

風樹館要覽

=付展示物目録=

風樹館要覽



琉球大学農学部

那霸・首里

琉球大学農学部

風樹館要覽

=付展示物目録=

琉球大学農学部

那覇・首里

序 文

風樹館は金城キク女史が、ご尊父故金城三郎氏（植物学者）の記念事業として、教育と研究に役立てるべく、琉球大学に寄贈された施設で、昭和42年3月に完成した。

開館当初、農学部の各教官室に分散保管されていた標本、資料などを収蔵展示したが、その達成率は、およそ50%にすぎなかった。その後、関係教官、職員などの収集活動によって、内容が充実し、現在58,000余点に達するようになった。

これらの標本の中には、天然記念物に指定された原始的な珍種イリオモテヤマネコのタイプ標本、ジュゴンのはく製および骨格標本、世界的珍鳥ノグチゲラのはく製をはじめ、故島袋俊一教授が研究に使用された『琉球産サビ菌』の標本、高良鉄夫教授の研究された『琉球産ヘビ類』の標本なども本風樹館に収蔵展示されている。その他、沖縄産の特殊動植物の標本および写真、作物および有用植物の種実標本、岩石および土壤標本、沖縄の古農機具類など数多くの得難い資料が展示されており、これらの資料は、沖縄の自然研究はもとより、農林業などの応用分野の教育と研究にも大きく寄与できるものと思う。

故金城キク女史のご養子金城直樹氏（成城大学在学中）は、風樹館の充実強化に深い関心を持ち、動植物などの調査採集と標本製作に多大の援助をなされ、また、古農機具、その他の資料を購入して寄贈されるなど、積極的な協力をされた。なお、直樹氏の母堂金城文子女史は、伝統造型研究家としての立場から、各種民芸品を寄贈下され、また風樹館の充実のために、種々の援助と激励をなされている。

このように風樹館の寄贈を契機として、琉大農学部の標本、資料などは著しく充実するようになった。

金城直樹氏は、今回ご自身の成人と風樹館の開館5周年を記念して『風樹館要覧』の発刊を要望された。農学部ではかねて『風樹館要覧(付展示物目録)』の出版を企図しながら、資金に難渋していたものであり、金城氏の援助によって編集発刊のはこびに至ったことを喜ぶものである。ここに同氏の格別のご好意に対し深く感謝の意を表する。

風樹館に収蔵展示されている標本、資料は、多岐にわたり、また未整理の資料も多数あることから、展示物の目録作製には多くの労力と時日を要した。

本要覧の編集に当って、農学部関係教官はもとより、昆虫学教室の職員、学

生諸氏のご協力によるところが多く、とくに東清二助教授、金城政勝文部技官の労を多とする。ここに関係各位に対し厚くお礼を申しあげる。

今後とも関係各位の協力と援助を得て、より一層の充実をしていく考えである。とにかく未整理の資料もあって、十分とはいえないが、記念すべき時宜を得たものであり、出版することにした。本風樹館が、教育、研究の場として、広く一般に活用されることを願うものである。

昭和47年12月1日

琉球大学長 高 良 鉄 夫



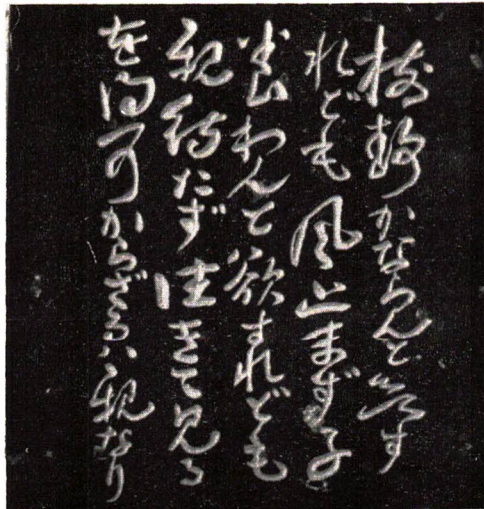
金城直樹氏



故金城キク女史



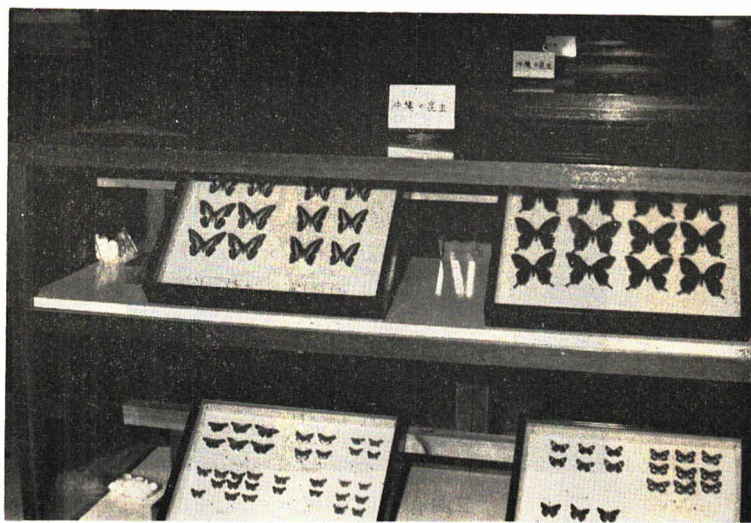
故金城三郎氏



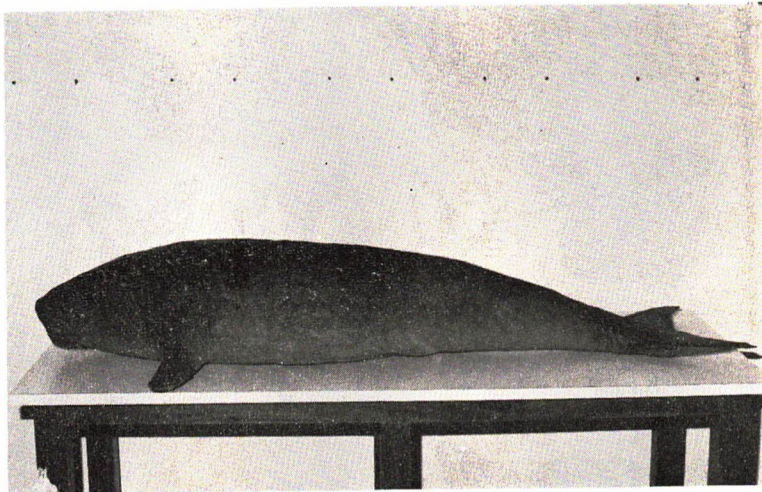
玄関ホールの石版



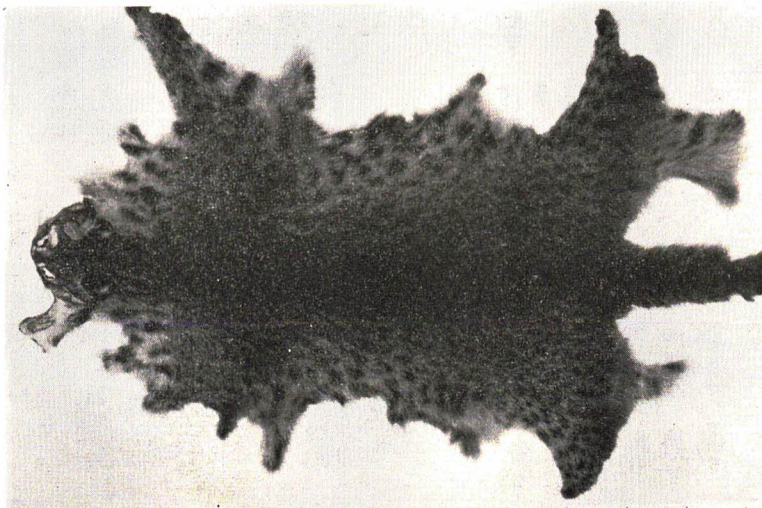
動物標本展示室



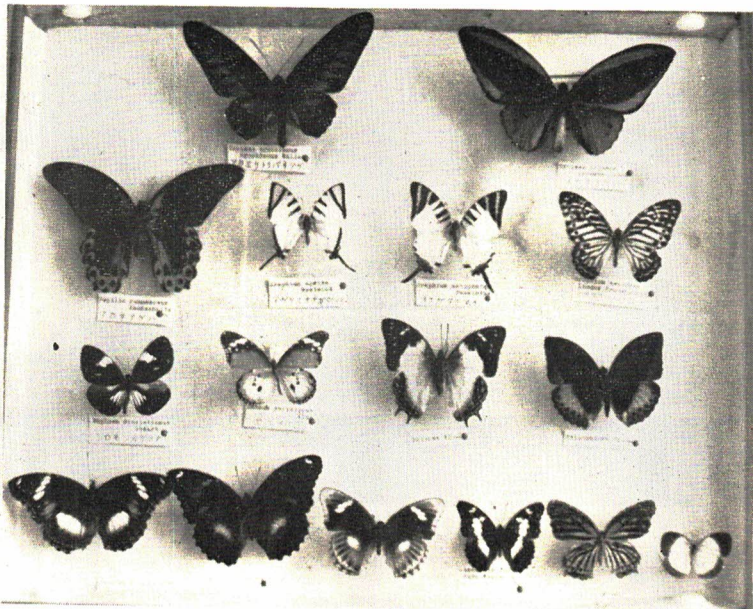
昆虫標本展示室



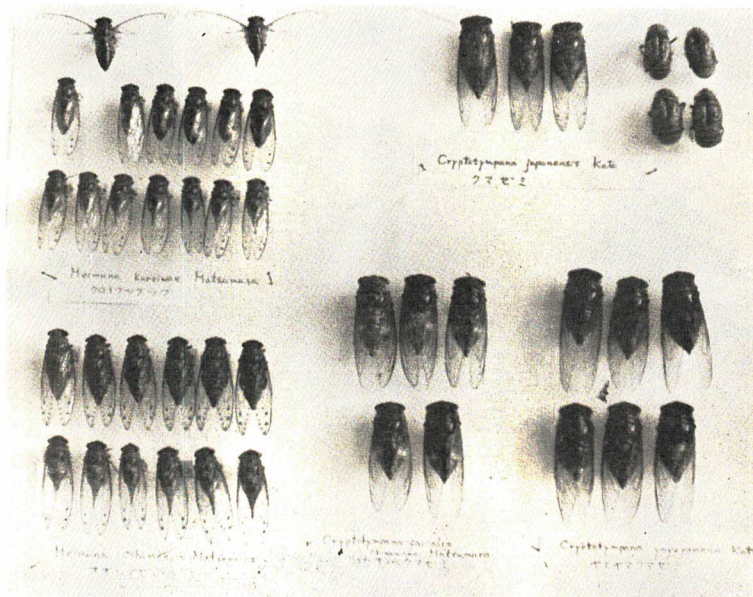
ジユゴン標本



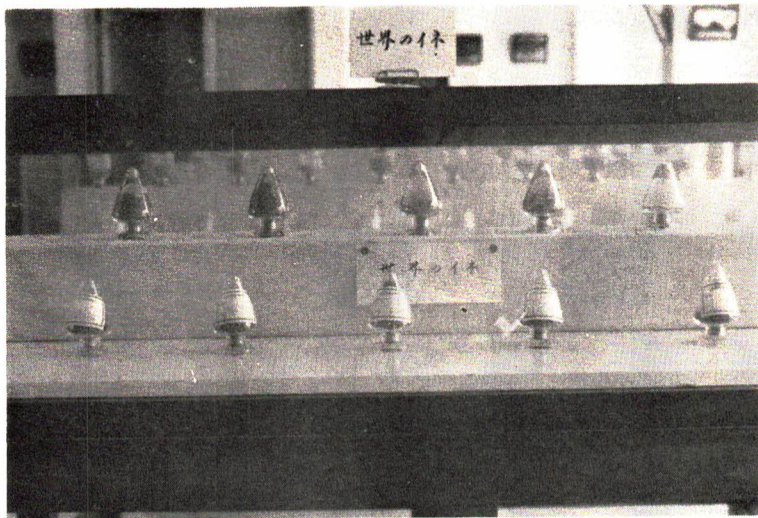
イリオモテヤマネコ毛皮標本



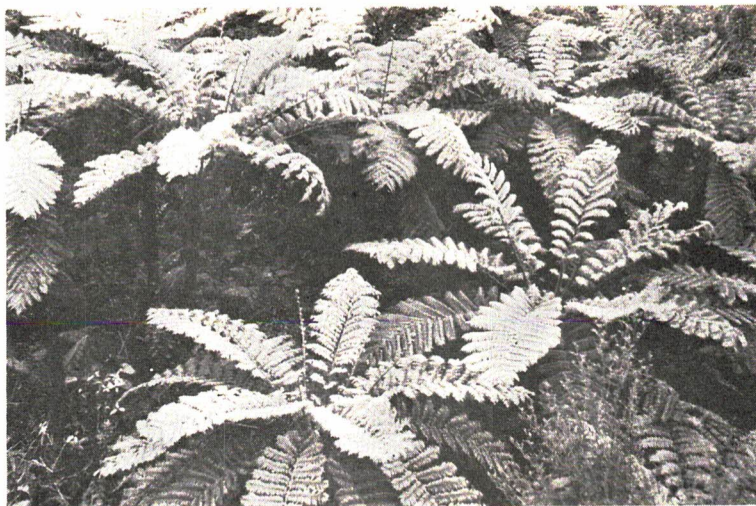
外 国 产 蝶 類 標 本



沖 縄 产 蛹 類 標 本



種子標本



ヘゴ自生林写真（国頭村）



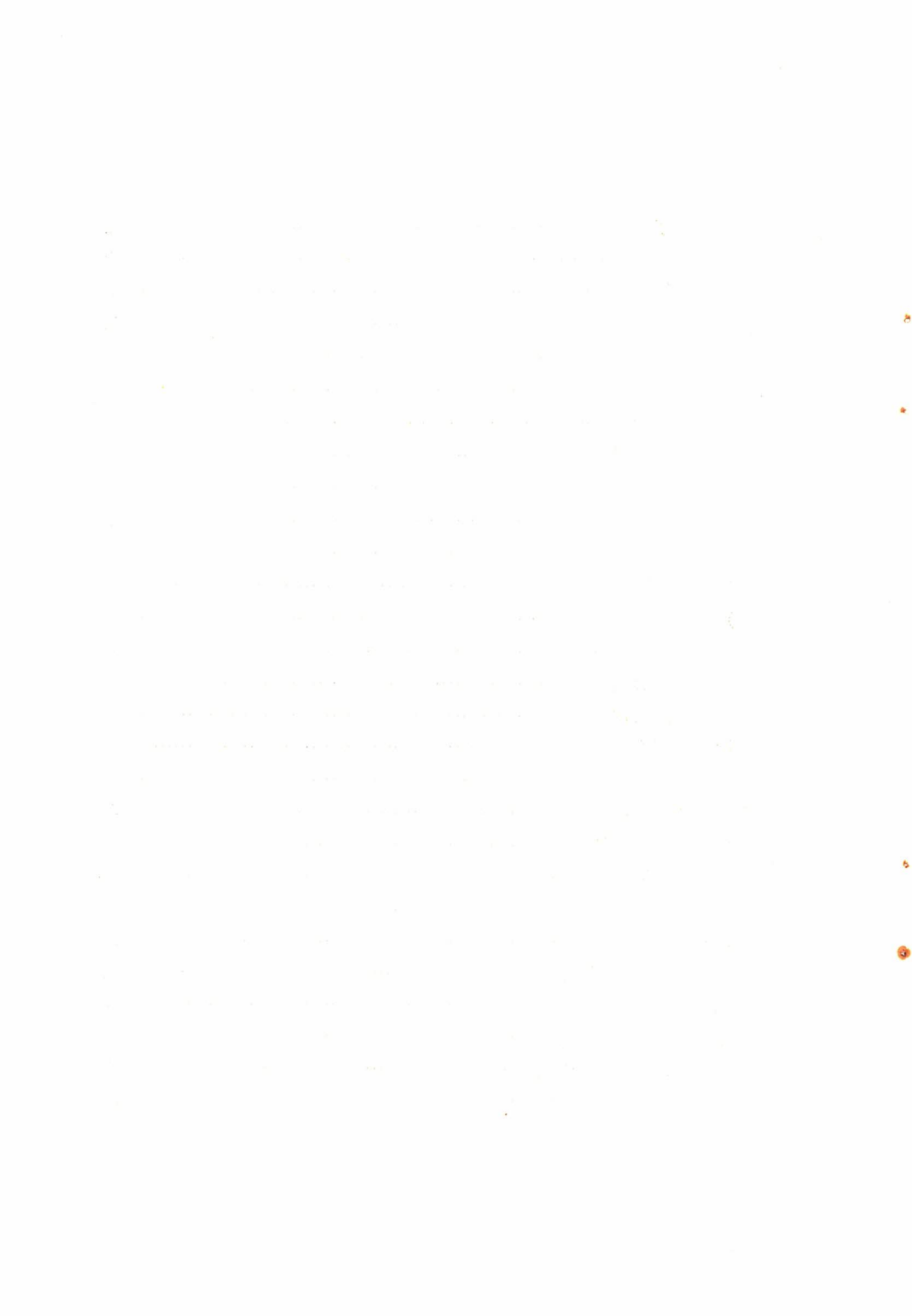
古農具展示室



岩石標本

目 次

I 沿革	1
II 施設の概要	3
III 展示物配置図	5
IV 展示物目録	10
1. パネル、写真等	10
2. 動物標本	16
1) 脊椎動物	16
(1) 哺乳類	16
(2) 鳥類	18
(3) 爬虫類	19
(4) 両生類	29
2) 棘皮動物	30
3) 軟体動物	30
4) 節足動物	31
(1) 甲殻類	31
(2) 昆虫類	31
3. 植物腊葉標本	43
4. 種実標本	47
1) イネの品種	47
2) ダイズの品種	48
3) アワの品種	49
4) ヤシ科植物	56
5) その他植物	56
5. 琉球列島のサビ菌標本	57
6. 植物病害液浸標本	66
7. 沖縄本島の土壤標本	69
8. 岩石、鉱物、化石標本	71
9. 古農機具類	73



I 沿革

昭和40年5月・金城キク女史（金城キク商會社長）は、ご尊父故三郎氏の記念事業をもくろみ、嶺井百合子女史（琉球政府文教局、社会教育主事）を通して、当時の農学部長高良鉄夫教授に意見を求められた。

8月・農学部では、かねて農業博物館設置の必要性を痛感し、その資金計画について検討中であった。金城キク女史と高良農学部長が、数度にわたり意見交換の結果、同女史は、諸般の事情を考慮し、農業博物館の計画をすすめられた。

11月・高良農学部長は、学部教授会の議を経て、農業博物館設立計画の概要を金城女史に提出し、その管理運営については、農学部長が責任を負うこととに同意した。

12月・金城女史から高良農学部長に、次の提案がなされ、農学部教授会では、それを了承した。

- 1) 建築費については全額金城女史が考慮する。
- 2) 当初計画より面積を増大する。
- 3) 設計を早目に完了する。
- 4) 研究発表のためのホールを館内に設ける。
- 5) 館内に金城女史のご尊父故金城三郎氏の写真を掲げる。
- 6) 館名については、金城女史に一任する（風樹館と命名）。

昭和41年3月・部局館長会議で敷地を決定（評議会および琉大理事会へ報告）。

3月・琉球大学施設課が設計に着手。

7月・建築着工（小波津組）。

1) 総工費 102,247.20弗

内訳

金城報恩会	{	建築費 99,800.00弗
(設立者・金城キク)	{	追加工費 200.00弗

琉球政府	土工費 2,247.20弗
------	---------------

2) 構造 鉄筋コンクリート3階建

3) 建築面積 357.35m² (108.09坪)

4) 延面積 952.77m² (288.63坪)

5) 工期 昭和41年7月10日～42年3月15日

6) 延人員 6,037人

7) 諸車台数 390台

昭和42年2月・風樹館完成

金城キク女史は、風樹館の落成を見ずして病没された。

3月・落成および譲渡式

金城報恩会から琉球大学へ譲渡された。

4月・風樹館運営研究委員会が置かれた（7月25日まで）。

7月・同上委員会から研究結果が答申された。

10月・風樹館の管理運営について、農学部が担当することを評議会で決定された。

11月・農学部に風樹館運営委員会を置き、高良農学部長が初代委員長となる。

昭和43年4月・琉球大学、琉球政府文化財保護委員会、国立科学博物館（東京）共催による『琉球の自然と文化展』を東急百貨店（東京）で開催、風樹館から標本の一部と沖縄固有の生きた動物が出品された。終了後、展示物の自然系パネル、写真などは、風樹館に寄贈展示されるようになった。

昭和45年4月・風樹館に教育補助職1名を配置された。

7月・宮里清松教授農学部長に就任、風樹館運営委員長を兼ねる。

昭和47年5月・琉球大学、毎日新聞社、琉球新報社共催の『帰ってきた沖縄』展に風樹館所蔵の標本を展示した。

元風樹館運営委員

比嘉信吉（農芸化学科）

宮城常夫（畜産学科）

風樹館運営委員（現在）

宮里清松（農学部長）

田盛正雄（農学科）

東清二（タケニシ）

川島由次（畜産学科）

諸見里秀宰（林学科）

Ⅱ 施設の概要

所 在 地

沖縄県那覇市首里当蔵町 3-1 琉球大学内

34-0101 (内 238)

延面積—— 952.77m²

(内 訳)

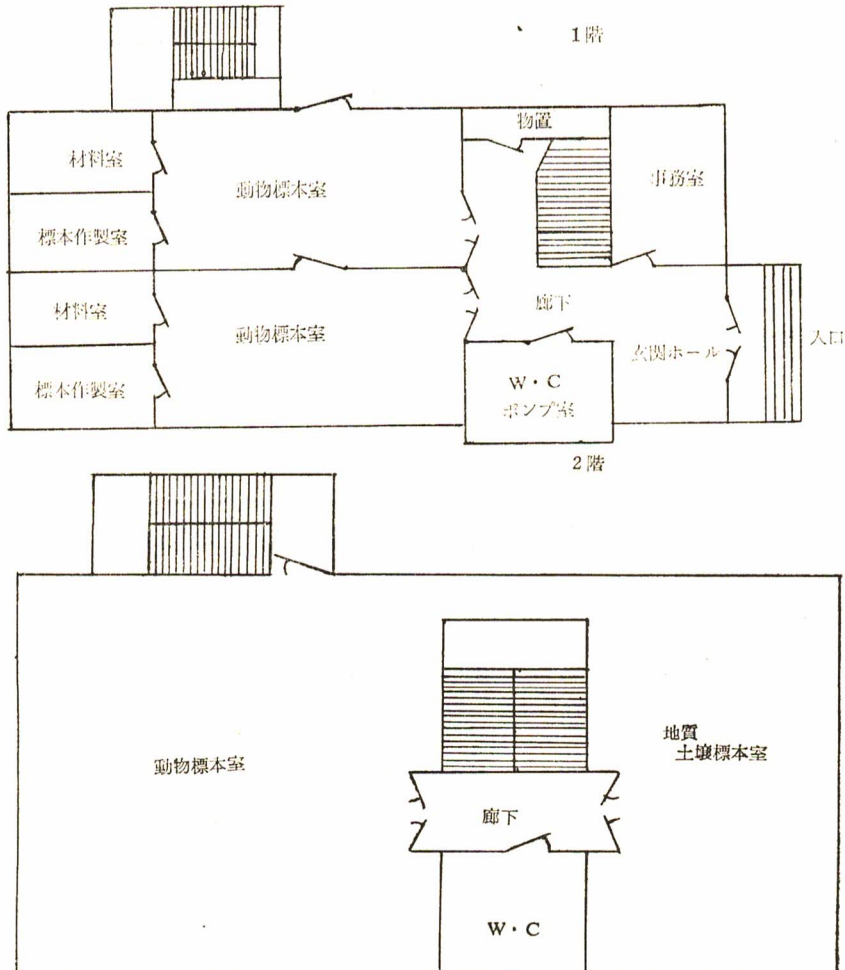
展 示 室 557.26m²

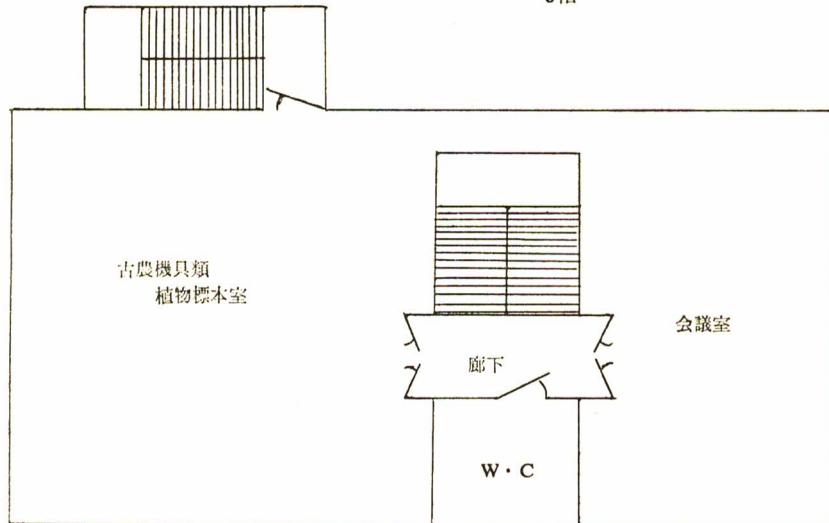
管 理 室 22.50m²

標本材料室、標本作製室 30.50m²

会 議 室 100.62m²

そ の 他 241.79m²





開館時間・入場料・休日

開館時間：午前8時30分～午後5時

入場料：無 料

休 日：日曜日、公休日、年末年始

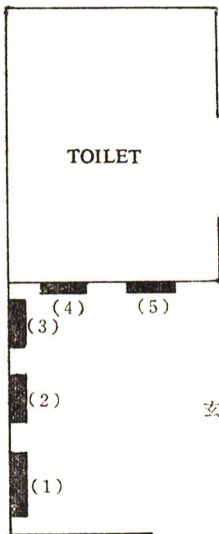
年次別見学者数

年度	団体見学者(10名以上)	一般見学者	琉大祭における見学者	合 計
昭和 44年	2,953 名 (宮崎女子短期大学ほか 48団体)	450 名	約2,500名	約5,903名
45年	1,427 名 (粟国中学校修学旅行団 ほか21団体)	560	約3,100	約5,087
46年	2,262 名 (仲西中学校ほか 32団体)	420	約2,000	約4,882
47年	1,346 名 (大分青年団協議会ほか 26団体)	442	約3,000	約4,790

※昭和47年は11月現在

III 展示物配置図

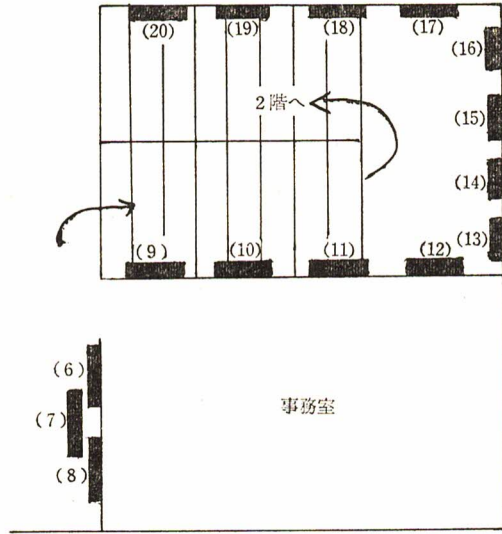
玄関および階段 ()内の数字はパネル、写真を示す



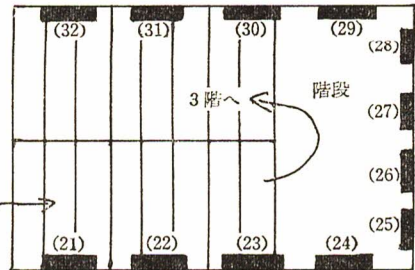
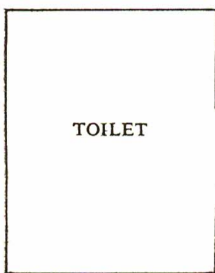
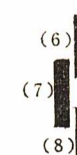
玄関ホール



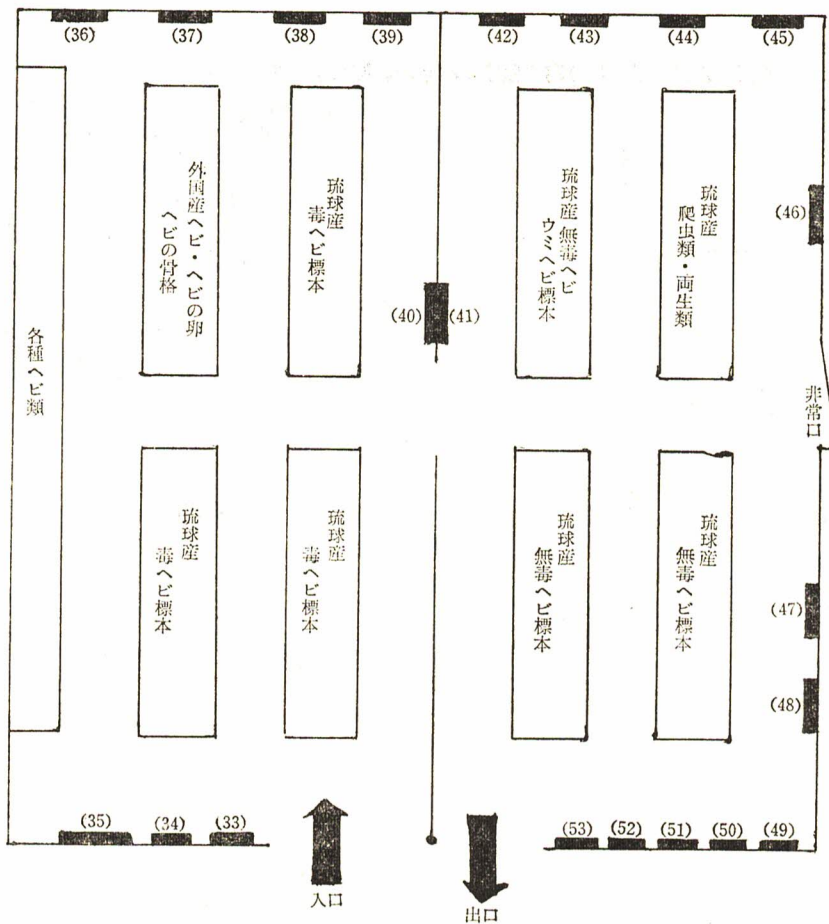
入口



事務室



1階 動物標本室



2階 動物標本室

(60)～(101)

ブタの骨格

コウモリ類
甲かく類
標本

外国産
(蝶類)

102
110

ジユゴンの骨格

哺乳類頭骨
イリオモテヤマネコの
毛皮

本土産の昆蟲
(蝶・甲虫など)

非常口

ジユゴンのはく製

哺乳類標本

沖縄産の昆蟲
(蛾類)

(120)～(124)

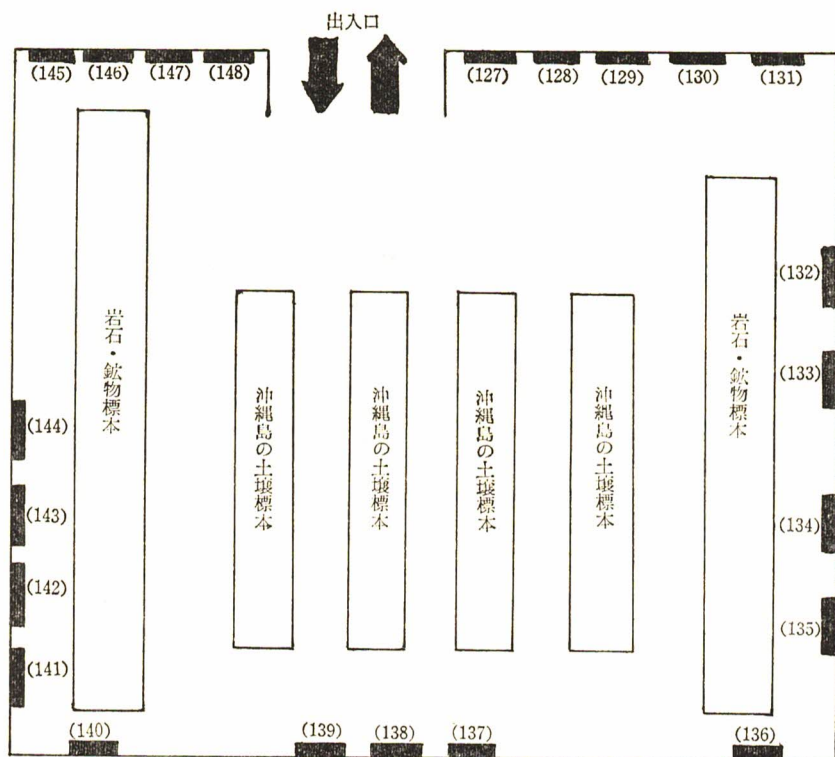
(54)～(59)



沖縄産の昆蟲
(蝶類)

(111)～(119)

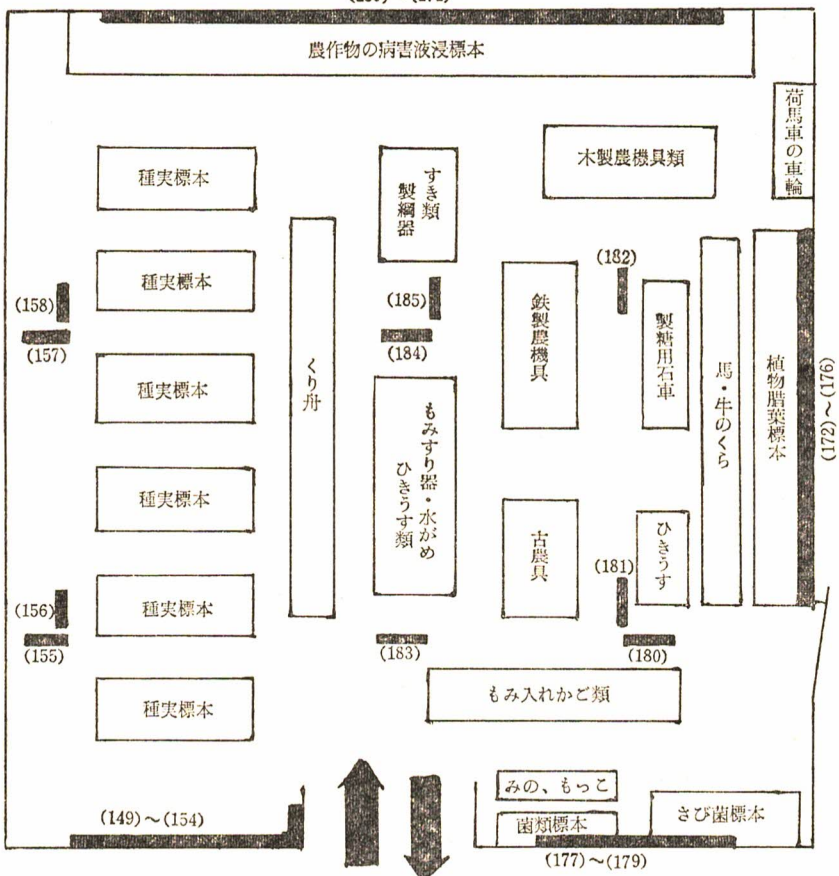
2階 地質標本室



3階 農機具・植物標本室

(159)～(171)

農作物の病害液浸標本



IV 展示品目録

1. パネル、写真等 (※パネルおよび写真、※※写真、※※※パネル)
1. ハイシマツ円板
 2. シャコ貝 (石垣島産)
 3. シカの化石 (伊江島産)
 4. 故金城キク女史写真
 5. 故金城三郎氏写真
 6. 沖縄群島の航空写真
 7. 甘蕉圧搾機 (旧式鉄車)
 8. 同上鉄車を用いた製糖場
 9. ケナガネズミ (沖縄島国頭村) *
 10. 典型的な在来馬 (与那国島) *
 11. オオコウモリの生息地 (西表島) *
 12. ジュゴン (人魚) *
 13. 沖縄の地鶏 (五色型) *
 14. 沖縄の地鶏 (白色型) *
 15. ホントウアカヒゲの生息地 (琉大与那演習林) *
 16. カンムリワシの生息地 (西表島ピナイサーラ瀧) *
 17. ノグチゲラ (沖縄島北部) *
 18. ノグチゲラ生息地 (沖縄島国頭村) *
 19. セグロアジサシ (仲之神島) *
 20. シカの化石 (伊江島) *
 21. ヘゴ自生林 (沖縄島国頭村) *
 22. 仲原馬場の松並木 (沖縄島今帰仁村) *
 23. ハマジンチョウ群落 (沖縄島佐敷村) *
 24. ヒンブンガジマル (沖縄島名護市) *
 25. イトバショウ群落 (西表島) *
 26. サトウキビ畑の景観 (沖縄島南部) *
 27. パイナップル畑の景観 (石垣島) *
 28. 庭先のバナナ (沖縄島那覇市) *
 29. ヒルギ群落 (西表島仲間川) *
 30. リュウキュウアイ (沖縄島本部町伊豆味) *
 31. ミミモチシダ (西表島星立) *

32. 県花デイゴ（石垣島）※
33. ハブ類***
34. 琉球の毒ヘビ***
35. 琉球におけるハブ属の分布（地図）
36. ハブの攻撃姿勢※
37. キングコブラの骨格 ***
38. キングコブラ※
39. ガラガラヘビの攻撃姿勢※
40. アメリカシマヘビの親子***
41. アカマタの子***
42. アミメニシキヘビ※
43. アカマタがアオヘビを食う*
44. ミナミイシガメ***
45. セマルハコガメ※
46. キシノウエトカゲ***
47. イシカラガエル※
48. イシカラガエルの生息地***
49. ハブの生息所（その1）*
50. ハブの生息所（その2）*
51. ハブのふ化（その1）*
52. ハブのふ化（その2）*
53. ハブのふ化（その3）***
54. ジュゴン（その1）*
55. ジュゴン（その2）*
56. ジュゴン（その3）*
57. ジュゴン（口部）*
58. ジュゴンの前肢（前ヒレ）*
59. 人魚（想像図）*
60. イリオモテヤマネコ（その1）***
61. イリオモテヤマネコ（その2）***
62. イリオモテヤマネコ（その3）***
63. イリオモテヤマネコの毛皮***
64. イリオモテヤマネコ調査隊***
65. 生きた化石イリオモテヤマネコ****

- 66. イリオモテヤマネコの採集地点略図 ****
- 67. イリオモテヤマネコの標本（1962年まで採集されたものについての記録、所在場所） ****
- 68. ベンガルヤマネコの分布図 ****
- 69. 帰化動物 ***
- 70. マングース *
- 71. カグラコウモリ生息地 ***
- 72. カグラコウモリ ****
- 73. ユビナガコウモリ ****
- 74. コキクガシラコウモリ ***
- 75. ダイトウオオコウモリ ***
- 76. ヤエヤマオオコウモリ *
- 77. ジャコウネズミ ****
- 78. ケラマシカ **
- 79. ケラマシカ *
- 80. ケラマシカ **
- 81. リュウキュウイノシシ ***
- 82. リュウキュウイノシシの子 *
- 83. リュウキュウイノシシ *
- 84. リュウキュウイノシシ ****
- 85. イノシシの大きさ ****
- 86. 名護湾のヒート狩り *
- 87. オキナワトゲネズミ *
- 88. オキナワトゲネズミ ****
- 89. オキナワトゲネズミの分布 ****
- 90. ケナガネズミ **
- 91. ケナガネズミの分布 ****
- 92. ケナガネズミの生息地 ***
- 93. 鳥類 ***
- 94. アカヒゲ ****
- 95. セグロアジサシ ***
- 96. 仲之神島 **
- 97. 沖縄の地鶏*
- 98. カンムリワシ *

99. カンムリワシ※
100. ノグチゲラ ***
101. ノグチゲラ ****
102. オキナワアナジャコの巣穴 ***
103. オキナワアナジャコの巣穴 ***
104. オキナワアナジャコ ※
105. ヤシガニ（洞穴の内部）※
106. コガタスズメバチの巣※
107. チョウ類 ****
108. 蛾類 ****
109. トンボ類 ****
110. バッタ類 ****
111. コガタスズメバチの巣胞 ***
112. リュウキュウアサギマダラの越冬 ***
113. ブラジル産蝶の装飾品
114. コノハチョウ ***
115. クロトゲアリの巣※
116. 琉球列島の昆虫
117. フタオチョウの分布 ****
118. コノハチョウの分布 ****
119. 世界のアゲハチョウ ***
120. 迷蝶と偶産蝶 ***
121. 世界のチョウ ***
122. 台湾のチョウ ***
123. 日本本土のチョウ ***
124. 沖縄の昆虫 ****
125. カメムシ類とセミ ****
126. ハチ類 ***
127. 尖閣列島（南小島と北小島）**
128. ヤシ科植物の化石（西表島古見）*
129. ヤシ科植物の化石（その1 西表島大原）***
130. ヤシ科植物の化石（その2 西表島大原）***
131. ヤシ科植物の化石（その3 西表島祖納）***
132. なぎさの奇岩（その1 西表島星立）***

133. なぎさの奇岩（その2 西表島星立）***
134. なぎさの奇岩（その3 西表島南風見）***
135. なぎさの奇岩（その4 西表島南風見）
136. 祖納礫岩層（西表島）***
137. 鐘乳洞の内部（具志頭村）*
138. 石垣家の庭園（石垣市）*
139. キノコ岩（沖縄島知念村）*
140. 首里の石畳道（沖縄島首里金城町）*
141. 栗石の採石場（沖縄島具志頭村）*
142. 栗石の壁（沖縄島具志頭村）***
143. 千枚岩（その1 断面西表島南岸）**
144. 千枚岩（その2 表面西表島南岸）***
145. シカの化石（伊江島）*
146. カンピラー滝（西表島浦内川）*
147. 久米島の地図
148. 与那国島の地図
149. モモタマナ（コバティシ）の巨木（沖縄島今帰仁村）*
150. ツルアダン（石垣島富野）*
151. パンノキ（沖縄島普天間高校）*
152. デイゴの並木（石垣島）*
153. リュウゼツラン（石垣島）*
154. サキシマスホウノキ（西表島）*
155. 伊江島遠景（手前に見えるものはソテツ）**
156. ソテツの実 **
157. フクギ並木（沖縄島名護市久志汀間）*
158. イソフジの群落（西表島船浦）***
159. ビロウの原生林（与那国島）*
160. ニッパヤシ（西表島船浦）*
161. ココヤシ（石垣市内）*
162. クロツグ群落 *
163. ヤエヤマヤシ群落（その1 西表島星立）*
164. キワタの大木（沖縄島普天間高校）*
165. ヤエヤマヤシ群落（その2 西表島）**
166. ヤエヤマヤシ群落（その3 西表島）***

167. ヤエヤマヤシ群落（その4 西表島）**
168. ハスノハギリの群落（名護市）*
169. テリハボクの並木（石垣島）*
170. インドゴムノキ（沖縄島名護市）*
171. リュウキュウチシャノキ（石垣島）
172. ネズミによる甘蔗の被害 **
173. 羽地内海 **
174. 農村風物（その1 与那国島）***
175. 農村風物（その2 与那国島）***
176. 庭園のパパヤ（沖縄島）*
177. 宮良川のヒルギ林（石垣島）*
178. マヤブシキ群落（西表島）*
179. 仲間川のヒルギ林（西表島）*
180. イノシシによる被害 **
181. ヤマトシロアリによる甘蔗の被害 *
182. イエシロアリの巣（壁の中）***
183. イトバショウ群落（石垣島）
184. モクマオウ並木（石垣島）*
185. ヒカンザクラ（名護市）

2. 動 物 標 本

1) VERTEBRATES 脊 椎 動 物

(1) MAMMALIA 哺 乳 類

Soricidae トガリネズミ科

Crocidura horsfieldi watasei Kuroda ワタセジネズミ

2 exs., Place, Date, Collector?

Suncus murinus riukiuanus (Kuroda) リュウキュウジャコウネズミ

1-Senkaku Is., 18. III. 1950 (T. Takara); 2-Okinawa-jima, 18. II. 1963 (T. Takara); 3-Okinawa-jima, 9. IV. 1963 (T. Takara); 4-Okinawa-jima, 10. VIII. 1963 (T. Takara); 5-Okinawa-jima, 29. IX. 1963 (T. Takara); 6-Okinawa-jima, (Naha city), 1. IX. 1967 (R. Arakaki); 7, 8, 9-Place, Date, Collector?

Pteropidae オオコウモリ科

Pteropus dasymallus daitoensis Kuroda ダイトウオオコウモリ

1-Minami daito-jima, 15. V. 1964 (M. Kinjo); 2-Minami daito-jima, 10. VIII. 1968 (T. Takara).

Hipposideridae カグラコウモリ科

Hipposideros turpis Bangs イシガキカグラコウモリ

1-Iriomote-jima (Takana), 3 exs., 13. VIII. 1968 (T. Takara); 2-Iriomote-jima (Takana), 4 exs., 13. VIII. 1968 (T. Takara).

Sciuridae リス科

Callosciurus caniceps (Gray) タイワンリス

1-Formosa, Date, Collector? (高良鉄夫氏寄贈).

Tamias sibiricus (Laxmann) シマリス

1-Okinawa-jima (Shuri), 17. VIII. 1965 Collector? (首里市役所寄贈).

Petaurista leucogenys (Temminck) ムササビ

1-Japan (Kyushu?), 15. V. 1967 (高良鉄夫氏寄贈).

Petaurista lena (Thomas) カオジロムササビ

1-Formosa, 25. VI. 1968 (高良鉄夫氏寄贈).

Muridae ネズミ科

Mus musculus Linnaeus ハツカネズミ

1-Okinawa-jima, 4. X. 1963 (Mr. Nakachi); 2-Place, Date, Collector?

Mus caroli Bonhote オキナワハツカネズミ

1-Place, Date, Collector?

Tokudaia osimensis muenninki (Johnson) オキナワトゲネズミ

1-Okinawa-jima (Ogimi-son), 29. X. 1965 (Collector?); 2-Okinawa-jima (Kunigami-son), 19. VIII. 1956 (T. Takara).

Diplothrix legata (Thomas) ケナガネズミ (オキナワキネズミ)

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 21. II. 1967 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (kunigami-son), 29. XII. 1968 (E. Hirata); 3-Okinawa-jima (Kunigami-son), 5 exs., 27. XII. 1968 (E. Hirata); 4-Okinawa-jima (kunigami-son), Date, Collector?

Rattus rattus (Linnaeus) クマネズミ

1-Okinawa-jima, 18. VI. 1958 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (Naha city), 20. VI. 1963 (T. Takara); 3-Okinawa-jima, 21. IX. 1963 (Collector?); 4-Iriomote-jima (Hoshidate), 20. IV. 1967 (T. Takara); 5-Okinawa-jima, 30. VI. 1967 (T. Takara); 6-Place, Date? (E. Ishigaki); 7-3 exs., Place, Date, Collector?; 8-Senkaku Is., 2. IV. 1950 (T. Takara).

Rattus norvegicus (Berkenhout) トブネズミ

1-Okinawa-jima (Naha city), 5. XI. 1965 (Mr. Tokashiki); 2-Okinawa-jima (Naha city), 10. XI. 1965 (Mr. Tokashiki); 3-3 exs. Place, Date, Collector?; 4-Iriomote-jima (Sonai), 11. VIII. 1967 (T. Kakinohana); 5-Iriomote-jima (Sonai), 12. VIII. 1968 (T. Kakinohana).

Delphinidae イルカ科

Globicephala melaena (Traill) マゴンドウ (俗名, ゴンドウクジラ)

ヒート (俗名) 頭骨

1-Okinawa-jima (Nago), 20. IV. 1966 (T. Takara).

Mustelidae イタチ科

Mustela sibirica sho (Kuroda) コイタチ

1-Zamami-jima, 10. VI. 1964 (Noboru Tanaka).

Mustela sibirica coreana (Domaniewski) コウライイタチ

1-N.Kyushu, 15. IV. 1963 (Hisakatsu Minei).

Viverridae ジャコウネコ科

Herpestes edwardsi (E. Geoffroy) インドマングース (ネコイタチ)

1-Okinawa-jima (Haebaru-son), 10. VIII. 1953 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (Shuri), 11. VIII. 1967 (T. Takara).

Felidae ネコ科

Mayailurus iriomotensis Imaizumi イリオモテヤマネコ

1-頭骨, Iriomote-jima (Amitori), 15. 11. 1965 (Zenhan Oyafuso);

2-頭骨, Iriomote-jima (Nakara), 17. VI. 1966 (Yoshinori Miyagi);

3-幼獣ミイラ, Iriomote-jima, 23. IV. 1963 (Zenhan Oyafuso); 4-幼獣

液浸, 2 exs., Iriomote-jima, 25. V. 1962 (Hiroshi Taira); 5-毛皮標本,

Iriomote-jima, 10. 1. 1965 (Zenhan Oyafuso).

Dugongidae ジュゴン科

Dugong dugon (P. L. S. Muller) ジュゴン(人魚)

1-はく製, Miyako-gunto (Sarahama), 25. X. 1965 (Seikichi Kudaka);

2-骨格, Miyako-gunto (Sarahama), 25. X. 1965 (Seikichi Kudaka).

Suidae イノシシ科

Sus scrofa riukiuanus Kuroda リュウキュウイノシシ

1-下あご骨格, Iriomote-iima (Amitorii), 15. I. 1969 (Sonjiro Nakatake), 2-下あご骨格, Iriomote-jima (Amitorii), 25. I. 1969 (Sonjiro Nakatake);

3-頭骨, Iriomote-jima (Amotorii), 20. XII. 1968 (Sonjiro Nakatake); 4-頭骨, Place, date, Collector?

Cervidae シカ科

Cervus nippon keramae Kuroda ケラマジカ

1-頭骨, Kerama Is. (Zmami-jima), 15. VI. 1963 (T. Takara).

(2) AVES 鳥類

Scolopacidae シギ科

Scolopax rusticola rusticola Linne ヤマシギ

1-Iriomote-jima (Ohara), 10. VI. 1967 (T. Takara).

Puffinidae ミズナギドリ科

Calonectris leucomelas (Temminck) オオミズナギドリ

1-Iriomote-Is. (Nakanokami-jima), 8. VIII. 1967 (T. Takara); 2-Okinawa-jima, 1. XI. 1971 (Mr. Uehara).

Anatidae ガンカモ科

Anas platyrhynchos Linne マガモ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 24. X. 1968 (T. Tomori).

Strigidae フクロウ科

Otus scops elegans (Cassin) リュウキュウコノハズク

1-Iriomote-jima (Shirahama-Sonai), 19. VIII. 1971 (Mieko Nagahama).

Picidae キツツキ科

Sapheopipo noguchii (Seebold) ノグチゲラ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 10. III. 1968 (Moritesu Nagayama);

2-Okinawa-jima (Kunigami-son), 20. III. 1968 (文化財保護委員会寄贈).

Alcedinidae カワセミ科

Halcyon coromanda bangsi (Oberholser) リュウキュウアカショウビン

1-Okinawa-jima (Shuri), 26. III. 1968 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (Shuri), 25. V. 1960 (T. Takara); 3-Okinawa (Naha city), 5. X. 1970 (Masanobu Taira); 4-Okinawa-jima (Yona), 20. VI. 1970 (Eiji Hirata).

Alcedo atthis bengalensis Gmelin カワセミ

1-Iriomote-jima (Sonai), 19. III. 1969 (T. Takara).

Turdidae ツグミ科

Erithacus komadori namiyei (Stejneger) ホントウアカヒゲ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 12. XII. 1968 (Collector?).

Muscicapidae ヒタキ科

Terpsiphone atrocaudata illex Bangs リュウキュウサンコウチョウ

1-Okinawa-jima (Naha-Mawashi), 3. III. 1968 (Mitsuo Genka); 2-Okinawa-jima (Shuri), 20. VIII. 1970 (M. Kinjo).

Pycnonotidae ヒヨドリ科

Hypsipetes amaurotis stejnegeri Hartert イシガキヒヨドリ

1-Iriomote-jima (Otomi), 24. IV. 1969 (T. Kakinohana).

Corvidae カラス科

Garrulus lidthi Bonaparte ルリカラス

1-Amami-Oshima, 28. XII. 1952 (国立科学博物館寄贈).

(3) REPTILIA 爬虫類

Cheloniidae ウミガメ科

Chelonia mydas japanica (Thunberg) アオウミガメ

1-Ishigaki-jima, 15. III. 1968 (東急百貨店寄贈).

Eretmochelys imbricata squamata Agassiz タイマイ

1-Ishigaki-jima, 10. III. 1968 (東急百貨店寄贈).

Lepidochelys olivacea (Eschscholtz) アカウミガメ

1-Ishigaki-jima, 15. II. 1968 (G. Takahara).

Testudinidae カメ科

Cyclemys flavomarginata flavomarginata (Gray) セマルハコガメ

1-Ishigaki-jima, 10. VIII. 1955 (T. Takara); 2-Iriomote-jima (Nakara River), VIII. 1967 (T. Kakinohana); 3-Iriomote-jima (Nakama River), III. 1968 (M. Kinjo); 4-Iriomote-jima (Nakama River), 2 exs., IX. 1969 (M. Kinjo).

Geoemyda spengleri japonica Fan リュウキュウヤマガメ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 15. V. 1951 (Seikei Asato); 2-Okinawa-jima (Haneji-son), 30. V. 1952 (Seiei Uehara); 3-Kume-jima, 15. X. 1953 (K. Kikuzato); 4-Okinawa-jima (Haneji), 2 exs., (M. Hirata).

Clemmys mutica (Cantor) ミナミイシガメ (シロイシガメ)

1-Yonaguni-jima, 15. VIII. 1958 (Kataro Maeara); 2-Ishigaki-jima, 13. III. 1968 (T. Takara).

Trionychidae スッポン科

Trionyx sinensis sinensis Wiegmann シナヌッポン

1-Ishigaki-jima, 20. XI. 1952 (Rin Patsu).

Gekkonidae ヤモリ科

Hemidactylus frenatus Dumeril et Bibron ホオグロヤモリ (リュウキュウヤモリ)

1-Senkaku Is., 8. VI. 1950 (T. Takara).

Gehyra mutilata (Wiegmann) オンナダケヤモリ

1-Tokashiki-jima, 3 exs., 30. XII. 1952 (T. Takara).

Eublepharis kuroiwae kuroiwae (Namiye) クロイワトカゲモドキ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son, Yona), 3 exs., 22. V. 1971 (S. Yamuchi, K. Miyagi and M. Osada).

Eublepharis kuroiwae orientalis M. Maki マダラトカゲモドキ

1-Tokashiki-jima, 30. VIII. 1952 (Masahiro Yoshimura); 2-Tokashiki-jima, 10. VI. 1953 (Seijin Komine); 3-Tokashiki-jima, 20. X. 1953 (Seijin Komine).

Agamidae キノボリトカゲ科

Japalura polygonata polygonata (Hallowell) キノボリトカゲ

1-Okinawa-jima (Ryukyu University), 15. II. 1951 (Seikei Asato);
2-Okinawa-jima (Kunigami-son), 5 exs., 12. VII. 1952 (T. Takara);
3-Ishigaki-jima, 2 exs., 7 eggs, 29. VII. 1952 (T. Takara); 4-Amami-Oshima, 3 exs., 20. VIII. 1952 (Akio Matsumoto); 5-Okinawa-jima (Motobu-Izumi), 6 exs., 10. VI. 1954 (K. Shimabukuro); 6-Kume-jima, 5 exs., 20. VIII. 1955 (Sinjo Kadekaru)

Scincidae トカゲ科

Eumeces kishinouyei Stejneger キシノウエトカゲ

1-Miyako-jima, 1. VI. 1952 (T. Takara); 2-Taketomi-jima, 25. III. 1960 (Y. Kamegawa).

Lygosoma (Leiopolisma) reevesii boettgeri (Van Denburgh) サキシマスペトカゲ

1-Senkaku Is., 2 exs., 1-3. VIII. 1953 (T. Takara).

Lacertidae カナヘビ科

Takydromus smaragdinus Boulenger アオカナヘビ

1-Okinawa-jima (Naha, Shuri), 1 ex., 2 eggs, 23. V. 1952 (Tadayoshi Morita); 2-Zamami-jima, 17. VIII. 1955 (T. Takara); 3-Okinawa-jima, 8 exs., 6. VI. 1971 (M. Kinjo).

Typhlopidae メクラヘビ科

Typhlops braminus (Daudin) メクラヘビ

1-Kume-jima, 20. X. 1953 (Kyotatsu Kikuzato); 2-Okinawa-jima

(Ryukyu University), 9. IX. 1953 (Kunikichi Higoshi); 3-Okinawa-jima (Ryukyu University), 9. IX. 1953 (Kunikichi Higoshi); 4-Okinawa-jima, 18. V. 1954 (T. Takara); 5-Zamami-jima, 16. VIII. 1955 (Noboru Tanaka); 6-Miyako-jima, 5. IX. 1958 (T. Takara); 7-Miyako-jima, 5. IX. 1958 (T. Takara); 8-Okinawa-jima (Nago), 30. VI. 1963 (T. Takara).

Colubridae ヘビ科

Natrix pryeri (Boulenger) ガラスヒバア

1-Okinawa-jima, 5. VII. 1952 (T. Takara); 2-Okinawa-jima, 6. VIII. 1952 (T. Takara); 3-Amami-Oshima, 21. VIII. 1952 (T. Takara); 4-Okinawa-jima, 30. VIII. 1953 (Tadayoshi Morita); 5-Iheya-jima, 2 exs., 10. IV. 1953 (Tadayoshi Morita); 6-Tokashiki-jima, 15. VI. 1952 (Seijin Komine); 7-Tokuno-shima, 3 exs., 14. X. 1953 (T. Takara); 8-Kume-jima, 20. X. 1953 (K. Kikuzato); 9-Okinawa-jima, 3 exs., 25. X. 1953 (Mr. Takano); 10-Okinawa-jima, 10. VII. 1955 (S. Higashihirachi); 11-Okinawa-jima, 12. VII. 1955 (T. Takara); 12-Okinawa-jima, 4. VIII. 1955 (T. Takara); 13-Kume-jima, 16. VIII. 1955 (Mitsuhide Hirata); 14-Tokashiki-jima, 15. VIII. 1955 (T. Takara); 15-Zamami-jima, 16. VIII. 1955 (Noboru Tanaka); 16-Zamami-jima, 17. VIII. 1955 (Noboru Tanaka); 17-Kume-jima, 17. VIII. 1955 (Mitsuhide Hirata); 18-Izene-jima, 20. IX. 1955 (T. Takara); 19-Iheya-jima, 23. IX. 1955 (T. Takara); 20-Yagachi-jima, 28. V. 1956 (T. Takara); 21-Miyako-jima, 10. VI. 1956 (Jikki Kakinohana); 22-Tonaki-jima, 7. VIII. 1956 (T. Takara); 23-Miyako-jima, 30. IX. 1957 (Kazuo Kugai); 24-Izenajima, 15. X. 1957 (Fuminobu Izumi); 25-Ishigaki-jima, 18. X. 1957 (Shinryo Ishigaki); 26-Ishigaki-jima, 15. III. 1958 (S. Shimabukuro); 27-Gushikawa-jima; 2. III. 1958 (Fuminobu Izumi); 28-Amami-Oshima, 12. IX. 1959 (T. Takara); 29-Okinawa-jima, 20. IV. 1964 (T. Takara); 30-Okinawa-jima (Kunigami-son), 20. X. 1967 (S. Yonahara); 31-Gushikawa-jima, VII. 1968 (T. Kakinohana).

Natrix tigrina tigrina (Boie) ヤマカガシ

1-Yaku-shima, 2. IV. 1955 (T. Takara); 2-Fukuoka-ken, 25. VII. 1954 (T. Takara); 3-Kagoshima-Ken, 10. X. 1954 (T. Takara); 4-Kochi-ken, 23. VIII. 1954 (Yasushi Hiromatsu); 5-Fukuoka-ken, 20. IX. 1954 (T. Takara).

Achalinus spinalis wernerii Van Denburgh アマミタカチホ

1-Okinawa-jima, 20. II. 1952 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (Ryukyu

University), 16. IV. 1952 (T. Takara); 3-Okinawa-jima (Ryukyu University), 24. V. 1952 (Seichu Kikuyama); 4-Okinawa-jima (Ryukyu University), 5. X. 1952 (Yoshima Niro); 5-Okinawa-jima (Ryukyu University), 25. X. 1952 (S. Shimabukuro); 6-Okinawa-jima (Ryukyu University), 20. II. 1953 (T. Takara); 7-Okinawa-jima (Ryukyu University), 20. IV. 1953 (Yoshima Niro); 8-Okinawa-jima (Ryukyu University), 2. X. 1953 (T. Takara); 9-Amami-Oshima, 15. X. 1953 (Kuniteru Kubo); 10-Okinawa-jima (Ryukyu University), 21. XI. 1953 (T. Takara); 11-Okinawa-jima (Ryukyu University), 27. XI. 1953 (T. Takara); 12-13-Okinawa-jima (Ryukyu University), 27. XI. 1953 (K. Yamamoto); 14-Okinawa-jima (Ryukyu University), 26. VI. 1954 (K. Miyazato); 15-Okinawa-jima (Ryukyu University), 15. III. 1954 (K. Yamamoto); 16-Okinawa-jima (Ryukyu University), 16. III. 1954 (T. Takara); 17-Okinawa-jima (Ryukyu University), 17. III. 1954 (T. Takara); 18-Okinawa-jima (Ryukyu University), 10. VI. 1954 (T. Takara); 19-Okinawa-jima (Ryukyu University), 25. III. 1955 (S. Higashihirachi); 20-Okinawa-jima (Shuri), 20. VII. 1955 (T. Takara); 21-Okinawa-jima (Ryukyu University), 5. XI. 1955 (T. Chinzei); 22-Okinawa-jima (Ryukyu University), 20. IV. 1956 (T. Takara); 23-Okinawa-jima (Ryukyu University), 2. VII. 1956 (T. Takara); 24-Okinawa-jima (Ryukyu University), 10. X. 1956 (T. Takara); 25-26-Okinawa-jima, 15. IV. 1958 (Tadashige Chinzei); 27-Okinawa-jima (Shuri), 10. VI. 1962 (S. Yonahara); 28-Okinawa-jima (Shuri), 9. VI. 1964 (Yuzen Aka); 29-Okinawa-jima (Shuri), 15. VI. 1965 (T. Takara).

Elaphe quadrivirgata (Boie) シマヘビ

1-Fukuoka-ken, 25. V. 1954 (T. Takara); 2-Tanega-shima, 16. VIII. 1954 (Kuniteru Kubo); 3-Kagoshima-ken, 10. X. 1954 (T. Takara); 4-Kochi-ken, 25. VIII. 1954 (Yasushi Hiromatsu); 5-8-Fukuoka-ken, 25. V. 1960 (T. Takara).

Elaphe conspisillata (Boie) チムグリ

1-Fukuoka-ken, 15. VI. 1954 (T. Takara); 2-Kagoshima-ken, 9. VIII. 1954 (T. Takara); 3-Kochi-ken, 12. VIII. 1954 (Y. Hiromatsu).

Elaphe carinata carinata (Gunther) シュウダ

1-Senkaku Is., 5. IV. 1950 (T. Takara); 2-3-Senkaku Is., 13. IV. 1952 (T. Takara); 4-Senkaku Is. (Uotsuri-jima), 15. IV. 1952 (T. Takara).

Elaphe carinata yonaguniensis Takara ヨナグニシュウダ

1-Yonaguni-jima, 2. V. 1957 (Shoko Kubura); 2-Yonaguni-jima, 10. V.

1957 (Kataro Maeara); 3-Yonaguni-jima, 2. V. 1958 (Sonko Miyara); 4-Yonaguni-jima, 10. VIII. 1958 (Kataro Maeara); 5-Yonaguni-jima, 27. V. 1959 (Sonko Miyara).

Elaphe taeniura schmackeri (Boettger) サキシマスジオ

1-Miyako-jima, 5. X. 1953 (T. Kakinohana); 2-Miyako-jima, 13. VIII. 1954 (J. Kakinohana); 3-Iriomote-jima, 15. IX. 1955 (Choko Taira); 4-Miyako-jima, 30. IX. 1957 (Kazuo Kugai); 5-Ishigaki-jima, 8. XI. 1957 (T. Takara); 6-Miyako-jima, 28. VI. 1958 (Kazuo Kugai); 7-Iriomote-jima, 20. VIII. 1959 (T. Shimada and C. Yamazato).

Elaphe sp. スジオの一種

1-Kunigami-son (Hiji), 21. V. 1958 (Komei Oshiro); 2-Okinawa-jima (Koza city), 18. VI. 1966 (Nariya Aguni).

Elaphe climacophora (Boie) アオダイショウ

1-Kuchino-shima, 15. VIII. 1956 (Yoshima Niro); 2-Kagoshima-ken, 25. VI. 1960 (T. Takara); 3-Tanega-jima, 10. III. 1960 (Akio Matsumoto).

Ophedrys semicarinatus (Hallowell) リュウキュウアオヘビ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 15. IV. 1951 (Seikei Asato); 2-Okinawa-jima (Mawashi), 16. IX. 1951 (T. Takara); 3-Okinawa-jima (Ryukyu University), 30. VIII. 1952 (T. Takara); 4-Tokashiki-jima, 10. VI. 1953 (Seijin Komine); 5-Okinawa-jima (Izumi), 10. VII. 1954 (K. Shimabukuro); 6-Okinawa-jima (Shuri), 20. VII. 1955 (T. Takara); 7-Okinawa-jima (Nago), 5. VIII. 1955 (T. Takara); 8-9-Takara-jima, 10. VIII. 1955 (T. Takara); 10-11-Kume-jima, 15. VIII. 1955 (Sinjo Kadekaru); 12-Izena-jima, 20. IX. 1955 (T. Takara); 13-Iheya-jima, 22. IX. 1955 (T. Takara); 14-15-Iheya-jima, 24. IX. 1955 (Anichi Takara); 16-Okinawa-jima (Izumi), 28. V. 1956 (T. Takara); 17-Tonaki-jima, 6. VIII. 1956 (T. Takara); 18-Tonaki-jima, 11. VIII. 1956 (T. Takara); 19-Okinawa-jima, 12. X. 1957 (Hiromu Uchima); 20-21-Henjima, 23. X. 1957 (T. Takara); 22-Okinawa-jima, 28. VI. 1958 (T. Takara); 23-Amami-Oshima 20. VII. 1959 (Tadayoshi Morita); 24-Aguni-jima, 21. VII. 1959 (Kokichi Yamashiro); 25-Aguni-jima, 23. VII. 1959 (K. Asato); 26-Kume-jima, 28. VI. 1958 (T. Takara); 27-Amami-Oshima, 10. IX. 1959 (T. Takara); 28-Tsuken-jima, 10. X. 1959 (Hansaburo Higa); 29-Okinawa-jima (Shuri), 20. IV. 1959 (T. Takara).

Ophedrys kikuzatoi (Okada et Takara) キクザトアオヘビ

1-Kume-jima, 15. IX. 1956 (Kyotatsu Kikuzato).

Ophedrys herminae (Boettger) サキシマアオヘビ

1-Iriomote-jima, 20. VIII. 1955 (Kazuo Hosohara); 2-Iriomote-jima (Ohara), 10. IX. 1955 (Choko Taira); Kohama-jima, 25. VIII. 1956 (T. Takara); 4-Kohama-jima, 5. IX. 1956 (Masaaki Nakahara); 5-Ishigaki-jima, 20. III. 1957 (T. Takara); 6-Kuroshima, 15. X. 1957 (Yasube Kamegawa); 7-Iriomote-jima, 6. VIII. 1967 (T. Talara).

Dinodon rufozonatus walli Stejneger サキシママダラ(サキシマアカマタ)
1-Miyako-jima, 10. III. 1954 (T. Takara); 2-Miyako-jima, 20. III. 1955 (Keiho Miyaguni), 3-Miyako-jima, 5. IV. 1955 (J. Kakinohana); 4-Ogami-jima (Miyako-gunto), 10. V. 1955 (K. Fukumura); 5-Iriomote-jima (Komi), 15. VIII. 1955 (Kazuo Hosohara); 6-7 Yonaguni-jima, 25. VIII. 1955 (Shoko Kubura); 8-9-Iriomote-jima (Ohara), 10. IX. (Choko Taira); 10-Ishigaki-jima, 23. VIII. 1956 (T. Takara); 11-Yonaguni-jima, 5. IX. 1967 (Kataro Maeara); 12-Aragusuku-jima, 15. IX. 1957 (Kiyoshi Sunagawa); 13-15-Hatoma-jima, 10. IX. 1957 (Osamu Shimamura); 16-Miyako-jima, 30.IX. 1957 (Kazuo Kugai); 17-Ishigaki-jima, 13. X. 1957 (S. Higashihirachi); 18-19-Kuroshima, 15. X. 1957 (Y. Kamegawa); 20-21-Ishigaki-jima 17. X. 1957 (Shinryo Ishigaki); 22-Iriomote-jima, 3. VIII. 1958 (Hiroshi Yamashiro); 23-Yonaguni-jima, 15. VIII. 1958 (Kataro Maeara); 24-Yonaguni-jima, 2 exs., 15. IV. 1959 (Sonko Miyara); 25-Yonaguni-jima, 10. V. 1961 (Mr. Masa-ki); 26-Nakanokami-jima, 12. V. 1965 (Mr. Masaki).

Dinodon semicarinatus (Cope) アカマタ

1-Okinawa-jima, 10. IV. 1951 (Seikei Asato); 2-Okinawa-jima (Shuri), 21. III. 1953 (Shotoku Iraha); 3-Okinoerabu-jima, 10. X. 1953 (T. Takara); 4-Amami-Oshima, 15. X. 1953 (Kuniteru Kubo); 5-Okinawa-jima (Shuri), 6. III. 1955 (T. Takara); 6-Izena-jima, 19, IX. 1955 (Hidenobu Agarie)); 7-Iheya-jima, 23. IX. 1955 (T. Takara); 8-Kume-jima, 10. IX. 1956 (K. Kikuzato); 9-Henza-jima, 28. IV. 1957 (T. Takara); 10-Okinawa-jima, 5. VII. 1957 (T. Takara); 11-12-Izena-jima, 15. X. 1957 (Fuminobu Izumi); 13-Gushikawa-jima (Izena-son), 2. III, 1959 (Fuminobu Izumi); 14-Noho-jima, 5. IV. 1959 (Masayoshi Nakamoto); 15-Okinawa-jima (Henoko), 15.III. 1959 (Mr. Wright); 16-Amami-Oshima, 12. VII. 1959 (Kuniteru Kubo); 17; Tsuken-jima, 15. X. 1959 (Hansaburo Higa); 18-Okinawa-jima, 16. X. 1956 (T. Takara); 19-Okinawa-jima (Shuri), 5. XI. 1961 (S. Yonahara).

Dinodon septentrionalis multifasciatus Maki サキシマバイカ

1-Iriomote-jima (Sonai), 31. VIII. 1963 (Tsuyoshi Uehara).

Calamaria pfefferi Stejneger ヒメヘビ

1-Miyako-jima, 10. VII. 1958 (Toshio Shimoji); 2-Miyako-jima, 25 VII. 1958 (Toshio Shimoji).

Caramaria pavimentata miyarai Takara ミヤラヒメヘビ

1-Yonaguni-jima, 2. III. 1958 (Sonko Miyara); 2-Yonaguni-jima, 10. VIII. 1958 (Kataro Maebara); 3-Yonaguni-jima, 20. VIII. 1958 (Kataro Maebara).

Pareas iwasakii (Maki) イワサキセダカ

1-Iriomote-jima, 8. 1. 1954 (Shiro Shinohara).

Elapidae コブラ科

Calliophis macclllandii iwasakii Maki イワサキベニヘビ

1-Iriomote-jima, 10. VIII. 1949 (K. Kuroshima); 2-Ishigaki-jima, 25. VIII. 1956 (Kobo Miyara); 3-Ishigaki-jima, 5. X. 1956 (E. Miyazato); 4-Ishigaki-jima, 10. X. 1957 (S. Ishigaki); 5-Ishigaki-jima, 14. X. 1957 (S. Higashihirachi); 6-Ishigaki-jima, 16. XII. 1957 (S. Higashihirachi); 7-Iriomote-jima, 13. XI. 1965 (Collector?).

Calliophis japonicus japonicus (Gunther) ヒヤン

1-Amami-Oshima, 28. VIII. 1952 (Yoshima Niro); 2-Amami-Oshima, 18. X. 1853 (Kuniteru Kubo); 3-Amami-Oshima (Tatsugo-son), 15. VI. 1959 (Kuniteru Kubo); 4-Amami-Oshima (Tatsugo-son), 5. VII. 1959 (Kuniteru Kubo); 5-Amami-Oshima, 15. VII. 1959 (Tadayoshi Morita); 6-7-Amami-Oshima, 20. VII. 1959 (Tadayoshi Morita); 8-Amami-Oshima, 23. VII. 1959 (Tadayoshi Morita); 9-Amami-Oshima, 24. VIII. 1959 (Tadayoshi Morita).

Calliophis japonicus boettgeri (Fritze) ハイ

1-Okinawa-jima, 23. V. 1952 (Tadayoshi Morita); 2-Okinawa-jima (Tamashiro-son), 5. VI. 1952 (Yoshimitsu Toyama); 3-Kume-jima, 15. X. 1953 (Kyotatsu Kikuzato); 4-Okinawa-jima (Motobu), 10. VII. 1954 (T. Takara); 5-Okinawa-jima (Shuri), 20. VI. 1955 (Choyu Arashiro); 6-Kume-jima, 16. VIII. 1955 (Mitsuhide Hirata); 7-Zamami-jima, 17. VIII. 1955 (T. Takara); 8-Izena-jima, 29. VIII. 1955 (Eishu Naka); 8-Geruma-jima (Zamami-son), 30. VIII. 1955 (Tokaji Nakamura); 10-Iheya-jima, 10. IX. 1955 (T. Takara); 11-Tokashiki-jima, 13. IX. 1955 (T. Takara); 12-Okinawa-jima (Shuri), 5. IX. 1956 (S. Kuniyoshi); 13-Kume-jima, 15. IX. 1956 (K. Kikuzato); 14-Okinawa-jima, 29. IV. 1957 (T. Takara); 15-Okinawa-jima, 10. VI. 1958 (T. Takara); 16-Gushikawa-jima (Izena-son), 25. III. 1959 (Fuminobu

Izumi); 17-Okinawa-jima, 10. IV. 1959 (T. Takara); 18-Aka-jima, 12. IV. 1959 (Noboru Tanaka); 19-Kume-jima, 10. VII. 1959 (K. Kikuzato); 20-Amuro-jima, 4. VIII. 1959 (Noboru Tanaka); 21-Tonaki-jima, 15. VIII. 1959 (Shuichi Haebaru); 22-Okinawa-jima, 15. X. 1959 (T. Takara); 23-Okinawa-jima (Ryukyu University), 16. VI. 1966 (T. Takara); 24-Okinawa-jima, 25. X. 1966 (T. Takara).

Hydrophiidae ウミヘビ科

Laticauda laticaudata (Linne) ヒロオウミヘビ

1-Kudaka-jima (Okinawa Iles), 23. VIII. 1955 (S. Yasuizumi); 2-Kudaka-jima, 23. II. 1961 (Matsuo Yasumoto); 3-Ishigaki-jima, 20. 1956 (T. Takara).

Laticauda semifasciata (Reinwardt) エラブウミヘビ

1-Kudaka-jima (Okinawa Iles), 23. II. 1961 (Matsuo Yasumoto); 2-Kudaka-jima, 23. VIII. 1955 (S. Yasuizumi).

Hydrophidae マダラウミヘビ科

Agkistrodon halys blomoffii (Boie) マムシ

1-Ishigaki-jima, 20. VIII. 1950 (T. Takara).

Viperidae クサリヘビ科

Trimeresurus elegans (Gray) サキシマハブ

1-Yaku-shima, 2. IV. 1935 (T. Takara); 2-Kagoshima, 9. VIII. 1954 (T. Takara); 3-Tanega-shima, 15. VIII. 1954 (I. Shige); 4-Tanega-shima, 16. VIII. 1954 (Kuniteru Kubo); 5-Tanega-shima, 10. IV. 1960 (A. Matsumoto).

1-Ishigaki-jima, 5. IX. 1951 (Seikei Asato); 2-Ishigaki-jima, 1. VIII. 1952 (T. Takara); 3-Iriomote-jima, 2. VIII. 1952 (T. Takara); 4-Iriomote-jima, 9. VIII. 1955 (Kazuo Hosohara); 5-Iriomote-jima, 15. VIII. 1955 (Choko Taira); 6-Ishigaki-jima, 30. VIII. 1956 (T. Takara); 7-Iriomote-jima, 25. IV. 1957 (Hoei Ohama); 8-9-Kuro-shima, 15. IX. 1957 (Y. Kamegawa); 10-12-Ishigaki-jima, 18. X. 1957 (Shinryo Ishigaki); 13-Ishigaki-jima, 8. XI. 1957 (T. Takara); 14-Iriomote-jima, 3. VIII. 1958 (Hiroshi Yamashiro); 15-Ishigaki-jima, 10. V. 1959 (H. Teruya); 16-Ishigaki-jima, 20. VIII. 1959 (Kametomo Takara); 17-Ishigaki-jima, 23. VIII. 1959 (H. Teruya); 18-19-Kohama-jima, 25. VIII. 1959 (M. Nakahara); 20-Ishigaki-jima, 15. X. 1959 (H. Teruya); 21-22-Taketomi-jima, 10. III. 1960 (K. Kamegawa); 23-Ishigaki-jima, 15. III. 1960 (T. Takara); 24-Iriomote-jima, 10. VI. 1960 (Yuichi Maenaka); 25-Ishigaki-jima, 19. XI. 1960 (Rinsei Teruya); 26-Iriomote-jima (Kuira),

19. VIII. 1967 (T. Takara).

Trimeresurus flavoviridis flavoviridis (Hallowell) ハブ

1-Okinawa-jima (Shuri), 5. X. 1950 (Buntaro Taira); 2-3-Okinawa-jima (Ryukyu University), 27. IX. 1951 (T. Takara); 4-9-Kume-jima, 10. II. 1952 (Nanbu Hokenjo); 10-13-Kume-jima, 11. V. 1952 (Nanbu-Hokenjo); 14-Okinawa-jima (Ryukyu University), 13. V. 1952 (Kosei Akamine); 15-Okinawa-jima (Ryukyu University), 23. V. 1952 (Tameshige Higa); 16-Amami-Oshima, 17. VIII. 1952 (T. Takara); 17-Tokuno-shima, 24. VIII. 1952 (Amami-hokenjo); 18-Tokashi-jima, 29. I. 1953 (Seijin Komine); 19-Okinawa-jima (Shuri), 10. X. 1953 (S. Shimabukuro); 20-Tokuno-shima, 14. X. 1953 (T. Takara); 21-Kume-jima, 15. X. 1953 (K. Kikuzato); 22-Amami-Oshima, 18. X. 1953 (Kuniteru Kubo); 23-Okinawa-jima (Shuri), 16. VII. 1955 (Masahide Uehara); 24-Kume-jima, 10. VIII. 1955 (Mitsuhide Hirata); 25-Kume-jima, 13. VIII. 1955 (Shinjo Kadekaru); 26-Tokashiki-jjima, 15. VIII. 1955 (T. Takara); 27-Tokashiki-jima, 10. IX. 1955 (T. Takara); 28-Iheya-jima, 24. IX. 1955 (T. Takara); 29-Yagachi-jima, 5. X. 1955 (T. Takara); 30-Tonaki-jima, 7. VIII. 1956 (T. Takara); 31-Tonaki-jima, 8. VIII. 1956 (T. Takara); 32-Miyagi-jima, 8. X. 1956 (S. Shimabukuro); 33-Kume-jima, 15. X. 1956 (K. Kikuzato); 34-Kume-jima, 21. II. 1957 (T. Takara); 36-Okinawa-jima, 29. V. 1957 (K. Nakazato); 36-Okinawa-jima, 6. VI. 1957 (Naoshi Yamamori); 37-Henza-jima, 10. I. 1958 (T. Taba); 38-Okinawa-jima, 10. VI. 1958 (T. Takara); 39-Okinawa-jima, 12. VI. 1958 (Kenzo Nakazato); 40-Okinawa-jima, 20. VII. 1958 (Tadashige Chinzei); 41-Kume-jima, 25. VII. 1958 (K. Kikuzato); 42-Kume-jima, 20. IX. 1958 (K. Kikuzato); 43-Kume-jima, 5. X. 1958 (R. Nakayoshi); 44-Minna-jima, 3. XII. 1958 (Masayoshi Wakugawa); 45-Amami-Oshima, 15. II. 1959 (Tadayoshi Morita); 46-Okinawa-jima, 10. IV. 1959 (T. Takara); 47-Kume-jima, 10. IV. 1959 (Retsuo Nakayoshi); 48-Okinawa-jima (Henoko), 25. V. 1959 (Mr. Wright); 49-Kume-jima, 30. V. 1959 (R. Nakayoshi); 50-Sesoko-jima, 28. VI. 1959 (T. Takara); 51-Ie-jima, 5. VII. 1959 (Osamu Yamashiro); 52-54-Kume-jima, 15. IX. 1959 (R. Nakayoshi); 55-56-Kume-jima, 15. IX. 1959 (K. Kikuzato); 57-Kume-jima, 17. IX. 1959 (K. Kikuzato); 58-Kume-jima, 18. IX. 1959 (K. Kikuzato); 59-Kume-jima, 10. XI. 1959 (T. Takara); 60-Hamahiga-jima, 11. XI. 1959 (T. Takara); 61-Amami-Oshima, 11. IX. 1959 (T. Takara); 62-Okinawa-jima, 25. VIII. 1960 (T. Takara); 63-

Iheya-jima, 25. IX. 1963 (Yoshima Niro); 64-Okinawa-jima, 25. IV. 1964 (T. Takara); 65-Okinawa-jima, 25. I. 1965 (Nakazato); 66-Okinawa-jima (Ryukyu University), 11. XI. 1966 (T. Kakinohana); 67-Okinawa-jima, 10. X. 1967 (T. Takara); 68-Okinawa-jima (Shuri), 9. XI. 1967 (Misao Nakama).

Trimeresurus flavoviridis tokarensis Nagai トカラハブ

1-Takara-jima, 10. VIII. 1955 (Yoshima Niro); 2-Takara-jima, 10. VIII. 1955 (S. Shimabukuro); 3-5-Takara-jima, 21. XII. 1955 (Yoshima Niro); 6-Takara-jima, 30. VIII. 1959 (T. Takara); 7-19-Takara-jima, 31. VIII. 1959 (T. Takara); 20-26-Takara-jima, 6. IX. 1959 (T. Takara).

Trimeresurus okinavensis Boulenger ヒメハブ

1-Okinawa-jima (Hanechi), 8. III. 1952 (T. Takara); 2-Amami-Oshima, 20. VIII. 1952 (T. Takara); 3-Tokashiki-jima, 10. I. 1953 (Masahiro Yoshimura); 4-Amami-Oshima, 13. X. 1953 (Kuniteru Kubo); 5-Toku-no-shima, 14. X. 1953 (T. Takara); 6-Keruma-jima, (Zamami-son); 20. VIII. 1955 (Tokaji Nakamura); 7-Amuro-jima, 22. VIII. 1955 (Zenitaro Miyahira); 8-Tokashiki-jima, 12. IX 1955 (T. Takara); 9-Izena-jima, 20. IX. 1955 (T. Takara); 10-Iheya-jima, 23. IX. 1955 (T. Takara); 11-Zamami-jima, 23. IX. 1955 (Noboru Azuma); 12. Zamami-jima, 25. IX. 1955 (Noboru Azuma); 13-Gushikawa-jima (Izena-mura), 19. XII. 1956 (Hiroyoshi Agarie); 14-Kume-jima, 18. II. 1957 (Retsuo Nakayoshi); 15-Izena-jima, 15. X. 1957 (Fuminobu Izumi); 16-Noho-jima, 5. IV. 1959 (Seigi Nakamoto); 17-Kume-jima, 6. IV. 1959 (K. Kikuzato); 18-Aka-jima, 15. VI. 1959 (Noboru Tanaka); 19-Zamami-jima, 10. VII. 1959 (Noboru Tanaka); 20-Amami-Oshima, 12. VIII. 1959 (Kuniteru Kubo); 21-Amami-Oshima, 12. VIII. 1959 (Kuniteru Kubo); 21-Amami-Oshima, 15. VIII. 1959 (Kuniteru Kubo); 22-Amami-Oshima, 16. VIII. 1959 (Kuniteru Kubo); 23-Fukaji-shima, 15. IX. 1959 (Takejiro Nakamura); 24-Okinawa-jima, 10. II. 1966 (T. Takara).

外 国 産 蛇 類

Natrix septemvittata Say (Queen snake)

N. America (Pennsylvania), 30. V. 1967 (Murray H. dela Fuente).

Natrix fasciata pictiventris (= *N. sepedon pictiventris* Cope)

(Common water snake?)

N. America (Florida), 3. VIII. 1967 (C. J. and J. K. McCoy).

Natrix cyclopis Dumeril E. Bibron (Green water snake)

N. America (Florida), 3. VIII. 1967 (C. J. and J. K. McCoy).

Storeria occipitomaculata Storer (Storers snake)

N. America (Pennsylvania), 26. VII. 1948 (Neil D. Richmond).

Storeria dekayi dekayi Holbrook (Dekays snake)

N. America (Virginia), IX. 1966 (Neil D. Richmond).

Tropidoclonion lineatum Hallowell (Striped awanp snake)

N. America (Oklahoma), 30. V. 1967 (L J. Kelly).

Abastor erythogrammus Lathreille (Rainbow snake)

N. America (Virginia), 25. X. 1966 (Neil D. Richmond).

Jhamnophis sirtalis sirtalis Linnaeus (Common grather snake)

N. America (Pennsylvania), 20. IV. 1966 (A. V. Biancolliand and C.

J. McCooy).

Lampropeltis cloliata Friangulum

N. America (Pennsylvania), 24. V. 1966 (S. Eibs).

Dryophis mycterizans Linne (Long-nosed tree snake)

Thai (Bangkok), 24. X. 1966 (Masaharu Nakasone).

(4) AMPHIBIA 両 生 類

Salamandridae イモリ科

Triturus (Cynops) pyrrhogaster ensicauda (Hallowell) シリケンイモリ
1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 10 exs., 12. VII. 1952 (T. Takara);
2-Amami-Oshima, 18. VIII. 1952 (T. Takara); 3-Tokashiki-jima, 13
exs., 27. XII. 1952 (T. Takara); 4-Okinawa-jima (Chinen-son), 17. I.
1954 (T. Takara).

Tylototriton andersoni Boulenger イボイモリ

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 15. VI. 1962 (Senichiro Kinjo); 2-
Okinawa-jima (Motobu), 2 exs., 10. VII. 1954 (K. Shimabukuro); 3-
Okinawa-jima (Kunigami-son), 2 exs., 15. VI. 1957 (T. Takara); 4-
Okinawa-jima (Izumi), 2 exs., 26. VII. 1966 (Osamu Kinjo); 5-Geruma-jima,
4 young exs., 4. V. 1972 (Osamu Kinjo).

Bufoidae ヒキガエル科

Bufo bufo gargarizans Cantor アジアヒキガエル (ミヤコヒキガエル)

1-Miyako-jima, 9. VIII. 1952 (T. Takara); 2-Miyako-jima, 4 exs., 15.
IV. 1968 (J. Kakinohana); 3-Miyako-jima, 10 exs., 15. IV. 1968 (J.
Kakinohana).

Bufo melanostictus Schneider ヘリグロヒキガエル

1-Kita daito-jima, 25. X. 1963 (Kiyohiko Inafuku); 2-Kita daito-jima,
25. X. 1963 (Kiyohiko Inafuku); 3-Minami daito-jima, 4 exs., 27. IV.
1972 (S. Azuma); 5-Minami daito-jima, 11 exs., 26. IV. 1972 (S. Azuma).

Ranidae アカガエル科

Rana (Rana) catesbeiana Shaw ウシガエル (ショクヨウガエル)

1-Okinawa-jima (Shuri), 11. V. 1971 (Tomoki Ishikawa).

Rana (Rana) okinavana Boettger リュウキュウアカガエル

Iriomote-jima (Otomi-Komiyamagoya), 6 exs., VIII. 1969 (S. Azuma, M. Kinjo and S. Yamauchi).

Rana (Rana) limnocharis limnocharis Wiegmann ヌマガエル

1-Okinawa-jima (Shuri), 5. X. 1964 (T. Takara); 2-Okinawa-jima (Hyakuna), 8 exs., 17. V. 1970 (S. Yamauchi).

Rana (Rana?) ishikawai (Stejneger) イシカワガエル

1-Okinawa-jima (Nishime-dake), 4. V. 1970 (Zenichi Moromizato);

2-Okinawa-jima (Yona), 5. V. 1972 (Osamu Kinjo).

Rana (Rana?) namiyei Stejneger ナミエガエル

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 12. VII. 1957 (Akio Matsumoto); 2-

Okinawa-jima (Kunigami-son), 10. IX. 1964 (Tokuzen Nagamine); 3-
Okinawa-jima (Kunigami-son), 10. IX. 1964 (T. Takara).

Rana (Babina) holsti Boulenger ホルストガエル

1-Okinawa-jima (Kunigami-son), 26. IX. 1971 (Naonobu Ahagon).

Rana (Babina) subaspera Barbour オットンガエル

1-Amami-Oshima, 2 exs., 13. VIII. 1952 (Tadayoshi Morita).

Rhacophoridae アオガエル科

Rhacophorus viridis viridis (Hallowell) オキナワアオガエル

1-Okinawa-jima (Shuri), 21. VI. 1970 (Kiyoko Kuniyoshi).

2) ECHINODERMATA 棘皮動物

ASTEROIDEA 海星類

Oreasteridae オレアステル科

Protoreaster nodosus (Linne) コブヒトデ

1-Ishigaki-jima, 3. IV. 1968 (T. Takara); 2-Ishigaki-jima, 3. IV. 1968
(T. Takara).

3) MOLLUSCA 軟体動物

BIVALVIA 二枚貝類

Corbiculidae ヤマトシジミガイ科

Geloina papua (Lesson) シレナシジミ

1-Iriomote-jima (Nakama-River), 17. IV. 1971 (T. Takara).

Tridachnidae シャコガイ科

Tridachna gigas (Linne) オオシャコ

1-Ishigaki-jima (Shiraho), 1966 (Shigeo Yonemori寄贈)

4) ARTHROPODA 節足動物

(1) CRUSTACEA 甲殻類

Palinuridae イセエビ科

Panulirus versicolor (Latreille) ゴシキエビ

1-Ishigaki-jima, 20. III. 1968 (東急百貨店寄贈).

2-Ishigaki-jima, 21. IV. 1968 (東急百貨店寄贈).

Thalassinidae オキナワアナジャコ科

Thalassina anomala (Herbst) オキナワアナジャコ

1-Okinawa-jima (Naha, Aza), 2. VIII. 1964 (Collector?); 2-Iriomote-jima, 22. III. 1967 (Tetsuo Omine).

Coenobitidae オカヤドカリ科

Birgus latro (Linne) ヤシガニ(マッカン)

1-Ishigaki-jima, 20. IV. 1965 (T. Takara); 2-Ishigaki-jima, 4. VIII. 1967 (T. Takara); 3-Kita daito-jima, 10. VIII. (Isao Nakazato); 4-Ishigaki-jima, 19. IV. 1971 (M. Kinjo).

Raninidae アサヒガニ科

Ranina ranina (Linne) アサヒガニ

1-Yonaguni-jima, 23. IV. 1953 (Sonko Miyara),

(2) INSECTA 昆虫類

PROTURA 原尾目

Acerentomidae カマアシムシ科 2 spp., 7 exs.

COLLEMBOLA トビムシ目

Brachystomellidae 2 spp., 17 exs.

Neanuridae イボトビムシ科 16 spp., 39 exs.

Tomoceridae トゲトビムシ科 3 spp., 14 exs.

Isotomidae ツチトビムシ科 4 spp., 50 exs.

Paronellidae オウギトビムシ科 7 spp., 42 exs.

Sminthuridae マルトビムシ科 4 spp., 34 spp.

EPHEMEROPTERA カゲロウ目

Ephemeridae モンカゲロウ科 2 spp., 52 exs.

Leptophlebiidae トビイロカゲロウ科 1 sp., 2 exs.

Ephemerellidae マダラカゲロウ科 1 sp., 9 exs.

Caenidae ヒメシロカゲロウ科 1 sp., 39 exs.

Siphlonuridae フタオカゲロウ科 2 spp., 10 exs.

Ecdyonuridae	ヒラタカゲロウ科	1 sp., 3 exs.
ODONATA	トンボ目 (蜻蛉目)	
Agrionidae	イトトンボ科	8 spp., 867 exs.
Platycnemididae	モノサシトンボ科	2 spp., 917 exs.
Megapodagrionidae	トゲオトンボ科	2 spp., 72 exs.
Libellagrinidae	ハナダカトンボ科	1 sp., 77 exs.
Euphaeidae	ミナミカワトンボ科	1 sp., 374 exs.
Calopterygidae	カワトンボ科	2 spp., 404 exs.
Gomphidae	サナエトンボ科	4 spp., 68 exs.
Aeschnidae	ヤンマ科	9 spp., 61 exs.
Cordulegasteridae	オニヤンマ科	3 spp., 20 exs.
Macromiidae	ヤマトンボ科	2 spp., 2 exs.
Corduliidae	エゾトンボ科	1 sp., 5 exs.
Libellulidae	トンボ科	23 spp., 1234 exs.
PLECOPTERA	カワゲラ目	
Perlidae	カワゲラ科	3 spp., 38 exs.
Nemouridae	オナシカワゲラ科	1 sp., 2 exs.
ORTHOPTERA	直翅目	
Gryllotalpidae	ケラ科	2 spp., 13 exs.
Gryllidae	コオロギ科	11 spp., 31 exs.
Gryllomorphidae	クチキコオロギ科	1 sp., 1 ex.
Mogoplistidae	カネタタキ科	2 spp., 12 exs.
Eneopteridae	マツムシ科	2 spp., 13 exs.
Trigonidiidae	クサヒバリ科	3 spp., 62 exs.
Podoscritidae	マツムシモドキ科	1 sp., 7 exs.
Gryllacrididae	コロギス科	1 sp., 3 exs.
Rhaphidophoridae	カマドウマ科	1 sp., 3 exs.
Tettigoniidae	キリギリス科	23 spp., 217 exs.
Tridactylidae	ノミバッタ科	1 sp., 13 exs.
Tetrigidae	ヒシバッタ科	6 spp., 312 exs.
Acrididae	バッタ科	27 spp., 979 exs.
PHASMIDA	ナナフシ目	
Bacunculidae	ナナフシ科	3 spp., 23 exs.
Pachymorphidae	トガリナナフシ科	1 sp., 1 ex.
Bacteriidae	トビナナフシ科	1 sp., 1 ex.
DERMAPTERA	ハサミムシ目	
Psalididae	ハサミムシ科	1 sp., 44 exs.

Labiduridae	オオハサミムシ科	1 sp., 7 exs.
DICTYOPTERA	網翅目	
Mantidae	カマキリ科	7 spp., 31 exs.
Panesthiidae	オオゴキブリ科	1 sp., 6 exs.
Derocalyymidae	マルゴキブリ科	1 sp., 2 exs.
Pycnoscelidae	オガサワラゴキブリ科	1 sp., 34 exs.
Blattidae	ゴキブリ科	7 spp., 42 exs.
Oxyhaloidae	ハイイロゴキブリ科	1 sp., 1 ex.
Epilampridae	マダラゴキブリ科	4 spp., 21 exs.
Blattellidae	チャバネゴキブリ科	4 spp., 34 exs.
ISOPTERA	シロアリ目	
Kalotermitidae	レイビシロアリ科	4 spp., 42 exs.
Rhinotermitidae	ミゾガシラシロアリ科	2 spp., 50 exs.
Termitidae	シロアリ科	2 spp., 28 exs.
PSOCOPTERA	チャタテムシ目	
Trogiidae	コチャタテ科	1 sp., 4 exs.
Liposcelidae	コナチャタテ科	3 spp., 20 exs.
Psocidae	チャタテムシ科	1 sp., 3 exs.
THYSANOPTERA	アザミウマ目	
Thripidae	アザミウマ科	3 spp., 32 exs.
Aeolothripidae	シマアザミウマ科	1 sp., 2 exs.
Phloeothripidae	クダアザミウマ科	1 sp., 12 exs.
HEMIPTERA	半翅目	
Cydnidae	ツチカメムシ科	9 spp., 188 exs.
Plataspidae	マルカメムシ科	4 spp., 199 exs.
Pentatomidae	カメムシ科	28 spp., 1794 exs.
Phyllocoelidae	エビイロカメムシ科	1 sp., 19 exs.
Coreidae	ヘリカメムシ科	14 spp., 1512 exs.
Lygaeidae	ナガカメムシ科	38 spp., 3207 exs.
Pyrrhocoridae	ホシカメムシ科	5 spp., 399 exs.
Largidae	オオホシカメムシ科	2 spp., 93 exs.
Tingidae	グンバイムシ科	9 spp., 112 exs.
Reduviidae	サシガメ科	8 spp., 118 exs.
Miridae	メクラカメムシ科	15 spp., 364 exs.
Gerridae	アメンボ科	9 spp., 223 exs.
Hebridae	ケシミズカメムシ科	1 sp., 25 exs.
Belostomatidae	コオイムシ科	3 spp., 8 exs.

Nepidae	タイコウチ科	3 spp., 8 exs.
Notonectidae	マツモムシ科	3 spp., 32 exs.
Jassidae	アオズキンヨコバイ科	1 sp., 18 exs.
Cicadellidae	ヒメヨコバイ科	8 spp., 672 exs.
Hecalidae	フクロクヨコバイ科	3 spp., 73 exs.
Scaphitopidae	トガリヨコバイ科	1 sp., 32 exs.
Deltocephalidae	ヨコバイ科	7 spp., 411 exs.
Membracidae	ツノゼミ科	1 sp., 65 exs.
Tropiduchidae	グンバイウンカ科	2 spp., 17 exs.
Nogodinidae	ハゴロモモドキ科	1 sp., 171 exs.
Flatidae	アオバハゴロモ科	2 spp., 156 exs.
Cicadidae	セミ科	18 spp., 1364 exs.
Tomaspididae	コガシラアワフキ科	1 sp., 95 exs.
Cercopidae	アワフキムシ科	2 sp., 46 exs.
Ledridae	ミミズク科	1 sp., 11 exs.
Tettigellidae	オオヨコバイ科	2 spp., 100 exs.
Tertessidae	オサヨコバイ科	1 sp., 99 exs.
Paraboloponidae	ホシサジヨコバイ科	1 sp., 8 exs.
Coelidiidae	オモナガヨコバイ科	1 sp., 25 exs.
Issidae	マルウンカ科	3 spp., 137 exs.
Ricaniidae	ハゴロモ科	5 spp., 59 exs.
Meenoplidae	シマウンカ科	1 sp., 28 exs.
Fulgoridae	ビワハゴロモ科	1 sp., 3 exs.
Derbidae	ハネナガウンカ科	1 sp., 35 exs.
Delphacidae	ウンカ科	5 spp., 270 exs.
Dictyopharidae	テングスケバ科	1 sp., 44 exs.
Cixiidae	ヒシウンカ科	5 spp., 190 exs.
Syllidae	キジラミ科	16 spp., 135 exs.
Coccidae	カタカイガラムシ科	12 spp., 234 exs.
Pseudococcidae	コナカイガラムシ科	14 spp., 143 exs.
Diaspididae	マルカイガラムシ科	29 spp., 642 exs.
Aphididae	アブラムシ科	39 spp., 283 exs.
NEUROPTERA	脈翅目	
Corydalidae	ヘビトンボ科	2 spp., 7 exs.
Sialidae	センブリ科	1 sp., 1 ex.
Hemerobiidae	ヒメカゲロウ科	4 spp., 8 exs.
Chrysopidae	クサカゲロウ科	13 spp., 33 exs.

Mantispidae	カマキリモドキ科	1 sp., 2 exs.
Ascalaphidae	ツノトンボ科	1 sp., 12 exs.
Myrmeleontidae	ウスバカゲロウ科	8 spp., 31 exs.
MECOPTERA	シリアゲムシ目	
Panorpidae	シリアゲムシ科	1 sp., 4 exs.
TRICHOPTERA	トビケラ目	
Rhyacophilidae	ナガレトビケラ科	2 spp., 4 exs.
Hydropsychidae	シマトビケラ科	2 spp., 13 exs.
Leptoceridae	ヒゲナガトビケラ科	1 sp., 60 exs.
LEPIDOPTERA	鱗翅目	
Cossidae	ボクトウガ科	2 spp., 2 exs.
Zygaenidae	マダラガ科	3 spp., 38 exs.
Pyralidae	メイガ科	59 spp., 507 exs.
Saturniidae	ヤママユガ科	5 spp., 17 exs.
Lasiocampidae	カレハガ科	4 spp., 35 exs.
Callidulidae	イカリモンガ科	1 sp., 15 exs.
Geometridae	シャクガ科	35 spp., 219 exs.
Thyatridae	トガリバガ科	3 spp., 7 exs.
Drepanidae	カギバガ科	3 spp., 14 exs.
Sphingidae	スズメガ科	29 spp., 301 exs.
Notodontidae	シャチホコガ科	3 spp., 28 exs.
Arctiidae	ヒトリガ科	25 spp., 499 exs.
Noctuidae	ヤガ科	129 spp., 1506 exs.
Lymntriidae	ドクガ科	8 spp., 124 exs.
Hyblaeidae	セセリモドキ科	2 spp., 7 exs.

Hesperiidae	セセリチョウ科	
<i>Tagiades trebellius</i>	コウトウシロシタセセリ	15 exs.
<i>Notocrypta curvifascia</i>	クロセセリ	51 exs.
<i>Udaspes folus</i>	オオシロモンセセリ	46 exs.
<i>Hasora chromus</i>	オキナワビロウドセセリ	59 exs.
<i>Badamia exclamationis</i>	タイワンアオバセセリ	22 exs.
<i>Choaspes benjamini</i>	アオバセセリ	12 exs.
<i>Ochlodes asahinai</i>	アサヒナキマダラセセリ	1 ex.
<i>Telicota colon</i>	ネッタイアカセセリ	9 exs.
<i>Parnara guttata</i>	イチモンジセセリ	33 exs.
<i>Parnara naso</i>	ヒメイチモンジセセリ	7 exs.

<i>Borbo cinnara</i>	ユウレイセセリ	9 exs.
<i>Pelopidas mathias</i>	チャバネセセリ	52 exs.
<i>Pelopidas agna</i>	トガリチャバネセセリ	3 exs.
<i>Erionota torus</i>	ジャーガルバナナセセリ	1 exs.
Papilionidae アゲハチョウ科		
<i>Graphium doson</i>	ミカドアゲハ	41 exs.
<i>Graphium sarpedon</i>	アオスジアゲハ	71 exs.
<i>Papilio xuthus</i>	アゲハ	35 exs.
<i>Papilio protenor</i>	クロアゲハ	64 exs.
<i>Papilio memnon</i>	ナガサキアゲハ	61 exs.
<i>Papilio helenus</i>	モンキアゲハ	41 exs.
<i>Papilio polytes</i>	シロオビアゲハ	150 exs.
<i>Papilio bianor</i>	カラスアゲハ	112 exs.
<i>Menelaides aristolochiae</i>	ベニモンアゲハ	23 exs.
<i>Byasa alcinous</i>	ジャコウアゲハ	100 exs.
Pieridae シロチョウ科		
<i>Pieris rapae</i>	モンシロチョウ	132 exs.
<i>Appias paulina</i>	ナミエシロチョウ	33 exs.
<i>Hebomoia glaucippe</i>	ツマベニチョウ	83 exs.
<i>Eurema hecate</i>	キチョウ	156 exs.
<i>Eurema blanda</i>	タイワンキチョウ	26 exs.
<i>Colias erate</i>	モンキチョウ	17 exs.
<i>Catopsilia pyranthe</i>	ウラナミシロチョウ	52 exs.
<i>Catopsilia crocale</i>	ムモンウスキチョウ	95 exs.
<i>Catopsilia pomona</i>	ギンモンウスキチョウ	49 exs.
<i>Appias lyncida</i>	タイワンシロチョウ	2 exs.
Lycaenidae シジミチョウ科		
<i>Narathura japanica</i>	ムラサキシジミ	20 exs.
<i>Narathura bazalus</i>	ムラサキツバメ	3 exs.
<i>Deudorix eryx</i>	イワカワシジミ	49 exs.
<i>Lampides boeticus</i>	ウラナミシジミ	89 exs.
<i>Nacaduba kurava</i>	アマミウラナミシジミ	108 exs.
<i>Prosotas nora</i>	ヒメウラナミシジミ	17 exs.
<i>Euchrysops cneulus</i>	オジロシジミ	17 exs.
<i>Jamides bochus</i>	ルリウラナミシジミ	11 exs.
<i>Everes lacturnus</i>	タイワンツバメシジミ	21 exs.
<i>Pithecopus corvus</i>	リュウキュウウラボシシジミ	16 exs.

<i>Megisba malaya</i>	タイワンクロボシシジミ	41 exs.
<i>Zizeeria knysna</i>	ハマヤマトシジミ	36 exs.
<i>Zizeeria maha</i>	ヤマトシジミ	76 exs.
<i>Zizina otis</i>	シルビヤシジミ	51 exs.
<i>Celastrina puspa</i>	ヤクシマルリシジミ	20 exs.
<i>Catochrysops panormus</i>	オナガウラナミシジミ	4 exs.
<i>Chilades kiamurae</i>	キヤムラシジミ	4 exs.
Curetidae ウラギンシジミ科		
<i>Curetis acuta</i>	ウラギンシジミ	13 exs.
Libytheidae テングチョウ科		
<i>Libythea celtis</i>	テングチョウ	10 exs.
Danaidae マダラチョウ科		
<i>Parantica sita</i>	アサギマダラ	72 exs.
<i>Limnas chrysippus</i>	カバマダラ	43 exs.
<i>Salatura genutia</i>	スジグロカバマダラ	116 exs.
<i>Radena similis</i>	リュウキュウアサギマダラ	88 exs.
<i>Idea leuconoe</i>	オオゴマダラ	131 exs.
Nymphalidae タテハチョウ科		
<i>Argyreus hyperbius</i>	ツマグロヒョウモン	129 exs.
<i>Tacoraea selenophora</i>	ヤエヤマイチモンジ	20 exs.
<i>Neptis hylas</i>	リュウキュウミスジ	82 exs.
<i>Precis orithya</i>	アオタテハモドキ	37 exs.
<i>Vanessa indica</i>	アカタテハ	86 exs.
<i>Vanessa cardui</i>	ヒメアカタテハ	20 exs.
<i>Precis almana</i>	タテハモドキ	73 exs.
<i>Kaniska canace</i>	ルリタテハ	49 exs.
<i>Hypolimnas misippus</i>	メスアカムラサキ	19 exs.
<i>Hypolimnas bolina</i>	リュウキュウムラサキ	13 exs.
<i>Hypolimnas antilope</i>	ヤエヤマムラサキ	31 exs.
<i>Kallima inachus</i>	コノハチョウ	31 exs.
<i>Cyrestis thyodamas</i>	イシガケチョウ	70 exs.
<i>Dichorragia nesimachus</i>	スミナガシ	4 exs.
<i>Polyura eudamippus</i>	フタオチョウ	6 exs.
<i>Tacoraea perius</i>	シロミスジ	3 exs.
<i>Ariadne ariadne</i>	カバタテハ	4 exs.
<i>Precis hedonia</i>	イワサキタテハモドキ	1 ex.
<i>Doloschalia bisaltide</i>	イワサキコノハ	1 ex.

<i>Yoma sabina</i>	キオビコノハ	1 ex.
Satyridae ジャノメチョウ科		
<i>Ypthima yaeyamana</i>	ヤエヤマウラナミジャノメ	27 exs.
<i>Ypthima masakii</i>	マサキウラナミジャノメ	59 exs.
<i>Ypthima riukiuana</i>	リュウキュウウラナミジャノメ	85 exs.
<i>Mycalesis gotama</i>	ヒメジャノメ	51 exs.
<i>Lethe europa</i>	シロオビヒカゲ	11 exs.
<i>Melanitis leda</i>	ウスイロコノマチョウ	129 exs.

DIPTERA 双翅目

Tipulidae ガカンボ科	7 spp.,	38 exs.
Ptychopteryidae コシボソガガンボ科	2 spp.,	13 exs.
Culicidae カ科	21 spp.,	214 exs.
Chironomidae ユスリカ科	2 spp.,	16 exs.
Ceratopogonidae ヌカカ科	2 spp.,	37 exs.
Simuliidae ブユ科	6 spp.,	32 exs.
Blepharoceridae アミカ科	1 sp.,	14 exs.
Stratiomyidae ミズアブ科	5 spp.,	23 exs.
Solvidae キアブモドキ科	1 sp.,	11 exs.
Phagionidae シギアブ科	2 spp.,	15 exs.
Tabanidae アブ科	3 spp.,	19 exs.
Therevidae ツルギアブ科	1 sp.,	6 exs.
Asilidae ムシヒキアブ科	5 spp.,	31 exs.
Bombyliidae ツリアブ科	1 sp.,	6 exs.
Nemestrinidae ツリアブモドキ科	1 sp.,	17 exs.
Cyrtidae コガシラアブ科	1 sp.,	3 exs.
Empididae オドリバエ科	2 spp.,	9 exs.
Dolichopodidae アシナガバエ科	1 sp.,	7 exs.
Pipunculidae アタマアブ科	1 sp.,	11 exs.
Syrphidae ハナアブ科	9 spp.,	43 exs.
Conopidae メバエ科	1 sp.,	15 exs.
Neriidae アシナガヤセバエ科	1 sp.,	4 exs.
Trypetidae ミバエ科	29 spp.,	906 exs.
Sciomyzidae ヤチバエ科	4 spp.,	76 exs.
Coelopidae ハマベバエ科	3 spp.,	19 exs.
Drosophilidae ショウジョウバエ科	30 spp.,	1094 exs.
Canaceidae エセミギワバエ科	4 spp.,	16 exs.
Ephydriidae ミギワバエ科	3 spp.,	24 exs.

Chloropidae	キモグリバエ科	3 spp., 43 exs.
Agromyzidae	ハモグリバエ科	12 spp., 419 exs.
Muscidae	イエバエ科	19 spp., 192 exs.
Anthomyiidae	ハナバエ科	1 sp., 14 exs.
Calliphoridae	クロバエ科	15 spp., 476 exs.
Phasiidae	ヒラタハナバエ科	2 spp., 35 exs.
Tachinidae	ヤドリバエ科	7 spp., 53 exs.
Sarcophagidae	ニクバエ科	22 spp., 95 exs.
Milichiidae	クロコバエ科	1 sp., 2 exs.
Helomyzidae	トゲハネバエ科	1 sp., 6 exs.
SIPHONAPTERA ノミ目		
Pulicidae	ヒトノミ科	2 spp., 60 exs.
COLEOPTERA 鞘翅目		
Cicindelidae	ハンミョウ科	7 spp., 128 exs.
Harpalidae	ゴミムシ科	13 spp., 348 exs.
Brachinidae	ホソクビゴミムシ科	1 sp., 5 exs.
Noteridae	コツブゲンゴロウ科	3 spp., 6 exs.
Dytiscidae	ゲンゴロウ科	6 spp., 96 exs.
Gyrinidae	ミズスマシ科	3 spp., 68 exs.
Hydrophilidae	ガムシ科	5 spp., 79 exs.
Histeridae	エンマムシ科	1 sp., 11 exs.
Staphylinidae	ハネカクシ科	5 spp., 99 exs.
Lucanidae	クワガタムシ科	5 spp., 104 exs.
Hybosoridae	アツバコガネ科	2 spp., 203 exs.
Scarabaeidae	コガネムシ科	47 spp., 1162 exs.
Helodidae	マルハナノミ科	4 spp., 137 exs.
Ptilodactylidae	ナガハナノミ科	1 sp., 3 exs.
Buprestidae	タマムシ科	14 spp., 172 exs.
Elateridae	コメツキムシ科	29 spp., 315 exs.
Lampyridae	ホタル科	7 spp., 56 exs.
Cantharidae	ジョウカイボン科	5 spp., 82 exs.
Lycidae	ベニボタル科	1 sp., 11 exs.
Bostrichidae	ナガシンクイ科	7 spp., 46 exs.
Cleridae	カッコウムシ科	5 spp., 8 exs.
Lymexylidae	ツツシンクイムシ科	1 sp., 11 exs.
Cucujidae	ヒラタムシ科	4 spp., 48 exs.
Nitidulidae	ケシキスイ科	7 spp., 256 exs.

Languriidae	コメツキモドキ科	3 spp., 13 exs.
Erotylidae	オオキノコムシ科	2 spp., 6 exs.
Coccinellidae	テントウムシ科	30 spp., 1413 exs.
Tenebrionidae	ゴミムシダマシ科	19 spp., 163 exs.
Lagriidae	ハムシダマシ科	8 spp., 67 exs.
Mordellidae	ハナノミ科	9 spp., 44 exs.
Oedemeridae	カミキリモドキ科	5 spp., 46 exs.
Anthicidae	アリモドキ科	4 spp., 166 exs.
Cerambycidae	カミキリ科	78 spp., 896 exs.
Chrysomelidae	ハムシ科	53 spp., 3808 exs.
Anthribidae	ヒゲナガゾウムシ科	4 spp., 161 exs.
Attelabidae	オトシズミ科	5 spp., 49 exs.
Brenthidae	ミツギリゾウムシ科	5 spp., 127 exs.
Curculionidae	ゾウムシ科	39 spp., 1044 exs.
Bruchidae	マメゾウ科	5 spp., 117 exs.
Rhynchophoridae	オサゾウムシ科	3 spp., 99 exs.
Scolytidae	キクイムシ科	7 spp., 42 exs.
Plathypodidae	ナガキクイムシ科	3 spp., 21 exs.
HYMENOPTERA 膜翅目		.
Siricidae	キバチ科	1 sp., 1 ex.
Tenthredinidae	ハバチ科	2 spp., 22 exs.
Ichneumonidae	ヒメバチ科	47 spp., 986 exs.
Braconidae	コマユバチ科	39 spp., 1858 exs.
Evaniidae	ヤセバチ科	2 spp., 18 exs.
Gasteruptionidae	コンボウヤセバチ科	1 sp., 18 exs.
Cynipidae	タマバチ科	13 spp., 96 exs.
Mymaridae	ホソハネヤドリコバチ科	4 spp., 16 exs.
Agaonidae	イチジクコバチ科	2 spp., 38 exs.
Chalcididae	アシブトコバチ科	12 spp., 130 exs.
Torymidae	オナガコバチ科	8 spp., 39 exs.
Eurytomidae	カタビロコバチ科	11 spp., 78 exs.
Elasmidae	ホソナガコバチ科	10 spp., 92 exs.
Pteromalidae	コガネコバチ科	13 spp., 387 exs.
Ceraphronidae	ヒゲナガクロバチ科	13 spp., 122 exs.
Encyrtidae	トビコバチ科	15 spp., 154 exs.
Eulophidae	ヒメコバチ科	29 spp., 656 exs.
Aphidiidae	アブラコバチ科	6 spp., 195 exs.

Eupelmidae	ナガコバチ科	4 spp., 40 exs.
Thysonidae		2 spp., 6 exs.
Diapriidae	ハエヤドリコバチ科	9 spp., 160 exs.
Scelionidae	クロタマゴバチ科	22 spp., 469 exs.
Platygasteridae	ハラビロヤドリコバチ科	10 spp., 248 exs.
Chrysidae	セイボウ科	3 spp., 9 exs.
Bethylidae	アリガタバチ科	6 spp., 19 exs.
Scoliidae	ツチバチ科	17 spp., 169 exs.
Mutillidae	アリバチ科	1 sp., 5 exs.
Formicidae	アリ科	23 spp., 583 exs.
Pompilidae	ベッコウバチ科	24 spp., 213 exs.
Vespidae	スズメバチ科	21 spp., 565 exs.
Sphecidae	ジガバチ科	26 spp., 167 exs.
Colletidae	ミツバチモドキ科	2 spp., 5 exs.
Andrenidae	ヒメハナバチ科	5 spp., 46 exs.
Melittidae	ケアシハナバチ科	4 spp., 84 exs.
Megachilidae	ハキリバチ科	8 spp., 52 exs.
Apidae	ミツバチ科	9 spp., 376 exs.
県外産蝶類(本土)		
Hesperiidae	セセリチョウ科	14 spp., 66 exs.
Papilionidae	アゲハチョウ科	12 spp., 126 exs.
Pieridae	シロチョウ科	14 spp., 182 exs.
Lycaenidae	シジミチョウ科	50 spp., 376 exs.
Curetidae	ウラギンシジミ科	1 sp., 6 exs.
Libytheidae	テングチョウ科	1 sp., 3 exs.
Nymphalidae	タテハチョウ科	37 spp., 164 exs.
Satyridae	ジャノメチョウ科	18 spp., 82 exs.
Danaidae	マダラチョウ科	1 sp., 5 exs.
台湾産蝶類		
Hesperiidae	セセリチョウ科	2 spp., 2 exs.
Papilionidae	アゲハチョウ科	11 spp., 21 exs.
Pieridae	シロチョウ科	7 spp., 21 exs.
Lycaenidae	シジミチョウ科	8 spp., 18 exs.
Libytheidae	テングチョウ科	1 sp., 4 exs.
Nymphalidae	タテハチョウ科	12 spp., 17 exs.
Satyridae	ジャノメチョウ科	4 spp., 5 exs.
Amathusiidae	ワモンチョウ科	1 sp., 2 exs.

Danaidae	マダラチョウ科	5 spp., 9 exs.
その他	外 国 産 蝶 類	
Papilionidae	アゲハチョウ科	15 spp., 20 exs.
Pieridae	シロチョウ科	8 spp., 8 exs.
Nymphalidae	タテハチョウ科	31 spp., 57 exs.
Morphidae	モルフォチョウ科	3 spp., 4 exs.
Danaidae	マダラチョウ科	10 spp., 13 exs.

3. 植物腊葉標本 (琉球大学農学部 故 島袋俊一教授収集)
(琉球大学農学部 諸見里秀宰助教授収集)

PTERIDOPHYTA 羊齒植物

Lycopodiaceae	ヒカゲノカズラ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Gleicheniaceae	ウラジロ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Parkeriaceae	ミズワラビ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Cyatheaceae	ヘゴ科	1 gen., 1 sp., 3 exs.
Pteridaceae	ワラビ科	7 gen., 10 spp., 12 exs.
Davalliaceae	シノブ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Asplidiaceae	オシダ科	8 gen., 18 spp., 21 exs.
Aspleniacae	チャセンシダ科	1 gen., 2 spp., 2 exs.
Polypodiaceae	ウラボシ科	3 gen., 3 spp., 3 exs.

SPERMATOPHYTA 種子植物
GYMNOSPERMAE 裸子植物

Ginkgoaceae	イチョウ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Podocarpaceae	マキ科	1 gen., 2 spp., 14 exs.
Pinaceae	マツ科	1 gen., 2 spp., 10 exs.
Taxodiaceae	スギ科	2 gen., 2 spp., 19 exs.
Cupressaceae	ヒノキ科	2 gen., 2 spp., 14 exs.

ANGIOSPERMAE 被子植物

DICOTYLEDONEAE 双子葉綱
ARCHICHLAMYDEAE 古生花被亞綱

Casuarinaceae	モクマオウ科	1 gen., 3 spp., 12 exs.
Saururaceae	ドクダミ科	1 gen., 1 spp., 2 exs.
Chloranthaceae	センリョウ科	1 gen., 1 sp., 6 exs.
Myricaceae	ヤマモモ科	1 gen., 1 sp., 12 exs.
Betulaceae	カバノキ科	1 gen., 1 sp., 9 exs.
Fagaceae	ブナ科	4 gen., 5 spp., 45 exs.
Ulmaceae	ニレ科	2 gen., 2 spp., 10 exs.
Moraceae	クワ科	2 gen., 11 spp., 51 exs.
Urticaceae	イラクサ科	4 gen., 5 spp., 16 exs.
Olacaceae	ボロボロノキ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Aristolochiaceae	ウマノスズクサ科	1 gen., 1 sp., 3 exs.

Polygonaceae	タデ科	2 gen., 4 spp., 4 exs.
Chenopodiaceae	アカザ科	2 gen., 3 spp., 3 exs.
Amaranthaceae	ヒュ科	4 gen., 8 spp., 8 exs.
Aizoaceae	ザクロソウ科	3 gen., 3 spp., 3 exs.
Portulacaceae	スペリヒユ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Basellaceae	ツルムラサキ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Nyctaginaceae	オシロイバナ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Caryophyllaceae	ナデシコ科	6 gen., 6 spp., 6 exs.
Ranunculaceae	キンポウゲ科	2 gen., 2 spp., 3 exs.
Lardizabalaceae	アケビ科	1 gen., 1 sp., 2 exs.
Menispermaceae	ツズラフジ科	3 gen., 3 spp., 10 exs.
Magnoliaceae	モクレン科	2 gen., 2 spp., 8 exs.
Lauraceae	クスノキ科	7 gen., 11 spp., 67 exs.
Saxifragaceae	ユキノシタ科	3 gen., 4 spp., 9 exs.
Pittosporaceae	トベラ科	1 gen., 1 sp., 10 exs.
Hamamelidaceae	マンサク科	1 gen., 1 sp., 10 exs.
Rosaceae	バラ科	5 gen., 12 spp., 48 exs.
Leguminosae	マメ科	21 gen., 30 spp., 43 exs.
Oxalidaceae	カタバミ科	2 gen., 3 spp., 3 exs.
Linaceae	アマ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Rutaceae	ミカン科	5 gen., 6 spp., 14 exs.
Simaroubaceae	ニガキ科	1 gen., 1 sp., 5 exs.
Meliaceae	センダン科	1 gen., 1 sp., 2 exs.
Polygalaceae	ヒメハギ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Euphorbiaceae	タカトウダイ科	16 gen., 29 spp., 85 exs.
Buxaceae	ツゲ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Anacardiaceae	ウルシ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Aquifoliaceae	モチノキ科	1 gen., 5 spp., 55 exs.
Celastraceae	ニシキギ科	3 gen., 5 spp., 20 exs.
Staphyleaceae	ミツバウツギ科	2 gen., 2 spp., 25 exs.
Aceraceae	カエデ科	1 gen., 1 sp., 6 exs.
Sapindaceae	ムクロジ科	3 gen., 3 spp., 3 exs.
Sabiaceae	アワブキ科	3 gen., 3 spp., 31 exs.
Rhamnaceae	クロウメモドキ科	3 gen., 3 spp., 11 exs.
Vitaceae	ブドウ科	5 gen., 5 spp., 5 exs.
Elaeocarpaceae	ホルトノキ科	1 gen., 3 spp., 26 exs.
Tiliaceae	シナノキ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.

Malvaceae	アオイ科	6 gen., 8 spp., 8 exs.
Sterculiaceae	アオギリ科	4 gen., 4 spp., 4 exs.
Dilleniaceae	マタタビ科	1 gen., 1 sp., 9 exs.
Theaceae	ツバキ科	7 gen., 10 spp., 92 exs.
Guttiferae	オトギリソウ科	2 gen., 2 spp., 3 exs.
Violaceae	スミレ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Flacourtiaceae	イイギリ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Wikstroemiaceae	ジンチョウゲ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Elaeagnaceae	グミ科	1 gen., 3 spp., 6 exs.
Lythraceae	ミソハギ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Combretaceae	シクンシ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Myrtaceae	フトモモ科	3 gen., 5 spp., 46 exs.
Melastomataceae	ノボタン科	2 gen., 3 spp., 15 exs.
Onagraceae	アカバナ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Halaragidaceae	アリノトウグサ科	1 gen., 1 sp., 2 exs.
Araliaceae	ウコギ科	8 gen., 8 spp., 55 exs.
Umbelliferae	セリ科	4 gen., 5 spp., 5 exs.
Cornaceae	ミズキ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
METACHLAMYDEAE 後生花被亞綱		
Ericaceae	ツツジ科	2 gen., 4 spp., 24 exs.
Myrsinaceae	ヤブコウジ科	3 gen., 6 spp., 47 exs.
Primulaceae	サクラソウ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Sapotaceae	アカテツ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Ebenaceae	カキノキ科	1 gen., 3 spp., 23 exs.
Symplocaceae	ハイノキ科	1 gen., 7 spp., 53 exs.
Styracaceae	エゴノキ科	1 gen., 1 sp., 15 exs.
Oleaceae	モクセイ科	3 gen., 6 spp., 33 exs.
Loganiaceae	フジウツギ科	1 gen., 1 sp., 3 exs.
Gentianaceae	リンドウ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Apocynaceae	キョウチクトウ科	3 gen., 4 spp., 10 exs.
Asclepiadaceae	ガガイモ科	4 gen., 5 spp., 5 exs.
Convolvulaceae	ヒルガオ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Boraginaceae	ムラサキ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Verbenaceae	クマツヅラ科	3 gen., 3 spp., 14 exs.
Labiatae	シソ科	7 gen., 7 spp., 7 exs.
Solanaceae	ナス科	6 gen., 9 spp., 9 exs.
Scrophulariaceae	ゴマノハグサ科	4 gen., 5 spp., 5 exs.

Bignoniaceae	ノウゼンカズラ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Acanthaceae	キツネノマゴ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Plantaginaceae	オオバコ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Rubiaceae	アカネ科	19 gen., 25 spp., 94 exs.
Carifoliaceae	スイカズラ科	1 gen., 3 spp., 22 exs.
Cucurbitaceae	ウリ科	4 gen., 6 spp., 7 exs.
Campanulaceae	キキョウ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Goodeniaceae	クサトベラ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Compositae	キク科	21 gen., 25 spp., 27 exs.
MONOCOTYLEDONEAE 単子葉綱		
Gramineae	イネ科	24 gen., 32 spp., 37 exs.
Cyperaceae	カヤツリグサ科	7 gen., 17 spp., 19 exs.
Palmae	ヤシ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Araceae	サトイモ科	3 gen., 3 spp., 3 exs.
Commelinaceae	ツユクサ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Juncaceae	イグサ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Liliaceae	ユリ科	7 gen., 8 spp., 12 exs.
Amaryllidaceae	ヒガンバナ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Dioscoreaceae	ヤマノイモ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Iridaceae	アヤメ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Zingiberaceae	ショウガ科	2 gen., 2 spp., 2 exs.
Cannaceae	ダンドク科	1 gen., 1 sp., 2 exs.
Burmanniaceae	ヒナノシャクジョウ科	1 gen., 1 sp., 1 ex.
Orchidaceae	ラン科	11 gen., 15 spp., 15 ex.

4. 種 実 標 本

1) イネの品種

Oryza sativa Linne

(琉球大学農学部 新城長有助教授収集)

No. 1	ナルホ	(青森)	No. 34	夏至白	(中国)
No. 2	オイラセ	(〃)	No. 35	大白芒	(〃)
No. 3	トヨヒカリ	(北海道)	No. 36	畔珠光	(〃)
No. 4	栄光	(〃)	No. 37	大葉婆	(〃)
No. 5	新2号	(宮城)	No. 38	早梗	(〃)
No. 6	ホウネンワセ	(〃)	No. 39	秋早	(〃)
No. 7	京ノ華1号	(福島)	No. 40	帽子頭	(〃)
No. 8	アキバエ	(〃)	No. 41	大白芒	(〃)
No. 9	愛國5号	(〃)	No. 42	早珠稻(糯)	(〃)
No. 10	加賀ミノリ	(石川)	No. 43	細	(〃)
No. 11	コガネナミ	(山梨)	No. 44	糯稻	(〃)
No. 12	クサブエ	(〃)	No. 45	陶財号	(〃)
No. 13	南栄	(長野)	No. 46	遅稻	(〃)
No. 14	マンリョウ	(京都)	No. 47	嶺南344	(〃)
No. 15	ハツキネ	(滋賀)	No. 48	香山沙山	(〃)
No. 16	早農林	(島根)	No. 49	三粒寸糯	(〃)
No. 17	フジミノリ	(広島)	No. 50	糯稻	(〃)
No. 18	農林17号	(秋田)	No. 51	正金租	(朝鮮)
No. 19	農林 22号	(山梨)	No. 52	ハ紘	(〃)
No. 20	農林 24号	(宮城)	No. 53	豊玉	(〃)
No. 21	農林 36号	(埼玉)	No. 54	鮮瑞	(〃)
No. 22	池沢 a	(日本在来)	No. 55	栄光	(〃)
No. 23	近成2号	(陸稻) (〃)	No. 56	ブルウンカバー	(〃)
No. 24	水野黒糯	(〃) (〃)	No. 57	悔租	(〃)
No. 25	最上糯1号	(〃) (〃)	No. 58	日進	(〃)
No. 26	団子 b	(〃) (〃)	No. 59	石山祖	(〃)
No. 27	金竜	(〃) (〃)	No. 60	朝光	(〃)
No. 28	早不知	(〃) (〃)	No. 61	台中 65 号	(台湾)
No. 29	白鬚	(〃) (〃)	No. 62	鳥穀	(〃)
No. 30	豊年糯	(〃) (〃)	No. 63	白米粉	(〃)
No. 31	ナベワリ	(〃) (〃)	No. 64	Kan rose CI 8314	(アメリカ)
No. 32	晩稻	(中国)	No. 65	Ark rose CI 8310	(〃)
No. 33	吉安六十早	(〃)			

No. 66	Cal rose	CI 8988	(〃)	No. 82	Yabani Montachab	5 (エジプト)
No. 67	Blue rose	41	(〃)	No. 83	Yabani Montachab	7 (〃)
No. 68	Colusa		(〃)	No. 84	Lusitano	(ポルトガル)
No. 69	Garum balay		(フィリピン)	No. 85	Portugues	(〃)
No. 70	Garum balay		(〃)	No. 86	Dierrot	(イタリア)
No. 71	Bellardone		(フランス)	No. 87	Amercaus 1600	(〃)
No. 72	Stirpe 136-7		(〃)	No. 88	Arbio	(〃)
No. 73	Eiko		(〃)	No. 89	Agostamo	(〃)
No. 74	Tchelae		(ソ連)	No. 90	Maratelli	(〃)
No. 75	AK-Shala		(〃)	No. 91	Balillome K253	(〃)
No. 76	Karataiskii		(〃)	No. 92	Ardizzone	(〃)
No. 77	Tahanov		(〃)	No. 93	Arborio	(〃)
No. 78	大毛稻		(モーコ)	No. 94	Calvsia 180 (オーストラリア)	
No. 79	大同在来		(〃)	No. 95	Late Caloro	(〃)
No. 80	Sabiny		(エジプト)	No. 96	Poung ngeun	(タイ)
No. 81	Yabani Montachab	47	(〃)			

2) ダイズの品種

Glycine max Merrill

(琉球大学農学部 新垣真保教授収集)

No. 1	クロダイズ	(高アンダー)	(沖縄)	No. 11	光州在来	(秋ダイズ) (近畿・九州)
No. 2	低アンダー		(〃)	No. 12	目白1号	(九州)
No. 3	高アンダー		(〃)	No. 13	赤仁用	(秋ダイズ) (〃)
No. 4	青ヒグー		(〃)	No. 14	トッパ(夏)	(〃)
No. 5	小浜種(紫花)		(沖縄(八重山))	No. 15	改良白目	(〃)(〃)
No. 6	赤莢(秋ダイズ)	(北海道)		No. 16	佐賀在来	(秋ダイズ) (佐賀)
No. 7	早生裸(夏中旬)	(〃)		No. 17	白目1号(夏)	(〃)
No. 8	農林1号(夏中旬)		(関東)	No. 18	玉錦(秋ダイズ)	
No. 9	タチスズナリ(夏中旬)		(〃)	No. 19	久万大豆(秋ダイズ)	(熊本) (〃)
No. 10	黒千石畿内5号	(近畿)				

No. 20	アイサ	(熊本)	No. 27	P. I. 181.697	(ク)
No. 21	アソムスメ	(阿蘇)	No. 28	Yelnanda	(ク)
No. 22	アソマサリ	(ク)	No. 29	Mamotan 6680	(ク)
No. 23	ミサオ	(ク)	No. 30	烏豆	(台湾)
No. 24	Jack son	(アメリカ)	No. 31	滿州株食豆	
No. 25	Ogden	(ク)		(飼肥料用)	(満州)
No. 26	Improved Delican	(ク)			

3) アワの品種

Setaria italica Beauv.

(鹿児島大学農学部 宮司佑三教授寄贈)

No. 1	白糰	(青森)	No. 27	セッシ粟	(長崎)
No. 2	刈和野	(秋田)	No. 28	五十五日粟	(ク)
No. 3	赤折田	(ク)	No. 29	国府2号	(熊本)
No. 4	陸羽7号	(ク)	No. 30	昭和糰	(ク)
No. 5	虎ノ尾7号	(ク)	No. 31	熊本糰	(ク)
No. 6	岩手264	(岩手)	No. 32	地摩1号	(ク)
No. 7	岩手265	(ク)	No. 33	熊本地摩1号	(ク)
No. 8	晩赤	(長野)	No. 34	阿蘇1号(白)	(ク)
No. 9	猫足	(ク)	No. 35	阿蘇1号(赤)	(ク)
No. 10	源平粟	(ク)	No. 36	下男ダマシ	(鹿児島)
No. 11	羽二重	(ク)	No. 37	三十五日粟	(ク)
No. 12	夏焼	(ク)	No. 38	馬殺	(ク)
No. 13	大三東	(ク)	No. 39	黒糰(短)	(ク)
No. 14	黄粟(桔)	(ク)	No. 40	八畝十俵	(ク)
No. 15	魚沼3号	(ク)	No. 41	吉利粟	(ク)
No. 16	魚沼4号	(ク)	No. 42	喜界島1号(白)	(ク)
No. 17	早生粟	(ク)	No. 43	喜界島1号(赤)	(ク)
No. 18	須頭子	(ク)	No. 44	鹿児島1	
No. 19	津軽早生	(ク)	No. 45	ク 2	
No. 20	照降不知	(ク)	No. 46	ク 3 - 1	
No. 21	穂長	(ク)	No. 47	ク 3 - 2	
No. 22	盆粟	(ク)	No. 48	ク 5	
No. 23	岐阜271	(ク)	No. 49	ク 6	
No. 24	金時1号	(ク)	No. 50	ク 8 - 1	
No. 25	万作粟	(ク)	No. 51	ク 8 - 2	
No. 26	島原	(長崎)	No. 52	ク 9 - 1	

No. 53	鹿児島 9 - 2	No. 90	鹿児島 45 (折口栗)
No. 54	〃 10	No. 91	〃 46
No. 55	〃 13	No. 92	〃 47
No. 56	〃 14	No. 93	〃 48
No. 57	〃 15 (国分栗)	No. 94	〃 49
No. 58	〃 16	No. 95	〃 50 (カニノテ)
No. 59	〃 17	No. 96	〃 51 (〃)
No. 60	〃 18	No. 97	〃 52
No. 61	〃 19	No. 98	〃 54
No. 62	〃 20 (オカケ栗)	No. 99	〃 55 (都城在来)
No. 63	〃 21-1 } (知賢栗)	No. 100	〃 55
No. 64	〃 21-2 } (知賢栗)	No. 101	〃 56
No. 65	〃 22	No. 102	〃 57
No. 66	〃 23	No. 103	〃 58 (サルノテ)
No. 67	〃 24	No. 104	〃 59 (〃)
No. 68	〃 25	No. 105	〃 61
No. 69	〃 26	No. 106	〃 62 (白) } (下男)
No. 70	〃 27	No. 107	〃 62 (赤) } ダマシ)
No. 71	〃 28-1 } (赤襦)	No. 108	〃 63 (熊本栗)
No. 72	〃 28-2 } (赤襦)	No. 109	〃 68 (肥後栗)
No. 73	〃 29	No. 110	〃 69
No. 74	〃 30 (ドンチ栗)	No. 111	〃 70
No. 75	〃 31 (黄栗)	No. 112	〃 71
No. 76	〃 32 (鹿屋栗)	No. 113	〃 72
No. 77	〃 33 (溝上栗)	No. 114	〃 73-1 } (40日栗)
No. 78	〃 34 (白モチ)	No. 115	〃 73-2 } (40日栗)
No. 79	〃 35 (〃)	No. 116	〃 74 (吉田栗)
No. 80	〃 36 (〃)	No. 117	〃 75 (熊本栗)
No. 81	〃 37	No. 118	〃 77 (コアンダ栗)
No. 82	〃 38	No. 119	〃 78
No. 83	〃 39	No. 120	〃 80
No. 84	〃 40	No. 121	〃 81
No. 85	〃 41 (熊本栗)	No. 122	〃 82
No. 86	〃 42-1 } (ヒコーキ栗)	No. 123	〃 83
No. 87	〃 42-2 } (ヒコーキ栗)	No. 124	〃 84
No. 88	〃 43 (ケキザッドン栗)	No. 125	〃 85
No. 89	〃 44 (赤栗)	No. 126	〃 86

No. 127	鹿児島87	No. 164	鹿児島154 (ムコダマシ)
No. 128	〃 88	No. 165	〃 155-1
No. 129	〃 89	No. 166	〃 155-2
No. 130	〃 90	No. 167	〃 155-3
No. 131	〃 91	No. 168	〃 161 (熊本栗)
No. 132	〃 92 (熊本栗)	No. 169	〃 172 (モヘ栗)
No. 133	〃 93 (糯栗)	No. 170	〃 173 (ミヅシタ栗)
No. 134	〃 94	No. 171	〃 174
No. 135	〃 95	No. 172	〃 175
No. 136	〃 96 (三縄栗)	No. 173	〃 176
No. 137	〃 97 (茎葉青)	No. 174	〃 177-1
No. 138	〃 98 (ヒコーキ栗)	No. 175	〃 177-2
No. 139	〃 99 (掬糯)	No. 176	〃 178
No. 140	〃 100	No. 177	〃 179 (ヤハチ栗)
No. 141	〃 101 (白栗)	No. 178	〃 180
No. 142	〃 102 (黒糯)	No. 179	〃 181
No. 143	〃 103 (黒糯栗)	No. 180	〃 182
No. 144	〃 104 (肥後栗)	No. 181	〃 183
No. 145	〃 105 (糯栗)	No. 182	〃 184 (熊本栗)
No. 146	〃 106 (1斗栗)	No. 183	〃 185
No. 147	〃 115 (サルテ)	No. 184	〃 186
No. 148	〃 116 (黒糯栗)	No. 185	〃 187
No. 149	〃 117	No. 186	〃 188
No. 150	〃 118 (ケサグマ)	No. 187	〃 189
No. 151	〃 120	No. 188	〃 190 (下男ダマシ)
No. 152	〃 121 (熊本栗)	No. 189	〃 191
No. 153	〃 122	No. 190	〃 192
No. 154	〃 123	No. 191	〃 193
No. 155	〃 124-1	No. 192	〃 194
No. 156	〃 124-2	No. 193	〃 195
No. 157	〃 125	No. 194	〃 196 (赤栗)
No. 158	〃 126 (熊本栗)	No. 195	〃 197 (七十五日栗)
No. 159	〃 127	No. 196	〃 199 (ゲイバ栗)
No. 160	〃 150 (センデ栗)	No. 197	〃 200
No. 161	〃 151	No. 198	〃 201
No. 162	〃 152 (サツノテ)	No. 199	〃 202
No. 163	〃 153 (ビンタウチキ)	No. 200	〃 203 (赤糯栗)

No. 201	鹿児島204	No. 238	鹿児島238-2
No. 202	〃 205	No. 239	〃 239
No. 203	〃 206	No. 240	〃 240
No. 204	〃 207	No. 241	〃 241
No. 205	〃 208(雀の目ツクシリ)	No. 242	〃 242
No. 206	〃 209	No. 243	〃 243
No. 207	〃 210	No. 244	〃 250 (ムコダマシ)
No. 208	〃 211	No. 245	〃 251 (三十五日栗)
No. 209	〃 212	No. 246	〃 261 (シャク栗)
No. 210	〃 213	No. 247	〃 262 (〃)
No. 211	〃 214	No. 248	〃 263 (霜カブリ)
No. 212	〃 215-1 } (在来栗)	No. 249	〃 272-1
No. 213	〃 215-2 }	No. 250	〃 272-2
No. 214	〃 216 (在来サク栗)	No. 251	長崎252
No. 215	〃 217 (在来糯粟)	No. 252	〃 253
No. 216	〃 218 (熊本栗)	No. 253	〃 254-1
No. 217	〃 219 (黒糯粟)	No. 254	〃 254-2
No. 218	〃 220 (熊本栗)	No. 255	〃 255
No. 219	〃 221	No. 256	〃 256
No. 220	〃 222	No. 257	〃 257
No. 221	〃 223	No. 258	〃 259
No. 222	〃 224	No. 259	〃 260
No. 223	〃 225	No. 260	〃 279
No. 224	〃 226	No. 261	〃 280
No. 225	〃 227	No. 262	〃 281
No. 226	〃 228	No. 263	〃 282
No. 227	〃 229-1	No. 264	〃 283
No. 228	〃 229-2	No. 265	〃 284
No. 229	〃 230	No. 267	〃 298
No. 230	〃 231	No. 268	〃 299
No. 231	〃 232	No. 269	〃 300
No. 232	〃 233	No. 270	〃 301
No. 233	〃 234	No. 271	〃 303
No. 234	〃 235	No. 272	〃 304
No. 235	〃 236	No. 273	〃 205
No. 236	〃 237	No. 274	〃 306
No. 237	〃 238-1	No. 275	〃 307

No. 276	長崎	308	No. 313	熊本	339
No. 277	〃	311	No. 314	〃	340
No. 278	〃	312	No. 315	〃	341
No. 279	〃	313	No. 316	〃	342
No. 280	〃	314	No. 317	〃	343
No. 281	〃	315	No. 318	〃	344
No. 282	〃	316	No. 319	〃	345
No. 283	〃	317	No. 320	〃	346
No. 284	〃	318	No. 321	〃	347
No. 285	〃	319	No. 322	〃	348
No. 286	〃	320	No. 323	〃	349-1
No. 287	〃	322	No. 324	〃	349-2
No. 288	〃	323	No. 325	〃	350-1
No. 289	〃	324	No. 326	〃	350-2
No. 290	〃	325	No. 327	〃	351-2
No. 291	〃	326	No. 328	〃	352
No. 292	〃	327	No. 329	〃	353-1
No. 293	〃	328	No. 330	〃	353-2
No. 294	〃	329	No. 331	〃	354
No. 295	〃	330	No. 332	〃	355
No. 296	〃	331	No. 333	〃	356
No. 297	〃	331	No. 334	〃	357
No. 298	〃	332	No. 335	〃	358
No. 299	〃	333	No. 336	〃	359
No. 300	〃	334	No. 337	〃	360-1
No. 301	〃	335	No. 338	〃	360-2
No. 302	〃	336	No. 339	〃	361-1
No. 303	〃	337	No. 340	〃	361-2
No. 304	熊本	274 (地摩1号)	No. 341	〃	362-1
No. 305	〃	275	No. 342	〃	362-2
No. 306	〃	276	No. 343	〃	363
No. 307	〃	277-1	No. 344	〃	365
No. 308	〃	277-2	No. 345	〃	366
No. 309	〃	278-1	No. 346	〃	367
No. 310	〃	278-2	No. 347	〃	368
No. 311	〃	278-3	No. 348	〃	369
No. 312	〃	338	No. 349	〃	370

No. 350	熊本	377		No. 387	沖縄	11 (八重山、竹富島)
No. 351	〃	378		No. 388	〃	12 (沖縄島、国頭村)
No. 352	〃	379		No. 389	〃	13 (〃、〃)
No. 353	〃	380		No. 390	台湾	1 (台灣、台東県)
No. 354	〃	381		No. 391	〃	2 (〃、〃)
No. 355	〃	382-1		No. 392	〃	3 (〃、〃)
No. 356	〃	382-2		No. 393	〃	4 (〃、〃)
No. 357	〃	383		No. 394	〃	5 (〃、〃)
No. 358	〃	384		No. 395	〃	6 (〃、〃)
No. 359	〃	385-1		No. 396	〃	7 (〃、〃)
No. 360	〃	385-2		No. 397	〃	8 (〃、〃)
No. 361	〃	386		No. 398	〃	9 (台灣、紅頭嶼)
No. 362	〃	387		No. 399	〃	10 (〃、〃)
No. 363	〃	388		No. 400	〃	11 (〃、〃)
No. 364	〃	389		No. 401	〃	12 (〃、〃)
No. 365	〃	390-1		No. 402	〃	13 (〃、〃)
No. 366	〃	390-2		No. 403	〃	14 (〃、〃)
No. 367	〃	391		No. 404	〃	15 (〃、〃)
No. 368	〃	392		No. 405	〃	16 (〃、〃)
No. 369	〃	393		No. 406	〃	17 (〃、〃)
No. 370	〃	394		No. 407	〃	18(黒) (〃、〃)
No. 371	〃	395		No. 408	〃	18(白) (〃、〃)
No. 372	〃	396		No. 409	〃	19 (〃、〃)
No. 373	〃	397		No. 410	〃	20 (〃、〃)
No. 374	〃	398		No. 411	〃	21 (〃、〃)
No. 375	〃	399		No. 412	韓国	1 (韓國農業試驗場)
No. 376	〃	408-1		No. 413	〃	2 (〃、〃)
No. 377	〃	408-2		No. 414	〃	3 (〃、〃)
No. 378	〃	409		No. 415	〃	4 (〃、〃)
No. 379	沖縄	1 (八重山、竹富島)		No. 416	〃	5 (〃、〃)
No. 380	〃	2 (〃、〃)		No. 417	〃	6 (〃、〃)
No. 381	〃	3 (〃、〃)		No. 418	〃	7 (〃、〃)
No. 382	〃	4 (〃、〃)		No. 419	〃	8 (〃、〃)
No. 383	〃	5 (〃、〃)		No. 420	〃	9 (〃、〃)
No. 384	〃	6 (八重山、与那国島)		No. 421	〃	10 (〃、〃)
No. 385	〃	7 (八重山、竹富島)		No. 422	〃	11 (〃、〃)
No. 386	〃	10 (〃、〃)		No. 423	〃	12 (〃、〃)

No. 424	韓国13 (韓国農業試験場)	No. 459	外国16 (中国)
No. 425	〃 13 (赤) (〃)	No. 460	〃 17 (〃)
No. 426	〃 14 (〃)	No. 461	〃 18 (ハンガリー)
No. 427	〃 15 (〃)	No. 462	〃 19 (〃)
No. 428	〃 16 (〃)	No. 463	〃 22 (ルーマニア)
No. 429	〃 17 (〃)	No. 464	〃 23 (ブルガリア)
No. 430	〃 18 (〃)	No. 465	〃 24 (〃)
No. 431	〃 19 (〃)	No. 466	〃 25 (スエーデン)
No. 432	〃 20 (〃)	No. 467	〃 26 (フランス)
No. 433	〃 21 (〃)	No. 468	〃 27 (〃)
No. 434	〃 22 (〃)	No. 469	〃 30 (デンマーク)
No. 435	インド1 (Indian Agricultural Research Institute)	No. 470	〃 35 (ソ連)
No. 436	〃 2 (〃)	No. 471	〃 36 (スイス)
No. 437	〃 3 (〃)	No. 472	〃 37 (ドイツ)
No. 438	〃 4 (〃)	No. 473	〃 40 (ドイツ)
No. 439	〃 5 (〃)	No. 474	〃 42 (オーストラリア)
No. 440	〃 6 (〃)	No. 475	〃 43 (〃)
No. 441	〃 7 (〃)	No. 476	〃 44 (ブルガリア)
No. 442	〃 8 (〃)	No. 477	〃 45 (〃)
No. 443	〃 9 (〃)	No. 478	〃 46 (〃)
No. 444	〃 10 (〃)	No. 479	〃 47 (〃)
No. 445	外国1 (中国)	No. 480	〃 48 (ソ連)
No. 446	〃 2 (〃)	No. 481	〃 49 (〃)
No. 447	〃 4 (〃)	No. 482	〃 50 (〃)
No. 448	〃 5 (〃)	No. 483	〃 51 (〃)
No. 449	〃 6 (〃)	No. 484	〃 52 (アフリカ)
No. 450	〃 7 (〃)	No. 485	〃 53 (ソ連)
No. 451	〃 8 (〃)	No. 486	〃 54 (〃)
No. 452	〃 9 (〃)	No. 487	〃 55 (〃)
No. 453	〃 10 (〃)	No. 488	〃 56 (〃)
No. 454	〃 11 (〃)	No. 489	〃 57 (〃)
No. 455	〃 12 (〃)	No. 490	〃 58 (〃)
No. 456	〃 13 (〃)	No. 491	〃 59 (〃)
No. 457	〃 14 (〃)	No. 492	〃 60 (〃)
No. 458	〃 15 (〃)	No. 493	〃 62 (〃)
		No. 494	〃 63 (〃)
		No. 495	〃 66 (朝鮮)

No. 496	外国67 (朝鮮)	No. 501	外国75 (フィリピン)
No. 497	〃 68 (〃)	No. 502	〃 76 (〃)
No. 498	〃 69 (ブルガリア)	No. 503	〃 78 (〃)
No. 499	〃 72 (インド)	No. 504	〃 79 (〃)
No. 500	〃 73 (ドイツ)		

4) ヤシ科植物の種実

(琉球大学農学部 諸見里秀宰助教授収集)

Palmae ヤシ科

No. 1	<i>Phoenix roebelenii</i> O. Brien.	シンノウヤシ
No. 2	<i>Archontophoenix alexandrae</i> Wenol. et Drude.	ユスマラヤシ
No. 3	<i>Arenga tremula</i> Becc.	コミノクロツグ (上里喜代一氏寄贈).
No. 4	<i>Trochycarpus excelsa</i> Wendl.	シユロ
No. 5	<i>Satakentia liukiuensis</i> H. E. Moore.	ヤエヤマヤシ
No. 6	<i>Caryata urens</i> Linn.	クジャクヤシ
No. 7	<i>Mascarena verschaffeltii</i> L.H. Barley.	トックリヤシモドキ
No. 8	<i>Poystonea regia</i> Cook.	ダイオウヤシ
No. 9	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> Wenol.	アレカヤシ (ヤマドリヤシ)
No. 10	<i>Ptychosperma macarthurii</i> Wenol.	ヤハズヤシ

5) その他の有用植物種実

(No. 1 ~ 6 琉球大学農学部 諸見里秀宰助教授収集)

(No. 7 ~ 8 琉球大学理工学部 島袋敬一助教授収集)

No. 1	<i>Murraya paniculata</i> Jack.	ゲツキツ
No. 2	<i>Eucalyptus maculata</i> var. <i>citriodora</i> Bailey	レモンユーカリ
No. 3	<i>Eucalyptus maculata</i> var. <i>citriodora</i> Bailey	レモンユーカリ
No. 4	<i>Eucalyptus robusta</i> Smith	オウバユーカリ (ロブスタユーカリ)
No. 5	<i>Pinus elliottii</i> Engeln	スラッシュマツ
No. 6	<i>Myrica robra</i> S. et Z.	ヤマモモ
No. 7	<i>Musa liukiuensis</i> Makino.	イトバショウ
No. 8	<i>Zea mays</i> Linne.	黄色馬齒 トウモロコシ (アメリカ産)

5. 琉球列島のサビ菌標本

(琉球大学農学部 故島俊一教授・琉球大学農学部 田盛正雄教授
琉球大学理工学部 新納義馬教授・東京教育大学 名誉教授 平塚直秀収集)

Family Melampsoraceae

- Uredinopsis kameiana* (宿主植物－ワラビ)
Uredinopsis pteridis (ワラビ)
Milesina aonigrammes (キジノオシダ)
Milesina erythrosora (クマワラビ)
Milesina exigua (カツモーイノデ、コバノイシカグマ、イワヒメワラビ、イシカグマ)
Milesina faulliana (オニヤブソテツ)
Milesina microspora (ホシダ)
Milesina odontosoriae (ホラシノブ)
Milesina pteridicola (アマクサシダ、シマハチジョウシダ)
Milesina vogesiaca (イタチシダ)
Hyalopsora aculeata (シシガシラ)
Hyalopsora hakodatensis (ヒロハノコギリシダ)
Hyalopsora polypodii (シケシダ、ミヅシダ、ヤワラシダ、コモチシダ)
Melampsoridium hiratsukanum (タイワンハンノキ)
Pucciniastrum actinidia (ナシカズラ)
Pucciniastrum agrimoniae (キンミズヒキ)
Pucciniastrum boehmeriae (ノカラムシ)
Pucciniastrum corni (ヤマボウシ)
Pucciniastrum hikosanense (シマウリカエデ)
Pucciniastrum hydrangeae-petiolaridis (ゴトウズル、ツルアジサイ)
Pucciniastrum kusanoi (リョウブ)
Pucciniastrum stracinum (エゴノキ、コウトウエゴノキ)
Thekopsora vaccinii (アクシバ)
Melampsora coleosporioides (シダレヤナギ)
Melampsora idesiae (イイギリ)
Melampsora yoshinagai (オオシマガニビ、シマサクラガニビ)
Phakopsora ampelopsisidis (ノブドウ、テリハノブドウ)
Phakopsora artemisiae (ヨモギ、オトコヨモギ、ヤマヒヨドリ)
Phakopsora ehretiae (マルバチャノキ、チシャノキ)
Phakopsora fici-erectae (イヌビワ、シマグワ、コウトウイヌビワ、ギラニヌビワ)

- Phakopsora formosana* (カンコノキ、ウラジロカンコノキ、キイルンカン
コノキ、マルヤマカンコノキ)
- Phakopsora glochidii* (カキバカンコノキ)
- Phakopsora incompleta* (タイワンカモノハシ、ヒメアシボソ)
- Phakopsora malloti* (アカメガシワ)
- Phacopsora meliosmae* (ヤンバルアワブキ)
- Phakopsora pachyrhizi* (ダイズ、クズ、タイワンクズ)
- Phakopsora tecta* (ツルクサ、シマツルクサ、ハダカツルクサ)
- Phakopsora zizyphi-vulgaris* (ヤエヤマハマナツメ)
- Cronartium quercuum* (イタジイ)
- Crossopsora antidesmae-dioicae* (ヤマヒハツ)
- Crossopsora malloti* (アカメガシワ、ヤンバルアカメガシワ)
- Crossopsora premnae* (タイワンウオクサギ)
- Cerotelium fici* (アコウ)
- Coleopuccinella idei* (ホソバシャリンバイ、シャリンバイ、ヒイランシャ
リンバイ)
- Coleopuccinella simplex* (ビワ)
- Dasturella divina* (ホウオウチク、マダケ)
- Pucciniostele clarkiana* (ヤクシマショウマ)
- Pucciniostele hashikawai* (ウドカズラ)
- Coleosporium asterum* (コヨメナ、ヨメナ、シラヤマギク)
- Coleosporium bletiae* (ツルラン、エビネ、カクラン)
- Coleosporium campanulae* (リュウキュウシャジン、ツリガネニンジン、
ヒナギキョウ)
- Coleosporium carpesii* (ヤブタバコ、コヤブタバコ、ガンクビソウ、ヒメ
ガンクビソウ)
- Coleosporium clematidis* (ケボタンズル、センニンソウ、ビロウドボタン
ズル)
- Coleosporium clematidis-apiifoliae* (ボタンズル、コバノボタンズル)
- Coleosporium clerodendri* (ヤエザキクサギ、クサギ)
- Coleosporium empatorii* (シマフジバカマ)
- Coleosporium evodiae* (シマクロキ、ハマセンダン)
- Coleosporium paedieriae* (ヤイトバナ)
- Coleosporium perillae* (ヒメジソ、イヌコウジュ、シソ、アオシソ、レモ
ンエゴマ、エゴマ)
- Coleosporium petasitis* (フキ)
- Coleosporium plectranthi* (ヒキオコシ)

Coleosporium xanthoxyli (カラスザンショウ、コカラスザンショウ、イヌザンショウ、シマイヌザンショウ、ヒレザンショウ)

Ochrosora nambuana (アキグミ、マルバアキグミ、マルバグミ)

Family Pucciniaceae

Zaghouania phillyreae (ナタオレノキ、サツマモクセイ)

Skierka agallocha (オキナワジンコ)

Didymopsorella lemanensis (サルカケミカン)

Gerwasia rubi (フユイチゴ)

Hemileia gardeniae-floridæ (クチナシ)

Pileolaria pistaciae (トリバハゼ、トネリコバハゼ、ランシンボク)

Pileolaria shiriana (ハゼノキ)

Kuehneola callicarpæ (ムラサキシキブ、オオムラサキシキブ、オオシマムラサキシキブ、イリオモテムラサキシキブ)

Kuehneola japonica (コウシンバラ、テリハノイバラ、トックリイバラ、リュウキュウテリハノイバラ、ヤエヤマノイバラ)

Kuehneola malvicola (エノキアオイ)

Tranzschelia piscolor (スモモ)

Hamaspora acutissima (クワノハイチゴ)

Hamaspora okinawensis (ホザキイチゴ)

Hamaspora rubi-sieboldii (ホウロクイチゴ)

Phragmidinm griseum (オオバライチゴ、バライチゴ、リュウキュウバライチゴ)

Phragmidium heterosporum (ハチジョウイチゴ、カジイチゴ)

Phragmidium pauciloculare (ナワシロイチゴ)

Phragmidium rosae-multiflorae (テリハノイバラ)

Hapalophragmium derridis (シイノキカズラ)

Sphaerophragmium acaciae (ビルマネム)

Revenelia hobsoni (クロヨナ)

Ravenelia tephrosciicola (ナンバンクサフジ)

Nothoravenelia japonica (ヒツバハギ、アマミヒツバハギ)

Endophyllum emasculatum (オオシマコバンモチ、タイワンヒメコバンモチ)

Endophyllum griffithiae (シマミサオノキ)

Maravalia achroa (シッソノキ)

Poliotelium hyalospora (ソウシヅュ)

Gymnosporangium haraeanum (ビャクシン)

- Uromyces acori* (ショウブ)
- Uromyces amurensis* (シマエンジュ)
- Uromyces appendiculatus* (ヤブツルアズキ、インゲンマメ、ハマササゲ)
- Uromyces azukicola* (アズキ、コバノツルアズキ)
- Uromyces baeumlerianus* (コゴメハギ)
- Uromyces commeliniae* (ホウライツルクサ、ツルクサ、シマツルクサ、ヤブミヨウガ)
- Uromyces coronatus* (マコモ)
- Uromyces dactylidis* (スズメノテッポウ)
- Uromyces dianthi* (カワラナデシコ)
- Uromyces durus* (ノビル)
- Uromyces ervi* (スズメノエンドウ、カラスノエンドウ、カスマグサ)
- Uromyces euphorbiae* (コバノニシキソウ、コニシキソウ)
- Uromyces fabae* (ソラマメ)
- Uromyces galii* (ヤエムグラ)
- Uromyces hyperici* (ヒメオトギリソウ)
- Uromyces itoanus* (ヤハズソウ)
- Uromyces leptodermus* (ノキビ、ムラサキノキビ、ホソミノナルコビエ、コツブキンエノコロ、アワ、ナガボノキンエノコロ、イヌエノコロ、エノコログサ、ハマエノコロ)
- Uromyces lespedezae-procumbentis* (ハギ、メドハギ、マルバハギ、ツクシハギ)
- Uromyces linearis* (ハイキビ)
- Uromyces kunigamiensis* (オオテンツキ)
- Uromyces mucunae* (ハッシュショウマメ、フウキマメ)
- Uromyces orientalis* (ナハエボシグサ)
- Uromyces saururi* (ハンケショウ)
- Uromyces striatus* (コメツブウマゴヤシ)
- Uromyces tairae* (モンバノキ)
- Uromyces tenuicutis* (ネズミノオ)
- Uromyces thermopsisidicola* (クソエンドウ)
- Uromyces vignae* (フジマメ、ハタササゲ、ササゲ)
- Uromyces wedeliae* (キダチハマグルマ、シマハマグルマ、クマノギク、ハマグルマ、オオハマグルマ)
- Uromyces yakushimensis* (オオカラスウリ)
- Puccinia acetosae* (スイバ)
- Puccinia aestivalis* (ナンテンササガヤ、ササガヤ、ヒメアシボソ)

- Puccinia agropyri-ciliaris* (アオカモジグサ、カモジグサ)
- Puccinia ainsliaeae* (キッコウハグマ)
- Puccinia allii* (ネギ、ニラ)
- Puccinia angelicae* (ボタンボウフウ)
- Puccinia angustata* (オオアブラガヤ)
- Puccinia arthraxonis-ciliaris* (コブナグサ)
- Puccinia arundinellae-anomalae* (トダシバ)
- Puccinia arundinis-donacis* (ダンチク)
- Puccinia asparagi-lucidi* (クサスギカズラ)
- Puccinia benokiyamensis* (ツルソバ)
- Puccinia brevicornis* (リボングラス)
- Puccinia brevicolmis* (アオスゲ、イトアオスゲ)
- Puccinia buxi* (アサマツケ)
- Puccinia cacao* (ウシノシッペイ)
- Puccinia canaliculata* (イガカヤツリ、クグガヤツリ、ホオキガヤツリ)
- Puccinia caricis-bootianae* (ツワブキ、コゴメスゲ)
- Puccinia caricis-brunneae* (コゴメスゲ、ハイケイスゲ)
- Puccinia caricis-filicinae* (ハナビスゲ)
- Puccinia caricis-japonicae* (シラスゲ)
- Puccinia caricis-macrocephalae* (コウボウシダ)
- Puccinia cenchri* (クリノイガ)
- Puccinia chrysanthemi* (キク、オオシマノジギク)
- Puccinia cirsii* (ヤクシマアザミ)
- Puccinia citrina* (カラスキバサンキライ、サルトリイバラ、ヒラエサンキライ、サツマサンキライ)
- Puccinia congesta* (ツルソバ)
- Puccinia convolvuli* (ハマヒルガオ、ソコベニハマヒルガオ)
- Puccinia coronata* (ネズミムギ)
- Puccinia crepidis-integrae* (ヘラナレン、ハマナレン)
- Puccinia crepidis-japonicae* (オニタビラコ)
- Puccinia curculigonis* (キンバイザサ)
- Puccinia cynodontis* (ギョウウギシバ)
- Puccinia dieteliana* (オカトラノオ)
- Puccinia dioscoreae* (ソメモノイモ、キクバドコロ、モミジドコロ)
- Puccinia elytrariae* (キツネノマゴ、キツネノヒマゴ)
- Puccinia erebia* (イボタクサギ)
- Puccinia erythropus* (ススキ、ハチジョウススキ)

- Puccinia exhausta* (ケボタンズル)
- Puccinia ferruginea* (サルトライバラ、サツマサンキライ)
- Puccinia ferruginosa* (ヨモギ)
- Puccinia festucae* (*Festuca* sp.)
- Puccinia flavigipes* (テンツキ、ヤリテンツキ、ヤマイ)
- Puccinia glechomatis* (カキドウシ)
- Puccinia graminis* (オオムギ、コムギ、カモジグサ)
- Puccinia hashiokai* (ハブカズラ)
- Puccinia hemerocallidis* (カンゾウ)
- Puccinia hordei* (オオムギ、ハダカムギ)
- Puccinia infra-aequatorialis* (ノアザミ)
- Puccinia juncelli* (ミズガヤツリ)
- Puccinia kuehnii* (ヨシススキ、サトウキビ)
- Puccinia kusanoi* (カンザンチク、ヤンバルマダケ、リュウキュウチク)
- Puccinia kyllingiae-brevifoliae* (ヒメクグ)
- Puccinia lactucae-debilis* (ジシバリ、ミヤコジシバリ、イワニガナ、ヒメジシバリ、ニガナ、タカネニガナ)
- Puccinia lactucae-denticulatae* (ヤクシソ)
- Puccinia lactucae-repentis* (ハマニガナ)
- Puccinia lapsanae* (ヤブタビラコ)
- Puccinia lepturi* (ハイシバ)
- Puccinia levigata* (エダウチヂミザサ、オオバチヂミザサ、チヂミザサ、コチヂミザサ)
- Puccinia levis* (メイシバ、チモールメイシバ、コメイシバ、ヘンリーメイシバ)
- Puccinia lophatheri* (ササクサ)
- Puccinia magnusiana* (ツルヨシ、セイコノヨシ、セイタカヨシ)
- Puccinia metanarthecii* (ヤクシマノギラン)
- Puccinia minussensis* (アキノノゲシ、リュウゼツサイ)
- Puccinia miscanthi* (ススキ、ハチジョウススキ)
- Puccinia miyoshiana* (ヒメアブラススキ、アブラススキ)
- Puccinia nakanishikii* (レミングラス、オガルカヤ)
- Puccinia nanbuana* (オニウド、イヌトキ)
- Puccinia nishidana* (シマアザミ、ハマアザミ)
- Puccinia oahuensis* (コメイシバ、アキメイシバ、メイシバ、メイシバの一種)
- Puccinia oenanthes-stoloniferae* (セリ)
- Puccinia ophiopegonis* (ノシラン)

- Puccinia paspalina* (スズメノコビエ)
Puccinia patriniae (オトコケシ)
Puccinia phellopteri (ハマボウフウ)
Puccinia philippinensis (ハマスゲ、イガガヤツリ)
Puccinia phragmitis (ツルヨシ)
Puccinia phyllostachydis (ホティチク、マダケ、ホウライチク)
Puccinia pogonatheri (イタチガヤ)
Puccinia polliniicola (ヒメアシボソ、アシボソ)
Puccinia polygoni-amphibii (イタドリ、ツルドクダミ、ミヅソバ、ママコノシリヌグイ、ミズヒキ)
Puccinia purpurea (レモングラス、モロコシ、ヒメモロコシ、セイバンモロコシ、スーダングラス)
Puccinia pusilla (ヒメアブラスキスキ)
Puccinia recondita (カモジグサ、コムギ、ヌカボ)
Puccinia rufipes (チガヤ)
Puccinia schedonnardi (ネズミガヤ)
Puccinia scirpi-ternatani (オオアブラガヤ、シンジュガヤ)
Puccinia scleriae (オオシンジュガヤ)
Puccinia smilacis-sieboldii (サルトリイバラ、オキナワサルトリイバラ、ササバサンキライ)
Puccinia sorghi (トウモロコシ)
Puccinia stauntoniae (ムベ、トキワアケビ)
Puccinia taiwaniana (ヒメチゴザサ)
Puccinia tanacetii (ヨモギ、オトコヨモギ)
Puccinia thaliae (ダンドク)
Puccinia tokyensis (ミツバ)
Puccinia variiformis (サクララン)
Puccinia versicolor (アカヒゲガヤ)
Puccinia violae (コタチツボスマレ、スマレ)
Puccinia wattiana (ヤンバルセンニンソウ、ヤエヤマセンニンソウ)
Puccinia zoysiae (ヘクソカズラ、ヤイトバナ、オニシバ、ナガミノオニシバ、コオニシバ、コウライシバ)
Xenostele liteae (ヤブニッケイ、シロダモ)
Xenostele sakamotoi (イス)
Family Uredinales Imperfecti
Uredo alocasiae (クワズイモ)
Uredo bromi-pauciflorae (キツネガヤ)

- Uredo cryptogrammes* (タチシノブ)
Uredo desmodii-pulchelli (ミソナオシ)
Uredo dianellae (キキョウラン)
Uredo diplazii (シロヤマシダ)
Uredo ehretiae (マルバチシャノキ)
Uredo fagarae (テリハザンショウ、クメザンショウ)
Uredo guettardae (ハテルマギリ)
Uredo horikawai (トキワガキ)
Uredo iyoensis (タチツボスミレ)
Uredo lasianthi (マルバルリミノキ)
Uredo leucaenae-glauciae (キンゴウカン)
Uredo moricola (シマグワ)
Uredo morifolia (シマグワ)
Uredo panici-plicati (ササキビ)
Uredo pipturi (オオイワガネ)
Uredo polygalaecola (ヒメハギ)
Uredo polypodii-superficialis (オオイワヒトデ)
Uredo psychotrichola (リュウキュウアオキ)
Uredo sawadae (イチジク、アコウ)
Uredo sinensis (カカツガユ)
Uredo stachyuri (ナンバンキヅシ)
Uredo tenius (タマシダ)
Uredo yakushimensis (シラタマカズラ)
Aecidium araliae (フカノキ)
Aecidium elerodendri (クサギ)
Aecidium elaeagni (ツルグミ、タイワンアキグミ、マルバグミ、アカバ
グミ)
Aecidium slaeagni-umbellatae (*Elaeagnus* sp.)
Aecidium feetidum (サギゴケ)
Aecidium fosmosanum (ウスベニニガナ)
Aecidium hornotinum (ヤンバルアワヅキ)
Aecidium innatum (ヒラミカンコノキ、カキバカンコノキ)
Aecidium kaernbachii (ゲンバイヒルガオ)
Aecidium lysimachiae-japonicae (コナスビ)
Aecidium machili (ヤブニッケイ、タブノキ、アオガシ)
Aecidium meliosmae-pungentis (ヤマビワ)
Aecidium minoense (マルバグミ)

Aecidium mori (シマグワ、ヤマグワ)

Aecidium orbiculare (ヤンバルセンニンソウ、コバノボタンズル、ヤマボ
タンズル)

Aecidium phyllanthi (コバンノキ)

Aecidium raphiolepidis (ホソバシャリンバイ、シャリンバイ、ハマモツ
コク、ヒサカキサザンカ)

Aecidium satsumense (ムサシアブミ)

Aecidium smilacis-shinae (トゲナシカカラ)

Aecidium vincetoxicii (トキワカモメズル)

Aecidium zanthozyliae (イヌザンショウ、ヒレザンショウ)

6. 植物病害液侵標本

- No. 1 *Septoria apii* (Briosi et Cav) Chester
葉枯病
宿主 : *Apium graveolens* var. *dulce*, 沖縄島 (豊見城村),
VI. 1969 (Zenichi Moromizato).
- No. 2 *Septoria apii* (Brisi et Cav) Chester
葉枯病
宿主 : *Apium graveolens* var. *dulce*, 沖縄島 (豊見報村),
VI. 1969 (Zenichi Moromizato).
- No. 3 *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) de Bary
菌核病
宿主 : *Cucumis sativus* (キュウリ)
沖縄島 (那霸市首里)、28. IV. 1966 (Katsue Uehara).
- No. 4 *Diaporthe citri* Wolf
黒点病
Citrus depressa (シイクワシャー), 沖縄島 (与那霸岳), 27. XII.
1968 (Zenichi Moromizato).
- No. 6 *Elsinoe fawcetti* Bitancourt et Jenkins
そうか病
Citrus natsudaidai (ナツミカン), 沖縄島 (与那霸岳), 27. XII.
1968 (Zenichi Moromizato)
- No. 6 *Elsinoe fawcetti* Bitancourt et Jenkins
そうか病
Citrus matsudaidai (ナツミカン), 沖縄島 (与那霸岳), 27. XII.
1968 (Zenichi Moromizato).
- No. 7 *Elsinoe fawcetti* Bitancourt et Jenkins
そうか病
Citrus nobilis (クネンボ), 沖縄島 (今帰仁村吳我山), X. 1969
(Zenichi Moromizato).
- No. 8 *Elsinoe fawcetti* Bitancourt et Jenkins
そうか病
Citrus reticulata (ポンカン), 沖縄島(今帰仁村吳我山), X. 1969
(Zenichi Moromizato).
- No. 9 *Elsinoe fawcetti* Bitancourt et Jenkins
そうか病
Citrus depressa (ヒラミレモン), 沖縄島 (今帰仁村吳我山), X.
1969 (Zenichi Moromizato).

- No. 10 *Ustilago esculenta* P. Henn
 マコモ黒穂病
Zizania latifolia (マコモ), 沖縄島 (羽地), 16. XII. 1956 (Shunichi Shimabukuro).
- No. 11 *Ustilago* sp.
 Arundo donax (ダンチク), 沖縄島 (金武), 13. V. 1956 (Shunichi Shimabukuro).
- No. 12 *Helicobasidium mompa* Tanaka
 Ipomoea batatas (サツマイモ), 沖縄島 (那覇市首里), (K. Akituki).
- No. 13 *Ganoderma lucidum* (Fr) Karst
 マンネンタケ
Prunus mume S. et Z (ウメ), 沖縄島 (琉球大学校内), 18. VIII. 1953 (Shunichi Shimabukuro).
- No. 14 *Phomopsis vexans* (Sacc et Syd) Harter
 褐紋病
Solanum melongena (ナス), 沖縄島 (豊見城村), X. 1968 (Zenichi Moromizato).
- No. 15 *Phomopsis vexans* (Sacc et Syd) Harter
 褐紋病
Solanum melongena (ナス), 沖縄島 (コザ試験場), 7. III. 1953 (Shunichi Shimabukuro).
- No. 16 *Piricularia oryzae* Cavara
 イモチ病
Oryza sativa (イネ), 沖縄島 (那覇市国場川), 19. XI. 1955 (Collector ?)
- No. 17 *Alternaria carotae* (Ell et Langl) Elliot
 黒葉枯病
Daucus carota var sativa (ニンジン), 沖縄島 (豊見城村), X. 1969 (Zenichi Moromizato).
- No. 18 *Macrosporium flassiculatum* C. et E.
 黒カビ病
Phaseolus vulgaris (インゲマメ), 沖縄島 (那覇市首里), 4. XII. 1968 (Kumiko Iramina).
- No. 19 *Cercospora beticora* Sacc
 かつはん病
Beta vulgaris var cicla (フダンソウ), 沖縄島 (那覇市国場),

15. IX. 1955 (Shunichi Shimabukuro).
- No. 20 Virus の 1 種
Pinus luchuensis (リュウキュウマツ), 伊平屋島 (田名), V.
1958 (Hideo Arakaki).
- No. 21 *Xanthomonas vecicatoria* Boidge
トマト斑点細菌病
Lycopersicon esculentum (トマト), 沖縄島 (那覇市国場),
(Shunichi Shimabukuro).
- No. 22 *Xanthomonas citri* Hasse
かいよう病
Citrus limon (レモン), 沖縄島 (今帰仁村呉我山), IX. 1968
(Tuyoshi Tamamura).
- No. 23 *Erwinia ananas*
kashobyo (Marbled fruit disease) *Ananas comosus* (パインアップル), 沖縄島 (今帰仁村呉我山) 11. IX. 1962 (Takeo Yamashiro).
- No. 24 *Xanthomonas phaseoli* (Smith) Dowson
Phaseolus vulgaris (インゲンマメ), 沖縄島 (首里), 4. VIII. 1968
(Kumiko Iramina).
- No. 25 Non-parasitic disease
pineapple-kapanbyo (Brown spot) *Ananas comosus* (パインアップル), 沖縄島 (今帰仁村呉我山), 30. XI. 1963 (Takao Yamashiro).
- No. 26 Non-parasitic disease
尻腐病 (blossom-end rot)
Lycopersicon esculentum (トマト), 沖縄島 (豊見城村), X.
1969 (Zenichi Moromizato).
- No. 27 Non-parasitic disease
Multiple bud
Saccharum officinarum (サトウキビ), 南大東島, 3. VIII. 1958
(Tamori Masao).

7. 沖縄本島の土壤標本

(琉球大学農学部 鎮西忠茂教授収集)

△赤黄色ボツゾール性土壤群

No.	1	並里統	本部町崎本部	18. VIII. 1967
No.	2	〃	本部町野原	26. VIII. 1967
No.	3	〃	国頭村辺戸岬	19. VIII. 1967
No.	4	〃	国頭村宜名真	30. X. 1967
No.	5	具志頭統	国頭村奥	17. VIII. 1967
No.	6	〃	名護市字伊差川	10. X. 1967
No.	7	〃	今帰仁村吳我山	28. XII. 1967
No.	8	中川統	国頭村楚川	18. VIII. 1967
No.	9	〃	宜野座村松田	8. VIII. 1967
No.	10	〃	宜野湾市愛知	14. VIII. 1967
No.	11	安田統	東村字宮城	29. XII. 1967
No.	12	〃	本部町先本部美野原	31. VIII. 1967
No.	13	〃	読谷村親志原	17. VIII. 1967

△褐色森林土壤群

No.	14	糸洲統	今帰仁村平敷	28. VIII. 1967
No.	15	〃	読谷村楚辺	11. VIII. 1967
No.	16	〃	具志頭村安里	7. VII. 1967

△沖積土壤群

No.	17	安慶田統	具志川市前原	7. VIII. 1967
No.	18	〃	中城村新垣	14. VII. 1967
No.	19	〃	玉城村前川	31. VII. 1967
No.	20	伊豆味統	国頭村字宇良	8. IX. 1967
No.	21	名護統	国頭村字奥	18. VIII. 1967
No.	22	〃	本部町伊野根	31. VIII. 1967
No.	23	〃	美里村比屋根	31. VIII. 1967
No.	24	奥 統	石川市水溜原	4. VIII. 1967
No.	25	〃 (表土)	国頭村字奥	18. VIII. 1967
No.	26	〃 (〃)	金武村伊芸	4. VIII. 1967
No.	27	小那覇統	勝連村字南風原	7. VIII. 1967
No.	28	小覇那統	北中城村渡口	1. IX. 1967
No.	29	〃	南風原村字山川	VIII. 1967
No.	30	志喜屋統	名護市字宮里	4. IX. 1967
No.	31	〃	金武村屋嘉	4. VIII. 1967
No.	32	〃	金武村金武	5. VIII. 1967

No. 33	屋部統	上本部村	1. IX. 1967
No. 34	〃	国頭村安田	7. IX. 1967
△レゴソール群			
No. 35	伊集統	美里村比屋根	31. VIII. 1967
No. 36	〃	中城村登又	14. VII. 1967
No. 37	〃	玉城村掘川	31. VII. 1967
No. 38	稻嶺統	与那城村字屋ヶ名	7. VIII. 1967
No. 39	〃	那覇市首里石嶺	3. VII. 1967
No. 40	〃	東風平村伊嗣	8. VII. 1967
△リトソール群			
No. 41	摩文仁統	宜野座村松田	8. VIII. 1967
No. 42	〃	糸満市摩文仁	8. VII. 1967
No. 43	〃	具志頭村新城	32. VII. 1967
No. 44	屋名謝統	国頭村字安波	7. IX. 1967
No. 45	〃	名護市九年又	3. IX. 1967
No. 46	〃	石川市桑園	4. VIII. 1967

8. 岩石・鉱物・化石標本

1. 珪化木（アカギ?）
西表島浦内川産 7. IX. 1968 (与儀喜昇氏寄贈).
2. 珪化木（クヌグ?）
秋田県産 (伊波興輝氏寄贈)
3. 珪化木（イタジイ?）
西表島船浦産 15. VIII. 1967 (与儀喜昇氏寄贈).
4. ヤシ科植物の化石
西表島大原産 13. VIII. 1968 (高良鉄夫氏採集).
5. 有孔虫の化石（粟石）
沖縄県具志頭村産 13. IX. 1968 (港川採石場寄贈).
6. 貨幣石中新世（約2000万年前）の化石
石垣島星野産 21. III. 1969 (野原朝秀氏寄贈).
7. 虹 石
南大東産 10. III. 1969 (南大東村役所寄贈).
8. 方 解 石
諫谷村長浜産 10. III. 1969 (野原朝秀氏寄贈).
9. 南極の石
石英、雲母、角閃石、輝石、ざくろ石、長石等を含む（約5億年前） I. 1971 (第8次日本南極観測隊員兼島清氏採集).
10. 尖閣列島の岩石
魚釣島、南小島産 8. VIII. 1968 (高良鉄夫氏採集).
11. 三 紀 砂 岩
西表島南風原田原産 15. VIII. 1968 (高良鉄夫氏採集).
12. 砂岩の団塊
西表島内離島産 15. VIII. 1968 (国場組寄贈).
13. 祖 納 磯 岩
西表島祖納産 20. III. 1969 (高良鉄夫氏採集).
14. 古生紀砂岩
西表島野原産 24. III. 1969 (高良鉄夫氏採集).
15. 千 板 岩
西表島クイラ越産 15. VIII. 1969 (高良鉄夫氏採集).
16. 熔岩の一塊
鹿児島桜島産 11. VIII. 1968 (松田義之氏寄贈).
17. 琉球石灰岩（隆起した海底の一塊）
沖縄島南部産 13. IX. 1968 (垣花武雄氏採集).

18. 古生紀石灰岩（古い大陸の1片）.
沖縄島本部半島産 16. IX. 1968 (高良鉄夫氏採集).
19. 黄銅鉱（鉱脈の1片）
久米島産 10. II. 1966 (高良亀友氏寄贈).
20. 黄銅鉱（鉱脈の1片）
石垣島安良産 20. VIII. 1968 (高良鉄夫氏採集).
21. 黄銅鉱（鉱脈の1片）
西表島高那産 15. VIII. 1968 (高良鉄夫氏採集).
22. 珍 岩
名護市世富慶産 16. IX. 1970 (高良鉄夫氏採集).
23. シカの化石
伊江島産 10. III. 1968 (伊江村長知念彦吉氏寄贈).
24~31 未 整 理

9. 古 農 機 具 類

- | | | |
|-----|---|----------------|
| 1. | フモーラ (俗称: フモリ、フモラ)
土運搬用材質 アカギ 西表島産
(竹富町星立 石垣長有氏寄贈). | 13. VIII. 1967 |
| 2. | イモ掘りヘラ (俗称: カノーシ)
鉄製 石垣島産
(石垣市白保 東平地清行氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 3. | もみすり器
石垣島産
(石垣市白保 東平地清行氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 4. | むし器 (俗称: クシキ)
材質デイゴ 石垣島産
(石垣市白保 仲宗根一雄氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 5. | 馬のくら
駄載用 石垣島産
(石垣市白保 島仲祖呂氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 6. | ハロー (俗称: ハラボ) | |
| 7. | からさお (俗称: クルマ棒)
石垣島産
(石垣市白保 島仲祖呂氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 8. | 在来すき (長床犂の1種) (俗称: ウヌヌヤマ)
石垣島産
(石垣市白保 島仲祖呂氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 9. | 土かき (俗称: ユノンマガ)
石垣島産
(石垣市白保 島仲祖呂氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 10. | 製綱機 (俗称: つなかきヤマ)
石垣島
(石垣市白保 島仲祖呂氏寄贈). | 23. VIII. 1968 |
| 11. | 豆たたき
沖縄島美里産
(美里村字登川 仲宗根加那氏寄贈). | 25. IX. 1968 |
| 12. | 牛のくら
沖縄島美里産
(美里村字登川 仲宗根加那氏寄贈). | 25. IX. 1968 |
| 13. | 千 菌 (千菌こき)
脱穀用 久米島産 | 2. IV. 1962 |

- (具志川村字西銘 上江洲智元氏寄贈).
14. 田打ぐわ (俗称: ターゲエ)
半鉄製 久米島産 2. IV. 1962
(具志川村字西銘 上江洲智元氏寄贈).
15. 土かき?
久米島産 2. IV. 1962
(具志川村字西銘 上江洲智元氏寄贈).
16. 牛のくら 素材クワノキ (約150年前の製品)
沖縄島 上本部産 5. IX. 1968
(上本部村字備瀬 前田孝吉氏寄贈).
17. 馬のくら 乗馬用 (約100年前の製品)
石垣島産 5. IX. 1968
(上本部村字備瀬 前田孝吉氏寄贈).
18. 石製キビ圧搾器
沖縄島産 5. XII. 1968
(佐敷村役所寄贈).
19. 石うす (俗称: 引きうす)
沖縄島美里産 3. XII. 1968
(美里村字登川 仲宗根加那氏寄贈).
20. ヘラ (俗称: ヒーラ) 木柄つき (約50年前の製品)
石垣島産 10. XII. 1968
(那覇市松川 高良鉄夫氏寄贈).
21. 打ちぐわ (まぐわ) (俗称: ミツマタグエ) 鉄製 (約50年前の製品)
石垣島製 16. XII. 1968
(那覇市松川 高良鉄夫氏寄贈).
22. もみ入れかご (俗称: ガイジル) 素材カヤとトウツルモドキ (約150年前の製品) 竹富島産 27. XII. 1968
(石垣市美崎町 瀬戸漁氏寄贈).
23. かご (俗称: フィバー) 素材カヤとトウツルモドキ (約60年前の製品) 西表島古見産 25. XII. 1968
(竹富町古見 大底功氏寄贈).
24. つきうすときね つきうすの素材テリハボク、きねの素材シャリンバイ (約100年前の製品) 西表島産 (高良鉄夫氏収集).
25. 田打ぐわ 鉄製 (約30年前の製品)
西表島産 25. XII. 1968
(竹富町大原 東里善保氏寄贈).
26. いも掘りヘラ鉄製 (約45年前の製品)

- 西表島産 26. III. 1968
 (竹富町大富 竹盛三洋氏寄贈).
27. つきうす 素材アカギ (約30年前の製品)
 西表島産 25. III. 1968
 (竹富町大原西 大舛高一氏寄贈).
28. ヘ ラ
 年代未詳 沖縄島産
 (那霸市松川 高良鉄夫氏寄贈).
29. もみすり器
 沖縄島産 26. II. 1969
 (具志川市登川 仲宗根嘉吉氏寄贈).
30. 水田用耕耘機 素材アカギ?
 西表島産 22. III. 1969
 (竹富町稻葉 平良松善氏寄贈).
31. 弁 当 箱
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
32. 酒入れ 素材ココヤシの実
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
33. 弁 当 箱
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
34. 小道具入れ
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
35. しょう油くみ
 竹細カゴ 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 内原真勢氏寄贈).
36. ガヤズ (俗称)
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 大島彦光氏寄贈).
37. 製綱機 (俗称: つなかきヤマ)
 石垣島産 26. III. 1969
 (石垣市白保 大島彦光氏寄贈).
38. ふたふいガヤズ (俗称) 種子保存用
 50 年前の製品 石垣島産 素材カヤとトウツルモドキ (約
 26. III. 1969

- (石垣市白保 豊里友美氏寄贈).
39. ブタの給餌器 (俗称: トウニ) 素材アカギ
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
40. ふたジル (俗称) 飯を入れるもの
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
41. 製綱機 (俗称: つなかきヤマ)
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 前内原ナビ氏寄贈).
42. つきうすときね (小型) 素材アカギ
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 崎原カマド氏寄贈).
43. 物入れかご (約50年前の製品)
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 小浜ナエ氏寄贈).
44. ガヤズ (俗称) 物入れ、(約40年前の製品)
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 小浜ナエ氏寄贈).
45. 山刀のサヤ (俗称: やまなたのす) 木製
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 本原誠幸氏寄贈).
46. 馬のうむい (俗称)
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 本原誠幸氏寄贈).
47. ガヤズ (俗称)
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 本原誠幸氏寄贈).
48. 千 齒
本土産? 21. Ⅲ. 1969
(竹富町祖納 加勢本金喜氏寄贈).
49. 馬 の く ら
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 金嶺田良氏寄贈).
50. 牛 の く ら
石垣島産 26. Ⅲ. 1969
(石垣市白保 榎海ヨシ氏寄贈).

52. ミノ
石垣島産 26. III. 1969
(石垣市白保 内原真志氏寄贈).
53. モッコ 運搬用
石垣島 26. III. 1969
(石垣市白保 内原真志氏寄贈).
54. ひき棒(俗称)
石垣島産 26. III. 1969
(石垣市白保 内原真志氏寄贈).
55. キネ 素材イスノキ(心材)
沖縄島与那産 30. VI. 1969
(国頭村与那 大原カマト氏寄贈).
56. 牛のくら 素材クワノキ
沖縄島与那産 30. VI. 1969
(国頭村与那 与儀達房氏寄贈).
57. つりかけ(俗称:カキジヤ)
沖縄島羽地産 17. IX. 1969
(名護市源河 喜屋武徳太郎氏寄贈).
58. 石うす 第3紀砂岩
与那国島産 22. IX. 1969
(与那国町与那国 佐久川芳子氏寄贈).
59. 鶏の給水器 第3紀砂岩
与那国島産 22. IX. 1969
(与那国町与那国 佐久川芳子氏寄贈).
60. つきうす(小型)
与那国島産 25. IX. 1967
(那霸市松川 高良鉄夫氏寄贈).
61. 田打ぐわ 素材イスノキ 深層田用
与那国島産 25. X. 1969
(与那国町与那国 高良昌盛氏寄贈).
62. 田打ぐわ 木製 深層田用
与那国島産 20. III. 1970
(新崎真二氏寄贈).
63. うすときね(小型) 素材未詳(約20年前の製品)
沖縄島本部町産 25. VI. 1970
(琉球大学美術工芸科 山元恵一氏寄贈).
64. むしろ編み器

- 産地、寄贈者等不明
65. もみすり器
産地、寄贈者等不明
66. カゴ（俗称：バーキ）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
67. モヤシカゴ（俗称：マーミナバーキ）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
68. ミージョーキ（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
69. アンツク（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
70. サギジョーキ（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
71. ピク（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
72. ディール（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
73. シンディール（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
74. フタディール（俗称）
沖縄島産 27. II. 1970
(那覇市若狭町 金城文子氏寄贈).
75. 火鉢 木製（約70年前の製品）西表島産 25. XII. 1968
(那覇市松川 高良鉄夫氏寄贈).
76. もみすり器
石垣島産（石垣市白保 東平地清行氏寄贈).
77. キビ圧搾器
鉄製（約60年前の製品） 10. VI. 1970
(沖縄製糖株式会社 竹野社長寄贈).

78. クリ舟 素材琉球松? 河川用運搬用具 (約60年前の製作)
西表島産 18. VII. 1971
(那覇市若狭町 金城直樹氏寄贈).
79. 荷車の車輪
南大東島産 4. X. 1971
(南大東村 沖山兵衛氏寄贈).
80. 一升ます (俗称: チョウバン)
.日本本土産 17. XII. 1971
(嘉手納村字兼久 古謝モウシ氏寄贈).
81. 井戸車 (俗称: カーゲルマ)
鉄製 日本本土産 17. XII. 1971
(嘉手納村字兼久 古謝モウシ氏寄贈).
82. 牛のくら
南大東島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
83. 草引き (約50年頃の製品)
八丈島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
84. モッコ 素材シユロ
南大東島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
85. フレンホウー
南大東島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
86. 三又くわ
南大東島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
87. 三又くわ
南大東島産 11. I. 1972
(南大東村南区 奥山トヨ子氏寄贈).
88. 五合ます (俗称: チョウバン)
沖縄島産 (木製) 15. II. 1971
(嘉手納村字兼久 古謝モウシ氏寄贈).
89. ノコギリ
日本本土産 23. VI. 1972
(南大東村東区 今村忠一氏寄贈).
90. 廚子がめ (約200年前の製品)

沖縄島那霸産

30. IV. 1972

(那霸市真嘉比 小渡廣二郎氏寄贈).

その他未整理のものが多数ある。

琉球大学農学部
風樹館要覽 編集者 高良鉄夫
(付展示物目録) 発行者 金城直樹
発行所 琉球大学農学部
那覇市首里当蔵町3-1
昭和47年12月20日印刷
昭和47年12月25日発行 印刷所 サン印刷所