



Title	臺灣演習林植物概報
Author(s)	館脇, 操
Citation	北海道帝國大學農學部 演習林研究報告, 10(3), 43-82
Issue Date	1938-03
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/20645
Type	departmental bulletin paper
File Information	10(3)_P43-82.pdf



臺灣演習林植物概報

館 脇 操

本報は目下著者が研究途上にある臺灣北大演習林植物調査の概報である。研究資料は曾て臺灣演習林に在職せられた齋藤良秀氏及び菊地寛治氏の標本（一部分佐々木舜一氏検定）、笹尾修道氏の標本並びに著者が1933年4月佐々木友吉、中川久美雄兩君（當時林學科二年目學生）と共に蒐集せる標本を土臺とせるものである。偶々1934年12月演習林長穴戸教授御援助のもとに、臺灣に開催された日本學術協會に出席研究發表の期を利し、短時日乍ら臺北帝大 腊葉館に標本比較の時を得、學名は主に1936年版最新臺灣植物目錄（臺大 Kudoa 編輯）を基とし、茲に概報を草する次第である。

本報を草するに當り、演習林長穴戸教授、前演習林長新島名譽教授の御助力並びに臺灣植物研究中、幾多の援助を與へられし長友正宗殿敬氏、故鈴木重良氏及び本報を草するに際し便宜を與へられし諸氏に深厚なる謝意を表する次第である。

臺灣演習林植物目錄

A. EMBRYOPHYTA ASIPHONOGAMA 無管精有胚植物

PHYLUM PTERIDOPHYTA 羊齒植物門

CLASSIS (A) I. FILICALES 羊 齒 綱

Ordo (A) I. *Marattiales* リウビンタイ目1. *Marattiaceae* リウビンタイ科1. *Angiopteris suboppositifolia* de Vries リウビンタイ

(44)

2. *Archangiopteris Somai* Hayata ムカシリウビンタイ

Ordo (A) 2. Filicales Leptosporangiatae 羊 齒 目

2. Hymenophyllaceae コケシノフ科

3. *Hymenophyllum Blumeanum* Spr. タイワンコケシノフ
4. *Hymenophyllum flexile* Mak. オホコケシノフ
5. *Hymenophyllum integrum* Bosch ホソバコケシノフ
6. *Trichomanes auriculatum* Bl. ツルホラゴケ
7. *Trichomanes cypressoides* Desv. オニホラゴケ
8. *Trichomanes naseanum* C. Chr. リウキウコガネ, オホハヒホラゴケ

3. Cyatheaceae ヘゴ科

9. *Alsophila podophylla* Hook. オニヘゴ
10. *Alsophila pustulosa* H. Chr. アヤヘゴ
11. *Cibotium Barometz* J. Smith var. *Cumingii* C. Chr. クミンタカワラビ
12. *Cyathea taiwaniana* Nakai タイワンヘゴ

4. Polypodiaceae ノキシノフ科

13. *Acrophorus stipellatus* Moore タイワンヒメワラビ
14. *Adiantum caudatum* L. クジヤクデング
15. *Adiantum flabellulatum* L. オキナハクヂヤクシダ, カナクヂヤクシダ
16. *Adiantum philippinense* L. ハングツクヂヤク
17. *Anapausia Harlandii* Nakai ハルランシダ
18. *Antrophyum obovatum* Baker オホバコシダ, タキミシダ, ヘビノサチ
19. *Araiostegia parvipinnula* Copel. ホソバシノフ
20. *Arthromeris pinnata* Ching アリサンシダ, マルミイハヒトデ
21. *Asplenium cheilosorum* OK. ウスバクヂヤク
22. *Asplenium davallioides* Hook. カウザキシダ
23. *Asplenium laserpitiifolium* Lamk. オキナハシダ
24. *Asplenium loriceum* C. Chr. マキノシダ

25. *Asplenium macrophyllum* Sw. オホバムニンシダ
26. *Asplenium Nakanoanum* Makino フササヂラン
27. *Asplenium normale* Don スリトラノヲ
28. *Asplenium Wrightii* Eat. クルマシダ, クリウシダ
29. *Athyrium leiopodium* Tagawa コバガタイヌワラビ
30. *Blechnum orientale* L. ヒリュウシダ
31. *Blechnidium melanopus* Moore キジノヲシシガシラ
32. *Brainea insignis* I. Smith var. *formosana* Tagawa ソテツモドキ
33. *Cheilanthes mysurensis* Wall. エビガラシダ
34. *Cheiropleuria bicuspis* Presl var. *integrifolia* Eat. スヂヒトツバ
35. *Conniogramme fraxinea* Fee イハガネゼンマイ
36. *Colysis Wrightii* Ching ヤリノホクリハラシ
37. *Cyclophorus lingua* Desv. ヒトツバ
var. *angustifrons* Hayata ホソバヒトツバ
38. *Cyclophorus polydactylus* C. Chr. モミヂヒトツバ
39. *Cyclophorus subfissus* Hayata ラシヤシダ
40. *Cryptosorus decresnes* Nakai, var. *blechnifrons* Nakai コシボソウラボシ
41. *Davallia divaricata* Blume タカサゴシノブ
42. *Davallia Mariesii* Moore シノブ
43. *Davallia stelnolepis* Hayata タイワンシノブ
44. *Dennstaedtia scabra* Moore コバノイシカグマ
45. *Dictyocline Griffithii* Moore, var. *pinnatifida* Bedd. アミシダ
46. *Dictyopteris Brongniarti* Nakai ウスバワラビ
47. *Diplaziopsis javanica* C. Chr. オホイハヤシダ
48. *Diplazium bantamense* Blume キノボリシダ
49. *Diplazium esculentum* Sw. クハレシダ
50. *Diplazium uraiense* Rosenst. var. *cyclolobum* Tagawa
51. *Drynaria cornans* Sm. カザリシダ
52. *Drynaria Fortunei* J. Smith ハカマウラボシ
53. *Dryopteris apiciflora* OK. サキミノヲシダ
54. *Dryopteris constantissima* Hayata タイワンイタチシダ
55. *Dryopteris decursive-pinnata* OK. ゲジゲジシダ

(46)

56. *Dryopteris hirsutisquama* Hayata タイワンハリガネワラビ, ヤハラシダモドキ
57. *Dryopteris mingetsuensis* Hayata ミンゲツシダ
58. *Dryopteris rhodolepis* C. Chr. スカイタチシダ, イヌイタチシダ
59. *Dryopteris subaurita* Tagawa ミミガタシダ
60. *Dryopteris taiwanensis* C. Chr. コバザケシダ
61. *Elaphoglossum conforme* Schott アリサンアツイタ
62. *Histiopteris incisa* J. Sm. ユノミネシダ
63. *Humata lepida* Moore シマキクシノブ
64. *Humata repens* Diels キクシノブ
65. *Hymenasplenium unilaterale* Hayata ホホビシダ
var. *rahaoense* Hayata ラハオシダ
66. *Hypolepis alte-gracillima* Hayata セイタカイハヒメワラビ
67. *Hypolepis punctata* Bedd. イハヒメワラビ
68. *Lemmaphyllum microphyllum* Presl var. *obovatum* C. Chr. タイワンマメツタ
69. *Lepisorus heterolepis* Ching チマミノキシノブ
70. *Lepisorus megasorus* Ching ナガエオホノキシノブ
71. *Lepisorus morrisonensis* H. Ito ウスエフウラボシ
72. *Leptochilus angustipinnus* Hayata ホソザケヘツカシダ, タイワンヘツカシダ
73. *Leptochilus cuspidatus* C. Chr. オホヘツカシダ
74. *Leptochilus decurrens* Bl. オキナハクリハラン, ヒトツバヘツカシダ
75. *Lindsaya cultrata* Sw. ホングウシダ
76. *Lindsaya orbiculata* Mett. マルバホングウシダ
77. *Microlepia Hookeriana* Presl ヤンバルフモトシダ
78. *Microlepia marginata* C. Chr. フモトシダ
79. *Microlepia speluncae* Moore オホイシカグマ
80. *Microlepia strigosa* Presl イシカグマ
81. *Microsorium ensato-sessilifrons* H. Ito タイワンクリハラン
82. *Microsorium ensatum* H. Ito クリハラン
83. *Microsorium membranaceum* Ching ウスバウラボシ
84. *Microsorium normale* Ching オホクリハラン
85. *Monachosorum subdigitatum* Kuhn ムカゴシダ, タイワンフジシダ
86. *Neottopteris rigida* Fée オホタニワタリ

87. *Nephrolepis cordifolia* Presl タマシダ
 88. *Nephrolepis exaltata* Schott ヤンバルタマシダ, オホタマシダ
 89. *Odontosoria chusana* Masamune, var. *tenuifolia* Masamune ホラシノブ
 90. *Onychium japonicum* Kuntz. var. *taiwanianum* Masamune タイワンタチシノブ
 91. *Onychium siliculosum* C. Chr. キンシノブ
 92. *Phymatopsis hastata* Kitagawa ミツデウラボシ
 93. *Phymatopsis pellucidifolia* H. Ito スキヤウラボシ
 94. *Plagiogyria adnata* Bedd. タカサゴキジノヲ, ランカンヤマソテツ
 95. *Plagiogyria euphlebica* Mett. オホキジノヲ
 96. *Plagiogyria falcata* Copel. タイワンヤマソテツ
 97. *Polystichum amabile* J. Sm. カナワラビ
 98. *Polystichum aristatum* Presl ホソバカナワラビ
 99. *Polystichum diffracta* Masamune ハネガヘリシダ
 100. *Polystichum falcatipinum* Hayata タイワンキノデ
 101. *Polystichum obtuso-auriculatum* Hayata ミミガタカナワラビ, ノコギリミミガタシダ
 102. *Ptepidium aquilinum* Kuhn, var. *lanuginosum* Bory ランダイワラビ
 103. *Pteris ensiformis* Burm. ホコシダ, アヲキノモトサウ
 104. *Pteris longifolia* L. モエジマシダ
 105. *Pteris semipinnata* L. オホアマクサシダ
 var. *dispar* Bak. アマクサシダ
 106. *Pteris Wallichiana* Ag. var. *magna* Tagawa ナチシダ
 107. *Vittaria suberecta* Hayata タチシシラン
 108. *Woodwardia orientalis* Sm. コモチシダ

5. *Gleicheniaceae* ウラジロ科

109. *Dicranopteris dichotoma* Bernh. コシダ
 110. *Dicranopteris longissima* Nakai オホウラジロ

6. *Schizaeaceae* フサシタ科

111. *Lygodium scandens* Sw. var. *microphyllum* Bonap. イリオモテシヤミセンヅル

7. *Osmundaceae* ゼンマイ科

(48)

112. *Osmunda bromeliaefolia* Copel. シロヤマゼンマイ

CRASSIS (A) II. ARTICULATAE 舌葉綱

Ordo (A) 3. *Equisetales* トクサ目

8. *Equisetaceae* トクサ科

113. *Equisetum debile* Roxb. タイワンイヌドクサ
114. *Equisetum ramosissimum* Desv. イヌドクサ

CLASSIS (A) III. LYCOPODIALES 石松綱

Ordo (A) 4. *Lycopodiales Eligulatae* 無舌石松目

9. *Lycopodiaceae* ヒカゲノカヅラ科

115. *Lycopodium casuarinoides* Spr. var. *japonicum* Nakai ヒモヅル, キノボリアスヒカヅラ
116. *Lycopodium cernuum* L. ミヅスギ
117. *Lycopodium clavatum* L. var. *nipponicum* Nakai ヒカゲノカヅラ
118. *Lycopodium complanatum* L. アスヒカヅラ
119. *Lycopodium phlegmaria* L. ヤウラクヒバ, ヒモヤウラクヒバ
120. *Lycopodium serratum* Thunb. var. *intermedium* Miyabe et Kudo タウゲンシバ
121. *Lycopodium subdistichum* Makino ナンカクラン
122. *Lycopodium tereticaule* Hayata ホソヒモヤウラクヒバ, ホソヒモカヅラ

Ordo (A) 5. *Lycopodiales Ligulatae* 有舌石松目

10. *Selaginellaceae* イハヒバ科

123. *Selaginella caulescens* Spr. カタヒバ
124. *Selaginella plana* Hiern. トリノハカタヒバ

125. *Selaginella Springiana* Rosenb. ミドリカタヒバ, ヒロハノクラマゴケ
 126. *Selaginella subcaulescens* Hayata カタヒバモドキ

B. PHYLUM EMBRYOPHYTA SIPHONOGAMA
 (SPERMATOPHYTA, PHANEROGAMAE)

管精有胚植物門 (種子植物, 顯花植物)

B-a. Subphylum Gymnospermae 裸子植物亞門

CALSSIS CONIFERAE 毬果植物綱

11. Podocarpaceae ナギ科

127. *Podocarpus Nakaii* Hayata トガリバマキ, トガリマキ

12. Pinaceae マツ科

128. *Pinus Armandi* Franch. タイワンゴエフ, シマテフセンマツ
 129. *Pinus formosana* Hayata タイワンゴエフ
 130. *Pinus Massoniana* D. Don タイワンアカマツ, シナアカマツ
 131. *Pinus taiwanensis* Hayata ニイタカアカマツ, タイワンアカマツ
 132. *Tsuga chinensis* Pritzelt タイワンツガ

Taxodiaceae スギ科

133. **Cunninghamia lanceolata* Hook. クワウエフザン, (培養)

13. Cupressaceae ヒノキ科

134. *Chamaecyparis formosensis* Matsum. ベニヒ
 135. *Chamaecyparis taiwanensis* Masamune et Suzuki タイワンヒノキ
 136. *Juniperus squamata* Ham. ニイタカビヤクシン
 137. *Libocedrus formosana* Florin. セウナンボク

B-b. Subphylum Angiospermae 被子植物亞門

CLASSIS (B-b) I. DICOTYLEDONEAE 雙子葉植物綱

SUBCLASSIS (B-b) I. ARCHICHLAMYDEAE 古生花被植物亞綱

Ordo (B-b) 1. *Piperales* コセウ目

14. **Saururaceae** ハンゲセウ科

138. *Houttuynia cordata* Thunb. ドクダミ

15. **Piperaceae** コセウ科

139. *Peperomia dindygulensis* Miq. ビロウドコセウ
140. *Peperomia reflexa* A. Dietr. ヒメゴセウ
141. *Piper kadsura* Ohwi フウトウカヅラ

16. **Chloranthaceae** チャラン科

142. *Chloranthus Oldhami* Solms. タイワンフタリシヅカ
143. *Sarcandra glabra* Nakai センリヤウ

Ordo (B-b) 2. *Myricales* ヤマモモ目

17. **Myricaceae** ヤマモモ科

144. *Myrica rubra* Sieb. et Zucc. ヤマモモ

Ordo (B-b) 3. *Juglandales* クルミ目

18. **Juglandaceae** クルミ科

145. *Engelhardtia formosana* Hayata フヂバシデ

Ordo (B-b) 4. *Fagales* ブナノキ目19. *Betulaceae* カバノキ科

146. *Alnus formosana* Makino タイワンハンノキ

20. *Fagaceae* フナノキ科

147. *Castanopsis Kawakamii* Hayata オホクリカシ
 148. *Castanopsis taiwaniana* Hayata クリカシ
 149. *Cyclobalanopsis gilva* Oerst. イチキカシ
 150. *Cyclobalanopsis glauca* Oerst. アラカシ
 151. *Cyclobalanopsis longinux* Schottky ナガバシラカシ
 152. *Cyclobalanopsis Morii* Schottky モリガシ, タイワンアミガシ
 153. *Cyclobalanopsis pachyloma* Schottky var. *Yamamotoi* Kudo ホリナガエガシ
 154. *Cyclobalanopsis paucidentata* Kudo et Masamune ツクバネガシ
 155. *Cyclobalanopsis pseudomyrsinifolia* Schottky ホソバシラカシ
 156. *Cyclobalanopsis taichuensis* Schottky タイチユウガシ
 157. *Cyclobalanopsis tometosicupula* Hayata デンガサガシ
 158. *Quercus spinosa* David var. *Miyabei* Hayata ヒヒラギガシ
 159. *Quercus variabilis* Bl. アベマキ, コルククヌギ
 160. *Shiia brachyacantha* Kudo et Masamune ハリジヒノキ
 161. *Shiia longicaudata* Kudo et Masamune ナガバジヒ
 162. *Shiia stipitata* Kudo et Masamune タカサゴジヒ
 163. *Synaedrys amygdalifolia* Koidz. アミガシ
 form. *castanopsifolia* Kudo オニガシ
 164. *Synaedrys brevicaudata* Koidz. セイヤウガシ
 165. *Synaedrys Kawakamii* Koidz. オホアミガシ
 166. *Synaedrys Konishii* Koidz. コニシガシ
 167. *Synaedrys Nakaii* Kudo ナカキガシ
 168. *Synaedrys nantoensis* Koidz. ナントウガシ
 169. *Synaedrys rhombocarpa* Kudo コマミガシ, ヒシミガシ

(52)

from. *suishaensis* Kudo スイシャガシ, スイシャジヒ

170. *Synaedrys uraiana* Koidz. ウライガシ

Ordo (B-b) 5. *Urticales* イラクサ目

21. *Ulmaceae* ニレ科

171. *Aphananthe asper* Planch. ムクエノキ, ムクノキ
172. *Celtis formosana* Hayata ナンバンエノキ, タイワンエノキ
173. *Trema amboinensis* Bl. ホソバウラジロエノキ
174. *Trema orientalis* Bl. ウラジロエノキ
175. *Ulmus parvifolia* Jacq. アキニレ
176. *Zelkova formosana* Hayata タイワンケヤキ

22. *Moraceae* クハ科

177. *Fatoua villosa* Nakai クハクサ
178. *Ficus Awkeotsang* Makino カンテンイタビ, アイギョクシ
179. *Ficus Beecheyana* Hook. et Arn. ケイヌビハ
 form. *koshunensis* Sata ホソバケイヌビハ
180. *Ficus formosana* Maxim. タイワンイヌビハ, タカサゴイヌビハ
 from. *Shimadai* Hayata シマダイヌビハ, ホソバタイワンイヌビハ
181. *Ficus foveolata* Wall. イタビカツラ
 var. *arisanensis* Kudo アリサンイタビカツラ
182. *Ficus Hayatae* Sata ホコバイヌビハ, ムクイヌビハ
183. *Ficus nervosa* Heyne カシハバイヌビハ
184. *Ficus septica* Burm. f. トキハイヌビハ
185. *Ficus Wightiana* Wall. アカウ
186. *Malaisia scandens* Planch. ネヂレギ, クハイタビ
187. *Morus australis* Poir. シマグハ

23. *Urticaceae* イラクサ科

188. *Boehmeria densiflora* Hook. et Arn. ヤナギヤブマヲ, モクマヲ

189. *Boehmeria platyphylla* D. Don var. *clidemioides* Wedd. ヒラバヒメマヲ
 190. *Boehmeria Zollingeriana* Wedd. ナガバヒメマヲ
 191. *Debregeasia edulis* Wedd. ヤナギイチゴ
 192. *Elatostema lineolatum* Forst. var. *major* Thwait. ホソバノキミヅ
 193. *Laportea pterostigma* Wedd. イラノキ
 194. *Oreocnide pedunculata* Masamune ハドノキ
 195. *Pilea brevicornuta* Hayata アリサンミヅ
 196. *Pilea kankoensis* Hayata ゼンエンミヅ
 197. *Pilea rotundinucula* Hayata ナガバオホミヅ
 198. *Pilea trinervia* Wight ミスヂミヅ, アラミヅパウシ
 199. *Pouzolzia elegans* Wedd. ツルイハガネ, コケツルマヲ, キダチマヲ
 200. *Pouzolzia zeylandica* Benn. var. *alienata* Sasaki アリエヒメマヲ
 201. *Procris laevigata* Bl. ウライサウ
 202. *Urtica Thunbergiana* Sieb. et Zucc. イラクサ

Ordo (B-b) 6. *Proteales* ヤマモガシ目

24. Proteaceae ヤマモガシ科

203. *Helica cochinchinensis* Lour. ヤマモガシ
 204. *Helica formosana* Hemsl. タイワンヤマモガシ

Ordo (B-b) 7. *Aristolochiales* ウマノスズクサ目

25. Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

205. *Heterotropa macrantha* F. Maekawa ホウライアフヒ

Ordo (B-b) 8. *Polygonales* タデ目

26. Polygonaceae タデ科

(54)

- 206. *Persicaria Blumei* Gross イヌタデ
- 207. *Persicaria chinensis* Nakai タイワンツルソバ
- 208. *Persicaria lapathifolia* S. F. Gray サナヘタデ
- 209. *Persicaria perfoliata* Gross イシミカハ

Ordo (B-b) 9. *Centrorpermae* 中心子目

27. Amaranthaceae ヒユ科

- 210. *Achyranthes longifolia* Makino ヤナギキノコヅチ
- 211. *Achyranthes obtusifolia* Lamb. シロキノコヅチ, ケキノコヅチ, シマキノコヅチ
- 212. *Achyranthes Ogatai* Yamamoto ナンテンキノコヅチ
- 213. *Amaranthus spinosus* L. ハリビユ
- 214. *Deeringia polysperma* Moq. インドヒモカツラ

28. Phytolaccaceae ヤマゴバウ科

- 215. *Phytolacca acinosa* Roxb. タイワンヤマゴバウ

29. Aizonaceae ツルナ科

- 216. *Mollugo pentaphylla* L. ザクロサウ

30. Caryophyllaceae ナデシコ科

- 217. *Dianthus superbus* L. カハラナデシコ
- 218. *Drymaria cordata* Willd. ネバリハコベ
- 219. *Silene Morii* Hayata モリピランジ

Ordo (B-b) 10. *Ranales* ウマノアシガタ目

31. Trochodendraceae ヤマグルマ科

- 220. *Trochodendron aralioides* Sieb. et Zucc. ヤマグルマ, トリモチノキ, オホモチノキ

32. Ranunculaceae ウマノアシガタ科

221. *Clematis akoensis* Hayata アコウセンニンサウ
 222. *Clematis chinensis* Retz. シナボタンヅル
 223. *Clematis floribunda* Yamamoto タイワンセンニンサウ
 224. *Clematis Gouriana* Roxb. ホウライボタンヅル, タイワンボタンヅル
 225. *Clematis Hayatae* Kudo et Masamune ウ斯巴ハンセウヅル
 226. *Clematis Leschenaultiana* DC. ビロウドボタンヅル
 227. *Clematis longisepala* Hayata コウデンセンニンサウ, チョウガクセンニンサウ

33. Lardizabalaceae アケビ科

228. *Akebia longeracemosa* Matsum. ホザキアケビ
 229. *Stauntonia hexaphylla* Decne. トキハアケビ, ムベ
 230. *Stauntonia keitaoensis* Hayata ケイタオトキハアケビ
 231. *Stauntonia obovatifolia* Hayata ナンタウトキハアケビ
 var. *pinninervis* Hayata タエフトキハアケビ

34. Berberidaceae メギ科

232. *Berberis morrisonensis* Hayata ニイタカヘビノボラズ

35. Menispermaceae ツツラフチ科

233. *Cocculus sarmentosus* Diels ホウザンツツラフチ, ホソバツツラフチ
 234. *Pericampylus glaucus* Merr. ホウライツツラフチ, シマツツラフチ
 235. *Stephania japonica* Miers. ハスノハカヅラ, イヌカヅラ
 236. *Stephania tetrandra* S. Moore カンバウイ, シマハスノハカヅラ

36. Magnoliaceae モクレン科

237. *Illicium arborescens* Hayata アカバナシキミ
 238. *Illicium leucanthum* Hayata アリサンシロバナシキミ, ランダイシキミ
 239. *Kadsura japonica* Juss. サネカヅラ
 240. *Michelia compressa* Maxim. var. *formosana* Kanehira タイワンヲガタマノキ
 241. *Schizandra arisanensis* Hayata アリサンマツブサ

37. Anonaceae バンレイシ科

242. *Fissistigma Oldhamii* Merr. ツルリウガン

38. Lauraceae クスノキ科

243. *Actinodaphne hypoleucophylla* Hayata ウラジロカゴノキ
 244. *Actinodaphne morrisonensis* Hayata ニヒタカクロモジ
 245. *Actinodaphne mushaensis* Hayata ムシヤダモ
 246. *Actinodaphne nantoensis* Hayata ナントウダモ, ナントウカゴノキ
 247. *Actinodaphne pedicellata* Hayata タイワンカゴノキ, シマカゴノキ
 248. *Beilschmiedia erythrophloia* Hayata アカハダグス, アカハダノキ
 249. *Benzoin commune* Rehd. ホソバヤマカウバシ
 250. *Benzoin strychnifolium* OK. テンダイウヤク
 251. *Cinnamomum Camphora* Sieb. クスノキ
 252. *Cinnamomum longicarpum* Kanehira ナガミグス
 253. *Cinnamomum pseud-Loererii* Hayata タイワンニクケイ
 254. *Cinnamomum randaiense* Hayata ランダイニクケイ, ランダイグス
 255. *Cryptocarya chinensis* Hemsl. シナクスモドキ, マルバダモ
 256. *Cryptocarya Konishii* Hayata コニシクスモドキ, コニシグス
 257. *Litsea cubeba* Pers. タイワンクロモジ, シマクロモジ
 258. *Litsea dolichocarpa* Hayata ナガミノクロダモ
 259. *Machilus arisanensis* Hayata アリサントブ
 260. *Machilus Kusanoi* Hayata オホバタブ
 261. *Machilus pseudolongifolia* Hayata アラグスモドキ
 262. *Machilus Thunbergii* Sieb. et Zucc. タブノキ, イヌグス, タマグス
 263. *Machilus zuihoensis* Hayata ニホヒタブ
 264. *Neolitsea acuto-trinervia* Kanehira et Sasaki ニヒタカシロダモ
 265. *Neolitsea Konishii* Kanehira et Sasaki コニシシロダモ
 266. *Neolitsea variabilissima* Kanehira et Sasaki カハリバシロダモ
 267. *Phoebe formosana* Hayata タイワンイヌグス, ホザキハマビハ, ウラジロダモ

Ordo (B-b) 11. *Rhoeadales* ケ シ 目**39. Papaveraceae ケシ科**

268. *Corydalis formosana* Hayata タイワンケマン

40. Capparidaceae フウテウサウ科

269. *Capparis Kikuchii* Hayata ヒメフウテウボク

41. Cruciferae ナタネ科

270. *Cardamine flexuosa* With. var. *formosana* Makino et Nemoto タイトウタネツケバナ

Ordo (B-b) 12. *Rosales* イバラ目**42. Crassulaceae ベンケイサウ科**

271. *Kalanchoe gracilis* Hance ヒメトウロサウ

43. Saxifragaceae ユキノシタ科

272. *Hydrangea chinensis* Maxim. カラコンテリギ, シマコンテリギ
 273. *Hydrangea glabrifolia* Hayata コバノアマチャ
 274. *Hydrangea integra* Hayata ユヅリハアヂサキ, タイワンアヂサキ
 275. *Hydrangea obovatifolia* Hayata ムラサキアヂサキ
 276. *Itaea chinensis* Hook. et Arn. ヒヒラギズキナ
 var. *arisanensis* Masamune アリサンズキナ
 var. *subserrata* Maxim. ノコギリズキナ
 277. *Pileostegia viburnoides* Hook. et Thoms. シマユキカヅラ

44. Pittosporaceae トベラ科

278. *Pittosporum daphniphyloides* Hayata ヤドリオホバトベラ

45. Hamamelidaceae マンサク科

279. *Corylopsis stenopetala* Hayata タイワントサミヅキ
 280. *Eustigma oblongifolium* Gard. et Cham. ナガバマンサク
 281. *Liquidambar formosana* Hance フ ウ

46. Rosaceae バラ科

282. *Malus formosana* Kawakami et Koidzumi タイワンリンゴ
 283. *Prunus campanulata* Maxim. ベニザクラ, ヒザクラ
 284. *Prunus itosakura* Sieb. var. *taiwaniana* Kudo et Masamune ムシヤザクラ
 285. *Prunus Mume* Sieb. et Zucc. var. *formosana* Masamune タカサゴウメ
 286. *Prunus phocosticta* Maxim. タカサゴイヌザクラ, タカサゴイヌヤマザクラ, クロボシイ
 ヌザクラ
 287. *Pyrus Kawakamii* Hayata タイワンイヌナシ
 288. *Raphiolepis indica* Lindl. var. *Tashiroi* Hayata モクコクモドキ, シマシヤリンバイ
 289. *Rosa microcarpa* Lindl. タウエンイバラ
 290. *Rosa taiwanensis* Nakai タイワンイバラ
 291. *Rubus arisanensis* Hayata アリサンイチゴ
 292. *Rubus conduplicatus* Duthie タカサゴニガイイチゴ
 293. *Rubus dolichocephalus* Hayata ナガミイチゴ
 294. *Rubus ellipticus* Sm. var. *fasciculatus* Masamune オニイチゴ
 295. *Rubus euphlebophyllus* Hayata エフミヤクイチゴ
 296. *Rubus formosensis* OK. テガタイイチゴ, タカサゴイチゴ
 297. *Rubus Lambertianus* Ser. subsp. *xanthoneurus* Focke シマバライチゴ
 298. *Rubus nantoensis* Hayata ナントウイチゴ
 299. *Rubus parvifolius* L. var. *triphyllus* Nakai ナハシロイチゴ
 300. *Rubus piptopetalus* Hayata シマヤブイチゴ, タイワンヤブイチゴ
 301. *Rubus shinkoensis* Hayata ヒメクマイイチゴ
 302. *Rubus taiwanianus* Matsum. タイワンイチゴ
 303. *Spiraea formosana* Hayata タイワンシモツケ
 304. *Stranvaesia niitakayamensis* Hayata ニヒタカカマツカ

47. Leguminosae マメ科

305. *Acacia Intsia* Willd. ツルアカシア
 306. *Bauhinia Championi* Benth. キツクワボク, ヤハズカツラ
 307. *Campylotropis Giraldii* Schindler トンボハギ, タカサゴハギ
 308. *Cantharospremum scarabaeoides* Baill. ビロウドヒメクヅ
 309. *Cassia mimosoides* L. カハラケツメイ
 310. *Crotalaria calycina* Schr. ガクタヌキマメ
 311. *Desmodium heterocarpum* DC. シバハギ, クサハギ
 312. *Desmodium laxum* DC. リウキウススビトハギ
 313. *Desmodium pseudotriquetrum* DC. タデハギモドキ
 314. *Desmodium pulchellum* Benth. ウチハツナギ, シヂハギ
 315. *Desmodium sequax* Wall. var. *sinuatum* Hosokawa オホバマヒハギ
 316. *Dumassia bicolor* Hayata タイワンノササガ
 317. *Entada formosana* Kanehira タイワンモダマ
 318. *Galactia formosana* Matsum. ウ斯巴ハギカツラ
 319. *Lespedeza cuneata* G. Don メドハギ, メドキ
 320. *Millettia nitida* Benth. シマダフチ
 321. *Millettia reticulata* Benth. ムラサキナツフチ
 322. *Millettia taiwaniana* Hayata ドクフチ, 葎ヨトウ
 323. *Mucuna macrocarpa* Wall. クズモダマ, クズノハカツラ
 324. *Ormosia formosana* Kanehira ペニマメノキ, ホリシヤアカマメ
 325. *Pithecolobium lucidum* Benth. タマザキガフクワン
 326. *Pueraria tonkinensis* Gagn. タイワンクズ
 327. *Rhynchosia voluvis* Lour. タンキリマメ
 328. *Uraria aequilobata* Hosokawa マルバフチボハギ
 329. *Uraria microstachya* Wall. フチボグサ, フチボハギ

Ordo (B-b) 13. *Geraniales* フウロサウ目

48. Oxalidaceae カタバミ科

(60)

330. *Oxalis corniculata* L. カタバミ

49. Rutaceae ヘンルウタ科

331. *Chalcas euchrestifolia* Tanaka アカミゲツキツ
332. *Chalcas paniculata* L. ゲツキツ
333. *Evodia glauca* Miq. ハマセンダン, シマクロキ
334. *Evodia ptelaefolia* Merr. アハダン
335. *Fagara ailanthoides* Engl. カラスザンセウ
336. *Fagara cuspidata* Engl. ツルザンセウ
337. *Glycosmis pentaphylla* Corr. ハナシンボウキ, ゲツキツモドキ
338. *Skimmia japonica* Thunb. ミヤマシキミ
339. *Toddalia asiatica* Lam. サルカケミカン

50. Meliaceae センダン科

340. *Melia azadirachta* L. タイワンセンダン

51. Malpighiaceae キントラノヲ科

341. *Hiptage bengalensis* Kurz. ホザキサノヲ

52. Polygalaceae ヒメハギ科

342. *Polygala japonica* Houtt. ヒメハギ

53. Euphorbiaceae タカトウダイ科

343. *Acalypha australis* L. エノキグサ, アミガササウ
var. *lanceolata* Hayata ホソバエノキグサ
344. *Antidesma japonicum* Sieb. et Zucc. ヤマハヅ, ヤマヒハツ
345. *Bischoffia javanica* Bl. アカギ, カタンノキ
346. *Bridelia monoica* Merr. カンコモドキ
347. *Bridelia ovata* Dec. マルヤマカンコ
348. *Croton Cumingii* Muell.-Arg. グミモドキ
349. *Daphniphyllum glaucescens* Bl. ヒメユヅリハ
350. *Euphorbia hirta* L. タイワンニシキサウ

351. *Euphorbia thymifolia* L. イリオモテニシキサウ
 352. *Glochidion album* Boerl. ケカンコノキ
 353. *Glochidion dasyphyllum* K. Koch アカカンコノキ
 354. *Glochidion eriocarpum* Champ. アカゲカンコノキ
 355. *Glochidion Fortunei* Hance ヒラミカンコノキ
 356. *Glochidion honkongense* Muell.-Arg. カキパカンコノキ
 357. *Glochidion hypoleucum* Hayata ウラジロカンコノキ, コバカンコノキ
 358. *Glochidion suishaense* Hayata スキシヤカンコノキ
 359. *Macaranga Tanarius* Muell.-Arg. オホバギ, オホバノキ
 360. *Mallotus japonicus* Muell.-Arg. アカメガシハ
 361. *Mallotus paniculatus* Muell.-Arg. ウラジロアカメガシハ, ホザキアカメガシハ
 362. *Mallotus philippinensis* Muell.-Arg. クスノハガシハ
 363. *Mallotus repandus* Muell.-Arg. ツルアカメガシハ
 364. *Mallotus tilifolius* Muel.-Arg. タイワンアカメガシハ, シマアヅサ
 365. *Melanolepis multiglandulosa* Reichb. f. et Zoll. ヤンバルアカメガシハ
 366. *Putranjiva formosana* Kanehira et Sasaki タイワンツゲモドキ
 367. *Sapium discolor* Muell.-Arg. ナガバナンキンハゼ
 368. *Securinega suffruticosa* Rehd. ヒトツバハキ

Ordo (B-b) 14. *Sapindales* ムクロジ目

54. Anacardiaceae ウルシ科

369. *Pistacia chinensis* Bunge ランシンボク, トネリバハゼノキ
 370. *Rhus javanica* L. var. *Roxburghii* A. P. DC. タイワンフシノキ
 371. *Rhus succedanea* L. ハゼノキ, ラウノキ

55. Aquifoliaceae モチノキ科

372. *Ilex asprella* Champ. タイワンウメモドキ
 373. *Ilex formosana* Maxim. タイワンナナメノキ, シマナナメノキ
 374. *Ilex hakkuensis* Yamamoto ナガバニンドウモチノキ
 375. *Ilex Hanceana* Maxim. オキナハソヨゴ, ツゲモチ

(62)

376. *Ilex micrococca* Maxim. var. *longifolia* Hayata タイワンタマミヅキ
377. *Ilex pubescens* Hook. et Arn. ケイヌツゲ
378. *Ilex taisanensis* Hayata ロクヂヤウソヨゴ

56. Celastraceae ツルウメモドキ科

379. *Evonymus pellucidifolius* Hayata タイワンアヅサ
380. *Microtropis illicifolia* Koidz. アリサンモクレイシ
381. *Perrottetia arisanensis* Hayata ミチンコザクラ

57. Staphyleaceae ミツバウツギ科

382. *Turpinia formosana* Nakai タイワンセウベンノキ, ミヤマセウベンノキ

58. Aceraceae カヘデ科

383. *Acer rubescens* Hayata タイワンウリハダカヘデ

59. Sapindaceae ムクロジ科

384. *Cardiospermum Halicacabum* L. var. *microcarpum* Benth. コフウセンカヅラ
385. *Dodonaea viscosa* Jacq. var. *angustifolia* Benth. ハウチハノキ, シマアハブキ
386. *Koelreuteria formosana* Hayata タイワンモクゲンジ
387. *Sapindus Mucorossi* Gaertn. ムクロジ

60. Sabiaceae アヲカヅラ科

388. *Meliosma rhoifolia* Maxim. アリサンアハブキ, ヤンバルアハブキ, ハゼバアハブキ
389. *Meliosma squamulata* Hance ナンバンアハブキ

Ordo (B-b) 15. *Rhamnales* クロウメモドキ目

61. Rhamnaceae クロウメモドキ科

390. *Rhamnus formosana* Matsum. タイワンクロウメモドキ
391. *Ventilago leiocarpa* Benth. テリミカザナビキ

62. Vitaceae フダウ科

392. *Ampelopsis cantoniensis* Planch. タイワンウドカヅラ
 393. *Ampelopsis heterophylla* Sieb. et Zucc. ノブダウ
 394. *Cissus japonica* Willd. ビンボウカヅラ, ヤブガラシ
 395. *Parthenocissus Thunbergii* Nakai ツ タ
 396. *Tetrastigma formosana* Nakai ミツバビンボウカヅラ, ドクブダウ
 397. *Vitis adstricta* Hance コエビヅル
 398. *Vitis pteroclada* Hayata ヒレブダウ
 399. *Vitis shifunensis* Hayata ミツバヅル

Ordo (B b) 16. Malvales ゼニアフヒ目**63. Elaeocarpaceae ホルトノキ科**

400. *Elaeocarpus elliptica* Nakai ホルトノキ
 401. *Elaeocarpus lanceaefolia* Roxb. ホソバコバンモチ

64. Tiliaceae シナノキ科

402. *Corchorus acutangulus* Lam. トガリバツナソ
 403. *Corchorus olitorius* L. タイワンツナソ
 404. *Grewia piscatorum* Hance ヒメウヲトリギ, コバウヲトリギ
 405. *Triumfetta bartramia* L. カチノハラセンサウ
 406. *Triumfetta pilosa* Roth ナガバラセンサウ
 407. *Triumfetta semitriloba* Jacq. ガランピラセンサウ

65. Malvaceae アフヒ科

408. *Abelmoschus moschatus* Medic. リウキユウトロロアフヒ, トロロアフヒモドキ
 409. *Hibiscus mutabilis* L. var. *formosana* Masamune et Suzuki タイワンフヨウ
 410. *Sida acuta* Burm. f. ホソバキンゴジクワ
 411. *Urena lobata* L. var. *tomentosa* Miq. オホボンテンクワ

66. Sterculiaceae アラギリ科

- 412. *Helicteres angustifolia* L. ヤンバルゴマ
- 413. *Melochia corchorifolia* L. ノヂアフヒ

Ordo (B-b) 17. *Parietales* 側膜胎座目

67. Actinidiaceae マタタビ科

- 414. *Actinidia latifolia* Nakai ビロウドサルナシ, タカサゴサルナシ
- 415. *Saurauja tristyla* DC. var. *Oldhami* Fin. et Gagn. タカサゴシラタマ

68. Theaceae ツバキ科

- 416. *Adinandra formosana* Hayata ナガエサカキ
- 417. *Camellia gracilis* Hemsl. タイワンサザンクワ, タイワンヒメツバキ
- 418. *Camellia japonica* L. var. *hozanensis* Hayata タイワンヤマツバキ, ホウザンサザンクワ
- 419. *Camellia salicifolia* Champ. ヤナギバサザンクワ, キンマウサカキ
- 420. *Eurya acuminata* A. P. DC. トガリバヒサカキ, ナンゴクヒサカキ
- 421. *Eurya arisanensis* Hayata アリサンヒサカキ
- 422. *Eurya glaberrima* Hayata アツバヒサカキ
- 423. *Eurya japonica* Thunb. ヒサカキ
- 424. *Eurya leptophylla* Hayata ニヒタカヒサカキ
- 425. *Eurya strigillosa* Hayata ミヤマヒサカキ
- 426. *Eurya Suzukii* Yamamoto トガリアツバヒサカキ, ヒロハアツバヒサカキ
- 427. *Gordonia anomala* Spreng. タイワンツバキ, ナンバンツバキ
- 428. *Schima superba* Gard. et Cham. タイワンヒメツバキ
- 429. *Ternstroemia japonica* Thunb. モクコク

69. Hypericaceae オトギリサウ科

- 430. *Hypericum japonicum* Thunb. ヒメオトギリ

70. Violaceae スミレ科

431. *Viola Kawakamii* Hayata カハカミスミレ
 432. *Viola rupicola* Elm. アラゲスミレ
 433. *Viola stenocentra* Hayata タイワンコスミレ

71. Flacourtiaceae イヒギリ科

434. *Casearia Merrilli* Hayata イスカンコノキ
 435. *Homalium fagifolium* Benth. タカサゴノキ
 var. *pseudo-paniculatum* Yamamoto カハリタカサゴノキ

72. Stachyuraceae キブシ科

436. *Stachyurus himalaicus* Hook. f. et Thom. ヒマラヤキブシ

73. Begoniaceae シウカイダウ科

437. *Begonia laciniata* Roxb. var. *formosana* Hayata マルヤマシウカイダウ
 438. *Begonia randaiensis* Sasaki タイワンミヤマシウカイダウ, シマミヤマシウカイダウ

Ordo (B-b) 18. *Myrtiflorae* テンニン目

74. Thymelaeaceae チンチヤウゲ科

439. *Wikstroemia indica* C. A. Mey. インドガンビ, ヤンバルガンビ, シマガンビ

75. Elaeagnaceae グミ科

440. *Elaeagnus glabra* Thunb. ツルグミ

76. Lythraceae ミソハギ科

441. *Lagerstroemia subcostata* Koehne var. *hirtella* Koehne シマサルスベリ

77. Myrtaceae テンニクワ科

442. *Eugenia formosana* Hayata タイワンアデク, ヤマツゲモドキ
 443. *Eugenia microphylla* Abel アデク
 444. **Psidium Guajava* L. バンジラウ (植栽)

78. Melastomataceae ノボタン科

- 445. *Barthea formosana* Hayata ミヤマノボタン
- 446. *Blastus cochinchinensis* Lour. ミヤマハシカンボク
- 447. *Bredia Oldhami* Hook. f. ヒナノボタン
- 448. *Melastoma candidum* D. Don var. *Nobotan* Makino ノボタン
- 449. *Osbeckia chinensis* L. ヒメノボタン
- 450. *Osbeckia scaberrima* Hayata ケヒメノボタン
- 451. *Pachycentria formosana* Hayata アカミノボタン, コノボタン
- 452. *Sarcopyramis delicata* Robinson タカサゴイナモリ

79. Oenotheraceae アカバナ科

- 453. *Jussiaea erecta* L. キダチキンバイ, ホソバミツキンバイ, オキナハチヨウジタデ

Ordo (B-b) 19. *Umbelliflorae* 繖形花目

80. Araliaceae ウコギ科

- 454. *Acanthopanax trifoliatum* Merr. ミツバウコギ, タカノツメ
- 455. *Agalma taiwanianum* Nakai ホザキフカノキ
- 456. *Aralia bipinnata* Blanco ウラジロトラノキ
- 457. *Aralia Decaisneana* Hance タイワントラノキ
- 458. *Gilbertia pellucido-punctata* Hayata タイワンカクレミノ
- 459. *Heptapleurum arboricolum* Hayata ヤドリフカノキ

81. Umbelliferae セリ科

- 460. *Hydrocotyle javanica* Thunb. var. *laxa* Masam. オホバチドメ

SUBCLASSIS (B-b) 2. METACHLAMYDAE 後世花被亞綱

Ordo (B-b) 20. *Diapensiales* イハウメ目

82. Diapensiaceae イハウメ科

461. *Shortia exappendiculata* Hayata ランダイウチハ

Ordo (B-b) 2r. *Ericales* シヤクナゲ目**83. Pirolaceae イチヤクサウ科**

462. *Pirola albo-reticulata* Hayata アリサンイチヤク

84. Monotropaceae ギンリヨウサウ科

463. *Monotropa uniflora* L. ギンリヨウサウ, イウレイタケ

85. Rhodoraceae シヤクナゲ科

464. *Gaultheria bornensis* Stapf ニヒタカシラタマ
 465. *Gaultheria Cumingiana* Vidal タイワンシラタマ
 466. *Pieris taiwanensis* Hayata タイワンアセビ, ホザキアセビ
 467. *Rhododendron formosanum* Hemsl. タイワンシヤクナゲ
 468. *Rhododendron Kawakamii* Hayata チヤクセイシヤクナゲ
 469. *Rhododendron lasiostylum* Hayata ケシベツツジ, タカネツツジ
 470. *Rhododendron leiopodum* Hayata ダイトンシヤクナゲ
 471. *Rhododendron Morii* Hayata モリシヤクナゲ
 472. *Rhododendron Oldhami* Maxim. キンモウツツジ
 473. *Rhododendron rubro-pilosum* Hayata アカゲツツジ
 474. *Rhododendron shojoense* Hayata シュジャウツツジ
 475. *Vaccinium bracteatum* Thunb. var. *longitubum* Hayata セイバンシヤシヤンボ
 476. *Vaccinium Donianum* Wight var. *Hangchonense* Matsuda オホバシヤシヤンボ
 477. *Vaccinium randaiense* Hayata ランダイシヤシヤンボ
 478. *Xolisma ovalifolia* Rehd. セイバンネヂキ

Ordo (B-b) 22. *Primulares* サクラサウ目

86. Ardisiaceae ヤアカウジ科

479. *Anantia stolonifera* Koidz. ツルアカミノキ, ツルマンリヤウ
480. *Bladhia chinensis* Nakai シナヤブカウジ
481. *Bladhia cornudentata* Nakai アリサンマンリヤウ
482. *Bladhia lentiginosa* Nakai マンリヤウ
 var. *rectangularis* Hatusima オホバマンリヤウ
483. *Bladhia quinqueгона* Nakai シシアクチ
484. *Bladhia Sieboldii* Nakai モクタチバナ
485. *Embelia lenticellata* Hayata サンセウモドキ
486. *Maesa formosana* Mez. タイワンセンリヤウ
487. *Maesa japonica* Mor. et Zoll. イヅセンリヤウ

87. Primulaceae サクラサウ科

488. *Lysimachia ardisioides* Masamune コウジモロコシ
489. *Lysimachia simulans* Hemsl. ジャコウモロコシ

Ordo (B-b) 23. *Ebenales* カキ目

88. Ebenaceae カキ科

490. *Diospyros eriantha* Champ. ヤハラケガキ
491. *Diospyros Odasimae* Hatusima タイワンガキ
492. *Diospyros Morrisiana* Hance タイワンマメガキ

89. Symplocaceae ハビノキ科

493. *Bobua adinandrifolia* Kanehira et Sasaki ランダイフタギ
494. *Bobua arisanensis* Kanehira et Sasaki アリサンハビノキ
495. *Bobua eriobotryaefolia* Kanehira et Sasaki ビハバハビノキ

496. *Bobua glauca* Nakai ミミツバヒ
 497. *Bobua heishanensis* Kanehira et Sasaki ヘイシヤナハヒノキ
 498. *Bobua Konishii* Kanehira et Sasaki コニシカンザブラウノキ
 499. *Bobua suishariensis* Kanehira et Sasaki スキシヤリヤウハヒノキ, スキシヤリヤウシロバヒ

90. *Halesiaceae* エゴノキ科

500. *Alniphyllum pterospermum* Matsum. ハンノハエゴノキ
 501. *Stylax formosanum* Matsum. タイワンエゴノキ
 502. *Stylax Matsumuraei* Perk. タカサゴエゴノキ
 503. *Stylax suberifolium* Hook. et Arn. ウラジロエゴノキ

Ordo (B-b) 24. *Contortae* 轉捩花植物目

91. *Oleaceae* モクセイ科

504. *Jasminum subtriplinerve* Bl. イヌシロツケイ
 505. *Ligustrum microcarpum* Kanehira et Sasaki コミノイボタ
 506. *Osmanthus lanceolatus* Hayata トガリバモクセイ, ホソバモクセイ
 507. *Osmanthus Matsumuranus* Hayata ナガバモクセイ

92. *Loganiaceae* フチウツギ科

508. *Buddleja asiatica* Lour. タイワンフチウツギ, タカサゴフチウツギ

93. *Gentianaceae* リンダウ科

509. *Crawfordia lanceolata* Hayata ニヒタカツルリンダウ
 510. *Gentiana formosana* Hayata ホウライリンダウ

94. *Apocynaceae* ケフチクタク科

511. *Anodendron Benthamianum* Hemsl. オホサカキカツラ
 512. *Ecdysanthera rosea* Hook. et Arn. ゴムカツラモドキ
 513. *Ecdysanthera utilis* Hayata et Kawakami ゴムカツラ
 514. *Melodinus angustifolius* Hayata シマダカツラ

(70)

515. *Rauwolfia verticillata* Baillon ホウライアヲキ
516. *Trachelospermum asiaticum* Nakai var. *intermedium* Nakai テイカカツラ

95. Asclepiadaceae タウワタ科

517. *Asclepias curassavica* L. タウワタ
518. *Hoya carnosia* R. Br. サクララン
519. *Marsdenia formosana* Masamune タイワンキチヨラン
520. *Marsdenia tinctoria* R. Br. ソメモノカツラ, アキカツラ
521. *Typhora Brownii* Hayata ブラオンカモメヅル

Ordo (B-b) 25. *Tubiflorae* 管状花植物目

96. Convolvulaceae ヒルガホ科

522. *Convolvulus parviflorus* Vahl フサヒルガホ
523. *Cuscuta chinensis* Lamk. マメダホシ
524. *Ipomaea cairica* Sweet タイワンアサガホ
525. *Ipomaea indica* Merr. ノアサガホ

97. Borraginaceae ムラサキ科

526. *Bothriospermum tenellum* Fisch. et Mey. var. *majusculum* Hayata ダイハナイバナ
527. *Cynoglossum formosanum* Nakai タイワンルリサウ, シマルリサウ
528. *Ehretia Dicksoni* Hance var. *typica* Nakai タイワンマルバチシヤノキ
529. *Ehretia longiflora* Champ. ナガバチシヤノキ
530. *Ehretia taiwaniana* Nakai タカサゴチシヤノキ

98. Verbenaceae クマツヅラ科

531. *Callicarpa formosana* Rolfe ホウライムラサキ
532. *Callicarpa longifolia* Merr. タイワンシロシキブ, オニヤブムラサキ
533. *Callicarpa pilosissima* Maxim. ホソバムラサキ, アラゲムラサキ
534. *Callicarpa randaiensis* Hayata ランダイムラサキ
535. *Clerodendron canescens* Wall. シラゲクサギ

536. *Clerodendron cyrtophyllum* Turcz. マキバクサギ
 537. *Clerodendron trichotomum* Thunb. クサギ
 538. *Verbena officinalis* L. クマツヅラ
 539. *Vitex quinata* F. N. Will. オホニンジンボク

99. Labiatae ラドリコサウ科

540. *Ajuga macrosperma* Will. タイワンキラランサウ
 541. *Anisomeles indica* OK. ブソロヒバナ
 542. *Coleus Esquirollii* Dunn ヒメサヤバナ
 543. *Leonurus sibiricus* L. メハジキ
 544. *Leucas mollissima* Wall. var. *chinensis* Benth. ヤンバルグルマバナ, ヤンバルハクカ
 545. *Mesona procumbens* Hemsl. ハヒセンサウ, ハヒメソナ
 546. *Paraphlomis gracilis* Kudo オホジフニヒトヘ
 547. *Pogostemon formosanus* Oliv. ヒゲオシベ
 548. *Salvia scapiformis* Hance form. *keitaensis* Kudo ケイタオタムラサウ

100. Solanaceae ナス科

549. *Lycianthes biflora* Bitter メジロホホヅキ
 550. *Physalis angulata* L. センナリホホヅキ
 551. *Solanum indicum* L. テンデクナスビ, タイワンナスビ
 552. *Solanum lyratum* Thunb. ヒヨドリジヤウゴ
 553. *Solanum lysimachioides* Wall. ツルコンロンサウ
 554. *Solanum nigrum* L. イヌホホヅキ, ヤマホホヅキ
 555. *Solanum torvum* Swartz セイバンナスビ
 556. *Solanum verbascifolium* L. ヤンバルナスビ
 557. *Tubocapsicum anomalum* Makino ハダカホホヅキ

101. Rhinanthaceae ゴマノハゲサ科

558. *Hemiphragma heterophyllum* Wall. サクマサウ
 559. *Paulownia Fortunei* Hemsl. ココノヘギリ
 560. *Torenia concolor* Lindl. ツルウリクサ
 561. *Torenia hokutoensis* Hayata ホクトウウリクサ

(72)

562. *Torenia peduncularis* Benth. コミゾホホヅキ
563. *Veronica supria* L. var. *angustifolia* Makino ホソバヒメトラノヲ

102. *Orobanchaceae* ハマウツボ科

564. *Aeginetia indica* L. タイワンギセル

103. *Gesneriaceae* イハタバコ科

565. *Boea Swinhooi* Hance ホクチグサ
566. *Chirita bicornuta* Hayata ツノギリサウ
567. *Isanthera discolor* Maxim. ヤマビハサウ
568. *Lysinotus warleyensis* Willm. タイワンシシラン
569. *Rhynchoglossum hologlossum* Hayata ルリブクロ
570. *Titanotrichum Oldhami* Soler. マツムラサウ
571. *Trichosporum acuminatum* OK. ナガミカツラ

104. *Acanthaceae* キツネノマゴ科

572. *Codonacanthus pauciflorus* Nees ツノツクバネ, アリモリサウ
573. *Dicliptera chinensis* Nees ヤンバルハグロサウ
574. *Dicliptera longiflora* Hayata タイワンハグロサウ, シマハグロサウ
575. *Justicia Gendarussa* Burm. f. キダチキツネノマゴ
576. *Justicia procumbens* L. キツネノマゴ, カガラサウ
var. *hirsuta* Yamamoto ケブカキツネノマゴ, ケキツネノマゴ
577. *Lepidagathis formosensis* Clarke ウロコマリ
578. *Rungia chinensis* Benth. ホダチハグロサウ
579. *Strobilanthes flaccidifolius* Nees リウキウアキ, ヤマアキ
580. *Strobilanthes formosanus* S. Moore ヤマアキモドキ

Ordo (B-b) 26. *Plantaginales* オホバコ目

105. *Plantaginaceae* オホバコ科

581. *Plantago formosana* Tateishi et Masamune タイワンオホバコ

Ordo (B-b) 27. Rubiales アカネ目

106. Rubiaceae アカネ科

582. *Damnacanthus formosanus* Koidz. タイワンアリドホシ
 583. *Diplospora viridiflora* DC. シロミミツ
 584. *Gardenia angustifolia* Lodd. タイワンクチナシ
 585. *Hedyotis nantoensis* Hayata ナントウニホヒグサ
 586. *Hedyotis uncinella* Hook. et Arn. ニホヒグサ
 587. *Knoxia corymbosa* Willd. シソノミグサ
 588. *Mephitidia chinensis* Champ. オホバルリミノキ
 589. *Mephitidia formosensis* Nakai シンテンルリミノキ
 var. *hirsuta* Nakai ケルリミノキ
 590. *Mephitidia plagiophylla* Nakai マルバルリミノキ
 591. *Mephitidia Tashiroi* Nakai ミヤマルリミノキ
 592. *Morinda umbellata* L. ハナガサノキ, アカダマカツラ
 593. *Mussaenda parviflora* Miq. コンロンクワ
 594. *Nertera nigrocarpa* Hayata アリサンアハゴケ
 595. *Oldenlandia corymbosa* L. タマザキフタバムグラ
 596. *Ophiorrhiza dimorphantha* Hayata フタガタイナモリサウ, ニヒタカイナモリ
 597. *Ourouparia formosana* Hayata タイワンカギカツラ
 598. *Paederia uraiensis* Hayata ビロウドヘクソカツラ
 599. *Paederia villosa* Hayata オホバヘクソカツラ
 600. *Psychotria Reevesii* Wall. ボチヤウジ, リウキウアラキ
 601. *Psychotria serpens* L. シラタマカツラ, イハヅタヒ
 602. *Randia racemosa* Fill ミサホノキ
 603. *Randia sinensis* Roem. et Schl. シナミサホノキ, ヒヂバリノキ
 604. *Randia spinosa* Bl. ハリザクロ, ハリクチナシ
 605. *Rubia Akane* Nakai アカネ
 606. *Tetraplasia angustifolia* Koidz. ヒロハノアリドホシ, トゲナシアリドホシ
 607. *Thysanosperrum diffusum* Champ. ヘウタンカツラ

(74)

608. *Wendlandia erythroxyloides* Cow. ケアカミヅキ, ケキナモドキ
609. *Wendlandia formosana* Cow. アカミヅキ

107. Caprifoliaceae スヒカヅラ科

610. *Ebulus formosana* Nakai タイワンソクヅ
611. *Lonicera japonica* Thunb. var. *sempervillosa* Hayata ビロウドスヒカヅラ
612. *Viburnum foetidum* Wall. var. *integrifolium* Nakai ニヒタカホソバガマズミ
613. *Viburnum formosanum* Hayata タカサゴガマズミ
614. *Viburnum taiwanianum* Hayata タイワンシグレ, タイワンガマズミ

Ordo (B-b) 28. *Cucurbitales* ウリ目

108. Cucurbitaceae ウリ科

615. *Alsomitria integrifoliola* Hayata ガンドウカヅラ
616. *Melothria heterophylla* Cogn. テングスズメウリ
617. *Melothria mucronata* Cogn. クロミノオキナハスズメウリ
618. *Thladiantha formosana* Hayata ミヤマノウリ, ミヤマシマウリ
619. *Thladiantha punctata* Hayata テンジクノウリ, テンツキノウリ, シマウリ
620. *Trichosanthes cucumeroides* Maxim. カラスウリ
621. *Trichosanthes formosana* Hayata タイワンカラスウリ
622. *Trichosanthes Matsudai* Hayata アカウカラスウリ, マツダカラスウリ

Ordo (B-b) 29. *Campanulatae* キキヤウ目

109. Campanulaceae キキヤウ科

623. *Campanumoea lancifolia* Merr. タイワンツルギキヤウ
624. *Pratia nummularia* Kurz. サクラダサウ
625. *Wahlenbergia gracilis* Schrad. ヒナギキヤウ

110. Compositae キク科

626. *Adenostemma Lavenia* OK. スマダイコン
 627. *Ageratum conyzoides* L. クワツカウアザミ
 628. *Ainsliaea macroclinioides* Hayata アリサンハグマ
 629. *Ainsliaea morrisonicola* Hayata オカダハグマ
 630. *Anaphalis contorta* Hook. f. ニヒタカヤマハハコ
 631. *Anaphalis transnokoensis* Sasaki ノウコウウスユキサウ
 632. *Artemisia oligocarpa* Hayata ニトベヨモギ
 633. *Artemisia capillaris* Thunb. カハラヨモギ
 634. *Artemisia asiatica* Nakai ヨモギ
 635. *Aster ageratoides* Jurcz. subsp. *leiophyllus* Kitamura シロヨメナ
 636. *Aster lasioclada* Hayata ビロウドヤマシロギク
 637. *Aster ovalifolius* Kitamura シンチクシロヤマギク
 638. *Aster taiwanensis* Kitamura ツルギバノギク, タカサゴヤマシロギク
 639. *Bidens albiflora* Makino シロバナノセンダングサ
 640. *Blumea balsamifera* DC. タカサゴギク
 641. *Blumea lacera* DC. ヤヘヤマカウゾリナ
 642. *Blumea leptophylla* Hayata ナガバカウゾリナ
 643. *Blumea lanceolaria* Druce カヅザキカウゾリナ
 644. *Blumea oblongifolia* Kitamura タイワンカウゾリナ
 645. *Blumea pubigera* Merrill ツルハグマ
 646. *Blumea sinuata* Merrill サケバカウゾリナ, ヒラギギク
 647. *Carpesium acutum* Hayata タイワンガンクビ
 648. *Cirsium arisanense* Kitamura アリサンアザミ
 649. *Conyza japonica* Less. イヅハハゴ, ヤマヂワウギク
 650. *Dichrocephala latifolia* DC. ブクリヤウサイ
 651. *Elephantopus mollis* H. B. K. シロバナイガカウゾリナ
 652. *Elephantopus scaber* L. ミスミダサ, イガカウゾリナ
 653. *Emilia sonchifolia* DC. ウスベニガナ
 654. *Erigeron canadensis* L. ヒメムカシヨモギ
 655. *Erigeron linifolius* Willd. アレヂノギク
 656. *Eupatorium formosanum* Hayata タイワンヒヨドリ
 657. *Gnaphalium hypoleucum* DC. アキノハハコグサ

(76)

658. *Gnaphalium indicum* L. チチコグサモドキ
659. *Gnaphalium multiceps* Wall. ハハコグサ
660. *Ixeris chinensis* Nakai ウサギサウ, タイワンタカサゴサウ
661. *Ixeris Oldhami* Kitamura アツバニガナ, オホバニガナ, ニガナモドキ
662. *Lactuca formosana* Maxim. タイワンニガナ
663. *Lactuca indica* L. form. *indivisa* Kitamura ホソバノアキノゲシ
664. *Laggera alata* Schulz-Bip. ヒレギク
665. *Microglossa pyrifolia* OK. ツルイヅハハコ, シマイヅハハコ
666. *Mikania scandens* Willd. ツルギク
667. *Siegesbeckia orientalis* L. ツクシメナモミ
668. *Solidago Virgaurea* L. アキノキリンサウ
669. *Sonchus arvensis* L. タイワンハチヂヤウナ
670. *Sphaeromorphaea australis* Kitamura オホトキンサウ
671. *Vernonia cinerea* Less. ムラサキムカシヨモギ, ヤンバルヒゴタイ
672. *Vernonia gratiosa* Hance シヤウジヤウハグマ

CLASSIS (B-b) II. MONOCOTYLEDONEAE 単子葉植物綱

Ordo (B-b) 30. *Pandanales* タコノキ目

111. *Typhaceae* ガマ科

673. *Typha capensis* Presl ヒメガマ

Ordo (B-b) 31. *Glumiflorae* 穎花目

112. *Bambusaceae* タケ科

674. *Indocalamus oiwakensis* Nakai オヒワケメダケ
675. *Pseudosasa Usawai* Nakai カハカムリヤダケ

113. *Poaceae* イチゴツナギ科

676. *Arundo formosana* Hack. ヒナヨシ
 677. *Imperata cylindrica* Beauv. var. *Koenigii* Honda チガヤ
 678. *Miscanthus sinensis* Anders. var. *formosanus* Hack. ホソスキ
 679. *Oplismenus formosanus* Honda オホエダウチチヂミザサ
 680. *Panicum villosum* Lam. ビロウドキビ
 681. *Setaria lutescens* Hubbard var. *genuina* Honda キンエノコロ
 682. *Syntherisma sanguinalis* Dulac. var. *ciliaris* Honda メヒシバ

114. Cyperaceae カヤツリグサ科

683. *Bulbostylis barbata* Kunth ハタガヤ
 684. *Carex baccans* Nees ヒエボスグ
 685. *Carex cruciata* Wahl. ハツクスグ, ジウモンジスグ
 686. *Carex Dunni* Hayata ダンスケ
 687. *Carex gracilispica* Hayata ナゴスグ, タカサゴナゴスグ
 688. *Carex sociata* Boott タシロスグ
 689. *Carex tatsutakensis* Hayata タツタカスグ
 690. *Kyllingia monocephala* Rottb. ラヒメクグ, シロヒメクグ
 691. *Scirpus hotarui* Ohwi ホタルキ
 692. *Scirpus ternatanus* Reinw. オホアブラガヤ, イスガヤ
 693. *Scleria scrobiculata* Nees et Mey. オホシンジュガヤ

Ordo (B-b) 32. *Principes* シュロ目

115. Palmae シュロ科

694. *Arenga Engleri* Becc. クロツグ, ヤマシュロ
 695. *Calamus Margaritae* Hance トウ

Ordo (B-b) 33. *Spathiflorae* 鞘苞花植物目

116. Araceae テンナンシヤウ科

(78)

- 696. *Alocasia macrorrhiza* Schott クハズイモ
- 697. *Epipremnum mirabile* Schott ハブカツラ
- 698. *Pothos Seemanni* Schott ユヅノハカツラ

Ordo (B-b) 34. *Farinosae* 粉質胚乳植物目

117. Commelinaceae ツユクサ科

- 699. *Aneilema angustifolium* Br. ナガバイボクサ
- 700. *Aneilema divergens* Clarke オホバイボクサ
- 701. *Commelina nudiflora* L. シマツユクサ, ハダカツユクサ
- 702. *Commelina obliqua* Ham. オホバツユクサ, ナンバンオホツユクサ
- 703. *Cyanotis arachnoidea* Clarke アラゲツユクサ
- 704. *Forrestia chinensis* Br. ヤンバルメウガ, オホバヤブメウガ
- 705. *Pollinia japonica* Thunb. ヤブメウガ

Ordo (B-b) 35. *Liliiflorae* ユリ花植物目

118. Stemonaceae ヒヤクフ科

- 706. *Stemona tuberosa* Lour. タマビヤクフ

119. Liliaceae ユリ科

- 707. *Asparagus cochinchinensis* Merr. クサスギカツラ, テンモンダウ
- 708. *Dianella ensifolia* DC. キキヤウラン
- 709. *Heterosmilax japonica* Kunth カラスバサンキライ
- 710. *Lilium formosanum* Wall. タカサゴユリ, ホソバテツボウユリ, タイワンユリ
- 711. *Smilax arisanensis* Hayata アリサンサンキライ
- 712. *Smilax China* L. サルトロイバラ
- 713. *Smilax glabra* Roxb. ナメラサンキライ
- 714. *Smilax lanceaefolia* Roxb. タイワンサンキライ
- 715. *Smilax stenopetala* A. Gray サツマサンキライ

120. Dioscoriaceae ヤマノイモ科

716. *Dioscorea doryophora* Hance タカサゴドコロ
 717. *Dioscorea japonica* Thunb. var. *kelungensis* Yamamoto キールンヤマノイモ
 718. *Dioscorea rhipogonioides* Oliver カキイロドコロ, ソメモノイモ

Ordo (B-b) 36. Scitamineae シヤウガ目**121. Musaceae バセウ科**

719. *Musa formosana* Hayata タイワンバセウ, ヤマバセウ

122. Zingiberaceae メウガ科

720. *Alpinia macrocephala* Hayata アリサンゲツタウ
 721. *Alpinia oblongifolia* Hayata ヒロハノクマタケラン
 722. *Alpinia speciosa* Schum. ゲツタウ

Ordo (B-b) 37. Microspermae 微子植物目**123. Orchidaceae ラン科**

723. *Anoectochilus formosanus* Hayata キバナシユスラン
 724. *Arachanthe baibarensis* Masamune バイバララン
 725. *Ascocentrum pumilum* Schlr. フヂキラン
 726. *Bulbophyllum racemosum* Hayata ホザキクシノハラン
 727. *Calanthe arisanensis* Hayata アリサンエビネ
 728. *Calanthe brevicolumna* Hayata シンナシエビネ
 729. *Calanthe furcata* Batem. ツルラン, リウキウエビネ
 730. *Cestichis dolichopoda* Hayata ラツキョウラン
 731. *Cestichis platybolba* Hayata コゴメキノヘラン
 732. *Cirrhopetalum flavisepalum* Hayata キバナクシノハラン
 733. *Cirrhopetalum uraiense* Hayata ウライラン

(80)

- 734. *Cymbidium Simonsianum* King et Pantl カンボウラン
- 735. *Dendrobium heishanense* Hayata ヘイヤナセキコク
- 736. *Dendrobium moniliforme* Sw. セキコク
- 737. *Diploprora uraiensis* Hayata サガリラン
- 738. *Epipogum kuskusense* Schltr. クスクスムエフラン
- 739. *Eria hypomelana* Hayata フンキコラサラン
- 740. *Gastrochilus formosanus* Hayata タイワンカヤラン
- 741. *Gastrochilus fuscopunctatus* Hayata タイワンベニカヤラン
- 742. *Goodyera bilamellata* Hayata ナガバウヅラ
- 743. *Goodyera morrisonicola* Hayata ミヤマシユスラン
- 744. *Goodyera nantoensis* Hayata ホウライウヅラ
- 745. *Habenaria Miersiana* Champ. セイタカサギサウ, シマサギサウ
- 746. *Holcoglossum quassipinifolium* Schtr. マツノハラン
- 747. *Liparis Henryi* Rolfe ヘンリーコクラン
- 748. *Mischobulbum cordifolium* Schltr. アフヒラン
- 749. *Oberonia bilobatolabella* Hayata サケバナヤウラクラン
- 750. *Oberonia formosana* Hayata タイワンヤウラクラン
- 751. *Phajus gracilis* Hayata ヒメクワクラン
- 752. *Pomatocalpa brachybotryum* Schltr. フトバクレソラン
- 753. *TrixspERMUM Sasaioi* Masamune ホリカヤラン
- 754. *Vanilla Griffithii* Reichb. f. タイワンバニラ
- 755. *Zeuxine kantoekiensis* Tatewaki et Masamune カントウケイシユスラン
- 756. *Zeuxine Niijimai* Tatewaki et Masamune バイバラシユスラン

臺灣森林植物を主とする参考文献

1. Contributions from the Herbarium of Taihoku Imperial University, 1. (1930),—.
2. Forbes, B. & Hemsley, W. B. : Enumeration of all the Plants known from China, I.—III. (1886—1903).
3. 初島住彦 : 臺灣演習林植物調査, 九州帝大演習林報告 III. (1933).
4. Hayata, B. : Compositae Formosanae, in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XVIII.—8. (1904).
5. Hayata, B. : On the Distribution of the Formosan Conifers, in Bot. Mag. Tokyo, XIX. (1905), 43—61.
6. Hayata, B. : Flora Montanae Formosae, in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XXV.—19. (1909).
7. Hayata, B. : Botanical Survey by the Government of Formosa with short sketches on the vegetation of the Flora of the Island, (1910).
8. Hayata, B. : Materials for a Flora of Formosa, in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XXX.—1. (1911).
9. Hayata, B. : Icones Plantarum Formosanarum, I.—X. (1911—1920).
10. Hayata, B. : General Index to the Flora of Formosa, (1916).
11. 日比野信一, 島田彌市 : 仙脚石海岸原生林, 臺灣天然記念物調査報告第四輯 (1937).
12. 金平亮三 : 臺灣樹木誌第一版 (1918); 改訂第二版 (1936).
13. 金平亮三 : 臺灣樹木の地理分布, 林學雜誌 XIV. 456—473, 附表. (1932).
14. Kanchira, R. : On the Ligneous Flora of Formosa and Its Relationship to that of Neighboring Regions, in Lingnan Sc. Journ. XII. (1933), 225—238.
15. Kanehira, R. : The Phytogeographical Relationships between Botel Tobago (Kôtôsho) and the Philippines on the Basis of the Ligneous Flora, in Bull. Biogeogr. Soc. Jap. V.—4. (1935), 209—212.
16. 鹿野忠雄 : 新ウオレス線に對する私見, 科學 VI. (1936), 151—155; 244—247.
17. Kitamura, S. : An Enumeration of Compositae I. in Acta Phytotax. et Geobot. I. (1932), 277—296; II. ibid. IV. (1935), 149—157; III. ibid. VI. (1937), 79—88.
18. 工藤祐舜 : 臺灣の植物, 岩波生物學講座. (1926).
19. 工藤祐舜 : 臺灣の生物, 地學雜誌 XLII. No. 499. (1930), (1)—(4).
20. 工藤祐舜 : カシ類の所屬に就いて (豫報), 臺灣博物學會報 XX. (1930), 159—163.
21. Kudo, Y. and Sasaki, S. : An Ecological Survey of the Vegetation of the Border of Lake Jitsugetsutan, in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. I. (1931), 1—50.
22. Kudo, Y. & Masamune, G. : Genera Plantarum Formosanarum, in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. II. (1932), 1—141.
23. Kudo, Y. : The Mangrove of Formosa, in Bot. Mag. Tokyo, XLVI. (1932), 147—136.
24. Kudo I. (1933),—.
25. Kudo 編輯部編 : 最新臺灣植物總目錄. (1936).
26. 正宗殿敬 : 臺灣の天然記念物に就て, 史蹟名勝天然記念物 VI.—6.
27. 正宗殿敬 : 鷺壠鼻原生林の植物, 史蹟名勝天然記念物 IX.—3. 41—45.
28. 正宗殿敬 : 屬の分布を中心として見たる臺灣の植物地理學上の位置, 臺灣博物學會報 XXII. (1932),

164—194.

29. Masamune, G. : Le caractère et les affinités de la flore alpine de Taiwan, in Bot. Mag. Tokyo, I.I. (1937), 232—235.
30. 正宗嚴敬, 鈴木重良 : 臺灣産松屬の葉の比較解剖, 臺灣博物學會報 XXIV. (1934), 391—396.
31. Matsumura, J. & Hayata, B. : Enumeratio Plantarum Formosanarum, in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XXII. (1906).
32. Merrill, E. D. : Die Pflanzengeographische Scheidung von Formosa und den Philippinen, in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII. (1923), 599—604.
33. 森 邦 彦 : 臺灣産冬青科植物の種類の形態學的鑑識に就て, シルビア IV.—2. (1933), (1)—(20).
34. 森 邦 彦 : 臺灣産灰木科植物の種類の形態學的鑑識に就て, シルビア VI.—1. (1935), (1)—(24).
35. Mori, K. : The Styracaceae of Taiwan, in Journ. Jap. Bot. XII. (1936), 433—444, 477—484.
36. 熱帯農學會報 I. (1929),—.
37. 大内辰雄 : 臺灣産樟科植物の種類の形態學的鑑識に就て, シルビア III.—3. (1932), (1)—(32).
38. Ohwi, J. : Carices Formosanae, in Jap. Journ. Bot. VII. (1934), 187—206.
39. 佐々木舜一 : 臺灣植物分類雜纂 1. (1928),—.
40. 佐々木舜一 : 臺灣植物名彙. (1928).
41. 佐々木舜一 : 臺灣總督府中央研究所脂葉館目錄. (1930).
42. 佐々木舜一 : 臺灣の松類, 臺灣山林會報 n. 57, (1931), 17—24.
43. 佐々木舜一 : 臺灣海岸林と其の特性, 臺灣之山林 (1933), No. 8, 1—13.
44. Sata, T. : An Enumeration of Formosan Ficus, in Journ. Soc. Trop. Agr. Taihoku Imp. Univ. VI. (1934), 17—28, 195—200.
45. 佐多長春 : 熱帯有用植物の寶庫としてのアルホレタムの大使命. (1937).
46. シルビア I. (1930), —VI. (1935).
47. 鈴木一志 : 臺灣産欖斗科植物の種類の形態學的鑑識に就て, シルビア II.—2. (1931), (1)—(25).
48. 鈴木重良 : 太平山森林の植生調査報告, シルビア III.—3. (1932), (1)—(14).
49. 鈴木重良 : 臺灣産大戟科植物の研究, シルビア IV.—3. (1933), (1)—(68).
50. 鈴木重良 : 臺灣海岸植物一覽, 季節風調査會 I. (1937), 108—179.
51. 鈴木重良 : 臺灣樹木分類一覽, 臺北農林會會報 I. (1937), 194—207, 319—337.
52. 鈴木時夫, 福山伯明 : アローエ海岸林の研究, 植物及動物 IV. (1936), 649—654, 683—690.
53. 臺北農林學會報 I. (1936), —.
54. Wilson, E. H. : A Phytogeographical Sketch of the Ligneous Flora of Formosa, in Journ. Arn. Arb. II. (1922), 25—41.
55. Yamamoto, Y. : Supplementa Iconum Plantarum, I.—V. (1925—1932).
56. 山本由松, 森邦彦 : 臺灣産山茶科植物の種類の形態學的鑑識に就て, シルビア V.—1. (1934), (1)—(26).
57. 八谷正義 : 次高山に於けるニヒタカトドマツ天然林の構成, 臺北農林學會報 II. (1937), 119—139.