

二九六、おほあやにしき *Athous atlas* L.

其大小形状ニハ多少ノ差アレドモ、通常暗褐色ヲ呈シテ、縁部ハ黄褐色ヲ帯ビ、黒褐色ヲ伴ヘル白色齒形帯及ビ略三角形ノ大透明斑、其他黄紋、黒斑等ヲ有シテ、大ナルモノハ展張尺餘ニ及ブ。蓋シ最モ大形ノ蛾ナリ。臺灣及ビ琉球ニ産ス。

二九七、あやにしき(梅蠶) *Phileamia cythia* Dru.

翅ハ灰紫色ニシテ緑色ヲ帯ビ、一部桃紅色ヲ點ズ、二箇ノ彎曲白帯アリテ、中央ニ新月形大紋ヲ有ス。幼蟲ハ緑色ニシテ疣状突起ヲ有スレドモ、毛ヲ有セズ。にはうるし、しころ、ふゆざんせう等ノ葉ヲ食ヒ、繭ハ葉ヲ綴リテ營ム。小ナレドモ絹絲ヲ績ギ得ベシ。

二九八、つばりのにしき(樟蠶) *Caligula japonica* Moore.

色彩種々アレドモ、淡赤褐色ニ暗緑色ヲ帯ブルモノ多シ、基部ニ赤褐彎曲帯ヲ有シ、外方ニ二箇ノ赤褐波形線アリ、前翅ニ舟形紋、後翅ニ眼形紋ヲ有ス。幼蟲ハ黄緑色ニシテ長白毛ヲ生ジ、くす、くり等ノ葉ヲ食フ。俗ニしらがたろうト稱ス。十分生長シタルモノ、絹絲腺ヨリ鈎絲ヲ製ス。繭ハ籠状ヲ呈ス、之ヲすかしたはらト云フ。

二九九、えぞにしき *Neoris jonasi* But.

多少前障ニ似テ小形ナリ。色ハ淡赤褐色ニシテ緑色ヲ混ジ、外縁帯ハ暗褐色ナリ。中央ニ赤褐ノ舟形

紋アリテ弦月形ノ白紋ト黒點トヲ有ス。幼蟲ハ黄緑ニシテ瘤状突起ヲ有シ、黄緑ノ毛ヲ生ズ。くぬぎなら等ノ殼斗科植物ノ葉ヲ食フ。

三〇〇、あぶきにしき(あやカマキリ) *Rhodia fugax* But.

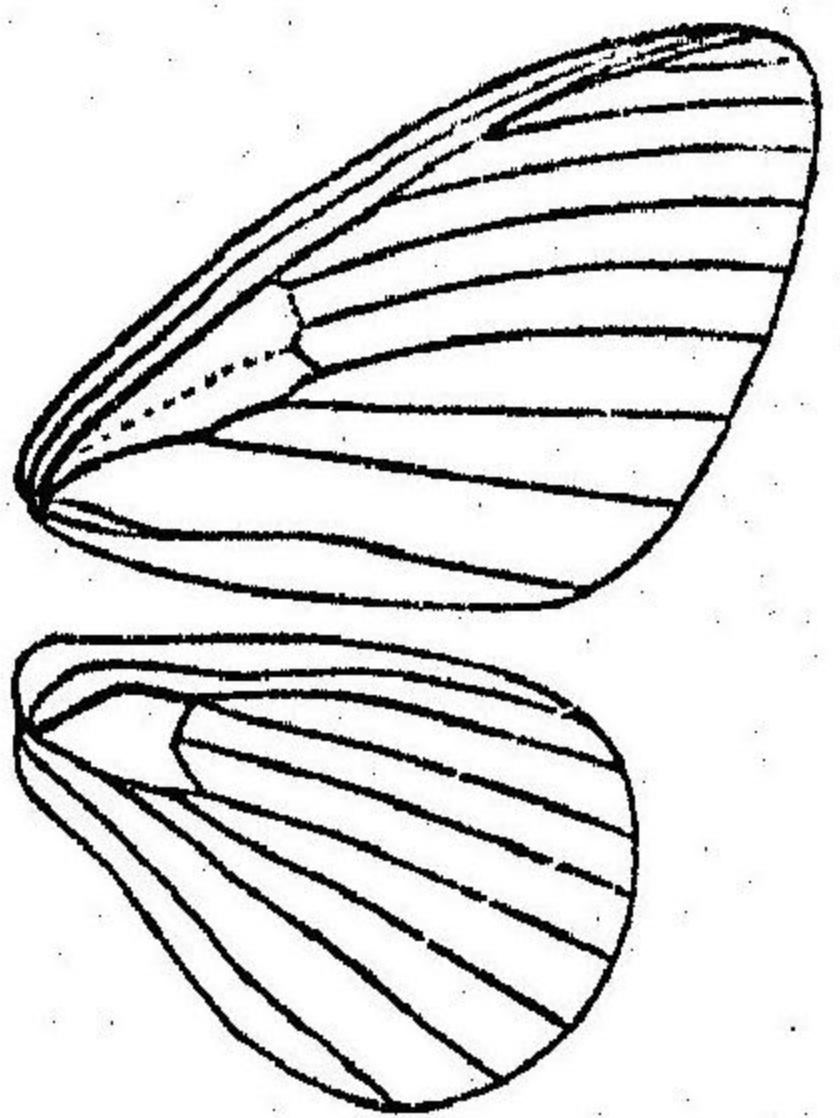
雄ハ赤褐色ニシテ小形、雌ハ黄色ニシテ大形共ニ前後翅ニ各一個ノ透明紋ヲ有シ、暗褐又ハ赤褐色ノ彎曲帯及ビ波形條ヲ有セリ。幼蟲ハ黄緑色ニシテ、腹部青緑ヲ呈シ、始メハ毛ヲ有スレドモ生長スレバ之ヲ失フ。櫻、櫛、櫟等ノ葉ヲ食ヒテ上端開放セル鮮綠色ノ繭ヲ績グ、故ニやまかますノ名アリ。絲ヲ績グニ可ナラズ。

三〇一、あやにしき(あやカマキリ) *Tropaea artemis* Brem.

緑白色ニシテ、前翅ノ前縁ハ淡紅色ヲ呈シ、舟形ノ紋アリ。後翅ハ尾様突出部ヲ有シ、圓紋ヲ存ス。幼蟲ハ緑色ニシテ赤色ノ瘤起ヲ有シ、是ニ粗毛ヲ生ズ。防害ヲ與フルトキハ顎ニヨリテ一種ノ音ヲ發ス。櫻、梨、はんのき、りんご等ノ葉ヲ食ヒ、褐色ノ繭ヲ作ル。

第二十一 蜀江錦科蛾 *Brahmaeidae*

從來野蠶蛾科ニ隸シタレドモ、發育シタル吻ヲ有スルニヨリ、今ハ之ヲ分離シタリ。又後翅ノ脈ガ室ノ後方ニテ7脈ノ方ニ曲リ、殆ンド相接スルコトモ翅刺ヲ有セザル他ノ蛾類ヨリ區別スベキ要點ナ



リ。觸角ハ櫛齒狀ニシテ、幼蟲ハ繭ニ績ガズ、地中ニテ蛹化ス。

三〇二、しょくごうのにしきイボタノイモムシテフ *Brahmia japonica*

But.

前翅ハ淡黄褐色ニシテ多少綠色ヲ帶ビ、多數ノ波形紋及ビ圓紋ヲ有ス。後翅モ同色ニシテ多數ノ黑色波形線ヲ有シ、基部ハ黑色ヲ呈ス。幼蟲ハ初メ黄色ニシテ前方ニ四本、後方ニ三本ノ角狀突起ヲ有ス、故ニ之ヲ七本角ト稱ス。生長スルニ從ヒ全ク之ヲ失ヒテ黄綠色トナ

リ、黒斑ヲ散布ス。いはたノ葉ヲ食フ。

第二十二 梅毛蟲蛾科 *Lasiocampidae*

單眼ヲ有セズ。複眼ハ一部分或ハ全ク毛ニテ被ハレ、吻ハ發育セズ。雄ノ觸角ハ櫛齒狀ナリ。唇鬚ハ横ニ伸長シテ密ニ毛ヲ生ズ。前翅ハ11脈ハ簡單ニシテ、8脈ハ内縁ニ達ス。後翅ハ翅刺ヲ缺キ、5ト4脈トハ接近スルカ或ハ柄ヲ有セリ。卵ハ卵狀ニシテ平滑ナリ。幼蟲ハ粗大ニシテ毛ヲ有シ。腹脚ハ能ク發達セリ。繭ハ卵狀ニシテ毛ヲ混ゼリ。

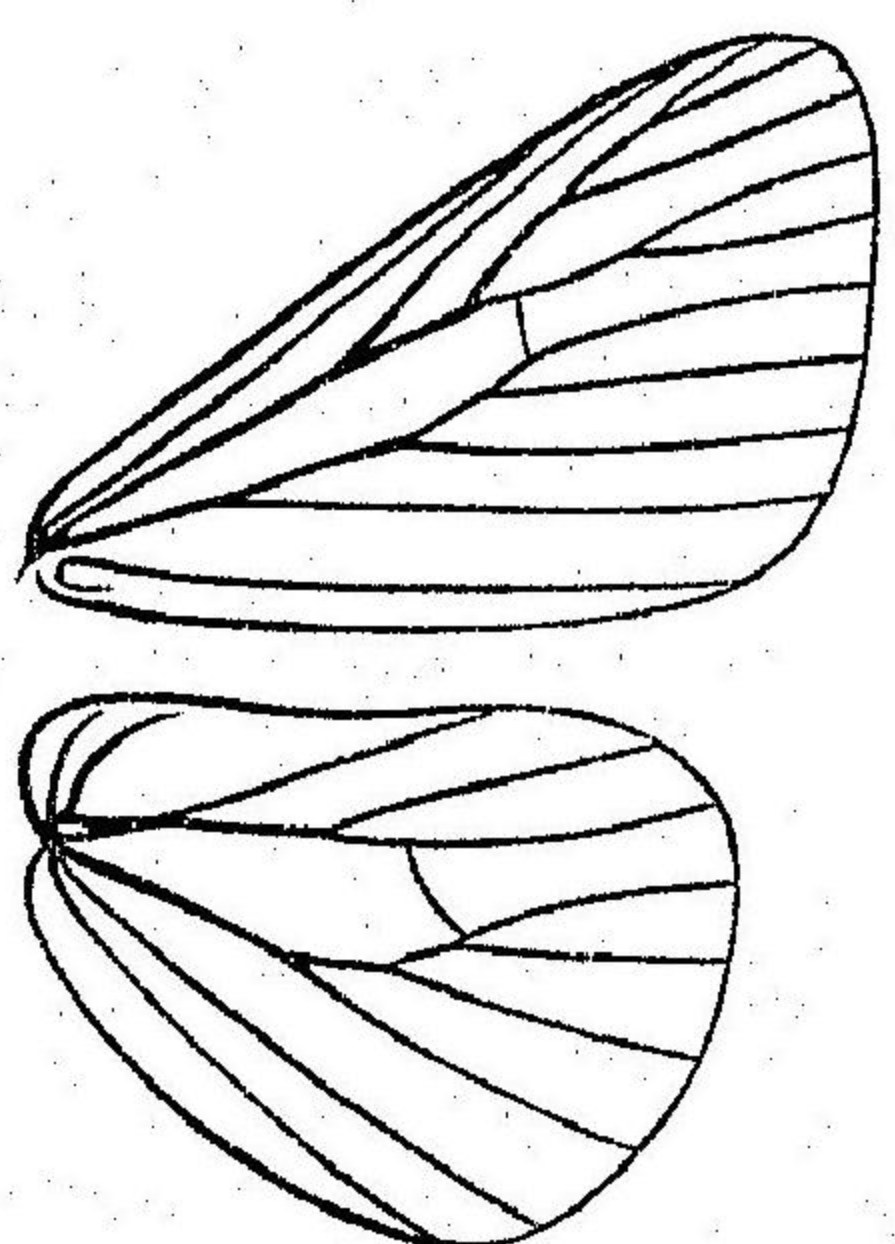
三〇三、ひろをびうはばウメケムシ *Clisocampa neustris* Linn. (第三版第十圖)

雌ハ赤褐色ニシテ前翅ノ中央ニ濃色ノ廣帯ヲ有シ、淡色ノ縁ヲ有ス。雄ハ黄色ニシテ褐色ノ廣帯ヲ有シ、赤褐色ヲ有ス。幼蟲ハ背部灰藍色ニシテ、赤黄ノ縦線ヲ有シ、柔毛ヲ生ズ。梅、桃等ノ薔薇科植物及ビ柳等ヲ害ス。

第九十圖 ひろをびうはばノ翅脈

三〇四、ひろをびうはば *Apha tylooma* But. (第三版第十五圖)

雄ハ褐色、雌ハ灰褐色ニシテ、共ニ綠色ヲ帶ビ、天鵝絨様ノ觀ヲ呈ス。共ニ前後翅ニ一箇ノ淡黄色斜條ヲ有ス。幼蟲ハ長キ絹様毛ヲ有ス。



三〇五、ふたほしかればシロモツキガ *Phihndoria albomaculata*

Brem. (第三版第一圖)

暗褐色ニシテ灰色ヲ帶ビ、前翅ニ大小ノ白紋アリ、灰白ノ斜線翅尖ニ向ヒテ走レリ。幼蟲ハ黄色ニシテ粗毛ヲ生ジ、竹葉ヲ食フ。

三〇六、かれこのはカレンタン *Gastropacha quercifolia* L.

黄褐色又ハ暗褐色ニシテ暗色ノ齒牙線數箇ヲ有シ、外縁ハ波形ヲ呈ス。幼蟲ハ龐大ニシテ灰色ヲ呈シ、胸部ニ藍黑色ノ毛塊アリ。薔薇科植物、柳、栗等ノ葉ヲ食フ。

三〇七、ひめかれこのはロメカレンタン *Castropacha tremulifolia* Hüb.

赤褐色ニ灰色ヲ帶ビ。前種ニ比シ小形ナリ。前翅ニ暗黒ナルニ斜條アリテ一ハ波形ヲナシ、尙内縁ヨリ翅尖ニ斜走セル灰白廣帶アリ。後翅ニ暗帶アリ。幼蟲ハ淡褐ニ藍色ヲ帶ブルモノ普通ニシテ、黃赤ノ縦線及ビ斑紋ヲ有シ、長毛ヲ生ズ。梨、桑、かしは、はこやなぎ等ノ葉ヲ食フ。

三〇八、ぎんぼしあかば *Odonestis pruni* L. (第三版第三圖)

前翅赤黃褐色ニシテ暗褐色ノ横線ヲ有シ、其外方濃色ヲ呈シ、帶狀ヲナス、中央ニ銀白紋一箇アリ。幼蟲ハ藍灰色ニシテ白點、白條ヲ有シ、森林ノ樹木及ビ果樹ヲ害スト云フ。

三〇九、まつかはまたら *Dendrolimus pini* L. (第三版第十四圖)

變化非常ニ多ケレドモ、通常前翅ハ暗褐色ヲ呈シテ灰白色ノ波形帶三箇ヲ有シ、其間ニ又黒褐帶ヲ有ス。後翅ハ灰褐色ニシテ紋理ナシ。往々殆ンド紋理ナキモノアリ。幼蟲ハ通常灰褐色ニシテ第二、第三節ノ背上ニ藍黒毛塊ヲ有シ、松ノ大害蟲ナリ。

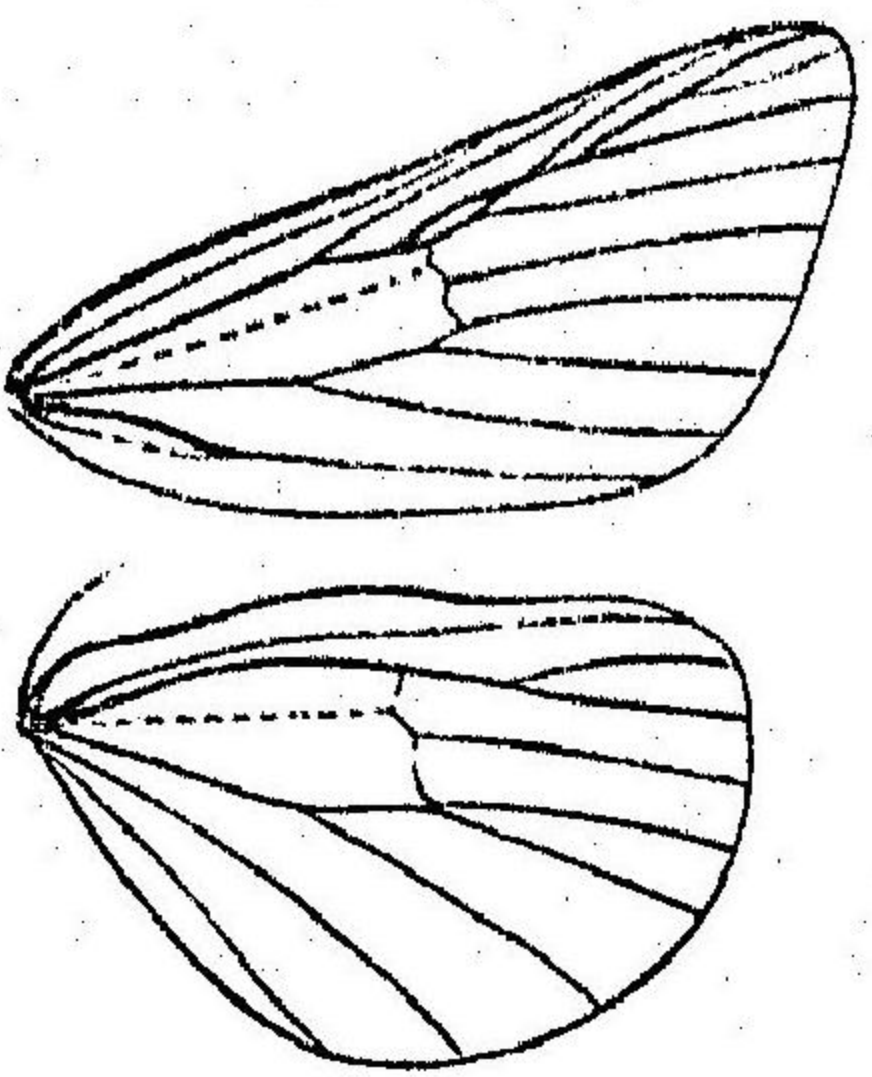
三一〇、さいろまたら *Dendrolimus exellens* But.

前翅ハ橙黃色ニシテ、外縁部ハ暗褐或ハ黒褐ヲ呈シ、白色ノ室點アリ、中央ニ褐色廣帶アリテ前後ニ暗色波形條アリ。後翅ハ暗褐色ナリ。雄ハ活潑ニシテ白晝飛翔ス。幼蟲ハ赤褐色ニシテ灰色ヲ帶ビ、黒色縦線ヲ有シテ小疣ヨリ長毛ヲ生ジ、櫟ヲ食害ス。

第二十三 天社蛾科 *Notodontidae*

單眼ヲ有シ、吻ハ通常發育ス。腿脛節ハ密毛ヲ生ジ、距ハ短シ。前翅ノ1脈ハ又ヲ有シ、後翅ノ3及

第九十二圖 ほしきざなみの翅脈



ビ4脈ハ極メテ接近スルカ或ハ一所ヨリ出ヅ、5ハ薄弱ニシテ横脈ノ中央ヨリ出デ四脈ニ平行ス、6及ビ7ハ一點ヨリ出ヅルカ或ハ柄ヲ有ス、8ハ室ノ中央線ト結合シ室末ニテ分支シ、或ハ接近ス。卵ハ球狀或ハ短彈丸狀ヲナシテ、下面ハ平カニ、表面ハ平滑ニ、或ハ微細ノ凹點ヲ有ス。幼蟲ハ往々第十二節ニ假足ヲ有セズ、有毛ナルアリ、裸躰ナルアリテ、嗜食植物ノ屑片ニテ繭ヲ營ミ、或ハ地中ニテ蛹化ス。

三一一、くろすぢもくめ *Cerura vinula* (felina) L.

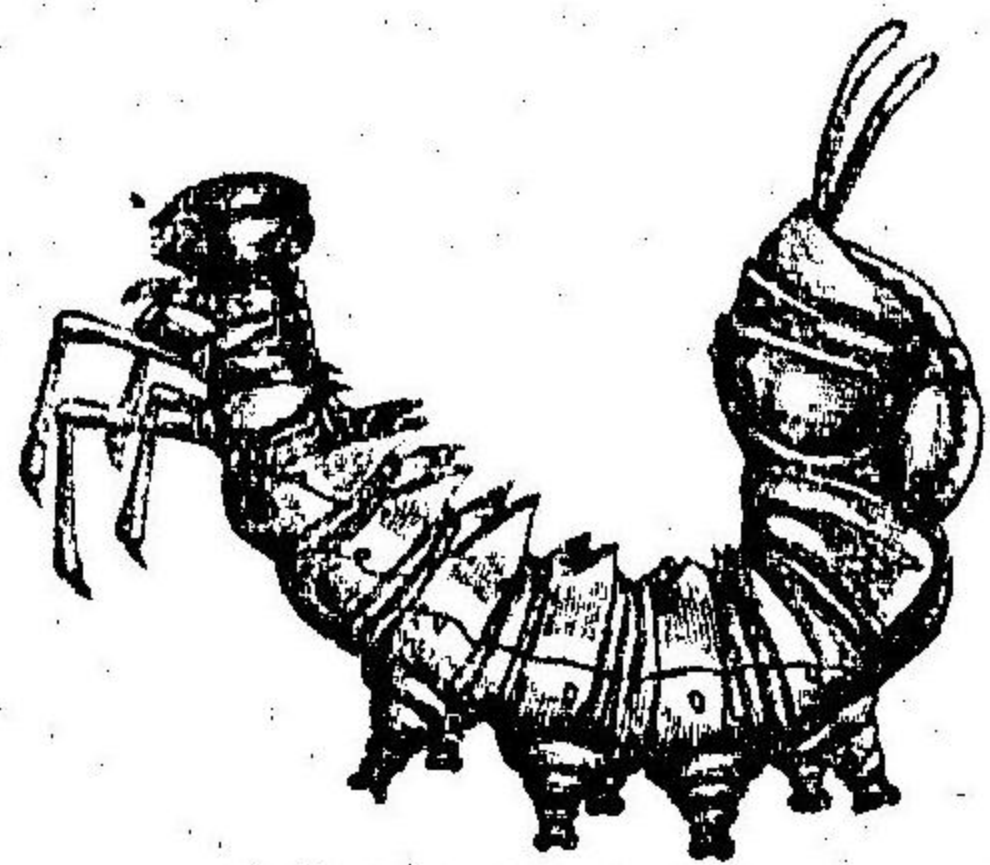
前翅ハ灰白色ニシテ、齒牙形ノ黒線數個アリテ木理狀ヲ呈ス。後翅モ同色ニシテ紋理ナシ。幼蟲ハ綠色ニシテ背部褐色ヲ呈シ、尾節ヨリ二個ノ尾襟突起ヲ生ズ。柳ノ葉ヲ食フ。

三一二、なかぐろもくめ *Cerura lanigera* But.

前翅灰白色ニシテ、黒色ノ微點廣帶一箇ト、翅尖ニ近ク同色ノ帶狀斑ヲ有シ、暗黒ノ齒牙線數個アリ。後翅ハ白色ニシテ無紋ナリ。幼蟲ハ前種ニ酷似シテ、尾突起ハ稍々短ク、柳類ノ葉ヲ食フ。



第九十九圖 くろすぢもくめの幼蟲



幼蟲ノきごもめくも

三二三、もくめも *Stenropus fagi* (persimilis)

L.

前翅ハ暗褐色ニシテ、灰黄ノ波形線ヲ有シ、黑白ノ點紋ヲ有ス。後翅モ畧同色ニシテ、中央ニ灰黄帶アリ。幼蟲ハ濃赤褐色ヲ呈シ、胸脚非常ニ長ク、尾端ニハ二箇ノ尾様突起アリ、しやごむし又ハしやちほごむしの名アリ。もみぢ、がますみ等ノ葉ヲ食フ。

三二四、おほしもふりさなみ *Phalera signata* But.

前翅暗灰色ニシテ微點ヲ滿布シ、黑色波形線數箇アリ。後翅ハ暗褐色ニシテ、基部及ビ内縁部ハ暗黄色ヲ呈ス。

三二五、つちあぢなみ *Phalera bucephala* L.

灰白色ニシテ紫灰色ヲ混ジ、翅尖ニ近ク黄色ノ大斑アリ、黑色ノ波形線數個ヲ有シ、縁毛ハ赤褐色ニシテ、後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ暗灰色ニ黄條黄斑ヲ有スル毛蟲ニシテ、もちのき、どねりこ等ノ葉ヲ食フ。

三二六、くろほしなみ *Phalera flavescens* Brem. et Grey.

黄白色ニシテ、前翅ノ基部ニ近ク灰藍色ニテ外側黒褐ナル大紋アリ、又外縁ニ接シテ同色ノ大小斑紋

列アリ、中央ニ灰色ノ波形條三四箇アリ。後翅ニハ暗色亞外縁帶アリ。幼蟲ハ紫黑色ニシテ黄白毛ヲ生ジ、櫻、葎樹、梨、楮等ヲ害ス。常ニ尾端ヲ舉グルヲ以テしりあげむしの名ヲ有シ、地中ニテ蛹化ス。

三二七、うろこがた *Pyraera tinoides* (latipennis) Bren.

小形ノ蛾ニテ、前翅ハ灰褐色ニシテ二分セル濃色線中央ヲ横ギリテ三角形紋ヲ包ミ、漸次中央ニ向ヒ濃厚トナル。後翅ハ淡褐色ニシテ、前縁ハ一層淡色ナリ。

三二八、もんしろすぢ *Melalopha anacloreta* Hal.

前翅灰褐色ニシテ紫色ヲ帶ビ、翅尖ニ濃褐大斑ヲ有シ、白色ノ横條數箇アリ、外縁部ニ黒斑列アリ。後翅ハ灰褐色ニシテ、往々淡色條ヲ有ス。幼蟲ハ黄褐色ニシテ黑白毛ヲ雜生シ、柳ノ葉ヲ食ヒ、之ヲ綴リテ繭ヲ營ム。

三二九、かれはふさば *Trabala* *crisata* But.

前翅ハ黄褐色ニシテ内縁ニ總毛ヲ有シ、淡色ノ室點二箇ト褐色横帶三箇アリ、外縁ハ缺刻ヲ有ス。後翅ハ濃黄色ナリ。胸部ノ毛長ク延ビテ角狀總ヲナセリ。

三三〇、こぶなば *Lophopteryx pryeni* But.

小形ニシテ淡灰褐色ヲ呈シ、前翅ノ中央ニ暗褐ノ廣横帶及ビ白色ノ鋸齒線アリテ、内縁ニ總狀毛茸ヲ有ス。

三三二、うすぐろふらば *Peridea gigantea* But.

前翅ハ暗灰色ニシテ基部黒色ヲ帯ビ、黒色波條二箇アリ、内縁ノ中央ヨリ總狀毛茸ヲ生ジ、後翅ハ暗灰色ニシテ暗色ノ線條アリ。

三三二、ろふろもくめ *Hypodontia corticalis* But.

前翅ハ淡褐色ニシテ暗褐色ノ線條及ビ雲影ヲ有シ、多少紫色ヲ帯ベリ、前縁ニ黒點列ヲ有シ、外縁部ニ黒點ヲ有セル暗色鋸形線及ビ灰白線アリ。後翅ハ灰色ニシテ淡色ノ線條ヲ有ス。

第二十四 擬糖蛾科 *Thyatiridae*

此科ニ屬スルモノハ天社蛾科ニ似タル點多シト雖モ、後翅ノ翅脈ハ糖蛾科ニ類似セリ。即チ兩科ヲ連續セシムルモノナリト云フ。中形ノ蛾ニシテ、雄ノ觸角ハ短キ櫛齒狀ヲ呈シ、雌ハ絲狀ナリ。唇鬚ハ小ニシテ突出セリ。吻ハ角質ニシテ硬シ。脚ハ短ク、脛節ニ葉狀片ヲ有ス。幼蟲ハ裸體ニシテ十六脚ヲ有シ、葉上ニ棲止スルトキ躰ヲ鉤狀ニ曲ゲ、薄キ繭ヲ營ム。

三三三、うめばちやん *Thyatira batis* Freit.

前翅黒色ニシテ紅梅花瓣様ノ斑ヲ基部ニ一、翅尖ニ近ク二、内角ニ一、内縁ニ一箇アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三三四、せいかいなみ *Gonophora derasa* L.

前翅ノ基部ハ暗灰黄色ヲ呈シ、中央ニ三角形暗黄褐斑アリテ此中ニ環紋、腎紋各一箇、波形線數箇アリ、亞外縁帶ハ帯紅白色ナリ。後翅ハ暗灰ニシテ淡色ノ横帶アリ。幼蟲ハ赤褐色ニシテ黒條及ビ淡褐點ヲ有シ、いちごノ類ヲ食フト云フ。

三三五、つまじろすぢなみ *Gonophora octogesima* But.

前翅暗灰色ニ白味ヲ帯ビ、環腎紋ヲ有シ、翅尖ニ近ク白斑アリ。其前後ニ暗色帶アリテ其中ニ暗線ヲ認ムベシ、亞外縁波形成線ハ黒色ナリ。後翅ハ暗灰色ヲ帯ブ。

三三六、すぢなみほそば *Gymatophora aretipennis* But.

前種ニ似テ小形、後翅ハ殆ンド白色ニシテ、縁部暗色ナリ。

第二十五 糖蛾科 *Noctuidae*

複眼ハ球狀、觸角ハ絲狀ニシテ前翅ノ半ヨリ長ク、雄ニハ稀ニ羽狀ヲ呈スルコトアリ。唇鬚ハ一般ニ肥大ニシテ突起シ、吻ハ長ク角質ニシテ卷旋シ、稀ニ柔軟ナルコトアリ。前翅ハ強固ニシテ1。脈ヲ缺キ、5。脈ハ4。脈ニ近ヅキテ發シ、往々副室ヲ有ス。後翅ノ8。脈ハ彎曲シテ7。脈ニ接近シ、多クハ其一部分、室ノ上縁ト結合セリ、1。1。二脈ヲ有ス。前翅ノ紋理ハ通常三或ハ四箇ノ横線ト環、腎、楔形紋ヲ

有スレドモ、往々其數ヲ減スルコトアリ。幼蟲ハ多ク裸躰ニシテ線條 第九十四圖 こがねきんぼしの翅脈
ヲ有シ、稀ニ有毛ノモノアリ、或ハ腹脚ヲ減ジテ尺蠖ニ類スル運行ヲ
ナスモノアリ。多クハ繭ヲ營マズシテ地中ニ蛹化スレドモ、或ハ繭ヲ
營ムアリ、或ハ地中ニ土砂ヲ結束シテ厚キ土繭ヲ作ルアリ。

第一 擬蠶蛾亞科 Acronyctinae

唇鬚ノ第三節ハ短クシテ裸出シ、不明瞭ナリ。後脚ノ脛節ハ腿節ヨリ

長クシテ距ハ強シ。幼蟲ハ長毛ニ被ハレテ十六脚ヲ有シ、地上ニ薄繭ヲ營ム。

三三七、けんもんぼほぐろ *Acronycta leucospis* But. (第五版第二十一圖)

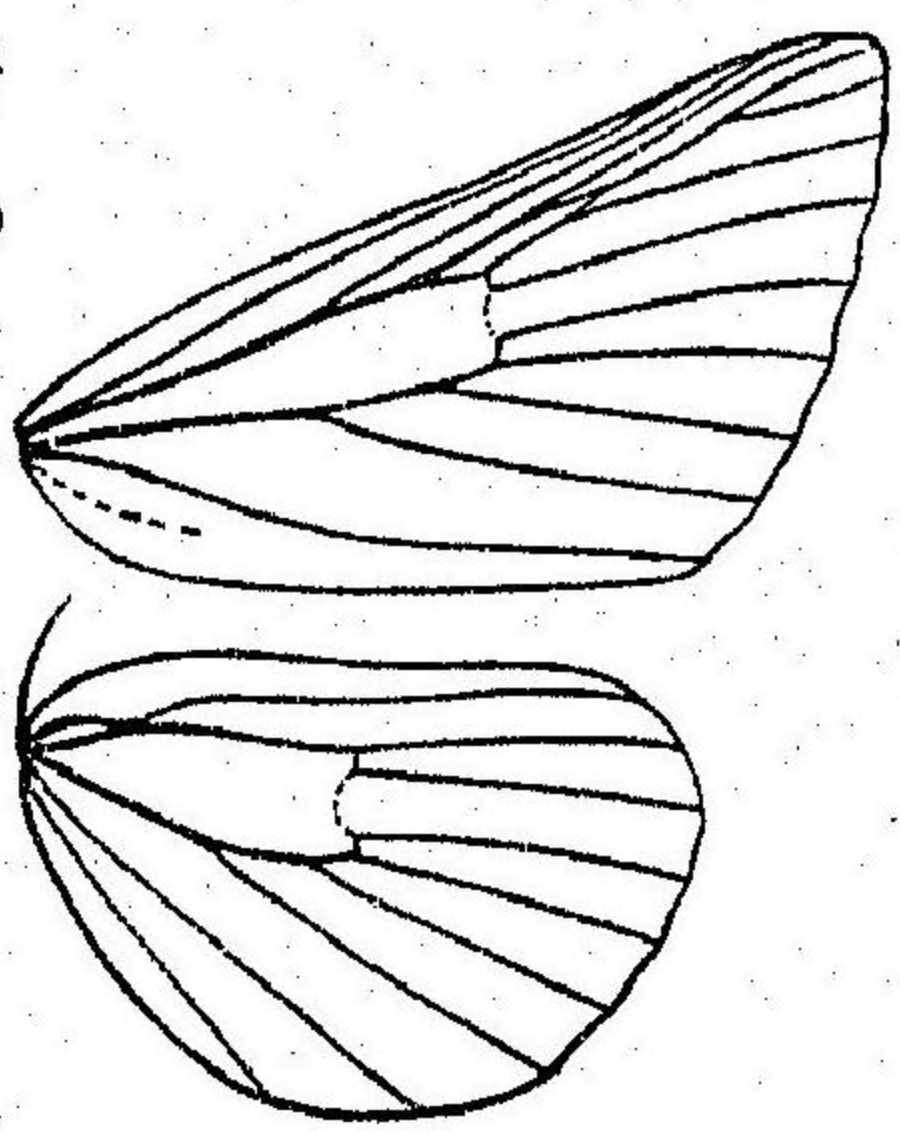
前翅ハ帶灰白色ニシテ二箇ノ鉾狀黑紋(ヤ)ヲ有シ、後翅ハ白色若シクハ淡灰色ニシテ、縁部濃色ナリ。
複眼ノ後方黑色ヲ點ズルニヨリ類黒ノ名アリ。幼蟲ハ黑色ニシテ黄色、赤色條及ビ白點ヲ有シ、梅、
桃等薔薇科植物ヲ食フ。

三三八、しもふりぼほぐろ *Acronycta inareta* But. (第四版第一圖)

前種ヨリ大ニシテ、前翅ハ灰色ナリ、鉾狀紋ハ著シカラズ。後翅ハ白色ニシテ、翅脈暗褐色ヲ呈ス。

三三九、わほしもふりぼほぐろ *Acronycta major* Brem. (第六版第十三圖)

前二種ニ類似スレドモ一層大ニシテ基部ニ一箇、外縁部ニ二箇ノ鉾狀紋アリ。後翅ハ暗色ニシテ横條



一箇アリ。幼蟲ハ桑ノ白毛蟲ト稱シ、淡黄綠色ニ淡黄長毛ヲ有シ、桑ヲ害ス。

三三〇、うすすみぼほぐろ *Acronycta brumosa*. (第五版第四圖)

前翅暗黒色ニシテ外縁部ノ鉾狀紋著シカラズ。後翅ハ白色ニシテ、脈ハ暗褐色ナリ。

三三一、ましたばぼほぐろ *Acronycta leucoptera* But.

前翅ハ帶黄褐色ニ黑色紋理ヲ有シ、後翅ハ白黄色ニシテ、外縁及ビ基部黑色ナリ。

三三二、さくらぼほぐろ *Acronycta ruminis* L. (第五版第七圖)

前翅ハ灰褐色ニシテ、黒色ノ紋理ヲ有シ、腎形紋ノ下方ニ白色ノ新月點二箇アリ。後翅ハ暗黒ニシテ
縁部濃色ナリ。幼蟲ハ暗褐色ニシテ赤色及ビ黒色ノ斑紋ヲ有シ美麗ナリ。莖莖及ビ蓼等ヲ食フ。

三三三、あさぼほぐろ *Acronycta consanguis* But. (第四版第二十三圖)

比較的小形ニシテ、前翅ハ灰白色ヲ呈シ、腎形紋著シカラズ。後翅ハ灰色ニシテ、縁部濃ク、淡色ノ
彎曲條アリ。幼蟲ハ紫黒色ニシテ黄褐色、黒毛ヲ有シ、麻ヲ害ス。

三三四、すもぼほぐろ *Acronycta psi* L.

前翅ハ灰白色ニシテ淡褐色ヲ密ニ撒布シ、鉾狀紋著シ。後翅ハ灰白色ナリ。幼蟲ハ黑色ニシテ黄色或
ハ白色線及ビ橙赤紋ヲ有シ、背ニ黒色ノ肉狀隆起ヲ有ス。すももノ葉ヲ食フ。

三三五、みぢりぼほぐろ *Acronycta subviridis* But.

前翅ハ白色ニシテ灰色點ヲ滿布シ、基部ニ近ク淡綠色斑ヲ有ス、前縁ハ黑色ニシテ翅尖ニ近ク黒白色點ヲ有シ、腎紋ハ黒線ヲ有ス。後翅ハ淡褐色ニシテ、内縁部暗濃ナリ。

三三六、こうすぐろまのかは *Gerbartha angusta* But.

前翅ハ暗色ニシテ紫色ヲ帯ビ、前後横線ハ共ニ黒色齒牙形ナリ。小形ノ種タリ。

三三七、こけまのかはキノカハガ *Dandaen senex* But. (第五版第一圖)

前翅ハ白綠色ニ暗黒曇影ヲ有シ、一見地衣ノ生ゼル樹皮ノ如シ。後翅ハ暗色ニシテ、縁部濃色ナリ。幼蟲ハ綠色ニシテ粗毛ヲ生ジ、黄色ノ繭ヲ營ム。柿ノ葉ヲ食フ。

第二 粟夜盜蛾亞科 *Orthosiinae*

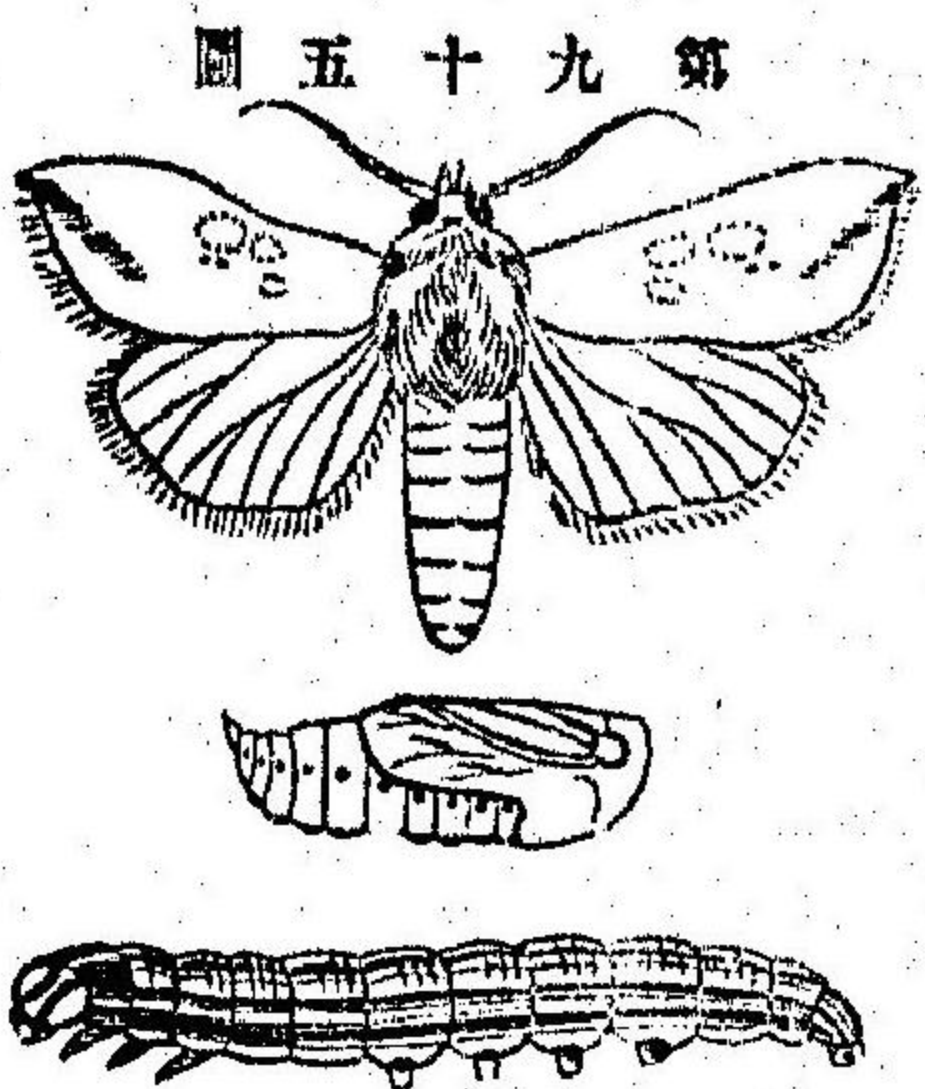
小形或ハ中形ニシテ、雄ノ觸鬚ハ往々櫛齒狀ヲ呈シ、唇鬚ノ末節ハ著シ。胸部ハ前方圓ク、稀ニ方形ヲナス、然レドモ決シテ突出シタル肩ヲ有セズ。後脚ノ脛節ハ腿節ヨリ長シ。幼蟲ハ通常裸躰ニシテ突起ヲ有セズ。

三三八、ひめうすぐろみつばし *Ingridia abrostolina* But.

小形ニシテ、前翅ハ暗褐色ニ中央濃色ヲ呈シ、三紋ハ灰色ニシテ分明ナラズ、外方ニ横線一箇アリ、前方不明ニ、亞外縁線ハ暗色ナリ。

三三九、あはひとほし *Leucania unipuncta* Haw. (第九十五圖)

あはひとほしノ幼蟲、蛹、成蟲



前翅灰黄色ニシテ、中央ニ白小點ヲ有シ、其周圍暗色ナリ、翅尖ヨリ斜ニ暗色條ヲ發ス、環狀及ビ腎形紋等ハ不明ナリ。後翅ハ灰色ニシテ縁部暗色ヲ帯ビ、翅脈ハ淡褐ナリ。幼蟲ハ裸體ニシテ暗緑ニ黒色及ビ淡黄ノ線條ヲ有シ、粟、玉蜀黍、他ノ禾木科植物ヲ害ス。土中或ハ葉鞘内ニテ蛹化ス。

三四〇、あかぢびたすぢ *Leucania turea* L.

前翅ハ赤褐色ニシテ微細ノ小點ヲ撒布シ、中央ニ白色點アリ、二箇ノ暗色横條ヲ有ス。後翅ハ暗灰色ニシテ、縁部赤褐ヲ帯ブ。

三四一、まのかはにし *Panolis piniperda* Panz. (第五版第三圖)

小形ニシテ前翅ハ赤褐色ヲ呈シ、紋理大抵白色ニシテ錦狀ノ觀アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ綠色ニシテ背部ニ白線三箇、側部ニ黄或ハ赤色ノ線ヲ有シ、松、樅等ヲ食フト云フ。

三四二、よこいぢもち *Taenioampa carnipennis* But. (第五版第十八圖)

前翅灰赭色ニシテ、基部ニ黒色ノ三角形點、及ビ中央下方ニ一字形ノ黒斑アリ。後翅ハ白色ニシテ、縁部及ビ脈ハ多少灰赭色ヲ帯ブ。幼蟲ハ藍黒色ニシテ白點及ビ白色線ヲ有シ、粗毛ヲ生ズ。葉ヲ綴リテ巢トシ、捲葉中ニテ營繭シ、又ハ土中ニテ蛹化ス。くぬぎ、なら等ノ葉ヲ食フ。

三四三、へりふたはしノモキリムミヲノ *Taenicampa munda* W. V. (第五版第十二圖)

前種ニ酷似シテ一字形黒斑ヲ缺キ、前翅ノ翅尖ニ近ク二箇ノ黒點アリ。幼蟲ハ黄灰又ハ暗黒ニシテ、黒色及ビ赤褐ノ條斑ヲ有シ、りんご、すも、等ノ果樹、其他はこやなぎ、とねりこ等ヲ食害ス。

三四四、あかさびうはば *Taenicampa odiosa* But. (第四版第十五圖)

前翅茶褐色ニシテ、亞外縁線ハ暗褐色ニ灰白色ヲ伴ヒ、中横線及ビ前横線等モ暗褐色ナリ。環紋、腎紋ハ濃色ニシテ淡色ノ周縁ヲ有ス。

三四五、さびすぢうはば *Orthosia chinarensis* But.

前翅暗褐色ニシテ、半線、前後横線、中影、亞外縁線等ハ暗色ヲ帯ビ、後翅ハ淡暗褐色ナリ。

三四六、わらいうはば *Orthosia inferens* Walk.?

前翅淡黄灰色ニシテ幽ニ暗色ノ細點ヲ散布シ、中央ニ不明ノ暗色縦帯アリ。後翅ハ殆ンド白色ナリ。

幼蟲ハ淡黄ニ赤色ヲ帯ビテ斑點ナク、稻莖ニ蠶入シテ之ヲ害ス。

三四七、ふちなみさびふたすぢ *Gortina acuminata* But.

前翅ハ黄褐色ニシテ基部暗色ヲ帯ビ、前後横線ハ眞直ニシテ淡黄ト褐ト相半ス、環、腎紋ハ淡黄色ニテ圍マル、亞外縁波形線ハ淡黄ナリ。後翅ハ淡黄褐色ニシテ、基部暗色ヲ帯ブ。

三四八、こさびふたすぢ *Mesogona divergens* But. (第五版第十六圖)

前種ニヨク似タレドモ條紋ハ皆褐色ニシテ、後翅ハ暗灰色ヲ呈シ、縁毛赤色ヲ帯ベリ。

三四九、みつぼしねすみ *Eupsilia tripunctata* But. (第四版第二十圖)

前翅ハ暗灰色ニシテ中央暗色ヲ帯ビ、濃色ノ横線三箇アリ、尙ホ三箇ノ白點アリテ一ハ大、二ハ小ナリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三五〇、うんもんさべりしたば *Cosmia distincta* But. (第四版第十七圖)

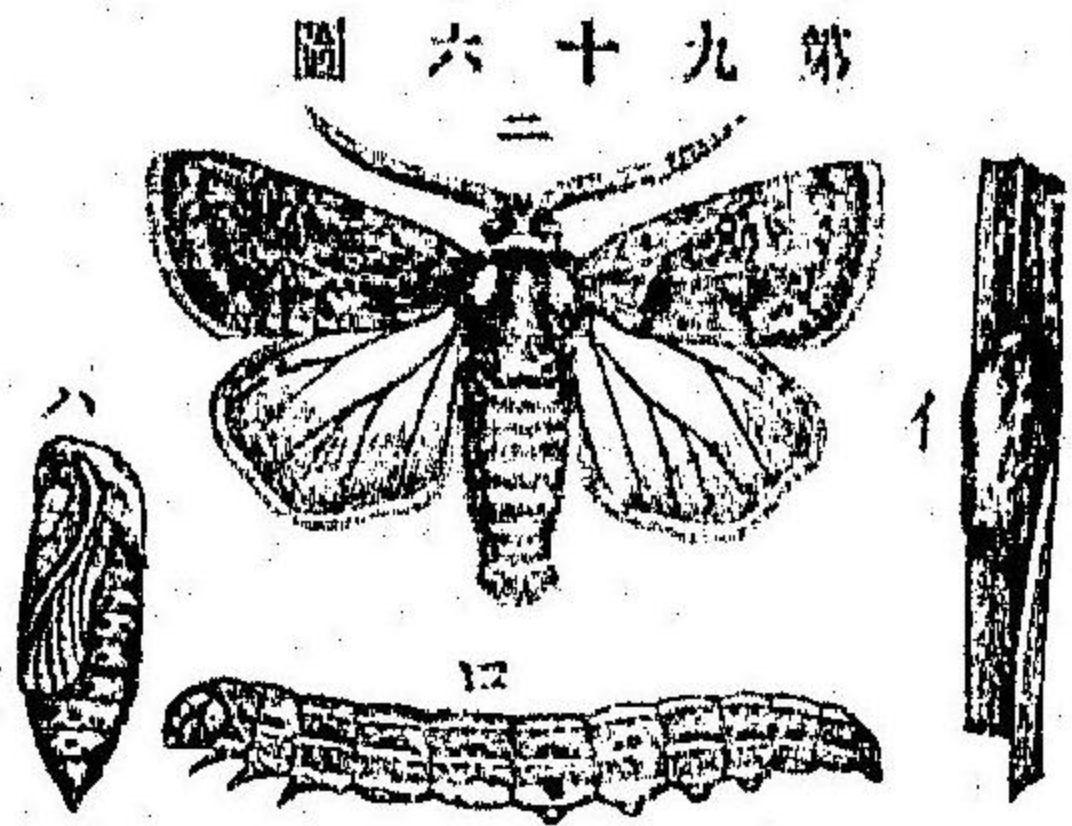
前翅暗褐或ハ黒褐ニシテ灰色ヲ帯ビ、半線及ビ三箇ノ灰色彎曲條ヲ有シ、第二、第三條ノ間ニ當ル前縁部ニ黒斑アリ。後翅ハ暗褐ニシテ、縁毛橙黄色ナリ。

三五一、さびいろさべりしたば *Cosmia nitens* L.

前翅ハ赤褐色ニシテ二箇ノ淡色線ヲ有シ、前縁白色ナリ。後翅ハ暗色ニシテ縁部濃ク、黄褐色ノ縁毛ヲ有ス。幼蟲ハ黄緑ニ銅色ヲ帯ビ、五箇ノ白線ヲ有シ、これノ葉ヲ食フト云フ。

三五二、さびふたすぢ *Nitidina divergens* But. (第六版第十五圖)

前種ヨリ暗色ヲ帯ビ、前翅ノ中央ハ帶黄褐色ニシテ大ナル新月紋ヲ有シ、二箇ノ彎曲條アリ。後翅ハ暗色ニ淡紅色ヲ帯ブ、縁毛ハ淡紅色ナリ。



第九十六圖
ハ
イ
ロ
のかは
こしろへりき
(イ)卵塊
(ロ)幼蟲
(ハ)蛹
(ニ)成蟲

三五三、わらいろうすぐろしたば *Mitima paeida* But. (第五版第十二圖)
橙赭色ニシテ暗點ヲ散布シ、黑色ノ腎形紋アリ。後翅ハ灰色ニシテ褐色ヲ帶ブ。此種變化多クシテ、
往々前翅ハ灰黄色ニ暗影ヲ有スルコトアリ、又黄褐色ノ班紋ヲ有スルコトモアリ。

三五四、こしろへりきのかはスザキリムシ *Charaens depravata* But. (第九十六圖)

前翅ハ暗灰色ニシテ、外縁部灰色ヲ呈シ、亞外縁齒形線ハ白色ナリ、腎紋ハ暗色ニシテ、下方ニ黒曇
アリ。後翅ハ灰色ニシテ、縁部濃色ナリ。幼蟲ハ種々ノ彩色アレドモ、淡褐色ニシテ淡色ノ線條ヲ有
スルモノ多ク、亞背線ノ上ニ新月形黒班列アリ、禾本科植食物ヲ食フ。

三五五、ふたすぢのこぎり *Gonitis fractifera*.

前翅灰褐色ニシテ暗細點ヲ散布シ、淡色ノ二箇ノ横線アリ、外縁ハ多少ノ鋸齒ヲ有シ、其中央突出セ
リ。後翅ハ帶褐灰黄ニシテ、縁部漸次暗色ヲ呈シ、縁毛ハ黄灰色ナリ。

三五六、くちばのこぎり *Gonitis commoda* But. (第五版第五圖)

前翅黄褐色ニシテ赤褐細點ヲ散布シ、暗色ヲ伴ヘル灰色ノ波條四箇アリ。

三五七、みどりのこぎりアサカ *Gonitis distincta* Leesh. (第五版第十一圖)

前翅ハ濃綠色ニシテ、往々外縁部ニ淡色ノ横條ヲ見ルコトアリ、黑色ノ室點ヲ有ス。後翅ハ赤褐色ナリ。

三五八、あかふのこぎり *Scelopteryx livatrix* L. (第六版第八圖)

前翅黄褐又ハ赤褐ニシテ、中央ヨリ基部ニ赤橙色班ヲ有シ、中央ニ一小白點アリ、前横線及ビ二重ノ
後横線ハ灰白色ニシテ、後翅ハ褐灰色ナリ。幼蟲ハ綠色ニシテ黄線ヲ有シ、柳ヲ食フト云ヘリ。

三五九、もくめうはば *Amphipyra erebina* But. (第五版第二十圖)

前翅ハ帶紅灰色ニシテ暗褐色ヲ混ジ、紫褐色ノ曇影アリ、前後横線ハ齒牙形ヲ呈シテ多少木理ノ狀ア
リ。後翅ハ暗灰色ニシテ、縁毛ハ灰黄色ナリ。

三六〇、しろすぢうはばシロメサガ

Amphipyra tripartita But. (第六版第十七圖)

前翅ハ黑色ニ紫色ヲ帶ビ、二箇ノ白色横帶アリ。後翅ハ暗黒色ナリ。

三六一、くろうはばハチシロガ *Amphipyra cervina* Mots. (第六版第五圖)

前翅黒色ニシテ紫光ヲ放チ紋理ヲ有セズ。後翅ハ褐色ニシテ縁部暗色ヲ帶ブ。

三六二、おほもくめうはばシロホシメカミメ

Amphipyra pyramidea(*sumia*) L. (第六版第十六圖)

前翅暗褐色ニシテ紫色ヲ帶ビ、半線、前後横線ハ灰色ニシテ黒色縁ヲ有ス、中央ニ灰色ノ圓紋アリ。
後翅ハ濃褐色ニシテ前縁部ハ暗褐ナリ。幼蟲ハ淡綠色ニシテ白條線ヲ有シ、櫻、桃、其他ノ果樹ヲ食
害ス。

三六三、おほくろくもうはばオホクワモガ

Orthogonia crispina But. (第六版第一圖)

前翅暗赤褐色ニシテ、前後横線ノ間ハ帶紫黒褐色ヲ呈シ、廣横帶ヲ形成ス、内縁ニ沿ヒ黄色ニ赤褐色

ヲ混ゼリ。後翅ハ暗褐色ニシテ、縁毛ハ灰黄色ナリ。

三六四、やにいろうはばヤニイロガ *Perinania lignosa* But. (第六版第十二圖)

前翅ハ樹脂色ヲ呈シテ、中央ノ上方ニ前縁ニ平行シタル黑色縦線數個、白點二三箇アリ。後翅ハ暗黄色ニシテ外縁ニ淡黑色廣帯ヲ有シ、中央ニ暗色新月紋アリ。

三六五、みすぢくもば *Hoporna sericea* But. (第四版第十九圖)

黄橙色ニシテ三條ノ暗横帯ヲ有シ、亞外縁波線ハ淡色ナリ、外縁ニ暗點アリ、環、腎紋ハ淡色ノ周縁ヲ有ス。後翅ハ白色ニ少シク黄色ヲ帯ブ。

第三、糖蛾亞科 *Agrotinae*

中形ノ蛾ニシテ、胸部ハ長方形ヲナシ、肩部鈍角ナリ。糖蛾科固有ノ三紋ハ分明ナリ。觸角ハ絲狀ニシテ、稀ニ少シク櫛齒ヲ有ス。吻強大ニシテ、後脚長シ。幼蟲ハ裸體ニシテ十六脚ヲ有シ、根ヲ切り矮小ノ草ヲ食ヒ、地中ニテ蛹化ス。

三六六、うろこひとはしハチノシキキリチフ *Agrotis enigrum* L.

前翅ハ暗褐色ニ紫色ヲ帯ビ、前後横線及ビ亞外縁線ハ淡色ナリ、前縁ニ接シテ圓狀、三角形ノ淡黄褐色斑アリ。後翅ハ白色ニ淡褐ヲ帯ブ。幼蟲ハ淡褐或ハ緑灰色ニシテ、背上ニ八字形ノ暗色班ヲ連續セシメ、兩側ニ暗黄線ヲ有ス。蔬菜類ヲ害シ、又ぎしぎし、はこべ、其他細小ナル草ヲ食フ。

三六七、みつばししろしたばチキリムミチフ *Agrotis segetum* Schüb.

前翅灰色ニシテ、少シク褐色ヲ帯ブルコトアリ、環、腎、楔形ノ三紋ハ周圍黑色にして著シ。後翅ハ白色ニシテ外縁部暗色ヲ帯ビ、脈ハ暗色ナリ。幼蟲ハ麥、煙草、其他種々ノ作物ノ根ヲ食害ス。

三六八、やはづみつばし *Agrotis ypsilon* (suffusa) Rott. (第五版第十四圖)

前種ニ似テ少シク大形、外縁部ノ箭形紋ハ黑色ニシテW形ヲ呈シ顯著ナリ。幼蟲ハ光輝アル粘土色ニシテ、下面綠色ヲ帯ビ、種々ノ作物又ハ禾木類ノ根ヲ食フ。

三六九、こもんみつばし *Agrotis cecilia* But. (第四版第十四圖)

前翅ハ暗灰色ニシテ、前縁ニ黒點ヲ列ネ、三紋ハ黑色ニシテ灰黄周縁ヲ有シ、前後横線、中央影線アリテ、亞外縁線ハ黄灰色ナリ。其上方内部ニ黒斑アリ、

三七〇、こみつばしはいしたば *Agrotis illoba* But.

前翅ハ赤褐色ニシテ、前後横線ハ黑色ヲ呈シ、腎紋ハ明ニシテ暗色ニテ包マル、靦アリ、後翅ハ灰色ナリ。

三七二、へりとりくろみつばし *Agrotis stupenda* But. (第六版第七圖)

紫褐色ニシテ光澤ヲ有シ、前縁部ニ少シク紅色ヲ帯ビタル灰黄色ノ廣帯アルニヨリ一見他種ト區別スベシ。後翅ハ灰黄色ニシテ、外縁ニ至ルニ從ヒ暗色ヲ帯ブ。

三七二、こへりとりくろみつばし *Agrotis plecta* L.

前種ニ似テ小形ナリ。幼蟲ハ黄灰、淡褐、赤褐色等種々アリテ、黄白或ハ赤色ノ線條ヲ有シ、褐色點ヲ有スルコトアリ。ぎしぎし、かはらまつば、其他矮小ナル草類ヲ食フト云フ。

三七三、あかさびうすぐろしたば *Agrotis deparca* But. (第五版第二十二圖)

前翅ハ赤褐色ニシテ濃色ヲ伴ヘル三箇ノ彎曲線ヲ有シ、環紋、腎紋下方ハ暗色ナリ。後翅ハ暗色ニシテ、縁毛ハ白毛ナリ。

三七四、しうほしきしたば *Triphaenopsis efflorescens* But. (第六版第九圖)

前翅ハ黒褐色ニシテ緑色ヲ混ジ、腎紋ノ後方ニ白色ノ大斑アリテ、亞外縁線ハ淡色ナリ。後翅ハ黄色ニシテ黒色廣帯ヲ以テ周縁ヲ包ミ、一箇ノ黒斑ト、基部ヨリ外縁ニ達スル黒廣帯一箇アリ。

三七五、みどりきしたば *Epilecia decorata* But. (第六版第六圖)

前翅ハ暗灰色ニシテ白綠色ヲ帯ビ、半線、前後横線、亞外縁線ハ皆灰色ナリ、腎、環兩紋ハ不完全周縁ヲ有ス。後翅ハ橙黄色ニシテ、外縁部ニ黒色ノ廣帯アリ、中央ニ黒色斑ヲ有シ、基部及ビ内縁部ニ暗色毛ヲ生ズ。

第四 綠斑糖蛾亞科 *Hadeninae*

中形ニシテ、胸部ハ曲リテ廣ク方形ヲナシ、肩部ハ鈍角ヲナセリ。飾毛若シ長キ畦ヲ形成スルトキハ

後方ニ展張ス。幼蟲ハ裸躰ニシテ、晝潜ミ、夜出ヅ。

三七六、あをふかすりアチアチモミヤ *Hadena gnoma* But. (第五版第六圖)

前翅黒褐色ニ紫色ヲ帯ビ綠色ヲ混ズ、中央ニ肉灰色ノ不正長方形紋ヲ有シ、及腎、環二紋、亞外縁線ハ黄綠色ナリ。後翅ハ暗色ヲ帯ブ、幼蟲ハ肉色ニシテ黒褐ノ紋理ヲ有シ、たで、あかさ等ヲ食フ。

三七七、あをふしろがすり *Hadena lucia* But.

前種ニ比シ淡色ニシテ、中央ニ白色ノ長方形紋アリ。

三七八、おほあをふがすりオホアチモミヤ *Eurois virens* But.

前二種ニ似テ大形ナリ、但シ特別ノ斑紋ヲ有セズ。

三七九、こもんくろをび *Euplexia alboriens*. (第四版第十六圖)

前翅白色ニシテ中央ニ黒褐廣横帯ヲ有シ、基部ニ黒色斑紋アリ、外縁部ハ黒色及ビ褐色ノ雲形曇ヲ有シ、基部ハ暗褐色ナリ。後翅ハ暗灰色ニシテ、腎角ニ近ク白色部アリ、淡白色ノ横帯一箇ヲ有ス。

三八〇、さびしろふたはし *Manestra biguttata* mots. (第四版第九圖)

前翅赤褐色ニシテ微ニ線條ヲ認ムヘク、前縁ニ小白點列アリ、腎、環紋白色ニシテ著シ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三八一、しらふみつばし *Manestra brassicae* L. (第五版第二十三圖)

灰黄褐色ニシテ、亞外縁線ハ灰黄色ヲ帯ビ波形ヲナシ、腎形紋ハ白小斑ヲ伴ヘリ。後翅ハ暗灰色ニシテ縁部一層濃色ナリ。幼蟲ノ色ハ種々アレドモ、背部暗褐色ニシテ、下部黄綠色ヲ呈スルモノ多シ、豌豆、蕎麥、大豆等ノ害虫ニシテ、一名あんごうのきりむしト云フ。

三八二、くもがくれ *Aplectoides nitida* But. (第六版第四圖)

前翅灰色ニシテ暗色ヲ混ジ、黒色條三箇ヲ有シ、中央後上部ニ黒色ノ短縦線アリ、腎紋、環紋ハ白色ニシテ、其間ハ黒色ナリ。後翅ハ暗灰色ヲ呈ス。

三八三、まじかほみつぼし *Dipterygia caliginosa* But. (第五版第十九圖)

前翅黒褐色ニシテ、三紋ハ黒線ヲ有シ、内角ニ近ク暗褐色ノ不正半瓢形ノ大斑アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三八四、くものすうは *Mormo mucivirens* But. (第六版第十八圖)

前翅橄欖灰色ニシテ暗橄欖色ヲ混ジ、前後横線ノ間ハ黒橄欖色ヲ呈ス、翅脈淡色ニシテ著シク、紋理略網狀ヲ呈ス。後翅ハ暗褐色ニシテ、縁毛灰黄色ナリ。

三八五、かべいろは *Naenia contaminata*. (第六版第十四圖)

前翅灰色ニシテ、三横線及ビ腎、環二紋ハ黒線ヲ伴ヒ、二紋間ハ暗色ヲ呈ス、前縁ニ黒色ヲ並列セリ。後翅ハ暗色ニシテ、縁毛ハ灰黄色ナリ。幼蟲ハぎしぎしヲ食フ。

三八六、はらながみつぼし *Naenia muscosa* But. (第五版第十五圖)

前翅暗灰色ニシテ綠色ヲ混ジ、紋理ハ黄灰色ニ黒線ヲ伴ヘリ。後翅ハ灰黄色ナリ。雄ノ腹部ハ遙ニ腎角ヲ超過ス。

三八七、をびもくめ *Miana segregata* But. (第四版第五圖)

中形ニシテ前翅ハ灰褐色ヲ呈シ、中央ニ〇褐色ノ廣横帯アリ、翅尖ニ近ク楔形ノ暗斑アリ。後翅ハ灰褐色ニシテ淡色條一箇アリ。

三八八、ひめほしもくめ *Miana vulnerata* But.

小形ニシテ、前翅ノ前半ハ暗褐色ニ紫色ヲ帯ビ、外縁部ハ灰褐色ヲ呈ス、腎形紋ハ黄灰色ナリ、中央ノ廣帯ハ黒線ニテ限ラル。後翅ハ暗灰色ナリ。

三八九、さびいろひとほし *Amyna steata* But. (第四版第三圖)

小形ニシテ、前翅ハ赤褐色ニ漣狀ノ白線ト中央ニ判然タル白點一個アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三九〇、もくめ *Callopietia obscura* But. (第四版第六圖)

前翅黒褐色ニシテ、半線、前後横線ハ灰黄色ヲ呈シ、後横線ハ腎紋ノ上部ニ接セリ、翅尖ニ近ク黄白ノ鋸齒條アリ。

三九一、くちたけうご *Polydesmia Vulgaris*. (第六版第十一圖)

暗褐色ニシテ前翅ノ前縁ニ沿ヒ三角形ノ暗褐斑アリ前方ニ灰白線ヲ伴フ、基部モ黒褐色ヲ帯ビ、前後

横線ハ二重ノ波形ニシテ、中横線暗色ナリ、外縁ニ沿ヒ一暗斑アリ。後翅ハ暗褐色ヲ呈ス。幼蟲ハ筍ノ生長點部ヲ蠶食シテ大害ヲ及ボス。

第五 木理夜盜蛾亞科 Xylinae

中形或ハ可ナリ大形ノ蛾ニシテ、前翅ハ後方稍廣ク、翅尖鈍角ニシテ、外縁ハ内縁ノ半ヨリ長カラズ。胸部ノ襟部ハ銳角ヲナス。幼蟲ハ裸體ニシテ、地中ニテ蛹化ス。

三九二、あをじろみつぼし *Xylina pruinosa* But.

前翅蒼白灰色ニシテ暗色ヲ混ジ、三紋ハ周圍黒線ニテ圍メリ、後翅ハ暗色ニテ、脈ハ濃色ナリ。

三九三、くろばはいみつぼし *Xylina ustulata* But.

黒褐色ニシテ紫色ヲ帯ビ、三紋ハ灰黄色ニシテ、中央ニ褐色ヲ點ジ、外縁黒色ナリ、基部ニ略三角形ノ灰色部アリ。後翅ハ灰色ヲ帯ブ。

三九四、かれえだみつぼし *Calocampa formosa* But. (第六版第十圖)

大形ニシテ、前翅ハ灰色ニ褐色ヲ混ジ、前縁部ハ暗褐色ヲ呈ス、前縁ニ灰黄ノ小點ヲ列テ、亞外縁線ハ波形ニシテ暗褐色線ヲ伴フ、腎紋暗褐色ニシテ著ルシ。後翅ハ暗灰色ナリ。翅ヲ疊ミテ静止スル様短キ枯枝ノ樹幹ニ附着シタルガ如シ。

三九五、かれえだもくめ *Calocampa exoleta* (fumosa) L.

前翅暗褐色ニ紫色ヲ帯ビ、木理狀ノ紋理アリ。後翅ハ暗灰色ニシテ、縁毛ハ灰黄色ヲ帯ブ、大形ノ種ナリ。幼蟲ハ綠色ニシテ、黄色ノ亞背線ト、赤色ノ氣門下線ヲ有ス。莖莖、大小豆等ヲ食フ。

第六 煙草朽葉蛾亞科 Heliothinae

中形或ハ小形ニシテ肥厚ノ躰ヲ有シ、糖蛾科固有ノ三紋ハ分明ナラザルコト多シ。後脚ノ長毛ニテ被ハル。幼蟲ハ十六脚ヲ有シ、小疣アリテ小毛ヲ生ズルモノ多シ。花葉及ビ小草ノ果ヲ食フモノアリ、地中ニテ蛹化ス。

三九六、たばこかれは *Heliothis armigera* Hüb. (第五版第十圖)

前翅淡黄褐色ニシテ、後横線ト亞外縁線ノ間ハ暗色ヲ呈シ、紋ハ褐色ニテ圍マレ、條ハ褐色ヲ伴ヘリ。

後翅ハ淡黄褐色ニシテ、外縁部黒色ヲ呈ス。幼蟲ハ綠色或ハ褐色ニシテ線條ヲ有シ、煙草ノ害蟲ナリ。

三九七、うらまだら *Heliothis dipsaeus* (aenacta) L.

前縁黄褐色ニ綠色ヲ帯ビ、環紋小ニ、暗色ノ腎紋ハ大ニシテ著シ、之ヲ通ジテ一横帯並ニ其外部ニ一横帯ノ走ルアリ、共ニ暗色ナリ。後翅ハ淡黄褐色ニシテ外縁ニ沿ヒテ黒色廣横帯、中央ニ黒紋アリ、表面ノ紋理ハ裏面ニ於テ著シ。幼蟲ハ赤褐色或ハ緑褐色ニシテ白色ノ線條ヲ有シ、苜蓿、小豆等ヲ食フ。

第七 銀紋糖蛾亞科 Plusinae

中形ニシテ、前翅ニ多ク金色斑ヲ有シ、糖蛾固有ノ三紋ハ分明ヲ缺ク。後翅ハ廣ク圓シ。觸角ハ絲狀

ヲ呈シ、唇鬚ハ通常發育ス。襟部ハ圓クシテ凹入セズ。幼蟲ハ裸體ナルカ或ハ粗毛ヲ有シ、十二脚或ハ十六脚ヲ有ス。

三九八、ぎんふたほしギンモンガ *Pusia fulifrons*. (第四版第七圖)

紫灰色ニシテ褐色ヲ帶ビ、半線及ビ前後横帶ハ白色ナリ、中央ニ銀白點二個アリテ往々連続セリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

三九九、ぎんぼしもとぎエゾギクノアナムシ *Pusia transka*.

前翅ハ紫灰色ニシテ、中央部濃色ヲ帶ビ、黄白ノ曲紡錘形紋アリ、銀點ヲ有セズ。後翅ハ灰褐色ニシテ縁邊暗黒ナリ。幼蟲ハ淡緑褐色ニシテ白條線ヲ有シ、ゑぞぎく、あれちのぎく等ヲ食ヒ、葉ヲ綴リテ薄キ繭ヲ營ム。

四〇〇、おほぎんふたほしホギンモンガ *Pusia virgo* Mots. (第五版第九圖)

ぎんふたほしニ似テ少シク大ニ、銀點ハ連続スルコト多シ。

四〇一、おびぎんふたほし *Pusia typhota* But. (第四版第二十二圖)

前種ニ類シテ、前翅ハ灰白色少シク暗褐ヲ混ジ、前後横線ノ間ハ暗褐ニシテ廣帯狀ヲ呈ス。後翅ハ暗灰色ナリ。

四〇二、こがねぎんふたほしギンモンガ *Pusia ornaticissima* Walk. (第五版第二圖)

前翅暗褐ニ紫色ヲ帶ビ、基部、中央、外縁ニ黄金光ヲ有シ、銀白紋二箇アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

四〇三、こがねぎんふたほしイチノアナムシテフ。チホアナムシ *Pusia festucae* L. (第四版第十一圖)

前種ニ比スレバ小形ニシテ、前翅ハ黄褐色ニ暗色ヲ帶ビテ黄金光ヲ放チ、基部ニ一箇、中央ニ二箇ノ銀白紋アリ。後翅ハ黄色ニシテ外縁部暗色ヲ帶ブ。幼蟲ハ綠色ニシテ微毛ヲ生ジ、白色、黄色ノ線條ヲ有シ、腹脚ハ前方ニ對テ缺ク。稻ノ害虫ニシテ葉ヲ綴リテ薄キ白繭ヲ作ル。

四〇四、つぎぎんふたほしツマキモンガ。ギンモンテフ *Pusia chrysalis* Mur. (第四版第十八圖)

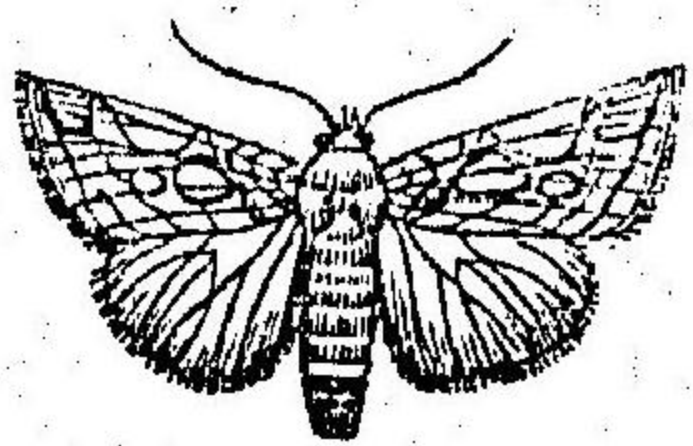
前翅紫褐色或ハ黄褐色ニシテ、中央ヨリ外縁、翅尖ニ互リ黄金色光ヲ放テル不正ノ大紋アリ。後翅黄灰色ニシテ外縁部ハ暗色ヲ帶ブ。幼蟲ハ十二脚ヲ有シ、綠色ニシテ、午勞、いらぐさ等ヲ食フト云フ。

四〇五、しやくごとうは *Pusia agramma*.

前翅ハ紫灰色ニシテ、外縁部ハ黒褐ヲ呈シ、金性光ヲ放チ、淡色ノ紋理有リ。後翅ハ暗灰黄色ニシテ、縁部濃色ナリ。

四〇六、をすふたをびイチノアナムシテフ *Naranga diffusa* But.

雄ハ前翅黄褐色ニシテ暗褐色ノ二斜條アリ、後翅ハ暗褐色ナリ。雌ハ雄ニ比シ淡色ニシテ、斜條モ淡シ。此亞科中小形ノ種ナリ。幼蟲ハ淡綠色ニシテ白條ヲ有シ、前二對ノ腹脚ヲ缺ク。稻ヲ食ヒ、其葉



第九十七圖
こがねぎんふたほし

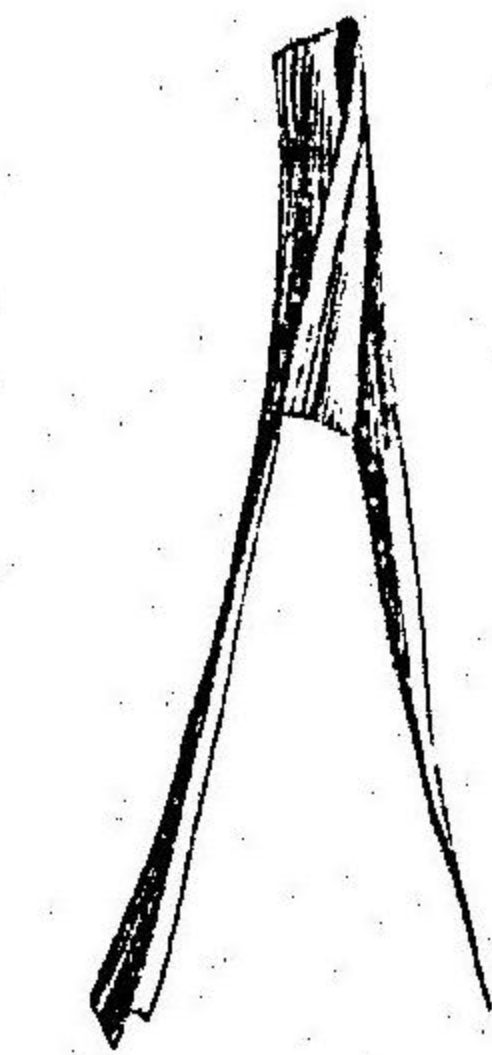
ヲ二重ニ折リテ齧ヲ作ル。

第八 巴木葉蛾亞科 Calpinae

前翅ハ廣クシテ翅尖尖リ、外縁ハ外方ニ彎曲シ、内縁ノ中央彎入シテ二箇ノ突出部ヲ生ズ、糖蛾ノ固
有紋ハ全ク缺ケリ。後翅ハ廣シ。吻ハ強クシテ先端刺針トナリ、果實ヲ傷ツケテ其液汁ヲ吸フモノ多
シ。唇鬚ハ長ク突出シテ密ニ毛ヲ生ズ。觸角雄ハ櫛齒狀ニシテ、雌ハ短シ。幼蟲ハ裸體ナリ。

第九十八圖 をすふたをびノ屬

四〇七、すぢこのは Calpe alliens. (第七版第十八圖)



前翅ノ内縁ハ二回ノ彎曲ヲナセルニヨリ異様ノ觀ヲ呈ス、黃褐色ニシ
テ光輝ヲ有シ、淡黃短線ヲ分布ス、翅尖ヨリ内縁ノ中央ニ赤褐條ヲ内
方ニ、横斜條三箇ヲ有シ。後翅ハ灰黄色ニシテ暗横帶アリ。

四〇八、こすぢこのはヨガダノキノハガ Calpe excavata But. (第七版第十四圖)

前種ニ似テ少シク小ナク、赤褐色ナリ。翅尖ヨリノ斜條ハ後方ニテ細小トナリ、内方ニ彎曲線數條ア
リ。後翅ハ黃灰色ニシテ、縁部ハ漸次暗色ヲ呈ス。頭部、襟部ハ橙赤色ナリ。

四〇九、うすいろこのは Calpe rodalis But.

前種ニ比スレバ色彩淡白ニシテ、頭襟部橙赤ヲ呈セズ、

四一〇、こもゑこのはアケビノキノハガ。トモエテフ Ophideres tyrannus Guen. (第七版第一圖)

大形ノ種ニシテ、前翅ハ黃褐色ニ綠色ヲ帶ビ、往々綠點ヲ散布シ、翅尖ヨリ内縁ノ中央ニ向ヒ暗褐斜
條アリ。後翅ハ橙黄色ニシテ巴形ノ黒斑アリ。幼蟲ハ綠色ニシテ眼形紋ヲ有シ、静止セルトキ頭部ヲ
曲ゲ、尾ヲ昂ゲ、異狀ノ觀ヲ呈ス。あけびノ葉ヲ食フ。

四一一、こどもゑこのはアケビノキノハモドキ Ophideres sp?

第九十九圖

前種ニ似テ少シク小形、前翅ハ紫褐色ニ綠色ヲ帶ビテ暗色ノ短線ヲ分布シ、暗
帶ヲ有ス、翅尖ヨリ不明ナル淡黄ノ彎曲條ヲ發ス。後翅ハ濃橙色ニシテ、翅尖
部黒ク、中央ニ腎形ノ大黒紋アリ。頭、胸部ハ紫色ヲ帶ベリ。四國ニ産ス。

第九 姬糖蛾亞科 Acontinae

唇鬚ハ短クシテ直ニ、平滑鱗ヲ有シテ末節曲レリ。觸角ハ絲狀ニシテ、體ハ可
ナリ肥大ナリ。翅ハ短クシテ廣ク、二紋ハ通常不明ナリ。

四一二、ひめしるくも Acontia signifera.

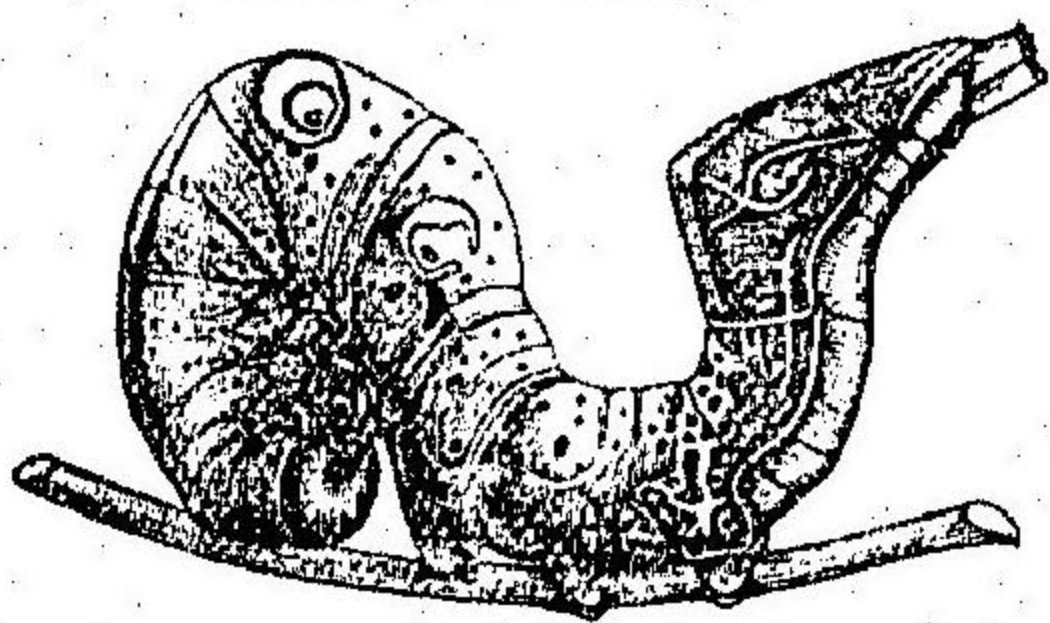
小形ニシテ、前翅ハ基部白色ニ、其餘ハ暗褐ニ白色波形線アリ、黒點一個ヲ有ス。後翅ハ灰色ナリ。

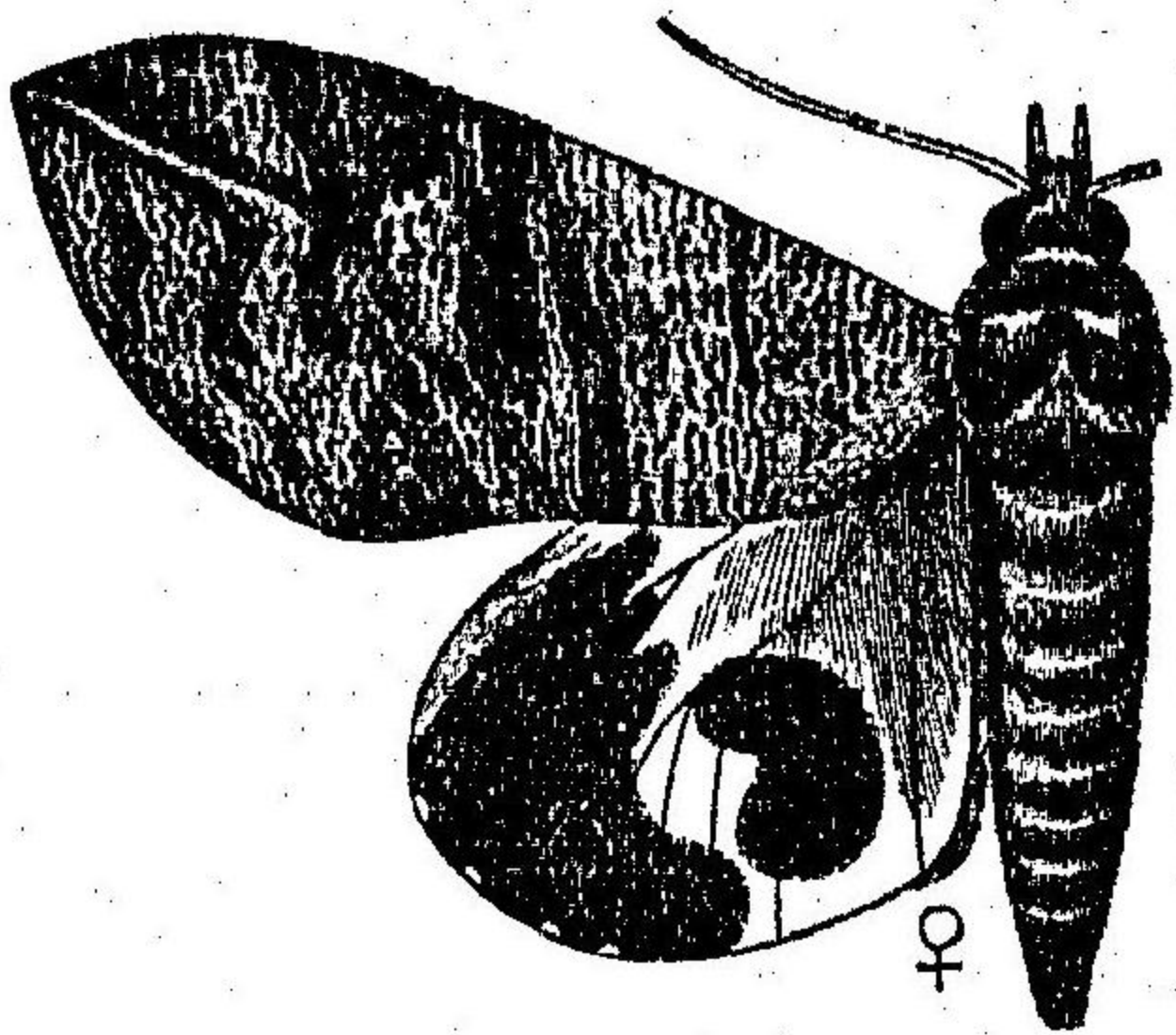
四一三、ひめをびしるくも Acontia arefacta But.

前種ニ似テ中央ハ暗褐廣帶アリ。

四一四、ひめをびしるくも Agrophila sulphuralis.

蟲幼ノはこのこも





小形ニシテ、内半ハ緑黄色、後半ハ暗褐色ヲ呈シ、外縁部黄褐ヲ帶ジ
 往々内半黒褐色ヲ呈シテ前縁ニ二箇ノ黄線點ヲ有スルコトアリ。
 四一五、ひめへりふたほし *Prastia atrata* But.
 小形ニシテ、前翅白色ヲ呈シ、前縁ニ大小ノ黒斑二箇アリ。後翅ハ灰
 色ナリ。
 四一六、ひめしらふみつほし *Prastia stygia* But. (第四版第二圖)
 前翅ハ暗褐色ニシテ、三紋ハ往々白紋トナリテ現ハレ、外方ニ白色ノ
 波形條アリテ上方不明ナリ、亞外縁波形線ハ暗色ニシテ、後翅ハ暗黒
 ナリ。

第十 白斑糖蛾亞科 Erebinæ

四一七、しらふうはばシラフガ *Sypna achatina* But. (第六版第二圖)

非常ニ變化多キ種ナレドモ、通常前翅黄褐色ニ暗褐色ヲ混ジ、黒色亞外縁條著ルシ、中央ニ白色廣帯
 ヲ有スレドモ、或ハ之ヲ缺クコトアリ。幼蟲ハ褐色ニシテ淡色ノ線條ヲ有シ、あべまき、くぬぎ等ノ
 葉ヲ食フ。

第十一 松皮糖蛾亞科 Pochilinae

四一八、まつかはくろくも *Lacera procellosa* But. (第四版第二十一圖)

前翅暗褐色ニシテ、外縁部灰黄色ヲ呈シ、前横波形線ハ黒色ニシテ、後横線モ亦同色ヲ呈シ、不規則
 ニシテ松皮狀紋理ヲ現ハス。後翅ハ黒褐色ニシテ、外縁部ニ波形線數箇アリ。

第十二 下美蛾亞科 Cateulinæ

中形或ハ大形ニシテ前翅廣ク、糖蛾科固有ノ紋理ハ少シク變ジテ腎紋ノミ多少明瞭ニ、往々其下ニ方
 紋アリ、殆ンド樹木ノ粗皮ノ觀アリ。後翅ハ顯著ナル色ヲ有スルモノ多ク、觸角ハ絲狀ニシテ、雄ノ
 ミ毛ヲ有スルアリ、唇鬚ハ中庸ニシテ上向ス。幼蟲ハ灰色或ハ暗濁ナル色ヲ呈シ、白線ヲ混ジテ地衣
 ヲ有スル樹皮ニ似タルモノ多シ。通常腹脚ノ前二對ハ多少退化シテ尺蠖的ノ進行ヲナス。薄キ繭ヲ營
 ミテ蛹化ス。

四一九、しろしたば *Cateula nivea* But. (第七版第二十三圖)

邦産ノ此科中最大ノ種ニシテ、前翅ハ紫灰色ヲ帶ビ、二箇ノ鋸齒ヲ有シ、白線ヲ伴ヒテ腎紋モ白線ナ
 リ。後翅ハ黄白ニシテ、中央彎曲斑ト廣外縁帶ハ黒色ナリ。

四二〇、べにしたばアカシタズ *Cateula electa* Trt. (第七版第七圖)

前翅ハ灰色ニシテ、後横線ハ犬牙形ヲナシ、非常ニ内方ニ彎曲シテ腎紋ノ下部ニ達シ後方不明ナリ、
 腎紋ハ黄褐色ヲ呈シ、方紋ハ不明ナリ。後翅ハ鮮紅色ヲ帶ビ、外縁廣帯ト中央彎曲斑ハ黒色ニシテ、

縁毛ハ白色ナリ。

四二一、おにわかしたば *Catocala dula* Brem. (第七版第二圖)

前翅暗褐色ニシテ黒ミヲ帶ビ、腎紋ハ不明ニシテ、方斑ハ明瞭ナリ。後翅ハ橙紅色ニシテ、黒斑帯ノ間隙ハ前種ニ比シテ狭シ。

四二二、あかしたば *Catocala nuptala* L. (第七版第六圖)

前翅暗灰色ニ淡青ヲ帶ビ白色ヲ混ズ、黒色ノ前後横線ハ鋸齒形ニシテ鮮明ニ、方紋ハ白色ヲ帶ブ。後翅ハ朱紅色ニシテ、黒斑帯ハへにしたばニ類シ、縁毛白シ。幼蟲ハ灰色ニ褐色細點ヲ滿布シ、八節ニ黒斑、及ビ十一節ニ突起ヲ有シ、やまならし、やなぎ、こねりこ等ヲ食フト云フ。

四二三、きしたば *Catocala volcanica* But. (第七版第四圖)

前翅黄褐色ニシテ多少淡緑ヲ帶ビ、前後横線ハ暗色ニシテ鮮明ナリ、腎紋ハ褐色ヲ點ジ、方紋ハ黒線ヲ有ス。後翅ハ帶橙黄ニシテ黒斑、黒帶アリ。

四二四、みやまきしたば *Catocala ella* But.

前翅ハ灰色ヲ帶ビ、前横線ハ黒色ニシテ幅廣ク鋸齒帶ヲナス、後横鋸齒線モ鮮明ナリ。後翅ハ黄色ニシテ彎曲黒斑、黒色廣帶アリ。

四二五、くもがたきしたば *Catocala mirifica* But.

前翅灰白色ニ縁白ヲ帶ビ、前縁ノ中央ヨリ翅尖ニ至ル長方形部ハ暗褐色ヲ呈ス。後翅ハ黄色ニシテ、外縁ノ黒廣帶ハ中斷セリ。

四二六、おほくもがたきしたば *Catocala jonsii* But. (第七版第五圖)

灰色ニ白色ヲ混ジ、前後横線ハ顯著ニシテ外横線ノ後部ヨリ内縁ニ平行シタル黒條ヲ出セリ。但シ前横線ニ達セズ、方紋ハ灰白色ニテ、後翅ハ黄色ニ黒斑、黒廣帶アリ。

四二七、こくもがたきしたば *Catocala duplicata*.

小形ニシテ、前翅灰色ニ紫色ヲ帶ビ、後横線ヨリ腎紋、方紋ノ間ハ黒褐ヲ呈シテ斑狀ヲ表ハス。

四二八、こきしたば *Catocala esther* But. (第七版第十二圖)

前翅褐灰色ニシテ、前後横線ノ間ハ白ミヲ帶ビ、腎紋、方紋共ニ黒線ヲ有ス。後翅ハ橙黄色ニシテ、内縁部黒毛ヲ生ジ、黒斑及ビ黒廣帶ヲ有ス。小形ナリ。

四二九、もくめきしたば *Catocala xarippe* But. (第七版第十七圖)

灰色ニシテ外横線非帶ニ彎曲シ、腎紋ノ外部黒色ヲ呈ス、前横線ノ内方モ黒色ヲ呈シテ木理ノ觀アリ、幼蟲ハ灰褐ニ綠色ヲ帶ビ、細點線條ヲ有シ、第四、八、十一、ノ三節ニ突起ヲ有シテ、梅ノ葉ヲ食フ、四三〇、しらふしたば *Catocala aetna* Feld. (第七版第十五圖)

前翅黒褐ニ灰色ノ微點ヲ滿布シ、線條明ニ、方紋ハ白色ナリ。後翅ハ黒色ニシテ、大白斑ヲ有スルニ

ヨリ著シ。

四三一、ふくらすすめカラムシナフ *Corytoides modesta* Guen. (第七版第九圖)

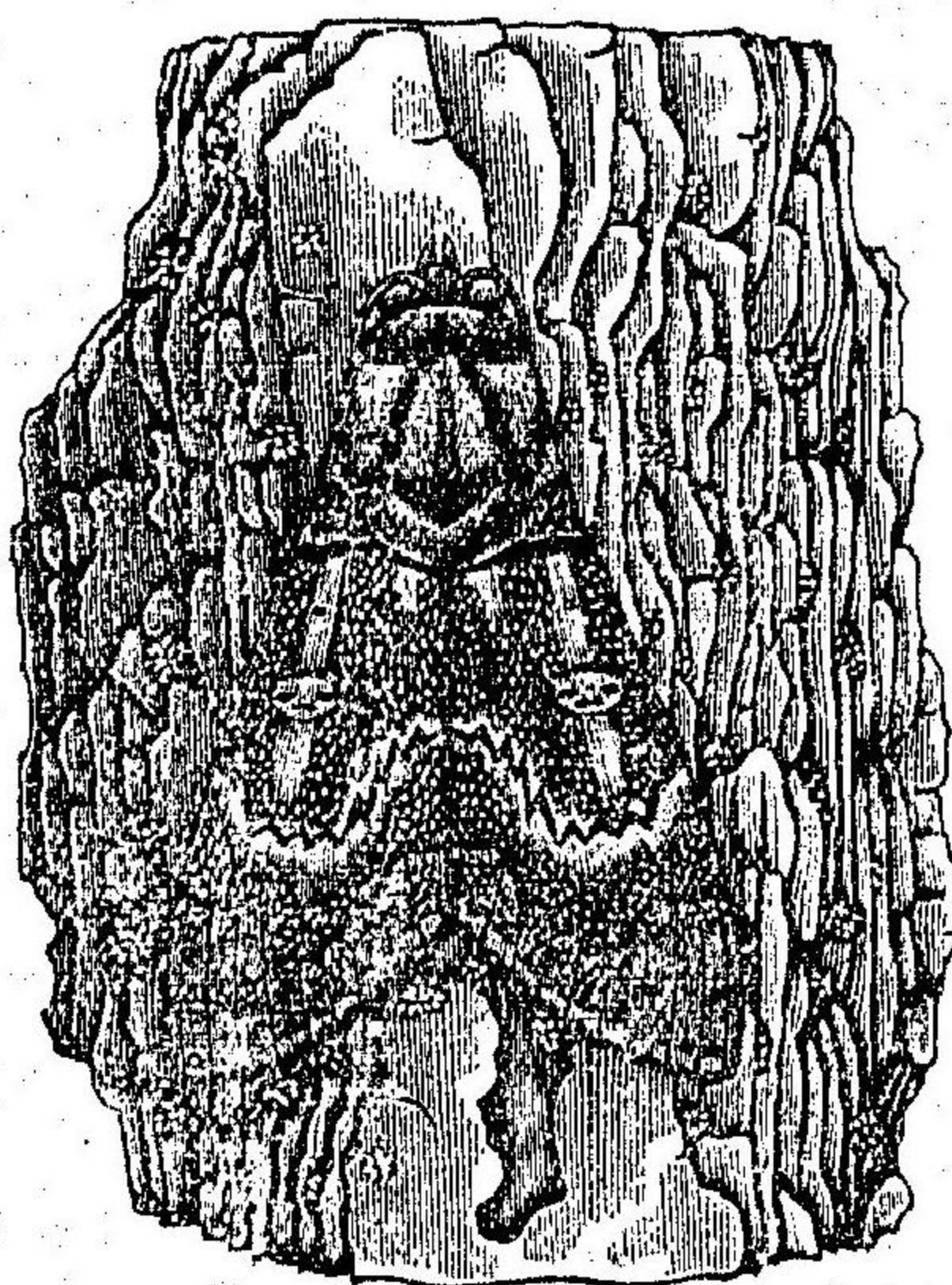
前翅ハ黒褐色ニシテ半線、前横線、後横波形線等ハ黒色ニテ著シ、腎紋ハ大ニシテ三個ノ小點ヲ有ス
後翅ハ黒色ヲ帯ビテ三個ノ碧色帯アリ。幼蟲ハ黒色
ニシテ黄色斑條ヲ有シ、からむし、いらぐさ等ヲ食
フ。

第百二圖 ふくらすすめノ樹皮ニ棲止セル圖

四三二、むくげこのは *Lagoptera elegans*. (第七版

第三圖)

前翅ハ茶褐色ニシテ中色ニ二箇ノ黒點ヲ有シ、三箇
ノ淡色斜條アリ。後翅ハ紅色ニシテ内半ハ黒色ヲ呈
シ、碧色斑ヲ含ム、内縁ニ長毛ヲ生ズ。大形ノ種ナ
リ。幼蟲ハ地衣ノ如キ色彩ヲ有シ、ねむのきの葉ヲ食フ。



四三三、こうんもんきまだら *Eucidia glyphica* L. (第四版第十圖)

前翅ハ黒褐ニシテ外方黄色ヲ帯ビ、暗色、紫色等ヲ混ズ、二箇ノ不規則ナル暗色條ハ中央帯ヲ形成シ
室點ハ黒色ナリ、翅尖ニ近キ外縁ニ黒斑アリ。後翅ハ灰黄色ニシテ基部、外縁部ハ暗色ヲ帯ビ、中央
色帯條アリ。

ニ暗色帯アリ、縁毛ハ黄色ヲ帯フ。幼蟲ハ十四脚ヲ有シ、暗黄褐色ニシテ淡色線ヲ横へ、つめぐさ、
うまごやし等ヲ食フト云フ。

四三四、うんもんきまだら *Remigia annetta* But. (第四版第八圖)

前翅暗褐色又ハ赤褐色ニシテ、前後横線ヲ有シ、中央部ニ不規則條紋アリ。後翅ハ黄褐色ニシテ、暗
色帯條アリ。

第十三 肩黒蛾亞科 *Ophiinae*

後翅ハ彩色單純ニシテ腹ヨリ短シ。幼蟲ハ裸體ニシテ十六脚ヲ有スレドモ、腹脚ノ第一對ハ退化セル
ヲ常トス。繭ヲ營ミテ蛹化ス。

四三五、かたくろひとはし *Ophiusa (toxocampa) enormis* But. (第六版第三圖)

前翅淡灰紫色ニシテ細點ヲ散布シ、中央ニ著シキ黒色ノ腎形紋アリ、翅脈ニヨリテ分割セラル。後翅
ハ暗灰色ナリ。胸ノ襟部黒色ヲ呈ス。

四三六、こかたくろひとはし *Ophiusa (toxocampa) lilacina* But. (第五版第二十四圖)

前種ニ似テ小形、前翅ハ紫灰色ヲ呈シ、後翅ハ灰色ナリ。

四三七、くろくもうはば *Dinumia bipunctata* But. (第五版第八圖)

前翅紫褐色ニシテ、中央ニ紫黒色ノ波形廣横帯アリ、其外方ニ淡色波形線ヲ有ス、外縁部ニ二箇ノ黒

點アリテ、一ハ不明瞭ナリ。後翅ハ暗灰色ヲ呈ス。小形ナリ。

四三八、つまぐろしるをび *Grammodes (ophiusa) arcotenia*. (第四版第四圖)

前翅黒褐色ニシテ、中央ニ白色横帯ヲ有シ、其外方前縁ニ接シテ白斑ヲ有シ、翅尖ニ黒斑アリ。後翅モ黒褐ニシテ、白帯一ヶナリ。

四三九、こつまぐろくろをび *Grammodes (ophiusa) dulcis* But. (第四版第十二圖)

前翅紫灰色ニシテ、中央ニ黒帯ヲ有シ、翅尖ニ黒斑アリ。後翅ハ暗灰色ヲ帯ブ。

四四〇、さしたばもろを *Chrysothrum amatuna* Brem. (第七版第十圖)

前翅ハ暗黄褐色ニシテ、基部ニ不正廣横帯一箇ヲ有シ、翅尖ニ近ク前縁ニ接シテ不正方斑一箇及ビ其下方ニ略Y字形ノ帶狀斑アリテ皆暗褐色ヲ呈シ、灰白縁ヲ伴ヘリ。後翅ハ橙黄色ニシテ基部暗黒ヲ呈シ、亞外縁廣帯モ亦暗黒ナリ。

第十四 巴蛾亞科 Hypopyrinae

中形或ハ大形ニシテ、觸角ハ絲狀ヲナシ、雄ハ短櫛齒ヲ有スルアリ、唇鬚ハ中庸ニシテ上向ス、前翅廣クシテ巴形紋ヲ有ス。幼蟲ハ裸體ニシテ樹木ノ皮ニ均シキ繭ヲ營ムアリ。

四四一、おほごもろオホトモエモンガ、シラヒミキ *Nyctipao cepuscularis* L. (第七版第二十一圖)

大形ノ蛾ニシテ、前翅ハ暗褐色ヲ呈シ、中央ニ巴形紋ヲ有シ、二箇ノ白帯前縁ヨリ發シ、一ハ非常ニ

曲リテ内縁ノ基部ニ至リ、一ハ内縁ノ中央ニ至ル、共ニ暗線ヲ伴フ、不規則ナル暗櫛齒牙線翅尖ヨリ發シテ其外部ハ淡色ナリ、翅尖ニ近ク三角斑アリ。後翅モ前翅ニ似テ、巴紋ヲ有セズ。

四四二、さのはごもろカキノハヤカロ *Hypopyra dulcinea* Fel. (第七版第十一圖)

著色種々ナレドモ通例緑灰色ニシテ褐色或ハ紫色ヲ混ジ、前翅ノ巴形紋ハ不完全ニシテ略ボ不正ノ新月紋トナリ、く形暗褐帯ヲ有ス、其外方ニ鋸齒數箇アリ。後翅ニハ中央紋ナシ。幼蟲ハ淡褐色ニ淡緑ヲ帯ビ、ふぢノ葉ヲ食フ。

四四三、あかうらごもろアカウラマ *Hypopyra martha* But. (第七版第十六圖)

前種ニ似テ赤色ヲ帯ビ、微ニ巴形紋ヲ見ルベシ。後翅ニ横帯數箇アリ。裏ハ橙赤色ニシテ暗條數箇アリ。

四四四、やまごもろトモエモンガ、トモエナフ *Spirama japonica* Men. (第七版第八圖)

着色種々ナレドモ、通例暗褐色ニシテ綠色或ハ紅色ヲ帯ビ、前翅ハ中央ニ黒色ノ巴形紋ヲ有シ、其外方ニ暗色ノ波形線數箇アリ。後翅ニ灰黄或ハ肉灰色横帯數箇ヲ有ス。腹部ハ赤色ニシテ、背部ハ黒色ニ、翅ノ裏面ハ赤橙色ナリ。此種ノ黒褐色ニシテ黒天鷲絨狀ヲ呈スルモノヲびろうごともろ(第七版第十三圖)ト名ヅク。

四四五、しろすぢごもろ *Spirama interlineata* But. (第七版第十九圖)

黒褐色ニシテ、亞外縁波形線及ビ横帯ハ共ニ白色ニシテ、前翅ノ中央ニ巴形紋ヲ有ス。

第十五 美糖蛾亞科 Noctophilaeinae

小形ノ蛾ニシテ、前翅ハ美麗ナル色ヲ呈シ、固有ノ紋理ヲ有セズ。觸角ハ絲狀ナリ。幼蟲ハ十二或ハ十四脚ヲ有シテ、裸躰ナルカ又ハ短軟毛ヲ有ス。

四四六、ベにへらうこん *Anthophila paraisa* But.

前翅ノ内半ハ黄色ニ、外半ハ紅色ヲ帯ビ、外縁條ハ暗褐ニシテ白色ノ亞外縁點線アリ、翅尖ニ近ク淡紅ノ三角形小斑ヲ有ス。後翅ハ暗黒色ナリ。

第十六 紫帶糖蛾亞科 Paedinae

四四七、をびむらさき *Scalopia regalis* But. (第十二版第六圖)

前翅葉黄色ニシテ、基部暗褐ヲ呈シ、紫色ノ廣帯ヲ有シ、糖蛾科固有ノ斑紋ヲ有セズ。後翅ハ暗灰色ナリ。

第二十六 尺蠖蛾科 Geometridae

吻ハ通常存在シテ、稀ニ之ヲ缺ク。脚及ビ其跗節ハ弱クシテ延長シ、裸體ナルカ又ハ少シク毛ヲ有ス。前翅ノ1ハ1ト又狀ヲナシ、1ヲ缺ク、5脈ハ殆ンド横脈ノ中央ヨリ出ヅ。後翅ハ通常翅刺ヲ有シ、稀ニ之ヲ缺ク1脈ハ臀角ニ走り、1ヲ缺ク、8脈ハ多少7脈ト交通セリ。卵ハ橢圓形ニシテ、表面ニ

微紋ヲ有ス。幼蟲ハ通常腹脚ノ前方三對ヲ缺クヲ以テ匍匐ス

ルコト能ハズ、其行進ヤ奇異ナリ、世ニ之ヲしやくどりむしト呼ブ。裸體ナルアリ、或ハ僅ニ毛ヲ有スルアリ。

第一 燕尺蠖蛾亞科 Drapteryinae

體ハ孱弱ニシテ、後翅ノ内縁ハ前翅ヨリ長ク、外縁ノ中央ニ尾様突出ヲ有ス。幼蟲ハ弱クシテ、第七節ノ兩側ニ芽狀突起ヲ有スルモノアリ。葉ヲ綴リテ薄キ繭ヲ營ム。

四四八、さまざまだらつばめ *Drapteryx delectans* But. (第八版第三圖)

大形ノ種ニシテ、前翅ハ淡黄色ニ暗褐點ヲ散布シ、前縁部ハ暗灰色ナリ。後翅ノ中央部ハ黄褐色ニ暗色ヲ混ジ廣帯狀ヲナセドモ、内方ノ境界ハ分明ナラズ、尾様部アリ。

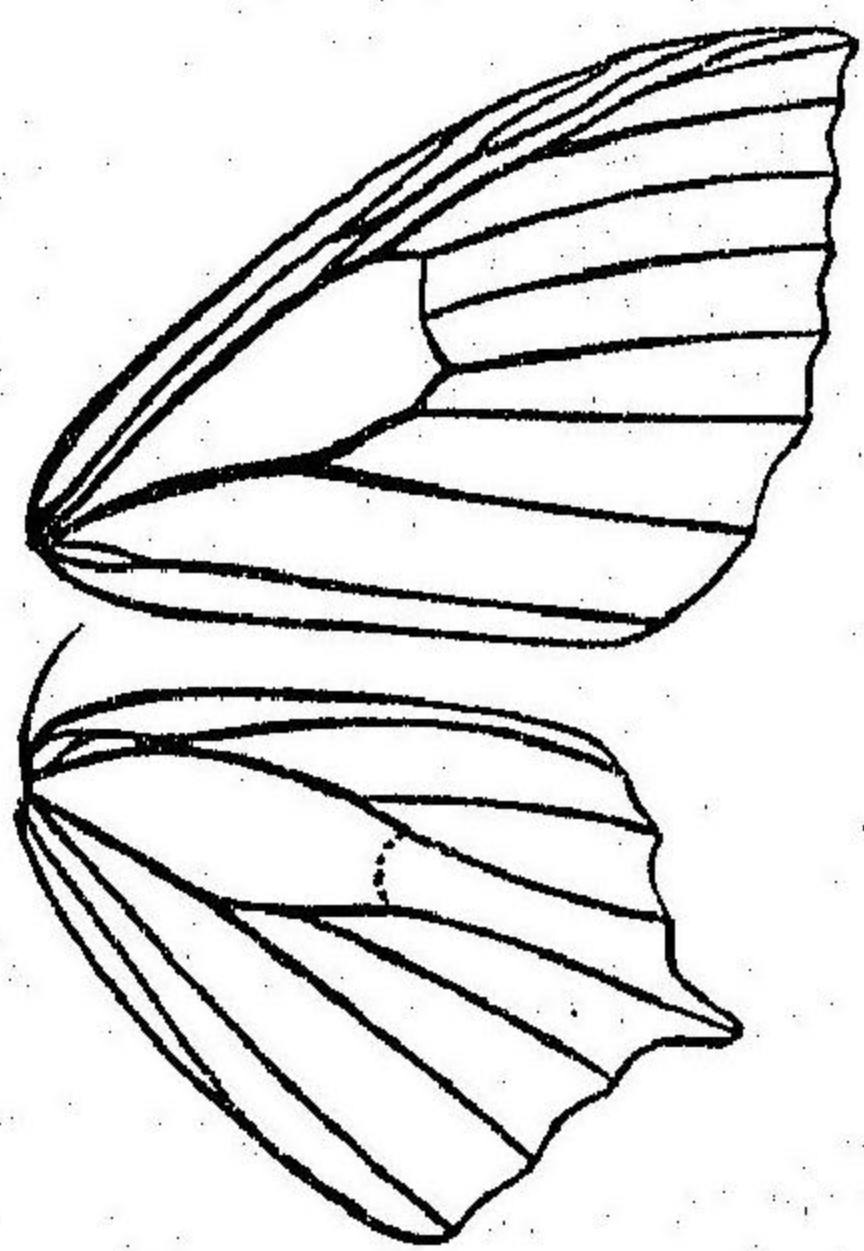
四四九、たほさまざまだらつばめ *Drapteryx crocoperata* Guen. (第十版第三圖)

前種ヨリモ大形ニシテ、色一層濃厚ナリ。前翅ノ前、後横帯モ一層明瞭ナリ。尾様物アリ。

四五〇、しろつばめイメガヤノシヤクトリ。キヲヲ *Drapteryx maculicaudaria* MoIs. (第九版第八第十圖)

白色ニシテ淡灰色ノ短線ヲ散布シ、前翅ニ二箇、後翅ニ一箇ノ淡灰色横線アリ、尾様突出ノ左右ニ黒圈ヲ有スル赤點ヲ存ス。幼蟲ハ綠色ニシテいぬがやノ葉ヲ食フ。

第二圖 尺蠖蛾ノ翅



四五二、くろすぢしつばめ *Draperyx veneris* But. (第九版第一圖)
 前翅白色ニシテ、茶褐色ノ三箇ノ横帶ト、一箇ノ斑紋アリ。後翅ハ縁部黄色ニシテ黒紋數箇ヲ有シ、波形横條及ビ茶褐色ノ斑紋中央ニアリ。
 四五三、みどりつばめ *Agathia carissima* But.
 翅ハ鮮綠ニシテ、前翅ノ前縁ハ灰色ヲ呈シ、中央ニ暗灰色横條アリテ、外縁帶ハ暗灰色ヲ呈シ、亞外縁帶ト内角ニテ相合セリ、基部ニ暗褐點アリ。後翅モ略前翅ト同一ニシテ、唯中央横條ヲ有セズ、尾様部ヲ有ス。

第二 栲葉尺蠖蛾亞科 *Ennominae*

體ハ孱弱ニシテ、後翅ノ前縁ハ比較的長シ、雄ノ觸角ハ櫛齒狀ニシテ、幼蟲ハ肥厚、地中ニテ蛹化ス。
 四五三、こがねくぢば *Hyperythra nipponica* But. (第八版第四圖)
 小形ニシテ翅ハ黄色ニ少シク綠色ヲ帶ビ、中央ニ赤褐横帶アリテ、其外方ハ細點ヲ撒布ス。前翅ノ前横帶及ビ中央ノ環紋、又翅尖ノ斑紋ハ暗褐色ナリ。
 四五四、おほこがねくぢば *Hyperythra stulta* But.
 前種ニ比スレバ少シク大ニ、色ハ帶綠黄色ニシテ、紋理不明ナリ。
 四五五、ふたすぢくぢば *Epione grata* But. (第八版第十九圖)

淡褐色ニシテ細點ヲ散布シ、前翅ニ褐色ノ形線二箇ト室點ヲ有シ、後翅ニ一箇ノ横線アリ。
 四五六、こくろほしくぢば *Epione advenaria* Hüb.
 前種ニ比スレバ淡色ニシテ、前翅ノ中央ニ濃色ノ横帶ヲ形成セリ。幼蟲ハ綠灰或ハ暗褐色ニシテ、背ニ二箇ノ隆起ヲ有シ、淡黃線アリ。柳、ついで、いちごノ類ヲ食フト云フ。
 四五七、すすむらさね *Eurymene dolabraria* L.
 翅ハ淡黄色ニシテ褐色ノ小短横線ヲ散布シ、兩翅ノ内角部ニ一箇或ハ紫褐斑アリ。幼蟲ハ黄灰色ニシテ第八節ニ隆起ヲ有シ、櫛、ぶな等ヲ食フト云フ。
 四五八、べつこうまだら *Illopiopsis formosa* But. (第八版第二十圖)
 前翅橙褐色ニシテ暗點ヲ散布シ、前縁部ニ黄色ノ不齊大斑ト弦月形紋一箇トヲ有ス。後翅モ前翅ト同色ニテ、縁部及ビ中央部ハ暗色ヲ呈セリ。幼蟲ハ淡綠灰色ニシテ、側部暗綠ニ、前方ノ背面ニ黃點ヲ横列シ、其他黒點ヲ印セリ。いぬつげノ葉ヲ食フ。
 四五九、つまごりくぢば *Endropia abjecta*. (第十版第十圖)
 褐色ニシテ基部ハ淡色ヲ呈シ、翅尖ニ近ク灰褐ヲ呈ス、暗色ノ細點ヲ撒布シ、前翅ノ直縦線及ビく形後横線及ビ後翅ノ横線ハ皆黄色ナリ。
 四六〇、いわうくぢば *Bizia sulphurea* But. (第八版第十二圖)

前翅ハ硫黄色ニシテ、外縁ハ齒状ヲ呈シ、褐色ノ後横線ヲ有シテ其外部ハ褐色ヲ呈ス、前横線ハ極メテ薄キ褐色ニシテ、室點モ亦稀薄ナリ。後翅ニ一箇ノ褐色線アリテ其外方ハ多少淡褐色ヲ呈ス。

四六一、ふちぐろきいろくちばもんキヤクドクガ *Bizia aexaria* Walk. (第十版第五圖)

前翅ハ暗黄色ニシテ、外縁ハ暗褐ヲ呈シ、前縁部ニ同色ノ二斑、中央ニ淡赭黄色ノ横帯ヲ有ス。後翅モ同色ニシテ、翅尖ニ暗褐曇影ヲ有シ、微ニ二箇ノ帶條アリ。

四六二、しまくちば *Hemerophila subsperata*. (第八版第十五圖)

灰黄色ニシテ紫褐細點ヲ撒布シ、前翅ハ内縁ノ中央ヨリ翅尖ニ黄褐斜條アリテ、其外方ニ二箇ノ紫褐條ヲ有シ、後翅ノ中央ニモ黄褐或ハ暗褐條アリテ、外方ニ紫褐條二箇アリ。

四六三、ふちぐろみどりくちば *Arctima muscosa* But.

翅ハ暗綠色ニシテ縁部暗褐色ヲ呈シ、中央ニ二箇ノ暗褐斑アリ、往々帶狀ヲナス。

四六四、かすりくちば *Angerona prunaria* L.

雄ハ橙赤色ニシテ暗褐色ノ短線ヲ散布シ、前翅ノ中央ニハ二三集リテ斑狀ヲナス。雌ハ少シク大形ニシテ淡橙黄色ヲ呈ス。幼蟲ハ灰褐色ニシテ暗影ヲ有シ、楊、柳等ヲ害ス。

四六五、きいろごまだら *Angerona nigriparsa* But.

前種ヨリ少シク大形ニシテ、翅ハ硫黄色ヲ呈シ、黑色ノ細點ヲ散布セリ。

四六六、こもんやまごくちばもんキヤクドクガ *Niphonissa arida* But. (第十版第六圖)

前翅黄褐色ニシテ暗色點ヲ散布シ、暗色ヲ伴ヘル淡黄ノ後横帯アリ。後翅ハ前翅ヨリ淡色ニシテ暗褐色ノ横條ヲ有シ、共ニ暗色環アル室點ヲ有ス。

四六七、どがりうはば *Discorebia simplex* But.

前翅黄白色ニシテ微點ヲ散布シ、翅尖ヨリ斜ニ點線アリ。後翅ハ殆ンド白色ナリ。

四六八、ちくちくちば *Entrepela rufescentaria* Mots.

前翅ハ淡褐色ニシテ、數箇ノ横條ヲ有スルコト普通ナレドモ、漸次條理ヲ減ジテ外縁部ニ環紋ヲ有スルモノアリ。此種變化非常ニ多クシテ別種ノ觀ヲ呈スルモノ少カラズ、故ニ千種くらばノ和名ヲ附ス。

第三 總鬚尺蠖蛾亞科 Amphidasinae

雄ノ觸角ハ非常ニ發育シテ櫛齒長シ、翅ニ微點ヲ滿布ス。

四六九、おほふさひげツノシヤクトリ。オホシヤクトリムシノガ *Biston robustum* But. (第八版第六圖)

肥厚ナル蛾ニシテ、觸角非常ニ發育セリ。翅ハ灰色ヲ呈シ、黒褐色細點ヲ滿布ス。前翅ニ三條、後翅ニ二箇ノ彎曲或ハ波形黒線アリ。幼蟲ハ暗褐又ハ緑褐ニシテ、頭部ニ角狀突起ヲ有シ、李、苹樹等ノ葉ヲ食フ。

四七〇、ふちぐろふらひび *Ereuxa lefuaria* Frsel. (第八版第二十一圖)

翅ハ灰白色又ハ灰黄色ニシテ、周縁黑色ヲ呈シ、前縁ハ灰白ナリ、兩翅共ニ黑室點ヲ有シ、脈ハ黑色ナリ。雄ノ鬚ハ特大ナリ。

四七一、ふさひげもんしもより *Amphiasys superans* But. (第十版第十五圖)

大形ニシテ、前翅ハ暗灰色、基部及ビ翅尖ニ近ク黄褐色ヲ帶ブ、前、後横波形條ハ黑色ニシテ、中央ニ暗色曇影アリ、亞外縁波形帶ハ白色ナリ。後翅モ暗灰色ニシテ條理略前翅ニ同ジ、

四七二、しもふりちいればカガクシテフ。トゲシキクトロ *Apocleima Jehuria* Prsch.

前翅白色ニシテ灰色ヲ混ジ、内縁ノ基部ニ近ク黑色鱗ヲ生ズ、前後彎曲横線ハ黑褐ニシテ、亞外縁帶ハ淡暗褐ナリ。後翅モ同色ニシテ中央帶及ビ亞外縁帶ハ淡暗褐ナリ。此蛾ハ棲止セルトキ其翅縮レテ異様ノ觀ヲ呈ス。幼蟲ハ綠色ニシテ黄色ヲ點ジ、背ニ隆起一列アリテ後節ニハ一對アリ、靜止スルトキ頭部ヲ腹ノ方ニ曲ゲテの字形ヲナス、桑葉ヲ食フ。

第四 霜降尺蠖蛾亞科 *Boarminae*

雄ノ觸角ハ櫛齒狀ニシテ、尖端ニ至ルマデ齒ヲ有スルモノ多シ、體ハ先端尖リ、翅ハ廣クシテ縁毛長ク、後翅ハ鋸齒ヲ有ス。幼蟲ハ肥厚ニシテ突起ヲ有セズ、多クハ地上ニテ蛹化ス。

四七三、しろをびだんだら *Ephos lateraria* Walk.

大形ニシテ、前翅ハ暗褐ニ黄褐ヲ混ジ、絹光ヲ發シ、暗褐ノ短細線ヲ散布ス。前縁ノ略中央ヨリ内角

ニ向ヒ黄白帶ヲ發ス。後翅ハ暗黒ナリ。

四七四、みやまだんだら *Ephos insueta* But.

大形ニシテ、翅ハ白色ニ暗灰色ヲ混ジ、黑點ヲ散布シ、黄土色ノ横條帶四箇アリ。

四七五、しろすぢくろあや *Erebomorpha consors* But. (第十版第十一圖)

大形ノ著シキ種ニシテ、翅ハ黑褐色ニ黄褐色ヲ混ジ、前翅ノ中央ニK字形白帶ヲ有シ、又翅尖ヨリ内縁ニ向ヒ白帶アリ。後翅ノ前縁ニ沿ヒテ基部ヨリ白帶ヲ發シ、中央ヨリ内縁ノ中央ニ走り、又翅尖ヨリ内縁ニ向ヒ白帶アリ。

四七六、まつかはくろすぢ *Hemirophila atrineta* But. (第十版第二圖)

翅ハ灰色ニシテ黄褐ト暗褐トヲ混ジ、暗褐ノ短細横線ヲ散布ス。黑色ノ彎曲線二箇ヲ前翅ニ、一箇ヲ後翅ニ有ス。幼蟲ハ枯枝ト其色ヲ同ジクシテ、樹枝或ハ葉裏ニ粗繭ヲ作ル、桑ノ害蟲ナリ。

四七七、ほそばしもふり *Hemirophila senilis* But.

翅ハ帶白褐色ニシテ狭ク、前翅ノ前、後横線ハ暗褐色ニシテ二重ヲナシ不規則ニ彎曲セリ。後翅ニ褐色廣帶アリ。

四七八、はい／＼しもふり *Boarmia arguta* But.

灰色ニシテ暗褐色點ヲ滿布シ、前翅ニ暗色ノ二箇ノ齒形線アリ、是此屬ニ通有ノ線ナリ。又白色ノ亞

外縁波形條ヲ有ス。後翅モ條理略前翅ニ同ジケレドモ第一、第二線不明ナリ。大形ノ種ナリ。

四七九、まつかはしもふり *Boarmia grisea* But. (第八版第八圖)

白色或ハ灰色ニシテ暗褐ノ短細線ヲ散布シ、前翅ノ基部及ビ外縁部ハ灰褐色或ハ紫灰色ナリ、室端ニ
下形ノ暗褐紋ヲ印ス。後翅モ略前翅ニ同ジケレドモ基部ハ中央ト同色ナリ、三部ヲ區別スベキ暗褐ノ
彎曲線ヲ有ス。

四八〇、つまほしもふり *Boarmia lucculæa* But.

前翅暗褐色ニシテ、翅尖ニ近ク白點アリ。

四八一、もんしもふり *Boarmia confervæda* But.

暗灰色ニシテ、後翅ノ室點ハ黒線弦月形ニシテ大ナリ。

四八二、つまじろしもふり *Boarmia agitata* But.

翅ハ暗灰色ニシテ、翅尖ニ近ク白色ヲ帯ビ、其内方ニモ白斑アリ。

四八三、へりしろすぢしもふり *Boarmia lunifera* But.

翅ハ暗灰色ニシテ外縁部ハ煤色ヲ呈シ、新月形白紋ノ續連列アリ。

四八四、みどりしもふり *Boarmia senex* But. (第九版第六圖)

翅ハ白ミ勝チニシテ、兩翅ノ室點ハ黒環ヲ有シ、著シク綠色ヲ帯ブ。

四八五、こみすぢしもふり *Boarmia displicens* But.

小形ニシテ雄ノ前翅ノ三線ハ略同一距離ヲ保チ、中央ノモノハ外部ノモノト混合セズ。

四八六、こすすいりしもふり *Boarmia angulifera* But.

小形ニシテ暗煤色ナリ、前翅ノ斑紋ハ顯著ナリ。

四八七、うらぎんしもふり *Boarmia insolita* But.

翅ハ銀灰色ニシテ砂黄色ノ帶條アリ、裏面ハ銀白色ニシテ、一部僅ニ灰色ヲ帯ビ、暗紋アリ。

四八八、なみだかしもふり *Ophthalmodes cretacea* But. (第十版第八圖)

灰白色ニシテ黒褐細點ヲ散布シ、外縁ニ黒點ヲ並列ス。前翅ノ前、後横線ハ共ニ齒牙形ニシテ、其内
外ニ淡黄褐條ヲ伴ヒ、中横帯ハ褐色ナリ、中央ニ灰色環ノ新月紋ヲ有ス。後翅モ略前翅ニ同ジ。幼蟲
ハ茗ノ葉ヲ食フ。

四八九、おぼろしもふり *Tephrosia petrosa* But.

黄灰色ニシテ暗褐細點ヲ散布シ、不明ナル横條數箇ヲ有ス。

四九〇、くろすぢしもふり *Tephrosia charon* But.

暗灰色ニシテ、前翅ニ黒色ノ彎曲線三箇ト、暗黄灰色條ト、白色波形亞外縁線トヲ有ス。

四九一、ひめしましもふり *Tephrosia ignobilis* But.

前種ニ似テ小形、紋理分明ナリ。

四九二、へりどりなみしもふり *Hypochroma pryri* But. (第八版第九圖)

灰白色ニシテ、前横線ハ暗色ニ、外横線ハ齒狀形ニシテ黑色著シ、此外方ハ暗色ヲ呈シ、亞外縁線ハ白色ナリ。後翅モ略前翅ニ同ジ、共ニ中央上方ニ暗點アリ。

四九三、へりどりなみしもふり *Hypochroma superans* But.

前種ヨリ大形ニシテ帯緑灰白色ヲ呈シ、外縁部多少濃色ナリ、黒點、黒條ノ配置略前種ニ似タリ。

第五 綠尺蠖蛾科 *Geometrinae*

翅ハ綠色ヲ呈スルモノ多ク、體ハ後翅ノ内縁ヲ超過スルコトナシ。雄ノ觸角ハ櫛齒狀ニシテ、雌ハ絲狀ナリ。

四九四、なみがたみどり *Tanacrinus confucaria* Walk. (第十版第十七圖)

濃綠色ノ大形種ニシテ、淡黄色ノ波形横條數箇アリ、翅尖少シク鉤狀ヲ呈ス。

四九五、しろすぢみどり *Geometra valida* Fel. (第九版第十圖)

大形ニシテ鮮綠色ヲ呈シ、前翅ノ前縁ハ白ミヲ帯ビテ、中央ニ走レルニ白條ハ直線的ニシテ、外縁ハ鋸齒狀ナリ。後翅ニハ白條一箇ヲ有スルノミ。

四九六、なみしろすぢみどり *Geometra usitata* But. (第九版第十二圖)

前種ニ比スレバ少シク小形ニシテ帯白鮮綠色ヲ呈シ、前翅ノ第二條ハ波形ヲナス、外縁ハ全縁ニシテ凹凸セズ。

四九七、こなみがたみどり *Geometra papilionaria* T.

鮮綠色ニシテ中形、前翅ノ第一、第二ノ白條ハ波形ニシテ鮮明ナラズ、亞外縁條ハ白點ヲ連チタリ、暗色ノ狭キ室紋アリ。後翅ハ前翅ニ均シクシテ、第一條ヲ缺キ、外縁ハ波形ヲ呈ス。幼蟲ハ綠色ニシテ黄線ヲ有シ、背ニ三對ノ突起アリ、はんのき等ノ葉ヲ食フト云フ。

四九八、こしろすぢみどりヨシロメサアチヤクトリノガ *Thalera venata* But. (第九版第十五圖)

なみしろすぢみどりニ似テ少シク小ニ、前縁ハ黄褐色ニシテ、後翅ニ小キ尾様部アリ。

四九九、あかふちなみすぢみどり *Thalera crenulata* But. (第九版第十四圖)

翅ハ暗綠色ニシテ波形白線二箇ヲ有シ、縁ハ赤褐色ナリ。

五〇〇、なみすぢみどりつばめ *Thalera protrusa* But.

翅ハ草綠色ニシテ、暗色ノ室點ヲ有シ、前翅ハ前縁黄褐色ニシテ二箇ノ白色波形線アリ。後翅ハ尾様突出アリテ、一箇ノ白色波形線アリ。

五〇一、しろすぢみどりつばめ *Thalassodes valata* But. (第九版第九圖)

前種ニ似テ、前翅ノ前縁部ハ白色ニシテ赤褐點ヲ分布シ、前、後翅ノ白線ハ暗綠色ヲ伴ヘリ。

五〇二、むもんこみどりつばめ *Thalassodes ambigua* But.

縞レタル黄緑色ニシテ絹様ヲ呈シ、縁毛ハ暗白ナリ。前翅ノ前縁ハ橙色ヲ呈シ、後翅ニ尾様突出アリ。頭頂白ク、胸部ハ綠色ニシテ、小形ノ種ナリ。

五〇三、こしろすぢみどりつばめ *Thalassodes praerupta* But.

翅ハ淡綠色ニシテ二箇ノ不規則ナル銀白線ヲ有シ、外方ノモノハ鋸齒形ヲ呈ス、縁毛ハ絹様白色ナリ。

前種ニ比シテ一層小ニ、後翅ニ尾様突出アリ。

五〇四、ひめなみすぢみどり *Thalassodes marina* But. (第九版第七圖)

草綠色ニシテ小形、前翅ニ白色波線二箇、後翅ニ一箇アリ。

五〇五、みどりおら *Comibaena difficilis* Walk. (第九版第十三圖)

前翅緑青色ニシテ、前横線ハ白色、外方ニ白色ノ波形線アリテ、内角ニ近ク白色ニ黄褐ヲ混ジタル大紋アリ。後翅モ綠色ニシテ、中央ヨリ外部ハ白色ニ黄褐ヲ混ジ、彎曲境界ヲ有ス。

五〇六、たんだらみどり *Tanaorhinus prasinus* But.

濃綠色ニシテ銀色ヲ帯ビタル白緑廣帯數箇アリ、前翅ノ翅多少尖レリ。

五〇七、あかふちほしみどり *Racheopila nymphea* But.

あかふちなみすぢみどりニ似テ、後翅非常ニ凸凹シ、前後翅ニ赤褐室點アリ。

第六 鏈尺蠖蛾亞科 *Idaenae* or *Acidaliinae*.

小形ノ蛾ニシテ、白色或ハ黄色ヲ帯ビ、齒形横線ヲ有スルモノ多シ、前、後翅略同様ノ紋理ヲ有スレドモ、後翅ハ前翅ニ比シ線條少シ。觸角ハ多ク絲狀ニシテ、稀ニ櫛齒狀ヲナシ、幼蟲ハ隆起ヲ有セズ。

五〇八、ひめきぼしあかむらさき *Hyia auroraria* But.

紫紅色ニシテ、兩翅ノ中央ニ黄色紋アリ、縁毛黄色ニテ小形ナリ。

五〇九、ひめへりあかむらさき *Acidalia impexa* But.

淡黄色ニシテ、外縁條ハ紅紫色ナリ。兩翅ニ紅紫色ノ室點ヲ有ス。

五一〇、ひめへりさなみ *Acidalia maesens* But.

灰白色ニシテ微點ヲ散布シ、外縁部ニ波形線アリ。

五一一、こへりさなみ *Acidalia vagata* Wal. (第九版第二圖)

灰黄色ニシテ暗色微點ヲ滿布シ、濃色ノ波形線數箇ヲ有シ、兩翅ニ黑色ノ室點アリ。

五一二、こみぢんさなみ *Acidalia strigilata*.

前種ニ似テ淡色、前翅ニ室點ヲ缺ク。

五一三、ひめとびいらふたすぢ *Acidalia foedata* But.

小形ニシテ褐色ヲ呈シ、前、後翅ヲ通ジテ暗褐ノ彎曲横線アリ。

五一四、あかすぢさいなみ *Acidalia jakima* But.

翅ハ淡黄褐色ニシテ、周縁ハ紅紫色ヲ呈シ、前翅ニ三箇ノ少シク波形ヲナセル紅色線ヲ有シ、後翅ニ同色線二箇アリ、其ニ黒色室點ヲ有ス。縁毛ハ黄褐色ナリ。

五一五、をびほしさいなみトチノキヤクトリヲフ *Acidalia hama* But.

翅ハ淡褐色ニシテ、前翅ハ中央ニ暗色斜帶ヲ有シ、其内外ニ褐色線數箇アリテ室點ハ黒色ナリ。後翅ニモ暗斜帶アリテ、此内ニ黒室點ヲ有シ、其外方ニ濃暗ノ二條アリ。幼蟲ハ暗褐色ニシテ、背面ニ八字形斑ヲ有シ、どちのきヲ害スト云フ。

五一六、さいろをびさいなみ *Acidalia unisternis* But.

黄色ニシテ内半ニ暗褐波形線數箇ヲ有シ、中央ニ白帶アリ、脈ニヨリテ切斷セラル。外縁部ニ白色新月點列アリ。

五一七、こぐるまひるこ *Acidalia steganoides* But.

淡褐色ニシテ、基部ハ灰白色ヲ呈シ、亞外縁線ハ紅褐色ニシテ、外縁ニ灰白紋數箇ヲ列ネ、翅尖ニ近ク瓢形紋ヲ形成ス。二個分明ナルコトアリ。

五一八、こぎすぢさいなみ *Asthenaconfusa* But.

白色ニシテ淡黄土色ノ波形條前翅ニ五箇、後翅ニ四箇アリ、黒色ノ室點ヲ有ス。

五一九、ひめしろさいなみ *Asthena superior* But.

白色ニシテ淡黄土色ノ波形條前翅ニ八箇、後翅ニ五箇アリ。

五二〇、みぢんきすぢさいなみ *Asthena nupta* But.

白色ニシテ黒色ノ微點ヲ滿布シ、淡黄土色ノ波形條前翅ニ五箇、後翅ニ四箇アリ、室點黒色ナリ。

五二一、きすぢしろたへさいなみ *Asthena corulina* But.

雪白色ニシテ黒室點ヲ有シ、淡黄土色ノ波形條前翅ニ七箇、後翅ニ三箇アリ。

第七 二尾朽葉尺蠖蛾亞科 *Zonosominae* or *Ephyrinae*

兩翅ハ略其色彩紋理ヲ同ジクシ、後翅ニ二箇ノ突出部ヲ有スルアリ。幼蟲ハ柔軟ニシテ枝極ノ狀ヲ呈シ、往々鳳蝶科ノ如ク帶蛹トナルモノアリ。

五二二、ひめきべりくろさいなみ *Ephyrina splendens* But.

小形黄色ニシテ、中央部ヨリ基部ニ亘リ暗灰色ヲ呈シテ黒色波形線ヲ有シ、前翅ノ前縁部ハ淡黄色ナリ。

五二三、ぎんべりふたを *Gn. azela* But.

前翅暗褐色ニシテ、外縁ハ銀白色ナリ、内縁ニ沿ヒ淡黄斑アリ、二箇ノ黄褐横線アリ。後翅ハ外縁凸凹ニテ二個ノ尾様突出アリ、基部淡黄色、中央ハ暗褐色ニシテ、外縁銀白色ナリ。

五二四、ひめふたをくちば *Erosia plagiaria*.

前翅白色ニシテ、外縁部ニ暗斑アリテ黒點ヲ列シ、中央ニ紫褐色ノ帯アリ。後翅モ白色ニシテ外縁ニ二箇ノ尾様突出ヲ有ス。紫褐色ヲ混ジ、彎曲線一條アリ。

五二五、ふたをくちば *Erosia noxa* But. (第八版第五圖)

前翅灰黄或ハ紫灰色ニシテ、外縁及ビ内縁ニ沿ヒ黒斑アリ、二箇ノ彎曲線ヲ有ス。後翅モ同色ニシテ外縁ニ二ケノ尾ヲ有シ、暗褐、黄褐色ヲ混ジテ彎曲線二箇アリ。

第八 斜條尺蠖蛾亞科 Caberinae.

小形ノ蛾ニシテ、翅ニハ褐色點ヲ散布スルモノ多ク、黄褐色ノ横線及ビ外縁線ヲ有スルモノモ亦多シ。前翅ハ可ナリ廣クシテ前縁少シク彎曲シ、外縁ハ多少傾斜セリ。後翅ハ短クシテ前縁ト内縁ハ畧同長ナリ。

五二六、さ々なみしろば *Cabera pudearia* Mots.

白色ニシテ暗色點ヲ散布シ、淡黄色條二箇ヲ有ス。

五二七、こぎすぢしろば *Cabera sacra* But.

白色ニシテ、淡黄色ノ横線前翅ニ二箇、後翅ニ二箇ヲ有ス。兩翅ノ中央部ニ黒小點二箇アリ。

五二八、つまぎくろしきすぢ *Mieronia pontiata* Val. (第九版第四圖)

白色ニシテ前翅ノ翅尖ニ暗色ノ點紋ヲ有シ、内縁ヨリ翅尖ニ向ヒテ走レル暗色線三箇アリテ第一、第二線ノ間ハ白色ナリ。後翅ハ暗線數條アリテ、往々帶狀ヲ呈ス。

五二九、ひめべにいちもぢ *Tamandra amatoria* L. (第八版第十七圖)

翅ハ暗黄色ニシテ縁毛ハ紅色、前翅ハ翅尖ヨリ内縁ノ中央ニ紅色帶アリ、此線ノ外部ニ彎曲暗線アリ。後翅ハ前縁ノ中央ヨリ内縁ノ中央ニ紅線ヲ引キ、其外ニ彎曲暗線アリ、暗色ノ細點ヲ滿布スレドモ淡色ナリ。幼蟲ハ中部肥大ニシテ灰色ト褐色トヲ混ジ、暗黒線ヲ有ス、ざしざし、あかさ等ヲ食フト云フ。

五三〇、ひめべにいちもぢ *Tamandra complaria* Wal.

前種ニ似テ灰黄色ヲ呈シ、暗色ノ細點ヲ分布スルコト著シ。前翅ヨリ後翅ニ涉レル斜條ハ前種ヨリ分明ナリ。

五三一、もんぢやなみ *Argyris indicataria* Wal.

白色ニシテ中央ニ黒色新月紋ヲ有シ、暗色横帶ニ接ス。外縁部ハ暗灰色ニシテ、亞外縁波條ハ白色ナリ。

五三二、おほもんぢやなみ *Argyris superba* But. (第九版第三圖)

前種ニ似テ少シク大キク、前翅ノ中央ヨリ外部ニ黄褐色大斑アリ。

五三三、くろはしうすぎぬイホタイダラチフ *Naxa textilis*.

白色ニシテ、外縁部ハ二列ニ黒點ヲ散シ、中央ニ一黒點アリ。前翅ニハ基部ニ近ク二黒點アリ。白晝飛翔ス。幼蟲ハ黒色ニ黄白線ヲ有シ、いばた、ねすみもちノ葉ヲ食フ。

第九 微點尺蠖蛾亞科 *Macarinae*

兩翅ニ微點ヲ滿布シ、前翅ニ三箇、後翅ニ二箇ノ彎曲横條ヲ有スルモノ多シ。後翅ノ縁ハ齒形凹凸ヲ有シテ、往々尾様突出ヲ有スルモノアリ。觸角ハ短キ櫛齒ヲ有ス。

五三四、ふたすぢみぢん *Macaria zachera* But. (第八版第二十三圖)

白色或ハ黄白色ニシテ灰黄ノ小點ヲ滿布シ、前翅ニ暗黄ノ三横條アリテ外方ノモノ最モ濃シ、翅尖ニ近ク白斑アリテ、内方ニ三角形黄褐斑アリ。後翅ニハ三箇ノ横條アリテ、其前端前翅ノ横條ニ接シタル二線著シ。

五三五、ほしみぢん *Macaria notata* L.

前種ニ似テ淡色、外横線ハ黒斑ヲ貫ケリ。前翅ノ前縁ニ暗斑四箇アリ。幼蟲ハ綠色ニテ背ニ赤褐ノ心臟形紋ヲ有シ、はんのき、やなぎ等ノ葉ヲ食フト云フ。

五三六、へりとりみぢん *Macaria sinicaria* Walk. (第八版第二圖)

紫褐色或ハ黄灰褐色ニシテ、外縁部一層濃色ナリ。横條ハ總ベテ暗黄褐色ニシテ、分布セル細點ハ明

瞭ナラズ。

五三七、きすぢみぢん *Macaria nigronotaria* Brem.

灰黄色ニシテ前、後横條ハ共ニ黄色ニ黒色線ヲ伴ヘリ。

五三八、つまぐろをびみぢん *Endropia gracilis* But.

淡灰黄色ニシテ、二箇ノ横帯ハ淡黄褐色ナリ。前翅外縁ノ上方ニ黒斑アリ、兩翅ニ黒色室點アリ。

五三九、へりとりくぢん *Bithia amasa* But.

灰黄色ニシテ外縁部暗褐色ヲ呈シ、暗褐ノ短線ヲ散布シ、中央ニ暗灰色ノ横帯ヲ認ムベシ。

五四〇、へりほしみぢん *Heterolocha debilis* Buti

黄黄色ニシテ前翅ノ前縁ニ二黒斑、翅尖ノ下方ニ褐色斑アリ、中央ニ赤褐ノ二彎曲線アリ。後翅ニハ一箇ヲ有ス。

第十 帶尺蠖蛾亞科 *Fidoniinae*

前翅ノ外縁ハ弧形ヲナシ、後翅ハ多少波形縁ヲ呈セリ。體ハ比較的肥厚ニシテ、觸角ハ櫛齒狀又ハ絲狀ナリ。紋理ハ種々ニシテ一定セズ。

五四一、しろほしみぢん *Epione arena* But.

橙黄色ニシテ、前翅ノ翅尖ニ近キ部ハ暗褐色ヲ帯ビ、白點ヲ含ム、中央ニ十字形紋理アリテ、基部暗

褐ヲ呈スルコトアリ。後翅モ外部暗褐色ニシテ、同色ノ横條分明ナリ。

五四二、しふくろば *Epione lala* But.

黒色ニシテ前翅ノ翅尖ニ近ク大小ノ白斑通常三箇アリ。

五四三、がばいろをびみぢん *Numeria pulveraria* L.

橙黄色ニシテ赤褐色ノ細短線ヲ滿布シ、前翅ニ赤褐帶二箇アリテ往々廣帶トナリ、後翅ニ一箇ノ横帶アリ。幼蟲ハ褐色ニシテ側部ニ二箇ノ波形線ヲ有シ、柳ノ葉ヲ食フト云フ。

五四四、うはばこもんぢん *Lozogramma? amelia* But. (第九版第五圖)

前翅ハ淡黄色ニシテ褐色點及ビ帶ヲ交へ、中央ニ白色或ハ黄白紋アリテ其内ニ黒點ヲ有シ、其下ニ連結セル圓紋アリテ往々帶狀ヲ形成ス、翅尖ニ近ク黄白斑アリ。後翅ハ白色ニシテ暗横條一箇アリ。

五四五、くろすぢあみめ *Lozogramma? stenoides* But. (第八版第十一圖)

翅ハ白色ニシテ黄色ヲ帶ビ、黒褐色ノ横帶及ビ縱條ハ相交リテ網目狀ヲナス。

五四六、もごろしたば *Selidosema sordida* But.

淡黄褐色ニシテ前横線淡褐、中央線ハ點狀ニシテ、外縁ハ暗黄色ヲ帶ブ。後翅ノ基部暗紫褐ニシテ、外縁ニ淡色波條アリ。

五四七、こはいろごまだら *Argidava maculata* But.

ハ翅灰色ニシテ、前翅ニ黒點ヲ撒布ス。小形ナリ。

五四八、さいろあかすぢみぢん *Caberodis niponaria* Fel.

翅ハ黄色ニシテ赤褐點ヲ滿布シ、赤褐色ヲ伴ヘル白條一箇アリ。後翅ハ淡色ニシテ、中形ナリ。

第十一 斑尺蠖蛾亞科 *Zeriniinae*

體ハ孱弱ニシテ、翅ハ割合ニ強ク、前翅ハ可ナリ廣クシテ前縁ハ少シク彎曲シ、外縁モ少シク彎曲シテ斜ナリ。後翅ハ後方圓ク、前縁ハ内縁ヨリ長クシテ前翅ノ内角ヨリ超過セリ。

五四九、おほまたら *Perenia giraffata* Wal.

大形ニシテ、白色ノ翅ニ黒紋ヲ散布シ、腹部ハ黄色ニシテ二列ニ長方形黒點ヲ各節ニ有セリ。

五五〇、こまたら *Abraxas marginata* L.

翅ハ白色ニシテ前翅ノ基部ニ大黒褐斑アリ、翅尖及ビ内角ニモ不正形ノ黒褐斑アリテ、中央ニ圓斑三個ヲ横ニ列ス。後翅モ略前翅ニ同ジクシテ基部ノ黒斑ヲ缺ク。小形ナリ。幼蟲ハ綠色ニテ背線黒ク、側線白ク、やまならし、やなぎ、はんのき等ヲ食フト云フ。

五五一、さみだれトシホチフ。キヌウシヤクトリチフ *Abraxas agrionides* But. (第十版第九圖)

翅ハ白色ニシテ外縁ニ黒廣帶ヲ有シ、前縁ヨリ中央ヲ横斷シテ内縁ニ達スル不正黒廣帶アリ。腹部ハ黄色ニシテ黒斑ヲ各節ニ有ス。幼蟲ハ黒色ニシテ背線白ク、側部ニ黄褐、白色等ノ斑點ヲ有シ、梅、

桃、かいごう、がますみ等ノ葉ヲ食フ。

五五二、さみだれもぢ *Abraxas eurymede* Mots. (第十版第十三圖)

白色ニシテ外縁部ハ全ク黒點或ハ黒斑ヲ並列シ、三條ノ彎曲點橫帯アレドモ往々合併セリ。幼蟲ハ黒色ニシテ黄線ヲ走ラシメ、各節ニ黄色横條ヲ有ス。梅、杏、つるうめもごぎ、まゆみ、えごのき等ノ葉ヲ食フ。

五五三、さへりまだら *Abraxas placida* But.

翅ハ白色ニシテ黒斑ヲ散布シ、前翅ノ基部ト外縁ハ黄色ニシテ、縁毛ハ黄色ト黒色トヲ交互ス。

五五四、さすぢまだら *Abraxas grossulariata* L. (第八版第十圖)

兩翅共ニ白色ニシテ黒斑橫帯三四條ヲ有シ、基部ニ黄色ヲ點ジ中央ニ黄色ノ彎曲帶一箇アリ。幼蟲ハ白色ニシテ黒點及ビ橙色線ヲ有シ、すぐり等ヲ食フト云フ。

五五五、なみさみだれ *Abraxas junctilineata* Wal. (第十版第十六圖)

前翅ハ白色ニシテ内角ニ黄點ヲ有シ、波狀黒條十餘箇アリ。後翅ハ白色ニシテ中部ニ黒紋臀角部ニ大黃斑アリテ黒點ヲ包ミ、其上内方ニ黒斑數箇アリ。

五五六、さばたごまだら *Abraxas elegans* But. (第九版第十一圖)

白色ニシテ大小ノ黒紋ヲ散布シ、腹部ハ黄色ニシテ方形黒點ヲ各節ノ左右ニ並列ス。

五五七、ゆふまだら *Abraxas miranda* But. (第九版第十六圖)

前翅白色ニシテ基部ト内角ニ近ク黄褐斑ヲ有シテ淡碧色ヲ點シ、暗灰色ノ斑點及ビ斑條ヲ有ス。後翅モ前翅ニ同ジク、臀角ニ近ク黄褐點アリ。幼蟲ハ黒色ニシテ白點列及ビ白色、黄色線ヲ有シ、まゆみ等ヲ食フ。

五五八、おほまだら *Icterodes jaguaria*. (第十版第四圖)

前翅ハ灰色ニシテ前、外縁部ハ漸次暗紫色ヲ加へ、黒紋ヲ散布ス。後翅ハ灰白色ニシテ外半ハ黄色ヲ呈シ、黒斑ヲ並列ス。大形ノ種ナリ。

五五九、まだら *Icterodes fraternus* But. (第十版第十二圖)

前翅ハ白色ニシテ黒斑ヲ有シ、後翅ハ黄色ニシテ黒斑列ヲ有ス。

五六〇、こぶへりまだら *Callabraxas wnielyi* But.

翅ハ白色ニシテ黒斑ヲ有シ、前翅ノ外縁ノ一部ニ黄斑アリ。後翅ノ外縁ハ殆ンド黄色ニ線ドラレテ縁毛ハ黒ト黄トヲ交互ス。

第十二 越年尺蠖蛾亞科 Hyberinae

前翅ハ前縁長ク、外縁ト内縁ト略同長ニシテ殆ンド三角形ヲナシ、暗色ノ細點及ビ線條ヲ有シ、後翅ハ濁リタル白色ニシテ細點ヲ散シ、或ハ暗色線ヲ有ス。重ニ成蟲ニテ冬期ヲ經過スルモノナリ。

五六一、くろふたすぢしもふり *Hybernia leucoplearia* W. V.
前翅ハ前縁殆ンド一直線ニシテ三角形ヲ呈シ、紋理ニハ非常ノ變化アレドモ普通黄灰色ニシテ黒褐微
點ヲ散布シ、二箇ノ彎曲黒條ト一箇ノ中央暗影帶トアリ、往々白色ノ亞外縁波形條ヲ有ス。後翅ハ灰
白ニシテ微點ヲ滿布シ、一ヶノ暗條アリ。

五六二、くろひとすぢしもふり *Hybernia bela* But.

前翅ハ淡紅褐色ニシテ一箇ノ濃褐横線ヲ有シ、後翅ハ淡黄色ニシテ縁部濃ク、一箇ノ暗色横線アリ。

第十三 波線尺蠖蛾亞科 Larentinae

前翅ハ通常廣ク、波形線條數多ヲ有シテ濃淡交互シ、往々此等ノ線條相合シテ基部ニ斑點ヲ、又中央
部ニ帶條ヲ形成スルコトアリ。後翅ノ紋理モ略前翅ニ同ジト雖モ、一般ニ線條ノ數ヲ減ジ、且淡色ナ
ルヲ常トス。往々雌ノ翅ノ發育セザルモノアリ。幼蟲ハ柔軟ニシテ長ク、通常地下ニテ蛹化ス。

五六三、こへりふたはし *Lygnaea fusca* But.

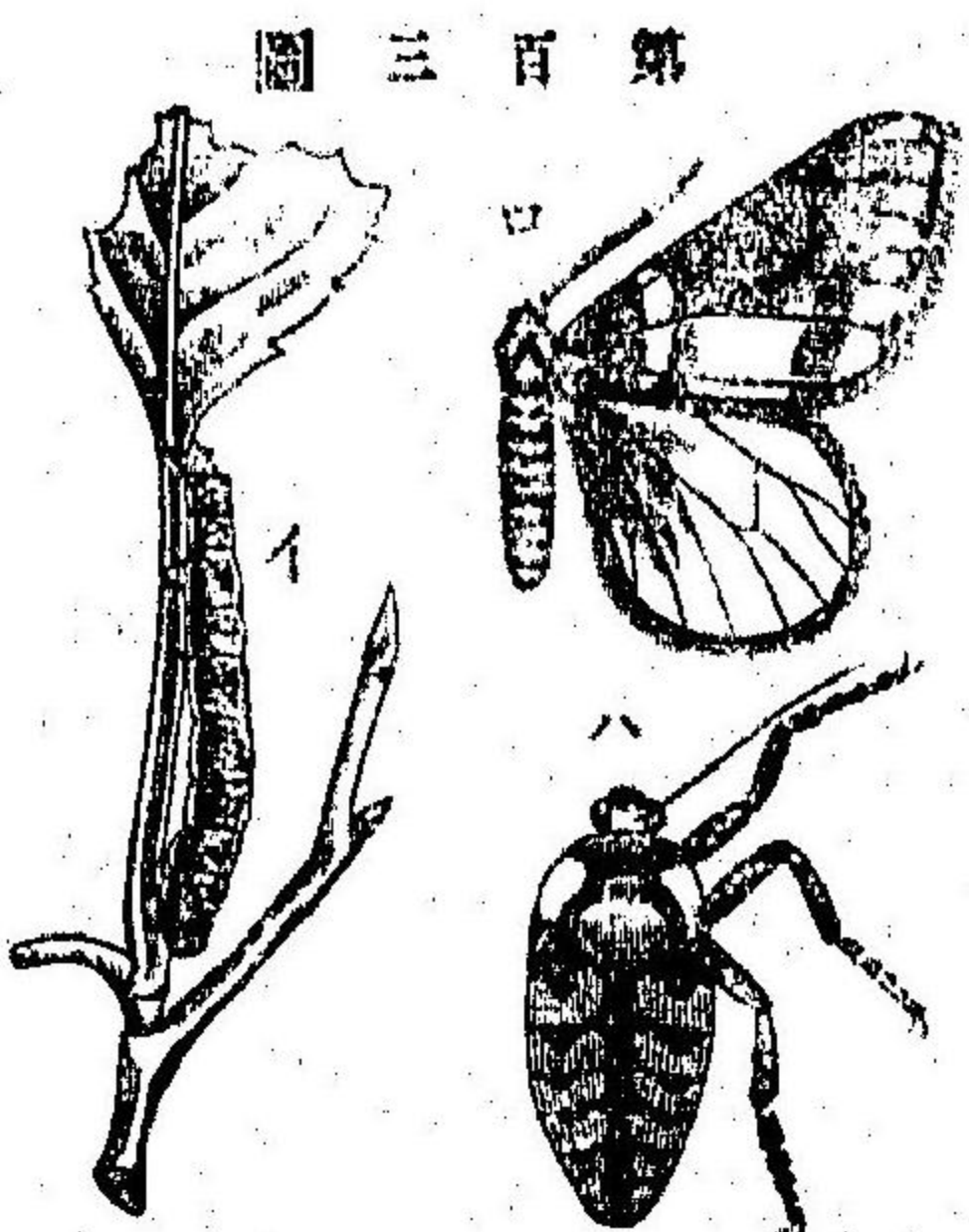
翅ハ灰色ニシテ淡紅ヲ帶ビ、前翅ノ前縁ニ沿ヒ二黒斑アリ小形ナリ。

五六四、ひめけべりさなみ *Eupetisia proterva* But.

灰色ニシテ暗褐色ノ波條多ク、縁毛長シ。

五六五、をすしらすぢすぢすみ *Alsophila* Sp? (第百三圖)

をすしらすぢすぢすみノ幼蟲
及雄ト雌トハ少シク相大



雄ノ前翅ハ淡黒色ニシテ翅脈黒ク、二箇ノ白横帶ヲ有シテ外方ノ
モノハ波形ヲナス。雌ハ暗黒色ニシテ翅ヲ缺キ、尾部ニ總毛ヲ有
ス。幼蟲ハ暗色ニシテはんのきの葉ヲ食フ。

五六六、をいなみうすみぢり *Lobophora volitans* But.

前翅白色ニシテ波形黒線數箇アリ、往々暗帶ヲ成形ス。又淡黄緑
條ヲ有ス。後翅ハ白色ニシテ小形ナリ。

五六七、へりしほぼしなみ *Melanippe inguinata* But.

前翅帶黄白色ニシテ周縁ハ暗黄褐色ヲ呈シ、外縁部ニ白圓斑アリ

中央上方ニ暗黄褐色アリテ前縁ニ接續シ、波形線數箇アリ。後翅モ帶黄白色ニシテ波形線數箇アリ。

五六八、やまがたしろをびくろば *Melanippe heate* But.

黒色ニシテ白色ノ波形横帶中央ヲ貫ケリ、翅尖ニ近キ前縁ニ一小白點アリ、縁毛ハ白黒ヲ交互ス、

五六九、しろをびぢなみ *Melanippe supergressa* But.

前翅ハ黒色ニシテ二條ノ白廣帶ト、白色ノ基部波形線ト、亞外縁線トヲ有ス。後翅モ黒色ニシテ白廣
帶一箇アリ。

五七〇、ひめやまがたたら *Coremia frigida* But.

小形ニシテ前翅ハ黒色ニ白色齒牙形横帶數箇アリ。後翅ハ灰色ニシテ白帶一箇アリ。

五七一、しまをびさるなみ *Coremia dimidiaria* Mots.

前翅ハ灰黄色ニシテ、前半ハ濃色ニ暗褐横線數箇ヲ有シ、三箇ノ帶狀觀ヲナス、亞外色波線ハ殆ンド白色ナリ。後翅ハ灰色ニシテ暗色ノ波線數箇アリ。

五七二、くろしまをびさるなみ *Coremia inanoema* But.

前翅灰色ニ紫色ヲ帶ビ、中央ノ廣帯ハ黒褐色ナリ、外縁部ニ黒斑アリテ、就中前方ノ二箇著シ。後翅ハ灰色ニ白色波線アリ。

五七三、しまをびさるなみもつち *Campyogramma Auvata* Hübl.

雄ハ黄褐色ニシテ、雌ハ赤灰色ナリ。共ニ暗色ノ波形線數箇ヲ有シ。中央ニ白色波形條アリ。幼蟲ハ彩色種々ニシテ綠、褐、黄褐、黒等アリテ暗線ヲ有ス。たゞ、きんみつひきの類ヲ食フ。

五七四、きまだらみぢんもつち *Anisodes hadassa* But.

波黄ニ灰色ヲ帶ビ、黄褐ノ細點ヲ分布シ、黄褐ノ波形横線一箇アリ。前翅ノ翅尖ニ淡色斑アリ。

五七五、きまだらみぢん *Anisoles hadassa* But. (第八版第十四圖)

翅ハ黄色ニシテ黄褐點ヲ滿布ス。前翅ノ前縁部ハ灰褐色ニシテ暗色ノ室點アリ、暗黄色ノ波形條二三箇アリ。

五七六、しろすぢだんたら *Cabera eliala* But.

白灰色ニシテ、白色ノ波形條前翅ニ八九箇、後翅ニ四五條アリ。

五七七、びろうごうはば *Scotosia luciolens* But.

前翅暗黄褐色ニシテ、基部ヨリ中央ニ黒色ノ條及ビ線數箇ヲ有シ、二箇ノ黒色連弧線アリテ其外部ハ帶綠黄灰色ヲ呈シ、外縁部ハ暗色ニシテ、亞外縁波條ハ帶綠黄灰色ナリ、後翅ハ暗黒ニシテ、縁毛ノ一部ハ黄色ナリ。

五七八、こあみうはば *Cidaria oblongata* Wal.

前翅黒褐色ニシテ、内角部ニ黄褐色ヲ帶ビ、白線網狀ニ走レリ。後翅ハ灰色ナリ。

五七九、もどぐろさいなみ *Cidaria cineraria*. (第八版第十八圖)

前翅ノ内半ハ褐色ニシテ、外縁ハ暗色ヲ帶ビ、内半ニ波形黒線數箇ト、中央ニ白廣帯ヲ有シ、亞外縁波形線ハ白色ナリ。後翅ハ灰黄色ニシテ、白色ノ波形横線數箇アリ、

五八〇、きのかはなみしろすぢ *Cidaria mendica* But.

暗濁ニシテ、黄色ヲ帶ビ、濃色點ヲ滿布ス。前翅ノ亞外縁波形條ハ白色ナリ。後翅ニ一箇ノ淡色波條アリ。

五八一、あめみづはば *Cidaria aeresa* But. (第八版第十六圖)

前翅黑褐色ニシテ内角部暗黄色ヲ呈シ、黄白條網狀ニ走レリ。後翅灰色ニシテ、淡色ノ波形條二箇アリ。

五八二、こへりあみうはげ *Cidaria minima* But.

前翅灰白色ニシテ中央ニ暗褐色ノ廣横帶ヲ有シ、暗色ノ波線數箇内外ニ走り、基部暗褐ヲ呈ス。後翅ハ灰色ナリ。

五八三、なかじろさゝなみ *Cidaria rustata*.

前翅灰白色ニシテ、多少もどろさゝなみニ類似シ、白色部多シ。外縁及ビ基部ハ黑褐或ハ赤褐色ヲ呈ス。黒色ノ室點及ビ黒色ノ波形横線數箇アリ。

五八四、びろうごあみうはげ *Cidaria metalata* Fel. (第八版第十三圖)

前翅黑褐色ニシテ天鵝絨狀ヲ呈シ、黄白色ノ直横線二箇、鋸齒形線一箇、彎曲線齒牙條等アリ。後翅ハ暗灰色ニシテ白色彎曲線二箇アリ。

五八五、つまぐろなみすぢ *Cidaria ledereri* Brem. (第八版第二十二圖)

前翅暗黄灰色ニシテ白色ノ横線及ビ彎曲線ヲ有シ、後者ハ前縁ヨリ出テ又前縁ニ終レリ、翅尖ニ近ク暗褐色斑アリ。後翅ハ前翅ヨリ淡色ニシテ、白色横條二箇アリテ外方ノモノ波形ナリ。

五八六、だんだらきいろば *Gandaritis freni* Brem. (第十版第一圖)

前翅ハ橙黄色ニシテ外縁部ハ暗色ヲ帶ビ、前縁ノ翅尖ニ近ク三角形黄斑ヲ形成シ、暗色ノ横帶數箇アリ、暗褐ノ室點ヲ有ス。後翅モ橙黄ニシテ室點暗褐ニ、三箇ノ暗褐横帶アリ。

五八七、きもんすぢみだら *Euchera agens* But.

大形ニシテ前翅白色、基部ニ黄斑ヲ有シ、外縁部ハ淡黒色ニシテ、亞外縁線ハ白色波形ヲ呈シ、中央ニ淡黒斑ヲ列セル横帶アリ。後翅モ白色ニシテ外縁、亞外縁、中央横帶ハ皆淡黒色ナリ。腹部ハ黄色ヲ呈ス。

五八八、ふたほしくちばみぢん *Chorodis dictyna* But.

褐色ニシテ濃褐細點ヲ滿布シ、濃褐ノ横線二箇アリ、前翅ニ室點二箇ヲ見ルベシ。

五八九、こがねほしすかしば *Thiopsyche psyeri* But. (第八版第一圖)

黄金色ニシテ前翅ノ翅尖ニ近ク淡褐色斑ヲ有シ、内縁ニ不正褐色斑二箇アリ、雄ハ基部ニ近ク透明紋ヲ有シ、後翅ニハ淡褐色ノ點ヲ散布ス。縁ハ褐色ニシテ縁毛白色ナリ。

五九〇、こがねみだら *Psychostrophia melanargia* But. (第十版第七圖)

前翅黒色ニシテ略三角形、長方形ノ黄金色紋ヲ基部ヨリ中央ニ有シ、外縁部ニハ不正圓斑三箇アリ、往々連續シテ二箇トナレリ。後翅モ黒色ニシテ中央黄金色ヲ呈シ、外縁部ニ黄斑二三箇アリ。

五九一、いぢもぢするすみ *Psychogoes aterima* But. (第八版第七圖)

黒色ニシテ前翅ノ前縁ノ中央ヨリ内角ニ向ヒ白廣帯アリ、縁ニ達セズ。縁毛ハ翅尖及ヒ内角部白色ニシテ、餘ハ黒色ナリ。

五九二、こいちもぢするすみ *Baptia exsecta* Fel.

前種ニ似テ小形ナリ。前翅ノ白帯ハ比較的狭シ。後翅ニモ往々白條ヲ有ス。

五九三、だんだらぎんねすみ *Anatis plagiata* L.

前翅灰白色ニ紫色ヲ帯ビ、黄褐或ハ暗褐ノ波條三箇ヲ有シ、基部ニ半線アリ。後翅ハ灰色ナリ。幼蟲ハ銅褐色ニシテ暗色及ビ淡黄線ヲ有シ、おどぎりさう科ノ植物ヲ食フト云フ。

第二十七 厚翅蛾科 *Hypenidae*

吻ハ發育シ、唇鬚ハ甚ダ長クシテ前方ニ伸出シ、或ハ曲リテ背上ニ負フアリ、其第二節ハ突出シタル鱗ニテ被ハレ、第三節ハ粗ク鱗ヲ有シテ尖レリ。頭ニ總毛ヲ有シ胸部ハ平滑ニ鱗毛ヲ生ズ。前翅ニ副室ヲ有シ、6脈ハ4脈ニ近ツキテ發シ、8ト9脈トハ柄ヲ有セリ。後翅ハ1a、1b脈ヲ有シ、8脈ハ彎曲シテ7脈ニ近ツクカ又一部分連結セリ。幼蟲ハ微毛ヲ生ジ、通常地上ニテ繭ヲ營ム。

五九四、くろぼしとがりば *Hypena minima* But. (第十二版第四圖)

前翅褐灰色ニシテ翅尖尖リ、淡黄横線アリ、此線ノ外方内縁ニ接シテ黒點アリ、漸次前縁ニ小斑ヲ列

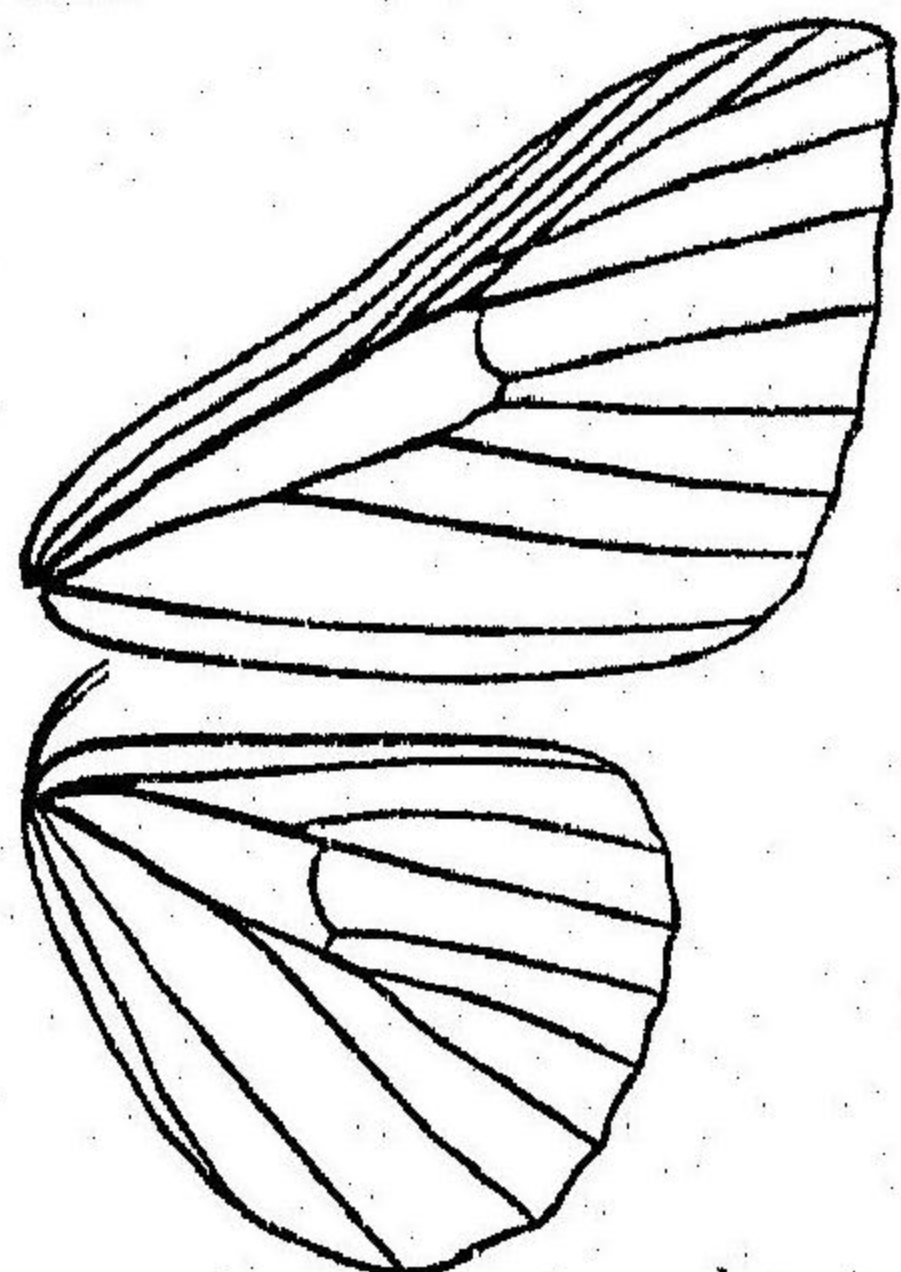
チタリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

五九五、すぢとがりば *Hypena vigens* But. (第十一版第一圖)

前翅ハ淡紫褐色ニシテ、翅尖ヨリ内縁ノ中央ニ暗帯アリテ外方ニ淡色線及ビ波形線アリ、亞外縁線ハ黒點ヲ列シ、黒色ノ室點アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

五九六、くろふとがりば *Hypena tripunctatis* Brem. (第十二版

脈翅ノばたしきすう 圖四百第



第二十一圖

前翅ハ紫灰色ニシテ暗點ヲ散布シ、前縁部ノ中央ニ暗黒斑アリテ其内外ニ淡色斑アリ。後翅ハ灰色ナリ

五九七、つまぼしとがりば *Hypena belinda* But. (第十一版第九圖)

前翅暗褐色ニシテ淡紫色ヲ帯ビ、中央ニ廣暗帯アレドモ往々内半暗色ヲ呈スル觀アリ、外縁部モ暗色ニシテ翅尖ニ近ク白點アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

五九八、ひめへりぐろふたすぢ *Hypena? kenkalis* Brem.

小形ニシテ、前翅ハ黄白色、外縁部紫褐色ニ、暗色横線二箇アリ。後翅ハ灰色ナリ。

五九九、ひめにしめ *Gabela argentata* But. (第十一版第二十二圖)

前翅橙紅色ニシテ暗色ヲ混ジ、基部及ビ翅尖ニ近ク網狀線ヲ有スル白斑アリ。後翅ハ白色ニシテ淡橙

色ヲ帶ブ。

六〇〇、うろこうすずみしたばヤマトヤマトノ。ヤマトヤマトシノガ *Dichromia amica* But. (第十一版第五圖)
前翅ハ灰褐色ニシテ白色ノ二横線アリ、此兩線間ノ三角形部ハ黒褐色ヲ呈ス。後翅ハ淡黄色ニシテ、
縁部漸次暗色ヲ帶ブ。幼蟲ハ淡緑ニシテ第一腹脚ヲ缺キ、やぶまをヲ食フ。

六〇一、うすずみしたば *Dichromia claripennis* But.

前種ニ似テ、内半ハ殆ンド暗褐色ヲ呈シ、外縁部ハ暗色ヲ帶ブ。後翅ハ淡黄色ニシテ、縁ハ前種ノ如
ク暗ナラズ。

六〇二、うろこうすずみしたば *Dichromia ella* But.

前々種ニ似テ、後翅ハ暗褐色ヲ呈ス。

六〇三、こあやとがりば *Hormisa plusioides* But. (第十一版第十五圖)

小形ニシテ、前翅淡紫褐色ヲ呈シ、白色ノ前横線二箇ト、中央ク形線、亞外縁齒牙線、外縁線アリ、
所々ニ黒斑ヲ點ズ。後翅ハ灰色ナリ。

六〇四、ひげをひこもん *Gisra signata* But. (第十一版第七圖)

前翅褐灰色ニシテ、前中横線及ビ亞外縁波線ハ灰白色ナリ、黒點及ビ字形黒紋アリ。後翅ハ少シク淡
色ニシテ灰白線二箇アリ。唇鬚甚ダ長クシテ背上ニ横ナル。

六〇五、うすずみしろほし *Edesena hamada* Walk. (第十二版第二十二圖)

翅ハ暗黒ニシテ、前翅ハ不正ノ一白斑アリ、大小ハ種ニヨリテ不同ナリ。雄ノ前脚腿節ニ總毛ヲ有ス
中形ナリ。

六〇六、うんもんくちばもん *Entomogramma ussuriensis* Breun. (第十一版第四圖)

前翅灰紫色ニシテ褐色ヲ帶ビ、外縁暗色ヲ呈ス、翅尖ヨリ黄色條ヲ發シ、中央ニ暗色波形線條ヲ有シ
雲紋形ヲナス。後翅ハ暗灰ニシテ淡黄線一ケ、暗線二箇アリ。

六〇七、はんびつかんば *Egnasia trimantalis* Walk.

翅ハ暗灰色ニ紫色ヲ帶ビ、前横線、中央帶、亞外縁波線ハ暗紫色ナリ。前翅ノ翅尖ニ近ク半月形白紋
アリ。

六〇八、ひめさくらさきはだ *Egnasia polypapta* But. (第十一版第十六圖)

前翅帯紅紫色ニシテ、く形線、彎曲線ハ黒色ナリ、外縁部ニ黒點線アリ、一見櫻樹ノ皮膚ノ如シ。後
翅ハ暗灰色ニシテ、小形ノ種ナリ。

六〇九、あごへりひとほし *Egnasia opalina*. (第十一版第十二圖)

前翅灰色ニシテ内縁ニ一黒紋アリ、後翅ハ灰色ナリ。

六一〇、うすずみしろほし *Egnasia simplex* But. (第十二版第三圖)

黒褐色ニシテ、前翅ノ翅尖ニ近ク二箇ト、中央ニ二三箇ノ小白點アリ。後翅ニ彎曲白條二箇及ビ白點アリテ比較的大形ナリ。

六一一、ひめへりあかいちもぎ *Egnasia pulcherrima* But.

前翅ハ紫灰色ニシテ、上半ハ肉紅色ヲ帯ビ、翅尖ニ近ク白黃斑アリ。後翅ハ紫灰色ニシテ臀角ニ近ク赤褐圓紋アリ、前翅ヨリ後翅ニ亘リ白色彎曲線アリ。

六一二、むらさきかぢば *Marmorina obscurata*. (第十二版第七圖)

小形種ニシテ、翅ハ紫褐色ヲ帯ビ、前翅後縁ノ中央突出シテ角形ヲナシ、翅尖ニ近キ前縁ニ灰色點アリテ、黒褐條斜ニ内縁ニ走ル。後翅ハ中央黒褐ニシテ黃褐波形線數箇アリ。

六一三、ふたすぢかぢば *Zethis ruscalis*. (第十二版第二圖)

少シク大形ニシテ、前翅暗褐色ヲ呈シ、外縁ハ灰褐色ヲ帯ビ、中央ハ彎曲灰黃線二箇アリ、其間ニ新月形紋アリ。後翅モ暗褐ニシテ中央灰褐ヲ帯ビ、灰黃線一箇アリ。

六一四、うすさみすぢ *Herminia arenosa* But. (第十一版第十八圖)

前翅灰黄色ニシテ黃褐線三箇アリ。後翅ハ白ミヲ帯ビ、横線二箇アリ。

六一五、うすぐらみすぢ *Herminia fumosa* But. (第十一版第八圖)

暗褐色ニシテ前翅ニ波線三箇、後翅ニ二箇アリ。

六一六、ふさあしみすぢ *Herminia griselda* But. (第十一版第三圖)

前翅淡灰紫色ニシテ、前横線、中央彎曲線、外縁線ハ暗褐色ナリ、翅尖ヨリ暗褐帶内縁ニ走り、中央ニ新月形暗點アリ。後翅暗色ニシテ條線二箇アリ。雄ノ前脚ニ毛叢ヲ有ス。

六一七、はささみすぢ *Amblygoes cinerea* But. (第十一版第二十圖)

前翅紫灰色ニシテ、黄色ヲ伴ヘル褐色線三箇アリ、後翅ハ暗灰色ニシテ臀角部少シク濃色ヲ呈ス。小形ノ種ナリ。

六一八、やまとひとすぢ *Bocana nippona* But. (第十一版第十圖)

前翅灰褐色ニシテ幽ニ前、後横線ヲ認メ、外縁部ニ淡黄色ノ直横線アリ、前縁ハ淡黄ナリ。後翅ハ暗灰色ニシテ往々一箇ノ淡線ヲ有ス。

六一九、しろほしふたをび *Bocana inoignens* But. (第十一版第六圖)

紫褐色ニシテ、前翅ヨリ後翅ニ亘リ黒褐帶二箇アリ、前翅ニ白色ノ室點ヲ有ス。

六二〇、こなみみすぢ *Troosema sordidum* But.

暗褐色ニシテ外縁ニ淡黃線アリ、く形紋ヲ有シ、波形線三箇アリ。

六二一、へりぐろぐろま *Blepina morosa* But.

前翅ニ三箇ノ波形線ヲ有シ、内半ハ淡褐色ニシテ暗色ヲ混ジ、後半ハ暗褐色ナリ。後翅ハ淡暗褐色ニ

シテ淡色線一箇アリ、小形種ナリ。

六二二、しろすぢくるま (*Blephina speoclis* Walk. (第十一版第二十一圖))

暗黒色ニシテ、前翅ヨリ後翅ニ走レバ二箇ノ白色波形條ハ車輪狀ヲ呈ス。

六二三、くろをびぐるま *Blephina lignea* But

灰黄色ニシテ、中部ニ暗色横帶アリテ濃色線條ヲ有ス、中央ニ黒點アリ。

六二四、しろけんもん *Micardia argentata* But. (第十一版第二十五圖)

前翅ハ翅尖ヨリ斜ニ内方ハ黄褐色ニシテ、内半ハ紫褐色ヲ呈シ、基部ヨリ中央ニ白色ノ劔狀紋アリ、

中央部ニ淡紅色ヲ點ズ、外縁部ハ淡色ニシテ、後翅ハ灰色ナリ。

六二五、しろけんもん *Micardia pulchera* But. (第十一版第十三圖)

前種ニ似テ白劔紋ヲ有セズ、中央ニ紅色腎形紋二箇アリ、外縁ニ近ク三箇ノ白線ヲ有ス。

六二六、しろほしくろ *Campodes eurypalpes* But.

暗黒色ニシテ中央ニ白點アリ、白色ノ波形線數箇ヲ認ムベシ。

六二七、くろさなみ *Campodes arenata* But. (第十一版第二圖)

前種ニ似テ少シク大形、白點ヲ有セズ、黒色及ビ白色ノ波形線數箇アリ。

六二八、ふたすぢねすみしたば *Pophila mollis* But. (第十一版第十九圖)

前翅黄灰色ニシテ光澤ヲ有シ、二箇ノ黄褐線アリ。後翅ハ灰鼠色ナリ。

第二十八 車小蛾科 *Pyralidae*

單眼及ビ顎鬚ハ通常發育シ、觸鬚ハ通例絲狀ナリ。前翅ハ1ハ短ク又狀ヲ呈シ、4ト5脈トハ密接スルカ或ハ柄ヲ有ス。後翅ハ臀脈三箇ヲ有シ、4ト5トハ密接スルカ或ハ柄ヲ有ス。卵ハ多少卵形ニシテ、表面ニ小粒ヲ有ス。幼蟲ハ粗毛ヲ生ジテ食物ノ屑片ヲ綴ル性アリ。腹脚五對ヲ有シ、脚端ハ環狀ニ小鈎ヲ列セリ。繭ヲ營ミ蛹化ス。

六二九、ひめたんだらさなみ *Aglossa micabilis*.

前翅淡黄褐色ニシテ紫褐色ノ齒牙形横帶三箇ヲ有シ、後翅ハ灰色ナリ。

六三〇、つまぐろをぐるま *Pyralis fraterna* But.

黄褐色ニシテ、前翅ノ基部及ビ外縁ハ紫色ヲ呈シ、白色彎曲條ニテ堺セリ。後翅ハ暗灰色ニシテ、白線二箇アリ。

六三一、ぎぬりしたなをぐるま *Pyralis regina* But.

前翅紅紫色ニシテ黄色條二箇アリ、後翅ハ紅色ニシテ二箇ノ帶黄白條ヲ有ス。縁毛ハ共ニ黄金色ニテ細小形ナリ。

六三二、ふたすぢちやいろをぐるまアノサノメキムシヲフ *Pyralis yokohamae* But. (第十一版第二十四圖)
茶褐色ニシテ黒色外縁ヲ有シ、白色ノ彎曲條二箇前翅ヨリ後翅ニ亘ル。幼蟲ハ淡黄ニ赤色ヲ帯ビ、暗
褐色ノ小紋ヲ有シテ短毛ヲ生ジ、梓ノ髓ヲ食フト云フ。

六三三、あみめをぐるま *Microsa exuta* But.

黄白色ニシテ褐色短線ヲ散布シ網狀ノ觀ヲ呈ス。前翅狹クシテ長ク、翅尖ニ近ク暗褐色ノ斜帶アリ、
更ニ後翅ニ亘リテ一暗褐色帶ヲ有ス。

六三四、つちほしをぐるま *Microsa pallida* But.

淡黄白色ニシテ、前翅ヨリ後翅ニ亘リ淡黄褐色ノ二横條アリ、翅尖ニ白點ヲ有ス。

六三五、とびあかをぐるま *Dothla icelusalis* Walk.

暗赤色ニシテ、前翅ニ小點列アリ、基部ハ濃色ヲ呈シ、黄色ニテ中央ト界シ、二箇ノ亞外縁線ハ黒色
ナリ。後翅ニ淡黄廣帶アリ。

六三六、すぢあかをぐるま *Dothla consocia* But.

前種ニ酷似シテ少シク黄色ヲ帯ビ、後翅ノ基部ニ二白線アリ。

第二十九 薄翅小蛾科 *Pyraustidae*

單眼及ビ顎鬚ハ通常發育シ、觸角ハ雄ニ於テ絲狀又ハ鋸齒狀ヲナシ微毛ヲ生ズ。前翅ハ1b單一ナルカ
或ハ稀ニ不完全ナル又狀ヲナシ、4ト5脈トハ密接スルカ或ハ稀ニ柄ヲ有シ、7ハ分離ス。後翅ノ4
ト5脈トハ密接スルカ或ハ柄ヲ有シ、7ハ基部ニ近ク6ヨリ出デ、8ト一部連結セリ。卵ハ多少扁平
卵形ニシテ、平滑ナルカ又ハ微孔ヲ有シ、或ハ網紋ヲ有ス、幼蟲ハ軟弱ニシテ粗毛ヲ生ジ、光澤ヲ有
シテ略透明ナリ。絲ヲ曳キテ蜘蛛網狀ノ巢ヲ營ミ、或ハ葉ヲ捲キテ是ニ住ム。多ク地上ニ繭ヲ營ミテ
蛹化シ往々地中ニテ蛹化ス。

第一 姬鹿子蛾亞科 *Pyraustinae*

第百五圖 みかつきうすきの翅脈

多クハ翅ニ透明斑紋ヲ有シ、前翅ノ10脈ハ室ヨリ發シ、後翅ノ7ト
8脈トハ一部分交通セリ。

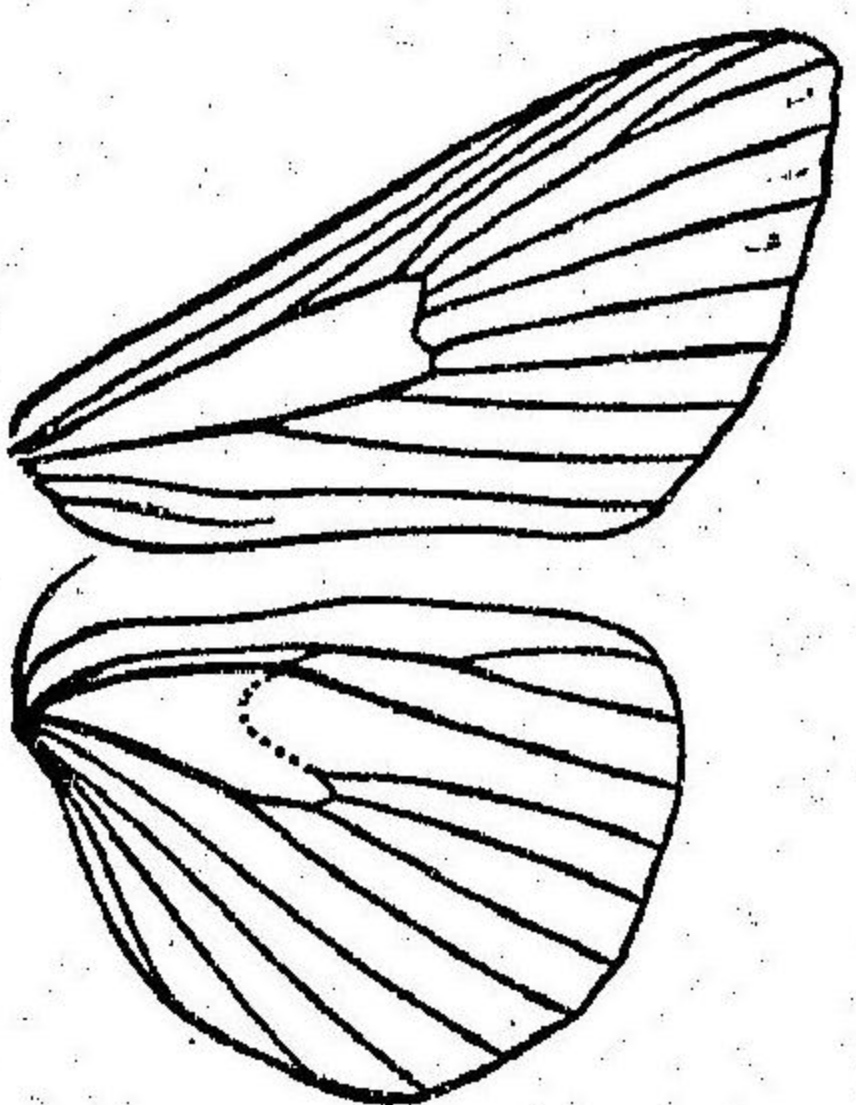
六三七、ひめかのこ *Desmia stellaris* But.

黒色ニシテ大小白點二三箇ヲ分布シ、縁毛黒色ニシテ、縁角部白色
ナリ。ひなかのこニ似テ缺刻縁ヲ有セス。

六三八、さばしひめくらば *Ennychia limbata* But.

黒褐色ニシテ、前翅ノ前縁ニ沿ヒ橙黄點ヲ有シ、縁毛白色ナリ。

六三九、かたきこのこ *Ennychia astrifera* But.



前々種ニ似テ少シク大形ニ胸部ノ被片黄色ヲ呈ス。兩翅ノ白點モ比較的大ナリ。

六四〇、おほほこがのこ *Ennychia assimilis* But.

前種ニ似テ少シク大ニ、各翅ニ有スル白色ノ二斑モ大ナリ。

第二 擬地衣蛾亞科 *Aventiinae*

此亞科ニ屬スルモノノ幼蟲ハ腹脚三對ニシテ、地衣ヲ食ヒ、之ヲ混ジテ繭ヲ營ム。

六四一、ふちべにをぐるま *Meclata argillacea* But.

黄褐色或ハ赤褐色ニシテ縁毛紅色ヲ呈シ、一個ノ淡色條前翅ヨリ後翅ニ亘レリ。外縁ニ小黑點列アリテ、前翅ノ前縁ニ小白點ヲ有シ。

六四二、まへりをぐるま *Selenis mira* But. (第十二版第二十三圖)

暗黄褐色ニ灰黄ノ二横直線及ビ一本ノ波形線ヲ有シ、後翅ニ同色ノ一直線ト一波形線トアリ。

第三 鹿子薄翅蛾亞科 *Asopiinae*

六四三、つまじろひめぢぢ *Agroteta nemoralis* scop.

細小種ニテ、前翅淡黄褐色ニ暗影ヲ有シ、基部ハ淡黄ニシテ橙色網紋アリ、後横波形線ハ暗褐ニシテ其外方黄色ヲ呈ス。縁毛ハ白色ト褐色ヲ交互ス。後翅ハ淡黄ニ暗色ヲ帶ビ、暗線二箇アリ。幼蟲ハ橄欖綠色ニシテ、背線暗黒ナリ。

六四四、こみぞかのこ *Hymenia erebina* But. (第十二版第十八圖)

黒褐色ニシテ、翅脈間凹ミテ溝ヲ有スルガ如シ。前翅ニ大小方斑數箇アリ。後翅ニ不正ノ白色横帶アリ、中央ニテ切斷ス。

六四五、こみぞしをび *Hymenia recurvalis* Gn. (第十一版第十一圖)

黒褐色ニシテ、前翅ニ短帶狀白斑二箇ト、小白點二箇ヲ有シ。後翅ニハ白横帶一箇アリ。幼蟲ハ甘藷ノ葉捲蟲ナリ。

六四六、かのこらすば *Hymenia tricolor* But. (第十二版第十五圖)

黒色ニシテ前翅ニ白點三箇、後翅ニ二箇アリ。

第四 姬斑花文蛾亞科 *Stenianae*

六四七、ひめきたぢぢ *Diasenia litalis*.

暗褐色ニシテ黒褐ノ不正帶ヲ有シ、白色彎曲線アリテ後翅ニ連レリ。

第五 花文蛾亞科 *Hydrocampinae*

唇鬚上向シ、第二節ノ下面ニ突出シタル鱗ヲ有ス。幼蟲ハ初メ葉ヲ穿チテ後水棲ノ生活ヲナスモノ有リト云フ。

六四八、おんりのぢぢ *Oligostigma vitalis* Brem.

白色ニシテ、前翅ノ前縁ニ沿ヒ暗色長方形斑アリ、兩翅ノ外縁帶及ビ亞外縁條共ニ黄色ナリ。

六四九、ひめきべりちのぶ *Oligostigma carolina* But. (第十一版第十七圖)

翅ハ白色ニシテ、前翅ニ黄褐色ノ卍字様紋アリ、後翅ノ亞外縁線ハ暗黑色ニシテ、他ニ二黒斑アリ、外縁帶ハ共ニ黄色ナリ。

六五〇、おほまべりちのぶ *Hydrocampa interruptalis* W. B. pryer. (第十一版第二十六圖)

翅白色ニシテ、外縁帶ハ黄色ナリ。前翅ニ卍字形黄紋アリテ暗褐色圈紋其ノ間ニ錯ハリ、後翅ノ亞外縁帶ハ黄褐色ニシテ、其ノ内部ニ一條ノ黒褐線ヲ有シ、中央ニ黄色黒縁ノ瓢形紋アリテ、基部ニ黒線アリ。

第五 桑葉捲蟲蛾亞科 *Margarodinae*

唇鬚ハ甚シク上向セズ、雄ノ腹部ニハ密毛總ヲ有ス。

六五一、かのこうすぢのぶ *Glyphodes quadrangulalis* Brem. (第十二版第十三圖)

前翅黒色ニシテ大小ノ白斑四箇アリ、半透明ニシテ干渉色ヲ發ス、外縁部ニ小白紋列アリ。後翅ハ白色ニシテ外縁廣帯ハ黒色ナリ。

六五二、ひめすぢのぶ *Glyphodes slypharis* But.

白色半透明ニシテ、外縁廣帯ハ暗黄色ナリ。前翅ニ四箇ノ暗黄横帯アリテ、第三帯ハ白環ヲ包ム。幼

蟲ハ淡黄褐色ニシテ黒疣ヲ有シ、粗毛ヲ生ズ。桑ノ葉ヲ捲キ之ヲ食害シ、白色ノ薄繭ヲ作ル。

六五三、しりぐろよすぢのぶ *Glyphodes pryri* But.

前種ニ似テ、前翅第三帯ハ眼形紋ヲ包ミ、紋理濃厚ナリ。後翅ノ中央ニ一暗黄褐斑其外方ニ淡暗褐帯アリ。腹部ノ後節黒色ヲ帶ブ。幼蟲ハ綠色ニシテ小疣ヲ有シ、桑葉ヲ綴リテ之ヲ食害ス。

六五四、しりぐろよすぢのぶ *Phakellura indica*. (第十二版第九圖)

前翅白色ニシテ前縁及ビ外縁ハ幅廣ク黒色ヲ呈シ、後翅ノ外縁モ亦幅廣ク黒シ。腹端黒色ナリ。幼蟲ハ淡黄色ニシテ、瓜ノ葉捲蟲ナリ。

六五五、みかづさうすぢのぶ *Phakellura perspectalis*. (第十二版第五圖)

前翅ハ銀白色ニシテ、周縁ハ廣ク紫光アル黒褐色ヲ呈シ、前縁部ニ新月形白紋ト三角形白紋トヲ殘セリ。後翅モ銀白ニテ紫光黒褐ノ外縁帶ヲ有ス。幼蟲ハ黄緑線ニ暗色ノ點及ビ線ヲ有シ、つげノ葉ヲ食ヒ、之ヲ綴リテ巢トナス。

六五六、さざなみうすぢのぶ *Maruca aquatalis* Bois. (第十二版第十二圖)

前翅ハ黒褐色ニシテ、縁邊ハ黄褐色ヲ呈シ、大小ノ透明紋アリ。後翅ハ白色半透明ニシテ、外縁ハ不規則ニ廣ク、黒褐ヲ呈シ、内部ニ暗色ノ波形細線アリ。幼蟲ハ淡黄ニシテ暗色ノ小疣ヲ有シ、粗毛ヲ生ズ。豆類ノ果實ヲ食害ス。

六五七、きべりうすぎぬフクラモナテフ *Margoronia neomera* But.

白色半透明ニシテ、亞外縁線ハ暗色ナリ。前翅ニ黄褐ノ外縁ヲ有シ、是ニ沿ヒテ黒點數箇アリ。體モ白クシテ襟部黄褐ナリ。幼蟲ハ淡綠色ニシテ背面黄色ヲ帯ビ、黒點ヲ有シテ短毛ヲ生ジ、そよご、ふくらもち等ノ葉ヲ食フ。

六五八、きべりうすぎぬ *Margoronia usitata* But.

前種ニ似テ、亞外縁線ハ彎曲ヲナシ、前翅ニ暗褐縁ヲ有スル黄褐點數箇アリ。

第六 綿葉捲蟲蛾亞科 *Spilomelinae*

六五九、きあみさらさらワタノハマキムシ。ハツメダラハマキムシ *Zabronia salomaelis*. (第十一版第二十九圖)

淡黄色ニシテ、暗褐ノ脈ト、同色ノ横線トハ網狀紋理ヲ表ハス。幼蟲ハ黄緑ニシテ小疣ヲ有シ、粗毛アリ。草綿其他錦葵科ノ植物ヲ食害ス。

第七 藍蝦蟲蛾亞科 *Botitinae*

六六〇、きんりやんちんもち *Crocidophora pantherata* But. (第十一版第二十八圖)

暗黄褐色ニシテ、外縁帯ハ黄金色ヲ呈シ、前翅ノ後半ニ淡黄色ノ扇形斑アリテ暗褐條ニテ分タレ、中央ニ同色ノ方斑アリ、半線及ビ前横線ハ黒褐色ナリ。後翅ニ黒褐彎曲條アリ。

六六一、ゆうぐもまだら *Eubulia menialis*. (第十二版第八圖)

前翅帯緑濃黄色ニシテ、基部ヨリ前縁ニ、前縁ヨリ外縁ニ至リ暗赤色ノ不正廣帯アリ。後翅ハ淡黄色ニシテ、中形ナリ。

六六二、こかばくろすび *Astura striata* But. (第十一版第十四圖)

前翅濃橙黄色ニシテ、脈ノ間ニ黒線ヲ有シ、内方基部ニ黒點數箇アリ。後翅ハ黄色ニシテ、黒褐色外縁帯ハ鋭鋸齒ヲ有ス。

六六三、きばねごまだら *Astura punctifelis* Guen. (第十一版第二十三圖)

橙黄色ニシテ兩翅並ニ體ニ多數ノ黒點ヲ散布ス、幼蟲ハ黄色ニシテ短毛ヲ生ジ、桃ノ果實ヲ蠶食ス。

六六四、きばねごまだら *Botys (psammotis) lupinalis* Hf.

前翅淡黄褐色ニシテ、淡褐ノ室點及ビ波形線ヲ有ス。後翅ハ一層淡色ニシテ横線アリ。幼蟲ハ暗黄色ニシテ、藍ノ髓中ニ蠶入ス。

六六五、さざなみうすび *Botys verticalis*.

前種ニ似テ少シク大形、兩翅ニ暗色ノ波形線アリ。

六六六、きいろさざなみうすび *Botys aurea* But.

黄色ニシテ、暗褐色ノ波形條ハ分明ナリ。幼蟲ハ淡黄色ニシテ、襟ノ捲葉蟲ナリ。

六六七、かばいろうすび *Botys inornata* But. (第十二版第一圖)

前翅橙黄色ニシテ紋理無く、後翅ハ暗色ニシテ半透明ナリ。

六六八、いつすぢさいろうすぢぬ *Botys amphisalis* (第十一版第二十七圖)

橙黄色ニシテ、前翅ニ黄褐横線五箇、後翅ニ三箇アリ。

六六九、ひとすぢくるまうすぢ *Botys atopalis* (第十二版第十六圖)

淡暗褐色ニシテ、縁毛白ク、半月形ノ暗黒室點ヲ有シ、後横線ハ暗黒ナリ。

六七〇、うすぐろさぢなみうすぢ *Nomis albopectalis* Mots. (第十二版第十四圖)

暗淡黄色ニシテ、兩翅ニ暗色波形線ヲ有シ、其亞外縁條特ニ濃色ナリ。

六七一、へりほしうすぢぬ *Adena sericea* But. (第十二版第十圖)

暗黒色ニシテ、濃色ノ彎曲帶ヲ有シ、前翅ノ前縁ニ白ミヲ帶ビタル白斑紋二箇アリ。

六七二、ひめべにうすぢぬ *Pyrausta minnehaha* W. B. Pyer.

前翅紅色ニシテ、濃色ノ三横線ヲ有シ、後翅ハ暗褐色ニシテ、二箇ノ暗色線ヲ有ス。

六七三、ひめきすぢうすぢぬ *Chionomera argentea* But.

雪白色ニシテ、前翅ノ基部ノ一斑ト、前横帶ト、Y形亞外縁帶及ビ外縁帶ハ紅橙色ナリ。

六七四、ひめかのこもぢぬ *Isopteryx accessalis*.

形状ひめかのこニ似タリ。翅ハ黒色ニシテ前翅ニ白斑、白點ヲ散布シ、後翅ノ中央ヨリ基部ニ涉リ不

規則ニ白色ヲ混ズ。

六七五、きんすぢうすぢぬ *Pionea forticalis* (sodalis) Hub. (第十二版第十九圖)

前翅ハ光輝アル黄色ニシテ、中央ニ暗褐斑ヲ有シ翅脈ハ濃褐色ヲ帶ビ、濃褐色ノ彎曲二横帶アリ。後翅ハ淡黄ニシテ、淡暗褐色ノ彎曲帶一箇アリ。幼蟲ハ黄緑ニシテ暗黒ノ小疣ヲ有シ、だいこんあぶらな等ヲ食フ。

六七六、ひめもんきうすぢ *Scopula ferrugalis*.

前翅黄褐色ニシテ黒點ヲ散布シ、外縁ハ暗黒ヲ呈ス、中央ニ暗褐紋アリテ其内部ニ圓形紋アリテ、前横線、亞外縁線ハ波形ヲナス。後翅ハ淡黄色ニシテ、外縁ニ點列ヲ有シ、室點亞外縁波形線アリ。

第三十 螟蟲蛾科 Crambidae

通常單眼ヲ有シ、唇鬚ハ甚ダ長ク直ニシテ、稀粗ニ鱗ヲ有シ、顎鬚モ亦能ク發育ス。前翅ノ1ハ單獨ナルカ、不完全ニ又狀ヲナシ、4ト5トハ密接スルカ或ハ柄ヲ有シ、7ハ獨立スルカ或ハ8ヨリ出ヅ後翅ハ1脈ヲ存シ、4ト5トハ基部ヲ一ニシ、或ハ柄ヲ有シ、又ハ合併ス、7脈ハ6ヨリ出デ、8ト交通セリ。都テ前翅ハ狭長ナルヲ常トス。夜飛ノ習性ヲ有スレドモ、往々白晝ニ飛ブコトアリ、草莖等ニ靜止スルヲ殆ンド支持物ニ平行ニ體ヲ支フ。卵ハ卵狀、頭巾狀等ニテ、線條又ハ網紋ヲ有スルカ

或ハ平滑ナリ。幼蟲ハ長クシテ微毛ヲ生ジ、禾本類ノ髓中ニ蠶入シ、莖中又ハ葉鞘等ニ薄繭ヲ營ミテ
蛹化スルモノ多シ。

六七七、へにはそば *Eurhodope semirubella* But.

前翅ハ灰色、紅色、黄色ノ三縦帯ニテ成リ、後翅ハ灰色ナリ。

六七八、へりぎんすぢはそば *Antholomyia chrysographella*.

前翅ハ黄灰白色ニシテ、翅脈間ニ金色ノ點狀線アリ。外縁ハ金色ヲ帯ビテ、亞外縁波線三箇ヲ有シ。後
翅ハ白色ナリ。此科中大形ノ種ニシテ、幼蟲ハしば其他

第百六圖 わらいろほそば及其翅脈

ノ禾本類ヲ蠶食シ、往々ニ化性螟蟲ト誤ラル、トアリ。

六七九、きんぶちざなみほそば *Crambus vigens* But.

前翅ハ白色ニシテ、外縁金色ヲ呈シ、三箇ノ亞外縁波形

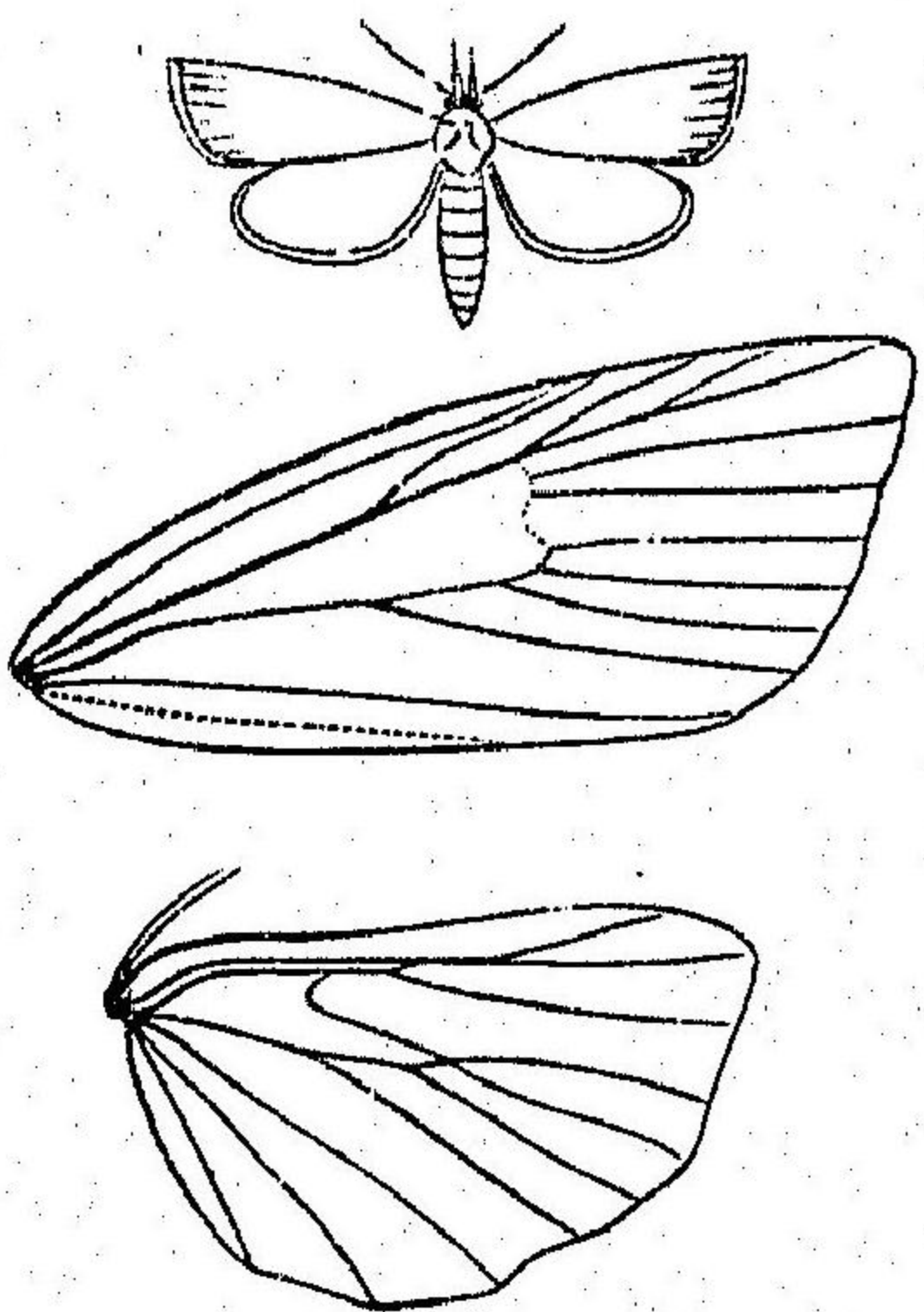
線ハ淡黄褐ナリ、内部ニ暗褐ノ波線數箇アリテ、後翅ハ

白色ナリ。

六八〇、ひめしろたへほそば *Crambus inclinalis*.

小形ニシテ、兩翅純白ナリ。

六八一、きんぶちけんもんほそば *Crambus argyrophorus* But.



前翅黄褐色ニシテ暗褐ヲ混ジ、中央ニ白劔形紋アリ。

六八二、きんぶちほそば *Crambus argenstriellus* Leech.

第百七圖 わらいろほそばノ卵塊
自然大及ヒ卵大

黄褐色ニシテ金色縁ヲ有シ、外縁部ニく狀線ト、翅脈間ニ暗褐條ア
リ。後翅ハ暗色ヲ帯ズ。

六八三、うすさびほそば *Crambus? sinensellus* Walk.

前翅光輝アル黄褐色ニシテ、後翅ハ淡黄色ナリ。

六八四、わらいろほそばニ化性螟蟲 *Chilo simplex* But.

前翅黄褐色ニシテ幅狭ク、外縁ニ縦皺アリ。後翅ハ白色ニシテ白縁毛ヲ生ズ。幼蟲ハ黄白ニシテ褐色

線五條ヲ有シ、褐色小疣アリ。稻ノ莖中ニ蠶入シテ大害ヲ加へ、一年ニ二回發生ス。卵ハ稻葉ノ表ニ

産シ、幼蟲ニテ越冬ス。

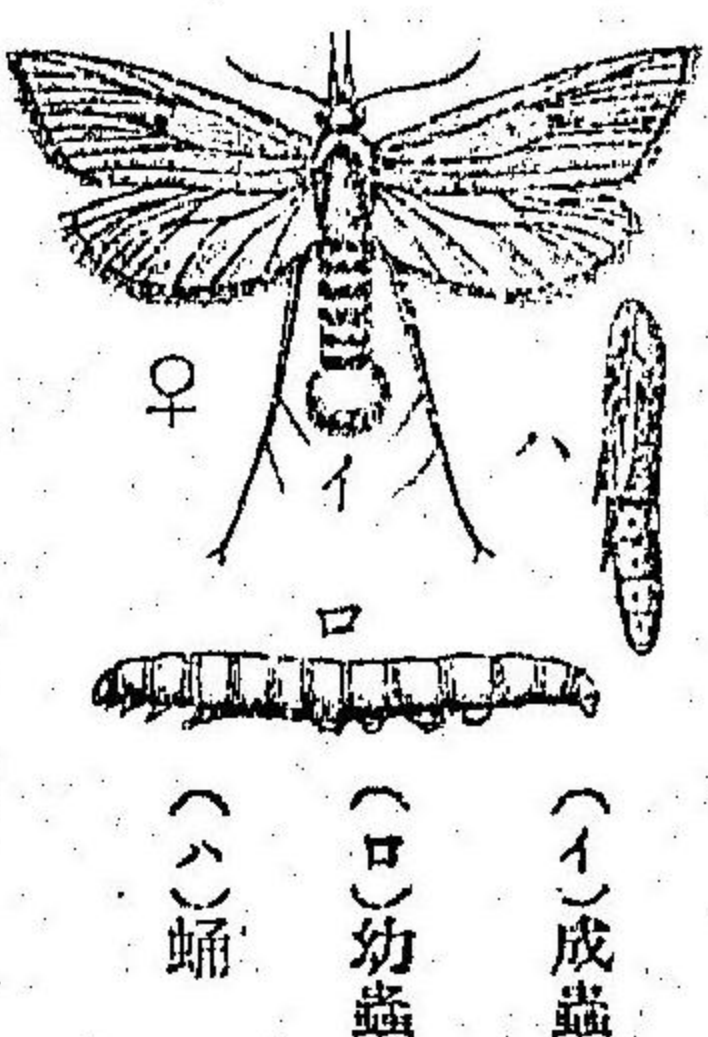
六八五、ひとほしわらはそばニ化性螟蟲 *Selenobius bipunctifera* Walk.

雄ハ雌ニ比シ小形ニシテ、前翅淡黄褐色ヲ呈シ、前種ヨリ一層狭長ナリ

外縁ニ淡灰條ヲ存シ、不明ノ室點ヲ有ス。雌ハ前翅ニ唯黑色ノ室點一

箇ヲ有シ、腹端ニ總毛アリ。幼蟲ハ淡黄綠色ニシテ、重ニ稻莖ノ下部

ニ棲息スル性アリ、粗繭ヲ營ミテ蛹化シ、一年三回發生ス



第百八圖 ひとほしわら
ほそば

第三十一 綴蟲蛾科 Galleriidae

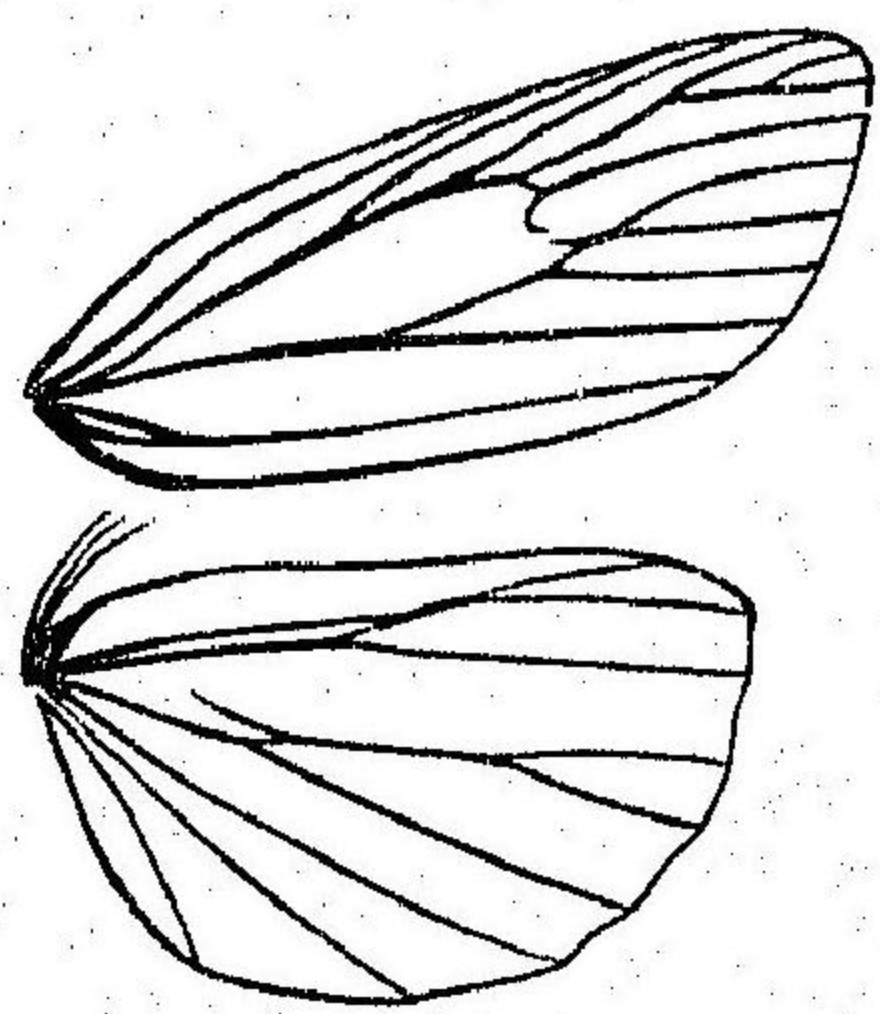
單眼ヲ有シ、吻ハ通常短ク、雄ノ觸角ハ裸體ナルカ又ハ微毛ヲ有ス。顎鬚モ亦存セリ。前翅ノ1ハ通常又ヲ有シ、4ト5トハ密接或ハ柄ヲ有シ、又ハ合併セリ、8ト9トハ7ヨリ出ヅ。後翅ノ4ト5トハ前翅ト同一ノ状態ヲ保チ、7ハ8ノ基ニ近ク出デ、8ト交通セリ、往々3ヲ缺ク。幼蟲ハ微毛ヲ有シ、乾燥シタル植物質又ハ蜜蜂ノ巢ヲ構造セル蠟ヲ食ヒ、強固ナル繭ヲ作りテ蛹化ス。

第百九圖 つまりひまほしの翅脈

六八六、つまりひまほし *Melissolaphes tenebrosus* But.

(第十二版第二十圖)

前翅ハ淡紫灰色ニシテ、中央ニ黒點ヲ有シ、其内外ニ褐色ノ彎曲線アリ。後翅ハ白色ニシテ少シク淡褐ヲ帶ブ。幼蟲ハ淡黄色ニシテ、木質或ハ米穀ヲ害シ之ヲ綴リテ堅キ繭ヲ營ム。



第三十二 果蠹蟲蛾科 Phycitidae

單眼ハ通常發育シ、顎鬚ヲ存ス。前翅ノ1ハ單一ナルガ不完全ニ叉狀ヲ呈シ、4ト5トハ密接或ハ有

柄ニシテ、7ヲ缺ク。翅ノ4ト5トハ密接、有柄、結合ノ一ニ居リ、7ハ6ノ基部ヨリ出デ、8ニ交通セリ。前翅ハ狹長ナルヲ常トス。卵ハ扁平卵形ニシテ、表面ニ微粒ヲ有スルカ或ハ細條ヲ有ス。幼蟲ハ微毛ヲ生ジ、通常第二節ノ側部ニ著シキ眼形點アリ、果實ニ蠶入シ又ハ樹木ノ嫩芽等ヲ害ス。

六八七、なしのふたすぢほそば *Nephoteryx rubrizonella* Rag.

前翅ハ灰褐色ニシテ、二箇ノ灰色横線ヲ有シ、各暗色條ヲ伴フ。後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ淡褐色ニシテ。梨ノ果皮内ニ蠶入ス。

六八八、なしのこふたすぢほそば *Rhodophaea hollandella* Rag.

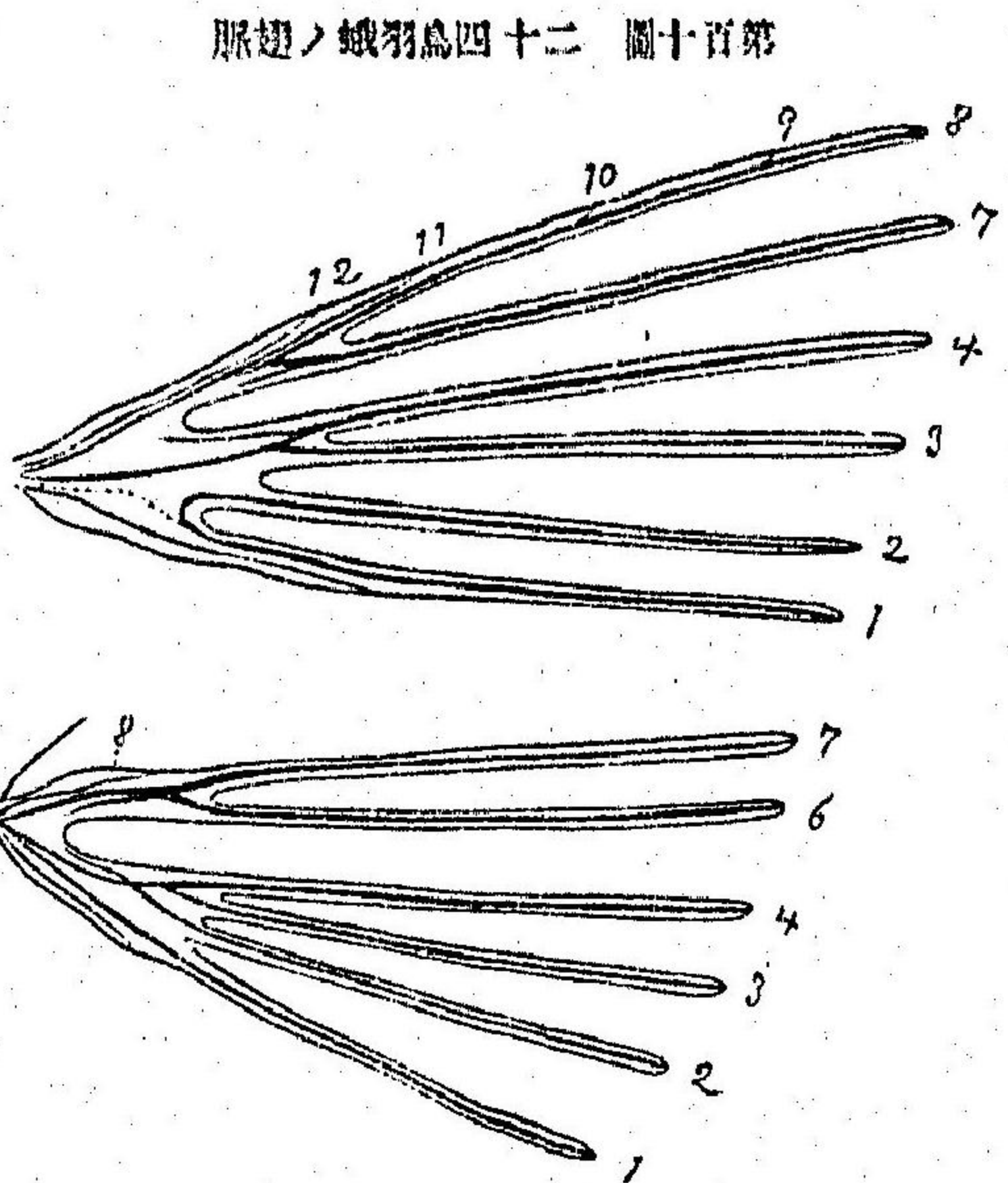
前種ニ類シテ小形ナリ。翅ハ黒褐ニ灰色ヲ混ジテ二箇ノ灰色線ヲ有シ、内縁ニ接シテ淡褐色ノ略三角形ヲ呈セル一斑アリ。後翅ハ暗色ナリ。幼蟲ハ暗色或ハ褐色ニシテ紫色ヲ帶ビ、梨ノ葉ヲ捲キテ之ヲ食害ス。

六八九、ひめうんもんほそば *Melitone bifidella* Leeoh.

前翅暗褐色ニシテ淡褐色ヲ混ジ、基部、縁部ニ淡色縁アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。

第三十三 鳥羽蛾科 Pterophoridae

微形ノ種ニシテ、通常前翅ハ二裂シ、後翅ハ三裂ス。吻ハ發育シ、觸角ハ雄ノミ短毛ヲ有ス。卵ハ多



脈翅ノ蛾羽鳥四十二 圖十百第

少卵形ニシテ平滑ナリ。幼蟲ハ短クシテ毛ヲ有シ、尾端ヲ植物ニ附着シテ懸蛹トナルカ又ハ薄繭ヲ績グ蛹ニ毛ヲ有スルコトアリ。
 六九〇、ふぢまめどりば *Aspilus* sp.
 翅ハ黄灰色ニシテ、前翅ハ二裂、後翅ハ三裂シ、外縁及ビ内縁ニ暗灰色ノ縁毛ヲ生ズ。體ハ細長ニシテ暗褐斑アリ、後脚ハ非常ニ發育シテ二對ノ距ヲ有ス。幼蟲ハ黄緑ニシテ小疣ヲ有シ、毛ヲ生ズ。ふぢまめノ嫩芽又ハ花蕾等ヲ食害ス。

第三十四 二十四鳥羽蛾科 *Orneoidae*

單眼ヲ有ス。吻ハ發育シ、前後翅共ニ深キ缺刻ヲ有シ六裂セリ。微形ノ種ニシテ、其飛バヤ蚊ノ如キ状態ヲ呈シ、幼蟲ハ地上ニ繭ヲ營ム。

六九一、にじうしどりば *Orneodes* sp?

兩翅共ニ灰黄色ニシテ鱗毛ヲ密生シ、鳥羽狀ヲ呈ス。前翅ニ、基部、中央、亞外縁等ノ諸條ヲ有スレ

ドモ、翅ノ分裂ニヨリ斑紋狀ヲ呈ス。後翅ニハ内縁ニ近ク二三ノ斑狀帶アリ。外國産ノ此屬ノモノハ前翅ノ9ト10脈トヲ缺ケドモ、邦産ノモノハ之ヲ存スルヲ第百十圖ニ示スガ如シ。

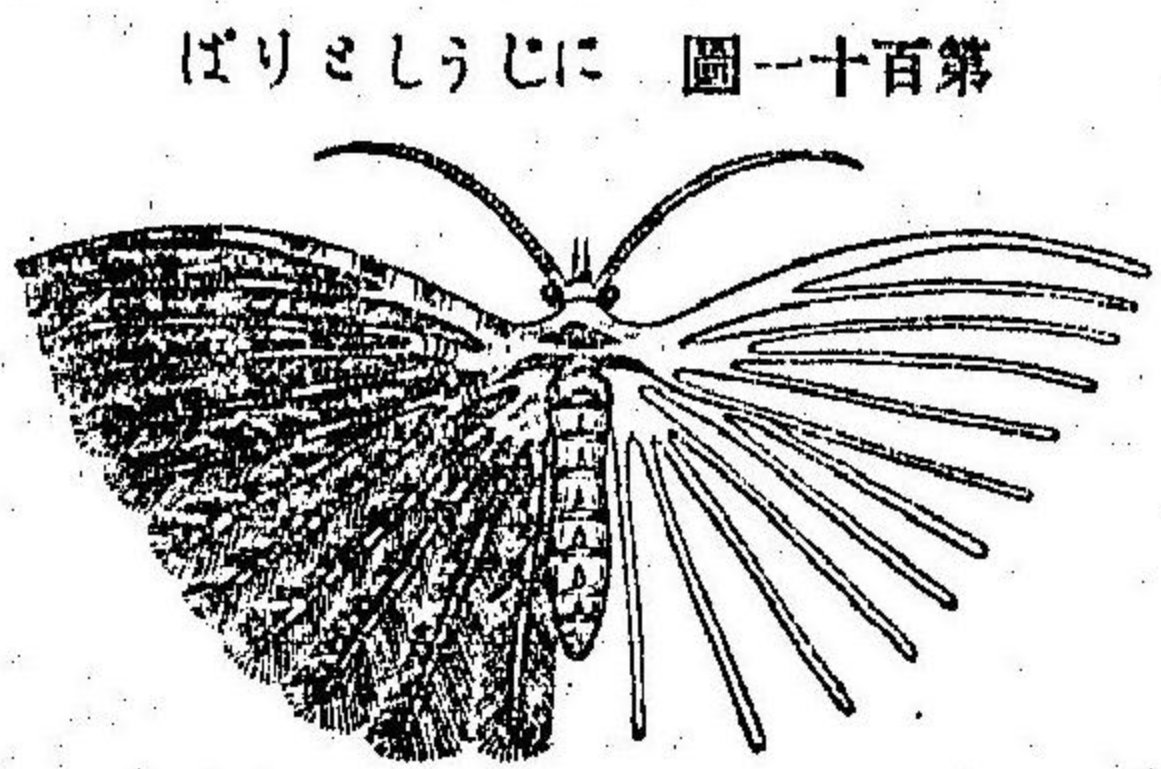
第三十五 葉捲蟲蛾科 *Tortricidae*

觸角ハ絲狀ニシテ、單眼ヲ缺キ、前翅ハ可ナリ廣クシテ略長方形ヲナシ、1bハ又ヲ有シテ各脈ハ分離セリ。後翅ハ圓クシテ各脈亦分離ス。幼蟲ハ葉ヲ捲キテ其内ニ棲ミ、絲ヲ引キテ體ヲ垂下スルコト多シ。然レドモ又植物ノ幹根或ハ菊科ノ頭狀花中又ハ果實種子ヲ食害シテ是ニ棲ムモノアリ。

六九二、はいをびひなかくば *Cratichneumon* sp. *Sericois morivora* Mats.

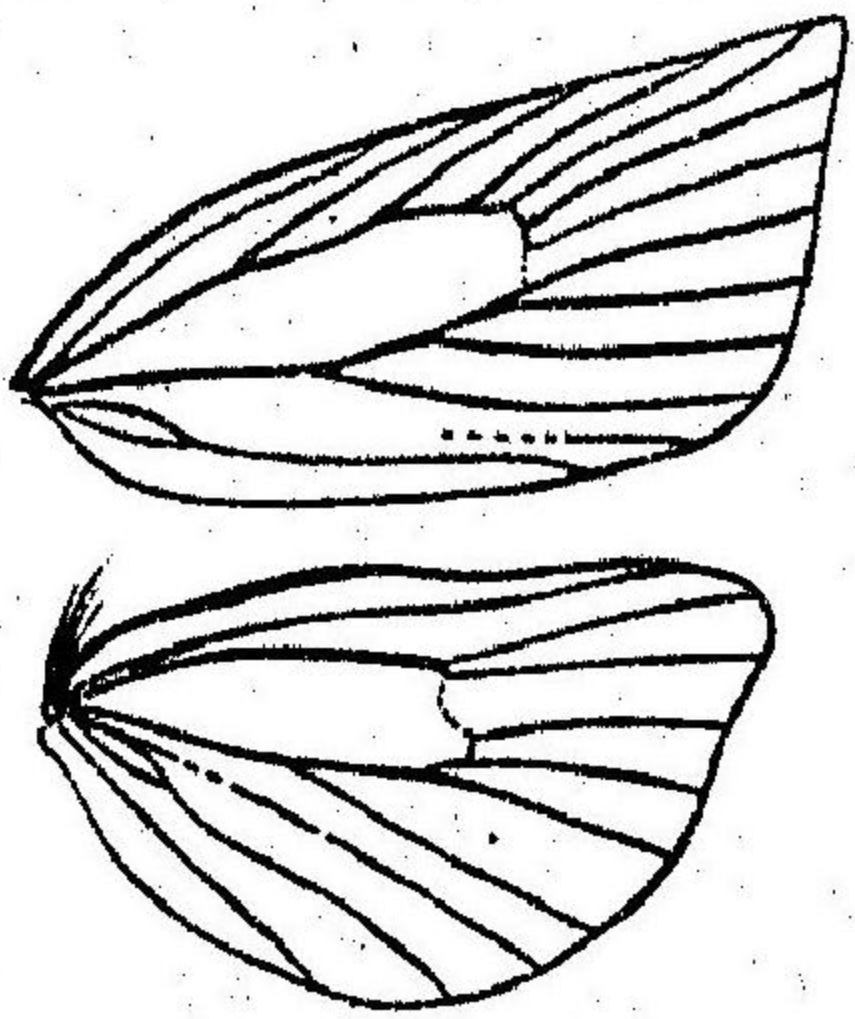
小形ニシテ暗黒色ヲ呈シ、外縁部淡褐ヲ帶ビテ、基部ニ灰白ノ横帶アリ。後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ淡褐又ハ淡綠色ニシテ黒點ヲ有シ桑ノ嫩芽ヲ食シテ大害ヲ與フ。

六九三、みつをびかくば *Itrochneumon* sp. *Caecia crataegana* Hüb.
 黄灰或ハ紫灰色ニシテ、暗褐ノ斜帶三條アリ。後翅ハ暗褐色ナリ。

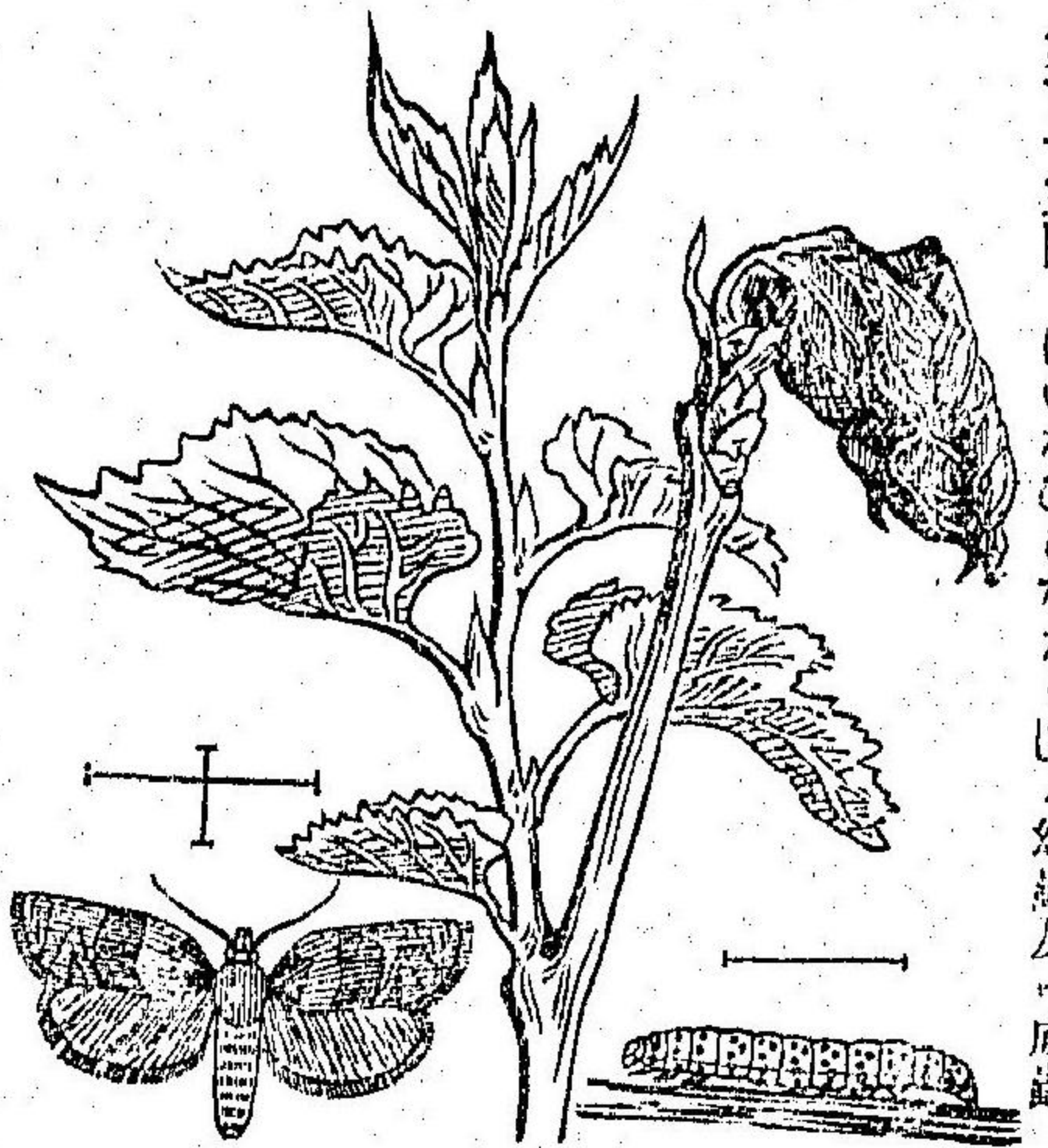


ばりましうじに 圖一十百第

圖二十百第 脈翅ノばくちすたふらだまき



幼蟲ハ淡綠色ニシテ、背上ハ淡黒ヲ呈シ、絲ヲ引キテ垂ルル性アリ。桑ノ葉ヲ捲キテ食害ス。卵ハ枝幹ニ數十乃至百餘箇一塊トナリテ産付セラレ、恰モ膏藥病ノ初期ニ似タリ。六九四、うんもんひめかくばアキハキ *Exartema mori* Mots. 前翅灰白色ニシテ、基部暗褐色ヲ呈シ、中央ニ暗褐色帯ヲ有シ、翅尖ニ亦暗褐色アリ、總テ細線ノ網狀ニ裝點スルアリ。後翅ハ灰褐色ナリ。幼蟲ハ綠色ニシテ、桑葉ヲ捲キテ之ヲ害ス。六九五、したかばかくば *Cacoecia similis* But. 前翅ハ淡紫紅色ニ暗褐色斑線ヲ有シ、網狀ノ觀ヲナス。後



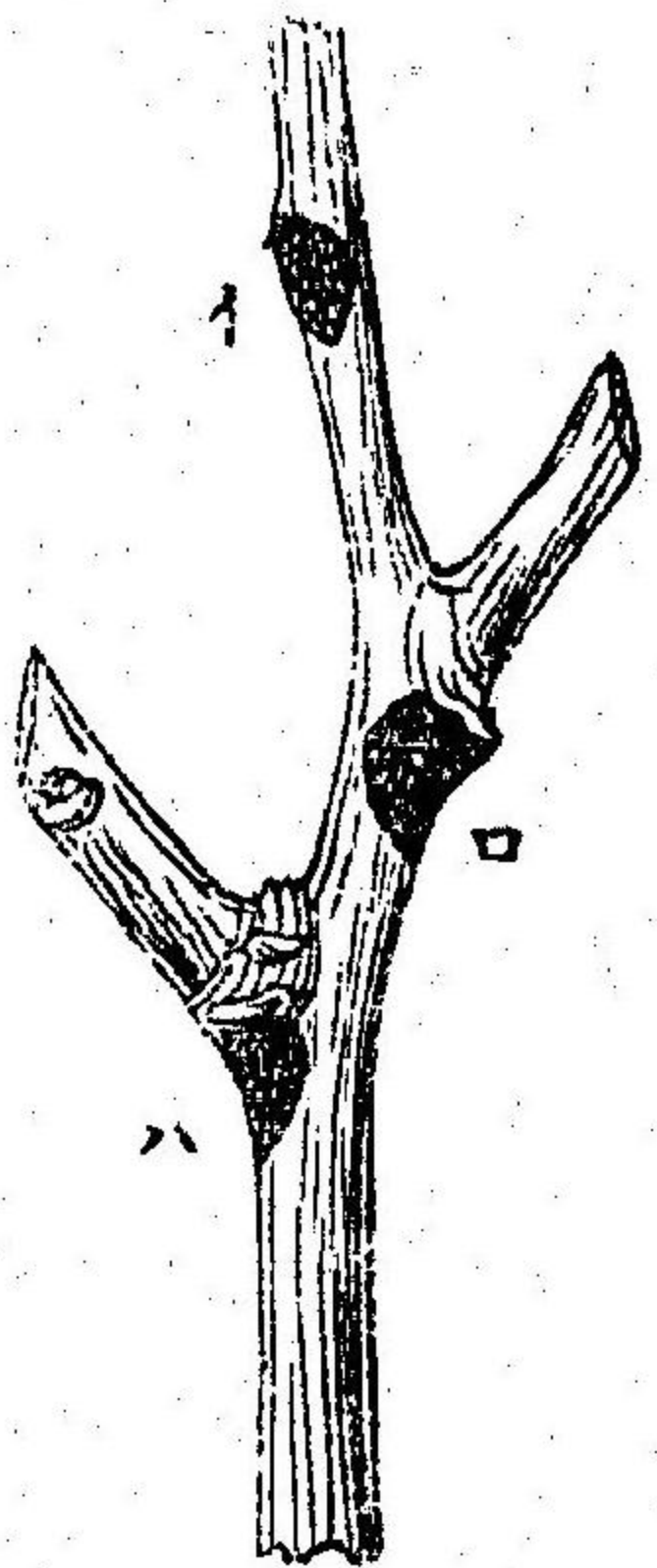
翅ハ橙黄色ニシテ暗色ヲ帯ビ、前縁部銀白ナリ

六九六、さまだらふたすぢかくばキマダラハマキテフ。

キマダラハマキテフ *Pandemis sinapina* But.

前翅黄色ヲ帯ビ、赤褐色ノ短線ヲ散布シテ網狀紋ヲ畫キ、暗色ノ斜線二箇ヲ有ス。後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ櫻、梨等ノ葉ヲ捲キテ之ヲ食害ス。

第百四十圖
みづかびかくばノ卵塊



第三十六 黒點葉捲蟲蛾科 Yponomeutidae

頭部平滑ニシテ、觸角ハ絲狀ヲナシ、微細毛ヲ有ス。唇鬚ハ中庸ニシテ上曲シ、末節ハ二節ヨリ長シ。吻ハ發育ス。前翅ノ1、ハ又ヲナシ、7ト8トハ分離ス。後翅ハ往々4ヲ缺ク。幼蟲ハ群集性ヲ有シ、密ナル絹網ヲ張ル。

六九七、へりじろごまふほそば *Yponomeuta malinella* Zell.

前翅雪白ニシテ黒點ヲ散布シ、外縁ノ點ハ小ニシテ配列密ニ、縁毛ハ白色ナリ。後翅ハ暗色ニシテ同色ノ長縁毛アリ。幼蟲ハ黒色ニシテ小疣ヲ有シ、櫻、梨、苹樹等ニ白絹網ヲ張り、薄キ繭ヲ作りテ蛹化ス。

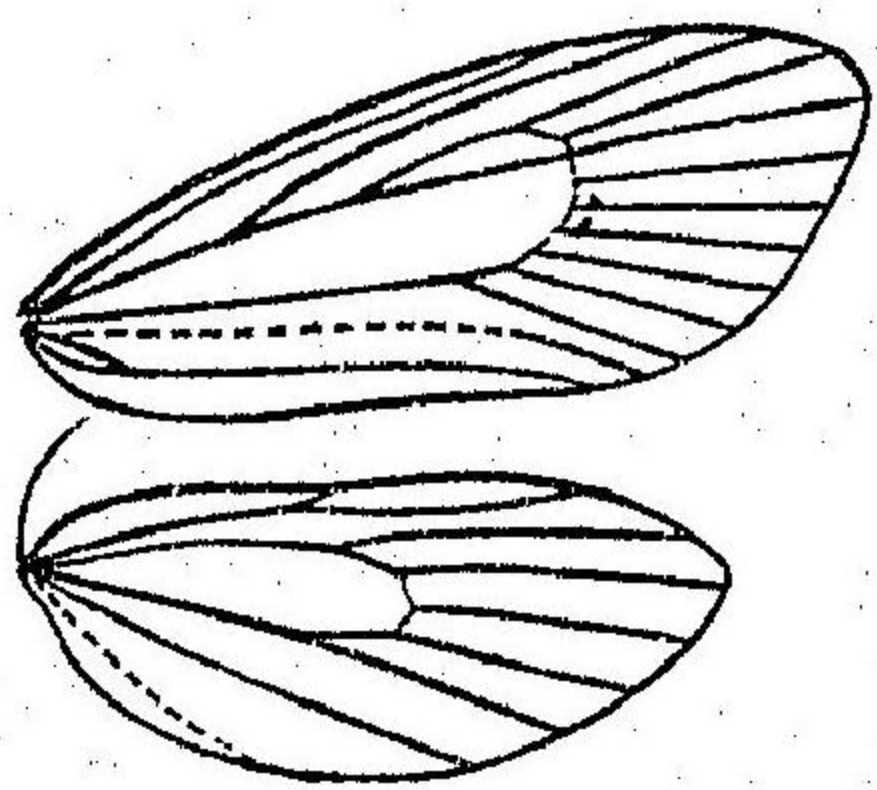
六九八、へりじろごまふほそば *Yponomeuta cognatella* Hüb. (第十二版第十一圖)

前翅ハ白色ニ少シク淡碧ヲ帯ビ、後翅ハ暗黒ナリ。兩翅共ニ縁毛白色ナルニヨリ前種ト區別スベシ。

幼蟲ハ綠黄色ニシテ、黒色ノ小疣ヨリ微毛ヲ生ジ、まさき、まゆみ等ヲ食害ス。

六九九、つまじろごまふほそば *Yponomeuta polysticta* But.

前種ニ似タレドモ、後翅ノ縁毛ハ暗褐色ヲ呈シテ、翅尖ニ近キ部ノミ白色ヲ呈ス。



第百十五圖
へりじろごまふほそばの翅脈

第三十七 茶色細翅蛾科 Gelechiidae

頭ハ平滑ニシテ、吻發育シ、觸角ハ絲狀或ハ短毛ヲ有ス。唇鬚ハ長ク上曲シ、末節ハ尖レリ。前翅ノ
 1ハ父狀ヲナシ、7ト8トハ柄ヲ有ス。後翅ハ總テノ脈ヲ有シテ、6ト7トハ柄ヲ有スルカ或ハ基部
 ニテ接近ス。幼蟲ハ五對ノ腹脚ヲ有スレドモ、往々全ク之ヲ缺クコトアリ。葉ヲ綴リ、或ハ莖幹中ニ
 住ミ、往々種子又ハ根等ヲ食フ。稀ニ葉ヲ掘リ又ハ袋囊中ニ住ム。
 七〇〇、ひめごまふちやばそば *Depressaria nomia* But.
 前翅暗褐色ニシテ外縁毛長ク、黒點ヲ散布ス。後翅ハ暗灰色ナリ。

第三十八 穀蛾科 Tineidae

顎鬚ハ往々發育セルコトアリ、唇鬚ハ發育シ末節ハ多少尖レリ。脛節ニハ都テ長距ヲ有ス。前翅ノ1ハ
 脈ハ又ヲ有シ、1ハ多少發育シ、5ハ4ヨリモ6ニ接近ス、脈ハ往々缺損セリ。後翅ハ翅刺ヲ有シ1ハ
 ヲ存ス、8ハ往々室ノ上縁ノ中央ト結合セリ、往々脈數ヲ減ゼルコトアリ。幼蟲ハ微毛ヲ有シ、通常
 十六脚ナレドモ、或ハ全ク之ヲ缺キ、又ハ十四、稀ニ十八脚ヲ有スルモノアリ。
 七〇一、しろすぢごかりはそば *Cerostoma strigosa* But.

前翅ハ狭クシテ、翅尖尖リ、鉤狀ヲ呈ス、前縁ニ沿ヒ暗黄褐色ニシテ、中央銀白色ヲ呈シ、内縁部ハ
 灰紫色ナリ、中央ヨリ少シク外方ニ一黒點アリ。後翅ハ灰黄ニシテ褐色ヲ帯ビ、縁毛長シ。

七〇二、ひざはそば *Gelechia cerealella* L.

前翅暗黄褐色ニシテ甚ダ狭ク、後翅ハ暗灰色ナリ。幼蟲ハ微小ニシテ黄白色ヲ呈シ、貯藏ノ麥ヲ害ス
 七〇三、さんすぢひげなが *Adela optima* But.

前翅ハ狭クシテ黄金色ヲ呈シ、暗褐色三箇アリテ、外半ハ翅脈暗褐色ナリ。後翅ハ暗灰色ヲ呈ス。幼蟲
 ハ瓢箪狀ノ繭ヲ作ル。

七〇四、こくはそば *Tinea granella* L.

微形種ニシテ、前翅ハ灰白ニ暗褐色斑理ヲ有シ、後翅ハ暗褐色ナリ。幼蟲ハ黄白色ニシテ、頭部淡褐色ヲ呈
 シ、絹絲ニテ穀物ヲ綴リ、之ヲ食害ス。

七〇五、きぬはそば *Tinea pellionella* L.

前翅ハ灰黄褐色ニシテ黒點三箇ヲ有シ、後翅ハ灰色ニ淡青ヲ帯ブ。幼蟲ハ白色ニシテ、頭部褐色ヲ呈
 シ、衣服、皮革、毛髮等ヲ害シテ鞘ヲ營ミ、之ニ住ム。

七〇六、もうせんはそば *Tinea tapetzella* L.

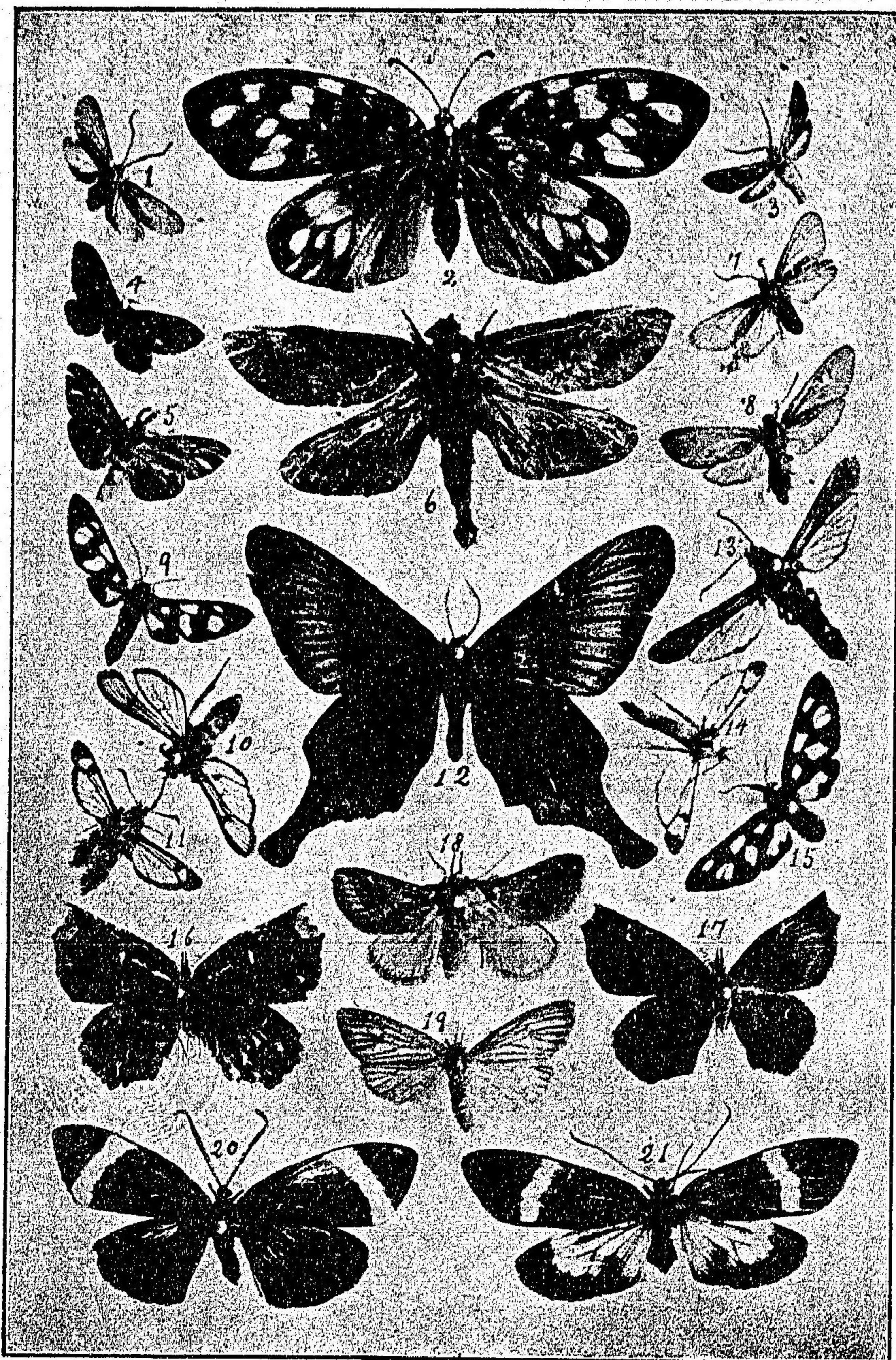
前翅黄白色ニシテ少シク灰色ヲ混ジ、基部ハ暗紫褐色ヲ呈ス、灰色ノ後方室點ヲ有シ、翅尖ニ近ク黒

點アリ。後翅ハ黄灰色ニシテ光澤アリ。幼蟲ハ黄白色ニシテ頭部褐色ヲ呈シ、絹絲ニテ綴リタル鞘中ニ棲ミ、柔皮、毛布等ヲ食害ス。

七〇七、ひめさぬほろば小衣類 *Tineola bisellata* Hübn.

前翅淡黄褐色ニシテ、其ノ基部ハ茶褐色ヲ呈シ、後翅ハ灰黄褐色ニシテ白ミヲ帶ベリ。幼蟲ハ白色ニシテ頭部褐色ヲ呈シ、毛髮、絨氈、其他動物標本等ヲ害ス。此種ハ人爲的ニ散布セラレテ、今ハ殆んど全世界ニ分布セリ

日本鱗翅類汎論終

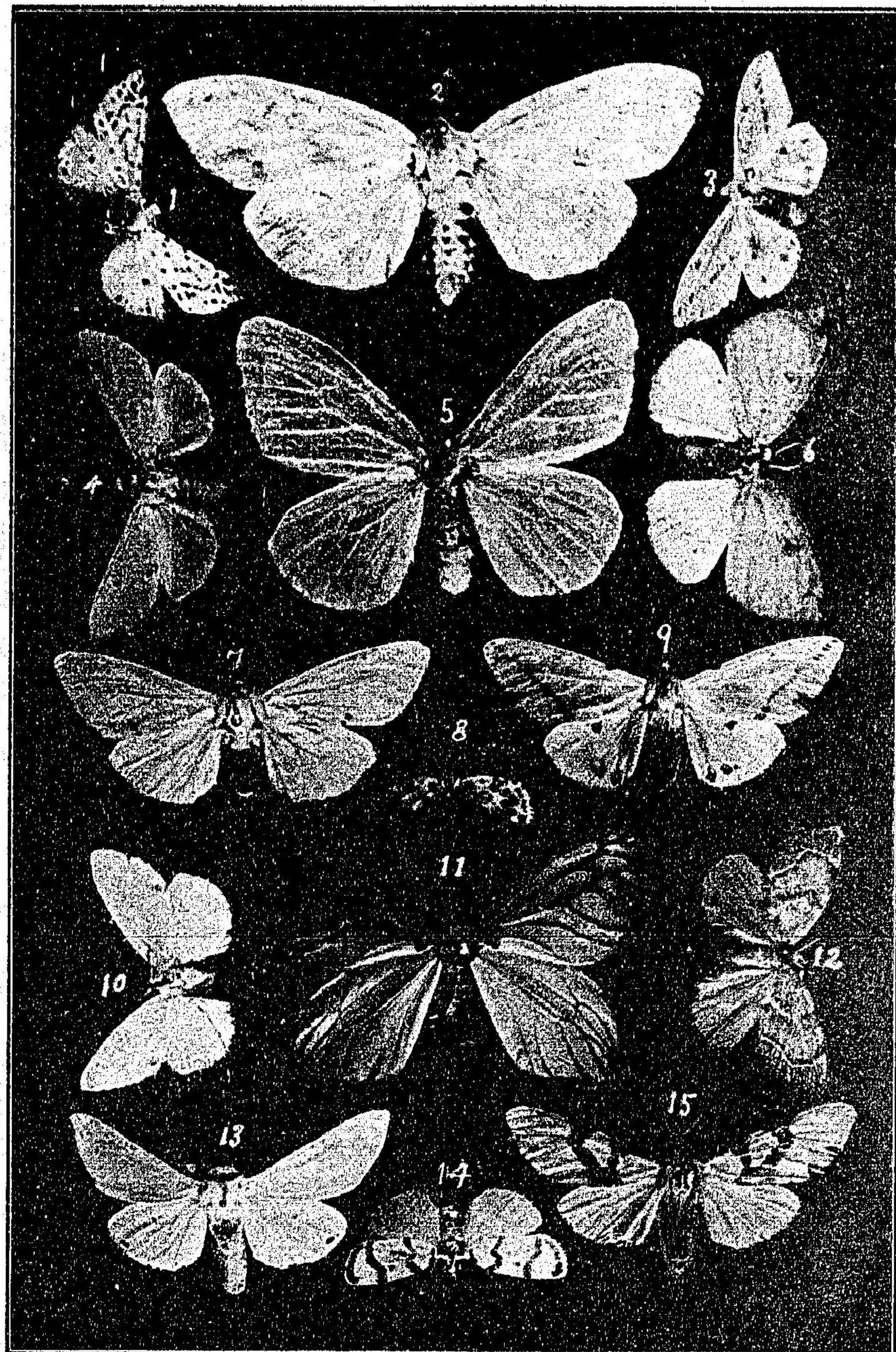


壹之類蛾蠶

1.	ルリクロウスバ	<i>Adscita esmeralda.</i>	(201)
2.	ゴシキホタル	<i>Erasmia Hobsoni?</i>	(212)
3.	キマダラクロウスバ	<i>Binthia gracilis.</i>	(204)
4.	ヤミヤドリクロバ	<i>Epipyrops Nawai.</i>	(280)
5.	ヲスウスズミ	<i>Eumeta minuscula.</i>	(277)
6.	クモガタカウモリ	<i>Hepialus aemulus.</i>	(275)
7.	クロウスバ	<i>Adscita nigra.</i>	(202)
8.	ヒカノコ	<i>Zygaena nippona.</i>	(207)
9.	キハダシロホシカノコ	<i>Syntomis thelebus.</i>	(208)
10.	エゾスカシバ	<i>Sphecia contaminata.</i>	(193)
11.	モモフトスカシバ	<i>Melitta eurytion.</i>	(199)
12.	アゲハモドキ	<i>Epicopeia Hainesii.</i>	(215)
13.	ブダウスカシバ	<i>Sciapteron regale.</i>	(194)
14.	コスカシバ	<i>Aegeria Hector.</i>	(195)
15.	シロホシカノコ	<i>Syntomis fortunei.</i>	(209)
16.	カバイロイカリ(裏面)	<i>Pterodecta gloriosa.</i>	(216)
17.	カバイロイカリ(表面)	<i>Pterodecta gloriosa.</i>	(216)
18.	コガ子マルバ	<i>Monema flavescens.</i>	(281)
19.	アカヘリクロスヂ	<i>Melanaema venata.</i>	(226)
20.	シロオビホタル	<i>Pidorus atratus.</i>	(210)
21.	シロヲビホタルモドキ	<i>Laurion remota.</i>	(211)

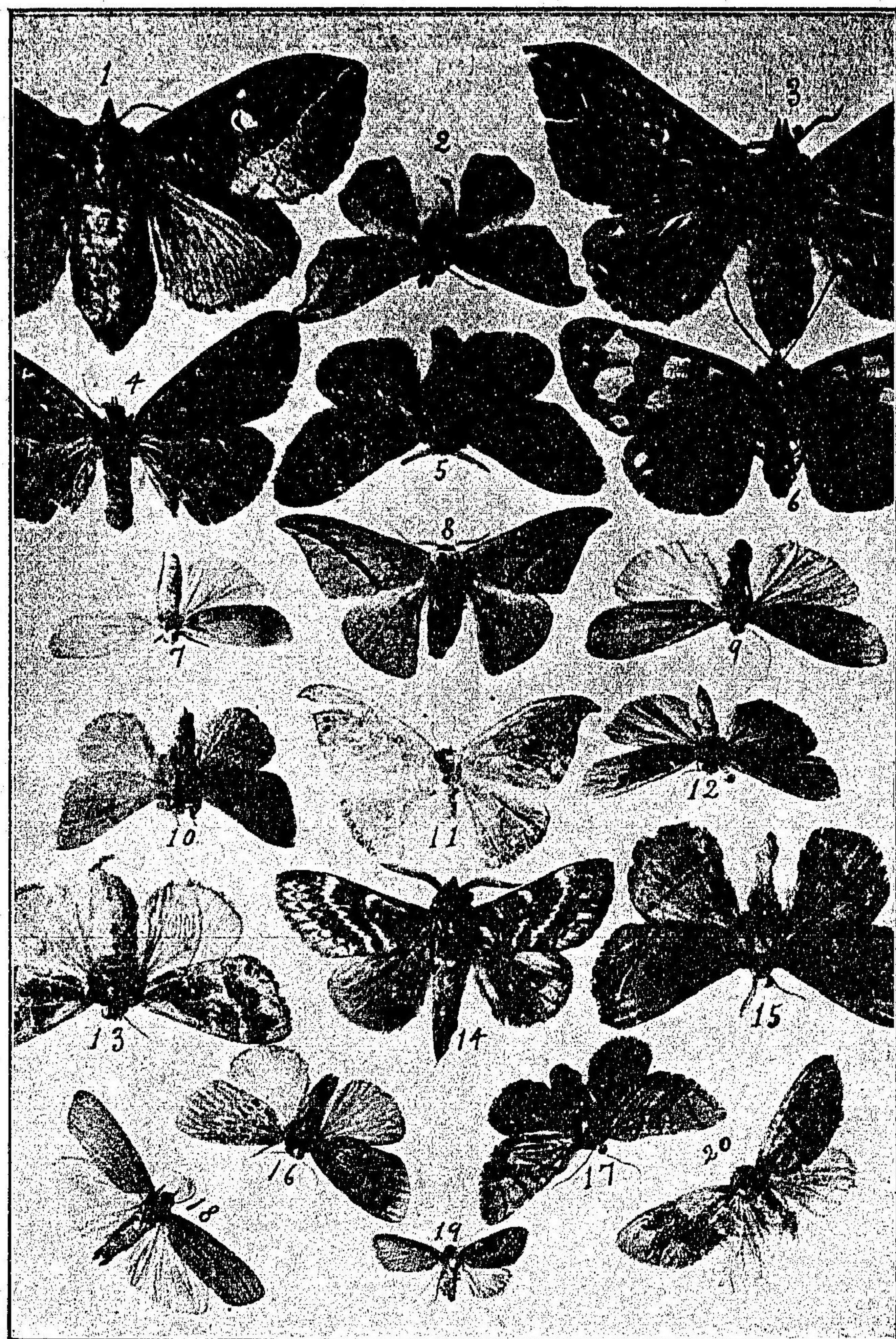
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950



蠶 蛾 類 之 貳

- | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|-------|
| 1. | キハダゴマフシロタへ | <i>Spilosoma menthastri.</i> | (249) |
| 2. | ハラアカオホシロタへ | <i>Dionyci opius niveus.</i> | (241) |
| 3. | ラスグロシロタへ | <i>Thanatarotia infernalis.</i> | (243) |
| 4. | ハラアカウスベニシタバ | <i>Spilarctia sp?</i> | |
| 5. | ウスグモシロタへ | <i>Arctornis auripes.</i> | (259) |
| 6. | ホシウスイロウコン | <i>Aroa Jonasii.</i> | (257) |
| 7. | ハラアカシロタへ | <i>Spilosoma erubescens.</i> | (248) |
| 8. | ゴマダラハイシタバ | <i>Aemene fasciata.</i> | (220) |
| 9. | ハラアカホシスヂ | <i>Spilarctia rosacea.</i> | (245) |
| 10. | コシロタへ | <i>Euproctis similis.</i> | (252) |
| 11. | ウスバツバメ | <i>Elcysma westwoodii.</i> | (214) |
| 12. | オビウコン | <i>Artaxa intensa.</i> | (253) |
| 13. | アカヘリシロタへ | <i>Cretonotos lactinea.</i> | (242) |
| 14. | アカスヂシロバ | <i>Chionaema hamata.</i> | (234) |
| 15. | ハラアカフタスヂ | <i>Diacrisia bifaciata</i> | (256) |

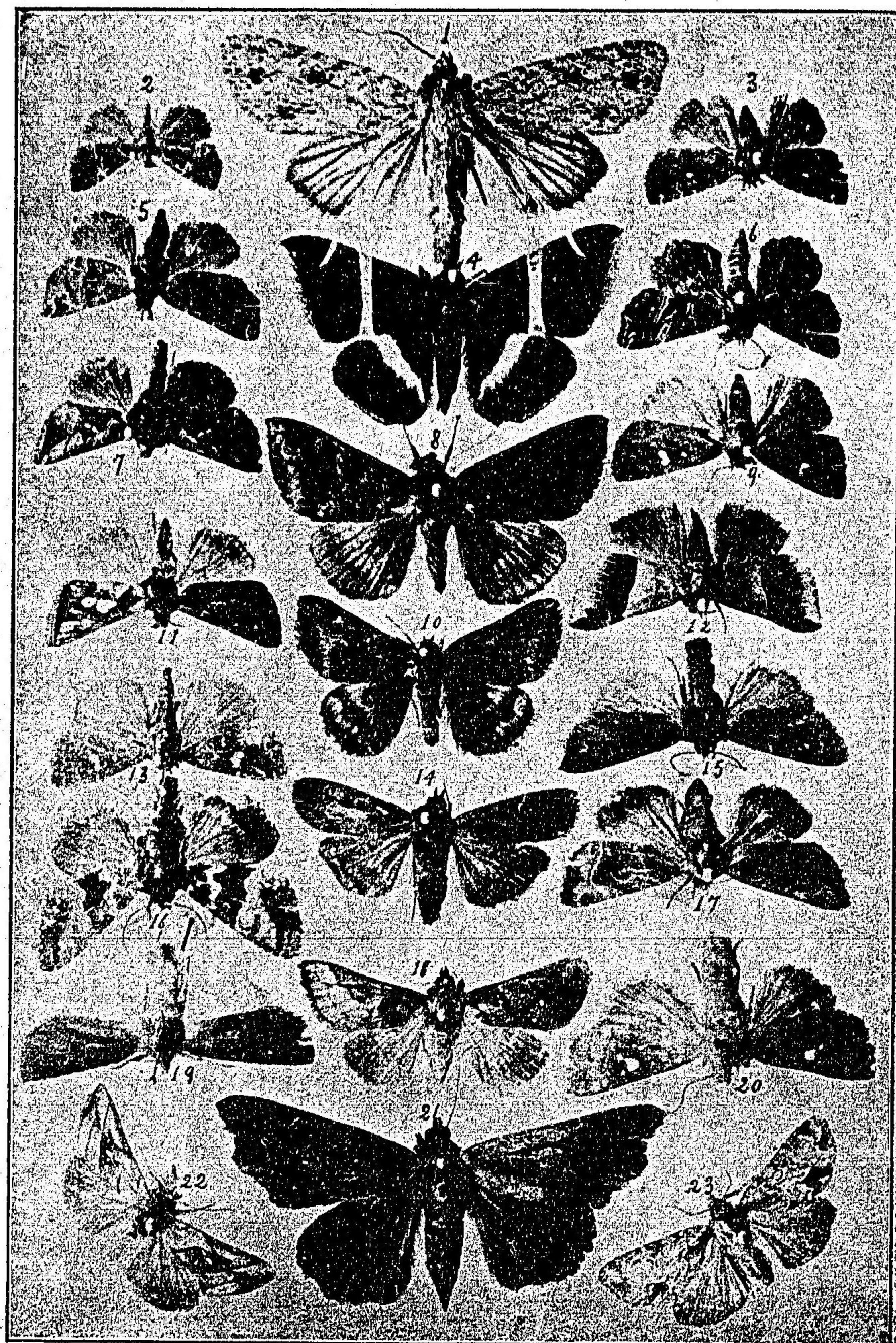


參之類蛾蠶

1. フタホンカレハ	<i>Philudoria albomaculata.</i>	(305)
2. クロスヂカギバ	<i>Oreta calida.</i>	(284)
3. ギンボシアカバ	<i>Odonestis pruni.</i>	(308)
4. カバイロベニシタバ	<i>Rhyparioides subvaria.</i>	(236)
5. ハラグロオビウコン	<i>Nigmia staudingeri.</i>	(256)
6. カノコキシタバ	<i>Mimeusemia persimilis.</i>	(238)
7. キベリウスチズミ	<i>Lithosia adaucta.</i>	(227)
8. アカウラカギハ	<i>Hypomadius insignis.</i>	(291)
9. カバイロフタホシ(雌)	<i>Oenistis quadra.</i>	(232)
10. ヒロオビウハバ	<i>Clisiocampa neu-tris.</i>	(303)
11. キイロカギバ	<i>Drepana crocea.</i>	(288)
12. キベリチズミ	<i>Agylla collitoides.</i>	(231)
13. クモガタクチバ	<i>Cifuna locuples.</i>	(262)
14. マツカハマダラ	<i>Dendrolimus pini.</i>	(309)
15. ピロウドキスヂ	<i>Apha tychoona.</i>	(304)
16. アカマダラ	<i>Miltochrista pulchra.</i>	(225)
17. クロスヂサラサ	<i>Numenes interiorata.</i>	(235)
18. カバイロフタホシ(雄)	<i>Oenistis quadra.</i>	(232)
19. ベニイロメナミモドキ	<i>Miltochrista torrens.</i>	(224)
20. ラスグロウコン	<i>Artaxa conspersa.</i>	(254)

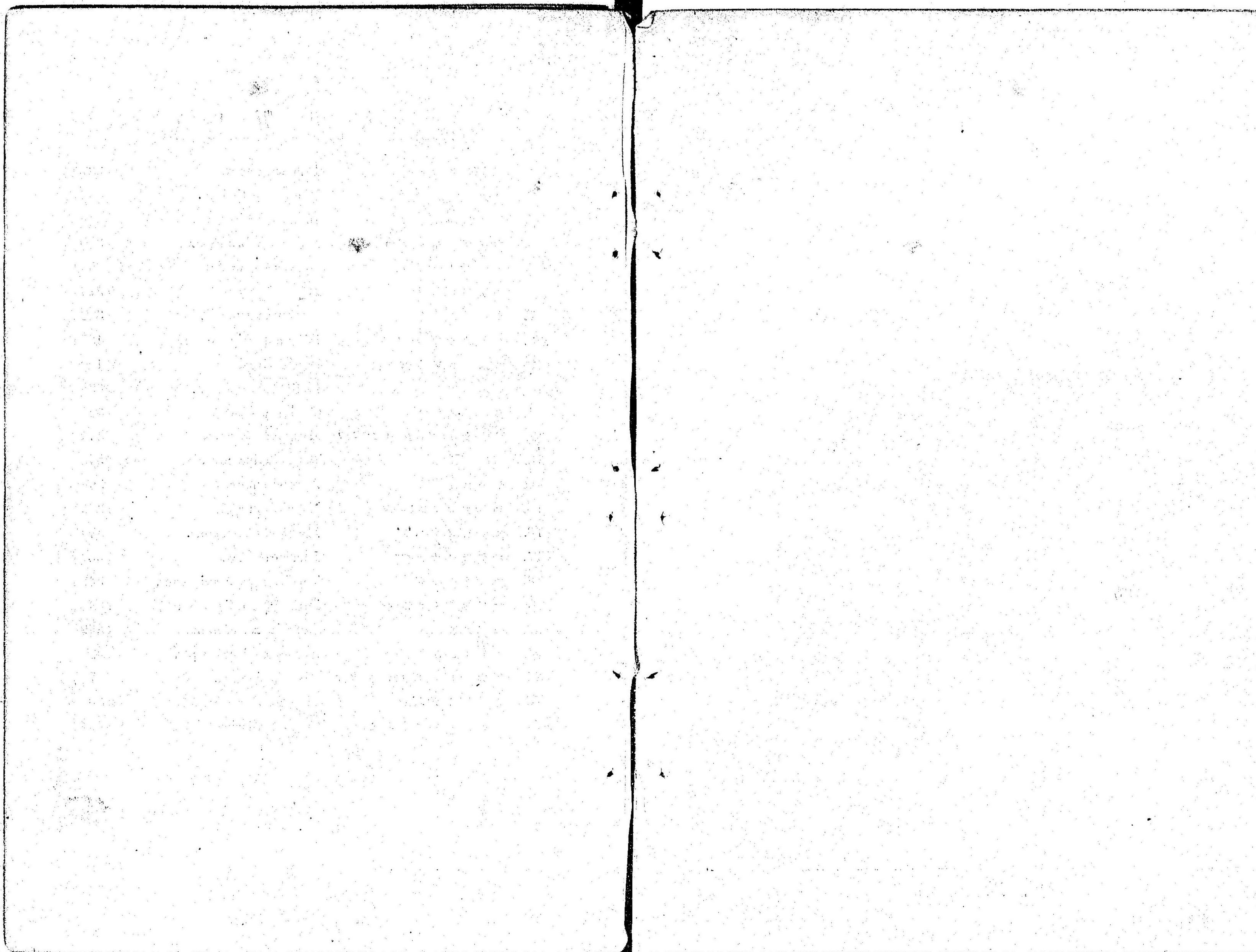
Handwritten text in a vertical column on the left page, appearing to be a list or index of entries. The text is faint and difficult to read, but seems to consist of several lines of characters, possibly including names and dates.

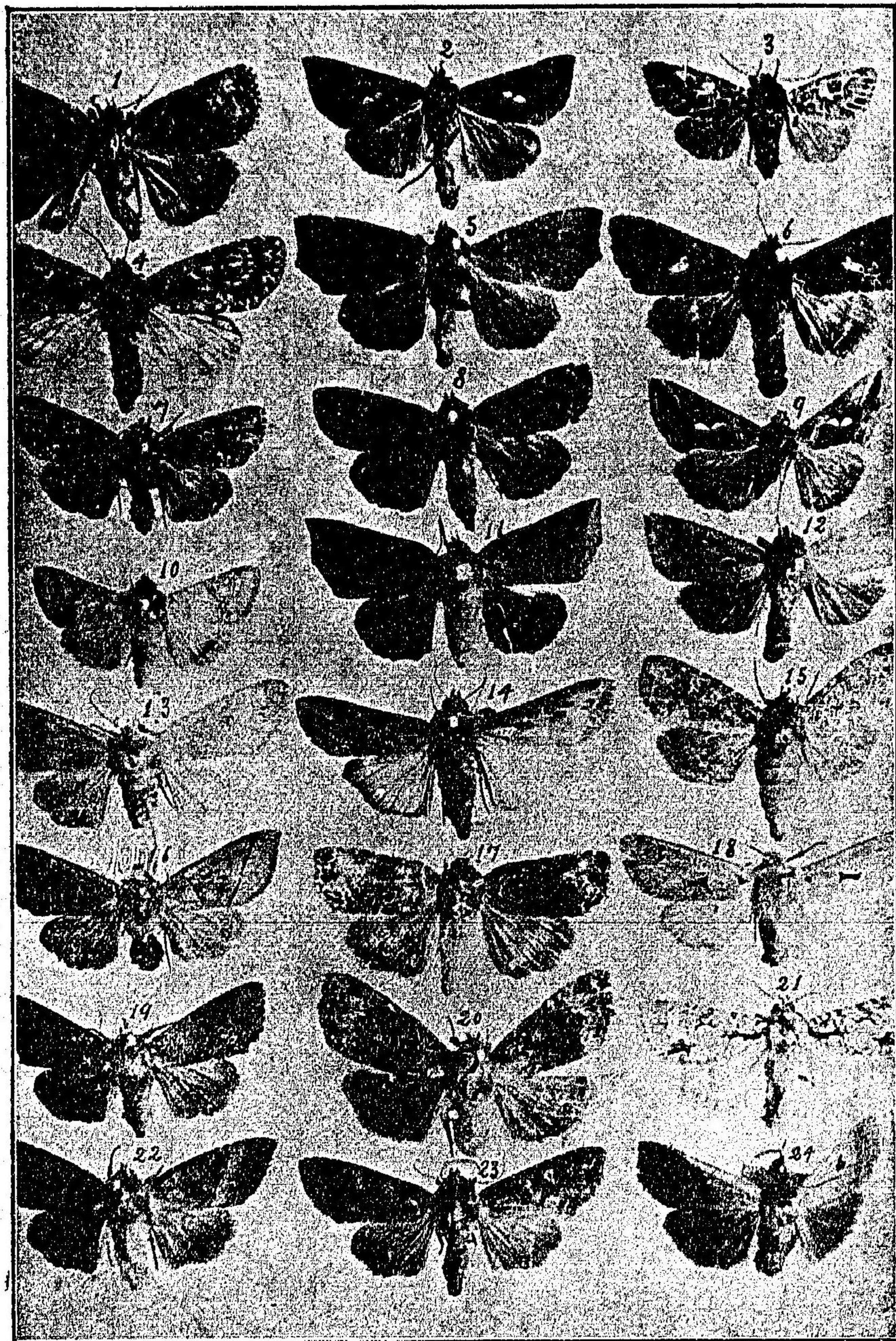
Handwritten text in a vertical column on the right page, continuing the list or index from the left page. The text is also faint and difficult to read, but appears to be a continuation of the entries.



壹 之 類 蛾 糖

1. シモフリホゴロ	<i>Acronycta inereta.</i>	(328)
2. ヒメシラフミツボシ	<i>Erastria stygia.</i>	(416)
3. サビイロヒトホシ	<i>Amyna steata.</i>	(389)
4. ツマグロシロオビ	<i>Grammodes aretolaenia.</i>	(438)
5. オビモクメ	<i>Miana segregata.</i>	(387)
6. モクメサラサ	<i>Callopietria obscura</i>	(390)
7. ギンフタホシ	<i>Plusia rutilifrons.</i>	(398)
8. ウンモンキマダラ	<i>Remigia annetta</i>	(434)
9. サビイロフタホシ(雌)	<i>Mamestra bigutata.</i>	(380)
10. コウンモンキマダラ	<i>Euclidia glyphica.</i>	(433)
11. コガ子ギンボシ	<i>Plusia festucae.</i>	(403)
12. コツマグロクロオビ	<i>Grammodes dulcis.</i>	(439)
13. サビイロフタホシ(雄)	<i>Mamestra bigutata.</i>	(380)
14. コモンミツボシ	<i>Agrotis cecilia.</i>	(369)
15. アカサビウハバ	<i>Taeniocampa odiosa.</i>	(344)
16. コモンクロオビ	<i>Euplexia alboriteus.</i>	(379)
17. ウンモンキベリシタバ	<i>Cosmia distincta.</i>	(350)
18. ツマキンウハバ	<i>Plusia chrysitina.</i>	(404)
19. ミスヂクチバ	<i>Hoporina sericea.</i>	(365)
20. ミツボシネズミ	<i>Eupsilia tripunctata.</i>	(349)
21. マツカハクロクモ	<i>Lacera procellosa.</i>	(418)
22. オビギンフタホシ	<i>Plusia typinota.</i>	(401)
23. アサホゴロ	<i>Acronycta consanguis.</i>	(333)



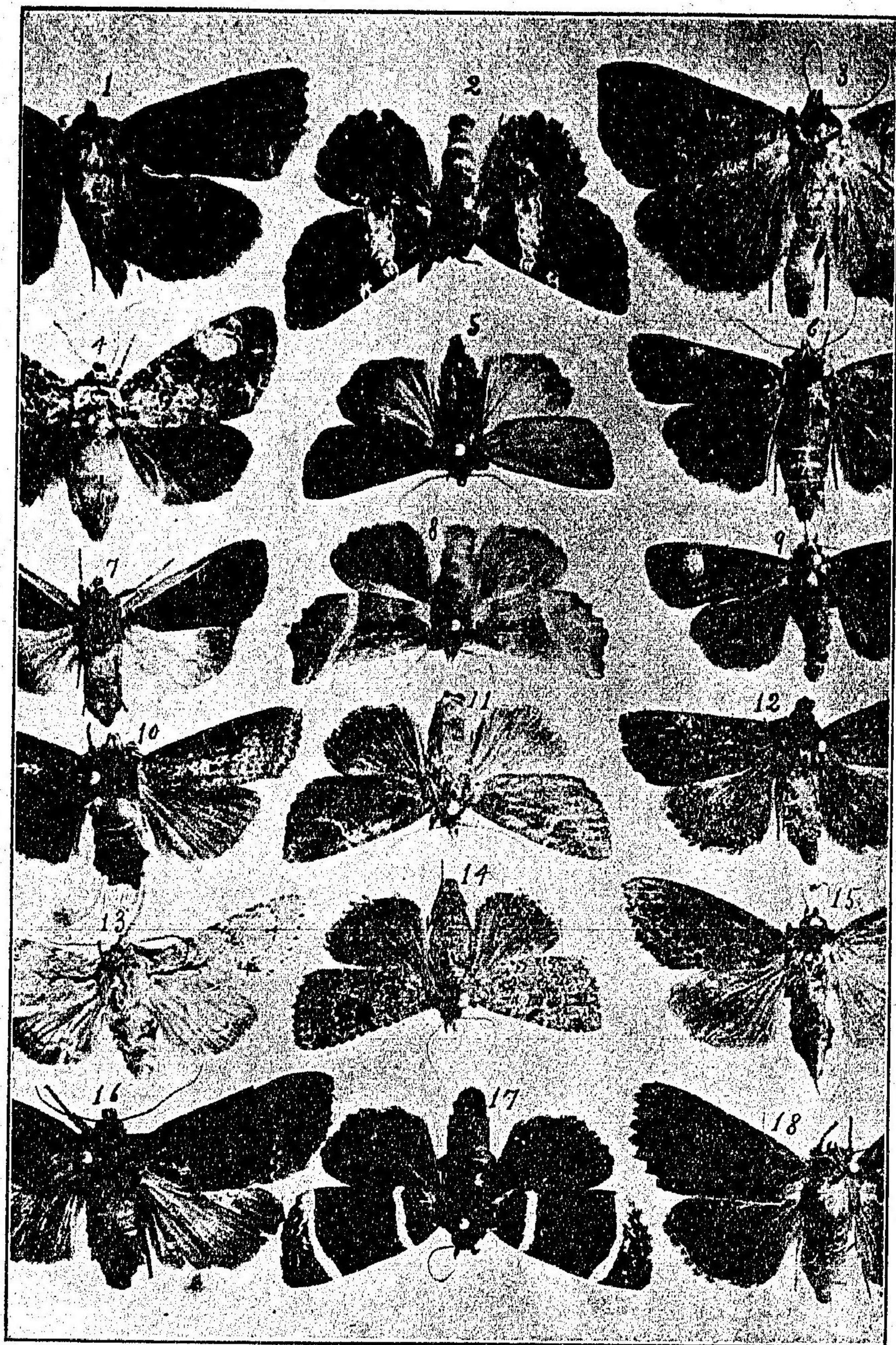


糖蛾之類

1.	コケキノカハ(雌)	<i>Dandaca senex.</i>	(337)
2.	コガネギンフタホシ	<i>Plusia ornatissima.</i>	(402)
3.	キノカハニシキ	<i>Panolis piniperda.</i>	(341)
4.	ウスズミホホグロ	<i>Acronyeta brumosa.</i>	(330)
5.	クチバノコギリ	<i>Gonitis commoda.</i>	(356)
6.	アヲフガスリ	<i>Hadena gnoma.</i>	(376)
7.	サクラホホグロ	<i>Acronyeta rumicis.</i>	(332)
8.	クロクモウハバ	<i>Dinumnia bipunctata.</i>	(437)
9.	オホギンフタホシ	<i>Plusia virgo.</i>	(400)
10.	タバコカレハ	<i>Heliothis armigera.</i>	(396)
11.	ミドリノコギリ	<i>Gonitis distincta.</i>	(357)
12.	ワライロウスグロシタバ	<i>Mithimna placida.</i>	(353)
13.	ヘリフタホシ	<i>Taeniocampa muuda.</i>	(343)
14.	ヤハズミツボシ	<i>Agrotis suffusa.</i>	(368)
15.	ハラナガミツボシ	<i>Naenia muscosa.</i>	(386)
16.	コサビフタスヂ	<i>Mesogona divergens.</i>	(348)
17.	コケキノカハ(雄)	<i>Dandaca senex.</i>	(337)
18.	ヨコイチモジ	<i>Taeniocampa cornipennis.</i>	(342)
19.	マツカハミツボシ	<i>Dipterygia caliginosa.</i>	(383)
20.	モクメウハバ	<i>Amphipyra erebina.</i>	(359)
21.	ケンモンホホグロ	<i>Acronyeta leucocuspis.</i>	(327)
22.	アカサビウスグロシタバ	<i>Agrotis deparca.</i>	(373)
23.	シラフミツボシ	<i>Memestra brassicae.</i>	(381)
24.	コカタクロヒトホシ	<i>Ophiusa lilacina.</i>	(436)

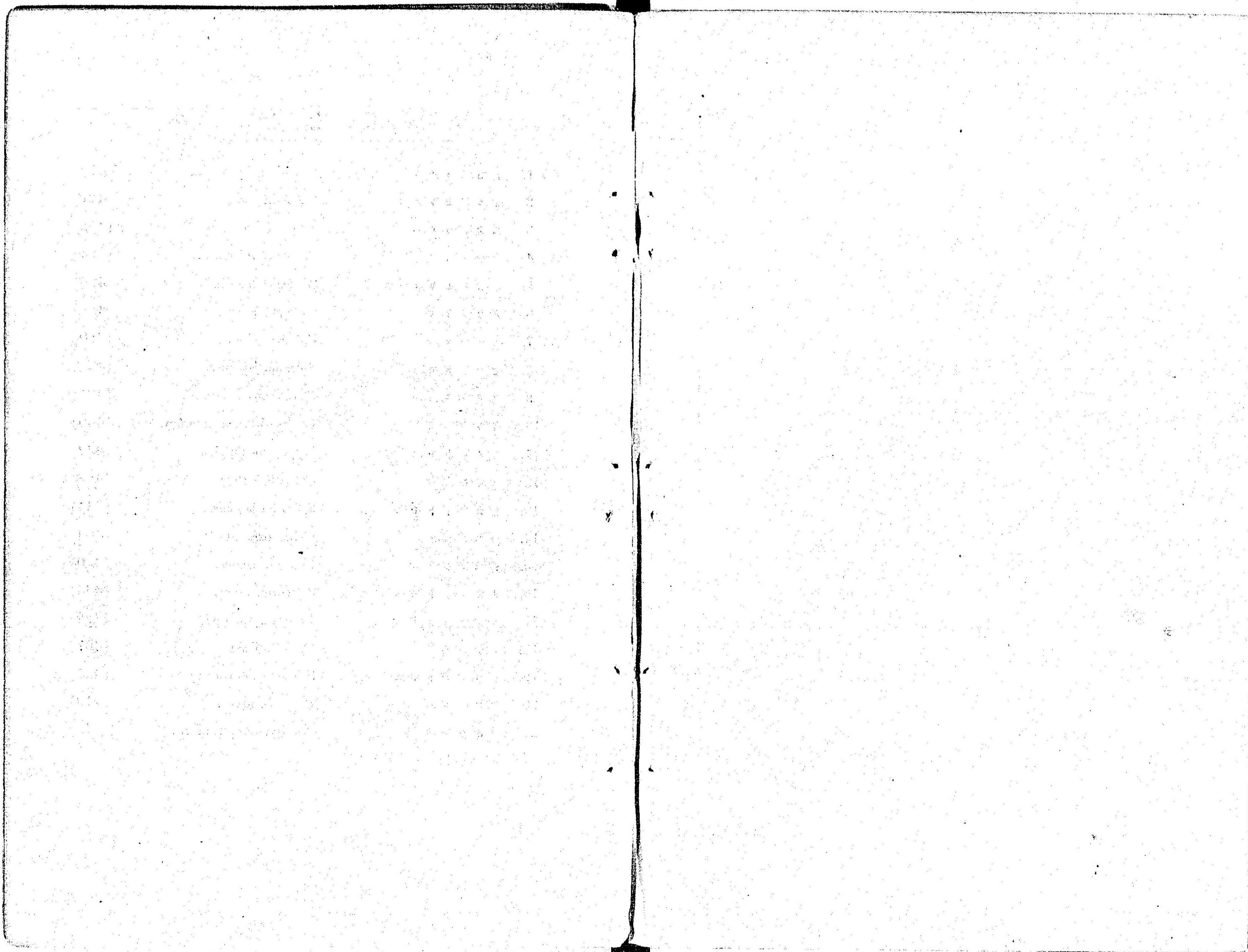
1871
Jan 1st
Feb 1st
Mar 1st
Apr 1st
May 1st
Jun 1st
Jul 1st
Aug 1st
Sep 1st
Oct 1st
Nov 1st
Dec 1st

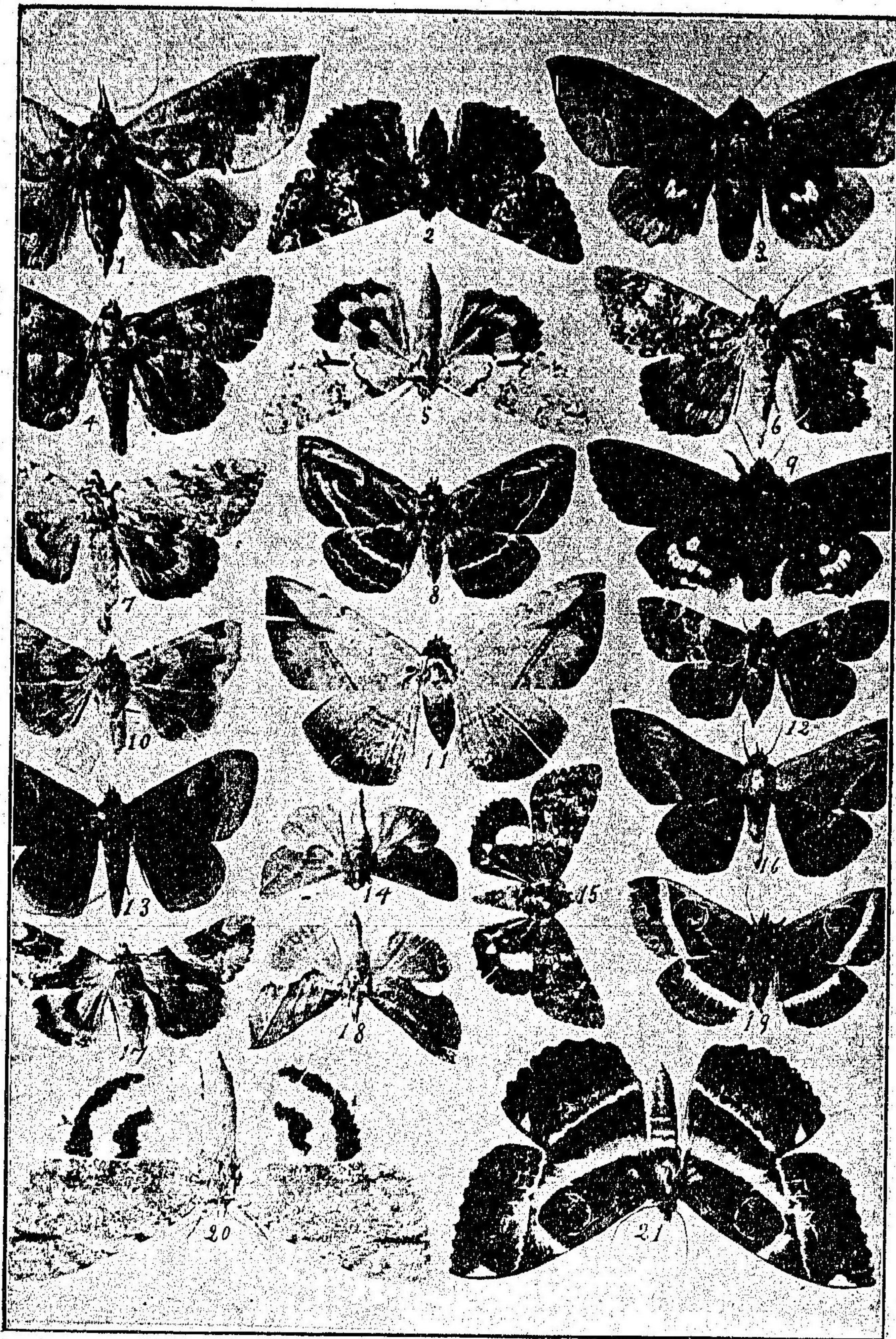
1872
Jan 1st
Feb 1st
Mar 1st
Apr 1st
May 1st
Jun 1st
Jul 1st
Aug 1st
Sep 1st
Oct 1st
Nov 1st
Dec 1st



參之類蛾糖

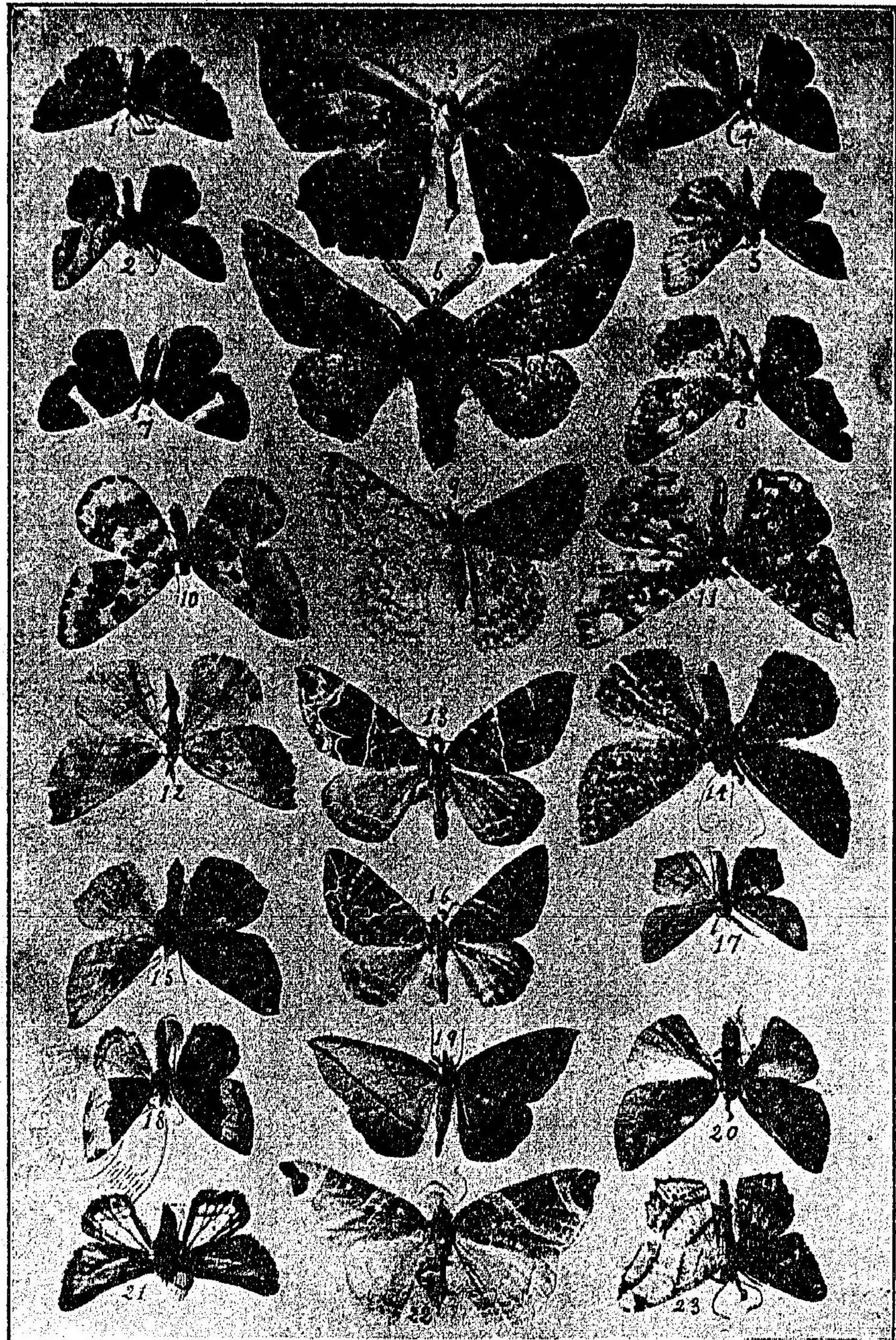
1. オホクロクモウハバ	<i>Orthogonia crispina.</i>	(363)
2. シラフウハバ	<i>Sypna achatina.</i>	(417)
3. カタクロヒトホシ	<i>Ophiusa enormis.</i>	(435)
4. クモガクレ	<i>Aplectoides nitida.</i>	(382)
5. クロウハバ	<i>Amphipyra cervina.</i>	(361)
6. ミドリキシタバ	<i>Epilecta decorata.</i>	(375)
7. ヘリトリクロミツボシ	<i>Agrotis stupenda.</i>	(371)
8. アカフノコギリ	<i>Scoliopteryx livatrix.</i>	(358)
9. シロホシキシタバ	<i>Triphaenopsis efflorescens.</i>	(374)
10. カレエダミツボシ	<i>Calocampa formosa.</i>	(394)
11. クチタケウロコ	<i>Polydesmia vulgaris.</i>	(391)
12. ヤニイロウハバ	<i>Perinaenia lignosa.</i>	(364)
13. オホシモフリホホグロ	<i>Acronycta major.</i>	(329)
14. カベイロウハバ	<i>Naenia contaminata.</i>	(385)
15. サビフタスヂ	<i>Mithimna divergens.</i>	(352)
16. オホモクメウハバ	<i>Amphipyra pyramidea.</i>	(362)
17. シロスヂウハバ	<i>Amphipyra tripartita.</i>	(360)
18. クモノスウハバ	<i>Mormo mucivirens.</i>	(384)





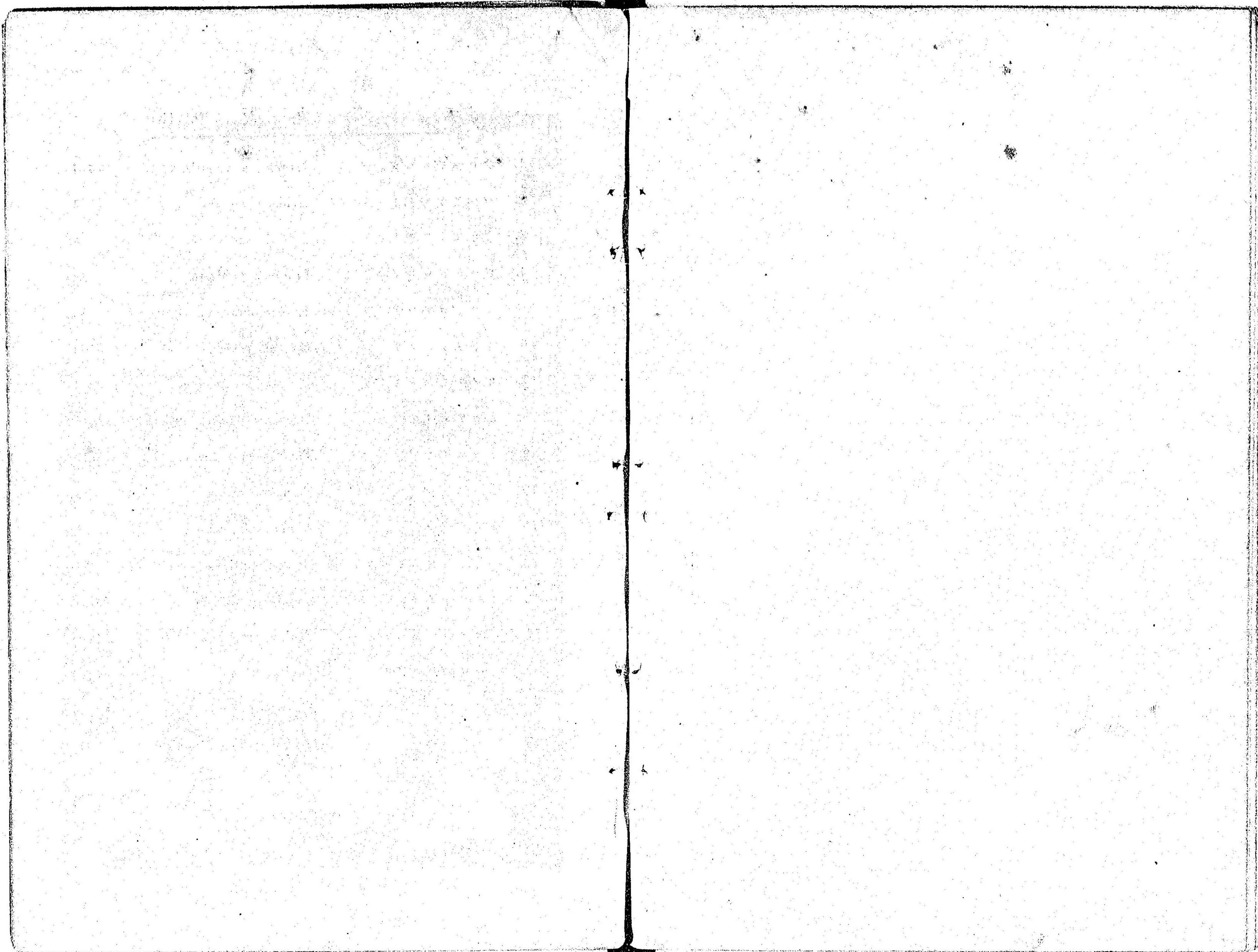
糖蛾類之四

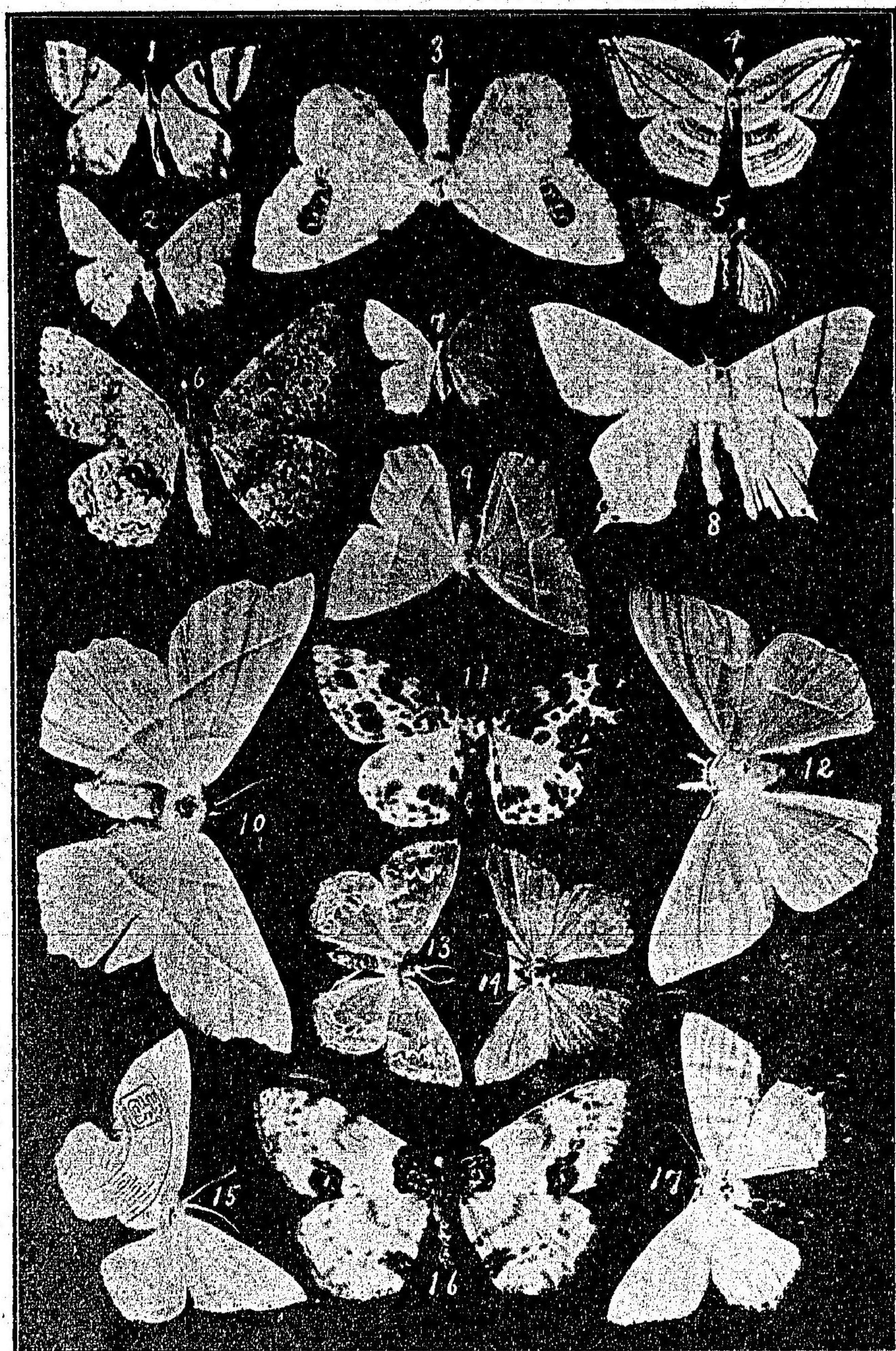
1. トモエコノハ	<i>Ophideres tyrannus.</i>	(410)
2. オニアカシタバ	<i>Catocala dula.</i>	(421)
3. ムクゲコノハ	<i>Lagoptera elegans.</i>	(432)
4. キシタバ	<i>Catocala volcanica.</i>	(423)
5. オホクモガタキシタバ	<i>Catocala Jonassii.</i>	(426)
6. アカシタバ	<i>Catocala nupta.</i>	(422)
7. ベニシタバ	<i>Catocala electa.</i>	(420)
8. ヤマトトモエ	<i>Spirama japonica.</i>	(444)
9. フクラスズメ	<i>Cocytodes modesta.</i>	(431)
10. キシタバモドキ	<i>Chrysothrum amatum.</i>	(440)
11. キノハトモエ	<i>Hypopyra dulcina.</i>	(442)
12. コキシタバ	<i>Catocala esther.</i>	(428)
13. ピロウドトモエ	<i>Spirama japonica.</i>	(444)
14. コスヂコノハ	<i>Calpe excavata.</i>	(408)
15. シラフシタバ	<i>Catocala actaea.</i>	(430)
16. アカウラトモヘ	<i>Hypopyra martha.</i>	(443)
17. モクメキシタバ	<i>Catocala xarippe.</i>	(429)
18. スヂコノハ	<i>Calpe alliciens.</i>	(407)
19. シロスヂトモエ	<i>Spirama interlineata.</i>	(445)
20. シロシタバ	<i>Catocala nivea.</i>	(419)
21. オホトモエ	<i>Nictipao crepuscularis.</i>	(441)



壹之類蛾蠖尺

1. コガネホシスカシバ	<i>Thiopsyche pryeri.</i>	(589)
2. ヘリトリミヂン	<i>Macaria sinicaria.</i>	(536)
3. キマダラツバメ	<i>Urapteryx delectans.</i>	(448)
4. コガネクチバ	<i>Hyperythra nipponica.</i>	(453)
5. フタラクチバ	<i>Erosia muza.</i>	(525)
6. オホフサヒゲ	<i>Biston robustum.</i>	(469)
7. イチモジスルスミ	<i>Psychogoes aterrima.</i>	(591)
8. マツカハシモフリ	<i>Boarmia grisea.</i>	(479)
9. ヘリトリナミシモフリ	<i>Hypochroma pryeri.</i>	(492)
10. キスヂマダラ	<i>Abraxas grossulariata.</i>	(554)
11. クロスヂアミメ	<i>Lozogramma strenioides.</i>	(545)
12. イワウクチバ	<i>Bizia sulphurea.</i>	(460)
13. ピロウドアミウハバ	<i>Cidaria mactata.</i>	(584)
14. キマダラミヂン	<i>Anisodes hadasa.</i>	(575)
15. シマクチバ	<i>Hamerophila subsperata.</i>	(462)
16. キアミウハバ	<i>Cidaria aerea.</i>	(581)
17. ヒメベニイチモジ	<i>Tamandra amataria.</i>	(529)
18. モトグロササナミ	<i>Cidaria cineraria.</i>	(579)
19. フタスヂクチバ	<i>Epione grata.</i>	(455)
20. ベツカウマダラ	<i>Ellopiopsis formosa.</i>	(458)
21. フチグロフサヒゲ	<i>Ereuxa lefuaria.</i>	(470)
22. ツマグロナミスジ	<i>Cidaria ledereri.</i>	(585)
23. フチスヂミジン	<i>Macaria zachera.</i>	(534)



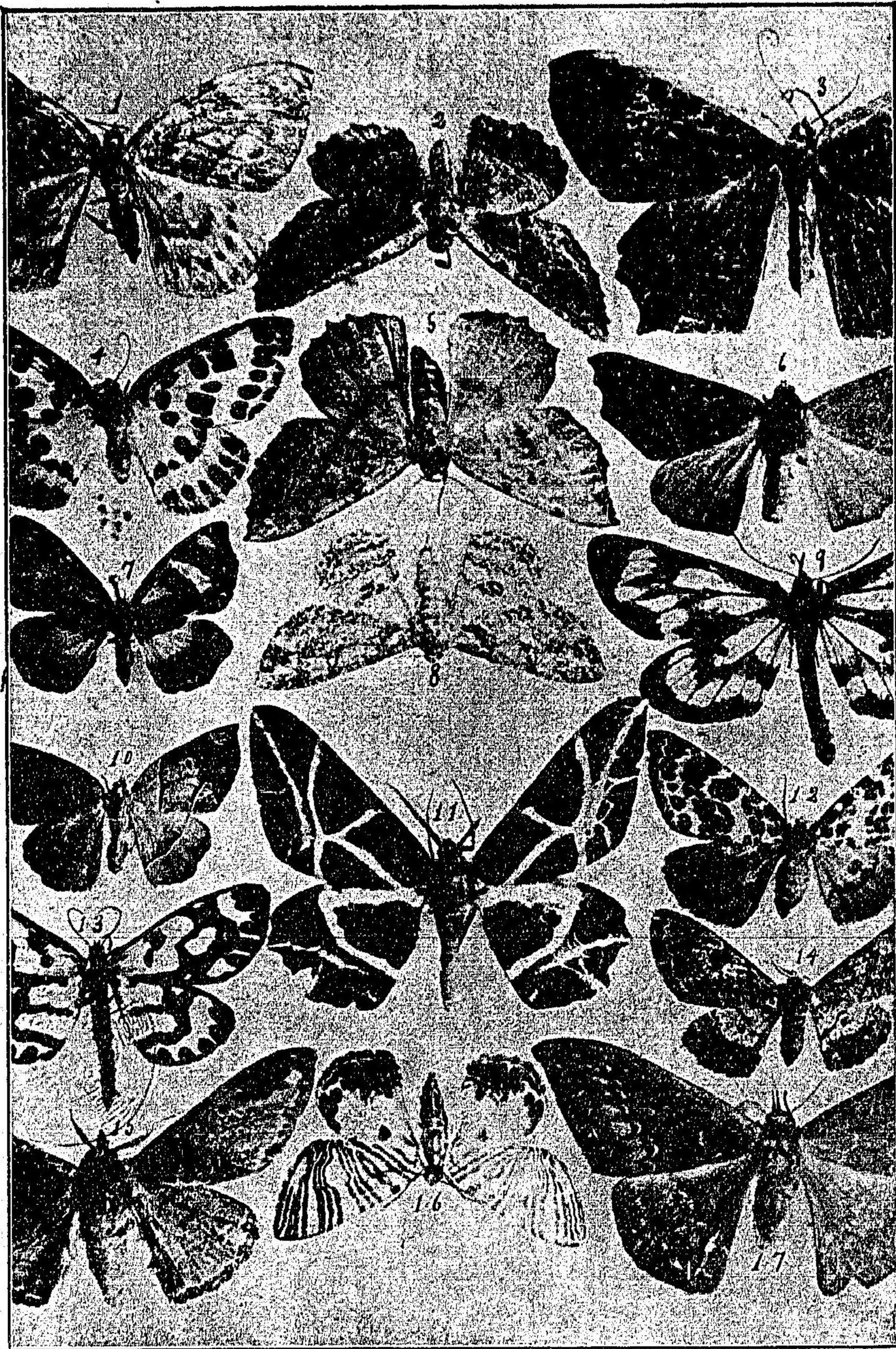


尺蠖蛾之類

1. クロスヂシロツバメ	<i>Urapteryx veneris.</i>	(451)
2. コヘリサザナミ	<i>Acidalia vagata.</i>	(511)
3. オホモンサザナミ	<i>Argyris superba.</i>	(532)
4. ツマキクロシマスヂ	<i>Micronia pontiata.</i>	(528)
5. ウハバコモンサラサ	<i>Lozogramma amelia.</i>	(544)
6. ミドリシモフリ	<i>Boarmia senex.</i>	(484)
7. ヒメナミスヂミドリ	<i>Thalassodes marina.</i>	(504)
8. シロツバメ	<i>Urapteryx macuricaudaria.</i>	(450)
9. シロスヂミドリツバメ	<i>Thalassodes vellata.</i>	(501)
10. シロスヂミドリ	<i>Gesmetra valida.</i>	(495)
11. キハダゴマダラ	<i>Abraxas elegans.</i>	(556)
12. ナミシロスヂミドリ	<i>Geometra usitata.</i>	(496)
13. ミドリサラサ	<i>Comibaena difficta.</i>	(505)
14. アカフチナミスヂミドリ	<i>Thalera crenulata.</i>	(499)
15. コシロスヂミドリ	<i>Thalera venata.</i>	(498)
16. ユウマダラ	<i>Abraxas miranda.</i>	(557)
17. シロツバメ	<i>Urapteryx maculicaudaria.</i>	(450)

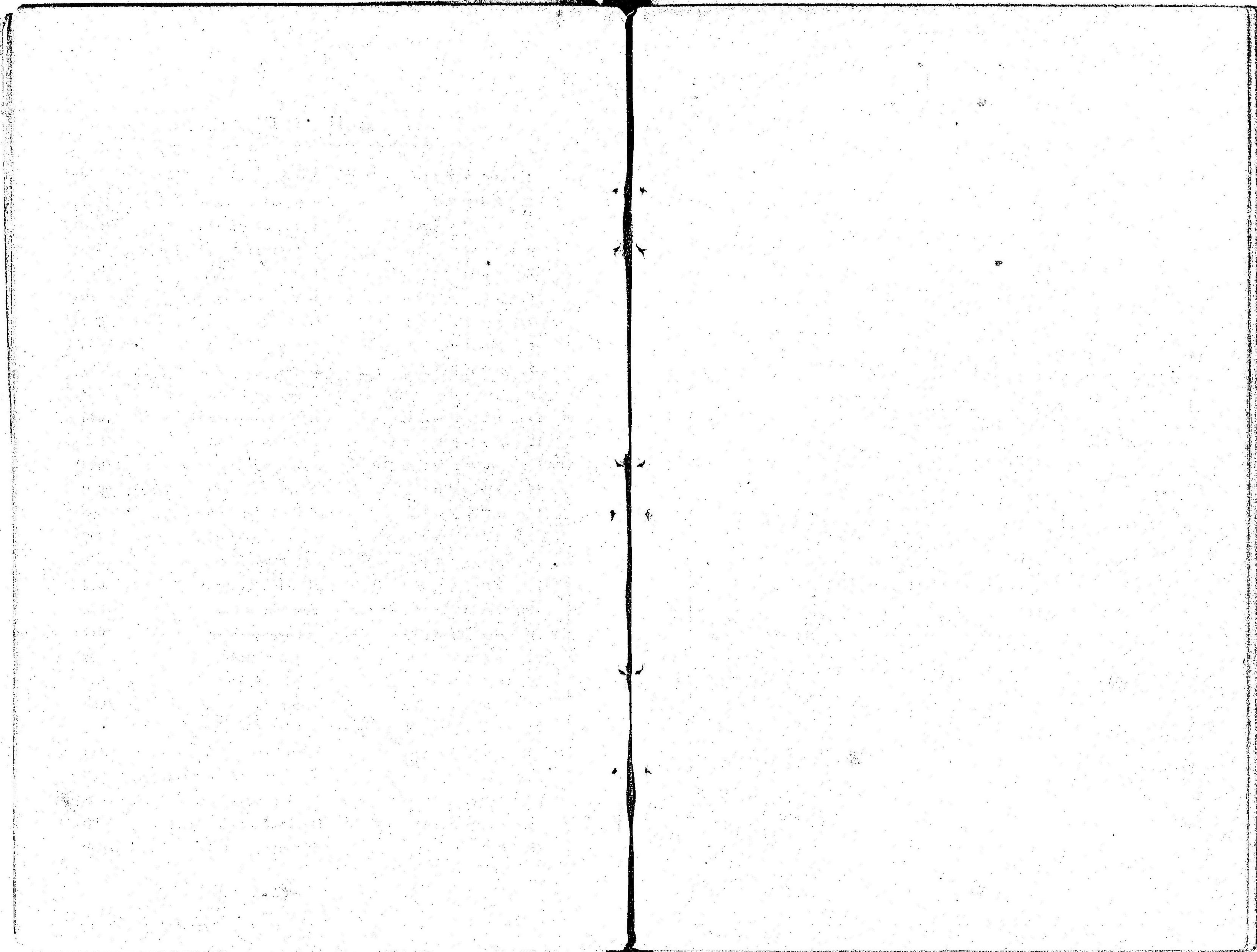
THE HISTORY OF THE

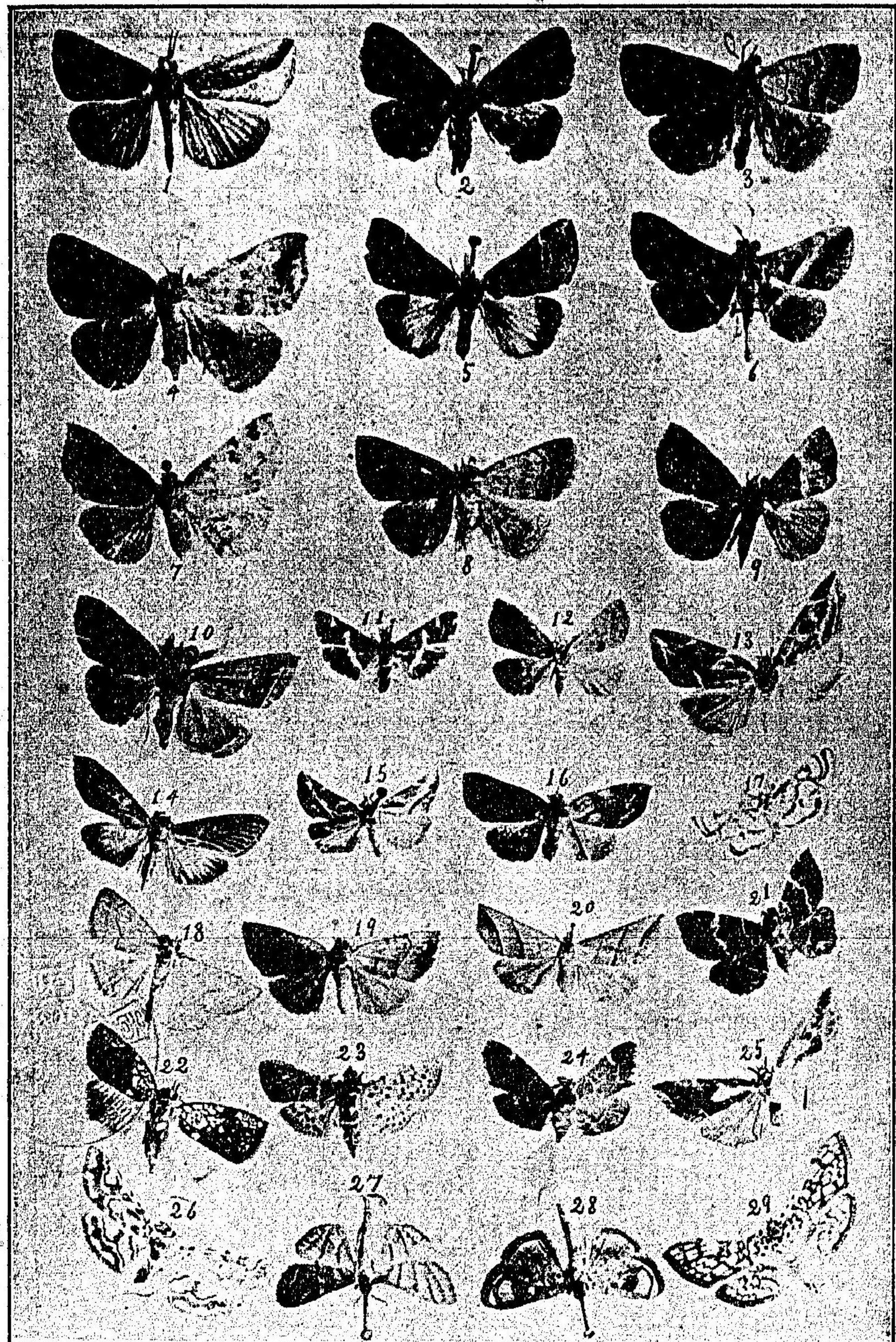
1700 The first year of the reign of King George the Third was a year of great calamity to the British Empire. The rebellion in the colonies had just broken out, and the war with France had begun. The British fleet was defeated at the Battle of the Clouds, and the French fleet was victorious at the Battle of the Clouds. The British army was defeated at the Battle of the Clouds, and the French army was victorious at the Battle of the Clouds. The British navy was defeated at the Battle of the Clouds, and the French navy was victorious at the Battle of the Clouds. The British empire was in a state of confusion, and the French empire was in a state of confusion. The British people were in a state of confusion, and the French people were in a state of confusion. The British government was in a state of confusion, and the French government was in a state of confusion. The British economy was in a state of confusion, and the French economy was in a state of confusion. The British culture was in a state of confusion, and the French culture was in a state of confusion. The British religion was in a state of confusion, and the French religion was in a state of confusion. The British science was in a state of confusion, and the French science was in a state of confusion. The British art was in a state of confusion, and the French art was in a state of confusion. The British literature was in a state of confusion, and the French literature was in a state of confusion. The British music was in a state of confusion, and the French music was in a state of confusion. The British architecture was in a state of confusion, and the French architecture was in a state of confusion. The British philosophy was in a state of confusion, and the French philosophy was in a state of confusion. The British law was in a state of confusion, and the French law was in a state of confusion. The British medicine was in a state of confusion, and the French medicine was in a state of confusion. The British agriculture was in a state of confusion, and the French agriculture was in a state of confusion. The British industry was in a state of confusion, and the French industry was in a state of confusion. The British commerce was in a state of confusion, and the French commerce was in a state of confusion. The British education was in a state of confusion, and the French education was in a state of confusion. The British religion was in a state of confusion, and the French religion was in a state of confusion. The British science was in a state of confusion, and the French science was in a state of confusion. The British art was in a state of confusion, and the French art was in a state of confusion. The British literature was in a state of confusion, and the French literature was in a state of confusion. The British music was in a state of confusion, and the French music was in a state of confusion. The British architecture was in a state of confusion, and the French architecture was in a state of confusion. The British philosophy was in a state of confusion, and the French philosophy was in a state of confusion. The British law was in a state of confusion, and the French law was in a state of confusion. The British medicine was in a state of confusion, and the French medicine was in a state of confusion. The British agriculture was in a state of confusion, and the French agriculture was in a state of confusion. The British industry was in a state of confusion, and the French industry was in a state of confusion. The British commerce was in a state of confusion, and the French commerce was in a state of confusion. The British education was in a state of confusion, and the French education was in a state of confusion.



參之類蛾蝶八

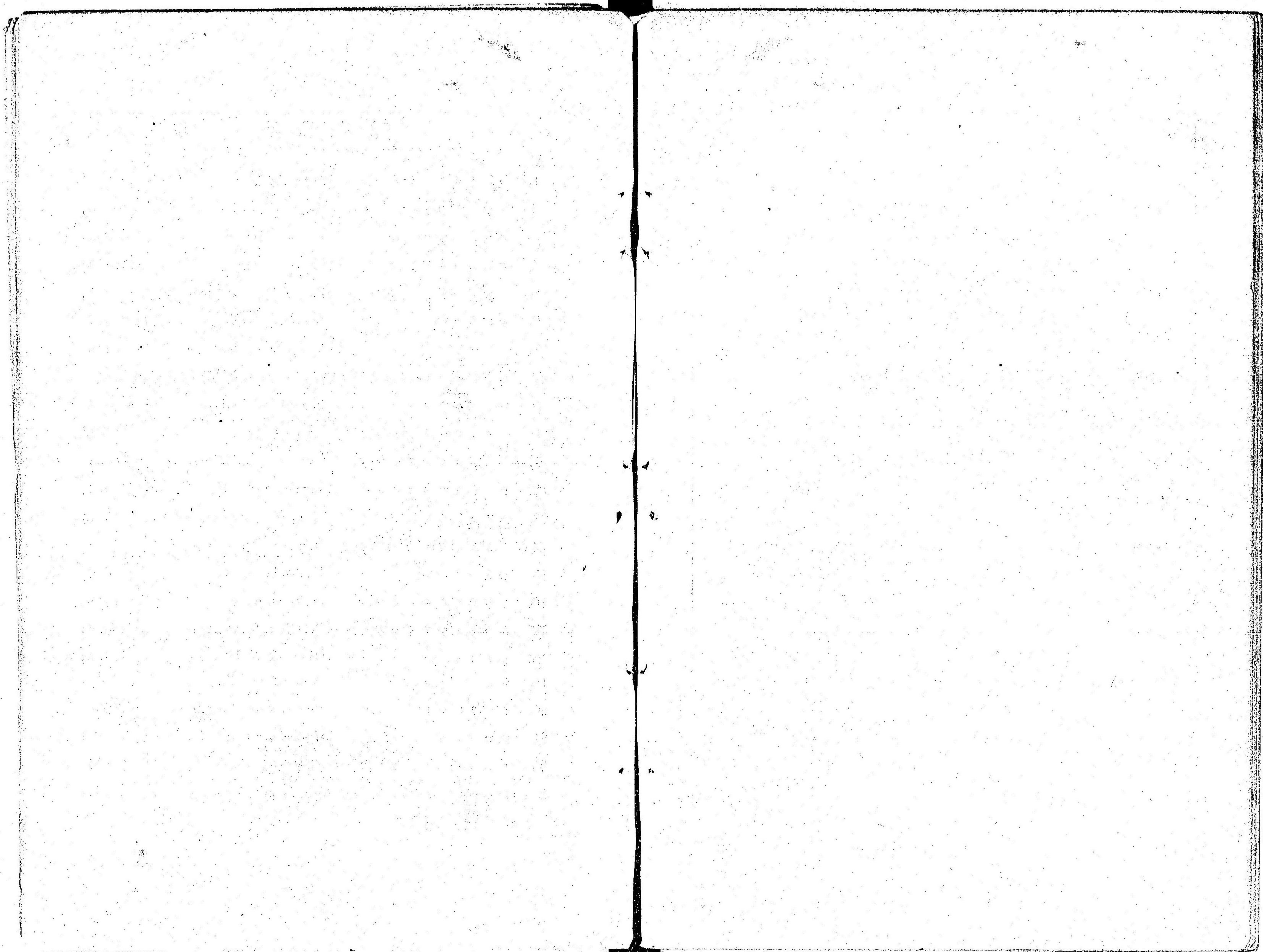
1. ダンダラキイロバ	<i>Gandaritis fixeni.</i>	(586)
2. マツカハクロスヂ	<i>Hemirophila atrilineata.</i>	(476)
3. オホキマダラツバメ	<i>Urapteryx crocopterata.</i>	(449)
4. オホマダラキシタバ	<i>Icterodes jaguaria.</i>	(558)
5. フチグロキイロクチバ	<i>Bizia aexaria.</i>	(461)
6. コモンヤマトクチバ	<i>Niphonissa arida.</i>	(466)
7. コガネマダラ	<i>Psychostrophia melanargia.</i>	(590)
8. ナミガタシモフリ	<i>Ophthalmodes cretacea.</i>	(488)
9. サミダレ	<i>Abraxas agrionides.</i>	(551)
10. ツマトリクチバ	<i>Endropia abjecta.</i>	(459)
11. シロスヂクロアヤ	<i>Erebomorpha consors.</i>	(475)
12. マダラキシタバ	<i>Icterodes fraterna.</i>	(559)
13. サミダレモドキ	<i>Abraxas eurymede.</i>	(552)
14. キノカハシモフリ	<i>Ophthalmodes sp?</i>	
15. フサヒゲモンシモフリ	<i>Amphidasys superans.</i>	(471)
16. ナミサミダレ	<i>Abraxas junctilineata.</i>	(555)
17. ナミガタミドリ	<i>Tanaorhinus confuciarum.</i>	(494)

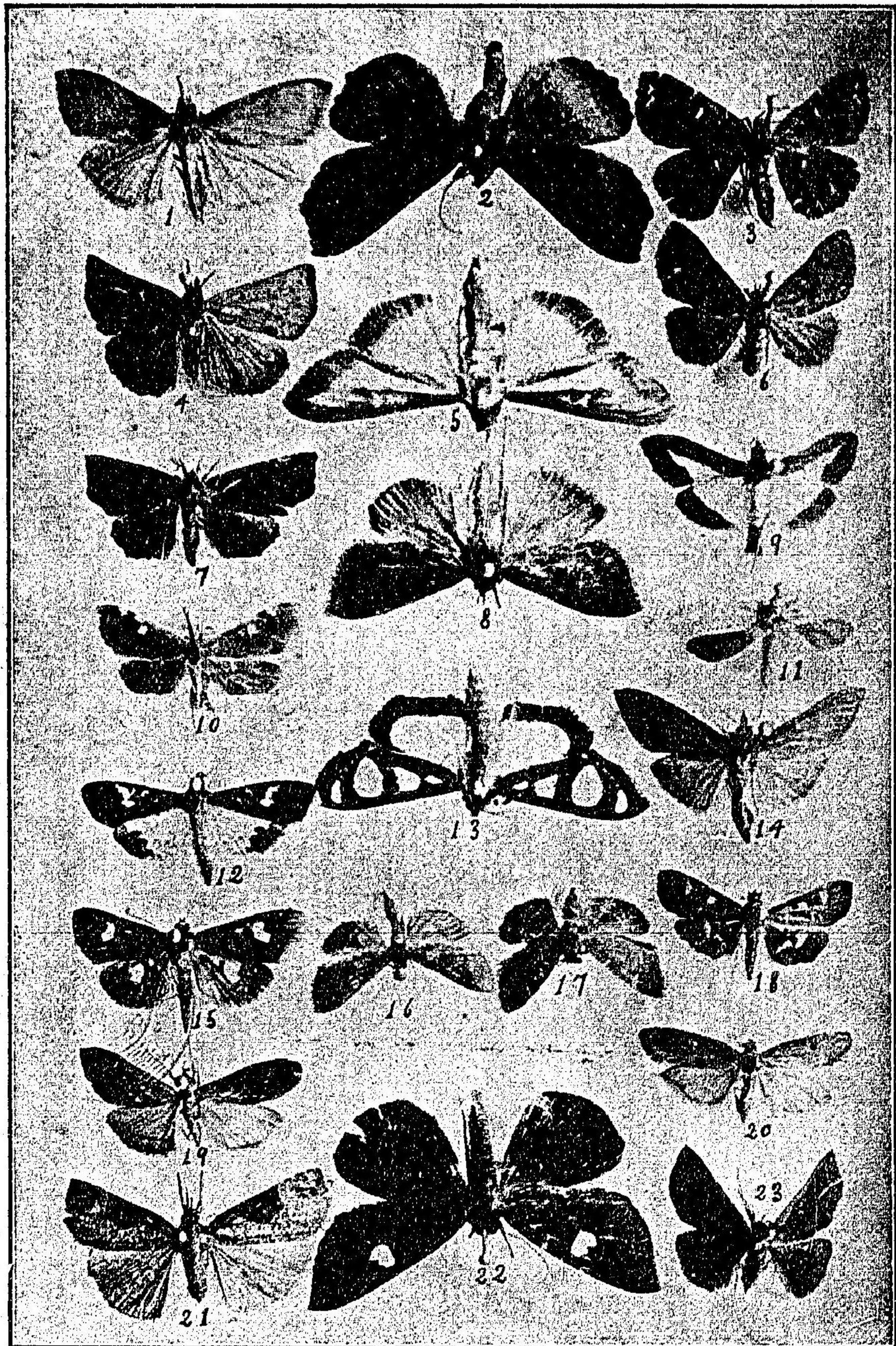




壹之類蛾小

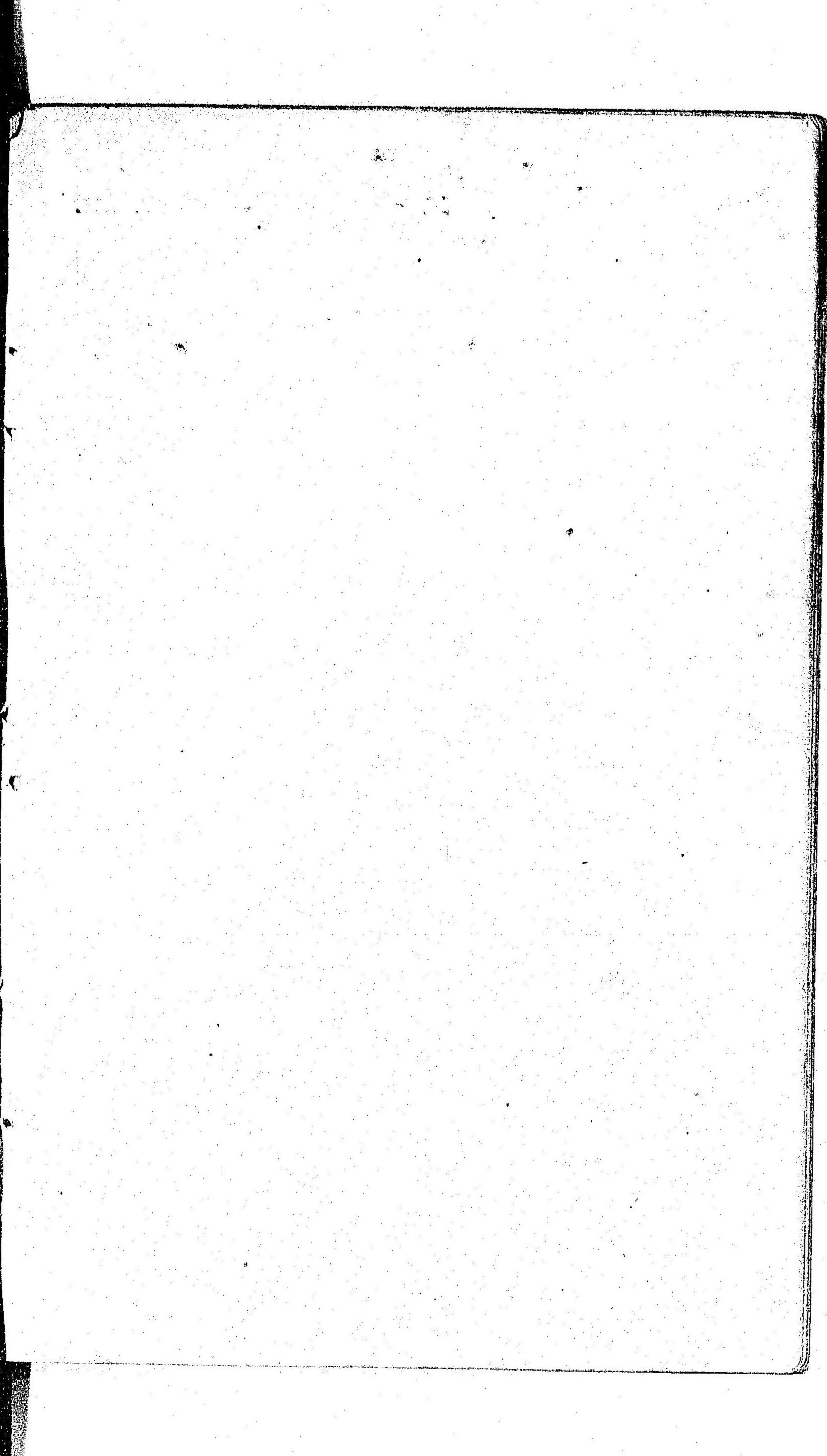
1. スヂトガリバ	<i>Hypena vigens.</i>	(595)
2. クロサザナミ	<i>Copnodes cremata.</i>	(627)
3. フサアシミスヂ	<i>Herminia griselda.</i>	(616)
4. ウンモンクチバモドキ	<i>Entomogramma ussuriensis.</i>	(606)
5. ウロコウスキシタバ	<i>Dichormia amica.</i>	(600)
6. シロホシフタオビ	<i>Bocana incognuens.</i>	(619)
7. ヒゲオヒコモン	<i>Gisira signata.</i>	(604)
8. ウスグロミスヂ	<i>Herminia fumosa.</i>	(615)
9. ツマホシトガリバ	<i>Hypena belinda.</i>	(597)
10. ヤマトヒトスヂ	<i>Bocana nippona.</i>	(618)
11. コミゾシロオビ	<i>Hymenia recurvalis.</i>	(645)
12. アトヘリヒトホシ	<i>Egnasia opalina.</i>	(609)
13. シロケンモンモドキ	<i>Micardia pulchera.</i>	(625)
14. コカバクロスヂ	<i>Astura striata.</i>	(662)
15. コアヤトガリバ	<i>Hormisa plusioides.</i>	(603)
16. ヒメサクラキハダ	<i>Egnasia polybapta.</i>	(608)
17. ヒメキベリサラサ	<i>Oligostigma corculina.</i>	(649)
18. ウスキミスヂ	<i>Herminia arenosa.</i>	(614)
19. フタスヂネズミシタバ	<i>Poaphila mollis.</i>	(628)
20. ハマキミスヂ	<i>Amblygoes cinerea.</i>	(617)
21. シロスヂクルマ	<i>Bleptina spacolis.</i>	(622)
22. ヒメニシキ	<i>Gabela argentata.</i>	(599)
23. キバネゴマダラ	<i>Astura punctifelalis.</i>	(663)
24. フタスヂチャイロヲグルマ	<i>Pyralis yokohamae.</i>	(632)
25. シロケンモン	<i>Micardia argentata.</i>	(624)
26. オホキベリサラサ	<i>Hydrocampa interruptalis.</i>	(650)
27. イツスヂキイロウスギス	<i>Botys amphisalis.</i>	(668)
28. キベリサラサモドキ	<i>Crocidophora pantherata.</i>	(660)
29. キアマサラサ	<i>Zebronia salomealis.</i>	(659)





小蛾類之貳

1.	カバイロウスバ	<i>Botys inornata.</i>	(667)
2.	フタスヂカドバ	<i>Zethis muscalis.</i>	(613)
3.	スルスミシロホシ	<i>Egnasia simplex.</i>	(610)
4.	クロホシトガリバ	<i>Hypena minna.</i>	(594)
5.	ミカヅキウスギス	<i>Phakellura perspectalis.</i>	(655)
6.	オビムラサキ	<i>Scedopla regalis.</i>	(447)
7.	ムラサキカドバ	<i>Mormorina obscurata.</i>	(612)
8.	ユウグモマダラ	<i>Ebulia memnialis.</i>	(661)
9.	シリグロウスギス	<i>Phakellura indica.</i>	(654)
10.	ヘリホシウスズミ	<i>Adena sericea.</i>	(671)
11.	ヘリジロゴマフホソバ	<i>Hyponomeuta cognatella.</i>	(698)
12.	ササナミウスギス	<i>Maruca aquantalis.</i>	(656)
13.	カノコウスギス	<i>Glyphodes quadramaculalis.</i>	(651)
14.	ウスグロサザナミウスバ	<i>Nomis albopedalis.</i>	(670)
15.	カノコウスバ	<i>Hymenia tricolor.</i>	(646)
16.	ヒトスヂクルマウスバ	<i>Botys atopalis.</i>	(669)
17.	フタスヂチヤイロヲグルマ	<i>Pyralis yokohamae.</i>	(632)
18.	コミヅカノコ	<i>Hymenia erebina.</i>	(644)
19.	キンスヂウスバ	<i>Pionea forticalis.</i>	(675)
20.	ツヅリヒトホシ	<i>Melissoblaptes tenebrosus.</i>	(686)
21.	クロフトガリバ	<i>Hypena tripunctatis.</i>	(596)
22.	ウスズミシロホシ	<i>Edessena hamada.</i>	(605)
23.	マヘヘリヲグルマ	<i>Selenis mira.</i>	(642)



學 名 索 引

A		頁			頁
Abraxas		229	Acronycta		181
<i>agrionides</i>		229	<i>brumosa</i>		181
<i>elegans</i>		230	<i>consanguis</i>		181
<i>eurymede</i>		230	<i>inoreta</i>		181
<i>grossulariata</i>		230	<i>leucoptera</i>		181
<i>junctilineata</i>		230	<i>leucuspis</i>		180
<i>miranda</i>		231	<i>major</i>		180
<i>marginata</i>		229	<i>psi</i>		181
<i>placida</i>		230	<i>rumicis</i>		181
Acherontia		130	<i>subviridis</i>		181
<i>styx</i>		130	Acronyctinae		180
Acidalia		221	Adela		265
<i>foedata</i>		221	<i>optima</i>		265
<i>hanna</i>		222	Adena		254
<i>impexa</i>		221	<i>sericea</i>		254
<i>jakima</i>		222	Adopaea		126
<i>macesens</i>		221	<i>leonina</i>		126
<i>steganoides</i>		222	<i>sylvatica</i>		126
<i>strigilata</i>		221	Adscita		144
<i>unistarpis</i>		222	<i>esmeralda</i>		144
<i>vagata</i>		221	<i>funeratis</i>		141
Aciptilus		260	<i>nigra</i>		142
<i>sp?</i>		260	Aegeria		140
Acontia		199	<i>tenuis</i>		140
<i>arefacta</i>		199	<i>hector</i>		140
<i>signifera</i>		199	Aemene		148
Acontiinae		199	<i>fasciata</i>		148
			Aeromachus		129
			<i>inachus</i>		129
			Agathia		210
			<i>carissima</i>		210
			Aglossa		245
			<i>micabilis</i>		245
			Agrotinae		188
			Agrotis		188
			<i>cecilia</i>		189
			<i>c-nigrum</i>		188
			<i>deparca</i>		190
			<i>illoda</i>		189
			<i>nemoralis</i>		248
			<i>plecta</i>		190
			<i>segetum</i>		189
			<i>stupenda</i>		189
			<i>ypsilon</i>		189
			Agrophila		199
			<i>sulphuralis</i>		199
			Agylla		150
			<i>collitoides</i>		150
			Alsophila		232
			<i>sp?</i>		232
			Amblygoes		243
			<i>cinerea</i>		243
			Ampelophaga		135
			<i>rubiginosa</i>		135
			Amphidasinae		213
			AmPhidasys		214

(2)			
superans	214	Apha	173
Amphipyra	187	tychoona	173
cervina	187	Aphneus	124
erebina	187	tohita	124
pyramidea	187	Aplectoides	192
tripartita	187	nitida	192
Amyna	193	Apocheima	214
steata	193	lefuaria	214
Anaitis	238	Aporia	96
plagiata	238	crataegi	96
Angerona	212	Aracima	212
nigrisparsa	212	muscosa	212
prunaria	212	Araschnia	102
Angiades	127	burejana	102
ochracea	127	levana	102
subhyalina	127	Arctia	153
sylvanus	127	caga	153
Anisodes	234	Arctiidae	151
hadassa	234	Arctornis	157
Antheraea	169	auripes	157
pernyi	169	Argidava	228
yamamai	169	maculata	228
Anthocaris	97	Argynnis	105
scolymus	97	adippe	105
Antholomyia	256	agalia	105
chrysographella	256	anadyomene	106
Anthophila	208	daphne	106
paradisea	208	ino	106
Apatura	109	laodice	106
ilia	109	nerippe	105
		niphe	106
		paphia	106
		ruslana	106
		sagana	107
		Argyris	225
		indicataria	225
		superba	225
		Arhopala	120
		ganesa	120
		japonica	120
		turbata	120
		Aroa	157
		jonasii	157
		Artaxa	156
		conspersa	156
		intensa	156
		Ascomeryx	135
		castanea	135
		Asthena	222
		confusa	223
		corculina	223
		nupta	223
		superior	223
		Asopiinae	248
		Attacus	170
		atlas	170
		Astura	253
		punctifelalis	253
		striata	253
		Aventianae	248

			(3)
		lunifera	216
		senex	216
	B	Boarmiinae	214
Balataea		Bocana	
aegeriodes	142	incognuens	243
Baptria		nippona	241
executa	238	Bombix	
Bintha		mori	168
gracilis	142	Bombycidae	167
Bireta		Bombycina	91
pallida	160	Botydinae	252
Biston		Botys	
robustum	213	amphisalis	254
Bithia		anrea	253
amasa	227	atopalis	254
Bizia		inormata	243
aexaria	212	lupulinalis	243
sulphurea	211	verticalis	253
Bleptina		Brahmaedae	171
lignea	244	Brahmia	
morosa	343	japonica	127
spacolis	244	C	
Boarmia		Cabera	
agitata	216	eliela	235
anglifera	217	pudecaria	224
arguta	215	sacra	224
conferenda	216	Caberinac	244
displicens	217	Cacoecia	
gricea	216	crataegana	261
insolita	217	similis	262
lucochaea	216	Calambulyx	
		taturinovii	133
		Caligula	
		japonica	170
		Callabraxas	
		whitelyi	231
		Callidulidae	246
		Callopietria	
		obscura	193
		Calocampa	
		exolcta	194
		formosa	194
		Calpe	
		aleiciens	198
		excavata	198
		sodalis	198
		Calpinae	198
		Camptogramma	
		feuviata	234
		Capnode	
		curvicalpes	244
		Castropacha	
		tremulifolia	173
		Catocala	
		actaea	203
		dula	202
		duplicata	203
		electa	201
		ella	202

(4)				
esther	203	Chionaema	hyale	97
jonasii	203	hamata	pulaeno	98
mirifica	202	Chionomera	Comibaena	
nivea	201	argentea	difficta	220
nupta	202	Choerodis	Coremia	
volcanica	202	dictynna	frigida	233
xarippe	203	Chrysophnus	dimidaria	234
Catocalinae	201	phlaeas	inamoena	234
Cechenena		Chrysoerithrum	Cosmia	
mira	248	amatum	affinis	185
Celenis		Cidaria	distincta	185
mira	248	aerosa	Crambidae	255
Celerio		cinereria	Crambus	
galii	136	ledereri	argentistriellus	257
Cephonodes		maetata	argyrophorus	256
hylas	134	mendica	inclaralis	256
Cerostoma		minna	sinensellus	257
strigosa	264	oblongata	vigens	256
Cerura		rustata	Cretonotos	
lanigera	175	Cifuna	lactinea	153
vinula	175	locuples	Crocidophora	
Chalcosia		Clanis	pantherata	252
adalifa	145	bilineata	Curetis	
Chalcosiidae		Clisiocampa	acuta	121
Charaeas		neustris	Cyaniris	
depravata	186	Cocytodes	argiolus	118
Charaxes		modesta	Cymatophora	
weismanni	110	Coenouympha	aretipennis	179
Chilo		oedipus	Cyrestis	
simplex	257	Colias	thyodamas	104

			(5)
D		amica	240
Daimio		claripennis	240
tethys	125	ella	240
Danaidae	99	Dinumnia	
Danais		bipunctata	105
chrysippus	100	Dionychopius	
plexippus	100	niveus	153
tytia	99	Dipterygia	
Dandaca		caliginosa	192
senex	182	Discorebia	
Dasychira		implex	213
abietis	195	Dolbina	
Dendrolimus		tancrei	131
excellens	174	Doththa	
pini	174	consocia	246
Depressaria		icelusalis	246
nomia	264	Drepana	
Deroca		crocea	167
phasma	157	Drepanidae	165
Desimia		E	
stellaris	247	Earis	
Diacrisia		cromataria	147
bifaciata	155	Ebulia	
lewisi	155	memnialis	252
Diasemia		Edessena	
litteralis	249	hamada	241
Dichorragia		Egnasia	
nesimachus	110	opalina	241
Dichromia		polybapta	241
		pulcherrima	242
		simplex	241
		trimantasalis	241
		Elcysma	
		wastwoodii	145
		Ellopia	
		formosa	211
		Elphos	
		insueta	215
		latiferaria	214
		Endropia	
		abjecta	211
		gracilis	227
		Ennominae	210
		Ennychia	
		assimilis	248
		astrifera	247
		limbata	247
		Entomogramma	
		ussuriensis	241
		Entrapela	
		infescentaria	213
		Ephyra	
		splendens	223
		Epicopeia	
		hainasii	146
		Epicopeiidae	145
		Epilecta	
		decorata	196
		Epione	

(6)				
advenaria	211	crameri	163	Galleriidae
arenosa	227	minuscula	162	Gandaritis
grata		Eupethesia		fixeni
leda	228	proterva	232	Gastropacha
Epipyropidae	163	Euplexia		quercifolia
Epipyrops		alboriteus	191	Gelechia
nawai	163	EuProctis		cerealella
Erasmia		similis	156	Gelechiadae
hobsoni	145	Eupsilia		Geometridae
Erastria		tripunctata	185	Geometra
otrata	200	Eurhodope		papilionaria
stygia	200	semirubella	256	usitata
Erepia		Euripus		valida
sedacori	114	charonda	109	Geometrina
Erebomorpha		Eurois		Geometrinae
consors	215	virens	191	Gerbatha
Ereuxa		Eurymene		angusta
lefuaria	213	dolabraria	211	Gisira
Erobinae	200	Everes		signata
Erosia		argiades	119	Glyphodes
azela	223	Exartema		pryeri
moza	224	mori	262	quadramaculalis
plagifera	224	F		sylphris
Erynnis		Fidoniinae	227	Gonepteryx
comma	127	Focillinae	220	rhamni
Euchera		G		Gonitis
agens	237	Gabela		commoda
Euclidia		argentata	239	distincta
glyphica	204			octogesima
Eumeta				Gortina

			(7)	
derasa	179	Heliothis		Heteropterus
octogesima	179	armigera	195	unicolor
Gortina		dipsaceus	195	Hoporina
acuminata	184	Hemirophila		sericea
Grammodes		atrilineata	215	Hormisa
arctotaena	206	senilis	215	plusioides
dulcis	206	Hemerophila		Hupodonta
Grapta		subsperrata	212	corticalis
c-album	102	Hepialidae	161	Hybernia
c-aureum	102	Hepialus		bela
Gurelca		excrescens	161	leucophearia
masuriensis	135	hectus	162	Hyberniinae
H		Herminia		Hydrocampa
Hadena		arenosa	242	interruptalis
gnoma	191	fumosa	242	Hydrocampina
lucia	191	griselda	243	Hyloicus
Hadeninae	190	Herse		caligineus
Haemorrhagia		convolvuli	130	ligustri
fuciformis	134	Hesperia		Hylophila
radians	134	maculata	126	bicororana
Halias		zona	125	Hymenia
prasinana	147	Hesperidae	125	erebina
Halpe		Hestia		recurvalis
varia	128	leuconoe	100	tricolor
Hasora		Hestina		Hypena
chromus	129	japonica	110	belinda
Hebomoia		assimilis	110	kenkaalis
glaucippe	99	Heterolocha		minna
Heliothinae	195	debilis	227	tripunctatis
		Heterocera	91	vigens

(8)

Hypenidae	238	Ismene		Laurion	
Hyperythra		<i>aguilina</i>	129	<i>remota</i>	144
<i>niphonica</i>	210	Isopteryx		Leucoma	
<i>stulta</i>	210	<i>accessalis</i>	254	<i>subvitrea</i>	157
Hypochroma		Isteinon		Lemonidae	
<i>pryeri</i>	218	<i>lamprospilus</i>	126	or <i>Libytheidae</i>	115
<i>superans</i>	218			Lethe	
Hypolimnas		J		<i>calipteris</i>	113
<i>bolina</i>	110	Junonia		<i>diana</i>	112
Hypopta		<i>almana</i>	101	<i>marginalis</i>	112
<i>coesus</i>	161	<i>asterie</i>	101	<i>sicelis</i>	112
Hypopyra		<i>orithya</i>	101	Leucania	
<i>dulcina</i>	207	K		<i>tura</i>	183
<i>martha</i>	207	Kallima		<i>unipuncta</i>	182
Hypopyrinae	206	<i>inachis</i>	111	Leucophasia	
Hypsomadius		L		<i>sinapis</i>	96
<i>insignis</i>	167	Lacera		Leudorfia	
Hyria		<i>procellosa</i>	201	<i>japonica</i>	95
<i>auroraria</i>	221	Laelia		<i>puziloi</i>	95
I		<i>coenosa</i>	157	Libythea	
Icterodes		Lagoptera		<i>lepita</i>	115
<i>fraterna</i>	231	<i>elegans</i>	204	Limacodidae	164
<i>jaguaria</i>	231	Langia		Limenitis	
Idaenae		<i>zenzeroides</i>	133	<i>populi</i>	109
or <i>Acidaliinae</i>	221	Larentiinae	232	<i>sibylla</i>	109
Illiberis		Lasiocampidae	172	Liparidae	155
<i>tentis</i>	142	Lasiommata		Lithosia	
Inguridia		<i>epimenides</i>	113	<i>adaucta</i>	149
<i>abrostolina</i>	182			<i>griseola</i>	150
				<i>muscerda</i>	150

(9)

<i>pavescens</i>	150	<i>bombylans</i>	135	Melitene	
Lithosiidae	148	<i>suga</i>	135	<i>bifidella</i>	259
Lobophora		<i>stellatarum</i>	136	Melitta	
<i>volitans</i>	233	Mamestra		<i>eurytion</i>	141
Lophopteryx		<i>bigutata</i>	191	Mesogona	
<i>pryeri</i>	177	<i>brassicae</i>	191	<i>divergens</i>	184
Lozogamma		Margarodinae	250	Mestleta	
<i>amelia</i>	228	Margaronia		<i>argillacea</i>	248
<i>strenicoides</i>	228	<i>neomera</i>	252	Metanaema	
Lycaena		<i>usitata</i>	252	<i>venata</i>	149
<i>aegon</i>	117	Marmorina		Miana	
<i>argus</i>	116	<i>obscurata</i>	242	<i>segregata</i>	193
<i>barine</i>	117	Maruca		<i>vulnerata</i>	193
<i>beroe</i>	118	<i>aquatalis</i>	251	Micardia	
<i>iburiensis</i>	117	Marumba		<i>argentata</i>	214
<i>lycormus</i>	117	<i>gaschkewitschi</i>	132	<i>pulchra</i>	244
<i>ogasawaraensis</i>	118	<i>sperchius</i>	132	Micronia	
<i>pryeri</i>	118	Melalopha		<i>pontiata</i>	224
Lycaenidae	116	<i>anachoreta</i>	177	Microsca	
Lygranoa		Melanippe		<i>exuta</i>	246
<i>fusca</i>	232	<i>hecate</i>	233	<i>pallida</i>	246
M		<i>inquinata</i>	233	Mitochrista	
Macaria		<i>supergressa</i>	233	<i>aberrans</i>	148
<i>nigronotaria</i>	227	Melanitis		<i>calamina</i>	149
<i>notata</i>	226	<i>leda</i>	115	<i>pulchra</i>	149
<i>sinicaria</i>	226	Meletaea		<i>rosaria</i>	149
<i>zachera</i>	226	<i>athalia</i>	107	<i>torrens</i>	149
Macariinae	226	<i>pacebe</i>	107	Mimas	
Macroglossum		Melissoblaptes		<i>tiliae</i>	133
		<i>tenebrosus</i>	258	Mimeusemia	

(10)

<i>persimilis</i>	152	<i>pryeri</i>	108
Mithimna		Nigmia	
<i>divergens</i>	185	<i>niphonis</i>	157
<i>placida</i>	186	<i>staudingeri</i>	157
Monema		Niphanda	
<i>flavescens</i>	164	<i>fusca</i>	120
Mormo		Niphonissa	
<i>mucivirens</i>	192	<i>arida</i>	213
Mycalesis		Noctuidae	179
<i>gotama</i>	112	Noctuina	91
<i>perdiccas</i>	112	Noctuophalaeni-	
		nae	208
N		Nomis	
Naenia		<i>albopedalis</i>	254
<i>contaminata</i>	192	Nonagria	
<i>muscosa</i>	192	<i>inferens</i>	184
Naxa		Noranga	
<i>textilis</i>	226	<i>diffusa</i>	197
Neope		Notocrypta	
<i>gaschkevitschii</i>	113	<i>curvifascia</i>	129
Neoris		<i>goto</i>	129
<i>jonasi</i>	170	Notodontidae	174
Nephoteryx		Notolophus	
<i>rubrizonella</i>	259	<i>gonostigma</i>	158
Neptis		<i>thyllinus</i>	158
<i>aceris</i>	108	Numenes	
<i>arnerna</i>	108	<i>interiorata</i>	152
<i>eurynome</i>	108	Numeria	
<i>excellens</i>	108	<i>pulveraria</i>	228
<i>lucilla</i>	108	Nycteolidae	147

Nyctipao	
<i>crepuscularis</i>	206
Nymphalidae	100
O	
Odonestis	
<i>pruni</i>	174
Oenistis	
<i>quadra</i>	150
Oligostigma	
<i>corculina</i>	250
<i>vittalis</i>	249
Ophideres	
<i>sp!</i>	199
<i>tyrannus</i>	198
Ophiusa	
<i>enormis</i>	205
<i>lilacina</i>	205
Ophiusinae	205
Ophthalmades	
<i>cretacea</i>	217
Oreta	
<i>calceolaria</i>	166
<i>calida</i>	166
<i>pulchripes</i>	166
<i>turpis</i>	167
Orneodes	
<i>sp!</i>	260
Orneodidae	260
Ornithoptera	

(11)

<i>vandepolli</i>	95	Parage		<i>lancephala</i>	176
Orthogonia		<i>aeline</i>	113	<i>flavescens</i>	176
<i>crispina</i>	187	<i>deidamia</i>	114	<i>sigmata</i>	176
Orthosia		Parasa		Philosamia	
<i>cinarescens</i>	184	<i>sinensis</i>	165	<i>cynthia</i>	170
Orthosiinae	182	Parasemia		Philudoria	
Oxambulyx		<i>sannio</i>	152	<i>albomaculata</i>	173
<i>ochracea</i>	182	Parnara		Phragmataecia	
P		<i>guttata</i>	128	<i>castanear</i>	161
Padraona		<i>jansonis</i>	128	Phrixolepia	
<i>dara</i>	27	<i>mathias</i>	128	<i>sericea</i>	165
Pandemis		<i>pellucida</i>	128	Phycitidae	258
<i>sinapina</i>	262	Parnasius		Phylosphingia	
Panolis		<i>citrinarius</i>	96	<i>dissimilis</i>	134
<i>piniperda</i>	83	Parum		Pidorus	
Papilio		<i>colligata</i>	133	<i>atratus</i>	144
<i>alcinous</i>	94	Perenia		Pieridae	96
<i>bianor</i>	92	<i>giraffata</i>	229	Pieris	
<i>demetrius</i>	92	Peresa		<i>napi</i>	97
<i>helenus</i>	93	<i>askoldensis</i>	136	<i>rapae</i>	97
<i>machaon</i>	92	Pergesa		Pionea	
<i>macilentus</i>	93	<i>elpenor</i>	136	<i>forticalis</i>	255
<i>memnon</i>	94	Peridea		Placodinae	208
<i>mikado</i>	95	<i>gigantea</i>	178	Platypteryx	
<i>polytes</i>	93	Prinaenia		<i>japonica</i>	167
<i>sarpedon</i>	95	<i>lignosa</i>	188	<i>scabiosa</i>	167
<i>xuthus</i>	92	Phakellura		Plusia	
Papilionidae	92	<i>indica</i>	251	<i>agramma</i>	197
Papilionina	91	<i>perspectalis</i>	251	<i>chrysitina</i>	197
		Phalera		<i>festucae</i>	197

(12)

ornatissima 196
 rutilifrons 196
 transfixa 196
 typinota 196
 virgo 196
Plusiinae 195
Poaphila
 mollis 244
Polydesmia
 vulgaris 193
Polyommatus
 baeticus 119
Porthetria
 aurora 159
 disper 159
 fumida 159
 monaca 159
Pronophila
 schrenckii 113
Pryeria
 sinca 142
Psilogramma
 menephron 131
Psyche
 unicolor 163
Psychidae 162
Psychogoes
 aterrima 237
Psychostrophia
 melanargia 237

Pterodecta
 gleriosa 146
Pterophoridae 259
Pygaera
 timonides 177
Pyralidae 245
Pyralidina 92
Pyralis
 fraterna 245
 regina 245
 yokohamae 246
Pyrameis
 cardui 104
 indica 104
Pyrausta
 minnehaha 254
Pyraustidae 246
Pyraustinae 247
R
Racheopila
 nympha 220
Radena
 vulgaris 100
Rapala
 arata 124
Remigia
 annetta 205
Rhagastis
 mongolianus 138

Rhodia
 fugax 171
Rhodophaea
 hollandella 259
Rhopalocera 90
Rhoparocampta
 benjamini 129
Rhyparioides
 nebulosa 152
 subvaria 152
S
Satsuma
 ferrea 120
Saturniidae 168
Satyridae 111
Satyryus
 dryas 114
Scedopla
 regalis 208
Schaenobius
 bipunctifera 257
Sciapteron
 regale 140
Scoliopteryx
 livatrix 186
Scopula
 ferrugalis 255
Scotosia
 lucicolens 235

Selidosema
 sordida 228
Sericoris
 morivora 261
Sesiidae
 or Aegeridae 189
Setina
 flava 151
Sphecia
 comtaminata 139
Sphingidae 130
Sphingina 91
Sphinx
 planus 134
Spilarctia
 imparilis 154
 ione 154
 mollicula 154
 rosacea 154
Spilosoma
 erbescens 154
 menthastri 155
Spiomelinae 252
Spirama
 interlineata 207
 japonica 207
Stauropus
 fagi 176
Stenianae 249
Stilpnotia

salicis 158
Syntomidae 143
Syntomis
 fortunei 143
 thelebus 143
Sypna
 achatina 200
T
Taeniocampa
 carnipennis 183
 munda 184
 odiosa 184
Tanaorhinus
 pra-inus 220
 confuciaris 218
Tamandra
 amataria 225
 comptaria 225
Tarka
 hamada 116
Terias
 hecaabe 98
 laeta 98
Thalassodes
 ambigna 220
 marina 220
 praerupta 220
 vallata 219
Thalera

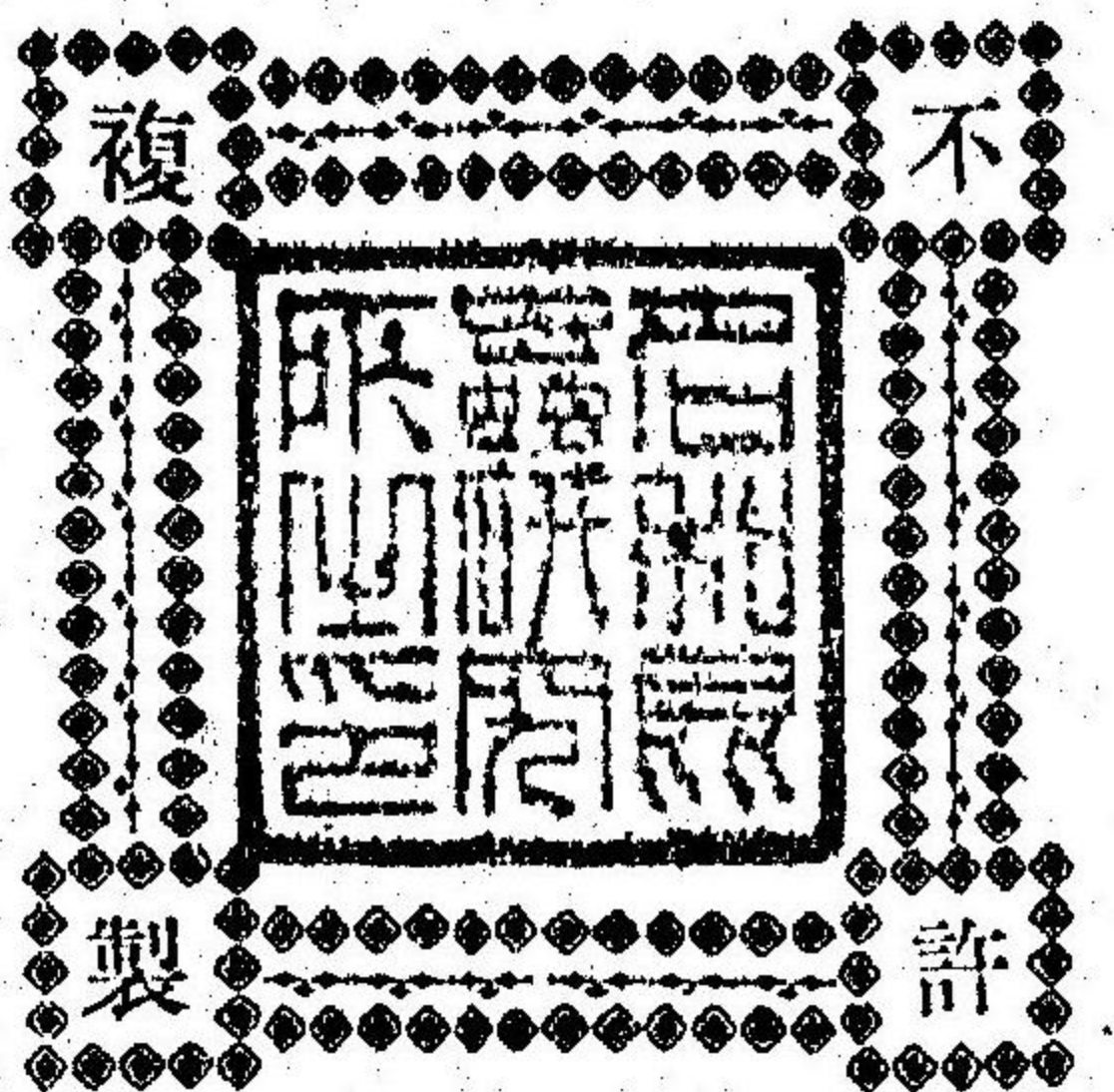
(13)

eremulata 219
 protrusa 219
 venata 219
Thanaos
 montanus 126
Thanatarotia
 infernalis 153
Thecla
 mera 121
 pruni 121
 walbum 121
Thephrosia
 charon 217
 ignobilis 217
 petrosa 217
Theretra
 alecto 137
 japonica 137
 nessus 136
 oldenlandiae 137
 pinastrina 137
Thiopsyche
 pryeri 237
Thyatiridae 178
Thyatira
 batis 178
Thyrididae 138
Thyris
 usitata 139
Tinea

(14)					
granella	265	canace	104	ibara	124
pellionella	265	io	103	jonsi	123
tapetzella	265	urticae	104	lutea	123
Tineidae	264	xanthomelas	103	orientalis	122
Tineola		vau-album	103	orsedise	121
biselliella	266			saepestiata	123
Tinthia		X		saphirina	122
constricta	140	Xylina		signata	122
editha	140	pruinosa	194	smaragdina	122
Tortricidae	261	ustulata	194	taxila	121
Trabala		Xylininae	194	Zereninae	229
cristata	177			Zethis	
Triphaenopsis		Y		muscalis	242
efflorescens	190	Yponomeuta		Zeuzera	
Tropaea		cognatella	263	pyrina	190
artemis	171	malinella	263	Zeuseridae	
Trotosema		polysticta	263	or cossidae	160
sordidum	243	Yponomeutidae		Zizera	
U			263	maha	119
Urapteryinae	209	Ypthima		Zonosominae	
Urapteryx		motschulski	114	or Ephyrinae	223
crocopterata	209	philomela	114	Zygaenidae	141
delectans	209	Z		Zygena	
maculicaudaria	209	Zebronia		niphona	143
veneris	210	salomealis	252		
V		Zephyrus			
Vanessa		attilia	123		
antiopa	103	butteri	124		
		enthea	123		

明治三十八年六月十日印刷
明治三十八年六月廿五日發行

定價金壹圓五拾錢



編發
輯行者兼

岐阜縣岐阜市公園内

名和靖

印刷者

岐阜縣安八郡大垣町大字郭四十五番地之二

河田貞次郎

印刷所

岐阜縣安八郡大垣町大字郭百五十三番戸

西濃印刷株式會社

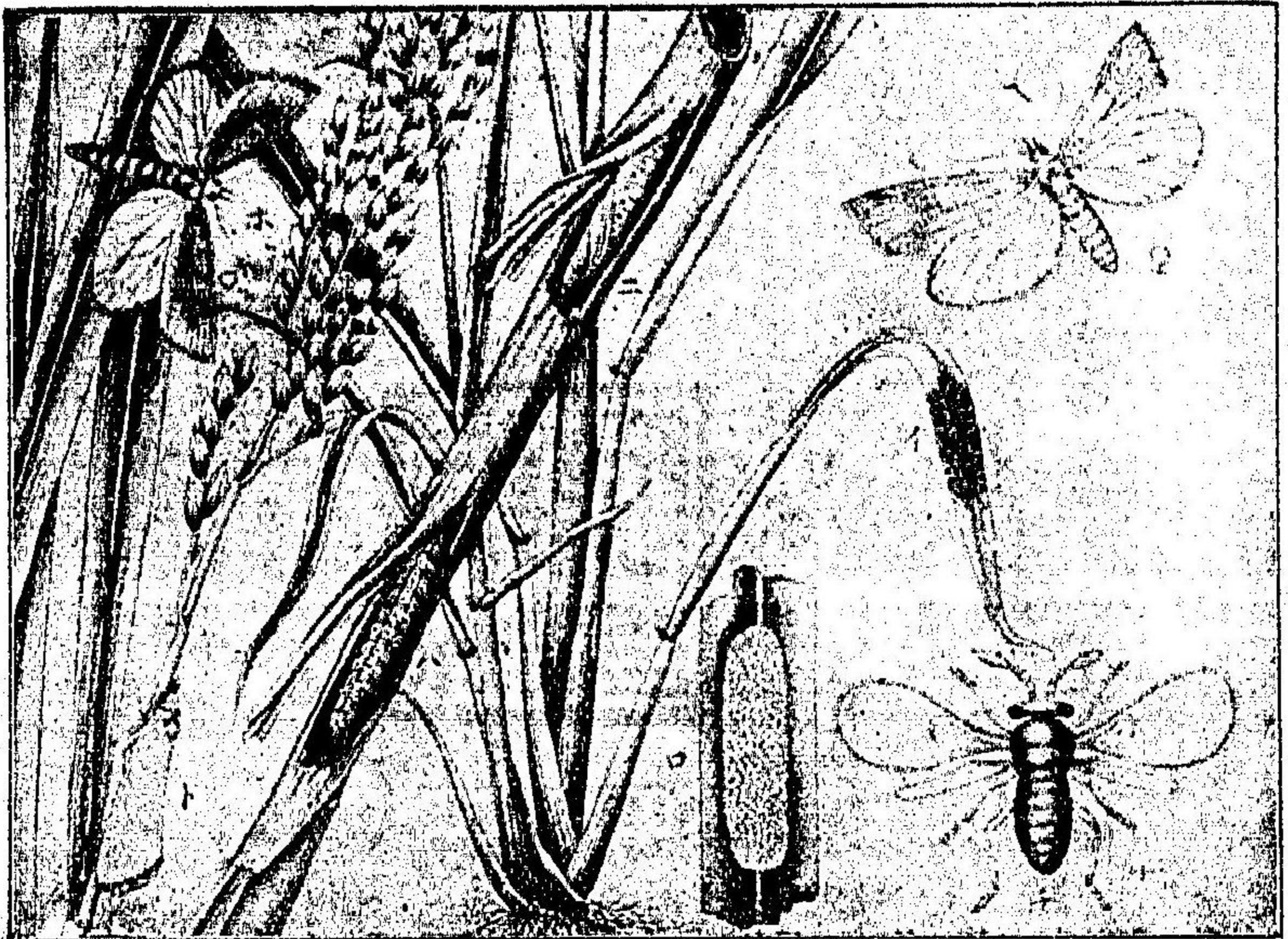
發行所

岐阜市公園内

名和昆蟲研究所

27/12/40

イネノズイムシの圖



第壹版圖

- (イ) 卵塊
- (ロ) 同放大
- (ハ) 莖中に
ある四眼起
の幼蟲
- (ニ) 莖中に
ある蛹
- (ホ) 成蟲の雄
- (ヘ) 同雌
- (ト) 同靜止の狀
- (チ) 卵の寄
生蜂放大圖

新刊廣告

一 袖 害蟲防除要覽 全 定價金卅錢 郵税金貳錢

特別減價 十部以上一部金貳拾五錢つゝ、郵税別

五十部以上一部貳拾錢つゝ、郵税別

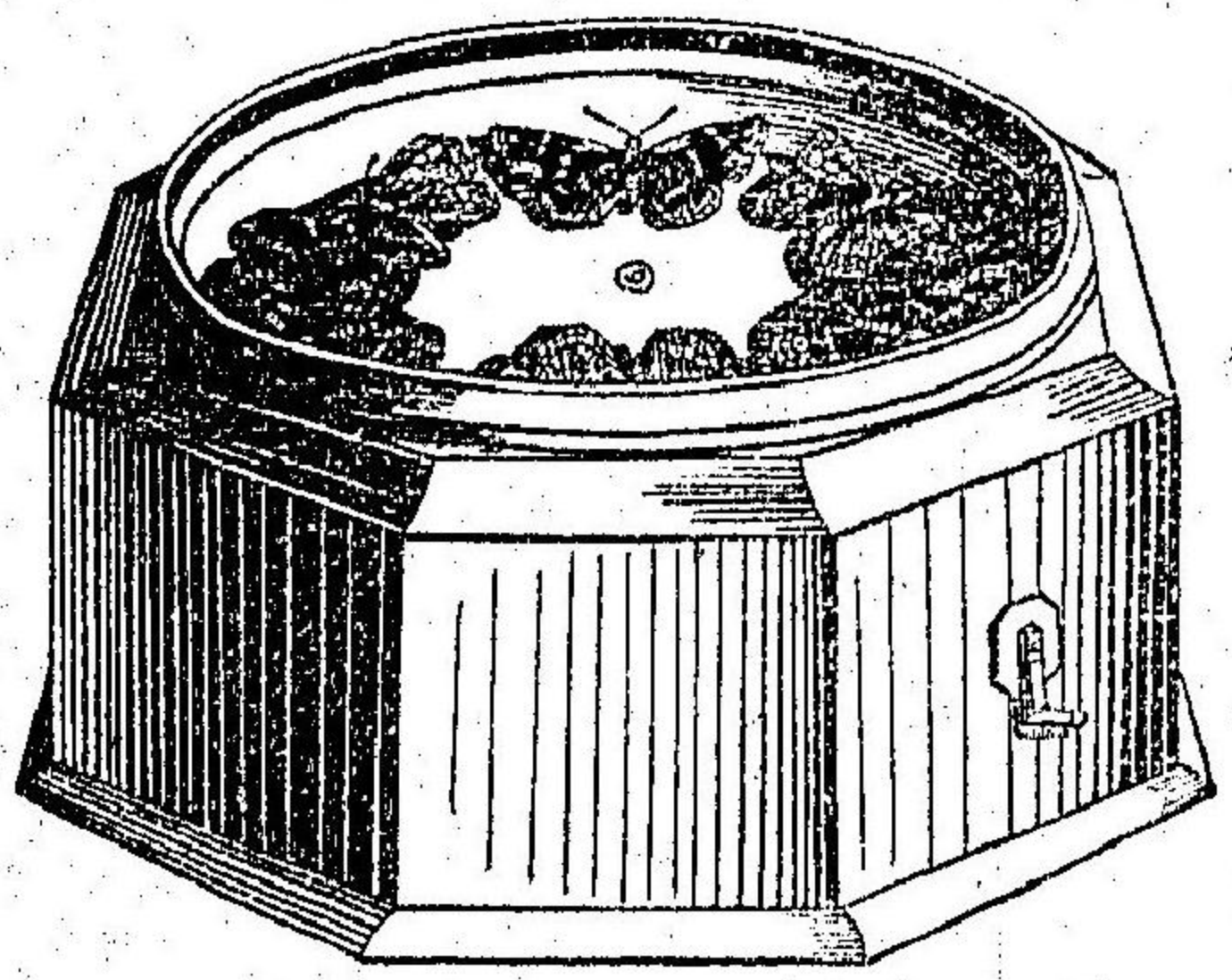
戦局の發展は益々農産の増殖を圖り國富の培養に力を致さざるべからず農産の増殖を圖るは耕耘施肥等改良の點一、二に止まらずと雖も害蟲の驅除豫防は確に其一たり時恰も千蟲潛所を出で萬牙弊化して作物に集り加害を逞ふせんとするの候に向ひたれば農家諸氏は今より覺悟して共に相戒め一實の徹と雖も蟲軍に侵害さるゝ如きことなきを致すべし本書は害蟲征討軍の虎の巻にして袖珍書として携帶に便ならしめ稻、桑、茶、果樹等の主要なる害蟲三十七種を悉く圖版に收めて其經過加害の模様を示し且一々之が説明より驅除法器具藥劑の製法使用法普通の有益蟲其他驅防に關する法令等を網羅し紙數六十八頁木版十數個外に鮮明なる圖版三十葉(上圖は即其第壹版圖)を挿入したる有益なる書にして農家は勿論苟も害蟲驅除に關係せんとするもの、欲くべからざる必要書なり

明治三十八年 六月 名和昆蟲研究所

◎新案教育用昆蟲標本 壹組 拾貳箱

- 一、分類標本 壹箱
- 一、自然淘汰標本 五箱
 - 保護色 ○擬態 ○警戒色及誘惑色
 - 自己防禦 ○生存競争
- 一、雌雄淘汰標本 貳箱
- 一、害蟲標本 壹箱
- 一、益蟲標本 壹箱
- 一、解體標本 壹箱
- 一、俗説と迷信に就ての昆蟲標本 壹箱

この昆蟲廻轉器は、昆蟲の翅色と光線の關係を示さんか爲め、數年前考案せしものなりしも、適當の製作者に乏しかりしより、今、特別調製の依頼を受けしを以て、拾餘個を製作し世の希望者に分たんとす。雄雌の原理を雄の妙用を知らしめんと欲せば、少くも此種の備へ無かる可からざるべし。器の價は、金六圓とす、別に送費を要す。



(器 轉 廻 蟲 昆)

◎箱裝式昆蟲標本 價一組に付き金四圓 金貳圓 一組二十枚 但遞送費は別

甲號 同 金參圓 一組二十枚
乙號 同 金貳圓 一組二十枚

右は實物寫生用の昆蟲標本にして、初學教育、中學教育何れにも適用すべき好標本なり。製法堅牢なるを以て、又幼稚園或は家庭に於ける玩具ともすれば、不知不識の間に、理科思想を養成するに資するを得るなり。

岐阜市公園内 名和昆蟲研究所

雜誌 世界 昆蟲 合本 出來 廣告

○第十二號以下完備
本邦唯一の昆蟲雜誌
昆蟲世界合本
第八卷(昨半年分)出來

西洋綴 金文字 入美裝

- 昆蟲世界第二卷 五部 (自第拾貳號)
 - 右は明治三十一年發行分(但合本にあらざり)
 - 自第拾貳號
 - 昆蟲世界第二卷合本壹册 (自第拾七號)
 - 右は明治三十二年發行分(總目録付)
 - 自第拾七號
 - 昆蟲世界第四卷合本壹册 (自第貳拾九號)
 - 右は明治三十三年發行分(總目録付)
 - 自第貳拾九號
 - 昆蟲世界第五卷合本壹册 (自第拾四號)
 - 右は明治三十四年發行分(總目録付)
 - 自第拾四號
 - 昆蟲世界第六卷合本壹册 (自第拾六號)
 - 右は明治三十五年發行分(總目録付)
 - 自第拾六號
 - 昆蟲世界第七卷合本壹册 (自第拾七號)
 - 右は明治三十六年發行分(總目録付)
 - 自第拾七號
 - 昆蟲世界第八卷合本壹册 (自第拾八號)
 - 右は明治三十七年發行分(總目録付)
 - 自第拾八號
- (合本は每册金壹圓貳拾錢、郵税金拾錢、其他は定價の通り)
右昆蟲世界の義は發刊以來、非常の高評を博し、斯學研究上の寶典として又農事改良の先驅として歡迎せられし、未だ之を合本とするに至らざりしに、今回讀者の勸告により、毎一年分を裝訂して、懇懇索引に便せり、請ふ愛讀を玉へ。

名和昆蟲研究所

岐阜市公園内

◎昆蟲幻燈映畫廣告

●普通農作物害蟲映畫壹組(卅五種) 解説付 定價金九圓 寄作郵送料參拾五錢

稻の害蟲(1)イネノゾイムシ(2)ツマグロヨロバヒ(3)イネモジセ、リ(4)イネノアラムシ(5)キリウジカガシボ(6)イナゴ(7)ムクゲムシ(8)クモガメムシ(9)ドロハムシ(10)イネゾウムシ(11)イネゾウムシ(12)ヒメゾウムシ(14)クワカミキリ(15)トヤクトリ(17)クワノシンクヒムシ(18)エダシヤクトリ(10)トゲシヤクトリ(20)クワノシンクヒムシ(21)イトヒキハマキムシ(22)ヲグロハマキムシ、クワハマキムシ、(24)クハゲムシ(23)キンケムシ(10)ヒメハムシ、クワハムシ

蔬菜果樹其他の害蟲(13)ナシゾウムシ(16)ホシカミキリ(26)ホシハマキムシ(25)チャケムシ(27)ミノムシ(28)エンドノキムシ(29)アワノヨトウムシ(30)テントウムシダマシ

以上三十の映畫は幼蟲、成蟲より其加害の模様、並之れに伴ふ益蟲等を講き當所發行の害蟲防除要覽の圖版と同様のものにして番號は該圖版の番號なり而して一組御注文の節は解説書として害蟲防除要覽一部を呈す

●農作物害蟲新案映畫(壹組十二枚) 解説付 定價金參圓六拾錢 寄作郵送料貳拾錢

二化生螟蟲、三化生螟蟲、ツマグロヨロバヒ、イナゴ、クワカミキリ、イネモジセ、リ、キリウジカガシボ、ムシ、エダシヤクトリ、ヨトウムシ

以上十二枚の映畫は經過、加害の模様及寄生蟲等は勿論一層の工夫を凝らしたる精巧のものなり

此他純正昆蟲學に關する映畫及び昆蟲學者の肖像等數十枚あり、御注文に應じ至急調製可仕候

●代金は前金若くは引換小包の事

名和昆蟲研究所

◎害蟲圖解の刊行に就き

此害蟲圖解は、本邦産有害蟲種の大要を、何人にも理解し易からしめんがため、當昆蟲研究所の一事業として、數年續刊し來れるものにて、既に府縣の各級農會より諸學校、警察署、郡衛等に備附られしもの甚だ多く、或地方の如きは之を小學校の教授用に充てしも有之候、然るに近來これと類似のものを出版して當昆蟲研究所の名を騙り、若くは同一の名稱を附して、是は害蟲圖解を更に放大圖に製せしものなりなど言觸らし、其偽版同様ものものを販賣する者有之哉にも相聞へ候間、愛讀者は此際十分御注意相成度候。

◎害蟲圖解既刊の分廣告

(貳拾五枚)

- 第一。桑樹害蟲エダシヤクトリ(枝尺蠖)(三版)
- 第二。桑樹害蟲トゲシヤクトリ(刺尺蠖)(再版)
- 第三。稻の害蟲イネノズキムシ(二化生螟蟲)
- 第四。煙草害蟲タバコノアラムシ(煙草螟蛉)
- 第五。稻の害蟲イネモジセセリ(苞蟲又葉捲蟲)
- 第六。桑樹害蟲ヒメゾウムシ(姬象鼻蟲)
- 第七。桑樹害蟲シムシ(心蟲)
- 第八。稻の害蟲イネノアラムシ(稻螟蟲)
- 第九。茶樹及果樹害蟲ミノムシ(避債蟲)
- 第十。豌豆害蟲エンドノキリムシ(夜盜蟲又地蠶)
- 第十一。桑樹害蟲クハカミキリ(桑天牛)
- 第十二。桑樹害蟲イトヒキハマキムシ(糸引葉捲蟲)
- 第十三。馬鈴薯及茄子の害蟲アノトウシダマシ(癭蠹蟲)
- 第十四。茶樹害蟲チヤケムシ(茶站蠹)
- 第十五。桑樹害蟲キリウジカガンホ(切蛆蚊姥)
- 第十六。桑樹害蟲アヲハマキムシ(青色葉捲蟲)
- 第十七。桑樹害蟲クハケムシ(桑站蠹)
- 第十八。稻の害蟲フタホシズキムシ(三化生螟蟲)
- 第十九。桑樹害蟲クハケムシ(桑站蠹)
- 第二十。蔬菜害蟲モンシロテフ(菜の螟蛉)
- 第二十一。粟及陸稻の害蟲アハノヨトクシ(粟夜盜蟲)
- 第二十二。桑樹害蟲ヲグロクハハマキムシ(尾黑桑葉捲蟲)
- 第二十三。大豆害蟲ヒメコガネムシ(姬金龜子)
- 第二十四。桑樹害蟲ヲグロクハハマキムシ(尾黑桑葉捲蟲)

定價壹枚金拾五錢 郵稅貳錢 百枚以上一纏壹枚拾錢の割郵稅百枚に付貳拾錢
岐阜市公園内 名和昆蟲研究所

◎害蟲圖解未刊の分豫告

- ◎稻の害蟲セジロウシカ(背白浮塵子)
- ◎藍の害蟲アキノゾウムシ(藍象鼻蟲)

- ◎藍の害蟲アキノズキムシ(藍の螟蟲)
- ◎桐樹害蟲シモノリスズメ(桐蠹)

◎豫約代價 壹枚拾錢郵稅貳錢
但郵券代用は壹割増の事



- ◎赤楊害蟲ハンノキケムシ(赤楊站蠹)
- ◎稻の害蟲トビイロウシカ(褐色浮塵子)
- ◎瓜の害蟲ウリハムシ(守瓜)

發行所

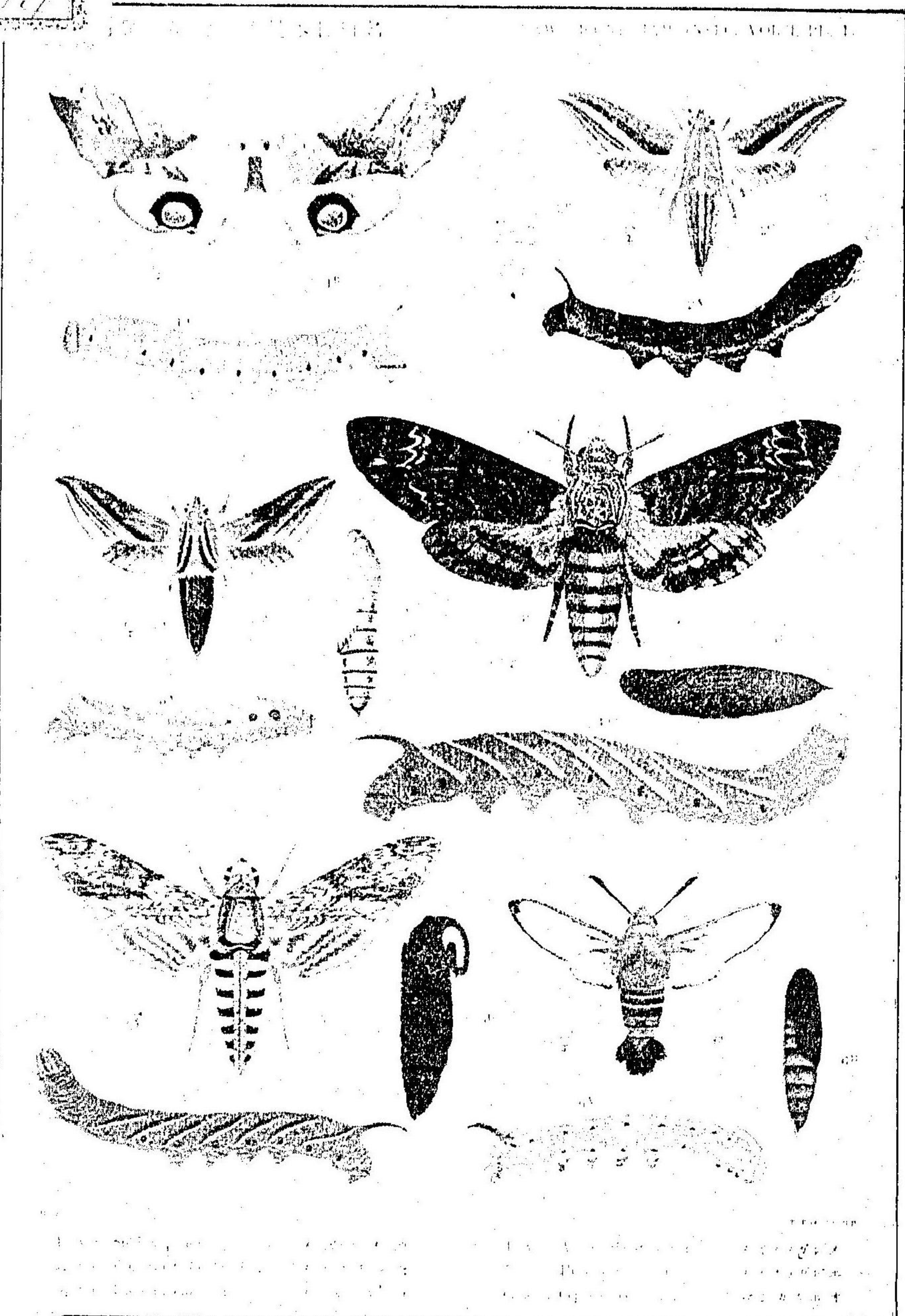
岐阜市公園内

名和昆蟲研究所

- ◎果樹害蟲ホシカミキリ(白斑天牛)
- ◎果樹害蟲ドウガネブンブン(金龜子)
- ◎豌豆害蟲エンドノザウムシ(豌豆象鼻蟲)
- ◎桑樹害蟲クハケムシ(桑站蠹)
- ◎桑樹害蟲サハゴ(野蠶)
- ◎梅樹害蟲ウメケムシ(梅の葉蟲)
- ◎梨樹害蟲ナシケムシ(梨の葉蟲)
- ◎梨樹害蟲ホシハマキ(星葉捲蟲)
- ◎果樹害蟲イラムシ(刺蟲)
- ◎里芋害蟲セスチス(烏蠹)

- ◎稻の害蟲グロクサガメ(黒色椿象)
- ◎桑樹害蟲クハケムシ(桑站蠹)
- ◎桑樹害蟲アヲハマキムシ(青色葉捲蟲)
- ◎桑樹害蟲クハケムシ(桑站蠹)
- ◎蠶の害蟲カヒコノウジ(蠶)
- ◎松樹害蟲マツケムシ(松站蠹)
- ◎栗の害蟲アハノズイムシ(栗螟蟲)
- ◎胡麻害蟲メンガタズメ(胡麻蠹)
- ◎梅樹害蟲ウメシヤクトリ(梅尺蠖)

99
811



出版廣告

●名和 日本昆蟲圖說 第一卷

●鱗翅目 天蛾科

▲紙幅 整一尺二寸五分橫八寸五分
▲紙質 舶來洋紙上質 ▲頁數 本文五十八頁
▲圖版 五葉實物大着色石版十八度刷
▲定價 金五圓 ▲小包 金拾五錢

本圖說出版の事は既に豫告し置きたる所なるが愈々九月十日を以て出版し得たり抑も本圖説は日本産天蛾類三十四種を成蟲、幼蟲、蛹の形態より出現の時期嗜好食物、分布、其他注意すべき要件に就き和英兩文を以て詳細に記述し、特に之に伴へる圖版は成蟲、幼蟲、蛹共彩色刷實物大に表はしたるものなり、而して其の印刷上の苦心は實に容易ならざるものにて、當所の畫工が昨年八月以來滿一ヶ年有餘の間専ら他事を抛ちて寫生し、斯業に最も熟練なる西濃印刷會社が之に當り、原料の撰精は勿論、勞力と時間を惜まざれば、其精巧なること本邦に於ける精察なる昆蟲圖版の嚆矢とも稱すべく之を歐米諸國に示すも決して遜色なきを信するなり。されば本圖版印刷の始め西濃印刷會社が僅か其二葉を五二會品評會に出品して銀賞牌を得たるを以て見るも如何に其精巧なるかを証するに足るべし。本圖説の体裁はブライアー氏日本蝶譜のそれの如きも、稍大にして記載の親切と、圖版の精巧なるは、到底同日の論にあらざるなり。

發行所 岐阜市公園内 名和昆蟲研究所

第七版
蓋薇の 昆蟲世界 全
定價貳拾錢 郵稅貳錢 (郵券代用一割増)

臨時第一編
日本昆蟲分科表 增補再版 全一冊
定價(郵稅共)金貳拾八錢 (同) 上)

臨時第二編
通俗益蟲集覽 (第一輯再版) (説明書附) 上)
定價(郵稅共)金貳拾貳錢 (同)

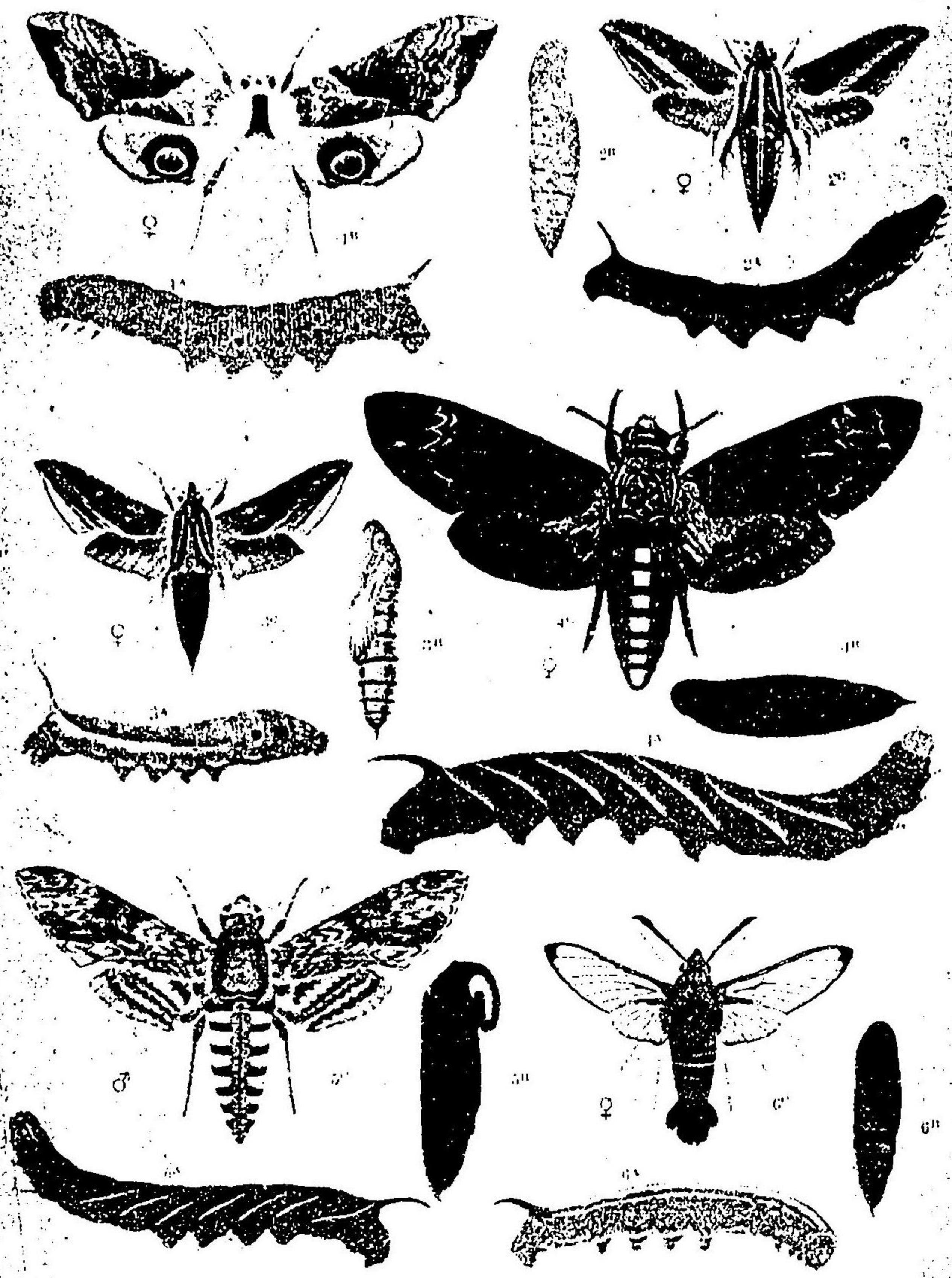
臨時第三編
貝殼蟲圖說 全一冊 (版再) 上)
定價(郵稅共)金參拾七錢 (同)

昆蟲叢書
第一編
昆蟲展覽會出品目錄 全壹冊
定價金八拾五錢郵稅金六錢(郵券代用一割増) 上)

昆蟲叢書
第二編
昆蟲標本製作全書 築貳編 全壹冊
定價金八拾五錢郵稅金六錢(郵券代用一割増) 上)

岐阜市公園内 名和昆蟲研究所

99
811



1. A. Sphingis plaus.	スズノオウ	4. A. Acronicta oxyur.	スズノオウ
2. A. Euxoa obliquilinea.	スズノオウ	5. A. Hesse comelya.	スズノオウ
3. A. Blepharidopterus.	スズノオウ	6. A. Euphyas hylas.	スズノオウ

出版廣告
● 日本昆蟲圖說

此書係由本會編纂，內容詳盡，圖畫精美，為昆蟲學之重要參考書。現已出版，歡迎各界人士踴躍購買。每冊售價大洋一元，各大書店均有代售。

● 昆蟲世界

● 日本昆蟲分科表

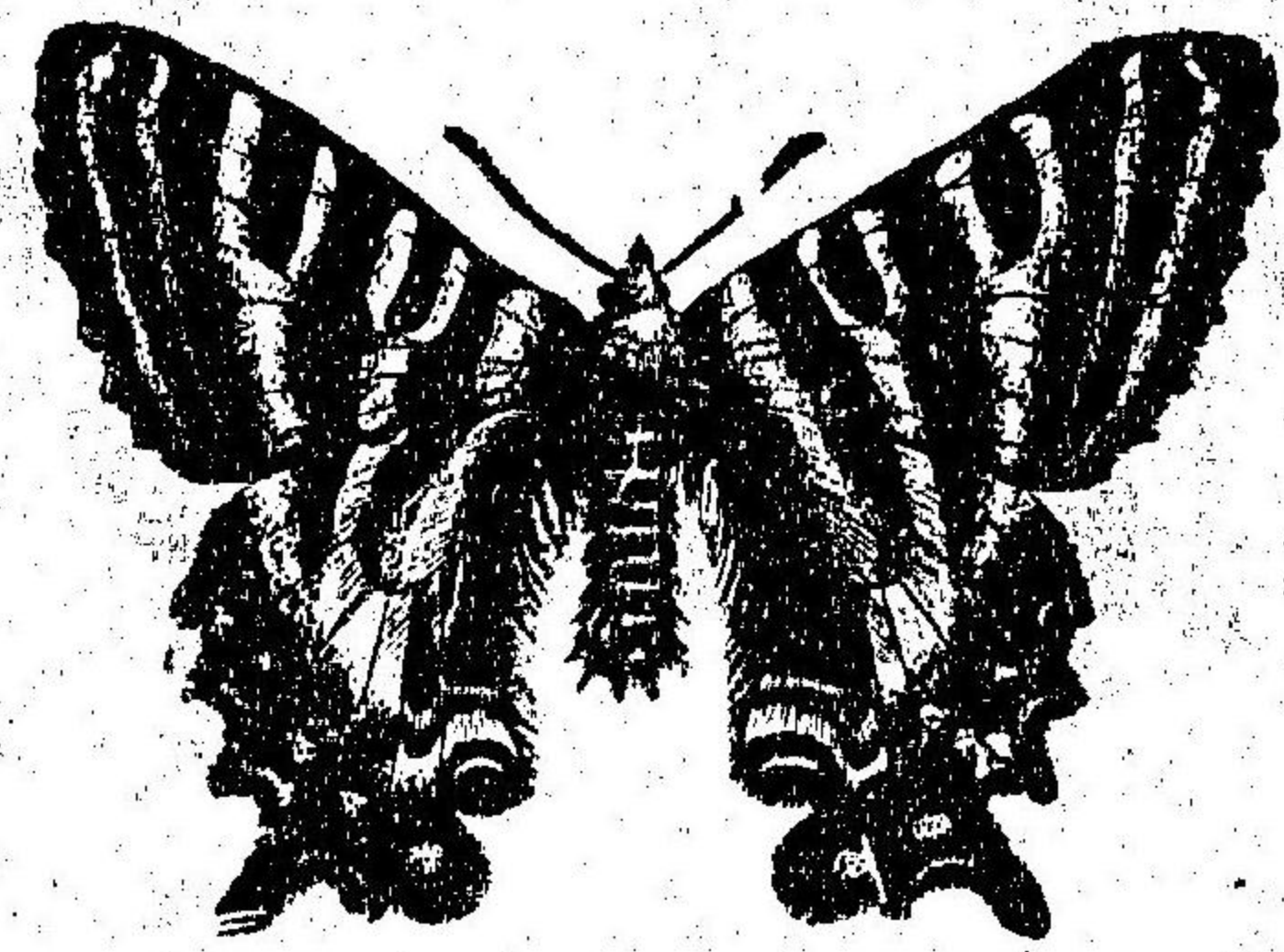
● 通俗昆蟲集覽

● 昆蟲圖說

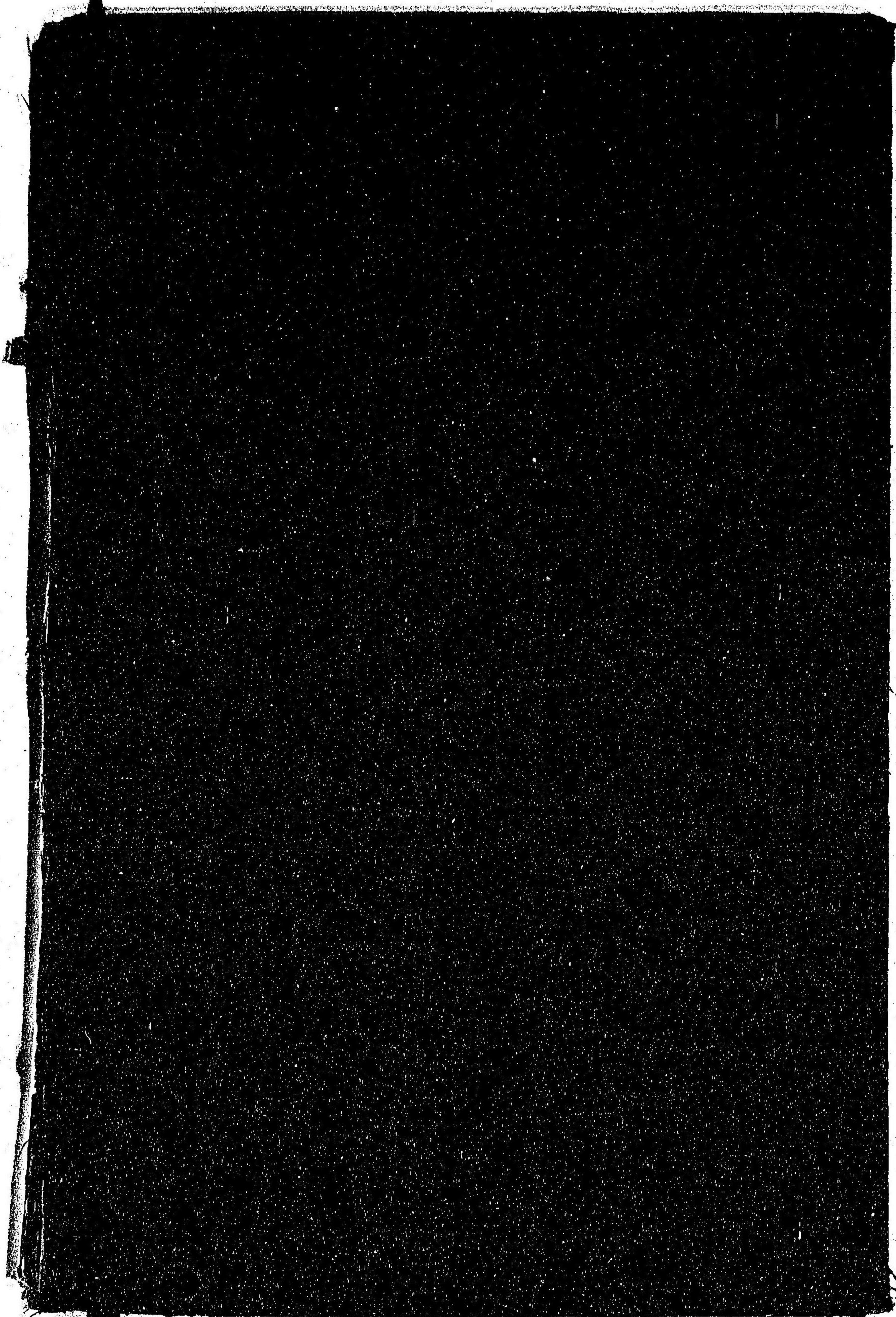
● 昆蟲學

● 昆蟲標本製作全書

名和昆蟲研究所



71. 4.



84
M

057640-000-6

99-84

日本鱗翅類汎論

長野 菊次郎/著

M38

CAR-0241

