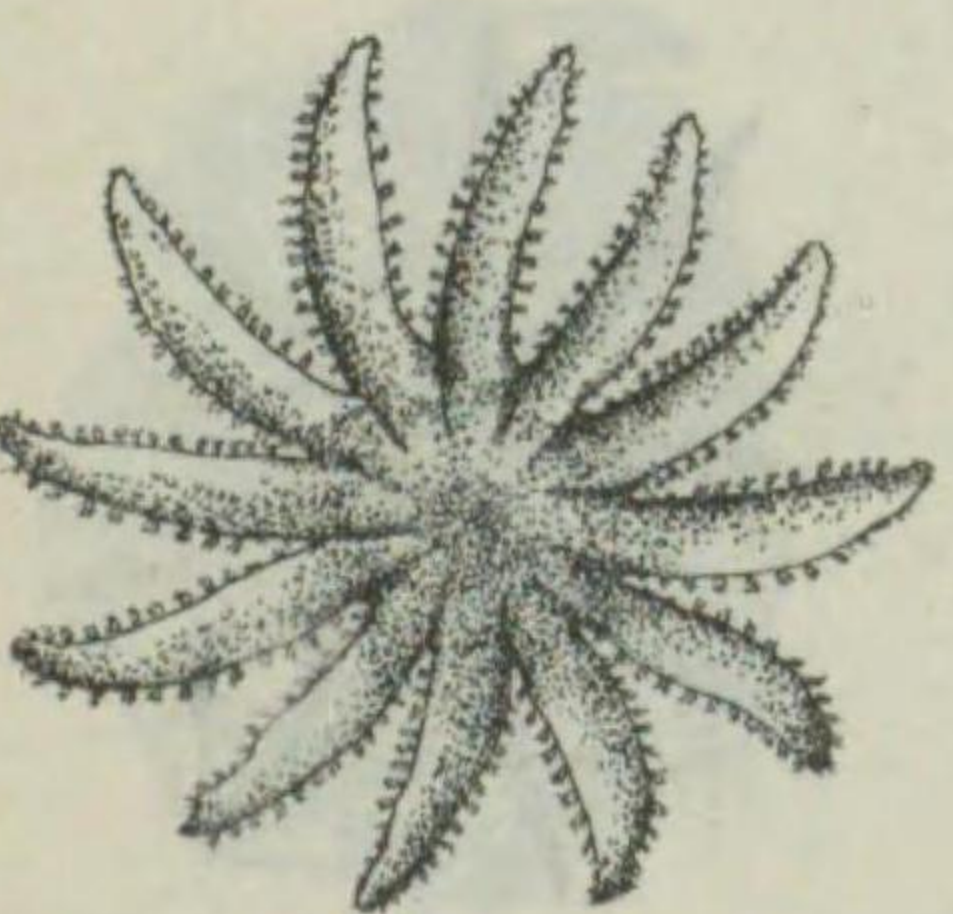
Solaster paxillatus.

八一—一輻、盤ハ大形ニシテ、腕モ亦強大ナリ。背面ニハ小柱狀突起多ク、色ハ變異ニ富メルモ、一般ニ盤ハ橙赤色、腕ハ紫色ヲ帶ベリ。幅徑一八〇耗内外。相模灘ノ稍深所ニ分布セリ。

ニチリンヒトデ (日輪海盤車)

ソラステル科

第一〇五二圖



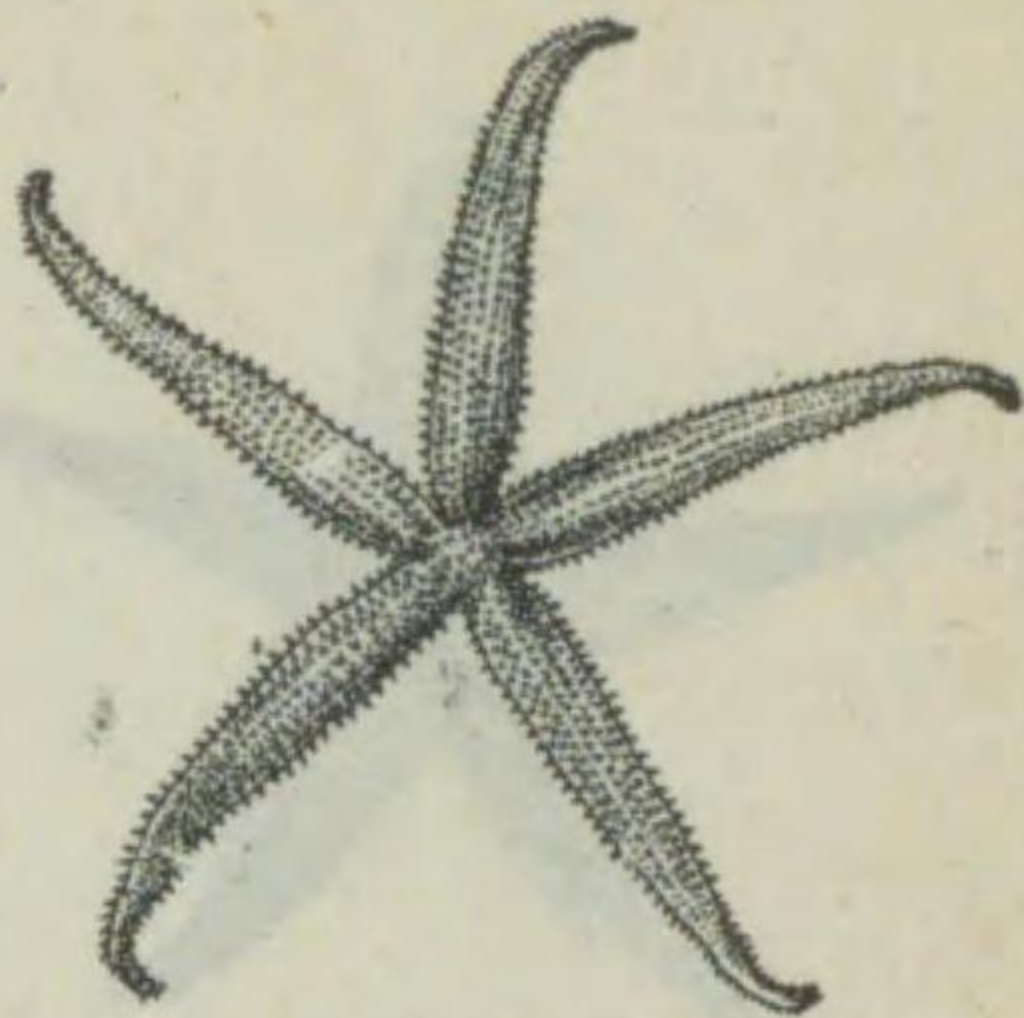
Solaster borealis.

九—一二輻ニシテ、盤ハ稍大形ナリ。背面ノ小柱體ハ小形ニシテ粗ニ生ジ、稍厚キ皮膚ニテ被ハル。色ハ背面淡紅黄色或ハ緋赤色ニシテ、口側ハ淡黄色ヲ呈セリ。金華山沖ニ産ス。

アカニチリンヒトデ

(朱日輪海盤車) ソラステル科

第一〇五三圖



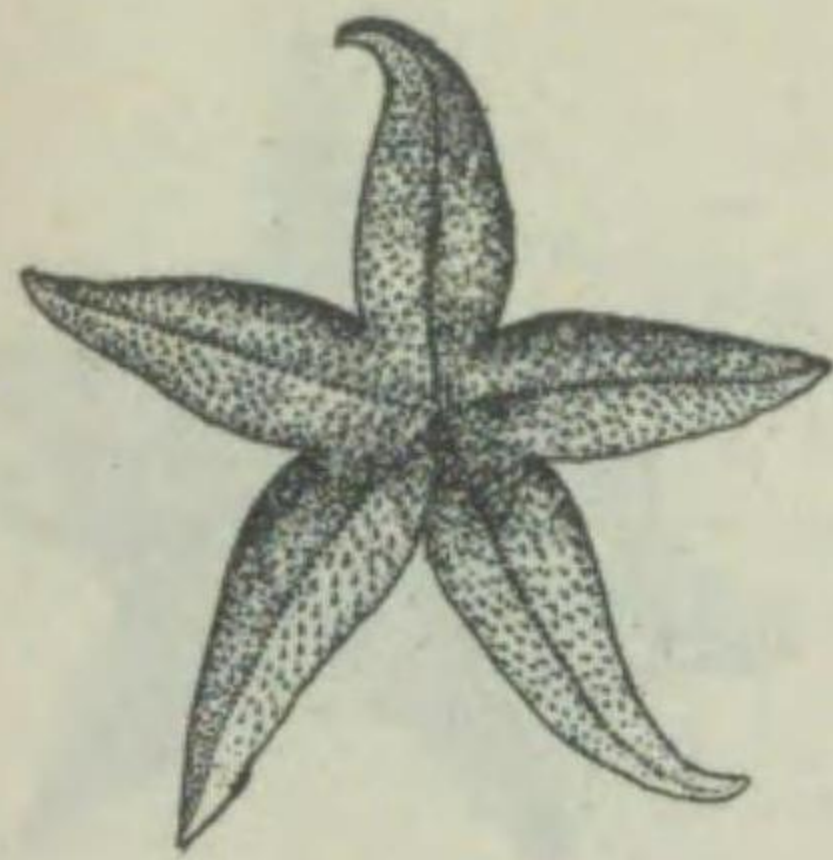
Distolasterias stichantha.

五輻、腕ハ背側膨隆シ、延長セリ。背面ノ板ハ規則的ニ排列シ、腕ニハ九條ノ縱棘列アリ。腕ノ側縁ニ沿ヘル棘ハ他ノモノヨリ稍長シ。穿孔體ハ比較的大形ニシテ圓シ。相模灘ノ深海ニ産ス。

ウデナガヒトデ (腕長海盤車)

アステリアス科

第一〇五四圖



Asterias rollestoni.

五輻ニシテ、腕ハ幅廣ク、基部稍細マル。各輻ノ背正中線ニハ不明ナル顆粒狀棘列生シ、他ノ棘ハ散在ス。體色ハ極メテ變異多ケレドモ、多クハ淡紫色乃至白色ナリ。輻徑三〇〇耗内外。本州各地ノ沿岸ニ棲息ス。

ヒトデ (海盤車・人手)

アステリアス科

第一〇五七圖



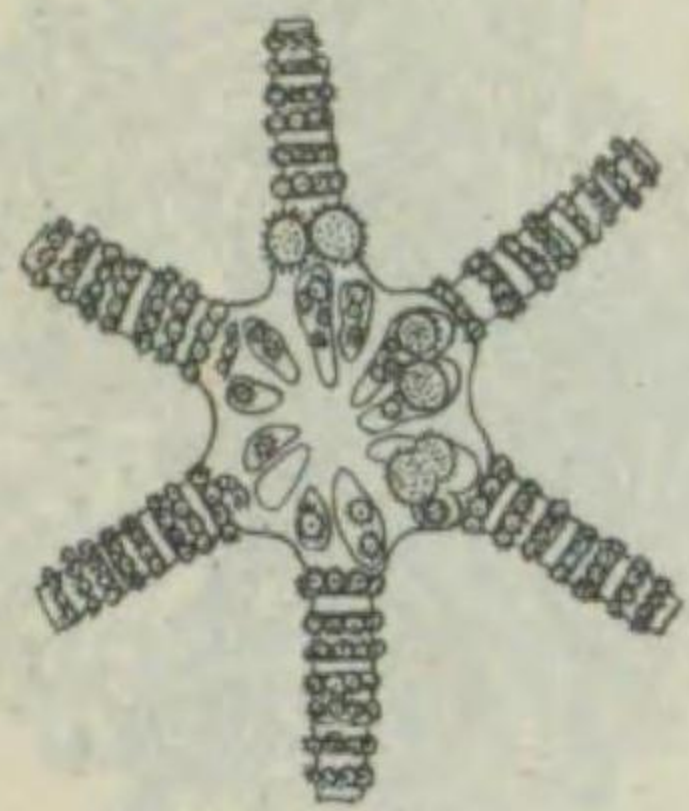
Asteronyx loveni.

盤ハ略々五角形ヲナシ、徑四〇耗ニ達ス。腕ハ分岐スルコトナク、ソノ長サハ五〇〇耗内外ナリ。幼時ハ海底ヲ匍匐シ、次デラみえら類或ハヤギ類ニ纏絡シテ棲息ス。體色ハ赤褐色ナリ。極メテ廣ク分布シ、「オホーツク」海以南九州ニ互レリ。

キヌガサモツル (網笠藻)

トリカステル科

第一〇五八圖



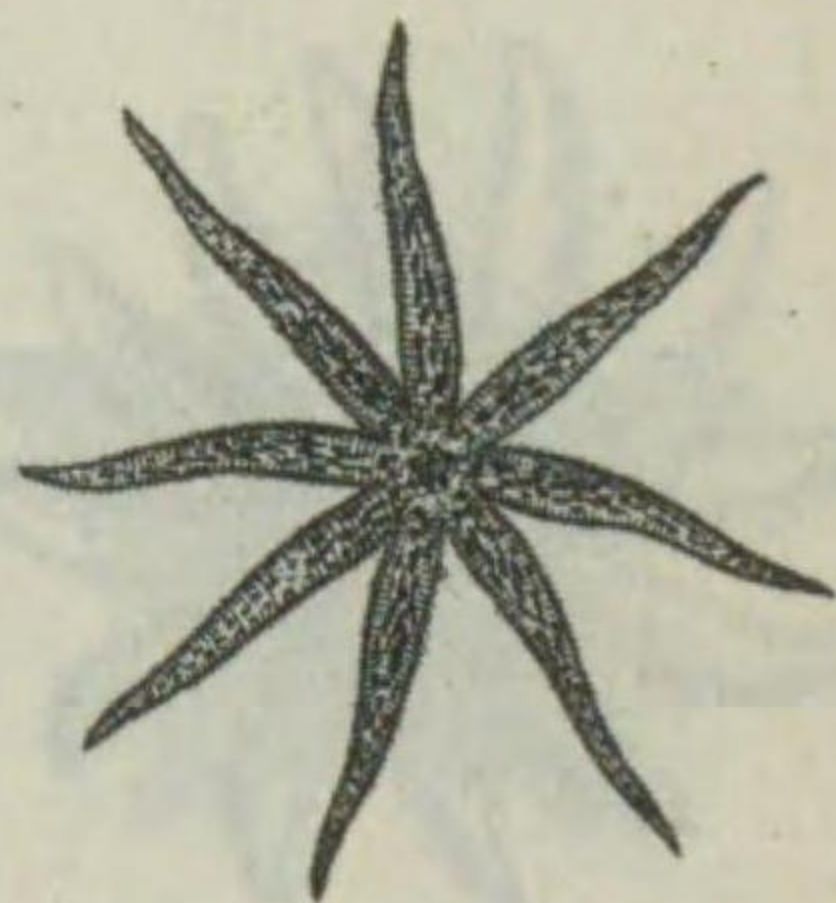
Astroceras pergamena.

盤ハ直徑七耗内外ニシテ、腕ハ九〇耗ニ達シ、幼時ハソノ大サ不同ナリ。老成シタルモノハ五輻ヲナセドモ、幼時ニアリテハ六輻ナリ。幼時輻肋、腕ノ背面ニ存スル瘤狀物ハ、老熟シタルモノニテハ消失シ、之ニ代リテ棘ヲ有ス。南日本ノ深海ニ分布ス。

ツノモツル (角藻)

トリカステル科

第一〇五五圖



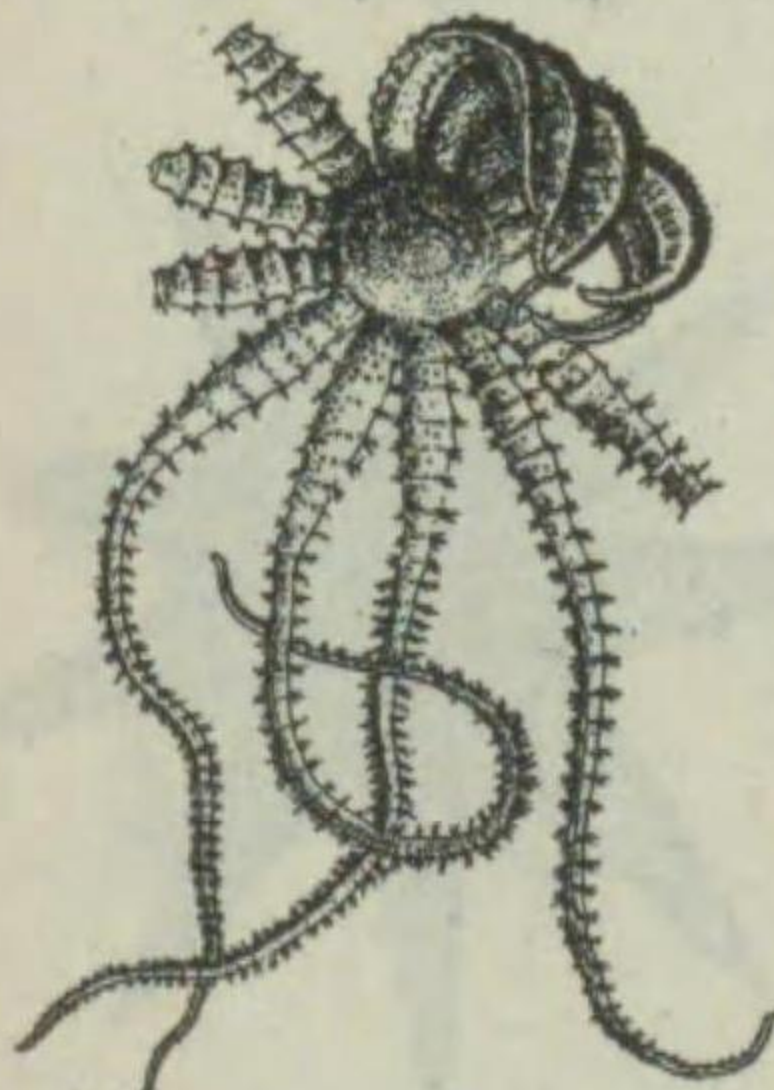
Asterias calamaria.

七乃至九輻ニシテ、腕ハ稍角張り、背側ニ稍三縱列ヲナセル棘列アリ。體色ハ焦茶色ニシテ之ニ濃褐色、青色或ハ白色等ノ斑紋ヲ散在セリ。輻徑六〇耗内外。南日本ノ淺海岩礁上ニ普通ナルモノナリ。再生力殊ニ強ク、往々再生セル體ヲ發見スルコトアリ。

ヤツデヒトデ (八手海盤車)

アステリアス科

第一〇五六圖



Freyella pennata.

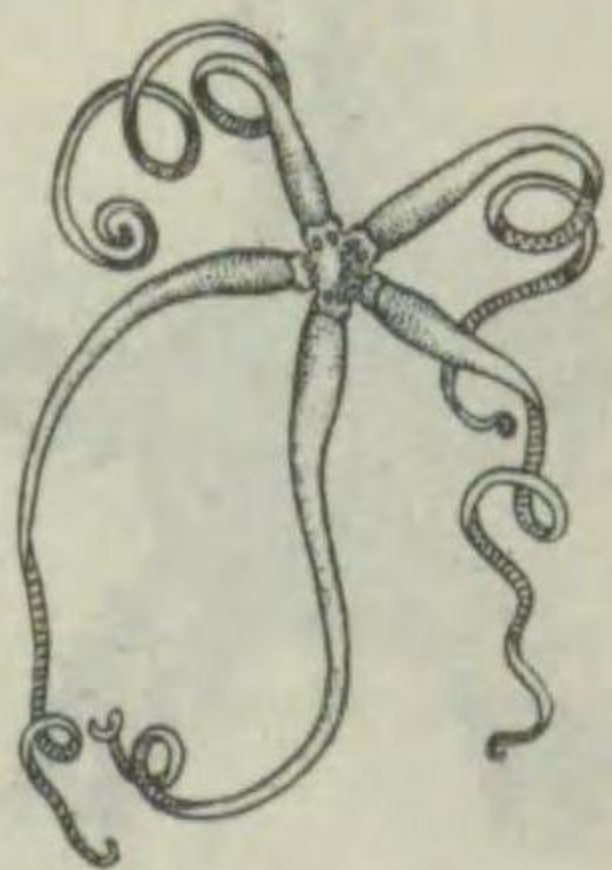
(羽根腕細海盤車) プリシソガ科
一〇輻、盤ハ小形ニシテ圓ク、扁平ナリ。背面ハ微細ナル棘ニテ被ハレ天鰐狀ヲ呈セリ。腕ハ細長ク、ソノ基部ノ近クハ肥厚シテ盤ト同様ニ天鰐狀ヲナシ、棘ハ密集シテ羽毛狀ヲナセリ。輻徑二四〇耗内外ニ達ス。房州沖ノ深所ニ棲息セリ。

ハネウデボソヒトデ

ヒメモツル (姫藻)

トリカステル科

第一〇五九圖



Astrocharis ijimai.

五輻ナルモ、稀ニ四或ハ六輻ヲナセルモノアリ。間輻縁ハ著シク深ク凹入シ、腕ハ分岐セズ。盤ハ徑四耗内外ニシテ、腕長五〇耗ニ達ス。相模灘産ノモノイロさんゴニ纏絡シテ棲息ス。

ツルボソテツルモツル

(蔓細手藻)

ゴルゴノケファルス科

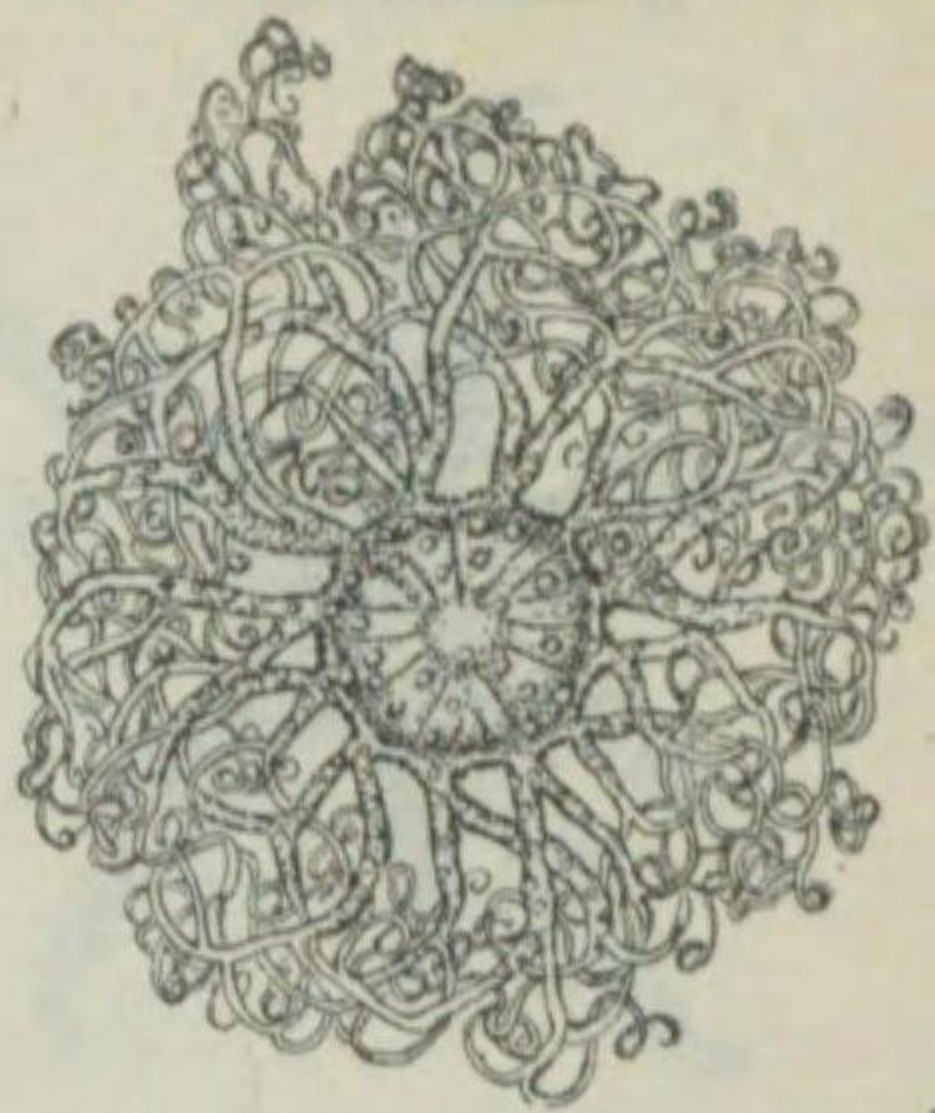
第一〇六〇圖



Astrodendrum sagaminum.

五輻、盤ハ間輻縁變入シ、表面上ニハ顆粒密布セリ。輻肋ハ稍々顯著ニシテ對ノモノハ略平行シ、殆ド中心ニ達シ、生殖口ハ小形ナリ。腕ハ約一四回分岐シ、唐草模樣狀ヲナセリ。盤ハ徑三〇耗、全長一〇〇耗内外ナリ。體色ハ紫ヲ帯ベル赤褐色ヲ呈ス。南日本ニ分布ス。

第一〇六一圖



Astrocladus coniferus.

つるぼそてづるもづるニ酷似セルモ、盤ハ彼ヨリ大キク、徑一〇耗ニ達ス。腕ハ二二分岐シ、長サ二〇〇耗内外ナリ。體色ハ濃紫褐色ヲ呈シ、斑紋ヲ有セズ。南日本ノ稍深海ニ棲息セリ。

セノテツルモツル (春ノ手蔓藻)

ゴルゴノケファルス科

第一〇六二圖



Gorgonocephalus caryi.

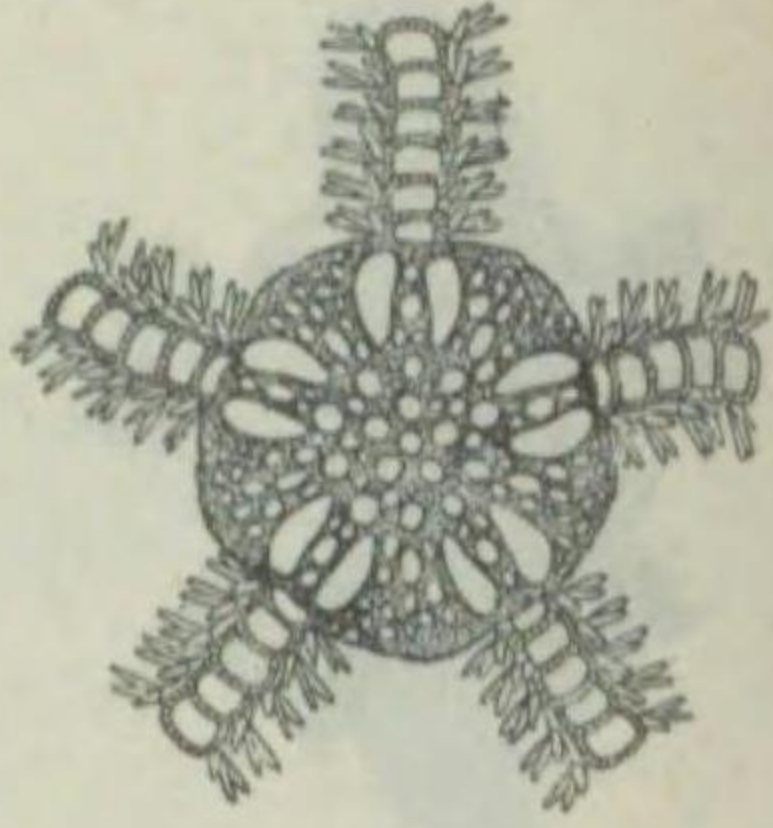
形、大サ共ニつるぼそてづるもづるニ似タルモ、輻肋細ク、稍々粗ナル顆粒密布シ、腕約一〇回分岐セルコト等ヲ主ナル相違點トス。南日本ニ分布セリ。

オキノテツルモツル

(沖ノ手蔓藻)

ゴルゴノケファルス科

第一〇六五圖



Ophiopholis aculeata japonica.

盤ハ略圓形ニシテ、徑八一〇耗ニ達ス。背面ハ大小ノ鱗片密布シ、輻楯ハ柿ノ種子形ヲ呈シ相距ル。腕長四〇耗内外。背腕板ハ幅廣ク鈍四邊形ヲ呈シ、圓形ナル小鱗片ノ一列ニテ圓マレ、腹腕板モ亦略々四角形ナリ。各地ニ廣ク分布ス。

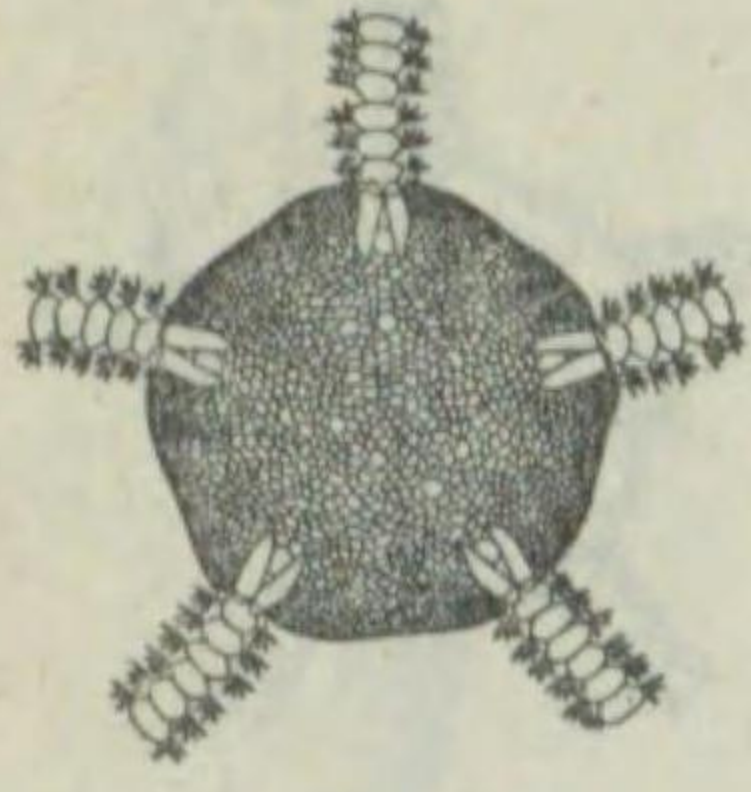
オフィオフィリス・アクレアータ

アマフィウラ科

カギクモヒトデ (鉤陽遼足)

アマフィウラ科

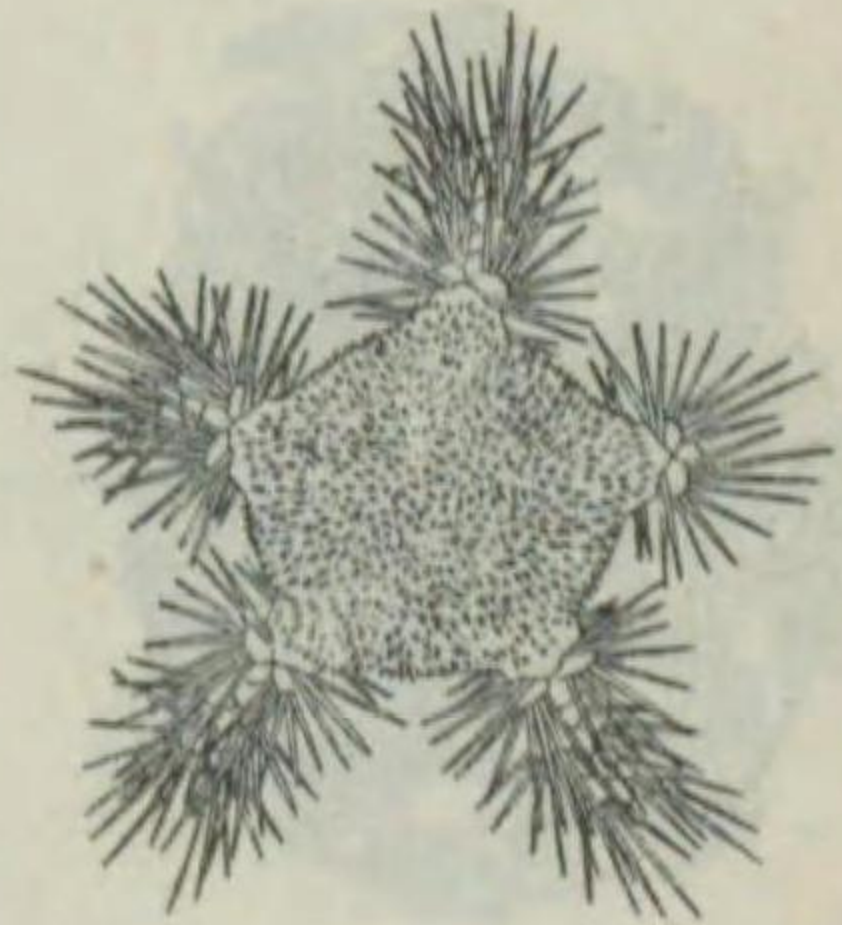
第一〇六六圖



Amphioplus ancistrotus.

盤ハ略々五角形ヲ呈シ、徑約一〇耗ニ達シ、細鱗ニテ被ハル。輻楯ハ鈹刃形ヲナシ、外端接セリ。腕長五〇耗内外。背腕板ハ鈍梯形ニシテ、腹腕板ハ鈍四角形ナリ。南日本ニ多産スルモ、北日本ニモ分布セリ。

第一〇六三圖



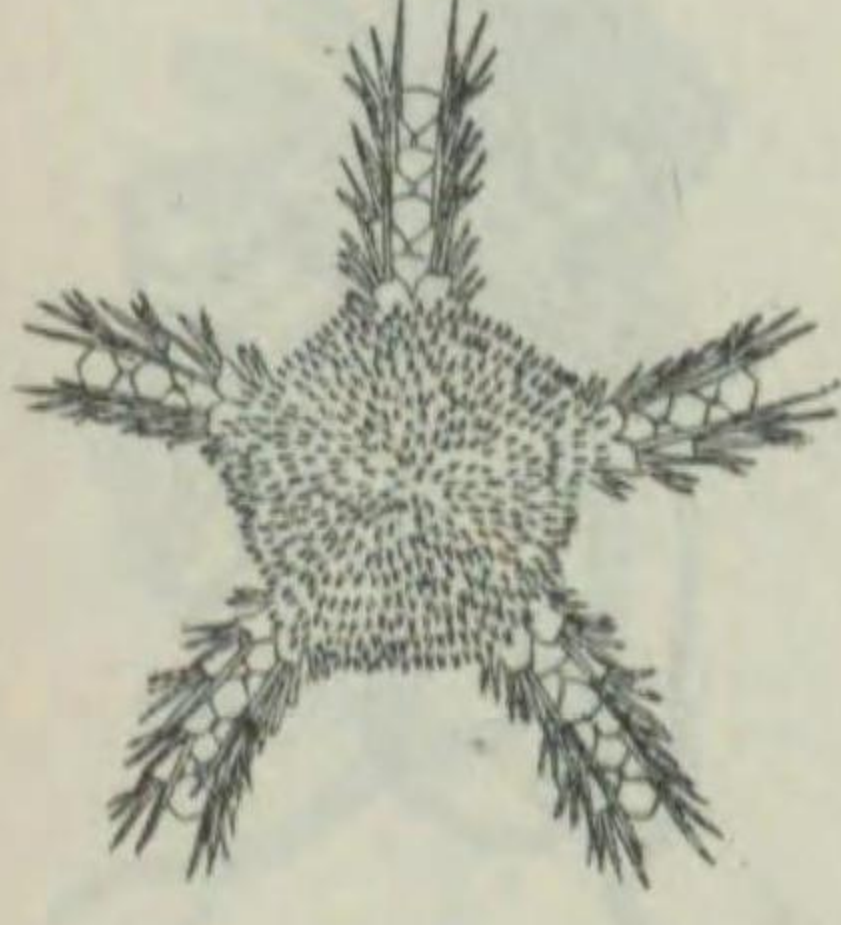
Ophiacantha acanthinctata.

盤ハ略々五角形ヲ呈シ、徑一〇耗内外ナリ。背面ニハ長キ棘密布シ、腕長四五耗内外ナリ。背腕板ハ三角形ヲナシ、腹腕板ハ六角形ニシテ、側腕板ハ大キク、相接シテ一〇本内外ノ長棘列生セリ。南日本ニ分布ス。

トゲナガクモヒトデ (棘長陽遼足)

オフィアカンタ科

第一〇六四圖



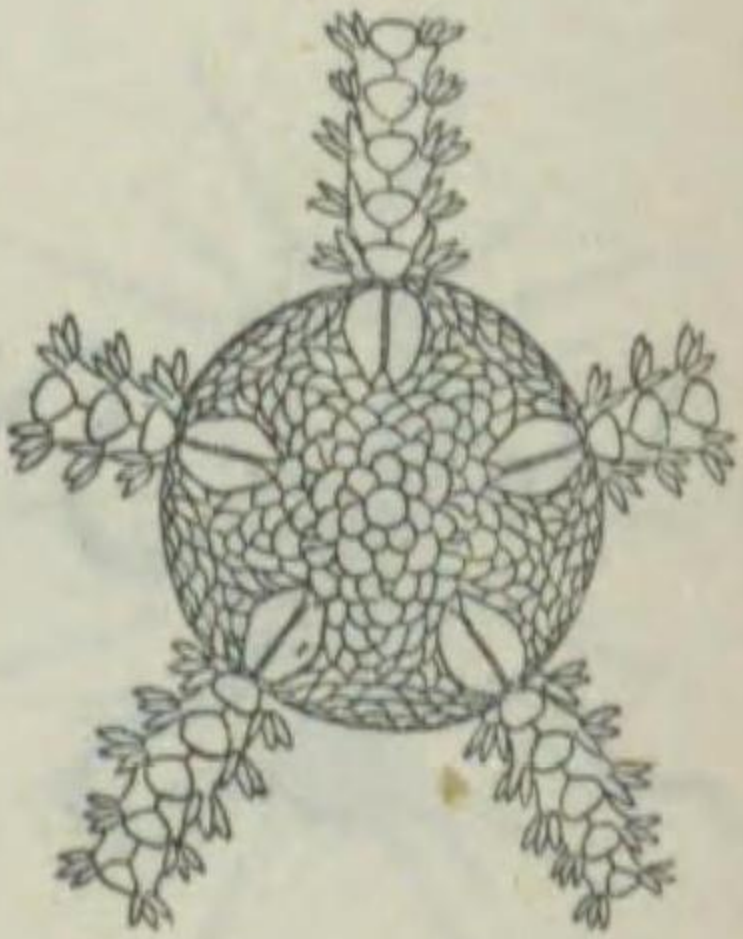
Ophiacantha rhachophora.

盤ハ略五角形ヲ呈シ、徑七耗ニ達ス。背腹ニ短棘ヲ有シ、ソノ先端ハ數齒ニ分タレ、輻楯ハ外端ノミ露出セリ。腕長四〇耗内外ナリ。背腕板ハ小形ニシテ前後ノモノハ接續スルコトナク、腹腕板ハ多角形ニシテ相接セズ、側腕板ハ大キク、背腹兩緣ニ於テ相接シ、六乃至八本ノ長棘羅列セリ。南日本ニ分布ス。

アザミクモヒトデ (薊陽遼足)

オフィアカンタ科

第一〇六七圖



Amphipholis japonica.

小形種ニ屬シ、盤ハ略々圓形ヲ呈シ、徑三耗内外ナリ。體ハ鱗狀板ヲ被リ、輻楯ハ弓形ニシテ相接ス。腕長一二耗ニ達シ、背腕板ハ鈍三角形ニシテ、腹腕板ハ略々五角形ナリ。體色ハ淡赤褐色ヲ呈ス。胎生。南日本汀線附近ノ岩石下ニ普通ニ見出サル。

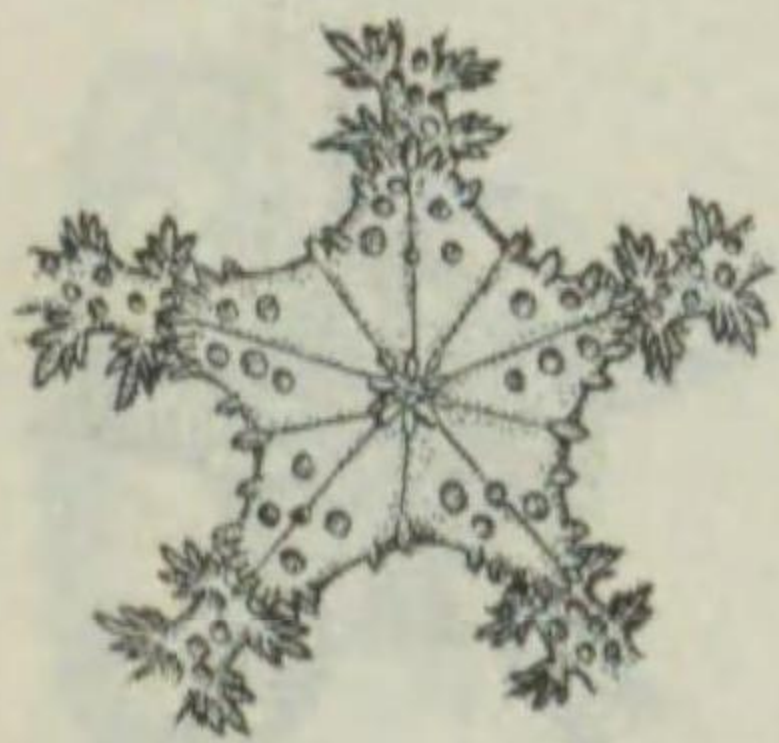
アマフィフィリス・ヤポニカ

アマフィウラ科

ニシキクモヒトデ (鉤陽遼足)

オフィオトリクス科

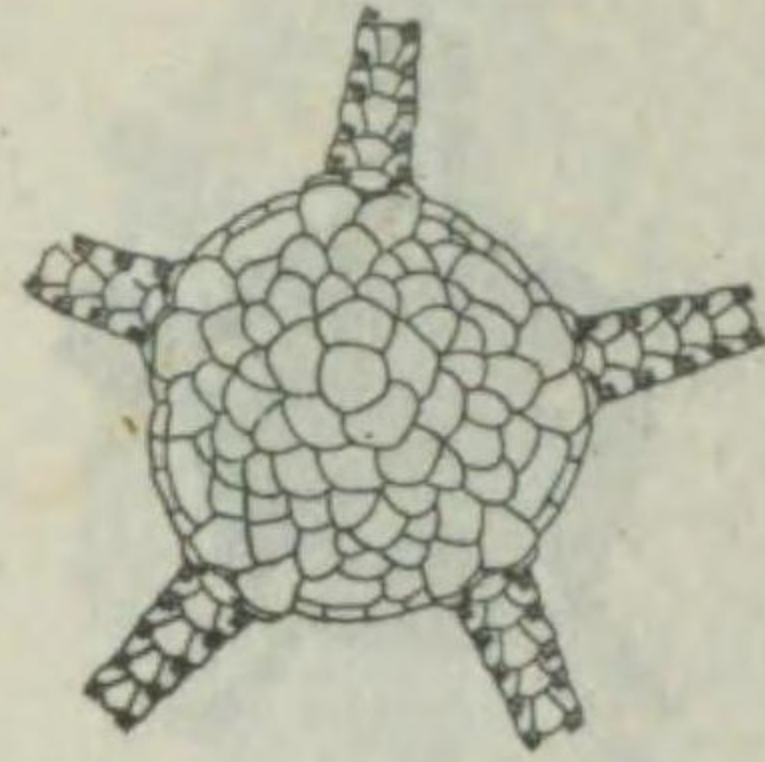
第一〇六八圖



Ophiothela danae.

五—六幅、極メテ小形ナルモノニシテ、盤ノ徑二耗内外。腕長ハ約五耗ニ過ギズ。輻楯ハ極メテ大キク、殆ド背面全部ヲ覆ヒ、ソノ上ニ圓錐狀ヲナセル突起不規則ニ散在ス。體色ハ青、綠、紫、褐色等ノ變異多シ。いそばなニ纏絡シテ棲息ス。三崎地方ニ普通ナルモノナリ。

第一〇六九圖



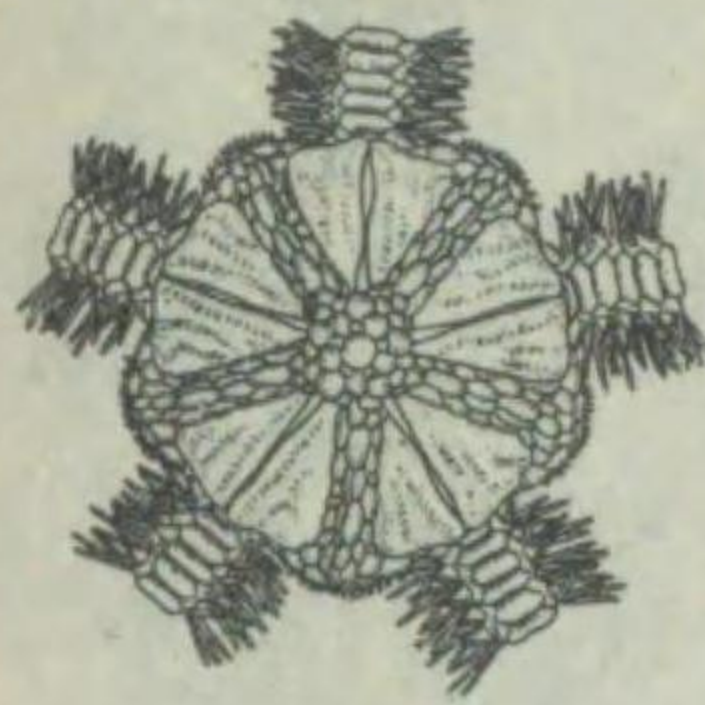
Stegophiura vivipara.

小形ナル種類ニシテ、盤ハ略々圓形ヲナシ、徑約六耗ニ達ス。背面ハ大形ナル鱗狀板ヲ被リ、幅楯ハ不規則形ニシテ相接セリ。腕長一二耗内外。背板ハ扇形ヲ呈シ、腹腕板ハ六角形乃至八角形ヲナセリ。胎生。相模灘ニ産ス。

オファイオレビス科

オファイオレビス科

第一〇七〇圖



Ophiothrix nereidina.

盤ハ略々五角形ニシテ、徑一五耗ニ達ス。長楕圓形ノ鱗狀板ヲ被リ、幅楯ハ長三角形ニシテ相接セリ。腕長二四〇耗内外。背腕板ハ幅廣キ六角形ヲナシ、腹腕板ハ鈍四角形ヲ呈セリ。體色ハ赤、青、黄色ニテ彩色セラレ頗ル美麗ナリ。南日本ニ見出ナル。

オファイオトリックス科

オファイオトリックス科

オファイオトリックス科

第一〇七三圖



Mesothuria parva.

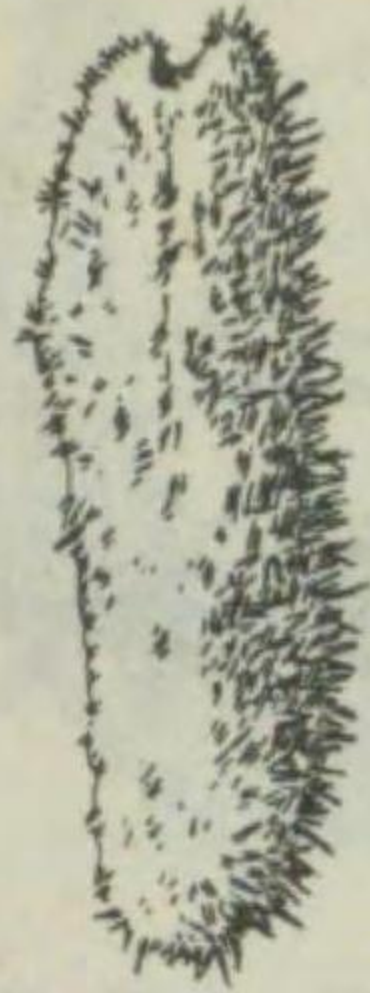
體ハ長楕圓體ニシテ、腹面ハ扁平ナリ。體表ニハ全面ニ介殼或ハ有孔蟲殼等ヲ附着シ、ソノ狀くまきかがびニ似タリ。觸手ノ數ハ二〇箇ニシテ、管足ハ體表ニ不規則ニ散在セリ。介殼等ノ附着物ヲ除キタル背側ハ紫灰色ヲナシ、腹側ハ灰色ヲ呈ス。相模灘及ビソノ附近ニ分布セリ。

クマサカナマコ (無坂沙嘴)

クマサカナマコ (無坂沙嘴)

クマサカナマコ (無坂沙嘴)

第一〇七四圖



Pseudostichopus trachus.

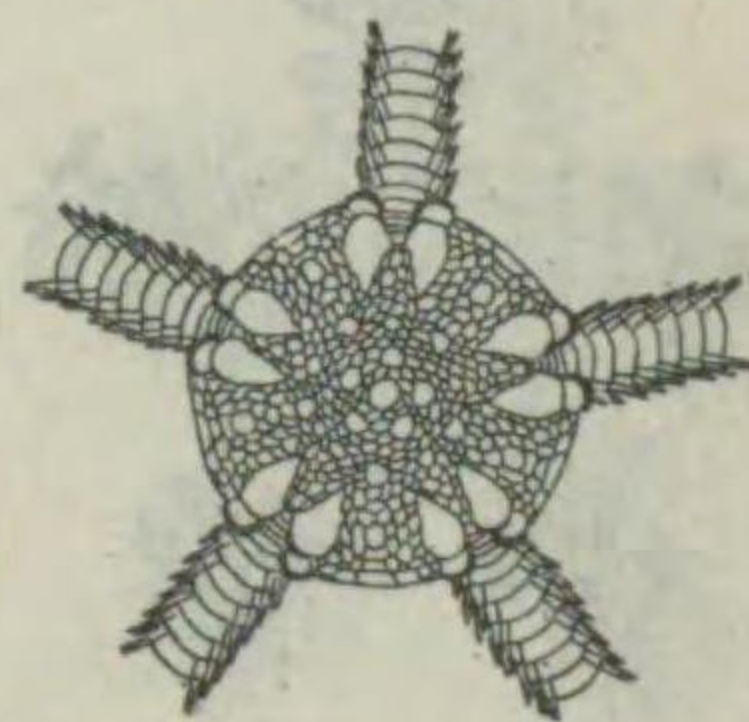
體ハ全面有孔蟲殼或ハ海綿ノ骨針等ニテ被ハレ、觸手ノ數ハ二〇箇ニシテ、管足ハ體ノ兩側ニ多ク極メテ小形ナリ。一般ニ管足ニノミ不完全ナル端板ヲ有シ、骨片ヲ缺ク。體長七〇耗内外ニ達ス。相模灘等ノ稍深所ニ棲息ス。

ワラヂナマコ (草鞋沙嘴)

ワラヂナマコ (草鞋沙嘴)

ワラヂナマコ (草鞋沙嘴)

第一〇七一圖



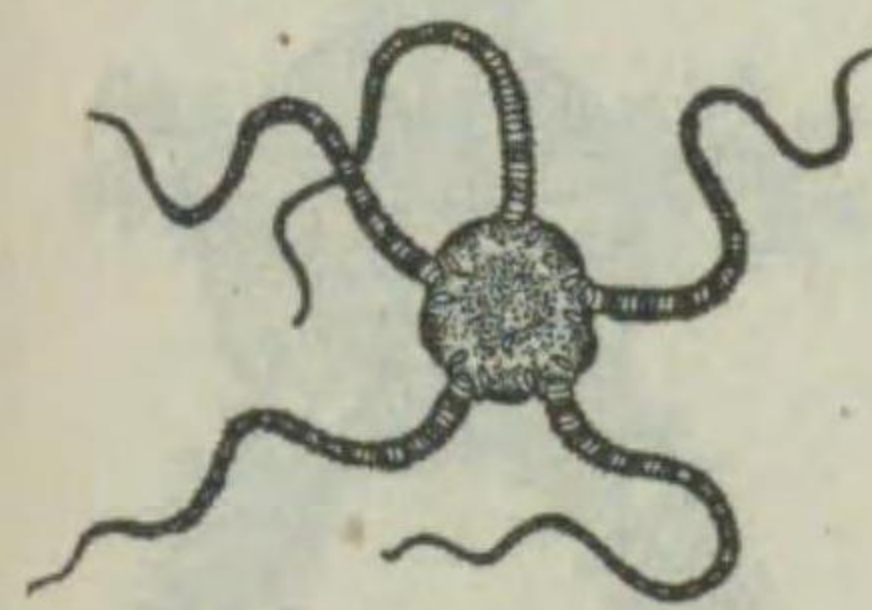
Ophiura sarsi.

盤ハ稍圓ク、徑三〇耗ニ達ス。背腹共ニ鱗狀板ニテ被レ、幅楯ハ大形ニシテ相接近セリ。背腕板ハ略々方形ニシテ外縁ハ凸出シ、腹腕板ハ小形ニシテ三腕棘アリ。腕長一二〇耗内外。體色ニハ變異多キモ、通常帯赤色又ハ灰色ヲ呈ス。北日本ニ分布セリ。

オファイウラ・サルス

オファイウラ・サルス

第一〇七二圖



Ophioplocus japonicus.

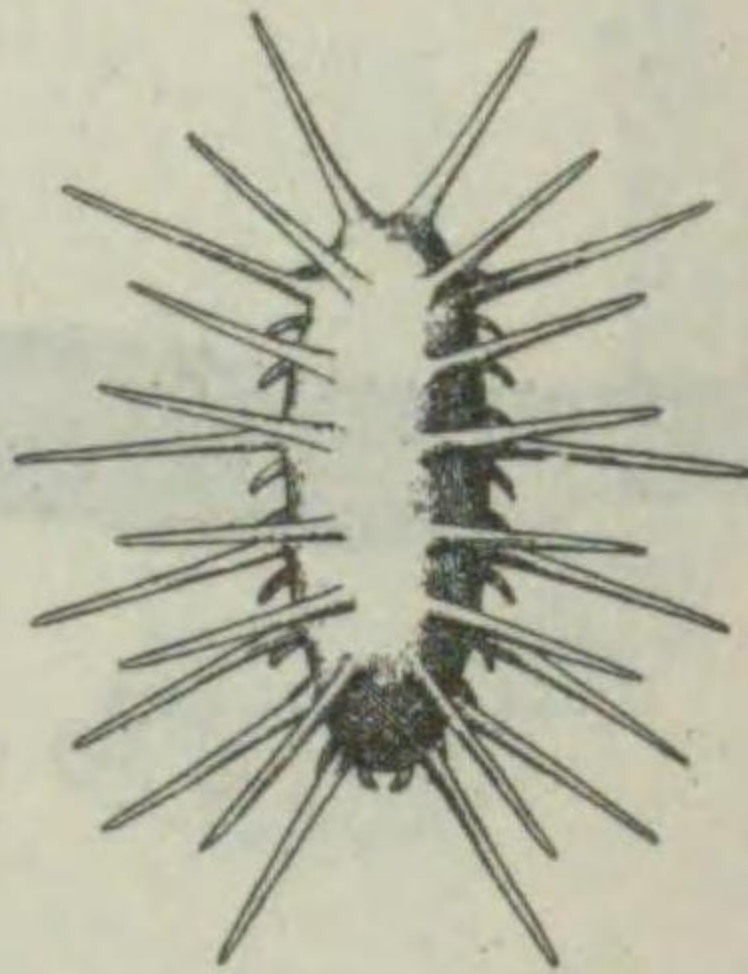
盤ハ略々圓形ニシテ、直徑一六耗内外ナリ。背面及ビ腕ニハ細鱗密布シ、幅楯ハ小形ニシテ相離隔セリ。腕長六五耗内外ニ達シ、色ハ濃紫灰色ヲ呈シ、腕上ハ不規則ナリ。南日本ニ分布ス。

クモヒトデ (陽遂足)

クモヒトデ (陽遂足)

クモヒトデ (陽遂足)

第一〇七五圖



Deima mosaicum.

體ハ長楕圓形ニシテ、觸手ハ一八箇ナリ。疣足ハ長棘狀ヲナシ、背側ニ二列、各體側ニ一列ヲ有シ、腹面兩側ニ一列ノ管足アリ。骨片ハ圓形全縁ノ穿孔板ニシテ鱗狀ニ排列ス。體長一〇〇耗内外ニ達シ、體色ハ灰白色ナリ。遠州灘ノ深所ニ分布ス。

オニナマコ (鬼沙嘴)

オニナマコ (鬼沙嘴)

オニナマコ (鬼沙嘴)

第一〇七六圖



Laetmogone violacea.

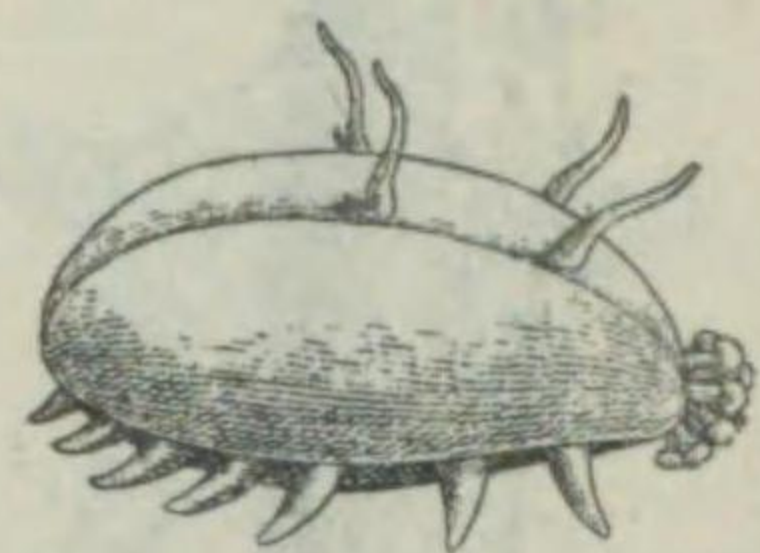
體ハ稍扁平ニシテ、特ニ腹面ハ平ナリ。觸手ハ一五箇ニシテ、腹面ノ兩側ニ大形ナル管足ノ列ヲ有シ、背面ノ二步帶ノ内側ニ各一列ノ細鞭狀疣足アリ。骨板ハ有棘十字又ハ輪狀或ハ星狀ナリ。體長一五耗内外ニ達シ、背面ハ灰紫色、時ニ濃紫色ヲ呈ス。相模灘、駿河灣等ノ深海底ニ棲息セリ。

カンテンナマコ (寒天沙嘴)

カンテンナマコ (寒天沙嘴)

カンテンナマコ (寒天沙嘴)

第一〇七七圖



エルビティ科

Scotoplanes theeli.

體ハ卵形ニシテ背面ハ強ク穹隆シ、觸手ハ一〇箇ナリ。背面ノ兩側ニ三對ノ鞭狀疣足ヲ有シ、腹面ノ兩側ニ七對ノ圓錐形ノ管足アリ。體長七五耗内外ニシテ、帶褐淡灰色ヲ呈シ、皮膚ハ薄ク柔カナリ。根室沖ノ深海底ニ分布ス。

ユメナマコ (夢沙嚙)

エルビティ科

第一〇七八圖



Enypniastes eximia.

體ハ瓜形ニシテ、腹面ハ扁平ナリ。背面前端ニ二—四疣足ヲ有シ、相連絡シテ翼狀ヲナシ、ソノ後方ニ三對ノ疣足アリ。腹面兩側ニ八—一二箇ノ小管足ヲ有シ、骨片ヲ有セズ。體長一八〇耗内外ニ達シ、體色ハ鮮美ナル赤色ヲ呈ス。駿河灣ノ深海底ニ棲息セル珍種ナリ。

ホロトウリア科

ジノメナマコ (蛇目沙嚙)

第一〇八一圖



Holothuria argus.

背面ハ灰白色ニシテ、中心及ビ周圍ハ黒色ヲ呈シ、間ニハ黄色ノ蛇目様斑紋ヲ有シ、腹面ハ淡褐灰色ナリ。觸手ノ數ハ二〇箇、體長三〇〇耗内外ニ達シ、骨片ハ唐草模様の花紋ヲ呈セリ。琉球、小笠原島等ニ分布セリ。

クロナマコ (黒沙嚙)

ホロトウリア科

第一〇八二圖



Holothuria atra.

體ハ稍々細長ク、背面ニハ疣足密布シ、腹面ニハ管足散在セリ。體色ハ帶紫黒色ニシテ管足ノ末端ハ白色ナリ。體長三五〇耗内外ニ達ス。琉球、小笠原島等ニ分布シ、食用ニ供セラル。

第一〇七九圖



ホロトウリア科

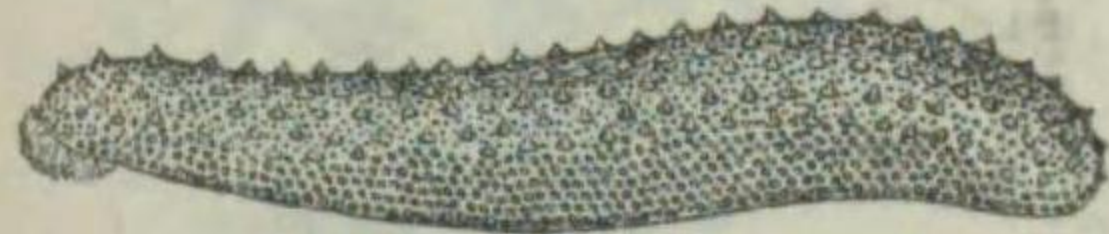
Holothuria edulis.

體ハ圓筒形ニシテ、觸手ハ二〇箇ヲ具フ。腹側ニ三列ノ管足ヲ有シ、正中線ノ兩側ニ多シ。背側ニハ少數ノ疣足ヲ有シ、體長四〇〇耗内外ニ達ス。背面ハ黒紫色ニシテ、腹面ハ鮮紅色ナリ。琉球及ビ小笠原島等ニ分布ス。

フチナマコ (藤沙嚙)

ホロトウリア科

第一〇八〇圖



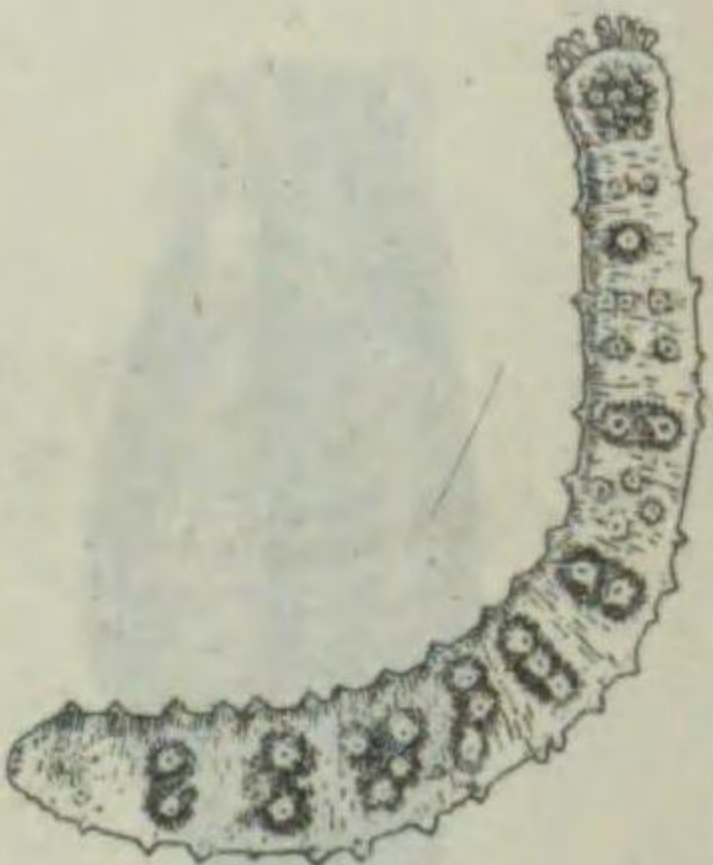
Holothuria monacaria.

體ハ圓筒形ニシテ延長シ、腹面ハ扁平ナリ。觸手ハ二〇箇。管足ハ腹面ニ幅廣キ三縱帶ヲ形成シ、背面ニ六列ノ疣足ヲ有シ、基部ハ廣ク圓錐形ヲナセリ。骨片ハ稍四角形ノ基部部ト四箇ノ柱ヨリ成ル塔ヲナス。體長五〇〇耗内外ニ達シ、背面ハ淡紫褐色ニシテ、疣足ノ基部ハ暗褐色ヲナシ、腹面ハ白色又ハ黄白色ナリ。雌雄同體。南日本ニ普通ニ産ス。

ホロトウリア科

トラフナマコ (虎斑沙嚙)

第一〇八三圖



Holothuria pervicax.

體ハ細長ク、體長三〇〇耗内外ニ達ス。多クハ淡褐色ニシテ、暗褐色ノ横帯斑ヲ有シ、大形ニシテ低キ疣足散在シ、腹面ハ灰白色ヲ呈セリ。南日本ノ淺海ニ棲息ス。

ナマコ (沙嚙、海鼠)

ステイコプス科

第一〇八四圖



Stichopus japonicus.

體ハ圓筒形ニシテ稍扁平ナリ。觸手ハ二〇箇ニシテ伸縮自在、腹面三條ノ步帶ニハ管足アリ、背面ニハ不明ナル六縱列ヲナセル疣状突起ヲ有ス。體長四〇〇耗内外ニ達ス。體色ハ環状ニヨリテ異レルモ、概シテ背面ハ暗褐色又ハ暗褐色ニシテ、腹面ハ赤褐色ナリ。骨片ハ主トシテ櫛狀體ヲ呈セルモ、老若ニヨリテテノ形異レリ。静穏ナル近海ノ岩礁又ハ砂礫底ニ棲息シ、各地ニ廣ク分布ス。煮熟セシモノヲ「イリコロ」、腸ノ鹽辛ヲ「コノワター」ト云フ。

第一〇八五圖



Parastichopus nigripunctatus.

體ハ圓筒形ニシテ、腹面ハ稍々平ナリ。體ハ綠灰色ニシテ正中線ニ暗色縱帶アリ、腹面ハ淡シ。體ノ兩側ニハ大形ノ疣足一列ニ排列シ、背面ニハ小疣足不規則ニ散在シ黒點狀ヲナセリ。體長四〇〇耗内外ニ達ス。本州以南九州ニ分布セリ。煮乾シタルモノヲ「ムカデイリコロト」云フ。

クロホシナマコ (黒星沙嚙)

ステイコブス科

第一〇八六圖



Caudina chilensis.

體ハ紡錘形ニシテ、後方ニ向ヒテ尾狀ニ延長シ、觸手ハ一五箇ナリ。骨片ハ略々四角形ヲ呈シ、血狀ヲナセル穿孔體アリ。體長ハ一〇〇耗内外ニ達シ、體ハ帶白色、半透明ニシテ内臟ヲ透視シ得。淺海ノ砂底ニ棲シ、北海道ノ日本海岸ニ分布ス。

シリボソナマコ (尻細沙嚙)

モルバディア科

第一〇八七圖



Molpadia roretzii.

體ハ甘藷形ニシテ後端ニ尾狀ノ附屬物アリ。觸手ハ極メテ短小ニシテ一五箇ナリ。骨片ハ三—七箇ノ籠狀體星狀ニ排列シ、ソノ中心ニ鑄形ヲナセルモノ直立セリ。全長一三〇耗内外ニ達シ、白色又ハ帶紫灰色ニ赤褐色點斑密布セリ。南日本ノ稍々深海底ニ分布ス。

コモンイモナマコ (小紋薯沙嚙)

モルバディア科

第一〇八八圖



Cucumaria japonica.

體ハ長楕圓形ニシテ、腹面ハ稍々彎曲セリ。觸手ハ樹枝狀ニシテ一〇箇ヲ有シ、管足ハ各歩帶ニシテセルモノ、間歩帶ニモ亦少數散在セリ。骨片ハ鋸齒縁ヲ有セル穿孔板ヲナシ、雌雄同體ナリ。體長一五〇乃至二〇〇耗内外ニシテ、一般ニ灰褐色ナルモノ、暗褐色、濃紫色ニ黄褐色ヲ呈セルモノアリ。寒流ハ著ナル淺海底ニ棲息シ、金華山沖ニシタルモノノハ支那ニ輸出セラ

キンコ (光參)

ククマリア科

第一〇八九圖



Cucumaria echinata.

體ハ瓜形ヲ呈シ、各歩帶ニ二列ノ管足ヲ有セルモノ、間歩帶ニハ之ヲ缺ク。觸手ハ羽狀ニシテ大キク一〇箇ヲ有シ、骨片ハ有疣孔板ニシテ、鋸狀突起アリ。體長八〇耗内外ニ達シ、淡紅肉色地ニ褐色細點散布ス。本州ノ淺海ニ廣ク分布シ、肥料ニ用ヒラル。

ククマリア科

グミ (胡胡子)

クログミ (黒胡胡子)

ククマリア科

第一〇九〇圖



Cucumaria vegae.

體ハ稍々細長ク、一般ニ強ク彎曲セリ。管足ハ各歩帶ニ二列ヲ有セルモノ間歩帶ニテモ少數散在ス。觸手ハ一〇箇ニシテ、骨片ハ銀鏡狀ヲ呈セリ。體長七〇耗内外ニ達シ、體色ハ暗黒色又ハ褐色ヲ呈ス。北海道以北ノ海岸ニ棲息セリ。

第一〇九一圖



Pentacta doliolum.

體ハ五角柱形ニシテ、前後兩端ハ稍々細マレリ。觸手ハ一〇箇ニシテ腹側ノ一對ハ小形ナリ。管足ハ腹側ノ三歩帶ニ二列シ、背側ノ二歩帶ニハ疣足アリ。體長七〇耗内外ニ達シ、體色ハ灰白色ナリ。各地ノ沿岸ニ普通ナルモノニシテ肥料ニ用ヒラル。

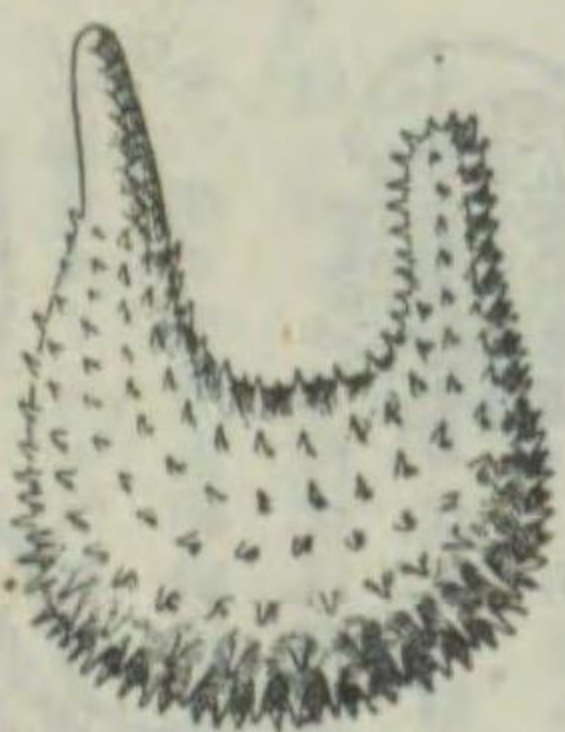
ククマリア科

ゴカケキンコ (五角光參)

イガグリキンコ (穂栗光參)

ククマリア科

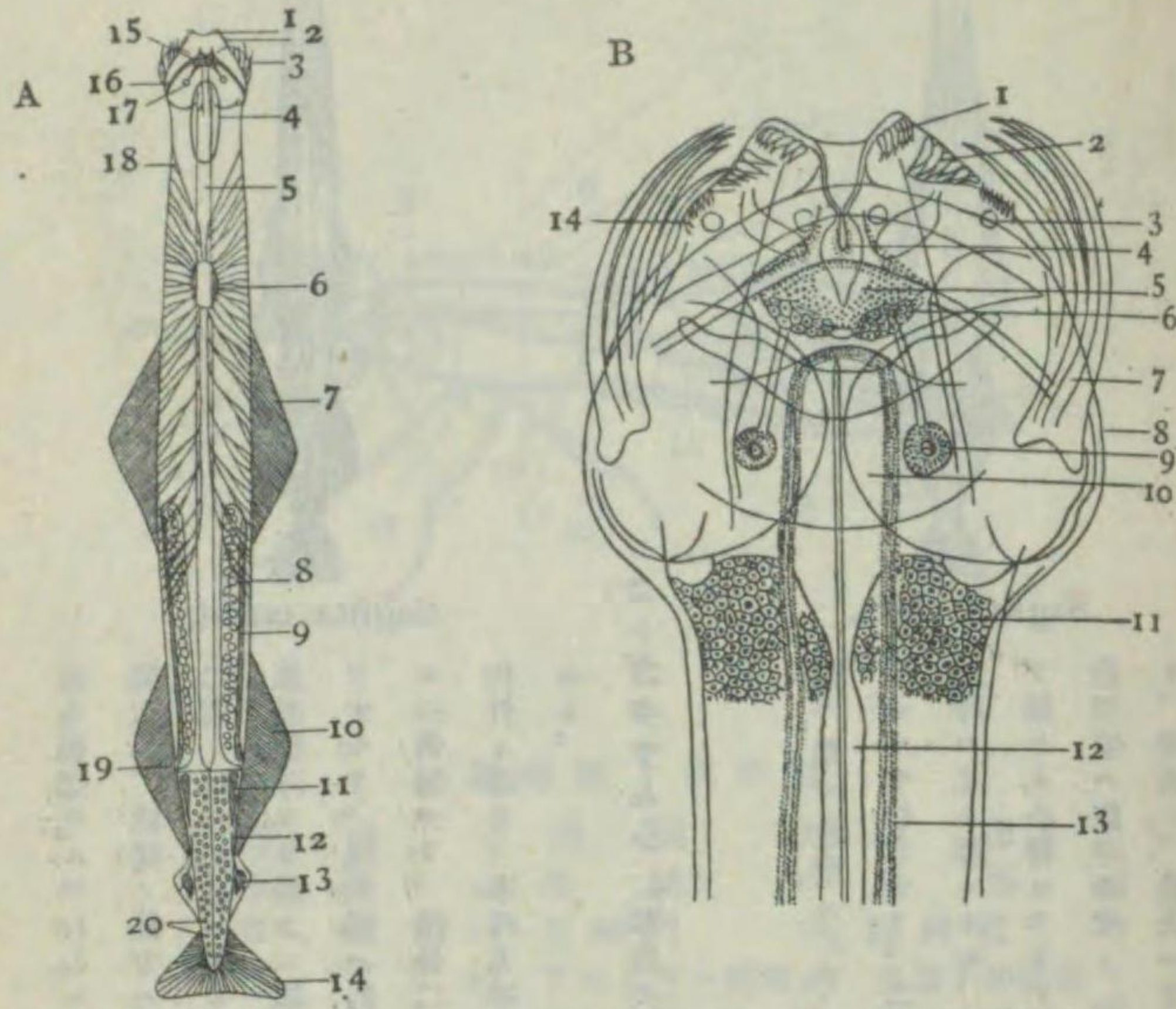
第一〇九二圖



Sphaerothuria bitentaculata.

體ハ球形ニ近ク、口及ビ肛門ハ圓錐狀ノ突起ニ開キ、全面ニ棘ヲ有ス。觸手ハ絨狀ヲ呈シ、八箇。體長一八耗内外ニ達シ、體色ハ白色ナリ。南日本太平洋岸ノ稍深海ノ泥底ニ棲息セリ。

第一〇九七圖



A ヤむしの体制

1	前小棘列	8	卵管
2	後小棘列	9	卵卵
3	擺毛環	10	後管
4	腸	11	後管
5	腹神經球	12	輸管
6	前小棘	13	精囊
7		14	尾

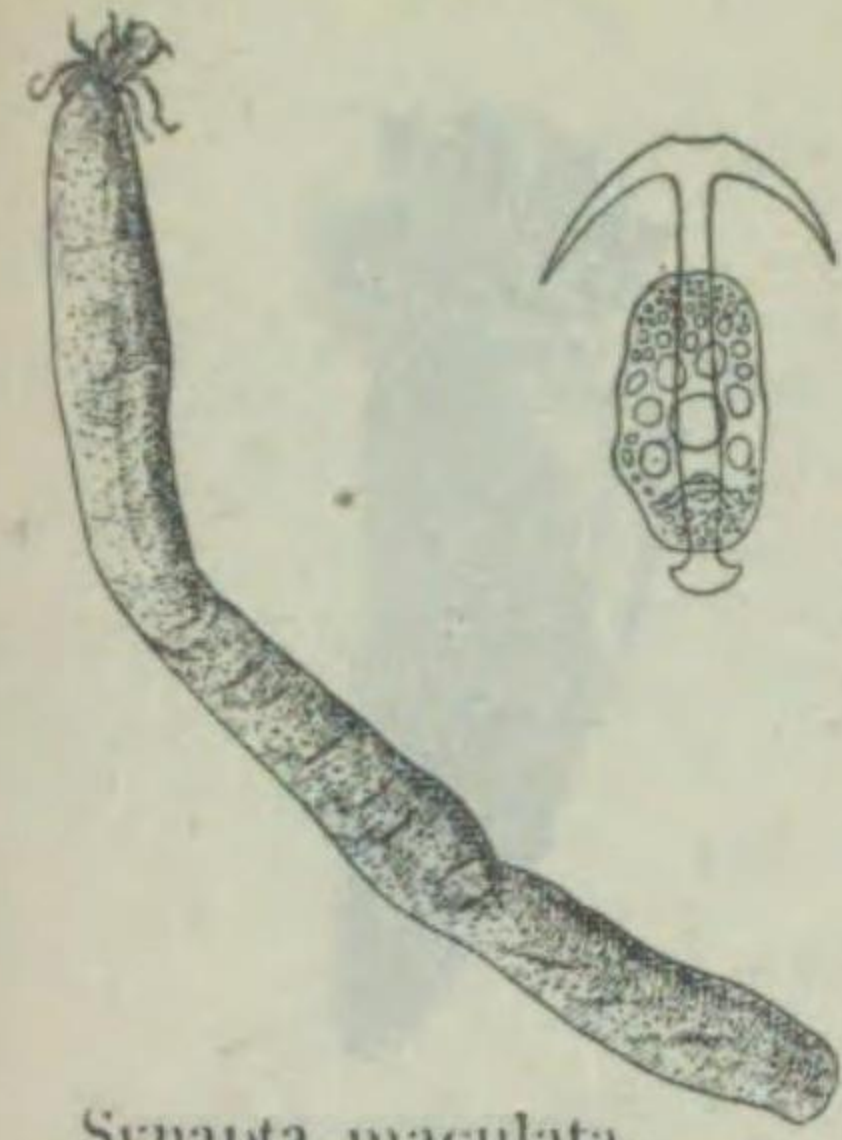
B ヤむしの頭背部面

1	前齒列	8	頭包皮
2	後齒列	9	腸
3	前房	10	前房
4	口	11	中腸
5	中心部	12	中腸
6	神經細胞	13	冠毛
7	剛毛	14	前房隆起

毛顎動物門概説

本類ハ小形ノ透明ナル浮游動物ニシテ、體長三—六〇耗許ニ過ギズ。體ハ左右相稱ニシテ圓柱狀ヲナシ、頭、軀幹及ビ尾ノ三部ニ區別セラル。頭部ハ稍白色ヲ呈シ、他ノ部分ヨリ少シク膨ル。口ハ腹面ニ存シ、其左右ニ鈎狀ノ大ナル剛毛ノ列ヲ具ヘ運動自在ニシテ食餌ヲ捕獲ス。頭ノ背面ニハ一對ノ眼ヲ有ス。體側ニハ一又ハ二對ノ半月形ノ鰭ヲ具ヘ、體ノ後端ニモ一個ノ扇狀ノモノヲ有ス。消化管ハ一直線ノ管ニシテ食道及ビ腸ヨリ成リ、體ノ中央ヲ貫キ、軀幹ト尾部トノ境界ニ存スル肛門ニ終ル。神經系統ハ、頭部ノ背面表皮ノ直下ニ存スル犬ナル神經球ト腹神經球トヲ連ナル環狀神經ヨリ成ル。雌雄同體ニシテ生殖腺ハ何レモ原始的の内胚葉ヨリ起リ、前部ハ卵巢、後部ハ卵丸ナリ。斯ク兩性生殖細胞ガ共同ノ母細胞ニ起因スルコトハ興味アリ事實ナリトス。體腔ハ隔壁ニヨリ頭部、軀幹部、尾部ノ三部ニ區分セラレ、更ニ軀幹及ビ尾ノ二區ハ正中ヲ走レル縱壁ニヨリテ左右ニ分タル。總テ海産ナリ。

第一〇九四圖



Synapta maculata.

體ハ圓筒形ニシテ頗ル長ク、觸手ハ一五箇ニシテ羽狀ヲ呈ス。錨板ハ鈍長方形ニシテ、中央近クニ七八大孔ヲ有シ頗ル長大ナリ。體長一・五米、徑四〇耗内外ニ達シ、體色ハ變異多キモ概ネ暗綠色ナリ。海岸ノ岩礁間ニ棲息シ琉球ニ産ス。

オホイカリナマコ (大錨沙嚙)

シナブタ科

第一〇九三圖



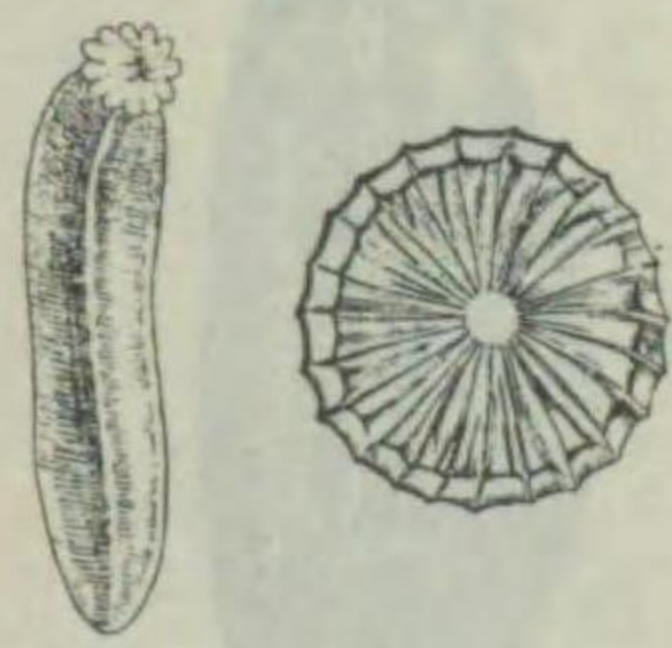
Psolus japonicus.

體ハ楕圓形ニシテ背面ハ穹隆シ、大形ナル鱗狀骨片アリ。腹面ハ扁平ニシテ錨狀ヲ呈シ、周圍ニ沿ヒテ三列ノ管足アリ。觸手ハ一〇箇。體長八〇耗内外ニ達シ、體色ハ赤色ヲ呈ス。北日本ニ分布セリ。

マツカサキンコ (松穂光參)

ククマリア科

第一〇九六圖



Myriotrochus rinkii.

體ハ瓜形ヲ呈シ、觸手ハ一二箇ナリ。骨片ハ菊花ノ御紋章ノ如キ車輪狀ニシテ、扁平ナル皿狀ヲ呈シ、腹面ヲ除ク體表ノ全般ニ分布セリ。體長四〇耗、徑一〇耗内外ニ達ス。カムチャツカ地方ニ分布セリ。

キクモンナマコ (菊紋沙嚙)

シナブタ科

第一〇九五圖



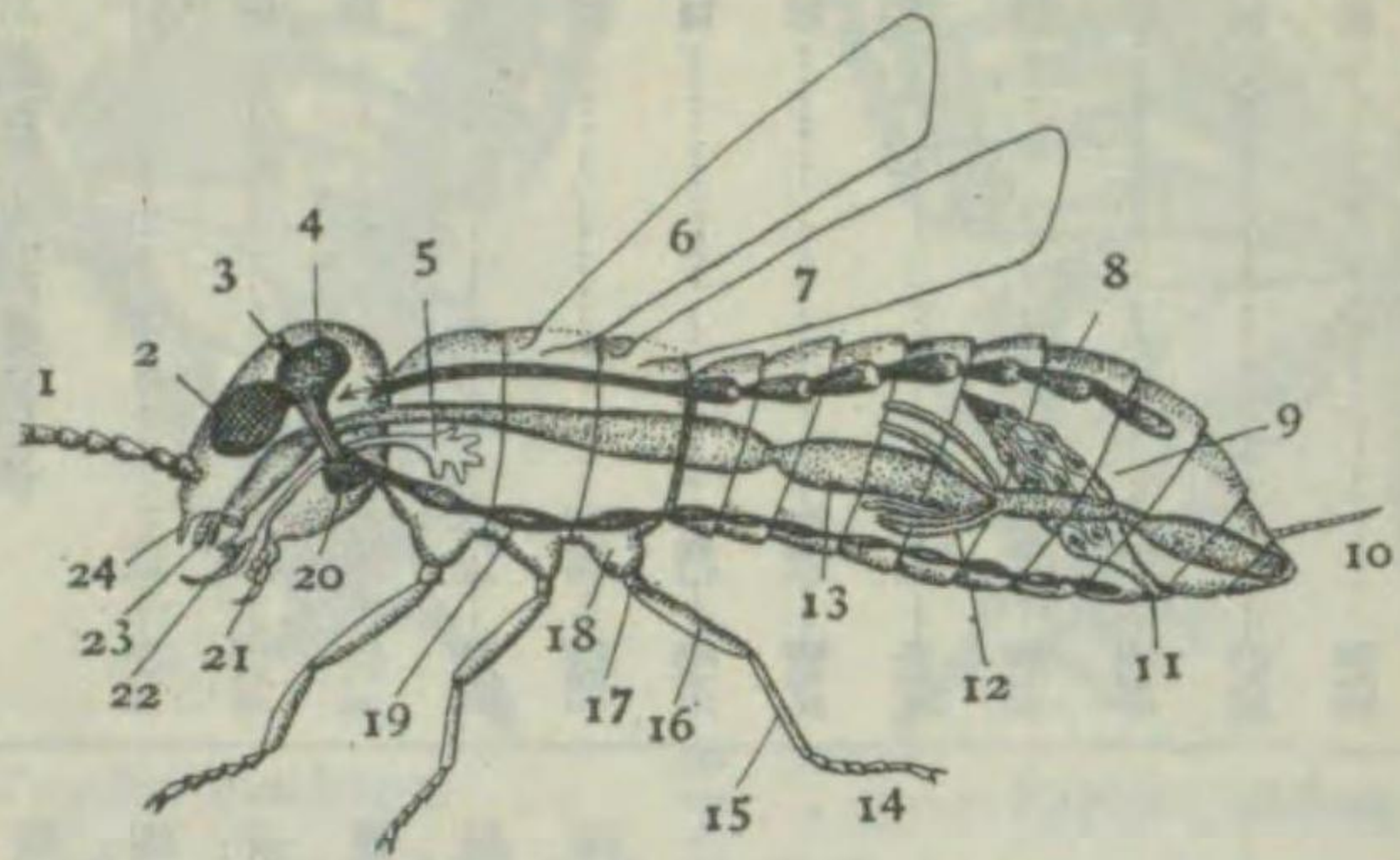
Protankyra bidentata.

體ハ稍長キ圓筒狀ヲ呈シ、觸手ハ一二箇ニシテ先端ニ二對ノ羽狀枝アリ。多孔ナル楕圓形ノ錨板上ニ錨形ヲ呈セル骨片横ハリ、他ニ小ナル有棘十字形ノ小骨片散在ス。體長一三〇耗内外ニシテ、體色ハ赤紫色又ハ鮮赤色ナリ。海岸砂泥中ニ棲息シ、南日本ニ分布ス。

トゲイカリナマコ (棘錨沙嚙)

シナブタ科

第一〇二圖



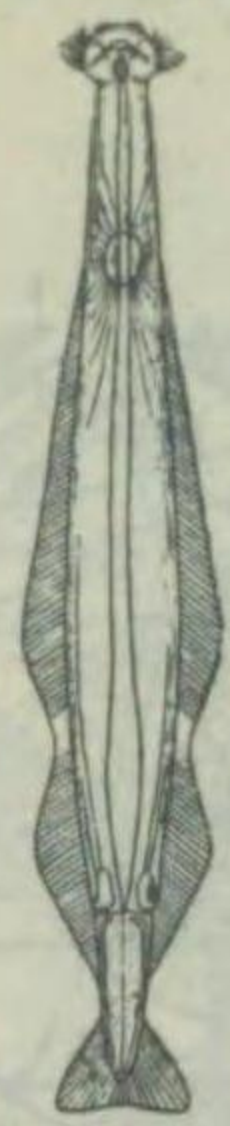
膜翅類ノ模型圖			
1 觸複眼	9 卵集	17 轉節	節節
2 複眼	10 尾刺	18 腹神經	神經
3 腺唾	11 生殖門	19 食道	下神經節
4 腺唾	12 アルビ	20 第一小腸	第一小腸
5 腺唾	13 中跗節	21 第二小腸	第二小腸
6 腺唾	14 跗節	22 第一小腸	第一小腸
7 腺唾	15 跗節	23 第一小腸	第一小腸
8 腺唾	16 跗節	24 第一小腸	第一小腸

本類ハ古生代石炭紀ヨリ既ニ存在シ、現時ニ於テハ無慮三〇〇〇〇ニ近キ種ヲ含メル一大動物群ニシテ、且汎ク分布セルヲ以テ他ノ生物界ト相接觸スルノ場合類シク、互ニ密接ナル關係ヲ有ス。

體ハ頭、胸及腹ノ三部ヨリ成リ、頭部ニハ通常觸角、複眼各一對、數箇ノ單眼及口器等ヲ具フ。胸部ハ三環節ニシテ多節ノ肢三對及翅ヲ有シ、筋肉ノ發達著シ。腹部ハ一般ニ附屬物ヲ缺キ、内臟ヲ藏ス。皮膚ハ厚キ「キチン」質ノ皮殼ニシテ、内部ニ骨格ヲ有セズ、筋肉ハ皆皮殼ヨリ皮殼ニ張レリ。呼吸ハ體ノ兩側ニ縱走分岐セル氣管ニヨリテ營マレ、頭部以外ノ各節ニ存セル氣管ニヨリテ外界ニ開口セリ。心臟ハ背側ニ位置シテ管狀又ハ囊狀ヲ呈シ、血液ハ赤血球ヲ有セズ。消化器ハ複雜ニシテ咽頭ニハ唾腺開口シ、食道ノ後端ハ膨大セル嚙囊ヲナス、吸収性ノモノニテハ吸胃トナレリ。而シテ其後方ニ乳糜胃、小腸及膨大セル直腸等連絡シ、乳糜胃及小腸トノ境界ニハ「マルビギー」氏管ト稱スル泌尿器ヲ具フ。神経系ハ多數ノ連鎖狀ヲ呈セル神經節ヨリ成リ、腹側ヲ縱走シ、頭部ニ於テハ所謂腦ヲナス。本類ハ概シテ卵生ナレドモ胎生ノモノ、又ハ受精セズシテ發生スル所謂單爲生殖ヲ行フモノアリ。而シテ孵化シタル幼蟲ハ、成蟲ト略形態ノ類似セルモノト甚ダシク異ナレルモノトアリ。前者ヲ不完全變態、後者ヲ完全變態ト稱シ、幼蟲ヨリ蛹ノ時代ヲ經過シ成蟲トナルモノナリ。

昆蟲類概說

第一〇九九圖



Sagitta lyra.

體ハ頗ル透明ニシテ、比較的大形ナルヤムシナリ。二對ノ側鱗ハ幼時ハ互ニ離ルルモ、後ニハ條線ヲ缺ケル小帶ニヨリテ相連絡ス。前側鱗ハ腹神經球ノ附近ヨリ起リ、細長シ。體長一五—四〇耗ニ達ス。比較的普通ナル種類ナリ。

第一〇九八圖



Sagitta enflata.

最モ普通ナルヤムシニシテ、體ハ肥大シ、頭部ノ後方ハ強ク縮レ、二對ノ側鱗ハ互ニ離レ、前側鱗ハ腹神經球ヨリ遙カニ離レ低三角形ヲナセリ。後側鱗ハ圓ミヲ帶ビタル三角形ナリ。體長二〇—三〇耗内外ニ達ス。本邦太平洋岸ニ分布セリ。

コトガタヤムシ (琴形矢蟲)

ヤムシ科

ヤムシ (矢蟲)

ヤムシ科

第一〇一〇圖



Spadella draco.

頭ハ大キク、體ハ筋肉發達セル故不透明ナリ。體色ハ帶黃色乃至帶黃褐色ヲ呈ス。頭部兩側ノ上皮ハ肥厚シ、側鱗ニ至ル。側鱗ハ一對ニシテ圓味ヲ帶ビ、尾鰭ハ龍形ニシテ大形ナリ。頭部ノ剛毛ハ八對アリ。暖海性ニシテ南日本ニ分布ス。

ヘラガタヤムシ (龍形矢蟲)

ヤムシ科

第一〇〇〇圖



Sagitta minima.

體ハ小サク、軟弱ニシテ透明ナリ。二對ノ側鱗ハ離レテ細長ク、圓味ヲ帶ビ、前側鱗ノ起部ハ腹神經球ヨリ離レテ條線ヲ缺如セリ、後側鱗ノ條線モ亦少シ。剛毛ハノ先端内方ニ膝狀ニ彎曲セリ。體長四—一〇耗内外ニ達ス。稍々暖海性ニシテ、太平洋岸ニ分布ス。

チビヤムシ (矮矢蟲)

ヤムシ科

昆蟲類—目名目次

鱗翅目……………二九五—二九七
 膜翅目……………二八八—二九三
 微翅目……………二八三—二八五
 雙翅目……………二八〇—二八三
 鞘翅目……………四〇四—四四九
 有吻目……………四五〇—四七三
 蟲目……………四七三—四七五
 毛翅目……………四七四—四七五
 長翅目……………四七六—四七七
 脈翅目……………四七八—四八〇
 直翅目……………四八一—四九五
 革翅目……………四九六
 食毛目……………四九七
 茶柱目……………四九七

白蟻目……………四九七—四九八
 襍翅目……………四九八—四九九
 蜻蛉目……………四九九—五〇〇
 蜂蟬目……………五〇一—五〇二
 雙尾目……………五〇二—五〇三
 總尾目……………五〇三—五〇四
 彈尾目……………五〇四—五〇五

第一〇三圖



Papilio xuthus.

アゲハテフ (黄蝶) アゲハテフ科

第一〇四圖



Papilio machaon.

キアゲハ (黄風蝶) アゲハテフ科
 本種モ亦春型ヨリモ全體大型ノ夏型トノ二種アリ、體長二三—三〇
 耗、翅張八〇—一二〇耗内外、
 全體淡黄色ニシテ、背面ニ黒色ノ
 線條縱走シ、前翅ハ黒色ニ黄色ノ
 紋列ヲ有ス。後翅ノ内半ハ黄色ニ
 シテ翅脈ハ黒色、外半ハ天鷲絨様
 ノ黒色ヲ呈シ其中ニ藍色及黄色ノ
 斑紋アリ、内線角ノ上紋ハ赤褐色
 ナリ。幼蟲ハ主に「アフリカ」、
 葉ヲ食害ス、日本全土、臺灣、朝
 鮮、滿洲、支那及「アフリカ」、
 「アメリカ」等ニ廣ク分布ス。

アゲハテフ (黒風蝶) アゲハテフ科

第一〇五圖

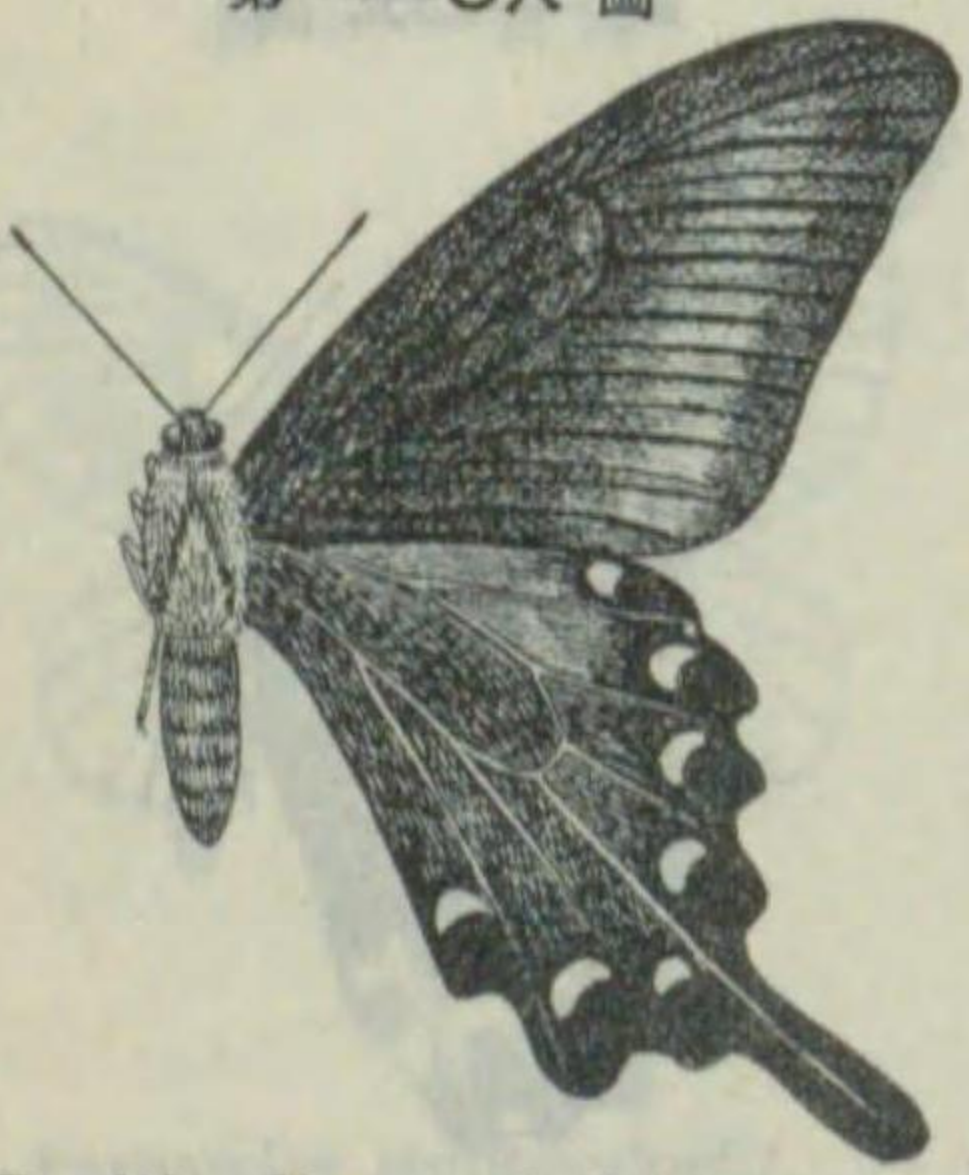


Papilio demetrius.

クロアゲハ (黒風蝶) アゲハテフ科

本種ハ本州、四國、九州、沖縄、臺灣等ニ廣ク分布スル大型種ニシテ
 翅張九〇—一二〇耗内外、前翅
 ハ暗色ニシテ二個ノ黒色横條ヲ有
 シ、後翅ハ天鷲絨様ノ黒色ヲ呈シ
 環紋及ビ弦月紋ハ橙黄色ヲナシ、
 尾狀突起ハ短カク黒色ナリ。雌ハ
 雄ヨリ色彩淡ク形體大キク後翅ノ
 前縁ニ黄白色ノ斑紋ナク、肛角ノ
 橙黄色斑紋ハ雄ヨリ顯著ナリ。幼
 蟲ハあげはてふト同ジク柑橘類ノ
 葉ヲ食害スル青蟲ナリ。

第一〇六圖



Papilio dianor, f. dehaani.

カラスアゲハ (烏風蝶) アゲハテフ科

本種ハ四月頃ヨリ出現スル本邦全
 土殊ニ札幌地方ニ普通ナル黒色大
 形ノ蝶類ニシテ、翅張九〇—一二
 〇耗内外、翅ハ黒色ニシテ金線
 粉ヲ密布シ脈上ニハ天鷲絨狀ノ黒
 色軟毛ヲ裝ヒ、後翅ノ弦月紋ハ朱
 色ヲ呈シ、裏面外半ノ廣帯ハ灰白
 色ナリ。幼蟲ハ柑橘、きはだ、さ
 んしょノ葉ヲ食害ス。本種モ亦夏
 型ニ比シ全體小型ニシテ翅色殆ン
 ド同様ナル春型種アリ。本州、北
 海道、四國、九州、朝鮮、沖縄、
 臺灣等ニ廣ク分布ス。



第一二二圖

Papilio maackii.

翅一〇五耗内外。翅ハ黒色ニシテ青色若シクハ青藍色ノ鱗毛ヲ密生ス。前翅ノ後縁ニ近ク天鷲絨様ノ黒紋ヲ有シ、外縁ハ白色ナリ。後翅ノ外縁ハ黒色ニシテ、弦月紋ハ青藍色ヲ呈シ、内縁角黒紋ノ内側ハ赤色、外側ハ白色ナリ。幼蟲ハ柑橘類、きはだノ葉ヲ食害ス。北海道札幌地方ニハ普通ニシテ、暗シ水邊ニ集マルヲ以テ容易ニ捕獲シ得ベシ。日本全土、朝鮮、滿洲、支那、馬來等ニ廣ク分布ス。



第一二一圖

Papilio doson, f. mikadellus.

翅ノ表面ハ黒褐色ヲ呈シ、翅一〇〇耗内外ナリ。前翅ニハ二條ノ縁紋列縱走シ、其中室内ニハ五紋アリ。後翅ノ中室及第二室内ニハ各一個ノ大縁紋ヲ有ス。前翅ニアリテハ表裏共ニ大差ナキガ如キモ後翅ハ紅色ノ斑紋ヲ有ス。本種ハ五六月頃出現シ、幼蟲ハ柑橘類ノ葉ヲ食害ス。九州地方ニハ稀ナルモ臺灣ニハ普通ニシテ、其他沖繩、馬來、印度等ニモ分布ス。

ミヤマカラスアゲハ (深山鳥風蝶)

アゲハテフ科

第一二四圖



Parnassius stubbendorffii, f. citrinarius

翅ハ黄白色ヲ呈スル翅一〇三〇耗内外ノ蝶類ナリ。體ハ黒色ニシテ前胸部ニ黄褐色ノ軟毛ヲ密生シ、腹部ノ兩側ニ黄色毛ヲ生ズ。前翅ノ外半ハ透明、中室ノ中央及先端ニハ淡黒色ノ斑紋アリ。後翅ノ内縁及翅脈ハ黒色ニシテ前翅ノ如ク透明ナラズ。幼蟲ハ黒色ニシテ、えんごさくノ葉ヲ食シ、葉片ニテ巢ヲ造リ食草近クノ地面石下ニ潜在ス。本州、北海道、四國、朝鮮、滿洲等ニ互リ廣ク分布ス。



第一二三圖

Papilio polyctor, f. mandane.

琉球、臺灣ニ普通ナル種ニシテ、翅一〇〇耗内外ニ達ス。翅ハ暗黒色ヲ呈シ、後翅ニ黄白ノ帯紋ヲ有スルニシテ、容易ニ見易キモノナリ。前翅ノ末端ニアル弦月紋ハ白色、内縁角ノ弦月紋ハ橙黄色ナリ。本種ノ雌ニハ二ツノ形アリ、一ハ上記ト同様ナレドモ、他ノ一ハ前翅ノ色彩淡ク後翅ノ中室ニ近ク黄白色ノ方形紋及外縁ニ橙黄色ノ弦月紋アリ。幼蟲ハ柑橘類ノ葉ヲ食害ス。琉球、臺灣、支那、南洋、印度、馬來等ニ分布ス。

ウスバシロテフ (薄翅白蝶)

アゲハテフ科



第一〇八圖

Papilio helenus, f. nicconicolens.

本種ハ五月頃ヨリ發生シ九州ニハ普通ナレドモ本州ニハ少ナキ蝶類ニシテ、翅一三〇耗内外、體翅共黒色ニシテ、外縁ノあげハニ似タレドモ、其後翅第四、五、六、七室ノ大縁ハ黄白ニシテ、内縁角ノ弦月紋ハ暗紅色ナルヲ以テ容易ニ前者ト區別スルコトヲ得ベシ。幼蟲ハ緑色ニシテ淡紅色ノ二側條ヲ具ヘ柑橘類ノ葉ヲ食害ス。本州、四國、九州、沖繩、支那、南洋、印度等ニ分布ス。

モンキアゲハ (紋黃風蝶)

アゲハテフ科



第一〇七圖

Papilio macilentus.

本種モ亦本邦ニ普通ナル蝶類ニシテ、平地ヨリモ殊ニ山地ニ多ク産ス。體長三〇耗、翅一三〇耗内外ニ達シ、概形クろあげハニ似テ遙カニ細形ナリ。全體黒色、前翅ノ外縁ニハ多クノ白毛ヲ生ジ、後翅ノ内縁角ノ環紋及ビ弦月紋ハ暗紅色ヲ呈ス。幼蟲ハこくさきノ葉ヲ食ス。本州、北海道、四國、九州ニ互リテ廣ク分布スレドモ、中國地方ニハ稀ナリ。

ヲナガアゲハ (尾長風蝶)

アゲハテフ科



第一〇九圖

Papilio sarpedon

翅一〇〇耗内外ニシテ體色暗黒色ヲ呈シ、腹側ニハ二條ノ白線縱走ス。翅ハ表面黒色、裏面淡色ヲ呈シ、前後兩翅ノ中央ヲ貫キテ青色ノ方形紋縱走シ、後翅各室ノ末端ニアル弦月紋モ亦青色ナリ。幼蟲ハ緑色ヲ呈シ主ニ樟科植物ノ葉ヲ食害ス。成蟲ハ五月頃出現シ、やぶからし、ねぎ等ノ花ニ來ルコト多シ。本州、北海道、四國、九州、沖繩、臺灣、朝鮮、南洋諸島ニ分布ス。

アラスチアゲハ (青條風蝶)

アゲハテフ科

第一〇九圖



Papilio memnon, f. thunbergi.

九州、沖繩、臺灣、支那、印度、馬來等ニ分布スル大形ノ蝶類ニシテ、雌雄色彩ヲ異ニシ雄ハ雌ヨリモ小形ナリ。前翅ハ灰色(雄ハ天鷲絨様ノ黒色)ニシテ周圍脈ヲ具ヘ、中室ノ縦條及翅底ハ黒色、各室ノ縦條ハ暗色中室ノ基部ハ赤色ヲ呈ス。後翅ハ黒色ニシテ斑紋ハ灰白色、第一室ノ下半ハ赤色其中央ニ一黒紋ヲ裝フ。種々ノ變形アリ。雌ニハ有尾形アレドモ雄及内地産ニハ有尾形ナシ、幼蟲ハ柑橘類ノ葉ヲ食ス。

ナガサキアゲハ (長崎風蝶)

アゲハテフ科

第一一五圖



Luehdorfia Japonica.

一名ダンダラテフ
體長一八耗、翅張六〇耗内外ニシテ、翅ハ黄色ヲ呈シ、基部及外縁黒ク、前面ニハ三條ノ黒色横帯及二條ノ同色短帯ヲ有シ、外縁黒帯ノ上部ハ斑紋トナリ遙カ内方ニ位ス。後翅ノ外縁紋ハ橙黄色ニシテ尾狀突起ハひびきふてウニ比ベテ遙カニ長キヲ以テ容易ニ區別スルコトヲ得。幼蟲ハ黒色短形ニシテ、うすばさいしんノ葉ヲ食害ス。本州、四國、九州、臺灣等ニ分布ス。

ギフテフ (岐阜蝶) アゲハテフ科

第一一六圖



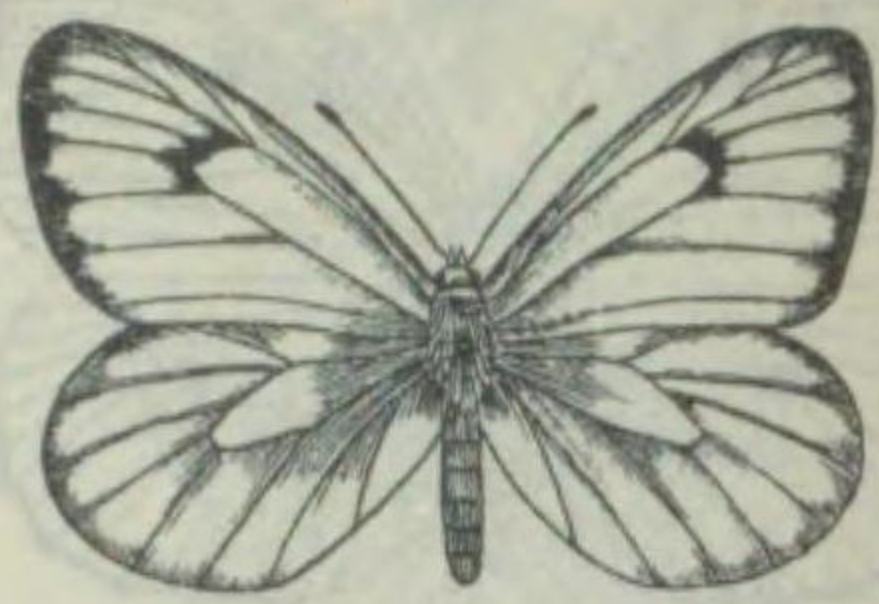
Luehdorfia puziloi, f. jessoensis.

本種ハぎふてふニ酷似スレドモ其異ル所ハ、前翅ノ黒帯細ク、全體小形ニシテ翅ノ黄色ノ度ハ彼ヨリ濃ク、雌ノ尾端ニハ蝶形ノ附屬物ヲ有シ、其幼蟲ノ氣門ノ橙黄色ナルニアリ。北海道、本州、朝鮮等ニ分布ス。

ヒメギフテフ (姫岐阜蝶)

アゲハテフ科

第一一九圖

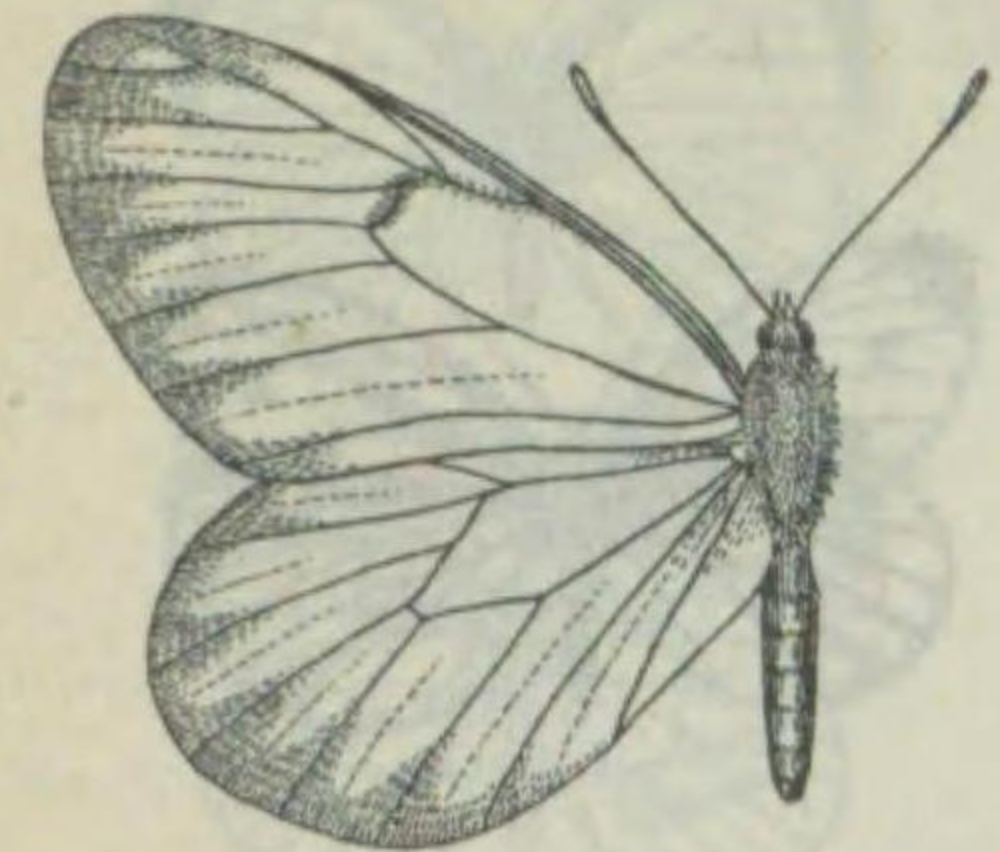


Aporia hippia, f. japonica.

ミヤマシロテフ (深山白蝶)
一名シナノシロテフ・タマノヘテフ
シロテフ科
えぞしろてふニ酷似セル小形ノ蝶類ニシテ、翅張六〇耗内外ナリ。翅ハ白色ニシテ前翅ノ前縁、外縁、横脈上ノ一帯及ビ翅脈ハ黒色ナリ。後翅モ外縁、第二乃至五脈ノ白色ヲ除キ翅脈黒色ヲ呈ス。本州高山地帯ニ發生シ、其幼蟲ハへびのぼらずノ葉ヲ食ス。本州、朝鮮、臺灣、支那等ニ分布ス。

エゾシロテフ (蝦夷白蝶)

シロテフ科



Aporia crataegi, f. adherbal.

北海道地方ニ普通ナル翅張七六耗内外ノ白色稍々大形ノ蝶類ニシテ。翅ハ割合ニ幅廣ク、外縁及ビ翅底ハ黒色ナリ。體ハ黒色ニシテ灰白色ノ毛ヲ密生ス。幼蟲ハリンド椶等ノ葉ヲ食ス。北海道、樺太及ビ歐洲等ニ分布ス。

第一一七圖

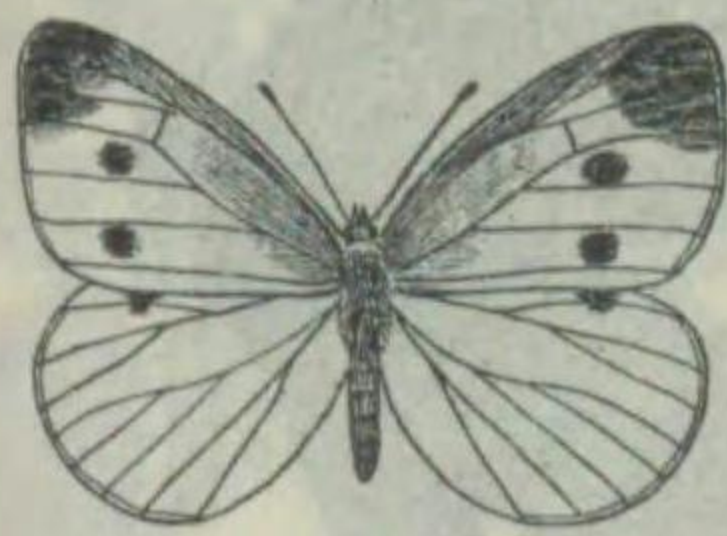


Leptidia amurensis

本種ハ小型ノ蝶類ニシテ、翅張漸ク三〇耗内外ニ過ギズ。兩翅共白色ニシテ、基部ハ灰白色ヲ呈シ前翅端ニハ暗色紋アリ。札幌地方ニハ最も普通ノ蝶ナルガ、本州ニハ少シ。幼蟲ハれんり草ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲、支那、アムール等ニ分布ス。

ヒメシロテフ (姫白蝶) シロテフ科

第一一八圖



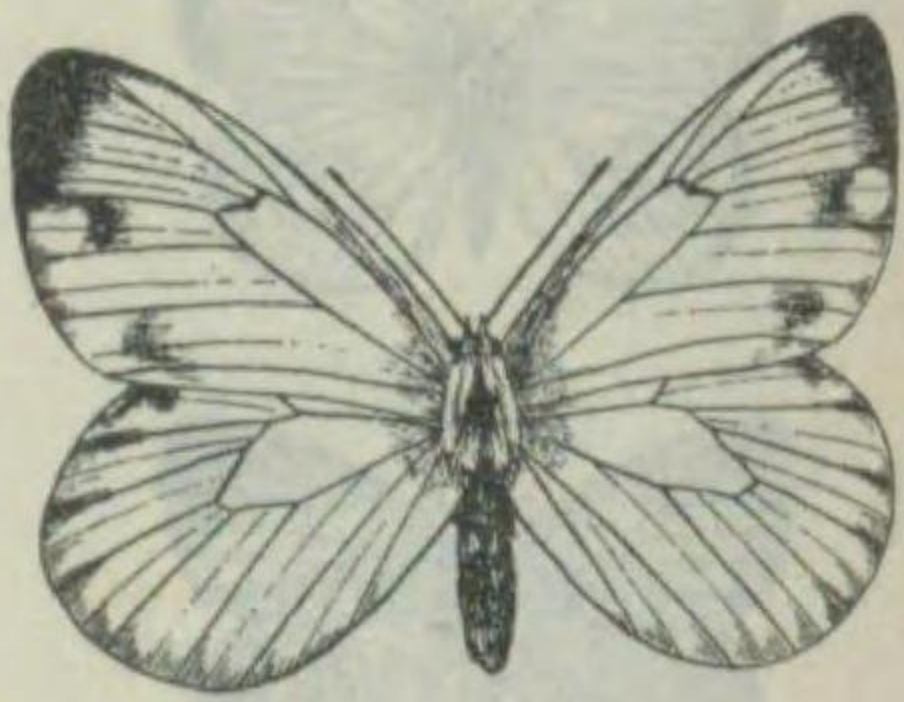
Pieris rapae, f. crucivora.

本種ハ最も普通ニシテ到ル所ニ見ル翅張五〇耗内外ノ白色ノ蝶類ニシテ、前翅底ノ半部及ビ前縁ハ灰白、斑紋ハ黒褐色ナリ。雌ハ雄ニ比ベテ形稍大キク黒褐色ノ部分多ク、斑紋又明瞭ナリ。本種ハ概ネ三四月頃ヨリ發生シ、十一月中旬頃マデ其姿ヲ現ハス。幼蟲ハ十字花科植物ノ害蟲トシテ有名ナル蝶類ニシテ吾人ニ有害ナリ。本州、北海道、四國、九州等ニ互リテ廣ク分布ス。

モンシロテフ (紋白蝶) シロテフ科

ウスモンシロテフ (薄紋白蝶) シロテフ科

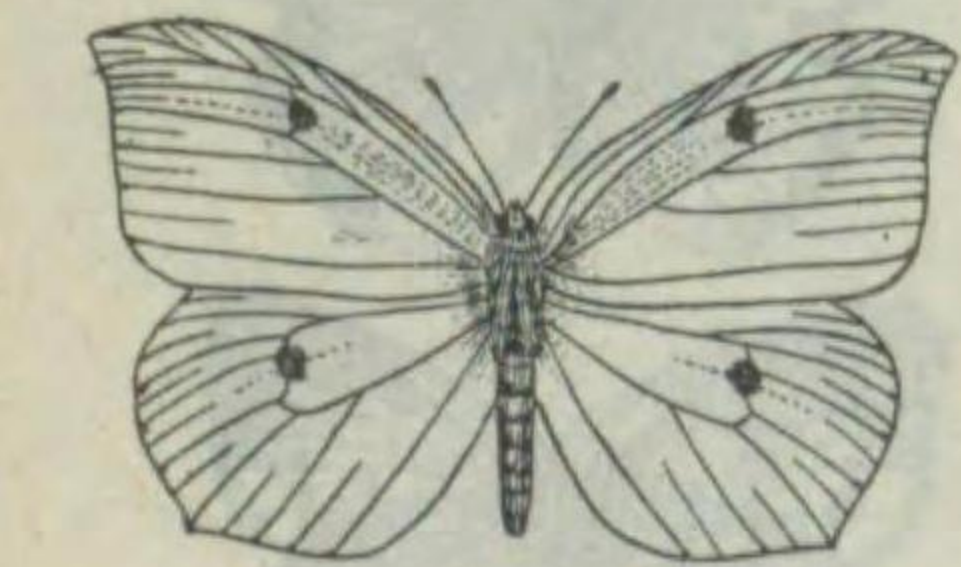
第一二一圖



Pieris melete, f. aglaope.

翅張約五二耗内外、すぢぐろてふニ似タル白色ノ蝶類ニシテ、前縁及翅脈ハ灰黒色、斑紋ハ暗色ヲ呈ス。本種ハ後翅裏面ノ基部ニ橙黄色ノ帯紋ヲ有スルヲ前者ト異ナル要點トス。幼蟲ハ緑色ニシテ十字花科植物ノ葉ヲ食ス。本州、北海道、四國、九州、朝鮮、支那等ニ廣ク分布ス。

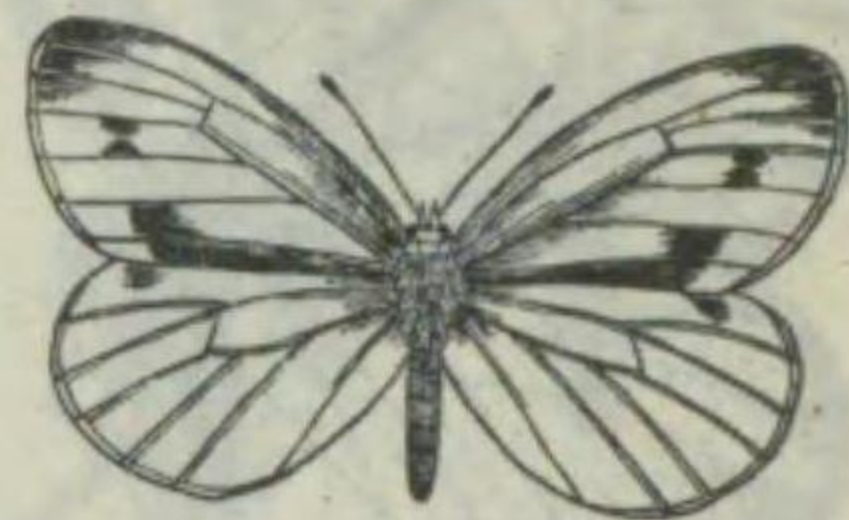
ヤマキテフ (山黄蝶) シロテフ科



Gonepteryx rhamni, f. maxima.

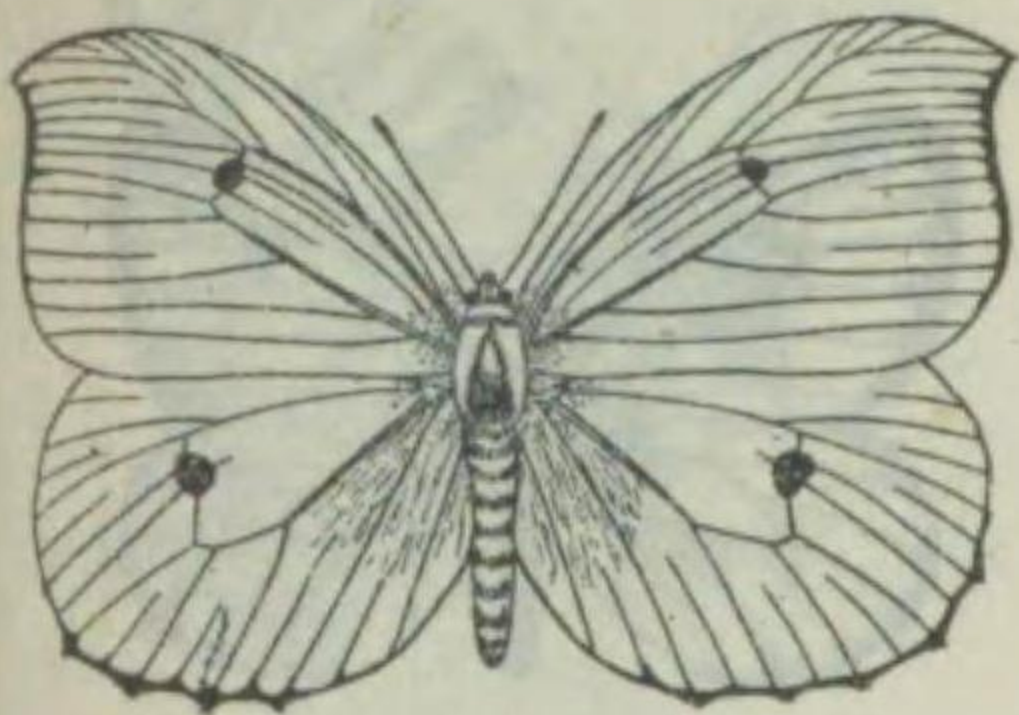
本種ハ翅張六〇耗内外ノ淡黄色ニ少シク青味ヲ帯ビタル翅ヲ有シ、前後兩中室ノ横脈ニ橙黄色ノ小點ヲ裝フ。幼蟲ハくろらめどもどきノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、朝鮮、支那、シベリヤ及ビ歐洲等ニ廣ク分布ス。

第一一三圖



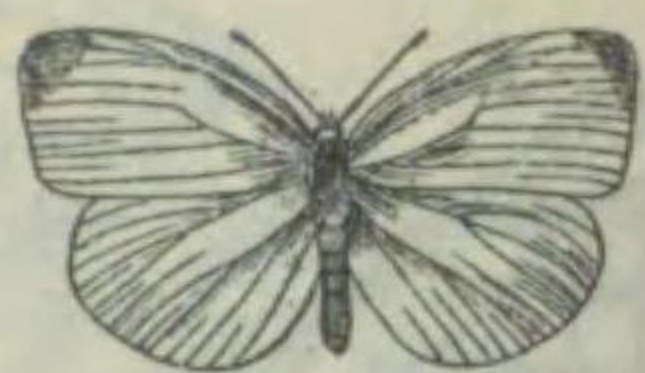
Pieris napi, f. nesis. スチグロテフ (筋黒蝶) シロテフ科 翅ハ白色ニシテ、前翅端及ビ翅底ハ暗色、脈上ニ暗色ノ縦線ヲ裝フ。翅張二〇耗内外ラすもんしろてふニ酷似スレ共、其區別困難ナリ。雌雄色彩異リ、雌ハ雄ニ比シテ暗黒色ノ部遙カニ多ク、前翅ノ二暗黒紋ハ一層明瞭ナリ。本種ハ之ヲ捕フルトキハ一種ノ惡臭ヲ放ツ。平地ニ多ク、幼蟲ハ十字花科植物ノ葉ヲ食害ス。本州、北海道、四國、九州、朝鮮ニ互リテ廣ク分布ス。

第一一四圖



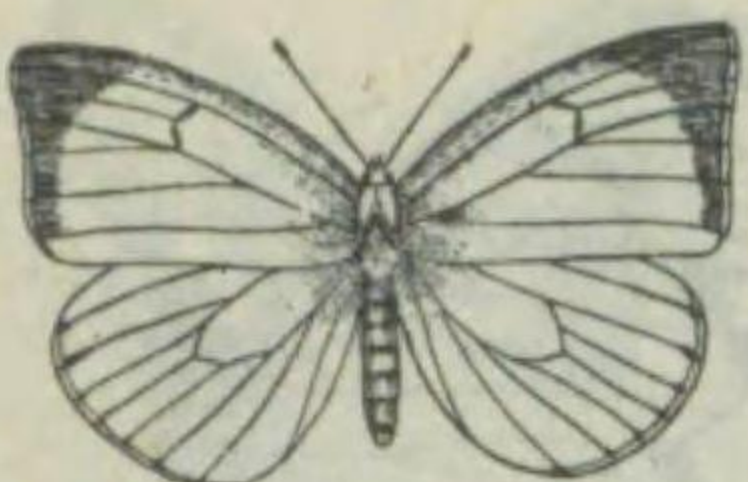
Gonepteryx amintha, f. formosana. タイワンヤマキテフ (臺灣山黄蝶) シロテフ科 本種ハ臺灣ノ高山地帯ニ普通ナル翅張七二耗内外ノ蝶類ナリ。翅ハ橙黄色ニシテ(雌ハ青色大形ナリ)前翅端下方ノ外縁ハ褐色ヲ呈ス。後翅ハ少シク色淡ク、外縁ノ紋列ハ黄褐色ニシテ、中室紋ハ兩翅共ニ大形、黄赤色ナリ。臺灣、支那ニ産スレドモ、本州ニハ之レヲ見ズ。

第一一七圖



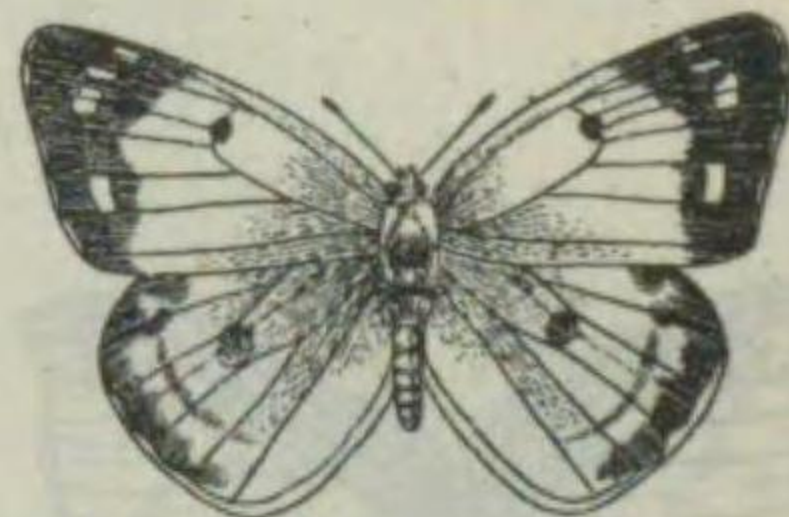
Terias hecabe, f. mariessi. キテフ (黄蝶) シロテフ科 本邦ニ最モ普通ナル蝶ナレドモ、北海道ニハ之ヲ産セズ。翅ハ黄色ニシテ、翅端及ビ外縁ニ黒色ノ縁ヲ具ヘ、裏面ニハ暗色ノ小斑紋ヲ散布ス。春型ハ初夏五六月頃現ハレ翅色濃厚ニシテ黒色ノ外縁帯著シク發育セルモ、夏秋ニ現ハルル夏型ハ翅色淡ク黒色部モ時ニ全ク消失セルモノモアリ。幼蟲ハ緑色ヲ呈シ、くさねむ、はぎ等ノ豆科植物ノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、支那、馬來等ニ普ネテ分布ス。

第一一八圖



Terias lacta, f. subfervens. ツマグロキテフ (棲黒黄蝶) シロテフ科 本種ハヨクきてふニ酷似スレドモ、前翅ノ末端銳角ヲナシテ少シク突出シ、後翅第七脈ノ末端ニ黒褐色ノ翅紋ヲ裝ヒ、裏面ニアル二褐色帯ヲ透視スルコトヲ得ルヲ異リトス。而シテ此裏面ニハ斑紋ノ外ニ小點散在シ、前翅中室ニ黒鱗ヲ裝ヒ、横脈上ニ二黒點ヲ具フ。臺灣埔里地方ニハ産スレドモ多カラズ。分布ハ臺灣、支那、印度等

第一一五圖



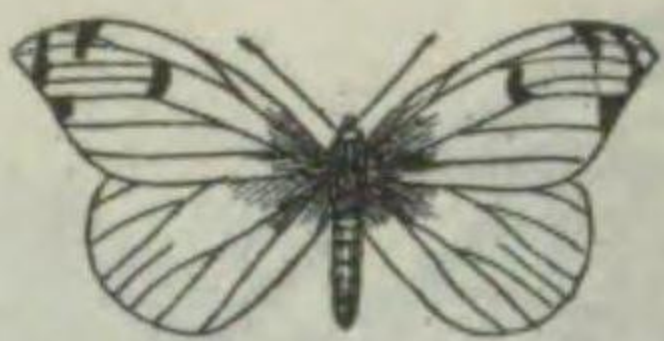
Colias hyale, f. poliographus. モンキテフ (紋黄蝶) シロテフ科 一名オツネンテフ 世界中最モ普通ノ蝶類ニシテ、雌ハ雄ヨリ全體大形ナリ。翅張五四耗内外ニシテ白色(雌ハ黄色ヲ呈ス)前翅ノ外縁黒褐色ヲ呈シ、之ニ黄紋又ハ白紋ヲ裝ヒ、中室ニアル斑紋ハ黒褐色、縁紋ハ桃色ナリ。後翅底ハ灰色、外縁ハ黒褐色、中室及ビ末端ハ橙黄色ヲ呈ス。本種ハ成蟲ニテ越年ス。幼蟲ハ暗綠色ニテ橙黄色ノ側線ヲ具ヘ、主ニ豆科植物ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮、臺灣、沖縄、支那等ニ尤モ廣ク分布ス。

第一一六圖



Colias palaeno, f. coreacola. ヤマモンキテフ (山紋黄蝶) シロテフ科 翅張二七耗内外ニシテ、雌ハ翅色黄色ヲ呈スレドモ、雌ハ白色ナリ。前縁及ビ外縁ノ黒褐色ヲ呈スルハ雌雄同様ナリ。本種ハ本州ノ高山地帯ニ産スレドモ多カラズ、又北海道ニハ之ヲ産セズト雖モ樺太ニハ之ヲ産スト云フ。幼蟲ハくろまめのきの葉ヲ食ス。本州、樺太、朝鮮、滿洲、歐洲等ニ互リテ分布ス。

第一一九圖



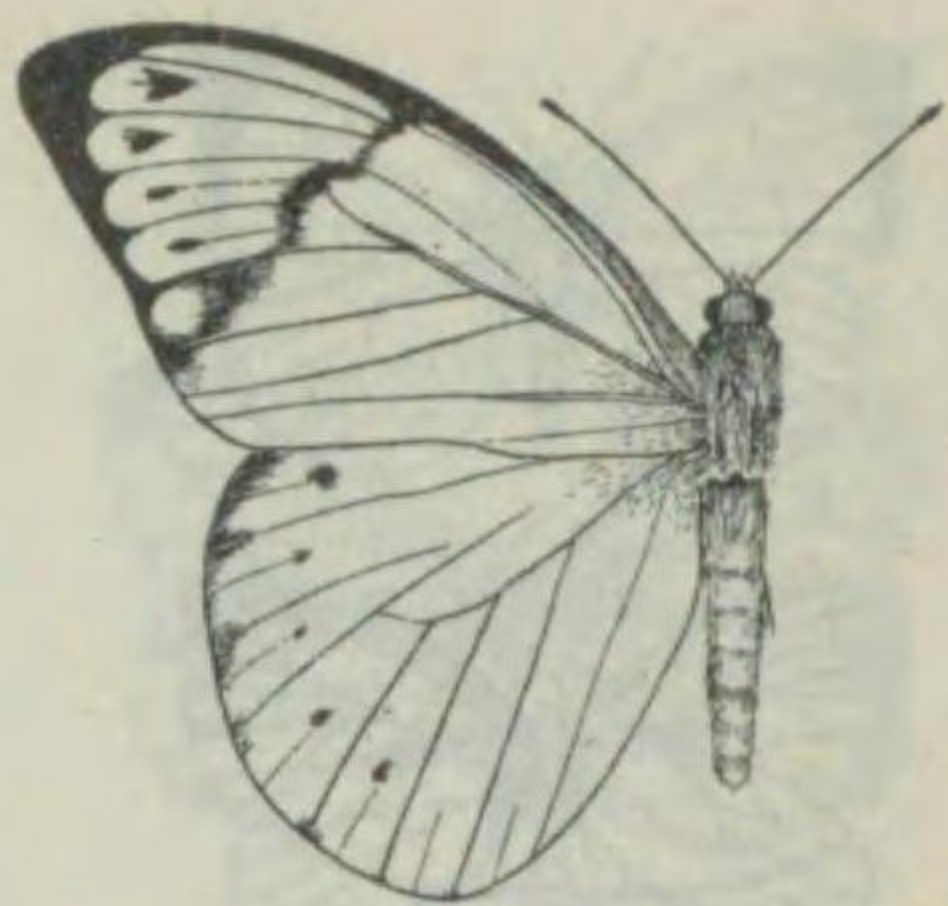
Midea scolymus. ツマキテフ (棲黄蝶) シロテフ科 翅張四五耗位ノ白色纖弱ナル蝶類ニ屬ス。翅ハ白色、翅底、翅端及ビ中室外側ノ一紋ハ黒色ヲ呈シ、雌ニアリテハ翅端ニ橙黄色ノ斑紋ヲ裝ヒ、雌ニアリテハ翅端縁色ヲ呈ス。本種ハ地方的ノ蝶類ニシテ多カラズ。幼蟲ハこんろんさうノ葉ヲ食ス。北海道、本州、四國、九州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一二〇圖



Anthocaris cardamines, f. kobayashii. クモツマキテフ (雲間棲黄蝶) シロテフ科 翅張四五耗内外、翅ハ白色ニシテ横脈上ノ一及ビ翅端ハ黒色、翅底外半ハ橙黄色ナリ。雄ノ前翅外半ハ橙黄色、裏面ニハ緑色ノ斑紋アリテ保護色ヲナス。後翅裏面ノ斑紋ハ幾分透視セルガ如シ。雌ハ前翅灰色ノ雲紋アルガ如シ。雌ハ前翅ノ表面全ク白色ナリ。本邦ニハ稀ナル品種ナルモ時ニ信州地方ノ高山ニテ採集セルル、コトアリ。幼蟲ハはたごぼ、くぢらぐさノ葉ヲ食ス。本州、樺太、朝鮮、滿洲、支那、歐洲等ニ分布ス。

第 一三一 圖



Hebomoia glaucippe, f. linkiuensis.

ツマベニテフ (棲紅蝶) シロテフ科
本邦ニ産スルシロテフ科中最大、
最美ノ一種ニシテ翅長一〇〇耗
内外ナリ。翅ハ蒼白色、前縁
暗黒色、翅端ハ美シキ橙赤色ヲナ
シ、其中ニ四個ノ暗黒色ノ斑紋ヲ
有ス。雌ニアリテハ黄色又ハ暗灰
色ニシテ、後翅外縁ハ暗色、各室ニ
暗色紋ヲ装フ。四月頃ヨリ發生シ
何レノ地方ニモ普通ナレドモ捕獲
困難ナリ。幼蟲ハふらてふばくノ
葉ヲ食ス。中繩、臺灣、支那、馬
來、瓜哇、印度等熱帯地方ニ分布
ス。

第 一三二 圖



Danais sita, f. nipponica.

アサギマダラ (淺黄斑)
マダラテフ科
翅長九〇—一二〇耗内外、前翅
ハ黒褐色、中央部ハ淺黄色ヲ呈シ
白色又ハ淺黄色ノ斑紋ヲ有ス。後
翅ハ赤褐色、翅底ハ淺黄色ヲ呈ス。
本種ハ暖國ニ普通ノ種類ニシテ、
其幼蟲ハかもめづる、ふやうらん
ノ葉ヲ食ス。本邦全土、朝鮮、臺
灣、支那、西比利亞等ニ分布ス。

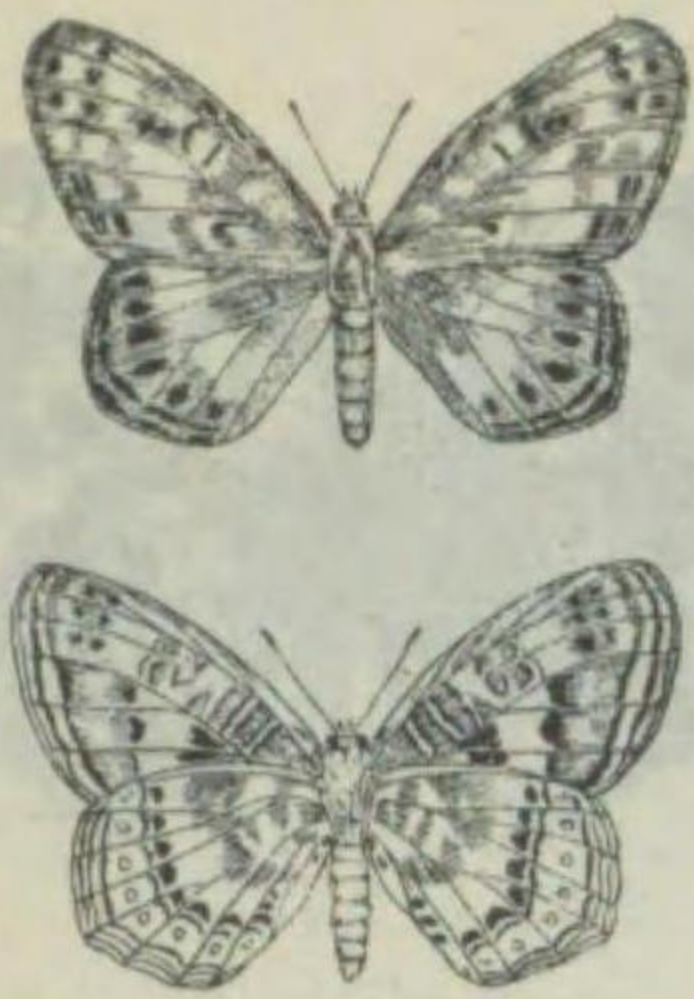
第 一三五 圖



Hestia leuconoe, f. clara.

オホゴマダラ (大胡麻斑)
マダラテフ科
本邦最大ノ蝶類ニシテ翅長一二〇
耗内外ニ達ス。翅ハ白色ニシテ
外縁ハ黒色ナリ。前翅底ハ淡黄色
翅脈及ビ斑紋ハ黒色ヲ呈ス。本種
ハ頗ル遅鈍ナル種類ナルヲ以テ臺
灣ニテハ馬鹿蝶ト稱スト云フ。琉
球、臺灣、支那、南洋諸島ニ分布ス。

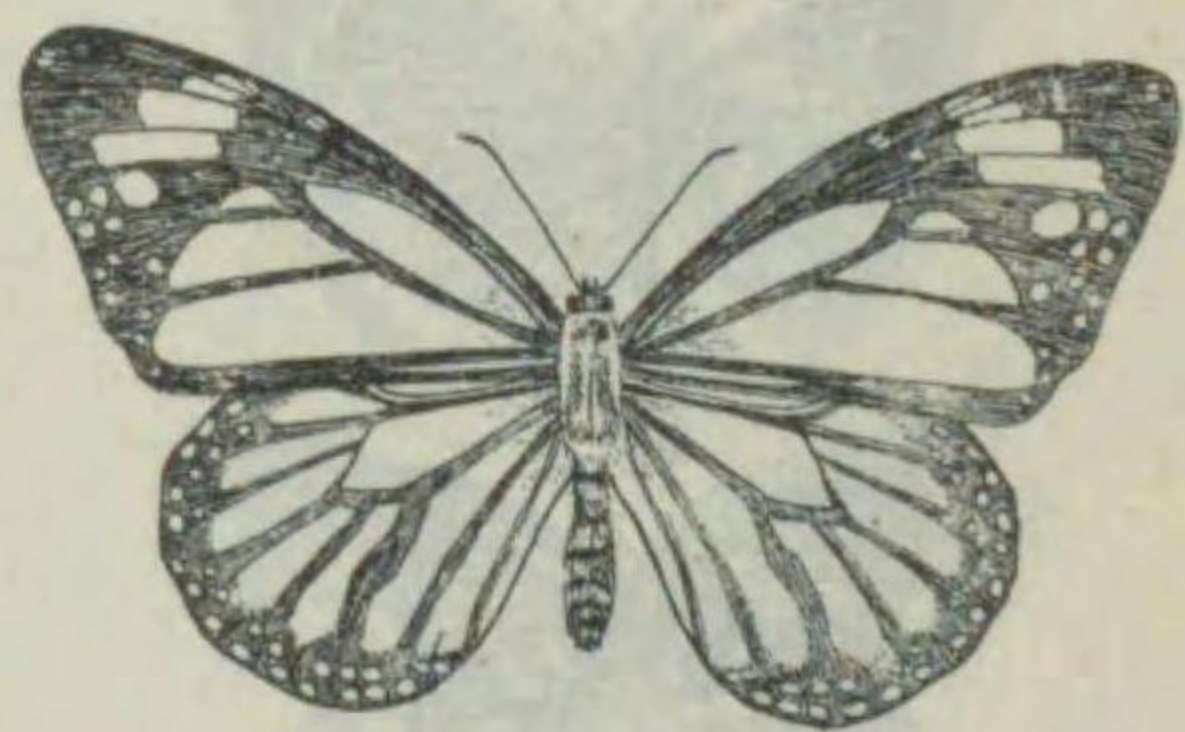
第 一三六 圖



Araschnia levana

アカマダラ (赤斑) ヒラドシテフ科
翅長三〇—四〇耗内外。前翅ノ
基部ニ環狀紋ヲ具ヘ、Y字紋ヲ缺
キ、後翅ニ四角形ノ大白紋ヲ装フ。
本種ハ季節的變形多ク、一般ニ春
型ハ小形ナリ。四月頃ヨリ十月ニ
互リテ現ハレ、山地ニ多シ。幼蟲
ハ黒色ニシテ褐色線ヲ有シ、黒色
又ハ褐色ノ棘ヲ装フ。いらくさノ
葉ヲ食ス。本州、北海道、滿洲、
歐洲等ニ分布ス。

第 一三三 圖



Danais plexippus.

スチグロカバマダラ (條黑樺斑)
マダラテフ科
翅長七五耗内外。翅ハ赤褐色ナル
ガ、前翅前縁、翅端及翅脈ハ黒褐
色ヲ呈シ、白色ノ斑紋ヲ装フ。臺
灣ニハ普通ナルガ、中繩、支那其
他熱帯地方ニ汎ク分布ス。幼蟲ハ
たうわた其他ががいも科植物等ノ
葉ヲ食害ス。

第 一三四 圖



Danais melaneus, f. swinhoei.

クロアサギマダラ (黒淺黄斑)
マダラテフ科
一名タイワンアサギマダラ
翅長九〇耗内外。翅ハ黒褐色ニ
シテ、淡青色ノ斑點散在シ、前翅中
室ノ大部ハ灰白色ニシテ暗色ノ條
紋ヲ具フ。後翅外半ハ暗色ニシテ
判明セザル白色紋二列ヲ有ス。臺
灣ニハ普通種ナレド、又支那、印
度等ニモ之ヲ分布ス。

第 一三七 圖



Araschnia burejana.

サカハチテフ (雀八條)
ヒラドシテフ科
翅長四〇耗内外。本種ニハ春、
夏、秋ノ三型アリ。春生ノモノハ
黒褐、柿色又ハ黄色ノ斑紋ヲ具
ヘ、夏、秋生ノモノハ大部分黒
褐色ヲ呈ス。中央ニテ兩翅ヲ通ジ
八字形ノ白色帯ヲ装ヒ、紋條ハ白
色又ハ柿色ナリ。幼蟲ハほそばい
らくさノ葉ヲ食ス。本種ハあかま
だらニ酷似スレドモ後翅ノ外縁ニ
波狀ノ切目ヲ有シ、第四脈ハ尾狀
ヲナシテ延長セザルニヨリ區別セ
ラル。北海道、本州、朝鮮、支那、
滿洲等ニ分布ス。

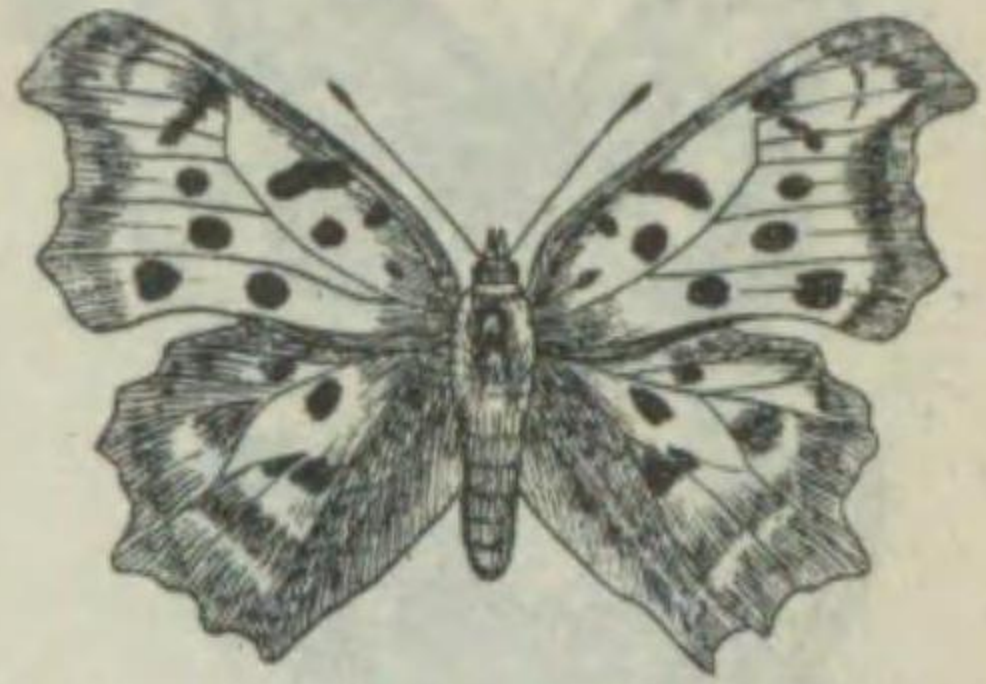
第 一三八 圖



Polygonia c-album, f. hamigera.

シーモンタテハ (C紋缺蝶)
ヒラドシテフ科
一名 シータテハ
翅長五一耗内外。翅ハ柿色、外
縁黒褐色ニシテ其出入あかまだら
ヨリ大キク、裏面ニC字形ノ金色
紋ヲ有ス。幼蟲ハすぐり又ハいら
くさ等ノ葉ヲ食ス。本州、四國、
九州、朝鮮、臺灣、支那等ニ産
ス。

第一一三九圖

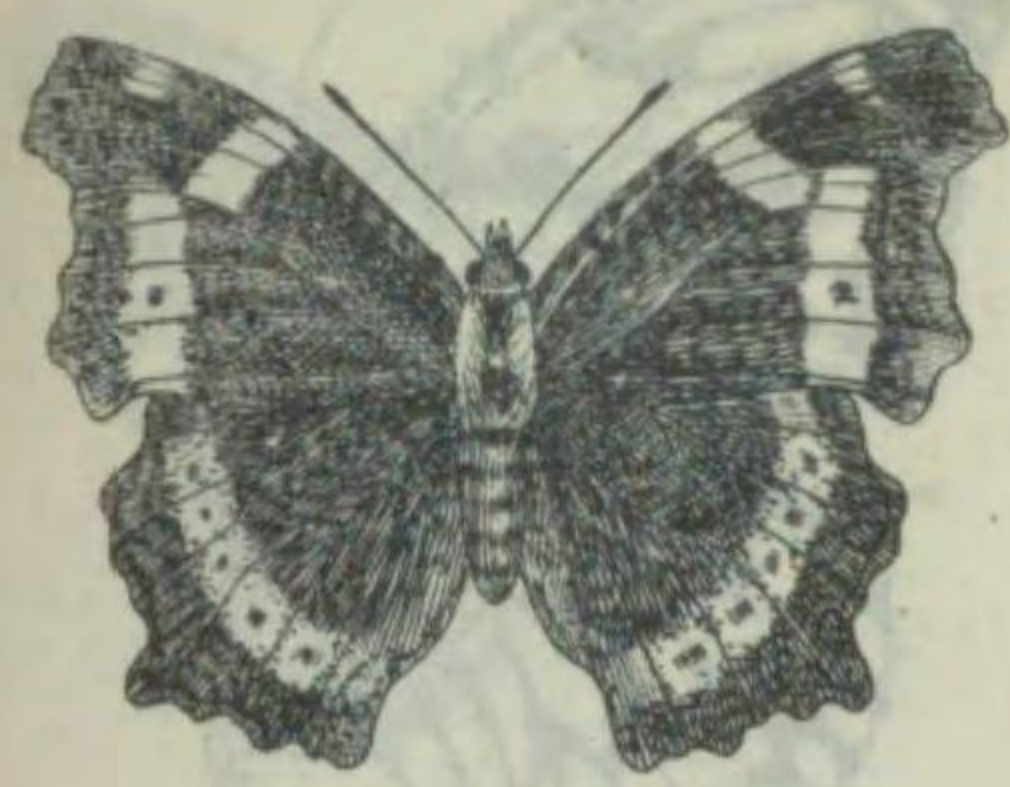


Polygonia C-aureum, f. Pryeri.

翅張六〇耗内外ニシテ、翅縁ノ出入著シク、翅色柿色ヲ呈シ、暗褐色ノ斑紋ヲ散在ス。眼狀紋ハ黒褐色ニシテ其中央青藍色ヲ呈ス。後翅裏面ノ中央ニ金色ノC字形紋アリ。幼蟲ハかなむぐら、あさノ葉ヲ食ス。北海道ニハ産セザレドモ本州、四國、九州、朝鮮、支那等ニ互リテ分布ス。

キタテハ (黄蛱蝶) ヒラドシテフ科

第一一四〇圖



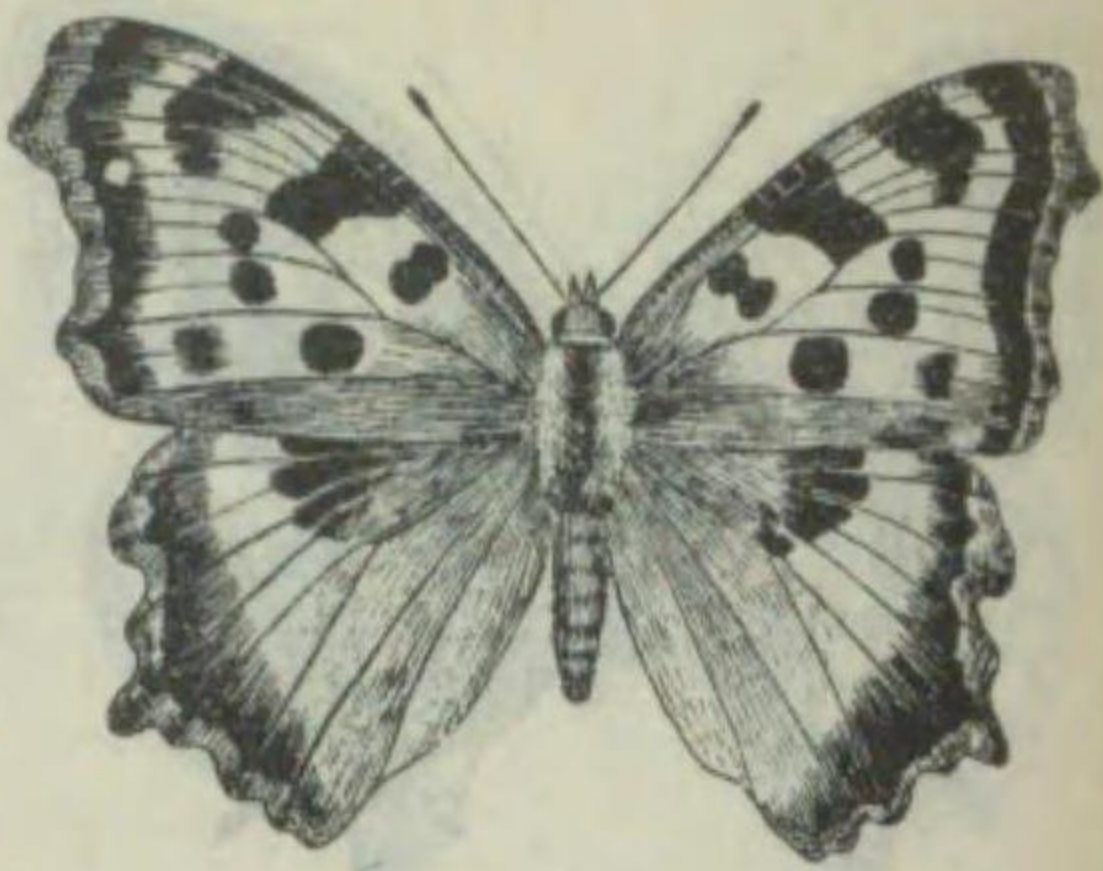
Vanessa canace, f. no-japonica.

翅張六四耗内外。翅ハ黒色ニシテ翅底ハ青味ヲ帯ビ、斑紋ハ白色ナリ。帯ハ前後翅共ニ藍色ニシテ、其中央ニ黒點アリ。幼蟲ハさるとりいばらノ葉ヲ食ス。日本全土、琉球、臺灣、支那等ニ分布ス。

ルリタテハ (瑠璃蛱蝶)

ヒラドシテフ科

第一一四三圖



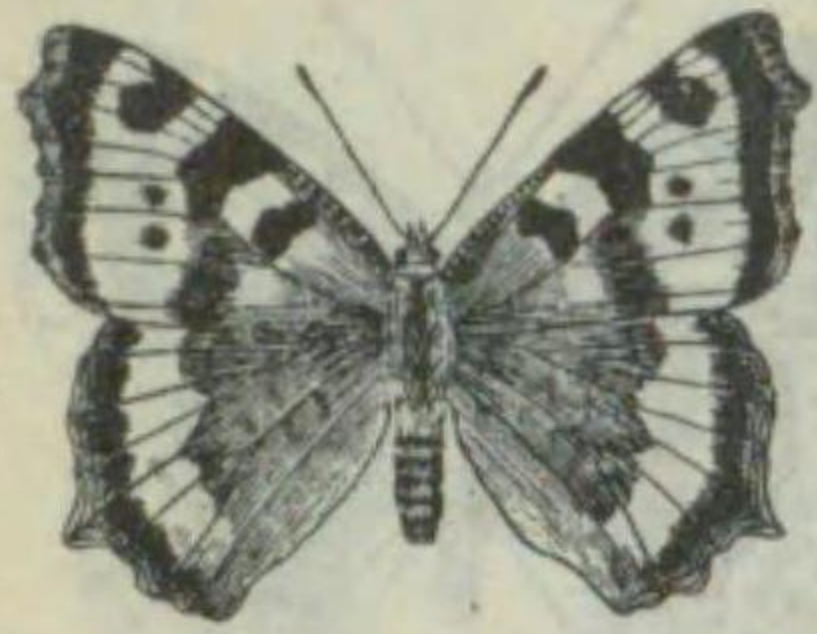
Vanessa xanthomelas, f. japonica.

翅張六七耗内外。本種ハ系るたてハニ酷似セルガ、全體ニ其色彩濃ク、前翅前縁ノ翅端ニ近ク黄白色ノ斑紋ヲ有シ、外縁ハ廣ク暗褐色ノ弦月紋アリテ、裏面ニ小形ノ黄紋アリ。中國地方ニ普通ノ蝶類ナリ。幼蟲ハ糸のき、やなぎ等ノ葉ヲ食ス。本邦全土、朝鮮、樺太、滿洲、支那ニ分布ス。

ヒラドシテフ (緋蛱蝶)

ヒラドシテフ科

第一一四四圖



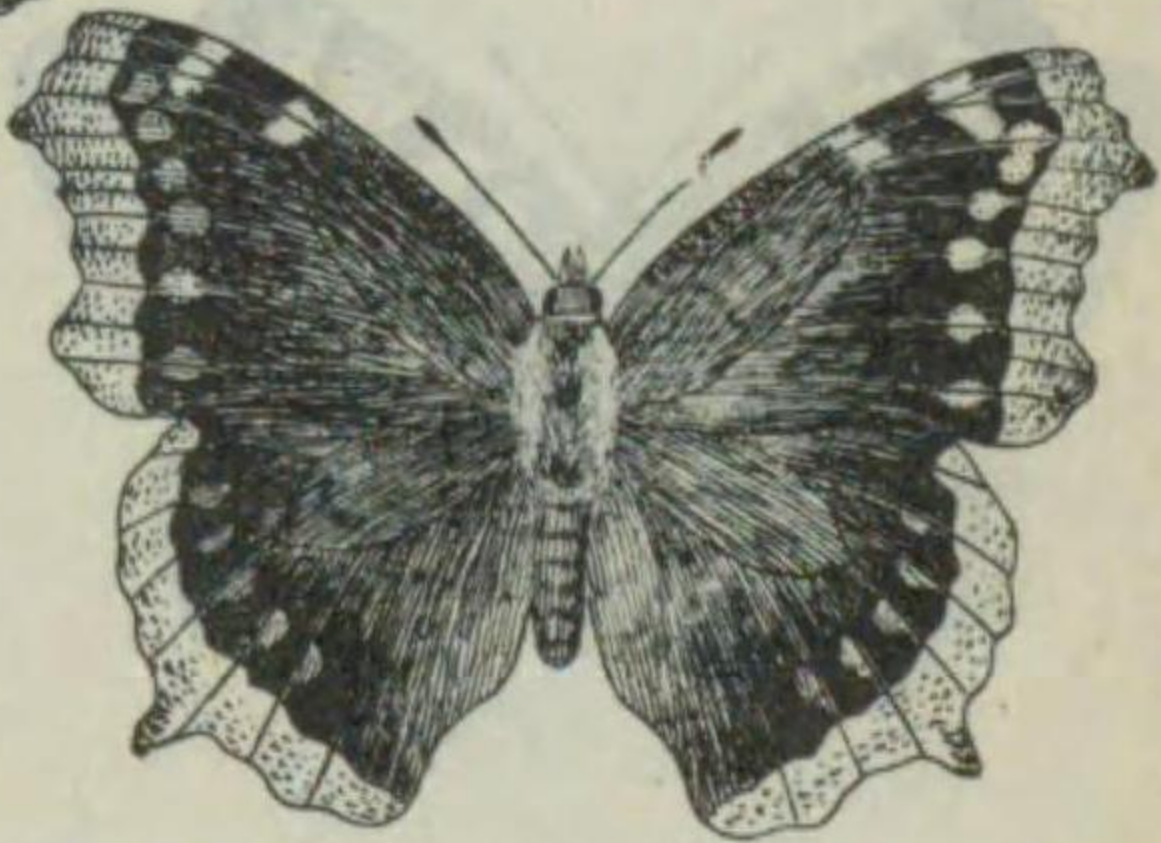
Vanessa urticae, f. connexa.

翅張六〇耗内外ニシテ、翅縁ノ出入著シク、翅色柿色ヲ呈シ、暗褐色ノ斑紋ヲ散在ス。眼狀紋ハ黒褐色ニシテ其中央青藍色ヲ呈ス。後翅裏面ノ中央ニ金色ノC字形紋アリ。幼蟲ハかなむぐら、あさノ葉ヲ食ス。北海道札幌地方ニ普通ナリ。本州、北海道、樺太、歐洲等ニ分布ス。

コヒラドシ (小緋蝶)

ヒラドシテフ科

第一一四一圖



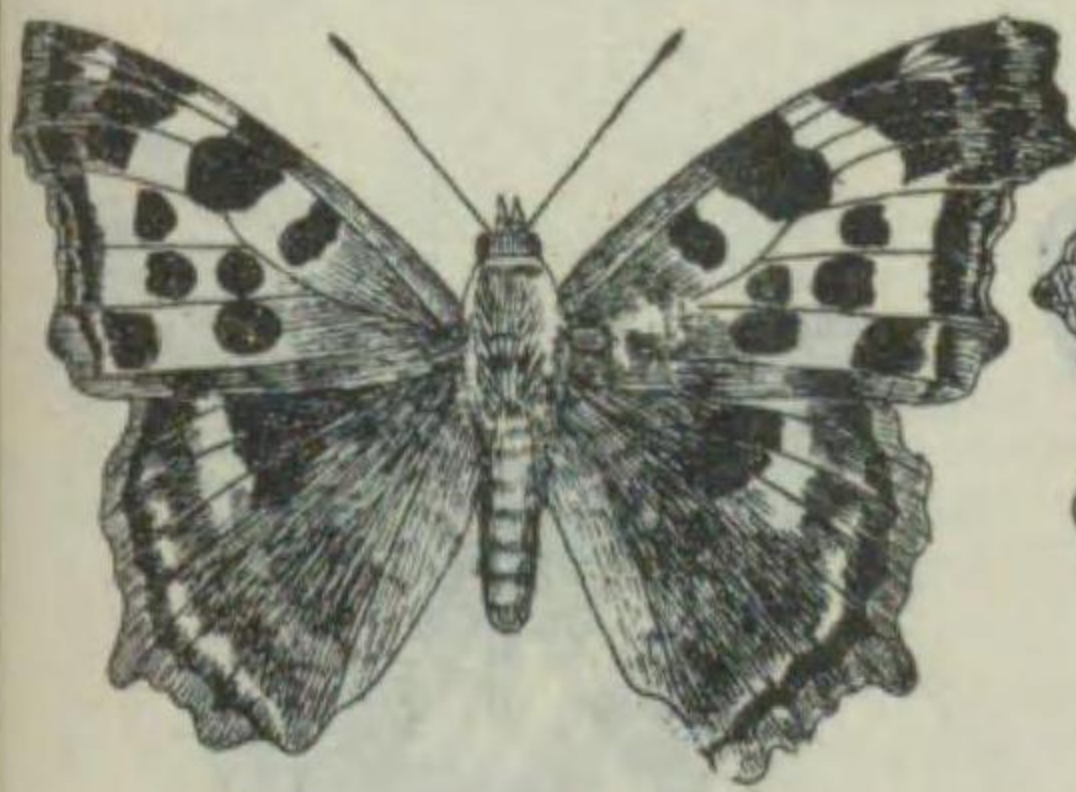
Vanessa antiopa.

翅張七〇耗内外。翅ハ黒紫色ヲ呈シ、外縁ハ黄色ニシテ小紋ハ黒褐色、黒帯中ノ紋外ハ藍色ナリ。前縁及外縁ニ近ク黄紋ヲ具フ。幼蟲ハどろのき、やなぎ等ノ葉ヲ食シ時ニ大害ヲ加フルコトアリ。本州、北海道、樺太、滿洲等ニ互リテ分布ス。

キベリタテハ (黄綠蛱蝶)

ヒラドシテフ科

第一一四二圖



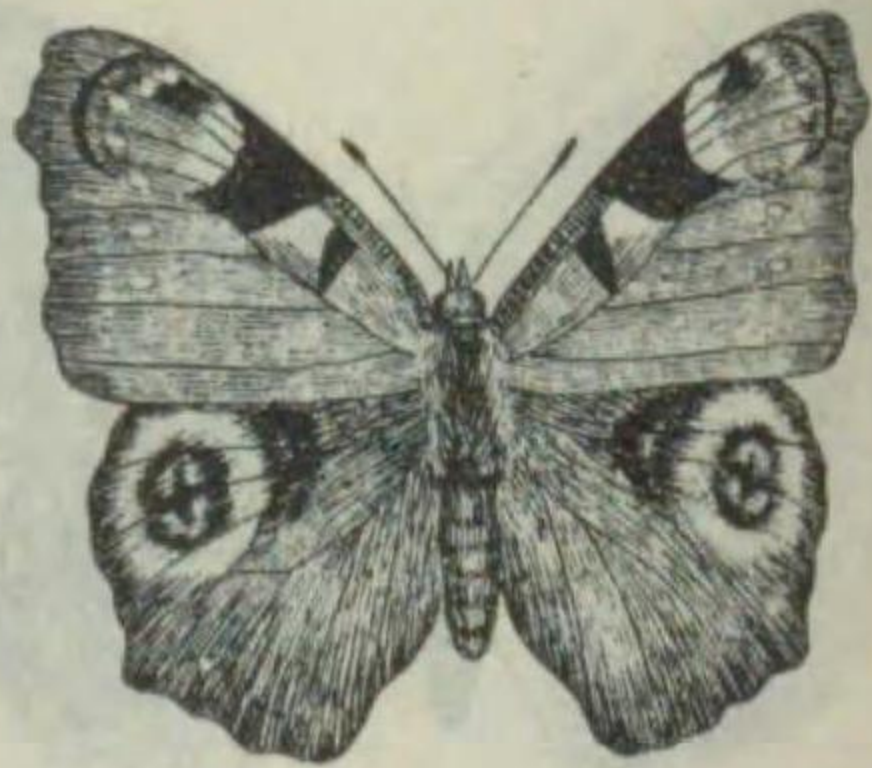
Polygonia l-album, f. samurai.

翅張六一耗内外ニシテCたてハニ酷似シ、翅ハ柿色ニシテ外縁及ビ斑紋ハ黒色ナリ。翅端ニ近ク白色ヲ具ヘ、波狀線ハ黄色ヲ呈ス。後翅ニ白紋ヲ具ヘ外縁ニ黒褐色ノ帯ヲ有シ外側ハ黄白、内側ニハ黄色紋ヲ列ネ、裏面ニ白色L字紋ヲ有ス。幼蟲ハいれ、かば、やなぎ等ノ葉ヲ食ス。本州、北海道、滿洲、印度等ニ分布ス。

エルタテハ

ヒラドシテフ科

第一一四五圖



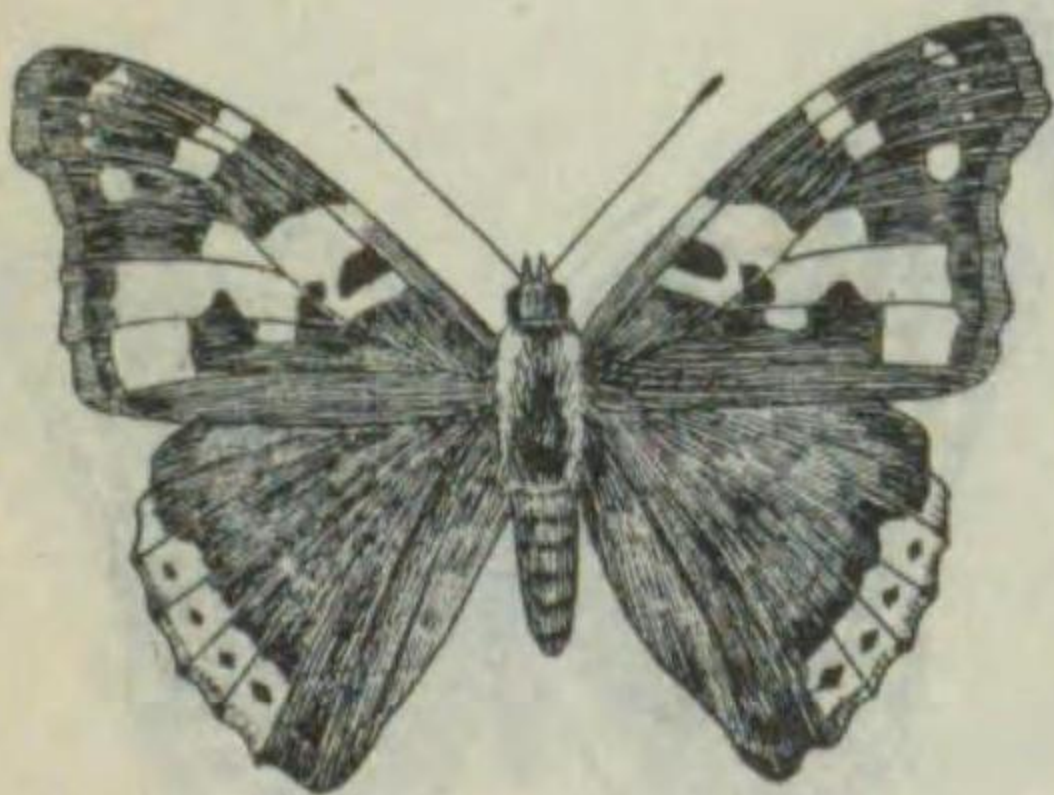
Vanessa io, f. geisha.

翅張六四耗内外。翅ハ朱色ヲ呈シテ美シク、斑紋ハ黒色ナリ。前後翅共ニ孔雀ノ羽紋ニ似タル眼狀紋ヲ有スレバ此名ヲ得タルナルベシ。幼蟲ハいらくさノ葉ヲ食ス。本州、北海道、樺太、歐洲等ニ分布ス。

クジヤクテフ (孔雀蝶)

ヒラドシテフ科

第一一四六圖



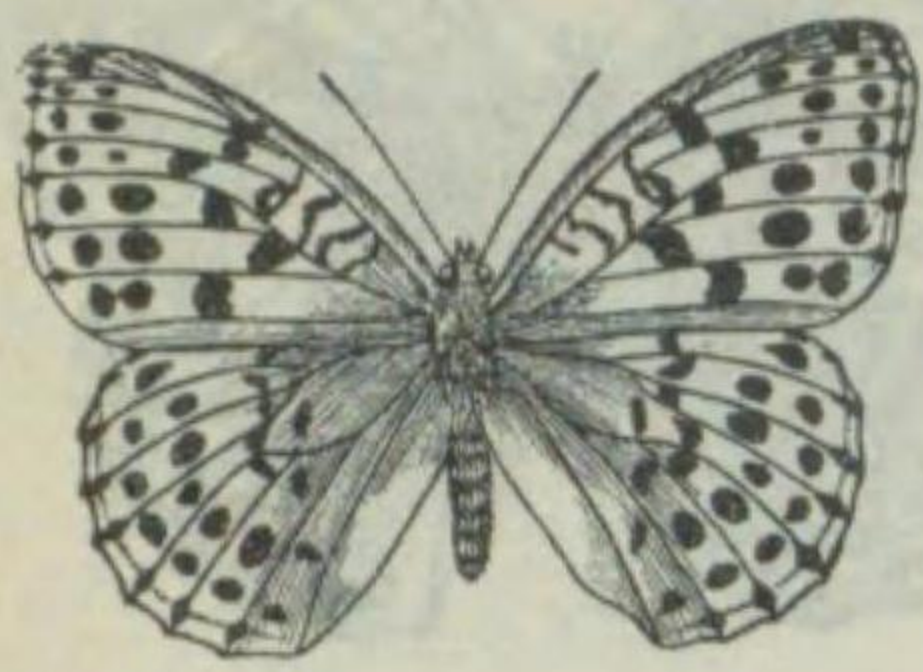
Pyrameis indica.

翅張五八耗内外。前翅前縁角ノ約半分ハ黒色ニシテ、數個ノ白紋ヲ具ヘ、中央ノ大紋ハ柿色ニシテ、三個ノ黒紋ヲ有ス。翅底及後縁ハ暗褐色、後翅モ亦黒褐色ナルガ、外縁ハ柿色ヲナシ之ニ二個ノ黒紋並列ス。到ル處ニ普通ナル品種ナリ。幼蟲ハいらくさ、らみ一等ノ葉ヲ食ス。本邦全土、沖縄、臺灣、朝鮮、支那等ニ分布ス。

アカタテハ (赤蛱蝶)

ヒラドシテフ科

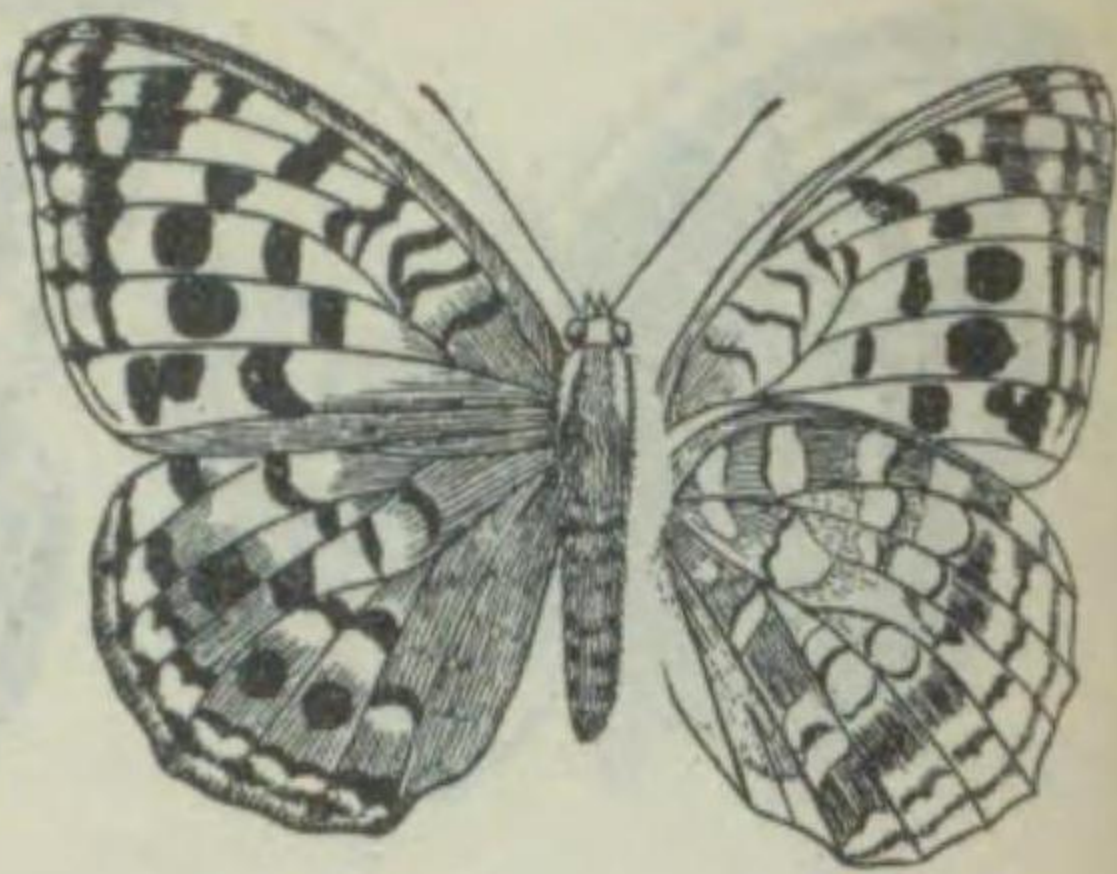
第一一五二圖



Argynnis laodice, f. japonica.

おほららぎんすぢへうもんニ似タ
レドモ、形小ニシテ翅張五八耗
内外ナリ。前翅裏面ノ前線角ハ地
色ト同色ニシテ、後翅裏面ノ翅底
ノ大半ハ黄色、前翅前線角ノ廣キ
コト等ニヨリテ區別スベシ。本種
モ亦何レノ地方ニモ少カラザル種
類ニシテ、幼蟲ハすみれノ葉ヲ食
ス。日本全土、朝鮮、支那、滿洲、歐
洲ニ分布ス。

第一一五一圖

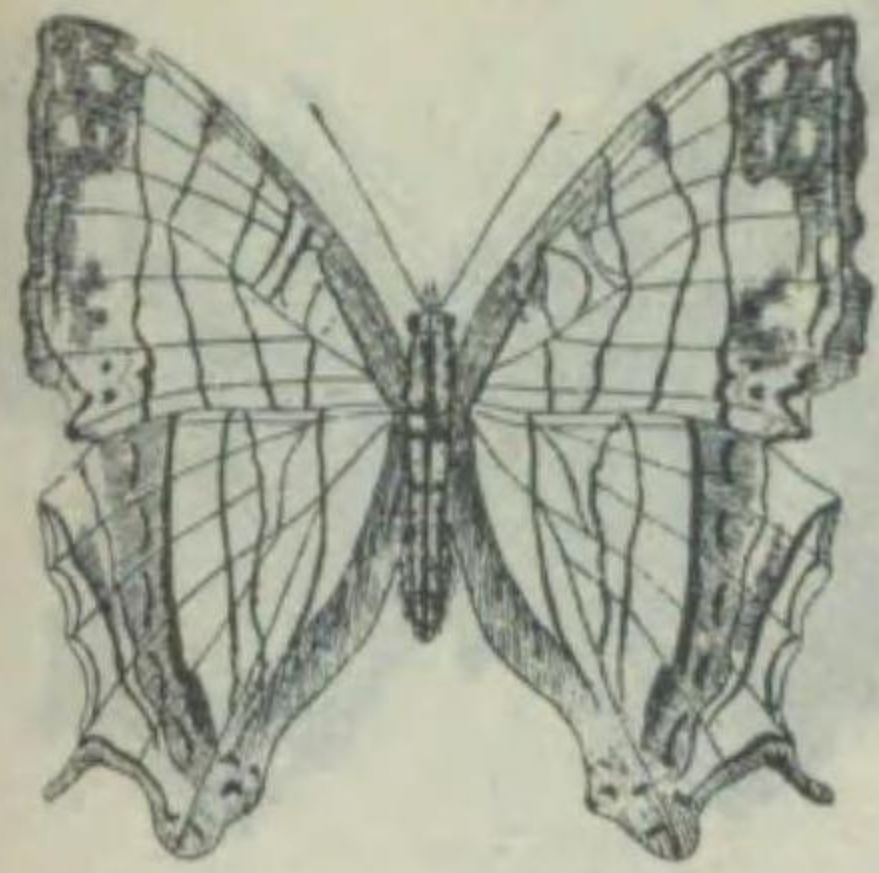


Argynnis nerippe, f. chlorotis.

オホウラギンヘウモン ヒヲドシテフ科
類ルヨクハラギンヘウモンニ似テ
大形ナリ。翅張七九耗ニ達シ、
後翅外縁ノ黒紋ハM字形ヲナシ、
裏面ノ外縁ニ近ク褐色帯アリテ第
二、三及五室ニアル紋ノ中央ハ
黒色ナリ。雌ノ第二、三室ニアル
モノハ更ニ其中央ニ銀點ヲ装ヒ外
縁ノ銀紋ハM字形ヲナス。高原地
帯ニ少ナカラズ。幼蟲ハすみれノ
葉ヲ食スルモノ、如シ。樺太、日
本全土、朝鮮、支那、アムール
等ニ分布ス。

ウラギンヘウモン(裏銀筋豹紋)
ヒヲドシテフ科

第一一四八圖



Cyresthis thyodamas, f. mabella.

本種ハ一種特殊ノ形態ト翅斑トヲ
有スル蝶類ナルヲ以テ容易ニ識別
スルコトヲ得。翅張六一耗内外。
翅ハ白色又ハ黄白色、翅脈黒色ナ
リ。前翅ノ前角及ビ外縁及ビ横線
ハ暗色ニシテ後翅ノ中央ニ鉛色帯
ヲ具ヘ、内縁角ハ黄色ニシテ黒紋
及ビ鉛色紋ヲ装フ。本邦ニハ少ナ
ケレドモ臺灣、沖繩ニハ普通ナリ。
幼蟲ハいちぢくノ葉ヲ食ス。本州、
四國、九州、沖繩、臺灣、支那、
滿洲、印度等ニ分布ス。

イシガケテフ(石崖蝶)
ヒヲドシテフ科

第一一四七圖

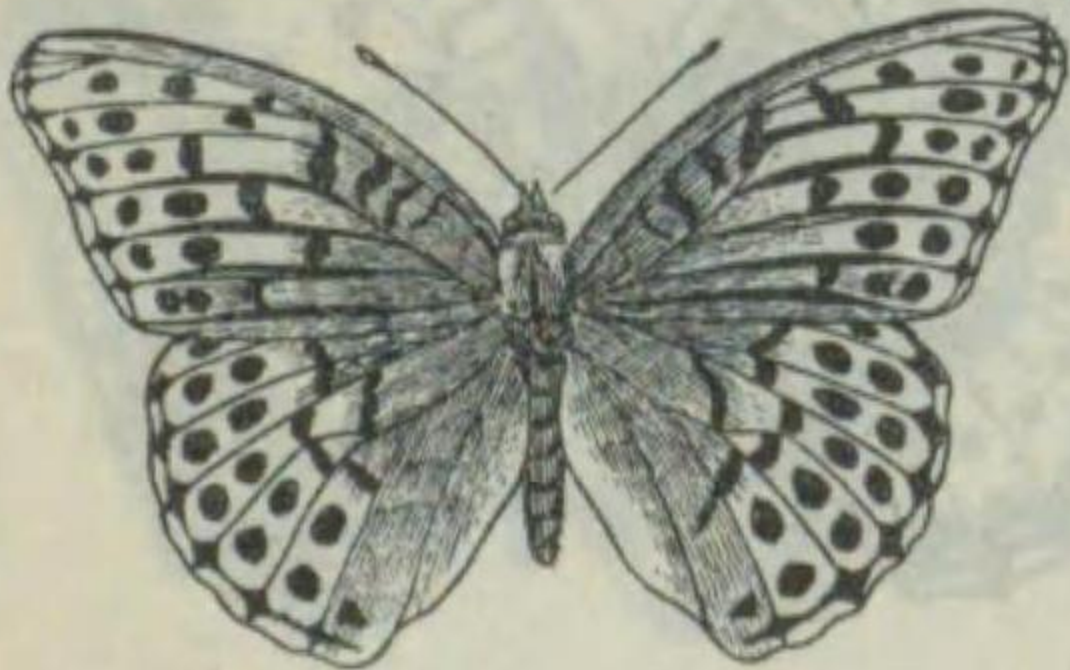


Pyrameis cardui, f. japonica.

翅張六一耗内外。前翅前線ノ約
三分ノ一ハ黒褐色ニシ、之ニ七個
ノ白紋ヲ有シ、中央ハ柿色、斑紋
ハ黒ク、翅底及後縁ハ暗褐色ナリ。
後翅底ノ半ハ暗褐色、外半ハ柿色、
紋列ハ黒色ニシテ、斑紋ハ暗褐色
ナリ。本種モ亦到ル處ニ普通ナル
種類ニシテ、幼蟲ハあざみ、いら
くさ等ノ葉ヲ食ス。本土全部、沖
繩、朝鮮、支那等ニ分布ス。

ヒメタテハ(姫蛺蝶)
ヒヲドシテフ科

第一一五四圖

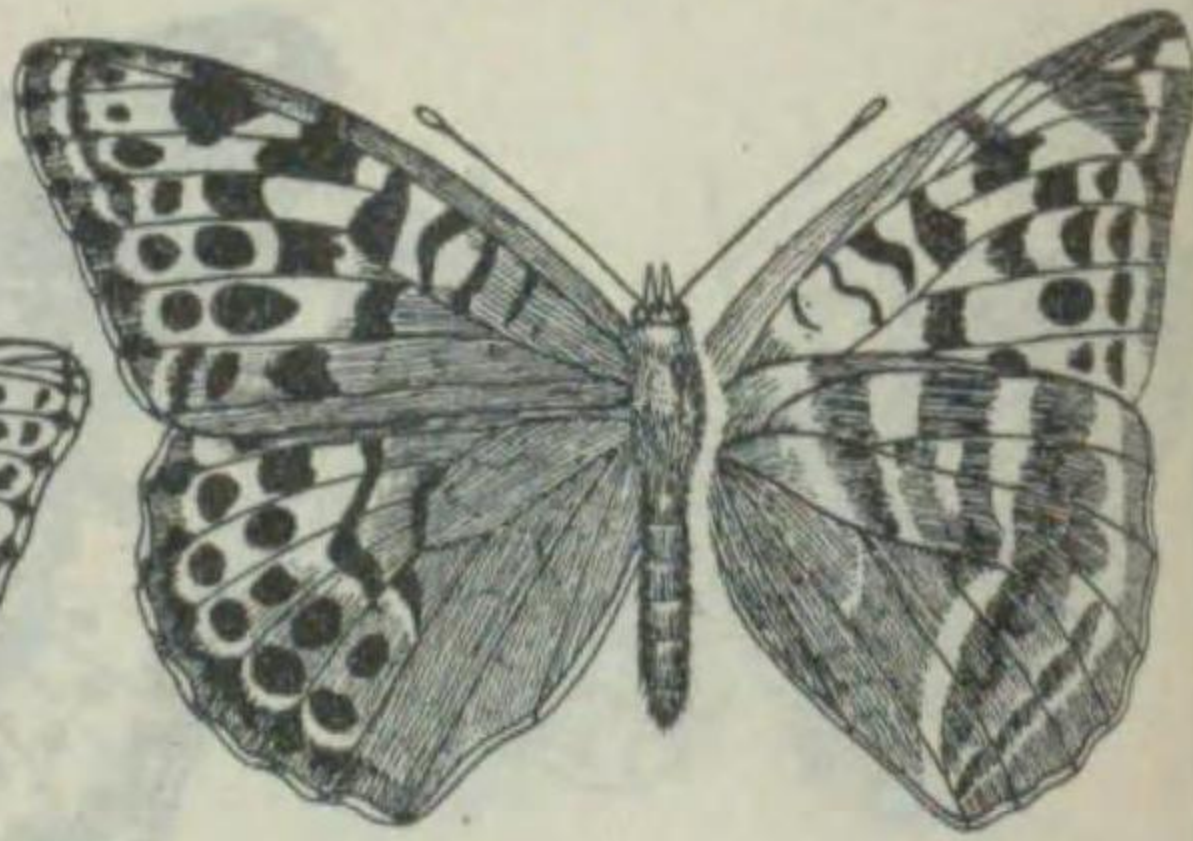


Argynnis paphia, f. paphioides.

翅張六二耗内外ニシテ、ヨクメ
スグろへうもんト酷似スレドモ其
異ル所ハ、後翅ノ裏面淡綠色ナル
ト、銀色四帯ヲ装ヒ、翅底ノ六帯
ハ短カク、外縁ニ近ク淡線紋列ヲ
具ヘ、更ニ雌ニアリテハ前翅第一、
二、三脈ニ黒條ヲ缺クコトニヨリ
テ區別セラル。札幌地方ニ普通ナ
ル種類ニシテ、幼蟲ハすみれノ葉
ヲ食ス。樺太、北海道、本州、朝
鮮、滿洲、支那、西比利亞、歐洲
ニ分布ス。

ミドリヘウモン ヒヲドシテフ科

第一一五三圖



Argynnis ruslana, f. virescens.

翅張二一耗ニ達シ大形ナリ。翅
ハ柿色ニシテ黒紋散在ス。前翅第
一、二及三脈ノ中央ハ太クシテ黒
色。後翅ノ裏面ニ褐色ノ二帯アリ
テ、外縁ノ半部ハ暗褐色、其中央
ニ二線褐色列ヲ具ヘ、中央ニハ銀
色紋ノ一帯ヲ装フ。幼蟲ハすみれ、
いちぢくノ葉ヲ食ス。北海道、本州
支那、西比利亞等ニ産ス。

オホウラギンヘウモン ヒヲドシテフ科

第一一五〇圖



Argynnis adippe, f. pallascens.

翅張六一耗内外。頗ルヨクへう
もんでふニ似タル種類ナルガ、後
翅ノ裏面ニ銀色ノ斑紋多キヲ特徴
トス。樺太以南九州、支那、滿洲
等ニ分布ス。

ウラギンヘウモン(裏銀豹紋)
ヒヲドシテフ科

第一一四九圖

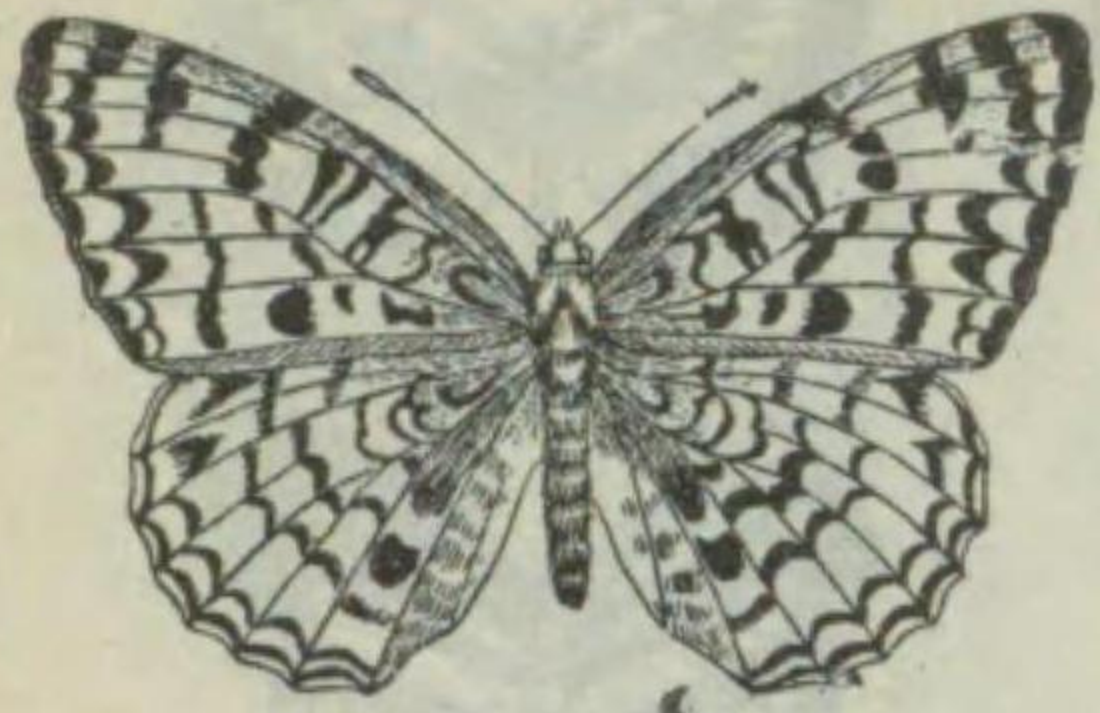


Argynnis daphne, f. rabdia.

本種ニハ種々ノ型アリテ其色彩、
形状等異ナレ共、何レモ翅ノ表面
ハ橙黄色ニシテ其表面ニ黒色ノ斑
點散布シ恰モ豹ノ斑紋ニ似タレバ
此名アリ。翅張六一耗内外。前翅
ノ中室ニ三四條ノ黒條線アリテ、
裏面モ略同様ナリ。後翅ハ帶黄褐
色ニシテ基部ハ帶綠色ヲ呈シ、褐
色ノ波状紋及紋列ヲ有ス。幼蟲ハ
黒色ニ黄線ヲ有シ、暗黄色ノ棘ア
リ。すみれ、えぞいちぢくノ葉ヲ食
ス。本州、樺太、北海道、四國、
九州、朝鮮等ニ廣ク分布ス。

ヘウモンテフ(豹紋蝶)
ヒヲドシテフ科

第一一六〇圖



Melitaea phoebe, f. scotosia.

翅張五四耗内外。一見へうもんでふ屬ノ如キモ、こへうもんでふ屬ニ屬ス。翅ハ赤黄色、條帶ハ黑色ニシテ斑紋ハ赤黄色及ビ黑色ナリ。後翅ハ黑色、紋列ハ赤黄色ヲ呈ス。信州地方ニ稀ナラズ。幼蟲ハやぐるまぎくノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、朝鮮、支那、滿洲、「アムール」、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

ヘウモンモドキ (擬豹紋) ヒラドシテフ科

第一一五九圖



Melitaea athalia, f. nipponia.

六月頃各地ニ出現スル擬形へうもんどきニ似タル小形ノ蝶類ニシテ、翅張三六耗内外。へうもんどき屬ニ屬ス。翅ハ橙黄色ニシテ、黑色ノ帶紋發達シ、前翅ノ中室内ニハ腎臟狀紋及ビ8字形ノ斑紋アリ。後翅ノ裏面ハ帶黄褐色ニシテ黒條列多シ。幼蟲ハおぼばこ、ままこな等ノ葉ヲ食ス。日本全土、滿洲、地方ニ廣ク分布ス。

コヘウモンモドキ ヒラドシテフ科

第一一五六圖

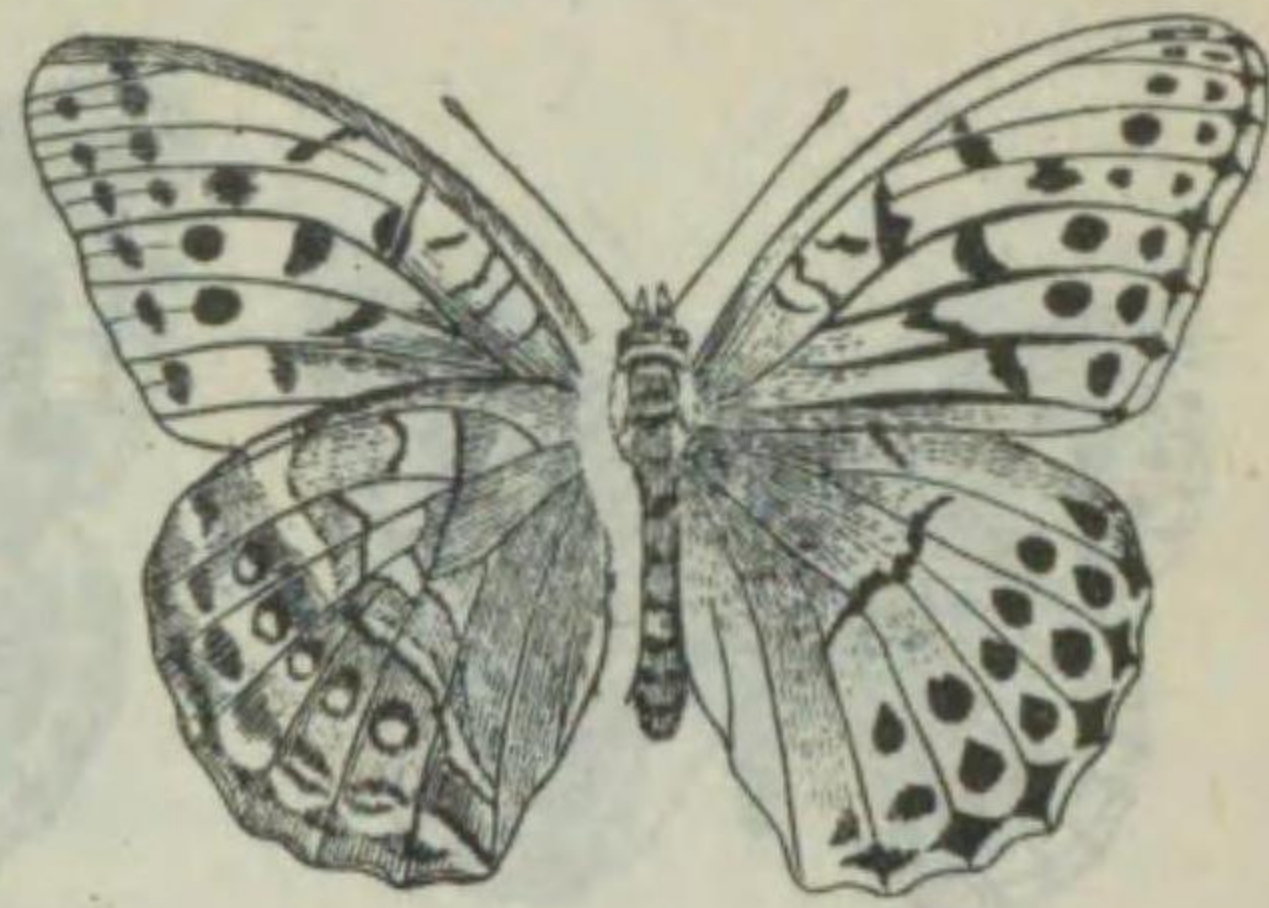


Argynnis anadyomene, f. pasasoides.

翅張三七耗内外。翅ハ雌ニアリテハ黄色ニ少シク綠色ヲ帶ビ、黑色及ビ白色ノ斑紋アリ。雄ハ橙黄色ニシテ黑色ノ斑紋アリテ一見うらすぢへうもんどきニ似タリ。後翅ノ裏面モ内半ハ綠褐色、外半ハ黄褐色ナルモ色淡ク、且ツ斑紋判明セザレバ容易ニ區別スルコトヲ得ベシ。七八月頃ヨリ出現シ。本土全、滿洲、支那、歐洲等ニ互リテ分布ス。

クモガタヘウモン ヒラドシテフ科

第一一五五圖

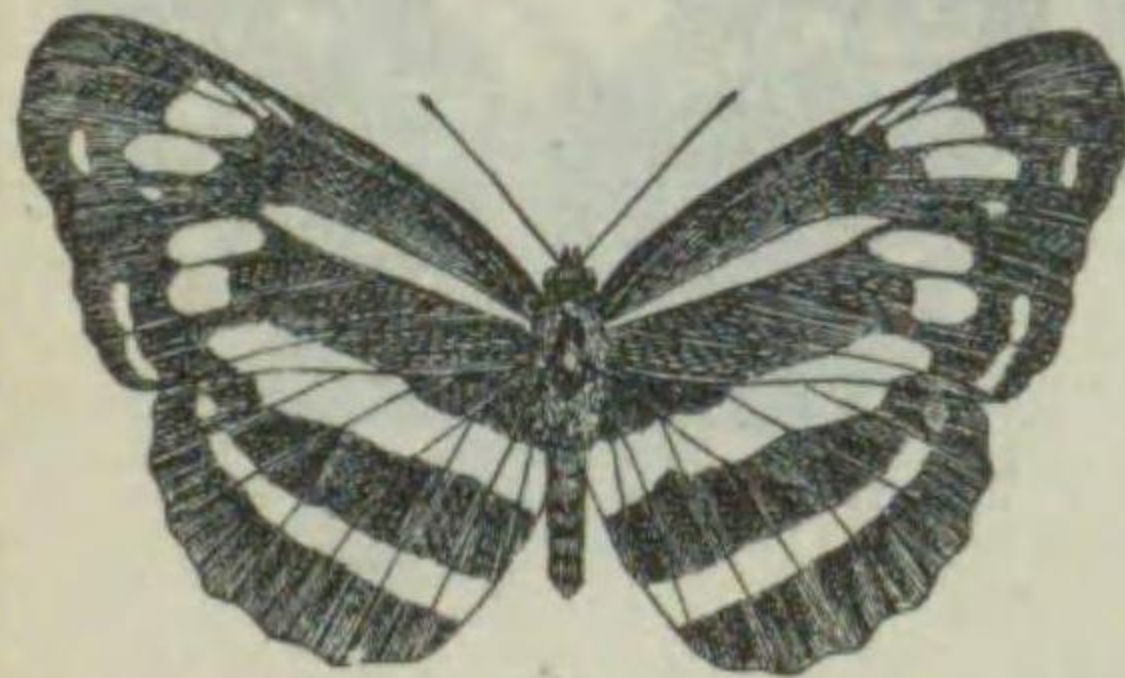


Argynnis sagana, f. liane.

翅張四〇耗内外。雌雄ニヨリテ色彩斑紋ノ状態ヲ異ニス。翅ハ雌ニアリテハ黒綠色、紋列ハ白色及ビ黑色ナリ。後翅ハ暗綠色ニシテ帶銀色ノ斑紋散在シ、其白紋列ハ中央ヲ横走シ、外側ニ黑色ノ二紋列アリ。雄ハ表面みどりへうもんどきニ似タレ共、後翅底ニ一條ノ黒線ヲ裝ヒ、黑色部少ナク、内半淡褐、外半ハ濃褐ニシテ中央ノ銀色帶判明ナラズ。何レノ地方ニモ多カラズ、幼蟲ハすみれノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮ニ産ス。

メスグロヘウモン (雌黒豹紋) ヒラドシテフ科

第一一六二圖

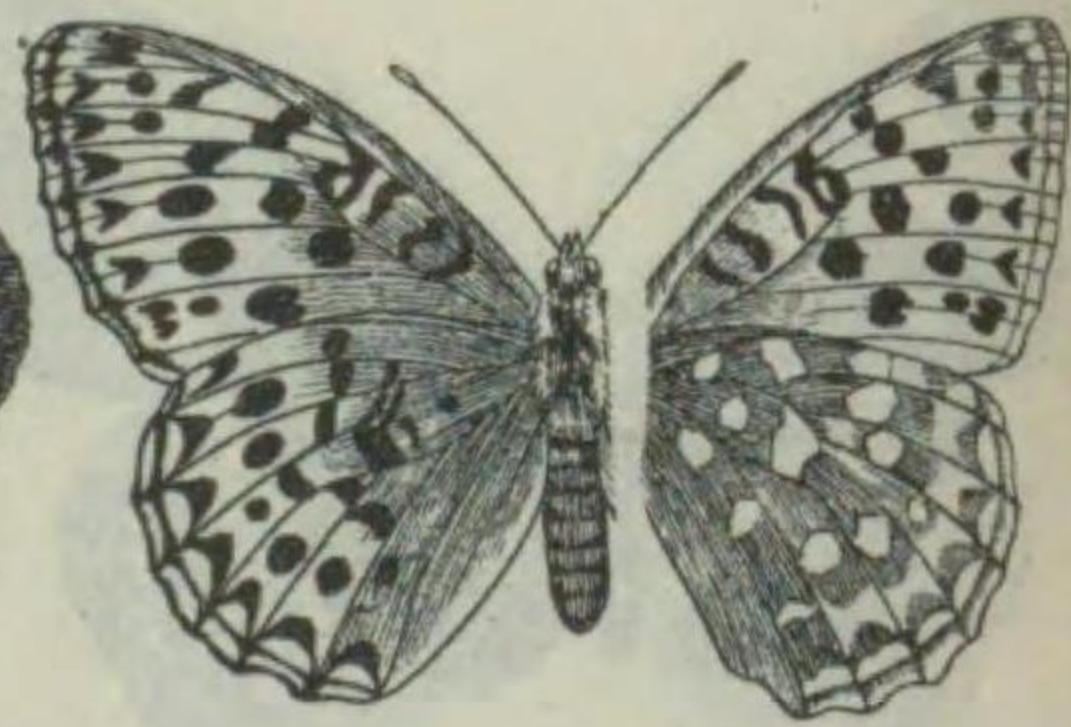


Neptis philyra, f. excellens.

札幌地方ニハ稀ナルモ、中國地方ノ高原ニハ普通ナリ。翅張七〇耗内外、こみすぢてふニ似タレドモ、形大ナルト、外縁ニ近ク灰色帶ヲ缺キ翅ノ裏面ハこみすぢヨリ色彩濃ク、第二、三帯ノ中間ニ白色ノ細條ヲ有セザルコトニヨリ區別セラル。幼蟲ハもみぢノ葉ヲ食ス。本州、北海道、九州、朝鮮、支那ニ産ス。

ミスヂテウ (三條蝶) ヒラドシテフ科

第一一六一圖

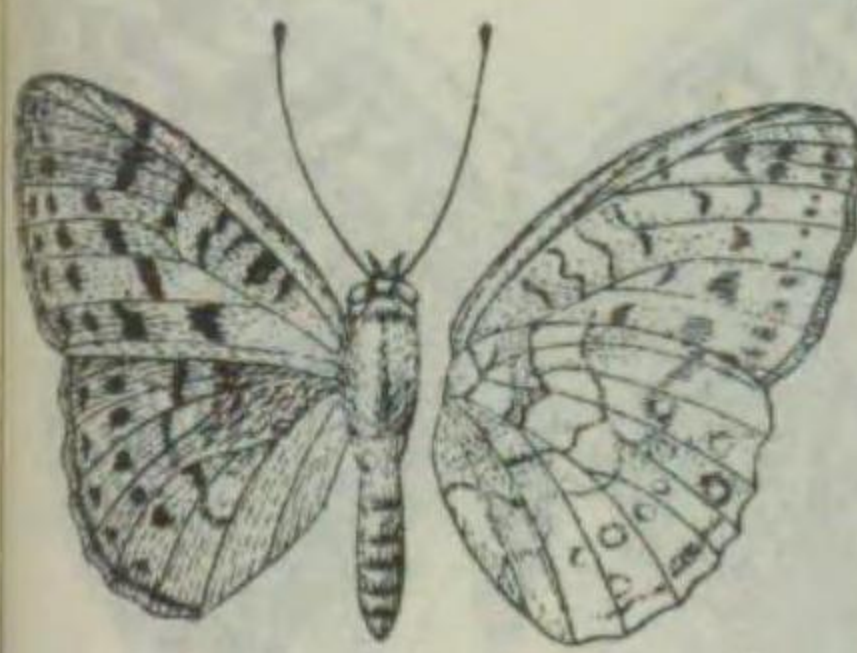


Argynnis aglaia, f. frotuna.

體長二一耗、翅張四八耗内外ニシテ、翅ハ橙黄色ノ地ニ黑色ノ斑紋ヲ有シ、外縁ノ紋列ハ矢羽型ヲナス。後翅ノ裏面ハ暗綠色ニシテ、銀色ノ斑紋散在ス。幼蟲ハすみれノ葉ヲ食ス。樺太、本州、四國、九州、朝鮮、臺灣、支那、歐洲ニ互リテ分布ス。

ギンボシヘウモン ヒラドシテフ科

第一一五八圖

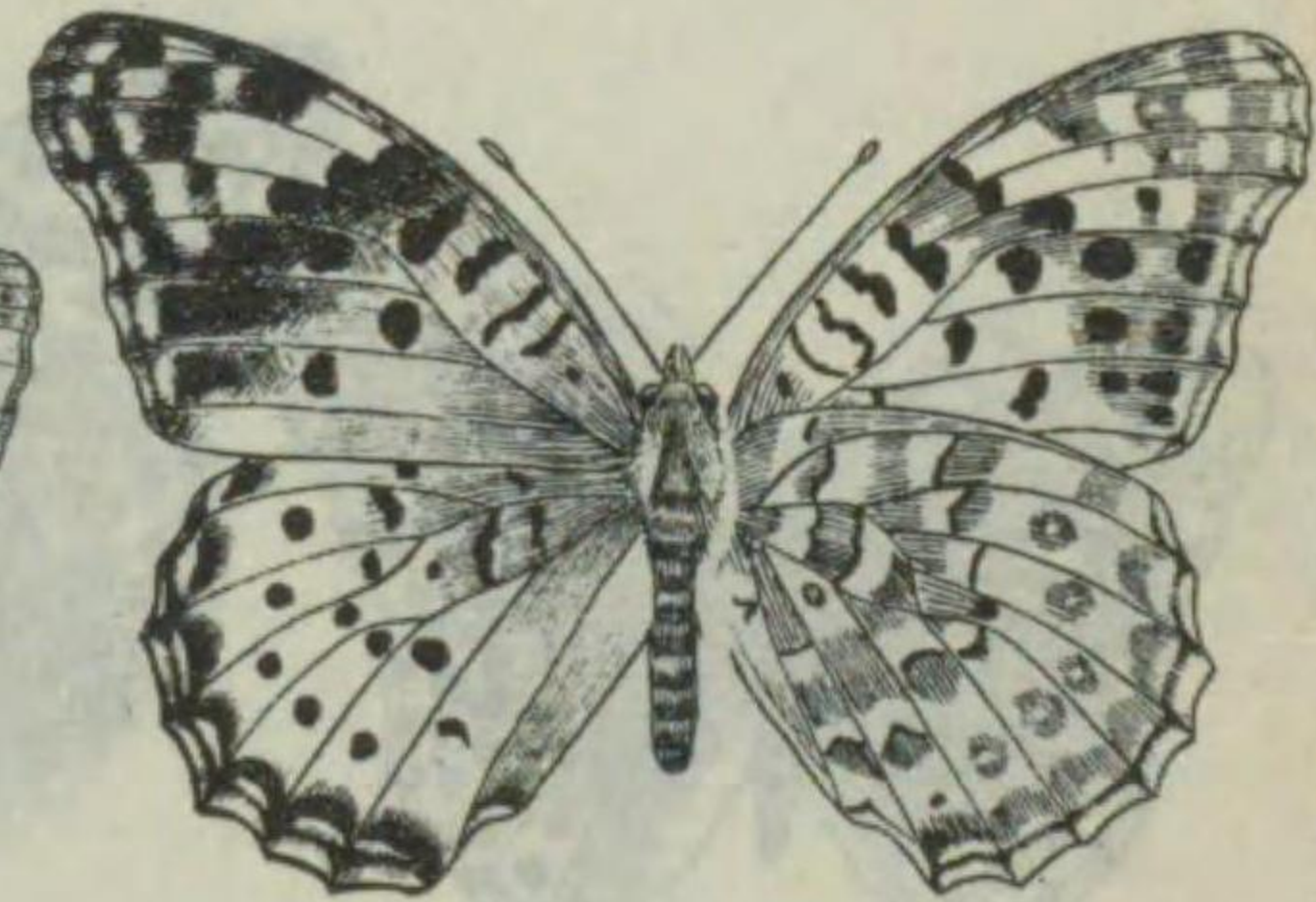


Argynnis ino.

本種ハへうもんでふニ酷似スレドモ、主トシテ小形ナルト、淡色ナルト其出現期ノ異ルニヨリ區別スルヲ得ベシ。翅張四〇耗内外。翅ハ赤黄色ニシテ黒紋散在シ、前翅ノ中室ニヨ字形ノ黒紋ヲ裝フ。後翅ノ外縁ハ黑色ナリ。本州、朝鮮、滿洲、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

コヘウモン ヒラドシテフ科

第一一五七圖

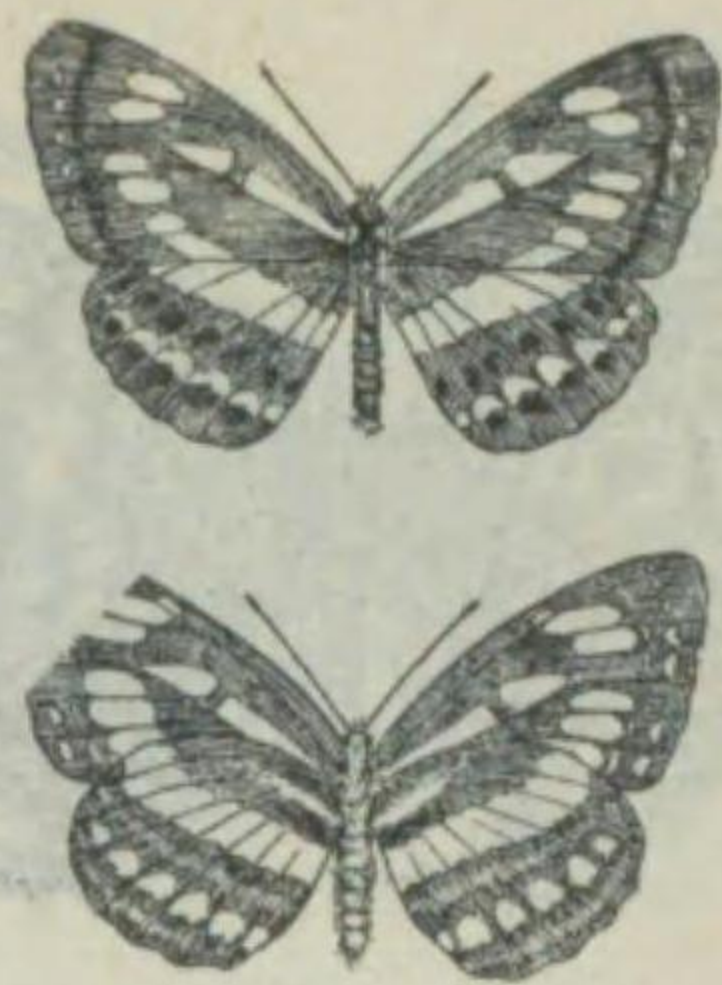


Argynnis hyperbius, f. sagada.

本種モ雌雄ニヨリテ其色彩、斑紋及ビ大サ等ヲ異ニス。翅張概ネ六四耗内外。翅ハ黄赤色ニシテ黒紋ヲ散在シ、後翅ノ外縁ハ黑色、弦月紋ハ灰白色ナリ。雌ハ翅端黑色中央ノ大紋ハ白色ヲ呈ス。本種ハ暖國ニ産スレドモ北國ニハ之ヲ産セズ。幼蟲ハすみれノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、沖繩、臺灣、支那、馬來、印度等ニ分布ス。

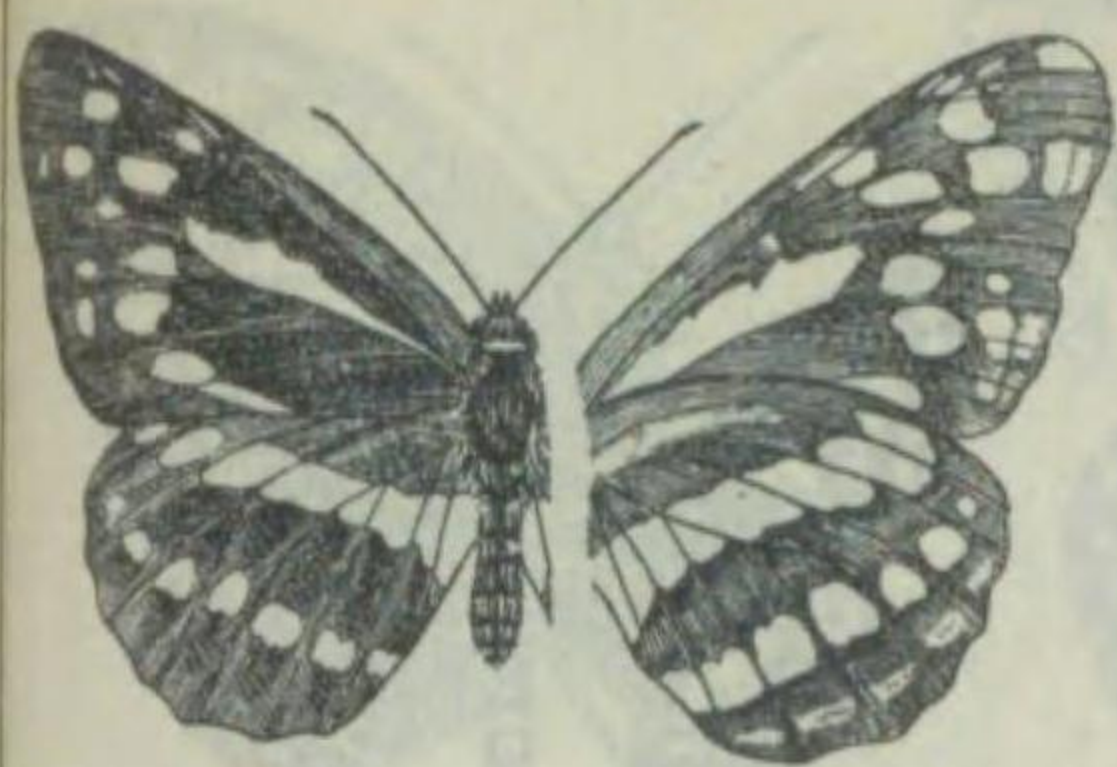
ツマグロヘウモン ヒラドシテフ科

第一一六三圖



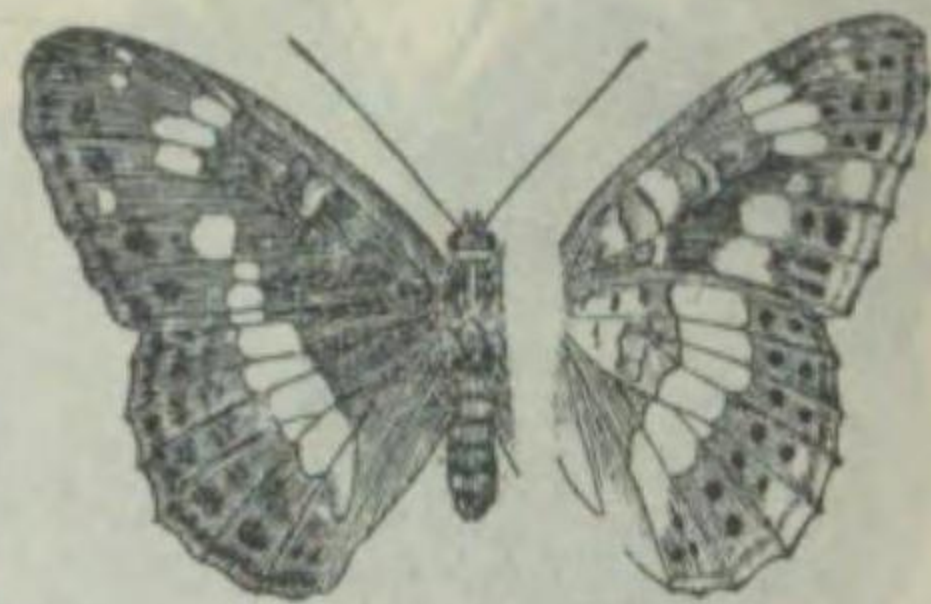
コミスチ (小三條) ヒラドシテフ科
翅張四九耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ紋條白色ナリ。後翅ノ外縁ニ近ク判然セザル灰白色ノ帯ヲ具ヘ前翅ノ中室ヲ縦走スル一帯ト後翅ヲ横走スル二帯トノ三帯アリ。何レノ地方ニモ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハはぎノ葉ヲ食害ス。廣ク日本全土、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

第一一六四圖



オホミスチ (大三條) ヒラドシテフ科
翅張八二耗内外。みぢニ酷似スレド本種ノ翅ハ黒褐色、條紋ハ白色ナリ。前翅ノ中室ニアル白帯ハ前縁ノ鋸齒狀ニ切込ミ、第六室ニ三個、前縁ニ二個ノ白色斑紋ヲ有シ、前翅前縁角白色ヲ呈ス。後翅裏面ノ前縁ニハ一條ノ白帯アリ。北海道札幌地方ニ産スルモ稍々稀、信州道分地方ニハ少ナカラズ。幼蟲ハうめ、もみぢノ葉ヲ食害ス。本州、四國、九州、北海道、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一一六七圖



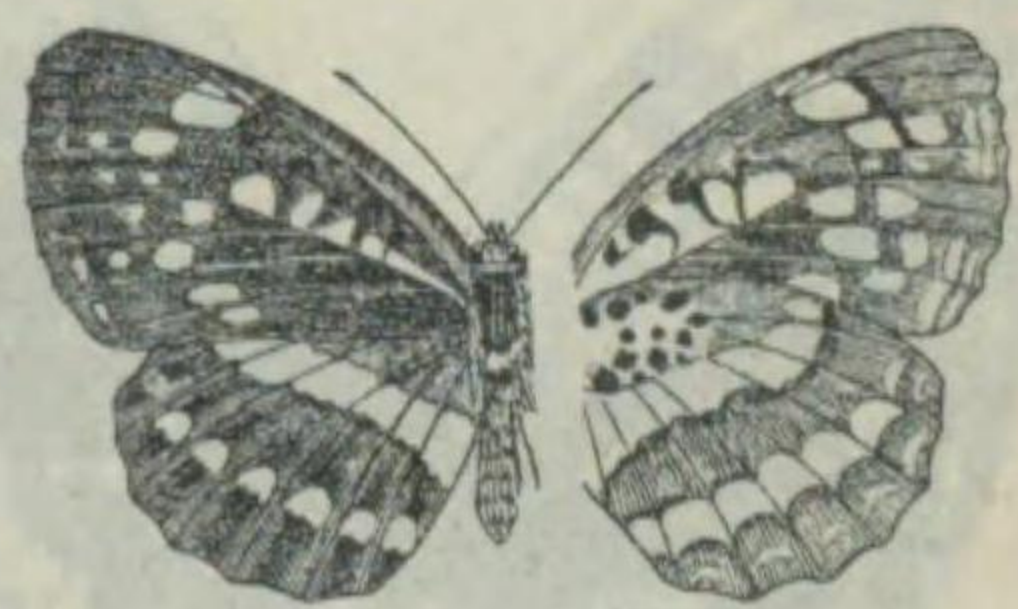
イチモンジテフ (一紋字) ヒラドシテフ科
本種ハ何レノ地方ニモ普通ナル種類ニシテ翅張五一耗内外。翅ハ表面黒褐色、翅端ニ近ク數個ノ白色斑紋ヲ裝ヒ、前翅ヨリ後翅ニカケテ連絡セル白色ノ斑紋帶斜走ス。後翅外縁ニハ裏面ノ黒斑微カニ隆トナリテ現ハレ、内縁角ニハ橙黄色ノ眼狀紋アリ。後翅ノ内縁ハ青白色、中央白帯ノ外方ニハ二列ノ黒點並ビ外縁邊ニハ白色ノ半月紋アリ。幼蟲ハすひかづら、へらたんぼく等ノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞等ニ分布ス。

第一一六八圖



ナガサキイチモンジ (長崎一紋字) ヒラドシテフ科
翅張五八耗内外。九州ニハ少ナカラザルモ朝鮮ニハ稀ナル蝶類ニシテ、翅ハ黒色、紋條ハ白色ニシテ裏面ノ外縁ニハ黒褐紋ヲ散在ス。九州、朝鮮、支那、滿洲、西比利亞等ニ分布ス。

第一一六五圖



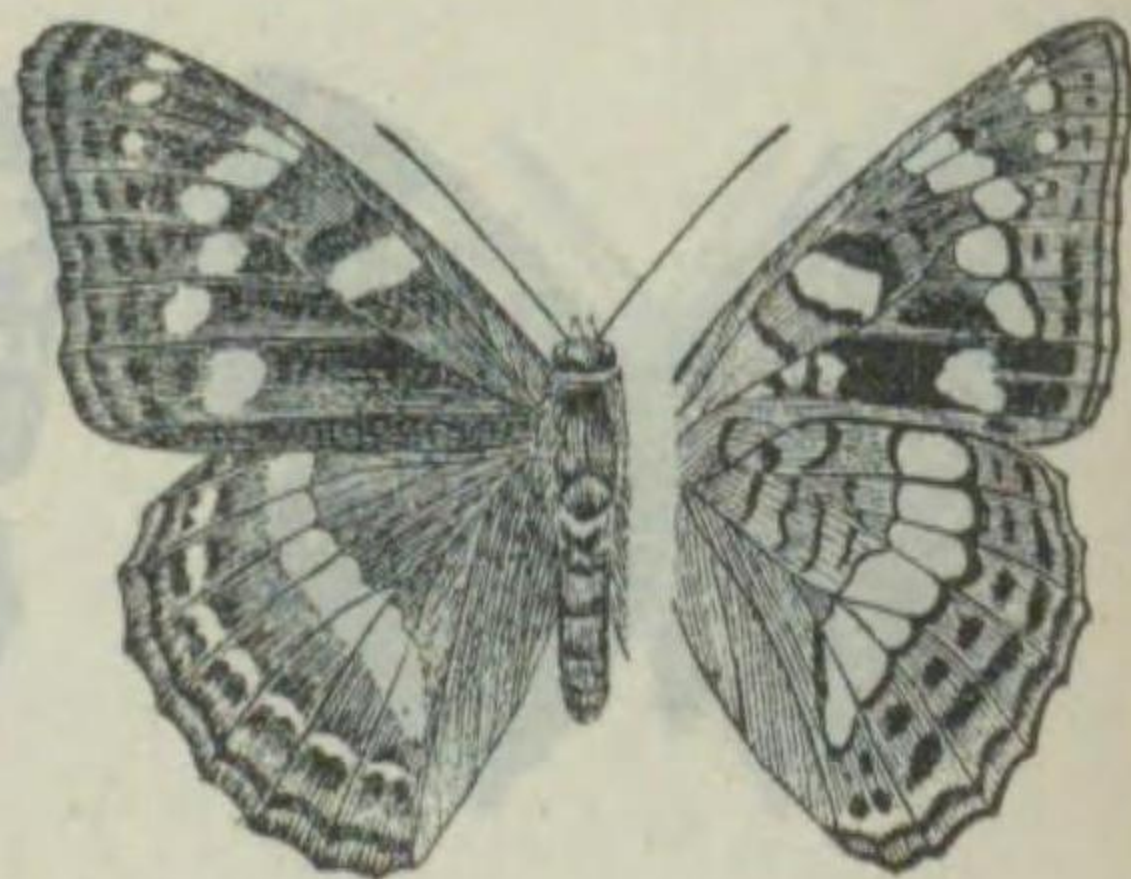
ホシミスチ (星三條) ヒラドシテフ科
翅張五〇耗内外。翅ハ黒褐色ノ地ニ白色ノ三帯ヲ具ヘ、裏面ノ基部ニハ黒紋十個ヲ散在シ、白帯ハ極メテ切レ切レニナレリ。本州ニハ稀ナラザルモ、北海道ニハ未ダ發見セラレズ、九州、臺灣、中國地方ノ高原地帯ニハ少ナカラズ。幼蟲ハしもつけノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、朝鮮、臺灣等ニ分布ス。

第一一六六圖



フトスチテフ (二條蝶) ヒラドシテフ科
翅張五〇耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ白色ノ斑紋ヲ有ス。後翅ノ中央ニ太キ一帯アリテ之ニ前翅ノ中室ヲ縦走スル一帯トヲ合セテ二帯アルヲ以テ此名アリ。幼蟲ハこごめノ葉ヲ食ス。札幌地方ニハ普通ナル種類ナリ。本州、北海道、九州、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

第一一六九圖



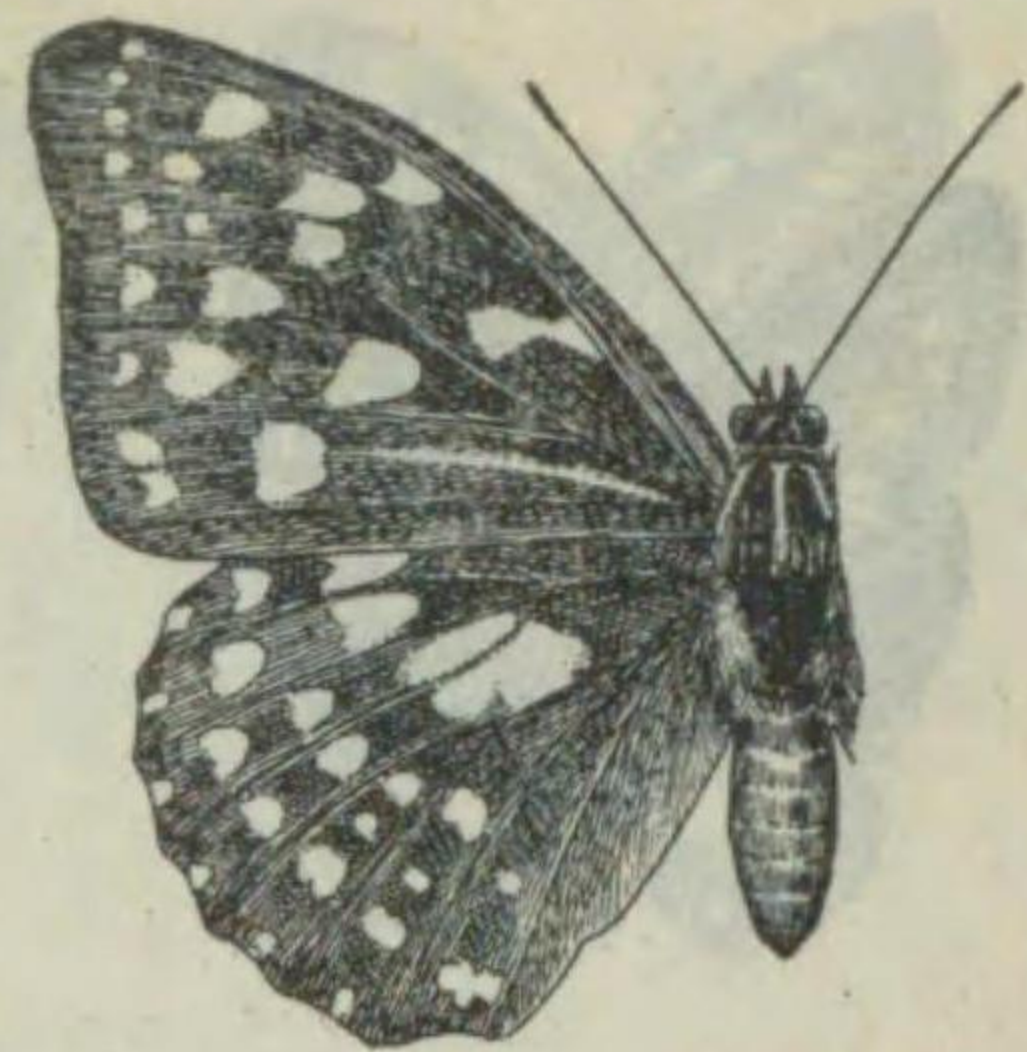
オホイチモンジ (大一紋字) ヒラドシテフ科
翅張八一耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ少シク背味ヲ帶ヒ、斑紋及ビ中帯ハ白色ナリ。後翅ノ中央ニ白帯アリテ其外側ニ柿色紋ヲ横列シ、各其前後ニ暗色紋ヲ列ヌ。裏面ハ柿色、外縁及ビ内縁ハ淡キ暗綠色ヲ呈ス。本種ハ札幌地方ニハ稀ナルモ、北見地方ニハ普通ナリ。幼蟲ハどろのきノ葉ヲ食ス。北海道、本州、歐洲等ニ分布ス。

第一一七〇圖



コムラサキ (小紫) ヒラドシテフ科
翅張六八耗内外。全翅ニ紫色ノ幻色ヲ現ハス美シキ蝶類ニシテ、翅ハ黒褐色ヲ呈シ、中室及ビ斑紋ハ橙褐色、其他黒褐色及ビ黒色ノ斑紋ヲ裝ヒ、光線ニヨリ紫色幻發ス。幼蟲ハ綠色ニシテ頭上ニ一對ノ肉角ヲ具ヘ、やなぎノ葉ヲ食ス。本邦全土、朝鮮、支那等ニ産ス。

第一一七一圖



Sasakia charonda.

オホムラサキ (大紫) ヒラドシテフ科
本種ハ本邦缺蝶類中最大ノ種ニシテ翅張七五—一〇五耗ニ達スルモノアリ。翅ハ黒褐、斑紋ハ白色及ビ黄色ニシテ翅底ノ大半ハ紫藍色ヲ呈シ、後翅ノ内縁角ニ紅色紋ヲ裝フ。本種ハ何レノ地方ニモ多カラザレドモ、檜、樺等ノ樹液ニ來ル性アルヲ以テ、時ニ捕獲スルコトヲ得。幼蟲ハ糸のきノ葉ヲ食ス、日本全土、朝鮮、臺灣等ニ分布ス。

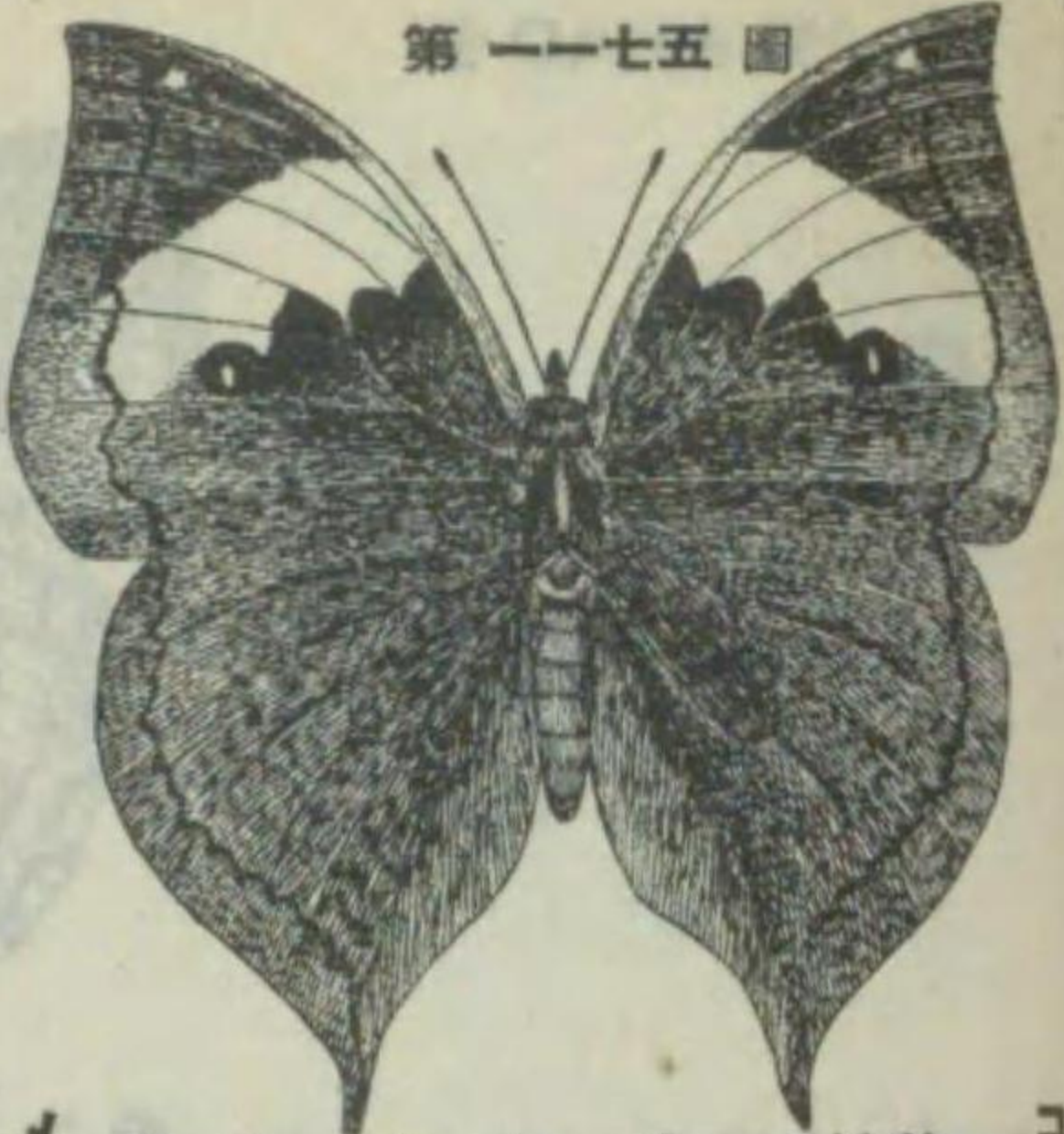
第一一七二圖



Hypolimnus bolina, f. inornata.

リウキウムラサキ (琉球紫) ヒラドシテフ科
翅張六〇—九〇耗内外。翅ハ紫黒色ノ地ニ白色ノ斑紋ヲ有シ、後翅ニモ亦白色ノ斑紋アリテ其周圍ハ青紫色ヲ呈ス。雌ハ概ネ大形ニシテ、前翅ニ多クノ白紋散在シ、後翅中央ノ白紋ヲ缺キ、外縁ノ紋列ハ白色ヲ呈ス。幼蟲ハつるのげいとろノ葉ヲ食ス。琉球、臺灣、南方支那、南洋諸島ニ分布ス。

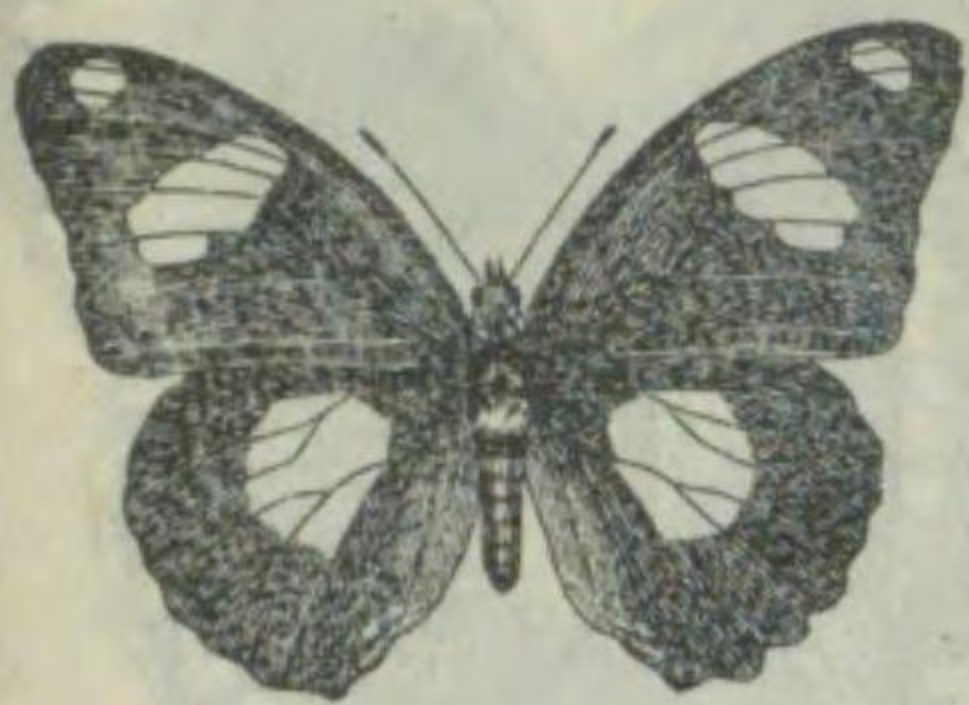
第一一七五圖



Kallima inachus, f. acerifolia.

コノハテフ (木葉蝶) ヒラドシテフ科
擬態ノ適例トシテ有名ナル蝶類ニシテ、翅張六六—九〇耗内外。前翅ノ三分ノ一及ビ後翅ハ黒藍色、中央ノ斜帯ハ柿色ニシテ其内側ハ黒色、斑紋ハ白色ニシテ少シク青味ヲ帶ブ。後翅ノ外縁ニ鋸齒狀ノ黒色帯アリテ、概形枯葉ノ觀アルヲ以テ此名アリ。幼蟲ハおぼけたで、りうきうあむノ葉ヲ食ス。沖縄、臺灣、南方支那ニ分布ス。

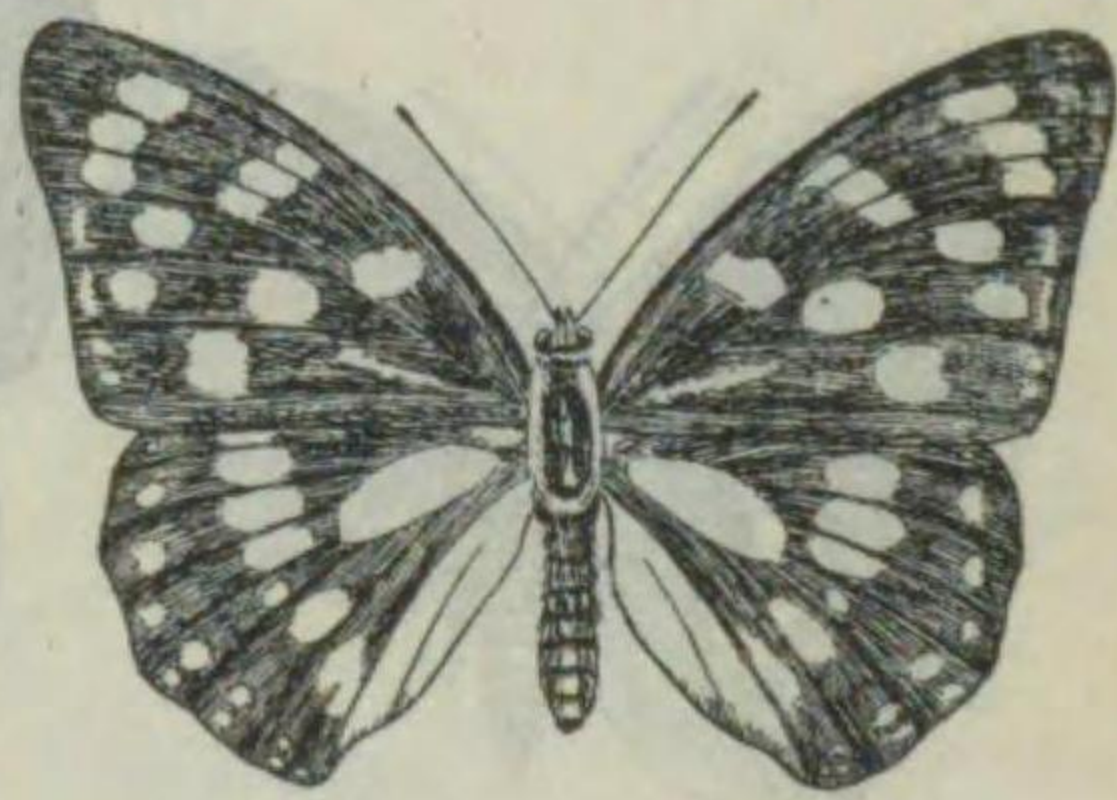
第一一七六圖



Hypolimnus misippus.

メスアカムラサキ (雌赤紫) ヒラドシテフ科
雌雄色彩ヲ異ニシ且ツ雌ハ雄ヨリモ體形大ニシテ翅張九〇耗内外(雄ハ六〇耗内外)翅ハ柿色ニシテ紋列ハ白色ナリ。雌ニテハ黒藍色、前翅前縁及ビ翅端ノ大半ハ黒色、斑紋ハ白色及ビ黒色ニシテ、脈及ビ外縁ハ黒色ナリ。九州ニハ稀ナレドモ、臺灣ニハ普通ニシテ、幼蟲ハすべりひゆノ葉ヲ食ス。九州、沖縄、臺灣、支那、比律賓、馬來、印度等ニ分布ス。

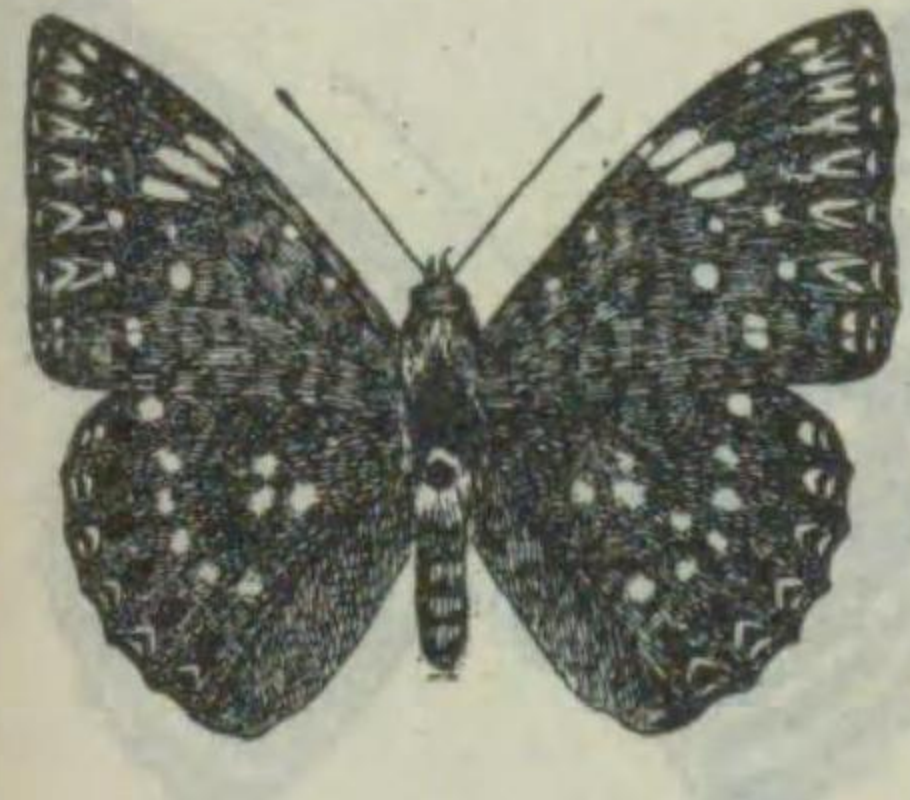
第一一七三圖



Diagora japonica.

ゴマダラテフ (胡麻斑蝶) ヒラドシテフ科
翅張七二耗内外。翅ハ表面黒色ニシテ少シク綠色ヲ帶ビ、前翅中室内ニ一個ノ白色斑紋、其他ノ翅面ニモ白色ノ斑紋多シ。後翅内縁及ビ中室ハ白ク、前翅ノ外縁ニハ白色ノ紋列ヲ有ス。翅ノ裏面ハ色彩淡ク、斑紋ハ表裏同様ナリ。何レノ地方ニモ産スレドモ高天ニ飛ブ性質アルヲ以テ捕獲シ難シ。幼蟲ハ暗灰色ニシテ成熟スレバ綠色ニ變ズ。頭上ニ一對ノ角狀突起アリ。むく、糸のきノ葉ヲ食ス。日本全土、臺灣、朝鮮、支那ニ分布ス。

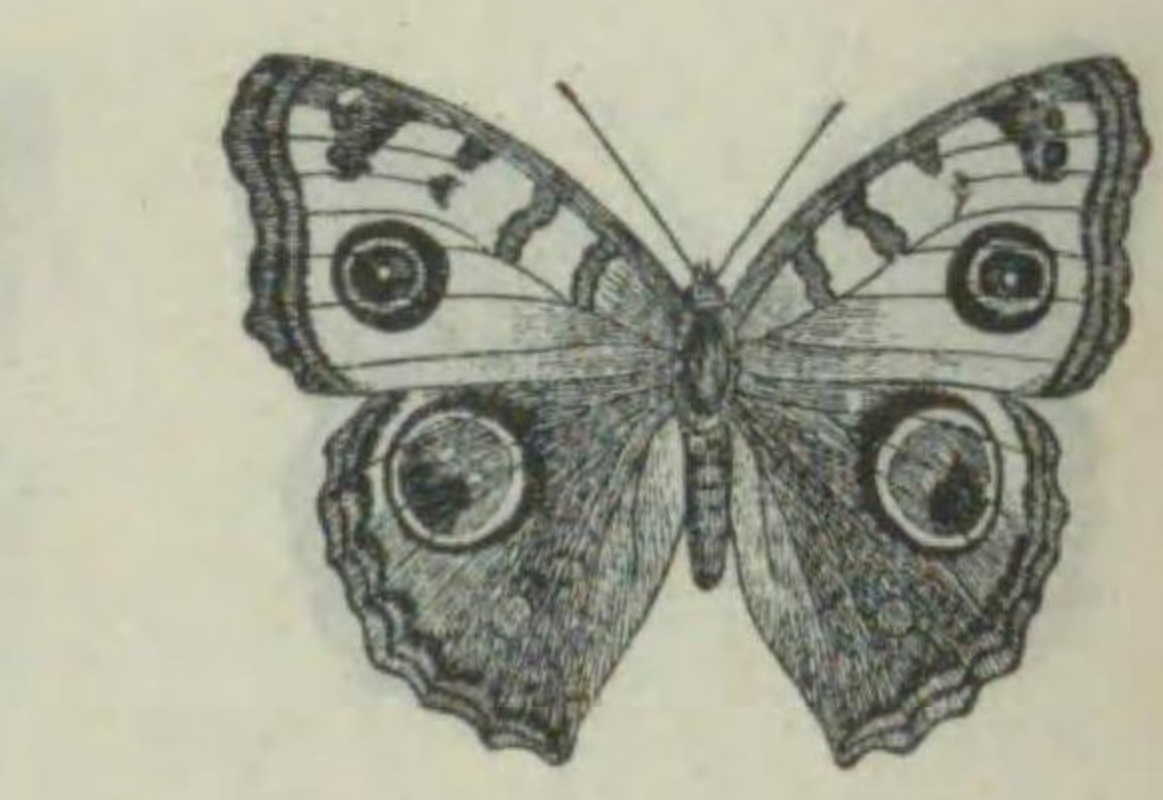
第一一七四圖



Dichorrhagia nesimachus, f. nesiotes.

スミナガシ (墨流) ヒラドシテフ科
翅張六六耗内外。翅ハ暗黒色ナルガ綠色ノ鱗片ニヨリ少シク綠色ヲ呈ス。前翅中室ニ二個及ビ中室ノ外端ニ三個ノ白紋ヲ有シ、外縁邊ニハ白色ノ細線ヨリ成ル紋列及ビ其内側ニV字形ノ白紋アリ。後翅ニモ白紋ヲ散シ、外縁ニ近ク白色ノ細線及ビV字紋列ヲ有ス。本邦ニハ多カラズ。幼蟲ハあわぶきの葉ヲ食ス。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

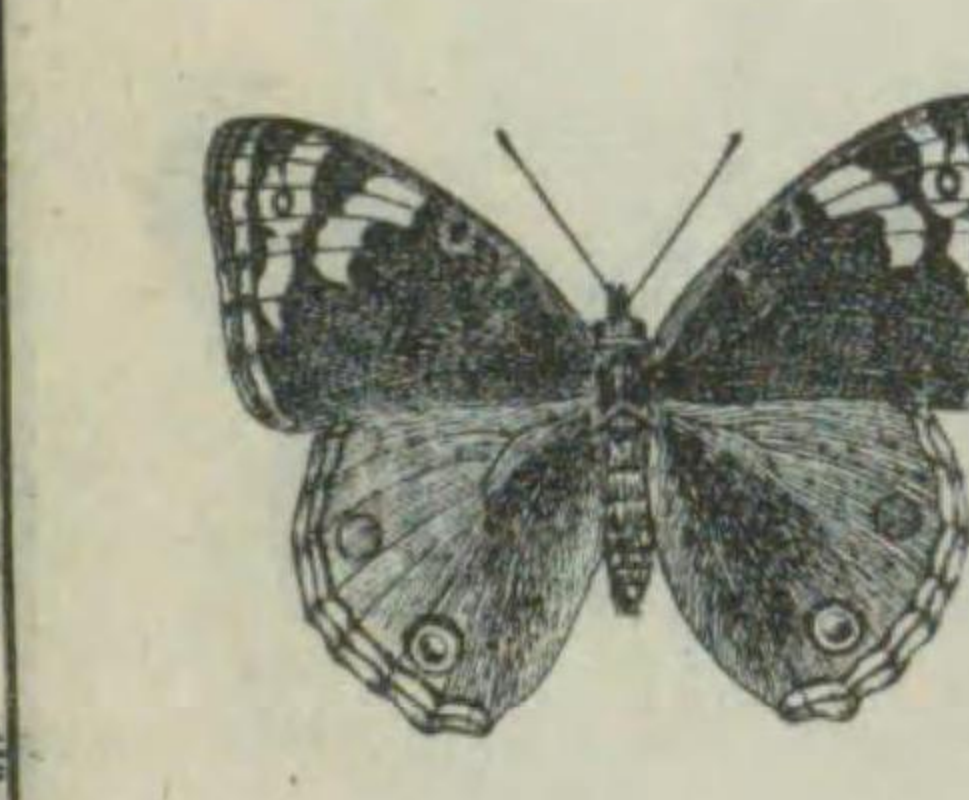
第一一七七圖



Precis almana, f. asterie.

タテハモドキ (擬蛺蝶) ヒラドシテフ科
翅張五一内耗外。全翅橙黄色ニシテ、内ニ波紋ヲナセル斑紋ハ暗褐色ヲ呈シ、眼紋狀ノ斑紋ノ周圍ハ黒褐色ナリ。幼蟲ハ淡褐色ニシテ、背上ニ白線ヲ具ヘ、分岐セル刺ヲ有ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞ニ分布ス。

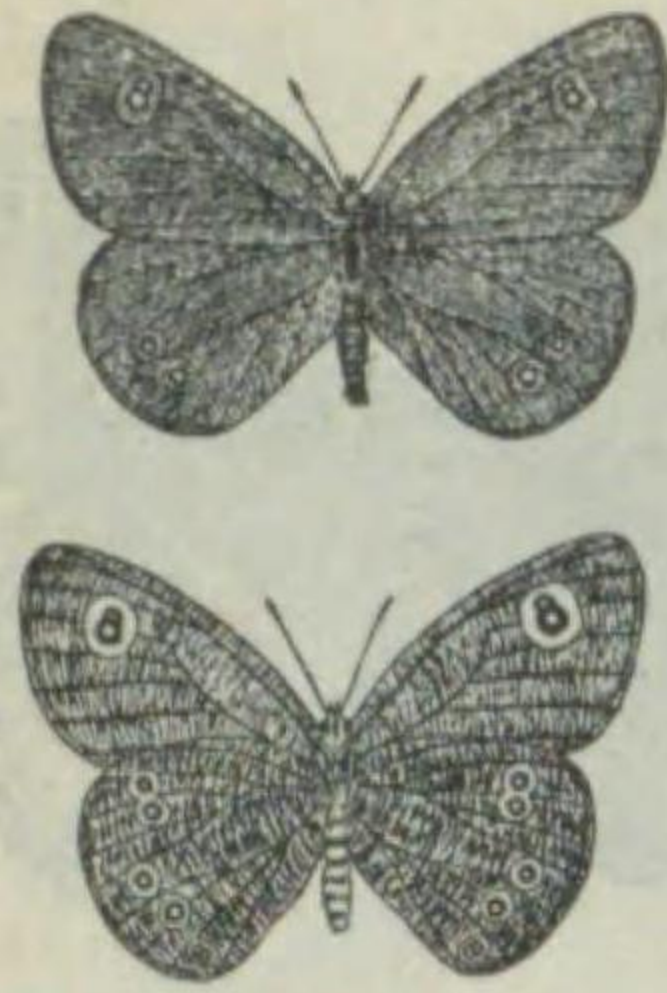
第一一七八圖



Precis orithya, f. isocratia.

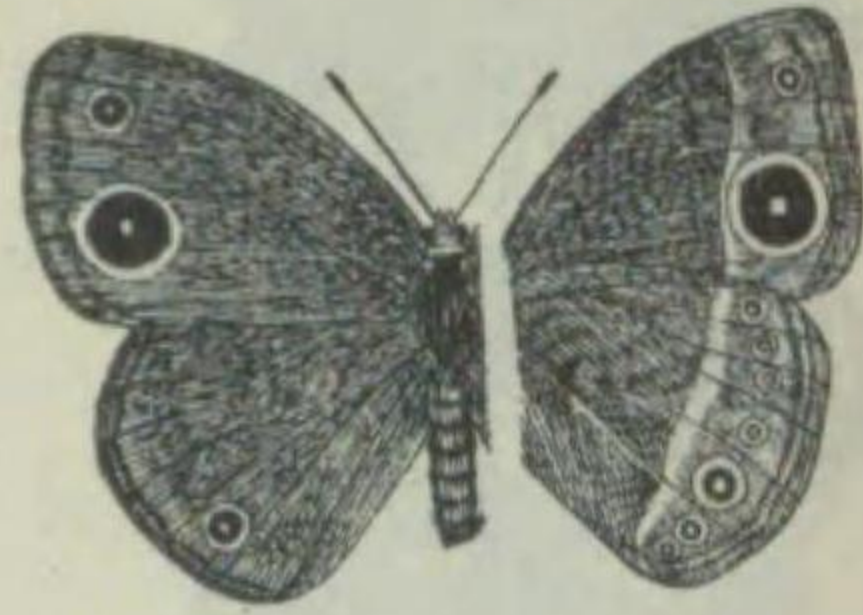
アラタテハモドキ (青擬蛺蝶) ヒラドシテフ科
本種モ雌雄其色彩ヲ異ニス。翅張六〇耗内外。翅ハ暗色ニシテ、後翅ハ青藍色、眼紋狀ハ黒色ニシテ、其周圍ハ柿色ヲ呈ス。雄ノ前翅ハ天鵝絨様ノ黒色ニシテ、斜帯ハ灰白色、後翅底ハ黒色、内縁ハ暗色、眼紋狀ノ周圍ハ黒色ニシテ、其中間ハ柿色中央點ハ黒色ヲ配ス。暖國ニ普通種ニシテ、幼蟲ハおぎのつめノ葉ヲ食ス。臺灣、支那、比律賓、馬來、印度等ニ産ス。

第一一八四圖



Ypthima argus, f. jezoensis.
翅張三六耗内外。翅ハ暗灰色ニシテ、前翅ニハ中央ニ青白色ノ二點ヲ有スル黒色ノ眼紋ヲ具ヘ、後翅ニハ二個ノ小眼紋ヲ有ス。裏面ハ灰白色ニシテ、前翅ニ一個、後翅ニ五個ノ眼紋アリ。又一面ニ暗褐色ノ細キ波状線密走ス。幼蟲ハ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、四國、九州、朝鮮、滿洲等ニ極メテ普通ノ種類ナリ。

第一一八三圖



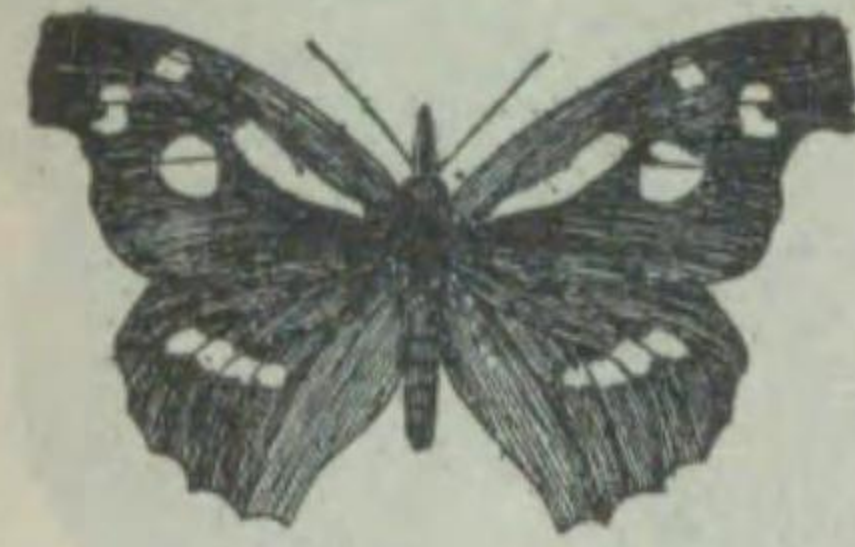
Mycalesis francisca, f. perdiccas.
翅張四八耗内外。極メテ普通ノ蝶類ナリ。翅ハ暗色ニシテ眼紋ハ黒色ナリ。後翅ニ一個ノ大眼紋ヲ具ヘ、外縁ニ灰白帯ヲ裝ヒ其外側ニ暗色帯アリ。後翅ノ裏面ニハ七個ノ眼紋ヲ具フ。幼蟲ハ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。本州以南臺灣ニ互リ、朝鮮、支那、印度ニ分布ス。

ヒメウラナミジャノメ

(姫裏波蛇目) ジャノメテフ科

コジャノメ (小蛇目) ジャノメテフ科

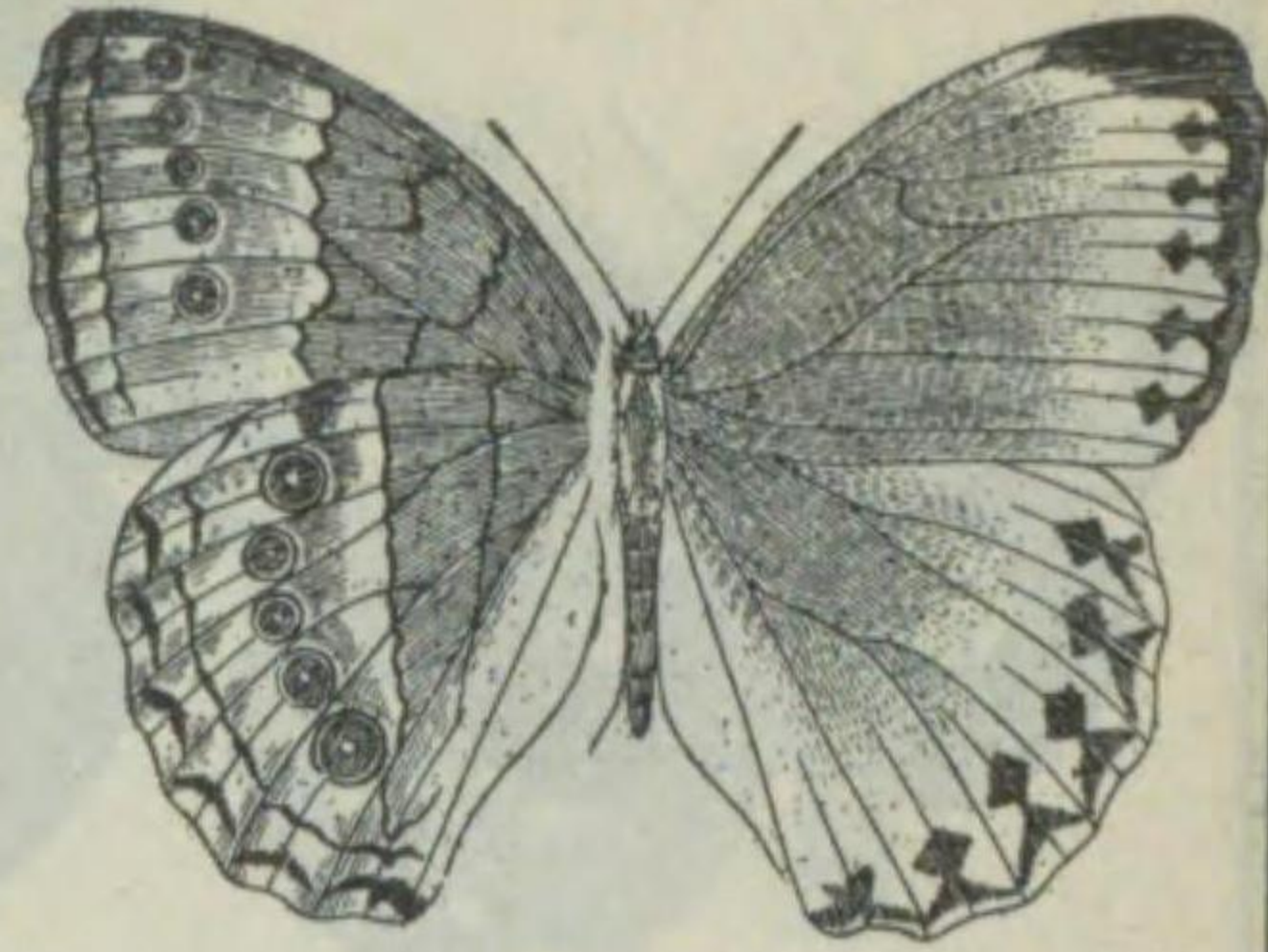
第一一八〇圖



Libythea lepita, f. matsumurae.
翅張四六耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ斑紋ハ黄赤色ヲ呈シ、前翅第四、五、七室ノ斑紋ハ白色ナリ。本種ハ下唇鬚著シク前方ニ突出セルニヨリ此名アリ。七八月頃出現シ、其分布ハ廣キモ其數多カラズ。幼蟲ハ暗綠色ニシテ糸のきノ葉ヲ食ス。成蟲ニテ越年ス。北海道、本州、九州、臺灣、歐洲ニ分布ス。

テングテフ (天狗蝶) テングテフ科

第一一七九圖

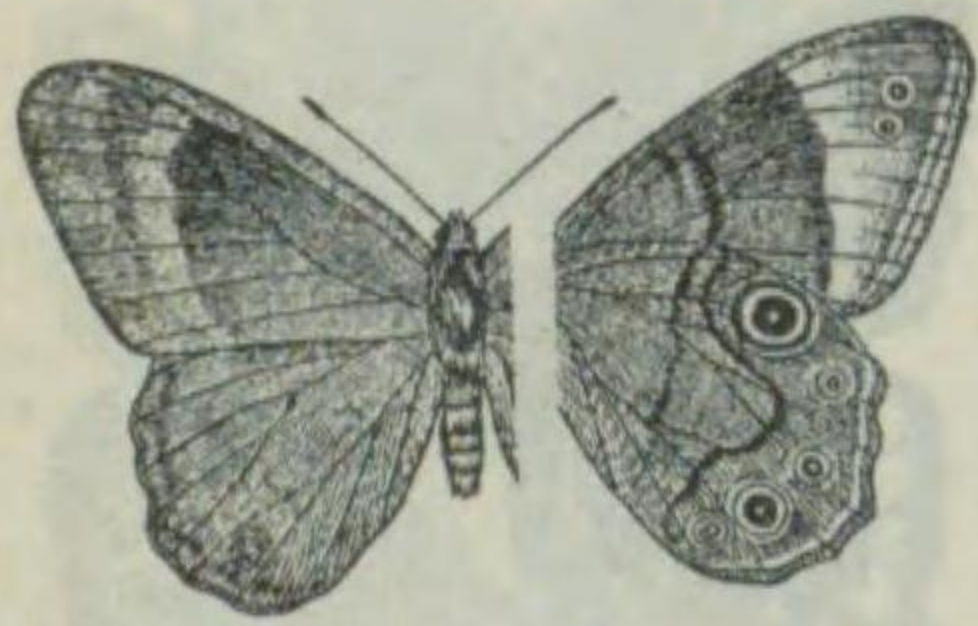


Stichophthalma howqua, f. formosana.

翅張一〇五耗内外ニ達スル大形ノ蝶ニシテ、臺灣ノ高山地帯ニ産スレドモ其數多カラズ。翅ハ暗褐色、外縁淡色ナルガ、前縁角及ビ外縁ニ沿フ魚形ノ紋列ハ暗色ナリ。翅ノ裏面ハ淡色ニシテ、前後翅共ニ其周輪黒褐色ニシテ、中央ノ白色ナル蛇目型ノ大紋五個宛縦列シ、又四條ノ褐色波状線ヲ具フ。本邦ニ産スルモノハ本科ニ屬スルモノ只コノ一種アルノミ。臺灣、支那、印度ニ産ス。

ワモンテフ (環紋蝶) ワモンテフ科

第一一八六圖

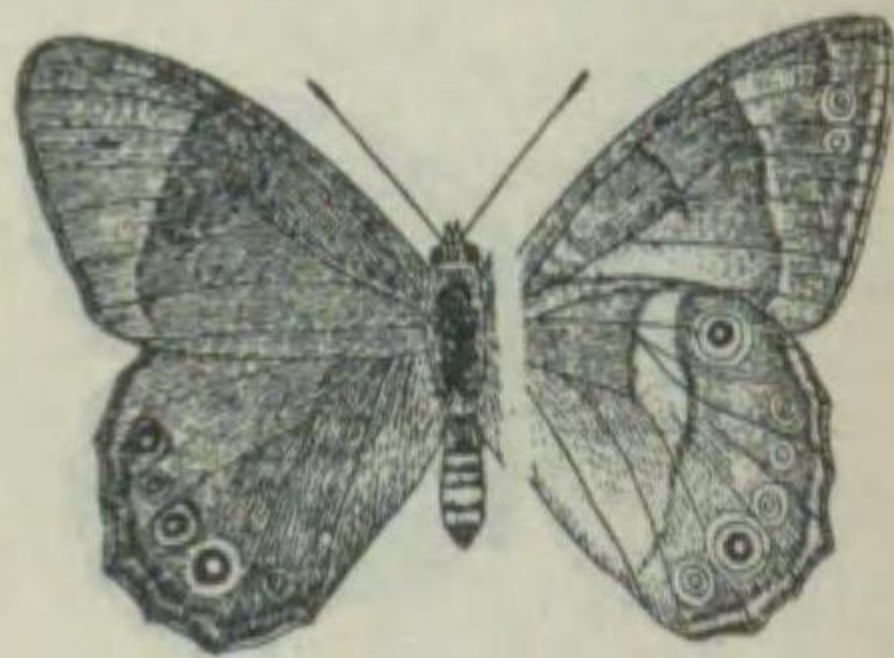


Lethe diana.

本種モ亦極メテ普通ノ種類ニシテ、翅張五一耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ暗色帯ヲ具ヘ、後翅第二室ニハ暗色紋アリ。裏面ハ前翅ノ外半淡色ニシテ二或ハ三個ノ眼紋ヲ具ヘ、後翅ニハ六個ノ眼紋縦列シ、暗色線ハ前縁ニテ著シク彎曲ス。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。日本全土、支那等ニ廣ク分布ス。

クロヒカゲ (黒日陰) ジャノメテフ科

第一一八五圖

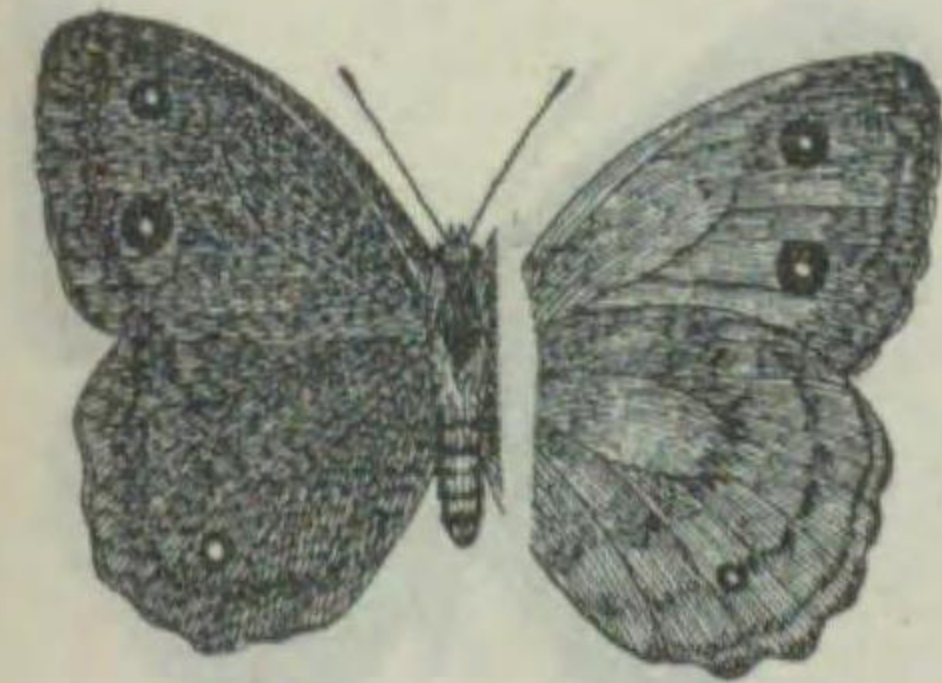


Lethe siscelis.

翅張六一耗内外。體翅共ニ暗褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ不明瞭ナル淡色帯アリテ、第五室ニ一個ノ不明瞭ナル黒褐色點ヲ有ス。後翅ノ第二乃至第六室ニ各一個ノ黒褐色ノ眼紋ヲ有スレド、第二室ノモノハ灰白色ナリ。裏面ハ灰褐色ニシテ、前後翅共ニ中央ニ淡色帯ヲ有ス。又前翅ニ二個、後翅ニ六個ノ眼紋アリ。本州、四國、九州、朝鮮ニ普ネク分布ス。

ヒカゲテフ (日陰蝶) ジャノメテフ科

第一一八二圖

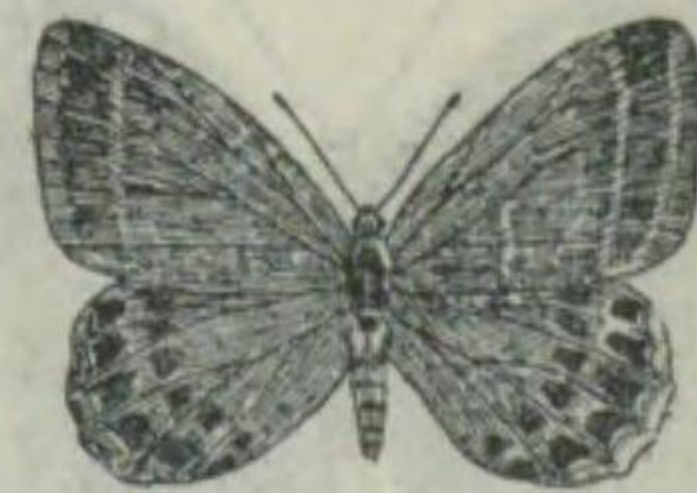


Satyrus dryas, f. bipunctata

翅張五五耗内外。翅ハ暗褐色又ハ黒褐色ニシテ、前翅ニ二個、後翅ニ一個ノ周輪暗色、中央藍白色ノ蛇眼紋ヲ有ス。又外縁近クニ判然セザル暗色帯ヲ有ス。極メテ普通ナル種類ナリ。幼蟲ハ灰黄色ニシテ、暗色ノ背線ヲ有ス。オビめむぎ等ノ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。日本全土、西比利亞、歐洲等ニ互リテ分布ス。

ジャノメテフ (蛇目蝶) ジャノメテフ科

第一一八一圖

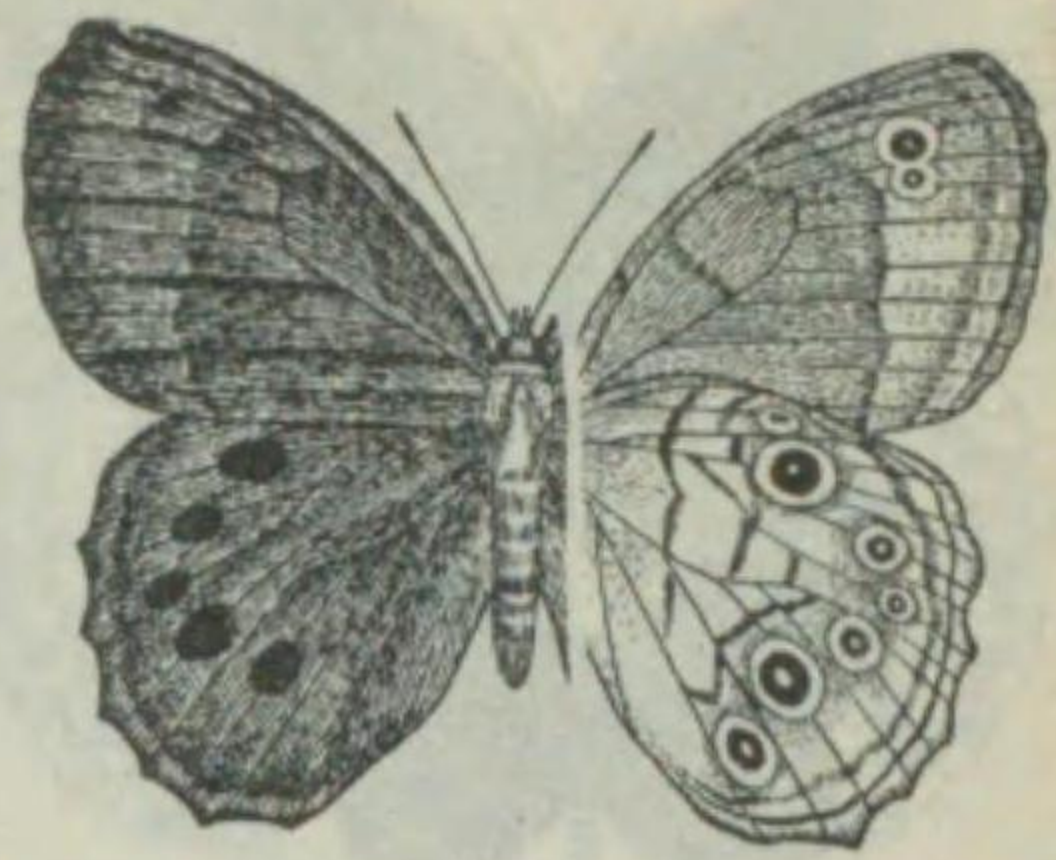


Abisara burni, f. etymander.

翅張四六耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ、底半部ハ少シク濃ク、前翅ノ紋列及ビ帯狀ハ灰白色ナリ。後翅ノ斑紋ハ黒色ニシテ、弦月紋列ハ銀白色及暗白色ヲ呈ス。熱帯産ノモノナルヲ以テ、臺灣阿里山附近ニハ稀ナラザレドモ捕獲シ難シ。臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

アリサンシジミタテハ (阿里山小蛺蝶) シジミタテハ科

第一一八七圖

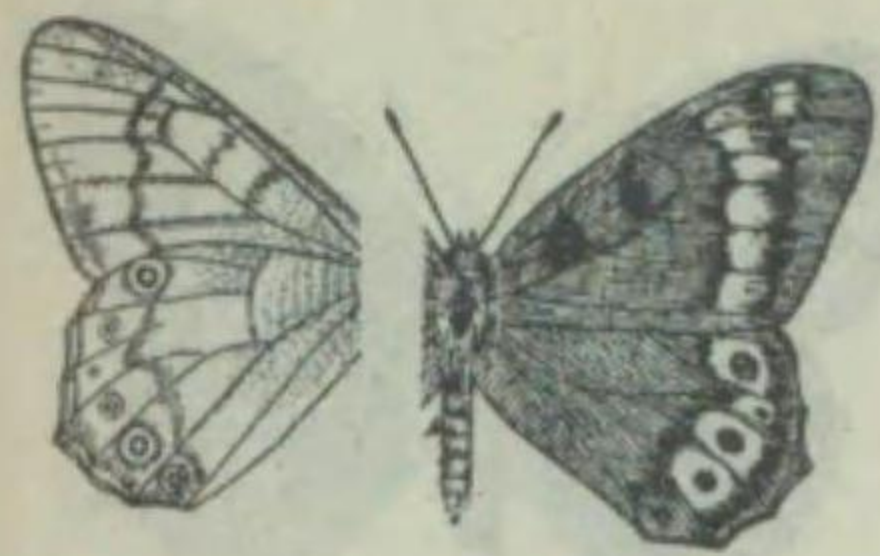


Lethe schrenckii, f. *menalcas*.

ヒメキマダラヒカゲ (姫黄斑日陰)

ジャノメテフ科

第一一八八圖



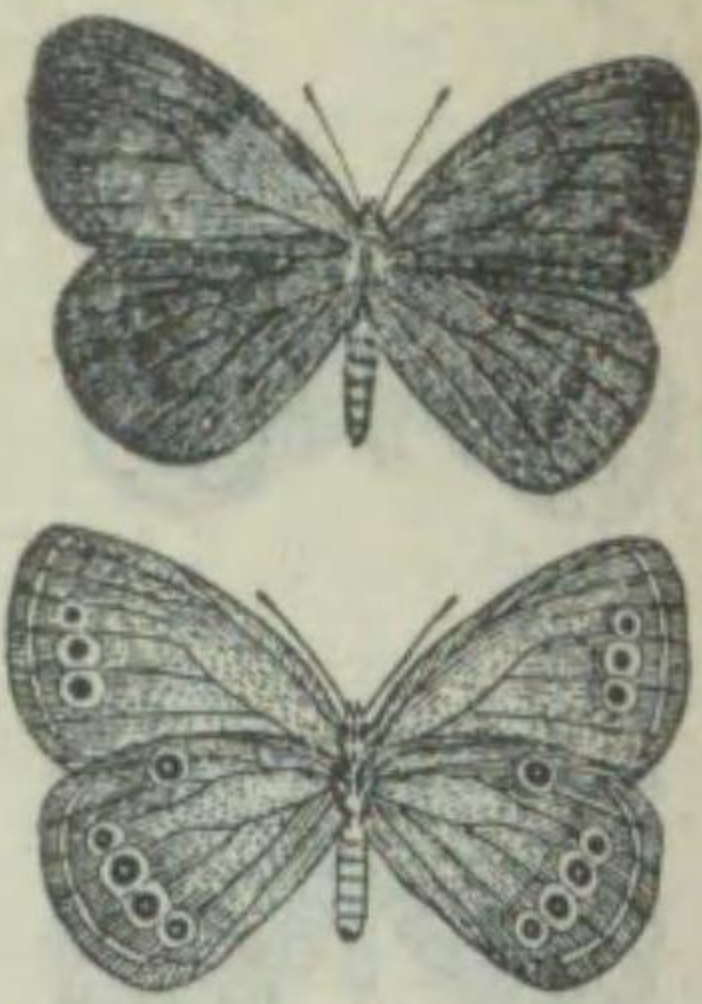
Lethe callipteris.

ヒメキマダラヒカゲ (姫黄斑日陰)
翅張五〇耗内外。翅ハ暗黄褐色ニシテ、斑紋ハ黄色ナリ。前翅ノ中室ニ暗色ノ二横紋アリ、後翅ニハ暗色ノ圓紋列アリテ、紋ハ黄色ニテ圍繞セラル。本種ハ寒國性ノモノニシテ、樺太、北海道ニ普通ナリ。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。樺太、北海道、本州、九州等ニ分布ス。

オホヒカゲ (大日陰)

ジャノメテフ科

第一一九一圖



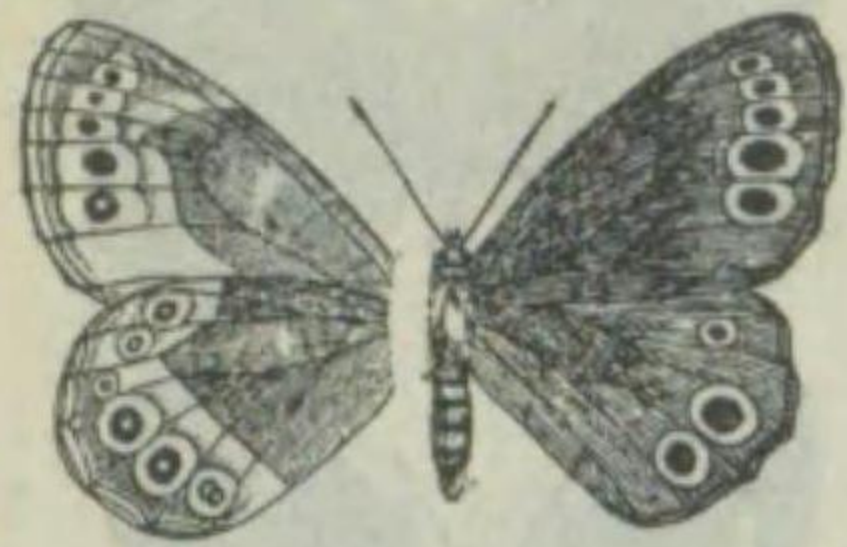
Coenonympha oedippus, f. *annulifer*.

ヒメヒカゲ (姫日陰)
翅張三六耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ、後翅ノ第三、四室ニ各一個宛アル斑紋ハ暗色ナリ。(雌ハ後翅前縁ニ一個ノミ) 後翅ノ裏面ハ暗黄色、外縁ノ一帯ハ鉛色ヲ呈シ、其外側ハ黄色、眼状紋ハ黒色ニシテ、中央ニ銀色點ヲ有ス。後翅中室外ノ帯ハ白色ナリ。七八月頃出現シ中國地方ノ山地ニ多シ。幼蟲ハよしノ葉ヲ食ス。本州、朝鮮、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

ヒメヒカゲ (姫日陰)

ジャノメテフ科

第一一九二圖



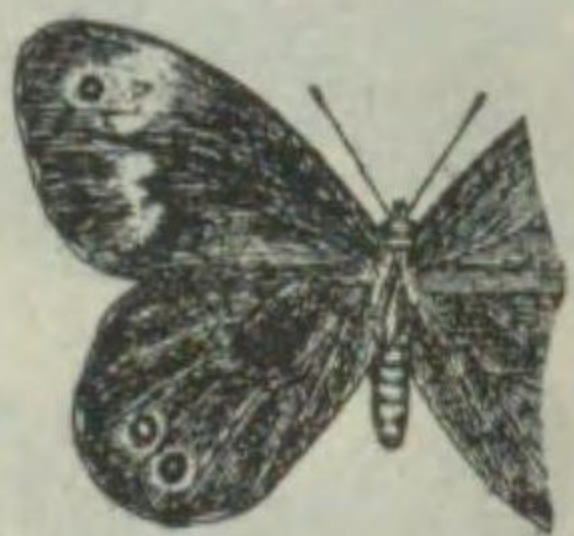
Pararge achine, f. *achinoides*.

ウラジャノメ (裏蛇目)
ジャノメテフ科
翅張四五耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ外縁ニ沿フテ黒褐ノ線走り、其内側ニ周圍黄色ノ暗褐圓紋並列ス。裏面ハ淡褐色ニシテ、前翅ニ五個、後翅ニ六個ノ著名ナル眼状ヲ具ヘ、其紋列ノ内側ニハ白色ノ細帯アリ。七八月頃現出スルモ、多カラズ。樺太、本州、朝鮮等ニ分布ス。

ウラジャノメ (裏蛇目)

ジャノメテフ科

第一一九三圖



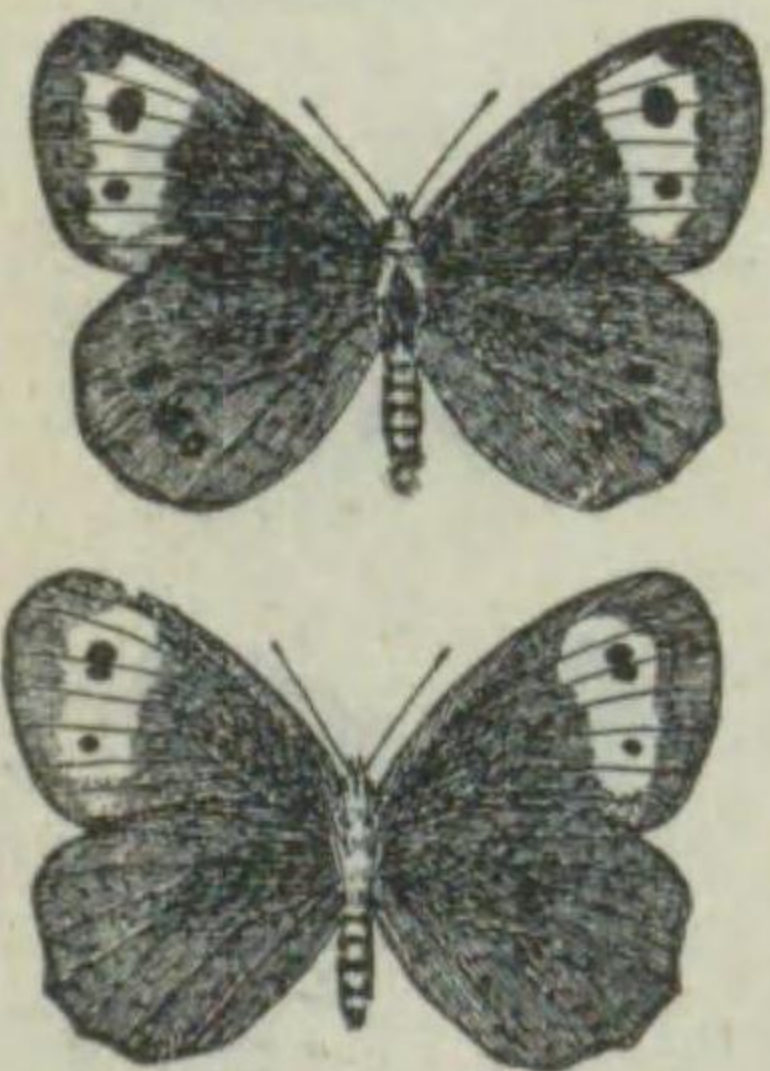
Pararge deidamia, f. *erebina*.

ツマジロウラジャノメ (棲日裏蛇目) ジャノメテフ科
翅張四八耗内外。體翅共ニ暗色ニシテ、前翅第五室ノ中心ニ白點ヲ有シ、周圍ニ黄褐色ノ黒色紋ヲ具ヘ、其内側ニ白色ヲ呈スル不正帯アリ。後翅眼状紋ノ中央ニハ白點ヲ具フ。樺太、北海道、本州、朝鮮等ニ分布ス。

ツマジロウラジャノメ (棲日裏蛇目)

ジャノメテフ科

第一一九四圖



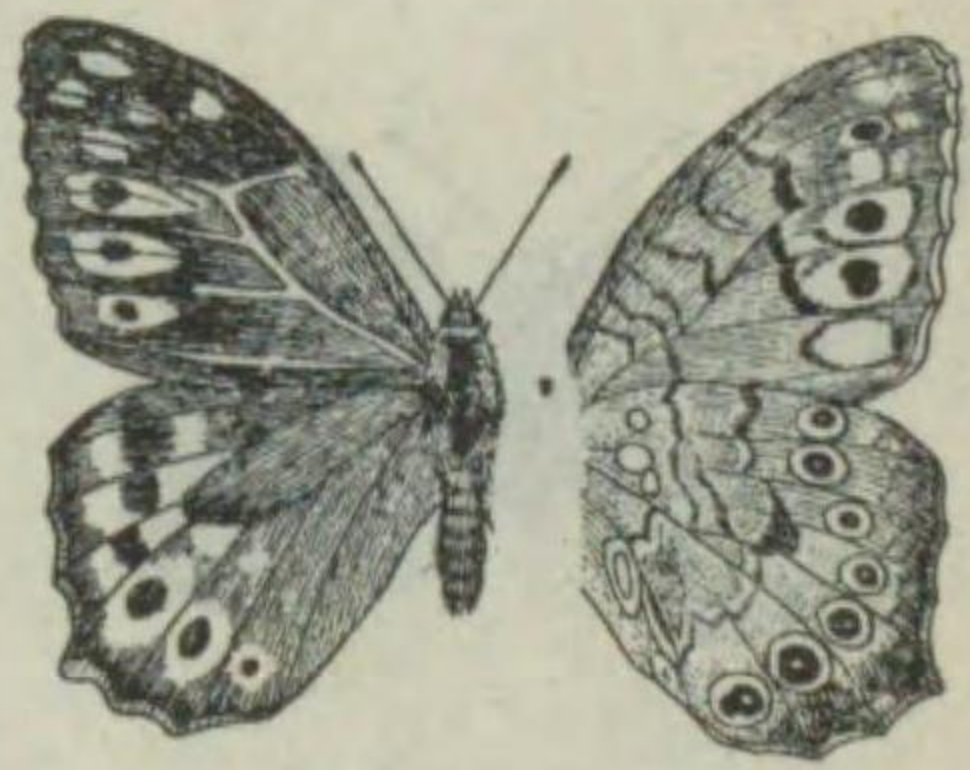
Erebia sedakovii, f. *nipponica*.

ヘニヒカゲ (紅日陰)
ジャノメテフ科
翅張四二耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ、前翅ノ外縁ニ近ク柿色ノ一縦紋アリテ、其内ニ二個ノ黒褐紋アリ、上方ノモノハ二個、下方ノモノハ一個ノ白點ヲ裝フ。後翅ノ外縁近クニモ、赤色ノ小紋アリ。裏面ハ稍淡色ナリ。高山地帯ニ産シ、幼蟲ハ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。樺太、北海道、本州ニ分布ス。

ヘニヒカゲ (紅日陰)

ジャノメテフ科

第一一八九圖



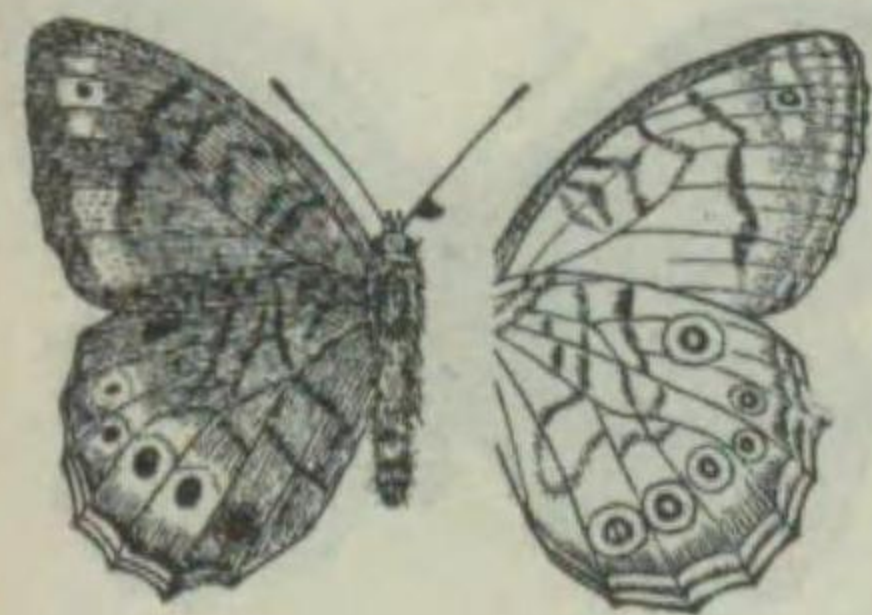
Neope goschkewitchii, f. *japonica*.

キマダラヒカゲ (黄斑日陰)
ジャノメテフ科
翅張六三耗内外。體翅共ニ暗黄色ヲ呈シ、外縁ニ沿フテ、各室ニ黄色長楕圓形ノ中ニ大ナル黒褐色ノ圓紋ヲ有ス。前翅中央ノ脈ハ黄色ナリ。後翅ノ各室ニ黄紋アリテ、中ノ小紋ハ暗色ヲ呈ス。五月頃出現シ、何レノ地方ニモ普通ナリ。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。本州、北海道、樺太、四國、九州ニ分布ス。

キマダラヒカゲ (黄斑日陰)

ジャノメテフ科

第一一九〇圖



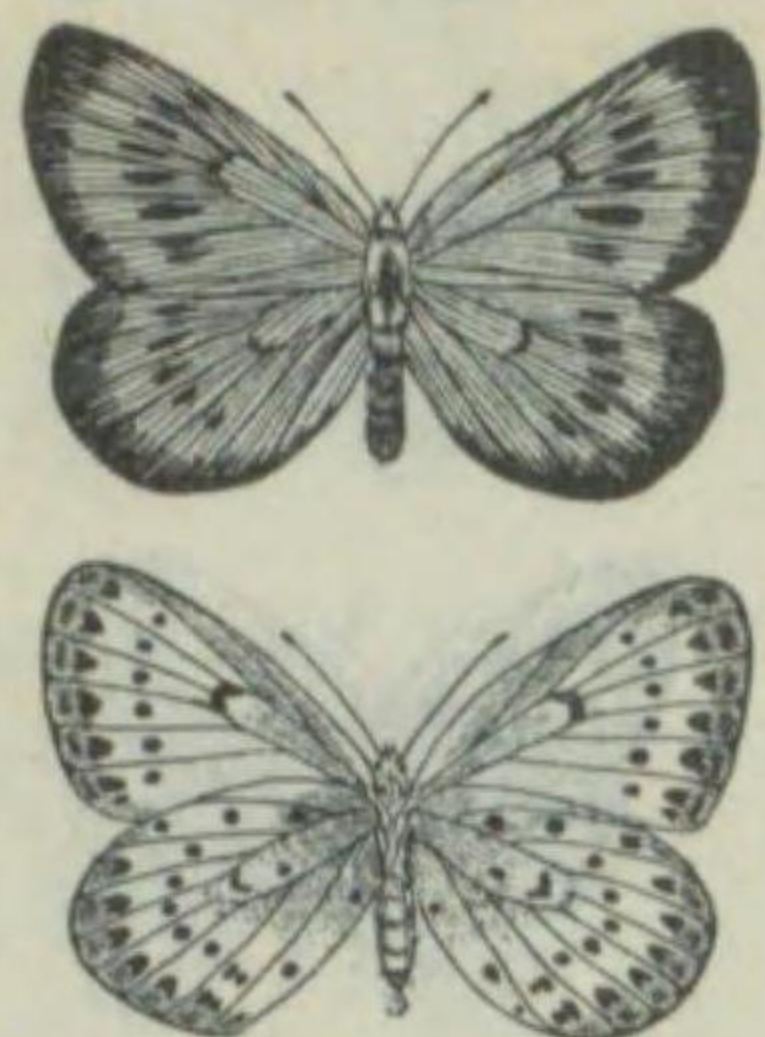
Lethe epimenides.

キマダラモドキ (擬黄斑)
ジャノメテフ科
翅張六三耗内外。翅ハ暗黄色ニシテ、中室ニ暗褐色ノく字型ノ條紋ヲ具フ。後翅ニハ周圍黄色ナル六個ノ暗黒紋ト外縁邊ニ沿フテ五月頃出現シ、裏面ハ淡黄色ニシテ前翅ニ一個、後翅ニ六個ノ眼状アリ。五六月頃出現シ、東北地方ニ普通ナリ。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、九州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

キマダラモドキ (擬黄斑)

ジャノメテフ科

第一二〇〇圖



Lycaena euphemus.

翅張三六耗内外、雌雄色彩ヲ異ニシ又種々ノ型アリテ複雑ナリ。翅ハ青藍色ニシテ、前縁及ビ外縁ハ暗褐色ニシテ、斑紋ハ黒色ナリ。裏面ハ青灰色(雌ハ淡褐色)ニシテ、黒色ノ紋列ヲ配ス。幼蟲ハわれもかうノ葉ヲ食ス。樺太、北海道、本州、朝鮮、歐洲等ニ互リテ分布ス。

コイシジミ (胡麻小灰蝶)

シジミテフ科

第一一九九圖



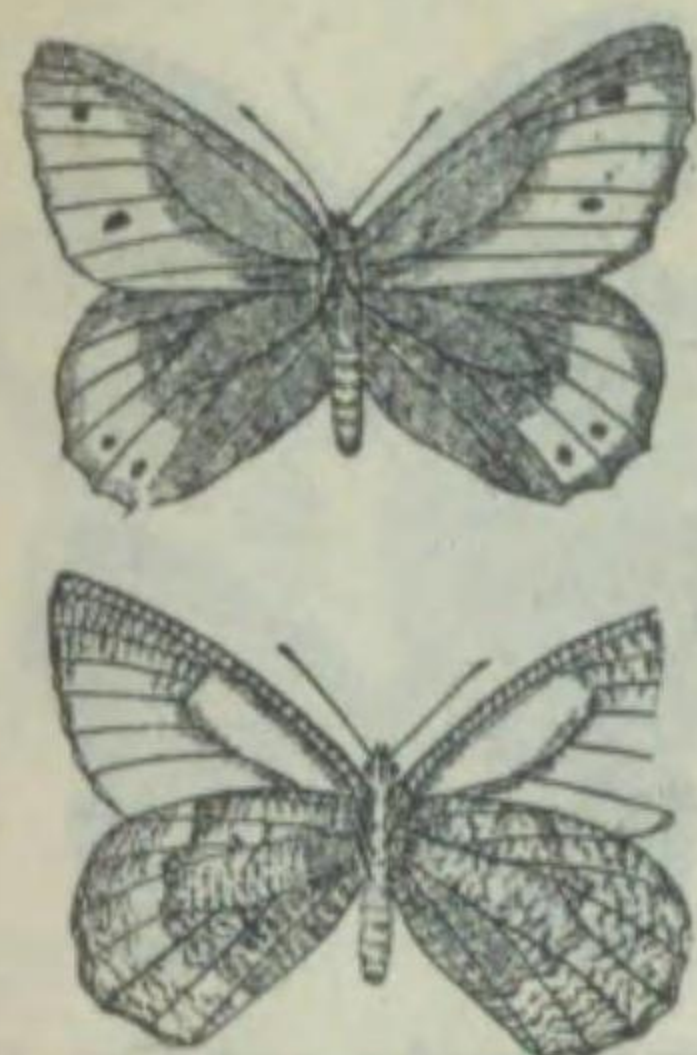
Lycaena lycormas.

翅張三〇耗内外。雌雄色彩ヲ異ニシ、雌ハ暗褐色ニシテ、兩翅ノ中央ニ鱗粉ヲ生ズレドモ、雄ハ青藍色ニシテ、外縁暗褐色ナリ。裏面ハ灰白色ニシテ兩翅ニ六個宛ノ白輪アル黒色紋列ト前翅中室内ニ一個ノ斑紋ヲ配ス。幼蟲ハ豆科植物ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、滿洲、西比利亞、アルタイ等ニ分布ス。

カバイロシジミ (褐色小灰蝶)

シジミテフ科

第一一九六圖



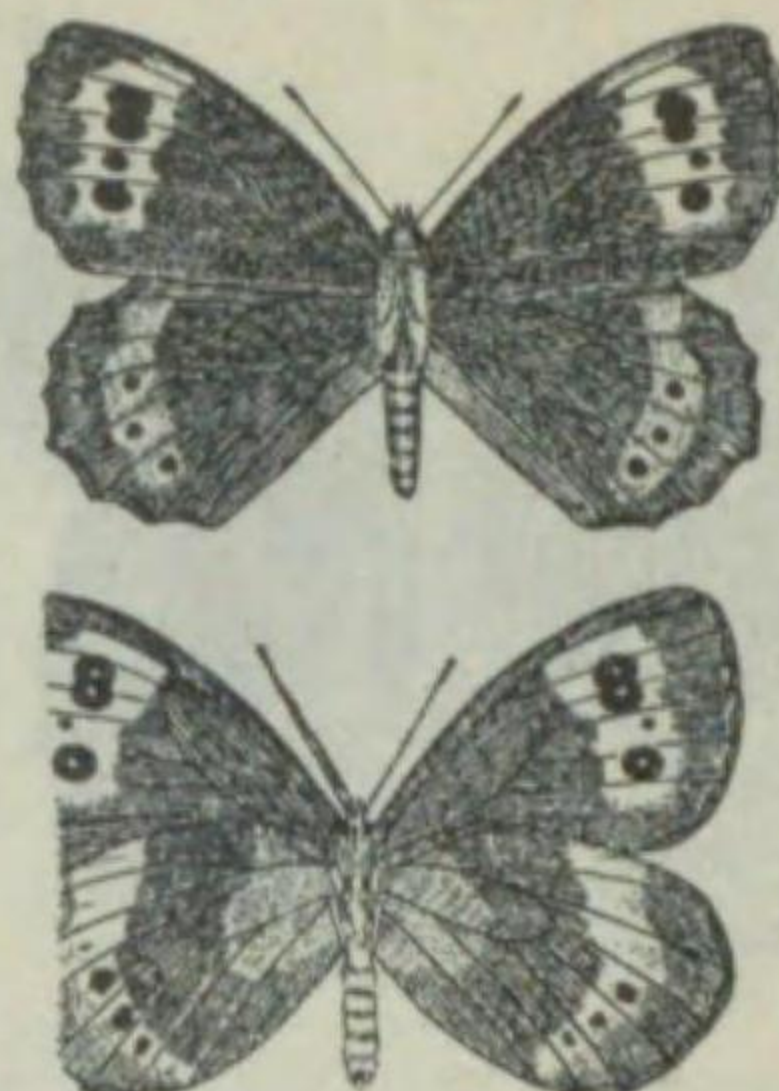
Oeneis jutta, f. asamana.

翅張四八耗内外。體翅灰黄色、前翅ノ前縁ハ灰白色、小短線ハ黒色ニシテ暗黄色ノ紋列ヲ有ス。後肢ノ外半ハ暗黄色ヲナシ、兩翅ノ外縁ハ暗色、縁毛ハ暗色ト灰黄色ノ圓紋ヲナシ、裏面ニハ褐色ノ短波狀線密布ス。高山蝶ノ一種ナリ。多數ノ變形アリ。本州、殊ニ信州上高地ニ多ク分布ス。

タカネヒカゲ (高根日陰)

シヤノメテフ科

第一一九五圖



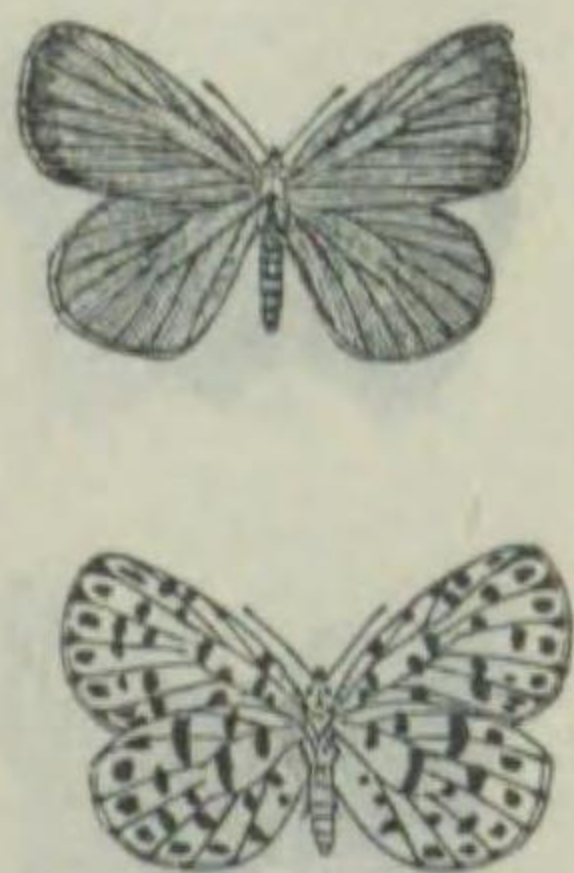
Erebia ligea, f. sachalinensis.

翅張四五耗内外、ベにひかげニ酷似ス。翅ハ暗褐色ニシテ天鵞絨ノ光澤ヲ帶ビ、兩翅ノ外縁ニ近ク橙色ノ廣帯アリテ、各室ニ三個乃至四個ノ黒紋ヲ列ス。裏面ハ淡色ニシテ黒紋ノ中ニハ白點ヲ裝フ。本種ハ前種ヨリモ高山蝶ニ類スレバ、採集頗ル困難ナリ。七八月頃出現シ、幼蟲ハ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。樺太、北海道、本州ノ高山ニ分布ス。

クモマベニヒカゲ (雲間紅日陰)

シヤノメテフ科

第一二〇二圖



Castalius hamada, f. thalaba.

翅張二七耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ白色ノ縁毛ヲ生ズ。裏面ハ白色ニシテ、稍々五列ノ黒紋ヲ列ヌ。幼蟲ハ竹ニ寄生スルあぶら蟲ヲ食ス。日本全土、臺灣ニ分布ス。

コイシジミ (基石小灰蝶)

シジミテフ科

第一二〇一圖



Lycaena arionides, f. sugitanii.

翅張四五耗内外。ごましじみニ酷似シテ種々ノ型アルモ、稍大形ナリ。前翅ノ中央ニアル黒紋モ亦前種ニ比ベテ著シク大形ナリ。信州地方ニ産スレドモ其數少シ。本州、滿洲ニ分布ス。

オホゴマシジミ (大胡麻小灰蝶)

シジミテフ科

第一一九八圖



Lycaena ishidae, f. sibirica.

翅張三〇耗内外。雌雄色彩ヲ異ニシ、雌ハ淡青色ニシテ、外縁及ビ翅脈共ニ暗色ナルモ、雌ハ暗褐色ナリ。雌雄共ニ表翅ニ斑紋ナク、裏面ノ色彩ハ大體しじみてふニ準ス。北海道、本州、朝鮮ニ分布ス。

コシジミ (小小灰蝶)

シジミテフ科

第一一九七圖



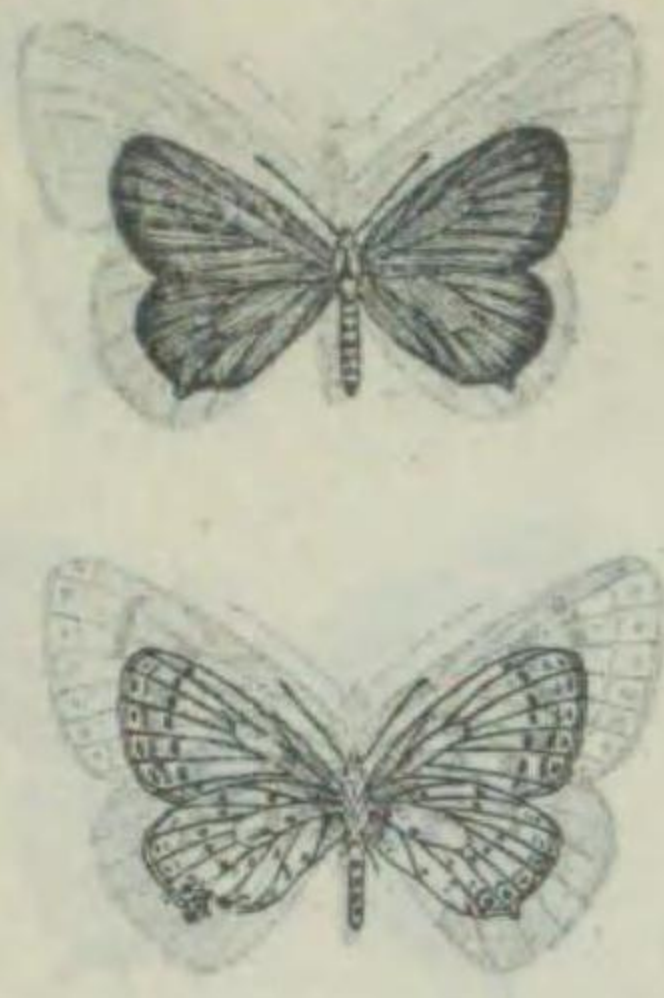
Lycaena argus, f. insularis.

翅張三〇耗内外。雌雄色彩ヲ異ニシ、雌ハ暗褐色ナルモ、雄ハ青藍色ナリ。共ニ後翅外縁ニ黒紋ヲ列ネ、外縁ハ黒色ニシテ縁毛ハ白色ヲ呈ス。雌ハ黒紋ノ外縁橙色ナリ。裏面ハ何レモ灰白色ニシテ、翅底ハ青色ヲ帶ビ、多クノ黒色圓紋並列ス。本種ハ季節ニヨリ其色彩ニ變化多キモノトス。幼蟲ハかたばみノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲等

シジミテフ (小灰蝶)

シジミテフ科

第一二〇八圖



Everes argiades, f. kawaii. 氣候ニヨリテ變化多キモ何レノ地方ニモ普通ノ蝶類ニシテ、翅張ニ四耗内外。翅ハ紫藍色、外縁ハ黒色、縁毛ハ白色ニシテ紋列及ビ尾狀突起ハ黒色ヲ呈ス。雌ハ全箇黒色ニシテ、斑紋ハ橙黄色ナリ。幼蟲ハげんげ、もくしゆくノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮、滿洲、西比利亞、支那、歐洲等ニ互リテ分布ス。

第一二〇七圖



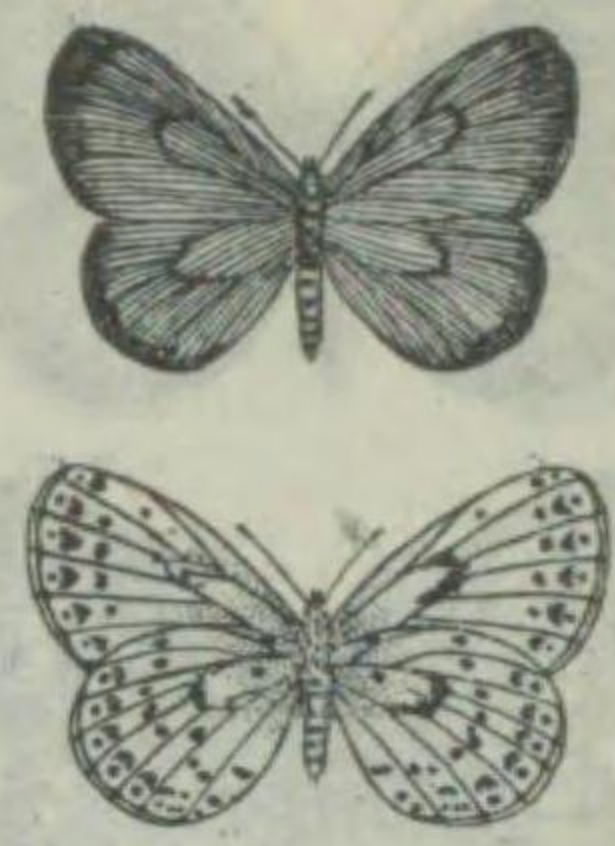
Chrysophanus phlaeas, f. daimio. ツバメシジミ (燕小灰蝶) シジミテフ科 翅張三〇耗内外。翅ハ暗赤色ニシテ、前翅ノ中央ハ柿色乃至淡黄色ヲ呈シ、内縁及ビ斑紋ハ黒色ナリ。後翅ハ暗褐色ニシテ外縁ニ赤色ノ波月紋ヲ裝フ。本邦到ル處ニ普通ニシテ、幼蟲ハすかんぼノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮、支那、滿洲、歐洲等ニ分布ス。

第一二〇四圖



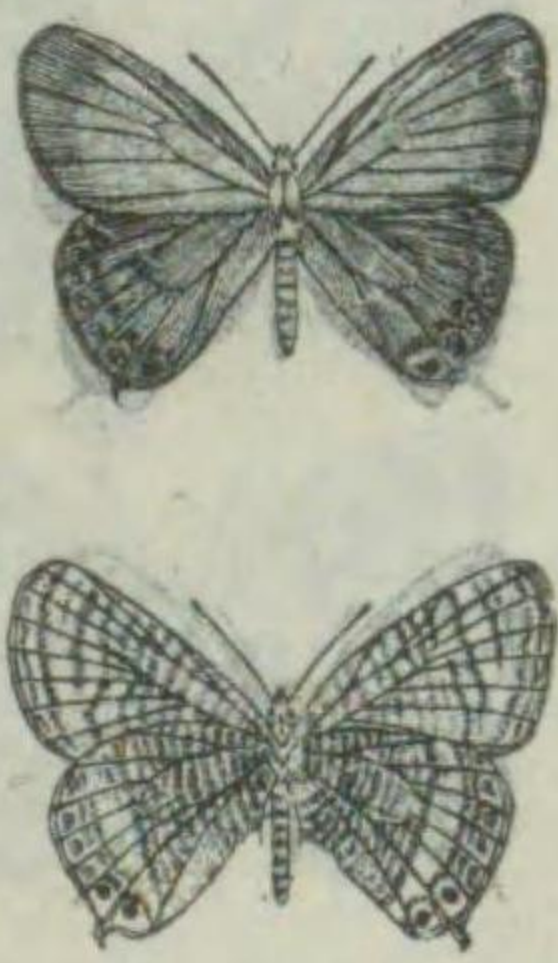
Lycaena barine オホルリシジミ (大瑠璃小灰蝶) シジミテフ科 翅張三六耗内外。翅ハ美麗ナル青藍色ニシテ、前翅ノ前縁後翅ノ前縁及ビ斑紋並ニ前翅ノ横脈ハ黒色ニシテ、白色ノ縁毛ヲ生ズ。雌ハ前翅ノ中室外縁ニ五個、後翅ニ三個ノ黒點ヲ有ス。淺間、岩代河沼地方ニハ普通ナリ。本州、朝鮮等ニ互リテ分布ス。

第一二〇三圖



Lycaenopsis argiolus, f. ladonides. ルリシジミ (瑠璃小灰蝶) シジミテフ科 翅張三六耗内外。雄ハ翅色淡瑠璃色ニシテ、前縁白色、外縁ハ黒色、縁毛ハ白色ナリ。雌ハ暗褐色ニシテ青藍色ノ環狀紋ヲ有シ、後翅ハ青白色ニテ外縁ノ紋列ハ黒色ナリ。裏面ハ何レモ灰白色ニシテ黒紋列ヲ有ス。各地方ニ普通ニシテ、幼蟲ハくろろめもどき、きづた、そよご其他種々ノ植物ノ葉ヲ食ス。日本全土、朝鮮、支那、歐洲ニ互リテ廣ク分布ス。

第一二一〇圖



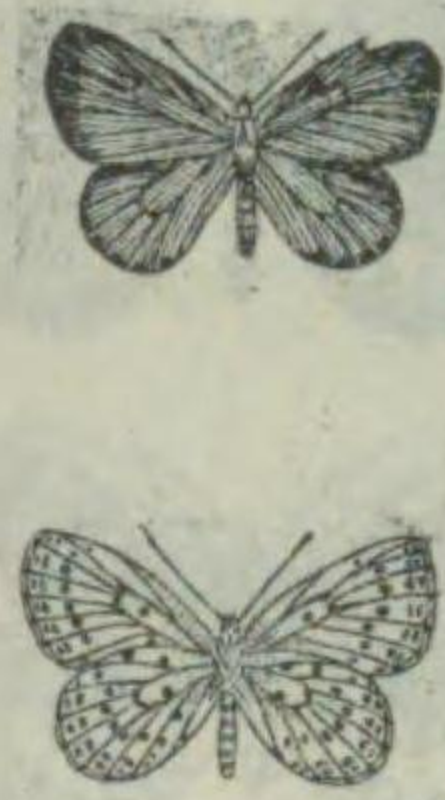
Lampides boeticus. シジミテフ科 翅張三〇耗内外。雄ニアリテハ青藍色ヲ呈スレドモ、雌ハ暗褐色ナリ。後翅ニハ尾狀突起ヲ有ス。幼蟲ハ主ニ萱科植物ノ葉ヲ食ス。本州以南臺灣並ニ熱帶地方ニ互リテ分布ス。

第一二〇九圖



Zephyrus fujisana. フジミドリシジミ (富士嶽小灰蝶) シジミテフ科 本州ノ高山地帯ニ稀ニ産スル蝶類ニシテ、翅張三三耗内外。雌ニアリテハ前翅金綠色ニシテ、外縁ハ廣ク黒色ヲ呈シ、裏面ハ灰白色ニシテ、四條ノ暗色線ヲ裝ヒ、雌ハ暗色ナリ。本州ニ分布ス。

第一二〇六圖



Zizera maha ヤマトシジミ (大和小灰蝶) シジミテフ科 北海道ヲ除キ何レノ暖地ニモ極メテ普通ナル蝶類ニシテ、翅張二七耗内外。翅ハ葦藍色ニシテ、外縁及ビ後翅ノ前縁ハ黒色、後縁紋列ハ黒色ナリ。雌ハ暗褐色ニシテ、翅底ニ近ク藍色ノ鱗粉ヲ被ル。幼蟲ハかたばみノ葉ヲ食ス。日本全土、沖縄、臺灣、朝鮮、支那、比律賓、馬來、印度、南洋群島等ニ分布ス。

第一二〇五圖



Satsuma ferrea. コツバメ (小燕) シジミテフ科 翅張二三耗内外。翅ハ青藍色ニシテ、前縁及ビ外縁ハ暗褐色ヲ呈ス。後翅ノ尾狀ヲナセル肛角ハ褐色ナリ。本邦全土ニ分布ス。

第一二一四圖



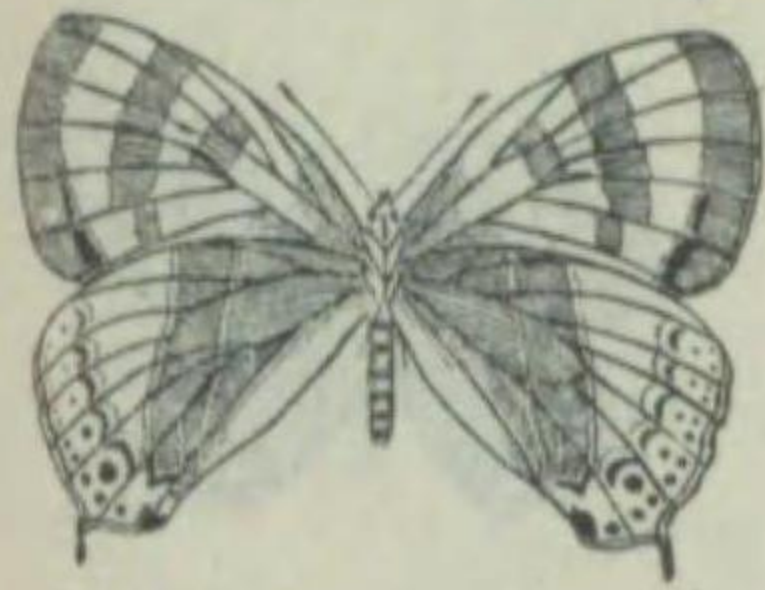
Niphanda fusca.

翅張三六耗内外。翅ハ雄ニアリテハ雄紫色ニシテ其外縁暗色ナルモ雌ハ暗褐色ナリ。裏面ハ暗灰色ニシテ暗褐色ノ紋列及ビ點紋ヲ有シ、後翅ノ外縁ニハ廣キ暗褐色ノ帶紋ヲ有ス。本州、四國、九州、朝鮮、支那ニ分布ス。

クロシジミ (黒小灰蝶)

シジミテフ科

第一二二二圖



Zephyrus lutea.

翅張三六耗内外。翅ハ雄ニアリテハ全面黄赤色ナルガ、雌ハ前翅ノ翅端黒褐色ナリ。後翅ノ尾狀突起及ビ肛角紋モ亦黒褐色ヲ呈ス。裏面ハ淡色ニシテ白帯及ビ黒紋ヲ有ス。札幌地方ニ普通ニシテ、幼蟲ハ罌粟科植物ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、滿洲、西比利亞ニ分布ス。

アカシジミ (赤小灰蝶)

シジミテフ科

ミドリシジミ (緑小灰蝶)

シジミテフ科

第一二一五圖



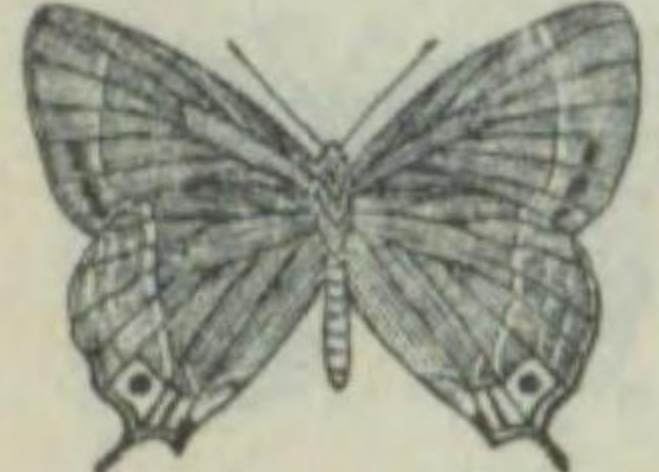
Zephyrus taxla.

札幌地方ニ普通ナル蝶類ニシテ、翅張三三耗内外。本種モ亦形態、斑紋ニ變化多キ種類ナリ。翅ハ暗褐色ニシテ、雄ハ金屬性光澤アル褐色ニシテ、雌ハ金屬性光澤アル淡色ニシテ、雄ハ前翅ノ中央ニ淡色紋ヲ具ヘ、種類ニヨリ中室及ビ其下方ハ全體暗褐色ヲ呈ス。雌ハ暗灰色ナリ。裏面ハ何レモ暗灰色ニシテ、後翅ノ内縁角ニ橙色ノ二紋ヲ有ス。幼蟲ハはんのきノ葉ヲ食ス。本土全部、樺太、朝鮮、支那、西比利亞等ニ分布ス。

オホミドリシジミ (大緑小灰蝶)

シジミテフ科

第一二一六圖



Zephyrus orientalis.

札幌地方ニ普通ナル翅張四三耗内外ノ蝶類ニシテ、雄ハ金屬性光澤アル緑色ヲ呈シ、外縁ニ細キ黒色線ヲ有ス。雌ハ暗褐色ニシテ、中央ニ灰白色ノ斜紋アリ。何レモ灰白色ノ縁毛ヲ具フ。六月頃ヨリ出現シ、幼蟲ハ楡ノ葉ヲ食ス。本邦全土、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一二一三圖



Rapala atrata

翅張三三耗内外。翅ハ黒藍色ニシテ、後翅ノ内縁角ニ橙黄色ノ斑紋アリ。尾狀突起ハ黒色ニシテ、末端ハ白色ナリ。裏面ハ灰白色ヲ呈シ斑紋ハ暗色ニシテ恰モ虎斑ノ如ク走ル。年二回發生ヲナス。幼蟲ハはぎノ葉ニ寄生ス。本邦全土、朝鮮、滿洲、西比利亞等ニ分布ス。

トラフシジミ (虎斑小灰蝶)

シジミテフ科

第一二一四圖



Lycaena pryeri.

翅張二七耗内外。翅ハ青藍色ニシテ、周圍ハ廣ク暗褐色ヲ呈シ、周邊ニ白色ノ縁毛ヲ生ズ。裏面ハ白色ニシテ黒點ヲ有ス。雌ニアリテハ紫色ヲ帶フ。北海道、本州等。

ウラゴマダラシジミ

(裏胡麻斑小灰蝶) シジミテフ科

ムラサキシジミ (紫小灰蝶)

シジミテフ科

第一二一七圖



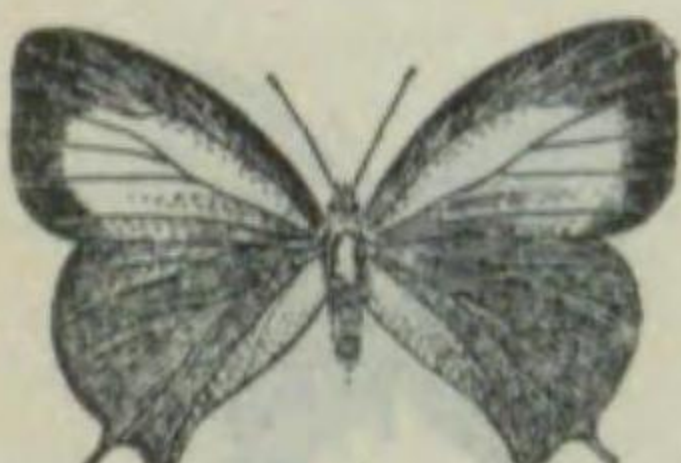
Amblypodia japonica, f. dromicus.

九州地方ニ産スル翅張三六耗内外ノ蝶類ニシテ、翅ハ黒褐色ヲ呈シ、中室及ビ其下方ハ紫藍色。翅底ハ黒藍色ヲナス。幼蟲ハしひノ葉ヲ食ス。本州南部、九州、臺灣等ニ分布ス。

ムラサキツバメ (紫燕)

シジミテフ科

第一二一八圖



Amblypodia turbata.

翅張四〇耗内外。翅ハ雄ニアリテハ濃紫藍色ニシテ暗色ヲ帶ビ、周圍ハ黒色ヲ呈スルモ、雌ハ美麗ナル青藍色ニシテ、外縁ハ黒色ヲナス。共ニ肛角ニ表面白色ニシテ裏面ハ褐色ナル尾狀突起ヲ有ス。幼蟲ハかしノ葉ヲ食ス。本州、九州、朝鮮ニ分布ス。

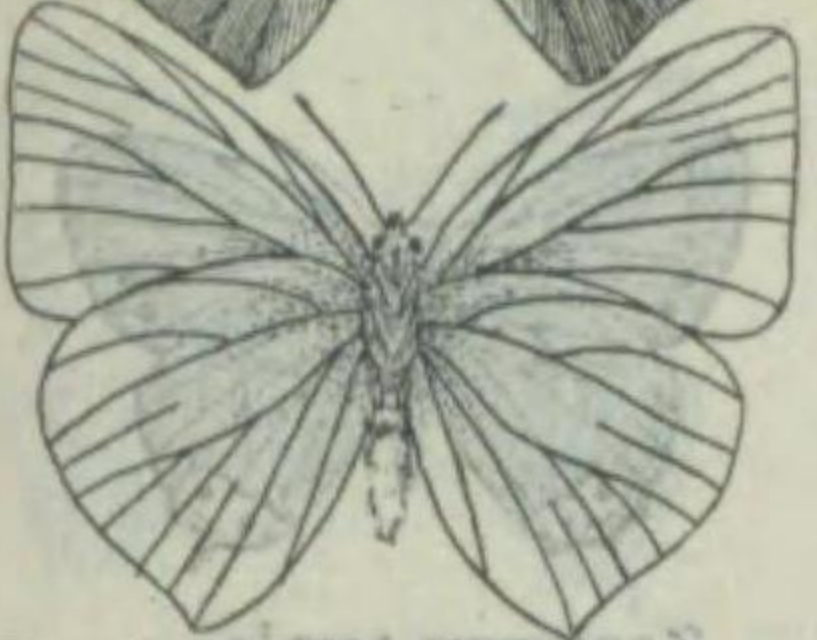
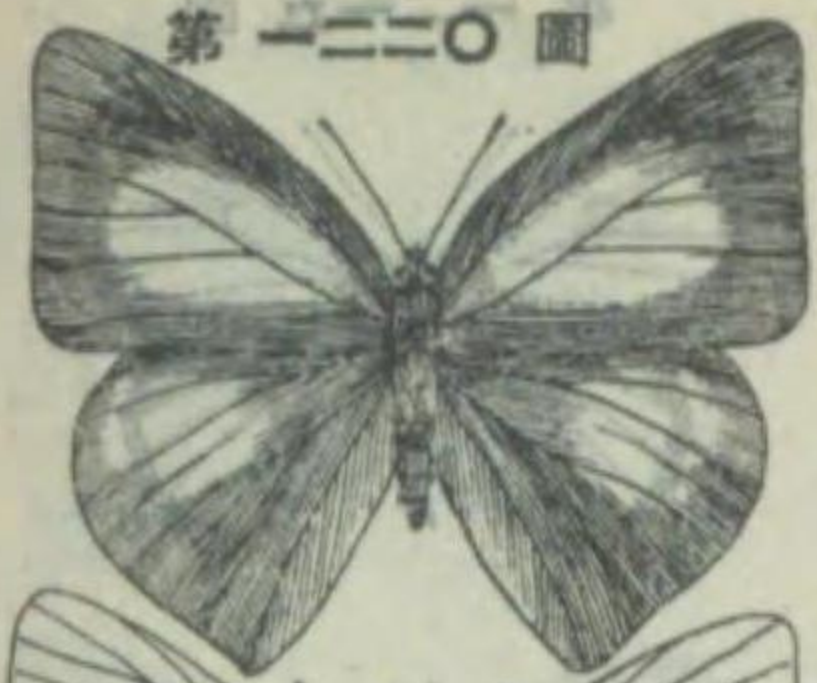
第一二一九圖



Amblypodia ganesa, f. loomisi.

ルミスシジミ (鳥小灰蝶) シジミテフ科
奈良以外ニ稀ナル、翅長二七耗内
外ノ蝶類ニシテ、翅ハ黒色ノ中央
ニ青藍色ノ大斑ヲ有シ、裏面ハ灰
褐色ヲ呈ス。本州、支那ニ分布ス。

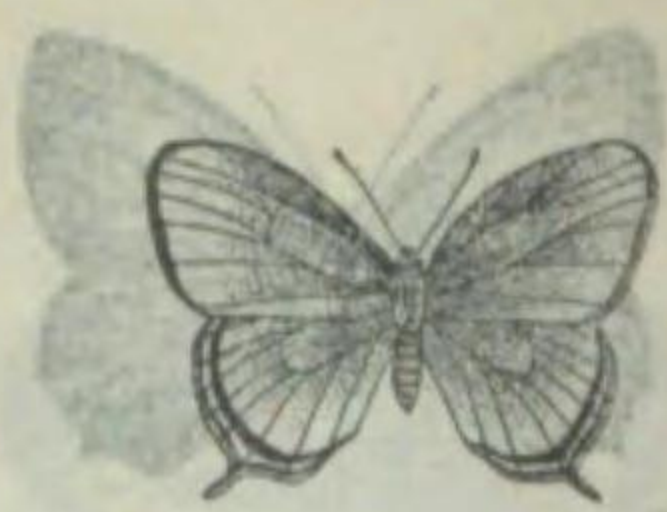
第一二二〇圖



Curetis, bulis, f. japonica.

ウラキンシジミ (裏銀小灰蝶) シジミテフ科
九州地方ニ多キ翅長四六耗内外
ノ蝶類ニシテ、翅ハ黒褐色ヲ呈シ
雄ニアリテハ前翅ノ中央及ビ後翅
ニ橙赤色ノ大斑ヲ有シ、雌ニアリ
テハ前翅ノ中央青藍色ニシテ後翅
ハ斑紋ヲ缺ク。裏面ハ何レモ美シ
キ銀白色ヲ呈ス。幼蟲ハフヂノ葉
ヲ食ス。本州南部、九州、四國、
朝鮮、支那、印度等ニ分布ス。

第一二二三圖



Thecla pruni, f. jezoensis.

エゾリンゴシジミ (蝦夷林檎小灰蝶) シジミテフ科
翅長三九耗内外。極メテ稀ナル
蝶類ナリ。翅ハ暗色ニシテ外縁ニ
沿ヒテ黄色ノ條帶アリ。裏面ハ灰
褐色ニシテ白帯及ビ黒紋列ヲ具ヘ
尙他ニ黄紋、柿色帯ヲ裝フ。幼蟲
ハリんごノ葉ヲ食ス。北海道、朝
鮮、アムール、歐洲等ニ分布ス。

第一二二四圖



Zephyrus brillantina.

メスアカミドリシジミ (雌赤緑小灰蝶) シジミテフ科
翅長三七耗内外、雌ニテハ翅色
金綠色ヲ呈シ、周縁ハ廣ク黒色ヲ
ナシ、雌ニアリテハ暗色ヲ呈ス。前
翅ノ中央及ビ赤黄色ヲナシ、後翅
ノ肛角及ビ黄色。裏面ハ褐色ニシ
テ、白帯ハ細ク斑紋ハ大ナリ。北
海道ニハ普通ナレドモ、樺太ニハ
稀ナリ。幼蟲ハ穀斗科植物ノ葉ヲ
食ス。樺太、北海道、本州、支那、
滿洲、西比利亞等ニ分布ス。

第一二二二圖



Thecla w-album, f. fentoni.

カラスシジミ (烏小灰蝶) シジミテフ科
翅長三〇耗内外ノ札幌地方ニ普
通ノ蝶類ナリ。翅ハ黒褐色前翅ノ
外縁ニ近キ一帯ハ白色ニシテ、裏
面ハ暗褐色ナリ。後翅ニハ略W字
形ヲナセル白色帯ヲ裝ヒ、外縁ニ
柿色紋ヲ列ヌ。幼蟲ハリんご、
柿、ぶな等ノ葉ヲ食ス。北海道、
樺太、滿洲、支那等ニ分布ス。

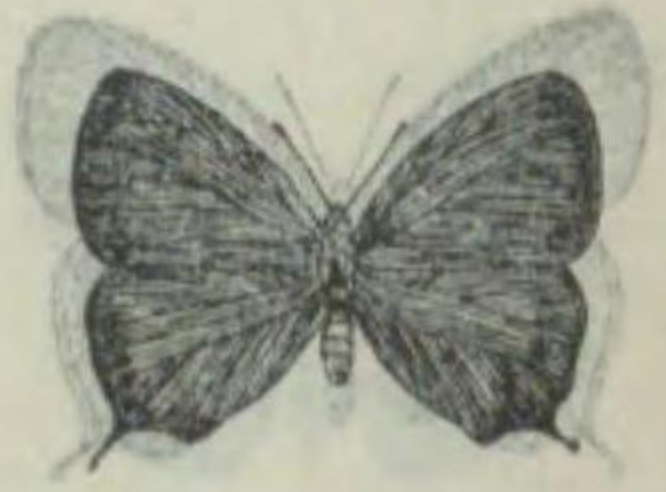
第一二二三圖



Thecla mera.

ミヤマカラスシジミ (深山烏小灰蝶) シジミテフ科
翅長三〇耗内外。翅ハ暗褐色ニ
シテ、後翅第二室ノ外縁及ビ肛角
ニハ赤褐色ノ斑紋ヲ具ヘ、外縁及
ビ縁毛ハ暗色ニシテ、末端白色ノ
長キ尾狀突起ヲ有ス。青森地方ニ
ハ普通ナレドモ他ニハ多カラズ。
本州、九州ニ分布ス。

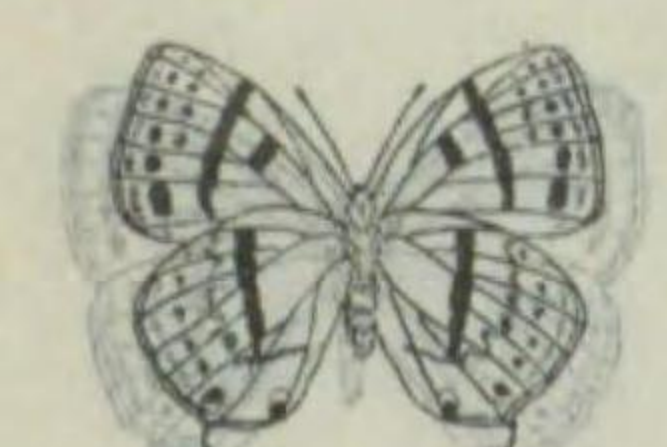
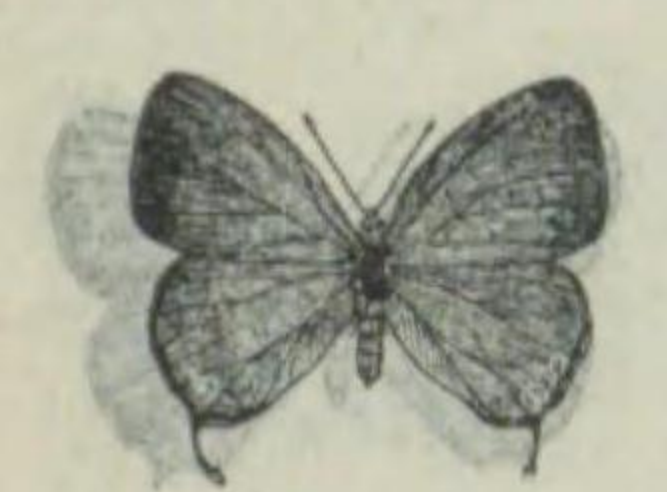
第一二二五圖



Zephyrus enthea.

ヲナガシジミ (尾長小灰蝶) シジミテフ科
本種ハ地方的小灰蝶ニシテ、翅長
三〇耗内外、暗褐色ヲ呈ス。雌
ハ中室外側ニ灰白色紋二個ヲ具
ヘ、後翅ノ尾狀突起ハ黒色ニシテ
細長ク其末端ハ白色ナリ。裏面ハ
白色ニシテ之ニ黒紋散在シ、肛角
ニハ橙黄紋アリ。幼蟲ハ枯桃ノ葉
ヲ食ス。北海道、本州、滿洲、支
那等ニ分布ス。

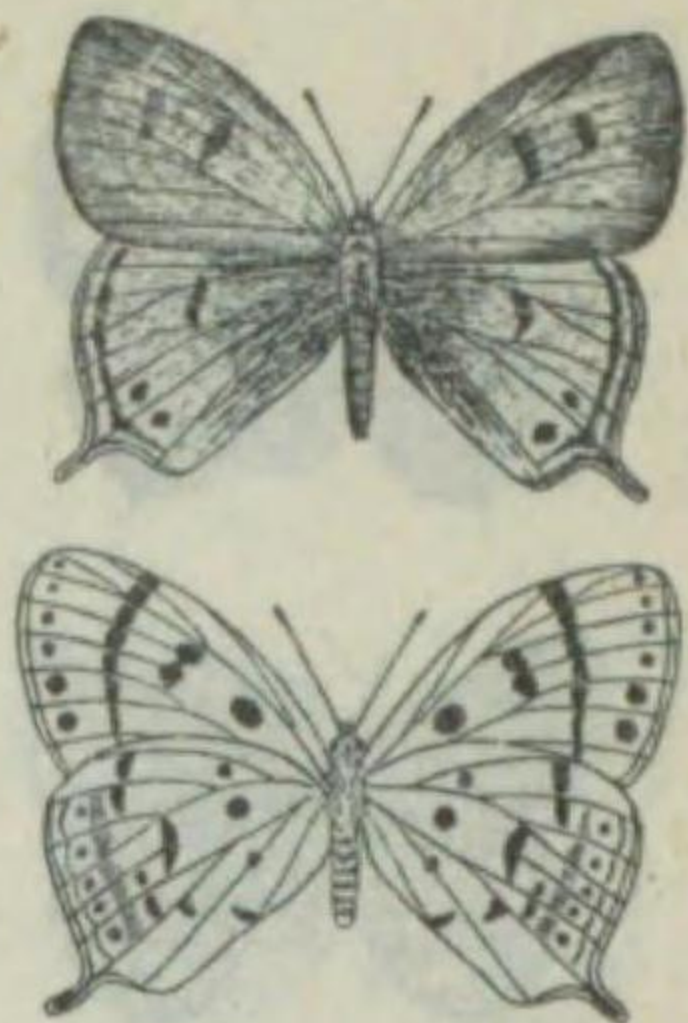
第一二二六圖



Zephyrus attilia.

ミスイロヲナガシジミ (水色尾長小灰蝶) シジミテフ科
翅長三〇耗内外、翅ハ暗褐色ニ
シテ白色ノ縁毛ヲ具ヘ、後翅ノ外
縁ニハ細キ白帯アリテ、其内側ニ
稍々不明ノ白色紋ヲ列ヌ、尾狀突
起ハ長ク黒色ニシテ末端ハ白シ。
裏面ハ青白色ニシテ暗褐色ノ紋條
ヲ具フ。北海道、本州、朝鮮、支
那、滿洲等ニ分布ス。

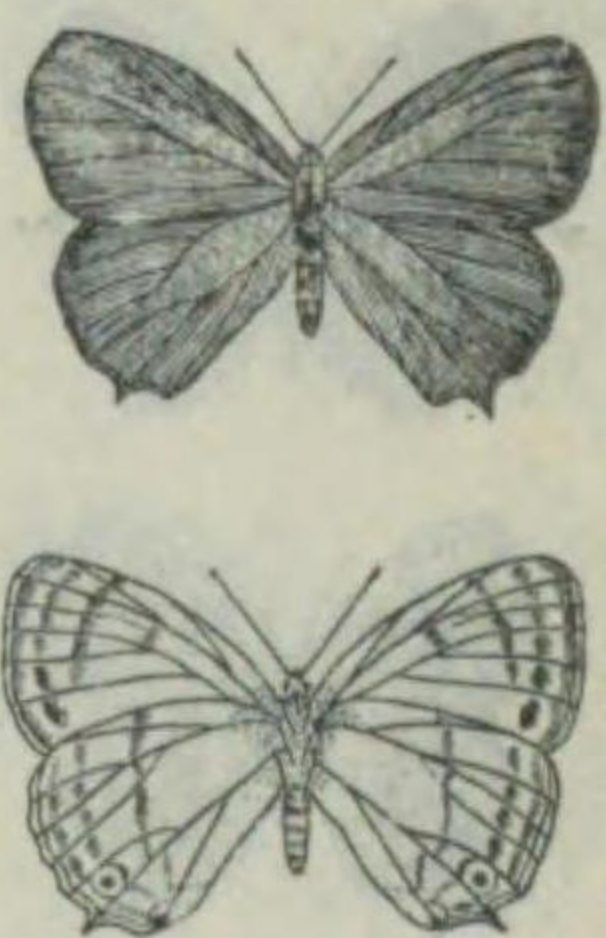
第一二二七圖



Zephyrus butleri, f. onomichiana. (淡色尾長小灰蝶) シジミテフ科
翅長三〇耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ中央部ハ稍淡色ナリ。前翅中室ノ外方ニ暗褐色ノ長紋二個ヲ列ネ、後翅ノ外半ハ灰白色ニシテ之ニ暗褐色ノ斑紋ヲ配ス。外縁ハ橙黄色ヲ帯ビ裏面ハ灰色ニシテ、暗色ノ紋列ヲ具フ。幼蟲ハ穀斗科植物ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、滿洲ニ分布ス。

ウスイロロナガシジミ

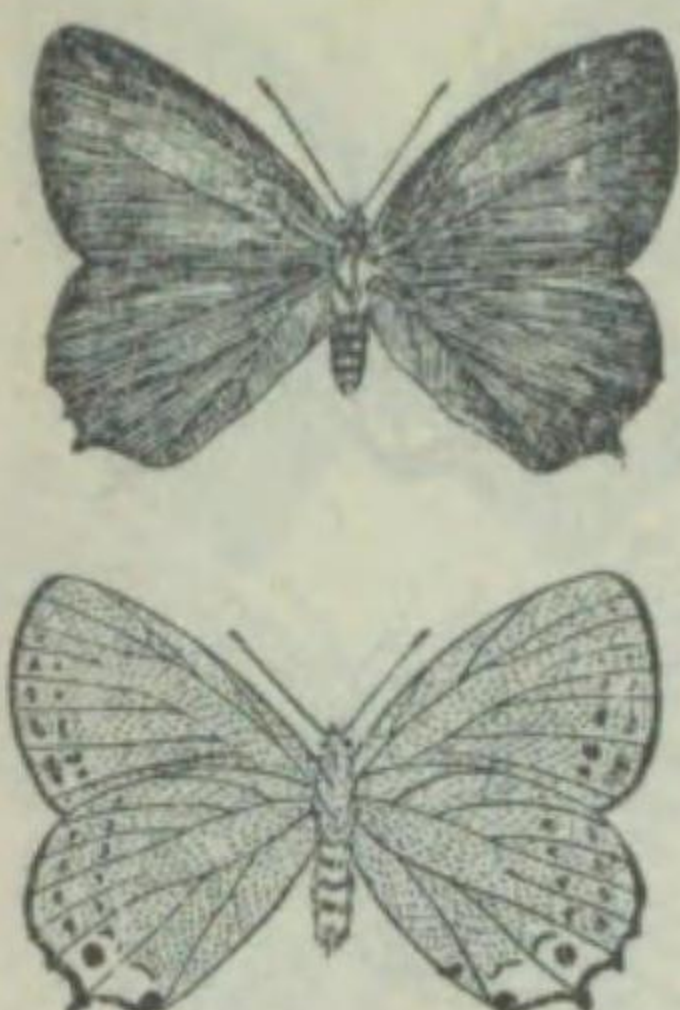
第一二二九圖



Zephyrus saphirina. (裏白小灰蝶) シジミテフ科
翅長三三耗内外。翅ハ雄ニテハ綠色、雌ニアリテハ暗褐色ヲ呈シ、裏面ハ灰白ニシテ黄褐色ノ斑紋ヲ有ス。北海道、本州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

ウラジロシジミ

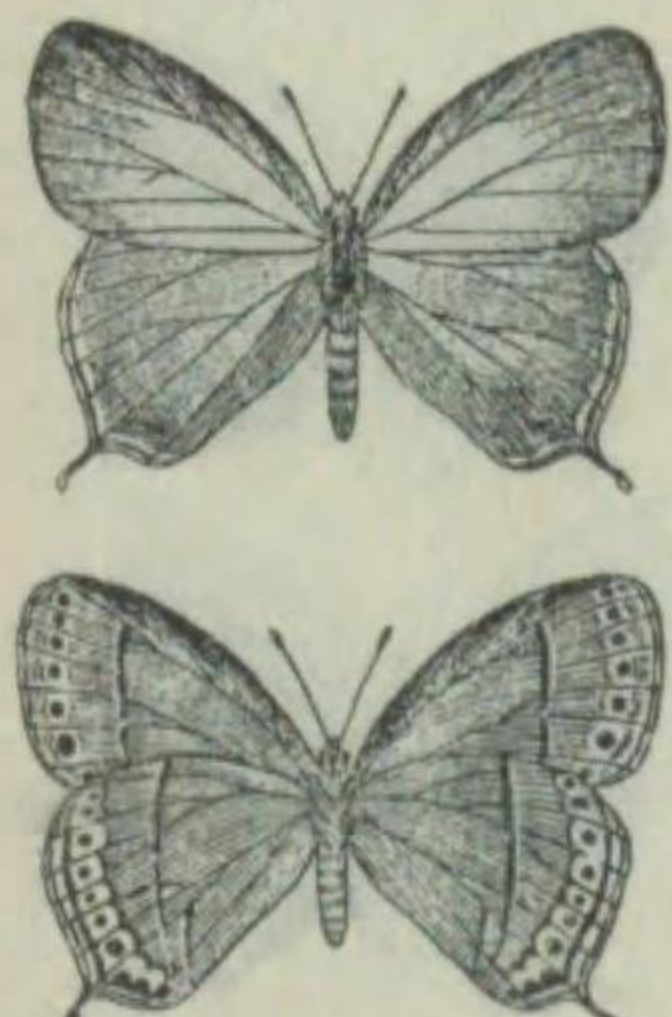
第一二二八圖



Zephyrus ibara. シジミテフ科
翅長三六耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ縁毛ハ大部分白色ヲ呈シ、裏面ハ黄色ニシテ外縁ニ黑色ノ紋列アリ。雄ニハ暗色ノ縁毛多シ。幼蟲ハとねりこ、いばた等ノ葉ヲ食ス。北海道、本州ノ高山地帯ニ分布ス。

シジミテフ科

第一二三〇圖



Zephyrus orsedice. (裏黒小灰蝶) シジミテフ科
翅長三六耗内外。翅ハ灰白ノ眞珠狀光澤ヲ有シ、光線ニヨリ稍藍色ヲ帯ビ、外縁ハ暗色ナリ。前翅前縁及ビ後翅ノ斑紋並ニ尾狀突起ハ暗色ニシテ末端ハ白色ヲ呈ス。裏面ハ暗灰色ニシテ外縁ニ沿ヒ黑色ノ眼紋列ヲ有シ、後翅ノ肛角紋ハ橙黄色ナリ。七月頃出現スルモ稀ニ日光、鹽原、御嶽等ニ見ルコトアリ。幼蟲ハ穀斗科植物ノ葉ヲ食フガ如シ。本州ニ分布ス。

ウラゲロシジミ

第一二三一圖



Lycaenopsis albocoeruleus. サツマシジミ (麗摩小灰蝶) シジミテフ科
翅長三一耗内外。翅ハ青藍色ニシテ、雄ニテハ前翅ノ中室外側ニ青色ノ大斑紋ヲ畫キ、翅端ハ黑色ナリ。後翅ハ青白色ニテ青色鱗多ク、外縁ニ添フテ黑色ノ紋列ヲ連ネ、縁毛ハ白色ニシテ少シノ暗色毛ヲ混ズ。雌ハ前翅ノ外縁ハ太ク黒色ヲ呈ス。薩摩地方ニ産スレド寧ろ臺灣地方ニ多シ。九州、沖縄、臺灣、印度等ニ分布ス。

サツマシジミ

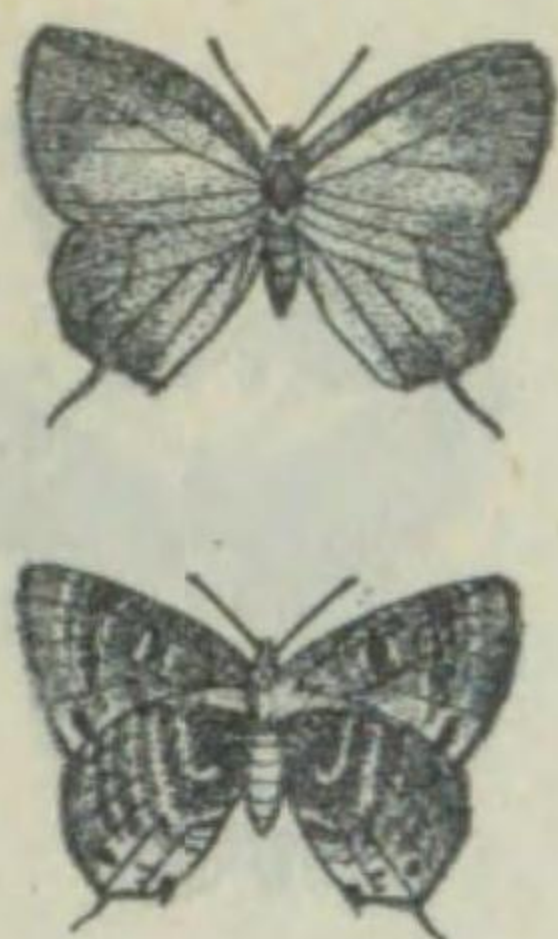
第一二三三圖



Satarupa (Daimio) tethys. ダイメウセセリ (大名蝶) セセリテフ科
翅長四〇耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ前翅ニハ稍透明ノ白色斑紋ヲ有シ、縁毛ニハ白色部アリテ斑ナリ。中國地方ニハ普通ナリ、幼蟲ハかしば、かたばみノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、朝鮮、滿洲、西比利亞等ニ廣ク分布ス。

ダイメウセセリ

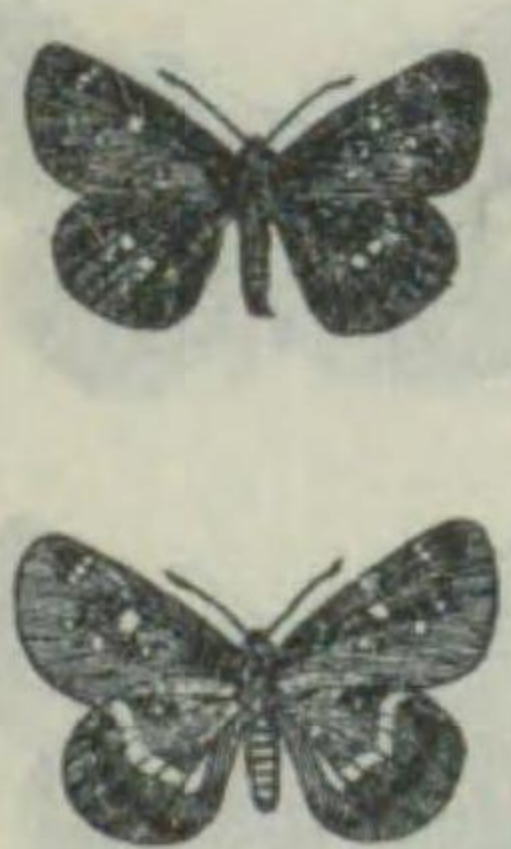
第一二三二圖



Zephyrus signata. シジミテフ科
翅長三一耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ、翅底ハ全部紫藍色ヲ呈シ、裏面ハ赤褐色ノ中ニ白色ノ條紋ヲ具ス。北海道、滿洲、支那等ニ分布ス。

シジミテフ科

第一二三四圖



Hesperia zona. チヤマダラセセリ (茶斑蝶) セセリテフ科
翅長三一耗内外。翅ハ暗褐色ニシテ、前翅ニハ約十三個ノ小白紋散在シ、前縁角ニ近キ五紋ハ黄色ナリ。後翅ニハ三個ノ白紋一列ヲナシ、縁毛ハ暗色ト黄色ノ斑ヲナス。裏面ハ前翅暗褐色ニシテ、後翅ハ灰褐色ヲ呈ス。幼蟲ハいちご、しもつけノ葉ヲ食ス。本州、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

チヤマダラセセリ

第一二三五圖



Hesperia maculata.

本種ハちやまだらセリニ酷似スル翅三一耗内外ノ蝶類ニシテ、前種ト異ル點ハ其斑紋大ニシテ、前翅ハ細ク、後翅ニ二ツノ紋列ヲ有スルニアリ。幼蟲ハ頭部黒色ノ青蟲ニシテ、つげ、つげノ葉ヲ食ス。本州、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

ミヤマチャマダラセセリ

(深山茶斑蝶)セセリテフ科

第一二三六圖

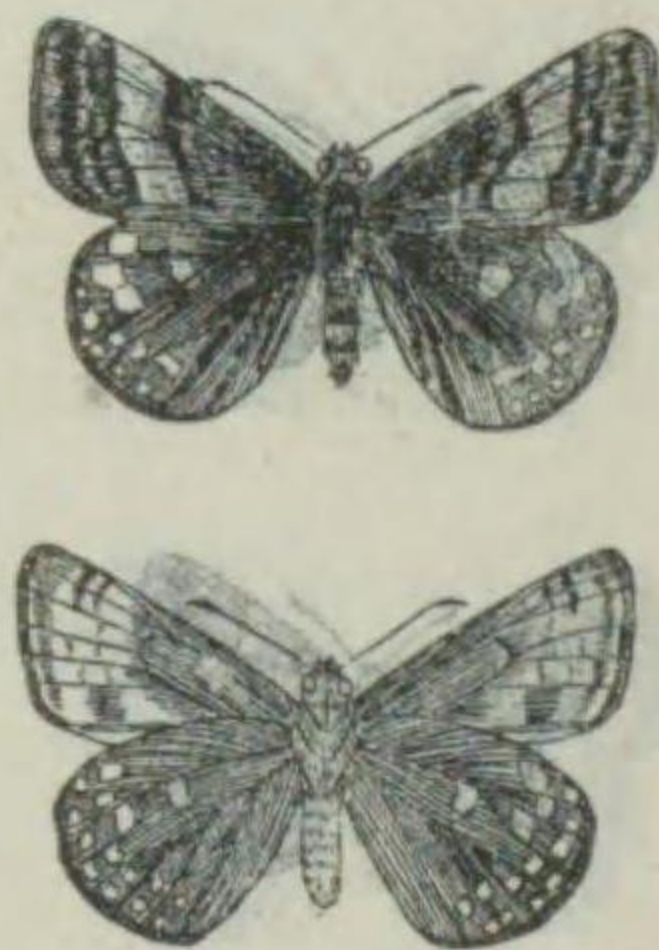


Isoteinon lamprospilis.

翅三〇耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ四個、前縁ノ外方ニ白色斑紋ヲ有スレドモ、後翅ニハ斑紋ヲ缺ク。裏面ニハ黄色鱗ヲ密生スル部分アリ。前翅ニハ表ト同様ノ白斑ヲ有シ、後翅ニモ亦八個乃至九個ノ斑紋ヲ有ス。日光地方ニ普通ニシテ、幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、神戶、朝鮮等ニ分布ス。

ホソバセセリ (細翅蝶)セセリテフ科

第一二三七圖



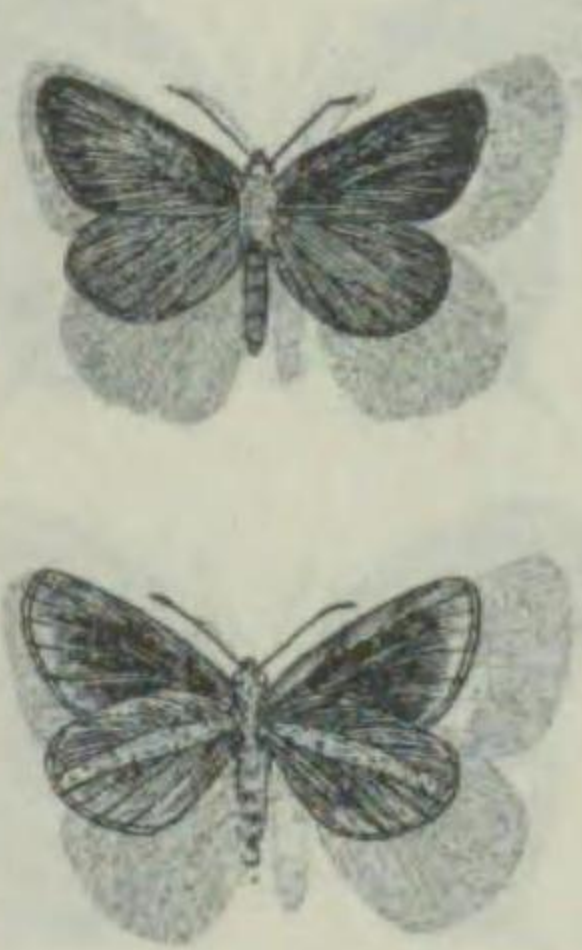
Thanaos montanus.

翅三一耗内外ノ極メテ普通ナル蝶類ニシテ、翅色暗褐色ナリ。雌ニアリテハ中央ニ太キ灰色ノ斜帶ト黒褐色ノ波狀線ヲ有シ、犬牙狀ノ紋列ハ灰色ナリ。後翅ニハ約十四個ノ方形黄白色紋散在ス。裏面ハ前翅灰黄色ナルモ、後翅ハ黒褐色ナリ。幼蟲ハ緑蟲ニシテ笹ノ葉ヲ食ス。早春出現シ、日本全土、朝鮮、支那、滿洲、西比利亞等ニ普ク分布ス。

ミヤマセセリ (深山蝶)

セセリテフ科

第一二三八圖



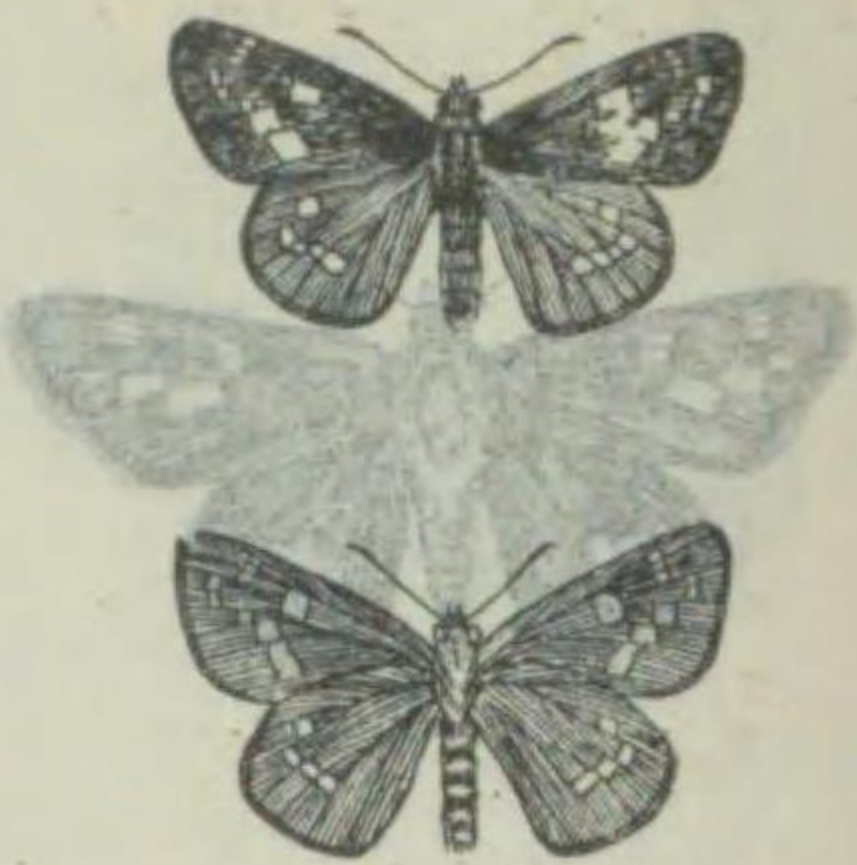
Leptalina unicolor.

翅三三耗内外。翅ハ光澤アル黒褐色ナリ。裏面ハ前翅ノ前縁及ビ外縁ハ暗黄色、後翅モ亦暗黄色ニシテ其翅脈ハ淡色ノ銀色帶ヲ具フ。日光地方ニ普通ナリ。幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

ギンイチモンジセセリ

(銀一文字蝶)セセリテフ科

第一二三九圖



Erynnis florinda.

翅三〇耗内外。雌ハ翅色暗褐色ニシテ、前翅ニ黄色方形ノ二紋列ヲ有ス。後翅ニハ一紋列アリテ中央ニ一紋ヲ裝フ。雄ハ橙黄色ニシテ中央下方ノ性標ハ黒色ニシテ基部太ク、末端尖リ、外縁ハ前後翅共ニ廣ク黒色ヲ呈ス。信州地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

アカセセリ (黄斑蝶)セセリテフ科

チャバネセセリ (茶翅蝶)

セセリテフ科

第一二四〇圖



Parnara mathias.

翅三三七耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ少シク綠色ヲ帯ビ、雄ニハ前翅ニ八個、雌ニハ十個ノ白色斑紋ヲ有ス。後翅ニハ白紋ヲ缺キ、雄ハ斜傾セル一字形ノ性標ヲ有ス。幼蟲ハ稻等ノ禾本科植物ノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、比律賓、馬來、印度等ニ亘リテ分布ス。

第一二四一圖



Padraona dara.

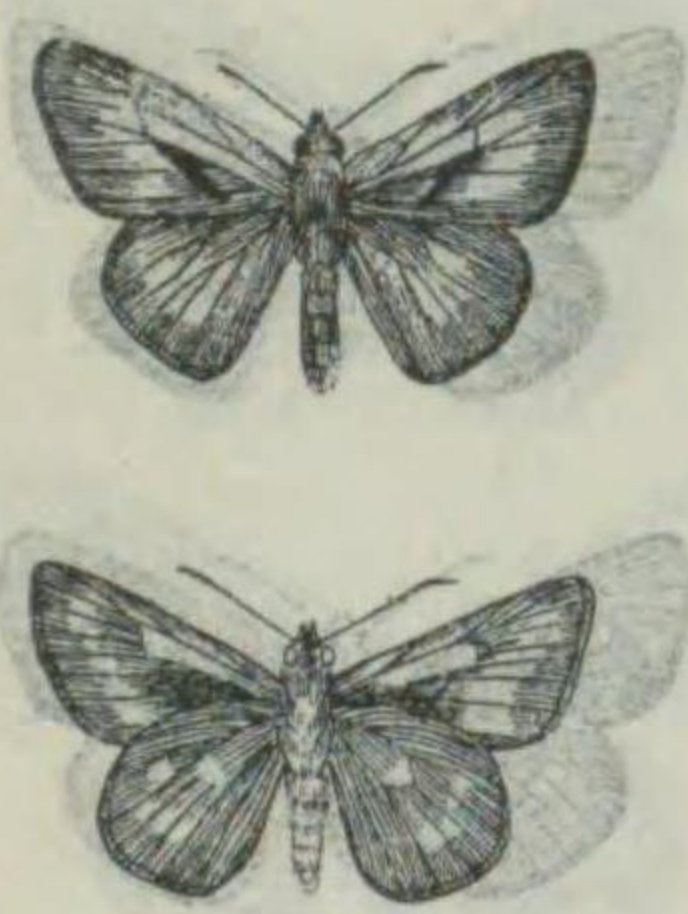
翅二七耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ周縁ハ黒色ナリ。後翅中央ノ一帯及ビ翅底ニ近キ一紋ハ黄色ヲ裝フ。北海道ヲ除ク何レノ暖國ニモ普通種ニシテ、幼蟲ハ竹其他禾本科植物ノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、朝鮮、支那、臺灣、馬來、印度等ニ分布ス。

キマダラセセリ (黄斑蝶)セセリテフ科

コキマダラセセリ (小黄斑蝶)

セセリテフ科

第一二四二圖



Augiades sylvanus.

翅三三六耗内外。雌ハ翅色橙黄色ニシテ、翅脈及ビ性標ハ黒色、外縁及ビ後翅ハ暗黄色ヲ呈シ、紋列、斑紋ハ黄色ナリ。雌ハ黒褐色ニシテ黄色ノ紋列ヲ具フ。北海道ニ最モ普通ナル種ニシテ、幼蟲ハ竹、はまむぎ、しらげがや等ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

第一二四三圖



Augiades ochracea, f. rikuchina

翅張三一耗内外。雄ハ翅色黄色ニシテ、外縁、後縁及ヒ紡錘狀ノ縦線及ヒ中室外方ノ一紋ハ黒褐色ヲ呈ス。雌ハ翅色黒褐色ニシテ黄色ノ紋列ヲ有ス。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食スルモノ、如シ。北海道、本州、四國、朝鮮、滿洲、西比利亞ニ分布ス。

ヒメキマダラセセリ (姫黄斑蝶) セセリテフ科

第一二四四圖



Parnara guttata, f. assamensis.

翅張四二耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ前翅ニハ稍々半透明ナル方形ノ白斑略々環狀ニ、後翅ニハ四個一文字型ニ排列ス。幼蟲ハ俗ニはまぐり蟲ト稱スル稻ノ害虫ニシテ年二回ノ發生ヲナシ、幼蟲ニテ越冬シ、稻ノ葉ヲ食害シ時ニ大害ヲ與フルコトアリ。日本全土、琉球、朝鮮、臺灣、支那、西比利亞、印度等ニ亘リ廣ク分布シ、變形多シ。

イチモンジセセリ (一文字蝶) セセリテフ科

第一二四五圖



Parnara pellucida.

翅張三七耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ前翅ニハ八個、後翅ニハ四個ノ白色ノ方形紋ヲ具ヘ、いちもんじセセリニ似タレドモ、後翅白斑ノ排列ヲ異ニシ、前翅ノ外縁少シク膨大セルヲ差點トナス。日本全土、樺太、朝鮮、滿洲、支那等ニ廣ク分布ス。

ハナセセリ (花蝶) セセリテフ科

三三〇

第一二四七圖



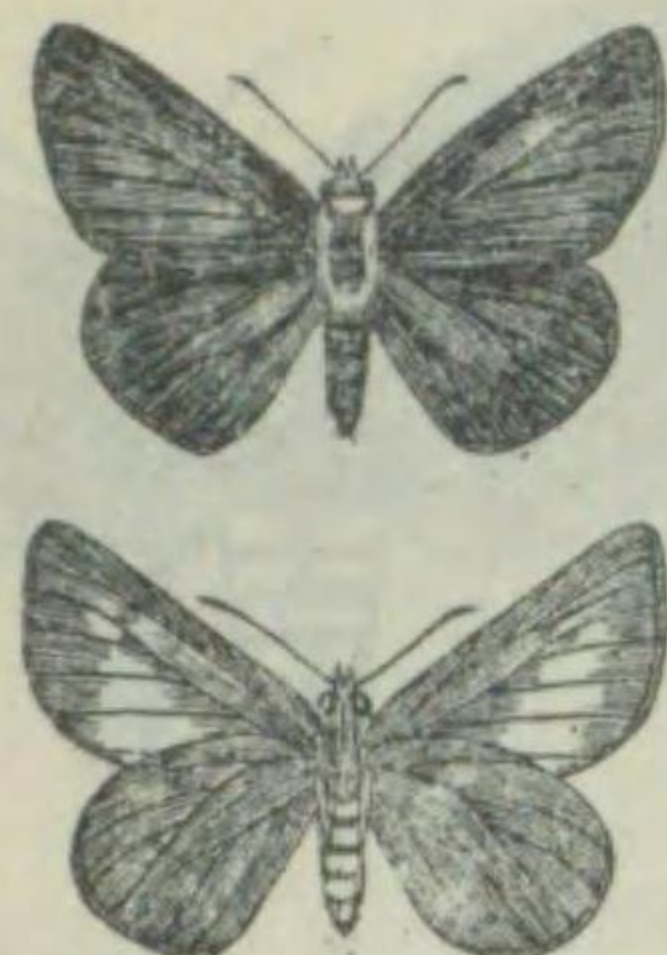
Notocrypta curvifascia.

翅張四二耗内外。翅ハ黒褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ少シク銀色ヲ帯ビタル白色ノ大紋ト、其外方ニ白色ノ小斑紋數個ヲ有ス。裏面ハ暗褐色ニシテ表ト同様ナル斑紋ヲ有スレドモ、後翅色ハ稍々灰白色ヲ呈ス。幼蟲ハ緑色ニシテキヤウウ、げつとう等ノ葉ヲ食ス。九州、琉球、沖繩ニ産ス。

クロセセリ (黒蝶) セセリテフ科

キハネセセリ (黄翅蝶) セセリテフ科

第一二四八圖

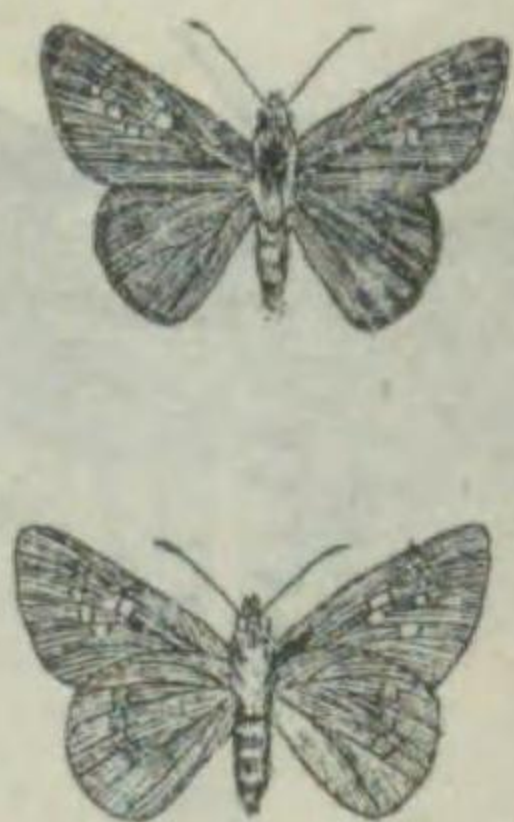


Ismene acquilina.

翅張四二耗内外。翅色黄褐色ニシテ少シク緑色ヲ帯ビ、翅底ニハ黄色鱗多シ。雄ハ前翅ノ中央部及ビ、裏面ハ淡色ニシテ裏面ノ中央部ハ黄白色ヲ呈ス。雌ハ前翅ノ中央部内及ビ其外方ニ黄色斑ヲ有シ、外方ノモノハ並列シテ一帯トナル。裏面ハ淡色ニシテ第一、二室ノ部分黄白色ノ斑紋狀ヲナス。札幌地方ニ普通ナル種ニシテ、時ニ馬糞上ニ多ク集レルヲ見ルコトアリ。幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、西比利亞等ニ分布ス。

セセリテフ科

第一二四九圖



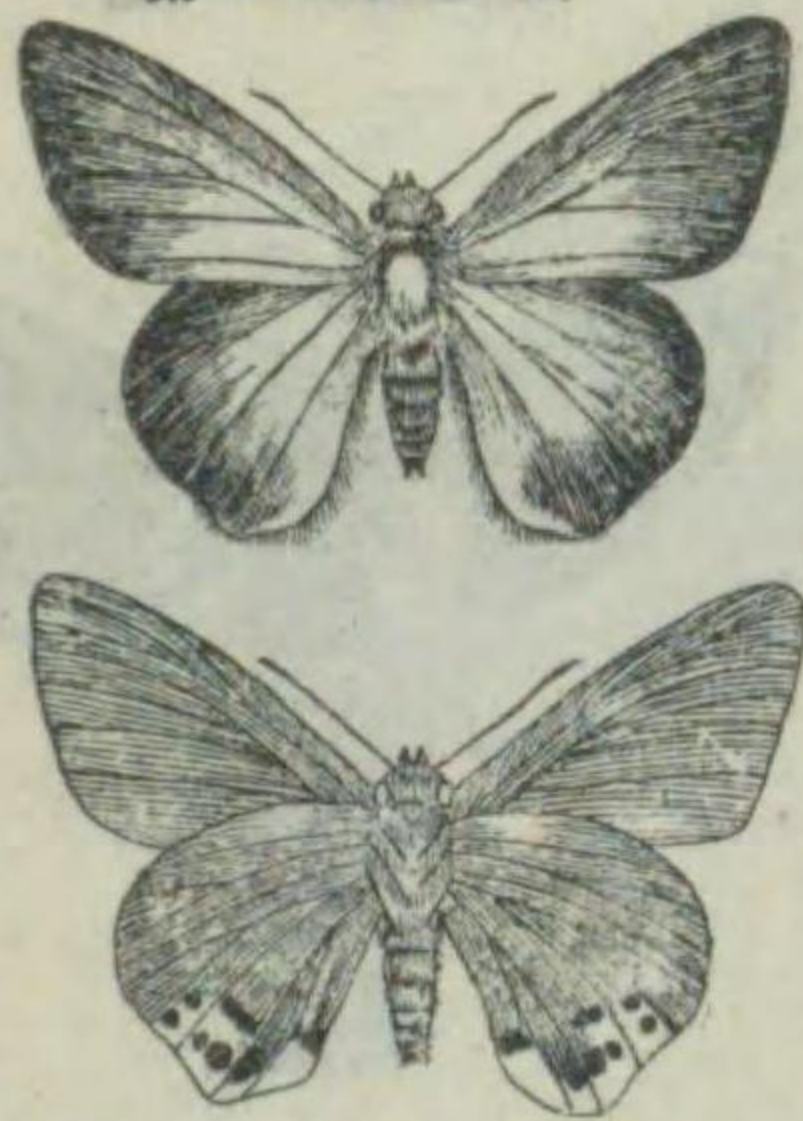
Halpe varia.

翅張三五耗内外、最も廣ク分布シ到ル所普通ナル種類ナリ。翅ハ少シク緑色ヲ帯ビタル黒褐色ニシテ、白色ノ斑紋ヲ有シ、裏面ニ黄線鱗ヲ密生ス。後翅ノ三斑紋ハ黄白色ニシテ、幼蟲ハ笹ノ葉ヲ食ス。日本全土、樺太、朝鮮、臺灣ニ亘リテ廣ク分布ス。

コチヤバナセセリ (小茶翅蝶) セセリテフ科

アラバセセリ (青葉蝶) セセリテフ科

第一二五〇圖



Rhopalocampta benjamini.

翅張五四耗内外。翅ハ黒緑色ニシテ稍紫色ヲ帯ビ、雄ニアリテハ翅底概ネ暗青白色ニシテ後翅後縁角ノ長縁毛ハ橙黄色ヲ呈ス。裏面ハ暗黄緑色ニシテ、翅脈黒色ナリ本種ハ臺灣ニハ稀ナラザレドモ、本邦ニハ少シ。幼蟲ハあわぶきの葉ヲ食ス。本州、四國、九州、琉球、臺灣、印度等ニ分布ス。

セセリテフ科

第一二五一圖



Acherontia styx.

メンガタスズメ (面形天蛾)

一名ガイコツスズメ

スズメガ科

第一二五二圖



Marumba gaschkewitschi.

翅張八五耗内外。體翅暗褐色又ハ赤褐色ニシテ黒褐色ノ廣キ紋線ヲ有ス。前翅底ニ接シテ短線横走シ其外側ニク字形ノ一線ヲ具ヘ、次ニ三帶アリテ各後縁ニテ相合ス。後翅ハ桃色ニシテ外縁ハ赤暗褐色ヲ呈シ、内縁角ニ二個ノ暗褐色斑紋ヲ有ス。幼蟲ハ桃、櫻等ノ葉ヲ食害ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、本州、北海道、四國、九州、滿洲、支那等ニ廣ク分布ス。

スズメガ科

第一二五五圖

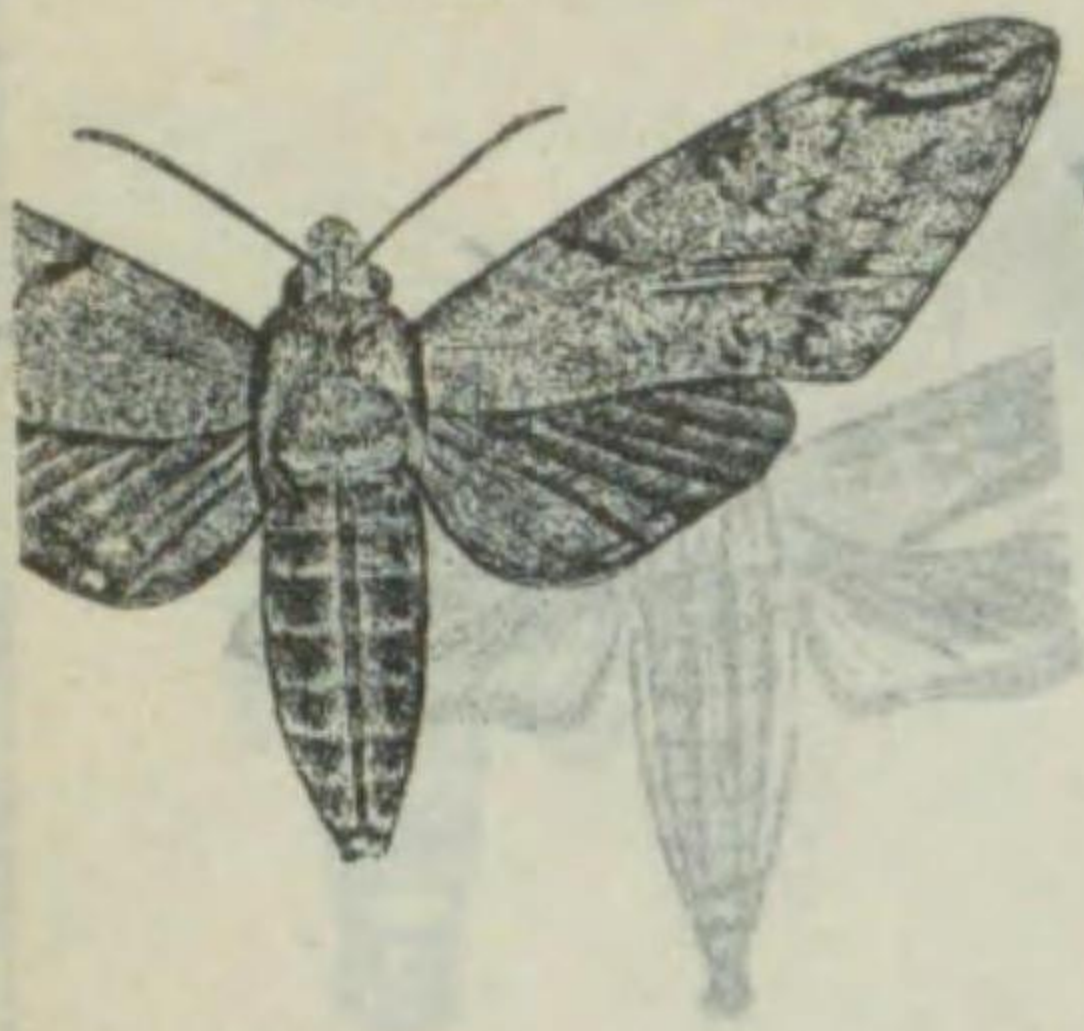


Acosmeryx castanea.

シモフリスズメ (霜降天蛾)

スズメガ科

第一二五六圖



Psilogamma menephron.

翅張一三耗内外ノ大形ノ蛾ナリ。體翅共ニ褐色ニシテ、白毛又ハ白色ノ鱗毛ヲ密布シ恰モ霜降狀ヲナスヲ以テ此名アリ。前翅ノ中央ニ二黒條縱走シ其外側ニ暗色ノ波狀線ヲ具ヘ、前縁角ニ大黒紋アリ。後翅ハ暗色ニシテ、胸背ノ兩側ニハ黒褐色ノ三條線縱走ス。燈火ニ飛來スレドモ多カラズ。幼蟲ハいぼた、桐ノ葉ヲ食害ス。本州、北海道、九州、印度、支那ニ分布ス。

第一二五三圖



Smerinthus planus.

ウチスズメ

スズメガ科

第一二五四圖



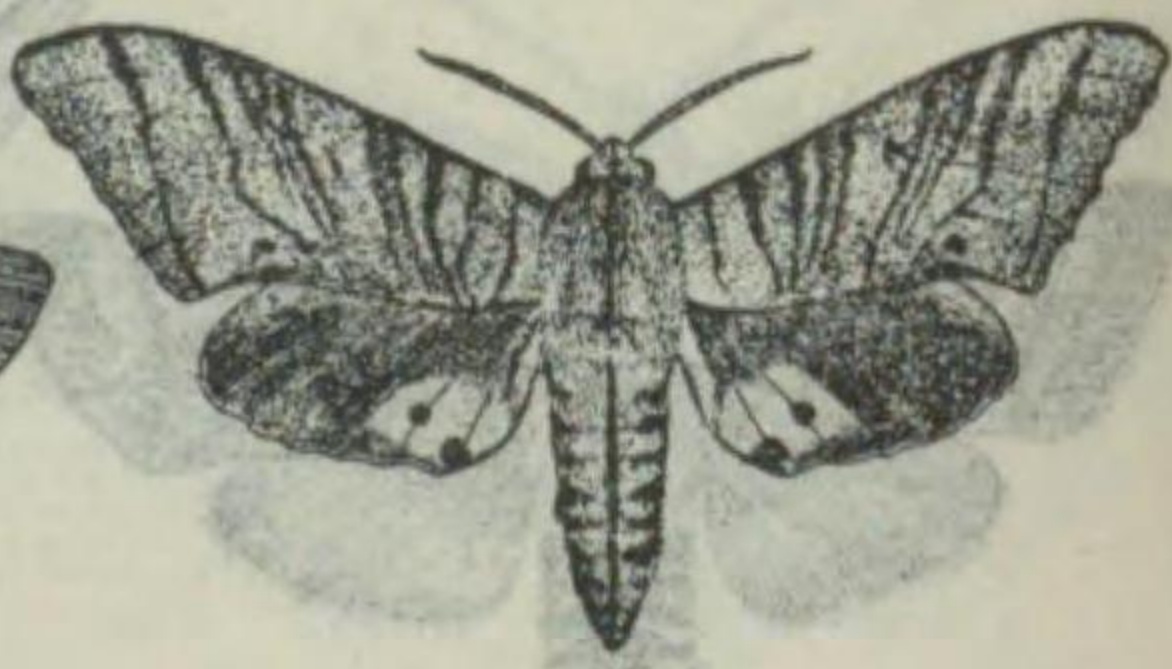
Herse convolvuli.

エビガラスズメ

スズメガ科

翅張六〇—九七耗内外。前翅ハ灰褐色ニシテ黒色若クハ灰色ノ紋線ヲ具ヘ、灰色ノ腎臟紋ノ中央ハ暗色ナリ。外縁ニ近ク大牙狀ノ黒線帯アリテ、其内側ハ灰色ヲ呈ス。後ハ暗灰色ニシテ四個ノ黒線ヲ有シ、腹背ノ兩側ニ系び色ト黒色トノ縞斑アリ。幼蟲ハ甘藷、朝顔、畫扇等ノ葉ヲ食害シ、其分布ハ全世界共有ナリ。

第一二五七圖

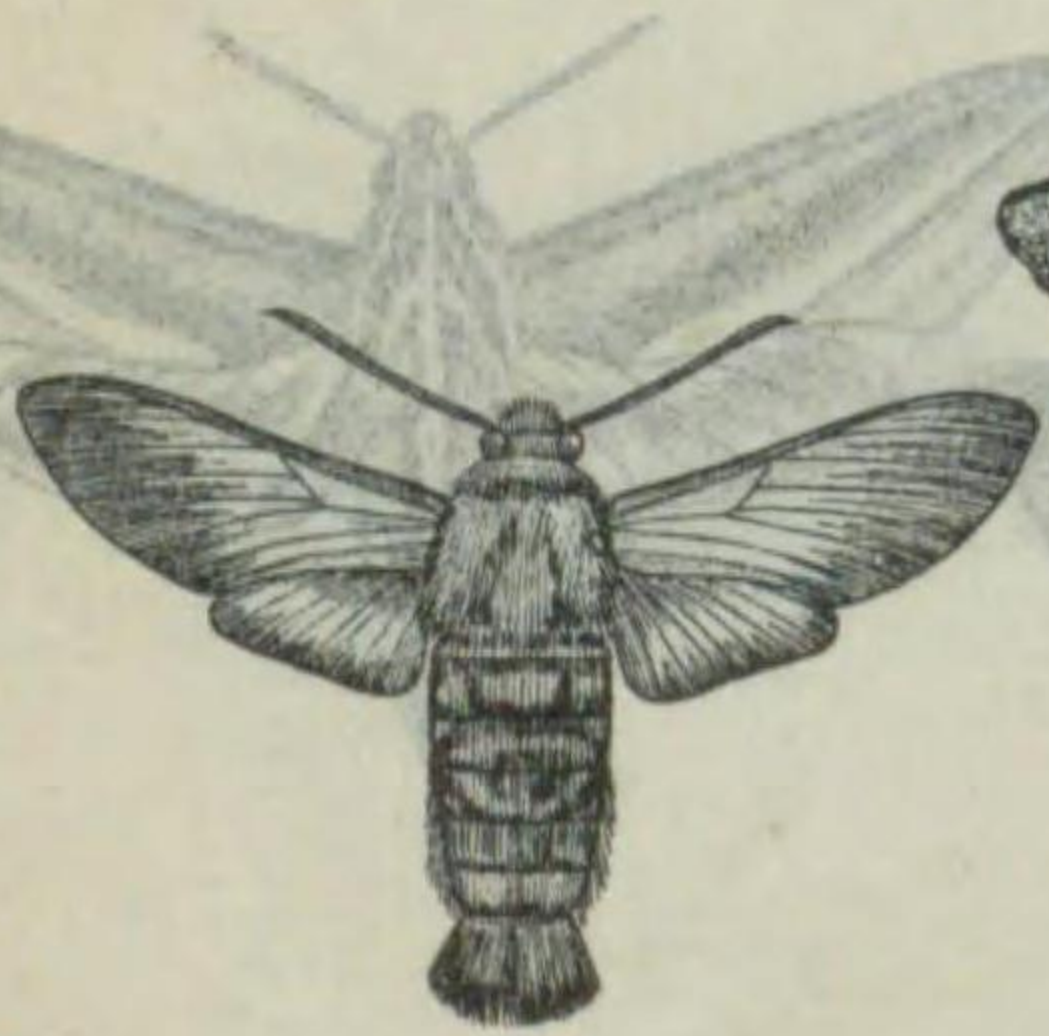


Marumba sperchius.

スキバホウジャク

スズメガ科

第一二五八圖



Haemorrhagia radians.

翅張四八耗内外。體ハ黄色ニシテ腹背ニハ黒毛ヲ生ジ、横縞ノ斑紋ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ前縁及ヒ基部ニ黄色鱗ヲ被リ外縁及ヒ翅脈ハ黒色ヲ呈シ、前翅ノ外縁ヨリ内方ニ向ヒ黒褐色ノ放射狀紋ヲ出ス。後翅ノ基部並ニ内縁ハ黄色ナリ。幼蟲ハあかね、すひかつらノ葉ヲ食ス。中國地方ニ普通ニシテ、本州、四國、九州、朝鮮、神繩、支那、滿洲等ニ分布ス。

第一二五九圖

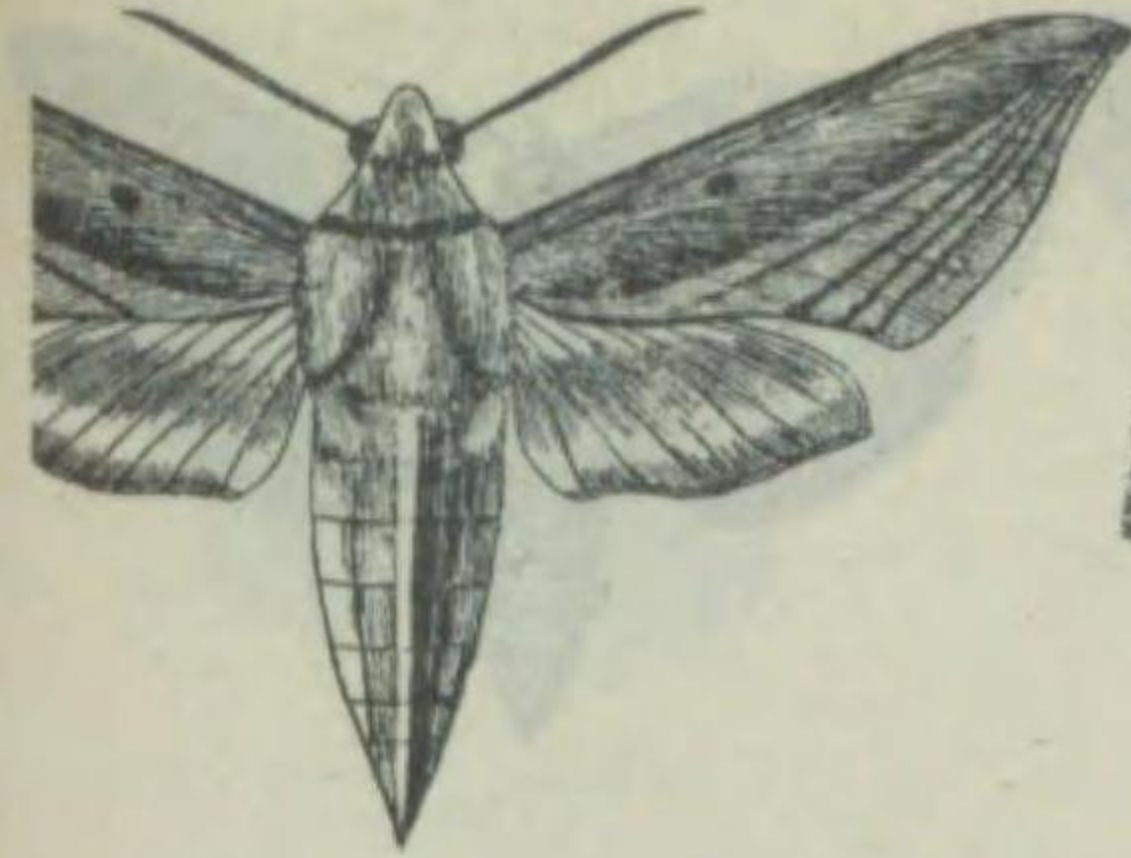


Theretra japonica.

翅張七〇耗内外。體翅共ニ灰褐色ニシテ稍綠色ヲ帯ビ、前翅ノ翅尖ヨリ内縁中央ニ向ヒ暗色ノ斜條ト之ニ並行スル暗色ノ數條アリテ翅端ニ相合ス。縁毛ハ少シク紅色ヲ帯フ。後翅ハ黒色ニシテ内縁ハ灰黄色、縁毛ハ灰白色ヲ呈ス。幼蟲ハ葡萄ノ葉ヲ食ス。中國地方ニ普通ニシテ、黄昏ほうせんくわ花上ニ捕獲シ得ベシ。北海道、本州、四國、九州、臺灣等ニ分布ス。

コスズメ (小天鷲) スズメガ科

第一二六〇圖



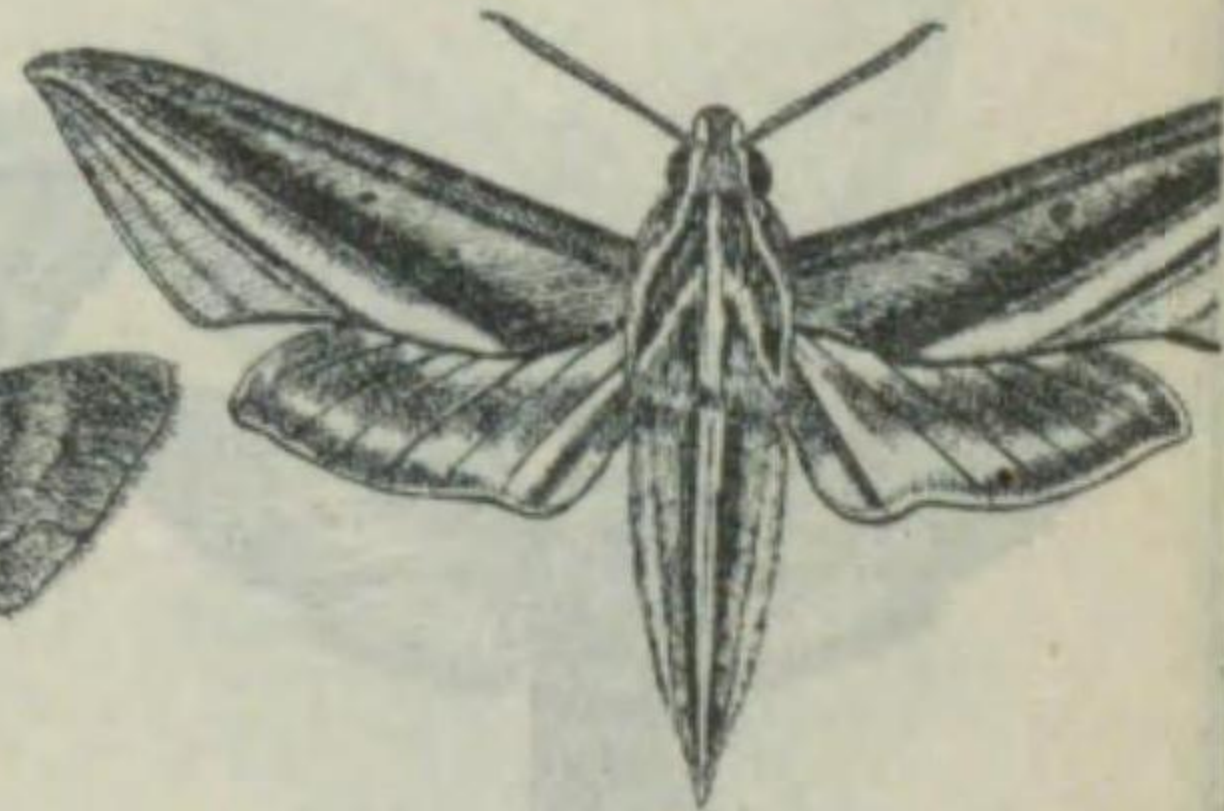
Theretra pinastriana.

翅張五八耗内外。體翅共ニ灰褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ黒褐色ノ廣キ縦帶ヲ有シ、其外縁ニ灰白色ノ一線ト外縁ニ近ク翅端ニテ合スル濃色ノ三線ヲ具フ。後翅ハ暗色ニシテ前縁及ビ中帯ハ淡色ナリ。セサチサズメト酷似スレドモ腹背ニ縦走スル一本ノ白色縦線ト外縁ニ沿フ線狀濃色ナルトニヨリ區別シ得ベシ。九州、沖縄等ニ普通ニシテ、幼蟲ハ甘藷ノ葉ヲ食害ス。九州、沖縄、臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

イッボンセズメ

(一本背筋天鷲) スズメガ科

第一二六一圖



Theretra oldenlandiae.

翅張七六耗内外。體翅共ニ灰褐色ニシテ前翅ハ稍綠色ヲ帯ビ、後縁ノ中央ヨリ前縁角ニ達スル斜條ハ其色濃ク且ツ太シ。セサチサズメト酷似スレドモ、腹背ノ中央ニ二條ノ銀白線ヲ縦走スルヲ以テ容易ニ區別シ得ベシ。中國地方ニ普通ニシテ、幼蟲ハあをいも、からすびしやくノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、支那、馬來、印度等ニ分布ス。

セスズズメ (背條天鷲) スズメガ科

第一二六二圖



Macroglossum stellatarum.

翅張五二耗内外。體翅共ニ暗灰色ニシテ、前翅ノ外縁ハ稍々濃色、後方ニテハ不明ノ二黒帶ヲ有シ、後翅ハ黄褐色ニシテ、外縁及ビ翅底ハ濃色ヲ呈ス。腹背ニハ縦ニ濃色ノ斑紋アリ。晝飛行ニシテ、花上ニ捕獲スベシ。幼蟲ハからすまつばノ葉ヲ食シ、成蟲ニテ越年ス。何レノ地方ニモ普通ナリ。日本全土、朝鮮、支那、印度、歐洲等ニ廣ク分布ス。

ホウジヤク

スズメガ科

第一二六三圖



Macroglossum saga.

翅張六〇耗内外。體翅共ニ暗褐色ニシテ、前翅底ニ近ク黒色ノ細キ斜條ヲ具ヘ、其外側ニ黒色ノ廣帯ヲ帯ヒ、内縁ニテ増幅シ且ツ曲リ、中帯ハ太ク兩側ハ一層濃色ヲ呈シ、前縁ニテ少シク屈曲ス。翅端及ビ第六室ハ濃色ナリ。後翅ハ黒色ニシテ黄色ノ廣帯アリ。本種モ晝間飛行シ、花上ニ捕獲スベシ。幼蟲ハゆづり葉ノ葉ヲ食ス。日本全土、支那、馬來、印度等ニ分布ス。

クロホウジヤク スズメガ科

オホスカシバ (大透翅) スズメガ科

一名オホスカシスマメ

第一二六四圖



Cephonodes hylas.

翅張五五耗内外。體ハ綠黄色ニシテ腹部ノ中央ニ黒帯ヲ具ヘ更ニ其中央ニ赭赤色ノ一帯アリ。翅ハ透明ニシテ前縁ト外縁トハ細クシテ黒色ヲ呈シ、翅底ニハ黄綠色ノ縁毛ヲ密生ス。晝飛行ニシテ、中國地方ニ普通ナリ。くさぎノ花上ニ捕獲シ得ベシ。幼蟲ハくちなしノ葉ヲ食ス。日本全土、臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

第一二六五圖



Callambulyx tartarinovi.

翅張七五耗内外。體翅共ニ灰色ニシテ、前翅ノ中央ニ大ナル淡色ノ雲狀紋アリテ、其中央ハ淡色ナリ。後翅ハ紅色ニシテ外縁ハ灰白色、内縁角ハ暗色ニシテ、灰白色ノ横紋ヲ裝フ。頭ト胸腹ニアル三角紋及ビ後胸背ノ圓紋並ニ腹背線ハ暗綠色ナリ。燈火ニ飛來スル普通ニシテ、幼蟲ハけやきノ葉ヲ食ス。北海道、本州、支那、滿洲等ニ分布ス。

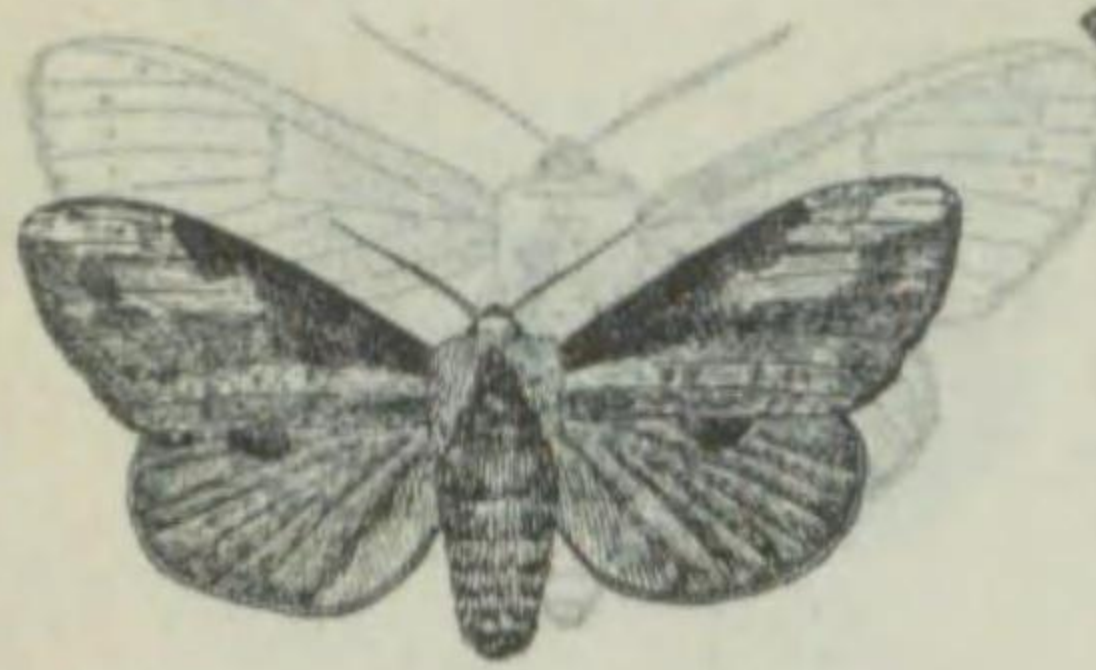
ウモンズズメ (雲紋天鷲) スズメガ科

ベニスズメ (紅天鷲) スズメガ科

Pergesa elpenor.

翅張七〇耗内外。體翅共ニ黄綠色ニシテ、前翅外縁ノ外半及ビ中央ノ二帯ハ暗紅色ヲ呈シ、後翅モ暗紅色ニシテ、翅底ハ廣ク黒色ヲ帯ビ、縁毛ハ白色ナリ。本種ハ稀ナラザルモ燈火ニハ多ク飛ビ來ラズ。幼蟲ハからすまつば、みそはきノ葉ヲ食ス。樺太、北海道、本州、四國、九州、臺灣、支那、印度、歐洲ニ分布ス。

第一二七二圖



Allodonta leucodera.

翅張四三耗内外。前翅ハ淡褐色ニシテ、前縁ノ末端ニアル楕圓紋ハ灰白色、前縁ト中央ノ縦線及ヒ縁毛トハ共ニ暗褐色ヲ呈シ、後縁ニハ黄褐色ノ突起アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。何レノ地方ニモ普通ナル種類ニシテ、嗜シテ燈火ニ飛來ス。樺太、北海道、本州、朝鮮、臺灣、滿洲等ニ分布ス。

第一二七一圖



Langia Zenzeloides, f. namae.

オホシモワリスズメ スズメガ科
本邦最大ノ天蛾ニシテ、翅張一三三—一六一耗内外。前翅ハ稍々帯藍灰白色ニシテ、前縁ハ灰色ヲ呈シ、中室ノ外側ニ一黒紋ヲ裝ヒ、四黒線アリテ、各條線ハ前角ニ至リ合シテ一線トナル。後縁ノ中央ニハ灰色ノ大紋ヲ具ヘ、全面ニ黒點ヲ散在シ、外縁ハ弦月形ニ刻ラレ。後翅ハ暗灰色ニシテ、外縁ハ白色、外縁ニ弦月形ノ五黒紋ヲ列ヌ。幼蟲ハ梅、杏等ノ葉ヲ食害ス。少ナカラズ。本州、九州、臺灣、印度等ニ分布ス。

ツマジロシヤチホコ (棲白天社蛾) シヤチホコガ科

第一二六八圖

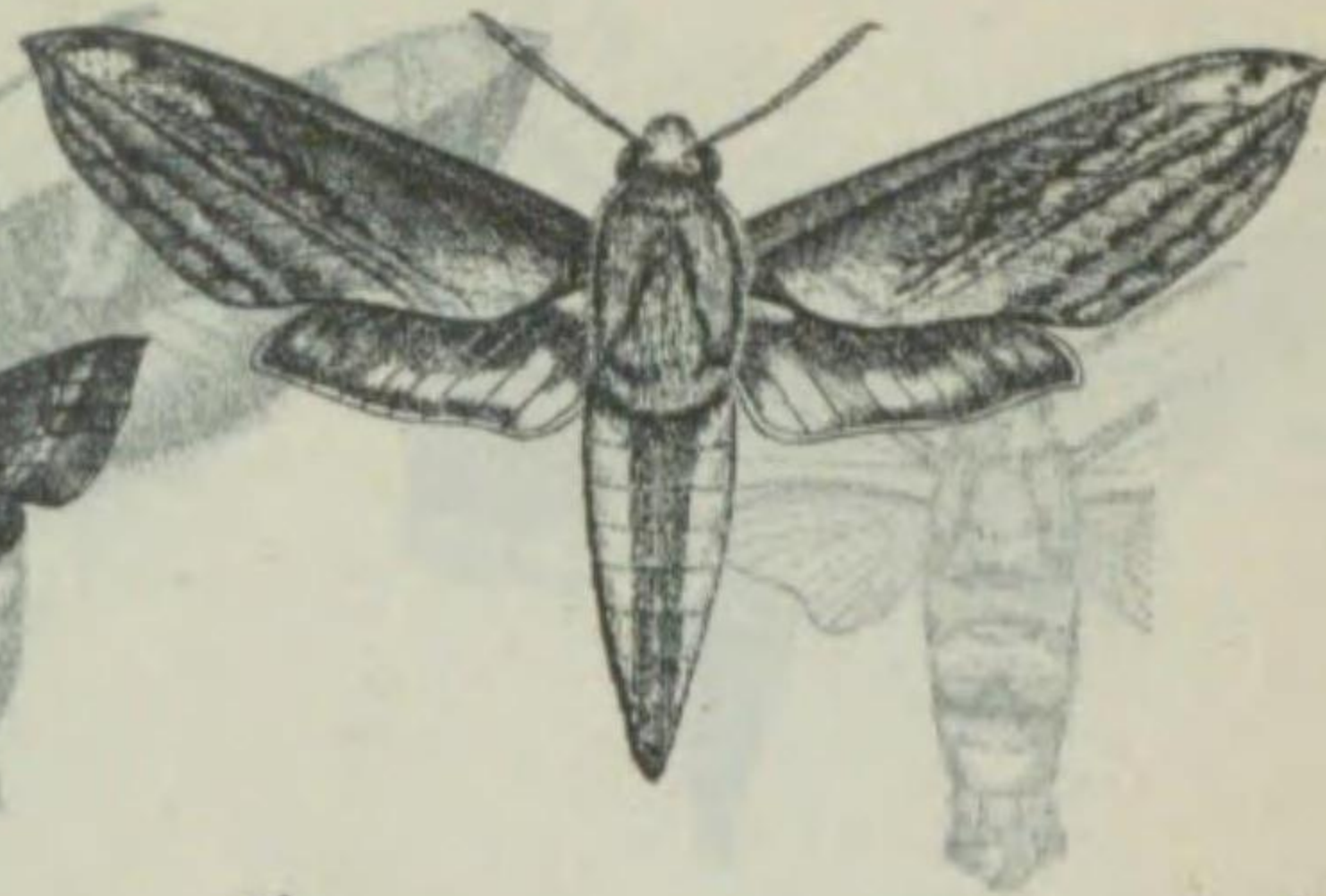


Rhagastis mongoliana.

翅張六一耗内外。體翅共ニ黒褐色ニシテ、前翅ノ基部ニ近ク字型ニ屈折セル黒色ノ二帶ト、中室ノ一點ハ黒色、其外方ノ一圓ハ少シク黄褐色ヲ帯ビ、中央ヨリ少シク外縁ニ近キ處ニ點線ノ三帶アレドモ何レモ共ニ判然セズ。翅端ニハ三角形ニシテ内側ニ灰黄色ノ大紋ヲ裝フ黒褐色紋アリ。後翅ノ中央ニ濃色ノ二帶アレドモ之亦判然ナラズ。幼蟲ハ大豆ノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州ニ分布ス。

ヒロウドスズメ (天宮絨天蛾) スズメガ科

第一二六七圖



Theretra nessus.

キイロスズメ (黄色天宮) スズメガ科
翅張一〇五耗内外。體翅共ニ黄褐色ナルモ、胸側ハ灰白色ヲ呈ス。前翅ノ翅底ハ前方暗綠色、後方ニハ黒色及ビ白色部アリ、中室ニ一黒點ヲ有シ、外縁ニハ五斜帶ヲ具ヘ、最モ外方ニアルモノハ波狀ヲナス。後翅ハ黒色ニシテ内縁角ニ廣キ橙黄色帯アリ。幼蟲ハヤマノイモ、あをいもノ葉ヲ食シ、北海道ニハ産セザレドモ本州ニハ普通ナリ。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、支那、印度等ニ産ス。

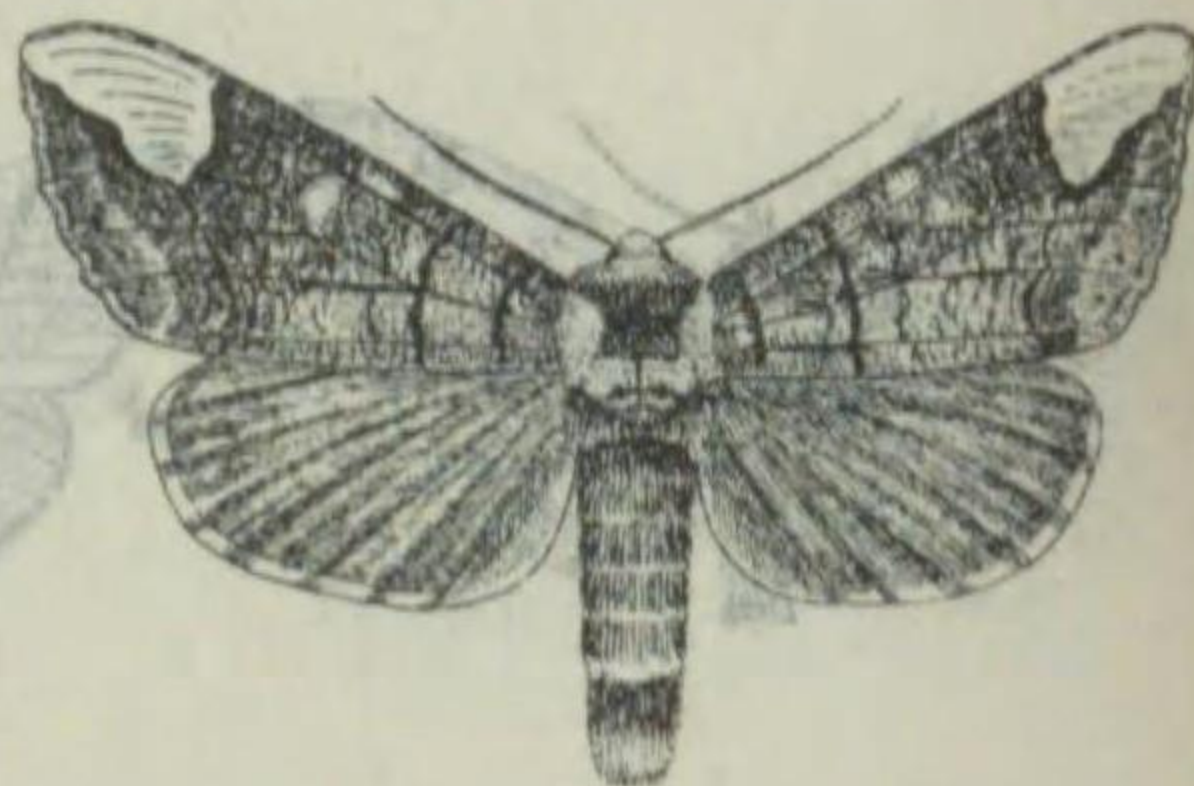
第一二七四圖



Melalopha anachoreta.

翅張三九耗内外。體翅共ニ灰褐色ニシテ、前翅ニ四條ノ灰白色ノ條紋斜走シ、何レモ其外側ハ濃色ヲ呈シ、翅端ハ灰褐色ニシテ大ナル三角紋ヲ裝ヒ、中央ハ赤黄色ヲナシ、其下方ニハ暗褐色紋アリ。後翅ハ灰色ニシテ中央ニ判明セザル濃色帯アリ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ柳ノ害蟲ナリ。樺太、北海道、本州、滿洲、支那、歐洲、印度等ニ分布ス。

第一二七三圖



Phalera fuscescens.

ツマキシヤチホコ (棲赤天社蛾) ツマキシヤチホコガ科
翅張七六耗内外。翅ハ灰白色ニシテ、前翅ノ後縁ハ少シク銀色ヲ帯ビ、翅端ニハ著明ナル黄色ノ三角紋ヲ有シ、其後角ハ鋭角ヲナシ、尙數條ノ褐色條ト白色ノ横脈紋トヲ有ス。雌ハ概シテ濃色ニシテ、後翅ノ中室附近ハ淡色ナリ。幼蟲ハむくノ葉ヲ食シ、東京地方ニハ稀ナラズ。本州ニ分布ス。

ツマアカシヤチホコ (棲赤天社蛾) シヤチホコガ科

第一二七〇圖

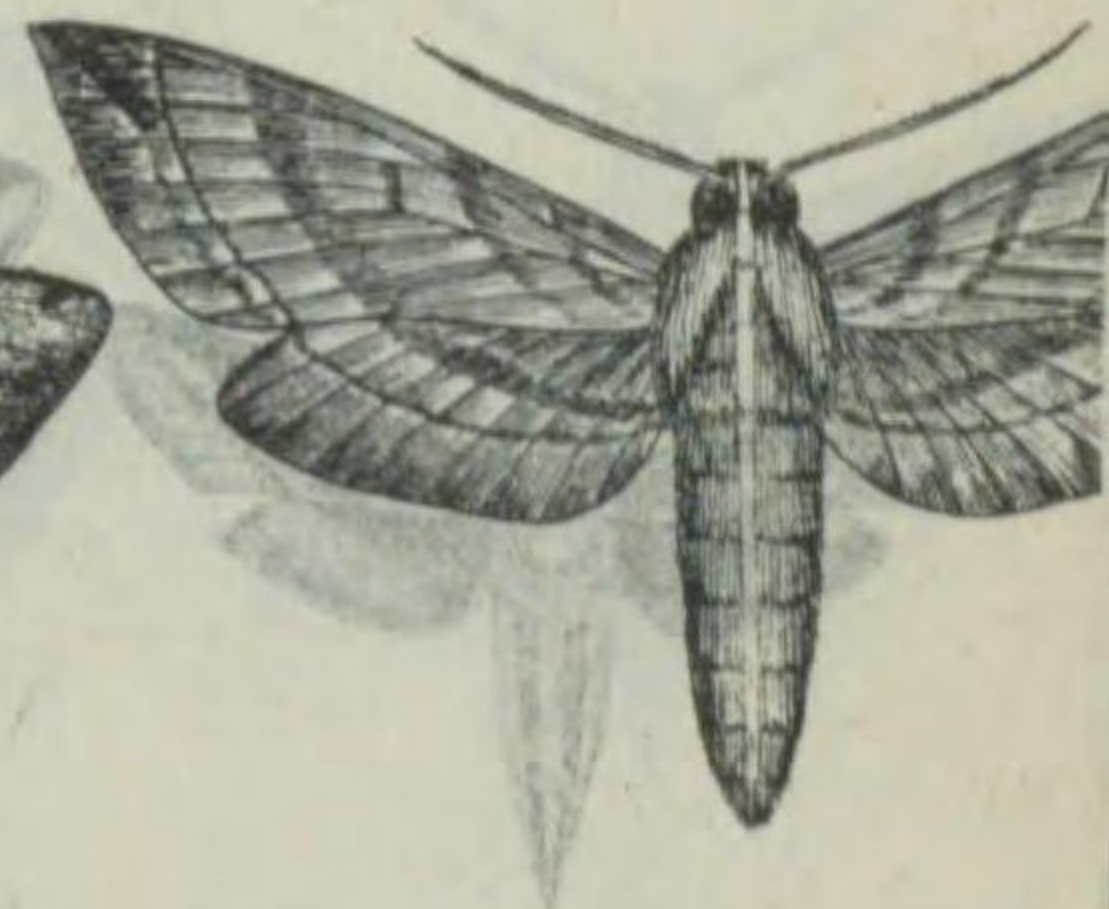


Clanis bilineata.

トビイロスズメ スズメガ科
翅張一一二耗内外。大形ノ天蛾ニシテ、體翅共ニ黄褐色、個體ニヨリ多少シク青味ヲ帯フ。前翅ニハ濃色帯斑ヲ有シ、且ツ數條ノ波狀帶斜走セルモ共ニ判明ナラズ。前縁角ニ褐色ノ三角紋ヲ具ヘ、翅底ノ半ヨリ外縁角ニ向ヒ濃色帯ヲ送ル。後翅ハ濃褐色ニシテ外縁ニ沿ヒテ不明ナル黒帯アリ、内縁ハ黄褐色ヲ呈ス。暖地ニ多ク、幼蟲ハ大豆ノ葉ヲ食害ス。本州、九州、朝鮮、支那、臺灣等ニ分布ス。

クマルスズメ スズメガ科

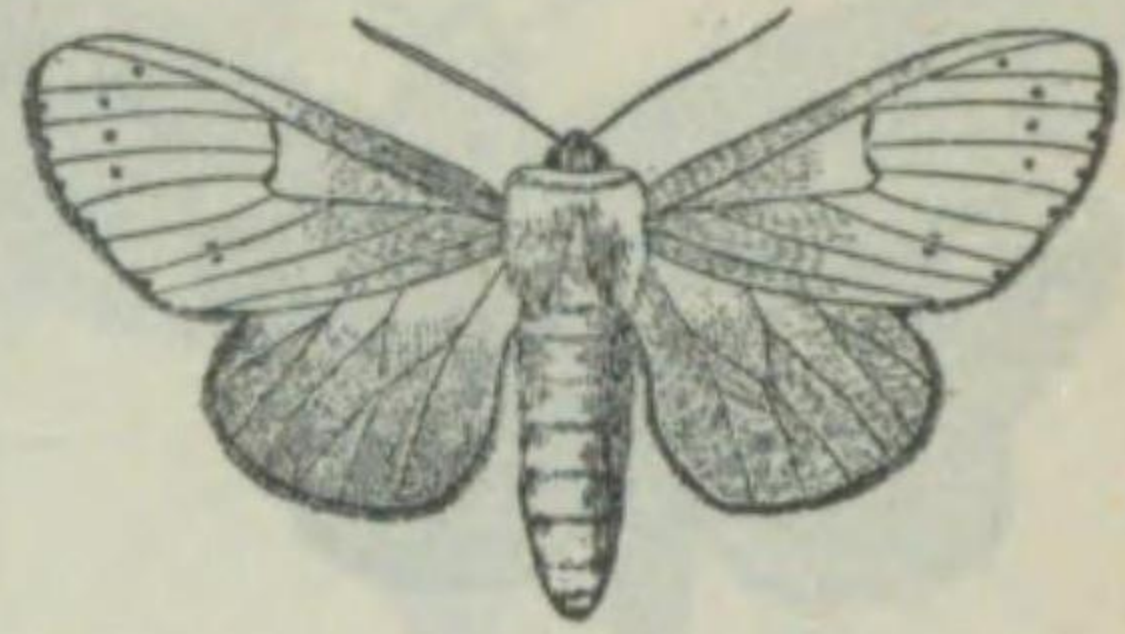
第一二六九圖



Ampeloghaga ruhiginosa.

翅張六九耗内外。體翅共ニ褐色ニシテ前後兩翅ヲ通ジテ四個ノ同心的濃色弧狀帶アリテ、中央ニアルモノハ最モ太ク、前縁角ニ近ク大ナル濃色ノ三角紋ヲ裝ヒ、後翅ハ前翅ヨリモ濃色ニシテ、中央ヨリ少シク下方ハ紫褐色ヲ呈ス。背面ハ中央ニ一本ノ灰白縦線貫通ス。最モ普通ノ天蛾ニシテ、幼蟲ハ葡萄ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、四國、九州、朝鮮、滿洲、支那、印度等ニ互リテ分布ス。朝鮮ニハ本種ノ一變種アレドモ少シ。

第一二七五圖



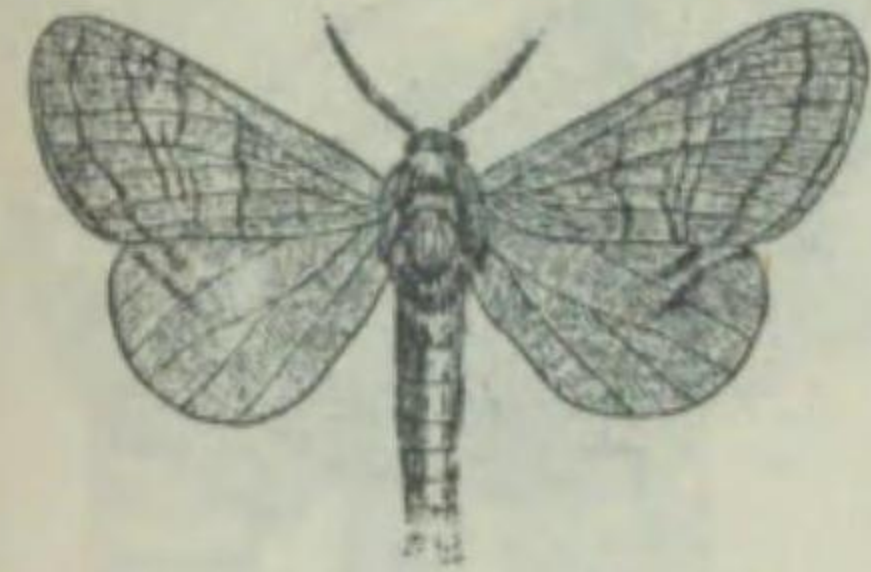
Cnethodonta grisescens.

翅張三五耗内外。體翅共ニ白色ニ少シク赤味ヲ帯ビ、網様ノ光澤ヲ有ス。前翅第一脈ノ中央ニ近ク十數個ノ暗色鱗ヲ集合セシメ、尙中室ニモ少シク之ヲ有ス。後翅ニハ斑紋ナク、觸角ハ鋸齒狀ニシテ黄色ヲ呈ス。樺太一の澤ニテ捕獲セラレタルガ稀ナルガ如シ。一見毒蛾ニ似タリ。樺太ニ産ス。

シロシヤチホコ (白天社蛾)

シヤチホコガ科

第一二七六圖



Stauropus basalis.

翅張四三耗内外。前翅底ノ三分ノ一ハ灰白色ニシテ、外側ハ褐色ノ波狀線ニテ縁取ラレ、中央ハ黄白、外半ハ灰褐色、其内側ニ褐色ノ二波狀線アリテ、灰白線ニテ縁取ラル。外半ハ灰褐色ニシテ内ニ褐色ヲ列ネ、外縁ノ紋列ハ褐色ナリ。後翅モ灰褐色ニシテ前縁ノ二紋ハ褐色ヲ呈ス。中國地方ニ産ス。レドモ少シ。本州、四國、支那ニ分布ス。

ヒメシヤチホコ (姬天社蛾)

シヤチホコガ科

第一二七九圖



Thyatira batis.

翅張三三耗内外。前翅ハ帶狀灰褐色ニシテ、五個ノ白色大斑紋ヲ有シ、基部ト内縁ニアル二個ハ内部褐色ニシテ、他ハ石竹色ヲ呈ス。尙明瞭ナラザル黒褐色ノ波狀線ヲ有ス。北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲等ニ分布ス。

アヤトガリバ (綾尖蛾)

トガリバ科

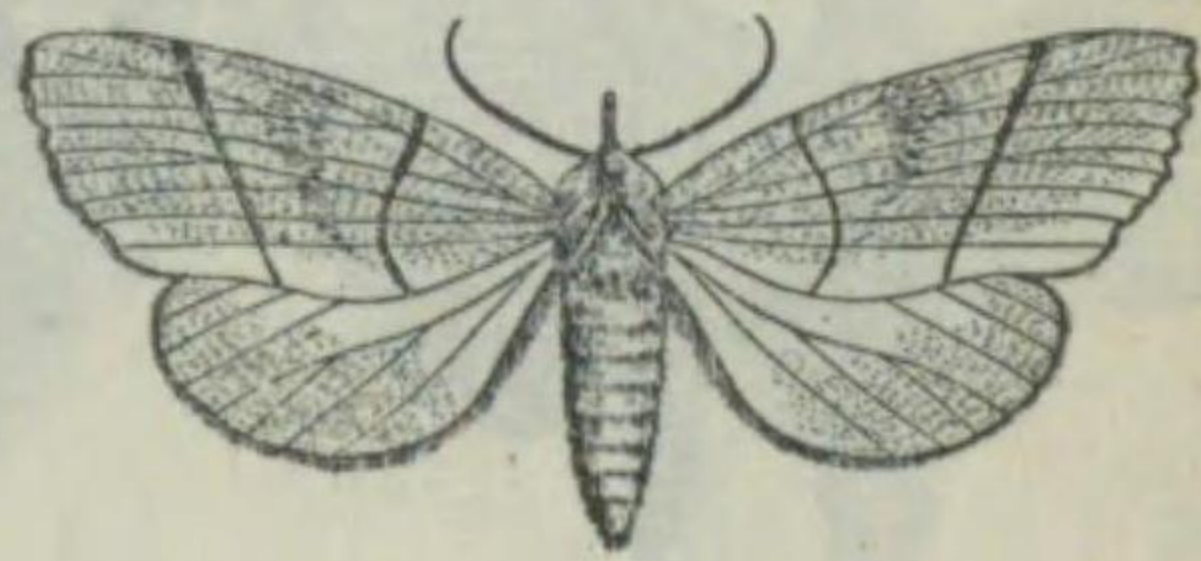
第一二八〇圖



Habrosyne derasoides.

翅張四〇耗内外。體ハ淡灰色ニシテ兩翅共ニ灰色ヲ呈ス。前翅ニハ複雑ナル白色ト褐色ノ紋條ヲ具ヘ、各室ノ末端ニ近ク三黒紋ヲ裝ヒ、其下方ニ少シク黄色ヲ帯ビタル部分アリ。後翅ノ外縁ハ灰白色ヲナシ、前胸背ト中胸背トノ分界線ニ一褐色輪アリ。幼蟲ハいちごノ葉ヲ食ス。北海道、本州ニ分布ス。

第一二七七圖



Euhampsonia cristata.

翅張三七耗内外。雌ハ體翅黄褐色ニシテ胸背ニ雞冠様ノ毛塊直立ス。前翅ニ濃色ノ二條帶ヲ有シ、外縁ハ鋸齒狀ニ列ラレ、縁毛ハ白色ナリ。雄ハ體翅黄褐色ニシテ中室ニ二白點ヲ具ヘ、前縁及ビ翅端ハ灰白色ニシテ、後翅ハ暗色其周縁ハ黄色ヲ呈ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ殼斗科植物ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、四國、九州等ニ産ス。

セダカシヤチホコ

シヤチホコガ科

第一二七八圖



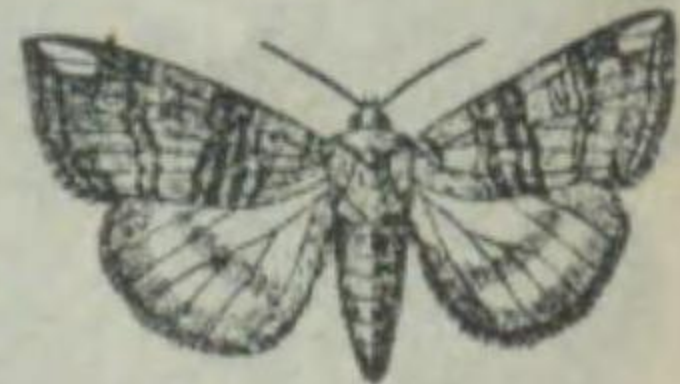
Lophopteryx camelina.

翅張三七耗内外。體翅黄褐乃至暗褐色ニシテ、前翅ノ各横線ハ黒褐色、外縁ニ近キ一帯ハ暗色ニ少シク紫色ヲ帯ビ、外縁脈ハ黒色ヲ呈ス。後翅ハ灰黄乃至灰色ニシテ、内縁角ハ褐色、中央ハ少シク藍色ヲ帯ブ。燈火ニ集マル普通種ニシテ幼蟲ハしな、かばノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲等ニ分布ス。

エグリシヤチホコ

シヤチホコガ科

第一二八一圖



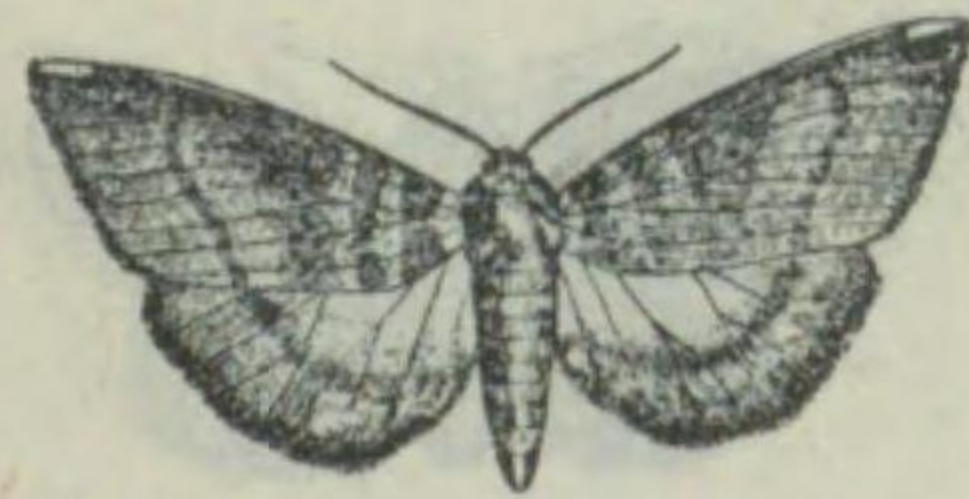
Palimpsestis ampliata.

翅張四六耗内外。前翅ハ灰褐色ニシテ翅尖ニ灰白色部アリ、中央及ビ外側ニハ暗色ノ廣帯アリテ、其中ニ黒褐ノ條線ヲ有シ、廣帯ノ間ノ腎狀紋ハ黄灰色ヲ呈ス。後翅ハ暗灰色ニシテ、中央ノ一帯、翅底及ビ縁毛ハ灰黄色ナリ。頭及ビ頸板ハ灰黄褐色、胸背ハ灰白色、後胸背ニ暗色ノ毛塊ヲ有シ、腹部ハ暗灰色ナリ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、暗クテ燈火ニ飛來ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲ニ産ス。

ナガトガリバ

トガリバ科

第一二八二圖



Lithocharis maxima.

翅張六一耗内外。翅ハ灰黄色ニシテ、翅底ノ一帯ハ灰白、外縁ハ灰黄線ニテ境セラレ、翅尖ニ白紋ヲ有シ縦脈上ニハ黒點紋ヲ具ヘ、縁毛ハ灰黄色ニシテ末端ハ灰白色ナリ。後翅ハ灰黄色ニシテ外縁及ビ中央ノ廣帯ハ暗色ヲ呈ス。本州ノ高山地帯ニ産スルモ少シ。本州ニ分布ス。

第一二八八圖



Dasychira pseud-abietis.

翅張雌ハ六一耗内外、(雄ハ四二ミリ内外)翅ハ灰色ニシテ、翅底ト外縁近クニ明瞭ナル黒條アリテ其中間ニ褐色ノ條紋ヲ具ヘ、後翅ニハ暗色ノ横脈紋ヲ有ス。雄ハ雌ヨリ濃色ナリ。幼蟲ハ杉ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮、支那、滿洲、印度等ニ分布ス。

第一二八七圖



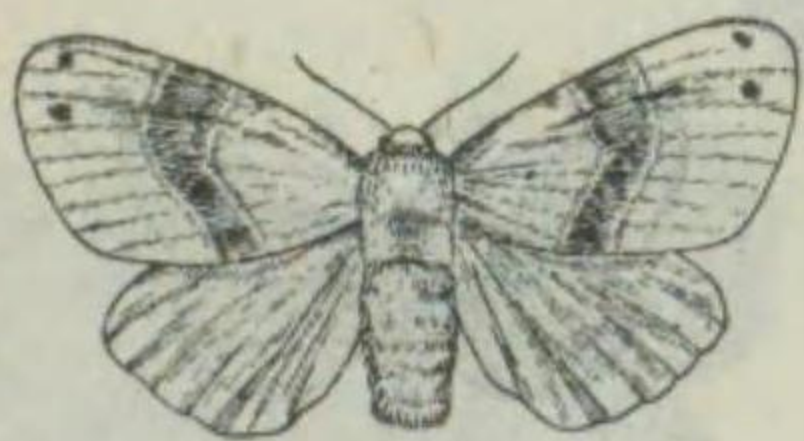
Lymantria mathura.

カシハマヒマヒ (桐舞々蛾) ドクガ科
翅張雌ハ六〇耗内外ニシテ、體翅共ニ灰白色ナリ。前翅ニ暗褐色ノ斑紋及ビ波條線ヲ有シ、後翅ハ淡紅色ニシテ、外縁ニ暗色帯ヲ具ヘ中室點ハ暗色ナリ。雄ハ翅張三〇ミリ内外ニシテ、前翅ハ暗灰色ニシテ暗色ノ條紋ヲ有シ、後翅ハ暗黄色、中室ニ暗色紋ト外縁ニ暗色帯ヲ裝フ。幼蟲ハ殼斗科植物ノ害蟲ニシテ、時ニ大發生ヲナスコトアリ。本土全土、朝鮮、支那、滿洲、印度等ニ産ス。

スギドクガ

ドクガ科

第一二九〇圖



Euproctis flava.

翅張雌ハ三六耗(雄ハ四六ミリ)内外ニシテ、體翅共ニ鮮黄色ヲ呈シ、前翅ニハ白線アル褐色ノ廣帯ヲ具フ。本種ノ鱗粉ハ有毒ニシテ、誤テ皮膚ニ觸ル、トキハ炎衝、疼痛ヲ生ズ。幼蟲ハ種々ノ果樹ノ害蟲ニシテ、本州、四國、九州、朝鮮、滿洲等ニ分布ス。

ドクガ

ドクガ科

第一二八九圖



Lymantria dispar.

マヒマヒガ ドクガ科
翅張雌ハ五八耗内外。翅ハ暗褐色色ニシテ前翅ニハ不明ナル暗色波狀線アリテ、斑紋ハ濃色ナリ。雌ハ翅色灰黄白、前翅ノく字形状及ビ内方ノ圓紋ハ黒褐、波狀線ハ暗色ニシテ、兩翅ノ外縁紋列ハ黒褐色ヲ呈ス。幼蟲ハぶらんじやむシ又ハはんのけむしト稱シ、殆んど總ベテノ果樹ヲ食害ス。雄ハ旋轉シテ飛翔スルヲ以テ此名アリ。何レノ地方ニモ普通ナレドモ燈火ニ飛來少シ。世界共有ナリ。

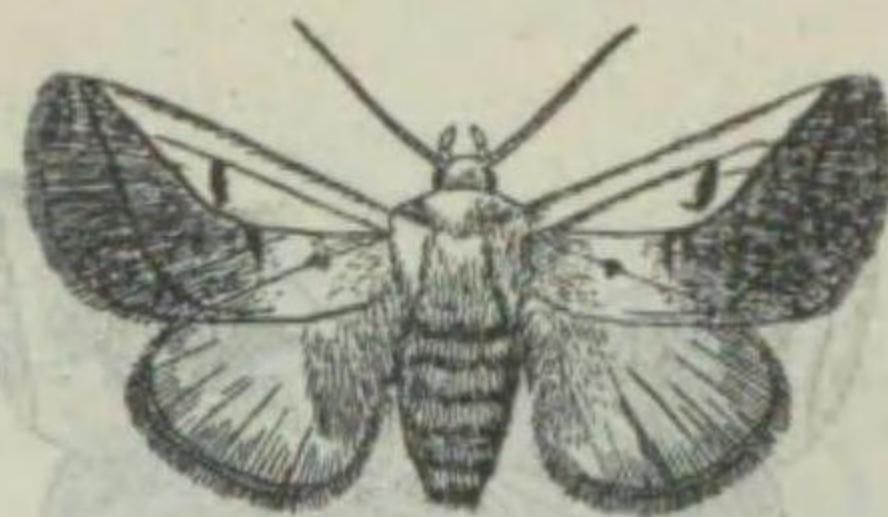
第一二八四圖



Phrixolepia sericea.

アカイラガ (赤刺蛾) イラガ科
翅張二一耗内外。體翅共ニ赤褐色、前翅ニく字形ノ灰黄色帯アリテ其内方ハ濃ク金色ノ光澤ヲ有シ、縁毛ハ灰黄色ヲ呈ス。後翅ハ褐色、前縁及ビ縁毛ハ灰黄色ナリ。幼蟲ハ極メテ短大ニシテ長サ一六耗内外、れいしニ似テ淡黄又ハ淡綠色ヲナシ年二回ノ發生ヲナス。幼蟲ハ茶、梅、桃、つゝじ等ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、滿洲等ニ分布ス。

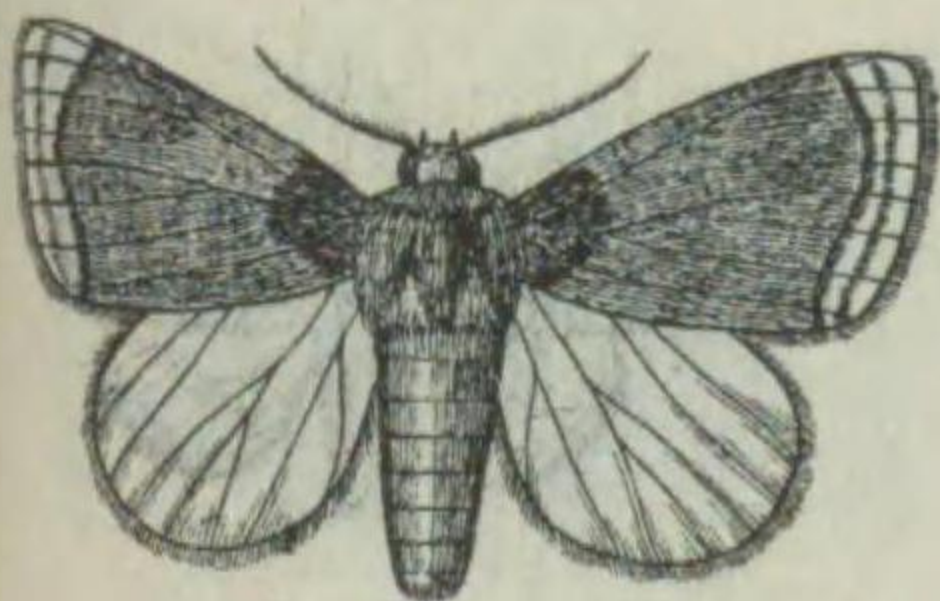
第一二八三圖



Chidocampa (Monema) flavescens.

イラガ (刺蛾) イラガ科
翅張三五耗内外。體翅共ニ橙黄色ニシテ、前翅ノ外半ハ黄褐色ヲ呈シ、翅尖ヨリ走ルニ斜條、横脈紋ハ濃褐又ハ赤褐色ニシテ、後翅ハ淡橙黄色ヲ呈ス。幼蟲ハ短大ニシテ毒針ヲ有スル肉角突起ヲ有シ、縁黄色ナリ。柿、梨、梅、苹果等ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮、支那、滿洲等ニ分布ス。

第一二八六圖



Parasa consocia.

アライラガ (青刺蛾) イラガ科
翅張四〇耗内外ニシテ體翅共ニ綠色ナリ。前翅ノ基部ハ暗褐色ニシテ、外縁ハ灰黄色ヲ呈シ、暗褐色ノ小點散在シ、其内側ノ弓狀帶ト短線トハ共ニ暗褐、縁毛ハ灰黄色ナリ。後翅ト腹部トハ灰黄色ニシテ、腹部ニハ褐色點散在ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ柿、苹果、柳等ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、九州、臺灣、朝鮮、支那、滿洲等ニ分布ス。

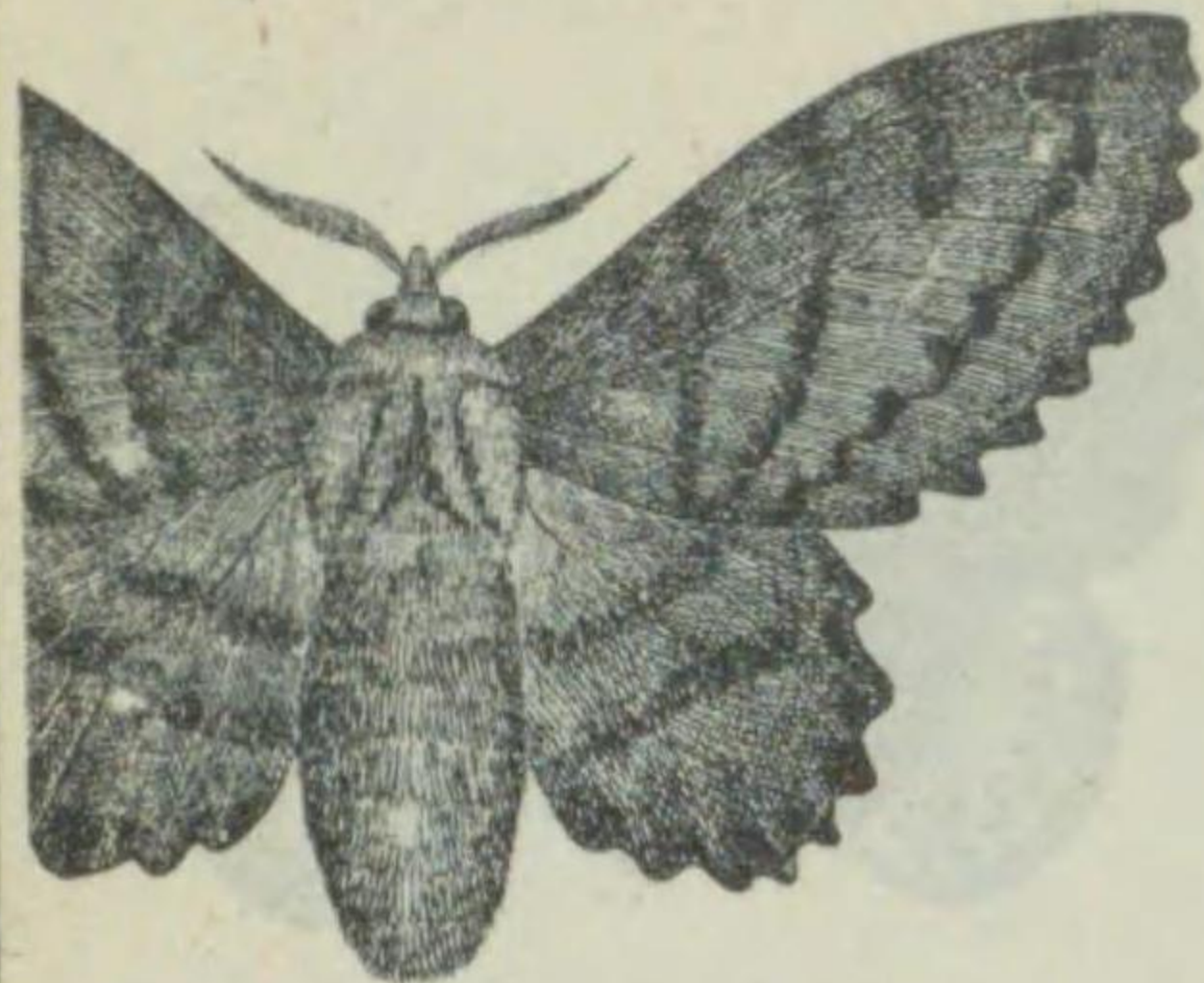
第一二八五圖



Narosoideus flavidorsalis.

ナシイラガ (梨刺蛾) イラガ科
翅張三一耗内外。翅ハ暗褐色、前翅底ハ濃色ニシテ内縁角ニ近ク橙黄紋ヲ具ヘ、中室ハ光澤アル黄褐色ニシテ、外縁ハ少シク綠色ヲ帶ビ、翅端ニ近キ二横線ハ紫灰色ヲ呈ス。後翅ノ前縁及ビ中室ハ灰色ヲナス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ梨、柿、楓等ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一二九六圖



Gastropacha quercifolia,
f. *cerridifolia*.

カレハガ (枯葉蛾) カレハガ科
翅張雄ハ七三耗、雌ハ八二耗内外、
體翅共ニ赤褐色ニシテ、前翅ノ外
縁ハ各室毎ニ著シク割ジレ鋸齒狀
ノ横斷線ハ暗褐色ヲ呈シ、基部ニ
近キモノハ判明セズ。後翅ノ前縁
部ハ橙褐色ニシテ、中央ニ不明ノ
暗色帯ヲ有ス。翅ヲ墨ムトキハ枯
葉ノ觀アルニヨリ此名アリ。幼蟲
ハ華樹、桃、櫻等ノ葉ヲ食害ス。
北海道、本州、支那、滿洲、歐洲等
ニ互リテ分布ス。

第一二九五圖



Malacosoma neustria.

オビカレハ (帯枯葉) カレハガ科
翅ハ翅張三六耗内外。體翅共ニ黃
褐色ニシテ前翅二本ノ斜條及ヒ
縁毛ハ赤褐色ナリ。雌ハ雄ヨリ稍
大キク淡赤褐色ニシテ、中央ニ兩
側黃白條ニテ縁取ラレタル幅廣キ
濃色ノ斜帶アリ。幼蟲ハうめけむ
シ又ハてんまけむシト稱シ約六
〇耗内外ニ達シ、胴ノ背面ハ青藍
色ニシテ二本ノ橙黄色ノ背線ヲ
有シ、各節ニ黒毛ヲ叢生ス。梅、
華樹、櫻、梨、桃等ノ葉ヲ食害
ス。本土全部、朝鮮、支那、歐洲
等ニ互リテ廣ク分布ス。

第一二九二圖



Orgyia thyellina.

翅張四二耗内外、雄ハ黒褐色ニシ
テ前翅ノ後縁ト翅底トハ黃褐色
ヲ呈シ、後縁紋ハ黒褐色ナリ。雌
ハ灰黄色ニシテ、翅ノ退化シテ著
シク短カキモノトアリ。幼蟲ハ果
樹ノ害蟲ニシテ、北海道、本州ニ
分布ス。

第一二九一圖



Dasychira lunulata.

翅張四九耗内外。雄ニアリテハ體
翅共ニ灰白色、前翅前縁ニハ黒
紋、中室ノ基部ニハ黒輪ヲ有スル
楕圓紋アリテ、其直下ノ一點ハ黒
色、横脈ハ褐色ニシテ、後方ノ波
狀線ハ暗色ナリ。後翅ハ暗灰色ニ
シテ紋條ハ暗黒色、觸角ハ赤色ヲ
呈ス。雌ハ前翅ノ楕圓形紋判明ナ
ラズ。燈火ニ飛來スルモ少シ。樺
太、北海道、本州、滿洲ニ互リテ
分布ス。

アカヒゲドクガ (赤髯毒蛾)

ドクガ科

ヒメシロモンドクガ (姫白紋毒蛾)

ドクガ科

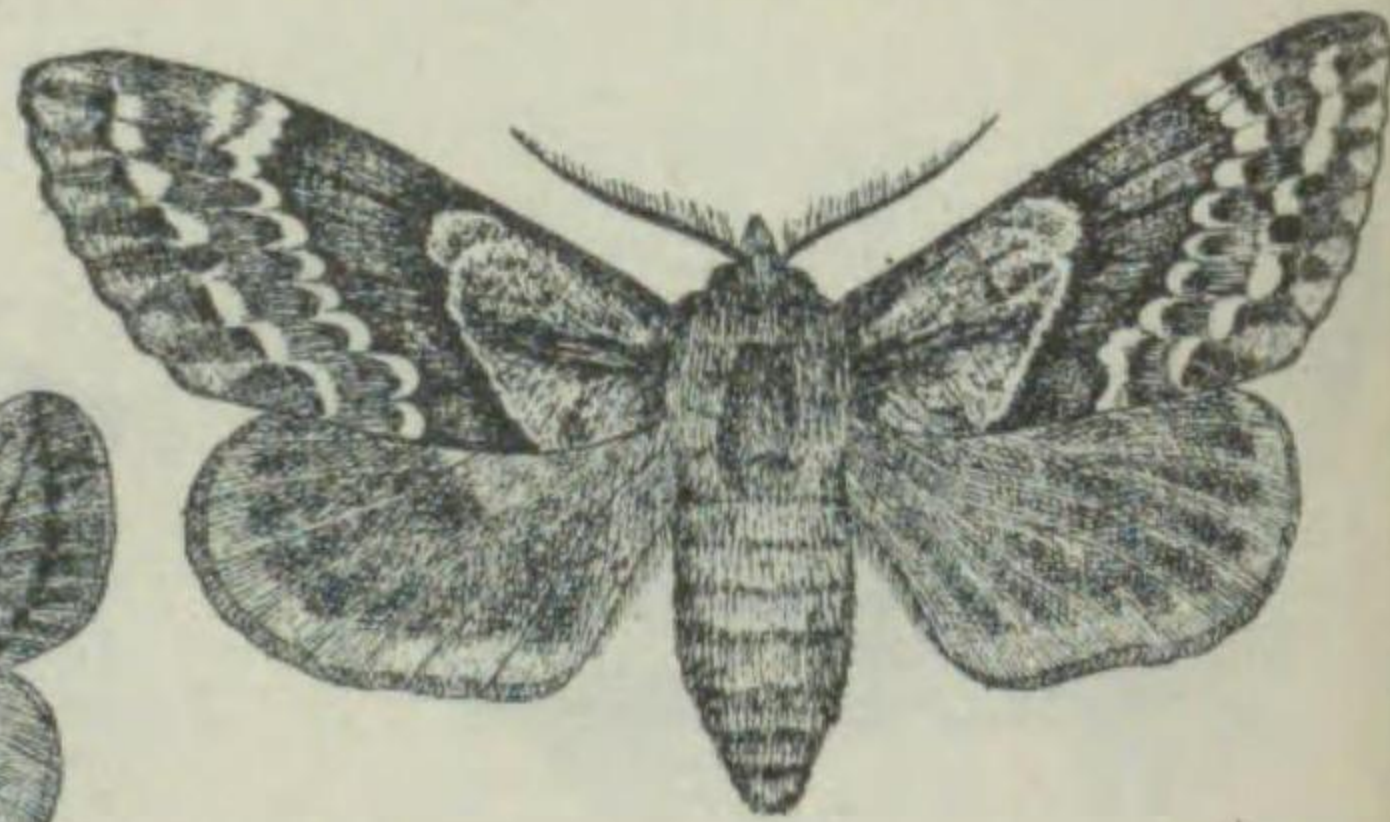
第一二九八圖



Cosmotriche potatoria.

タケカレハ (竹枯葉) カレハガ科
翅張雄ハ四八耗、雌ハ六八耗内
外、體翅共ニ黄色ヲ呈ス。前翅ノ
中室端ニアル二紋ハ銀白色又ハ
淡黄色ニシテ、中央ニ光澤アル灰
色帯アリテ、其縁ニハ濃色線ヲ有
ス。後翅ノ外半ハ暗色ナリ。燈火
ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ
竹、よしノ葉ヲ食ス。北海道、本
州、支那、滿洲、歐洲等ニ分布ス。

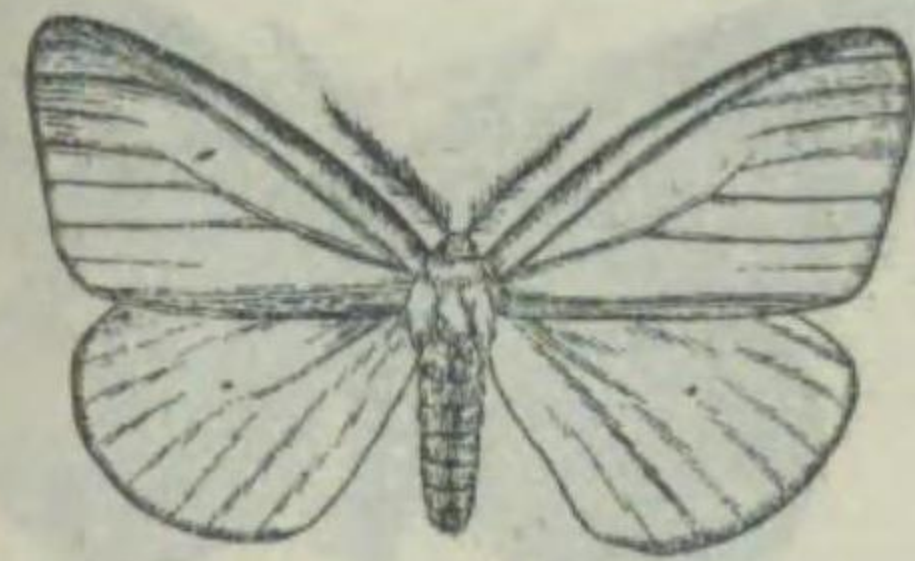
第一二九七圖



Dendrolimus spectabilis,
f. *segregata*.

マツカレハ (松枯葉) カレハガ科
翅張雄ハ六〇耗、雌ハ八二耗内
外、本種ハ大サ、色彩共ニ變化多
キモ概ネ體翅色ハ灰白、灰褐、暗
褐、黒褐等ニシテ、前翅ニハ白、
褐、黒等ノ線條アリテ甚明瞭ナル
モノモアリ。多クハ中室内ニ白紋
ヲ具フ。幼蟲ハ有名ナル松ノ害蟲
ニシテ、時ニ全ク枯死セシムルニ
至ル。日本全土、朝鮮、支那、滿
洲ニ分布ス。

第一二九四圖



Ivela auripes.

翅張雄ハ三七耗、雌ハ四九ミリ内
外、體翅共ニ淡灰白色ニシテ、前
翅端ハ灰白、天鵞絨條ノ光澤ヲ有
ス。後翅ハ外縁ノ一部少シク灰色
ヲ呈シ、觸角ハ黒色ノ羽狀小枝ヲ
有ス。脚ハ白色ニシテ前肢ノ脛節
跗節及ビ中後肢ノ跗節ハ橙黄色
ナリ。雌ハ腹部ノ末端黃褐色ヲ呈
ス。幼蟲ハみづきノ葉ヲ食シ、燈火
ニ飛來ス。北海道、本州ニ分布ス。

キアシドクガ (黃脚毒蛾)

ドクガ科

第一二九三圖



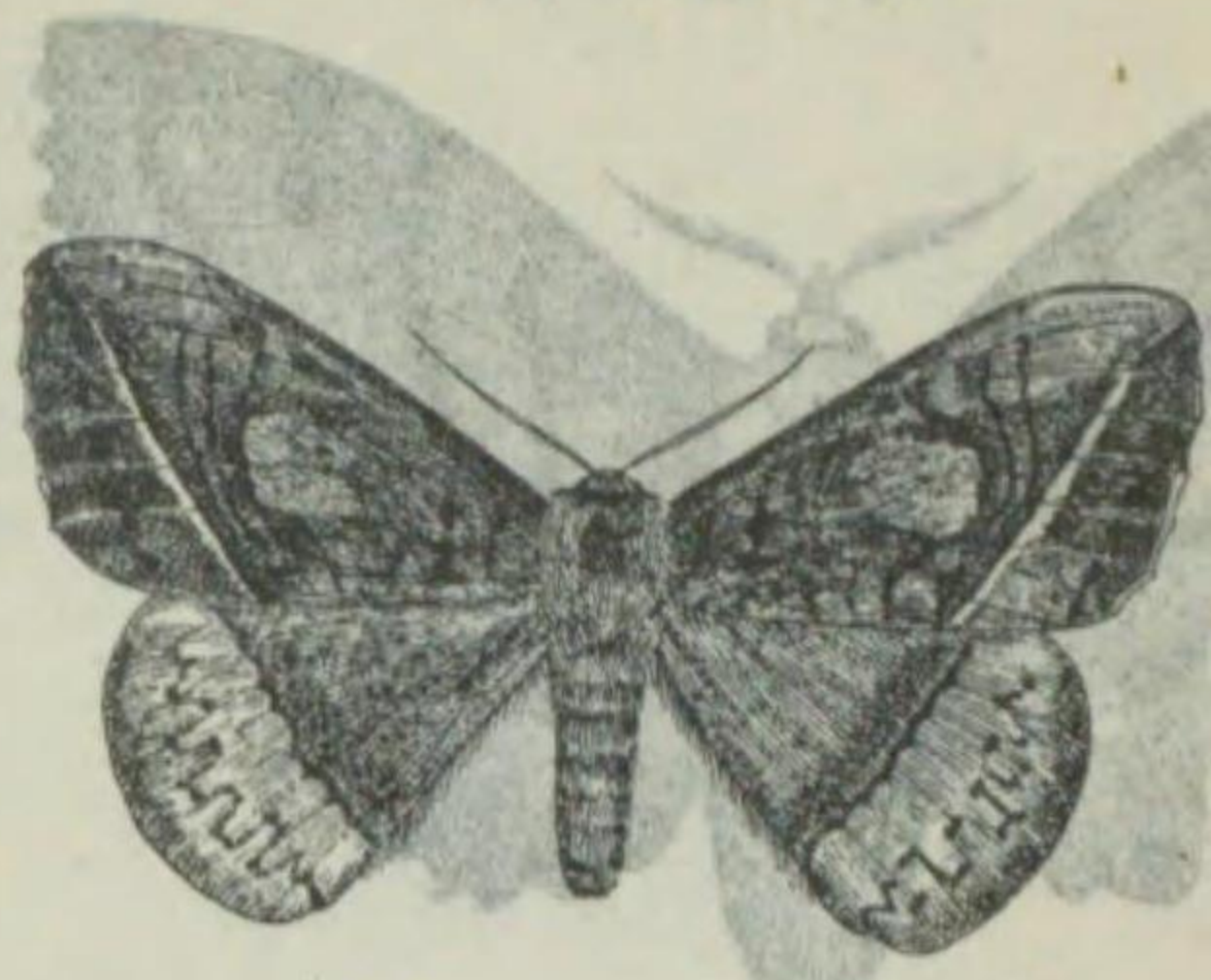
Euproctis piperita.

翅張三七耗内外。體翅共ニ黄色ナ
リ。前翅ノ中央ニ近ク暗色ノ大
紋アリテ、其内ニ黒紋散在シ、外
縁ニ近ク二三ノ黒鱗ヲ具フ。後翅
ハ淡黄色ニシテ翅底ハ暗灰色ヲ呈
ス。燈火ニ飛來スレドモ稀ナリ。
北海道、本州ニ分布ス。

キドクガ (黃毒蛾)

ドクガ科

第一二九九圖



Apha tychoona.

オビガ (帯蛾)

オビガ科

スカシオビガ (透帯蛾)

オビガ科

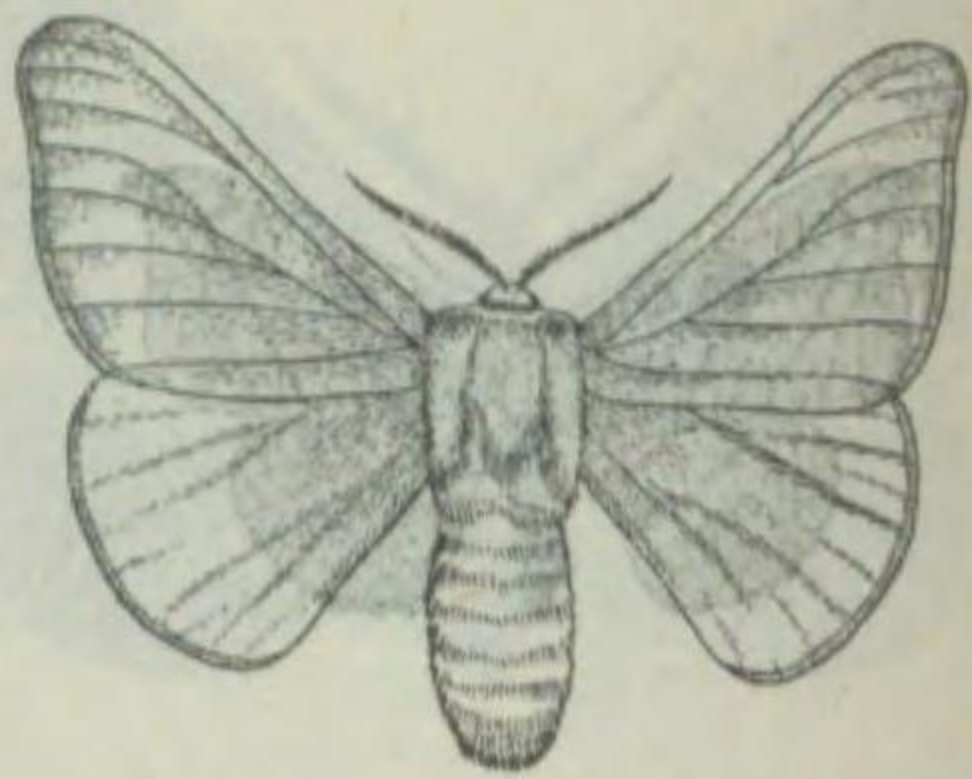
第一三〇〇圖



Apha hyalinata.

翅張二七耗内外ノ小形ノ帯蛾ニシテ、體翅共ニ暗褐色、前翅ニ近ク二透明紋アリテ、外側ニアルモノハ小、中央ハ黄色、中室ハ黒褐色ニシテ、之ヲ貫キテノ一帯並ニ其外側ニアル一帯ハ黒褐色ニシテ、概形琵琶型ヲナス。後翅ハ黄色ニシテ、外縁ハ暗色、中室下方ニ暗色ノ廣キ縦帯アリテ、其内縁角ノ黄色部ニ黒褐ノ二帯アリ。本州、九州ニ産ス。レドモ稀ナリ。

第一三〇三圖



Bombyx mori.

カヒコガ (家蠶)

カヒコガ科

クハゴ (桑蠶)

カヒコガ科

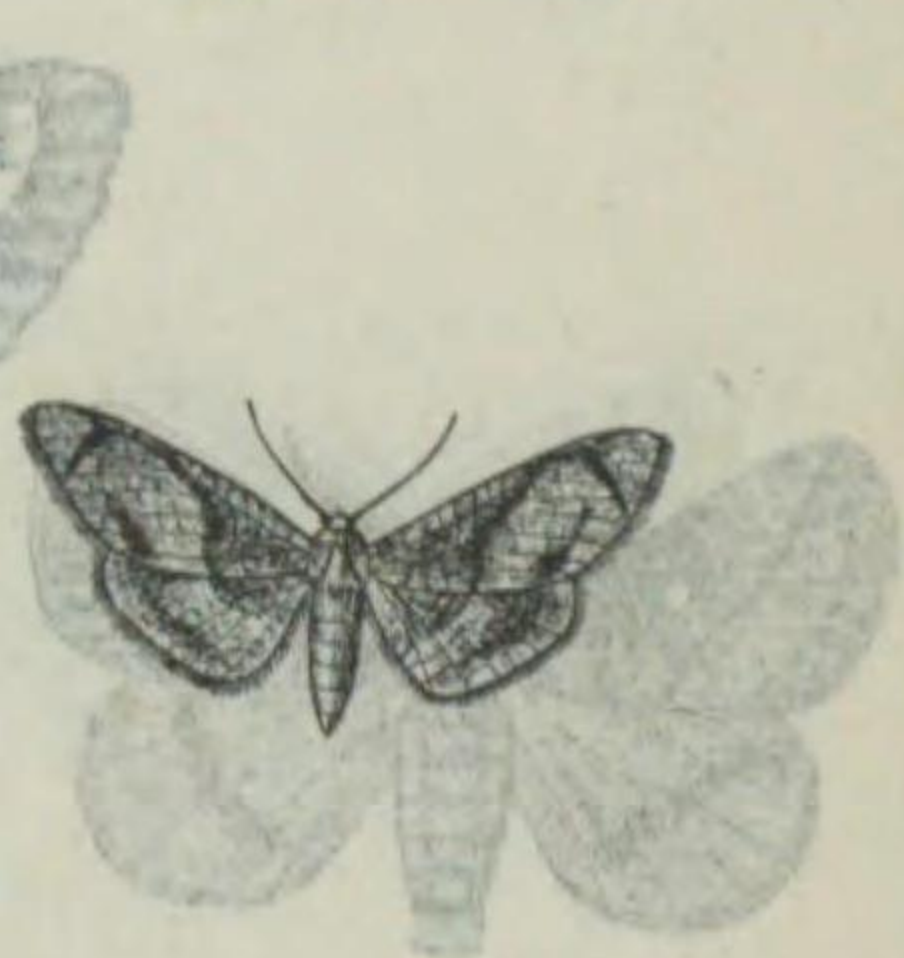
第一三〇四圖



Theophila mandarina.

後胸ヲ造リテ蛹化ス。カヒコガ科
翅張四三耗内外。體翅共ニ暗色、前翅中央ノ横帯、外縁角ノ大紋ハ暗褐色ニシテ、大紋ノ内側ハ細ク灰白色ニシテ、其内側ノ弓狀線ハ暗色ナリ。後翅ノ外縁ハ少シク濃色ヲ帯ビ、周縁ハ白色ヲ呈ス。幼蟲ハ桑ノ葉ヲ食害ス。家蠶ノ原種形ト想像セラル。北海道、本州、九州、朝鮮等ニ産ス。

第一三〇一圖



Rhodoneura exusta, f. *ardens*.

マダラマダガ (斑窓蛾)

マダガ科

ヒトツメマダガ

マダガ科

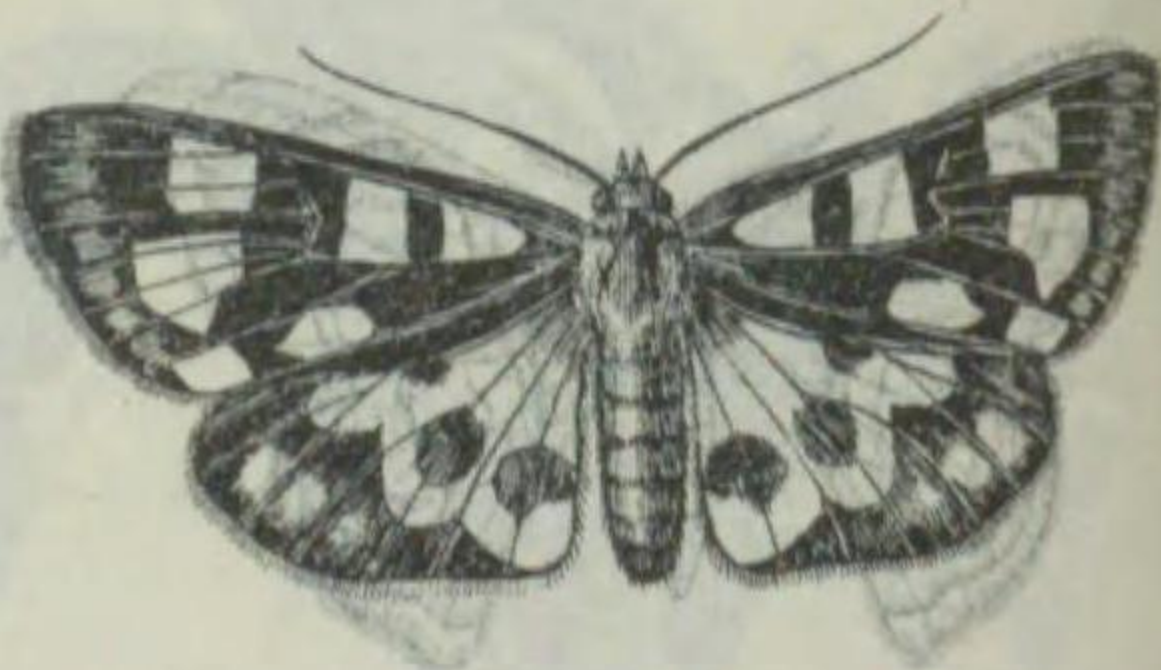
第一三〇二圖



Glanycus tricolor.

翅張一寸内外。體翅共ニ黒色ニシテ少シク青色ヲ帯フ。前翅及ビ後翅ニ各一個ノ透明紋アリテ、後翅ノ外縁ハ少シク斜ラル。頸及ビ第一腹節ハ紅色ヲ呈シ、腹部ノ兩側條ハ紅色ニシテ、末端ニテ相合ス。本州、四國、九州、支那、印度ニ分布ス。

第一三〇五圖



Chelonomorpha japonica.

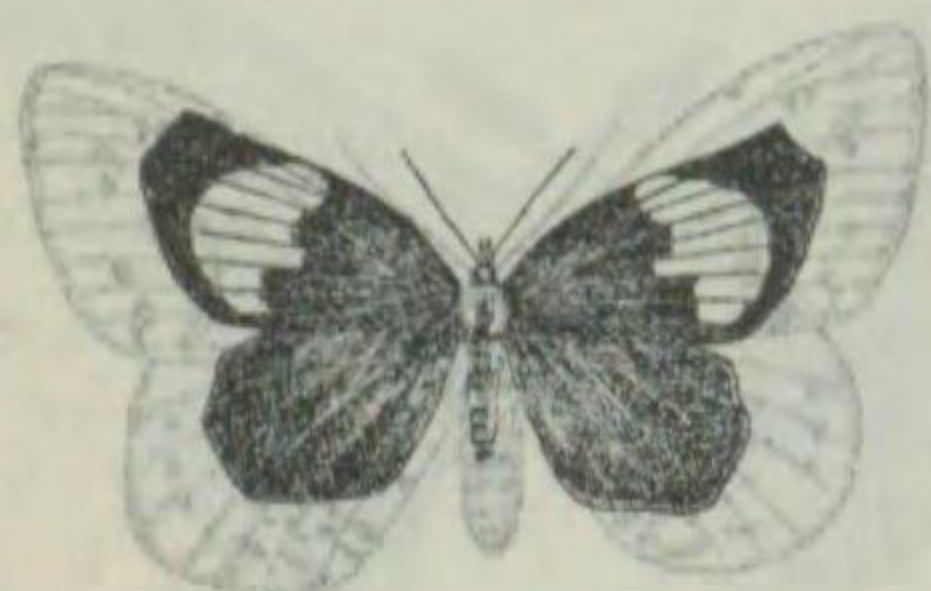
トラガ (鹿蛾)

トラガ科

イカリモンガ (錨紋蛾)

イカリモンガ科

第一三〇六圖



Pterodecta felderi.

翅張三六耗内外ニシテ、本種ハ蝶類ニ似テ晝間飛行シ、静止スルトキハ翅ヲ垂直ニ直立ス。體翅共ニ黒褐色ニシテ、前翅ニアル錨狀紋及ビ縁毛ハ橙色ニシテ美麗ナリ。體下、脚部ハ緑黄色ヲ呈ス。高山帯ニ産シ、幼蟲ハハムので、しだノ葉ヲ食ス。北海道、四國、九州、滿洲、支那ニ分布ス。

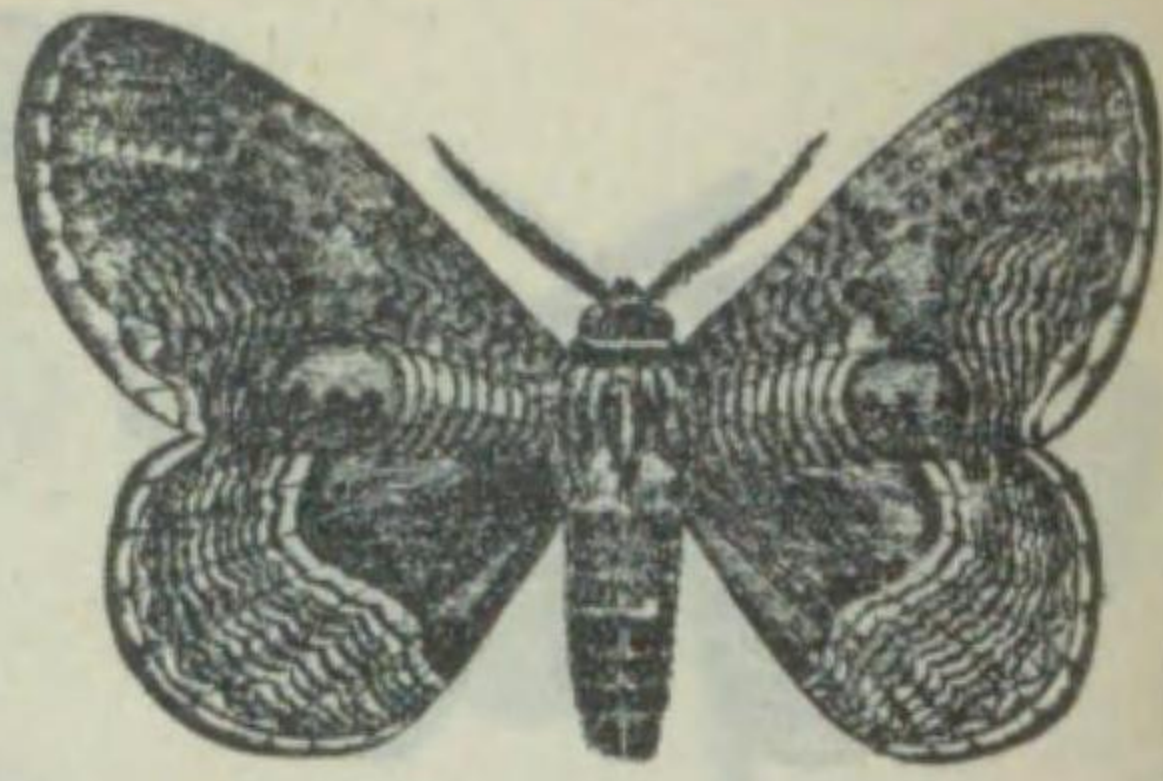
第一三二圖



Antheraea yamamai.

ヤマムユ (山繭、天蠶蛾) ヤマムユ科
翅張一三三—一四三耗内外ニ達ス
ル大形ノ蛾ニシテ、通常飼育セラ
ル、モノハ橙黄色ヲ帯ビタル黄色
ナルモ、時ニ黄褐色、赤褐色等ノ
變化アリ。翅ノ中室端ニ中心透明
ニシテ、黄色及ビ黒色ノ二重輪廓
ヲ有スル顯著ノ眼狀紋アリ、後翅
ニモ稍同様ノ眼狀紋ヲ具フ。幼蟲
ハ黄綠色ニシテ粗毛ヲ有スル疣狀
突起アリテ側方ニ銀白色ノ斑點ヲ
有ス。櫛、櫛、櫛等ノ葉ヲ食シ、
綠黄色ノ堅牢ナル繭ヲ作ル。全土
ニ互リテ分布ス。

第一三三圖



Brahma aea japonica.

イボタガ (水蠶蛾) イボタガ科
翅張一〇六耗内外、體翅共ニ灰黄
色ナリ。前翅ハ中央部ノ太キ暗色
線ニテ二ツニ區劃セラレ、下端ニ
ハ圓形ノ大紋ヲ有シ、上方ニハ中
白ノ黒輪小紋散在シ、コノ區劃ノ
内外線ニ各七八條ノ濃色波狀線ヲ
配ス。後翅ハ其外縁ニ同ジク暗色
ノ波狀線アリテ、翅底ハ暗色ヲ呈
ス。幼蟲ハいぼた、とねりこ等ノ
葉ヲ食害ス。本土全部、支那ニ分
布ス。

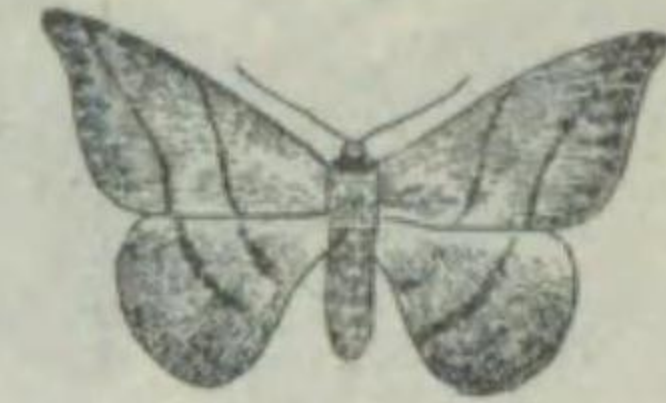
第一三〇八圖



Oreta calida.

フタツメカギバ (二ツ目鉤翅)
一名クロステカギバ カギバ科
翅張四二耗内外、體翅共ニ暗褐色
ニシテ、翅ニハ多數ノ暗色點散布
シ、中室端ニ茶褐色ノ大斑アリ。下
方ノ條帶及ビ外方ノ字形條帶並ニ
短條ハ暗色ヲ呈シ、後翅ニモ二條
ノ黒帶ヲ有ス。北海道、本州ニ分
布ス。

第一三〇七圖



Albara japonica.

ヤマトカギバ (倭鉤翅) カギバ科
翅張三三耗内外、體翅共ニ灰黄
色ニシテ、前後翅ヲ貫キテ二條ノ
暗色帶アリ。翅端ハ暗色、翅底及
ビ外縁ノ一圓ニ褐色鱗ヲ散在ス。
頭ハ暗褐色ニシテ尾端ハ白色ヲ呈
ス。幼蟲ハこならノ葉ヲ食ス。本
州ニ分布ス。

第一三四圖



Antheraea pernyi.

サクサン (柞蠶) ヤマムユ科
翅張一三五耗内外、體翅共ニ黄褐
色ニシテ、中室端ニ中心透明ノ大
眼狀紋アリ。翅底ニ近ク及ビ中室
ニアル短弧線ハ暗赤色、外縁ニ近
ク暗褐色帶アリテ、其外側ハ白色
ナリ。幼蟲ハ櫛、櫛、櫛等ノ葉ヲ
食シ、黄色ノ繭ヲ作り、其絲ヲ紡
ギテ繭軸ヲ製ス。年二回ノ發生ヲ
ナス。支那ノ原産ナルモ、廣ク飼
育セラル。日本全土、支那ニ分布
ス。

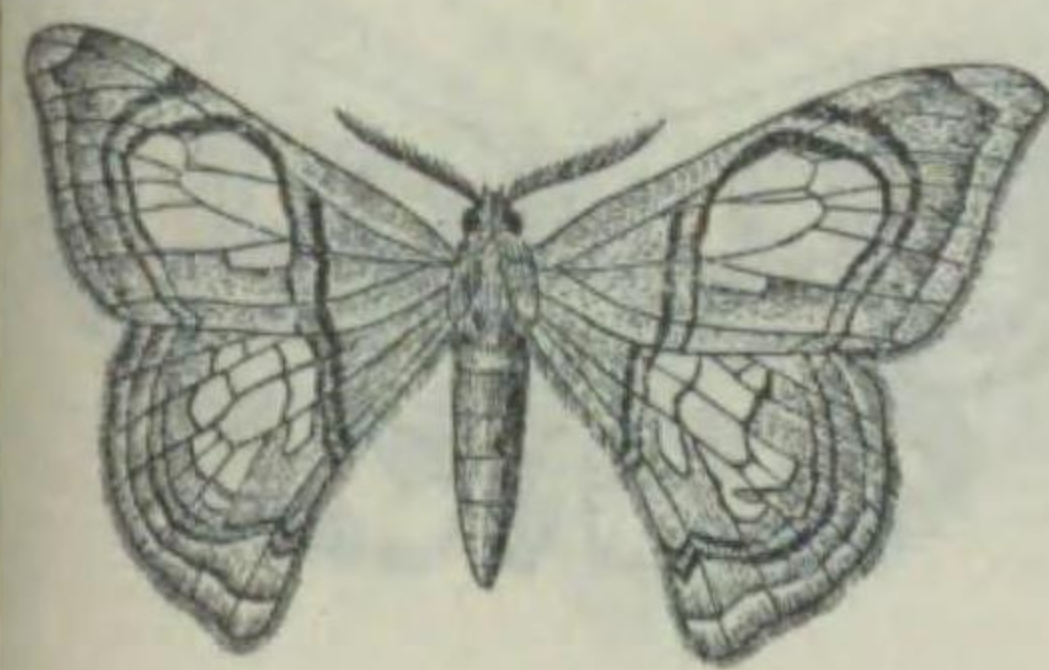
第一三三三圖



Samia cynthia.

シンジユサン ヤマムユ科
翅張一二〇—一三五耗内外ニ達
スル大形ノ蛾ニシテ、體翅共ニ綠
褐色、翅ニ二條ノ彎曲白帶アリテ
其内方ハ暗色線ニテ縁取ラレ、中
室端ニハ弦月形ノ大紋ヲ具フ。幼
蟲ハ綠色ニシテ白粉ヲ被リ疣狀突
起ヲ有ス。しんじゆ、ごんずい、
ぬるで等ノ葉ヲ食シ、灰黄色ノ紡
錘形ノ繭ヲ作り、絹綢ヲ織ルニ利
用セラル。蛾ハ九月頃發生ス。本
土全部、臺灣、支那、印度ニ分布ス。

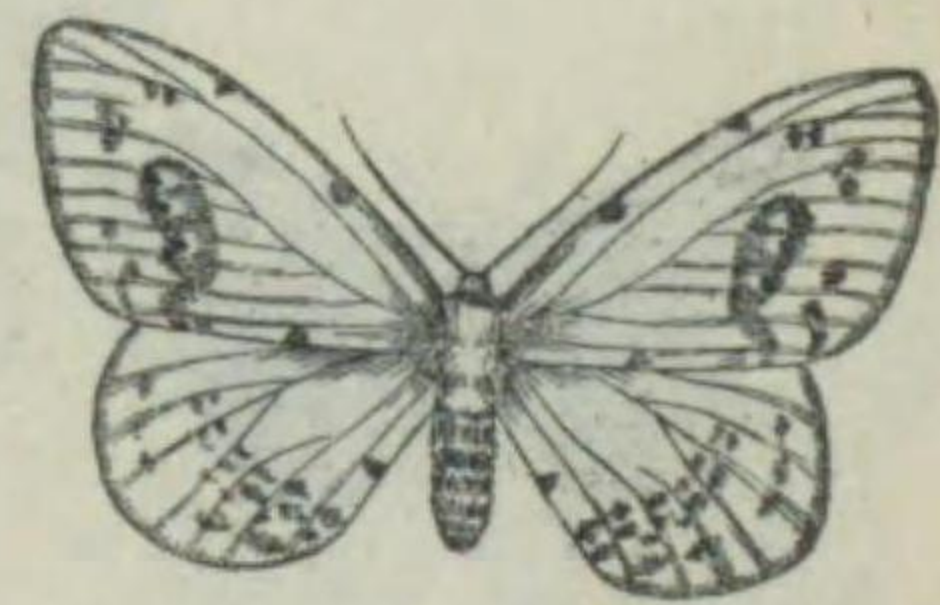
第一三〇九圖



Macrauzata fenestraria.

スカシカギバ (透鉤翅) カギバ科
翅張四六耗内外、(雌ハ六〇耗内
外) 體翅共ニ淡黄色ナリ。兩翅
ノ中央ニ白色半透明ノ大紋アリ
テ、周圍ハ黄褐色ニシテ、前翅外
縁ニ近キ波狀線ハ白色ヲ呈ス。後
翅ノ大紋ハ褐色ノ條帶ニヨリテ數
室ニ分離ス。本種ハ晝間飛行性ニ
シテ、燈火ニ飛來スルコト少シ。
本州、九州、印度等ニ分布ス。

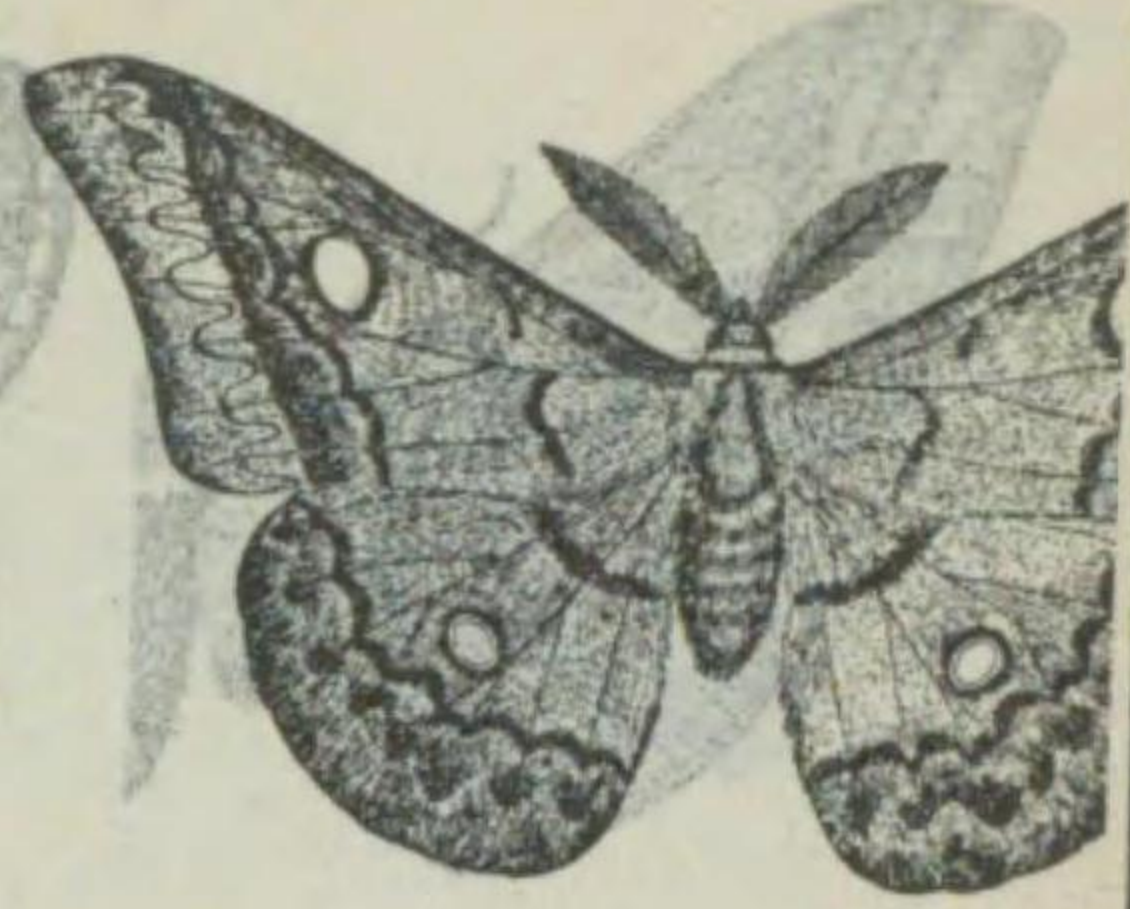
第一三〇九圖



Auzata superba.

ヒトツメカギバ (一ツ目鉤翅) カギバ科
翅張四六耗内外、體翅共ニ灰白
色ナリ。外縁ノ斑紋及ビ中室外方
ノ楕圓紋ハ暗色ニシテ、外方ハ少
シク黄色ヲ呈シ、後翅ニハ不明ノ
暗色帶二條ヲ有ス。北海道、本州
ニ分布ス。

第一三二五圖

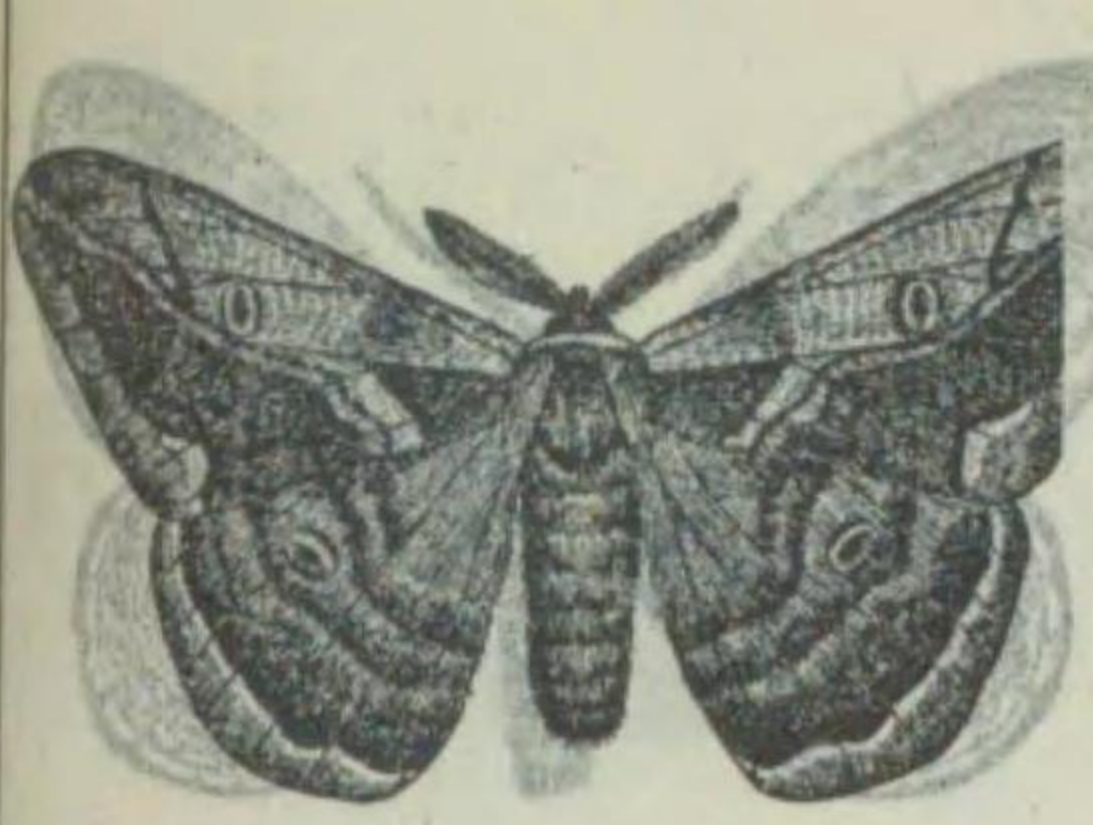


Rhodinia fugax.

ウスタビガ

ヤママユ科

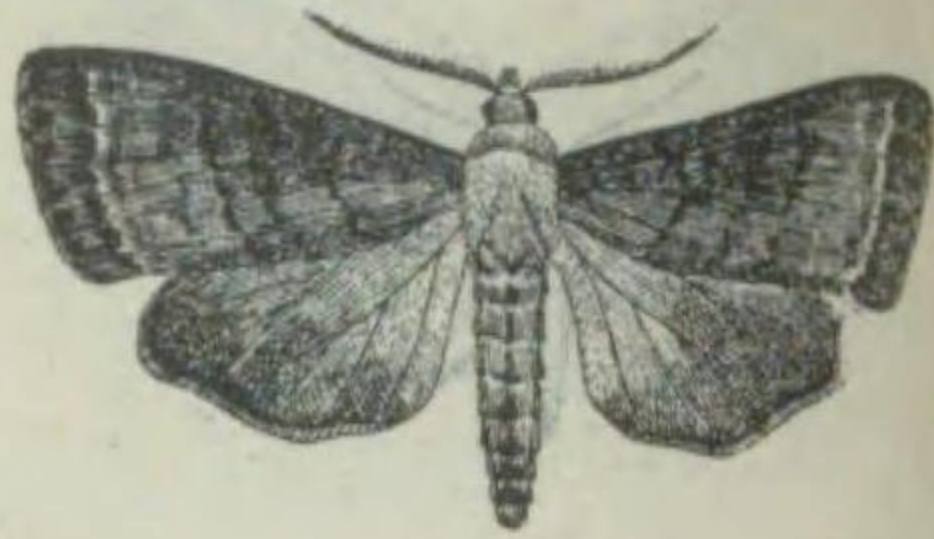
第一三一六圖



Caligula boisduvali.

翅張九一耗内外、體翅共ニ黄褐又ハ赤褐色ナリ。前翅ノ中央ニ中心黒色外方白色及赤色ヲ有スル黒輪ノ眼狀紋アリ、更ニ其下方ヲ通ル褐色ノ二條アリテ、外側ノモノハ下方ハ廣ク三角形ノ緑褐色部ヲナシ其外方ハ波狀トナル。前縁角及ビ下端ニ黒斑及白紋アリテ紅色ヲ帯ブ。後翅ハ前翅ト略同様ナルガ暗色部多ク中央部ハ淡色ナリ。幼蟲ハ蠶、いたや等ノ葉ヲ食ス。九州、本州、四國、支那ニ分布ス。

第一三一九圖

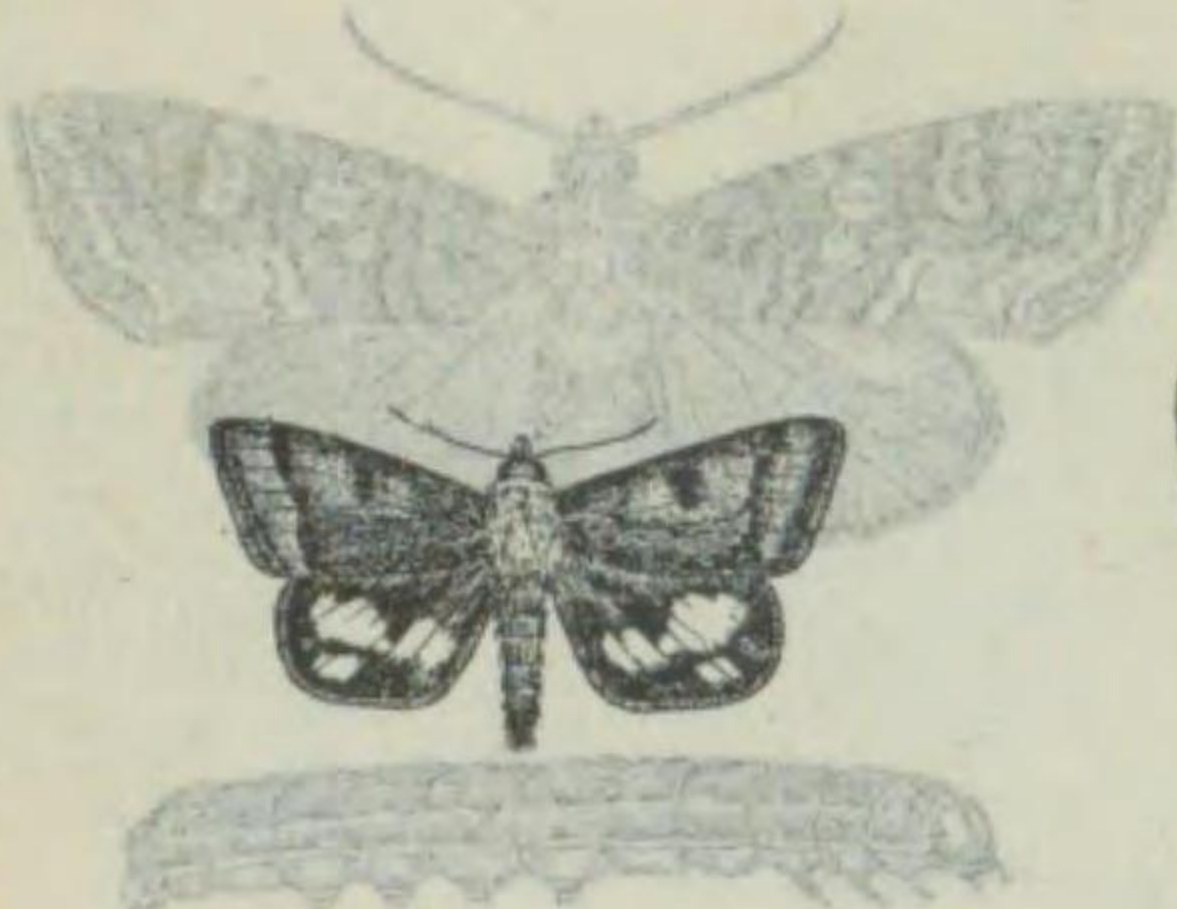


Rhyacia tokionis.

ツメグサガ

ヤガ科

第一三二〇圖



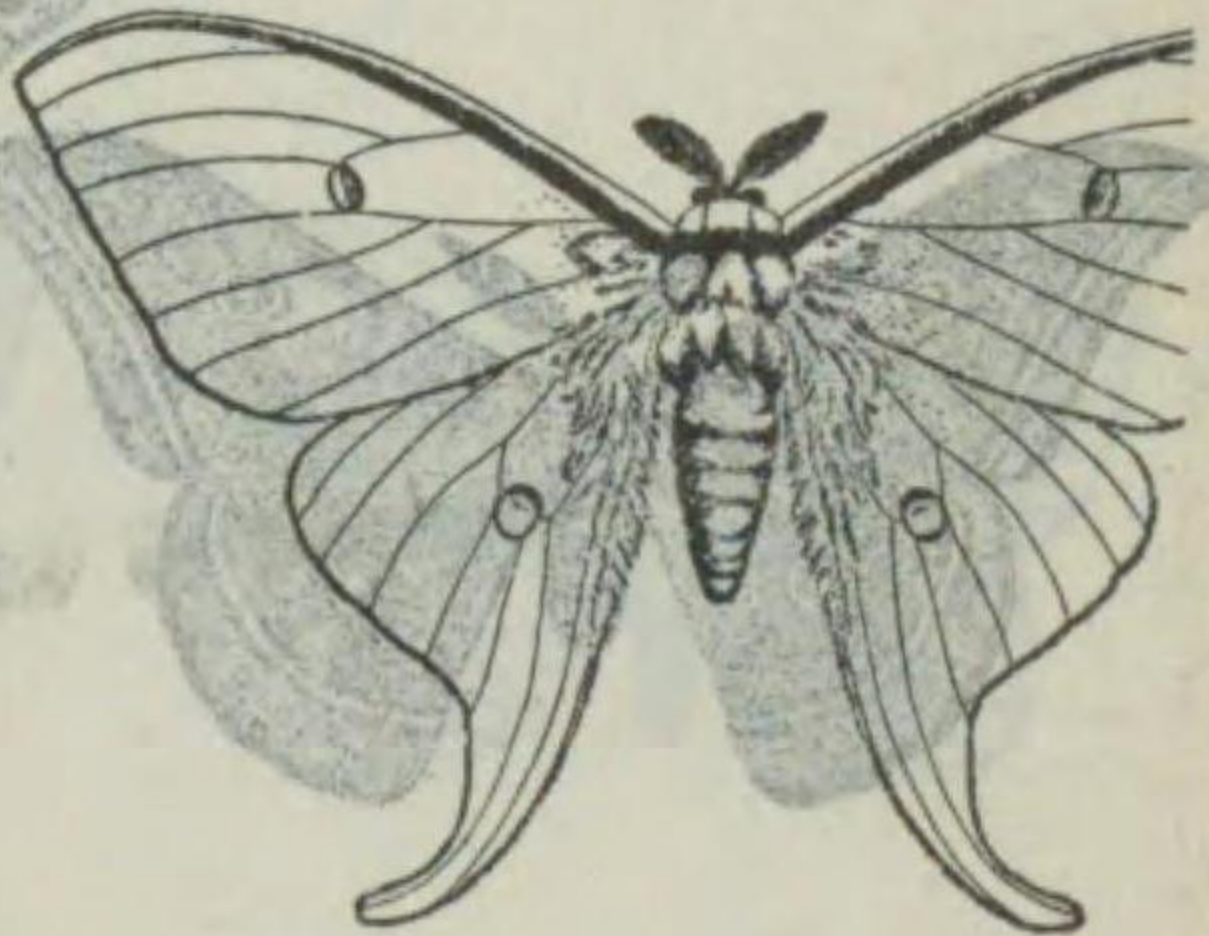
Chloridea dipsacea.

翅張三六耗内外、體翅帯緑褐色ナリ。翅ノ中空端ニ黒色ノ大斑、其外方ニ不明ノ黒帯アリ、外縁ニハ黒色ノ點列ヲ有ス。後翅ハ暗色ニシテ中央ノ廣帯ト外縁中央ノ斑紋ハ黄白色ヲ呈ス。幼蟲ハ荳科植物ノ葉ヲ食ス。本州、北海道、朝鮮、支那、滿洲等ニ分布ス。

オホミツアラ

ヤママユ科

第一三二七圖



Actias artemis.

オホシマツバメガ

ツバメガ科

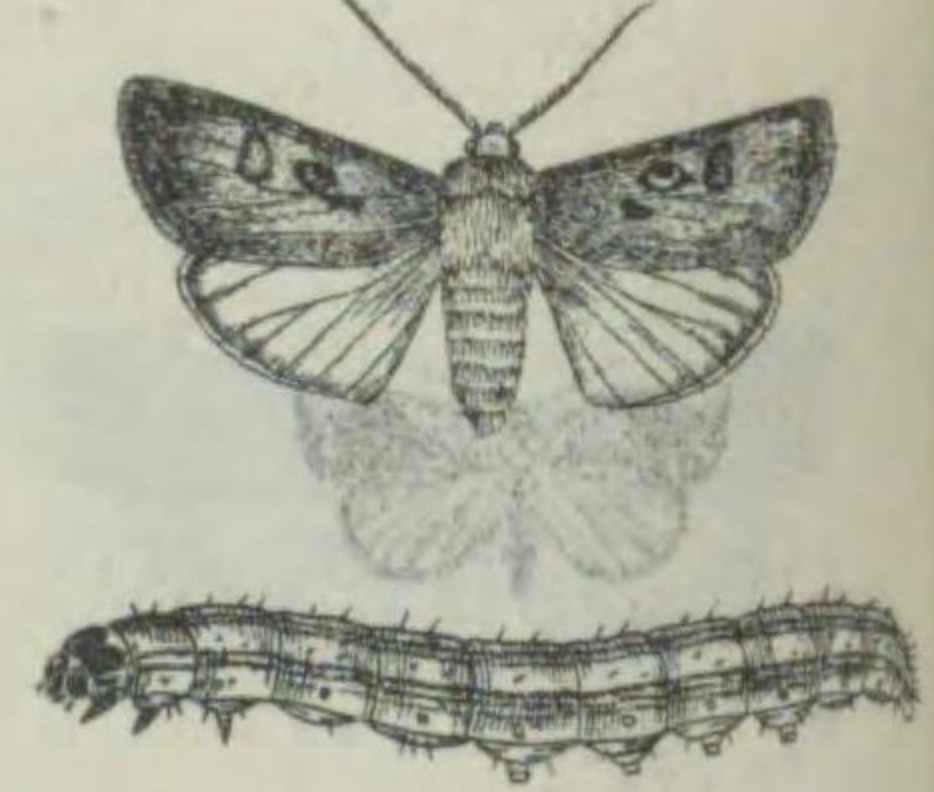
第一三二八圖



Pseudomicronia oppositata.

翅張五五耗内外、體翅共ニ灰白色ナリ。前翅ニ約十條ノ細帯アリテ中央ノモノハ前縁ニテ分岐ス。後翅ニモ亦細帯數條アリテ其尾角突起ニハ黒色ノ二條ヲ裝フ。本州、九州、臺灣、支那、印度ニ分布ス。本邦ニハ少シ。

第一三二一圖

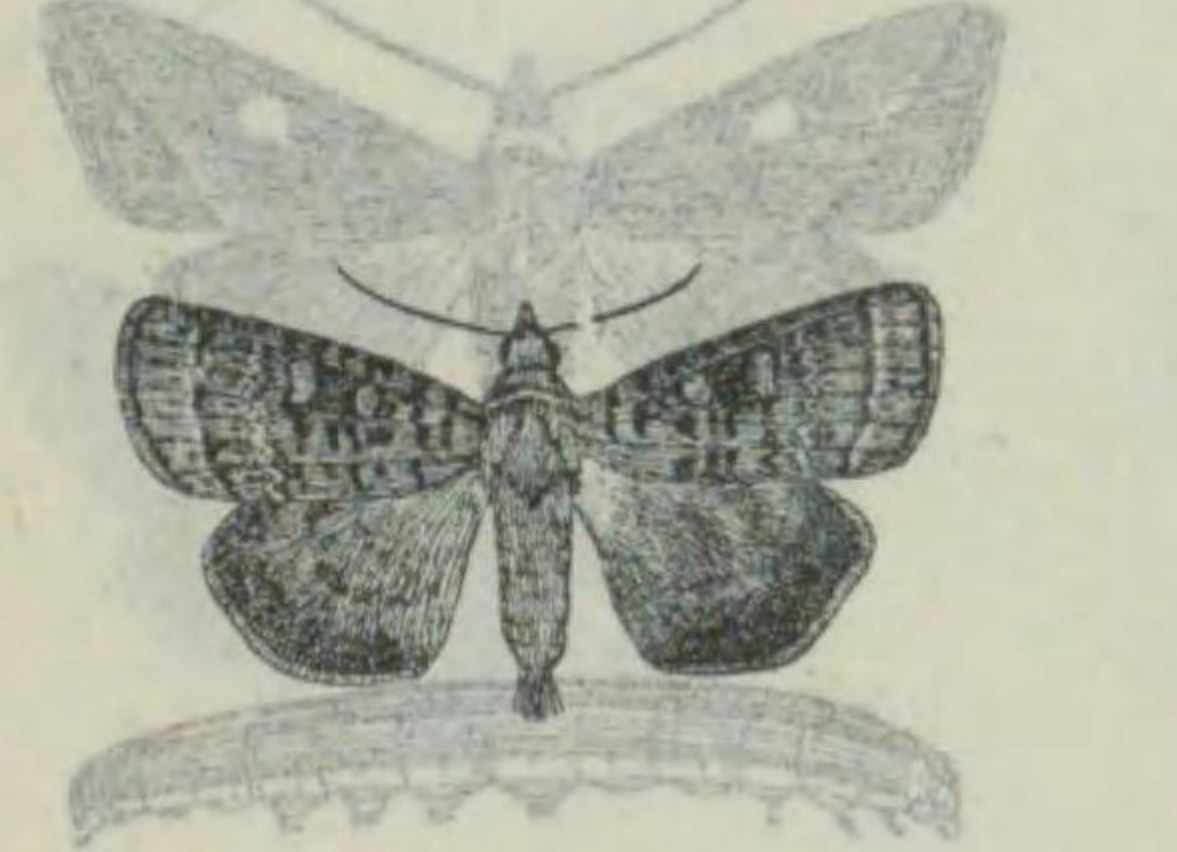


Euxoa segetum.

ギシギシヨタウ

ヤガ科

第一三二二圖



Atrachea nitens.

翅張四〇耗内外、前翅ハ暗褐色ニシテ、翅底、環狀紋及ビ腎狀紋ハ淡色、黒褐色ノ斑點散在シ、外縁ニ近ク波狀線アリ、外縁ノ點列ハ黒色ナリ。後翅ハ暗褐色ニシテ外縁ノ點列ハ少シク濃色ヲ帯ビ、縁毛ハ淡色ヲ呈ス。何レノ地方ニモ普通ニシテ幼蟲ハぎしぎしノ葉ヲ食ス。本邦全土ニ互リテ分布ス。

第一三二八圖



Hyphilare flavostigma.
 翅張三七耗内外、前翅ハ灰黄色ニ少シク黒鱗ヲ散布シ、中央ニ暗色帯縱走ス。環狀紋ノ周圍ハ暗色ニシテ、腎狀紋ハ淡色、下部ハ白ク中ニク字形ノ黒紋ヲ藏シ、縁毛ハ暗色ヲナシ、後翅ハ白色ヲ呈ス。札幌地方ニハ稀ナラズ。北海道、本州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

マダラキヨタウ (斑黄夜盜)

ヤガ科

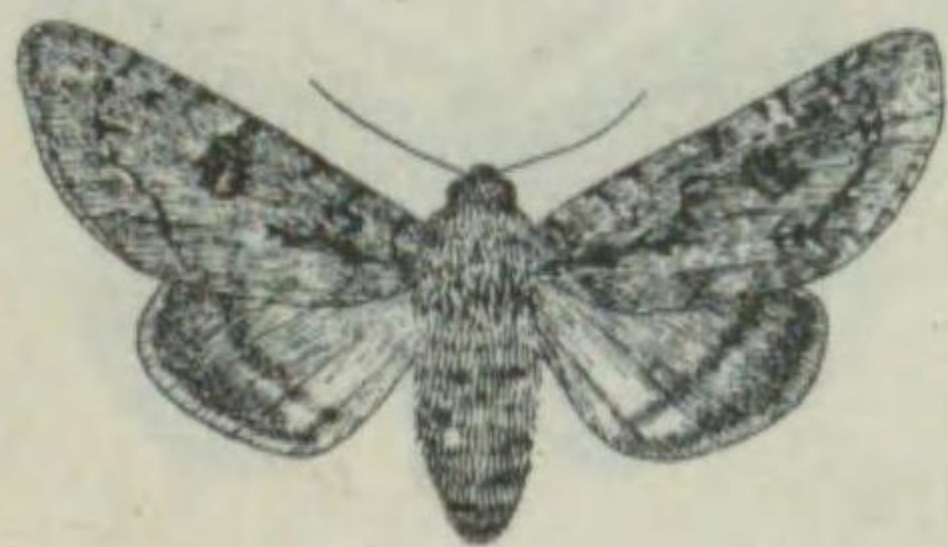
第一三二七圖



Telorta divergens.
 翅張四〇耗内外、體翅共ニ黄褐色ニシテ少シク暗色ヲ帶ブ。前翅ノ各線ハ暗褐色シクハ暗色ヲ呈シ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ明瞭ニシテ、暗色線ニテ縁取ラル。後翅ハ暗褐色、縁毛ハ暗黄色ナリ。燈火ニ飛來スルモ稀ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

ノコメキリガ ヤガ科

第一三三〇圖



Acronicta major.
 翅張六五耗内外、前翅ハ暗灰色ニシテ環狀紋、腎狀紋ハ判明ス。暗色ノ横斷條紋アリテ、翅底近クニ分岐セル(雄ニテハ分岐セズ)暗色縱條斑ハ顯著ナリ。後翅ハ灰褐色ヲ呈シ、幼蟲ハ桑ノ葉ヲ食ス。餘リ多カラズ。北海道、本州、滿洲、印度等ニ分布ス。

オホケンモン

ヤガ科

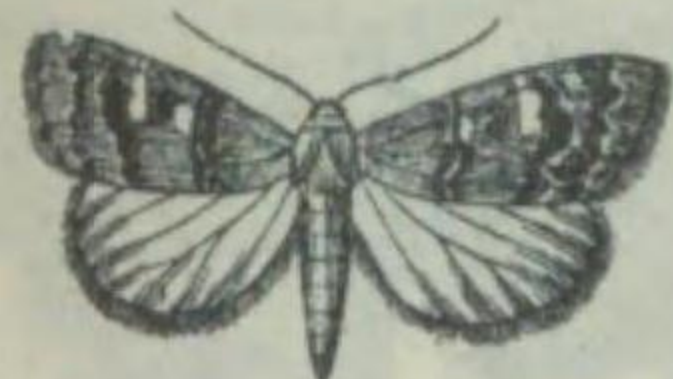
第一三二九圖



Cucullia asteris.
 翅張三三耗内外、雌四五耗内外、前翅ハ灰色ニシテ、暗色若シクハ紫色ノ紋條ヲ有シ、環狀紋、腎狀紋ハ明瞭ニシテ中央ハ褐色、周縁ハ黒色ヲ呈ス。後縁ニク字形ノ淡色紋アリテ兩側ハ黒色、外縁ニ黒點ヲ横列ス。後翅ハ暗色ニシテ内半ハ灰色、翅脈ハ濃ク、縁毛ハ白色ナリ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ菊科植物ノ害蟲ナリ。北海道、本州、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

キクセダカモクメ ヤガ科

第一三二四圖



Hadina biguttula.
 翅張三〇耗内外、前翅ハ赤褐色ニシテ、波狀線ハ淡色、腎狀紋、環狀紋ハ白色ヲ呈シ、翅端ニ近ク前縁ニ判明セザル若干ノ淡色紋ヲ裝ヒ、縁毛ハ暗色ナリ。後翅ハ暗色ニシテ、縁毛ハ少シク淡色ナリ。本州、九州、朝鮮ニ産スレドモ稀ナリ。

フタテンヒメヨタウ

ヤガ科

第一三二三圖



Barathra brassicae.
 翅張四一耗内外、體翅灰褐色ニ少シク赤味ヲ帶ビ、頭胸部及ビ前翅ハ稍濃色ナリ。前翅ノ中央ニアル環狀紋、腎狀紋及ビ横線ハ黒色、波狀線、腎狀紋ハ淡色ヲ呈ス。後翅ハ暗色ニシテ翅底ハ淡色、外縁ハ稍濃色ヲ帶ブ。幼蟲ハ俗ニよたうむしト稱スル綠色蟲ナルモ成長スルニ從ヒ變色ス。年二三回發生シ夜出テ、盛ニ十字花科、苴科植物等作物ノ葉ヲ食害シ時ニ大害ヲ加フ。日本全土、滿洲、支那、歐洲ニ互リテ分布ス。

ヨタウガ

ヤガ科

第一三二六圖

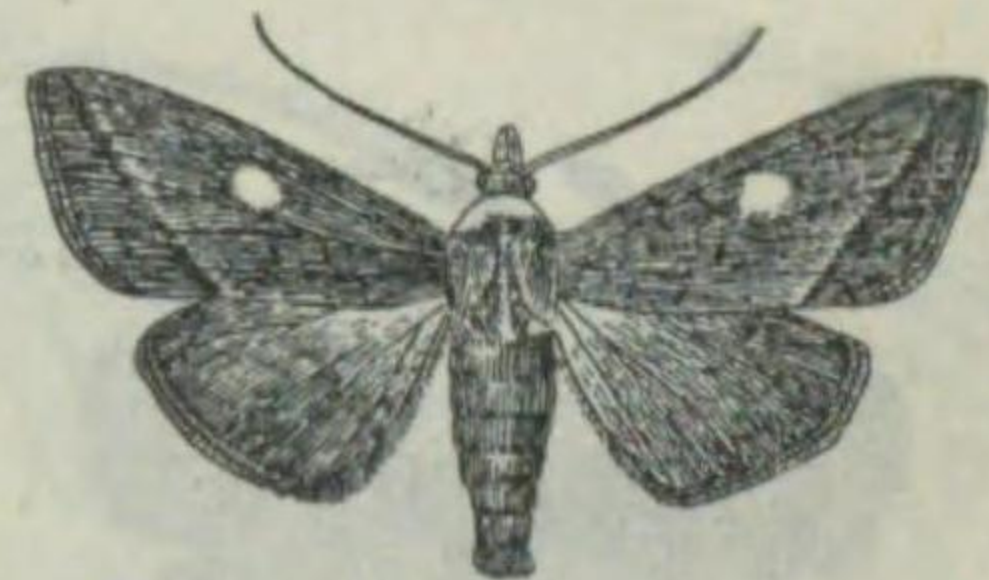


Gerbatha granitalis.
 翅張二七耗内外、翅色灰白色ナリ。翅底及ビ前縁角附近ニアル斑紋ハ黄色ニシテ、黄褐色ノ網狀斑ヲ有シ、外縁ノ三分ノ二ハ黄褐色ニシテ内ニ暗色不明ノ腎狀紋ヲ有シ、縁毛ハ淡黄褐色ナリ。後翅ハ灰白色、外縁ハ赤褐色ナリ。體ハ灰白色ニシテ、胸背ノ縱條及ビ網狀紋ハ黄褐色ヲ呈ス。稀ナリ。本州、九州ニ分布ス。

ハヒイロリンガ

ヤガ科

第一三二五圖



Sideridis unipuncta.
 翅張四一耗内外、よたうガニ似テ翅色灰褐色ナリ。中央ニ一個ノ小白紋アルノミニシテ、環狀紋、腎狀紋ハ不明ナリ。斜條ハ暗色、後翅ハ灰色ニシテ翅端稍濃色ナリ。幼蟲ハ有名ナル栗其他禾本科植物ノ害蟲ナリ。日本全土、歐洲、北米ニ互リテ分布ス。

アハヨタウガ

ヤガ科