

三厘、

(172) はさみかめむし

第十六圖 (1) (♂)

學名 *Acanthosoma labiduroides* Jak.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ綠色ニシテ黃綠ナルモノモアリ、光澤ヲ有ス、頭ハ三角形ニ近ク前縁ハ圓シ、觸角ハ黃褐ニシテ長ク體ノ半バ以上ニ達シ、第三節ノ末端ハ黑褐ナリ、口吻ハ細クシテ其末端ハ黑褐、前胸背ノ前方ハ甚ダシク下方ニ斜傾シ、兩側ノ突起ハ紅色ニシテ圓ク餘リ高カラズ、稜狀部ノ末端ハ細ク稍ヤ相平行セリ、前翅ノ膜質部ハ暗褐ニシテ半透明ヲナシ、尾端外ニ出ヅ、前胸及ビ中胸片ノ中間ニ葉狀ノ附屬物アリテ口吻ノ基部ニ達ス又第一腹節ノ下方ニ長キ針狀ノ附屬物アリテ前肢ノ基部ニ達ス、雄ハ尾端ニ缺子様ノ長キ附屬物ヲ有シ、雌ノ尾端ハ紅色ニシテ其中央ニ二個楕圓形ニ近キ附屬物アリ、又腹下ノ中央ニ高キ縱隆起アリ、此ハ札幌地方ニハ普通ナル種類ニシテ常ニ野葛ツクシニ多シ、體長(♂)五分内外、缺子ノ長サ一分四厘(♀)五分八厘内外、

(173) へにもんかめむし

第十六圖 (2) (♂)

學名 *Elasmostethus Matsumurae* Horv.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ黃綠、頭ハ黃色ニシテ三角形ヲナシ、觸角ハ黃色、末端ノ二節ハ黑褐、但シ第五節ノ基部ハ黃

色ナリ、口吻ハ小ニシテ下方ノ一線及ビ末端ハ黑褐、前胸背ノ前縁ニ黃色ノ横條アリ、兩側ノ突起ハ低ク其末端ハ黑色、稜狀部ノ末端ハ細ク前種同様ニ稍ヤ相平行ス、基部ノ中央ニハ淡紅色ノ大紋アリ、半翅鞘ノ後縁及ビ外縁ハ淡紅色、膜質部ハ尾端ヨリ長ク各一個褐色ノ大紋ヲ裝フ、胸片及ビ第一腹節ニハ前種同様ノ附屬物アレドモ腹部ニアルモノハ短カシ、腹下ニ縱隆起アリ、雄ノ尾端ノ兩側ハ紅色ニシテ三角形ヲナシテ後方ニ突出ス又中央ニハ短カキ二個ノ附屬物アリ、雌ハ中央ニ二個ノ附屬物ヲ有セズ、此ハ札幌地方ニ稀ナラザル種類ニシテ楓、楡、等ニ於テ捕獲シ得ベシ、(♂)♀三分二厘内外、

(174) あをくさかめむし

第十六圖 (3) (♀)

學名 *Nezara antennata* Scott.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ綠色、頭ハ稍ヤ三角形ヲナシテ前方ニ突出シ中央ニ相平行セル不明ノ細キ一縱溝アリ、觸角ハ綠色、第三節ノ末端、第四及ビ第五節末端ノ大半ハ黑色、口吻ノ末端及ビ下方ニアル縱線ハ黑色、前胸背前方ノ三分ノ二ハ前方ニ斜傾シ、兩側ノ突起ハ低ク之レニ褐色ノ小點ヲ散在ス、稜狀部ハ遙腹部ノ中央ヲ越ヘ小褐點アリ、前翅ノ膜質部ハ透明無色ニシテ尾端ヲ越ユ、體下部ハ綠色ヲ帯ビタル黃白ニシテ兩縁ニ小黒點ヲ列テ、脚ハ綠色、爪ノ末端ハ黑褐ナリ、此ハ九州地方ニ普通ナル種類ナリ、體長四分五厘内外、

(175) ながめ

第十六圖 (4) (♂)

學名 *Eurydema rugosa* Motsch.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ赤色、頭ハ黑色ニシテ周縁ハ赤色、前縁ノ中央ハ凹陥ス、觸角及ビ口吻ハ黑色、前者ニアル第三及ビ第四節ノ基部ハ黃色、前胸背ノ中央ニハ二個圓形ノ大黒紋アリ、稜狀部ノ基部ニ三角形ニ近キ大黒紋ヲ有シ、末端ノ兩側ニモ各一個ノ黒紋アリ、半翅鞘ハ黒藍色ニシテ前縁及ビ外縁ノ一紋ハ赤色、膜質部ハ黑色ニシテ其周縁ハ白色ナリ、胸下部ハ黑色ニシテ黃白紋ヲ有シ腹下部ニハ赤色、各節ノ中央及ビ兩側ニ黒紋アリ、三列ヲナシテ並列ス、腿節基部ノ内方ハ淡キ赤黃ナリ、此ハ蔬菜類ノ液汁ヲ吸収シ農家ニ有害ナリ、體長(♂)二分五厘乃至三分、

(176) はなだかめむし

第十六圖 (5) (♂)

學名 *Bolboecoris reticulata* Dall.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰黒、後方ハ圓ク前方ハ稍ヤ等邊三角形ヲナシテ少シク下方ヲ向ク、全體粗糙ニシテ多數ノ刻點ヲ散在ス、頭ハ長ク前縁ハ下方ヲ向キ其中央ニ一個ノ切目アリ、觸角及ビ口吻ハ赤褐、前者ハ細ク後者ハ基部ニ於テ黃色ヲ呈ス、前胸背ハ中央ニ大ナル三個ノ瘤狀突起ヲ有シ、前縁ノ兩側ニハ三角形ノ突起アリ、後半ハ廣ク穹狀ニ膨起ス、稜狀部ハ大ニシテ畧ボ尾端ニ達シ、穹狀ニ膨起ス、基

部ニハ長楕圓形ヲナセル横隆起アリテ其兩側ニ各一個ノ黃白點アリ、又中央ニハ一個淡色ノ縦條アリテ後方ニ至リテ判然セリ、全面ニハ黒褐ナル網狀ノ不明紋ヲ裝ヒ、前翅ハ稜狀部下ニ隠レテ見ヘズ、唯ダ其兩側ニ於テ其前縁ヲ認メ得ベシ、膜質部ハ灰白ニシテ稜狀部ノ末端ヨリ突出ス、腹部ハ穹狀ニ隆起シ中央ハ黒ク兩側ハ灰黃ニシテ黒紋アリ、脚ハ黑色、跗節ハ赤褐、此ハ本邦到ル處ニ産スレドモ餘リ多カラザル種類ニシテ又印度地方ニモ産ス、體長(♂)一分八厘内外、

(177) ななかめむし

第十六圖 (6) (♂)

學名 *Urochela luteovariva* Dist.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰褐、頭ハ暗黃、後頭ニ二個ノ黒紋ヲ有シ、前縁ニハ二個ノ黒縦條アリ、觸角ハ長ク黑色ニシテ第四及ビ第五節ノ基部ハ黃色ナリ、口吻ハ黄色、末端ハ黑色、前胸背ハ平タク前方ノ三分二ハ少シク斜傾シ、前縁ニ近ク黒紋ヲ裝ヒ、後縁ノ中央ニ短カキ黄色ノ縦線アリ、稜狀部ハ短カクシテ前胸ト畧ボ同長ナリ、半翅鞘前縁ノ末端及ビ基部ニ各一個黄色紋ヲ裝ヒ末端ニ黒紋アリ、膜質部ハ暗褐、少シク尾端外ニ出ヅ、腹下部ハ黄色ニシテ兩側ニ黒點ヲ散在シ、各節ノ兩側ニ各一個ノ黒紋ヲ裝フ、脚ハ黄色ニシテ腿節ノ末端、脛節ノ兩端及ビ跗節端ハ黒褐、腿節ニハ多數ノ小黒點ヲ散在ス、此ハ梨及ビ萃樹ノ液汁ヲ吸収シ大害ヲ加フルコアリ、東北地方ニハ普通ナリ、體長(♂)四分内外、

(178) くぬきかめむし

第十七圖 (7) (♂)

學名 *Urostylis* Westwoodi Scott.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ綠色、頭ハ前縁ニ二個ノ圓キ突起ヲ有シ、複眼ハ球狀ニ突出シ、觸角ハ長サ稍ヤ體長ト等シク第一節ハ綠色、第二節ハ暗緑、第三節黒褐、第四及ビ第五節ハ黃色ニシテ其末端ハ黒褐ナリ、口吻ハ短カク末端黒シ、前胸背ノ形ハ前種同様、黒色ノ刻點ヲ散在ス、稜狀部及ビ半翅鞘ニモ同様ノ刻點アリ、膜質部ハ無色透明ニシテ基部ニ近キ横條及ビ三個ノ縦條ハ暗色、内方ノ二縦條ハ短カシ、各腹節ノ兩側ニ各一個ノ黒點アリ、脚ハ綠色、脛節ノ基部及ビ跗節ノ末端ハ黒褐ナリ、此ハ樸、榆、等ノ植物ニ普通ナル種類ニシテ前者ニ似タレドモ細長ナリ、體長(♂)三分三厘乃至三分六厘、

(179) ふちひげかめむし

學名 *Dolycoris baccarum* L.

第十六圖 (8) (♂)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰褐ニシテ少シク紫色ヲ帶ブ、頭ハ長ク前方ノ中央ニ紡錘狀ノ頭頂板アリ、觸角ハ黒色ニシテ各節ノ基部ハ黃色、但シ第一節ハ全體黃色ニシテ外側ニ小黒紋ヲ散在ス、口吻ハ黃色、末端及ビ下方ノ縦線ハ黒色、前胸背ノ前縁及ビ兩側ハ粗縷ニシテ黒色ノ刻點ヲ散在ス、稜狀部ハ腹部ノ半バ以上ニ達シ末端ハ灰白ナリ、前翅ノ膜質部ハ暗褐ニシテ尾端外ニ出ヅ、腹背ノ兩側ニハ大ナル黒紋ヲ列テ、體下部ハ黃色ニシテ氣門ハ黒色、此外黒色ノ刻點ヲ粗ニ散在ス、脚ハ黃色、長キ灰白毛ヲ裝ヒ小黒點ヲ散在ス、第一及ビ第三跗節ハ黒褐ナリ、此ハ本邦何レノ地ニ到ルモ普通ナル種類ニシテ葱又ハ胡椒等ノ液汁ヲ吸收ス、體長(♂)四分五厘内外、

(180) 葱ぞあをかめむし

學名 *Palomena angulosa* Motsch.

第十六圖 (9) (♀)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ綠色ニシテ刻點ヲ密在ス、頭ノ前縁ハ圓ク中央ニ劍狀ノ頭頂板ヲ備ヘ、觸角ハ黒褐、基節ハ黃綠ナリ、口吻ハ黃色ニシテ下方ノ縦線及ビ末端ハ黒褐、前胸背ノ兩側ハ稍ヤ三角形ヲナシテ突出シ、稜狀部ハ腹部ノ半ヲ越エ、末端ハ細クシテ圓シ、半翅鞘ノ刻點ハ他ヨリ粗ニシテ小ナリ、膜質部ハ黒褐ニシテ尾端ヲ越ユ、體下部ハ淡黃綠ニシテ尾端ハ赤色ヲ帶ビ雌ニテハ四個ノ突起アリ、氣門ハ黒色、脚ハ綠色、跗節ハ黃色ナリ、此ハ札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ第七十三圖ニ類スレドモ前胸背ニ於ケル兩側ノ突起ハ大キク密在セル深キ刻點ヲ有スルヲ以テ容易ニ識別スルコトヲ得ベシ、體長(♀)四分四厘(♂)五分内外、

(181) のこぎりかめむし

學名 *Megynemum tauriforme* Dist.

第十七圖 (10) (♀)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ黒褐ニシテ少シク藍色ヲ帶ブ、頭ノ中央ハ甚ダシク凹陷シ、複眼上ニハ各一個疣狀ノ突起アリ、觸角ハ四節ヨリ成リ、少シク平タク、第四節ノ末端ハ黃橙色ナリ、前胸背ニハ凹凸多ク前縁ノ兩側ニハ各一個棘狀ノ突起ヲ裝ヒ中央ニハ大ナル瘤狀ノ突起アリ、稜狀部ハ小ニシテ腹部ノ半ニ達セズ、

凹凸多シ、半翅鞘ハ小サク、膜質部ハ黄色ニシテ遙尾端ニ達セズ、腹部ノ兩縁ハ廣ク突出シ、各節ニ三角形ノ突起アリテ相共ニ鋸齒狀ヲナス、腹下部ハ穹狀ニ膨起シ雄ノ尾端ニハ廣キ白様ノ附屬物アリ、脚ハ體色ト同シク、跗節ニ褐色部アリ、此ハ九州地方ニ稀ナラザル種類ニシテ余又之レヲ仙臺地方ニ捕獲セリ、體長(♂)四分五厘(♀)五分三厘内外、

(附言) 此ハ四節アル觸角ト腹部ノ中央ニ達セザル稜狀部トヲ有シ綠椿象科ノ特性ヲ有スレドモ觸角ノ附着點及ビ全體ノ構造ハ椿象科ニ屬スルモノナリ故ニ學者ハ此屬ヲ椿象科ニ編入ス、

(182) しらほしかめむし

學名 *Eusarcotis ventralis* West.

第十六圖 (11) (♀)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰黄ニシテ稍ヤ卵形ニ近ク、頭ハ黑色ナレドモ少シク藍色ヲ帶ブ、中央ニアル頭頂板ノ兩側ハ畧ボ相平行シ、其末端ハ黄色ヲ帶ブ、觸角ハ細ク、黄色ニシテ第三及ビ第四節ハ多少暗色ヲ帶ブ、口吻ハ黄色、末端ハ黒褐、前胸背ノ前縁ニ近ク兩側ニ各一個黒紋ヲ有シ、側縁ハ白色、稜狀部ハ殆ンド尾端ニ達シ、基部ノ兩側ニ各一個小ナル卵形ノ黄白點アリ、又末端ニ近ク六個黑色紋ヲ裝ヒ尙ホ此紋ノ判然セザルモノモアリ、腹下部ノ中央ハ黑色ニシテ兩側ハ灰白、脚ハ淡黄ニシテ黒點ヲ散在シ、跗節端ハ黒褐ナリ、體長(♂)一分八厘(♀)二分三厘内外、

(附言) 圖畫ニアル稜狀部ノ白點ハ畫者誤テ大ニナセドモ實物ハ遙ニ小ナリ、

(183) まるしらほしかめむし

學名 *Eusarcotis guttiger* Thunb.

第十六圖 (12) (♀)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

此ハ前種ニ酷似スレドモ形圓ク幅廣ニシテ全體ニ密在セル刻點ハ大キク稜狀部ハ長ク其基部ノ兩側ニアル黄紋ハ大ニシテ圓ク末端ニハ一個ノ黒紋アレドモ判然セズ、腹下部ハ全體黒藍色ニシテ兩側ハ黄色、體長(♂)二分内外、

(184) ちこっしかめむし

學名 *Menida Scotti* Jak.

第十六圖 (13) (♂)

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ノ前半ハ暗綠、後半ハ紫褐、頭ノ中央ニアル頭頂板ノ兩側ハ平行シ、其末端ハ少シク頭ノ前縁ヨリ突出ス、觸角ハ黑色ニシテ第三節ノ末端、第四節ノ兩端及ビ第五節ノ後半ハ黄白、口吻ハ黑色ニシテ其基部ハ黄色、前胸背ノ側縁ハ黄白ニシテ兩側ハ少シク突出シ其内方ニ各一個低キ疣狀ノ突起アリ、稜狀部ハ腹部ノ半ヲ越ニ基部ノ兩側及ビ末端ハ黄色ナリ、半翅鞘ハ紫色ヲ帶ビ、膜質部ハ透明ニシテ長ク其前縁ノ中央ニ暗色紋アリ、腹部ノ兩側ハ黄色ニシテ黒紋ヲ列テ、腹下部ハ暗黄ニシテ前胸片ノ中央ハ黒褐ナリ、此ハ札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ廣ク西拉利亞地方ニモ傳播セリ、體長(♂)三分(♀)三分五厘内外、

(185) むらさきかめむし

第十六圖 (14) (♀)

學名 *Carpocoris nigricornis* F.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ赤紫色、頭ハ褐色乃至黒褐ニシテ細ク、中央ノ頭頂板ハ前方ニ於テ細ク赤色ナル前縁ニ達セズ、觸角ハ黒ク第一節ハ赤黄ナリ、口吻ハ黄色ニシテ細ク末端ハ黒色、前胸背ノ兩側ハ稍ヤ三角形ヲナシテ突出シ其部分黒色ナリ、前縁ニハ短カキ四個ノ黒縦條アリ、此ハ後方ニ至リテ不明トナル、中央ニハ一個黄色ノ縦條アリテ殆ンド稜狀部ノ末端ニ達ス、但シ此線ノ判然セザルモノアリ、稜狀部ハ腹部ノ半ヲ越エ基部ニハ半圓形ニ近キ黒紋ヲ裝ヒ又中央ニモ黒紋ヲ有スルモノアリ、末端ハ黄色、前翅ノ膜質部ハ暗黄乃至褐色ニシテ前縁ハ濃色ナリ、腹背ノ兩側ハ黄色ト黒色ト交互ノ斑ヲナス、體下部ハ黄色ニシテ胸部ノ兩側ニ突出セル部分ハ赤色、脚ハ黄色、脛節及ビ跗節ハ赤黄第三跗節ハ黒色、此ハ葱、胡蘿蔔等ノ花ニ普通ナリ、體長(♂)四分五厘(♀)五分内外、

(186) くさぎかめむし

第十六圖 (15) (♀)

學名 *Halymorphia picus* Fabr.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰黄若クハ灰褐ニシテ黄色ノ稜様紋アリ、頭ハ稍ヤ長方形ヲナシテ前方ニ突出シ、複眼ノ前方ハ少シク斜ラレタルノ觀ヲナス、黄色點ヲ散在ス、觸角ハ赤黄、第三節ノ末端、第四節ノ中央及ビ

第五節ノ大部ハ黒褐、第一第二及ビ第三節ニハ黒褐ノ小點ヲ散在ス、口吻ハ黄色ニシテ末端ハ黒褐、前胸背ハ稍ヤ平タク、前縁ニ近ク四個ノ黄點ヲ横列シ、後方ニハ短カキ四個ノ黒縦條ヲ有スレドモ此モノ種類ニヨリテ判然セズ、兩側ノ突起ハ少シク後方ヲ向ク、稜狀部ハ腹部ノ半ヲ越エ基部ノ兩側ニ各一個黄色ノ小紋アリ、半翅鞘ノ中央ニハ數個短カキ黒褐ノ横條アレドモ此紋ノ判然セザルモノモアリ、膜質部ハ暗黄ニシテ脈ニ沿ヒ斷續セル黒褐條アリ、腹背ノ兩側ハ黄色ト黒色ト交互ノ斑ヲナス、體下ハ黄赤ニシテ雌ニアリテハ腹部ノ中央ニ大ナル黒紋ノ一列アリ、脚ハ赤黄ニシテ多數ノ小黒點ヲ密在シ雄ニアリテハ其數ノ多キ爲メ腿節ノ基部、脛節ノ中部及ビ後肢ノ跗節ヲ除クノ外、黒色ノ觀ヲナス、此ハ東京地方ニ普通ナル種類ニシテ好シクさぎノ液汁ヲ吸收ス、札幌地方ニハ之レヲ産セズ、體長(♂)五分内外(♀)五分五厘乃至六分、

(187) よつほしかめむし

第十六圖 (16) (♂)

學名 *Carpocoris fuscispinis* Boh.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體ハ灰黄若クハ灰緑、複眼ノ内方ニハ黄色紋ヲ裝ヒ前縁ノ中央ニハ稍ヤ三角形ノ切目アリ、觸角ハ赤色ニシテ第四及ビ第五ノ大部ハ暗色其基部ノミ赤色ナリ、第一節ハ黄色ニシテ黒點ヲ散在ス、口吻ハ黄色ニシテ其下方ノ一線及ビ末端ハ黒色、前胸背ノ兩側ニ於ケル突起ハ圓クシテ少シク暗色ヲ帶ブ、前縁ニ近ク二個乃至四個ノ黄點ヲ一列ニ横列ス、稜狀部ハ長ク遙ニ腹背ノ中央ヲ越ユ、前翅ノ膜質部ハ淡キ暗黄ニシテ半透明ヲナシ前縁ニ近ク二個暗黄ノ縦條アリ、體下及ビ脚ハ緑黄ニシテ

黒色ノ小點ヲ密在ス、此ハ廣ク歐洲及ビ西拉利亞地方ニモ産シ本邦ニテハ中國地方ニ普通ナリ、體長♂四分♀四分五厘、

(188) みんみんせみ (妬蟬)

學名 *Pomponia maculicollis* Motsch.

第十七圖(1) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科 (Cicadidae)

體ハ黒色ニシテ綠紋ヲ裝フ、頭ハ小ニシテ頭頂ニハ四個ノ綠紋ヲ有シ、觸角ハ黒色、口吻ハ長クシテ後肢ノ基節ヲ越エ末端ハ黒色、前胸背ノ斑紋ハ種類ニヨリ異ナレドモ先ヅ中央ニ綠白ノ縦線ヲ有シ其兩側ニハ各二個ノ綠紋アリ、又複眼ノ後方ニ當リテモ各一個若クハ二個ノ綠紋アリ、後縁ノ中央及ビ兩側ニアル一紋モ綠色ナリ、中胸背ハ大ニシテ中央ノ四個乃至六個ノ小紋及ビ兩側ノ大紋ハ綠色、後縁ハ白粉ヲ以テ蓋ハレ十字形ノ隆起ハ綠白ニシテ其中央及ビ兩側ノ二點ハ黒色、翅ハ透明ニシテ後翅ハ小ナリ、前翅基部ノ翅脈ハ赤褐、末端ニアルモノハ黒色、前縁ノ基部ハ綠色、横脈ニハ各一個楕圓形ノ黒紋ヲ裝ヒ、外縁脈ノ末端ニモ各一個小形ノ黒紋アリ、胸下及ビ脚ハ綠色、腿節ニハ黒紋及ビ黒條ヲ有シ脛節及ビ跗節ノ大部ハ黒色、但シ後跗節ノ中央ハ黄色、又中後脛節ノ基部ハ綠色ナリ、雄ノ發音器ヲ蓋ヘル鱗狀瓣ハ黒色ニシテ基部ニ二個綠白ノ大紋アリ、腹部ハ黒色、各節ノ末端黄色ヲ呈セルモノアリ、雌ノ腹部ハ短カシ、此ハ本邦普通ナル種類ナレドモ特ニ深山ニ多シ、東京地方ニアリテハ平原ニモ多シ、みんみんと鳴聲スルヲ以テ此名アリ、體長♂一寸二分♀一寸内外、翅ノ開張♂三寸八分内外、♀三寸九分内外、

(189) くまぜみ (酢蟬)

學名 *Cryptotympana pustulata* Fabr.

第十七圖(2) (♀)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體ハ光澤アル黒色、頭ノ前縁ニ三個ノ黄紋アリテ中央ニアルモノハ細線ヲナシテ顔ノ中央ニ達ス、口吻ハ黒色ニシテ短カシ、前胸背ハ頭部ト其幅ヲ等シクシ、兩側ニ各一個ノ黄紋アレドモ亦其紋ノ判然セザルモノアリ、灰黄ノ短毛ヲ密生ス、中胸背ノ基部ニアル縦溝ハ赤褐ナリ、翅ハ透明、翅脈ハ黄色若クハ綠色ニシテ外縁ニアルモノハ濃色又前縁ノ外半ニアルモノハ黒色ナリ、脚ハ黄色ニシテ前肢ノ大部ハ黒色、中後ノ兩肢ニハ黒條アリ、中後兩胸片ノ兩側ニハ白粉ヲ散布ス、雄ノ鱗狀瓣ハ黄橙色ニシテ外側ハ略ホ端直ナレドモ内方ハ斜ニ截斷セラレタルノ觀ヲナス、腹下ノ中央ニハ黄色ノ部分アリ又尾節ノ兩側ニモ黄橙紋アリ、但シ雌ニアリテハ此等ノ紋ハ暗黄ナリ、此ハ九州四國及ビ中國ニ普通ナル種類ナレドモ東京以北ニ産スルヲ見ズ、其鳴聲ハしやしやニ近シ、體長♂(♀)一寸四分五厘乃至一寸五分五厘、翅ノ開張三寸八分乃至四寸二分、

(190) あぶらせみ (鳴蟬)

學名 *Graptopsaltria corolata* Stål.

第十七圖(3) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體ハ黒色、頭頂ノ中央ニハ二個ノ黄紋ヲ有シ兩側ニハ各一個小形ノ長紋アリ、觸角ハ暗黄ニシテ基

部及ビ末端ハ黒褐ナリ、口吻ハ淡黄ニシテ末端黒ク、後肢ノ基節外ニ達ス、前胸背ニハ二個大形ノ黄褐紋ヲ裝ヒ兩縁モ亦同色ナリ、十字形ノ隆起ハ黄褐ニシテ其中央及ビ前胸背ハ黒色、其周圍ハ白粉ヲ散在ス、翅ハ黄褐、不透明ニシテ凹凸アリ、外縁ノ大部ハ黒褐、外縁室ノ外方ニ各一個黄白紋ヲ裝ヒ、翅脈ハ黄色、後翅ハ前翅ヨリ少シク濃色ナリ、脚ハ黄色ニシテ黄條ヲ裝フ、鱗狀瓣ハ短カク卵形ヲ呈シ、腹下ハ暗黄ニシテ白粉ヲ散布ス、雄ノ尾節ハ上方ニ曲リ兩側ニ棘狀ノ突起ヲ有ス、此ハ本邦何レノ地ニモ普通ナル種類ニシテ重ニ日暮ニ鳴聲ス、體長(♂)一寸二分乃至一寸二分五厘翅ノ開張三寸四分乃至三寸六分、

(191) つくつくぼうし (寒 蟬)

學名 *Cosmopsaltria opalifera* Wlk.

第十七圖(4) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

雄ノ體ハ黒色ニシテ黄綠紋ヲ裝フ、後頭ニハ四紋アリテ一列ニ横列ス、前頭ニ一個ノ横紋ヲ裝ヒ、額ニモ亦一紋アリ、口吻ハ黄色ニシテ末端ハ黒色、前胸背ニハ不定紋多シ、中胸背ニ四個ノ縦條アリテ兩側ニアルモノハ短カク中央ニアルモノハ長ク其兩端ハ細シ、其中央ニ當リ更ニ二個小縦紋アリ、十字形ノ隆起ハ黄綠ニシテ中央ハ黒色、翅ハ透明、翅脈ハ赤褐、外縁ニアルモノハ暗褐ナリ、前縁ノ基部ハ綠色、第二及ビ第三外縁室ニアル横脈ノ兩側ハ暗黒ナリ、脚ハ黄綠ニシテ黒紋黒條アリ、鱗狀瓣ハ黒色ニシテ稍ヤ三角形ヲナシ少シク膨起ス、腹背ハ黄白ノ光澤アル短毛ヲ裝ヒ第一及ビ第二腹節ノ後縁ハ黄綠ナリ雌ニアリテ黄綠ノ斑紋大形トナリテ寧ロ其地色ヲナセリ、産卵管ハ甚

ダ長ク遙尾端ヨリ突出ス、退化セル鱗狀瓣ハ黄綠ニシテ其外縁ハ黒色、腹下部ハ黄綠ニシテ各節ノ後縁ハ黒色ナリ、此ハ本邦固有ノ種類ニシテ何レノ地ニ到ルモ其つくつくぼうしノ鳴聲ヲ聞キ得ベシ晩夏出ヅルモノ最モ多シ、體長(♂)九分五厘内外(♀)八分五厘産卵管ヲ除キ、翅ノ開張(♂)二寸六分乃至二寸七分、

(192) はるせみ

學名 *Terpnosia Pyeri* Dist.

第十七圖(5) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體ハ黒色、殆ンド斑紋ヲ缺ク、金色ノ短毛ヲ裝フ、額ハ甚ダシク膨起シ其兩側及ビ口吻ハ黄色、末端ハ黒色、中胸背ニアル十字形隆起ノ兩側ハ黄褐、翅ハ透明、翅脈ハ黒褐、外縁室ニ於ケル横脈上ニ卵形ノ暗色紋アリ、脚ハ暗黄ト黒褐相半シ、腿節ノ末端ハ黄色ナリ、鱗狀瓣ハ小ニシテ短カク灰色ニシテ基部ハ暗褐ナリ、腹背ハ黒色ナレドモ兩側ニ淡キ黄褐紋ヲ裝ヒ、腹下部ハ暗黄ナリ、尾節ハ甚ダ小ナリ此ハ本邦餘リ普通ナラザル種類ニシテ九州、中國ニハ稀ナラズ、多ク松林ニアリテ鳴聲ス、故ニまつせみの名アリ、體長(♂)一寸内外、翅ノ開張二寸二分内外、

(193) えぞはるせみ

學名 *Terpnosia nigricosta* Motsch.

第十七圖(6) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體(♂)ハ黑色ニシテ緑紋ヲ裝フ、頭ハ小ニシテ前頭ニ一個ノ小紋アリ、觸角ノ上部ニアル突起ハ末端ニテ黃色ヲ呈ス、口吻ハ黃色、末端ハ黑色、前胸背ノ後縁ハ黃綠ニシテ其兩側ニ各二個ノ黑紋アリ、中央ニハ一個紡錘狀ノ縦紋ヲ裝ヒ兩側ニハ各三個アリテ内側ニアルモノ最モ小ナリ、但シ此等ノ紋ノ變化セルモノアリ、中胸背ノ兩側ニ各一個ノ大紋アリ中央ニ黃紋アレドモ判然セズ、十字形ノ隆起ハ綠色、其前方ハ黃色ニシテ黑紋アリ、翅ハ透明、翅脈ハ翅底ノ小半ニ於テ綠色ヲ呈シ外縁ノ大部ハ黑色、外縁室ノ横脈ニハ楕圓形ノ黑紋アリ、又外縁脈ノ末端ニ同色ナル卵形ノ小紋アリ、前縁ハ綠色ナレドモ其ノ下方及ビ前側ハ黑色ナリ、又前縁ノ中央ニ接スル翅脈ハ其部分ニ於テ黃白ヲ呈ス、鱗狀瓣ハ黑褐ニシテ周縁ハ暗黃、銀色ノ短毛ヲ密生ス、腹部ハ黃色ニシテ兩側ニ黑紋ヲ裝ヒ最後ノ二節ハ黑色、脚ハ前種ト畧ボ同様ニシテ黃色ト黑褐ト相半ス、中後ノ兩脛節ハ黃色ニシテ外側ノ一條及ビ基部ハ黑色ヲ呈ス、雌ニアリテ遙ニ小サク前胸背ノ綠紋ハ大ニシテ殆ンド地色ヲナシ腹背ニハ銀色ノ短毛ヲ密生ス、此ハ北海道及ビ青森地方ニ普通ナル種類ニシテ早春ヨリ其鳴聲ヲ聞キ得ベシ、體長(♂)一寸一分内外(♀)八分内外、

(194) ひぐらし

學名 *Leptopatria japonica* Horv.

第十七圖 (9) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

雄ノ體ハ黃褐、頭及ビ顔ハ綠色、單眼ノ周圍其兩側ノ斜條及ビ觸角下ノ一條ハ黑色、口吻ハ淡黃ニシテ末端ハ黑色、前胸背ノ後縁ハ淡綠ニシテ兩側ニ黑紋アリ、中央ニハ棍棒狀ノ綠色縦線アリ、中

胸背ハ黑色ニシテ兩側ニ綠色ノ大紋アリテ其内方ハ黃褐ヲ呈ス、中央ニハ黃綠ナルU字形ノ二紋ヲ並列シ其外側ノ末端ハ二又シ内側ノ末端ハ半圓形ニ膨大ス、十字形ノ隆起ハ黃色ニシテ前縁ニハ黑紋ヲ有シ兩側ハ綠色ナリ、翅ハ透明、翅脈ハ黃色、中央ニハ黑脈アリ又前縁ニ接スル脈ハ白色ヲ呈ス、外縁室ノ横脈ニハ楕圓形ノ黑色ヲ有シ、外縁脈ノ末端ニハ圓形ノ黑紋アリ、脚ハ淡黃ニシテ少シク綠色ヲ帶ビ、前脛節ハ黃褐、中後脛節ノ基部ハ黑褐ナリ、鱗狀瓣ハ黃白ニシテ少シク綠色ヲ帶ビ形小ナリ、腹下部ハ灰色ニシテ白粉ヲ裝ヒ第一及ビ第二節ノ兩側ニ各一個疣狀ノ突起ヲ有シ第二節ニアルモノハ小ニシテ判然セズ、雌ハ遙ニ小ニシテ腹下部ニ疣狀ノ突起ヲ缺キ腹背ニハ銀色ノ短毛ヲ密生ス、此ハ北海道ヲ除クノ外何レノ地ニ至ルモ普通ナル種類ニシテ殊ニ山間ニ多シ、其鳴聲かなかなニ似タリ、體長(♂)一寸二分内外(♀)九分内外、翅ノ開張(♂)三寸二分内外(♀)三寸内外、

(附言) 此學名ヲ從來 *Pomponia Japonensis* Dist. トセシナレドモ此ハ *Leptopatria Japonica* Horv. ノシノニムナリ、

(195) にいにしせみ (蟬) 蛸

學名 *Platyleura Kaempferi* Fabr.

第十七圖 (10) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體ハ黃綠ニシテ黑紋黑條ヲ裝フ、後頭ニハ二個ノ小紋ヲ有シ、單眼ノ前方ニハ太キ横條アリ、前頭ノ觸角上ニ當ル處ニ各一個ノ小紋アリ、口吻ハ甚ダ長ク雄ニアリテハ鱗狀瓣ヲ越ユ、前胸背ノ兩側ハ三角形ヲナシテ突出シ中央ニハ縦條アリテ後縁ニ至リ膨大ス、兩側ニモ數紋アリ、中胸背ノ前縁

ヨリ四大紋ヲ出シ、中央ノ二紋ハ小ニシテ圓錐形ヲナス、中央ニハ菱狀紋アリテ中央ニアルモノハ太キ横條ヲナス、翅脈ハ黃綠ナリ、後翅ハ黑色ニシテ後緣及ビ外緣ハ白色、脚ノ大部ハ黃褐ニシテ黃線及ビ黑褐紋アリ、鱗狀瓣ハ廣クシテ短カク灰黃ナリ、各腹節ノ後緣ハ黃綠ヲ帶ブ、體ハ短形ノ種類ニシテ夏日何レノ地ニ至ルモ普通ナリ、體長(♂)七分五厘内外、翅ノ開張二寸三分内外、

(196) こゑぞせみ

學名 Cicada bihamata Motsch.

第十七圖(7) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

體ハ黑色、後頭ノ兩側ニハ黃紋ヲ有シ、單眼ノ兩側ニハ各一個ノ黃點アリ、又前頭ニハ四個ノ黃紋アリテ中央ニアルモノハ縱列ス、口吻黃色、短カクシテ漸ク中肢ノ基節ニ達ス、末端ハ黑色、前胸背ノ周緣ハ黃色ニシテ後緣ノ兩側ニハ更ニ黑線及ビ黑紋アリ、中央ニハ黃色ノ縱條ヲ有シ其兩側ハ黑色、其外方ニハ各一個大ナル卵形ノ赤褐紋ヲ裝フ、中胸背ノ兩側ニアル縱條及ビ中央ニアルW字形ノ一紋ハ黃色、十字形ノ隆起ハ黃色ニシテ中央ハ黑色、翅ハ透明、翅底翅脈ノ三分ノ一ハ黃色若クハ少シク綠色ヲ帶ビ翅端ノ三分ノ二ハ黑色、第一及ビ第二外緣脈ノ横脈ハ其兩側ニ於テ少シク黑色ヲ帶ブ、脚ハ赤褐ニシテ黑紋ヲ有シ腿節及ビ脛節ノ末端並ニ後肢ノ脛節ハ黃色ナリ、(♂)ノ鱗狀瓣ハ黃白ニシテ長ク中央ニ於テ細ク縊レ末端ハ圓シ、腹背ニハ金色ノ短毛ヲ裝ヒ兩側ニハ白粉ヲ散布シ尾端ノ兩側ニハ黃紋アリ、此ハ札幌地方ニテハ普通ナル種類ナレドモ本州ニテハ高山ニ稀ナラズ、體長(♂)一寸一分内外、翅ノ開張三寸一分内外、

(197) こゑぞせみ

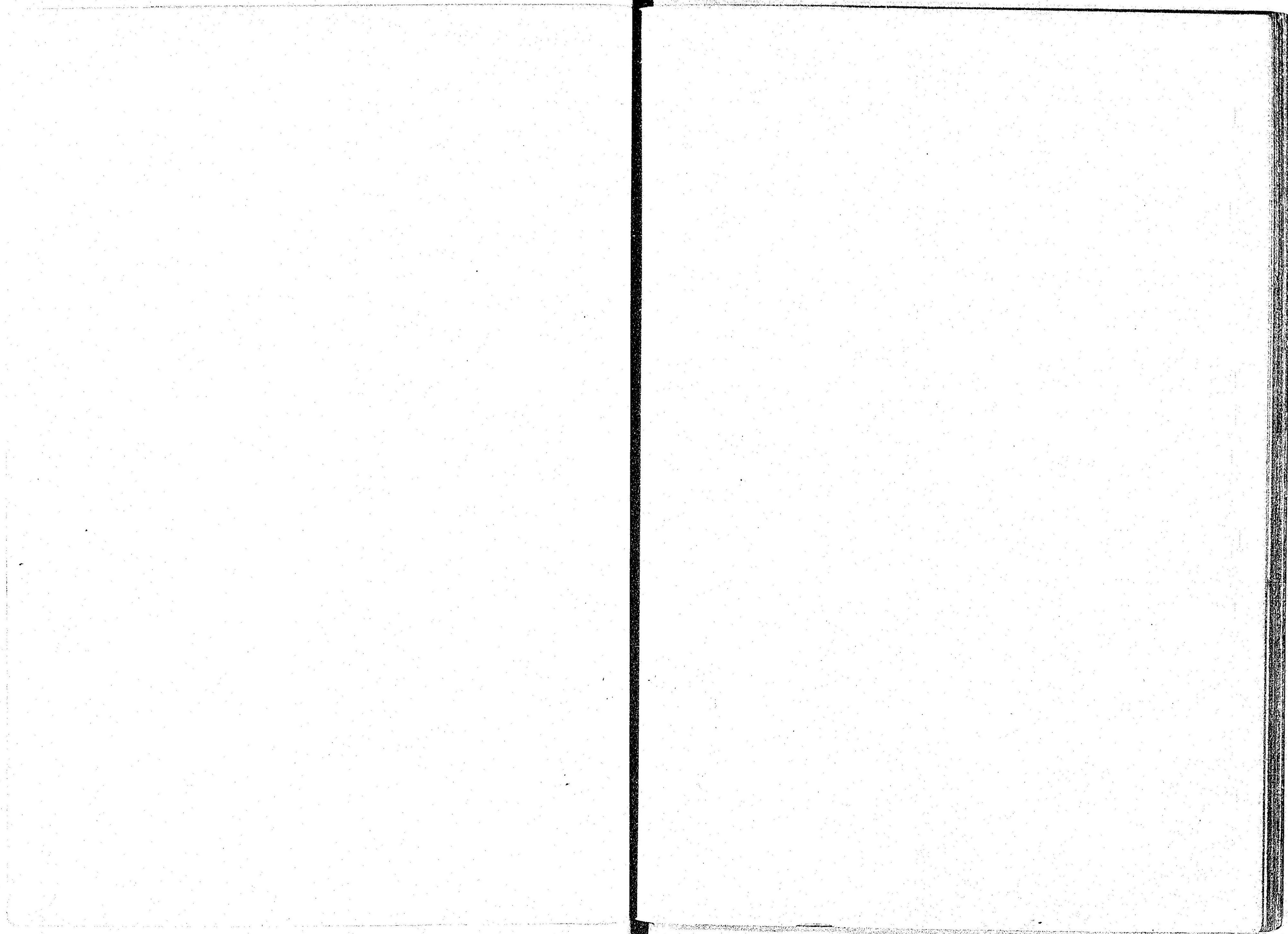
學名 Cicada flammata Dist.

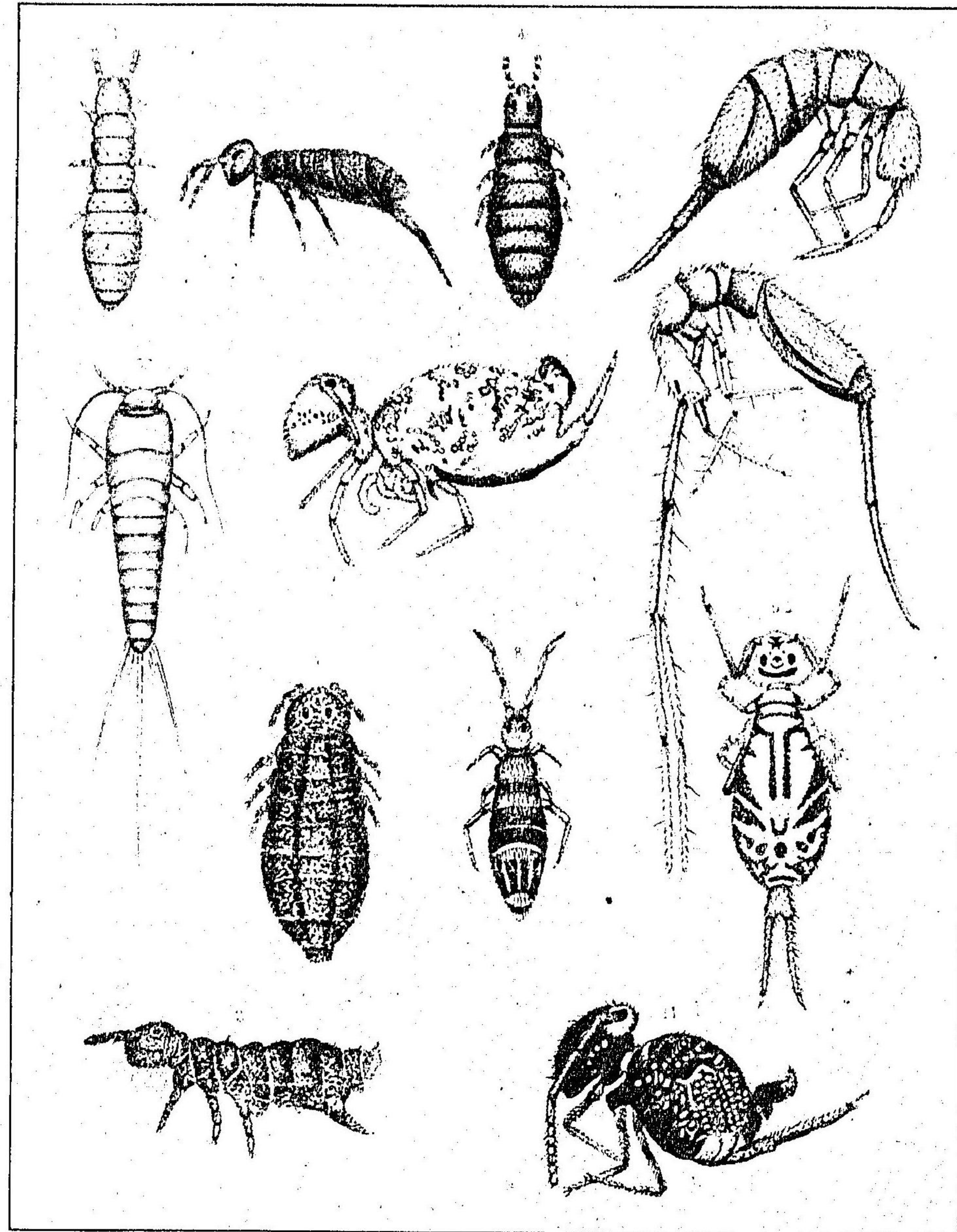
第十七圖(8) (♂)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

前種ニ酷似セル種類ニシテ其異ナル所ハ左ノ如シ
體ハ遙ニ大キク腹背(♂)基部ノ兩側ニアル大紋、第七節ニ於ケル兩側ノ後緣及ビ鱗狀瓣ハ黃橙色、後者ハ中央ニ於テ少シク縊レ末端ハ圓シト雖モ其内方ニ於テ少シク斜傾ス、腹下部ニ於ケル尾端ノ二節ハ同シク黃橙色ナリ、此ハ札幌地方ニ普通ナル種類ニシテ九月頃ニ出ツルモノ多シ、東北地方ニ産スレドモ稀ナリ、體長(♂)一寸三分五厘内外、翅ノ開張三寸八分内外、

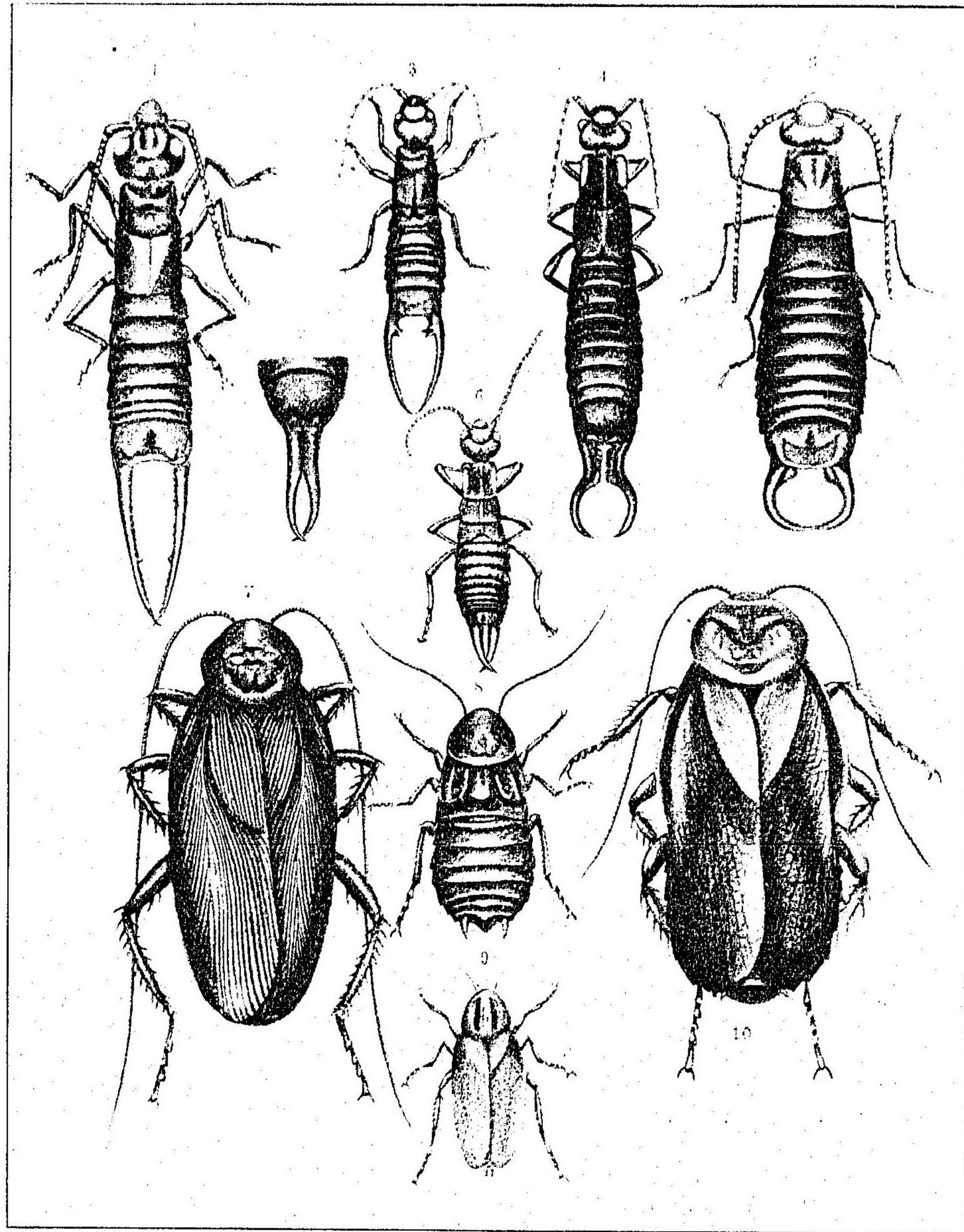
日本千蟲圖解第一卷終





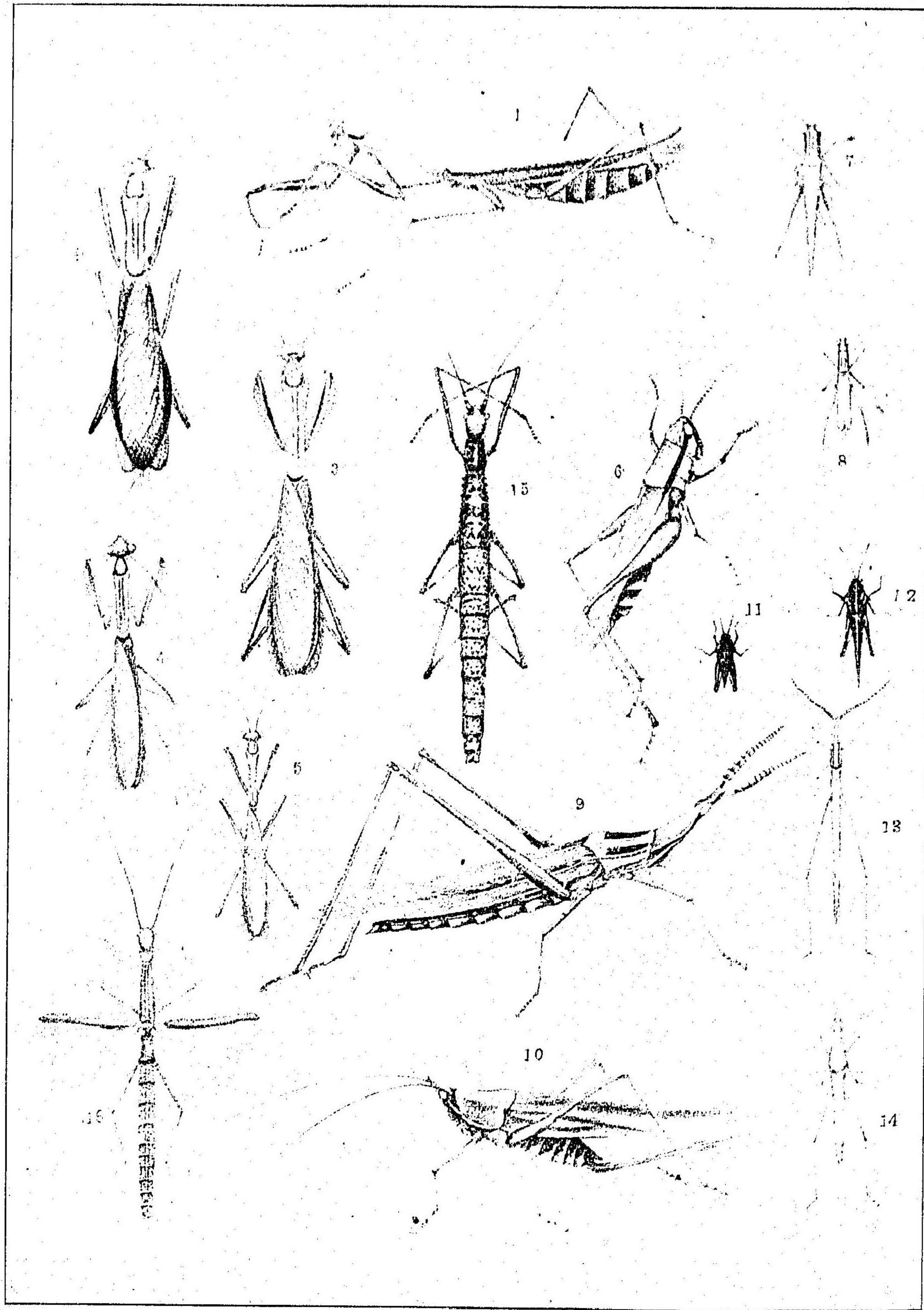
第一圖 (PLATE I.)

- | | |
|--|--------------|
| 1. <i>Aphorura inermis</i> Tull. | 黒ろとびむしもどき |
| 2. <i>Isotoma nitida</i> Fols. | くろとびむし |
| 3. <i>Achorutes communis</i> Fols. | とびむし |
| 4. <i>Achorutes gracilis</i> Fols. | むらさきとびむし |
| 5. <i>Xenylla longicauda</i> Fols. | せすぢとびむし |
| 6. <i>Entomobryia straminea</i> Fols. | きとびむし |
| 7. <i>Cremastocephalus affinis</i> Fols. | ひげながきとびむし |
| 8. <i>Seira japonica</i> Fols. | おびとびむし |
| 9. <i>Papirius denticulatus</i> Fols. | ままるとびむし |
| 10. <i>Smynthurus hortensis</i> Fitch. | まるとびむし (ぢのみ) |
| 11. <i>Smynthurus viridis</i> L. var. <i>annulatus</i> Fols. | きまるとびむし |
| 12. <i>Lepisma saccharina</i> L. | まみ |



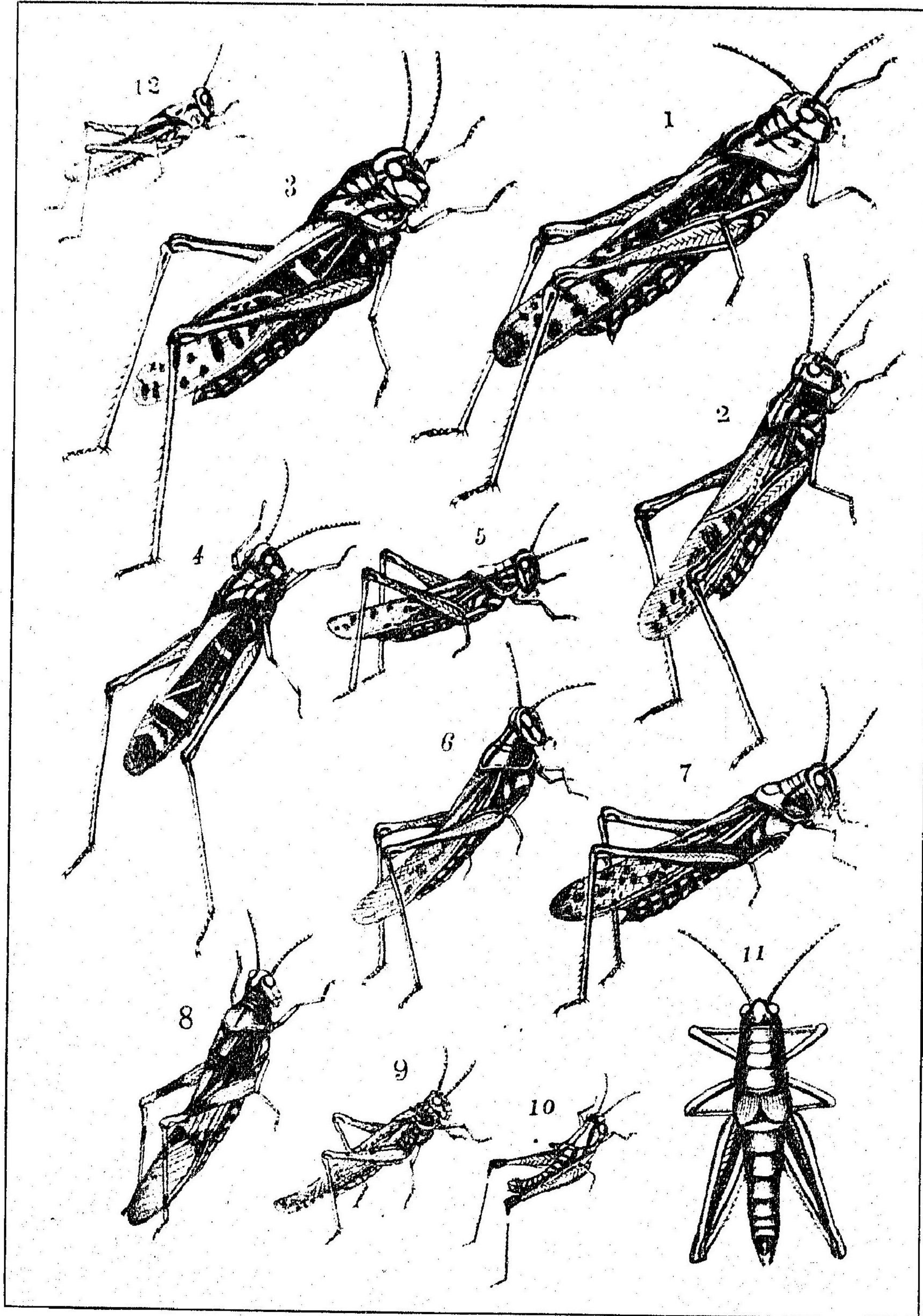
第 二 圖 (PLATE II.)

- | | |
|---|-----------|
| 1. <i>Iabidula riparia</i> Pall. ♂ | おははさみむし |
| 2. <i>Iabidula riparia</i> Pall. ♀ | 全 上 |
| 3. <i>Apterygida japonica</i> Borm ♂ | こぶはさみむし |
| 4. <i>Forficula tomis</i> Kolen. ♂ | くぎぬきはさみむし |
| 5. <i>Anisolabia maritima</i> Guén. ♂ | はさみむし |
| 6. <i>Anisolabia marginalis</i> Dohrn. ♂ | ひげじろはさみむし |
| 7. <i>Stylopyga conncina</i> Hag. ♂ | こきぶり |
| 8. <i>Stylopyga orientalis</i> L. ♀ | こばねこきぶり |
| 9. <i>Phyllocromia germanica</i> Steph. ♂ | ちやばねこきぶり |
| 10. <i>Panesthia angustipennis</i> Illig. ♀ | おほこきぶり |



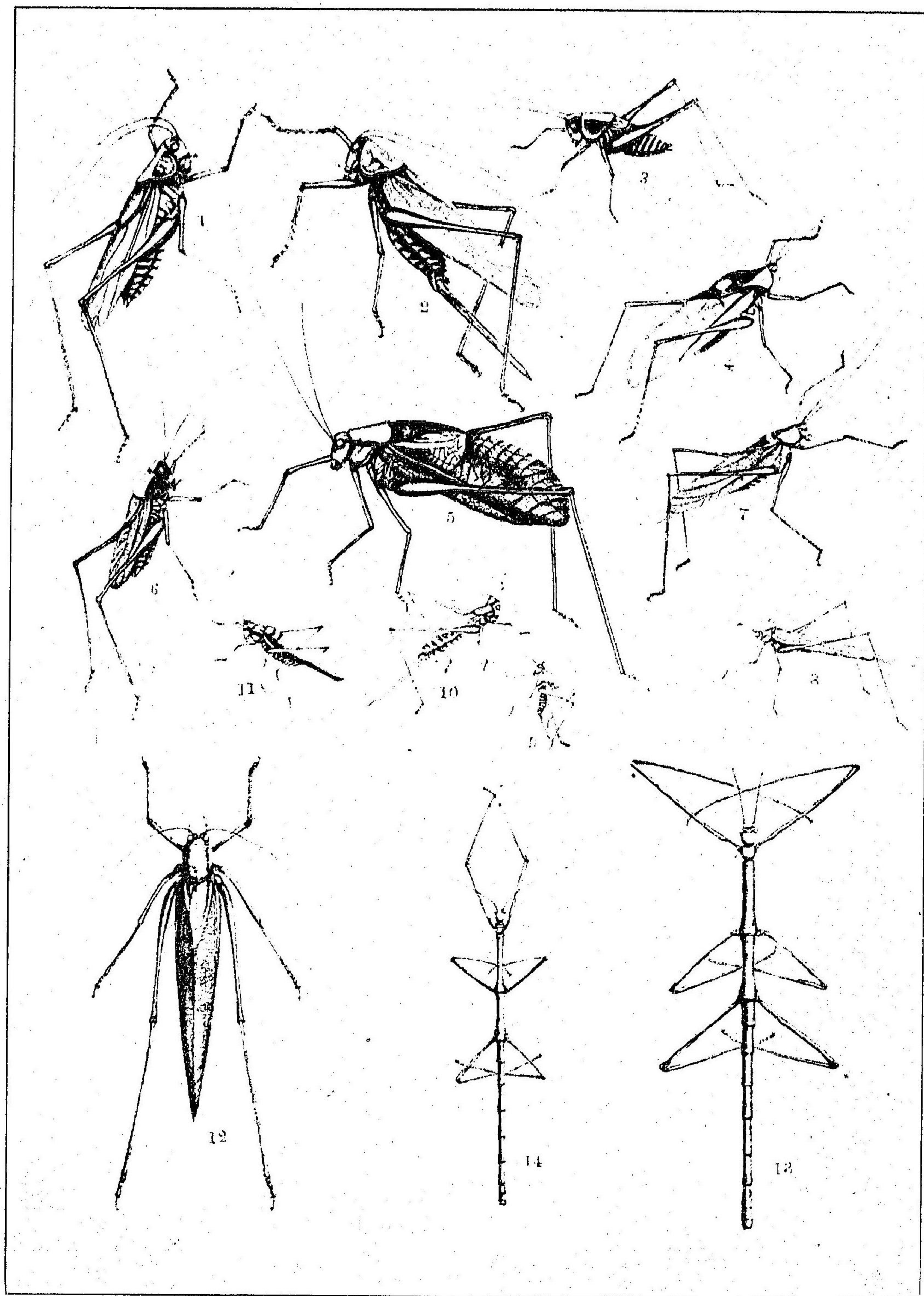
第三圖 (PLATE III.)

- | | |
|---|-----------|
| ① <i>Tenodera aridifolia</i> Stoll. ♀ | かまきり |
| 2. <i>Hirodula bipapilla</i> Serv. ♀ | はらびろかまきり |
| 3. <i>Tenodera capitata</i> Sauss. ♂ | おほかまきり |
| ④ <i>Pseudomantis maculata</i> Thunb. ♀ | こかまきり |
| 5. <i>Pseudomantis maculata</i> Thunb. ♂ | 全 上 |
| ⑥ <i>Oxya velox</i> Fabr. ♀ | はねながいなご |
| 7. <i>Parapleurus alliaceus</i> Guér. ♀ | いなごもごき |
| 8. <i>Chrysochraon japonicus</i> Boliv. ♂ | なきいなご |
| 9. <i>Tryxalis nasuta</i> L. ♀ | まやうりやうばつた |
| 10. <i>Conocephalus Thunbergi</i> Stål. ♀ | くびきりばつた |
| 11. <i>Tettix japonicus</i> D.H. ♂ | ひまばつた |
| 12. <i>Criotettix bispinosus</i> Dalm. ♂ | つちばつた |
| 13. <i>Gelastorhinus esox</i> Sauss. ♂ | きちきちばつた |
| 14. <i>Atractomorpha Bedeli</i> Boliv. ♂ | おんぶばつた |
| 15. <i>Acanthoderus japonicus</i> D.H. ♀ | とげななふし |
| 16. <i>Necrosia chloris</i> Serv. ♀ | とびななふし |



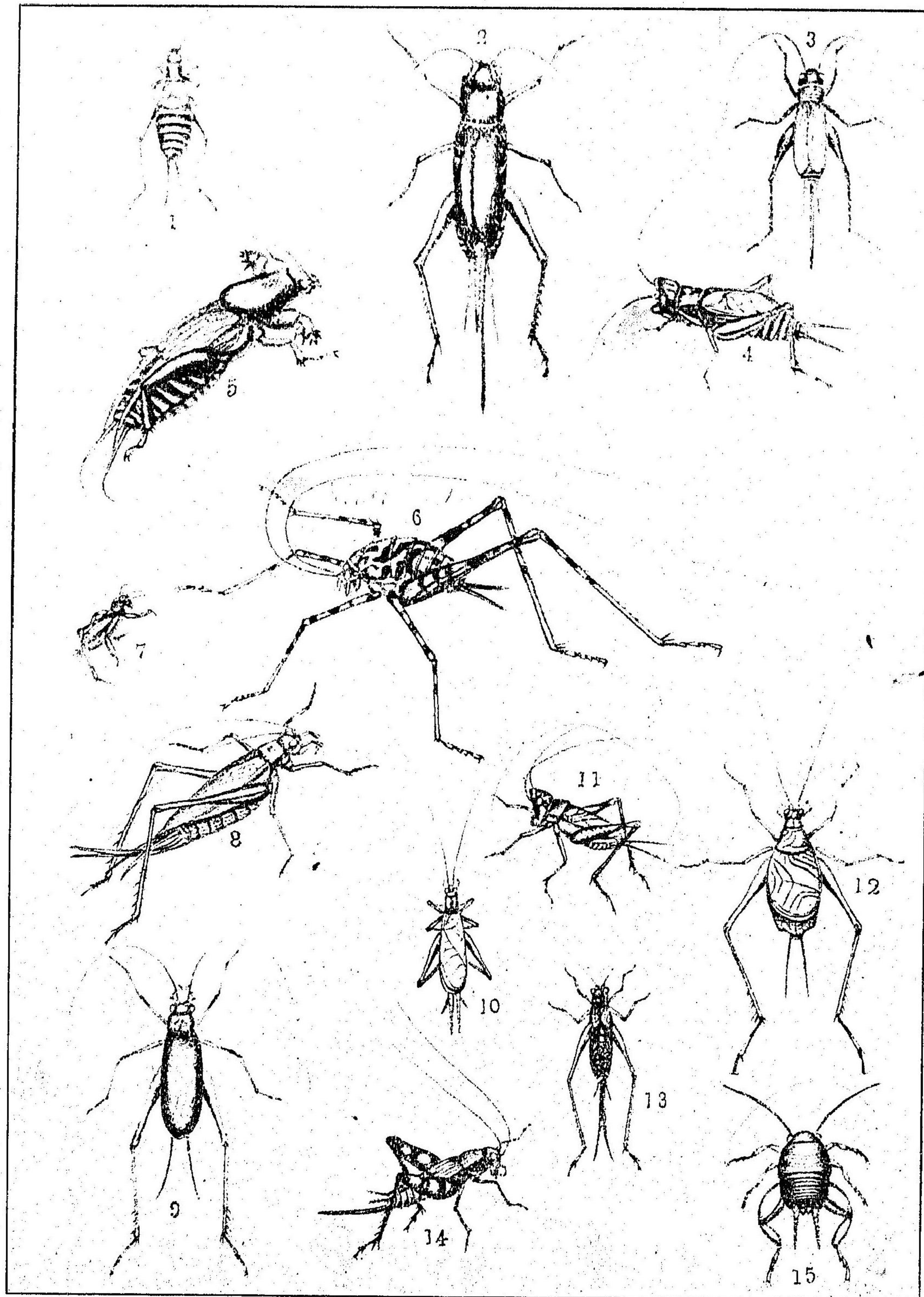
第 四 圖 (PLATE IV.)

- | | |
|--|-----------|
| 1. <i>Pachytylus danicus</i> L. ♀ | どのさまばつた |
| 2. <i>Pachytylus migratorioides</i> Reich. ♂ | だいわんばつた |
| 3. <i>Oedaleus marmoratus</i> Thunb. ♀ | くるまばつた |
| 4. <i>Oedaleus infernalis</i> Sauss. ♀ | くるまばつたもどき |
| 5. <i>Acridium consanguineus</i> Serv. ♂ | せすぢいなご |
| 6. <i>Acridium succinctum</i> L. ♀ | つちいなご |
| 7. <i>Acridium succinctum</i> L. ♂ | 全 上 |
| 8. <i>Sphingonotus japonicus</i> Sauss. ♀ | かわらばつた |
| 9. <i>Trilophidia annulata</i> Thunb. ♀ | いほばつた |
| 10. <i>Podisma pedestris</i> L. ♂ | ふきばつた |
| 11. <i>Podisma mikado</i> Boliv. ♀ | みやまふきばつた |
| 12. <i>Stenobothrus bicolor</i> Charp. ♂ | ひなばつた |



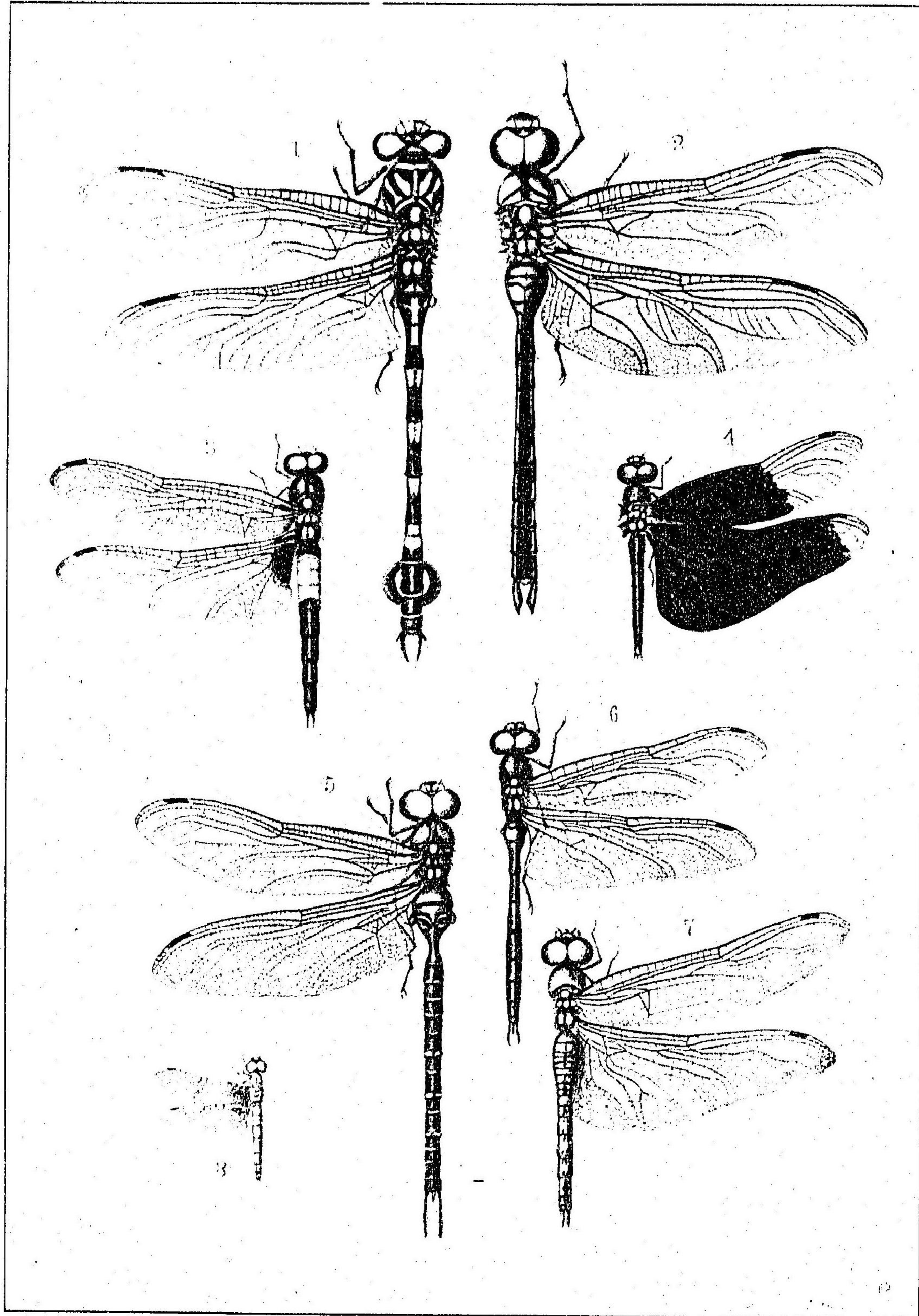
第五圖 (PLATE V.)

- | | |
|---|----------|
| 1. <i>Gompsocleis mikado</i> Burr. ♂ | きりぎりす |
| 2. <i>Locusta japonica</i> Brun. ♀ | やぶきり |
| 3. <i>Platycleis Bonneti</i> Boliv. ♂ | こはねきりぎりす |
| 4. <i>Hexacentrus plantaris</i> D.H. ♂ | うまおひむし |
| 5. <i>Mecopoda niponensis</i> D.H. ♂ | くつわむし |
| 6. <i>Decticus japonicus</i> Boliv. ♂ | いぶきぎす |
| 7. <i>Ducetia japonica</i> Thunb. ♂ | せすぢつゆむし |
| 8. <i>Phaneroptera nigroantennata</i> Brun. ♂ | つゆむし |
| 9. <i>Meconema ablicorne</i> Motsch. ♀ | ひめつゆむし |
| 10. <i>Xiphidium Sasakiri</i> Mats. ♀ | こはねささきり |
| 11. <i>Xiphidium melananum</i> D.H. ♂ | ささきり |
| 12. <i>Holochlora brevifissa</i> Brun. ♀ | くだまきだまし |
| 13. <i>Lonchodes niponensis</i> D.H. ♂ | ななふし |
| 14. <i>Lonchodes stomphax</i> West. ♂ | えだななふし |



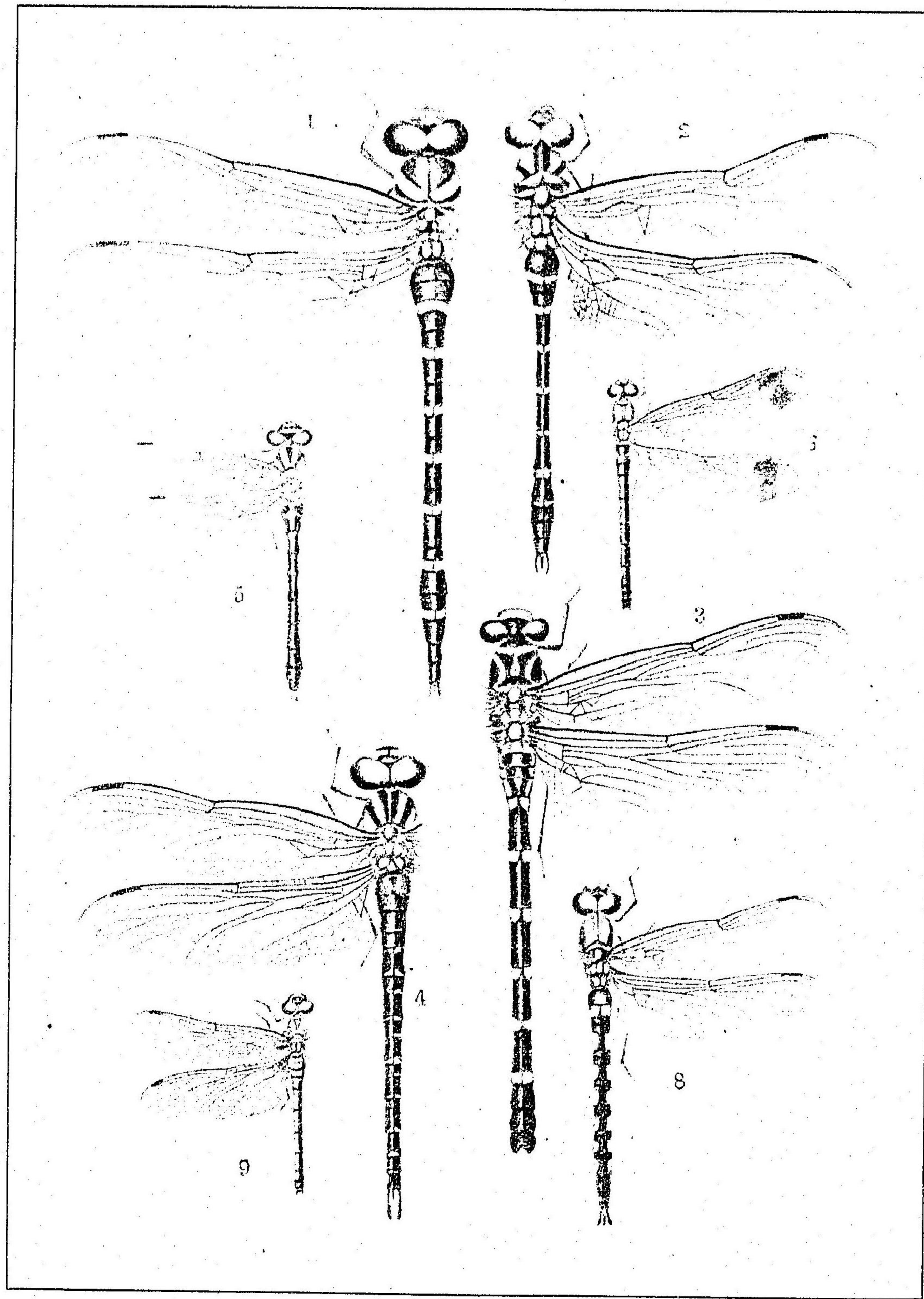
第 六 圖 (PLATE VI.)

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| 1. Ectatoderus Kanetataki Mats. | ♂ | かねたたき |
| 2. Grylloides mitratus Burm. | ♀ | —えんまこほろぎ |
| 3. Gryllus conspersus Schin. | ♀ | —ひめこほろぎ |
| 4. Loxoblemmus Haanii Sauss. | ♂ | —みつかごこほろぎ |
| 5. Gryllotalpa africana Pal. | ♀ | けら |
| 6. Diestrammena marmoratus D.H. | ♂ | —まだらかまごうま |
| 7. Tridactylus japonicus D.H. | ♀ | のみばつた |
| 8. Calyptotryphus marmoratus D.H. | ♀ | まつむし |
| 9. Homoeogryllus japonicus D.H. | ♀ | すすむし |
| 10. Oecanthus longicauda Mats. | ♂ | かんたん |
| 11. Loxoblemmus equestris Sauss. | ♂ | —おかめこほろぎ |
| 12. Homoeogryllus japonicus D.H. | ♂ | すすむし |
| 13. Euscirtus hemelytris D.H. | ♀ | こばねさきりもどぎ |
| 14. Nemobius nigrofasciatus Mats. | ♀ | まだらすす |
| 15. Myrmecophilus japonicus Mats. | ♂ | —ありつかこほろぎ |



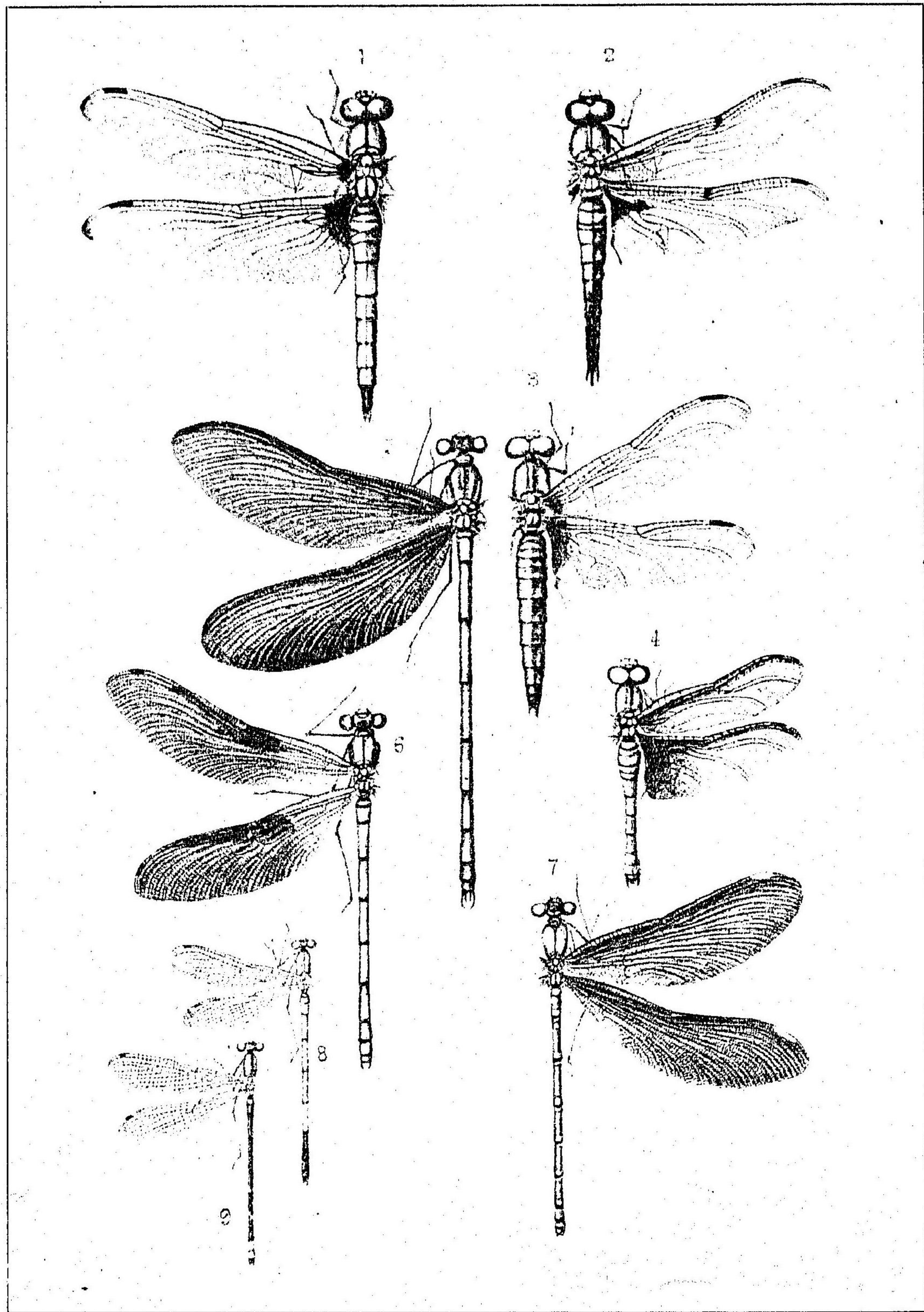
第 七 圖 (PLATE VII.)

- | | |
|---|----------|
| 1. <i>Ictinus clavatus</i> F. ♂ | うちわさんぼ |
| 2. <i>Anax parthenope</i> Selys. ♂ | ぎんやんま |
| 3. <i>Pseudothemis zonata</i> Burn. ♂ | こしあきさんぼ |
| 4. <i>Rhyothemis fuliginosus</i> Selys. ♀ | てふさんぼ |
| 5. <i>Gnacantha hyalina</i> Selys. ♂ | かざりさんぼ |
| 6. <i>Somatochlora viridiaenea</i> Uhl. ♂ | ゑぞさんぼ |
| 7. <i>Pantela flavescens</i> F. ♂ | うすばきさんぼ |
| 8. <i>Nannophya pygmaea</i> Ramb. ♂ | はつちようさんぼ |



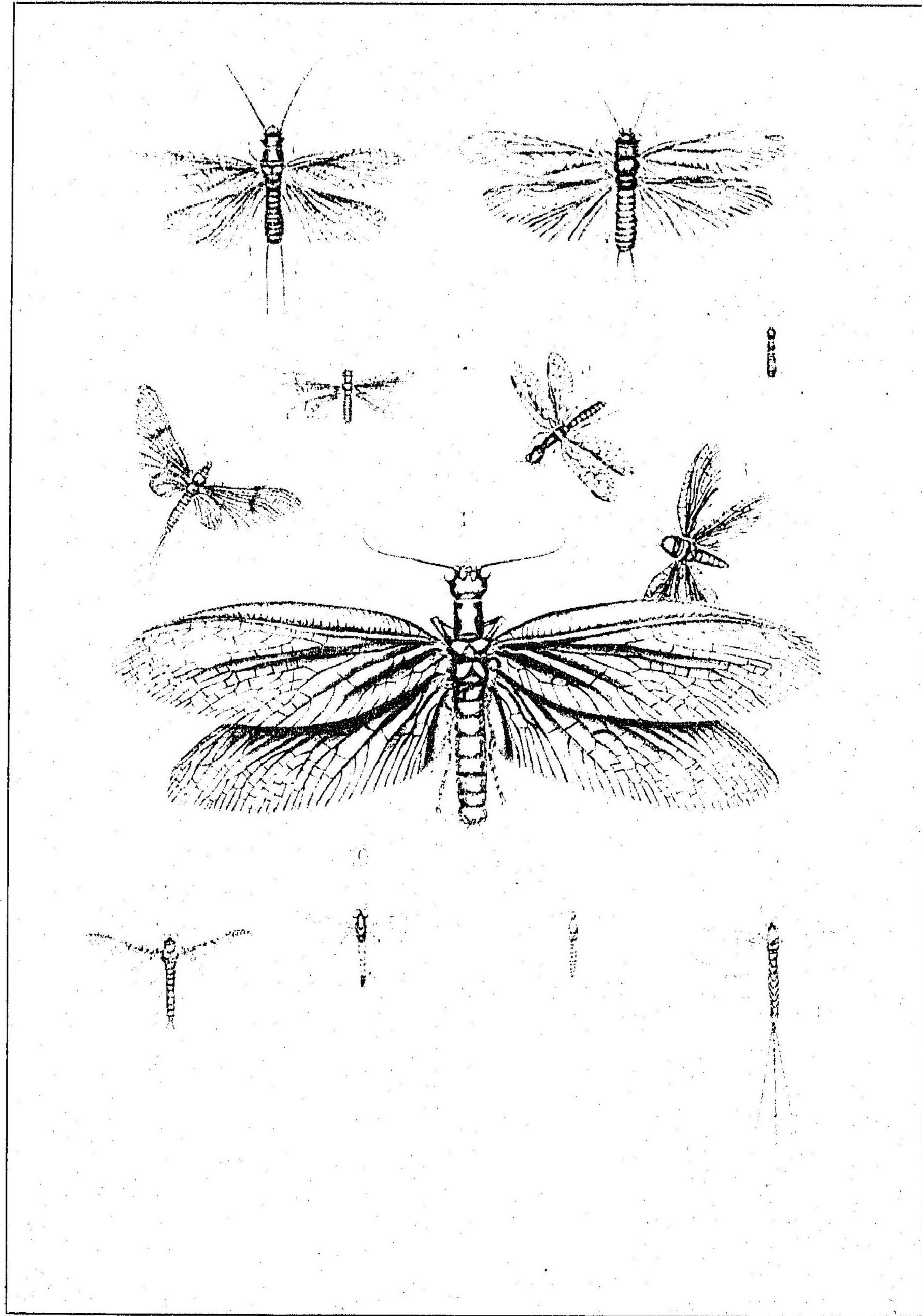
第 八 圖 (PLATE VIII.)

- | | |
|--|--------|
| 1. <i>Anotogaster Sieboldii</i> Selys. ♂ | おにやんま |
| 2. <i>Epophthalmia amphigena</i> Selys. ♂ | こやまさんぼ |
| 3. <i>Hagenius japonicus</i> Selys. ♂ | こおにやんま |
| 4. <i>Aeschnophlebia optata</i> Selys. ♂ | よしさんぼ |
| 5. <i>Aeshna melampus</i> Selys. ♂ | さなへさんぼ |
| 6. <i>Sympetrum pedemontana</i> Mull. ♂ | みやまあかね |
| 8. <i>Somatochlora? marginata</i> Selys. ♂ | とらふさんぼ |
| 9. <i>Sympetrum sinensis</i> Selys. ♂ | なつあかね |



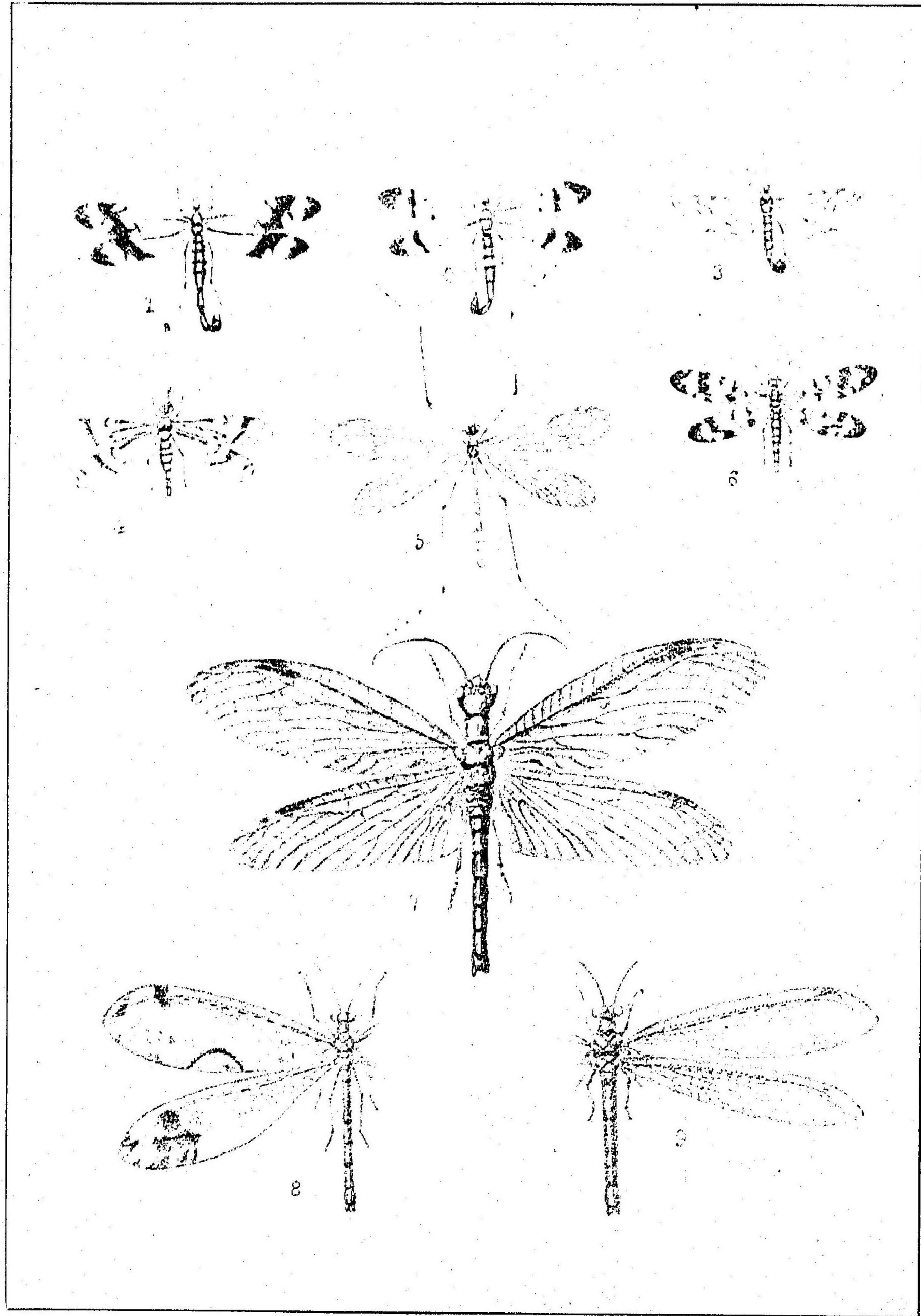
第 九 圖 (PLATE IX.)

- | | |
|---|-----------|
| 1. <i>Orthetrum melania</i> Selys. ♂ | おほしほからとんぼ |
| 2. <i>Libellula 4-maculata</i> L. ♂ | よつぼしとんぼ |
| 3. <i>Crocothemis servillia</i> Drury. ♀ | しやうそやうとんぼ |
| 4. <i>Leucorrhina fujisana</i> Mats. ♀ | ふじきとんぼ |
| 5. <i>Calopteryx cornelia</i> Selys. ♂ | みやまかわとんぼ |
| 6. <i>Mnais pruinosa</i> Selys. ♂ | かわとんぼ |
| 7. <i>Calopteryx virgo</i> L. var. <i>japonica</i> Selys. ♀ | あをはたとんぼ |
| 8. <i>Ceragrion coromandelianum</i> F. ♂ | きいととんぼ |
| 9. <i>Agrion Sieboldii</i> Selys. ♂ | おほいととんぼ |



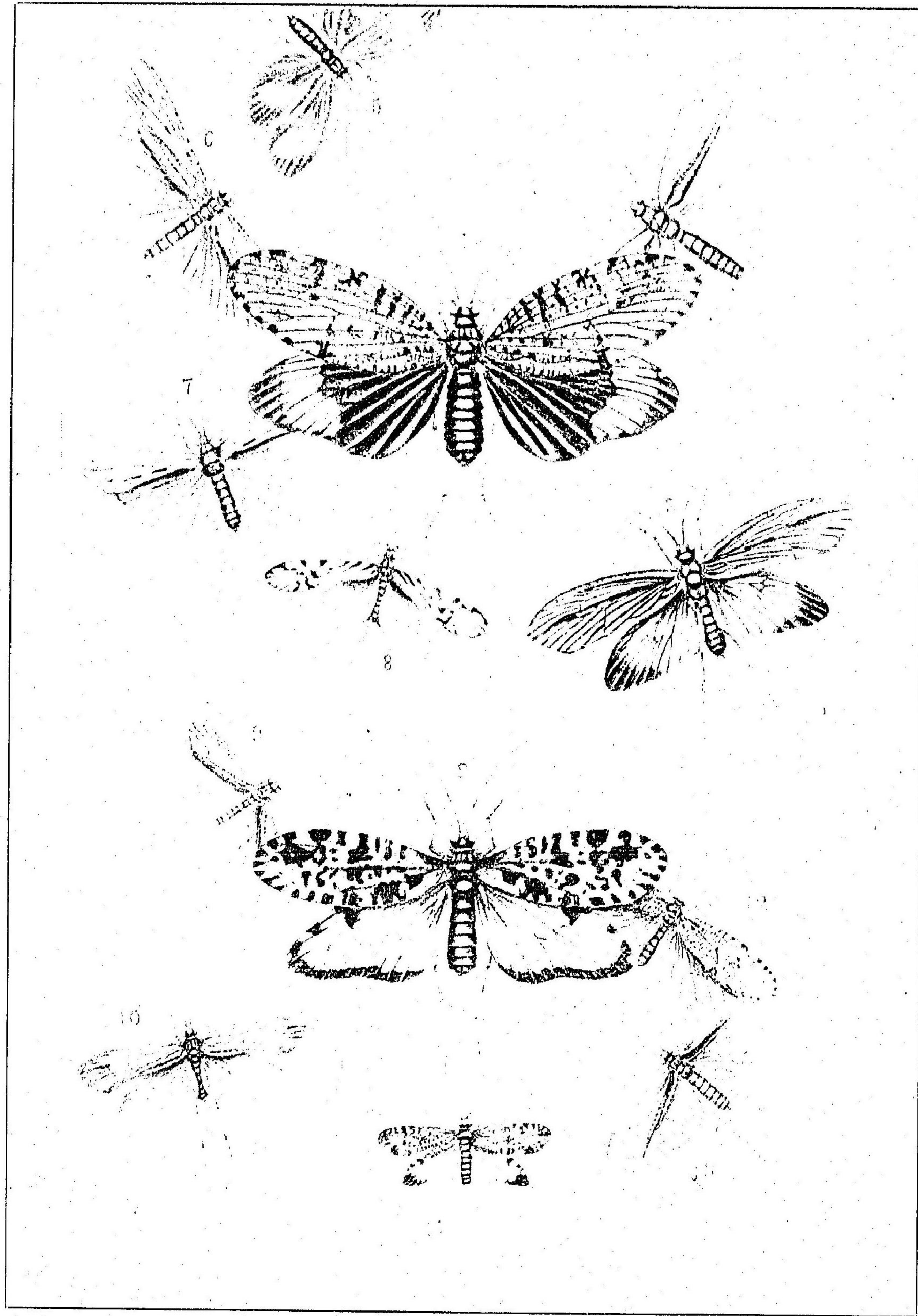
第十圖 (PLATE X.)

- | | | |
|---|---|----------|
| 1. <i>Neuromus grandis</i> Thunb. | ♂ | へびさんぼ |
| 2. <i>Perla tinclipennis</i> M'L. | ♂ | おほかはげら |
| 3. <i>Pteronarcys reticulata</i> Burm. | ♂ | あみめかはげら |
| 4. <i>Nemura japonica</i> Mats. | | をなしかはげら |
| 5. <i>Inocellia crassicornis</i> Schum. | ♀ | らくだむし |
| 6. <i>Sialis sibiricus</i> M'L.? | ♂ | せんぶり |
| 7. <i>Termes speratus</i> Kolb. | ♂ | しろあり |
| 8. <i>Ephemera strigata</i> Eat. | ♂ | もんかげろう |
| 9. <i>Siphylurus sapporensis</i> Mats. | ♂ | ふたをかげろう |
| 10. <i>Baëtis binoculatus</i> L. | ♂ | しろはらかげろう |
| 11. <i>Cloëon dipterum</i> L. | ♀ | ふたばかげろう |
| 12. <i>Ephemera japonica</i> M'L. | | すかしばかげろう |



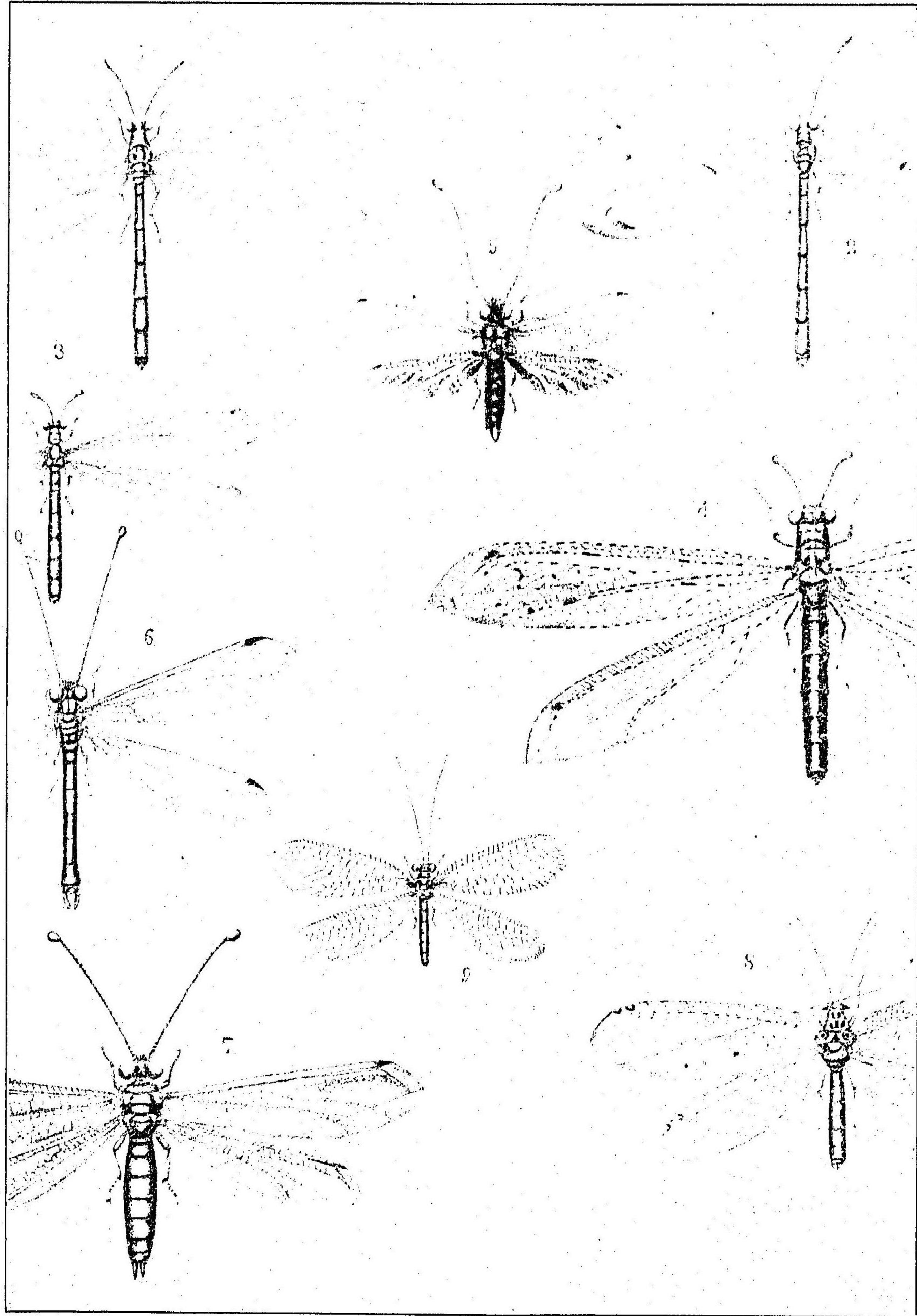
第 十 一 圖 (PLATE XI.)

- | | |
|--|-------------|
| 1. <i>Panorpa japonica</i> Thunb. ♂ | しりあげむし |
| 2. <i>Panorpa Klugi</i> M'L. ♂ | べつかふしりあげむし |
| 3. <i>Panorpa leucoptera</i> Uhl. ♂ | ふたすぢしりあげむし |
| 4. <i>Panorpa Pryeri</i> M'L. ♀ | ふらいやしりあげむし |
| 5. <i>Bittacus sinensis</i> Walk. ♀ | かもごきしりあげむし |
| 6. <i>Panorpa communis</i> I. ♀ | まだらしりあげむし |
| 7. <i>Chauliodes japonicus</i> M'L. ♂ | くろすぢかげろう |
| 8. <i>Glenurus japonicus</i> M'L. ♂ | まだらうすばかげろう |
| 9. <i>Myrmeleon contubernalis</i> M.L. ♀ | こかすりうすばかげろう |



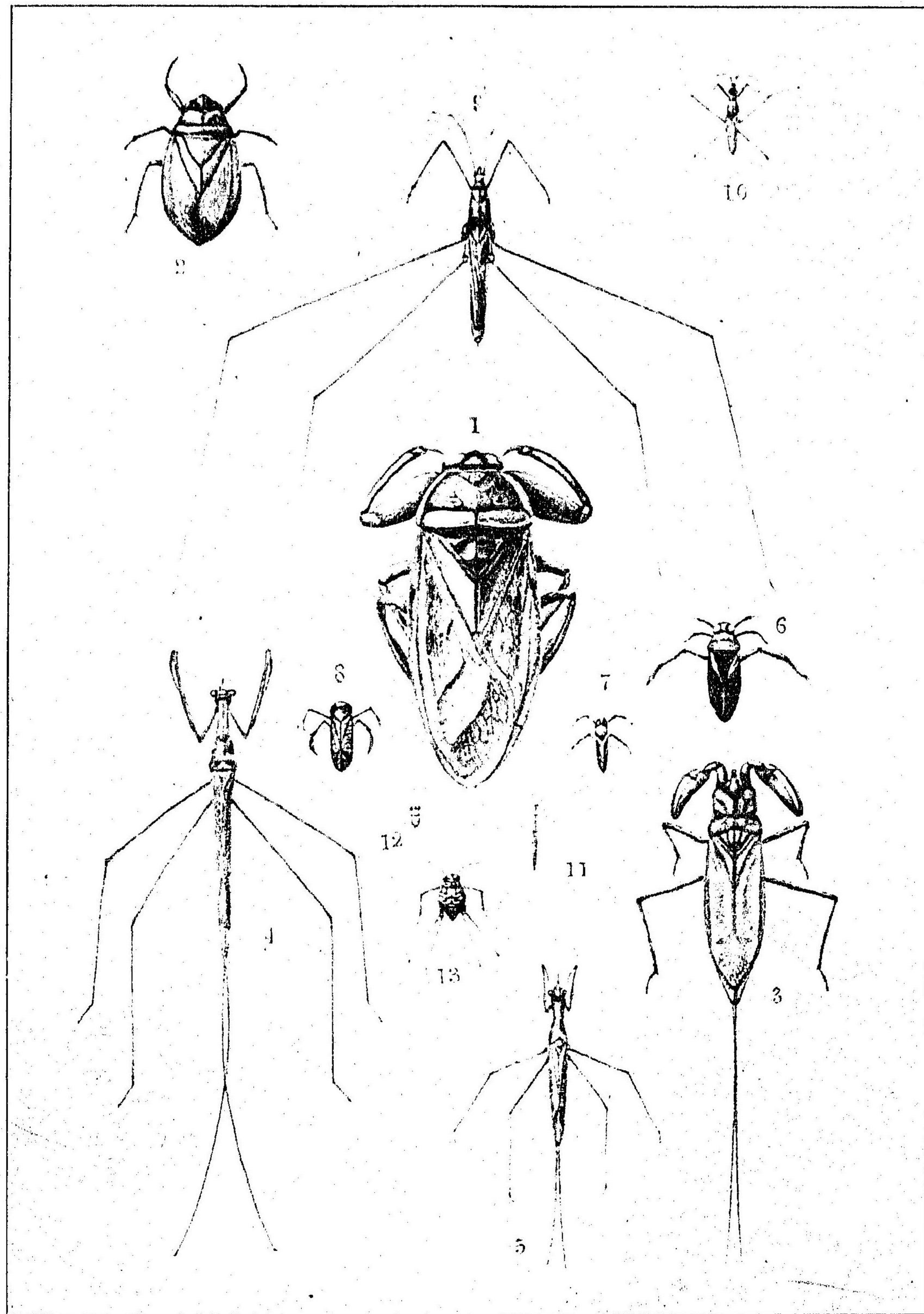
第十二圖 (PLATE XII.)

- | | |
|--|-----------|
| 1. <i>Holostomis regina</i> M'L. ♀ | むらさきとびけら |
| 2. <i>Holostomis melaleuca</i> M'L. ♀ | こまだらとびけら |
| 3. <i>Phryganea japonica</i> M'L. ♂ | つまぐろとびけら |
| 4. <i>Glyphotaelius admorsus</i> M'L. ♂ | あぐりとびけら |
| 5. <i>Perissoneura paradoxa</i> M'L. ♂ | よつめとびけら |
| 6. <i>Stenopsyche griseipennis</i> M'L. ♂ | ひげながとびけら |
| 7. <i>Grammotaurius brevilinea</i> M'L. ♀ | すぢとびけら |
| 8. <i>Macronema radiatum</i> M'L. ♀ | しまとびけら |
| 9. <i>Limnophilus affinis</i> M'L. ♀ | ひめもんそびけら |
| 10. <i>Limnophilus correptus</i> M'L. ♀ | うすばきとびけら |
| 11. <i>Neuronia apicalis</i> Mats. ♂ | ひめあみめとびけら |
| 12. <i>Neuronia fluvipes</i> Mats. ♀ | あみめとびけら |
| 13. <i>Limnophilus fuscovittatus</i> Mats. ♂ | せぐろとびけら |



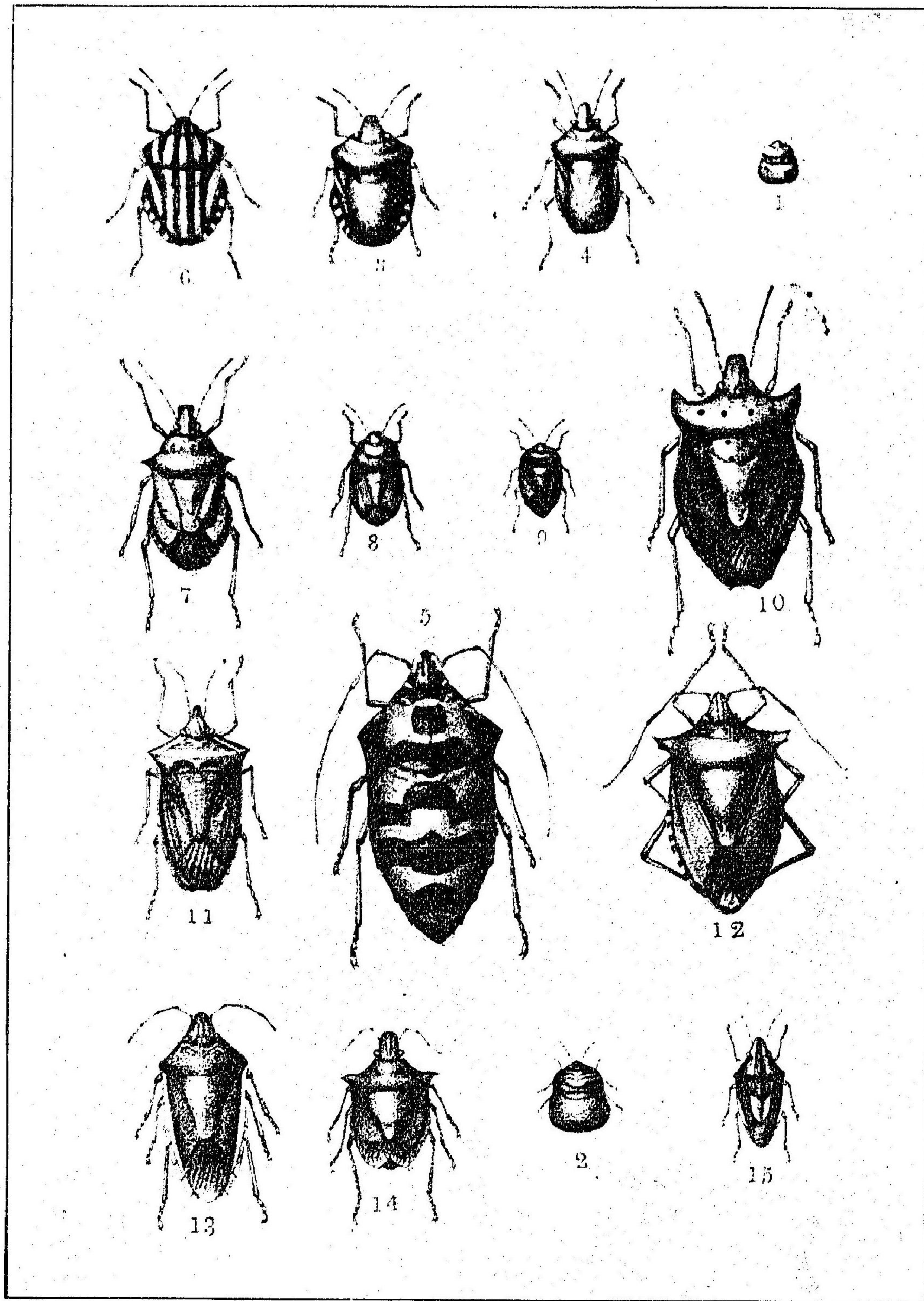
第 十 三 圖 (PLATE XIII.)

- | | | |
|--|---|-----------|
| 1. <i>Myrmeleon micans</i> M'L. | ♀ | うすばかげろう |
| 2. <i>Glenurus pupillaris</i> Gerst. | ♀ | ほしうすばかげろう |
| 3. <i>Myrmeleon formicarius</i> L. | ♀ | こうすばかげろう |
| 4. <i>Acanthaclisis japonicus</i> Hag. | ♀ | おほうすばかげろう |
| 5. <i>Ascalaphus Ramburi</i> M'L. | ♂ | きばねつのおんぼ |
| 6. <i>Hybris subjacens</i> Walk. | ♂ | つのおんぼ |
| 7. <i>Idricerus japonicus</i> M'L. | ♀ | おほつのおんぼ |
| 8. <i>Osmylus flavicornis</i> M'L. | ♀ | ひろばかげろう |
| 9. <i>Chrysopa perla</i> L. | ♂ | くさかげろう |



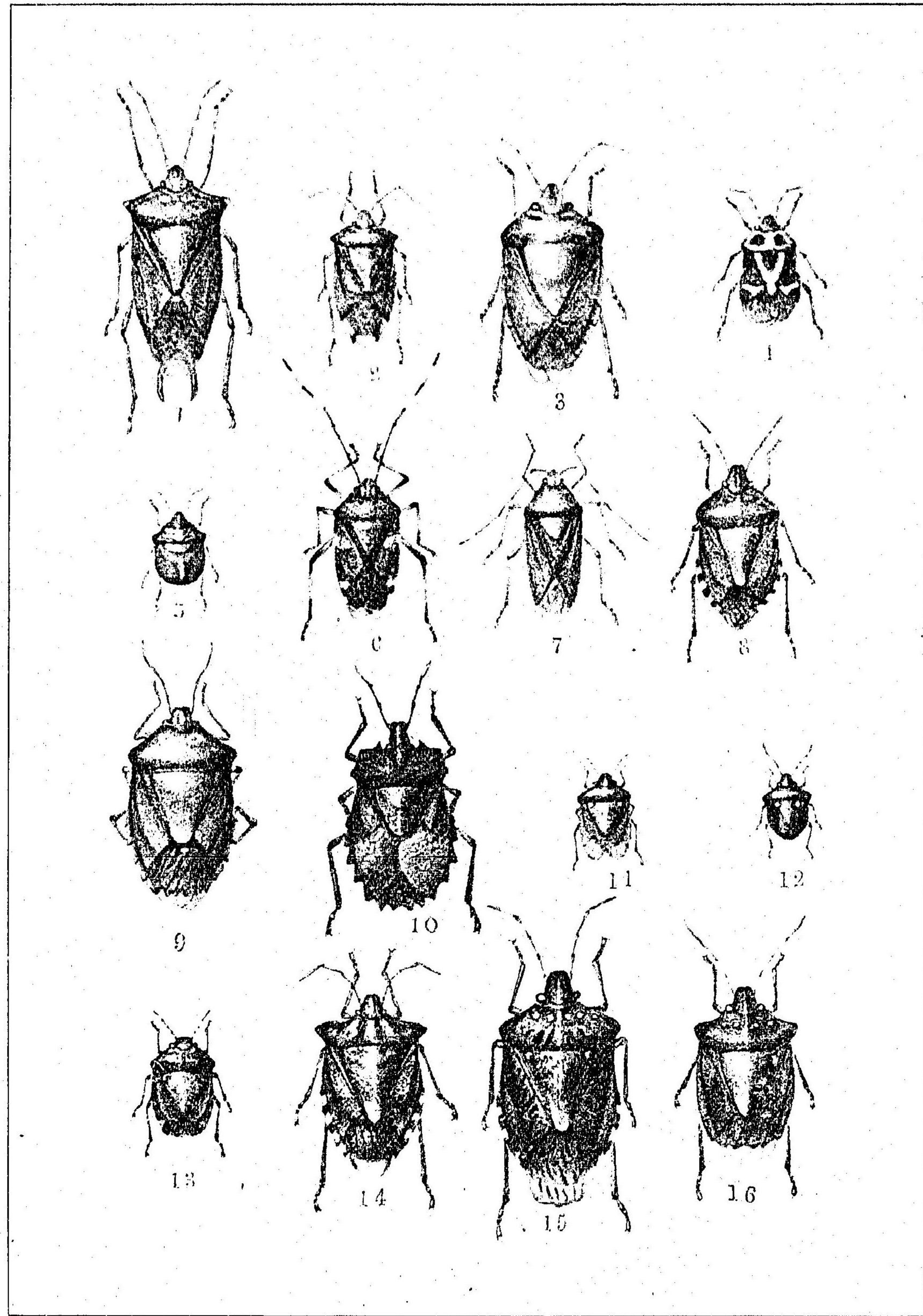
第 十 四 圖 (PLATE XIV.)

- | | |
|--|----------|
| 1. <i>Belostoma Deyrolii</i> Vuill. ♂ | たがめ |
| 2. <i>Appasus japonicus</i> Vuill. ♀ | こおひむし |
| 3. <i>Laccotrephes japonensis</i> Scott. ♂ | たいこうち |
| 4. <i>Ranatra chinensis</i> May. ♂ | みづかまきり |
| 5. <i>Ranatra brachyura</i> Horv. ♀ | ひめみづかまきり |
| 6. <i>Notonecta triguttata</i> Motsch. ♂ | まつもむし |
| 7. <i>Anisops scutellaris</i> Bill. ♂ | こまつもむし |
| 8. <i>Corixa substriata</i> Uhl. ♀ | みづむし |
| 9. <i>Limnotrechus elongatus</i> Uhl. ♀ | おほかはぐも |
| 10. <i>Hygrotrechus paludum</i> F. ♂ | ひめかはぐも |
| 11. <i>Hydrometra vittata</i> Stal. ♂ | いどかはぐも |
| 12. <i>Plea japonica</i> Horv. ♀ | ひめまるみづむし |
| 13. <i>Metrocoris listrio</i> Buch. ♂ | しまかはぐも |



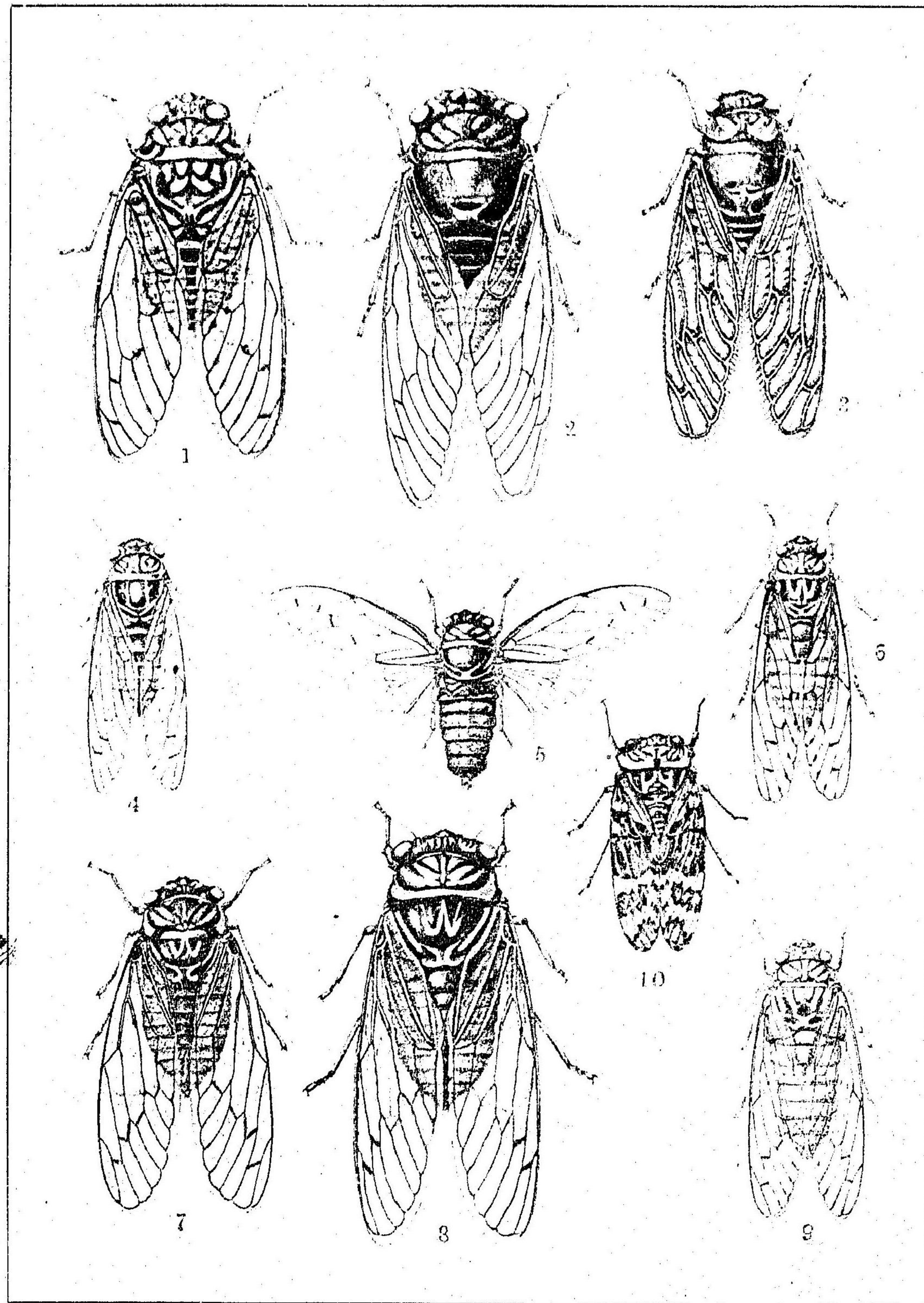
第 十 五 圖 (PLATE XV.)

- | | |
|---|----------|
| 1. <i>Coptosoma biguttata</i> Motsch. ♀ | ひめまるかめむし |
| 2. <i>Coptosoma punctissimum</i> Mont. ♂ | まるかめむし |
| 3. <i>Eurygaster maurus</i> L. ♀ | ちやいろかめむし |
| 4. <i>Scotinophora lurida</i> Burm. ♀ | くろかめむし |
| 5. <i>Chrysocoris grandis</i> Thunb. ♀ | おほきんかめむし |
| 6. <i>Graphosoma rubrolineata</i> West. ♀ | あかすぢかめむし |
| 7. <i>Picromerus Lewisi</i> Scott. ♀ | くちぶさかめむし |
| 8. <i>Cydnus nigrita</i> Fabr. ♀ | こくろがいた |
| 9. <i>Gnathoconus triguttulus</i> Motsch. ♀ | みつぼしがいた |
| 10. <i>Lelia decempunctata</i> Motsch. ♀ | とほしかめむし |
| 11. <i>Gonopsis affinis</i> Uhl. ♀ | ゑびいろかめむし |
| 12. <i>Tropicoris japonicus</i> Dist. ♀ | つのおをかめむし |
| 13. <i>Aenaria assimulans</i> Dist. ♂ | しろへりかめむし |
| 14. <i>Carbula humerigera</i> Uhl. ♀ | とげかめむし |
| 15. <i>Aelia Lewisi</i> Scott. ♀ | うづらかめむし |



第 十 六 圖 (PLATE XVI.)

- | | |
|--|------------|
| 1. <i>Acanthosoma labiduroides</i> Jak. ♂ | はさみかめむし |
| 2. <i>Elasmostethus Matsumurae</i> Horv. ♂ | へにもんかめむし |
| 3. <i>Nezara antennata</i> Scott. ♀ | あせくさかめむし |
| 4. <i>Eurydema rugosa</i> Motsch. ♂ | ながめ |
| 5. <i>Bolbocoris reticulata</i> Dall. ♂ | はなだかかめむし |
| 6. <i>Urochela luteovaria</i> Dist. ♂ | なしかめむし |
| 7. <i>Urostylis Westwoodi</i> Scott. ♂ | くぬぎかめむし |
| 8. <i>Dolycoris baccarum</i> L. ♂ | ぶちひげかめむし |
| 9. <i>Palomena angulosa</i> Motsch. ♀ | 糸ぞあせかめむし |
| 10. <i>Megymemum tauriforme</i> Dist. ♀ | のこざりかめむし |
| 11. <i>Eusarcoris ventralis</i> West. ♀ | まらほまかめむし |
| 12. <i>Eusarcoris guttiger</i> Thunb. ♀ | まるしらほしかめむし |
| 13. <i>Menida Scotti</i> Jak. ♂ | すこつとかめむし |
| 14. <i>Carpocoris nigricornis</i> F. ♀ | むらさきかめむし |
| 15. <i>Halyomorpha picus</i> F. ♀ | くさぎかめむし |
| 16. <i>Carpocoris fuscispinis</i> Boh. ♀ | よつぼしかめむし |



第十七圖 (PLATE XVII.)

- | | | |
|---|---|---------|
| 1. <i>Pomponia maculaticollis</i> Motsch. | ♂ | みんみん |
| 2. <i>Cryptotympana pustulata</i> F. | ♀ | くませみ |
| 3. <i>Graptopsaltria corolata</i> Stål. | ♂ | あぶらせみ |
| 4. <i>Cosmopsaltria opalifera</i> Wlk. | ♂ | つくつくぼうし |
| 5. <i>Terpnosia Pryeri</i> Dist. | ♂ | はるせみ |
| 6. <i>Terpnosia nigricosta</i> Motsch. | ♂ | ゑぞはるせみ |
| 7. <i>Cicada bihamata</i> Motsch. | ♂ | こゑせみ |
| 8. <i>Cicada flammata</i> Dist. | ♂ | ゑぞせみ |
| 9. <i>Leptopsaltria japonica</i> Horv. | ♂ | ひぐらし |
| 10. <i>Platypleura Kaempferi</i> F. | ♂ | にいにいせみ |

引 索 名 學

A	B	C	D
Acanthaclisis 176	Baëtis 160	Callidulidae 56	Cicada 212
Acanthiidae 39	Belostoma 179	Calopteryx 151, 152	Cicadidae 37
Acanthoderus 110	Belostomidae 38	Calypotryphus 135	Cicindelidae 91
Acanthosoma 196	Berytidae 41	Campodeidae 17	Cimicidae 39
Achorutes 99	Bibionidae 66	Cantharidae 78	Cinura 15
Acrididae 31	Bittacus 165	Capsidae 38	Cisidae 76
Acridium 120	Blattidae 29	Carabidae 91	Cistelidae 75, 80
Acroceridae 64	Blepharoceridae 67	Carbula 194	Cleridae 77
Aculeata 92	Bolbocoris 198	Carpocoris 40, 206, 205	Cloëon 161
Aelia 195	Bombycidae 56	Cecidomyiidae 66	Clypeasteridae 87
Aenaria 194	Bombycoidea 55	Ceragrion 153	Coccinellidae 70
Aeolothripidae 33	Bombyliidae 64	Cerambycidae 70	Coccidae 35
Aequipalpi 47	Bostrychidae 76	Cercopidae 37	Coehidae 53
Aeschnidae 21	Brachycera 61	Chalcidae 95	Coenomyiidae 65
Aeschnophlebia 146	Braconidae 94	Chauliodes 154	Coleoptera 68
Aeshna 146	Brahmaeidae 56	Chironomidae 67	Collembola 15
Agaristidae 55	Braulidae 61	Chrysachraon 114	Colydiidae 82
Agrion 153	Brentidae 71	Chrysocoris 189	Coniopterygidae 45
Agrionidae 21	Bruchidae 71	Chrysolimidae 70	Conocephalus 115
Aleyroidae 36	Buprestidae 79	Chrysididae 96	Conopidae 62
Alleculidae 75	Byrrhidae 77, 80	Chrysopa 179	Coptosoma 187
Alucitidae 52		Chrysopidae 43	Cordulegaster 143
Anax 140			Coreidae 41
Anisoblabia 105			Corixa 184
Anisops 183			Corixidae 38
Anisotomidae 87			Corrodentia 26
Anobiidae 77			Corylophidae 87
Anotogaster 20, 143			Cosmopsaltria 208
Anthicidae 73			Cossidae 52
Anthribidae 71			Craibronidae 97
Aphaniptera 68			Cremastocephalus 101
Aphidae 36			Criotettix 116
Aphorura 99			Crocothemis 150
Aphoruridae 17			Cryptophagidae 84
Apidae 98			Cryptotympana 267
Appasus 180			Cucujidae 81
Aptera 35			Culicidae 67
Apterygogenea 15			Cupestidae 81
Apterygida 104			Cureurionidae 72
Aradidae 39			Cydnus 191
Aretiidae 54			Cymatophoridae 55
Asealaphidae 45			Cymbidae 54
Ascalaphus 176			Cynipidae 94
Asilidae 64			
Atractomorpha 117			Danaidae 59
			Dascilidae 78

Decticus 127	Geometriformidae 55	Ictinus 139
Dermaptera 26	Georyssidae 89	Idricerus 178
Dermestidae 80	Gerridae 39	Inocellia 156
Dielypteryx 22	Gerris 184, 185	Isoptera 23
Diestrammena 134	Glenurus 174	Isotoma 99
Dimera 36	Glyphotaenius 167	
Diplax 147	Gnacantha 141	J
Diptera 59	Gnathoconus 192	Jassidae 37
Dixidae 67	Gompsocleis 124	
Docophorus 27	Gonopsis 193	L
Dolichopodidae 63	Graciliaridae 51	Labidula 104
Dolycoris 200	Grammotaurius 169	Laccotrepes 180
Drepanulidae 56	Graphosoma 190	Lagriidae 75
Ducefia 128	Graptosaltria 207	Lampyridae 78
Dytiscidae 90	Gryllidae 29	Languridae 85
	Gryllodes 132	Lasiocampidae 57
E	Gryllotalpa 134	Lathriidae 83
Ectatoderus 131	Gryllus 132	Lelia 192
Elachistidae 51	Gyrinidae 90	Lepidoptera 48
Elasmostethus 196		Lepisma 104
Elateridae 78	H	Lepismidae 17
Empidae 63	Hadenidae 55	Leptidae 61
Endomyelidae 85	Hagenius 145	Leptoceridae 48
Entomobryia 101	Halohatodes 186	Leptosaltria 210
Entomobryidae 19	Halyomorpha 204	Leucorrhina 150
Entomophaga 94	Helotidae 83	Libellula 149
Ephemera 159	Hemorobiidae 43	Libellulidae 21
Ephemerida 19	Hepialidae 52	Libytheidae 59
Ephemeridae 19	Hesperidae 58	Limacodidae 53
Epicopiidae 54	Heterocera 48	Limnobates 185
Epiplemidae 52	Heteropalpi 47	Limnophilidae 47
Epophthalmia 144	Heteroptera 35	Limnophilus 170
Erotylidae 85	Hexacentrus 126	Limnotrechus 184
Eucnemidae 78	Hippoboscidae 61	Liotheidae 26
Euplexoptera 26	Hirodula 109	Liparidae 57
Eurydema 198	Histeridae 80	Locusta 125
Eurygaster 188	Holochlora 130	Loenstidae 31
Eusarcoris 202	Holostomis 46, 165	Lonchodes 112
Euscirtus 137	Homoeogryllus 137	Lonchopteridae 63
Evaniidae 94	Homoptera 35	Loxoblemmus 133
	Hybris 177	Lucanidae 80
F	Hydrocores 37	Lycaenidae 58
Forficula 28, 105	Hydrometra 185	Lycidae 76
Forficulidae 29	Hydrophilidae 90	Lygaeidae 41
Formicidae 96	Hydropsychidae 48	Lymantidae 57
Fulgoridae 36	Hydroptilidae 48	Lyonetidae 50
	Hygrotrechus 185	
G	Hymenoptera 91	M
Gelastorhinus 117		Machilidae 17
Gelechiidae 51	I	Machilis 16
Geocores 38	Ichneumonidae 95	Macronema 169
Geometridae 64		

Malacodermata 78		Platypezidae 62
Mallophaga 26	O	Platypleura 211
Mantidae 29	Odonata 21	Plea 183
Mantispidae 43	Oedaleus 119	Pleidae 38
Matsumuraius 92	Oedemeridae 72	Plecoptera 21
Meconema 129	Oecanthus 136	Plutellidae 51
Mecopoda 126	Oestridae 62	Podisma 122
Mecoptera 45	Orneodidae 52	Poduridae 17
Megalomus 42	Orthetrum 149	Pompilidae 97
Megymenum 201	Orthoptera 29	Pomponia 206
Melandridae 74	Orthosiidae 55	Proctotrupidae 95
Meloidae 73	Osmylidae 43	Pselaphidae 88
Membracidae 37	Osnylus 178	Pseudomantis 110
Menida 203	Oxya 113	Pseudothemis 140
Metrocoris 186		Psocidae 26
Micropeplidae 88	P	Psocus 25
Micropterygidae 50	Pachytylus 118	Psychidae 52
Mnais 151	Palomena 201	Psychodidae 68
Monomera 35	Panesthia 108	Psyllidae 36
Monommidae 79	Panorpa 44, 161	Pteronareys 157
Mordellidae 74	Panorpidae 45	Pterophoridae 52
Muscidae 61	Pantala 142	Pterygonea 15
Mutillidae 96	Papilionidae 59	Ptynidae 77
Mycetophagidae 84	Papirus 102	Pulex 69
Mycetophylidae 66	Parapleurus 113	Pulicidae 68
Mylabridae 71	Parnidae 89	Pupipara 59
Myrmeleonidae 45	Pediunculidae 35	Pyralidae 52
Myrmeleon 138, 173	Pentatoma 200	Pyrochroidae 73
	Pentatomidae 41	Pythidae 72
	Periplaneta 107	
N	Perla 156	R
Nannophya 143	Perlidae 23	Ranatra 151
Necrosia 111	Perrisoneura 108	Reduviidae 39
Nematocera 61	Pezotettix 122	Rhaphididae 43
Nemobius 138	Phalacridae 85	Rhipiphoridae 74
Nemura 157	Phaneroptera 128	Rhopalocera 50
Nepidae 38	Phasmodae 31	Rhyacophilidae 48
Nepticulidae 50	Philopteridae 26	Rhynchota 33
Neuronia 172	Phloeothripidae 32	Rhyothemis 141
Neuromus 154	Phloeothrips 32	Rhysodidae 82
Neuropetra 41	Phoridae 62	Rhyphidae 66
Nezara 107	Phryganea 166	
Nitidulidae 83	Phryganidae 47	S
Noctuidae 55	Phthiriidae 35	Saldidae 39
Nolidae 54	Phyllodromia 107	Saturnidae 57
Notodontidae 57	Physopoda 31	Satyridae 59
Notonecta 182	Phytophaga 92	Scaphidiidae 86
Notonectidae 38	Pieromerus 190	Scarabaeidae 79
Nycteribiidae 61	Pieridae 59	Scenopinidae 63
Nyctiolidae 54	Platyceridae 80	Scoliidae 97
Nymphalidae 59	Platycleis 125	Scolytidae 71

引 索 名 學

Scotinophora 188	Syntomidea 53	Trilophidia 122
Seydmaenidae 87		Trimera 36
Seira 102	T	Trixagidae 81
Sericostomidae 47	Tabanidae 64	Trogositidae 82
Sesiidae 52	Tabanus 60	Tropicoris... .. 193
Sialidae 43	Telephoridae 78	Tryxalis 114
Sialis 154	Tenebrionidae... .. 75	Tubulifera 33
Silphidae 87	Tenodera 30, 108	
Simuliidae... .. 65	Tenthredinidae 93	U
Siphonura 18, 160	Terebrantia 33, 93	Uraniidae 54
Siphonaptera 68	Termes 24, 158	Uroceridae 92
Siricidae 93	Termitidae 23	Urochela 199
Smythurus 103	Terpnosia 209	Urostylis 199
Smythridae 19	Tettix 116	
Somatochlora 142, 148	Therevidae 63	V
Sphagidae 97	Thripidae... .. 33	Vespidae 98
Sphindidae 76	Thyrididae 56	
Sphingidae 58	Thysanoptera 33	X
Sphingonotus 121	Thysanura 15	Xenylla 100
Staphylinidae... .. 88	Tinaegeridae 52	Xestocephalus 34
Stenobothrus 123	Tineidae 50	Xiphidium 129
Stenopsycha 168	Tingidae 39	Xylophagidae 65
Stratiomyiidae 65	Tingitidae 39	
Strepsiptera 74	Tipulidae 68	Y
Stylopidae 73	Totricidae 51	Yponomeutidae 51
Stylopyga... .. 106	Trichoptera 45	
Sympetrum 147	Trichopterygidae 86	Z
Syrphidae 62	Tridactylus 135	Zygaenidae 53

引 索 名 和

A	Aburasemi 207	Hasami-kame-mushi 196	Kobane-sasakiri 129
	Akasuji-kame-mushi 190	Hasami-mushi... .. 105	Kobane-sasakiri-modoki 137
	Amime-kawagera 157	Hatcho-tombo... .. 143	Kobu-hasami-mushi 104
	Amime-tobikera 172	Hebi-tombo 154	Ko-kamakiri 110
	Aohada-tombo... .. 152	Higejiro-hasami-mushi 106	Kokasuri-usuba-kagero 174
	Ao-kusa-kame-mushi 197	Higenaga-tobikera 163	Kokuro-gaita 191
	Ao-tombo 146	Higenaga-tobi-mushi 101	Ko-mizu-mushi 184
	Aritsuka-kōrogi 138	Higurashi 210	Ko-oinushi 180
		Hime-amime-tobikera 172	Ko-oniyamma 145
B	Bekko-shiriage-mushi 162	Hime-kawa-gumo 185	Koshiaki-tombo 140
	Benimon-kame-mushi 196	Hime-kōrogi 132	Ko-usuba-kagero 173
	Buchihiige-kame-mushi 200	Hime-maru-kame-mushi 187	Ko-yama-tombo 144
		Hime-mizu-kamakiri 182	Ko-yezo-semi 212
C	Chabane-gokiburi 107	Hime-mon-tobikera 170	Kubikiri-batta 115
	Chairo-kame-mushi 188	Hime-tsuyu-mushi 129	Kubinaga-kagero 156
	Chotombo... .. 141	Hina-batta 123	Kuchibuto-kame-mushi... .. 190
		Hirobane-kagero 178	Kudamaki-damashi 130
		Hishi-batta 116	Kuginuki-hasami-mushi 105
		Hoshiusuba-kagero 175	Kuma-semi 207
D	Daimyo-batta 118		Kunugi-kame-mushi 199
		I	Kuro-kame-mushi 188
E	Ebi-iro-kame-mushi 193	Ibobatta 122	Kuro-suji-kagero 155
	Eda-mana-fushi 112	Ibukigisu 127	Kurotobi-mushi 99
	Eguri-tobikera 167	Inago... .. 113	Kuruma-batta... .. 119
	Emma-kōrogi 132	Inago-modoki 113	Kuruma-batta-modoki 120
		Ito-kawa-gumo 185	Kusagi-kamemushi 204
F	Fuji-kitombo 150		Kusakagero 179
	Fuki-batta 122	J	Kutsuwamushi 126
	Futaba-kagero 161	Jinomi 103	
	Futao-kagero 160		K
	Futasuji-shiriage-mushi 163		Kamakiri 109
G	Gin-yamma 140	Kamodoki-shiriage-mushi 165	Kanetataki 131
	Gokiburi 103	Kantan 156	Katori-tombo 141
	Gomafu-tobikera 166	Kawara-batta 121	Kawara-tombo 151
		Kawara-tombo 151	Kera 134
H	Hanadaka-kame-mushi... .. 198	Kibane-tsuno-tombo 176	Kichikichi-batta 117
	Hanenaga-inago 113	Kichikichi-batta 117	Ki-ito-tombo 153
	Harabiro-kamakiri... .. 109	Kimaru-tobi-mushi 103	Kirigirisu... .. 124
	Haru-semi 209	Kirigirisu... .. 124	Ki-tobi-mushi 101
		Kobane-gokiburi 107	Kobane-kirigisu 125
		Kobane-kirigisu 125	
			M
			Madara-kamado-uma 134
			Madara-okama-kōrogi 134
			Madara-shiriage-mushi... .. 164
			Madara-suzu 138
			Madara-usuba-kagero 174
			Marukamemushi 187
			Marumizu-mushi 183
			Maru-shirahoshi-kame-mushi... .. 203
			Marutobi-mushi 103
			Matsumo-mushi 182
			Matsu-mushi 135
			Minmin-semi 206
			Mitsu-boshi-gaita 192
			Mitsu-kado-kōrogi 139
			Miyama-akane 147
			Miyama-fukibatta 123
			Miyama-kawatombo 151

引 索 名 和

Mizu-kamakiri 181
 Monkagero 159
 Murasaki-kame-mushi 204
 Murasaki-tobikera 165
 Murasaki-tobimushi 100

N

Nagame 198
 Naki-inago 114
 Nanafushi... .. 112
 Nashi-kame-mushi... .. 199
 Natsu-akane 147
 Niimi-semi 211
 Nokogiri-kame-mushi 201
 Nomibatta 135

O

Obi-tobi-mushi 102
 Ō-gokibari 108
 Ō-hasami-mushi 104
 Ō-ito-tombo 153
 Ō-kamakiri 108
 Okame-kōrogi 133
 Ō-kawa-gera 156
 Ō-kawa-gumo 189
 Ō-kin-kame-mushi... .. 187
 Ombu-batta 117
 Onashi-kawagera 157
 Oniyamma 143
 Ō-shiokara-tombo 149
 Ō-tsuno-tombo... .. 178
 Ō-usuba-kagero 176

P

Praiya-shiriage-mushi 163

R

Rakuda-mushi 156

S

Sanae-tomlo 146
 Sasakiri 129
 Seotto-kame-mushi... .. 203
 Seguro-tobikera 171
 Semburi 154
 Sesuji-tobimushi 100
 Sesuji-tsnyu-n.ushi... .. 128
 Sesuji-tsuchi-inago 120
 Shima-maru-tobi-mushi 102
 Shima-kawa-gumo 186
 Shimatobikera 169
 Shimi 104
 Shirahoshi-kame-mushi 202
 Shiriage-mushi 161
 Shiro-ari 158
 Shiro-hara-kagero 160
 Shiroheri-kame-mushi 194
 Shiro-tobi-mushi-modoki 99
 Shiojiotombo 150
 Shoryo-batta 114
 Suji-tobikera 169
 Sukashiba-kagero 159
 Suzu-mushi 137

T

Tagame 179
 Taikouchi... .. 168
 Taiwan-batta 118
 Tobi-mushi 99

Tobi-nanafushi 111
 Toge-kamemushi 194
 Toge-nanafushi 110
 Tohoshi-kame-mushi 192
 Tonosama-batta 118
 Torafu-tombo 148
 Tsuchi-batta 116
 Tsuchi-inago 121
 Tsukutsukubōshi 208
 Tsumaguro-tobikera 166
 Tsuno-aokame-mushi 193
 Tsuno-tombo 177
 Tsuyu-mushi 128

U

Uchiwa-tombo 139
 Umaoi-mushi 126
 Usuba-kagero 173
 Usuba-ki-tombo 142
 Usuba-ki-tobikera 142, 171
 Uzura-kame-mushi 195

Y

Yabukiri 125
 Yebiiro-kame-mushi 193
 Yezo-aokame-mushi 201
 Yezo-haru-semi 209
 Yezo-semi 213
 Yezo-tombo 142
 Yoshi-tombo 146
 Yotsuboshi-kame-mushi 205
 Yotsu-boshi-tombo... .. 149
 Yotsume-tobikera 180
 Yuri-hanasui 168

明治三十七年九月十三日印刷
明治三十七年九月十五日發行

日本千蟲圖解卷之一與付
正價金五圓

著者 農學博士 松村松年

發行者 東京市京橋區尾張町二丁目十五番地 福永文之助

印刷者 橫濱市太田町五丁目八十七番地 村岡平吉

發行者 東京市京橋區尾張町二丁目十五番地 警醒社書店

印刷所 橫濱市山下町八十一番地 福音印刷合資會社



大西博士全集

故文學博士大西祝先生遺稿

第四卷 論理學

附錄

○論理學に關する論文數篇 ○索引的目次説明圖表拾數葉
○論理學用語英和對譯表

菊判上等洋紙
總クローヌ極美製
定價金壹圓六拾錢
小包料金拾五錢

教育時論評 故文學博士大西祝先生が、學界屈指の人物たりしことは、今更究とて盡瘁せられたれば、纏まりし書物として著はされたる者、甚だ乏しかりしが、今回氏の友人及び門人相計り、遺稿を一纏めにして、氏の面影を永く後世に傳へむがために「大西博士全集」と題する大著を公にすることゝなし、まづその第一集として本書を發行したり、由來論理學には著書少なく、研究者の渴望久しかりしが、茲に一名著に接するを得たるは尤も喜ぶべきなり、第一篇形式論理、第二篇因明大意、第三篇歸納法大意を講ず、その第二篇の如きは、普通の論理學書に於て窺ふべからざるものなり。

東京朝日新聞評 斯學各派の主要を取り、大體を述べ、要點を掲げ、説明簡易、眉目清新、その結構組織に至りては、斷じて泰西學者の舊式に據らず、全く大西新式なり、彼の赤門と云ふ邊より斯る好産物の出どころ余輩寡聞未だ知らず、憾むべし天無情、天く博士を褫きて、此明瑩なる頭腦を以て東洋始創の新論理完成の偉業を了らしめざりしとや、載ち憾むべしと雖も、此序論一部、猶ほ識者には大論文として味はふべく、初學者には無上の良教科書たり、洵に貴き遺編と云ふべきなり。

松村介石先生著

- 廿四 立志之礎 定價金廿五錢 郵税金四錢
- 修養談(第一) 再定價金廿五錢 郵税金四錢
- ナポレオン 再定價金三十錢 郵税金四錢
- 人物短評 定價金三十錢 郵税金四錢
- 修養談(第二) 定價金廿五錢 郵税金四錢
- 十六修養錄 定價金四十錢 郵税金四錢
- 七婦人のかみみ 定價金三十錢 郵税金四錢
- 七アブラ 定價金二十錢 郵税金四錢
- 七ハム 定價金四錢
- 社會改良家列傳 定價金三十錢 郵税金四錢
- 六天 道(デビニチ) 定價金十五錢 郵税金二錢
- 八學生の錦囊 定價金六錢 郵税金二錢
- 五人 道(基督の心) 定價金十二錢 郵税金二錢
- 伊太利一統史 定價金十五錢 郵税金二錢
- 五信仰之道 定價金八錢 郵税金二錢
- 總合的基督教 定價金十二錢 郵税金二錢
- 五學生の前途 定價金六錢 郵税金二錢
- 六人 物 定價金十錢 郵税金二錢
- 改保羅の傳 定價金五十錢 郵税金六錢

大西博士全集

故文學博士大西祝先生遺稿

第三卷 倫理學

附錄 倫理學用語英獨和對譯表

倫理學は大西博士の最も力を注ぎて研究せられし科目にて、其一斑をあらはされたるは本書なり、其自説を開發せんが爲に、先づ學問上の順序に従ひて、古今の諸倫理説を批評し來り、精緻周到を極む、其如何に有数の作たるかは、早稻田大學の講義にも載せられたるにて識者の既に知了せる所、今回更に從來未だ公けにせられざりし、公衆的快樂説(功利説)を論ずるの一章を加へたれば、庶幾くは學者久渴の情を慰むるを得ん。

菊判上等洋紙
總クローズ極美製
定價金壹圓六拾錢
小包料金拾五錢

大西博士全集

故文學博士大西祝先生遺稿 (再版)

第三卷 西洋哲學史 上

本書載希臘哲學の原始より中世哲學の歐洲に於ける思想變遷の跡、説き盡し

餘蘊なく、加ふるに文章瑰麗精緻、よく原學古哲人に接其の説を聽く感、其の精確なる叙述、嚴密なる批評、光哲學的著述に比類なきもの、泰西に於いても容易に其の偉を見るべし、我が思想界の重寶たるべし。

故文學博士大西祝先生遺稿 (再版)

第四卷 西洋哲學史 下

近世哲學の祖ベーコン、デカルトに筆を起てし英、獨、佛、伊

等に於ける哲學思想を詳叙し、其長短を批評し、其變遷を論明す、説述明快、評論的確、泰西に於いて比ひ多からざる大著述なり。

定價金 貳圓
上等洋紙極美製

大西博士全集

故文學博士大西祝先生遺稿

再版
第五卷
良心起原論及論集

菊版上等洋紙
總クローヌ極美製
定價壹圓七拾五錢
小包料金拾五錢

良心の起原如何。此問題の解釋如何は以て道德の基礎を搖かし人生の價値を一變せしむるに足るべき倫理學上至大至要の問題たるに係らず、今日に至るまで明瞭確實毫も非難を容るべからざる考説あるを見ず。蓋し倫理の難問中最も不明不審なるもの、一たるべし。先生此の大問題を捉へて研鑽せらるゝこと多年、乃ち此の論文に於いて從來の諸説を批評辯難し、更に自家の新見を掲げて、此の古今未了の問題を解決せむと試みらる、最もよく批評、建設の兩方面に於ける先生を顯はし、先生の宇宙人生觀また窺ふに足るものあり。全體として世に公けにせらるるは實に今回を以て始めとす。蓋し先生の遺稿中最も興味あり、最も渴望せられつゝあるもの也。今回更に先生の論文中主として倫理道德宗教及び教育に關するものを輯めて、『論集』と題し併せて全集の第五卷として發行す。我國今や北方の強國と戦ひて連戦連勝將に世界文明のため天地の公道のため一大活動を爲さざるべからざるに至りぬ。それ偉大なる活動をなさんご欲する者は偉大なる思想に其根據を有せざるべからず。而して本書所載の諸篇は何れも偉大なる世界觀人生觀の建設を中心の目的としてものせられしもの、現今の時に當りて本書を發行する豈に徒爾ならんや。

大西博士全集

故文學博士大西祝先生遺稿

第六卷
思潮評論

菊版總クローヌ美製
洋紙極上等印刷鮮明
六百四十ページ以上
定價金壹圓七拾五錢
小包料金拾五錢

批評の價値に對する深き認識、批評家の職責に對する高き自覺、加ふるに該博なる學識、明瑩なる頭腦、富瞻なる同情、精嚴なる論理を以てす、大西博士は實に批評的精神の權化とも謂つべき也。本書は明治廿一年より同三十年に至る間、折々起れる思想界の諸問題につき、或は世界の大勢、時代の精神に關して、博士がものせられたる評論を輯めたるもの、既に發行せる論理、倫理、哲學史、及び良心起原論等と相對照し、批評家としての博士を最もよく顯はせるもの也。

故文學博士大西祝先生遺稿

第七卷
論文及歌集

本卷にて完結
(近刊)

本編は大西博士が哲學、心理、美學、文藝等の問題につきてものせられたる諸論文と、其の一代の歌集、即ち和歌、俳諧、新詩より端歌、都々逸の諸躰に至るまで、其の折々の心の句を染めなされたるものとを併せ輯めて一卷としたるもの、前者は博大精緻、後者は温籍優雅、論文家としての先生と、詩人としての先生と、つきよき、やさしき兩様の趣味を合せ輯めて、最もよく先生の面影を現はせり、本書を繙くものは、更に新たに先生の高風に接する想あるべき也。

松村介石先生著

版四 萬國興亡史

菊判美製
定價壹圓五拾錢
小包料拾五錢

日本人評 ● 風俗衰頹し士氣索然たる真に慨すべし。世の教育家、宗教家は道徳の振興を説き憂ふべき事なり。就中邦人の歴史の智識の乏しきが如き誠の痛歎すべきの現象にして又邦文に依て記述せられたる適當の書に乏しきも亦惜むべき事なり。松村君茲に顧慮する所あり乃ち本書を編述す能く時勢の要求に適應せりといふべし。本書は上古埃及の文明より稿を起して所謂中古史に至る筆を擱き此間に於ける文明の消長する所以治亂興廢の由て起る事歴を闡明して繁簡稍々宜しきを得たり。文章は松村流の一種の穠氣を帯び人をして讀んで倦まざらしむるは著者の特長にして夙に得意周到なりと謂ふべし。

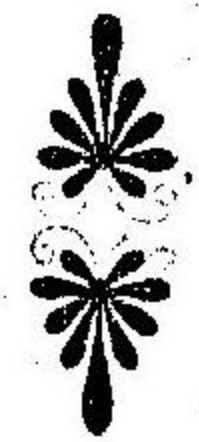
國民新聞評 ● 著者は其健筆を揮て社會の人心を教育し其雄辨によりて青年の士氣を奮起せし跡を論述し三年の丹精によりて本書を著せり。本書は滔々五百餘頁の一大歴史論也。著者は必ずしも精細に叙述せず必ずしも嚴格に判斷せず然れども歴史の事實を藉りて自家の抱懐する所を表白し古今興亡の因果に照して自家の社會と國家と對する識見を吐露し其の獨特壯快の議論を紙上に躍如たらしむ著者の期する所は歴史の科學的研究にあらず亦哲學的觀察にあらずして萬國史より幾多の教訓を捉え來りて之を我邦人に説教せんとするにあり。古來自主的精神に富める人民は其國家を隆盛ならしめ奴隸根性の民族は凡て衰頹せり。此眞理は著者が最熱心に説く所にして之蓋本書の中心をなせる思想也云々。

時事新聞評 ● 社會教育に熱心なる松村介石氏の編著にして古代及中古に於ける萬國興亡の見るに足るべき者なり。跡を叙述したる者なり其文章體裁亦自ら坊間傳はる所の物と稍々趣を異にし頗る

松村介石著

○ 定價金貳圓五拾錢 ○

歐洲近世史

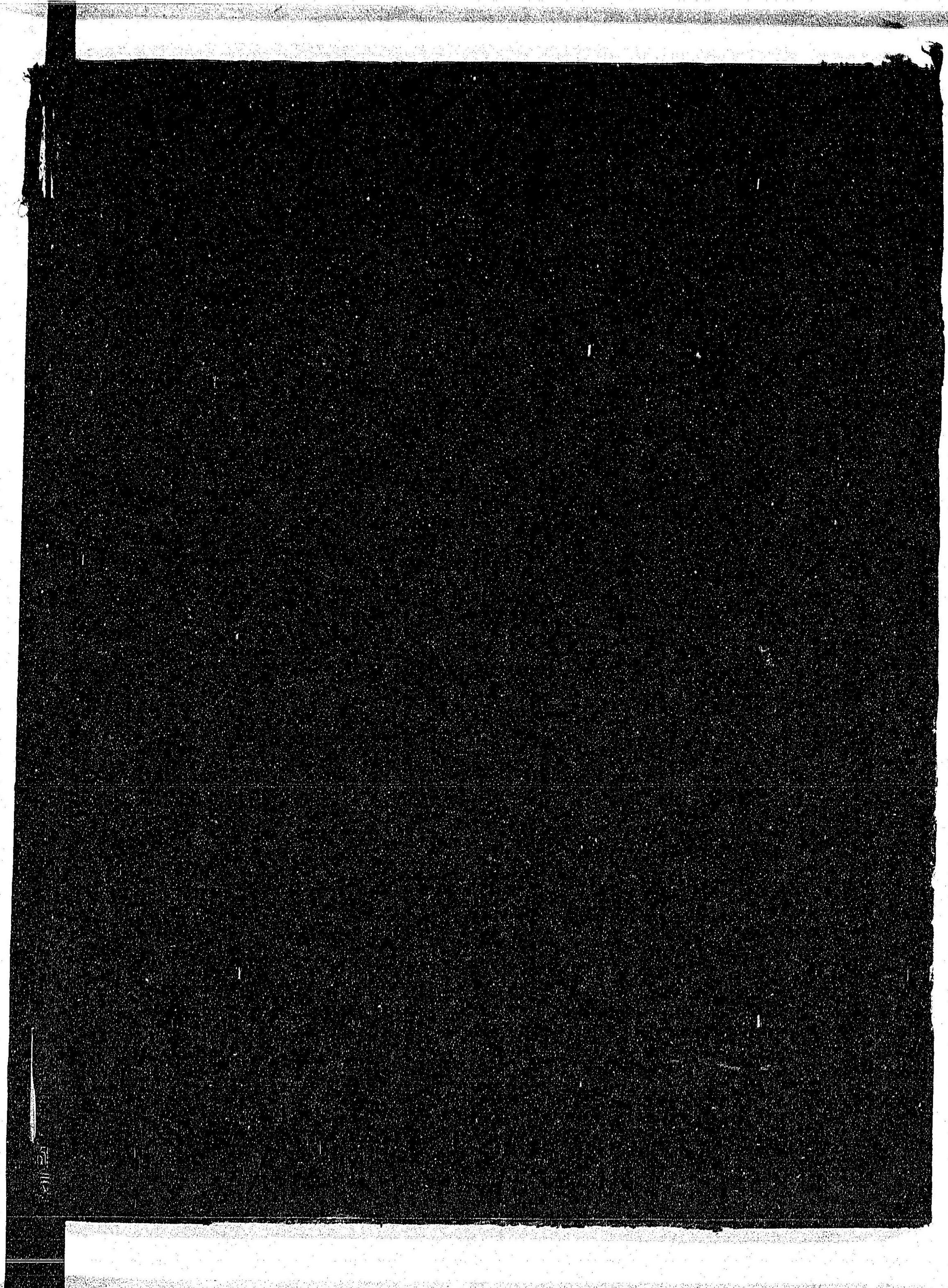


○ 郵 稅 不 要 ○

危然たる大册僅か二ヶ月にして再版!!! 日露愈々大開戦!!! 歐洲人と兵と交ゆるは我國建國以來の大出来!!! 此時に當り彼の國三百年間に亘る近世の戦争記を知らんと欲せば此書を讀め!!! 又當時に於ける外交英雄豪傑の出現國民の奮起各國の勝敗興亡の跡等を知らんと欲せば此書を讀め!!! 歐洲近世史を讀まざるものは今日の宇内を解する能はず今日の宇内を解する能はざるものは今日の大戦争を解する能はず誠に實に目下必讀の書なり!!!

34

266



34
266

057633-001-3

34-266

日本千蟲図解 卷1-4

松村 松年/著

M37-40

CAR-0228



6.9.17