



始



農事改良資料第三三

昭和七年三月

植物検査官會議要録

(昭和五年四月開催)

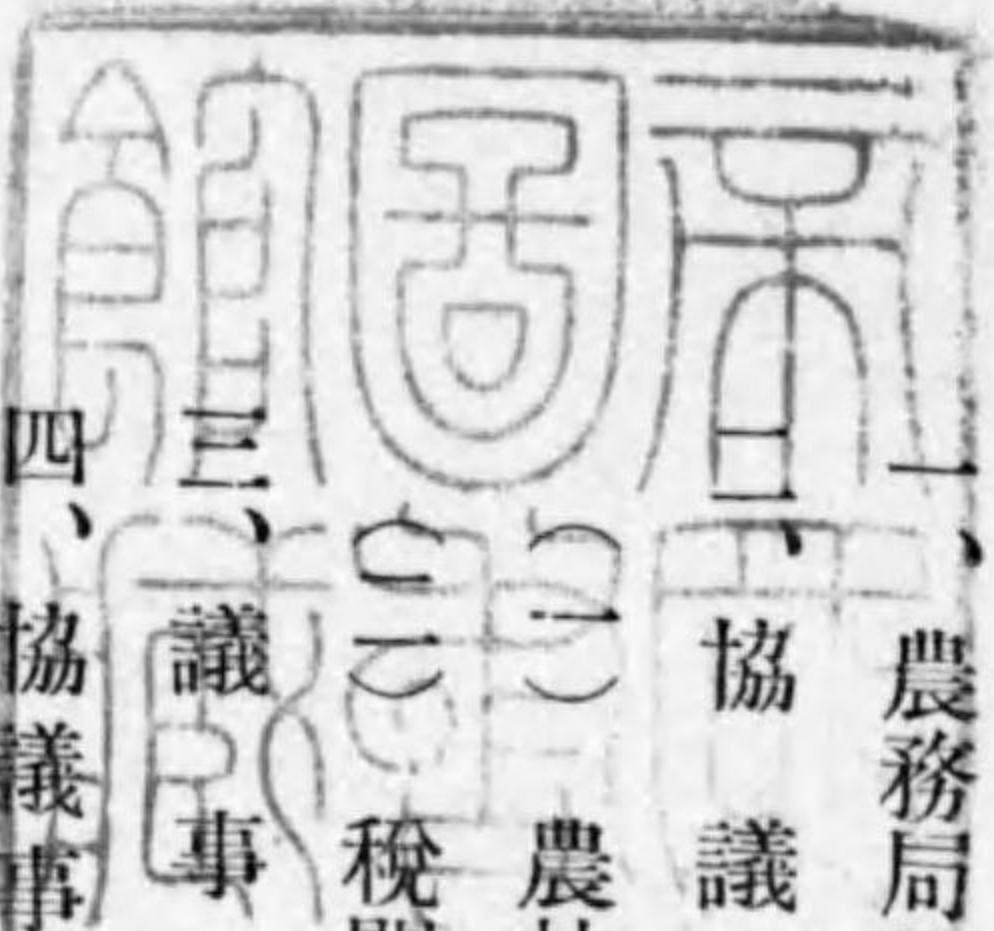
農林省農務局

342-448

植物検査官會議要録

目次

農務局長訓示ノ要旨	一頁
協議事項
農林省提出協議事項
税關提出協議事項
議事日程
協議事項決議
出席者官職氏名
本省提出協議事項ニ對スル決議ニヨリ
各税關長宛ニ發シタル通牒



植物検査官會議要録

一 農務局長注意事項

此處ニ諸君ト共ニ植物検査ニ關スル協議ヲナスニ當リ二、三ノ注意事項ヲ述ベテ諸君ノ考慮ヲ促サントス

一 検査ノ統一ニ關スル件

各海港ニ於ケル植物検査ハ等シク國ニ於テ行フモノナレバ其ノ間統一ヲ缺クコト無キ筈ナルモ検査ノ場所及人ニ依リ區々トナリ易ク殊ニ植物検査事業ガ税關ニ合併セラレテ以來各税關ハ各々其ノ獨立シタル權能ニ依リ之ヲ行フガ爲メ動モスレバ統一ヲ缺クノ嫌ヒ無シトセズ斯クテハ検査事業ノ効果全カラザルノミナラズ營業者ニ迷惑ヲ感ゼシメ兎角ノ非難ヲ受クル場合無キニ非ザルヲ以テ各税關ノ間ニ於テモ努メテ連絡統一ヲ計ル様注意スルヲ要ス

二 臺灣ヨリノ輸入植物検査ニ關スル件

臺灣ニ於ケル検査濟ノ西瓜及柑橘果實ニ對シテハ内地ニ於ケル検査ヲ撤廢セラレタキ旨總督府ヨリ屢々交渉ニ接スル所ナルモ從來ノ検査成績ニ依レバ之等果實ニ瓜實蠅、蜜柑小實蠅等ヲ發見スルコ

ト屢々ニシテ今日ノ實狀ハ到底之ガ廢止ヲ許サズ依テ依然トシテ從來ノ如ク嚴重ナル検査ヲ行ヒ之等害蟲ノ内地侵入防止ニ努メザルベカラザルハ勿論ナリト雖モ取扱業者ノ利害ニ付キテモ相當考慮シ検査ハ能フ限り速ニ之ヲ施行シ且検査ノ際可成商品價值ヲ損セザルコト等充分ノ注意アラシムコトヲ望ム

三 輸入球根類ニ關スル件

和蘭ヨリノ輸入球根類ニ付キテハ横濱税關ニ於テ先年球根花蛇類ヲ發見セシ以來常ニ警戒ヲナシツツアリタル處昨年ノ輸入品ニアリテハ右害蟲ノ寄生特ニ甚シキヲ見タリ本害蟲ノ侵入ハ球根類ノ栽培ニ甚大ノ打撃ヲ與フルノミナラズ延テハ本邦産球根類輸出ノ興廢ニ關スルヲ以テ之ガ侵入防止ニ就キテハ各位ト充分ノ協議ヲ遂ゲ遺憾無キヲ期セントス

四 病菌害蟲調査研究ノ分擔ニ關スル件

輸出入植物ノ病菌害蟲ノ研究調査ニ付キテハ從來各税關ニ於テ相當努力セラレツツアリト雖モ研究ノ効果ヲ充分ナラシムル爲メ重要ナル事項ニ付テハ今後適當ニ分擔ヲ定メテ之ヲ行フヲ肝要ト認ムルヲ以テ之ニ關シ熟議ヲ遂ゲラレタル上其ノ實行ニ努メラレンコトヲ望ム

二 協議事項

一 農林省提出協議事項

- 第一 繁殖用以外ノ蠶豆及菜豆等ニ對スル輸移入検査施行ニ關スル件 (蠶豆象蟲 *Bruchus rufimanus* Boheman 及菜豆象蟲 *Bruchus obtectus* Say 等侵入防止ノ爲)
- 第二 航空路ニ依リ輸移入スル植物ニ對シ検査取締ノ件
- 第三 輸出百合根、輸入球根類、米國産柑橘果實等ノ検査取締方法ニ關スル件
- 第四ニ輸移入植物病菌害蟲ノ調査研究分擔ニ關スル件
- 第五 仕出國政府ニ對シ其ノ輸出植物ニ付検査證明ヲ要求スルノ件
- 第六 輸移出入植物検査統計様式改正ノ件

二 税關提出協議事項

大阪税關提出

- 一 輸移出入果物ニ寄生セル介殼蟲ノ取扱ニ關スル件
果實類ニ寄生セル介殼蟲類ニシテ丸介殼蟲類亞科ニ屬スルモノハ採果當時ニ於テ藏卵セザル限リ

繁殖傳播ノ能力無キモノト認メラルヲ以テ今後各税關ニ於テ其ノ藏卵ノ有無ニ付常ニ詳細調査研究シ其ノ結果危險無シト認ムルトキハ輸出果物ニ對シテハ農林省ヲ經テ輸入國政府ノ了解ヲ求メ又輸入果物ニ對シテハ消毒其ノ他ノ處置ヲ省略スル等介殼蟲除去ノ爲ニ執レル現時ノ煩雜ナル手數ヲ省キタシ

二 植物検査品中ニ梨果、甘蔗、甘藷等ヲ追加ノ件

支那及朝鮮產梨果ノ黃粉蚜蟲、臺灣產甘蔗ノ甘蔗小翅椿象蟲及甘蔗螟蟲並臺灣產甘藷ノ擬蟻象蟲等ノ輸入防止ノ爲之等ヲ要検査品中ニ加ヘラレタシ

三 要検査品以外ノ物ニ附着シテ輸入サルル病菌害蟲ノ取締ニ關スル件

要検査品以外ノ物ニ附着シテ輸入サルル處アルモノハ前項ニ於ケル各種害蟲ノ如ク其ノ種類決シテ尠カラザルベシ而シテ之等要検査品以外ノ物ニ危險ナル病菌害蟲ノ附着輸入セラルル虞アルトキハ其ノ認定ノ都度法第七條ノ禁止品又ハ要検査品中ニ加ヘラルベシト思料スルモ右ハ命令ニ依リ其ノ確定ヲ見ル迄ニハ相當期間ヲ要スベキニ付此ノ間ニ於ケル病菌害蟲取締方法ヲ協定シタシ

四 要検査品ヲ未検査ノ儘船ニ轉載シテ他港ニ輸送スル場合ニ於ケル之ガ取締ニ關スル件

右ハ當港ト神戸港トノ間ニ於テ盛行ハルル事例ナリ斯ル場合ニ於ケル取締方法ヲ協定シタシ

神戸税關提出

一 小包郵便ニ依ル生果實ノ輸入ヲ禁止スルノ件

二 土壤ノ輸入ヲ禁止スルノ件

三 検査合格證印ニ日附ニ入ルル様改正ノ件

四 輸入生果實全部ヲ植物検査品トナスノ件

但シ輸入禁止品及「バナナ」ヲ除ク

五 「ブラジル」、「アルゼンチン」、「スエーデン」及「スペイン」へ輸出スル植物ニツキ法ニ依ル検査ヲ施行スルノ件

六 輸入禁止品ヲ誤ツテ陸揚シタル際直チニ船舶ニ積戻ス場合ハ之ヲ許容スルノ件

七 黒星病ノタメ不合格トナリタル輸入柑橘果實ノ積戻シヲ許容スルノ件

八 法外検査品(主トシテ「ブラジル」へ輸出スル十字科蔬菜種子中)ニ混在スル菌核數ノ許容限度ニ關スル件

九 同前ノ種子ニシテ害蟲ノ存在ヲ認メザルモ其ノ喰害ノ痕跡甚ダシキモノノ處分ニ關スル件

一〇 輸出柑橘果實ノ虎斑病ノ處分ノ件

一一 同前果實ノ黒點病ノ處分ノ件

一二 船用品タル觀賞植物ノ検査取締ニ關スル件

門司税關提出

- 一 生甘蔗、生甘藷、生箱、梨、龍眼、荔枝及五斂子ノ生果實及桃ノ核子ノ検査及取締ニ關スル件
- 二 監視部官吏乗組ミ旅具検査ヲ船内ニテ行フ船舶ニ對スル植物検査及取締ニ關スル件
- 三 種子検査方法ニ關スル件
- 四 愛玩用鳴蟲ノ取締ニ關スル件

長崎税關提出

- 一 輸出入植物取締法第七條ニ依リ輸移入又ハ其ノ收受ヲ禁止セラレタル植物ノ内香港、上海ヲ經由シテ輸入セラルル左記種類ノ取締ニ關スル件

(一) 米國產苹果

(二) 比律賓及臺灣產柑橘果實並檬果

- 二 輸移入禁止植物ノ模型及禁止區域ノ明細ナル圖解ヲ輸出入植物取締法ニ依リ検査ヲ行フ指定海港所在ノ税關及税關支署ニ備付ノ件
- 三 船内ニテ旅具検査施行ノ際旅客其ノ他ノ携帯スル植物類ノ取締ニ關スル件
- 四 軍港ニ於ケル輸移入植物類取締ノ件

五 外國航路船資格變更又ハ修繕ノタメ入渠ノ際積載セル植物類ノ検査及取締ニ關スル件

六 外國、朝鮮、臺灣及南洋群島ニ於テ重要病菌害蟲新發生ノ場合其ノ種類、被害植物及分布區域等詳細ニ亘リテ速ニ之ヲ知ル方法ニ關スル件

那霸税關支署提出

- 一 沖繩縣八重山、宮古兩島ニ輸移入セラルル植物類ノ取締ニ關スル件
- 二 沖繩縣下ニ發生セル瓜實蠅、蜜柑小實蠅ノ傳播防遏ニ關スル件

三 議事日程

- 第一日 四月七日 農林省會議室ニ於テ
- 一 農務局長並主税局長ノ訓示
 - 一 本省提出協議事項説明
 - 一 本省提出協議事項協議
- 第二日 四月八日 同上
- 一 本省提出協議事項協議
- 第三日 四月九日 同上
- 一 各税關提出協議事項説明
 - 一 各税關提出協議事項協議
- 第四日 四月十日 同上
- 一 各税關提出協議事項協議

八

四 協議事項決議

農林省提出協議事項ニ對スル決議

- 第一 繁殖用以外ノ蠶豆及菜豆等ニ對スル輸入検査施行ニ關スル件 (蠶豆象蟲 *Bruchus rufimanus* Boheman 及菜豆象蟲 *Bruchus obtectus* Say 等侵入防止ノ爲)
- 菜豆象蟲 *Bruchus obtectus* Say, 四紋豆象蟲 *Bruchus quadrimaculatus* Fabricius, 「メキシコ」豆象蟲 *Spermophagus pectoralis* Sharp, 蠶豆象蟲 *Bruchus rufimanus* Boheman ノ侵入ヲ防止スル爲メ大豆、小豆、落花生以外ノ荳科植物ノ種實ヲ検査品ニ加ヘ二硫化炭素又ハ「クロールピクリン」ノ燻蒸ヲ行ヒタル後之ガ輸入ヲ許可スルコト但シ本件施行ノ爲豫算ノ通過ヲ見ル迄ハ止ヲ得ズ從來通トスルコト
- 大豆、小豆、落花生ニ就テハ今後前記害蟲寄生ノ有無ニ付調査スルコト
- 第二 航空路ニ依リ輸入スル植物ニ對シ検査取締ノ件
- 植物検査品ノ航空路ニ依ル輸入ハ當分ノ内小包郵便ニ依ルモノノ外之ヲ禁止スルコト
- 第三 輸出百合根、輸入球根類、米國産柑橘果實等ノ検査取締方法ニ關スル件
- (イ) 輸出百合根
- 輸出業者ヲシテ一層嚴密ナル個々ノ選別ヲナサシメ之ニ對シ必要ニ應ジ二硫化炭素ノ燻蒸ヲ行フ

九

コト但シ燻蒸設備ノ出來得ル迄ハ從來通ノ検査ヲ行フコト
(ロ) 輸移入球根類

a 水仙及鳶尾類(Liris)ニ對シテ球根花虻類 Merodon equestris Fabricius, Eumerus strigatus Falder
ノ侵入ヲ防止スル爲メ歐羅巴、阿弗利加、北米合衆國、英領加奈陀、新西蘭ヨリ輸入スルモ
ノニ付二硫化炭素ノ真空燻蒸又ハ溫湯殺蟲ヲ行ヒタル後其ノ輸入ヲ許可スルコト
但シ真空燻蒸又ハ溫湯殺蟲設備ノ出來得ル迄ハ從來通ノ検査ヲ行フコト

b 前記各國ヨリ輸入スル其ノ他ノ球根ニ對シテハ個々ニ付嚴重ナル検査ヲ行フコト

c 前記以外ノ國ヨリ輸移入スル球根類ニ對シテハ從來通トスルコト

但b及cノ場合ニシテ百合根ニ管薊馬 Liothrips vanechii Priesn. 及「グラヂヲラス」其ノ他球
根類ニ根蚜蟲 Anuraphis tulipae Boyer ヲ發見シタル場合ハ青酸瓦斯燻蒸ヲ行フコト

(註 前記根蚜蟲ハ大阪税關ニ輸入セラレタル球根ニ附著セルモノナルガ其ノ後進士博士ニ依リ Aphis lii Licht. ト同
定セラレタリ)

(ニ) 馬鈴薯

癌腫病 Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. 粉狀瘡痂病 Spongospora subterranea (Waller)
Lagerheim 及馬鈴薯蛾 Phthorimaea operculella Zeller ノ侵入ヲ防止スル爲メ北米合衆國、英領加
奈陀、歐羅巴、「ニユーファウンドランド」等之等病害蟲ノ分布セル各地ヨリ輸入ヲ禁止スルコト

(三) 北米合衆國產柑橘果實

「メヂタレニアン」實蠅 Ceratitis capitata Wied. ノ侵入ヲ防止スル爲メ同國ヨリ柑橘果實其ノ他該蟲
ノ寄主植物ノ輸入ヲ禁止スルコト但シ「カリホルニヤ」州ニ生産シタル旨同國政府ノ證明アルモノ
ハ之ヲ除外スルコト

第四 輸移出入植物病菌害蟲ノ調査研究分擔ニ關スル件

別記ノ通分擔スルコト (二八一—一九頁參照)

第五 仕出國政府ニ對シ其ノ輸出植物ニ付検査證明ヲ要求スルノ件

現在其ノ必要ヲ認メザルモ尙今後ノ研究ニ俟ツコト

第六 輸移出入植物検査統計様式改正ノ件

別記ノ通改正スルコト (二〇—三三頁參照)

各税關提出協議事項ニ對スル決議

大阪税關提出

- 一 輸移出入果物ニ寄生スル介殼蟲ノ取扱ニ關スル件
- 農林省ニ於テ調査シ其ノ取扱方ヲ指示スルコト但シ指示アル迄ハ從來通トスルコト

- 二 植物検査品中ニ梨果、甘蔗、甘藷ヲ追加スルノ件
 梨果ハ黃粉蟲 *Cinacium iakusuiense* Kishida, 甘蔗ハ甘蔗箴象蟲 *Rhabdocnemis obscurus* Bois, 甘蔗蠹蛾 *Diatraea saccharalis* Fabr. 及甘蔗露菌病 *Sclerospora sacchari* T. Miyake, 甘蔗ハありもど象蟲 *Cylas formicarius* Fabr. ノ侵入ヲ防止スル爲メ各其ノ分布區域ヨリ之ガ輸移入ヲ禁止スルコト
- 三 要検査品以外ノ物ニ附着シテ輸移入サルル病菌害蟲ノ取扱ニ關スル件
 要検査品以外ノモノニ危険ナル病菌害蟲ヲ發見シタルトキハ本省ニ於テ詳細ニ調査シ必要ナルモノニ對シテハ速ニ禁止品又ハ検査品ニ加フル等適當ナル處置ヲ講ゼラレタキコト而シテ法規ノ改正セラルル迄ノ臨機ノ處置ニ對シテハ本省ノ指示ヲ受クルコト
- 四 要検査品ヲ未検査ノ儘解船ニ轉載シテ他港ニ輸送スル場合ニ於ケル取締ニ關スル件
 取締ヲ行ハザルコト

神戸税關提出

- 一 小包郵便ニ依ル生果實ノ輸移入ヲ禁止スルノ件
 宿題トスルコト
- 二 土壤ノ輸移入ヲ禁止スルノ件

- 禁止スル様本省ニ於テ考慮セラレタキコト
- 三 検査合格證印ニ日附ヲ入ルル様改正ノ件
 日附ヲ入ルル様改正セラレタキコト
- 四 輸移入生果實全部ヲ植物検査品トナスノ件但シ輸入禁止品及「バナナ」ヲ除ク宿題トスルコト
- 五 「ブラジル」、「アルゼンチン」、「スエーデン」及「スペイン」ハ輸出スル植物ニ付法ニ依ル検査ヲ施行スルノ件
 法ヲ改正セラレタキコト
- 六 輸移入禁止品ヲ誤テ陸揚シタル際直ニ船舶ニ積戻ス場合ハ之ヲ許容スルノ件
 許容スルコト
- 七 黒星病ノ爲メ不合格トナリタル輸移入柑橘果實ノ積戻シヲ許容スルノ件
 許容スルコト
- 八 法外検査品(主トシテ「ブラジル」ハ輸出スル十字科蔬菜種子)中ニ混在スル菌核數ノ許容限度ニ關スル件
 菌核ノ存在セザルモノヲ以テ合格トスルコト

九 同前ノ種子ニシテ害蟲ノ存在ヲ認メザルモ其ノ喰害ノ痕跡甚シキモノノ處分ニ關スル件
喰害ノ痕跡アルモノハ之ヲ除去セシムルコト

一〇 輸出柑橘果實ノ虎斑病ノ處分ノ件

取締ヲ行ハザルコト

一一 同前果實ノ黒點病ノ處分ニ關スル件

取締ヲ行ハザルコト

一二 船用品タル觀賞植物ノ検査取締ニ關スル件

逆輸入品ハ検査ヲ行ハザルコト

門司税關提出

一 生甘蔗、生甘藷、生筍、梨、龍眼、荔枝及五斂子ノ生果實及桃ノ核子ノ検査及取締ニ關スル件

生甘蔗、生甘藷、梨ハ大阪税關提出協議事項第二ト合併決議、生筍ハ筍實蠅類 *Acroceratitis*

plumosa Hendel, *Gastrozona naequarti* Hendel, 龍眼、荔枝、五斂子ノ生果實ハ蜜柑小實蠅

Chaetodacus dorsalis Hendel, 核果類ノ果實及核子ハ「コドリン」蛾 *Carpocapsa pomonella* Linn.

ノ侵入ヲ防止スル爲各其ノ分布區域ヨリ之ガ輸移入ヲ禁止スルコト

二 監視部官吏乗組ミ旅具検査ヲ船内ニテ行フ船舶ニ對スル植物検査及取締ニ關スル件

從來通り陸揚ノ際検査ヲ行フコト

三 種子検査方法ニ關スル件

検査ノ際必要アリト認ムルトキハ二硫化炭素ノ燻蒸ヲ行フコト

附帶決議トシテ植物検査品ヲ通常郵便ニ依リ輸移入スルコトヲ禁止スルコト

四 愛玩用鳴蟲ノ取締ニ關スル件

輸出入植物取締法第三條ニ依リ許可ノ手續ヲ爲サシムルコト

長崎税關提出

一 輸出入植物取締法第七條ニ依リ輸移入又ハ其ノ收受ヲ禁止セラレタル植物ノ内香港、上海ヲ經

由シテ輸入セラルル左記種類ノ取締ニ關スル件

(一) 米國產苹果

(二) 比律賓及臺灣產柑橘果實及檬果

認定ニ依リテ處理シ認定シ能ハザル場合ハ検査ノ上病菌害蟲ノ附着セザルモノハ輸移入ヲ許可

スルコト

二 輸移入植物ノ模型及禁止區域ノ明細ナル圖解ヲ輸出入植物取締法ニ依リ検査ヲ行フ指定海港所

在ノ税關及税關支署ニ備付ノ件

- 農林省ニテ調製シテ配布スル様考慮セラレタキコト
- 三 船内ニテ旅具検査施行ノ際旅客其ノ他ノ携行スル植物類ノ取締ニ關スル件
門司税關提出協議事項第二ト合併決議
- 四 軍港ニ於ケル輸入植物類ノ取締ニ關スル件
豫算成立ニ至ル迄ハ從來通出來ル限り取締ヲ行フコト
- 五 外國航路船資格變更又ハ修繕ノ爲入渠ノ際積載セル植物類ノ検査及取締ニ關スル件
宿題トスルコト
- 六 外國、朝鮮、臺灣及南洋群島ニ於テ重要病菌害蟲新發生ノ場合其ノ種類、被害植物及分布區域等詳細ニ亘リテ速ニ之ヲ知ル方法ニ關スル件
病害蟲時報ニテ發表セラレタキコト

那霸税關支署提出

- 一 沖繩縣八重山、宮古兩島ニ輸入ル植物類ノ取締ニ關スル件
八重山、宮古兩島ニ植物検査機關ヲ設置スル様考慮セラレタキコト
- 二 沖繩縣下ニ發生セル瓜實蠅、蜜柑小實蠅、ありもどき象蟲ノ傳播防遏ニ關スル件
審議未了

五 出席者氏名

税關	植物検査官	狩谷精之
横濱税關	植物検査官	村田藤七
大阪税關	植物検査官補	角田鷹次郎
四日市税關支署	植物検査官	秋山忠次郎
神戸税關	植物検査官	河原高
門司税關	植物検査官補	金山巖
同	植物検査官補	田中顯三
長崎税關	植物検査官補	村上重仁
那霸税關支署	植物検査官補	山田欣一
函館税關	兼植物検査官補	
大藏省	主税局長	青木得三
	大藏技師	矢部規矩治
	大藏屬	小原嵩

六 本省提出協議事項ニ對スル決議ニヨリ 各稅關長宛ニ發シタル通牒

A 輸移入植物病菌害蟲ノ調査研究分擔ニ關スル件

昭和五年五月十九日農局第一四九七號

標記ノ件ニ關シ先般本省ニ於テ開催セラレタル植物検査官會議ニ於テ協議ノ次第モ有之別紙ノ通り實行致度左記御了知ノ上經費ノ許ス範圍ニ於テ實施相成様致度此段及通牒候也

記

- 一 六月十五日迄ニ農務局長宛各分擔事項ニ對スル調査研究細目ヲ報告スルコト
- 二 調査研究ハ供試病菌害蟲ノ得ラレ次第直ニ施行スルコト
- 三 調査研究成績ハ大正十四年八月十八日附農第一一一四六號ノ病菌害蟲ノ研究調査成績ニ準ジ報告スルコト

(別紙)

輸移出入植物病菌害蟲調査研究分擔事項

關	輸移入植物病菌害蟲	輸移出植物病菌害蟲
横濱稅關	<ul style="list-style-type: none"> 一 球根類ヲ害スル花虻類ニ關スル調査研究 二 球根類ノ病害ニ關スル調査研究 三 こどりん蛾ニ關スル調査研究 四 鳳梨粉介殼蟲ニ關スル調査研究 	<ul style="list-style-type: none"> 一 百合根ノ害蟲ニ關スル調査研究 二 種子ノ害蟲ニ關スル調査研究
大阪稅關	<ul style="list-style-type: none"> 一 豆ノ種實ヲ害スル豆象蟲類ニ關スル調査研究 	<ul style="list-style-type: none"> 一 種子ノ害蟲ニ關スル調査研究
四日市稅關支署	<ul style="list-style-type: none"> 一 種子ノ病害ニ關スル調査研究 一 球根類ノ病害ニ關スル調査研究 二 種子ノ病害ニ關スル調査研究 三 甘藷ありもどき象蟲ニ關スル調査研究 四 柑橘黒星病ニ關スル調査研究 	
神戸稅關	<ul style="list-style-type: none"> 一 瓜實蠅ニ關スル調査研究 二 柑橘黒星病ニ關スル調査研究 	
門司稅關	<ul style="list-style-type: none"> 一 鳳梨粉介殼蟲ニ關スル調査研究 	
長崎稅關		

以上ノ外各稅關ニ於テ輸移入植物ニ關係アル病菌害蟲ノ消毒竝ニ消毒ノ寄主植物ニ及ボス影響ニ關シ出來得ル限リ調査研究ヲナスコト

B 輸移出入植物検査統計様式改正ノ件

昭和五年五月二十四日農局第一五五〇號

標記ノ件ニ關シ先般本省ニ於テ開催セラレタル植物検査官會議ニ於ケル協議ノ次第モ有之別冊ノ通改正相成候條昭和六年一月ヨリ實行相成度此段及通牒候也

追テ報告ノ期日ハ年別報告ハ翌年三月三十一日迄月別報告ハ翌月十五日迄ニ有之候條申添候

年別輸移出植物検査統計様式

記載ニ關スル注意事項

- 一 輸移出ノ價額ハ輸移出ノ際ニ於ケル原價ニ依ルコト
- 一 輸移入ノ價額ハ原價ニ輸入又ハ移入諸費ヲ加算シタルモノトシ其ノ明確ナラザルモノニ對シテハ見積價額ニ依ルコト
- 一 件數欄ニハ輸移出又ハ輸移入植物検査申請ノ數ヲ記載スルコト
- 一 梱數欄ニハ包装セラレタル貨物ノ數ヲ記載スルモノナレドモ完全ニ包装セラレザル風呂敷包ノ如キモ便宜一梱トシテ記載スルコト
- 一 輸移出ノ不合格件數ハ検査申請一件ノ内全部若ハ一部ノ植物不合格トナリタル場合ニ於テハ其ノ不合格數ヲ一トシ輸移入處分件數ハ検査申請一件ノ内全部若ハ一部ノ植物ヲ消毒、燒棄又ハ其ノ他ノ處分ヲナシタル場合ニ於テハ其ノ處分件數ヲ一トシテ記載スルコト

1 輸移出植物検査月次表

類別 月別	輸 出			移 移			合 計		
	件 數	相 數	價 額	件 數	相 數	價 額	件 數	相 數	價 額
1 月									
2 月									
3 月									
4 月									
5 月									
6 月									
7 月									
8 月									
9 月									
10 月									
11 月									
12 月									
合 計									

2 輸移出植物検査海港別表

種類別 港別	觀賞植物		果樹類		其他植物		種子		地下莖及根		蔥頭		馬鈴薯		果實		植物部分		合計
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	
濟 南																			
青 島																			
煙 台																			
大 連																			
長 春																			
哈 爾 濱																			
大 同																			
張 家 口																			
包 頭																			
蘭 州																			
西 寧																			
銀 川																			
西 藏																			
內 蒙 古																			
陝 西																			
甘 肅																			
寧 夏																			
廣 東																			
廣 西																			
雲 南																			
貴 州																			
重 慶																			
四川																			
廣 西																			
雲 南																			
貴 州																			
合 計																			

3 仕向地別輸移出植物検査表

種類別 國 別	北米合衆國			英 吉 利			加 奈 陀			何 々			合 計		
	數量	價額	不合 格	數量	價額	不合 格	數量	價額	不合 格	數量	價額	不合 格	數量	價額	不合 格
觀 賞 植 物 本															
櫻 樹															
葉 蘭															
薔 躑															
其 他															
果 樹 類 本															
苹 果															
梨															
桃															
櫻 桃															
柿															
葡 萄															
其 他															
其 他 植 物 本															
種 子 類															
果 樹															
蔬 菜															
花 卉															
其 他															
地 下 莖 及 根 類															
百 合 根															
葛 蒲															
其 他															
蔥 頭 類															
馬 鈴 薯															
果 實 類															
梨															
苹 果															
柑 橘 果 實															
其 他															
植 物 部 分 類															
合 計															

4 輸移入植物檢査月次表

類別 月別	輸 入			移 入			合 計			
	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	處分
1 月										
2 月										
3 月										
4 月										
5 月										
6 月										
7 月										
8 月										
9 月										
10 月										
11 月										
12 月										
合 計										

5 輸送方法別輸移入植物檢査海港別表

輸送別 港 別	貨 物			旅客携帶品			通常郵便物			小包郵便物			合 計			
	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	件數	箱數	價額 円	處分
小 樽																
函 筒																
東 京																
橫 濱																
清 名 古 野																
武 四 日 田																
大 神 戶																
宇 野																
下 門																
大 博 多																
津 浦																
長 崎																
三 浦																
鹿 兒 島																
那 智 合 計																

6 輸移入植物検査海港別表

種類別	觀賞植物		果樹類		森林植物		挿木、接芽		地下莖根		種子		柑橘果實		馬鈴薯		臺灣産瓜		其他		合計		
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	
小樽																							
函館																							
東横																							
横浜																							
清名																							
武吉																							
四日																							
大賀																							
大阪																							
大野																							
宇品																							
下門																							
六幡																							
唐津																							
長崎																							
三原																							
鹿那																							
那合																							
合計																							

7 仕出地別輸移入植物検査表

種類別	支那		何處		輸入計		臺灣		移入計		合計	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
觀賞植物												
蘭												
クロトシ												
薔薇												
番桐												
棕櫚												
仙人掌												
其他												
果樹類												
梨												
苹果												
柑橘												
桃												
葡萄												
其他												
森林植物												
挿木、接芽												
地下莖根												
種子												
柑橘果實												
馬鈴薯												
臺灣産瓜												
其他												
合計												

四 輸移入病菌害蟲検査表

病菌害蟲ノ種類	仕出國	件數		検査申請者住所氏名	備考
		數	梱		

五 主ナル病菌害蟲發見ニ關スル記録

月	日	病菌又ハ害蟲ノ種類	附着植物	仕	出	地	處理方法	備考

備考 臺灣ヨリ移入ノ植物類ニ蜜柑小實蠅及瓜實蠅ヲ發見シタル場合ハ同總督府植物検査濟證ヲ有スルモノト然ラザルモノトヲ區別シテ記載スルコト

六 法第二條ニ依ル植物検査表

件數
梱數

検査品名	仕出國名	數	量	價	額	處分	理由

七 法第七條ニ依ル禁止品處分表

件數
梱數

仕出國名	禁止品名	數	量	價	額	處分方法	備考

備考 禁止品名ハ蘋果、胡瓜等個々ノ名稱ヲ記載スルコト

八 違反者處分表

違反者住所氏名	違反事項	處分	別	備考

七 議事經過ノ大要

第一日 四月七日 月曜日

午前十時開會

間部農産課長開會ノ辭ヲ述ベ議長席ニ着ク

本省提出協議事項第一附議

藤卷農林技師「現在植物検査ハ種子ニ對シテハ繁殖用ノモノニ付キテノミ施行シ得ルモ最近蠶豆ノ害蟲蠶豆象蟲ガ九州地方ニ於テ發生シ加害大ナルモノアリ又諸外國ニ發生シ未ダ本邦ニ其ノ發生ヲ認メザル豆類害蟲ニシテ恐ルベキモノ少カラズ而モ外國ニ於テ加害大ナル菜豆象蟲ノ如キハ既ニ各關稅ニ於テ検査ノ際屢々發見セラレタル例アリサレバ之等害蟲侵入防止ノ爲單ニ繁殖用ノモノノミナラズ一般豆類ニ對シ輪移入植物検査施行ニ就キ考慮研究ノ要アリト認メ本協議事項ヲ提出セリ」ト説明セリ

次デ上遠農林技師ヨリ蠶豆象蟲ノ本邦ニ於ケル發見ノ經路、現在ノ分布、被害ノ狀況等ニ付詳細ナル説明アリ、狩谷植物検査官ハ世界ニ於ケル主要豆象蟲類ノ種類、分布、加害豆類其他ニツキ説明セリ、次デ蠶豆象蟲及其他豆象蟲ノ被害豆類ノ種類、經過習性、支那ニ於ケル分布狀況及豆象蟲類

ヲ繁殖用以外ノ豆類ニ發見シタル場合ノ處置、法第二條ノ適用等ニ就キ論議竝質疑應答アリ終リテ議長ハ各關稅ニ結論的ノ意見ヲ求メタリ

横濱稅關狩谷植物検査官ハ「(一)大豆、小豆、落花生ヲ除ク總テノ荳科植物ノ種實ハ之ヲ検査品トスルコト (二)検査方法トシテハ各検査品毎ニ「サムブル」ヲ採リ検査ヲ行ヒ害蟲存在スルトキハ二硫化炭素ノ燻蒸ヲ行ヒ輪移入ヲ許可シ之ニ對シテハ相當ノ施設ヲナスコト (三)現在ノ函館及東京ノ郵便物検査ノ爲專任者ヲ増補スルコト」ト述べタリ

休憩

午後一時十五分再會

午前ニ引續キ各稅關ヨリ次ノ如キ意見ノ開陳アリ

大阪稅關村田植物検査官「豆類全部ニ對シ正規ノ検査ヲナシ病菌害蟲發見ノ有無ニ拘ラズ燻蒸スル様シタシ」門司稅關河原植物検査官「大豆、小豆、落花生ヲ除ク總テノ荳科植物ノ種實ヲ検査品トシ二硫化炭素ノ燻蒸ヲ行ヒ危險ナル豆象蟲類ノ存在ヲ知ラレザル地方ヨリ來リタルモノニシテ而モ検査ノ際該蟲ヲ發見セザルモノノミニ對シテハ燻蒸ヲ省略スル様シタシ」神戸稅關秋山植物検査官「大體横濱稅關案ト同様ナルモ検査品ノ約一割ヲ抜キテ検査ヲ行ヒ被害アルモノハ二硫化炭素又ハ「クロールピクリン」ノ燻蒸ヲ行ヒ其ノ他ハ其ノ儘合格セシムルコト」長崎稅關田中植物検査官補

「貨物トシテ輸入セラルル豆類ハ全部検査シ検査燻蒸費トシテ手数料ヲ徴收シテハ如何カト考フ」、
函館税關山田植物検査官補「横濱税關ト大體同意見ナリ」

更ニ本問題ニ就キテハ相當ノ設備ヲ要シ豫算關係アルヲ以テ右設備ヲ見ル迄ノ取扱振或ハ通常郵便
ニ依ル種子ノ輸移入禁止等ニ關シ協議アリ結局決議文ノ如ク決定セリ

本省提出協議事項第二附議

藤卷農林技師「昨年六月東京、大連間ノ航空路ノ開設アリ又昭和四年八月ニハ「ツエツペリン」號ノ
來レルアリ近ク大阪、上海間ノ航空路モ開設セラレントスル現狀ナルヲ以テ今後ハ航空路ニヨリ輸
移入セラルル植物類ノ検査取締ニ付キテモ考慮スルノ必要アリテ本問題ヲ提出セリ」ト説明セリ
各植物検査官及本省係官ヨリ種々ナル意見ノ開陳アリタルガ之ヲ綜合スルトキハ「航空路ニ依リ輸
移入セラルル植物類ノ取締ハ頗ル困難ニシテ病菌害蟲傳播ノ機會多キヲ以テ當分ノ中小包郵便ニ較
ルモノノ外其ノ輸移入ヲ禁止スベシ」トノ意見ト「假令禁止令ハ公布スルモ之ガ取締ハ頗ル困難ニ
シテ禁止令ニノミ頼ルハ却テ病菌害蟲傳播ノ危険多キヲ以テ本邦内地最初ノ着陸地又ハ朝鮮ヨリ來
ルモノハ其ノ最後ノ發航地ニ検査設備ヲナシ充分ナル検査ヲ行フベシ」トノ意見ト二説ニ分レ種々
ナル論議アリタルガ輸移入禁止説有力ニシテ遂ニ決議ノ如ク小包郵便ニ依ルモノノ外之ガ輸移入ヲ
禁止スルコトトセリ

本省提出協議事項第三附議

藤卷農林技師先ヅ本協議事項中ノ輸出百合根ノ件ニ關シ提案ノ理由ヲ説明セリ即昨年横濱税關ニテ
百合根ニ一種ノ害蟲寄生セルヲ發見セルガ右害蟲ノ發生ハ百合根輸出ノ將來ニ相當密接ナル關係ヲ
有スルヲ以テ今後ノ検査方針ニ付協議ヲナサンガ爲本案ヲ提出セリト述ベタリ、次デ狩谷植物検査
官ヨリ本蟲發見ノ事情、本蟲ノ形態、習性、被害ノ狀況、検査ノ狀況其ノ他ニ就キ詳細ナル説明ア
リ

本日ハ之ヲ以テ閉會セリ

第二日 四月八日 火曜日

午前九時開會

間部農産課長議長席ニ着ク

狩谷検査官昨日ニ引續キ輸出百合根ノ一般病害蟲ニ就キ説明ヲナセリ、本問題ハ重要ナル問題ナル
ヲ以テ協議ニ相當長時間ヲ要シタルガ結局検査方法トシテハ個別検査ト燻蒸トノ二途アルモ個別檢
査ハ到底其ノ煩ニ堪エズ又完全ヲ期シ難キガ故ニ燻蒸ヲ以テ個別検査ニ代フルヲ良法ト認メタリ、
而シテ假令燻蒸ヲ實施スルトモ被害球ヲ輸出スルコトハ好マシカラザルヲ以テ検査ニ提出前當業者
ヲシテ充分ナル選別ヲナサシムルコトトセリ、尙本蟲ノ分布其ノ他ニ關スル調査ニ就キ打合セヲナ

セリ

次デ狩谷植物検査官ハ検査ノ際輸入球根類ニ發見セラレタル病菌害蟲ニ就キ説明シ特ニ球根花蛇類ハ警戒スベキモノナルヲ以テ之ニツキテハ真空燻蒸又ハ温湯殺蟲ヲ行フ様シタシト述べ、桑名農林技師ハ真空燻蒸装置ニ就キ説明セリ、而シテ水仙及花菖蒲ハ特ニ花蛇類ノ傳播防止上危険ナルヲ以テ之ガ輸移入ヲ禁止スベシトノ意見及真空燻蒸ノ設備出來得ルナラバ進ンデ之ヲ禁止スルノ要無シトノ意見アリ

休憩

午後一時再會

議長ヨリ午前中ノ問題タル球根ノ輸入禁止可否ノ決ヲ促シタルガ本邦ニ於テ今直ニ球根ノ輸入ヲ禁止スルハ種々ノ支障アルヲ以テ之ヲ禁止セザルコトトシ球根花蛇類ノ分布地域ヨリ來レル水仙及花菖蒲ハ二硫化炭素ノ真空燻蒸又ハ温湯殺蟲ヲ實施シ其ノ他ノ球根類ハ個々ノ検査ヲナシ又一般球根類ニ管齧馬及根蚜蟲ヲ發見シタル場合ハ青酸瓦斯燻蒸ヲ施行スルコトナレリ
更ニ球根類ト關聯シ馬鈴薯ニハ諸外國ニ發生シツツアル恐ルベキ病害蟲トシテ馬鈴薯ノ癌腫病、粉狀瘡痂病及馬鈴薯蛾アリ之等ハ検査ニ依リテハ安全ヲ期シ得ザルガ故ニ禁止スベシトノ說アリト藏農林省囑託ハ主トシテ馬鈴薯癌腫病ニ付之ガ分布地域、病徵其ノ他ニ就キ説明セリ

三八

桑名農林技師ハ米國產柑橘果實ノ件ニ關シテハ前回協議會ノ決議ノ次第モアレ共今少シク徹底シタル検査ヲ實施シタク又最近「フロリダ」州ニ發生セル「メヂタレニアン」實蠅トノ關係モアリ之等ニ就キ協議シタシト述べタリ

議長ハ本省トシテハ亞米利加合衆國ノ「メヂタレニアン」實蠅ニ對シテハ加州ハ特ニ警戒ヲ嚴重ニシテ傳播蔓延ヲ防止シツツアルヲ以テ加州產ナル證明ノアル果實ノ輸入セシメントスル意向ヲ有スト述べ、次デ狩谷植物検査官ハ「オリーブ」ノ堅介殼蟲ニツキ米國及本邦ニ於ケル狀況特ニ最近興津ニテ調査シタル狀況ヲ説明シ更ニ合衆國產柑果ニハ粉介殼蟲ノ一種ノ被害アリ右ハ *Pseudococcus calami* ナラズヤトノ疑アリ若シ然リトセバ本邦ニハ未ダ存在セザルモノナル故ニ一段ノ注意ヲ要ス尙米國ノモノト雖モ地方植物検査官吏ノ證明ノ信ズルニ足ラザルコトヲ實例ヲ以テ示シ米國產植物ノ證明ニハ原產地證明ト共ニ中央政府ノ任命セル植物検査官吏ノ検査ニ依ル證明書ノ添付ヲ要スル様シタシト述べタリ

右ノ外各種病菌害蟲ニツキ論議アリシガ結局「メヂタレニアン」實蠅ニ關スル問題ハ別ニシテ検査ハ從來通ノ方法ニ依ルコトトセリ

第三日 四月八日 水曜日

午前九時十分開會

三九

議長ヨリ米國産柑橘果實ヲ輸入禁止シタル場合上海等ヲ經由シ右柑果ノ來ル虞アリ其ノ取締如何ト
質問アリタルガ右ハ攜帶者及其ノ品物ニツキ考慮シ認定出來タル場合ハ之ニ從ヒ認定出來ザル場合
ハ検査ヲ行ヒ病菌害蟲ノ附着無キモノハ之ガ輸移入ヲ認ムルコトトセリ

本省提出協議事項第四附議

桑名農林技師「輸出入植物關係病菌害蟲モ頗ル多ク之ヲ各税關ニテ研究スルコトハ容易ナラズ又重
復シテ無駄トナル場合アリ依テ其ノ重要ナルモノハ各關ニテ適當ニ分擔シ充分ナル研究ヲナシ此ノ
方面ノ基礎研究ヲ確立シ検査ノ改善ニ資シ度シ」ト提案理由ヲ説明ス、次デ村田植物検査官ヨリ分
擔事項ヲ本省ニテ提案セラレタシトノ要求アリタルヲ以テ本省ヨリ案ヲ提示シ異議ナク別記ノ如ク
決定セリ

農務局長出席シ別記ノ如キ訓示ヲナシタリ

本省提出協議事項第五附議

藤卷農林技師提案理由ノ説明ヲナセリ即本案ハ從來本邦ニ於テハ諸外國ニ對シ検査證明書ノ添付ヲ
要求セザリシガ證明書ヲ要求スルコトハ病菌害蟲ノ附着少キモノヲ輸入スルコトナルトモ考ヘラ
レ又或ル場合ハ検査ニ手心ヲ加ヘ得ル場合モアリ得ベシ此等ノ點ニ關シ實際検査ノ衡ニ當レル方々
ノ御意見伺ヒ度シト述べタリ、右ニ對シ狩谷植物検査官ハ検査證明書ヲ要求スルハ検査ヲ簡易ニナ
ス爲ニシテ英國、米國等モ證明書アルモノハ他ノモノニ比シ手心ヲ加ヘツツアリ然レドモ實際ニ當
リテハ右證明書ノ添付ニ信賴シ検査ヲ省略スルコトハ出來難キヲ以テ一般的ニ言フトキハ之ヲ要求
スルノ必要ナシト述べ、河原検査官ハ學術上又ハ病菌害蟲ノ防除方法研究等ノ必要上輸移入禁止品
ニモ検査證明書ヲ添付セシメテ輸移入ヲ許可スル道ヲ開キテハ如何ト提言セリ、尙本案ニ就キテハ
種々ノ議論出デテ容易ニ決セズ遂ニ尙研究ヲナスコトトセリ

本省提出協議事項第六附議

藤卷農林技師提案理由ヲ説明シ既ニ各植物検査官ニ配付セラレタル本省提出參考案ニ就キ改正ノ箇
所等詳細ニ説明セリ、二、三ノ箇所ヲ訂正シテ本省提出案ニ決定セリ

本省提出協議事項ノ終リ更ニ各税關提出協議事項ノ協議ニ移レリ

大阪税關提出協議事項 (一) 附議

村田植物検査官ヨリ提案理由ノ説明アリタルガ本問題ハ速急ニ之ヲ決定シ得ザル問題ナルヲ以テ本
省ニ於テ調査ヲナスコトトセリ

大阪税關提出協議事項 (二) 附議

村田植物検査官ノ提案理由説明ノ後議長ヨリ大阪税關ノ植物検査品ニ加ハントスル植物ハ前回ノ植
物検査官會議決議ノ次第モアリ本省ニ於テ近ク之ガ輸移入ヲ禁止セントスルモノナル旨ノ説明アリ

一同議長ノ禁止案ニ賛成セリ

大阪税關提出協議事項 (三)附議

村田植物検査官提案理由ヲ説明ス、河原植物検査官ヨリ本件ノ取締ニ關シテハ各税關充分ナル連絡
統一ヲ圖リタキ旨ノ希望アリ相當議論アリタルガ遂ニ決議ノ如キ結果ヲ得タリ

大阪税關提出協議事項 (四)附議

村田植物検査官ハ大阪港又ハ神戸港ニ本船アリテ何レカニ船ヲ以テ未検査ノ儘要植物検査品ヲ輸
送スル場合ヲ例トシテ提案ノ理由ヲ説明シタルガ海路運送ハ結局本船ニアルト同様ナルモノナルヲ
以テ取締ハ之ヲ行ハザルコトニ決定セリ

神戸税關提出協議事項 (一)附議

秋山植物検査官提案理由トシテ年末年始ニ於テ臺灣ヨリ生果實ノ小包郵便ヲ以テ移入セラルルモノ
甚多ク之ガ嚴密ナル検査ハ容易ナラズ又中ニハ腐敗シテ他ノ郵便物ヲ汚染スルガ如キ場合アルヲ以
テ之ガ輸移入ハ禁止スルヲ適當ナリト認ムト述ベタリ、之ニ對シ議長、藤卷農林技師、狩谷植物檢
査官等ヨリ意見ノ開陳アリ、本件ハ單ニ検査實施ノ容易ナラザルコトヲ理由トシテ輸移入ヲ禁止ス
ルコトハ遞信省等ノ關係モアリ困難ナランモ相當考究スベキ問題ナルヲ以テ宿題トセリ

神戸税關提出協議事項 (二)附議

秋山植物検査官 土壤ハ病菌害蟲ヲ傳播スル頗ル危険ナルモノナルコトヲ實例ヲ以テ説明シ而モ之
ガ検査消毒ハ頗ル困難ナルモノナルヲ以テ本案ヲ提出セリト述ベタリ、本問題ニ關シテハ大體土壤
ノ輸移入ヲ禁止スルコトニ本省ニテ考慮スル様決定セリ

神戸税關提出協議事項 (三)附議

藤卷農林技師 本問題ニ就キテハ本省ニ於テ神戸税關ノ提案ノ如ク目下改正手續中ナリト述ベ一同
異議ナク右改正ヲナスコトニ賛成セリ

神戸税關提出協議事項 (四)附議

秋山植物検査官提案理由トシテ屢々名稱モ產地モ不明ナルガ如キ果實來リ取締困難ニシテ危険少カ
ラズ故ニ輸移入禁止品及「バナナ」ヲ除キ全部ノ生果實ヲ検査品ニ加ヘタシト述べ、之ニ對シ議長
ハ相當考慮スベキ問題ナルモ豫算ノ關係モアルヲ以テ目下ノ處ハ特定ノモノニ就キテノミ検査スル
ノ外無カルベシト述ベタリ、更ニ秋山植物検査官ハ生果實中特ニ檸檬果ハ香港ヨリ來ルモノアルモ之
ハ比律賓産ノモノト區別出來難ク又炭疽病ニ侵サレタルモノモ相當多ク而カモ檸檬果ノ検査ノミナラ
バ特ニ豫算ヲ要スルコトモ無カルベキニ付檸檬果ノミニテモ検査品トシタシト提言セリ、議長トト臧
農林省囑託トノ間ニ檸檬炭疽病ノ寄主植物ニ關シ質疑應答アリ種々議ヲ練リタルモ結末ヲ見ズ宿題
トシテ更ニ考究スルコトトナレリ

神戸税關提出協議事項 (五)附議

秋山植物検査官ノ簡單ナル提案理由及豫算關係ノ説明アリ、告示ヲ改正シ法ニ據ル検査ヲ施行スル様決セリ

四四

神戸税關提出協議事項 (六)及(七)附議

秋山植物検査官ノ簡單ナル提案ノ説明アリ何レモ之ヲ許容スルコトニ決定セリ

神戸税關提出協議事項 (八)附議

秋山植物検査官「問題ハ主トシテ伯刺西爾國へ輸出スル十字花科蔬菜種子ナルガ從來ハ菌核粒一粒モ無キ様除去ニ努メタルモ中々困難ナルヲ以テ種子一升中ノ菌核數ノ許容限度ヲ決定シタシ」ト述ベタリ之ニ對シ議長ハ許容限度ハ輸出國ノ定ムベキモノニ非ズシテ輸入國ノ決定スベキモノナラズヤト述ベ種々協議シタルモ現在ノ方法ヲ續行スル様決定セリ

神戸税關提出協議事項 (九)附議

秋山植物検査官提案理由トシテ虫害ヲ受ケタル種子ハ發芽力ニ支障無キモノト雖モ外觀甚不良ニシテ輸出國ニ於ケル害虫ノ被害甚シキヲ思ハシメ輸出上支障ヲ來ス虞アルニ付之ガ處分方法ヲ協議シタシト述ベ議長、各植物検査官ヨリ意見ノ開陳アリ害虫ノ喰害アリト雖モ害虫其ノモノノ存在セザルトキハ植物検査本來トシテハ危険無シト見ルベキモ前述ノ事情モアリ検査申請者ヲシテ充分選別

ヲ爲サシメ虫害アルモノハ之ヲ除去セシムル様決定セリ

神戸税關提出協議事項 (一〇)及(一一)附議

秋山植物検査官 近來南洋方面ニ輸出セラルル柑果ハ虎斑病及煤點病ニ侵サレタルモノ甚多ク嚴重ニ取締ルトキハ殆ド輸出不能トナルノ状態ナルモ特ニ危険視スベキモノトモ思ハレザル故ニ取締ヲ緩ニシタク尙虎斑病ハ最近機械的障害ト唱フル人アリト述ベ、ト藏農林省囑託ハ虎斑病ノ病原ニ關シ米國等ノ學者ノ説ヲ引用シ目下ハ「バクテリア」ニ依ル病害ト認ムト述ベタリ協議ノ結果輸入地ニテ支障無キニ於テハ特ニ取締ヲ行ハザルコトニ決セリ

神戸税關提出協議事項 (一二)附議

秋山植物検査官ノ簡單ナル説明アリタル後一應ハ調査シ輸移入品ナルトキハ検査ヲ行ヒ逆輸移入品ナルトキハ検査ヲ行ハザルコトトセリ

午後五時三十分閉會

第四日 四月十日 木曜日

午前九時十分開會

門司税關提出協議事項 (一)附議

河原植物検査官本案ノ提出理由ヲ説明シタルガ議長ハ門司税關ノ擧ゲタル植物ハ大體本省ニテ輸移

四五

入ヲ禁止セントスル植物ナル旨ヲ説明シタリ、村上植物検査官補ハ甘藷ノ「アリモドキ」象蟲ガ沖繩縣、鹿兒島縣大島、徳之島、與論島ニモ蔓延シ居リ航路ノ關係上鹿兒島へ侵入ノ虞アリト述べタリ本問題ハ大體議長説明ノ通ニ決セリ

門司税關提出協議事項 (二)附議

河原植物検査官提案理由トシテ主トシテ大連航路及上海航路ノ船舶ニ對シ旅具検査ハ監視部官吏常ニ乗船シテ之ヲ行ヒ居ルモ植物検査品ノミハ陸揚ノ際實施スルガ故ニ検査ノ脱漏ヲ防グ爲乗船官吏ヲシテ未検査ノ札ヲ附セシメ取締ヲナスト雖モ検査ヲ免ルル虞少カラズ故ニ植物検査官吏モ監視部官吏ト同様船内ニ乗込ミテ検査ヲ施行シ以テ取締上遺憾無キヲ期シタシト述べタリ、右ニ對シ小原大藏屬ハ船内ニ於ケル税關關係ノ検査ハ手荷物検査ト海港檢疫トアルモ何レモ相當法ノ根據アルモノナリ植物検査ノ場合ニ於テハ目下ノ處法ノ根據無キヲ以テ法ノ改正ヲ必要トスルニアラズヤト述べタリ、結局法ノ改正ニ就キテハ更ニ考慮スルコトトシソレ迄ハ從來通陸揚ノ際検査ヲ行フコトトセリ

門司税關提出協議事項 (三)附議

種子ニハ輸入當時ハ無害ト認メラルルモ後害蟲ノ發生スルモノアルヲ以テ安全ヲ期スル爲種子ハ全部検査ノ際二硫化炭素ノ燻蒸ヲ行フ様シタク又通常郵便ニヨリ種子ヲ輸入スルモノ相當多キモ之ヲ

禁止スル様シタシト説明セリ、右ニ對シ狩谷植物検査官ハ種子ヨリ出ル害蟲ハ勿論種子ノ種類ニ依リ異ルモ主トシテ普遍的ノ害蟲ナル場合多シト述べタリ、尙質疑應答アリタルモ結局検査ノ際必要アリト認ムルトキハ二硫化炭素ノ燻蒸ヲナスコトトセリ

門司税關提出協議事項 (四)附議

河原植物検査官大連地方ヨリ「クツワムシ」、「スズムシ」、「キリギリス」及「スズムシ」ノ變種ノ如キモノヲ輸入スルモノアレドモ之ハ害蟲トシテ相當手續ヲ經ザレバ輸入出來ザルモノト認メ取扱ヒ居ルモ之ガ取締方法ハ如何スベキヤト述べタルニ對シ害蟲ト認メ相當手續ヲ爲サシムルコトニ決定セリ

長崎税關提出協議事項 (一)附議

田中植物検査官補本問題ノ提出理由トシテ「長崎港ニハ香港、上海、南洋方面ヨリ來レル船舶多ク之等船舶ニ依リ持來サル植物類ニハ輸入禁止品ト推察セラルルモノ尠カラズ即チ苹果ハ米國產ト目サルルモノガ支那包裝ニテ輸入セラレ支那產ノモノトノ區別容易ナラズ又橡果モ多クハ禁止區域產ノモノト認定シ検査ヲ施行シツツアルモ疑問アリ依テ之等ノ取締ニ付協議セラレタシ尙上海、香港ニ於ケル果物ノ集散狀況、之等ノ地方ニ於ケル病菌害蟲ノ種類及分布狀況等ニ就キ調査セラレタルモノ又之等ニ關スル文獻アラバ承リタシト述べタリ、狩谷植物検査官ハ横濱税關ニアリテハ禁

止區域外ヨリ來リタルモノト雖モ原產地明瞭ニシテ明ニ禁止區域ニ生産シタルモノナルトキハ之ガ輸移入ヲ禁止シ單ニ香港、上海等ノ市場ニテ購入セリト稱スルノミニテ原產地不明ノモノハ検査ノ上病菌害蟲ノ附着無キトキハ通過セシメツアリト述べ、桑名農林技師ハ上海、香港ニ於ケル果物取引ニ關スル文獻、同技師ノ同地方旅行中ニ調査シタル病害蟲ノ發生狀況ニツキ説明シ、次デ種々ノ議論モアリタルガ結局決議ノ如キ決定ヲ見タリ

長崎税關提出協議事項 (二) 附議

田中植物検査官補ノ提案理由説明アリ、其ノ必要ハ勿論之ヲ認メタルモ經費ヲ要スル問題ナルヲ以テ農林省ニテ調製配付ニ就キ考慮スルコトトシ標本ハ各税關ヨリ農林省宛送付スルコトニ決セリ

長崎税關提出協議事項 (三)

(門司税關提出協議事項(二)ト合併)

長崎税關提出協議事項 (四) 附議

田中植物検査官補佐世保軍港ニ於ケル植物ノ検査取締狀況ヲ説明シ更ニ他税關トモ協議シ同一步調ヲ以テ取締ヲナシタキ旨ヲ述べタリ、之ニ對シ各植物検査官ヨリ其ノ税關管下軍港ノ事情ニ就キ説明アリ、種々協議シタルガ軍港等ニ於ケル検査取締ノ施設ニ關シテハ年々豫算ヲ要求シツツアルヲ以テ右豫算ノ實現ヲ見ル迄ハ從來通出來得ル限り取締ヲナスコトトセリ

長崎税關提出協議事項 (五) 附議

田中植物検査官補「外國航路船ノ資格變更ノ申請アルトキハ植物モ他ノ貨物ト同様検査シツツアルモ禁止品ハ陸揚セザル限り之ヲ處分シ得ザルハ片手落ナル嫌アリ又船舶ノ長ク入渠シタル場合植物検査ノ申請アルトキハ検査シ然ラザルトキハ全部封印ヲナシ出渠ニ際シ之ヲ除去スルコトトセルガ入渠ノ場合ハ總テ陸ノ延長ト見テ検査ヲ實施スベキヤ否ヤ之等ニ關シ協議シ各税關同一步調ヲトリタシ」ト説明ヲナセリ、本問題ニ對シテハ入渠シタル場合之ヲ陸揚ト見做シ得ルヤ否ヤニ關シ論議アリ更ニ外國航路船ノ資格變更シタル場合ニ於ケル検査取締問題ヲモ協議シタルガ相當考究ヲ要スル問題ナルヲ以テ宿題トスルコトトナレリ

長崎税關提出協議事項 (六) 附議

田中植物検査官補ノ提案理由ノ説明アリタル後目下ノ所ハ病害蟲時報ニテ發表スルコトトセリ

那覇税關支署提出協議事項 (一) 附議

田中植物検査官補 沖繩縣那覇ニ植物検査機關出來タリト雖モ八重山、宮古ニ輸移入セラルル植物類ノ取締ハ頗ル困難ナルヲ以テ右兩島ニ植物検査機關ヲ設置セラレンコトニ付協議アリタシト説明シタルモ本件ニ關シテハ本省ニ於テ考慮中ナルヲ以テ此ノ際協議ヲ省略シ別記ノ如ク決議セラレタリ

農 事 改 良 資 料 目 録

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第 一	優良農用器具機械=關スル調査	昭和四年四月
第 二	種藝=關スル協議會要録	同 年 六 月
第 三	穀物検査事業要覽(第六號)	同 年 七 月
第 四	穀物火力乾燥装置ノ概要	同 年 十 月
第 五	道府縣農事試驗場=於ケル陸稻=關スル試驗成績概要	同 年 十 二 月
第 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	昭和五年三月
第 七	昭和二年度農具共同利用=關スル調査	同
第 八	肥 料 要 覽	同
第 九	菌病害蟲驅除豫防協議會要録 (昭和四年四月開催)	同
第 一〇	昭和三年輸移出入植物検査統計(第五號) 附輸移入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 一 一	麥其ノ他穀物要覽	同
第 一 二	本邦内地=於ケル麥酒用大麥及麥酒=關スル調査	同
第 一 三	豆 類 要 覽	同
第 一 四	桃葉蜂=關スル研究	同
第 一 五	動力扱摺選別機比較審査成績	同
第 一 六	工藝農産物要覽	同
第 一 七	水稻栽培過程別時期=關スル調査	同 年 十 月
第 一 八	農産主任技術官會議要録	昭和六年三月
第 一 九	穀物検査事業要覽(第七號)	同
第 二〇	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績	同
第 二 一	茶 業 要 覽	同
第 二 二	農業用小型發動機審査成績	同
第 二 三	昭和四年輸移出入植物検査統計(第六號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 二 四	優良農用機械=關スル調査	同
第 二 五	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 二 六	道府縣=於ケル農産物改良増殖=關スル獎勵事項	同
第 二 七	道府縣農事試驗場=於ケル小麥=關スル試驗成績概要	同
第 二 八	園 藝 要 覽	同
第 二 九	Japanese Coccidae. I. The genus Phenacaspis, II, The genus Kermes in Japan.	同
第 三〇	稻熱病=關スル研究	昭和六年四月
第 三 一	水稻栽培=於ケル慣行施肥量及施肥期=關スル調査	昭和六年三月
第 三 二	稻熱病防除ノ一方法トシテ種籾ノ消毒及藁處分	昭和六年十二月

那覇税關支署提出協議事項 (二) 附議
 村上植物検査官補沖繩縣下ニ於ケル害蟲分布狀況ヲ説明シ後協議ニ入リタルガ本件ハ縣トノ關係アルヲ以テ縣ト充分連絡ヲトルノ要アリ更ニ考究スルコトトセリ

附 録

輸移入植物検査
ノ際ニ發見セル 病菌害蟲ニ關スル記録

(昭和七年三月)

凡 例

1. 本記録ハ大正三年(1914)輸移出入植物検査施行開始ヨリ昭和四年(1929)ニ至ル間ニ於ケル輸移入植物検査ノ際ニ発見セル病菌害蟲ヲ登載ス
2. 本記録ニ登載セル各病菌害蟲ハ頭初ニ記載セル海港ニ於テ最初ニ発見セラレタルモノナリ
3. 本記録ニ登載セル病菌害蟲及寄主植物名並仕出地名ハ主トシテ各発見海港ノ報告ニ基キ編纂ノ際考察ヲ加ヘ多少訂正セル廉アルモ発見當時ニ於ケル各標本ニ徴スルノ便ナキモノハ今之ヲ充分補足スルスル能ハザルヲ以テ止ムナク其ノ儘コレヲ記載シ特ニ疑問ヲ感ズルモノニ對シテハ*印ヲ附セリ
4. 本記録ニ掲ゲタル國名中ニ同一國內ノ一地方名ヲ更ニ記載セル處アルハ其ノ國ニ於ケル仕出地方名ノ明瞭ナルガ故ナリ

輸移入植物検査ノ際ニ發見

セル病菌害蟲ニ關スル記録

I. INJURIOUS INSECTS 害 蟲

Ord. COLLEMBORA

Fam. Poduridae

1. *Onychiurus yagii* Kinoshita 八木擬跳蟲

寄主植物 蘭培養土

仕出地 中華民國

發見海港 長 崎

發見年次 1928

2. 跳蟲ノ一種

寄主植物 ばんだ

仕出地 海峽植民地

發見海港 横 濱

發見年次 1924

Ord. ORTHOPTERA

Fam. Blattidae

3. *Phyllodromia germanica* Linné 茶翅蜚蠊

寄主植物 芭 蕉

仕出地 臺 灣

發見海港 那 霸

發見年次 1927

Fam. Gryllidae

4. …………… 蟋蟀科 = 屬スル一種

寄主植物 水仙球根
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1929

Fam. Locustidae

5. …………… 螞蚱科 = 屬スル一種

寄主植物 檳榔樹
仕出地 臺灣
發見海港 橫濱
發見年次 1929

Ord. ISOPTERA

Fam. Termitidae

6. …………… 白蟻ノ一種

寄主植物 觀賞植物、ばんだ、馬鈴薯
仕出地 布哇、海峽植民地、亞米利加合衆國
發見海港 神戸、橫濱、大阪
發見年次 1916, 1924, 1929

Ord. CORRODENTIA

Fam. Psocidae

7. …………… 茶柱蟲ノ一種

寄主植物 洋蘭
仕出地 香港
發見海港 長崎
發見年次 1926

Ord. THYSONOPTERA

Fam. Phloethripidae

8. *Phloethrips oryzae* Matsumura 稻の管薊馬

寄主植物 芭蕉及包裝用藁
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1927, 1928

Fam. Thripidae

9. *Euthrips citri* Moulton 柑橘の薊馬

寄主植物 柑橘
仕出地 亞米利加合衆國、加奈陀
發見海港 橫濱、神戸、大阪、長崎
發見年次 1914-1919, 1923, 1926-1929

10. *Heliothrips haemorrhoidalis* Bouché くろとんの薊馬

寄主植物 くろとん
仕出地 海峽植民地、臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1928, 1929

11. …………… 薊馬ノ一種

寄主植物 百合球根、榕樹、玉蜀黍、柑橘、くろとん、けんちや、薊躑、洋蘭梨、豌豆
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、海峽植民地、關東州、中華民國、和蘭、比律賓群島、南洋群島
發見海港 神戸、橫濱、長崎
發見年次 1922, 1923, 1925, 1927-1929

Ord. HEMIPTERA

Fam. Lygaeidae

12. *Blissus saccharivorus* Okajima 甘蔗の小翅椿象

寄主植物 甘蔗、文旦*
仕出地 臺灣
發見海港 門司、橫濱、名古屋、六連島、神戸、那霸
發見年次 1922, 1924, 1926-1929

Fam. Tingidae

13. *Tingis pyri* Scott 梨の軍配蟲

寄主植物 梨
仕出地 朝鮮
發見海港 下關
發見年次 1924

14. …………… 椿象ノ一種

寄主植物 葡萄、甘蔗
仕出地 亞米利加合衆國、臺灣
發見海港 橫濱
發見年次 1924, 1929

Ord. HOMOPTERA

Fam. Aleyrodidae.

15. *Dialeurodes citri* Ashmead 蜜柑の粉虱

寄主植物 柑橘苗木、蕃柘榴苗木
仕出地 臺灣、中華民國、比律賓群島
發見海港 橫濱、神戸、長崎
發見年次 1926-1928

16. *Aleurocanthus woglumi* Ashby うをぐるむ粉虱

寄主植物 蕃柘榴苗木、がる苗木
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1928

17. *Aleurocanthus* sp. 刺粉虱ノ一種

寄主植物 椰子
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1929

18. …………… 粉虱ノ一種

寄主植物 榕樹、くるとん、芭蕉、うつぎ、薔薇、椰子、文旦、山桃、柑橘苗木、梔子、蕃柘榴
仕出地 臺灣、英吉利、海峽植民地、亞米利加合衆國、瓜哇、中華民國、加奈陀、ぼるねお、比律賓群島、關東州
發見海港 大阪、門司、下關、橫濱、長崎、佐世保、名古屋
發見年次 1917-1919, 1923-1929

Fam. Aphididae

19. *Aphis lili* Lichenstein 百合の蚜蟲

寄主植物 ぐらぢおらす
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 大阪
發見年次 1927

20. *Brevicoryne (Aphis) brassicae* Linné 菜の蚜蟲

寄主植物 白菜
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1927

21. *Cerataphis lantaniae* Boisduval らんたなの蚜蟲

寄主植物 椰子
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1929

22. *Eriosoma lanigera* Hausman 苹果の綿蟲

寄主植物 苹果苗木
仕出地 朝鮮、亞米利加合衆國
發見海港 橫濱
發見年次 1925, 1926

23. *Liosomaphis berberidis* Kaltonbach ばーべりーの蚜蟲

寄主植物 薔薇、柘ノ一種
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 橫濱
發見年次 1927

24. *Macrosiphum rosae* Linné 薔薇の鬚長蚜蟲

寄主植物 薔 薇
仕 出 地 亞米利加合衆國
發見海港 大 阪
發見年次 1928

25. *Yamatoaphis oryzae* Matsumura 稻の蚜蟲

寄主植物 芭 蕉
仕 出 地 臺 灣
發見海港 那 覇
發見年次 1927

26. *Thoracaphis* sp. 丸蚜蟲ノ一種

寄主植物 椰 子
仕 出 地 英領印度、臺灣
發見海港 大 阪
發見年次 1929

27. …………… 蚜蟲ノ一種

寄主植物 ぐらぢおらす、からじゆうむ、このてかしは、椰子、菊、くるとん
どらせな、薔薇、蘭、芍薬、鳳梨、柘ノ一種、檜、しねらりや、百合
洋蘭、ぶりゆーべリー、桃、カーねーしょん、木瓜ノ葉、柑橘、芭
蕉苗
仕 出 地 亞米利加合衆國、香港、海峽植民地、南洋群島、中華民國、布哇
英領印度、比律賓群島、關東州、臺灣、和蘭、朝鮮
發見海港 門司、神戸、横濱、長崎、那覇、大阪
發見年次 1922, 1924-1929

Fam. Coccidae

28. *Aspidiotus cyanophylli* Signoret 棕櫚の丸介殼蟲

寄主植物 椰子、蘭、けんちゃ
仕 出 地 布哇、臺灣、亞米利加合衆國、比律賓群島
發見海港 神戸、横濱、長崎
發見年次 1927, 1928

29. *Aspidiotus destructor* Signoret 椰子の丸介殼蟲

寄主植物 椰子、芭蕉、棕櫚竹、棕櫚、春蘭、馬茶花、けんちゃ、文旦
仕 出 地 南洋群島、中華民國、比律賓群島、海峽植民地、佛領印度支那
緬甸
發見海港 横濱、長崎、横須賀、大阪、佐世保
發見年次 1921, 1923, 1924, 1926-1929

30. *Aspidiotus hederæ* Vallot 白丸介殼蟲

寄主植物 柑橘、ふえにつくす、椰子、蘭
仕 出 地 亞米利加合衆國、中華民國、南洋群島、加奈陀、南亞米利加、伊太
利、關東州、奧地利
發見海港 横濱、長崎、神戸、大阪
發見年次 1923, 1925-1929

31. *Aspidiotus lataniae* Signoret 薄丸介殼蟲

寄主植物 榕樹、文旦、椰子、れもん
仕 出 地 中華民國、比律賓群島、臺灣、海峽植民地、南洋群島、亞米利加合
衆國
發見海港 長崎、大阪、神戸
發見年次 1916-1926, 1929

32. *Aspidiotus perniciosus* Comstock 梨の丸介殼蟲

寄主植物 梨、苹果、文旦*、椪柑*
仕 出 地 關東州、朝鮮、中華民國
發見海港 長 崎
發見年次 1926-1929

33. *Aspidiotus rapax* Comstock 椿の丸介殼蟲

寄主植物 おれんぢ、縞藤、椰子
仕 出 地 亞米利加合衆國、南洋群島、比律賓群島
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1926-1929

34. *Aspidiotus* sp. 丸介殼蟲ノ一種

寄主植物 れもん、麻苺文旦、椰子、甜橙、椪柑、春蘭、梨、ぐれーぶふーつ、けんちや、あれか、桃葉珊瑚、上海蜜柑、蘭、桶柑、くるとん
芋護謨樹、たこのき、かにやぼき、百日紅、蕃石榴、らぐのん、みるくぼーる、鳳梨、棕櫚、さーこかいらすノ葉

仕出地 亞米利加合衆國、中華民國、臺灣、南洋群島、朝鮮、海峽植民地
香港、比律賓群島、布哇、暹羅、瓜哇、濠太刺利、關東州、うるぐわい、蘭領印度、南阿弗利加、緬甸

發見海港 横濱、長崎、敦賀、神戸、名古屋、四日市、横須賀、大阪

發見年次 1923-1929

35. *Asterolecanium* sp. 總介殼蟲ノ一種

寄主植物 狸々木

仕出地 布哇、南洋群島

發見海港 横濱

發見年次 1926

36. *Aulacaspis rosae* Bouché 薔薇の介殼蟲

寄主植物 薔薇

仕出地 濠太刺利、香港、中華民國、關東州、埃及

發見海港 横濱、長崎、神戸

發見年次 1924-1928

37. *Ceroplastes floridensis* Comstock 龜甲蠟蟲

寄主植物 柃

仕出地 中華民國

發見海港 長崎

發見年次 1928, 1929

38. *Ceroplastes rubens* Maskell るびー蠟蟲

寄主植物 萬年青、温州蜜柑、柑橘苗木、大谷渡

仕出地 上海、關東州、朝鮮、臺灣

發見海港 長崎、下關、門司、横濱、大阪

發見年次 1916, 1922-1927, 1929

39. *Chionaspis euonymi* Comstock 梔の長介殼蟲

寄主植物 どらせな、くるとん、梔

仕出地 布哇、香港

發見海港 横濱、神戸

發見年次 1926, 1927

40. *Chionaspis graminis* Green ぐらみにす長介殼蟲

寄主植物 椰子

仕出地 香港

發見海港 長崎

發見年次 1927

41. *Chionaspis kiushiuensis* Kuwana 九州長介殼蟲

寄主植物 桂花*

仕出地 香港

發見海港 横濱

發見年次 1929

42. 長介殼蟲ノ一種

寄主植物 大谷渡、くるとん、千年木、あれか椰子、けんちや、木蓮、椪柑、蘭

仕出地 臺灣、英領印度、布哇、香港、瓜哇、亞米利加合衆國、中華民國

發見海港 横濱、神戸、長崎

發見年次 1929

43. *Chrysomphalus aonidum* Linné 鳶色丸介殼蟲

寄主植物 椪柑、斗柚、ねーぶるおれんぢ、温州蜜柑、上海蜜柑、雪柑、文旦、椰子、春蘭、くるとん、蔦、桶柑、けんちや、蘇鐵、榕樹、檳榔樹

仕出地 中華民國、香港、朝鮮、臺灣、布哇、亞米利加合衆國、海峽植民地
暹羅、比律賓群島、南亞米利加、埃及

發見海港 長崎、下關、横濱、神戸、六連嶋、大阪、佐世保

發見年次 1922, 1924, 1926-1929

44. *Chrysomphalus aurantii* Maskell 赤丸介殼蟲

寄主植物 文旦、斗柚、椪柑、桶柑、れもん、おれんぢ、ぐれーぶるーつ
雪柑、柑橘苗木、莢竹桃、けんぢや、椰子、木瓜、ふえにつくす
支那蜜柑
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、中華民國、南洋群島、南亞米利加、埃及
關東州、瓜哇、英領印度、比律賓群島、暹羅、香港、加奈陀、海峽
植民地、佛領印度支那
發見海港 門司、横濱、長崎、神戸、那覇、大阪、四日市
發見年次 1924-1929

45. *Chrysomphalus citrinus* Coquillett 黄丸介殼蟲

寄主植物 ねーぶるおれんぢ、れもん、文旦、雪柑
仕出地 亞米利加合衆國、臺灣、香港
發見海港 長崎、横濱、那覇、神戸
發見年次 1916, 1926-1929

46. *Coccus hesperidum* Linné 扁平堅介殼蟲

寄主植物 柑橘苗木、月桂樹、榕樹、蘭、おれんぢ、椰子、まぼろ苗、八角金
盤
仕出地 中華民國、亞米利加合衆國、臺灣、南洋群島、比律賓群島
發見海港 神戸、横濱、長崎、大阪
發見年次 1926-1929

47. *Coccus longulus* Douglas くろとんの堅介殼蟲

寄主植物 くろとん
仕出地 香港
發見海港 長崎
發見年次 1929

48. *Diaspis carueli* Targ. Tozzetti 檜柏の介殼蟲

寄主植物 いたりあんさいぶれす (檜柏ノ一種)
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱、大阪
發見年次 1926

49. *Diaspis boisduvalii* Signoret 蘭の介殼蟲

寄主植物 蘭科植物
仕出地 英吉利、蘭領印度、亞米利加合衆國
發見海港 横濱、大阪
發見年次 1924, 1926-1928

50. *Diaspis echinocacti* Comstock 仙人掌の介殼蟲

寄主植物 仙人掌
仕出地 布哇
發見海港 横濱
發見年次 1927

51. *Eriococcus lagerstraeimiae* Kuwana 百日紅の囊介殼

寄主植物 柘榴、百日紅
仕出地 中華民國
發見海港 神戸
發見年次 1926

52. *Eriococcus* sp. 囊介殼蟲ノ一種

寄主植物 ばんだ、柿
仕出地 海峽植民地、關東州
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1924, 1927

53. *Eucalymnatus tessellatus* Signoret 龜甲堅介殼蟲

寄主植物 棕櫚、椰子、けんぢや
仕出地 濠太刺利、香港、比律賓群島
發見海港 長崎、佐世保
發見年次 1926, 1928, 1929

54. *Fiorinia fioriniae* Targ. Tozzotti 木葉介殼蟲

寄主植物 棕櫚竹、山桃ノ葉、椰子
仕出地 中華民國、比律賓群島
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1927-1929

55. *Furcaspis oceanica* Lindinger まーしやる丸介殼蟲

寄主植物 椰子
仕出地 南洋群島、比律賓群島、西貢*
發見海港 横濱、横須賀、長崎
發見年次 1926-1929

56. *Icerya aegyptiaca* Douglas 埃及綿吹介殼蟲

寄主植物 芭蕉果實、くろとん、椰子、檸檬、仙人掌、木瓜、柑橘苗木、棕櫚竹、人參木、檳榔樹ノ葉
仕出地 南洋群島、大洋島、臺灣、英領印度、比律賓群島、南亞米利加、布哇、香港
發見海港 横濱、神戸、名古屋、六連島、横須賀、大阪
發見年次 1920, 1921, 1924-1929

57. *Icerya purchasi* Maskell いせりや介殼蟲

寄主植物 椪柑、斗柚、柑橘苗木、荳科ノ灌木、桶柑、文旦苗木、椰子、温州蜜柑、榕樹、鳳梨、牡丹、くろとん、岩草類ノ一種
仕出地 臺灣、南洋群島、亞米利加合衆國、朝鮮、香港、比律賓群島、英領印度、中華民國
發見海港 神戸、門司、下關、大阪、横濱、名古屋、長崎、那覇
發見年次 1916-1921, 1924-1929

58. *Icerya seychellarum* Westwood 岡田綿吹介殼蟲

寄主植物 龍眼
仕出地 臺灣
發見海港 長崎、門司
發見年次 1916, 1917, 1922

59. *Ischnaspis longirostris* Signoret 黒絲介殼蟲

寄主植物 棕櫚、蓬萊蕉、檸檬苗木、けんちや、椰子
仕出地 亞米利加合衆國、南亞米利加、比律賓群島
發見海港 横濱、神戸、長崎
發見年次 1925, 1926, 1928, 1929

60. *Lecanium corni* Bouché みずきの堅介殼蟲

寄主植物 ことにあすたー
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1927

61. *Lecanium frontale* Green 長堅介殼蟲

寄主植物 くろとん、椰子、觀賞植物ノ一種
仕出地 臺灣、南洋群島、瓜哇、布哇、英領印度、比律賓群島
發見海港 横濱、那覇、横須賀、大阪、四日市
發見年次 1927-1929

62. *Lecanium fukayae* Kuwana 深谷堅介殼蟲

寄主植物 桃葉衛矛ノ類
仕出地 關東州
發見海港 長崎
發見年次 1921

63. *Lecanium pseudomagnoliarum* Kuwana 柑橘の堅介殼蟲

寄主植物 柑橘苗木
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1924

64. *Lecanium* sp. 堅介殼蟲ノ一種

寄主植物 蕃荔枝、狸々木、柑橘、くるとん、椰子、どらせな、桑、薇薔、ぼぶら、ことにあすたー、あかしや、月桂樹、蘭、千年木、綿蒔、柑橘苗木、蘇鐵、梔子、護謨樹、榕樹、欒果樹、けんちや、木芙蓉ノ一種

仕出地 南洋群島、亞米利加合衆國、中華民國、臺灣、海峽植民地、布哇加奈陀、關東州、比律賓群島

發見海港 門司、横濱、神戸、横須賀、長崎、佐世保

發見年次 1919, 1925-1929

65. *Lepidosaphes beckii* Newman 柑橘の牡蠣介殼蟲

寄主植物 温州蜜柑*、ねーぶるおれんぢ、れもん、文旦、椪柑、ぐれーぶふるーつ、柑橘苗木、支那蜜柑、くるとん、雪柑、蘭

仕出地 朝鮮、中華民國、關東州、亞米利加合衆國、香港、加奈陀、暹羅、臺灣、海峽植民地、比律賓群島

發見海港 下關、長崎、横濱、神戸、那覇、大阪、四日市

發見年次 1923, 1926-1929

66. *Lepidosaphes camelliae* Hoke 椿の牡蠣介殼蟲

寄主植物 椿

仕出地 中華民國

發見海港 長崎

發見年次 1927

67. *Lepidosaphes crotonis* Cockerell くるとんの黒牡蠣介殼蟲

寄主植物 くるとん

仕出地 比律賓群島、海峽植民地

發見海港 横須賀、大阪

發見年次 1928

68. *Lepidosaphes cymbidicola* Kuwana 蘭の牡蠣介殼蟲

寄主植物 蘭科植物

仕出地 臺灣、中華民國

發見海港 名古屋、長崎

發見年次 1927, 1929

69. *Lepidosaphes gloverii* Packard 柑橘の長牡蠣介殼蟲

寄主植物 温州蜜柑、椪柑、桶柑、ねーぶるおれんぢ、文旦、ぐれーぶふるーつ、れもん、柑橘苗木、八角金盤、くるとん、上海蜜柑、椰子

仕出地 臺灣、朝鮮、中華民國、亞米利加合衆國、南洋群島、瓜哇、香港、加奈陀、佛領印度支那

發見海港 門司、下關、長崎、横濱、神戸、名古屋、那覇、大阪、四日市

發見年次 1922, 1924-1929

70. *Lepidosaphes lasianthi* Green くるとんの牡蠣介殼蟲

寄主植物 くるとん

仕出地 布哇、南洋群島、海峽植民地

發見海港 横濱

發見年次 1926, 1927

71. *Lepidosaphes pallida* Green 姫長牡蠣介殼蟲

寄主植物 温州蜜柑*、ねーぶるおれんぢ、椪柑、文旦、くるとん、椰子、れもん、文旦苗木、雪柑、上海蜜柑、夏橙

仕出地 朝鮮、關東州、臺灣、南洋群島、海峽植民地、香港、亞米利加合衆國

發見海港 六連島、下關、横濱、長崎、那覇、神戸、横須賀、大阪

發見年次 1923, 1926-1929

72. *Lepidosaphes ulmi* Linné 苹果の牡蠣介殼蟲

寄主植物 觀賞植物、苹果、thymifolia

仕出地 亞米利加合衆國、中華民國、朝鮮、加奈陀

發見海港 横濱、神戸、長崎

發見年次 1926-1929

73. *Lepidosaphes* sp. 牡蠣介殼蟲ノ一種

寄主植物 苹果苗木、れもん、ぐれーぶふるーつ、文旦、くるとん、木苺、蘭、ねーぶるおれんぢ、松*、椪柑、棕櫚、椰子、柑橘苗木、ばんの木、桶柑、まにら麻、棕櫚竹、けんちや、木蓮、觀賞植物ノ一種

仕出地 亞米利加合衆國、中華民國、南洋群島、英吉利、臺灣、比律賓群島、海峽植民地、瓜哇、すまとら、獨逸、香港、濠太刺利、木曜島、英領印度

發見海港 横濱、長崎、神戸、四日市

發見年次 1924-1929

74. *Leucaspis japonica* Cockerell 梨の白長介殼蟲

寄主植物 ぼふらー、ぶえにつくす*、れもん、臘梅
仕出地 中華民國、海峽植民地、亞米利加合衆國、香港
發見海港 横濱、神戸
發見年次 1924, 1926, 1927

75. *Parlatoria pergandii* Comstock 丸黒星介殼蟲

寄主植物 椪柑、雪柑、文旦、上海蜜柑、紅柑、麻荳文旦、桶柑、ねーぶるおれんぢ、柑橘苗木、角蘭、福州蜜柑、洋蘭、茶樹、夏橙、小蜜柑、温州蜜柑
仕出地 中華民國、香港、朝鮮、關東州、臺灣、埃及、比律賓群島
發見海港 敦賀、下關、横濱、那覇、長崎、四日市、神戸
發見年次 1923-1929

76. *Parlatoria protcus* Curtis 長黒星介殼蟲

寄主植物 蘭科植物ノ一種、椪柑、文旦、くるとん、椰子、雪柑、じやのひげねーぶるおれんぢ、ぐれーぶる一つ、桶柑、けんぢや、棕櫚竹
仕出地 布哇、臺灣、中華民國、海峽植民地、南洋群島、木曜島、香港、亞米利加合衆國、比律賓群島、英領印度
發見海港 横濱、神戸、長崎、横須賀、那覇
發見年次 1924, 1926-1929

77. *Parlatoria theae* Cockerell 茶の黒星介殼蟲

寄主植物 甜 橙*
仕出地 香港
發見海港 横濱
發見年次 1928

78. *Parlatoria sisyphus* Lucas 黒色黒星介殼蟲

寄主植物 斗柚、温州蜜柑、雪柑、文旦、椪柑、桶柑、紅柑、上海蜜柑、柑橘苗木、支那蜜柑、ねーぶるおれんぢ、福州蜜柑、小蜜柑、想思樹
仕出地 臺灣、中華民國、香港、暹羅、海峽植民地、濠太刺利、瓜哇、比律賓群島
發見海港 六連島、門司、長崎、横濱、大阪、下關、神戸、那覇、名古屋、四日市、鹿兒島
發見年次 1921, 1922, 1924-1929

79. *Parlatoria* sp. 黒星介殼蟲ノ一種

寄主植物 文旦、椪柑、くるとん、蘭、桶柑、上海蜜柑、雪柑、棕櫚竹、椰子、欖果苗木、椿、茉莉
仕出地 布哇、英領印度、さいばん、中華民國、臺灣、香港、暹羅、佛領印度支那、比律賓群島
發見海港 横濱、長崎、名古屋、神戸、那覇
發見年次 1925-1929

80. *Phenacaspis indy* Banks 椰子の白長介殼蟲

寄主植物 けんぢや、椰子、ぶえにつくす、どらせな
仕出地 香港、佛領印度支那、比律賓群島、亞米利加合衆國、布哇
發見海港 長崎、佐世保、横濱
發見年次 1927-1929

81. *Phenacoccus* sp. 擬綿介殼蟲ノ一種

寄主植物 蘭科植物
仕出地 英吉利、南洋群島、臺灣
發見海港 横濱、那覇
發見年次 1924, 1925, 1928

82. *Pinnaspis aspidistrae* Signoret 葉蘭の長介殼蟲

寄主植物 蘭科植物、文旦、椪柑、椰子ノ實、羊齒科植物、ぶえにつくす、滿洲薯、櫻樹*、ねーぶるおれんぢ、石楠、ひびすかす、欖果、棕櫚竹、ぎんかうぼく、紅竹、棕櫚、くるとん、大谷渡、たこのき、れもん、蕃柘榴、檳榔樹
仕出地 中華民國、臺灣、佛領印度支那、布哇、海峽植民地、暹羅、亞米利加合衆國、濠太刺利、比律賓群島、香港、關東州、蘭領印度、瓜哇、南洋群島、英領印度
發見海港 大阪、長崎、門司、横濱、神戸、名古屋、四日市、那覇、佐世保
發見年次 1918, 1923-1929

83. *Pinnaspis minor* Maskell 姫長介殼蟲

寄主植物 ひびすかす、梔子
仕出地 布哇、中華民國
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1927

84. *Poliaspis pini* Maskell 松の擬牡蠣介殼蟲

寄主植物 松
仕出地 朝鮮
發見海港 下關
發見年次 1924

85. *Prontaspis yanonensis* Kuwana 矢根介殼蟲

寄主植物 温州蜜柑、雪柑*、椪柑*、小蜜柑、ねーぶるおれんぢ、紅柑、椪柑
支那蜜柑、夏橙、斗柚*、文旦、福州蜜柑*、甜橙
仕出地 關東州、中華民國、朝鮮、臺灣*、香港*
發見海港 長崎、神戸、下關、門司、横濱、大阪、六連島
發見年次 1916-1929

86. *Pseudaonidia duplex* Cockerell 柑橘の丸介殼蟲

寄主植物 文旦、ねーぶるおれんぢ、椪柑、れもん、斗柚、桃葉衛矛ノ類、椪柑、椪柑苗木、榕樹
仕出地 中華民國、朝鮮、關東州、臺灣、亞米利加合衆國、香港
發見海港 長崎、敦賀、横濱、神戸、大阪、四日市、那覇
發見年次 1922, 1924-1929

87. *Pseudaonidia paeoniae* Cockerell 茶の丸介殼蟲

寄主植物 文旦、れもん
仕出地 亞米利加合衆國、中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1929

88. *Pseudaonidia trilobitiformis* Green 小判形丸介殼蟲

寄主植物 榕樹
仕出地 臺灣
發見海港 長崎
發見年次 1916

89. *Pseudococcus brevipes* Cockerell 鳳梨の粉介殼蟲

寄主植物 鳳梨
仕出地 南洋群島、臺灣、香港、比律賓群島、中華民國、和蘭
發見海港 横濱、長崎、那覇、佐世保
發見年次 1926-1929

90. *Pseudococcus citri* Risso 柑橘の粉介殼蟲

寄主植物 寒橙、雪柑、ねーぶるおれんぢ、椪柑、れもん、柑橘苗木、くろとん、文旦
仕出地 中華民國、香港、朝鮮、臺灣、亞米利加合衆國、南洋群島、布哇、比律賓群島
發見海港 長崎、敦賀、横濱、横須賀、大阪、那覇
發見年次 1923, 1924, 1926-1929

91. *Pseudococcus comstocki* Kuwana 桑の粉介殼蟲

寄主植物 柑橘苗木、れもん、梨
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、中華民國
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1926, 1929

92. *Pseudococcus filamentosus* Cockerell ふいらめんと粉介殼蟲

寄主植物 柑橘苗木
仕出地 臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1926

93. *Pseudococcus longispinus* Targ. Tozzetti 長尾粉介殼蟲

寄主植物 佛手柑、*Pyraeontha calandi*、れもん、くろとん、鳳梨、椰子、どらせな、ばんの木、蘭、仙丹華
仕出地 中華民國、亞米利加合衆國、布哇、英領印度、南洋群島、海峽植民地、臺灣、比律賓群島
發見海港 長崎、横濱、神戸、大阪、横須賀
發見年次 1916, 1926-1929

94. *Pseudococcus* sp. 粉介殼蟲ノ一種

寄主植物 くるとん、れもん、文旦、鳳梨、ぼんだ、椰子、けんちや、檸檬、甘蔗、ねーぶるおれんぢ、雪柑、梨、蘭、棕櫚竹、千年木、薔薇、柑橘苗木、榕樹、櫻桃、人參木、百日紅、萬年青、葡萄、まぼろ苗、仙人掌、木瓜、檳榔樹、柘榴、月桂樹、ふくしや、電信草

仕出地 亞米利加合衆國、南洋群島、中華民國、臺灣、香港、海峽植民地、佛領印度支那、瓜哇、朝鮮、布哇、濠太刺利、比律賓群島、蘭領印度、墨西哥、關東州、くりすます島

發見海港 横濱、神戸、長崎、名古屋、四日市、大阪、六連島

發見年次 1924-1929

95. *Pulvinaria aurantii* Cockerell 柑橘の綿介殼蟲

寄主植物 椪柑

仕出地 中華民國

發見海港 長崎

發見年次 1929

96. *Pulvinaria* sp. 綿介殼蟲ノ一種

寄主植物 梔子、かひみつと苗、薔薇、くるとん、荔枝

仕出地 臺灣、比律賓群島、中華民國

發見海港 神戸、長崎、大阪

發見年次 1928-1929

97. *Saissetia hemisphaerica* Targ. Tozzetti 山高堅介殼蟲

寄主植物 椰子、羊齒科植物、柑橘苗木、佛手柑、蘭、百日紅

仕出地 海峽植民地、臺灣、亞米利加合衆國、關東州、比律賓群島

發見海港 長崎、横濱、神戸

發見年次 1916, 1924, 1926-1929

98. *Saissetia nigra* Nietner 黒堅介殼蟲

寄主植物 ひよすかす、椰子

仕出地 布哇、南洋群島

發見海港 横濱、大阪

發見年次 1927, 1928

99. *Saissetia oleae* Bernard ちりーぶの堅介殼蟲

寄主植物 柑橘苗木、れもん、くるとん、つるにんどう、ねーぶるおれんぢ、ぐれーぶるーつ、*Myrtus communis*、龍舌蘭

仕出地 中華民國、亞米利加合衆國、加奈陀

發見海港 横濱、神戸

發見年次 1924-1929

100. *Sasakiaspis pentagona* Targ. Tozzetti 桑の介殼蟲

寄主植物 桑苗木、苹果苗木

仕出地 中華民國、關東州、瓜哇

發見海港 横濱、神戸

發見年次 1926, 1928, 1929

101. *Tachardia theae* Green and Mann らつく介殼蟲

寄主植物 榕樹

仕出地 臺灣

發見海港 横濱

發見年次 1928

102. *Trionymus sacchari* Cockerell 甘蔗の粉介殼蟲

寄主植物 甘蔗

仕出地 臺灣

發見海港 門司、横濱、那覇

發見年次 1922, 1927, 1929

103. *Vinsonia stellifera* Westwood 椰子の蠟介殼蟲

寄主植物 椰子

仕出地 佛領印度支那

發見海港 長崎

發見年次 1928

104. *Warajiococcus* sp. 草鞋介殼蟲ノ一種

寄主植物 金縷梅
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1928

105. 介殼蟲類

寄主植物 柑橘、どらせな、椰子、けんちや、苹果、梨、椿、かつさば挿穂
仕出地 歐羅巴、亞米利加合衆國、中華民國、南洋群島、濠太刺利、南亞米利加、比律賓群島、臺灣、瓜哇、香港、關東州、海峽植民地、朝鮮
發見海港 横濱、神戸、大阪、名古屋、四日市、長崎、巖原
發見年次 1914-1916, 1918, 1919, 1921-1927, 1929

Fam. Jassidae

106. *Deltocephalus dorsalis* Motschulsky 電光横這

寄主植物 芭蕉包装用藁
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1928

107. *Tettigonia viridis* Linné 大横這

寄主植物 桃苗木
仕出地 中華民國
發見海港 横濱
發見年次 1924

108. 大横這ノ一種

寄主植物 臘梅ノ小枝
仕出地 中華民國
發見海港 大阪
發見年次 1929

109. 横這ノ一種

寄主植物 桑苗木
仕出地 中華民國
發見海港 横濱
發見年次 1926

Fam. Fulgoridae

110. 白蠟蟲科ニ屬スル一種

寄主植物 棕櫚竹、柑橘苗木
仕出地 中華民國、亞米利加合衆國
發見海港 横濱、神戸
發見年次 1926

Fam. Phylloxeridae

111. *Cinacium iakusuiense* Kishida 梨の黄粉蟲

寄主植物 梨
仕出地 中華民國、朝鮮、關東州
發見海港 門司、下關、六連島、横濱
發見年次 1922-1929

112. *Phylloxera vastatrix* Planchon 葡萄のふゐろきせら

寄主植物 葡萄苗木
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、中華民國
發見海港 横濱、下關
發見年次 1918, 1919, 1925

Fam. Psyllidae

113. 木虱の一種

寄主植物 茄子科植物、くるとん、椰子
仕出地 布哇、海峽植民地、比律賓群島
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1927-1929

Ord. LEPIDOPTERA

Fam. Arctiidae

114. *Estigmene acraea* Drury あざれあの燈蛾

寄主植物 躑躅
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1928

Fam. Cochlidae

115. …………… 刺蛾ノ一種

寄主植物 あれか椰子、崑崙椰子
仕出地 海峽植民地、臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1928, 1929

Fam. Eucosmidae

116. *Carpocapsa (Cydia) pomonella* Linné こどりん蛾

寄主植物 苹果、れもん箱、梨、扁桃
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱、神戸、長崎、四日市
發見年次 1917, 1918, 1920-1927

117. *Eucosma schistaceana* Snellenhoeven 甘蔗心喰葉捲蟲

寄主植物 甘蔗苗
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1928, 1929

118. *Laspeyresia molesta* Busck 梨の姫心喰蟲

寄主植物 梨
仕出地 中華民國、朝鮮
發見海港 横濱、下關、長崎
發見年次 1924, 1929

119. *Spilonota prognathana* Snellenhoeven 白姫心喰蟲

寄主植物 梨
仕出地 中華民國
發見海港 門司
發見年次 1922

120. …………… 心喰蟲ノ一種

寄主植物 れもん、西洋梨、苹果、李、桃
仕出地 濠太刺利、關東州、朝鮮、中華民國、亞米利加合衆國
發見海港 神戸、大阪、長崎、横濱、巖原
發見年次 1917, 1920-1929

Fam. Gelechiidae

121. *Sitotroga cerealella* Olivier 麥蛾

寄主植物 玉蜀黍、稻粃
仕出地 亞米利加合衆國、伯刺西爾
發見海港 下關、神戸
發見年次 1924, 1928

Fam. Graeciliariidae

122. *Lithocolletis* sp. 梧桐の葉潜蛾

寄主植物 梧桐
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1929

123. …………… 細蛾科ニ屬スル一種

寄主植物 荔枝
仕出地 中華民國、香港
發見海港 長崎
發見年次 1929

Fam. Hesperidae

124. *Parnara guttata* Bremer 一文字弄蝶

寄主植物 芭蕉苗包裝藁
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1926

Fam. Lasiocampidae

125. 枯葉蛾科ニ屬スル一種ノ卵塊

寄主植物 杏 樹
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 神 戸
發見年次 1925

Fam. Lycaenidae

126. 蘭の小灰蝶

寄主植物 蘭、電信草
仕出地 比律賓群島
發見海港 神戸、長崎
發見年次 1926-1929

127. 小灰蝶科ニ屬スル一種

寄主植物 莢豌豆
仕出地 臺 灣
發見海港 橫 濱
發見年次 1929

Fam. Lymantridae

128. *Ocneria furva* Leech うちじろまいまい

寄主植物 杜 松
仕出地 中華民國
發見海港 神 戸
發見年次 1925

129. 毒蛾ノ一種

寄主植物 崑崙椰子
仕出地 臺 灣
發見海港 橫 濱
發見年次 1929

Fam. Noctuidae

130. *Nonagria inferens* Walker 大螟蟲

寄主植物 甘蔗苗
仕出地 臺 灣
發見海港 那 霸
發見年次 1928, 1929

131. *Ophiusa algira* Linné 脚太蛾

寄主植物 柘 榴
仕出地 中華民國
發見海港 長 崎
發見年次 1927

132. 夜蛾科ニ屬スル一種

寄主植物 柘榴、觀賞植物、くるとん、莢豌豆
仕出地 亞米利加合衆國、中華民國、南洋群島
發見海港 橫濱、神戸、大阪、東京
發見年次 1926, 1927, 1929

Fam. Nymphalidae

133. ひかげてふノ一種

寄主植物 椰子、あれか椰子、棕櫚竹
仕出地 臺灣、海峽植民地
發見海港 橫 濱
發見年次 1927-1929

Fam. Papilionidae

134. 鳳蝶科ニ屬スル一種

寄主植物 白玉蘭
仕出地 香 港
發見海港 神 戸
發見年次 1917

135. 蝶類ノ一種

寄主植物 千年木
仕出地 布哇
發見海港 神戸
發見年次 1919

Fam. Phyllocnistidae

136. *Phyllocnistis citrella* Stainton 柑橘の葉潜蛾

寄主植物 椪柑苗木、れもん苗木
仕出地 臺灣、比律賓群島
發見海港 那覇、長崎
發見年次 1928, 1929

Fam. Psychidae

137. 避債蛾科ニ屬スル一種

寄主植物 椰子、電信草
仕出地 南洋群島、比律賓群島
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1928, 1929

Fam. Pyralidae

138. *Chilo infuscatellus* Snellenhoeven 薄黒螟蛾

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣
發見海港 門司、下關、六連島
發見年次 1916-1919, 1921-1924

*139. *Diatraea saccharalis* Fabricius 甘蔗螟蛾

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣、瓜哇、中華民國
發見海港 大阪、長崎、佐世保
發見年次 1920, 1927, 1928

140. *Dichocrocis punctiferalis* Guenée 桃の點斑螟蛾

寄主植物 龍眼、桃
仕出地 臺灣、中華民國
發見海港 門司、長崎
發見年次 1922, 1925, 1927

141. *Ephestia* sp. 粉斑螟蛾

寄主植物 百合
仕出地 中華民國
發見海港 横濱
發見年次 1924

142. *Nephoteryx pirivorella* Matsumura 梨の心喰蟲

寄主植物 梨
仕出地 朝鮮
發見海港 神戸
發見年次 1926

143. *Omphisa anastomasalis* Guenée 甘藷の螟蛾

寄主植物 甘藷
仕出地 臺灣、濠太刺利
發見海港 下關、長崎
發見年次 1923, 1927-1929

144. *Plodia interpunctella* Hübner 熨斗目穀蛾

寄主植物 棗類ノ乾果、豆、胡桃、富貴豆
仕出地 臺灣、中華民國、亞米利加合衆國
發見海港 橫濱、那覇、神戸
發見年次 1927-1929

145. *Pyralis farinalis* Linné 菓子縞螟蛾

寄主植物 胡桃、百合、ちゆーりつぶ
仕出地 桑港、中華民國、和蘭
發見海港 橫濱
發見年次 1923-1925

146. *Scirpophaga nivella* Fabricius 棲黃大螟蛾

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣
發見海港 那覇、大阪
發見年次 1927-1929

147. 螟蛾ノ一種

寄主植物 甘蔗、桐、包裝用藁、椰子ノ葉
仕出地 中華民國、臺灣
發見海港 長崎、名古屋、大阪
發見年次 1926-1929

148. 綴蛾ノ一種

寄主植物 椰子
仕出地 南洋群島
發見海港 橫濱
發見年次 1924

Fam. Tineidae

149. *Prays citri* Miller 柑橘の瘧蛾

寄主植物 文旦、れもん、斗柚、ねーぶるおれんぢ
仕出地 南洋群島、比律賓群島、暹羅、海峽植民地、香港、瓜哇
發見海港 橫濱、名古屋、長崎、神戸
發見年次 1919, 1921, 1923, 1924, 1926-1929

150. *Tinea* sp. 穀蛾ノ一種

寄主植物 檳柑、落花生、Lima bean
仕出地 臺灣、瓜哇、布哇
發見海港 名古屋、橫濱
發見年次 1926, 1928

151. 小蛾ノ一種

寄主植物 甘蔗、玉蜀黍、扁桃、文旦、蘭、葫、蘆、れもん、崑崙椰子
仕出地 中華民國、比律賓群島、佛領印度支那、亞米利加合衆國、香港、臺灣
發見海港 長崎、橫濱
發見年次 1925, 1927-1929

Fam. Tortricidae

152. *Argyroploce rosae* Matsumura 薔薇の白葉捲蟲

寄主植物 薔薇
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1928

153. *Cacoecia circumclusana* Christoph? 櫻の瘧葉捲蟲

寄主植物 櫻ノ葉
仕出地 朝鮮
發見海港 大阪
發見年次 1927

154. *Cacoecia* sp. 薔薇の葉捲蟲

寄主植物 薔 薇
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横須賀
發見年次 1928

155. *Capua reticulana* Hübner 桑の網目葉捲蟲

寄主植物 楡
仕出地 中華民國
發見海港 長 崎
發見年次 1929

156. *Carposina sasakii* Matsumura 桃の赤蟲

寄主植物 梨
仕出地 中華民國、關東州
發見海港 門 司
發見年次 1922, 1923

157. *Tometocera ocellana* Fabricius 苹果の白葉捲蟲

寄主植物 苹果、苹果ノ接穂
仕出地 滿洲、關東州、中華民國
發見海港 横濱、長崎
發見年次 1923, 1927

158. *Tortrix citrana* Fernald 柑橘の葉捲蟲

寄主植物 ねーぶるおれんぢ、れもん
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横 濱
發見年次 1917, 1924, 1925

159. …………… 葉捲蟲ノ一種

寄主植物 蘭、くるとん、棕櫚竹、甘蔗、柑橘苗木、扶葉華、荔枝
仕出地 木曜島、臺灣、海峽植民地、亞米利加合衆國、中華民國
發見海港 神戸、横濱、長崎
發見年次 1923, 1924, 1926-1929

160. …………… 蝸蝓ノ一種ノ卵塊

寄主植物 紅竹、とねりこノ一種
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國
發見海港 神戸、横濱
發見年次 1918, 1919

161. …………… 鱗翅目ニ屬スル一種

寄主植物 棕櫚竹、蘭、胡桃、葫、椰子、杜松、羊齒
仕出地 瓜哇、英領印度、中華民國、海峽植民地、朝鮮、濠太刺利
發見海港 名古屋、長崎、横濱、神戸
發見年次 1926, 1928, 1929

Ord. COLEOPTERA

Fam. Anobiidae

162. *Sitodrepa* sp.

寄主植物 すゐーとびー、翠菊、なすたーちゆーむノ種子
仕出地 英吉利、亞米利加合衆國
發見海港 大 阪
發見年次 1926, 1927

Fam. Bastrychidae

163. *Dinoderus pilifrons* Lesne 竹丸小蠹蟲

寄主植物 竹
仕出地 英領印度
發見海港 四日市、名古屋
發見年次 1924, 1926

164. *Sinoxylon anale* Lesne 小刺蠹蟲

寄主植物 蘭頁白米通氣用粗朶
仕出地 英領印度
發見海港 四日市、名古屋
發見年次 1922, 1926

165. 緬甸小蠹蟲

寄主植物 緬甸豆
仕出地 緬甸
發見海港 長崎
發見年次 1922

Fam. Brenthidæ

166. *Cylas formicarius* Fabricius 擬蟻象蟲

寄主植物 甘藷
仕出地 比律賓群島、臺灣、中華民國
發見海港 長崎、下關、門司、橫濱
發見年次 1916, 1922-1929

Fam. Bruchidæ

167. *Bruchus analis* Fabricius 赤色豆象蟲

寄主植物 荳科植物
仕出地 英領印度
發見海港 神戸
發見年次 1926

168. *Bruchus chinensis* Linné 小豆象蟲

寄主植物 蠶豆、豆、小豆
仕出地 中華民國、布哇、臺灣
發見海港 長崎、那覇、大阪
發見年次 1926, 1928, 1929

169. *Bruchus gonager* Fabricius たまりんどの豆象蟲

寄主植物 あかしや
仕出地 布哇
發見海港 横濱
發見年次 1916

170. *Bruchus obtectus* Say 菜豆象蟲

寄主植物 菜豆
仕出地 亞米利加合衆國、伯刺西爾
發見海港 横濱、名古屋
發見年次 1925-1929

171. *Bruchus pisorum* Linné 豌豆象蟲

寄主植物 豌豆、玉蜀黍
仕出地 亞米利加合衆國、佛蘭西、英吉利、臺灣、朝鮮
發見海港 大阪、門司、下關、横濱、長崎、那覇、神戸
發見年次 1917, 1923, 1924-1929

172. *Bruchus prosopis* Leconte ふろそびす豆象蟲

寄主植物 あかしや
仕出地 布哇
發見海港 横濱
發見年次 1916

173. *Bruchus quadrimaculatus* Fabricius 四紋豆象蟲

寄主植物 豆
仕出地 南亞米利加
發見海港 横濱
發見年次 1926

174. *Bruchus rufimanus* Boheman 蠶豆象蟲

寄主植物 蠶豆
仕出地 英吉利
發見海港 長崎、大阪
發見年次 1917, 1927

175. *Bruchus terrenus* Sharp. 相思樹の豆象蟲

寄主植物 相思樹ノ種子
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1928, 1929

176. *Bruchus* sp. 田菁草の豆象蟲

寄主植物 田菁草
仕出地 臺灣
發見海港 那霸
發見年次 1929

177. 豆象蟲ノ一種

寄主植物 玉蜀黍、荳科植物ノ一種、すゐーとびー、ざーとうるけん、扁豆
仕出地 秘露、亞米利加合衆國、比律賓群島、獨逸、臺灣、布哇、伯刺西爾
發見海港 橫濱、長崎、神戸
發見年次 1916, 1923, 1925-1928

Fam. Calandridae

178. *Calandra granaria* Linné ぐらなりや穀象蟲

寄主植物 Chick pea, 豆ノ一種
仕出地 伯刺西爾
發見海港 橫濱、神戸
發見年次 1927, 1928

179. *Calandra oryzae* Linné 穀象蟲

寄主植物 玉蜀黍、黍、豆ノ一種、稻粃、麥、水仙球根
仕出地 香港、比律賓群島、亞米利加合衆國、佛領印度支那、南亞米利加
中華民國、ソビエツト聯邦
發見海港 長崎、橫濱、神戸、四日市
發見年次 1925, 1927-1929

180. *Calandra* sp. 穀象蟲ノ一種

寄主植物 玉蜀黍
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 橫濱
發見年次 1924

Fam. Carabidae

181. ぞみむしノ一種

寄主植物 洋蘭
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1928

Fam. Cerambycidae

182. *Ceresium sinicum* Bates 支那桑天牛

寄主植物 桑
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1927

183. *Glenca fortunei* Saunders 苧麻の天牛

寄主植物 苧麻ノ株
仕出地 中華民國
發見海港 門司
發見年次 1919

184. 天牛ノ一種

寄主植物 柳、ぼぶらー、桑科植物、蘭ノ礎木、梅、檜柏
仕出地 關東州、中華民國、南洋群島、朝鮮
發見海港 神戸、横濱、長崎
發見年次 1917, 1924, 1927, 1929

Fam. Chrysomelidae

185. *Bronthispa* sp. 葉蟲ノ一種

寄主植物 あれか椰子
仕出地 海峽植民地
發見海港 横濱
發見年次 1928

186. *Enmolpus* sp. 甘藷の葉蟲

寄主植物 甘藷
仕出地 墨西哥
發見海港 那覇
發見年次 1929

187. *Hispa callicanthe* Bates 稻のとげとげ

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1929

188. *Promecotheca cumingi* Baly 椰子の葉潜甲蟲

寄主植物 椰子
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1929

189. 葉蟲ノ一種

寄主植物 ばんだ、姫百合
仕出地 海峽植民地、朝鮮
發見海港 横濱、大阪
發見年次 1924, 1927

190. 金花蟲科ニ屬スル一種

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Cucujidae

191. *Laemophloeus minutus* Olivier 角胸穀盜

寄主植物 茶ノ種子、れもん包装箱
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國
發見海港 那覇、長崎
發見年次 1928

192. *Silvanus surinamensis* Linné 鋸穀盜

寄主植物 栗實、棗類ノ乾果、相思樹種子、胡桃、富貴豆
仕出地 中華民國、臺灣、佛蘭西
發見海港 長崎、横濱、那覇、神戸
發見年次 1921, 1927-1929

Fam. Curculionidae

193. *Balaninus dentipes* Roelofs 栗鳴象蟲

寄主植物 栗實
仕出地 朝鮮
發見海港 下關
發見年次 1923

194. *Cosmopolites sordidus* Germar 芭蕉の象蟲

寄主植物 芭蕉苗
仕出地 臺灣
發見海港 那覇、横濱
發見年次 1927-1929

195. *Otiorhynchus sulcatus* Fabricius 葡萄の黒象蟲

寄主植物 ことにあすたー、ぶらくベリー
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1927

196. 象蟲ノ一種

寄主植物 麥、葡萄苗、かるみや、棕櫚竹、梨種子、芭蕉、すゐーとびー
仕出地 英領印度、亞米利加合衆國、和蘭、臺灣、關東州
發見海港 神戸、横濱、名古屋
發見年次 1918, 1924-1926, 1928, 1929

Fam. Dermestidae

197. *Dermestes vilpinus* Fabricius 腹白鯨節蟲

寄主植物 土當歸
仕出地 香港
發見海港 長崎
發見年次 1928, 1929

Fam. Elateridae

198. *Agriotes sericeus* Candeze 褐色叩頭蟲

寄主植物 芭蕉苗
仕出地 臺灣
發見海港 那覇
發見年次 1928

199. *Melanotus legatus* Candeze 叩頭蟲

寄主植物 菊針植土壤
仕出地 大連
發見海港 神戸
發見年次 1925

200. 大叩頭蟲

寄主植物 芭蕉苗
仕出地 臺灣
發見海港 那覇
發見年次 1928

201. 針金蟲ノ一種

寄主植物 ぼんだ、羊齒科植物
仕出地 海峽植民地、亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1924, 1925

202. 叩頭蟲科ニ屬スル一種

寄主植物 甘蔗
仕出地 臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Mordellidae

203. 花蚤科ニ屬スル一種

寄主植物 豆ノ一種
仕出地 比律賓群島
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Nitidulidae

204. 出尾蟲科ニ屬スル一種

寄主植物 水仙球根
仕出地 和 蘭
發見海港 横 濱
發見年次 1925

Fam. Platystomidae

205. *Araocerus fasciculatus* Degeer 綿實鬚長象蟲

寄主植物 かさば根、葫、富貴豆
仕出地 蘭領印度、中華民國、臺灣
發見海港 名古屋、那覇、長崎
發見年次 1926, 1928

Fam. Scarabaeidae

206. *Anomala expansa* Bates 臺灣青銅金龜子蟲

寄主植物 椰子ノ葉
仕出地 臺 灣
發見海港 大 阪
發見年次 1929

207. 金龜子蟲ノ一種

寄主植物 薔薇苗、ばんだ、かるみや、くるとん、鉢植土壤、みるくぼーる
甘蔗
仕出地 濠太刺利、海峽植民地、和蘭、亞米利加合衆國、臺灣
發見海港 横濱、神戸
發見年次 1924, 1925, 1927, 1929

Fam. Scolytidae

208. 小蠹蟲ノ一種

寄主植物 文旦、かさば根、蘭ノ礎木、すゐーとびー
仕出地 暹羅、蘭貢、蘭領印度、南洋群島、亞米利加合衆國
發見海港 名古屋、横濱、神戸
發見年次 1926, 1927

209. 小蠹蟲科ニ屬スル一種

寄主植物 檳榔樹
仕出地 臺 灣
發見海港 横 濱
發見年次 1929

Fam. Tenebrionidae

210. *Gonocephalum pubens* Marseul すなごみむしだまし

寄主植物 水仙球根
仕出地 中華民國
發見海港 長 崎
發見年次 1928

211. *Tribolium ferrugineum* Fabricius 擬穀盜

寄主植物 ばんだ、棗類ノ乾果、扁桃、胡桃
仕出地 海峽植民地、中華民國、亞米利加合衆國、英領印度、佛蘭西
發見海港 横濱、長崎、神戸
發見年次 1924, 1927-1929

212. *Tribolium* sp. 擬穀盜ノ一種

寄主植物 ちゆーりつぶ
仕出地 和 蘭
發見海港 横 濱
發見年次 1925

Fam. Trogositidae

213. *Tenebrioides mauritanicus* Linné 大穀盜

寄主植物 玉蜀黍、稻穀、胡桃
仕出地 伯刺西爾、佛蘭西
發見海港 神 戸
發見年次 1928, 1929

214. …………… 鞘翅目ニ屬スル一種

寄主植物 蒟、すみーとびー、蕃茄ノ種子、豌豆
仕出地 亞米利加合衆國、中華民國、濠太刺利
發見海港 名古屋、長崎、横濱
發見年次 1927, 1928

Ord. DIPTERA

Fam. Agromyziidae

215. …………… 潜蠅ノ一種

寄主植物 菊
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1926

216. …………… 菰潜蠅

寄主植物 眞菰ノ莖
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1927

Fam. Cecidomyiidae

217. …………… 赤實蠅

寄主植物 斗 柚
仕出地 臺灣
發見海港 門司
發見年次 1919

Fam. Drosophilidae

218. *Drosophila ampelophila* Loew おれんぢの猩々蠅

寄主植物 おれんぢ
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 大阪
發見年次 1928

219. *Drosophila* sp. 猩々蠅ノ一種

寄主植物 西瓜
仕出地 臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1928

Fam. Syrphidae

220. *Eumerus strigatus* Fallén 小型の球根花虻

寄主植物 水仙球根、花菖蒲
仕出地 加奈陀、亞米利加合衆國、和蘭
發見海港 横濱
發見年次 1926, 1928, 1929

221. *Merodon equestris* Fabricius 水仙花虻

寄主植物 水仙球根、ひやしんす
仕出地 和蘭、亞米利加合衆國、英吉利
發見海港 横濱、門司、神戸
發見年次 1925-1929

222. …………… 双翅目ニ屬スル一種

寄主植物 水仙球根、ひやしんす
仕出地 和蘭、中華民國
發見海港 神戸、門司
發見年次 1928

Fam. Tipulidae

223. *Tipula parva* Loew* 稻蚊母

寄主植物 芭蕉包裝用藁
仕出地 臺灣
發見海港 那覇
發見年次 1928

Fam. Trypetidae

224. *Acroceratitis plumosa* Hendel 筍實蠅

寄主植物 筍
仕出地 臺灣
發見海港 下關、門司、神戸
發見年次 1916, 1926

225. *Ceratitis capitata* Wiedemman めじたれにあん實蠅

寄主植物 木瓜
仕出地 布哇
發見海港 横濱
發見年次 1927

226. *Chaetodacus cucurbitae* Coquillett 瓜實蠅

寄主植物 胡瓜、南瓜、西瓜
仕出地 臺灣、香港、中華民國
發見海港 門司、下關、神戸、長崎、横濱、六連島、東京
發見年次 1917, 1919-1924, 1926-1929

227. *Chaetodacus ferrugineus* var. *dorsalis* Hendel 蜜柑小實蠅

寄主植物 柑橘、李、龍眼、枇杷、蓮霧、荔枝、檸檬、桃、蕃石榴、蒲桃、五斂子
仕出地 臺灣、比律賓群島、關東州*、中華民國
發見海港 横濱、神戸、門司、長崎、下關、大阪、六連島、東京、名古屋、
發見年次 1914-1929

228. *Gastrozona macquarti* Hendel 紫筍實蠅

寄主植物 筍
仕出地 臺灣
發見海港 下關、神戸、門司
發見年次 1919, 1925, 1928

229. 實蠅ノ一種

寄主植物 れもん、ぐれ-ぶふる-つ、温州蜜柑、斗柚、筍
仕出地 南洋群島、香港、臺灣、亞米利加合衆國、中華民國
發見海港 神戸、大阪、長崎
發見年次 1919, 1920, 1926

230. 双翅目ニ屬スル一種

寄主植物 馬鈴薯*、斗柚、苺苗、葡萄、おれんぢ、椰子果實、山桃、蓮、葉蘭
仕出地 朝鮮、臺灣、亞米利加合衆國、英吉利、南洋群島、中華民國
發見海港 下關、大阪、横濱、長崎
發見年次 1918, 1920, 1924-1929

Ord. HYMENOPTERA

Fam. Chalcididae

231. 小蜂科ニ屬スル一種

寄主植物 松ノ種子、樺ノ小枝
仕出地 亞米利加合衆國、朝鮮
發見海港 長崎、大阪
發見年次 1925, 1929

Fam. Formicidae

232. 蟻ノ一種

寄主植物 くろとん、水仙球根、洋蘭、椰子、文旦、檳榔樹ノ葉、筍
仕出地 瓜哇、中華民國、比律賓群島、香港、英領印度、臺灣
發見海港 名古屋、長崎、大阪
發見年次 1926-1929

Fam. Tenthredinidae

233. *Athalia colibri* var. *japonense* Rohwer 燕菁葉蜂

寄主植物 燕菁ノ一種
仕出地 ばんく-ば-
發見海港 横濱
發見年次 1923, 1929

234. 鋸蜂ノ一種

寄主植物 松
仕出地 朝鮮
發見海港 神戸
發見年次 1917

235. 葉蜂ノ一種

寄主植物 薔薇、棕櫚竹
仕出地 英吉利、亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1927, 1929

Class. DIPLOPODA

Nillipedes

236. 馬陸ノ一種

寄主植物 蘭
仕出地 比律賓群島
發見海港 長崎
發見年次 1928

Class. ARACHNIDA

Fam. Eriophyidae

237. *Eriophyes* sp. 枇杷のはちまきだに

寄主植物 枇杷
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1929

238. *Phyllocoptes oleivorus* Ashmead 柑橘の銹壁虱

寄主植物 柑橘
仕出地 中華民國、朝鮮、臺灣
發見海港 横濱、下關、名古屋
發見年次 1919, 1923, 1925

Fam. Tetranychidae

239. *Tetranychus bimaculatus* Harvey 赤壁虱

寄主植物 寒橙、鳳梨
仕出地 香港、臺灣
發見海港 長崎、那覇
發見年次 1924, 1929

240. 壁虱ノ一種

寄主植物 椰子、どらせな、くるとん、れもん苗木、おれんち苗木、葱頭、櫻
樹、葡萄、薔薇、文旦
仕出地 香港、海峽植民地、英領印度、佛領印度支那、瓜哇、佛蘭西、亞米
利加合衆國、獨逸
發見海港 神戸、横濱、名古屋、大阪、長崎
發見年次 1918, 1919, 1925-1929

Fam. Tyroglyphidae

241. *Rhisoglyphus hyacinthi* Boissduval 球根壁虱

寄主植物 水仙球根、百合根、蘭、ちゅーりつぷ、ひやしんす、ぐらぢをらす
花菖蒲、だりあ、支那水仙、あまりりす、葫、人蔘根
仕出地 亞米利加合衆國、香港、和蘭、英吉利、中華民國、加奈陀、海峽植
民地、朝鮮、葡萄牙、白耳義、獨逸、關東州
發見海港 神戸、横濱、大阪、敦賀、六連島、四日市、長崎、名古屋
發見年次 1918, 1919, 1925-1929

Class GASTROPODA

242. 蝸牛ノ一種

寄主植物 あすけらがす、榕樹、椰子、まつりくはノ葉、くるとん、はいうす
仕出地 中華民國、南洋群島、比律賓群島
發見海港 長崎、大阪
發見年次 1927, 1929

NEMATODA

243. *Heterodera radicola* Greef 桑の根線蟲

寄主植物 桑苗、椰子、菊、あまりりす、薔薇、牡丹、蓮翹、水仙球根
仕出地 朝鮮、臺灣、佛蘭西、和蘭、亞米利加合衆國
發見海港 門司、大阪、下關、神戸、敦賀、横濱
發見年次 1916, 1917, 1920, 1922-1929

II. PLANT DISEASES 病 菌

Fam. Actinomycetaceae

1. *Oospora citri-aurantii* Sumstine 柑果の黴病菌

寄主植物 文旦
仕出地 海峽植民地
發見海港 大阪
發見年次 1928

2. *Oospora scabiens* Thaxter 馬鈴薯の瘡痂病菌

寄主植物 馬鈴薯
仕出地 亞米利加合衆國、朝鮮、加奈陀、中華民國
發見海港 神戸、下關、長崎
發見年次 1921, 1922, 1925

Fam. Aspergillaceae

3. *Penicillium gladioli* McCulloch et Thom. ぐらぢをらすの 青黴腐敗病菌

寄主植物 ちゆーりつぶ
仕出地 和 蘭
發見海港 横 濱
發見年次 1929

4. *Penicillium olivaceum* Wehmer 柑橘の絲黴病菌

寄主植物 文旦、斗柚、椪柑、桶柑、ねーぶるおれんぢ
仕出地 臺灣、中華民國、關東州、亞米利加合衆國
發見海港 門 司
發見年次 1924

5. *Penicillium italicum* Wehmer 柑橘の青黴病菌

寄主植物 ねーぶるおれんぢ、ちゆーりつぶ、椪柑
仕出地 亞米利加合衆國、白耳義、英吉利、中華民國、獨逸、臺灣
發見海港 長崎、大阪
發見年次 1926, 1928

6. *Sterigmatocystis niger* V. Tieghem 百合の黒粉病菌

寄主植物 れもん、おれんぢ、水仙球根
仕出地 亞米利加合衆國、南洋群島、中華民國
發見海港 横濱、名古屋、長崎
發見年次 1923, 1924, 1926-1928

Fam. Auriculariaceae

7. *Helicobasidium mompa* Tanaka 桑の紫紋羽病菌

寄主植物 桑
仕出地 朝 鮮
發見海港 神 戸
發見年次 1920

8. *Septobasidium pedicellatum* (Schw.) Patouillard 桑の灰色膏藥病菌

寄主植物 椪 柑
仕出地 臺 灣
發見海港 神戸、横濱
發見年次 1920, 1924-1926

Fam. Bacteriaceae

9. *Bacillus carotovorus* Jones 蒟蒻の腐敗病菌

寄主植物 蒟 蒻
仕出地 中華民國
發見海港 横 濱
發見年次 1925, 1928, 1929

10. *Bacillus Lili* Uyeda 百合の立枯病菌

寄主植物 百 合
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横 濱
發見年次 1928

11. *Bacillus solaniperda* Migura 馬鈴薯の濕性腐敗病菌

寄主植物 馬鈴薯
仕出地 朝鮮、中華民國
發見海港 下關、神戸、長崎
發見年次 1918, 1927, 1928

12. *Bacterium citriputale* C. O. Smith 柑橘の虎斑病菌

寄主植物 ねーぶるおれんぢ、ぐれーぶるーつ、文旦
仕出地 亞米利加合衆國、臺灣、香港
發見海港 横濱、名古屋、長崎、那覇、神戸
發見年次 1920, 1924-1926, 1928, 1929

13. *Bacterium Hyacinthi* E. F. Smith ひやしんすの黄腐病菌

寄主植物 ひやしんす
仕出地 和 蘭
發見海港 横 濱
發見年次 1928, 1929

14. *Bacterium tumefaciens* E. F. Smith et Townsend 根頭癌腫病菌

寄主植物 梨樹、苹果樹、くろとん、鈴懸樹、葡萄、かるみや、ふーりんぶつ
そーげ、桃苗木、薔薇、こでまり、こいぬ花、杏、栗、櫻樹
仕出地 亞米利加合衆國、朝鮮、香港、中華民國、和蘭、關東州
發見海港 横濱、下關、神戸、門司
發見年次 1920, 1922, 1923-1926, 1928, 1929

15. *Pseudomonas citri* Hasse 柑橘の潰瘍病菌

寄主植物 雪柑、文旦、ねーぶるおれんぢ、椪柑、斗柚、夏橙、桶柑、れもん
甜橙、らいむ
仕出地 臺灣、中華民國、英領印度、香港、關東州、朝鮮、南洋群島、海峽
植民地
發見海港 下關、門司、神戸、大阪、横濱、六連島、長崎、四日市、名古屋
發見年次 1916-1920, 1922-1929

16. *Pseudomonas Iridis* Hall 花菖蒲の腐敗病菌

寄主植物 花菖蒲
仕出地 和 蘭
發見海港 横 濱
發見年次 1928

17. …………… 細菌病ノ一種

寄主植物 ちゆーりつぶ、西瓜
仕出地 和蘭、臺灣
發見海港 敦賀、大阪
發見年次 1923, 1929

18. …………… 百合のもざいつく病

寄主植物 百合根
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横 濱
發見年次 1928

Fam. Dematiaceae

19. *Alternaria citri* Pierce 柑橘の黒腐病菌

寄主植物 れもん、ねーぶるおれんぢ、文旦
仕出地 亞米利加合衆國、南洋群島、海峽植民地
發見海港 横濱、大阪
發見年次 1925, 1926, 1928, 1929

20. *Cercospora citrullina* Cooke 西瓜の圓煤病菌

寄主植物 西瓜ノ葉
仕出地 臺 灣
發見海港 横 濱
發見年次 1929

21. *Cladosporium herbarum* var. *citricolum* Fawcett et Burger
柑橘の鱗甲病菌

寄主植物 柑橘
仕出地 中華民國
發見海港 横濱
發見年次 1919

22. *Fusicladium Euonymi-Japanici* Hori 柃木の褐斑病菌

寄主植物 柃木
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1929

23. *Monilochaetes infuscans* Elliott et Halsted 甘藷の黒點病菌

寄主植物 甘藷
仕出地 墨西哥
發見海港 那霸
發見年次 1928

Fam. Dothioraceae

24. *Dothiorella* sp. どしおれら菌ノ一種

寄主植物 かさば挿穂
仕出地 亞爾然丁
發見海港 神戸
發見年次 1929

Fam. Gnomoniaceae

25. *Glomerella Lindemuthianum* (Sacc. et Mag.) Shear 菜豆の炭疽病菌

寄主植物 菜豆
仕出地 臺灣
發見海港 神戸
發見年次 1929

26. *Glomesella rufo-maculans* Spaulding et Schrenk

果實類の炭疽病菌

寄主植物 梨、苹果
仕出地 中華民國、關東州、朝鮮
發見海港 長崎
發見年次 1926, 1929

Fam. Helotiaceae

27. *Sclerotinia fructigena* Schröter 果樹のもにりあ病菌

寄主植物 杏
仕出地 臺灣
發見海港 神戸
發見年次 1929

28. *Sclerotinia Libertiana* Fuckel 菜種の菌核病菌

寄主植物 菜種、白菜種子、金萋花種子、大根種子、れもん、文旦、甘藍種子
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、朝鮮、關東州、中華民國
發見海港 下關、門司、横濱、神戸
發見年次 1921, 1922-1924, 1926-1929

29. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson 紫雲英の菌核病菌

寄主植物 紫雲英
仕出地 中華民國、朝鮮
發見海港 大阪、四日市、神戸、門司、下關、名古屋、横濱
發見年次 1918, 1920-1929

30. *Sclerotinia* sp. 菌核病菌ノ一種

寄主植物 球根類、蘭科植物、ぐらぢおらす、甘藷
仕出地 臺灣、中華民國
發見海港 横濱
發見年次 1918, 1924, 1925

Fam. Leptostromataceae

31. *Leptothyrium pomi* (M. et. F.) Saccardo 柑橘の煤點病菌

寄主植物 椪柑、おれんぢ、文旦、桶柑、雪柑
仕出地 中華民國、香港、臺灣
發見海港 横濱、長崎、大阪
發見年次 1923, 1927-1929

Fam. Melanconiaceae

32. *Colletotrichum agavae* Saccardo 蘭の炭疽病菌

寄主植物 蘭
仕出地 英領印度、亞米利加合衆國、英吉利、朝鮮、蘭領印度、比律賓群島
發見海港 神戸、大阪、横濱、下關
發見年次 1917, 1926, 1928

33. *Colletotrichum falcatum* Went 甘蔗の赤腐病菌

寄主植物 甘蔗苗
仕出地 墨西哥、臺灣
發見海港 神戸、那覇
發見年次 1916, 1928, 1929

34. *Colletotrichum gloeosporioides* Penzig 柑橘の炭疽病菌

寄主植物 柑橘、檬果
仕出地 亞米利加合衆國、臺灣、南洋群島
發見海港 神戸、門司、横濱、大阪
發見年次 1919, 1920, 1926, 1928, 1929

35. *Colletotrichum lagenarium* Elliott et Halsted 西瓜の炭疽病菌

寄主植物 西瓜、胡瓜、瓢箪、甜瓜
仕出地 臺灣、海峽植民地、中華民國
發見海港 門司、下關、横濱、神戸、六連島、大阪、名古屋、那覇、長崎
發見年次 1924-1929

36. *Gloeosporium Lunatum* Ellis et Everhart 仙人掌の炭疽病菌

寄主植物 蟹仙人掌
仕出地 臺灣
發見海港 門司
發見年次 1929

37. *Gloeosporium macropus* Saccardo 蘭の炭疽病菌

寄主植物 蘭、くろとん
仕出地 海峽植民地、英領印度、臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1929

38. *Gloeosporium mangiferae* P. Hennings 檬果の炭疽病菌

寄主植物 檬果
仕出地 中華民國、海峽植民地、香港、臺灣、比律賓群島、布哇
發見海港 門司、神戸、長崎
發見年次 1923, 1925-1929

39. *Gloeosporium musarum* Cooke et Masee 芭蕉の炭疽病菌

寄主植物 ばなな
仕出地 布哇
發見海港 神戸
發見年次 1928

40. *Pestalozzia funerea* Desmaziers 枇杷の灰斑病菌

寄主植物 枇杷
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1928

41. *Pestalotzia* sp. ペスタロッチヤ菌ノ一種

寄主植物 蓮霧
仕出地 臺灣
發見海港 門司
發見年次 1923

42. *Septomyxa* sp. セプトミクサ菌ノ一種

寄主植物 桃接穂
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 神戸
發見年次 1929

43. *Sphaceloma fawcettii* Jenkins 柑橘の瘡痂病菌

寄主植物 温州蜜柑、紅柑、文旦、椪柑、上海蜜柑、れもん、斗柚、ねーぶる
おれんぢ、小蜜柑、上柑
仕出地 關東州、亞米利加合衆國、中華民國、臺灣、香港、南洋群島、海峽
植民地、比律賓群島、瓜哇
發見海港 神戸、下關、横濱、長崎、鹿兒島
發見年次 1919, 1920, 1922-1926, 1928, 1929

Fam. Mucodinaceae

44. *Botrytis cinerea* Persoon 柑橘のぼとりちす病菌

寄主植物 おれんぢ、かーねーしょん
仕出地 亞米利加合衆國、英吉利
發見海港 大阪、横濱
發見年次 1929

45. *Botrytis parasitica* Cavara 水仙のぼとりちす病菌

寄主植物 ちゆーりつぷ、水仙球根
仕出地 和蘭、獨逸、中華民國
發見海港 横濱、大阪
發見年次 1928, 1929

46. *Botrytis tulipae* (Lebert) Hopkins ちゆーりつぷのぼとりちす病菌

寄主植物 ちゆーりつぷ
仕出地 和蘭
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Mucoraceae

47. *Rhizopus necans* Masee 百合の腐敗病菌

寄主植物 甘藷、百合根
仕出地 墨西哥、中華民國、關東州
發見海港 那覇、長崎、横濱
發見年次 1928, 1929

Fam. Mycosphaerellaceae

48. *Mycosphaerella citrullina* Grossenbacher 西瓜の蒂腐病菌

寄主植物 西瓜
仕出地 臺灣
發見海港 門司、下關、横濱
發見年次 1924-1929

Mycelia Sterilia

49. *Sclerotium Gladioli* Massey ぐらぢおらすの乾性腐敗病菌

寄主植物 ちゆーりつぷ、ぐらぢおらす
仕出地 和蘭、伯刺西爾
發見海港 横濱
發見年次 1928, 1929

50. *Sclerotium tuliparum* Klebahn 水仙の灰色腐敗病菌

寄主植物 水仙球根
仕出地 和蘭
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Perisporiaceae

51. *Meliola citri* Saccardo 柑橘の煤病菌

寄主植物 椪柑、温州蜜柑、苹果、ねーぶるおれんぢ、れもん
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、中華民國、朝鮮、瓜哇
發見海港 横濱、長崎、神戸
發見年次 1925-1927, 1929

52. *Meliola citrivola* Hara 柑橘の煤病菌

寄主植物 文旦、ねーぶるおれんぢ、椪柑、蘭
仕出地 香港、中華民國、比律賓群島、臺灣
發見海港 長崎、那覇
發見年次 1929

53. 煤病菌ノ一種

寄主植物 椰子ノ葉
仕出地 臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1929

Fam. Peronosporaceae

54. *Ophioborus miyabenus* Ito et Kuribayashi 稻の胡麻葉枯病菌

寄主植物 稻
仕出地 ソビエツト聯邦
發見海港 敦賀
發見年次 1923

55. *Phytophthora infestans* de Bary 馬鈴薯の疫病菌

寄主植物 馬鈴薯
仕出地 香港
發見海港 長崎
發見年次 1927

Fam. Pleosporaceae

56. *Venturia inaequalis* Aderhold 苹果の黒星病菌

寄主植物 苹果
仕出地 關東州
發見海港 長崎
發見年次 1926

Fam. Pucciniaceae

57. *Puccinia chrysanthemi* Roze 菊の黒銹病菌

寄主植物 菊
仕出地 關東州、臺灣
發見海港 神戸
發見年次 1927-1929

58. *Uromyces caryophyllinus* Schröter かーねーしょんの赤澁病菌

寄主植物 かーねーしょん
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Pythiaceae

59. *Pythiacystis citrophthora* R. E. Smith 柑橘の褐色腐敗病菌

寄主植物 椪柑、れもん
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國
發見海港 名古屋、長崎
發見年次 1926, 1927

Fam. Sphaerioidaceae

60. *Ascochyta aspidistrae* Massee 蘭の斑點病菌

寄主植物 蘭科植物
仕出地 中華民國、英吉利、南洋群島、蘭領印度
發見海港 大阪
發見年次 1918, 1919, 1921, 1923, 1928

61. *Ascochyta* sp. 斑點病菌ノ一種

寄主植物 椰子ノ葉
仕出地 臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1929

62. *Cytospora batata* Elliott 甘藷の痘瘡病菌

寄主植物 甘藷
仕出地 臺灣
發見海港 門司
發見年次 1924

63. *Diplodia natalensis* Evans 柑橘の蒂腐病菌

寄主植物 文旦、れもん、椪柑、西瓜、斗柚
仕出地 臺灣、亞米利加合衆國、南洋群島、中華民國、暹羅、海峽植民地、香港
發見海港 横濱、名古屋、下關、門司、六連島、長崎、那覇
發見年次 1923-1926, 1928, 1929

64. *Diplodia tubericola* Taubenhau 甘藷の腐敗病菌

寄主植物 甘藷
仕出地 墨西哥
發見海港 那覇
發見年次 1928

65. *Phoma citricarpa* McAlpine 柑橘黒星病菌

寄主植物 雪柑、椪柑、桶柑、斗柚、椪桔、文旦、温州蜜柑、支那蜜柑、紅柑、福州蜜柑、上海蜜柑
仕出地 香港、中華民國、臺灣、關東州、朝鮮、青島、比律賓群島
發見海港 横濱、大阪、那覇、下關、六連島、長崎、名古屋、四日市、東京
發見年次 1920-1929

66. *Phoma* sp. ほうま菌ノ一種

寄主植物 椪柑
仕出地 香港、關東州
發見海港 横濱、神戸
發見年次 1921

67. *Phomopsis citri* Fawcett 柑橘の樹脂病菌

寄主植物 椪柑、雪柑、れもん、おれんぢ、柑橘苗木
仕出地 中華民國、香港、亞米利加合衆國、臺灣、比律賓群島
發見海港 神戸、大阪、長崎、横濱
發見年次 1921, 1924-1926, 1928, 1929

68. *Phomopsis* sp. 梨の尻腐病菌

寄主植物 梨
仕出地 朝鮮
發見海港 下關
發見年次 1924

69. *Phyllosticta* sp. 西瓜の黒斑病菌

寄主植物 西瓜ノ葉
仕出地 臺灣
發見海港 横濱
發見年次 1929

70. *Septoria Gladioli* Passer ぐらぢおらすの硬性腐敗病菌

寄主植物 ぐらぢおらす
仕出地 和蘭
發見海港 横濱
發見年次 1928

71. *Stagnospora curtisii* (Bark.) Saccardo あまりの葉枯病菌

寄主植物 あまりの葉
仕出地 亞米利加合衆國、和蘭
發見海港 横濱
發見年次 1929

Fam. Tilletiaceae

72. *Urocystis cepulae* Frost 葱頭の黒穂病菌

寄主植物 水仙球根
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1926

Fam. Tuberculariaceae

73. *Fusarium nivium* E. F. Smith 西瓜の蔓割病菌

寄主植物 西瓜
仕出地 臺灣
發見海港 大阪
發見年次 1928

74. *Fusarium solani* Appel et Wollenweber 馬鈴薯の乾性腐敗病菌

寄主植物 馬鈴薯
仕出地 朝鮮、亞米利加合衆國、英吉利、香港
發見海港 下關、神戸、横濱、長崎
發見年次 1921, 1923, 1924, 1927

75. *Fusarium* sp. 水仙の腐敗病菌

寄主植物 水仙球根
仕出地 中華民國、和蘭
發見海港 四日市、横濱
發見年次 1928, 1929

Fam. Ustilaginaceae

76. *Ustilago avenae* (Pers.) Jensen 燕麥の黒穂病菌

寄主植物 燕麥
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 門司
發見年次 1929

Fam. Valsaceae

77. *Diaporthe Nomurai* Hara 桑の胴枯病菌

寄主植物 桑
仕出地 朝鮮
發見海港 下關
發見年次 1924

78. *Diaportha pomi* Miura 苹果の黒點病菌

寄主植物 苹果
仕出地 朝鮮、關東州、中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1927-1929

79. *Valsa mali* Miyabe et Yamada 苹果の腐爛病菌

寄主植物 苹果苗木
仕出地 亞米利加合衆國
發見海港 長崎、神戸
發見年次 1920, 1928

80. …………… 炭疽病菌ノ一種

寄主植物 蓮霧、木蓮
仕出地 臺灣、香港
發見海港 那覇、神戸
發見年次 1923, 1926, 1929

81. 蘭の黒斑病菌

寄主植物 蘭
仕出地 英吉利
發見海港 大阪
發見年次 1918

82. 蘭の黒點病菌

寄主植物 蘭
仕出地 暹羅、南洋群島、臺灣
發見海港 名古屋
發見年次 1927

83. 蘭の葉枯病菌

寄主植物 蘭
仕出地 中華民國
發見海港 四日市
發見年次 1926

84. 枇杷の腐敗病菌

寄主植物 枇杷
仕出地 中華民國
發見海港 長崎
發見年次 1926

85. 菜豆の斑紋病菌

寄主植物 菜豆
仕出地 臺灣
發見海港 神戸
發見年次 1925

86. 褐斑病菌ノ一種

寄主植物 蠶豆、鳳梨
仕出地 英吉利、比律賓群島
發見海港 横濱
發見年次 1927

昭和七年三月二十八日印刷
昭和七年三月三十一日發行

農林省農務局

東京市京橋區西八丁堀三丁目七番地
印刷者 石井精一郎
東京市京橋區西八丁堀三丁目七番地
印刷所 安信舎印刷所
電話京橋二四九四番

終

