

蝶 翅 目

モナ供へ、前翅ハ廣キ劍狀ニシテ暗色斑紋ナシ、脚ハ淡黄、脛節及ビ附節ノ基部ハ暗色ヲ帶テ、體長五厘、開張二分五厘、此ハ微小ノ種類ニシテ一見小蝶ニ類ス。

第十四、鱗 翅 目 *Lepidoptera.*

二双ノ翅ハ膜質同様ニシテ細鱗ヲ密裝シ之レニヨリテ美麗ノ彩色ヲ現ハス、口吻ハ吸収ニ適スル管狀ノ長吻トナリ平常ハ螺旋狀ニ回旋ス、前胸ハ癒着シテ動かズ、變態ハ完全ナリ、幼蟲ハ五双乃至八双ノ脚ヲ有シ稀ニ九双ノ脚ヲ有スルモノアリ、今之レヲ分チテ左ノ二亞目トナス、

第一、蛾 亞 目 *Heterocera*

第二、蝶 亞 目 *Rhopalocera*

第一、蛾亞目 觸角ハ種類ニヨリテ鞭狀、糸狀、羽狀、紡錘狀等アリ、普通夜間ニ飛翔シ、靜止ノトキハ翅ヲ屋斜狀ニ置ク、本邦ニ産スルモノ左ノ四十一科ナリ、

蛾ノ分科索引

(A) 第五脈ハ前翅中室ノ中央若クハ第四脈ヨリ第五脈ニ近ク出ヅルモノ……………(a-c)

(a) 抱刺 跟跡トナレルモノ……………尾蠟科

(b) 抱刺 ナシ……………(1-2) (b'-b'')

(b') 口吻ナ具へ、脚刺アルモノ……………燕蛾科

(1) 後翅ノ七脈及ビ八脈ノ分離セルモノ……………水蠟蛾科

(2) 後翅ノ七脈及ビ八脈ノ相接セルモノ……………(1-2)

(b'') 口吻及ビ脚刺ナキモノ……………天蠟蛾科

(1) 後翅ニ一内緣脈アルモノ……………家蠟蛾科

(2) 後翅ニ二三ノ内緣脈アルモノ……………天蠟蛾科

(c) 抱刺アルモノ……………(c'-c'')

(c') 觸角紡錘狀、腹部圓錐形ニシテ大ナルモノ……………天蠟科

(c'') 觸角絲狀……………(1-3)

(1) 後翅ノ八脈弓狀ニ曲リ、稍ヤ七脈ニ接ス……………尖蛾科

(2) 後翅ノ八脈ハ七ト相隔離ス……………天社蛾科

(3) 附節長ク細毛ヲ歛キ、翅大體細キモノ……………(3'-3'')

蝶 翅 目

鱗翅目

- (3^{VI}) 前翅ニ瘤狀ノ鱗塊ナク、美麗ノ彩色ヲ有スルモノ……………燈蛾科
- (3^{IV}) 後翅ノ八脈ハ七脈ト相接近シ、口吻退化ス……………毒蛾科
- (3^{IV}) 後翅ノ八脈ハ七脈ト基部ニテ分支シ、觸角稍ヤ棍棒狀、口吻發達ス……………虎蛾科
- (3^{VI}) 觸角糸狀、眼ハ甚ダシク光澤ヲ有スルモノ多シ……………夜蛾科
- (4) 第三内緣脈アリ……………(4'-4'')
- (4') 後翅ノ八脈ハ七脈ト前翅ニ近ク分支シ、後翅ニ斑紋アルモノ多シ……………蝶蛾科
- (4'') 後翅ノ八脈ハ七脈ト稍ヤ基部ニ近ク分支シ、後翅ニ斑紋ナシ……………葉捲蛾科
- (c) 後翅ノ八脈ハ七脈ト相接近シ、八脈ハ弓狀ニ曲ル……………(c'-c''')
- (c') 後翅ニ第三内緣脈ヲ缺キ、八脈ノ基部ニ亞前緣脈ノ痕跡アリ……………鉤蛾科
- (c'') 後翅ニ第一内緣脈ナシ、有スレバ甚ダ短、亞前緣脈ノ痕跡ナシ……………鉤蛾科
- (c''') 第一内緣脈ハ内緣角ニ達ス……………蠟蛾科
- (c) 前翅ノ二脈乃至十一脈ハ中室ヨリ出テ同距離ニ分離ス……………(a'-a''')(a-b)
- (a) 翅ハ羽狀ニ分支セズ……………(a'-a''')(a-b)
- (a') 後翅ノ八脈ハ七脈ト相適合ス……………硝子蛾科
- (a'') 後翅ノ八脈ハ七脈ト分離ス……………蠟蛾科

鱗翅目

- (3^{VI}) 前翅ノ七脈ハ八脈ト相隔離ス……………双尾蛾科
- (3^{IV}) 前翅ノ七脈ハ八脈ヨリ分離シテ出ヅ……………尺蠖科
- (B) 第五脈ハ前翅中室ノ後角ヨリ出ヅ(若クハ第六脈ヨリ第四脈ニ近シ)……………(a-c)
- (a) 後翅ニ八脈以上アリテ翅垂ヲ有ス……………蠟蛾科
- (b) 後翅ニ八脈以上ナク、第七脈ハ第八脈ト近接セズ……………(b'-b'')
- (b') 抱刺ナキモノ……………(b'-b'')
- (b'') 抱刺アルモノ……………(1-4)
- (1) 後翅ノ八脈ハ退化ス……………鹿子蛾科
- (2) 後翅ノ八脈發達ス……………(2'-2^{IV})
- (2') 第三内緣脈ヲ具ヘ、口吻アルモノ……………(2'-2^{IV})
- (2'') 口吻ナキモノ……………木蠹蛾科
- (2''') 口吻及ビ兩鬚ヲ缺キ、雌ハ蛆狀ニシテ常ニ筒集中ニ住ス……………避債蛾科
- (2^{IV}) 後翅ノ八脈ハ七脈ト短枝ニヨリ分支ス……………刺蛾科
- (3) 第三内緣脈ヲ缺キ、後翅ノ八脈ハ七脈ヨリ分支ス……………(3'-3^{VI})
- (3') 前翅端稍ヤ尖リ小形ナルモノ……………(3'-3^{VI})
- (3'') 前翅ニ瘤狀ノ鱗塊アルモノ……………瘿蛾科

殺蛾科

第一、殺蛾科 *Tineidae*.

前後翅ハ細ク、長キ線毛ヲ有シ、翅脈少ナシ、頭部ニハ單眼ヲ飲キ、下唇鬚ハ四節ナレドモ又之レヲ飲クモノアリ、口吻ハ退化ス、前翅後縁ニ翅垂ヲ飲キ、觸角ノ基節ハ膨大シテ複眼ヲ掩ハズ、小腮鬚ハ長ク四節乃至六節ヨリ成リ又之レヲ飲クモノアリ、幼蟲ハ八双ノ脚ヲ有ス、

○こくが (*Tinea granella* L.) 灰白、前翅ニ暗褐若クハ黒褐ノ斑紋ヲ散在シ、頭ニ黃褐毛ヲ密生ス、體長二分、附張四分、此幼蟲ハ穀物ニ大害ヲ加フルコトアリ、幼蟲ハ白色ニシテ糸ヲ以テ米粒ヲ綴リ其内ニアリテ食害ス、

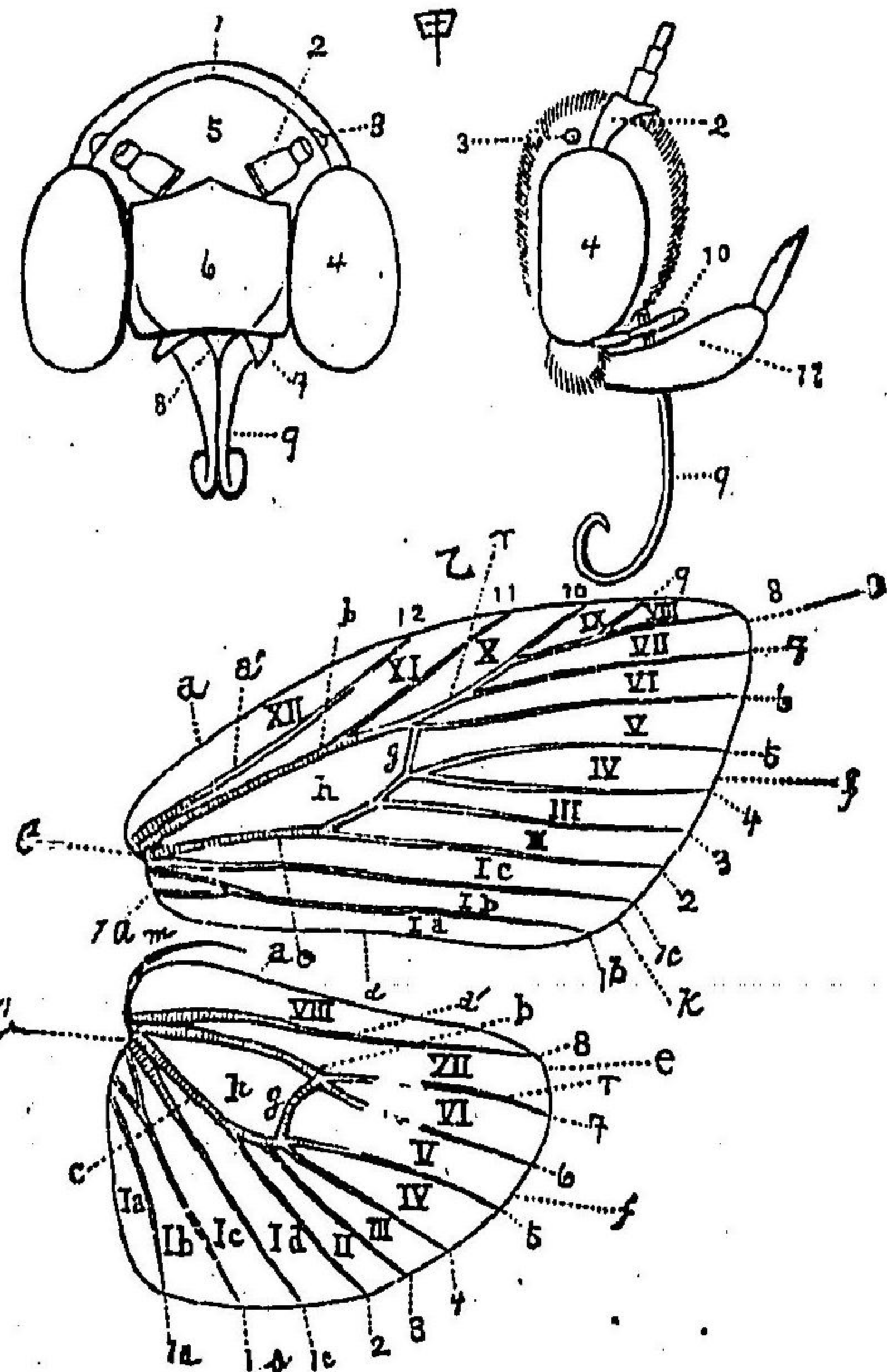
- (b) 翅ハ羽狀ニ分支ス.....
- (b') 前翅二枝、後翅ハ三枝ニ分支ス.....
- (b'') 兩翅各三枝ニ分支ス.....

(a''') 前翅ノ第一内緣脈ハ基部ニテ第二内緣脈ト分支ス.....

小翅蛾科 細蛾科 長蛾科 筒蛾科 多葉蛾科 果菜蛾科

蝶翅目

第二百三十二圖 (甲) 蝶ノ頭部 (乙) 蝶ノ前後翅



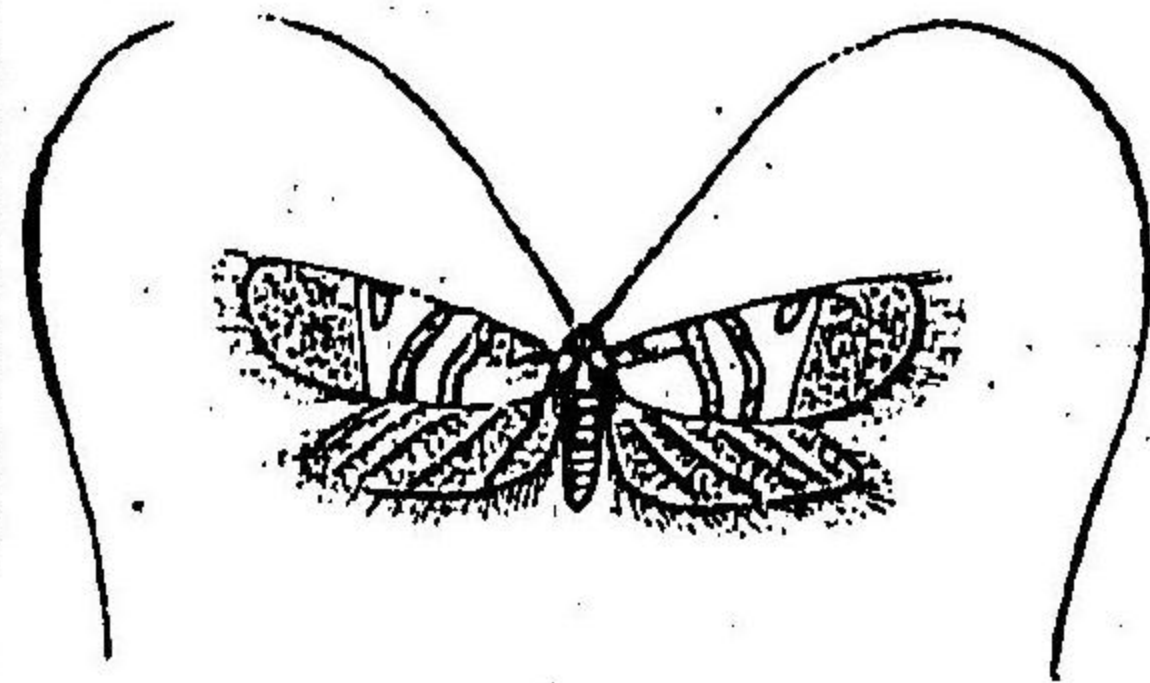
- (1) 後頭
- (2) 觸角
- (3) 單眼
- (4) 額片
- (5) 額片
- (6) 額片
- (7) 大眼
- (8) 小眼
- (9) 唇鬚
- (10) 小腮鬚
- (11) 下唇鬚

- (a) 前緣脈
- (a') 副前緣脈
- (b) 前緣脈
- (c) 中緣脈
- (d) 後緣脈
- (e) 端緣脈
- (f) 中室橫脈
- (g) 中室橫脈
- (h) 中室橫脈
- (i) 外緣角
- (k) 翅底
- (l) 翅底
- (m) 翅底
- (1-12) 第一脈...第十二脈
- (I-XII) 第一室...第十二室
- Ia Ib Ic Id... 第一、第二、第三、第四内緣脈

圖六十三百二第

ががなげひ

蛾科

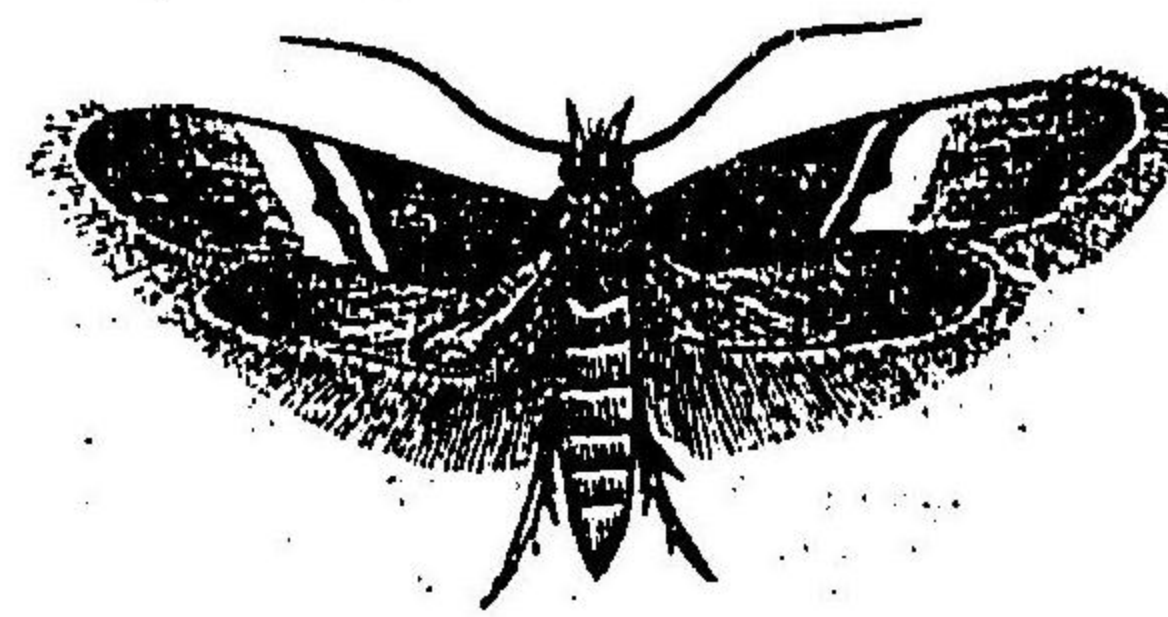


Adela optima Butl.

(圖原氏らさつば)

圖五十三百二第

がんたうじ



Trichophaga tapetzella L.

(ス高) 日 腐食害本日)

○じうたんが

(Trichophaga tapetzella L.) (第二百三十五圖) 前

翅底ノ三分ノ一ハ褐色暗色ノ斑紋アリ、外縁ノ三分ノ二ハ
白色、少シク青味ヲ帯ビ胸背ニ黒白ノ剛毛アリ、體長三分、胸
腹五分一六分、幼蟲ハ、いが同様ニ平タキ筒様ノ巢ヲ造リ其
中ニ住ス筒ニハ長楕圓ノ淡色斑紋アリ、此ハ前種同様ニ有
害ナリ

○ひげなが

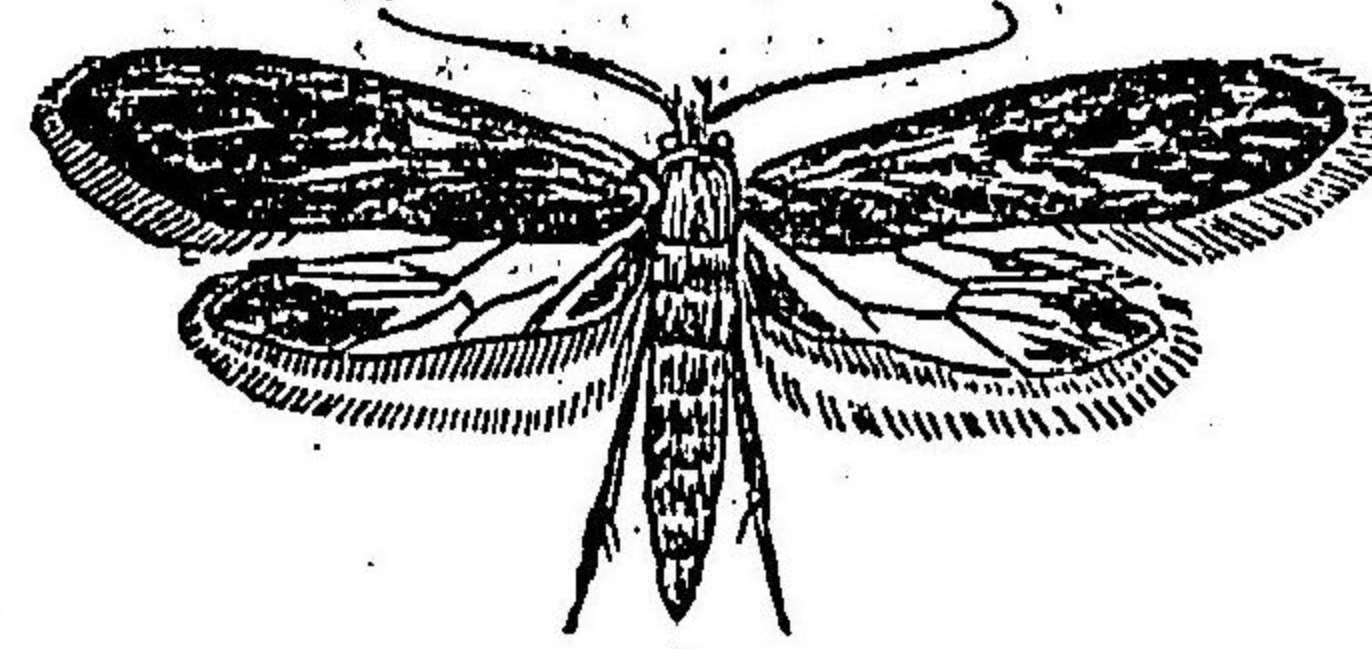
(Adela optima Butl.) (第二百三十六圖) 前翅黄

金色、翅底ノ前縁ニ横帯、前縁ノ一紋及ビ外縁ハ光澤アル銅
色、胸角ハ黒色ニシテ體ヨリ數倍長シ、體長一分三厘、開張五
分五厘

圖三十三百二第

が い

蛾科

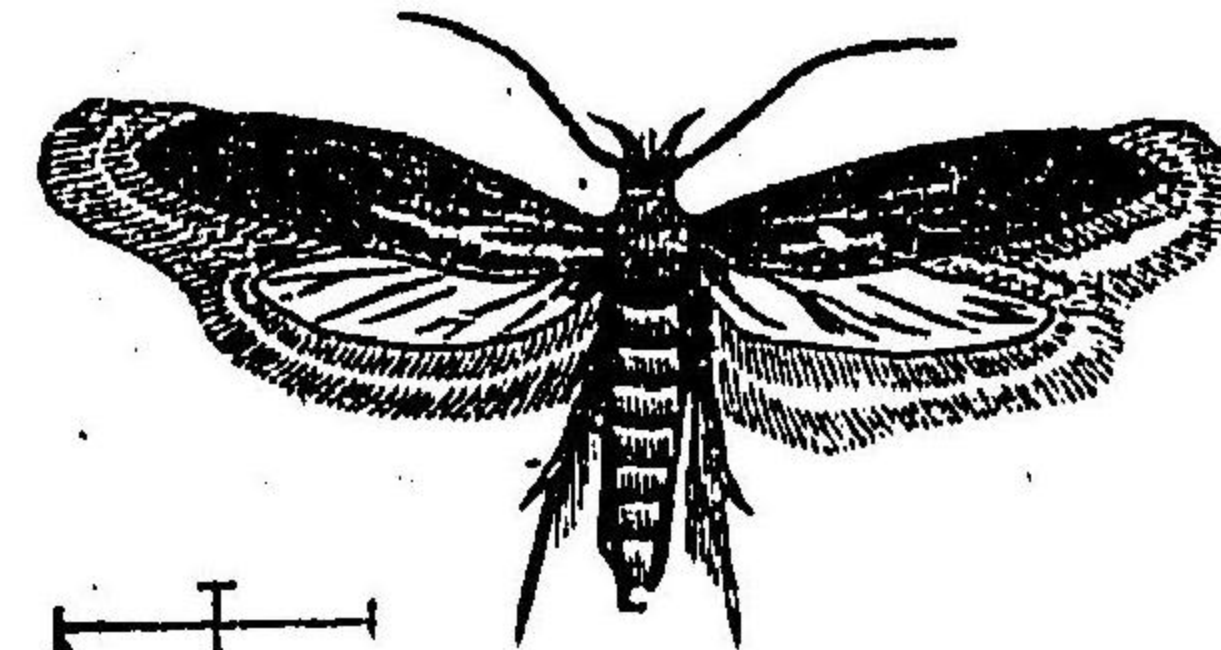


Tinea pellionella L.

(ス高) 日 腐食害本日)

圖四十三百二第

が い こ



Tineola biselliella Hump.

(ス高) 日 腐食害本日)

○いが (Tinea pellionella L.) (第二百三十三圖) 灰黄前翅外方ノ三分ノ二ニ暗褐紋ヲ散在シ、翅底ニ
同色ノ二紋アリ、頭ニ黃褐毛ヲ密生ス體長二分、開張四分、此幼蟲ハ筒様ノ巢ヲ造リ其中ニアリテ
衣服、毛皮、毛氈、其他動物標本ヲ食害ス、
○こいが (Tineola biselliella Hump.) (二百三十四圖) 前翅光澤アル暗褐斑紋ナシ、體長二分、開張四分、
四分五厘、此幼蟲ハ前種同様ニ有害ナレドモ筒様ノ巢ヲ造ラズ、蜘蛛ノ巢様ノ絹糸ヲ以テ自體ヲ
被ヒ其中ニアリテ食害ス、

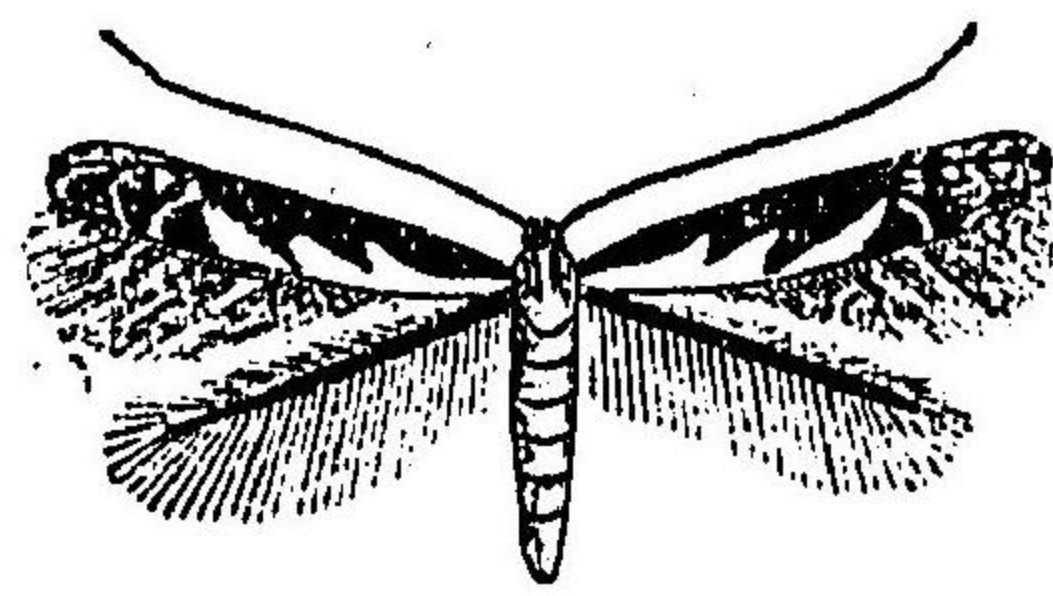
細蛾科

第二 細蛾科 Gracilariidae.

二双ノ翅ハ長尖狀、長縁毛アリ、觸角長ク其基部ハ膨大セズ、單眼ヲ歛キ、下唇鬚ハ三節ニシテ長シ、幼蟲ハ七双ノ脚ヲ有ス、本邦ニ産スルモノ數種アリ。

○きんもんぼうが (*Lithocolletes triforella* Peyer.) 一前翅金色翅底ニ銀色ノ二縱條ヲ具ヘ、中央ニ銀色ノ斜條ヲ横走シ其内側ハ黒褐、前縁ノ中央ニ同色ノ短カキ斜條アリ、胸背金色、其中央ニ淺色ノ一縱條アリ、腹部ハ黃褐、體長一分、閉眼二分、幼蟲ハ、草樹、梨、櫻桃、李等ノ葉下ニアリテ其葉縁層ヲ食害ス。

○きんもんぼうが (*Lithocolletes Malinella* Mats.) (第二百三十七)



Lithocolletes Malinella Mats.

(圖原者著)

圖一前翅ノ内縁ニ弓狀ノ銀色モアリテ其中央ハ少シク凸出ス、外縁ニ近ク銀色ノ一斜條アリ、翅端ニ黒色ノ一紋ヲ繪ヒ其内方ノ前縁ハ白色、之レニ三個ノ黒横條アリ、體長一分五厘、閉眼三分五厘、幼蟲ハ前種同様ニ草樹、櫻等ノ葉縁層ヲ食害ス。

筒蛾科

第三 筒蛾科 Elachisidae

頭ハ細鱗ヲ以テ掩ハレ、單眼及ビ下唇鬚ヲ歛キ、觸角ノ基部ハ膨大セズ、小腮鬚ハ胸部ヨリ短カク、翅ハ長尖狀、長縁毛アリ、幼蟲ハ八双ノ脚ヲ備ヘ普通管狀ノ巢ヲ造リ、其内ニ住ス、本邦ニ産スルモノ數種アリ。

圖八十三百二第
がしむのみ、つ



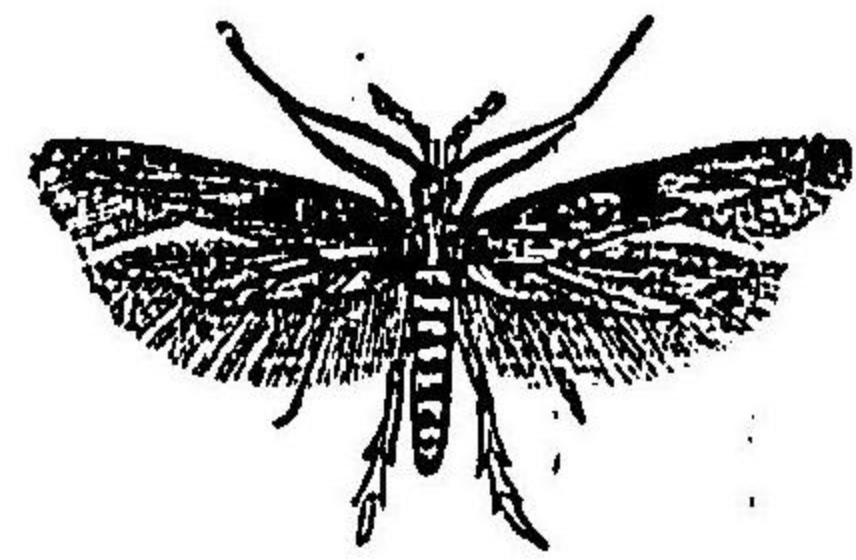
Coleophora nigricella Steph.

(圖原者著)

○つ、みのむしが (*Coleophora nigricella* Steph.) (第二百三十三)

十八圖一暗色、觸角白色、末端ニ至ル迄暗色ノ輪環アリ、體長一分五厘、閉眼四分、幼蟲ハ黃褐ナル長柙圓ノ巢ヲ造リ、其内ニ住ス、此ハ草樹、櫻ノ葉ニ造リ、

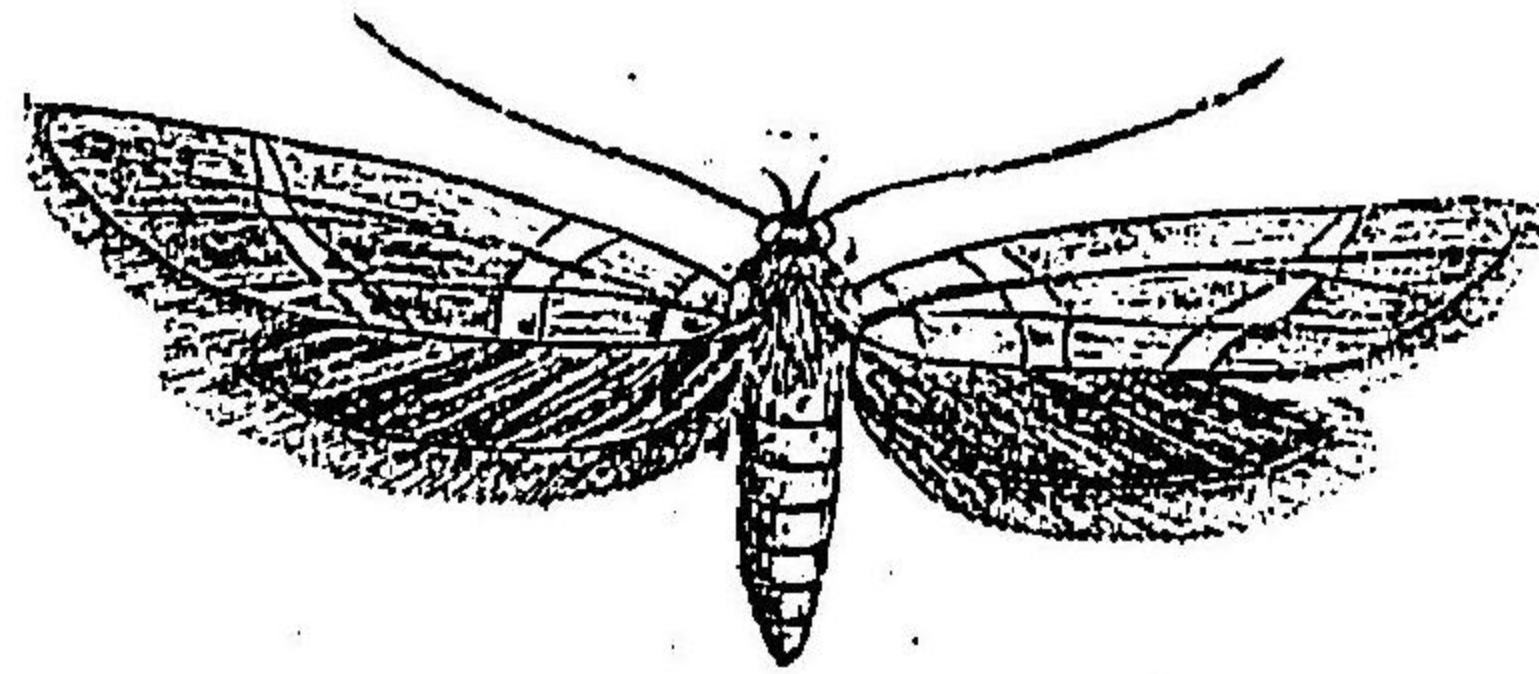
圖一十四百二第
が く は



Sitotroga cerealella Oliv. (圖原者著)

○はくが (Sitotroga cerealella Oliv.) (第二百四十一圖) 體翅黃褐前翅ノ外縁ニ近ク暗褐色ヲ裝ヒ翅底ニ同色ノ縱條アリ、後翅暗色ニシテ光澤アリ、體長二分五厘—三分、開張五分、幼蟲ハ麥、米、玉蜀黍稈、稗等ヲ食害ス、

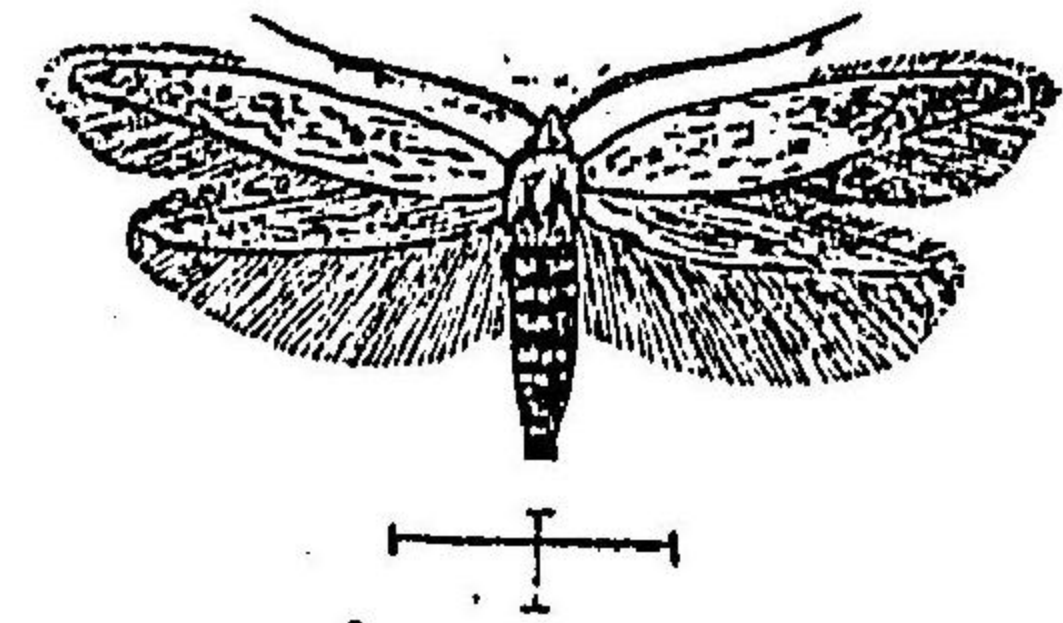
圖十四百二第
か み た わ



Occophora inopisema Butl. (圖原者著)

○わたみが (Occophora inopisema Butl.) (第二百四十圖) 胸背及ヒ翅ハ黃褐、金光ヲ帶フ、前翅、觸角及ヒ前翅ノ三橫條ハ白色、觸角ニ黑輪アリ、前翅橫條ノ兩側ハ黑色、後翅暗色、體下及ヒ脚ハ灰黃白、體長一分五厘、開張四分、幼蟲ハ綿實中ニ住シ其内容ヲ食害ス、
○いもりが (Bradua triannella HS.) 胸背及ヒ前翅ハ暗褐、前翅ノ中央ニ黃褐線ヲ裝ヒ其中央ハ黑褐、尙其内方ニモ同様ノ一紋アリ、外縁ニハ五個ノ黑點ヲ横列ス、後翅ハ灰色、頭ニ黑褐紋アリ、體長二分、開張五分五厘、幼蟲ハ甘藷ノ害蟲ニシテ其葉ヲ卷キ食害ス、

圖九十三百二第
がしむのみるごすび



Coleophora Malivorella Riley. (圖原者著)

○ひすくのみるごすびが (Coleophora Malivorella Riley.) (第二百三十九圖) 白色、後翅灰色、觸角少シク黃色ヲ帶フ、體長一分五厘、開張四分五厘、幼蟲ハびすくさる様ノ黒キ筒ヲ造リ其内ニアリテ檸檬等ノ葉ヲ食害ス、

第四、麥蛾科 Gelechiidae.

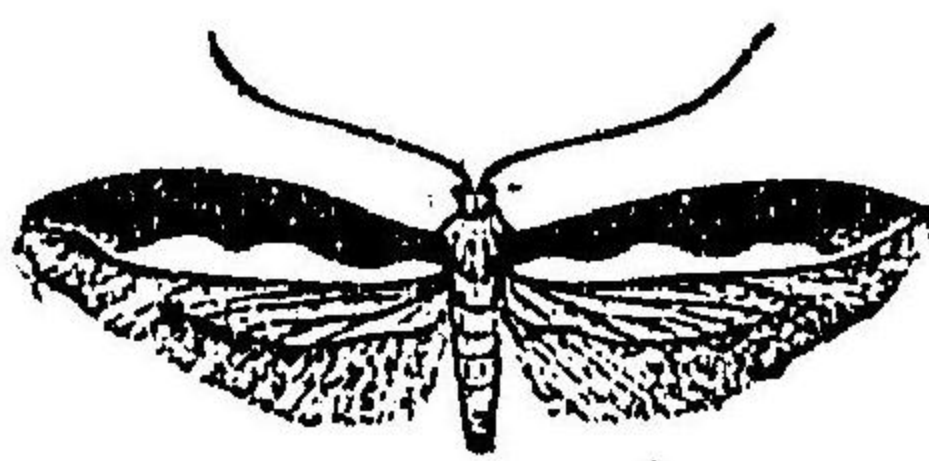
頭ハ細鱗又ハ細毛ヲ裝ヒ、小腮鬚ハ長クシテ突出ス、前翅ハ細長ク普通十二脈ヲ有シ七、八ノ兩脈ハ第六ヨリ分支シテ出ツ、後翅ハ卵形若クハ長尖形ニシテ中室ヲ有セズ本邦ニ産スルモノ五六種アリ、

菜蛾科

第五 菜蛾科 *Plutellidae.*

頭ハ綿狀ノ細毛ヲ密生シ、觸角ハ静止ノトキ前方ニ延伸ス、小腮鬚ハ上方ニ灣曲シ其下方ニ掃様ノ細毛ヲ密生ス、幼蟲ハ紡錘狀ニシテ八双ノ脚ヲ具ヘ甚ダ活潑ナリ、

第二十四圖
が な こ



Plutella maculipennis Curt.

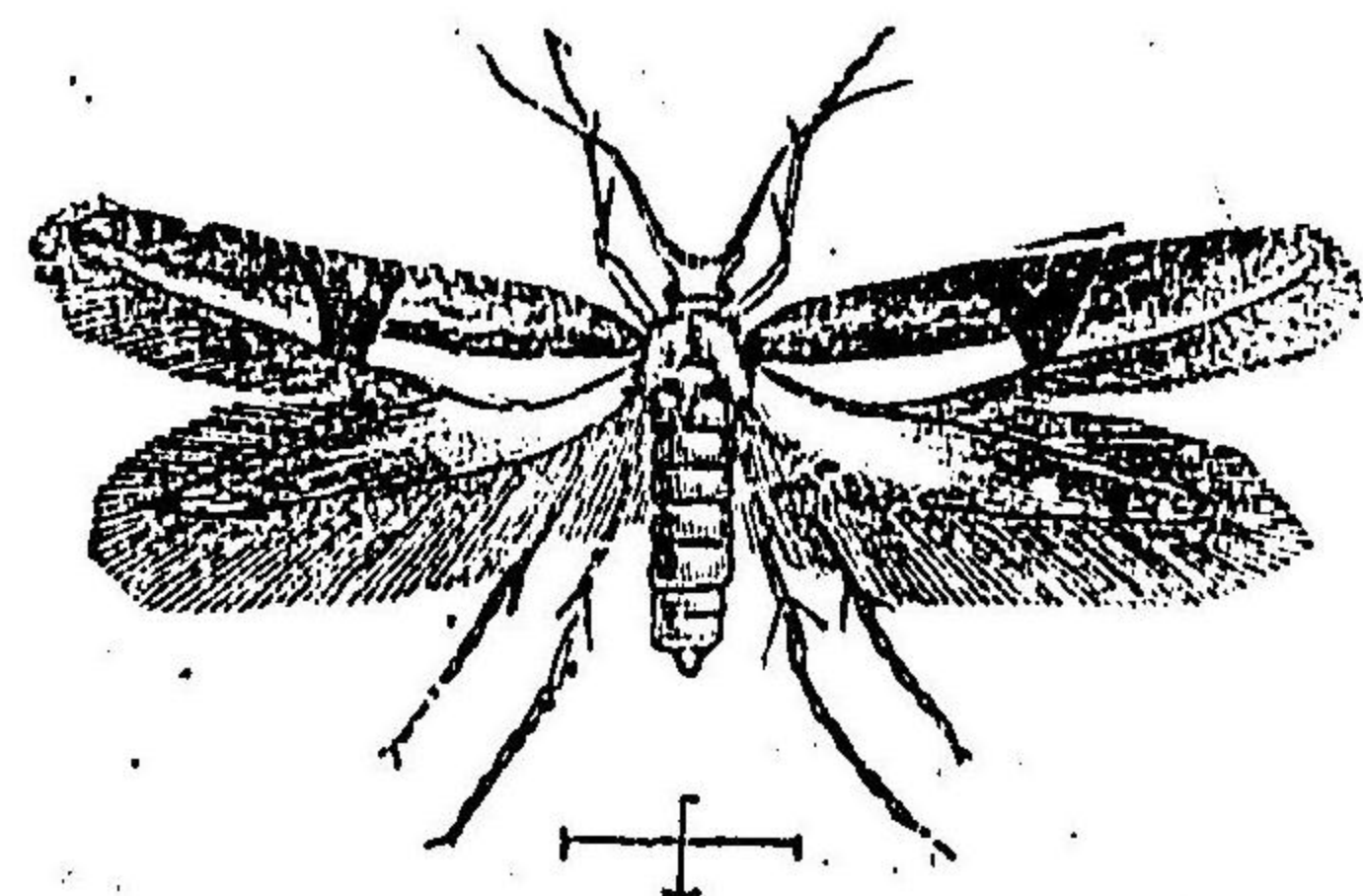
(圖原者著)

○こなが (*Plutella maculipennis* Curt.) (第二十四圖) 體翅暗黒、頭胸背、前翅後縁ニアル太キ波狀ノ縦線ハ少シク黄色ヲ帶ビ、マル白色、觸角淡黄、體長一分五厘、開張四分、幼蟲ハ綠色ニシテ蔬菜莖葉等ヲ食害ス、

○しろすぢこが (*Ceratomya strigosa* Butl.) 前翅ハ黒褐ニシテ少シク綠色ヲ帶ブ、翅端ハ尖リ其後方ハ少シク朝ラル、白色ノ太キ縦線アリテ翅端ニ達ス、其後側ハ少シク黄色ヲ帶ブ、中室ノ外側ニ一横紋アリ、體長三分、開張八分、此幼蟲ハ未ダ如何ナル植物ヲ害スルヤ不明、

果蛾科

第二十四圖
ひくんじめひごんり



Argyrothia conjugella Zell.

(圖原者著)

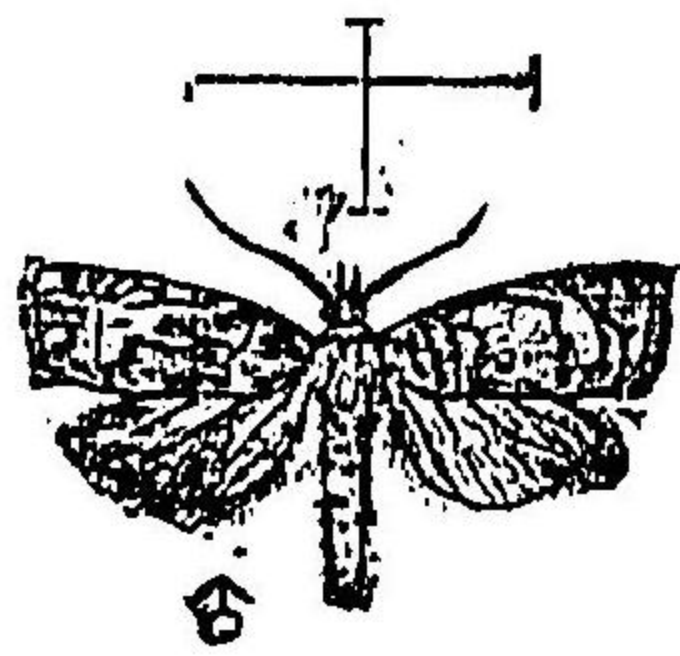
第六 巢蛾科 *Yponomeutidae.*

頭ハ綿狀ノ細毛ヲ密生シ、觸角ハ糸狀ニシテ前翅ノ半ニ達シ、小腮鬚及ビ口吻ハ長シ、單眼ヲ缺ク、前翅ハ細長ク翅端ハ三角狀ヲ呈シ又長尖狀ヲナスモノアリ、後翅ハ細ク縁毛ハ餘リ長カラズ、幼蟲ハ八双ノ脚ヲ有ス、本邦ニ産スルモノ十五六種アリ、

○りんごひめじんくひ (*Argyrothia conjugella* Zell.)

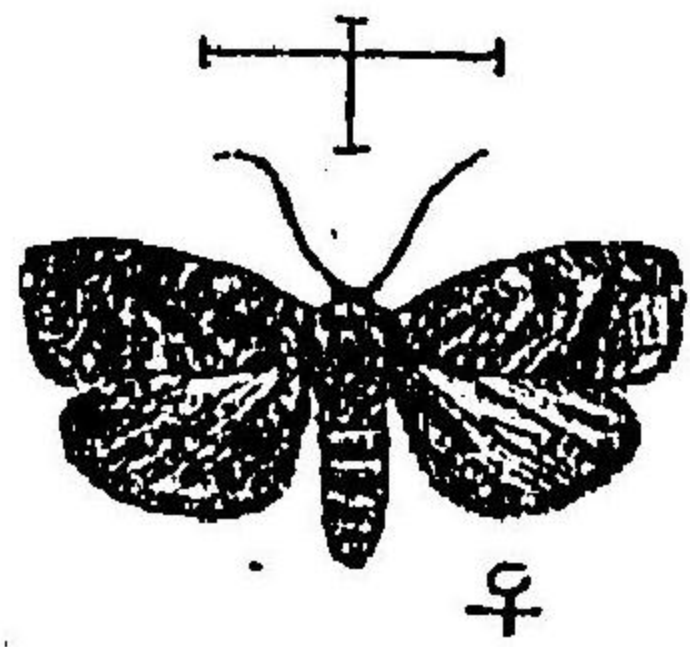
(第二十四圖) 體翅暗灰色、頭前胸前翅後縁ノ内中銀白、前翅ノ前縁ニハ白紋アリ、觸角白色、黒輪アリ、體長一分二厘、開張三分五厘、此幼蟲ハ有名ナル苹果ノ果蠹蟲ニシテ札幌地方ニアリテ甚害シ、

圖七十四百二第
きまははく



Exartema Mori Mats.
(圖原者著)

圖六十四百二第
がしむやさめま



Eucosma Glycinivorella Mats.
(圖原者著)

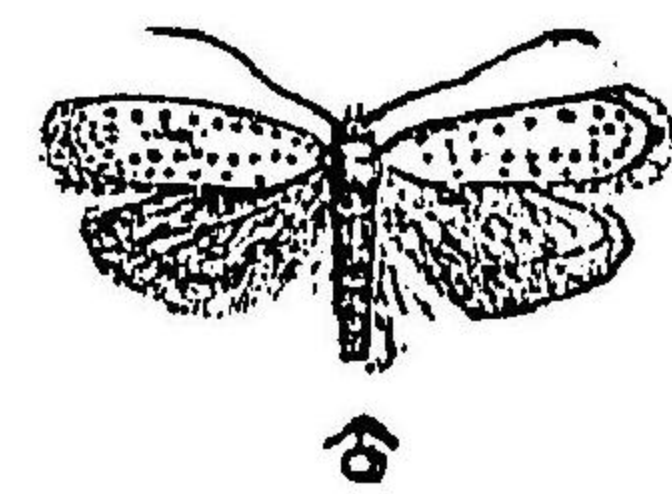
葉捲蛾科

○まめさやむじが (Eucosma Glycinivorella Mats.) 第二四十六圖(一)前翅灰黒黒紋及ビ黄紋ヲ散在シ少シク藍色ヲ帯フ前縁ニ黄色ト黒色ノ短線アリ後縁角ニ黄紋アリテ之レニ三個ノ黒點ヲ横列ス體長二分、開張四分一五分此幼蟲ハ大豆ノ實ヲ食ヒ甚ダ有害ナリ幼蟲ノ盛地中ニ越冬翌春大豆ノ開花期ニ蛾化シ莢ニ産卵ス、

○しろもんはまき (Agropyrope dimidiata L.) 前翅暗褐色翅端ニ近キ前縁ニ三角形ノ大黃紋ヲ供ヘ翅端ニ近シ赤褐ノ二横條アリ體及ビ後翅ハ暗色體長二分、開張六分幼蟲ハ草樹ノ葉ヲ卷キテ食害ス、

○くははまき (Exartema Mori Mats.) 第二四十七圖(一)前翅ノ斑紋ハ甚ダ複雑ニシテ翅底ハ灰黒中央ニ露色ノ大紋アリテ其前縁ハ灰黒外縁及ビ内縁ニ灰白毛ヲ變ヒ其外縁ハ淡キ露色前縁ニ五對ノ灰白短線アリ體長二分五厘、開張六分幼蟲ハ綠色ニシテ桑ノ芽ヲ食ヒ又葉ヲ卷キテ大害ヲ加フ其害ノ甚ダシキニ至リテハ恰モ霜害ヲ被リタルモノト同觀ヲ呈ス、

圖四十四百二第
がすごんり



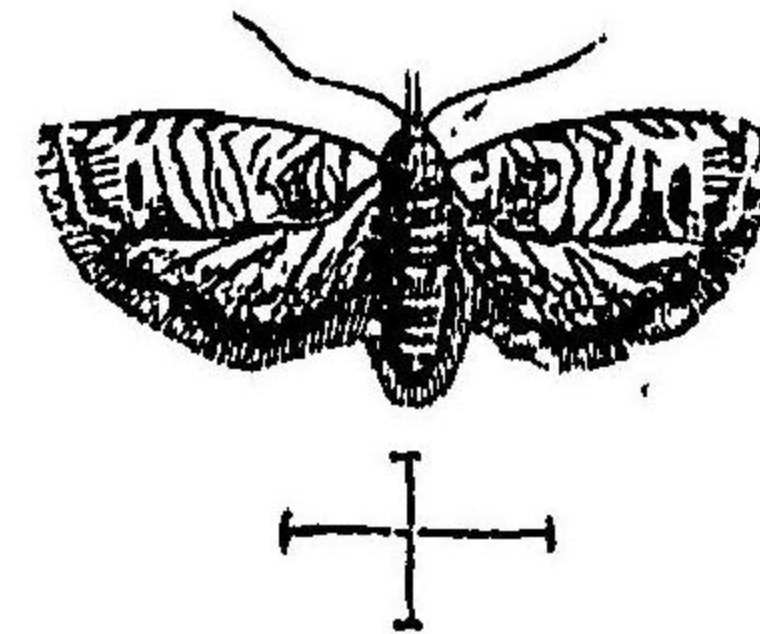
Yponomeuta Malinella Zell.
(圖原者著)

葉捲蛾科

第七 葉捲蛾科 Tortricidae.

單眼ヲ具ヘ觸角ハ鞭狀ハ短大細毛ヲ密生シ末端ハ糸狀ニシテ普通ハ細毛ヲ有セズ翅ハ廣ク前翅ニ十二脈ヲ有シ後翅ニ抱刺アリ幼蟲ハ普通葉ヲ捲キ其内ニアリテ食害ス本邦ニ産スルモノ約百五十種アリ、

圖五十四百二第
きまはろじごんり



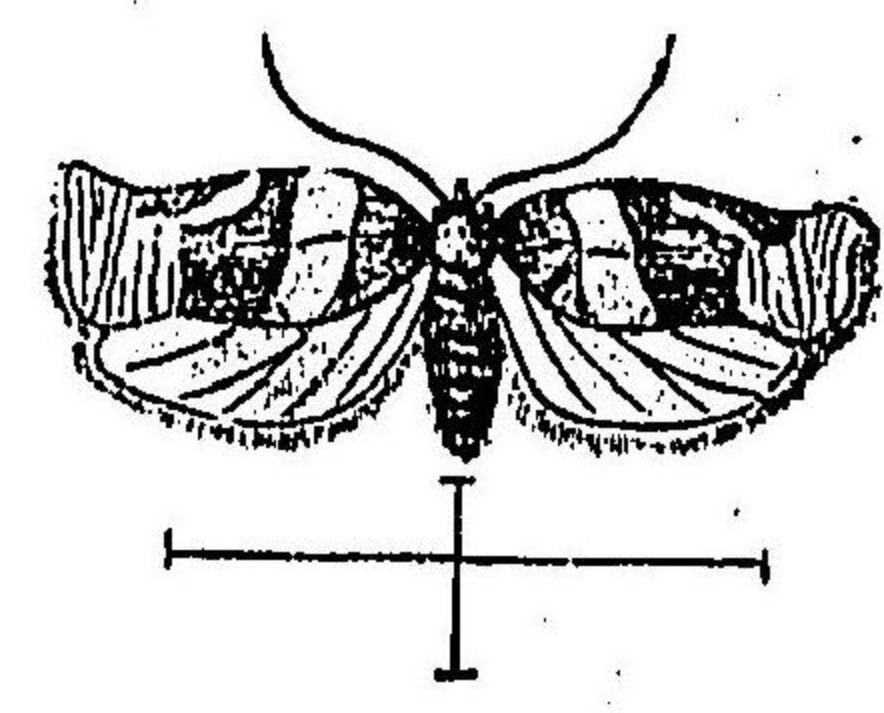
Tmetocera ocellana F.
(圖原者著)

○りんごじろはまき (Tmetocera ocellana F.) 第二四十五圖(一)體及ビ後翅ハ暗黒前翅ノ大部灰白翅底後縁ノ三角紋及ビ外縁ノ一紋ハ灰黒白色ノ部分ニハ列然セザル灰色ノ散紋アリ體長二分、開張四分五厘一五分此幼蟲ハ草樹ノ葉ヲ食ヒ又葉ヲ卷キテ食害ス、

○りんごすが (Yponomeuta Malinella Zell.) 第二四十四圖(一)前翅白二十八乃至三十個ノ黒紋ヲ散在ス後翅暗色頭觸角及ビ脚ハ白色體長二分五厘、開張六分五厘一七分幼蟲ハ暗黒ニシテ黒紋ヲ散ヒ常ニ白色ノ葉ヲ吸リ其中ニ群棲ス其幼蟲ヲ俗ニすむし若クハくるこト云フ草樹ノ大害蟲ナリ、

圖十五百二第

きまはごんり



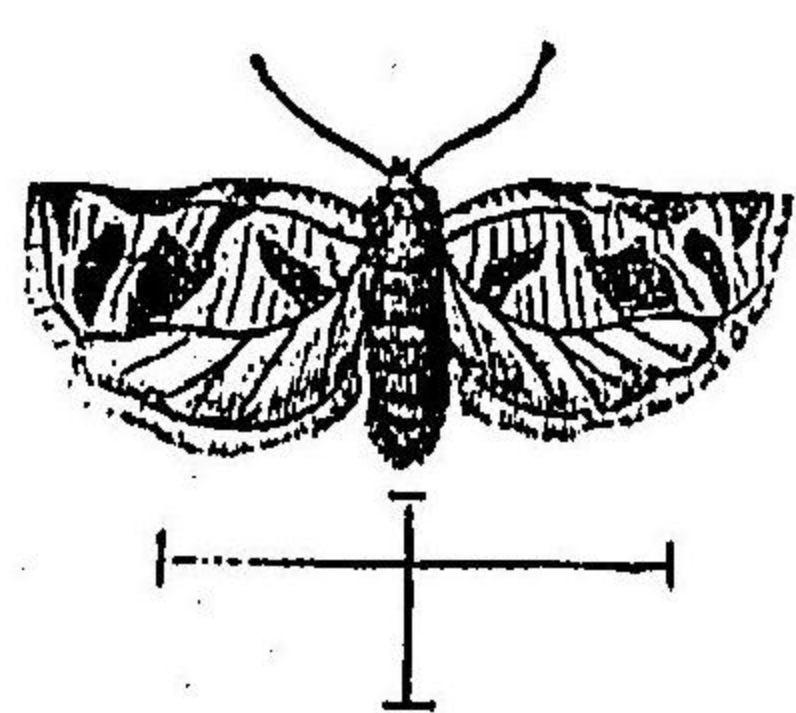
Archips rosaceana Harr.

(圖原者著)

葉捲蛾科

圖九十四百二第

きまはんもくか



Archips xylosteana L.

(圖原者著)

○かくまんはまき (Archips xylosteana L.) 第二百四十九

前翅黄褐色、後翅アリ、翅ヲ墨トキ、四角條ノ斑紋ヲ現ハス、前翅ノ中央ニ列然セル太キ褐色ノ一橫帶ヲ變ロ之、後縁角ノ方向ニ斜走ス、翅底ノ前縁内縁ノ一紋及ビ外縁ノ三角紋ハ褐色、此幼蟲ハ荊樹及ビ櫻ノ葉ヲ食サス。

○くはごんひはまき (Archips Crataegana Hb.) 一體翅

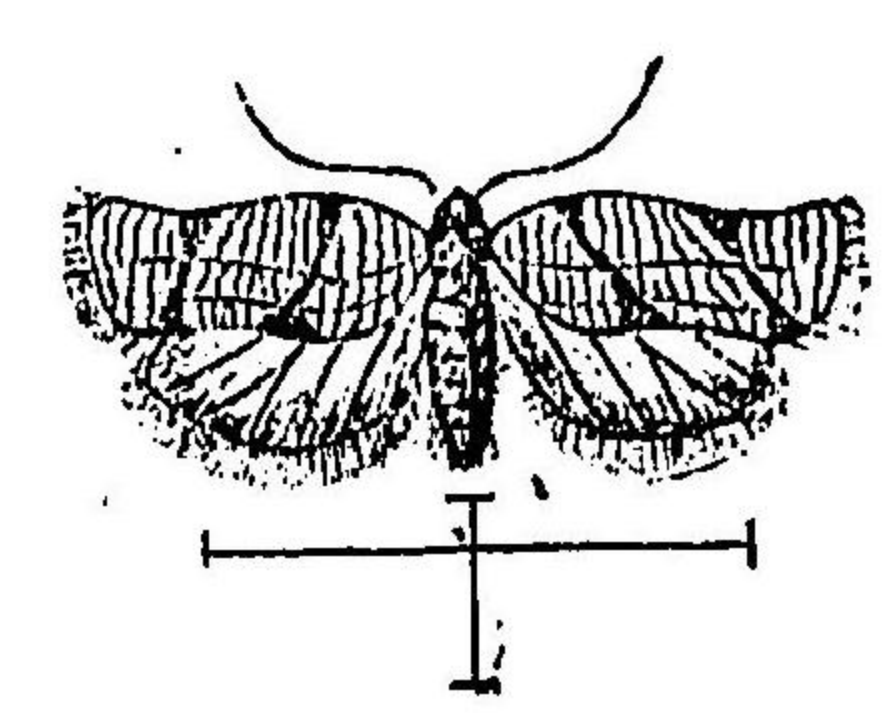
褐色、前翅ニ二條ノ太キ褐色帶アリ、中央ヲ斜走シ、後縁ニ至テ廣マル、一ハ外縁ニアリテ稍ヤ三角形ヲナシ、大ナリ、雄ニテハ此二條後縁ニテ相合シ、翅底ハ濃褐ナリ、體長三分、開張七分、此幼蟲ハ櫻ノ葉ヲ食キテ食害ス。

○りんごはまき (Archips rosaceana Harr.) 第二百五十圖

前翅ノ中央ニアル濃色ノ斜條ハ太ク、後縁ニ至リテ稍ヤ四角形ニ膨大ス、此斜條ノ兩側及ビ翅底ハ濃色、體長三分、開張八九分、此幼蟲ハ荊樹梨等ノ新芽ヲ食ヒ、又葉ヲ捲キテ大害ヲ加フ。

圖八十四百二第

きまはらだまきごんり



Tortrix sinapina Butl.

(圖原者著)

葉捲蛾科

○りんごきまだらはまき (*Tortrix sinapina* Butl.) 第二百

四十八圖、前翅黄褐色、赤褐ノ二線ヲ斜走シ、翅面ヲ三分ス、黄褐ノ網狀紋多シ、體長三分、開張八分、幼蟲ハ綠色ニシテ、荊樹、梨等ノ葉ヲ捲キ食害ス。

○しひはまき (*Pandemis heparina* Schiff.) 一前翅褐色、翅底中

央ノ太キ斜條及ビ前縁角ニ近キ一紋ハ濃褐、翅底ノ一紋及ビ中央ハ黄褐ノ細線ニヨリ界セラル、外縁ニハ濃褐ノ網狀紋アリ、後翅灰色、體長三分、開張六七分、幼蟲ハ荊樹ノ葉ヲ捲キテ食害ナリ。

○さくらごんひはまき (*Pandemis ribana* Hb.) 一前翅褐色、中央ニ列然セル細キ濃色ノ斜條線アリ、雄ニマリテハ前縁ニ濃褐ノ一紋アリ、體長二分、開張六分、五厘幼蟲ハ綠色ニシテ、櫻ノ葉ヲ捲キ食害ナリ。

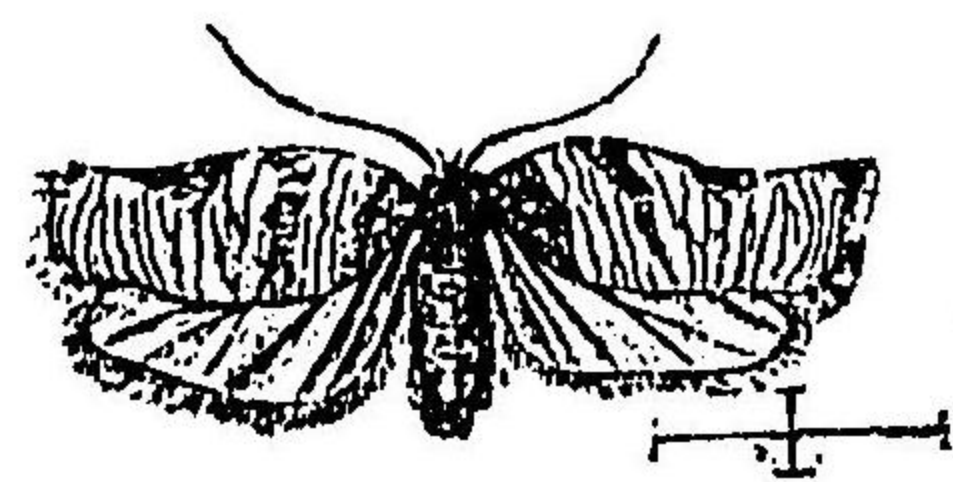
○たはごんすはまき (*Archips crenulana* Christ.) 一頭及ビ前翅ハ帶黄褐色、前翅ニ三個ノ鉛

色横紋アリ、翅端ニ近キハハ弓狀ニ曲リ、時ニ中條ト相合ス、ロトアリ、外縁ハ鉛色、體及ビ後翅暗色、體長三分、開張八分、此幼蟲ハ荊樹、梨及ビ櫻ノ葉ヲ食害ス。

多翼蛾科

圖一十五百二第

きまはきごあ



Archips asiatica Wals.

(圖原者著)

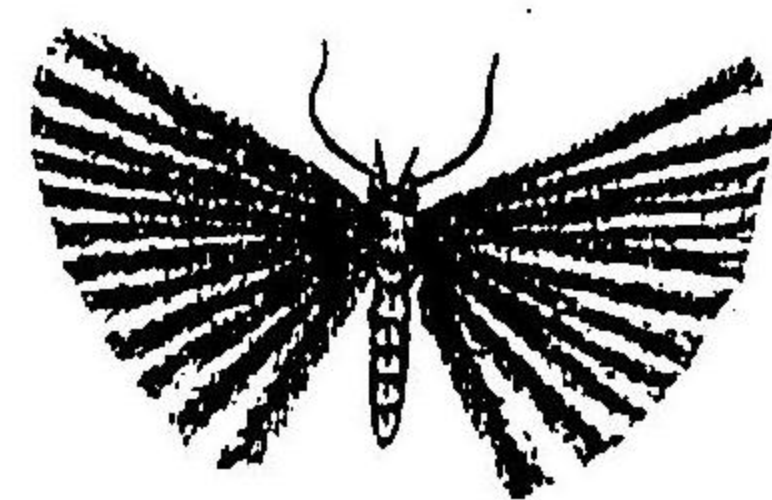
○あしきはきごあ (Archips asiatica Wals.) 第二百五十一圖一黒褐
 前翅黄褐、網目様ノ濃色紋アリ、翅底ニ三個ノ細キ横條ヲ裝ヒ、
 後縁ハ黒褐、中央ニ濃褐ノ太キ斜條アリテ之レハ後縁ニテ判
 然セズ、前縁ノ中央ニ近ク大ナル三角形ノ濃色紋アリテ之レ
 細キ二二三ノ横線ヲ出ス、後翅ノ前中ハ黄褐ノ黄色、後中ハ
 暗色、體長二分五厘、附肢七分一八分、此ハ萃樹櫻ノ葉ヲ卷キテ
 有害ナリ、

第八、多翼蛾科 *Ornedidae.*

單眼ヲ具ヘ、頭ハ大、複眼小ニシテ球形ヲナシ、小腮鬚甚ダ長ク細毛ヲ密生ス、末端節
 ハ細シ、下唇鬚ヲ缺ク、二双ノ翅ハ皆三個ニ分支ス、腹部短カシ、本邦ニ産スルモノ一
 種ナリ、

圖二十五百二第

はりごじゆじに



Orncodes hexadactylus L.

(圖原者著)

○にじゆじゆじに (Orncodes hexadactylus L.) 第二百五十二

圖一灰白、前翅ノ前縁枝第一枝ニハ六個ノ褐紋ヲ裝ヒ、其
 周圍ハ白色、第二枝以下三個乃至四個ノ大ナル灰褐紋ヲ
 リテ白紋ニロリテ界セラル、後翅ハ細ク四枝ニ分レ、斑紋
 ハ前翅ト異ナラズト雖モ縁毛ヲ裝フ、體長一分八厘、附肢
 四分、幼蟲ハ忍冬ノ花ヲ食害ス、此ハ箱根地方ニ稀ナラズ、

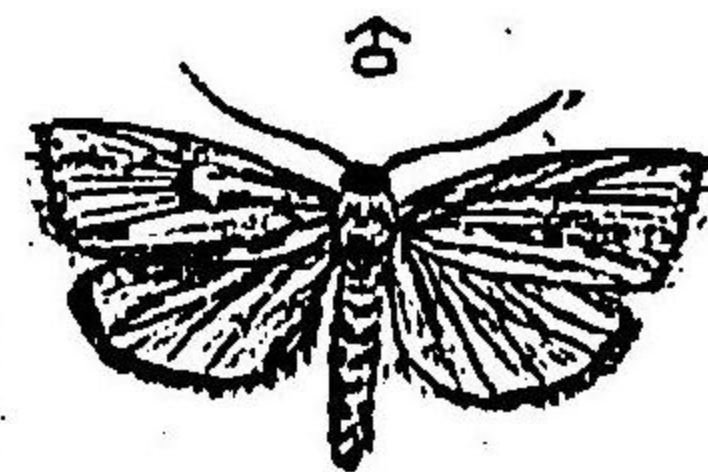
第九、鳥羽蛾科 *Pterophoridae.*

單眼ヲ缺キ、複眼ハ稍ヤ半球狀ヲ呈シ、小腮鬚短カク、下唇鬚ヲ缺ク、前翅ハ二分シ、後
 翅ハ三分ス、稀ニ前翅ノ三分セルモノアリ、腹部長シ、本邦ニ産スルモノ數種アリ、

鳥羽蛾科

圖五十五百二第

が い め



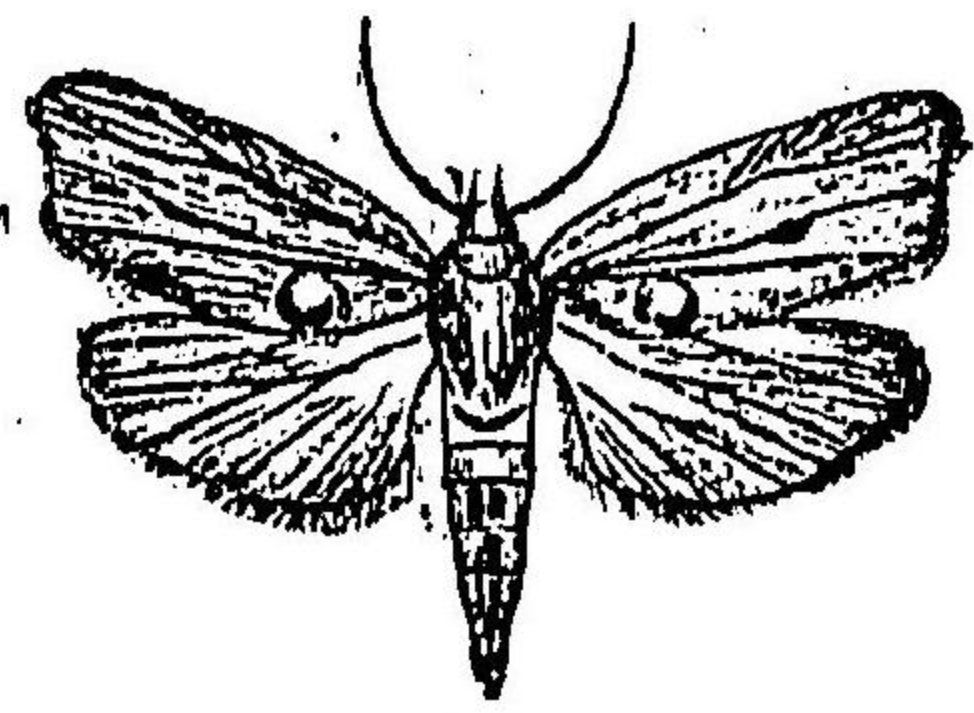
(著者原圖)

Chilo simplex Butl.

蛾 科

圖四十五百二第

が つ み ち は



(著者原圖)

Galleria mellonella L.

○はちみつが

(Galleria mellonella L.) (第二百五十四圖) 一灰褐

前翅ノ後縁ハ廣ク赤褐黒褐ノ鱗毛多シ、外縁ハ截断状ニ終リ後縁角ハ稍ヤ直角ニシテ其内方ハ少シク割ラレタルノ型ヲナス、後翅灰色、外縁ハ少シク暗色ヲ帯ブ、體長四分五厘、開張一寸一分、幼蟲ハ黄白ニシテ蜂蜜ヲ食テ本邦餘リ多カラザルヤ如シ。

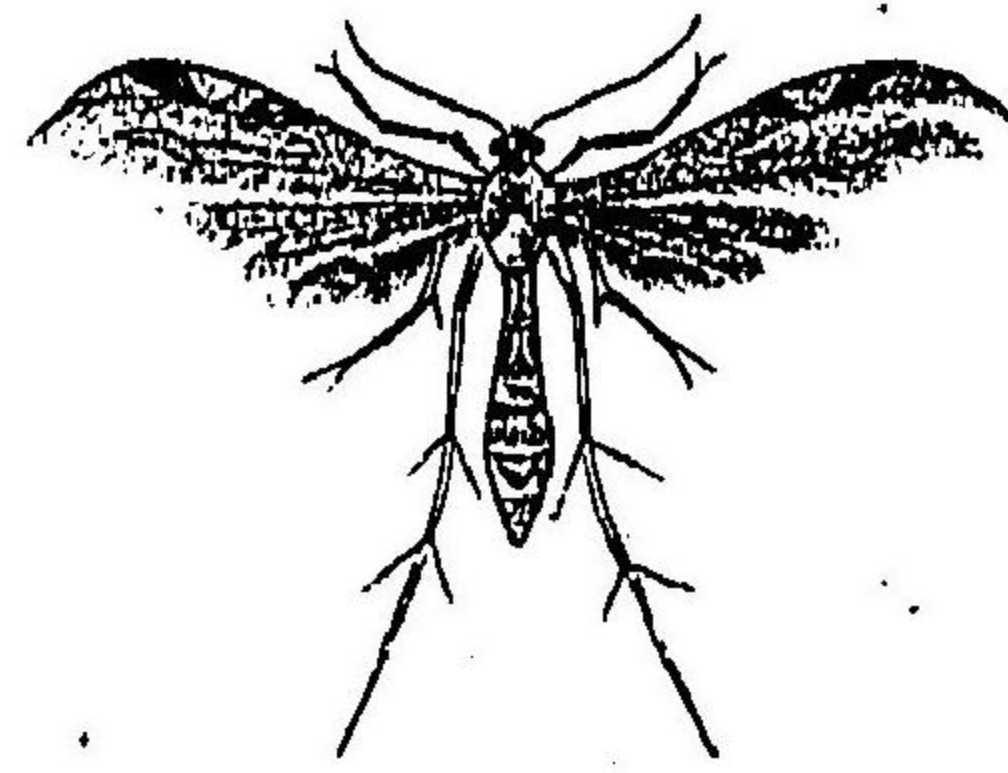
○めいが

(Chilo simplex Butl.) (第二百五十五圖) 一灰黄、前翅ニ

褐色ノ細鱗ヲ散在ス、外縁ニハ縱線多ク雄ニテハ六個、雌ニテハ七個ノ黒褐點ヲ横列ス、體長三分五厘—五分、開張八分—九分、此ハ本邦有名ノ害蟲ニシテ稻ノ莖中ニ産入シ其體部ヲ食テ、年二回發生ス、故ニ其幼蟲ヲニ化螟蟲ト云フ。
○つしが (Anelolomia chrysographella Koll.) 一前翅ニ似トモ前翅外縁ノ中央ハ少シク弓状ニ割ラレ、色ハ淡黄褐色ノ細鱗ヲ散在ス、外縁ハ殆ント白色、之ニ二褐紋ヲ裝ヒ、其内側ニ褐色ノ波状線ヲ横走ス、體長三分—四分、開張八分—九分。

圖三十五百二第

ほ り こ ら だ ま
(ほりこめまじふ)



蛾 科

Alucita vilis Butl.
(圖原者著)

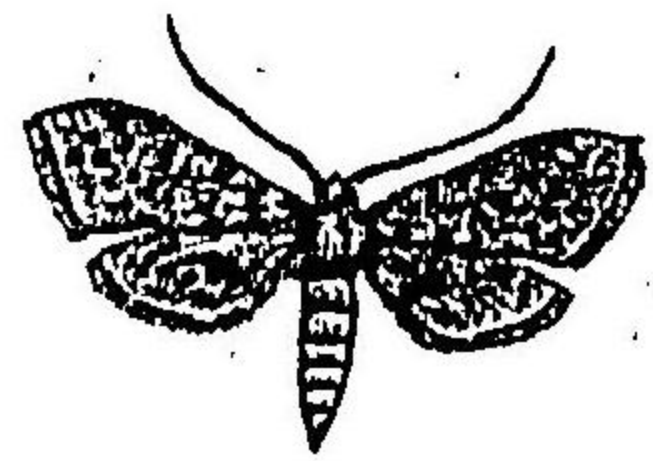
第十、蛾 蛾 科 Pyralidae.

觸角ハ鞭狀ナレドモ雄蟲ニハ往々鋸齒狀ヲ呈スルモノアリ、小腮鬚ハ退化シテ小サク、下唇鬚ハ甚ダ發達シテ長ク前方ニ突出スルモノ多シ、前翅ハ長形ノ三角形ヲナシ、後翅ハ稍ヤ圓ク斑點ヲ有スルモノ多シ、抱刺ハ發達ス、本邦ニ産スルモノ二百七十種アリ。

○またららりは (Alucita vilis Butl.) (第二百五十三圖) 一

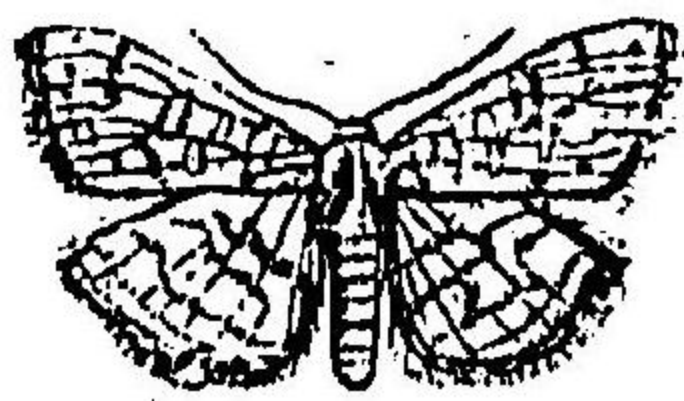
翅灰黄、前翅ハ二枝ニ分レ、前枝ノ中央ニ二個ノ暗褐紋アリ、後翅ハ翅底ヨリ三分ス、體暗黄、腹部ニ褐紋アリ、體長二分五厘、開張七分、幼蟲ハふぢまゆノ芽及ビ苔ヲ食テス。

圖九十五百二第
がいめのもも



Dichocrocis
punctiferalis Guén.
(圖原者著)

圖八十五百二第
がいめのたわ



Sylepta
multilinealis Guén.
(圖原者著)

蝶 蟲 蛾 科

○こめのこまめいが (Aglossa dimidiata Haw.) 前翅黄褐、前縁ニ黄色ノ小紋ヲ列シ中央ニ判然セザル波綫アリ、尙外縁ニ近ク犬牙狀ヲナセル濃色ノ波狀綫ヲ變フ、後翅灰黄、暗色ノ太キ二帶アリ、體長三分一四分、胸腹八分一一寸、幼蟲ハ黒褐、頭赤褐、穀粒ヲ糲糸ニテ連結シ食害ス。

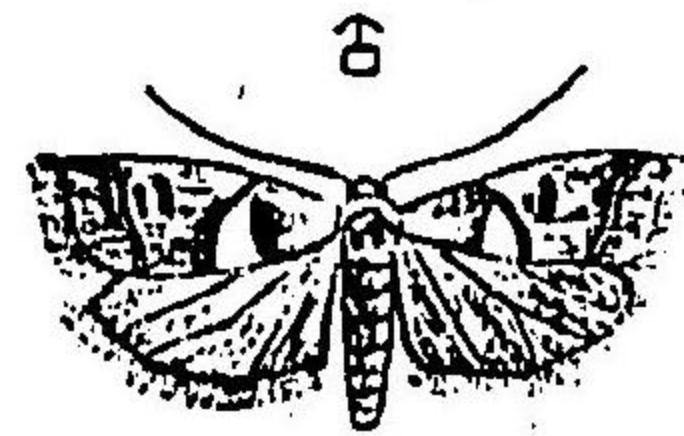
○わたのめいが (Sylepta multilinealis Guén.) 第二百五十八圖

淡黄、暗褐ノ紋條多ク光線ノ工合ニテ紫色ヲ現ハス、翅底ニ三個ノ黒點ヲ供ヘ半横綫、前横綫、環狀紋、野狀紋及ビ波狀綫ハ判然ス、後翅ニ四條ノ横綫アリ、體長四分五厘、胸腹九分五厘、此ハ桃ノ葉ヲ捲キ食害ス。

○もものめいが (Dichocrocis punctiferalis Guén.) 第二百五十

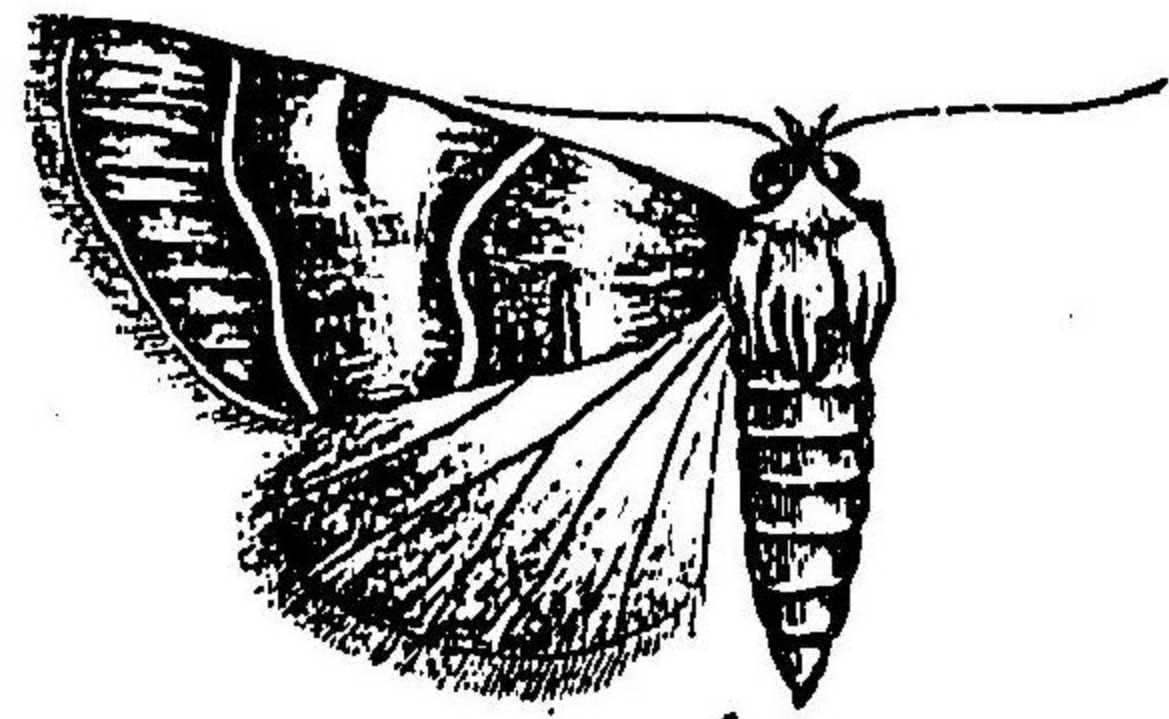
九圖、黄色、前翅ニ二十五六個、後翅ニ十五個、胸部ニ五六個、腹部ニ十四五個ノ黒褐紋ヲ散在ス、體長四分、胸腹九分五厘、此ハ桃ノ心ニ蝕入シテ大害ヲ加フ。

圖七十五百二第
きまはしな
がいめらだま



Rhodophaea
Hollandella Rag.
(圖原者著)

圖六十五百二第
がいめらだましな



Nophopteryx pirivorella Mats.
(圖原者著)

蝶 蟲 蛾 科

○いってんたほめいが (Schoenobius bipunctifer Vrk.) 淡黄白、前翅三分ノ二ノ處ニ黒褐ノ一點ヲ變ヒ外縁ハ三角ヲナシテ突出ス、雄ハ暗褐ノ小點ヲ散在ス、體長三分一三分五厘、胸腹七分一八分、此ハ有名ナル稻ノ害虫ニシテ年三四回發生ス、故ニ其幼蟲ヲ三化螟蟲ト云フ。

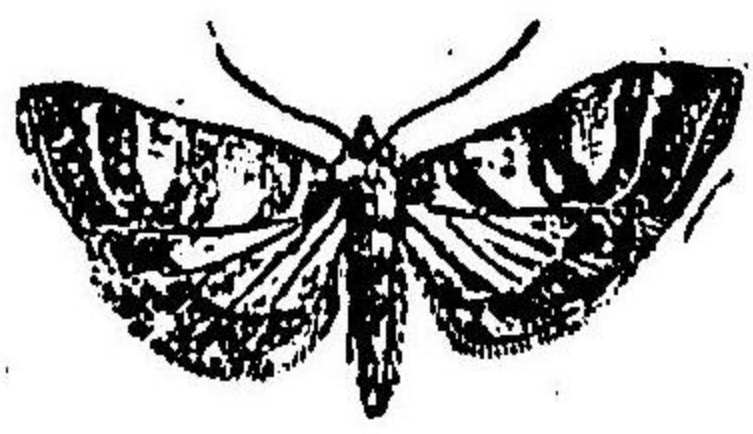
○なごまだらめいが (Nophopteryx pirivorella Mats.) 第二百五十六圖、一暗褐、前翅ニ二個ノ黒横綫アリテ翅ヲ三分ス、外縁ニ近キ黒綫ハ其外側ニ、翅底ニ近キ黒綫ハ内側ニ各一條ノ灰色綫ヲ變フ、尙此二線ノ間ニ短カキ一黒横綫ヲ供ヘ之レヨリ往々細綫ヲ出シ内縁ニ透スルコトアリ、體長三分一四分、胸腹七分一九分、此ハ有名ナル梨ノ害虫ニシテ幼蟲ハ其果心ヲ食害ス。

○なごはまきまだらめいが (Rhodophaea Hollandella Rag.) 第二百五十七圖、一黒褐、前翅底ニ近ク後縁ニ接シテ赤褐ノ大紋アリ、中央ニ流色ノ長紋ヲ變ヒ、波狀綫ハ灰白、體長三分、胸腹七分、此ハ有名ナル梨ノ葉捲ニシテ初メハ新芽ニ蝕入シ芽ノ開旋ト共ニ葉ヲ捲キテ食害ス、稍々成長スルニ隨ヒ數回相混シ絲ヲ以テ枯葉ヲ纏メ稍々堅牢ナル巢ヲ造リ各自己カ穴ヲ有シ之レヨリ頭ヲ出シテ食害ス。

螟蟲蛾科

○わたへりくるのめいが (Glyphodes indica Saund.) 暗黒腹部白色第六及第七節ハ暗色尾節黄色、翅ニテハ刷棟ノ毛塊アリ、翅ハ白色半透明、前翅ノ前縁外縁及ビ後翅ノ外縁ハ暗色、少シク紫色ヲ帯フ、脚ハ白色、體長四分、前翅八分、幼蟲ハ綿ノ葉ヲ捲キ食サス。

圖十六百二第
がいめのはく

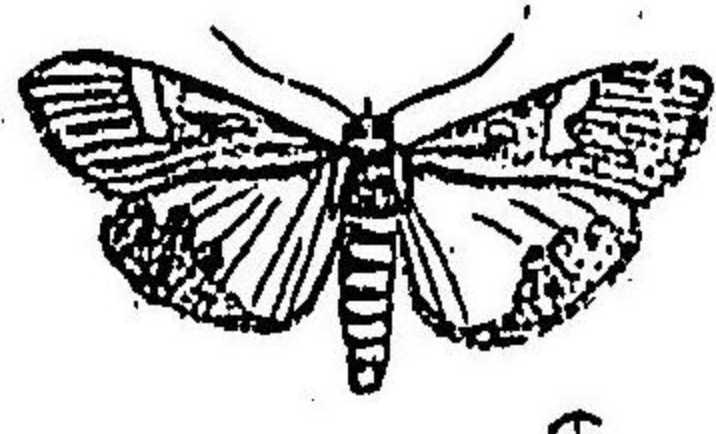


Glyphodes pyloalis Wk. †

(圖原者著)

○くはのめいが (Glyphodes pyloalis Wk.) (第二百六十圖) 前翅白色半透明、少シク紫色ヲ帯フ、前縁翅底翅ノ中央及ビ外縁ハ暗黒、後者ノ内側ニ銅色ノ太キ一横線アリテ相平行ス、又中央ニアル太キ横線ノ下方ニ眼狀ノ一紋アリ、後翅ノ外縁ハ太ク暗黒、體長三分五厘、前翅八分、此幼蟲ハ綠色ニシテ桑ノ葉ヲ捲キ其葉縁ヲ食サス。

圖一十六百二第
がいめのめま

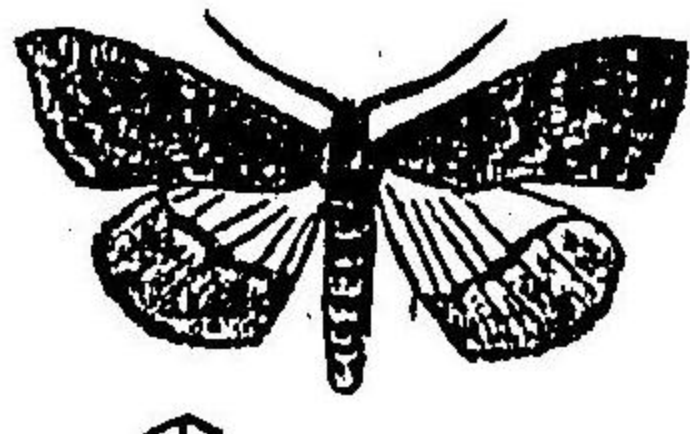


Maruca testulalis Geyer. †

(圖原者著)

○まめのめいが (Maruca testulalis Geyer.) (第二百六十一圖) 前翅暗黒光線ノ工合ニテ紫色ヲ現ハス、前縁ノ中央ニ白色透明ノ二紋ヲ製ヒ、其外方ニアルモノハ大ナリ、後翅ハ白色半透明、外縁ハ暗黒、體長四分五厘、前翅一寸、此ハ小豆ノ大害蟲ニシテ其莢及ビ稚實ヲ食フ。

圖二十六百二第
がいめのわあ



Pyrausta nubilalis Hb. †

(圖原者著)

○あわのめいが (Pyrausta nubilalis Hb.) (第二百六十二圖) 前翅黄色、外縁ハ黄褐、環狀紋、腎狀紋、前横線及ビ波狀線ハ判然ス、波狀線ハ犬牙狀ヲナシテ冷ント後縁ノ中央ニ至ル、中央ハ黄褐ナレドモ亦少シク淡紅ヲ帯フルモノアリ、體長五分、前翅八分、一寸、此幼蟲ハ粟ノ髓部ニ蝕入シテ大害ヲ加フ。

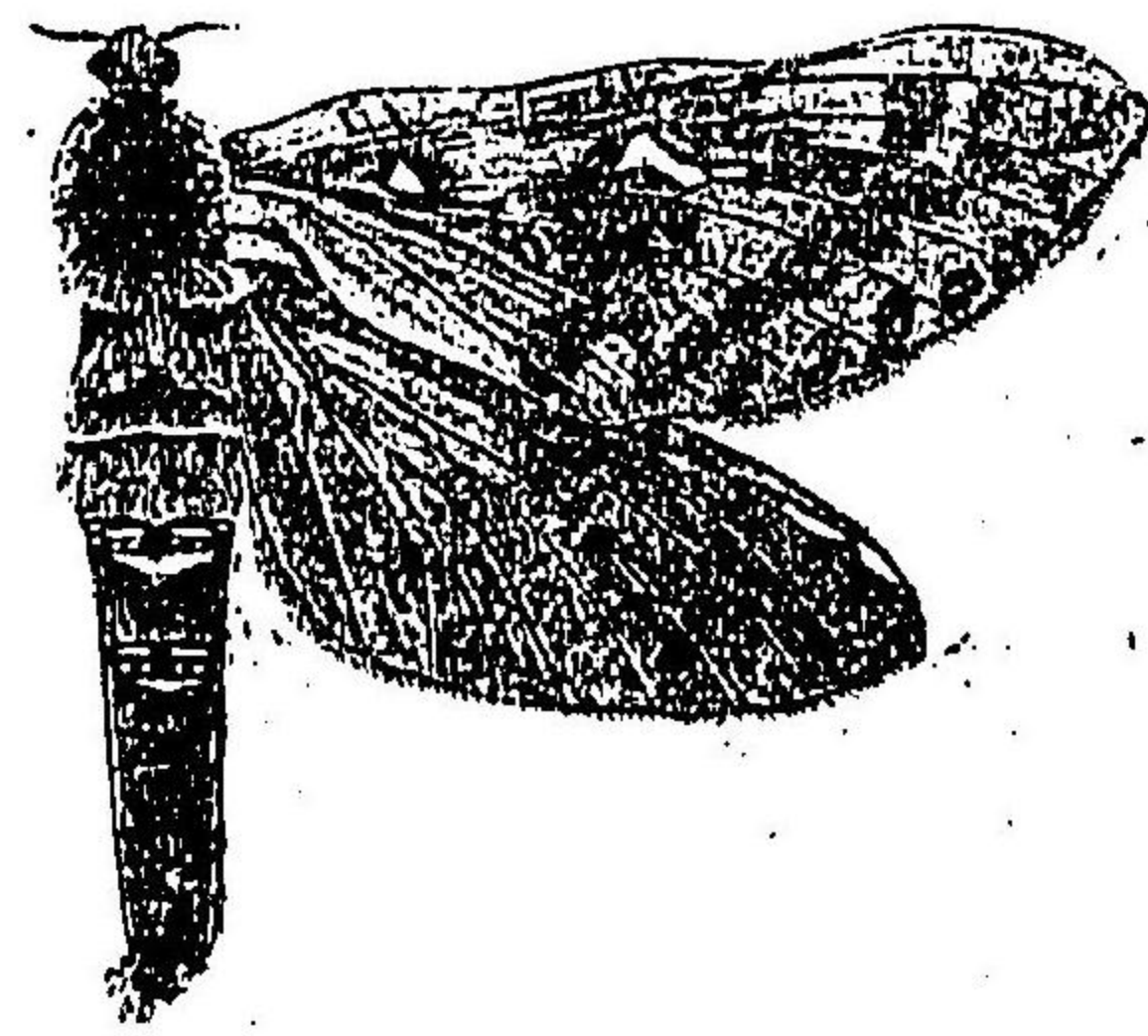
第十一、 螟蟲蛾科 Hepialidae.

口吻ヲ缺キ、兩齧ヲ有セザルモノ多シ、觸角ハ糸狀ニシテ短カク、脚ハ短大ニシテ刺ヲ缺キ、後翅ハ十二脈ヲ有シ、内縁脈ハ三個ナリ、前縁基部ニ一横脈ヲ有ス、抱刺ナシト雖ドモ前翅ニ翅垂アリ、本邦ニ産スルモノ五種アリ、

○かうもりが (Phasus exarsens Butl.) (第二百六十三圖) 淡キ暗色觸角黄色、前翅ノ前縁ニ三個ノ黒紋ヲ製ヒ之レニ平行シテ中央ニ黄白ノ三紋ヲ具ヘ外縁ニ四五個ノ白紋ヲ製フ、中央及ビ外方ノ三分ノ一ノ處ニ雲様ノ濃色紋アリ、雄ハ後胸ノ兩側ニ黄褐色ノ刷毛ヲ製フ、體長一寸二分、一寸五分、前翅二寸三分、一寸三分、此ハ黄昏空中ヲ颯颯同様に旋轉ス、此幼蟲ハにはさこの材部ニ蝕入シテ大害ヲ加フ。

螟蟲蛾科

圖三十六百二第
がりもうち



Phasna excrescens Butl. †

蠶蛾科

○しろてんかうもり (Papifer sexnotatus Moq.)

ルモノハ大ナリ、後縁及ビ前縁ニ各二個ノ白
色ヲ帯フ、體長五分五厘、開張一寸、

○ぎんすぢかうもり (Eopias hecta L.)

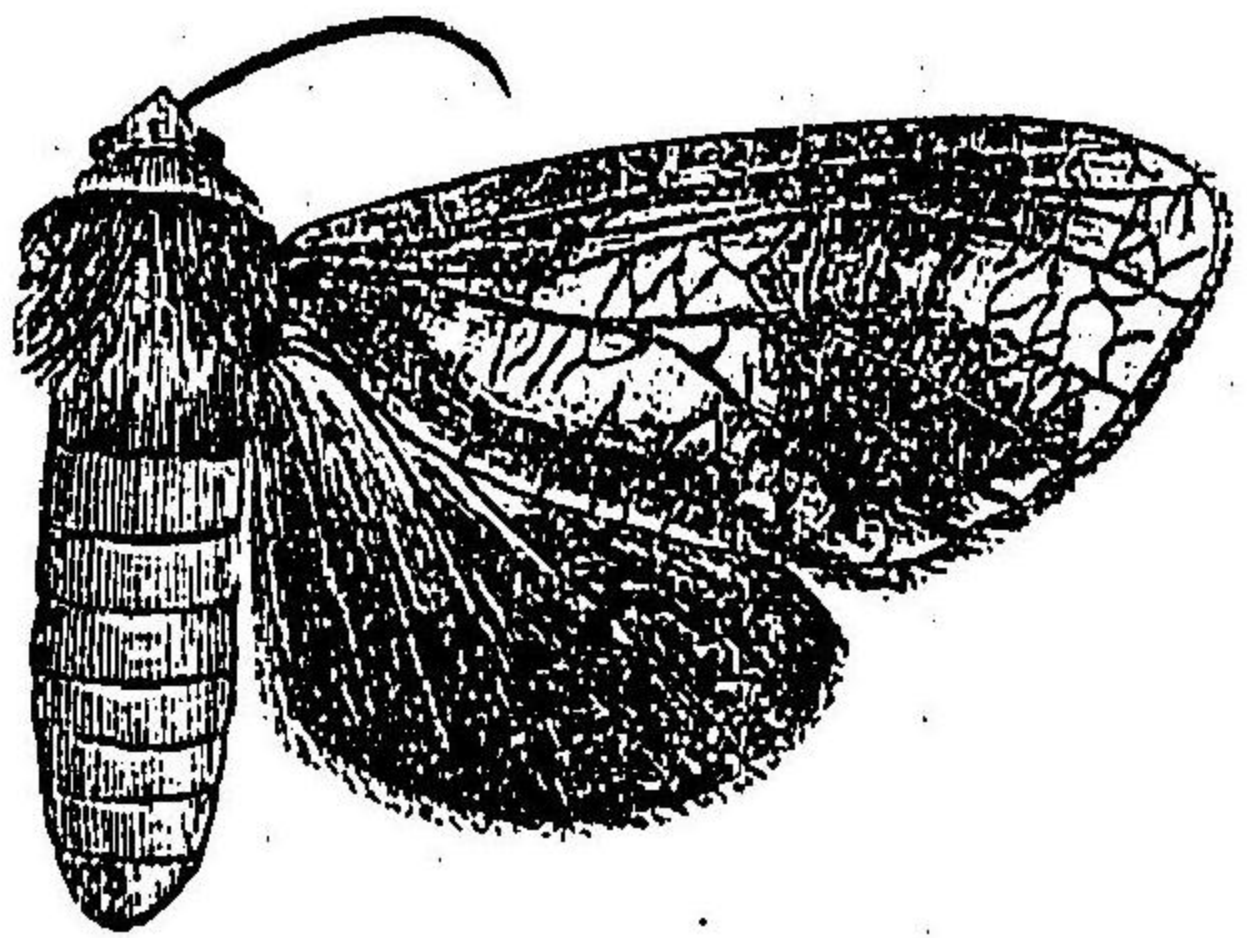
前翅黄色、少シク黄味ヲ帯ビタル銀色ノ二斜條アリテ
何レモ細目状ヲシテ外方ニアルモノハ中央細ク後縁ニテ膨大ス、尙翅底ニモ銀色紋アリ、後翅ハ
灰色ニシテ半透明、此ハ本邦餘リ多カラズ、體長四分、開張一寸、幼蟲ハ蒲公英ノ葉ヲ食ス、

○きまだらかうもり (Phasna signifer Wlk.)

前翅二個ノ淡色斜條ヲ帯ヒ内方ニアルモノ
ハ短カシ、前縁ニ六個ノ襴紋ヲ帯ヒ中央ニ黄色
部分アリ、後翅ハ暗色、前縁ニ一縷ノ縷、體長八分、開
張一寸、幼蟲ハ柳ノ葉ヲ食ス、



圖四十六百二第
がうごくぼ



Cosmus vicarius Wlk. †

木蠶蛾科

○はいろぼくごもり (Phragmatoclea castaneae Hb.)

灰黄、胸角羽状末端ハ鈎状ニ曲ル、前翅ノ中央ニ

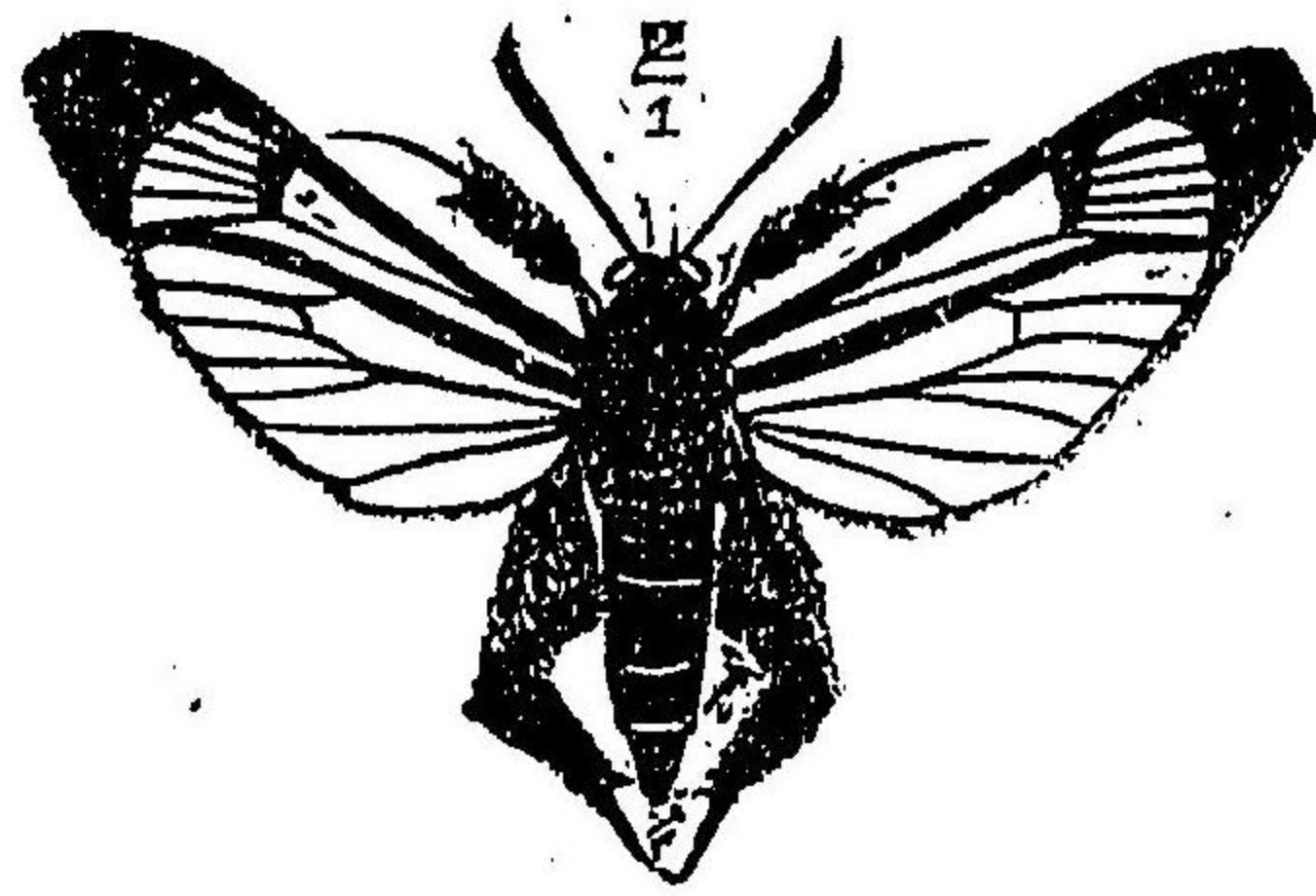
第十二 木蠶蛾科 Cosmidae

口吻ヲ缺キ、兩翼ハ退化シテ甚ダ小サク、雄ノ觸角ハ羽状ヲナシ、脚ニ小刺ヲ有スル
モノト缺クモノトアリ、前翅ノ内縁脈ハ二個ニ分ル、外方ノモノハ基部ニテ分支ス、
雌ノ抱刺ハ九本アリ、本邦ニ産スルモノ

前翅ハ灰色、中央及
基部ニテ大ニ相接続
シ、體長一寸
一分、開張二寸一分、幼蟲ハ柳ノ材
ニ産入シテ大者ヲ加フルコトアリ、

圖六十六百二第

はしかすごぶも

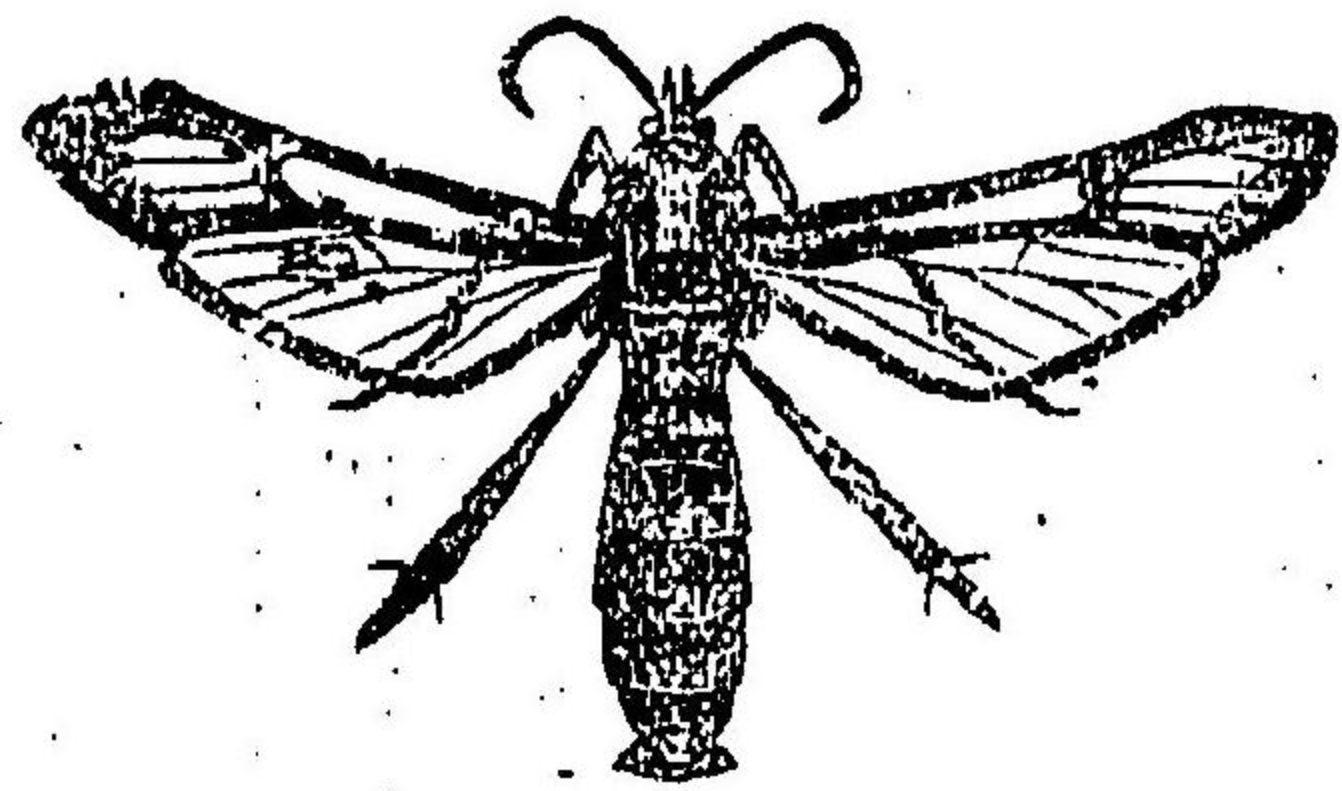


Melittia eurytion West.

(圖原者著)

圖七十六百二第

はしかすぢすせ



Trochilium Fixeni Leech.

(圖原者著)

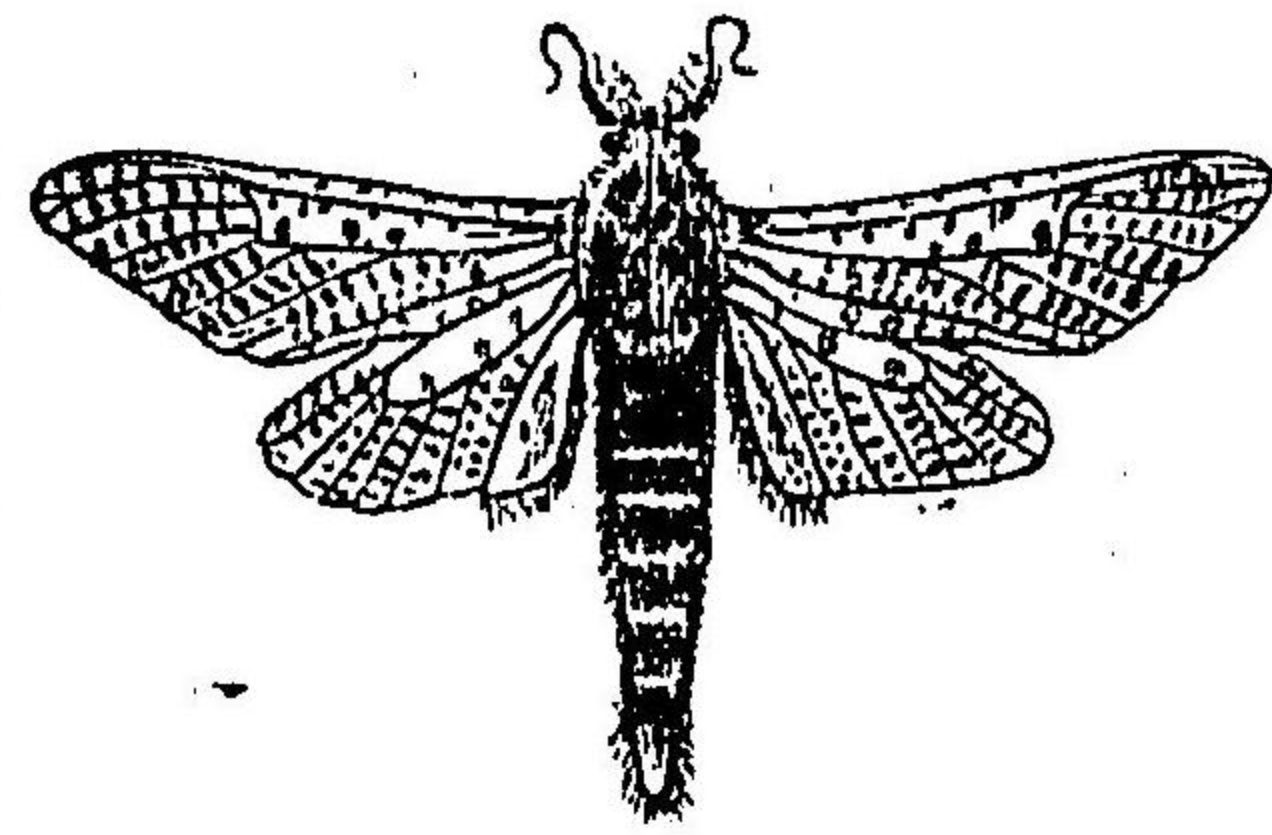
硝子蛾科

○ **あまぶすかじは** (*Melittia eurytion* West.) (第二百六十六圖) 黒褐、前翅透明、前縁、中央紋及ビ外縁ハ黒色、但シ外縁ニハ藍色ノ鱗毛アリ、後脚及ビ後脛節ニ黄色ノ長毛ヲ裝ヒ、脛節及ビ跗節ニ黒色ノ長毛ヲ密生ス、但シ脛節ニハ少シク藍色モヲ混ズ、此ハ九州地方ニ普通ナリ、體長五分、開眼一寸二分。

○ **せすぢすかじは** (*Trochilium Fixeni* Leech.) (第二百六十七圖) 黒褐、觸角前翅ノ前縁、脛節及ビ跗節ハ朱色、胸側及ビ腹節ノ後縁ハ黄褐色、前翅透明、少シク黄色ヲ帶フ、前縁ノ一部、中央紋外縁及ビ後縁ハ黒褐、後翅ノ中室脈ハ黄色、縁毛ハ黒褐ニシテ光澤ア、此ハ本邦餘リ多カラズ、體長六分、開眼一寸二分、一寸五分。

圖五十六百二第

うごくほふまご



Zeuzera pyrina L.

(圖原者著)

硝子蛾科

黒褐點チ、縱列シ外縁ニ近ク粗紋ヲ散在ス、腹部長シ、體長六分五厘、開眼一寸一分、幼蟲ハ蘆荻等ニ蝨入シテ食密ス。

第十三、硝子蛾科 Sesidae.

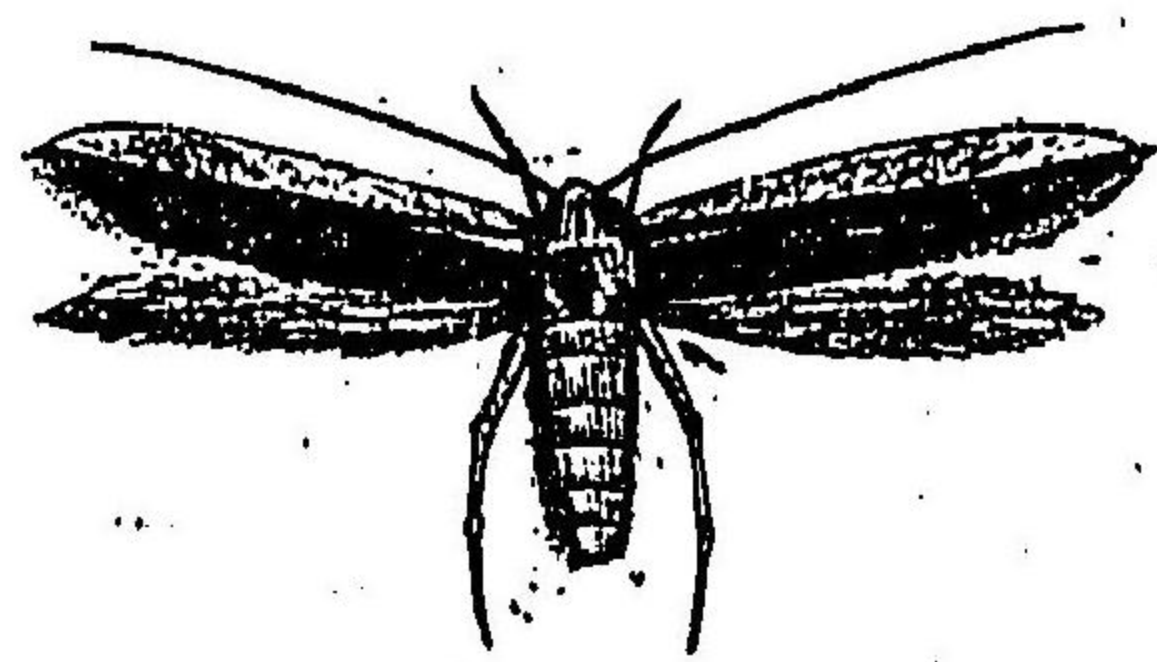
觸角ハ紡錘狀、脚ニハ網狀ノ細毛ヲ密生シ、中脛節ニ一雙、後脛節ニ二對ノ刺アリ、翅ハ多少透明、前翅ノ内縁脈ハ一個ニシテ基部ニテ分支ス、蛾ハ晝間飛翔ス、本邦ニ産スルモノ十八種アリ。

○ **うごくほふまご** (*Zeuzera pyrina* L.) (第二百六

十五圖) 白色、頭胸ニ綿様ノ長毛ヲ密生ス、前翅ニ多數ノ黒紋ヲ散在シ外縁ニアルモノハ長クシテ横置セラル、後翅ノ後縁ニ九黒紋アリ、體長六分、一寸二分、開眼一寸七分、一寸五分、幼蟲ハ果樹ノ材部ニ蝨入シテ大害ヲ加フルコトアリ。

蠟 蛾 科

圖十七百二第
がももだはかあ



Oedematopoda leechii Wals.
(圖原者著)

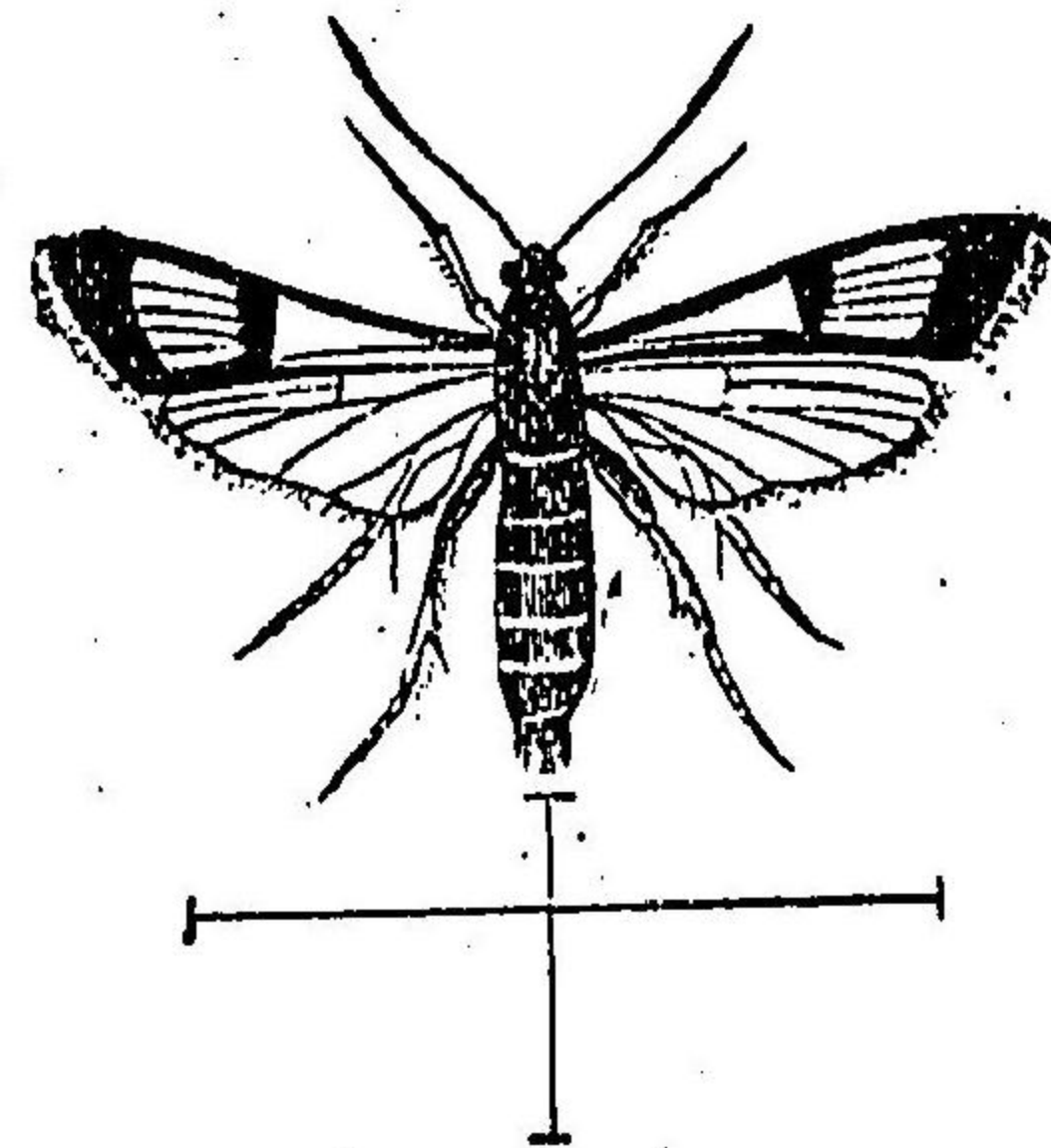
○るりはだももが (Oedematopoda ignipicta Butl.) 體翅紫
褐、前翅ノ前縁ハ廣ク赤色、胸下及ビ胸側ハ美麗ノ銅綠色、
脚ハ灰黄、脚刺ハ黒色、觸角末端ノ三分ノ一ハ糸狀、不正ノ
柳齒狀ヲナス、黒色ニシテ少シク藍色ヲ帯ブ、幼蟲ハ食肉
性ニシテ貯蟲ヲ食フ、體長一分五厘、附肢三分五厘、
○あかはだももが (Oedematopoda leechii Wals.) 第二百七
十圖ノ前種ニ酷似スレドモ前翅及ビ胸部ハ赤色、腹部及
ビ後翅ハ黒藍色、觸角ハ甚クシク柳齒狀ヲ呈ス、體長一分
四厘、附肢三分、

觸角ハ櫛齒狀、下唇鬚長ク鎌狀ヲナシテ上方ニ曲ル、前翅ハ細長ク尖リ、内縁脈ハ一
個、基部ニテ分支スルモノアリ、後翅小ニシテ多少透明、後肢ハ長ク長刺ヲ有ス、蛾ハ
晝間飛翔ス、本邦ニ産スルモノ二種アリ、

第十四 腿蛾科 Tinegeridae

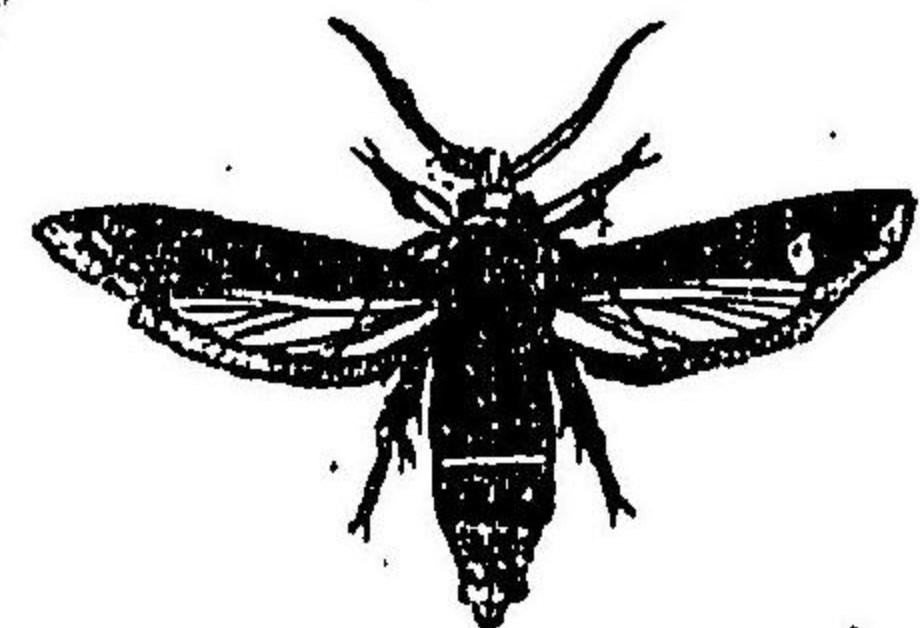
蛾 子 蛾 科

圖九十六百二第
はしかすこ



Sesia hector Butl.
(圖原者著)

圖八十六百二第
はしかすうごぶ



Sciaeperon regale Butl.
(圖原者著)

○きらほこひめすかじは (Tintinia editha Butl.) 前翅黒褐、中室ノ縦紋及ビ翅ノ二三紋ハ白色
透明、後翅透明、脈及ビ周縁ハ褐色、脚ハ金色、黒輪アリ、體長三分五厘、附肢八分、

○ぶららすかじは (Sciaeperon regale Butl.) 第
百六十八圖ノ黒色、頭黄色、胸側ニ黒紋ヲ具ヘ、腹
部ニ黄帯ヲ裝フ、前翅ハ褐色、前縁ハ黄色、後翅ハ
稍々透明、前縁ノ中央ニ褐紋アリ、體長五分一六
分、附肢一寸、此ハ葡萄ノ材部ニ蝨入シテ大害ヲ
加フ、
○すかじは (Sesia hector Butl.) 第二百六十九
圖ノ黒色、銅鐵様ノ青味ヲ帯ブ、腹部ニ黄褐色ノ
二環アリ、前翅ハ透明、少シク藍色ヲ帯ブ、中央ニ
一黒紋ヲ具ヘ、外縁及ビ脈ハ黒色、後翅透明、體長
六分、附肢一寸、此ハ櫻、樺、樹梅、桃、李等ノ皮下ニ蝨
入シテ大害ヲ加フ、

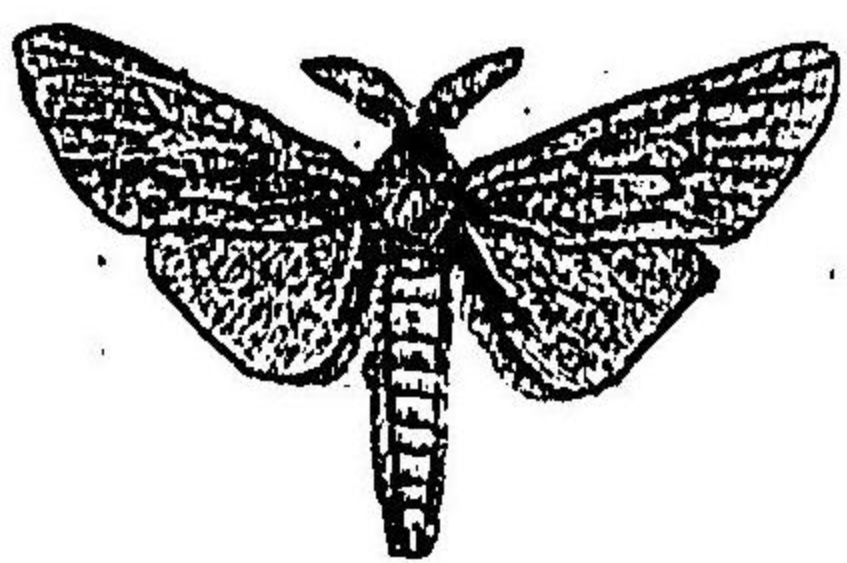
避債蛾科

第十五、避債蛾科 Psychidae.

雌ハ蛆狀ニシテ常ニ筒巢中ニ住ス、雄ハ羽狀若クハ鋸狀ノ觸角ヲ有シ、口吻、兩鬚及ビ單眼ヲ缺ク、前翅ノ内緣脈ハ二個、外方ニアルモノハ基部ニテ分支ス、又更ニ之レヨリ一個若クハ分支セル小脈ヲ後緣ニ送ル、多クハ黒褐ノ小形種ナリ、本邦ニ産スルモノ五種アリ、

○みのが (Paelyvelia unicolor Hufn.) 一體翅暗黒、前翅ハ短三角形、後翅稍ヤ卵形、全面細毛ヲ密生ス、體長二分、開張六分五厘、雌ハ蛆狀ニシテ黃白、頭赤褐、幼蟲同様ニ糞條ノ筒中ニアリテ雄ノ來ルヲ待テ交尾ス、此ハ苹果、梨、其他禾本科植物ヲ害スルコトアリ、

第二十七百一圖
がのみのやち



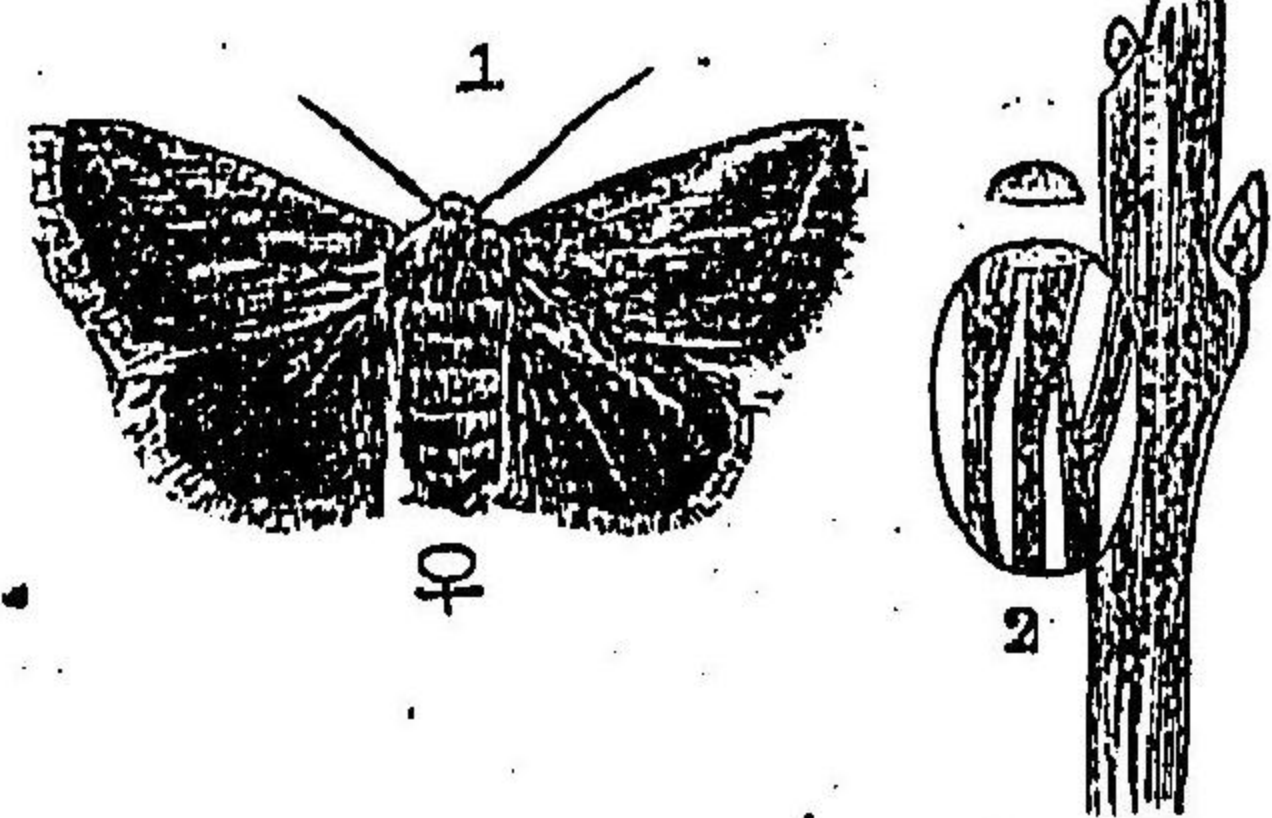
Clania minuscula Butl.

(圖原者著)

○ちやのみのが (Clania minuscula Butl.) (第二十七百一圖)

一 灰黒、前翅中央脈ハ黒色ニシテ判然ス、後翅ハ小ニシテ暗色頭及ビ胸部ニ暗褐ノ長毛アリ、腹部細ク兩側ニ長毛アリ、體長四分五厘、開張九分、雌ハ蛆狀ニシテ前種ニ酷似ス、レドモ大ナリ、此幼蟲ハ茶梨、櫻、李、梅、櫻等ヲ食害ス、

第二十七百二圖
がら



Monema flavescens Wk.

(圖原者著)

前翅ノ内緣脈ハ二個、外方ニアルモノハ基部ニテ分支ス、後翅ノ第八脈ハ基部ニテ第七脈ト相接ス、内緣脈三個アリ、幼蟲ハ脚ヲ缺キ、體ニハ剛刺ヲ裝ヒ有毒ナリ、兩ハ卵形ニシテ固ク一端ニ蓋ヲ有シ、羽化後之レヨリ出ツ、蛾ハ肥大シ、翅厚シ、本邦ニ産スルモノ十五種アリ、

第十六、刺蛾科 Gochidae (Limacodidae.)

○いらが (Monema flavescens Wk.) (第二十七百二圖) 一體翅

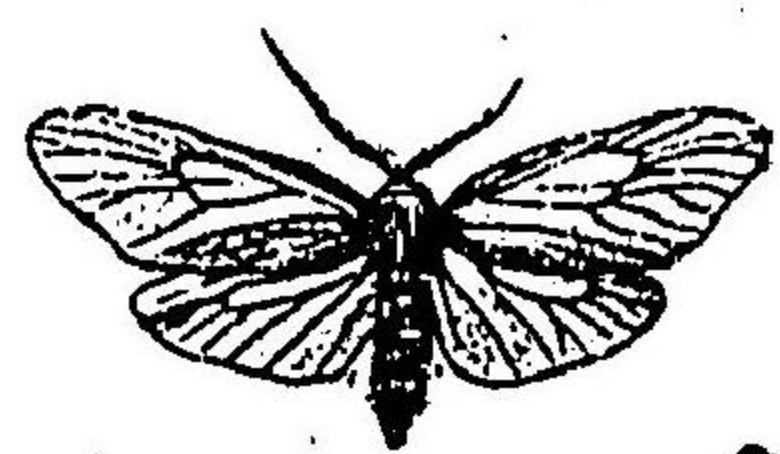
黄橙色、前翅ノ外中ハ褐色ニ條ノ暗褐斜條アリテ之レハ翅端ニテ相合ス、後翅ハ灰黄腹部ハ基部ヲ除キ暗褐、體長五分、開張一寸、幼蟲ハ柿、柑、梨、桃、李、枇杷及ビ桑樹ヲ食害ス、

○なじいらが (Mimesis inornata Wk.) 一 黄橙色、翅及ビ腹

部ハ暗褐、翅端ニ光澤アル銀色條ノ二横帶アリテ少シク紫色ヲ帶ブ、中室ハ黄褐、翅底ハ褐色、後緣ニ混黄色ノ一大紋アリ、體長五分、開張一寸、幼蟲ハ梨、柿及ビ楓ヲ食害ス、

刺蛾科

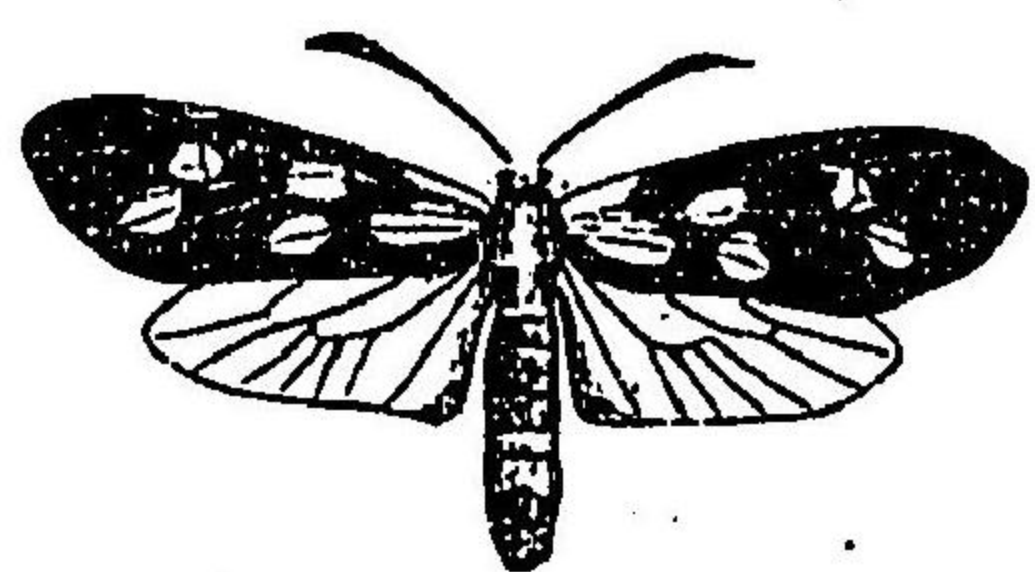
圖五十七百二第
はろくしかすごんり



Illiberis Pruni Dyar. ♀

(圖原者著)

圖四十七百二第
らだまんもにべ



Zygaena nippona Butl. ♀

(圖原者著)

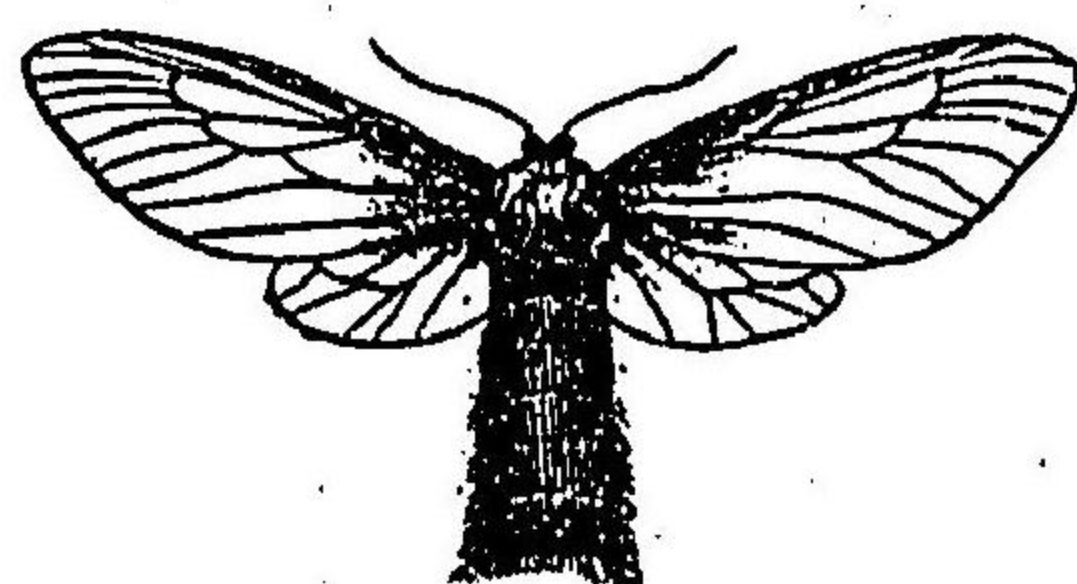
斑蛾科

○へにもんまだら (*Zygaena nippona* Butl.) (第二百七十
四圖) 體ハ綠藍色脚角ハ太キ紡錘狀チナス前翅ニ三
双ノ紅紋ヲ變ヒ翅底ニアルモノ最モ大ナリ後翅ハ淡
紅後縁ハ藍色腹部ハ光澤アル藍色第四及ビ第五節ハ
紅色體長四分五厘開張一寸

○るりはだほろくろは (*Ino tristic* Brem.) 體翅暗紫
頭翅底鱗及ビ前翅底ハ綠藍色雄ノ脚角ハ甚ダ長ク體
長チ越ヘ太キ剛羽狀チナス體長二分五厘開張七分

○りんすかじくろは (*Illiberis Pruni* Dyar.) 第二百
七十五圖 體翅暗色翅ハ淡色ニシテ中透明脈暗色脚
角ハ雄ニ限リ羽狀チナス體長三分開張八分 九分幼
蟲ハ黒紋チ變ヒ葉ヲ捲キテ食害スルチ以テ之レナハ
しはまきト云フ、柿樹及ビ梨ノ害蟲ナリ、

圖三十七百二第
はすうのみ



Pryeria sinica Moor. ♀

(圖原者著)

斑蛾科

第十七 斑蛾科 Zygaenidae.

○あをいらが (*Parasa sinica* Moor.) 體翅淡綠前翅底ノ一大紋外縁後翅腹部及ビ脚ハ暗褐脚角羽
狀ニシテ黃褐後翅甚ダ太シ體長三分五厘開張九分幼蟲ハ柿樹梨及ビ茶ノ葉ヲ食害ス、

前翅ノ内縁脈ハ二個外方ニアルモノハ其基部ニテ分支ス、脚角ハ太ク中央ニテ膨
大セルモノアリ、又鋸齒狀若クハ楯齒狀ヲ呈スルモノアリ、蛾ハ晝間飛翔スルモノ
多シ、本邦ニ産スルモノハ二十種アリ、

○みのうすは (*Pryeria sinica* Moor.) (第二百七十三圖)
頭及ビ胸部黒褐腹部ハ長キ黄色ノ毛ヲ密生ス、前翅ハ
中透明翅底黄色脈ハ褐色後翅ハ甚ダ小ナリ、脚角及ビ
脚ハ黒褐體長四分五厘開張一寸幼蟲ハまきチ食害
ス、

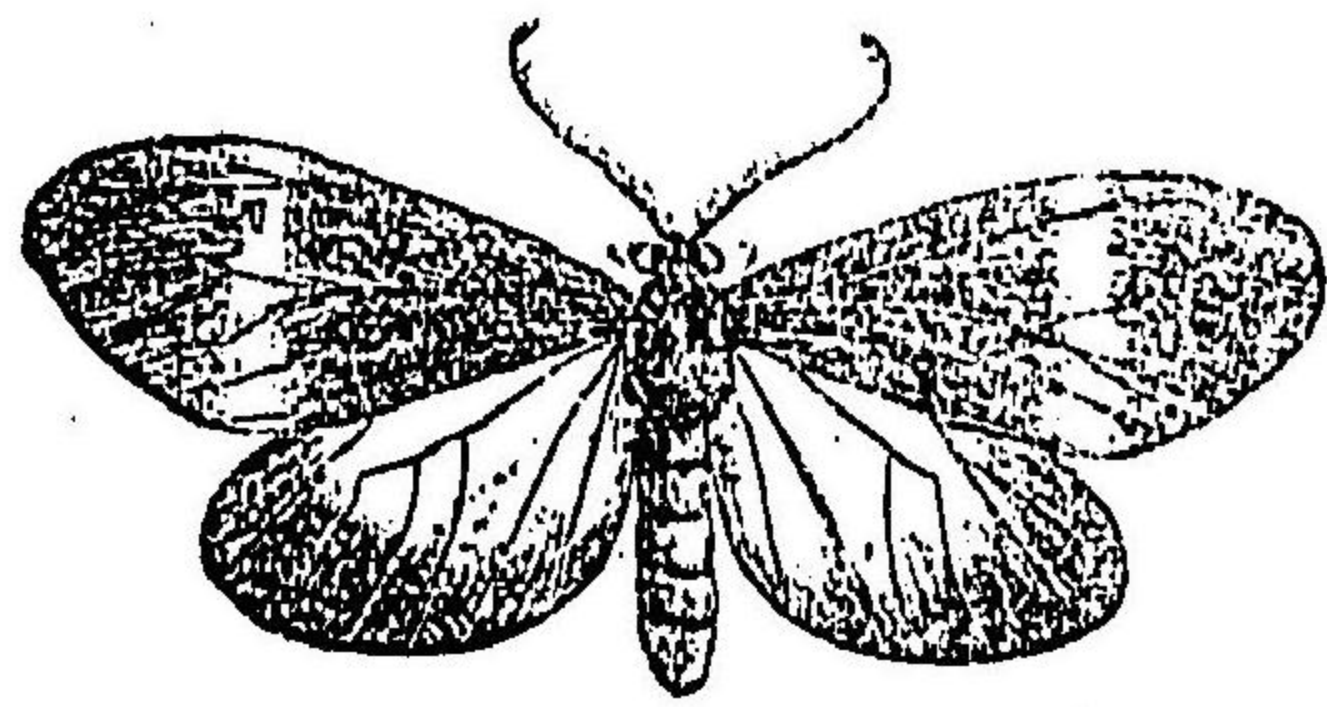
斑 蛾 科

○ *Spilosoma menthastri* (Muller) (斑蛾科) — 體翅黒色、觸角翅底胸下脚非ニ腹基部ハ黒藍色腹部ニ緑
 鱗ヲ密布シ前翅ハ無色透明周縁黒色後縁ノ黒色部ハ廣シ後翅ノ周縁モ黒色ナンドモ前翅ト異
 ナリテ前縁ニテ黒色部廣シ體長三分開腹一寸一吋二分幼蟲ハまきナ食害ス、

○ たけのぼりくろは (Ino chinensis Feld.) — 體翅暗黒觸角及ビ腹部ハ少シク藍色ヲ帶テ前翅ハ
 全部同色後翅ノ中央ハ透明ニシテ少シク暗色鱗ヲ散在ス脚ハ灰色體長二分五厘開腹六分五厘
 幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス、

圖六十七百二第

が る た ほ



Pidorus glaucopis Drury.

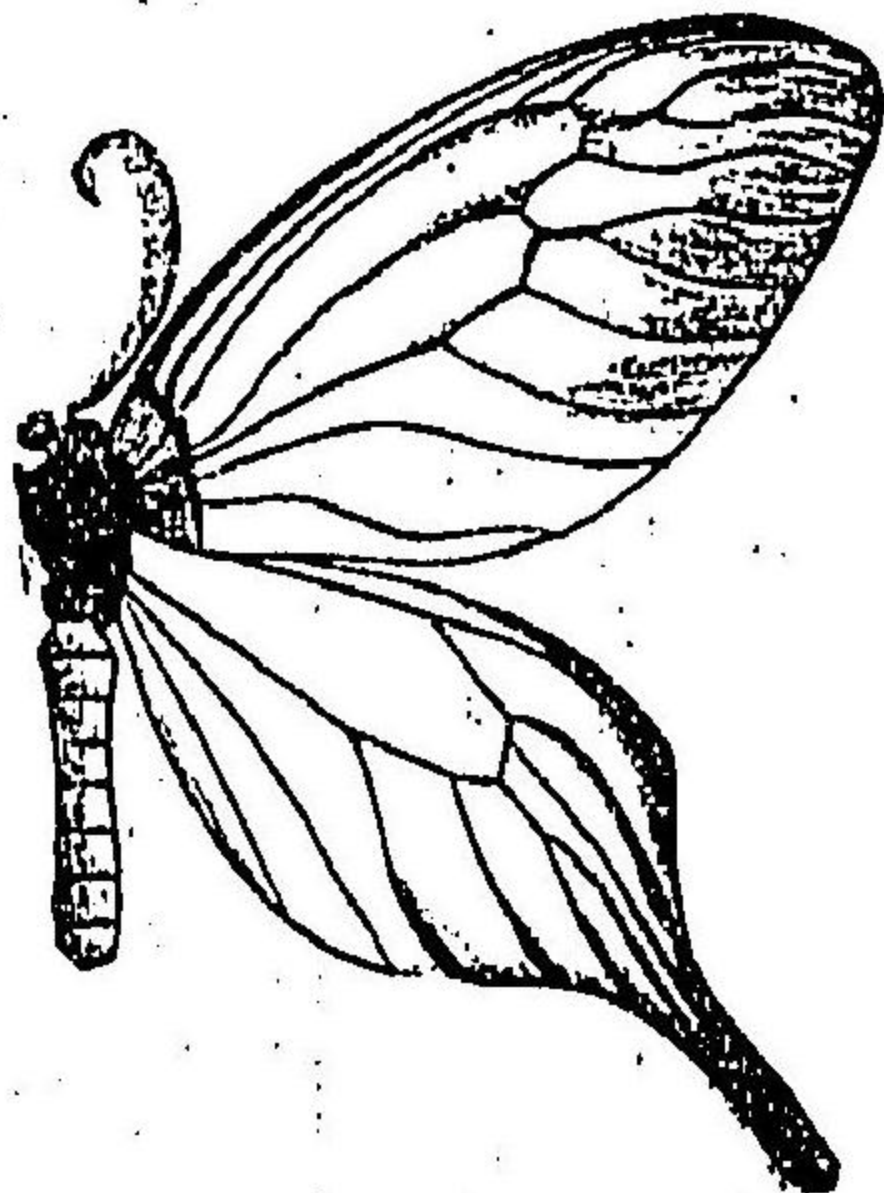
(圖原者著)

○ ほたるが (Pidorus glaucopis Drury) (第二百七十六圖)

— 體翅黒色、頭頂及ビ後頭ハ紅色前翅ノ末端ニ近ク
 一本ノ大キ黄白斜帶アリ腹部ハ黒藍色、體長四分五
 厘—五分五厘開腹一寸四分—二寸、

圖七十七百二第

め は つ は す う



Eleysma Westwoodi Voll.

(圖原者著)

○ うすはつはめ (Eleysma Westwoodi Voll.)

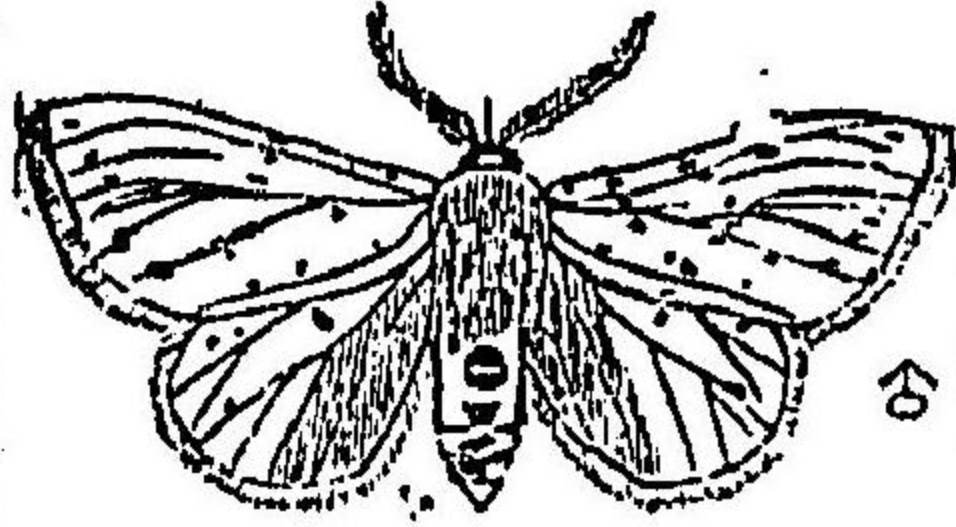
二百七十七圖—翅ハ灰白、脈及ビ翅端ハ暗
 色翅底ハ黄色其兩側ハ暗色後翅ハ鳳蝶ノ
 如ク尾襟ヲナシテ長シ體暗色、體長五分、開
 腹二寸幼蟲ハ長刺ヲ發シ桃及ビ李ノ葉ヲ
 食害ス、

第十八、燈蛾科 Acrididae.

前翅ノ内縁脈ハ二個、外方ニアルモノハ甚ダ短カシ、觸角ハ糸狀若クハ櫛齒狀ヲナス、此
 内ニハ美麗ノ種類多ク晝間飛翔スルモノ少ナカラズ、本邦ニ産スルモノ七十一種アリ、

圖八十七百二第

り と ひ ら だ ま ご め ひ



Spilosoma Menthastri Esp.

(圖原者著)

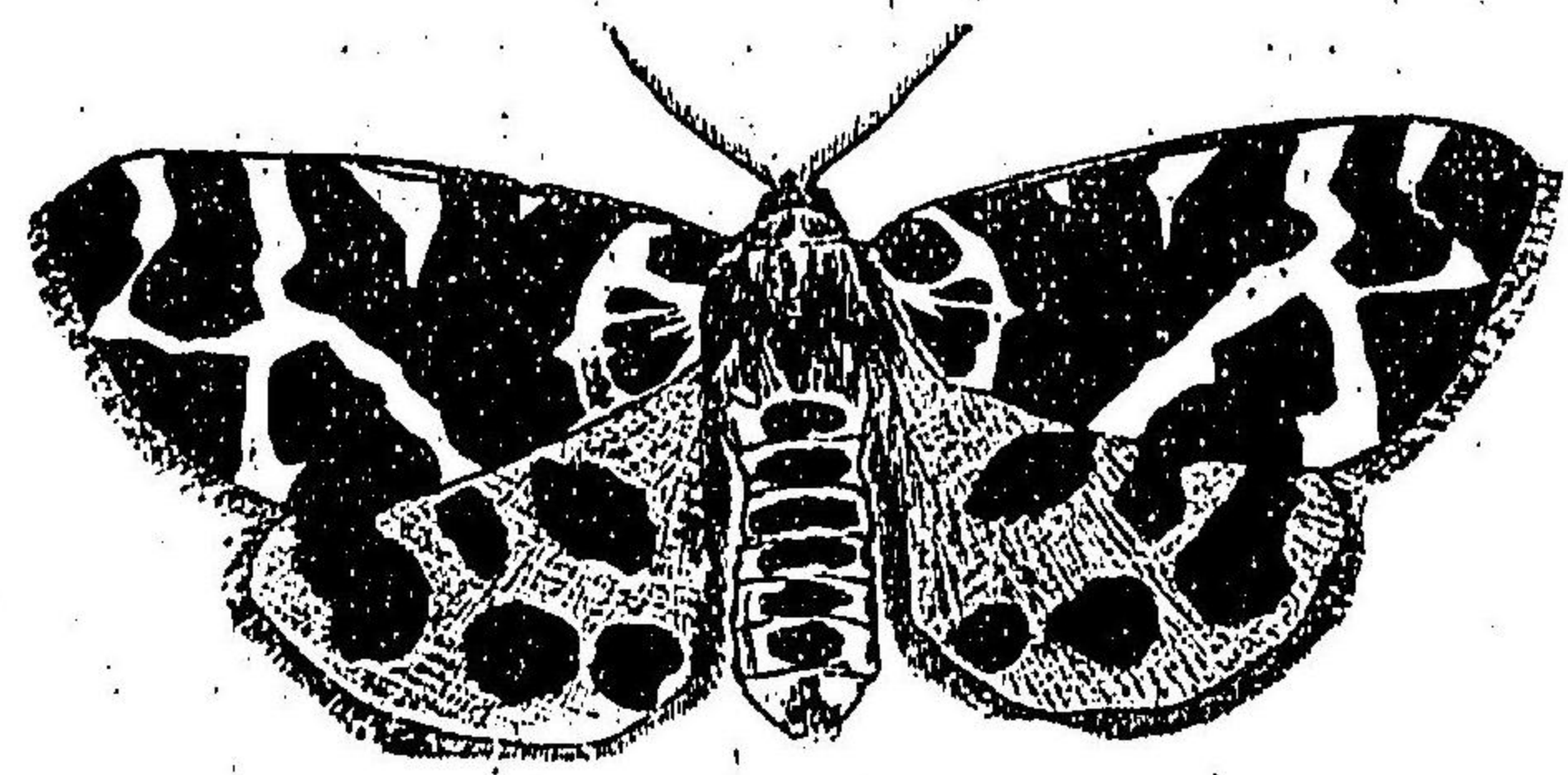
○ ひめじまだらひしり (Spilosoma menthastri Esp.) (第二百

七十八圖—白色前翅ニ二十乃至三十餘ノ黒紋ヲ散在シ後
 翅ニ同様ノ二三紋アリ腹部ノ背上ハ黄赤、五列ノ黒紋ヲ散
 フ前腿節ハ紅色此幼蟲ハ草樹、樺桑等ヲ食害ス、體長五分、開
 腹一寸三四分、

燈 蛾 科

圖十八百二第

が り こ ひ



Arctia caja L. †

(圖原者著)

○まへあかひつり (Cretonotus lachnus Grm.) 一體翅白色、頭項、前胸背ノ一横帯及ヒ前翅ノ前縁ハ紅色、後翅ニ四個ノ黒紋アリテ外縁ニアルモノハ大ナリ、但シ雄ニテハ一黒紋ヲ變フ、體長八分、卵一吋九分―二吋二分、此幼蟲ハ玉蜀黍、干風菜ノ葉ヲ食サス。

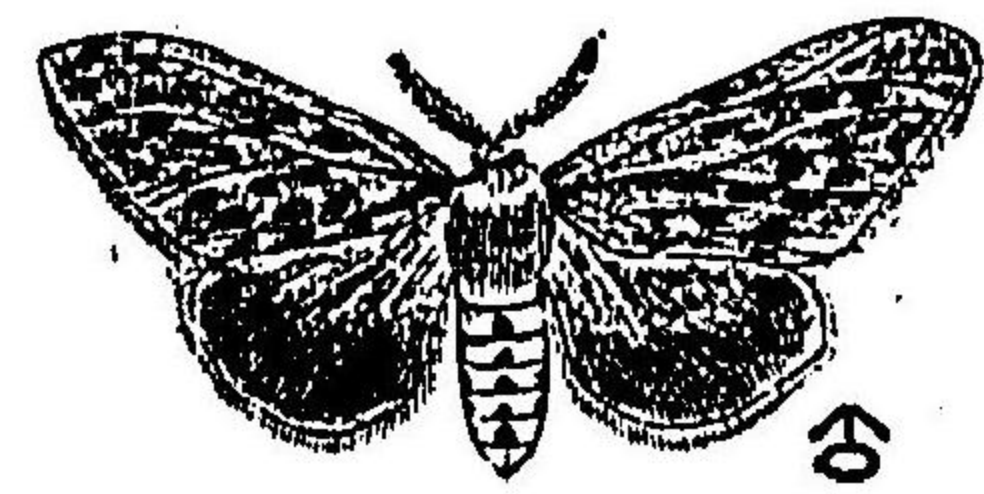
○あまひつり (Phragmatobia fuliginosa L.) 一體翅赤褐

前翅ノ中央ニ黒帯ノ一帯アリ、後翅ハ紅色、黒帯ノ六紋アリテ四個ハ後縁ニ位シテ大キク、二個ハ中室ニ近接シテ小ナリ、腹背ノ大部ハ紅色、側部ニ黒紋アリ、體長四分、卵一吋、幼蟲ハ亞麻、其他蒲公英ノ如キ雜草ヲ食ス。

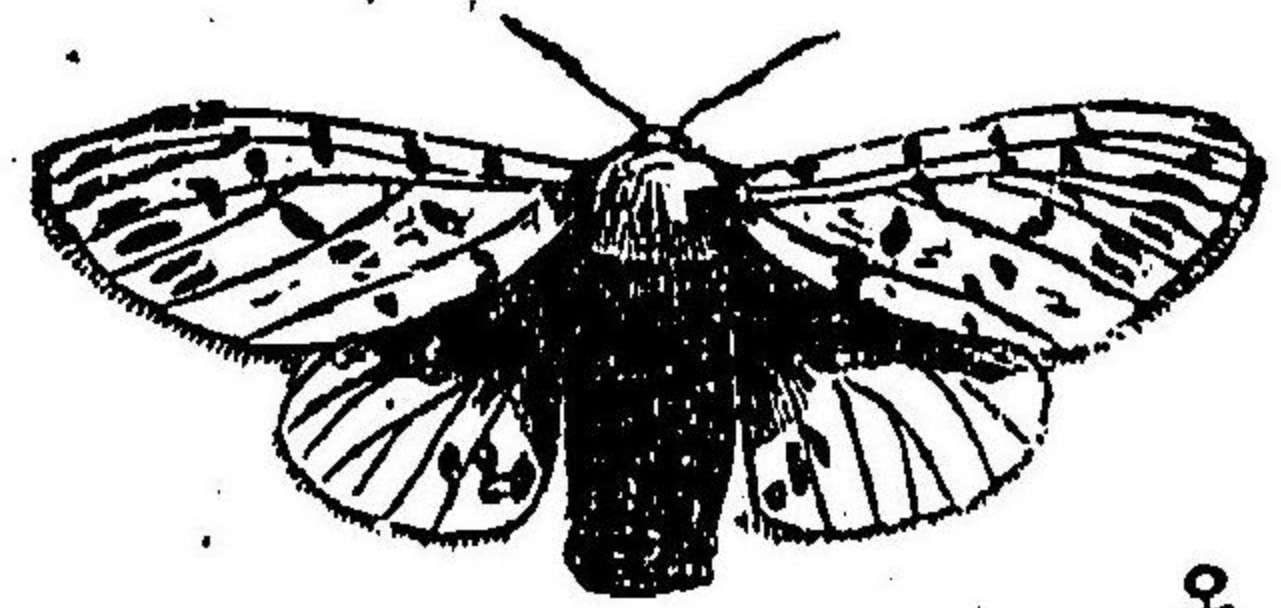
○かみひつり (Campteloma interioratum Wlk.) 一體翅黄色、前翅ニ六條ノ黒色帯アリテ翅底ニ近キ三條ハ斜走シ其内最モ外側ニアルモノハ短線トナリテ中央ニ位ス、翅端ニアルモノハ横直ニシテ稍ヤ相平行ス、後縁角ニ黒色ノ三紋ヲ變ヒ其上ノ一紋ハ廣ク朱色ヲ呈ス、後翅流黄、體長四分、卵長一吋二分、幼蟲ハ柳葉ヲ食ス、蛾ハ飛翔ノ際一種ノ音ヲ發ス。

圖九十七百二第

りごひらだまごはく



♂



♀

Spilosoma imparilis Butl. †

(圖原者著)

○くはひまたらひつり (Spilosoma imparilis Butl.) (第二百七十九圖) 雌ハ黄白、腹背ノ黄色ニシテ背上ニ五個ノ黒紋アリ、前翅ニ三十餘ノ暗色紋ヲ散在ス、又後翅ノ内縁角ニ近ク同様ノ四紋アリ、雄ハ暗黒、腹背及ヒ前胸ハ黄褐色、腹背ニ五個ノ黒紋アリ、前翅ニ三十餘ノ黒紋アリ、體長五分―六分、卵一吋四分―一吋八分、幼蟲ハ李樹、梨、櫻桃、梅、李等ヲ食サス。

○しろひつり (Spilosoma niveus Mén.) 一體翅白色、前基節、腿節ノ半面、各腹節ノ兩側ニアル一紋ハ紅色、腹背及ヒ腹側ニ黒紋列ヲ變フ、體長八分―一吋、卵一吋二分―二吋三分。

○くろはねひつり (Thaumatococcus infernalis Butl.) 雄ノ體翅暗黒、腹背紅色、背背及ヒ腹側ニ黒紋アリ、雌ハ淡黄、前翅ニ點線ヨリ成レル二條ノ灰色帯アリテ相平行シ、後翅ニ同色ノ五紋アリ、腹背及ヒ背背及ヒ腹側ニ黒點ヲ列メ、尾端黄白、體長四分―五分、卵一吋―一吋四分、此幼蟲ハ李樹、櫻桃、梅、桃等ノ葉ヲ食サス。

蠶 蛾 科

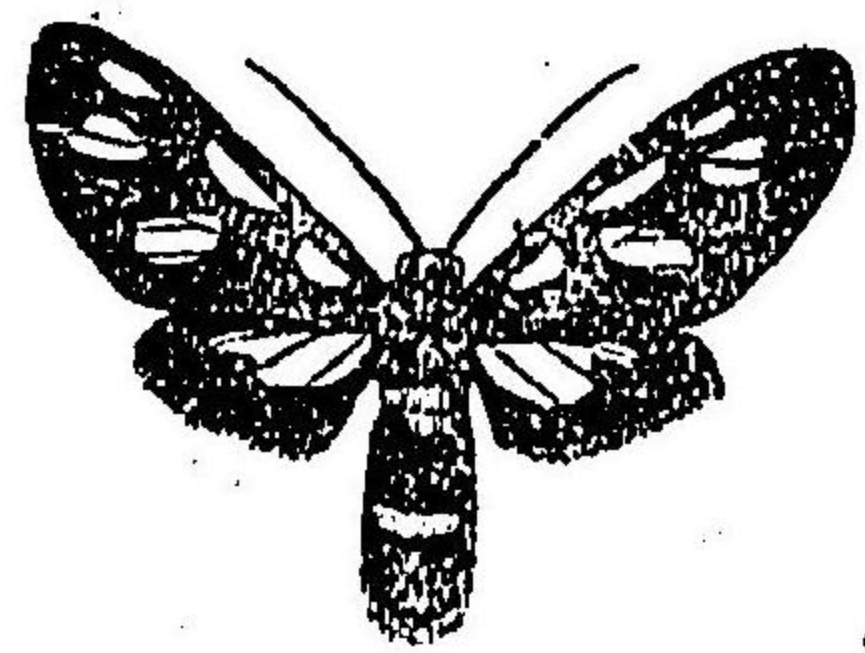
- ひごりが (*Arctia gja* L.) (第二百八十圖) 前翅ハ黒褐、白紋及ビ相連續セル大白條ハ種類ニヨリ大ニ變形セリ後翅ハ赤色、黒色ノ大紋數個アリ、觸角灰白頸ニ赤血色ノ部分アリ、腹背ニ黒紋ヲ列ヌ、體長一寸、開張二寸五分、幼蟲ハ俗ニくまけむしト稱シ、桑、大麻、苧麻等ノ葉ヲ食ス、
- ままだらまじけが (*Stigmatophora hana* Bren.) 體翅黄色、前翅ニ十五個ノ黒紋アリテ其一ハ翅底ニ位シ、次ギノ三個並ニ其次ギノ六七個ハ中央ニ位ス、翅端ニハ三個アリテ此等ハ各一文字ニ横置セル、體長四分、開張一寸、一吋二分、幼蟲ハ草樹其他種々ノ樹ニ生ズル、藪苔ヲ食ス、
- よつぼしほろは (*Oenitis quadra* L.) 體翅黄色、翅底ハ前縁ニ沿フテ灰黒外縁ハ少シク暗色ヲ帶フ、雌ノ前翅ニ二個ノ灰黒紋アリテ一ハ前縁他ハ後縁ニ位ス、體長四分、開張一寸三分、幼蟲ハ黒色ニシテ地衣類ヲ以テ食トナス、
- きこたほろは (*Lithosia griseola* Hb.) 體翅灰色、頭、前翅ノ前縁基部、後翅并ニ尾節ハ灰黄色、長三分五厘、開張一寸二分、幼蟲ハ赤褐、輪ノ幹ニアリテ藪苔ヲ食ス、
- あかすぢごころけが (*Bizoue hamata* Wlk.) 體翅白色、觸角黄色、前胸背、翅底、脚、及ビ前翅ノ四條ハ紅色、前翅ノ中央ニアル二横條ハ互ニ中央ニアル、横紋ノ方向ニ突出ス、後翅ハ淡紅、其縁ハ白色、體長四分、開張一寸、

第十九 鹿子蛾科 *Syntomisidae.*

此ハ斑蛾科ニ酷似ス、レドモ前翅ノ内縁脈ハ一個ニシテ其基部ニテ分支ス、蛾ハ黄昏又ハ晝間飛翔ス、本邦ニ産スルモノ四種アリ、

- きはだかのこ (*Syntomis germana* Feld.) 體黄褐色、頭頂、前胸背、翅底、各腹部ノ後縁及ビ翅ハ黒色、前翅ニ五個ノ透明紋ヲ裝ヒ、外縁ニアル下方ノ一紋ハ中央ニ一脈ヲ有ス、後翅ハ一個ノ透明紋ヲ裝ヒ、翅底ハ黄色、體長五分、開張一寸二分、

第二八百一十一圖
か の こ が



Syntomis Fortunei De l'Orza.

(圖原者著)

- かのこが (*Syntomis Fortunei* De l'Orza.) (第二百八十一圖) 一形前種ニ酷似ス、レドモ全體黒色、後翅ノ透明紋ハ大キク腹基部及ビ第五節ニ黄色帶ヲ裝ヒ、第二及ビ第三節并ニ中胸及ビ後胸ノ兩側ニ各一個ノ黄紋ヲ裝フ、體長五分、開張一寸二分、幼蟲ハ草樹、梨其他ノ果樹ヲ食ス、

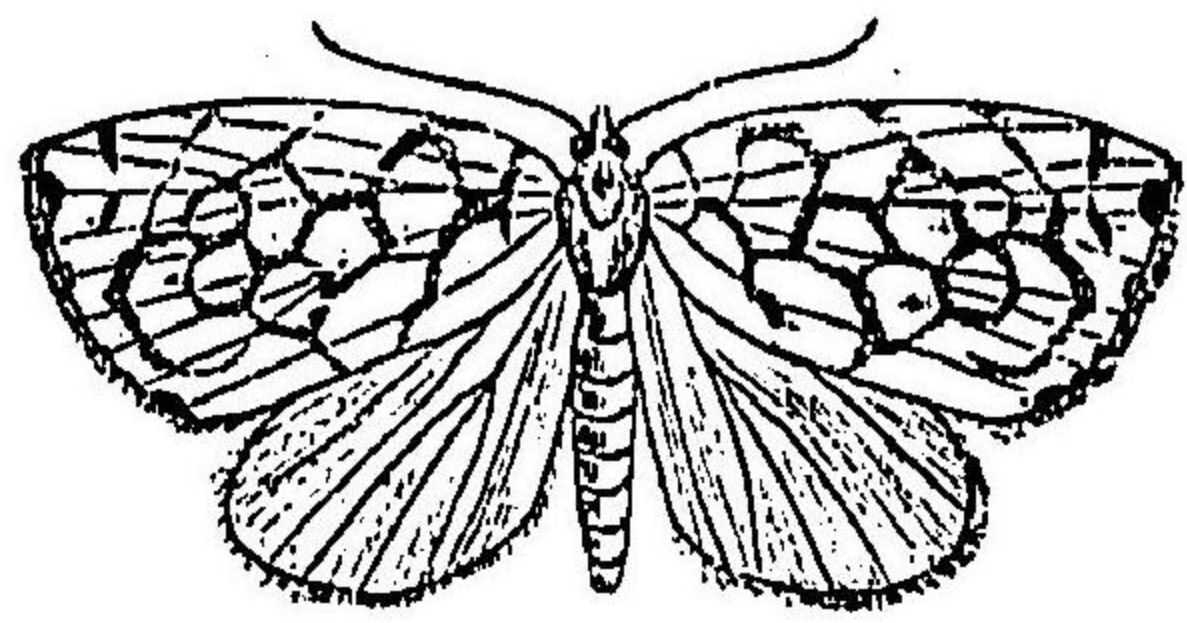
鹿子蛾科

實 蛾 科

第二十、毒蛾科 Cymbyidae. (Nycitoidae.)

翅脈ハ燈蛾科ニ類ス、前翅ノ翅端ハ多少尖リ、毛塊又ハ毛隆起ヲ有セズ、多クハ綠色ニシテ小サク、觸角ハ糸狀、幼蟲ハ七双乃至八双ノ脚ヲ有シ、喬木若クハ灌木ヲ食害ス、本邦ニ産スルモノ十七種アリ、

圖二十八百二第
がんりめみあ



Sinna extrema Wk.

(圖原者著)

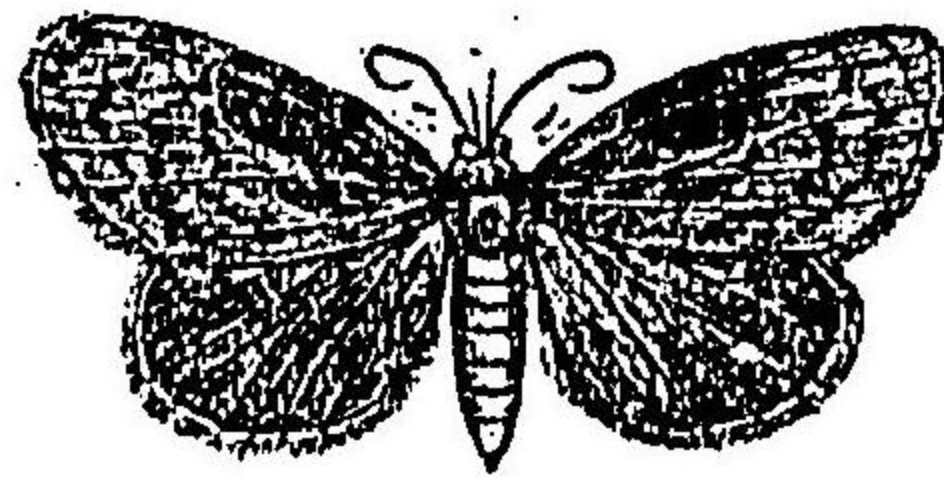
○あみめりんが (Sinna extrema Wk.) (第二百八十二圖) 翅白色、前胸背ノ數枚前翅ノ全面ニ互レル網目樣ノ紋ハ黄橙色、前縁角ニ三個、外縁ニ三四個ノ黒紋アリ、後翅ハ白色ナレドモ光線ノ工合ニテ桃色ヲ帯ブ、體長五分、開張一寸、
○こらすざあなりんが (Hyalophila prasinana L.) 前翅ハ綠色、灰白ノ三斜條ヲ供ヘ、中央ニアルモノ判然ス、雄ハ淡黄、雌ハ淡黄ノ絲毛ヲ被フ、後翅ハ雌ニテハ白色、雄ニテハ淡黄、幼蟲ハ黄緑ニシテハ、はんのミヲ食害ス、體長三分五厘、開張一オ―一寸二分、

○わたりんが (Eriys chromataria Wk.) 體翅黄綠色、前翅ノ外縁ハ黒褐、其内側黄色翅底ヨリ中央迄前縁ニ沿フテ楔狀ノ暗黄紋アリ、絲毛ハ黒褐、後翅ハ白色ニシテ光澤ヲ帯ビ、絲毛ノ基部ハ少シハ褐色ヲ呈ス、體長三分、開張七分、此幼蟲ハ綿ノ實ニ蠶入シテ其心ヲ食害ス、

第二十一、瘤蛾科 Nolidae.

翅脈ハ前科ニ似ルモ前翅ノ翅端ハ圓ク、毛塊又ハ毛隆起ヲ有シ、幼蟲ハ八双ノ脚ヲ有シ、羊齒ヲ以テ食トス、本邦ニ産スルモノ十二種アリ、

圖三十八百二第
がぶこほた



Nola gigantula Stgr.

(圖原者著)

○たほこぶが (Nola gigantula Stgr.) (第二百八十三圖) 體翅灰色、前翅前縁ノ中央ニ黒褐ノ一大紋ヲ被ヒ、翅端ニ近ク不明ノ黒褐紋ヲ散在ス、翅底及ビ黒紋上ニ瘤狀ノ一突起アリ、後翅ハ暗灰色、其裏面ノ中央ニ一黒點アリ、體長三分―四分、開張五分―一寸一分、

瘤 蛾 科

双尾蛾科

○かはいろこぶが (*Nola centonalis* Hb.) 體ハ白色腹部灰色前翅灰褐乃至黒褐翅底及ビ三分ノ二ノ處ニアル横キ横帯ハ灰白三個ノ瘤紋アリテ此ハ一線ヲナシテ縦列ス後翅灰色體長二分五厘附張六分

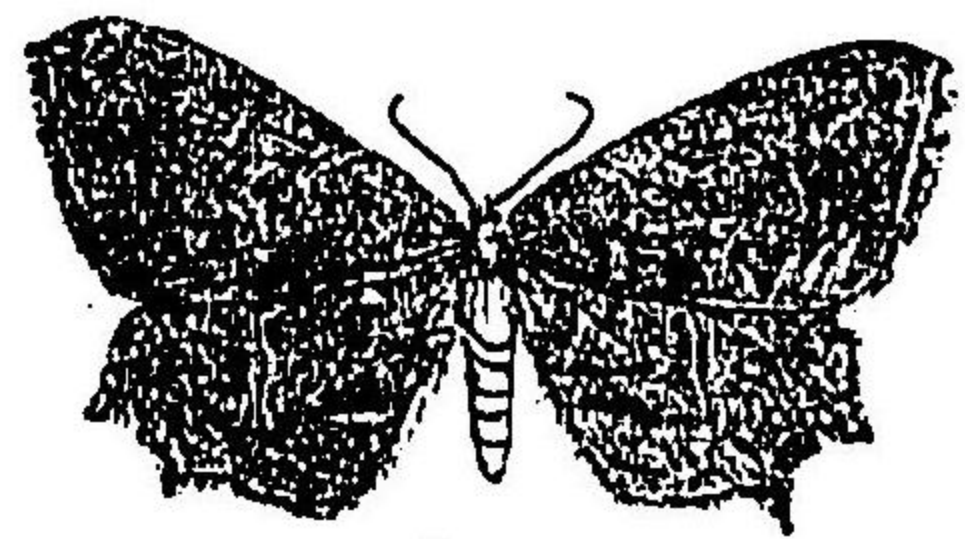
○まへもんこけが (*Nola innocua* Butl.) 灰黄前翅ノ前縁ニ三個ノ褐色紋アリテ前縁及ビ翅底ハ白色後翅ハ淡黄翅底白色體長三分附張六分五厘

第二十二、双尾蛾科 *Epilemidae.*

前翅ハ二個ノ内縁脈ヲ有シ外方ニアルモノハ短カク恰モ内方ノ基部ニテ分支シタルガ如シ第七脈ハ第八脈ト甚ダシク分離ス後翅ニハ普通各二個尾様狀ノ附屬物アリ本邦ニ産スルモノ八種アリ、

○あろふたを (*Epilema exornata* Ev.) 體翅白色前翅前縁ノ基部三分ノ二ノ處ニアル横キ横帯ハ黄褐前縁角ニアル二紋ハ黒褐後翅ノ中央ニアル一横條及ビ其外側ニアル大紋ハ黄褐二個ノ尾様突起ノ中間ニアル縁線并ニ内側尾様突起ノ内方アニル一點ハ黒色體長二分附張七分四厘

圖四十八百二第
をたふしほろく



Epilema moza Butl.

(圖原者著)

○くろほじふたを (*Epilema moza* Butl.) 第二十八十四圖一暗褐前翅ノ前縁ニ二條ノ黒褐斜條アリテ何レモ翅ノ中央ニ達スルニ過ギズ外縁及ビ後縁ノ中央ニ黒褐紋ヲ變フ後翅ノ中央ニク字形ノ黒褐横帯アリテ其外側ハ白色其内側ノ下方ニ黒褐ノ大紋アリ外縁ニハ二個ノ尾様突起アリテ後方ニアル突起ノ上方ニハ白點及ビ黒點アリ尙翅底ニ五字形ノ横紋ヲ變フ體長三分附張九分五厘

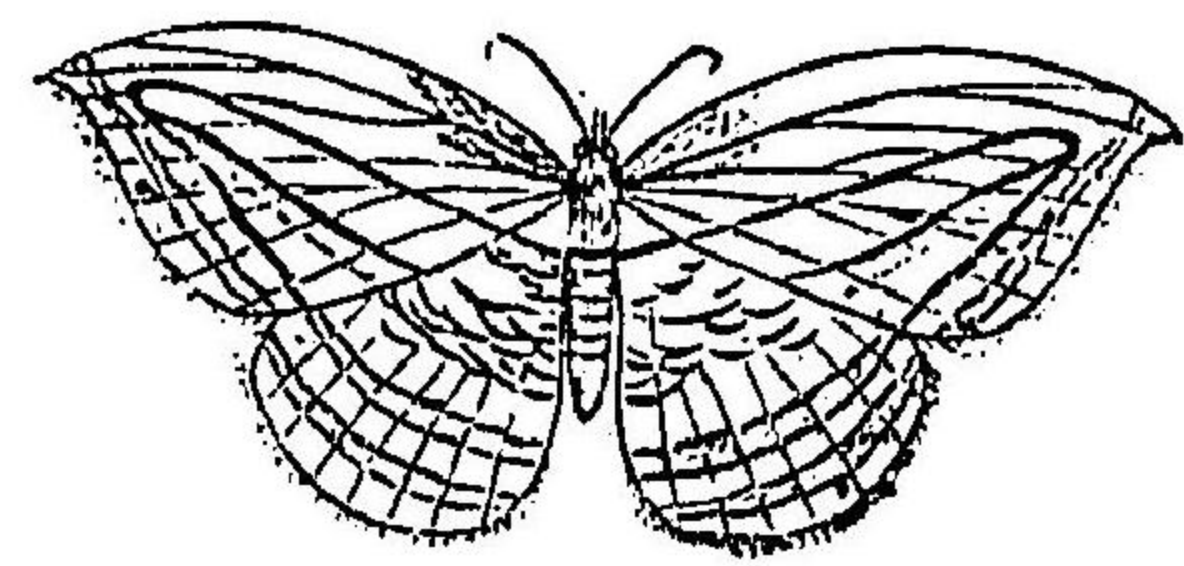
第二十三、燕蛾科 *Uranidae.*

觸角糸狀後翅ニ抱刺ヲ缺キ後縁ニ尾様ノ短カキ附屬物アリ前翅ニ一個ノ内縁脈アリテ其基部ニテ分支ス幼蟲ハ毛ヲ有セズ本邦ニ産スルモノ二種アリ、

尾蛾科

尾蛾科

圖五十八百二第
めはつんぎ



Acropterus iphiata Gn. †
(圖原者著)

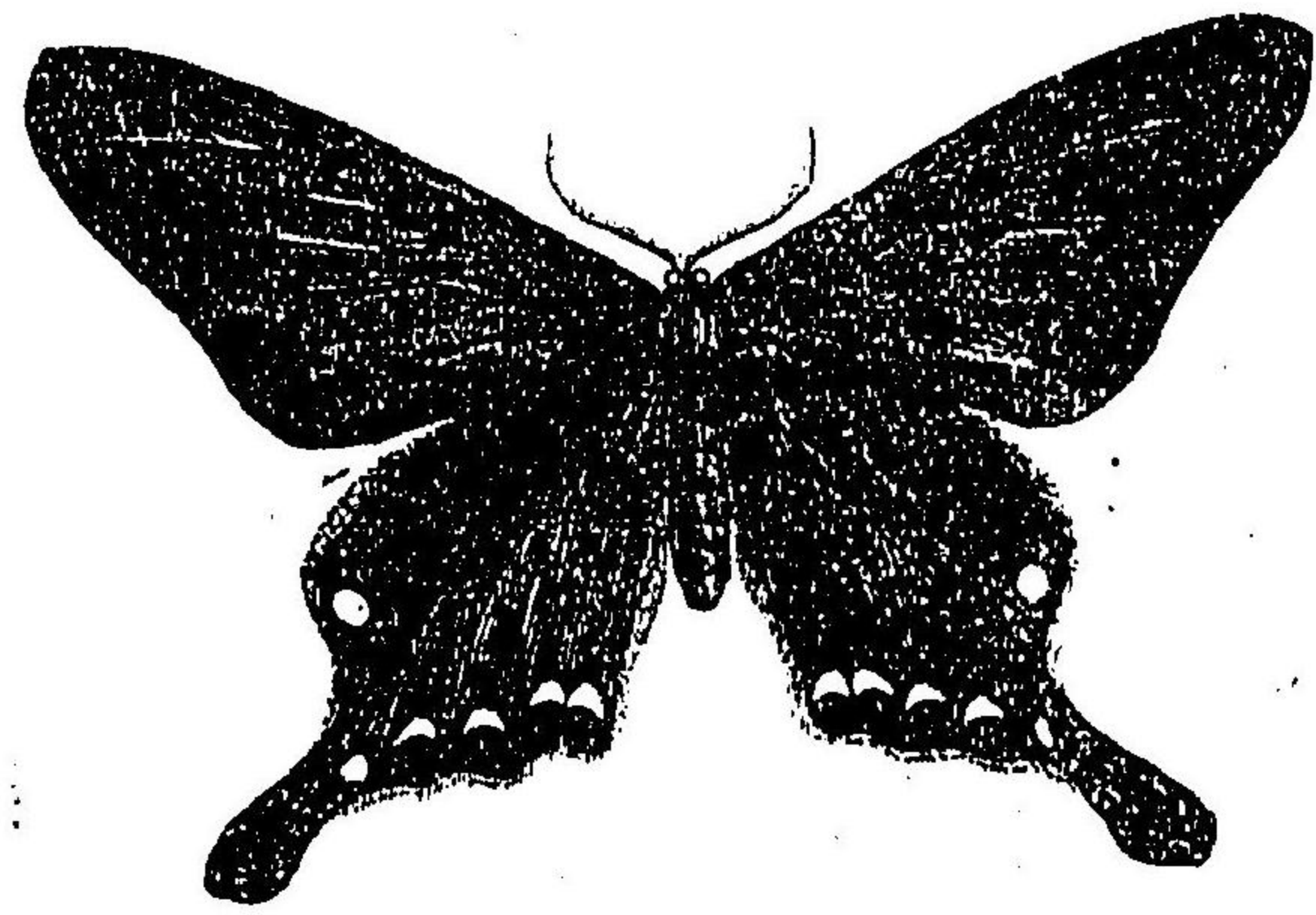
○ぎんつはめ (Acropterus iphiata Gn.) (第二百八十五圖)
— 體翅白色、前翅ノ外縁角ハ尖リ之レニ黃褐紋ヲ裝フ、
後縁ヨリ翅端ニ向ヒ暗褐ノ三條ヲ斜走シ、前縁ノ下方
ハ灰色、第一及ビ第二條ノ間ニハ紋條ナシ、外縁ニハ暗
色ノ細條多ク、後翅ニハ多數ノ暗色横條ヲ裝フ、體長三
分四張一寸一一分。

第二十四、尾蛾科 Epicopiidae.

觸角羽狀、後翅ノ抱刺ハ退化シテ小サク、前翅ニ一個ノ内縁脈ヲ供ヘ其基部ニテ分
支ス、後翅ハ鳳蝶ノ如ク延長ス、幼蟲ハ甚ダ長キ細毛ヲ密生ス、本邦ニ産スルモノ一
種ナリ、

尺蛾科

圖六十八百二第
きごもはげあ



♀ Epicopia Hainesii Holl. †
(圖原者著)

○あげはまつき (Epicopia Hainesii Holl.)
(第二百八十六圖) — 一見じやかふあげは
ニ酷似ス、體翅黒色、後翅ニ五個ノ紅紋ヲ
供ヘ、胸下、翅節並ニ各腹節ノ後縁ニ紅毛
ヲ裝フ、體長五分四張一寸八分、幼蟲ハ
白緑ニシテ白毛ヲ裝フ、ヤマガハシ山胡椒ノ葉ヲ食
ス。

第二十五、尺蛾科 Geometridae.

二双ノ翅ハ大キク、體肢共ニ細ク、觸角ニハ糸狀、鞭狀、羽狀アリ、前翅ノ内縁脈ハ一個
基部ニテ分支ス、後翅ニ抱刺ヲ缺クモノアリ、幼蟲ハ五双ノ脚ヲ有シ、腹脚ノ前三双

尺 蠅 科

ヲ 缺ク、普通體毛ヲ有セズ、本邦ニ産スルモノ四百餘種アリ、

○かきはあをじやく (Tanorhinus reciprocus Wlk.) 翅緑色、體ハ翅脈ノ一部及ビ後翅ノ内縁ハ黄色、前翅ノ中央ニ黄白ノ波狀線ヲ斜走ス、前後兩翅ノ裏面ニ二條ノ列然セザル白横帯ヲ裝フ、體長五分五厘、開張一寸六分、

○ちづもんあをじやく (Agathia carissima Butl.) 體翅淡綠、前翅ノ前縁灰白、中央ニ灰褐ノ一帯ヲ横走シ、外縁ハ廣ク灰褐、前縁角ニ大綠紋ヲ裝フ、後翅ノ紋ハ前翅ノ夫レニ酷似ス、レドモ中央ニ横帯ヲ嵌キ、外縁ニ二個ノ大ナル綠紋ヲ裝フ、外縁ニ短カキ尾棟突起アリ、其紋條恰モ地圖ニ似タルヲ以テ此名アリ、體長四分、開張一寸一寸二分、

○べにすぢひめじやく (Pimandra amata L.) 體翅暗黃翅ニ灰色ノ小紋ヲ散在ス、前翅後縁ノ中央ヨリ前縁角ニ向テ端直ノ赤褐ノ一斜條アリテ後翅ノ中央ニアル同色ノ横帯ト相連續ス、其外側ニ弓形チナセル暗色ノ細キ横線アリテ之レモ後翅ノ同様線ニ連續ス、後翅ノ外縁ニ尾棟ノ一突起アリ、體長三分五厘、開張八分五厘、一寸一分、幼蟲ハすかんぼノ葉ヲ食ス、

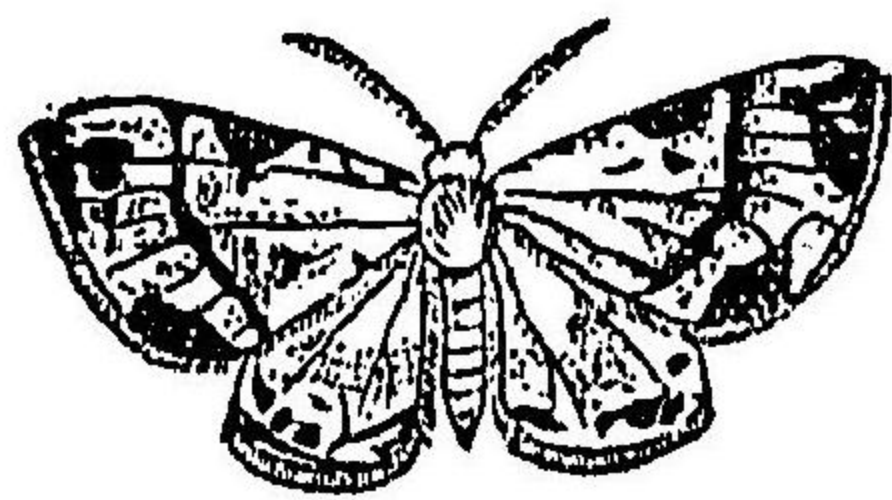
○きまだらねほなみじやく (Gandarta fixent Brem.) 前翅黃橙色、前翅底ノ前縁ハ黑褐、前縁ノ中央ニアル一紋及ビ前縁角ニアル一大紋ハ黄金色、外縁ニアル三角様ノ一大紋ハ暗色、中央ニ二條ノ褐色横帯アリテ中央ニテク字形ニ屈折ス、後翅ニハ弓狀チナセル三條ノ横帯アリテ中央ニアルモノハ鋸齒狀チナス、體長七分、開張一寸八分、

○りんごなみじやく (Larentia consanguinea Butl.) 體ハ暗色、前翅黃灰色、三條ノ黒キ横帯アリテ

第三條ハ甚ダ廣ク、外側ニ凹凸多シ、第四條ハ前縁ニテ列然ス、レドモ中央及ビ後縁ニ至ルニ從ヒ二條ノ細線トナリテ列然セズ、後翅灰色、中央ニ列然セザル波狀ノ一横紋アリ、幼蟲ハ綠色、苹樹ノ葉ヲ食サス、體長三分、開張一寸一寸二分、

○ぼろはなみじやく (Microloba bella Butl.) (第 二 百 八 十 七

分、
圖一 體翅灰白、前翅ノ中央ニ一個ノ黒點ヲ供ヘ其直上ノ前縁ニ黃褐紋ヲ裝フ、尙同様紋ヲ翅底、後縁角及ビ外縁ニ有ス、但シ外縁ノ内方ニアル紋ハ暗色ヲ帶フ、後翅ノ中央及ビ外縁ニ暗色ノ横紋ヲ裝フ、體長三分、四分、開張八分、一寸一分、



Microloba bella Butl. (圖原者著)

第 二 百 八 十 七 圖
ぼろはなみじやく

○ぼろじやく (Orthosia textilis Wlk.) 體翅白色、前翅前縁ノ基部及ビ外縁ニテ二列チナセル十

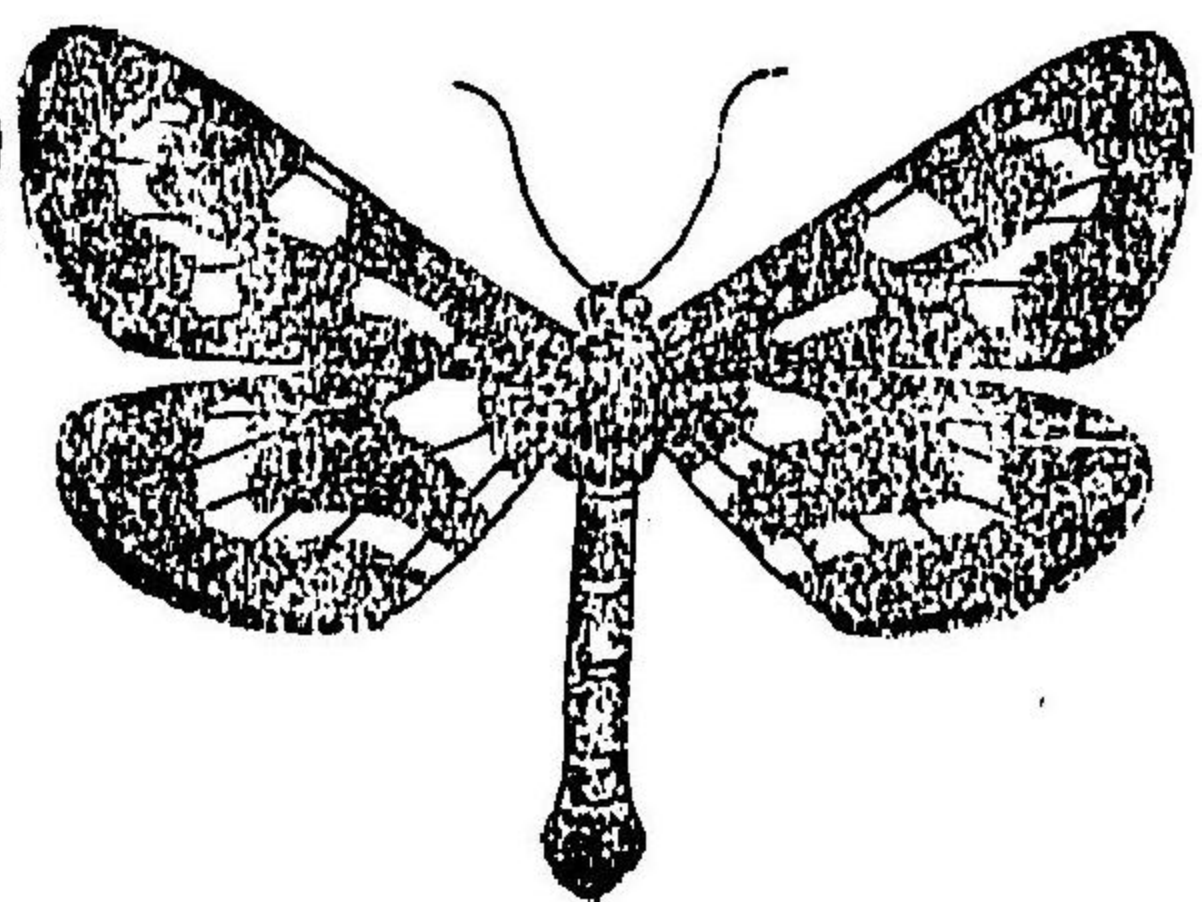
五六紋ハ黒色、尙前縁ノ中央ニ二個後縁ニ一個ノ黒點ヲ裝フ、後翅ニハ前翅同様ノ黒紋アリ、體長五分、開張一寸二分、一寸七分、

尺 蠅 科

尺蠖科

圖八十八百二第

くやしだねほんご

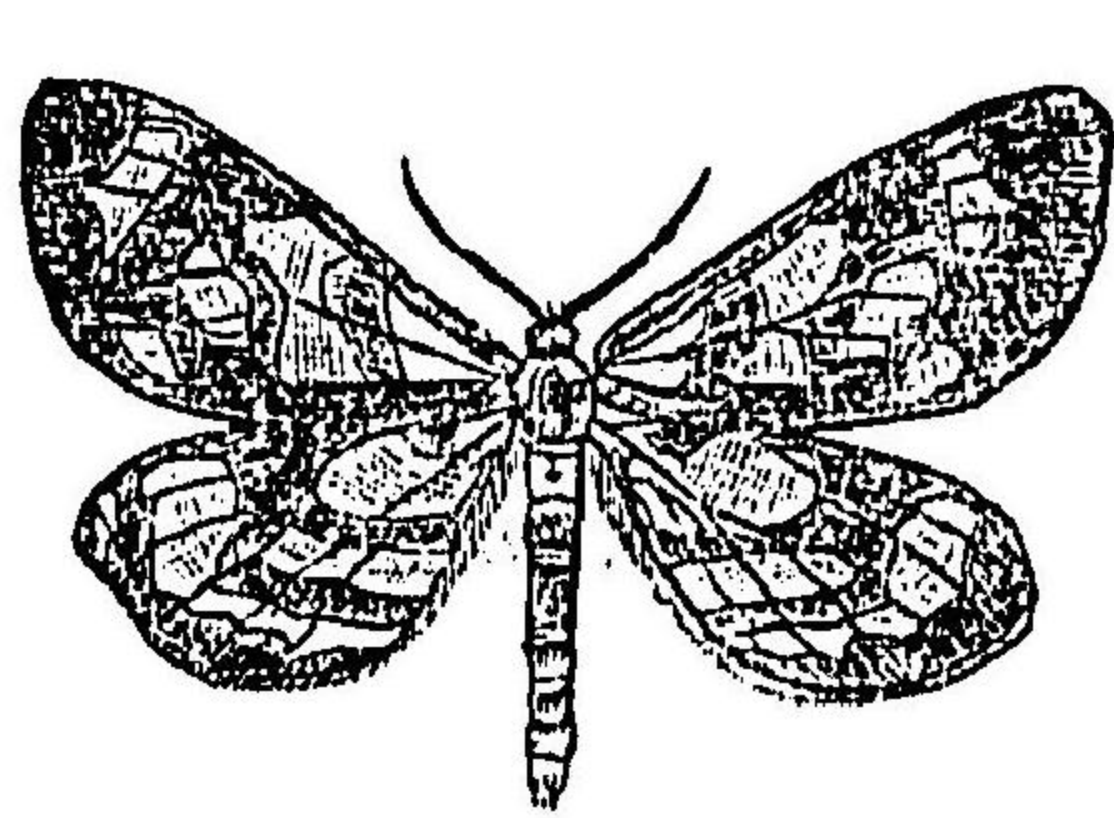


Cistidia stratonice Cram. †

(圖原者著)

圖九十八百二第

くやしだねめう



Cistidia couaggaria Gn. †

(圖原者著)

○へうもんねだじやく (Archana jaguararia Gn.) 一 體

翅灰白、前翅ニ十五六個ノ大黒紋ヲ裝ヒ、後翅ノ外半
ハ黄色、黒紋ノ三列ヲ裝ヒ、内方ニアルモノハ大ナリ、
體長七分、附張一寸七分—一寸九分。

○こんぼねだじやく (Cistidia stratonice Cram.) (第百

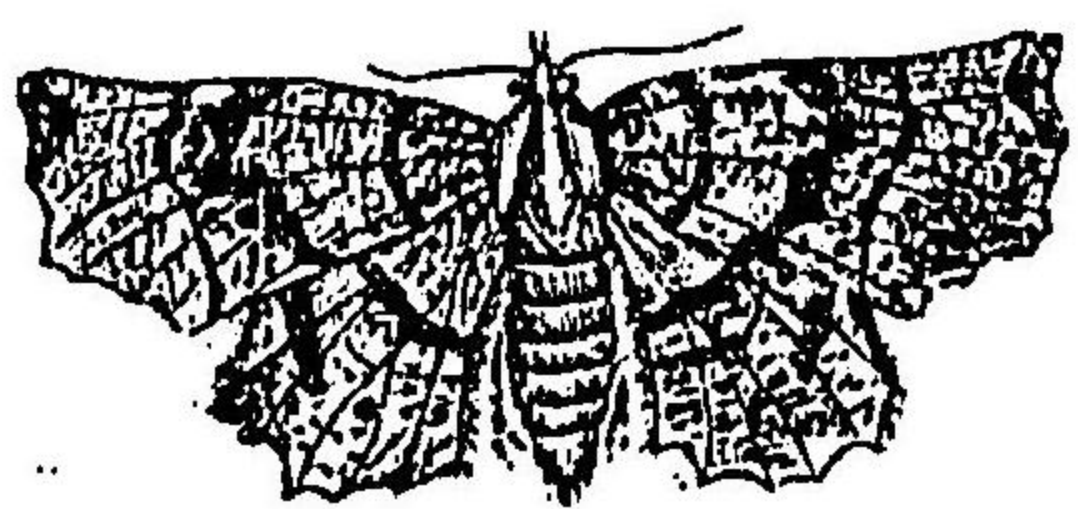
八十八圖) 一 翅黒色、前翅ニ四個ノ大白紋ヲ有ス、
モ此ハ往々相連綴スルコトアリ、後翅ノ翅底ハ白色、
内縁ノ下方ヨリ一個ノ廣キ白條ヲ出シ、外縁ノ方向
ニ屈折スルノ後、前縁ニ達ス、腹部黄色、黒紋ヲ列ヌ、雄
ハ尾端ニ黒色ノ長毛ヲ裝フ、體長八分—一寸、附張一
寸九分、此幼蟲ハ灰白ニシテ、黒條及ビ黒紋ヲ裝ヒ、
樹梨、梅、李、梅等ノ葉ヲ食害ス。

○うめねだじやく (Cistidia couaggaria Gn.) (第百八

十九圖) 一 前翅ニ酷似ス、レドモ其翼ナル處ハ前翅暗
黒五個ノ大白紋ヲ裝フ、後翅ハ黒色ト白色トノ斑ヲ
ナシ、外縁ニ五個ノ大黒紋ヲ列シ、翅底ノ白紋中ニ黒
紋アリ、後胸背ハ黄色、體長六分—七分、附張一寸六分
—一寸八分、此幼蟲ハ黒色ニシテ、紋條ハ白色ナリ、
樹梨、梅、李、木瓜等ヲ食害ス。

圖十九百二第

くやしだねきさらむ



Selenia tetralunaria Hufn. †

(圖原者著)

○ゆーまだらねだじやく

(Aharax stylata Scop.) 一 體ハ黄色、黒紋ヲ散在ス、翅ハ白色、暗黒ノ多数
紋ヲ横列シ、前後翅ト相連綴スルヲ以テ、U字形ヲ現ハス、前翅底ハ黒色、之レニ黄色ヲ混シ
少シク、銚色モヲ裝フ、尙前後兩翅ノ後縁角ニ近ク、同様ノ大紋アリ、體長四分—五分、附張一寸—
寸二分、幼蟲ハつるうめもぎキノ葉ヲ食フ。

○むらさきねだじやく (Selenia tetralunaria Hufn.) (第百

九十圖) 一 葉褐色、前翅底ノ過半及ビ前縁角ハ褐色、各翅
ニ一個、弦月形ノ白紋ヲ裝フ、前翅ニ褐色ナル二横線アリ
ヲ、尾端ヲ三分ス、體長五分、附張一寸二分、此幼蟲ハ、
梨、梅、李等ノ葉ヲ食害ス。

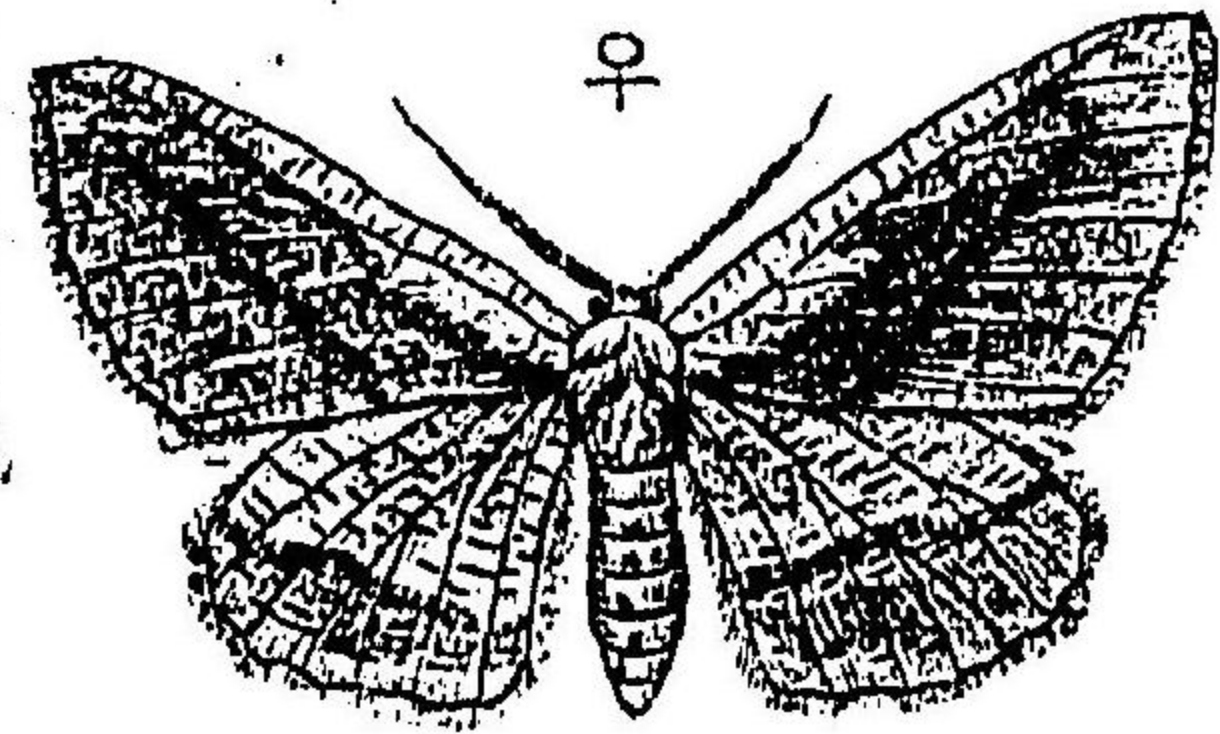
○すももねだじやく (Angona prunaria L.) 一 雄體翅黄色、暗色ノ短横線ヲ密布ス、前翅中室ノ外方

ニ暗色ノ横紋アリ、稀ニ大部暗褐ニシテ、少シク黄色部ノ小サキモノアリ、雌ハ淡黄、前翅中央ノ外
方ニアル横線ハ、判然セズ、體長五分—六分、附張一寸七分—一寸九分、幼蟲ハ、李ノ葉ヲ食フ。

尺蠖科

圖三十九百二第

くやしだねはく

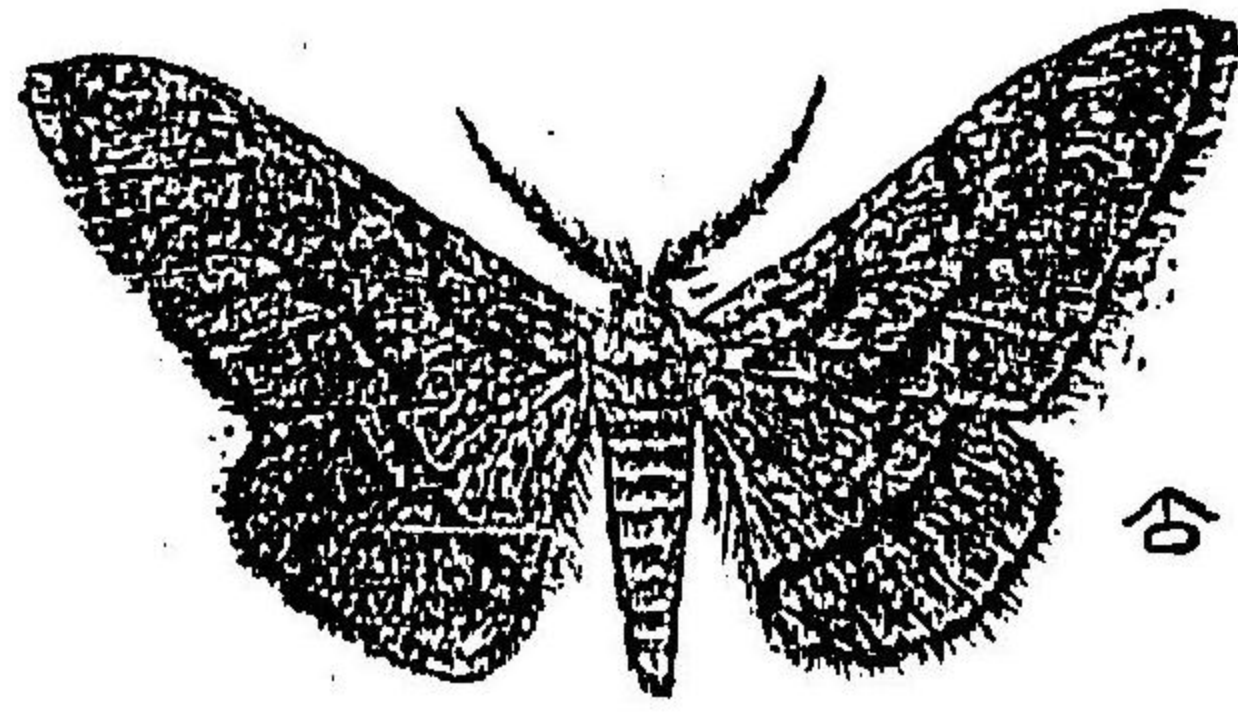


Hemirophila atrilineata Butl. †

(圖原者著)

圖二十九百二第

くやしだねのつごんり



Amraica tendinosaria Brem. †

(圖原者著)

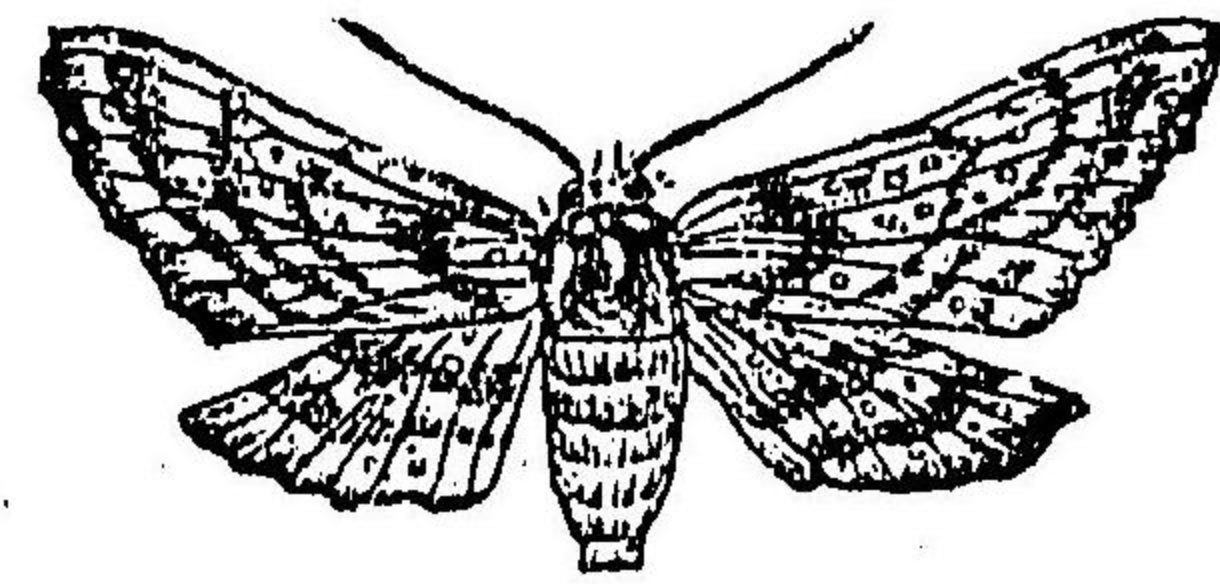
百九十三圖 前翅灰黒、二條ノ黒色波狀線ヲ散ヒ、其一ハ内縁ノ中央ヨリ前縁角ノ方向ニ一斜走シ犬牙狀ヲナシ風曲シテ前縁ニ出ヅレドモ其終點ハ列然セズ、一ハ之ノト等ホ平行シテ翅底ノ内縁ヨリ起リ前縁ノ中央ニ向ヒ中室ノ中央ニテ銳角ヲナシ前縁ニ出テズシテ終ハル、翅ノ中央ニハ太キ暗褐色アリ、全面黒褐ノ短横紋ヲ散在ス、後翅ハ前翅ト同様紋ヲ變ヒ中央ニ一箇ノ黒横紋アリ、體長一寸六分、開張一寸六分、一吋九分、幼蟲ハ有名ナル桑ノ害虫ニシテ、葉間ハ一本ノ絲ヲ吐キ枝狀ヲナシテ直立ス、

○りんごのねだじやく (Amraica tendinosaria Brem.) (第百九十二圖) 翅灰白、小黒線ヲ散在ス、前翅ニ二黒條ヲ横走シ、翅底ニ近キ線ハ餘リ列然セズ、外方ニアルモノハ後縁ノ中央ヨリ起リ少シク弓狀ヲナシテ前縁ニ達ス、尙前縁ノ中央ニ黒紋アレドモ雌ニテハ列然セズ、後翅ニ一箇ノ黒條アリ、體長六分五厘、七分五厘、開張一寸七分、一寸三分、此幼蟲ハ、華樹及ビ茶ノ葉ヲ食害ス、

○くはねだじやく (Hemirophila atrilineata Butl.) (第百九十三圖) 前翅灰黒、二條ノ黒色波狀線ヲ散ヒ、其一ハ内縁ノ中央ヨリ前縁角ノ方向ニ一斜走シ犬牙狀ヲナシ風曲シテ前縁ニ出ヅレドモ其終點ハ列然セズ、一ハ之ノト等ホ平行シテ翅底ノ内縁ヨリ起リ前縁ノ中央ニ向ヒ中室ノ中央ニテ銳角ヲナシ前縁ニ出テズシテ終ハル、翅ノ中央ニハ太キ暗褐色アリ、全面黒褐ノ短横紋ヲ散在ス、後翅ハ前翅ト同様紋ヲ變ヒ中央ニ一箇ノ黒横紋アリ、體長一寸六分、開張一寸六分、一吋九分、幼蟲ハ有名ナル桑ノ害虫ニシテ、葉間ハ一本ノ絲ヲ吐キ枝狀ヲナシテ直立ス、

圖一十九百二第

くやしだねげこはく



Acanthocampa albofasciaria Leech. †

(圖原者著)

○くはねだじやく (Acanthocampa albofasciaria Leech.) (第百九十一圖) 翅暗灰色、太キ暗黒ノ二横線ヲ散ヒ、外縁ハ太ク其外側ハ白色、中室ノ外側ニ赤褐紋ヲ散ヒ、翅端ニ近ク暗色ノ小紋ヲ散在シ、後翅ハ白色、中央ニ二條ノ暗色横帯アリテ内縁ノ中央ニ赤褐紋ヲ散ヒ、外縁ハ暗灰色、少シク褐色ヲ帶フ、其内側ニ暗色ノ小紋ヲ散在ス、胸部廣ク暗黄及ビ灰白ノ長毛ヲ被フ、體長五分、開張一寸三分、此ハ有名ナル桑樹ノ害虫ナリ、

尺蠖科

○しろつはめだじやく (Ourapteryx maculicandaria Motsch.) 體翅白色、灰色ノ短線ヲ密布ス、前翅ニ二個後翅ニ一個ノ灰色横線ヲ供ヘ、尾機突起アリテ其基部ニ黒圈ヲ有スル赤點ヲ被フ、體長六分、開張一寸五分、幼蟲ハ綠色ニシテいねがやノ葉ヲ食ス、

突蛾科

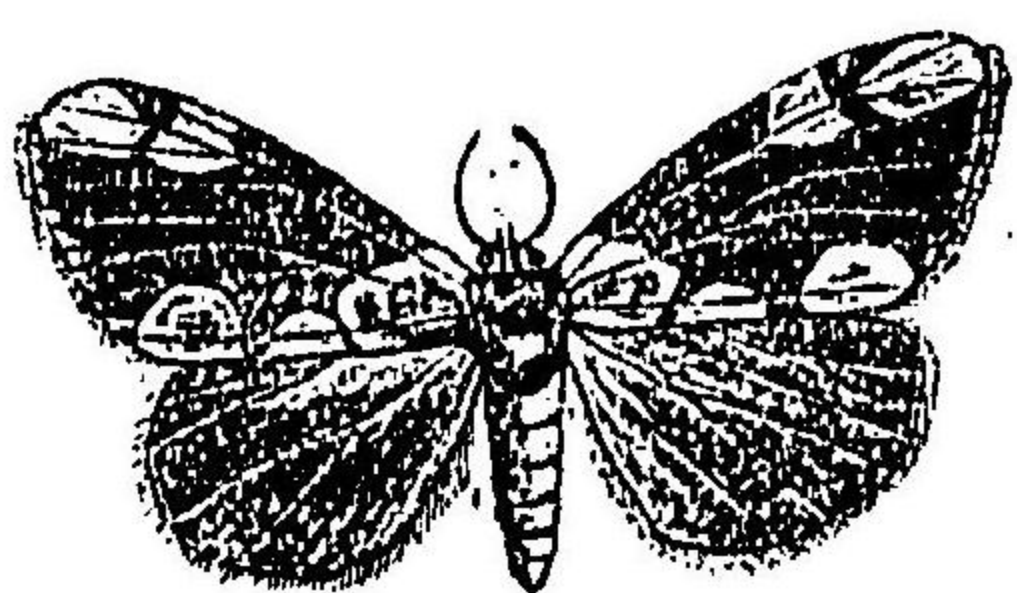
○ひめあみめだじやく (Pussane catinata L.) 體灰褐、觸角ニ白輪アリ、翅ハ白色、黒帯ノ四横條アリテ翅底及ビ外縁ニ黒帯ノ短横線ヲ散在ス、第二及ビ第三横線ハ中央ニテ屈折シ翅脈黒帯ナルヲ以テ網目紋ヲ現ハス、後翅ノ斑紋ハ前翅ト異ホ同様、體長三分、開張八分、幼蟲ハ首瘤ヲ食ス、

第二十六 突蛾科 Gynatophoridae.

觸角ハ糸狀、普通大ニシテ平タク、前翅ニ二個ノ内縁脈ヲ有シ、外方ニアルモノハ短カシ、第五脈ハ中室ノ中央ヨリ出ヅ、後翅ニハ二内縁脈アリ、前翅ノ翅端尖レルモノ多シ、本邦ニ産スルモノ十五種アリ、

○あやこがりは (Hahrosyne decais L.) 一灰色、前翅外縁ノ一横條及ビ前縁ノ中央ハ灰白、中央ニ高キ涙形ノ褐紋アリテ後縁ニ接スルモノハ小ナリ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ小ナレドモ判然ス、外縁ニ灰白ノ波狀線ヲ供ヘ、後翅ハ前翅ト同様ニ灰白、中央ニ判然セザル淡色ノ一横條アリ、體長七分、開張一寸五分、幼蟲ハ蓍ヲ食ス、

圖四百九十二第 はりがこんも



Thyatira batis L. (圓原者著)

○まんごがりは (Thyatira batis L.) (第二百九十四圖) 前翅淡褐、翅端ニ二個、後縁角ニ一個、後縁ノ中央ニ一個及ビ翅底ニアル一大紋ハ淡キ桃色、其周縁ハ白色、中央ニ二條及ビ外縁ニ一條ノ環狀横線アリ、後翅ハ前翅ヨリ少シク淡色、體長五分、開張一寸二分、幼蟲ハ蓍ヲ食ス、

○まへこころがりは (Gynatophora albicosta Brem.) 前翅暗灰色、前縁ハ廣ク灰白、翅底ハ少シク桃色ヲ帶テ環狀紋、腎狀紋ハ大ニシテ白色ヲ呈シ判然ス、後者ノ外側ニ屈曲セル短カキ一横線アリテ其兩側ハ白色、後横線及ビ波狀線ハ判然セザル、體長六分、開張一寸七分、

○たばはこがりは (Gynatophora amplata Butl.) 一灰白、前翅ノ半横線、前横線及ビ後横線黒褐ニシテ太ク、此内後横線ハ後縁ニ至リテ判然セズ、環狀紋變形ニシテ栓狀紋ノ如キ觀ヲ呈シ、腎狀紋ハ大ニシテ判然ス、波狀線ハ判然セズ、後翅白色、少シク灰色ヲ帶テ、體長五分、開張一寸四分、

突蛾科

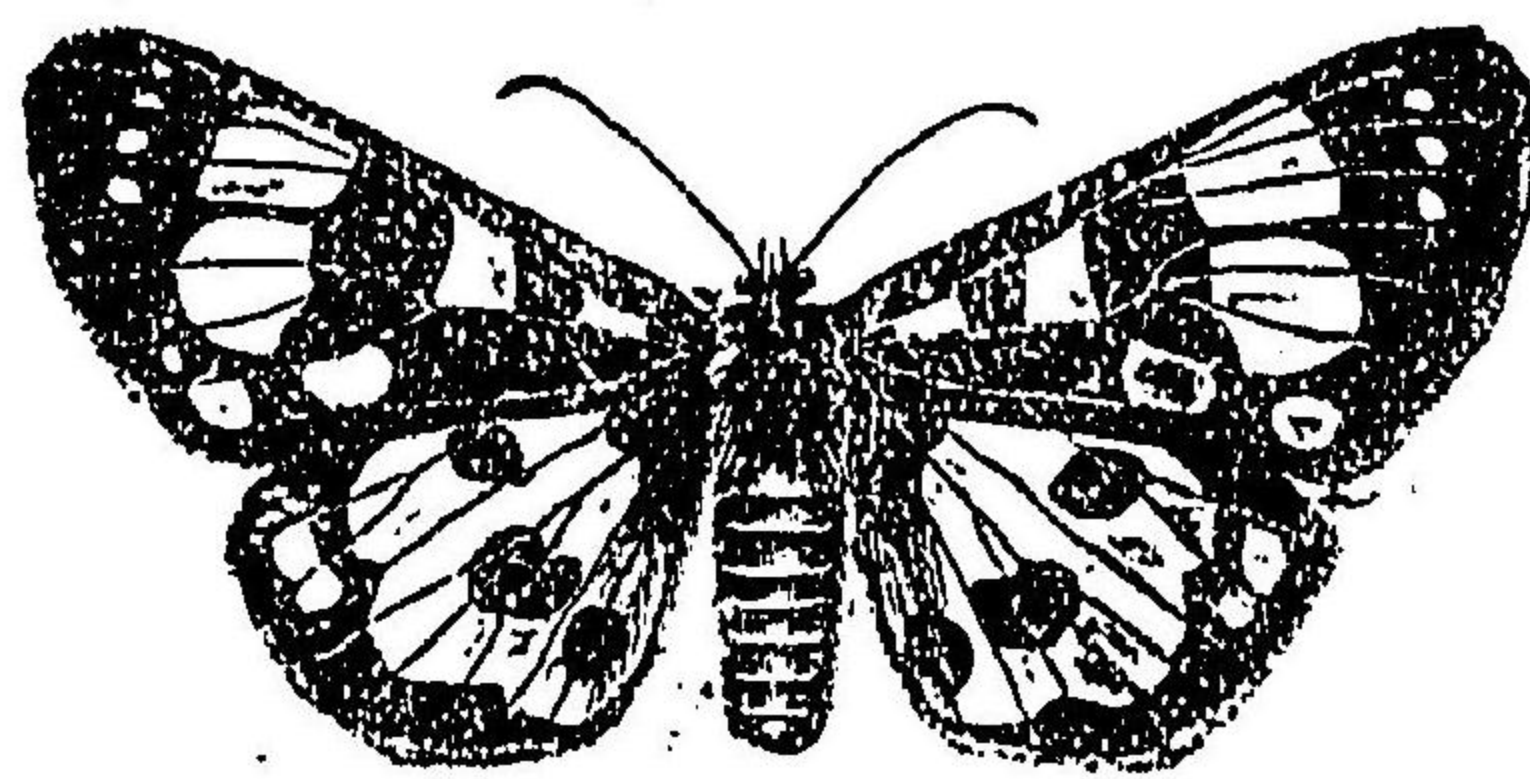
虎蛾科

第二十七、虎蛾科 Agaristidae.

觸角ハ糸狀ニシテ太ク、往々中央ニテ膨大ス、脛節ニ二双ノ刺ヲ有シ、前翅ニ二個ノ内縁脈アリ、外方ニアルモノハ短カシ、蛾ハ晝間飛翔シ美麗ナル種類ヲ含ム、幼蟲ハ兩側ニ毛塊ヲ有シ更ニ長毛ヲ粗生ス、本邦ニ産スルモノ五種アリ、

圖五十九百二第

がらご



Mimusemia persimilis Butl.

(圖原者著)

○シムガ (Mimusemia persimilis Butl.) (第二百九十五圖) 黒色少シク藍色ノ鱗毛ヲ被フ、頭頂、前胸背ノ兩側、前縁及ビ後胸ノ中央ニ黄毛アリ、前翅ニ五個ノ黄紋アリテ外縁ニアル二個ハ最大ナリ、後翅ノ中央ハ黄橙色、其内ニ二個ノ黒紋アリ、腹部ニ黄橙色ノ輪環ヲ被ヒ、尾節ハ全部黄橙色、體長六分、開張一寸五分、一寸幼蟲ハヤちだもヲ食ス、
○コシムガ (Eusemia japona Motsch.) 一種ニ酷似スレドモ頭及ビ胸部ハ黒色ニシテ唯ダ前胸背ノ兩側ノミニ黄毛アリ、前翅ニハ六個ノ黄紋ヲ被ヒ外縁ニハ更ニ七個ノ黄紋ヲ横列ス、後翅ノ中央ハ黄橙色、其内ニ三個ノ黒紋ヲ供ヘ、翅端ニ二個ノ黄紋アリ、體長七分、八分、開張一寸八分、一寸二分、幼蟲ハ同シクヤちだもヲ食ス、

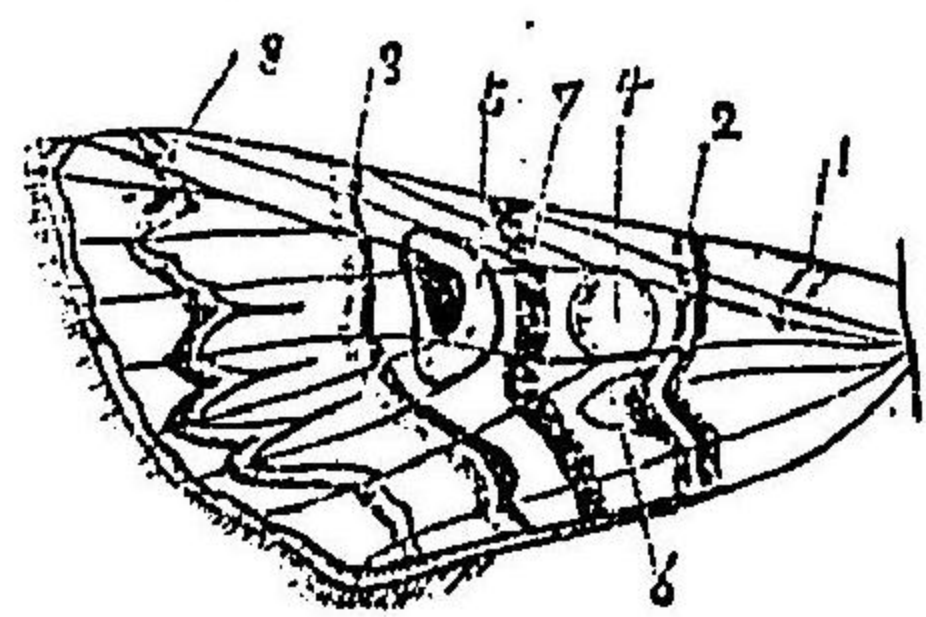
夜蛾科

第二十八、夜蛾科 Noctuidae.

大概ハ夜間ニ出ヅルモノニシテ前翅ハ二個ノ内縁脈ヲ有シ、外方ニアルモノハ短カク、第二脈ハ中室ノ半ヨリ出デ第十二脈ハ長シ、後翅ハ二個ノ内縁脈ヲ有シ第五脈ハ中室外側ノ半ヨリ出ヅレドモ亦之レヲ缺クモノアリ、幼蟲ハ普通裸ナレドモ又少シク細毛ヲ裝フモノアリ、本邦ニ産スルモノ五百五十種アリ、

圖六十九百二第

(圖型模) 翅前ノ蛾夜

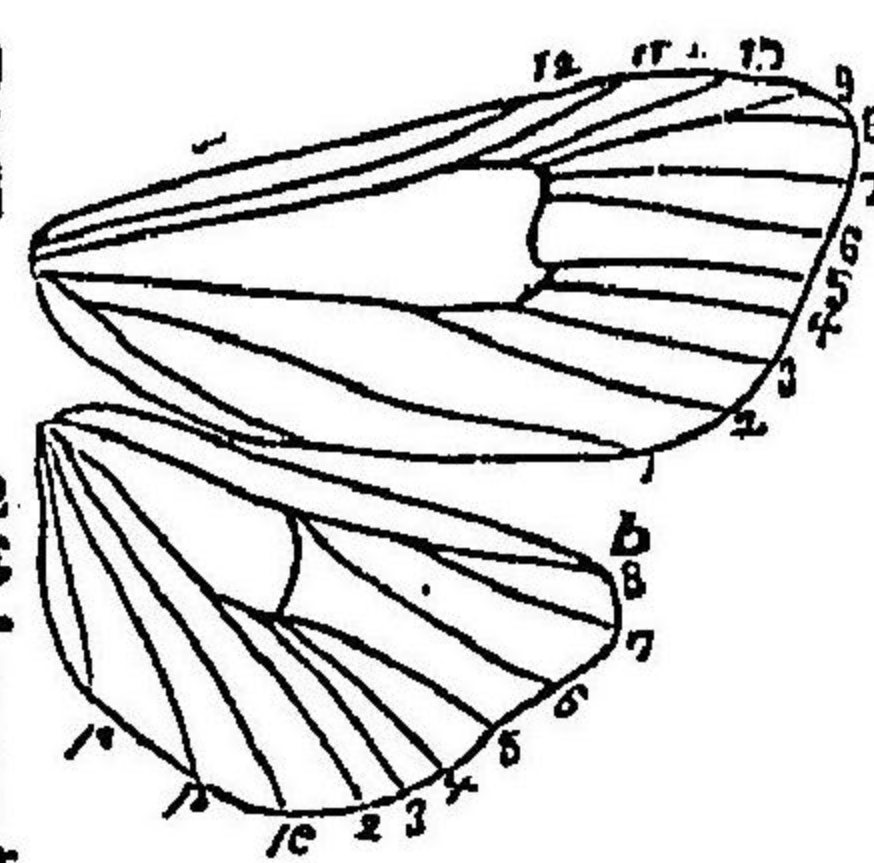


(1) 中横線 (2) 前横線 (3) 後横線 (4) 環狀紋 (5) 腎狀紋 (6) 松狀紋 (7) 中横線 (8) 波狀線

(圖原氏すに在る)

圖七十九百二第

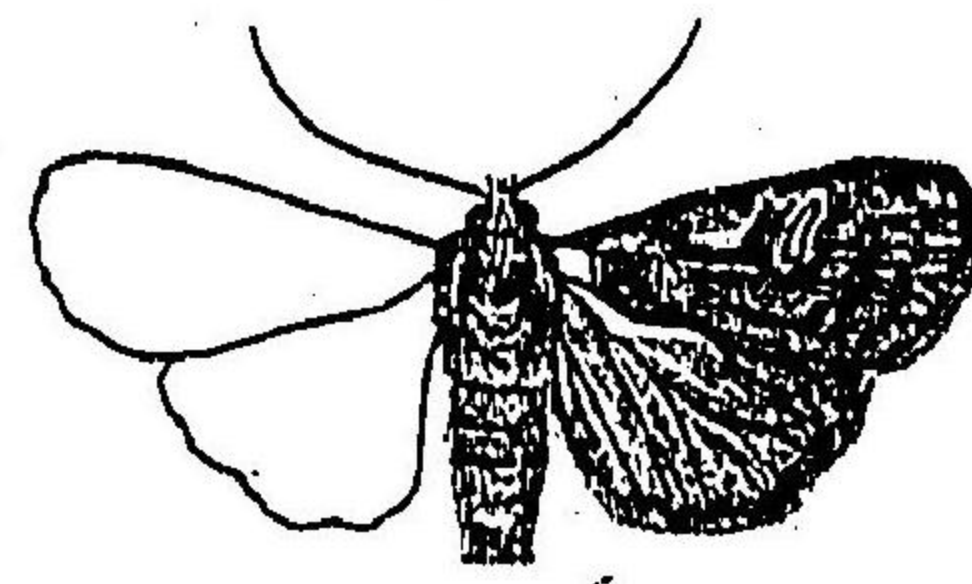
脈翅ノがうごよわあ



(a) 前翅 1.....12 第一.....第十二脈 (b) 後翅 1.....8 第一脈.....第八脈

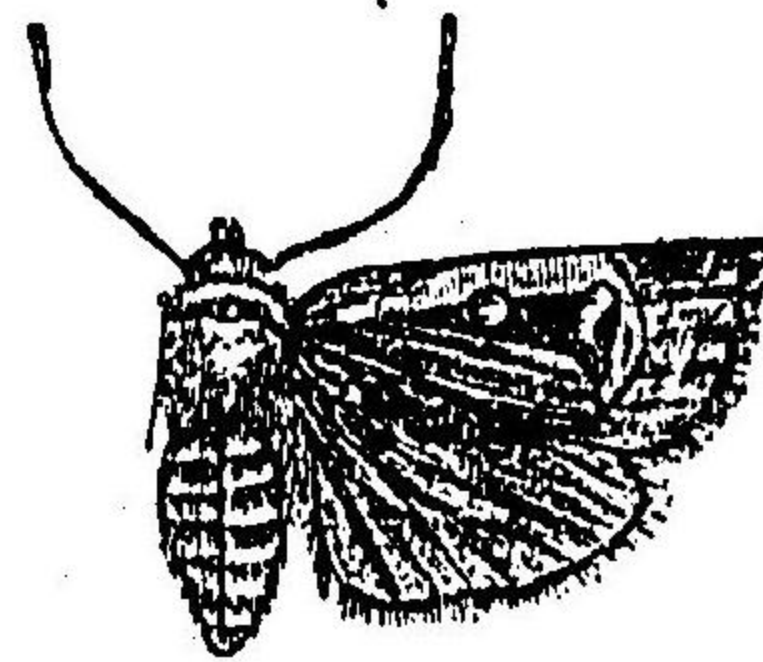
(附) 目前今ノ分類法ニヨレバ擬尺蠖蛾科 (Geometridae) 地蠶蛾科 (Hadenidae) 精蛾科 (Agrotidae) 葉蠶蛾科 (Orthisidae) 及び擬蠶蛾科 (Bambusidae) ナ合ミテ夜蛾科 (Noctuidae) ナサスニ至レバ

圖一百三第
がやんもろあ



Agrotis c-nigrum L. †
(圖原者著)

圖百三第
がやろじへま



Agrotis plecta L. †
(圖原者著)

夜蛾科

○なしけんもん

(Acronicta rufica L.) 一灰白ト黒色ト相半シ牛横線、前横線中横線及ビ後横線ハ
黒色ニシテ列然シ何レモ一ヌアリテ鱗齒狀ヲナス、環狀紋列然スレドモ時ニ腎狀紋ノ列然セザ
ルモノアリ、腎狀紋ノ下方ニ雷リト室ニ一白紋ヲ裝ヒ其外側ニ黒色ノ細キ劍狀紋アリ、後翅暗褐、
翅底及ビ中央ハ暗黄、體長五分、附張一寸三分、幼蟲ハ梨、李等ノ葉ヲ食害ス、

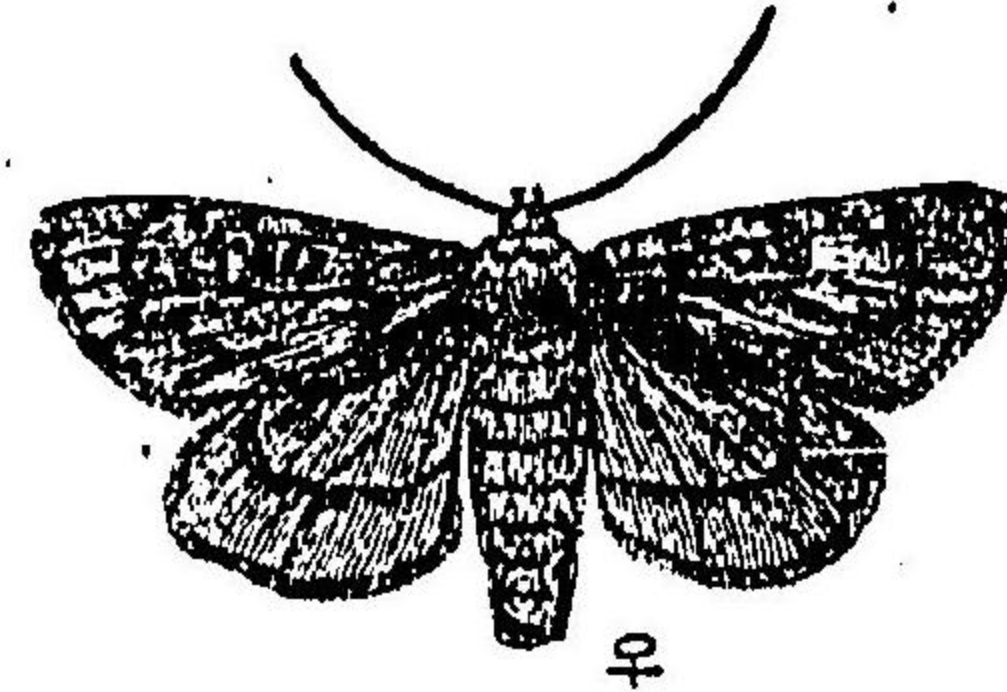
○まへじろやが

(Agrotis plecta L.) (第百三圖) 前翅暗
赤、前線ハ腎狀紋迄、灰白翅底ニ黒色ノ縱線アリ、前横
線及ビ後横線ハ暗色、波狀線ハ黄色、何レモ餘リ列然セ
ズ、環狀紋及ビ腎狀紋ハ灰色ニシテ少シク黄色ヲ帶ブ、
此兩者ヲ貫キテ黒色ノ太キ一線ヲ縱走シ其内端ハ尖
ル、後翅白色、體長五分、附張一寸一分、幼蟲ハ甘藷、高粱其
他防風ノ如キ植物ヲ食ス、

○さろもんやが

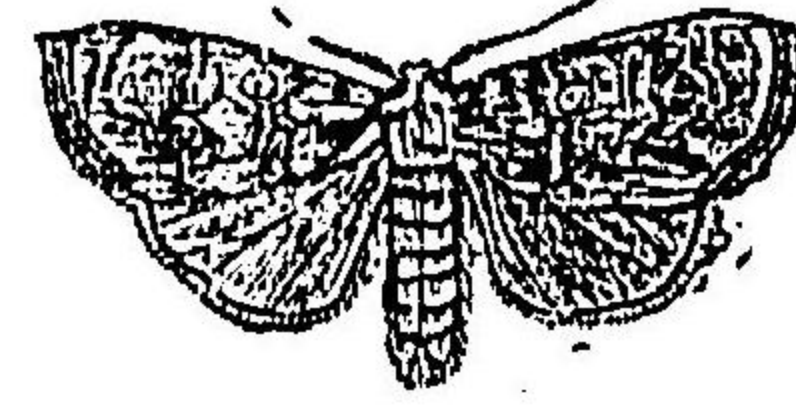
(Agrotis c-nigrum L.) (第百一圖) 前翅
灰黒少シク赤紫色ヲ帶ブ、前線ノ中央ニ三角形ノ灰白
紋ヲ供ヘ其附近ハ黒色、腎狀紋灰白、其外側ヨリ淡色ノ
縱線ヲ後線ニ送ル、又外縁角ニ近ク一個ノ黒紋アリテ
之レヨリ淡色ノ波狀線ヲ出シ外縁ト相并行ス、前胸ノ
前線ニ灰白ノ輪環アリ、體長六分、附張一寸三四分、幼蟲
ハ各節ニ八字形ノ黒紋ヲ裝フ、亞麻、甘藷、豌豆、玉葱等ヲ
食害ス、

圖九十九百二第
んもんけごんり



Acronicta tridens Schiff. †
(圖原者著)

圖八十九百二第
んもんけらくさ



Acronicta strigosa F. †
(圖原者著)

夜蛾科

○たほけんもん

(Acronicta major Brem.) 前翅暗灰色、環狀紋及ビ腎狀紋ハ列然シ前線ニハ數個ノ
短カキ黒條ヲ具ヘ、翅底ニ近ク黒色ノ劍狀紋ヲ縱走ス、波狀線ハ黒色、之レニ二個ノ劍狀紋ヲ有ス、
後翅ハ白色、外縁ハ灰色、體長六分、一分八分、附張一寸二分、幼蟲ハ桑及ビ李ヲ食害ス、

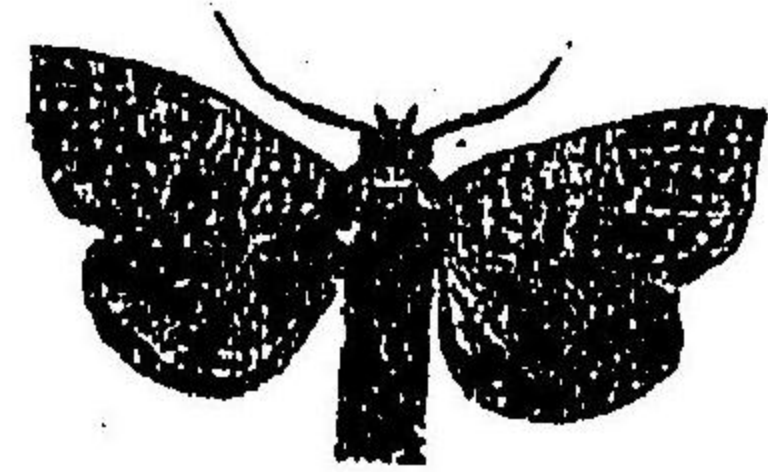
○さくらけんもん

(Acronicta strigosa F.) (第百九十八
圖) 前翅灰白翅底ニ一個濃黒ノ劍狀紋アリ、環狀紋及
ビ腎狀紋ハ灰黄、其中央ハ灰黒、外縁ニ近ク犬牙狀ノ白
黄線アリ、其外側黒色、外縁ノ後方及ビ後線ニ近ク之レ
ニ平行シテ各一個黒色ノ劍狀紋ヲ裝ヒ、後眼ノ後方ニ
黒毛アリ、體長五分、附張一寸一分、此幼蟲ハ櫻、梨、苹果ヲ
食害ス、

○りんごけんもん

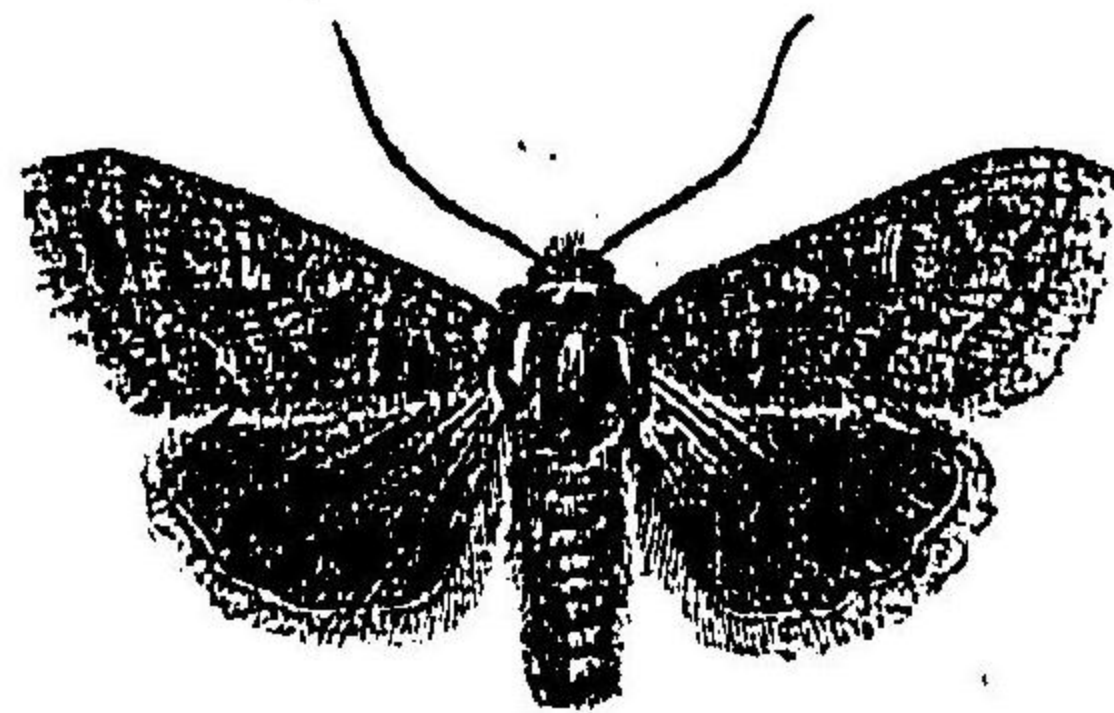
(Acronicta tridens Schiff.) (第百九十
九圖) 前翅灰色、少シク赤味ヲ帶ブ、斑紋ハ黒色、翅底ニ
劍狀ノ太キ長紋ヲ有シ之レニ三齒アリ、環狀紋及ビ腎
狀紋アンドモ此二紋一線ニヨリテ相接ス、外縁ニ波
狀線アリテ之レニ二個ノ劍狀紋ヲ裝フ、體長七分、附張
一寸五分、幼蟲ハりんごむしニ酷似スレドモ長毛ヲ有
ス、苹果、梨、櫻、梅、李、柳等ヲ食害ス、

圖五百三第
がやぶうやし



Hydroecia nictitans Bkh. †
(圖原者著)

圖四百三第
がうごよ



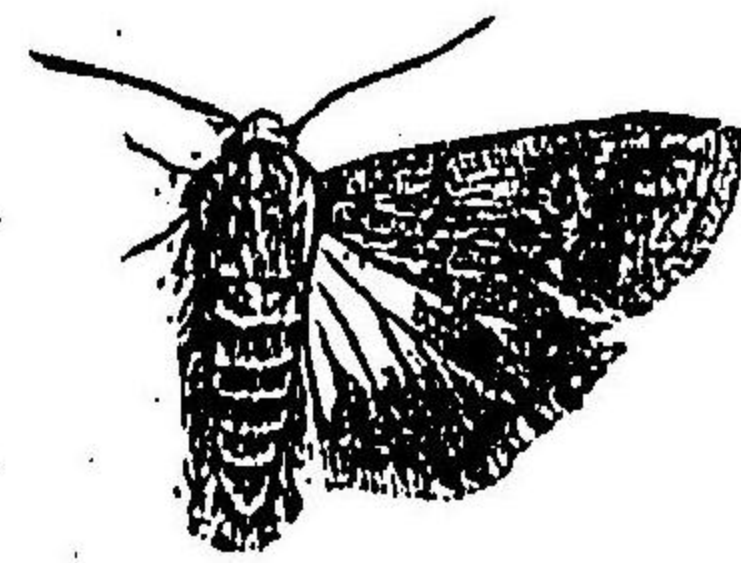
Mamestra Brassicae L. †
(圖原者著)

夜蛾科

○**がうごよ**が (Mamestra Brassicae L.) (第三百四圖) 前翅ハ
光澤アル灰褐少シク赤味ヲ帶フ、横線環狀紋及ビ粒狀
紋ハ黒色、波狀線及ビ腎狀紋ハ灰白、外縁ハ波狀ノ凹凸
ヲナス、後翅ハ灰黒、翅底ハ淡色、腹背ニ毛塊ノ隆起アリ、
體長七分—八分、附眼一寸三四分、幼蟲ノ色ニハ淡褐暗
褐、綠色若クハ黒色ナルモノアレドモ何レモ三條ノ白
線ヲ縱走ス、此ハ俗ニ夜盜蟲ト稱スル有名ノ種類ニシ
テ豌豆、甘藷、豆麻、大麻、蘿蔔、蕎麥、麥、莖、其他種々ノ作物ヲ
食害ス、

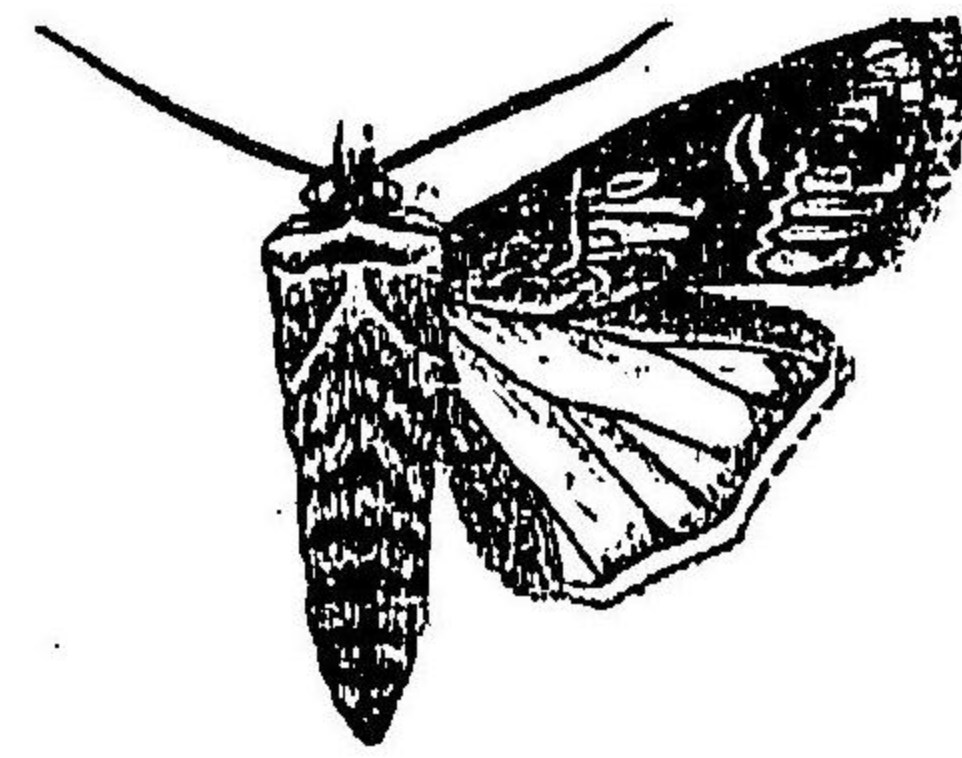
○**がやぶうやし**が (Hydroecia nictitans Bkh.) (第三百五圖) 一
黒褐ナルモノト赤褐ナルモノト二種アリ、前翅ノ環狀
紋及ビ腎狀紋ハ黄褐、中横線及ビ前横線ハ平行シ各一
双アリ、中横線及ビ後横線ハ判然ス、後横線ノ内側ニ波
狀線アリテ内側ニアルモノハ犬牙狀ヲナス、黒褐ナル
種類ニアリテハ腎狀紋白色、體長五分—五分五厘、附眼
一寸一分、幼蟲ハ莖葉ノ間部ニ蠶入シテ大害ヲ加フ、

圖三百三第
がやらぶか



Agrotis segetum Schiff. †
(圖原者著)

圖二百三第
がやなまた



Agrotis ypsilon Rott. †
(圖原者著)

夜蛾科

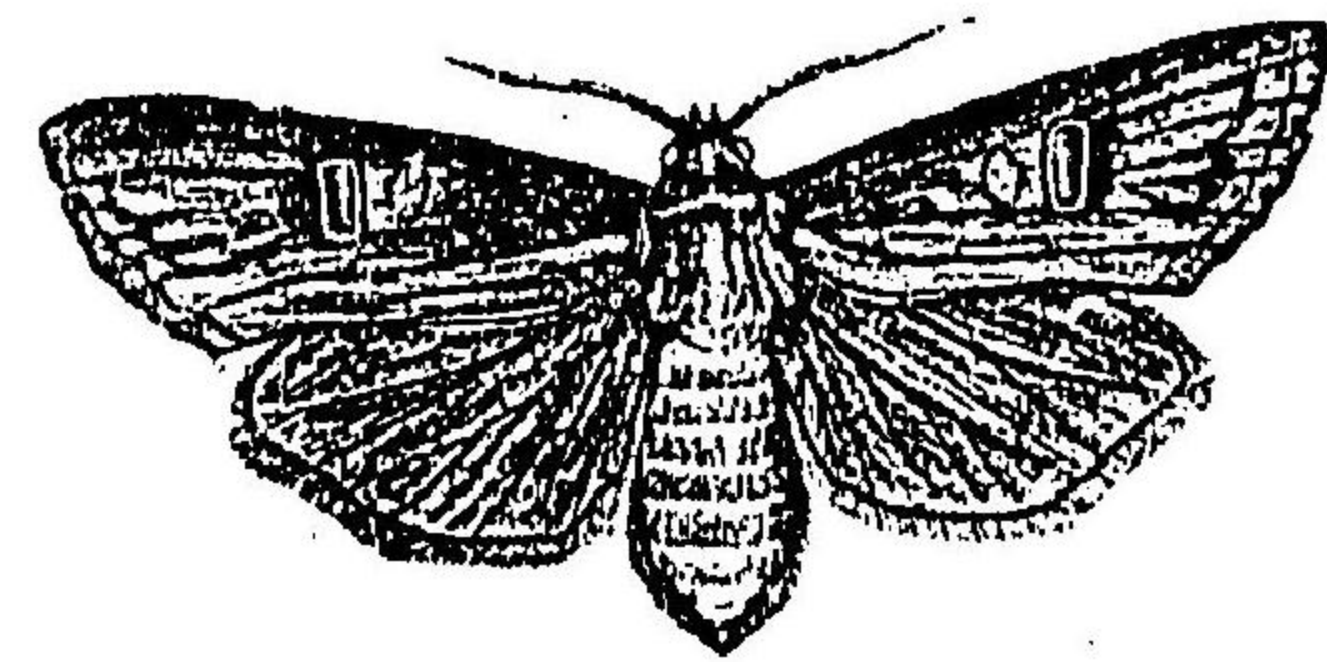
○**がやなまた**が (Agrotis ypsilon Rott.) (第三百二圖) 前翅
黒褐少シク赤味ヲ帶フ、腎狀紋判然シ、其外側ニ接シテ
一個外方ニ向テ尖レル黒紋アリ、尙之レニ對シテ外縁
ニリニ黒紋ヲ出シ、此ハ内方ニ向テ尖ル、環狀紋ハ多少
不正形ニシテ外方ニ尖ル、粒狀紋細ク其周縁ハ黒色、後
横線及ビ前横線ハ判然ス、體長八分、附眼一寸五分、幼蟲
ハ俗ニ根切蟲ト稱シ、甘藷、大根、豌豆、其他種々ノ植物根
ヲ食害ス、

○**がやらぶか**が (Agrotis segetum Schiff.) (第三百三圖) 前翅
灰褐、灰黒若クハ灰色ニシテ腎狀紋及ビ環狀紋ノ周圍
ハ黒網松狀紋ハ小ニシテ黒色、中横線及ビ前横線ハ明
亮ナレドモ後横線ハ時ニ不明ナルコトアリ、外縁ニア
ル波狀線ハ灰色、其太キモノト細キモノトアリ、外縁ニ
七個ノ黒紋ヲ列ス、體長三分、附眼一寸二分—一寸五分、
幼蟲前種ニリヨ少シク小ニシテ同植物ヲ食害ス、

圖九百三第

めくもやあ

夜蛾科

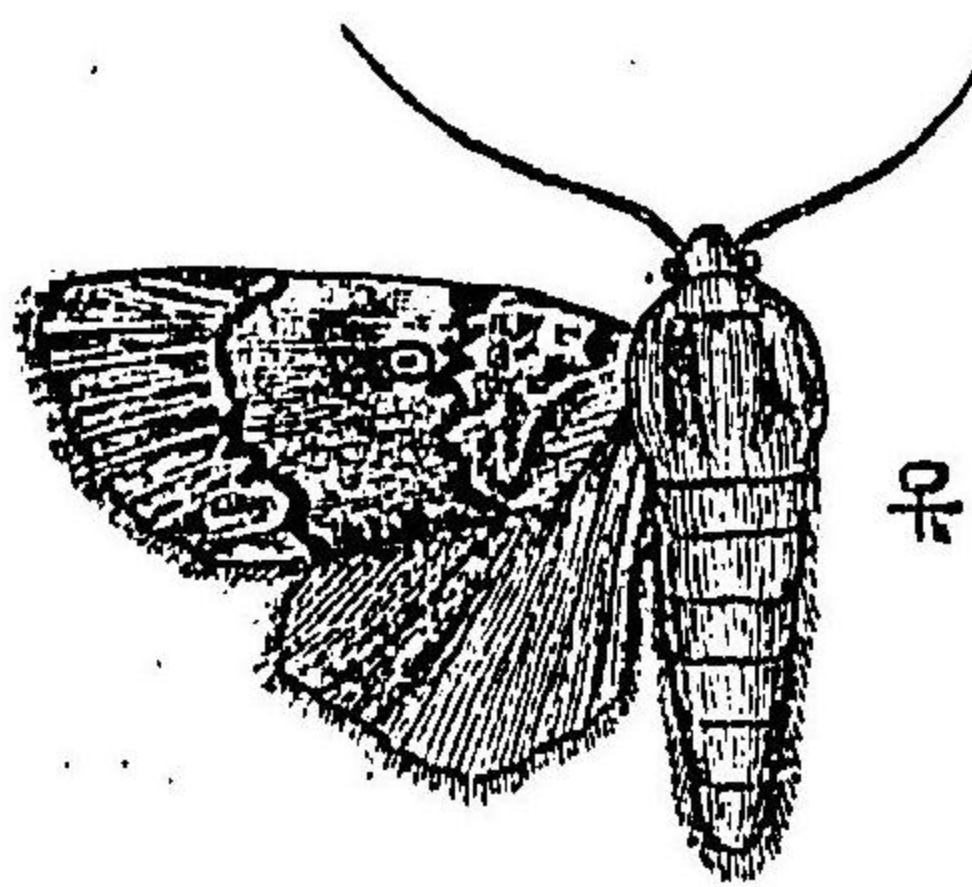


Calocampa exoleta L. ♀

(圖原者著)

圖八百三第

すらがまあ



Amphipyra pyramidea L. ♀

(圖原者著)

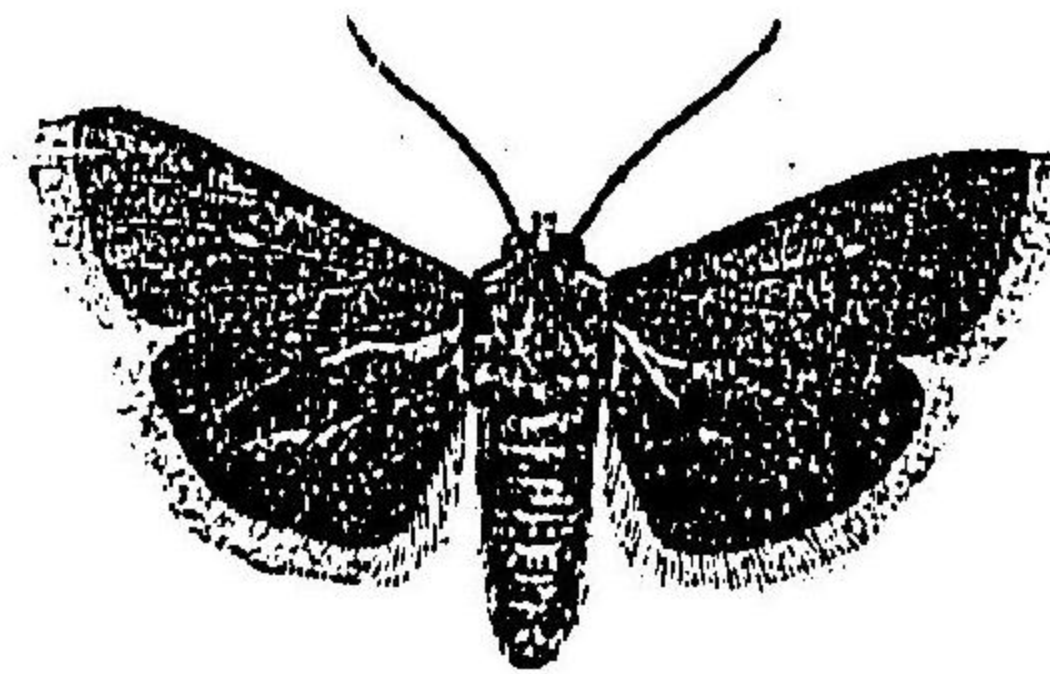
○ **あまがらす** (*Amphipyra pyramidea* L.) 第三百八圖—前翅灰褐、環狀紋白色、其中央ニ黒紋アリ、前横線ハ半ハ黒色、半ハ灰色、犬牙狀チナス、翅ノ中央ハ多少黒色チ帯ビ、後横線ハ灰色ニシテ廣シ、後翅ハ赤褐、前線ハ黒褐、體長八分—九分、開眼一寸七分—二寸、此幼蟲ハ綠色ニシテ尾端ニ三角形ノ大突起チ有ス、櫻、栗、梨等ノ種果チ食ヒ大害チ加フルコトアリ、

○ **すももきりが** (*Taeniocampa nuda* Esp.)—前翅暗灰色、少シク黄色チ混ズ、腎狀紋ハ判然スレドモ環狀紋ハ不明ナリ、尙外縁ニ接シテ二三ノ黒紋チ變フ、體長四分、開眼八九分、幼蟲ハ李、栗、櫻、ぶな等チ食サス、

○ **あやもくめ** (*Calocampa exoleta* L.) 第三百九圖—前翅灰褐、少シク紫色チ混ツ木目様ノ流色紋アリ、環狀紋ハ中央ニテ少シク隆レ其周縁ハ黒色、腎狀紋ハ大ニシテ其内ニ黒紋アリ、尙腎狀紋ノ外側ニ黒色ノ部分アリ、後翅ハ灰白、前胸ノ毛塊ハ三角形チナシテ前方ニ突出シ、胸部ハ四角形、黒毛チ密生シ前縁ニ黄褐毛アリ、體長八分、開眼二寸、幼蟲ハ綠色、黒輪アル白紋チ散在ス、蠶、麥、大豆、亞麻等チ食サス、

圖七百三第

うごよはあ



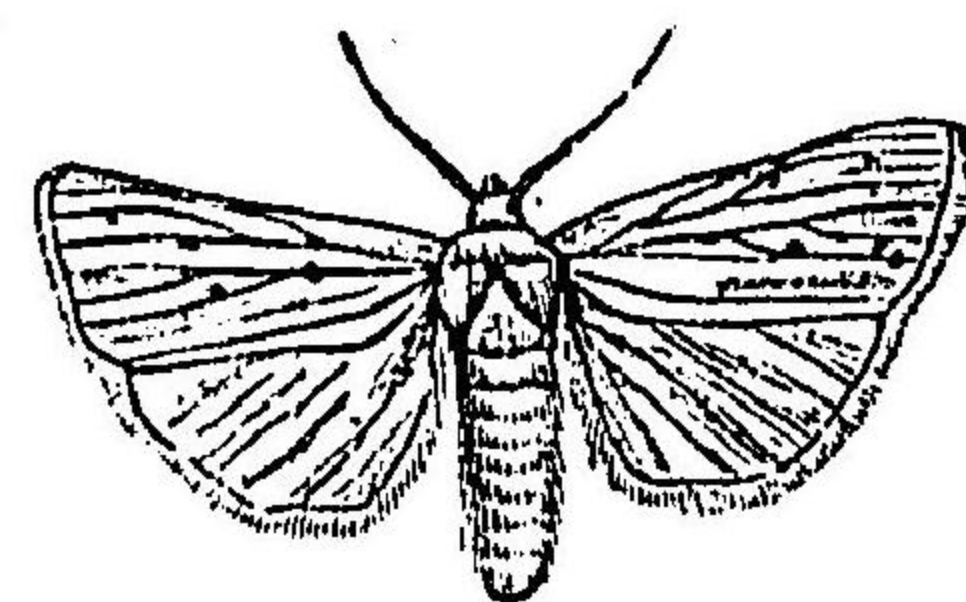
Leucania unipuncta Haw. ♀

(圖原者著)

圖六百三第

うごよねい

夜蛾科



Nonagria inferens Wk. ♀

(圖原者著)

○ **いねよこらう** (*Nonagria inferens* Wk.) 第三百六圖—前翅灰黄、中央ニ三四個ノ黒褐紋アリ、後翅及ヒ體ハ灰白、胸背ハ少シク黄色チ帯フ、體長四分五厘、開眼九分、幼蟲ハ粉ノ壘ニ蠶入シテ大害チ加フルコトアリ、

○ **あはよこらう** (*Leucania unipuncta* Haw.) 第三百七圖—前翅灰黄、中央ニ一個ノ小白紋アリテ其周圍少シク暗色、腎狀紋及ヒ環狀紋ハ不明ニシテ其部分少シク黄色チ呈ス、前縁角ヨリ暗色ノ短斜線チ出シ其角チ二分ス、處々ニ小黒點チ散在ス、後翅灰色、翅脈黒色、體長六分、開眼一寸三分、一寸五分、幼蟲ハ有名ナル粟ノ夜盜蟲ニシテ群チナシ大害チ加フ、

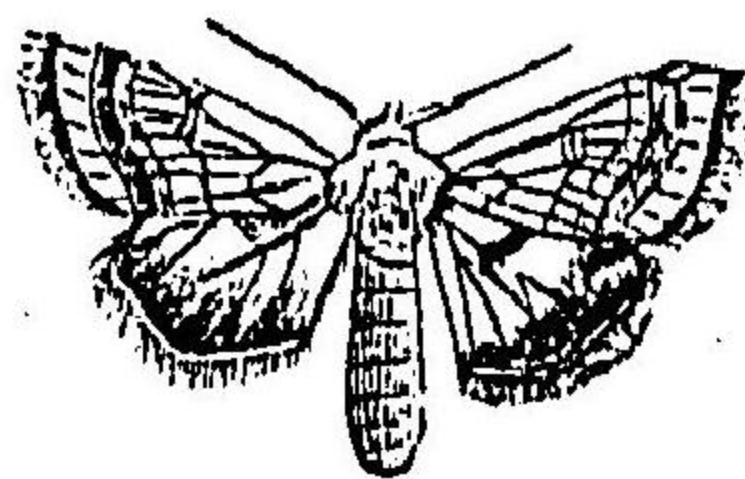
夜蛾科

圖十百三第
がさぐめつ



Heliothis dipsacea L. †
(圖原者著)

圖一十百三第
がこはた



Heliothis armigera Hb. †
(圖原者著)

○つめぐさが (Heliothis dipsacea L.) (第三百十圖) 前翅暗緑

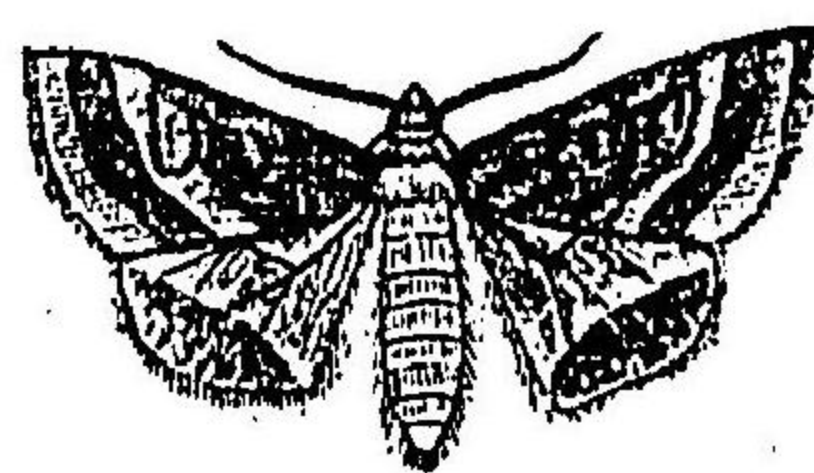
環狀紋、甚ダ小ニシテ、單ニ黑點トナリ、其四隅ニ同様ノ黑點アリ、腎狀紋大ニシテ、之レヲ貫キテ、前縁ヨリ後縁ニ向ヒトキ、暗色條ヲ斜走シ、此線ト外縁トノ中間ニ同様ノ太キ一線アリ、外縁ニ七個ノ黑紋ヲ列シ、後翅黃白、中央ニ黑紋ヲ有シ、外縁ニ黒色ノ太キ一帯アリテ、其中央ニ一圓楕圓形ノ黃白紋ヲ製フ、體長五分、開張一寸二分、幼蟲ハ亞麻、大小豆、苜蓿等ヲ食ス。

○たはこが (Heliothis armigera Hb.) (第三百十一圖) 前翅暗

黄若クハ綠黃、暗色ノ條紋アリ、半横線アレドモ餘リ列然セズ、環狀紋ハ甚ダ小ニシテ、唯ダ一點トナルモノト環狀ヲナシテ、其内ニ一點ヲ有スルモノトアリ、腎狀紋ハ列然ス、之レヨリ後縁ニ向ヒ中横線ヲ出ス、波狀線ハ太ク、其内側ニ一細帶ヲ横走シ、更ニ其中央ニ暗色部アリ、體長四分一四分五厘、開張一寸三四分、幼蟲ハ有名ナル烟草ノ害蟲ナリ。

夜蛾科

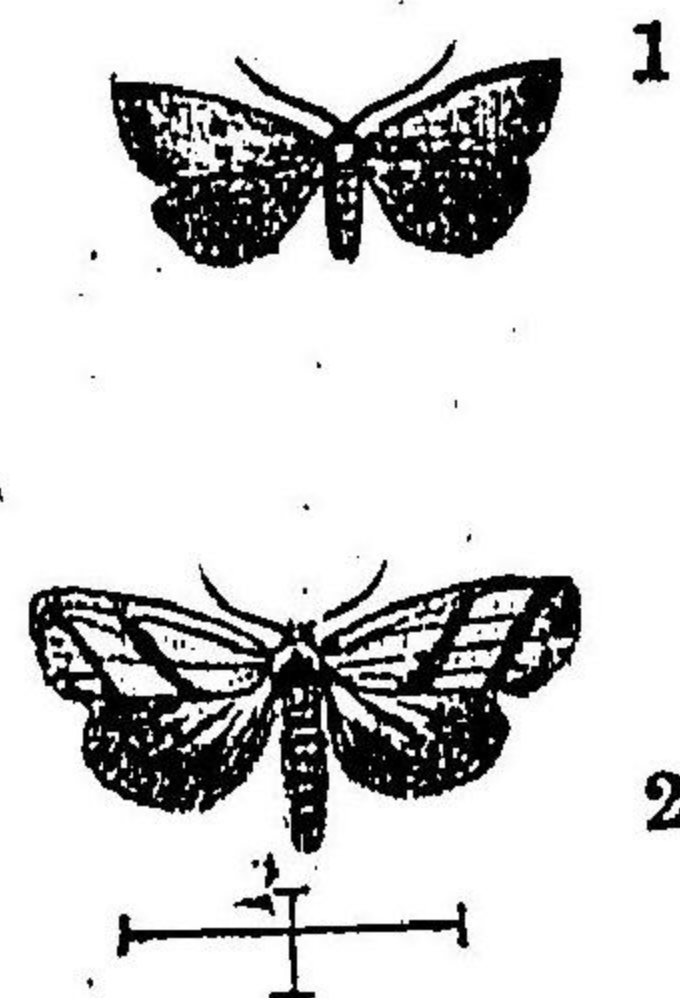
圖二十百三第
がこはたき



Pyrrhia umbra Hufn. †
(圖原者著)

第三百十三圖

ふたをびこやが



(2) (1)
Naranga diffusa Wk. 雌 雄

(圖原者著)

○ふたをびこやが (Naranga diffusa Wk.) (第三百十三

圖) 前翅(雌)濃黃色、中央ニ赤褐ノ斜條ヲ具シ、後縁ニ至リテ増大ス、之レニ平行シテ外縁ニ同色ナル一線アリ、後翅ハ灰黒、頭及ヒ胸背ハ灰黃、(雌)前翅ハ黃色、中央ニ二個少シク紫色ヲ帯ビタル暗色紋ヲ製ヒ、前縁角ニモ同色紋ヲ斜走ス、體長二分五厘一三分、開張五分五厘一八分、幼蟲ハ稻ノ葉ヲ食サス。

○きたはこが (Pyrrhia umbra Hufn.) (第三百十二圖) 前翅黃褐

紋條ハ赤褐、半横線ハ列然シ、前横線ハ三折シテ後縁ニ達ス、環狀紋大ニシテ、其中心ニ一點ヲ有スルモノト其點ノ列然セザルモノトアリ、腎狀紋ハ大ニシテ、其中央、黒褐ヲ呈シ、之レヨリ後縁ニ中横線ヲ斜走ス、後翅灰黃、中央ニ暗色紋ヲ有シ、外縁ニ暗黒帶アリ、體長五分一六分、開張一寸一分一一分三分、幼蟲ハ前種同様ニ烟草ヲ食サス。

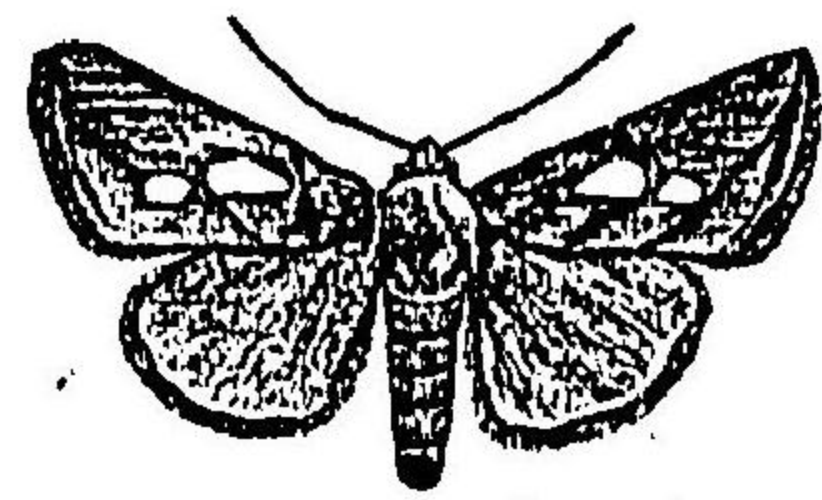
夜蛾科

○はがたきりは (Scoliopteryx hibatix L.) 一體翅黃褐、前翅底ヨリ中央ニ至ル縱線ハ赤黃、中室ノ中央ニ一白點ヲ供ヘ、外側ニ二個ノ黑點ヲ設テ、二個ノ灰白橫帶アリテ翅ヲ三等分ス、外縁ニ四個ノ刻ヲレヨル四部ヲ供ヘ、上方ニアルモノ甚ダ大ナリ、體長六分、開張一寸四分、幼蟲ハ柳ノ葉ヲ食ス、

○あかねぐりは (Calpe exarata Paul.) 一頭及ビ前胸ハ黃赤、前翅褐色、前縁角ハ鈎狀ニ曲リ之レヨリ光澤アル縱線ノ斜條ヲ出ス、後縁ノ中央ハ深ク割ラレ、中脈ハ黑褐、其外側ニ一個ノ黑點アリ、外縁ハ少シク藍色ヲ帯ビ、後翅灰黃、外縁ハ暗色光澤アリ、此ハ口吻ヲ熱セル桃梨等ニ挿入シテ其液汁ヲ吸收シ大害ヲ加フルコトアリ、體長七分、開張一寸五分、

圖四百三第

はほうんきねい



Plusia festucae L.

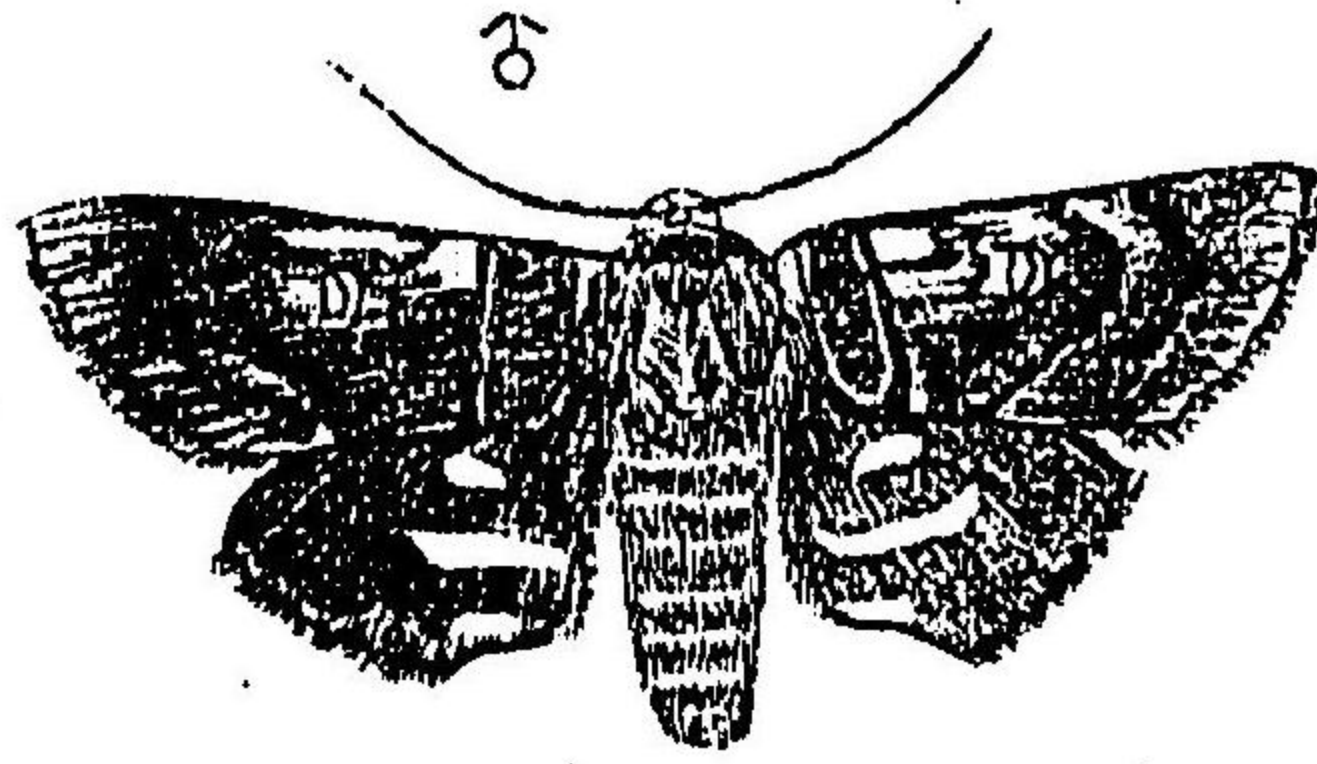
(圓原者著)

○いねきんうはは (Plusia festucae L.) 第三百十四圖一前翅ハ金色ヲ帯ビタル褐色、中央ニ二個ノ銀色紋アリテ少シク金色ヲ混シ其内方ニアルモノハ大ナリ、又前縁基部後縁及ビ前縁角ノ大部ハ金色ヲ呈ス後翅淡黃褐、縁毛ハ少シク赤味ヲ帯ビ頭及ビ前胸背ハ黃赤、胸部褐色、腹部灰黃、體長六分、開張一寸、幼蟲ハ綠色、稻ノ葉ヲ食害ス、

○ふくらすめ (Arcte coerulea Gn.) 第三百十五圖一前翅黑褐、半横線、前縁線及ビ波狀線ハ黑色、縱線ハ小ニシテ黑色、野狀紋大ニシテ更ニ其内ニ三個ノ黒紋ヲ設テ、其内側ニ黒線アリ、半横線ノ外側及ビ下方ハ黑色、之ニ藍色ノ鱗毛アリ、後縁ニ接スル翅ノ大半ハ紫黑色、波狀線ノ外側ニアル弓狀ノ紫黒線ト相連線ス後翅ハ黑色、三條ノ藍色帶アリ、體長九分、一寸二分、開張二寸三分、一寸九分、

圖五十百三第

めすらくふ



Arcte coerulea Gn.

(圓原者著)

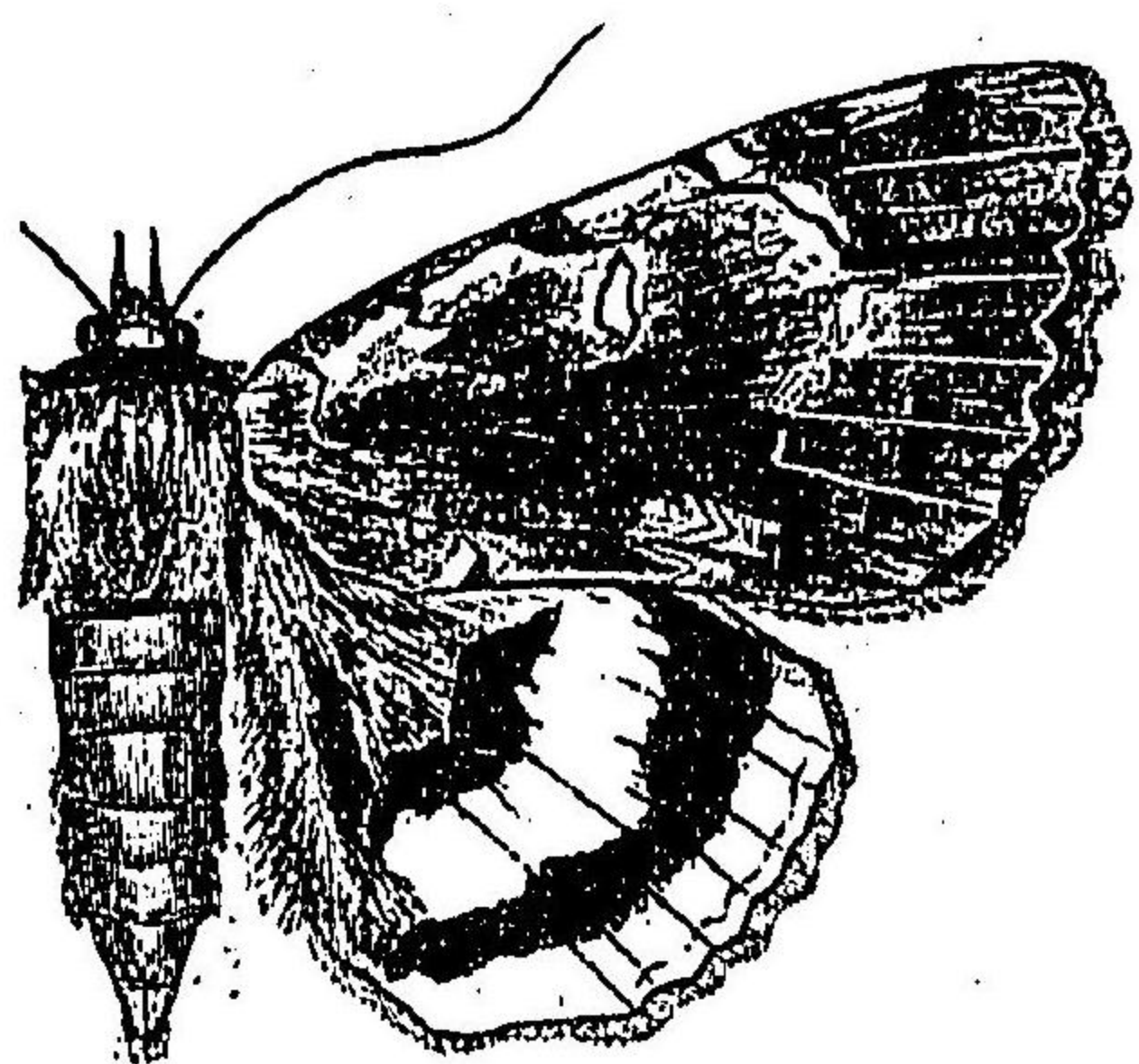
○たほごもる (Nychiopsis depressulata L.) 一體翅暗褐、前翅ノ中央ニ白色巴様ノ一紋ヲ具ヘ、其外側ニ稍ヤ半圓形ノ廣キ白帶ヲ横走シ、更ニ其外側ニ白横條アリテ之レハ外縁ト併走ス、前縁角ニ近ク白色ノ三角紋アリ、後翅ニハ二條ノ白横帶アリテ前翅紋ニ相連ル、體長一寸、開張三寸、

○ごもるが (Spirama rectoria Clark.) 一體翅暗褐、前翅ノ中央ニ巴様ノ大黒紋ヲ供ヘ、其外側ニアリテ弓狀ヲナセル二横條並ニ翅端ニアル曲形ノ二横線ハ黒褐、後翅ノ紋條ハ前翅ノ夫レト相連線スレドモ何レモ太ク且ツ判然セリ、兩翅ノ裏面及ビ體下ハ美麗ノ赤黃翅ニハ四條ノ暗色帶アリテ外縁ニアルモノハ齒形ヲナス、體長八分、一寸、開張二寸、一寸五分、

夜蛾科

圖七十百三第

はたしろじ



Catocala nivea Butl.

(圖原者著)

○こじろじたは (Catocala actaea Butl.) — 黒褐、體及ヒ前翅ニ灰色及ビ淡キ藍色鱗ヲ混ズ、前翅ノ諸
 横線ハ黒色、横線ハ中央ニテ甚ダシク外方ニ重字形ヲナシテ突出ス、椋狀紋ハ灰色、後翅黒色、中央
 ニニ字形ノ白横帯アリ、外縁ハ白色、前翅ノ裏面ニ二條、後翅ノ裏面ニ一條ノ白横帯ヲ供ヘ、翅底ハ
 何レモ白色、少シク藍色ヲ帯テ、體下灰白、體長八分、開眼一寸九分、

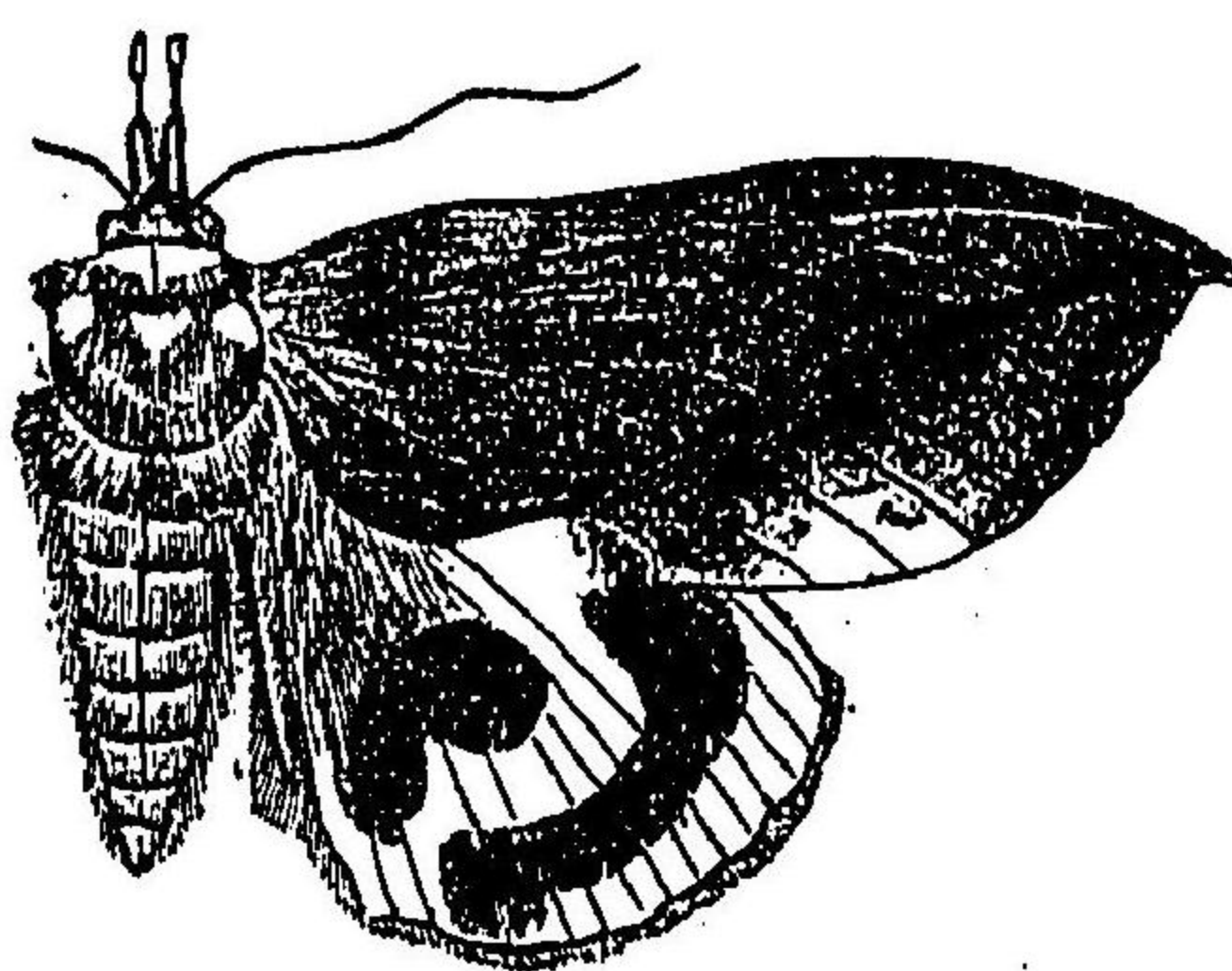
夜蛾科

○べにじたは (Catocala electa Bk.) — 體翅灰白、前翅ノ半横線前横線、中横線ハ何レモ角張リテ中脈
 ノ處ニ終リ、後横線ハ著シク外方ニ突出シ、重字形ヲナス、椋狀紋ハ淡褐、其下方ニ三離狀ノ大紋アリ、
 後翅ハ美麗ノ紅色、二條ノ黒横帯アリテ内方ニアルモノハ内縁ニ透セズ、外縁毛ハ白色、體長八
 分一寸、開眼二寸二分—二寸五分、

○しろじたは (Catocala nivea Butl.) 第三百十
 七圖 — 灰白、前翅ノ半横線並ニ前横線ハ黒
 色、後者ハ唯ダ前縁ニテ列然ス、中横線ハ列
 然セズ、唯ダ其部分ノ前縁ニ暗色ノ一紋ヲ
 裝フ、後横線ハ斜走シテ第五脈ニ透シ、第五
 脈及ビ第六脈ノ中間ニアル黒縦線ト相連
 續ス、前縁椋狀紋及ビ後縁ニアル紋ハ緑白
 ナリ、後翅ハ白色ニシテ少シク黄色ヲ混ズ、
 二條ノ黒帯ヲ横走ス、體長一寸一分、開眼三
 寸、

圖六十百三第

はのこびけあ



Ophiderus tyrannus Gn.

(圖原者著)

○むくげこのは (Lagoptera juno Dalm.) — 前翅黄褐、半横線外横線及ビ波狀線ハ赤褐、椋狀紋ハ黒色
 ノ一點トナリ、椋狀紋ハ大ニシテ其上方ニ一個ノ黒褐紋アリ、波狀線及ビ外横線ノ間室ハ少シク
 流色、後翅ノ外方ハ紅色、翅底ハ黒色、其中央ニ帶藍色ノ白紋アリ、體下及ビ尾端ハ紅色、體長一寸一
 分、開眼三寸、蛾ハ堅牢ナル口吻ヲ以テ熟セル桃梨等ノ果實内ニ挿入シ、其液汁ヲ吸收シ、大害ヲ加
 フレコトアリ、

夜蛾科

○あけびこのは (Ophiderus tyrannus Gn.) 第三百
 十六圖 — 前翅ハ光澤アル灰褐色、少シク綠色ヲ
 帯テ、前縁ニ微少ノ白紋ヲ散在シ、中央ニ綠色ノ
 一紋ヲ供ヘ、透其下方ニ一白紋ヲ裝フ、前縁角ハ
 尖リ之レヨリ後縁ノ中央ニ黒褐ノ斜條ヲ走ラ
 シ、其外側ハ綠色ヲ帯テ、後翅ハ美麗ノ黄色、巴條
 ノ大黒紋アリ、幼蟲ハあけびヲ食害ス、蛾ハ前種
 同様ニ口吻ヲ果實ニ挿入シテ大害ヲ加フ、

蝶 蛾 科

○らんごつまきりあつは (*Pangrapia obscurata* Butl.) 一翅翅暗色少シク紫色ヲ帯フ、中横線前横線中横線ハ黒褐後者ハ前縁ニテ甚ダ太ク後縁ノ中央ニ至リ細ク終ル、其前縁ニ三角形ノ灰白紋アリ、波状線ハ灰色ニシテ細ク判然セズ前縁角ハ截断セラレタルノ觀ヲナス、後翅ニ二條ノ黒褐横帯アリテ其間室ハ褐色、體長三分五厘、幼蟲ハ萃樹ノ葉ヲ捲キテ食害ス、

○きんぞうあつは (*Adolpe salialis* Schiff.) 一前翅灰色、少シク藍色ヲ帯フ、三個ノ褐色横帯アリテ其内側ハ黄色、外縁ニ約七個ノ黒紋ヲ列シ、後翅及ビ腹部ハ暗色、外縁ハ褐色ナリ、體長四分、開張五分五厘、幼蟲ハ綠色ニシテ柳ノ葉ヲ食害ス、

○はなだかあつは (*Hypena rostralis* L.) 一前翅暗褐、中室ニ二個黒褐ノ鱗塊アリ、中央ニ近ク淡色ノ一斜條アリテ其外側ノ前縁ニ灰白ノ菱状紋アリ、波状線ハ黒褐ノ點線トナリ、前縁角ノ中央ニ短カキ黒褐ノ一斜條ヲ變フ、後翅及ビ腹部ハ灰白、下唇鬚甚ダ長ク頭及ビ胸ヲ合シタルモノヨリ長シ、體長四分、開張一寸、口吻状ニ延張セル下唇鬚一寸五厘、幼蟲ハ綠色ニシテいらくさヲ食害ス、

第二十九 窓蛾科 Thyrididae.

觸角ハ鞭狀、前翅ノ内縁脈ハ一個、此ハ其基部ニテ分支ス、第五脈ハ中室ノ下角ヨリ出ヅ、中肢ノ脛節ニ一雙ノ刺アリ、此蛾ハ大概翅ニ透明紋ヲ有シ、體ハ小形ナレドモ

太ク、又天蛾ニ似タル所アリ、本邦ニ産スルモノ五種アリ、

第三百八十八圖
まごが



Thyris usitata Butl. ♀
(圖原者著)

○まごが (*Thyris usitata* Butl.) 第三百八十八圖 一黒褐、銅鐵様ノ光澤アリ、前翅ハ中央ニ一白紋ヲ供ヘ、其下方ニアル一紋及ビ外縁ニ接スル三紋ハ黄色、縁毛ノ一部ハ白色ニシテ爲メニ二白紋ヲ現ハス、後翅底ニ近ク二個ノ白色紋ヲ供ヘ、外縁ニ近ク黄色ノ小紋ヲ散在ス、翅端ニアル縁毛ハ白色、下唇鬚ノ大部後頭脚紋ハ黄色、腹部ハ太ク、雌ノ産卵管ハ突出ス、體長二分五厘、開張五分、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食害ス、

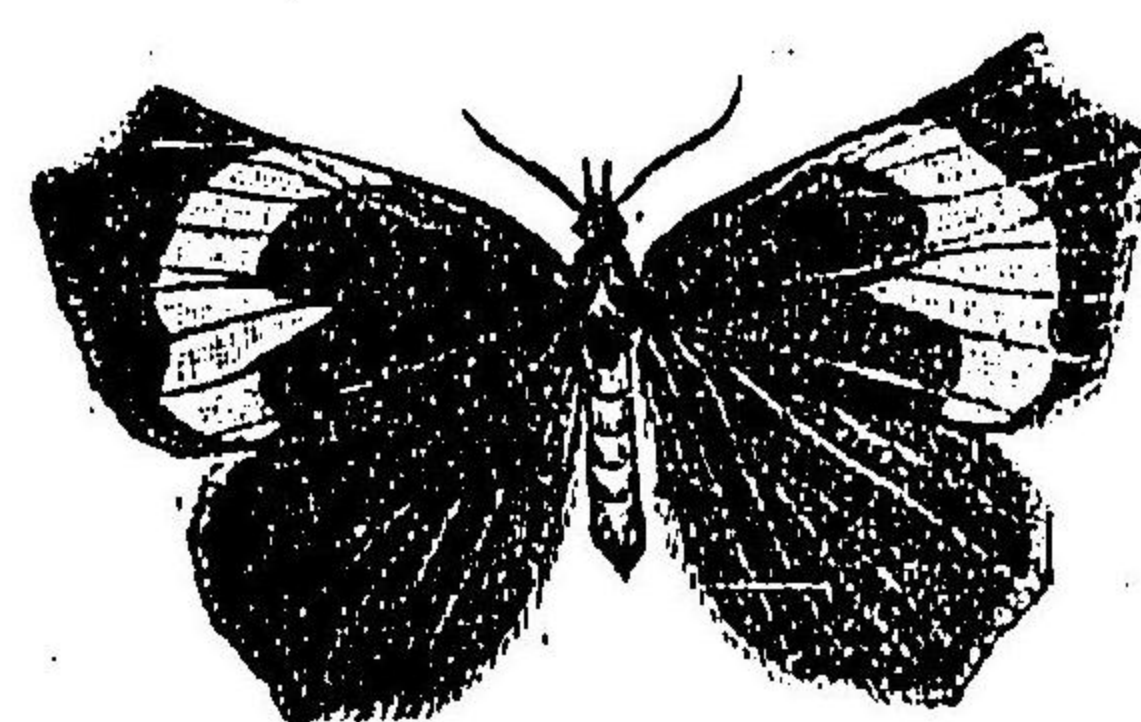
第三十 錨紋蛾科 Calidulidae.

觸角ハ糸狀、下唇鬚長ク第三節ハ發達セリ、中肢ノ脛節ニ一雙ノ長刺アリ、翅ハ廣ク、後翅ニ中室ヲ缺キ、第六第七ノ兩脈ハ殆ント翅底ヨリ出ヅ、蛾ハ晝間飛翔シ、靜止ノトキハ翅ヲ垂直ニ置ク爲メ、一見蝶ニ似タリ、本邦ニ産スルモノ四種アリ、

錨紋蛾科

鈎蛾科

圖九十百三第
んもりかい



Pterodecta Felderi Brem.
(圖原者著)

第三十一、鈎蛾科 *Drepanidae* (*Drepanulidae*.)

蛾ハ小ナレドモ天蠶蛾ニ酷似セル翅ヲ有ス、體ハ細ク、翅大、前翅ニ一個ノ内縁脈ヲ有シ其基部ハ分支ス、後翅ハ一個若クハ二個ノ内縁脈ヲ有シ、外方ニアルモノハ短カシ、幼蟲ハ尾脚ヲ缺キ往々尾端ニ長附屬物アリ、

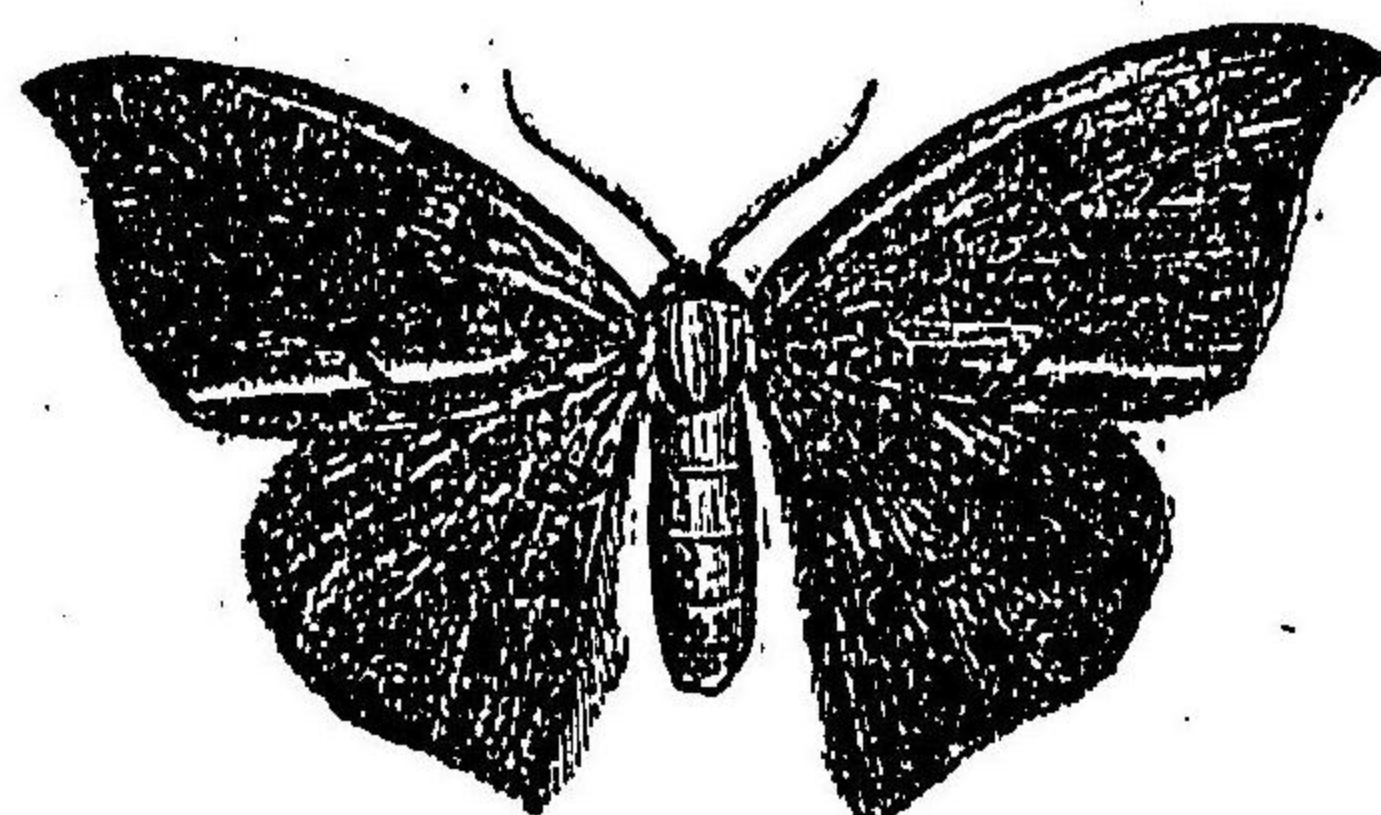
○いかりもん (*Pterodecta Felderi* Brem.) 第三百十九圖

黒褐前翅ノ外縁ニ近ク鋸歯ノ大ナル黄赤紋ヲ變フ、翅端ハ斜ニ截断セラレ中央ニ一突起ヲ出ス、縁毛ハ兩翅共黄赤翅ノ裏面ハ赤褐、白紋、黒紋及ビ黄赤紋ヲ變ヒ美麗ナリ、體長四分一五分、開張一寸二分一四分、蛾ハ葉間飛翔シ静止ノトキハ翅ヲ直立セシメ觸角ハ太キ糸狀ナルヲ以テ一見蝶ニ似タリ、高山ニ稀ナラス、

○むなへにかぎは (*Hypomadius insignis* Butl.) 第三百二

十圖一 體翅灰色、少シク赤味ヲ帶ブ、翅ハ天蠶蛾ノ夫レニ酷似ス、前縁角ハ鈎狀ヲナシテ後縁ノ中央ヨリ翅端ニ向ヒ朱色ノ一斜條ヲ送ル、後翅ニ淡キ朱色ノ二横條アリテ外側ニアルモノハ波狀ヲナス、外縁ニ近ク黒褐ノ小點ヲ二列ニ散在ス、體下及ビ脚ノ一部ハ紅色、體長五分一六分、開張一寸三分一四分、

圖十二百三第
はぎかじべなむ



Hypomadius insignis Butl.
(圖原者著)

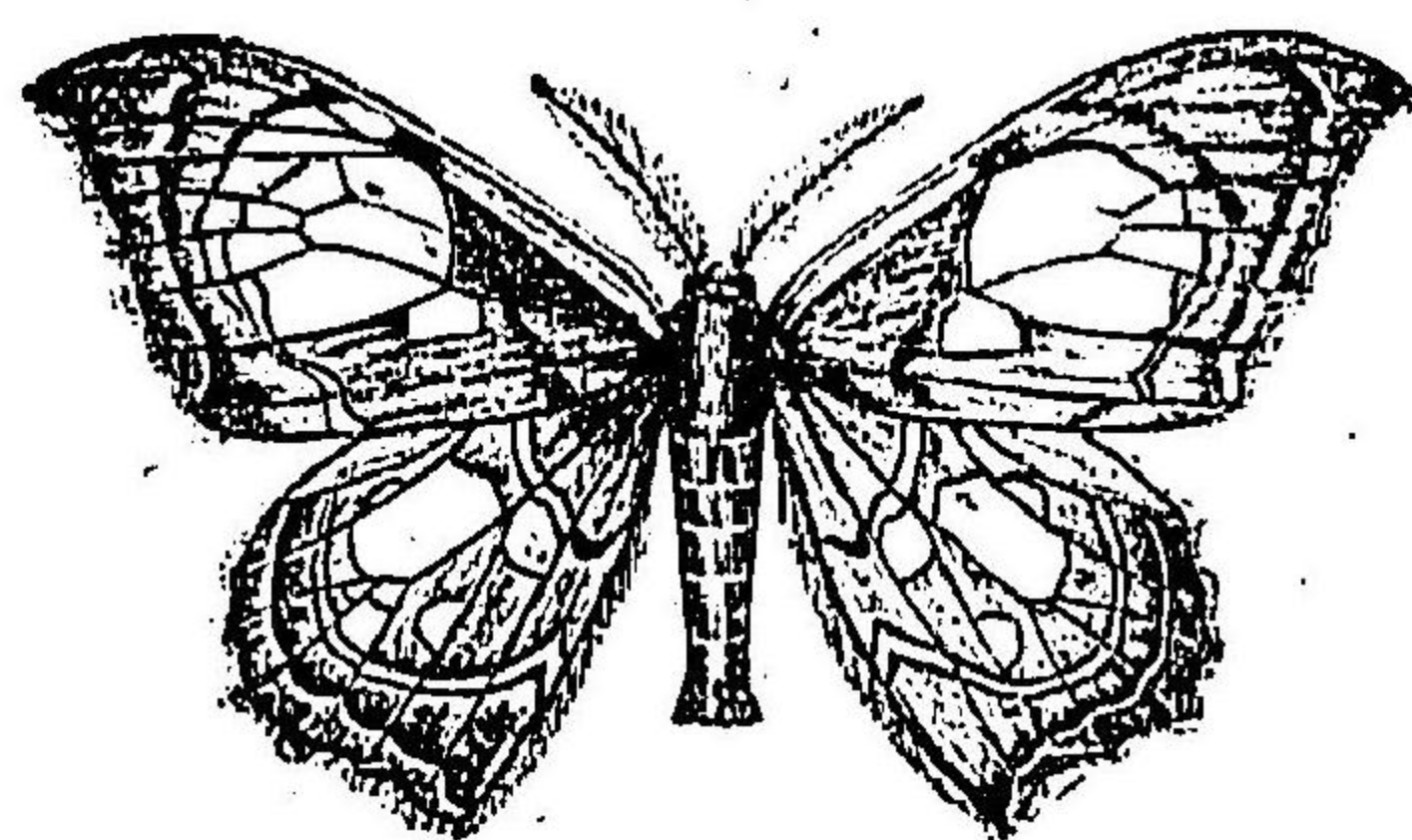
○をびかぎは (*Drepana curvatula* Bkh.) 一 體翅暗黄前翅ノ中室ニ三個ノ黒褐紋アリテ外側ニアル

モノ最モ大ナリ、其外側ニ一條及ビ其内側ニ二條ノ波狀線ヲ供ヘ、外縁ニ二條ノ褐色横線アリテ之レハ前縁角ニテ相合ス、其處ハ暗色、後翅ニ五條ノ波狀線アリテ第四線最モ太シ、體長三分一四分、開張一寸一四分、雌ニテハ斑紋ノ列然セザルモノアリ、

鈎蛾科

家蠶蛾科

圖一十二百三第
はぎかしかす



Macrauzata fenestraria Moor. (圖原者著)

第三十二、家蠶蛾科 Bombycidae.

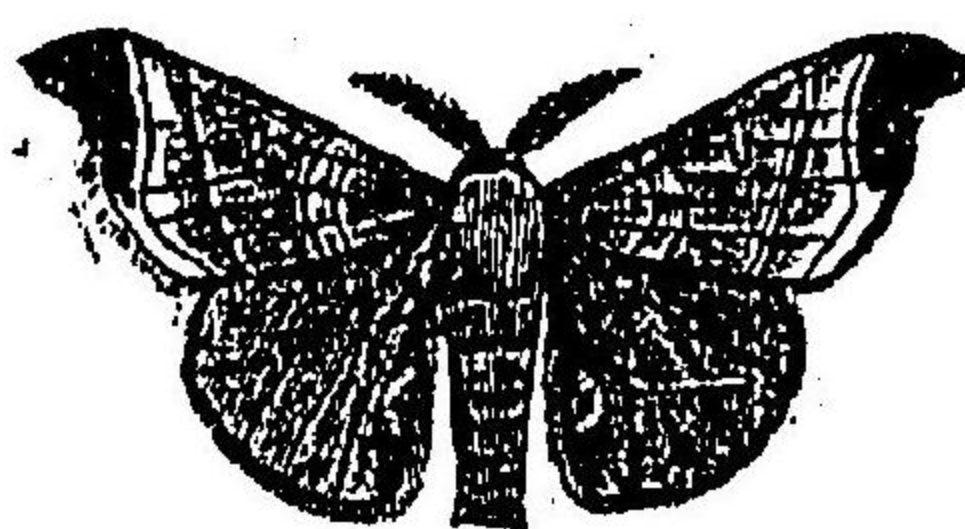
口吻ヲ缺キ、下唇鬚ノ退化セルモノ多シ、觸角ハ羽狀、脚ハ綿狀毛ヲ有シ、脛節ニハ刺ヲ缺ク、後翅ニ抱刺ナシ、幼蟲ハ堅牢ナル絹繭ヲ造リ其内ニ蛹化スルモノ多シ、本邦ニ産スルモノ五種アリ、

○すかじかきは (Macrauzata fenestraria Moor.) 第

三百二十一圖—淡黄前翅ノ中央ニ白色半透明ノ大紋アリテ其周圍ハ少シク褐色ヲ帯ブ、外縁ニ近キ波狀線ハ白色、後翅ニモ前翅同様ノ一紋アレドモ之レハ四五個ニ分離ス、體長五分、附長一寸五分、

水蠟蛾科

圖二十二百三第
ごはく



Bombyx mandarina Moor. (圖原者著)

第三十三、水蠟蛾科 Brahmaeidae.

口吻ヲ具ヘ、下唇鬚ハ大ニシテ圓ク、上方ヲ向キ、觸角ハ羽狀、中脛節ハ一雙ノ刺ヲ有

○かさんが (Bombyx Mori I.)—體翅白色、前翅ノ前縁角ハ鉤狀ヲナシテ少シク曲リ、外縁ノ上部ハ弓狀ニ割ラル、後翅内縁ノ中央ニ淡褐ノ半圓紋アリ、翅ハ少シク褐色ヲ帯ビ、前翅ニ三條ノ暗色横線ヲ供ヘ、中央室ノ外側ニ弦月形ノ暗色紋ヲ變フ、後翅ニ二條ノ暗色帶アリテ内縁ハ細ク白色、其中央ニ暗色ノ半圓紋アリ、體長五分—六分、附長一寸二分—一寸四分、幼蟲ヲ俗ニかいント云ヒ有名ナル絹糸ヲ吐出ス、

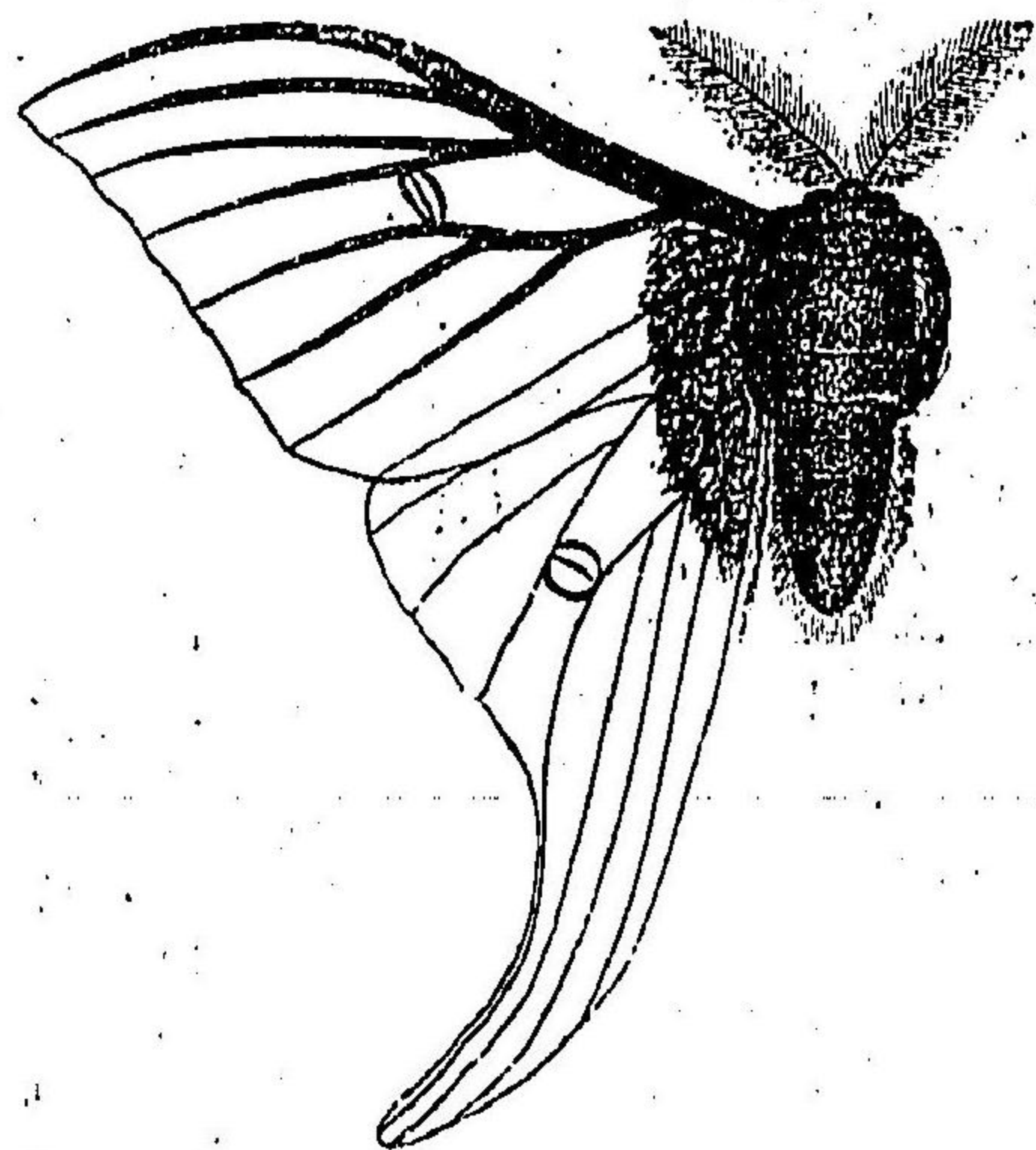
○くさし (Bombyx mandarina Moor.) (第三十二圖—體翅前

種に酷似スレドモ色ハ暗色、中央ノ横帯、外縁角ノ大紋ハ暗黒此大紋ノ内側ハ灰白、更ニ其内側ニ細キ弓狀ノ暗色線ヲ横走ス、後翅ノ外縁ハ暗色、内縁ノ中央ニ暗色ノ半圓紋アリテ其内側ノ周縁ハ白色、幼蟲ハ家蠶ニ酷似スレドモ暗色ナリ、桑葉ヲ食サス、體長六分、附長一寸五分、

第三百二十四圖

ゆがひよびやうたん

(一名はみよひあは)



Actias selene Hb.

(著者原圖)

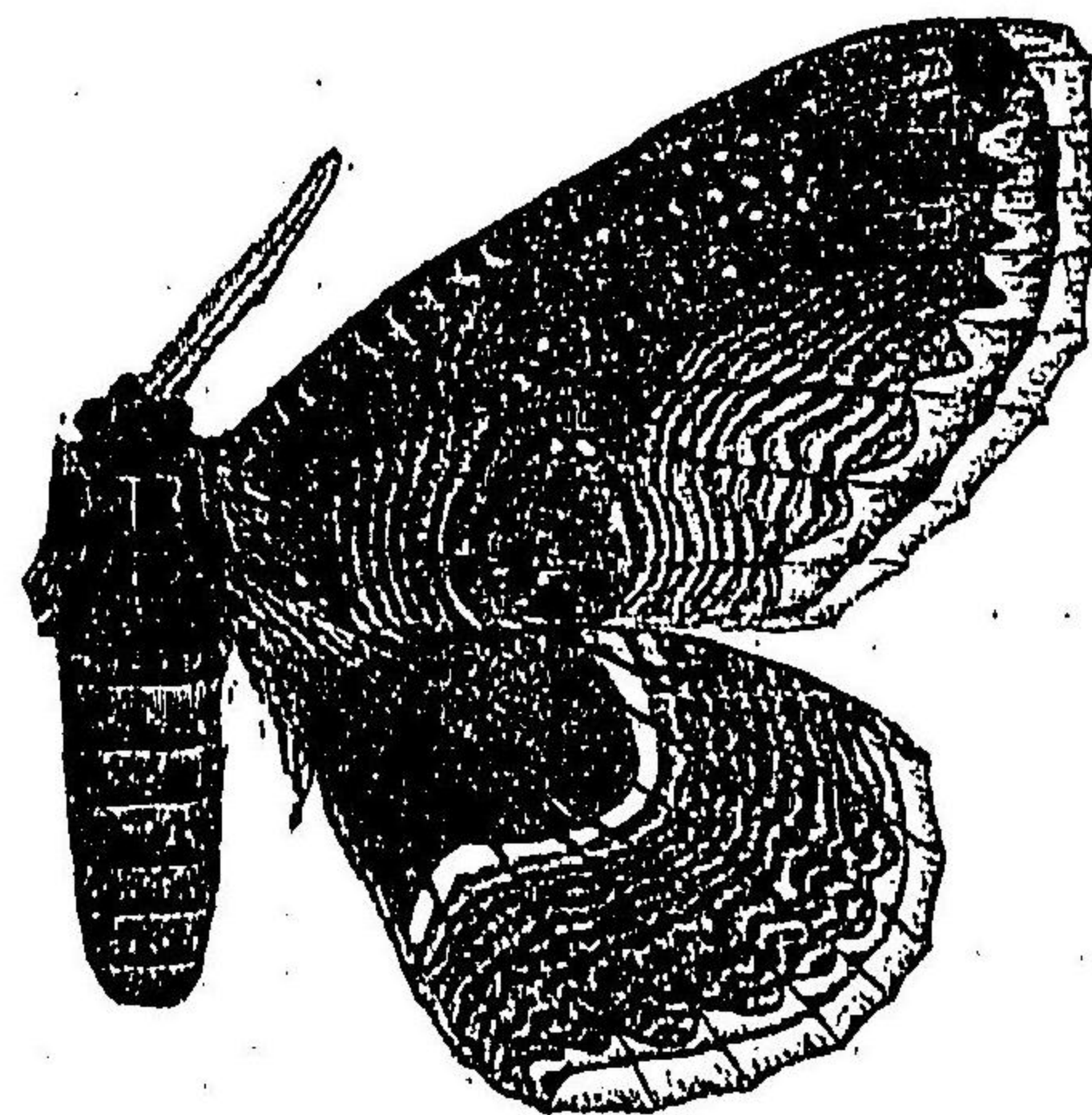
天蠶蛾科

口吻ヲ缺キ、下唇鬚小、觸角ハ羽狀、雄ニテハ其小枝長シ、脚ニ軟毛ヲ密生シ、脚刺ヲ缺ク、前翅ハ一個ノ内縁脈ヲ有シ其基部ニテ分支ス、中室ヲ缺クモノアリ、第五脈ハ第六脈ヨリ分支シテ出テ、第十及ビ第十一脈ヲ缺ク、前翅ノ翅端ハ突出ス、後翅ニ抱刺ヲ缺ク、大形ノ種類ヲ含ミ、幼蟲ハ堅牢ノ絹繭ヲ造リ、其内ニ蛹化ス、本邦ニ産スルモノ九種アリ、

第三十四 天蠶蛾科 Saturniidae.

第三百三十二圖

いぼたが



Brahmaea japonica Butl. ♀

(著者原圖)

水蠶蛾科

シ、後翅ニ抱刺ヲ缺ク、前翅ハ一個ノ内縁脈ヲ有シ其基部ハ分支ス、前後翅何レモ短カキ中室ヲ有ス、前翅ノ翅端ハ圓シ、本邦ニ産スルモノ一種アリ、

○いぼたが (Brahmaea japonica Butl.) 第三百二十三圖—體黒色、灰黄ノ横帯及ビ縦條アリ、前翅灰白、緑色ヲ混ズル部アリ、翅底ノ三分ノ一ニ約七個黒色ノ横條ヲ具ヘ此帯ハ多少波狀ヲナス、其外側ノ下方ニ圓形ノ大紋アリテ暗褐ヲ呈シ、周縁ハ黒色、中央ニ黒帯ニ三紋ヲ供ヘ、尙一ニノ白紋ヲ變フ、其直上ニ暗緑ノ大紋アリテ其周縁黒色、黒紋ヲ散在シ各紋ノ中央ハ白色、其外側ノ下方ニ暗色ノ波狀線約八條アリテ稍ヤ相平行ス、其上方ニ三個矢筈狀ノ白紋アリ、翅端ニ一黒紋ヲ變フ、後翅底ノ二分ノ一ハ暗黒、腹部ニ約十個暗色ノ波狀線ヲ横走シ、翅脈ハ黒ト白ト斑ヲナス、體長一寸一分、開張二寸—二寸三分、幼蟲ハいぼたノ木ヲ食サス、

天蠶蛾科

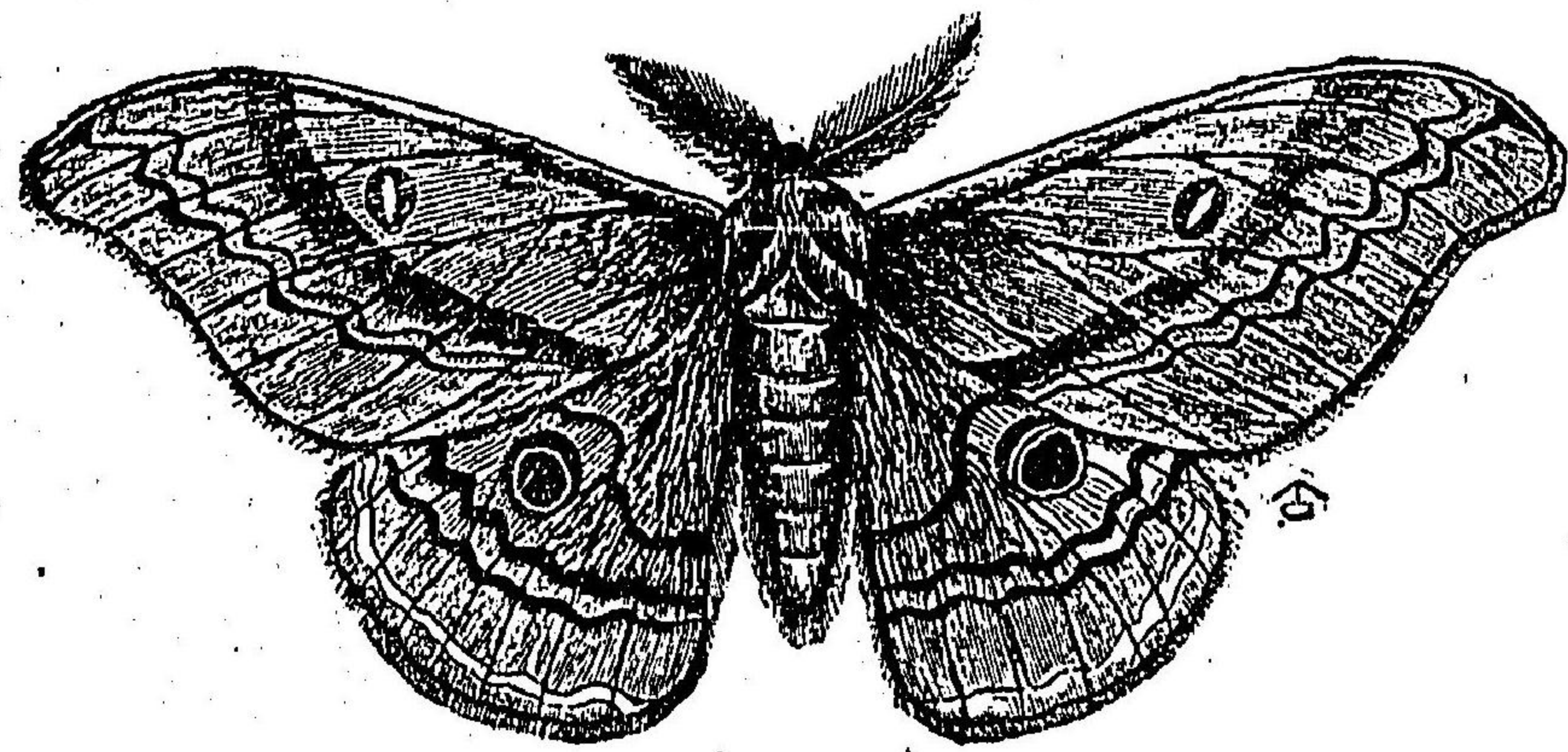
○ゆうがほびやうたん (Actias selene Hb.) (第三百二十四圖) 一體翅淡綠、前翅ノ前縁ハ赤褐、中央室橫脈ノ處ニ弦月形ノ黃色紋アリテ其中央ハ透明、内側ハ黑色、後翅ニ同様紋アレドモ遙ニ大ナリ、後翅ハ燕尾様ヲナシテ延長シ後方ニ細マル、前胸背ノ中央ニ太キ赤褐ノ橫帯ヲ裝フ、幼蟲ハ綠色ニシテ牽樹、樅、栗、赤楊等ヲ食サス、體長一寸一分ー一寸三分、開張三寸ー四寸六分、

○よなくにさん (Actias atlas L.) 一體赤色、前翅ノ前縁及ビ翅底ハ暗褐、翅底ニ近クク字形ノ白色橫帯アリテ其内側赤色、其外側ハ黑色、中室ノ中央ニ半透明ノ一大紋ヲ供ヘ其周圍ハ黑色、尙其外側ニ小形ノ同様紋アリ、翅端ハ黃色、鈎狀ニ曲リ、外縁ハ暗綠、其中央ニ黑色ノ一波狀線ヲ橫走ス、其内側ハ廣ク赤褐ニシテ黃色及ビ黑色ノ鱗毛ヲ散在ス、後翅ハ前翅ト約同様ノ斑紋ヲ裝フ、體長一寸四分ー一寸九分、開張七寸ー八寸、此ハ與奈國島其他臺灣ニ産ス、世界最大ノ蛾ナリ、

○さんじゆさん (Actias Cynthia Drury) 一體翅綠褐、前胸ニ白環ヲ供ヘ腹部ニ白毛塊ヲ散在ス、前翅底ニ近クク字形ノ白帯アリテ其外側ハ暗黒、中央ニ弦月形ノ白紋アリテ其前縁ハ黑色、後縁ハ黃色、其外方ニ少シク桃色ヲ帯ビタル白色ノ廣帯アリ、前縁角ニ近ク一黒紋アリテ其内側ニ白紋アリ、後翅ノ斑紋ハ前翅ト略ホ同様ナレドモ中央ノ弦月形紋ハ短カリ稍ヤヘ字形ヲナス、體長九分、開張二寸内外、幼蟲ハしんじゆノ葉ヲ食ス、

圖五十二百三第

ん さ す く



Caligula japonica Moor.

(圖原者著)

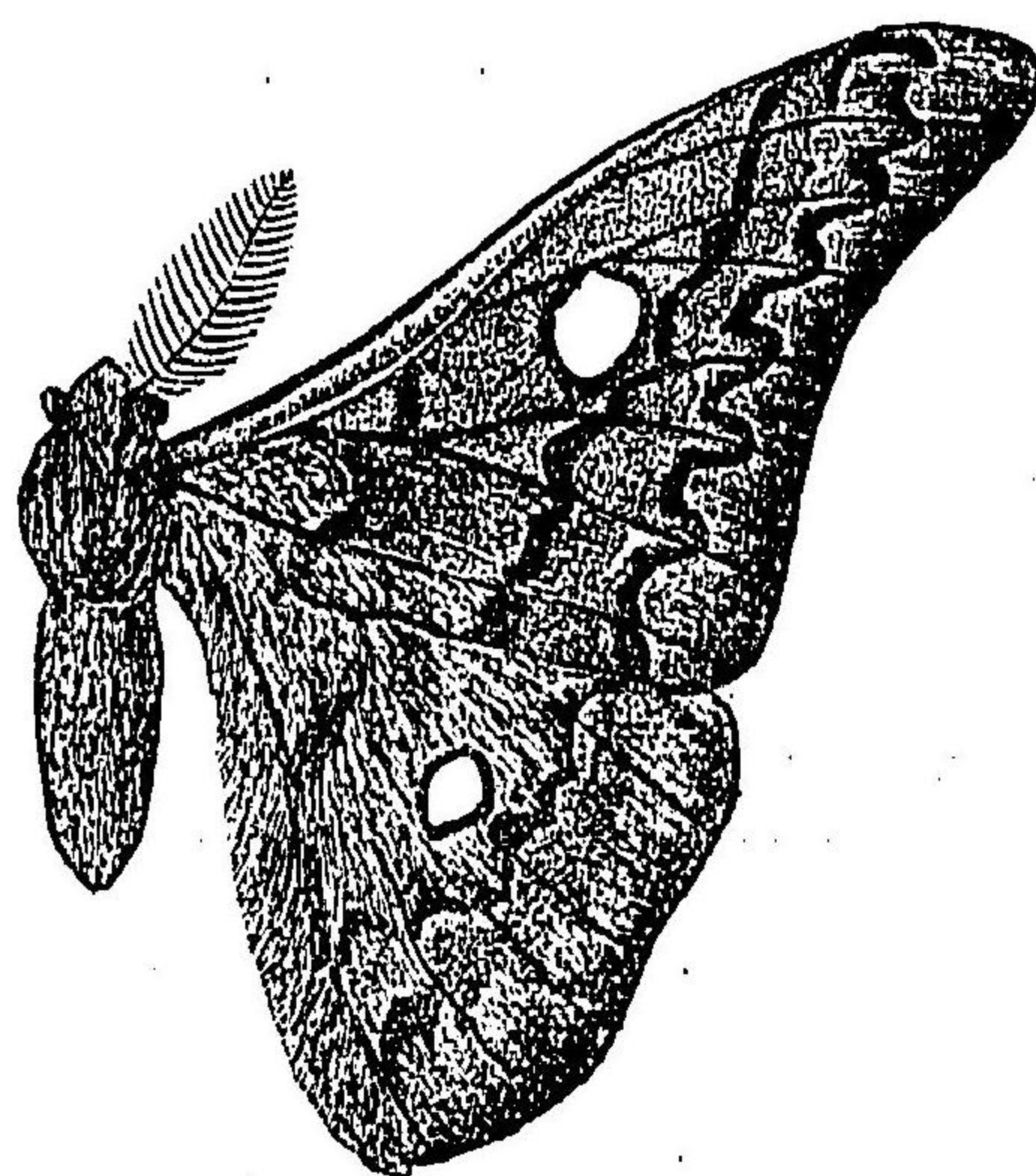
○くすろん (Caligula japonica Moor.) (第三百二十五圖) 一體翅(令)ノ色ニ二様アリテ一ハ暗黃綠、一ハ赤褐、前翅ニ濃色ノ二橫線アリテ一ハ翅底ニ近ク他ハ中央ヲ斜走ス、此二線ノ間ハ灰色、其中央ニ半月形ノ一紋アリテ更ニ其中央ハ透明、周圍ハ少シク赤味ヲ帯フ、外縁角ニ桃色ノ部分アリテ之レニ白色ヲ混ズ、後翅ハ前翅ヨリ少シク濃色、中央ニ黒紫色ノ眼狀紋ヲ有シ、其中ニ弦月形ノ透明部アリ、雌ハ黃褐、紋條ハ少シク淡色、雄ノ如ク桃色ヲ帯ビタル部分ナシ、體長九分ー一寸、開張三寸八分ー四寸五分、幼蟲ハ樅、栗、牽樹、白楊、胡桃、桑等ヲ食サス、

○さくさん (Antherea Perni Guér.) — 體翅黃褐前胸背及ヒ前翅前縁ノ大巾ハ暗褐灰白鱗ヲ混ズ、前翅ノ中央ニ透明ノ一圓紋ヲ裝ヒ其内側ニ白條ヲ供ヘ外側ニ黑輪アリ、翅底ニ近ク褐色ノ横帶ヲ走ラシ、中室ノ基部ニ短キ同色帶アリ、外縁ニ暗褐ノ横帶アリテ其外側ハ白色ヲ呈ス、後翅ハ前翅ト同様紋ヲ裝フ、體長一寸二分—一寸四分、開張四寸—四寸五分、幼蟲ハ樺、榊ヲ食ヒ黃褐ノ堅固ヲ營ム、

(附言) — 現今ヤマキハシノさくさんノ變種 Var. Yamamai Guér. トモトナアリ、

圖六十二百三第

がびたすう
(くやしびまや又)



Rhodinia fugax Butl. †

(圖原者著)

○うすたびか (Rhodinia fugax Butl.) 第三百二十六圖 — 體翅黃褐色、前後翅ノ中央ニ各一個透明ノ圓紋ヲ裝ヒ、前翅ニアルモノハ大ナリ、前翅ニ二條ノ暗褐横帶ヲ供ヘ、外縁ニ近ク凹アル一横帶アリ、前縁角ニ近ク中圓形ノ透明紋アリテ其前方ハ暗褐、後翅ノ斑紋ハ前翅ノ夫レト同様ナレドモ外縁ニアル横帶ハ太シ、體長九分、開張三寸二分—三寸五分、幼蟲ハ樺、榊ヲ食ス、綠色ナル堅固ヲ營ム、

○ひめやままゐ (Saturnia Poissivallii Ev.) — 體翅黃褐乃至赤褐、前翅ノ中央ニ一個ノ眼狀紋アリテ中央及ヒ周縁ハ黑褐赤色及ヒ白色部アリ、二條ノ褐色横條アリ、一ハ前縁ヨリ起リ一眼狀紋ノ下方ヲ過ギテ翅底ニ近ク出デ、一ハ翅底ニ近位シ、後半ニ於テ稀ヤ他ノ一條ト相接ス、前斜ハ灰色、外方ニアル斜條ノ下方ハ綠褐、前縁角ニ黑紋及ヒ白紋アリ、後翅ハ前翅ト同様ナレドモ外縁ニ近ク白帯アリ、體長七分、開張三寸、

○ふざよつめ (Aelia tau L.) — 黃褐、前翅ノ中紋ニ黑紋アリテ其中央ニ白色ノ眩月形紋アリ、褐色ノ三横帶ヲ走ラシ、外縁ニハ黑褐點ヲ散在ス、後翅ノ中央ニ大ナル眼狀紋アリテ周圍ハ黑色、中央ハ瑠璃色、更ニ其中央ニ丁字形ノ白色紋アリ、其外側ニ太キ黑色ノ一横帶ヲ供ヘ、外縁角及ヒ前縁ニ灰色部アリ、體長八分、開張二寸六分、幼蟲ハ樺、榊ヲ食ス、

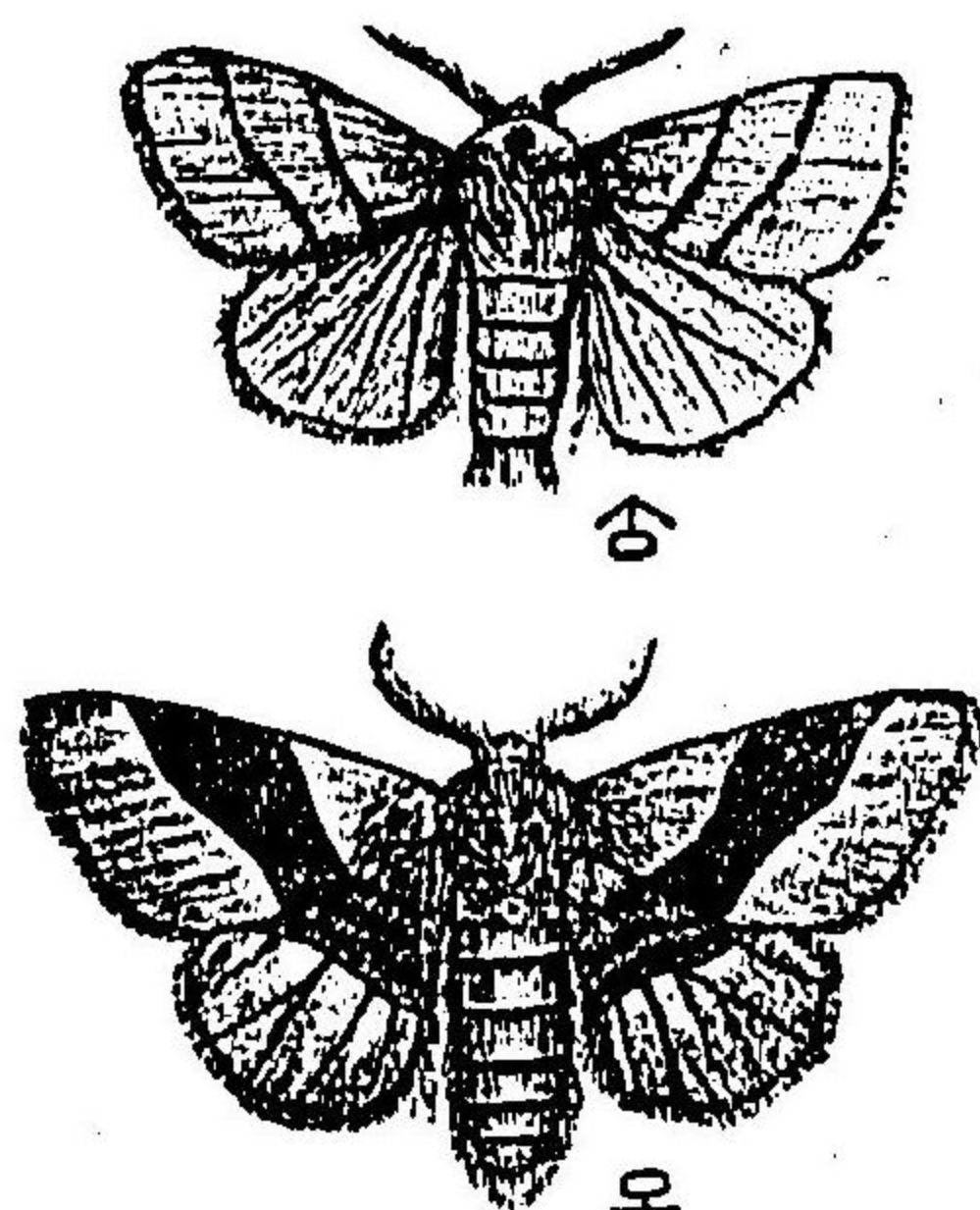
枯葉蛾科

第三十五、枯葉蛾科 Lasioampidae.

口吻ヲ缺キ、下唇鬚ハ大ニシテ突出シ、觸角ハ羽狀、中後ノ兩脛節端ニ一雙ノ小刺ヲ
供ヘ、毛ヲ裝フ、前翅ノ内縁脈ハ二個ニシテ稀ニ三個ナルニトアリ、外方ニアルモ
ノハ甚ダ短カシ、後翅ニ抱刺ヲ缺ク、體ハ大、翅ハ小ナリ、本邦ニ産スルモノ十五種ア
リ、

圖七十二百三第

はれかびを



Malacosoma neustria L.

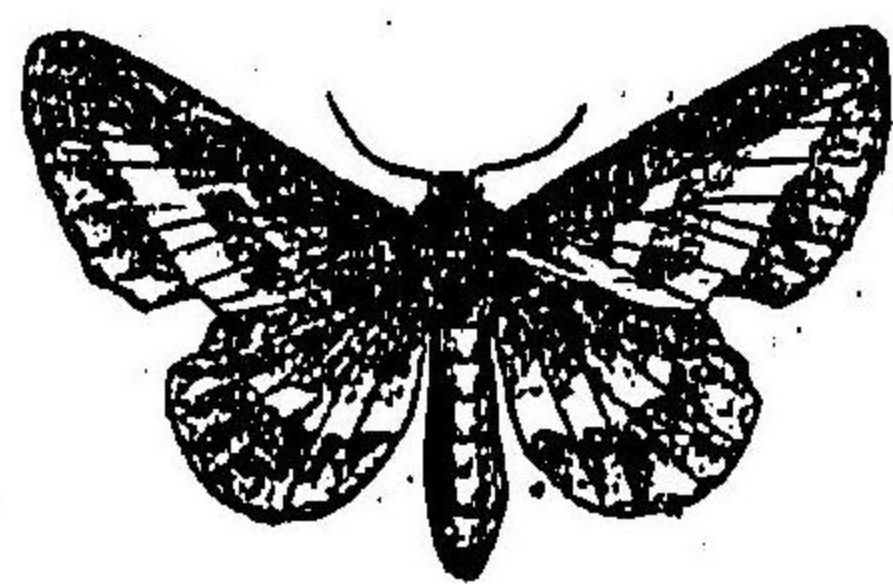
(圖原者著)

○をびかれは (Malacosoma neustria L.) (第

三百二十七圖) 雌ハ體翅赤褐、前翅ノ
中央ニ濃色ノ太キ一帯ヲ斜走シ、其兩
側ハ黃色、雄ハ體翅黃色赤褐ノ二斜條
アリテ縁毛ハ赤褐、體長五分一八分間
張一寸一分一四分、幼蟲ハ樺、櫻、樹、
栗、桃、櫻、柳等ヲ食サス。

圖八十二百三第

はれかめひ



Epinaptera tremulifolia Hb.

(圖原者著)

○たけかれは (Cosmocriche polatoria L.) 色ハ橙々ニシテ黃色、黃褐赤褐等アリ、前翅ノ中央ニ二個
ノ銀色紋ヲ裝ヒ、銀色紋ヲ缺クモノアリ、前縁角ヨリ後縁ノ中央ニ褐色ノ一條ヲ斜走ス、尙翅底ニ
近ク同色ノ一横帯アリ、外縁ニ近ク褐色ノ波狀線アレドモ判然セズ、後翅ノ外半ハ暗色、體長八分
一寸一分、開張二寸一五分、幼蟲ハ灰黃ニシテ黒褐ノ太キ二條ヲ縱走ス、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食
ス。

○ひめかれは (Epinaptera tremulifolia Hb.) (第三百二十八圖)

赤褐少シク灰色ヲ帯フ、前翅ニ細キ二黒條アリテ一ハ波狀
ヲナシテ翅ノ中央ヲ走り、一ハ短カクシテ其内方ニ位ス、此
二線ノ間ニ灰白紋アリ、尙後縁ヨリ前縁角ノ方向ニ斜走セ
ル灰白ノ廣帯ヲ裝フ、外縁ハ少シク灰色ヲ帯フ、後翅ノ中央
ニ暗色帯アリ、體長八分、開張一寸七分、幼蟲ハ梨、櫻、桑、樺等
ヲ食サス。

○かれはが

(Gastropacha quercifolia L.) (第三百二十九圖) 體翅赤褐、翅ノ外縁ニ著シク犬牙狀ノ切目

アリ、前翅ニ二條ノ黒キ波狀線アリテ一ハ外縁ニ近ク位シテ太ク、他ハ中央ニアリテ細シ、外縁角
ニ近ク一個ノ大黒紋ヲ供ヘ、後翅ノ中央ニ黒色ノ一横條ヲ裝フ、翅ヲ疊ムトキハ後翅ノ前縁ヲ出

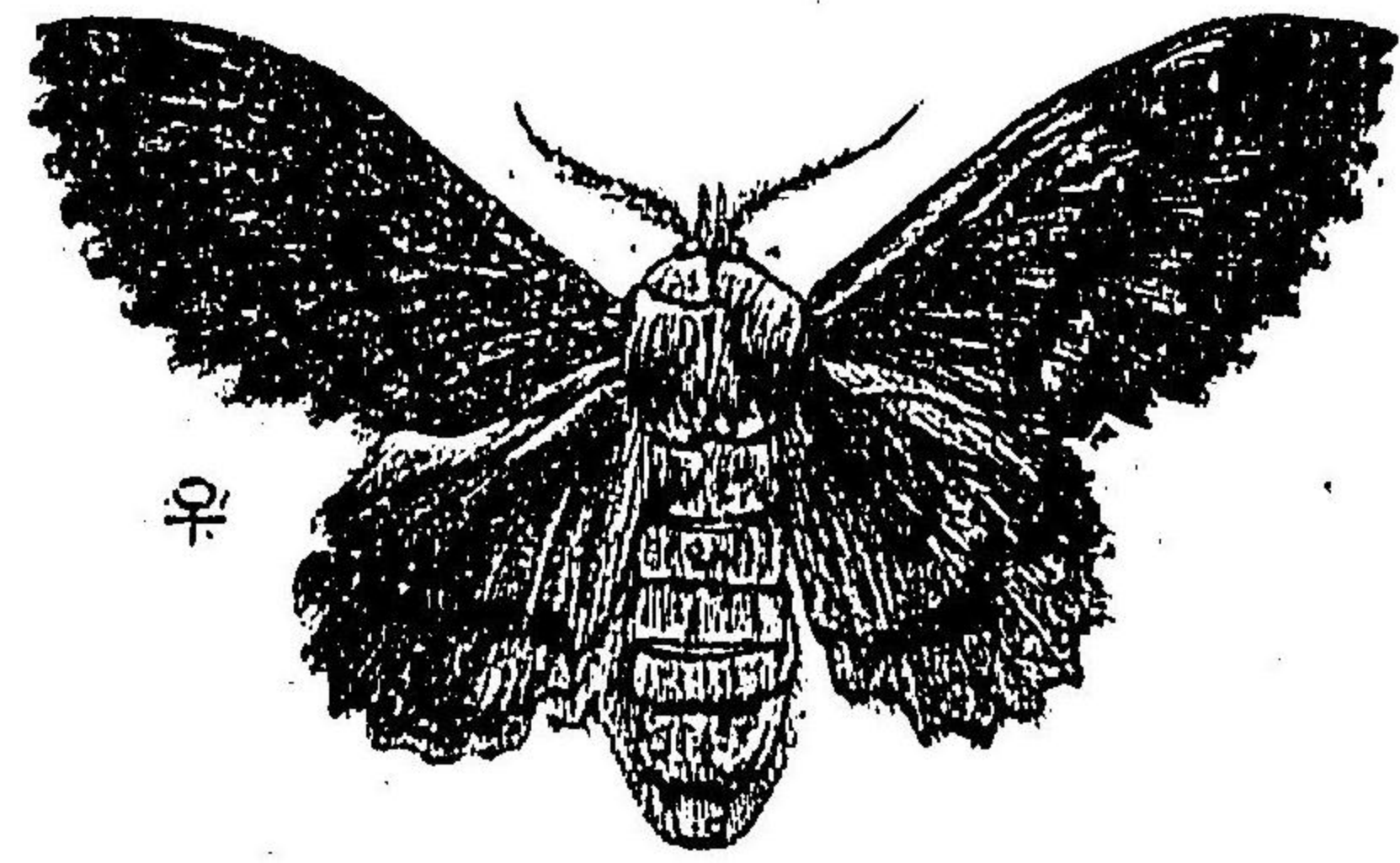
枯葉蛾科

枯葉蛾科

シ恰モ枯葉ノ類ナ呈ス、體長一寸二分、開張二寸四分、幼蟲ハ辛樹ヲ食害ス、

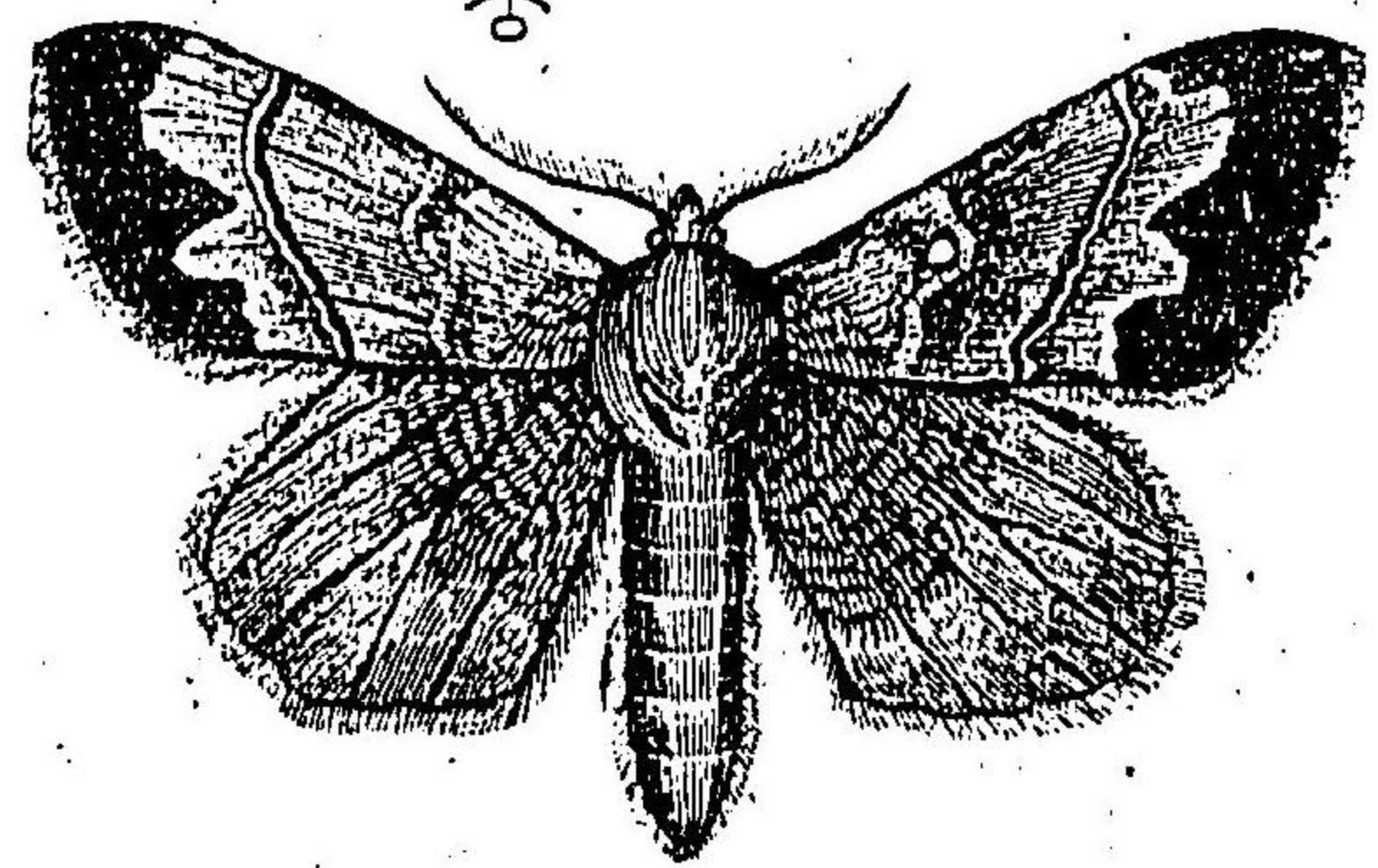
○まつかれば *Dendrolimus Pini L.* (第三百三十圖) — 種類ニヨリ大ニ色澤チ異ニシ、赤褐、黒褐、又黄褐ナルモノアリ、何レモ前翅ノ中央ヨリ少シク翅底ニ近ク一白紋ヲ裝フ、黒褐ノ種類ニアリテハ灰色ノ二横線ヲ供ヘ一ハ白紋ニ近接シ他ハ波狀ヲナシテ中央ヲ横走ス、赤褐ノ種類ニアリテハ黒色ノ三波狀線アリ、體長平均一寸三分、開張二寸四分、幼蟲ハ松ノ大害蟲ナリ、

圖九十二百三第
がはれか



Gastrocacha quercifolia L.
(圖原者著)

圖十三百三第
はれかつま



Dendrolimus Pini L.
(圖原者著)

○なびが (*Alpia lychnoea Butl.*) — 體翅黃褐、體下及ヒ翅ノ裏面ハ美麗ノ黃橙色、前翅ノ前縁ニ暗線ヲ散在シ、中室ニ同色ノ一點アリ、其外側ニ波狀線アレドモ判然セズ、前縁角ヨリ後縁ノ中央ニ向ロ黃色ノ一斜線ヲ送り、其外側ハ廣ク暗線、後翅ハ前翅ト同様ナレドモ外縁ノ暗線部少シク淡色ニシテ之レニ赤褐ノ齒形ヲナセル一横帯ヲ裝フ、體長五分—六分、開張一寸五分—一寸九分、幼蟲ハ赤褐ニシテ同色ノ長毛ヲ密生ス、うつきノ葉ヲ食ス、

第三十六、毒蛾科 *Lymantridae.* (Liparidae.)

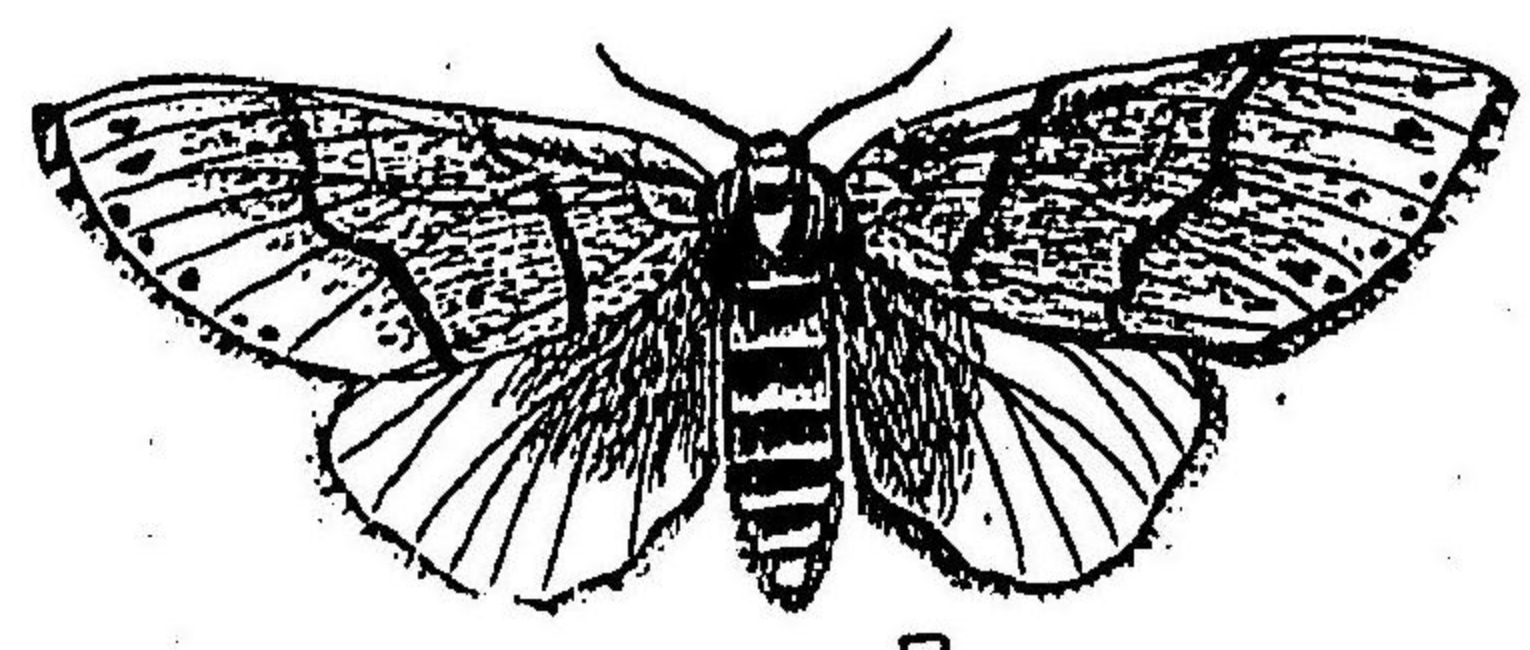
口吻ヲ缺キ脚ハ軟毛ヲ密生ス、觸角ハ羽狀、後翅ニ抱刺ヲ有ス、前翅ノ内縁脈ハ二個、外方ニアルモノ甚ダ短カシ、第五脈ハ中室ノ下角ニ近ク出デ、後翅ニハ二個ノ内縁脈アリ、幼蟲ハ長毛ヲ裝フ、雌ハ普通尾端ニ毛塊ヲ有シ之レヲ以テ卵塊ヲ蓋フ、本邦ニ産スルモノ三十七種アリ、

○あかもんぢくが (*Oryzia gonostigma F.*) — 雌ハ暗黒翅ハ退化シ、腹部大ナリ、雄ノ前翅赤褐、前縁角ニ黃色及ビ白色紋ヲ裝ヒ、後縁角ニ黃色ノ部分アリテ之レニ一白紋アリ、後翅黒褐、體長四分—七分、開張一寸二分、幼蟲ハ俗ニつむしト稱シ、第一節ニ二個角様ノ長毛ヲ裝ヒ、尾節ニ一、二個同様ノ長毛塊アリ、辛樹、梨、櫻、梅、李等ヲ食害ス、

毒蛾科

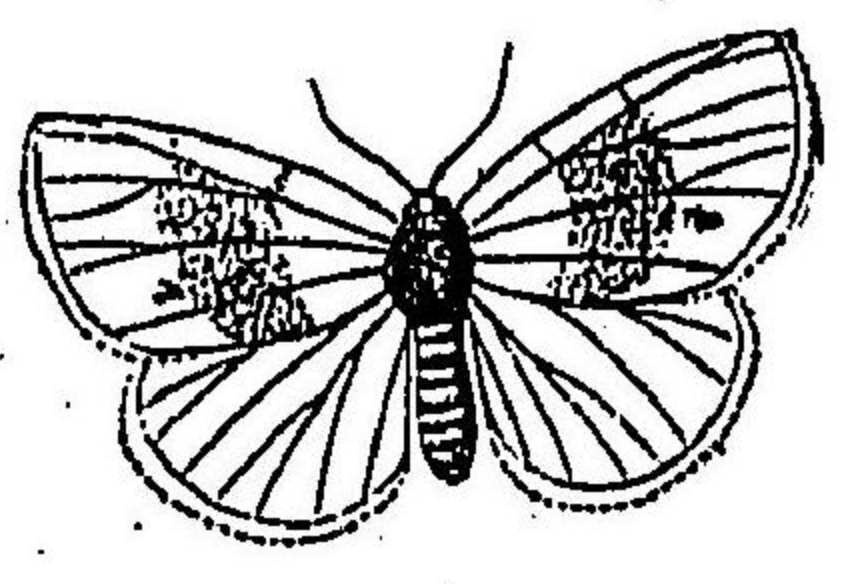
毒蛾科

第三十三一圖
りがくごんり



子
Dasychira pudibunda L.
(圖原者著)

第三十三二圖
がくご



Euproctis sublava Brem.
(圖原者著)

體長六分—七分、開張一寸五分—二寸、幼蟲ハ果樹ノ害蟲ナリ、
 ○りがくご (Euproctis sublava Brem.) 第三十三二圖—濃黃色、雄ハ前翅ノ中央ニ弓狀ノ白帶ヲ裝ヒ、
 其内側ニ褐色ノ小點ヨリ成レル太キ一帯アリ、後翅ハ前翅ヨリ少シク淡色、雌ハ白色帶ヲ缺キ外
 縁ニ近ク二個ノ褐色紋ヲ裝フ、體長四分—五分、開張一寸二分—一寸五分、幼蟲ハ辛樹、梨等ノ害蟲
 ナリ、

毒蛾科

○ひめじろもんが (Orgia thyellina Butl.)—雌ノ體翅灰黃、前翅ノ前縁ニ近ク長楕圓ヲナセ
 ル黒褐ノ一紋アリ、又翅底及ビ後縁角ニ少シク藍色ヲ混セル小褐紋ヲ散在ス、翅ノ退化セルモノ
 ニアリテハ腹部甚ダシク膨大シ、胸背ニ暗黒毛多シ、雄ハ暗褐、前翅ノ後縁及ビ翅底ハ黃褐、前縁角
 ニ近ク黒褐紋ヲ具ヘ、後縁角ニ眼狀紋ヲ裝ヒ、其中央ハ黒褐、周圍ハ白色、外縁ニ黒褐ノ波狀線アリ
 テ、其内側及ビ縁毛ハ黃褐、體長三分五厘—四分、開張一寸三分—一寸五分、幼蟲ハ前種同様ニ辛樹、
 梨樹等ヲ食ス、

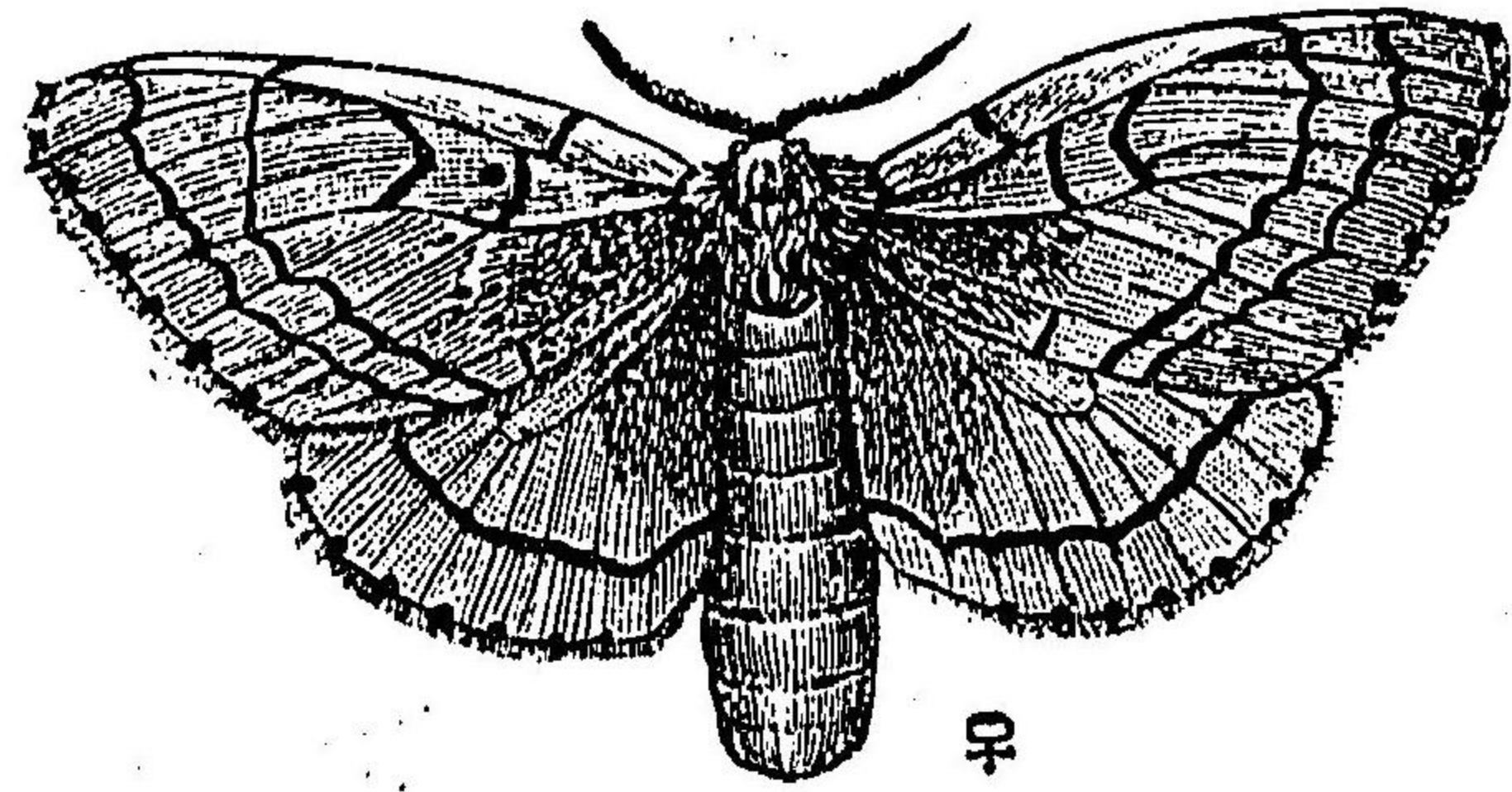
○まめが (Gifuna leucopis Wlk.)—體翅黃色、前翅底、外縁ニ近キ一横帶并ニ中室ノ列然セザル野
 狀紋ハ黃褐、後翅ニ斑紋ナシ、體長五分—六分、開張一寸三分—一寸七分、幼蟲ハ大豆、藤、うつき等ノ
 葉ヲ食フ、

○すまが (Dasychira pseudobielis Butl.)—前翅灰白、黒點ヲ散在ス、翅底ニ近ク黒色ノ縱紋ヲ裝ヒ、
 中室ノ外側ニ短カキ黒色ノ一斜條アリ、外縁ニ二條ノ波狀線ヲ供ヘ、最モ外側ニアルモノハ列然
 ス、後翅及ビ腹部ハ暗灰色、體長七分、開張一寸八分、幼蟲ハ杉ノ葉ヲ食ス、

○りんごが (Dasychira pudibunda L.) 第三十三一圖—雌ノ前翅灰白、黒色ノ二横條ヲ裝ヒ、外
 縁ニハ小黒紋ヲ列テ全而小黒點ヲ密布ス、後翅白色、時ニ暗色ヲ呈スルモノアリ、雄ノ前翅ハ灰白、
 其中央ニ太キ暗色帶アリテ、其前縁ニ近キ部分ニ更ニ弦月形ノ一紋アリ、又翅底ニ一横線ヲ裝フ、

圖四十三百三第

が い ま い ま



Lymantria dispar L.

(圖原者著)

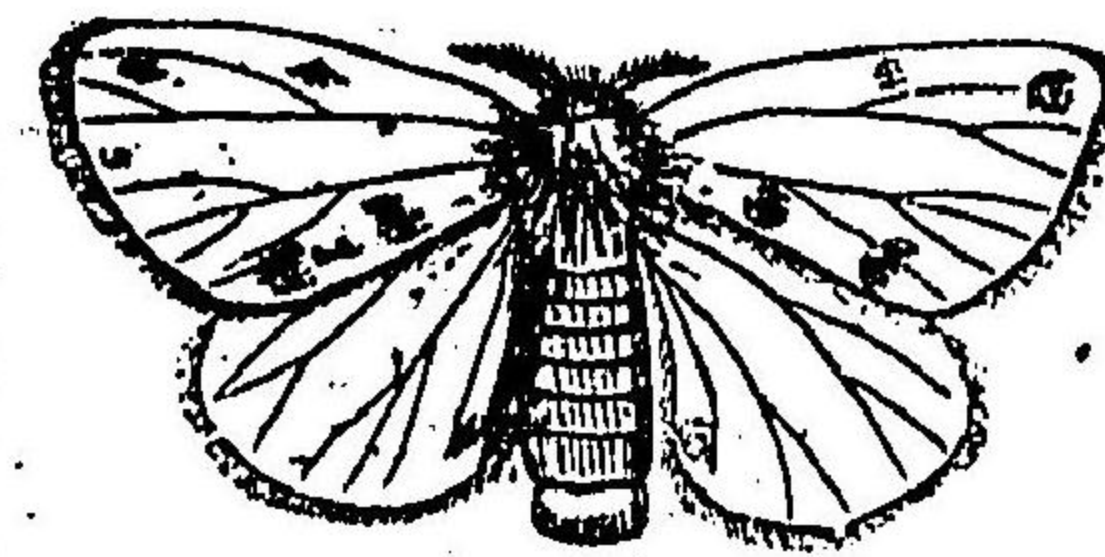
毒蛾科

○まがいまいが (*Lymantria dispar* L.) 第三百三十四圖

一雌ハ灰黄、前翅ニ各一個ノ字形ノ黒縞紋ヲ被ヒ、其内方ニ同色ノ小圓紋アリ、尙暗色ノ二波狀線アレドモ其外側ノモノハ判然セズ、外縁ニ八個ノ黒縞紋ヲ列シ、後翅ニ同様ノ九紋アリ、雄ハ暗灰色、斑紋ハ同様ナレドモ濃色ニシテ判然ス、體長六分一、一寸二分、開張一寸八分一、二寸七分、幼蟲ハふらんこけむしト稱シ殆ント總テノ果樹ヲ食害ス、

圖三十三百三第

が く ご ろ し ん も



Porthesia similis Fuess.

(圖原者著)

毒蛾科

○おやぶくが (*Euproctis conspersa* Butler) 前翅ハ黒縞、雄ハ黄色ノ二横帯ヲ被ヒ、其中央部ハ何レモ外方ニ屈折ス、前縁及ヒ外縁ハ黄色、外縁ニハ黒縞ノ部分アリ、後翅ハ黒色、縁毛ハ多少黄色、雌ハ黄色、前翅ノ中央部ニ多数ノ黒縞紋ヲ散在ス、體長三分一、三分三厘、開張七分五厘一、一寸、幼蟲ハ茶ノ害蟲ナリ、

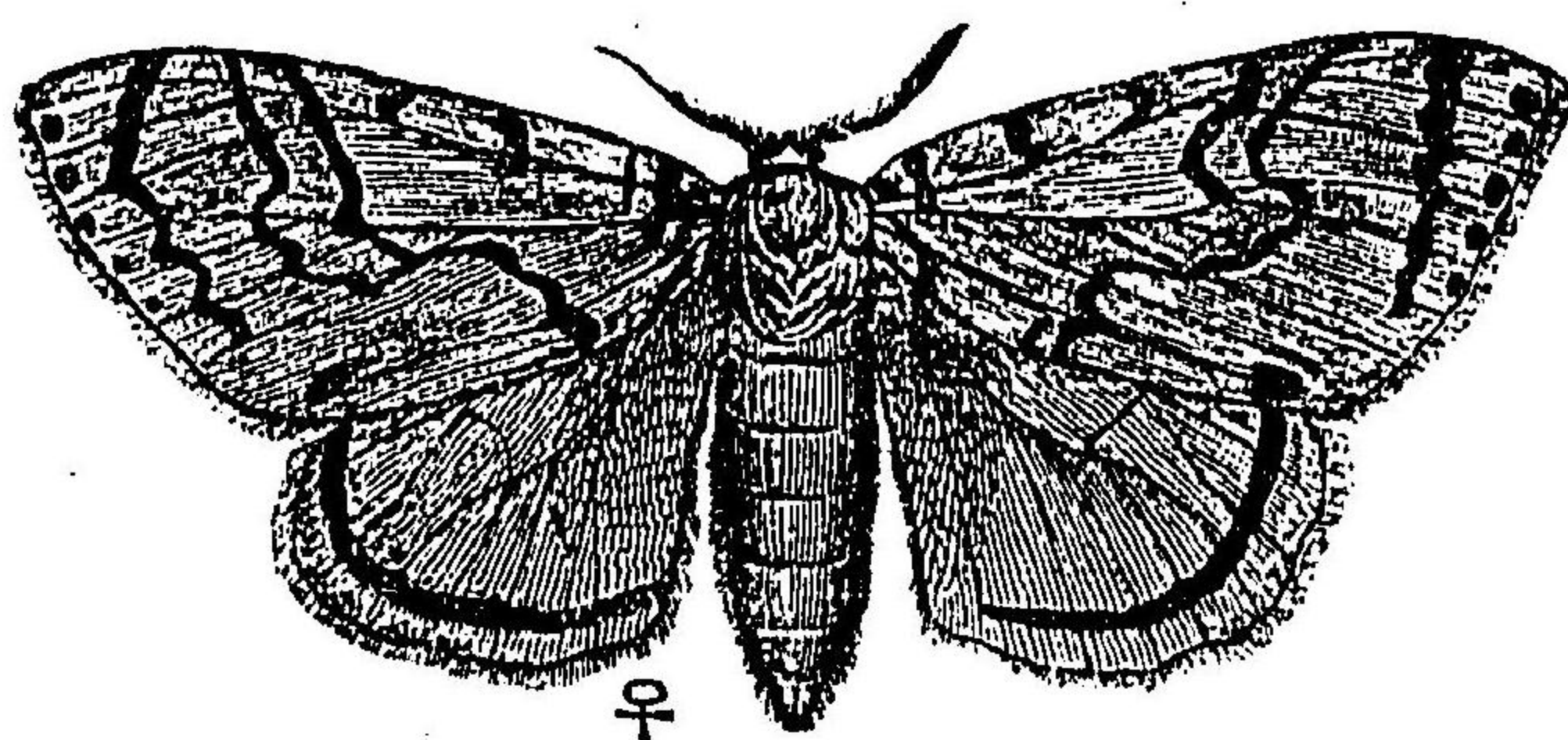
○もんごろしんも (*Porthesia similis* Fuess) 第三百三十三圖

一白色、前翅ト後翅ト相接スル處ニ相隔離シテ二個ノ暗色紋ヲ供ヘ、前縁ノ裏面モ同シク暗色ナリ、尾端ニ黄色ノ毛塊ヲ被フ、體長五分一、七分、開張一寸一分一、一寸六分、幼蟲ナ俗ニまけんけむしト稱シ、辛樹、梨樹、李等ノ害蟲ナリ、

○やなぶくが (*Stipnotia salicis* L.) 體翅白色、絹繭ノ光澤ナ有シ、腹部ハ多少黒味ヲ帶フ、跗節及ヒ跗節ニ黒環アリ、雄ノ觸角ハ黒縞、雄ニテハ灰褐、體長五分五厘一、七分、開張一寸四分一、一寸七分、幼蟲ハ柳ノ葉ヲ食ス、

圖五十三百三第

いまいまはしか



Lymantria mathura Moor.

(圖原者著)

○かじはまいまい (Lymantria mathura Moor.)

(第百三十五圖) 前翅灰白中央及ビ外側ニ近ク暗色部アリ、翅底、前縁及ビ外縁ハ淡紅ヲ帶フ、後翅ハ淡紅、外縁ニ近ク暗色帶アリ、雄ハ暗灰色、暗黒ノ横條多シ、體長六分一、一寸一分、開張九分一、二寸、幼蟲ハ樺、槲、檜、松、樹、栗等ヲ食害ス、

○のんねまいまい

(Lymantria monacha L.) 前翅白色、黒色ノ紋條アリ、齒形ノ凹凸アル四横帶アリテ第二ノ横帶最モ太シ、後翅ハ灰色、外縁ハ暗色、前後兩翅ノ縁毛ハ白色ト黒色ノ斑ヲナス、體ハ白色、黒紋ヲ變フ、雌ノ腹部ニ赤色ノ紋條アリ、體長六分一七分、開張一寸二分一、一寸八分、幼蟲ハ松ノ葉ヲ食害ス、

第三十七、天社蛾科 Notodontidae.

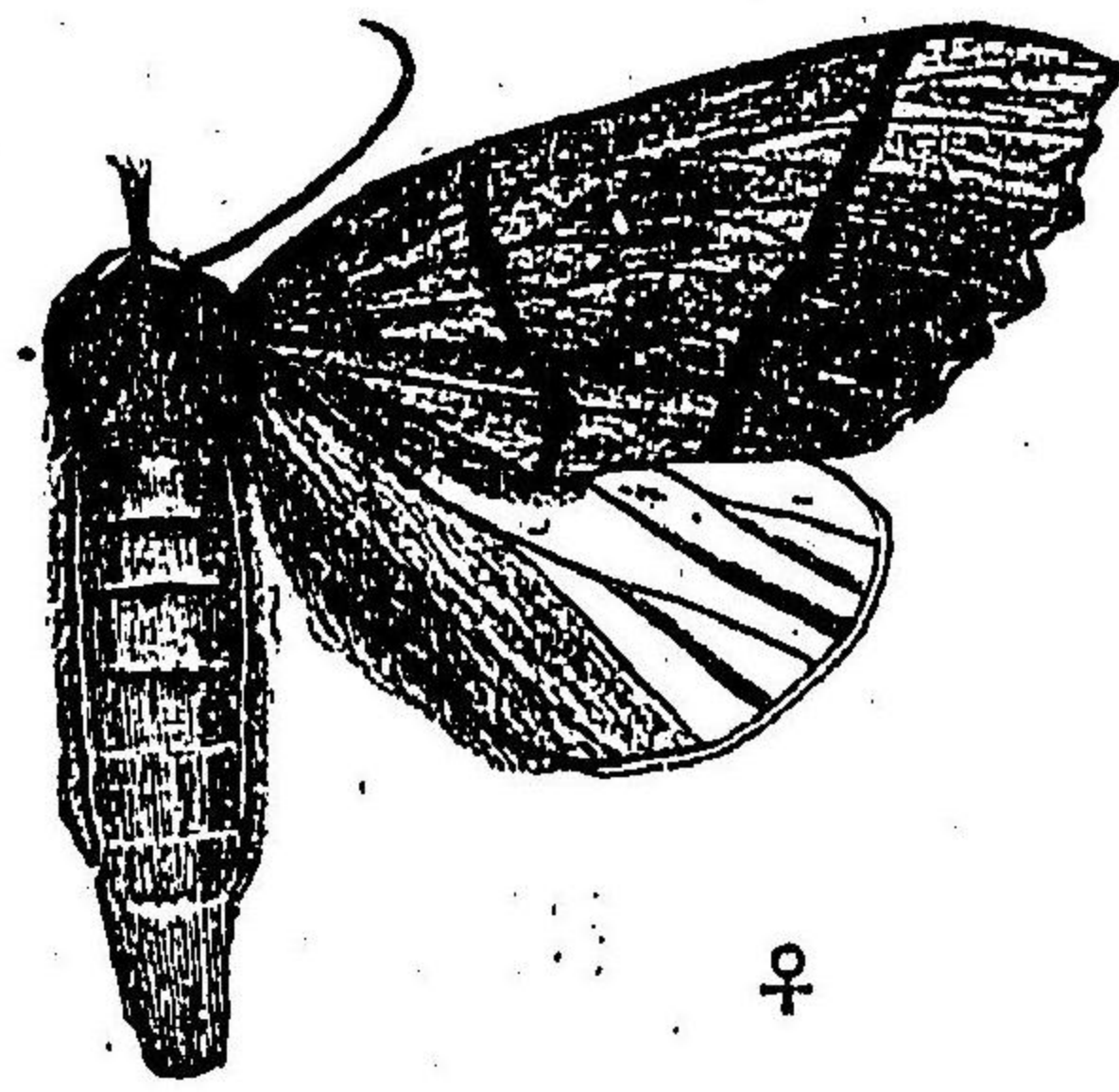
口吻ヲ有シ、脚ハ短、軟毛ヲ密生ス、觸角ハ羽狀、糸狀、若クハ櫛齒狀ヲ呈シ、前翅ニハ一個ノ内縁脈ヲ有シ、此ハ基部ニテ分支ス、第五脈ハ中室ノ外側中央ヨリ起リ、後翅ニハ二個ノ内縁脈アリ、八脈ハ獨立シテ翅底ヨリ出ヅ、幼蟲ハ尾脚ヲ缺キ、普通尾端ニ二個ノ長キ附屬物ヲ有ス、尙此他種々ノ膨大セル附屬物ヲ有スルモノアリ、本邦ニ産スルモノ五十三種アリ、

○もくめが

(Dianeura vinula L.) (第百三十六圖) 體翅灰白、腹背ニ黒紋ヲ變フ、前翅ニ黒色ナル木目様ノ斑紋ヲ變ヒ、殊ニ外縁室ニアルモノハ判然ス、翅脈黄色、後翅ハ白色、外縁ニ七八個ノ黒紋ヲ列ス、體長七分一、一寸、開張一寸八分一、二寸五分、幼蟲ハ柳ノ葉ヲ食フ、幼蟲ハ綠色ニシテ二個ノ尾様突起ヲ有シ、異形ヲ呈スルヲ以テ人ノ目ニ觸レ易シ、

圖七十三百三第

こほちやしかだせ



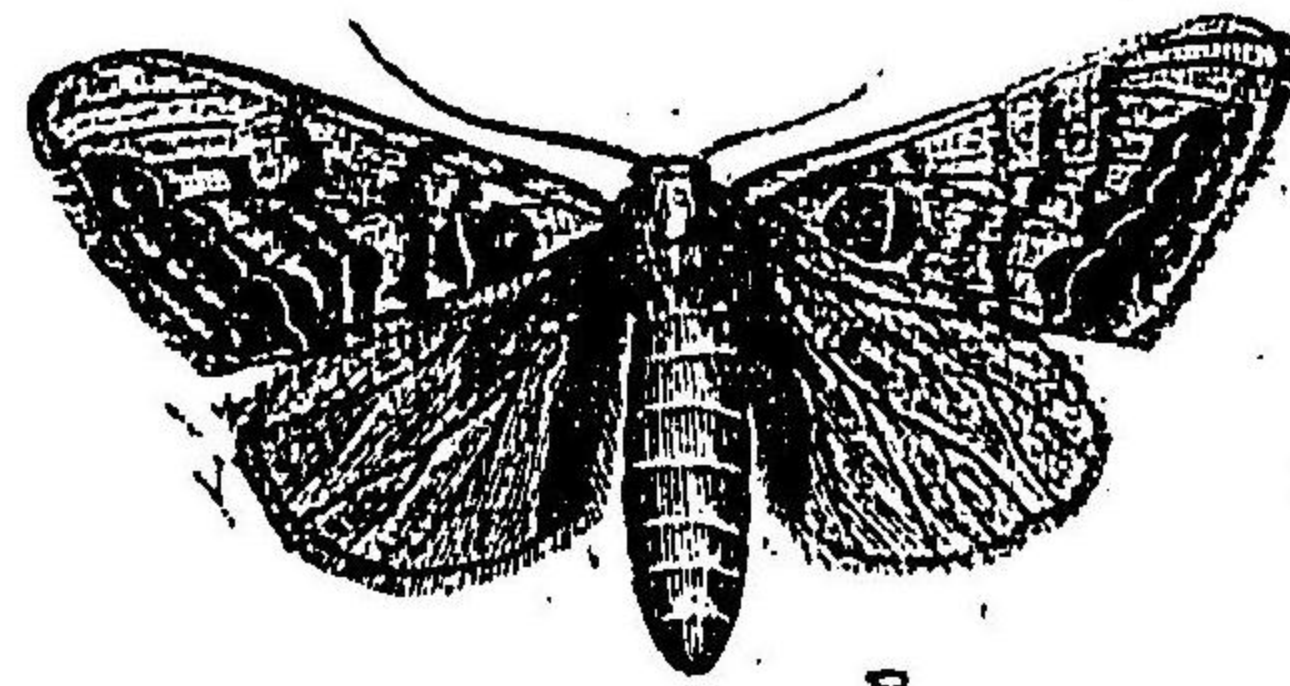
♀

† Nadata cristata Butl.

(圖原者著)

圖八十三百三第

こほちやしらくんも



♀

† Phalera flavescens Brem. et Groy.

(圖原者著)

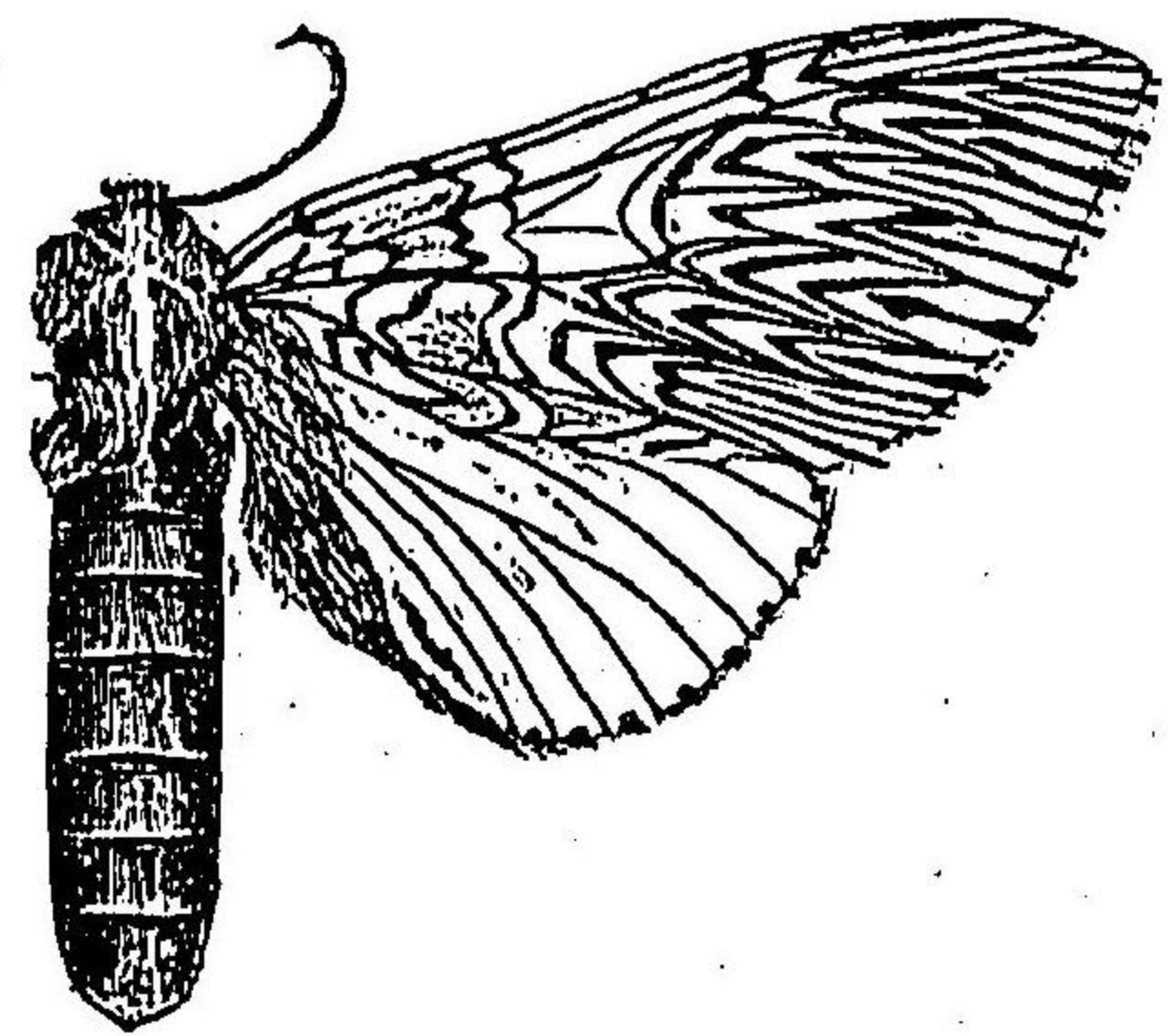
天社蛾科

○せだかしやちほ(*Nadata cristata* Butl.) 第三百三十七圖 | 體翅黃褐乃至綠褐胸背ニ鵝冠樣ノ一毛塊ヲ裝ヒ其末端ハ褐色前翅ニ二條ノ横帶ヲ供ヘ中室ニ黃白ノ二紋ヲ裝ヒ其周圍褐色外縁ハ齒形狀ニ割ラレ其凹部ノ縁毛ハ淡黃體長一寸一分開張二寸五分一吋二分

○もんくろしやちほ(*Phalera flavescens* Brem. et Groy.) 第三百三十八圖 | 體ハ黃白翅底ニ近ク稍ヤ圓形ノ暗黒紋アリテ之ノハ少シク藍色ヲ帶フ横線四條アレドモ餘リ列然セズ外縁ニ沿フテ暗黒ノ大紋ヲ裝ヒ之レハ少シク藍色ヲ帶フ體長七分五厘開張一寸六分一吋八分幼蟲ハ黑色ニシテ長キ白色ノ軟毛ヲ裝ヒ常ニ尾端ヲ上方ニ舉ケルヲ以テシリあげむしノ名アリ、葎樹、櫻、其他薔薇科植物ノ大害蟲ニシテ老熟スレバ地中ニ入り黒色ノ蛹トナリ越年シ翌年七月下旬出テ、大害ヲ加フ、

圖六十三百三第

がめくも



天社蛾科

† *Dicraneura vinula* L.

(圖原者著)

葉ヲ食フ、

○きんじやちほ(*Eophis Mihaneri* F.) | 體ハ黒褐、中胸背ノ兩側ニ白毛ヲ簇生ス、前翅底ハ銀白色、其前後ニ黒褐紋ヲ裝ヒ其外側ニ灰色ヲ帶ビタル金色ノ大紋アリ、外縁ノ脈斜條及ビ紋ハ黒褐後翅ハ灰色、外縁ハ細ク黒色、縁毛白色、内縁角ニ白紋及ビ黒紋アリ、體長六分、開張一寸七分、幼蟲ハ綠色、櫻、白楊、榆等ノ葉ヲ食フ、

○かはいろもくめ (*Hypodonta pulcherrima* Moos.) | 體翅褐色、前翅外縁ハ灰色ニシテ其中央ニ暗色ノ一横帶アリ、尚前縁ノ外半ハ灰色ヲ帶フ、中央ニ黒褐ノ波狀線アレドモ列然セズ後翅ハ暗色、淡色ノ横帶ヲ供ヘ内縁角ニ黒褐紋ヲ裝フ體長七分一分、開張一寸七分一分、

○しやちほ(*Stenopus Fagi* L.) | 雌ノ體

翅灰色、前翅底ニ軟毛多ク少シク綠色ヲ帶フ、外縁ニ近ク二列ノ暗色紋ヲ横列ス、兩翅ノ縁毛ハ白色、尾端ニ長白毛ヲ簇生ス、雄ハ少シク赤味ヲ帶ビ、前翅ニ灰白紋ヲ裝フ、體長八分一分、開張一寸八分一分、二寸、幼蟲ハ葎樹、柳等ノ葉ヲ食フ、

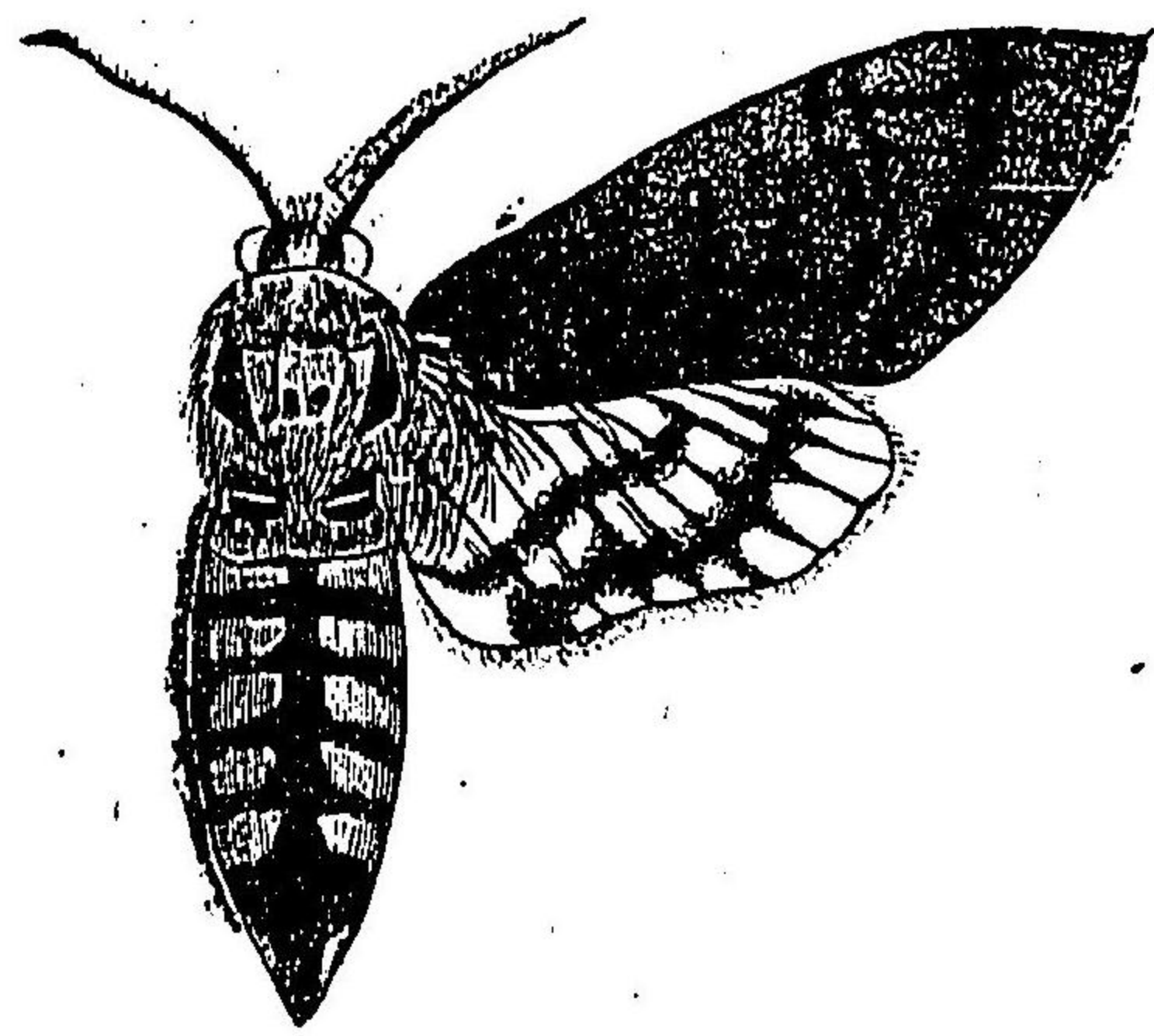
天蛾科

第三十八、天蛾科 Sphingidae.

觸角ハ紡錘狀ニシテ太ク末端ニテ細ク且ツ曲ル、口吻ハ甚ダ發達シテ長ク、下唇鬚ハ細鱗ヲ以テ蔽ハレ其第三節ハ隱レテ見エズ、翅ハ細クシテ厚ク飛翔甚ダ速ナリ、附節ニ脚刺アリ、前翅ニ一個ノ内緣脈アリテ其基部分支ス、後翅小サク、前緣脈ハ分支セズシテ翅底ヨリ出ツ、後翅ニハ抱刺アリ、幼蟲ハ尾角ヲ有ス、本邦ニ産スルモノ六十五種アリ、

圖九十三百三第

めんがたがんめ



Acherontia atropos L.

(圖原者著)

○めんがたがんめ (Acherontia atropos)

〔第三百三十九圖〕前翅黒色若クハ黒帯白色及ビ黄色ノ鱗毛ヲ散在ス、翅ノ中央ニ黄色ノ一紋アリ、澁色ノ横線アレドモ餘リ判然セズ、後翅ハ流黄色、二個ノ黒横線ヲ裝フ、胸背ニ觸鬚ニ似タル大紋アルヲ以テ一名ハイツナすめト云フ、體長一寸六分、開張三寸二分、三寸五分、幼蟲ハ胡麻、馬鈴薯、茄子等ノ葉ヲ食害ス、

天蛾科

○くちばすめ

(Smerinthus sperchus Mén.) 體翅灰褐胸背ノ中央ニ褐色ノ一横條アリ、前翅ニ約七個ノ澁色横帶アリテ多クハ弓狀ニ曲ル、外縁ハ波狀ヲナシ少シク澁色後緣角ニ近ク褐色ノ一紋アリ、後翅褐色、内縁角灰色ニシテ之レニ二個ノ網紋ヲ裝フ、體長一寸二分、一分八分、開張三寸二分、四寸二分、幼蟲ハ黄綠白點ヲ密布ス、栗、榊ノ葉ヲ食フ、

○ももすめ

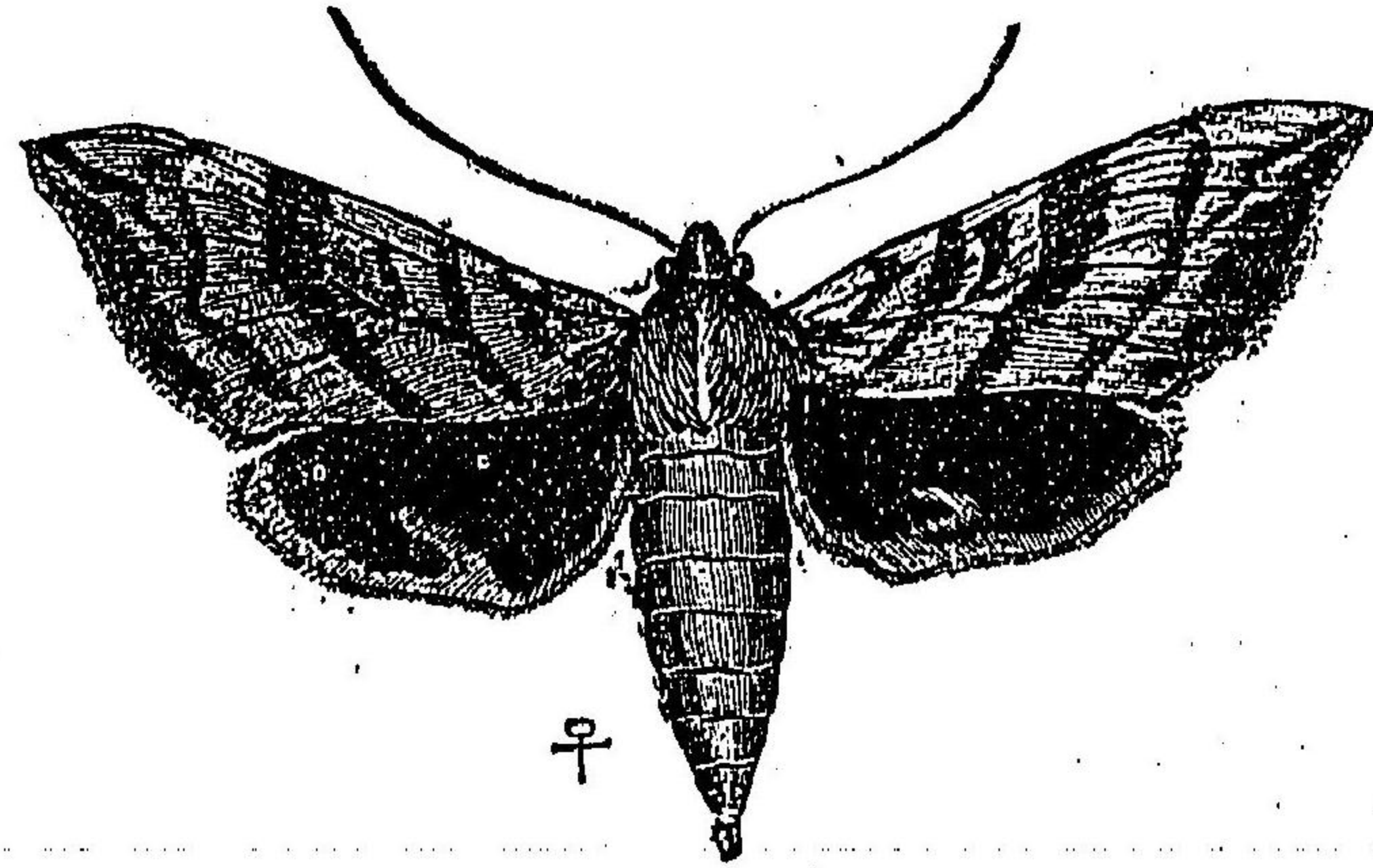
(Smerinthus Gaskellvitchii Brem. et Grey.) 暗褐若クハ黄褐、黒褐ノ斑紋及ビ横線アリ、斑紋チ異ニセルモノアリ、最も普通ナルモノハ翅底ニ接シテ短カキ横紋ヲ供ヘ、其次ギニ三條アリテ各内縁ニ於テ殆ント相合ス、翅ノ中央ニ弦月形ノ一紋ヲ有シ其外側ニ太キ黄線アリ、外縁及ビ中央ノ大部ハ黒褐、其内側ニ横線ヲ有スルモノアリ、後翅桃色、外縁ハ淡黒褐、内縁角ニ二個ノ黒網紋アリ、體長二寸三分、二寸五分、開張二寸六分、三寸一分、幼蟲ハ桃櫻ヲ食害ス、

○うちすめ

(Smerinthus ocellatus L.) (第三百四十圖) 前翅暗灰色、少シク綠色ヲ帯ブルモノト稱色ヲ帯ブルモノトアリ、翅底及ビ前縁ハ灰色、内縁ニ澁色ノ二大紋ヲ供ヘ、翅ノ中央ハ澁色之レニ弦月形ノ灰色紋ヲ裝フ、其外側ニ澁色ノ二横線ヲ走ラシ、外縁ニハ不正形ノ澁色雲狀紋アリ、後翅ノ中央ハ桃赤色、黒輪ヲ有セル大形ノ眼狀紋アリテ藍色ヲ呈シ其中央ハ暗黒、體長一寸二分、一寸五分、開張三寸、幼蟲ハ櫻、榊、柳等ヲ食害ス、

圖一十四百三第

めすまるく



♀

† Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey.

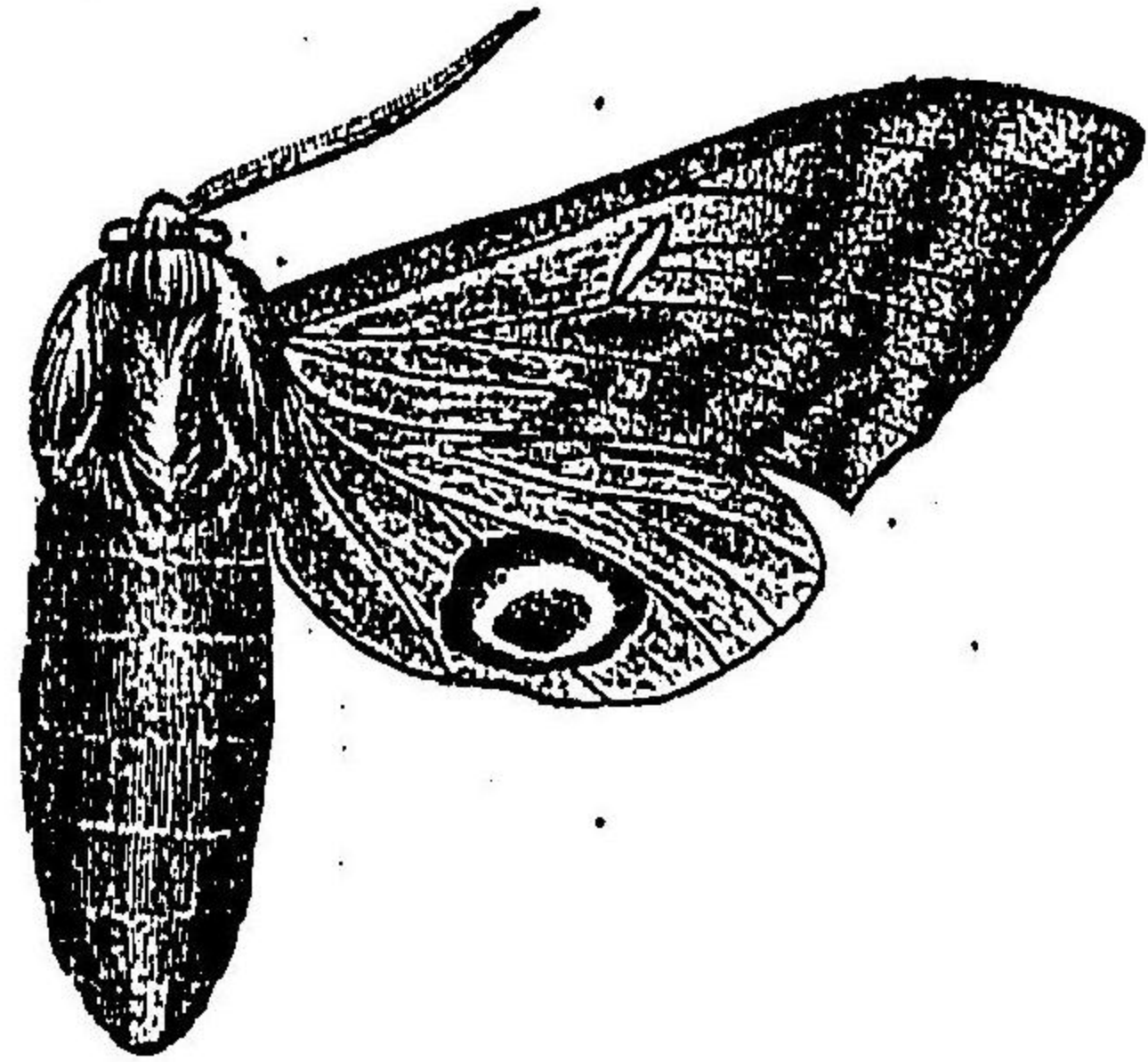
(圖原者著)

○くろかすゞめ (Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey.) 第三四十一圖) 前翅褐色濃色ノ四横條ヲ供ヘ前縁角ニ近ク大ナル濃色紋ヲ變フ、尙外縁ノ中央ニ一個長楕圓ノ濃色紋アリ、後翅ハ暗黒、外縁ハ紫褐、體長一寸一寸三分、開張二寸三分、一三寸、幼蟲ハ綠色、第三及ヒ第四節ハ膨大ス、葡萄ノ害蟲ナリ、

天蛾科

圖十四百三第

めすちう



† Smerinthus ocellatus L.

(圖原者著)

天蛾科

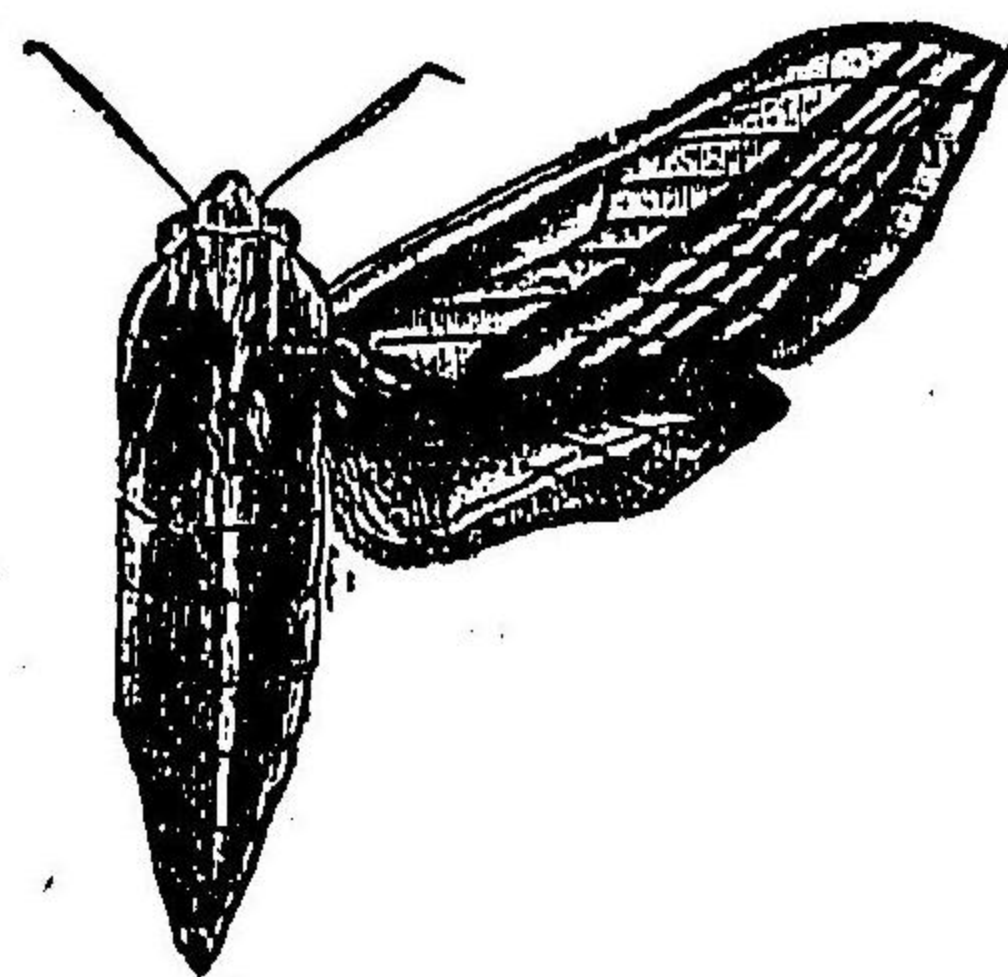
○うんもんすゞめ (Smerinthus Tartaricoriti Brem. et Grey.) 一體翅灰色、頭、胸背ノ大ナル三角紋、腹背線及ヒ腹側紋ハ暗線、前翅ニ暗線ノ雲形紋ヲ變ヒ、後縁ハ暗灰色、後翅ハ紅色、内縁角ハ縁褐、體長一寸、開張二寸二分、一三寸九分、幼蟲ハ綠色ニシテ白點ヲ散在ス、けやみの葉ヲ食ス、

○ぶらさすゞめ (Asomeryx anea Gram.) 一褐色、前翅底ニ近ク三四個ノ濃色横帯アリテ外方ニブルモノ太ク且ツ別然セリ、中央ニハハ字形ノ太キ横線アリテ後縁角ニ達ス、其内側ヨリ三個ノ波狀線ヲ後縁ニ送ル、前縁角ニ近ク三個ノ濃色紋アリテ其一ハ外縁ニ位シ、半圓形ヲナメ、後翅ニ二條ノ別然セザル横帯アリテ其中央ハ少シク淡色、體長一寸三分、開張二寸五分、内外幼蟲ハ綠色ニシテ葡萄ノ葉ヲ食フ、

○くろかすゞめ (Ampelophaga rubiginosa Brem. et Grey.) 第三四十一圖)

天蛾科

圖四十四百三第
めすこ



Chaerocampa japonica Boisduval

(圖原者著)

○こすめ (Chaerocampa japonica Boisduval) (第三百四十四圖) 前翅ニ酷似メンドモ腹背ノ銀色條ヲ缺キ前翅ハ灰褐ニシテ綠色ヲ混シ中央ニ一黒紋ヲ設テ内縁ヨリ一個ノ太キ線褐條ヲ前縁角ノ方向ニ斜走シ其内側ニ數列ノ稍ヤ平行セル灰色及ビ線褐條ヲ斜走ス體長一寸二分開眼二寸二分幼蟲ハ葡萄ノ葉ヲ食サス

○きいろすめ (Theretia nesusus Drury) 體翅黃褐胸側ハ灰白前翅底ノ前方ハ暗綠後方ニ黒色及ビ白色部アリ中央室ニ一黒點ヲ供ヘ外縁ニハ五條ノ斜帶ヲ設テ外縁ニアルモノハ波狀ヲナス前縁角ハ尖リ灰黄後翅黒色内縁角ニ廣キ黃色部アリ體長一寸五分開眼三寸五分幼蟲ハヤマノイモノ葉ヲ食フ

○ひめすめ (Chingon askoleasis Osh.) 體翅黃褐胸背ノ兩側ハ白色前翅ノ翅底其外側ニアル細キ一斜條中室ノ外側ニアル一紋其外側ニアル太キ斜帶其外側ニアル細キ斜條並ニ外縁ハ線褐前縁角下方ハ少シク灰色ヲ帶テ後翅暗色中央ニ太キ黃褐ノ一帯アリ各腹節ノ後縁ハ灰白體長九分開眼一寸八分

○ひめぼうじやく (Gurella hyas Wk.) 體翅暗褐前翅底ニ黒褐ノ三横帶ヲ設テ中室ノ末端ニ灰色ノ一短線アリ其外側ニハ字形ヲナケル黒褐條アリ内邊ハ後縁ノ中央ニ途シ外邊ハ外縁ノ下方ニ至ル外縁ニ濃色ノ紋條アリ後翅底ノ二分ノ一ハ黄褐色腹背ノ中央ニ二個ノ灰白紋アリ體長八分開眼一寸三分幼蟲ハハクモイロシノ葉ヲ食ス

○くろぼうじやく (Macroglossa saga Butl.) 體翅暗灰及ビ胸背ノ中央ニアル一横條胸背ノ兩側ニアル三角紋ハ黒褐前翅底ニ近ク太キ黒褐ノ一横帶ヲ供ヘ中央ニ三條ノ波狀線ヲ設テ前縁角ハ廣ク灰色後翅ノ中央ニ太キ黄褐色ノ横帶アリ腹背ニ黒褐紋ヲ列テ兩側ニ二黄紋アリ尾端ノ楕狀毛ハ長シ體長一寸二分一分一寸三分開眼一寸九分一分二寸二分幼蟲ハ黄綠ゆづりはヲ食ス

○ぼうじやく (Macroglossa stellatarum L.) 體翅暗灰色前翅ニ二條ノ黒横帶アリテ外方ニアルモノハ前縁ニテ列然メンドモ後方ニテ不明ナリ中室ニ一黒點ヲ設テ外縁ハ少シク濃色後翅ハ美麗ナル黄褐外縁ハ少シク暗色腹背ノ兩側ニ灰黄紋及ビ黒紋アリ尾毛ハ黒色體長九分開眼一寸六分一分一寸八分幼蟲ハ綠色ニシテハハらまつばノ葉ヲ食フ

○くろすきはぼうじやく (Hemaris alphis Brem.) 體黒色胸背ノ兩側ニ黄白毛ヲ設テ中央ニ暗綠ノ短毛アリ腹側ニ黄白ノ毛塊ヲ供ヘ尾端ニ黒色ノ長キ掃狀毛アリ前翅透明前縁後縁及ビ翅底ハ黒色各室ニ黒條ナキヲ以テ容易ニ次ギノ種類ト區別スルコトヲ得ヘシ體長七分一分八分開眼一寸四分一分一寸六分

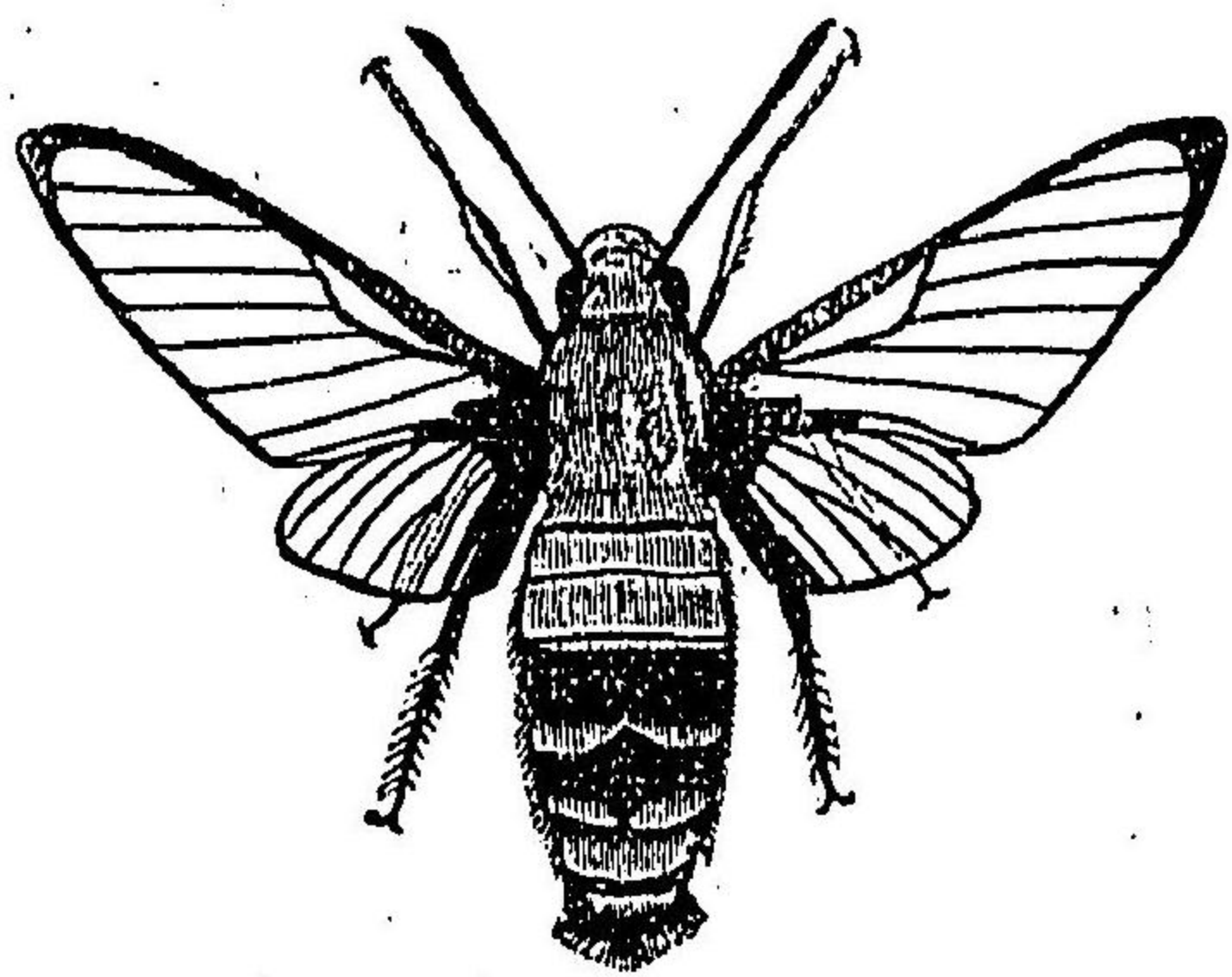
天蛾科

天蛾科

○すぢぐろすぢきはほしじやん (Hemaris alienata Butler) 體黄色腹部ノ中央ニアル横帯及ビ尾端ノ掃狀毛ハ黑色前翅ノ前縁及ビ外縁ハ黑色翅底ニ黄緑毛ヲ被フ中央ハ透明外縁ノ黑色部延長シテ各室ニ黒條ヲ出ス後翅透明周圍黑色體長七分五厘體長一寸七分

圖五十四百三第

はしかすほた



† Cephonodes hylas L.

(圖原者著)

○たほすかじは (Cephonodes hylas L.) 第三百

四十五圖 體綠黄腹部ノ中央ニ黑色ノ太キ横帯ヲ供ヘ更ニ其中央ニ赤帯ノ一横帯アリ、尾端ノ掃狀毛ハ黑色基部ハ綠黄翅ハ透明、前縁及ビ外縁ハ細ク黑色翅底ニ綠黄毛ヲ密生ス體長一寸、開張一寸八分内外幼蟲ハ綠色クちなしノ葉ヲ食ス、

第二、蝶亞目 觸角ハ糸狀ヲナシ、末端ニテ杓子狀若クハ棍棒狀ニ膨大ス、晝間飛翔シ、靜止ノトキハ翅ヲ直立セシム、本邦ニ産スルモノ左ノ六科ナリ、

弄蝶科

觸角ハ短カク紡錘狀ヲナシ、末梢ノシハ彎曲ス、基部ニ普通黑色ノ毛塊ヲ簇生シ、廣ク相隔離ス、前翅ハ三角形ニシテ小形十二脈ヲ有シ、後翅ハ圓ク五脈アリテ其横脈ハ細シ、體ハ少シク側扁、後脛節ニハ二双ノ刺アリ、前肢ハ發達ス、多クハ小形ナル種

第一、弄蝶科

Hesperiidae

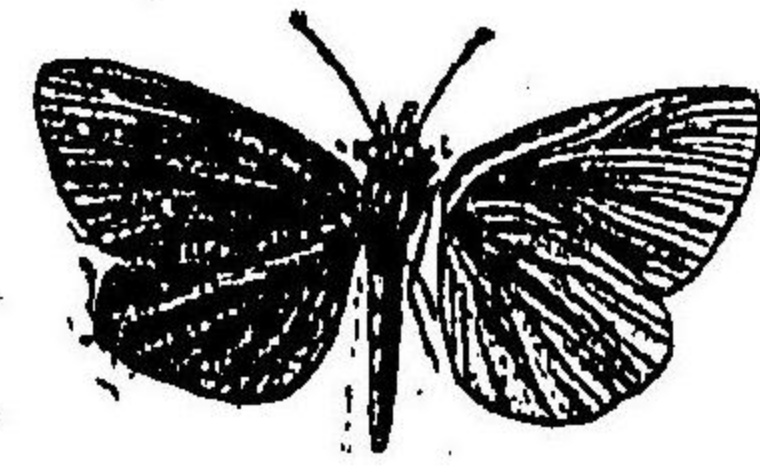
- (A) 觸角ノ基部ニ直立セル細毛ヲ有スルモノ……………弄蝶科
- (B) 觸角ノ基部ニ直立セル細毛ヲ有セザルモノ……………小灰蝶科
- (a) 觸角節ニ白輪ヲ有シ、眼ノ周圍ニ白鱗ヲ被フ……………天狗蝶科
- (b) 下唇顎口吻狀ヲナシテ長ク前方ニ突出ス……………缺蝶科
- (c) 下唇顎短前肢退化シテ爪ヲ缺ク……………缺蝶科
- (c') 翅ノ表裏著シク其色澤ヲ異ニシ、後翅ノ中室ハ開口セズ……………缺蝶亞科
- (c'') 翅ノ表裏異其色澤ヲ著シクシ、後翅ノ中室ハ開口ス……………斑蝶亞科
- (c''') 前翅前縁脈ノ基部ハ膨大シ、後翅ニ蛇目樣ノ斑紋ヲ被フ……………蛇目蝶亞科
- (d) 前肢發達シ、爪ハ二分ス、後翅中室ノ横脈ハ甚ダシク斜傾ス……………粉蝶科
- (e) 爪ハ分支セズ、後翅ノ内縁脈ハ一個、中室ハ稍ヤ圓シ、幼蟲ハ觸角ヲ有ス……………鳳蝶科

蝶類科

類ニシテ飛翔頗ル迅速ナリ大ニ天蛾ニ類ス、幼蟲ハ紡錘狀ヲナシ頭大ニシテ體ニ微細ノ短毛ヲ裝フ、普通葉ヲ捲キ其内ニ住ス、老熟スレバ枯葉片ヲ以テ粗繭ヲ造リ其内ニ蛹化ス、本邦ニ産スルモノ三十三種アリ、

圖六十四百三第

り、せぢんもちいんぎ



Heteropterus unicolor
Brem. et Gray.

(圖原者著)

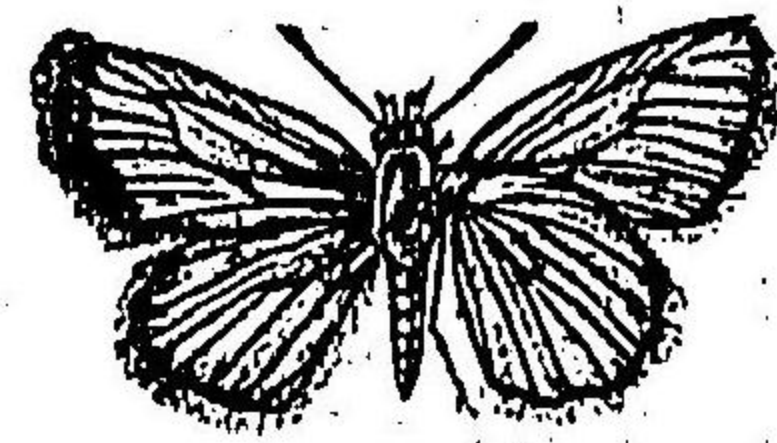
○ぎんいちもんぢせ、り

(Heteropterus unicolor Brem. et Gray)

第三百四十六圖—體翅黒褐、前翅前縁ノ基部及ビ頭部ニ綠黄色ヲ混ズ、前翅裏面ノ前縁、外縁并ニ後翅ノ裏面ハ綠黄中央ニ銀色ノ一縱條ヲ裝フ、體長四分五厘、開張一寸一寸三分

すぢぐらちやはねせ、り

圖七十四百三第



Adopana leonina Butl.

(圖原者著)

○すぢぐらちやはねせ、り

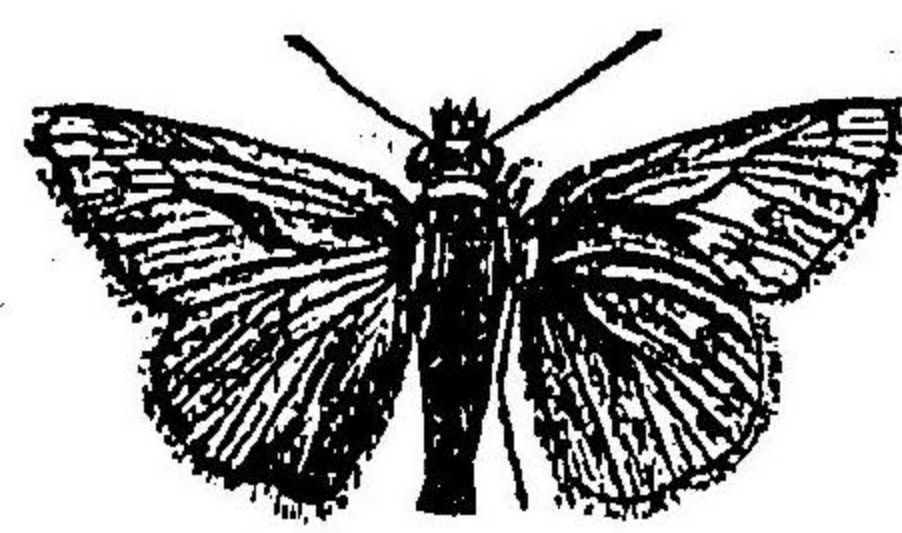
(Adopana leonina Butl.)

第三百四十七圖—雄ノ翅ハ黄色、脈及ビ周縁ハ黒褐、中室ノ外方ニ黒褐紋アリ、裏面ハ全部黄色、翅底ハ少シク暗色ヲ帯ブ、雌ハ黒褐、前翅中室ノ一點及ビ其外側ニアル點紋ヨリ成レル一横帯ハ黄色、後翅ノ中央ニ五個ノ黄紋ヲ横列ス、縁毛ハ黄色、體長四分五厘、開張九分一寸

蝶類科

圖八十四百三第

り、せらだまきこ



Augiades sylvanus Esp.

(圖原者著)

○こきまだらせ、り

(Augiades sylvanus Esp.)

第三百四十八圖—雄ノ體翅黄色、中室ノ下方ニ紡錘狀ヲナセル黒褐ノ一斜紋アリ、翅脈及ビ外縁ハ黒褐、第四及ビ第五室ニ黄紋ヲ裝フ、雌ハ少シク暗色ヲ帯ビ中央ニ判然セザル淡色紋ヲ裝フ、雌ハ絲襪中室ニアル一紋、其外側ニアル點紋ヨリ成レル一斜條ハ黄色、後翅ニ五六個ノ黄紋ヲ裝フ、體長六分、開張一寸二分—一寸四分

○こぢやはねせ、り

(Halpe varia Mur.)

—體翅黒褐、暗縁毛ヲ混ズ、前翅ノ中央ニ四個ノ灰白紋ヲ供ヘ之レハ、稀々四角形ニ排列ス、前縁角ニ近ク同様ノ三紋アレドモ小ナリ、後翅ノ中央ニ二三ノ灰白紋ヲ有スルモノアリ、體長五分、開張一寸二分

○ぢやはねせ、り

(Parara mathias F.)

—前種ニ酷似スレドモ前翅ニアル白色紋ハ小ニシテ、雄ハ中央ヨリ少シク下方ニ一文字形ノ凹線ヲ裝フ、雌ハ大ニシテ、其數多シ、體長六分、開張一寸二分

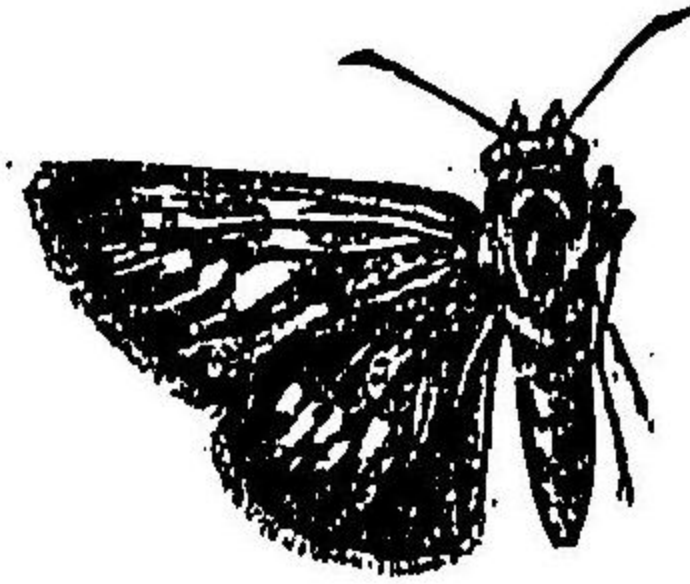
標蝶科

○いちきんじせり (Parnara guttatus Bren.) — 縁翅翅ノ中央ニ雌ハ七個雄ハ八個ノ白色半透明
 紋ヲ腹ヒ中央室ノ下方ニアルモノ最大ナリ後翅ノ中央ニ前翅同様ノ四紋アリテ稍ヤ一列ニ横
 置セラルル體長六分一七分開張一寸二分一吋四分幼蟲ハ稻ノ葉ヲ捲キテ大害ヲ加ス、

○たほちやはねせり (Parnara pellucida Murr.) (第三百四

圖九十四百三第

り、せねはやちほた



Parnara pellucida Murr. ♀

(圖原者著)

十九圖) 前翅ニ酷似スレドモ形少シク小下唇鬚ハ黄緑毛
 ナ密生シ胸部割合ニ細ク後翅ニ五紋ヲ腹ヒ之レハ一列ヲ
 ナサズ體長五分五厘一六分五厘開張一寸一分一吋四分
 幼蟲ハ前翅ノ如ク稻ノ葉ヲ捲キテ食害スレドモ前翅ノ如
 ク多カラズ、

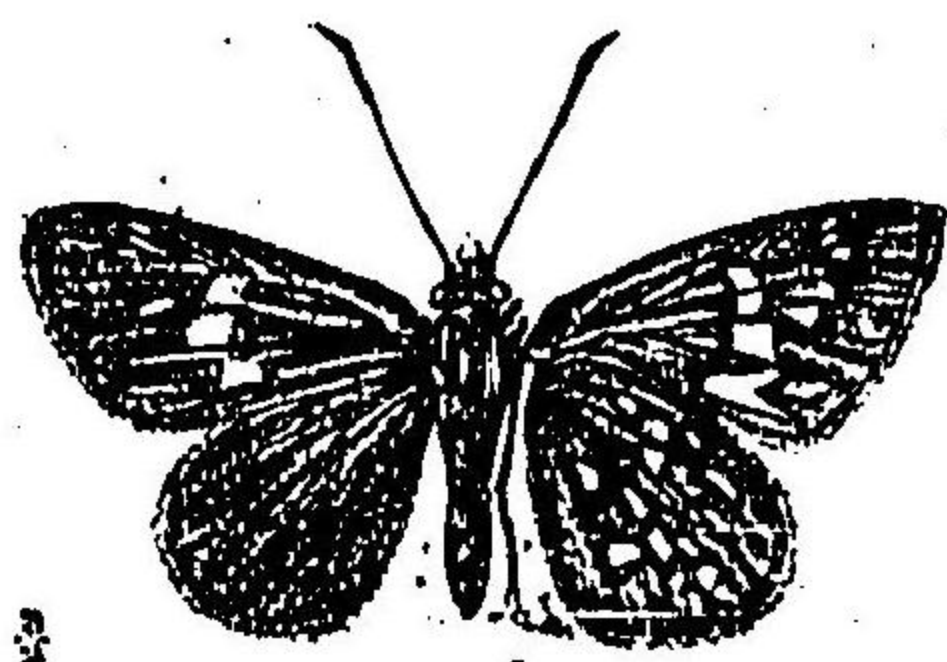
○きはねせり (Janena aquilina Seg.) — 前翅ハ黄褐外縁ハ廣ク黒褐後翅ハ縁黄褐周縁ハ黒褐

縁毛ハ黄白又前翅ノ中央ニ一個ノ黄紋アリテ其外縁ニ點紋ヨリ成レル同色ノ一横帯ヲ有スル
 ヲンアリ體長五分一六分開張一寸四分一吋六分

標蝶科

圖十五百三第

り、せはうほ



Isotoinon lamprospilis Feld.

(圖原者著)

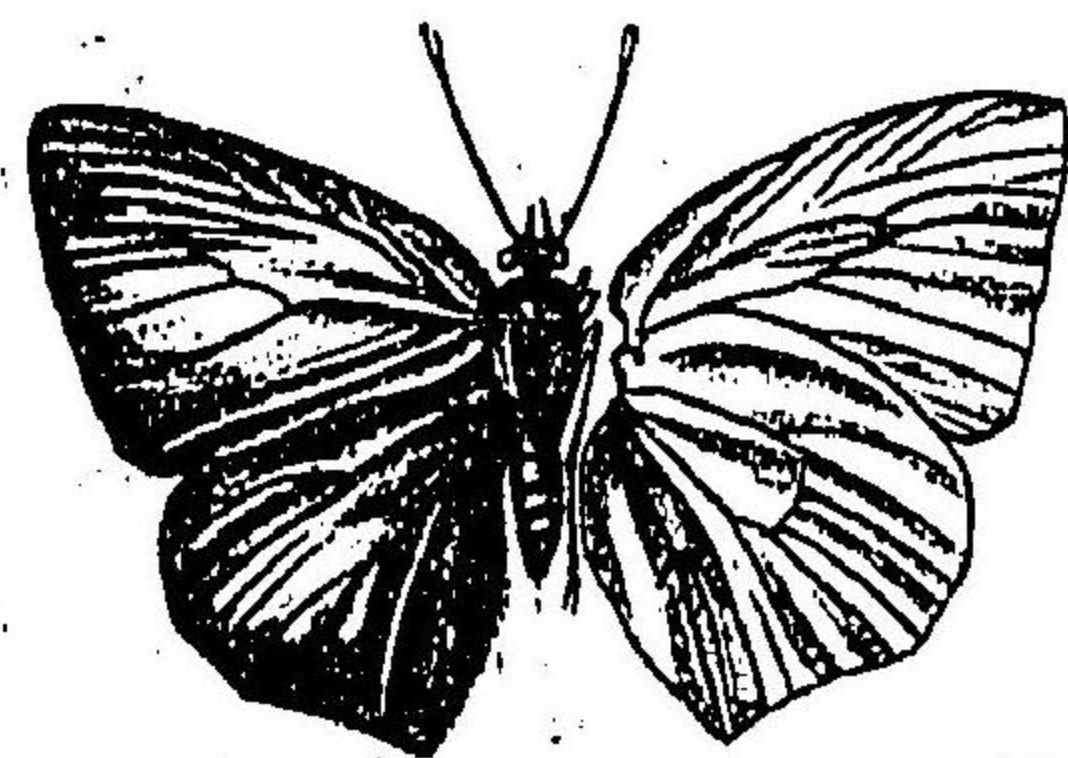
○ほりはせり (Isotoinon lamprospilis Feld.) (第三百五

十圖) 體翅黒褐前翅ノ中央ニ四個ノ大白紋アリテ三
 個ハ一列ニ横置セラレ、一個ハ其外側ニアリ前縁角ニ
 近ク三四個ノ白紋ヲ横列ス後翅ノ裏面ニ約九個ノ白
 紋ヲ腹フ體長五分一六分開張一寸二分一吋四分

○あをはせり (Rhopalocampa Benjamin Guér.) — 體翅淡キ青藍色下唇鬚ハ黄褐色翅ノ外縁ハ紫
 黒色後翅ハ少シク燕尾様ニ延長シ其延長シタル周縁ノ縁毛ハ黄褐色體長七分開張一寸八分
 ○だいめりせり (Dalmio lehis Men.) — 黒色前翅ノ中央ニ大小約十個ノ白紋ヲ散在ス縁毛ノ一
 部ハ白色後翅ノ縁毛ハ大部白色體下ニ灰白毛多シ體長五分一六分開張一寸五分一吋六分
 ○ちやまだらせり (Hesperia manilius Brem. et Gray.) — 黒褐前翅ニ約十個ノ白紋ヲ散在シ縁毛
 ハ灰白ト黒色ノ斑ヲナス後翅ノ中央ニ白紋ヲ横列シ其外方ニ斜然セザル同色紋ヲ列ス體長四
 分五厘開張一寸内外

圖二百五十三第

みじしんぎらう



† Curetis acuta Moor.

(圖原者著)

小灰蝶科

○うらぎんじみ

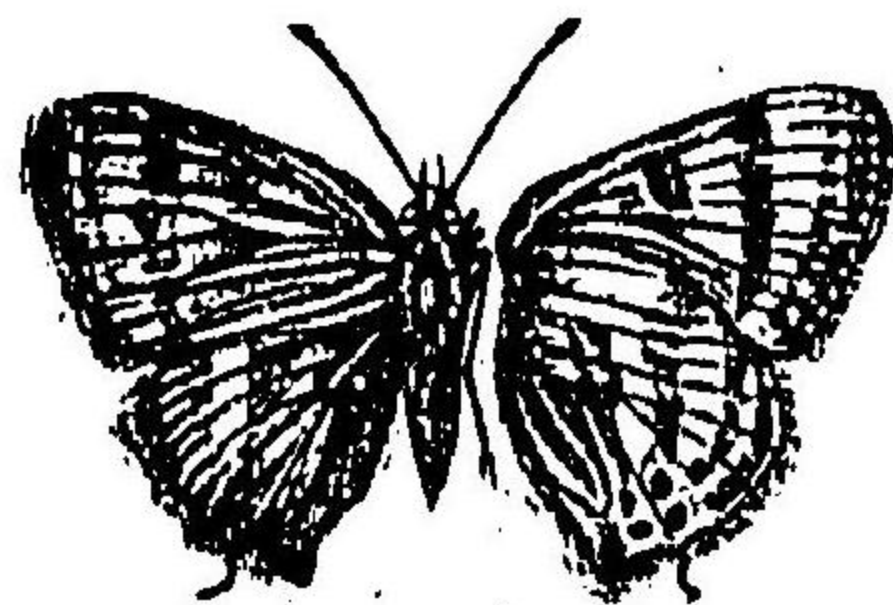
(Curetis acuta Moor.) 第三百五十二

圖一翅ハ黒褐雄ハ前翅ノ中央ニ光澤アル赤色ノ大紋ヲ供ヘ之レハ翅底ニ透ス後翅ニ同様紋アレドモ翅底ニ透セズ雌ハ赤色ノ代リニ淡キ藍色ナリ裏面ハ何レモ銀白色體長五分開張一寸五分

○こいばめ (Satsuma ferrea Bull.) 一前翅黒藍色翅底ノ二分ノ一ハ青藍色後翅ハ前翅ヨリ少シク藍色勝ナリ尾様突起ハ圓クシテ黒色裏面ハ黒褐外縁ハ淡色ニシテ白横紋ニヨリテ界セラル體長四分開張八分五厘幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス
○むらさきじみ (Ariopala japonica Muir.) 一翅ハ紫黒色中央ニ藍紫色ノ大紋アリテ之レハ翅底ニ透ス尾様突起ナシ裏面ハ光澤アル灰褐ニシテ淡色紋及ビ横帯ヲ變フ體長四分開張一寸二分幼蟲ハ雜ノ葉ヲ食ス

圖一十五百三第

みじふらこ



† Rapala arata Brem.

(圖原者著)

小灰蝶科

第二 小灰蝶科

Lycenidae.

○みやませり (Phanos montanus Brem.) 一體翅黒褐少シク暗綠色ヲ混ズ前翅ノ外中ハ灰白ニシテ之レニ黒褐ノ二主波狀線アリ後翅ニ十二三ノ黄白紋ヲ散在シ内方ニアルモノハ大ニシテ黃色ナリ體長四分五厘開張一寸一分一寸三分

觸角ハ細ク普通白色ノ輪環ヲ有シ前肢ハ中後ノ兩肢ヨリ短小前翅ハ十個乃至十一個ノ翅脈ヲ有シ其内第七八ノ二脈ハ共有脈ヨリ起リ第九十ノ二脈ハ中室ヨリ出ヅ眼ノ周圍ニ白鱗ヲ有ス皆小形種ニシテ美麗ナリ幼蟲ハ卵形ニシテ肥大シ脚短カクシテ蛆狀ニ近ク蛹ハ帯蛹若クハ垂蛹ナリ本邦ニ産スルモノ四十二種アリ

○しらふじみ

(Rapala arata Brem.) 第三百五十一圖一翅青

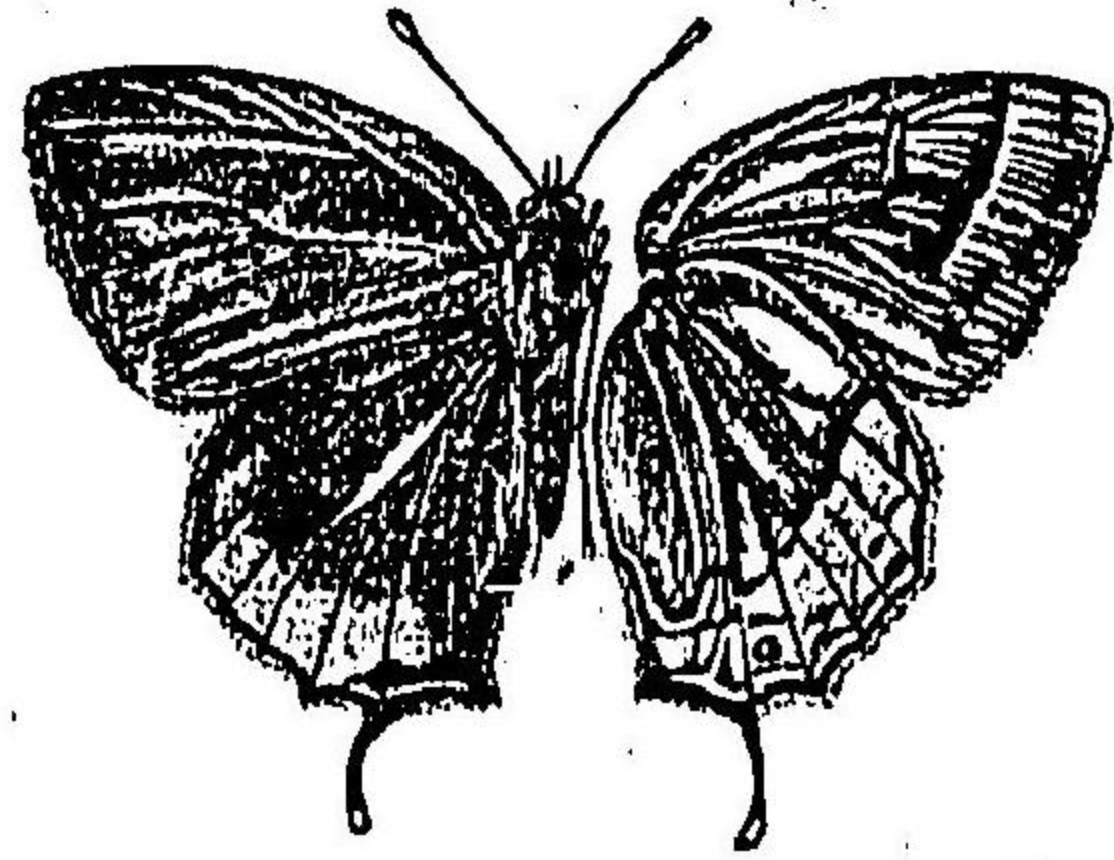
藍色後翅ノ内縁角ニ赤褐ノ一紋アリテ其周圍ハ黒色尾端突起ノ末端ハ白色裏面ハ灰白前翅ニ三條ノ暗色横帯ヲ供ヘ翅底及ビ外縁ハ暗色後翅ニモ同様ノ暗色條ヲ變ヒ内縁角ハ赤色ニシテ之レニ四個ノ黒紋ヲ變フ體長四分開張一寸

小灰蝶科

○からすじしんみ (Thecla w-album Knab) | 體翅黒褐斑紋ナシ、前翅ノ裏面ニ當リ外側ニ近ク白色ノ一横線ヲ供ヘ後翅ニハW字形ノ白條アリテ内縁ノ中央ヨリ前縁ノ中央ニ達ス、内縁角ハ廣ク赤色、之レニ黒紋ヲ變フ體長四分五厘、開眼一寸一一分、幼蟲ハ楡ノ葉ヲ食フ、

○みじりしんみ (Zephyrus taxia Brem) | 雄ノ前翅ハ光澤アル緑色、前縁ハ細ク外縁ハ太ク黒色、後翅ノ中央ハ綠色、周縁ハ黒色、尾狀突起ノ末端ハ白色、雌ハ全部暗色ナルモノト藍色部アルモノトアリ、裏面ハ暗褐、前翅ノ外縁ニ近ク白色ノ横帯アリ、後翅ニ太キW字形ノ白條ヲ變ヒ其外側ニ二條ノ白色波狀線アリ、内縁角ハ赤色、黒紋アリ、體長四分一五分、開眼一寸二分一一分、五分、

圖三十五百三第
みじりしんみ

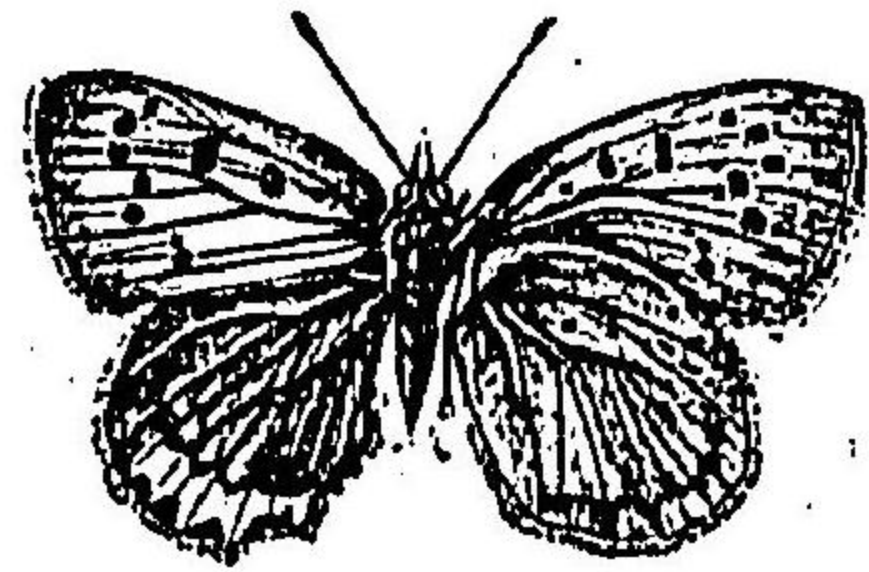


♀
† Zephyrus orientalis Murr.

(圖原者著)

○たほみじりしんみ (Zephyrus orientalis Murr.) 第
三百五十三圖 | 前種ニ酷似スレドモ前翅ノ外縁
ハ細ク黒色、後翅ノ縁色部ヲ多シ、裏面ハ灰白紋條
ハ稍々同一ナリ、體長五分一五分、開眼一寸四
分、幼蟲ハヤチダモノ葉ヲ食ス、

圖四十五百三第
みじしんべ



Chrysophanus phlaeus L.

(圖原者著)

○あかしんみ (Zephyrus lutea Hew) | 體翅黄赤、前翅端ハ黒褐、後翅ニアル尾狀突起ハ黒色、其上方ニ
二個ノ黒紋アリ、内縁角及ビ外縁ハ黒褐、裏面ハ美麗ニシテ前翅ニ四條、後翅ニ三條ノ白横帯ヲ供
ヘ、外側ニ黒條ヲ變フ、外縁ハ一層波色ニシテ後翅ニテハ黒紋ヲ列メ、體長三分五厘、開眼一寸二分
一一分、幼蟲ハ楡ノ葉ヲ食ス、

○べにじんみ (Chrysophanus phlaeus L.) 第三百五十四圖 |

前翅紅色、前縁及ビ外縁ハ黒褐、中央ニ八個ノ黒紋ヲ散在ス、
後翅暗褐、外縁ニ近ク紅色ノ一横帯ヲ供ヘ其内ニ四個ノ暗
色紋ヲ變フ、體長三分一四分、開眼九分一一分、幼蟲ハま
だいさう、すいんぼ等ノ葉ヲ食ス、

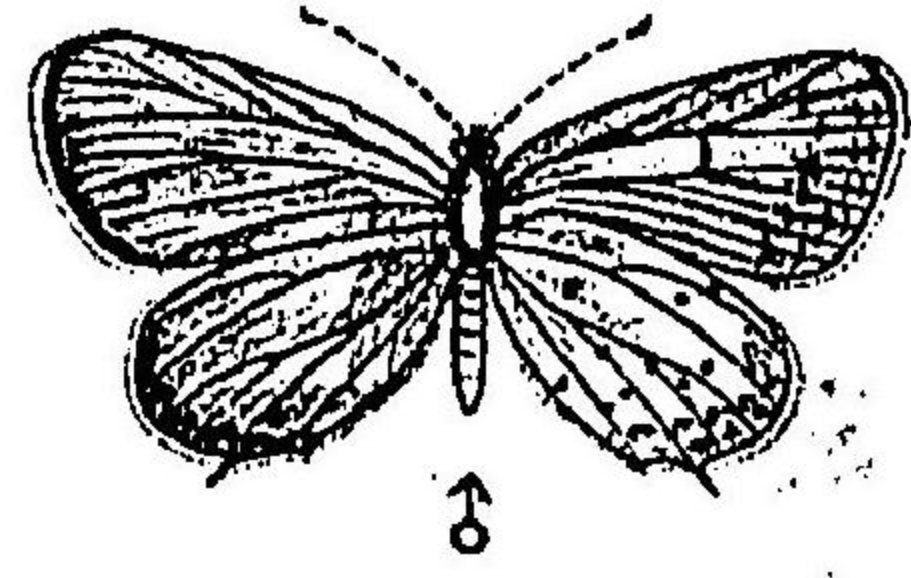
○うらなみしんみ (Lampides boeticus L.) | 前翅暗色、中央ニ青藍色ノ大紋アリ、後翅底ニ藍色部アリ、
レドモ前翅ノ如ク大ナラズ、外縁ニ近ク灰白ノ一横帯ヲ供ヘ外縁ニ四個ノ白輪アリ、テ後縁角ニ
アル二個ハ紫黒ナリ、裏面ハ灰黄、波形ノ横帯多シ、後翅ノ後縁角ニ二個ノ黒紋ヲ變ヒ其後縁ハ
性ノ淡青色ナリ、尙赤黄ノ部分アリ、體長五分、開眼一寸二分、幼蟲ハ豆科植物ノ葉ヲ食フ、

小灰蝶科

小灰蝶科

圖五十五百三第

みゞしめはつ



Everes argiades Pall. ♀
Lycaena argiades Pall.
(圖原者著)

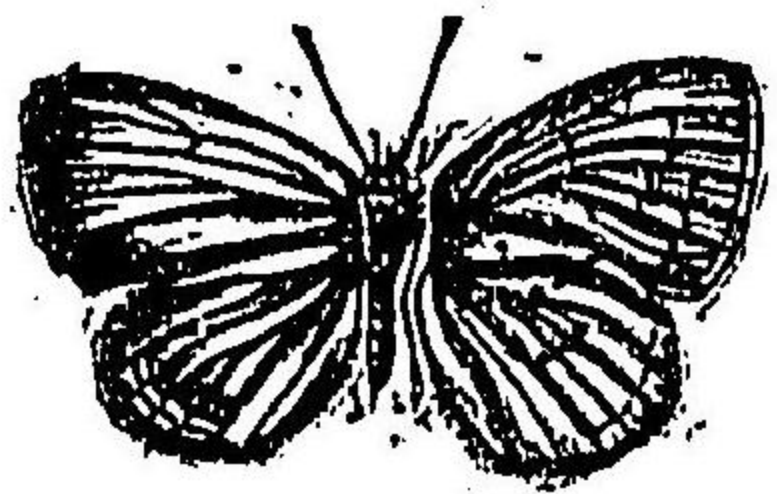
○つはめじゞみ (Everes argiades Pall.) (第三百五十五圖) 雄ノ翅ハ少シク紫色ヲ帯ビタル藍色、外縁ハ黑色、絲毛ハ白色、後翅ノ外縁ニ黒紋ヲ列テ、尾狀突起ハ細ク末端ハ白色、裏面ハ灰白、黒紋ヲ散在シ、外縁ニ赤紋アリ、雌ハ黑色ニシテ後翅ノ後縁ニ赤紋ヲ列テ、尙斑紋及ビ色澤ニ變化多ク(♂)中間ニ位スルモノモアリ、體長三分一四分、閉張七分一一分、幼蟲ハミヤコグサノ葉ヲ食フ、

○じゞみてふ (Lycaena argus L.) 前種ニ酷似スレドモ後翅ニ尾狀突起ヲ缺キ裏面ノ外縁ニアラズ、赤縁ハ大ク其内ニ黒紋アリテ或モノハ鐵性ノ青色ヲ呈スルコトアリ、體長三分五厘一四分、閉張八分一一分、幼蟲ハ苜蓿ノ葉ヲ食フ、

○じゞしゞみ (Lycaena euphemus Hb.) 翅ハ淡キ青藍色前縁及ビ外縁ハ暗色、前翅中室ノ外側ニアリテ弓狀ヲナセル五紋ハ黑色、後翅ハ前翅ト同様ナレドモ中央ニアル黒紋ハ三個ナリ、裏面ハ灰色、黒紋ヲ散在シ其周圍ハ灰白、體長三分五厘一四分、閉張一寸一一分三分、

圖六十五百三第

みゞしりる



Cyaniris argiolus L. ♀
(圖原者著)

○るりじゞみ (Cyaniris argiolus L.) (第三百五十六圖) 翅ハ青藍色外縁ハ細ク黑色ナルモノト廣ク黑色ナルモノト二種アリ、絲毛ハ白色、裏面ハ白色、黒紋ヲ散在ス、體長三分一四分、閉張一寸一一分二分、幼蟲ハくるうめもじゞキノ葉ヲ食フ、

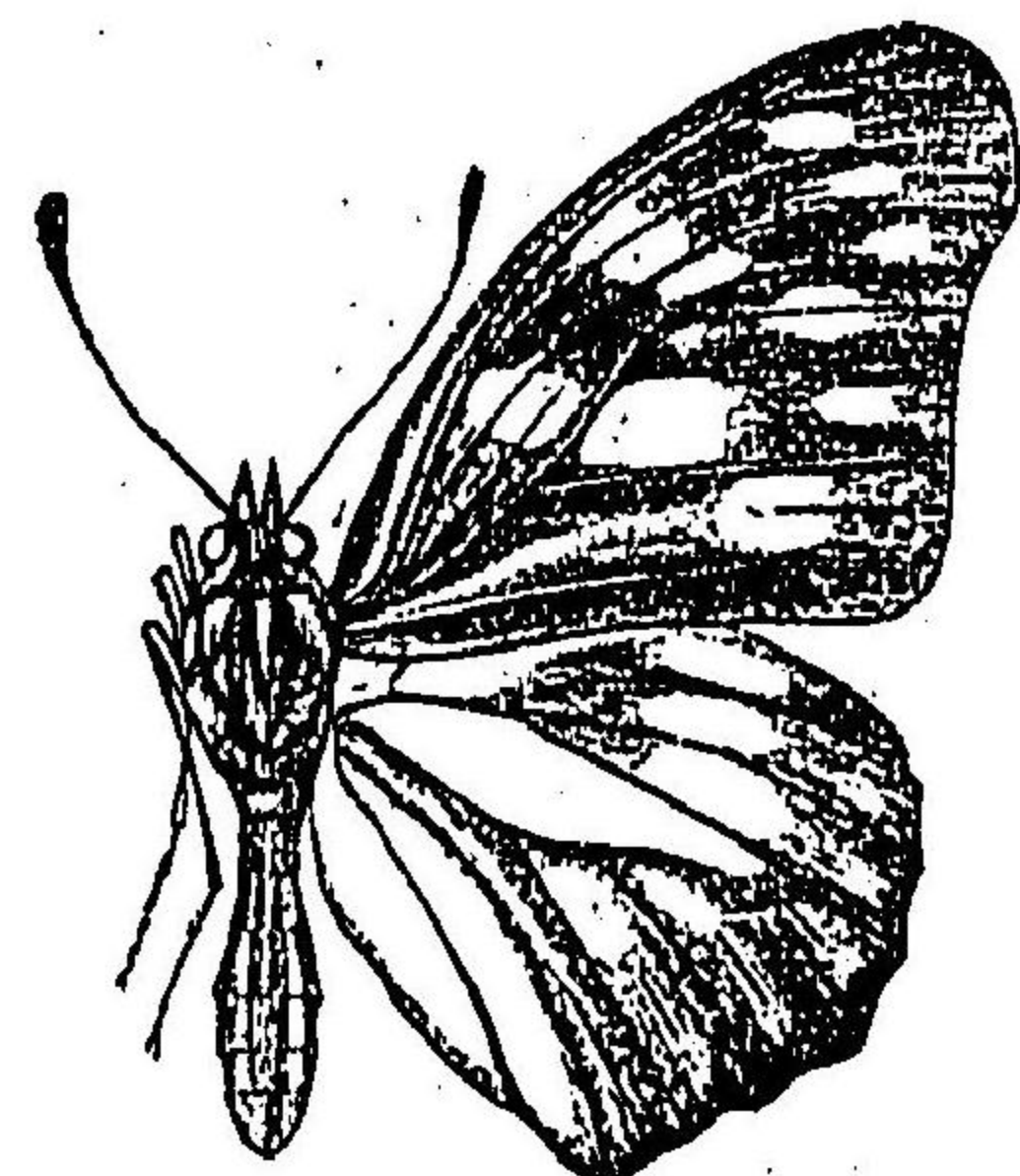
○やまじゞみ (Zizera malis Koll.) 前種ニ酷似スレドモ形小、裏面灰黄列然セル黒紋ヲ散在ス、雌ハ暗黒翅底ニ少シク藍色モヲ混ズ、體長二分五厘一三分、閉張八分一一分九分、

第三 天狗蝶科 Lythaeidae.

雄ノ前肢ハ退化シ、雌ニテハ發達ス、下唇綴ハ互ニ相接シ長キ口吻狀ヲナシテ突出ス、翅縁ニハ凹凸多ク、後翅ノ中室ハ開口ス、本邦ニ産スルモノ一種アリ、

天狗蝶科

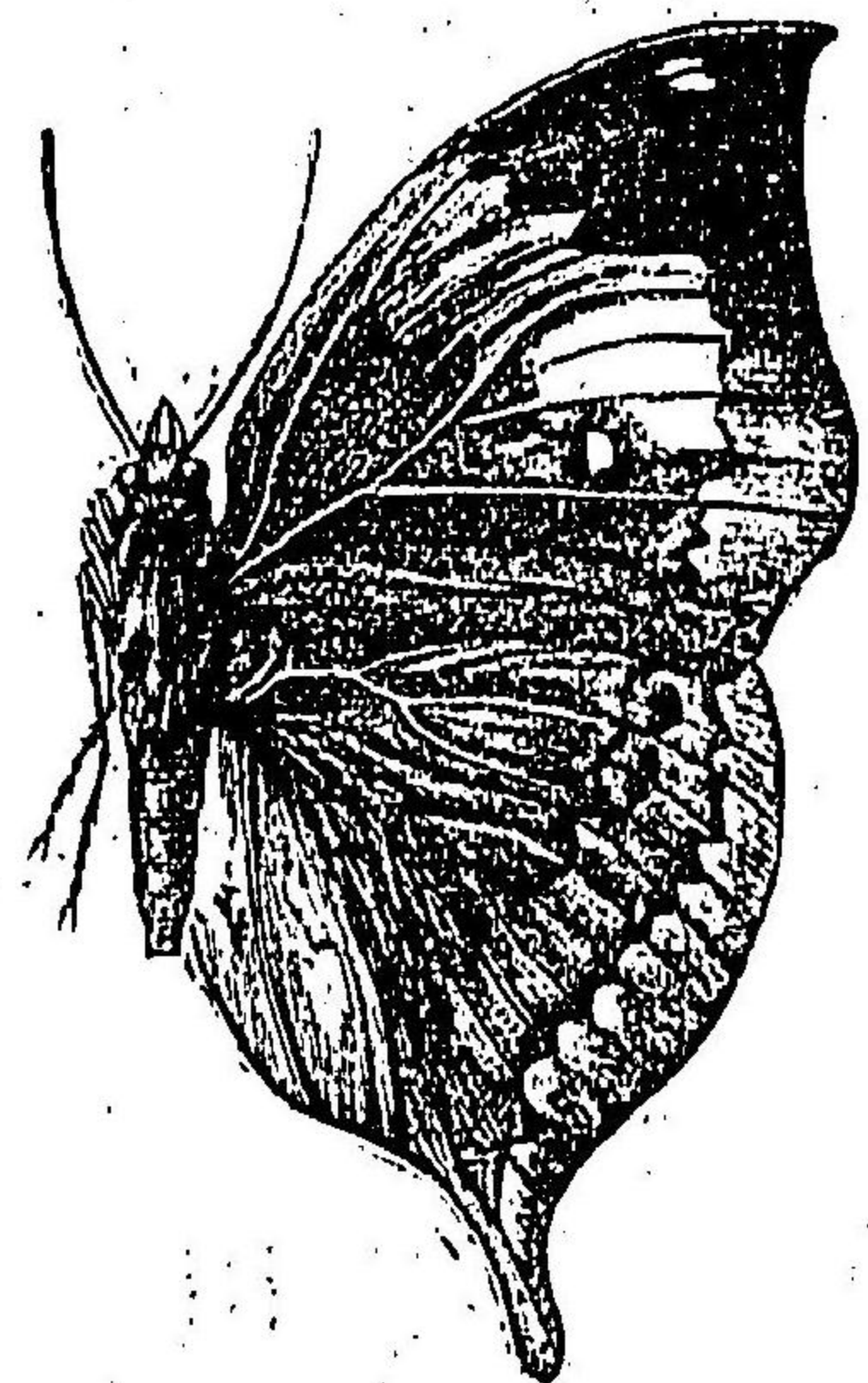
圖九十五百三第
ふてらだまご



† Hestia japonica Feld.
(圖原者著)

蛺蝶科

圖八十五百三第



† Kallima inachis Boisdu.
(圖原者著)

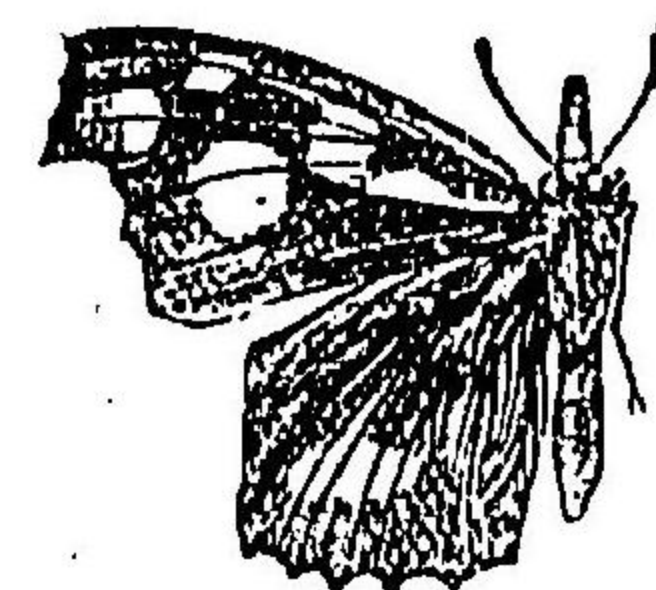
このはてふ

○このはてふ (Kallima inachis Boisdu) 第
三百五十八圖) 翅ハ淡キ青藍色前翅
ノ中央ニ大ナル赤黄帯ヲ斜走シ其兩
側ハ黑色其内側ニ白紋アリ前縁角ハ
細ク突出シ其内方ニ少シク紫色ヲ帯
ビタル白紋アリ外縁ニ一波狀線ヲ裝
ヒ裏面ハ灰黄少シク綠色ヲ帯ビ中央
ニ暗緑ノ横帯アリテ翅ヲ壘ムトキハ
宛モ枯葉ノ如シ體長八分—九分開張
二寸—二寸五分

○むさねきてふ (Euripus charonda Hew.)
—體翅暗黒翅ニ黄色紋ヲ散在ス雄ノ
翅ハ翅底ヨリ中央迄美麗ノ紫色其内
ニアル紋ハ大ニシテ白色後翅ノ後縁
角ニ一紅色紋アリ體長一寸五分開張
三寸—三寸八分

○ふたたらてふ (Hestia japonica Feld.)
第三百五十九圖) 體翅黑色胸背ニ白
色ノ一縦紋アリテ紡錘形チナス體長
九分—一寸開張二寸五分—二寸八分
幼蟲ハ榆樹ノ葉ヲ食ス

圖七十五百三第
ふてぐんて



† Libythea celtis Laich.
var. lepita Moor.
(圖原者著)

蛺蝶科

第四 蛺蝶科 Nymphalidae.

前肢ハ退化シテ爪ヲ缺キ前翅ニハ十二脈ヲ有シ後翅ニアル第六七ノ二脈ハ中室
ヨリ出ツ内縁ハ廣クシテ腹部ヲ掩フ多クハ中形ノ種類ニシテ蛹ハ垂蛹ナリ本邦
ニ産スルモノ百五種アリ、

附 昔最近ノ分類法ニヨルニ斑蝶科(同種蝶科(Danaidae)及ビ蛇目蝶科(Salyridae)ハ蛺蝶科ノ亞科
トナルニ至レリ、

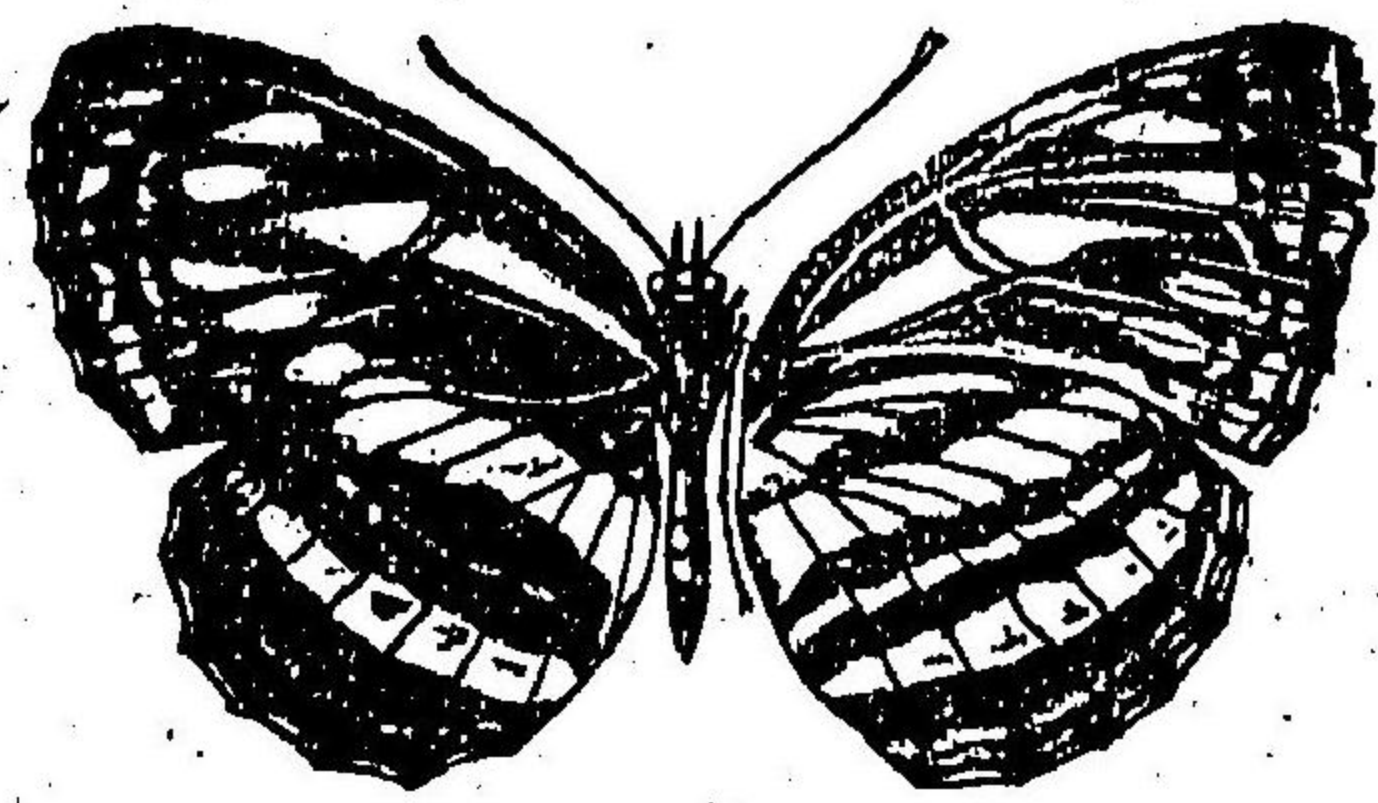
○てんぐてふ (Libythea celtis Laich. var. lepita Moor.) (第三百五

十七圖) 暗褐前翅底ノ中央ヨリ棍棒狀ノ赤色縱條ヲ出シ
其外側ニ同色ノ大紋アリ尙此紋ノ外側ニ更ニ一個ノ同色
紋アリテ其上方ニ三個ノ白紋ヲ裝フ前縁角ハ四角形チナ
シテ突出シ其下方ハ深ク弓狀ニ割ラル後翅ノ外半ハ稍ヤ
四角形チ呈シ中央ニ赤色ノ一横紋アリ下唇鬚ハ脚角ノ半
ニ達ス體長六分開張一寸六分幼蟲ハ之ノ葉ヲ食フ

蝶類科

圖一十六百三第

おすみこ



Neptis aceris Lep.

(圖原者著)

○みすびてふ

(*Neptis excolleus* Butl.) 一暗黒前翅ノ中室ヲ貫キテ細キ白色ノ一縦條ヲ供ヘ其外側ニ

ニ七八個ノ白紋ヲ裝フ、後翅ニ二條ノ白横帶アリテ外側ニアルモノ少シク細シ、體長七分、開張二寸四分。

○ほこみすび

(*Neptis Pyrei* Butl.) 一前翅ノ中室ニ五個ノ白紋ヲ縦列シ其外側ニ約十個ノ白紋ヲ

散在ス、後翅ニ二條ノ白横帶アリテ外側ニアルモノハ點紋トナル、體長五分、開張二寸。

○こみすび

(*Neptis aceris* Lep.) 第三百六十一圖 一體翅暗黒前翅ニ白紋ヲ散在ス、翅底ニアルモノハ「」字形ヲナス、後翅ニ二條ノ白横帶アリテ外側ニアルモノ細シ、體長五分、開張一寸五分、幼蟲ハれむ其他豆科ノ植物ヲ食ス。

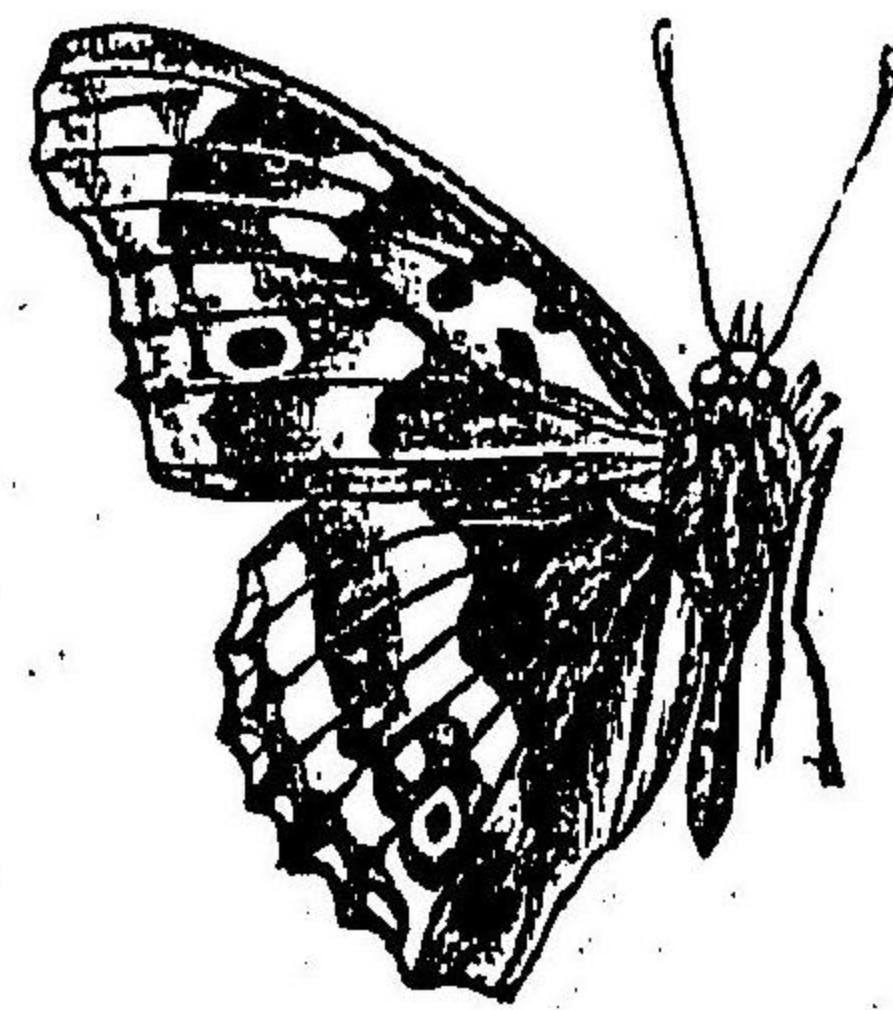
○ふたすびてふ

(*Neptis lucilla* Hb.) 一體翅暗黒前翅ニ

似レドモ後翅ニ唯一條ノ太キ白横帶ヲ裝フ、體長五分、一六分、開張一寸四分、一吋七分、幼蟲ハほこみすびトシテノ葉ヲ食フ。

圖十六百三第

きさらむこ



Apatura illa Schiff.

(圖原者著)

蝶類科

○こむらね

(*Apatura illa* Schiff.) 第三百六十一

圖 一雌ノ翅暗褐、黄紋、黄條多シ、雄ハ美麗ノ紫色ニシテ光線ノ工合ニヨリ暗褐ヲ呈ス、裏面ハ黄褐下唇縁及ビ體下ハ白色、體長八分、開張二寸、一吋五分、幼蟲ハ楸及ビ柳ノ葉ヲ食フ。

○いさもんじてふ

(*Umenitis sibilla* L.) 一體翅黒色、前翅ノ中央ニ六七個ノ白紋アリテ横帶ヲナス、

中室ニアル一紋、前縁角ニアル二紋及ビ外縁ニアル一紋ハ白色、後翅ノ中央ニ太キ一條ノ白横帶ヲ供ヘ、後縁角ニ一赤紋ヲ裝フ、體長六分、開張二寸、幼蟲ハすいじつらノ葉ヲ食フ。

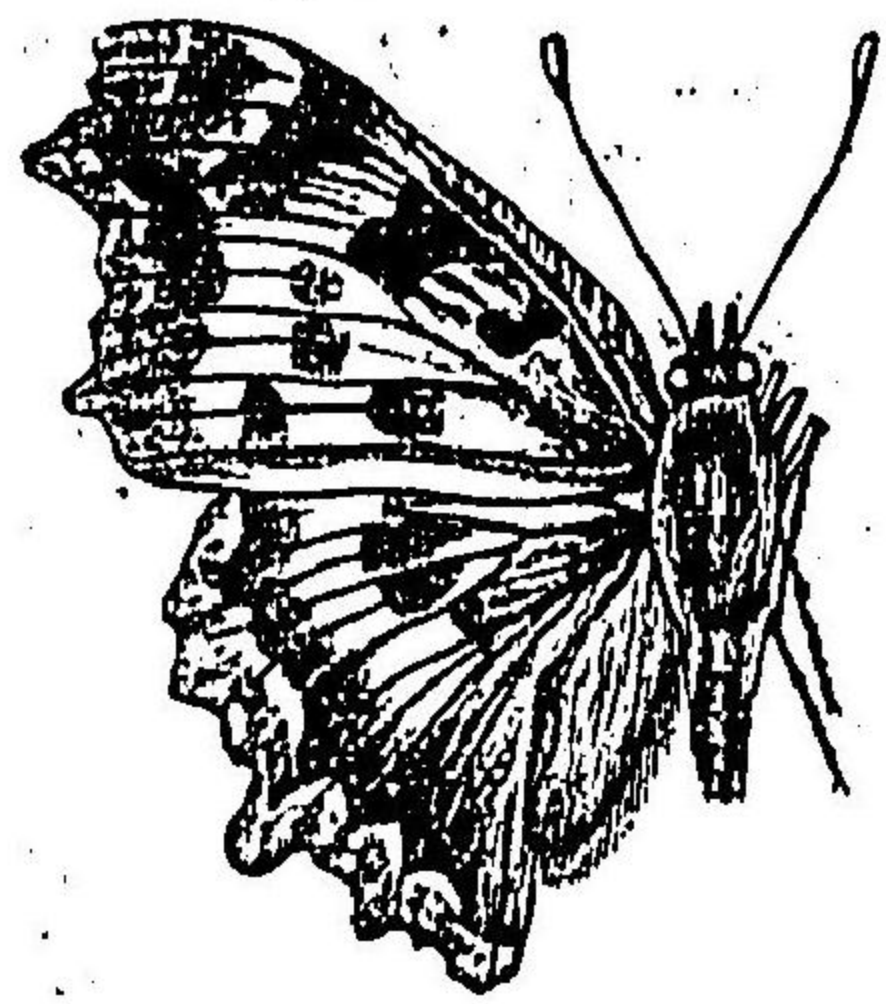
○なほいさもんじ

(*Umenitis Populi* L.) 一翅暗黒、前翅ニ約十個ノ白紋ヲ裝フ、外縁ニ淡色ノ二横

帶アリテ其内側ニ朱色ノ一横帶ヲ有ス、後翅ノ中央ニ白色ノ一横帶アリテ之レヨリ外縁ハ少シク青味ヲ帶フ、外縁ニ近ク黒紋ヲ列テ、各紋ノ内側ニ赤紋アリ、體長九分、開張二寸六分、幼蟲ハ白楸ノ葉ヲ食ス。

圖五十六百三第
ふてしごむひ

蝶類科

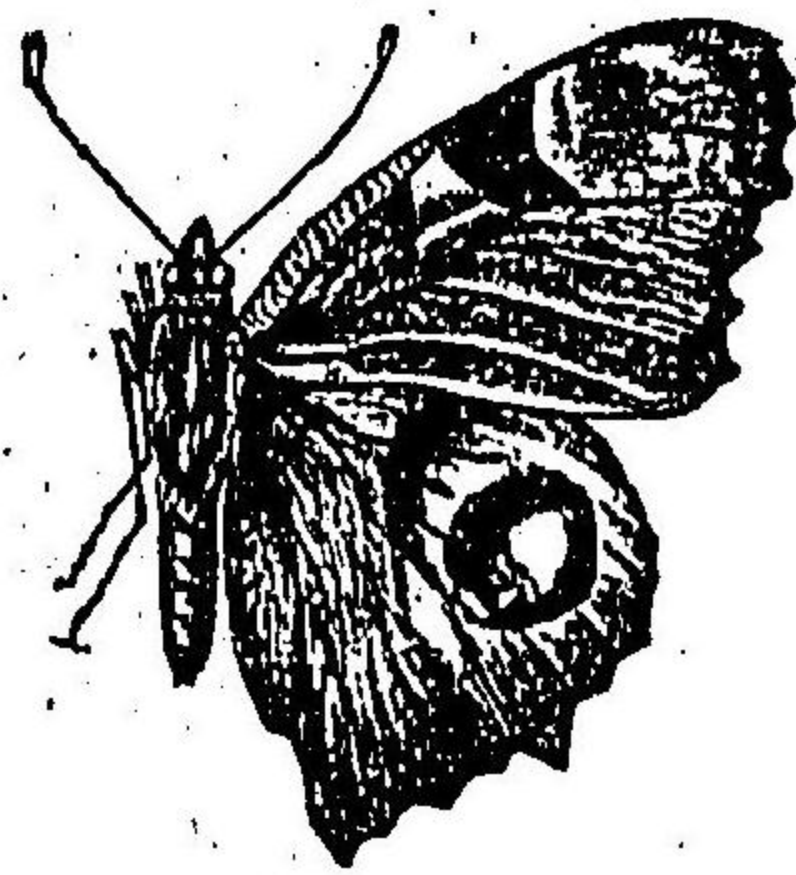


† *Vanessa xanthomelas* Esp.
(圖原者著)

○ひむたごむひ (*Vanessa xanthomelas* Esp.) 第三
百六十五圖 一前翅ニ酷似スレドモ、大ニシテ後
翅底ニ小ナル黒紋ヲ裝フ、後縁ノ藍色紋ハ弦月
形ヲナス、體長七分、開張二寸一、二寸四分、幼蟲ハ
榆及ビ椴ノ葉ヲ食フ、

○ひめひたごむ (*Vanessa Urticae* L.) 一翅赤色、前翅ニ大ナル黒紋ヲ散在ス、前翅ノ前縁角ニ近ク一
白紋ヲ供ヘ、後翅ノ外縁ニ藍色紋ヲ列ヌ、翅底ハ廣ク黒色、體長六分、開張一寸七分一、二寸、幼蟲ハい
らくさノ葉ヲ食フ、

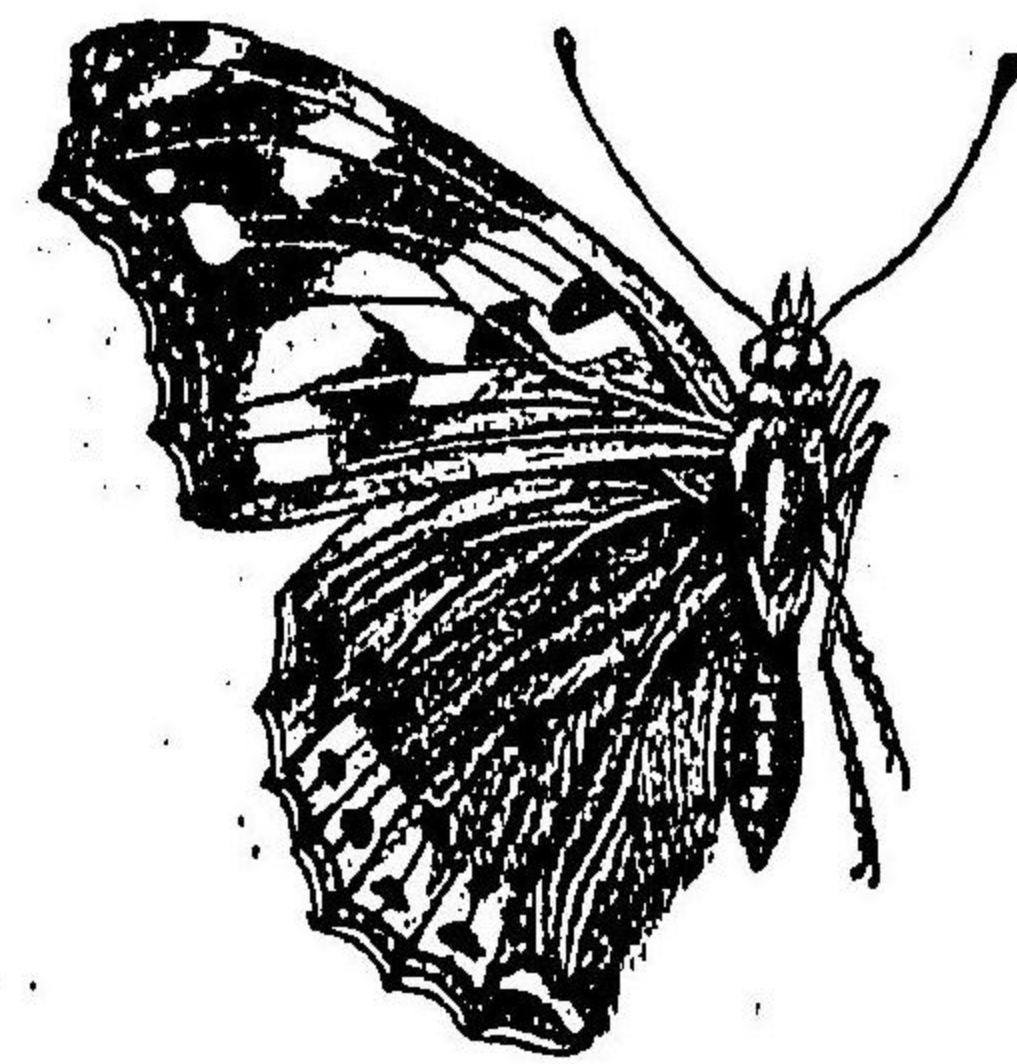
圖四十六百三第
ふてくやじく



† *Vanessa io* L.
(圖原者著)

○くじやくてふ (*Vanessa io* L.) 第三百六十四圖
一翅ハ赤色、前翅及ビ後翅ニ孔雀様ノ眼狀紋ヲ
裝フ、體長六分五厘、開張一寸七分、幼蟲ハ黒色ニ
シテいらくさノ葉ヲ食ス、

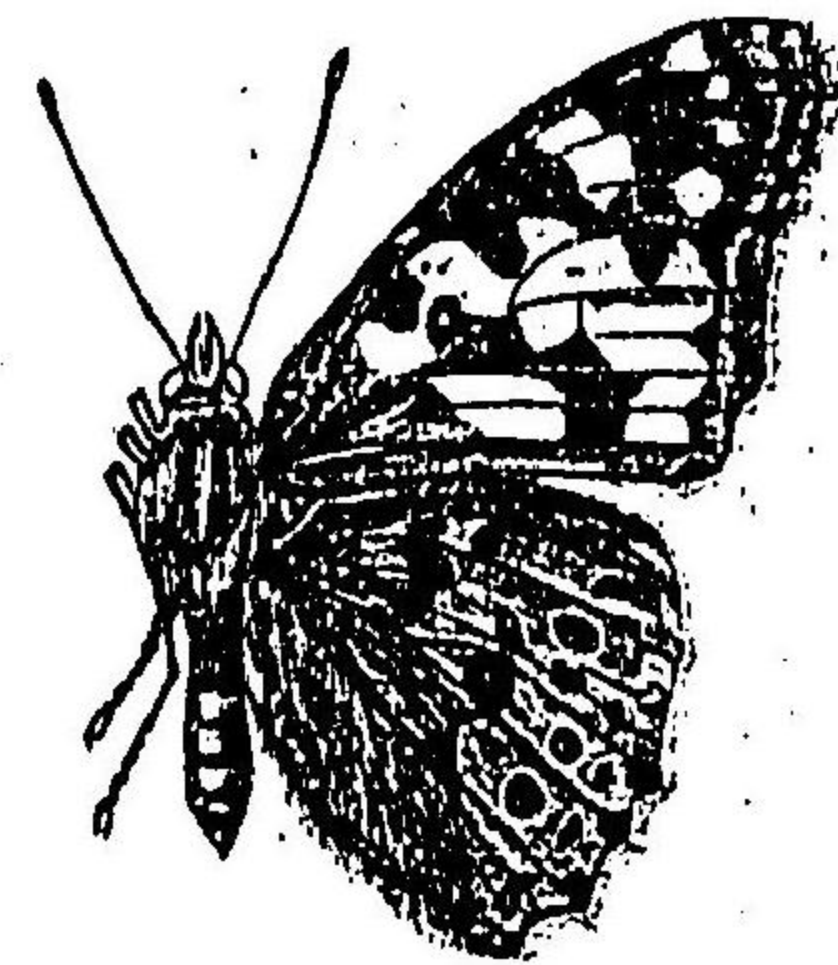
圖三十六百三第
はてたかあ



† *Pyrameis indica* Herbst.
(圖原者著)

○あかたては (*Pyrameis indica* Herbst.) 第三百六
十三圖 一前翅ニ酷似スレドモ、前縁角ノ白紋數
少ナク、後翅ハ灰褐ニシテ外縁ハ黄赤、二列ノ黒
紋ヲ横置ス、後縁角ニ藍色紋アリ、體長七分、開張
二寸三分、幼蟲ハ前種同様ノ植物ヲ加害ス、

圖二十六百三第
はてためひ



† *Pyrameis Cardui* L.
(圖原者著)

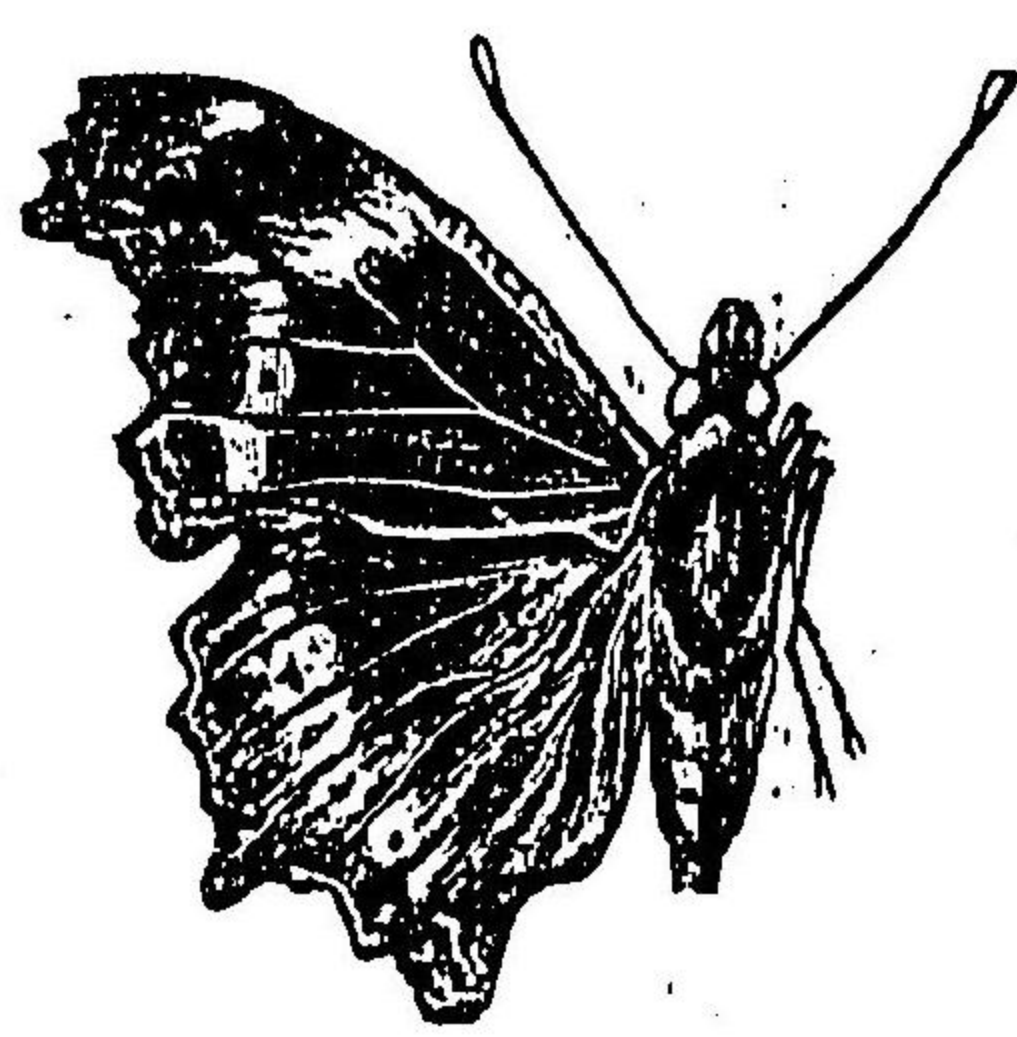
○ひめたては (*Pyrameis Cardui* L.) 第三百六十二
圖 一前翅赤、黄、黒紋ヲ裝ヒ、中央ヨリ翅端迄ハ黒
色、之レニ數個ノ白紋アリ、外縁ニハ黒紋ヲ列ヌ、
翅底ハ縁褐ニシテ金光ヲ帶フ、後翅黄赤、前縁及
ビ中央ハ暗色、外縁ニハ黒紋ノ紋列アリテ中央
ニ位セル最後ノ一紋ハ藍色ヲ混ズ、體長七分、開
張二寸一、二寸二分、幼蟲ハ芋麻、黄麻、藤、藪等ノ
葉ヲ食ス、

蝶類科

蝶 類 科

○きへりたては (*Vanessa antiope* L.) 一體翅黒紫色、外縁及び前翅前縁ノ二枚ハ黄色、黄色ナル外縁ノ内方ニ藍色紋ヲ列シ、體長七分、開張二寸一ニ寸四分、幼蟲ハ白楊ノ葉ヲ食ス。

第三百六十六圖
はてたりる



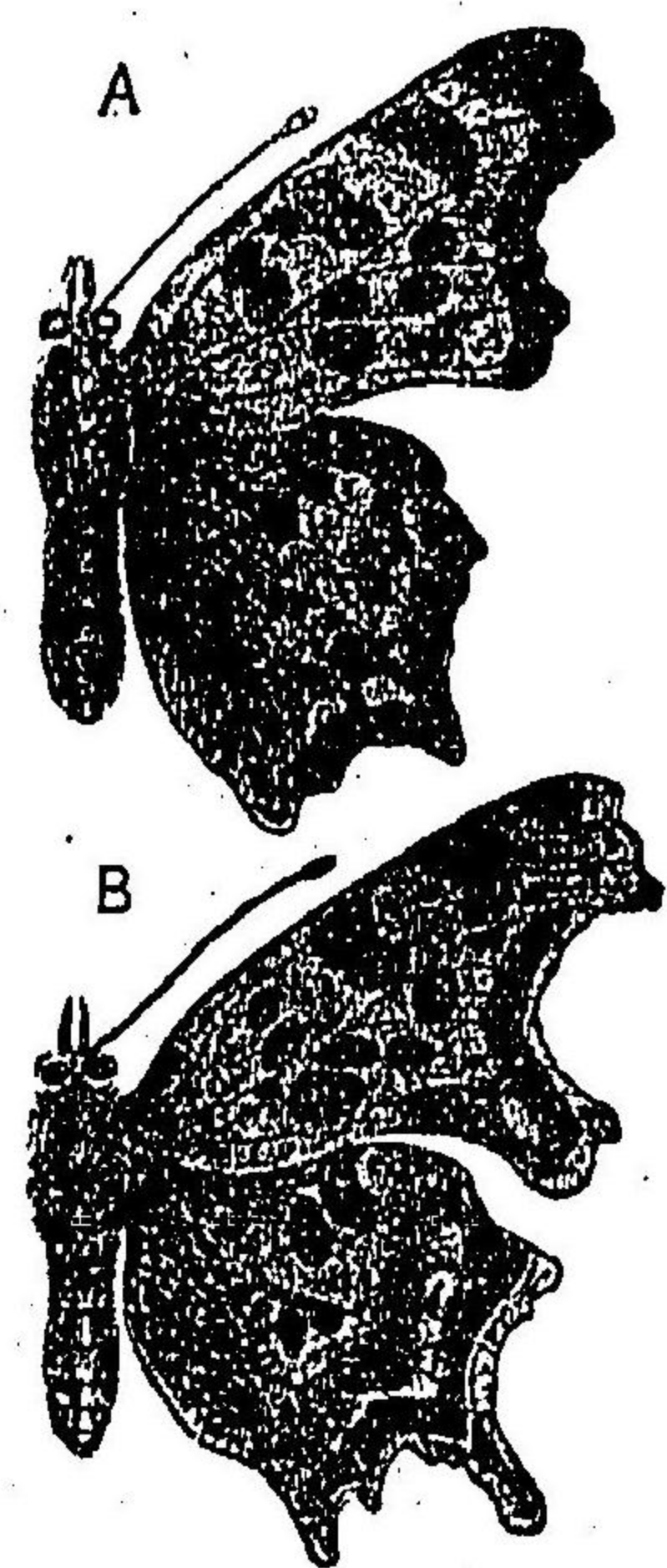
† *Vanessa canace* L.
(圖原者著)

○るりたては (*Vanessa canace* L.) (第三百六十六圖) 一體翅黒紫色、前翅ノ前縁ニ二個ノ白紋アリ、内方ニアルモノハ大ナリ、其下方ニ藍色ノ一横帯アリ、後縁ニ透ス、後翅ニモ藍色ノ一横帯アリ、其内ニ黒點ヲ列シ、體長八分、開張二寸一ニ寸三分、幼蟲ハさるさりいばらノ葉ヲ食フ。

○またては (*Polygonia caerulea* L.) 一體翅暗色、暗色紋ヲ散在ス、前翅ノ後縁角ニ近キ暗色紋及ビ後翅ノ中央ニアル暗色紋ノ上ニ藍色ノ一點ヲ裝フ、後翅ノ裏面ニハ〇字形ノ一金色紋アリ、體長六分五厘、開張一寸八分一ニ寸、幼蟲ハからむし、かなむくら、あま等ノ葉ヲ食ス。

○こーたては (*Polygonia calbana* L.) (第三百六十七圖) 翅ハ黄赤、黒紋ヲ散在シ、外縁ハ褐色、外縁ニ凹凸多シ、後翅ノ裏面ニ白色ノ〇紋ヲ供ヘ、外縁ニ近ク暗色紋ヲ裝フ、又種類ニヨリ此暗色毛ノナキモノアリ、體長六分五厘、開張一寸七分一ニ寸、幼蟲ハかなむくら、すぐりノ葉ヲ食フ。

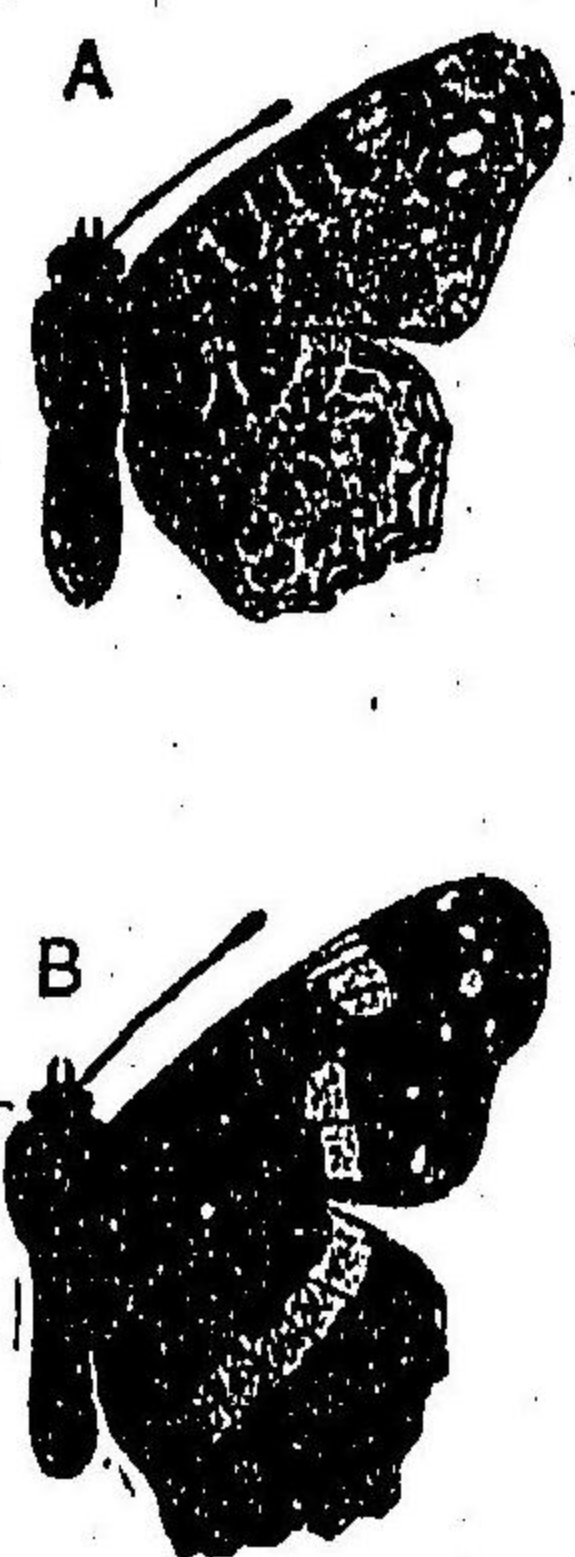
第三百六十七圖
はてたーし



† (圖原者著)
(A) こーたてはノ普通形
Polygonia calbana L.
graptæ
(B) 同 變形
(B) *Do. var. hamigera* Butl.

○あかまたら (*Arschnia levana* F.) (第三百六十八圖) 一體翅赤黄、黒紋ヲ散在ス、其翅ノ前縁ニ二三個ノ黄紋ヲ供ヘ、外縁ニ近ク四個ノ白點ヲ横列ス、後翅底及ビ中央ニアル横帯ハ黒色、夏生ノモノハ暗黄、前翅ニ白紋ヲ散在シ、後翅ニ白色ノ一横帯アリ、體長四分、開張一寸三分、幼蟲ハいらくさノ葉ヲ食フ。

第三百六十八圖
あかまたら

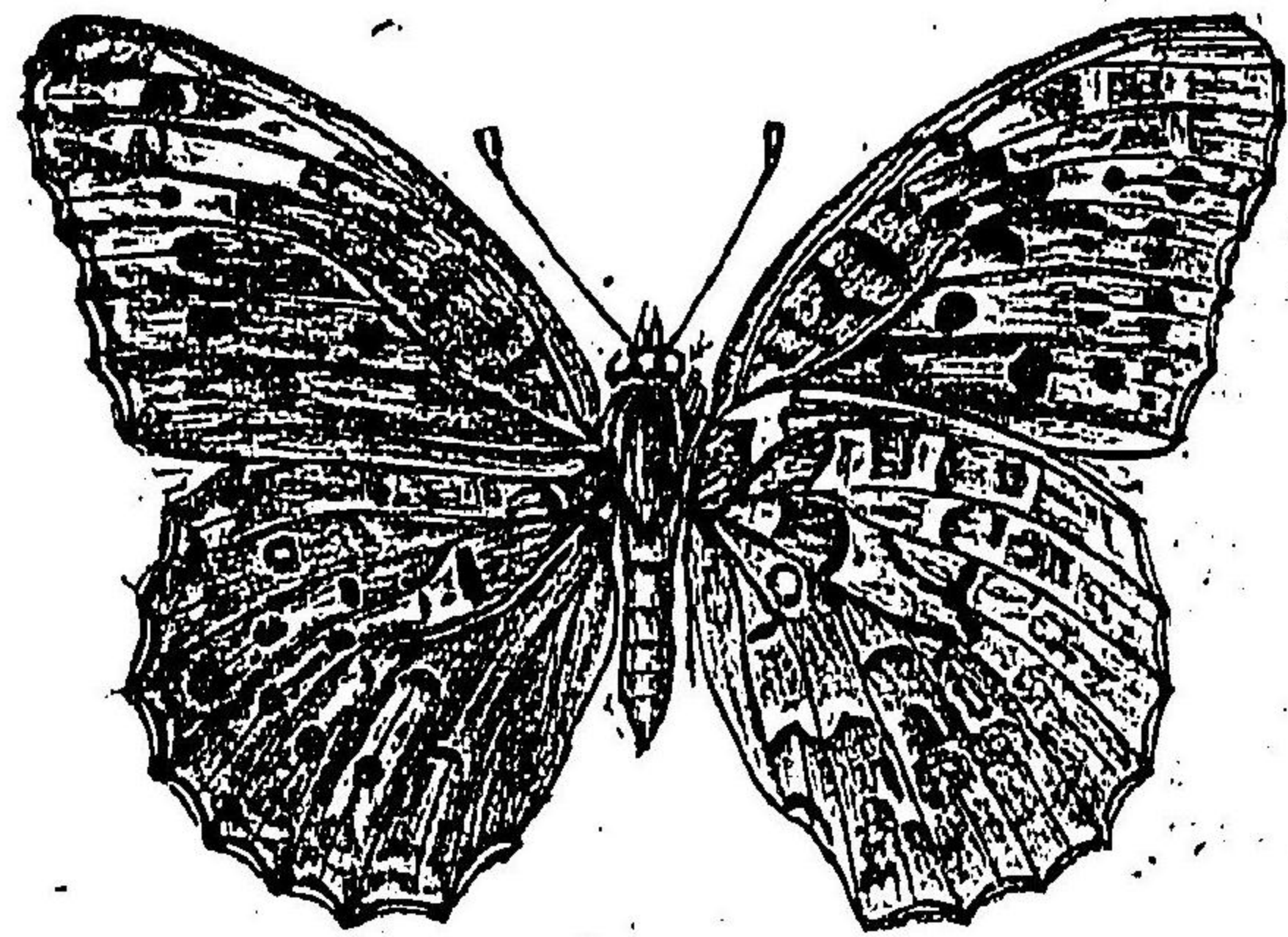


† (圖原者著)
(A) あかまたらノ普通形
Arschnia levana L. (著者)
(B) 同 變形
Do. var. prostris L. (著者)

蝶 類 科

圖十七百三第

んもうへろぐまつ



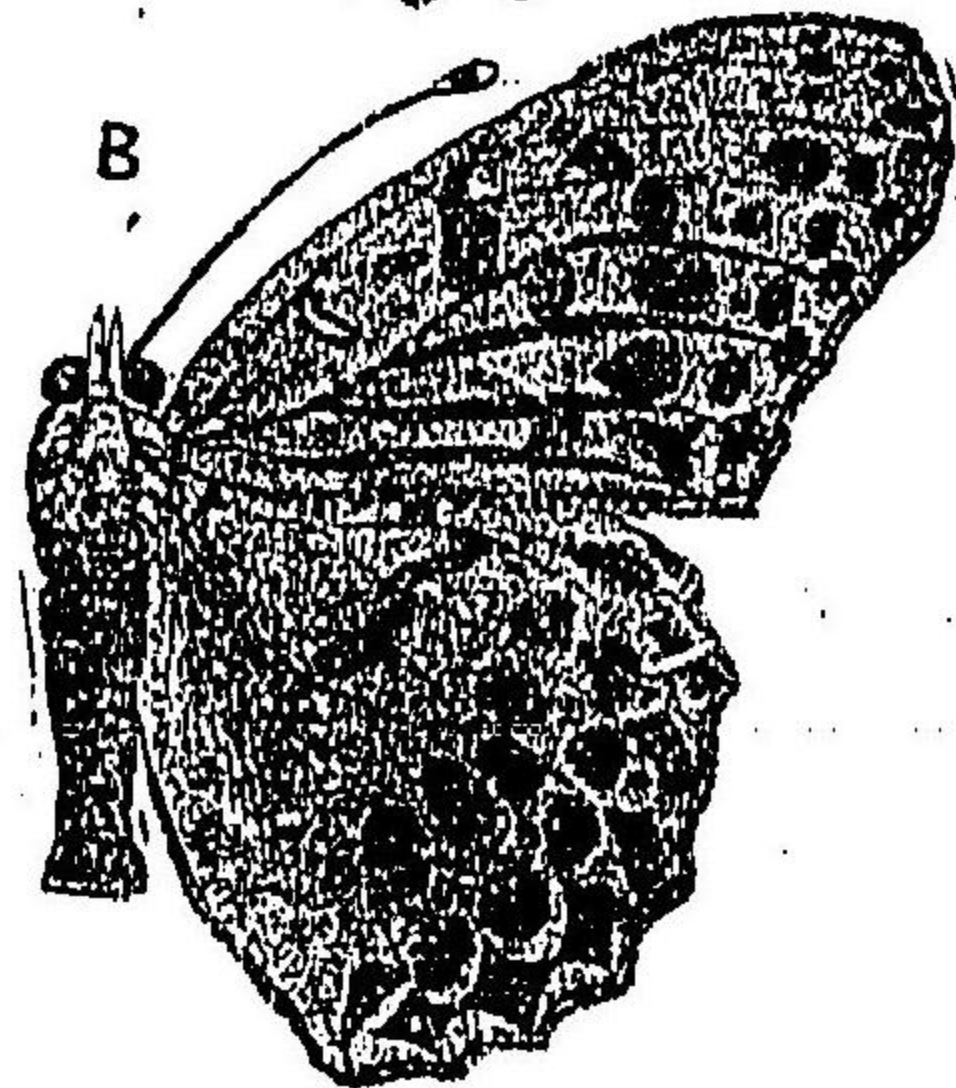
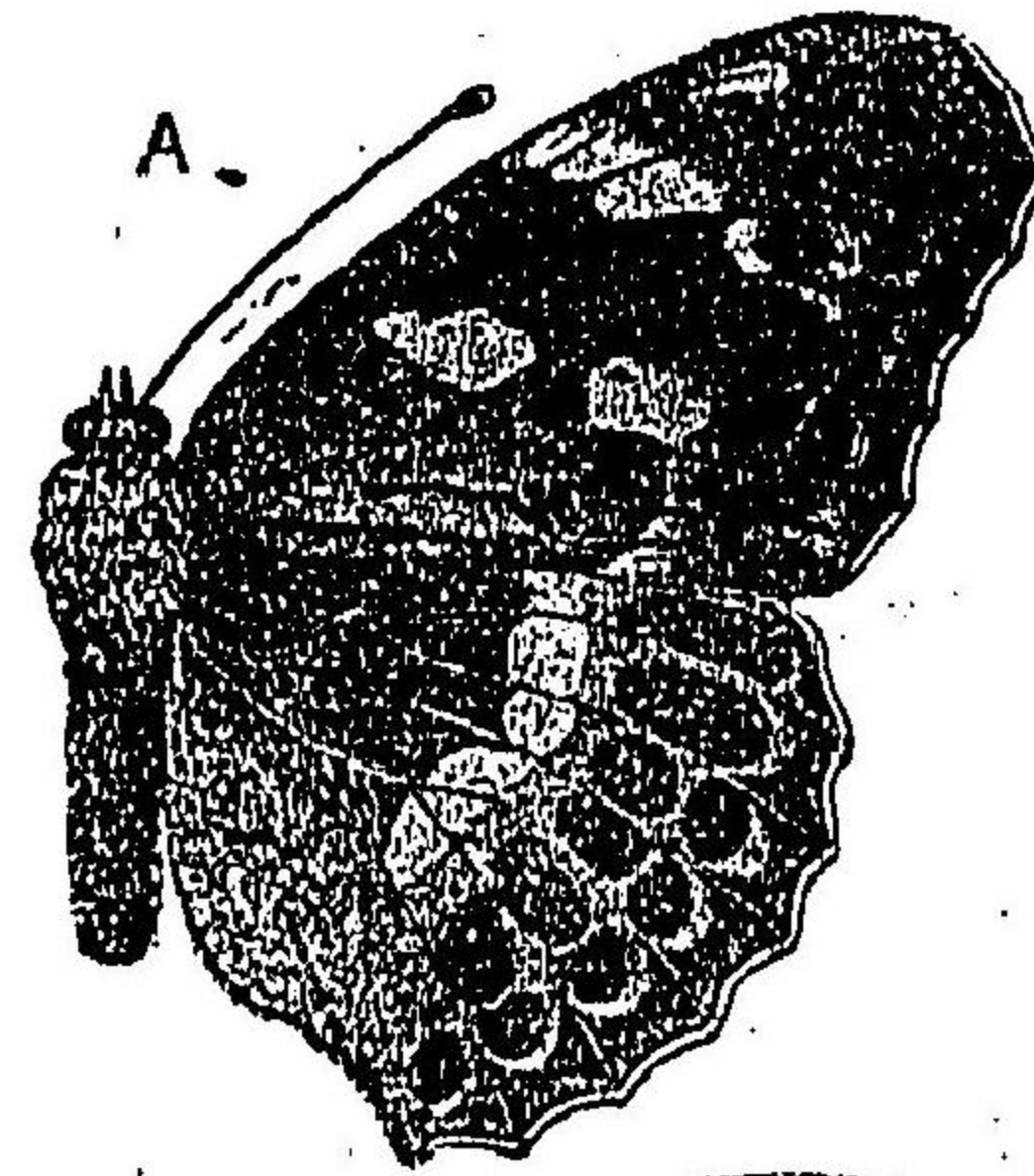
Argynnis hyperbius Johan. †
niphe, L.
(圖原者著)

蝶類科

○みどりへろぐまつ (Argynnis paphia L.) 雌ハ黄色少シク綠色ヲ帯フ前翅裏面ノ末端及ビ後翅ハ暗綠色後者ニ三條ノ銀色横帯アリ尙外縁モ銀色ニシテ其内ニ綠紋ヲ横列ス雄ハ赤黄ニシテ第一第二第三及ビ第四脈ハ廣ク黒色體長七分一八分開眼一寸九分一吋一分幼蟲ハイチゴノみれノ葉ヲ食フ

○めすぐろへろぐまつ (Argynnis hyperbius Johan.) (第三百七十圖) 赤黄雌ノ前翅端ハ廣ク黒色少シク藍色ヲ帯ビ青藍紋及ビ白紋アリ後翅ノ外縁モ黒色之レニ二列ノ青藍紋ヲ裝フ前翅ノ裏面ハ桃色末端及ビ後翅ハ鶯色雄ハ他ノ豹紋蝶ニ類スレドモ後翅ノ外縁ハ廣ク黒色ナルニヨリ容易ニ區別スルコトヲ得ヘシ體長七分一八分開眼二寸二分一吋八分幼蟲ハイチゴノ葉ヲ食フ (Syn. A. niphe L.)

蝶類科



Argynnis sagana Dbl. (圖原者著)

第三百六十九圖 めすぐろへろぐまつ

(A) 雌

(B) 雄

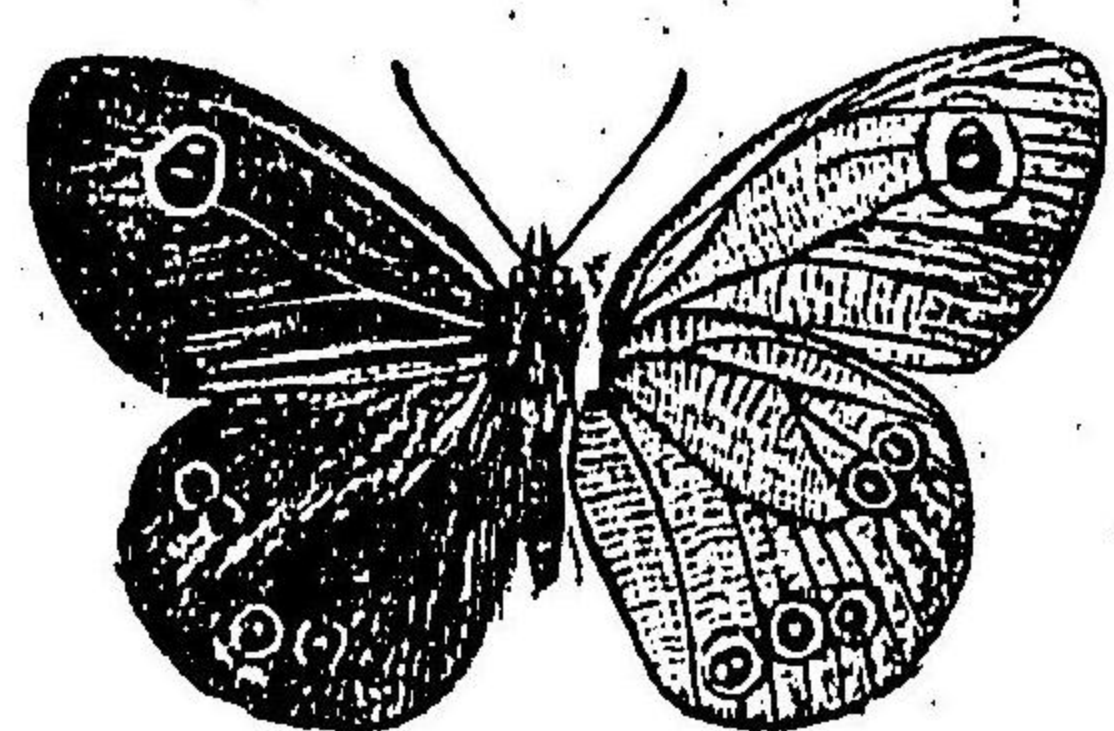
○ぎんぼしへろぐまつ (Argynnis aglaia L.) 雌翅赤黄黒紋ヲ散在ス後翅ノ裏面ハ綠色ヲ帯ビ約二十個ノ銀紋ヲ散在ス體長九分開眼二寸一分一吋四分幼蟲ハイチゴノ葉ヲ食フ
○うらぎんへろぐまつ (Argynnis adippe L.) 翅ノ裏面ハ前翅ニ似レドモ前翅裏面ノ前縁角ハ暗緑ニシテ七八個ノ銀紋ヲ供ヘ後翅ノ外縁ニ近ク縁帯ノ横帯ヲ裝ヒ此内ニ三四個ノ小銀點アリ體長七分開眼二寸二分幼蟲ハイチゴノ葉ヲ食フ
○うらぎんすぢへろぐまつ (Argynnis laodice Pall.) 後翅裏面ノ内半ハ帶綠黄白黄褐ノ二横線ヲ供ヘ外半ハ淡黄褐ニシテ内半トノ界ニ銀色ノ一條アリ外縁ハ暗褐體長八分開眼一寸六分一吋八分

○めすぐろへろぐまつ (Argynnis sagana Dbl.) (第三百六十九圖) 雌

ハ暗黒少シク藍色ヲ混ズ前翅ニ七八個ノ白紋ヲ供ヘ後翅ニ一條ノ白横帯アリ内縁ハ灰白裏面ハ美麗ナリ雄ハ赤黄ニシテ他ノ豹紋蝶殊ニみどりへろぐまつニ酷似ス體長八分開眼二寸五分

蝶類科

圖四十七百三第
めのやじみならうめひ

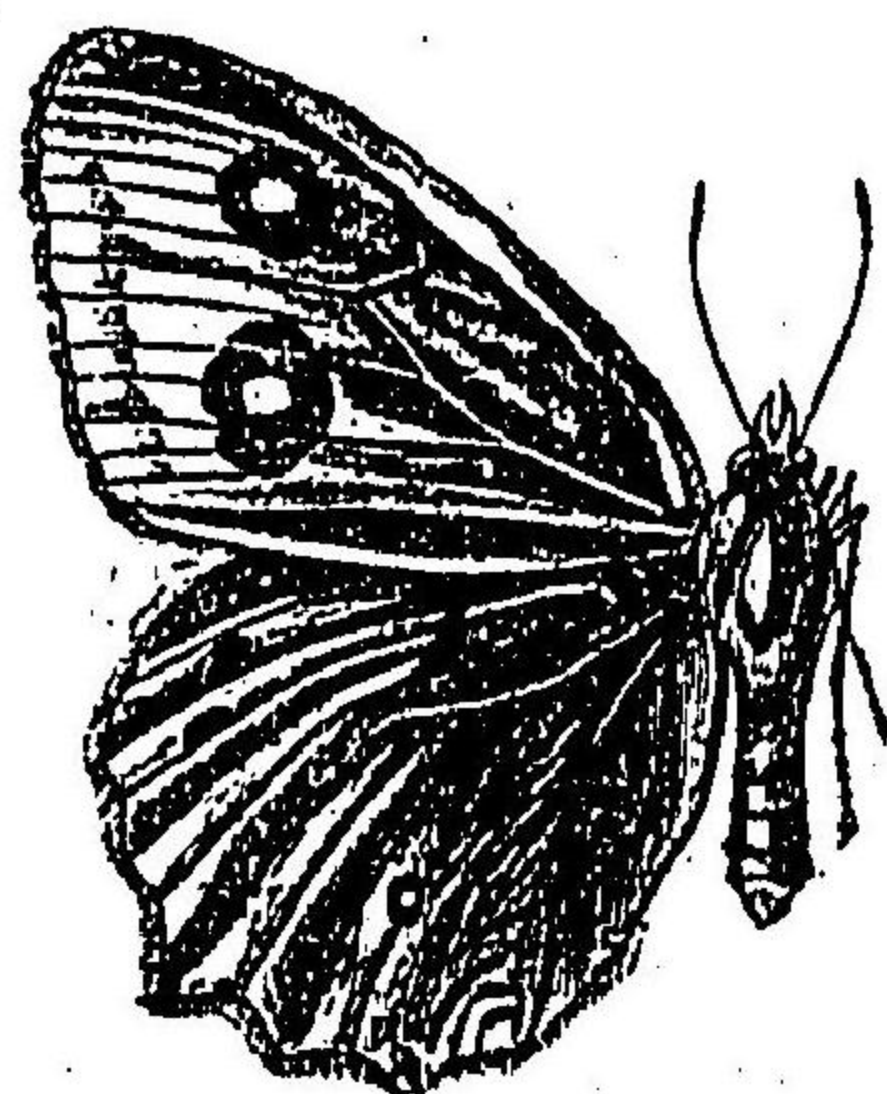


Ypthima argus Butl. †

(圖原者著)

圖三十七百三第

ふてめのやじ



Satyrus dryas Scop. †

(圖原者著)

○**じやのめてふ** (*Satyrus dryas* Scop.) (卷三百七十三圖) 一體翅光澤アリ、暗黒、前翅ニ二個黒色ノ眼狀紋ヲ裝ヒ、其中央ハ青藍色、後翅ニハ一個ノ同様紋アリ、小ナリ、體長六分五厘、一分開張一寸五分、一分二寸、幼蟲ハナシ、タネニシ、タネノ葉ヲ食ス。

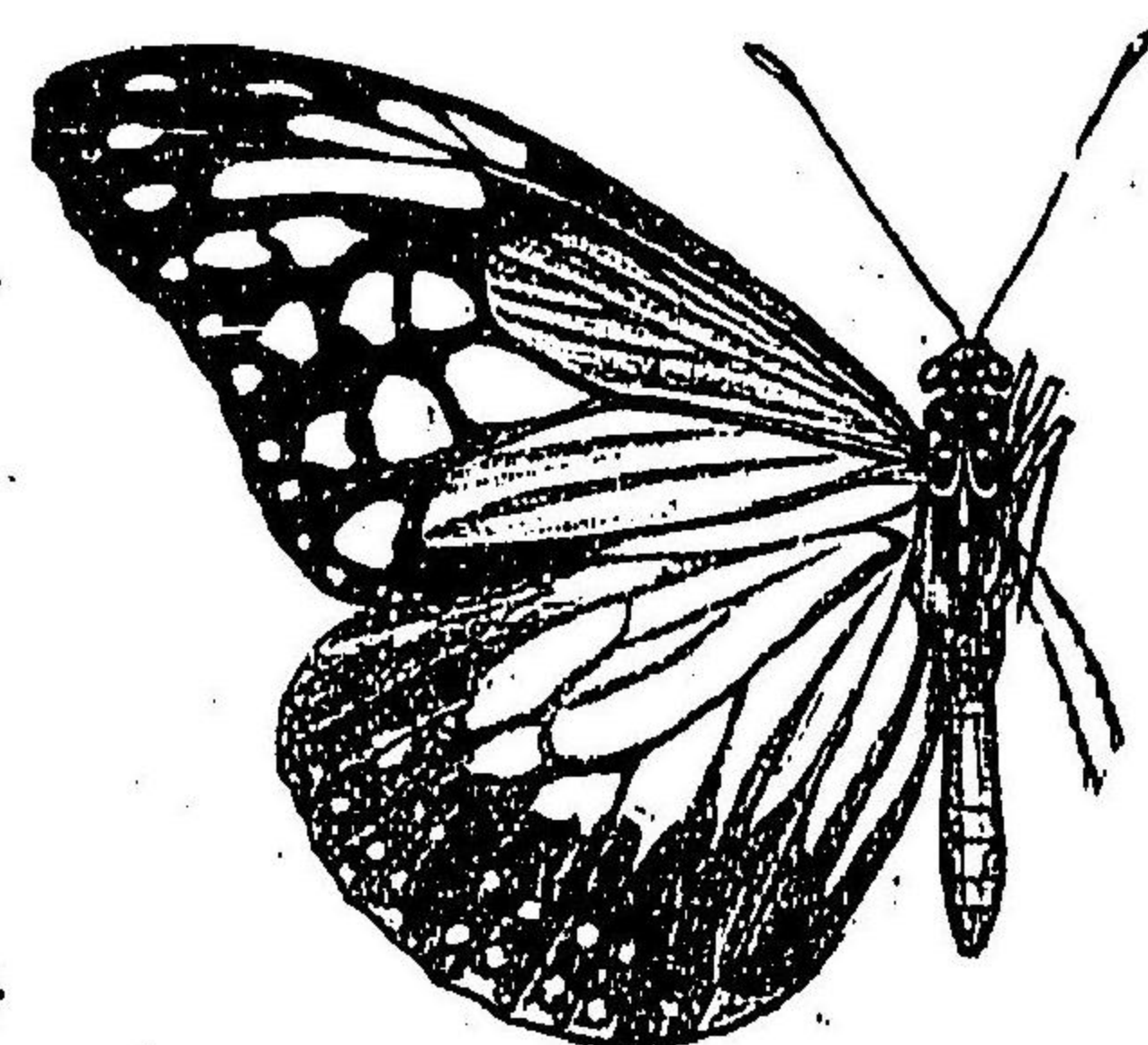
○**ひめらなみじやのめ** (*Ypthima argus* Butl.) (卷三百七十四圖) 一體翅前翅ニ一個黒色ノ眼狀紋アリ、其周圍ハ黄色、中ニ二個ノ藍色點アリ、後翅ニ二個同様ノ眼狀紋アリ、小ナリ、背面ハ灰白波形ノ暗色横線多シ、後翅ニ四個ノ眼狀紋アリ、體長五分、開張一寸二分、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス。

○**たほひかけ** (*Pararge Schrenkii* Mo.) 一體翅暗灰色、前翅ノ前縁角ニ近ク一二個ノ暗色紋ヲ供ヘ、後翅ニ同色ノ四大紋ヲ裝フ、背面ハ更ニ淡色、後翅ニ五個ノ眼狀紋アリ、體長七分、開張二寸七分。

蝶類科

圖一十七百三第

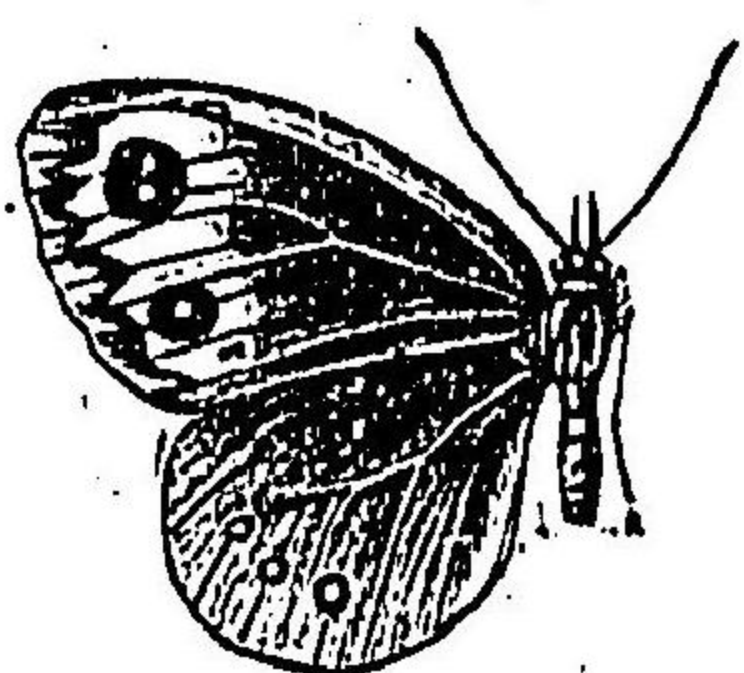
らだまぎさあ



Danais (Caduga) tytia Gray. †

(圖原者著)

圖二十七百三第
げかひにべ



Erebia Sedakovii Ev. †

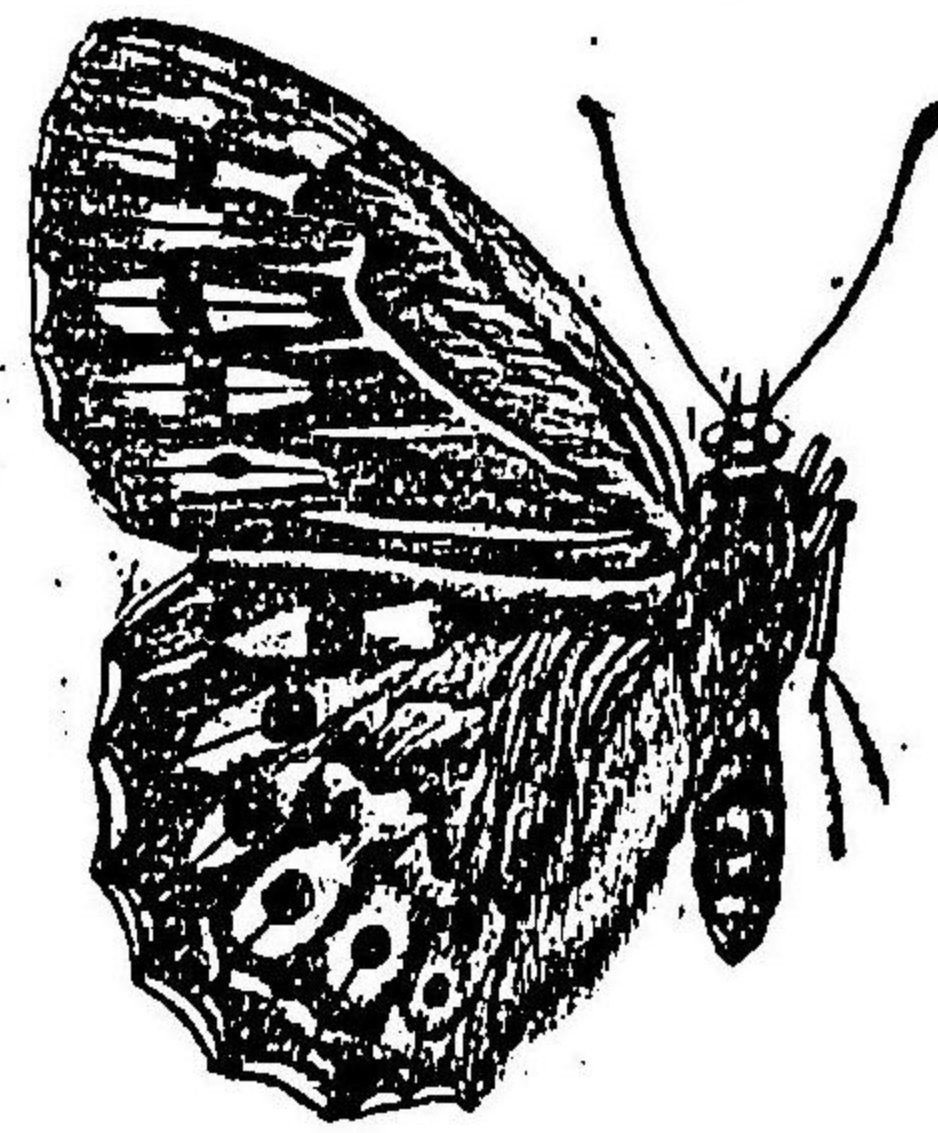
(圖原者著)

○**あぢあぢた** (*Danais (Caduga) tytia* Gray.) (卷三百七十一圖) 一體黒色、白紋ヲ裝フ、翅ハ淺黄色、前翅端ハ黒色、淺黄ノ大小紋ヲ散在ス、後翅ノ前中ハ赤褐、之ニ淡色ノ小紋ヲ二列ニ並列ス、體長三寸二分、一分二寸二分、幼蟲ハカモメツルノ葉ヲ食ス。

○**へにひかけ** (*Erebia Sedakovii* Ev.) (卷三百七十二圖) 一體翅黒褐、前翅ノ末端ニ近ク赤黄ノ大紋アリ、其内ニ二個黒褐ノ眼狀紋アリ、此眼狀紋ノ中央ハ青藍色、體長四分五厘、開張一寸五分、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食フ。

蝶類科

圖五十七百三第
げかひらだまき



Neope Gaschkewitschii Mén.
(圖原者著)

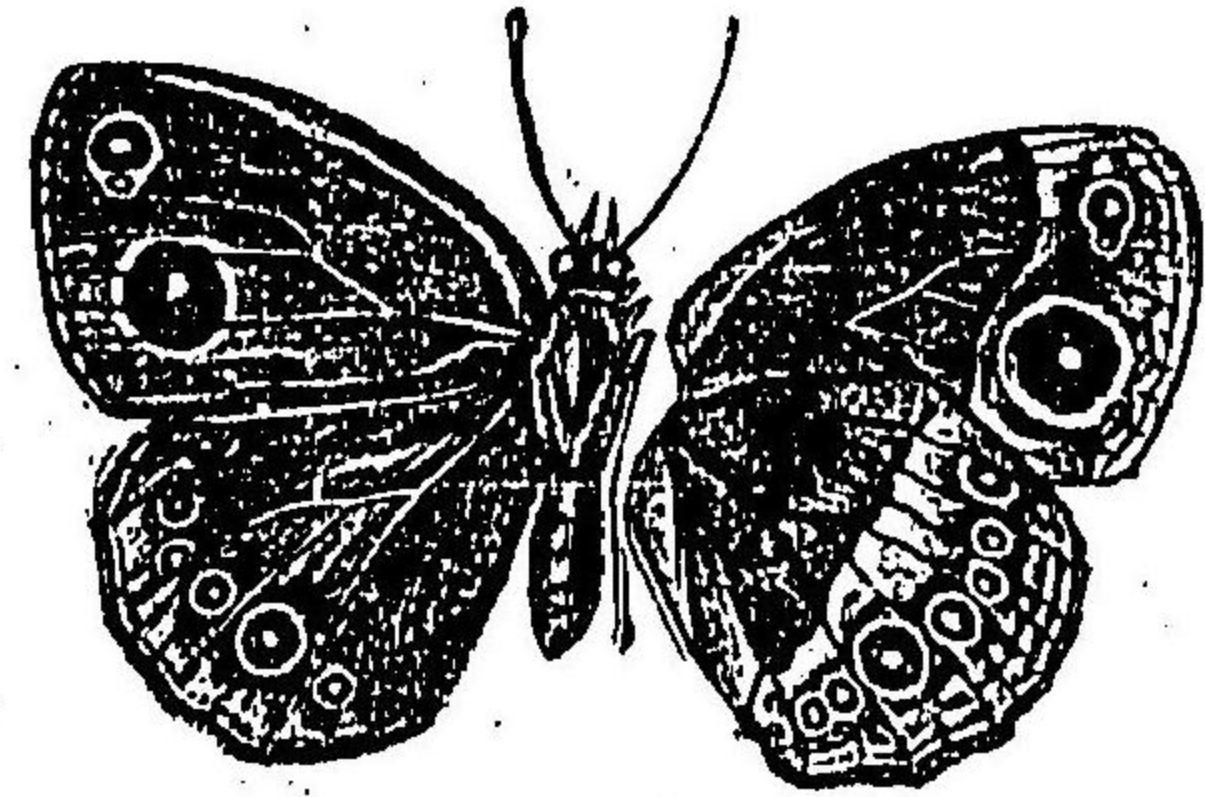
○きまだらひかげ (Neope Gaschkewitschii Mén.)
第百七十五圖) 一體翅暗褐色、翅ニ黄紋ヲ散在ス、前翅ノ裏面ニ三個ノ眼狀紋ヲ供ヘ、暗黒ノ波狀線アリ、後翅底ハ廣ク暗黒外縁ニ近ク七個ノ眼狀紋アリ、體長七分、閉眼ニ寸二分。

○ひめきまだらひかげ (Teche calliparis Butl.) 一體翅中室ニ二個ノ濃色紋ヲ供ヘ、其外側ニ太キ同色ノ一橫帶アリ、尙其外側ニ大小八九個ノ黄紋ヲ裝フ、後翅ノ外縁ニ近ク黄色ノ眼狀紋アリ、其中央ハ暗黒體長六分、閉眼一寸七分、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス、

○くろひかげ (Teche diana Butl.) 一體翅ニ暗黒ト灰褐ト二條アリ、何レモ前翅末端ノ三分ノ一ハ淡色、前翅ノ裏面ニ二個、後翅ニ六個ノ眼狀紋ヲ裝ヒ、後者ノ前縁ニアルモノハ大ナリ、體長六分、閉眼一寸七分、幼蟲ハ竹ノ葉ヲ食ス、

蝶類科

圖六十七百三第
めのやじめひ



Mycalesis gotama Moor.
(圖原者著)

○こじやのめ (Mycalesis peridiosa Hew.) 一體翅ニ酷似ス、ドモ形大、體翅灰褐、後翅ニ五個ノ暗色紋ヲ裝ヒ、後縁角ニ近キモノハ其中央ニ白點ヲ有ス、體長七分、閉眼二寸。

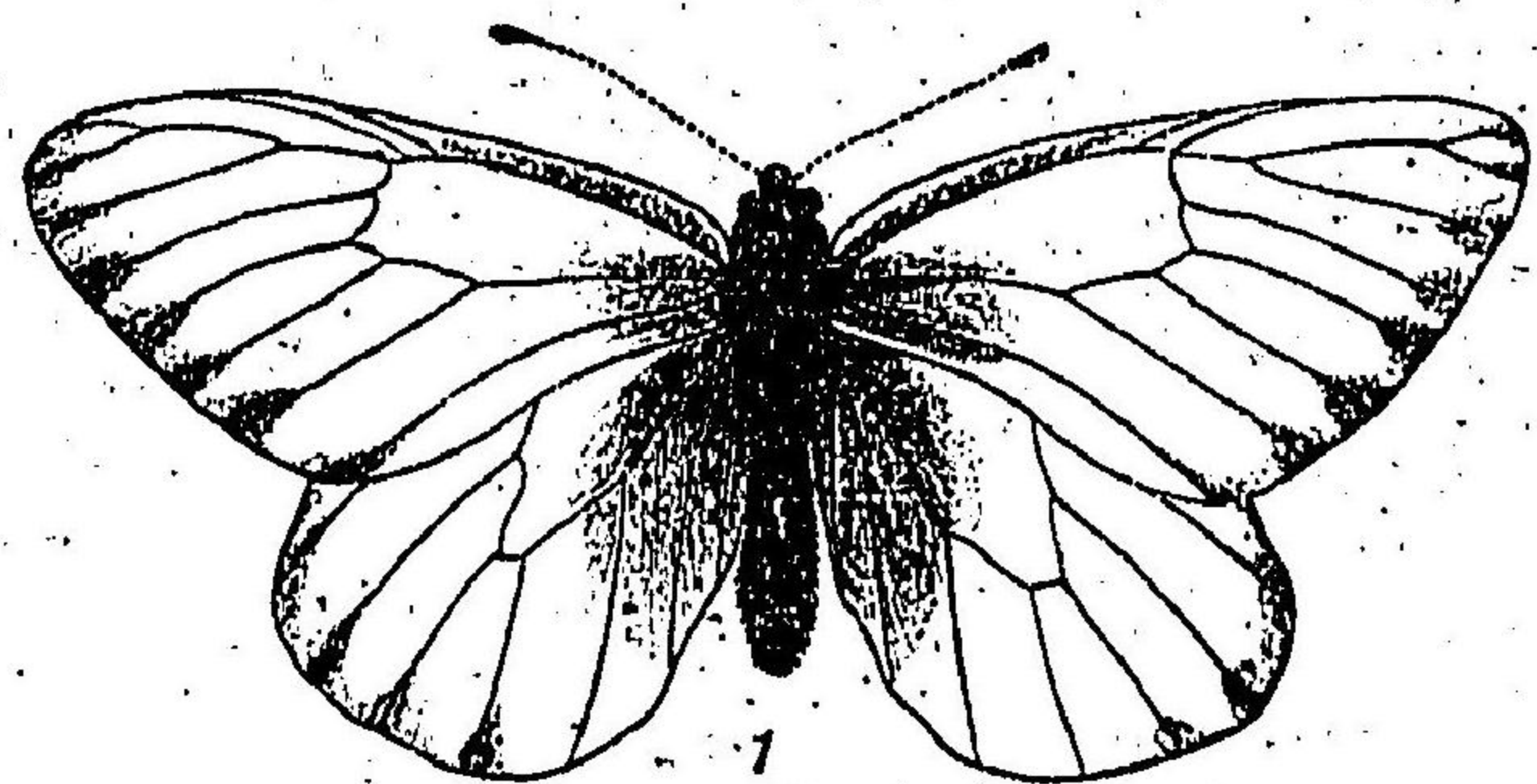
○ひめじやのめ (Mycalesis gotama Moor.)
第百七十六圖) 一體翅暗褐色、後翅ニ一個ノ暗色紋アリ、裏面ハ黄褐、前翅ノ外縁ニ銀色ノ一橫帶ヲ供ヘ、其内側ニ三個ノ黒紋アリ、テ其周圍ハ黄色、後翅ニモ同様ノ五紋アリ、テ一ハ前縁ノ中央ニ位シ、他ノ四個ハ一列ヲナシ、テ外縁ニ近接ス、其内側ニ銀色ノ横紋ヲ供ヘ、外縁ニ鉛色横帶アリ、體長四分五厘、閉眼一寸二分、幼蟲ハ蔞草ヲ食ス、

○ひめひかげ (Coenonympha oedippus F.) 一體翅暗褐色、後翅ニ一個ノ暗色紋アリ、裏面ハ黄褐、前翅ノ外縁ニ銀色ノ一橫帶ヲ供ヘ、其内側ニ三個ノ黒紋アリ、テ其周圍ハ黄色、後翅ニモ同様ノ五紋アリ、テ一ハ前縁ノ中央ニ位シ、他ノ四個ハ一列ヲナシ、テ外縁ニ近接ス、其内側ニ銀色ノ横紋ヲ供ヘ、外縁ニ鉛色横帶アリ、體長四分五厘、閉眼一寸二分、幼蟲ハ蔞草ヲ食ス、

粉蝶科

圖八十七百三第

ふてろじぞね



Aporia Crataegi L. ♀

(圖原者著)

○ふてろじぞね (Aporia Crataegi L.) 第三

百七十八圖—翅白色、翅脈外縁及ヒ翅底

ハ黒色、體ハ黒色、灰白毛ヲ密生シ、觸角ノ

末端ハ黄色、體長八分、開張二寸三分—二

寸六分幼蟲ハ辛樹葉、櫻葉、さんざし等

ノ葉ヲ食害ス、

粉蝶科

第三百七十七圖

このまてふ



Melanitis leda L.

(圖原者著)

第五 粉蝶科 Pieridae

後翅ニ二個ノ内縁脈アリ、中室ノ横脈ハ甚ダシク斜傾シ、脚爪ハ分支ス、多クハ黄色
若クハ白色ノ種類ニシテ蛹ハ帯蛹ナリ、本邦ニ産スルモノ二十五種アリ、

○このまてふ (Melanitis leda L.) (第三百七

十七圖)—黒褐、前翅ノ前縁角ニ近ク圓形ノ

黒紋アリテ、其内ニ少シク紫ヲ帯ビタルニ

白紋ヲ供ヘ、其内側ニ赤黄ノ二紋ヲ變フ、後

翅三四個ノ暗色眼狀紋アリテ中央ハ白色、

其内第二及ビ第三脈ノ間ニアルモノ最モ

大ナリ、液面ハ灰色若クハ黄褐ニシテ波狀

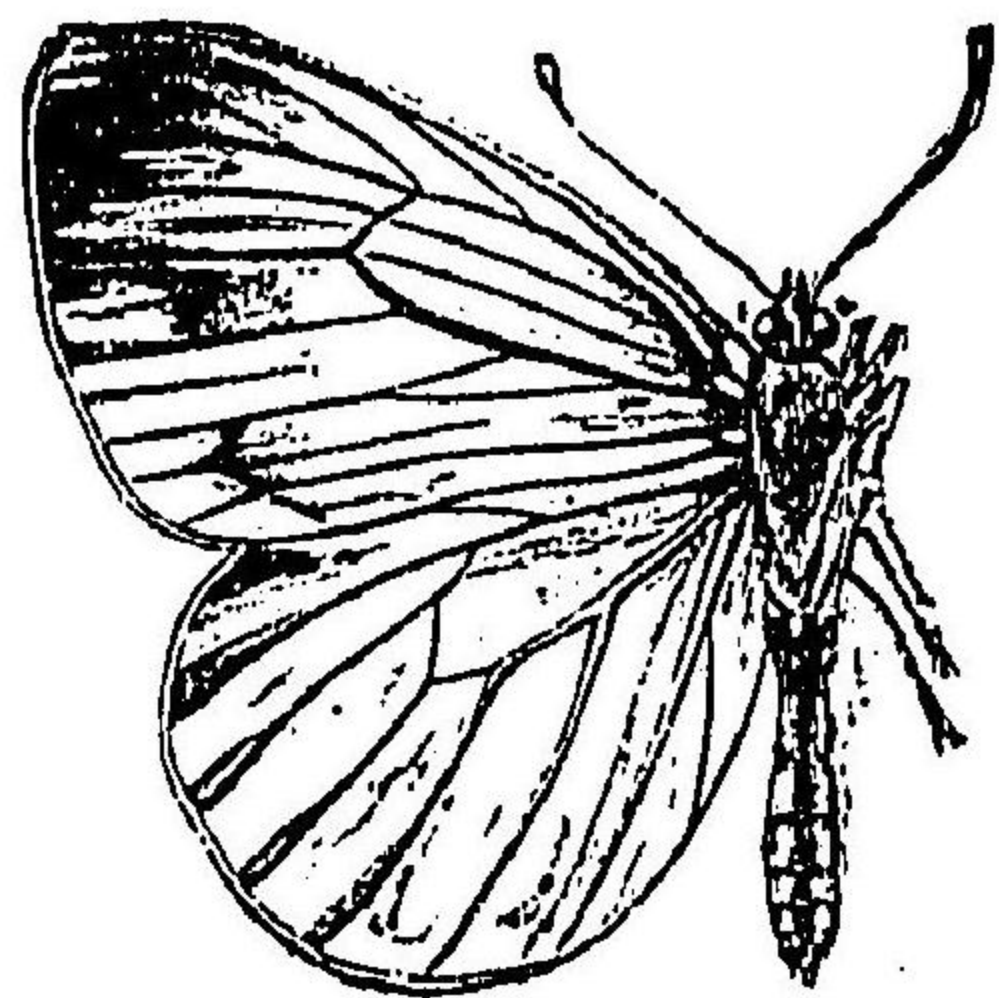
ノ暗色短線多シ、前翅ニ三四個、後翅ニ六個

大小アル眼狀紋ヲ變フ、體長八分、開張二寸

三分—二寸六分幼蟲じゆすだまノ葉ヲ食

粉蝶科

圖十八百三第
ふてろぐちす



Pieris Napi L. ♀
(圖原者著)

○すぢぐろてふ (Pieris Napi L.) 第三百八十八
圖一白色前翅ノ前縁角前縁基部ノ半前翅ノ
翅脈及ビ後翅底ハ灰黒前翅ノ後縁及ビ第一
室及ビ第三室ニ於ケル紋ノ灰黒ナルモノア
リ、體長六分一六分五厘開張一寸八九分、幼蟲
ハ前種同様ニ蔬菜ノ苔蟲ナリ、

○つちきさてふ

(Euchloë scolymanus But.) 體暗黒前翅ハ白色前翅底ハ暗色中室ノ横脈上ニ耳形ノ黒
紋ヲ供ヘ雄ノ前縁ハ黄褐色其上下ニ黒紋アリ後翅ノ裏面ハ暗緑及ビ暗色ノ不正紋多シ雌ノ前
翅ハ暗色少シク綠色ヲ帯フ體長五分開張一寸六分、幼蟲ハこんろんそらノ葉ヲ食ス、

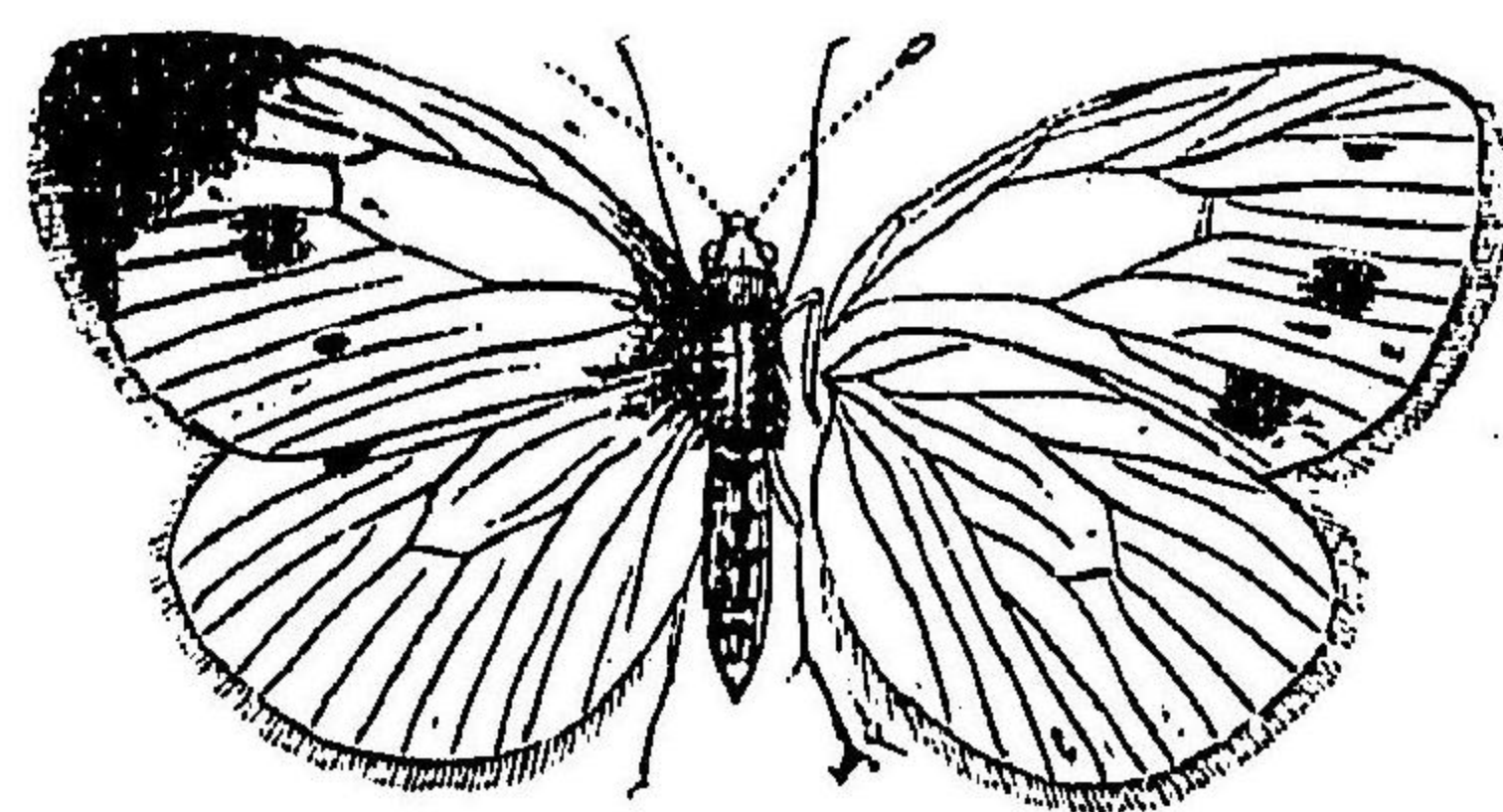
○ひめじろてふ

(Lepidia sinapis L.) 體翅白色前翅底ハ前縁ニテ暗色ヲ帯フ前縁角ニ大ナル圓
形ノ黒紋アリ但シ種類ニヨリ此紋ノ判然セザルモノアリ前翅裏面ノ末端ハ黄白後翅ノ中央ニ
不明ナル暗色ノ一横帯アリ體長五分五厘開張一寸五分、幼蟲ハれんりそう其他ノ豆科植物ヲ食
ス、

粉蝶科

圖九十七百三第

ふてろじんも

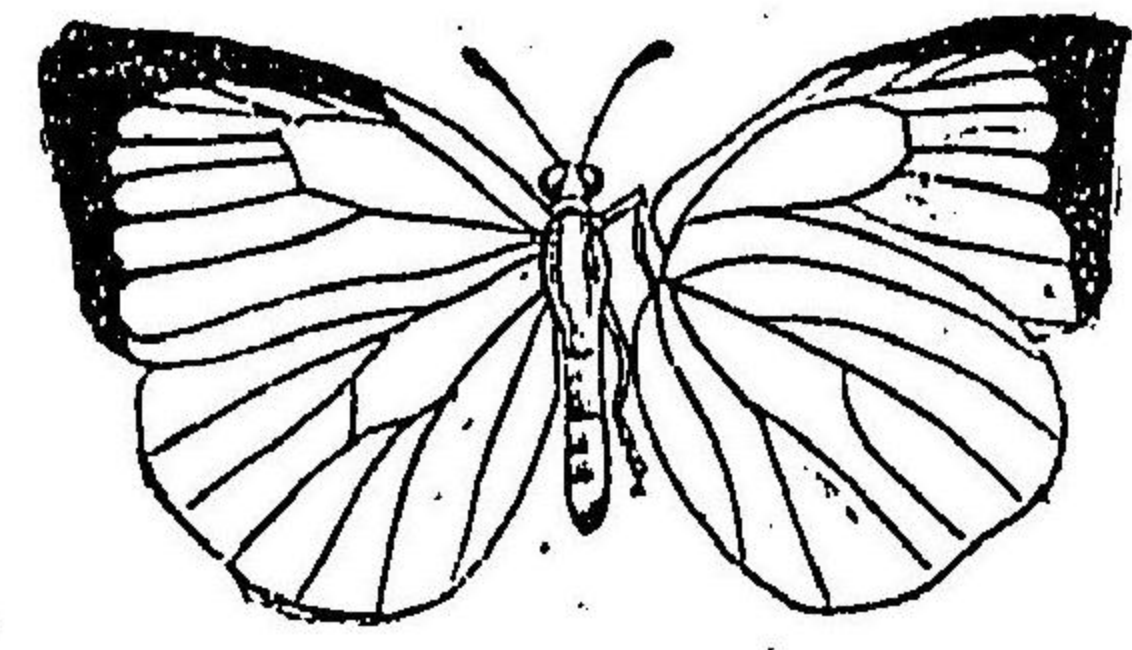


Pieris Rapae L. ♀
(圖原者著)

○もんじろてふ (Pieris Rapae L.) 第三百
七十九圖一白色少シク黄色ヲ帯ビ前翅
底ノ大半ハ灰黒前縁角ハ廣ク黒色第一
室及ビ第三室ニ大ナル黒紋アリ後翅ハ
廣ク前縁ノ中央ニ黒色ノ大紋アリ雄ハ
少シク藍色ヲ帯ビ翅底ノ大半ハ灰色前
縁角ノ黒色部ハ雌ヨリ少ナシ體長六分
一六分五厘開張一寸八分一一分、幼
蟲ハ有名ナル蔬菜ノ苔蟲ニシテ殊ニ蘿蔔
蕪菁甘藍等ヲ食セス、

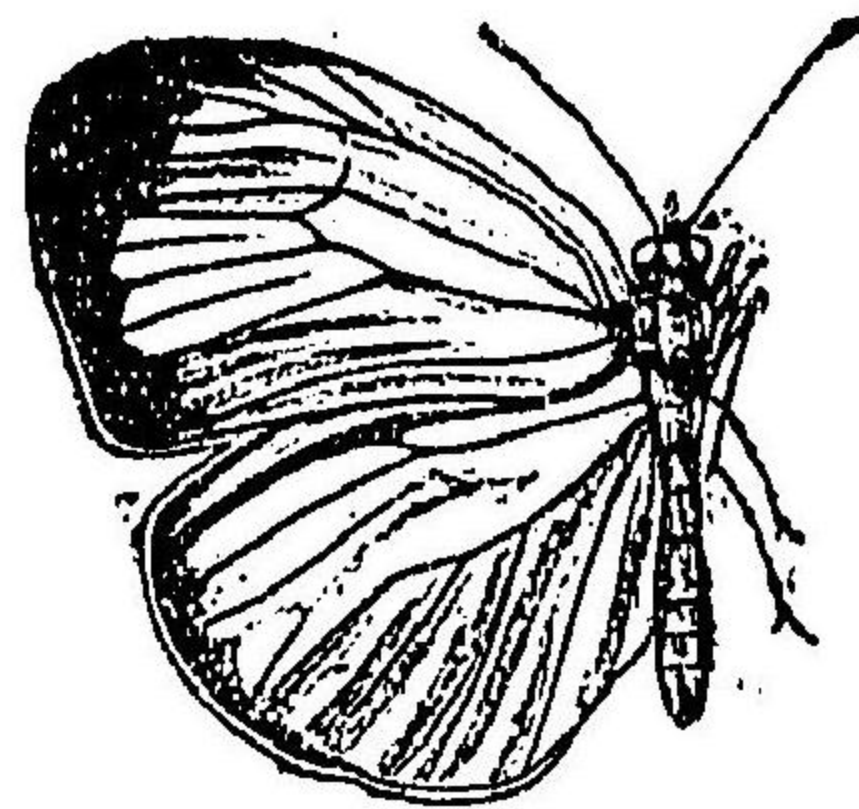
粉蝶科

圖四十八百三第
ふてきろぐまつ



Terias laeta Boisduval ♀
(圖原者著)

圖三十八百三第
ふてき



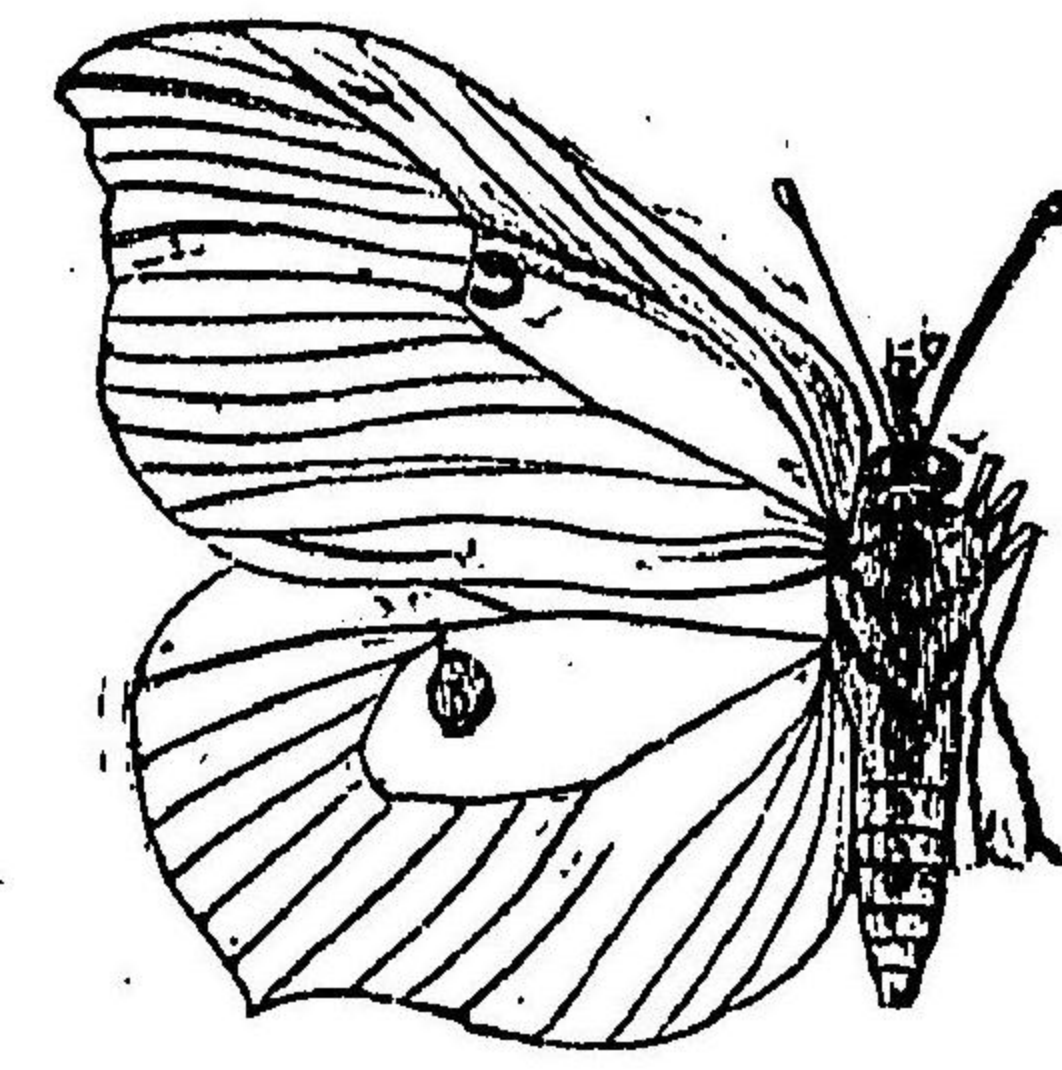
Terias hecabe L. ♀
(圖原者著)

○ふてき (Terias hecabe L.) (第三百八十三圖) 翅ハ
黄橙色、前翅ノ前縁ハ細ク、外縁ハ廣ク黒色、後翅ノ
外縁ハ細ク黒色、裏面ニ不明ナル褐色ノ横紋アリ、
體長五分一六分、開張一寸四分一一分六分、幼蟲ハ
めどはき、ねむのきの葉ヲ食ス、

○ふてきろぐまつ (Terias laeta Boisduval) (第三百八
十四圖) 前翅ニ似レドモ前翅ノ前縁角ハ鋭角ヲ
ナシテ尖リ後翅ノ裏面ハ黄褐ニシテ之レニ二條
ノ褐色横帯アリ、體長五分、開張一寸三分、幼蟲ハめ
どはき、はらけつめいの葉ヲ食ス、

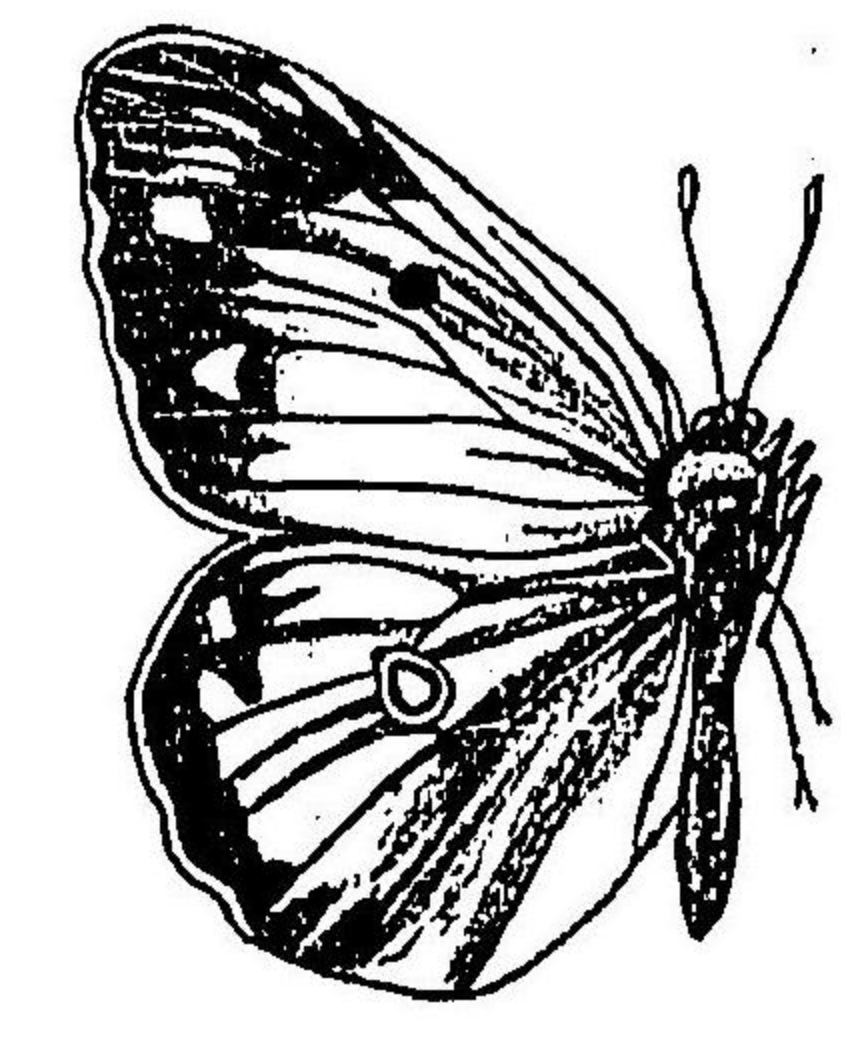
粉蝶科

圖二十八百三第
ふてきまや



Gonopteryx rhamni L. ♀ +
(圖原者著)

圖一十八百三第
ふてきんも



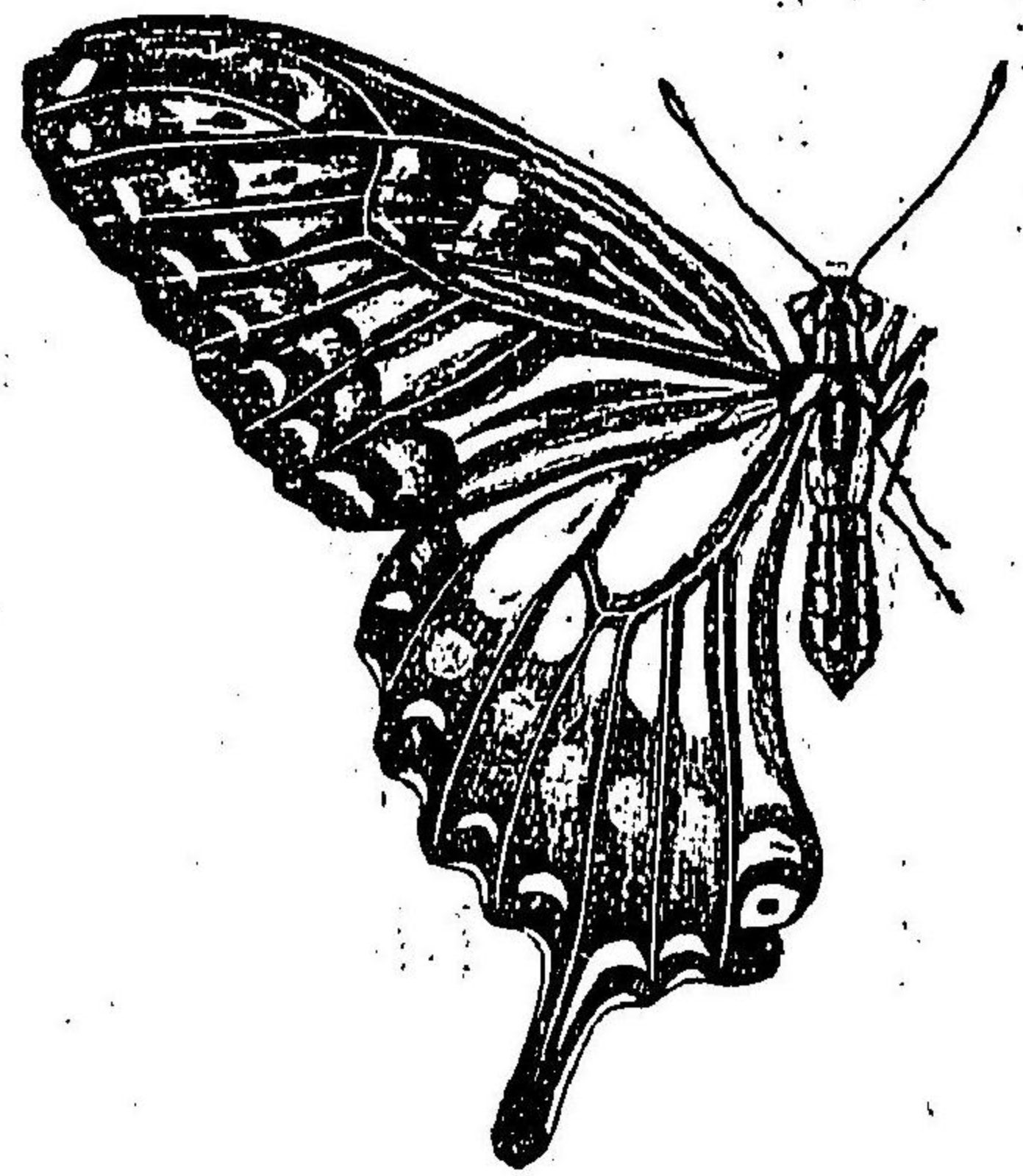
Colias hyale L. ♀ +
(圖原者著)

○もんきてふ (Colias hyale L.) (第三百八十一
圖) 翅ニ黄色ト白色ノ二様アリ、前翅ノ中室
ニハ耳様ノ黒紋ヲ供ヘ外縁ハ廣ク黒色、其内
ニ三四個ノ黄紋アリ、後翅ノ外縁ハ細ク黒色、
中室ニ黄橙色ノ一紋アリ、體長六分、開張一寸
六分、幼蟲ハ官稻ノ葉ヲ食ス、

○やまきてふ (Gonopteryx rhamni L.) (第三百
八十二圖) 雄ハ黄橙色、雌ハ帯綠黄白兩翅ノ
中室ニ各一個ノ黄赤紋アリテ後翅ニアルモ
ノ大ナリ、前縁角ハ少シク鈎狀ニ突出シ、後翅
ニ細短カキ尾様狀ノ一突起アリ、體長六分一
七分、開張二寸一三寸三分、幼蟲ハくろうめし
まきの葉ヲ食ス、

圖六十八百三第

はげあ



Papilio xuthus L. ♀

(圖原者著)

○あげは (Papilio xuthus L.) 第三百八十六圖—前翅ニ似レド中央室ニ綠黄ナル四條ノ點線アリテ縱列シ中央室ヨリ發スル翅脈内側ノ廣ク黑色ナルト、内縁角ニ於ケル黄赤紋ノ小ニシテ其中ニ黒點チ有セルコトニヨリ容易ニ識別スルコトヲ得ベシ、體長八分—一寸、開張二寸七分—四寸、幼蟲ハ柑橘類及ビ黃蘗木ノ葉チ食フ、

○からすあげは

(Papilio hianor Gram.)—之レニ變種多シ、體翅黑色ニシテ綠色ノ鱗毛ヲ混ズ、第一、

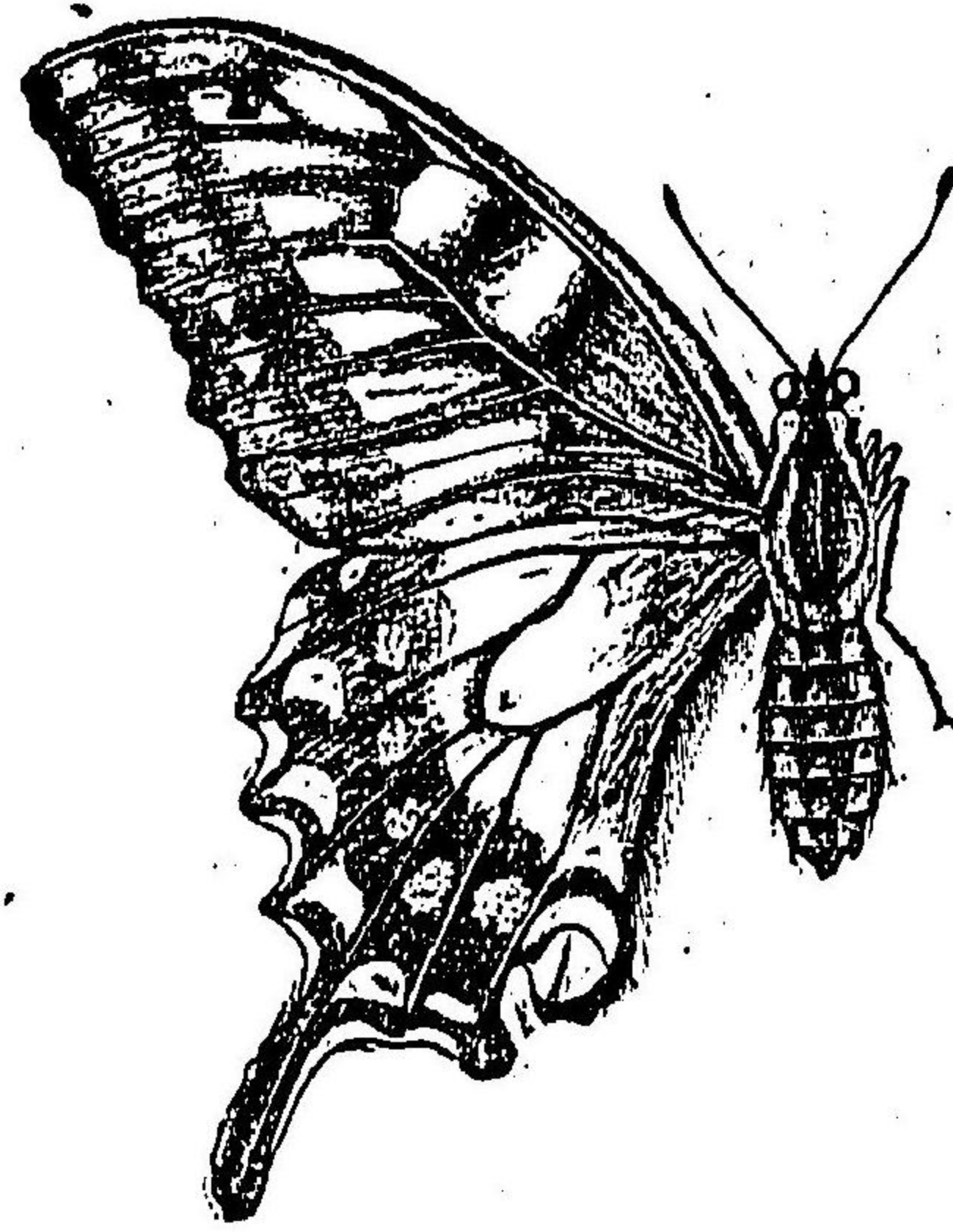
第二及ビ第三脈上ニ天窓絨様ノ黒毛ヲ裝フ、後翅ノ前縁ハ藍色ヲ帶ビ、各室ノ末端ニ赤紋アレド

モ固種ニヨリ大ニ其形ヲ異ニス、體長八分—一寸、開張二寸五分—三寸五分、幼蟲ハ札幌地方ニア

リテたらのき其他撒形科ノ植物チ食ス、

鳳蝶科

圖五十八百三第



Papilio machaon L. ♀

(著者原圖)

○きあげは (Papilio machaon L.) 第三百八十五圖—前翅ハ黑色、三列ノ黄紋アリ、上列ニ三個アリテ其二個ハ大キク中央室ニアリ、中列ニ八個アリテ内縁脈ノ上ニアルモノハ最大ナリ、下列ニ八個アリテ皆小ナリ、後翅底ノ大半ハ黄色、脈及ビ内縁ハ黒ク、外縁ハ天窓絨様ノ黑色ニシテ七個ノ藍紋ト六個ノ黄色紋トヲ裝フ、内縁角ニ圓形ノ大ナル赤褐紋ヲ裝フ、燕尾様ノ突起ハ細シ、體長八分—一寸一分、開張二寸六分—四寸、幼蟲ハ胡蘿蔔、防風、茵香等チ食サス、

後翅ノ内縁脈ハ一個、中室ハ圓形ニ近ク、前脛節ニ葉狀ノ附屬物アリ、脚爪ハ分支セズ、後翅ハ往々尾様狀ヲナシテ延長ス、多クハ大形ノ種類ナリ、幼蟲ハ第一節ニ二個肉質ノ鼻角ヲ有ス、蛹ハ帶蛹ナリ、本邦ニ産スルモノ二十六種アリ、

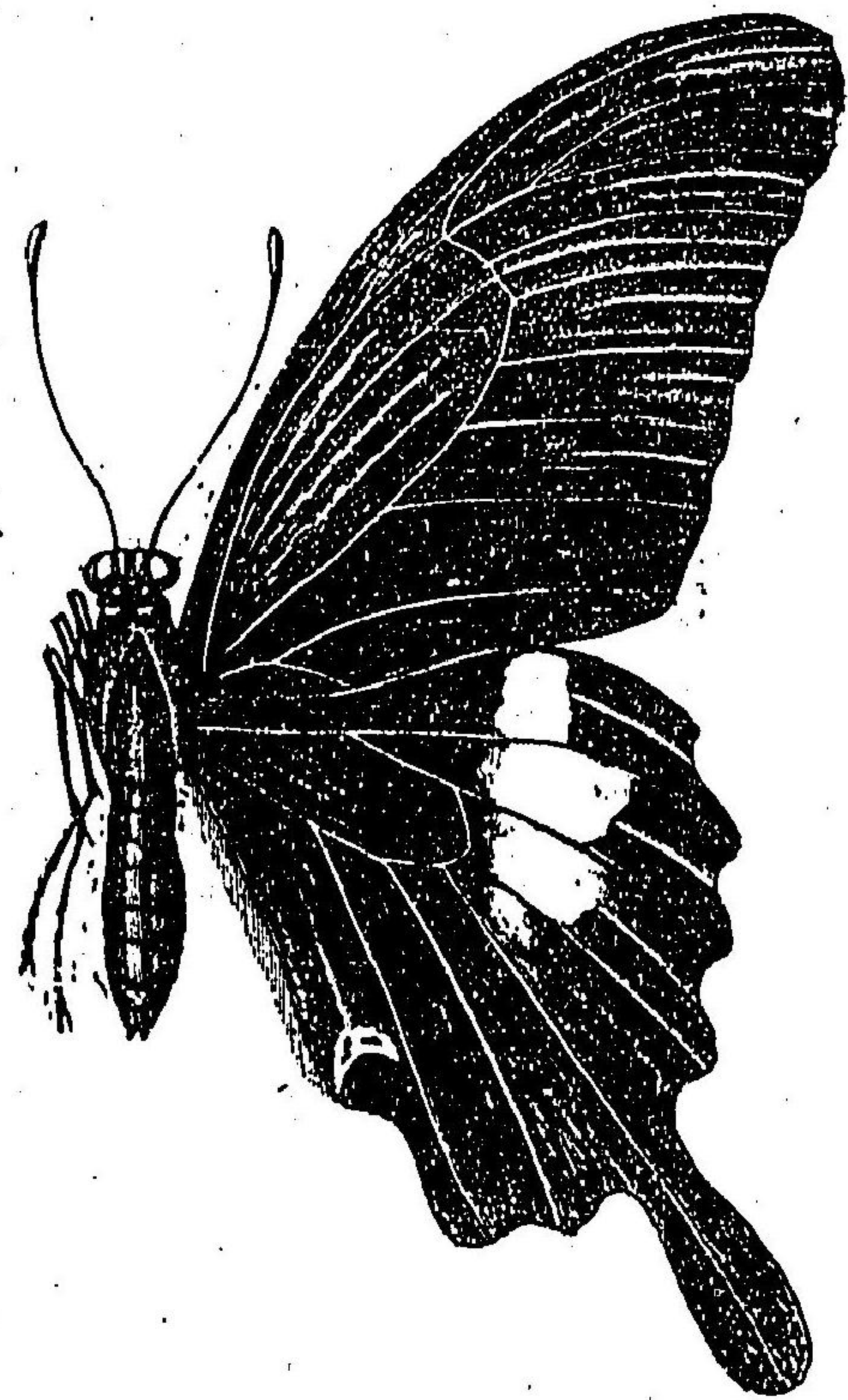
第六、鳳蝶科 Papilionidae.

鳳蝶科

圖八十八百三第

はげあきんも

鳳蝶科



Papilio helenus L. †

(圖原者著)

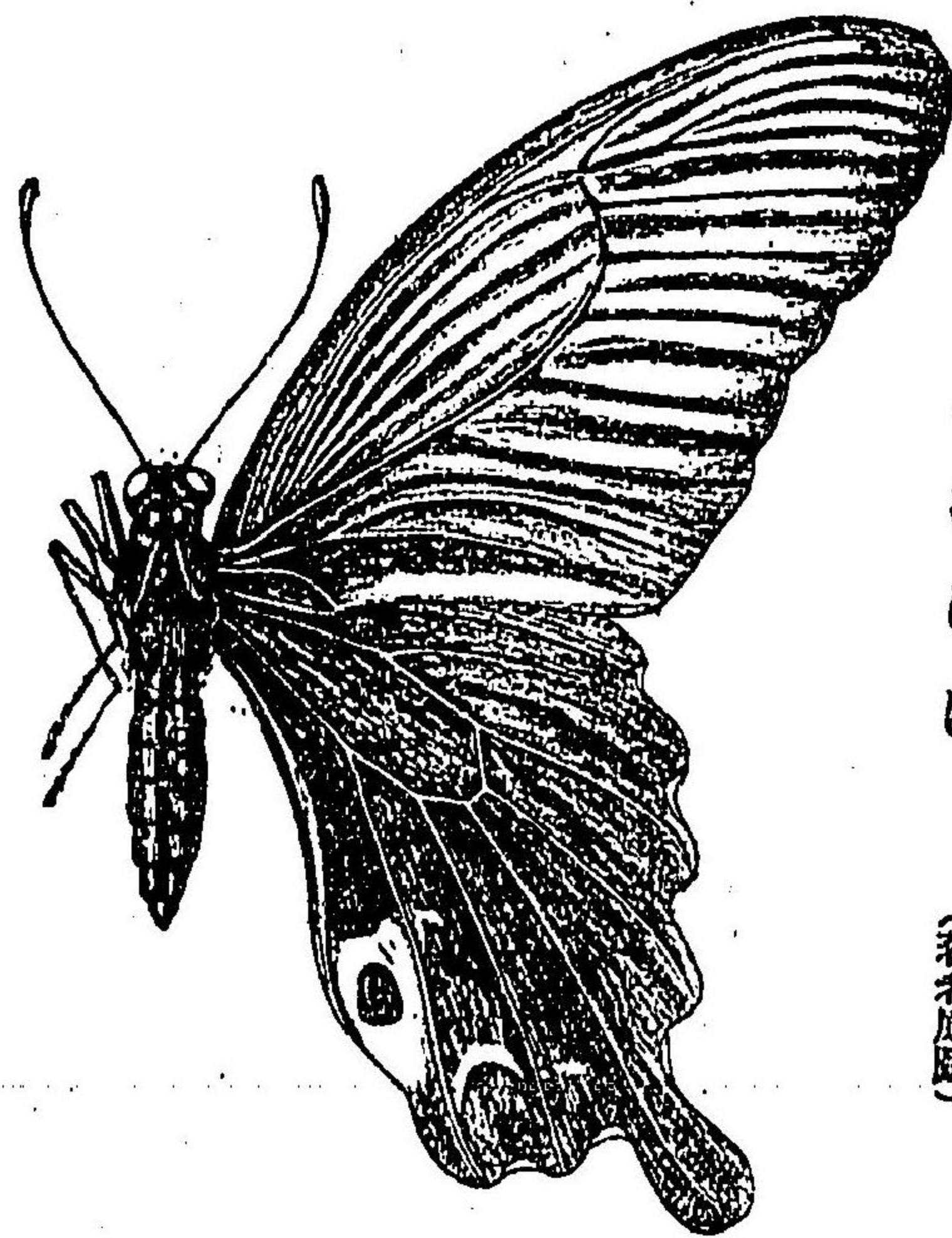
○もんきあげは (Papilio helenus L.) (第三百八十八圖) 體翅黒色後翅ノ中央ニ近ク二三個ノ黄白
紋アリテ前方ニアルモノ小ナリ體長一寸一寸二分開眼四寸一寸四分幼蟲ハ柑櫚類ノ葉ヲ
食ス、

圖七十八百三第

鳳蝶科

くろあげは

(著者原圖)

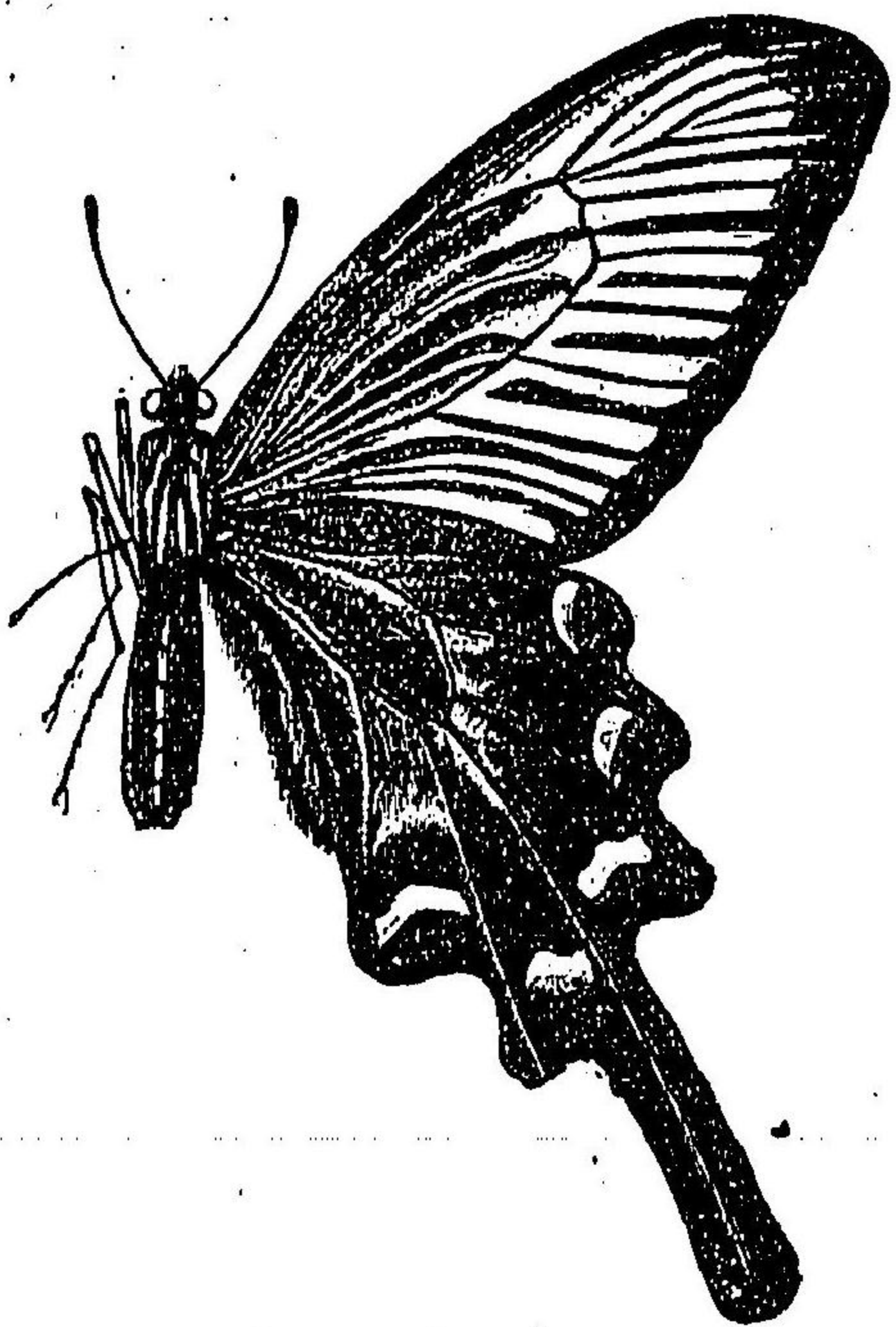


Papilio demetrius Cram. ♀ †

○ながさきあげは (Papilio nannon I.) 前翅底ニ朱色ノ一紋ヲ裝フ翅ノ全部黒色ナルモノト白
色ヲ混メルモノト二種アリ後者ニアリテハ後翅ニ六個ノ白紋ヲ横列ス尾棘突起ナシ但シ臺灣
ニ産スルモノニ尾棘突起ヲ有スルモノアリ體長一寸二分開眼五寸一寸四分幼蟲ハ柑櫚類
ノ葉ヲ食ス、

○くろあげは (Papilio demetrius
Cram.) (第三百八十七圖) 體翅
光澤アル天窓絨襟ノ黒色翅ニ
藍色鱗ヲ散在ス前翅ノ外縁翅
脈翅脈間ノ縦條及ビ中央室ニ
アル縦條ハ黒色後翅ノ燕尾棘
突起ハ大クシテ短カク内縁角
ニ赤色ノ大紋ヲ裝ヒ其中ニ黒
紋アリ其内方ニ弦月形ノ赤紋
ヲ裝フ體長一寸一寸二分開
眼三寸五分一寸四分幼蟲ハ柑櫚
類ノ葉ヲ食ス、

圖九十八百三第



Papilio alcinous Klug. ♂ ♀

○をながあげは (Papilio maclentus Jans.) — 體翅黒色、翅ハ細長ク後翅ノ前縁ハくるあげハノ如ク廣ク黄白色、後翅ノ尾縁突起長ク後縁角ニC字形ノ赤紋ヲ供ヘ、各室ノ末端ニ近ク赤紋ヲ裝フモノアリ、體長七分—九分、開張三寸—四寸

やまじやうろふ

(著者原圖)

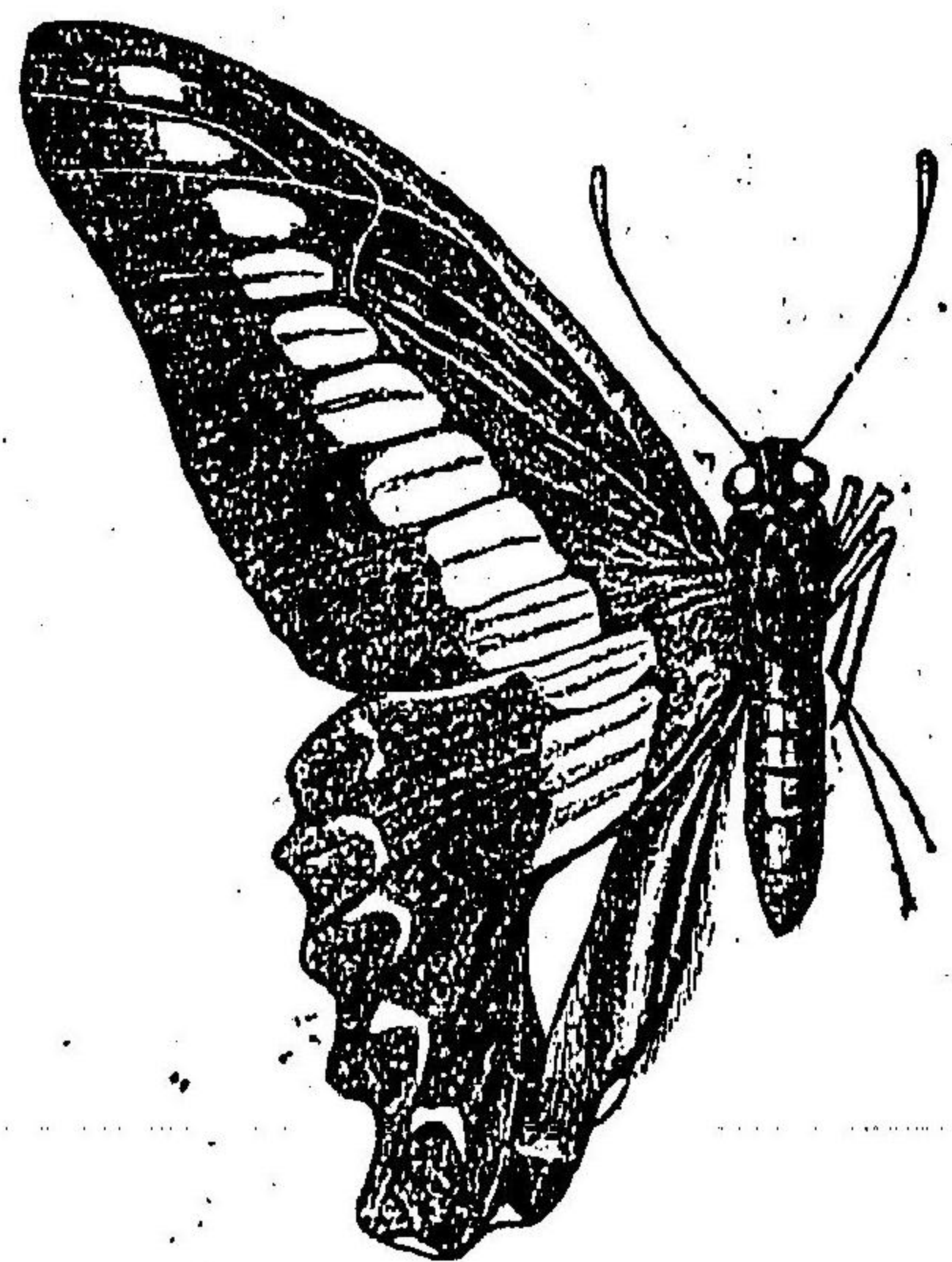
○やまじやうろふ (Papilio

alcinous Klug.) (第三百八十九

圖) 雄ハ前種ニ似レドモ後翅ノ前縁ニ黄白紋ヲ缺キ、背面ニ七個ノ紅紋ヲ供ヘ、體ニ紅色部アリ、雌ハ灰黄、外縁及ヒ尾狀突起暗黒、體長九分—一寸、開張三寸—三寸七分、幼蟲ハうまのすゞぐさ、がやいも、いげま等ノ葉ヲ食ス、

圖十九百三第

いまいたろく



Papilio sarpedon L. ♀

(著者原圖)

○くろたいまい (Papilio sarpe-

don L.) (第三百九十圖) — 體翅黒色、前翅後縁ノ中央ヨリ前縁角ノ方向ニ淡青緑紋ヲ並列ス、後翅ノ中央ニ長三角形ノ同色紋アリテ其前縁ハ白色、之レハ前翅ノ横帯ト相連線ス、外縁ニ弦月形ノ五枚アリテ前縁ニアルモノハ白色、他ハ綠色、體長七分—九分、開張二寸—三寸、幼蟲ハくす、いねぐすノ葉ヲ食ス、

○だんだらてふ

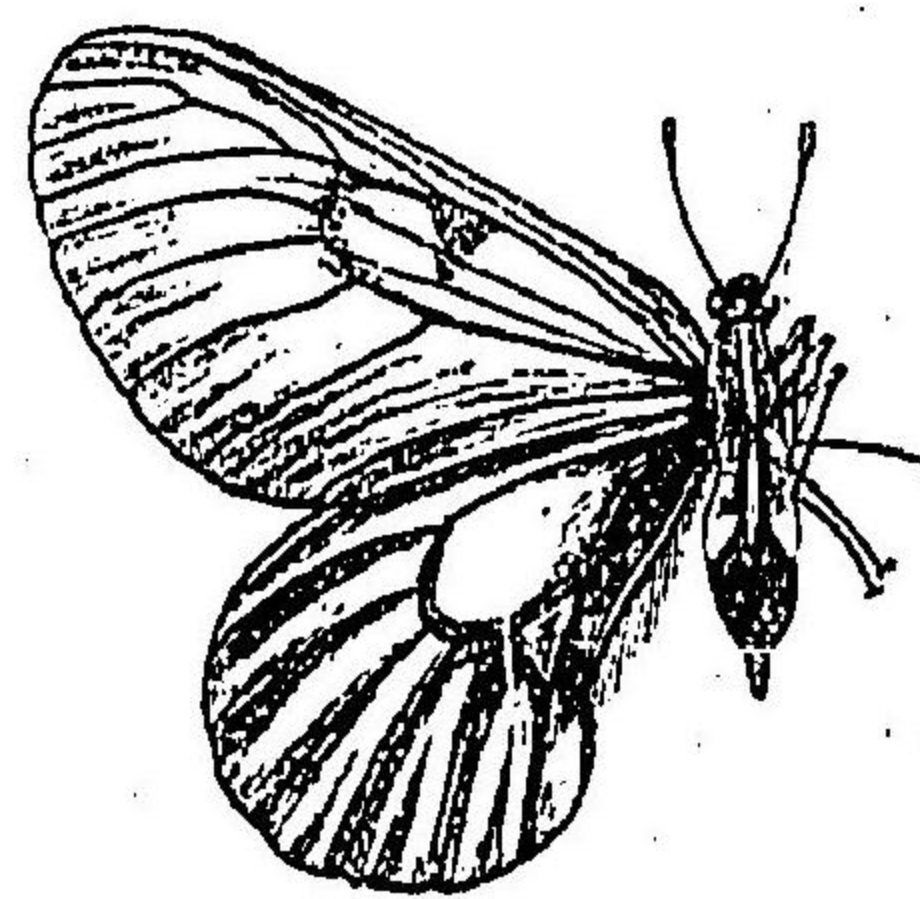
(Laeodora puzioi Ersch.) — 黒色、前翅ニ五條ノ黄色帯アリテ中央ニブル二個ノ前縁ニテ又狀ヲナス、後翅ハ黄色、之レニ黒條ヲ供ヘ、外縁ハ黒色、之レニ藍色、黄色及ビ紅色紋アリ、體長六分、開張二寸—二寸二分、幼蟲ハうすはさいしんノ葉ヲ食ス、

鳳蝶科

鳳蝶科

昆 蟲 分 類 學 上 卷 終

圖 一 十 九 百 三 第



Parnassius Stubbendorffii Mön. ♀

(圖 原 著 者)

うすはじろてふ

鳳蝶科

○うすはじろてふ (Parnassius Stubbendorffii Mön.) 蝶三
百九十一圖(一)體ハ暗黒前胸ニ黄毛ヲ裝フ翅ハ灰黄
脈ハ暗色中室ニ一個ノ暗色紋アリ後翅ノ内縁ハ暗
色尾狀突起ナシ之を以テしてハニ酷似スレドモ後翅
中室ノ圓形ナル爲メ容易ニ區別スルコトヲ得ベシ
體長七分開張二寸三分一ニ寸六分幼蟲ハ黒靱亞背
線ハ黄色其内側ニ黒紋ヲ列ヌ、ふんごさくノ葉ヲ食
ス

明 治 四 十 年 十 月 十 八 日 印 刷
明 治 四 十 年 十 月 二 十 一 日 發 行

昆 蟲 分 類 學 附
定 價 金 五 圓

著 作 所 有

著 者 發 行 者 印 刷 者 發 行 所 印 刷 所

理 學 博 士 松 村 松 年

東 京 市 京 橋 區 尾 張 町 二 丁 目 十 五 番 地 福 永 文 之 助

橫 濱 市 太 田 町 五 丁 目 八 十 七 番 地 村 岡 平 吉

東 京 市 京 橋 區 尾 張 町 二 丁 目 十 五 番 地

警 醒 社 書 店

電 話 新 橋 一 五 七 換 替 貯 金 口 隣 番 番

福 音 印 刷 合 資 會 社

橫 濱 市 山 下 町 八 十 一 番 地

大西博士全集

◎第一卷 論理學 定價金一圓六十錢 小包料金十五錢

◎第二卷 倫理學 定價金一圓六十錢 小包料金十五錢

◎第三卷 西洋哲學史(上卷) 定價金一圓六十錢 小包料金十五錢

◎第四卷 西洋哲學史(下卷) 定價金一圓六十錢 小包料金十五錢

◎第五卷 良心起原論及論集 定價金一圓七十五錢 小包料金十五錢

◎第六卷 思潮評論 定價金一圓七十五錢 小包料金十五錢

◎第七卷 論文及歌集 定價金一圓 小包料金十五錢

東西兩洋の論理を究明し新研究の道を開く斯學の先進者には一大論文たるべく初學者には無上の良教科書たるべし

古今の倫理學說を學相上内部の關係に従ひて順次評論し遂に自家の立脚地に達せんとす、叙述批評、周到精嚴優に斯學研究者の教權たるに足れり

本書載する所希臘哲學の原始より中世哲學の末に至る、其間歐洲に於ける思想變遷の跡説き盡くして餘蘊なく、説述明快、評論的確泰西に於ても備ひ多からざる名著なり

西洋哲學諸家の所説を詳叙し其長短を批評し其變遷を論明す、説述明快、評論的確泰西に於ても備ひ多からざる好著なりとは世人の定評なり

良心の起原如何此至難至要の問題に關する從來の諸説を批評辯難し反て自家の新見を掲げ此今古未了の問題を解決せんと試みられたるもの、數多の遺稿中未だ世に公にされざりしものなり

明治廿一年より同三十年に至る迄、折々起れる思想界の新聞問題につき、或は世界の大勢、時代の精神に關しての博士を最もよく顯はせる者也

評家としての博士を最もよく顯はせる者也

文學、美術、哲學、宗教、教育、社會其他種々の問題に關する論説あり批評あり和歌俳句新體詩等あり諸般の方面に涉りて先生をあらはし興味最も豊なり

松村介石君著

◎七版萬國興亡史

本書には古代より中古史に至る人類歴史と共に、文明進歩の跡と各國興亡の理とを説き、其間政治、宗教、學術、商業界の起原と其發展とを明にす。

◎三版歐洲近世史

本書はヨーロッパをして物質界を代表せしめ、ルーテルをして精神界を代表せしめ、愆く其の今日の文明世界を現出せしめたる人類歴史中に於ける最大光輝ある時代を紹介したるものとす。

◎三版萬國最近史(上卷)

定價金一圓三十錢 小包料金十錢

◎再版萬國最近史(中卷)

定價金一圓五十錢 小包料金十錢

本書は最近百五十年間に於ける萬國の歴史を紹介し、種々の國家と様々の人種とが、衝突奮戦、優勝劣敗したる跡を叙し、文武兩界に於ける偉人豪傑の活躍を描き、最後に人類歴史の趨勢と、十九世紀文明の大發展とを説きたるものとす。

◎再版萬國最近史(下卷)

定價金一圓七十錢 小包料金十錢

本書は目下字内に於ける五十餘國の狀勢を詳説し、其亡びか、興るべきかの豫測に及び、最後に我日本人に向大希望同時に、更に大危険のあるべ警告したるものとす。

松村松年先生校閱
高野鷹藏編著

蝶類名稱類纂

定價 一圓二十錢
小包料 十二錢

○たまのえてふ及、きまたらるりつばめのコロタイプ版一葉○日本産蝶類目録○等

昆蟲和名一定の識者之間に唱道せらるゝや久し、本書は、和名一定の抱負を有する編者が、先づ其一編として數年來攻究せる蝶類の和名を前後三年を費して蒐成せるものなり、此れによつて如何に和名一定の必要なるべきかを知るべく、又一方本邦唯一の動物學記録と爲すを得べし。

○本書は其名稱の出所一々明記せり○本書は各頁に餘白を存し書入れに便せり○本書は二百七十餘部の参考書より五百有餘の名稱を得たり○詳細なる和名索引、異名索引、學名索引、科名索引を附せり○日本産蝶類目録は最近の目録たり

附録に「和名は如何なる文字を以て書くべきか」の一文を添へ混亂極りなき、吾が和名に頂門の一針を加へんとす、昆蟲學を學ぶもの、又將に學ばんとするもの、座右に備ふべきの一書たり。

引 索 名 學

Abraxas... ..	247	Anax	43
Acanthaspis	141, 142	Ancyrolomia... ..	217
Acanthiidae	198	Aneuris... ..	146
Acanthocampa	248	Angerona	247
Acanthocoris... ..	156	Anisobis	64
Acanthoclis	176	Anisops	127
Acanthoderus	71	Anomoneura... ..	101
Acherontia	290	Anatogaster	39, 44
Achorutes	31	Anthærea	276
Acrididae	72	Aptura... ..	312
Acridium	76	Apha	281
Acroniota	254, 255	Aphalara	100
Acropterus	242	Aphanus	150
Actias	273, 274	Aphelochelidae	132
Adela	203	Aphelocheirus	182, 193
Adelphocoris	185	Aphidae... ..	97
Adopæa... ..	300	Aphis	98, 99
Aelia	159	Aphorura	30
Aenaria	160	Aphoruridae... ..	30
Aeolothripidae	90	Aphrophora... ..	114
Aeolothrips	90, 91	Aporia	325
Aequipalpi	183	Appasus... ..	130
Aeschnidae	43	Apterygida	63
Agallia	111	Aptera	92
Agaristidae	252	Apterygogenea	25
Agathia	244	Aradidae	145
Agla	277	Aradus	146
Agrion	48	Araschnia	317
Agrionidae	45	Archips	212, 213, 214
Agrotidae	253	Arcte	263
Agrotis... ..	255, 256	Arctia	236, 235
Alucita	216	Arctiidae	233
Ampelophaga	293	Argynnis	318, 319
Amphipyra	259	Argyroploce	211
Amraica... ..	249	Argyresthia	209
Anagnia... ..	108	Arichanna	246

(2) 引 索 名 學

Arhopala	305	Cercopidae	114
Ascalaphidae... ..	174	Cerotoma	208
Ascalaphus	174	Chaerocampa	205, 296
Ascomeryx	292	Chauliodes	166
Aspidiotus	96	Chauliops	151
Astegopteryx	100	Chelidura	65
Atractomorpha	75	Chilo	217
Attacus	274	Chrysochraen	78
Augiades	301	Chrysocoris	161
		Chrysopa	170, 169
Baetis	37	Chrysophanus	307
Belostoma	199	Chrysopidae... ..	169
Belostomidae	129	Cicada	120, 121
Berytidae	153	Cicadidae	118
Bittacus... ..	182	Cicadula... ..	112, 113
Bizone	236	Cifuna	282
Blattidae	66	Cimex	138
Bombycidae	270	Cimicidae	138
Bombycoidea	253	Cinogon... ..	296
Bombyx... ..	271	Cinura	26
Brachmia	207	Cistidia	246
Brachyrhynchus	146	Clania	228
Brahmaea	272	Cletus	156
Brahmaeidae... ..	271	Clöon	38
Bythoscopus	110	Coccidae... ..	95
		Cochlidae	229
Caduga	320	Coenonympha	323
Caligula... ..	275	Coleophora	205, 206
Callidulidae	267	Colias	328
Calocampa	259	Collembola	26
Calopteryx	45, 46	Coniopterygidae	173
Calpe	262	Coniopteryx... ..	173
Calypotryphus	84	Conocephalus	78
Campodea	29	Conometopus	113
Campodeidae	20	Cosmopsaltria	119
Capsidae... ..	136	Cosmotriche	279
Capsus	135	Coptosoma	161, 162
Camptoloma	235	Coreidae	154
Carpocoris	122, 159	Corixa	124
Catocala... ..	205	Corixidae	123
Cephonodes	268	Corizus	150
Ceragrion	48	Corrodentia	54

引 索 名 學 (3)

Cossidae... ..	223	Entomobryia	32
Cosus	223	Entomobryiidae	32
Cretonotus	235	Ephemera	36, 37
Creastocephalus	32, 33	Ephemerida	34, 36
Crocothemis	42	Epicnaptera	279
Cryptotympana	120, 133	Epicopia	243
Curetis	305	Epicopiidae	242
Cyaniris... ..	300	Epiplemidae... ..	240
Cydnocoris	142	Epiplema	240, 241
Cymatophora	251	Epora	107
Cymatophoridae	250	Erebia	320
Cymbidae	238	Euclö	327
Daimio	303	Eucosma... ..	211
Danaidae	310	Euplexoptera	61
Danais	320	Euproctis	283, 284
Dasychira	282	Euricania	106
Decticus... ..	81	Euripus	311
Deilephila	205	Eurydema	158
Delphax... ..	104	Eusemia... ..	252
Deltocephalus	111	Everes	308
Dendrolimus... ..	280	Exartema	211
Diaspis	96	Forficula	62
Dichocrocis	219	Forficulidae	61
Dicraneura	287, 288	Galeatus... ..	148
Dietyophora	108	Galleria... ..	217
Dietyopteryx	49, 52	Gandaritis	244
Dicyplus	136	Gargara... ..	118
Diestrammena	82	Gastropacha	270, 280
Dimera	97	Geisha	105
Diestrombus... ..	107	Gelastorhinus	75
Docophorus	58, 60	Gelechiidae	206
Dolycoris	159	Geocores	134
Drepana... ..	269	Geometridae... ..	243
Drepanidae	268	Geocoris... ..	151
Drepanulidae	268	Geometriformidae... ..	253
Earis	239	Gerridae	142
Elachistidae... ..	205	Glenurus	176, 177
Elcysma... ..	233	Glyphodes	220
Empoasca	113	Glyphotaelius	189
Endochus	140, 141	Gomphus	45
		Gompseleis	79

(4) 引 索 名 學

Goniocotes	60	Hoplitis... ..	288
Gonopsis	160	Hupodonta	288
Gonopteryx	328	Hybris	175
Gracillariidae	204	Hydrocores	121
Grammotaurius	189	Hydroecia	257
Graphosoma... ..	160	Hydrometra... ..	144
Graptopsaltria	120	Hydroptilidae	195
Gurelca	297	Hydroptilus... ..	195
Gryllidae	83	Hydropsychidae	194
Gryllodes	83	Hygrotrechus	144
Gryllotalpa	86	Hylophila	238
Gynacantha	45	Hypena	266
		Hypsomadius	269
Habrosyme	250	Ictinus	44
Hadenidae	253	Idiocerus	110
Haematopinus	93	Idriocerus	175
Halobates	145	Illiberis... ..	231, 232
Halpe	301	Ino... ..	231, 232
Halyomorpha	153	Inocellia	167
Harpacter	141	Ismene	302
Heliothis	260	Isoteinon	303
Hemaris... ..	297, 208	Isoptera... ..	52
Hemiptera	91	Isotoma... ..	32
Hemirophila... ..	249		
Hemisphaerius	105	Jassidae... ..	109
Hemorobiidae	170		
Hemorobius	171	Kallima... ..	311
Haplalidae	221		
Hepialus	222	Labia	64
Hesperia	303	Labidura	63
Hesperidae	299	Laccortrophes	128
Hestia	311	Lagoptera	264
Heterocera	196	Lampides	307
Heteropalpi	183	Larentia... ..	245
Heteroptera	92	Lasiocampidae	278
Heteropterus	390	Lepidoptera	196
Hexacentrus... ..	80	Lepisma... ..	27
Hirodula	70	Lepismidae	26
Holostomis	184, 186, 187	Leptidia... ..	327
Homocogryllus	84	Leptoceridae... ..	192
Homococerus	157	Leptocoris	157
Homoptera	92		

引 索 名 學 (5)

Leptopsaltria 119	Mantispidae 168
Lepyronia 116	Maruca 220
Lestes 47	Mecopoda 80
Lethe 322	Mecoptera 178
Leucania 258	Megalomus 164, 171
Libellulidae 40	Melanitis 324
Libythea 310	Membracidae 117
Libytheidae 309	Melampsalta... .. 120
Limenitis 312	Melittia... .. 225
Limnophilidae 188	Metacantha 154
Limnophilus... .. 190	Metrocoris 144
Limnotrechus 142, 143	Microloba 245
Liotheus 59	Micromus 171
Liparidae 281	Micronecta 124, 125
Liotheidae 59	Microvelia 145
Lithocolletes... .. 204	Mimeusemia... .. 252
Lithosia... .. 236	Miresa 229
Livia 100	Mnais 47
Locusta 79	Monema... .. 229
Locustidae 78	Monomera 94
Loxoblemmus 83	Mycalcis 323
Luedorfia 335	Myrmecophilus 87
Lycaena... .. 308	Myrmeleon 178, 177
Lycaonidae 304	Myrmeleonidae 175
Lygaeidae 149	Mytilaspis 95
Lygaeus 149, 150	
Lygus 136, 137	Nadata 239
Lymantria 285, 286, 287	Naranga... .. 261
Lymantridae... .. 281	Naucoridae 130
	Naucoris 190, 131
Machilis 28	Necrosia 72
Machilidae 27	Nemobius 85
Macrauzata 270	Nemura 52
Macroglossa 297	Nephotettix 111
Macronema 194	Neptis 313
Macropsis 110	Neuronia 188
Madopa 266	Neuromus 105
Malacosoma 278	Neuroptera 162
Mallophaga 57	Nezara 159
Mamestra 257	Neope 322
Mantidae 68	Nephopteryx 213
Mantispa 168	Nepidae... .. 127

(6) 引 索 名 學

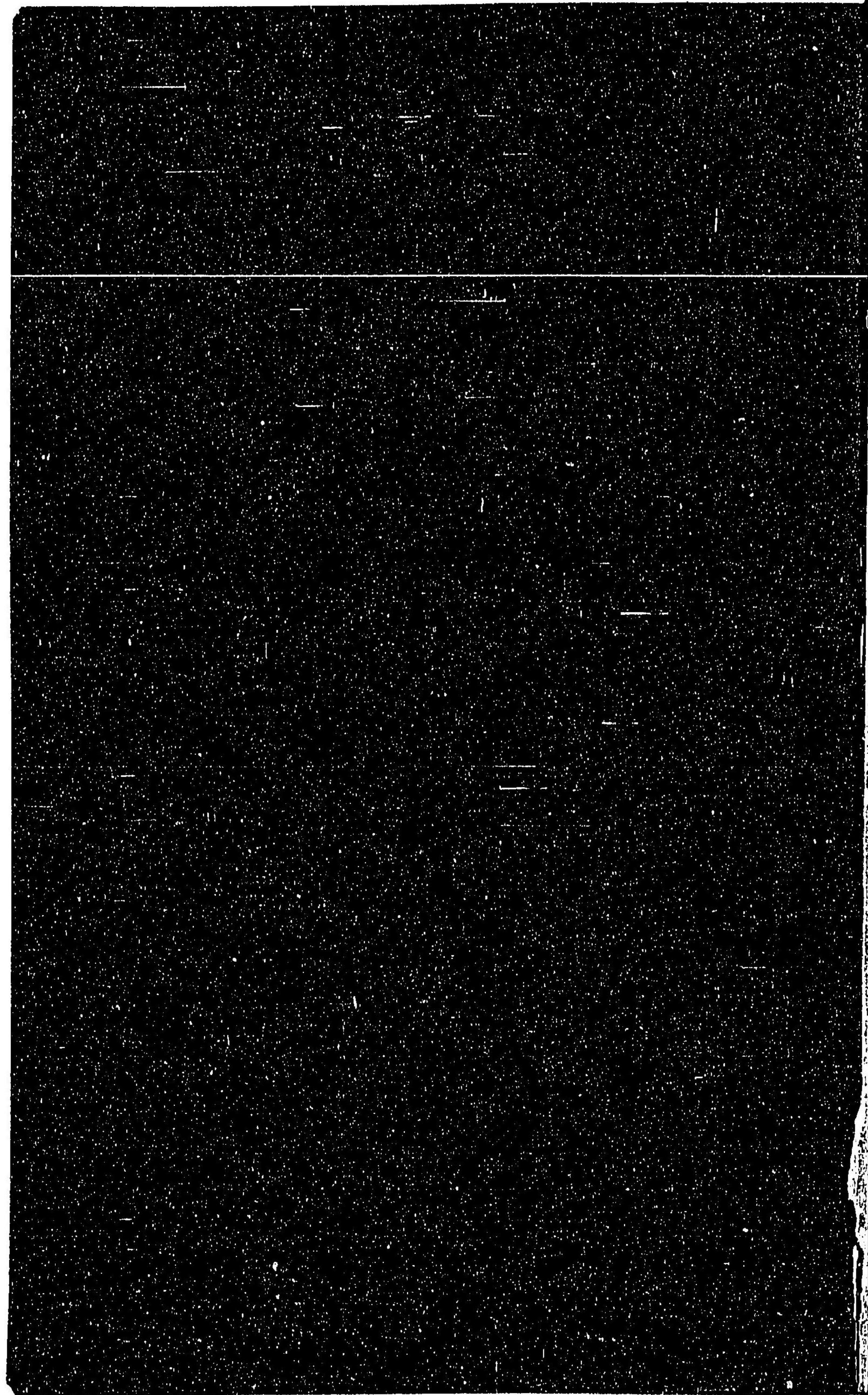
Noctuidae	253	Pangrapta	266
Nola	239, 240	Panorpa... ..	181, 179, 180, 182
Nolidae	239	Panorpidae	180
Nonagra	258	Pantala	40
Nothochrysopa	170	Papilionidae... ..	330
Nothopsyche... ..	190	Papilio ... 330, 331, 332, 333, 334, 335	
Notodontidae	278	Papirus... ..	34
Notonecta	126, 127	Parapleurus	73
Notonectidae... ..	126	Parargo	321
Nyctiolidae	238	Parasa	230
Nymphalidae	310	Parnara... ..	301, 302
Nyctipao	263	Paratoria	96
		Parassius	336
Ochrochira	155	Pedicalidae	92
Odonata... ..	38	Pediculus	92, 93
Oecophora	207	Pelagonidae	133
Oecanthus	85	Pelogonus	133
Oedaleus	70	Pentatomidae	157
Oedematopoda	227	Periplaneta	67
Oeonitis... ..	236	Perissonœura... ..	103
Ollarus	105	Perla	51
Ophiderus	264	Perlidae... ..	50
Opitshoplatia	68	Peuceptyelus... ..	116
Orgyia	281, 282	Phalantus	142
Orneodes	215	Phalera	289
Orneodidae	214	Phaneroptera	81
Orthetrum	41	Phasiæne	250
Orthocephalus	137	Phasmidae	71
Orthosiidae	253	Phassus	221, 222
Orthoptera	65	Phenacoccus	96
Orthostixia	245	Philagra	115
Osmylidae	171	Philopteridae	59
Osmylus... ..	172	Phlepsiis	112
Ourapteryx	248	Phlocothripidae	89
Oxya	73	Phlocothrips... ..	88, 89
		Phragmatœcia	223
Pachytelia	228	Phragmatobia	235
Pachytylus	75	Phraortes	72
Palpifer	222	Phryganea	187, 188
Pamera	150	Phryganidae... ..	186
Pandemis	212	Phthiriidae	93
Panesthia	67	Phthirus	94

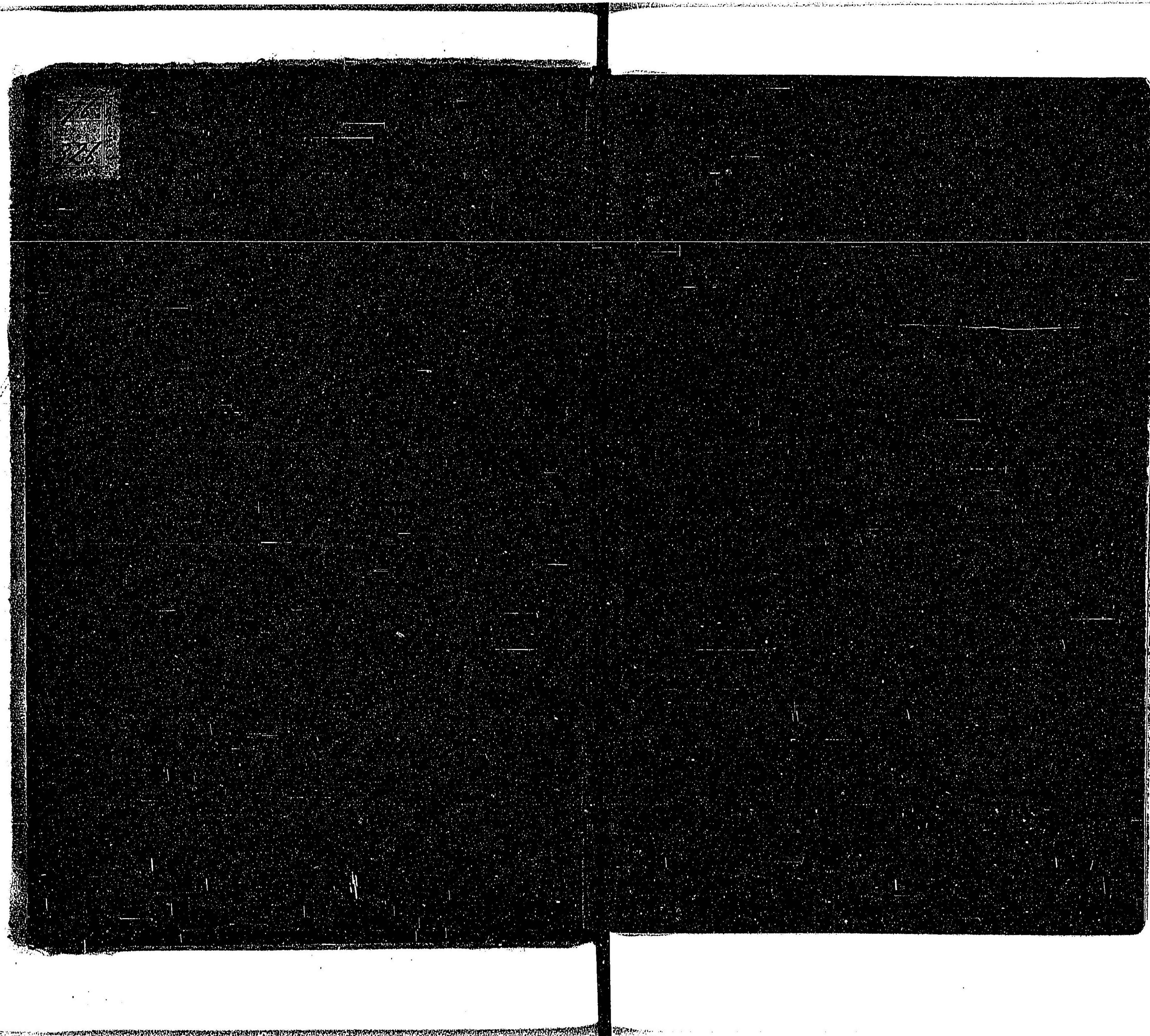
引 索 名 學 (7)

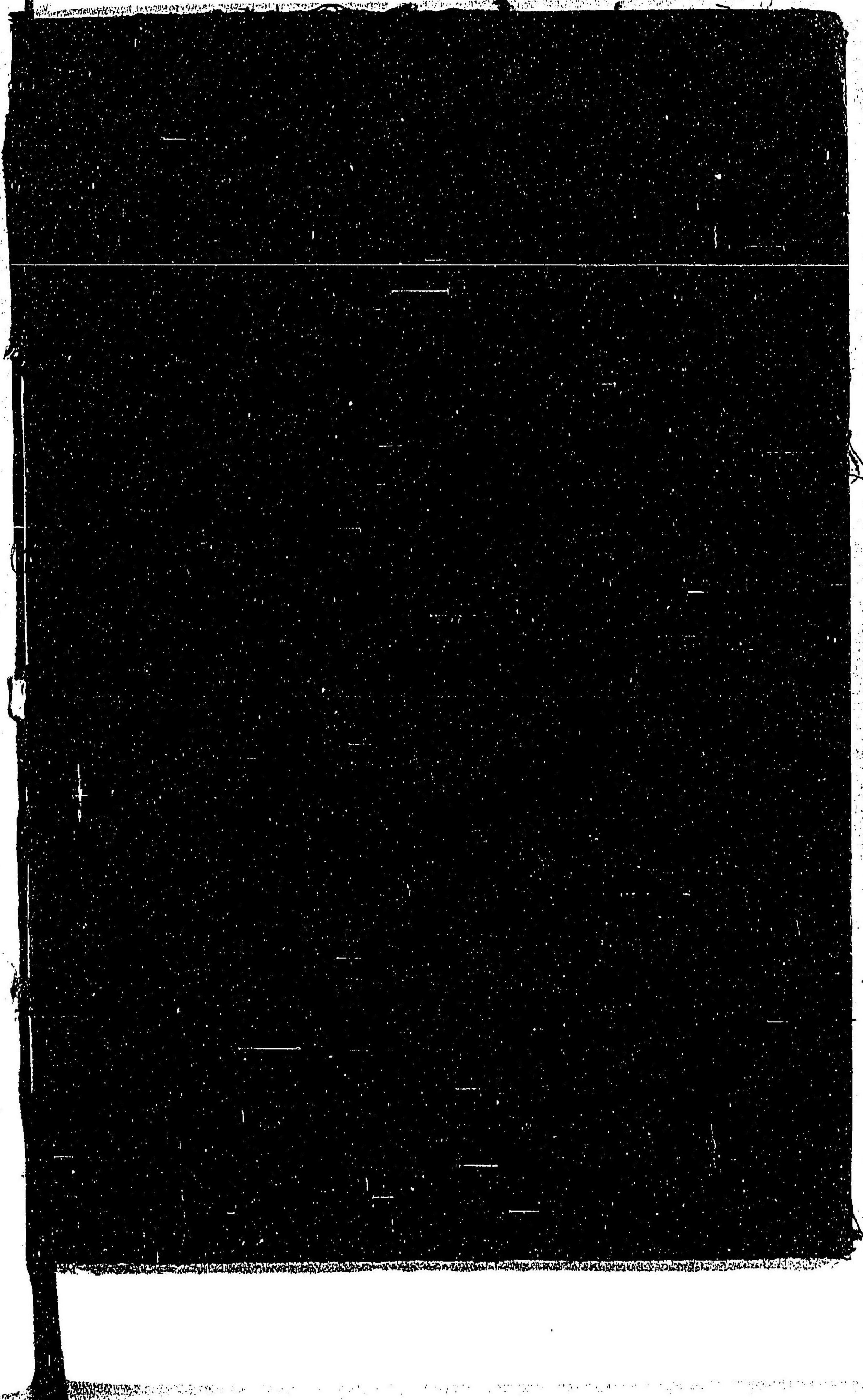
Phyllodromia	08	Ranatra... ..	128
Phyllotocheila	148	Rapala	304
Phylloxera	98	Reduviidae	139
Physopepla	152, 153	Reduviolus	140
Phytocoris	136	Rhaphidiidae	167
Pidorus	232	Rhinaulax	117
Pieridae... ..	324	Rhodinia	276, 277
Pieris	326, 327	Rhodophaea... ..	218
Pirates	141	Rhopalocampta	303
Platypleura	120	Rhopalocera... ..	196
Plea	125	Rhyacophila... ..	195
Plecoptera	48	Rhyacophilidae	195
Pleidae	125	Rhynchota	91
Plusia	262	Rhyothemis	42
Plutella	208	Ricania	106
Plutellidae	208	Riptortus	156
Pochazia	107		
Poduridae	31	Salda	139
Polytonia	316, 317	Saldidae... ..	138
Pomponia	118	Satsuma... ..	305
Porthesia	284	Saturnia... ..	277
Proctopnece	294	Saturniidae	273
Pryeria	230	Satyridae	310
Pseudomantis	71	Satyryus	321
Psilocnemis	47	Schlechtendalia	99
Psilogramma... ..	294	Schoenobius	218
Psocidae... ..	55	Schyzoneura	97, 98
Psocus	56, 57	Scoliopteryx... ..	202
Psychidae	228	Scotinophora	161
Psylla	101, 102	Seiapteron	226
Psyllidae	100	Seira	32
Pterodecta	268	Selenia	247
Pteronarcys	50	Serastipsocus... ..	57
Pterophoridae	215	Sericostomidae	191
Pterygogenca	25	Sesia	226
Pycnocentria	191	Sesiidae	224
Pygolampis	140	Setodes	194
Pyralidae	216	Sialidae	163
Pyrameis	314	Sialis	167
Pyrausta	221	Silo... ..	191
Pyrrhia	261	Sinna	238
Pyrrhocoridae	151, 152	Sinophora	115

(8) 引 索 名 學

Siphonophora	99	Thrips	90
Siphuralus	35, 37	Thyris	267
Sitotroga	207	Thysanura	25
Smerinthius	291, 292	Timandra	244
Smynthuridae	38	Tinaegeridae	227
Smynthurus	33, 34	Tinea	201, 202
Sphingidae	290	Tineidae	201
Sphingonotus	77	Tineola	202
Spilosoma	233, 234	Tingidae	147
Spirama	263	Tingis	147, 148
Stauropus	283	Tinthia	226
Stenobothrus	77	Tmetocera	210
Stenodema	137	Tortricidae	210
Stenopsyche	192	Tortrix	212
Stephanitis	148	Tricentrus	117
Stigmatophora	236	Trichodectes	10, 61
Stilpnotia	284	Trichodectidae	60
Stydopyga	66	Trichophaga	203
Sylepta	219	Trichoptera	182
Sympetrum	40, 41	Tridactylus	86
Syntomidae	237	Trigonotylus	137
Syntomis	237	Trimera	102
Syromastes	155	Trochilium	225
Taeniocampa	259	Troctes	57
Takahashia	97	Tryxalis	74
Tanaorrhinus	244	Tuburifera	87
Tenodera	69, 70	Uranidae	241
Terebrantia	87	Urochela	158
Terias	329	Vanessa	315, 316
Termes	53, 54	Xenylla	31
Termitidae	53	Xestocephalus	103
Terpnosia	119	Xiphidium	81
Tetraneura	100	Yemma	153, 154
Tettigonia	109, 110	Yponomeutidae	209
Thanaos	304	Ypthima	321
Thanatartia	234	Zephyrus	306, 307
Thecla	308	Zeuzera	224
Theretra	296	Zizera	309
Thyatira	251	Zygaena	231
Thysanoptera	87	Zygaenidae	230
Thyrididae	266	Zygina	113
Thripidae	89		







76
326

(M)

057471-001-8

76-326

昆虫分類学

松村 松年/著

上

M40.T4

CAR-0044

