

第一三三六圖



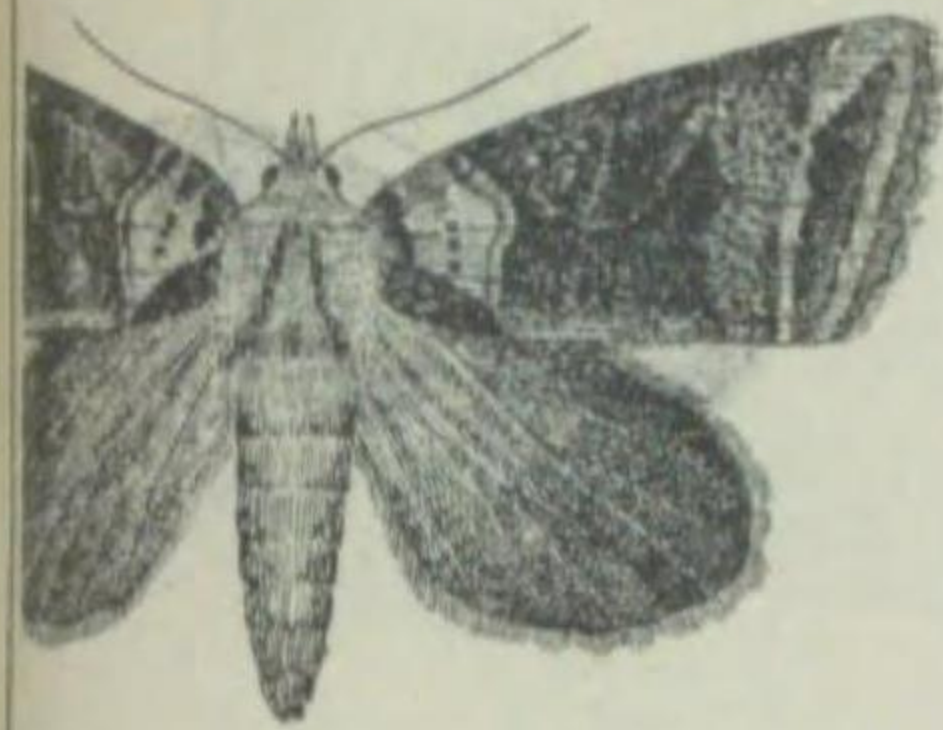
Nyctiopao crepuscularis.
 オホトモエガ (大巴蛾) ヤガ科
 翅長一〇〇耗内外ニ達スル大形蛾ニシテ、前翅ハ黒褐色。中央ニ大形ノ巴狀紋ヲ有シ周縁ハ黒色、其外方ヲ周リテ前縁ヨリ内縁ニ向フ白色帯アリ。巴紋ヨリ下方ハ稍藍色ヲ帯ビ、(雌ニアリテハ細キモ雄ニアリテハ廣シ)、更ニ其外側ニ白色横帯アリテ前縁角ニ近ク三角形ノ白紋ヲ有ス。後翅ノ帯條ハ略前翅ニ連続スレドモ、巴狀紋ヲ缺ク。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、北海道以南滿洲、支那、印度、北米等ニ互リテ廣ク分布ス。

第一三三五圖



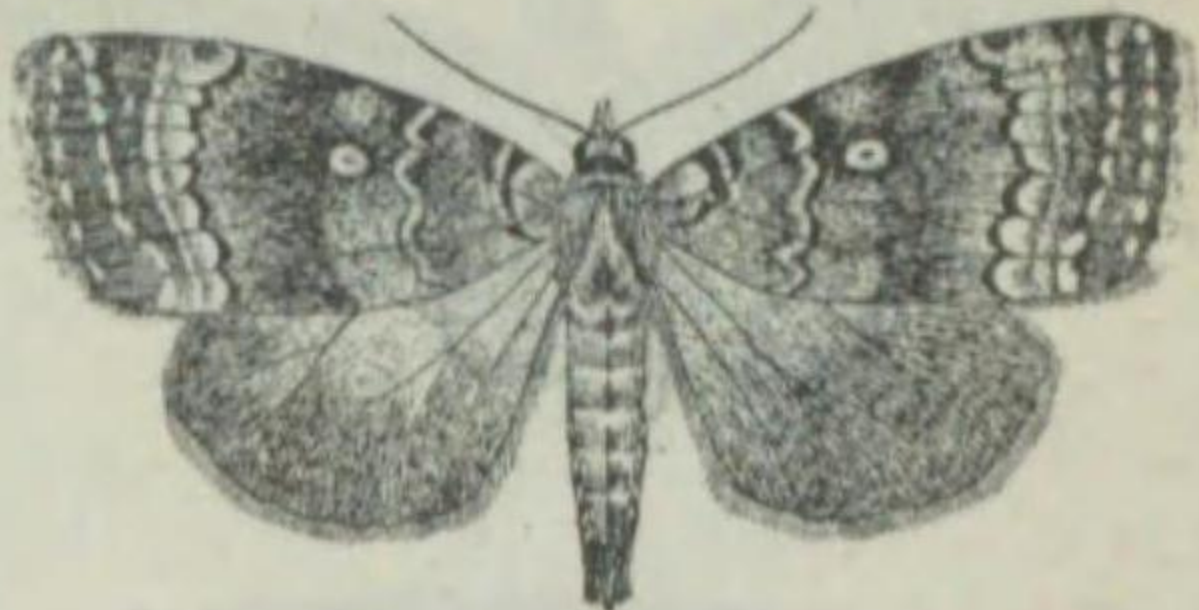
Phytomeura festucae.
 イネキンウハバ (稻金上翅) ヤガ科
 翅長三〇耗内外、前翅ハ褐色若クハ黄褐色ニシテ金光色ヲ帯ビ、中央ノ二紋ハ銀色ニシテ金色ヲ混ジタルガ如ク、前縁角ノ菱形紋ハ銀色ヲ呈シ、前縁ノ基部、後縁ノ大部及ビ翅端ハ金色ヲ帯ブ。後翅ハ淡黄色ニシテ、縁毛ハ稍赤色ヲ呈ス。體ハ胸部ハ褐色ニシテ、腹部ハ灰黄色ナリ。幼蟲ハ稻ヲ食害ス。北海道、本州、滿洲、歐洲ニ分布ス。

第一三三二圖



Orthogonia scra.
 ノコメセダカ (銀目背高) ヤガ科
 翅長六二耗内外、前翅ハ赤褐色ヲナシ、基部近クニ黒褐色ノ横帯ト中央ニ廣キ黒藍色帯アリ。環狀紋、腎狀紋ハ灰褐色ニシテ、外縁近クニ黄緑帯アリテ縁毛ハ暗褐色ヲ呈ス。後翅ハ暗褐色ニシテ外縁ハ濃色ヲ帯ビ、縁毛ハ白色ナリ。燈火ニ飛來スルモ稀ナリ。北海道、本州、朝鮮、支那ニ分布ス。

第一三三一圖



Amphipyra monolitha.
 オホシマガラス ヤガ科
 翅長六四耗内外。しまがらすニ酷似スルモ、形大形ナルト、翅ハ一層濃キ暗褐色ナルト、波狀縁ハ白色ニテ縁取ラレ、明瞭ニシテ、外縁ノ鋸齒明ラカナル等ニヨリテ區別スルコトヲ得ベシ。中國地方ニ普通ナリ。本州、九州、支那、印度等ニ分布ス。(藍黄背高)

第一三三八圖



Medopta rectifasciata.
 シロスチトモエガ (白條巴蛾) ヤガ科
 翅長五八—七二耗内外、體翅共ニ黒褐色ナリ。前翅ノ前横線ハ黒色、中央ノ巴狀紋ハ黄白色ノ周縁ヲ有シ、内半ハ淡褐、外半ハ暗褐色ヲ呈シ、コノ周縁ハ延長シテ内縁ニ達ス。後横線ハ白色ニシテ太ク中ニ暗色ノ二線ヲ有ス。波狀縁モ白色ニシテ外方ハ暗色ニ縁取ラレ翅底ト外縁トハ青白色ナリ。後翅ノ白帯ハ前翅帯ヨリ廣シ。幼蟲ハねむのきの葉ヲ食ス。日本全土、臺灣、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一三三七圖



Speiredonia retorta.
 トモエガ (並巴蛾) ヤガ科
 翅長五五耗内外。雄ハ體翅共ニ灰褐色、前翅底及ビ中央ノ廣帯ハ濃ク前後横線並ニ其間室ノ巴狀紋等ハ黒色ニシテ、弓狀部ハ黄褐色ヲ呈ス。後翅ノ外縁帯ハ波狀ヲナセドモ明瞭ナラズ。雌ニアリテハ淡色ニシテ斑紋ハ明瞭ニ巴紋ハ大ナリ。體ノ下部及ビ腹部ハ紅色ヲ呈ス。晝間飛行性ニシテ、幼蟲ハねむノ葉ヲ食ス。本州、四國、九州、臺灣、印度、支那等ニ分布ス。

第一三三四圖



Blenina senex.
 キノカハガ (樹皮夜蛾) ヤガ科
 翅長三七耗内外、前翅ハ大部白色若シクハ灰褐色ヲナシ、青綠色ノ斑紋散在ス。各横断線及ビ波狀線ハ黒色又ハ黒褐色ヲ呈シ、翅底及ビ後縁角ノ一帯ハ黒色ナリ。後翅ハ褐色ニシテ、外縁ニ暗黒ノ廣帯ヲ有ス。樹幹ニ静止スルトキハ一見地衣植物ノ附著セルノ觀アルヲ以テ此名アリ。幼蟲ハ柿ノ葉ヲ食害ス。本州、九州、朝鮮、支那ニ分布ス。

第一三三三圖



Eutelia geyeri.
 フサモクメ (穂木目) ヤガ科
 翅長四二耗内外。前翅ハ暗灰色(雌ハ多少紫色ヲ帯フ)基部ハ褐色ニシテ、横断線ハ紫灰色ヲ呈ス。中室端ニ黄白色斑アリテ、腎狀紋ハ明瞭ナラズ、其外側ニ二重ノ褐色條線アリテ其間ハ紫灰色ヲ呈ス。外方灰色波狀線ノ内側ハ雄ニアリテハ細キ褐色線ヲ有スルモ、雌ニアリテハ太ク赤褐色ナリ。後翅ハ灰白色ニシテ、外縁ノ一帯ハ褐色ヲ呈ス。北海道、本州、朝鮮、日本支那等ニ産スレドモ多カラズ。

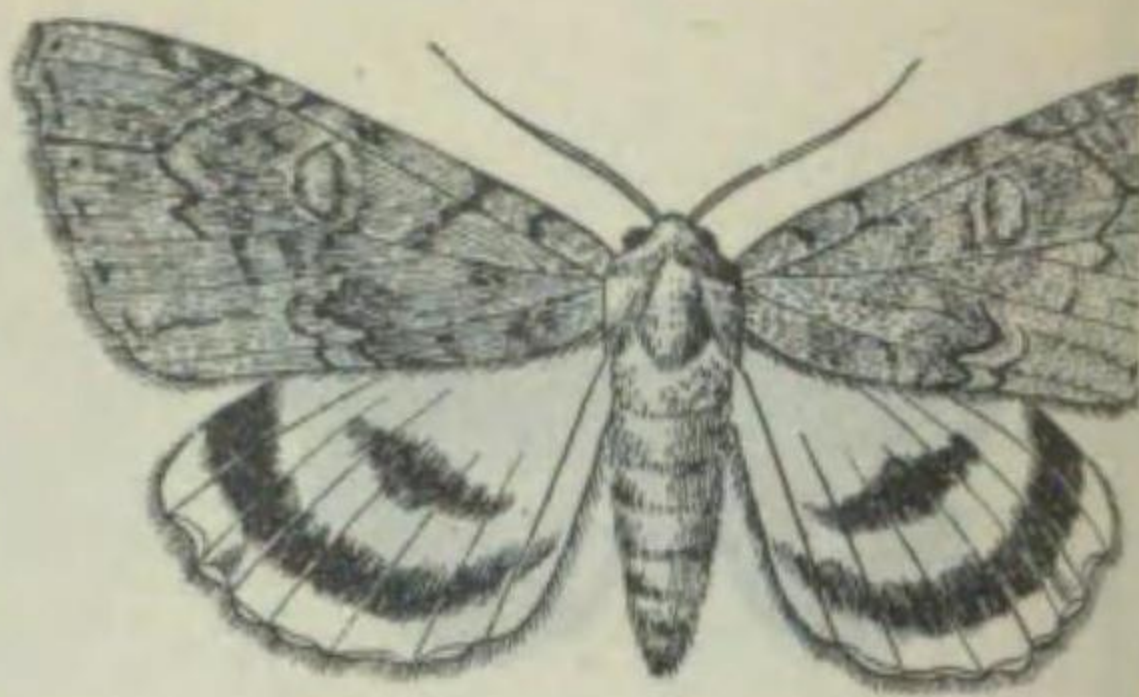
第一三四四圖



Catocala patala.

翅張七八耗内外。雌ハ翅色帯褐色ニシテ、前縁ノ外ハ稍緑色ヲ帯ベドモ個體ニヨリ濃淡ヲ異ニス。前翅ノ前横線ハ褐色、中室ノ四、五紋ハ黒色ニシテ、リテハ全ク之ヲ缺ク、各横線、斜線、波状線ハ褐色ヲ呈ス。雄ハ前翅ノ大部分褐色ニシテ緑色少ナク、後翅ハ共ニ灰褐色、内縁ハ黄色ナリ。胸背ハ灰白色、尾端ハ黄色ニシテ雄ハ兩側ニ褐色紋ヲ有ス。幼蟲ハねむノ葉ヲ食ス。糖液ニ集ル。本州、支那等ニ分布ス。

第一三四三圖



Catocala nivea.

翅張九〇—一〇五耗内外。前翅ハ帶紫灰色ニシテ所々ニ綠色鱗ヲ混ジ、各横線ハ黒褐色ヲ呈ス。何レモ前縁及ビ後縁ニ近ク青白ノ側線ヲ有シ、第五、六脈ノ間ニ後横線ヨリ外縁ニ達スル黒縦線アリ。腎状紋ハ青色、中心ハ黄色ナリ。外縁ニ沿ヒタル約七個ノ小紋モ青白色ヲ呈ス。後翅ハ白色ニシテ稍黄色ヲ帯ビ、黒色ノ廣帯ヲ有ス。幼蟲ハ梅ノ葉ヲ食害ス。本州、北海道、支那等ニ分布ス。

キシタバ (黄下翅)

ヤガ科

第一三四〇圖



Coelytodes coerulea.

翅張七四—九八耗内外。前翅ハ褐色ニシテ、各横線、波状線、紋條ハ褐色ヲナシ、後半ハ紫黒色ニシテ、波状線ノ外側ノ廣キ弓状帯モ亦紫黒色ヲ呈ス。後翅ハ黒褐色ニシテ、中央ニ藍青色帯ヲ有ス。幼蟲ハ苧麻、蕁麻、楮等ノ葉ヲ食害ス。糖液ニ集ル。本州、九州、北海道、滿洲、印度等ニ分布ス。

フクラスズメ (服雀、膨雀) ヤガ科

第一三三九圖



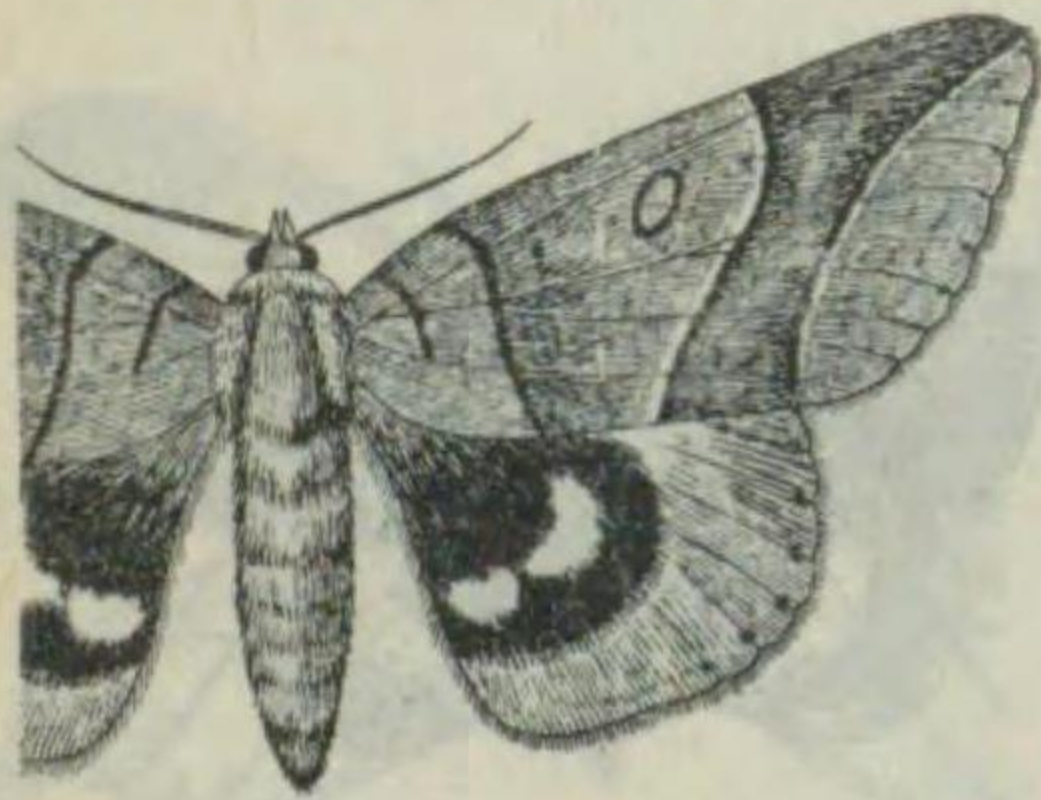
Ennomodia vespertilio.

翅張八八耗内外。雌ハ翅色帯褐色ニシテ、前縁ノ外ハ稍緑色ヲ帯ベドモ個體ニヨリ濃淡ヲ異ニス。前翅ノ前横線ハ褐色、中室ノ四、五紋ハ黒色ニシテ、リテハ全ク之ヲ缺ク、各横線、斜線、波状線ハ褐色ヲ呈ス。雄ハ前翅ノ大部分褐色ニシテ緑色少ナク、後翅ハ共ニ灰褐色、内縁ハ黄色ナリ。胸背ハ灰白色、尾端ハ黄色ニシテ雄ハ兩側ニ褐色紋ヲ有ス。幼蟲ハねむノ葉ヲ食ス。糖液ニ集ル。本州、支那等ニ分布ス。

カキバ (柿翅)

ヤガ科

第一三四六圖



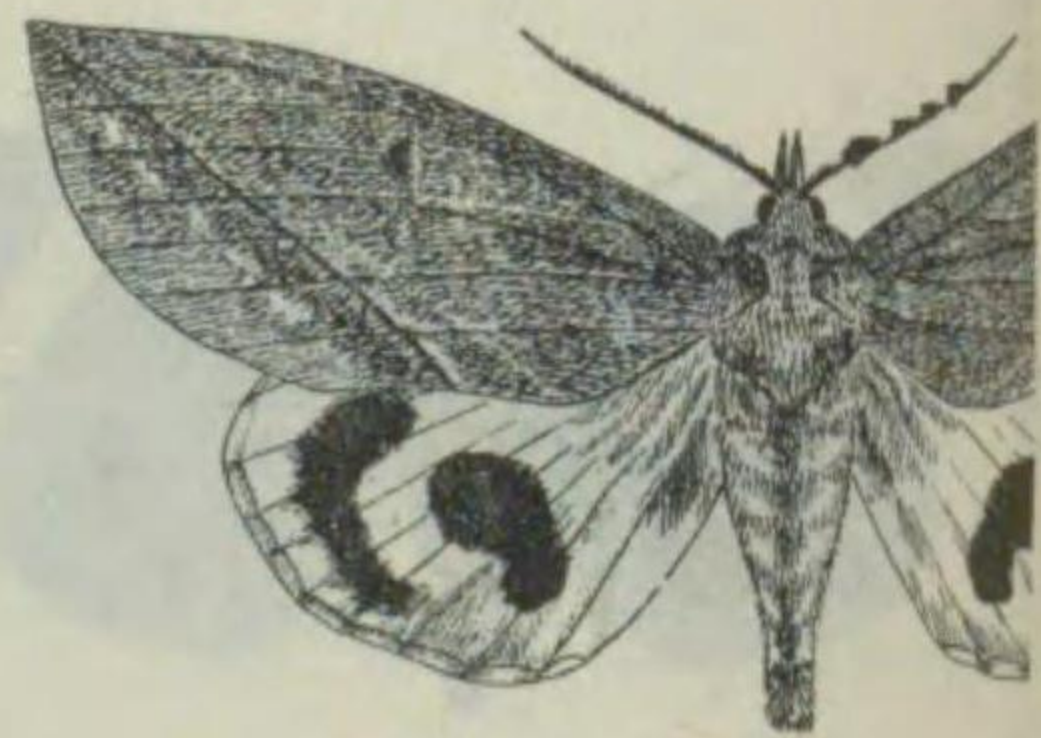
Lagoptera juno.

翅張八二—九四耗内外。前翅ハ灰褐色又ハ赤褐色ニシテ、各横線ハ赤褐色又ハ緑褐色ヲ呈シ、後横線ト外横線トノ間室ハ濃色ニシテ、腎状紋ハ濃色ニシテ、中ニ二個ノ黒點ヲ有ス。後翅ハ朱紅色ニシテ内部ニ3字型紋アル黒色ノ大紋ヲ具ヘ、内縁ニハ黄色ノ長毛簇生ス。體ノ下面、尾端、翅ノ裏面ハ朱紅色ヲ呈シ美麗ナリ。登熟シタル果實ニ口吻ヲ挿入シ其汁ヲ吸ヒ時ニ大害ヲ加フ。本土全部、朝鮮、滿洲等ニ分布ス。

ムクゲコノハ (木槿木葉)

ヤガ科

第一三四五圖



Adris tyrannus.

翅張九一—一〇六耗内外。前翅ハ翅端尖リ後縁ハ刺ラレ (雄ニシテテハ著シ) 灰褐色又ハ暗褐色ニシテ稍緑色ヲ帯ビ、翅底及ビ中央ニ綠色ノ圓紋ヲ有ス。レドモ、前者ハ明瞭ナラズ。前縁角ヨリ明瞭ナル黒色ノ斜線ヲ走ラス。後翅ハ橙黄色ニシテ、巴様ノ黒色大紋ヲ具フ。幼蟲ハあけび、とりとまらざノ葉ヲ食シ、尙成蟲ハ柑橘、桃、梨等ノ果實ニ口吻ヲ挿入シテ液汁ヲ吸收シ時ニ大害ヲ與フ。北海道、本州、九州、印度、支那等ニ分布ス。

アケビコノハ (通草木葉)

ヤガ科

第一三四二圖



Cauninda annetta.

翅張三二—四五耗内外。前翅ハ灰褐色又ハ帶紫灰褐色、翅底及ビ後横線ノ外方ハ灰褐色、横線ハ黒褐色ニシテ、後横線ハ彎曲シテ後縁ニ達シ、其外方前縁ニ一黒紋ヲ有ス。環状紋ハ不明ナルガ腎状紋ハ暗褐色ノ輪廓ヲ有ス。外縁ニ近ク翅脈上ニ暗褐色ノ點列アリ。後翅ハ暗、淡ニ帯アレドモ判明セズ。中國地方ニ普通ニシテ、幼蟲ハはぎノ葉ヲ食スルガ如シ。本州、北海道、朝鮮、臺灣、支那、滿洲、印度等ニ分布ス。

ウモンクチバ (雲紋朽葉) ヤガ科

第二三四一圖



Catocala electa.

翅張七〇耗内外。體翅共ニ灰白色ニシテ、前翅ニハ黒褐色紋散在シ、前縁ヨリ數條ノ鋸齒状横線ヲ走ラス。腎状紋ハ黄色ニシテ、内縁ハ黒褐、下方ニ又狀ノ縦線ヲ有ス。後翅ハ鮮紅色ニシテ、二條ノ黒帯アリテ、其内方ノモノハく字形ニ曲リ、縁毛ハ白色ナリ。普通種ニシテ、幼蟲ハ華樹、柳、白揚等ノ葉ヲ食害ス。本州、北海道、朝鮮、歐洲等ニ分布ス。

ベニシタバ (紅下翅)

ヤガ科

第一三五二圖



Syntomis fortunei.

翅張三五耗内外、體翅共ニ黒色ニシテ、前翅ニハ六個ノ白色透明ナル斑紋ヲ有シ、後翅ニモ亦同様ノ大斑ヲ具フ。基部及ビ第五節ニ黄帯ヲ裝ヒ、第二、三腹節ノ兩側竝ニ胸側ニハ黄紋アリ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、晝間緩漫ニ飛翔ス。幼蟲ハたんぼ、すかんぼノ葉ヲ食スルモ亦稀ニ華樹ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮等ニ分布ス

第一三五—圖



Dichromia amica.

翅張三三耗内外、前翅ハ帶紫灰色ニシテ、中央ニ黒褐ノ一帯ヲ有シ、外方及ビ翅底ハ稍灰白色ヲ帶ブ。内縁ハ多少彎曲シ、外方ニ不明ナル黒褐色ノ一横條ヲ有ス。後翅ハ黄色ニシテ、外縁及ビ縁毛ハ暗褐色ヲ呈ス。幼蟲ハやぶまをノ葉ヲ食ス。雜草間ニ普通ニシテ、晝間飛行性ナルガ尙燈火ニ飛來スルコトアリ。北海道、本州、九州、朝鮮、滿洲、歐洲等ニ分布ス。

カノコガ (鹿子蛾)

一名ナミカノコ カノコガ科

クロキシタアツバ (黒黄下厚翅)

ヤガ科

第一三四八圖



Eccrita maxima.

翅張五五耗内外、體翅共ニ灰褐色。前翅ノ横線ハ褐色、亞外縁線ハ灰白色ヲナシ、腎狀紋ハ黒點ヨリ成リ黒色ヲ呈ス。後翅ハ黄白色ニシテ、外縁ハ暗色ヲナリ。晝飛性ナルモ燈火ニ飛來ス。本州、朝鮮ニ分布ス。

クビグロセダカ (頸黒背高) ヤガ科

第一三四七圖



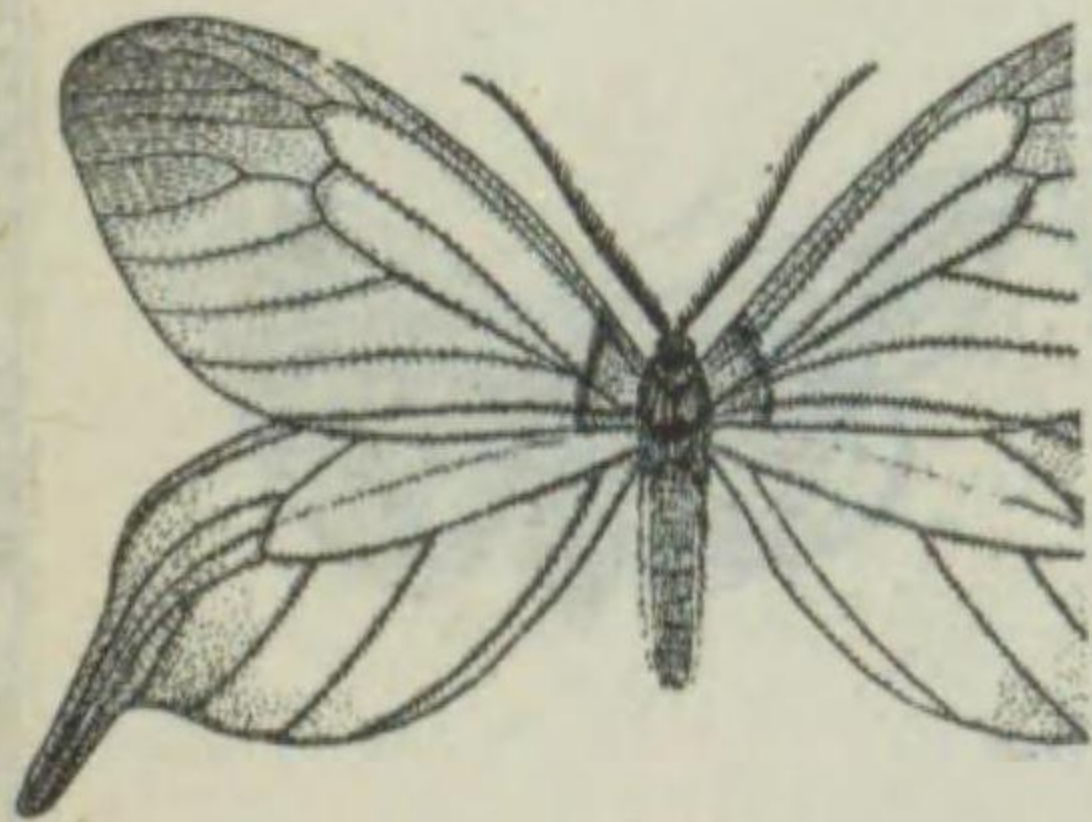
Cauninda archesia.

翅張五二耗内外、體翅褐色ニシテ前翅底ハ稍灰色ヲ帶ビ、横線ハ黒色、後横線外方ノ前縁ニ黒褐ノ一紋ヲ具フ。腎狀紋ハ黒色ニシテ判然セズ、外方ハ暗色ヲ呈ス。後翅ハ黄褐色ニシテ黒色ノ二帯ヲ有シ、翅底ニハ灰褐長毛ヲ裝フ。中國地方ニ普通種ニシテ、幼蟲ハ豈科植物ノ葉ヲ食害ス。本州、臺灣、朝鮮、支那、印度ニ分布ス。

オホウンモンクチバ (大雲紋朽葉)

ヤガ科

第一三五四圖

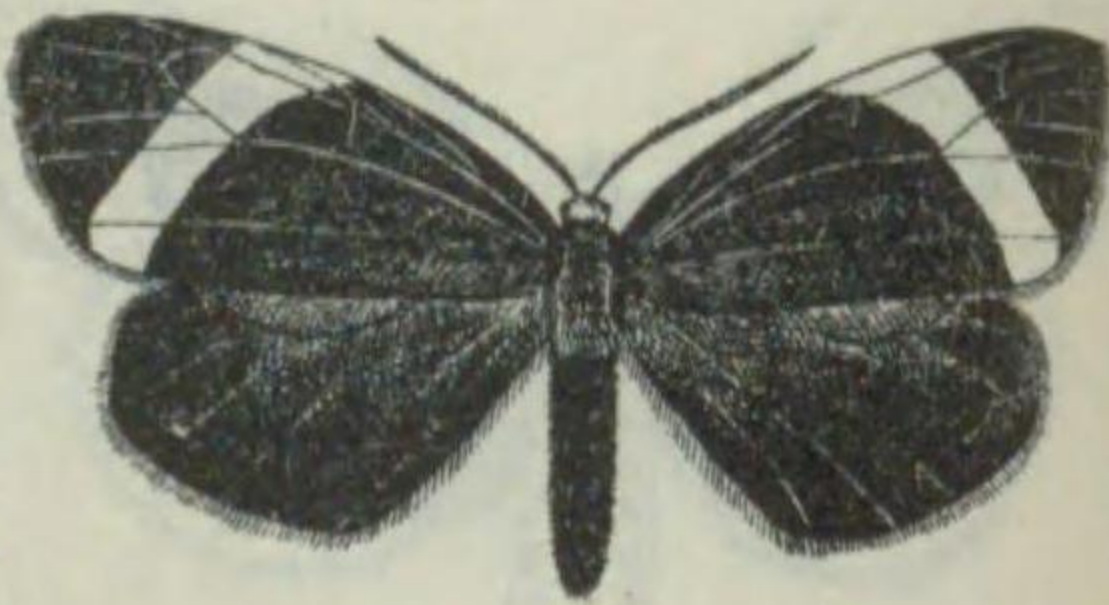


Elcysma westwoodi.

翅張六一耗内外、翅ハ灰白色ニシテ、脈及ビ翅端ハ暗色ヲ呈ス。前翅底ハ橙黄色ニシテ其兩側ハ暗色ヲ呈シ、後縁ハ少シク黄色ヲ帶ブ。後翅ニハ尾狀突起ヲ有シ暗色ナリ。幼蟲ハ長刺ヲ有シ桃、李ノ葉ヲ食ス。晝間飛來シ、中國地方ニ普通ナリ。本州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

マダラガ科

第一三五三圖



Pidorus glaucopis, f. atratus.

翅張五八耗内外、體翅共ニ黒色。前翅ノ斜帯ハ白色ニシテ、頭及ビ觸角ハ黒藍色ヲナシ頭頂及ビ頸部ハ紅色、體ノ下面及ビ脚ハ黒綠色ヲ呈ス。本種ハ幼蟲、成蟲共ニ一種ノ臭氣ヲ帶ブ。幼蟲ハ楡ノ葉ヲ食害ス。本州、四國、九州、朝鮮、琉球、支那、印度等ニ分布ス。

ウスバツバメガ (薄葉燕蛾)

ホタルガ (螢蛾)

マダラガ科

第一三五〇圖



Zanclognatha griselda.

翅張三〇耗内外、前翅ハ灰褐色ニシテ三帯ヲ裝ヒ、其外方ノ一帯ハ翅端ヨリ外縁ニ斜走シ、中室帯ノく字型紋ハ黒褐色ヲ呈ス。後翅ハ前翅ヨリ稍淡色ニシテ、外縁ノ褐色帯ハ前翅帯ノ延長ナリ。燈火ニ飛來スル普通種ナリ。北海道、本州、朝鮮等ニ分布ス。

ツマオピアツバ (棲帶厚翅)

ヤガ科

第一三四九圖



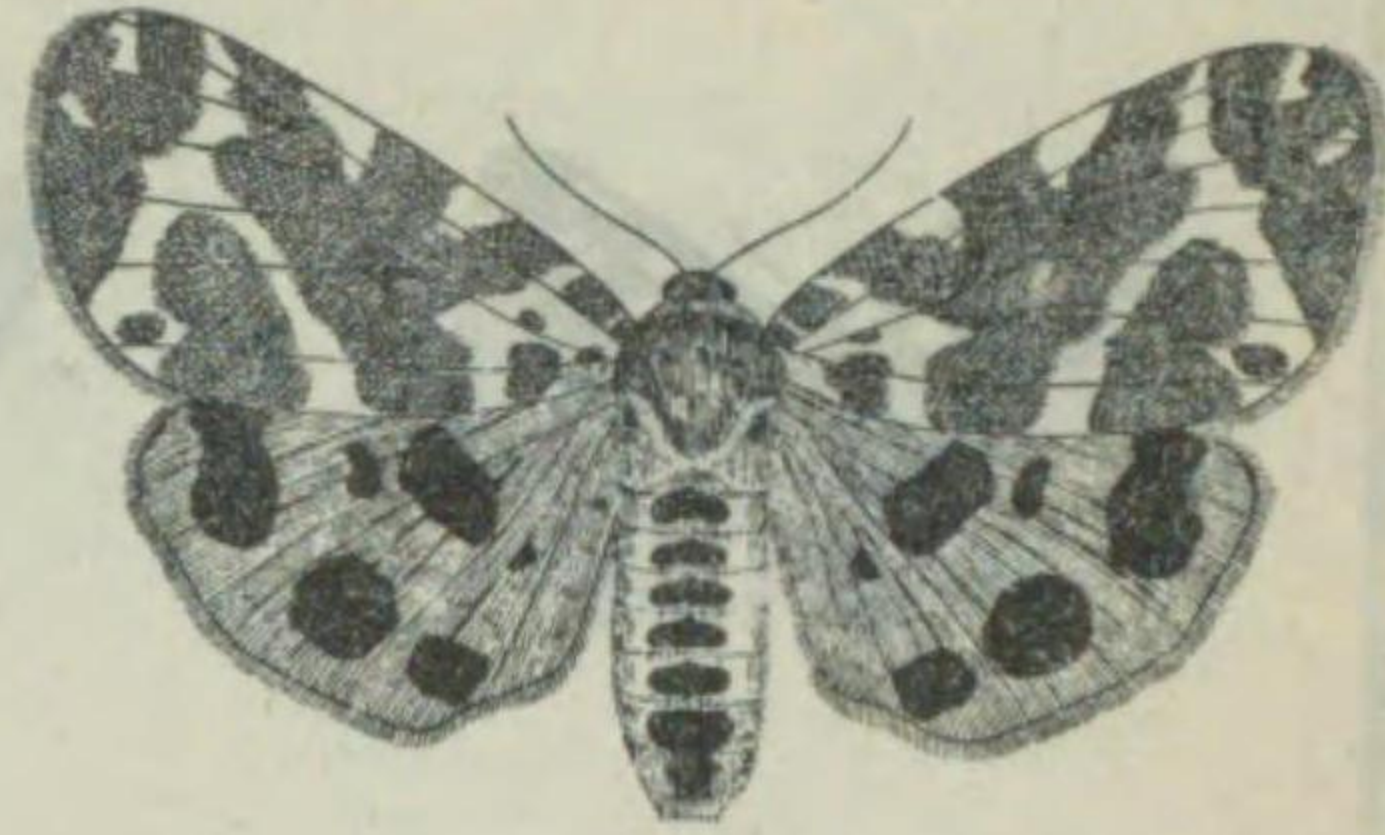
Chrysothrum amata.

翅張六五耗内外、前翅ハ暗褐若クハ帶紫灰褐色ニシテ、翅底ニ近ク黒色ノく字形ノ廣帯ヲ有シ、其兩縁ハ灰黄白色ノ線ヲ伴フ。後縁ノ中央ヨリ翅端ニ達シ恰モY字形ノ大紋ヲ有シ、中室ニ黒色ノ小紋ヲ裝フ。後翅ハ黒褐色ニシテ、中央ニ橙黄色ノ廣帯ヲ有シ、前縁及ビ後縁ノ兩角ニ黄紋アリテ、内縁ニアル長毛ハ灰黄色ヲ呈ス。本州ニ普通ニシテ、幼蟲ハはぎノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

カクモンキシタバ (角紋黄下翅)

ヤガ科

第一三五五圖



Arctia caja.

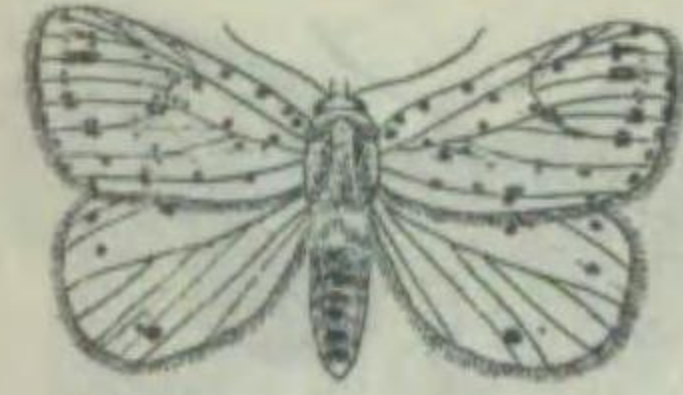
翅張八〇耗内外。頭胸部ハ黒褐、觸角ハ灰白色ニシテ類ニ紅色部ヲ有ス。前胸ノ前縁ハ白色、周圍ハ紅色ニシテ翅底鱗ハ灰白色ナリ。腹部ハ赤色又ハ橙赤色ニシテ背面ニ黒色ノ長紋ヲ配ス。前翅ハ暗褐色ニシテ白條紋ヲ有スルモ變化著シ。後翅ハ赤色又ハ橙黄色ニシテ黒色ノ斑紋ヲ有ス。札幌地方ニ普通ニシテ幼蟲ハ雜草ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲、歐洲等ニ互リテ廣ク分布ス。

ヒトリガ (火取蛾)

一名ナミヒトリ

ヒトリガ科

第一三五六圖



Macrobrochis gigas.

翅張七〇耗内外。體翅共ニ黒藍色ニシテ、前翅ノ斑紋及ビ後翅底ノ大半ハ白色ヲ呈シ、外半ハ黒色ニシテ、之ニ數個ノ白紋ヲ有ス。頭、前胸、中胸背ノ前縁、胸下、腹部ハ橙黄色ヲナシ、腹ノ兩側ニハ黒色ノ三角斑ヲ縱列ス。臺灣、印度ニ分布ス。

ゴマダラヒトリ (胡麻斑燈蛾)

ヒトリガ科

第一三五九圖



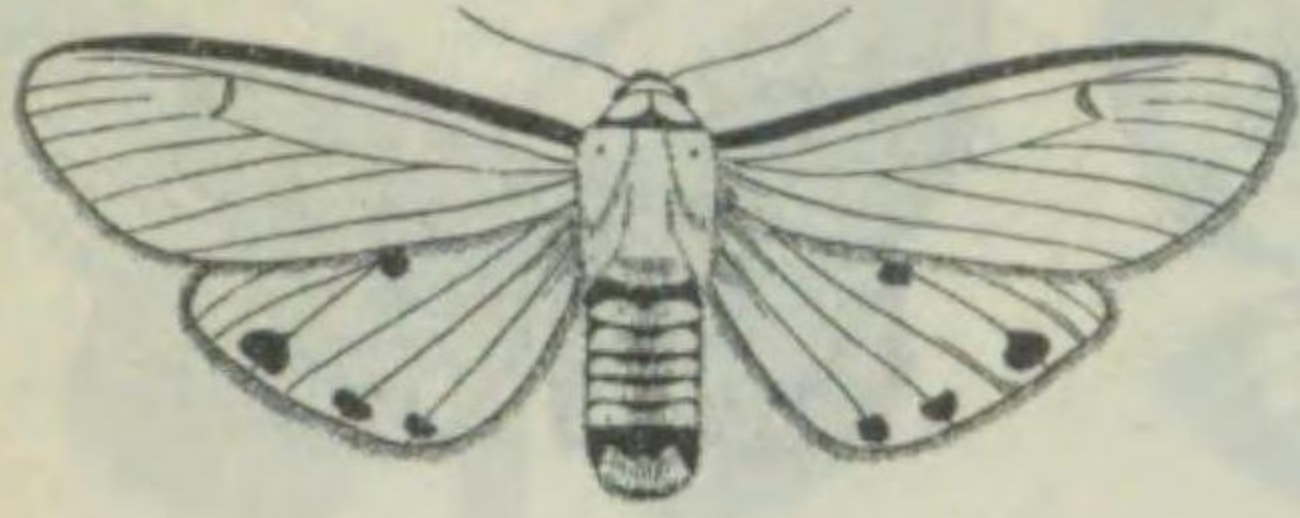
Camptoloma interioratum.

翅張三三耗内外、體翅共ニ橙黄色ニシテ、胸背ニ黒色縱線ヲ有シ、腹部ハ濃色、尾端ハ淡紅色ナリ。前翅ノ條紋ハ黒色ニシテ、外縁角ニ三黒紋ヲ具ヘ、其上部ニ朱紅色ノ一紋ヲ有ス。後翅ハ濃色ニシテ觸角ハ黒褐色ヲナシ、翅底鱗ノ縱條ハ黒色ヲ呈ス。東京附近ニ普通ニシテ、幼蟲ハ穀斗科植物ノ葉ヲ食ス。本州、九州、支那等ニ分布ス。

マヘアカヒトリ (前赤燈蛾)

ヒトリガ科

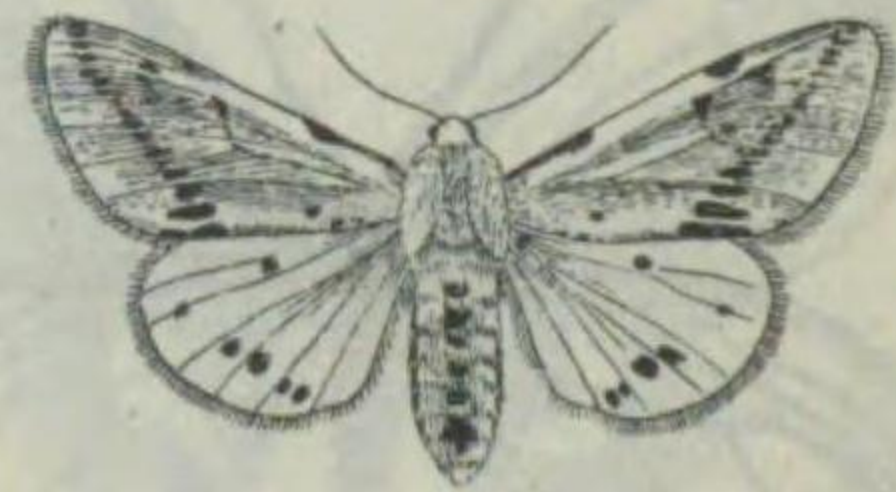
第一三六〇圖



Amsacta (Aloa) lactinea.

翅張五八耗内外、體翅共ニ白色。頭頂ノ横紋及ビ前胸背ノ周縁ハ紅色ニシテ、前翅ノ前縁モ亦紅色ヲ呈ス。横脈上ニ黒紋ヲ有スルモノト有セザルモノトアリ。後翅ニハ黒色ノ斑紋ヲ有ス。腹部ハ基節ト尾節トヲ除キ橙黄色帶ヲ具ヘ、腹背中央ノ縱紋列ハ黒色ヲ呈ス。幼蟲ハ玉蜀黍、大豆其他千屈菜ノ葉ヲ食害ス。本州以南臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

第一三五七圖



Diacrisia casigneta.

翅張四〇—五二耗内外、色彩ノ濃淡ニ變異多キモ概ネ黄白色又ハ帶褐黄色ニシテ、前翅底ハ淡色、前縁ノ基部ニ黒色ノ條紋ヲ有ス。前縁角ヨリ後縁ニ斜走スル黒色ノ點列ハ往々不明瞭ニシテ斜狀ナルノ觀ヲ呈ス。後翅ハ雄ニアリテハ内縁稍紅色ヲ帶ビ、紋條ハ黒色ヲ呈ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ桑、其他果樹ノ葉ヲ食害ス。日本全土、支那、朝鮮ニ分布ス。

スチモンヒトリ (條紋燈蛾)

三五八

ヒトリガ科

第一三五八圖



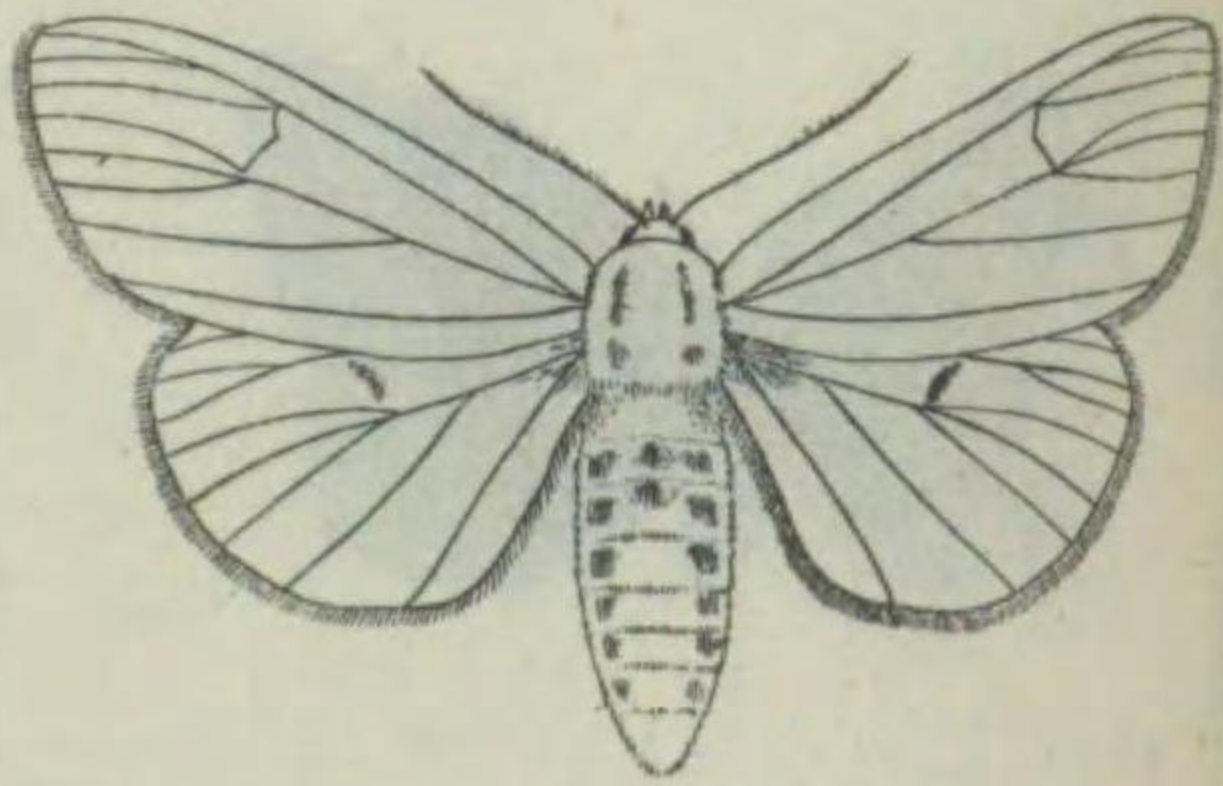
Rhyarioides nebulosa.

翅張五二耗内外、體翅共ニ黄橙色ナリ。前翅ノ斑紋ハ黄褐色ヲ呈シ、後翅ハ赤色ニシテ、黒色ノ斑紋ヲ有ス。腹部ハ赤色ニシテ、背面ノ中央及ビ兩側ニハ黒色ノ點列アリ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハおぼばこ、たんぼ、其他雜草ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

ベニシタヒトリ (紅下燈蛾)

ヒトリガ科

第一三六一圖



Diacrisia nivea.

翅張七〇耗内外、體翅トモニ純白色ニシテ、觸角ノ下面ハ暗色ヲ呈ス。腹部ニハ黒色及ビ紅色ノ紋列ヲ有シ、前肢ノ基節及ビ各腿節ノ前方ハ紅色、末端ハ黒色ナリ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハおぼばこ、たんぼ、ノ葉ヲ食ス。樺太以南九州、朝鮮、滿洲、支那等ニ互リテ廣ク分布ス。

シロヒトリ (白燈蛾)

ヒトリガ科

第一三六二圖



Stigmatophora flava.

翅張三三耗内外、體翅共ニ黄色ヲ呈シ、前翅ニハ黒色ノ點紋稍三條ニ横列ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ幼蟲ハ藜苔ヲ食ス。本邦何レノ地方ニモ普通種ニシテ、嗜ンデ燈火ニ飛來ス。日本全土、朝鮮、滿洲ニ分布ス。

第一三六三圖



Arichanna jaguararia.

翅張四二—五〇耗内外、體翅共ニ灰白色ナリ。前翅ニ四黒紋列アリテ、其外側ノモノハ小形ニシテ稍連續シ、翅端ノ二紋及ビ横脈紋ハ大形ニシテ黒色ヲナス。後翅ノ外半ハ橙黄色ニシテ、黒色ノ紋列ヲ有シ、横脈紋ハ大形ニシテ、稍圓形ヲナス。本種ハ北海道ニハ産セザレドモ、本州ニハ普通種ナリ。本州、四國、九州、支那等ニ分布ス。

ヘウモンエダシヤク (豹紋枝尺)

シヤクトリガ科

第一三六四圖



Abraxas miranda.

翅張三〇—四〇耗内外、體ハ黄色ニシテ黒色ノ斑紋散在ス。翅ハ白色ニシテ暗色紋横列シ、翅底及ビ後縁角ニ近キ大紋ハ赤褐色ニシテ、之ニ橙黄色ト鉛灰色ノ毛ヲ生ズ。後翅ノ後縁角ニ近キ斑紋モ略々之ニ似タリ。普通種ニシテ、夕刻飛翔ス。幼蟲ハまさき、とりとまらず等ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

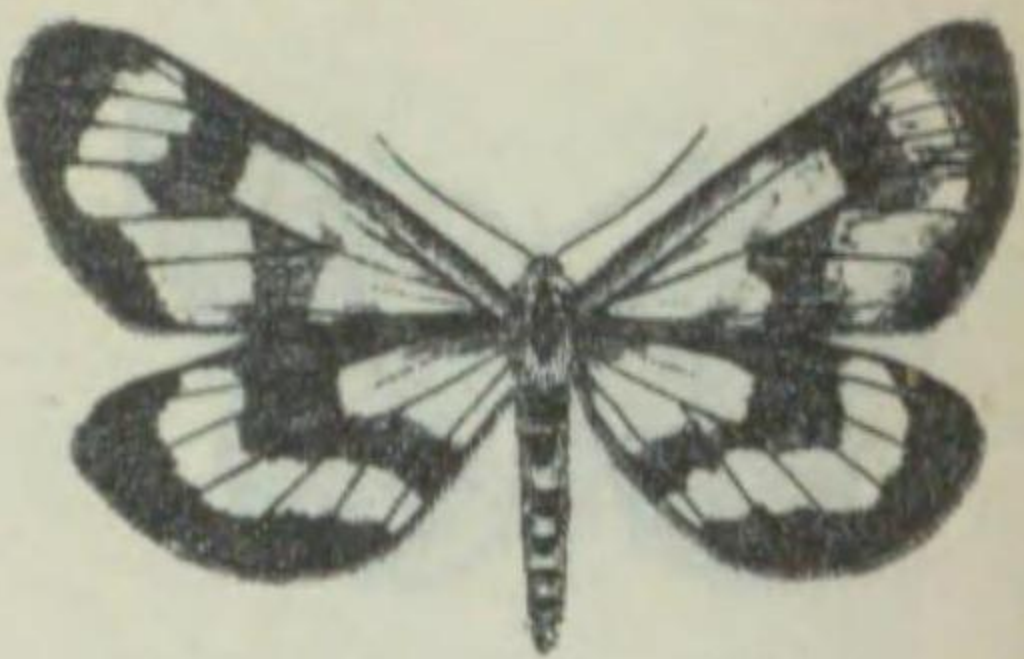
ユウマダラエダシヤク (U斑枝尺)

シヤクトリガ科

トンホエダシヤク (精細枝尺)

シヤクトリガ科

第一三六七圖



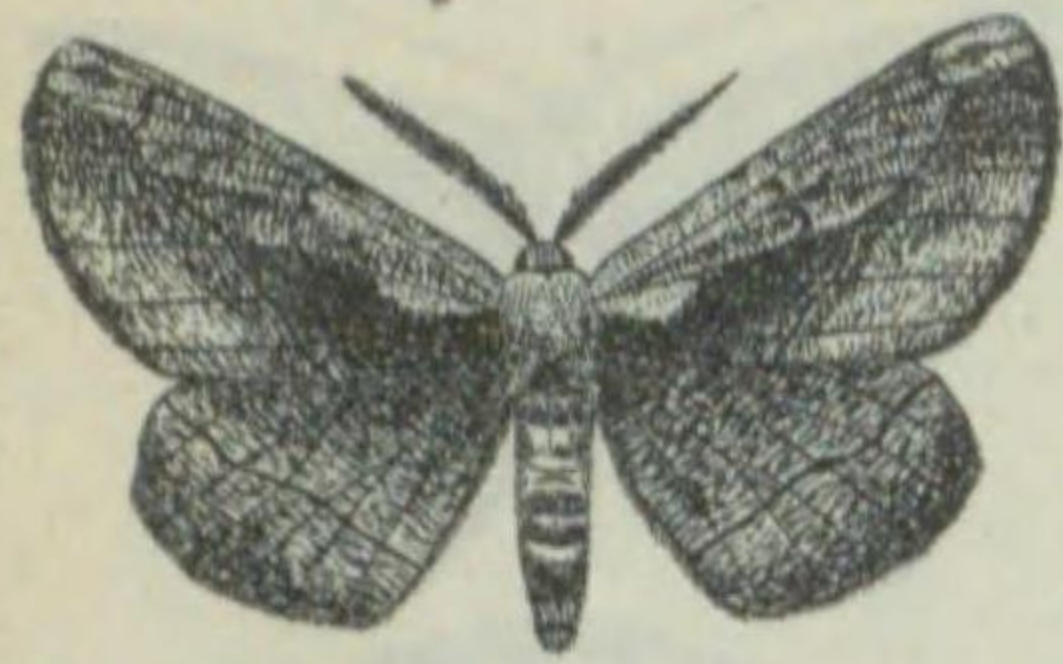
Cystidia strationice.

翅張四二—六〇耗内外、體ハ橙黄色ニシテ胸背ハ概ネ暗色ヲ呈シ腹背ニハ暗色紋ヲ列ヌ。翅ハ白色ニシテ、約六個ノ黒色ノ紋列ハ各ニ列ヅ、相近接シ、翅底ハ稍黄色ヲ呈ス。後翅ハ其中央及ビ外縁ニ黒帯ヲ有ス。六七月頃何レノ地方ニモ出現スル普通ナル晝飛性ニシテ、燈火ニ飛來セズ。日本全土、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

クハエダシヤク (桑枝尺)

シヤクトリガ科

第一三六八圖



Hemirophila atrilineata.

翅張雄四八耗、雌五四耗内外、體翅共ニ暗灰色ニシテ、前翅ノ中央、後翅ノ外縁ハ稍赤褐色ヲ帶ビ、前翅ニ二條ノ黒波狀線アリテ共ニ前縁ノ下方ニ於テ屈折ス。全面ニ黒褐ノ小短線ヲ散在ス。後翅ノ中央ニハ一黒帯アリ。幼蟲ハ有名ナル桑ノ害蟲ニシテ、體長七〇耗内外、淡褐色ヲナシ、一見桑ノ小枝ノ如クニシテ發見シ難シ。桑、胡桃ノ葉ヲ食害ス。北海道以南朝鮮、支那ニ互リテ分布ス。

第一三六五圖



Angerona aexaria.

翅張四〇—四七耗内外、體翅共ニ黄色ニシテ、前翅ノ前縁ニアル斑紋ハ褐色ヲ呈シ、外縁ノ廣帯ハ暗赤褐色、中央ノ斜狀ハ褐色ニシテ、其外側ニ同色ノ點紋列ヲ伴フ。後翅ノ二帯モ褐色ニシテ、前縁端ニ近キ斑紋ハ暗褐、中央ニハ褐色紋ヲ有ス。北海道、本州、朝鮮、支那ニ分布ス。

ツマトビキエダシヤク (棧窩黃枝尺)

シヤクトリガ科

第一三六六圖



Boarmia grisea.

翅張三〇—四〇耗内外、體翅共ニ暗灰色ニシテ、前翅ノ翅底及ビ外縁ノ一帯ハ稍赤褐色ヲ呈シ、二條ノ黒色横斷線ノ中間ハ淡色、外縁線ハ二回ク字形ニ屈折シ、中央ニ黒色ナリ。後翅ノ外縁ハ稍赤褐色ヲ帶ビ、波狀線ハ暗色ナリ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、北海道、本州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

フタヤマエダシヤク (二山枝尺)

シヤクトリガ科

リンゴツノエダシヤク (半樹枝尺)

シヤクトリガ科

第一三六九圖



Boarmia tendinosaria.

翅張五一—七〇耗内外、體翅共ニ灰白色ニシテ、小黒點散在シ、前翅ニ二條ノ黒色ノ弓條横走シ、翅底ニ近キモノハ其内方ニ二褐色紋ヲ裝ヒ、外方ノ一條ハ後縁ニテ太ク、其外側ニハ太キ褐色帶ヲ具フ。後翅ノ中帯ハ黒色ヲ呈ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、札幌地方ニ普通ナリ。幼蟲ハ半樹ヲ食害ス。北海道、本州、朝鮮、滿洲等ニ分布ス。

ツマキリエダシヤク (棧切枝尺)

シヤクトリガ科

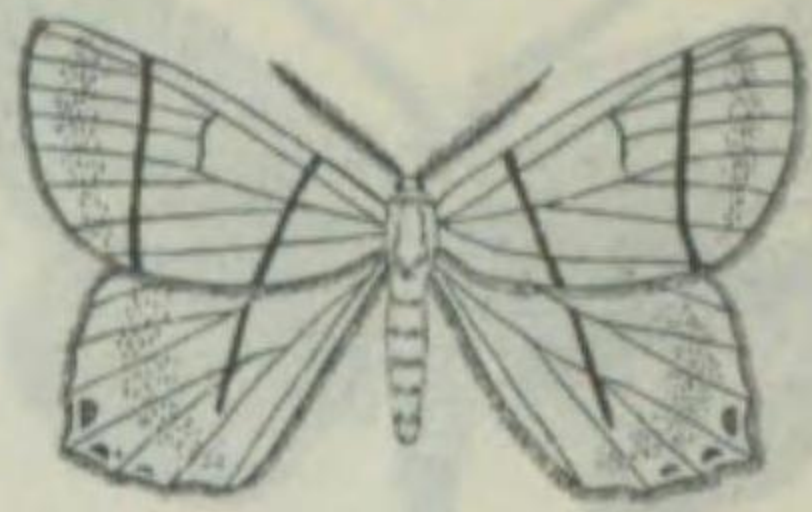
第一三七〇圖



Endropiodes indictinaria.

翅張三七耗内外、體翅共ニ灰黄色ニシテ、前翅ノ翅底ニアル斜條、く字型ノ後横線及ビ其外側ニアル一線ハ褐色ニシテ、横脈紋及ビ其他ノ小紋ハ黒褐色ヲ呈ス。後翅ノ弓狀帯ハ褐色ニシテ、前翅後横線ノ延長ナリ、外側ニハ細キ弓狀線アリ。幼蟲ハ杉、松ノ害蟲ニシテ時ニ群生ス。北海道、本州、滿洲ニ産ス。

第一三七一圖



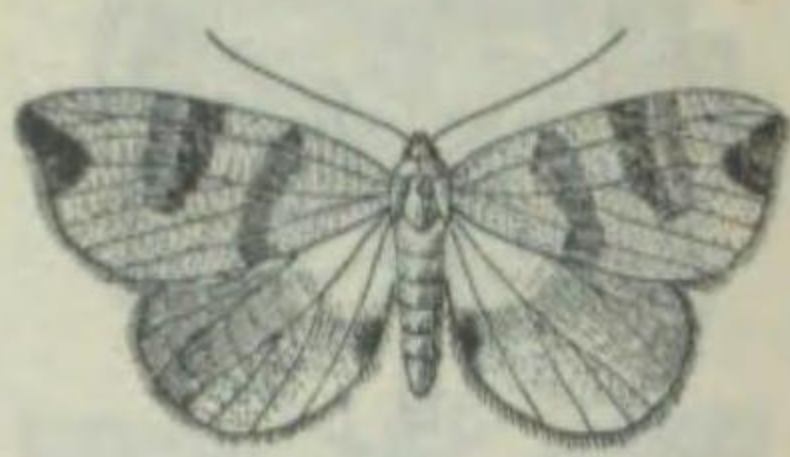
シロツバメエダシヤク (白燕枝尺)
翅張四六一六一耗内外、體翅共ニ白色ニシテ、前翅ノ二横條ハ灰色ヲナシ、後縁ニ於テ少シク接近ス。横脈紋及ビ外縁ニ近キ小短線ハ灰色ヲナシ、後翅ノ一横條ハ淡褐色ヲ呈ス。後翅第四脈ノ先端ハ突出シ其兩側ニ内部赤色ノ黒紋ヲ具フ。縁毛ハ橙黄色ヲ呈ス。何レノ地方ニモ普通ニシテ、幼蟲ハいぬがや、とどまつノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、支那、滿洲等ニ分布ス。

第一三七二圖



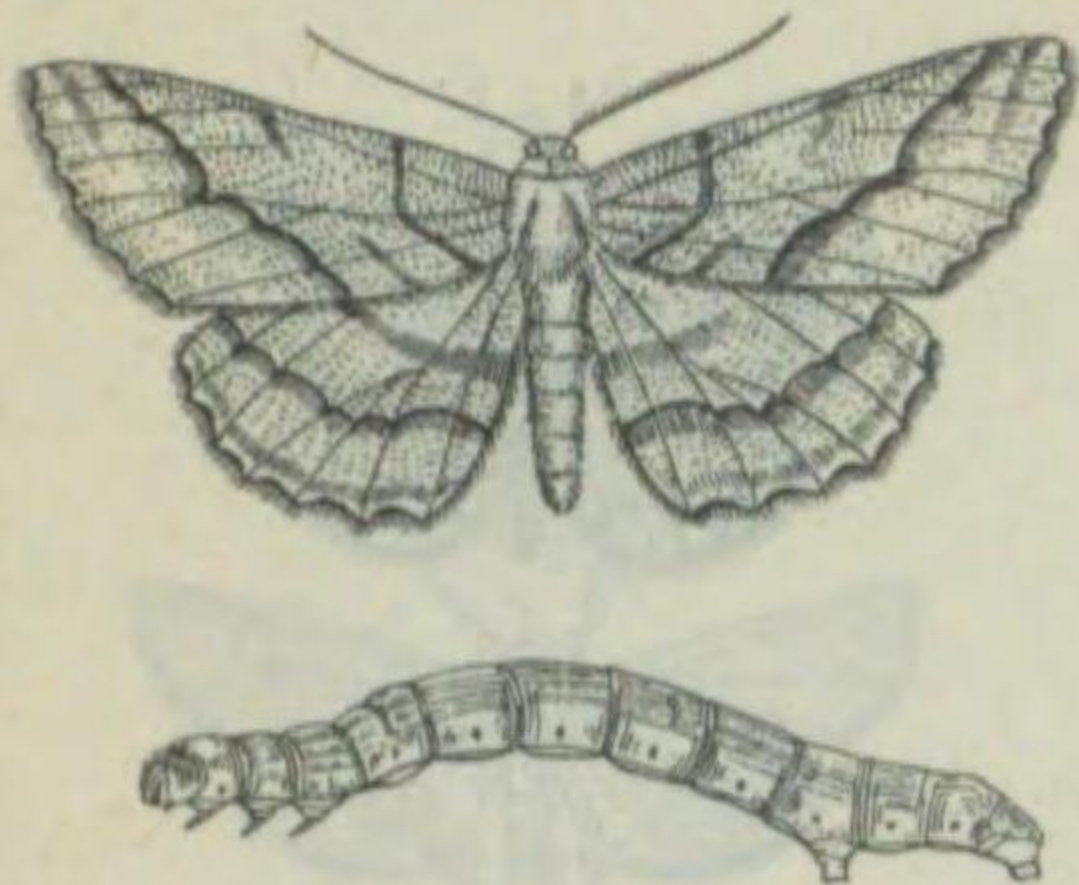
ヨモギエダシヤク (蓬枝尺)
シヤクトリガ科
翅張四三三耗内外、體翅共ニ灰白色ニシテ稍黄褐色ヲ帯ビ、翅ノ黒褐色ノ波狀横斷帶ハ顯著ニシテ稍紫褐色ヲ呈シ、横脈紋ハ楕圓形ニシテ前縁ノ一紋ト相連リ、外縁ニハ黒色點列ヲ有ス。幼蟲ハよもぎノ葉ヲ食ス。本州、朝鮮、支那、歐洲、アフリカ等ニ分布ス。

第一三七五圖



ウストビモンナミシヤク (薄意紋波尺)
シヤクトリガ科
翅張四〇耗内外、體翅共ニ灰白色ニシテ、前翅ノ略中央ニ長方形ノ褐色大紋アリ、U字型ノ白色ニテ縁取ラル、翅底ノ一帯及ビ中央ノ二帯ハ灰白色、翅端ニアル瓢形紋ハ赤褐色ナリ。後翅ニハ外縁ニ平行セル二白色帯アリテ、内縁紋ハ暗褐色ナリ。暗ンデ燈火ニ飛來スル種類ニシテ、北國ニ普通ナリ。北海道、本州、滿洲ニ分布ス。

第一三七六圖



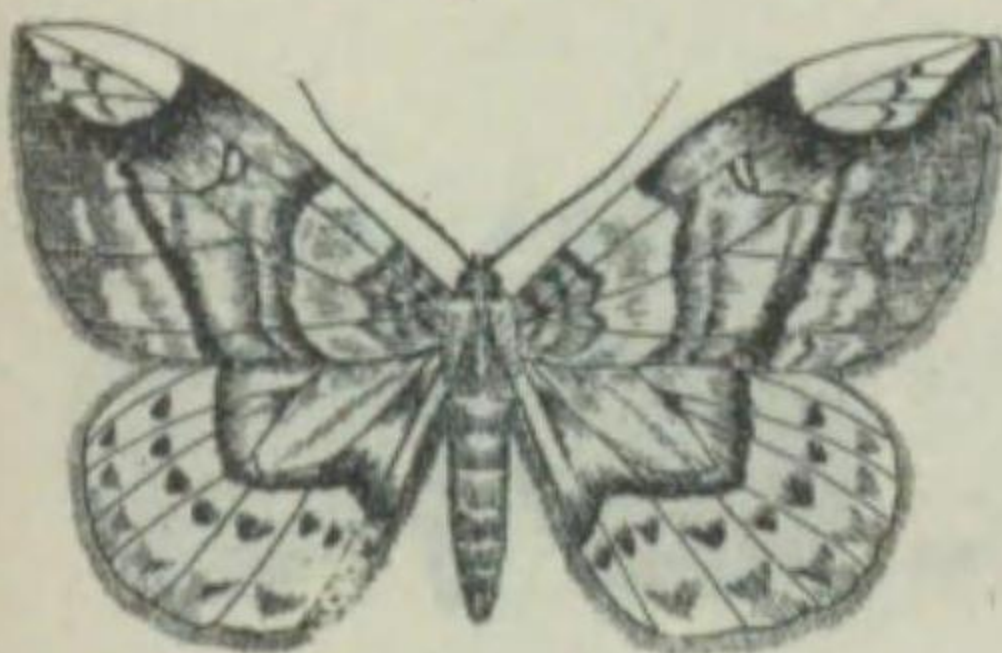
チヤエダシヤク (茶枝尺)
シヤクトリガ科
翅張五〇耗内外、體翅共ニ灰色ニシテ黒褐色ノ點紋散布ス。前翅ノ中央ニハ灰白色ノ廣キ横帶アリテ、其兩側ニ黒褐色ノ波狀線アリ、尙外縁ニ沿ヒ灰白色ノ廣帯横走シ、亞外縁線ハ褐色ナレドモ判明ナラズ。後翅ノ中央ニ黒褐色ノ一波狀帶ト、外縁ニ近ク灰白色ノ波狀線トヲ有ス。幼蟲ハ灰黄色ニシテ長サ五〇耗ニ達シ晝間ハ静止シ夜間出デ、茶、椿等ノ葉ヲ食害シ時ニ大害ヲ與フル害蟲ナリ。本州ニ分布ス。

第一三七三圖



オホハガタナミシヤク (大齒形波尺)
シヤクトリガ科
翅張三〇耗内外、體翅共ニ暗褐色ニシテ、前翅ノ紋條ハ白色、及ビ黒色ヲ呈シ、横脈線ハ白色、後横線ハ太クシテ著明、其外側ニ黒紋ヲ列ネ、細線ニテ縁取ラル。後翅ハ白色ニシテ多少褐色ヲ帯ビ、外縁ニ近ク二白色波狀線ヲ有ス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハやなぎらん、つくばねさう、たにたでノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲ニ分布ス。

第一三七四圖



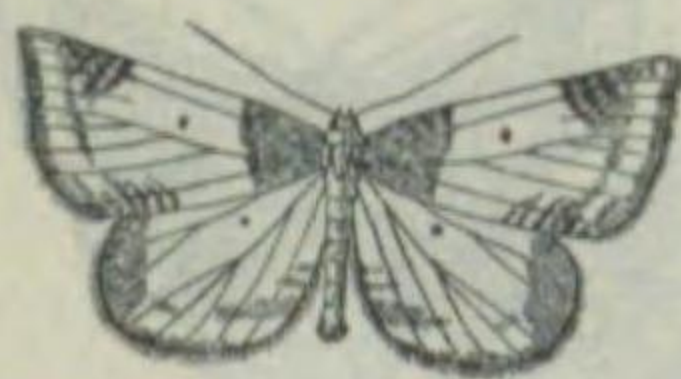
キマダラオホナミシヤク (黃斑大波尺)
シヤクトリガ科
翅張雄五二—雌六五耗内外、翅ハ橙黄色ニシテ、前翅ハ中央ノ彎曲セル横斷帶及ビ外縁ノ中央ハ褐色ヲ呈シ、亞外縁線ハ波狀ニシテ、前縁ハ不明、縁毛ハ暗褐色ナリ。後翅ノ三帯ハ黒色ニシテ縁毛ハ黄色ヲ呈ス。雌ハ淡色ニシテ、斑條ハ橙黄色ナリ。北國ニハ普通ナリ。北海道、本州、滿洲ニ分布ス。

第一三七七圖



サラサエダシヤク (更紗枝尺)
シヤクトリガ科
翅張三三耗内外、體翅共ニ暗黄色ニシテ、翅ニハ暗褐色ノ小紋散在シ、條斑ハ暗褐色ナリ。(雌ニアリテハ條斑細シ) 後翅ハ暗褐色ノ二帯ヲ有シ、翅端ハ暗褐色、全面ニ暗褐色ノ斑點散在ス。燈火ニ飛來スルモ少シ。北海道、本州ニ分布ス。

第一三七八圖



イチゴナミシヤク (莓波尺)
シヤクトリガ科
翅張三二耗内外、翅ハ白色ニシテ、前翅底ハ暗褐色、外縁及ビ之ニ近キ斑紋ハ黒色ヲ呈シ、横脈紋モ亦黒色ナリ。後翅モ略前翅ニ同ジ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ莓ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、滿洲、歐洲等ニ分布ス。

第一三七八圖



Heterolocha stulta.

翅張三三耗内外、體翅共ニ帶綠黃色、前翅ノ前横線及ビ横脈ハ暗褐色ヲ呈シ、後縁角ニ近ク黃褐紋ヲ具ヘ、外縁及ビ後翅ノ中帶ハ褐色ヲ呈ス。本州ニ分布ス。

ベニスチエダシヤク (紅條枝尺) シヤクトリガ科

第一三八〇圖

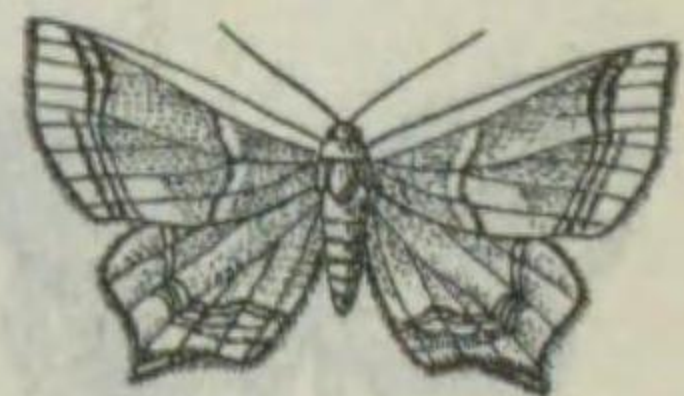


Naxa seriaria.

翅張四〇耗内外、體翅共ニ光澤アル白色ヲ呈シ、前後翅共斑紋ハ黑色ニシテ、外縁ニアル二條ノ紋列ハ弓狀ヲナシテ平行シ、横脈紋ハ圓形ニシテ、後縁ニアルモノハ大ナリ。後翅ノ外縁ニアル紋列ハ彎曲ス。札幌地方ニ普通ナル害蟲ニシテ、幼蟲ハいばた、みづきノ葉ヲ食害シ往々探トスルコトアリ。本州、北海道、支那等ニ分布ス。

ホシシヤクトリ (星尺蠖) シヤクトリガ科

第一三八一圖



Agathia carissima.

翅張三〇耗内外、體翅共ニ黃綠色ニシテ、前翅底及ビ外縁ノ斑紋ハ暗褐色ヲ呈シ、前縁及ビ中央帶ハ黃色ナリ。後翅ノ帶條ハ褐色ヲナス。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、何レノ地方ニモ稀ナラズ。日本全土、樺太、朝鮮、滿洲、支那、印度等ニ分布ス。

チツモンアラシヤク (地圖紋青尺) シヤクトリガ科

第一三八二圖



Bapta bimaculata.

翅張三〇耗内外、體翅共ニ白色ニシテ、前翅ノ前縁ニアル二黒紋ヨリ判明セザル黃色ノ波狀線ヲ出シテ更ニ之ヲ後翅ニ延長ス。外縁ハ細ク黃褐色ニシテ、縁毛ハ銀白色ナリ。後翅ノ前縁ニ黒紋ヲ有セズ。燈火ニ飛來スル普通種ニシテ、幼蟲ハ櫻、さんざし等ノ葉ヲ食害ス。北海道、本州、滿洲、歐洲等ニ分布ス。

フタホシシロエダシヤク (地圖紋青尺) シヤクトリガ科

第一三八三圖



Chilo simplex.

翅張二二—二二耗内外、前翅ハ稍細長ク灰黃褐色ノ細鱗ヲ密布シ、雌ハ稍淡色ナリ。外縁ニハ縱横多ク黒色ノ點列ヲ有シ、後翅ハ殆ンド灰白色ナリ。幼蟲ハ本邦有名ナル稻ノ大害蟲ニシテ稻ノ稈内ニ蠢入シ、蠶又ハ稻株中ニテ幼蟲ノ儘越年シ、稻ノ外甘蔗、粟、稗等ヲモ食害ス。蛾ハ年二回ノ發生ヲナス。日本全土、臺灣、朝鮮、支那、馬來、印度等ニ互リテ廣ク分布ス。

ニクワメイガ (二化螟蛾) メイガ科

第一三八四圖



Schoenobius incertellus.

翅張二四耗内外、體翅共ニ淡黃色ニシテ、中室端ニ一黒點ヲ有シ、後翅ハ白色ナリ。雄ハ稍淡褐色ヲ帶ビ、翅端近クヨリ後縁ニ一黒褐色ノ斜狀ヲ有ス。蛾ハ内地ニアルテハ通常年三回ノ發生ヲナス。雌ハ尾端ニ黃色毛ヲ有シ之レニヨリテ、數十乃至百數十ノ卵ヲ被覆シ稻葉面ニ産下ス。幼蟲ハ淡綠色ニシテ、前種ニ化螟ト同ジク殊ニ稻ニ大害ヲ與フ。分布モ前ニ同ジ。

サンクワメイガ (三化螟蛾) メイガ科

第一三八五圖



Pyrausta nubilalis.

翅張二七耗内外、前翅ハ黃色ニシテ、前後兩横線、波狀線、環狀線、腎狀線ハ暗色ヲ呈シ判然ス。外縁ノ一帯及ビ中央ハ黃褐色(中央ハ時ニ淡色ノモノアリ)後翅ハ暗灰色ニシテ、外縁近クニ黃白色ノ廣帯ヲ有ス。幼蟲ハ粟、稗、玉蜀黍等ノ大害蟲ニシテ、稈内ニ蠢入シテ大害ヲ與フ。稈ノ各所ニ孔ヲ穿テテ蟲糞ヲ出ス。何レノ地方ニモ普通種ナリ。日本全土、臺灣、朝鮮、印度、支那、歐洲、北米等ニ互リテ廣ク分布ス。

ワタノメイガ (棉螟蛾) メイガ科

第一三八六圖



Sylepta derogata.

翅張三〇耗内外、翅ハ淡黃白色ニシテ、半横線、前横線、環狀線、腎狀線、後横線、波狀線等ハ暗褐色ニシテ判明、翅底ニハ三個ノ黒點ヲ具フ。後翅モ淡黃白色ニシテ四帶ハ暗褐色ヲ呈ス。幼蟲ハ棉、芙蓉、椏、梧桐等ノ葉ヲ食害ス。日本全土、臺灣、西比利亞、支那、印度、瓜哇、濠洲等ニ分布ス。

ワタノメイガ (棉螟蛾) メイガ科

第一三八七圖



Dichocrocis punctiferalis.

モモノメイガ (桃蠟蛾) メイガ科
翅張二七耗内外、體翅共ニ黄色ニシテ、胸部ニ五六個、前翅ニ約二十五六個、後翅ニ十五個、腹部ニ十四個ノ黒褐色紋ヲ散在ス。幼蟲ハものしんくひと云ヒ、體長二二耗内外、帶赤乳白色ニシテ各節ニ瘤起アリ。幼蟲ハ桃、栗、柑橘等ノ果實ニ蠶入シテ其汁ヲ吸フ害蟲ナリ。本州、四國、九州、臺灣、支那、瓜哇、印度等ニ分布ス。

第一三八九圖



Argysthia conjugella.

リンゴヒメシンクヒガ (苹果蠟心喰蛾) スガ科
翅張一一耗内外、體翅共ニ暗灰色、觸角ハ白色ニシテ黒輪ヲ有ス。頭、前胸背、及ヒ前翅ノ内半ハ銀白色ヲ呈シ、翅端ノ前縁ニ白色紋ヲ裝フ。幼蟲ハ俗ニ云カキト稱シ、苹果、李、櫻桃ノ果肉ニ蠶入シテ食害シ爲メニ果形著シク變形シテ、食料ニ供スル能ハザルニ至ルコトアリト云フ。北海道、本州、歐洲等ニ分布ス。

第一三八八圖



Maruca testulalis.

マモノメイガ (豆蠟蛾) メイガ科
一名マモノサヤムシ
翅張三〇耗内外、前翅ハ暗黒色ニシテ光線ノ反射ニヨリ紫色ヲ呈シ、中央ニハ二個ノ透明紋ヲ具フ。後翅ハ白色半透明ニシテ、外縁ハ暗黒色ナリ。幼蟲ハまめのさやむしト稱シ、小豆、菜豆等ノ莢中ニ蠶入シテ大害ヲ加フ。本州、北海道、九州、臺灣、支那、印度、歐洲等ニ分布ス。

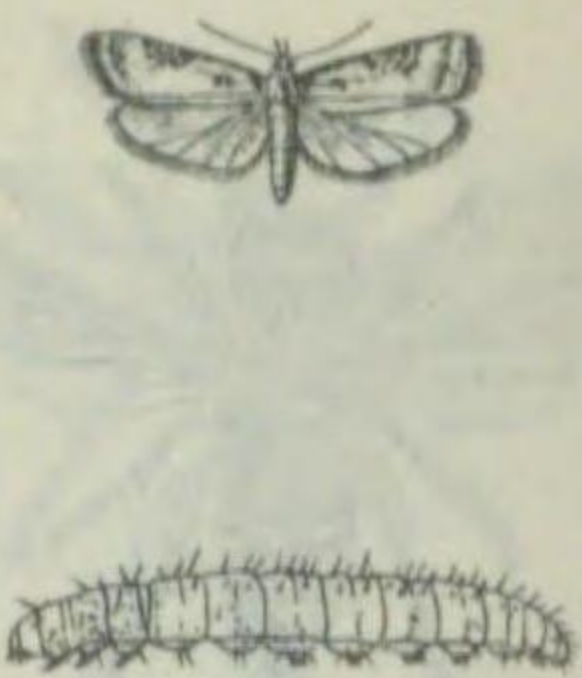
第一三九〇圖



Lyoneta clerkella.

モモノハモグリガ (桃葉潜蛾) ハモグリガ科
翅張七耗内外、體翅共ニ銀白色ニシテ、前翅端ニハ橙黄色紋ト黒色紋及ビ褐色短條トツ有ス。後翅ハ稍暗色ナリ。幼蟲ハ稍扁平淡綠色ニシテ、桃ノ葉肉中ニ潛入シテ之ヲ食害ス。本州、九州ニ分布ス。

第一三九一圖



Carposina sasakii.

モモノヒメシンクヒガ (桃蠟心喰蛾) ハマキガ科
一名モモノシンクヒガ
翅張一五耗内外、前後翅共ニ灰色ニシテ、前翅底及ビ中央ノ三角紋ハ暗色、之ニ四五個ノ瘤状毛塊ヲ有シ、外縁ニ暗色ノ二横線アリ。幼蟲ハものあかむしト稱シ、苹果等ノ果肉中ニ蠶入シ(苹果ノ場合ハ種子ニモ)食害ス。燈火ニ飛來スレバ捕獲容易ナリ。日本全土ニ分布ス。

第一三九三圖



Zeuzera pyrina.

ゴマフボクトガ (胡麻斑木蠹蛾) ホクトガ科
翅張六四耗内外、體翅共ニ灰白色ヲ呈シ、前翅、觸角ハ黒色、胸部及ビ翅ノ斑紋モ黒色ヲナシ、腹部ハ黒褐色ニシテ、基部、末端及ビ後縁ニハ灰白毛ヲ生ズ。後翅ノ斑紋ハ黒色ナリ。燈火ニ飛來シ、札幌地方ニハ普通ニシテ、幼蟲ハ果樹及ビ林木ノ材部ニ蠶入シテ時ニ大害ヲ加フ。本州、九州、支那、朝鮮、歐洲等ニ分布ス。本種ニ似テ本邦ニ極メテ普通ナルはいろいろぼくとガト稱スル品種アリ。小形ナリ。

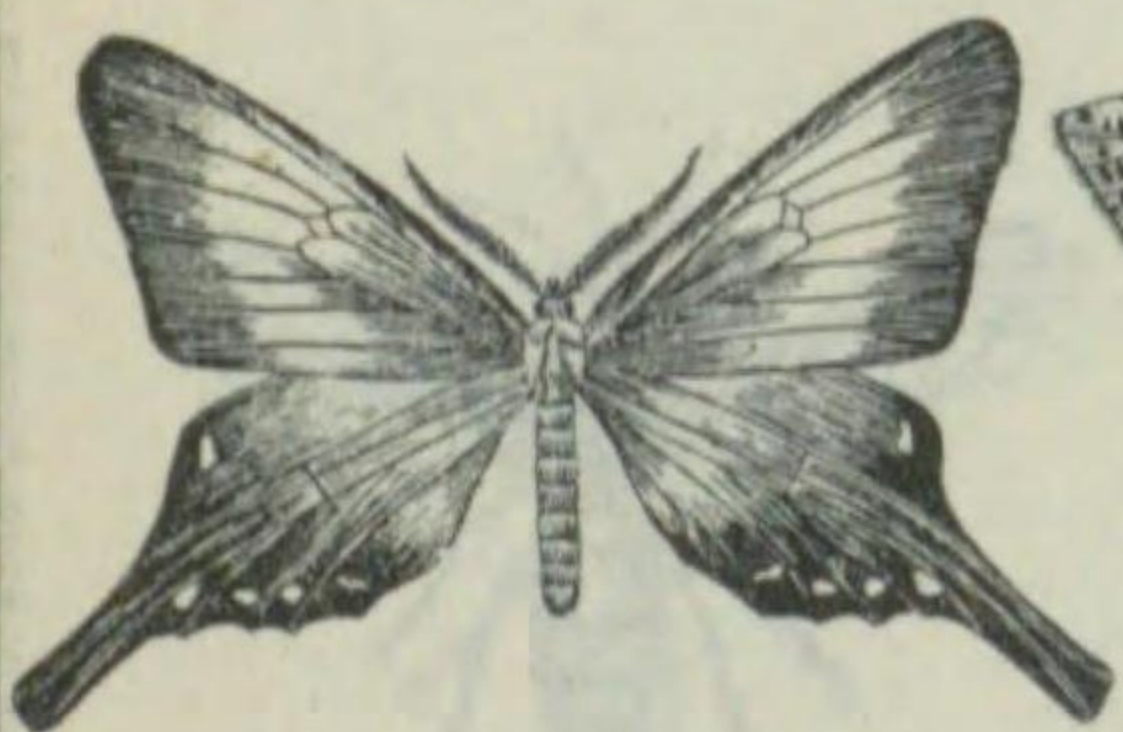
第一三九二圖



Cacoecia piceana.

マツハマキ (松葉卷) ハマキガ科
翅張二一—三二耗内外、體ハ黒褐色ニシテ、前翅ニハ黄褐色ノ網目状ノ濃色紋ヲ具フ。雄ハ基部ニ近ク灰綠色ノ斜條ヲ有シ、雌ハ中央ニ暗褐色ノ斜條ヲ具ヘ、前縁ニ褐色紋ヲ有ス。後翅ハ黄色ニシテ、後半ハ暗色ナリ。幼蟲ハ松、とよまつ、いちむ等ノ葉ヲ綴リテ潜伏食害ス。七月頃出現シ、燈火ニ飛來ス。本州、北海道、歐洲等ニ分布ス。

第一三九四圖



Epicopeia hainesii.

アゲハモドキ (擬鳳蝶) ヲガ科
翅張五五—六七ミリ内外、體翅共ニ黒色ニシテ、前翅ノ前縁、翅脈ハ黒色ナルモ大部分ハ暗灰色ヲ呈シ、後翅底ノ大半ハ暗灰色ヲナシ、翅端ニ尾状突起ヲ有シ黒色ナリ。外縁ニ五個ノ紅赤紋ヲ有シ、腹部ノ後縁ハ淡紅色、翅節ノ下面ニ紅色紋ヲ具フ。一見鳳蝶ニ似タル蛾ニシテ、高ク中天ヲ飛翔スルノ傾アリ。幼蟲ハやまこらばしノ葉ヲ食ス。北海道、本州、朝鮮、臺灣、支那等ニ分布ス。

第一三九五圖



Vespa auraria.

體長二五—翅張四五耗内外、體ハ
黒褐色ニシテ、全面ニ黄褐色毛
ヲ密生ス。頭頂ニアル一紋、後頭
部、中胸背、稜狀部ノ十字溝、後
胸背ノ中央部ハ暗黄褐色ナリ。翅
ハ透明ナル淡黄色ニシテ、第一、
二腹節ノ後半ハ黄褐色、前半部ニ
各二個ノ黄褐色紋アリ、第三腹節
ノ後半以下ノ各節ハ黄褐色ナリ。
脚ハ黄褐色(腿節ノ上方ハ黒色)ヲ
呈ス。普通種ナリ。本州、九州、
支那等ニ分布ス。

キイロスズメバチ (黄色胡蜂)

スズメバチ科

第一三九六圖



Vespa crabro.

體長三三—翅張六一耗内外、體ハ
黒褐色ニシテ、頭ニハ褐毛密生
シ、觸角ハ其末端黒色ヲ呈ス。前
胸背、翅底鱗ハ黄褐色ニシテ、後胸
背ノ中央ニ縱溝ヲ具フ。翅ハ淡黄
褐色ニシテ透明ナリ。第一腹節ノ
中央及ビ後縁ハ黄褐色、第二、三
腹節ノ後縁及ビ夫以下ハ黄色ヲ呈
シ、雌ハ第四、五節ノ兩側ニ各一
黒ノ黒ヲ有ス。普通種ニシテ、稍球
形ノ巢ヲ造ル。北海道、本州、九
州ニ分布ス。

モンズズメバチ (紋胡蜂)

スズメバチ科

アシナガバチ (胸長蜂)

スズメバチ科

第一三九九圖



Polistes hebraeus.

體長二三—翅張四〇耗内外、體ハ
黒褐色ヲ呈シ、頭、前胸ノ横隆起
及ビ後縁、中胸背ノ二縱線、稜狀
部ノ二紋ト其下方、後胸背ノ二縱
紋、側面ノ二紋、各腹節ノ後縁並ニ
兩側ノ斑紋ハ黄褐色ヲ呈ス。極メ
テ普通種ナルモ、北海道以北ニハ
之ヲ産セズ。筒體ニヨリテ大小
著シク差アリ。本州以南臺灣、支
那、印度ニ分布ス。

コアシナガバチ

スズメバチ科

第一四〇〇圖



Polistes yokohamae.

體長一三—一七耗内外、體ハ黒褐
色ニシテ頭胸部ニ點刻ヲ密布シ微
毛ヲ裝フ。腹部ハ絹様ノ光澤ヲ帶
ビ、觸角ノ末端ハ暗褐色ヲナス。
翅ハ黄褐色ニシテ、額片、大腮、
眼ノ後方、前胸背、稜狀部、翅
底鱗各腹節ノ後縁等ハ黄褐色ニシ
テ、脚ハ暗褐色ナリ。何レノ地方
ニモ普通種ナリ、北海道、本州、九
州ニ分布ス。

第一三九七圖



Vespa ducalis.

體長二一—四〇耗内外、體ハ黒褐
色ニシテ、頭、前胸背、稜狀部、
第一、二腹節及ビ脚ハ黄褐色ヲ呈
シ、ソノ後縁ニハ黒褐色ノ一帯ヲ
具ヘ、第四、五、六、七節ハ黒褐
色ヲ呈ス。翅ハ半透明ニシテ赤褐
色ヲナス。本州、九州、臺灣、沖
繩等ニ分布ス。

ヒメスズメバチ (姫胡蜂)

スズメバチ科

第一三九八圖



Vespa flavofasciata.

體長三三—翅張六五耗内外、體ハ
黒褐色ニシテ、觸角ハ暗褐色ナリ。
頭、前胸背、後縁、中胸背前縁ノ二
紋、稜狀部及ビ其下方ノ二紋、
腹部ノ第一、二節ハ黄褐色ニシテ、
第二節ノモノハ波狀ヲナス。腹部
及ビ脚ハ黒褐色ヲ呈ス。職蜂ニハ
胸背ヲ缺ク。本州、九州ニ分布ス。

キオビスズメバチ (黄帶胡蜂)

スズメバチ科

クロスズメバチ (黒胡蜂)

スズメバチ科

第一四〇一圖



Eumenes esuriens.

體長二三—翅張三三耗内外、體
ハ黒色ニシテ、灰色ノ短毛ヲ密生
ス。複眼間ノ三紋、前胸背ノ後縁、
側面ノ一紋、稜狀部ノ横條各腹節
ノ後縁及ビ脚ハ黄色ヲ呈シ、翅ハ
透明ニシテ少シク暗褐色ヲ帶フ。個
體ニヨリテ大小著シク差アリ。九州、
沖繩、臺灣、本州ニ分布ス。

スズバチ (鈴蜂)

スズメバチ科

第一四〇二圖



Eumenes japonica.

體長二四—翅張三九耗内外、體ハ
黒褐色ニシテ、額片、觸角間ノ隆
起、前胸背ノ大部、胸側ノ一紋ハ
黄色、翅底鱗、稜狀部及ビ第二腹
節ノ末端ハ黄褐色ナリ。翅ハ透明
ニシテ少シク暗褐色ヲ帶ビ、脚ハ
黒褐色ヲナス。北海道、本州、九
州ニ分布ス。

第一四〇八圖



Bombus speciosus.

體長一五—翅張二〇耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、翅ハ暗灰色ヲ呈ス。頭ニ黒毛密生シ、後頭及ビ胸背、腹部等ニハ黄毛ヲ生ズ。前胸背ノ中央及ビ腹部ニハ黒色横帯ヲ具ヘ、コノ横帯以下ハ稍赤褐色ヲ帶フ。北海道、本州ニ分布ス。

第一四〇七圖



Xylocopa circumvolans.

クマバチ (熊蜂) ミツバチ科
體長一八—翅張三九耗内外、體ハ短大ニシテ黒色ヲ呈シ、胸部ハ黄色ノ長毛ヲ以テ被ハレ、腹部ハ圓ク第五、六節ニハ黒色ノ長毛ヲ密生ス。翅ハ紫藍色ニシテ不透明ナリ。雌ハ棒杭ニ穿孔シ、其中ニテ仔ヲ養フ。日本全土ニ分布ス。

マルハナバチ (丸花蜂) ミツバチ科

體長一五—翅張二〇耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、翅ハ暗灰色ヲ呈ス。頭ニ黒毛密生シ、後頭及ビ胸背、腹部等ニハ黄毛ヲ生ズ。前胸背ノ中央及ビ腹部ニハ黒色横帯ヲ具ヘ、コノ横帯以下ハ稍赤褐色ヲ帶フ。北海道、本州ニ分布ス。

第一四〇四圖



Rhynchium mandarinum.

體長一八—二一耗内外、體ハ黒色ニシテ、額片、觸角間ノ一紋、複眼後方ノ一紋、稜狀部ノ二紋、胸側ノ一紋、後胸背兩側ノ一紋、第一、二腹節ノ後縁ハ橙黄色ヲ呈シ、脚ハ暗褐色ヲナス。多カラズ。本州、九州、支那、滿洲ニ分布ス。

フトフタオビドロバチ

スズメバチ科

第一四〇三圖



Eumenes pomiformis.

體長三〇耗内外、體ハ黒色ニシテ、點刻ヲ密布ス。腹部徳利形ヲナスヲ以テ此名アリ。額片ノ基部、觸角間ノ一紋、胸部及ビ腹部ノ斑紋ハ黄色ナリ。翅ハ暗褐色半透明ニシテ、脚ハ褐色ヲ呈ス。北海道、四國、九州、支那、歐洲等ニ分布ス。

トツクリバチ (徳利蜂)

スズメバチ科

第一四一〇圖



Bombus sapporensis.

體長二〇—翅張二六耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭、胸部、第一、三腹節及ビ腹部ニハ黒色ノ長毛ヲ、額片ニハ黄褐色毛ヲ生ズ。頭ハ黄白色ヲ呈シ、第二腹節ニハ黄毛ヲ具ヘ、第四節以下ニハ黄褐色毛ヲ密生ス。脚ハ黒色ニシテ、節ニ黄褐色ノ毛ヲ生ズ。樺太、北海道ニ分布ス。普通種ナリ。

オホマルハナバチ (大丸花蜂)

ミツバチ科

第一四〇九圖



Bombus diversus.

體長一八—翅張三四耗内外、體ハ黒色ニシテ、頭頂、前胸、腹部ニハ橙黄色ノ長毛ヲ有シ、後胸部ニハ之ヲ缺ク。第四、五腹節ハ灰色ノ毛ヲ以テ被ハレ、第二、三腹節ハ長黒毛ヲ以テ被ハル。花間ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

トラマルハナバチ (虎丸花蜂)

ミツバチ科

第一四〇六圖



Apis indica, f. japonica.

雌蜂(女王)、雄蜂(職蜂)ニヨリテ體形多少異ナレドモ、概ネ體長一五、翅張二一耗内外ナリ。職蜂ハ體暗褐色ニシテ、灰黄色ノ軟毛ヲ密生シ、觸角ノ基部、頭、稜狀部第一腹節ノ前縁、其他ノ腹節ノ後縁ハ黄褐色ヲ呈ス。翅ハ稍暗色透明ニシテ脚ハ黒褐色ヲ呈シ、脛節外縁ノ中央部ハ赤褐色、内面ハ黄褐色ヲ呈ス。雌蜂ハ腹部圓錐形ニシテ長ク脚ハ黄褐色ナリ。雄蜂ハ複眼大キク頭頂ニテ相接ス。雄蜂ハ脚ハ黒褐色ヲ呈ス。日本全土ニ分布ス。

ミツバチ (蜜蜂)

ミツバチ科

第一四〇五圖



Rhynchium flavomarginatum.

體長一五—一八耗内外、體ハ黒色、翅ハ暗褐色、不透明ニシテ、光線ノ具合ニヨリ紫色ヲ呈ス。額片、觸角間ノ一紋ト第一、二腹節ノ後縁ハ橙黄色ヲ呈シ、第二節帶ノ上縁ニ三個ノ切目アリ。第二節ノ點刻ハ小形ニシテ光澤ヲ帶フ。本州支那ニ分布ス。レドモ多カラズ。

クロバネドロバチ (黒羽泥蜂)

スズメバチ科

第一四一一圖



Bombus ignitus.

體長二〇耗内外。全體長ニ黒毛ヲ密生シ、腹部ノ三節ニハ光澤アル。黄褐色ノ長毛ヲ密生ス。翅ハ暗灰白色ニシテ、中央稍透明ナリ。花間ニ普通ニシテ、本州、四國、九州ニ分布ス。

クロマルハナバチ (黒丸花蜂)

ミツバチ科

第一四一二圖



Bombus tersatus.

體長二二耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、胸、腹ニハ黄灰色毛ヲ密生シ、胸部ノモノハ稍淡色ナリ。觸角間ニモ黄色及ビ黒色ノ長毛ヲ有ス。翅ハ暗褐色ニシテ、脚ハ黒色ヲ呈ス。普通種ニシテ、樺太、北海道、本州ニ分布ス。

キイロマルハナバチ (黄色丸花蜂)

ミツバチ科

第一四一五圖



Tiphia fuscipennis.

クロツチバチ (黒土蜂) ツチバチ科
體ハ黒色ニシテ、黄白色毛ヲ具ヘ、後胸ハ著シク延長セリ。翅ハ透明ニシテ稍暗色ヲ帯ビ、尾節ニ黄褐色ノ一紋ヲ具フ。脚ニハ黄白色ヲ密生シ、脚刺ハ赤褐色ヲ呈シ、腹部ニハ光澤アリ。北海道、本州ニ分布ス。

ハラナガツチバチ (腹長土蜂)

ツチバチ科

第一四一六圖



Elis grossa.

體長二四—三〇耗内外。雄ハ體黒藍色ナルモ雌ハ黒色ヲナス。頭ニハ黒褐色ノ短毛ヲ密生シ、腹部各節ノ後縁ハ黄色ニシテ、同色ノ短毛ヲ密生シ頗ル光澤ヲ有ス。第五、六節ノ後縁ノ短毛ハ黒色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、外縁ハ暗色ヲ呈ス。砂地ニ普通ニシテ、本州、臺灣、支那、印度ニ分布ス。

第一四一三圖



Megachile doederleini.

體長一七耗内外、體ハ黒色ニシテ、胸ニ黄褐色ノ毛ヲ密生シ、後胸ニアルモノハ淡色ニシテ長シ。第二、三ノ腹節兩側ノ後縁ニハ白毛ヲ連ネ、腹部ニハ黒色ノ毛ヲ密生ス。翅ハ紫藍色ヲ呈シ、脚ハ黒色ナリ。五月頃薔薇ノ葉ヲ切りテ集ヲ造ル。本州、四國、九州、沖縄等ニ分布ス。

オホハキリバチ (大葉切蜂)

ミツバチ科

第一四一四圖



Scolia fasciata.

體長一五—二一耗内外。雌ハ體黒色ニシテ稍紫色ヲ帯ビ、頭頂ニハ粗大ノ點刻ヲ有シ、複眼ノ間ニ黄紋ヲ具ヘ、觸角ハ黒クシテ短大ナリ。翅ハ紫黒褐色ニシテ半透明、腹部ハ長ク、點刻ヲ密布シ、第三腹節ニ橙黄色ノ斑紋ヲ有ス。雄ハ小形ニシテ、腹部ノ斑紋亦小ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

アカスチツチバチ (赤條土蜂)

ツチバチ科

第一四一七圖



Scolia oculata.

キオビツチバチ (黄帶土蜂) ツチバチ科
體長一八耗内外。體ハ黒色ニシテ、前胸ニハ大ナル點刻ヲ有スルモ稍少ナシ。腹部ハ紫色ヲ帯ビ、雄ハ第三腹節ニ太キ黄帶ヲナセドモ、雌ハ兩側ニ黄色ノ眼狀紋ヲ有ス。翅ハ紫紫褐色ヲ呈ス。北海道、本州、臺灣ニ分布ス。

ジガバチ (土蜂、細腰蜂、似我蜂)

アナバチ科

第一四一八圖



Ammophila infesta.

體長二四耗内外、頭頂、胸背ニハ點刻ヲ有シ、黒褐色ノ短毛ヲ生ジ、第二腹節ノ末端兩側ト第三節ハ赤褐色ヲ、殘節ハ黒藍色ヲ呈ス。翅ハ暗色透明ニシテ光線ニヨリ紫色ヲ呈ス。脚ハ黒色ニシテ灰白色毛ヲ生ズ。本州、北海道ニ分布シ、砂地ニ普通ナリ。

第一四一九圖



Sceliphron inflexum.

體長二〇耗内外、體ハ光澤アル青藍色ニシテ、淡黄白色ノ短毛ヲ密生シ、大腿及觸角ハ黒色ナリ。翅ハ暗褐色透明ニシテ、光線ニヨリ紫色ヲ呈ス。脚ハ青藍色ニシテ、脛節ハ黒褐色ナリ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、便所附近ニ多シ。日本全土、支那、朝鮮、印度等ニ分布ス。

ルリジガバチ (琉璃蠅)

アナバチ科

第一四二〇圖



Cerceris unifasciata.

體長一五耗内外。體ハ黒色ニシテ、全體ニ粗大ノ點刻ヲ密布シ、橙黄色又ハ黄褐色ヲ配ス。翅ハ透明シテ少シク暗色ヲ帯ビ、脚ハ黒色ニシテ黄紋ヲ具フ。本州、北海

ツチスガリ (小土蜂)

アナバチ科

第一四二三圖



Sphex muticus.

ツツアナバチ (筒穴蜂) アナバチ科
體長二〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭部、胸部ニハ黄色ノ細毛ヲ密生シ、前頭部ニハ銀白色ノ細毛ヲ生ズ。翅ハ透明ニシテ少シク黄色ヲ帯ビ、外縁ハ暗色ナリ。腹柄ハ著シク延長ス。花上ニ稀ナラズ。本州、九州、支那ニ分布ス。

キイロアナバチ (黄色穴蜂)

アナバチ科

第一四二四圖



Sphex aurulentus.

體長二四—翅張四二耗内外。體ハ黒褐色ヲナシ、頭及胸背ニ金色ノ短毛ヲ密生ス。大腿及ビ觸角ノ基部、稜狀部、脚ノ大部ハ黄褐色ヲ呈シ、後胸背ニ七横皺ヲ有シ、末端ニ黄褐ノ長毛ヲ生ズ。翅ハ透明ニシテ、少シク黄色ヲ帯ビ、紫藍色ノ光澤ヲ呈ス。腹部ハ腹柄稍長ク平滑ニシテ、著シク光澤ヲ有ス。沖縄、臺灣ニ分布ス。

第一四二一圖



Sphex umbrosus.

體長二五耗内外。體ハ黒色ニシテ、稍灰色ヲ帯ビ、頭頂ニハ光澤アル黄色軟毛ヲ密生シ、觸角ハ黒褐色、胸背ニハ横皺多シ。前翅ハ透明ニシテ外縁暗褐色ヲ帯ビ、後翅ハ暗色ナリ。脚及ビ腹部ハ光澤強シ。普通種ニシテ、秋日地上ニ穴ヲ穿テ育兒室ヲ造ル。本州、四國、九州、沖縄、支那、印度等ニ分布ス。

クロアナバチ (黒穴蜂) アナバチ科

第一四二二圖



Bembix nipponica.

體長二四耗内外。體ハ黄綠色ニシテ、前頭、觸角柄節ノ下面、前胸ノ後縁、翅底縁、後胸ノ後縁及ビ稜狀部、黄色ニシテ、頭頂、胸部、腹部及ビ觸角ハ黒色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、少シク黄色ヲ帯ビ、腹部ハ圓錐形ヲナシ、各節ノ中央ニ波狀ノ黄綠横帯ヲ具フ。脚ハ黄色ニシテ、黒紋ヲ有ス。餘リ多カラズ。

ハナダカバチ (鼻高蜂) アナバチ科

第一四二五圖



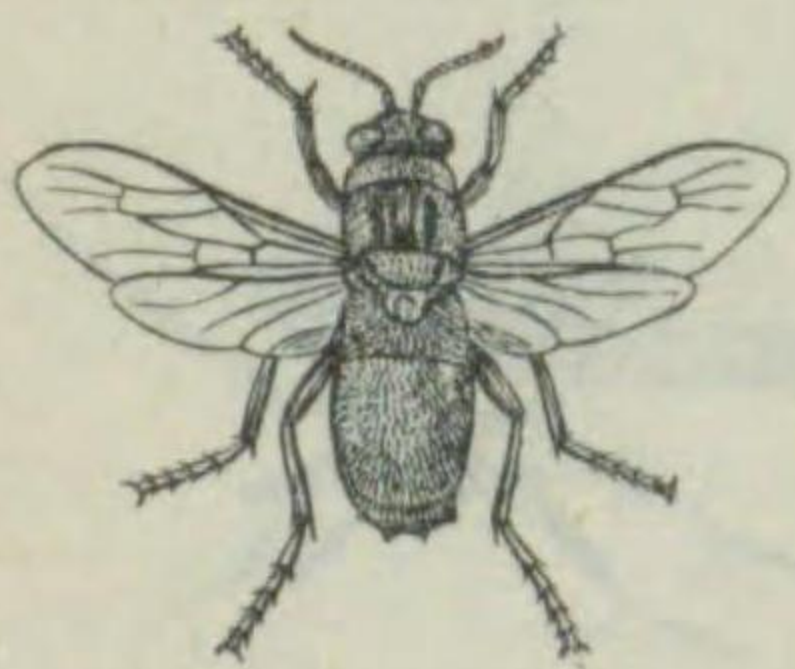
Sceliphron madraspatanum.

ヒメキゴシジガバチ (姫黄腰似我蜂) アナバチ科
體長二〇—翅張二六耗内外、體ハ黒色ニシテ顔面ニ銀白色ノ短毛ヲ密生シ、前胸背前縁ノ二黄紋ト翅底縁及ビ稜狀部ノ一横紋ハ黄色ヲ呈シ、翅ハ透明ニシテ稍暗褐色ヲ帯ビ、腹柄ハ長クシテ黄色ヲナス。日本全土、朝鮮、臺灣、支那、印度等ニ互リ廣ク分布ス。

セイボウ (青蜂)

セイボウ科

第一四二六圖



Stilbum cyanurum, f. amethystinum.

體長一五耗内外。體ハ帶紫青藍色ニシテ光澤アリテ美麗ナリ、頭ハ他ノせいぼうノ如ク大ナラズシテ胸幅ヨリ狭シ。翅ハ透明ニシテ、稍暗色ヲ帯ビ、尾端ニ四齒ヲ有ス。本州ヨリ臺灣、朝鮮、印度、亞弗利加、南米ニ互リテ分布ス。

第一四二七圖



Mutilla pungens.

體長八耗内外。雌ハ翅ナク體ハ黒色ニシテ、暗褐色ノ短毛又ハ點刻ヲ密布シ、胸ハ長方形ニシテ赤褐色ヲ呈ス。觸角ノ梗節、腹部ノ尾端、腿節、脛節ノ基部及ビ跗節モ同ジク赤褐色ヲナシ、第二腹節ノ末端ニハ金色ノ毛帶ヲ有シ、尾節ハ黃白色ヲ呈ス。京都地方ニ稀ナラズ、本州ニ分布ス。

ムネアカアリバチ (胸赤蟻蜂)

アリバチ科

第一四二八圖



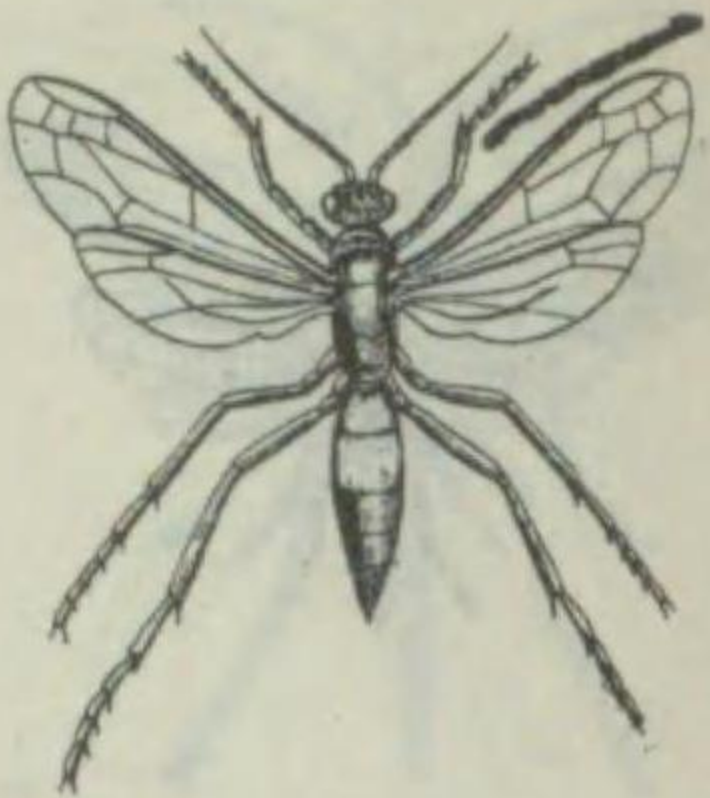
Salius flavus.

體長二五耗—翅張四八耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、金色ノ短毛ヲ密生シ、觸角、頭、胸部ノ斑紋、脚及ビ翅ハ龍甲様ノ黃褐色ニシテ稍紫色ヲ帶ビ、前翅ノ外縁ハ暗黒色ニシテ、尾節ニ金色毛ヲ密生ス。本州、九州、沖縄、臺灣、支那、印度ニ廣クテ分布ス。

ベツカフバチ (龍甲蜂)

ベツカフバチ科

第一四三一圖



Pompilus reflexus.

體長一一—翅張二三耗内外。體ハ黒褐色ニシテ頭部ハ圓形ニ膨大ス。翅ハ透明ニシテ外縁ハ暗色ヲ帶ブ。第一、二腹節ハ赤褐色ヲ呈スレドモ、前者ノ前縁、後者ノ後縁ハ黒褐色ヲ呈ス。本種ハ餘リ多カラズ。北海道、本州、臺灣ニ分布ス。

アカホシベツカフ (赤星龍甲)

ベツカフバチ科

第一四三二圖



Pompilus fallaciosus.

體長二三—翅張三五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、もんべつかふニ酷似セルモ稍大形ナリ。複眼ノ内側ニ橙黄色紋ヲ有シ、後縁ニ沿ヒテ赤褐色紋ヲ裝ヒ、胸背ニハ横皺多シ。翅ハ淡色ニシテ、第三節ニ黄色帶ヲ具ヘ、其中央ハ少シク割ラル。北海道、本州ニ分布ス少ナシ。

カホモンクロベツカフ

ベツカフバチ科

第一四二九圖



Pompilus propinquus.

體長一二—翅張二〇耗内外。體ハ黒色ニシテ黒色ノ短毛密生シ、大腿ノ中央ハ赤褐色ナリ。翅ハ暗色半透明ニシテ、外縁ハ濃色ヲ呈ス。第一、二、三腹節ノ斑紋及ビ後肢腿節ノ外半ハ橙黄色ヲ呈シ、脚ハ黒色ナリ。砂地ニ多キ品種ナリ。本州ニ分布ス。

ムツボシベツカフ (六星龍甲)

ベツカフバチ科

第一四三〇圖



Pompilus unifasciatus.

體長二一耗—翅張四五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、頭、觸角、胸背及ビ脚ハ(基部ハ黒色)黃褐色ヲ呈シ、翅ハ龍甲様光澤ヲ有スル黃褐色ニシテ、外縁ハ稍暗色ナリ。雌ハ第二腹節ノ前縁ニ明瞭ナル黃褐色帶ヲ有ス。本州、支那、印度ニ分布ス。

キオビベツカフ

ベツカフバチ科

第一四三三圖



Salius sinensis.

體長一五耗内外。體ハ黒色ニシテ金色ノ細毛ヲ密生シ、胸背ニハ黄褐色ノ縦紋ヲ具ヘ、腹部ハ第一節ヲ除キ他ハ全部黄褐色ヲナス。翅ハ黒藍色ニシテ半透明ナリ。本種ハ少ナカラズ。沖縄、臺灣、支那等ニ分布ス。

クロバベツカフ (黒翅龍甲)

ベツカフバチ科

第一四三四圖



Ophion luteus.

體長二四耗内外。體ハ淡黄色ニシテ稍暗色ヲ帶ビ、複眼ハ黒色著明ナリ。頭ハ黄色ニシテ、中胸背ニハ淡黄色ノ二縦條ヲ走ラシ、後胸背ノ兩側ニハ齒狀ノ突起ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、少シク灰色ヲ帶ビ脚ハ淡黄色ナリ。極メテ普通種ニシテ、夜盜蟲ニ寄生シテ之ヲ斃死セシムルヲ以テ有益ナリ。日本全土、支那、印度、歐洲等ニ分布ス。

アメバチ (館蜂)

一名 オホアノバチ

ヒメバチ科

第一四四〇圖



Spilichneumon oratorius.

體長一三—翅張二三耗内外。體ハ黒色ニシテ頭、胸部ニアル斑紋ハ白色ヲ呈シ、腹部ハ雄ニアルテハ第一、二、三腹節ノ後縁ハ白色波狀帯ヲナシ、雌ニアルテハ第一、五、六、七腹節ノ後縁中央ニ白紋ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、暗褐色ノ縁紋ヲ配シ、脚ニハ白斑ヲ有ス。樺太、北海道、本州、四國、歐洲等ニ分布ス。

シロオビヒメバチ (白帯姫蜂)

一名シロスデヒメバチ

ヒメバチ科

第一四三九圖



Thyreodon purpurascens.

體長三七—翅張六〇耗内外ノ大形姫蜂ニシテ、體ハ黒色ヲ呈シ、紫藍色ノ光澤ヲ帯ビ、觸角ハ黄色ナリ。翅ハ暗黄半透明ニシテ外縁ハ暗色ナリ。腹部ハ側扁著シク、脚ハ黒色ナリ。天蛾ノ幼蟲ニ寄生ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞等ニ分布ス。

ムラサキウスヒメバチ (紫帯姫蜂)

ヒメバチ科

第一四三六圖



Ichneumon generosus.

體長一五耗内外。體ハ黒色ニシテ點刻ヲ密布シ、觸角、稜狀部、第三腹節ノ後縁及ビ第六、七節ハ黄色ヲナシ、第四腹節ノ後縁ニ黄色ノ斑紋ヲ具ヘ、脚ハ黄褐色ヲ呈ス。本州、北海道、四國、九州ニ分布ス。

マダラヒメバチ (斑姫蜂)

ヒメバチ科

第一四三五圖



Pimpla plato.

體長一八耗内外。體ハ黒色ニシテ稍光澤ヲ帯ビ、黄白色ノ短毛ヲ密布ス。觸角ハ末端赤褐色ヲ呈シ、胸背ニハ多皺ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ黒色ノ縁紋ヲ具ヘ、前中兩肢ノ脛節及ビ跗節ハ暗褐色ナリ。普通種ニシテ、野蠶ノ幼蟲ニ寄生ス。日本全土、樺太、朝鮮等ニ分布ス。

クハゴヒラタヒメバチ

(桑兒扁姬蜂)

ヒメバチ科

第一四四二圖



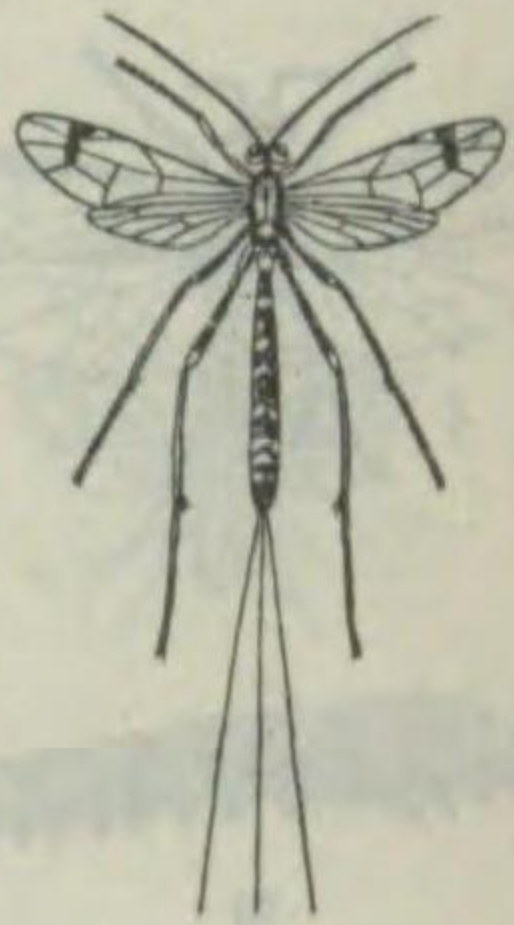
Sirex japonica.

體長二一—三〇耗内外。體ハ雌ニアルテハ黄色ナルモ、體ノ下面前頭、中、後胸(後胸基部ノ一紋及ビ後縁ハ暗黄色)ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ稍黄色ヲ帯ビ末端ハ暗褐色ヲ呈ス。第一腹節基部ノ兩側ハ褐色、第三乃至第七節迄及ビ第八節ノ後縁、尾節ノ中央ハ黒色ヲ呈シ、脚ニハ黒紋ヲ裝フ。雄ハ全體黄色ニシテ、尾端ノ三節ハ黒褐色ヲ呈ス。少ナシ。本州、九州ニ分布ス。

マツキバチ (松樹蜂)

キバチ科

第一四四一圖



Thalesa japonica.

體長三〇—翅張四〇耗内外ニシテ、體長ニ比シ翅張頗ル短シ。體ハ黒色ニシテ頭、胸、腹部ニ存スル斑紋又ハ帶狀斑ハ黄色ヲ呈シ、頭及ビ觸角ハ褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ稍黄色ヲ帯ビ、前翅ノ翅端近ク鏡胞部ニ暗褐色紋ヲ有シ、其内方ニアル縁紋ハ赤褐色ヲ呈ス。體ヨリ稍長キ産卵管ヲ有ス。北海道、本州等ニ分布ス。

クロワラナガバチ (黒帯尾長蜂)

ヒメバチ科

第一四三八圖



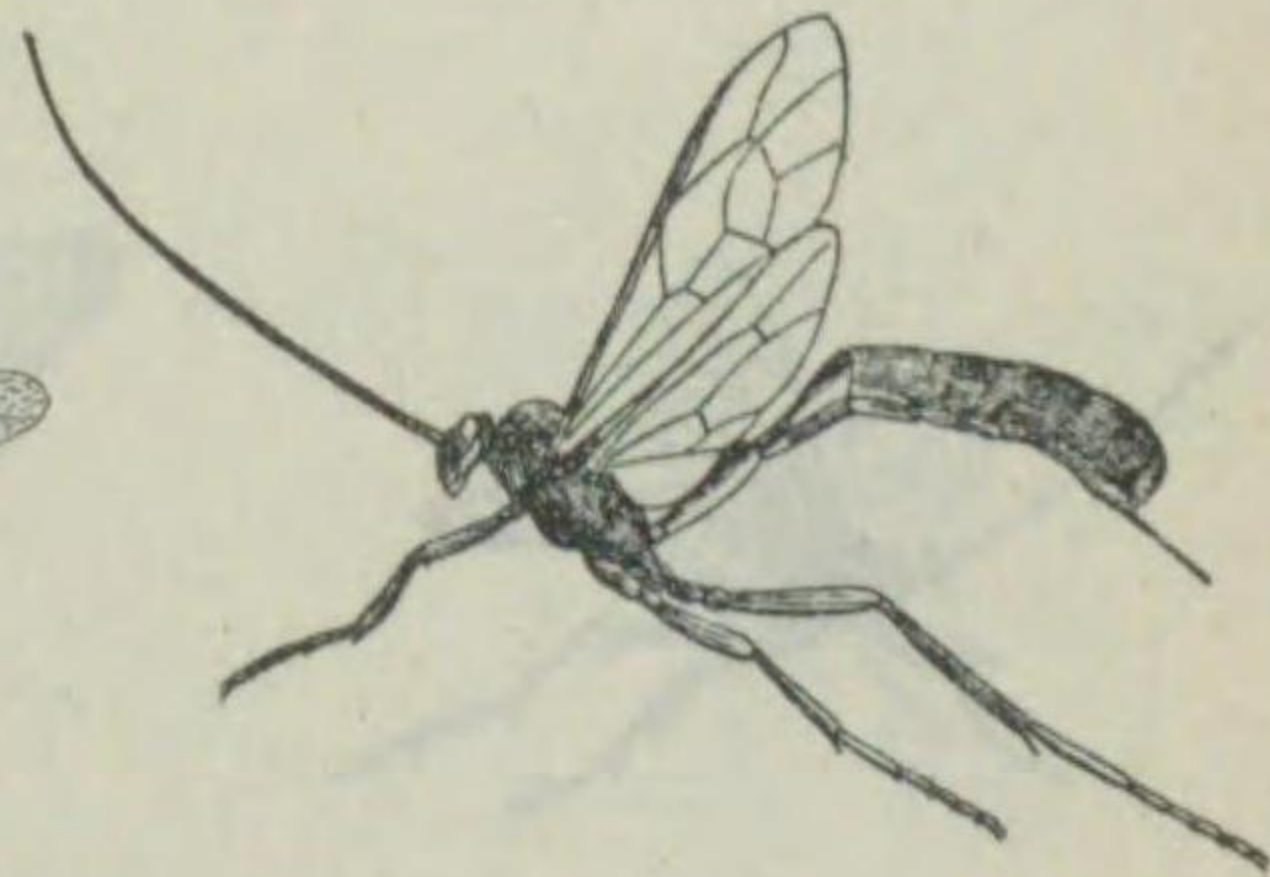
Dinotomus mactator.

體長一八—翅張三五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、頭及ビ胸部ニ黄褐色ノ斑紋ヲ有ス。翅ハ黄色透明ニシテ體甲様ノ光澤ヲ有シ、外縁ハ稍暗色ヲ呈ス。第一、二腹節ハ黄色、他ハ黒褐色ヲナシ光澤アリ。脚モ亦黄色ニシテ、後肢ノ基脚ト脛節トハ黒褐色ヲナス。あげはノ幼蟲ニ寄生ス。北海道、樺太、本州、九州、四國、西比利亞等ニ分布ス。

アゲハヒメバチ (掲翅姫蜂)

ヒメバチ科

第一四三七圖



Acanthostoma insidiator.

體長五四耗内外。大形ノ蝮蜂ニシテ、體ハ黒色、觸角、顔ノ斑紋、頰及ビ口部ハ淡黄褐色ヲ呈シ、胸部ニハ黄色ノ短毛ヲ生ズ。翅ハ暗黄褐色ニシテ前縁ハ黄色ヲ帯ビ、腹部ハ側扁シ、黄褐色ナレドモ末端ハ暗褐色ヲ呈シ、脚ハ黄色ニシテ暗褐色紋ヲ配ス。普通種ニシテ樟蠶ニ寄生ス。北海道、本州、四國、九州、朝鮮等ニ分布ス。

コンボウアメバチ (棍棒蝮蜂)

ヒメバチ科

第一四四三圖



Sirex sinuatus.

體長二〇耗内外。まつきばちニ似テ稍小形ナリ。翅ハ黄褐色ニシテ、翅端暗色ナラズ、縁紋ハ暗褐色ニシテ明瞭ナリ。初メノ四腹節ハ黄色、第五、六、七節ハ黒色、第八節ノ前半ハ黄色ニシテ黒色部ハ三角形ニ割ラル。本州ニ分布ス。

ヒメキバチ (姫樹蜂) キバチ科

第一四四四圖



Tremex similis.

體長三三耗内外。體ハ黄色ニシテ、觸角ハ短カク黄褐色ヲ呈スレドモ基部ハ暗褐色ヲナス。中後ノ兩胸及ビ腹部ノ斑條ハ黒色ヲ呈シ殊ニ第八腹節ノ「スベート型」斑紋ハ著シク、脚ハ黄褐色ヲ呈ス。

キバチ科
ヒラアシキバチ (平足樹蜂)

第一四四五圖



Sirex antennalis.

體長二四耗内外。體ハ黒色ニシテ、頬ハ灰白色ヲ呈シ、觸角及ビ胸部、腹部ノ斑紋ハ白色、脚ハ黒色ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

クロキバチ (黒樹蜂) キバチ科

第一四四六圖



Athalia colibri, f. japonica.

體長八一翅張一八耗内外。體ハ光澤アル黄褐色ニシテ灰白色部多ク、觸角、頭、杖狀部ノ兩側及ビ後胸ハ黒色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ稍暗色ヲ帶ビ、前縁紋ト縁紋トハ暗褐色ヲナシ、基部ハ稍黄色ヲ帶ブ。脚ハ脛節ノ末端ト跗節トハ各黒色ニシテ、跗節ノ基部ニ黄白紋ヲ有ス。年ニ數回發生シ幼蟲ハ葉莖、葉腋等十字花科植物ノ葉ヲ食シ時ニ大害ヲ興フ。日本

カブラハバチ (燕青葉蜂) ハバチ科

第一四四七圖



Dolerus fuscipennis.

體長九耗内外。體ハ黒色ニシテ灰白毛ヲ密生シ、後胸背ニ灰白色ノ三點ヲ有ス。翅ハ半透明ニシテ暗色、腹部ハ稍藍色ヲ帶ビ、第一、四、五腹節ノ兩側ニ白紋ヲ有ス。

ハゲロハバチ (遊黒葉) ハバチ科

第一四四八圖



Dolerus ephippiatus.

體長一二耗内外。體ハ黒色ニシテ、前中兩胸背ハ赤褐色顯著ナリ。腹部ハ光澤強ク綠色光ヲ反射シ、翅ハ透明ナリ。何レノ地方ニモ稀ナラズ。北海道、本州、四國、九州等ニ分布ス。

オホムネアカハバチ (大胸赤葉蜂) ハバチ科

第一四四九圖



Poecilosoma unicolor.

體長九耗内外。體ハ黄褐色ヲ呈シ、觸角ノ基部ニ暗褐色部アリ。翅ハ透明ニシテ稍黄色ヲ帶ビ、黄褐色ノ縁紋ノ基部ハ黒色ヲナス。脚ハ比較的長ク、後肢ノ脛節ハ尾端ニ達ス。本州ニ分布ス。

アメイロハバチ (節色葉蜂) ハバチ科

第一四五〇圖



Gasteruption japonicum.

體長一四耗内外。體ハ黒色ニシテ、口部ハ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ稍灰黄色ヲ帶ビ、縁紋ハ黒色、後翅ハ殆ンド無脈ナリ。腹部ハ側扁シ、各腹節ノ後縁ハ赤褐色、脚ハ黒色ニシテ黄紋ヲ有ス。産卵管ハ體長ニ稍等シ。北海道、本州ニ分布ス。

コンボウヤセバチ ヤセバチ科

第一四五二圖



Rhogas japonicus.

體長六—七耗外。體ハ黄褐色ニシテ、觸角ハ極メテ長ク、後頭、胸背、腹部ニアル斑紋ハ暗灰色ヲ呈ス、翅ハ透明ニシテ脈ハ淡黄色ヲナシ褐色ノ縁紋ヲ具フ。桑枝尺蠖ニ寄生シテ之ヲ斃死セシムルヲ以テ有益蟲ナリ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

第一四五一圖



Evania brachygaster.

體長九耗内外。體ハ黒色ニシテ灰白色ノ短毛ヲ密生シ、觸角ハ黒褐色ニシテ長ク、翅ハ透明、縁紋ハ黒褐色ヲナス。第一腹節ハ絲狀ニシテ長ク、殘節ハ短カク、第二腹節ノ兩端ハ赤褐色ヲ呈シ、脚ハ黒色ナレドモ各節ノ末端ハ黄褐色ナリ。あぶらむしニ寄生シ、有益蟲ナリ。本州、九州、臺灣、沖繩等ニ分布ス。

マルガタヤセバチ (丸型細蜂)

ヤセバチ科

カモドキコマユ (擬蚊小滿)

コマユバチ科

第一四五五圖



Chalcis mikado.

體長三耗内外。體ハ黒褐色、翅ハ透明ニシテ脈少ナク、腹部ハ光澤強ク、脚ハ黒褐色ニシテ黄紋ヲ有シ、後肢ノ腿節ハ著シク膨大セリ。有益蟲ナリ。本州、北海道、四國、九州ニ分布ス。

ミカドシリアゲコバチ

コバチ科

第一四五六圖



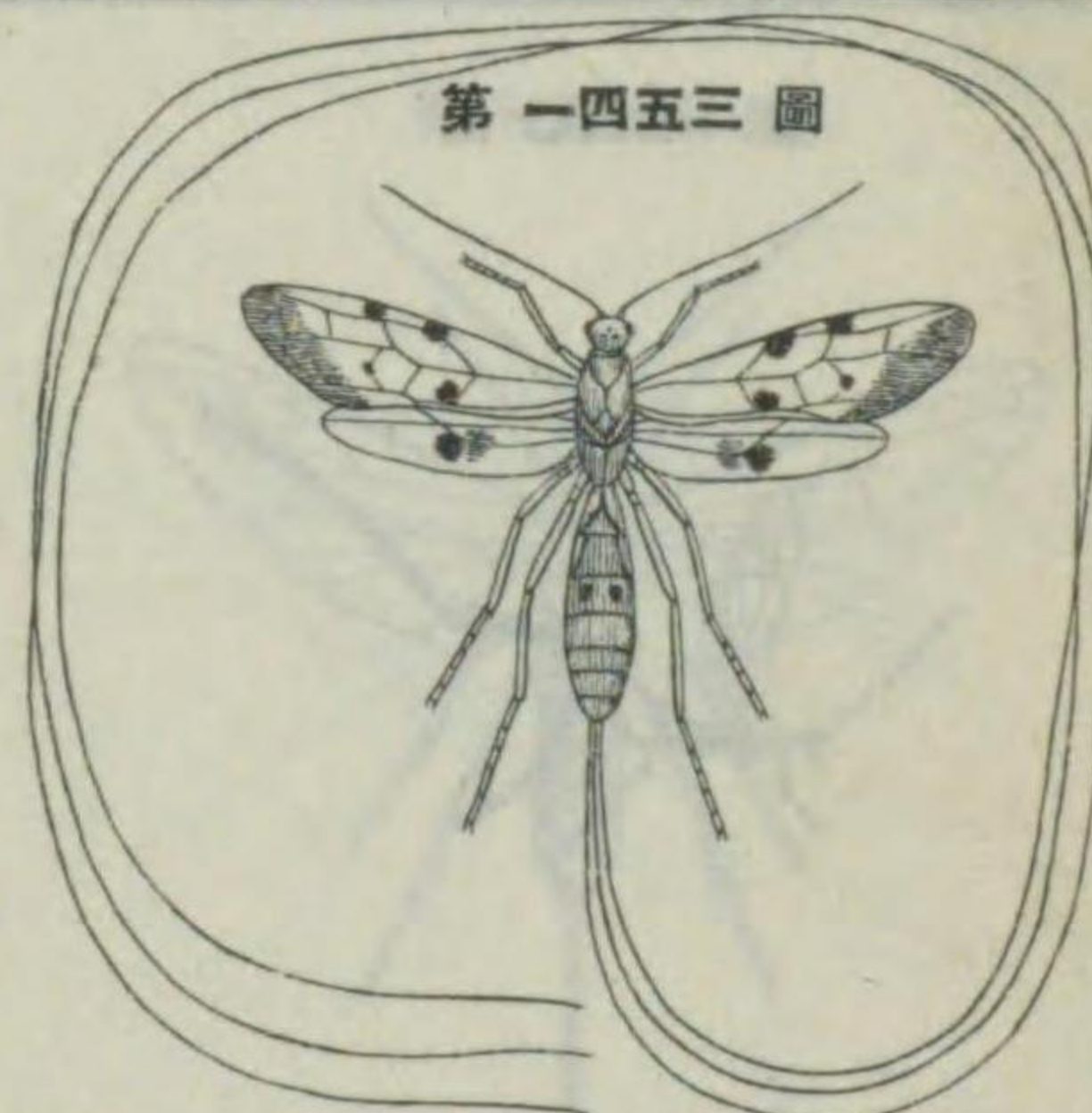
Iphiaulax impostor.

體長九耗内外。體ハ赤色ニシテ光澤ヲ有シ、觸角ハ長ク絲狀ヲナシテ黒色ヲ呈シ、翅ハ不透明ニシテ暗褐色、中央ニ半透明ノ灰白色斑紋ヲ有シ、脚ハ黒色ナリ。本州、朝鮮、歐洲等ニ分布ス。

クロバアカコマユ (黒翅赤小滿)

コマユバチ科

第一四五三圖



Euurobracon Penetrator.

體長二—三耗。雌ハ體長一五耗内外。體ハ光澤アル黄褐色ニシテ、同色ノ長毛ヲ疎生シ、觸角ハ鞭狀ニシテ黒ク、胸背、腿節ハ突出ス。翅ハ體甲様透明ナル淡黄色ニシテ前翅ノ前縁ニ二個、後縁ニ二個、後翅ノ中央ニ二個ノ黒褐色斑紋ヲ具フ。腹部ハ長楕圓形ニシテ中央ニ黒紋アリ。産卵管ハ黒色ニシテ頗ル長ク一五〇耗餘ニ達ス。極メテ稀有ノ種類ニシテ、天牛ノ幼蟲ニ寄生ス。本州、四國、九州、朝鮮ニ分布ス。

ウマノヲバチ (馬尾蜂)

コマユバチ科

シリアゲコバチ (尻舉小蜂)

コバチ科

第一四五四圖



Leucaspis japonica.

體長一二耗内外。體ハ暗褐色又ハ黒色ニシテ、灰黄色ノ短毛ヲ密生シ、觸角ノ基部ハ黄色ヲナス。胸部ノ横帯及ビ第一腹節ノ兩側ノ斑紋及ビ第四腹節ノ後縁ハ黄色ヲ呈ス。翅ハ暗色ニシテ中央ハ稍淡色ナリ。産卵管ハ上方腹背ニ沿ヒテ細長ス。本州ニ分布ス。

オホタマゴバチ (大卵蜂)

タマゴバチ科

第一四五七圖



Proctotrupes suzukii.

體長八耗内外。體ハ黒色ニシテ觸角ハ體ヨリ長ク、胸背ニハ黄褐色ノ短毛多ク、翅ハ半透明ニシテ稍灰黄色ヲ呈シ、縁紋ハ暗褐色ナリ。腹部ハ光澤アリテ、第一腹節ノ基部ト兩側及ビ下面、後縁ハ赤褐色ヲ呈シ、脚ハ黒色ナリ。本州ニ分布ス。

クロアリ (黒蟻)

アリ科

一名クロクサアリ

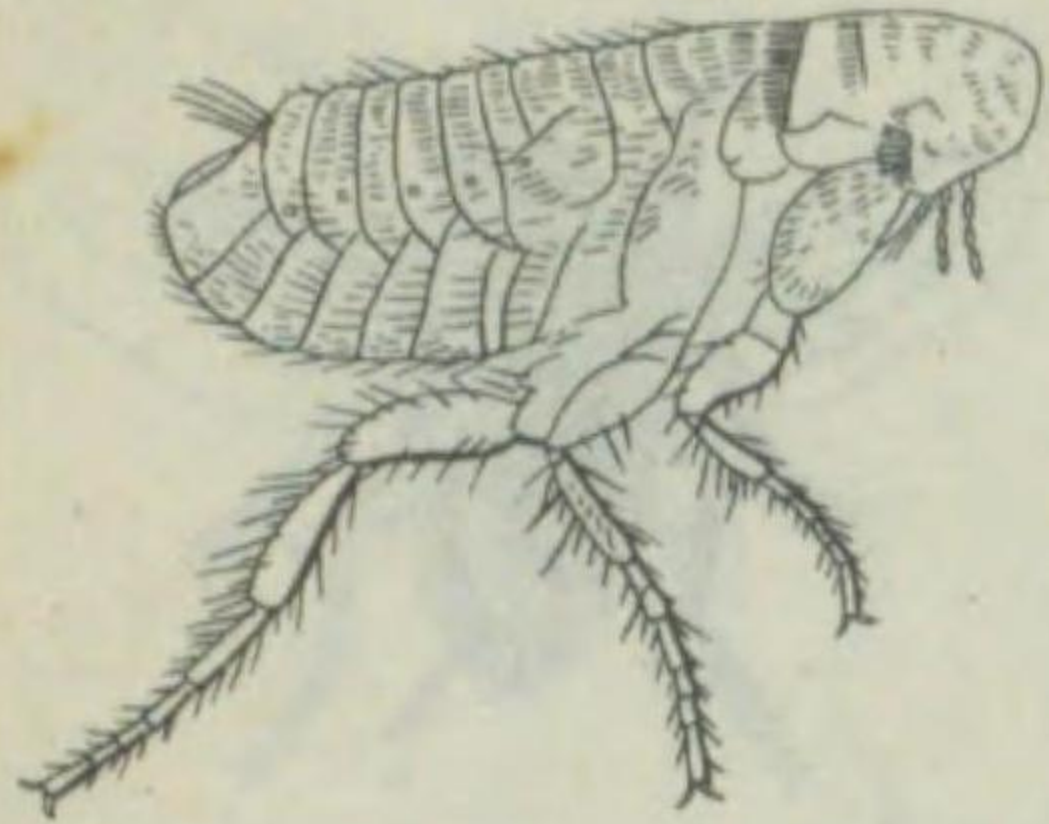
第一四五八圖



Lasius fuliginosus.

體長五耗内外。職蟻ハ光澤アル黒褐色ニシテ、頭ハ大キク凹陥ヲ有ス。觸角及ビ脚ハ暗褐色ニシテ、脛節、跗節ハ黄褐色ヲナシ、各腹節ノ後縁ハ淡黄色ヲ呈ス。雌ノ觸角及ビ脚ハ赤褐色ニシテ雄ノ腿節ハ黒褐色ナリ。北海道、本州、歐洲等ニ分布ス。

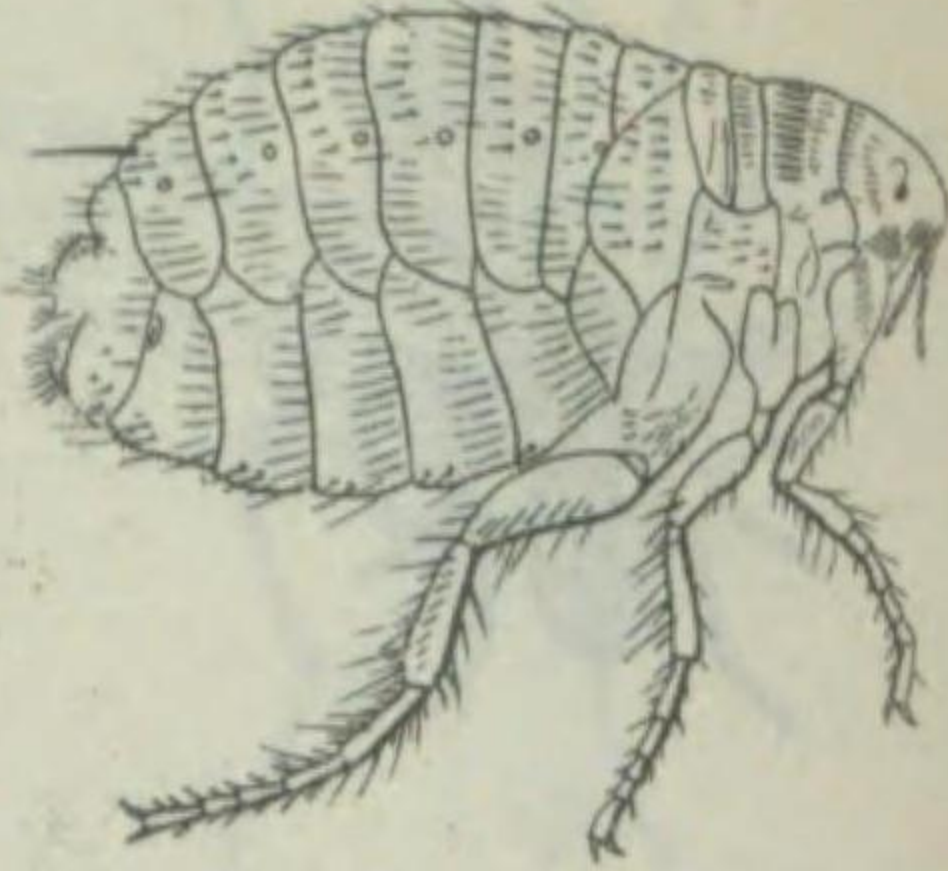
第一四六四圖



Ceratopsylla musculi.

體長二耗内外、大蚤ニ似テ稍小型ニシテ、細ク側扁ス。體ハ赤褐色ニシテ頭部ハ三角形ニ突起シ殊ニ雄ニアリテハ著シ。頭ノ兩側ニ四齒窗ノ一列アリ。各腹節ノ兩側ニ剛毛二列ヲ裝フ。本種ハ鼠族ニ寄生スルモ、主トシテ鼠ニ多ク寄生ス。「ベスト」ヲ媒介スル鼠蚤ノ一種ニシテ、歐洲ノ原産ナリ。全世界ニ分布ス。

第一四六三圖



Ctenocephalus canis.

イヌノミ (大蚤) ノミ科
體長一七一三四耗内外。形狀略々ひとのみと同ジ。雌ハ頭稍尖リ齒列ノ第一ハ第二ノ約二分ノ一位ノ長サニ過ギス。雄ハ抱握器ノ末端肥大ス。主トシテ犬ニ寄生スル種類ナルモ亦人類ニモヨク寄生ス。人蚤程跳躍力強カラズ。歐洲ノ原産ナルモ、全世界ニ分布ス。

ネズミノミ (鼠蚤) ノミ科

第一四六六圖



Musca domestica.

イハバヘ (家蠅・ハハ) イハバヘ科
體長八耗内外。體ハ黒褐色ニシテ頭ハ黄白、觸角ハ黒色ヲ呈ス。胸背ハ灰黒色ニシテ四黒縦條ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、稍々暗色ヲ帯ビ、腹部ハ暗色ニシテ雌ニ限リ赤褐ノ側紋ヲ有シ、脚ハ黒色ナリ。蕃殖旺盛ニシテ七八回以上發生シ、糞、腐芥ノ上ニ産卵ス。夏日最モ普通ナル種類ニシテ、大家蠅ト同ジク種々ノ傳染病ノ媒介ヲナス。全世界ニ共有ナリ。

第一四六五圖



Echidnophaga gallinacea.

トリノミ (鳥蚤) ノミ科
體長雄ハ〇・八耗—雌ハ一・五耗内外。體ハ赤褐色ニシテ、稍圓形ヲ呈シ、長幅稍々同ジ。齒窗列ハナク複眼前方ニ一本、後胸側片ニ六本、各腹節ノ亞背線ノ部分ニ剛毛ヲ裝フ。鶏肉冠ノ皮下ニ潛入シテ一種ノ癩腫ヲ生ズ。原産ハ亞熱帶ノ米國ナルモ、暖地ニ普通ナリ。時ニ人類、犬、猫、馬等ニモ寄生スルコトアリ。全世界ニ分布ス。

イハバヘ (家蠅・ハハ) イハバヘ科

第一四六〇圖



Formica rufa.

アカアリ (赤蟻) アリ科
體長八耗内外。職蟻ハ體赤褐色ニシテ、大腮、觸角及ビ脚ハ濃色ヲナシ、腹部ハ暗褐色ニシテ各節ノ後縁ハ細ク黄褐色ヲ呈ス。雌ハ頭、胸部ニ黒褐部ヲ具ヘ、腹節ノ後縁並ニ尾節ハ赤褐色ニシテ光澤ヲ有ス。普通種ニシテ、日本全土、朝鮮、支那、歐洲等ニ分布ス。

第一四五九圖



Camponotus japonicus.

クロオホアリ アリ科
體ハ黒色ニシテ、雌ハ體長約一五耗内外、胸角ノ基部、大腮及ビ頰ハ褐色、前胸ノ後縁ハ赤褐色ニシテ、腹部ニハ金色毛ヲ密生ス。職蟻ハ雌ニ似テ體稍細小。兵蟻ハ頭大キク、腹節後縁ハ黄褐色ヲ呈ス。雄ハ職蟻ト略同ジク、體長約一〇耗内外アリ。普通種ニシテ、日本全土ニ分布ス。

第一四六二圖



Pulex irritans.

ヒトノミ (人蚤) ノミ科
體長雄ハ一七耗、雌ハ二七耗内外。體ハ赤褐色ニシテ、頭ハ前方ニテ圓ク頭頂ニ剛毛ノ横列ヲ缺ク、頰片ニハ二剛毛ヲ具ヘ、齒窗列ナク、各腹節ニハ剛毛ノ一横列ヲ有ス。後腹節ノ筋力強クヨク三二七耗ヲ跳躍スト云フ。本種ハ人間以外ニ犬、猫、狐、鼠等ニモ寄生ス。全世界ニ分布ス。
「註」 蚤類ハ何レモ口ハ吸吮、刺蟻ニ過シ、觸角ハ短カク、四脚ヲ有ス。

第一四六一圖



Camponotus ligniperdus.

オホアリ (大蟻) アリ科
體長一四耗内外。雌ハ體光澤アル黒色ヲ呈シ、柄節ノ基部中胸背ノ兩側、後胸、腹柄、第一腹節ノ前半ハ赤褐色ニシテ、各節ノ後縁ハ黄褐色ヲナス。職蟻ハ胸部扁平ニシテ赤褐色ヲ呈シ、雄蟻ハ暗黒色ナリ。日本全土、朝鮮、支那、歐洲ニ分布セリ。

第一四七二圖



Sarcophaga carnaria.

シマバヘ (大麻蠅) 一名 ニクバヘ
ハリバヘ科
體長一五耗内外、體ハ灰色、顔ハ金色ノ光澤ヲ有スル灰黄色ニシテ、觸角、頭頂ノ縱條ハ黒褐色ナリ。胸背ノ三黒縱條ハ明瞭ニシテ、腹部ニハ黒褐色ノ網狀紋ヲ装ヒ尾節及ビ脚ハ光澤アル黒色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、平均棍ハ暗黄色ナリ。夏日生肉ニ胎生兒ヲ産下シテ大害ヲ加フ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、體形ニ大小アリ。世界共有ナリ。

第一四七一圖



Echinomyia mikado.

セスチハリバヘ
ハリバヘ科
體長一五耗内外、體ハ黒褐色、頭頂褐色、顔ハ黄色ニシテ、金光ノ短毛ヲ密生ス。胸側ハ赤褐色ニシテ、胸背ノ中央ニハ二個ノ細キ濃色縱條ヲ具フ。翅ハ稍々暗色ニシテ、基部ハ淡黄色ヲナシ、腹背ハ黄褐色ニシテ黒色ノ縱條ヲ有ス。夜盜蟲ニ寄生シテ有益ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一四六八圖



Lucilia caesar.

キンバヘ (金蠅) イハバヘ科
體長九耗内外。體ハ金綠色、顔ハ黒色ニシテ銀白色ノ光澤ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ淡黄色、前縁ハ黒褐色ヲ帶フ。脚ハ黒色ナレドモ、個體ニヨリ黄金色ヲ帶フ。夏日肉上ニ産卵シ大害ヲ加フ。嗜シテ成熟セル果實ニ集マル。何レノ地方ニモ普通ナリ。全世界ニ分布ス。

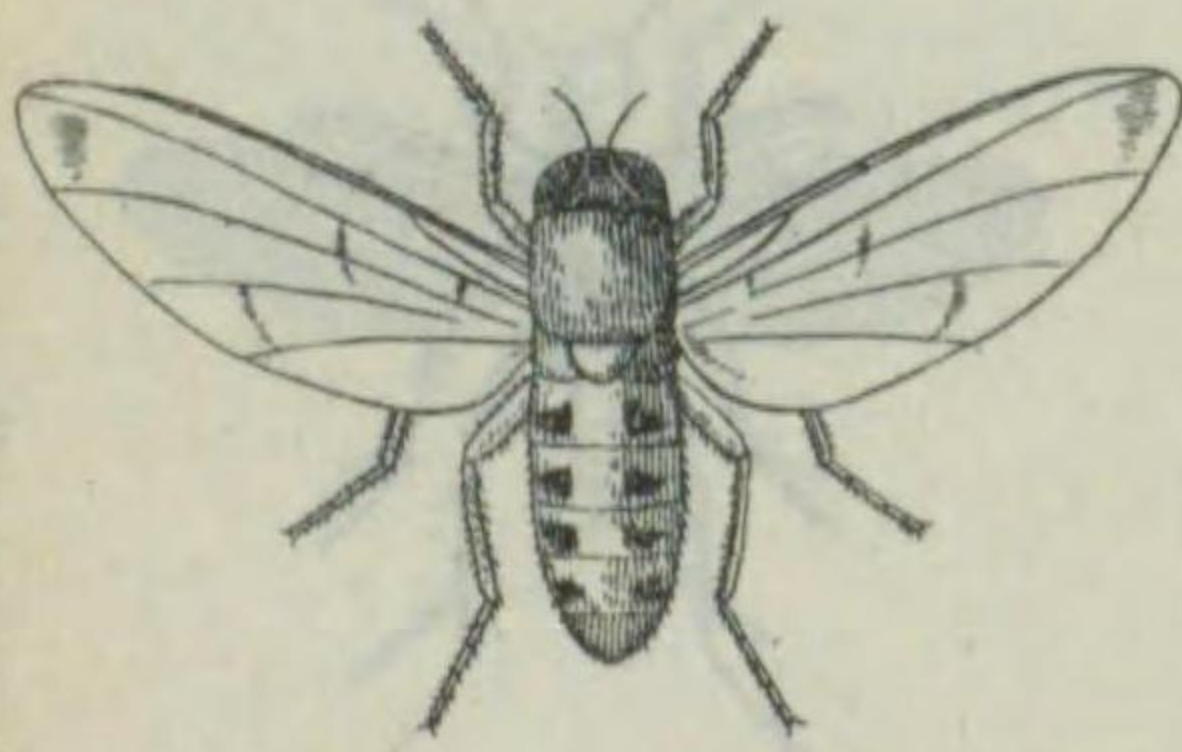
第一四六七圖



Musca corvina.

クロイハバヘ (黒家蠅) イハバヘ科
體長九耗内外。體ハ黒色、顔ハ銀白色ヲナシ、觸角ハ黒色ニシテ黒毛ヲ密生ス。胸背ニハ灰白粉ヲ具ヘ四個ノ黒縱條アリテ兩側ニ黒色ノ長毛及ビ短毛ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ、第一腹節ノ基部、背線及ビ尾端ハ黒色、第二、三節ニハ數個ノ網狀斑紋ヲ具ヘ、光線ニヨリテ其形ヲ變ズ。山間ノ牛舎ニ普通ナリ。全世界ニ共有ナリ。

第一四七四圖



Drosophila histrio.

ホシシヤウジャウバヘ (星蠅々) シヤウジャウバヘ科
體長三耗内外、體ハ淡黄褐色ニシテ、複眼ハ赤褐色ナリ。翅ハ淡黄色ニシテ、觸角ノ兩側ノ翅端ハ暗色ヲ帶ビ、腹部ハ黄色ニシテ光澤ヲ有シ、其兩側ニハ三角形ヲナセル黒紋ヲ具フ。平均棍ハ灰色、顔及ビ頭下ハ淡色、觸角ハ少シク濃色ヲ帶ビ、脚ハ汚黄色ヲナス。厨房ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

第一四七三圖



Stomoxys calcitrans.

サシバヘ (刺蠅) サシバヘ科
體長八耗内外、體ハ灰色ニシテ顔ハ金黃色ヲ呈シ、頭頂ニ馬蹄狀ノ黒紋アリ。胸背ニ四黒色縱條ヲ具ヘ、翅ハ透明ニシテ、翅脈褐色ナリ。腹部ハ卵形ニシテ、大黒紋散在シ、脚ハ黒色ナリ。成蟲ハ人畜ヲ齧シ又傳染病ノ媒介ヲナス害蟲ナリ。秋季ニ普通ナリ。日本全土、支那、歐洲等ニ分布ス。

第一四七〇圖



Crossocosmia sericariae.

カヒコノウジバヘ (蠅蛆) ハリバヘ科
一名 カヒコノハリバヘ
體長一二耗内外、體ハ灰黒色、顔ハ銀白色ニシテ顔ニ黒色ノ一縱條ヲ裝フ。觸角ハ黒褐色、胸背ニアル黒色ノ五縱條ハ判明ナラズ。腹側兩側ノ大斑紋ハ暗黄色ニシテ、尾端ニハ剛毛ヲ密生ス。本種ハたけむし、きんけむし、くはご等ニ寄生シテ有益ナルモ又家畜ニ寄生スルヲ以テ大害アリ。日本全土、支那、印度等ニ分布ス。

第一四六九圖



Ophyra leucostigma.

ヒメクロバヘ (姫黒蠅) イハバヘ科
體長六耗内外、體ハ光澤アル黒色ニシテ、複眼ハ小豆色ヲ呈ス。胸背ハ稍々藍色光ヲ反射ス。翅ハ透明ニシテ翅脈黄褐色ヲナシ、脚ハ黒色ナリ。糞尿ニ産卵シ幼蟲ハ之ヲ食ス。便所内ニ普通ニシテ、家屋内ニ飛來セズ。世界共有ナリ。

第一四八〇圖



Scatophaga stercoraria.

體長九耗内外。體ハ黄褐色ニシテ黄毛ヲ密生ス。翅ハ暗甲標ノ淡黄色ニシテ平均棍ハ黄色ヲ呈シ淡シ。後頭ハ緑黄色、觸角ハ黑色ナリ、胸背ハ黄褐色ニシテ、四條ノ判明セザル縦條ヲ有シ、脚ハ黄色ニシテ黑色斑ヲ具フ。腹部ハ黄褐色ニシテ、黄色ノ軟毛ヲ密生ス。主トシテ人糞ニ集來スルモ亦、犬、牛、馬糞上ニモ飛來ス。世界共有ナリ。

ヒメフンバヘ (姫糞蠅) フンバヘ科

第一四七九圖



Hypoderma bovis.

ウシバヘ (牛蠅) 體長一三耗内外、體ハ黑色ニシテ軟毛ヲ密生ス。額ハ灰黄色ニシテ、胸背ニ四黒縦條ヲ具ヘ緑黄又ハ白色ノ長毛ヲ裝フ。腹部基部ノ兩側ハ白色又ハ黄色ニシテ、尾端ハ赤褐色ヲ呈ス。翅ハ灰色ヲ帯ビテ大ナリ。牛ノ皮ニ潜入シ腫瘍ヲ生ゼシム。北海道、本州(秋田)地方ニ産スレドモ少シ。

ウシバヘ (牛蠅) 體長一三耗内外、體ハ黑色ニシテ軟毛ヲ密生ス。額ハ灰黄色ニシテ、胸背ニ四黒縦條ヲ具ヘ緑黄又ハ白色ノ長毛ヲ裝フ。腹部基部ノ兩側ハ白色又ハ黄色ニシテ、尾端ハ赤褐色ヲ呈ス。翅ハ灰色ヲ帯ビテ大ナリ。牛ノ皮ニ潜入シ腫瘍ヲ生ゼシム。北海道、本州(秋田)地方ニ産スレドモ少シ。

第一四七六圖

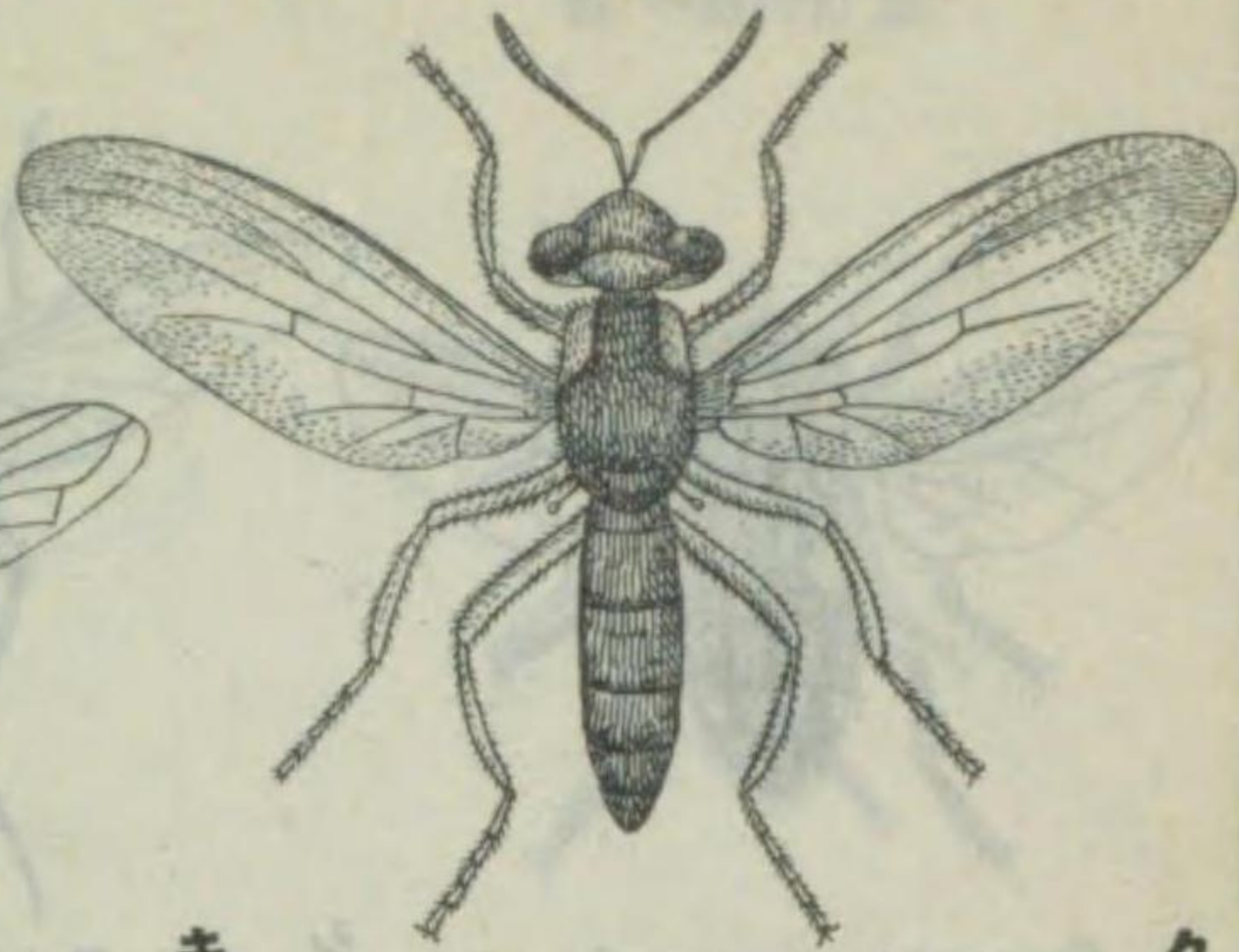


Conops curtulus.

體長一一耗内外、體ハ黒褐色ニシテ、頭ハ淡黄褐色、額ニ天鷲絨標ノ光澤ヲ有ス。胸背ニ褐色短毛密生シ、肩部及ビ稜狀部ノ末端ハ黄褐色ヲナス。翅ハ半透明ニシテ稍々暗褐色ヲ帯ビ、平均棍ハ黄色ナリ。第二腹部乃至第五節ノ後縁ハ黄褐色、脚ハ暗褐色ヲナス。繖形科植物ノ花上ニ飛來ス。本州ニ分布ス。

キアシクロメバヘ (黄脚黒眼蠅) メバヘ科

第一四七五圖



Conops nigricans.

體長一五耗内外、體ハ黒褐色、觸角モ亦黒褐色ニシテ口吻ヨリ短シ。翅ハ透明ニシテ翅底及ビ外縁ハ暗色ナリ。額ハ橙黄色ニシテ銀色ノ光澤ヲ有シ、後頭ニハ黄白毛ヲ粗生シ、肩ハ黄褐色ナレドモ、白粉ヲ有スルヲ以テ判明ナラズ。胸背ハ暗褐色ニシテ白粉ヲ裝ヒ、腹部ニハ黒毛ヲ粗生シ、兩側ニ白粉ヲ有ス。九州地方ニハ普通ニシテ、花上ニ飛來ス。本州、九州等ニ分布ス。

クロメバヘ (黒眼蠅) メバヘ科

第一四八二圖



Bibio hortulanus.

體長一二耗内外。雄ニアリテハ體ハ黑色ニシテ光澤ヲ有シ、黒毛ヲ密生ス。翅ハ半透明ニシテ、稍暗黄色ヲ帯ビ、前縁ハ暗色ナリ。脚ハ黑色ニシテ多毛ナリ。雌ハ前胸背及ビ腹部淡黄褐色ヲ呈ス。春時普通ニシテ、其飛翔ハ遅鈍ナリ。北海道、本州、西比利亞ニ分布ス。

メスアカケバヘ (雌赤毛蠅) ケバヘ科

第一四八一圖



Eggizoneura formosa.

ベツカフバヘ (管甲蠅) 體長一七耗内外。體翅共ニ管甲色ヲ呈スルニヨリ此名アリ。觸角ハ黄色、翅ハ透明ニシテ、四個ノ黒縦條ヲ有シ、胸背ニハ黒褐ノ三縦條ヲ具ヘ、其兩側及ビ後方ニ黑色剛毛ヲ裝ヒ、稜狀部ノ中央ハ黄色ヲ呈ス。脚ハ黄色ニシテ稍々褐色味強シ。雄ハ腹部褐色ニシテ、基部黄褐色ヲナシ、脚ハ管甲色ニシテ、中後兩肢ノ腿節ノ基部ハ暗褐色ヲナス。糞上ニ普通ナリ。日本全土、支那、印度ニ分布ス。

ベツカフバヘ (管甲蠅) 體長一七耗内外。體翅共ニ管甲色ヲ呈スルニヨリ此名アリ。觸角ハ黄色、翅ハ透明ニシテ、四個ノ黒縦條ヲ有シ、胸背ニハ黒褐ノ三縦條ヲ具ヘ、其兩側及ビ後方ニ黑色剛毛ヲ裝ヒ、稜狀部ノ中央ハ黄色ヲ呈ス。脚ハ黄色ニシテ稍々褐色味強シ。雄ハ腹部褐色ニシテ、基部黄褐色ヲナシ、脚ハ管甲色ニシテ、中後兩肢ノ腿節ノ基部ハ暗褐色ヲナス。糞上ニ普通ナリ。日本全土、支那、印度ニ分布ス。

第一四七八圖



Gastrophilus equi

ウマバヘ (馬蠅) ウシバヘ科 體長一四耗内外。體ハ黄褐色、頭、觸角、脚及ビ腹部ハ黄色ナリ。翅ハ半透明ニシテ、稍々灰黄白色ヲ呈シ、中央及ビ翅端ニ暗褐色ヲ具フ。腹部ノ末端ハ腹面ニ屈曲ス。雌ニアリテハ最後ノ二節膝狀ニ曲折ス。馬毛中ニ産卵シ、幼蟲ハ皮膚ニ穿孔シ、馬ハ痒キタメ之ヲ舐ムルニヨリ、遂ニ口腔ヲ經テ胃壁ニ墮リ其糞分ヲ吸收ス、俗ニ筒蟲ト稱ス。成蟲ハ暗褐色ニシテ山頂ニ住ム。本邦ニテハ成蟲ハ捕ヘ難シ。北海道、本州、關西ニ分布ス。

ウマバヘ (馬蠅) ウシバヘ科

第一四七七圖



Nerius femoratus.

モンキアシナガヤセバヘ (蚊蠅) 體長九耗内外。體ハ灰褐色ニシテ、頭頂ハ黑色、其中央ニ一赤褐條ヲ具ヘ、兩側ハ淡黄褐色ヲ呈ス。複眼ハ赤褐色、觸角ハ黄褐色、胸背ニ灰色ノ二條アリ。翅ハ透明ニシテ、各腹部ノ後縁ハ黄白色ヲナス。東京地方ニ稀ナラズ。樹液ニ集ル。本州ニ分布ス。

モンキアシナガヤセバヘ (蚊蠅) 體長九耗内外。體ハ灰褐色ニシテ、頭頂ハ黑色、其中央ニ一赤褐條ヲ具ヘ、兩側ハ淡黄褐色ヲ呈ス。複眼ハ赤褐色、觸角ハ黄褐色、胸背ニ灰色ノ二條アリ。翅ハ透明ニシテ、各腹部ノ後縁ハ黄白色ヲナス。東京地方ニ稀ナラズ。樹液ニ集ル。本州ニ分布ス。

第一四八三圖



Psychoda sexpunctata

ホシテフバヘ (星蝶蠅) テフバヘ科
體長二耗内外。微小ナル蛾ニ似タル蠅ニシテ、體ハ灰褐色ヲナシ長キ灰色毛ヲ被ル。翅ハ廣クシテ灰色ヲナシ、翅脈ハ略平行ヲナシ一種特有ニシテ、全面ニ黒褐色ノ長毛ヲ有ス。前縁ニ三個後縁ニ三個ノ黒點ヲ具ヘ、各腹節ノ後縁ハ僅カニ灰白色ニシテ、節ハ概ネ黄色ヲ呈ス。翅ヲ振動シツ、歩行ス。普通ニシテ、本州、北海道、歐洲等ニ分布ス。

キバラマダラカバヘ (黄斑蚊蠅) カバヘ科

第一四八四圖



Phryne (Rhyphus) fuscatus.

體長六耗内外。體ハ淡黄褐色ニシテ、胸背ニ褐色ノ三縱條アリ。翅ハ稍々黄色半透明ニシテ暗色斑紋ヲ裝ヒ、第一、二腹節ノ中央ニ暗色ノ一縱條ヲ具ヘ、第四乃至第七節ハ暗褐色ヲ呈シ、脚ハ黄色ニシテ暗色部ヲ有ス。何レノ地方ニモ普通ニシテ群生スルノ類アリ。北海道、本州、歐洲等ニ分布ス。

第一四八五圖

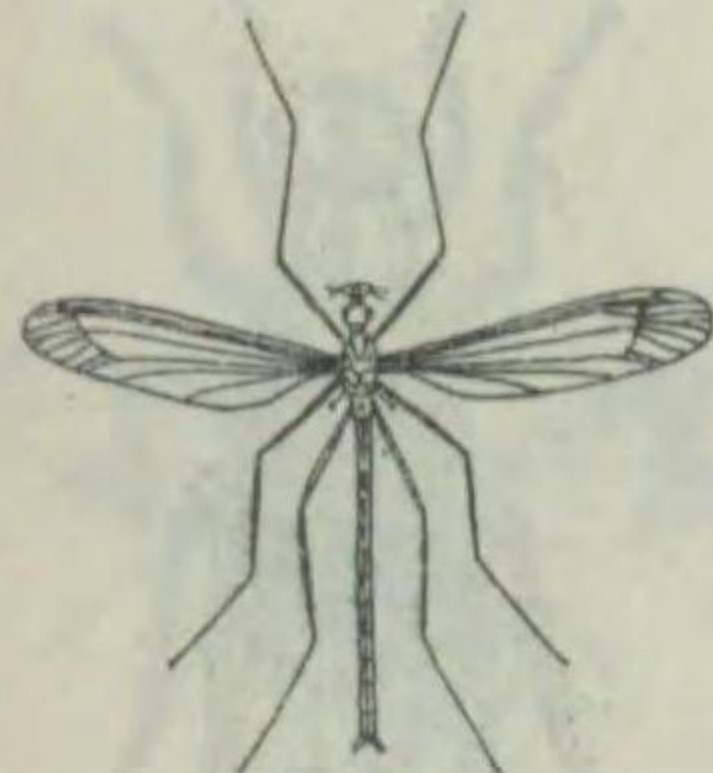


Empis flavobasalis.

ネウスラドリバヘ (根淡舞蠅) フドリバヘ科
體長九耗内外。體ハ黒色ニシテ、第一觸角節ニ黒毛密生ス。口吻ハ頭ノ二倍強アリテ下向ス。翅ハ暗色半透明ニシテ、翅底ハ黄白、前縁ノ前外半ハ黒色ヲ呈シ、平均棍ハ黄色ナリ。胸背ニ灰白色ノ四條ヲ縱走ス。腹部ハ兩側ニ黒毛ヲ密生シ、脚ハ黒色ナリ。小川ノ邊ニ普通ナル種類ニシテ、他處ヲ捕食ス。北海道ニ産ス。

オホキリウジガガンボ (大切蛆大蚊) ガガンボ科

第一四八六圖



Tipula longicauda.

體長二二耗内外。體ハ灰色ニシテ、口吻、小觸角及ビ觸角ハ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ、稍々暗色ヲ帶ビ、平均棍ハ黄白色ナリ。胸背ニ灰褐色ノ四縱條アリテ、稜狀部ハ暗黄色ナリ。腹部ハ細長ニシテ黄色ヲナシ、腹背ニ黒褐色ノ一縱條ヲ裝フ。脚ハ黄色ニシテ長ク、黒褐色ノ斑紋ヲ有ス。幼蟲ハ汚黒色ニシテ稻、麥等ノ根ヲ吸食ス。日本全土ニ分布ス。

第一四八七圖

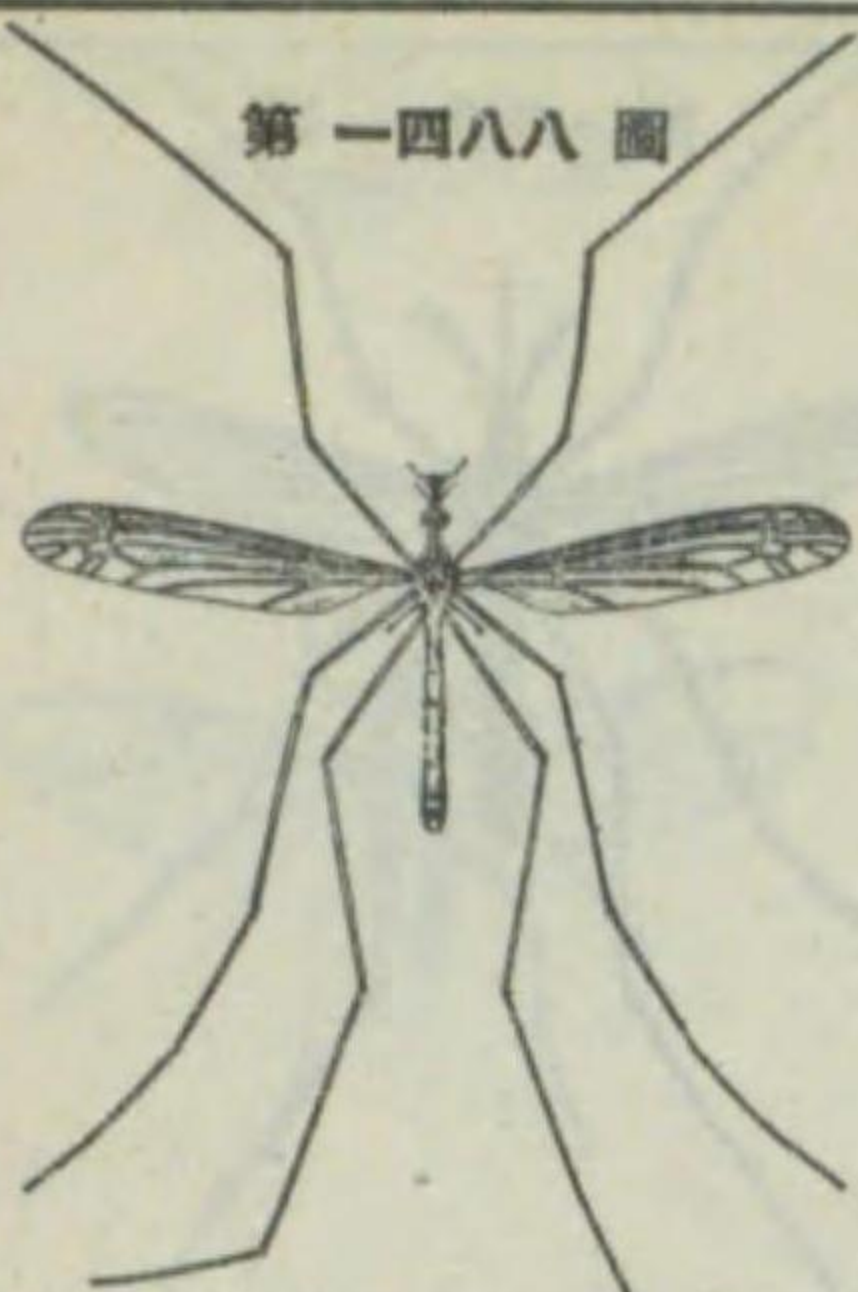


Nippotipula nubifera.

マダラガガンボ (黄大蚊、斑蚊蠅) ガガンボ科
體長四三耗内外。體ハ灰黄色、口吻ノ兩側ハ褐色ナリ。翅ハ灰色半透明ニシテ透明紋ヲ具ヘ、平均棍ハ暗色ナリ。頭頂、前胸背及ビ胸側ハ灰白色ニシテ、胸側ニハ黒褐色ノ太キ斜狀ヲ有シ、中胸背ノ兩側ニモ黒褐色ノ二縱條アリテ、後胸背ノ斑紋ハ褐色ヲ呈ス。腹部ハ淡黄褐色ニシテ、暗色ノ縱條ヲ有シ、脚ハ暗色ニシテ黄色斑アリ。何レノ地方ニモ普通ナリ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

ミカドガガンボ (帝大蚊) ガガンボ科

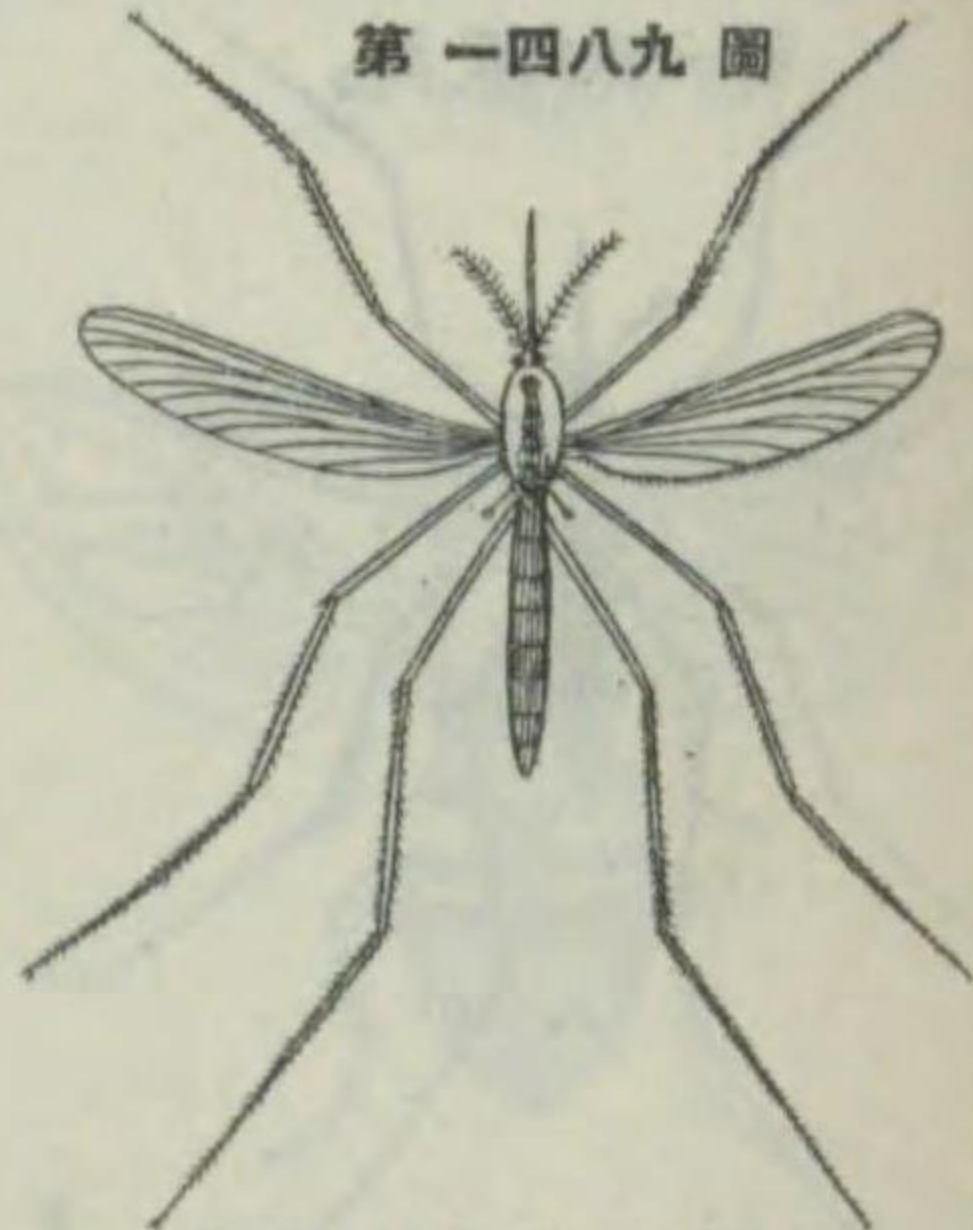
第一四八八圖



Tipula mikado.

體長三一—翅張八〇耗ニ達スル本邦産ノガガンボ中最大形種ニ屬ス。體ハ暗黄色、觸角ハ黄色ナリ。翅ハ大形ニシテ、淡褐色ヲ帶ビ、翅脈赤褐色ヲ呈ス。頭及ビ胸側ハ黄褐色ニシテ、中、後ノ兩胸背ハ灰褐色ヲナシ、中胸背ニハ赤褐色ノ太キ三縱條ヲ具ヘ、後方ニニ褐色紋アリ。腹部ハ暗褐色ニシテ末端ハ灰褐色ヲナシ、脚ハ黄褐色ニシテ、腿節端ハ暗褐色ヲ呈ス。六、七月頃出現スルモ、少ナシ。本州、九州ニ分布ス。

第一四八九圖

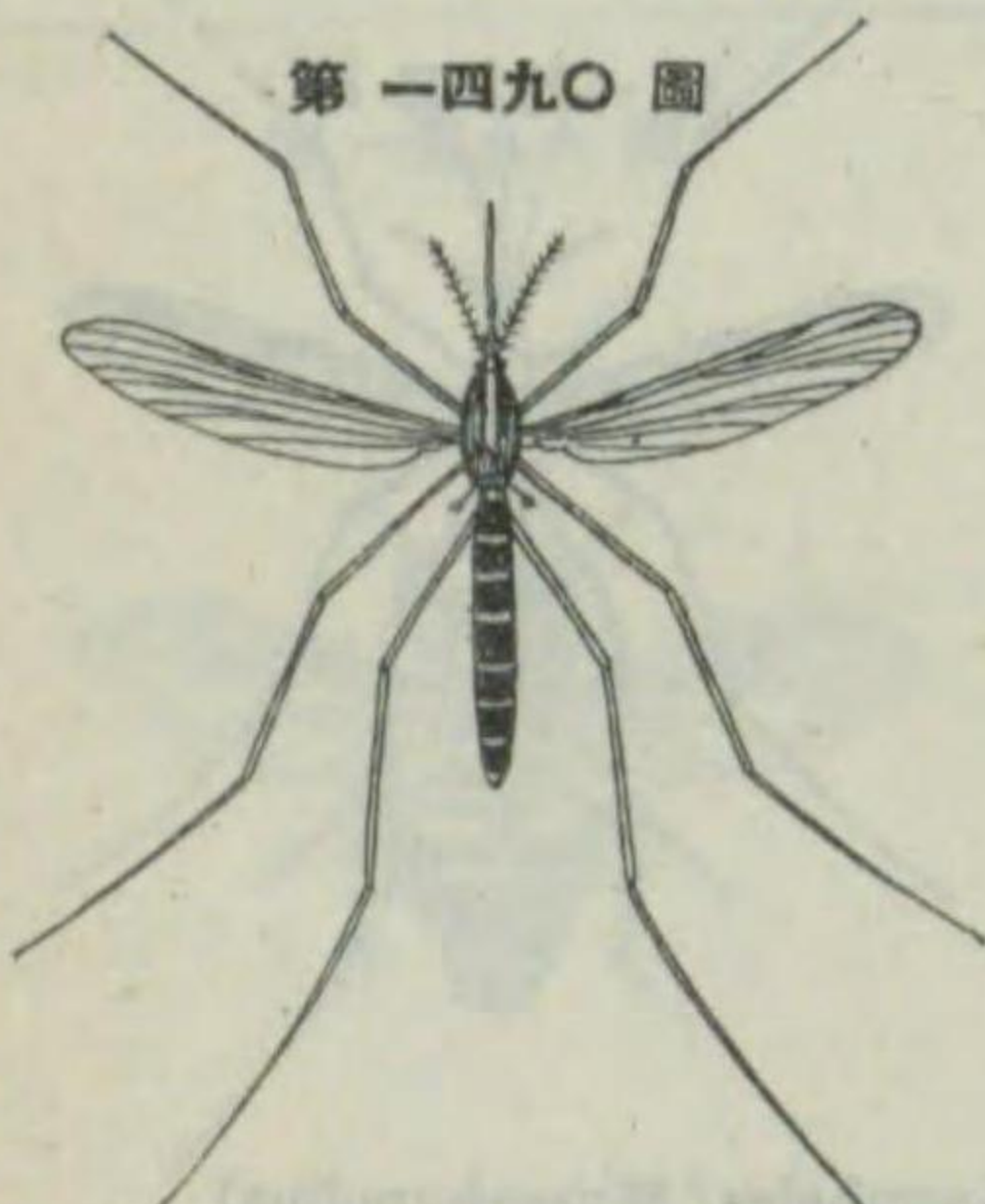


Acdes albolateralis.

シロカタヤブカ (白側蚊) カ科
體長五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、銀白色鱗ヨリ成レル横帶アリ。胸背ハ金色ヲ帶ビ兩肩ヨリ銀白色ノ縱條走レルヲ以テ此名アリ。腹部ハ黒褐色ニシテ稍々藍色光澤ヲ有シ、腹面各節ノ前縁ニ銀白色鱗ヲ生ズ。脚ハ黒褐色ニシテ、前中兩腿節ノ下面ハ末端ヲ除キ黄白色、後腿節モ亦同ジ。

シロスチヤブカ (白條蚊) カ科

第一四九〇圖



Stegomyia scutellaris.

體長五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、口吻ハ雌雄一様ナリ。胸背ノ銀白一縱條ハ顯著ニシテ、後胸、胸側ノ數條ハ純白色ナリ。各腹節ノ兩側紋、各節ノ基部ハ銀白色ニシテ、腿節ノ基部ハ灰白色ヲ呈ス。本州ニハ普通ナルモ、北海道ニハ産セザルガ如シ、晝間ト雖モ人畜ヲ襲ヒ痒味甚ダシ。本州、四國、九州、臺灣、支那、印度、濠洲等ニ互リテ分布ス。



第一四九一圖

Desvoidya obturbans.

クロヤブカ (黒蚊蚊)

一名 クロカ

カ科



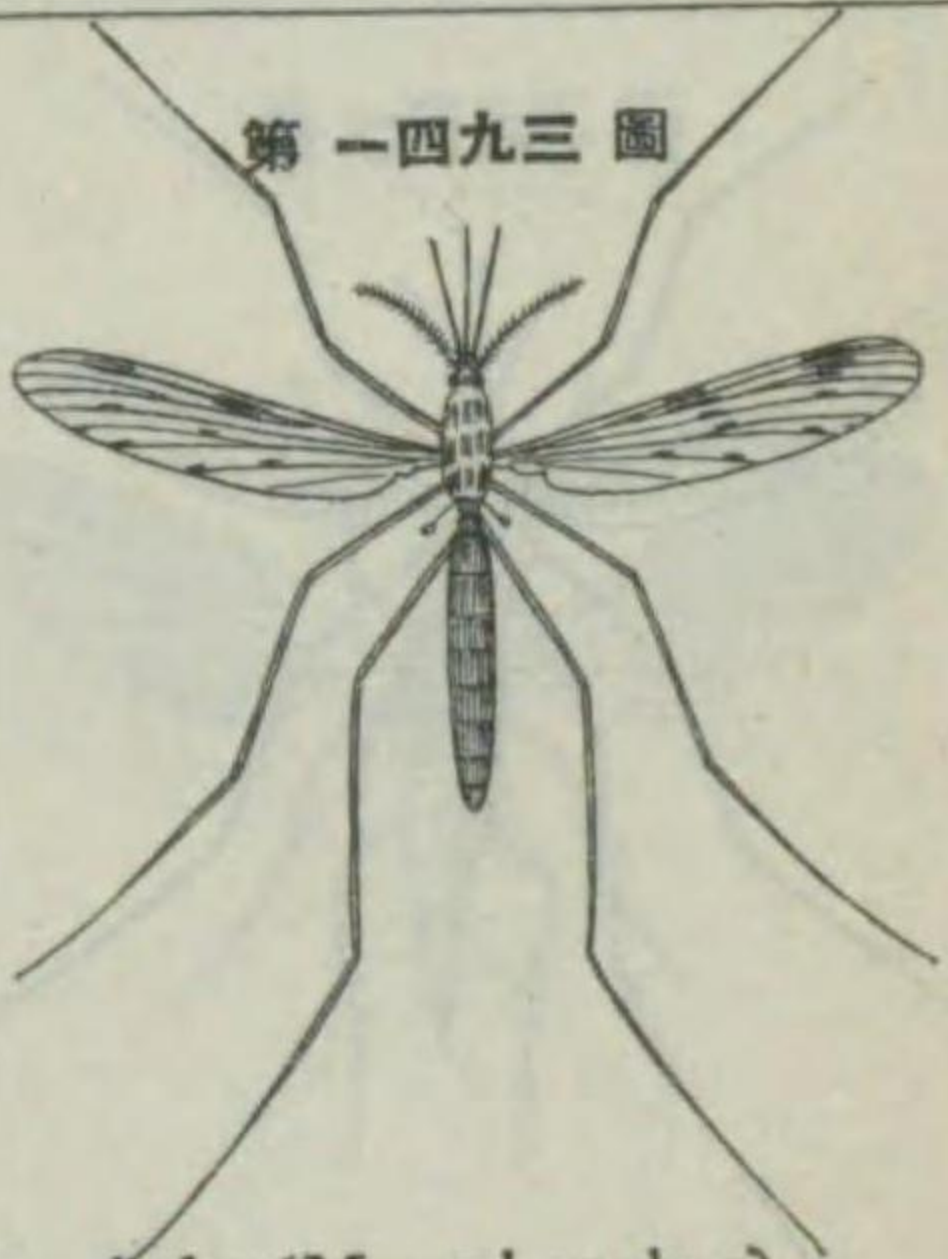
第一四九二圖

Culex pipens.

アカマダラカ (赤斑蚊)

カ科

單ニ「カ」又ハ「ウスカ」ト稱シ、體長二耗内外體ハ黄褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ、平均棍及ビ口吻ハ黄色、觸角ハ褐色ヲ呈ス。稜狀部ハ灰色ヲナシ、腹部ハ黄色ニシテ、各節基部ノ側方ニハ灰白斑ヲ具ヘ、脚ハ黄色ナリ。最モ普通ニシテ主ニ夜間出デ、人畜ヲ齧害ス。全世界共有ナリ。(註)人畜ヲ齧スハ雌ニシテ雄ハ花密ヲ吸ヒ、觸角ハ旋毛狀ヲナス。幼蟲ハ



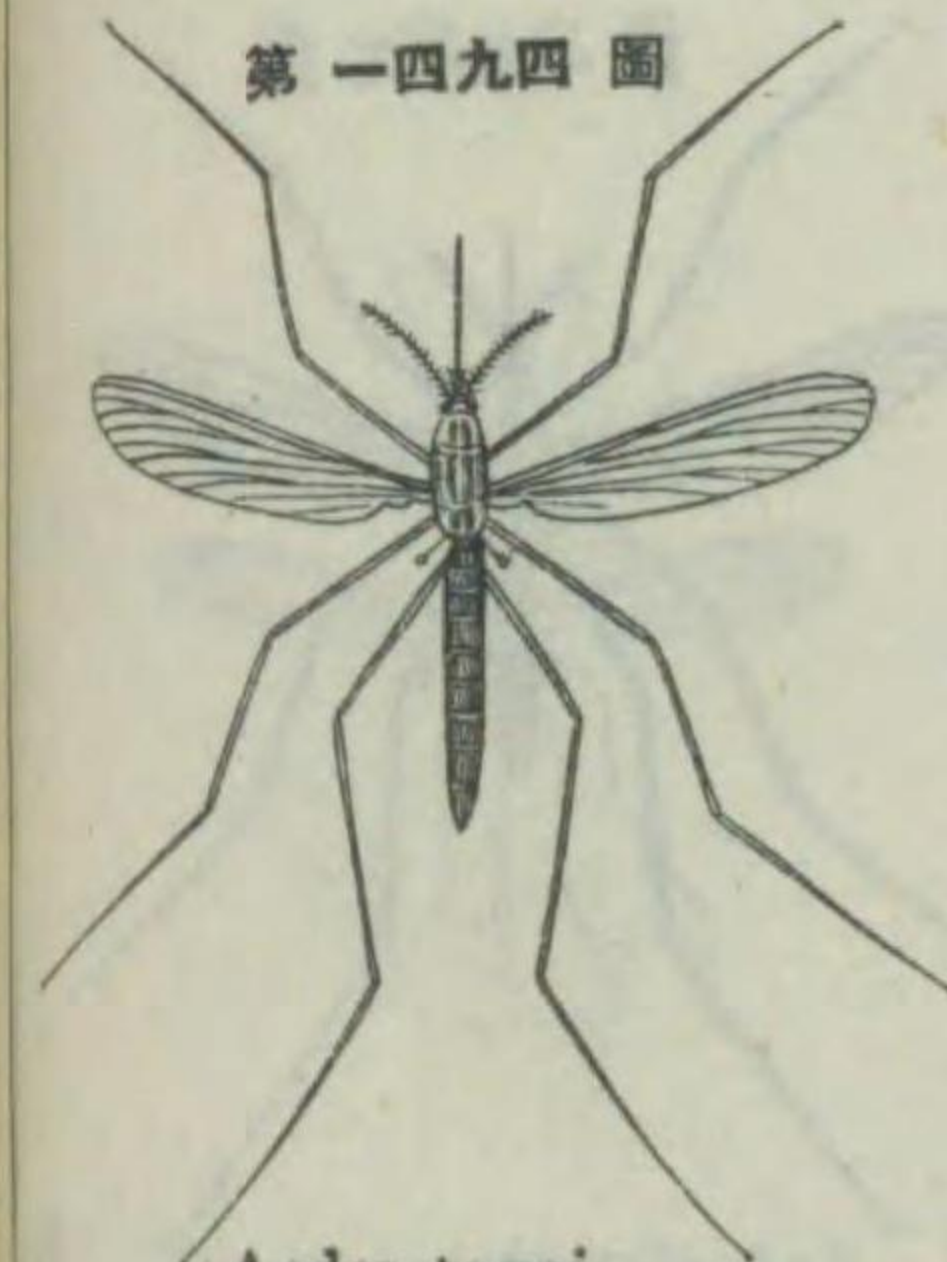
第一四九三圖

Anopheles (Myzorrhynchus) sinensis.

ハマダラカ (翅斑蚊)

一名 シナハマダラカ

カ科



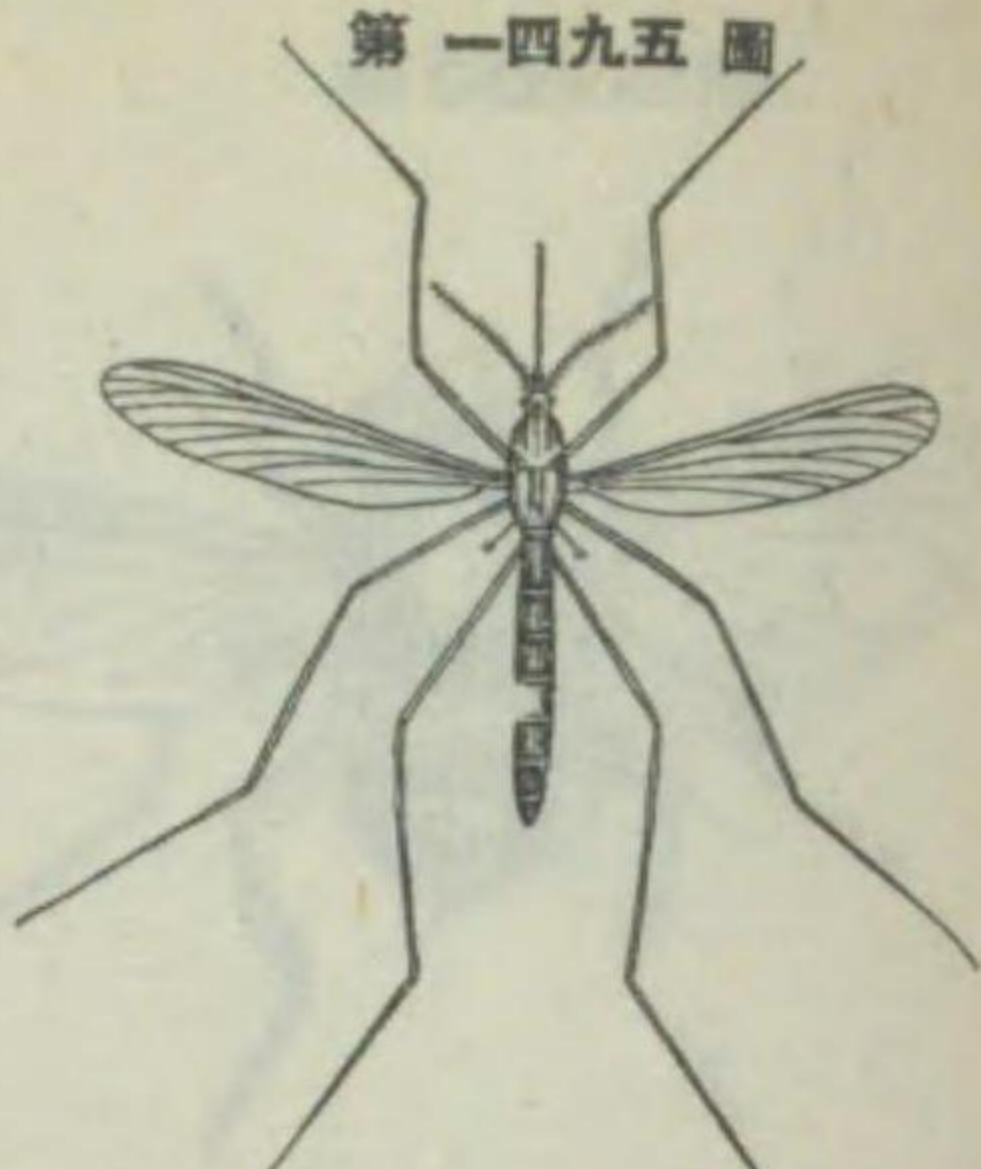
第一四九四圖

Aedes togoi.

トウガウヤブカ (東郷蚊)

カ科

體長六耗内外。體ハ暗褐色ニシテ胸背ニ淡黄金色ノ三縱條ヲ有シ第二腹節以下各節ノ基部ニ狭キ白色帶ヲ有ス。普通種ニシテ、痒味甚クシ。日本全土ニ分布ス。



第一四九五圖

Aedes argenteus.

リウキウシマカ

カ科

概形しるすぢやぶかニ似タレドモ、中胸背前方ニ四黄白色縱條ヲ有スルヲ以テ識別スベシ。黄熱病ヲ媒介ス。熱帯地方ニ分布ス。



第一四九六圖

Ceratopogon jezoensis.

ヌカカ (糠蚊)

ヌカカ科

一名 トトヒ
體長一耗内外ノ極メテ微小ナル種類ナリ。體ハ暗灰色ニシテ、灰白毛ヲ密生シ、觸角及ビ小鬚鬚ハ黄色ナリ。翅ハ稍々暗色半透明ニシテ、暗褐色ノ線紋ヲ有シ。平均棍ハ白色ナリ。胸背ノ中央ハ瘤起シ兩側ニアル縱條ハ淡クシテ明カナラズ。腹部ハ黄褐色ニシテ、脚ハ黄色、腿節ノ末端ニ暗色紋アリ。樺太、北海道ニ普通ナリ、刺齧セラレタルトキハ腫傷ヲ生ズ。ハラ血セズ。樺太、北海道、本州ニ分布ス。



第一四九七圖

Eristalis tenax.

ハナアブ (花虻)

體長一〇耗内外。體ハ黒褐色、のらはなあぶニ似タルモ、大形ニシテ顔面ノ縱條太ク、體色亦濃厚ナリ。翅ハ透明ニシテ中央ニ淡キ黄褐色ヲ有シ、翅脈黄褐色ナリ。第二腹節ノ基部ニアル三角紋、第三節兩側ノ基部ニアル横紋並ニ各節ノ後縁ハ黄色ヲ呈シ、脚ハ褐色ナリ。春、夏、秋ヲ通ジテ花上ニ普通ナル種類ニシテ、性遲鈍ナリ。幼蟲ハ汚水及ビ糞尿中ニ生息スルをながうヒナリ。世界ヲ通ジテ分布ス。

ノラハナアブ (野良花虻)

ハナアブ科



第一四九八圖

Eristalis cerealis.

體長一〇耗内外。體ハ淡黒褐色ナリ。中央ニアル紋ハ小ニシテ淡色ナリ。頭ハ灰黄色ニシテ、顔ノ中央ニ細キ黒色縱條ヲ有ス。胸背ハ灰色ニシテ二黒色帯斑ヲ具ヘ、腹背ハ黒色ニシテ、第一節ハ灰色、第二節ハ黄色ヲナシ、「E」字型ノ黒紋ハ明瞭ナリ。第四、五節ノ後縁ハ細ク橙黄色ナリ。雌ハ第三節黄色中央紋及ビ後縁ニ近キ一帯ハ黒色ヲナス。最モ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハ細長キ尾ヲ有シ、汚水ニ棲息ス。日本全土、支那、歐洲ニ分布ス。

第一四九九圖



Eristalis ocellarius.

體長一〇耗内外。體ハ黒綠色ヲナシ、翅ハ透明ニシテ、平均棍ハ黄白色ナリ。複眼ハ赤銅色ニシテ紫褐色ノ小紋散在ス。顔ハ黒褐色ニシテ銀光ヲ放チ、觸角ノ下方ニ黒色ノ一突起ヲ具フ。胸背ハ黒色ニシテ、灰白色ノ五縱條ヲ有シ、暗褐色毛ヲ生ズ。腹背ノ基部ハ黄白色、脚ハ黒色ニシテ、光澤ヲ有シ、黄色紋ヲ裝フ。中國地方ニ普通ニシテ、菊科植物ノ花上ニ飛來ス。本州、九州ニ分布ス。

クロハナアブ (黒花虻) ハナアブ科

オホハナアブ (大花虻) ハナアブ科

第一五〇〇圖



Megaspis zonalis.

體長一七耗内外。頭ハ灰黒色ニシテ、顔ニハ黄灰色ノ微毛ヲ生ズ。翅ハ透明ニシテ、翅底ハ黒色ヲ帯ビ、平均棍ハ淡黄色ナリ。胸部ト腹部トハ黒色ニシテ、黄褐色毛ヲ密生シ、天鵞絨様ノ光澤ヲ有ス。第二腹節ハ橙黄色、後縁ハ褐色ニシテ、脚ハ黒色、黄紋ヲ裝フ。最も普通ナル種類ニシテ、花間ニ飛來ス。日本全土、支那、印度等ニ分布ス。

第一五〇三圖



Rhingia laevigata.

體長九耗内外。體ハ灰黒色ニシテ、顔ハ黄褐色、前方ニ稍々長ク突出ス。翅ハ透明ニシテ、平均棍ハ黄色ナリ。頭、觸角ハ黄褐色ニシテ、頭頂ハ黒色ヲ呈ス。胸及ビ腹部ハ黒色ニシテ、黄褐色ノ毛ヲ密生シ、胸背前縁ニハ列明セザル灰色ノ二縱條ヲ走ラス。腹背ハ黄色、尾端ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、第二、三節ハ橙黄色ニシテ黒紋ヲ裝ビ、脚ハ黄色ニシテ黒紋ヲ具フ。札幌地方ニ普通ニシテ花上ニ飛來ス。北海道、本州ニ分布ス。

ハナダカハナアブ

ハナアブ科

オホヒラタアブ (大扁虻) ハナアブ科

第一五〇四圖



Dideoides latus.

體長一四耗内外。體ハ暗綠色ナリ。翅ハ透明ニシテ前縁ハ稍々黄色ヲ帯フ。胸背ハ暗綠色ニシテ、三本ノ黒褐縱條ヲ具ヘ、兩側ニ黄色毛ヲ密生ス。各腹節前後ノ兩縁ハ黒色ニシテ、第三、四節ニアルモノハ、^レ字型ヲナシ、二節ニハ黒色ノ三角紋ヲ裝ヒ、腹面ハ黒色ニシテ、脚ハ黄色ナリ。花上ニ飛來スルモ多カラズ。幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食シ、有益ナリ。本州、九州ニ分布ス。

ハナアブ科

第一五〇一圖



Syrphus (Metasyrphus) corollae.

體長一二耗内外。體ハ黒綠色ニシテ、翅ハ透明、灰黄色ノ縁紋ヲ有ス。頭ハ黄色、頭頂ハ黒色ニシテ、黒色ノ短毛ヲ裝ヒ、觸角ハ黄色ナリ。胸部ハ黒綠色ニシテ、胸背ノ兩側ニ淡黄色毛ヲ密生ス。腹部ハ黒色ニシテ、第二腹節ノ兩側及ビ第三、四節前縁ノ廣帯ハ黄色、他節ハ黒色ヲ呈ス。早春花間ニ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食シ有益ナリ。北海道、本州、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

フタホシヒラタアブ (二星扁虻) ハナアブ科

アリノスアブ (蟻巢虻) ハナアブ科

第一五〇二圖



Microdon japonica.

體長一二耗内外。體ハ黒綠色ニシテ、顔ニハ黄白ノ短毛ヲ生ジ、觸角ハ暗褐色ナリ。翅ハ稍々透明ニシテ、平均棍ハ黄色ヲ呈ス。胸背ニハ黄褐色毛ヲ密生シ、紫色ノ四縱條ハ明瞭ナラズ、稜狀部ニハ灰黄色多シ。腹部ハ黒色短毛ヲ裝ヒ、第二、三、四節及ビ後縁並ニ兩側ニハ細様ノ黄白毛アリテ、腹面ニハ金色毛ヲ有シ、脚ハ黒褐色ナリ。ハナアブ科ニ寄生スルヲ以テ此名アリ。北海道ニ分布ス。

クロナガハナアブ (黒長花虻) ハナアブ科

第一五〇五圖



Zelima longa.

體長一五耗内外。體ハ黒色ニシテ、顔ニハ黄白毛ヲ密生ス。翅ハ透明ニシテ、鱗狀網ハ灰白色、平均棍ハ黄色ナリ。頭ハ黒褐色、觸角ノ第三節ハ暗黄色ヲナス。腹部ハ細長ク兩側ハ略々平行シ末端ハ截斷狀ヲナシ、全體ニ短灰毛ヲ密生ス。後肢腹節ハ著シク膨大シテ黒色ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

ヒラタアブ (並扁虻) ハナアブ科

第一五〇六圖



Syrphus (Episyrphus) balteatus.

體長一三耗内外。體ハ黄色、翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帯フ。頭部ハ黄色、顔ハ銀色、觸角ハ黄色ナリ。胸背ハ金線褐色ニシテ黄色縦條ヲ有ス。レドモ明瞭ナラズ。腹部ハ黄色ニシテ、各節ニ黒帯ヲ裝ヒ、後縁ニアルモノハ太ク、前縁ノモノハ細シ。第二節前縁ニ^レ型ノ黒紋ヲ有シ、末端ハ黒褐色、脚ハ黄色ナリ。幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食シ有益ナリ。本州、北海道、九州、印度、馬來、歐洲、濠洲、西比利亞等ニ分布ス。

第一五二圖



Volucella jeddona.

體長一七耗内外。體ハ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅底黄色ヲ呈シ、外縁ノ半ハ灰色、末端ハ濃色ニシテ、中央ニ暗褐色紋ヲ具フ。腹ハ球形黒褐色ニシテ、第二節ハ暗黄色、前縁ノ中央ニ稍三角形ノ黒紋ヲ具ヘ、後面ニ金色ノ短毛ヲ密生シ、脚ハ黒色ナリ。東京地方ニ普通ニシテ、繖形科植物ノ花上ニ飛來ス。本州ニ分布ス。

ベツカフハナアブ (籠甲花虻) ハナアブ科

第一五一圖



Volucella suzukii.

體長一五耗内外。體ハ黄褐色ナリ。翅ハ淡黄褐色ノ半透明ニシテ、平均棍ハ黄褐色ヲ呈ス。頭、胸、及脚ハ籠甲色ニシテ、腹部ハ黒色ナリ。胸背ノ兩側、後縁及ヒ稜狀部ニハ黄褐色ノ剛毛ヲ裝ヒ、腹部ニハ暗褐色及金色ノ短毛多ク、腹面ハ光澤アル褐色ヲ呈ス。京都地方ニ産スレドモ少シ。本州ニ分布ス。

ススキベツカフハナアブ (鈴木籠甲花虻) ハナアブ科

第一五四圖



Stratiomyia japonica.

體長一六耗内外。體ハ黒色ニシテ、顔ニ金色短毛ヲ密生シ、胸部ニモ黄褐色ノ微毛アリ。稜狀部ニ黄色ノ二突起ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ、中央稍暗色ヲ帯ビ、第二、三腹節ノ兩側及ヒ尾節ノ一縱線ハ黄色ナリ。脚ハ黒色ニシテ、黄色斑ヲ有ス。幼蟲ハ紡錘狀ヲナシ、濁水中ニ棲ミ俗ニなめうじト稱シ、時ニ苗代ニ發生シ、稚根ヲ浮揚セシメテ大害ヲ與フルコトアリ。本州、九州、北海道、支那等ニ分布ス。

ミツアブ (並水虻) ミツアブ科

第一五三圖



Simulium jezonicum.

體長三耗内外。體ハ暗色ニシテ金色ノ微毛ヲ密生ス。翅ハ淡黄色透明ニシテ、前縁ノ太キ縱脈ハ黄褐色ニシテ明瞭ナリ。平均棍ハ褐色ヲ呈ス。觸角ハ暗褐色ニシテ紡錘狀ナリ。前胸ハ稍々球形ニシテ、五條ノ黒條ヲ縱走シ外側ニアルモノハ短ク、脚ハ黄褐色ナリ。雄ニアリテハ脛節ト附節共ニ稍膨大ス。北海道ニ分布ス。

キアシブユ (黄脚蚋) ヲユ科

第一五〇八圖



Nephomyia bombiformis.

體長一〇耗内外。體ハ黒綠色ニシテ、黄白色ノ長毛ヲ密生ス。翅ハ透明ニシテ、外半ハ少シク黄色ヲ帯ビ、平均棍ハ淡黄褐色ヲナス。顔ハ光澤アル黒色ニシテ、觸角ハ黄褐色、複眼ニハ黄褐色ノ短毛ヲ密生ス。胸背ハ橙黄色ノ長毛ヲ生ジ、腹部ノ長毛ハ稍疎ナリ。第一、二節ノ基部ハ黄白色ニシテ、脚ハ黒色ナリ。本州ニ分布ス。

ハナハチモドキアブ (花擬蜂虻) ハナアブ科

第一五〇七圖



Criorhina apicalis.

體長一五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、同色ノ長毛ヲ簇生シ、顔面ニハ灰白色ノ微毛ヲ生ズ。翅ハ透明ニシテ黄褐色ヲ帯ビ、平均棍ハ黄白色ナリ。胸腹ニハ黒色毛ヲ密生シ、脚ハ黒褐色ニシテ、黄褐色ヲ有シ、脛節ハ太シ。花上ニ飛來ス。本州(日光)ニ産ス。

ツマキモモトハナアブ (稜黄腹太花虻) ハナアブ科

第一五〇圖



Milesia fissiformis.

體長二四耗内外。體ハ黄金色、觸角ハ淡黄褐色ナリ。翅ハ黄褐色ニシテ半透明、平均棍ハ黄色ナリ。胸背中央ノ縱條並ニ兩側ノ二大紋ハ黒色ニシテ、稜狀部ハ黄褐色ヲ呈ス。腹部ハ黒褐色ニシテ、第二四節ニ帶紋アリテ黄色ヲナシ、脚ハ黄色、暗褐色紋ヲ具フ。八重山ニ少ナカラズ。沖縄、臺灣ニ分布ス。

ヤハマナガハナアブ (オキナハナガハナアブ) ハナアブ科

第一五〇九圖



Syrphus ribesii.

體長一四耗内外。體ハ暗綠色ニシテ、觸角ノ上方ニ三角形ノ黒褐色紋ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ、觸角ハ黄褐色。胸背ニ濃色ノ三條ヲ具ヘ、兩側ニ黄毛ヲ密生ス。腹部ハ黒色ニシテ、黄色ノ四帶ヲ具ヘ、脚ハ黄色ナリ。早春札幌地方ニ普通ナリ。北海道、本州、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

オホフタホシヒラタアブ (大二星扁虻) ハナアブ科

第一五二〇圖



Chrysochroma apieale.

體長五耗内外。頭ハ暗褐色ニシテ、口吻ハ黄白色、觸角ハ黄色、複眼ノ上半ハ赤褐色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ平均棍ハ黄色ヲナス。胸部ハ金綠色ニシテ光澤強ク、灰色ノ短毛ヲ生ジ、兩側ノ縱條ハ灰色ナリ。腹部ハ灰黄褐色ニシテ、末端ハ金綠色ヲ呈シ黒毛ヲ密生シ、脚ハ黄色ニシテ暗褐色ヲ有ス。中國地方ニ少ナカラズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一五一九圖



Sargus nipponensis.

體長一五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、口吻ハ大キク黄白色ヲナシ、觸角ハ黒色ナリ。胸部ニハ黄褐色毛ヲ密生シ、翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帯ビ、縁紋部ハ特ニ濃ク翅脈及ビ平均棍ハ黄褐色ナリ。腹部ハ紺色ニシテ稍々金色ヲ呈シ、黄褐色毛ヲ密生ス。脚ハ黒色ニシテ、前肢脛節ノ基部、中後肢ノ脛節トハ黄褐色ヲナス。普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

ハラキンミツアブ (腹金水虻)

ミツアブ科

第一五二二圖



Tabanus mandarinus.

體長一八耗内外。體ハ灰黒色ニシテ、口吻及ビ觸角ハ黒褐色ナリ。胸部ニハ灰白色ノ三縱條ヲ具ヘ、兩側モ亦灰白色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帯ビ、腹部ハ黒色ニシテ、各節ノ後縁及ビ三角形紋ハ灰白色ニシテ光澤ヲ有ス。脚ハ黒褐色ニシテ、脛節ハ淡黄色ナリ。牛馬ノ血液ヲ吸ヒ又傳染病ノ媒介ヲナス。時ニ人ヲモ螫害ス。本邦何レノ地方ニモ普通ナリ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

第一五二一圖



Tabanus chrysurus.

體長二二耗。雌ハ二四—三〇耗内外ニ達スル大形ノ虻ナリ。體ハ黒色ニシテ、頭、顔、觸角等ハ黄色ヲ呈シ、胸部ノ縱條ハ黄褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ、腹部各節ノ後縁ハ黄色ナルモ、第六節以下ハ全部黄色ナリ。脚モ亦黄色ニシテ、脛節ハ黒褐色ナリ。主ニ牛馬ノ血液ヲ吸ヒ又馬ノ傳染病ノ媒介ヲナスコトアリ。北海道ニ普通ナル種類ニシテ、一見胡蜂ニ似タリ。北海道、本州ニ分布ス。

シロフアブ (白斑虻)

アブ科

第一五一六圖



Ptecticus aurifer.

體長一八耗内外。體ハ淡黄褐色ニシテ、頭及ビ觸角ハ黄色ナリ。翅ハ比較的大形ニシテ、黄褐色ヲ呈シ、半透明ナリ。胸背ニハ暗色ノ三縱條ヲ具フレドモ判明ナラズ。腹ハ黄褐色ニシテ、雌ニアリテハ各腹節ニ黒色ノ横帶ヲ有シ、脚ハ黄色ニシテ、雄ハ跗節ニ褐色ヲ有ス。何レノ地方ニモ多カラズ。北海道、本州ニ分布ス。

キイロカウカアブ (黄色高架虻)

ミツアブ科

第一五一五圖



Ptecticus illucens.

體長一六耗内外。腹部ノ基部ハ細クシテ一見細腰蜂ニ似タリ。體ハ黒色ニシテ觸角ノ上部ニ灰白色斑ヲ有ス。翅ハ淡黄褐色ニシテ半透明ナリ。平均棍ハ暗色ナルモ、柄部ハ白色半透明ナリ。雄ハ尾端ニ二突起ヲ具フ。七、八月頃出現シ、便所附近ヲ飛ビ廻ル普通種ナリ。日本全土ニ分布ス。

カウカアブ (後架虻) ミツアブ科

第一五一八圖



Ehippium bilineatum.

體長一四耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭、顔、觸角等ハ淡黄色ニシテ、灰白色ノ短毛ヲ密生ス。顔ニハ黒毛多ク、觸角ハ黒色、複眼ニ黒毛ヲ裝フ。胸ニハ翅ノ基部ト後胸ノ後縁トニ四個ノ突起ヲ具フ。翅ハ暗色半透明ニシテ、平均棍ハ淡黄色ナリ。腹部ハ中央著シク膨大シ、尾端ニ灰白色ノ短毛ヲ密生シ、脚ハ黒色ニシテ、脛節ハ暗褐色、基部ハ黄色ナリ。中國地方ニ普通ナリ。本州ニ分布ス。

ハラビロミツアブ (腹廣水虻)

ミツアブ科

第一五一七圖



Eulalia staurophora.

體長一一耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、頭ハ黄褐色、觸角ハ黄色ニシテ、末端ハ黒褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ、胸背ノ兩側、稜狀部ハ黄色又ハ黄褐色ニシテ頭頂ニ三個ノ褐色紋ヲ具フ。腹部ハ黄色又ハ黄褐色ニシテ、第二腹節ノ三角紋、第三、四、五節ノ前縁ノ一條ハ黒色ヲ呈シ、脚ハ黄褐色ナリ本州ニ分布ス。

コガタミツアブ (小型水虻) ミツアブ科

第一五二八圖



Bombylius major.

體長一五耗内外、體ハ黒色ニシテ天鷲絨襟ノ黄褐色毛ヲ密生シ、頭ハ黄褐、觸角ハ黒褐色ヲナシ、口吻ハ頗ル長シ。胸背ノ兩側ニハ光澤アル黄白色毛ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、翅底及ビ前縁ニ互リ略々三角狀ノ黒褐色大斑ヲ裝フ。腹背ノ兩側ニハ黒毛ヲ混ジ、腹面ノ中央ニハ黒褐色毛ヲ有ス。脚ハ黄色ナリ。札幌地方ノ花上ニ普通ナリ。日本全土、西比利亞、歐洲ニ分布ス。

第一五二七圖



Hyperalonia tantalus.

體長一七耗内外。顔、胸部ノ前縁ト兩側ニ金色短毛ヲ密生シ、胸下ニモ亦金銀色毛ヲ生ジ、稜狀部ハ褐色ナリ。翅ハ大形ニシテ稍々紫藍色ヲ帶フ。第一腹節ニハ黄色毛ヲ多生シ、第三及ビ尾節ニハ太キ白色帶ヲ有シ、腹面ノ中央ニ銀白毛ヲ密生ス。暖國ニ普通ニシテ、空中ヲ飛翔中暫時一定ノ位置ニ停止スル狀恰モ吊リ下ゲタルノ觀アルヲ以テツリアブノ名アリ。本州、九州、支那、印度ニ分布ス。

ツリアブ科
ツリアブ科
ツリアブ科

クロバネツリアブ (黒翅吊蚊)

第一五二四圖



Tabanus trigonus.

體長二四耗内外ニ達スル大形種ナリ。體ハ暗色ニシテ、顔ハ灰黄色、觸角ハ黄色ヲナス。胸背ニハ灰白色ノ五縱條ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ稍々褐色ヲ帶フ。腹部ハ扁平ニシテ黒色ナルモ各節ノ後縁及ビ中央ニ淡黄色ナリ。脚ハ黒色ニシテ脛節ハ黄色ヲナス。六月乃至九月頃出現スル普通種ニシテ、牛馬ノ血ヲ吸食ス。日本全土ニ分布ス。

ウシアブ (牛虻)

アブ科

第一五二三圖



Chrysops japonicus.

體長一一耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ斑紋ヲ缺ク、翅ハ透明ニシテ、前縁ノ翅底ニ接スル三分ノ二、及ビ中央ノ大三角紋ハ黒色ヲ呈ス。前種ト同ジク牛馬ノ血液ヲ吸食ス。中國地方ニ普通ナリ。本州、西比利亞ニ分布ス。

クロメラアブ (黒盲虻) アブ科

第一五三〇圖



Promachus yesonicus.

體長二五耗内外。體ハ黒色ニシテ、黄色毛ヲ密生シ、頭頂ハ著シク凹陥シ黒毛ヲ生ズ。胸背ハ黄褐色ニシテ、前半ニ二個ノ黒縱條ヲ有シ黒毛ヲ疎生ス。雌ハ後胸ニ黄毛ヲ粗生ス。翅ハ透明ニシテ、雌ニアリテハ初六腹節ノ後縁ニ黄長毛ヲ裝ヒ、尾端ハ藍色。雄ニアリテハ尾端ニ白長毛ヲ簇生シ、之ヨリ灰白液ヲ滲出スルヲ以テ此名アリ。何レノ地方ニモ普通ナリ。幼蟲ハ地中ニ於テ金龜子ノ幼蟲ヲ捕食シテ有益ナリ。本州、四國、九州。

シホヤアブ (鹽屋虻) シホヤアブ科

第一五二九圖



Thereva major.

體長一五耗内外、體ハ黒色ナリ。顔ハ白色ニシテ同色ノ長毛ヲ密生シ、觸角ニハ黒色長毛多シ。胸背ニハ二個ノ灰綠色ノ縱條ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帶ビ、平均棍ハ黒色ナリ。各腹節ノ後縁ハ白色ヲ呈ス。札幌地方ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

ツルギアブ (劍虻) ツルギアブ科

第一五二六圖



Chrysops mlokosiewiczii

體長一二耗内外。體ハ黄色ニシテ、胸背二三黒縱條ヲ具ヘ、腹背ニハ四黒縱條ヲ有ス。翅ノ前縁ニ黒褐斑ヲ裝フ。牛馬ノ血ヲ吸ヒ、傳染病ヲ媒介スルコトアリ。本州、支那、支那ニ分布ス。

ヨツスチメラアブ (四條盲虻)

アブ科

第一五二五圖



Tabanus (Ochrops) fulvus.

體長一五耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、橙黄色ノ短毛ヲ密生シ金色ノ光澤ヲ有ス。顔ハ淡黄色ニシテ、觸角ハ黄色ヲ呈ス。胸背ハ暗褐色ニシテ、翅ハ透明ナリ。鱗狀斑及ビ平均棍ハ淡黄色ヲナス。腹部ハ橙黄色ニシテ、金色ノ短毛密生シ、中央ノ縱條及ビ末端ノ四節ハ黒褐色ナリ。脚ハ黄色ニシテ、脛節端及ビ跗節ハ黒褐色ヲ呈ス。牛馬ノ血ヲ吸ヒ、傳染病ノ媒介ヲナス。本州、北海道、九州、支那ニ分布ス。

キイロアブ (黄色虻) アブ科

第一五三一圖



Astochia virgatipes.

體長二四耗内外。體ハ黒色、顔ハ黄色ニシテ同色毛ヲ密生シ、第三觸角節ニ白粉ヲ帯フ。胸背兩側ニハ光澤アル灰白色ノ環狀紋アリテ、翅ハ透明ナリ。雌ノ産卵管ハ長ク黄毛ヲ密生シ、脚ハ黄色ニシテ黒紋ヲ裝フ。中國地方ニハ稀ナラズ。幼蟲ハ金龜子其他ノ害蟲ヲ捕食シ有益ナリ。本州ニ分布ス。

オホムシヒキ (大食蟲虻)

シホヤアブ科

第一五三二圖



Microstylum dimorphum.

體長四〇耗内外ニ達スル大形種ナリ。雄ハ體黒色ニシテ口ノ上下並ニ胸背ニハ金色毛ヲ裝ヒ、斑紋ハ黄褐色ナリ。翅ハ褐色ニシテ半透明、脈ハ黄褐色ヲナス。腹部ト脚ハ黄褐色ニシテ、各腹節ノ後縁ハ赤褐色ヲナシ金毛多シ。雄ハ胸背暗褐色、顔ハ灰白色ニシテ、他ハ大部分黒色ヲ帯ビ、翅脈モ黒褐色ナリ。沖縄ニ分布ス。

メスアカオホムシヒキ

シホヤアブ科

サキグロムシヒキ

シホヤアブ科

第一五三五圖



Machimus scutellaris.

體長二三耗内外、體ハ灰黒色、顔ハ金色ニシテ同色毛ヲ密生シ、頭頂ハ黒褐、觸角ハ黒色ニシテ長黒毛ヲ有シ、胸背ノ條紋ハ灰白色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帯ビ、腹部ハ暗褐色ニシテ黒光澤アリ。脚ハ黒色ニシテ、跗兩節ニハ金色毛ヲ密生ス。何レノ地方ニモ普通ニシテ、嗜ンテ金龜子ヲ捕食シ有益ナリ。北海道、本州九州ニ分布ス。

アラメムシヒキ (青眼食蟲虻)

シホヤアブ科

第一五三六圖



Ommatius chinensi.

體長二四耗内外。體ハ褐色ナレドモ、金色短毛ト金色粉ヲ裝フガ故ニ黄褐色ノ觀アリ。翅ハ朱褐色ト透明ニシテ平均棍ハ黄色ヲ呈ス。頭ハ金色ニシテ金色毛多ク、觸角ハ淡黄褐色ナリ。胸ハ黒毛ヲ生ジ、中央ニ二褐色横條ヲ具ヘ肩及ビ兩側ハ黄毛ヲ有ス。各腹節ノ後縁及ビ尾端ハ橙黄色ニシテ、金色毛ヲ簇生シ、尾端ニハ黒褐ノ剛毛ヲ裝フ。脚ハ黒褐色ニシテ、淡黄褐色ヲ具フ。中國地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州、臺灣、沖縄。

第一五三七圖



Leptogaster basilaris.

體長一二耗内外。體ハ黒色、顔及ビ後頭、胸背ニ白毛ヲ、胸側ニハ灰白粉ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ、稍々黄色ヲ帯ビ、平均棍ハ灰黄色ナリ。腹部ハ黒毛及ビ白毛ヲ生ジ、第二節ノ中央及ビ第三、四節ノ前縁ハ黄褐色、脚ニハ黒毛及ビ灰黄毛多ク、腿、脛、並ニ第一跗節ハ黄色ナリ。京都地方ニハ稀ナラズ。本州ニ分布ス。

アシナガムシヒキ (脚長食蟲虻)

シホヤアブ科

第一五三八圖



Dasyogon japonicum.

體長二二耗内外。體ハ暗褐色、觸角、顔ハ黄色ニシテ頭部ニハ黄色ノ長毛ヲ有ス。胸背ニハ暗黄色ノ三縱條ヲ具ヘ、側片ハ金色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ藍甲様ノ淡黄色ニ少シク紫色ヲ帯ビ、平均棍ハ黄褐色ナリ。腹部ノ第五、六節ハ黒色ニシテ、脚ハ黄褐色ヲ呈ス。中國地方ニハ普通ナレドモ北日本、北海道ニハ産セザルガ如シ。本州、四國、九州ニ分布ス。

クロイシアブ (黒石虻)

シホヤアブ科

第一五三三圖



Laphria dispar.

體長二〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、顔ニ黄白色ノ長毛ヲ密生シ、頭頂、胸背、及ビ腹部ニハ光澤アル黒毛ヲ具ヘ、肩ニ褐色粉ヲ裝ヒ、腹部ノ末端三節ニ金色毛ヲ簇生ス。翅ハ黄褐半透明ニシテ、平均棍ハ褐色ナリ。脚ハ黒色ニシテ所々ニ橙黄色ノ毛ヲ生ズ。多カラズ本州、四國、九州ニ分布ス。

オホイシアブ (大石虻)

シホヤアブ科

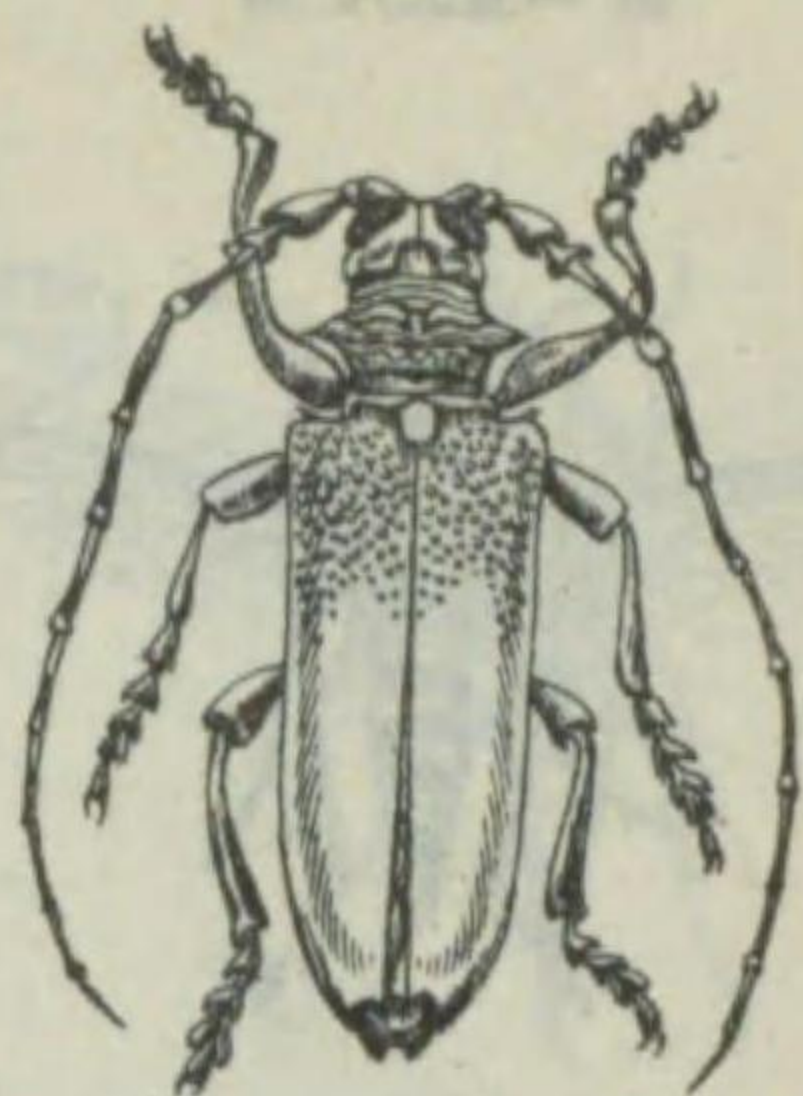
第一五三四圖



Laphria mitsukurii.

體長二三耗内外、體ハ光澤アル黒色ニシテ、頭ニハ黒色ノ長毛多ク、顔ニハ黄色ノ長毛ヲ具ヘ、觸角ハ黒褐色ナリ。胸背ノ前半ニハ短黄褐色毛、後半ニハ橙黄色ノ長毛ヲ密生ス。翅ハ透明ニシテ腹部ノ前半ハ光澤アル黒色、後半ニハ黄色ノ長毛ヲ密生ス。本種ハ木邦最大ノ石虻ニシテ何レノ地方ニモ普通ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一五三九圖



Apriona rugicollis.

クハカミキリ (桑天牛) カミキリ科
體長三六—四二耗内外。體ハ灰白色ニシテ稍々青色又ハ綠色ヲ帶ビ、觸角ハ白色ニシテ體ヨリ長ク、柄節、梗節及ビ各節ノ末端ハ黒色ナリ。前胸背ニハ顯著ナル横筋列、兩側ニハ太キ鋭齒ヲ具フ。翅鞘ノ基部ニ黒色ノ顆粒ヲ散在シ、全體黃色ノ短毛ヲ密布ス。幼蟲ハ俗ニ鐵砲蟲ト稱シ、共ニ桑、柑橘、無花果等ヲ食害ス。北海道ニハ産セザルガ如シ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

フダウトラカミキリ (葡萄虎天牛) カミキリ科

第一五四〇圖



Xylotrechus pyrrhoderus.

體長一一—一四耗内外。體ハ黒色ニシテ、前胸背ハ稍々球形ヲナシ赤褐色ヲ呈ス。翅鞘ノ稜狀部ニ近キ所ニアル黃色ト黄褐色ノ二帶ハ顯著ナリ。葡萄ノ害蟲ナルモ、地方的ニシテ、餘リ多カラズ、本州、四國、九州ニ分布ス。

第一五四三圖



Prionus insularis.

ノコギリカミキリ (薪天牛) カミキリ科
體長二四—四〇耗内外。體ハ光澤アル黒褐色ニシテ、體ノ下面、觸角ハ黄褐色ナリ。頭ハ前方ニ出デ眼ハ大形、觸角ハ兩側齒狀ヲナシ第三節ハ最モ長シ。前胸ノ兩側ニハ鋸齒狀ノ突起顯著ナリ。翅鞘ハ粗稜ニシテ大ナル縱溝ト縮刻トヲ有ス。脚ハ黄褐色ニシテ太シ。幼蟲ハ楡、ぶな等ノ枯木ヲ食ス。札幌地方ニハ普通種ニシテ、人之ニ觸ル、時ハ胸部ヲ摩擦シテ「キキ」ノ高音ヲ發ス。本州、北海道、朝鮮、滿洲、支那ニ分布ス。

トラフカミキリ (虎斑天牛) カミキリ科

第一五四四圖



Xylotrechus chinensis.

體長一五—二四耗内外。體ハ黃色ニシテ頭頂ニ一縱斑ヲ有シ、觸角ハ黒褐色ニシテ末端ハ赤褐色ヲ呈ス。前胸背中央ノ黒横條ト後縁ノ黒色部トノ間ハ赤褐色ニシテ縮刻多シ。翅鞘ニハ三個ノ黒色横條ヲ有シ、幼蟲ハ桑ノ害蟲ナリ。何レノ地方ニモ普通ナリ。本州、北海道、九州、支那ニ分布ス。

第一五四一圖



ヤマカミキリ (山天牛) カミキリ科

體長四五—五七耗内外ニ達スル大形種ナリ。體ハ黒褐色ニシテ、淡黄色ノ短毛ヲ生ジ、頭ハ前方ニ出デ觸角ハ頗ル大形ナリ。前胸背ハ略圓形ニシテ横皺ヲ有シ、翅鞘ニハ微小ナル點刻アリ、稍々平滑ニシテ淡黄ノ短毛ヲ密生シ、各腹節ノ後縁ハ黄褐色ナリ。七、八月ノ候出現スル本邦普通種ニシテ、幼蟲ハ栗、檜等ノ殼斗科植物ノ材部ニ蠶入シテ害ヲ與フ。北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

シロスヂカミキリ (白條天牛) カミキリ科

第一五四二圖



Batocera lineolata.

體長略々前種ニ似タル大形種ナリ。體ハ灰色乃至暗灰色ニシテ、觸角ハ體ヨリ長ク稍々暗色ヲ帶ビ頭部兩側ノ一紋、前胸背中央ノ二大紋、兩側ノ太キ縱條、稜狀部、翅鞘上ノ不規則ナル斑紋、各腹節ノ兩側ニアル斑點等ハ白色ナリ。前胸ノ兩側ニ大形ノ鋭棘ヲ有シ、翅鞘ノ基部ニハ顆粒突起多シ、暖地ニ産シ幼蟲ハ楡、くぬぎ等ノ殼斗科植物ヲ害ス。東北地方、北海道ニハ産セズ。本州、九州ニ分布ス。

クロトラカミキリ (黒虎天牛) カミキリ科

第一五四五圖



Chlorophorus (Clytanthus) figuratus, f. latifasciatus.

體長一一—一四耗内外。小形種ニシテ、體ハ灰色ヲナシ、觸角ハ短小ナリ。前胸ハ稍々球形ニシテ、前胸中央ノ一大紋、翅鞘中央ノ一大紋、翅底近クノ眼狀紋及ビ翅端ノ帶紋ハ黒色ニシテ、其眼狀紋ノ中央ニ灰色紋ヲ配シ、體ノ下面並ニ脚ニハ灰色ノ短毛ヲ密生ス。幼蟲ハ柳、白楊等ノ害蟲ニシテ、本邦普通ノ種類ナリ。北海道、本州、九州、西比利亞、歐洲ニ分布ス。

アサカミキリ (大麻天牛) カミキリ科

第一五四六圖



Thyestilla (Thyestes) gebleri.

體長一五耗内外。背面ハ黒色ナルモ、灰色ノ微毛ヲ密布セルニヨリ暗灰色ヲ呈シ、額片ハ黄色ニシテ光澤アリ。觸角ハ黒色ニシテ各節ノ基部ハ灰白色ナリ。前胸背中央ノ縱條、及ビ兩側翅條ノ外側ト縫合線ハ灰白色ヲ呈ス。幼蟲ハ大麻ノ莖ニ蠶入スル害蟲ニシテ、成蟲ハ蘆ヲ食ス。本州、四國、九州等ニ分布ス。

第一五五二圖



Sternophistes temminckii.

體長一八耗内外。前胸背及ビ翅鞘ハ美麗ナル淡紅色ヲ呈シ、頭及ビ前胸背ノ五紋ハ黒色ニシテ、點刻及ビ黒毛ヲ生ズ。觸角ハ長クシテ黒色ナリ。暖地ニ産スルモ少数ナリ。本州、九州ニ分布ス。

第一五五一圖



Glenea relicta.

體長一四耗内外ノ小形種ナリ。體ハ黒色ニシテ、翅鞘及ビ脚ハ黄褐色ヲ呈シ、頭頂ノ二縱條、前胸背中央ノ縱條、翅鞘ノ五紋ハ白色ニシテ、翅端ハ少シク黒色ヲ帯ビ其外側ニ一銳齒ヲ有ス。胸側及ビ腹側ニハ白色ノ毛塊ヲ裝フ。織形科植物ノ花上ニ普通ナリ。北海道、本州、支那ニ分布ス。

ベニカミキリ (紅天牛)

カミキリ科

シラホシカミキリ (白星天牛)

カミキリ科

第一五四八圖



Melanauster chinensis, f. macularius.

體長二四—三三耗内外ニ達スル大形種ニシテ、體ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、體下及ビ脚ニハ稍々藍色ヲ帯ビタル灰白色毛ヲ密生ス。觸角ハ體ヨリ長ク各節ノ基部ハ少シク藍色ヲ帯ビタル白色ナリ。前胸背ノ中央部ニ一箇ノ瘤狀突起ヲ具ヘ、兩側ニハ太キ棘狀突起ヲ有ス。翅鞘ノ基部ニ大點刻密布シ、一五、六箇ノ不規則ナル白點ヲ散在ス。幼蟲ハ桑、無花果、柑橘、柳等ノ材部ニ蠶入シ有名ナル害虫ナリ。日本全土、朝鮮、臺灣、支那ニ分布ス。

ホシカミキリ (星天牛)

カミキリ科

第一五四七圖



Phytoecia rufiventris, f. ventralis.

體長六一九耗内外ノ小形種ナリ。體ハ帶藍暗色ニシテ、前胸背中央ニ瘤狀ノ突起アリテ黄赤色ヲ呈ス。翅鞘ニハ灰白色ノ短毛ヲ密生シ、基部ニ點刻ヲ有ス。尾端ノ二腹節、前胸節ノ下方及ビ中胸節、後腿節ノ中央ハ赤褐色ナリ。幼蟲ハ有名ナル菊ノ害虫ニシテ、成蟲ハ菊ノ莖ヲ切りテ其内ニ産卵ス。北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州、西比利亞ニ分布ス。

キクスヒカミキリ (菊吸天牛)

カミキリ科

第一五五四圖



Leontium viride.

體長一五—一八耗内外。體ハ細長クシテ光澤アル黒綠色ヲ呈シ、觸角及ビ脚ハ黒藍色ナリ。前胸背ニ多クノ横隆起ヲ有シ、兩側ニ棘狀突起アリ。翅鞘ノ一縱條ハ判明ナラズ、前縁ニハ顆粒ト點刻トヲ有ス。織形科植物ノ花上ニ稀ナラズ。北海道、本州ニ分布ス。

ミドリカミキリ (緑天牛)

カミキリ科

第一五五三圖



Sternophistes spectabilis.

體長一八耗内外。前種ベニカミキリニ酷似スレドモ、本種ハ觸角著シク長キト、翅鞘ニ黒色ノ長毛ヲ密生スルト、後方ニ各々一箇ノ黒色小紋ヲ有スルトニヨリ、容易ニ識別スルコトヲ得ベシ。到ル處ニ稀ナラザル種類ニシテ、幼蟲ハ桑ニ寄生スルモノ、如シ。北海道、本州、九州、支那ニ分布ス。

ヘリグロベニカミキリ (條黒紅天牛)

カミキリ科

第一五五〇圖



Uraecha bimaculata.

體長二〇耗内外。體ハ褐色ニシテ黄褐色毛ヲ密生シ、前頭ニハ黒色ノ縱溝ヲ具フ。觸角ハ長ク黄褐色ニシテ基部ハ頗ル太シ。前胸背稍々方形ニシテ、兩側ノ棘狀突起ハ少シク上向シ、中央ニハ顆粒突起多シ。翅鞘ノ中央ニ天鷲紋樣ノ光澤ヲ有スル黒褐色ノ斑紋アリ。翅端ニハ棘刺アリテ墨ムトキハ矢管樣形ヲナスヲ以テ此名アリ。中國地方ニハ稀ナラザレドモ北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ヤハズカミキリ (矢筈天牛)

カミキリ科

第一五四九圖



Eutetrappa variicornis.

體長一八耗内外。體ハ灰黄色ナリ。觸角ハ灰白色ニシテ、基部二節及ビ五節ノ各末端ハ黒色ヲ呈シ、額片ハ黄褐色ナリ。前胸背兩側ノ縱條、中央ノ四紋、翅鞘ノ斑紋並ニ兩側ノ一縱條ハ黒色ナリ。札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハしなのきの材部ニ蠶入ス。北海道、西比利亞等ニ分布ス。

シナノカミキリ (級木天牛)

カミキリ科

第一五六〇圖



Leptura succedanea.

體長二〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、前胸背、翅鞘及ビ前、中肢脛節ノ大部ハ赤褐色ヲ呈シ、前胸背前後ノ各一紋ハ黒色、稜狀部及ビ翅鞘ニハ淡黄色毛ヲ密生シ、翅端ハ斜ニ截斷狀ヲナシ、外側ニ一棘ヲ具フ。體ノ下面ハ黒褐、黄白ノ短毛ヲ密生ス。花上ニ普通ノ種類ニシテ、幼蟲ハ樺ヲ害ス。樺太、北海道、歐洲ニ分布ス。

第一五五九圖



Rosalia batesi.

體長二九耗内外。體ハ青色ヲ呈シ大肥ハ大形ニシテ鋭ク、觸角ハ長クシテ基部ニ黒色、次ノ三節ノ各末端ニハ黒色ノ毛塊ヲ有ス。前胸背ノ前縁及ビ中央ノ横紋、翅鞘ノ三大紋、脛節及ビ脛節ノ兩端ハ黒色ニシテ、體ノ下面ニハ網様ノ青白色ノ短毛ヲ密生ス。幼蟲ハ胡桃、柳等ノ害蟲ナリ。本州、北海道ニ分布ス。

アカハナカミキリ (赤花天牛)

カミキリ科

ルリホシカミキリ (琉璃星天牛)

カミキリ科

第一五五六圖



Spondylis buprestoides.

體長二〇耗内外。體ハ黒色ニシテ背面ニ光澤ヲ有ス。大肥、前胸ハ大形ニシテ、翅鞘ニハ點刻多ク、體下ハ暗色ナリ。本邦ニ稀ナラザレドモ、北海道ニハ産セズ、幼蟲ハ松、樺ノ朽木ヲ食ス。成蟲ハ一見たま蟲ニ似タルヲ以テ一名ヲ有ス。本州、四國、九州、支那、西比利亞、歐洲等ニ産ス。

クロカミキリ (黒天牛)

カミキリ科

第一五五五圖



Oberea japonica.

體長一五—二一耗内外。體ハ細長クシテ黄色ヲ呈シ、頭、觸角、翅鞘ノ外側及ビ接合線、中胸、初メノ三腹節及ビ尾端ハ黒褐色ニシテ、體下ニ銀白毛ヲ密生ス。幼蟲ハ草樹ノ害蟲ナルモ少シ。本州、九州ニ分布ス。

リンゴカミキリ (華樹天牛)

カミキリ科

第一五六二圖



Xanthochroa luteipennis.

體長一一耗内外。體ハ黒色又ハ黒褐色ニシテ、觸角及ビ脚ハ暗褐色ヲ呈ス、翅鞘ハ黄色乃至暗黄褐色ニシテ、灰色ノ短毛ヲ密生ス。花上ニ多シ。北海道、本州ニ分布ス。

カミキリモドキ (擬天牛)

カミキリモドキ科

第一五六一圖



Strangalia ochraceofasciata.

體長一八—二四耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、頭ハ突出シテ小形、觸角、前頭ノX字型紋、翅鞘ノ四横帯ハ黒褐色、觸角ノ基部ハ黄褐色ヲ呈ス。頭頂及ビ前胸背ハ暗褐色ニシテ、天鵝絨様ノ黄毛ヲ密生シ、脚ハ黄色ナリ。札幌地方ノ花上ニ普通ナルモ、未ダ食樹ハ判明セズ。北海道、本州ニ分布ス。

ヨスチハナカミキリ (四條花天牛)

カミキリ科

第一五五八圖



Semanotus japonicus.

體長一八—二四耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、觸角、脚及ビ腹面ハ黄褐色ヲ呈シ、前胸背ノ中央ニハ不規則ノ凹凸ヲ有ス。翅鞘ニ各一個乃至二個ノ卵形黄紋ヲ具ヘ、翅端ハ淡色ナリ。幼蟲ハ杉ノ害蟲ナルモ北海道ニハ産セザルガ如ク本會地方ニテハ之レガ爲メニ枯死スル杉木少ナカラズト云フ。本州、四國、九州ニ分布ス。

スギカミキリ (杉天牛) カミキリ科

第一五五七圖



Cagosima sanguinolentum.

體長略々くろかみきりに似タリ。體ハ黒色ニシテ、頭部、前胸背、稜狀部、翅鞘ノ前縁及ビ縫合線ハ黄褐色ヲ呈ス。但シ頭頂ノ一紋、顔ノ三角紋。前胸背中央ノ二紋及ビ兩側ノ一紋ハ黒色ナリ。幼蟲ハ樺木ノ材部ニ蠶入加害ス。多カラズ。樺太、北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

ハンノキカミキリ (樺木天牛)

カミキリ科

第一五六三圖



Ptychanatis axyridis.

體長六一八耗内外。個體ニヨリ色彩、斑紋等ニ變化多ク、普通種ハ翅鞘橙黃色ニシテ、一九個ノ黒斑紋ヲ有シ、頭頂、前胸等黃褐色ヲ呈ス。此他體ハ黒色ニシテ、二個乃至一二個ノ黃褐色ヲ有スルモノ又ハ全ク斑紋ヲ缺クモノ等アリテ一定セズ。幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食スルヲ以テ有益蟲ナリ。日本、全土、朝鮮、臺灣、支那ニ互リテ廣ク分布ス。

テナタウムシ (並瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六四圖



Calvia 14-guttata.

體長四—六耗内外ノ小形種ナリ。體ハ暗黃又ハ橙黃色ニシテ、頭部、前胸背及ビ其兩側、前縁及ビ翅鞘上ニアル斑紋ハ黃白色ヲ呈シ、各翅鞘ニ六個ヅ、ノ黃白色ノ圓紋ヲ有ス。脚ハ黃褐色ニシテ、腿節ノ先端ハ暗色ナリ。幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食シ有益ナリ。北海道、本州、歐洲ニ産ス。

シラホシテナタウムシ (白星瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六七圖



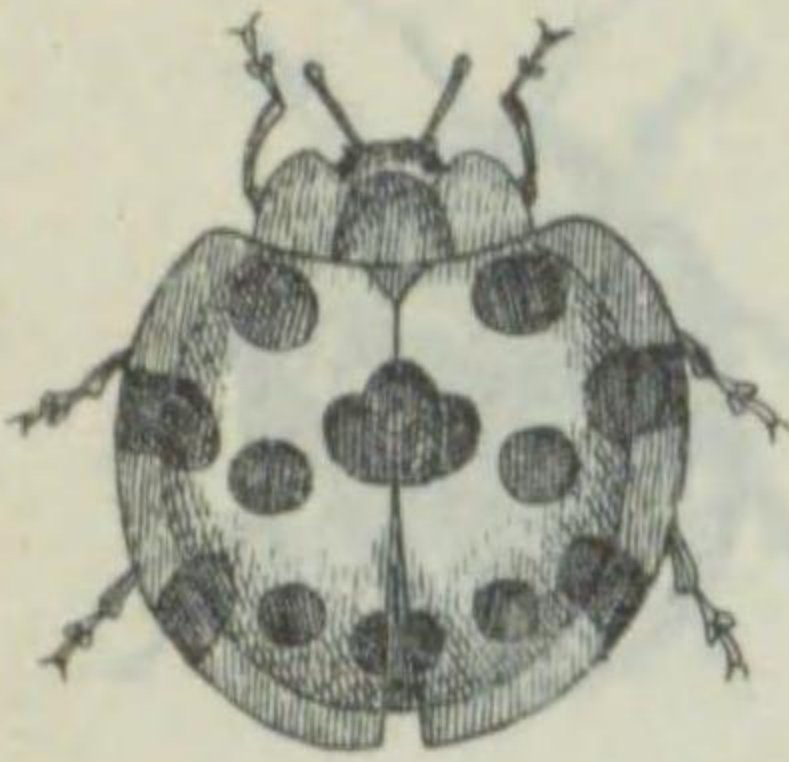
Chilocorus rubidus.

體長八耗内外。體ハ黃色ニシテ、體上ハ光澤アル黒褐色ヲ呈シ、翅鞘ノ斑紋ハ黃赤色ナリ。何レノ地方ニモ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハ介殼蟲ヲ捕食シ有益ナリ。北海道、本州、九州等ニ分布ス。

アカホシテナタウムシ (赤星瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六八圖



Synonycha grandis.

體長一〇—一四耗内外、本邦最大ノ瓢蟲ナリ。體ハ蠶甲様ノ暗黃色ヲ呈シ、前胸背及ビ翅鞘ノ斑紋ハ黒色ナリ。脚ハ黒褐色或ハ暗褐色ヲ呈ス。本州以南ニ産スルモノニシテ、幼蟲ハはむし又ハ蚜蟲ヲ捕食シ有益ナリ。本州、九州、琉球、臺灣ニ分布ス。

オホテナタウムシ (大瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六五圖



Epilachna admirabilis.

體長六一八耗内外。體ハ橙黃色又ハ黃色ニシテ、前胸背ハ漆黒色ナルモ其周縁ハ黃褐色ヲ呈ス。翅鞘ハ黃褐色ニシテ、一〇個ノ著大ナル黒斑ヲ有シ、中央ノ二斑ハ左右共通ニシテ形稍々大キク、稜狀部ハ黃色、脚ハ黃褐色ナリ。食草性ニシテ、種々ノ雜草ヲ食ス。本州、四國、九州等ニ分布ス。

トホシテナタウムシ (十星瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六六圖



Coccinella bruckii.

體長八耗内外。體ハ黒色ニシテ、翅鞘ハ橙黃色ヲ呈シ七個ノ黒斑ヲ有シ、稜狀部ノ直下ニアルモノハ兩翅ニ跨ル。頭頂ノ斑紋ハ淡黃色ヲ呈シ、前胸背ハ漆黒色ニシテ、前縁ノ左右ニハ黃色ノ眼狀紋アリ。個體ニヨリテハ後胸背ニ黃色ノ斑紋ヲ有シ、稜狀部ハ黒色ナリ。本種ハ極メテ普通ノ種類ニシテ、到處ニ散見ス。幼蟲ハ盛ニ蚜蟲ヲ捕食スルヲ以テ、農家、園藝家ニ對シテ有益ナリ。日本、全土ニ互ニ産ス。

ナナホシテナタウムシ (七星瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五六九圖



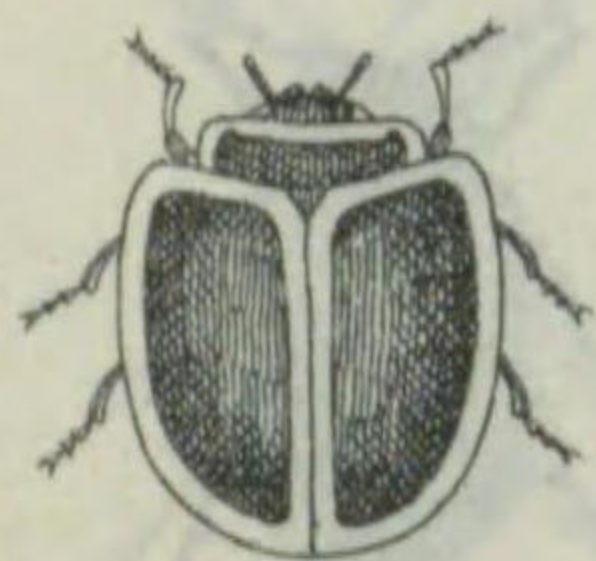
Chilocorus similis.

體長五耗内外。體ノ上面ハ光澤アル漆黒色ニシテ、翅鞘ノ斑紋ハ紅色ヲ呈ス。本邦ニ最モ普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハ介殼蟲ヲ捕食ス。北海道、本州、九州ニ分布ス。

ヒメアカホシテナタウムシ (姫赤星瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五七〇圖



Rodolia limbata.

體長五耗内外。體ハ黒色ヲナシ、前胸背ノ兩縁ハ橙赤色ニシテ、翅鞘ノ周縁ハ赤色ヲ呈シ、斑紋ハ黒色ナリ。本州、九州地方ニハ産スレドモ、北海道ニハ之ヲ産セズ。幼蟲ハ介殼蟲ヲ捕食ス。本州、九州、滿洲ニ分布ス。

ベニヘリテナタウムシ (紅縁瓢蟲)

テナタウムシ科

第一五七六圖



Galerucida bifasciata.
f. *consociata*.

體長一〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、翅鞘ノ帶狀紋ハ橙黄色ヲ呈ス。いたどりニ多キ普通種ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

第一五七五圖



Dactylispa subquadrata.

體長五耗内外。體ハ暗黒色ニシテ、頭、觸角、前胸ノ兩側、翅鞘下半部ノ側線並ニ後線、脚、腹面等ハ黄色ニシテ、前胸、翅鞘ニハ齒狀突起ヲ具ヘ、翅鞘ノ斑紋ハ黄褐色ナリ。かしは、なら等ノ葉ヲ食害ス。本州、九州ニ分布ス。

イタドリハムシ (虎杖金花蟲)

ハムシ科

カタビロトゲトゲ (刺葉蟬)

ハムシ科

第一五七八圖



Cryptocephalus approximatus.

體長四—五耗内外。體ハ黒藍色ニシテ、翅鞘ニ點刻多シ。脚ハ黒褐色ニシテ、腿節ノ基部及ビ前腿節ハ黄色ヲ呈ス。薔薇科植物ニ普通ナリ。北海道、本州、九州、滿洲ニ分布ス。

バラルリハムシ (薔薇瑠璃金花蟲)

ハムシ科

第一五七七圖



Cryptocephalus japonus.

體長一〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、前胸背及ビ翅鞘ハ淡黄色ヲ呈シ、斑紋ハ黒色ナリ。柳ニ普通ナル種類ナリ。本州、九州、朝鮮、支那ニ分布ス。

ヤツボシハムシ

ヤツボシサルハムシ

ハムシ科

第一五七二圖



Ancylopus melanocephalus.

體長五耗内外。體ハ細長ク橙黄色ヲ呈シ、頭、觸角、脚ハ黒色ニシテ、翅鞘ノT字紋及ビ四紋ハ黒色ナリ。前胸ハ黄赤色ニシテ、腿節及附節ハ黒褐色、爪ハ黄褐色ヲ呈ス。牧草下ニ普通ナル種類ニシテ、本州、四國、九州、臺灣ニ分布ス。

ヨツボシテンタウムシダマシ

(四星擬瓢蟲)

テンタウムシダマシ科

第一五七一圖



Ithone hexaspilota.

體長一二—一四耗内外。體ハ漆黒色ニシテ、前胸背ノ兩側ハ橙黄色、翅鞘ノ斑紋ハ橙黄色ヲ呈ス。幼蟲ハはむしの幼蟲ヲ捕食シテ有益ナリ。日本全土ニ分布ス。

カメノコテンタウムシ

テンタウムシ科

第一五七四圖



Melasoma (Microdera) vigintipunctata.

體長八耗内外。體ハ黒藍色ニシテ、前胸背ハ黒色、兩側ハ黄色ヲ呈シ、翅鞘ハ橙赤色ニシテ、斑紋ハ黒色ナリ。白楊ニ普通ナル種類ニシテ、柳、白楊ニ大害ヲ加フルコトアリ。北海道、本州、歐洲ニ分布ス。

ヤナギハムシ (柳葉蟲、柳金花蟲)

ハムシ科

第一五七三圖



Melasoma populi.

體長一〇耗内外。體ハ黒藍色ニシテ、前胸背ノ兩側ニ一縱條ヲ有ス。翅鞘ハ橙赤色ニシテ點刻ヲ密布シ、白楊ニ普通ナル種類ナリ。柳、白楊、白楊等ニ大害ヲ加フルコトアリ。北海道、本州、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

ドロハムシ (白楊葉蟲、白楊金花蟲)

一名ドロノキハムシ

ハムシ科

第一五七九圖



Acrothinius gaschkewitschi.

體長七、六耗内外。體ハ金綠色、翅鞘ハ赤銅色ヲナシ共ニ頗ル光澤アリテ、周圍ハ綠色ナリ。脚ハ黑色、觸角ハ基部ノ一、二節ハ黃褐色ヲ呈ス。越後地方ニテ有名ナルぶだらノ大害蟲ナリ。北海道、本州、九州、臺灣ニ分布ス。

アカガネサルハムシ

ハムシ科

第一五八〇圖



Phyllobrotica armata.

體長八耗内外。體ハ黑色ニシテ翅鞘ハ光澤アル黒綠色ヲ呈シ、觸角及ビ其基部ノ下面、前肢ノ腿節端、腿節及ビ附節ハ暗黃色ヲナシ、前胸背ハ藍色ヲナス。有名ナル桑、苹果、李等ノ害蟲ナリ。北海道、本州、九州、臺灣ニ分布ス。

クハハムシ (桑金花蟲) ハムシ科

第一五八一圖



Lema oryzae.

體長五耗内外。體ハ黑色ニシテ、前胸背ハ黃褐色ヲ呈シ、翅鞘ハ黑色ニシテ點刻多シ。脚ハ黃褐色ニシテ、有名ナル稻ノ害蟲ナリ。北海道、本州、四國、九州、臺灣、支那ニ分布ス。

イネドロハムシ (稻泥金花蟲)

ハムシ科

第一五八二圖



Phytodecta rubripennis.

體長五耗内外。體ハ黑色ニシテ、觸角ハ黒褐、基部ノ五節ハ黃色ヲ呈シ、翅鞘ハ黃褐又ハ赤褐色ニシテ、脚ハ黑色、腿節ノ末端並ニ附節ハ褐色ヲナス。桑ノ葉ヲ喰害ス。本州、九州等ニ分布ス。

フヂハムシ (藤金花蟲) ハムシ科

第一五八三圖



Chrysomela angusticollis.

體長九耗内外。よもぎはむしニ似テ大形ナリ。體ハ黒藍色、時ニ紫色ヲ呈ス。觸角、兩鬚及ビ脚ハ黑色ニシテ、稍々青味ヲ帶ブ。札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ、好んでよもぎノ葉ヲ食ス。北海道、本州、九州等ニ分布ス。

オホヨモギハムシ (大蓬金花蟲) ハムシ科

第一五八四圖



Melasoma (Linnaeidea) aenea.

體長八耗内外ニシテ、體ハ金綠色若シクハ黒藍色ヲ呈ス。觸角ハ細クシテ黑色ヲナス。頭、前胸背及ビ翅鞘ニハ點刻ヲ密布シ、脚ハ黑色ニシテ、腿節ハ黒藍色、腿節、附節ニハ褐毛ヲ生ズ。札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ、柳ノ葉ヲ食ス。北海道、本州、九州、滿洲、西比利亞等ニ分布ス。

ルリハムシ (琉璃金花蟲) ハムシ科

第一五八五圖



Chrysomela obscurifasciata.

體長一二耗内外、體ハ青藍色ニシテ、大形ノはむしナリ。頭、前胸及ビ翅鞘ハ青藍色ヲ呈シ、觸角ハ黒褐色、脚ハ金綠色ニ輝ク。頭頂ニハ小點刻ヲ有シ、前胸背ノ兩側ニ縱溝アリ。翅鞘ハ青藍色ニシテ點刻ヲ有シ、其兩側ハ藍色ヲ帶ブ。本州ニ分布ス。

オホルリハムシ (大琉璃金花蟲) ハムシ科

第一五八六圖



Phaedon brassicae.

體長四—五耗内外、體ハ光澤アル黒綠色ニシテ、藍色光ヲ反射ス。頭ニハ粗點刻ヲ裝ヒ、前胸背ノ中央ハ平滑ニシテ、翅鞘ニハ點刻縱列シ、尾節ハ黃色ヲ呈ス。脚及ビ體ノ下面ハ黑色ナリ。幼蟲、成蟲共ニ蘿蔔ノ害蟲ニシテ葉ヲ食害ス。北海道ニハ産セズ。本州、九州、臺灣ニ分布ス。

サルハムシ (猿葉蟲・猿金花蟲)

一名 サルムシ・ダイコハムシ ハムシ科

第一五八七圖



Adoxus japonus

トビサルハムシ ハムシ科
體長七耗内外、體ハ暗褐色ニシテ、灰色及ビ褐色ノ粗毛ヲ密生シ、翅鞘ノ中央ヨリ稍々後方ニ灰白色ノ斜帯ヲ裝ヒ、尙ホ翅鞘ノ後端ニハ灰白色ノ斑紋ヲ有ス。餘リ多カラザル種類ニシテ、本州、九州等ニ分布ス。

ウリハムシ (瓜守、瓜金花蟲)

ハムシ科

第一五八八圖



Rhapsidopalpa femoralis.

體長八耗内外、體ハ橙黄色ニシテ、下面ハ黒褐色ヲ呈ス。觸角、頭、胸及ビ翅鞘ハ黄色ヲ呈シ、脚ハ黒色ニシテ灰色ノ短毛ヲ有ス。周知ノ胡蘆科植物ノ害蟲ニシテ、幼蟲ハ地中ニアリテ根部ヲ食シ、成蟲ハ葉ヲ蠶食シテ大害ヲ與フ。北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州、支那、臺灣等ニ分布ス。

チンガサハムシ (障笠葉蟲)

ハムシ科

第一五九一圖



Aspidomorpha difformis.

體長九耗内外、障笠形ノ甲蟲ニシテ、頭ハ小サク前胸ノ下ニ隠ル。前胸背ハ稍々扇形ヲナシテ暗灰色ヲ呈シ、中央ニ褐色紋ヲ具フ。翅鞘モ亦暗灰色ノ汚黄色ヲナシ、其中央及ビ四隅ノ紋ハ黒褐色ニシテ、周圍ハ暗灰色ヲ呈シ、隆條多ク龜甲狀ヲ呈ス。脚ハ黄色ナリ。あかざノ葉ヲ食ス。北海道、本州、九州ニ分布ス。

ヒメハムシ (桑蚕葉蟲)

ハムシ科

第一五九二圖



Phyllotreta funesta.

體長四耗内外、體、頭、胸及ビ翅鞘ハ共ニ光澤アル黒色ニシテ、觸角ハ細長ク、基部ノ三節ハ黄褐色他ハ黒色、灰色毛ヲ裝フ。前胸及ビ翅鞘ニ細點刻ヲ密布ス。後肢ノ腿節ハ膨大シ、跳躍スルニヨリクはのみはむしノ名アリ。脚ハ暗褐色ニシテ、腿節ノ末端、脛節ノ基部、跗節ハ黄色ヲ帶フ。桑ノ害蟲トシテ有名ナリ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

第一五八九圖



Donacia lenzi.

ネクヒハムシ (根喰葉蟲) ハムシ科
體長六耗内外、體ハ暗褐色ニシテ、頭及ビ前胸背ハ金屬性光澤ヲ有スル黒褐色ナリ。頭頂ニハ縱溝ヲ有シ、前胸ハ圓筒形ヲナス。翅鞘ハ褐色ニシテ稍々綠色ヲ帶ビ、粗キ點刻縱列シ、翅端ハ腹部末端ニ達セズ。脚ハ褐色ニシテ腿節ノ外縁ハ黒褐色ヲ呈ス。幼蟲ハ稻ノ叢根ヲ害シ遂ニ枯死セシムルニ至ルコトアリ。本州、九州ニ分布ス。

クロウリハムシ (黒瓜葉蟲)

ハムシ科

第一五九〇圖



Ceratia (Orthaulaca) nigripennis.

體長七耗内外、體ハ暗黄色ニシテ、複眼ノ黒色ナルハ顯著ナリ。觸角ハ暗褐色ニシテ、頭部、前胸部ハ暗黄色、胸部ノ下面ハ黒色ナリ。前胸背ニハ深キ横溝ヲ有シ、翅鞘ハ黒藍色ヲナシテ光澤アリ。脚ハ黒色ヲ呈ス。本種モ亦前種ト同ジク瓜類ノ害蟲ニシテ、本州、九州、支那等ニ分布ス。

マメザウムシ (大豆象蟲) マメザウムシ科

ハムシ科

第一五九三圖



Bruchus chinensis.

體ハ二耗内外、赤褐色ニシテ、灰色ノ短毛ヲ密生ス。頭ハ小サク複眼ハ黒色顯著ナリ。雌ノ觸角ハ楕形ヲナシ、雄ハ鋸齒狀ニシテ、先端ハ棍棒狀ヲナス。口吻ハ短カク、前胸背ハ三角形ヲナシ、後縁ノ中央ニ二個ノ灰白色ノ毛塊ヲ具フ。翅鞘ハ稍々四角形ニシテ、濃色ノ斑紋ヲ有シ、脚ハ褐色ナリ。野外ノミナラズ屋内貯蔵ノ大豆、豌豆等ノ害蟲ナリ。北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

オホマメザウムシ (大豆象蟲)

マメザウムシ科

第一五九四圖



Bruchus pisorum.

體長四耗内外、黒褐色ニシテ灰色ノ短毛ヲ密生ス。翅鞘暗色ノモノト灰褐色ノモノト二様アレド何レモ短カクシテ尾端ニ達セズ、又灰褐色及黒色毛ヲ簇生シテ斑紋狀ヲナス。觸角ハ黄褐色、末端ハ黒褐色ヲ呈シ、頭ニハ灰褐色ノ短毛ヲ裝ヒ點刻ヲ密布シ。尾端ニハ灰色ノ短毛ヲ生ズ。何レノ地方ニモ普通ニシテ豌豆ノ大害蟲ナリ。日本全土、印度、歐米ニ互リテ分布ス。

第一五九五圖



Baryrrhynchus poweri.

ミツキリザウムシ (三錐象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長一八耗内外、光澤アル赤褐色ニシテ、口吻ハ長ク伸ビ(雄ニアリテハ短太)觸角ト共ニ三錐狀ニ配置スルヲ以テ此ノ名アリ。前胸ハ德利狀ヲナシ、翅鞘ニ各七個ノ黄色紋ヲ具ヘ、點刻縦列ス。幼蟲ハばなムヲ食害ス。九州、臺灣ニ分布ス。

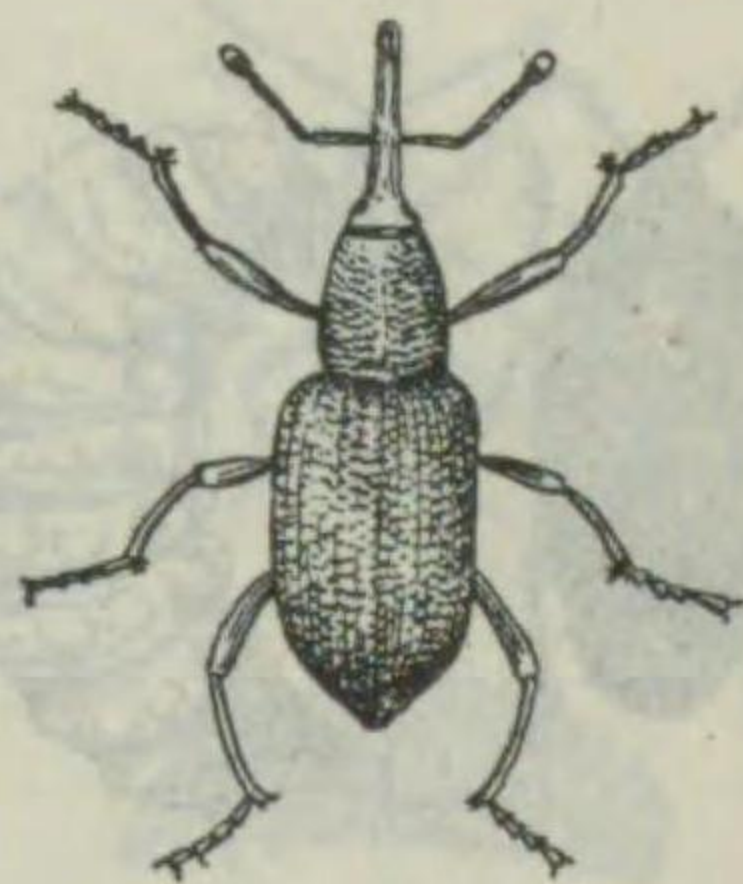
第一五九六圖



Ectatorrhinus adaomsi.

マダラアシザウ (斑脚象)
ザウビテウ科
體長(口吻ヲ除ク)一〇—一七耗内外。暗褐色乃至暗灰色ニシテ、頭部ハ灰黄色ヲ呈ス。前胸ハ極メテ凹凸ニ富ミ、中央ニ黒褐色ノ一縱條ヲ具ヘ、肩部ニ灰黄色ノ大突起ヲ有ス。翅鞘ニハ褐色及ビ黒褐色ノ疣起多ク、脚ハ灰褐色ニシテ白環ヲ具フ。漆樹ニ普通ナル種類ニシテ害蟲ナリ。本州、九州ニ分布ス。

第一五九七圖



Sipalus hypocrita.

オホザウムシ (大象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長二—三〇耗内外、本邦産ノ本科中最大ノ種類ナリ。體ハ灰色乃至暗灰色ニシテ、觸角ハ暗色ヲナス。前胸背ノ中央ニ一縱隆ヲ具ヘ明瞭ナリ。翅鞘ニハ各三條ノ黒色ノ連續セル縱條ヲ具ヘ、其間ニハ灰褐色ノ疣起アリ。脚ハ暗灰褐色ニシテ細カキ突起ヲ有ス。極メテ普通種ニシテ、樺、櫟等殼斗科植物ノ害蟲ナリ。北海道、本州、朝鮮、支那ニ分布ス。

第一五九八圖



Echinocnemus bipunctatus.

イネザウムシ (稻象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長五耗内外。暗色ニシテ、灰黄色ノ鱗毛ヲ密生ス。觸角ハ赤褐色ニシテ、前胸、翅鞘ヲ通ジテ、黒色ノ縱條ヲ具ヘ、翅鞘ノ末端近クニ各一個ノ白色斑紋ヲ有ス。本邦ニ普通ナル象鼻蟲類ニシテ、稻ノ害蟲ナリ。北海道、本州、四國、九州、臺灣等ニ分布ス。

第一五九九圖



Eugnathus distinctus.

コフキザウムシ (粉吹象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長五耗内外、黒線褐色ノ小象鼻蟲ニシテ、光線ニヨリ白粉ヲ装ヘルガ如ク見ユルヲ以テ此名アリ。内面ハ光澤アル灰線鱗ヲ密生ス。口吻ハ短カク、觸角ハ黒褐色又ハ赤褐色ヲナシ、前胸部ハ圓筒形ニシテ、八本ノ縱條ヲ有シ、中央ニ淡色紋ヲ装ヒ、脚ハ褐色ヲ呈ス。大小豆等ノ葉ヲ食害シ大害ヲ與フ。普通種ナレドモ、北海道ニハ産セザルモノ、如シ。本州、九州、朝鮮等ニ分布ス。

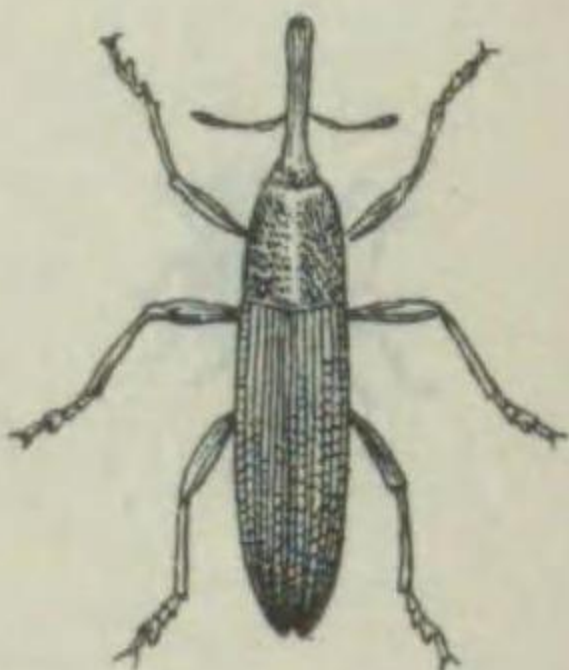
第一六〇〇圖



Hylobius perforatus.

アナアキオホザウムシ (穴開大象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長一五耗内外。暗色ニシテ、頭部ハ短カク黄毛ヲ装ヒ、口吻ハ太ク觸角及ビ附節ハ暗褐色ヲ呈ス。前胸背及ビ翅鞘ニハ大ナル顆粒突起又ハ穴ノ如キ凹陷多ク散在シテ、網目狀ヲナシ、翅端ニ近ク黄毛ノ一帯ヲ具フ。脚ハ白毛ヲ以テ被ハレ、腿部ハ著シク膨大シテ、棘ヲ装フ。榆、柳等ヨリ滲出スル液汁ヲ吸收ス。北海道、本州等ニ分布ス。

第一六〇一圖



Lixus maculatus.

ホシカツラザウ (乾葉象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長一耗内外。體ハ細長ク黒色ナルモ、灰白色ノ短毛ヲ密生スルヲ以テ灰褐色ヲ呈ス。口吻ハ短大、觸角ハ赤褐色ヲ呈シ末端ハ暗色ヲ帯フ。前胸背ニハ粗點刻密布シ、中央及ビ翅鞘ノ灰白色毛ハ縱紋狀ヲナシ、脚ハ黒色ナリ。うごもどき其他織形科植物ノ葉ヲ食ス。北海道、本州等ニ廣ク分布ス。

第一六〇二圖



Episomus turritus.

シロコフザウムシ (白瘡象鼻蟲)
ザウビテウ科
體長一六耗内外、灰白色ニシテ、背面ハ暗褐色ヲ呈ス、頭ハ黒色ニシテ前方ニ大凹陷ヲ有シ、褐色ノ長毛ヲ装ヒ、頭頂ニハ三條ノ凹陷ヲ有シ、口部ハ黒褐色ヲ呈ス。前胸、翅鞘ニハ疣起多ク、翅鞘ハ暗褐色ナルモ先端ハ灰白色ニシテ、後方ニ太ク短カキ角狀突起ヲ具ヘ、脚ハ灰白色ナリ。本邦普通ノ象鼻蟲ナルモ、北海道ニハ産セズ。本州、九州、朝鮮ニ分布ス。

第一六〇三圖



Rhynchites heros.

體長一〇耗内外。赤紫色ニシテ、光線ニヨリ赤銅色ヲ呈ス。口吻ハ著シク長ク粗大ナル點刻ヲ有シ、中間ヨリ觸角出デ、藍色、球桿部ハ黒色ナリ。前胸部ハ圓筒形ニシテ粗點刻ヲ裝ヒ、翅鞘ハ方形ニシテ大ナル四階縱列ヲ有シ、粗點刻ヲ具フ。翅鞘ハ美シキ金線紅色ヲ放チ、脚ハ黒紫色ニシテ灰色毛ヲ生ズ。華樹、梨ノ害蟲ニシテ、幼蟲ハ果實内ニ入り果肉ヲ食害ス。北海道、本州ニ分布ス。

ナシノチヨツキリザウムシ

(梨直栽象鼻蟲) ザウビチウ科
一名 モモノザウムシ

ヒメザウムシ (姫象鼻蟲)

ザウビチウ科

第一六〇四圖



Baris deplanata.

體長四耗内外。黒色ニシテ稍々光澤ヲ有シ、觸角ハ赤褐色ニシテ黄白色ノ細毛ヲ具ヘ、口吻ハ體ニ比シテ長ク稍々弓状ヲ呈ス。前胸部ニハ點刻密布シ、翅鞘ニハ明瞭ナル八九條ノ縱溝アリ。各脚ノ脛節、附節ハ赤褐色ニシテ、脛節ノ先端ニ一爪ヲ有ス。有名ナル桑ノ害蟲ニシテ幼蟲ハ桑枝ニ産入シテ大害ヲ與フ。東京地方ニ稀ナラズ。本州、四國、九州、臺灣ニ分布ス。

第一六〇六圖



Apoderus jekeli.

オトシブミ (並落文) ザウビチウ科

一名 ナオトシブミ
體長八一〇耗内外。本邦ニ最も普通ナル種類ニシテ、頭部、前胸部、腹部及ビ脚ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、前胸部ノ後縁、翅鞘ハ赤褐色ヲナシ、後者ニハ點刻列ヲ有ス。頭、觸角ハ雄ニアリテハ長キ雌ニアリテハ短カシ。胸背ノ中央ニ細縱溝ヲ具ヘ、兩側ニハ不明瞭ナル皺アリテ、後脚部ハ黒色半圓形ヲ呈ス。開葉樹ノ葉ヲ食害ス。日本、支那、朝鮮、西伯利亞ニ分布ス。

Calandra oryzae.



體長三耗内外ノ小蟲ニシテ、體ハ赤褐乃至黒褐色ヲ呈シ、頭ハ黒褐色ナルモ口吻、觸角ハ赤褐色ナリ。前胸部ハ穀斗形ニシテ顆粒ヲ密布シ、翅鞘ニハ點刻列縱走シ、基部ト先端近クニ赤色不明瞭ナル斑紋ヲ裝フ。脚ハ短大ニシテ、赤褐色ナリ。貯蔵穀類ノ大害蟲ニシテ、世界共有ナリ。

コクザウムシ (穀象鼻蟲)

ザウビチウ科

第一六〇七圖



Paroplapoderus pardalis.

體長八耗内外。黄色ニシテ腹面ニ黒斑ヲ有ス。頭部ノ前方複眼間ニ大ナル黒斑ヲ有シ、頭頂ニハ深キ縱溝ヲ裝フ。前胸部ノ中央ニハ二個ノ扇形ノ斑紋ト、兩側面ノ斑紋ハ黒色ナリ。翅鞘ニハ四條ノ縱條走リ、二十一個ノ黒斑散在シ、後脚部ノ後方ニアル一紋ハ共通ナリ。尾節ニモ亦二黒紋ヲ有シ、體ノ下面ハ暗褐色ヲ呈ス。腹面ノ中央及ビ兩側ハ黄色ニシテ、脚ハ黄赤色、後脚ノ脛節ニハ一黒紋ヲ裝フ。本州、北海道。

ゴマダラオトシブミ (胡麻斑落文)

ザウビチウ科

第一六〇九圖



Baris reinii

體長八耗内外。黒色ニシテ、頭ハ小サク、口吻ハ著シク屈曲シ、觸角ハ赤褐色ナリ。前胸部ニハ粗點刻密布シ、四隅ニハ黄白ノ鱗粉ヨリ成ル斑紋ヲ有ス。翅鞘ハ褐色毛ヲ被リ、中央ヨリ稍々後方ニ楕圓形ノ斑紋ヲ有シ、翅端ニハ黄白色ノ鱗片ヲ裝フ。脚ハ黒色ニシテ灰白毛ヲ生ズ。繖形科植物ノ花上ニ普通ナリ。本州ニ分布ス。

シラホシザウムシ (白屋象鼻蟲)

ザウビチウ科

第一六〇八圖



Apoderus (Compsapoderus) nitens, f. rufiventris.

體長五耗内外ノ光澤アル黒色ノ小甲蟲ナリ。頭頂ニ淺キ一縱溝ヲ有シ、前胸部ニハ粗點刻ヲ裝ヒ、中央ニ一縱溝ヲ具フ。翅鞘ハ略方形ニシテ、後脚部ノ後方ニ大ナル四階部アリテ、八條ノ縱條點刻ヲ有シ、中央ニ小點刻散在ス。脚及ビ腹部ハ黄褐色ヲ呈シ、普通ナル種類ニシテ、薔薇ノ害蟲ナリ。本州、九州ニ分布ス。

ヒメクロオトシブミ (姫黒落文)

ザウビチウ科

第一六一〇圖



Dermatoxenus nodosus.

體長一三耗内外。體ハ灰白色ニシテ、口吻及ビ觸角ノ先端ハ黒褐色ナリ。頭頂ヨリ口吻端ニ亘リテ細キ黒縱條走リ、複眼ノ前方ニテ横溝ト交ル、前胸部ノ中央ニ太キ黒褐色ノ一縱溝ヲ有ス。後脚部及ビ翅鞘ノ接合線基部ハ暗色ニシテ、灰白色ノ大突起多シ。脚ハ灰白色ナリ。本州ニハ稀ナラザレドモ、北海道ニハ之ヲ産セズ。本州、九州ニ亘リテ分布ス。

ヒメシロコブザウムシ

(姫白痛象鼻蟲) ザウビチウ科

第一六一一圖



Chlorophanus grandis.

體長一三耗内外。體ハ黄緑色鱗粉ヲ密生シ、觸角ノ末端ト基部ハ黒褐色ニシテ、灰色毛ヲ裝フ。口吻ハ短大ニシテ、中央ニ一縱隆條ヲ具フ。前胸背ノ兩側、翅鞘ノ側縁ニハ太キ黄色ノ側線ヲ具ヘ、多數ノ點刻縱列ヲ有シ、脚ハ灰色毛ヲ裝フ。極メテ普通ナル象鼻蟲ニシテ、ふきノ葉上ニ捕ヘ得ベシ。柳樹ヲ害スルモ時ニ華樹ヲ害スト云フ。樺太、北海道、本州ニ分布ス。

オホアヲザウムシ (大青象鼻蟲) ザウビチウ科

クリシギザウムシ (栗鵝象鼻蟲) ザウビチウ科

第一六一二圖



Balaninus dentipes.

體長八耗内外。體ハ赤褐色ニシテ、灰褐色ヲ密生ス。口吻ハ極メテ細長ニシテ赤褐色、觸角ハ黄褐色ヲ呈シ頗ル細シ。胸部ハ圓ク背面ニハ三個ノ黄白縱條ヲ有シ、翅鞘ニハ灰黄色ノ短毛ヲ生ジ、其間ニ灰褐色ノ短毛ヲ波狀紋樣ニ混在ス。脚ハ短大ニシテ、腿節ハ殊ニ太ク、下方ニ大棘ヲ有ス。有名ナル栗ノ害蟲ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

ヒメヒゲナガザウムシ (姫長角象鼻蟲)

ヒゲナガザウムシ科

第一六一五圖



Tropideres nodulosus.

體長五耗内外。體ハ暗灰色ニシテ、白紋ヲ散在ス。頭頂ニ黒紋ヲ有シ、觸角ハ黒色ニシテ、口吻ハ白色ナリ。前胸背ノ中央ニ白毛ヨリ成ル一縱條アリテ、稜狀部ハ白色ヲ呈ス。翅鞘ノ各六紋ハ白色ニシテ、第三間室ニアル三個ノ疣狀突起ハ黒色ナリ。脚ハ白色ト黒色トノ斑ヲナス。栗、華樹、榆等ノ老木ニ普通ナリ。北海道ニ分布ス。

ハンメウ (並斑蝥) ハンメウ科

第一六一六圖



Cicindela chinensis.

體長二〇耗内外。金緑色ト紫色トヲ相混ジテ頗ル美麗ニ輝ク。前胸背ハ赤緑色ニシテ、前後ノ兩縁ハ紫藍色ヲ呈ス。翅鞘ハ紫黒色ニシテ、肩部、接合部、翅端、中央ノ大横帯ハ赤緑紫色ニシテ、他ノ斑紋ハ黄白色ナリ。脚ハ藍緑色ニシテ、腿節ハ赤緑色ヲ呈ス。本邦普通ノ種類ナレドモ、北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州、沖縄、朝鮮、支那ニ互リテ廣ク分布ス。

第一六一三圖



Phloeobius gigas.

體長一七耗内外。體ハ暗灰色ニシテ灰白毛ヲ裝フ。頭ハ灰黄色ニシテ、中央ノ二縱條ハ黒色ヲ呈シ、觸角ハ極メテ細長ク、雄ニアリテハ、體ヨリ遙カ長キモ、雌ニアリテハ短カク、中胸ニ達スル程度ナリ。前胸背、翅鞘ノ斑紋ハ褐色ニシテ、體ノ下面ハ灰黄色ナリ。本種ハ暖地ニ産スル種類ニシテ、北海道ニハ産セズ。本州、九州、臺灣、濠洲等ニ分布ス。

ヒゲナガザウムシ (並長角象鼻蟲) ヒゲナガザウムシ科

キノコヒゲナガザウムシ (茸長角象鼻蟲)

ヒゲナガザウムシ科

第一六一四圖



Caccothinus oculatus.

體長一〇耗内外。赤褐色ニシテ灰白毛ヲ密生ス。觸角ハ細長ニシテ、末端ハ膨大シ球桿狀ヲ呈ス。前胸背ノ後縁ハ濃色ニシテ點刻ヲ密布シ、翅鞘ニハ黒褐色ノ小紋點在シ、粗點刻縱列ヲ裝フ。脚ハ黒褐色ニシテ、後腿節ノ基部ニ赤褐色ノ斑紋ヲ具ヘ、白毛ヲ生ズ。前胸背ニ普通ナリ。北海道ニ分布ス。

コハンメウ (小斑蝥) ハンメウ科

第一六一七圖



Cicindela specularis.

體長一〇耗内外ニシテ、金緑色ヲ呈ス。翅鞘ノ一弓狀紋、丁字形ノ一紋ト翅端ノ「フ」字狀紋及ビ翅底ヨリ約三分ノ二ノ所ニアル一點ハ黄白色ナリ。胸部及ビ腹部ノ下面ニハ灰白色ノ短毛ヲ密生ス。中國地方ニハ稀ナラズ。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、支那等ニ互リテ廣ク分布ス。

ニハンメウ (匠斑蝥) ハンメウ科

第一六一八圖



Cicindela specularis.

體長一七耗内外。體色ニ變化多キ種類ナルヲ以テ一定セズト雖モ、普通ニ暗緑色ニシテ、腹部ハ金緑色ヲ呈シ、胸部ハ金赤色ニ長白毛ヲ有ス。翅鞘ハ帯紅灰緑色ニシテ斑紋ハ黄白色ナリ。又全體黒褐色ニシテ、大ナル黄白色紋ヲ有スルモノアリ。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞ニ分布ス。

第一六二四圖



Anisodactylus signatus

體長一四耗内外。黒色ナルモ、時ニ綠色ヲ帶フ。頭頂ニハ小點刻ヲ有シ、赤黄色ノ二紋ヲ裝フ。翅鞘ニハ明瞭ナル縱溝ヲ具ヘ、溝及ビ間室ニ點刻ヲ缺ク。本邦普通ノ種類ニシテ、早春路上ニ多ク、ヨク飛翔ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲等ニ互リテ分布ス。

第一六二三圖



Pheropsophus jessoensis.

體長一九耗内外。黄色ニシテ、頭頂ノ一紋ト前胸背ノ工字形紋ハ黒色ナリ。翅鞘ハ黒色ニシテ七條ノ縱隆ヲ有シ、縱溝ハ廣ク、中央ニ黄斑アリ。雄ニテハ尾端ニ達スルモ雌ニテハ短カク、尾端ノ二三節ヲ露出ス。危期ニ陥ルトキハ尾端ヨリ惡臭ヲ放ツノ奇習アリ。北海道ニハ産セザルガ如シ。内地全土ニ分布シ、中國地方ニハ普通ナリ。

ゴミムシ (塵芥蟲、步行蟲)

一名ナレドモ、
フサムシ科

第一六二〇圖



Cicindela leatescripta.

體長一七耗内外ニシテ藍色ヲ呈ス。胸背ノ兩側ニハ長白色毛ヲ生ズ。翅鞘ハ黄白色ニシテ、點刻ヲ密布シ、前方ノ龜甲型紋及ビ後方ノ大字型紋ハ暗灰色ヲナス。腹面ハ帶緑紅色ニシテ、兩側ニ白色ノ短毛ヲ密生シ、中央ハ光澤アル紫綠色ヲ呈ス。中國地方ノ海岸ニ普通ナリ。日本全土、朝鮮、支那、滿洲、西比利亞ニ互リテ廣ク分布ス。

カハラハンメウ (河原斑登)

一名シロハンノウ
ハンメウ科

第一六一九圖



Cicindela hybrida.

體長一二耗内外。體ハ黒綠色ニシテ、前胸背ノ二横溝ハ美麗ナル紫藍色ヲ呈シ、白色毛ヲ密生ス。翅鞘ノ斑紋ハ黄白毛ヲナシ、腹面ハ金綠色ニシテ、其兩側ニハ判然セザル灰色ノ軟毛ヲ生ズ。本邦至ル處ニ分布ス。日本全土、朝鮮。

コニハンメウ (小庭斑登)

ハンメウ科

第一六二六圖



Carabus (Damaster) rugipennis.

體長三九耗内外ノ大形種ニシテ、黒色ニ稍々紫色ヲ帶ビ、腹面ハ紫色ヲ呈ス。頭ハ圓筒形ヲナシテ小サク、觸角ハ黒色第五節以上ニ褐色ノ短毛ヲ裝フ。前胸背ハ長方形ニシテ、中部ハ膨滿シ、點刻、横皺多ク中央ニ細縱溝ヲ具フ。翅鞘ハ暗黒色ニシテ光澤ナク、不規則ナル點刻ヲ有シ、末端ハ僅カニ二分ス。脚ハ黒色ナリ。札幌地方ニハ普通ナリ。北海道、本州。

コマヒマヒカフリ (小舞々被)

一名エゾカブリ
フサムシ科

第一六二五圖



Agonum daimio.

體長九耗内外ニシテ、體ハ黄色ナリ、頭部ハ黒色ナレドモ稍々綠色ヲ帶ビ、翅鞘接合線上ノ廣キ縱條ト中央ノ斑紋ハ黒綠色ヲ呈シ、第三溝ニハ三個ノ大點刻ヲ有ス。岐阜地方ニ普通ナリ。本州、九州、朝鮮、臺灣、支那等ニ互リテ分布ス。

セスチゴミムシ (背條步行蟲)

フサムシ科

第一六二二圖



Cicindela litterifera

體長一〇耗内外ニシテ、體ハ暗綠色ヲナス。翅鞘ハ暗灰綠色ニシテ、唐草様ノ斑紋ハ黄白色ナリ。胸部並ニ腹部ノ兩側ニハ白色ノ短毛ヲ密生シ、脚ハ灰綠色ヲナシ、轉節ハ赤褐色ヲ呈ス。田圃ノ濕地ニ普通ナル種類ナリ。日本全土、朝鮮、滿洲、支那等ニ分布ス。

ヒメハンメウ (姫斑登) ハンメウ科

第一六一一圖



Cicindela (Cylindera) gracilis.

體長一二耗内外。體ハ黒色ニシテ稍々綠色ヲ帶ビ、前胸ハ細キ圓筒形ヲナシ、兩側ニ灰白色毛ヲ生ズ。翅鞘ハ天鵝絨様ノ黒褐色ニシテ、前縁ノ中央ニアル一長紋ト翅端ノ「コンマ」形紋ハ共ニ白色ニシテ、尾端ハ黄色ヲ呈ス。脚ハ暗綠色ニシテ、脛節並ニ跗節ハ褐色ヲ呈ス。本邦ニハ稀ナル種類ナリ。北海道本州、四國、九州、支那、西比利亞ニ分布ス。

ホソハンメウ (細斑登) ハンメウ科

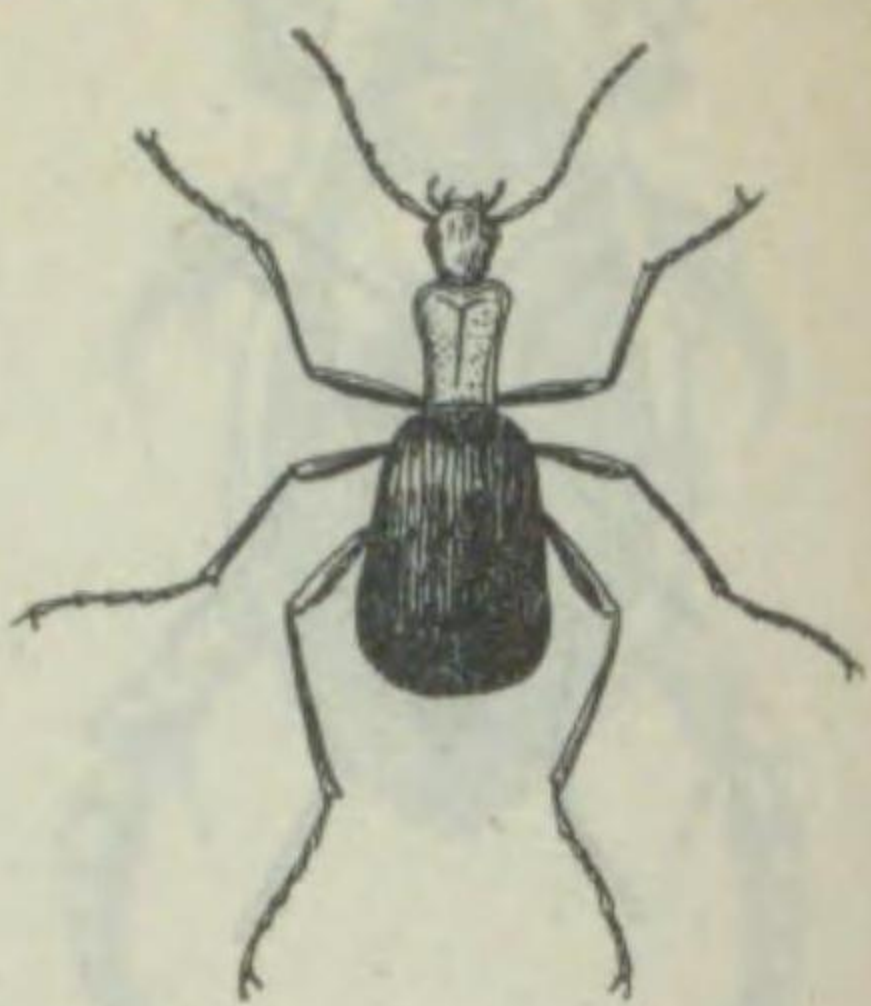
第一六三二圖



Scarites pacificus.

ナガヘウタンゴミムシ (長瓢箪步行蟲) ヲサムシ科
體長一八耗内外、中形種ニシテ、體ハ光澤アル黒色ヲ呈ス。觸角ハ稍々連鎖狀、大體ハ甚ダシク發達ス。前胸ハ半圓形ニ近ク、前縁ハ少シク弓狀ニ列ラレ、中央ニ細キ縱溝アリ。前胸ト中胸トノ接合線ハ細ク、爲メニヘウタンゴミムシノ名アリ。翅鞘ニハ各七條ノ判然セル縱條ヲ裝フ。脚ハ黒色、跗節ハ赤褐色ヲ呈シ前脚ハ良好ク發達シテ地ヲ開掘スルニ適ス。塵芥下ニ稀ナラス。本州、四國、九州、臺灣、支那ニ分布ス。

第一六三一圖



Brachynus imcomptus.

ヒメクビホリゴミムシ ヲサムシ科
體長一〇耗内外。頭ハ赤褐色ヲ呈シテ長ク前方ニ突出ス。前胸背ハ長方形ヲナシ、後部ニ狭マリ、赤褐色ニシテ、微點刻ヲ具フ。翅鞘ハ甚ダ幅廣キ楕圓形ニシテ黒色、判明セル縱條ヲ具ヘ、體ノ下面ハ赤褐色、脚ハ黄色ヲ呈ス。河原近傍ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

第一六二八圖



Chlaenius pallipes.

ヲサムシ科
體長一四耗内外。綠色ニシテ、頭及ビ胸背ハ金綠色ヲ呈ス。翅鞘ハ長楕圓形ニシテ、五條ノ判明セル縱溝ヲ具ヘ、第四第八及ビ第十二ノ縱溝ニハ點刻ヲ列ネ、間室ニハ顆粒ヲ密布ス。脚ハ黄色ニシテ、體ノ下面ハ黒色ヲ呈ス。早春田圃ノ塵芥下ニ棲息ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞等ニ分布ス。

第一六二七圖



Carabus (Ohomopterus) insulicola.

アラゴミムシ (青塵蟲) 青步行蟲) ヲサムシ科
體長三三耗内外。大形種ニシテ、體ノ上面ハ綠色、下面及ビ頭ハ黒色ヲ呈ス。頭頂ハ綠色ナルガ光線ニヨリ黒色ニ見ユ。觸角ハ黒色、第五節以上赤褐色ノ短毛ヲ有ス。前胸ノ兩側ハ弓狀ニ張り、翅鞘ハ長楕圓形ニシテ第四、八及ビ第十二ノ縱溝ニX字型ノ凹紋アリテ、紋並ニ外側ハ濃綠色ヲナシ、脚ハ黒色ナリ。東京附近ニ普通ナリ。本州、九州、四國等ニ分布ス。

第一六三四圖



Calosoma maximoviczi.

クロカタビロオサムシ (黒肩廣箪蟲) ヲサムシ科
體長三〇耗内外ニシテ、體ハ黒色ヲ呈ス。前胸ハ楕圓形ニシテ、中央ニ縱溝ヲ具フ。翅鞘ノ兩側ハ稍々黒色ヲ帯ビ、明瞭ナル縱溝ヲ有シ、第四、第八、第十二ノ縱溝ニハ、綠色ノ大點刻ヲ裝フ。嗜ンデ樹上ニ棲息スルモ、亦倒木ノ下ニ捕獲シ得ベシ。毛蟲ヲ捕食スルヲ以テ有益蟲ナリ。北海道、本州。

第一六三三圖



Nebria linida.

キベリマルクビゴミムシ (黃綠丸首步行蟲) ヲサムシ科
體長六耗内外ノ中形種ニシテ、體ハ光澤アル黒色ヲ呈シ、觸角ハ黄色ナリ。前胸背ハ兩側強ク張り、黒色及ビ赤褐色ヲナス。翅鞘ハ幅廣キ楕圓形ヲナシ、光澤アル黒色ヲ呈シ、判然セル七條ノ點刻縱溝ヲ具ヘ、間室ニハ顆粒アリ。脚及ビ體ノ下面ハ黄色ヲ呈ス。粘土地ノ塵芥下ニ棲息ス。北海道ニハ産セザルガ加シ。本州、四國、九州、臺灣、支那。

第一六三〇圖



Scarites aterrimus.

ヘウタンゴミムシ (瓢箪步行蟲) ヲサムシ科
體長一八耗内外。光澤アル黒色ニシテ、前胸ハ稍々半圓形ニ近ク、其前縁ハ少シク列ラレ。翅鞘ニハ明瞭ナル七條ノ縱溝ヲ具ヘ、其内ニ一列ノ點刻ヲ縱列ス。中國地方ノ海濱ノ塵芥下ニ普通ナル種類ナリ。北海道、本州、四國、九州、臺灣等ニ分布ス。

第一六二九圖



Harpalus platynotus.

ヒラタゴモク (扁芥屑蟲) ヲサムシ科
體長一五耗内外。黒褐色ニシテ、頭ハ黒色、觸角ハ帶褐色ナリ。前胸ハ扁平ニシテ廣ク、周縁ハ黄褐色、翅鞘ハ楕圓形ニシテ、明瞭ナル十縱溝ヲ具ヘ、點刻ヲ缺キ、翅端ノ周縁ハ少シク赤褐色ヲ呈ス。脚ノ基部及ビ腿節ハ赤黄色ナリ。田圃ノ塵芥下ニ棲息スレドモ多カラズ。北海道、本州、九州等ニ分布ス。

第一六四〇圖



Hydaticus bowringi

體長一五耗内外。體ハ楕圓形ニシテ、光澤アル黒色、腹部ハ褐色、頭ハ褐色ナルモ前頭、頸片ハ黄褐色ニシテ、觸角ハ淡黄褐色ヲ呈ス。前胸背ハ短カク、大部ハ黄褐色ナリ。翅鞘ニハ二條ノ太キ黄褐色ノ縦線ト一點刻線ヲ裝ヒ、尙殘狀部ノ後方ニ黄褐色ノ圓紋ヲ有ス。體ノ下面及ビ脚ハ暗黄色ニシテ、雄ハ前肢ニ吸盤ヲ具フ。本邦何レノ地方ニモ普通ナレドモ、北海道ニハ稀ナリ。日本全土ニ分布ス。

第一六三九圖



Cybister japonicus

體長三九耗内外。體ハ楕圓形ニシテ、光澤アル黒褐色ニシテ、背色ヲ帯ビ、大形種ナリ。觸角、口器ハ淡黄色ニシテ、前胸背、翅鞘ノ兩側ハ黄褐色ヲ呈シ、後者ニハ各三條ノ點刻縱線ヲ裝ヒ、翅端ニ小黄紋ヲ有ス。脚ハ黄褐色ニシテ、金色モヲ裝ヒ、體ノ大部分ハ褐色ナリ。極メテ普通ニシテ、池沼水田等ニ多シ。雄ノ前脚ノ跗節ハ膨大シテ吸盤狀ヲナス。本邦全土、支那ニ分布ス。

シマゲンゴロウ (鱗龍蝨)

ゲンゴロウ科

ゲンゴロウ (第五節、並龍蝨)

第一六三六圖



Dolichus halensis

體長二一耗内外。體ハ其色種々ノ變化多キモ、通常黒色ニシテ、觸角、小腸鬚、下唇鬚及ビ前胸背ノ兩側並ニ脚部ノ赤黄色ナルモノアリ。又雌ニ限リ翅鞘上ノ長キ縱紋ノ赤黄色ナルモノアリ。又前胸背ノ全部赤黄色ナルモノアリ。前胸背ハ長楕圓形ニシテ、翅鞘ニハ點刻ヲ缺ク。翅端ハ少シク弓狀ニ割ラレ、體ノ下面ハ黒褐色ニシテ、光澤ヲ有ス。最モ普通種ニシテ、田圃ノ塵芥中ニ棲息ス。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲。

セアカゴミムシ (背赤步行蟲)

フサムシ科

第一六三五圖



Chlaenius Culminatus

體長二三耗内外。暗綠色ニシテ頭及ビ前胸ハ金綠色ヲ呈ス。觸角ハ黄色ニシテ、大臑ト上唇ハ赤褐色ナリ。頭ニハ粗大ノ點列ヲ具ヘ、前胸背ハ略々正方形ニシテ、中央膨起シ、後縁ノ兩側ニ一ノ短縦溝アリ。翅鞘ハ廣キ楕圓形ニシテ、各八縦隆ヲ具ヘ、基部ヲ除キテ周縁黄色ヲナス。脚ハ淡黄色、體ノ下面ハ黒色ヲ呈ス。本州、北海道ニ分布ス。

オホキベリアラゴミムシ

(大黃線步行蟲) フサムシ科

第一六四二圖



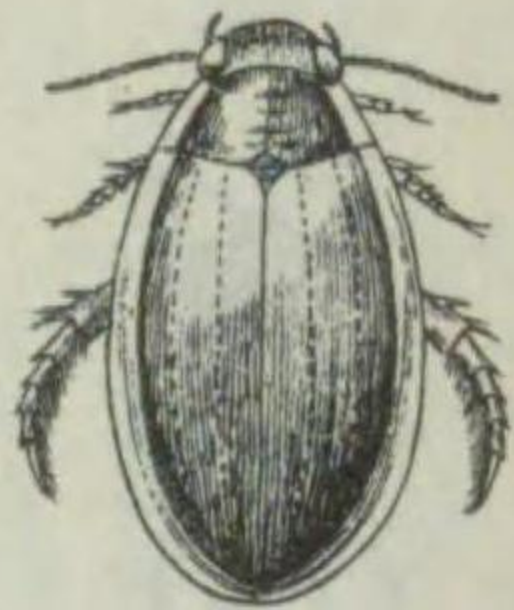
Eretes sticticus

體長一二耗内外。體ハ暗黄色ニシテ腹面ハ淡黄褐色ナリ。頭部ハ黄褐色ニシテ、頭頂ノ一紋ト後頭ノ二紋ハ黒色ナリ。前胸背ニハ黒褐色ノ點刻列シ、中央ハ暗色ナリ。翅鞘ハ暗黄色ニシテ、小黒點ヲ密布シ、二條ノ大點刻縱線シ、翅端ノ一紋ト外縁ニ近キ横紋列等ハ黒色、脚ハ黒色ナリ。夏日燈火ヲ慕ヒテ家内ニ飛來スル普通種ナレドモ、北海道ニハ産セザルガ如シ。本州、四國、九州、朝鮮、臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

ハヒイロゲンゴロウ (灰色龍蝨)

ゲンゴロウ科

第一六四一圖



Cybister tripunctatus

體長二七耗内外。前種シマゲンゴロウニ酷似シテ遙カニ小形ナリ。體ハ黒褐色ニシテ、少シク青味ヲ帯ビ、觸角及ビ口器ハ黄褐色ニシテ、前胸背ノ兩側モ亦同色、中央ニ細キ縦溝アリ。翅鞘ニハ各二條ノ點刻列ヲ具ヘ、腹面ノ兩側ニ各三個ノ黄紋ヲ有ス。前脚ハ黄褐色ニシテ、後脚ハ黒褐色ニシテ、長毛ヲ裝フ。普通ナレドモ北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州、琉球、臺灣。

コガタゲンゴロウ (小形龍蝨)

ゲンゴロウ科

第一六三八圖



Lebia japonica

體長六耗内外。黄色ニシテ、頭及ビ前胸背ハ暗黄色ヲ呈シ、前胸背ノ全面ニハ細キ縮紋ヲ有ス。翅鞘ハ淡黄色ニシテ太キ縦溝及ビ縱隆ヲ具ヘ、小點刻ヲ連メ。翅鞘ノ基部ニハ五角形ノ黒紋ヲ具ヘ、翅端ニ近ク十字形ノ同色紋アリテ、縫合線上ヲ走ル黒線ニヨリ上下ノ二紋ヲ連結シ、翅鞘ノ縁邊ハ暗色ニシテ、體ノ下面及ビ脚ハ黄色ナリ。多ク石下ニ棲息ス。本州、九州等ニ分布ス。

ジフジゴミムシ (十字步行蟲)

フサムシ科

第一六三七圖



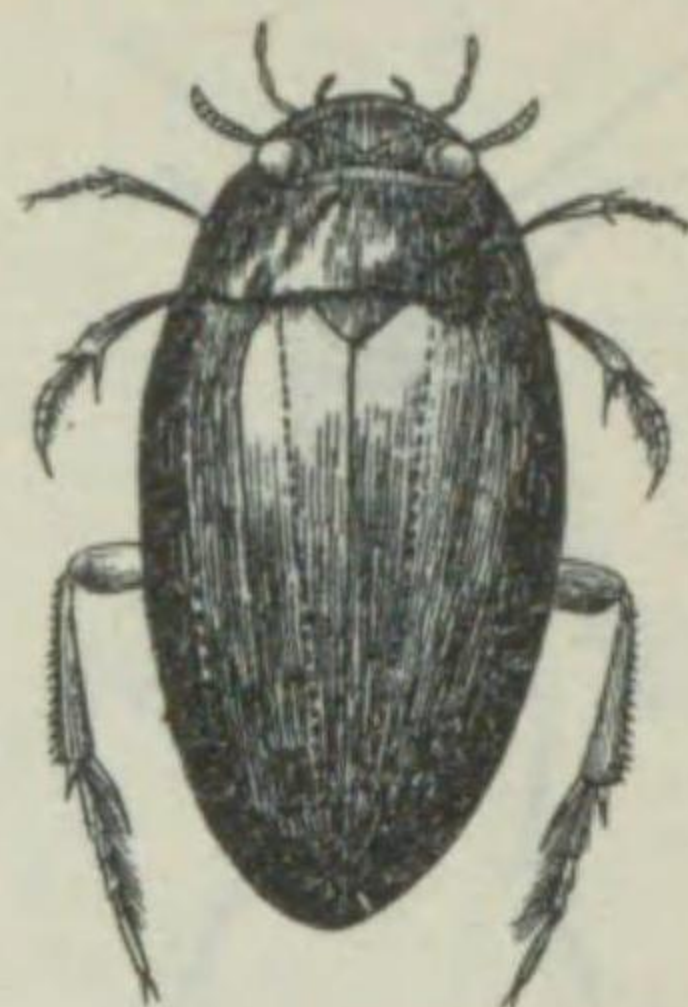
Amara chalcites

體長一〇耗内外。楕圓形ノ光澤アル黒色ニシテ、少シク綠色ヲ帯ブ。觸角ハ黒色、基部ノ三節、四節ノ半部ハ赤黄色ヲナス。前胸背ハ後縁ニテ翅鞘ノ前縁ト稍同幅ナルモ、前縁ニ至ルニ從ヒ狹マル。翅鞘ニハ九個ノ縦溝ヲ具ヘ、粗大ノ點刻列アリ。脚ハ黒色ニシテ、脛節並ニ跗節ハ赤褐色ナリ。普通種ニシテ、早春路上ニ見ル。日本全土ニ分布ス。

マルガタゴミムシ (丸形步行蟲)

フサムシ科

第一六四三圖



Hydrous acuminatus.

體長三六耗内外。光澤アル黒色ニシテ、頭頂及ビ複眼ノ内側ニハ點刻密集ス。觸角ハ棍棒狀ニシテ兩類ト共ニ黃褐色ヲ呈シ、小腮類ハ觸角ヨリ長シ、前胸背ハ短カク、背面中央ニ二個ノ大點刻ヲ有ス。翅鞘ハ半楕圓形ヲナシ、中央膨起シ、四條ノ點刻列ヲ有ス。脚ハ細長ク、脛節端ノ棘狀突起ハ大形ナリ、後脚附節ノ内面ニハ金色毛ヲ密生ス。本邦何レノ地方ニモ普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

オホガムシ (大牙蟲) ガムシ科

第一六四四圖



Regimbartia profunda.

體長四耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、稍々藍色ヲ帯ビ、紡錘形ヲナス。頭ハ半圓形ヲナシ、觸角ハ赤褐色ヲ呈シ、前胸背ハ微細ノ點刻ヲ裝ヒ、光澤アリ。翅鞘ニハ十條ノ點刻縱列ヲ有シ、脚ハ大部分黒褐色ニシテ、附節ハ赤褐色ナリ。極メテ小形種ナレ共、普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

マメガムシ (豆牙蟲) ガムシ科

第一六四五圖



Gyrimus Curtus.

體長七耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、頭ハ小サク觸角ハ黒色ナレドモ、第二節ハ褐色ヲナス。前胸背ハ平滑ニシテ點刻ナク、翅鞘ニハ點刻縱列九條ヲ具ヘ、尾節ハ翅鞘ノ後方ニ突出シ、脚ハ赤褐色ナリ。本種ノ特徴トシテ前肢ハ極メテ長ク、後肢ハ側扁シテ短カク游泳ニ適ス。何レノ池沼ニモ普通ナル種類ニシテ、水上ニ旋轉ス。日本全土ニ分布ス。

ミツスマシ (水澄、並鼓豆) ミツスマシ科

第一六四六圖



Gyrimus japonicus.

體長五・五耗内外。前種ミヅスマシニ酷似シテ、一層小形ナリ。頭、前胸背ニ點刻ナク、前胸背ノ中央ニ横溝ヲ有ス。翅鞘ニハ十條ノ點刻列縱走シ、前中胸片並ニ尾端ハ赤褐色ヲ呈シ、尾節ハ翅鞘ヨリ多ク突出シ、其背面ニハ灰色毛ヲ裝フル等ハ前種ト識別スルノ要點ナリ。極メテ普通種ニシテ、何レノ河沼、池沼ニモ棲息ス。日本全土ニ分布ス。

ヒメミツスマシ (姫鼓豆) ミツスマシ科

第一六四七圖



Dineutes marginatus.

體長一〇耗内外。體上ハ光澤アル黒色ニシテ、體ノ下面及ビ脚ハ暗黄色ヲナス。前胸背ハ平滑ニシテ、中央ニ黒褐色ノ縱線アリ、左右兩側縁ハ藍色ヲ呈シ、翅鞘ノ外縁ハ黄色ヲ以テ縁取ラレ、其終點及ビ翅鞘ノ末端ニハ棘ヲ有ス。何レノ河沼、池沼ニモ普通ナリ。日本全土、朝鮮、臺灣、爪哇、支那、西比利亞等ニ廣ク分布ス。

オホミツスマシ (大鼓豆) ミツスマシ科

コガシラミツムシ (小頭水蟲) コガシラムシ科

第一六四八圖



Peltodytes intermedius.

體長三耗内外。體ハ光澤アル暗黄色ニシテ、桃型ヲナシ、行動頗ル敏活ナリ。頭ハ小サク、前胸背ハ幅廣ク、後縁ニ點刻ヲ粗布ス。翅鞘ニハ粗キ十條ノ點刻縱列アリテ、中央ニ判明セザル四個ノ褐色紋ヲ裝フ。脚及ビ體下ハ黄色ニシテ、後肢ノ基節、脛節ノ基部モ著シク發達シテ游泳ニ適ス。池沼、河流ニ普通ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一六四九圖



Dermestes coarctatus.

體長九耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、灰黄ノ短毛ヲ密生シ、頭ハ小サクシテ圓ク前胸下ニ隠レ、前胸背ニハ點刻密布シ黄色ノ短毛ヲ生ジ、後縁ノ兩側ニ楔形ノ二四陷ヲ有ス。翅鞘ハ長形ニシテ點刻ヲ密布シ、黄毛ヲ裝フ。脚ハ褐色ニシテ、頭節ト附節トハ赤褐色ヲナシ、腹面ノ兩側ニ曲玉狀ノ斑紋ヲ有ス。雄ハ第六節ノ下面ニ黄色ノ剛毛束ヲ有ス。普通種ニシテ、鱧節、乾魚、毛皮、蠶繭等ニ大害ヲ與フ。日本全土。

トビカツラフシムシ (高懸節蟲) カツラフシムシ科

ケアカカツラフシムシ (毛赤鯨節蟲) カツラフシムシ科

第一六五〇圖



Dermestes tessellatocollis.

體長八耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭ハ小サク前胸下ニ隠レ、黄褐ノ短毛ヲ密生シ、觸角ハ黄褐色ニシテ、末端ノ三節ハ黒色ナリ。前胸背ハ帽狀ヲナシ、黄褐ノ縮毛ヲ以テ被ハル。翅鞘ハ黒色ニシテ、灰毛ヲ裝ヒ、點刻ヲ有ス。脚ハ黒褐色ニシテ體下ト共ニ灰白ノ短毛ヲ密生ス。腹部各節ノ腹面兩側ニハ各一個ノ黒紋ヲ有ス。前種ト同ジク乾魚、動物剝製品、蠶繭等ノ害蟲ナレドモ、餘リ多カラズ。本州、九州ニ分布ス。

第一六五一圖



Tenebroides mauritanica.

體長八耗内外。體ハ褐色又ハ赤褐色ナリ。前胸ハ横長形ニシテ、前縁ハ割ラレ、翅鞘ト共ニ點刻列ヲ有ス。米穀ヲ喰害スル外、時ニ樹皮下ニ在テ、材質部ヲ喰害ス。世界共有ナリ。本種ノ外ニおほくぬすと(Tennochia japonica)ト稱シ、體ハ光澤アル黒色、跗節ハ褐色ニシテ、體長前種ヨリ稍々大キク一四耗内外アリ。本種ハ小蠹蟲ヲ捕食スルヲ以テ有益蟲ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

コクヌストト (並殺盜)

コクヌスト科

エンマムシ (闇魔蟲) エンマムシ科

第一六五二圖



Hister jekeli.

體長一一耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、頭ハ小サク前胸ノ下ニ隠レ、前頭ニ環狀溝アリテ、點刻ヲ裝フ。觸角ハ赤褐色ニシテ前胸ノ球桿部ハ暗黒色ナリ。前胸ハ幅廣ク前縁ハ深ク割ラレ、前縁角ノ後方ニ凹陥アリ。翅鞘ハ短カク平滑ニシテ七縱溝ヲ有ス。脚ハ短大ニシテ黒色ナリ。鳥獸ノ屍骨、腐肉ニ集マル普通種ナリ。北海道、本州、西比利亞ニ分布ス。

クロシテムシ (黒埋葬蟲)

シテムシ科

Nicrophorus japonicus.

體長二一耗内外。腹部ハ黒色ニシテ、頭ハ凸字形ヲナシ、頭頂ハ赤褐色、頸片ハ黄褐色、觸角ハ球桿狀ヲ呈シテ黒色、其先端ハ黄褐色ヲナス。前胸背ハ龜甲狀ニシテ、前縁ニ近ク兩側ニ「ハ」字狀ノ溝アリ。稜狀部ハ極メテ大キク、點刻ヲ裝フ。翅鞘ハ黒色ニシテ、橙黄色ノ二横帯アリ。脚ハ黒褐色ニシテ、跗節ハ赤褐色ヲ呈ス。鳥獸ノ屍骨ニ群集スル普通種ナリ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

シテムシ (埋葬蟲)

シテムシ科

第一六五四圖



Nicrophorus concolor.

體長三〇—四五耗内外ノ大形種ナリ。體ハ黒色ニシテ、頭ハ凸字形ヲナシ、頸片、觸角ノ末端ハ黄褐色ヲナス。前胸背ハ圓盤狀ヲナシ、周邊ハ廣ク水平ニシテ、帽子ノつば狀ヲナス。稜狀部ハ大形ニシテ、微點刻ヲ散在シ、翅鞘ニハ點刻ヲ密布シ、極メテ不明瞭ナル二縱溝ヲ具フ。脚ハ黒褐色、胸部ノ下面ニハ黄色毛ヲ裝フ。極メテ普通種ニシテ、屍體ニ群集ス。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一六五五圖



Silpha (Eusilpha) japonica.

體長二二耗内外、全體扁平ノ黒色種ニシテ、稍々藍色ヲ呈ス。頭ハ小サク、觸角ハ棍棒狀ニシテ黒色ナリ。前胸背ハ略々半圓形ニシテ、前縁ハ割ラレ、翅鞘ハ干柿形ヲ呈シ、三條ノ縱隆ト間室及ビ稜狀部ニハ點刻ヲ密布ス。體ノ下面及ビ脚ハ黒色ナリ。路上ニ蝸牛ヲ捕食ス。北海道、本州、九州、臺灣ニ分布ス。

オホヒラタシテムシ (大扁埋葬蟲) シテムシ科

トサカシバン (雞冠死番蟲)

シバンムシ科

第一六五六圖



Trichodesma fasciculare.

體長六耗内外。體ハ灰黒色ニシテ、稍々藍色ヲ帶ブ。頭ハ下方ヲ向キ黄灰色毛ヲ密生ス。觸角ハ黒褐色ニシテ、基部ノ二節ハ大キク、赤褐色ニシテ末端節ハ長卵形ニ膨大ス。前胸背ハ瘤狀ニ隆起シ、黒褐色ノ毛塊ヲ簇生シ、兩側ニハ灰白毛ヲ裝フ。翅鞘ニハ灰白、褐色ノ短毛ヲ密生シ、各三個ノ黒色毛塊ヲ有ス。動物性ノ食物ヲ食シ、多カラズ。北海道、本州ニ分布ス。

第一六五七圖



Ptinus fur.

體長五耗内外。體ハ黄褐色又ハ黒褐色ニシテ、黄褐色毛ヲ密生ス。頭ハ下方ヲ向キ、觸角ハ細長ニシテ、第一節ハ甚大ナリ。前胸背ニハ二個ノ黄色毛塊ヲ有シ、中間ハ深キ溝ヲナス。翅鞘ハ卵形ニシテ(雌ハ圓柱形)九條ノ點刻縱列ヲ具ヘ、各二個ノ白毛斜帯ヲ有シ、翅面ニハ褐色ノ粗毛ヲ裝フ。脚ハ細長ク、腿節ハ太ク棍棒形ヲナシ黄褐色毛ヲ密生ス。極メテ普通種ニシテ、動物製標本ノ害蟲トシテ有名ナリ。世界共有ナリ。

ハウホナムシ (標本蟲) ハウホナムシ科

セマルハウホナムシ (背丸標本蟲) ハウホナムシ科

第一六五八圖



Gibbium psyllioides.

體長二・五耗内外。體ハ光澤アル栗色ヲナシ、頭ハ下方ニ向キ觸角及ビ脚ニ黄褐色ノ短毛ヲ密生ス。前胸背ハ短カクシテ、稜狀部ヲ缺ク。翅鞘ハ球形ニ膨起シ、左右翅相癒合シテ接合部ハ不明瞭ナリ。後肢ヲ缺キ一見蛋ニ似タリ。便所内又ハ昆蟲標本中ニ見ルコトアリ。多カラズ。本州、九州ニ分布ス。

第一六五九圖



Necrobia ruficollis.

體長六耗内外。體ハ暗綠色ニシテ、褐色毛ヲ密生ス、頭ハ藍色ニシテ、點刻ヲ密布シ、觸角ハ暗褐色ニシテ、膨大ス。前胸背ハ赤褐色ニシテ、圓形ニ近ク、褐色ノ粗毛ヲ裝フ。翅鞘ハ長卵形ニシテ、翅底及ヒ脚ハ赤褐色ヲ呈ス。普通種ニシテ、幼蟲ハ干魚、刺製標本等ヲ食害ス。世界共有ナリ。

アカクビホシカムシ (赤頸干鱒蟲) クワクコウムシ科

ヨツボシオホキスヒ (四星大木吸) オホキスヒ科

第一六六〇圖



Helota gemmata.

體長一四耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、脚及ヒ腹部ハ黄褐色ヲ呈ス。頭部ハ三角形ニシテ、前方ニ突出シ、觸角ハ赤褐色ナリ。前胸背ハ前方細マリ、前後ノ兩緣角ハ突出シ、殊ニ後緣角ニ於テ著シ。翅鞘ニハ二個ノ黄圓紋ヲ具ヘ、腹部、脚ハ黄褐色ナリ。札幌地方ニ普通ニシテ、樹液ヲ吸收ス。北海道、本州、四國、九州等ニ分布ス。

第一六六一圖



Necrobia violacea.

體長五耗内外。全體黒藍色ニシテ、黒色ノ短毛ヲ裝フ。觸角ハ黒色ニシテ、棍棒狀ヲナス。本種ハ到ル所ニ廣ク分布スル普通種ニシテ、干鱒其ノ他動物性標本ノ有名ナル害蟲ナリ。世界共有。

ルリホシカムシ (瑠璃干鱒蟲) クワクコウムシ科

オホハネカクシ (大翅隱蟲) ハネカクシ科

第一六六二圖



Creophilus maxillosus.

體長一六耗内外。體ハ黒色ニシテ、灰白毛ヲ裝フ。頭部ハ稍々長方形ニシテ、點刻ヲ粗布シ、觸角ハ黒色ナリ。前胸背ハ半楕圓形ニシテ、平滑、翅鞘ハ極メテ短カク、中央ニ灰黄白色毛ノ一横帯ヲ有ス。腹部ハ幅廣ク、第二、第三、第四腹節ニモ灰黄白色毛ヲ密生ス。脚ハ黒色ヲ呈ス。海岸ニ多ク、魚骨其他動物性ノ腐敗物ヲ食ス。世界共有ナリ。

第一六六三圖



Agelosus calinatus.

體長二二耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、翅鞘ハ短カク赤褐色ヲ呈シ、金色ノ短毛ヲ密生ス。觸角ハ黒色、各節ノ基部ハ赤褐色ナリ。前胸背ハ半楕圓形ニシテ、翅鞘ハ前胸ヨリ短カク、赤褐色ニシテ、褐色毛ヲ生ジ、腹部各節ノ基部ニハ黄毛ヲ裝フ。脚ハ赤褐色ニシテ、黄褐色ヲ密生ス。山地ニ多ク、日光中禪寺附近ニ多シ。北海道、本州。

オホアカバ (ハネ)カクシ (大翅翅隱蟲) ハネカクシ科

アカバカクシ (赤翅隱)

ハネカクシ科

第一六六四圖



Staphylinus inornatus.

體長一六耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、稜狀部ハ天鵝絨様ノ黒色ヲ呈ス。翅鞘ハ赤褐色ニシテ、黄褐色毛ヲ裝ヒ、腹部ハ黒褐色ニシテ、第二乃至第五節背ノ基部ニハ金色毛塊ノ三角紋アリテ、第六節ニハ金色毛ヲ密生ス。脚ハ黄褐色ニシテ、前中兩肢ノ腿節ハ黒色ナリ。樹液ニ集リ小蟲ヲ捕食ス。日本全土。

第一六六五圖



Paederus idae.

體長八耗内外。體ハ橙黄色ニシテ、頭ハ黒色ノ光澤ヲ有シ中央ハ平滑、周圍ニハ大點刻ヲ粗裝ス。觸角ハ暗色、基部ノ三節ハ黄色ヲ呈ス。前胸背ハ卵形ニシテ、黄褐色ヲ呈シ、翅鞘ハ青藍色ニシテ、短毛ヲ密生ス。腹部ハ黄褐色、末端ノ二節及び尾狀物ハ黒色、脚ハ黄褐色ナルモ、腿節ノ末端ハ暗色ナリ。普通種ニシテ、田圃ノ塵芥下ニ棲息ス。北海道、本州、九州等ニ分布ス。

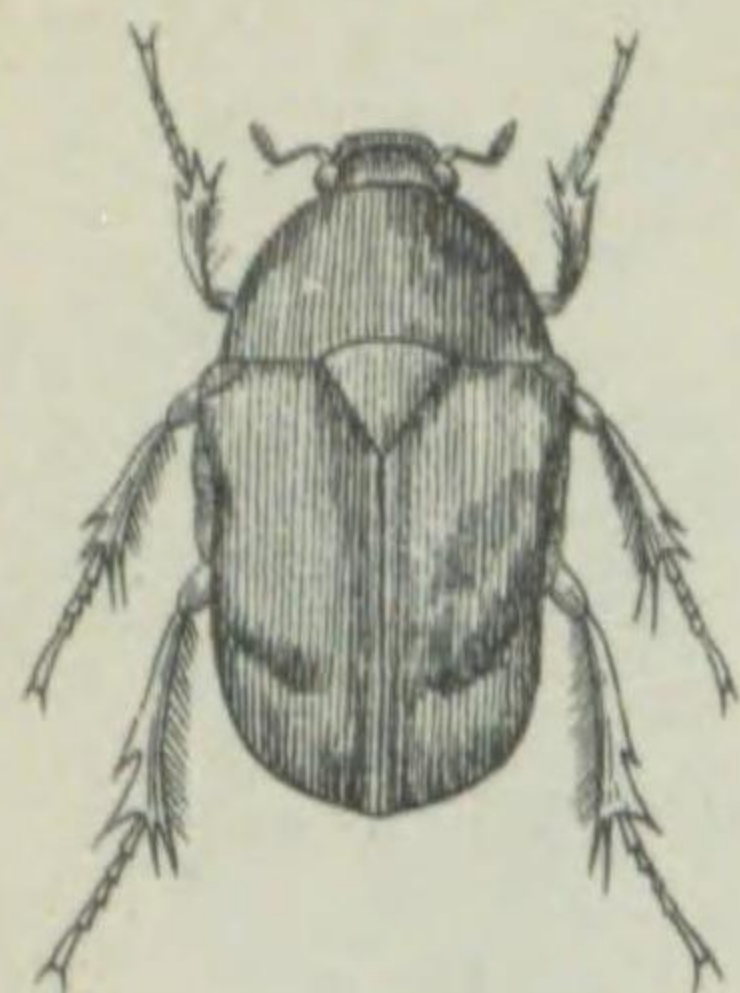
アラハアリガタ (ハネ)カクシ (青翅翅隱蟲) ハネカクシ科

フタホシメダカ (ハネ)カクシ (二星目高翅隱) ハネカクシ科

一名ノゾカハネカクシ

體長五耗内外。體ハ光澤アル灰黒色ノ小形種ナリ。頭ニハ點刻ヲ密布シ、複眼ハ大形ニシテ突出シ、觸角ハ赤褐色ナリ。前胸背ハ圓筒形ニシテ、背面中央ニ短キ圓陷アリ。翅鞘ハ方形ニシテ、各一個ノ黄色ノ圓紋ヲ具フ。腹部ハ細ク、前線尖リ歩行ノ際尾端ヲ上グル性アリ。脚ハ赤褐色ナリ。極メテ普通ニシテ、田圃ノ地上ヲ歩行シ、又ハ有機物ノ堆積下ニモ多シ。北海道、本州、九州。

第一六七二圖



Rhomborrhina japonica.

體長三〇耗内外。體ハ赤銅色ニシテ、頸片ハ方形ヲナシ前方ニ突出ス。觸角ハ赤褐色ニシテ、其節ハ黒綠色ヲ呈ス。前胸背ハ大三角形稜狀部ハ長三角形ヲナス。翅鞘ノ前縁及ビ翅端ニハ連形ノ皺紋ヲ有ス。脚ハ綠色ニシテ褐色毛ヲ密生ス。極メテ普通種ニシテ、樺等ノ樹液ニ集マル。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一六七〇圖



Mimela lucidula.

體長一七耗内外。體ハ金綠色ヲ呈シ、腹面ハ光澤アル黒綠色ナリ。頸片ハ頗ル幅廣ク、觸角ハ黄褐色ニシテ、頭ニハ細カキ點刻ヲ裝フ。前胸背ハ穹形ニシテ、中央ニ短カキ縱溝、兩側面ニ各一個ノ凹陥アリ。翅鞘ニハ二條ノ不明瞭ナル縱脈ヲ裝ヒ、兩側ニ接シテ點刻縱刻アリ。脚ハ金綠色ナル毛附節ハ黒綠色ニシテ、腿節ニ黄毛ヲ有ス。何レノ地方ニモ稀ナラザレ共、北海道ニハ産セズ。本州、四國、九州、沖縄、朝鮮、臺灣、支那。

第一六六七圖



Staphylinus daimio.

體長一七耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、頭ハ平タク、前後方ニハ金色ノ短毛ヲ生ジ、觸角ハ褐色、基部三節ハ赤褐色ナリ。翅鞘ハ赤褐色ヲナシ黒毛ヲ裝フ。腹部ハ赤褐色ニシテ、黒色毛ヲ密生シ、雄ハ尾端ノ三節ニ金色毛塊ヲ有ス。脚ハ赤色ナリ。小蟲ヲ捕食ス。早春石下若シクハ倒木下ニ捕ヘ得ベシ。日本全土ニ分布ス。

ダイメウ(ハネ)カクシ (大名翅隠)

ハネカクシ科

第一六七四圖



Melolontha frater.

體長三三耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、灰色ノ短毛ヲ密生ス。頭ハ灰色ヲ以テ被ハレ、前胸背ト共ニ天鵞絨樣ノ光澤ヲ有ス。觸角ハ赤褐色ナリ。稜狀部ハ半圓形ニシテ、翅鞘ハ帶黄褐色、四條ノ縱隆ヲ有シ、前ハ帶黄褐色、四條ノ縱隆ヲ有シ、灰毛ヲ密生ス。腹部ノ兩側ニハ灰白斑紋ヲ有シ、尾節ハ圓錐形ニシテ灰褐色ヲ密生ス。脚ハ赤褐色ナリ。極メテ普通種ニシテ、本州、九州ニ分布ス。

第一六七三圖



Copris ochus.

體長二七耗内外。體ハ光澤アル黒色ヲ呈ス。頭ハ扁圓形ヲナシ、觸角ハ赤褐色ナリ。雄ニアリテハ、後頭部ヨリ大ナル角狀突起ヲ出ダシ、先端ハ後方ニ屈曲ス。前胸背ニハ二本ノ角狀突起ヲ具ヘ、其兩側ニ各一個ノ大ナル凹陥アリテ、其兩側ニハ大牙狀ノ突起アリ。翅鞘ハ圓ク八條ノ縱溝アリ。脚ハ短大、赤褐色ノ長毛ヲ裝ヒ、腹面モ同色毛ヲ密生ス。雌ハ頭部ノ突起ヲ欠キ、又胸背ノ突起ハ小ナリ。高山ノ叢叢中ニ稀ナラス。本州、四國、九州ニ分布ス。

ダイコクコガネ (大黒金龜子)

コガネムシ科

第一六七〇圖



Popillia japonica.

體長一四耗内外。體ハ金黒綠色ニシテ、頭ニハ點刻密布シ、觸角ハ赤褐乃至黒褐色ナリ。前胸背ハ圓ク點刻ヲ密布シ、中央ニ細キ平滑部アリ。稜狀部モ金綠色ヲ呈ス。翅鞘ハ黄褐色又ハ赤褐色ニシテ、周縁ハ明瞭ナル、四條ノ不明瞭ナル縱溝アリ。腹面各節ノ末端ニハ灰植物、刺等ノ害蟲ニシテ米、國産科、大豆、小豆等ノ根、莖、葉、花、柳等ノ葉ヲ食害ス。最モ普通種ナリ。日本全土。

マメコガネ (豆金龜子)

コガネムシ科

第一六六九圖



Anomala rufocuprea.

體長一五耗内外。本種ハ個體ニヨリテ色彩ノ變化多ク、金綠色、黒藍色、綠褐色等アリ。觸角ハ赤褐色ニシテ、前胸背ノ前縁ハ黄褐色、翅鞘ノ縱溝ハ不明、周縁ハ赤褐乃至黄褐色ナリ。體ノ下面ニハ灰黄色ノ軟毛密生シ、各腹節ニハ灰白色ノ軟毛列ス。脚ハ短大ニシテ、腿節ハ常ニ黒褐色、腿節ニハ剛毛ヲ裝フ。生。幼蟲ハ地中ニアリテ、根、莖、葉、花、柳等ノ葉ヲ食害ス。最モ普通種ナリ。日本全土。

ヒメコガネ (姫金龜子)

コガネムシ科

第一六七五圖



Phyllopertha orientalis.

セマダラコガネ (背斑金龜)
體長九耗内外。色彩ニ變化多キモ、普通頭ハ黒藍色ニシテ、點刻ヲ密布シ、觸角、兩體ハ黃褐色ナリ。前胸背ハ黃褐色、内ニ二個ノ黒藍色紋ヲ裝ヒ、稜狀部ハ黃褐色ニシテ、後縁ハ黒色ナリ。翅鞘ハ黃褐色ニシテ、矢管形ニ暗色紋ヲ配列ス。脚ハ黃褐色ニシテ、黒褐色ノ斑紋アリ。普通種ニシテ、花ニ集ル。本州、四國、九州。

アラカナブン (青金龜)

コガネムシ科

第一六七六圖



Rhomborrhina unicolor.

體長三〇耗内外。體ハかなぶんニ似テ光澤アル綠色ヲ呈ス。觸角、腿節端、跗節ハ暗褐色ナリ。樅、榆等ノ樹液ニ集ル。北海道、本州、九州等ニ分布ス。

クロコガネ (黒金龜)

コガネムシ科

第一六七九圖



Holotrichia kiotoensis.

體長一八耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、下面ハ黒褐、腹下ニハ黄色ノ軟毛ヲ密生ス。頭ハ横幅廣ク、粗點刻ヲ密布シ、觸角及ビ兩體ハ赤褐色ナリ。前胸背ハ黒色、點刻ヲ粗布ス。翅鞘ハ黒色卵形ニシテ、三條ノ縱隆ヲ裝ヒ、粗點刻ヲ有ス。脚ハ褐色ナリ。幼蟲ハ樺樹、櫻、梨其他果樹ノ根ヲ食害ス。日本全土ニ分布ス。

チャイロコガネ (茶色金龜)

コガネムシ科

第一六八〇圖



Adoretus tenuimaculatus.

體長一〇耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、白色ノ鱗毛ヲ密生ス。頭ハ褐色ニシテ圓ク、觸角及ビ兩體ハ黃褐色ナリ。前胸背ハ幅廣ク、褐色ニシテ、點刻ヲ裝ヒ、翅鞘ト共ニ灰毛ヲ生ジ、不明ナル縱隆ヲ有シ、後方ニ瘤狀突起アリ。脚ハ褐色ナリ。極メテ普通種ニシテ、薔薇科植物ノ花ニ集ル。本州、四國、九州、朝鮮ニ分布ス。

第一六七七圖



Dasyvulgus angusticollis.

ヒラタハナムグリ (扁花港)
體長六耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、灰白色ノ鱗毛ヲ有ス。頭ハ小サク、觸角ハ黒褐色、末端ハ赤褐色ヲナス。前胸背ノ中央ニハ二條ノ條アリテ、兩側ノ低キ突起ニハ、灰白色ノ鱗毛ヲ裝フ。翅鞘ニハ不明瞭ナル五縱溝ヲ有シ縮紋アリ。脚ハ黒褐、跗節ハ赤褐色ニシテ細長シ。ばら科ノ植物ニ集マル普通種ナリ。本州、四國、九州。

コガネムシ科

ヒロウドコガネ (天鷲絨金龜)

コガネムシ科

第一六七八圖



Serica salebrosa.

體長八耗内外。體ハ天鷲絨ノ黒色ニシテ、頸片ハ大キク、觸角及ビ兩體ハ赤褐色ナリ、前胸背ニハ點刻多ク、後縁ニハ長キ褐色毛ヲ生ゼリ。翅鞘ハ卵形ニシテ、少シク赤味ヲ帯ビ、九條ノ縱溝ヲ有ス。脚ハ赤褐色ニシテ棘多シ。普通種ニシテ、樺樹、桑、梨、亞麻等ノ葉ヲ食害ス。日本全土、朝鮮、臺灣等ニ分布ス。

トラハナムグリ (虎花港)

コガネムシ科

第一六八一圖



Trichius japonicus.

體長一二耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭部、前胸背、腹部ハ黃褐色ノ軟毛ヲ以テ密ニ被ハル。頭ハ長方形ニシテ、前方ニ突出シ、觸角及ビ兩體ハ暗黄色ヲ呈ス。翅鞘ハ橙黄色ニシテ、不明ナル五縱溝ヲ有シ、各三個ノ黒色紋ヲ具フ。脚ハ細長クシテ黒色ナリ。普通種ニシテ、薔薇科ノ花ニ集マル。本州、北海道、樺太等ニ分布ス。

ハナムグリ (花港)

コガネムシ科

第一六八二圖



Cetonia pilifera.

體長一七耗内外。體ハ綠色ニシテ、頭ハ赤銅色ヲナシ、觸角ハ黒褐色ヲ呈シ。末端ハ赤褐色ナリ、前胸背ニハ灰色毛ヲ生ジ、其兩側ハ赤銅色ヲナス。腹部ハ黒褐色ニシテ、灰白ノ軟毛ヲ密生シ、翅底及ビ翅端ニ白色ノ軟毛塊アリ。體下及ビ脚ハ美麗ナル赤銅色ニ黄白ノ軟毛ヲ密生ス。何レノ地方ニモ稀ナラザル普通種ニシテ、花上ニ集マル。日本全土ニ分布ス。

第一六八三圖



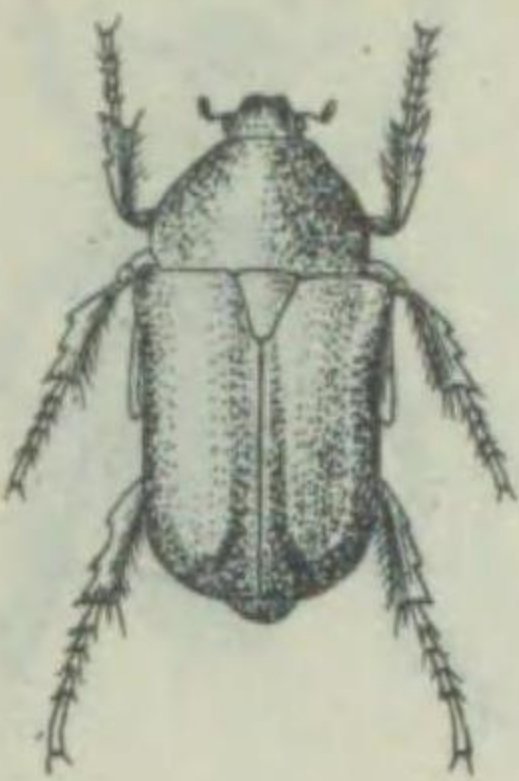
Oxycetonia jucunda.

體長一四耗内外。體ハ黒緑色又ハ黒褐色ニシテ、觸角及ビ兩鬚モ亦黒褐色ナリ。前胸背ニハ黄色モ亦粗布シ、其兩側ハ黒色ナリ。翅鞘ニハ數個ノ白紋ヲ裝ヒ、周圍ハ黒褐色ヲナス。脚ハ黒色ニシテ、黄色モヲ密生ス。到ル處ニ普通ナル種類ナリ。日本全土、沖繩、朝鮮、西比利亞、支那等ニ分布ス。

コハナムグリ (小花潜)

コガネムシ科

第一六八四圖



Liocola brevitarsis.

體長二四耗内外ニシテ、體ハ光澤アル黒紫色ヲ呈ス。觸角ハ黒褐色ニシテ、背面ニ白紋ヲ散在ス。體ノ下面ニハ灰白毛ヲ裝ヒ、兩側及ビ腿節ニハ白紋ヲ多ク散布ス。本邦普通ノ種類ニシテ、榆、樺等ノ液汁ヲ吸收ス。日本全土、臺灣、支那、西比利亞等ニ分布ス。

シロホシオホハナムグリ

(白星大花潜) コガネムシ科

第一六八七圖



Oniticellus phanaeoides

體長一〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭ハ小サク、雄ニテハ頭頂ヨリ一本ノ長大ナル角ヲ出シ、先端ノ兩側ニ各一齒ヲ有ス。前胸背ハ略々圓形ニシテ大キク、點刻密布シ、凹陥及ビ突起ヲ有ス。翅鞘ハ短カク前胸ト略々同長ニシテ、縱溝ノ中間ニハ細カキ顆粒ヲ裝ヒ、脚ハ黒褐色ナリ。雌ニアリテハ頭頂ノ突起ヲ缺ク。高山ノ獸糞中ニ棲息ス。北海道、本州、九州ニ分布ス。

ツノコガネ

コガネムシ科

ホフタホシマゲソコガネ

(大二星馬糞金龜) コガネムシ科
體長一四耗内外。體ハ黒色、頭ハ扁平ニシテ、三側ノ角狀突起ヲ呈シ、觸角ハ黄褐色、末端ハ黒褐色ヲ呈ス。前胸背ハ穹形ヲナシ、脚ハ橙黄色ニシテ、十條ノ點刻ヲ有シ、中央ニ一大黒紋ヲ有シ、脚ハ黒色ニシテ、附節ハ赤褐色ノ短毛ヲ裝フ。山地ノニ多シ。北海道、本邦ニ分布ス。

第一六八五圖



Geotrupes laevistriatus.

體長一八耗内外。體ハ光澤アル暗黒色ニ稍々緑紫色ヲ帯フ。頭ハ小サク、觸角及ビ兩鬚ハ赤褐色ナレドモ、觸角ノ末端ハ球桿狀ヲナシテ灰色ナリ。前胸背ハ穹形平滑ニシテ、周邊ニ點刻ヲ粗布ス。翅鞘ハ圓ク、脚ハ短大ニシテ、褐色ノ剛毛ヲ裝フ。人糞、死骨ニ普通ナリ。廣ク日本全土ニ分布ス。

センチコガネ (雪隠金龜)

コガネムシ科

第一六八六圖



Polyphylla laticollis.

體長三三耗内外。體ハ赤褐色ヲナシ、頭ハ小サク、頭頂ニハ黄白鱗及ビ黄褐色ノ長毛ヲ裝フ。觸角ハ黒色ニシテ、雄ニアリテハ、腮葉者シク發達シ弓狀ニ曲ル。前胸背ニハ黄白鱗ヲ密裝シ點刻ヲ密布ス。翅鞘ニモ黄白鱗ヲ裝ヒ、不明ナル三縱隆、點刻及ビ横皺ヲ多ク有ス。脚ハ黄褐色ニシテ腿節及ビ附節ハ黒褐色ヲ呈ス。稀ナル種類ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

ヒゲコガネ

コガネムシ科

第一六八九圖



Bolbocerosoma nigroplagiatum.

體長一二耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、頭頂ニ先端二分セル突起ヲ有シ、觸角ハ黄褐色ニシテ、末端ハ圓形ヲナス。前胸背ハ中央前方ニ近ク一横隆起アリテ、其兩側ニ各一個ノ牙狀突起ヲ有ス。翅鞘ノ後半ハ黒色ニシテ短カク、點刻縱溝ヲ有シ、翅底及ビ脚ハ黄褐色ニシテ、體ノ下面ト共ニ黄色ノ長毛ヲ裝フ。本州、九州ニ分布ス。

ムネアコガネ (胸赤金龜)

コガネムシ科

マゲソコガネ (馬糞金龜)

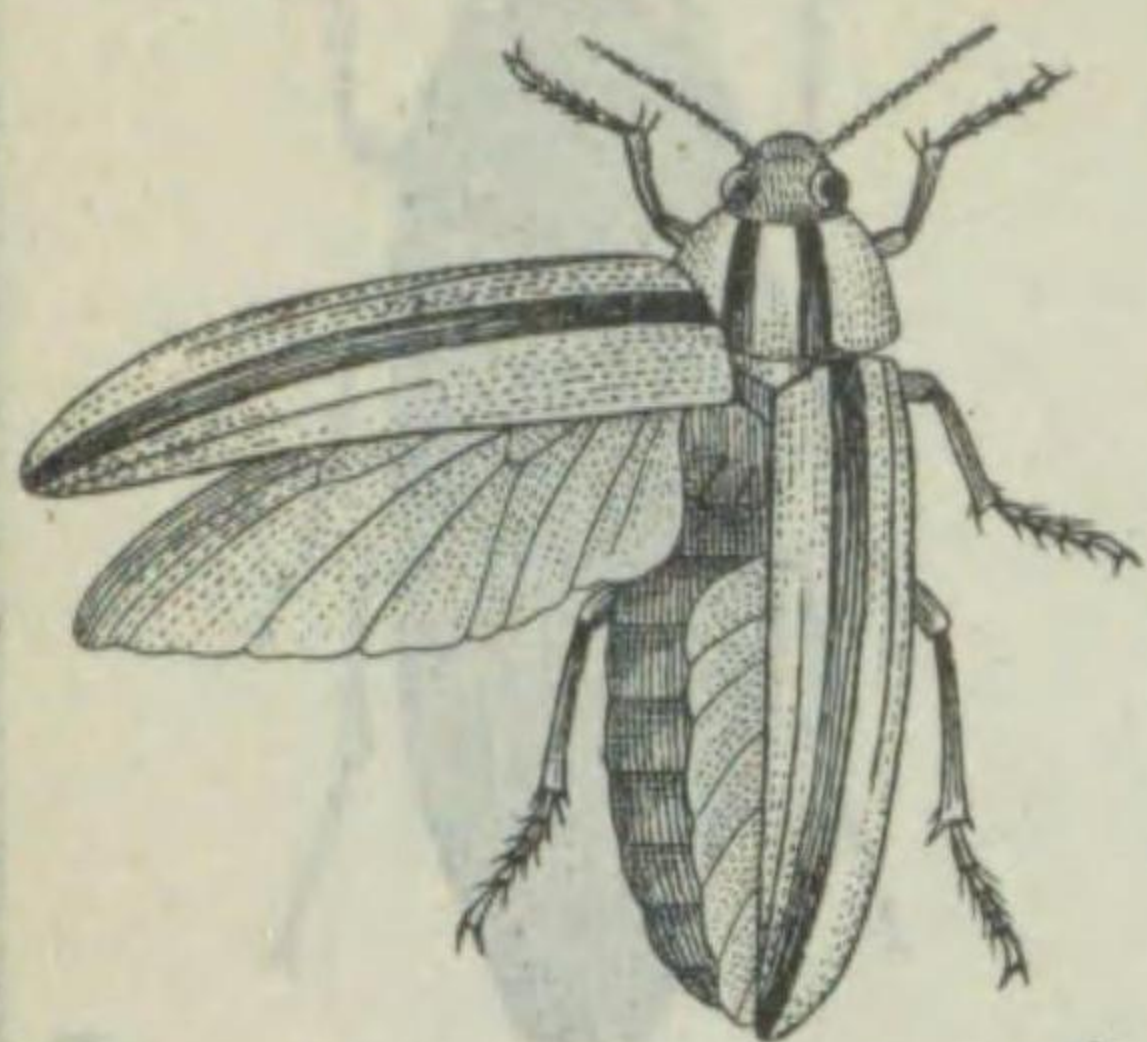
體長六耗内外ニシテ、體ハ黒色ヲ呈ス。雌ノ翅鞘ハ黒褐色ニシテ、接合線ト翅端トハ黄褐色ナルモ、雄ニアリテハ、翅鞘黄褐色ニシテ、翅底及ビ翅端ノ三角紋ハ黒色ヲ呈ス。本邦何レノ地方ニモ之レヲ産シ、馬糞ヲ食ス。日本全土、西比利亞ニ分布ス。

第一六九〇圖



Aphodius solskyi.

第一六九六圖



Chrysochroa fulgidissima.

タマムシ (玉蟲・吉丁蟲)
一名 ヤマトタマ
タマムシ科
體長三六耗内外。體ハ光澤アル金
緑色ニシテ、後頭ハ緑紫色ヲ呈
シ、中央凹陥シ粗大ナル點刻ヲ裝
フ。觸角ハ基部ヲ除キ黒藍色ニシ
テ、鋸齒狀ヲ呈ス。前胸背ニハ粗
大ノ點刻ト黒紫色ノ二縱條ヲ走ラ
シ、各縱條ノ兩側ハ稍々紫赤色ヲ
帶ブ。翅鞘ニハ四縱隆ト前胸背ノ
縱條ト同色ナル一縱條ヲ具フ。體
下、脚部ハ綠色、腹部ハ金色ヲ呈
ス。幼蟲ハ椶ノ樹幹ニ蠶入シテ大
害ヲ加フ。本州、四國、九州ニ分
布ス。

第一六九五圖



Eurytrachelus rubrofemoratus.

アカアシクハガタ (赤脚蟬形蟲)
クハガタムシ科
體長雄ハ三〇、雌ハ二三耗内外。
體ハ黒色ニシテ、後胸ノ下面各脚
ノ腿節ハ赤褐色顯著ナルヲ以テ、
直チニ認識スルコトヲ得。雄ノ大
腿ノ末端ニ近ク一齒ヲ裝ヒ、更ニ
其前方ニ二小齒ヲ具フ。翅鞘ハ黒
褐色、腿節及ビ後胸片ハ美麗ナル
光澤アル赤褐色ヲ呈ス。最モ普通
ナル種類ニシテ、幼蟲ハ椶樹、櫻
桃等ノ朽木中ニ棲息シ、成蟲ハ椶、櫻
桃等ノ樹液ヲ吸收ス。日本全土ニ
分布ス。

第一六九二圖



Eurytrachelus rectus.

クハガタムシ (並銀形蟲)
クハガタムシ科
體長二八耗内外。體ハ黒色ニシテ、
體下ハ光澤ヲ有ス。雄ハ大腿發
達シテ大鉄狀ヲナシ中央ヨリ少シ
ク前方ニ一齒ヲ裝ヒ、末端ハ鉤狀
ヲナシ、内方ニ鈍齒アリ。頭部ハ
平タク顆粒ヲ密布シ、觸角ハ黒褐
色ナリ。前胸背ハ幅廣ク、翅鞘ハ
稍々赤褐色ヲナシ、脚ハ黒褐色ニ
シテ、附節ニ金色毛ヲ有ス。普
通種ニシテ椶木ニ集マル。日本
全土、朝鮮、臺灣ニ分布ス。

ノコギリクハガタ (銀形蟲)

ノコギリクハガタ (銀形蟲)
クハガタムシ科
體長不同ナルモ、普通
内外ニシテ、體ハ黒褐色
トモ、翅鞘ハ稍々淡色ナリ。
下面及ビ脚ニハ黄褐色毛ヲ密
シ、雌ハ角狀突起ヲ缺ク。幼蟲
塵埃下ニ棲息スル大ぢむしニシ
テ、成蟲ハ椶等ノ樹液ヲ吸收ス。
本邦普通ノ種類ナルモ、北海道ニ
ハ産セズ。本州、四國、九州、臺
灣、支那ニ分布ス。

コガネムシ科

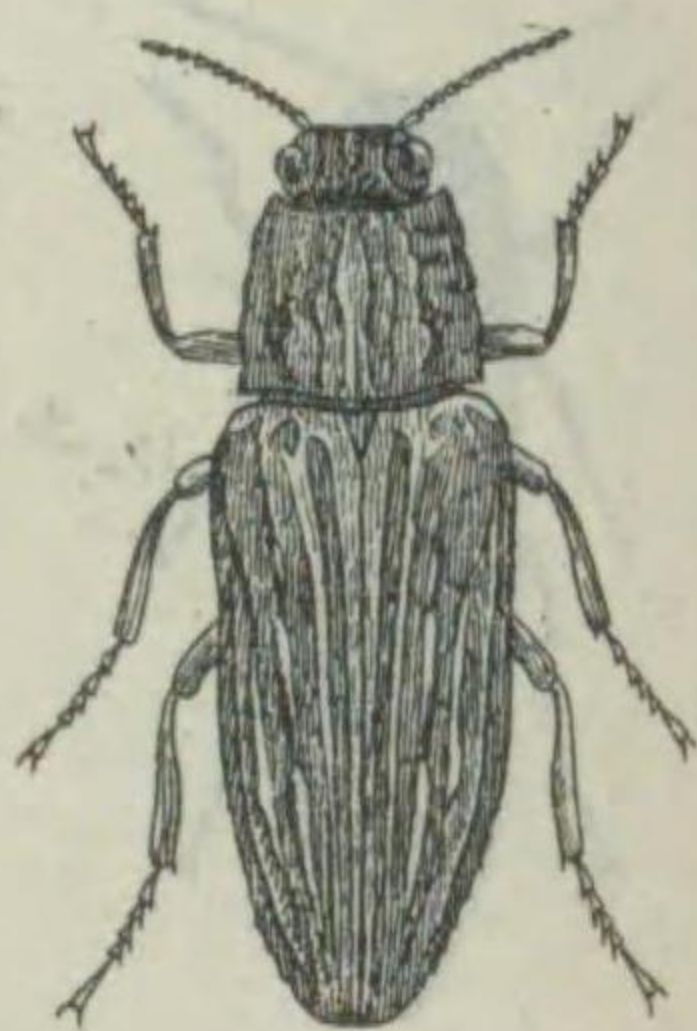
第一六九八圖



Buprestis japonensis.

タマムシ科
體長二〇耗内外。體ハ光澤アル黒
褐色ニシテ、稍々藍色若クハ綠色
光ヲ放ツ。頭ノ全面ニハ點刻及ビ
黄褐色毛ヲ裝ヒ、觸角ハ細長ク黒褐
色ナリ。前胸背ハ稍々矩形ヲナ
シ、周圍ニ粗點刻ヲ密布ス。翅鞘
ニハ光澤アル黒藍色ノ明瞭ナル十
條ノ縱溝ヲ裝フ。脚及ビ體下ハ赤
褐、尾端ノ兩側ニハ各一個ノ紅紋
ヲ具フ。本州ニ普通ノ種類ニシ
テ、日本全土ニ分布ス。

第一六九七圖



Chalcophora japonica.

クログタマムシ (黒吉丁蟲)
タマムシ科
體長三六耗内外。體ハ黒色ニシテ
銅色ノ光澤ヲ有ス。頭ハ三角形ニ
シテ、頭頂ニハ縱溝並ニ不正ノ凹
缺アリ。前胸背及ビ翅鞘ニハ不正
ナル凹縱條ト金茶色ノ粗點刻トヲ
具ヘ、體下及ビ脚ハ光澤アル銅色
ヲ呈ス。稀ナラザルモ、前胸ト同
ジク北地ニ産セズ。幼蟲ハ椶ノ樹
幹ニ蠶入ス。本州、四國、九州、
琉球、臺灣等ニ分布ス。

クハガタムシ (蟬吉丁蟲)

タマムシ科

第一六九四圖



Lucanus maculifemoratus.

クハガタムシ科
體長、變異共ニ前種ノこぎりくは
ガタニ酷似ス。體ハ濃褐色ニシテ、
黄色ノ軟毛ヲ裝ヒ、頭ハ大キク前
角ニ耳狀ノ突起ヲ有ス。雄ノ大腿
ハ太ク末端ハ上下ニ二分シ、内側
ニ四齒ヲ具フ。翅鞘ハ稍々紫紅色
ヲ帶ビ、脚ハ黒褐色、前腿節ニハ
内面ニ橙黄色ノ一斑紋ヲ有ス。札
幌地方ニハ稀ナラザレドモ、本州
ニハ稀ナリ。本州、北海道、朝鮮、
西比利亞等ニ分布ス。

第一六九三圖



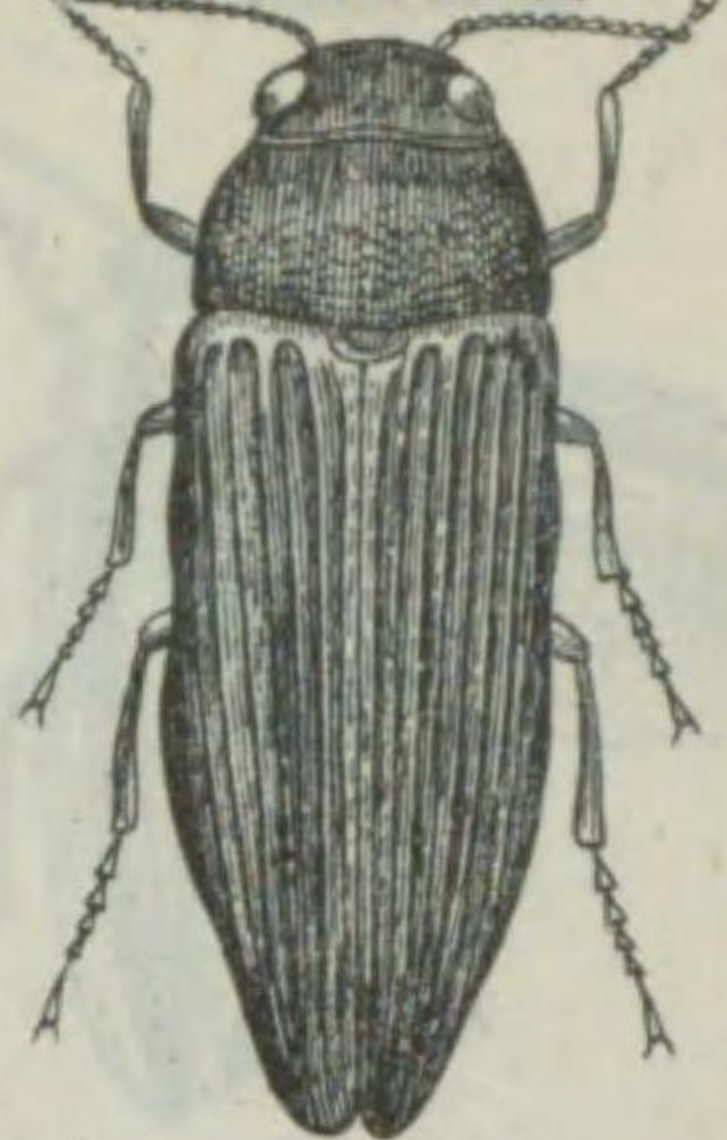
Psalidoremus inclinatus.

ノコギリクハガタ (銀形蟲)
クハガタムシ科
體長雄ハ三〇—四五、雌ハ二三耗
内外ナルモ、個體ニヨリテ、變異
多シ。體ハ黒色ニシテ、雄ハ大腿
少シク下方ニ彎曲シ、前半部ノ内
側ニ約五個ノ齒狀突起ヲ有シ、小
形ノ種類ニアリテハ彎曲セズ。翅
鞘ハ稍々赤褐色ヲ帶ビ、脚ハ黒褐
又ハ赤褐色ニシテ、腿節ノ兩端ハ
濃褐色ナリ。到ル所ニ産シ、幼蟲ハ
朽木ヲ食スレドモ、成蟲ハ椶、檜、
榆、柳等ノ樹液ヲ吸收ス。日本全
土、朝鮮、臺灣ニ分布ス。

ミヤマクハガタ (深山銀形蟲)

クハガタムシ科

第一六九九圖



Eurythyrea tenuistriata.

體長二一耗内外。形態前種ニ似タルモ、體ハ光澤アル綠色ニシテ金色ヲ帶ブ。頭ハ圓ク頭頂ニ明瞭ナル細キ短縱溝ト細カキ點刻トヲ具ヘ、觸角ハ綠藍色ニシテ、鋸齒狀ヲナス。前胸背ハ穹狀ニ膨起シ、點刻及ビ縱溝ヲ具フ。翅鞘ニ九點刻縱列ヲ裝ヒ、接合線ニ近キ部分ハ藍色ニシテ、外側ハ銅色ヲ呈シ、末端ニ小刺ヲ有ス。餘リ多カラズ。北海道ニ分布ス。

アラタマムシ (青吉丁蟲)

タマムシ科

コメツキムシ (樺色叩頭蟲)

コメツキムシ科

第一七〇〇圖



Agriotes sericeus.

體長九耗内外。體ハ光澤アル黑色ニシテ、翅鞘及ビ脚ハ濃褐色ニシテ、おほかばいろこめつきニ似タレドモ、體小サク、光澤ヲ有スルト、稜狀部ノ黑色ナルトニヨリ識別スルコトヲ得ベシ。幼蟲ハ俗ニはりがね蟲ト稱シ、麥ノ根元ヲ咬害シテ枯死セシム、又馬鈴薯、甘藷等農作物ニ大害ヲ與フ。北海道、本州ニ分布ス。

第一七〇三圖



Pectocera fortunei.

體長二六耗内外。稍々大形種ニシテ、體ハ赤褐色ヲナシ、黃褐色ノ短毛ヲ裝フ。頭ハ細ク、複眼ハ大ナリ。觸角ハ長ク雄ハ長櫛齒狀、雌ハ鋸齒狀ヲナス。前胸背ハ略々四角形ニシテ、縱溝ヲ具ヘ、黃褐色ノ毛ヲ密布ス。翅鞘ハ細長ク中央ニ判明セザル灰白色ノ大斑縱列ス。脚ハ赤褐色ヲナス。普通種ニシテ、夜間燈火ニ飛來ス。北海道、本州、九州、臺灣。

ヒゲコメツキムシ (齒叩頭蟲)

コメツキムシ科

トラフコメツキムシ

コメツキムシ科

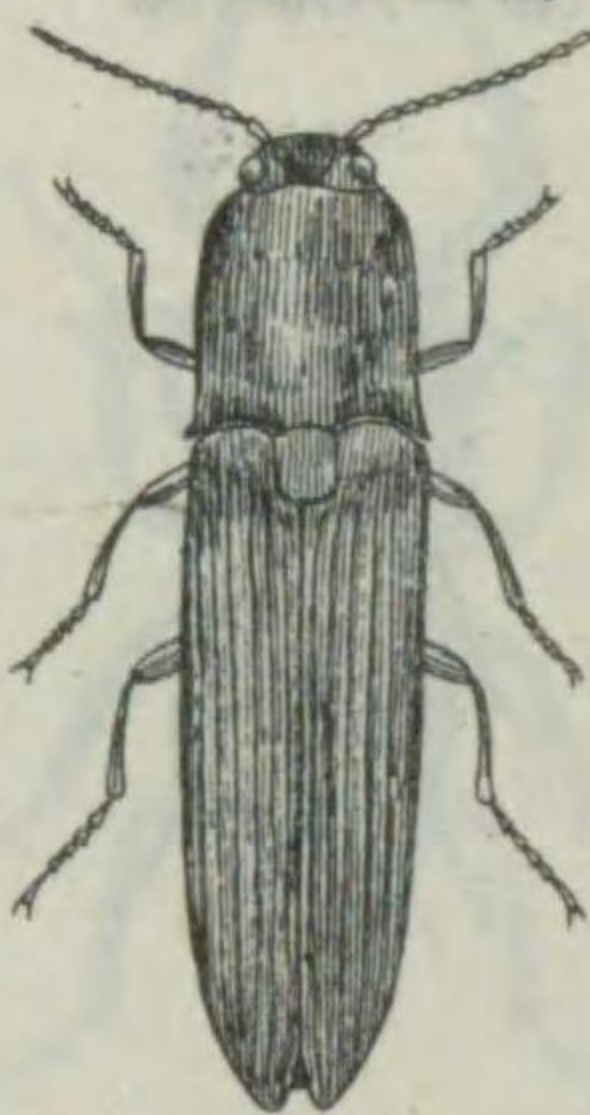
第一七〇四圖



Corymbites pacatus.

體長九耗内外。體ハ黑色ニシテ、頭ニハ前胸背ト共ニ黃色ノ短毛ヲ密生シ、觸角ハ黑色、稜狀部ハ圓形ニシテ黃色毛ヲ裝フ。翅鞘ハ黃褐色ニシテ、接合線及ビ側方ノ斑紋ハ黑色ナリ。脚ハ黃褐色ニシテ、腿節ノ末端ハ黑色ヲ呈ス。東京附近ニ産スルモ少シ。本州ニ分布ス。

第一七〇一圖



Corymbites pruinosus.

體長一八耗内外。體ハ紫褐色ニシテ、灰色又ハ褐色ノ短毛ヲ密生ス。頭ニハ點刻ヲ具ヘ、觸角ハ黑色ナリ。前胸背ニハ太キ縱溝及ビ縱隆ヲ具ヘ、稜狀部ニハ灰毛ヲ生ズ。翅鞘ニハ褐色ノ短毛ヲ密生シ、所々ニ灰色ノ短毛ヲ紋狀ニ混在ス。本邦何レノ地方ニモ之ヲ産ス。日本全土ニ分布ス。

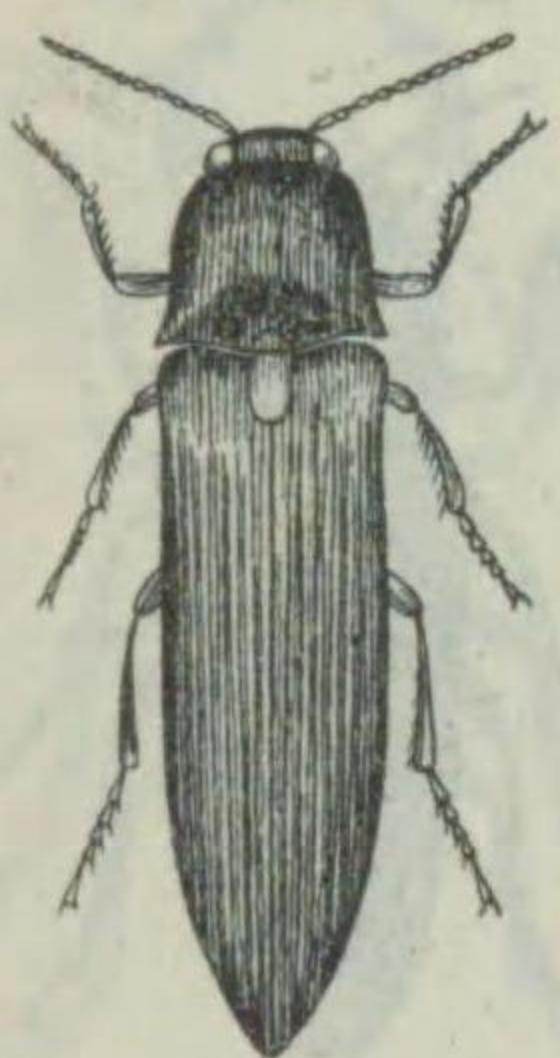
シモフリコメツキムシ (霜降叩頭蟲)

コメツキムシ科

オホナガコメツキムシ

コメツキムシ科

第一七〇二圖



Ludius sieboldi.

體長二七耗内外。大形ノこめつきむしニシテ、體ハ黒褐色ヲ呈シ、黃褐色ノ短毛ヲ裝フ。觸角ハ深キ鋸齒狀ヲナシ赤褐色ナリ。前胸背後縁兩側ノ角狀突起ハ高キ縱隆ヲ具フ。翅鞘ハ著シク長ク、八條ノ淺縱溝ト微小ナル點刻ヲ密布シ、黃褐色ノ短毛ヲ密裝ス。稀ナラズ。本州、北海道、九州、臺灣ニ分布ス。

クチキムシ (並朽木) クチキムシ科

體長一一耗内外。體ハ黑色ニシテ、稍々光澤ヲ有ス。觸角ハ褐色ニシテ、翅鞘ニハ明瞭ナル點刻縱列ヲ有ス。脚ハ褐色ナリ。本邦普通ノ種類ナルモ、北海道ニハ産セザルガ如シ。朽木ニ集來ス。本州、九州ニ分布ス。

第一七〇五圖



Allecula melanaria.

體長一五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、黄色ノ短毛ヲ裝フ。觸角、口部、體下及ビ脚ハ黃褐色ニシテ、小顎鏡ノ末端ハ斧形ヲ呈ス。前胸背ハ略々四角形ニシテ、中央稍々膨起ス。翅鞘ハ長卵形ヲナシ、深キ點刻溝ヲ有シ、尾端ハ淡色ナリ。脚ハ長ク黃褐色ナルモ、腿節ノ末端ハ暗色ナリ。普通種ニシテ、朽木ニ多シ。本州、九州、臺灣ニ分布ス。

オホクチキムシ (大朽木蟲)

クチキムシ科

第一七〇六圖



Allecula fuliginosa.

體長一五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、黄色ノ短毛ヲ裝フ。觸角、口部、體下及ビ脚ハ黃褐色ニシテ、小顎鏡ノ末端ハ斧形ヲ呈ス。前胸背ハ略々四角形ニシテ、中央稍々膨起ス。翅鞘ハ長卵形ヲナシ、深キ點刻溝ヲ有シ、尾端ハ淡色ナリ。脚ハ長ク黃褐色ナルモ、腿節ノ末端ハ暗色ナリ。普通種ニシテ、朽木ニ多シ。本州、九州、臺灣ニ分布ス。

第一七〇七圖



Penthe japana.

モンキナガクチキムシ (紋黄朽木蟲) ナガクチキムシ科
體長一五耗内外。體ハ黑色ニシテ、觸角ノ末端、稜狀部ハ美シキ黄色ヲ呈ス。前胸背ハ龜甲形ニシテ、後縁ノ中央ニ隆起アリ。翅鞘ノ十四點刻縦列ハ明瞭ナリ。脚ハ黒褐色ナレドモ、跗節ハ黄褐色ヲ呈ス。山地ノ菌叢ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

第一七〇八圖



Melandrya niponica.

オホナガクチキムシ (大長朽木蟲) ナガクチキムシ科
ながくちきむしトモ稱ス。體長一六耗内外。體ハ黑色ニシテ、灰白毛ヲ裝フモ、上唇、額片、觸角ノ末節ハ黄色ナリ。前胸背ハ長ク、前方細マリ中央ニ一縱溝ヲ具フ。翅鞘ハ中央ニ稍々縊レ各五條ノ太キ縱隆走リ、其間ニ點刻アリテ之レヨリ黒毛ヲ生ズ。脚ハ黑色、跗節ハ黄色ナリ。朽木ニ多シ。本州、北海道ニ分布ス。

第一七〇九圖



Scotodes niponicus.

クビカクシクチキムシ (頸隱朽木蟲) ナガクチキムシ科
體長九耗内外。體ハ褐色ニシテ、觸角ハ赤褐色ノ棍棒狀ヲナス。頭ハ常ニ前胸下ニ隱レテ見エザルヲ以テ此名アリ。前胸背ノ前縁ハ圓ク、兩側ニ各一個ノ凹陥アリ、稜狀部ハ橢圓形ニシテ灰白毛ヲ密生シ、翅鞘ニモ灰色毛塊アリテ斑狀ヲナス。脚ハ赤褐色、灰白毛ヲ裝ヒ、脛節、跗節ノ基部ハ褐色ヲ呈ス。普通種ニシテ、朽木ニ多シ。樺太、北海道、本州ニ分布ス。

第一七〇〇圖



Arthromacra viridissima.

アラハムシダマシ (青擬葉蟲) ハムシダマシ科
體長一一耗内外。體ハ綠色又ハ金綠色稀ニ稍赤色ヲ帯ビ美麗ナル甲蟲ニシテ、觸角ハ黄褐色ヲ呈シ末節ハ著シク長シ。前胸、翅鞘ニハ粗點刻ヲ密布ス。脚ハ黄色ニシテ、脛節ノ基部及ビ跗節ハ黄褐色ヲ呈ス。高原地帯ニ多ク、北海道ニハ産セズ。本州、九州等ニ分布ス。

第一七一圖



Luciola vitticollis

ゲンジホタル (源氏螢) ホタル科
體長一六耗内外。體ハ黑色ニシテ、頭ハ小サク、觸角ハ鞭狀ニシテ小點刻及ビ灰毛ヲ裝フ。前胸背及ビ尾端ノ二節ハ暗黄又ハ桃色ニシテ、前者ノ中央ニ暗褐色ノ十字型紋ヲ具ヘ、翅鞘ニハ四條ノ縱隆ヲ具フ。清流ノ附近ニ多ク、幼蟲ハ主トシテ水中ノ巻貝ヲ捕食ス。本州、九州。(坊間ニ販賣セラル、ハ本種ナリ)

第一七一二圖



Luciola picticollis.

ヘイケホタル (平家螢) ホタル科
體長九耗内外。小形ノ螢ニシテ、體ハ黑色ニシテ、前胸ハ淡紅色其中央ニ暗褐色ノ縱條ヲ有ス。翅鞘ニハ二條ノ縱隆アリ。尾端ノ二節ハ黄色ニシテ、其兩側ハ稍々紅色ヲ帯ビ、末端ハ暗褐色ナリ。幼蟲ハ水中又ハ陸上ノ巻貝ヲ捕食ス。沼地ニ多シ。日本全土、沖縄地方ニ分布ス。

第一七一三圖



Lucidina biplagiata.

ヲバホタル (廣螢) ホタル科
體長一二耗内外。體ハ黑色ニシテ、觸角ハ扁平長大ニシテ鋸齒狀ヲ呈ス。前胸背ハ黑色ニシテ、二大紋及ビ尾端ノ二節ハ紅色ナリ。翅鞘ハ長卵形ニシテ、不明瞭ナル數縱隆アリテ點刻ヲ密布ス。花上ニ普通ニシテ、北海道、本州ニ分布ス。

第一七一四圖



Lycostomus modestus.

ベニホタル (紅螢) ホタル科
體長一五耗内外。體ハ黒褐色ナルモ、前胸背ニハ暗灰色ノ短毛多ク、翅鞘ハ暗紅色ニシテ、紅色ノ短毛ヲ密生シ美シキ種ナリ。頭ハ小サク前胸下ニ隱レ、觸角ハ雄ニアリテハ捕齧狀ヲナシ、雌ハ鋸齒狀ヲナス。前胸背前縁ハ雄ニテハ暗黄色、雌ニテハ暗褐色ヲ呈ス。翅鞘ニハ四條ノ縱隆ヲ具フ。本種モ亦花ニ集マル。本州、九州ニ分布ス。

第一七五圖



Telephorus suturellus.

體長一六耗内外。體ハ黒色、觸角ハ細長ニシテ、暗褐色、基部ハ黄褐色ナリ。前胸背、稜狀部、翅鞘、脚ノ大部分ハ暗黄色ニシテ、前胸背ノ中央ニアル大紋ハ黒色、翅鞘ノ接合部及ビ翅端ノ外縁ハ暗黒色ナリ。普通種ニシテ、小蟲ヲ捕食ス。日本全土、沖縄方面ニ分布ス。

キクスヒタマシ (偽菊吸) ホタル科

アラキクスヒタマシ (青偽菊吸)

ホタル科

第一七六圖



Telephorus viridipennis.

體長一七耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭ハ藍黒、觸角ハ暗褐色ヲ呈シ、大顎ハ黄色ナリ。前胸背ハ略々方形黒藍色ニシテ、中央ニ縦隆ヲ具ヘ、左右兩側ハ黄色ヲナス。翅鞘ハ藍綠色ヲ呈シ、黄色ノ短毛ヲ密生シ、二條ノ縦隆ヲ有ス。脚ハ暗褐色、附節ハ黄褐色ナリ。初夏花上ニ普通ナリ。成蟲ハ小蟲ヲ捕食ス。北海道、本州、九州。

第一七七圖



Epicauta gorhami.

體長一八耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭部ハ赤褐色ヲ呈シ、頭頂ニ一黒紋ヲ具ヘ、複眼ノ内方ニ一黒縦紋アリ。前胸背ハ鏡形ニシテ、背面中央ニ灰色ノ一縦條アリ。翅鞘ハ黒色ニシテ、其中央及ビ周圍ノ縦線ハ黄色。體下ニハ灰色ノ短毛ヲ裝フ。大小豆等ノ葉ヲ食害ス。本州、九州ニ分布ス。

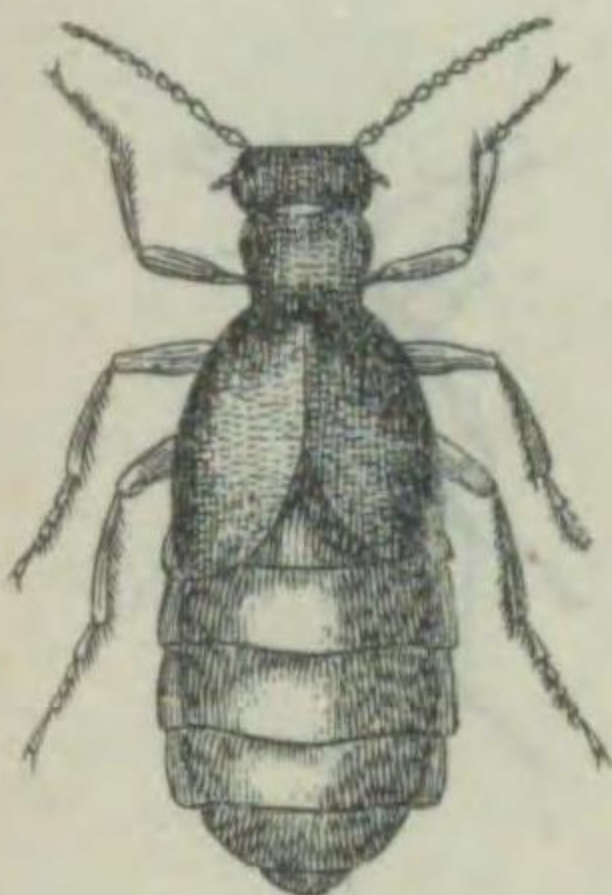
マメハンメウ (豆芫菁)

ツチハンメウ科

オホツチハンメウ (大地膽)

ツチハンメウ科

第一七八圖



Meloë violaceus.

體長一八一三〇耗内外。全體黒藍色ニシテ、頭ハ短カク幅廣シ、觸角ハ長ク、前胸背ハ稍々圓形ニシテ長ク、粗點刻ヲ裝フ。翅鞘ハ極メテ短カク、腹部ノ大半ハ露出シ、背面ニハ深キ縮刻ヲ有ス。普通ナル種類ニシテ、幼蟲ハ花蜂ノ巢ニ寄生スルモノ、如シ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一七九圖



Meloë corvinus.

體長一〇一二五耗内外。全體黒藍色ヲ呈シ、前種おほつちはんめうニ酷似スレドモ、本種ハ彼ニ比シテ、體ハ小サク、觸角ハ短大、前胸背ノ稍々矩形ヲ呈シ、翅鞘ノ縮刻ハ淺キ等ニヨリテ、容易ニ區別シ得ラルベシ。翅鞘ハ短カク腹端ハ露出シ、其幼蟲ハ花蜂ノ巢ニ寄生スル等前種ニ同ジ。樺太、北海道、本州、四國、朝鮮ニ分布ス。

マルクビツチハンメウ (丸頭地膽)

ツチハンメウ科

フタオビオホハナノミ

(二帯大花蚤) オホハナノミ科

體長九耗内外。大形ノ花蚤ニシテ、體ハ黒色ヲ呈シ、頭ハ扁卵形ニシテ前胸背ト共ニ黒褐色ナリ。觸角ハ赤褐色ニシテ肥狀ヲ呈ス。翅鞘ハ劍狀ニシテ赤褐色ナルモ、二條ノ黄色廣帯横走シテ所謂ふたおびヲナス。翅鞘ノ側縁、接合線及ビ脚ハ赤褐色ニシテ、脛節ノ下端ニハ長刺ヲ有ス。暖地ニ産スレドモ多カラズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一七二一圖



Pachylanguria ingens.

體長八耗内外。體ハ光源アル黒綠色ニシテ、體ノ下面ハ橙黄色ナリ。觸角ハ棍棒狀ニシテ、灰毛ヲ有シ、前胸背ノ中央ニ二個ノ凹ミアリ。脚ハ黒色ナルモ、脛節及ビ脛節ノ大部ハ黄褐色ヲ呈ス。本邦ニ稀ナラザル種類ナリ。本州、北海道、九州等ニ分布ス。

コメツキモドキ (擬叩頭蟲)

ツチハンメウ科

アカハネムシ (並赤翅蟲)

アカハネムシ科

體長一五耗内外。體ハ黒色ニシテ、觸角ハ櫛齒狀ヲナシ顯著ナリ。前胸背ハ略々圓形ニシテ、兩側ニ圓キ凹陥ヲ有シ、翅鞘ハ天鷲絨襟ノ光澤アル朱色ヲナス。朽木ニ棲息ス。樺太、北海道、九州等ニ分布ス。

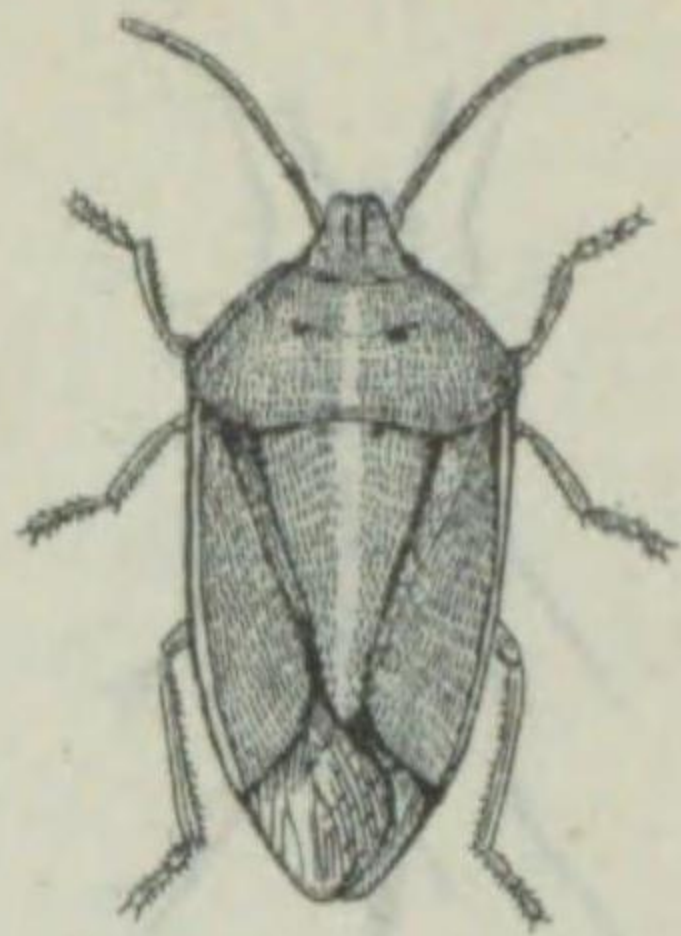
第一七二〇圖



Macrosiagon bifasciatum.

節足動物—昆蟲類—鞘翅目

第一七二三圖



Aenaria assimulans.

イネガメ (稻椿象) カメムシ科
體長一三耗内外。體ハ灰褐色又ハ黄褐色ニシテ、上面ハ半翅鞘ト共ニ細微ナル褐色點刺ヲ有ス。觸角ハ黄赤色ヲ呈シ、末端ハ暗色ナリ。前胸背ノ前方ニ二紋、稜狀部ノ基部ニ四個ノ黒紋ヲ裝ヒ、前胸背ト稜狀部ノ中央ニ黄色ノ一縱條ヲ有シ、體、翅ノ兩側及ビ脚ハ黄白色、附節ハ濃褐色ナリ。幼蟲ハ稻ノ葉及ビ穂首ニ昇リ其發液ヲ吸收シ、稻ノ登熟ヲ害ス。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一七二四圖



Eurydema rugosum.

ナガメ (菜椿象) カメムシ科
體長八耗内外。體ハ黒色ニシテ周縁ハ赤色ナリ。觸角及ビ口吻ハ褐色ニシテ、前胸ノ前後兩縁及ビ中央ノ縱條ハ赤色ナリ。稜狀部ノV字型紋、前翅ノ短横條斑モ赤色ヲ呈ス。十字花科植物ノ害蟲ニシテ、時ニ大害ヲ與フルコトアリ。日本全土ニ分布ス。

第一七二五圖



Eurydema pulchrum.

ヒメナガメ (姫菜椿象) カメムシ科
一名 タイワンナガメ
體長八耗内外。前種ながめニ酷似スレドモ、本種ハ前胸背ニ六個ノ黒線紋ヲ具ヘ、稜狀部ノ基部ニ大紋ヲ裝ヒ、半翅鞘ニく字型ノ二赤色斑ヲ有ス。體ノ下面ハ黄白色ニシテ、脚ハ黒黒、基部ハ暗黄色ナリ。十字花科植物ノ害蟲ニシテ、暖地ニ多シ。九州以南臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

第一七二六圖



Carpcoris pudicus.

ムラサキガメ (紫椿象) カメムシ科
體長一五耗内外。體ハ黄褐乃至橙褐色ニ稍々紫色ヲ帶ブ。觸角ハ黒色ニシテ、第一節ハ赤黄色ナリ。前胸ノ前縁ニハ四個ノ黒褐色短横條ヲ具ヘ、稜狀部ノ末端ハ黄色ナリ。本種ハねぎ、にんじんノ害蟲ニシテ、何レノ地方ニモ普通ナリ。本州、北海道、朝鮮、滿洲等ニ分布ス。

第一七二七圖



Dolycoris baccarum.

フチヒゲガメ (斑椿象) カメムシ科
體長一四耗内外。體ハ灰褐乃至黄褐色ニシテ稍々紫色ヲ帶ブ。頭ハ褐色ニシテ中央ニ一條ノ黄色縱條ヲ具ヘ、觸角ハ黒色ニ黄色斑ヲ裝ヒ、腹部ノ兩側ハ黒黄色ノ斑ヲナス。ねぎ、ごま、ごぼう等ノ害蟲ニシテ、何レノ地方ニモ普通ナリ。日本全土、朝鮮、滿洲、西比利亞、支那、印度等ニ分布ス。

第一七二九圖



Piezoderus rubrofasciatus.

イチモンジカメムシ (一字椿象) カメムシ科
體長一〇耗内外。體ハ帶綠黄褐色ニシテ、前胸背ノ中央ニ赤色横條ヲ具フ。觸角ハ赤色ニシテ、基部ハ黄褐色ヲ呈ス。本州、瓜哇、印度等ニ分布ス。

第一七二八圖



Pentatoma japonicum.

ツノアラガメ (角青椿象) カメムシ科
體長二〇耗内外。體ハ金屬性アル綠色ニシテ、頭ノ中央ニハ暗色ノ二縱條ヲ具フ。觸角ハ赤褐色ニシテ、終リノ二節ハ黄褐色ナリ。前胸兩側ノ突起ハ截斷狀ニ終リ、點刺多シ。脚ハ褐色ニシテ、附節ハ淡色ナリ。榆樹ノ害蟲ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

第一七三〇圖



Lelia decempunctata.

トホシガメ (十星椿象) カメムシ科
體長二〇耗内外。體ハ暗黄色ニシテ、稍々綠黄色ヲ帶ビ、觸角ハ黄色ナレドモ、末端ノ二節ハ黒色ナリ。前胸背ノ中央ニハ四個ノ黒褐色點列シ、小楯板ニハ同色點紋四個ヲ四角形ニ配列シ、前翅中央ニモ一個宛ノ同色點紋ヲ有シ、合セテ十個ノ點紋ヲ有スルニヨリ此名アリ。脚ハ黄色ニシテ、榆樹ノ害蟲ナリ。北海道、本州、西比利亞ニ分布ス。

第一七三一圖



Aelia fieberi.

體長九耗内外。體ハ黄色、頭部ハ比較的大形ニシテ、象鼻狀ニ伸長シ、前方稍々下方ニ曲ル。體背ノ中央ヲ縱貫スル褐色帶ハ、前胸後縁ノ邊ニ於テ幅最モ廣ク、兩端尖ル。又前胸背ノ兩側ヨリ半翅鞘ヲ縱貫スル褐色帶ヲ有ス。稻其他禾本科植物ノ害蟲ニシテ、七八月頃ヨリ出現シ、成蟲ノマ、越年ス。房州館山地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ウツラガメ (鶉椿象) カメムシ科

第一七三二圖



Halyomorpha picus.

體長一七耗内外。體ハ灰黄又ハ灰褐色ニシテ、暗褐色ノ稜狀紋ヲ有ス。觸角ハ赤褐色ニシテ、第三節ノ末端、第四第五節ノ中央ニハ黒褐色ノ環狀帶ヲ有シ、第五節ハ大部ヲナス。前胸背ノ前縁ニ四個、小柄板ノ前縁ニ五個ノ灰黄色點紋ヲ横列ス。臭木、桃、梨、苹果、梅等ノ果樹ニ有害ナリ。北海道ニハ未ダ發見セザレズ。本州、四國、九州、支那等ニ分布ス。

クサギガメ (臭木椿象) カメムシ科

第一七三三圖



Nezara antennata.

體長一四耗内外。體ハ綠色ニシテ、觸角ハ綠色ナレドモ、第三節ノ末端、第四、五ノ上半部ハ黑色、前胸背ノ兩側ニハ褐色點ヲ散在ス。あをがめニ酷似スレドモ、本種ハ體形大ニシテ、前胸背ニ斑紋ヲ缺キ、觸角節ノ異ナルニヨリ容易ニ區別シ得ベシ。禾本科植物ノ害蟲ナリ。本州、九州、支那等ニ分布ス。

アラクサガメ (青臭椿象) カメムシ科

第一七三四圖



Graphosoma rubrolineatum.

體長一二耗内外。體ハ赤褐色ニシテ、頭部ニ二、前胸ニ六、稜狀部ニ四條ノ赤色縱條アルヲ以テ此名アリ。體ノ下面ハ赤色ニシテ、黒斑ヲ有ス。葱、葫蘆、午麥、防風等ノ害蟲ナリ。本邦各地ニ極メテ普通ナリ。七八月頃出現シ、成蟲ノマ、越年ス。本州、北海道、朝鮮、支那等ニ分布ス。

アカスチガメ (赤條椿象) カメムシ科

第一七三五圖



Carbula humerigera.

體長一〇耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、稍々藍色ヲ帶フ。觸角ハ褐色ナレドモ、第四第五節ハ黑色、五節ノ基部ハ黄白ナリ。前胸背ニハ兩側ニ銳角ヲナス突起アリテ、前胸背ノ兩縁及ビ稜狀部ノ末端ハ白色ヲ呈ス。脚ハ淡黄色ニシテ、黒點ヲ散在シ、脛節端及ビ跗節ノ大部ハ黒褐色ヲナス。のぢわうぎクニ普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

トゲガメ (棘椿象) カメムシ科

第一七三七圖



Urochela luteovariva.

體長一二耗内外。體ハ灰褐色ニシテ、頭ハ暗黄色、後頭ニ二個ノ黒紋ヲ具ヘ、觸角ハ黒褐色、第三、四節ノ基部半分ハ黄色ヲ呈ス。前胸背ノ前縁ニ近ク黒紋アリ、後縁ノ中央ニハ黄色ノ短縦條ヲ具ヘ、半翅鞘ノ斑紋ハ黄色ナリ。脚ハ黄色ニシテ、黒褐斑ヲ裝フ。梨、苹果ノ害蟲ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

ナシガメ (梨椿象) カメムシ科

第一七三六圖



Urostylis westuoodi.

體長一一耗内外。體ハ緑褐色ニシテ、觸角ハ長ク、基部ハ綠色、第二節ハ暗綠色、第三節ハ黒褐色、第四、五節ハ黄色、其末端ハ黒褐色ヲ呈ス。各腹節ノ内側ニ各一個ノ黒點アリ。脛節ノ基部、跗節ノ末端ハ黒褐色ナリ。穀斗科植物ノ害蟲ニシテ、普通種ナリ、北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

クヌギガメ (標椿象) カメムシ科

第一七三八圖



Menida scotti.

體長一〇耗内外。體ハ暗綠色ニシテ、後半ハ紫褐色ヲ呈ス。觸角ハ暗褐色ニシテ、黄白部ヲ有ス。前胸背ノ側縁ハ黄白色、稜狀部ノ末端ハ黄色ナリ。半翅鞘ハ紫色ヲ帶ビ、前縁ニ黄線ノ三角形ノ大斑ヲ有ス。札幌地方ニハ稀ナラザレドモ、其食草ハ未ダ判明ナラズ。北海道、本州、朝鮮、西比利亞ニ分布ス。

アラモンガメ (青紋椿象) カメムシ科

第一七三九圖



Eysarcoris guttiger.

體長六耗内外。體ハ暗灰色ニシテ、觸角ハ黄褐色ヲ呈シ、第四、第五節ノ末端ハ褐色ナリ。頭ハ黑色ニシテ少シク銅色ヲ帯ビ、稜狀部ハ大ナルモ腹端ニ達セズ、兩側ハ少シク突出シ斑紋ハ黄白色ナリ。脚ハ黄色ヲ呈ス。本種ハ臺灣ニテハ桑ニ寄生スルモ、本邦ニテハ如何ナル植物ヲ害スルカ判然セザルモノ、如シ。本州、四國、九州、臺灣、印度ニ分布ス。

マルシラホシガメ (九白星椿象) カメムシ科

第一七四〇圖



Coptosoma biguttulum.

體長三耗内外。體ハ巾着狀ノ光澤アル漆黑色ニシテ、觸角ハ黄色、末端ノ二節ハ黒褐色ヲ呈ス。稜狀部ハ廣ク腹端ヲ被ヒ、基部ニ二個ノ黄紋ヲ裝フ。大小豆及ビ萩等ニ寄生シ、時ニ莖部ヲ全ク包圍スル程群集スルコトアリ。日本全土ニ分布ス。

ヒメマルガメ (姬丸椿象) カメムシ科

第一七四三圖



Riptortus clavatus.

體長一七耗内外。體ハ赤褐色ニシテ細長ク、頭部ハ三角形ヲナシ、複眼ハ顯著ナリ。前胸背ノ兩側ハ鋭ク突出シ、後肢ノ腿節ハ著シク膨大シ、其内側ニハ黑色ノ鋭齒並列ス。豈科植物、稗、粟等ニ寄生シ、時ニ大害ヲナス。七月十月頃出現ス。本州、四國、九州等ニ分布ス。

オホヘリガメ (大線椿象) ヘリガメ科

第一七四四圖



Ochrochira fuliginosa.

體長二四耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、金色ノ微毛ヲ密生ス。觸角ノ第四節ノ末端ハ黄色ナリ。前胸ノ兩側ハ扁平ニ擴大シ、其擴大部ノ前縁ニ棘狀突起ヲ列生ス。半翅鞘ハ黄褐色ニシテ、後翅ノ腿節ハ側扁シ、棘狀突起ヲ有ス。本種ハ本邦最大ノ椿象ナルガ稀ナリ。本州、九州ニ分布ス。

ヘリガメ科

第一七四一圖



Calliphara excellens.

體長二〇耗内外。體ハ帶紫金綠色ニシテ、斑紋ハ黑色ナリ。觸角ハ黑色ニシテ、基部ハ金綠色ヲナス。前胸背ニ黒斑四個ヲ横ニ列ネ、小楯板ニ三對ノ黒點ヲ縦列ス。前翅ノ前縁ハ黒藍色ヲ呈シ、脚ハ赤褐色、腿節ノ末端及ビ脛節ハ黒藍色、跗節ハ黑色ナリ。沖縄、臺灣、印度、支那等ニ分布ス。

ナナホシキングガメ (七星金椿象) カメムシ科

第一七四二圖



Chrysocoris grandis.

體長二三耗内外。體ハ橙赤色ニシテ、美麗ナル紫色光ヲ放チ、觸角ハ褐色ナリ。前胸ハ前縁ノ中央ニ一大黒斑、後縁ニ近キ兩側ニ一黒點ヲ有シ、黒條ヲ具フ。稜狀部ハ廣ク殆ンド腹端ノ全面ヲ被ヒ、鮮明ナル五個ノ黒紋ヲ裝フ。脚ハ黑色ナリ。くちなし、せんだんノ害蟲ナルモ、餘リ多カラズ。日本全土、臺灣、朝鮮、印度等ニ分布ス。

オホキングガメ (大金椿象) カメムシ科

第一七四五圖



Homoeocerus dilatatus.

體長一五耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、黒褐色ノ點刻ヲ有シ、體ノ下面ハ黄色ナリ。觸角ハ赤褐色。前翅ノ中央脈上ニ黒褐色ノ一點ヲ存ス。レドモ明瞭ナラズ。腹部ハ兩側ニ刃物狀ニ著シク擴大スルヲ以テ此名アリ。脚ハ黄褐、跗節ハ赤褐色ナリ。萩其他豈科植物ノ害蟲ニシテ、普通種ナリ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

マダラガメ (斑長椿象) ナガガメ科

第一七四六圖



Lygaeus equestris.

體長一五耗内外。體ハ紅色ニシテ、頭部後縁、前胸ノ前縁、稜狀部及ビ前翅ノ斑紋ハ黑色ヲ呈シテ、美シキ椿象ナリ。膜質部ハ黑色ニシテ白斑ヲ裝フ。觸角及ビ脚ハ赤褐色ヲナス。主ニ繖形科植物其他たんばノ花ニ普通ニシテ、時ニ群ヲナシ秋季家屋ニ集來スルコトアリ。廣ク東洋各地ニ分布ス。

第一七四七圖



Pyrrhocoris tibialis.

體長一耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、下面ハ黑色ナリ。頭部前胸及ヒ稜狀部ハ褐色ニシテ、金色ノ微毛ヲ密生ス。前胸背ノ前縁ニ近ク兩側ニ各一個及ビ半翅鞘外片ノ中央ニ一個ノ黒紋ヲ有ス。膜質部ハ灰白色、胸側片ニ白色部アリ。觸角、脚ハ帶赤黒褐色ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

フタホシガメ

ホシガメ科

第一七四八圖



Adelphocoris variabilis.

體長八耗内外。色彩ニ變化多キ種類ナルガ、普通黄色ニシテ稍々綠色ヲ帶ビ、短毛ヲ密生ス。頭ハ黑色ニシテ、觸角ハ赤褐色、第二節ハ黑色、三、四節ノ基部ハ黄色ヲ呈ス。稜狀部ノ末端ハ黄色、半翅鞘ノ内片ハ褐色ニシテ、外片ニハ三角形ノ黒紋ヲ裝フ。雜草間ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

フタモンメクラガメ (二紋盲椿象)

メクラガメ科

第一七五一圖



Cimex lecturalius.

體長五耗内外。體ハ卵形ニシテ扁平、赤褐色ニシテ短毛ヲ生ジ、翅ヲ缺ク。前胸背ハ心臟形ニシテ、脚及ビ口吻ハ暗赤褐色ヲ呈ス。幼蟲ハ灰白色ヲナシ、有名ナル吸血害蟲ニシテ、今ヤ全世界ニ傳播セリ。世界共有ナリ。

コバンムシ (小判蟲) コバンムシ科

第一七五二圖



Naucoris exclamacionis.

扁平。帶綠黄色ニシテ、腹面ハ暗黄色ヲ呈シ、其兩側ニ暗色紋並列シ、池沼ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一七四九圖



Rhinocoris ornatus.

體長一四耗内外。體ハ光澤アル黑色ニシテ、斑紋ハ黄色ナリ。前胸背ノ兩側、後半及ビ後縁、腹部ハ赤色ニシテ膜質部ハ褐色ヲ呈ス。本種ハ小蟲ヲ斃スヲ以テ、有益蟲ナリ。中國地方ニハ稀ナラズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

アカヘリサシガメ (赤縁食椿象)

サシガメ科

第一七五〇圖



Stephanatis ambigua.

體長三耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、觸角、脚ハ黄色ナリ。前胸背ノ前縁中央ノ突起及ビ兩側ノ葉狀突起ハ黄色ニシテ、後縁ノ半部ニ黄白ノ三縱條ヲ具ヘ、前翅ノX字現紋ハ暗褐色ナリ。幼、成蟲共ニ梨葉ノ裏面ニ群生シテ葉液ヲ吸收シ、黒褐色ニ變ゼシムル害蟲ナリ。

ナシゲンバイ (梨軍配蟲)

グンバイムシ科

第一七五三圖

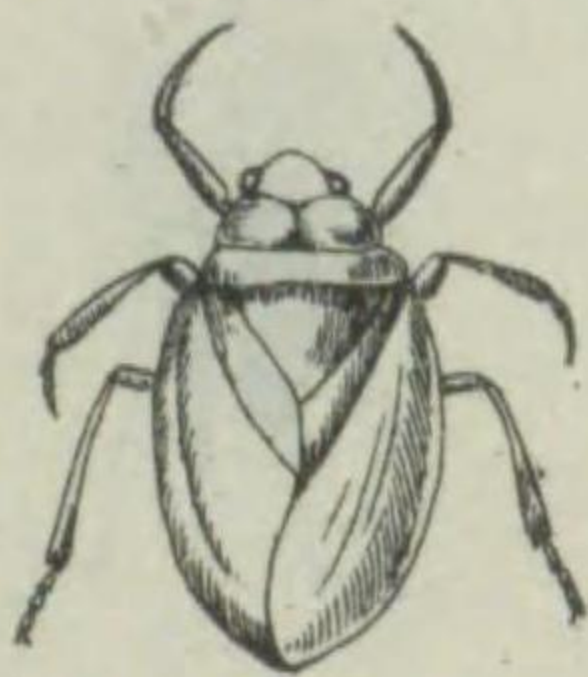


Kirkaldyia deyrollei.

體長六〇耗内外。體ハ暗灰色ニシテ扁平長楕圓形ヲナス。前胸背ノ後縁ニ一横溝アリ。前翅ハ革質、後翅ハ黄白色ニシテ、翅底ハ黄色ナリ。前脚ノ腿節ハ著シク太ク、附節ハ一節ニシテ強大ナル爪ヲ具フ。中、後兩腿ニハ暗褐色アリ。多ク水田中ニ棲息スルヲ以テタガメノ名アリ。淡水中ニ棲ミ幼魚ヲ捕食スルヲ以テ、幼魚ノ害蟲ナリ、又蛙ヲ捕ヘテ其血液ヲ吸收ス。本州、四國、九州ニ分布スレドモ、北海道ニハ稀ナルガ如シ。

コラヒムシ (子負蟲) タガメ科

第一七五四圖



Sphaeroderma japonicum.

前種タガメニ酷似スレドモ、體ハ卵形ニシテ小サク、體長二四耗内外ナリ。體ハ暗褐色ニシテ、前肢ノ附節ニ爪ヲ缺キ、中後兩肢ノ斑紋モ之ヲ缺ク。雄ハ常ニ雌ノ卵ヲ其背上ニ附着スルヲ以テ此名アリ。時ニ雌ノ卵ヲ負フモノアリ。前種ト同ジク幼魚ノ害蟲ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一七五五圖



Notonecta triguttata.

一名 パツモムシ科 (並松藻蟲)
廣ク本邦池沼中ニ分布スル種類ニシテ、多ク松藻中ニ棲息スルヲ以テ此名アリ、又游泳ノ状恰モ小舟ヲ漕グガ如キヲ以テ一名、又常ニ腹部ヲ上方トナシテ游泳スルヲ以テ別名ノ稱アリ。體長一五耗内外。體ハ黄褐色、稜狀部ハ黒色ニシテ、静止スルトキハ翅ニ三黒斑ヲ現ハス。後肢ハ著シク長ク、脛、跗兩節ニハ長毛アリテ、擡ノ作用ヲナスニ適ス。日本全土ニ分布ス。

マツモムシ科

第一七五六圖

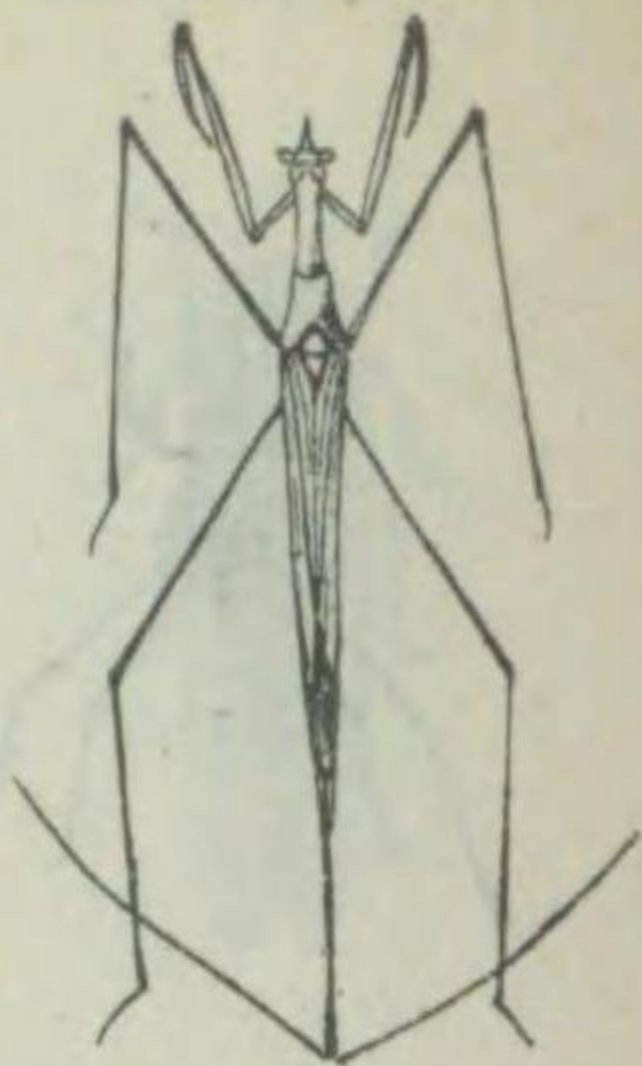


Corixa distanti.

一名 ミヅムシ科
體長一〇耗内外。體ハ黄色ニシテ扁平ナリ。概形稍々まつもむしニ似タレドモ、稜狀部ハ外ニ現ハレズ。前胸背ニハ約十條ノ黄色横帯、前翅ニモ黄色ノ帯條ヲ有シ共ニ暗褐色ナリ。前肢ノ跗節ニハ爪ヲ缺キ、先端約子狀ヲナス。池沼ニ普通ニシテ、幼魚ノ害蟲ナリ。北海、本州(青森)ニ分布ス。

フウセンムシ科 (並風船蟲)
フウセンムシ科

第一七五九圖

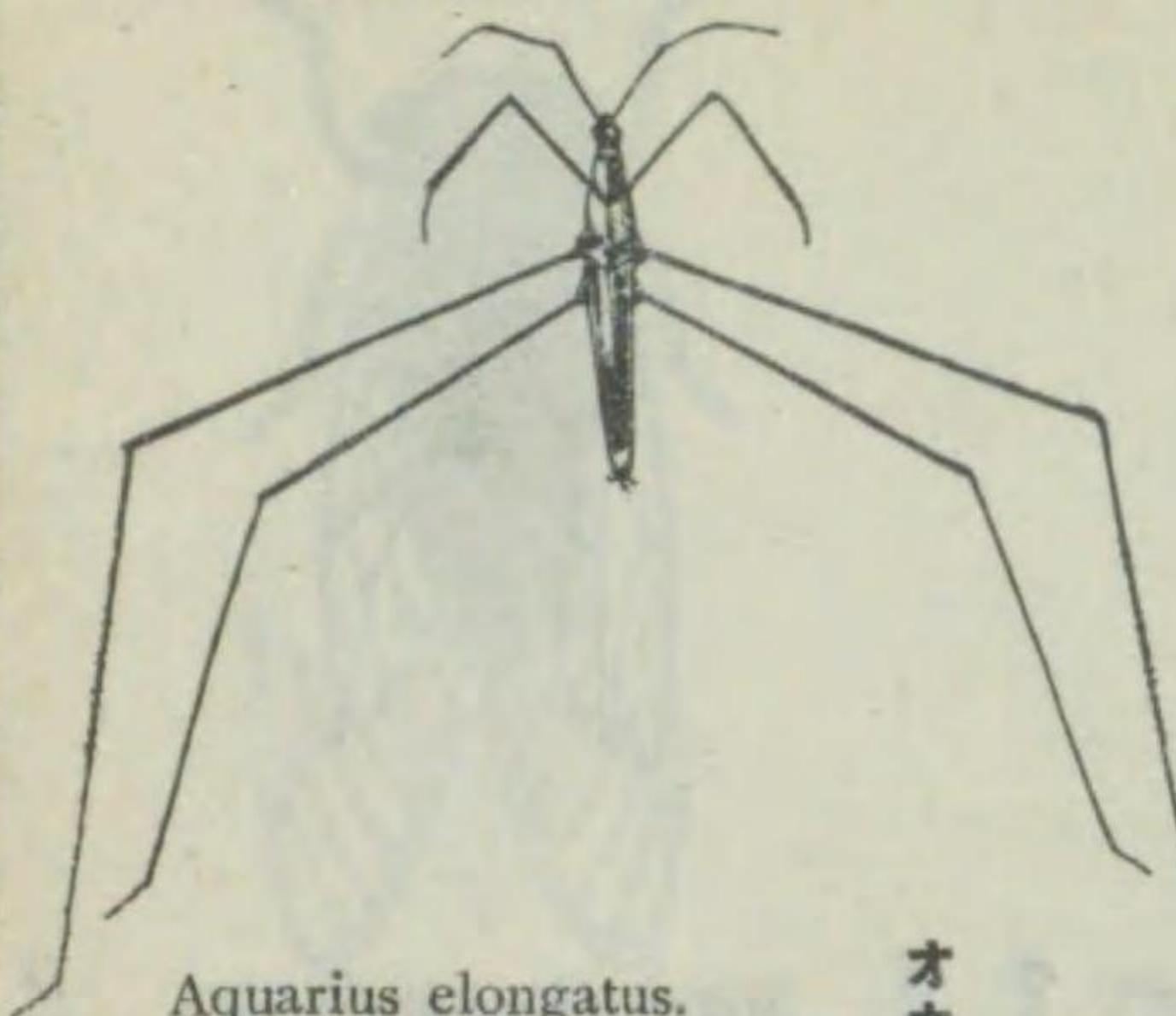


Ranatra chinensis.

ミヅカマキリ (水斧蟲)
體長四二耗内外。體ハ暗黄褐色ニシテ、前胸背ノ前縁ノ兩側ニ葉狀ノ附屬物アリ。稜狀部ハ略々四角形ヲナス。前翅ハ短カク尾端ニ達セズ。尾端ニハ長キ呼吸器二本ヲ有ス。體ノ下面及ビ脚ハ暗黄色ニシテ、斑紋ヲ缺ク。前肢ハ鎌狀ヲナシ捕獲ニ適ス。幼、成蟲共幼魚ノ害蟲ナリ。日本全土、支那ニ分布ス。

オホカハゲモ (大水甌) カハゲモ科

第一七六〇圖



Aquarius elongatus.

一名 オホアノシホ
體長二六耗内外。體翅黒褐色ニシテ、前中ノ兩胸背ニ黄色ノ縦條ヲ具ヘ、稜狀部ハ之ヲ缺キ、腹面ニハ銀白色ノ微毛ヲ密生ス。前翅ハ全部同質ニシテ、膜質部ナク、内縁ニハ黄褐色部アリ。中後兩肢ハ著シク延長シ、巧ニ水上ヲ疾走シテ動植物ノ腐敗物ヲ食トス。最大ノかはぐもニシテ東京地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一七五七圖



Corixa substriata.

コフウセンムシ科 (小風船蟲)
體長六耗内外。體ハ黄色ニシテ、形態稍々前種ふうせんむしニ似タリ。前胸背ニハ七條ノ平行セル黒色横線ヲ有シ、前翅底ニモ平行シタル黒帯ヲ有スレドモ、他面ニテハ波狀ヲナス。本種ハ普通坊間ニテ販賣スル風船蟲ニシテ、コツブノ水中ニ入レ置クトキハ美音ヲ出ス。普通種ナリ。日本全土ニ分布ス。

フウセンムシ科

第一七五八圖



Laccotrephes ruber.

タイコウチ (紅娘華) タイコウチ科
體長二四耗内外。體ハ黄褐乃至暗褐色ニシテ、扁平細長ナリ。全面ニ顆粒突起多ク、稜狀部ハ全胸背ヨリモ短カク、中央及ビ兩側ハ隆起ス。後翅ハ紅色ナルヲ以テ紅娘華ノ名アリ。尾端ニハ體ヨリ長キ二本ノ呼吸器ヲ有ス。前肢ノ脛節ハ太ク、基部近クニ各一個ノ棘狀突起アリ。前肢ヲ動カス状恰モ太鼓ノ撥ヲ打ツニ似タリ。幼魚ノ害蟲ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

タイコウチ科

第一七六一圖



Gerris paludum.

ヒメカハゲモ (姫水甌) カハゲモ科
概形おほかはぐもニ似タレドモ、遙カニ小形ニシテ、體長約一二耗内外ニ過ギズ。體ノ上面ハ黒褐色ニシテ、下面ハ帶黄銀白色ノ微毛ヲ密生ス。前胸背ノ中央及ビ中胸ノ兩側ニハ赤褐色ノ縦條ヲ有シ、脚ハ黄色ニシテ、外方ニ黒色縦條ヲ具フ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、水上ヲ疾走スル小形ノ水甌ナリ。日本全土ニ分布ス。

イトカハゲモ (絲水甌) カハゲモ科

第一七六二圖



Hydrometra vittata.

一名 イトアノシホ
本邦池沼ノ藻上ニ普通ナル水甌ナレドモ、小形ノタメニ注意ヲ惹カザルニ似タリ。體長九耗内外。體ハ極メテ細長ク、上面ハ黒褐色、中胸背ニ白色ノ一縦條ヲ具フ。前翅ノ前後兩縁ニハ白條アリ、脚ハ黄褐色ヲ呈ス。日本全土ニ分布ス。



第一七六八圖

第一七六七圖



radiator.

チツチゼミ
體長二〇耗、翅
形ノ蟬ニ
似テ

第一七六四圖



Halobates sericeus.

體長五・五耗内外ノ小形ナル水虻
類ナリ。體ノ上面ハ灰色、下面ハ
黄色ニシテ、白色ノ細絹様ノ毛ヲ
生ズ。中胸ハ著シク膨大シ、兩後
角ハ後方ニ突出ス。後頭ノ二紋、
前胸背ノ兩側ハ淡黄褐色ニシテ、
觸角、脚ハ黒色、基節、轉節ニ黄
褐色ヲ有ス。海上ヲ疾走スル種類
ニシテ、太平洋沿岸ニ普通ナリ。本
州、四國、九州、沖縄、支那、印
度等ニ分布ス。

第一七六三圖



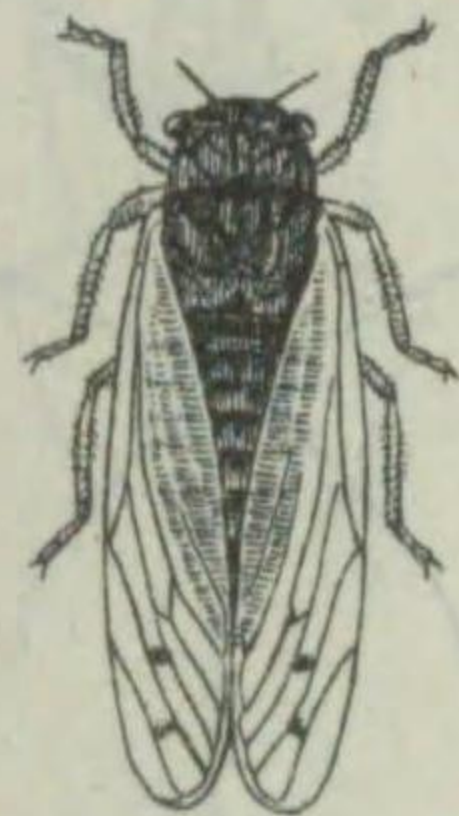
Metrocoris histrio.

各地山間ノ小川、小溝等ニ普通ナ
ル種類ニシテ、亦小形ノ水虻ナリ。
體長五耗内外。略々卵形ヲナシ、
暗黄色ニシテ黒色ノ條紋ヲ具ヘ、
觸角ハ黒褐色ナリ。腹部ハ黒色ニ
シテ、各節ノ後縁ハ稍々黄色ヲ帶
ビ、脚ハ灰黄色ニシテ、脛節ト跗
節トハ黒褐色ナリ。本種ハ水流ヲ
溯リテ游泳スルノ習性アリ。日本
全土ニ分布ス。

ウミカハゲモ (海水虻) カハゲモ科
一名 ウミアゲモ

シマカハゲモ (綺水虻) カハゲモ科
一名 シマアゲモ

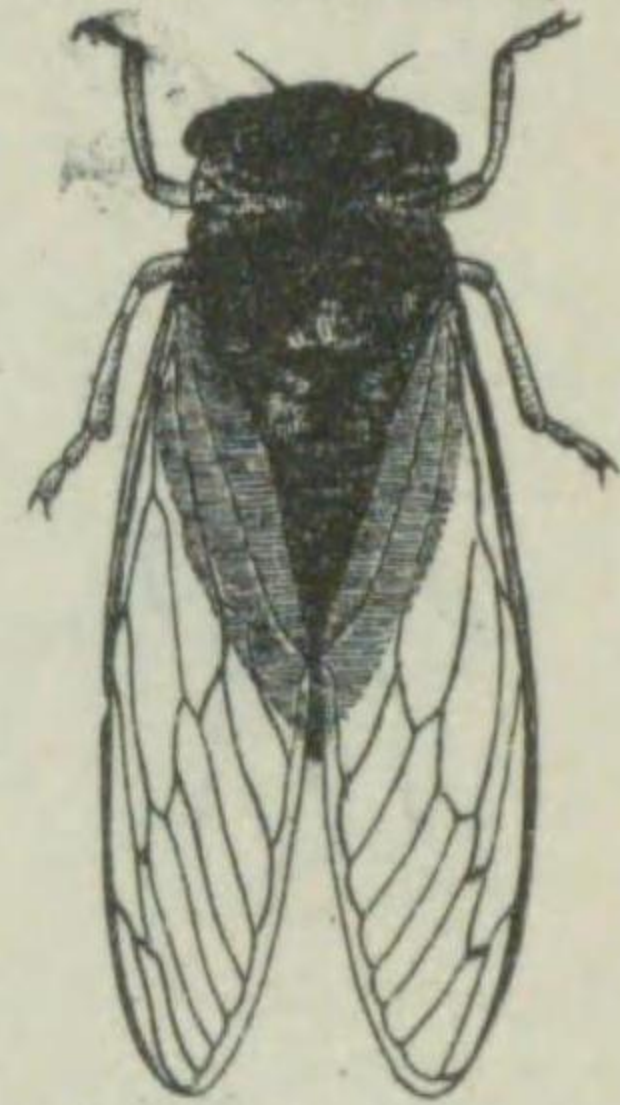
第一七六六圖



Terpnosia vacuna.

體長二七耗、翅張六七耗内外。體
ハ黒色又ハ黒褐色ニシテ、黄斑ヲ
有スルモノト、有セザルモノトアリ
テ、金色ノ短毛ヲ粗生ス。翅ハ
透明ニシテ、翅脈ハ黒褐色、横脈
上ニ卵形ノ暗色紋併列ス。腹背ハ
短小灰白色ニシテ、基部ハ暗褐色
ナリ。五月頃出現スルヲ以テ此ノ
名アリ、又多ク松林中ニ棲息スル
ヲ以テ一名まつぜみノ稱アリ。中
國地方以南ニ普通ニシテ、鳴聲稍
々じわじわニ似タリ。本州、四國、
九州ニ分布ス。

第一七六五圖



Cryptotympana facialis.

體長四〇—四五耗、翅張一二二耗
内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、
頭ハ灰黄色ノ短毛ヲ密生シ、前縁
ニ黄紋ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ、
翅脈ノ基部ハ綠色、外半ハ黒褐色
ヲ呈ス。腹背ハ腹部ノ半分ニシ
テ、橙黄色ヲナス。脚ハ黄色ニシ
テ、前肢ノ大部分ハ黒色、中、後
兩肢ニハ黒條ヲ有ス。八月頃出現
シ、シヤールヤールト高聲ニ鳴ク。
本州以南、臺灣、馬來、印度等ニ
分布ス。

ハルゼミ (春蟬) セミ科
一名 マツゼミ

クマゼミ (蚱蟬、熊蟬) セミ科

第一七七六圖



Cicada flammata.

體長三九耗、翅張一二二耗内外。
體ハ赤褐色ニシテ、暗黄色紋ヲ装
ヒ、前翅モ亦赤褐色ニシテ、翅端
ニ暗色紋ヲ有シ、腹瓣ハ稍々短カ
ク、其他形態、鳴聲等モミゼミニ
酷似ス。餘リ多カラズ。本州、北
海道等ニ分布ス。

第一七七五圖



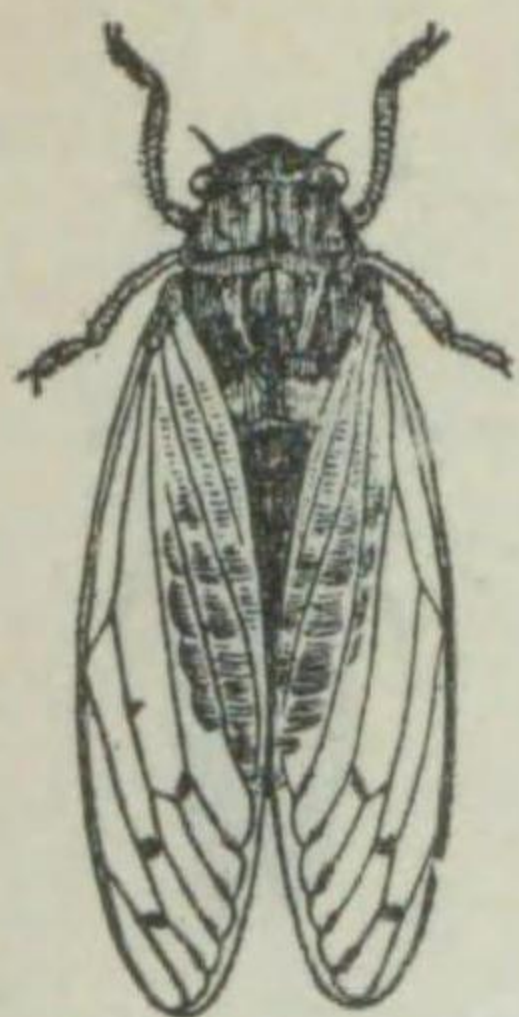
Platyleura kaempferi.

體長二三耗、翅張七〇耗内外。體
ハ幅廣ク扁平ニシテ、黄綠色ヲナ
シ、黒條及ビ黒紋ヲ裝フ。前翅ハ
透明ナルモ、大形ノ黒褐斑ヲ有ス
ル部分ハ不透明ナリ。後翅ハ暗褐
色ニシテ、前後兩縁ハ透明ナリ。
腹瓣ハ幅廣ク褐色ニシテ、周縁ハ
黄褐ナリ。各地ニ普通ナルモ、小
形ナルト樹上ニ静止スル時ハ恰モ
樹皮ノ様ナルヲ以テ發見シ難シ。
にいイト鳴クヲ以テ此ノ名アリ。
日本全土、支那ニ分布ス。

アカエゾゼミ (赤蝦夷蟬) セミ科

ニイニイゼミ (蟬) セミ科

第一七七二圖



Tanna japonica.

體長二三耗、翅張七〇耗内外。體
ハ幅廣ク扁平ニシテ、黄綠色ヲナ
シ、黒條及ビ黒紋ヲ裝フ。前翅ハ
透明ナルモ、大形ノ黒褐斑ヲ有ス
ル部分ハ不透明ナリ。後翅ハ暗褐
色ニシテ、前後兩縁ハ透明ナリ。
腹瓣ハ幅廣ク褐色ニシテ、周縁ハ
黄褐ナリ。各地ニ普通ナルモ、小
形ナルト樹上ニ静止スル時ハ恰モ
樹皮ノ様ナルヲ以テ發見シ難シ。
にいイト鳴クヲ以テ此ノ名アリ。
日本全土、支那ニ分布ス。

第一七七一圖



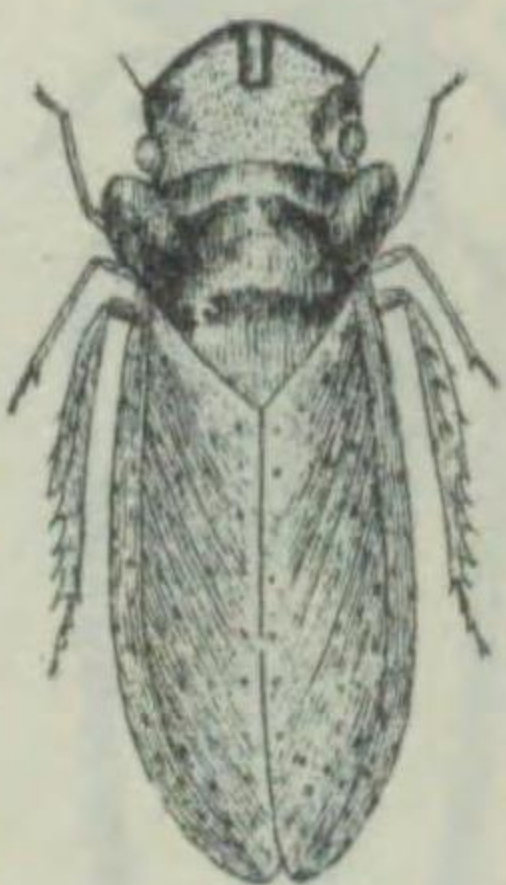
第一七七八圖



Tricentrus flavipes.

體長七耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、
金色毛ヲ密生ス。前胸ノ兩側ニハ
角狀突起ヲ有シ、後方ハ延長シテ
腹部ノ半ニ達シ其中央兩側ニ二白
紋ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、稍々
黄色ヲ帶ブ。脚ハ黄色、腿節ハ末
端ヲ除キ黒褐色ナリ。何レノ地方
ニモ普通ニシテ、これ、やなぎ、
梅、櫻等ノ害蟲ナリ。北海道、本
州、四國、九州ニ分布ス。

第一七七七圖



Ledra auditura.

體長一四耗内外。體ハ黄褐色ニシ
テ、體下ハ黄色ナリ。頭部ハ扁平
ニシテ、中央ニ縱隆ヲ有シ、下面
ニ黒斑アリ。兩胸背ハ兩側ニ耳狀
ノ突起ヲ有シ、體ノ全面ニハ褐色
ノ顆粒ヲ散在ス。前翅ハ半透明ニ
シテ、脈上ニ顆粒多ク、脚ハ側扁
ナリ。十月頃出現シ、かしは、な
ら等ノ植物ノ葉ノ裏面ニアリテ、
其液汁ヲ吸收ス。本州、四國、九
州ニ分布ス。

ツノゼミ (角蟬) ツノゼミ科

ミミツク (耳蟬) ミミツク科

第一七七九圖



Gargara genistae.

體長五耗内外。體ハ黃褐乃至黒褐色ニシテ、黄色毛ヲ密生ス。前胸ノ角状突起及ビ斑紋ヲ缺ク。前翅ハ稍々透明ニシテ、翅底ハ黒色ヲ呈シ、前縁ニ一褐色紋ヲ裝フ。翅脈ハ黄色ニシテ、脚ハ黒色ナリ。柳、萩、いぼた等ニ普通ナリ。本土全部、朝鮮、支那、歐洲等ニ分布ス。

マルツノゼミ (丸角蟬) ツノゼミ科

第一七八〇圖



Aphrophora intermedia.

體長(翅端マデ)一二耗内外ニシテ、體ハ灰黄色ヲ呈ス。前翅ハ黒褐色、中央ヨリ翅底ニ向ヒ、太キ斜帯ヲ走ラセ先端ハ黄白色ナリ。柳其他ノ植物ニ寄生シ、何レノ地方ニモ普通ナリ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

シロオビアワフキ (白帯泡吹)

アワフキ科

第一七八一圖



Lepyrionia coleopterata.

體長(翅端マデ)八耗内外。雄ニアリテハ卵形ヲナシ、黄褐乃至黒褐色ニシテ、灰白ノ短毛ヲ密生シ、前翅ハ短カク、翅ヲ疊ムトキハ稍々半卵形ヲナシ、條紋ハ黒褐色ナリ。雌ニアリテハ、長卵形ヲナシ、灰黄色ニシテ銀色ノ短毛ヲ密生シ、條紋ハ黒褐色ナリ。禾本科ノ雜草間ニ普通ナリ。北海道、本州、歐洲等ニ分布ス。

マルアワフキ アワフキ科

第一七八二圖



Philagra albonotata.

體長一二耗内外。體翅共ニ黒褐色ニシテ、黄色ノ短毛ヲ密生ス。頭ノ前端口吻状ニ突出シテ短カシ。前翅前縁ノ中央ヨリ、翅端ニ接スル所ニ黄白ノ一斜帯ヲ具ヘ、内片ノ斑紋ハ黄白色ヲナス。高山ニ普通ナルモ北海道ニハ産セザルガ如シ。本州、九州ニ分布ス。

テングアワフキ (天狗泡吹)

アワフキ科

第一七八三圖



Deltocephalus dorsalis.

體長四耗内外ニシテ、體ハ暗黄色ナリ。頭頂ニ二個ノ弓形ノ褐色條アリ、前翅ハ黄白色ニシテ、稻妻様ノ褐色紋ヲ具フ。幼蟲ハ孵化當時ハ全體黄褐色ナルモ、成長スルニツレテ濃色トナリ、褐色横帯ヲ有ス。幼、成蟲共稻ノ液汁ヲ吸取シテ大害ヲ興フル。稻ノ大害蟲ナリ。本州、四國、九州、臺灣、印度等ニ普ク分布ス。

イナツマヨコバヘ (稻妻浮塵子) ヨコバヘ科

ツマグロヨコバヘ (棲黒浮塵子) ヨコバヘ科

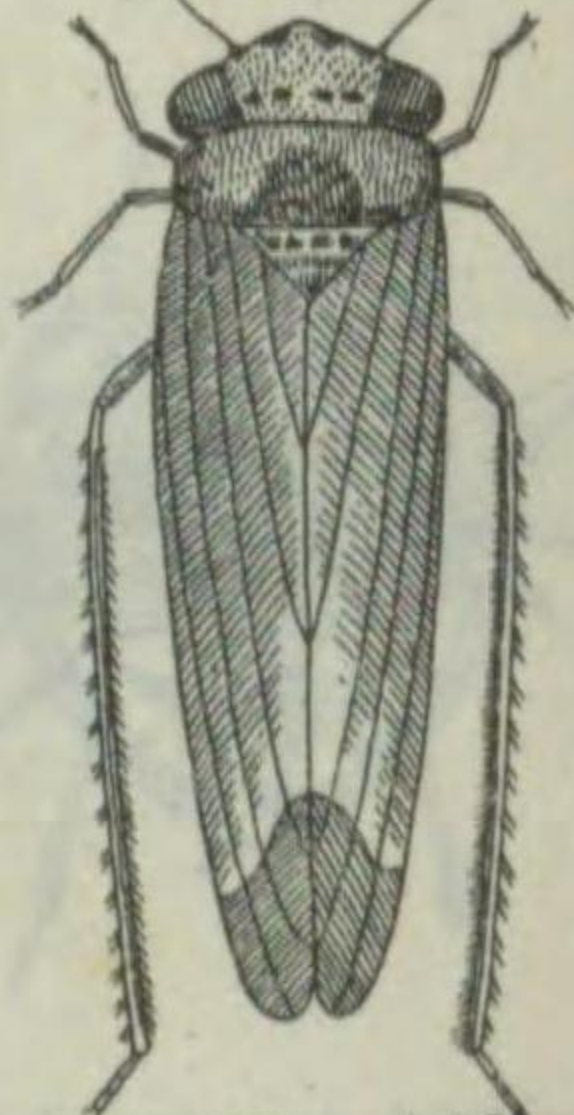
第一七八四圖



Nephrotettix apicalis.

體長五耗内外。體ハ黄綠色ニシテ、前頭ニ一黒横帯アリテ、雄ノ額ハ黒色ナリ。前翅ハ綠色ニシテ、雌ハ末端灰白色ナルモ、雄ニアリテハ、黒色ニシテ、體ハ小形ナリ。卵ハ白色長圓形ニシテ少シク曲リ、幼蟲ハ綠色ナリ。いなづまよこばへト同ジク稻ノ大害蟲ナリ。北海道ニハ産セザルモ、中國、九州地方ニハ最モ普通ナリ。夜間燈火ニ飛來ス。本州以南臺灣ニ分布ス。

第一七八五圖



Tettigoniella viridis.

體長八耗内外。體翅共ニ綠色ニシテ、頭頂ニ五角形ノ一紋ヲ具ヘ、前頭ニ褐色紋横列シ、斑紋ハ黒色ヲ呈ス。前翅ハ不透明ニシテ、前縁ハ黄白色、脚ハ黄色ナリ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、稻、麥、桑、茶、薄荷、大豆等ノ害蟲ナリ。日本全土、朝鮮、支那、西比利亞、歐洲、亞弗利加等ニ廣ク分布ス。

オホヨコバヘ (大浮塵子) ヨコバヘ科

イネマダラヨコバヘ (稻斑浮塵子) ヨコバヘ科

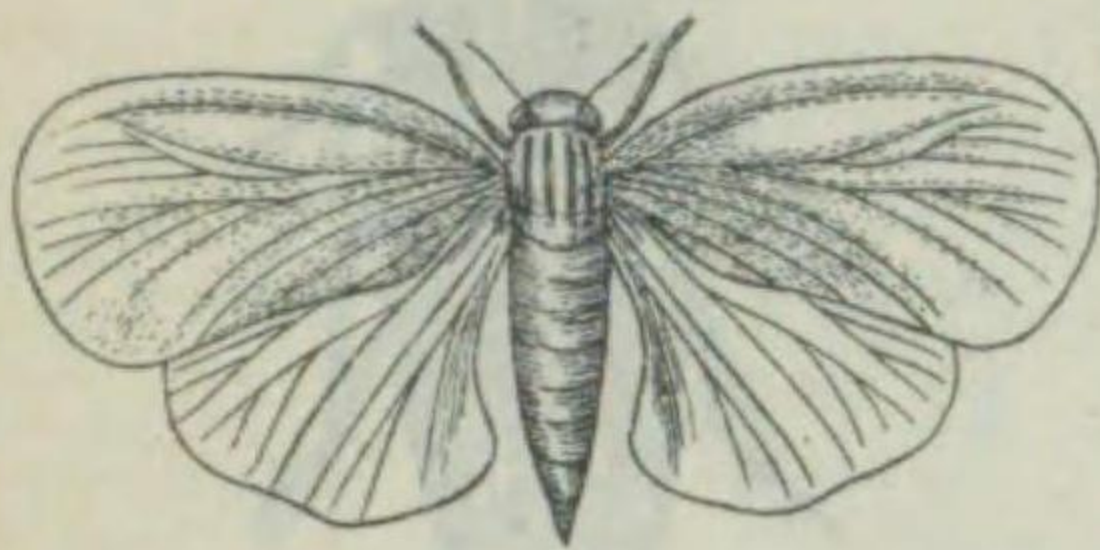
第一七八六圖



Thamnotettix oryzae.

體長三・五耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、前頭ニ二個ノ小白紋ヲ具ヘ、單眼ノ周圍モ亦白色ナルヲ以テ、恰モ四白紋ノ横列スルモノ、如シ、前翅ハ灰白色半透明ニシテ、翅脈ニ沿ヒ稍々褐色ノ部分アリ。稻其他禾本科植物ノ害蟲ニシテ、何レノ米作地ニモ普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

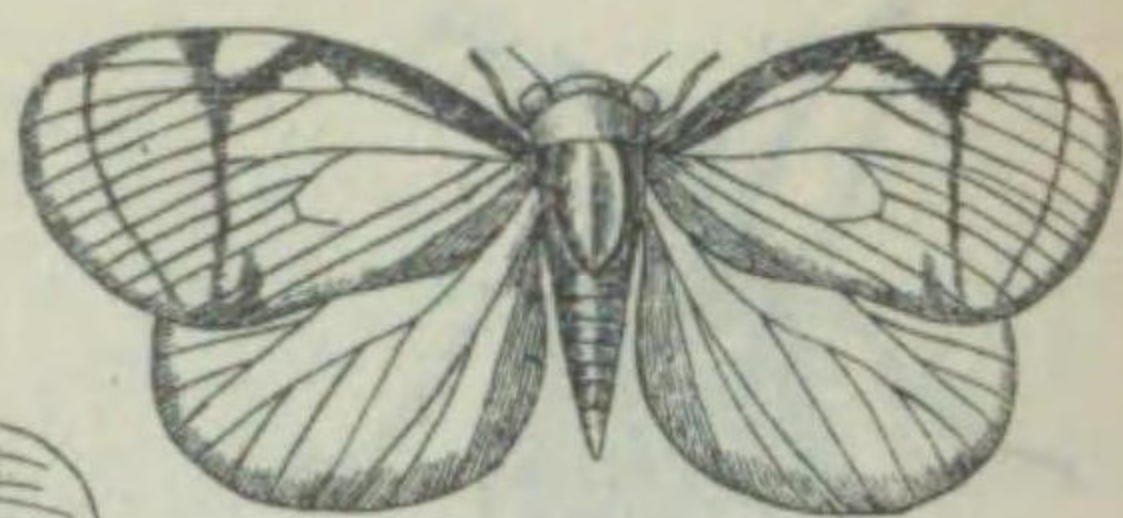
第一七九二圖



Geisha distinctissima.

體長九耗内外。體翅共ニ綠色ニシテ白粉ヲ裝フ。前翅ノ外縁ハ赤色ニシテ、翅脈ハ網狀ヲナシ、翅端ニハ顆粒突起ヲ散在ス。後翅ハ白色ナリ。年二回出現シ、桑、梅、萃樹、桃、柑橘、茶等ノ害蟲ニシテ、幼蟲ハ俗ニしらこばト稱ス。本州以南臺灣、朝鮮、支那等ニ分布ス。

第一七九一圖



Euricania fascialis.

體長八耗内外、體ハ黒褐色ヲ呈ス。前翅ハ透明ニシテ、稍々黃色ヲ帯ビ、周縁ハ黒褐色ヲ呈シ、前縁ノ中央ニハ黃色紋ヲ裝フ。後翅ハ外縁褐色ナリ。萃樹、山椒等ノ害蟲ニシテ、七八月頃出現ス。本州、四國、九州ニ分布ス。

アラバハゴロモ

ウンカ科

スケバハゴロモ (透翅羽衣)

ウンカ科

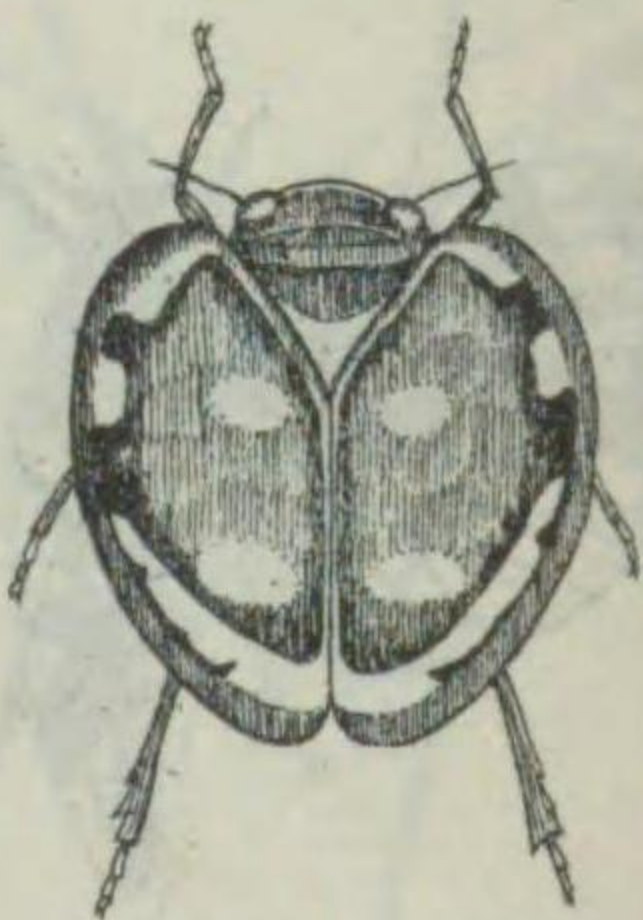
第一七九四圖



Liburnia oryzae.

體長五耗内外。體ハ赤褐色ニシテ頭頂ノ兩縁ハ隆起シ、顔面、胸背ニハ三縱隆起アリ。前翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帯ビ、翅脈ハ褐色ニシテ太ク、後翅ハ灰白色ナリ。雌ニアリテハ翅ノ短カキモノアリ。稻ノ大害蟲ニシテ、九州地方ニ多シ。本州、四國、九州、朝鮮、臺灣ニ互リテ分布ス。

第一七九三圖



Hemisphaerius variabilis.

體長五、五耗内外。體ハ半球形ニシテ、黄褐色乃至暗褐色ヲ呈シ、頭部ハ淡色ナリ。前翅ニハ帶狀黃白色紋四個ヲ有シ、前縁ニ丁字形ノ黒紋ヲ裝フ。暖國ニ普通ノ種類ニシテ、りんご、柳ノ害蟲ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

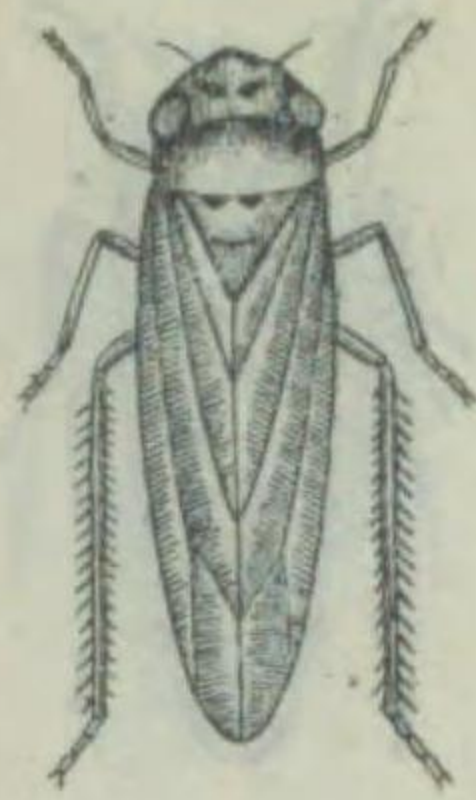
トビイロウンカ (褐色白蠟蟲)

ウンカ科

マルウンカ (圓白蠟蟲)

ウンカ科

第一七八八圖



Cicadula masatonis.

體長三耗内外。體ハ淡綠色ニシテ頭頂ニ四黒點ヲ具ヘ四角形ニ排列ス。翅ハ半透明ニシテ、末端ハ灰白色ヲナス。ふたてんよこばヘト同ジク稻其他禾本科植物ノ害蟲ニシテ、時ニ大害ヲ加フ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

ヨツテンヨコバヘ (四點浮塵子)

ヨコバヘ科

第一七八七圖



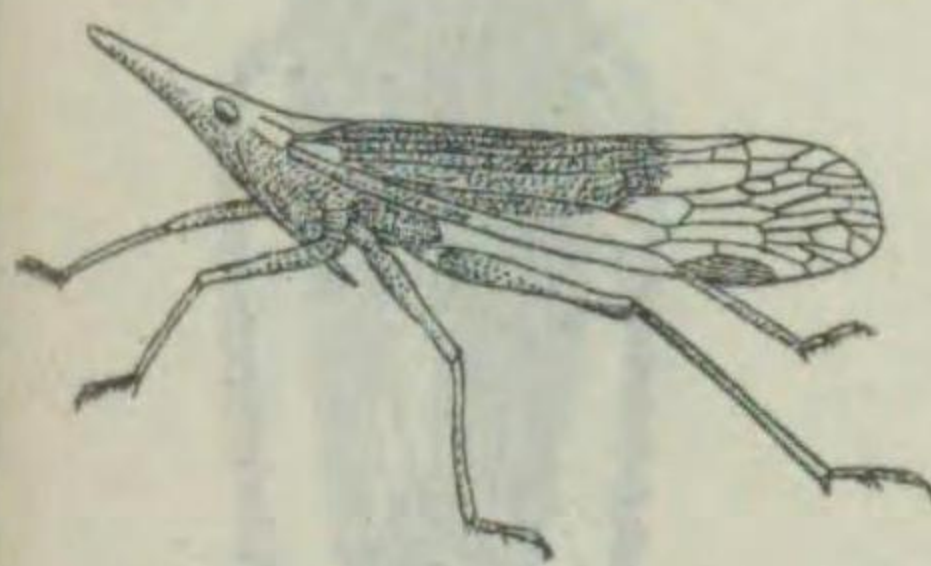
Cicadula fasciifrons.

體長三耗内外。體ハ黄綠色ニシテ、頭頂ニ二黒點ヲ具ヘ、顔ニハ八双ノ黒條横列アリ。前胸背ノ後半ハ稍々灰白色ヲ呈ス。禾本科植物ノ害蟲ニシテ、時ニ大害ヲ加フルコトアリ。東洋及ビ歐米等ニ互リテ廣ク分布ス。

フタテンヨコバヘ (二點浮塵子)

ヨコバヘ科

第一七九〇圖



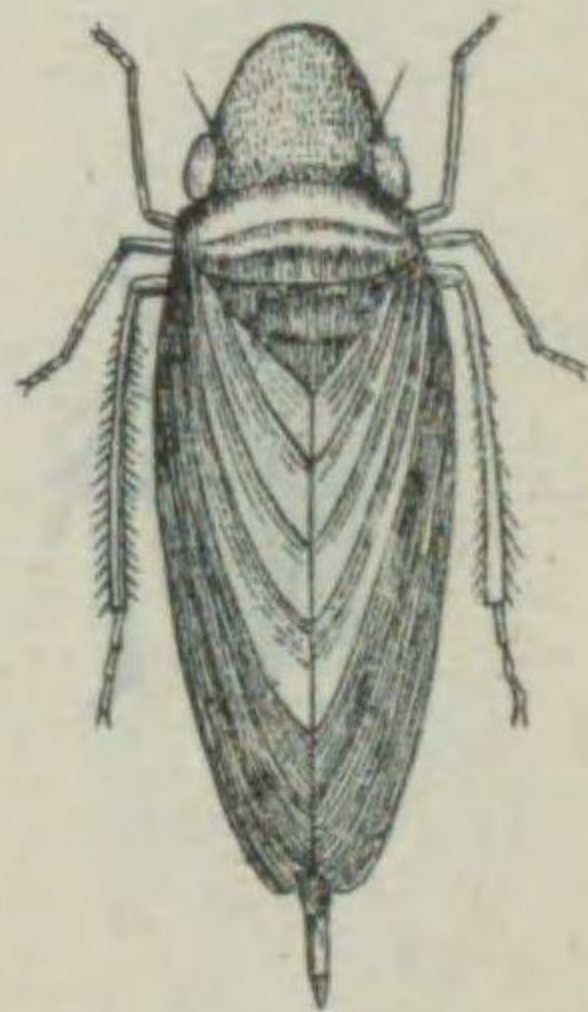
Dictyophora tengi.

體長一三耗内外。體ハ黄綠色ニシテ、頭部ハ前方ニ伸出シ頭部ヨリ稜狀部ヲ縱貫スル三縱條ハ綠色ナリ。前翅ハ透明ニシテ、翅脈及ビ縁紋ハ褐色ヲ呈ス。七月頃ヨリ出現シ、稻、甘蔗等ノ害蟲ナリ。日本全土ニ分布ス。

テングスケバ (天狗透翅) ウンカ科

ウンカ科

第一七八九圖



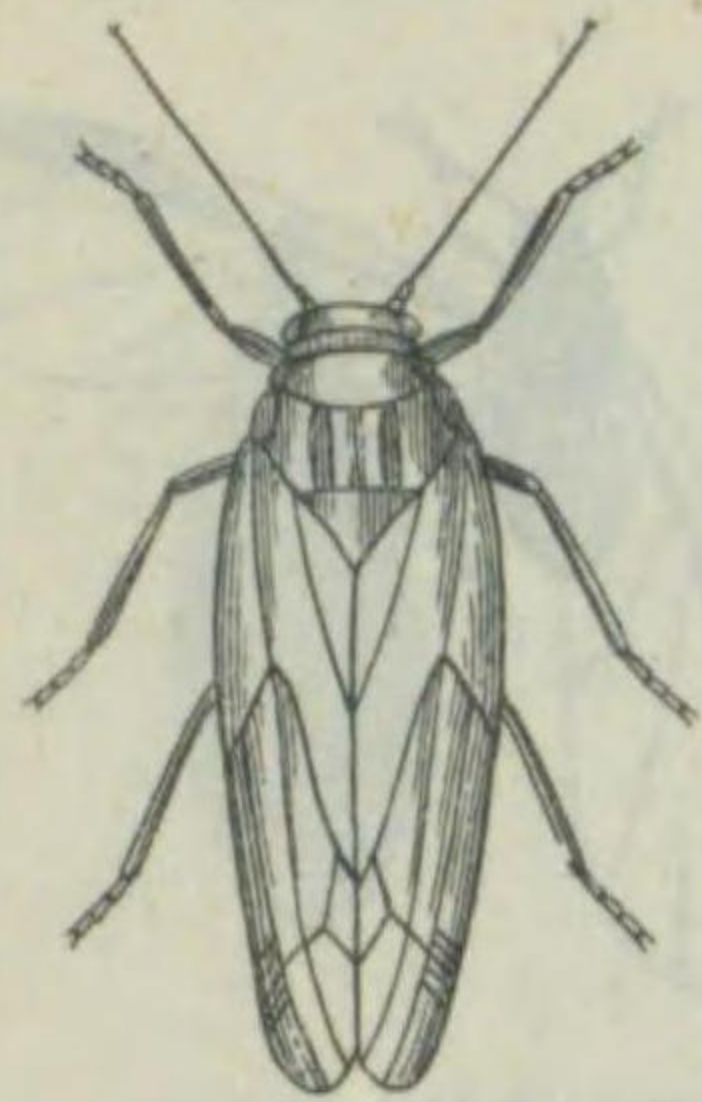
Parabolocratus prasinus.

體長七耗内外。體ハ綠色ニシテ扁平ナリ。雄ニアリテハ前翅長ク、雌ニテハ短カク尾端ヲ露出シ、産卵管ノ末端ハ紅色ヲ呈ス。高山地帯ノ荒蕪地ノ禾本科植物間ニ普通ナリ。本州、九州ニ分布ス。

サジヨコバヘ (匙浮塵子)

ヨコバヘ科

第一八〇〇圖



Anomoneura mori.

日本全土ニ互リテ分布ス。

ノ飼料トナスコトヲ得ザルベシ。シテ、本種ノ加害セシ桑葉ハ蠶兒ノ蠶質ノ二長絲ヲ出ス。桑ノ害蟲ニシテ、本種ノ加害セシ桑葉ハ蠶兒ノ飼料トナスコトヲ得ザルベシ。

第一七九九圖



Psylla Pirisuga.

ナシキジラミ (梨木蝨) キジラミ科 體長三耗内外。梨樹(時ニ草樹)ノ新梢、花梗ニ群生シ、其液汁ヲ吸取シテ、大害ヲ與フル有名ナル害蟲ナリ。體ハ赤褐色又ハ暗褐色ニシテ、胸背ニ濃色紋ヲ裝フ。翅ハ透明ニシテ、雌ハ梨、華樹ノ新芽若クハ葉ニ不規則ニ黃楕圓形ノ卵ヲ産ミ付ケ、幼蟲ハ蝨ニ似テ圓形ヲナシ、暗褐色ナリ。日本全土、歐洲等ニ分布ス。

クハキジラミ (桑木蝨) キジラミ科

體長三耗内外。體ハ黄色又ハ黄綠色ニシテ、胸背ニハ濃色紋ヲ裝フ。

前翅ハ白色半透明ニシテ、黒褐色ノ斑紋散在ス。幼蟲ハ尾端ヨリ白蠶質ノ二長絲ヲ出ス。桑ノ害蟲ニシテ、本種ノ加害セシ桑葉ハ蠶兒ノ飼料トナスコトヲ得ザルベシ。

第一七九六圖



Oliarus apicalis.

ハ黄褐色ニシテ、雄ニアリテハ翅端暗色ヲ呈ス。本種モ亦稻、麥ノ害蟲ナルモ北海道ニハ産セザルモノ、如シ。本州、四國、九州ニ互リテ分布ス。

第一七九五圖



Liburnia furcifera.

本種ハ昔時ヨリ稻、麥等ニ恐ルベキ大害ヲ與フル白蠶蟲ニシテ、農家ノ所謂「ウンカ」(蠶蝨)ハ多ク本種ノ群衆ノ狀ヨリノ謂ナルベシ。體長五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、中央ニ黄白紋ヲ具フ。雄ノ抱握器ハ黒褐色ニシテ、鉸形狀ヲナシ、末端ハ又狀ヲナス。前翅ハ透明ニシテ、末端ハ稍々濃色ヲナシ、後翅ハ黄白色ヲ呈ス。雌ニハ翅ノ短クシテ、腹部ノ著シク膨大セルモノアリ。日本全土、臺灣、支那、馬來、歐洲等ニ互リテ分布ス。

ヒシウンカ (菱白蠶蟲) ウンカ科

體長四耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、中胸背ニ五縱隆ヲ有ス。前翅

セジロウンカ (背白白蠶蟲)

ウンカ科

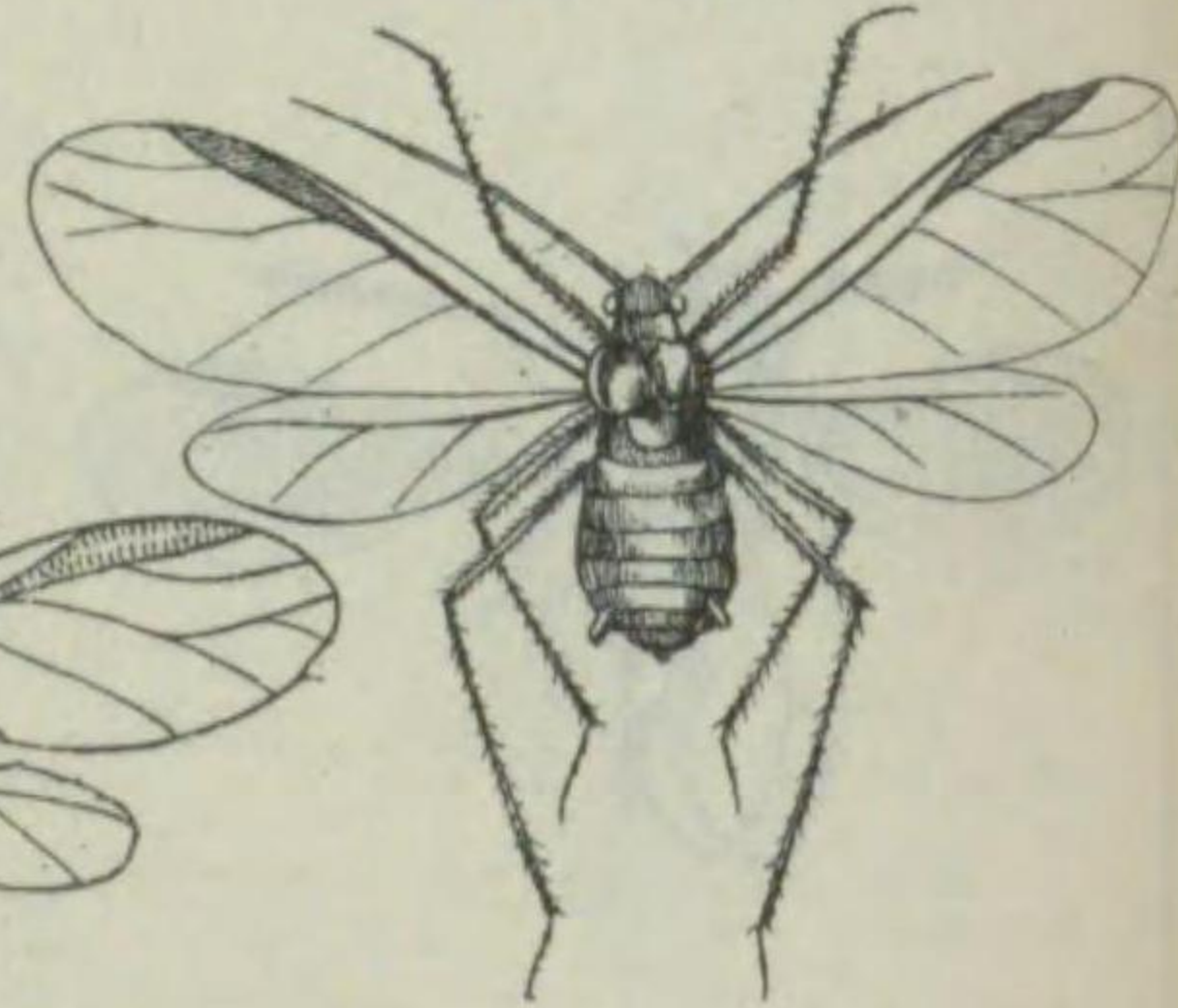
第一八〇二圖



Sitobion avenae.

色彩ニ變化多キモ、有翅ノ雌ハ體略々黄緑乃至暗綠色ヲナシ、體長二耗、翅張七耗内外ナリ。觸角(基部ハ淡色、第六節ノ前縁ハ後縁ノ二倍半長シ)頭、胸背ハ黒色ヲ呈シ、翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ暗褐色、縁紋ハ灰色ナリ。腹部ニ黒色二縱點列ヲ有シ、兩側ニ暗褐色ヲ裝フ。脚ハ概ネ暗褐色ナリ。春ハ薔薇科植物ニ、夏ハ禾本科植物ニ寄生シ有害蟲ナリ。世界各地ニ分布ス。

第一八〇一圖



Brevicoryne brassicae.

有翅ノ雌ハ體長二耗、翅張九耗内外ニシテ、體ハ淡黄褐色ニ白粉ヲ密布シ、頭及ビ胸背ハ暗褐色、觸角ハ白色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ灰白色、縁紋ハ暗褐色ナリ。腹部ニハ粗大ノ黒褐色紋ヲ裝フ。無翅ノ雌ハ體ハ短大肥滿シ、淡綠色ヲナシ、複眼ハ黒色ニシテ腹部ニ黒紋ヲ裝フ。菜菔、甘藍、蕪菁、白菜等十字花科植物ノ害蟲ナリ。日本全土、歐米ニ互リテ分布ス。

キビクビレアブラ (菜菔蚜蟲) アブラムシ科

ダイコンアブラ (菜菔蚜蟲) アブラムシ科

第一七九八圖



Tropidocephalus brunneipennis.

體長三耗内外體ハ黒褐色ニシテ、前胸並ニ稜狀部ハ黄色ナリ。前翅ハ透明ニシテ、基部ニ近ク瘤狀紋ヲ裝ヒ、翅脈ニ沿ヒテ小顆粒ヲ散在ス。甘蔗、禾本科植物ノ害蟲ニシテ、中國地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州、臺灣其他廣ク東洋ニ分布ス。

コブウンカ (瘤白蠶蟲) ウンカ科

第一七九七圖



Ricania japonica.

體長八耗内外ニシテ、體翅共ニ褐色ニシテ、前翅ノ中央ニ藍甲色ノ二帶ト、前縁ノ中央ニ白色三角形ノ透明紋ヲ裝フ。體ノ下面及ビ脚部ハ淡黄色ヲ呈ス。本種ハ其枝ニ附着スルノ狀恰モ豌豆ノ花ニ似タリ。桑、華樹、梨、茶等ノ害蟲ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

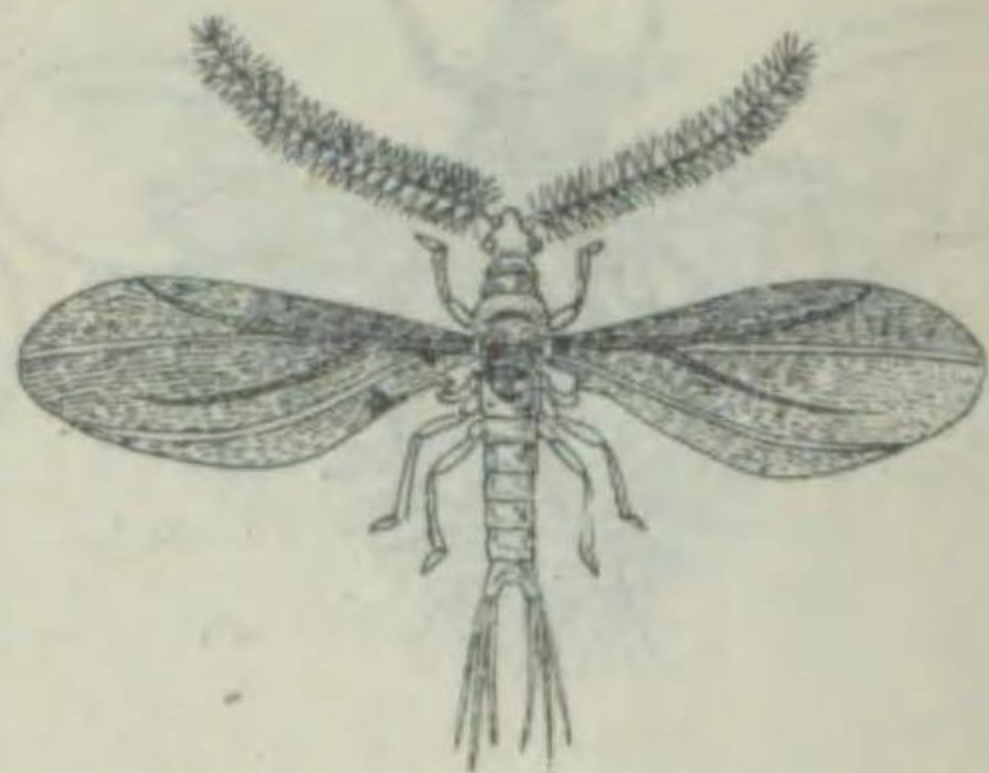
ベツカフハゴロモ ウンカ科

第一八〇八圖



Prontospis yanonensis. 雌ノ介殼ハ長ク黒褐色ニシテ、中央ニ一縱隆ヲ具ヘ、形矢ノ根ニ似タリ。殼點ハ橙黄色ヲナシ、長サ三耗内外。雌體ハ其下部ニアリテ長形黄褐色ナリ。雄ハ體長六耗、翅張二耗内外。體ハ橙黄色ニシテ、觸角、脚ハ淡黄色、介殼ハ白色ニシテ細長ク、綿質ニシテ背上ニ三點ハ黄褐色ナリ。長サ一耗内外、殼點ハ黄褐色ナリ。柑橘類ノ大害蟲ニシテ、本州、四國、九州、印度、澳洲、北米ニ分布ス。(イ)雌ノ介殼、(ロ)雄ノ介殼。(ハ)柑橘果實上ノ介殼。

第一八〇七圖



Icerya purchasi. ワタフキカヒガラムシ(總次介殼蟲) カヒガラムシ科 一名イセリあかひがらむしト稱シ介殼ヲ被ラザル一種ニシテ、雌ハ體長四・五耗内外、體ハ楕圓形ヲナシ、腹面ハ扁平、橙黄色ニシテ、白色蠟質物ヲ被ル。眼、觸角、脚ハ黑色、卵囊ハ白色ニシテ、十五條ノ溝條ヲ裝フ。雄ハ體長三耗、翅張七耗内外。暗赤色ニシテ、觸角、中胸背、翅、脚ハ暗褐色、翅ニハ二白條ヲ具ヘ、尾端ハ兩側ノ突起ニハ數本ノ長毛簇生ス。果樹其他ノ植物ニ寄生ス。世界共有。(イ)雌蟲、(ロ)雄蟲、(ハ)寄生ノ狀

第一八〇四圖



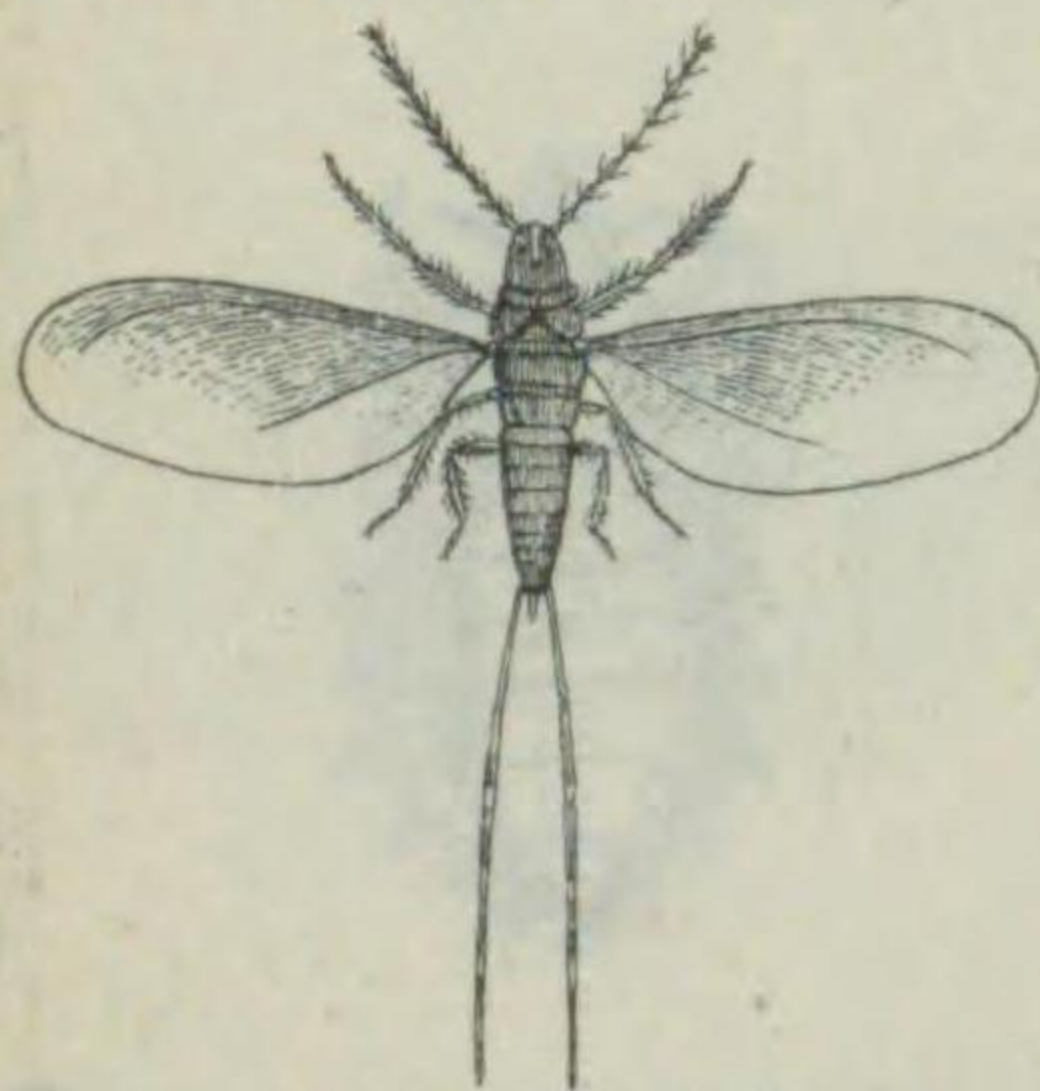
Eriosoma lanigerum. ワタムシ科 有翅ノ雌ハ體長一・七耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、觸角ニハ輪環多ク、前胸背ハ稍々淡色ナリ。脚ハ褐色ニシテ、基部及ビ腿脛節ノ末端ハ暗色ヲ呈ス。無翅ノ雌ハ體長二・五耗内外ニシテ、體形略々卵形ヲナシ、赤褐色ヲ呈シ、全體白色縮狀ノ蠟質物ニテ被ラレ、有名ナル華樹ノ害蟲ナリ。北海道、本州、朝鮮、支那、歐洲等ニ分布ス。(イ)有翅蟲、(ロ)無翅蟲、(ハ)幼

第一八〇三圖



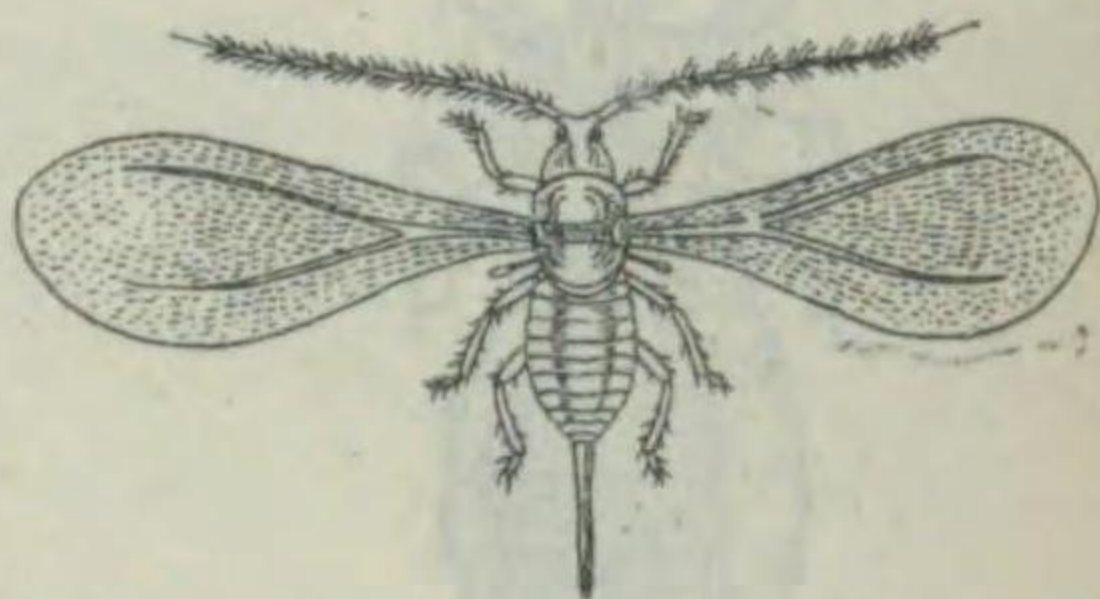
Schlechtendalia mimifushi. ヌルデミミフシ(白膠木耳五倍子蟲) ワタムシ科 有翅ノ雌ハ體長一・一耗内外。體ハ暗黄褐色ニシテ、頭、胸部ハ暗色ナリ。翅ハ透明ニシテ、緣紋ハ淡灰色ナリ。ゆるでニ寄生シ、紫褐色大形ノ果實形蟲癭ヲ作ル。之ハ單寧酸ノ原料ニ供セラル、ヲ以テ有益ナリ。本州ニ分布ス。(イ)有翅蟲、(ロ)蟲癭。

第一八〇〇圖



Ericerus pela. カヒガラムシ科 雌ノ介殼ハ半球狀ニシテ、背面ハ暗赤褐色、腹面ハ扁平、淡褐色、徑約一〇耗内外ナリ。雄ハ體長三耗、翅張六耗内外、帶綠褐色ニシテ翅ハ透明、翅脈ハ褐色ニシテ、尾端ニ二本ノ長白毛ヲ有ス。いぼたニ寄生スル有名ノ水蠟蟲ニシテ、雄ハ白蠟内ニアリテ、羽化セテ、雄ノハ白蠟ニ小孔ヲ穿テテ出ヅ。雌ノ分泌セル白蠟ハ白蠟ノ精製ニ用フ。本州、四國、九州、支那ニ分布ス。(イ)雌ノ介殼、(ロ)雄ノ成蟲、(ハ)雄蟲ノ分泌セル白蠟。

第一八〇九圖



Sakakiaspis pentagona. クハカヒガラムシ(桑介殼蟲) カヒガラムシ科 雌ノ介殼ハ略々圓形ニシテ、背面僅ニ隆起シ灰白色、殼點ハ個在シ橙黄色ヲナシ、直徑約一・七〜三耗内外ナリ。雌體ハ下部ニアリテ黄色、尾節ハ橙黄色ナリ。雄ノ介殼ハ白色長楕圓形ニシテ、背上ニ二縱溝ヲ裝ヒ、殼點ハ橙黄色、長約一耗内外ナリ。雄ノ成蟲ハ體長〇・六五、翅張一・八耗内外橙黄色ナリ。桑樹ノ外櫻、桃、梅等ノ害蟲ナリ。日本全土、臺灣、朝鮮、支那、印度等ニ分布ス。(イ)雌ノ介殼、(ロ)雄蟲、(ハ)雄ノ介殼。

第一八〇六圖



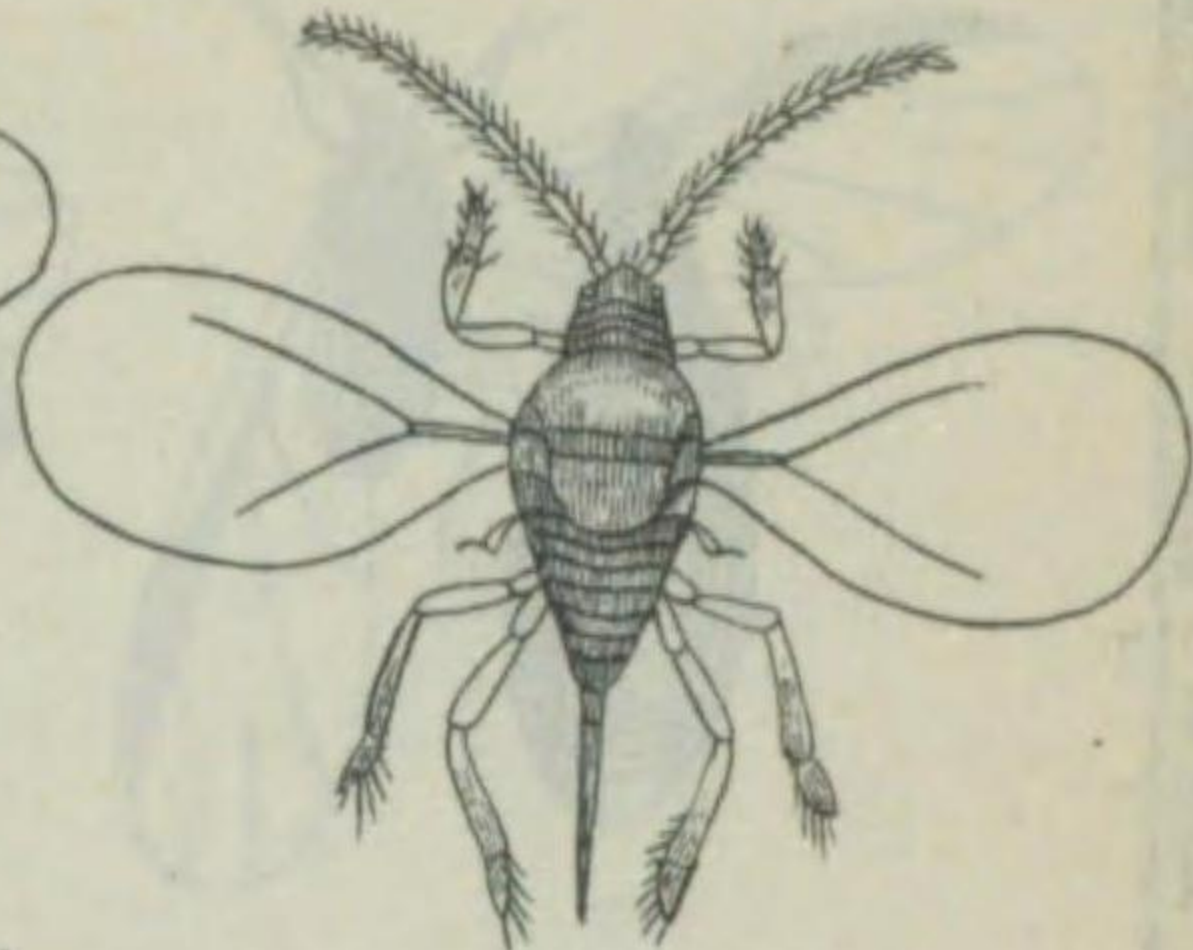
Phylloxera vastatrix. コブアブラムシ科 本種ニハ根ニ寄生シテ根瘤ヲ作ル根瘤型、葉ニ寄生シテ蟲癭ヲ作ル葉癭型、成蟲トナリテ翅ヲ生ズル有翅型、雌雄ヲ生ズル有翅型ノ四種アリ。何レモ體ハ黄色乃至橙黄色ニシテ、有翅ノ雌ハ觸角ニ大ナル感覺孔ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ體ノ二倍程長ク、地中ニアル無翅ノ雌ハ帶黄褐色ナリ。葡萄ノ害蟲ニシテ、世界共有ナリ。(イ)有翅ノ雌蟲、(ロ)無翅ノ雌蟲。

第一八〇五圖



Aleurodes Citri. ミカンコナジラミ(蜜柑粉蝨) コナジラミ科 雌ハ體長一・五耗内外。體ハ黄色ニシテ、脚部ニ橙黄色斑ヲ有シ、翅ハ透明ニシテ、前緣ニ鋸狀ノ小突起アリ。雄ハ微小ニシテ、尾端ニ大形ノ把握器ヲ有ス。柑橘類、葛、珈琲等ニ寄生シ、有害ナリ。本州、四國、九州、支那、北米ニ互リテ分布ス。

第一八一一圖

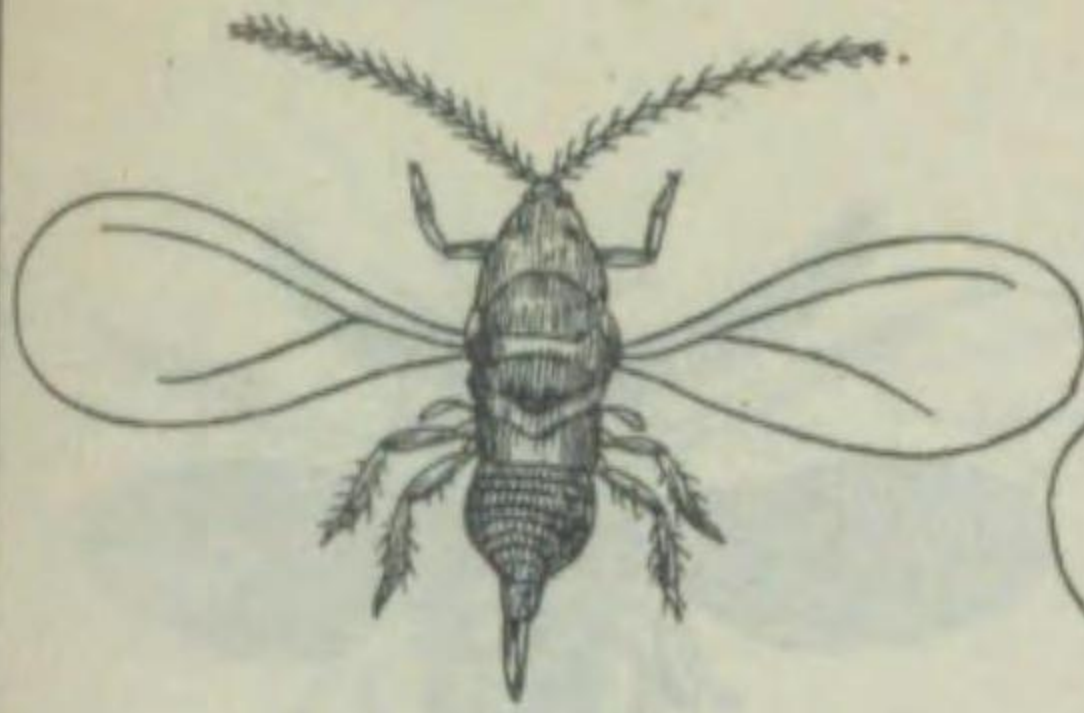


Aspidiotus perniciosus.

一名さんぼぜ—介殼蟲ト稱ス。雌ノ介殼ハ略々圓形ニシテ、灰白色ヲナシ、中央部ハ稍々隆起ス。殼點ハ淡黄、時ニ暗色ニシテ中央ニ位シ徑約二耗内外、體ハ黄色扁平ナリ。雄ノ介殼ハ長楕圓形ニシテ、黄褐又ハ黒褐色ヲ呈シ、徑約一耗内外ナリ。成蟲ハ體長〇、三七耗、翅ハ一耗内外ニシテ、體ハ橙黄色、翅ハ半透明ナリ。梨樹、薔薇科ノ大害蟲ナリ。世界共有。(イ)雄ノ介殼、(ロ)雌ノ介殼、(ハ)幼蟲、(ニ)成蟲、(ホ)梨果上ノ介殼蟲。

ナシマルカヒガラムシ(梨介殼蟲) カヒガラムシ科

第一八一二圖



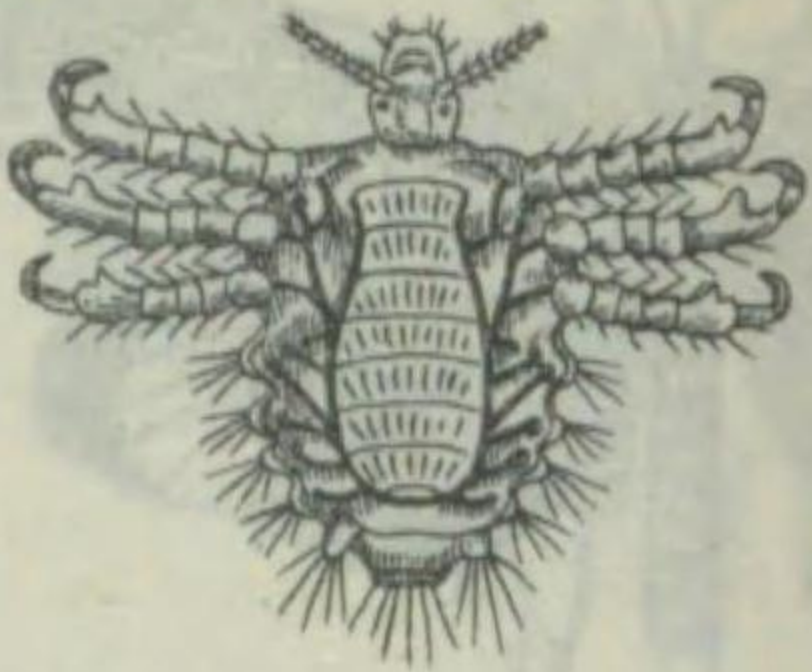
Lepidosaphes ulmi.

介殼ハ雌雄共黒褐色、長三角形ニシテ、いがひノ如キ形態ヲナス。長サ雌ニアリテハ三、七耗、雄ニアリテハ一耗内外ナリ。雌體ハ楕圓形ニシテ、黄白色ヲ呈シ、有翅ノ雄ハ體長〇、六耗、翅張一、五耗内外ニシテ灰白色ナリ。華樹、梨、李、梅、柑橘等ノ害蟲ニシテ、世界共有ナリ。(イ)雌、(ロ)雄ノ介殼。(ハ)有翅ノ雄蟲。

リンゴカヒガラムシ

カヒガラムシ科

第一八一五圖



Phthirus pubis.

ケジラミ (毛蟲) ケジラミ科
體長一・三耗内外ニシテ、略々圓形ヲナス。體ハ灰白色又ハ灰黄色ニシテ、頭ハ小サク、胸部ハ幅廣ク、腹部トノ境界不明ナリ。腹部ノ中央ニ赤色ノ胃ヲ透視シ得ベク爪ハ強大ナリ。陰部乃至毛ノ生ズル處ニ寄生シ、局部ノ血液ヲ吸收スル害蟲ナリ。世界共有。

ケジラミ (毛蟲)

ケジラミ科

第一八一六圖



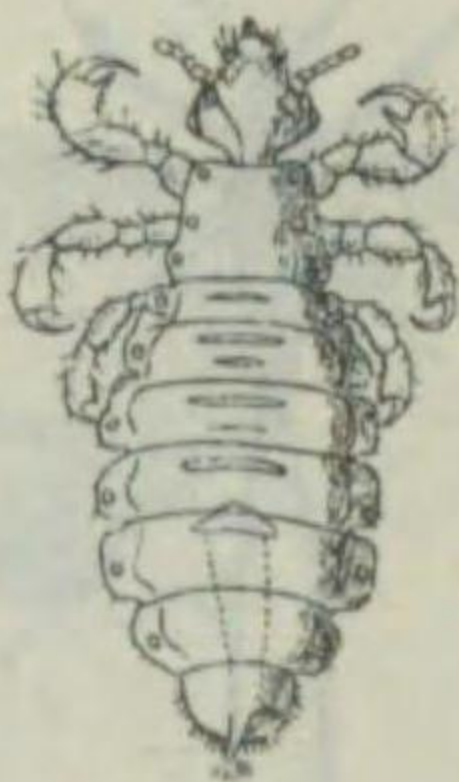
Haematopinus acanthopus.

ネズミジラミ (鼠蝨) メクラジラミ科
體長一・二耗内外。體ハ淡黄色ニシテ、全兩側ハ稍々淡褐色ヲ帶ブ。腹部及ビ後腿部ニハ齒狀突起ヲ有シ、爪ハ暗色ナリ。鼠ニ寄生ス。世界共有ナリ。(註)本科ノモノハ普通複眼ヲ有セズ。

ネズミジラミ (鼠蝨)

メクラジラミ科

第一八一三圖



Pediculus capitis.

アタマジラミ (頭蝨) シラミ科
體長二、七耗内外。體ハ暗灰色ニシテ、頭部ハ稍々卵形ヲ呈ス。腹部ハ各節ノ緊縮著シク、周縁ハ褐色ナリ。脚ハ比較的大形ニシテ、爪モ亦長大ナリ。人類ノ頭髪ニ寄生シ、其血液ヲ吸收シ、劇シキ癢痒ヲ感ゼシム。世界共有ナリ。

アタマジラミ (頭蝨)

シラミ科

第一八一四圖



Pediculus humanus.

コロモジラミ (衣蝨) シラミ科
體長二、四—五耗内外。あたまじらみニ似タレドモ大形ナリ。觸角ハ細クシテ第二節ハ長シ。後部ハ尖小ニシテ、脚ハ細ク、腹部各節ノ緊縮ハ前種ヨリモ著シカラズ。周縁ハ淡色ナリ。人體ニ寄生シ、頭髪ニハ寄生セズ。全世界共有ナリ。

コロモジラミ (衣蝨)

シラミ科

第一八一七圖



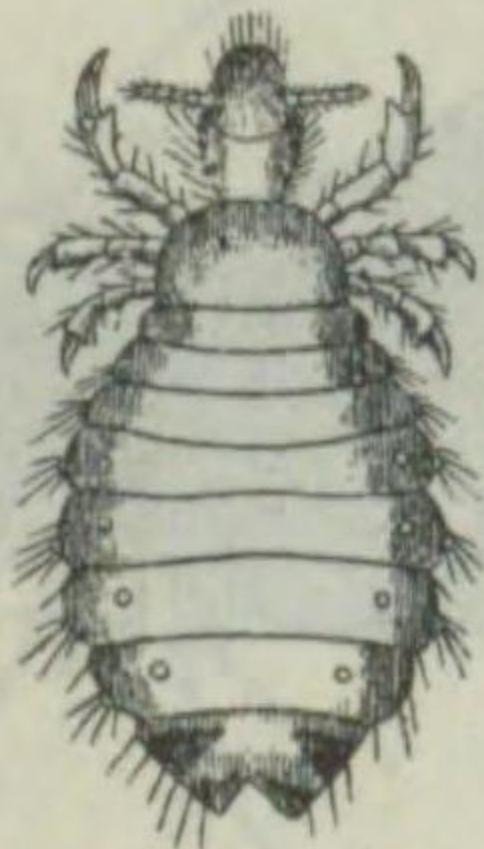
Haematopinus vituli.

ウシジラミ (牛蝨) メクラジラミ科
體長二・四—三耗内外ニシテ、體ハ長ク棍棒狀ヲナシ、暗色ナリ。頭ハ長ク其先端ハ尖ル。胸部ハ稍々四角形ヲナシ、胸背ニ横溝ヲ具ヘ、頭部ヨリ幅廣ク且ツ短シ。腹部ハ細長ク、後肢ハ大ナリ。牛ニ寄生ス。世界共有ナリ。

ウシジラミ (牛蝨)

メクラジラミ科

第一八一八圖



Haematopinus macrocephalus.

ウマジラミ (馬蝨) メクラジラミ科
體長二・四—二耗内外。體ハ黄色又ハ淡赤色ニシテ、頭ハ長ク、觸角ハ絲狀ニシテ後方ハ彎レ、眼ハ小ナク小形ノ複眼ヲ具フ。胸部ハ頭部ヨリ短ク廣ク黄褐色ヲ呈ス。各肢ハ稍々同長ニシテ、爪ハ暗色ナリ。腹部ハ稍々卵形ニシテ、各節線ハ刺ラレ環節ハ判然シ、氣門ハ赤色ナリ。雄ノ尾端ハ四ク、雌ハ二又シ、尾節ニ暗色紋ヲ裝フ。馬、驢馬ニ寄生ス。世界共有ナリ。

ウマジラミ (馬蝨)

メクラジラミ科

第一八一九圖



Holostomis melaleuca.

體長一八耗、翅張五五耗内外。體ハ黒色ニシテ黄褐色毛ヲ被リ、兩鬚共ニ黒色、觸角ハ棘狀ニテ長シ。前翅ハ淡黄色、半透明ニシテ、大小多數ノ黒褐斑紋散在セルモ、外縁ノモノハ稍々規則正シク併列ス。後翅ハ白色ニシテ、前縁ノ中央ニアル斑紋、翅尖ニ近キ小斑紋、外縁ノ廣帯ハ黒褐色ヲ呈ス。七八月頃出現シ、本州山地ニ稀ナラズ。北海道、本州ニ分布ス。

ゴマフトビゲラ (胡麻斑石蠶) トビゲラ科

第一八二〇圖



Eubasilissa rejina.

體長二〇—二八耗、翅張六六耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、頭部ハ稍々卵形ヲナシ、顔面、兩鬚ハ黄褐色ナリ。前翅ハ黄色ニシテ、黒褐色ノ斑紋ヲ有シ、後縁及ビ外縁ニアル斑紋ハ細點狀ヲナス。後翅ハ帶紫黒褐色ニシテ、翅端ニ近ク黄色帯ヲ裝フ。胸面及ビ脚ハ黄褐色ニシテ、脛、跗節ハ共ニ黒色、腹部ハ光澤アル灰黒色ヲ呈ス。本邦産ノ石室中大形種ニシテ、且ツ全屬ナリ。七八月頃出現ス。日本全土、支那、印度等ニ分布ス。

ムラサキトビゲラ (紫石蠶) トビゲラ科

第一八二三圖

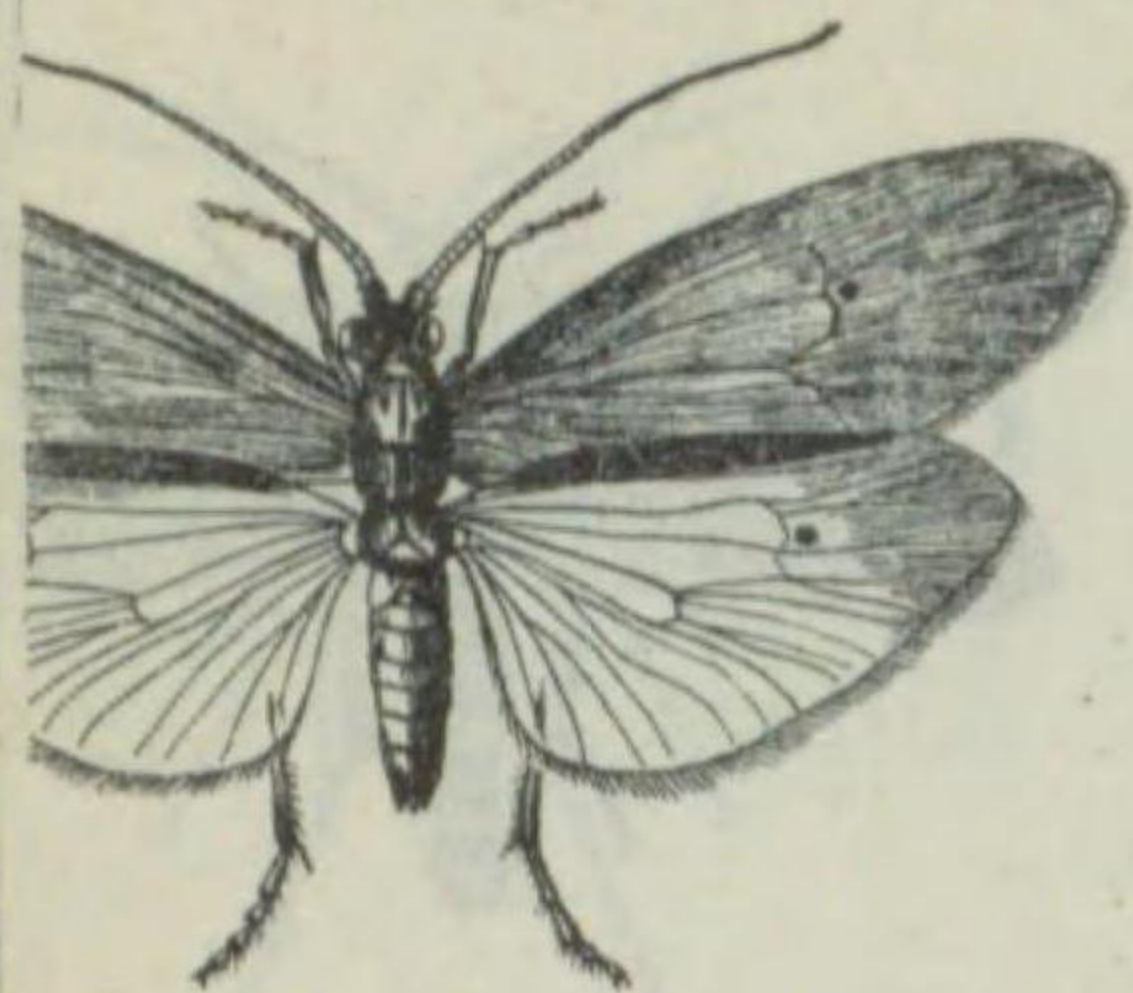


Nemotaulius brevilinea.

體長一二耗、翅張四二耗内外ニシテ體ハ黄褐色ナリ。前胸背ニハ黄白毛ヲ粗生シ、中胸背ハ其兩側黒褐色ナリ。前翅ハ淡黄褐色ニシテ、灰色紋ヲ散在シ、内縁脈ニ沿ヒテ基部ニ黒條ヲ裝ヒ、前内縁脈ニ沿ヒテ二短黒條アリ。後翅ハ暗色透明ニシテ翅脈ハ黄色ヲナス。九月頃出現シ、札幌地方ニハ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

スチエグリトビゲラ エグリトビゲラ科

第一八二四圖



Nothopsyche pallipes.

體長一二耗、翅張三三耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、頭頂ニ黒褐色毛ヲ密生ス。觸角ハ黒褐色、末端ハ黄褐色ナリ。前翅ハ翅端圓ク褐色半透明、中央ハ稍々淡色ニシテ、黄褐色ノ微毛ヲ生ジ、周縁ハ濃色ナリ。後翅ハ稍々透明ニシテ少シク暗色ヲ呈シ、翅端近クハ稍々褐色ヲ帶フ。腹部ハ灰褐色、脚ハ黄褐色ナリ。札幌地方ニハ普通。北海道、樺太、本州ニ分布ス。

トビエグリトビゲラ エグリトビゲラ科

第一八二二圖

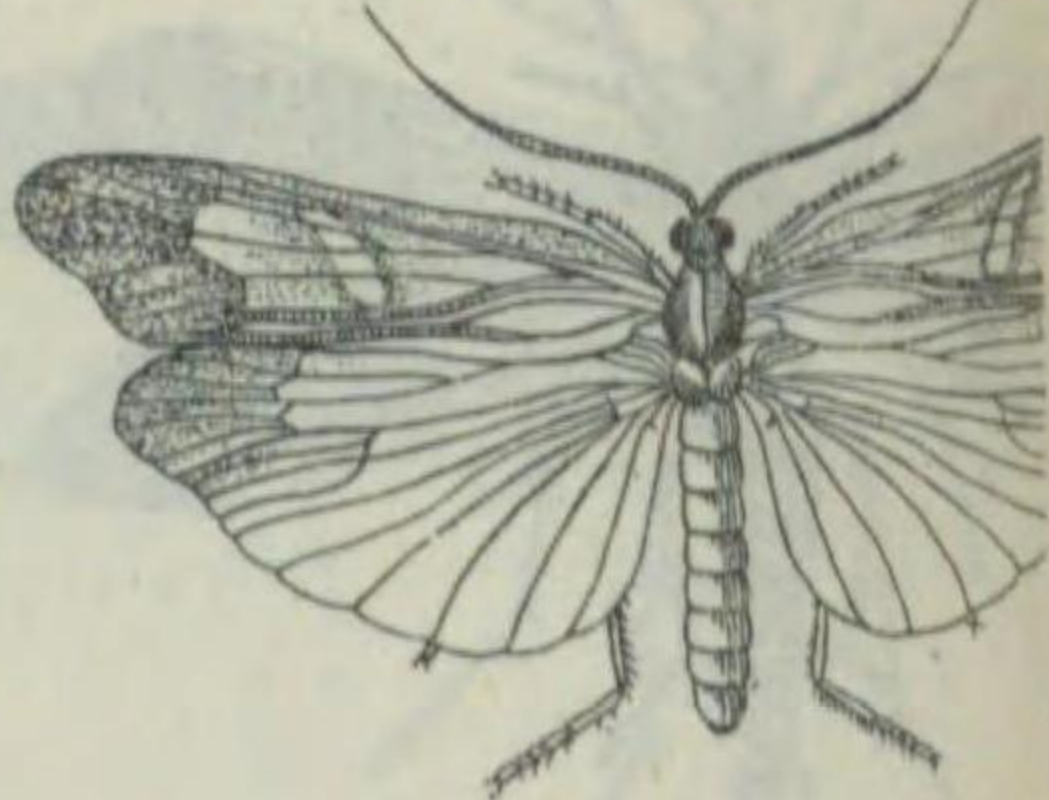


Stenopsyche griseipennis.

一名ひげかたとびげらト稱ス。體長一六耗、翅張四九耗内外。體ハ灰褐色ニシテ白毛ヲ密生シ、觸角ハ細長ク體長ノ約二倍ナリ。中胸背ノ兩側ハ黒褐色ヲ呈ス。前翅ハ灰白色半透明ニシテ微細ノ短毛密生シ、網狀ニ排列セル斑紋ハ褐色、中央、白色、腹部ハ光澤アル灰白色、脚ハ黄色ニシテ、黒褐色斑ヲ有ス。(臺灣ヲ除ク) 支那、滿洲、印度等ニ分布ス。

ヒゲナガトビゲラ (蠟長石蠶) カハトビゲラ科

第一八二五圖

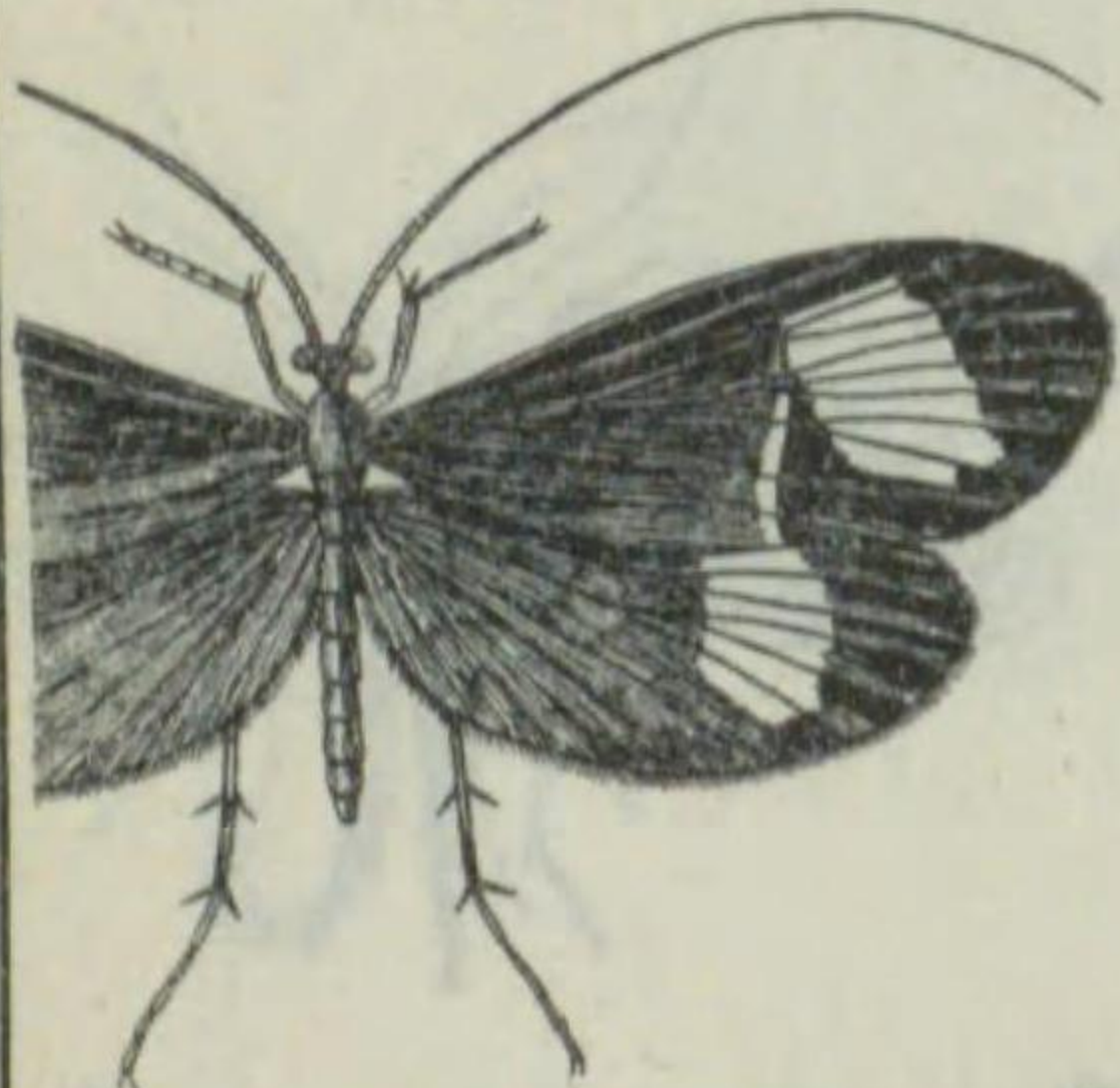


Glyptotaelius admorsus.

體長二〇耗、翅張六一耗内外。體ハ黄色ニシテ、頭頂ハ黄褐色ニ白色ノ短毛ヲ粗生ス。前胸背ノ中央ニハ白色ノ短毛ヲ生ジ、中胸背ハ褐色ナリ。前翅ハ黄褐色半透明ニシテ、灰白色ノ小斑紋ヲ密布シ、中央ノ斜狀斑ハ白色、内縁ニ二條ノ黒點ヲ有シ、外縁ハ列ヲル。後翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ黄色、翅端ハ廣ク黄褐色ナリ。樺太、北海道、本州、九州ニ分布ス。

エグリトビゲラ (蠟長石蠶) エグリトビゲラ科

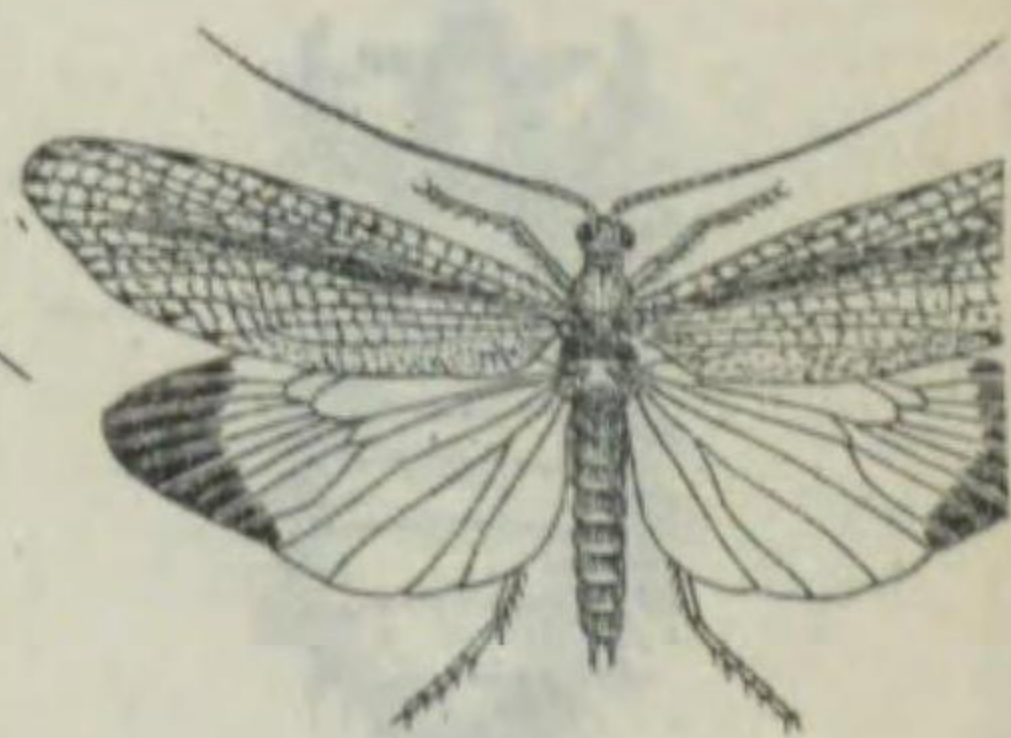
第一八二六圖



Perissoneura paradoxa.

體長一五耗、翅張三七耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭頂部ニハ黒毛ヲ密布シ、觸角ハ黒色ニシテ太ク、兩鬚ハ暗黄色ナリ。翅ハ大形不透明ニシテ、短毛ヲ有シ、雄ハ暗灰色又ハ黄灰色ニシテ、兩翅ノ外方ニ卵形ノ白紋ヲ裝フ(時ニ黄色ノモノアリ)。雌ハ翅稍々長ク黒褐色ニシテ、前翅ノ紋ハ不明瞭ナル暗色、後翅ニハ之ヲ缺ク。腹部ハ黒色、其兩側ハ黄褐色ニシテ、一見蛾類ノ觀アリ。本州ニ分布ス。

ヨツメトビゲラ ハトビゲラ科

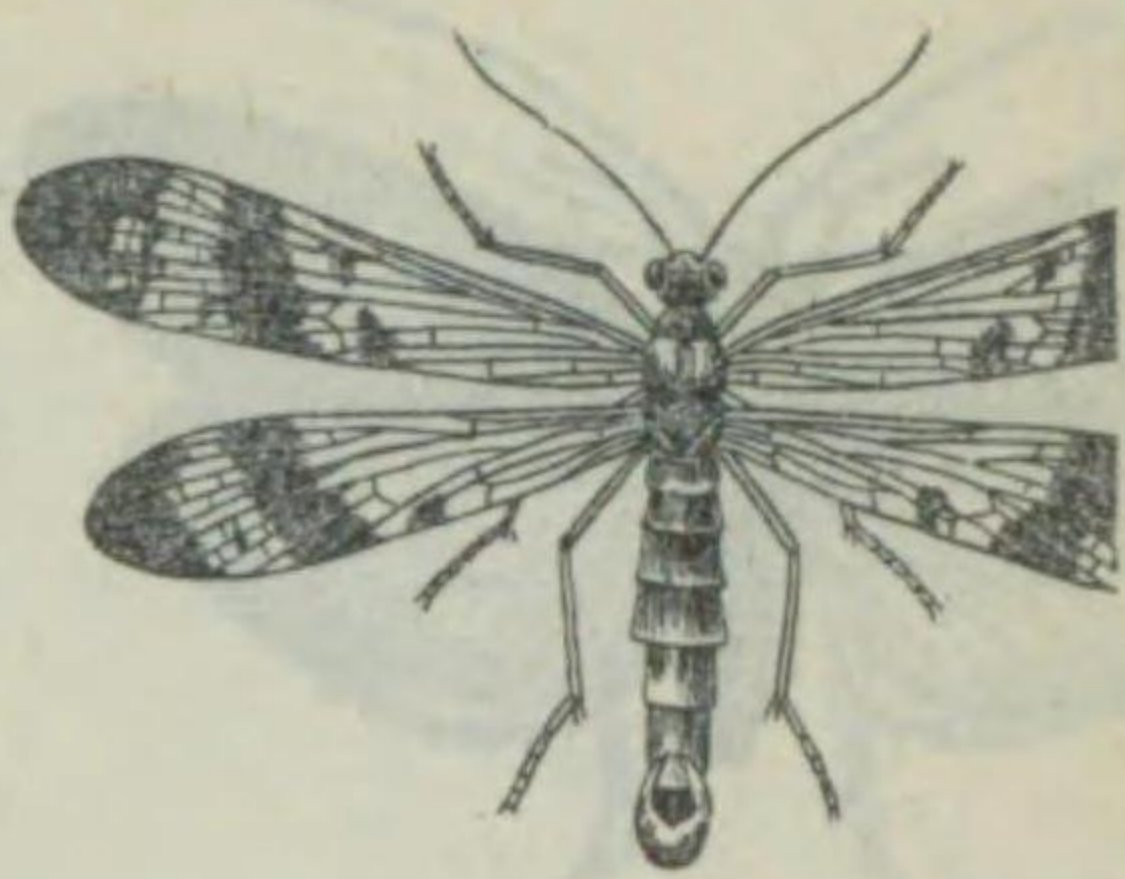


Phryganea japonica.

體長二〇—二五耗、翅張五五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ頭頂及ビ前胸背ニハ白、黄色ノ剛毛ヲ密生シ、中胸背ノ兩面ニハ黒褐斑紋ヲ具フ。前翅ハ不透明ニシテ、短毛ヲ密生シ、中央ニ黒色縱條ヲ有シ、前後兩縁ニハ黄褐、灰褐ノ斑紋乃至條紋ヲ裝フ。後翅ハ濃黄色ニシテ、尖端廣ク褐色ナリ。腹部、脚ハ黄色ニシテ、脛、跗節ノ大部ハ共ニ黒褐色ヲ呈ス。北海道、本州、九州、朝鮮等ニ分布ス。

ツマゲロトビゲラ (棲黒石蠶) トビゲラ科

第一八二七圖



Panorpa japonica.

ヤマトシリアゲ (倭翠尾蟲) シリアゲムシ科
一五 シリアゲムシ
體長一八耗、翅張四〇耗内外。體ハ光澤アル黒色ニシテ、兩翅共帶黃白色ナリ。兩翅ヲ通ジテ中央近クノ太キ斜帶ハ黒褐色ニシテ、前翅ニアリテハ其兩側ニ一二個ノ同色小枝ヲ、後翅ニアリテハ其外側ニ一ニ枝ヲ出ス。翅端ハ廣ク黒褐色ニシテ、脈ハ黒褐色ナルモ、此ノ二横帯ノ間ニアル翅脈ハ黄色ナリ。脚ハ黄色基節ハ黒褐色ナリ。本州、九州ニ分布ス。

第一八二八圖



Panorpa klugi.

ハクサンシリアゲ (白山翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張三三耗内外。體ハ黒色ニシテ、翅ハ灰白半透明ナリ。前翅前縁ノ基部ニ近キ部分、縁紋條ニアル三角形ノ大斑及ビ之レヨリ後縁ニ走ル條斑及ビコノ内外方ニアル斑紋ハ褐色ニシテ、翅端ハ僅カニ黒色ナリ。胸部、腹部各部ノ後縁ハ黄褐色ニシテ脚ハ基節、轉節、脛節ノ基部ハ暗褐色ニシテ、他ハ黄褐色ナリ。白山、日光ニテ捕獲セラレタリ。本州ニ分布ス。

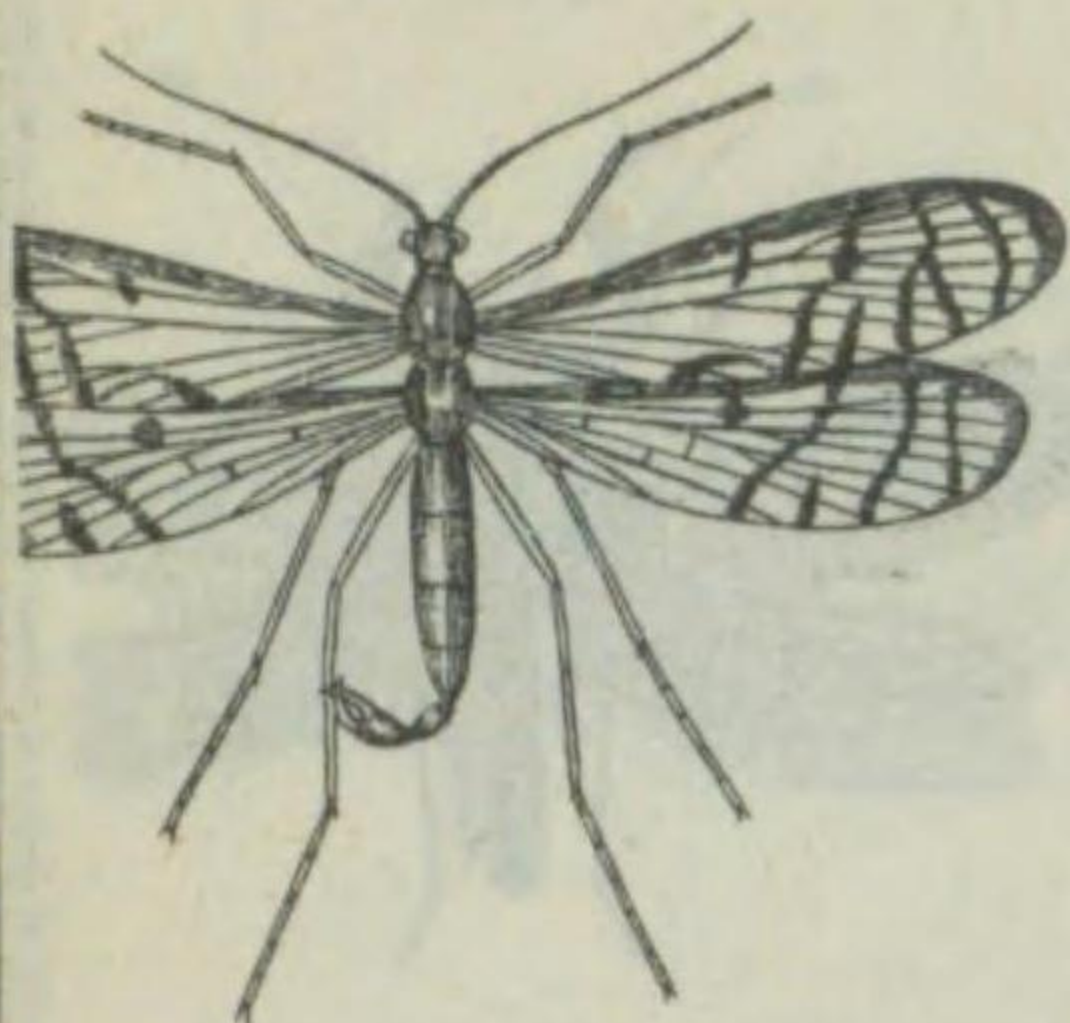
第一八三一圖



Panorpa trizonata.

ミスチシリアゲ (三條翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張三七耗内外。體ハ黒色ニシテ、翅ハ稍々黄色ヲ帶ビ、中央ノ二帶及ビ翅端ハ黒色ニシテ、小形ノ分枝ヲ有ス。第二腹節ノ後縁ニハ長方形ノ突起ヲ具ヘ、各節ノ後縁ハ上反スルモ、横突起ヲ有セズ。銜子ノ基部ニハ圓錐形ノ大齒アリテ、末端ハ相接ス。脚ハ黄色ニシテ、基部ハ黒色ナリ。八月頃大和地方ニ稀ナラズ。本州ニ分布ス。

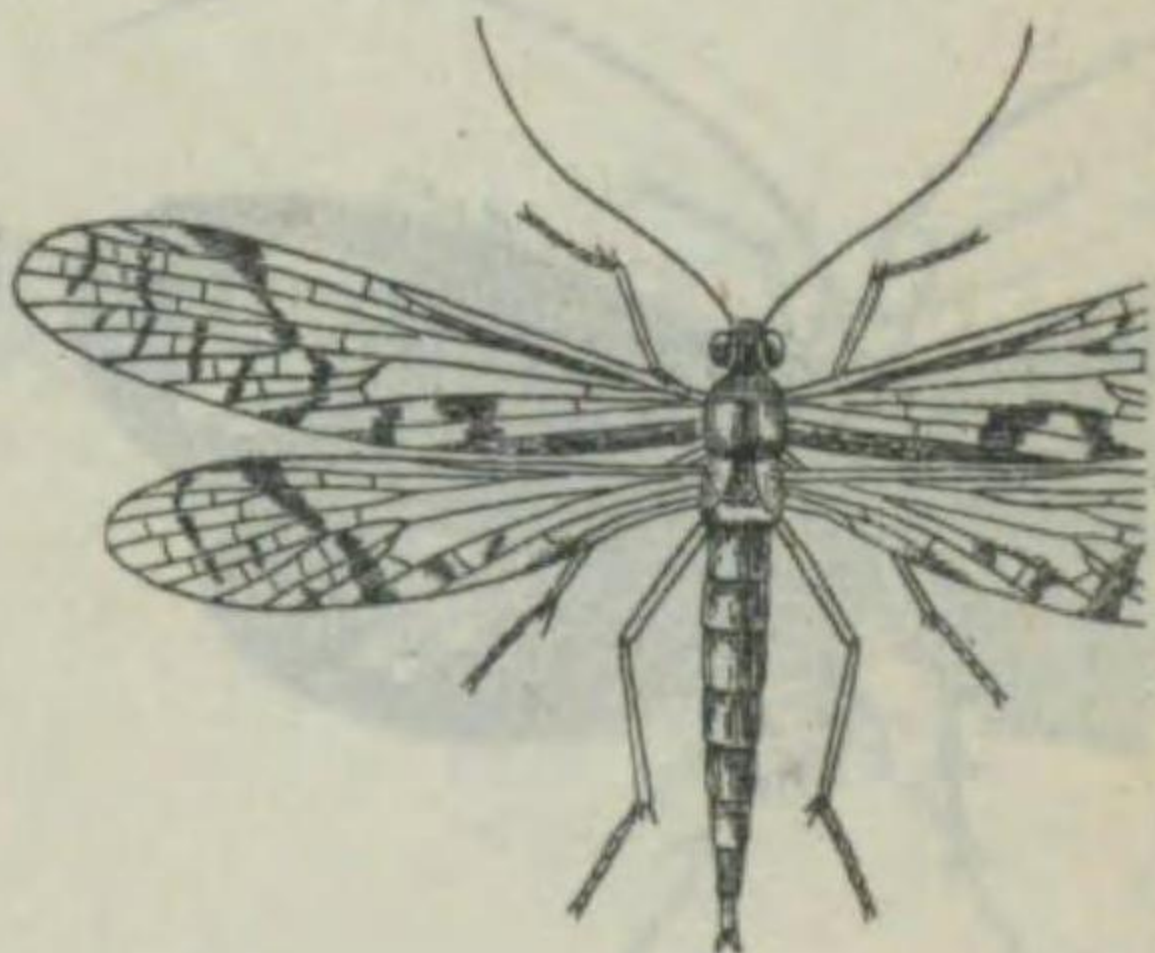
第一八三二圖



Panorpa wormaldi.

キアシシリアゲ (黃脚翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張二四耗内外。雄ニアリテハ體ハ黒褐色ナリ。翅ハ半透明ニシテ前縁及ビ斑紋ハ暗色ナリ。前翅後縁ノ中央ニハ半輪形ノ大紋ヲ有スレドモ、後翅ニハ之ヲ缺ク。生殖節ハ黄色卵形ニシテ、下面中央部ハ褐色ナリ。銜子ハ短カタ、基部ニ圓形ノ大突起アリ。

第一八二九圖



Panorpa multifasciaria.

ホソマダラシリアゲ (細斑翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張二七耗内外。體ハ黒色ニシテ、觸角ハ長ク、略々前翅ト同長ナリ。翅ハ半透明ニシテ、中央ヨリ稍々外方ニ黒色ノ斜帶ヲ出シ、其ノ外側ニ後縁ヨリ翅端ニ向ヒ横ニ併列セル短黒條ヲ有ス。前翅後縁ノ中央ニハ黒色ノ環狀紋ヲ有スレドモ、後翅ニハ之レヲ缺ク。腹部ハ黄色ニシテ、第一乃至第五節ノ腹背及ビ第六、七節ノ後縁ハ細ク黒褐色ニシテ、銜子ハ短カタ末端ハ黄褐色ナリ。岐阜地方ニ普通ナリ。本州ニ分布ス。

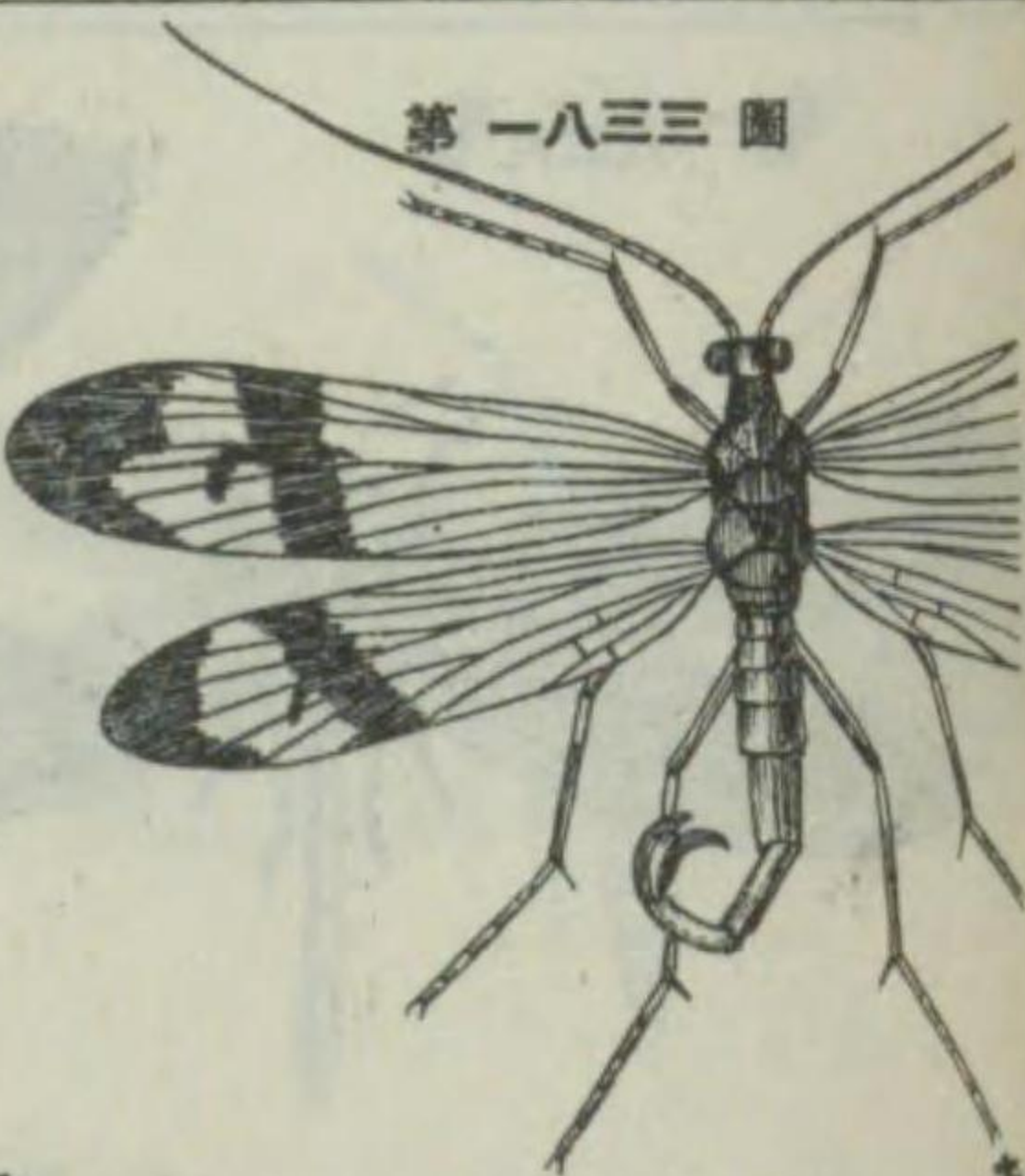
第一八三〇圖



Panorpa rectifasciata.

オビシリアゲ (帯翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張三〇耗内外。體ハ黒色ニシテ、觸角ハ黒褐色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、稍々黄色ヲ帶ビ、中帶及ビ翅端ハ黒色ニシテ、翅底半部ノ脈ハ茶褐色ナリ。銜子ハ赤褐色ニシテ、各基部ニ棘狀ノ一大齒アリ。脚ハ黄色ニシテ、基節、轉節ハ黒色ヲ呈ス。本州、北海道ニ分布ス。

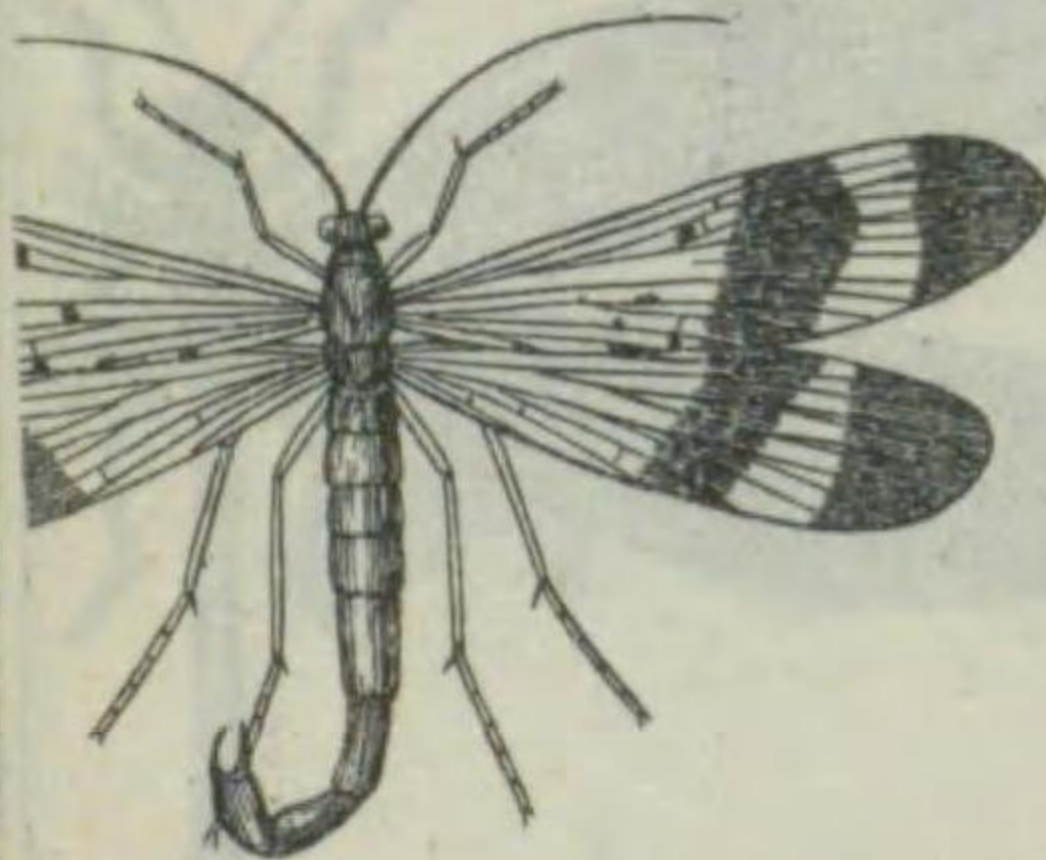
第一八三三圖



Panorpa ochraceofasciata.

キバネシリアゲ (黃翅翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張三七耗内外。體ハ黒色ニシテ、觸角ハ長ク、略々前翅ト同長ニシテ、黒褐色ナリ。翅ハ黄色ニシテ、中帶ト翅端トハ黒色、其兩側ニ細キ一ニ枝ヲ出シ、内側ノ下方ニモ又狀ノ一ニ枝ヲ分出ス。後翅ハ中帶ノ内側ノ分枝ヲ缺ク。第三腹節ノ後縁ニハ稍々長方形ノ突起アリテ、各節ノ後縁ニハ細キ横隆ヲ裝ヒ上反ス。銜子ハ大形ニシテ、赤褐色ナリ。脚ハ黄色ニシテ、基部ハ黒色ナリ。東京地方ニハ稀ナラズ。本州ニ分布ス。

第一八三四圖



Panorpa macrogaster.

オホシリアゲ (大腹翠尾蟲) シリアゲムシ科
翅張三七耗内外。體ハ黒色ニシテ、光澤アリ。翅ハ淡黄色ヲ帶ビ、透明ニシテ、中帶及ビ翅端ハ黄色ヲ呈シ、前翅中帶ノ内方ニハ小黒紋ヲ、又翅端黒色部ニハ外縁ニ沿ヒテ、灰色紋列ヲ裝フ。銜子ノ末端ハ赤褐色ニシテ、基部ニ瘤狀突起ヲ具ヘ、褐色ノ短毛ヲ粗生ス。脚ハ黄色、基部、轉節及ビ跗節ハ黒褐色ナリ。六月下旬頃東京地方ニ稀ナラズ。本州ニ分布ス。

第一八四〇圖



Ascalaphus ramburi.

體長二〇耗、翅張五一—六六耗内外。體ハ黒色、頭部ニハ黒褐色ノ長毛ヲ密生ス。顔ノ兩側、前胸兩側ノ各一紋、中胸背ノ八紋ハ共ニ黄色ナリ。前翅ハ透明ニシテ稍暗黄色ヲ帯ビ、基部黄色ナリ、翅脈ハ黒褐色、縁紋ハ褐色ヲナス。後翅ハ黒黄色相半シ、翅脈ニ沿ヒテ黄色ノ縦條ト多少ノ短横條トヲ具フ。腹部及ビ脚ハ黒色ニシテ、前者ノ斑紋及ビ腿節ト脛節トハ概ネ黄色ナリ。本州、九州ニ分布ス。

第一八三九圖



Hybris subjacens.

ツノトンボ科 (並角蜻蛉) ツノトンボ科 體長三三耗、翅張七二耗内外、體ノ背面ハ黄褐色ニシテ、側面ハ黒褐色ナリ。觸角ハ黒褐色、基部ト末端トハ黄色ヲ呈ス。中胸背ノ中央ニハ黒褐色ノ二紋ヲ裝ヒ、下面ハ顯著ナル廣キ一黃帯ヲナス。翅ハ透明縁紋ハ黒褐色、翅脈ハ黒褐色ナルモ、副前縁脈及ビ脛脈ハ黄色ナリ。腹部ハ褐色ニシテ背面ニ黄色ノ縦條アリ。脚ハ光澤アル褐色ニ黒褐ノ長毛ヲ裝フ。八月頃出現スル普通種ナリ。本州、九州、臺灣、朝鮮、支那。

キハネツノトンボ ツノトンボ科

第一八三六圖



Hagenomyia micans.

ウスバカゲロウ (並蚊蜻蛉) ウスバカゲロウ科 翅張八五耗内外。頭頂ヨリ中胸背ニ互リ灰黄白色ノ一條縱走シ、口部ハ白黄色、觸角ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ黒褐色ナレドモ、前縁ニアル太キ縱脈ハ黄色ニシテ黒色ノ微毛ヲ生シ、縁紋ハ白色ナリ。胸下及ビ脚(跗節ハ黒色)ハ黄白色ナリ。幼蟲ハ俗ニありぢと稱シ、摺鉢形ノ穴ヲ穿テ棲ミ、蟻等ノ餌ヲ待チテ捕食ス。本州以南臺灣、朝鮮ニ分布ス。

第一八三五圖

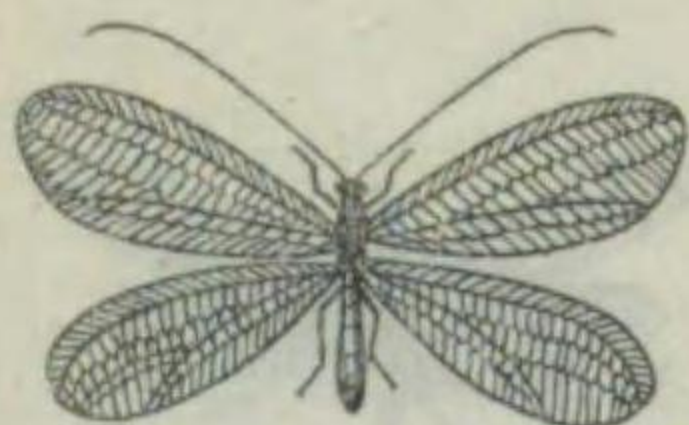


Eumantispa harmandi.

カマキリモドキ (擬蟻螂) カマキリモドキ科 一名アルマンカマキリモドキ 體長雄ハ三九耗、雌ハ五二耗内外ニシテ、體ハ帶褐黄色、觸角ハ黒褐色ナリ。前胸背ノ前縁ハ淡褐色ニシテ、中胸背ノ前縁、腹部ノ基部、腹部ノ兩側等ハ黒褐色腹部ノ中央ニ一黒條ヲ縱走シ、各節ノ末端ニ廣キ黒色部アリ。翅ハ透明ニシテ、縁紋ハ赤褐、周圍ハ黄色、翅脈ハ赤褐色ヲ呈ス。八月頃出現シ、本州、朝鮮ニ分布ス。

ウスバカゲロウ科

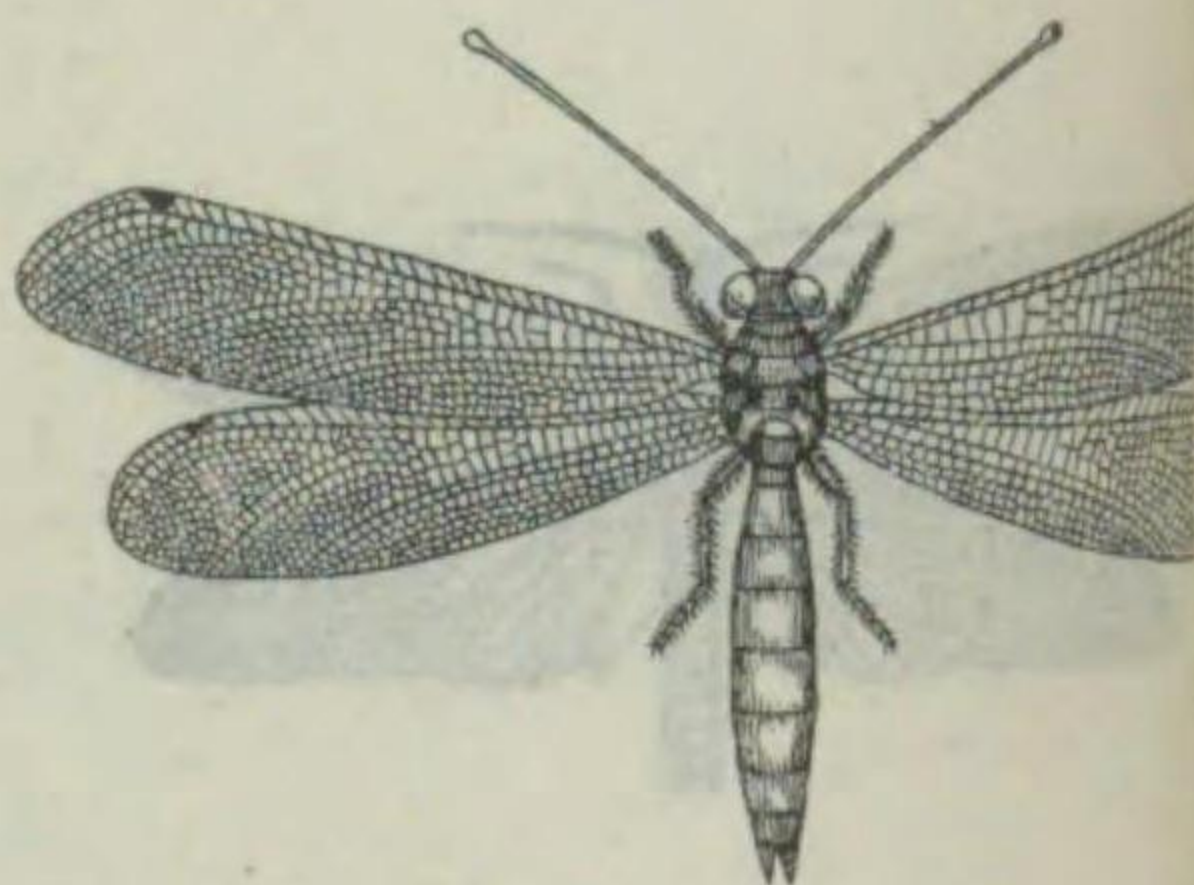
第一八四二圖



Chrysopa intima.

クサカゲロウ (草蜻蛉) クサカゲロウ科 翅張三〇耗内外。體ハ綠色ナリ。頭ハ黄色ニシテ、後頭ニ四黒紋、額ニ四黒紋、胸背ニ十二ノ黒紋ヲ裝ヘドモ、觸角間ノX字型ノ黒紋ハ殊ニ顯著ナリ。觸角ハ大部分黄色ニシテ、末端ハ稍々褐色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、縁紋ハ淡黄褐色ヲ反射シ、縁紋ハ藍青色ナリ。脚ハ綠色(跗節淡黄褐色)ナリ。幼蟲ハ蚜蟲ヲ捕食スルヲ以テ益蟲ナリ。七八月頃出現シ、何レノ地方ニモ普通ナリ。樺太、北海道、本州ニ分布ス。

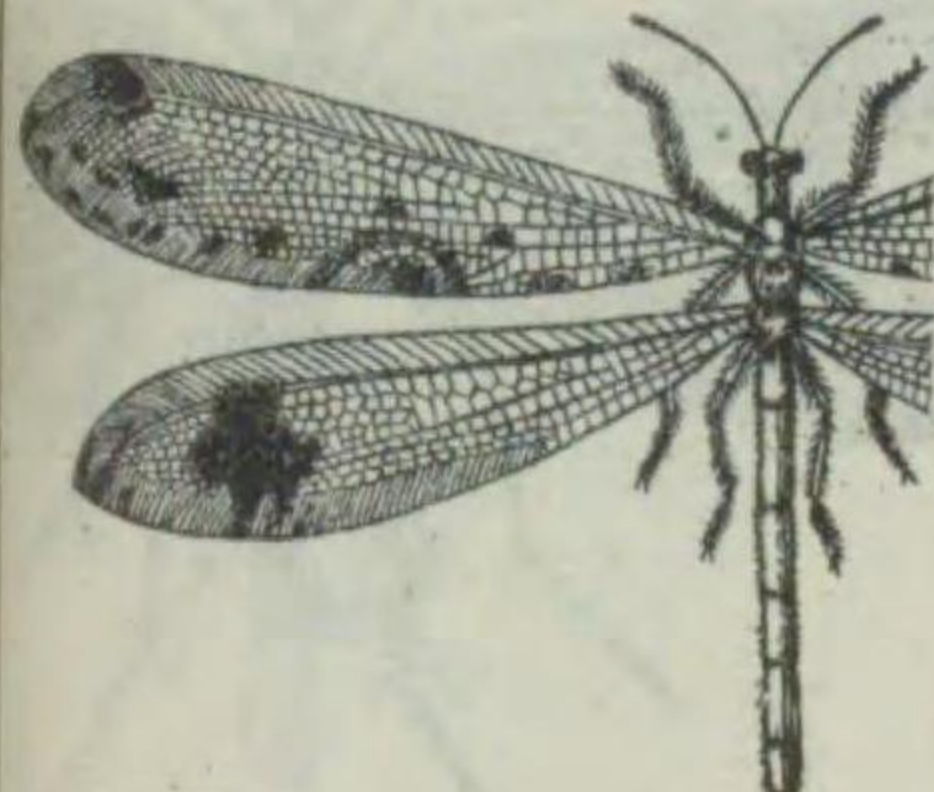
第一八四一圖



Protidricerus (Idricerus) japonicus.

オホツノトンボ ツノトンボ科 體長三一耗、翅張八二耗内外。體ハ黒色、頭ニ長黒毛、額ニ黄褐色ヲ密生ス。觸角ハ太ク暗褐色ニシテ末端ハ黒色ナリ。複眼ハ大形ニシテ下方ハ黄色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、縁紋及翅脈並ニ腹部ト脚トハ共ニ黒色ナリ。種類ニヨリ腹部各節ノ兩側ニ赤黄紋ヲ裝フモノアリ。關東地方ニ産スレドモ、多カラズ。本州ニ分布ス。

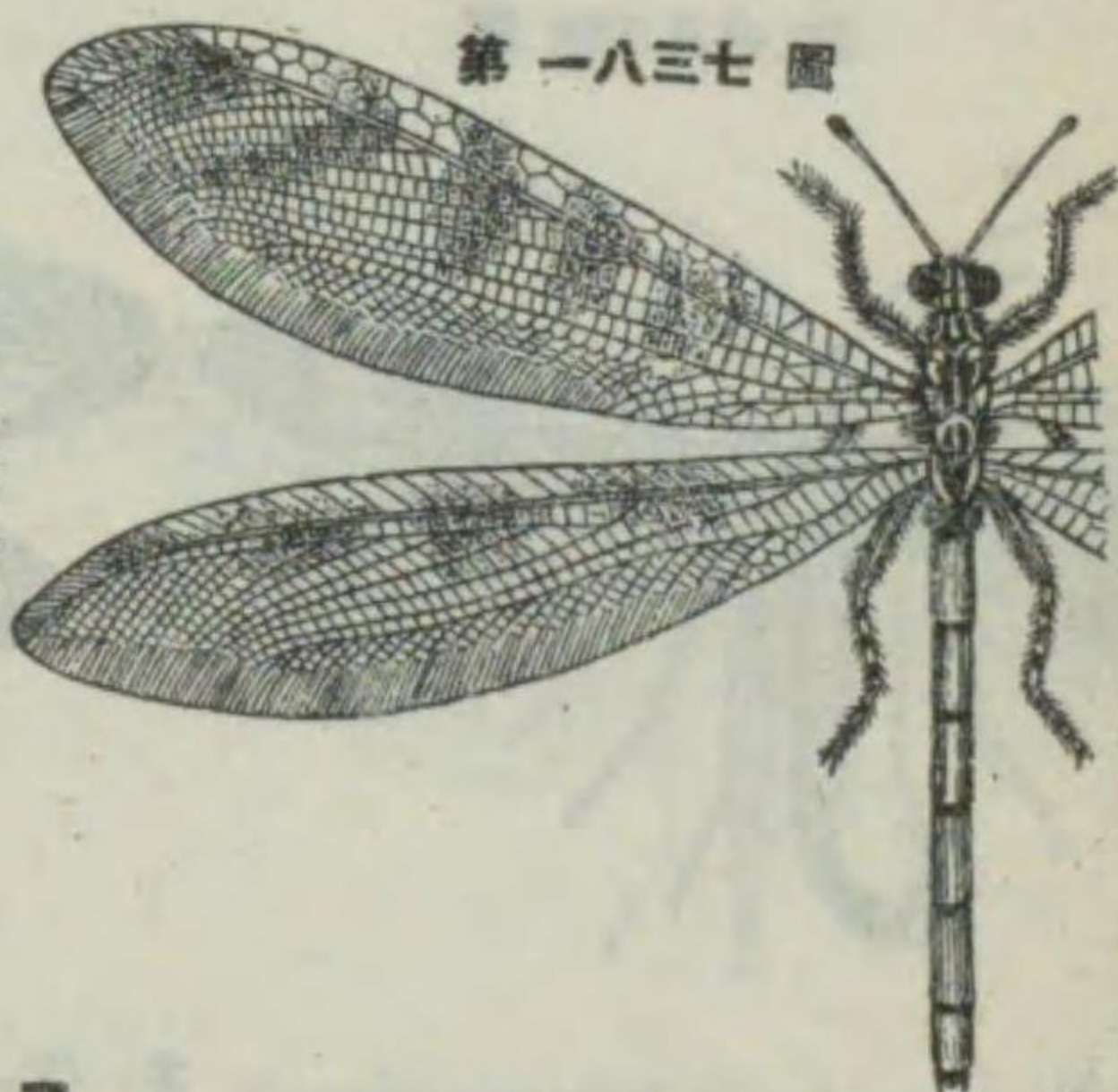
第一八三八圖



Dendroleon pupillaris.

マダラウスバカゲロウ ウスバカゲロウ科 體長二八耗、翅張七三耗内外。體ハ黄色ニシテ、觸角ハ基部ト中間ハ黒色、胸背兩側ハ黒褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ大部分ハ黄色、前翅ノ翅底及ビ外縁ニハ黒褐色散在シ、縁紋ハ大キク、後縁中央部ノ半輪紋ハ顯著ナリ。後翅ニハ翅端ニ近ク黒褐色ノ大小斑紋アリ。脚ハ黄色ニシテ、跗節ノ末端、脛節、脛節ノ外側ハ黒褐色ナリ。多カラズ。本州ニ分布ス。

第一八三七圖

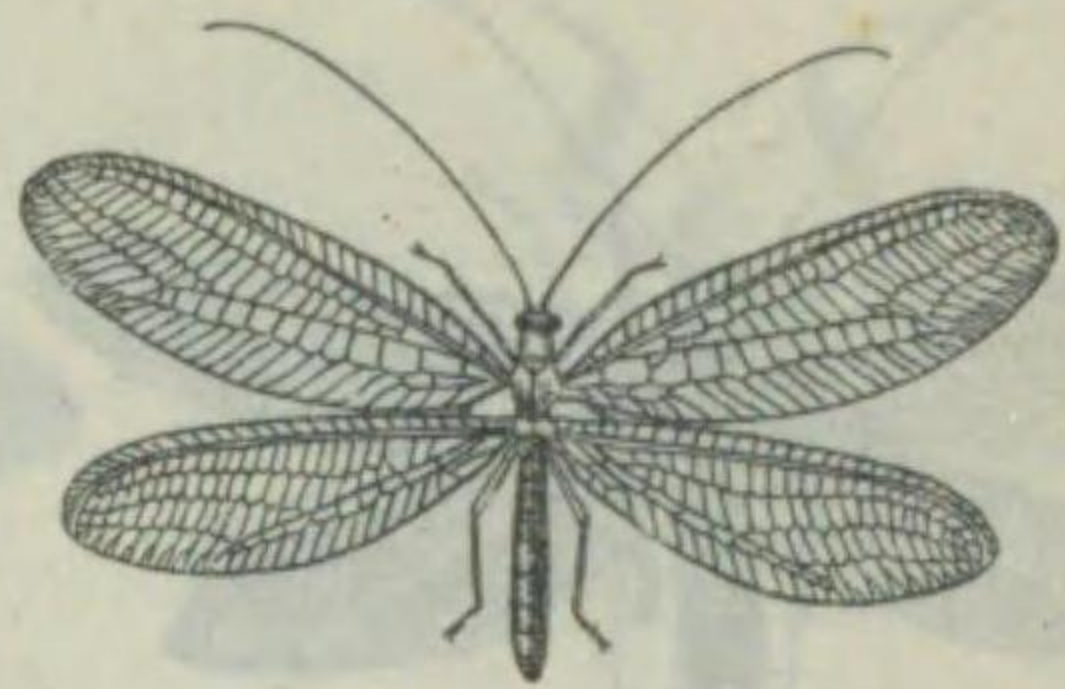


Acanthaclisis japonica.

オホウスバカゲロウ ウスバカゲロウ科 體長四七耗、翅張一一九耗内外ニ達スル大形種ニシテ、體ハ暗灰色ナリ。觸角ハ暗褐色(基部黄色)ニシテ、黄褐色ノ輪環ヲ有ス。顔ハ黄色、觸角近クニハ長白毛ヲ生ジ、中胸背ノ灰色三縱條ハ顯著ナリ。翅ハ透明ニシテ、脈ハ黄白色ト褐色ト斑ヲナシ、不定ノ白紋ト暗褐色トヲ散在ス。脚ハ黒褐色、脛節ニ黄紋ヲ裝フ。燈火ニ飛來ス。本州、北海道、四國、朝鮮ニ分布ス。

ウスバカゲロウ科

第一八四三圖



Chrysopa cognata.

ヨツボシクサカゲロウ (四星草蜻蛉) クサカゲロフ科 翅張四二耗内外。顔ニ四黒紋ヲ装ヒ、觸角ハ黄色ニシテ、末端ハ稍々灰色ヲ帯フ。胸背ノ中央ニ黄色ノ一縦條ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、縁紋ハ淡褐色、翅脈ハ綠色ニ黒毛ヲ密生ス。脚ハ綠黄色ニシテ、跗節ハ淡黄褐色ナリ。何レノ地方ニモ普通ナリ。北海道、本州、九州、臺灣ニ分布ス。

第一八四四圖



Eosomylus harmandinus.

ヒロハカゲロウ (並廣翅蜻蛉) ヒロハカゲロフ科 翅張三六耗内外。體ハ淡黄色ニシテ、頭及ビ胸背ニハ多クノ黒紋ヲ有シ、胸片ニモ黒紋アリテ、觸角ハ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ、縁紋ハ黄色、其兩側並ニ後縁ニハ大小ノ黒紋ヲ装ヒ、翅脈ハ黄色ト黒色トノ斑ヲナシ、黒褐色ノ剛毛ヲ生ズ。腹部ハ稍々暗色ヲ帯ビ、淡黄色毛ヲ裝ヒ、兩側及ビ末端ハ黄褐色、脚ハ淡黄色ナリ。樺太、北海道、本州、九州ニ分布ス。

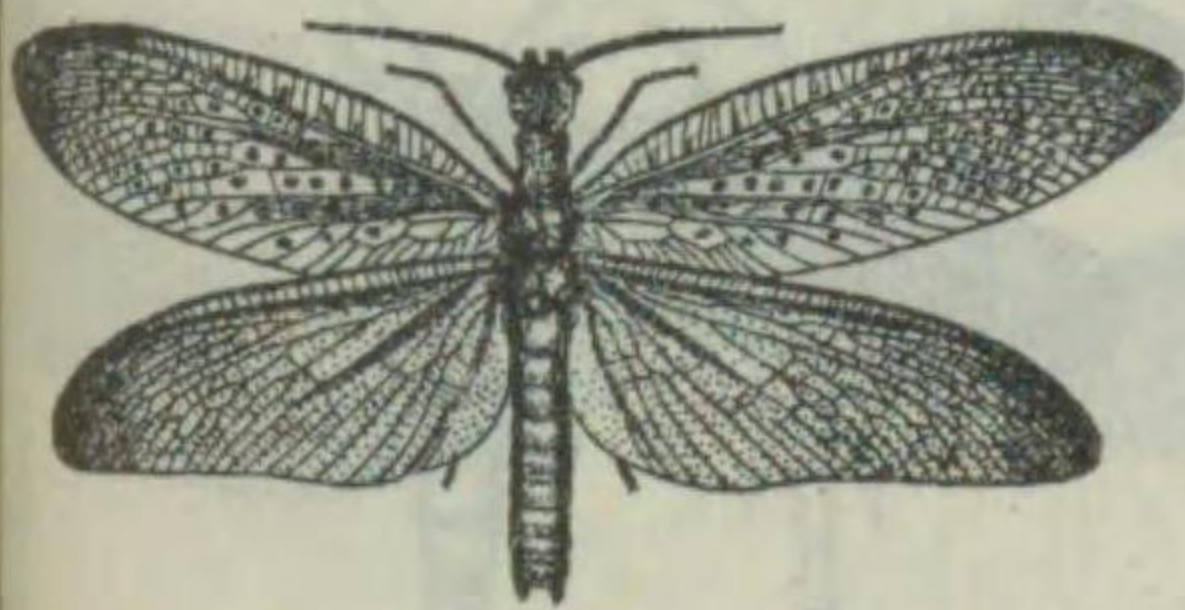
第一八四五圖



Inocellia crassicornis.

ラクダムシ (駱駝蟲) ラクダムシ科 翅張二七耗内外。體ハ黒色ニシテ、口部及ビ觸角ハ褐色ナリ。頸ハ長ク、翅ハ透明ニシテ、粗ナル網狀脈ヲ具ヘ、縁紋ハ褐色ナリ。腹部ハ黒色ニシテ、各腹節ノ後縁及ビ脚ハ黄色ナリ。雌ハ腹部ノ先端ニ黄褐色ノ産卵管ヲ具フ。稀ナラザル種類ニシテ、多ク穀斗科植物ノ葉上ニ棲息ス。日本全土、朝鮮、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

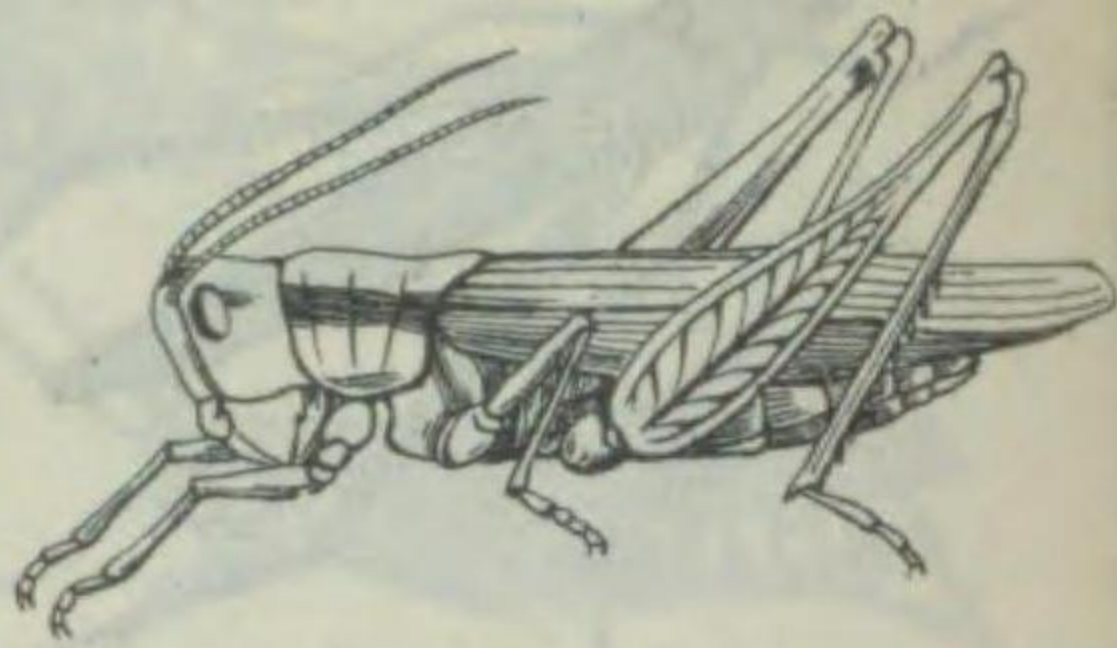
第一八四六圖



Protohermes grandis.

ヘイトンボ (蛇蜻蛉) クシカゲロフ科 翅張九七—一一九耗内外。頭ト前胸部ハ黄褐色ニシテ、褐色ノ斑紋ヲ裝ヒ他ハ褐色ナリ。觸角ノ基部齒狀ニシテ黒色、基部黄色ヲナス。翅ハ透明ニシテ稍々褐色ヲ帯ビ、斑紋ハ淡褐色ナリ。腹部ハ黄褐色、脚ハ黄色ニシテ、跗節ノ大部分ハ暗色ヲ呈ス。通常河畔ノ葉上ニ靜止シ、又時ニ飛翔スルヲ見ルコトアリ。幼蟲ハ俗ニげんごらうむしト稱シ、本州ニ分布ス。

第一八四七圖



Oxya velox.

ハネナガイナゴ (短長蝗) バツタ科 有名ナル稻ノ大害虫ニシテ、東洋ニ廣ク分布ス。(北海道ニハ産セズ) 體長三〇—五〇耗内外、體ハ黄綠色ニシテ、前胸ノ兩側ニハ褐色ノ縦條アリ。前翅ハ腹部ヨリ遙カニ長ク、其前縁ハ深ク刻ラル。本州、四國、九州、沖縄、臺灣、支那、印度、爪哇等ニ分布ス。

第一八四九圖



Parapleurus alliaceus.

イナゴモドキ (擬蝗) バツタ科 はねながいなごニ酷似スレドモ小形ニシテ、體長二六—三六耗内外ナリ。觸角ハ稍々平ク且長ク、前胸ハ頭部ヨリ細ク、稍々溢レ、中央ノ隆起ハ判然ス。前翅ハ灰色乃至暗褐色、前縁ハ灰色ニシテ刻ラレズ。牧草間ニ普通種ニシテ、雄ハ好ク鳴唧ス。北海道、本州ニ分布ス。

第一八四八圖



Oxya vicina.

コバネイナゴ (小翅蝗) バツタ科 前種はねながいなごニ酷似スレドモ、其異ナル要點ハ體ハ稍々小形ニシテ體長三〇—三六耗内外、前胸背ノ中央ハ縊レルコトナク、側片ノ上縁ハ廣ク黒褐色ナルト前翅ハ短カク腹端ニ達セザルト、後腿節ノ短大ナルコト等ニアリ。本種モ亦有名ナル稻ノ害虫ナリ。本州以南臺灣等ニ分布ス。

第一八五〇圖



Chrysochraon japonicus.

ナキイナゴ (鳴蝗) バツタ科 體長二〇—二六耗内外。體ハ綠黄色ニシテ、前額ハ突出シテ顔部傾斜ス。頭、前胸背ノ中央ヲ縦貫スル縦隆ヲ具フ。前翅ハ雄ニテハ薄ク、腹部ヨリ短カク、末端ハ截斷狀ニシテ、後翅ハ之ヲ缺キ、雌ニテハ鱗片狀ニ退化セリ。牧草間ニ普通ニシテ、夏日「キチキチ」ト鳴ク。北海道、本州ニ分布ス。

第一八五一圖



ダイメウバツタ (大名飛蝗)

バツタ科

Pachylylus (Locusta) danicus.

體長五〇—七〇耗内外ニ達スル大形種ニシテ、黄褐色又ハ緑色ニシテ、稍々天鵞絨様ノ光澤アリテ大肥ハ藍色ナリ。前胸背ノ中央ノ縦隆起ハ顯著ナリ。前翅ハ腹部ヨリ遙カニ長ク、黒褐色ノ大紋散在シ、後腿節ハ赤紅色ヲ呈ス。幼蟲ハ初メ白色ナルモ、直チニ暗灰色ヲ呈ス。有名ナル飛蝗ニシテ、時ニ大群ヲナシテ飛行ス。禾本科植物ノ大害蟲ナリ。東洋各地、歐洲ニ互リテ分布ス。

シヤウリヤウバツタ (精靈飛蝗)

バツタ科

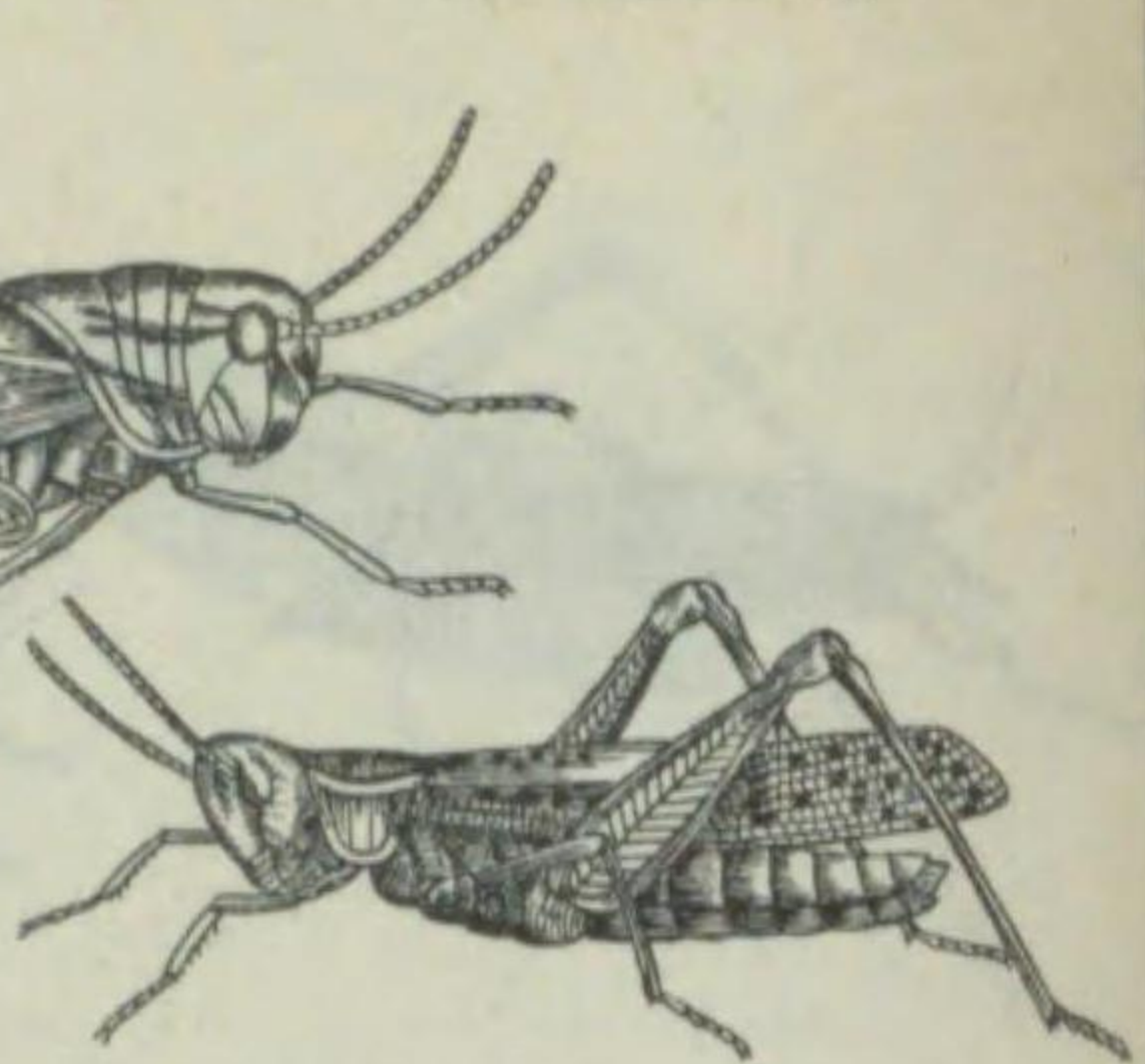
第一八五二圖



Acrida lata.

體長雄ハ四一耗、雌ハ八五耗内外ニシテ雌雄ノ大サ頗ル異レリ。體ハ綠色又ハ褐色ニシテ、斑條ヲ有スルモノト、有セザルモノトアリ。頭ハ圓錐形ニ突出シ、觸角ハ扁平劍狀ヲナス。雌ハ頭部ノ兩側ニ桃色ノ縱條ヲ有シ、前翅ノ中央ニ白色ノ一紋列縱走ス。飛翔ノトキ「キチキチ」ト音ヲ出ス。東京地方ニハ普通ナルモ、北海道ニハ産セズ。七月精靈祭ノ候ニ出現スルヲ以テ此名アリ。北海道ヲ除キ日本全土、支那、歐洲ニ分布ス。

第一八五五圖



Stauroderus bicolor.

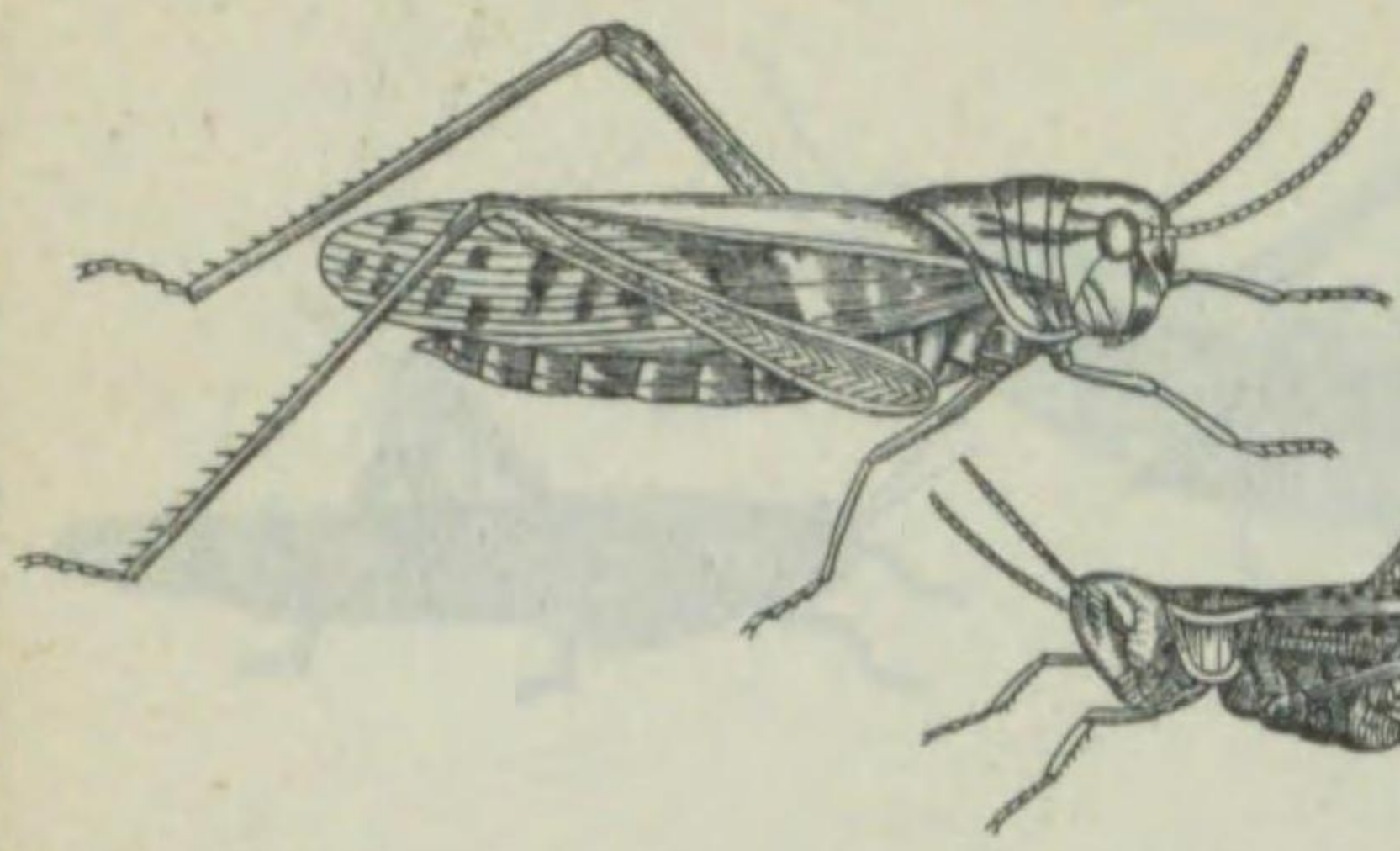
ヒナバツタ (雛飛蝗)

バツタ科

ククルマバツタ

バツタ科

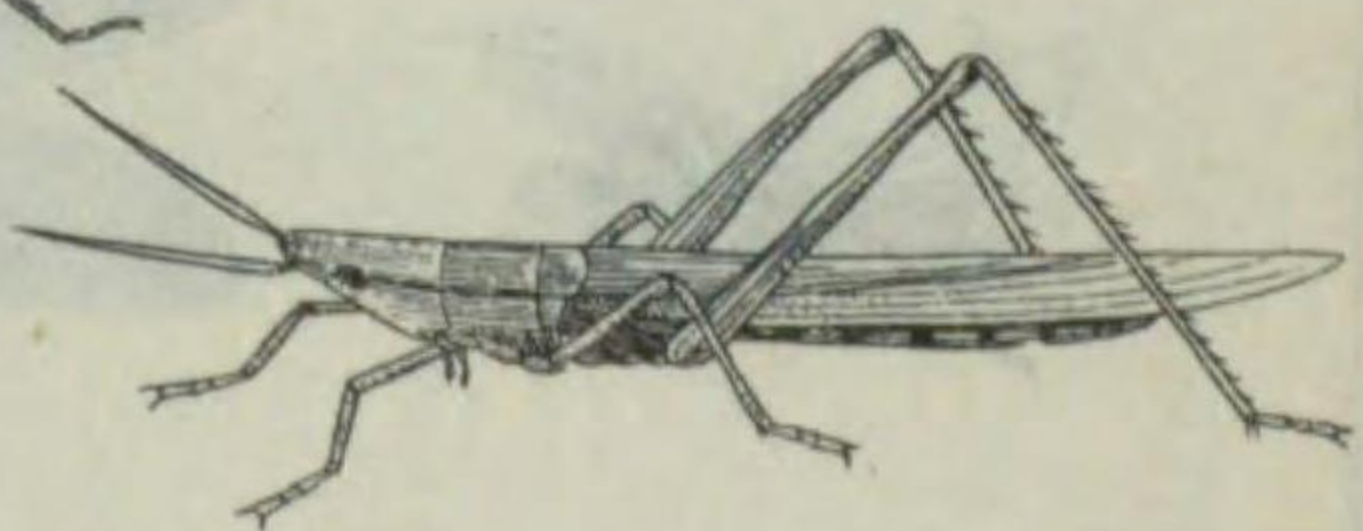
第一八五六圖



Gastrimargus transversus.

體長雄四二耗、雌五八耗内外。體ハ綠色又ハ褐色ニシテ、觸角ハ黄色、前胸ノ縦隆及ビ兩側ノ縦條ハ黒色ナリ。前翅ハ腹部ヨリ遙カニ長ク、綠色ニシテ、兩側ハ黒褐色ヲナシ、二三ノ白條線縱走シ、外縁ニハ黒褐色ヲ散在ス。後翅ノ基部ハ緑黄色ニシテ、其外方ニ黒帯ヲ具ヘ、開張スルトキハ恰モ車輪ニ似タルヲ以テ此名アリ。後腿ノ風節ニハ小黒點散在シ、脛節ハ紅色ヲナス。本州以南臺灣、支那及ビ歐洲等ニ分布ス。

第一八五三圖



キチキチバツタ

バツタ科

Gelastorhinus bicolor.

體長雄二七耗、雌四二耗内外。シヤウリヤウバツタニ似テ小形ナリ。體ハ綠色ニシテ、雌ニアリテハ背上黄褐色、雄ハ其兩側ニ黒紫色ノ縱條ヲ有シ、頭部ハ太ク圓錐形ニ突リ、觸角ハ劍狀ニシテ、帶紫黄褐色ナリ。東京地方ニハ普通ニシテ、前種ト同ジク飛翔スルトキ「キチキチ」ノ音ヲ發ス。本州以南臺灣、沖繩等ニ分布ス。

オンブバツタ (背負飛蝗) バツタ科

第一八五四圖



Atractomorpha bedeli.

體長雄二七耗、雌四三耗内外、雌雄大サ頗ル異レリ。體ハ綠色ニシテ、頭部ハ細ク圓錐形ニ突リ、觸角ハ短カク基部ハ杖狀ヲナス。前翅ハ長ク尾端ヨリ遙カニ長シ。交尾ノ際小形ノ雄ハ雌ノ背上ニアリ、恰モ子ヲ背負フニ似タレバ此名アリ。東京地方ニハ普通ナリ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

第一八五七圖



Oedaleus infernalis.

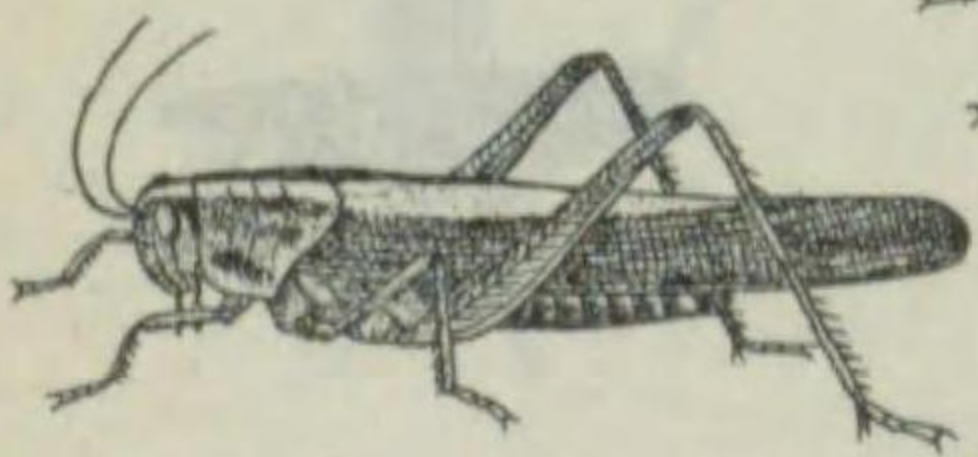
ククルマバツタモドキ

バツタ科

セスチツチイナゴ (香條土蝗)

バツタ科

第一八五八圖



Patanga succincta.

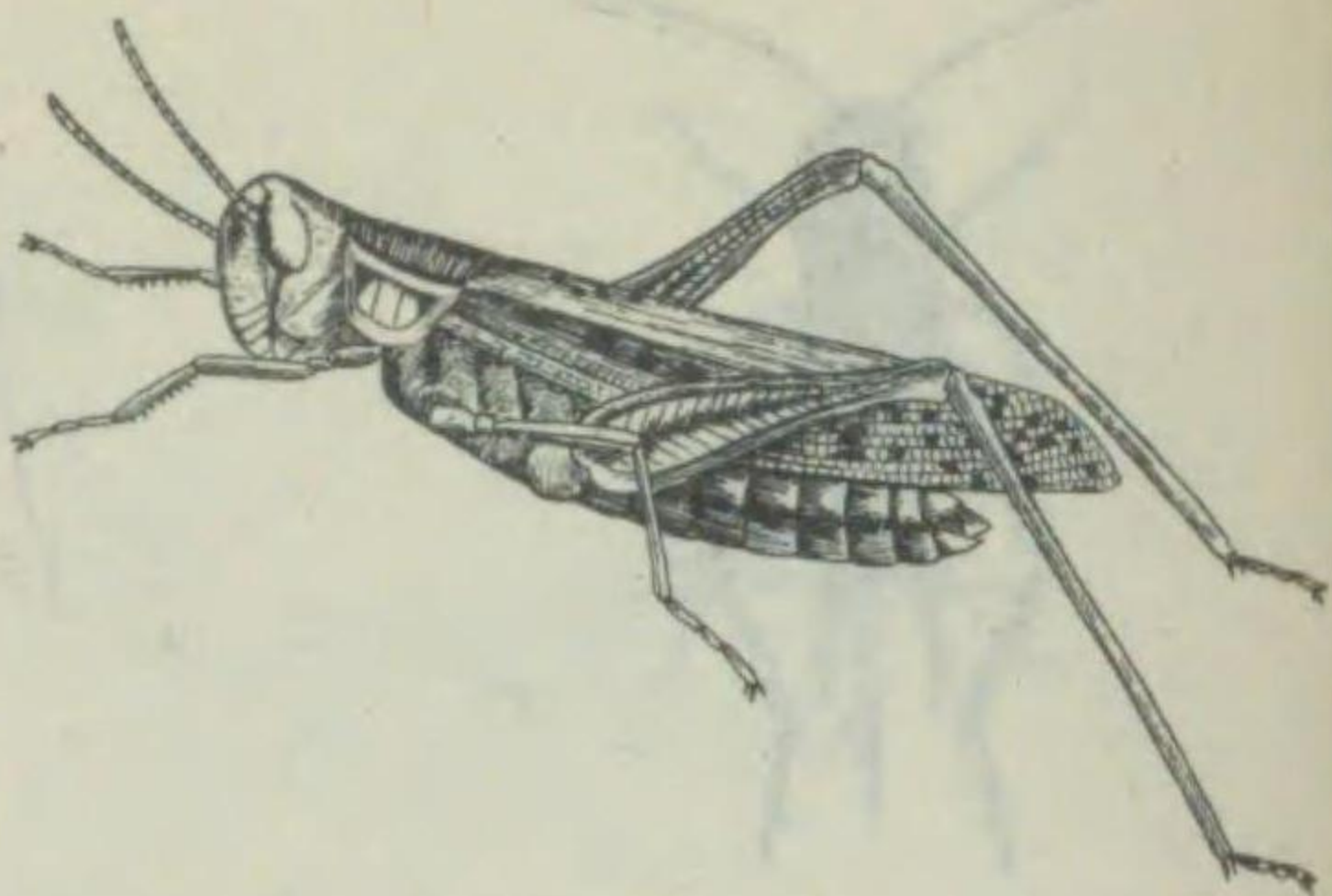
體長雄三七耗、雌六四粒内外。體ハ黄褐色又ハ赤褐色ニシテ、頭頂ヨリ前翅ノ後縁ニ互リテ太キ一黄條ヲ有ス。複眼ノ下ニ太キ黒條ヲ裝ヒ、前胸ノ兩側ニ黄白ノ二縦條ヲ具ヘ、其間ハ黒色ナリ。前翅ハ長ク尾端ヲ超ヘ、綠黄色ニシテ基部ハ黄白色ヲナシ、中央及ビ外縁ニ褐色紋ヲ散在ス。後翅ハ暗褐色ニシテ、翅底ハ赤色ヲ帶ブ。本州以南臺灣、朝鮮、支那、印度等ニ分布ス。

第一八六四圖



Tettix (Acrydium) japonicus. 體長八一—一耗内外。體ハ灰色又ハ褐色ニシテ、顆粒突起多シ。前胸ハ伸張シテ菱形ヲナシ、二乃至六個ノ黒紋ヲ有シ、中央ニ一縦隆ヲ裝フ。觸角ハ黄褐色ニシテ、末端黒色ナリ。前翅ハ小形、長楕圓形ヲナシ、後腿節ハ太クシテ長ク、前中腿節ニハ黄色又ハ一定セザル種々ノ斑紋ヲ裝フ。何レノ地方ニモ普通ニシテ、時ニ種々ノ植物ノ稚莖ヲ食切スルコトアリ。日本全土ニ分布ス。

第一八六三圖



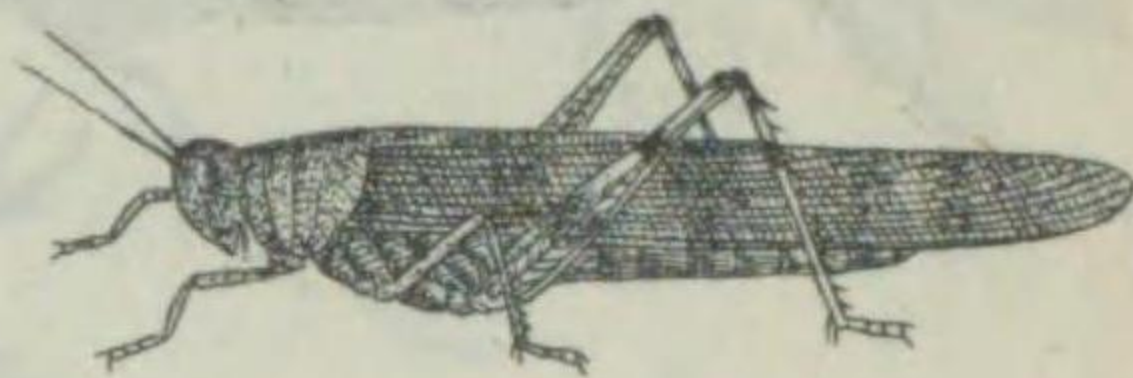
Eupreopcnemis shirakii. セグロバツタ (背黒飛蝗) バツタ科 體長三〇—三九耗内外。體ハ淡黄褐色ニシテ、前胸背ノ兩側ニ彎曲セル黒條アリテ、其内側ハ稍々濃色ナリ。前翅ハ尾端ヨリ長ク、黒褐紋多シ。腹部ニハ點刻多ク、下面ハ淡色ナリ。後腿節ノ外側中央ニ黒色ノ一縦條ヲ具ヘ、内側及ビ腿節ノ基部ニハ暗色紋アリテ、末端ハ赤色ナリ。本州、九州、歐洲等ニ分布ス。

第一八六〇圖



Podisma mikado. 體長二一—三六耗内外。體ハ暗綠色ニシテ、觸角ハ黄色、頭頂ニ八字型ノ暗色紋ヲ裝フ。前胸ノ兩側ニ一黒條縱走シ、明瞭ナル三横溝ヲ有ス。前翅ハ退化シテ短カク、卵形ヲナシ、雌ニテハ第一腹節、雌ニテハ第二腹節ニ達スルニ過ギズ。後腿節下方ハ紅色ナリ。山地ニ棲ミ好シテ、葉ヲ食害スル草ノ害虫ナリ。本州、北海道ニ分布ス。

第一八五九圖



Spingonotus japonicus. カハラバツタ (河原飛蝗) バツタ科 體長三九耗、雌四五耗内外。體ハ灰色ニシテ往々暗色ノ斑紋ヲ裝フ。觸角ハ細ク黒褐色斑ヲ有シ、前胸ハ細ク楕圓。前翅ハ長ク遙カニ尾端ヲ超ヘ、暗色ノ二帶ノ中間ハ灰白色ヲナシ、翅底ハ稍々藍色ヲ帶フ。後翅ノ基部ハ淡藍色ニシテ、外方ニ黒帶ヲ具ヘ、翅ヲ開クトキハ車輪狀ヲ呈ス。後腿節ハ黄色ニシテ黒紋ヲ有シ、腿節ハ黄白色ニシテ藍色部アリ。河野ノ砂礫上ニ普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

第一八六六圖



Acanthalobus japonicus. 體長一五—一八耗内外。體ハ暗灰色ニシテ、觸角ハ黄白色、末端黒色ヲ呈ス。前胸ハ腹部ヨリ遙カニ長ク、其末端ハ細ク、一側ニ各一個ノ黄色突起アリ。前翅ハ短カク、後翅ハ長ク前胸端ニ達ス。草間ノ地上ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八六五圖



Tettix (Acrydium) longulus. オホヒシバツタ (大菱飛蝗) ヒシバツタ科 體長二一—一五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、觸角ハ淡黄褐色、末端ハ黒褐色ナリ。前胸背兩側ノ隆起ハ顆粒ヨリ成リ、延長部ハ後翅ヨリ稍々短カク、少シク凹彎シ、之ニ斑紋ヲ有スルモノト、有セザルモノトアリ。後翅ハ少シク暗灰色ニシテ、腹部ノ約二倍ノ長サヲ有ス。脚ハ黄色ニシテ、暗色紋ヲ裝フ。北海道ニ普通ナリ。北海道、本州(遠州)ニ分布ス。

第一八六二圖



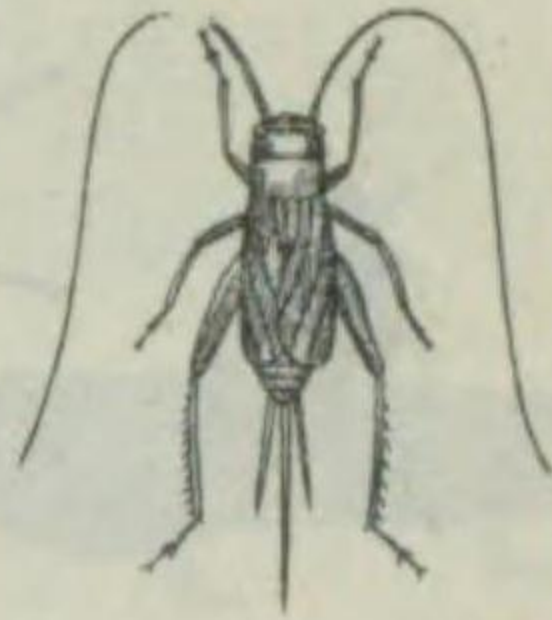
Eirenephilus longipennis. 體長四五耗内外。體ハ黄綠色ニシテ、頭ノ構造等ふきばつた屬ニ似タレドモ、觸角ハ長ク基部ノ外赤褐色ヲナシ、前胸背ニ三横溝ヲ具フ。翅ハ長ク遙カニ尾端ヲ超ヘ、少シク黄褐色ヲ呈ス。脚ハ黄綠色ナレドモ、内面ハ黄色ナリ。葉ノ葉ヲ食害ス。本州、北海道、樺太等ニ分布ス。

第一八六一圖



Trilophida annulata. イホバツタ (疣飛蝗) バツタ科 體長二三—三〇耗内外。體ハ灰色又ハ暗色ニシテ、觸角ニ黒輪ヲ具フ。前胸ハ細ク楕圓レテ數個ノ疣狀突起ヲ散在シ、後腿兩側ニハ黒紋ヲ列ヌ。前翅ハ細長ニシテ遙カニ尾端ヲ超ヘ、翅底ニハ黒褐色紋ヲ散在シ、中央ニアルモノハ三角形ヲ呈ス。後腿節モ亦尾端ヨリ長ク、上方ニ二黒紋ヲ具フ。農圃地ノ道路ニ多キ普通種ナルモ、北國ニハ産セザルモノ、如シ。本州以南臺灣、朝鮮、支那、印度等ニ分布ス。

第一八六七圖



Gryllodes berthellus.

體長一七耗内外。小形ニシテ體ハ暗色ナリ。顔ノ斑紋、後頭ノ四縱條、觸角ノ附着部並ニ前胸背ニ散在セル斑紋ハ黄色乃至白色ニシテ、短毛又ハ剛毛ヲ密生ス。雌ハ前胸背ノ兩側黄白色ナリ。前翅ハ腹部ヨリ稍々短カク、人字形ノ横紋ヲ有ス。後翅ハ雌雄共ニ退化シテ小形ナリ。體下及ビ脚ハ黄白色ヲ呈ス。産卵管ハ長ク約一四耗アリ。リリーリト鳴ク。日本全土。

ツツリサセコホロギ コホロギ科

エンマコホロギ (闊魔蟋蟀)

コホロギ科

第一八六八圖



Gryllus mitratus.

體長二五耗、體ハ光澤アル黒色ニシテ、頭ノ大部分ハ黄褐色、觸角ハ長クシテ暗褐色ヲ呈ス。前翅ハ尾端ト略々同長ニシテ、稍黄色ヲ帯ビ半透明ナリ。雌ハ後腿部黄褐色ニシテ、産卵管ハ體ヨリ稍々短カク黄褐色ニシテ約二一耗アリ。コロコロト鳴ク。食肉性ナルモ、時ニ大小豆ニ大害ヲ與フルコトアリ。坊間ニテ販賣ス。本州以南朝鮮、支那ニ分布ス。

オカメコホロギ (阿龜蟋蟀)

コホロギ科

第一八六九圖



Loxoblemmus arietulus.

體長一四耗内外。體ハ灰黄褐色ニシテ、頭ハ黒ク頭頂ニ彎曲セル黄紋ヲ有シ、單眼ノ部分ニ黄白ノ大紋ヲ裝フ。觸角ハ基部黄色ニシテ末端ハ暗褐色ヲ呈ス。前胸背ニハ黒紋ヲ散在シ、其兩側ニ黒條アリ。脚ニハ黒褐紋ヲ裝フ。翅ヲ疊ムトキハ兩側ニ黒條ヲ現ハス。産卵管ハ九耗内外ナリ。リリーリツツ、リリーツツト鳴ク。本州以南臺灣ニ分布ス。

ミツカドコホロギ (三角蟋蟀)

コホロギ科

第一八七〇圖



Loxoblemmus doenitzi.

體長一八耗内外ニシテ、體ハ黒褐色ニシテ黄色紋ヲ裝フ。頭頂ノ前縁ハ黄色、後縁ニハ不定ノ黄色紋ヲ有シ、顔ハ扁タク、三個ノ顯著ナル突起ヲ有ス。前胸背ニモ黄色ノ不定紋ヲ具ヘ、其外縁モ亦黄色ナリ。前翅ハ暗色半透明ニシテ、腹端ニ遠セズ。脚ハ淡褐色ニシテ、褐色紋ヲ裝フ。餘リ多カラズ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八七一圖



Oecanthus longicauda.

體長一四耗内外ニシテ、體ハ細長ク帶綠黄白色ナリ。頭頂ハ黒褐色ニシテ、内ニ黄色ノ三縱條ヲ裝フ。觸角ハ頗ル長ク體長ノ約三倍弱アリ、雌ニテハ淡黄褐色、雄ニテハ暗褐色ヲ呈ス。前胸背ノ中央及ビ兩側ハ稍暗色ヲ帯フ。前翅ハ半透明ニシテ、腹部ヲ覆ヒ、後翅ハ長ク前翅ノ外ニ出ツ。脚ハ暗黄色ニシテ、後腿節ノ後方ニ黒褐紋ヲ並列ス。産卵管ハ後腿節ヨリ長ク約一二耗内外アリ。八月頃「リリー」ト鳴キ愛玩セラル。日本全土、朝鮮等ニ分布ス。

カンタン (邯鄲) コホロギ科

カネタタキ (鉦叩) コホロギ科

第一八七二圖



Liphoplus kanetataki

體長八耗内外、體ハ淡黄褐色ニシテ、頭頂ノ中央ニ一縱溝アリ。觸角ハ甚ダ長シ。雄ノ前胸背ハ後方ニ至リテ廣ク且ツ延長シテ前翅ノ基部ヲ覆ヒ、兩側及後縁ハ白色鱗毛ヲ以テ覆ハル。前翅ハ黄褐色ニシテ短カク、漸ク第一腹部ニ達シ、腹部ハ灰褐色鱗ヲ以テ被ハル。雌ハ之ヲ缺ク。「チン」ト鳴唧スルヲ以テ此名アリ。坊間ニ販賣ス。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八七三圖



Madasumma marmoratum.

體長一七一〇耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、雌雄其大サヲ異ニス。雄ハ小形ニシテ、頭ノ兩側ニ褐色紋ヲ散在シ、觸角ハ長ク體ノ約三倍以上ニ達ス。前翅ハ淡褐色半透明ニシテ、兩側ニ黒條ヲ走ラセ、後翅ハ廣ク尾端ヲ超ヘ之ヲ疊ムトキハ尾狀ノ二突起トナル。雌ハ觸角短カク、前翅ニ粗網狀脈ヲ有ス。草間ニアリテ「チン」ト鳴唧ス。坊間ニ販賣セラレ愛玩セラル。本州、四國、九州ニ分布ス。

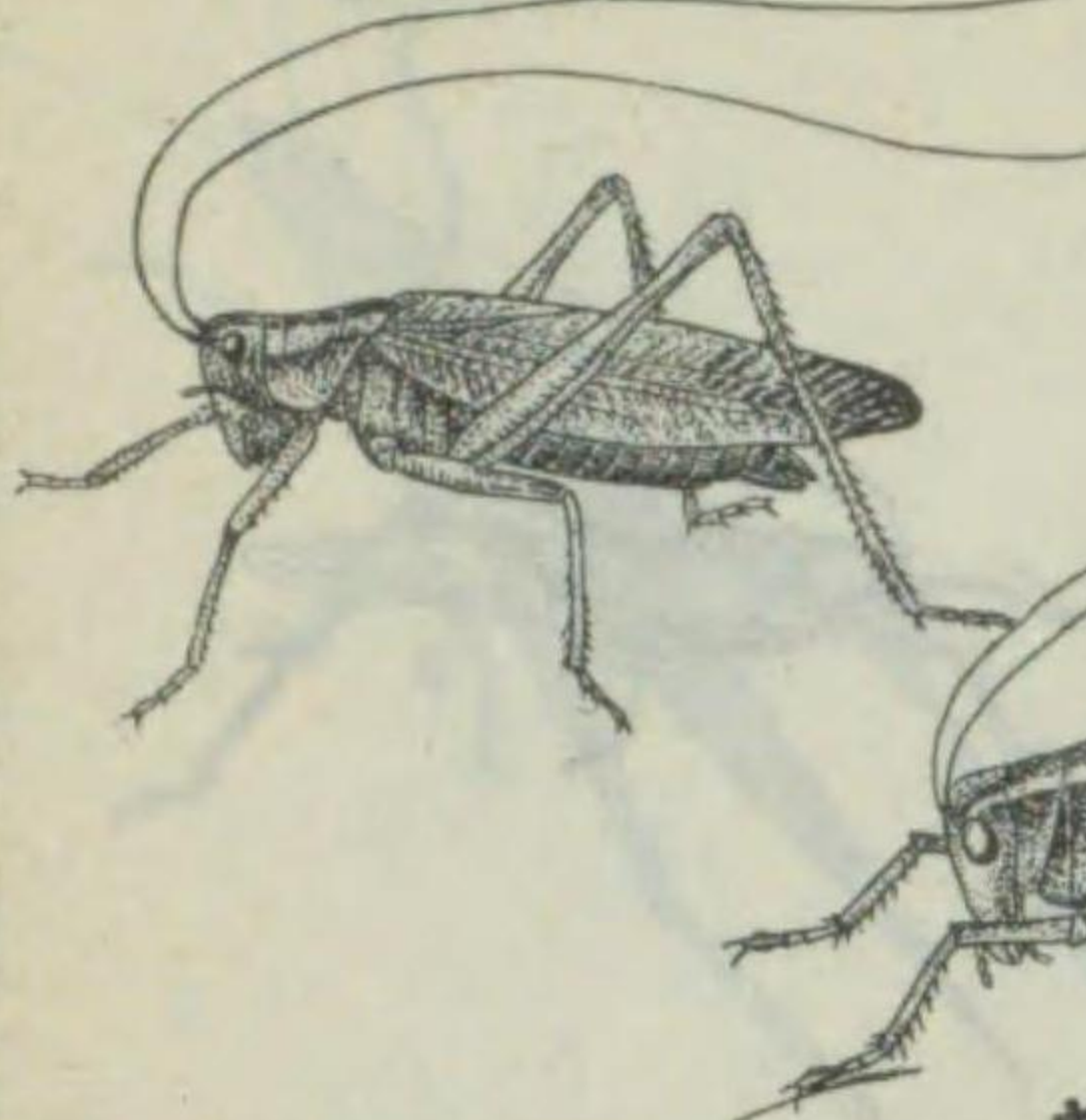
マツムシ (金琵琶、松蟲) コホロギ科

スズムシ (鈴蟲、金鐘兒) コホロギ科

Homoeogryllus japonicus.

雌雄大サヲ異ニス、雄ハ一五耗、雌ハ二一耗内外ナリ。雄ハ體黒褐色ニシテ、頭頂ニ四個ノ黄褐紋横列シ、觸角ハ長ク體長ノ約三倍、基部ハ黒色ニシテ、末端ハ黒褐色ヲ呈シ、中央ハ白色ナリ。前胸背ノ中央ニハ黄白紋アリテ四陷ス。前翅ハ廣ク松蟲ノ如ク前縁ハ内方ニ折レ腹部ヲ覆フ。雌ニアリテハ頭頂ニ黄褐紋ナク、前翅ハ細ク、粗網狀脈ヲ有シ、産卵管ハ九耗内外ナリ。「リリン」ト鳴キ坊間ニ販賣セラル。本州、四國、九州。

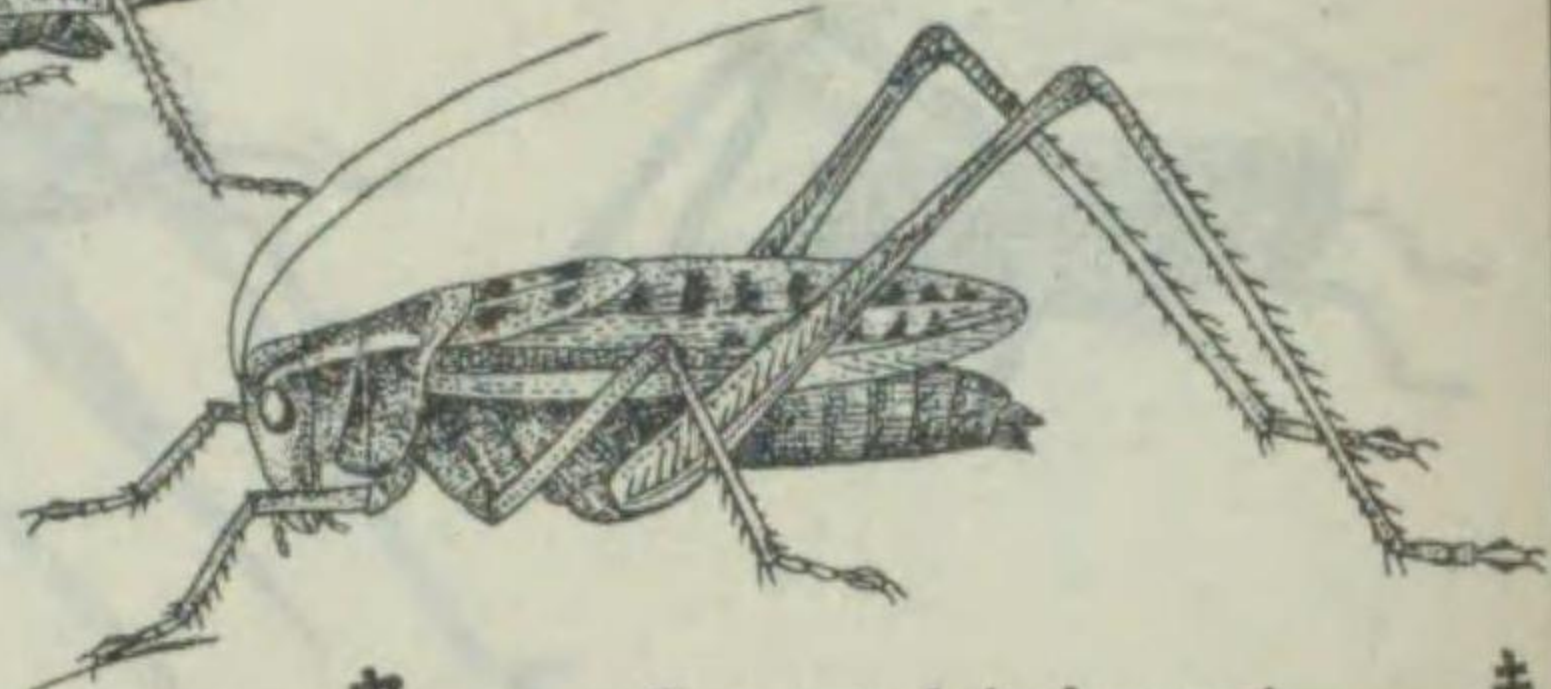
第一八八〇圖



Locusta (Tettigonia) orientalis.

ヤブキリ (藪蠡斯) キリギリス科
體長四三—四八耗内外。きりぎりすニ似タレドモ、觸角長ク前翅ハ遙カニ尾端ヲ超ヘ、翅脈ハ前種ヨリ細カシ、産卵管ハ約三〇耗内外ナリ。東京地方ノ草間ニ普通ニシテ、鳴聲ハ前種ヨリ喧シ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八七九圖



Gampsocleis burgeri.

キリギリス (蠡斯) キリギリス科
體長三〇—三七耗内外ニシテ、體ハ綠色乃至褐色ナリ。觸角ハ體ヨリ稍々長ク、前翅ハ普通尾端ニ達セズ、中央ニハ黒褐點ノ一二列ヲ裝フ。産卵管ハ劍狀ニシテ、長ク二四耗内外アリ。チヨン、ギールト鳴ク。中國地方ニ多シ。本州、四國、九州ニ分布ス。本種ニ似タルモノニコバネサキリギリス (Platyaleis honneti) ト稱スル種類アリ、觸角ハ長ク體ノ二倍以上ニ達ス。

第一八七六圖



Madasumma hibinonis.

アラマツムシ (青松蟲) コホロギ科
體長一八耗内外。松蟲ニ酷似セルモ、全體綠色ニシテ、前胸ノ兩側ニ縱隆起ヲ有スルヲ以テ、一見區別スベシ。東京附近ニ多ク、其鳴聲恰モ銀鈴ヲ鳴スガ如ク、能ク一町以内ニ達スベシ。坊間ニ販賣セラル、モ、櫻、桃、梅ノ葉等ヲ食害ス。夜間燈火ニ飛來スルコトアリ。爪哇地方ヨリ植物ニ附着シテ輸入セラレタルモノ、如シ、本州ニ分布ス。

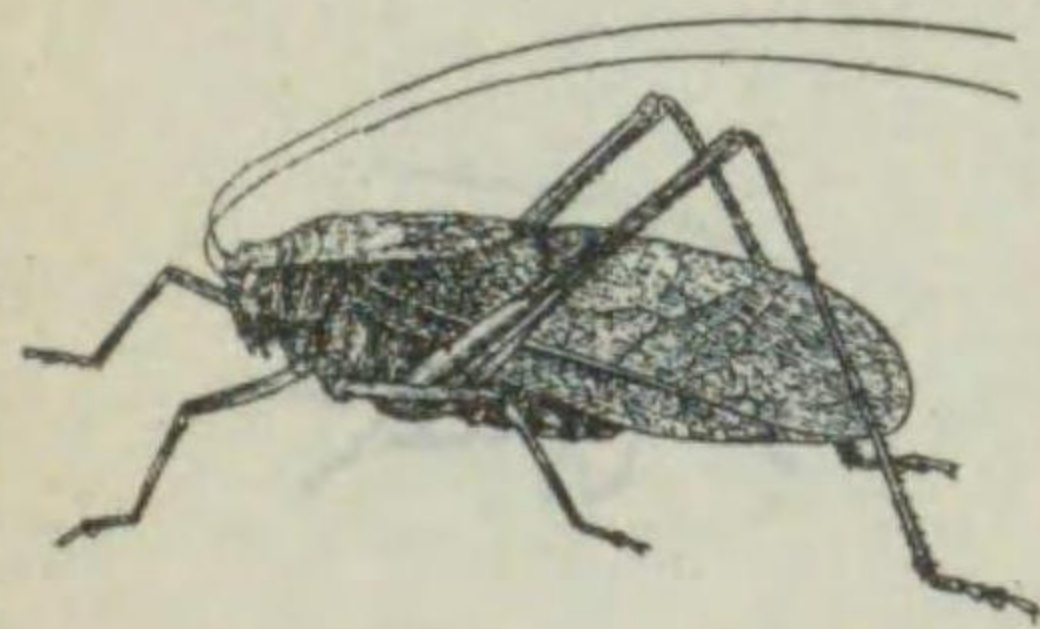
第一八七五圖



Nemobius nigrofasciatus.

マダラスズ (斑鈴) コホロギ科
體長六耗内外ノ小形種ニシテ、體ハ黒褐色ヲ呈シ、頭頂ニ黃色ノ四縱條ヲ有ス。觸角ハ長クシテ暗色、基部ハ黒色ナリ。前胸ニハ黒毛、兩側ニハ黒條ヲ具フ。前翅ハ長ク尾端ニ達シ、其前縁室ハ黒色ナリ。脚ハ黒色ニシテ、前、中兩肢ノ腿節ノ基部ハ黄色、後腿節ハ黄色ト黒色トノ斑ヲナス。産卵管ハ赤褐色ニシテ上向ス。チヨント鳴唧ス。日本全土ニ分布ス。

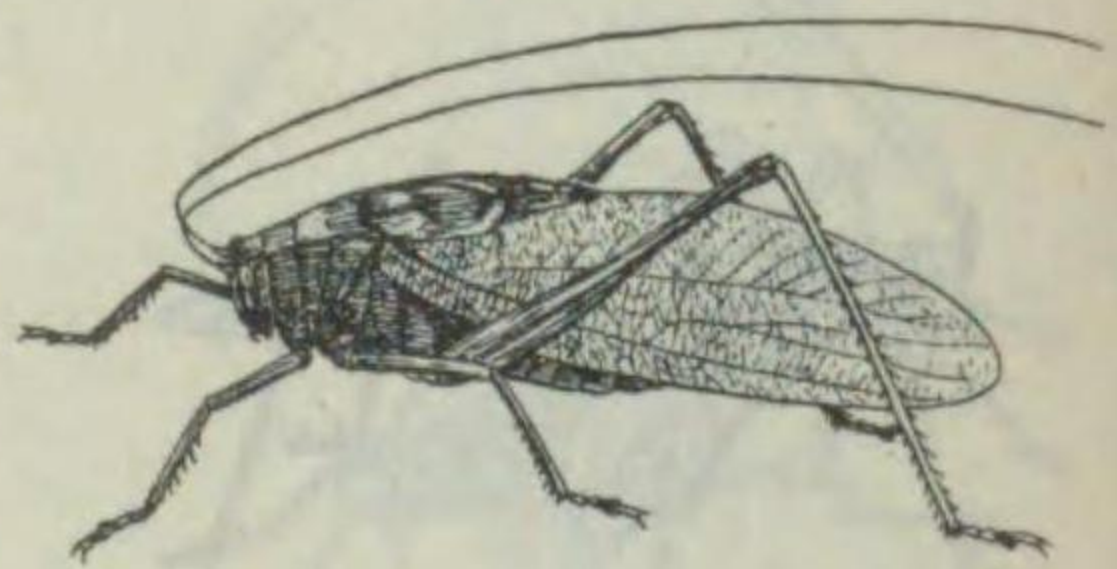
第一八八二圖



Mecopoda elongata, f. nipponensis.

クツワムシ (聾聾兒・轉蟲) キリギリス科
體長四二耗内外、體ニハ綠色ノモノト、黄褐色ノモノトアリテ、綠色ノモノニアリテハ、頭頂ノ前縁、前胸背ニハ二個ノ弓狀横溝アリテ、其兩側及ビ疊ミタル前翅ノ背ニハ黄褐色ナリ。觸角ハ甚ダ長ク、黄褐色ナリ。前翅ハ幅比較的廣ク、翅脈ハ細シ、雄ハ「ガチャガチャ」ト頗ル喧聲ヲ以テ鳴クヲ以テ、俗ニ「ガチャガチャ」ト稱シ坊間ニ販賣セラル。産卵管ハ劍狀ヲナシ二六耗内外ナリ。本州以南臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

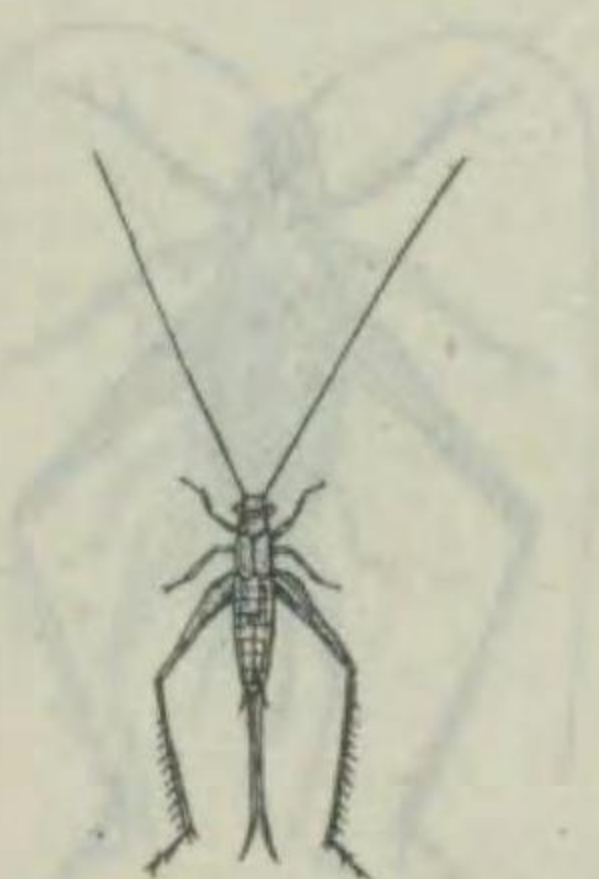
第一八八一圖



Hexacentrus japonicus.

ウマオヒムシ (馬追蟲) キリギリス科
體長三三耗内外ニシテ、體ハ綠色ナリ。頭頂ハ黄褐色、觸角ハ黄色ニシテ、體長ニ二倍ス。前胸背ノ後方ニ太キ褐色條アリテ、後縁ニ廣マル。前翅ハ尾端ヨリ長ク、脈ハ微細ニシテ、翅ヲ疊ムトキハ背上ニ黄褐色ヲ現ハシ、雌ニテハ少シク褐色ヲ帶フ。前、中腿節ノ兩側ニ各六個ノ長キ針ヲ列生ス。本種ハ時々燈火ニ飛來ス。「スイー」ト「チヨン」ト鳴クヲ以テ、俗ニ「スイー」ト「チヨン」ト稱ス。本州以南支那、印度ニ分布ス。

第一八七八圖



Euscirtus japonicus.

コバネサキリモドキ (小翅擬笹切) コホロギ科
體長九耗内外。體ハ暗黄色ニシテ、頭頂ニ四黒褐條ヲ縱走シ、兩側ニ黒條ヲ裝フ。觸角ハ長ク體長ノ約三倍ナリ。前胸背ノ中央ハ黒褐ニシテ、兩側ニモ亦黒縱條アリ。前翅ハ頗ル短カク第二腹節ニ達シ、暗黄色ノ縱條アリ。腹背ニハ黒條ヲ裝フ。草間ニ普通ナレドモ、北國ニハ産セズ。本州以南臺灣、支那、印度等ニ分布ス。

第一八七七圖



Anaxiphus pallidulus.

キンヒバリ (金雲雀) コホロギ科
體長六一八耗内外。體ハ雌ニアリテハ灰黄色ニシテ、觸角ハ頗ル長ク、前頭ノ一横條ハ暗色ナリ。前胸背ニハ黒色ノ小紋散在シ、其前縁ハ黒褐色ナリ。前翅ハ稍々暗色ニシテ、黒紋ヲ裝ヒ、漸ク尾端ニ達ス。産卵管ハ上向シ、腹部ト略々同長ナリ。銀鈴ヲ鳴スガ如キ美聲ヲ發スルヲ以テ、坊間ニ販賣セラル。中國地方ニハ稀ナラズ。本州、四國、九州等ニ分布ス。

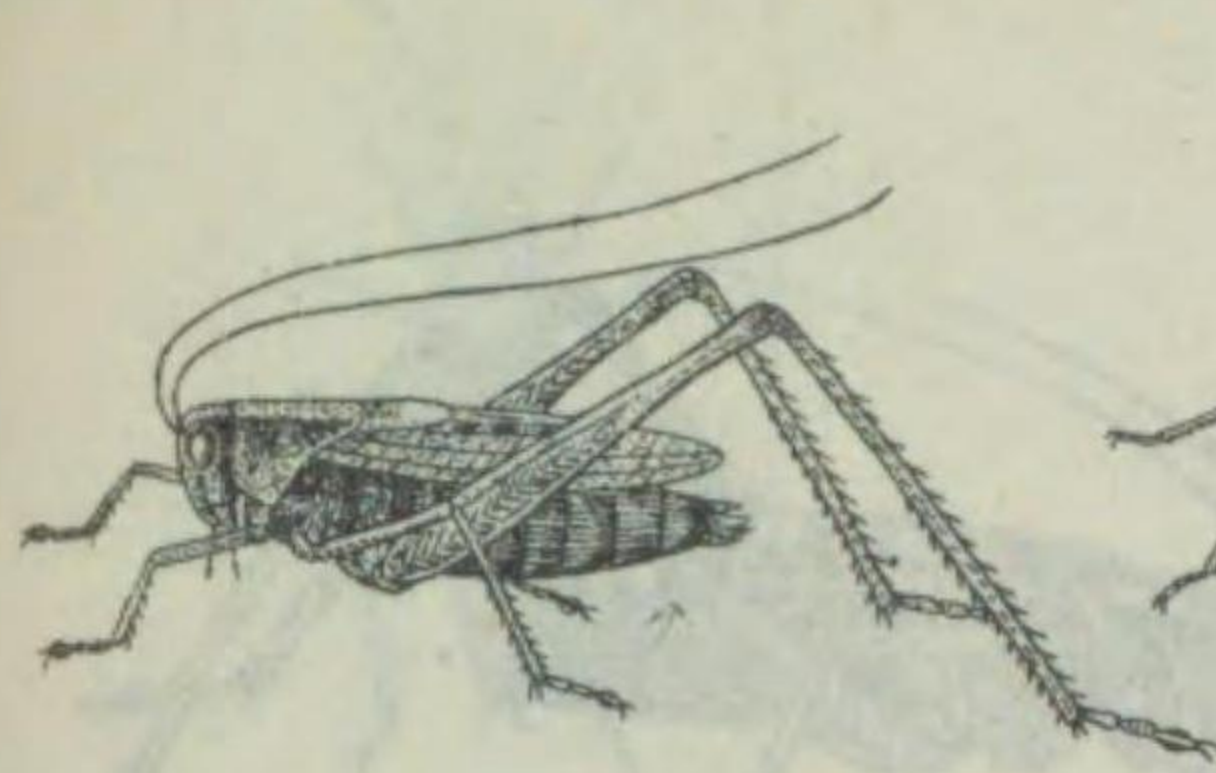
第一八八三圖



Phaneroptera nigroantennata.

ツユムシ (露蟲) キリギリス科
體長三七耗内外。體ハ綠色ニシテ多數ノ小黑點ヲ散在ス。觸角ハ頗ル長ク、基部ハ暗黃色、末端ハ暗色ナリ。前翅ハ腹部ヨリ二倍以上長ク、後翅ハ前翅ヨリモ一層長シ。翅ヲ疊ムトキハ背上ニ黒褐色ヲ現ハシ、其周圍ハ黃色ナリ。産卵管ハ短カク鉤狀ニ上方ニ彎曲ス。夜間燈火ニ飛來シ、馬追蟲ノ如ク鳴ク。北海道、本州、四國、九州等ニ分布ス。

第一八八四圖



Metrioptera japonica.

イブキギス (伊吹齋斯) キリギリス科
體長一八一—二五耗内外。本種ハ初メ伊吹山ニテ發見セラレタレバ此名アリ。體ハ黑色ニシテ、頭頂、前胸背、並ニ翅ハ褐色、頭頂ニ黃色ノ縱條ヲ具フ。觸角ハ體長ヨリモ長ク、黃褐色ナリ。前胸背ハ四角シ中央ニ八字形ノ黒斑ヲ裝フ。前翅ハ稍々綠色ヲ帶ビ、普通ハ短小ナルモ、稀ニ尾端ヨリ長キモノアリ。後翅モ退化シテ短カシ。山間ノ草間ニ稀ナラズ。小蟲ヲ捕食シ又蝸牛ヲモ食ス。本州、北海道ニ分布ス。

第一八八七圖



Xiphidion maeulatum.

ホシササキリ (星世切) キリギリス科
體長一八一—二四耗内外。體ハ黃綠色ニシテ、頭頂及ビ前胸背ニアル廣キ縱條ハ暗褐色ヲ呈ス。前翅ハ長ク尾端ヲ超ヘ、褐色ニシテ、前縁ハ黃綠色、中脈ノ上方ニ黒紋ヲ縱列ス。後翅ハ前翅ヨリ長ク、末端ハ褐色ナリ。腹背ニハ暗褐色ヲ具フ。産卵管ハ體ヨリ短カシ。本州、九州、八丈島、臺灣、支那等ニ分布ス。

第一八八八圖



Euconocephalus varius.

クビキリバツタ (首切飛蝗・草齋) キリギリス科
一名クビキリギス
體長雄六〇耗、雌六五耗内外ニシテ、體ハ綠色ノモノ、普通ナレドモ、稀ニ褐色ノモノアリ。顔ハ斜傾シ、頭頂ハ著シク尖リテ前方ニ突出シ、觸角ノ中間ハ額面ニシテ深ク凹陷ス。觸角ハ體ヨリ遙カニ長ク、前翅ハ腹長ニ二倍ス。産卵管ハ劍狀ニシテ翅端ヨリ短シ。普通種ニシテ、成蟲ニテ越年ス。「シール」ト鳴ク。本州、四國、九州ニ分布ス。

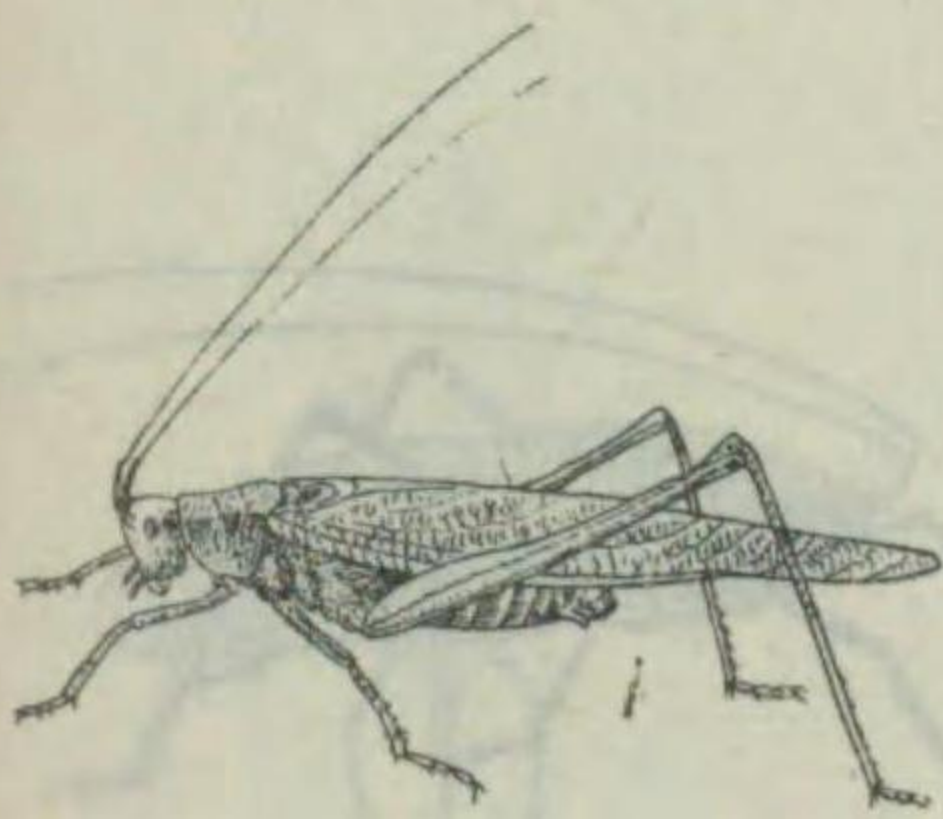
第一八八五圖



Amyta albicornis.

ヒメツユムシ (姫露蟲) キリギリス科
體長一五耗内外。體ハ黃綠色ニシテ、觸角ハ長ク尾端ヲ超ヘ、基部ハ黃色、末端ハ黃白色ナリ。前胸背ハ延長シテ前翅ノ基部ヲ覆ヒ、前翅ハ細長ク腹部ノ約二倍ニ達シ、網狀ノ翅脈ヲ有ス。後翅ハ前翅ヨリ稍々長ク、末端ニ綠色ノ脈ヲ有ス。産卵管ハ劍狀ニシテ、長サ六耗内外、稍々上向ス。箱根地方ニ産スルモ稀ナリ。本州ニ分布ス。

第一八八六圖



Ducetia japonica.

セスヂツユムシ (背筋露蟲) キリギリス科
體長雄ハ三一耗、雌ハ三六耗内外ニシテ、概形つゆむしニ似タレドモ、翅ヲ疊ムトキハ背上ニ褐色縱條ヲ現ハシ、頭、胸背ノ中央ヲ縱貫スル黃色條ニ連絡ス。産卵管ハ前翅ヨリ稍々大ナリ。ギイチヨキチキチ「ト」ト鳴ク。俗ニ「やきらむ」シト稱セラル。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八八九圖



Diestrammena apicalis.

カマドウマ (鹿馬) アナギス科
一名オカマコ。體ハ黃褐色又ハ暗褐色ニシテ、觸角ハ著シク長ク九四耗内外ニ達ス。背面ハ穹狀ニ隆起シ、胸背ニ黃褐色ノ斑條ヲ具ヘ、中、後ノ兩胸背ニハ同色ノ横線アリ。腹部ニモ亦黃褐色ヲ裝フ。産卵管ハ劍狀、赤褐色ニシテ、尾毛モ長シ。脚ハ黃褐色ニシテ、前中兩肢ノ腿節末端ハ暗褐色、基部ハ白色ナリ。小蟲ヲ捕食ス。往々窟附近ニ來リテヨク跳躍スルヲ以テ此名アリ。本州、北海道ニ分布ス。

第一八九〇圖



Tridactylus japonicus.

ノミバツタ (蚤蝗) ノミバツタ科
一名ヤマトノミバツタ
體長四・五—六耗内外。體ハ小形ニシテ光澤アル黑色ヲ呈シ稍々綠色ヲ帶ブ。觸角ハ短カク、前胸背ハ穹狀ニ膨起シ側縁ハ黃色ナリ。前翅ハ退化シテ短カク、第三腹節ニ達シ二縱脈ヲ有ス。後翅ハ長ク灰色、腹面ハ暗褐色ニシテ、尾端ニ四突起アリ。前脚ノ跗節ハ土ヲ掘ルニ適シ、中肢ノ脛節ハ扁平、後翅ノ腿節ハ膨大ナリ。花園ノ濕地ニ普通ナリ。日本全土ニ分布ス。

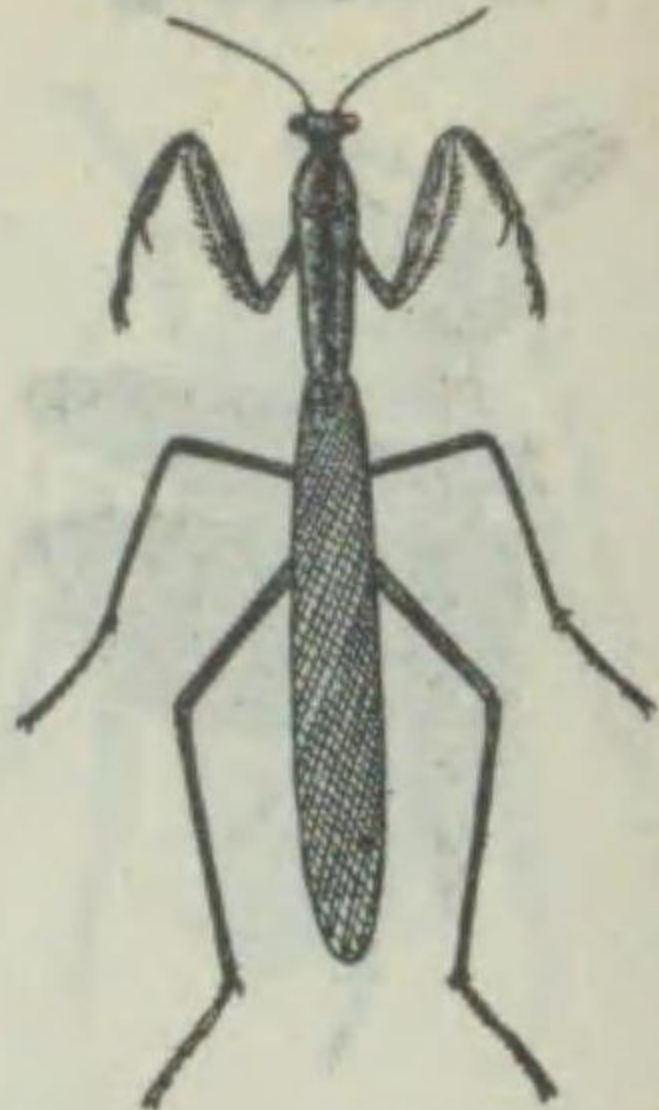
第一八九六圖



Statilia maculata.

體長三九—五一耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、頭頂ニ黒色ノ一横條アリ。前胸背ハ前方三分ノ一ノ處ニ於テ膨大シ、其兩側ニ褐色ノ小齒ヲ列ネ、中央ノ隆起ハ高カラズ。前翅ニハ淡黄褐色斑ヲ有シ、後翅ハ大部分褐色ナリ。前肢腿節ノ内側ニハ黄紋ヲ裝ヒ、周圍ハ黒色ナリ。東京附近ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一八九五圖



Paratenodera sinensis,

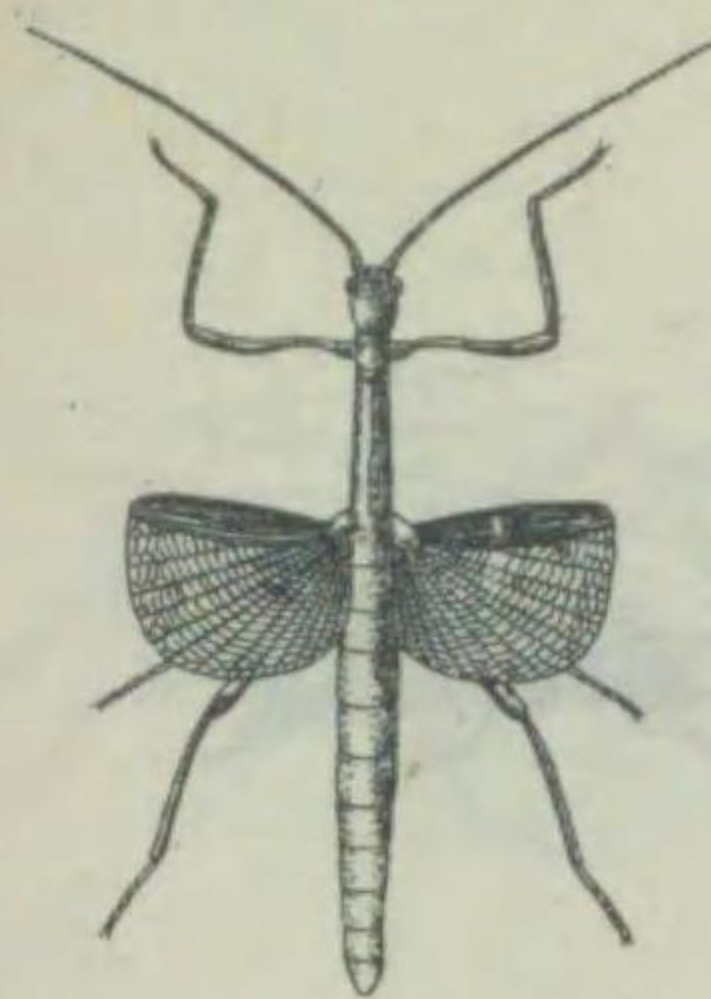
體長七〇—八二耗内外。體ハ綠色又ハ黄褐色ニシテ、前胸ハ細長ク後方ノ背ニ縱隆ヲ有スレドモ高カラズ。前翅ハ尾端ヨリ稍々長ク横脈ハ細ク、前縁ハ廣ク黄白色ナリ。後翅ハ淡褐色透明ニシテ、横脈ノ一部ハ顯著ナル濃褐色ヲ呈ス。東京地方ニ普通ナリ。本土全部、沖縄等ニ分布ス。

コカマキリ (小蟻螂) カマキリ科

カマキリ (並蟻螂)

カマキリ科

第一八九二圖

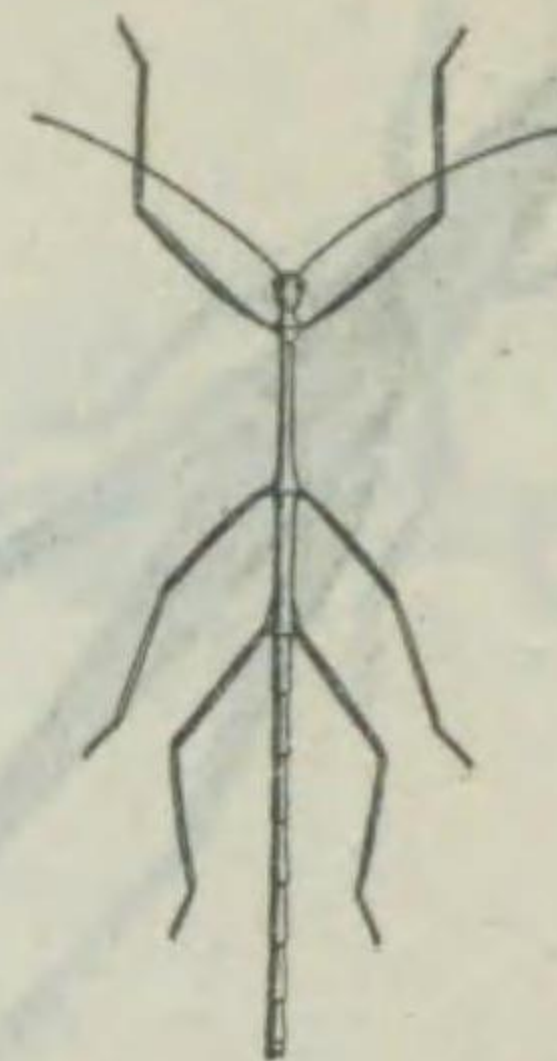


Micadina rhluctaenoides.

體長四五—五五耗内外。體ハ綠色ニシテ、觸角ハ長ク體ノ半以上ニ達シ、黄褐色ナリ。前胸ハ短カク中胸ハ著シク長ク前胸ノ約五倍アリテ、背ニ顆粒ヲ裝ヒ、兩側ニハ黄白ノ縱條ヲ具フ。前翅ハ鱗狀ニシテ、前縁ハ黄白、後翅ハ大形ニシテ腹部ノ稍々半ニ達シ、前縁ハ硬化シテ綠色ナルモ、他ハ膜質ニシテ桃色ナリ。東京地方ノ草間ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

トビナナフシ (飛竹節) ナナフシ科

第一八九一圖



Phraortes (Lonchodes) elongatus.

體長四五—五五耗内外。體ハ綠色ニシテ、觸角ハ長ク體ノ半以上ニ達シ、黄褐色ナリ。前胸ハ短カク中胸ハ著シク長ク前胸ノ約五倍アリテ、背ニ顆粒ヲ裝ヒ、兩側ニハ黄白ノ縱條ヲ具フ。前翅ハ鱗狀ニシテ、前縁ハ黄白、後翅ハ大形ニシテ腹部ノ稍々半ニ達シ、前縁ハ硬化シテ綠色ナルモ、他ハ膜質ニシテ桃色ナリ。東京地方ノ草間ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ナナフシムシ (並竹節蟲)

ナナフシ科

第一八九八圖

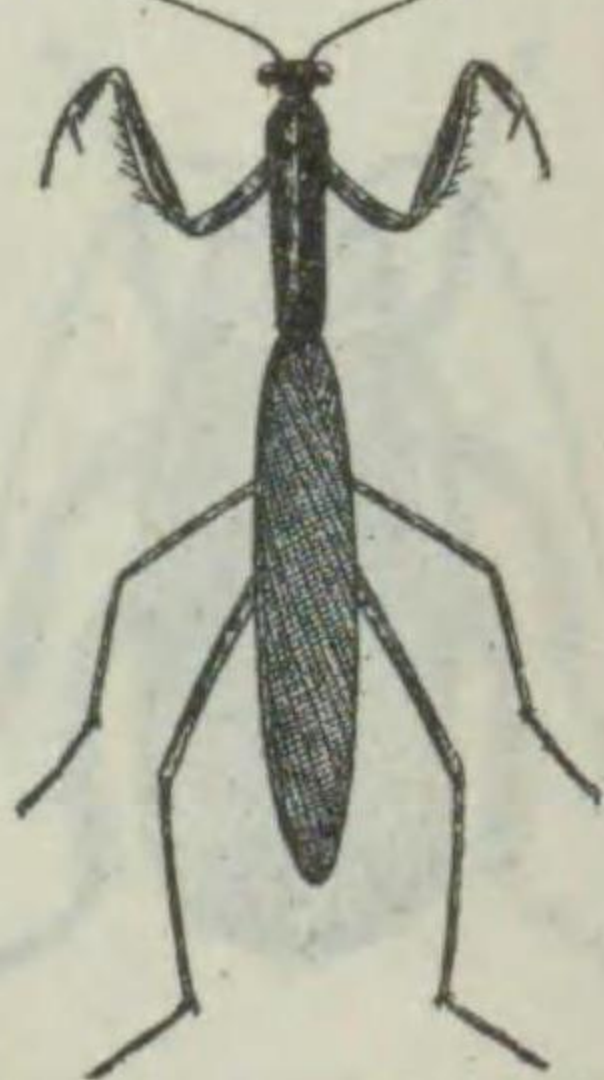


Acromantis japonica.

體長三〇耗内外。體ハ灰色ニシテ、前胸ハ中央部膨大シテ紡錘形ヲナシ、背面ノ兩側ニ、黒色ノ疣狀突起ヲ縱列ス。前翅ハ淡褐色ニシテ、前縁ハ綠色ヲ呈シ、網脈ハ暗褐色、中央ニアル四脈ノ基部ノ兩側ハ稍々暗褐色ナリ。後翅ノ前縁及ビ末端ハ赤褐色ナリ。餘リ多カラズ。本州(京都・静岡)ニ分布ス。

ヒメカマキリ (姬蟻螂) カマキリ科

第一八九七圖



Paratenodera angustipennis.

體長七三—八八耗内外。概形カマキリニ似テ本邦最大ノ種類ナリ。體ハ綠色又ハ黄褐色ニシテ、前胸ハ前種ヨリ長ク、前方三分ノ一ハ廣ク兩側ノ鋸齒、後方ノ縱隆ハ共ニ顯著ナリ。前翅ハ腹部ヨリ長ク、脈ハ甚ダ細ク不定ノ綫ヲナシ、前縁ハ黄色ナリ。後翅ハ半透明ニシテ、横脈ノ一部ハ褐色ヲ呈ス。前肢ノ基部間ハ橙黄色、跗節ノ内側ニ黒褐色ヲ裝フ。東京地方ニ普通ナリ。本州、四國、九州、沖縄等ニ分布ス。

オホカマキリ (大蟻螂) カマキリ科

第一八九四圖

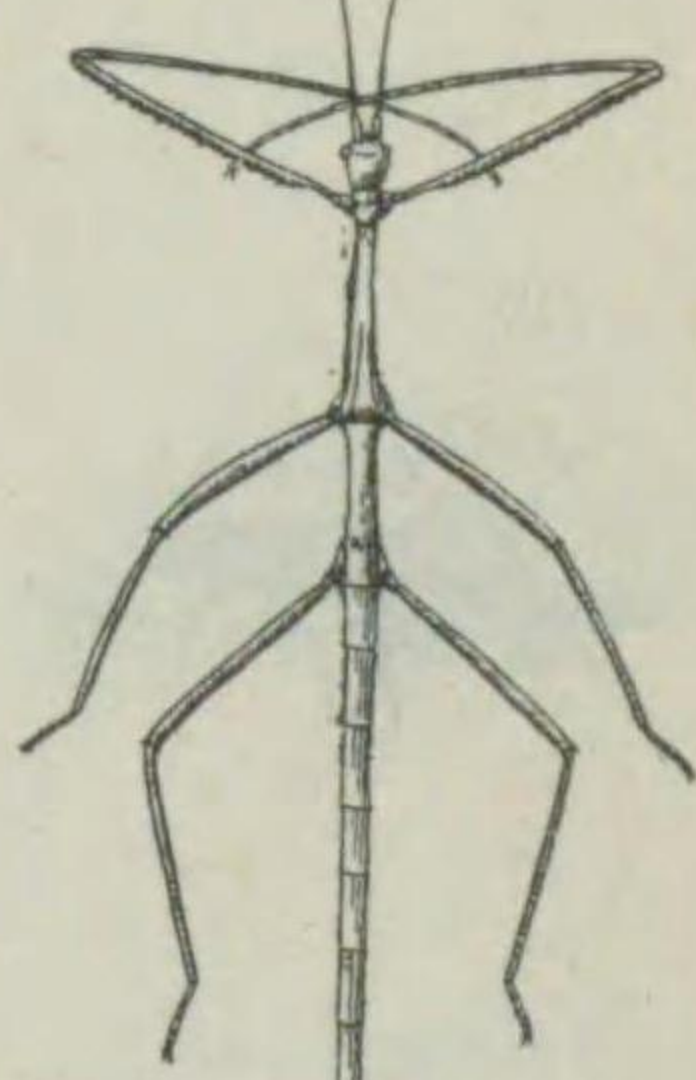


Phyllium siccifolium.

體長四五—七六耗内外。體ハ綠色ニシテ、雌雄大サヲ異ニシ雄ハ細ク、雌ニアリテハ廣ク扁平ニシテ、前翅ハ恰モ木葉狀ヲナシ、後翅ヲ缺ク。腿節、脛節モ亦扁平ニシテ葉狀ヲ呈スルニヨリ擬態ノ好例トセラレ。卵子ハ恰モ白粉花ノ果實ノ如ク黒色縱條ヲ具ヘテ大形ナリ。本邦ニテハ南洋「パラオ」島ニ産スルノミ。南洋群島、印度等ニ分布ス。

コノハムシ (木葉蟲) ナナフシ科

第一八九三圖



Staelonchodes illepidus.

體長九一—一〇六耗内外。概形ナシニ似タレドモ、體ハ一層細長ク、褐色又ハ綠色ニシテ、複眼間ニ棘狀突起ヲ有シ、觸角ハ鞭狀ニシテ長ク、體ノ半ニ達シ、末端ニ至ルニ從ヒ暗色ヲ呈スルヲ以テ區別スベシ。前翅ハ觸角ト略々同長ナリ。東京地方ノ樺林ニ普通ナリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

エダナナフシ (枝竹節) ナナフシ科

第一八九九圖



Hirodula patellifera.

體長五—七三耗内外。體ハ綠色ニシテ、頭ハ比較的大キク、大腮端ハ黑色、後頭ノ兩側ハ暗色ナリ、前胸ハ稍々短カク、前半ニ於テ著シク兩側ニ膨大シ、兩緣ニ鋸狀ノ小齒ヲ具フ、兩緣ニ近ク横溝アリテ、此ノ溝ヨリ前方ニ縱溝ヲ裝ヒ、後方ノ縱溝ハ著シカラズ。前翅ハ廣ク、前緣ノ基部ハ灰白色ニシテ、徑脈ノ中央ニ長楕圓形ノ一大白紋ヲ裝フ。後翅ハ白色半透明ニシテ、腹部及ヒ前肢ノ脛節ハ共ニ著シク幅廣シ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ハラビロカマキリ (腹廣蟻螂)

カマキリ科

スカシカマキリ (透蟻螂)

カマキリ科

第一九〇〇圖



Mantis religiosa.

體長四五—六〇耗内外。體ハ綠色乃至褐色ニシテ、前胸ハ長ク前胸ハ狭ク、前方三分ノ一ノ處ニ於テ幅最モ廣ク、後方三分ノ一ノ背ニ縱隆起アリ。前翅ハ腹部ト略々同長ニシテ、前緣ハ綠色又ハ黃褐色ニシテ、不透明ナレドモ、後緣及ヒ後翅ハ透明ニシテ、甚ダ薄シ。(但後翅ノ端及ヒ前緣ニハ少シク不透明ノ部分アリ) 前肢脛節ノ内側ニハ黃色斑ヲ裝フ。本州、九州ニ分布ス。

第一九〇三圖



Periplaneta americana.

體長四〇—四五耗内外。概形稍々ゴキブリニ似テ、色ハ赤褐色、觸角ハ長ク、遙カニ尾端ヲ超ユ。前胸背ハ巾着形ニシテ、淡黃褐色ヲナシ、中央ニ赤褐色ノ大紋ヲ裝フ。翅ハ尾端ヨリ長ク、翅脈ハ赤褐色ニシテ、翅端ハ淡色ナリ。各腹節ノ後緣ハ濃赤褐色ニシテ、體下ハ淡黃色、胸片及ヒ脚ノ基部ハ黃色、腿節ハ黃褐色ナリ。厨房ノ害蟲ニシテ、又動物性ノ標本ヲ害ス。暖地ニ普通ナリ。世界共有ナリ。

ワモンゴキブリ (輪紋蟻螂)

ゴキブリ科

ツノオホゴキブリ (角大蟻螂)

ゴキブリ科

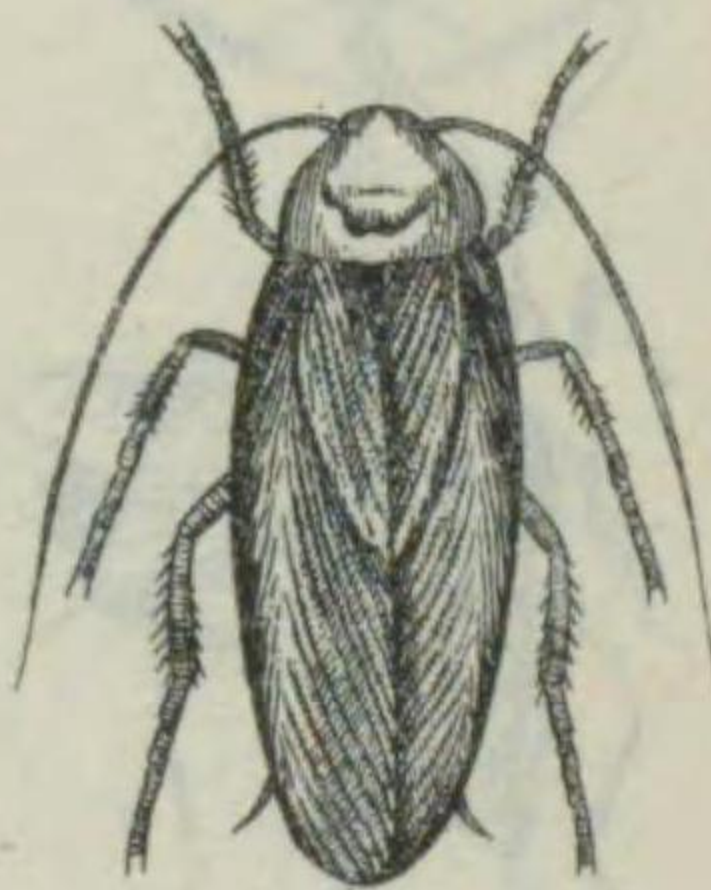
第一九〇四圖



Panesthia spadica.

體長三八—四〇耗内外。體ハ黑色ニシテ觸角ハ短カク暗褐色ナリ。前胸背ノ前緣ニ二個ノ角狀突起、後方ニY字形ノ横溝ヲ有シ、中央ニ二突起ヲ具フ。腹部ハ幅廣ク、翅ヲ疊ムトキハ兩腹側ヲ露出シ、粗大ノ點刻ヲ裝フ。基節、轉節及ヒ附節ハ赤褐色ナリ。中國地方ニハ産スレドモ稀ナリ。本州、支那印度ニ分布ス。

第一九〇一圖



Blatta concinna.

體長雄二九耗、雌一八耗内外。體ハ扁平ニシテ、楕圓形ヲナシ黒褐色ヲ呈ス。頭ハ前胸ニ覆ハレ、觸角ハ長ク遙カニ體長ヲ超ユ。前胸ハ雄ニアリテハ、略々圓形ヲナシ、雌ニテハ稍々四角形ヲ呈シ、共ニ不正ノ縮皺紋ヲ有ス。雄ハ前翅遙カニ尾端ヲ超ヘ、雌ニテハ短カシ。産卵管ハ短大ニシテ、稜柱狀ヲナス。各地ノ厨房ニ普通ナリ。本州(北部以北ニハ産セザルガ如シ)四國、九州、朝鮮、支那等ニ分布ス。

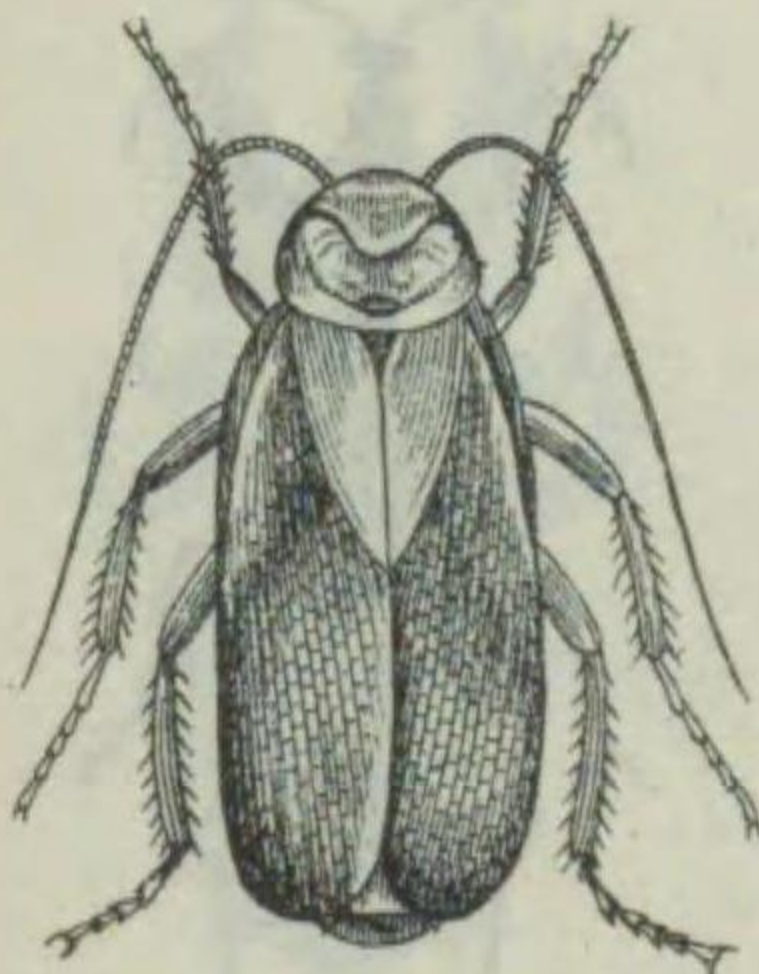
ゴキブリ (蟻螂並)

ゴキブリ科

オホゴキブリ (大蟻螂) ゴキブリ科

體長三六—四二耗内外。體ハ黑色ニシテ、觸角ハ體ヨリ短カク、前胸ハ巾着形ニシテ、Y字形ノ横溝ヲ裝ヒ、其後方ニ六個ノ小瘤起アリ、前翅ハ漸ク尾端ニ達シ、前緣室ハ廣ク、前緣ハ其中央ヨリ外緣ノ方ニ弓狀ニ割ラル。本種ハ野外ニ棲息シ、掃溜等ニテ捕獲シ得ベシト雖モ多カラズ。本州、四國、九州、支那、印度ニ分布ス。

第一九〇二圖



Panesthia angustipennis.

第一九〇五圖



Phyllodromia germanica

體長二一—二七耗内外。體ハ光澤アル黄褐色ニシテ、頭頂ニ黒横紋ヲ具フ。前胸背ハ半圓形ニシテ、二黒條縱走ス。前翅ハ長ク、遙カニ尾端ヲ越ヘ、後翅ノ末端脈ハ、稍々褐色ヲ呈ス。本種ハ蟻螂科中、最モ廣ク分布セル害蟲ニシテ、船舶中ニモ夥シク蕃殖シ、毛織製ノ衣類ハ勿論動物性ノ食物ニ大害ヲ與フ。世界共有ナリ。

チャバネゴキブリ (茶翅蟻螂)

ゴキブリ科

ケラ (蟻螂・天蟻)

ケラ科

第一九〇六圖



Gryllotalpa africana.

一名おけらト稱ス。體長二四—三〇耗内外。體ハ黃褐乃至暗褐色ノ土色ヲ呈シ、短軟毛ヲ密生ス。觸角ハ短カク、前胸背ハ稍々圓クシテ大キク後緣突出ス。前翅ハ短カク、後翅ハ疊ムトキハ尾狀ノ二突起トナリ、尾端ヲ超ヘテ突出ス。前肢ハ短カク、附節ハ擴大シテ手狀ヲナシ、土ヲ開掘スルニ適ス。食肉性ナルモ、時ニ植物根ヲ害ス。[ジーシート]ト鳴ク。俗ニみずが鳴クト稱スルハ本種ノ鳴聲ナリ。日本全土、滿洲、支那、印度等ニ分布ス。

第一九一—二圖



Lipeurus baculus.

體長一・五耗内外。家禽ノ羽藏中、最モ細長ナルモノニシテ、體ハ黄褐色ナリ。頭ハ長三角形ニシテ、前頭ニ二個ノ小突起ト四本ノ小毛ヲ有シ、觸角ハ長大ナリ。後胸ハ大形ニシテ、其後角ヨリ三本宛ノ長毛ヲ裝ヒ、尾端ノ毛ハ長シ。鳩ニ寄生ス。世界共有ナリ。

第一九一—一圖



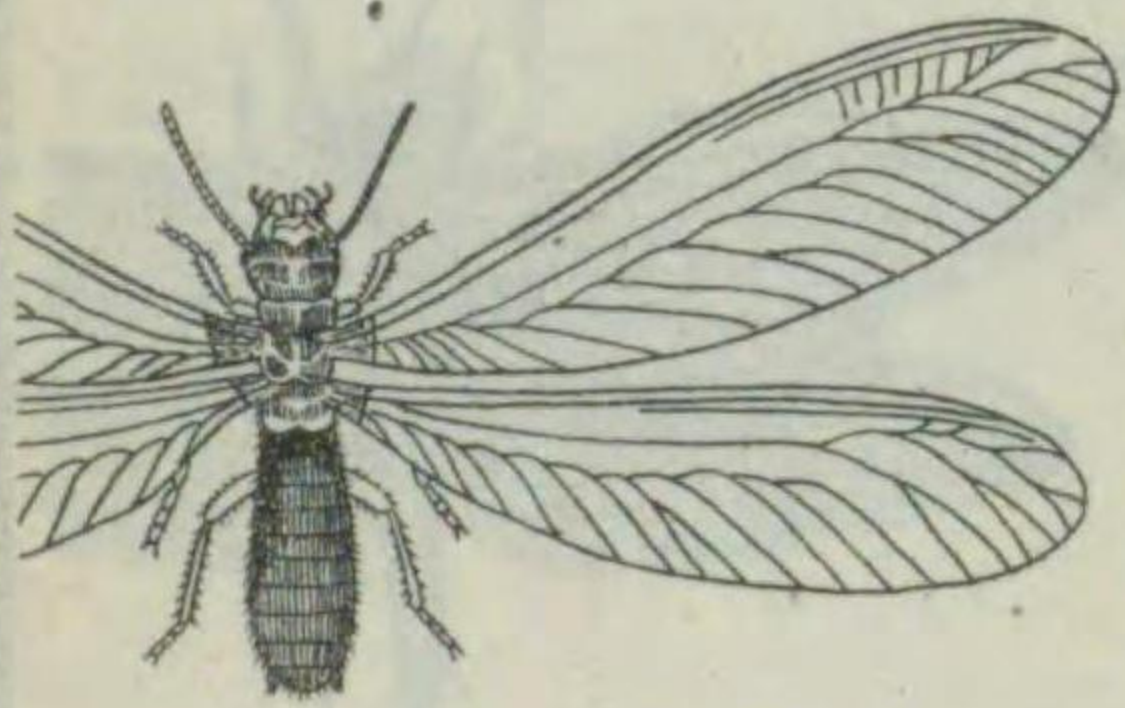
Menopon pallidum.

體長一・五耗内外。體ハ淡黄色ニシテ、頭部ニ黒褐色ノ斑紋ヲ有シ、前頭ハ稍半圓形ニシテ、其側縁ニ十本ノ短毛ト二本ノ長毛ヲ裝ヒ、後縁ハ少シク凹陥シテ黒ク、六本ノ剛毛ヲ有ス。前胸ハ盆狀トナシ、七本ノ長毛アリ。後胸ト腹部トハ相合シテ長卵形ヲナシ、後胸ノ側縁ニハ、短大ナル棘狀突起ヲ裝ヒ、後角及ビ後縁ニハ、數本ノ長毛ヲ有ス。各腹節ノ後縁ニハ、多數ノ剛毛ヲ列生ス。雞類ニ寄生シ大害ヲナス。世界共有ナリ。

ハトナガハジラミ (鳩長羽藏)

ナガハジラミ科

第一九一—四圖



Coptotermes formosanus.

體長六・五—九耗内外。頭部ハ暗褐色ニシテ、額片上層及ビ兩鬚ハ暗黄色、觸角及ビ腿節ハ黄色、腹背ハ黄褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ淡黄色ナリ。(兵蟻)體長四・五—六・七耗内外。頭部ハ黄色ニシテ、略短楕圓形ヲナシ、前方ハ稍狭クシテ褐色、大眼ハ細ク尖銳ニシテ暗褐色、觸角ハ十四乃至十六節ナリ。(職蟻)體長三—五・五耗内外。體ハ白色、頭部ハ淡黄色、中央ニ一白紋アリ。觸角ハ十三乃至十七節。建造物ヲ啗害ス。本州ヨリ臺灣ニ分布ス。

イヘシロアリ (家白蟻) シロアリ科

第一九一—三圖



Troctes divinatorius.

體長一・五耗内外。體ハ光澤アル淡灰色、觸角ハ體ト略々同長ニシテ、基部ノ二節ハ太シ。前頭部ハ稍々赤色ヲ帯ビ、複眼ハ黒色ナリ。單眼ト翅トハ之ヲ缺ク。腹部ハ膨大シ、稍々平タク、尾節ニ一黒紋ヲ具ヘ、尾端ハ圓ク、剛毛ヲ疎生ス。後肢ノ腿節ハ肥大シテ跳躍ニ適ス。附節ハ細ク、爪ノ末端ニ近ク、小齒ヲ有ス。室内ニアリテ標本等ヲ害スル普通種ナリ。世界共有ナリ。

コナチヤタテ (粉茶狂蟲)

第一九〇八圖



Labidura japonica.

體長二五耗内外。體ハ褐色ニシテ、口部、觸角、胸下ハ黄色ナリ。翅鞘ノ接合部ハ赤褐色ニシテ、腹部及ビ缺子ハ黄褐色乃至赤褐色ナリ。雄ノ缺子ニハ、内側ノ中央迄小齒ヲ排列ス。脚ハ黄色ニシテ、腿節ノ末端ニハ褐色紋ヲ裝フ。普通種ニシテ、野外ニアリテハ有益ナルモノ、時ニ屋内ニ入り蠶兒ヲ食スルヲ以テ有害ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

オホハサミムシ (大蠹蟻)

ハサミムシ科

第一九〇七圖



Anisolabis maritima.

體長二五耗内外。體ハ黒褐色ニシテ觸角ハ黄褐色ニシテ二十四節ヨリ成ル。前後兩翅共之ヲ缺ク。腹部ハ後方ニ至リ膨大シ、末節ノ中央ニ一縱溝アリ、缺子ハ短カク釘狀ヲナシ(雌ニテハ彎曲度小ナリ)基部ノ内側ハ、三角形ニ擴マリ、微小齒ヲ並列ス、雌ノ缺子ハ端直ニシテ、稍々内方ニ曲ル。海濱ノ塵芥下ニ普通ナリ。本土全部、臺灣、朝鮮、歐洲等ニ分布ス。

ハサミムシ (蠹蟻)

一名 ハマハサミ

ハサミムシ科

第一九一—〇圖



Forficula scudderi.

體長一八—二八耗内外。體ハ暗赤色乃至黒褐色ニシテ、頭ハ黄褐色、前胸ノ兩側ハ黄色ヲナス。翅ハ短小ノ翅鞘ノミニシテ、後翅ハ之ヲ缺ク。脚ハ黄色ニシテ、缺子ハ時ニ體長ノ半ニ達シ、基部ノ三分ノ一ハ廣ク、其内側ニ小齒ヲ並列シ、末節ノ三分ノ二ハ弓狀ニ曲リ、稍々釘狀ヲナスヲ以テ此名アリ。多ク屋内ニ棲ミ、小蟲ヲ捕食シ、時ニ蠶兒ヲ食スルヲ以テ養蠶家ニ有害ナリ。本土全部、臺灣、朝鮮、九州ニ分布ス。

クギヌキハサミムシ (釘拔蠹蟻)

ハサミムシ科

第一九〇九圖



Anisolabis marginalis.

體長一五—二四耗内外。體ハ赤褐色ニシテ、觸角ハ十八節ヨリ成リ、末端ハ黄白色ヲ呈ス。缺子ハ基部ニ於テ稍々相接シ、末端ニテ相交又シ、内側ノ基部ニ二三個ノ小齒ヲ裝フ。餘リ多カラズ。北海道ニハ産セザルモノ、如シ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ヒゲジロハサミムシ (鬚白蠹蟻)

ハサミムシ科



第一九一五圖

Leucotermes(Reticulitermes) speratus.

〔雌〕體長四・五—六耗内外。頭部ハ光澤アル黒褐色ニシテ、觸角、腹部、腿節等ハ暗褐色ナリ。翅ハ暗色半透明ニシテ、翅長一〇耗内外ナリ。〔兵蟻〕體長三—六耗内外。體ハ白色ニシテ、頭ハ略長方形、長サハ幅ノ約二倍アリテ淡黄褐色、前方ハ稍暗色、大腿ハ基部赤褐色ニシテ、末端ハ暗色ナリ。前胸縁ハ淡褐色ナリ。腐木、御木等ニ棲ミ、有翅ノ成蟲ハ四月頃ヨリ出現シ、空中ヲ飛翔ス。本土全部、臺灣、朝鮮ニ分布ス。

ヤマトシロアリ (大和白蟻) シロアリ科



第一九一六圖

Hedotermopsis japonicus.

〔職蟻〕體長六一—一耗内外。頭ハ黄色大形ニシテ略圓形ヲナス。額片兩側ノ斑紋及觸角基部ノ縱隆起ハ褐色、大腿ハ黒色、觸角ハ淡黄色ナリ。胸ハ淡黄色ニシテ、腹部ハ稍肥大シ暗褐色、脚ハ淡黄色ナリ。〔兵蟻〕體長一五—一八耗内外。頭ハ赤褐色、前方ハ暗色ナリ。觸角、口部ハ淡褐色、大腿ハ大形ニシテ黒褐色、前額片ハ白色ヲ呈ス。胸及腹部ハ黄色、尾狀突起ハ褐色、脚ハ大部分褐色ナルモ腿節ハ黄色ナリ。分布ス。九州ニ分布ス。

オホシロアリ (大白蟻) オホシロアリ科

第一九一七圖



Perla (Kamimuria) tibialis.

翅長四六耗内外。體ハ黒褐色ニシテ、頭頂ノ二紋ト體ノ下面並ニ腹部、尾毛ハ何レモ黄色ナリ。觸角ハ黒褐色ニシテ、基部ハ黄褐色ヲ呈ス。前胸ニハ縮紋ヲ裝ヒ、中後ノ兩胸ハ光澤アル暗褐色ナリ。翅ハ暗色半透明ニシテ、翅脈ハ暗黄色ナリ。脚ハ暗褐色ニシテ、脛節ハ基部ヲ除キ黄色ヲ呈ス。河畔ニ普通ニシテ、燈火ニ飛來ス。本州ニ分布ス。

カハゲラ (横翅蟲) カハゲラ科



第一九一八圖

Perla (Paragnetina) tinctipennis.

翅長七六耗内外ノ大形種ニシテ、體ハ灰黄褐色ナリ。後頭ノ兩側ニ一黄紋ヲ裝ヒ、觸角ハ基部ヲ除キ暗褐色ナリ。中・後胸背ノ中央ニアル瘤起、腿節ノ末端、脛節等モ亦暗褐色ヲ呈ス。翅ハ灰黄色半透明ニシテ、前縁ハ濃色、翅脈黄色、基部ニ暗褐色紋ヲ裝フ。本州ニ分布ス。

オホクワカケカハゲラ (大鞍掛横翅蟲) カハゲラ科

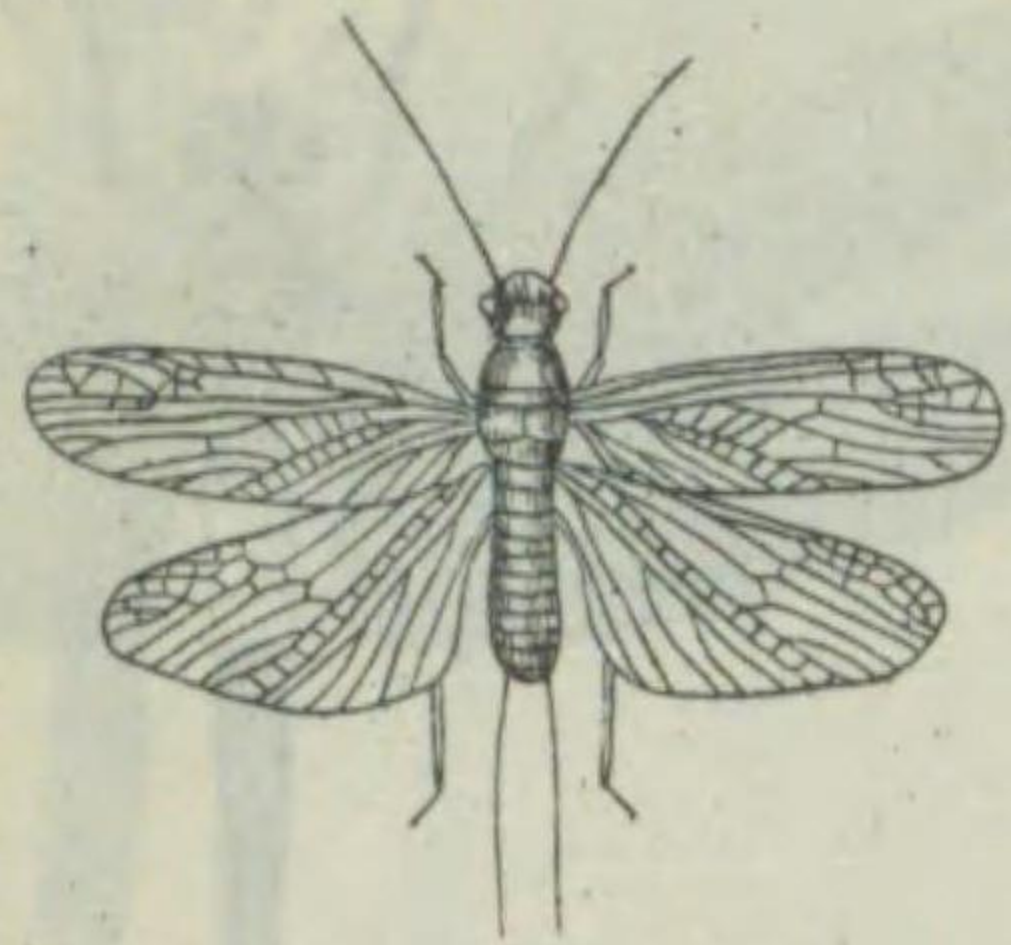


第一九一九圖

Rhabdiopteryx nohirae.

翅長二四耗内外ノ小形種ニシテ、體ハ黄褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ、前翅ノ外半ハ黄褐色ナリ。雄ノ腹部末端ハ三角形ニ二分シ、雌ノ肛上板ハ漏斗狀ヲ呈ス。本州ニ分布ス。

モモヒメカハゲラ (模模横翅蟲) ヒメカハゲラ科



第一九二〇圖

Megarcys ochracea.

翅長四二耗内外。頭頂ニ黄紋ヲ具ヘ、觸角ハ暗褐色ナリ。前胸ノ中央ニ一黄色縦條ヲ具フ。腹部ハ黒色ニシテ尾様ノ附屬物ハ黄褐色ニシテ長毛ヲ有ス。前翅ハ暗色半透明ニシテ、外縁ニ近ク前縁ニ網狀脈ヲ有ス。後翅ノ外縁近キ前縁ニモ亦網狀脈アリ。翅底ハ稍々透明ニシテ少シク白色ヲ帶フ。脚ハ黒色ニシテ基部、腿節端、跗節ノ大部分ハ黄色ナリ。樺太、北海道ニ分布ス。

アミメカハゲラ (網目横翅蟲) アミメカハゲラ科

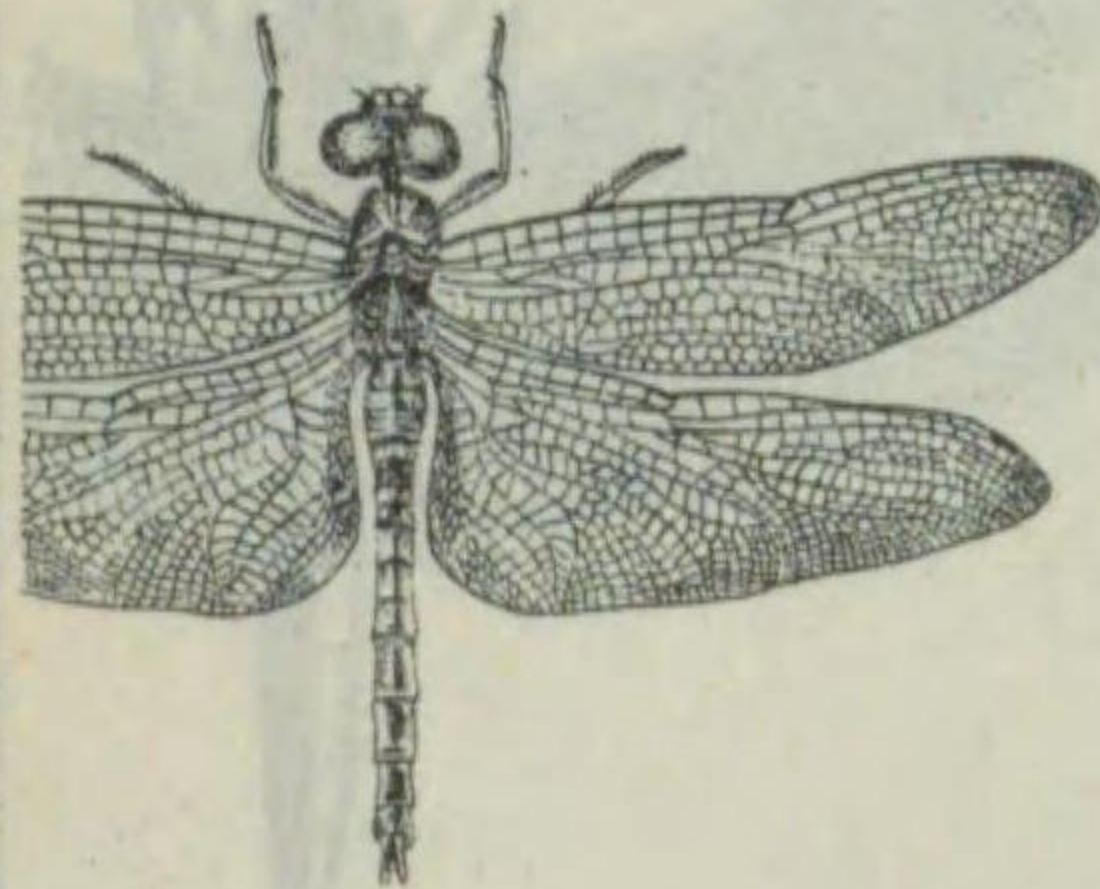


第一九二一圖

Rhyothemis fuliginosa.

體長三六耗、翅長七二耗内外。體ハ黒色ニシテ、顔面ハ黒藍色、複眼ハ赤褐色ナリ。前翅ノ基部ハ約三分ノ二黒色ニシテ、末端ハ透明、縁紋ハ黒色ナリ。後翅ハ大部分黒色ニシテ、末端ノ小部ハ透明ナリ。雄ニテハ前・後翅外縁ノ小部黒色部ハ藍色光ヲ反射ス。八月頃池沼、水田上ヲ顔ル緩カニ飛翔シ、時ニ竿上等ニ靜止ス。蝶ノ如キ觀アルヲ以テ此名アリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

テフトンボ (鏡蜻蛉) トンボ科



第一九二二圖

Pantala flavescens.

體長四六耗、翅長八五耗内外。體ハ黄褐色ニシテ、顔面ハ橙黄色ナリ。中胸下方ノ兩側ニ黒紋ヲ裝フ。翅ハ前後翅共透明ニシテ、後翅外縁及ビ内縁稍々褐色ヲ帶ビ、縁紋ハ黄褐色ハ暗褐色ナリ。腹背ニハ斷續セル黒褐色ノ縱條アリテ、尾端ニ近クニ從ヒ漸次太クナリ、合シテ紋列狀ヲナス。第三腹節ニハ四個ノ横條起リ具フ。脚ハ黒色ニシテ、腿節ノ基部ハ淡暗黄色ナリ。本邦各地ニ普通。日本全土、支那、馬來及ビ南洋諸島。

ウスバキトンボ (薄翅黄蜻蛉) トンボ科

第一九二八圖



Orthetrum speciosum.

體長五一耗、翅張七六耗内外。雌ハ體色灰白色ニシテ胸側ノ三縱條及ビ前胸兩側ノ各一條ハ黑色ナリ。翅ハ透明ニシテ、緣紋ハ黑色、脈ハ黒褐色ナリ。腹部末端ノ四節及ビ脚ハ黑色、附屬器ハ灰白色ナリ。雌ハ體色黄綠色ヲ帶ビ、腹部ノ第七乃至第九節ハ黑色ヲ呈ス。九月頃出現シ、南國ニハ普通ナルモ、北海道ニハ産セズ。俗ニシハヤとんぼト異稱ス。本州以南臺灣、支那等ニ分布ス。

第一九二七圖



Lyriothemis pachygastra.

シホカラトンボ (鹽辛蜻蛉)

體長三四耗、翅張六四耗内外。雌ハ體色灰黄色ニシテ、顔面ハ上部濃藍色、下唇ノ中央ハ黒褐色ナリ。胸側及ビ胸面ニハ褐色紋ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ、緣紋ト脈ハ黒褐色ヲナシ、翅底ハ黄褐色ヲ帶ブ。腹部ハ著シク幅廣ク、腹背線ト亞背線ハ黒褐色ナリ、脚ハ黒色ニシテ、基節、轉節ハ黄色ニシテ、雄ハ天鵝絨様ノ黒褐色ニシテ、腹部ハ雌ヨリ細ク、第五節迄白粉ヲ裝フ。普通種ナリ。本州、四國、九州、支那等ニ分布ス。

第一九二四圖



Leucorrhinia dubia.

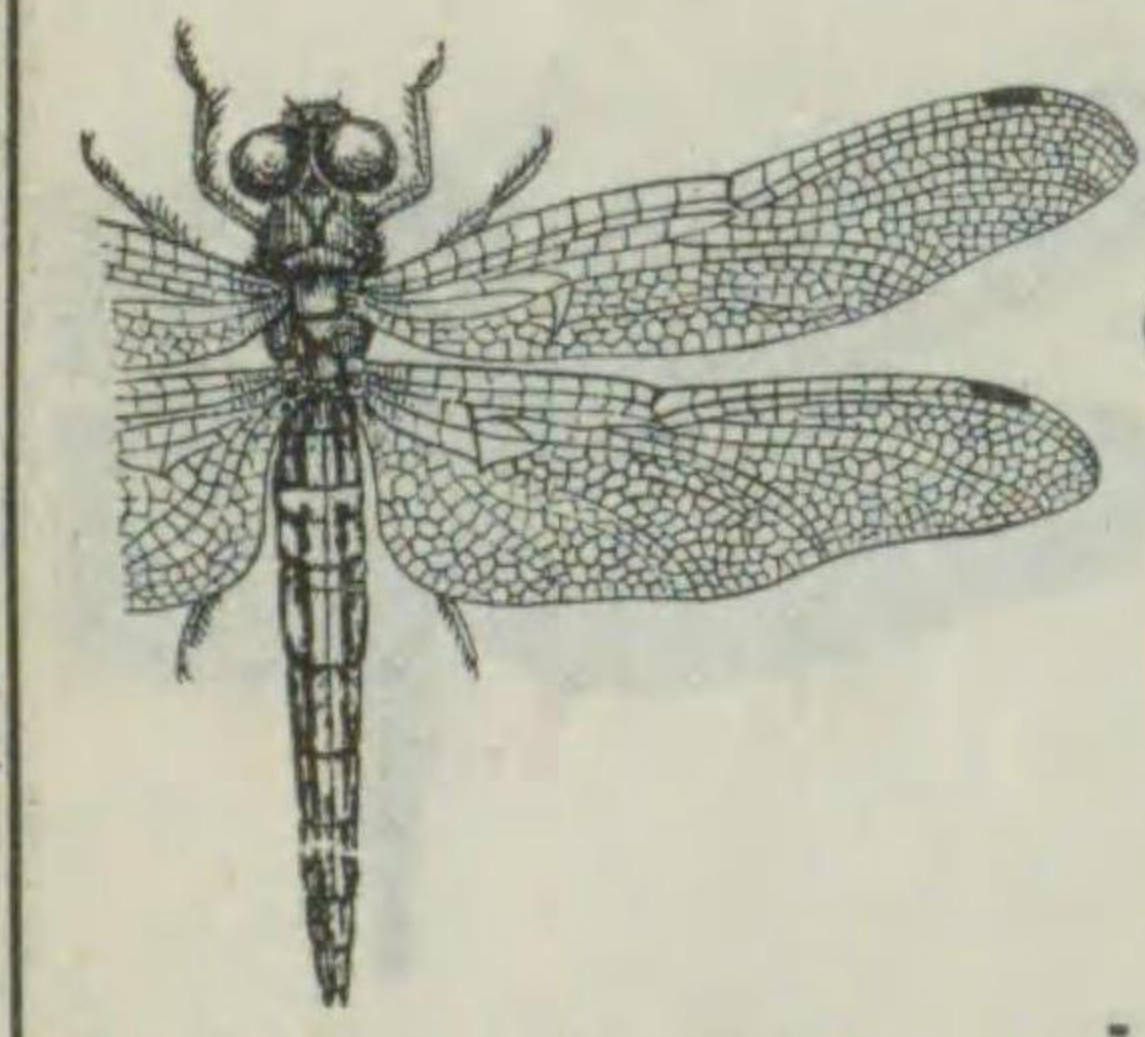
體長三六耗、翅張五五耗内外。雌ハ黒色ナレドモ、顔面ノ大部分黄白色ナルヲ以テ此名アリ。胸部ハ稍々黒褐色ニシテ、前胸ノ二縱條ト中、後ノ胸側紋ハ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ、緣紋ハ黒褐色、基部ハ濃褐色ナリ。雄ノ腹部ハ黒色ニシテ基部ノ二節ト三節ノ前半ハ黄褐色、雌ノ基部ハ黄色ニシテ、第三節ヨリ第七節迄ノ各節背面ニ黄紋ヲ裝フ。八月頃出現シ、樺太ニハ普通ナルモ、本州ニハ稀ナリ。本州、北海道、支那等ニ分布ス。

カホジロトンボ (顔白蜻蛉)

體長四二耗、翅張七九耗内外。雌ハ黒褐色ニシテ、顔面ハ黄色ニテ褐色ノ二個ノ環狀紋アリ。頭頂ハ黒藍色ナリ。翅ハ透明、前縁近クハ多少黄色ヲ呈シ、兩翅ノ基部ニハ黒褐色ヲ有シ、後翅ノモノハ殊ニ著大ニシテ、緣紋ハ黒色ナリ。雄ノ第二、三、四腹節ハ黄白色ニシテ、雌ハ第四腹節ニ黒帯アリ。脚ハ黒色ナリ。山間ノ道路ニ普通ナリ。本州以南琉球、臺灣、支那等ニ分布ス。

コシアキトンボ (麗明蜻蛉)

第一九三〇圖

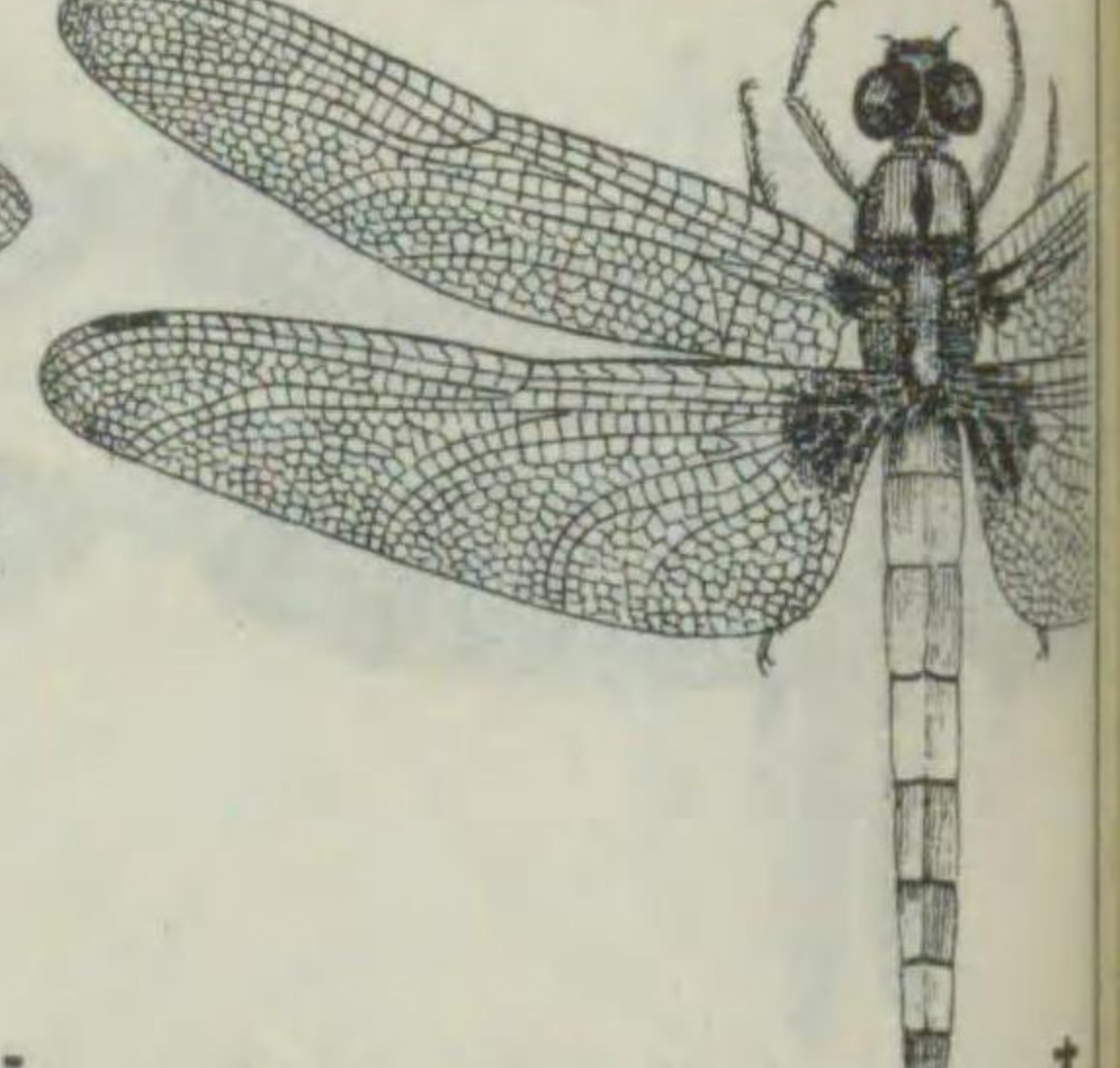


Orthetrum japonicum.

體長四二耗、翅張六七耗内外。雌ハ體黄色ニシテ、翅ハ透明、緣紋ハ黄褐色、脈ハ黒ク、兩翅共ニ基部僅カニ黄褐色ナリ。腹背線及ビ亞背線ハ黒色ニシテ、殊ニ亞背線ハ太ク顯著ナリ。雄ハ體灰黄白色ニシテ、腹部末端ノ四節、附屬器及ビ脚ハ黒色ヲ呈ス。極メテ普通種ニシテ、俗ニ雌ヲシハからとんぼ、雄ヲむぎわらとんぼト異稱セリ。日本全土、支那ニ分布ス。

シホヤトンボ (麗屋蜻蛉) トンボ科

第一九二九圖



Orthetrum melanium.

體長五五耗、翅張九一耗内外ノ大形種ナリ。雌ハ體色灰白色ニ少シク藍色ヲ帶ビ、前頭ト顔トハ黒褐色ナリ。翅ハ透明ニシテ藍灰色ヲ帶ビ、外縁ハ稍々褐色ヲナシ、翅底及ビ脈ハ黒色ナリ。雌ニテハ體ハ黒色ニシテ、胸背ノ斑紋、翅底及ビ第一乃至第三腹節ノ大部分ハ黄色ナリ。山間ニ多キ種類ナリ。日本全土、沖繩、臺灣ニ分布ス。

オホシホカラトンボ (大鹽辛蜻蛉) トンボ科

第一九二六圖



Sympetrum infuscatum.

體長四一耗、翅張七六耗内外。雌ハ雄ニテハ黄褐色ニシテ、顔面黄色、單眼前方ノ一帯、上唇中央ノ一紋並ニ胸側ノ接合部ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ少シク紫色ヲ帶ビ、結節部ニ於テ屈曲著シ、翅端ハ黒褐色、緣紋及ビ翅脈ハ黒色、翅底ハ稍々黄褐色ヲ呈ス。第八腹節以下ノ各節ハ背面兩側ニ黒紋アリ。脚ハ大部分黒色ニシテ、前肢ノ關節ト基部ハ黄色ナリ。雌ハ前頭ニ黒紋ヲ裝フ。北海道、本州、四國、九州ニ分布ス。

ノシメトンボ (鬚目蜻蛉)

體長四六耗、翅張七六耗内外。雌ハ雄ニテハ赤色ニシテ、翅ハ透明、緣紋ハ黄褐色、後翅底ハ紅色ニシテ、脚ハ暗黄色ナリ。雌ニテアリテハ雄ト其ノ色彩ヲ異ニシ、體ハ黄色ニシテ、翅ハ藍灰色ヲ呈シ、緣紋ハ黄色、前縁脈ハ黄白色ニシテ、稍々綠色ヲ帶ビ、後翅底ハ黄色ナリ。中國地方ニハ普通ナルレドモ、東北地方、北海道ニハ産セズ。本州以南臺灣、沖繩、支那其他熱帶地方ニ分布ス。

シヤウジャウトンボ (狸々蜻蛉) トンボ科

第一九三一圖



Sympetrum eroticum.

體長三六耗、翅張五耗内外ニシテ、體ハ黃色ナリ。顔面ニ二黒紋ヲ裝ヒ、前胸背ノ三縱條モ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ黒色、縁紋ハ暗色、兩翅共基部僅カニ黄褐色ナリ。雌ハ翅端暗褐色ヲ呈シ、腹部ハ稍々黄褐色ヲナシ、基部ノ下面ハ黄色ニシテ、兩側ニ斷續セル黒條ヲ縱走ス。七八月頃出現シ、普通ナル種類ナリ。日本全土、朝鮮等ニ分布ス。

マユタテアカネ (眉立苔)

トンボ科

第一九三二圖



Sympetrum elatum.

體長三七耗、翅張六一耗内外。雄ハ體赤色ニシテ、雌ハ黄褐色ナリ。胸部ノ兩側ハ黄色ヲ呈シ、翅ハ透明ニシテ、外縁ニ近ク太キ褐色帶ヲ裝フ。雄ニアリテハ翅脈ハ赤褐色、縁紋ハ赤色ヲ呈シ、雌ニテハ前者ハ黄褐色、後者ハ黄色ナリ。脚ハ基部ヲ除キテ他ハ黒色ヲナス。深山背ヲ稀スレドモ、平地ニ普通ナリ。えぞみやまあかねニ似タレドモ、北海道ニハ稀セズ。本州、西州、九州、朝鮮等ニ分布ス。

ミヤマアカネ (深山苔)

トンボ科

第一九三五圖



Orthetrum sabina.

體長五四耗、翅張八五耗内外ノ大形種ナリ。體ハ黄緑又ハ黄褐色ニシテ、單眼ノ周圍並ニ脇側ノ條斑ハ黒色ナリ、翅ハ細長ク透明ニシテ(雌ハ稍暗色)脈ハ黒色、縁紋及前縁ハ暗褐色ナリ。腹部ノ大部ハ黒色、基部ノ三節ハ太ク、黄緑色ノ部分多キモ、第四乃至第六節ハ細ク、下面ニ黄紋アリテ腹側マデ擴張ス。脚ハ黒色、前肢腿節ノ下面ハ黄緑色ナリ。九州、沖縄、南方支那等熱帯地方ニ分布ス。

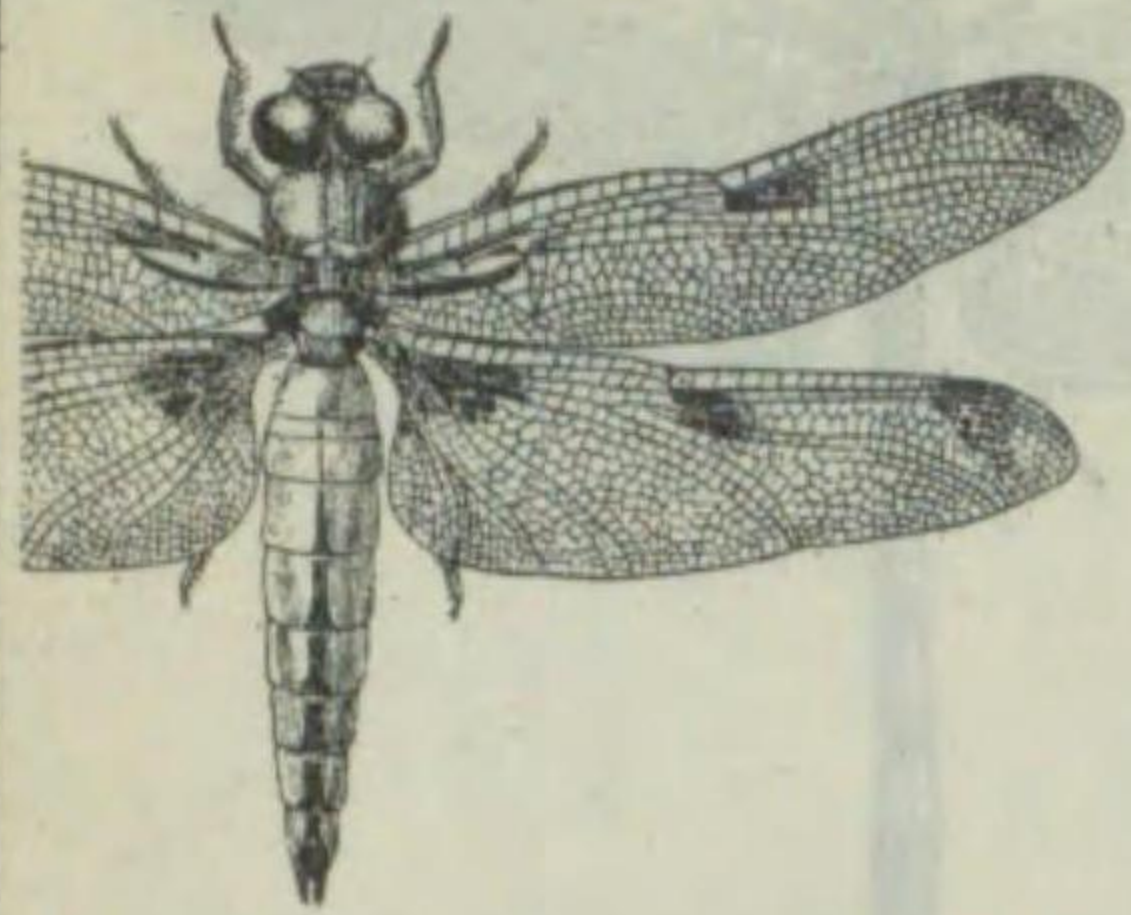
ハラボコトンボ (散脚蜻蛉)

トンボ科

ベツカフトンボ (藍甲蜻蛉)

トンボ科

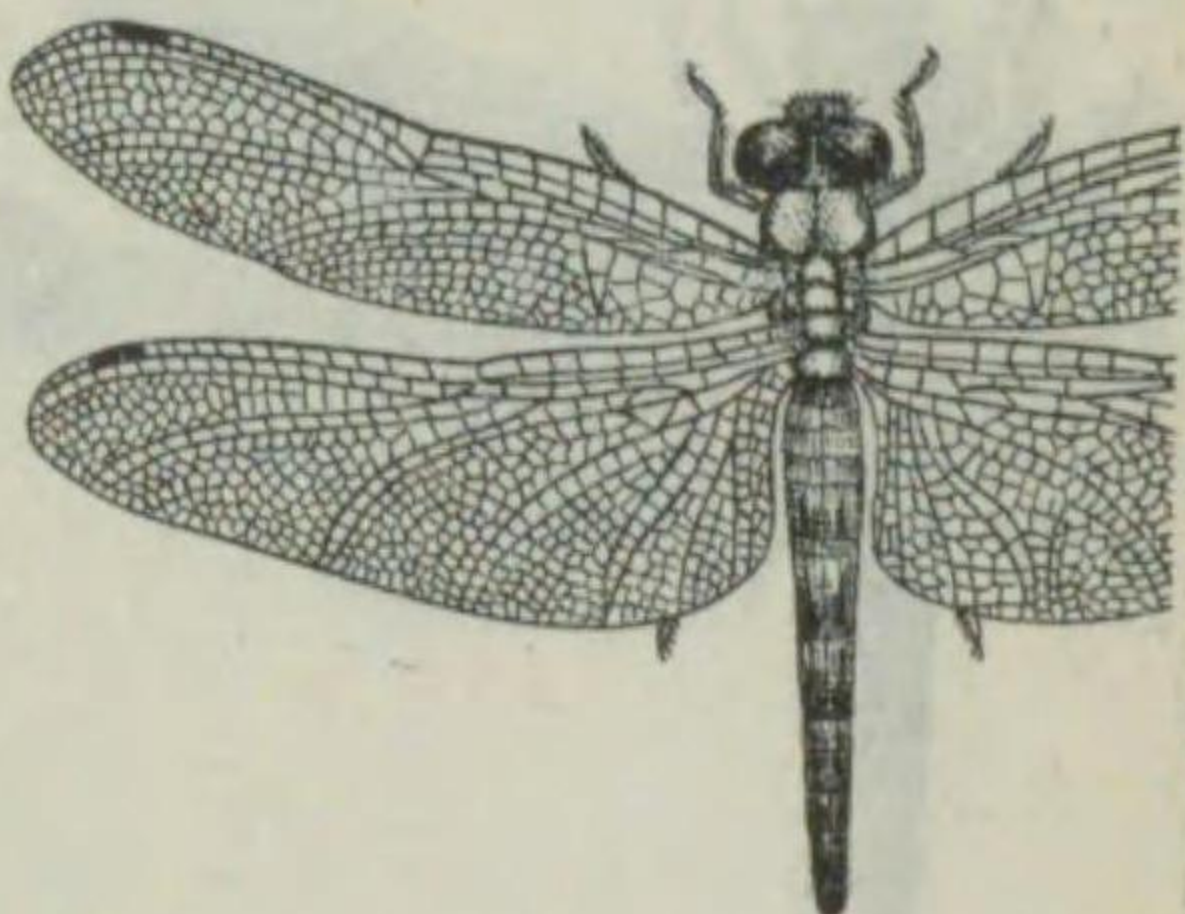
第一九三六圖



Libellula angelina.

體長三九耗、翅張六一耗内外。體ハ灰黄色ニシテ、頭ニハ灰色及ビ暗色ノ短毛ヲ密生シ、上唇ハ黒色ナリ。中胸背前方ノ縱條及ビ兩側ノ斜條ハ暗色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅底ハ其中央部ニアルシ、縁紋ト其附近並ニ結節部ニアル斑紋ハ雄ハ暗褐色ナルモ、雌ニアリテハ黄褐色ナリ。雌ハ兩翅ノ前縁ヲ呈ス。腹背線ハ太ク暗褐色ナリ。多カラズ。本州ニ分布ス。

第一九三三圖



Sympetrum darwinianum.

體長三七耗、翅張五八耗内外。體ハ雄ニテハ赤色、顔面ハ赤褐色ヲ呈スレドモ、雌ニテハ共ニ黄色ナリ。顔面ニ二個ノ黒紋ヲ有シ、下唇ノ中片ハ黄色ナリ。中胸ノ兩側ニ黒條アリテ其間ハ淡色ナリ。翅ハ透明ニシテ、縁紋ハ暗色ナリ。腹部ハ體ト同色ニシテ、兩側ニ黒條ヲ具ヘ、雄尾節ノ附屬物ハ黄色、脚ハ黒色ニシテ、前腿節ノ内方ハ暗黄色ヲ呈ス。雌ノ前後翅底ノ基部ハ赤褐色ナリ。本州、九州、支那等ニ分布ス。

ナツアカネ (夏苔)

トンボ科

第一九三四圖



Sympetrum frequense.

體長四〇耗、翅張六四耗内外ニシテ、前種なつあかねト酷似スレドモ、本種ハ顔面ニ二個ノ黒紋ヲ缺キ、胸部兩側ニ各三條ノ黒條ヲ裝フヲ以テ容易ニ區別スルコトヲ得ベシ。初秋ノ候札幌地方ニ頗多シ。日本全土、朝鮮等ニ分布ス。

アキアカネ (秋苔)

トンボ科

第一九三七圖



Libellula maculata.

體長四一耗、翅張七一耗内外。體ハ黄褐色乃至暗褐色ニシテ、稍々綠色ヲ帶ビ、黄毛ヲ密生ス。中、後兩胸ノ兩側ノ條紋ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ前縁近クハ黄色ヲ呈シ、縁紋ハ褐色ナリ。結節部ニモ小褐斑ヲ裝フ。第一腹節ハ黒ク、第四腹節以下ニハ背面ニ黒紋ヲ有シ、脚ハ黒色ナリ。本州、樺太、北海道、西比利亞、歐洲等ニ分布ス。

ヨツボシトンボ (四葉蜻蛉)

トンボ科

ハツチャウトンボ (八丁蜻蛉)

トンボ科

第一九三八圖



Nannophya pygmaea.

體長雄ハ一七耗、雌ハ一九耗内外。本邦産中最小形種ニシテ、又美シキ種類ナリ。雌雄其色彩ヲ異ニシ、雄ニテハ體ハ赤色、顔及ビ後頭ハ黄色、上下兩唇ハ共ニ黒色ナリ。前胸ハ黄色ニシテ、中胸背ノ條紋ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ縁紋ハ褐色、其前後ハ黒色ヲ呈シ、翅底ハ赤黄色ナリ。雌ニテハ體ハ黄褐色ニシテ、第一腹節ハ黒褐色、脚ハ黒色ニシテ、基部ノ外側ニ黄紋ヲ裝フ。本州、九州、馬來地方ニ分布ス。

第一九三九圖



Azuma elegans.

オホヤマトンボ (大山蜻蛉) トンボ科
體長七八耗、翅張一〇八耗内外。
額及ビ胸部ハ美シキ金綠色ヲナ
シ、顔及ビ胸部ニアル帶條ハ黃色
ナリ。翅ハ雄ニテハ透明ニシテ後
翅ノ後角淡黃色ヲ呈スレドモ、雌
ニテハ黄赤褐色(時ニ基部ノミノ
モノアリ)、翅脈並ニ條紋ハ共ニ黒
褐色ナリ。腹部ハ黒褐色ニシテ、
第二乃至第七ノ各節ニハ黄帶ヲ裝
ヒ、脚ハ黒色ナリ。南國産ニシテ、
本州南部、九州等ニ分布ス。

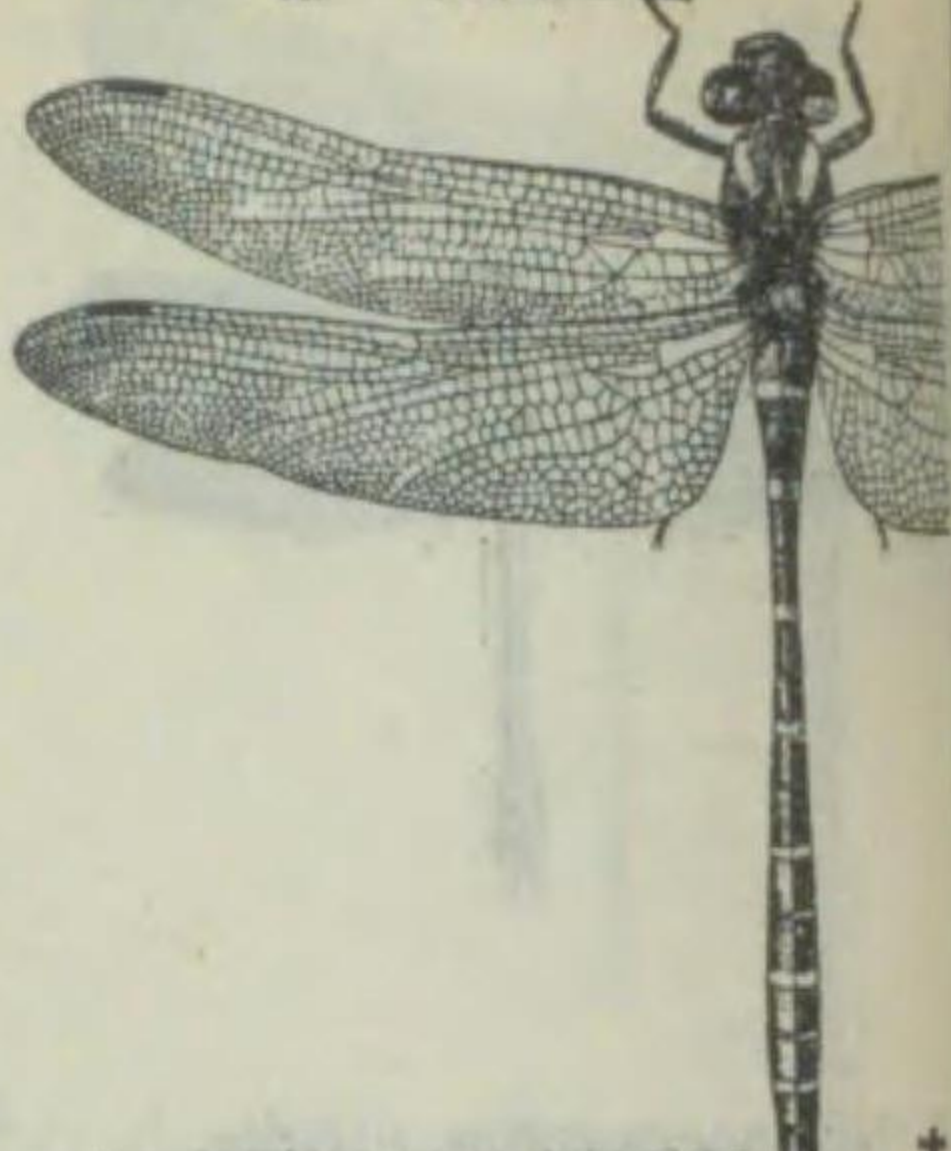
第一九四〇圖



Epitheca marginata.

トラフトンボ (虎斑蜻蛉) トンボ科
體長四五耗、翅張七三耗内外。頭
部ハ黒色ニシテ、前頭部ハ稍々藍
色ヲ帶ビ顔面ハ黄色ナリ。胸部ハ
黄色ニシテ、中胸背及ビ其兩側ノ
四條ハ黒褐色ヲ呈ス。翅ハ透明ニ
シテ、雄ニテハ基部僅カニ黒褐色
ヲナシ、條紋ハ褐色ナレドモ、雌
ニアリテハ前翅前縁ノ外半及ビ後
翅ノ前縁ハ帶黄黒褐色ナリ。腹部
ハ黒色ニシテ各節ノ兩側及ビ腹面
ニ黄紋ヲ裝ヒ、脚ハ黒色、基部ニ
黄色ナリ。五月頃中國地方ノ池沼
ニ出現スルモ、本州、九州ニ
分布ス。

第一九四三圖



Anoto gaster sieboldii.

オニヤンマ (鬼蜻蛉) ヤンマ科
本邦産ノ蜻蛉類中最大ノモノニシ
テ、體長八五耗、翅張一一三耗内
外ニ達ス。體ハ黒色ニシテ、額上
ノ一斑ト顔面中央ノ横帶ハ黄色、
複眼ハ大形ニシテ褐色稍々綠色ヲ
帶ブ。胸背ニ個ノ黄色ハ顯著ニシ
テ、兩側ニハ二條ノ黄色斜條ヲ裝
フ。翅ハ透明ニシテ稍々暗色ヲ帶
ビ、條紋及ビ、翅脈ハ黒色ナリ。
腹部ハ第二節以下各節ニ黄色帶ヲ
裝ヒ、背面中央ニテ黒色ニ中斷セ
ラル。脚ハ大部分黄色、基部ニ赤
褐色ヲ生ズ。日本全土ニ分布ス。

第一九四四圖



Sieboldius japonicus.

オニヤンマ (小鬼蜻蛉) ヤンマ科
前種ニ似テ大形ニシテ、體長八二
耗翅張一〇〇耗内外ナリ。體ハ黒
色ニシテ、前頭ノ前縁ハ黄色、中
胸背上ノ丁字型隆起ハ其兩側ニ各
一個ノ黄色條ヲ縱走シ、中胸ノ兩
側ニ黄條ヲ具ヘ、其副側片及ビ上
方ノ一點ハ黄色ニシテ、後胸ノ大
半モ亦黄色ナリ。翅ハ透明ニシ
テ、稍々赤褐色ヲ帶ビ、條紋及ビ
翅脈ハ共ニ黒色ナリ。第一、二腹
節ノ兩側及ビ各節ノ基部ハ黄色ナ
リ。山地ニ少カラズ。本州ニ分布
ス。

第一九四一圖



Anax parthenope, f. julius.

ギンヤンマ (銀蜻蛉) ヤンマ科
體長七二耗、翅張一一五耗内外。
大形ノヤンマノ一種ニシテ、體ハ
黄綠色、複眼ハ赤褐色、後頭部及
ビ顔面ハ黄色、顔面ノ上縁ニアル
横條ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシ
テ、雌ニアリテハ稍々赤褐色ヲ帶
ビ、條紋ハ緑褐色ナリ。脚ハ黒色
ニシテ、前肢腿節ノ下面ハ黄綠色、
中・後兩肢ノ腿節ハ赤褐色ナリ。
雄ハ腹部ノ大部分赤褐色ナルモ、
第一第二腹節ハ青藍色ヲ呈シ、背
上ニ黒褐ノ縱條ヲ具フ。成、幼蟲
共害蟲ヲ捕食スルヲ以テ有益ナ
リ。日本全土ニ分布ス。

第一九四二圖



Platygomphus melanops.

ヒメヤンマ (姫山蜻蛉) ヤンマ科
體長六四耗、翅張八八耗内外。體
ハ黒色ニシテ、顔面ニ一條ノ黄色
横帶ヲ有シ、前胸ニ二條、胸側ノ
四條モ共ニ黄色ナリ。翅ハ透明ニ
シテ、翅脈及ビ條紋ハ黒色ナリ。
第二腹節背面中央ノ太キ縱帶ハ其
側面第八節ノ後縁近クノ兩側ニア
ル二小圓紋並ニ第九節ノ後縁等ハ
黄褐色ナリ。五月頃出現スルモ多
ク、本州ニ分布ス。

第一九四五圖



Gomphus melampus.

サナヘトンボ (早苗蜻蛉) ヤンマ科
一名きなえやんまトモ稱ス。比較
的小形ノ種ニシテ、體長四二耗、
翅張五五耗内外ナリ。體ハ黒色ニ
シテ前頭ノ前縁、上唇ノ兩側ハ黄
色ナリ。中胸背ノ前縁ハ黄色ニシ
テ縱條及ビ黄色點ヲ具ヘ、兩側
ニハ更ニ太キ黄色斜條ヲ裝ヒ、後
胸ノ大半モ亦黄色ナリ。翅ハ透明
ニシテ、翅底稍々黄色ヲ帶ビ、條
紋ハ雄ニテハ暗褐色、雌ニテハ黒
色ナリ。第二腹背節及兩側ニハ黄
紋ヲ有スルモノアリ。山地ニ普通
ナリ。本州ニ分布ス。

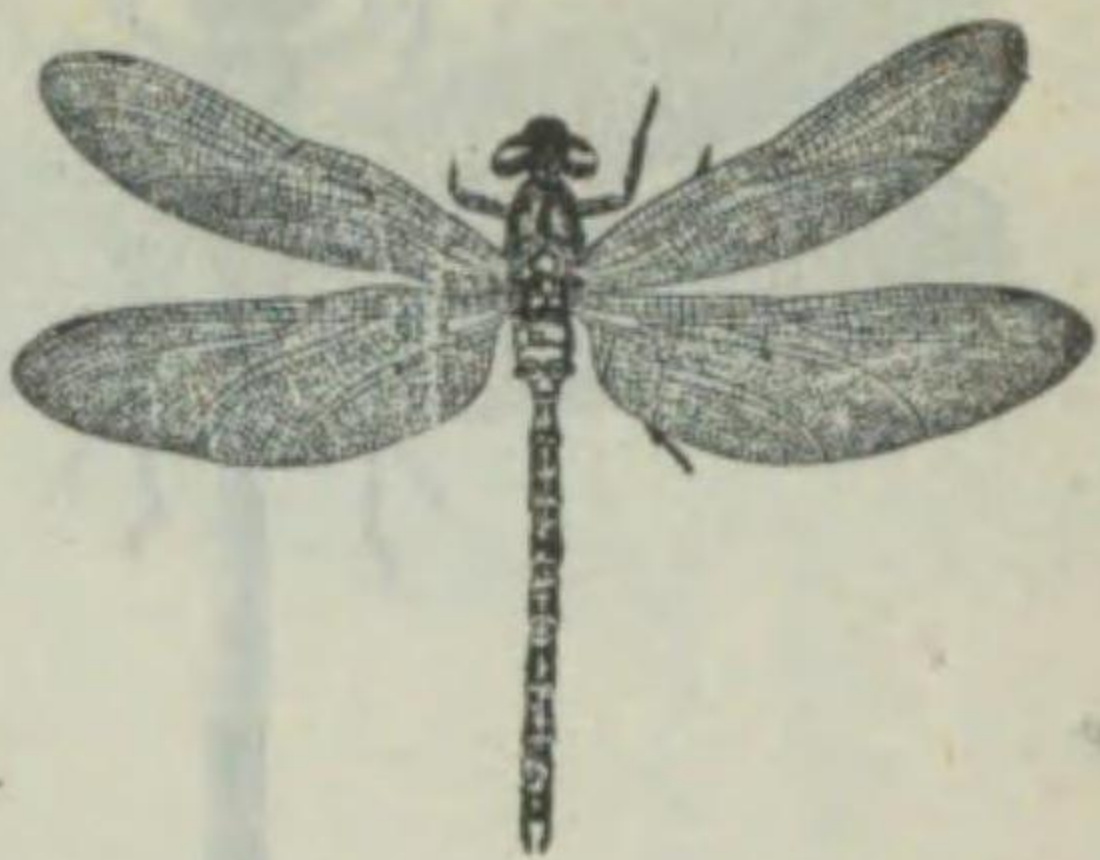
第一九四六圖



Boyeria maclachlani.

コシボソヤンマ (腰細蜻蛉) ヤンマ科
體長七四耗、翅張一〇四耗内外。
體ハ黒色ナルモ顔面ハ大部分黄色
ニシテ僅カニ其上ニ黒色ノ斑紋
ヲ有ス。胸側ニハ數條ノ黄色帶ヲ
アリ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ極メ
テ細ク黒色、條紋ハ黄褐色ナリ。
腹部ハ第三、四節ニ於テ著シク緊
縮ス、故ニ此名アリ。背面ノ諸斑
紋ハ濃黄色ナリ。九月頃出現シ、
九州ニ多シ。本州、九州ニ分布ス。

第一九四七圖



Gynacantha hyalina.

カトリヤンマ (蚊取蜻蛉) ヤンマ科
一名カトリンボ
體長六七耗、翅張九五耗内外。體ハ綠色、顔面ハ黃色、前頭ノT字形紋ハ黑色ナリ。胸背ノ條帶ハ黒褐色、雌ハ赤褐色ナリ。腹部ハ基部ニ於テ著シク緊縮シ、第二腹節ニハ黒褐色ノ横紋、第三節以下ニハ背面黒褐色ニシテ、各節ニ一ノ黄色横溝ヲ具ヘ、後縁ニ黄紋ヲ裝フ。腹面ハ暗黄色ナリ。黄昏時低ク飛翔シ蚊等ヲ捕食ス。本州、四國、九州等ニ分布ス。

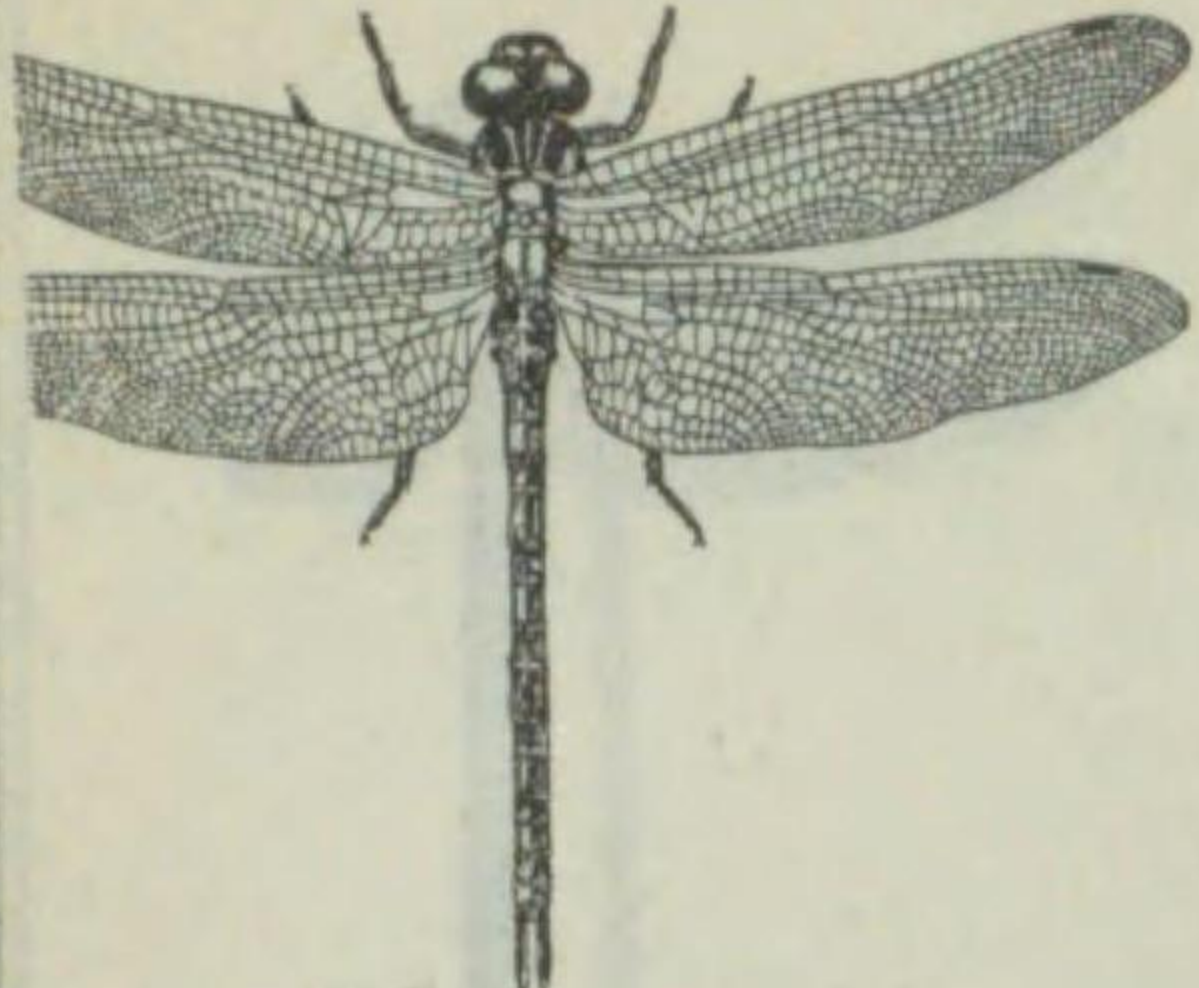
第一九四八圖



Nihonogomphus viridis.

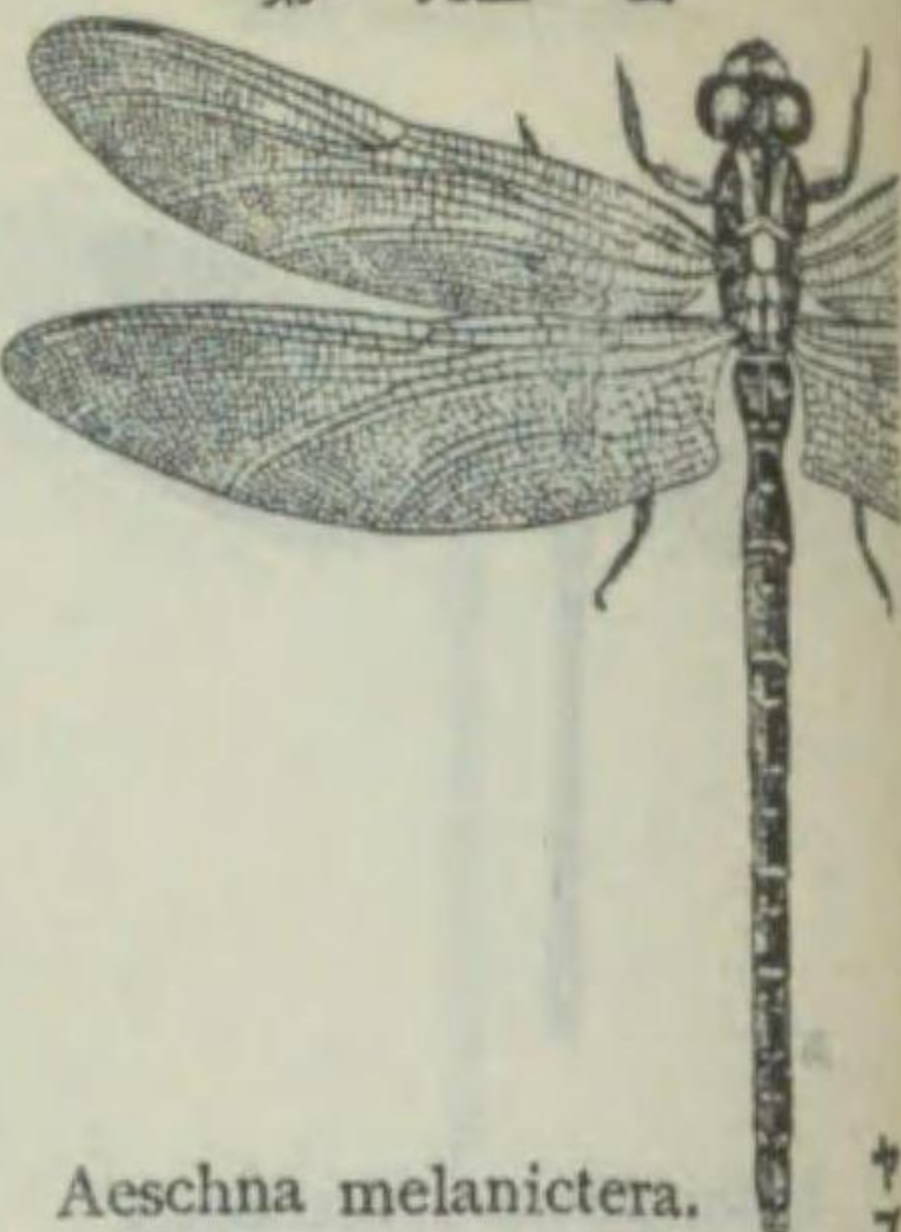
オホサナヘ (大早苗) ヤンマ科
體長五一耗、翅張七〇耗内外。雄ハ體綠色ニシテ、顔面ノ八字形紋ト上唇ノ周圍、前胸背ノ山字形ト大キ縦條ハ黑色ナリ。翅ハ雌雄共ニ透明ニシテ、縁紋ハ暗褐色、脈ハ黑色ナリ。腹部ハ背面ノ一縦條、基部三節ノ兩側、第二乃至第九節ノ各前縁、第八、九兩節ノ兩側ニ擴ガレル各一紋、末端節ノ後半ニ擴ガレル各一紋、末端節ノ後ニ半ニ斑紋ヲ具キ、後胸ノ前縁ハ黑色ナリ。多カラズ。本州ニ分布ス。

第一九五二圖



Planaeschna (Austroeschna) milnei.

ミルンヤンマ ヤンマ科
一名ミルンボ
體長七三耗、翅張九四耗内外ノ大形種ナリ。體ハ黄色ニシテ、顔面上下ノ斑紋、上唇ノ丁字型紋ハ黑色ナリ。胸背ニハ山字型ノ廣キ黒條ヲ具ヘ、側面ニモ幅廣キ黒條ヲ有ス。翅ハ透明ニシテ縁紋及ビ翅脈ハ共ニ黑色ニシテ、各節ノ中央ヨリ稍々前方ニ一大黄帶アリ。八月頃出現スルモ、本州ノ南部ノミニ限ラレ多カラズ。本州ニ分布ス。



Aeschna melanictera.

ヤブトシホ ヤンマ科
一名ヤブトシヤンマ
體長八二耗、翅張一一二耗内外ノ大形種ナリ。體ハ黑色ニシテ、顔ノ下方、顔、前胸ノ二縦條、中、後胸ノ縦條、第一、二腹背節ノ一縦條及ビ側面、第三乃至第七節ノ各一帯、雄ノ末端節ノ一大紋等ハ緑藍色。翅ハ透明ニシテ、基部ハ稍々褐色ヲ帯ビ、翅脈及ビ縁紋ハ黑色ナリ。雄ノ背面末端ニ刺狀突起アリテ、他種トノ區別容易ナリ。八月頃出現シ、本州、九州ニハ最も普通ナリ。

第一九四九圖



Epophthalmia amphigena.

コヤマヤンマ (小山蜻蛉) トンボ科
一名コヤマトシボ
體長七〇耗、翅張一〇六耗内外。體ハ黒綠色ニシテ、金屬光澤ヲ反射シ、前頭ハ褐色稍々青色味ヲ帯ビ、顔片ハ黄色ナリ。中胸背ノ前縁ニハ黄褐色ノ長毛ヲ密生シ、其兩側ニ二黄條ヲ具フ。前縁ノ數條、肩板、後胸部後縁ノ兩側ニアル斑紋ハ何レモ黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ雌ニテハ稍々黄褐色ヲ帯フ、縁紋及ビ翅脈ハ共ニ黑色ナリ。腹部ハ黑色、黄帶及ビ黄紋ヲ裝フ。山間ノ道路ニ稀ナラズ。本州、北海道、九州ニ分布ス。

第一九五〇圖



Ictinus clavatus.

ウチハトシボ (扇扇蜻蛉) ヤンマ科
一名ウチハヤンマ
體長七九耗、翅張一〇五耗内外、大形種ナリ。體ハ黑色、黄紋ヲ裝ヒ、前頭ノ前縁ト顔ハ暗黄色ニシテ、黄縦條ヲ具フ。胸部ハ大部黄色、背面ノW字狀ノ黒條ハ顯著、兩側ノ條紋モ黑色ナリ。翅ハ透明縁紋及ビ翅脈ハ黑色。腹部ハ大部黒色、各腹節ノ背上ニ黄色紋ヲ裝ヒ、第二腹節基部ノ突起ハ稍々大ナリ、第八節ノ兩側ニ半圓形ニ近キ圓扇狀ノ附屬物アリテ、基部ハ黄色。各節基部背面ニ一ノ黄紋アリ。本州、四國、九州ニ分布ス。

第一九五三圖



Aeschnophlebia optata.

ヨシトシボ (葦蜻蛉) ヤンマ科
一名ヨシヤンマ
體長七〇耗、翅張一〇〇耗内外ノ大形種ナリ。體ハ黑色、前頭ノ大半ハ黄色、顔ハ橙黄色ニシテ、上方ニ黑色ノ一横條アリ。胸背ノ兩側ニ各三個ノ黄條縱走シ、後胸背ニハ黄紋ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、稍々黄色ヲ帯ビ、縁紋ハ黒褐色ナリ。腹部ノ背上ニハ黄紋ヲ裝ヒ、尾端ノ附屬物ハ長ク、内側ニ黒長毛ヲ密生ス。脚ハ大部黑色ニシテ、腿節ノ内側ハ黄褐色ナリ。八月頃出現ス。本州、北海道ニ分布ス。

第一九五四圖



Aeschnophlebia anisoptera.

オホアヲトシボ (大青蜻蛉) ヤンマ科
體長七八耗、翅張一一五耗内外ノ大形種ニシテ、體ハ綠色、胸側ニ黑色ノ斜條ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、稍々黄色ヲ帯ビ、縁紋ハ赤褐色、翅端ハ少シク褐色ヲ呈シ、前縁ハ稍々黑色ナリ。腹背ハ黒褐色ニシテ、各節ノ斑紋ハ綠色ナリ。

第一九五五圖



サラサヤンマ (更紗蜻蛉) ヤンマ科

一名 ギフヤンマ
體長六三耗、翅張八五耗内外。體ハ暗褐色ニシテ、頭ハ黒色、前頭部ニ橙黄色横帯アリ。中胸背前方ノ二縦條及ビ胸側ノ二斜條ハ帶綠黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ稍々黄色ヲ帯ビ、(雌ハ腋甲色)縁紋ハ黄褐色、翅脈ハ黒色ナリ。第二腹節背面上及ビ兩側ノ三紋、各節背上位縁ノ二紋ハ黄色、脚ハ大部黒色ナリ。五月乃至七月頃出現スルモ多カラズ。本州、九州ニ分布ス。

jagonia pryeri.

ムカシトンボ (昔蜻蛉)

ムカシトンボ科

Epiophlebia suprestis.

體長五二耗、翅張六七耗内外。體ハ黒色ニシテ、頭頂、胸部ニハ灰色ノ長毛ヲ生ジ、顔面ニハ黒色ノ細毛ヲ具ヘ、頭頂、口部、胸部ノ條斑ハ橙黄色ナリ。翅ハ透明ニシテ、少シク紫色光ヲ帯ビ三角室ヲ缺ク。腹部ノ斑紋ハ黄色ナリ、雌ハ翅ノ前縁ニ沿ヒ淡キ腋甲色ヲ呈スル部分アリ。本科中本邦ニ産スルモノハコノ一種アルノミ。稀ナリ。北海道、本州、九州ニ分布ス。

第一九五六圖



第一九五九圖



Lestes temporalis.

體長四八耗、翅張五〇耗内外。雄ニテハ體背ハ金屬光澤ヲ有スル暗褐色ニシテ、下面ハ灰黄色ナリ。頭ハ暗綠色、上唇及ビ大脛ハ灰色ヲ呈ス。翅ハ透明ニシテ稍々暗黄色ヲ帯ビ、脈及ビ縁紋ハ黒色ナリ。腹部ハ基部灰黄色ニシテ、尾端ノ上附器ハ基部ニテ黄褐色、末端ハ黒色、下附器ハ上附器ノ三分ノ一長アリテ、黄褐色ナリ。脚ハ灰黄色ニシテ、黒縦條ヲ裝フ。本州、四國、九州ニ分布ス。

ラツネイトトンボ (越年系蜻蛉)

イトトンボ科

Sympycna fusca.

體長三七耗、翅張五〇耗内外。雄のさしとんぼニ酷似スレドモ、體ハ褐色味ヲ帯ビ、正中線ハ細ク黄褐色ヲ呈シ、腹背上ノ黒帯(雄ニテハ綠褐色)ノ多クハ兩側ニテ刻ラレ、球桿狀ヲナス。縁紋ハ黄褐色又ハ暗褐色ナリ。中國地方ニ普通ナリ。本州、歐洲ニ分布ス。

第一九六〇圖



第一七五七圖



モノサシトンボ (物指蜻蛉)

イトトンボ科

Copera aunulata.

體長四三耗、翅張五三耗内外。體ハ青綠色(雌ハ黄色)ニシテ、胸背ノ縦條ハ黒色ナリ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ黒色、縁紋ハ赤色(雌ハ黄褐色)ナリ。各腹節背面ニハ幅廣キ黒帯ヲ裝フ。本州ニ分布ス。

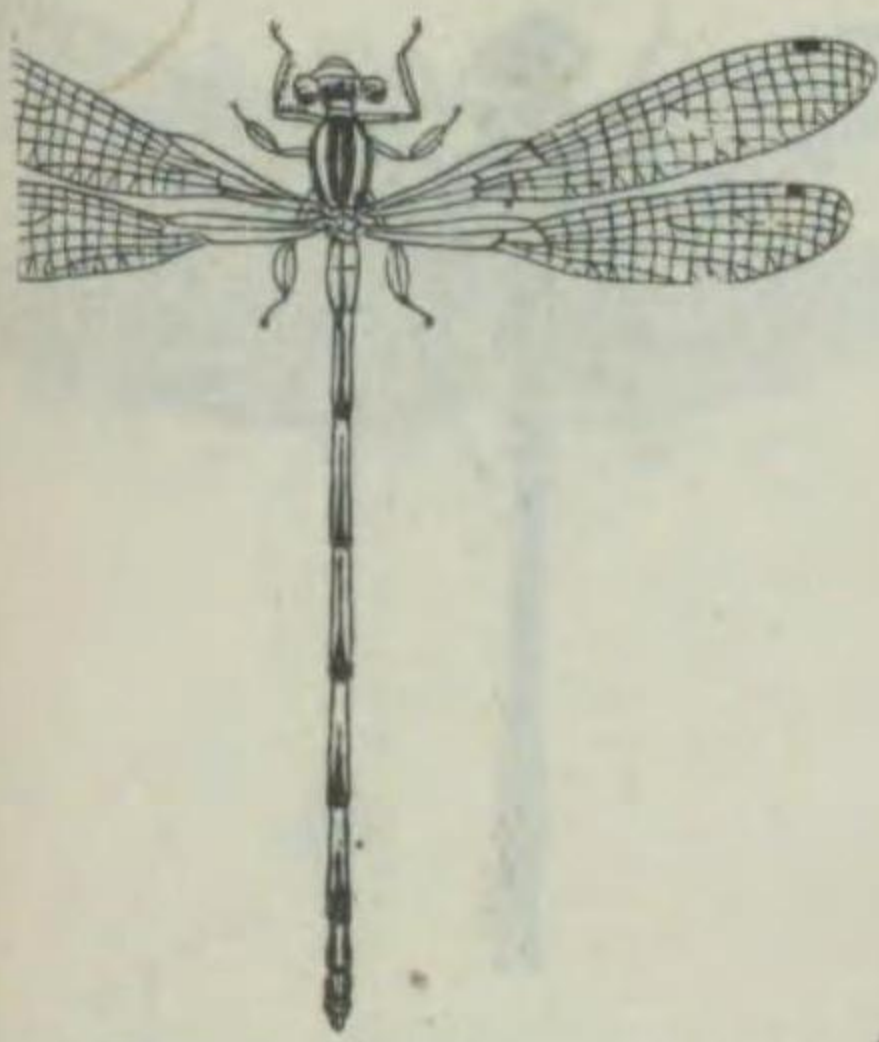
ゲンバイイトトンボ (軍配系蜻蛉)

イトトンボ科

Copera (Psilocnemis) marginipes.

體長三七耗、翅張五三耗内外ナリ。前種ものさしとんぼニ酷似スレドモ、本種ノ脚ハ黄白色ニシテ、中、後兩肢ノ脛節ガ軍配扇狀ニ肥大シ、縁紋ハ雌雄共ニ褐色ナルヲ以テ、容易ニ識別スルコトヲ得ベシ。本州ニ分布ス。

第一九五八圖



第一九六一圖



Ceragrion melanurum.

體長三九耗、翅張四七耗内外。體ハ黄色ニシテ、頭頂ハ稍々暗褐色ナリ。中胸背ハ暗黄色ニシテ、淡褐色ノ三縦條ヲ具フ。翅ハ透明ニシテ、翅脈ハ黒色、縁紋ハ褐色ナリ。腹部ハ雄ニテハ第七節ヨリ尾端ニ至ルマデ暗褐色、雌ニテハ腹背暗黄色ニシテ第一腹節ヨリ第六腹節ノ下面迄黄色ナリ。脚ハ黄色ニシテ長黒刺ヲ裝フ。稀ナラザルモ北海道ニハ産セザルガ如シ。本州、九州、臺灣。

カハトンボ (並川蜻蛉)

イトトンボ科

第一九六二圖



Mnais costalis.

體長五五耗、翅張八二耗内外。體ハ雄ニテハ金光綠色ノ地ニ白粉ヲ被リ、下唇ハ黒色ナリ。翅ハ基部ヲ除キテ他ハ美シキ橙褐色ニシテ透明ナレドモ、前縁ニ沿ヒテ結節ヲ含ム濃色不透明ノ斑紋ヲ裝ヒ、縁紋ハ白粉ナク、翅ハ透明ニシテ稍々黄色ヲ帯ビ、縁紋ハ灰色、脚ハ黒色ヲ呈シ、静止スル時ハ翅ヲ上方ニ立ツ。山間ノ小川ニ多ク、飛翔ノ状恰モ飛石ノ觀アリ。日本全土、臺灣ニ分布ス。

第一九七一圖



Lepisma saccharinum.

前種やまとしみニ酷似スルモ、其異ル所ハ觸角、脚及ビ尾毛ノ淡黄色ナルコト、頭部ニ細毛ヲ有セザルコト、脚ハ稍々長キコト、中央ノ尾毛ガ兩側ノモノト大差ナキコト等ニヨリテ區別スベシ。交通ノ便アル所ニテハ到ル處ニ見出サル、種類ニシテ、全世界ニ分布ス。

セイヤウシミ (西洋衣魚) シミ科

第一九七二圖



Machilis putealis.

體長一二耗内外。體ハ褐色ニシテ青銅色光ヲ反射シ、不明ナル暗褐色斑ヲ有シ、觸角ノ基部ニ明瞭ナル集眼ヲ有ス。觸角ハ長ク前方ニ突出シ褐色ナリ。腹部各節ノ下面ニ擬肢ヲ有シ、尾端ノ跳躍器ハ大形ニシテ跳躍力ハ強シ。尾毛ハ三本アリテ中央ノモノハ他ヨリ約二倍以上長シ。本科中本邦産唯一ノ種類ニシテ、深山ニ棲ミ、岩上ノ藓苔類ヲ食トス。本州北海道ニ分布ス。

イシノミ (石跳蟲) イシノミ科

第一九七三圖



Akabosia matsudoensis.

體長一・三耗内外。雌ニテハ體ハ帶綠黄色ニシテ、所々ニ赤褐ノ帶斑ヲ有ス。觸角ハ四節ヨリ成リ、胸部ト稍々同長ニシテ、又狀器ハ觸角ヨリ短カシ。眼斑ノ後方ハ黑色ナレドモ、前半ハ淡色ナリ。本州ニハ少ナカラズ。本州ニ分布ス。

アカボシツノトビ (赤星角跳蟲) ツノトビムシ科

第一九七四圖



Sinella (Entomobrya) straminea.

體長一・八耗内外。體ハ黄白色ニシテ、短毛ヲ密生ス。頭頂及ビ觸角ノ基部ニハ棍棒狀ノ粗毛ヲ生ジ、觸角、又狀器ハ長シ。倒木、朽木下ニ普通ナリ。北海道、本州ニ分布ス。

キツノトビ (黄角跳蟲) ツノトビムシ科

第一九七五圖



Axelsonia (Isotoma) nitida

體長一、五耗内外、帶青黒褐色ニシテ、觸角ハ四節、又狀器ハ三節ニシテ、共ニ長シ。最モ普通ナル種類ニシテ、落葉下、倒木若クハ石下ニ棲息ス。北海道、本州ニ分布ス。

クワ(ツノ)トビムシ (黒角跳蟲) ツノトビムシ科

オビツノトビ ツノトビムシ科

第一九七六圖



Ptenura (Seira) japonica.

體長一・八耗内外。體ハ黄色ニシテ、紫色ヲ帯ブ。頭ノ前縁及ビ後縁ハ黑色ニシテ、各觸角ノ末端ハ紫色ヲナセリ。胸部ニ黑色ノ横條ヲ有ス。第二腹節ヨリ第四腹節ハ黑色ニシテ、第四腹節ニハ三本ノ黄色縦條アリ。腿節ノ末端及ビ脛節ノ基部ハ紫色ヲ呈セリ。樹幹ノ皮下ニ群棲ス。北海道、本州、四國及ビ九州等ニ分布ス。

オビツノトビ ツノトビムシ科

第一九七七圖



Cremastocephalus affinis.

體長二耗内外。體ハ黄色ニシテ、長毛ヲ被レリ。第二腹節ヨリ第六腹節ノ兩側及ビ最後ノ二節ノ後縁並ニ觸角部ノ末端ハ紫色ヲナシ、觸毛、脚及ビ又狀器ハ黄白色ナリ。單眼ハ頭頂内側ニ二列ヲナシテ各八個ヲ有ス。常ニ頭胸ハ下方ニ彎曲ス。朽木或ハ石下等ニ棲息セルモ多カラズ。本州ニ分布ス。

ヒゲナガキツノトビ ツノトビムシ科

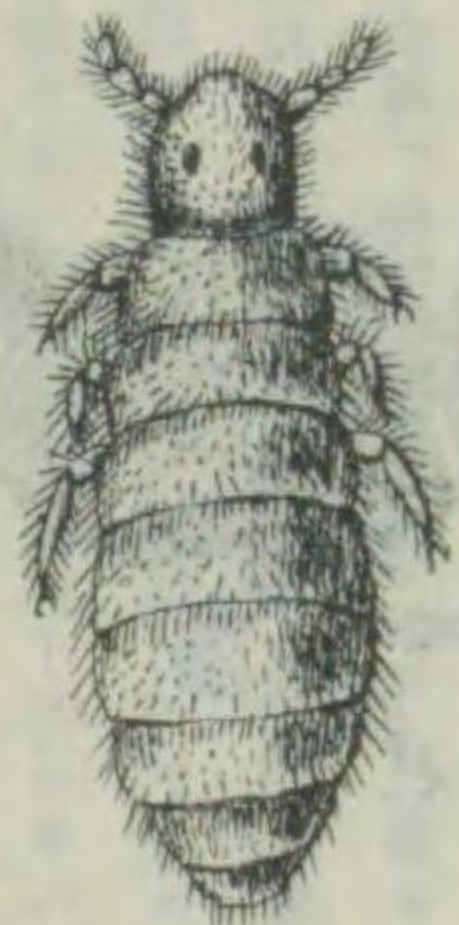
ムラサキトビ (紫跳蟲) トビムシ科

Hypogastrura (Achorutes) gracilis.

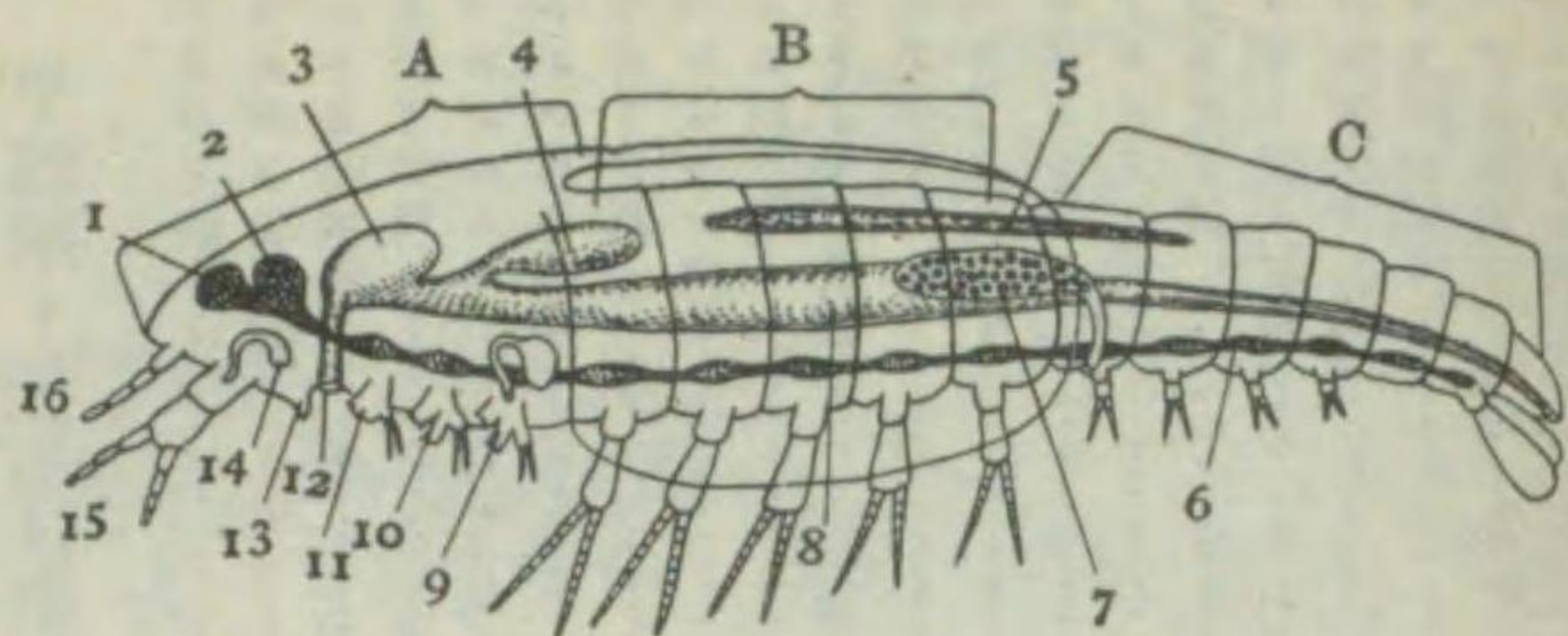
體長一、五耗内外。體ハ藍紫色ニシテ、胸下ハ黄色ナリ。體ハ後方ニ至リテ稍々肥大ス。頭頂ニ二黒紋ヲ有シ、其紋中ニ八個ノ單眼ヲ具フ。脚ハ淡色ニシテ、青色ノ點紋散在シ、又狀器ハ二節ヨリ成リテ短カク、尾端ノ附屬物ハ二個アリテ短小ナリ。溜水上ニ普通ナリ。本州ニ分布ス。

ムラサキトビ (紫跳蟲) トビムシ科

第一九七八圖



第一九八三圖



甲殼類ノ體制模型圖

A 頭部		B 胸部		C 腹部	
1 眼	5 心	9 小	13 上	14 排	15 第二
2 前	6 腹	10 大	14 排	15 第一	16 第一
3 前	7 生	11 口			
4 中	8 中	12 腸			

甲殼類ハ節足動物中最モ原始的ノモノニシテ、殆ド全部ハ水中生活ヲ管ミ、鰓ニテ呼吸ス。僅少ノ種ハ地上又ハ地中ニ生活スルモノアリ。多クハ獨立生活ヲ管メドモ、又寄生生活ヲナスモノアリ。體ノ表面ノ「キチン」質ニハ石灰質ノ沈澱ニヨリテ固キモノアリ。頭部及胸部ノ境界不明ニシテ、胸部ノ前方ノ數環節、頭部ト癒合セルコトアリ。又ハ全ク頭部ト合着シテ所謂頭胸部ヲナス。體ノ各環節ニハ皆一對ノ肢ヲ有ス。(最後ノ一體節ヲ除キ)頭部ハ常ニ五對ノ肢ヲ有スレドモ、胸腹部ハ種類ニヨリ其體節數ヲ異ニセルヲ以テ、肢亦一定セズ。肢ハ二枝ヲ有スル所謂分叉枝ナレドモ其分業ノ異ナルニ從ヒ種々ナル變形ヲ呈ス。其最モ著シキハ頭部ニアリ、第一觸角ノ如キ「ノープリアス」幼蟲ニ於テモ亦一箇ナリ。其他第二觸角、上顎、第一下顎、第二下顎等何レモ肢ノ變形セルモノナリ。排泄器ハ二對ヲ具ヘ、一對ハ第二觸角ノ基部ニ開口セル觸角線ニシテ、他ハ第二下顎上ニ開口セル鰓線ナリ。消化管ハ直管ニシテ前腸、後腸共ニ内面「キチン」質ニテ被ハレ、前腸ノ一部ハ膨大シテ所謂咀嚼胃トナレリ。心臟ノ位置ハ常ニ呼吸器ニ伴ヒテ變化ヲ來セリ、即チ體ノ全面ニテ呼吸スルモノハ腸ノ背側ニ位置シ、等脚類ノ如ク腹脚ニテ呼吸スルモノニ於テハ其部ノ血管膨大シ、鰓ニテ呼吸スル十脚類ニテハ胸部ニ心臟ヲ有ス。本類ノ發生上著シキハ變態ヲ現ハスコトニシテ、殊ニ「ノープリアス」及び「ゾニア」ナル二種ハ分類上重要ナル形態ナリ。

甲殼類概説

第一九八〇圖



Sminthurus viridis.

體長一・二耗内外。體ハ稍々球形ニシテ、帶紫暗綠色ヲナシ、圓形ノ黃白點紋散在ス。頭頂ハ黃色ニシテ、其兩側ニ各一個ノ黒紋ヲ有シ、中ニ單眼ヲ排列ス。觸角、脚及ビ叉狀器ハ淡紫色ナリ。茄科、胡蘆科、植物ノ害蟲ヲ以テ有名ナリ。全世界共有ナリ。

第一九七九圖



Podura aquatica

體長〇・三耗内外ノ極メテ細微ナル跳蟲ニシテ、體ハ黒藍不透明ナリ。觸角及ビ各肢ハ赤褐色ニシテ、尾端ノ叉狀器ハ長ク彎曲ス。水上ニ浮游スル種類ナルガ、又高山ノ雪上ニ棲息ス。全世界ニ共有ナリ。

ミツトビ (水跳蟲)

トビムシ科

第一九八一圖



Sminthurus Pruinus.

體長一・八耗内外。體ハ黒紫色ニシテ、黃色ノ圓紋ヲ散在ス。頭頂ニ黒紋ヲ具ヘ、中ニ綠色ノ單眼ヲ排列ス。觸角ハ黃色、叉狀器ハ黃白色ニシテ長毛ヲ裝ヒ、尾端ノ附屬物ハ瘤狀ヲナシ、長剛毛ヲ生ズ。早春種々ノ作物ヲ害ス。草間ニ普通ナリ。全世界ニ分布ス。

キマルトビムシ (黄圓跳蟲)

マルトビムシ科

第一九八二圖



Ptenothrix (Papirus) denticulata.

體長一・八耗内外。體ハ黃色ニシテ、紫色ノ斑紋ヲ裝フ。頭頂ニ黒紋ヲ具ヘ、其兩側黒紋中ニ八個ノ單眼ヲ排列ス。觸角ハ紫色ニシテ、脚ハ黃色、紫色ノ輪環ヲ裝フ。落葉下ニ棲息スレドモ多カラズ。本州ニ分布ス。

シママルトビ (縞圓跳蟲)

マルトビムシ科

甲殻類科名目次

ベネウス科	五二五
セルゲステス科	五二九
バシフエア科	五三〇
アデア科	五三〇
パンダルス科	五三一
アルフェウス科	五三三
ヒポリテ科	五三四
バレイモン科	五三五
ムカ科	五三六
クランゴン科	五三六
ステノプス科	五三六
バヌリス科	五三七
スキラルス科	五三八
アスタクス科	五三八
ガラテア科	五三九
ラオメデア科	五三九
カリアナサ科	五三九
タラシナ科	五三〇
バグルス科	五三〇
コエノビタ科	五三〇
リトードス科	五三〇

ボルケラナ科	五三五
アルブネア科	五三五
ドウロミア科	五三六
ホモラ科	五三六
ドリツベ科	五三七
ラニナ科	五三八
カラツバ科	五三九
マツタ科	五三九
ロイコキア科	五四〇
バルテノーベ科	五四〇
イナツクス科	五四二
トウリキア科	五四三
アテレシクルス科	五四三
カンケル科	五四三
ボルツヌス科	五四七
キサント科	五四九
ボターモン科	五五〇
ピンノテラ科	五五〇
グラブスス科	五五〇
オキボーダ科	五五〇
シヤコ科	五五〇
エウファウシア科	五五二
ミシス科	五五二
ネバリア科	五五三
ウミナナフシ科	五五三

グンクムシ科	五六三
タヒノエ科	五六三
キクヒムシ科	五六三
ミヅムシ科	五六四
エビヤドリムシ科	五六四
カニヤドリムシ科	五六五
ダンゴムシ科	五六五
ヒベリア科	五六六
トビムシ科	五六六
ハマトビムシ科	五六六
キクヒモドキ科	五六六
ワレカラ科	五六七
クヂラジラミ科	五六七
エボシガヒ科	五六七
フヂツボ科	五七〇
フクロムシ科	五七〇
ナガフクロムシ科	五七〇
ツブフクロムシ科	五七〇
ケルミチンコ科	五七一
アルカミチンコ科	五七二
ザウミチンコ科	五七二
ミチンコ科	五七三
ノロ科	五七三
シダ科	五七四
カヒエビ科	五七五

カプトエビ科	五七五
ホウネンウツ科	五七五
ウミホタル科	五七五
マルカヒミチンコ科	五七五
モンストリツラ科	五七六
エルガシルス科	五七六
コリケウス科	五七六
オンケア科	五七九
ハルバクテイクス科	五八〇
キクロプス科	五八三
モルモニツラ科	五八五
ポントツラ科	五八五
カンダキア科	五八九
ケントウロバゲス科	五九〇
カラヌス科	五九五
ウラジラミ科	六〇〇
イカリムシ科	六〇〇
ウラテフ科	六〇〇

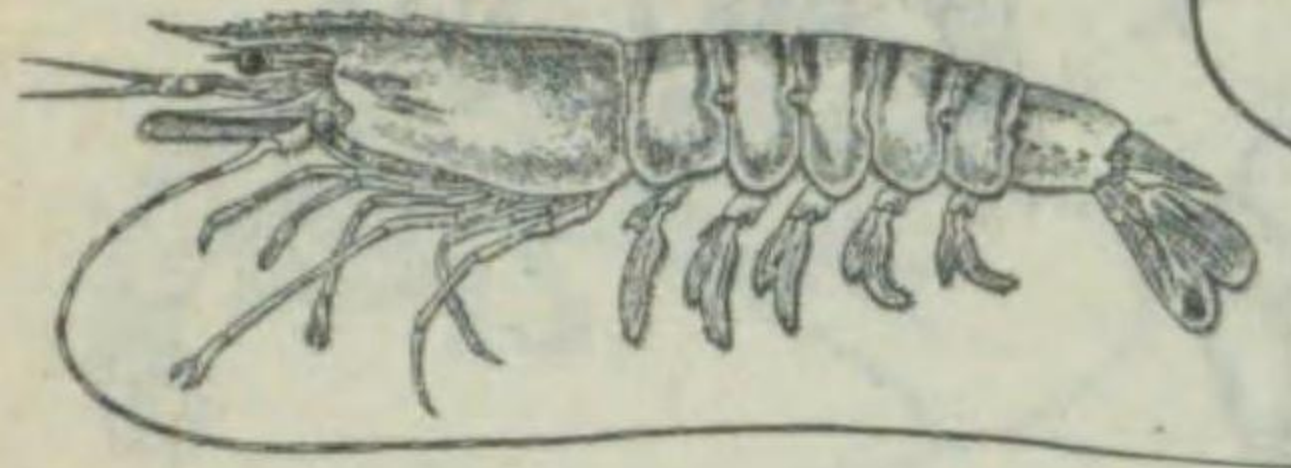
第一九八四圖



Penaeus semisulcatus.

クマエビ (龍蝦) ペネウス科
(漢名) クロエビ、アシアカ、クロバカマ(類)
 額角ハ短ク、殆ンド眞直ニシテ、上面ニハ頭胸甲背中線ノ隆起ト共ニ七齒、下面ニ三齒アリ。體色ハ淡赤褐色乃至淡青灰褐色ニシテ青色ノ横紋ヲ有シ、胸及び腹肢ハ紅色ヲ呈シ、第二觸角鞭ハ紅色及ヒ蒼綠色ノ横縞ヲ有セリ。體長二〇〇、耗内外ニ達ス。食用ニ供セラル、モ、龍蝦トナシタルモノハ肉甲ニ固着スルヲ以テ喜バレズ。南日本ニ産ス。

第一九八五圖



Penaeus carinatus.

ウシエビ (牛蝦) ペネウス科
(漢名) クロクマ
 くまえばニ類似シ、額角ノ上面ニ七乃至八齒、下面ニ三齒ヲ有セルモ、ソノ前方ハ稍々上向シ、齒列ハ淺シ。第一觸角鞭柄部ヨリ長キコトくまえばニ異レリ。體色ハ暗褐色或ハ稍々黒色ヲ呈シ、濃淡ノ横紋アリ。體長三〇〇、耗内外ニ達ス。南日本産ニシテ、殊ニ臺灣ニ多ク、食用ニ供セラル。

第一九八六圖



Penaeopsis affinis.

モエビ (漢蝦) ペネウス科
(漢名) シンチユウエビ
 甲殻ノ大部分ハ平滑ナレドモ、頭胸甲ハ不規則ノ淺キ凹凸ヲ有シ、粗毛ヲ生ズ。額角ハ眞直ニシテ、先端稍々上向シ、上面ニ八乃至九小齒ヲ有シ、下面ハ無齒ナリ。第五脚ハ細長シ。體色ハ淡黄色乃至淡青色ニシテ、尾脚ノ縁邊ハ鮮綠色ヲ呈ス。體長一〇〇、耗内外ニ達セリ。

第一九八七圖



Penaeopsis monoceros.

ヨシエビ (葦蝦) ペネウス科
(漢名) ヤナギエビ
 しばえばニ類似シ、額角ノ上面ニ八小齒ヲ有シ、下面ニ齒ヲ缺ケリ。甲面ニハ微毛ヲ生ジ、側方ニ隆起アリ。體色ハ淡赤色乃至淡褐色ヲ呈ス。體長一八〇、耗内外ニ達セリ。南日本ニ廣ク分布シ、日本海、太平洋岸ニ多産ス。

第一九八八圖



Penaeopsis joyneri.

甲ハ薄ク、柔軟ニシテ細毛ヲ生ズ。體色ハ淡黃色ニシテ綠色ノ微細ナル斑點アリ。額角ハ前端僅ニ上向シ、ソノ上面ニ七齒ヲ有セルモ、先端及ビ下面ハ無齒ナリ。第一乃至第三脚ハ鉗ヲ形成シ、各ソノ基部ニ一棘アリ。體長一三〇耗ニ達ス。南日本ノ太平洋岸ニ廣ク分布シ、食用ニ供セラレ、又魚餌用トナル。

シバエビ (芝蝦) ペネウス科

第一九八九圖



Penaeopsis akayebi.

甲ハ薄ク粗粒ニシテ、全面ニ細毛ヲ密生ス。額角ハ略々眞直ニシテ、上面ニ七一八齒ヲ有シ、下面ニ八齒ヲ有セズ。頭胸甲ハ隆起ナク、第一腹節ノ側甲下ニ發音器ヲ有ス。體色ハ淡紅色ニ淡褐色ヲ混ジ、尾節ハ紅色ヲナセリ。體長一〇〇耗ニ達ス。南日本ニ産シ、刺蝦ニ製セラレ。

アカエビ (赤蝦) ペネウス科

第一九九二圖

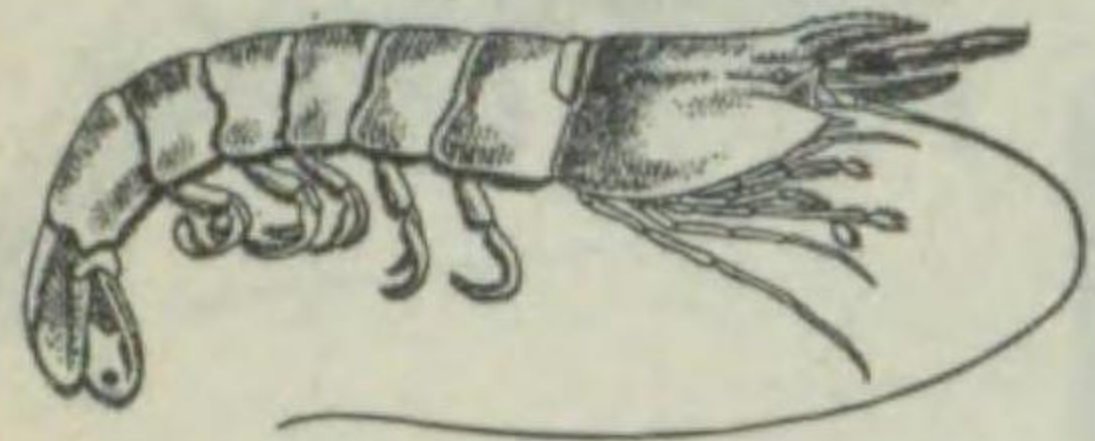


Trachypenaeus curvirostris.

甲ハ厚ク、全面ニ短毛ヲ密生ス。頭胸甲背中央ノ前方ハ隆起シ、額角トナリテ突出セリ。額角ハ雌雄ニヨリテ異リ、雌ニテハ僅ニ上向シ、第一觸角柄ト略々同長ナルモ、雄ニテハ眞直ニシテ短シ、共ニソノ上面ニ八齒ヲ有ス。本科ノ特徴トシテ第一乃至第三脚鉗ヲ形成セリ。體色ハ淡褐色乃至灰褐色ヲ呈シ、體長一〇〇耗ニ達ス。本州太平洋岸ノ淺海底ニ棲息セリ。

サルエビ (猿蝦) ペネウス科

第一九九三圖



Parapenaeopsis tenella.

頭胸甲ハ平滑ニシテ、ソノ前側面ニ縱線ヲ有シ、額角ハ短ク、上面ニ八齒ヲ有ス。脚ハ甚ダ纖弱ナリ。體色ハ淡黃褐色ニシテ、腹側ニ褐色ノ小點列アリ。體長九〇耗ニ達ス。南日本太平洋岸ニ棲息セリ。

スベスベエビ (滑々蝦) ペネウス科

第一九九〇圖



Penaeopsis acclivis.

甲ハ薄ク、柔軟ニシテ細毛ヲ生ズ。體色ハ淡褐色ニシテ、體長一〇〇耗内外ニ達ス。淺海ノ泥底ニ棲息シ、南日本産ニシテ、殊ニ瀬戸内海ニテハあかえびト共ニ饅産ス。刺蝦ニ製セラレ。

トラエビ (虎蝦) ペネウス科

第一九九一圖



Penaeopsis lamellatus.

甲面ニハ短毛ヲ密布ス。頭胸甲ノ背中央ノ前方ニ於テ隆起シ、前方ハ額角トナリテ突出セルモ、比較的短ク、兩者ノ上面ハ弧狀ニ隆起シ、九一〇齒ヲ有セリ。第三腹節ノ背面ハ著シク隆起シ、體色ハ褐色ニシテ、胸脚ハ鮮紅色ナリ。體長六〇〇耗内外ニ達ス。各地沿岸ニ分布セルモ多カラズ。

ホクコクエビ (北國蝦) ペネウス科

第一九九四圖

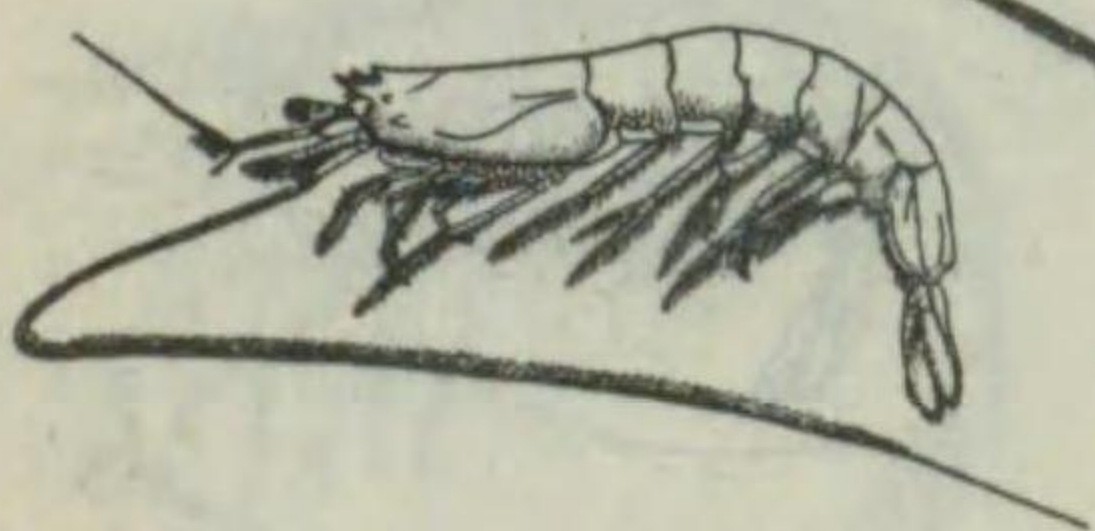


Sergestes prehensilis.

額角ハ短小ニシテ、單棘ヲナシ、第二觸角ハ頗ル長ク、基部ヨリ體長ト略々同長ノ所ヨリ屈折シ、ソノ前方各節ニ一對宛ノ長剛毛アリ。歩脚モ亦長ク、長毛列生セリ。體色ハ半透明ニシテ多数ノ赤色色素粒ヲ有シ淡紅色ヲ呈ス。體長三五耗内外ニ達ス。一年生動物ニシテ、夏季産卵後斃死ス。静岡縣由比、蒲田兩町ノ特産ニシテ、素乾煮乾又ハ刺蝦トシテ支那ニ輸出セラル。圖中ノ黒點ハ發光器ナリ。

サクラエビ (櫻蝦) セルゲステス科

第一九九五圖

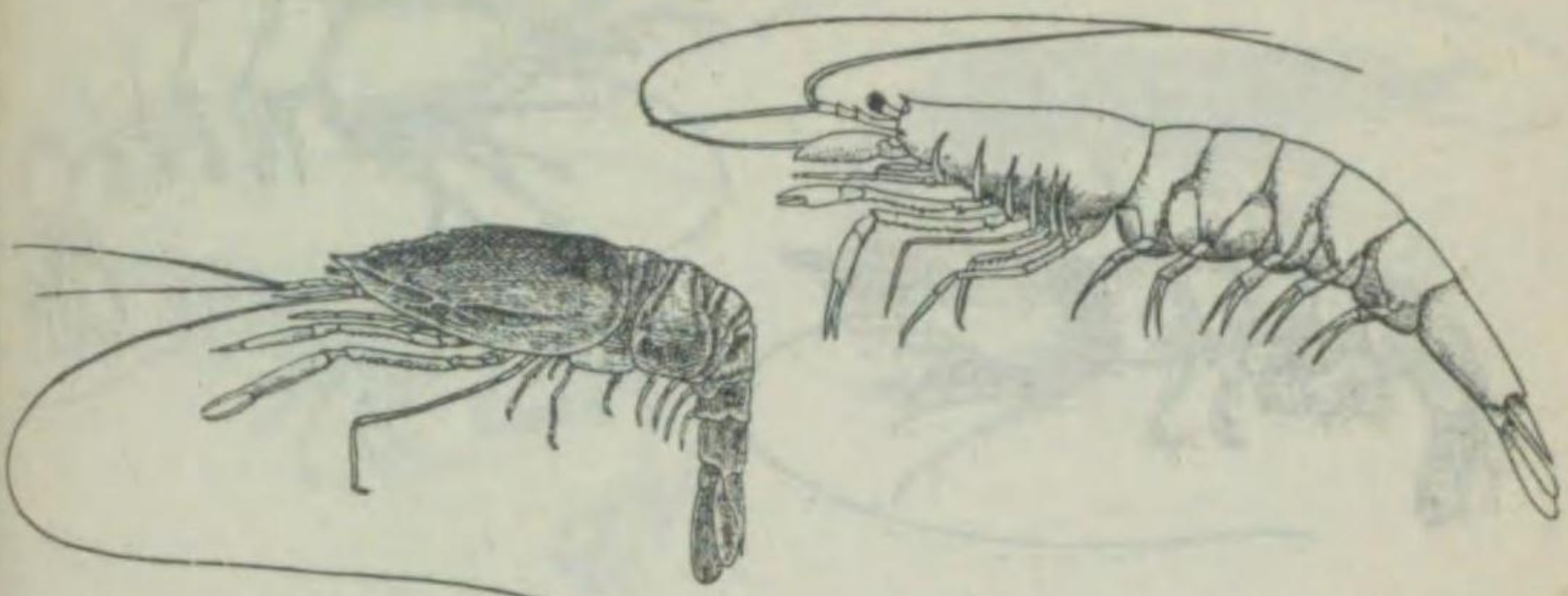


Acetes japonicus.

額角極メテ短ク、先端尖リ、ソノ上面ニ微齒ヲ有シ、後方ニ一小棘アリ。第二觸角ハ頗ル細長ク、基部ヨリ約四分ノ一邊ニテ屈折シ、ソノ前方ニハ毛ヲ密生セリ。第三觸脚ハ長ク、略々第三脚ト同長。第一乃至第三脚ハ小形ニシテ先端ハ鉗ヲ形成シ、第四及ビ第五脚ハ殆ド全部退化セリ。體ハ殆ド透明ナリ。體長八耗内外。本州中部以西ノ河口及ビ灣内ノ半鹹水ニ棲息シ、佃煮、鹽辛用トナシ又魚餌ニ供セラレ。

アキアミ (秋蟹蝦) セルゲステス科

第一九九六圖



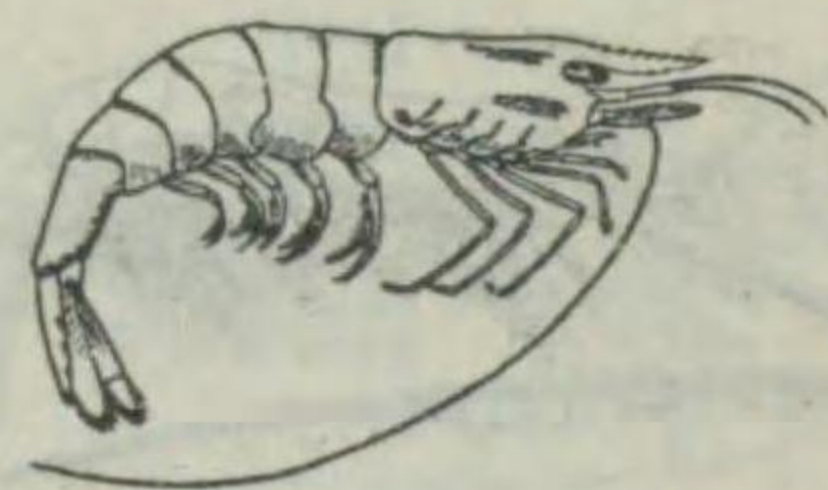
Pasiphaea sivado.

頭胸甲ハ比較的短ク、額角ハ短ク、單棘ヲナシ、第三顎脚以下ノ各肢ニ稍々大形ナル外肢ヲ具フ。第一及第二脚ハ鉗ヲナシ、第三脚ハ纖細ニシテ、第四脚ハ第五脚ヨリ小形ナリ。腹部ハ長大、體色ハ無色透明ニシテ、乾製品ハ白色ナリ。體長七〇耗内外。深水性ニシテ、駿河灣、富山灣ニ多シ。乾燥トナス。

シラエビ (白蝦)

バシフエア科

第一九九八圖



Xiphocaridina compressa.

額角ハ突出シ、上面ニ約一二齒ノ可動棘ヲ有シ、下面ニ三鋸齒アリ。第一、第二脚ハ特殊ナル形狀ヲナセル鉗脚ニシテ、第一鉗脚ノ腕部ハ末端四ミ、第二鉗脚ノ腕部ハ長ク、前節ノ指部末端ノ毛叢ハ密ナリ。體長三五耗ニ達ス。本州各地ノ淡水ニ産ス。飼養用トナシ、又魚類ノ天然餌料トシテ重要ナルモノナリ。

ヌカエビ (糠蝦)

アテア科

第一九九七圖



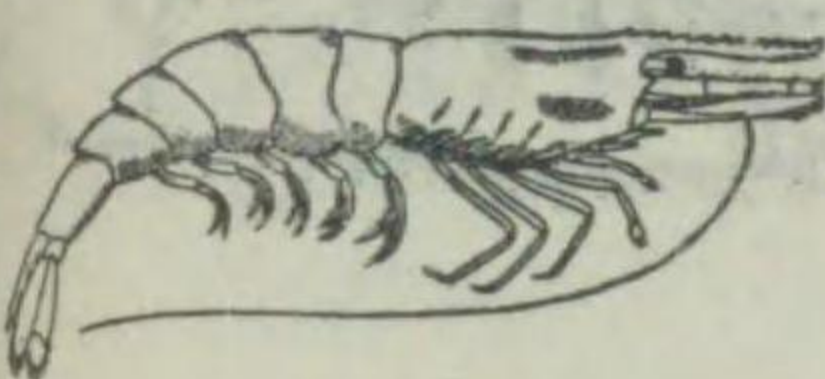
Sympasiphae imperialis.

本種ハ長クモ、天皇陛下ガ皇太子ニ在セシ、大正七年ノ春、沼津御用邸附近ノ海岸ニテ御探集遊バサレタル標品ニ寺尾新博士ガ命名セシモノナリ。甲薄ク額角ハ短ク、棘ヲ有セザルモ、頭胸甲ノ背中线上ニ七鋸齒ヲ有シ、分枝セル縱隆稜側面ニアリ。第一及第二脚ハ鉗ヲ成シ、第三脚ノ前節ニ掌部ハ長ク、第三脚以下ニハ外肢アリ。體長八〇耗ニ達ス。駿河灣等ノ深海水ニ産ス。

シヤウジヤウエビ (猩々蝦)

バシフエア科

第一九九九圖



Caridina denticulata.

額角ハ稍々上向シ、上面ニハ約一六齒ノ可動棘ヲ有セルモ、前方ニハ之ヲ缺ク。下面ハ先端ニ近ク五鋸齒アリ。第二鉗脚ハ腕節長クソノ前節ニ於テ指部ハ掌部ヨリ長シ。淡水産ニシテ、九州以南臺灣ニ分布セリ。

ミナミヌカエビ (南糠蝦)

アテア科

第二〇〇〇圖



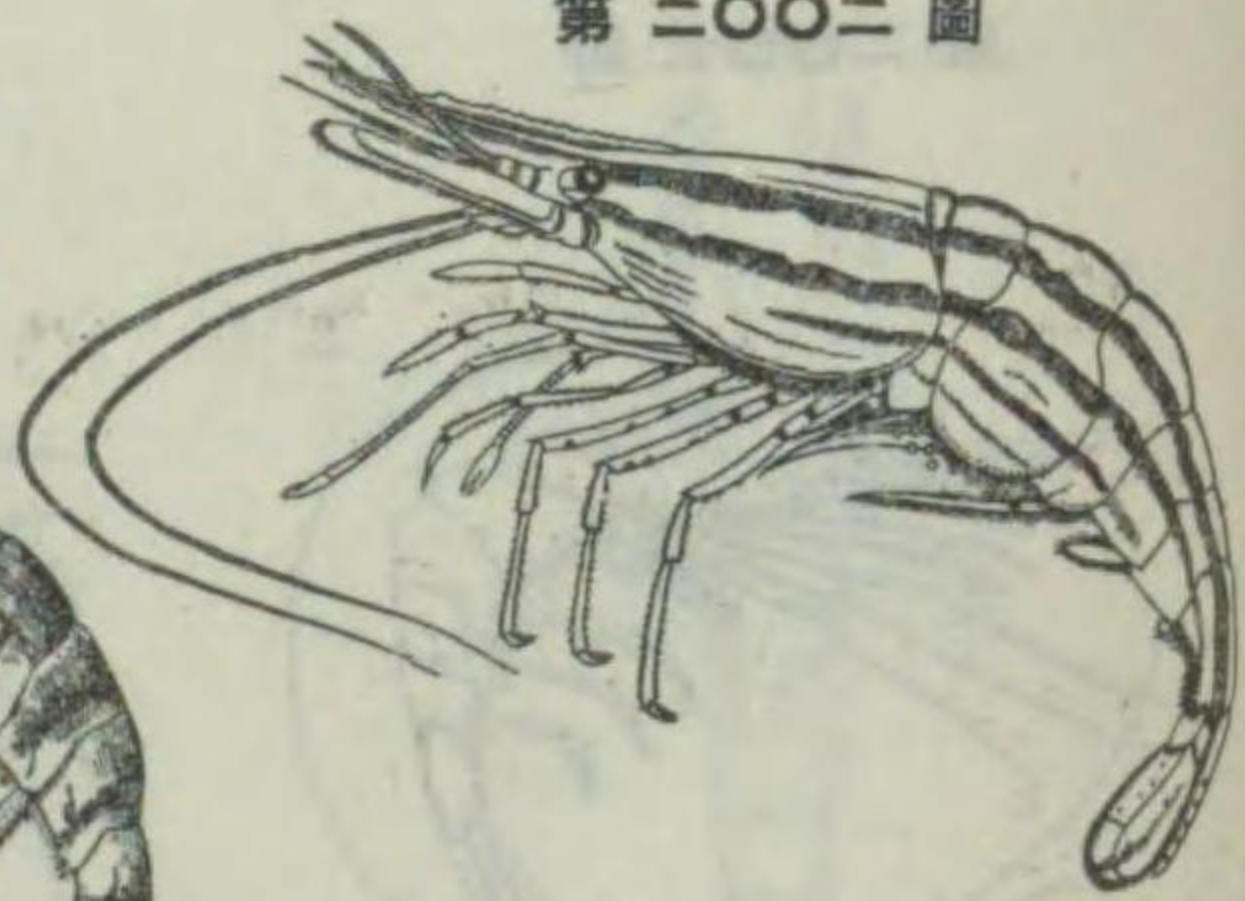
Caridina acuminata.

額角ハ短ク、第一觸角柄ノ第二環節ハ前端迄達セズ、扁葉狀ニシテ上面ニ棘ナク平滑、下面ニハ一小齒ヲ有セルカ或ハ無齒ナリ。第一鉗脚ノ腕節ハ短大ニシテ、末端凹ミ、第二鉗脚ノ腕節ハ長シ。南日本ノ小川、河口等ニ普通ニ見出サル。

トゲナシヌカエビ (刺無糠蝦)

アテア科

第二〇〇二圖



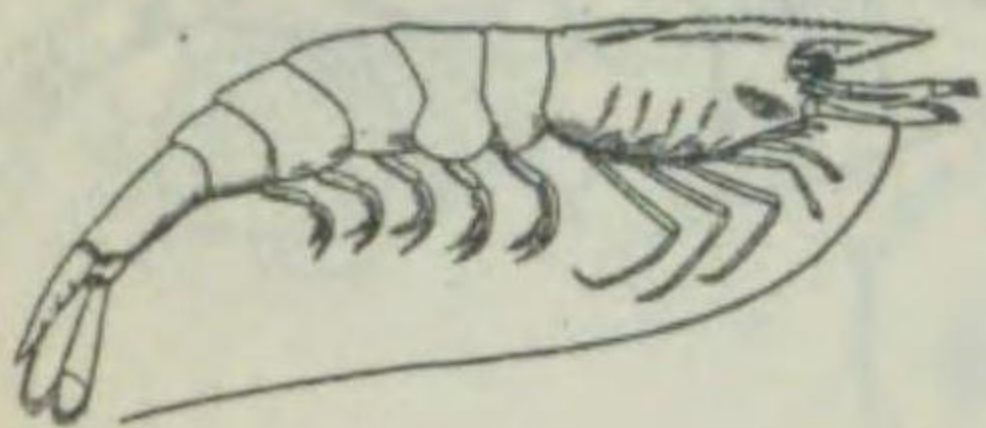
Pandalus platyceros.

外形もいろいろえびニ酷似セルモ、額角ハ稍々短ク、上面ニ約一三齒ノ小棘ヲ有シ、下面ニ一三齒ノ鈍鋸齒アリ。第二脚ハ左方細長ナルモ、他種ニ比較セバ、第三脚以下ト共ニ短ク太シ。體ニハ數條ノ濃青色縱縞アリ。體長一五〇耗ニ達ス。北海道沿岸ノ淺海ニ産シ、罐詰或ハ刺蝦等ニ製セラル。

ホクカイエビ (北海蝦)

パンドルス科

第二〇〇一圖



Caridina japonica.

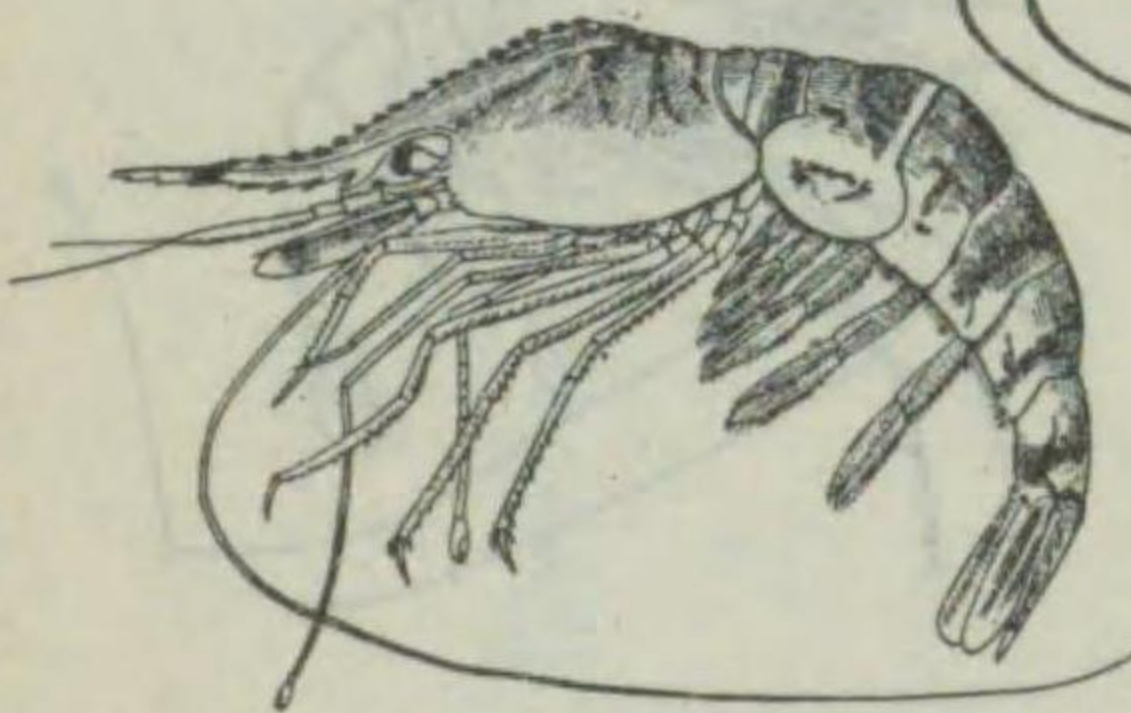
頭胸甲ニハ類溝明瞭ニシテ、ソノ前方即チ頭部ノ背中线ヨリ隆起シテ前方ニ延ビ、額角トナレリ。額角ハ眞直ニ前方ニ突出シ、上面ニ約二五齒ノ小齒ヲ有シ、下面ニハ中央部ニ五棘アリ。第一及第二脚ハ鉗ヲ形成シ、腕節ハ稍長ク指部ノ前半ニ長毛密生セリ。南日本ノ淡水ニ産ス。

ヌマエビ (沼蝦)

(異名) カエビ

アテア科

第二〇〇三圖



Pandalus hypsinotus.

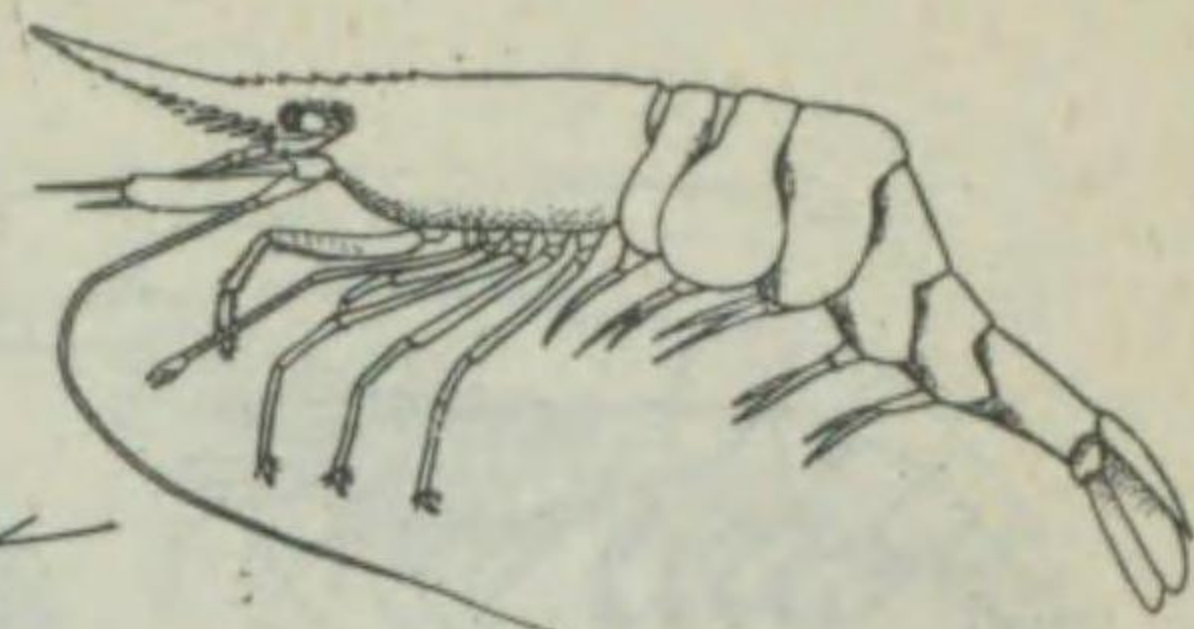
頭胸甲ノ背中线ハ隆起シ、先端延長シテ稍々上向セル長キ額角トナル。額角ハ突出シ、ソノ上面ニハ約一五齒ノ可動棘ヲ有セルモ、先端部ハ平滑、下面ニハ約一〇鋸齒ヲ有ス。第二脚ハ細長ク鉗ヲナシ腕節ハ多數ノ環節ヨリナリ、左方長シ。體面ニ褐色ノ横縞アルモ、煮タルモノハ紅色ニ濃紅色ノ縞ヲナス。體長一五〇耗内外ニ達ス。北日本ノ日本海沿岸ノ稍々深所ニ棲息セリ。刺蝦ニ製セラル。

モ、イロエビ (桃色蝦)

(異名) トヤマエビ

パンドルス科

第二〇〇四圖



Pandalopsis mitsukurii.

ミツクリエビ (箕作蝦)
バンダルス科
額角ハ頗ル長ク前方ニ突出シ、
前方ハ稍々上向シ、上面ニ約八
一〇箇ノ可動棘ヲ有セルモ、前
部ハ平滑、下面ニハ約一二箇齒
アリ。第一脚ノ長節ハ稍々膨大シ、
第二脚ハ左右同長ニシテ、腕節ニ
ハ約一二環節アリ。第三腹節後半
ハ彎曲シ、第四節以下ハ之ニ應ズ
ル爲メ腰曲状ヲ呈セリ。體長一五
〇耗ニ達ス。北海ノ沿岸ニ棲息シ
北海道ニ産ス。

バンダルス科

モロトゲアカエビ (諸棘赤蝦)

バンダルス科

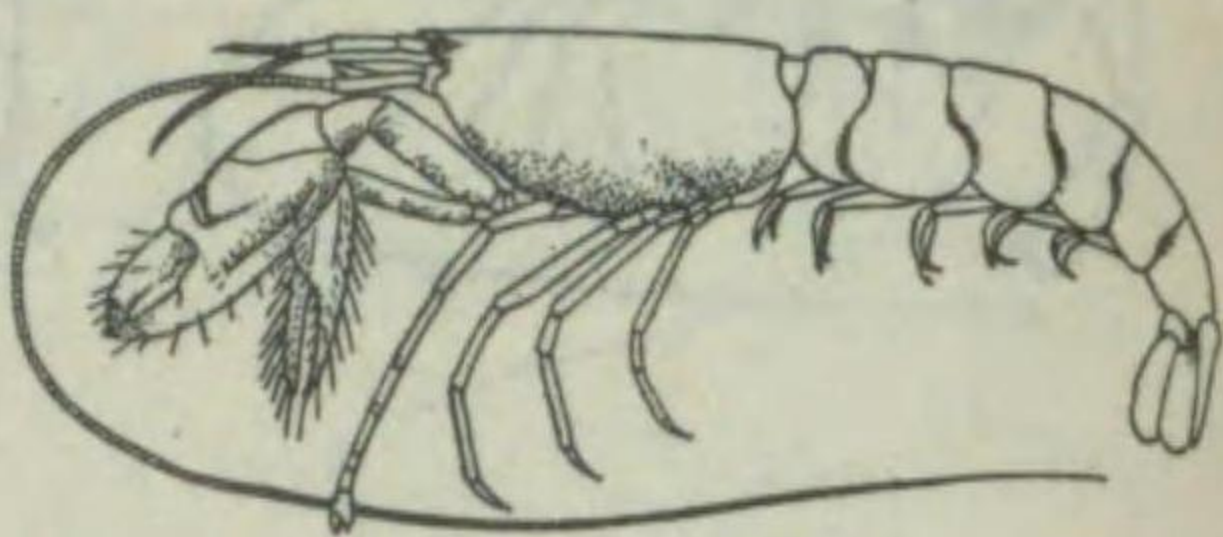
第二〇〇五圖



Pandalopsis dispar
var. *japonica.*

頭胸甲ノ背中線ノ前半ヨリ隆起
シ、額角トナリテ突出セリ。額角
ハ前方稍々上向シ、上面ニハ頭胸
甲ノ隆起共ニ二—二三箇ノ可動
棘アリ、下面ニ一—二箇齒ヲ有ス。
第三顎脚及ビ第一脚ノ長節ハ膨大
ナル扁板アリ。第三脚ハ左右同長
ニシテ、體長一三〇耗ニ達シ、北
海ニ産ス。

第二〇〇八圖



Alpheus brevicristatus.

テツパウエビ (鐵砲蝦)
アルフェウス科
本科ノ特徴トシテ、眼ハ頭胸甲ノ
前縁ニヨリテ被ハレ、額角ハ著シ
ク短縮シ、第一脚及ビ第二脚ハ鉗
ヲ形成シ、第一鉗脚ハ左右不同ニ
シテ、大鉗ノ前節頗ル膨大ニシテ
普ヲ發スルコト、第二鉗脚ノ腕節
ガ數環節ヨリナルコト等ナリ。本
種ニテハ大鉗ノ前節ニ多數ノ長毛
ヲ生ジ、體長五〇耗内外ニ達ス。
南日本ニ産ス。魚餌ニ供セラル。

アルフェウス科

フタミソツテツパウエビ

(二溝鐵砲蝦) アルフェウス科

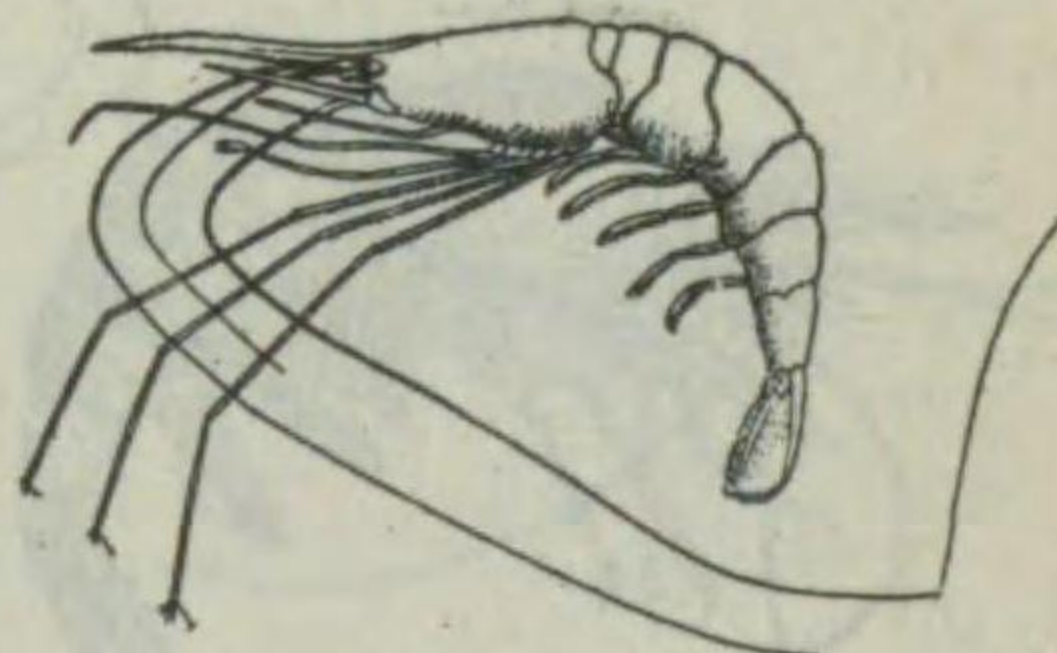
體形稍々こつぱうえびニ似タ
ルモ、ソノ第一脚ノ大鉗ハ腕節著
シク短小ニシテ、前節ハ頗ル膨大
シ、ソノ掌部ノ縁ニ缺刻アリ。小
鉗モ亦ソノ指節膨大シ、共ニソノ
指部ニハ長毛密生セリ。第二鉗脚
ノ腕節ハ數環節ヨリ成ル。淺海ノ
砂底ニ棲息シ、南日本ニ産ス。魚
餌ニ用ヒラル。

第二〇〇九圖



Alpheus bis-incisus.

第二〇〇六圖



Plesionika spinipes.

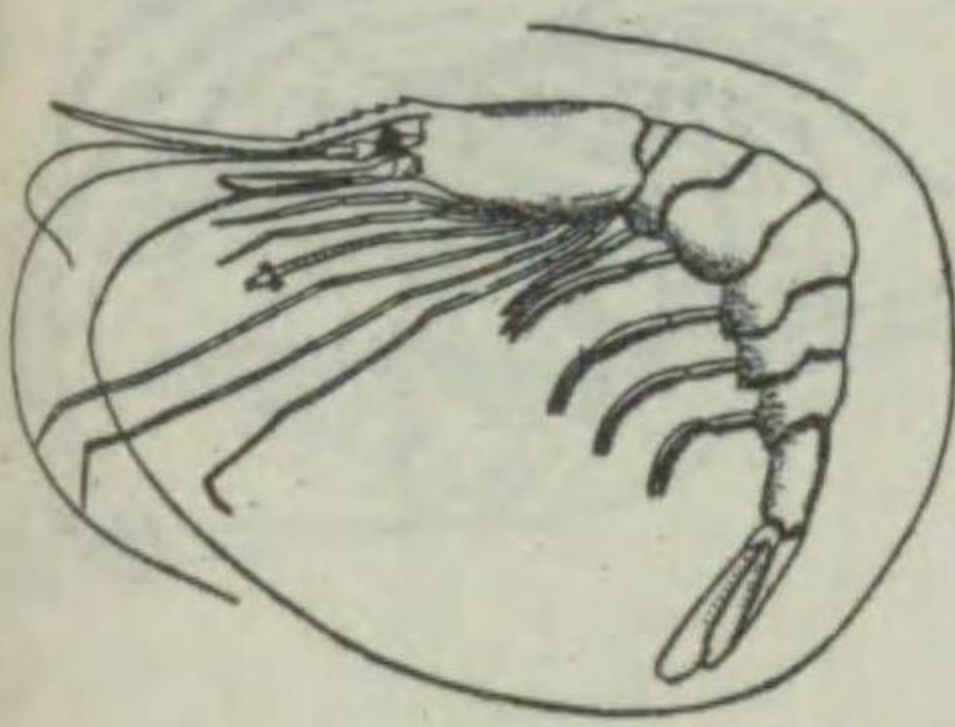
オキノシラエビ (沖ノ白蝦)
バンダルス科
體形おきのすぢえびニ似テ、額
角ハ針狀ヲナシ頗ル長ク突出シ、
ソノ上面ニ約五〇内外ノ細齒ヲ有
シ、下面ニモ亦同様ノ小齒アリ。
第一觸角ノ二鞭及ビ第二觸角鞭ハ
頗ル延長シ、第三顎脚ハ細長ク、
第二脚ト略々同長ナリ。第一脚ハ
頗ル細長ク第二脚ハ鉗ヲ形成シ、
第三乃至第五脚ハ更ニ細長ク、指
節ノ基部ニ毛叢アリ。體長九五耗
内外。南日本ノ太平洋岸ニ棲息シ
食用ニ供セラル。

バンダルス科

オキノスヂエビ (沖ノ條蝦)

バンダルス科

第二〇〇七圖



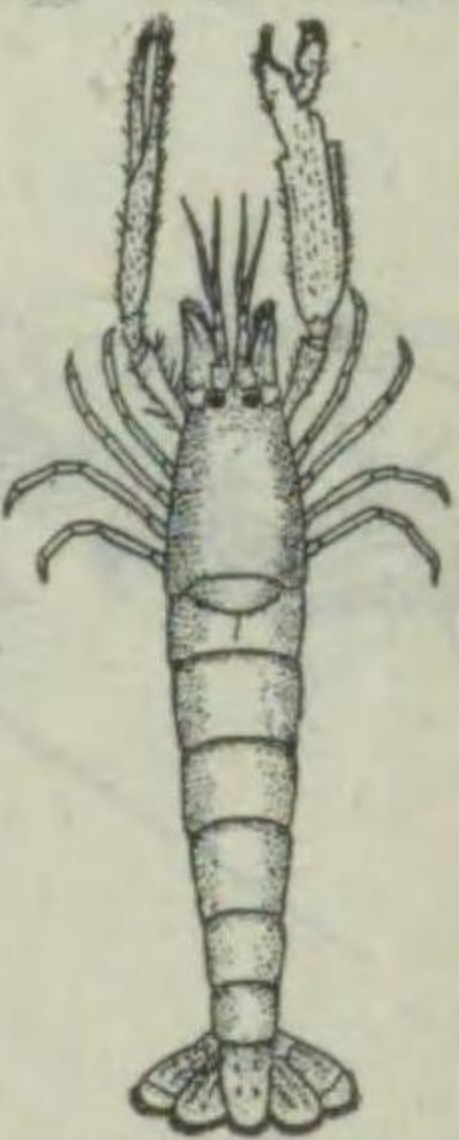
Plesionika martia.

額角ハ針狀ニシテ鋭ク、頗ル長
ク稍々倒ヘ字形ニ屈リ、上面基部
ニ六—七箇齒ヲ有シ、下面ニハ多
數ノ小齒アリ。觸角ノ鞭部ハ頗ル
長ク第一脚ハ第三顎脚ト略々同長
ナリ。第二脚ハ鉗ヲ形成シ、腕節
ハ多クノ環節ヨリナリ、第三乃至
第五脚ハ頗ル細長ク、殆ド絲狀ヲ
呈セリ。體ニハ赤色横縞ヲ有シ、
體長一〇〇耗内外。深海性ニシテ
南日本ニ産シ、鹿兒島灣ハ著名ナ
リ。食用ニ供セラル。

テナガテツパウエビ (手長鐵砲蝦)

アルフェウス科

第二〇一〇圖



Alpheus japonicus.

額角ハ短ク、三角形ニ尖リ、鉗脚
ハ頗ル長大ニシテ、小鉗亦長シ。
大鉗ニテハ指節短キモ、小鉗ニテ
ハ長シ。體長二五耗内外ニ達ス。
淺海ノ砂底ニ棲息シ、南日本ニ棲
息セリ。

コテツパウエビ (小鐵砲蝦)

アルフェウス科

額角ハ短ク尖リ、前方ニ對ノ脚ハ
鉗トナリ、ソノ第一脚ハ頗ル大形
ニシテ、左右不同ナリ。ソノ大
鉗ノ前節ハ著シク肥大シ、掌部ノ
兩側ニ缺刻ヲ有シ、兩側ヨリ顯著
ナル溝ヲ形成セリ。體ハ稍々細長
ク、體長二〇耗内外ニ達ス。南日
本産ナリ。

第二〇一一圖



Alpheus haani.

第二〇—二圖



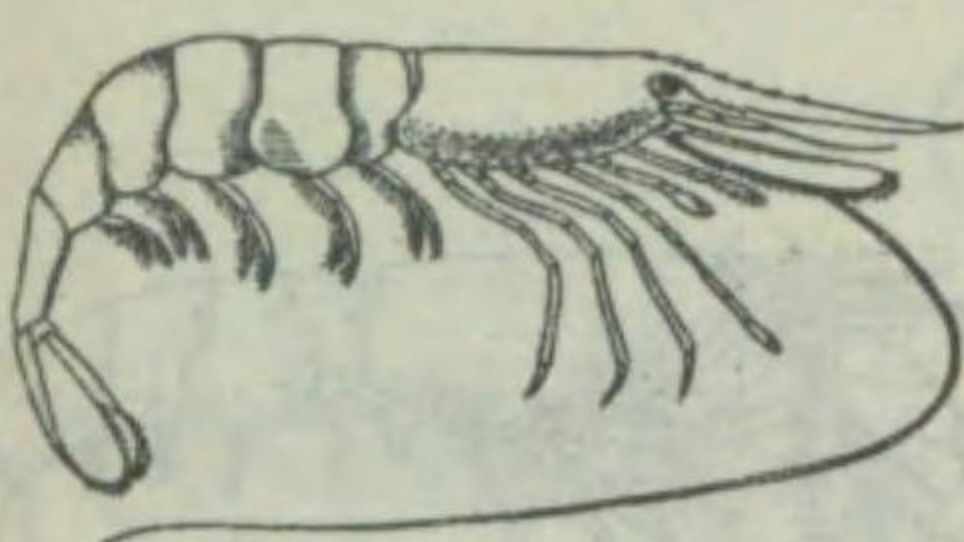
Spirontocaris rectirostris.

頭胸甲ノ前縁ニ觸角棘ヲ有シ、前側角ハ短キ棘トシテ突起セリ。額角ハ比較的短ク、上面ニ五乃至六齒ヲ有シ、下面ニ二乃至三齒ヲ有ス。雌雄ニヨリ第三頸脚及ビ第一鉗脚ノ長サ不同ニシテ雄ハ長シ、前二對ノ脚ハ鉗ヲ形成シ、第二鉗脚ノ腕節ハ七節ヨリ成ル。體長四五耗内外ニ達ス。南日本ノ稍深海ニ産ス。

アシナガモエビ (肢長藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—三圖



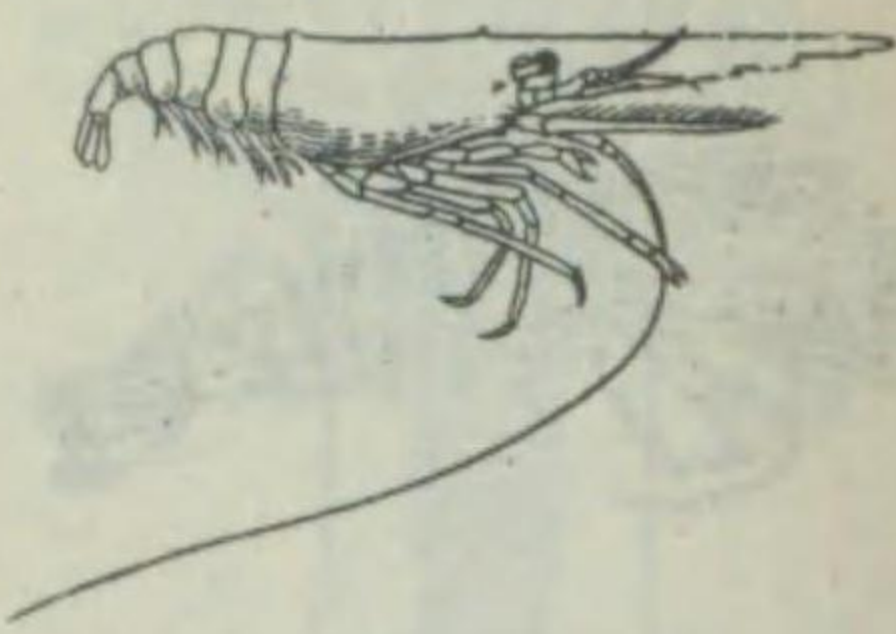
Spirontocaris propugnatrix.

額角ハ細長ク突出シ、上面ニ約七齒ヲ有シ、下面ニ一〇乃至一二齒ヲ有セリ。本屬中ニテ殊ニ體細長ク、體長三五耗内外ニ達ス。體色ハ青色ニシテ、海藻中ニ棲息セリ。北日本産ナルモ南日本ニテモ産ス。

ホソツノモエビ (細角藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—六圖



Latreitis acicularis.

額角ハ頗ル長大ニシテ側扁シ、上面ハ略々平滑ニシテ、下面ハ先端近クニ淺キ小齒アリ。前方ノ二脚ハ鉗ヲ形成シ、第一鉗脚ハ短シ。第二鉗脚ノ腕節ニ三環節ヲ有セルハ、本屬ノ特徴ナリ。體長二五耗ニ達ス。北日本沿岸ノ藻中ニ棲息シ、南日本ニテモ産ス。

ホソツノモエビ (細角藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—七圖



Latreitis planirostris.

體ハ短大ニシテ、頭胸甲大キク、第五及ビ第六體節最モ細小ナリ。額角ハ扁平ニシテ幅廣ク、葉狀ヲ呈シ、前方ノ上面ニ一三乃至一五齒ヲ有シ、下面ニ一〇齒アリ。藻中ニ棲息シ、北海道以南九州ニ分布セリ。

ヒラツノモエビ (扁角藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—四圖



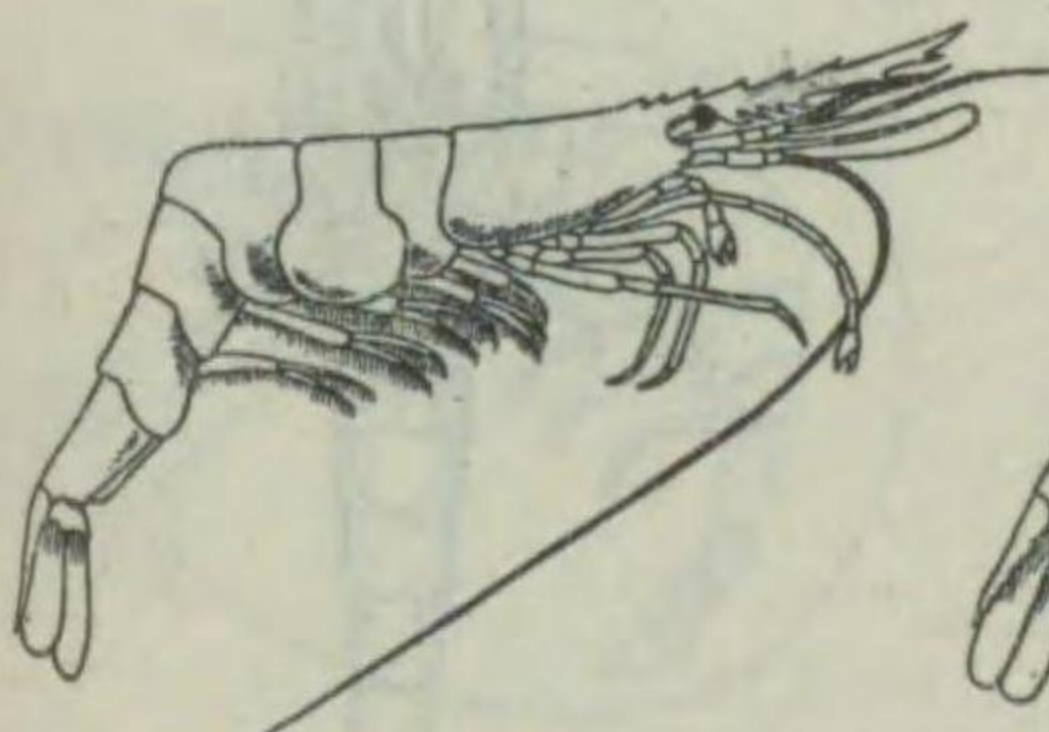
Spirontocaris pandaloides.

額角ハ眞直ニ長ク突出シ、ソノ上面ニ八乃至一二棘ヲ有セルモ、ソノ最前棘ハ額角基部ノ約三分ノ二ニ達シ、ソレヨリ先端迄ハ無棘ナリ。下面ニ八九乃至一〇棘アリ。本屬ノ特徴ハ觸角棘ノ銳キコト、第二鉗脚ノ腕節七節ヨリ成レルコト等ナリ。腹節ハ比較的太ク、體長六〇耗内外ニ達ス。藻中ニ棲息シ、北日本産ナルモ、南日本ニモ分布ス。

ツノナガモエビ (角長藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—五圖



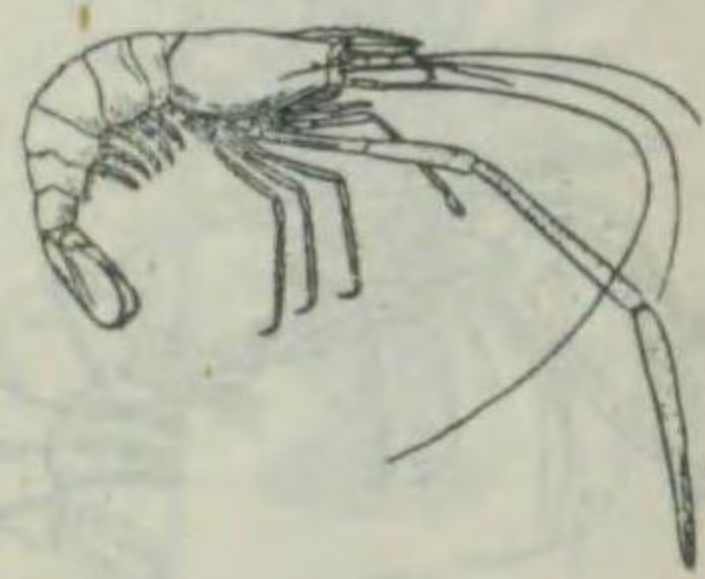
Spirontocaris alcimede.

額角ハ長ク突出シ、上面ニ五乃至六棘ヲ有シ、下面ニ八棘アリテ先端ハ稍々上向セリ。第一觸角外鞭ハ短クシテ太ク、内鞭ハ細クシテ短シ、第一脚及第二脚ハ鉗ヲ形成シ、後者ハ前者ヨリ長シ。第三腹節ヨリ殆ド直角ニ屈折セリ。體長四五耗内外ニ達シ、藻中ニ棲息セリ。

コシマガリモエビ (腰屈藻蝦)

ヒボリテ科

第二〇—八圖



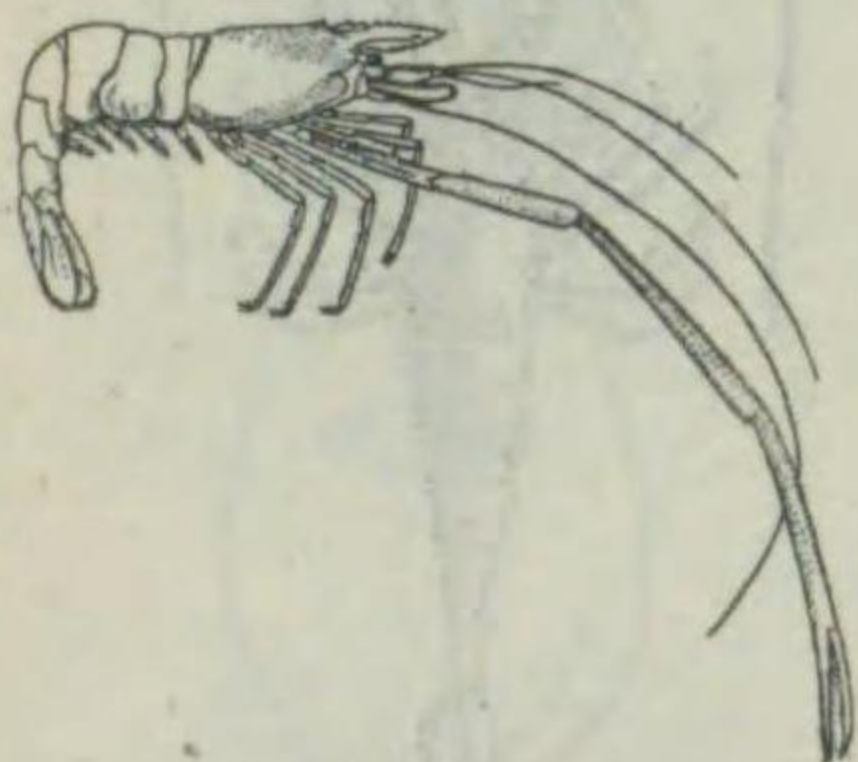
Macrobrachium nipponensis.

額角ハ上面ニ不動棘一二乃至一五齒ヲ有シ、下面ニ三乃至四齒アリ。第一觸角ハ三鞭ニシテ長ク、第二鉗脚ハ著シク長大ニシテ、棘狀小粒密布セリ。體色ハ青黒色乃至褐色ナリ。海岸附近ノ河川及ビ湖沼ニ棲息シ、本州ヨリ臺灣ニ分布セリ。食用ニ供シ美味ナルモノナリ。

テナガエビ (手長蝦)

パレイモン科

第二〇—九圖



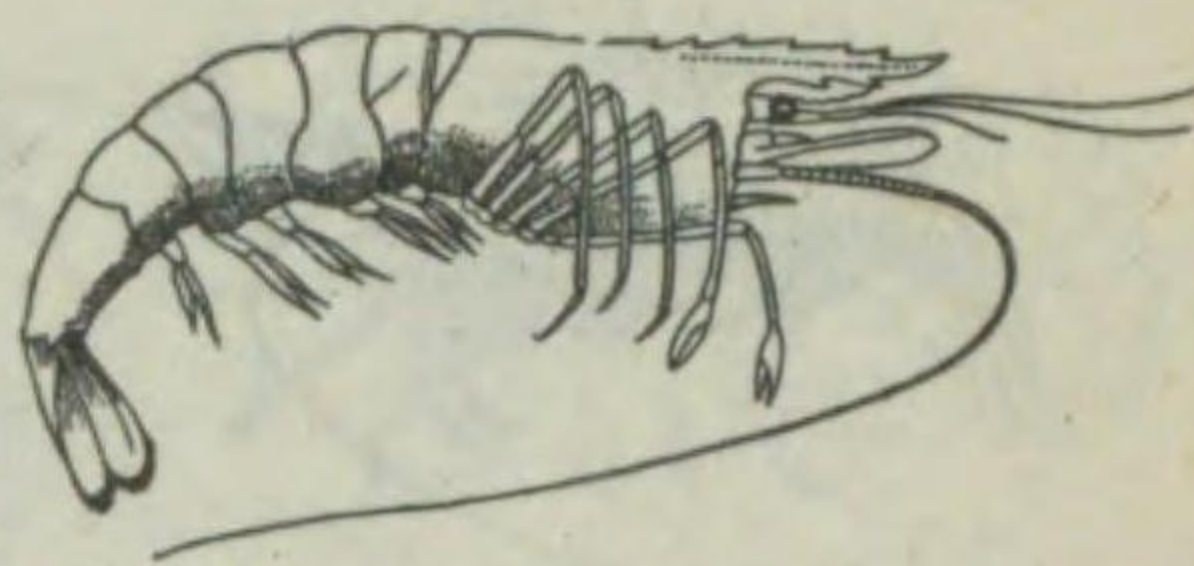
Macrobrachium longipes.

額角ハ上面ニ一二乃至一五齒ヲ有シ、下面ニ三齒アリテ、稍々上向セリ。頭胸甲面ハ小粒密布シ、粗糙ナリ。雄ノ第二鉗脚ハ頗ル長大ニシテ、腕節及ビ前節ハ長節ヨリ長シ。河口附近ニ棲息シ、九州ヨリ臺灣ニ互リテ分布ス。

ミナミテナガエビ (南手長蝦)

パレイモン科

第二〇二〇圖



Laander paucidens.

スチエビ (條蝦) バレイモン科
額角ハ略々水平ニ長ク突出シ、上面ニ五乃至六及ビ先端ニ一箇ノ棘ヲ有シ、下面二箇ヲ具フ。前二對ノ脚ハ鉗ヲ形成シ、第二鉗脚ハ第一鉗脚ヨリ長大ナレドモ、ソノ長サ歩脚ト大ナル差異ナシ。體色ハ略透明ニシテ、頭胸甲ノ兩側ニ各二條、腹部ニ七條ノ黒褐色線アリ。體長三五耗ニ達ス。河川及ビ湖沼ニ棲息シ、ソノ分布極メテ廣ク、北海道ヨリ九州ニ互レリ。佃煮用トナシ、又魚類ノ天然餌料トモナル。

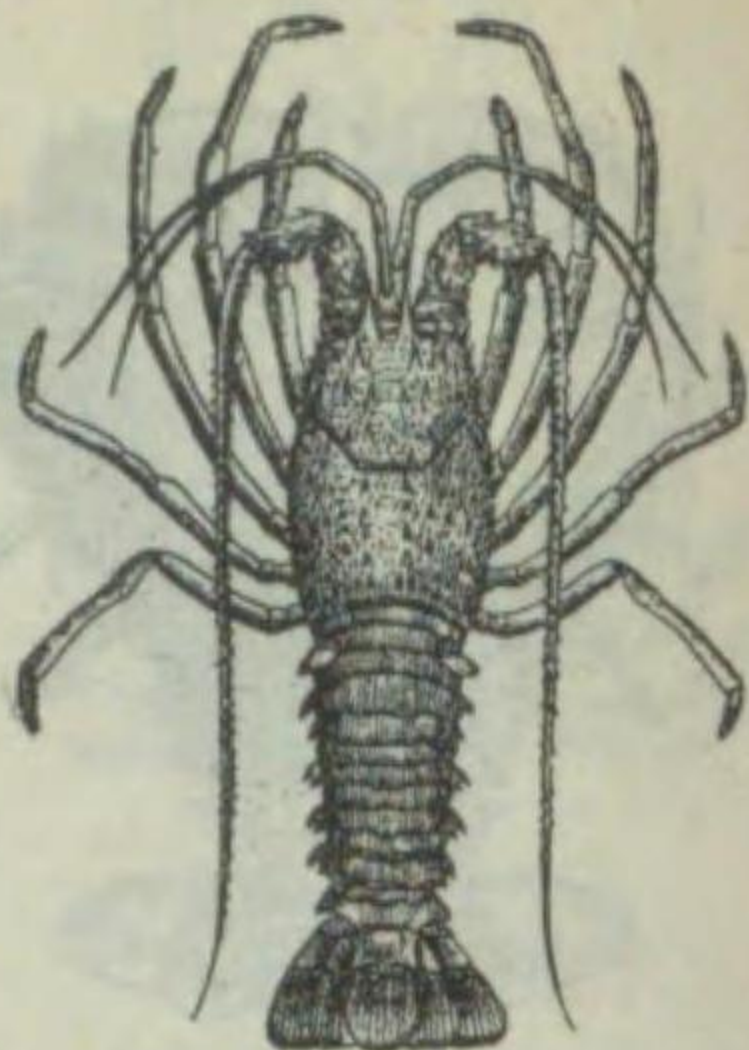
第二〇二一圖



Glyphocrangon rimapes.

トゲエビ (棘蝦) ニカ科
額角ハ扁平ニシテ、先端ハ上方ニ彎曲シ、兩側ノ基部迄ニ各三側棘ヲ有ス。甲面ニハ五縱列棘アリテ、正中線ヲ走レル一條、ソノ兩側ニ各一條、次ハソノ外方ニ各一條トス。尙ホ棘列ノ他ニ外方ニ横ハレル一對ノ縱棘アリ。第二體節以後ノ體節ニハ二對ノ長銳棘ヲ外方ニ突出シ。尾節ハ末端銳ク、三角形ヲ呈セリ。深海ニ棲息ス。

第二〇二四圖



Panulirus japonicus.

イセエビ (伊勢蝦・龍蝦) パヌリルス科
(英名) カマクラエビシマエビ、ホシエビ
頭胸甲ハ略々圓筒形ニシテ堅硬、横溝ハ明瞭ニシテ、眼狀棘顯著ナリ、背面ニハ棘多シ。第一觸角ノ二鞭ハ比較的長ク、第二觸角ハ體長ヲ超ユ。五對ノ歩脚ハ鉗ヲ形成シ、腹部ハ略半圓柱形ヲナシ、甲ハ平滑ニシテ各節ノ中央ニ一横溝アリ。一般ニ暗褐色又ハ暗紫色、體長二〇〇耗ニ達ス。淺海岩礁底ノ海藻ノ繁茂セル所ニ穴居シ、夜間活動ス。南日本ノ太平洋岸ニ棲息セリ。繭詰ニ製シ又祝儀用トシテ珍重セラル。

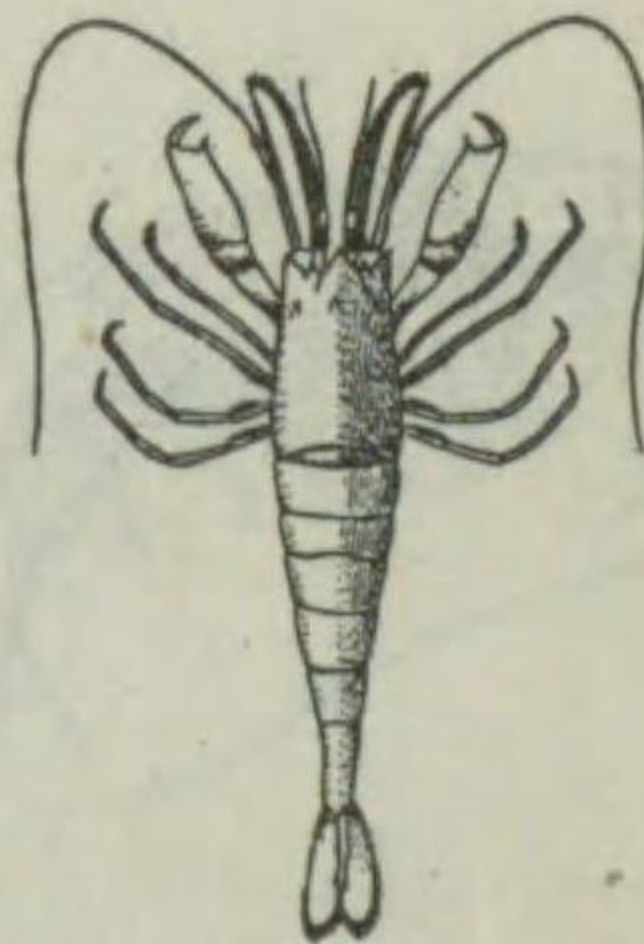
第二〇二五圖



Panulirus burgerii.

ケブカイセエビ (毛深伊勢蝦) パヌリルス科
いせえびニ酷似スレ共、眼上棘ニ横溝ヲ有セルコト、前額板ニ三對ノ棘ヲ有セルコト、頭胸甲ノ毛多キコト、腹部各節ノ横溝縁鋸齒狀ニシテ、甲面ニ粟粒刻多ク、側甲ノ後縁ニ一大棘ト細齒ヲ有セルコト等異レリ。熱帯性ノモノニシテ、臺灣ニハ稍々多キモ九州ニモ稀ニ漁獲セラル。

第二〇二二圖



Crangon affinis.

エビシヤコ (海老蝦蛄) クランゴン科
頭胸甲ハ略々方形ニシテ、額角ハ三角形ヲ呈シ、前縁ノ兩側ハ棘トシテ突出シ、甲背ニ三小棘アリ。第二觸角ノ鱗片ハ頗ル長大ニシテ、縁ニ微毛アリ。第一脚ハ膨大シ、先端ハ鎌切脚狀ノ擬鉗ヲ形成シ、他ノ四脚ハ細長シ。體色ハ赤褐色ニシテ、體長三五耗ニ達ス。内灣又ハ灣口等ノ砂泥ノ堆積セル海底ニ棲息シ、各地沿岸ニ廣ク分布セリ。食用ニ供スルモ、美味ナラズ。

第二〇二三圖



Spongicola venusta.

ドウケツエビ (同穴蝦) ステノブス科
海綿動物ノ一種偕老同穴ノ目籠中ニ生活セルヲ以テコノ名アリ。額角ハ稍々長ク突出シ、上面ニ八乃至一〇鋸齒ヲ有シ、第二觸角ノ鱗片ノ外縁ハ七乃至八鋸齒ヲナセリ。前方三對ノ脚ハ鉗ヲ形成シ、ソノ第三脚ハ著大ニシテ、第四及ビ第五脚ハ細長ク、長節ヨリ腕節長シ。

第二〇二六圖



Panulirus ornatys.

ニシキエビ (錦蝦) パヌリルス科
眼上棘ニ横溝ヲ有セルコトけぶかいせえびニ似タルモ、頭胸甲背ノ棘ハ少ク、毛ヲ有セズ。第二觸角ハ頗ル長大ニシテ、五對ノ歩脚ニハ紫褐色及ビ白色ノ横縞斑アリ。腹部ニハ横溝ナク暗褐色斑ヲ有シ、ソノ側方ニハ斜線アリ。體長五〇耗ニ達シ、本屬中最大ナルモノナリ。

第二〇二七圖



Panulirus versicolor.

ヨシキエビ (五色蝦) パヌリルス科
にしきえびニ酷似シ、頭胸甲ハ無毛ニシテ、第二觸角頗ル長ク、又腹部ニ横溝ヲ缺キ、第一觸角ノ柄部長キコト、頭胸甲面ノ棘ハ大ニシテ數少ク、色彩ハ黄褐色ヲ帯ベル綠色ニシテ濃綠色ノ縞模様ヲ有シ、殊ニ歩脚ニハ縱條ヲ有セルコト等異レリ。體長六〇耗ニ達ス南日本太平洋岸ニ棲息セリ。

第二〇二八圖

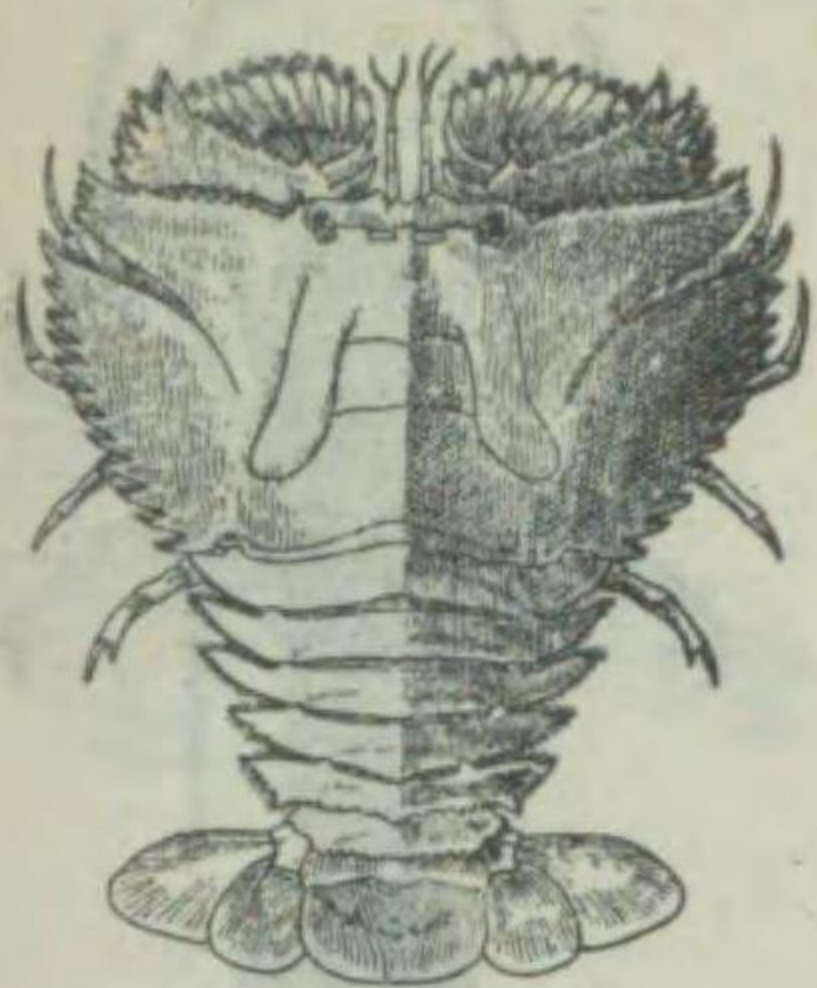


Linuparus trigonus.

ハコエビ (蝸蝦) バヌリルス科
 頭胸甲ハ横溝ヨリ後方ニ三稜ヲ有シ、屋根形ヲナシ、小粟粒密布シ、棘ヲ缺ケルモ、ソノ前方即チ頭部甲面ニハ隆起及ビ小棘アリ。最モ著シキ特長トシテハ、第二觸角ノ鞭部太キ棒状ヲナシ彎曲セザルコトナリ。第一脚ハ比較的小形ニシテ、五對共ニ鉗ヲ形成セズ。腹甲ハソノ中央稍々稜ヲナシ、前三節ニ横溝ヲ有シ、各部ノ側面ニ青色斑アリ。體長二〇〇耗内外ニ達シ、南日本ノ泥海底ニ棲息セリ。

スキラルス科

第二〇二九圖



Ibaccus ciliatus.

ウチハエビ (團扇蝦) スキラルス科
 體ハ著シク壓扁シ、頭胸甲ハソノ前方ニ半圓形ニ擴リタル第二觸角ト共ニ圓形ヲナシ、周緣ニ鋸齒及ビ密毛アリ。第二觸角ハ四節ニシテ、第一及ビ第四節擴張シ、前者ハ側緣ニ五鋸齒、前緣ニ多數ノ小齒ヲ有シ、後者ハ爪狀ニシテ一〇鋸齒アリ。雄ノ第五脚ハ不完全鉗ヲナス。腹甲ハ側方ニ延ビテ尖レリ。體色暗赤色ニシテ、體長一四〇耗ニ達ス。南日本太平洋岸ニ産シ、食用ニ供シ、美味ナルモ、肉少シ。

アスタクリス科

第二〇三〇圖

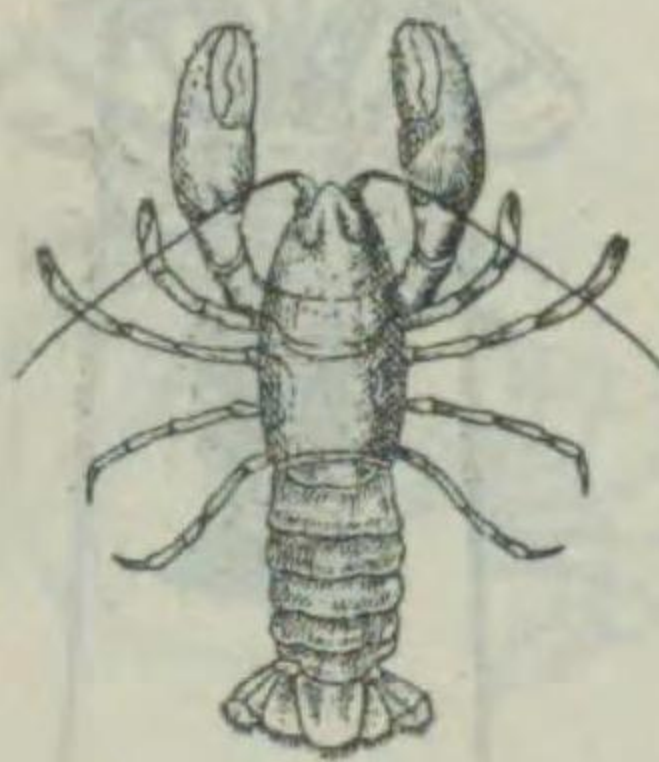


Scyllarus haani.

セミエビ (蟬蝦) スキラルス科
 頭胸甲ハ方形ニシテ、前緣ノ外側ニ近ク眼ヲ有ス。第二觸角ハソノ第二及ビ第四節甚ダ扁平ニシテ前方ニ突出シ、前者ノ前緣ニハ細鈍鋸齒ヲ有シ、後者ノ前緣ハ略々圓シ。腹甲ト共ニソノ背中線ハ稜ヲナシ、甲面ニハ疣密布シ、頗ル粗糙ナリ。腹節ノ側面ニモ棘ヲ有シ、雄ノ第五脚ハ不完全鉗ヲナセリ。體長一四〇耗ニ達シ、太平洋岸ニ産ス。

アスタクリス科

第二〇三一圖

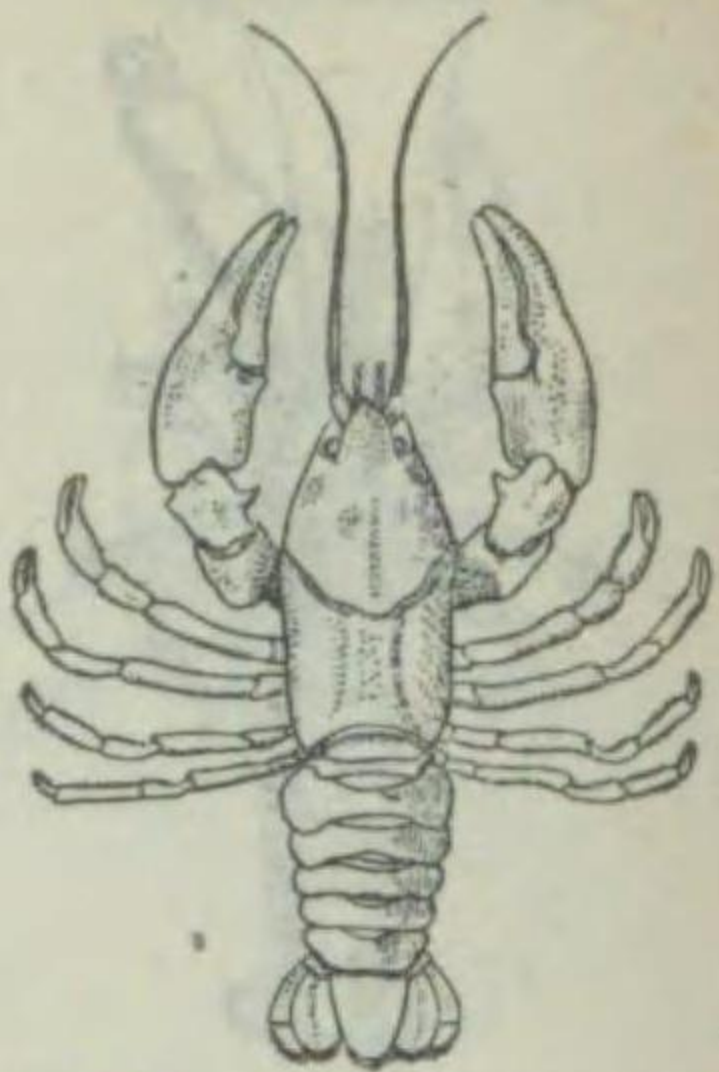


Cambaroides japonicus.

ザリガニ (網鮎) アスタクリス科
 頭胸甲ハ圓筒狀ヲ呈シ、額角ハ三角形ニシテ突出シ、頭溝ハ明瞭ナリ。前方ノ三對ノ脚ハ鉗ヲ形成シ、ソノ第一脚ハ頗ル大形ニシテ腕節ノ内緣ニ一棘ヲ有シ、前節ノ掌部背面ノ内緣近ク淺キ縱溝アリ。體色ハ濃褐色又ハ綠褐色ニシテ、體長七〇耗ニ達ス。青森縣北部ヨリ北海道ノ河川ニ分布セリ。

アスタクリス科

第二〇三二圖



Cambaroides similis.

テウセンザリガニ (網鮎類) アスタクリス科
 ざりがにニ酷似セルモ、額角ニ微毛ノ列生セルコト、頭部彼ヨリ長キコト、形小形ニシテ、體長五〇耗内外ナルコト等ソノ主ナル相違點トス。朝鮮ニ分布セリ。

アスタクリス科

第二〇三四圖

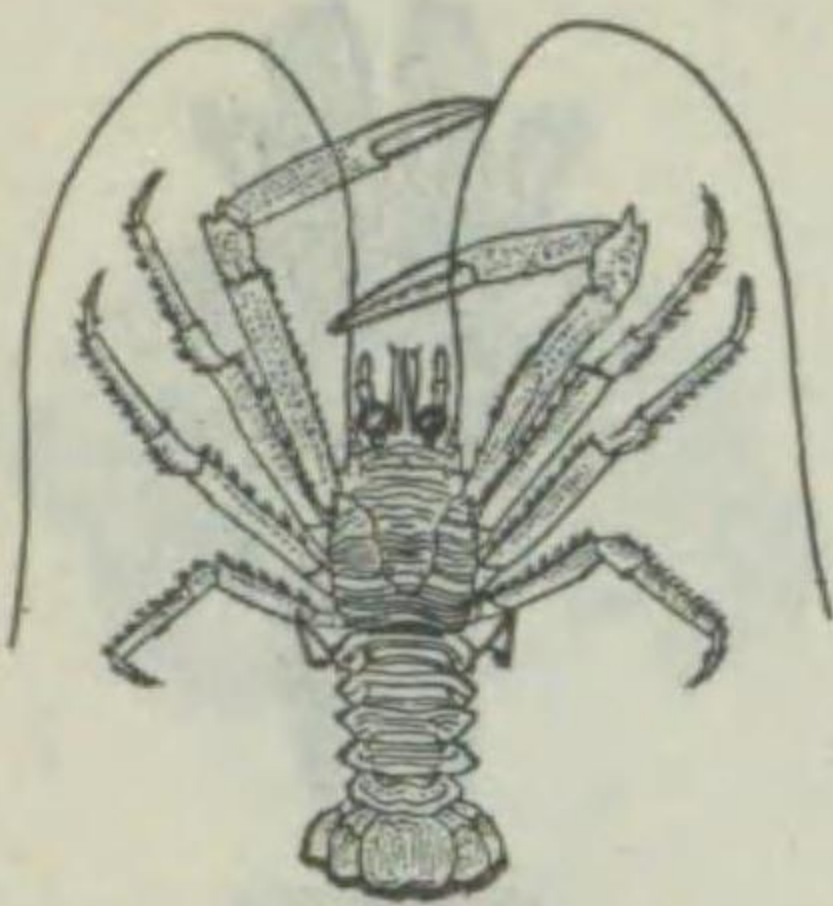


Laomedia astacina.

ザリガニモドキ (擬網鮎) ラオメディア科
 頭胸甲ハ稍々圓筒形ニシテ、横溝ハ顯著ナリ。鉗脚ハ頗ル大形ニシテ、第二脚ト共ニ長毛ヲ生ズ。第二乃至第四脚ノ腕節以下ハ形異リ、第三脚以下各脚ハ無毛ナリ。

ラオメディア科

第二〇三三圖

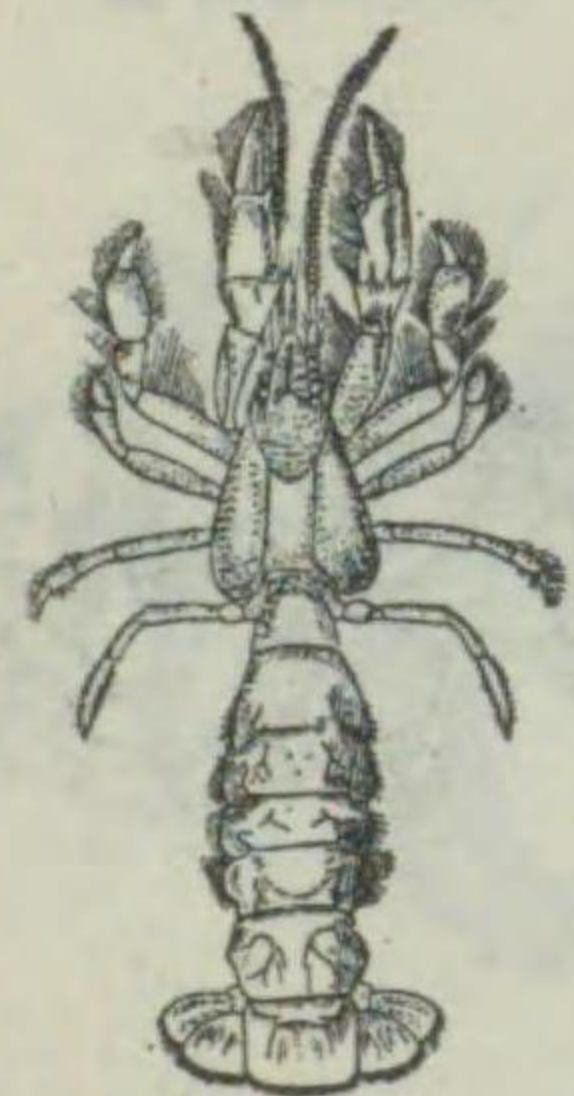


Munida rugosa.

ツノナガガラテア (角長蟹) ガラテア科
 頭胸甲ニハ横皺アリ、ソノ側緣ニ各七棘アリ。額角ハ側扁シ、ソノ兩側ハ平滑ニシテ、甲背ニ九小棘ヲ有シ、第二觸角鞭ハ頗ル長シ、鉗脚ハ長大ニシテ小棘及ビ毛ヲ有シ、他ノ歩脚背緣ニハ長毛密生シ、第五脚ハ短縮セリ。相模灣ノ深所ニ棲息ス。

ガラテア科

第二〇三五圖



Gebia major.

カリアナサ科
 頭胸甲ハ略三角形ニシテ額角ハ突出シ、背面ハ疣狀顆粒ニテ蔽ハレ、正中線ハ溝ヲナシ、ソノ上ニ毛ヲ生ゼリ。鉗脚ハ稍々長大ニシテ棘ヲ有シ、指節ハ爪狀ニシテ前節及ビ後節ヲ形成シ、長キ軟毛密生セリ。腹肢ハ四對ニシテ扁平。雌ニテハコノ他ニ棒狀突起ヲ有セリ。砂泥中ニ穴ヲ掘リテ棲息シ、南日本ニ分布ス。食用トナシ、美味ナルモノナリ。

カリアナサ科

第二〇三六圖

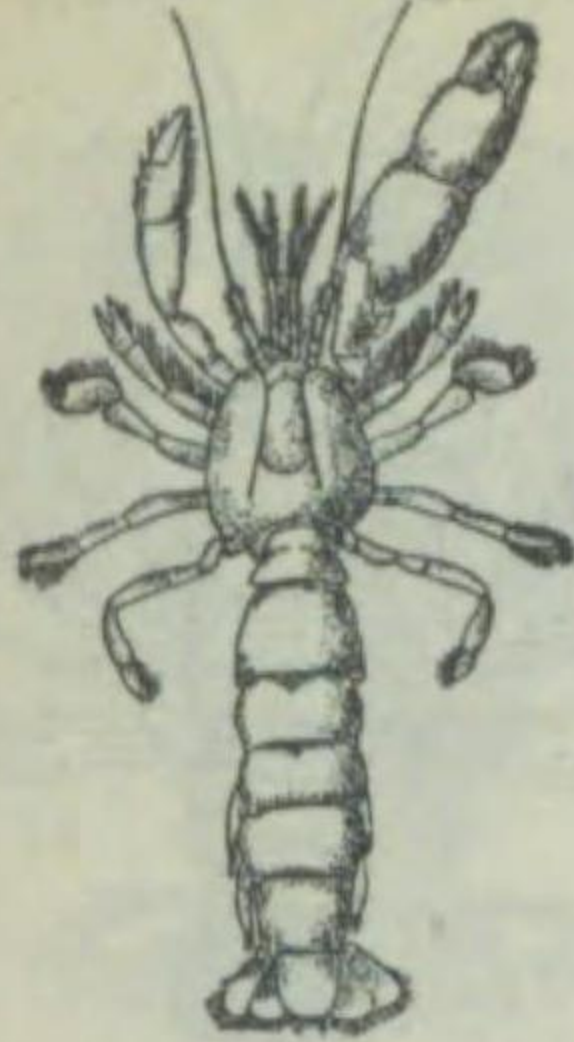


Gebia isodactyla.

あなじやこニ似タルモ、ソノ主ナル相異點ハ、正中溝ナク、鉗ヲ形成シ、第二乃至第五腹節ノ側甲ニ長毛密生セル等ナリ。砂泥中ニ穴ヲ掘リテ棲息シ、瀬戸内海ニ産ス。鯛釣ノ餌料ニ用ヒラル。

ハサミアナジャコ (鉗穴蝦蛄) カリアナサ科

第二〇三七圖



Callianassa subterranea var. japonica.

頭胸部ハ略々卵形ニシテ、額角ハ殆ド突出セズ。第一鉗脚ハ左右不同ニシテ完全ナル鉗ヲ形成シ、尙ホ第二脚モ亦完全鉗ヲ形成セリ。第三脚ハ前節膨大シ、尙ホ第五脚ハ短ク、屈曲セリ。腹肢ハ内外肢共ニ扁平ニシテ兩側ノモノハ相合シテ扇形ヲ呈セリ。汀線ノ砂中ニ穴ヲ掘リテ棲息ス。太平洋岸ニ分布セリ。

スナモグリ (砂潜) カリアナサ科

第二〇三八圖

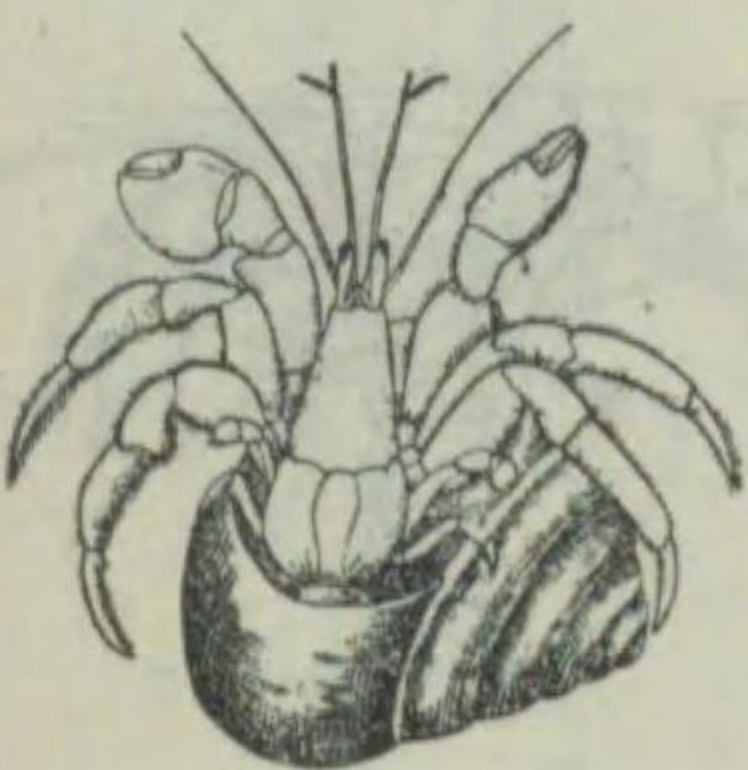


Thalassina anomala.

あなじやこニ似タルモ、ソノ異レル點ハ、甲堅ク、頭胸甲ノ頸溝及ビ側心溝、側胃溝ノ「ダラシナ」線深ク明瞭ニシテ、額角ハ尖ラズ、兩側ニ眼上棘ヲ有ス。鉗脚ノ外面ニ隆起線三條アリ。指部ハ扁平ナリ。體長一〇〇耗内外ニ達シ、琉球ニ棲息セリ。

オキナハアナジャコ (沖縄孔蝦蛄) タラシナ科

第二〇三九圖



Aniculus aniculus.

額角ハ三角形ニシテ突出シ、眼柄ハ長ク、第一觸角柄ノ略々同長ナリ。鉗脚ハ左右同大ニシテ太ク、ソノ指部ハ頗ル短小ニシテ、各歩脚ト共ニ輪環狀刺線ヲ有シ、黃褐色ノ長毛ヲ列生ス。頭胸甲長五〇耗内外ニ達ス。太平洋岸ニ産ス。

オニヤドカリ (鬼寄居蟲) バグルス科

第二〇四〇圖



Calcinus herbstii.

頭胸甲ハ各脚ニ比シ石灰化薄ク、額角ハ明瞭ナリ。眼柄ハ強大ニシテ稍々長ク、鉗脚ハ左方大形ニシテ、ソノ前節及ビ指節ハ著シク幅廣ク、扁平ナリ。第二及ビ第三脚ハソノ指部ニノミ毛ヲ有セリ。頭胸甲長一〇耗内外ニ達ス。南日本ニ産ス。

スヘスヘヤドカリ (滑々寄居蟲) バグルス科

ヲカヤドカリモドキ

(擬陸寄居蟲) バグルス科

第二〇四一圖



Calcinus elegans.

露出部ハ石灰化強ク硬シ。眼柄ハ頗ル長ク、鉗脚ハ左右不同ニシテ、左方大キク、無毛ナリ。第二及ビ第三脚モ亦前節以下ニ總毛ヲ有セルノミナリ。體色ハ紫褐色ニシテ、歩脚ニハ淡黄色ノ縞紋ヲ現ハセリ。頭胸甲長一〇耗内外ニ達ス。海濱ニ打上ゲラレタル巻貝ノ殻ニ棲息シ、南日本ニ分布セリ。

第二〇四二圖



Pagurus impressus.

頭胸甲ハ後方膨大シ、前縁ニ額角ヲ有セズ。眼柄太ク、第二觸角ハ甲長ヨリ長シ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、左方大キク、前節及ビ腕節ノ背面ニ疣狀突起密布セリ。第二及ビ第三脚モ亦長大ニシテ鋸齒ヲ有シ、第四及ビ第五脚ハ短小ナリ。腹部ハ膨軟ニシテ、左側ニ四箇ノ附屬肢ヲ有セリ。太平洋岸ニ産ス。

イホアシヤドカリ (枕尾寄居蟲) バグルス科

メナガヤドカリ (眼長寄居蟲) バグルス科

第二〇四三圖



Paguristes digitalis.

頭胸甲ハ稍々瓢形ヲ呈シ、頭部前縁近クニ縦皺ヲ有シ、額角ハ突出シテ薄ク縁取ラレ。眼柄ハ細長ク突出シ、八字形ヲ呈ス。鉗脚ハ左右同大ニシテ、長節以下各節ノ背面ニハ鈍キ棘列ヲ有シ、黄褐色毛ヲ叢生セリ。甲背及ビ前腹部ニハ毛ヲ生ズ。頭胸甲長二〇耗内外ニ達ス。太平洋岸ニ棲息セリ。

第二〇四九圖



Pagurus arrosor.

頭胸甲ハ石炭化シ、略々洋梨形ヲ呈シ、頰角ハ眼柄基部ノ頰狀突起ニヨリテ代表セラル。鉗脚ハ左右不同ニシテ、左方大キク、ソノ前節ハ著シク扁平ニシテ、側面ハ平滑ナルモ、兩縁ニハ指部ト同様小棘并列セリ。第二及ビ第三脚ノ背縁ニハ小棘列アリテ指節ハ長シ。體色青綠色ヲ呈ス。各地ノ沿岸ニ普通ナル種類ナリ。
バグル斯科
頭胸甲ノ前縁及ビ前側縁ニ剛毛束ヲ有シ、眼柄ハ扁平ニシテ、第一觸角柄ヨリ短シ。鉗脚ハ左方大キク、歩脚ト共ニ短剛毛波狀ノ條ニ沿ヒテ列生ス。體ハ赤色ニシテ剛毛ハ褐色ヲ呈ス。南日本産ナリ。

第二〇四八圖



Diagenes edwardii.

頭胸甲ハ略々卵圓形ニシテ、頭部ハ稍々硬ク石炭化セリ。眼柄ハ多ク、頰角ハ尖レリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右大キク、ソノ指部ハ水平ニ動キ得。鉗脚及ビ歩脚ハ共ニ短棘及ビ短毛ヲ生ズ。頭胸甲長一五耗内外ニ達ス。必ズ腔腸動物ヲ食ヒ、ヨリテ本種名ノ起レルナラシ。太平洋岸ニ産ス。
バグル斯科
エドワールチヤドカリ

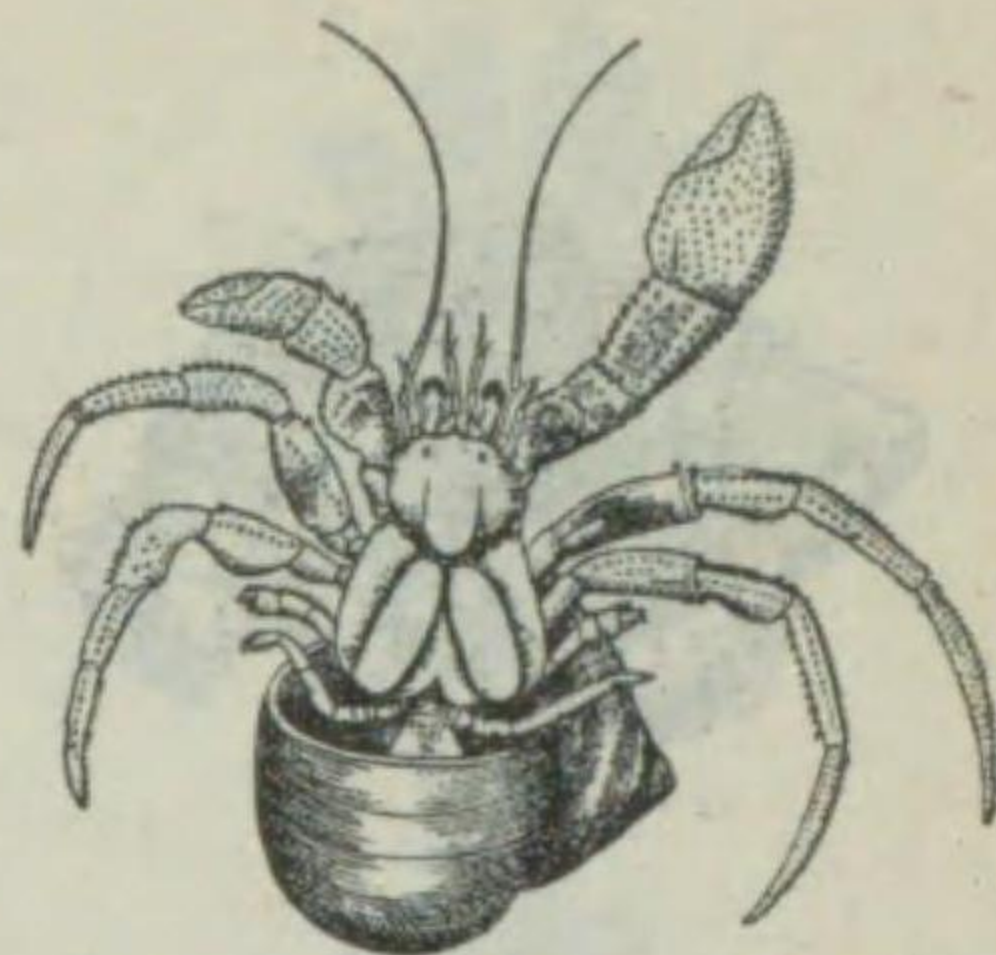
第二〇四五圖



Eupagurus corstans.

頭胸甲ハ略々卵圓形ニシテ、頭部ハ稍々硬ク石炭化セリ。眼柄ハ多ク、頰角ハ尖レリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右大キク、ソノ指部ハ水平ニ動キ得。鉗脚及ビ歩脚ハ共ニ短棘及ビ短毛ヲ生ズ。頭胸甲長一五耗内外ニ達ス。必ズ腔腸動物ヲ食ヒ、ヨリテ本種名ノ起レルナラシ。太平洋岸ニ産ス。
バグル斯科
イガグリヤドカリ (稗栗寄居蟲)

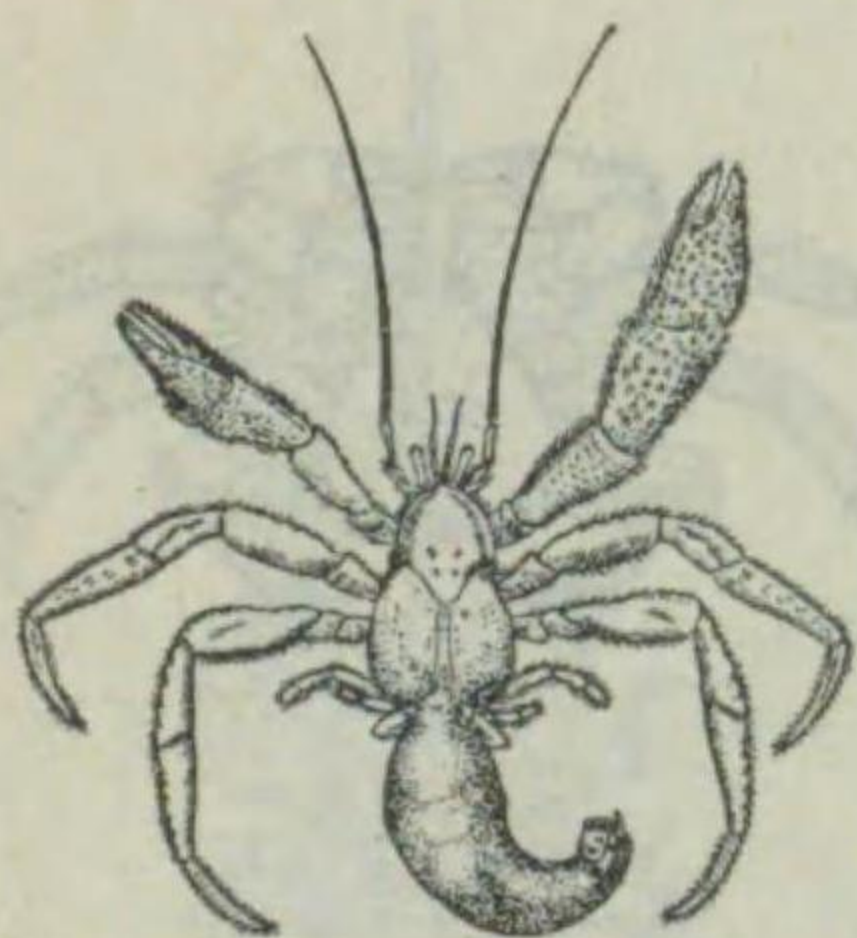
第二〇四四圖



Eupagurus spinimanus.

頭胸甲ハ比較的扁平ニシテ、略々後方ニ廣キ梯形ヲナシ、頰角ハ鈍ク突出シ、眼柄ハ短大ナリ。第二觸角柄ハ細長ク、鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク、腕節及ビ前節ノ腹面ハ膨出シ、關節ヲ屈曲セバ平タク合ス。側縁ニ棘列多ク、第二及ビ第三脚ニモ亦棘列アリテ指節ハ長大ナリ。頭胸甲長三〇耗内外ニ達ス。北日本産ナリ。
バグル斯科
トゲアシヤドカリ (棘脚寄居蟲)

第二〇五一圖



Eupagurus trigonocheirus.

頭胸甲ハ略々弧三角形ヲ呈シ、頰角ハ短ク突出セリ。第二觸角柄ハ長シ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク、腕節及ビ指節ニ棘狀突起及ビ毛多シ。第二及ビ第三脚ニモ亦短毛ヲ生ゼリ。各地ノ沿岸ニ棲息ス。
バグル斯科
ミツカドヤドカリ (三稜寄居蟲)

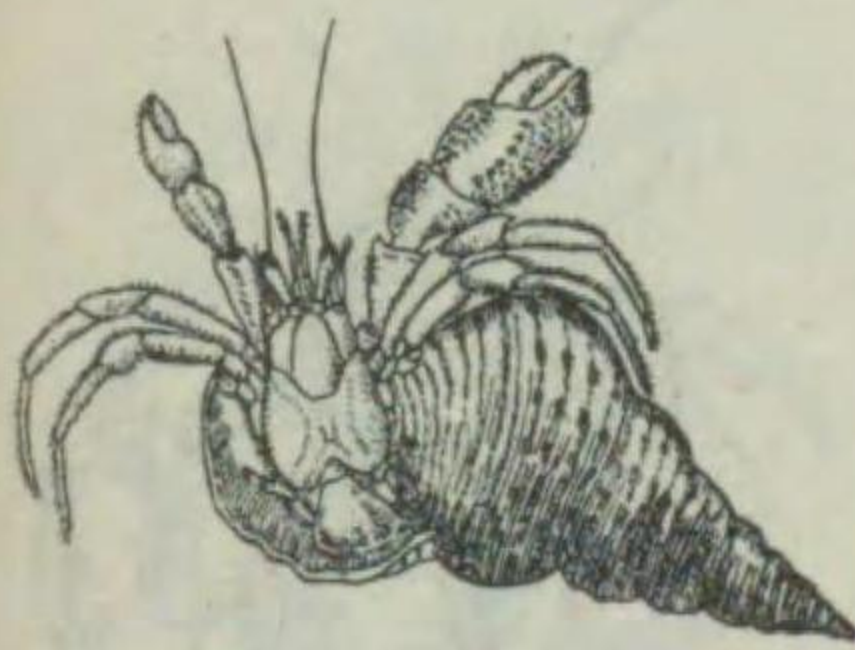
第二〇五〇圖



Pagurus setifer.

頭胸甲ハ扁平ニシテ、眼柄ハ第一觸角柄ヨリ僅ニ長シ。第二觸角柄ハソノ中央位迄各節ノ前内角突出セリ。鉗脚ハ左方大形ニシテ、指節ノ棘ハ櫛狀ニ排列シ、第三脚ノ腕節及ビ指節ニモ亦同様ナル隆起狀彫刻アリ。體色ハ赤色ナリ。南日本ニ産ス。
バグル斯科
イシダタミヤドカリ (石炭寄居蟲)

第二〇四七圖



Eupagurus japonicus.

頭胸甲ノ頭部比較的扁平ニシテ、額部ハ富士山形ヲ呈シ、頰角ハ僅ニ尖レリ。眼柄ハ比較的太ク、第一觸角柄ト略々同長ナリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク、腕節及ビ前節ノ外背面ニ棘狀小突起ヲ有シ、短毛疎生セリ。歩脚ハ扁平ニシテ、長毛疎生ス。
バグル斯科
ヤマトヤドカリ (大和寄居蟲)

第二〇四六圖



Eupagurus gotoi.

露出セル部分ハ比較的石灰化強ク、頰角ハ短ク尖リ、鰓部ハ膨出セリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク、腕節ハ幅廣キモ、前節ハ棒狀ヲナセリ。鉗脚ノ表面ニハ一面ニ小粟粒密布セリ。北日本ニ産ス。
バグル斯科
ゴトウヤドカリ (五島寄居蟲)

第二〇五二圖



Birgus latro.

マツカンガニ (異名) ヤシガニ
 コエノビタ科
 頭胸甲及び腹部ノ石灰化強ク、腹部ヲ殻ニ挿入セル寄居蟲ナリ。頭胸甲ハ横ニ擴張シ、空氣呼吸ニ適スル鰓ヲ具ヘ、頰角ハ三角形ナリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、左方大キク、腕節以下ニ棘及ビ剛毛密生セリ。體一般ニ波狀小皺ヲ多數ニ有シ、短毛疎生ス。熱帯地方ニ産スルモノニシテ、樹ニ登リテ果實ヲ食シ、又椰子ノ實ニ穴ヲ穿テ肉ヲ食スト云フ、頭胸甲長一〇〇耗内外ニ達ス。

第二〇五三圖



Paralithodes camtschatica.

タラバガニ (蟹場蟹) リトーデスコ
 (異名) イバラガニ、タラガニ、マツバガニ
 甲長及ビ甲幅ノ割合雌雄ニヨリテ異リ、雄ハ幅廣シ。H形溝ハ明瞭シテ棘多ク、頰角ハ棒狀ニ突出セリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方常ニ大形ナリ。第二及ビ第三脚ハ長大ニシテ棘頗ル多ク、第五脚ハ短小ナリ。雄ハ甲長二〇〇耗、甲幅二五〇耗内外、雌ハ雄ノ二分ノ一位ナリ、體色ハ紅褐色ヲ呈ス。一五〇米内外ノ砂泥底ニ棲息シ、北海ニ産ス。雄ノ肉ヲ罐詰トシテ輸出シ、本邦ノ重要海産物ノ一ナリ。

第二〇五四圖



Paralithodes brevipes.

ハナサキガニ (花咲蟹)
 リトーデスコ
 たらばがにニ酷似ス。甲殻ハ堅ク、頭胸甲及び甲上ノ棘太ク、甚ダ鋭シ。頰角ノ先端鈍キ突起ニ終リ、指節ノ曲リ甚シ。甲長及ビ甲幅共ニ一三〇耗内外ニ達ス。體色ハ暗紫紅色ヲ呈セリ。北海道ヨリ千島列島等ノ北海ニ産ス。食用ニ供シ、美味ナリ。

第二〇五五圖



Lithodes turritus.

イバラガニ (茨蟹) リトーデスコ
 頭胸甲ハ洋梨形ニシテ、頰角ハ長ク突出シ、先端二叉シ、中央ノ兩側ニ各一小棘アリ。甲面ノ側縁近クニハ多數ノ棘及ビ疣アリ。鉗脚ハ左右不同ニシテ長節及ビ腕節ニハ銳棘アリ。第二乃至第四脚ハ細長ク、小棘ヲ有シ、第五脚ハ著シク退化シ、甲ノ下ニ隠ル。腹節ハ雌雄ニヨリテ異リ雌ニテハ左右不相稱ナリ。甲長二〇〇耗、甲幅一七〇耗内外ニ達シ、脚ヲ延セバ約一米ニ達ス。相模灣ニ産ス。

第二〇五六圖



Cryptolithodes expansus.

イボガニ (疣蟹) リトーデスコ
 頭胸甲ハ略四角形ニシテ、稍々丸味ヲ帯ビ、鰓部ハ膨出シ、後縁ハ凹入セリ。頰角ハ三角形ニ突出シ、甲面ハ大小疣狀突起ニテ蔽ハル。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク疣狀突起多シ、腹部ハ柔軟ニシテ腹面ニ折レ曲レリ。甲長三五耗内外ニ達ス。寒海ノ岩礁上ニ棲息シ、北日本ニ産ス。

第二〇五七圖



Oedignathus inermis.

オボガニ (疣蟹) リトーデスコ
 頭胸甲ハ略四角形ニシテ、稍々丸味ヲ帯ビ、鰓部ハ膨出シ、後縁ハ凹入セリ。頰角ハ三角形ニ突出シ、甲面ハ大小疣狀突起ニテ蔽ハル。鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方大キク疣狀突起多シ、腹部ハ柔軟ニシテ腹面ニ折レ曲レリ。甲長三五耗内外ニ達ス。寒海ノ岩礁上ニ棲息シ、北日本ニ産ス。

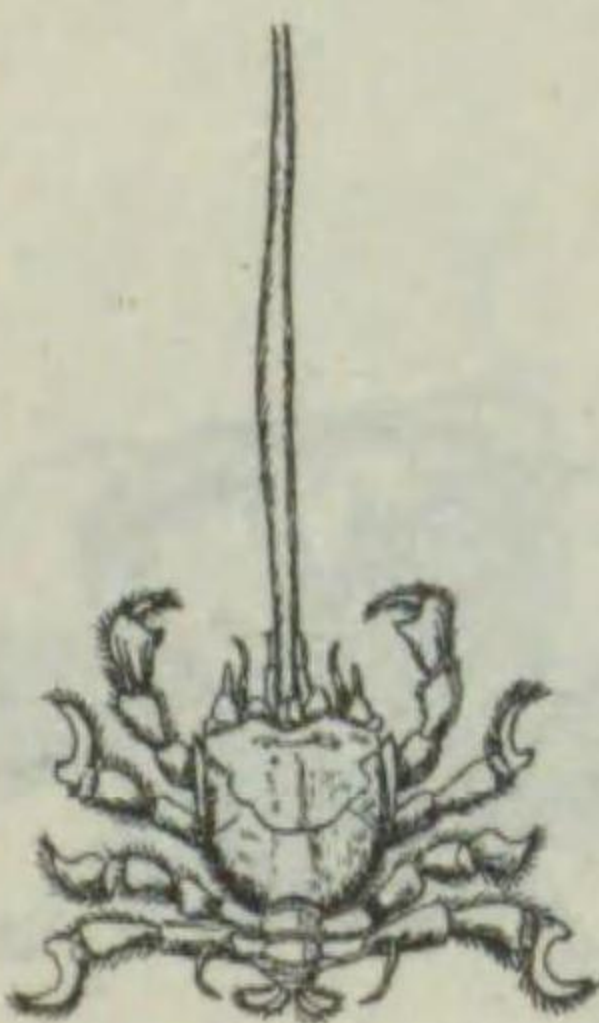
第二〇五八圖



Petrolithes japonica.

クダヒゲガニ (管蟹) アルブネア科
 頭胸甲ハ略々卵圓形ニシテ、頰角ハ三角形ニ突出シ、甲面ハ平滑ナリ。第二觸角鞭ハ著シク長ク、鉗脚ハ頗ル巨大ニシテ平滑、ソノ長節ハ短キニ反シ腕節ハ長シ。第二乃至第四脚ハ略々同大ニシテ疎毛ヲ有シ、第五脚ハ極メテ短小ニシテ甲外ニ現ハレリ。甲長一五耗内外ニ達ス。淺海ノ岩礁上ニ棲息セリ。

第二〇五九圖



Albunea symnista.

アルブネア科
 體長三〇耗内外ニ達シ、第一觸角ハ體長ヨリ遙カニ長シ。甲面ニハ頭胸甲線ノ他ニ一線アリテ相交ハレルニ條線アリ。眼柄ヲ有セルモ、眼球ハ之ヲ認メ得ズ。第一觸角ハ環節ノ内側ニ一列ノ毛ヲ有シ、砂中ニ在ル時左右合シテ出水管ヲ形成ス。第二觸角ニハ短棘アリ。第一脚ハ太ク、前節ト指節ニテ擬ンノ指節彎曲セル鏡形ヲ呈シ、第五脚ハ退化セリ。砂中ニ棲息ス。

カヒカムリ (介被)

ドウロミア科

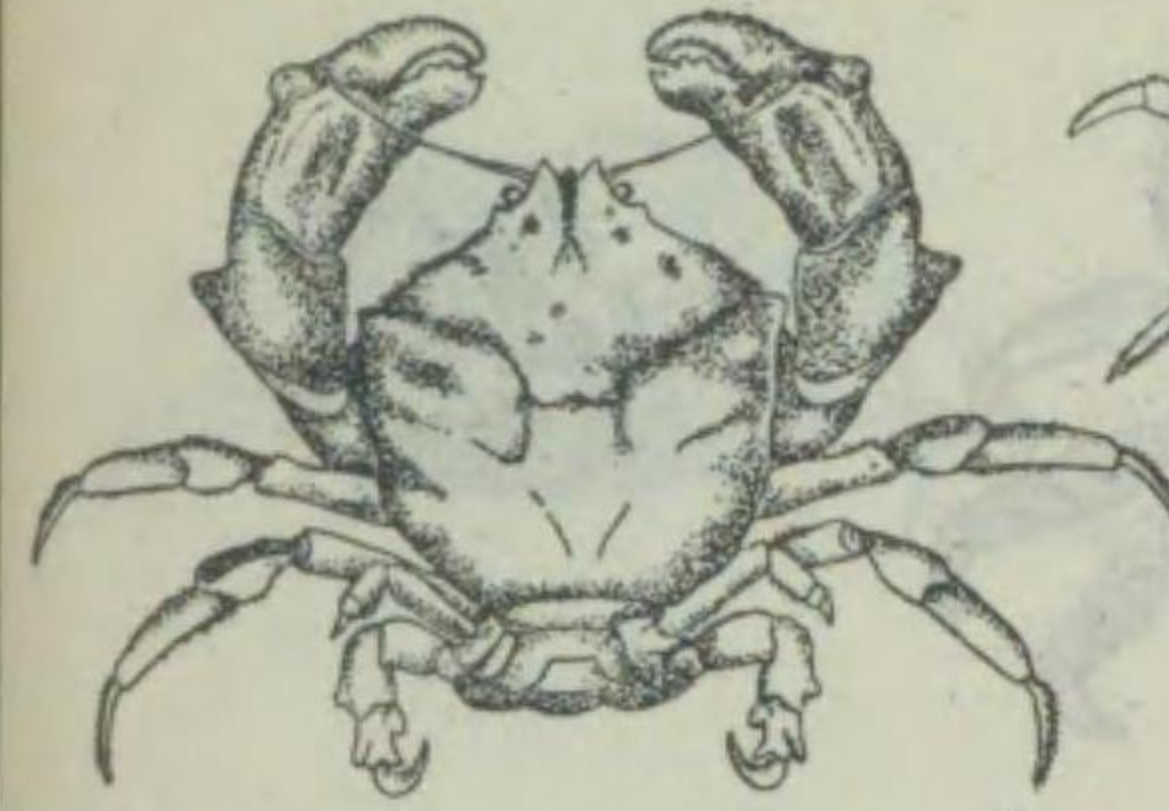
第二〇六〇圖



Dromia dehaani.

頭胸甲ハ略圓形ニシテ、背部ハ穹隆シ、饅頭形ヲ呈シ、ソノ前側縁ニ四箇ノ小齒ヲ有シ、額角ハ短キ小突起ヲナセリ。甲面ニハ隆起ノ傾ル著シク、鉗脚ハ太ク指部短カシ。本科ノ最モ著シキ特徴ハ、第三及ビ第四脚短カク背面ニ位シ、之ヲ用ヒテ海綿類或ハ介殼ヲ支持シテ身ヲ隠スコトナリ。全身ニ軟毛ヲ密布シ、泥ヲ附着ス。甲長五〇耗、甲幅五五耗内外ニ達ス。各地ノ淺海泥底ニ棲息セリ。

第二〇六一圖



Conchocetes artificiosus.

頭胸甲ハ扁平ニシテ略々五角形ヲ呈ス。額角ハ二鈍棘ヨリナリ甲面ニハ短毛密生セリ。鉗脚ハ頗ル強大ニシテ腕節及ビ前節ノ背面前方ニ突起アリ。第四及ビ第五脚短カク、二枚貝ノ殼ヲ負フコトハヒカむリニ似タルモ、第五脚ハ第四脚ヨリ長ク、ソノ指部ハ鈎爪狀ヲナシ鎌切狀ヲ呈セリ。甲長及ビ甲幅ハ共ニ三〇耗内外ニ達ス。分布地ノ淺海泥底ニ棲息セリ。

ヒラカウカヒカムリ (平甲介被)

ドウロミア科

第二〇六二圖



Homola barbata orientalis.

ミツヒキガニ (水引蟹)

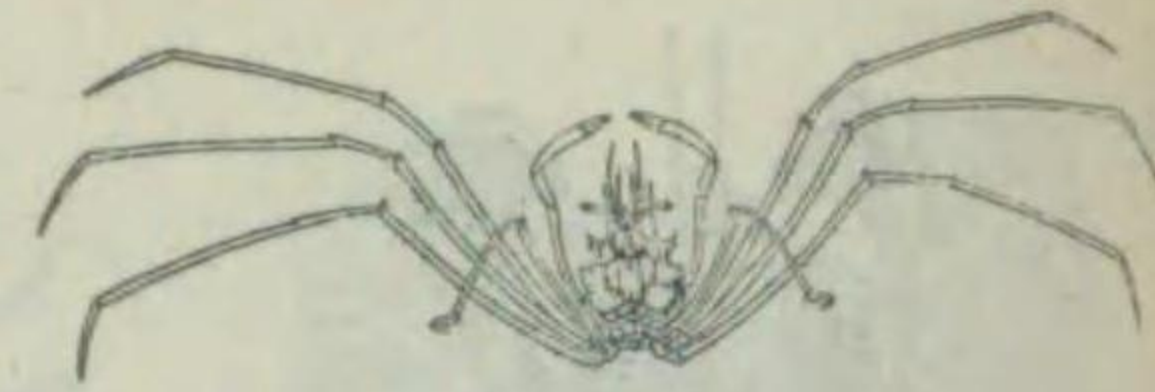
ホモラ科

頭胸甲ハ寬形ニシテ前方ハ突出シ、額角及ビ眼上棘ハ長クテ鋭シ。側縁ノ中央ニ低キ突起ヲ有シ、甲面ハ胃部及ビ心臓部隆起シ、棘ヲナセリ。鉗脚ハ細長ク、第二脚ヨリ短ク、第二脚乃至第四脚ハ頗ル細長ク、長節ニハ疎棘アリ。第五脚ハ短ク、ソノ前節及ビ指節ハ屈曲シ、鎌切脚狀ヲ呈セリ。甲長一五耗、甲幅一〇耗内外ニ達ス。各地ノ沿岸三〇米内外ノ海底ニ棲息シ、海藻ニ集リテ身ヲ隠ス。

トウヤウホモラ (東洋)

ホモラ科

第二〇六四圖



Latreilopsis bispinosa.

頭胸甲ハみづひきがにニ比シ大キク、將棋ノ駒形ヲナシ、額角ニ三棘、前側角ニ二棘、鋸部ニ一棘ヲ有シ、ソノ後方ハ弧形トナリ、後縁ノ中央ハ凹入セリ。甲面ニハ隆起及ビ棘ヲ有シ、脚ニハ棘ナク短毛疎生ス。第二乃至第四脚ハ頗ル細長ク、長節ニ疎棘アリ。第五脚ハ短ク、ソノ前節及ビ指節ニヨリテ鎌切狀ヲナセリ。甲長二〇耗、甲幅一五耗内外ニ達ス。稍々深海ニ棲息シ、相模灣ニ産ス。

トゲミツヒキガニ (棘水引蟹)

ホモラ科

第二〇六六圖



Dorippe granulata.

へいけがにニ酷似セルモ、鋸部ノ膨出ハ彼ヨリ少ナク、甲面及ビ脚ノ背面ニ粟粒密布シ、又前縁ニ毛ナク、鉗脚ハ雌ニテハ小サク、左右同大ニシテ太ク、雄ニテハ左右不同ニシテ右方大キク前二對ノ脚ノ長節ハ彼ヨリ短ク毛ヲ有セザル等異レリ。甲長二七耗、甲幅三〇耗内外ニ達ス。南日本ノ淺海砂泥底ニ棲息セリ。

サメハダヘイケガニ (蟹類平家蟹)

ドリッペ科

キメンガニ (鬼面蟹)

ドリッペ科

Dorippe dorsipes.

さめはだへいけがにニ似タレ共、眼高外角ノ棘ハ鋭ク、稍々外方ニ向ヒ、甲面ノ溝淺ク、數箇ノ疣狀突起アリテ細毛密生セリ。歩脚ノ長節及ビ腕節ニ短毛密生セルモ前節及ビ指節ハ平滑ナリ。甲長三〇耗、甲幅三五耗内外ニ達シ、體色ハ褐色ヲ呈ス。太平洋岸ニ廣ク分布セリ。

第二〇六七圖



第二〇六五圖



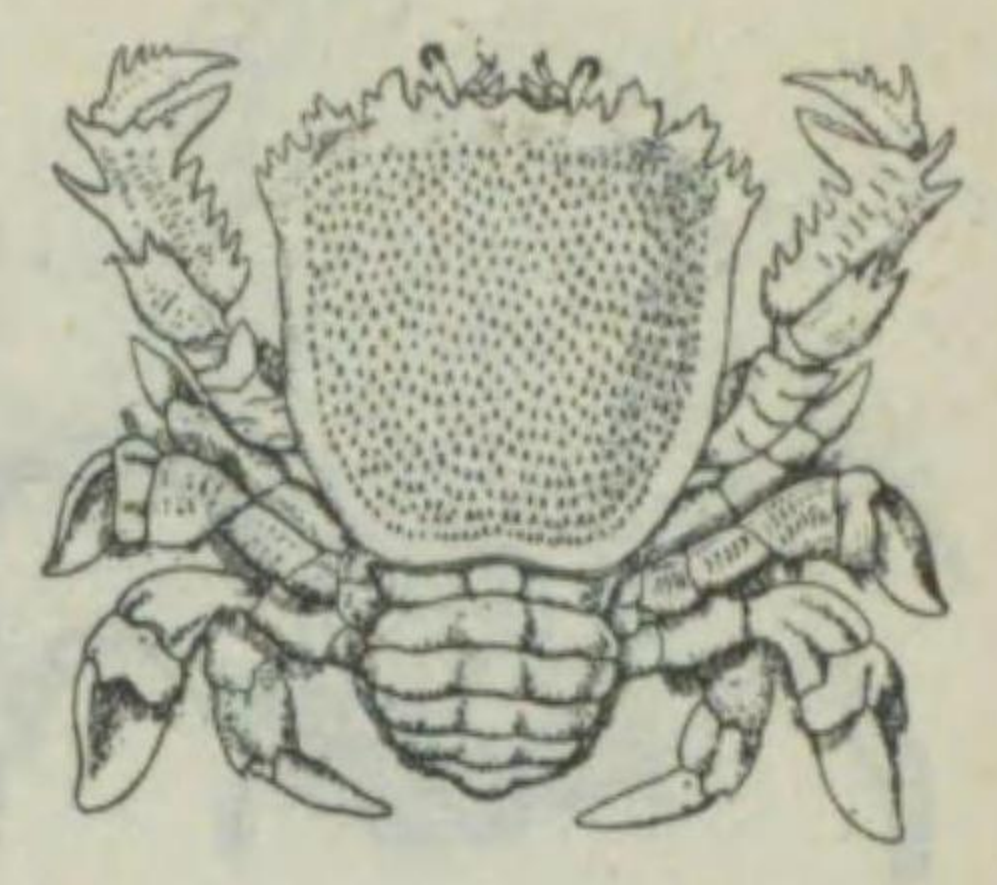
Dorippe japonica.

頭胸甲ハ後方廣ク、ソノ後縁圓ク、前縁ノ兩角ハ眼窩後縁棘トナリ突出シ、額角ハ二鈍突起トナレリ。甲面ハ各部ノ隆起或ハ溝著シク、鬼面狀ヲ呈ス。甲ノ前縁ニハ毛ヲ有シ、甲短キ爲メ腹節ハ背面ヨリ見ユ。鉗脚ハ雄ニテハ大キク雌ニテハ小形ナリ。歩脚ノ前方ノ二對ハ頗ル短矮ニシテ上方ニ向ヒコレニテ介殼等ヲ負ヒ身ヲ隠ス。甲長及ビ甲幅共ニ二〇耗内外ニ達シ、赤色ナリ。南日本淺海ノ砂泥底ニ棲息ス。

ヘイケガニ (平家蟹)

ドリッペ科

第二〇六八圖



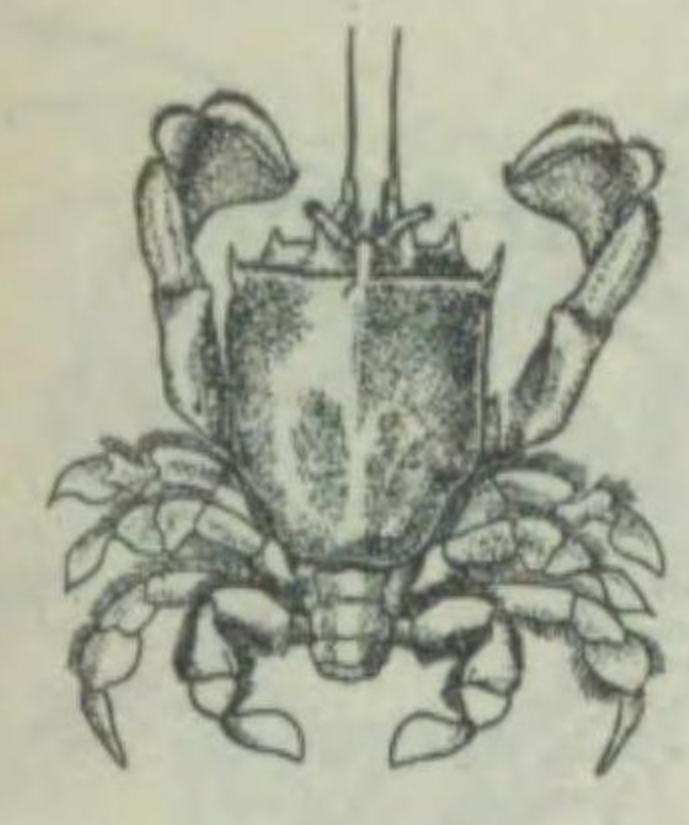
Ranina ranina.

アサヒガニ (旭蟹) ラニナ科
頭胸甲ハ前方ニ廣キ梯形ヲナシ
背面ハ穹隆状ヲ呈ス。前側角ニ二
齒ヲ有スル三突起ヲ有シ、甲
面ニハ小棘密布セリ。腹面ハ背部
ヨリ見ルコトヲ得。鉗脚ハ掌部局
平ニシテ外縁ニ二棘、内縁ニ五鋸
齒ヲ有ス。歩脚ノ長節ニ長毛ヲ有
シ、指節ハ扁平ナリ。甲長八〇耗、
甲幅七〇耗内外ニ達シ、體色ハ赤
色、甲面ノ棘ハ白色ナリ。太平洋
岸ニ棲息ス。

アサヒガニモドキ (擬旭蟹)

ラニナ科

第二〇六九圖



Notopus dorsipes.

稍々あさひがにニ似タレドモ、甲
ノ正中線前半ハ稜ヲナシ、前側縁
ニ三棘ヲ有シ、ソノ最後ノ棘ハ小
棘ノ横列ニヨリテ連続セラル。後
半ハ無毛ニシテ、鉗脚ノ掌部ニハ
棘ナク、扁平ナル隆起アリ。甲長
三〇耗、甲幅二五耗内外ニ達ス。
太平洋岸ニ棲息セリ。

第二〇七二圖



Calappa lophos.

頭胸甲ハ假頭形ニシテ、額狭ク、
鉗脚ノ前節掌部扁平ニ突出シ、前
方ヲ合セテ堅キ塊ヲナセルヲ本屬
ノ特長トス。本種ハ頭胸甲略々半
圓形ニシテ外縁ニ互リテ鋸齒ヲ
有シ、後側縁ニハ四鋸齒アリテ側
方ニ突出セリ。甲ハ淡黄赤色ニシ
テ濃赤色ノ線或ハ紋ヲ有シ、脚ノ
外面ニハ雲紋アリ。甲長六〇耗、
甲幅九〇耗内外ニ達ス。南日本産
ナリ。

メガネマンチユウ (眼鏡假頭)

カラッパ科

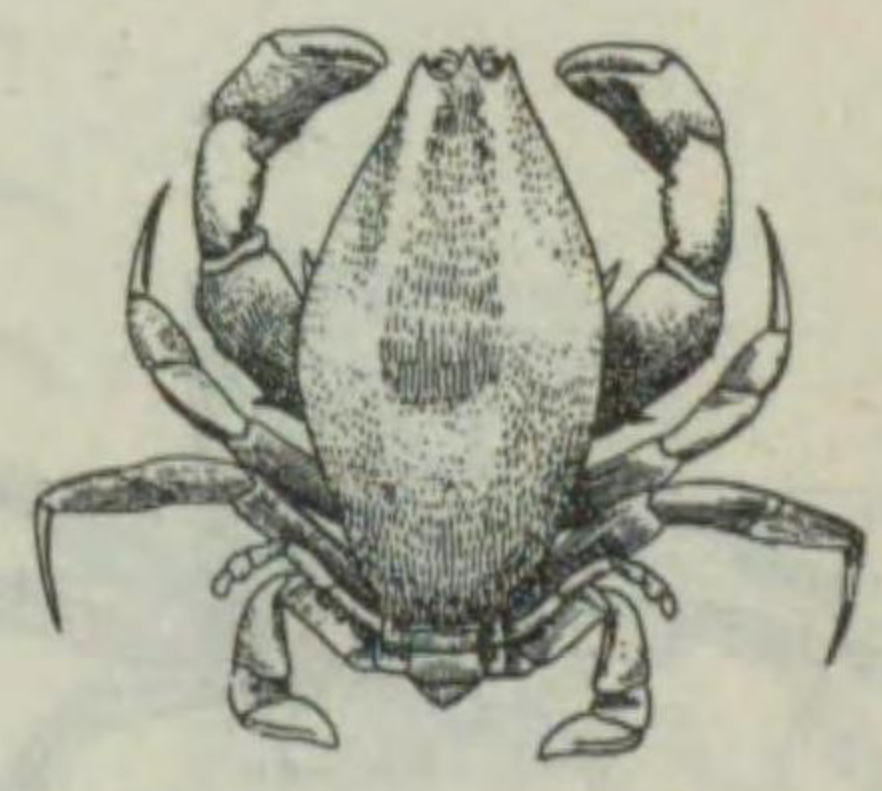
第二〇七三圖



Calappa philargius.

頭胸甲ハ略々半圓形ニシテ後側縁
ヨリ後縁ニカケテ大形ナル鋸齒ヲ
有シ、甲面ニハ兩側ニ疣縱列アリ。
眼ノ後縁ニハ眼狀紋アリ又鉗脚ノ
外側ニ腕節、前節ニ各一箇ノ圓形
ナル赤褐色紋アリ。甲長四五耗、
甲幅七〇耗内外ニ及ブ。暖海ニ棲
息セリ。

第二〇七〇圖



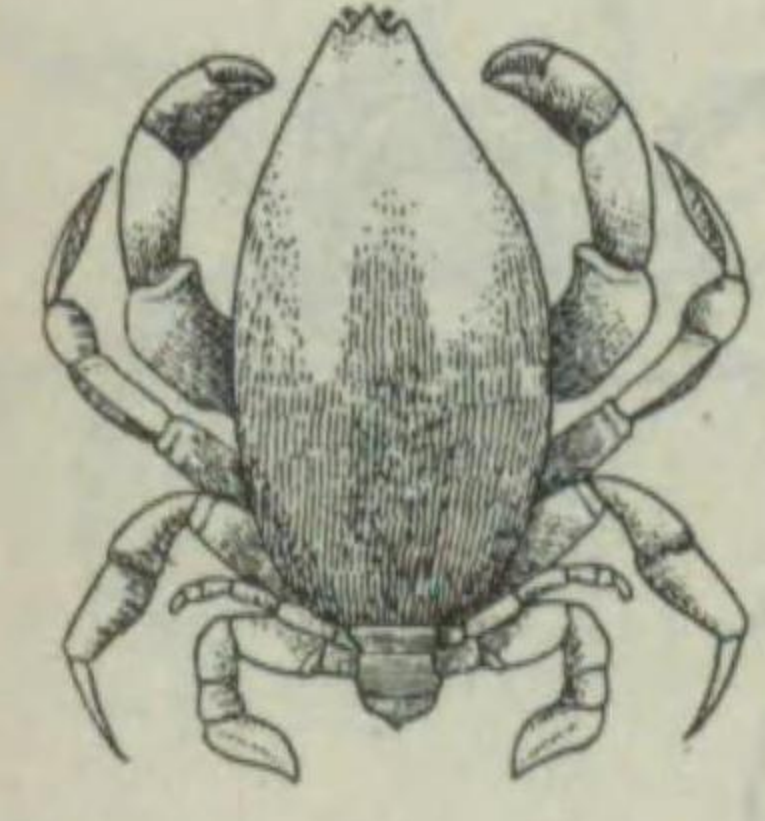
Lyreidus tridentatus.

ビハガニ (琵琶蟹) ラニナ科
頭胸甲ハ堅ク縦楕圓形ヲ呈シ、
額ハ頗ル狭ク、前角ハ眼窩ノ中央
ニ突出セリ。前側縁ニ小棘ヲ有シ
腹節ノ基部ハ背面ヨリ之ヲ見得。
鉗脚ハ大形ニシテ、腕節ノ背面ニ
二小棘ヲ有シ、前節ニモ數棘ヲ有
ス。歩脚ノ指節ハ爪狀ヲナシ。第
四脚ノモノハ扁平ニシテ内屈シ、
第五脚ハ頗ル短矮ニシテ第四脚ト
共ニ露出セリ。甲長四五耗、甲幅
二五耗内外ニ達シ、體色ハ淡紫紅
色ヲ呈ス。相模灣以南ノ暖海砂底
ニ分布セリ。

トゲナシビハガニ (無棘琵琶蟹)

ラニナ科

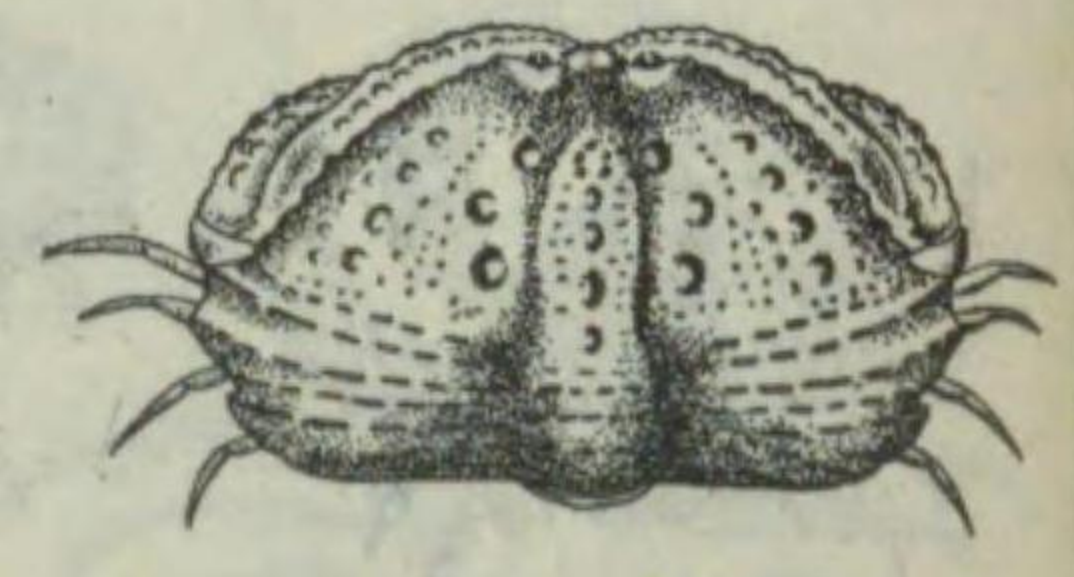
第二〇七一圖



Lyreidus integra.

びはがにニ酷似セルモ、先端ハ尖
リ、後方モ亦緊縮セリ。甲長四
〇耗、甲幅二〇耗内外ニ達ス。第
二及ビ第三脚ノ指節ハ爪狀ニシテ
細長ク、第四脚ノ爪ハ「コテ」ノ
如キ形ヲ呈シ、第五脚細小ニシテ
背面ニアリ。體色ハ淡紫紅色ヲ呈
ス。本邦近海ニ特産ノモノナリ。

第二〇七四圖



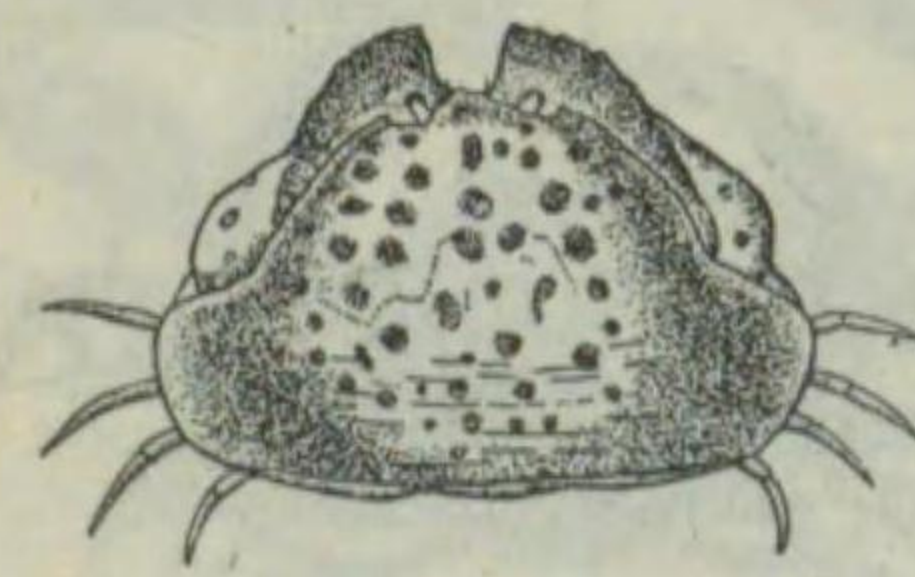
Calappa hepatica.

頭胸甲ハソノ後側部袖トナリテ膨
出シ、コノ部ニ四乃至五鋸齒ヲ有
シ、甲面ニ大小ノ疣アリ、又鉗脚
ノ腕節及ビ前節ニモ亦數條ノ小疣
列アリ。第二脚以下各脚ノ狀態ハ
他ノまんぢゆうガニト同様ナリ。
甲長五五耗、甲幅八五耗内外ナリ。

マルソデマンチユウ (丸袖假頭)

カラッパ科

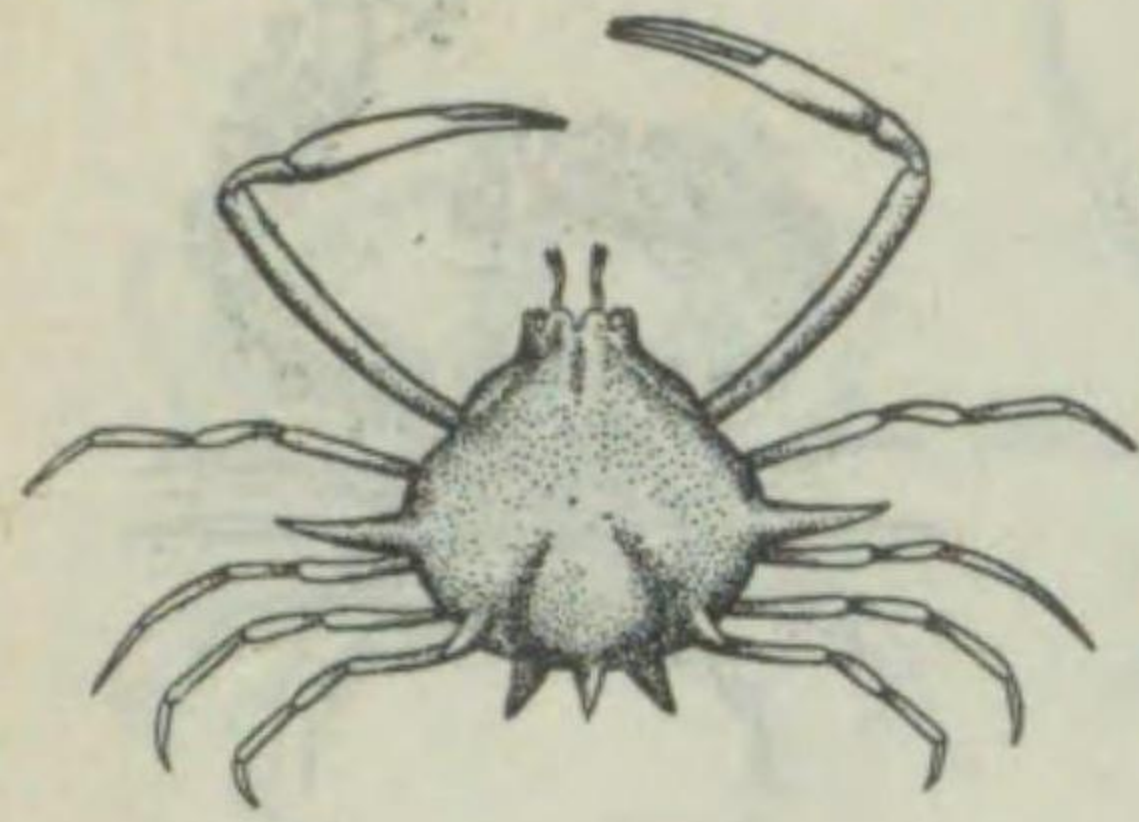
第二〇七五圖



Calappa fornicata.

頭胸甲ハソノ後側部袖トナリテ
丸ク膨出シ、平滑ニシテソノ前側
縁ニ粒列ヲ有スルノミナリ。鉗脚
ノ棧ハ隆起板ヲナシ、鋸齒狀ヲ呈
ス。體色ハ淡紅色ヲ呈シ、甲面及
ビ鉗脚ニ圓形ナル大紋アリ。甲長
三〇耗、甲幅四五耗内外ニ達ス。

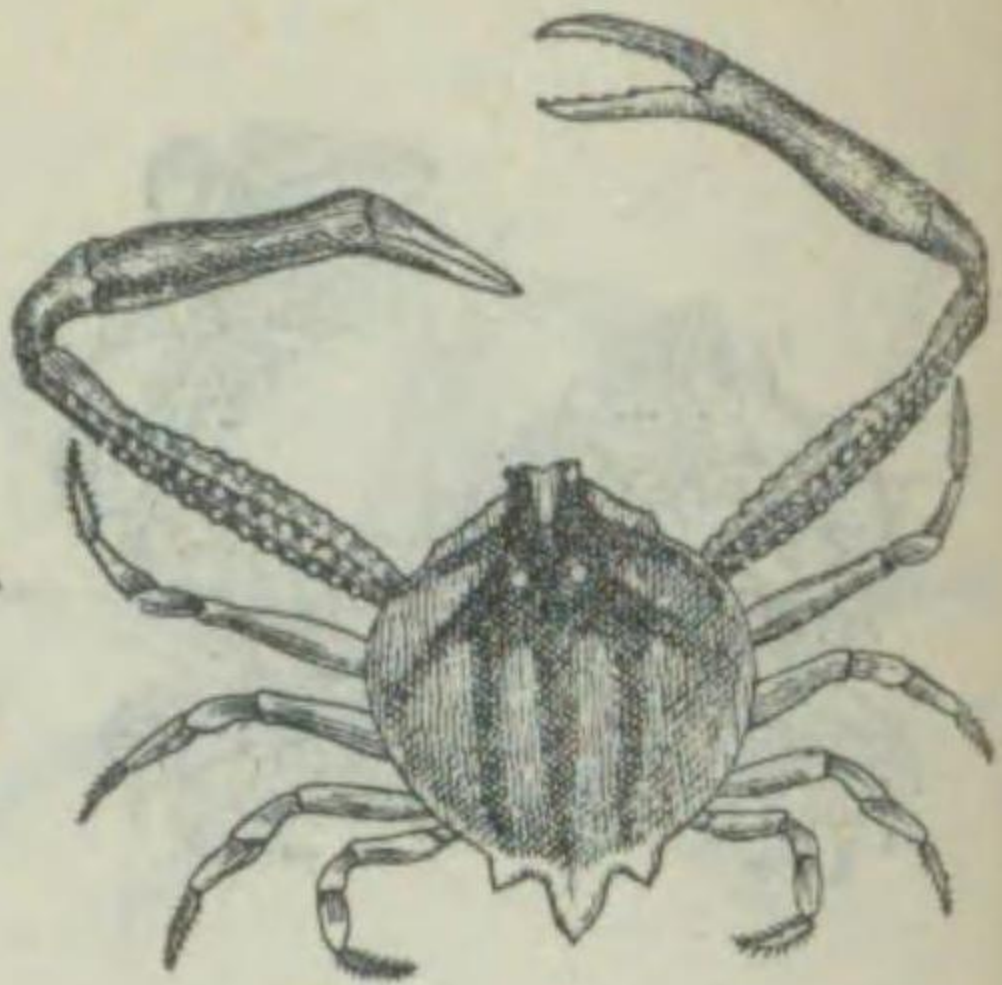
第二〇八一圖



Arcania septem-spinosa.

頭胸甲ハ略々圓形ニシテソノ兩側中央以降ニ七棘アリ。額角ノ中央ニハ缺刻ヲ有シ、鉗脚ハ長ク、ソノ指部モ亦長シ。歩脚ハ頗ル細ク後方ニ至ルニ從ヒテ短カシ。甲長二五耗、甲幅三六耗内外ナリ。

第二〇八〇圖



Persephora fugax.

頭胸甲ハ略々圓ク、ソノ前縁ハ富士山形ニ突出シ、後縁ニハ三棘アリテソノ中ノモノハ最大ナリ。甲面ニハ小粟粒散在ス。鉗脚ハ頗ル長ク、ソノ長節ノ長サハ甲幅ノ二倍内外ナリ。歩脚ハ頗ル長ク、指節ニ短毛ヲ生ズ。甲長三〇耗、甲幅二五耗内外ナリ。淺海ノ砂底ニ棲息シ、各地ノ沿岸ニ普通ニ見出サル。

ナ、トゲコブシガニ (七棘拳蟹)

ロイコキア科

テナガコブシガニ (手長拳蟹)

ロイコキア科

第二〇七七圖

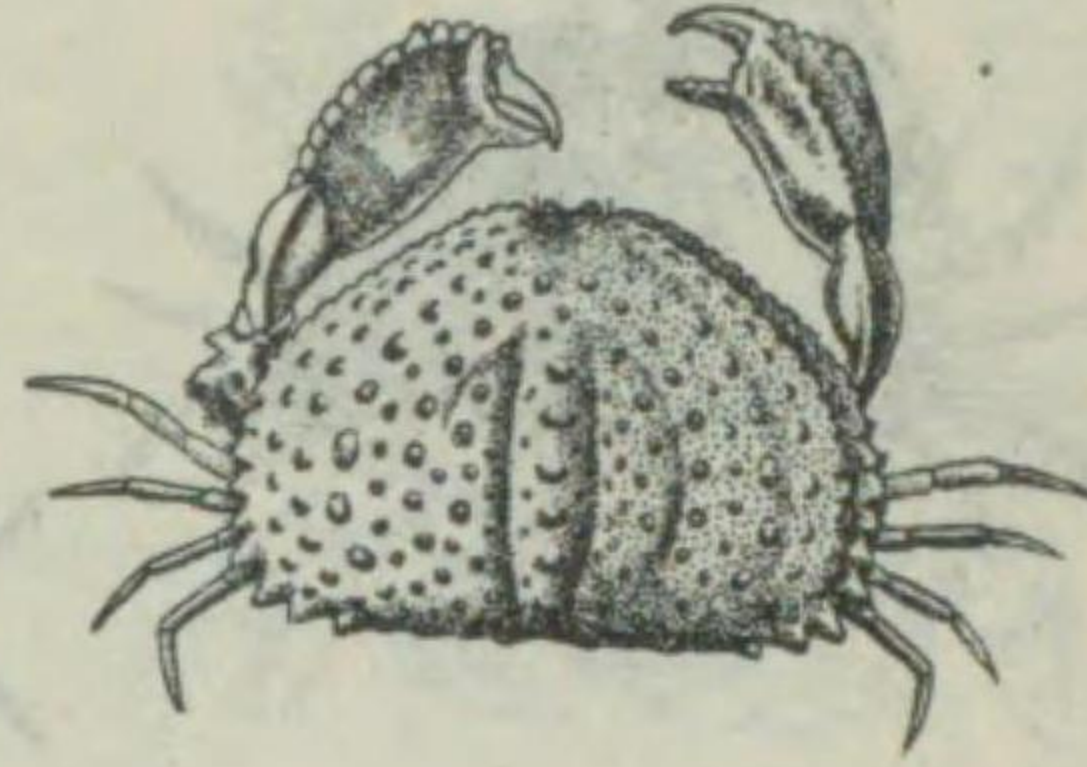


Mursia armata.

頭胸甲ハ略々横楕圓形ナルモ、ソノ側縁ノ中央ニ長大ナル棘側方ニ突出セリ。甲面ニハ大形ナル疣列ヲ有シ、鉗脚ノ長節末端ノ外側ニ長棘アリ。甲長三〇耗、甲幅六〇耗内外ニ達ス。淺海産ナリ。

カラッパ科

第二〇七六圖



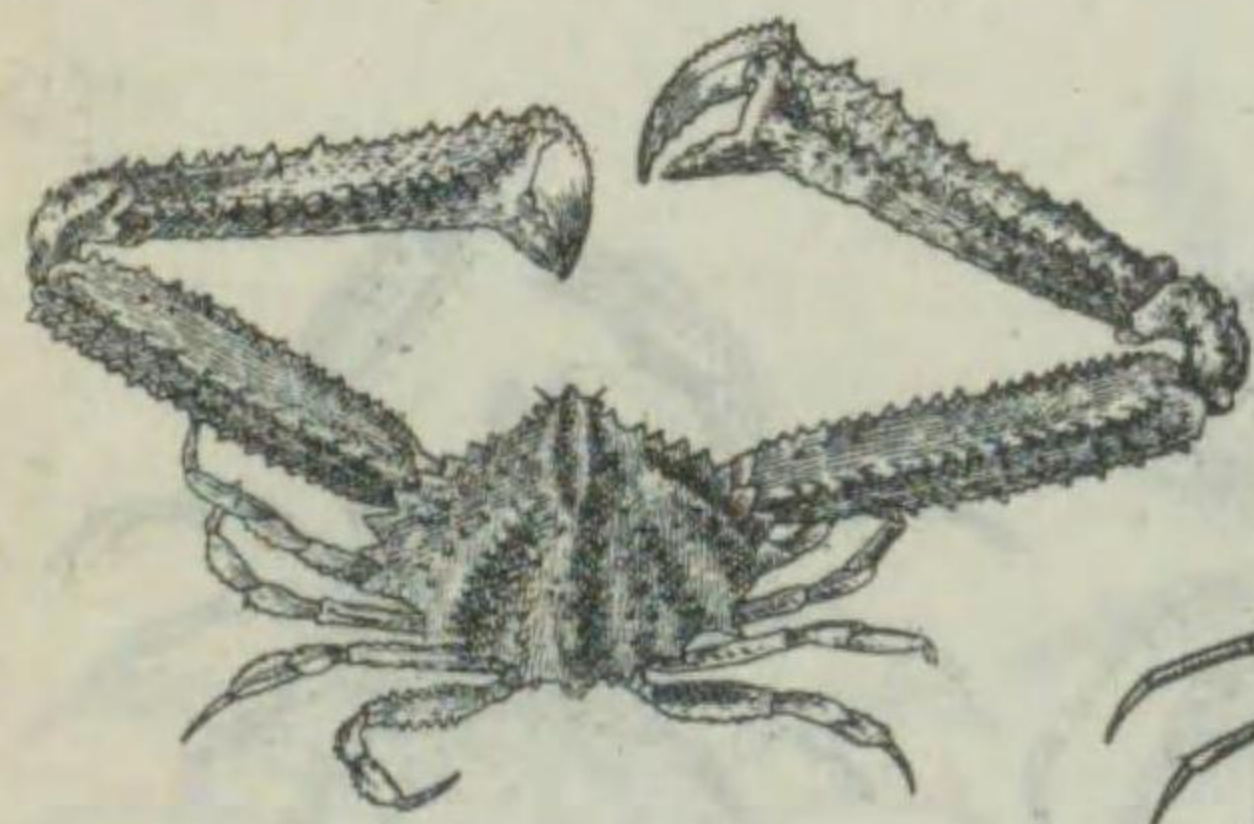
Calappa flammea.

頭胸甲ハ半圓形ニシテ、甲面ニハ大形ナル疣多數ニ散布シ、後側縁ハ鋸齒狀ヲナセリ。鉗脚ノ外面ニモ亦多數ノ疣密生ス。歩脚ハ細小ナリ。甲長五五耗、甲幅七〇耗内外ニ達ス。

カラッパ科

イボマンチユウ (疣頭)

第二〇八三圖



Parthenope (Lambrus) laciniatus.

頭胸甲ハ略々菱形ニシテ、側縁ニハ鋸齒或ハ扁平ナル板狀突起多シ。甲面ニハ隆起或ハ疣起多ク、鉗脚ハ著シク大形ニシテ、棘多ク殊ニソノ前節ハ三角柱狀ニシテ獨特ノ形ヲナシ、指部ハ比較的短シ。歩脚ハ弱ク小形ニシテ、指節ハ九キ爪形ヲナセリ。甲長四〇耗、甲幅五〇耗内外ニ達シ、甲面ハ黃褐色ヲナシ、指節ハ紅褐色ナリ。南日本淺海ノ泥底ニ普通ニ棲息ス。

第二〇八二圖



Arcania undecim-spinosa.

頭胸甲ハ略々圓ク、先端ハ眼窩後縁及ビ額角ニテ四鋸齒ヲ形成シ、周圍ニ一棘、間隔ヲ置キテ排列シ、甲面ニハ疣起散在セリ。鉗脚ハ長ク、ソノ指部ハ細長シ。甲長及ビ甲幅ハ共ニ二〇耗内外ナリ。

ヒシガニ (菱蟹) パルテノーベ科

ジフイチトゲコブシガニ (十一棘拳蟹) ロイコキア科

第二〇七九圖



Leucocides longifrons.

頭胸甲ハ頗ル堅硬ニシテ、稍々丸ク、半球形ヲナスモ、額角ハ突出ス。鉗脚ハ強大ニシテ、長節ニハ多數ノ疣ヲ有シ、第二脚以下各脚ハ後方短ク、ソノ腕節ハ球形ヲ呈ス。甲面ハ暗褐色地ニ胃部ノ兩側ニ二箇宛ノ白色星狀紋及ビ之ニ續ク白線アリ。歩脚ハ赤褐色ノ白斑排列セリ。甲長二五耗、甲幅二五耗内外ニ達ス。淺海産ナリ。

ロイコキア科

第二〇七八圖



Matuta lunaris.

頭胸甲ハ菱形ヲ呈シ、前側縁ハ四棘ニシテ、ソノ最後方ノモノハ強大ナリ。鉗脚ハ大形ニシテ前節ノ基部外縁ニ突起アリテ、ソノ前方ニ二―三ノ缺刻アリ。第二脚以下ハまんぢゆうがにト異リ、甲外ニ現ハレ、各脚ノ指節ハ扁平板狀ニシテ游泳ニ適セリ。甲色ハ淡赤褐色ニシテ多數ノ微小ナル暗紫色點散在シ、脚ハ美麗ナル黃金色ヲ呈セリ。南日本ニ産ス。

マツタ科

キンセンガニ (金錢蟹)

第二〇八四圖



サンカクヒシガニ (三角菱蟹)

バルテノーベ科

頭胸甲ハ略々三角形ヲ呈シ、額角ハ先端鈍ク、ソノ兩側モ丸ク膨ル。眼窩後縁ハ數片ニ割マレ、側縁ハ疣狀突起並列シ、後縁ニハ七箇ノ鈍棘狀突起アリ。甲面ニハ大形ナル疣起側縁ニ略々平行セリ。歩脚ハ少シク扁平ニシテ無毛ナリ。暖海ニ棲息ス。

カルイシガニ (輕石蟹)

バルテノーベ科

頭胸甲ハ略々菱形ニシテ、側縁ニハ棘多ク、甲面ニハ凹凸頗ル甚シク疣起多ク、恰モ輕石ノ如キ狀ヲナセルヲ以テコノ名アリ。鉗脚及ビ各歩脚ハ指節以外ノ部ハ太キ棘ヲ密生セリ。暖海産ニシテ、琉球及ビ臺灣ニ分布ス。

第二〇八五圖



第二〇八六圖



ヨツバイソガニ (四葉磯蟹)

イナックス科

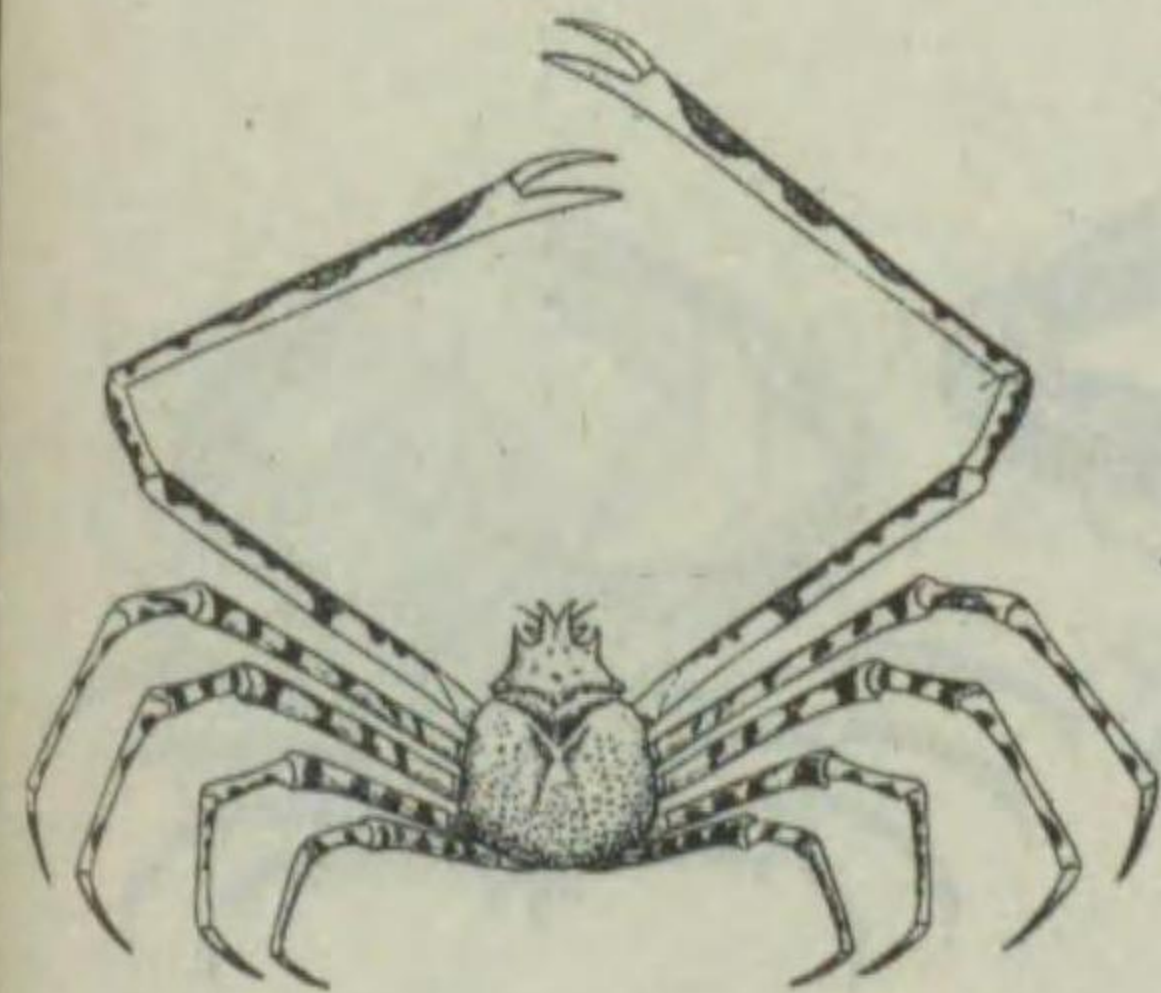
頭胸甲ハ略々洋梨形ニシテ、額角ハ二又シ、側縁ニ三角形ノ棘アリ。甲背ノ隆起稍々顯著ナリ。鉗脚ハ雌ニテハ小サク、第二脚ヨリ短キモ、雄ニテハ強大ニシテ、第二脚ヨリ長シ。第二脚ハ最も長ク、後方ニ至ルニ從ヒ短ク、各歩脚前節ノ末端ニハ剛毛束アリ。甲長四〇耗、甲幅三〇耗内外ニ達ス。東京灣沿岸ノ岩礁ニ棲息セリ。

タカアシガニ (高足蟹)

イナックス科

頭胸甲ハ洋梨形、額角ハ基部合着シ、先端ハ側方ニ開キ棘狀ヲナセリ。甲面ニハ人面狀ノ溝アリ、又疣起多シ。眼窩ノ後縁ハ鋭棘ヲナシ、前側縁ハ角狀ノ棘ヲナセリ。鉗脚ハ雄ニテハ太サ第二脚ト略々同様ニシテ、雌ニテハ比較的小シ。第二脚ヨリ短ク、肉ハ比較的少シ。甲ハ朱赤色、脚ハ朱赤色ト淡黄色ノ斑ヲ現ハシ、頗ル美ナリ。節足動物中最大ナルモノニシテ、鉗脚ノ左右ニ延バシ三米、甲長三五〇耗、甲幅二五〇耗ニ達ス。本邦特産ナリ。

第二〇八七圖



第二〇八八圖



ツノガニ (角蟹) イナックス科

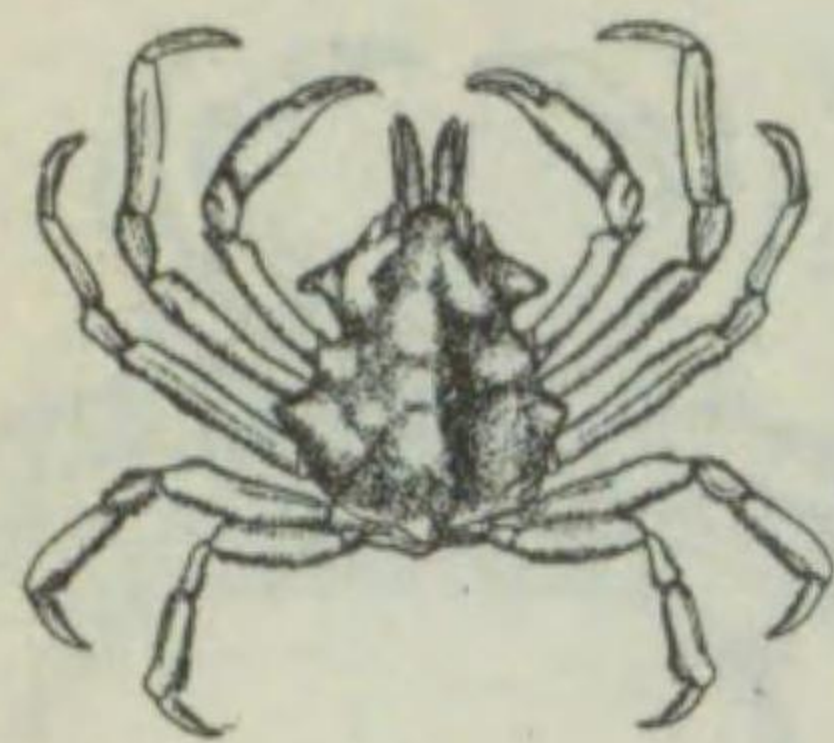
頭胸甲ハ前方ニ長キ菱形ヲナシ額角ハ基部ヨリ二又シ、頗ル長大ナリ。側角ハ一棘ヲナシ、甲面ニハ各部ノ隆起明瞭ナリ。鉗脚ハ雌ニテハ細ク、雄ニテハ太ク何レモ第二脚ヨリ短シ。第二脚ハ最も長ク、後方ニ至ルニ從ヒ短ク、各歩脚ニハ短毛ヲ生ゼリ。

カタイガニ (縮蟹)

イナックス科

頭胸甲ハ各部著シク隆起シ、肝臟部及ビ鰓部ノ兩側縁ニ鈍狀突起ヲ有セリ。額角ハ二小突起トナリテ、短毛ヲ生ズ。鉗脚ハ雄ニテハ太ク、長節ハ略々四角柱狀ヲナシ、角ハ稜ヲナセルモ、雌ニテハ第二脚ト殆ト同大ナリ。歩脚ノ長節ハ三角柱狀ニシテ、短毛ヲ密生セリ。甲長三〇耗内外ニ達ス。北日本ノ外海及ビ内海ニ棲息ス。

第二〇八九圖



第二〇九〇圖



カイメンガニ (海綿蟹) イナックス科

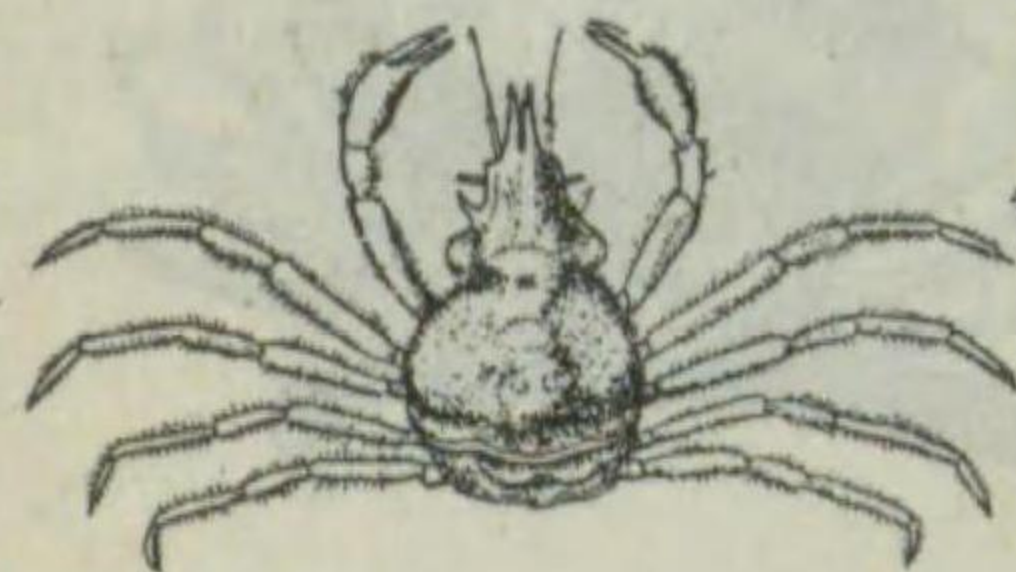
頭胸甲ハ略々洋梨形ヲ呈シ、額角ハ側方ニ向ヒテ廣ク二又セル棘トナリ、前側縁ニ扁平ナル一突起及ビ二棘ヲ有シ、甲背ニ長キ棘アリ。鉗脚ハ雄ニテハ太ク、略々第二脚ト同長ニシテ、長節ニ鋸齒狀ノ隆起板アリ。第二脚以下各長節ノ末端ニ剛毛束ヲ有セリ。甲長四〇耗、甲幅三〇耗内外ニ達ス。東京灣沿岸ノ岩礁ニ棲息セリ。

クモガニ (蜘蛛蟹)

イナックス科

頭胸甲ハ稍々瓢形ヲ呈シ、額角ハ先端マデ接合シ、甲面ニハ疎毛ヲ有ス。鉗脚ハ第二脚及ビ第三脚ヨリ短ク、掌部ハ指節ト略々同長ニシテ、雄ノモノハ雌ヨリ太シ。鉗脚及ビ歩脚ニハ短毛ヲ疎生セリ。甲長三〇耗、甲幅二〇耗内外ニ達ス。

第二〇九一圖



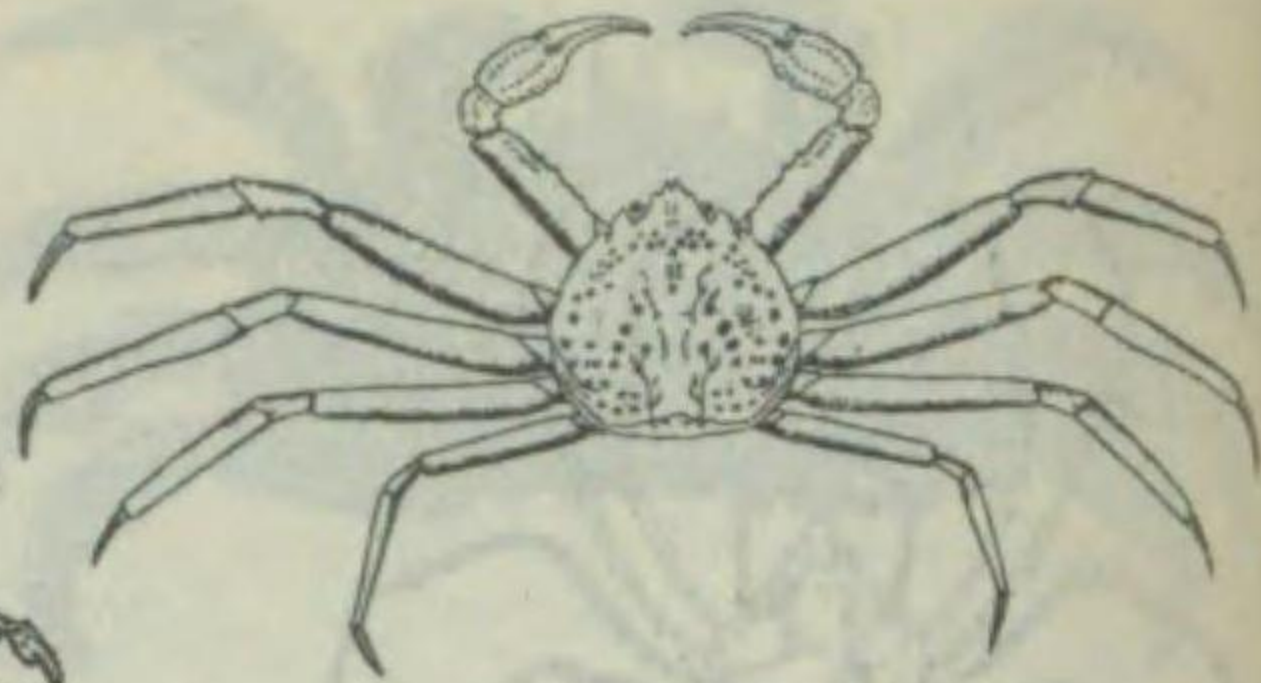
第二〇九七圖



Camposeia retusa.

頭胸甲ハ略々卵圓形ヲナシ、前側縁ニ一銳棘ヲ有ス。甲面ニハ剛毛密生ス。鉗脚ハ比較的小形ナルモ、第四脚ハ最も長ク、各脚ニハ剛毛多シ。全面ニさんご或ハかいめん等ヲ附着セリ。甲長三〇耗、甲幅二五耗内外ニ達ス。本種ト同名ヲ有スルモノニ「ブラブス」科ノモノアリ

第二〇九六圖



Chionecetes phalangium.

頭胸甲ハ略々卵圓形ヲ呈シ、前側縁ニハ一五乃至二〇ノ小鋸齒ヲ有シ、頰角ハ三角形ニシテ、先端ハ二小棘トナレリ。甲面ニハ瘤狀突起アリ。脚ハ長節長シ。體色ハ紅褐色ヲ呈シ、甲長雄ニテハ一五〇耗、雌ニテハ七〇耗内外ナリ。深海産ナルモ、産卵期ニハ淺海ニ來ル。日本海西北沿岸ニ分布セルモノニシテ、肉ハ頗ル美味ナリ。

モクツガニ (藻屑蟹)

イナックス科

第二〇九三圖



Paramithrax edwardii.

頭胸甲ハ略々卵圓形ヲナシ、頰角ハ基部ヨリ又狀ニ分レタル棘ヨリナリ、比較的短シ。前側縁ニ四棘ヲ有シ、之ニ續キ鋸部ノ稍々後方ニ二棘アリテ後縁ニモ亦一對ノ小棘アリ。ソノ他粟粒多キモモ短ク、前節及ビ指節ハ平滑ナリ。第二脚ハ最も長ク、後方ニ至ルニ從ヒテ短ク、各脚ノ指節頗ル長ク無毛ナリ。甲長七五耗、甲幅七〇耗内外。甲ハ淡灰色ニシテ褐色點散在ス。南日本産ナリ。

コシマガニ (小島蟹)

イナックス科

第二〇九二圖



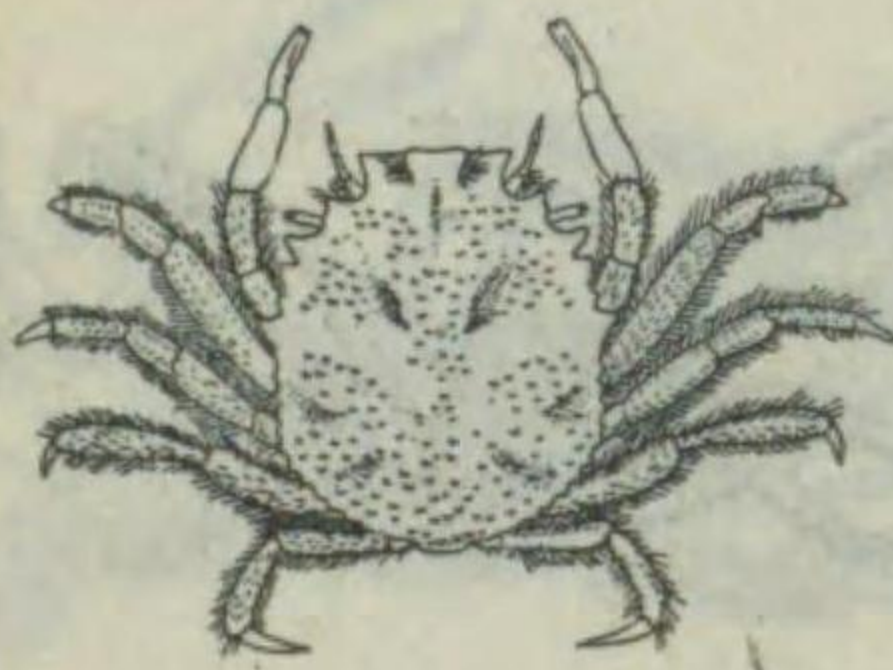
Oregonia gracilis.

頭胸甲ハ略々卵圓形ニシテ、頰角ハ二又シ基部ニテハ平行スレドモ、先端ハ兩側ニ開ケリ。眼柄ハ稍々長ク、側方ニ突出シ、特別ノ眼窩ヲ有セズ。眼ノ後方ニ側方ニ向ヘル一棘ヲ有シ、甲面ニハ隆起アリテ粟粒散在セリ。鉗脚ハ雄ニテハ長大ニシテ、第二脚ヨリ長シ。歩脚ハ細長ク、後方ニ至ルニ從ヒテ短シ。甲長三五耗、甲幅二〇内外ニ達ス。北日本ノ稍々深所ニ分布セリ。

ケセンガニ (毛千蟹)

イナックス科

第二〇九九圖



Micippa philyra.

頭胸甲ハ略々卵圓形ヲ呈シ、頰角ハ棘ヲ形成スルコトナク、甲面ニ二棘ノミナルコト等、ソノ異ナル點ナリ。甲長二〇耗、甲幅一五耗内外ナリ。

第二〇九八圖



Micippa thalia.

頭胸甲ハ略々卵圓形ニシテ、頰角ハ甲面ヨリ直角ニ下方ニ折レ、先端ハ側方ニ向フ二棘トナリ、側縁及ビ甲面ニ棘アリ。全面ニ小粟粒散在シ、短毛ヲ密生ス。鉗脚ハ指節短小ニシテ、小粟粒密布シ、歩脚ニハ長毛ヲ密生シテ、泥土ヲ附着セリ。甲長三五耗、甲幅三〇耗内外ニ達ス。太平洋岸ノ各地ニ棲息セリ。

コワタクツガニ (小綿屑蟹)

イナックス科

第二〇九五圖



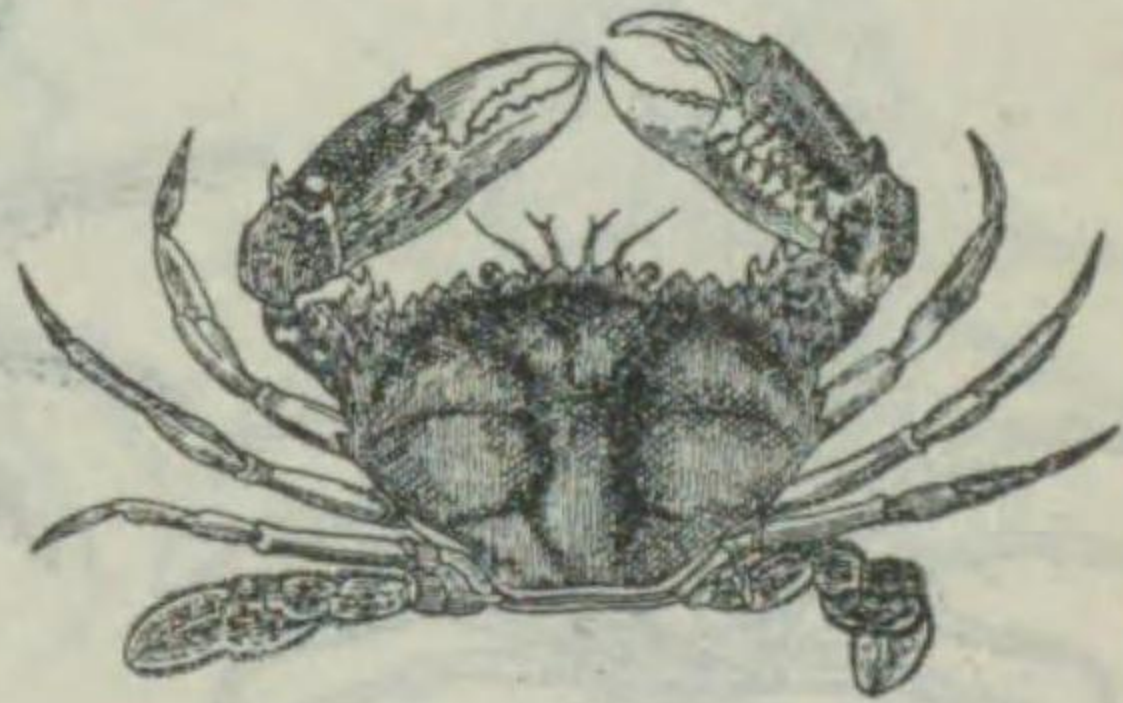
Pleistacantha sancti-johannis.

頭胸甲ハ洋梨形ニシテ、頰角ハ二棘平行シ、先端ハ側方ニ分カレニ小棘ヲナセリ。甲面ニハ多數ノ鋭棘密布シ、胃部ノ一棘、鋸部ノ二棘及ビ心臟部ノ二棘ハ殊ニ長シ。第二脚最も長ク、後方ニ至ルニ從ヒテ短ク、各脚ニハ銳棘密布シ前節及ビ指節ニハ長毛密生セリ。甲長二五耗、甲幅二〇耗内外ニ達ス。

ハリセンボン (針千本)

イナックス科

第二〇九四圖



Schyzophrys aspera.

頭胸甲ノ形ハこしまがニニ似テ卵圓形ヲ呈シ、頰角ハ基部ヨリ分レテ發生シ、互ニ平行シ、各棘ハ枝ヲ分岐ス。甲ノ前縁ニハ六箇ノ大棘ヲ有シ、最後ノモノハ最も小形ナリ。甲面ニハ多數ノ棘及ビ小突起ヲ生ジ、小粟粒ヲ密布ス。雄ノ鉗脚ハ大形ニシテ、長節及ビ腕節ニハ多數ノ棘ヲ列生セリ。甲長五〇耗、甲幅四五耗内外ナリ。

ノコギリガニ (鋸蟹)

イナックス科

第二—〇〇圖



Huenia symplex.

頭胸甲ハ洋梨形ヲ呈シ、額角ハ頗ル長ク突出シ、先端僅カニ二又シ、甲面ニ隆起アリ。鉗脚ハ細長キモ第二脚ヨリ短ク、第二脚以後漸次ニ短シ。各脚ノ指節ハ長クシテ内屈シ、海藻等ヲ掴ム如キ形ヲナス。甲長一五耗、甲幅一〇耗内外ニ達ス。海藻ノ繁茂セル岩礁ニ棲息シ、太平洋岸ニ産スルモ稀ナリ。

スヰンガニ (水神蟹)

イナックス科

第二—〇一圖



Trigonoplax unguiformis.

頭胸甲ハ略々正三角形ニシテ、小粟粒散在セリ。鉗脚ハ細長キモ脚ヨリ短シ。脚ハ何レモ細長ク、各指節ハ長シ。甲長一〇耗、甲幅一二耗内外ナリ。南日本ノ暖海ニ棲息ス。

ソバガラガニ (蕎麥殼蟹)

イナックス科

第二—〇四圖



Erimacrus isenbeckii.

頭胸甲ハ略々楕圓形ニシテ、側縁ニ約六鋸齒ヲ有セルモ、ソノ後方ノモノハ小形ニシテ不明ナリ。背面ニハ隆起及ビ小棘散在シ、ソノ周圍ニモアリ。鉗脚ハ大形ナラズシテソノ外面ニハ小棘列生ス。歩脚ニモ亦棘及ビ毛列ヲ有シ、ソノ指節ハ大形ニシテ扁平、側面ノ中央ニハ一縱溝アリ。甲長及ビ甲幅共ニ一五〇耗内外、時ニ二〇〇耗ニ達スルコトアリ。體ハ黄褐色ヲ呈シ、毛ハ褐色ナリ。寒海棲ニシテ北海ニ産ス。美味。罐詰用トス。

オキケリガニ (大栗蟹) アテレシクルス科

第二—〇五圖



Cancer japonicus.

頭胸甲ハ幅廣キ銀杏葉ノ如キ形ヲナシ、背面ニハ突起或ハ隆起頗ル多ク、ソノ前側縁ハ一三箇ノ三角柱狀突起ニヨリテ鋸齒ヲ形成セリ。脚部ハ體ニ比シ短ク、鉗脚ハ大形ナルモ、屈曲セバ甲外ニ表ハレズ。ソノ指節ハ短クシテ黒ク、歩脚ニハ長毛列生セリ。甲長四五耗、甲幅七〇耗内外ニ達シ、體色ハ紫褐色ナリ。各地沿岸ニ普通ニ見出サル。

イテフガニ (銀杏蟹) カンケル科

第二—〇二圖



Achaeus aranea.

甲ハ薄ク、體ハ扁平ナリ。頭胸甲ハ略々二等邊三角形ニシテ、額角ハ鈍狀ヲナシニ又セリ。鉗脚ハ短ク、殊ニ指節ハ短小ニシテ歩脚ノ指節ハ屈曲シ、前節ノ側面ト缺ミ合フ鎌切狀ヲナシ、短毛ヲ生ズ。甲長一三耗、甲幅八耗内外ナリ。暖海ニ棲息ス。

クモアケウス (蜘蛛蟹)

イナックス科

第二—〇三圖

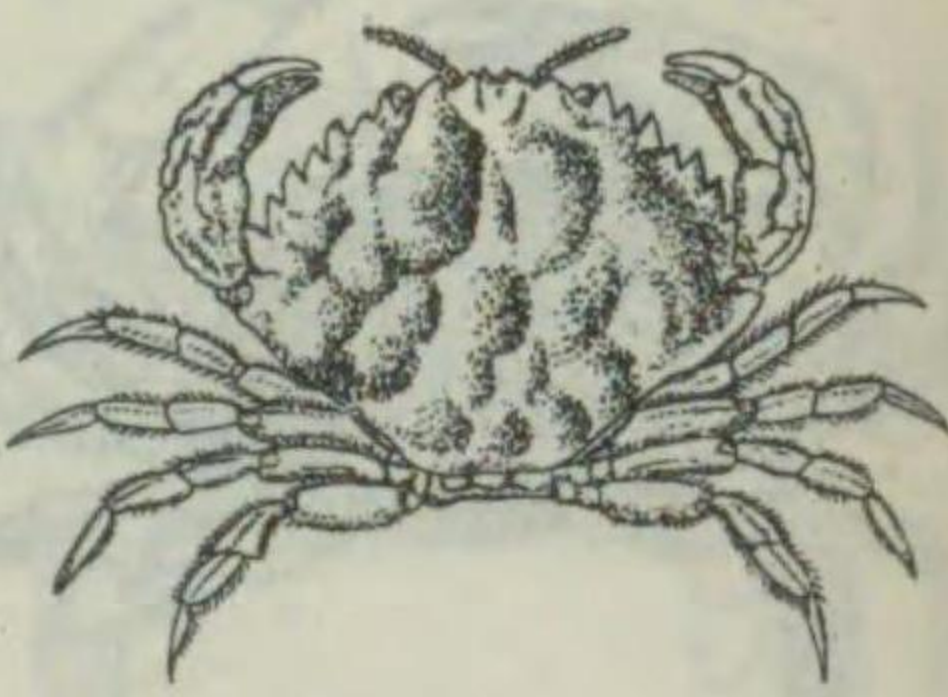


Trichia dromiaeformis.

頭胸甲ハ略々圓形ニシテ、額角ハ突出シ、各部ニ從ヒテ隆起ヲ有シ、小粟粒密布セリ。鉗脚ハ稍大形ニシテ稜ヲ有シ、外面ニハ不規則ナル棘ヲ生ジ、指節ハ短小ナリ。第二脚以下ハ細ク、短カクシテ指節稍々長シ。鉗脚ノ指節内側ヲ除ク他ノ全面ニ長軟毛ヲ密生シ、之ニ泥ヲ附着セリ。甲長五〇耗、甲幅六〇耗内外ニ達ス。

ドロガニ (泥蟹) トリキア科

第二—〇六圖

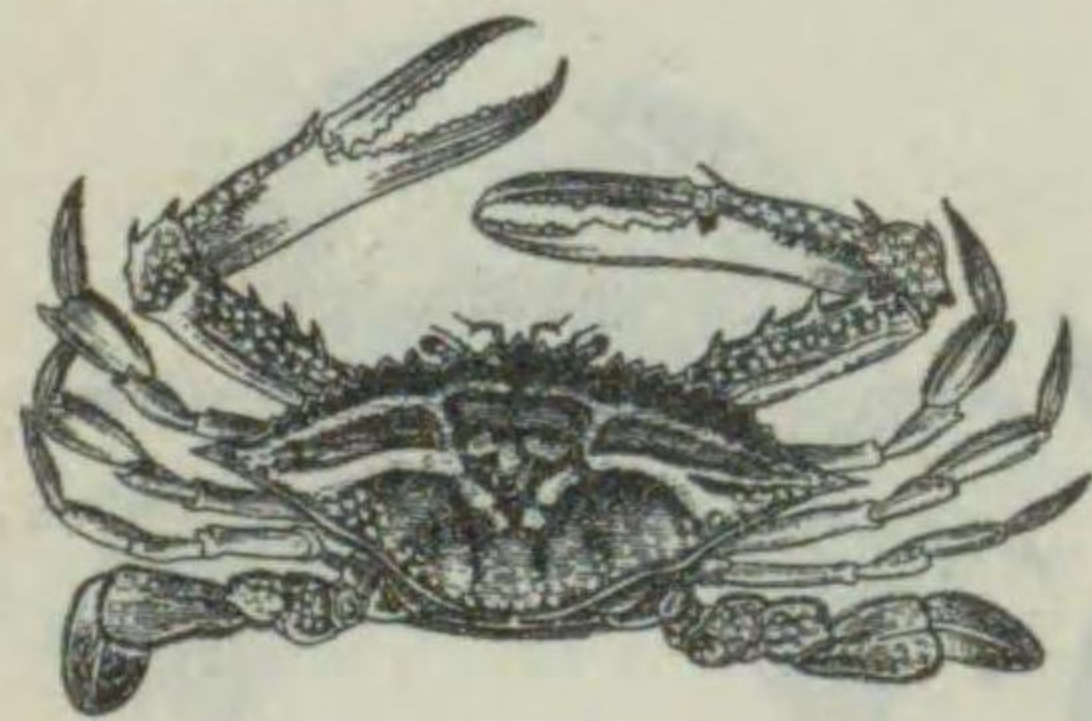


Cancer gibbosulus.

頭胸甲ハ扇形ヲ呈シ稍々長ク、ソノ前側縁ノ眼窩外縁ノ棘マデ九鋸齒アリ、背面ニハ隆起多シ。鉗脚ハソノ腕節及ビ前節ノ背面ニ突起及ビ棘ヲ有シ甲ト共ニ短毛ヲ生ズ。歩脚ニモ亦毛多シ。甲長二五耗、甲幅三五耗内外ナリ。太平洋岸ニ廣ク分布ス。

コブイテフガニ (瘤銀杏蟹) カンケル科

第二—〇七圖

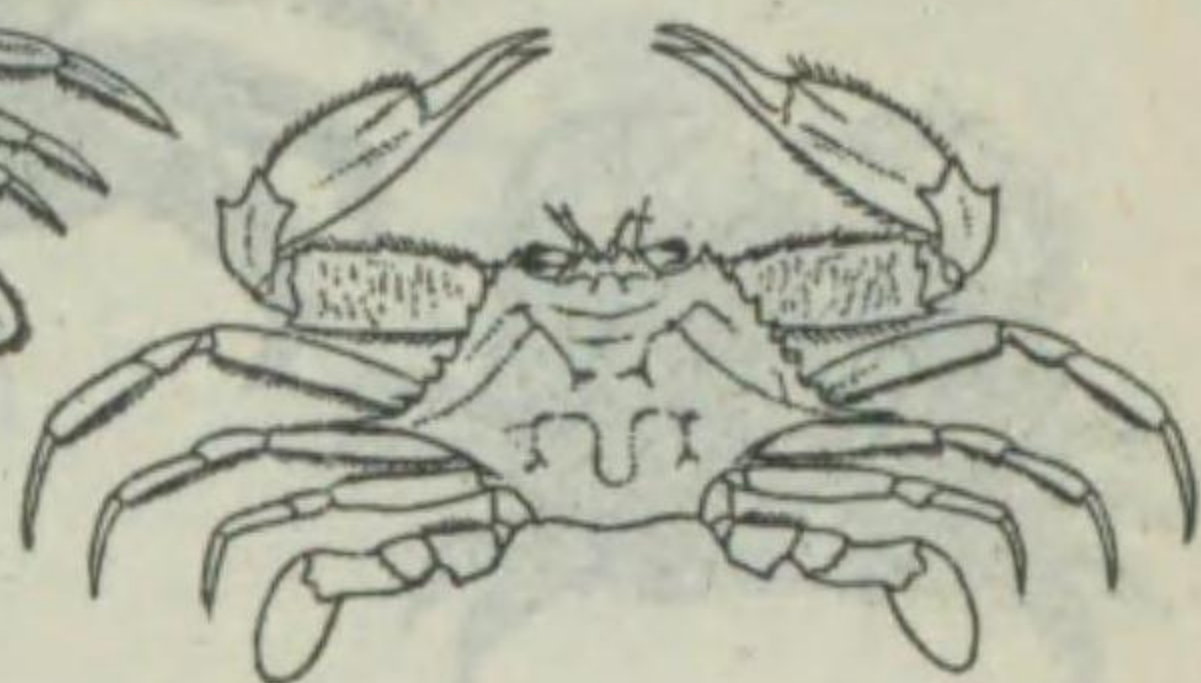


Portunus (Neptunus) trituberculatus.

頭胸甲ハ兩側ニ延ビ、横ニ紡錘形ヲ呈シ、前側縁ニ眼窩外縁棘共ニ九鋸齒アリ、ソノ最後ノモノハ最も長大ナル棘トナリテ兩側ニ突出ス。甲面ニハ隆起アルモ平滑ニシテ、甲縁ニハ短毛列生セリ。鉗脚ハ長大ニシテ、長節ノ内縁ニ四齒ヲ有シ、掌部ノ上縁ハ稜ヲ形成セリ。歩脚ハ一般ニ扁平、殊ニ最後ノモノ、前節指節ハ槌狀ヲ呈シ、游泳ニ適ス。甲長二三〇耗内外、時ニ三〇〇耗ニ達ス。暗紫色ニ帶青白色ノ雲狀斑アリ。廣ク分布ス。

ガザミ (蟷螂) ポルツヌス科

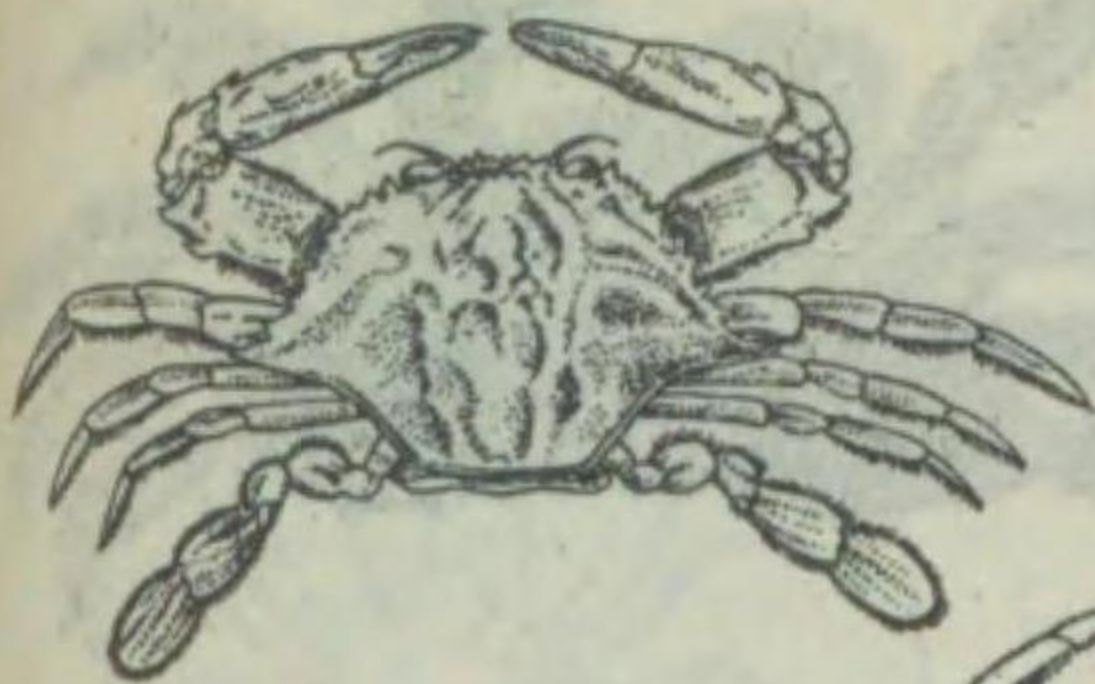
第二一〇八圖



Portunus(Neptunus) hastatoides.

ヒメガザミ (姫蟻蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ハ横六角形ニシテ頰角ハ少シク突出シ、後側縁ノ凹部中央ハ棘状ニ突出セリ。鉗脚ハ著シク太ク、第二脚ヨリ長ク、長節ノ四棘間及ビ外縁ニ毛ヲ有ス。第二脚以下ハ漸次ニ短ク、各節ノ前縁ニ毛ヲ有シ、最後ノ脚ノ前節指部ハ櫛状ヲナセリ。甲長二〇耗、甲幅三五耗内外ナリ。南日本ノ内灣ニ分布ス。

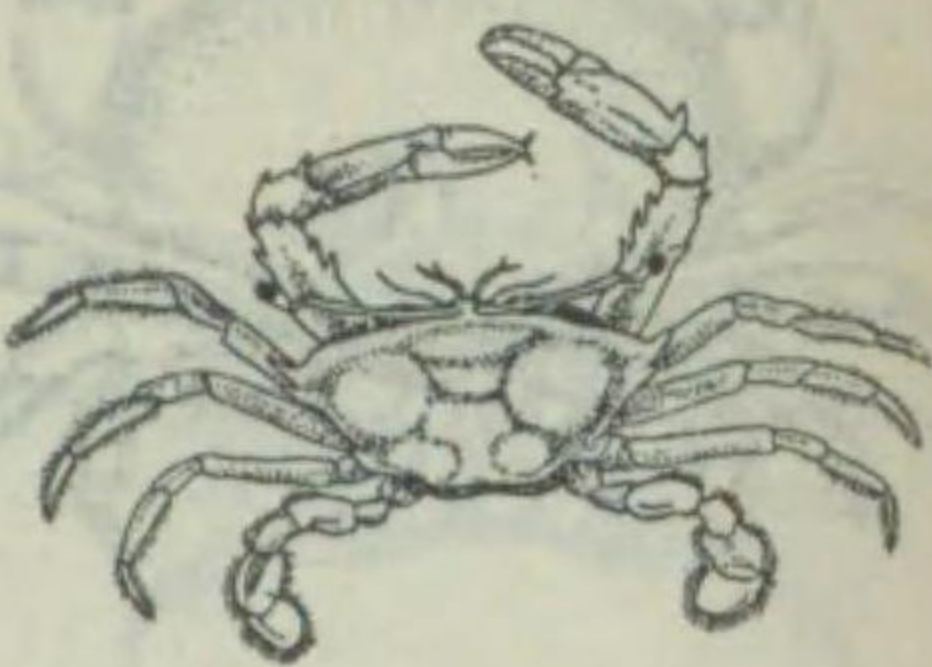
第二一〇九圖



Portunus(Neptunus) gladiator.

イボガザミ (疣蟻蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ハ横六角形ニシテ、前側縁最後ノ棘ハ左程大形ナラザルモ、ソノ後側縁凹部セルヲ以テ大形ナル如ク見ユ。甲面ニハ隆起及ビ粟粒ヲ有シ、又短毛疎生セリ。鉗脚ノ長節ニハ内縁ニ四棘、外縁ニ二棘アリ。甲長三五耗、甲幅七〇耗内外ナリ。南日本太平洋岸ニ多ク分布ス。

第二一一二圖



Podophthalmus vigil.

メナガガザミ (長脚蟻蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ハ扁平ナル五角形ヲナシ、眼柄ハ著シク長ク、ソノ先端近クニハ屈曲セル節アリ。側縁ニ二棘ヲ有シ、甲面ハ平滑ナリ。鉗脚ハ大形ニシテ、長節ノ内縁ニ三棘、外縁ニ二棘ヲ有シ、前節ニ粟粒ノ二縱列アリ。甲長二五耗、甲幅五五耗内外ナリ。臺灣ニ産ス。

第二一一三圖



Platyonychus bipustulatus.

ヒラツメガニ (扁爪蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ハ高キ扇形ヲ呈シ、前側縁ニ前向セル等大ノ五鋸齒アリ。甲背ハ無毛ニシテ、小粟粒密布ス。鉗脚ハ大形ニシテ、前節及ビ指節ニハ尖リタル疣棘アリ。第五脚ハ扁平ニシテ、游泳脚ヲナシ、各節兩縁ニ毛ヲ生ズ。甲長四八耗、甲幅五八耗内外ナリ。南日本ノ太平洋岸産ニシテ、食用ニ供シ美味ナルモノナリ。

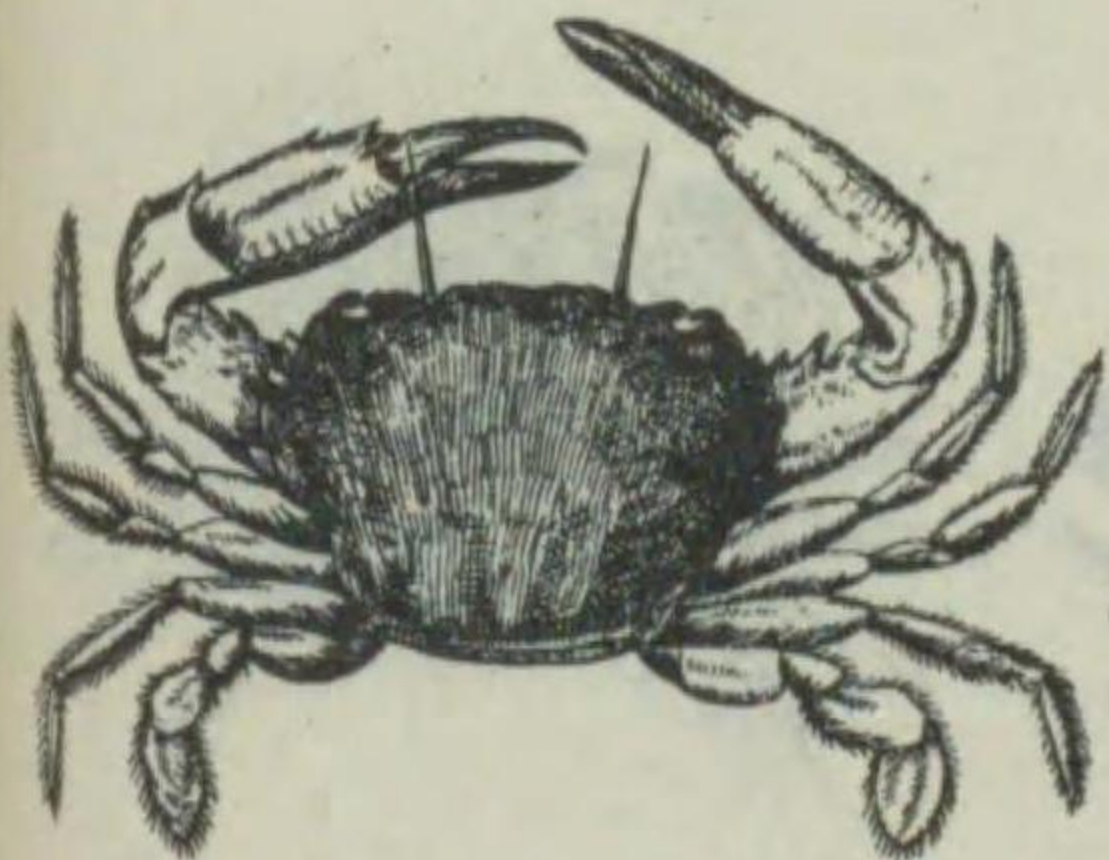
第二一一〇圖



Charybdis 6-dentata.

イシガニ (石蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ノ前側縁ニハ略々同形ノ六鋸齒ヲ有シ、後側縁ハ孤状ヲ呈シ中央ニ不明ナル一棘アリ。鉗脚ハ強大ニシテ、長節ノ内縁ニ三棘ヲ有ス。甲長三〇耗、甲幅四五耗内外ナリ。背面ハ緑褐色ヲ帶ブ。南日本ノ淺海ニ棲息セリ。

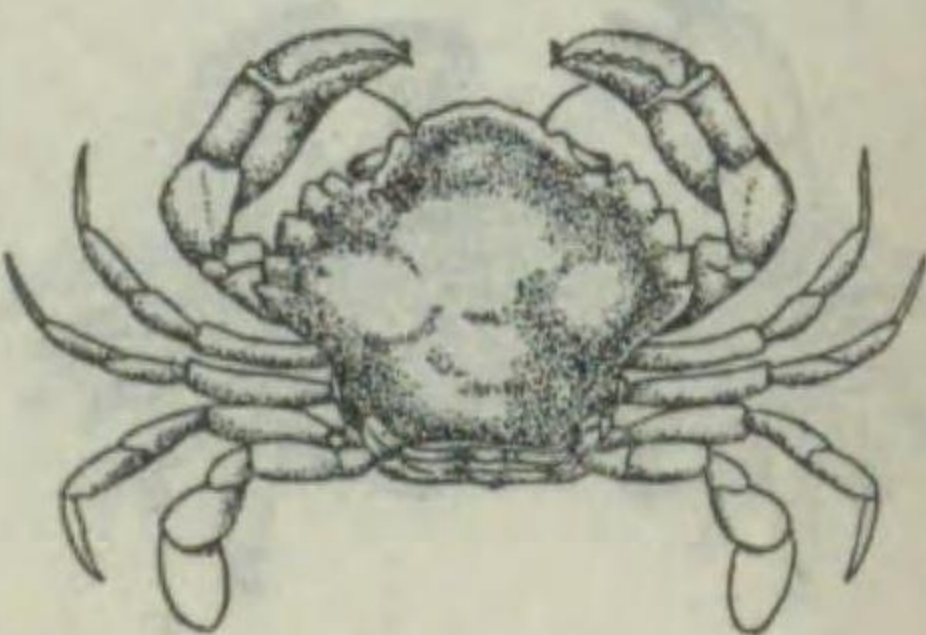
第二一一一圖



Thalamita sima.

フタバタラミタ (二葉) ホルツヌス科
頭胸甲ハ横六角形ヲナシ、前側縁ニハ眼窩後縁棘共ニテ五鋸齒アリ。鉗脚ハ強大ニシテ、長節ノ内縁ニ三棘ヲ有シ、指部ハ長クシテ稍々彎曲セリ。第五脚ノ腕節末端ハ第四脚ノ長節末端ト相並ベリ。甲長二五耗、甲幅四〇耗内外ニ達ス。暖海産ニシテ、九州以南臺灣ニ互リテ分布ス。

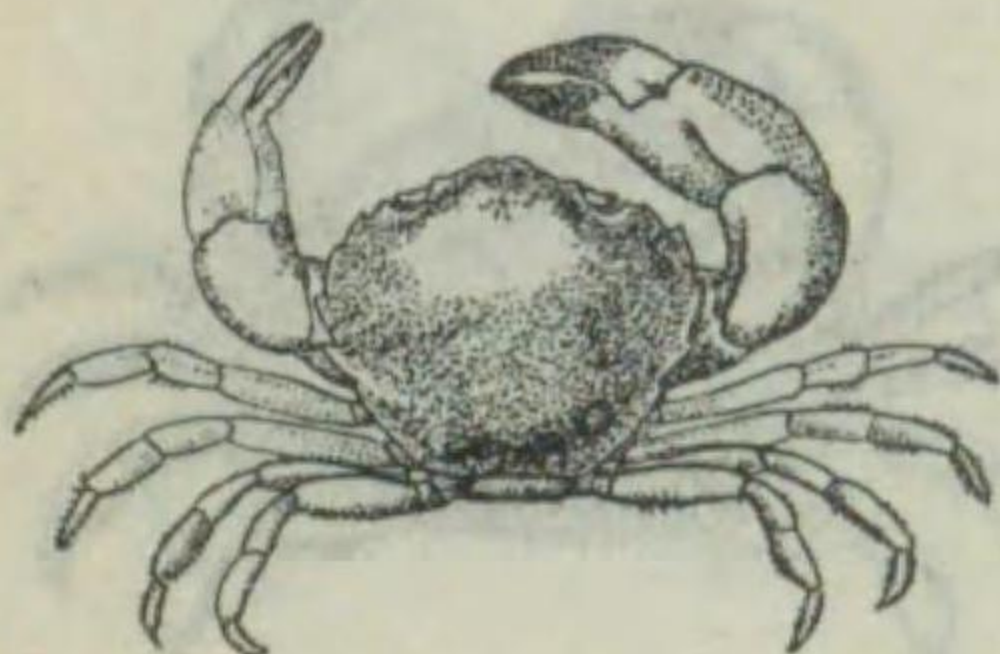
第二一一四圖



Lithocarcinus laevis.

マルガザミ (丸蟻蟹) ホルツヌス科
頭胸甲ハ扇形ニシテ、頰角稍々突出シ、中央ニ微刻アリ。前側縁ニハ眼窩及ビ外縁棘共ニテ五鋸齒ヲ有シ、後側縁ノ中央ハ鈍ク突出セリ。鉗脚ハ左右同大ニシテ、長節ニハ棘ナク、腕節ノ背面内縁ニハ鋭棘ヲ有ス。甲長二〇耗、甲幅三〇耗内外ナリ。南日本ノ太平洋岸ニ棲息ス。

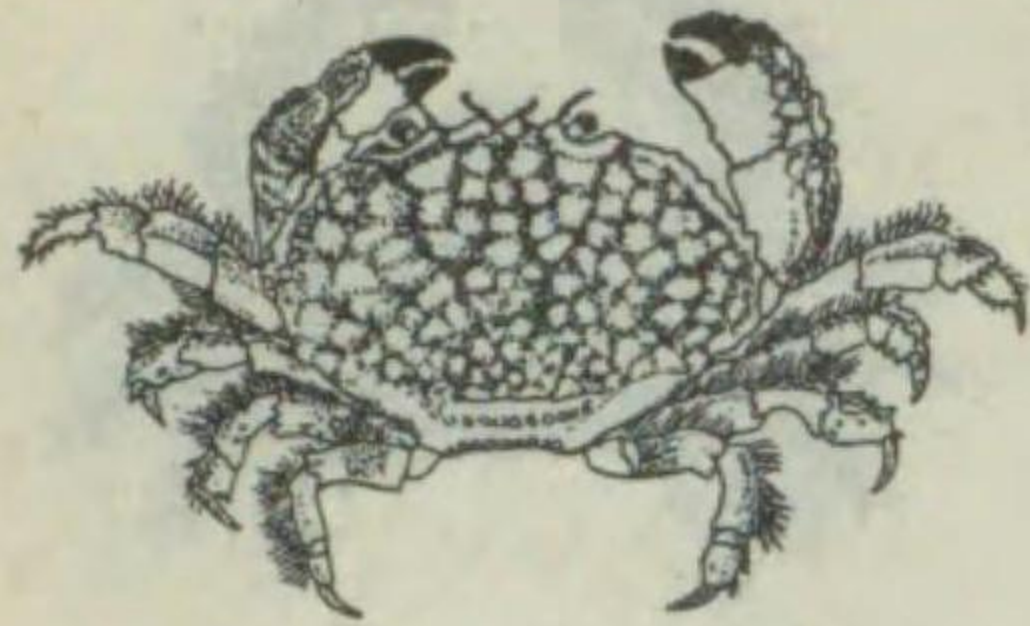
第二一一五圖



Sphaerozius nitidus.

スベスベイテフガニ (滑々銀杏蟹) キサント科
頭胸甲ハ高キ扇形ヲ呈シ、前側縁ニ眼窩後縁共五鋸齒ヲ有シ。背面ハ平滑ニシテ中央ハ穹隆セリ、鉗脚ハ左右不同ニシテ、右方常ニ大キク、前節ノ外面ニ粟粒アリ。歩脚ノ腕節以下ニハ短毛疎生セリ。甲長一五耗、甲幅二〇耗内外。東京灣、相模灣等ニ棲息ス。

第二一一一圖



Daira perlata.

頭胸甲ハ略々横楕圓形ヲ呈シ、前側縁ハ小鋸齒狀ニシテ、背面ニハ大形ナル疣狀突起密布セリ。鉗脚外面ノ疣起ハ稍々尖リ、歩脚背面ノ疣起ハ棘ヲナセリ。甲長二五耗、甲幅四〇耗内外ニ達ス。熱帯海ニ棲息セルモノニシテ、琉球ニ分布ス。

第二一一〇圖



Carpilius convexus.

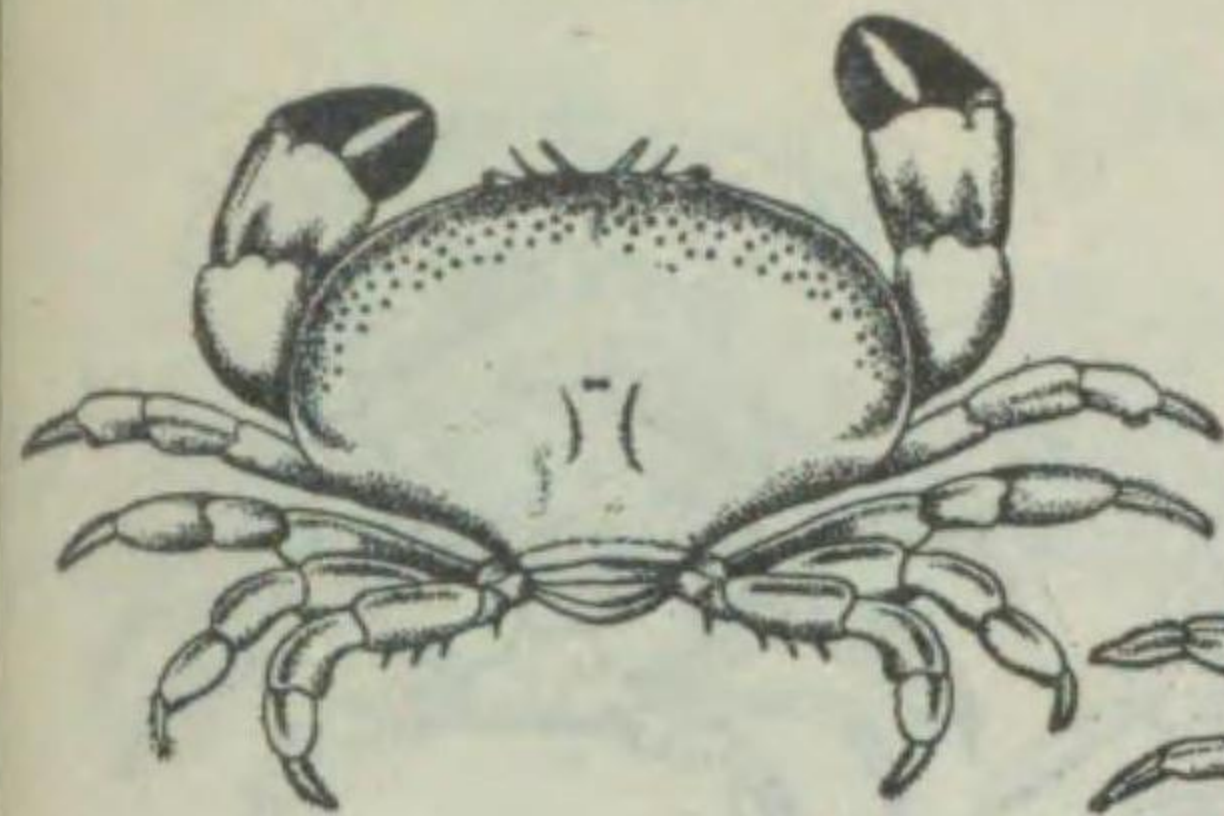
頭胸甲ハ側頭形ヲ呈シ、穹隆甚ダ強ク、頸角ハ突出セリ。背面ニハ赤褐色雲狀紋ヲ有シ、中央ニ並列セルU字形紋ヲ現セリ。全體ニ毛ナク、平滑ナリ。甲長三五耗、甲幅四八耗内外ニ達ス。暖海産ニシテ、琉球地方ニ分布セリ。

カノコイテフガニ (鹿ノ子銀杏蟹) キサント科

ユーモンマンチュウガニ

(U紋饅頭蟹) キサント科

第二一一七圖



Atergatis frontalis.

頭胸甲ハ横楕圓形ヲ呈シ、すべなべまんぢゆうニ似タルモ、側縁角突起ハナク、背面ノ前方ニ瘡痕アリテ後方ハ滑カナリ。甲長四五耗、甲幅七〇耗内外ニ達ス。本邦南海ニ棲息セリ。

マルマンチュウガニ

(丸饅頭蟹) キサント科

第二一一六圖



Atergatis integerimus
var. *subdentatus.*

頭胸甲ハ略々横楕圓形ヲ呈シ、前側縁ニハ缺刻ヲ缺キ、後側縁及ビ後縁ハ稍々直線狀ヲナセリ。背面ニハ隆起稍々著シク鉗脚太ク、指部ハ短クシテ黒シ。歩脚ノ背面ニハ低キ稜アリテ平滑ナルモ、指節ハ扁平ニシテ短毛密生セリ。甲長三五耗、甲幅六〇耗内外。太平洋岸ニ産ス。

マンチュウガニ (饅頭蟹)

キサント科

第二一一三圖



Actaea obesa.

頭胸甲形ハ略々さめはだいてふがにニ似タルモ、背面ニハ疣粒ナク小粟粒密布シ、ソノ間ニ長毛疎生セリ。又歩脚ニモ毛多シ。甲長二〇耗、甲幅三〇耗内外ニ達ス。暖海産ニシテ、相模灣ヨリ紀州沿岸ニ分布セリ。

第二一一二圖



Chlorodius monticulosus.

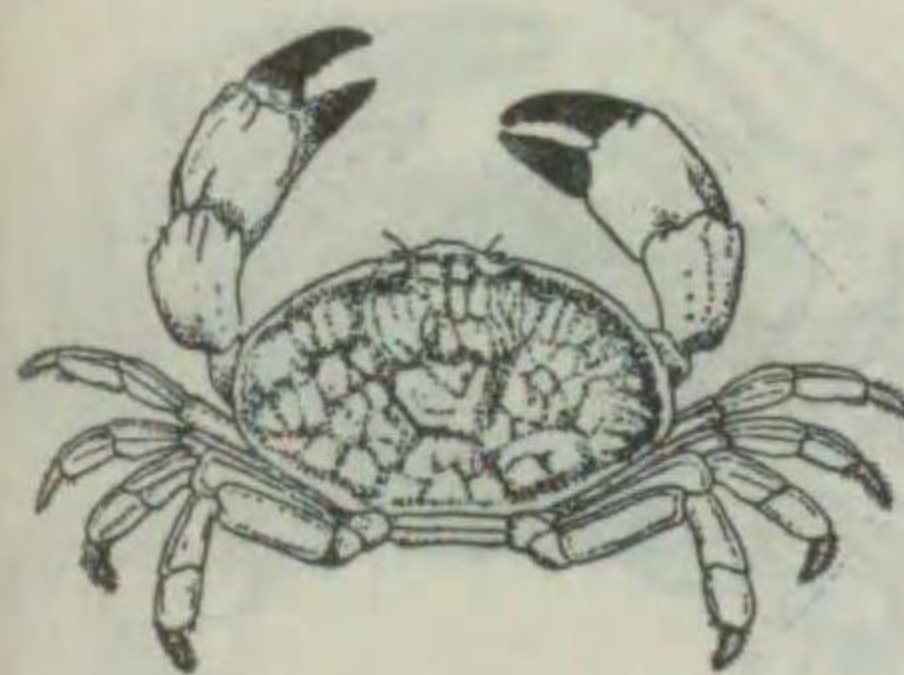
頭胸甲ハ扇形ヲ呈シ、前側縁ニ波狀突起ヲ有シ、背面ニハ瘤狀突起多ク、毛ヲ疎生セリ。鉗脚ハ比較的小形ニシテ、ソノ外面ニハ稍々大形ナル疣狀突起列生シ、指部ハ極メテ短小ナリ。歩脚ニモ亦疣狀突起粗生ス。甲長一五耗、甲幅二〇耗内外。暖海ニ棲息ス。

アハツブイテフガニ (粟粒銀杏蟹) キサント科

イボイテフガニ (疣銀杏蟹)

キサント科

第二一一九圖



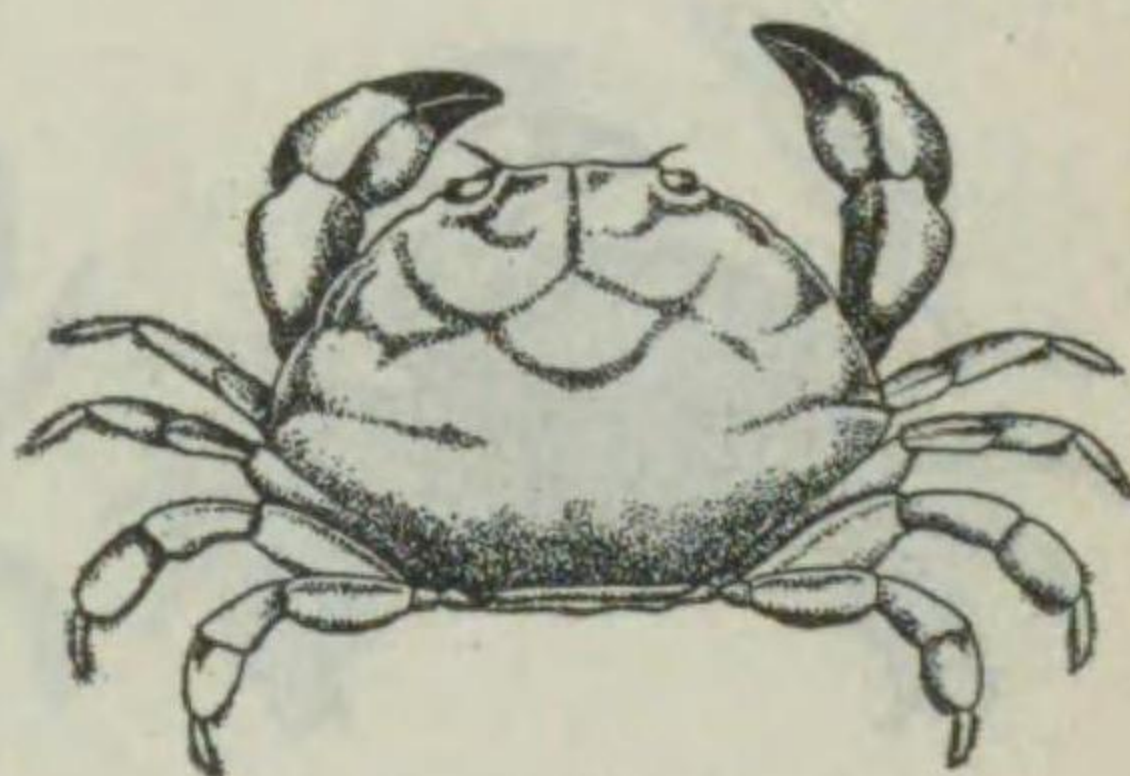
Atergatis reticulatus.

頭胸甲ハ横楕圓形ヲ呈シ、各部ヲ分ツ溝ハ明瞭ニシテ、大ナル瘡痕ヲ有ス。鉗脚ハ大形ニシテ、第二脚以下各脚ノ指節ニハ毛ヲ生ズ。甲長三〇耗、甲幅四五耗ニ達ス。本邦南海産ナリ。

ヘリトリマンチュウガニ

(縁取饅頭蟹) キサント科

第二一一八圖



Atergatis floridua.

頭胸甲ハ横楕圓形ニシテ、表面ニハ各部ノ區劃ヲ明瞭ニスル淺キ溝ヲ有セルモ、平滑ナリ。鉗脚ハ大形ニシテ、内面ハ凹形、上縁ハ稜ヲ形成シ、外面ニハ小粟粒散在ス、指部ハ短クシテ黒色ナリ。歩脚ハ一般ニ小サク、ソノ先端ニハ短毛ヲ有ス。甲長四五耗、甲幅七〇耗内外ニ達ス。本邦近海ニ棲息セリ。

スベスベマンチュウガニ

(滑々饅頭蟹) キサント科