

# **FLORA OF TAIWAN**

**SECOND EDITION**

---

**VOLUME SIX**



ISBN 957-01-3492-5  
統一編號 1009200237

# **FLORA OF TAIWAN**

## **SECOND EDITION**

---

**VOLUME SIX**

# 臺灣植物誌

第二版

---

第六卷

本書係在中華民國國家科學委員會贊助下編輯並出版

臺灣植物誌第二版編輯委員會  
編輯  
國立臺灣大學植物學系  
出版

中華民國　臺灣　臺北  
2003

# Flora of Taiwan

Second Edition

---

## Volume Six

Edited and published  
under the auspices of the  
National Science Council of the Republic of China

*Edited by*

Editorial Committee of the Flora of Taiwan,  
Second Edition

*Published by*

Department of Botany, National Taiwan University

TAIPEI, TAIWAN, ROC  
**2003**

## **Flora of Taiwan, Second Edition. Volume Six**

**Edited by the Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition**

Editor-in-Chief: HUANG, Tseng-Chieng  
TEL: 886-2-2363-0231 ext. 2359  
FAX: 886-2-366-1870  
E-mail: [huangtc@ccms.ntu.edu.tw](mailto:huangtc@ccms.ntu.edu.tw)

**Copyright (C) 2003**

*All rights reserved by the respective contributors. Nevertheless, the **Economic Right** is held by the National Science Council, the Republic of China. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language (natural or computer), in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the copyright holders.*

**Cataloging-in-Publication Data of the  
National Central Library of the Republic of China**

Flora of Taiwan, Second Edition.  
1. Plants, Taxonomy, Taiwan.  
I. Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition  
II. Huang, Tseng-Chieng (Editor-in-Chief)  
Includes index. Hardback.  
**ISBN 957-01-3492-5**

Distributed exclusively by the Editor-in-Chief, Department of Botany, National Taiwan University, Taipei, Taiwan 106

Typeset by the Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition  
Printed in Taipei by Great China Printing Co., Ltd.

The plant shown on the cover is *Impatiens devolii* T. C. Huang, photographed by K. C. Yang.

**Issued on March 1, 2003**

First printing. Copies issued: 1-1600  
Printed in Taipei.

## PREFACE TO VOLUME SIX

As the publication of the six volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, now comes to an end, this is the proper time to summarize our efforts.

On February 10, 1984, we began work on the second edition of the Flora under the auspices of the National Science Council of the Republic of China. We again did not expect to publish a definitive flora for the second version, knowing that practical obstacles would inhibit the preparation of the Flora, as mentioned in the first edition. We are confident, however, that this semi-definitive flora treats more than 95% of the indigenous plants of Taiwan. The publication has taken over 10 years, from 1992 to 2003. Volume one was published on May 31, 1994; volume two, on June 28, 1996; volume three on December 31, 1993; volume four on December 31, 1998; volume five on December 31, 2000; and volume six on March 1, 2003. Volume six includes statistics on the flora, a discussion of the phytogeography, a checklist, and indexes of scientific names and Chinese names. Errata found in the previous five volumes will be printed as a supplement to volume six.

Taiwan in the broad sense includes in its administration the following islands: Agincourt in the north; Matsu and Kinmen in the northwest; the Pescadore and Hsialiukiu in the west; Taipingtao (Aba Itu Island) and Tungshatao (Pratas Island) in the south and Lutao (Kashoto) and Lanyu (Botel Tabago or Kotosyo) in the southeast. The Flora of Taiwan, however, in both the first and second editions, includes only plants of the Pescadore, Hsialiukiu, Lutao (Kashoto) and Lanyu (Botel Tabago or Kotosyo) islands. Users of the Flora are advised to refer to the floras of the other individual islands as follows: Huang, T. C., S. F. Huang and K. C. Yang, Plant Collecting in Agincourt Island, Ann.Taiwan Mus. **35**:17-38. 1992; Huang, Y. L., A study on the phytogeography of Matsu Islands. Master Thesis, Institute of Botany, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, 81 pp. 2002; Liu, Y. C., F. Y. Lu,

C. H. Ou and K. C. Lu., Studies on the vegetation of Kinmen, *Quart. J. Chin. Forest.* **16**(2): 113-149. 1983.; Huang, T. C., S. F. Huang and K. C. Yang, The Flora of Taipingtao (Aba Itu Island). *Taiwania*, **39**: 1-26 1994a; and Huang, T.-C, S. F. Huang and T. H. Hsieh, The Flora of Tungshatao (Pratas Island), *Taiwania*, **39**: 27-53. 1994b.

The members of the editorial board of the Flora of Taiwan, Second Edition, are:

Volume 1: Tseng-Chieng Huang, Wang-Chueng Shieh, Chang-Fu Hsieh, Hsuan Keng, Jinn-Lai Tsai, Jer-Ming Hu, Chung-Fu Shen, Kuoh-Cheng Yang and Shiow-Yu Yang.

Volume 2: Tseng-Chieng Huang, Yuen-Po Yang, David E. Boufford, Chang-Fu Hsieh, Hiroyoshi Ohashi, Sheng-You Lu and Shiow-Yu Yang.

Volume 3: Tseng-Chieng Huang, Chang-Fu Hsieh, Zhen-Yu Li, Hann-Chung Lo, Hiroyoshi Ohashi, Chung-Fu Shen, Jenn-Che Wang, Kuoh-Cheng Yang, Jer-Ming Hu and Shiow-Yu Yang.

Volume 4: Tseng-Chieng Huang, Ching-I Peng, David E. Boufford, Chang-Fu Hsieh, Porter P. Lowry, Hiroyoshi Ohashi, Shiow-Yu Yang, Arthur Hsiao, Huey-Wen Lin and Chien-Li Yu.

Volume 5: Tseng-Chieng Huang, Chang-Sheng Kuoh, David E. Boufford, Chang-Fu Hsieh, Hiroyoshi Ohashi, Horng-Jye Su, Hong-Yih Yeh, Arthur Hsiao and Shih-Hsin Hsiao.

Volume 6: Tseng-Chieng Huang, Chang-Fu Hsieh, David E. Boufford, Chang-Sheng Kuoh, Hiroyoshi Ohashi, Ching-I Peng, Jinn-Lai Tsai, Kuoh-Cheng Yang, Arthur Hsiao and Jun-Miao Tsai.

The Editorial Committees acknowledge the generous and continuous financial support from the National Science Council of the Republic of China. Other governmental agencies, including the Forest Bureau, the Taiwan Forestry Research Institute and the National Parks in Taiwan, have kindly supported our field works. Various assistance from contributors, advisers, botanical illustrators, students and other interested parties is also deeply appreciated. Thanks are due Professors H. L. Li and T. Koyama, and the late Professors T. S. Liu and Charles E. DeVol, all editors

of the first edition of the Flora of Taiwan, for written permission to use illustrations and text from that edition. The following scholars assisted us in identifying the endemic and rare plants of Taiwan: Wai-Chao Leong (Cyperaceae); Jenn-Che Wang (Caryophyllaceae, Crassulaceae, Gentianaceae, Gesneriaceae, Liliaceae, Violaceae and Zingiberaceae); Horng-Jye Su (Orchidaceae); Sheng-Zehn Yang (Burmanniaceae); Tsung-Hsin Hsieh (Labiatae) and Tsan-Piao Lin (Orchidaceae). Mr. Paul Ormerod's contribution of corrections in the Orchidaceae is also appreciated.

Finally, we hope that this work will be used as a basis for further improvement of the next edition.

HUANG, Tseng-Chieng  
Editor in Chief  
December 31, 2002

# Contents of Volume Six

---

<i>Preface to Volume Six .....</i>	v
<i>Contents of Volume Six .....</i>	viii
<i>Editorial Committee.....</i>	xiv
I. Flora of Taiwan: composition, endemism and phytogeographical affinities (C. F. Hsieh).....1	
II. A checklist of the vascular plants of Taiwan (D. E. Boufford, H. Ohashi, T. C. Huang, C. F. Hsieh, J. L. Tsai, K. C. Yang, C. I Peng, C. S. Kuoh and A. Hsiao).....15	
I. PTERIDOPHYTA .....	18
1. PSILOTACEAE.....	18
2. LYCOPODIACEAE .....	18
3. SELAGINELLACEAE.....	18
4. ISOETACEAE.....	19
5. EQUISETACEAE.....	19
6. OPHIOGLOSSACEAE .....	19
7. MARATTIACEAE .....	19
8. OSMUNDACEAE .....	19
9. SCHIZAEACEAE .....	20
10. GLEICHENIACEAE .....	20
11. HYMENOPHYLLACEAE .....	20
12. PLAGIogyRIACEAE .....	21
13. DICKSONIACEAE .....	21
14. CYATHEACEAE .....	22
15. DENNSTAEDTIACEAE .....	22
16. LINDSAEACEAE .....	23
17. DAVALLIACEAE .....	23
18. OLEANDRACEAE .....	24
19. PTERIDACEAE .....	24
20. ADIANTACEAE .....	25
21. VITTARIACEAE .....	25
22. ONOCLEACEAE .....	26
23. BLECHNACEAE .....	26
24. ASPIDIACEAE .....	26
25. DRYOPTERIDACEAE .....	27
26. LOMARIOPSIDACEAE .....	29
27. THELYPTERIDACEAE .....	30

28. ATHYRIACEAE.....	31
29. ASPLENIACEAE.....	33
30. DIPTERIDACEAE.....	34
31. CHEIROPLEURIACEAE .....	34
32. POLYPODIACEAE.....	34
33. GRAMMITIDACEAE .....	35
34. PARKERIACEAE .....	36
35. MARSILEACEAE .....	36
36. SALVINIACEAE .....	36
37. AZOLLACEAE .....	36
II. SPERMATOPHYTA.....	37
IIA. GYMNOisperma.....	37
1. CYCADACEAE .....	37
2. TAXACEAE .....	37
3. AMENTOTAXACEAE .....	37
4. CEPHALOTAXACEAE.....	37
5. PODOCARPACEAE .....	37
6. PINACEAE.....	37
7. TAXODIACEAE .....	37
8. CUPRESSACEAE.....	38
IIB. ANGIOSPERMAE.....	39
IIBa. DICOTYLEDONS .....	39
1. MYRICACEAE .....	39
2. JUGLANDACEAE.....	39
3. SALICACEAE .....	39
4. BETULACEAE .....	39
5. FAGACEAE .....	39
6. ULMACEAE .....	41
7. MORACEAE .....	42
7A. CECROPIACEAE .....	43
8. URTICACEAE .....	43
9. PROTEACEAE .....	44
9A. OLACACEAE .....	44
10. SANTALACEAE.....	44
10A. OPILIACEAE .....	44
11. LORANTHACEAE .....	45
12. BALANOPHORACEAE.....	45
13. POLYGONACEAE .....	45
14. PHYTOLACCACEAE .....	46
15. NYCTAGINACEAE .....	46
16. MOLLUGINACEAE .....	47
17. AIZOACEAE .....	47
18. PORTULACACEAE .....	47
18A. BASELLACEAE .....	47
19. CARYOPHYLLACEAE .....	47

20. CHENOPodiACEAE .....	48
21. AMARANTHACEAE .....	48
22. MAGNOLiACEAE .....	49
23. ANNONACEAE .....	49
24. MYRISTICACEAE .....	49
25. SCHISANDRACEAE .....	49
26. ILLiCiACEAE .....	49
27. LAURACEAE .....	49
28. HERNANDiACEAE .....	51
29. TROCHODENDRACEAE .....	51
30. RANUNCULACEAE .....	51
31. BERBERiDACEAE .....	52
32. LARDiZABALACEAE .....	52
33. MENiSPERMACEAE .....	53
34. NELUMBONACEAE .....	53
35. NYMPHAEACEAE .....	53
36. CABOMBACEAE .....	53
38. CERATOPHYLLACEAE .....	53
39. SAURURACEAE .....	53
40. PIPERACEAE .....	54
41. CHLORANTHACEAE .....	54
42. ARISTOLOCHiACEAE .....	54
43. RAFFLESiACEAE .....	54
44. ACTINIDIACEAE .....	54
45. THEACEAE .....	55
46. GUTTIFERAe .....	56
47. DROSERACEAE .....	56
48. PAPAVERACEAE .....	56
48A. FUMARIACEAE .....	57
49. CAPPARACEAE .....	57
50. CRUCIFERAe .....	57
51. HAMAMELiDACEAE .....	58
52. CRASSULACEAE .....	58
53. SAXiFRAGACEAE .....	59
54. PITTOSPORACEAE .....	59
55. ROSACEAE .....	59
56. CONNARACEAE .....	62
57. LEGUMiNOSAE .....	62
58. OXALiDACEAE .....	67
59. GERANIACEAE .....	68
60. ZYGOphyLLACEAE .....	68
61. EUPHORBiACEAE .....	68
62. DAPHNiPHYLLACEAE .....	70
63. RUTACEAE .....	70
64. SiMAROUBACEAE .....	71

65. MELIACEAE .....	71
66. MALPIGHIACEAE .....	72
67. POLYGALACEAE .....	72
68. CORIARIACEAE .....	72
69. ANACARDIACEAE .....	72
70. ACERACEAE .....	72
71. SAPINDACEAE .....	73
71A. BRETSCHNEIDERACEAE .....	73
72. SABIACEAE .....	73
73. BALSAMINACEAE .....	73
74. AQUIFOLIACEAE .....	73
75. CELASTRACEAE .....	74
76. STAPHYLEACEAE .....	74
77. BUXACEAE .....	75
78. ICACINACEAE .....	75
79. RHAMNACEAE .....	75
80. VITACEAE .....	75
81. LEEACEAE .....	76
82. ELAEOCARPACEAE .....	76
83. TILIACEAE .....	76
84. MALVACEAE .....	77
85. BOMBACACEAE .....	77
86. STERCULIACEAE .....	77
87. THYMELAEACEAE .....	78
88. ELAEAGNACEAE .....	78
89. FLACOURTIACEAE .....	78
90. VIOLACEAE .....	78
91. STACHYURACEAE .....	79
91A. PASSIFLORACEAE .....	79
92. ELATINACEAE .....	79
93. BEGONIACEAE .....	79
94. CUCURBITACEAE .....	80
95. LYTHRACEAE .....	80
96. MYRTACEAE .....	81
97. LECYTHIDACEAE .....	81
98. MELASTOMATACEAE .....	81
99. RHIZOPHORACEAE .....	82
100. COMBRETACEAE .....	82
101. ONAGRACEAE .....	82
101A. TRAPACEAE .....	82
102. HALORAGACEAE .....	83
103. THELIGONACEAE .....	83
104. ALANGIACEAE .....	83
105. CORNACEAE .....	83
106. ARALIACEAE .....	83

107. UMBELLIFERAE .....	84
108. DIAPENSIACEAE .....	85
109. PYROLACEAE .....	85
110. ERICACEAE .....	85
111. MYRSINACEAE .....	86
112. PRIMULACEAE .....	86
113. PLUMBAGINACEAE .....	87
114. SAPOTACEAE .....	87
115. EBENACEAE .....	87
116. STYRACACEAE .....	87
117. SYMPLOCACEA .....	88
118. OLEACEAE .....	88
119. LOGANIACEAE .....	89
120. GENTIANACEAE .....	89
121. APOCYNACEAE .....	90
122. ASCLEPIADACEAE .....	90
123. RUBIACEAE .....	91
124. CONVOLVULACEAE .....	93
125. HYDROPHYLLACEAE .....	94
126. BORAGINACEAE .....	94
127. VERBENACEAE .....	95
128. CALLITRICHACEAE .....	96
129. LABIATAE .....	96
130. SOLANACEAE .....	98
131. SCROPHULARIACEAE .....	99
132. BIGNONIACEAE .....	100
133. ACANTHACEAE .....	100
134. GESNERIACEAE .....	101
135. OROBANCHACEAE .....	102
136. LENTIBULARIACEAE .....	102
137. MYOPORACEAE .....	102
138. PLANTAGINACEAE .....	102
139. CAPRIFOLIACEAE .....	102
140. VALERIANACEAE .....	103
141. DIPSACACEAE .....	103
142. CAMPANULACEAE .....	103
142A. SPHENOCLEACEAE .....	104
143. GOODENIACEAE .....	104
144. COMPOSITAE .....	104
IIBb. MONOCOTYLEDONS .....	110
1. ALISMATACEAE .....	110
2. HYDROCHARITACEAE .....	110
3. APONOGETONACEAE .....	110
4. POTAMOGETONACEAE .....	110
5. RUPPIACEAE .....	110

6. ZANNICHELLIACEAE .....	110
7. ZOSTERACEAE .....	111
8. NAJADACEAE .....	111
9. LILIACEAE .....	111
9A. PETROSAVIACEAE .....	113
10. STEMONACEAE .....	113
11. AGAVACEAE .....	113
12. AMARYLLIDACEAE .....	113
13. HYPOXIDACEAE .....	113
14. DIOSCOREACEAE .....	113
15. SMILACACEAE .....	114
16. PONTEDERIACEAE .....	114
17. IRIDACEAE .....	114
18. BURMANNIACEAE .....	115
19. PHILYDRACEAE .....	115
20. JUNCACEAE .....	115
21. COMMELINACEAE .....	115
22. XYRIDACEAE .....	116
23. ERIOCAULACEAE .....	116
24. FLAGELLARIACEAE .....	116
25. CYPERACEAE .....	116
26. GRAMINEAE (POACEAE) .....	120
27. PALMAE .....	127
28. CYCLANTHACEAE .....	127
28(A). TACCACEAE .....	127
29. ARACEAE .....	128
30. LEMNACEAE .....	128
31. PANDANACEAE .....	129
32. SPARGANIACEAE .....	129
33. TYPHACEAE .....	129
34. MUSACEAE .....	129
35. ZINGIBERACEAE .....	129
36. CANNACEAE .....	130
37. MARANTACEAE .....	130
38. ORCHIDACEAE .....	130
39. TRIURIDACEAE .....	139
III. Index of scientific names (C. F. Hsieh, A. Hsiao and J. M. Tsai) .....	140
IV. Index of Chinese names (C. F. Hsieh, A. Hsiao and J. M. Tsai) .....	271

# Editorial Committee

---

**Boufford, David E.** (Editor)

Harvard University Herbaria, Cambridge, MA 02138, U.S.A.

*boufford@oeb.harvard.edu*

**Hsieh, Chang-Fu** 謝長富 (Executive Editor)

Department of Botany, National Taiwan University, Taipei 106, Taiwan

*tnl@ccms.ntu.edu.tw*

**Huang, Tseng-Chieng** 黃增泉 (Editor-in-Chief)

Department of Botany, National Taiwan University, Taipei 106, Taiwan

*huangtc@ccms.ntu.edu.tw*

**Kuoh, Chang-Sheng** 郭長生 (Editor)

Department of Biology, National Cheng Kung University, Tainan 701, Taiwan

*kuohpopo@mail.ncku.edu.tw*

**Ohashi, Hiroyoshi** 大橋廣好 (Editor)

Botanical Garden, Tohoku University, Sendai 980-0862, Japan

*ohashi@mail.cc.tohoku.ac.jp*

**Peng, Ching-I** 彭鏡毅 (Editor)

Institute of Botany, Academia Sinica, Taipei 115, Taiwan

*bopeng@sinica.edu.tw*

**Tsai, Jinn-Lai** 蔡進來 (Editor)

Department of Life Sciences, National Chung Hsing University, Taichung 402, Taiwan

*jlttsai@dragon.nchu.edu.tw*

**Yang, Kuoh-Cheng** 楊國禎 (Editor)

Department of Ecology, Providence University, Taichung 433, Taiwan

*kcyang@pu.edu.tw*

Editorial Assistant: **Hsiao, Arthur** (蕭錦隆) & **Tsai, Jun-Miao** (蔡潤苗)

*arthursilva@mail2000.com.tw*

*r89226003@ms89.ntu.edu.tw*

# Composition, Endemism and Phytogeographical affinities of the Taiwan Flora

Hsieh Chang-Fu

## Introduction

Taiwan, one of the largest islands off the east coast of continental China, is located at the edge of the tropics between Japan and the Philippines. The island has an area of 35,800 km<sup>2</sup>, with a length of about 394 km, and a width of 140 km at its broadest. Two-thirds of the area is occupied by hills and mountains. From the west coast the land rises rapidly behind a narrow coastal plain to elevations of 3,000-3,950 m in the entire central part of the island. Because of the north-south alignment and a great range of altitudinal zones and varied climatic conditions, Taiwan possesses a wide range of habitats and, correspondingly, high biodiversity. Today, 50% of the country is covered by forests of fir, mixed conifers, and temperate and subtropical broadleaved species. For more general information on the physical background and vegetation of Taiwan see Hsieh *et al.* (1994).

The island of Taiwan and its associated islets are located near the boundary between the Holarctic and Paleotropical floristic kingdoms. Because of its geographical position and botanical wealth, the phytogeographic relationships of the Taiwan flora have interested botanists (e.g., Henry, 1896; Hayata, 1908; Merrill, 1923; Kudo, 1926; Masamune, 1932a, 1932b; Kanehira, 1936; Li, 1953, 1957; Li & Keng 1950; Hosokawa, 1958; Liu & Yang 1974; Kuo, 1985; Chang, 1986, 1987; Peng, 1992) for many years. Opinions vary over Taiwan's phytogeographic affinities relative to the two major floristic kingdoms, as might be expected when the geographic position (relative to mainland China, the Philippines and the Ryukyus), topographic framework and the climatic regimes are considered. Nevertheless, it is generally accepted that the strongest floristic relationships of most of Taiwan are with southern and eastern mainland China. The two largest islets, Lanyu and Lutao (off the southeast coast of Taiwan), along with the Hengchun Peninsula (in southern-most Taiwan) may be considered collectively to represent the eastern section of the zone of confluence between the so-called East Asian floristic region and the Malesian floristic region.

In this analysis the composition and affinity of the Taiwan flora are re-examined. All taxa of vascular plants recorded for Taiwan, including naturalized aliens, have been taken into account. The study is based on the taxonomic knowledge presented in the Flora of Taiwan, Second Edition (Editorial Committee of the Flora of Taiwan, 1993-2003; Hsieh, 2002), along with information gleaned from recently published literature. Species omitted during the preparation of the flora were also included. For distribution patterns of non-endemic Taiwanese species, extensive floras and lists of countries and regions neighboring Taiwan (e.g., China, Japan, the Ryukyus, the Philippines, Java, etc.) were used for comparative studies.

## Taxonomic richness

The vascular plants in the flora of Taiwan total 4,339 species (including infraspecific taxa) in 1,419 genera and 235 families (Table 1). Of these, approximately 6.04% (262

species) are introduced and naturalized and are typically associated with pastures, road clearings and other human disturbances. An extremely large percentage of these naturalized plants are of tropical New World origin.

**Table 1.** Number of taxa in the vascular flora of Taiwan by major plant group (species including infraspecific taxa).

	Families	Genera	Species	
			Native	Naturalized
Pteridophytes	37	145	629	1
Gymnosperms	8	17	28	0
Angiosperms	190	1257	3420	261
Dicotyledons	151	901	2410	210
Monocotyledons	39	356	1010	51
<b>Total</b>	<b>235</b>	<b>1419</b>	<b>4077</b>	<b>262</b>

In terms of major growth forms, there are 592 trees, 434 shrubs, 252 lianas, 184 vines, and 2877 herbs or ferns (Table 2). The epiphytes in the Taiwan flora include at least 199 species, but these belong to only 20 families. The largest family of epiphytes is the Orchidaceae (116 species), which comprises about 58.3% of all epiphytic species. Other families with more than 10 species are Grammitidaceae (19 species), Polypodiaceae (13 species) and Lycopodiaceae (10 species). Woody climbers (lianas) represent about 6.9% of all flowering plants in Taiwan. The families with the most woody climbers are the Leguminosae (24 species), Vitaceae (21 species), Rosaceae (19 species), Moraceae (16 species), Asclepiadaceae (15 species) and Ranunculaceae (14 species). Five families, Orchidaceae (24 species), Pyrolaceae (4 species), Burmanniaceae (5 species), Petrosaviaceae (1 species) and Triuridaceae (2 species), have saprophytic members. Species regarded as parasites are known from 6 families: Loranthaceae (18 species), Balanophoraceae (4 species), Orobanchaceae (4 species), Convolvulaceae (5 species), Rafflesiaceae (2 species) Lauraceae (1 species) and Polygalaceae (1 species). Of the naturalized taxa, herbs are the dominant life form, making up 81.3% of the alien flora.

Of the 235 families in the Taiwan flora, the Orchidaceae (336 species), Gramineae (290 species), Compositae (241 species), Leguminosae (218 species), Cyperaceae (175 species), Rosaceae (111 species), Rubiaceae (103 species), Euphorbiaceae (89 species), Dryopteridaceae (79 species) and Scrophulariaceae (73 species) rank highest in numbers of species (Table 3). These ten families comprise approximately 39.5% of the species found in Taiwan. Three families, Compositae, Gramineae and Leguminosae contain more than 48.1% of all naturalized plants. Of the total flora, 40 families are represented by only a single species. The average number of species per family is approximately 18.5.

At the genus level, the largest is *Carex* (61 species), followed by *Asplenium* (42 species), *Rubus* (39 species), *Ficus* (37 species), *Polygonum* (36 species), *Dryopteris* (30 species), *Pteris* (30 species), *Fimbristylis* (28 species), *Polystichum* (28 species) and *Symplocos* (27

**Table 2.** Number of species in different growth forms in the Taiwan flora. Na.= native plants, Al.= naturalized plants.

	Trees		Shrubs		Lianas		Vines		Herbs	
	Na.	Al.	Na.	Al.	Na.	Al.	Na.	Al.	Na.	Al.
Pteridophytes	3	0	5	0	0	0	8	0	613	1
Gymnosperms	26	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Dicotyledons	548	4	409	14	239	4	110	27	1104	161
Monocotyledons	11	0	4	0	9	0	39	0	947	51
Total	588	4	420	14	248	4	157	27	2664	213
Percentage	13.6		10.0		5.8		4.2		66.3	

Evergreen trees: 463

Deciduous trees: 126

Epiphytes: 199

Parasites: 35

Saprophytes : 36

**Table 3.** The 20 most species-rich families in the Taiwan flora, ranked by number of species. Na.= native plants, Al.= naturalized plants.

Family	No. of species		Family	No. of species	
	Na.	Al.		Na.	Al.
Orchidaceae	336	0	Labiatae	71	1
Gramineae	248	42	Lauraceae	64	0
Compositae	195	46	Urticaceae	64	1
Leguminosae	180	38	Polypodiaceae	62	0
Cyperaceae	174	1	Athyriaceae	57	0
Rosaceae	111	0	Fagaceae	52	0
Rubiaceae	98	5	Thelypteridaceae	49	0
Euphorbiaceae	80	9	Liliaceae	48	0
Dryopteridaceae	79	0	Moraceae	48	0
Scrophulariaceae	66	7	Ranunculaceae	46	0

species) (Table 4). A most noteworthy fact about the flora, aside from the great number of genera, is the exceedingly large proportion of monotypic and oligotypic ones. About 51.2% (726 genera) of the genera in Taiwan are represented by only a single species and 18.6% (261 genera) have only two species. In contrast, only 5.1% (72 genera) of the genera have more than 10 species. The mean number of species per genus is approximately 3.1.

## Endemism

### Endemic genera

There are no endemic families of plants in Taiwan. The endemic genera appear to number 4, and each of them is monotypic:

**Table 4.** The 20 most species-rich genera in the Taiwan flora, ranked by number of species.

Genus	No. of species	Genus	No. of species
<i>Carex</i>	61	<i>Cyperus</i>	24
<i>Asplenium</i>	42	<i>Ilex</i>	24
<i>Rubus</i>	39	<i>Athyrium</i>	23
<i>Ficus</i>	37	<i>Diplazium</i>	21
<i>Polygonum</i>	36	<i>Liparis</i>	21
<i>Dryopteris</i>	30	<i>Lycopodium</i>	21
<i>Pteris</i>	30	<i>Bulbophyllum</i>	21
<i>Fimbristylis</i>	28	<i>Clematis</i>	20
<i>Polystichum</i>	28	<i>Goodyera</i>	20
<i>Symplocos</i>	27	<i>Calanthe</i>	19

1. *Sinopanax* H. L. Li (Araliaceae)
  - S. formosana* (Hayata) H. L. Li (distributed at mid elevations)
2. *Hayataella* Masam. (Rubiaceae)
  - H. michelloides* Masam. (recorded once in eastern Taiwan)
3. *Kudoacanthus* Hosok. (Acanthaceae)
  - K. albonervosa* Hosok. (distributed at low elevations in the eastern Coastal Range and in the southeastern part of the Central Range)
4. *Haraella* Kudo (Orchidaceae)
  - H. retrocalla* (Hayata) Kudo (widely distributed at low and middle elevations)

*Hayataella* will be treated under *Ophiorrhiza* in *Flora Reipublicae Popularis Sinicae* (*Ophiorrhiza michelloides* (Masam.) H. S. Lo, Bull. Bot. Res., Harbin **18** (3): 277. 1998), but was considered to be distinct by Ying et al. (1993).

## Endemic species

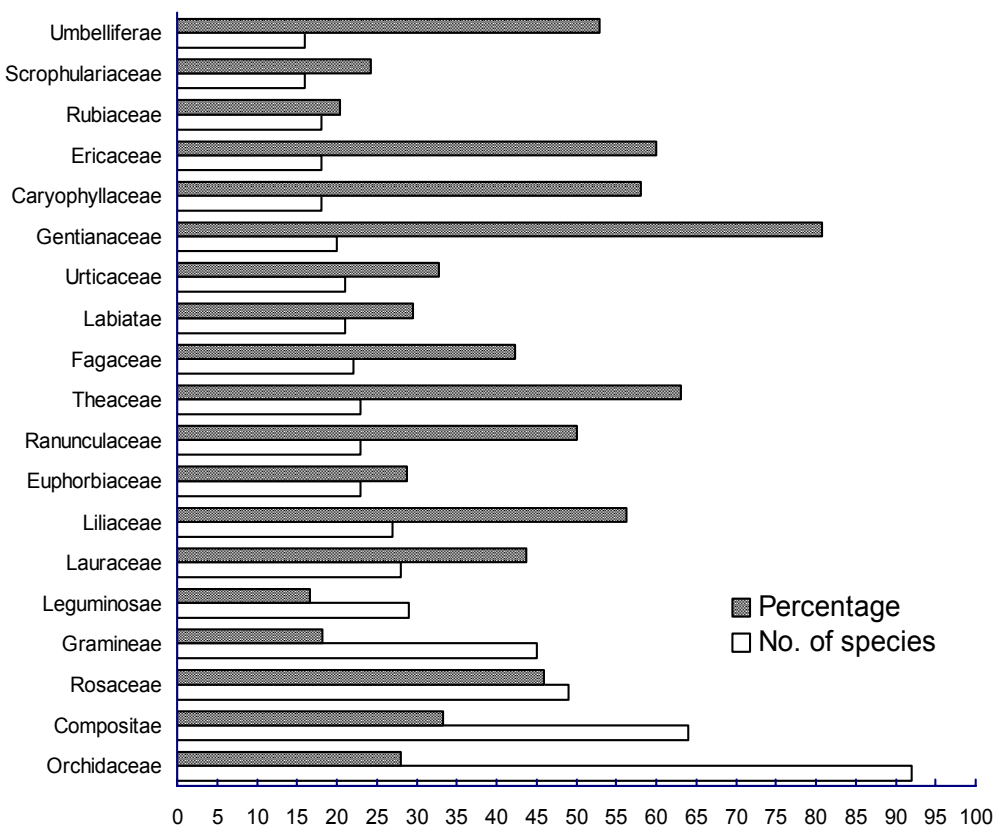
In contrast to the low percentage of generic endemism, there is remarkably higher specific endemism. About 1067 species (26.2% of native plants) are known only from Taiwan (Table 5). One hundred and thirty five families have at least one endemic species. The Orchidaceae, Compositae, Rosaceae and Gramineae rank highest in numbers of endemic species (Fig. 1), however, the proportion of specific endemism is highest in the Gentianaceae (80.8), followed by the Theaceae (63.2%), Ericaceae (60%) and Caryophyllaceae (58.1%).

To analyze species richness and endemic richness patterns along an altitudinal gradient, the altitudinal distribution ranges have been worked out separately for each native species. The altitudinal gradient was divided into six vertical intervals (Fig. 2). With increasing elevation, the number of species decreases steeply, but the percentage of endemic species

gradually increases. Thus, the proportion of endemic species increases from 17.6% in the lowlands to 59.2% at high elevations, and a high positive correlation ( $r^2 = 0.99$ ) is found between endemism and altitude (Fig. 3). From Fig. 2, it is also clear that the greatest portion of Taiwan's floristic richness is in the wealth of species in primarily lowland situations.

**Table 5.** Number of endemic plants and their proportion in the Taiwan flora.

	Endemic	Native	Percentage
Pteridophytes	72	629	11.4
Gymnosperms	18	28	64.3
Dicotyledons	750	2410	31.1
Monocotyledons	227	1010	22.5
Trees	178	588	30.3
Shrubs	176	420	41.9
Lianas & vines	93	405	23.0
Herbs	620	2664	23.3
Total	1067	4077	26.2



**Fig. 1.** Families with the most endemic species and percentage of endemics within the family in Taiwan.

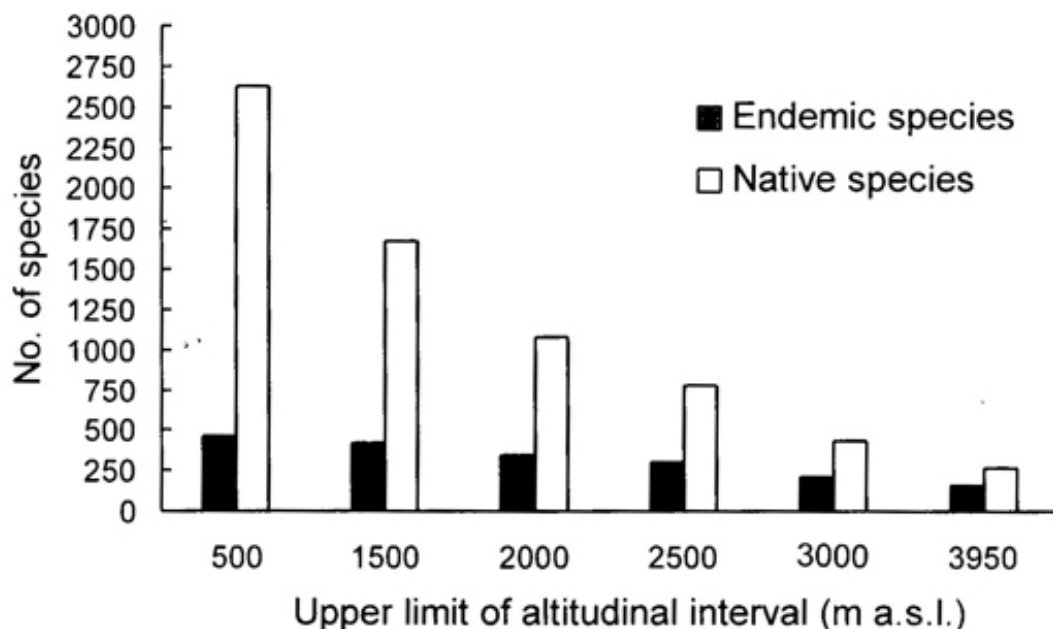


Fig. 2. Altitudinal distribution of native and endemic species.

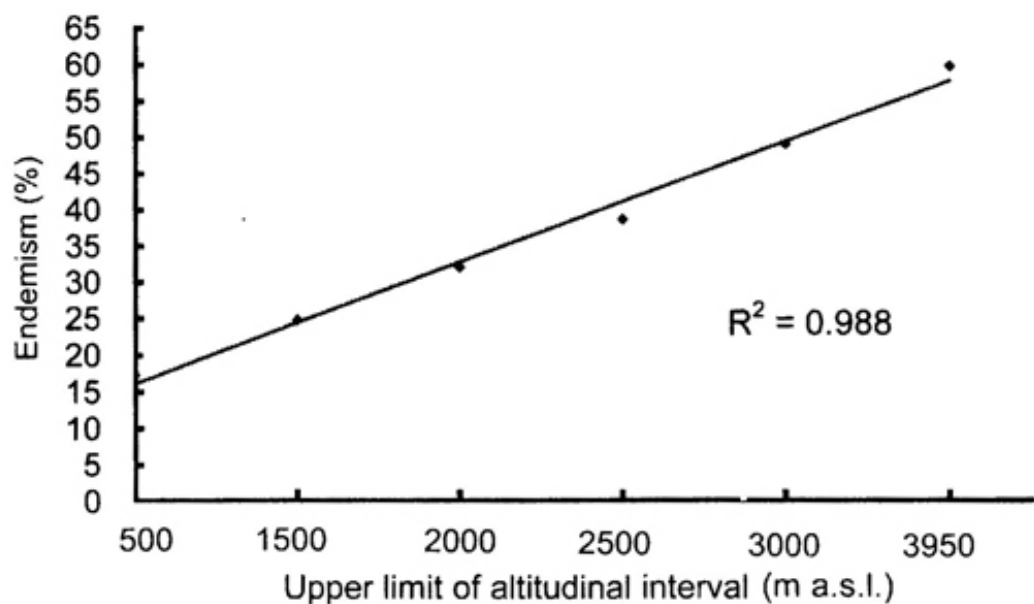


Fig. 3. Relationship between altitude and endemism.

At the regional level, more endemic species are widespread (present in more than three regions) (Table 6). This applies to both low and high elevations. The distribution of the remaining species is quite varied. In the lowlands (<500 m a.s.l.), the Hengchun Peninsula in southernmost Taiwan has the greatest number of endemic species, followed by the north and eastern regions. Endemism, however, is more localized at high elevations.

**Table 6.** Distribution of endemic species in northern, central, eastern and southern Taiwan, on the Hengchun Peninsula, and on Lanyu Island (number in parentheses indicates number of species restricted only to that area).

Altitude	<500 m	500–1500 m	1500–2500 m	>2500 m
Northern part*	97 (40)	142 (54)	79 (8)	45 (10)
Central part	81 (14)	156 (39)	130 (37)	51 (11)
Eastern part	92 (22)	143 (37)	63 (15)	12 (1)
Southern part	88 (25)	130 (36)	47 (11)	12 (3)
Hengchun Peninsula	165 (49)	173 (49)	0	0
Lanyu Island	75 (36)	0	0	0
Widespread species	118	204	203	147

\* **Northern part:** Taipei, Ilan, Taoyuan, Hsinchu and Miaoli counties; **central part:** Taichung, Nantou, Changhua, Yunlin and Chiayi counties; **southern part:** Tainan, Kaohsiung, Pingtung (excluding Hengchun Peninsula) and the southern part of Taitung county; **eastern part:** Hualien and the northern part of Taitung county).

## Geographical distribution of the species

An examination of the no-endemic species on the basis of their geographical distributions outside Taiwan shows that they can be classified into six main types; some of them can be further divided into various subtypes. For each type or subtype six species are given as examples.

### 1. Tropical species (1,115 species)

#### 1a. Pantropical species (106 species)

<i>Psilotum nudum</i>	<i>Histiopteris incisa</i>
<i>Chamaesyce prostrata</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i>
<i>Eclipta prostrata</i>	<i>Panicum repens</i>

#### 1b. Paleotropical species (176 species)

<i>Dicranopteris linearis</i>	<i>Asplenium nidus</i>
<i>Alysicarpus vaginalis</i>	<i>Rhizophora mucronata</i>
<i>Blumea mollis</i>	<i>Liparis cespitosa</i>

#### 1c. Species of the Asiatic tropical region only (644 species)

<i>Humata vestita</i>	<i>Bischofia javanica</i>
<i>Cerbera manghas</i>	<i>Viburnum luzonicum</i>
<i>Paspalum orbiculare</i>	<i>Vanilla albida</i>

#### 1d. Species distributed in the Philippines and Taiwan (135 species)

<i>Plagiogyria formosana</i>	<i>Podocarpus costalis</i>
<i>Leea philippinensis</i>	<i>Diospyros philippinensis</i>
<i>Timonius arboreus</i>	<i>Phalaenopsis aphrodite</i>

### 2. Eastern Asiatic species (1,137 species)

2a. Eastern Himalaya—southern & eastern China—Taiwan—Japan (some species extend into northern Indochina) (130 species)

<i>Cyathea spinulosa</i>	<i>Cyclobalanopsis glauca</i>
<i>Glochidion acuminatum</i>	<i>Corydalis ophiocarpa</i>
<i>Eriocaulon nepalense</i>	<i>Calanthe alpina</i>

2b. Eastern Himalaya—southern China—Taiwan (107 species)

<i>Microlepia calvescens</i>	<i>Stachyurus himalaicus</i>
<i>Castanopsis indica</i>	<i>Ainsliaea latifolia</i> subsp. <i>henryi</i>
<i>Arisaema consanguineum</i>	<i>Calanthe clavata</i>

2c. Southern China—Taiwan—Ryukyu—Japan (423 species)

<i>Cyathea lepifera</i>	<i>Woodwardia kempii</i>
<i>Nageia nagi</i>	<i>Cinnamomum camphora</i>
<i>Schefflera octophylla</i>	<i>Liriope spicata</i>

2d. Species distributed in southern China and Taiwan (367 species)

<i>Plagiogyria dunnii</i>	<i>Pinus taiwanensis</i>
<i>Juglans cathayensis</i>	<i>Cyclobalanopsis championii</i>
<i>Liquidambar formosana</i>	<i>Phoenix hanceana</i>

2e. Species discontinuously distributed between southwestern China and Taiwan (93 species)

<i>Lycopodium veitchii</i>	<i>Pteris dactylina</i>
<i>Potentilla leuconota</i>	<i>Swertia macrosperma</i>
<i>Anaphalis nepalensis</i>	<i>Hemipilia cordifolia</i>

### 3. Species distributed from tropical Asia to eastern Asia (including S. Japan and S. Korea) (234 species)

<i>Cheilanthes argentea</i>	<i>Polygonum longisetum</i>
<i>Oenanthe javanica</i>	<i>Salvia plebeia</i>
<i>Centipeda minima</i>	<i>Eragrostis multicaulis</i>

### 4. Species distributed in Taiwan, the Ryukyus and four main islands of Japan (216 species)

4a. Species distributed in Taiwan, the Ryukyus and Japan (80 species)

<i>Pteris nipponica</i>	<i>Trochodendron aralioides</i>
<i>Michelia compressa</i>	<i>Litsea aciculata</i>
<i>Microtropis japonica</i>	<i>Listera japonica</i>

4b. Species distributed in Taiwan and Japan, absent from the Ryukyus (68 species)

<i>Polystichum kiusiuense</i>	<i>Corylopsis pauciflora</i>
<i>Copis quinquefolia</i>	<i>Potentilla nipponica</i>
<i>Enkianthus perulatus</i>	<i>Habenaria iyoensis</i>

**4c. Species distributed in Taiwan and the Ryukyus (79 species)**

<i>Polystichum formosanum</i>	<i>Illicium tashiroi</i>
<i>Ilex kusanoi</i>	<i>Burmannia liukiuensis</i>
<i>Freycinetia formosana</i>	<i>Cheirostylis takeoi</i>

**5. North temperate and subboreal species (232 species)**

<i>Lycopodium annotinum</i>	<i>Botrychium lunaria</i>
<i>Sibbaldia procumbens</i>	<i>Viola biflora</i>
<i>Pedicularis verticillata</i>	<i>Phleum alpinum</i>

**6. Cosmopolitan species (71 species)**

<i>Ophioglossum petiolatum</i>	<i>Chenopodium album</i>
<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Verbena officinalis</i>
<i>Cyperus rotundus</i>	<i>Poa annua</i>

## Floristic Relationships

Although particular interest in the native flora of Taiwan lies in the nature and degree of its affinity with the flora of eastern Asia, its relationship with the flora of tropical Asia is almost equally as important. Table 7 shows that both eastern Asian and tropical Asian elements make up no less than 27% of the total flora. The endemic species are of course also well represented. The northern element, whether temperate or subboreal is proportionally poorly represented in Taiwan.

**Table 7.** World distribution of the 4,077 species of vascular plants in Taiwan.

Type of distribution	No. of species	Percentage
Tropical	1115	27.35
Eastern Asiatic	1137	27.89
Tropical Asia to Eastern Asia	234	5.74
Taiwan & Japan	216	5.30
North temperate	232	5.69
Cosmopolitan	71	1.74
Endemic	1067	26.17
Other	5	0.12

Within Takhtajan's (1986) global floristic system, the Hengchun Peninsula and Lanyu and Lutao islands are assigned to the Philippine Province of the Paleotropical Kingdom. An analysis of 823 species from Lanyu Island shows that roughly 52.9% of the species are tropical elements, whereas eastern Asian elements are relatively poorly represented (Table 8). A similar trend can be found in the 928 species from the Hengchun Peninsula (Table 9). The proportion of tropical elements, however, decrease to 43.2% and the proportion of eastern Asian elements increases to 23.2%.

**Table 8.** World distribution of the vascular plants (823 species) on Lanyu Island.

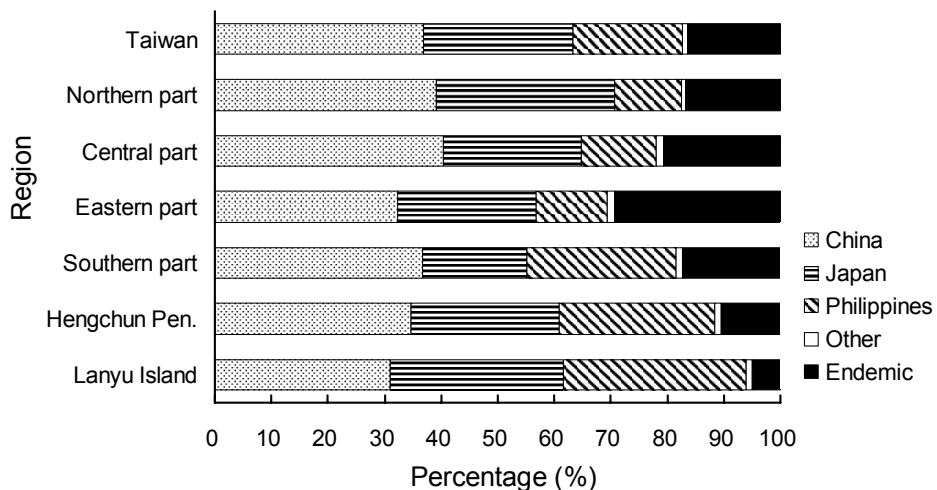
Type of distribution	No. of species	Percentage
Tropical	435	52.86
Eastern Asiatic	147	17.86
Tropical Asia to Eastern Asia	76	9.23
Taiwan & Japan	50	6.08
North temperate	13	1.58
Cosmopolitan	23	2.79
Endemic to Lanyu	36	4.37
Endemic to Lanyu and Taiwan	42	5.10
Other	1	0.12

**Table 9.** World distribution of the vascular plants (928 species) on the Hengchun Peninsula.

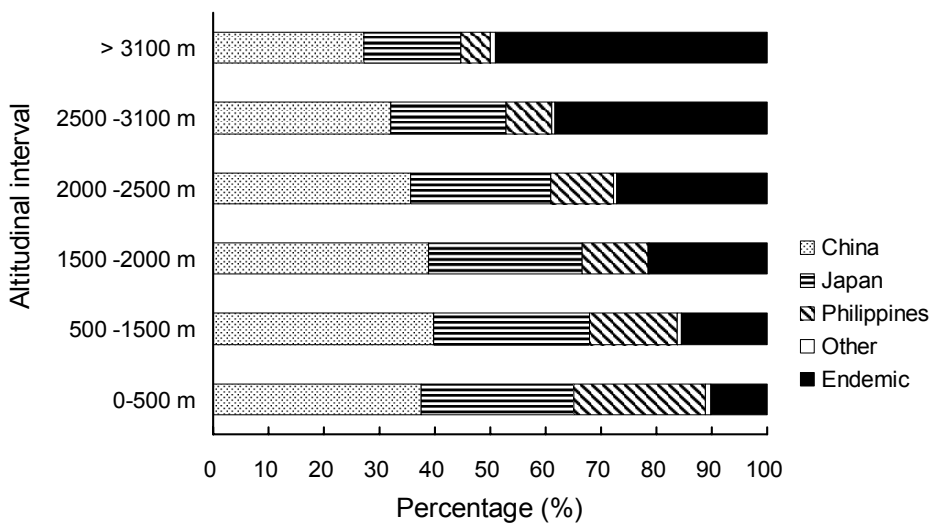
	No. of species	%
Tropical	401	43.21
Eastern Asiatic	215	23.17
Tropical Asia to Eastern Asia	69	7.44
Taiwan & Japan	41	4.42
North temperate	8	0.86
Cosmopolitan	17	1.83
Endemic to Hengchun Pen.	49	5.28
Endemic to Hengchun Pen. and other areas	126	13.58
Other	2	0.22

A comparison of the species common to Taiwan and adjacent regions reveals some conspicuous trends. The proportion of species common to Taiwan and the Philippines is highest on Lanyu Island and decreases from south to north on Taiwan proper (Fig. 4). For species shared between Taiwan and Japan, the proportion decreases from north to south, but a relatively higher percentage of these species is found on the Hengchun Peninsula and on Lanyu Island. The highest percentage of endemics in eastern part is remarkable, probably due to the existence of lofty mountain ranges.

Along an altitudinal gradient, the proportion of species shared by Taiwan and the Philippines shows a striking decrease with increasing elevation (Fig. 5), but there is no consistent trend for species shared by Taiwan and Japan or Taiwan and mainland China.



**Fig. 4.** The proportion of various floristic elements occurring in Taiwan and its different parts.



**Fig. 5.** Proportion of various floristic elements occurring in different altitudinal zones on Taiwan.

A comparison of the Taiwan flora with treatments published in floras and checklists from China, Japan, the Ryukyus, and the Philippines reveals that about 58.2% (2374 species) of the Taiwanese species are known also from southern and eastern China (Table 10). The percentage of species shared between Taiwan and Japan (including Ryukyu) ranks second (41.7%). Only about 29.7% of the species occur also in the Philippines or farther south. From this it is evident that the affinities of more than half of the Taiwan flora lie to the west with taxa mainly from southern and eastern China. It is worthwhile to note that among the species shared between Taiwan and Japan, about 1383 (81.3%) are found also in southern and eastern China. It appears that the conclusion drawn by Hosokawa (1958) from an analysis of the genera — that the close floristic relationship between Japan and Taiwan is through their mutual relationship to the lowland and lower montane flora of mainland China — is confirmed by the present much larger survey of the flora. Although Taiwan shares a

large number of species of plants with mainland China, the number of species confined only to Taiwan and China is comparatively low. The same trend is also found for species shared between Taiwan and Japan and Taiwan and the Philippines.

**Table 10.** Number of vascular plant species shared between Taiwan and its adjacent regions.

Regions	Species	Percentage
Species common to Taiwan, southern and eastern China	2374	58.23
Species common to Taiwan and Japan (including Ryukyu)	1701	41.72
Species common to Taiwan and Japan	1237	30.34
Species common to Taiwan and Ryukyu	1220	29.92
Species common to Taiwan, China, Japan and Ryukyu	1383	33.92
Species common to Taiwan and the Philippines	1205	29.56
Species endemic to Taiwan and China	350	
Species endemic to Taiwan, Ryukyu and Japan	210	
Species endemic to Taiwan and Japan	61	
Species endemic to Taiwan and Ryukyu	80	
Species endemic to Taiwan and the Philippines	205	

A comparison of species shared by Taiwan, China, Japan and the Philippine shows that only about 27.1% of the species shared by Taiwan and the Philippines are absent in China, and about 18.7% of the species shared by Taiwan and Japan do not occur in China (Table 11). This pattern is mainly due to the presence of many common and widely distributed species of either tropical or eastern Asiatic origin.

It is rather remarkable that about 1,496 species that are found in both Taiwan and mainland China, have never been found in the Philippines. The species shared by Taiwan and Japan, but which are absent from the Philippines, number 1077. From this it appears that the Bashi Channel between Taiwan and Luzon forms an important plant-geographical barrier for the southward movement of the Eastern Asiatic elements, as indicated earlier by Steenis (1948).

## Conclusion

1. The vascular flora of Taiwan includes 235 families, 1,419 genera and 4,339 specific and infraspecific taxa. Of these, 262 species (6.0 %) are naturalized aliens. The most noteworthy aspect of the flora, aside from the great number of genera, is the exceedingly large proportion of monotypic and oligotypic genera.

2. Only 4 genera in Taiwan are endemic, but about 1,067, or 26.2%, of the species are reckoned to be endemic. There is a monotonal decrease in species richness with increasing altitude, but in contrast, the proportion of endemic species increases very steadily from low to high elevations. On an island-wide level, most endemic species are widespread, but they become more localized with an increase in elevation.

**Table 11.** Floristic demarcation between Taiwan and its adjacent regions (figures in parentheses indicate the number of common species).

	Species	Percentage
Species common to Taiwan & China, but not occurring in Japan	991 (2,374)	41.74
Species common to Taiwan & China, but not occurring in the Philippines	1496 (2,374)	63.02
Species common to Taiwan & Japan, but not occurring in China	318 (1,701)	18.69
Species common to Taiwan & Japan, but not occurring in the Philippines	1077 (1,701)	63.32
Species common to Taiwan & the Philippines, but not occurring in Japan	581 (1,205)	48.22
Species common to Taiwan & the Philippines, but not occurring in China	327 (1,205)	27.14

3. The distribution of the 4,077 native species can be classified into six major geographic patterns. The largest groupings are the East Asiatic and tropical types.

4. The flora of Taiwan is closest to the flora of southern and eastern China, but it is also shows much in common with the flora of southern Japan. The close relationship between Taiwan and Japan is through their mutual relation to the lowland flora of southern and eastern China. Although the basic constituents of the floras of Taiwan and the Philippines are quite distinctive, their close geographic proximity allows some infiltration of tropical elements from the Philippines to Taiwan, especially in the southernmost part of Taiwan (Hengchun Peninsula and Lanyu Island). Their occurrence is often limited and decreases from the south to the north and from low to high elevations.

## Acknowledgements

I thank Dr. D. E. Boufford for his critical review and very valuable comments that greatly improved the manuscript. Furthermore, I thank Dr. Tsung-Hsin Hsieh for the preparation of a checklist from Lanyu Island.

## References

- Chang, C. E. 1986. The phytogeographical position of Botel Tobago based on the woody plants. *J. Phytogeogr. Taxon.* **34:** 1-15.
- Chang, C. E. 1987. On the phytogeographic analysis of the Phanerogams found on Botel Tobago. In: Chou C. H., Peng C. I & Chaw S. M. (eds.), *Plant Resources and Conservation in Taiwan.* pp. 85-95. (in Chinese, with English summary)
- Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition. 1993-2003. *Flora of Taiwan,*

- 2<sup>nd</sup> edition, Vols. 1-6. Department of Botany, National Taiwan University, Taipei.
- Henry, A. 1896. A list of plants from Formosa with some preliminary remarks on the geography, nature of the flora and economic botany of the island. *Trans. Asiat. Soc. Jap.* **24**, suppl.: 1-118.
- Hayata, B. 1908. Flora Montana Formosae. 1. Elements of the flora of the montane zone; 2. Floristic relationship between Formosa and neighbouring countries.
- Hosokawa, T. 1958. On the synchorological and floristic trends and discontinuities in regard to the Japan-Liukiu-Formosa area. *Vegetatio* **8** (2): 65-92.
- Hsieh, C. F. 2002. Composition, endemism and phytogeographical affinities of the Taiwan flora. *Taiwania* **47**: 298-310.
- Hsieh, C. F. and C. F. Shen. 1994. Introduction to the flora of Taiwan, 1: geography, geology, climate, and soils. P. 1-3. In Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Second Edition. *Flora of Taiwan*, 2nd Edition, Vol. 1. Department of Botany, National Taiwan University, Taipei.
- Kanehira, R. 1936. Formosan Trees. Department of Forestry, Government Research Institute, Formosa. pp. 5-20. (in Japanese)
- Kudo, Y. 1930. Formosan Plants. *Taiwan no Syokubutu*, pp. 1-48. (in Japanese)
- Kuo, C. M. 1985. Taxonomy and phytogeography of Taiwanese pteridophytes. *Taiwania* **30**: 5-99.
- Li, H. L. 1953. Floristics interchanges between Formosa and the Philippines. *Pacific Science* **7**: 179-186.
- Li, H. L. 1957. The genetic affinities of the Formosan flora. *Proceedings of the Eighth Pacific Science Congress* **4**: 189-195.
- Li, H. L. and H. Keng. 1950. Phytogeographical affinities of southern Taiwan. *Taiwania* **1**: 103-122.
- Liu T and Y. P. Yang. 1974. The floristic relationship of the islets to the main island Taiwan. *Q. J. Chin. For.* **7** (4): 69-114. (in Chinese, with English summary)
- Masamune, G. 1932a. Phytogeographic position of Formosa with her indigenous genera of phanerogamic plants are concerned. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* **22**: 120.
- Masamune, G. 1932b. Phytogeographic position of Formosa with her indigenous genera of vascular cryptogamic plants are concerned. *Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa* **22**: 122.
- Merrill, E. D. 1926. Enumeration of the Philippine Flowering Plants. The Government of the Philippine Islands, Manila.
- Peng C. I (ed.) 1992. *Phytogeography and Botanical Inventory of Taiwan*. 91 pp. Inst. Bot., Acad. Sin. Monogr. Ser. No. 12, Taipei.
- Steenis, C. G. G. J. van. 1948. The delimitation of Malaysia and its main plant geographic divisions, as based on the distribution of the genera of phanerogams. In Sample treatment of vol. 3. *Fl. Malesiana*, ser. 1, 4 (1): 2-10.
- Ying, T. S., Y. L. Zhang and D. E. Boufford. 1993. The Endemic Genera of Seed Plants of China. Science Press, Beijing.

## A Checklist of the Vascular Plants of Taiwan

D. E. Boufford, H. Ohashi, T. C. Huang, C. F. Hsieh,  
J. L. Tsai, K. C. Yang, C. I Peng, C. S. Kuoh and A. Hsiao

During the ten years that the five volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, were being published, it was inevitable that a revived interest in the flora would lead to new discoveries. An increase in taxonomic activity and reexamination of some taxonomically difficult groups has also revealed a number of taxa that had been previously overlooked. To account for the new discoveries that were reported too late to be included in the published volumes, and to provide a convenient account of all the plants of Taiwan, we have prepared this checklist.

The checklist takes into account, as far as we know, all documented additions reported in the literature and all taxonomic treatments that have either added to the flora through critical reexamination of older specimens or have provided new taxonomic interpretations of previously reported groups. Without doubt, we have overlooked a number of publications that have reported new additions, but we hope this checklist will provide additional stimulus for further study of the rich and highly diverse flora of Taiwan.

The checklist also serves as the basis for the statistics on the flora of Taiwan. It is from this list of accepted taxa, indicated in bold, that the statistics have been prepared.

The Checklist is arranged according to the sequence of families as treated in the Flora of Taiwan, Second Edition. It includes all taxa in volumes 1 through 5, plus previously omitted species. Additions to the Flora and new combinations are indicated with reference to their place of publication. Endemic taxa and their rankings are indicated as  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ ,  $\textcircled{4}$  and  $\textcircled{5}$  for each such entry, as mentioned in Table 1.

A summation of the vascular plants in Taiwan, including native and naturalized taxa, as given in the checklist, is presented in Table 2. The number of endemic taxa are in parentheses.

The titles of books in bibliographic citations are abbreviated in conformity with *Taxonomic Literature*, ed. 2, by Stafleu & Cowan (1976-1988; with supplements by Stafleu & Mennega, 1999-2000). For journal titles, the abbreviation follows *Botanico-Periodicum-Huntianum* (1968) and its supplement (1991).

The IUCN Red List Categories of 1994 and 1997 have been followed internationally for many years. Those categories are very useful to the conservation community for protecting rare plant species. Taiwan, however, is a small area with high species diversity and the need to revise the IUCN Red List Categories for local purposes was inevitable. Because of Taiwan's rich flora, the Red List Categories must be defined critically so that our definitions for threatened species are confined to endemic species. In that way the classification of Taiwan's plants will be more practical for environmental impact assessment in Taiwan. We therefore propose and define the categories and their accompanying symbols in Table 1.

Table 1. Definitions and symbols for rare endemic plants in Taiwan with number of species, adopted by the Environmental Protection Administration, Executive Yuan, Taiwan, April 2002, for evaluating ecological impact.

		Definition	Numbers of species
Rank 1 <b>Endangered</b>		Plants occurring in small numbers and in serious danger of becoming extinct throughout all, or a significant portion, of their limited distributional range due to one or more causes, including loss of habitat, exploitation, competition or disease.	64
Rank 2 <b>Threatened</b>		Plants occurring in moderate numbers and not presently threatened with extinction, but likely to become endangered in the foreseeable future in the absence of special protection and management due to their limited distribution.	126
Rank 3 <b>Rare</b>		Plants not presently threatened with extinction, but occurring in such small numbers throughout their wide distributional range that they may become endangered through degradation of their environment.	158
Rank 4 <b>Questionable Status</b>		Plants whose taxonomic status is uncertain or undocumented, or whose assignment to rank is uncertain, but which are nevertheless distinct, and perhaps representing new taxa, and for which the distributional range has not been determined. Conservation measures need to be taken to protect these plants until their status can be more accurately determined.	131
Endemic to Taiwan		The empty outline of the island of Taiwan indicates that the plant is endemic to Taiwan, but is not rare.	561

Table 2. Summation of the vascular plants in Taiwan including native and naturalized taxa. Introduced and cultivated plants are excluded. Number of endemics and rare endemics are in parentheses.

	Pteridophytes	Spermatophytes			Total	
		Gymnosperms	Angiosperms			
			Dicotyledons	Monocotyledons		
families	37	8	152	40	237	
genera	145	17	901	356	1419	
species	596	21	2302	978	3897	
subspecies	3	0	44	14	61	
varieties	23	7	251	64	345	
forms	0	0	17	4	21	
natural hybrids	8	0	6	1	15	
new names*	59	1	125	39	218	

\*Names not appearing in volumes 1 through 5 of the Flora of Taiwan, Second Edition.

## Guidelines for the checklist

Names used in the five volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, are listed in boldface Times New Roman.

Example: **Psilotum nudum** (L.) Beauv. 松葉蕨

Names used in the five volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, and now treated as synonyms are listed in Italic Times New Roman font followed by the accepted name in parentheses.

Example: *Desmodium caudatum* (Thunb.) DC. (= **Ohwia caudata**)

Names omitted in the five volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, are listed in boldface Arial font followed by the literature in which they were reported.

Example: **Lycopodium japonicum** Thunb. in Murray, Syst. Veg. (ed. 14) 944. 1784; Kuo, Taiwania 30: 12. 1985. 日本石松

Taxa reported after publication of the five volumes of the Flora of Taiwan, Second Edition, that are not accepted are listed in italic Arial font followed by the literature in which they were cited and by the accepted name in boldface Times New Roman font.

Example: *Botrychium formosanum* Tagawa: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 45. 1997 (= **Botrychium daucifolium**).

Names used elsewhere for plants in Taiwan, and in groups where the taxonomy and nomenclature are in dispute, follow the taxonomy and nomenclature in the Flora of Taiwan, Second Edition. Those names are listed in Italic Arial font followed by the literature in which they were cited and by the accepted name in boldface Times New Roman font.

Example: *Daiswa chinensis* (Franch.) Takht. : Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (see **Paris polyphylla**).

**Paris polyphylla** Sm. (treated as *Daiswa chinensis* (Franch.) Takht. by Yang *et al.*, 2001). 七葉一枝花

## I. PTERIDOPHYTA 蕨類植物門

### 1. PSILOTACEAE 松葉蕨科

**Psilotum nudum** (L.) Beauv. 松葉蕨

### 2. LYCOPODIACEAE 石松科

**Lycopodium annotinum** L. 杉葉蔓石松

**Lycopodium carinatum** Desv. 覆葉石松

**Lycopodium casuarinoides** Spring 木賊葉石松

**Lycopodium cernuum** L. 過山龍

**Lycopodium clavatum** L. 石松

**Lycopodium complanatum** L. 地刷子

**Lycopodium cryptomerianum** Maxim. 柳杉葉蔓石松

**Lycopodium cunninghamioides** Hayata 寬葉石松

**Lycopodium fargesii** Hert. 銳葉石松

**Lycopodium fordii** Baker 福氏石松

**Lycopodium japonicum** Thunb. in Murray, Syst. Veg. (ed. 14) 944. 1784; Kuo, Taiwania 30: 12. 1985. 日本石松

**Lycopodium obscurum** L. 玉柏

**Lycopodium phlegmaria** L. 垂枝石松

**Lycopodium quasipolytrichoides** Hayata 反捲葉石松

**Lycopodium salvinioides** (Hert.) Tagawa 小垂枝石松

**Lycopodium selago** L. var. **appressum** Desv. 小杉葉石松

**Lycopodium serratulum** Thunb. 千層塔

**Lycopodium sieboldii** Miq. 鱗葉石松

**Lycopodium somae** Hayata 相馬氏石松

**Lycopodium squarrosum** G. Forst. 杉葉石松

**Lycopodium taiwanense** C. M. Kuo 台灣石松

**Lycopodium veitchii** H. Christ 玉山石松

**Huperzia taiwanense** (C. M. Kuo) C. M. Kuo, Taiwania 47(2): 170. 2002 (= **Lycopodium taiwanense**).

### 3. SELAGINELLACEAE 卷柏科

**Selaginella boninensis** Baker 小笠原卷柏

**Selaginella ciliaris** (Retz.) Spring 緣毛卷柏

**Selaginella delicatula** (Desv.) Alston 全緣卷柏

**Selaginella doederleinii** Hieron. 生根卷柏

**Selaginella heterostachys** Baker 姬卷柏

**Selaginella involvens** (Sw.) Spring 密葉卷柏

**Selaginella labordei** Hieron. ex H. Christ 玉山卷柏

**Selaginella leptophylla** Baker 膜葉卷柏

**Selaginella mollendorffii** Hieron. 異葉卷柏

**Selaginella nipponica** Franch. & Sav. 日本卷柏

**Selaginella pseudonipponica** Tagawa, Acta Phytotax. Geobot. 25: 177. 1973; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 42. 1997. 擬日本卷柏

- Selaginella remotifolia** Spring 疏葉卷柏  
**Selaginella repanda** (Desv. ex Poir.) Spring 高雄卷柏  
**Selaginella satakeana** Koidz., Acta Phytotax. Geobot. 5: 40. 1936; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 43. 1997.  
 狹葉卷柏  
**Selaginella stauntoniana** Spring 擬密葉卷柏  
**Selaginella tamariscina** (Beauv.) Spring 萬年松

#### 4. ISOETACEAE 水韭科

- Isoetes taiwanensis** DeVol 台灣水韭 ♂

#### 5. EQUISETACEAE 木賊科

- Equisetum ramosissimum** Desf. 木賊  
**Equisetum ramosissimum** Desf. subsp. *debile* (Roxb.) Hauke 台灣木賊

#### 6. OPHIOGLOSSACEAE 瓶爾小草科

- Botrychium daucifolium** Wall. ex Hook. & Grev. 薄葉大陰地蕨  
*Botrychium formosanum* Tagawa: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 45. 1997. (= **Botrychium daucifolium**)  
**Botrychium lanuginosum** Wall. ex Hook. & Grev. 阿里山蕨萁  
**Botrychium lunaria** (L.) Sw. 扇羽陰地蕨  
**Botrychium ternatum** (Thunb.) Sw. 大陰地蕨  
**Helminthostachys zeylanica** (L.) Hook. 錫蘭七指蕨  
**Ophioderma pendula** (L.) C. Presl 帶狀瓶爾小草  
**Ophioglossum austroasiaticum** M. Nishida 高山瓶爾小草  
**Ophioglossum petiolatum** Hook. 鈍頭瓶爾小草  
**Ophioglossum thermale** Kom., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 85. 1914; Chang & Wang, Taiwania 46:  
 381. 2001. 狹葉瓶爾小草

#### 7. MARATTIACEAE 觀音座蓮舅科

- Angiopteris lygodiifolia** Rosenst. 觀音座蓮  
**Angiopteris palmiformis** (Cav.) C. Chr. 蘭嶼觀音座蓮  
**Archangiopteris somae** Hayata 台灣原始觀音座蓮 ♂  
**Archangiopteris itoi** W. C. Shieh 伊藤氏原始觀音座蓮 ♂  
**Marattia pellucida** C. Presl 觀音座蓮舅

#### 8. OSMUNDACEAE 紫萁科

- Osmunda banksiifolia** (Presl) Kuhn 粗齒革葉紫萁  
**Osmunda cinnamomea** L. 假紫萁  
**Osmunda claytoniana** L. 絨假紫萁  
**Osmunda japonica** Thunb. 紫萁

## 9. SCHIZAEACEAE 海金沙科

- Lygodium japonicum*** (Thunb.) Sw. 海金沙  
***Lygodium microphyllum*** (Cav.) R. Br. 小葉海金沙  
***Schizaea dichotoma*** (L.) Sm. 分枝莎草蕨  
***Schizaea digitata*** (L.) Sw. 莎草蕨

## 10. GLEICHENIACEAE 裹白科

- Dicranopteris linearis*** (Burm. f.) Underw. 芒萁  
***Dicranopteris linearis*** (Burm. f.) Underw. var. ***montana*** Holtt. 大羽芒萁  
***Dicranopteris linearis*** (Burm. f.) Underw. var. ***subpectinata*** (H. Christ) Holtt. 賽芒萁  
***Dicranopteris linearis*** (Burm. f.) Underw. var. ***tetraphylla*** (Rosenst.) Nakai 蔓芒萁  
***Dicranopteris taiwanensis*** Ching & Chiu, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 2: 346. 1959; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 49. 1997. 臺灣芒萁  
***Diplopterygium blotianum*** (C. Chr.) Nakai 逆羽裏白  
***Diplopterygium chinensis*** (Rosenst.) DeVol 中華裏白  
***Diplopterygium glaucum*** (Houtt.) Nakai 裹白  
***Diplopterygium laevissimum*** (H. Christ) Nakai 鱗芽裏白

## 11. HYMENOPHYLLACEAE 膜蕨科

- Abrodicty whole cumingii*** C. Presl 長片蕨  
***Callistopteris apifolia*** (C. Presl) Copel. 毛桿蕨  
*Cephalomanes apiiifolium* (C. Presl) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 51. 1997 (= ***Callistopteris apifolia***).  
***Cephalomanes clathratum*** (Tagawa) K. Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 13(5): 547. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 51. 1997. 厚葉蕨  
*Cephalomanes cumingii* (C. Presl) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 51. 1997 (= ***Abrodicty whole cumingii***).  
***Cephalomanes laciniatum*** (Roxb.) DeVol 菲律賓厚葉蕨  
*Cephalomanes obscurum* (Blume) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 51. 1997 (= ***Selenodesmium obscurum***)  
*Cephalomanes thysanostomum* (Makino) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997 (= ***Nesopteris thysanostoma***).  
*Crepidomanes auriculatum* (Blume) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997 (= ***Vandenboschia auriculata***)  
***Crepidomanes bilabiatum*** (Nees & Blume) Copel. 圓唇假脈蕨  
*Crepidomanes bipunctatum* (Poir.) Copel.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997 (= ***Crepidomanes bilabiatum***)  
***Crepidomanes birmanicum*** (Bedd.) K. Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 13(5): 530. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997. 華東瓶蕨  
*Crepidomanes humilis* (G. Forst.) Bosch: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997 (= ***Reediella humile***).  
***Crepidomanes kurzii*** (Bedd.) Tagawa & K. Iwats., Acta Phytotax. Geobot. 26(5-6): 169. 1975; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 52. 1997. 假脈蕨  
***Crepidomanes latealatum*** (Bosch) Copel. 翅柄假膜蕨  
***Crepidomanes latemarginale*** (Eaton) Copel. 潤邊假脈蕨  
*Crepidomanes maximum* (Blume) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 53. 1997 (= ***Vandenboschia maxima***).  
*Crepidomanes minutum* (Blume) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 53. 1997 (= ***Gonocormus minutus***).  
*Crepidomanes pallidum* (Blume) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 53. 1997 (= ***Pleuromanes***)

- pallidum).*
- Crepidomanes palmifolium** (Hayata) DeVol 變葉假脈蕨 ④
- Crepidomanes schmidtianum** (Zenker ex Taschner) K. Iwats. var. *latifrons* (Bosch) K. Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 13(5): 527. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 53. 1997. 寬葉瓶蕨
- Gonocormus minutus** (Blume) Bosch 團扇蕨
- Hymenophyllum barbatum** (Bosch) Baker 華東膜蕨
- Hymenophyllum devolii** M. J. Lai 臺灣膜蕨 ④
- Hymenophyllum fimbriatum** J. Sm., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 3: 418. 1841; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 54. 1997. 簷葉蕗蕨
- Hymenophyllum productum** Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) 6: 305. 1848; Kuo, Taiwania 30: 16. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 54. 1997. 南洋蕗蕨
- Hymenophyllum simonsianum** Hook. 寬片膜蕨
- Hymenophyllum taiwanianum** (Tagawa) C. V. Morton, Contr. U. S. Natl. Herb. 38(4): 167. 1968; Kuo, Taiwania 30: 17. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 55. 1997. 臺灣蕗蕨
- Mecodium badium** (Hook. & Grev.) Copel. 蕗蕨
- Mecodium javanicum** (Spreng.) Copel. 爪哇蕗蕨
- Mecodium oligosorum** (Makino) H. Ito 長毛蕗蕨
- Mecodium polyanthos** (Sw.) Copel. 細葉蕗蕨
- Mecodium wrightii** (Bosch) Copel. 萊氏蕗蕨
- Meringium blandum** (Racib.) Copel. 爪哇厚壁蕨
- Meringium denticulatum** (Sw.) Copel. 厚壁蕨
- Meringium holochilum** (Bosch) Copel. 南洋厚壁蕨
- Microgonium bimarginatum** Bosch 叉脈單葉假脈蕨
- Microgonium motleyi** Bosch 細柄單葉假脈蕨
- Microgonium omphalodes** Vieill. ex E. Fourn. 盾形單葉假脈蕨
- Microtrichomanes nitidulum** (Bosch) Copel. 細口團扇蕨
- Nesopteris thysanostoma** (Makino) Copel. 球桿毛蕨
- Pleuromanes pallidum** (Blume) C. Presl 毛葉蕨
- Reediella humile** (G. Forst.) Pic. Serm. 厚邊蕨
- Selenodesmium obscurum** (Blume) Copel. 線片長筒蕨
- Sphaerocionium nitidulum* (Bosch) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 50. 1997 (= **Microtrichomanes nitidulum**).
- Vandenboschia auriculata** (Blume) Copel. 瓶蕨
- Vandenboschia maxima** (Blume) Copel. 大葉瓶蕨
- Vandenboschia pyxidifera** (L.) Copel. 熱帶瓶蕨
- Vandenboschia radicans** (Sw.) Copel. 南海瓶蕨

## 12. PLAGIOGYRIACEAE 瘤足蕨科

- Plagiogyria dunnii** Copel. 倒葉瘤足蕨
- Plagiogyria euphlebia** (Kunze) Mett. 華中瘤足蕨
- Plagiogyria formosana** Nakai 臺灣瘤足蕨
- Plagiogyria japonica** Nakai 華東瘤足蕨
- Plagiogyria koidzumii** Tagawa 小泉氏瘤足蕨
- Plagiogyria rankanensis** Hayata 瘤足蕨
- Plagiogyria stenoptera** (Hance) Diels 耳形瘤足蕨

## 13. DICKSONIACEAE 蚌殼蕨科

**Cibotium barometz** (L.) Sm. 金狗毛蕨  
**Cibotium taiwanense** C. M. Kuo 台灣金狗毛蕨 ♀

#### 14. CYATHEACEAE 紗櫚科

**Cyathea fenicis** Copel. 蘭嶼筆筒樹  
**Cyathea hancockii** Copel. 韓氏紗櫚  
**Cyathea lepifera** (J. Sm.) Copel. 筆筒樹  
**Cyathea loheri** H. Christ 南洋紗櫚  
**Cyathea metteniana** (Hance) C. Chr. & Tardieu 台灣樹蕨  
**Cyathea podophylla** (Hook.) Copel. 鬼紗櫚  
**Cyathea spinulosa** Wall. ex Hook. 台灣紗櫚

#### 15. DENNSTAEDIACEAE 碗蕨科

**Dennstaedtia hirsuta** (Sw.) Mett. ex Miq. 細毛碗蕨  
**Dennstaedtia scabra** (Wall. ex Hook.) Moore 碗蕨  
**Dennstaedtia scandens** (Blume) Moore 刺柄碗蕨  
**Dennstaedtia smithii** (Hook.) Moore 司氏碗蕨  
**Histiopteris incisa** (Thunb.) J. Sm. 栗蕨  
**Hypolepis punctata** (Thunb.) Mett. 姫蕨  
**Hypolepis tenuifolia** (G. Forst.) Bernh. 細葉姬蕨  
**Microlepia calvenscens** (Wall. ex Hook.) C. Presl 光葉鱗蓋蕨  
**Microlepia calvenscens** (Wall. ex Hook.) C. Presl var. **intramarginalis** (Tagawa) W. C. Shieh 羽葉鱗蓋蕨 ♀  
**Microlepia hookeriana** (Wall. ex Hook.) C. Presl 虎克氏鱗蓋蕨  
**Microlepia krameri** C. M. Kuo, Taiwania **30**: 23. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 84. 1997. 克氏鱗蓋蕨  
**Microlepia marginata** (Houtt.) C. Chr. 邊緣鱗蓋蕨  
**Microlepia marginata** (Houtt.) C. Chr. var. **bipinnata** Makino 台北鱗蓋蕨  
**Microlepia obtusiloba** Hayata 團羽鱗蓋蕨  
**Microlepia platyphylla** (Don) J. Sm. 闊葉鱗蓋蕨  
**Microlepia rhomboidea** (Wall. ex Kunze) Prantl, Arb. Bot. Gart. Breslau 1: 31. 1892; Kuo, Taiwania **30**: 23. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 85. 1997. (= **Microlepia taiwaniana**)  
**Microlepia sinostrigosa** Ching, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 2: 360. 1959; Kuo, Taiwania **30**: 23. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 85. 1997. 中華鱗蓋蕨  
**Microlepia speluncae** (L.) Moore 热帶鱗蓋蕨  
**Microlepia strigosa** (Thunb.) C. Presl 粗毛鱗蓋蕨  
**Microlepia substrigosa** Tagawa 亞粗毛鱗蓋蕨  
**Microlepia taiwaniana** Tagawa 台灣鱗蓋蕨 ♀  
**Microlepia tenera** H. Christ 嫩鱗蓋蕨  
**Microlepia trapeziformis** (Roxb.) Kuhn 針毛鱗蓋蕨  
**Microlepia trichocarpa** Hayata 毛果鱗蓋蕨 ♀  
**Microlepia trichosora** Ching, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 2: 358. 1959; Kuo, Taiwania **30**: 24. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 85. 1997. 毛囊鱗蓋蕨  
**Monachosorum henryi** Chist 稀子蕨  
**Monachosorum maximowiczii** (Baker) Hayata 岩穴蕨  
**Paesia radula** (Baker) C. Chr.: Kuo, Taiwania **30**: 24. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 83. 1997. (= **Paesia taiwanensis**)

**Paesia taiwanensis** W. C. Shieh 台灣曲軸蕨 ④

**Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **latiusculum** (Desv.) W. C. Shieh 蕨

**Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **wightianum** (Wall.) W. C. Shieh 繩大蕨

**Pteridium revolutum** (Blume) Nakai: Kuo, Taiwania **30**: 24. 1985, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 83. 1997. (= **Pteridium aquilinum** (L.) subsp. **wightianum**)

## 16. LINDSAEACEAE 陵齒蕨科

**Lindsaea chienii** Ching: Kuo, Taiwania **30**: 25. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 87. 1997. (= **Lindsaea orbiculata** var. **deltoidea**)

**Lindsaea cultrata** (Willd.) Sw. 網脈陵齒蕨

**Lindsaea ensifolia** Sw. 箭葉陵齒蕨

**Lindsaea heterophylla** Dryand. 異葉陵齒蕨

**Lindsaea japonica** (Baker) Diels 日本陵齒蕨

**Lindsaea javanensis** Blume, Enum. Pl. Javae **2**: 219. 1828; Kuo, Taiwania **30**: 25. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 87. 1997. (= **Lindsaea orbiculata** var. **deltoidea**)

**Lindsaea kawabatae** Sa. Kurata, J. Geobot. **13**: 100. 1965; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 87. 1997. 細葉鱗始蕨

**Lindsaea lucida** Blume: Kuo, Taiwania **30**: 24. 1985; Kuo, Manual of Taiwan Vascular Plants **1**: 87. 1997. (= **Lindsaea securifolia** var. **kusukusensis**)

**Lindsaea merrillii** Copel. var. **yaeyamensis** (Tagawa) W. C. Shieh 攀緣陵齒蕨

**Lindsaea odorata** Roxb. 陵齒蕨

**Lindsaea orbiculata** (Lam.) Mett. ex Kuhn 圓葉陵齒蕨

**Lindsaea orbiculata** (Lam.) Mett. ex Kuhn var. **commixta** (Tagawa) W. C. Shieh 海島陵齒蕨

**Lindsaea orbiculata** (Lam.) Mett. ex Kuhn var. **deltoidea** Y. C. Wu 三角葉陵齒蕨

**Lindsaea orbiculata** (Lam.) Mett. ex Kuhn var. **recedens** (Ching) W. C. Shieh 閻片陵齒蕨

**Lindsaea securifolia** C. Presl var. **kusukusensis** (Hayata) W. C. Shieh 方柄陵齒蕨 ④

**Sphenomeris biflora** (Kaulf.) Tagawa 閻片烏蕨

**Sphenomeris chusana** (L.) Copel. 烏蕨

**Tapeinidium gracile** (Blume) Alderw., Suppl. Ferns Brit. Ind. 315. 1909; Kuo, Taiwania **30**: 25. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 86. 1997. 細葉達邊蕨

**Tapeinidium pinnatum** (Cav.) C. Chr. var. **biserratum** (Blume) W. C. Shieh 二羽達邊蕨

**Tapeinidium pinnatum** (Cav.) C. Chr. 達邊蕨

## 17. DAVALLIACEAE 骨碎補科

**Araiostegia parvipinnata** (Hayata) Copel. 台灣小膜蓋蕨

**Davallia formosana** Hayata 大葉骨碎補

**Davallia mariesii** T. Moore ex Baker 海州骨碎補

**Davallia solida** (G. Forst.) Sw. 閻葉骨碎補

**Humata chrysanthemifolia** Hayata 阿里山陰石蕨

**Humata griffithiana** (Hook.) C. Chr. 杯狀蓋陰石蕨

**Humata pectinata** (Sm.) Desv. 馬來陰石蕨

**Humata repens** (L. f.) Diels 陰石蕨

**Humata trifoliata** Cav. 鱗葉陰石蕨

**Humata vestita** (Blume) T. Moore 熱帶陰石蕨

**Leucostegia immersa** (Wall.) C. Presl 大膜蓋蕨

## 18. OLEANDRACEAE 藤蕨科

- Arthropteris palisotii** (Desv.) Alston 藤蕨  
**Nephrolepis auriculata** (L.) Trimen 腎蕨  
**Nephrolepis biserrata** (Sw.) Schott 長葉腎蕨  
**Nephrolepis multiflora** (Roxb.) F. M. Jarrett & C. V. Morton 毛葉腎蕨  
**Oleandra wallichii** (Hook.) C. Presl 藤蕨

## 19. PTERIDACEAE 凤尾蕨科

- Cheilanthes argentea** (Gmel.) Kunze 長柄粉背蕨  
**Cheilanthes chusana** Hook. 細葉碎米蕨  
**Cheilanthes dealbata** D. Don.; Kuo, Taiwania **30**: 19. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 61. 1997. 臺灣粉  
背蕨  
**Cheilanthes farinosa** (Forssk.) Kaulf. 深山粉背蕨  
*Cheilanthes henryi* H. Christ: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 61. 1997. (= **Mildella henryi**)  
**Cheilanthes hirsuta** (Poir.) Mett. 毛碎米蕨  
**Cheilanthes mexicana** Fée; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 62. 1997. 粉背蕨  
**Cheilanthes subargentea** (Ching & S. K. Wu) C. M. Kuo, Taiwania **30**: 19. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc.  
Pl. **1**: 62. 1997. 擬長柄粉背蕨  
**Cheilanthes tenuifolia** (Burm. f.) Sw. 薄葉碎米蕨  
**Cryptogramma brunonianana** Wall. ex Hook. & Grev. 高山珠蕨  
**Cryptogramma stelleri** (S. G. Gmel.) Prantl 疏葉珠蕨  
**Doryopteris concolor** (Langsd. & Fisch.) Kuhn 黑心蕨  
**Mildella henryi** (H. Christ) C. C. Hall & Lellinger 亨氏擬旱蕨  
**Onychium contiguum** C. Hope 高山金粉蕨  
**Onychium japonicum** (Thunb.) Kunze 日本金粉蕨  
*Onychium lucidum* (D. Don.) Spreng.: Kuo, Taiwania **30**: 20. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 60. 1997. (=  
Onychium siliculosum)  
**Onychium siliculosum** (Desv.) C. Chr. 金粉蕨  
**Pteris angustipinna** Tagawa 細葉鳳尾蕨 ♂  
**Pteris bella** Tagawa 長柄鳳尾蕨 ♂  
**Pteris biaurita** L. 弧脈鳳尾蕨  
**Pteris cadieri** H. Christ 二形鳳尾蕨  
**Pteris cretica** L. 大葉鳳尾蕨  
**Pteris dactylina** Hook. 掌鳳尾蕨  
**Pteris deltodon** Baker 岩鳳尾蕨  
**Pteris dispar** Kunze 天草鳳尾蕨  
**Pteris ensiformis** Burm. 箭葉鳳尾蕨  
**Pteris excelsa** Gaud. 溪鳳尾蕨  
**Pteris fauriei** Hieron. 傅氏鳳尾蕨  
**Pteris formosana** Baker 臺灣鳳尾蕨 ♂  
**Pteris grevilleana** Wall. 翅柄鳳尾蕨  
**Pteris kidoi** Sa. Kurata 城戶氏鳳尾蕨  
**Pteris linearis** Poir. 三角脈鳳尾蕨  
**Pteris longipes** D. Don 蓬萊鳳尾蕨  
**Pteris longipinna** Hayata 長葉鳳尾蕨 ♂  
**Pteris multifida** Poir. 凤尾蕨

- Pteris nipponica** W. C. Shieh 日本鳳尾蕨  
**Pteris pellucidifolia** Hayata 閣葉鳳尾蕨  
**Pteris ryukyuensis** Tagawa, Acta Phytotax. Geobot. 4(4): 204. 1935; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 68. 1997.  
 琉球鳳尾蕨  
**Pteris scabristipes** Tagawa 紅柄鳳尾蕨 ♂  
**Pteris semipinnata** L. 半邊羽裂鳳尾蕨  
**Pteris setulosocostulata** Hayata 有刺鳳尾蕨  
**Pteris tokioi** Masam. 鈴木氏鳳尾蕨  
**Pteris tripartita** Sw. 三腳鳳尾蕨  
**Pteris venusta** Kunze 爪哇鳳尾蕨  
**Pteris vittata** L. 鱗蓋鳳尾蕨  
**Pteris wallichiana** J. Agardh 瓦氏鳳尾蕨  
**Pteris ×wulaiensis** C. M. Kuo 烏來鳳尾蕨 ♂

## 20. ADIANTACEAE 鐵線蕨科

- Acrostichum aureum** L. 圍蕨  
**Adiantum capillus-junonis** Rupr. 團羽鐵線蕨  
**Adiantum capillus-veneris** L. 鐵線蕨  
**Adiantum caudatum** L. 鞭葉鐵線蕨  
**Adiantum diaphanum** Blume 長尾鐵線蕨  
**Adiantum edgeworthii** Hook. 愛氏鐵線蕨  
**Adiantum flabellulatum** L. 扇葉鐵線蕨  
**Adiantum formosanum** Tagawa 深山鐵線蕨 ♂  
**Adiantum hispidulum** Sw. 毛葉鐵線蕨  
**Adiantum malesianum** J. Ghatak 馬來鐵線蕨  
**Adiantum monochlamys** Eaton 石長生  
**Adiantum myriosorum** Baker 灰背鐵線蕨  
**Adiantum philippense** L. 半月形鐵線蕨  
**Adiantum roborowskii** Maxim. var. **taiwanianum** (Tagawa) W. C. Shieh 台灣高山鐵線蕨 ♂  
**Adiantum soboliferum** Wall. ex Hook. 翅柄鐵線蕨  
**Anogramma leptophylla** (L.) Link 翠蕨  
**Coniogramme fraxinea** (D. Don) Diels 全緣鳳丫蕨  
**Coniogramme intermedia** Heiron. 華鳳丫蕨  
**Coniogramme japonica** (Thunb.) Diels 日本鳳丫蕨  
**Coniogramme procera** Féé 高山鳳丫蕨  
**Gymnopteris vestita** Underw. 金毛裸蕨  
**Hemionitis arifolia** (Burm. f.) T. Moore 澤瀉蕨  
**Pityrogramma calomelanos** (L.) Link 粉葉蕨

## 21. VITTARIACEAE 書帶蕨科

- Antrophyum formosanum** Hieron. 台灣車前蕨  
**Antrophyum obovatum** Baker 車前蕨  
**Antrophyum parvulum** Blume 無柄車前蕨  
**Antrophyum sessilifolium** (Cav.) Spreng. 蘭嶼車前蕨  
*Monogramma trichoidea* (Fée) J. Sm. ex Hooker: Kuo, Taiwania 30: 23. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1:

70. 1997 (= *Vaginularia trichoidea*).

- Vaginularia paradoxa** (Fée) Mett. 連孢一條線蕨  
**Vaginularia trichoidea** (J. Sm.) Fée 一條線蕨  
**Vittaria anguste-elongata** Hayata 姬書帶蕨  
**Vittaria flexuosa** Fée 書帶蕨  
**Vittaria taeniophylla** Copel. 廣葉書帶蕨  
**Vittaria zosterifolia** Willd. 垂葉書帶蕨

## 22. ONOCLEACEAE 球子蕨科

**Matteuccia orientalis** (Hook.) Trevis. 東方莢果蕨

## 23. BLECHNACEAE 烏毛蕨科

- Blechnum melanopus** Hook. 雉尾烏毛蕨  
**Blechnum orientale** L. 烏毛蕨  
**Brainea insignis** (Hook.) J. Sm. 蘇鐵蕨  
**Diploblechnum fraseri** (A. Cunn.) DeVol 假桫欓  
**Struthiopteris eburnea** (H. Christ) Ching var. **obtusa** (Tagawa) Tagawa 天長羅曼蕨 ♂  
**Struthiopteris hancockii** (Hance) Tagawa 韓氏羅曼蕨 ♂  
**Woodwardia harlandii** Hook. 哈氏狗脊蕨  
**Woodwardia japonica** (L. f.) Sm. 日本狗脊蕨  
**Woodwardia kempii** Copel. 細葉狗脊蕨  
**Woodwardia orientalis** Sw. var. **formosana** Rosenst. 台灣狗脊蕨  
**Woodwardia unigemmata** (Makino) Nakai 生芽狗脊蕨

## 24. ASPIDIACEAE 三叉蕨科

- Ctenitis apiciflora** (Wall. ex Mett.) Ching 頂囊肋毛蕨  
**Ctenitis eatonii** (Baker) Ching 愛德氏肋毛蕨  
**Ctenitis kawakamii** (Hayata) Ching 川上氏肋毛蕨 ♂  
**Ctenitis maximowicziana** (Miq.) Ching 白鱗肋毛蕨  
**Ctenitis subglandulosa** (Hance) Ching 肋毛蕨  
**Ctenitis transmorrisonensis** (Hayata) Tagawa 玉山肋毛蕨 ♂  
**Ctenitopsis dissecta** (G. Forst.) Ching 薄葉擬肋毛蕨  
**Ctenitopsis fusipes** (Wall. ex Bedd.) C. Chr. ex Tardieu & C. Chr. 屏東擬肋毛蕨  
**Ctenitopsis kusukusensis** (Hayata) C. Chr. ex Tardieu & C. Chr. 高士佛擬肋毛蕨  
*Dryopsis apiciflora* (Wall. ex Mett.) Holttum & P. J. Edwards, Kew Bull. 41: 189. 1986; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 107. 1997 (= *Ctenitis apiciflora*).  
**Dryopsis ×fauriei** Holttum & P. J. Edwards, Kew Bull. 41: 98. 1986; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 107. 1997.  
 This name was published as a hybrid without indication of parentage. To agree with the taxonomy used in this checklist, it should be placed in the genus *Ctenitis*, but the combination in that genus has not been made.  
 (Known only from the type: Taiwan, Arisan, *U. Faurie* 381<sup>bis</sup> (P)) 傅氏擬鱗毛蕨  
**Dryopsis kawakamii** (Hayata) Holttum & P. J. Edwards: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 107. 1997 (= *Ctenitis kawakamii*).  
**Dryopsis maximowicziana** (Miq.) Holttum & P. J. Edwards: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 107. 1997 (= *Ctenitis maximowicziana*).  
**Dryopsis transmorrisonensis** (Hayata) Holttum & Edwards: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 107. 1997 (=

- Ctenitis transmorrisonensis.**
- Hemigramma decurrens** (Hook.) Copel. 沙皮蕨
- Hypodematum crenatum** (Forssk.) Kuhn 腫足蕨
- Lastreopsis tenera** (R. Br.) Tindale 金毛蕨
- Pleocnemia cumingiana** C. Presl 黃腺羽蕨
- Pteridrys cnemidaria** (H. Christ) C. Chr. & Ching 長柄牙蕨
- Quercifilix zeylanica** (Houtt.) Copel. 地耳蕨
- Tectaria brachiata** (Zoll. & Mor.) Morton: Kuo, Taiwania **30**: 29. 1985, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 104. 1997 (= **Tectaria variolosa**).
- Tectaria coadunata** (Wall. ex Hook. & Grev.) C. Chr. 隱地三叉蕨
- Tectaria decurrens** (C. Presl) Copel. 翅柄三叉蕨
- Tectaria devexa** (Kunze) Copel. 薄葉三叉蕨
- Tectaria dissecta** (Forst.) Lelling.: Kuo, Taiwania **30**: 28. 1985, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 105. 1997 (= **Ctenitopsis dissecta**).
- Tectaria fauriei** Tagawa 傅氏三叉蕨
- Tectaria griffithii** (Baker) C. Chr. in Tagawa, J. Jap. Bot. **14**: 710; Kuo, Taiwania **30**: 29. 1985, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 105. 1997. 葛氏三叉蕨
- Tectaria kusukusensis** (Hayata) Lelling.: Kuo, Taiwania **30**: 28. 1985, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 105. 1997 (= **Ctenitopsis kusukusensis**).
- Tectaria kwarenkoensis** (Hayata) C. Chr. 花蓮三叉蕨
- Tectaria linloensis** Ching & Chu H. Wang, Acta Phytotax. Sin. **19**(1): 128. 1981; Kuo, Taiwania **30**: 29. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 105. 1997. 毛三叉蕨
- Tectaria phaeocaulis** (Rosenst.) C. Chr. 蛇脈三叉蕨
- Tectaria polymorpha** (Wall. ex Hook.) Copel. 南投三叉蕨
- Tectaria subfuscipes** (Tagawa) Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 105. 1997 (*nom. nud.*) 排灣三叉蕨
- Tectaria subtriphylla** (Hook. & Arn.) Copel. 三叉蕨
- Tectaria subtriphylla** (Hook. & Arn.) Copel. var. **ebenosa** (Nakai) Nemoto 紫柄三叉蕨
- Tectaria variolosa** (Wall. ex Hook.) C. Chr. 變葉三叉蕨
- Tectaria yunnanensis** (Baker) Ching 雲南三叉蕨

## 25. DRYOPTERIDACEAE 鱗毛蕨科

- Acrophorus macrocarpus** Ching: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 94. 1997 (= **Acrophorus stipellatus**).
- Acrophorus stipellatus** T. Moore 魚鱗蕨
- Acrorumohra diffracta** (Baker) H. Ito 彎柄假複葉耳蕨
- Acrorumohra hasseltii** (Blume) Ching 哈氏假複葉耳蕨
- Acrorumohra subreflexipinna** (Ogata) H. Ito 微彎假複葉耳蕨 ④
- Acrorumohra yoroi** (Seriz.) W. C. Shieh 玉山假複葉耳蕨 ④
- Arachniodes aristata** (G. Forst.) Tindle 細葉複葉耳蕨
- Arachniodes festina** (Hance) Ching 臺灣兩面複葉耳蕨
- Arachniodes globisora** (Hayata) Ching 臺灣複葉耳蕨 ④
- Arachniodes nigrospinosa** (Ching) Ching 黑鱗複葉耳蕨
- Arachniodes pseudoaristata** (Tagawa) Ohwi 小葉複葉耳蕨
- Arachniodes quadripinnata** (Hayata) Seriz.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 99. 1997 (= **Leptorumohra quadripinnata**).
- Arachniodes rhomboides** (Wall. ex Mett.) Ching 斜方複葉耳蕨
- Arachniodes rhomboides** (Wall. ex Mett.) Ching var. **yakusimensis** (H. Ito) W. C. Shieh 屋久複葉耳蕨
- Cyrtogonellum fraxinellum** (H. Christ) Ching 柳葉蕨
- Cyrtomium caryotideum** (Wall. ex Hook. & Grev.) C. Presl 細齒貫眾蕨

- Cyrtomium falcatum** (L. f.) C. Presl 全緣貫眾蕨  
**Cyrtomium hookerianum** (C. Presl) C. Chr. 狹葉貫眾蕨  
**Cyrtomium macrophyllum** (Makino) Tagawa var. **acuminatum** (Diels) Tagawa 尖葉貫眾蕨  
**Cyrtomium taiwanense** Tagawa 台灣貫眾蕨 ♀  
**Diacalpe aspidioides** Blume 紅線蕨  
**Dryopteris alpestris** Tagawa 腺鱗毛蕨  
**Dryopteris atrata** (Wall. ex Kunze) Ching 沙櫟鱗毛蕨  
**Dryopteris austriaca** (Jacq.) Wayn. ex Schinz & Thell. 閣葉鱗毛蕨  
**Dryopteris barbigera** (Hook.) Kuntze 密毛鱗毛蕨  
**Dryopteris chrysocoma** (H. Christ) C. Chr. 擬岩蕨  
**Dryopteris costalisora** Tagawa 能高鱗毛蕨 ♂  
**Dryopteris enneaphylla** (Baker) C. Chr. 頂羽鱗毛蕨  
**Dryopteris enneaphylla** (Baker) C. Chr. var. **pseudosieboldii** (Hayata) Tagawa & K. Iwats. 大頂羽鱗毛蕨 ♀  
**Dryopteris fibrillosa** (C. B. Clarke) Hand.-Mzt. 密鱗鱗毛蕨  
**Dryopteris formosana** (H. Christ) C. Chr. 台灣鱗毛蕨  
**Dryopteris hendersoni** (Bedd.) C. Chr. 小苞鱗毛蕨  
**Dryopteris hypophlebia** Hayata 深山鱗毛蕨 ♂  
**Dryopteris labordei** (H. Christ) C. Chr. 疏葉鱗毛蕨  
**Dryopteris lacera** (Thunb.) Kuntze, Reg. Gen. Pl. 2: 813. 1891; Chang & Wang, Taiwania 46: 380.  
    2001. 二型鱗毛蕨  
**Dryopteris lepidopoda** Hayata 厚葉鱗毛蕨  
**Dryopteris marginata** (C. B. Clark) H. Christ 三角葉鱗毛蕨  
**Dryopteris polita** Rosenst. 台東鱗毛蕨  
**Dryopteris reflexosquamata** Hayata 逆鱗鱗毛蕨  
**Dryopteris subatrata** Tagawa 細葉鱗毛蕨 ♂  
**Dryopteris scottii** (Bedd.) Ching 史氏鱗毛蕨  
**Dryopteris serratodentata** (Bedd.) Hayata 鋸齒葉鱗毛蕨  
**Dryopteris sordidipes** Tagawa 落鱗鱗毛蕨  
**Dryopteris sparsa** (D. Don) Kuntze 長葉鱗毛蕨  
**Dryopteris squamiseta** (Hook.) Kuntze 阿里山鱗毛蕨  
**Dryopteris subexaltata** (H. Christ) C. Chr. 早田氏鱗毛蕨  
**Dryopteris subintegriloba** Seriz. 蓬萊鱗毛蕨 ♀  
**Dryopteris tenuipes** (Rosenst.) Seriz. 落葉鱗毛蕨 ♀  
**Dryopteris toyamae** Tagawa 外山氏鱗毛蕨  
**Dryopteris varia** (L.) Kuntze 南海鱗毛蕨  
**Dryopteris wallichiana** (Spreng.) Alston & Bonner 瓦氏鱗毛蕨  
**Leptorumohra quadripinnata** (Hayata) H. Ito 毛苞擬複葉耳蕨  
*Nothoperanema squamisetum* (Hook.) Ching: Kuo, Taiwania 30: 28. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 95. 1997 (= **Dryopteris squamiseta**).  
*Peranema aspidioides* (Blume) Mett.: Kuo, Taiwania 30: 28. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 95. 1997 (= **Diacalpe aspidioides**).  
**Peranema cyatheoides** D. Don 柄囊蕨  
**Polystichum acanthophyllum** (Franch.) H. Christ 針葉耳蕨  
*Polystichum acuminatum* (Diels) Kuo, Taiwania 47(2): 172. 2002 (= **Cyrtomium macrophyllum** var. *acuminatum*).  
**Polystichum acutidens** H. Christ 台東耳蕨  
**Polystichum biaristatum** (Blume) T. Moore 二尖耳蕨  
*Polystichum caryotideum* (Wall. ex Hook. & Grev.) Diels: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 101. 1997 (= **Cyrtomium caryotideum**).

- Polystichum deltodon** (Baker) Diels 對生耳蕨  
**Polystichum duthiei** (C. Hope) C. Chr. 杜氏耳蕨  
**Polystichum eximum** (Mett. ex Kuhn) C. Chr. 阿里山耳蕨  
**Polystichum formosanum** Rosenst. 台灣耳蕨  
*Polystichum fraxinellum* (H. Christ) C. M. Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 102. 1997 (= *Cyrtogonellum fraxinellum*)  
**Polystichum hancockii** (Hance) Diels 韓氏耳蕨  
**Polystichum hecatopterum** Diels 鋸齒葉耳蕨  
**Polystichum inaense** (Tagawa) Tagawa 小耳蕨  
**Polystichum kiusiuense** Tagawa 九州耳蕨  
**Polystichum lachenense** (Hook.) Bedd. 高山耳蕨  
**Polystichum lepidocaulon** (Hook.) J. Sm. 鞭葉耳蕨  
**Polystichum manmeiense** (H. Christ) Nakaike 鐮葉耳蕨  
**Polystichum morii** Hayata 玉山耳蕨 ♂  
**Polystichum neolobatum** Nakai 硬葉耳蕨  
**Polystichum nepalense** (Spreng.) C. Chr. 軟骨耳蕨  
**Polystichum obliquum** (D. Don) T. Moore 知本耳蕨  
**Polystichum parvipinnulum** Tagawa 尖葉耳蕨 ♂  
**Polystichum piceopaleaceum** Tagawa 黑鱗耳蕨  
**Polystichum prescottianum** (Wall. ex Mett.) Moore 南湖耳蕨  
**Polystichum prionolepis** Hayata 鋸葉耳蕨 ♂  
**Polystichum stenophyllum** H. Christ 芽胞耳蕨  
**Polystichum tacticopterum** (Kunze) T. Moore 兒玉氏耳蕨  
*Polystichum taiwanianum* (Tagawa) Kuo: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 101. 1997 (= *Cyrtomium taiwanense*).  
**Polystichum thomsonii** (Hook.) Bedd. 尾葉耳蕨  
**Polystichum tsus-simense** (Hook.) J. Sm. 馬祖耳蕨  
**Polystichum wilsonii** H. Christ 福山氏耳蕨  
**Polystichum xiphophyllum** (Baker) Diels 關山耳蕨

## 26. LOMARIOPSIDACEAE 羅蔓藤蕨科

- Bolbitis contaminans** (Wall.) Ching 細葉實蕨  
**Bolbitis heteroclita** (C. Presl) Ching 尾葉實蕨  
**Bolbitis rhizophylla** (Kaulf.) Hennipman, Blumea 18: 148. 1970; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 308. 1990.  
 大實蕨  
**Bolbitis sculpturata** (Fée) Ching in C. Chr. Ind. Fil. Suppl. 3: 50. 1934; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 310.  
 1990. 紅柄實蕨  
**Bolbitis subcordata** (Copel.) Ching 海南實蕨  
**Bolbitis × laxireticulata** K. Iwats., Acta Phytotax. Geobot. 18: 50. 1959 ; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 308.  
 1990. 疏網實蕨  
**Bolbitis × nanjenensis** C. M. Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 308. 1990. 南仁實蕨  
**Egenolfia appendiculata** (Willd.) J. Sm. 刺蕨  
**Egenolfia laxireticulata** (K. Iwats.) C. M. Kuo 網脈刺蕨  
**Egenolfia rhizophylla** (Kaulf.) Fée 大刺蕨  
**Elaphoglossum angulatum** (Blume) T. Moore 爪哇舌蕨  
**Elaphoglossum callifolium** (Blume) T. Moore 銳頭舌蕨  
**Elaphoglossum commutatum** Alderw., Malayan Ferns and Fern Allies, Suppl. 427. 1917; Kuo, Bot. Bull.  
 Acad. Sin. 31: 311. 1990. 大葉舌蕨  
*Elaphoglossum conforme* (Sw.) Schott (= *Elaphoglossum commutatum*)

*Elaphoglossum lepidopodum* C. Chr. (= ***Elaphoglossum luzonicum***)

***Elaphoglossum luzonicum*** Copel., Leafl. Philip. Bot. 1: 235. 1907; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 311. 1990.  
台灣舌蕨

***Elaphoglossum marginatum*** (Wall. ex Fée) T. Moore, Ind. Fil. 8, 11. 1857; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. 31: 311. 1990. 垂葉舌蕨 ♀

*Elaphoglossum pendulifolium* Tagawa (= ***Elaphoglossum marginatum***)

***Elaphoglossum yoshinagae*** (Yatabe) Makino 舌蕨

***Lomariopsis spectabilis*** (Kunze) Mett. 羅蔓藤蕨

## 27. THELYPTERIDACEAE 金星蕨科

***Ampelopteris prolifera*** (Retz.) Copel. 星毛蕨

***Cyclosorus acuminatus*** (Houtt.) Nakai 毛蕨

***Cyclosorus acuminatus*** (Houtt.) Nakai var. *acuminatoides* W. C. Shieh & J. L. Tsai 賽毛蕨 ♀

***Cyclosorus acuminatus*** (Houtt.) Nakai var. *kuliangensis* Ching 突尖毛蕨

***Cyclosorus aridus*** (D. Don) Ching 擬毛蕨

*Cyclosorus auriculata* (J. Sm.) C. M. Kuo, Taiwania 47(2): 171. 2002 (= ***Thelypteris auriculata***).  
***Cyclosorus cuspidatum*** (Blume) C. M. Kuo, Taiwania 47(2): 171. 2002 (= ***Pronephrium cuspidatum***)

***Cyclosorus dentatus*** (Forssk.) Ching 野毛蕨

***Cyclosorus dictyoclinoides*** (Ching) C. M. Kuo, Taiwania 47(2): 171. 2002 (= ***Stegnogramma dictyoclinoides***)

***Cyclosorus ensifer*** (Tagawa) W. C. Shieh 廣葉毛蕨 ♀

***Cyclosorus ×intermedius*** W. C. Shieh & J. L. Tsia 擬密毛毛蕨 ♀

***Cyclosorus interruptus*** (Willd.) H. Ito 鐵毛蕨

***Cyclosorus kotoensis*** (Hayata) W. C. Shieh 蘭嶼大葉毛蕨 ♀

***Cyclosorus latipinna*** (Benth.) Tardieu, Notul. Syst. (Paris) 7(2): 73. 1938; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 92. 1997. 微縮小毛蕨

***Cyclosorus papilio*** (C. Hope) Ching 薄葉梳毛蕨

***Cyclosorus parasiticus*** (L.) Farw. 密毛毛蕨

***Cyclosorus proliferus*** (Retz.) Tardieu: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 93. 1997 (= ***Ampelopteris prolifera***).  
***Cyclosorus subpubescens*** (Blume) Ching 梳毛蕨

***Cyclosorus taiwanensis*** (C. Chr.) H. Ito 台灣毛蕨

***Cyclosorus triphyllum*** (Sw.) Tardieu: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 93. 1997 (= ***Pronephrium triphyllum***).  
***Cyclosorus truncatus*** (Poir.) Farw. 大葉毛蕨

***Dictyocline griffithii*** T. Moore 聖蕨

***Dictyocline griffithii*** T. Moore var. *wilfordii* (Hook.) T. Moore 威氏聖蕨

***Leptogramma pozoi*** (Lag.) Ching 非洲茯蕨

***Leptogramma tottoides*** H. Ito 尾葉茯蕨

***Metathelypteris adscendens*** (Ching) Ching 微毛凸軸蕨

***Metathelypteris gracilescens*** (Blume) Ching 光葉凸軸蕨

***Parathelypteris angulariloba*** (Ching) Ching 鈍頭副金星蕨

***Parathelypteris angustifrons*** (Miq.) Ching 小梯葉副金星蕨

***Parathelypteris beddomei*** (Baker) Ching 縮羽副金星蕨

***Parathelypteris castanea*** (Tagawa) Ching 栗柄副金星蕨 ♀

***Parathelypteris glanduligera*** (Kunze) Ching 密腺副金星蕨

***Phegopteris connectilis*** (Michx.) Watt 長柄假金星蕨

***Phegopteris decursive-pinnata*** (H.C. Hall) Fée 翅軸假金星蕨

***Pronephrium aspera*** (C. Presl) W. C. Shieh & J. L. Tsai 大羽葉新月蕨

***Pronephrium cuspidatum*** (Blume) Holtt. 頂芽新月蕨

***Pronephrium insularis*** (K. Iwats.) Holtt. 變葉新月蕨

***Pronephrium longipetiolatum*** (K. Iwats.) Holtt. 長柄新月蕨 ♀

- Pronephrium simplex** (Hook.) Holtt. 單葉新月蕨  
**Pronephrium triphyllum** (Sw.) Holtt. var. **parishii** (Bedd.) C. M. Kuo 羽葉新月蕨  
**Pronephrium triphyllum** (Sw.) Holtt. 新月蕨  
**Pseudophegopteris aurita** (Hook.) Ching, Acta Phytotax. Sin. **8**(4): 314. 1963; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 90. 1997. 耳羽紫柄蕨  
**Pseudophegopteris paludosa** (Blume) Ching 毛囊紫柄蕨  
**Pseudophegopteris subaurita** (Tagawa) Ching 光囊紫柄蕨  
**Stegnogramma dictyoclinoides** Ching 溪邊蕨  
**Thelypteris auriculata** (J. Sm.) K. Iwats. 截葉金星蕨  
**Thelypteris erubescens** (Wall. ex Hook.) Ching 大葉金星蕨  
**Thelypteris ×erubesquirolica** W. C. Shieh & J. L. Tsai 大斜金星蕨 ♂  
**Thelypteris esquirolii** (H. Christ) Ching 斜葉金星蕨  
**Thelypteris laxa** (Franch. & Sav.) Ching 柔葉金星蕨  
**Thelypteris omeiensis** (Baker) Ching 擬茯蕨  
**Thelypteris ornata** (Wall. ex Bedd.) Ching 刺柄金星蕨  
**Thelypteris torresiana** (Gaudich.) Alston 粗毛金星蕨  
**Thelypteris uraiensis** (Rosenst.) Ching 烏來金星蕨

## 28. ATHYRIACEAE 蹄蓋蕨科

- Acystopteris taiwaniana** (Tagawa) Á. Löve & D. Löve, Taxon **26**(2-3): 326. 1977; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 118. 1997. 台灣亮毛蕨  
**Athyrium anisopterum** H. Christ 宿蹄蓋蕨  
**Athyrium arisanense** (Hayata) Tagawa 阿里山蹄蓋蕨  
**Athyrium atkinsonii** Bedd. 亞德氏蹄蓋蕨  
**Athyrium auriculatum** Seriz., J. Jap. Bot. **46**(9): 280. 1971; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 110. 1997. 耳垂蹄蓋蕨  
**Athyrium boryanum** (Willd.) Tagawa 波氏蹄蓋蕨  
**Athyrium cryptogrammoides** Hayata 合歡山蹄蓋蕨 ♂  
**Athyrium delavayi** H. Christ, Bull. Soc. Bot. France **52**(Mem. 1): 47. 1905; Kuo, Taiwania **30**: 34. 1985. (= **Athyrium subrigescens**)  
**Athyrium drepanopterum** (Kunze) A. Br. ex Milde 細裂蹄蓋蕨  
**Athyrium epirachis** (H. Christ) Ching, Index Filic., Suppl. 3, 41. 1934; Kuo, Taiwania **30**: 34. 1985. 軸果蹄蓋蕨  
**Athyrium erythropodium** Hayata 紅柄蹄蓋蕨  
**Athyrium foliolosum** T. Moore ex R. Sim, Priced Cat. Ferns **6**: 22. 1859; Kuo, Taiwania **30**: 34. 1985. 薄葉蹄蓋蕨  
**Athyrium fragile** Tardieu 花蓮蹄蓋蕨  
**Athyrium iseanum** Rosenst. 細葉蹄蓋蕨  
**Athyrium japonicum** (Thunb.) Copel. 東洋蹄蓋蕨  
**Athyrium leiopodum** (Hayata) Tagawa, Acta Phytotax. Geobot. **2**(3): 195. 1933; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 111. 1997. 小葉蹄蓋蕨  
**Athyrium nakanoi** Makino 紅苞蹄蓋蕨  
**Athyrium nigripes** (Blume) T. Moore, Index Filicum 49. 1857; Kuo, Taiwania **30**: 35. 1985. 蓬萊蹄蓋蕨  
**Athyrium nipponicum** (Mett.) Hance 日本蹄蓋蕨  
**Athyrium oppositipinnum** Hayata 對生蹄蓋蕨  
**Athyrium ×pseudocryptogrammoides** Yoshik., J. Phytogeogr. Taxon. **29**(1): 27. 1981; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 111. 1997. 擬合歡蹄蓋蕨  
**Athyrium ×purpurascens** (Tagawa) Sa. Kurata; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 112. 1997. 紫柄蹄蓋蕨  
**Athyrium pycnosorum** H. Christ 深山蹄蓋蕨

- Athyrium reflexipinnum** Hayata 逆葉蹄蓋蕨
- Athyrium silvicolum** Tagawa 高山蹄蓋蕨
- Athyrium strigillosum** (T. Moore ex E. J. Lowe) Salomon, Nomencl. Gefasskrypt. 112. 1883; Kuo, Taiwania 30: 35. 1985. 生芽蹄蓋蕨
- Athyrium subrigescens** (Hayata) Hayata ex H. Ito 姫蹄蓋蕨
- Athyrium tozanense** (Hayata) Hayata 蓬萊蹄蓋蕨
- Athyrium unifurcatum** (Baker) C. Chr 擬大蹄蓋蕨
- Athyrium vidalii** (Franch. & Sav.) Nakai 山蹄蓋蕨
- Cornopteris banajaoensis** (C. Chr.) K. Iwats. & M. G. Price, SouthE. Asian Stud. 14: 564. 1977; Kuo, Taiwania 30: 36. 1985. (= **Cornopteris fluvialis**)
- Cornopteris decurrenti-alatum** (Hook.) Nakai 貞蕨
- Cornopteris fluvialis** (Hayata) Tagawa 大葉貞蕨
- Cornopteris opaca** (D. Don) Tagawa, Acta Phytotax. Geobot. 8(2): 92. 1939; Kuo, Taiwania 30: 36. 1985. 黑葉貞蕨
- Cornopteris philippinensis** M. Kato, Acta Phytotax. Geobot. 30: 101. 1979; Kuo, Taiwania 30: 36. 1985. 菲律賓貞蕨
- Cystopteris fragilis** (L.) Bernh. 冷蕨
- Cystopteris japonica** Luerss. 毛冷蕨
- Cystopteris moupinensis** Franch. 寬葉冷蕨
- Cystopteris tenuisecta** (Blume) Mett. 粗柄毛冷蕨
- Diplaziopsis javanica** (Blume) C. Chr. 腸蕨
- Diplazium agyokuense** Tagawa, Acta Phytotax. Geobot. 7: 80. 1938; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 113. 1997. 阿玉雙蓋蕨
- Diplazium amamianum** Tagawa 奄美雙蓋蕨
- Diplazium asperum** Blume 粗柄雙蓋蕨
- Diplazium chinense** (Baker) C. Chr. 中華雙蓋蕨
- Diplazium dilatatum** Blume 廣葉鋸齒雙蓋蕨
- Diplazium doederleinii** (Luerss.) Makino 德氏雙蓋蕨
- Diplazium donianum** (Mett.) Tardieu 細柄雙蓋蕨
- Diplazium esculentum** (Retz.) Sw. 過溝菜蕨
- Diplazium fauriei** H. Christ: Kuo, Taiwania 30: 33. 1985 (= **Diplazium mettenianum**).  
**Diplazium formosanum** Rosenst. 網脈雙蓋蕨
- Diplazium incomptum** Tagawa 翅柄雙蓋蕨
- Diplazium kappanensis** Hayata, Icon. Pl. Formosan. 8: 143, f. 69, f. 70. 1919; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 114. 1997. 角板山雙蓋蕨
- Diplazium kawakamii** Hayata 川上氏雙蓋蕨
- Diplazium latifrons** Alderw.: Kuo, Taiwania 30: 33. 1985 (= **Diplazium petri**).  
**Diplazium laxifrons** Rosenst; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 115. 1997. 疏葉雙蓋蕨
- Diplazium lobatum** (Tagawa) Tagawa 裂葉雙蓋蕨
- Diplazium megaphyllum** (Baker) H. Christ 大葉雙蓋蕨
- Diplazium mettenianum** (Miq.) C. Chr. 深山雙蓋蕨
- Diplazium muricatum** (Mett.) v. A v. R; Kuo, Taiwania 30: 33. 1985 (= **Diplazium kawakamii**).  
**Diplazium okudairae** Makino, Bot. Mag. (Tokyo) 20(236): 84. 1906; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 115. 1997. 假耳羽雙蓋蕨
- Diplazium petri** Tardieu 廣葉深山雙蓋蕨
- Diplazium pseudodoederleinii** Hayata 擬德氏雙蓋蕨 ④
- Diplazium pullingeri** (Baker) J. Sm. 樸氏雙蓋蕨
- Diplazium squamigerum** (Mett.) Matsum. 長苞雙蓋蕨
- Diplazium subsinuatum** (Wall. ex Hook. & Grev.) Tagawa 單葉雙蓋蕨
- Diplazium taiwanense** Tagawa 台灣雙蓋蕨
- Diplazium virescens** Kunze 刺柄雙蓋蕨

- Diplazium wichurae** (Mett.) Diels 鋸齒雙蓋蕨  
**Gymnocarpium oyamense** (Baker) Ching 羽節蕨  
**Gymnocarpium remotepinnatum** (Hayata) Ching 細裂羽節蕨  
**Woodsia okamotoi** Tagawa 岡本氏岩蕨 ♂  
**Woodsia polystichoides** D. C. Eaton 岩蕨

## 29. ASPLENIACEAE 鐵角蕨科

- Asplenium adiantoides** (L.) C. Chr. 革葉鐵角蕨  
**Asplenium adiantum-nigrum** L. 深山鐵角蕨  
**Asplenium antiquum** Makino 山蘇花  
**Asplenium apogamum** N. Murak. & Hatan., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. **14**: 193, f. 6. 1988; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 129. 1997. 無配鐵角蕨  
**Asplenium australasicum** (J. Sm.) Hook., Fil. Exot. **t. 88**. 1854; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 129. 1997.  
 南洋山蘇花  
**Asplenium bullatum** Wall. ex Mett. 大鐵角蕨  
**Asplenium capillipes** Makino 姬鐵角蕨  
**Asplenium cataractarum** Rosenst., Hedwigia **56**(4): 334. 1915; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 129. 1997 (= *Asplenium unilaterale*).  
**Asplenium cheilosorum** Kunze ex Mett. 薄葉孔雀鐵角蕨  
**Asplenium cuneatiforme** H. Christ 大蓬萊鐵角蕨 ♂  
**Asplenium ensiforme** Wall. ex Hook. & Grev. 劍葉鐵角蕨  
**Asplenium excisum** C. Presl 剪葉鐵角蕨  
**Asplenium filipes** Copel., Philipp. J. Sci. Bot. **3**: 34. 1908; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 130. 1997. 複齒鐵角蕨  
**Asplenium formosae** H. Christ 南海鐵角蕨  
**Asplenium griffithianum** Hook. 叢葉鐵角蕨  
**Asplenium incisum** Thunb. 縮羽鐵角蕨  
**Asplenium laciniatum** D. Don 鱗柄鐵角蕨  
**Asplenium lobulatum** Mett. ex Kuhn; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 130. 1997. 裂葉鐵角蕨  
**Asplenium neolaserpitifolium** Tardieu & Ching 大黑柄鐵角蕨  
**Asplenium nidus** L. 台灣山蘇花  
**Asplenium normale** D. Don 生芽鐵角蕨  
**Asplenium obscurum** Blume 綠柄剪葉鐵角蕨  
**Asplenium oldhami** Hance 俄氏鐵角蕨  
**Asplenium pekinense** Hance, J. Bot. **5**(57): 262. 1867; Kuo, Taiwania **30**: 38. 1985. 北京鐵角蕨  
**Asplenium planicaule** Wall. ex Hook. 斜葉鐵角蕨  
**Asplenium polyodon** G. Forst. Kuo, Taiwania **30**: 37. 1985 (= *Asplenium adiantoides*).  
**Asplenium prolongatum** Hook. 長生鐵角蕨  
**Asplenium pseudolaserpitifolium** Ching, Notul. Syst. (Paris) **5**(2): 150-153, t. 8. 1936; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 131. 1997. 黑鱗鐵角蕨  
**Asplenium pulcherrimum** (Baker) Ching ex Tardieu 細葉鐵角蕨  
**Asplenium ritoense** Hayata 尖葉鐵角蕨  
**Asplenium ruta-muraria** L. 銀杏葉鐵角蕨  
**Asplenium scolopendrium** L., Sp. Pl. **2**: 1079. 1753; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 131. 1997. 對開蕨  
**Asplenium septentrionale** (L.) Hoffm. 線葉鐵角蕨  
**Asplenium serricula** Fée 蘭嶼鐵角蕨  
**Asplenium shikokianum** Makino 四國鐵角蕨  
**Asplenium subnormale** Copel. in Perkins, Frag. Fl. Philipp. 183, t. 4B. 1905; Iwatsuki et al., Fl. Japan **1**: 108. 1995; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 132. 1997. 小鐵角蕨

- Asplenium tenerum** G. Forst. 鈍齒鐵角蕨  
**Asplenium tenuicalule** Hayata 小葉鐵角蕨  
**Asplenium tenuifolium** D. Don 薄葉鐵角蕨  
**Asplenium trichomanes** L. 鐵角蕨  
**Asplenium tripteropus** Nakai 三翅鐵角蕨  
**Asplenium unilaterale** Lam. 單邊鐵角蕨  
**Asplenium viride** Hudson 綠柄鐵角蕨  
**Asplenium ×wangii** C. M. Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 132. 1997 (*nom. nud.*). 王氏鐵角蕨  
**Asplenium wrightii** Eaton ex Hook. 萊氏鐵角蕨  
**Asplenium yunnanense** Franch. 雲南鐵角蕨

### 30. DIPTERIDACEAE 雙扇蕨科

- Dipteris conjugata** Reinw. 雙扇蕨

### 31. CHEIROPLEURIACEAE 燕尾蕨科

- Cheiroleuria bicuspis** (Blume) C. Presl 燕尾蕨

### 32. POLYPODIACEAE 水龍骨科

- Aglaomorpha meyeniana** Schott 連珠蕨  
**Arthromeris lehmanni** (Mett.) Ching 肢節蕨  
**Belvisia mucronata** (Fée) Copel. 尖嘴蕨  
**Colysis hemionitidea** (Wall.) C. Presl 斷線蕨  
**Colysis pothifolia** (Buch.-Ham. ex D. Don) C. Presl 大線蕨  
**Colysis shintenensis** (Hayata) H. Ito 新店線蕨  
**Colysis wrightii** (Hook.) Ching 萊氏線蕨  
**Crypsinus echinoporus** (Tagawa) Tagawa 大葉玉山茀蕨 ♂  
**Crypsinus engleri** (Luerss.) Copel. 恩氏茀蕨  
**Crypsinus hastatus** (Thunb.) Copel. 三葉茀蕨  
**Crypsinus okamotoi** (Tagawa) Tagawa 岡本氏茀蕨 ♀  
**Crypsinus quasidivaricatus** (Hayata) Copel. 玉山茀蕨  
**Crypsinus taeniatus** (Sw.) Copel. var. **palmatus** (Blume) Tagawa 掌葉茀蕨  
**Crypsinus taiwanensis** (Tagawa) Tagawa 臺灣茀蕨 ♀  
**Crypsinus yakushimensis** (Makino) Tagawa 姬茀蕨  
**Drymotaenium miyoshianum** Makino 二條線蕨  
**Drynaria fortunei** (Kunze ex Mett.) J. Sm. 榻蕨  
**Lemmaphyllum diversum** (Rosenst.) Tagawa 骨牌蕨  
**Lemmaphyllum microphyllum** C. Presl 抱樹蕨  
**Lepisorus clathratus** (C. B. Clarke) Ching 網眼瓦葦  
**Lepisorus kawakamii** (Hayata) Tagawa 鱗瓦葦 ♂  
**Lepisorus kuchenensis** (Y. C. Wu) Ching 猶山瓦葦  
**Lepisorus megasorus** (C. Chr.) Ching 長柄瓦葦 ♂  
**Lepisorus monilisorus** (Hayata) Tagawa 擬筈瓦葦 ♂  
**Lepisorus morrisonensis** (Hayata) H. Ito 玉山瓦葦

- Lepisorus obscurevenulosus** (Hayata) Ching 粵瓦葦  
**Lepisorus pseudoussuriensis** Tagawa 擬烏蘇里瓦葦 ♂  
**Lepisorus suboligolepidus** Ching 擬鱗瓦葦  
**Lepisorus thunbergianus** (Kaulf.) Ching 瓦葦  
**Lepisorus tosaensis** (Makino) H. Ito 擬瓦葦  
**Leptochilus decurrens** Blume 萊蕨  
*Loxogramme chinensis* Ching, Sinensis 1(1): 13. 1929; Kuo, Taiwania 30: 43. 1985. (= **Loxogramme confertifolia**)  
**Loxogramme confertifolia** Tagawa 密葉劍蕨 ♂  
**Loxogramme formosana** Nakai 台灣劍蕨  
**Loxogramme grammitoides** (Baker) C. Chr. 小葉劍蕨  
**Loxogramme remotefrondigera** Hayata 長柄劍蕨 ♂  
**Loxogramme salicifolia** (Makino) Makino 柳葉劍蕨  
*Microsorium brachylepis* (Barker) Nakaike: Kuo, Taiwania 30: 42. 1985 (= **Microsorium buergerianum**).  
**Microsorium buergerianum** (Miq.) Ching 波氏星蕨  
**Microsorium dilatatum** (Bedd.) Sledge 箭葉星蕨  
**Microsorium fortunei** (T. Moore) Ching 大星蕨  
**Microsorium membranaceum** (D. Don) Ching 膜葉星蕨  
**Microsorium pteropus** (Blume) Copel. 三叉葉星蕨  
**Microsorium punctatum** (L.) Copel. 星蕨  
**Microsorium rubidum** (Kunze) Copel. 長葉星蕨  
**Microsorium scolopendrium** (Burm.) Copel. 海岸星蕨  
**Microsorium steerie** (Harr.) Ching 廣葉星蕨  
**Neocheiropteris ensata** (Thunb.) Ching 扇蕨  
**Phymatosorum nigrescens** (Blume) Pic. Serm.; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 80. 1997. 薄葉擬茀蕨  
*Phymatosorum scolopendria* (Burm.) Ching: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 80. 1997 (= **Microsorium scolopendrium**).  
**Polypodium amoenum** Wall. ex Mett. 阿里山水龍骨  
**Polypodium argutum** Wall. ex Hook. 箭葉水龍骨  
**Polypodium formosanum** Baker 台灣水龍骨  
**Polypodium microrhizoma** C. B. Clarke ex Baker 栗柄水龍骨  
**Polypodium raishanense** Rosenst. 大葉水龍骨 ♂  
**Polypodium transpianense** Yamam. 疏毛水龍骨 ♂  
**Pseudodrynaria coronans** (Wall. ex Mett.) Ching 崖薹蕨  
**Pyrrosia adnascens** (Sw.) Ching 抱樹石葦  
**Pyrrosia gralla** (Giesenb.) Ching 中國石葦  
**Pyrrosia linearifolia** (Hook.) Ching 紹毛石葦  
**Pyrrosia lingua** (Thunb.) Farw. 石葦  
**Pyrrosia matsudae** (Hayata) Tagawa 松田氏石葦 ♂  
**Pyrrosia polydactylis** (Hance) Ching 條葉石葦 ♂  
**Pyrrosia sheareri** (Baker) Ching 廬山石葦  
**Pyrrosia transmorrisonensis** (Hayata) Ching 玉山石葦 ♂  
**Saxiglossum angustissimum** (Giesenb.) Ching 石蕨

### 33. GRAMMITIDACEAE 禾葉蕨科

- Calymmodon cucullatus** (Nees & Blume) C. Presl 姬荷包蕨  
**Calymmodon gracilis** (Fée) Copel. 疏毛荷包蕨

- Ctenopteris curtisii** (Baker) Copel. 蒿蕨  
**Ctenopteris merrittii** (Copel.) Tagawa 擬虎尾蒿蕨  
**Ctenopteris mollicoma** (Nees & Blume) Kunze 南洋蒿蕨  
**Ctenopteris obliquata** (Blume) Copel. 密毛蒿蕨  
**Ctenopteris subfalcata** (Blume) Kunze 虎尾蒿蕨  
**Ctenopteris tenuisecta** (Blume) J. Sm. 細葉蒿蕨  
**Grammitis adspera** (Blume) Blume 無毛禾葉蕨  
**Grammitis congener** Blume 大武禾葉蕨  
**Grammitis fenicis** Copel. 短柄禾葉蕨  
**Grammitis intromissa** (H. Christ) Parris 大禾葉蕨  
**Grammitis jagoriana** (Mett.) Copel. 擬禾葉蕨  
**Grammitis nuda** Tagawa 長孢禾葉蕨 ♀  
**Grammitis reinwardtia** Blume 毛禾葉蕨  
**Prosaptia contigua** (G. Forst.) C. Presl 穴子蕨  
**Prosaptia urceolaris** (Hayata) Copel. 台灣穴子蕨  
**Scleroglossum pusillum** (Blume) Alderw. 革舌蕨  
**Xiphopteris okuboi** (Yatabe) Copel. 梳葉蕨

#### 34. PARKERIACEAE 水蕨科

**Ceratopteris thalictroides** (L.) Brongn. 水蕨

#### 35. MARSILEACEAE 蘋科

**Marsilea crenata** C. Presl 南國田字草

#### 36. SALVINIACEAE 槐葉蘋科

**Salvinia natans** (L.) All. 槐葉蘋

#### 37. AZOLLACEAE 滿江紅科

**Azolla pinnata** R. Br. 滿江紅

**II. SPERMATOPHYTA 種子植物門****IIA. GYMNOSPERMA 裸子植物****1. CYCADACEAE 蘇鐵科**

**Cycas taitungensis** C. F. Shen *et al.* 台東蘇鐵 ♀

**2. TAXACEAE 紅豆杉科**

**Taxus sumatrana** (Miq.) de Laub. 南洋紅豆杉

**3. AMENTOTAXACEAE 穩花杉科**

**Amentotaxus formosana** Li 台灣穗花杉 ♀

**4. CEPHALOTAXACEAE 粗榧科**

**Cephalotaxus wilsoniana** Hayata 台灣粗榧 ♀

**5. PODOCARPACEAE 羅漢松科**

**Nageia fleuryi** (Hickel) de Laub. 長葉竹柏

**Nageia nagi** (Thunb.) Kuntze 竹柏

**Podocarpus costalis** C. Presl 蘭嶼羅漢松

**Podocarpus fasciculus** de Laub. 糜花百日青 ♀

**Podocarpus macrophyllus** (Thunb.) Sweet 大葉羅漢松

**Podocarpus macrophyllus** (Thunb.) Sweet var. **maki** Siebold & Zucc. 小葉羅漢松

**Podocarpus nakaii** Hayata 桃實百日青 ♀

**6. PINACEAE 松科**

**Abies kawakamii** (Hayata) Tak. Itô 台灣冷杉 ♀

**Keteleeria davidiana** (Franchet) Beissner var. **formosana** Hayata 台灣油杉 ♀

**Picea morrisonicola** Hayata 台灣雲杉 ♀

**Pinus armandii** Franch. var. **masteriana** Hayata 台灣華山松 ♀

**Pinus massoniana** Lamb. 馬尾松

**Pinus morrisonicola** Hayata 台灣五葉松 ♀

**Pinus taiwanensis** Hayata 台灣二葉松

**Pseudotsuga wilsoniana** Hayata 台灣黃衫 ♀

**Tsuga chinensis** (Franch.) Pritz. ex Diels var. **formosana** (Hayata) H. L. Li & H. Keng 台灣鐵杉 ♀

**7. TAXODIACEAE 杉科**

**Cunninghamia konishii** Hayata 續大杉 ♀

**Taiwania cryptomerioides** Hayata 台灣杉 ♀

#### 8. CUPRESSACEAE 柏科

**Calocedrus macrolepis** Kurz var. **formosana** (Florin) W. C. Cheng & L. K. Fu 台灣肖楠 ♀

**Chamaecyparis formosensis** Matsum. 紅檜 ♂

**Chamaecyparis obtusa** Siebold & Zucc. var. **formosana** (Hayatya) Rehder 台灣扁柏 ♀

**Juniperus chinensis** L. var. **taiwanensis** R. P. Adams & C. F. Hsieh, Biochem. Syst. & Ecol. **30**: 235. 2002.

清水圓柏 ♀

**Juniperus chinensis** L. var. **tsukusiensis** Masam. (= **Juniperus chinensis** var. **taiwanensis**)

**Juniperus formosana** Hayata 刺柏

**Juniperus squamata** Buch.-Ham. ex Lamb. 香青

## IIB. ANGIOSPERMAE 被子植物亞門

## IIBa. DICOTYLEDONS 雙子葉植物

## 1. MYRICACEAE 楊梅科

**Myrica adenophora** Hance 青楊梅  
**Myrica rubra** (Lour.) Siebold & Zucc. 楊梅

## 2. JUGLANDACEAE 胡桃科

**Engelhardia roxburghiana** Wall. 黃杞  
**Juglans cathayensis** Dode 野核桃  
**Platycarya strobilacea** Siebold & Zucc. 化香樹

## 3. SALICACEAE 楊柳科

**Salix fulvopubescens** Hayata 褐毛柳 ♂  
**Salix fulvopubescens** Hayata var. **doi**i (Hayata) K. C. Yang & T. C. Huang 薄葉柳 ♂  
**Salix fulvopubescens** Hayata var. **tagawana** (Koidz.) K. C. Yang & T. C. Huang 白毛柳 ♂  
**Salix kusanoi** (Hayata) C. K. Schneid. 水社柳 ♀  
**Salix okamotoana** Koidz. 關山嶺柳 ♀  
**Salix taiwanalpina** Kimura 臺灣山柳 ♀  
**Salix taiwanalpina** Kimura var. **morrisonicola** (Kimura) K. C. Yang & T. C. Huang 玉山柳 ♀  
**Salix taiwanalpina** Kimura var. **takasagoalpina** (Koidz.) S. S. Ying 高山柳 ♀  
**Salix warburgii** Seemen 水柳 ♂

## 4. BETULACEAE 樺木科

**Alnus formosana** (Burrill ex Forbes & Hemsl.) Makino 臺灣赤楊  
**Carpinus hebestroma** Yamam. 太魯閣千金榆 ♀  
**Carpinus kawakamii** Hayata 阿里山千金榆 ♂  
**Carpinus rankanensis** Hayata 蘭陽千金榆 ♂  
**Corylus heterophylla** Fisch. ex Bess. 榛樹

## 5. FAGACEAE 蝶斗科

**Castanea crenata** Siebold & Zucc. 茅栗  
**Castanea mollissima** Blume 板栗  
**Castanopsis cuspidata** (Thunb.) Schottky var. **carlesii** (Hemsl.) Yamaz. 長尾尖葉櫟  
**Castanopsis cuspidata** (Thunb.) Schottky var. **carlesii** (Hemsl.) Yamaz. f. **sessilis** (Nakai) Liao 白  
 桂櫟 ♂  
**Castanopsis eyrei** (Champ. ex Benth.) Hutch. 反刺苦櫟  
**Castanopsis fabri** Hance 星刺榜  
**Castanopsis fargesii** Franch. 火燒柯  
**Castanopsis formosana** (Skan) Hayata 臺灣苦櫟

- Castanopsis indica** (Roxb.) A. DC. 印度苦櫟  
**Castanopsis kawakamii** Hayata 大葉苦櫟  
**Castanopsis kusanoi** Hayata 細刺苦櫟 ♀  
**Cyclobalanopsis championii** (Benth.) Oerst. 嶺南青剛櫟  
**Cyclobalanopsis gilva** (Blume) Oerst. 赤皮  
**Cyclobalanopsis glauca** (Thunb.) Oerst. 青剛櫟  
**Cyclobalanopsis glauca** (Thunb.) Oerst. var. **kuyuensis** (J. C. Liao) J. C. Liao 谷園青剛櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis globosa** W. F. Lin & T. Liu 圓果青剛櫟  
**Cyclobalanopsis globosa** W. F. Lin & T. Liu f. **chiapautaiensis** (J. C. Liao) J. C. Liao 佳保台圓果青剛櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis hypophaea** (Hayata) Kudo 灰背櫟 ♀  
**Cyclobalanopsis longinux** (Hayata) Schottky 錐果櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis longinux** (Hayata) Schottky var. **kuoi** J. C. Liao 郭氏錐果櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis longinux** (Hayata) Schottky var. **lativiolacifolia** J. C. Liao 紫背錐果櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis morii** (Hayata) Schottky 赤柯 ♂  
**Cyclobalanopsis myrsinifolia** (Blume) Oerst. 黑櫟  
**Cyclobalanopsis pachyloma** (Seemen) Schottky 捲斗櫟  
**Cyclobalanopsis repandifolia** (J. C. Liao) J. C. Liao 波葉櫟 ♂  
**Cyclobalanopsis salicina** (Blume) Oerst. 白背櫟  
**Cyclobalanopsis sessilifolia** (Blume) Schottky 健子櫟  
**Cyclobalanopsis stenophylloides** (Hayata) Kudo & Masam. ex Kudo 狹葉櫟 ♂  
**Fagus hayatae** Palib. ex Hayata 台灣水青岡  
**Limlia uraiana** (Hayata) Masam. & Tomiya 烏來柯  
**Lithocarpus amygdalifolius** (Skan ex Forbes & Hemsl.) Hayata 杏葉石櫟  
**Lithocarpus castanopsisifolius** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 31. 1997. 鬼石櫟 ♂  
**Lithocarpus chiaratuangensis** (J. C. Liao) J. C. Liao: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 31. 1997. (= **Pasania chiaratuangensis**)  
**Lithocarpus corneus** (Lour.) Rehder: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 31. 1997. (= **Pasania cornea**)  
**Lithocarpus dodoniiifolius** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania dodoniiifolia**)  
**Lithocarpus formosana** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania formosana**)  
**Lithocarpus glaber** (Thunb.) Nakai: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania glabra**)  
**Lithocarpus hancei** (Benth.) Rehd.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania hancei**)  
**Lithocarpus harlandii** (Hance) Rehd.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania harlandii**)  
**Lithocarpus kawakamii** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 33. 1997. (= **Pasania kawakamii**)  
**Lithocarpus konishii** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 33. 1997. (= **Pasania konishii**)  
**Lithocarpus lepidocarpus** (Hayata) Hayata (= **Lithocarpus castanopsisifolius**)  
**Lithocarpus nantoensis** (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 33. 1997. (= **Pasania nantoensis**)  
**Lithocarpus shinsuiensis** Hayata & Kaneh.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 34. 1997. (= **Pasania shinsuiensis**)  
**Lithocarpus synbalanos** (Hance) Chun: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 34. 1997. (= **Pasania synbalanos**)  
**Pasania chiaratuangensis** (J. C. Liao) J. C. Liao 加拉段柯  
**Pasania cornea** (Lour.) J. C. Liao 後大埔石櫟  
**Pasania dodoniiifolia** Hayata 柳葉石櫟 ♀  
**Pasania formosana** (Skan ex Forbes & Hemsl.) Schottky 台灣石櫟 ♂  
**Pasania glabra** (Thunb.) Oerst. 子彈石櫟  
**Pasania hancei** (Benth.) Schottky var. **arisanensis** (Hayata) J. C. Liao 阿里山三斗石櫟  
**Pasania hancei** (Benth.) Schottky var. **ternaticupula** (Hayata) J. C. Liao 三斗石櫟 ♂

- Pasania hancei** (Benth.) Schottky var. **ternaticupula** (Hayata) J. C. Liao f. **subreticulata** (Hayata) J. C. Liao 細葉三斗石櫟 ♂  
**Pasania harlandii** (Hance) Oerst. 短尾葉石櫟  
**Pasania kawakamii** (Hayata) Schottky 大葉石櫟 ♂  
**Pasania konishii** (Hayata) Schottky 油葉石櫟 ♂  
**Pasania nantoensis** (Hayata) Schottky 南投石櫟 ♂  
**Pasania shinsuiensis** (Hayata & Kaneh.) Nakai 浸水營石櫟 ♂  
**Pasania synbalanos** (Hance) Schottky 菱果石櫟  
**Pasania taitoensis** (Hayata) J. C. Liao 台東石櫟  
**Quercus acutissima** Carruth. 麻櫟  
**Quercus aliena** Blume 大槲樹  
**Quercus aliena** Blume var. **acutiserrata** Maxim. ex Wenzig 壽壽櫟  
**Quercus championii** Benth.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 35. 1997 (= **Cyclobalanopsis championii**)  
**Quercus dentata** Thunb. 槲樹  
**Quercus gilva** Blume: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 36. 1997. (= **Cyclobalanopsis gilva**)  
**Quercus glandulifera** Blume var. **brevipetiolata** (A. DC.) Nakai 思茅櫟  
**Quercus glauca** Thunb.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 36. 1997. (= **Cyclobalanopsis glauca**)  
**Quercus globosa** (W. F. Lin & T. Liu) J. C. Liao: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 37. 1997. (= **Cyclobalanopsis globosa**)  
**Quercus hypophaea** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 37. 1997. (= **Cyclobalanopsis hypophaea**)  
**Quercus longinux** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 37. 1997. (= **Cyclobalanopsis longinux**)  
**Quercus morii** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 37. 1997. (= **Cyclobalanopsis morii**)  
**Quercus myrsinifolia** Blume: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 38. 1997. (= **Cyclobalanopsis myrsinifolia**)  
**Quercus pachyloma** Seemen: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 38. 1997. (= **Cyclobalanopsis pachyloma**)  
**Quercus phillyrioides** A. Gray 姥芽櫟  
**Quercus repandifolia** Liao: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 38. 1997. (= **Cyclobalanopsis repandifolia**)  
**Quercus salicina** Blume: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 38. 1997. (= **Cyclobalanopsis salicina**)  
**Quercus sessilifolia** Blume: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 38. 1997. (= **Cyclobalanopsis sessilifolia**)  
**Quercus spinosa** David ex Franch. 高山櫟  
**Quercus stenophylloides** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 39. 1997. (= **Cyclobalanopsis stenophylloides**)  
**Quercus suber** L. 西班牙栓皮櫟  
**Quercus tarokoensis** Hayata 太魯閣櫟 ♂  
**Quercus tatakaensis** Tomiya 銳葉高山櫟 ♂  
**Quercus variabilis** Blume 栓皮櫟

## 6. ULMACEAE 榆科

- Aphananthe aspera** (Thunb.) Planch. 糙葉樹  
**Celtis biondii** Pamp. 沙楠子樹  
**Celtis formosana** Hayata 石朴 ♂  
**Celtis nervosa** Hemsl. 小葉朴 ♂  
**Celtis philippensis** Blanco 菲律賓朴樹  
**Celtis sinensis** Pers. 朴樹  
**Trema cannabina** Lour. 銳葉山黃麻  
**Trema orientalis** (L.) Blume 山黃麻  
**Trema tomentosa** (Roxb.) H. Hara 山油麻  
**Ulmus parvifolia** Jacq. 紅雞油  
**Ulmus uyematsui** Hayata 阿里山榆 ♂  
**Zelkova serrata** (Thunb.) Makino 櫻

## 7. MORACEAE 桑科

- Artocarpus incisus** (Thunb.) L. f. 麵包樹  
**Artocarpus xanthocarpus** Merr. 蘭嶼麵包樹  
**Broussonetia kaempferi** Siebold 楸樹  
**Broussonetia kazinoki** Siebold 小構樹  
**Broussonetia papyrifera** (L.) L'Hér. ex Vent. 構樹  
**Fatoua pilosa** Gaud. 細齒水蛇麻  
**Fatoua villosa** (Thunb.) Nakai 小蛇麻  
**Ficus ampelas** Burm. f. 菲律賓榕  
**Ficus aurantiaca** Griff. var. **parvifolia** (Corner) Corner 大果藤榕  
**Ficus benjamina** L. 白榕  
**Ficus caulocarpa** (Miq.) Miq. 大葉雀榕  
**Ficus cumingii** Miq. var. **terminalifolia** (Elmer) Sata 對葉榕  
**Ficus erecta** Thunb. 假枇杷  
**Ficus erecta** Thunb. var. **beecheiana** (Hook. & Arn.) King 牛奶榕  
**Ficus esquiroliana** H. Lév. 黃毛榕  
**Ficus fistulosa** Reinw. ex Blume 豬母乳  
**Ficus fistulosa** Reinw. ex Blume f. **benguetensis** (Merr.) T. S. Liu & J. C. Liao 黃果豬母乳  
**Ficus formosana** Maxim. 天仙果  
**Ficus formosana** Maxim. f. **shimadae** Hayata 細葉天仙果  
**Ficus heteropleura** Blume 尖尾長葉榕  
**Ficus irisana** Elmer 灑葉榕  
**Ficus microcarpa** L. f. 榕樹  
**Ficus microcarpa** L. f. var. **crassifolia** (W. C. Shieh) J. C. Liao 厚葉榕  
**Ficus microcarpa** L. f. var. **fuyuensis** J. C. Liao 傅園榕 ♂  
**Ficus microcarpa** L. f. var. **oluangpiensis** J. C. Liao 鵝鑾鼻藤榕 ♂  
**Ficus microcarpa** L. f. var. **pusillifolia** J. C. Liao 小葉榕 ♂  
**Ficus nervosa** Heyne ex Roth 九重吹  
**Ficus pedunculosa** Miq. 蔓榕  
**Ficus pedunculosa** Miq. var. **mearnsii** (Merr.) Corner 鵝鑾鼻蔓榕  
**Ficus pubinervis** Blume 綠島榕  
**Ficus pumila** L. 薜荔  
**Ficus pumila** L. var. **awkeotsang** (Makino) Corner 愛玉子 ♂  
**Ficus ruficaulis** Merr. var. **antaoensis** (Hayata) Hatus. & J. C. Liao 蘭嶼落葉榕 ♂  
**Ficus sarmentosa** Buch.-Ham. ex Sm. var. **henryi** (King ex Oliv.) Corner 阿里山珍珠蓮  
**Ficus sarmentosa** Buch.-Ham. ex Sm. var. **nipponica** (Franch. & Sav.) Corner 珍珠蓮  
**Ficus septica** Burm. f. 大冇榕  
**Ficus superba** (Miq.) Miq. var. **japonica** Miq. 雀榕  
**Ficus tannoensis** Hayata 濱榕 ♂  
**Ficus tannoensis** Hayata f. **rhombifolia** Hayata 菱葉濱榕 ♂  
**Ficus tinctoria** Forst. f. 山豬枷  
**Ficus trichocarpa** Blume var. **obtusa** (Hassk.) Corner 鈍葉毛果榕  
**Ficus vaccinoides** Hemsl. ex King 越橘葉蔓榕 ♂  
**Ficus variegata** Blume var. **garciae** (Elm.) Corner 幹花榕  
**Ficus virgata** Reinw. ex Blume 白肉榕  
**Humulus scandens** (Lour.) Merr. 蕤草  
**Maclura cochinchinensis** (Lour.) Corner 枳樹

**Malaisia scandens** (Lour.) Planch. 盤龍木  
**Morus australis** Poir. 小桑樹

#### 7A. CECROPIACEAE 錐頭麻科

**Poikilospermum acuminata** (Trécul) Merr. 錐頭麻

#### 8. URTICACEAE 蕁麻科

- Boehmeria blinii** H. Lév. var. *podocarpa* W. T. Wang (= **Boehmeria wattersii**)  
**Boehmeria clidemoides** Miq. 序葉苧麻  
**Boehmeria densiflora** Hook. & Arn. 密花苧麻  
**Boehmeria formosana** Hayata 台灣苧麻  
**Boehmeria hualienensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 花蓮苧麻 ♀  
**Boehmeria longispica** Steud. 長穗苧麻  
**Boehmeria nivea** (L.) Gaudich. var. *tenacissima* (Gaudich.) Miq. 青苧麻  
**Boehmeria pilosiuscula** (Blume) Hassk. 華南苧麻  
**Boehmeria pilushanensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 罂祿山苧麻 ♀  
**Boehmeria wattersii** (Hance) B. L. Shih & Yuen P. Yang, Taiwania 43: 150. 1998. 長葉苧麻 ♀  
**Chamabainia cuspidata** Wight 蟲蟻麻  
**Cypholophus moluccanus** (Blume) Miq. 瘤冠麻  
**Debregeasia orientalis** C. J. Chen 水麻  
**Dendrocnide kotoensis** (Hayata ex Yamam.) B. L. Shih & Yuen P. Yang 紅頭咬人狗 ♀  
**Dendrocnide meyeniana** (Walp.) Chew 咬人狗  
**Droguetia iners** (Forssk.) Schweinf. subsp. *urticoides* (Wight) Friis & Wilmot-Dear 單蕊麻  
**Elatostema acuteserratum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 銳齒樓梯草 ♀  
**Elatostema edule** C. B. Rob. 食用樓梯草  
**Elatostema herbaceifolium** Hayata 臺灣樓梯草  
**Elatostema hirtellipedunculatum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 糙梗樓梯草 ♀  
**Elatostema hypoglaucum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 白背樓梯草 ♀  
**Elatostema lineolatum** Wight var. *majus* Wedd. 冷清草  
**Elatostema microcephalanthum** Hayata 微頭花樓梯草 ♀  
**Elatostema multicanaliculatum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 多溝樓梯草 ♀  
**Elatostema parvum** (Blume) Miq. 紵莖樓梯草  
**Elatostema platyphyloides** B. L. Shih & Yuen P. Yang 闊葉樓梯草  
**Elatostema rivulare** B. L. Shih & Yuen P. Yang 溪澗樓梯草 ♀  
**Elatostema strigillosum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 微粗毛樓梯草 ♀  
**Elatostema subcoriaceum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 近革葉樓梯草 ♀  
**Elatostema trilobulatum** (Hayata) Yamaz. 裂葉樓梯草 ♀  
**Elatostema villosum** B. L. Shih & Yuen P. Yang 柔毛樓梯草 ♀  
**Girardinia diversifolia** (Link) Friis 蠍子草  
**Gonostegia hirta** (Blume) Miq. 糯米糭  
**Gonostegia matsudae** (Yamam.) Yamam. & Masam. 小葉石薯 ♀  
**Gonostegia pentandra** (Roxb.) Miq. 五蕊石薯  
**Laportea bulbifera** (Siebold & Zucc.) Wedd. 珠芽桑葉麻  
**Laportea interrupta** (L.) Chew 桑葉麻  
**Lecanthus peduncularis** (Wall. ex Royle) Wedd. 長梗盤花麻

- Leucosyne quadrinervia** C. B. Rob. 四脈麻  
**Maoutia setosa** Wedd. 蘭嶼水絲麻  
**Nanocnide japonica** Blume 花點草  
**Oreocnide pedunculata** (Shirai) Masam. 長梗紫麻  
**Oreocnide trinervis** (Wedd.) Miq. 三脈紫麻  
**Pellonia radicans** (Siebold & Zucc.) Wedd. 赤車使者  
**Pellonia scabra** Benth. 糙葉赤車使者  
**Pilea angulata** (Blume) Blume 長柄冷水麻  
**Pilea aquarum** Dunn subsp. **brevicornuta** (Hayata) C. J. Chen 短角冷水麻  
**Pilea elliptifolia** B. L. Shih & Yuen P. Yang 橢圓葉冷水麻 ♂  
**Pilea funkikensis** Hayata 奮起湖冷水麻 ♂  
**Pilea japonica** (Maxim.) Hand.-Mazz. 日本冷水麻  
**Pilea matsudae** Yamam. 細尾冷水麻 ♂  
**Pilea melastomoides** (Poir.) Wedd. 大冷水麻  
**Pilea microphylla** (L.) Liebm. 小葉冷水麻  
**Pilea peploides** (Gaudich.) Hook. & Arn. 矮冷水麻  
**Pilea peploides** (Gaudich.) Hook. & Arn. var. **major** Wedd. 齒葉矮冷水麻  
**Pilea plataniflora** C. H. Wright 西南冷水麻  
**Pilea pumila** (L.) A. Gray 透莖冷水麻  
**Pilea rotundinucula** Hayata 圓果冷水麻 ♂  
**Pilea somae** Hayata 細葉冷水麻 ♂  
**Pilea swinglei** Merr., Philipp. J. Sci. **13**: 136.1918; Shih & Yang, Taiwania **43**: 151. 1998. 三角葉冷水麻  
**Pipturus arborescens** (Link) C. B. Rob. 落尾麻  
**Pouzolzia elegans** Wedd. 水雞油  
**Pouzolzia zeylanica** (L.) Benn. 霧水葛  
**Procris laevigata** Blume 烏來麻  
**Urtica taiwaniana** S. S. Ying 台灣蕁麻 ♂  
**Urtica thunbergiana** Siebold & Zucc. 咬人貓

#### 9. PROTEACEAE 山龍眼科

- Helicia cochinchinensis** Lour. 紅葉樹  
**Helicia formosana** Hemsl. 山龍眼  
**Helicia rengetiensis** Masam. 蓮花池山龍眼 ♂

#### 9A. OLACACEAE 鐵青樹科

- Olax imbricata** Roxb. 菲律賓鐵青樹  
**Schoepfia jasminodora** Siebold & Zucc. 青皮木

#### 10. SANTALACEAE 檀香科

- Thesium chinense** Turcz. 百蕊草

#### 10A. OPILIACEAE 山柚科

**Champereia manillana** (Blume) Merr. 山柚

### 11. LORANTHACEAE 桑寄生科

- Korthalsella japonica** (Thunb.) Engl. 檜葉寄生  
**Loranthus delavayi** Van Tieghem 楊樹桑寄生  
**Loranthus kaoi** (J. M. Chao) H. S. Kiu 高氏桑寄生 ♀  
*Scurrula tsaii* (S. T. Chiu) Yuen P. Yang & S. Y. Lu, *Taiwania* **42**: 87. 1997 (= **Taxillus tsaii**).  
**Taxillus limprichtii** (Grüning) H. S. Kiu. 木蘭桑寄生  
**Taxillus liquidambariculus** (Hayata) Hosok 大葉桑寄生 ♂  
**Taxillus lonicerifolius** (Hayata) S. T. Chiu 忍冬葉桑寄生 ♂  
**Taxillus lonicerifolius** (Hayata) S. T. Chiu var. **longifolius** S. T. Chiu 大花忍冬葉桑寄生 ♂  
**Taxillus matsudae** (Hayata) Danser 松寄生 ♂  
**Taxillus parasiticus**. (L.) S. T. Chiu 桑寄生  
**Taxillus pseudochinensis** (Yamam.) Danser 恒春桑寄生 ♀  
**Taxillus rhododendricolius** (Hayata) S. T. Chiu 杜鵑桑寄生 ♂  
**Taxillus ritozanensis** (Hayata) S. T. Chiu 李棟山桑寄生 ♂  
**Taxillus theifer** (Hayata) H. S. Kiu 布姜桑寄生 ♂  
**Taxillus tsaii** S. T. Chiu 蓮華池桑寄生 ♀  
**Viscum alniformosanae** Hayata 台灣槲寄生 ♂  
**Viscum angulatum** Heyne 柿寄生  
**Viscum articulatum** Burm. 楊櫟柿寄生  
**Viscum multinerve** (Hayata) Hayata 刀葉槲寄生 ♀

### 12. BALANOPHORACEAE 蛇菰科

- Balanophora fungosa** J. R. Forst. & G. Forst. 粗穗蛇菰  
**Balanophora harlandii** Hook. f. 筆頭蛇菰  
**Balanophora laxiflora** Hemsl. ex Forbes & Hemsl. 穗花蛇菰  
**Balanophora wrightii** Makino 海桐生蛇菰  
**Balanophora yakushimensis** Hatusima & Masam. (insufficiently known species) 屋久島蛇菰

### 13. POLYGONACEAE 蓼科

- Antigonon leptopus** Hook. & Arn. 珊瑚藤  
**Fagopyrum cymosum** (Trev.) Meisn., Pl. Asiat. Rar. **3**: 63. 1832; S. H. Chen, Ill. Weeds East. Taiwan **1**: 38.  
1997. 赤地利  
**Polygonum aviculare** L. 扁蓄  
**Polygonum barbatum** L. 毛蓼  
**Polygonum chinense** L. 火炭母草  
**Polygonum conspicuum** (Nakai) Nakai 櫻蓼  
**Polygonum cuspidatum** Siebold & Zucc. 虎杖  
**Polygonum dichotomum** Blume 水紅骨蛇  
**Polygonum filicaule** Wall. ex Meisn. 高山蓼  
**Polygonum foliosum** Lindb. 宜蘭蓼  
**Polygonum glabrum** Willd. 紅辣蓼  
**Polygonum hastatosagittatum** Makino 長箭葉蓼

- Polygonum hydropiper** L. 水蓼  
**Polygonum japonicum** Meisn. 蟲蘭草  
**Polygonum lanatum** Roxb. 白苦柱  
**Polygonum lapathifolium** L. 早苗蓼  
**Polygonum longisetum** De Bruyn 睫穗蓼  
**Polygonum maackianum** Regel 長戟葉蓼  
**Polygonum micranthum** Meisn. 盤腺蓼  
**Polygonum multiflorum** Thunb. var. **hypoleucum** (Ohwi) T. S. Liu, S. S. Ying & M. J. Lai 台灣何首烏 ♂  
**Polygonum muricatum** Meisn. 小花蓼  
**Polygonum nepalense** Meisn. 尼泊爾蓼  
**Polygonum orientale** L. 紅蓼  
**Polygonum perfoliatum** L. 扛板歸  
**Polygonum persicaria** L. 春蓼  
**Polygonum plebeium** R. Br. 假扁蓄  
**Polygonum posumbo** Buch.-Ham. ex D. Don 花蓼  
**Polygonum praetermissum** Hook. f. 細葉雀翹  
**Polygonum pubescens** Blume 腺花毛蓼  
**Polygonum pulchrum** Blume 絨毛蓼  
**Polygonum runcinatum** Buch.-Ham. ex D. Don 玉山蓼  
**Polygonum sagittatum** L. 箭葉蓼  
**Polygonum scabrum** Moench 糙葉蓼  
**Polygonum senticosum** (Meisn.) Franch. & Sav. 刺蓼  
**Polygonum thunbergii** Siebold & Zucc. 戟葉蓼  
**Polygonum trigonocarpum** (Makino) Kudo & Masam. 細葉蓼  
**Polygonum virginatum** L. var. **filiforme** (Thunb.) Nakai 金線草  
**Polygonum viscosum** Buch.-Ham. ex D. Don 粘毛蓼  
**Polygonum pilushanense** Y. C. Liu & C. S. Ou 畢祿山蓼 ♂  
**Rumex acetosa** L. 酸模  
**Rumex acetosella** L. 小酸模  
**Rumex crispus** L. 繖葉酸模  
**Rumex crispus** L. var. **japonicus** (Houtt.) Makino 羊蹄  
**Rumex maritimus** L. 連明子  
**Rumex nipponicus** Franch. & Sav. 小羊蹄  
**Rumex obtusifolius** L. 大羊蹄

#### 14. PHYTOLACCACEAE 商陸科

- Phytolacca americana** L. 美洲商陸  
**Phytolacca japonica** Makino 日本商陸

#### 15. NYCTAGINACEAE 紫茉莉科

- Boerhaavia diffusa** L. 黃細心  
**Pisonia aculeata** L. 腺果藤  
**Pisonia umbellifera** (Forst.) Seem. 皮孫木

**16. MOLLUGINACEAE 粟米草科**

- Glinus lotoides** L. 虎咬黃  
**Glinus oppositifolius** (L.) DC. 假繁縷  
**Mollugo stricta** L. 粟米草  
**Mollugo verticillata** L. 光葉粟米草

**17. AIZOACEAE 番杏科**

- Sesuvium portulacastrum** (L.) L. 海馬齒  
**Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze 番杏  
**Trianthemum portulacastrum** L. 假海馬齒

**18. PORTULACACEAE 馬齒莧科**

- Portulaca oleracea** L. 馬齒莧  
**Portulaca pilosa** L. 毛馬齒莧  
**Portulaca pilosa** L. subsp. **grandiflora** (Hook.) Geesink 大花馬齒莧  
**Portulaca quadrifida** L. 四瓣馬齒莧  
**Talinum paniculatum** (Jacq.) Gaertn. 土人參

**18A. BASELLACEAE 落葵科**

- Anredera cordifolia** (Tenore) van Steenis 洋落葵  
**Basella alba** L. 落葵

**19. CARYOPHYLLACEAE 石竹科**

- Arenaria serpyllifolia** L. 無心菜  
**Arenaria subpilosa** (Hayata) Ohwi 亞毛無心菜 ♂  
**Arenaria takasagomontana** (Masam.) S. S. Ying 高山無心菜 ♂  
**Cerastium formosanum** Ohwi 台灣卷耳 ♂  
**Cerastium holosteoides** Fr. var. **hallaisanense** (Nakai) Mizush. 卷耳  
**Cerastium parvipetalum** Hosok. 小瓣卷耳 ♂  
**Cerastium trigynum** Vill. var. **morrisonense** (Hayata) Hayata 玉山卷耳 ♂  
**Cucubalus baccifer** L. 狗筋蔓  
**Dianthus palinensis** S. S. Ying 巴陵石竹 ♂  
**Dianthus pygmaeus** Hayata 玉山石竹 ♂  
**Dianthus pygmaeus** Hayata f. **albiflorus** (S. S. Ying) S. S. Ying 白花玉山石竹 ♂  
**Dianthus superbus** L. var. **longicalycinus** (Maxim.) Will. 長萼瞿麥  
**Dianthus superbus** L. var. **taiwanensis** (Masam.) T. S. Liu & S. S. Ying 台灣瞿麥 ♂  
**Drymaria diandra** Blume 荷蓮豆草  
**Moehringia trinervia** (L.) Clairv. 三脈種阜草  
**Polycarphaea corymbosa** (L.) Lam., Tabl. Encycl. 2: 129. 1793.  
**Sagina japonica** (Sw. ex Steud.) Ohwi 瓜槌草  
**Sagina maxima** A. Gray 大瓜槌草  
**Silene fortunei** Vis. 蠅子草  
**Silene fortunei** Vis. var. **kiruninsularis** (Masam.) S. S. Ying 基隆蠅子草 ♂

- Silene glabella** (Ohwi) S. S. Ying 南湖大山蠅子草 ♂  
**Silene morii** Hayata 台灣蠅子草 ♂  
**Silene morrisonmontana** (Hayata) Ohwi & H. Ohashi 玉山蠅子草 ♂  
**Silene transalpina** (Hayata) S. S. Ying 高山蠅子草 ♂  
**Spergula arvensis** L., Sp. Pl. 440. 1753.  
**Stellaria alsine** Grimm. var. **undulata** (Thunb.) Ohwi 天蓬草  
**Stellaria aquatica** (L.) Scop. 鵝兒腸  
**Stellaria arisanensis** (Hayata) Hayata 阿里山繁縷 ♂  
**Stellaria media** (L.) Vill. 繁縷  
**Stellaria media** (L.) Vill. var. **micrantha** (Hayata) T. S. Liu & S. S. Ying 小花繁縷  
**Stellaria media** (L.) Vill. var. **procera** Klett. & Richt. 賽繁縷 ♂  
**Stellaria reticulivena** Hayata 網脈繁縷 ♂  
**Stellaria saxatilis** Buch.-Ham. ex D. Don 疏花繁縷

## 20. CHENOPodiACEAE 藜科

- Atriplex maximowicziana** Makino 馬氏濱藜  
**Atriplex nummularia** Lindl. 臺灣濱藜  
**Chenopodium acuminatum** Willd. subsp. **virgatum** (Thunb.) Kitam. 變葉藜  
**Chenopodium album** L. 藜  
**Chenopodium ambrosioides** L. 臭杏  
**Chenopodium formosanum** Koidz. 臺灣藜 ♂  
**Chenopodium glaucum** L. 灰綠藜  
**Chenopodium serotinum** L. 小葉藜  
**Suaeda maritima** (L.) Dum. 裸花鹹蓬

## 21. AMARANTHACEAE 竧科

- Achyranthes aspera** L. var. **indica** L. 印度牛膝  
**Achyranthes aspera** L. var. **rubrofusca** Hook. f. 紫莖牛膝  
**Achyranthes bidentata** Blume 牛膝  
**Achyranthes bidentata** Blume var. **japonica** Miq. 日本牛膝  
**Achyranthes longifolia** (Makino) Makino 柳葉牛膝  
**Aerva sanguinolenta** Blume 蔓雞冠  
**Alternanthera bettzickiana** (Regel) Nicholson 毛蓮子草  
**Alternanthera paronychioides** St. Hil. 匙葉蓮子草  
**Alternanthera philoxeroides** (Mart.) Griseb. 空心蓮子草  
**Alternanthera sessilis** (L.) R. Br. 蓼子草  
**Amaranthus lividus** L. 凹葉野莧菜  
**Amaranthus patulus** Bertol. 青莧  
**Amaranthus spinosus** L. 刺莧  
**Amaranthus viridis** L. 野莧菜  
**Celosia argentea** L. 青葙  
**Celosia cristata** L. 雞冠花  
**Celosia taitoensis** Hayata 台東青葙 ♂  
**Cyathula prostrata** (L.) Blume 假川牛膝  
**Deeringia amaranthoides** (Lam.) Merr. 漿果莧

**Deeringia polysperma** (Roxb.) Miq. 多子漿果莧

**Gomphrena celosioides** Mart. 假千日紅

**Philoxerus wrightii** Hook. f. 安旱草

## 22. MAGNOLIACEAE 木蘭科

**Magnolia kachirachirae** (Kaneh. & Yamam.) Dandy 烏心石舅 ♀

**Michelia compressa** (Maxim.) Sargent 烏心石

**Michelia compressa** (Maxim.) Sargent var. **formosana** Kaneh., Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa **20**: 384. 1930; Lu *et al.*, Taiwan J. Forest Sci. **15**(4): 522. 2000. 台灣烏心石

**Michelia compressa** (Maxim.) Sargent var. **lanyuensis** S. Y. Lu *et al.*, Taiwan J. Forest Sci. **15**(4): 523. 2000. 蘭嶼烏心石

## 23. ANNONACEAE 番荔枝科

**Fissistigma glaucescens** (Hance) Merr. 裏白瓜馥木

**Fissistigma oldhamii** (Hemsl.) Merr. 瓜馥木

**Goniothalamus amuyon** (Blanco) Merr. 恒春哥納香

**Polyalthia liukiuensis** Hatus. 琉球暗羅

## 24. MYRISTICACEAE 肉豆蔻科

**Myristica ceylanica** A. DC. var. **cagayanensis** (Merr.) J. Sinclair 蘭嶼肉豆蔻

**Myristica elliptica** Wall. ex Hook. f. & Thomson var. **simiarum** (A. DC.) J. Sinclair 紅頭肉豆蔻

## 25. SCHISANDRACEAE 五味子科

**Kadsura japonica** (L.) Dunal 南五味子

**Kadsura philippinensis** Elmer 菲律賓南五味子

**Schisandra arisanensis** Hayata 阿里山五味子 ♀

## 26. ILLICIACEAE 八角科

**Illicium anisatum** L. 白花八角

**Illicium arborescens** Hayata 台灣八角 ♀

**Illicium tashiroi** Maxim. 東亞八角

## 27. LAURACEAE 樟科

**Beilschmiedia erythrophloia** Hayata 瓊楠

**Beilschmiedia tsangii** Merr. 華河瓊楠

**Cassytha filiformis** L. 無根草

**Cinnamomum austrosinense** H. T. Chang 牡丹葉桂皮

**Cinnamomum brevipedunculatum** C. E. Chang 小葉樟 ♀

**Cinnamomum camphora** (L.) J. Presl 樟樹

- Cinnamomum camphora** (L.) J. Presl var. **nominale** Hayata ex Matsum. & Hayata 桂樟 ♂  
**Cinnamomum cassia** J. Presl 肉桂  
**Cinnamomum insulari-montanum** Hayata 台灣肉桂 ♂  
**Cinnamomum kanehirae** Hayata 牛樟 ♂  
**Cinnamomum kotoense** Kaneh. & Sasaki 蘭嶼肉桂 ♂  
**Cinnamomum macrostemon** Hayata 胡氏肉桂 ♂  
**Cinnamomum micranthum** (Hayata) Hayata 有樟  
**Cinnamomum osmophloeum** Kaneh. 土肉桂 ♂  
**Cinnamomum reticulatum** Hayata 土樟 ♂  
**Cinnamomum subavenium** Miq. 香桂  
**Cinnamomum tenuifolium** Sugimoto f. **nervosum** (Meissn.) H. Hara 天竺桂  
**Cinnamomum verum** J. Presl 錫蘭肉桂  
**Cryptocarya chinensis** (Hance) Hemsl. 厚殼桂  
**Cryptocarya concinna** Hance 土楠  
**Cryptocarya elliptifolia** Merr. 菲律賓厚殼桂  
**Dehaasia incrassata** (Jack) Kosterm. 腰果楠  
**Endiandra coriacea** Merr. 三蕊楠  
**Laurus nobilis** L. 月桂  
**Lindera aggregata** (Sims) Kosterm. 天臺烏藥  
**Lindera aggregata** (Sims) Kosterm. f. **playfairii** (Hemsl.) J. C. Liao 小葉烏藥  
**Lindera akoensis** Hayata 內蔴子 ♂  
**Lindera communis** Hemsl. 香葉樹  
**Lindera erythrocarpa** Makino 鐵釘樹  
**Lindera glauca** (Siebold & Zucc.) Blume 白葉釣樟  
**Lindera megaphylla** Hemsl. 大香葉樹  
**Litsea acuminata** (Blume) Kurata 長葉木薑子  
**Litsea acutivena** Hayata 銳脈木薑子  
**Litsea akoensis** Hayata 屏東木薑子 ♂  
**Litsea akoensis** Hayata var. **chitouchiaoensis** J. C. Liao 竹頭角木薑子 ♂  
**Litsea akoensis** Hayata var. **sasakii** (Kamik.) J. C. Liao 狹葉木薑子 ♂  
**Litsea coreana** H. Lév. 鹿皮斑木薑子  
**Litsea cubeba** (Lour.) Pers. 山胡椒  
**Litsea elongata** (Wall. ex Nees) Benth. & Hook. f. var. **mushaensis** (Hayata) J. C. Liao 霧社木薑子  
**Litsea garciae** Vidal 蘭嶼木薑子  
**Litsea hypophaea** Hayata 黃肉樹 ♂  
**Litsea lii** C. E. Chang 李氏木薑子 ♂  
**Litsea lii** C. E. Chang var. **nunkao-tahangensis** (J. C. Liao) J. C. Liao 能漢木薑子 ♂  
**Litsea morrisonensis** Hayata 玉山木薑子 ♂  
**Litsea perrottetii** (Blume) Fern.-Vill. 佩羅特木薑子  
**Litsea rotundifolia** Hemsl. var. **oblongifolia** (Nees) Allen 橢圓葉木薑子  
**Machilus japonica** Siebold & Zucc. 假長葉楠  
**Machilus japonica** Siebold & Zucc. var. **kusanoi** (Hayata) J. C. Liao 大葉楠 ♂  
**Machilus konishii** Hayata 小西氏楠 ♂  
**Machilus obovatifolia** (Hayata) Kaneh. & Sasaki 恒春楨楠 ♂  
**Machilus philippinensis** Merr. 菲律賓楠  
**Machilus thunbergii** Siebold & Zucc. 豬腳楠  
**Machilus zuihoensis** Hayata 香楠 ♂  
**Machilus zuihoensis** Hayata var. **mushaensis** (F. Y. Lu) Y. C. Liu 青葉楠 ♂

- Neolitsea aciculata** (Blume) Koidz. 銳葉新木薑子  
**Neolitsea aciculata** (Blume) Koidz. var. **variabilima** (Hayata) J. C. Liao 變葉新木薑子 ♂  
**Neolitsea acuminatissima** (Hayata) Kaneh. & Sasaki 高山新木薑子 ♂  
**Neolitsea buisanensis** Yamam. & Kamik. 武威新木薑子  
**Neolitsea buisanensis** Yamam. & Kamik. f. **sutsuoensis** J. C. Liao 石厝新木薑子 ♂  
**Neolitsea daibuensis** Kamik. 大武新木薑子 ♀  
**Neolitsea hirranensis** T. S. Liu & J. C. Liao 南仁新木薑子 ♀  
**Neolitsea konishii** (Hayata) Kaneh. & Sasaki 五掌楠  
**Neolitsea parvigemma** (Hayata) Kaneh. & Sasaki 小芽新木薑子 ♀  
**Neolitsea sericea** (Blume) Koidz. 白新木薑子  
**Neolitsea sericea** (Blume) Koidz. var. **aurata** (Hayata) Hatus. 金新木薑子  
**Neolitsea villosa** (Blume) Merr. 蘭嶼新木薑子  
**Phoebe formosana** (Hayata) Hayata 台灣雅楠  
**Sassafras randaiense** (Hayata) Rehder 台灣擦樹 ♀

## 28. HERNANDIACEAE 蓮葉桐科

- Hernandia nymphaifolia** (C. Presl) Kubitzki 蓮葉桐  
**Illigera luzonensis** (C. Presl) Merr. 呂宋青藤

## 29. TROCHODENDRACEAE 昆欄樹科

- Trochodendron aralioides** Siebold & Zucc. 昆欄樹

## 30. RANUNCULACEAE 毛茛科

- Aconitum fukutomei** Hayata 臺灣烏頭 ♂  
**Aconitum fukutomei** Hayata var. **formosanum** (Tamura) T. T. A. Yang & T. C. Huang 蔓烏頭 ♂  
**Anemone stolonifera** Maxim. 匍枝銀蓮花  
**Anemone vitifolia** Buch.-Ham. ex DC. 小白頭翁  
**Calathodes polycarpa** Ohwi 多果雞爪草  
**Cimicifuga simplex** (DC.) Wormsk. ex Turcz. 單穗升麻  
**Clematis akoensis** Hayata 屏東鐵線蓮 ♀  
**Clematis chinensis** Osbeck 威靈仙  
**Clematis crassifolia** Benth. 厚葉鐵線蓮  
**Clematis formosana** Kuntze 台灣鐵線蓮 ♀  
**Clematis gouriana** Roxb. ex DC. subsp. **lishanensis** T. T. A. Yang & T. C. Huang 梨山小蓑衣藤 ♂  
**Clematis grata** Wall. 串鼻龍  
**Clematis henryi** Oliv. 亨利氏鐵線蓮  
**Clematis henryi** Oliv. var. **morii** (Hayata) T. T. A. Yang & T. C. Huang 森氏鐵線蓮 ♂  
**Clematis lasiandra** Maxim. 小木通  
**Clematis leschenaultiana** DC. 鎏毛鐵線蓮  
**Clematis meyeniana** Walp. 麥氏鐵線蓮  
**Clematis montana** Buch.-Ham. ex DC. 繡球藤  
**Clematis parviflora** Gard. ex Champ. subsp. **bartlettii** (Yamam.) T. T. A. Yang & T. C. Huang 巴氏  
鐵線蓮 ♀

- Clematis pierottii* auct. non Miq.: Liu & Hsieh, Fl. Taiwan 2: 489. 1976 (= *Clematis parviloba* subsp. *bartlettii*)  
**Clematis psilandra** Kitag. 台灣牡丹藤 ♂  
**Clematis tamurae** T. T. A. Yang & T. C. Huang 田村氏鐵線蓮 ♂  
**Clematis tashiroi** Maxim. 田代氏鐵線蓮  
**Clematis terniflora** DC. var. *garanbiensis* (Hayata) M. C. Chang 鵝鑾鼻鐵線蓮 ♂  
**Clematis tsugetorum** Ohwi 高山鐵線蓮 ♂  
**Clematis uncinata** Champ. ex Benth. 柱果鐵線蓮  
**Clematis uncinata** Champ. ex Benth. var. *okinawensis* (Ohwi) Ohwi 毛果鐵線蓮  
**Coptis quinquefolia** Miq. 五葉黃連  
**Dichocarpum adiantifolium** (Hook. f. & Thomson) W. T. Wang & P. K. Hsiao 鐵線蕨葉人字果  
**Ranunculus cantoniensis** DC. 水辣菜  
**Ranunculus cheirophyllus** Hayata 掌葉毛茛 ♂  
**Ranunculus formosa-montanus** Ohwi 蓬萊毛茛 ♂  
**Ranunculus japonicus** Thunb. 毛茛  
**Ranunculus junipericola** Ohwi 檜林毛茛 ♂  
**Ranunculus morii** (Yamam.) Ohwi 森氏毛茛 ♂  
**Ranunculus nankotaizanus** Ohwi 南湖毛茛 ♂  
**Ranunculus sceleratus** L. 石龍芮  
**Ranunculus sieboldii** Miq. 辣子草  
**Ranunculus taisanensis** Hayata 鹿場毛茛 ♂  
**Ranunculus ternatus** Thunb. 小毛茛  
**Thalictrum javanicum** Blume var. *puberulum* W. T. Wang 微毛爪哇唐松草  
**Thalictrum myriophyllum** Ohwi 密葉唐松草 ♂  
**Thalictrum rubescens** Ohwi 南湖唐松草 ♂  
**Thalictrum sessile** Hayata 玉山唐松草 ♂  
**Thalictrum urbaini** Hayata 傅氏唐松草 ♂  
**Thalictrum urbaini** Hayata var. *majus* T. Shimizu 大花傅氏唐松草 ♂  
**Trollius taihasenzanensis** Masam. 臺灣金蓮花 ♂

### 31. BERBERIDACEAE 小檗科

- Berberis aristatoserrulata** Hayata 長葉小檗 ♂  
**Berberis brevisepala** Hayata 高山小檗 ♂  
**Berberis chingshuiensis** T. Shimizu 清水山小檗 ♂  
**Berberis kawakamii** Hayata 台灣小檗 ♂  
**Berberis mingetsuensis** Hayata 眼月小檗 ♂  
**Berberis morrisonensis** Hayata 玉山小檗 ♂  
**Berberis tarokoensis** S. Y. Lu & Yuen P. Yang 太魯閣小檗 ♂  
**Dysosma pleiantha** (Hance) Woodson 八角蓮  
**Mahonia japonica** (Thunb.) DC. 十大功勞  
**Mahonia oiawakensis** Hayata 阿里山十大功勞 ♂

### 32. LARDIZABALACEAE 木通科

- Akebia longeracemosa** Matsum. 長序木通  
**Akebia trifoliata** (Thunb.) Koidz. subsp. **australis** (Diels) T. Shimizu 白木通  
**Stauntonia obovata** Hemsl. 鈍藥野木瓜

**Stauntonia obovatifoliola** Hayata 石月  
**Stauntonia purpurea** Y. C. Liu & F. Y. Lu 紫花野木瓜 ♂

### 33. MENISPERMACEAE 防己科

**Cocculus laurifolius** DC. 檳葉木防己  
**Cocculus orbiculatus** (L.) DC. 木防己  
**Cyclea gracillima** Diels 土防己 ♂  
**Cyclea insularis** (Makino) Hatus. 蘭嶼土防己  
**Cyclea ochiaiana** (Yamam.) S. F. Huang & T. C. Huang 台灣土防己 ♂  
**Pericampylus formosanus** Diels 蓬萊藤  
**Sinomenium acutum** (Thunb.) Rehder & E. H. Wils. 漢防己  
**Stephania cephalantha** Hayata 大還魂  
**Stephania japonica** (Thunb.) Miers 千金藤  
**Stephania japonica** (Thunb.) Miers var. **hispidula** Yamam. 毛千金藤  
**Stephania merrillii** Diels 蘭嶼千金藤  
**Stephania tetrandra** S. Moore 石蟾蜍  
**Tinospora dentata** Diels 恒春青牛膽 ♂

### 34. NELUMBONACEAE 蓮科

**Nelumbo nucifera** Gaertn. 蓮

### 35. NYMPHAEACEAE 睡蓮科

**Euryale ferox** Salisb. 芡  
**Nuphar shimadae** Hayata 台灣萍蓬草 ♂  
**Nymphaea stellata** Willd. 藍睡蓮  
**Nymphaea tetragona** Georgi 睡蓮

### 36. CABOMBACEAE 莼科

**Brasenia schreberi** J. F. Gmel. 莼

### 38. CERATOPHYLLACEAE 金魚藻科

**Ceratophyllum demersum** L. 金魚藻  
**Ceratophyllum kossinskyi** Kuzen. 細金魚藻  
**Ceratophyllum oryzetorum** Kom. 五角金魚藻

### 39. SAURURACEAE 三白草科

**Houttuynia cordata** Thunb. 臭腥草  
**Saururus chinensis** (Lour.) Baill. 三白草

## 40. PIPERACEAE 胡椒科

- Peperomia japonica** Makino 椒草  
**Peperomia nakaharae** Hayata 山椒草 ♂  
**Peperomia pellucida** Kunth, Nov. Gep. Sp. 1: 64. 1816; Kuo, Quart. J. Chin. Forest. 11(3): 123. 1978; Chen, Ill. Weeds East. Taiwan 1: 56. 1997. 草胡椒  
**Peperomia reflexa** (L. f.) A. Dietr. 小椒草  
**Peperomia rubrivenosa** C. DC. 蘭嶼椒草  
**Peperomia sui** T. T. Lin & S. Y. Lu 紅莖椒草 ♂  
**Piper arborescens** Roxb. 蘭嶼風藤  
**Piper betle** L. 老藤  
**Piper interruptum** Opiz var. **multinervum** C. DC. 多脈風藤  
**Piper kadsura** (Choisy) Ohwi 風藤  
**Piper kawakamii** Hayata 恒春風藤 ♂  
**Piper kwashoense** Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30: 235. 1911; M. G. Gilbert & N. H. Xia, Novon 9(2): 193. 1999. 緑島風藤 ♂  
*Piper philippinum* auct. non Miq.: Lin & Lu, Fl. Taiwan, 2<sup>nd</sup> ed. 2: 629. 1996. (= **Piper kwashoense**)  
**Piper sinternense** Hatus. 薄葉風藤 ♂  
**Piper taiwanense** T. T. Lin & S. Y. Lu 台灣老藤 ♂  
**Piper umbellatum** L. 台灣胡椒

## 41. CHLORANTHACEAE 金粟蘭科

- Chloranthus oldhami** Solms 台灣及己  
**Sarcandra glabra** (Thunb.) Nakai 草珊瑚

## 42. ARISTOLOCHIACEAE 馬兜鈴科

- Aristolochia cucurbitifolia** Hayata 瓜葉馬兜鈴 ♂  
**Aristolochia foveolata** Merr. 蜂窩馬兜鈴  
**Aristolochia heterophylla** Hemsl. 異葉馬兜鈴  
**Aristolochia kaempferi** Willd. 大葉馬兜鈴  
**Aristolochia zollingeriana** Miq. 港口馬兜鈴  
**Asarum caudigerum** Hance 薄葉細辛  
**Asarum crassusepalum** S. F. Huang 鴛鴦湖細辛 ♂  
**Asarum epigynum** Hayata 上花細辛  
**Asarum hypogynum** Hayata 下花細辛 ♂  
**Asarum macranthum** Hook. f. 大花細辛 ♂  
**Asarum taipingshanianum** S. F. Huang 太平山細辛 ♂

## 43. RAFFLESIACEAE 大花草科

- Mitrastemon kanehirae** Yamam. 菱形奴草 ♂  
**Mitrastemon kawasakii** Hayata 台灣奴草 ♂

## 44. ACTINIDIACEAE 猕猴桃科

- Actinidia arguta** (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 軟棗獼猴桃  
**Actinidia callosa** Lindl. 硬齒獼猴桃  
**Actinidia callosa** Lindl. var. **ephippioidea** C. F. Liang 駝齒獼猴桃  
**Actinidia chinensis** Planch. var. **setosa** H. L. Li 台灣羊桃 ♂  
**Actinidia latifolia** (Gardn. & Champ.) Merr. 開葉獼猴桃  
**Actinidia rubricaulis** Dunn 紅莖獼猴桃  
**Actinidia rufa** (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 腺齒獼猴桃  
**Actinidia tetrameria** Maxim. 四萼獼猴桃  
**Saurauia tristyla** DC. var. **oldhamii** (Hemsl.) Finet & Gagnep. 水冬瓜

#### 45. THEACEAE 茶科

- Adinandra formosana** Hayata 臺灣楊桐 ♂  
**Adinandra formosana** Hayata var. **obtusissima** (Hayata) H. Keng 鈍葉楊桐 ♂  
**Adinandra lasiostyla** Hayata 毛柱楊桐 ♂  
**Anneslea lanceolata** (Hayata) Kaneh. 細葉茶梨 ♂  
**Camellia brevistyla** (Hayata) Cohen-Stuart 短柱山茶  
**Camellia buisanensis** Sasaki 武威山茶 ♂  
**Camellia caudata** Wall. 尾葉山茶  
**Camellia furfuracea** (Merr.) Cohen-Stuart 垢果山茶  
**Camellia hengchunensis** C. E. Chang 恒春山茶 ♂  
**Camellia japonica** L. 日本山茶  
**Camellia nokoensis** Hayata 能高山茶 ♂  
**Camellia salicifolia** Champ. 柳葉山茶  
**Camellia sinensis** (L.) Kuntze f. **formosensis** Kitam. 臺灣山茶 ♂  
**Camellia tenuifolia** (Hayata) Cohen-Stuart 細葉山茶 ♂  
**Camellia transarisanensis** (Hayata) Cohen-Stuart 阿里山茶 ♂  
**Camellia transnokoensis** Hayata 泛能高山茶 ♂  
**Cleyera japonica** Thunb. 紅淡比  
**Cleyera japonica** Thunb. var. **longicarpa** (Yamam.) L. K. Ling & C. F. Hsieh 長果紅淡比 ♂  
**Cleyera japonica** Thunb. var. **morii** (Yamam.) Masam. 森氏紅淡比 ♂  
**Cleyera japonica** Thunb. var. **taipinensis** H. Keng 太平紅淡比 ♂  
*Eurya acuminata* auct. non DC.: Hsieh et al., Fl. Taiwan 2<sup>nd</sup> ed. 2: 679. 1996; Yang, Taiwania 42(2): 87. 1997 (= *Eurya strigillosa*).  
**Eurya chinensis** R. Br. 米碎柃木  
**Eurya crenatifolia** (Yamam.) Kobuski 假柃木 ♂  
**Eurya emarginata** (Thunb.) Makino 凹葉柃木  
**Eurya glaberrima** Hayata 厚葉柃木 ♂  
*Eurya glaberrima* Hayata var. *taitungensis* (C. E. Chang) Yuen P. Yang & S. Y. Lu, Taiwania 42(2): 87. 1997 (= *Eurya taitungensis*)  
**Eurya gnaphalocarpa** Hayata 毛果柃木  
**Eurya hayatae** Yamam., J. Soc. Trop. Agric. 5: 347. 1933; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 193. 1997. 早田氏柃木  
**Eurya leptophylla** Hayata 薄葉柃木 ♂  
**Eurya loquaiana** Dunn 細枝柃木  
*Eurya nanjenshanensis* (Hsieh et al.) Yuen P. Yang & S. Y. Lu, Taiwania 42(2): 86. 1997 (= *Eurya nitida* var. *nanjenshanensis*)  
**Eurya nitida** Korthals 光葉柃木

- Eurya nitida** Korthals var. **nanjenshanensis** C. F. Hsieh, L. K. Ling & Sheng Z. Yang 南仁山柃木 ♂  
**Eurya rengechiensis** Yamam. 蓮華池柃木 ♂  
**Eurya strigillosa** Hayata 粗毛柃木 ♂  
**Eurya taitungensis** C. E. Chang 清水山柃木 ♂  
**Gordonia axillaris** (Roxb.) Dietr. 大頭茶  
**Pyrenaria shinkoensis** (Hayata) H. Keng 烏皮茶 ♂  
**Schima superba** Gard. & Champ. 木荷  
**Schima superba** Gard. & Champ. var. **kankaoensis** (Hayata) H. Keng 港口木荷 ♂  
**Ternstroemia gymnanthera** (Wight & Arn.) Sprague 厚皮香

#### 46. GUTTIFERAE 金絲桃科

- Calophyllum blancoi** Planch. 蘭嶼胡桐  
**Calophyllum inophyllum** L. 瓊崖海棠  
**Garcinia linii** C. E. Chang 蘭嶼福木 ♂  
**Garcinia multiflora** Champ. 福木  
**Garcinia subelliptica** Merr. 菲島福木  
**Hypericum ascyron** L. 連翹  
**Hypericum erectum** Thunb. 小連翹  
**Hypericum formosanum** Maxim. 臺灣金絲桃 ♂  
**Hypericum geminiflorum** Hemsl. 雙花金絲桃  
**Hypericum geminiflorum** Hemsl. var. **simplicistylum** (Hayata) N. Robson 小雙花金絲桃 ♂  
**Hypericum gramineum** G. Forst. 細葉金絲桃  
**Hypericum japonicum** Thunb. 地耳草  
**Hypericum monogynum** L. 金絲桃  
**Hypericum nagasawae** Hayata 玉山金絲桃 ♂  
**Hypericum nakamurae** (Masam.) N. Robson 清水金絲桃 ♂  
**Hypericum nokoense** Ohwi 能高金絲桃 ♂  
**Hypericum patulum** Thunb. 金絲梅  
**Hypericum sampsonii** Hance 元寶草  
**Hypericum subalatum** Hayata 方莖金絲桃 ♂  
**Hypericum taihezanense** Sasaki ex S. Suzuki 短柄金絲桃  
**Triadenum breviflorum** (Wall. ex Dyer) Y. Kimura 三腺金絲桃

#### 47. DROSERACEAE 茅膏菜科

- Drosera burmannii** Vahl 金錢草  
**Drosera indica** L. 長葉茅膏菜  
**Drosera peltata** Sm. 茅膏菜  
**Drosera spathulata** Lab. 小毛氈苔

#### 48. PAPAVERACEAE 罂粟科

- Argemone mexicana** L. 薊罂粟  
**Macleaya cordata** (Willd.) R. Br. 博落迴  
**Papaver orientale** L. 鬼罂粟

**Papaver rhoeas L.** 虞美人

#### 48A. FUMARIACEAE 紫堇科

- Corydalis decumbens** (Thunb.) Pers. 伏莖紫堇
- Corydalis incisa** (Thunb.) Pers. 刻葉紫堇
- Corydalis koidzumiana** Ohwi 密花黃堇
- Corydalis ochotensis** Turcz. 疏花黃堇
- Corydalis ophiocarpa** Hook. f. & Thomsson 彎果黃堇
- Corydalis pallida** (Thunb.) Pers. 黃堇
- Corydalis pallida** (Thunb.) Pers. var. **sparsimamma** (Ohwi) Ohwi 四子黃堇 ♂
- Corydalis racemosa** (Thunb.) Pers. 小花黃堇
- Corydalis tashiroi** Makino 台灣黃堇
- Fumaria officinalis** L. 球果紫堇

#### 49. CAPPARACEAE 山柑科

- Capparis acutifolia** Sweet 銳葉山柑
- Capparis floribunda** Wight 多花山柑
- Capparis lanceolaris** DC. 蘭嶼山柑
- Capparis micracantha** DC. var. **henryi** (Matsum.) Jacobs 小刺山柑
- Capparis pubiflora** DC. 毛花山柑
- Capparis sikkimensis** Kurz subsp. **formosana** (Hemsl.) Jacobs 山柑
- Cleome gynandra** L. 白花菜
- Cleome rutidosperma** DC. 平伏莖白花菜
- Cleome viscosa** L. 向天黃
- Crateva adansonii** DC. subsp. **formosensis** Jacobs 魚木 ♂

#### 50. CRUCIFERAE 十字花科

- Arabis formosana** (Masam. ex S. F. Huang) T. S. Liu & S. S. Ying 台灣筷子芥 ♂
- Arabis gemmifera** (Matsum.) Makino ex H. Hara 葉芽筷子芥
- Arabis lyrata** L. subsp. **kamtschatica** (Fisch. ex DC.) Hulten 玉山筷子芥
- Arabis serrata** Franch. & Sav., Enum. Pl. 1: 33. 1875; Yang & Peng, Taiwan J. Forest Sci. 11(2): 230. 1996. 齒葉南芥
- Arabis stelleris** DC. var. **japonica** (A. Gray) F. Schmidt 基隆筷子芥
- Barbarea arisanensis** (Hayata) S. S. Ying (= **Barbarea taiwaniana**)
- Barbarea orthoceras** Ledeb., Index Semin. Hort. Dorpat. 1824; Al-Shehbaz & Peng, Bot. Bull. Acad. Sin. 41: 238. 2000. 山芥菜
- Barbarea taiwaniana** Ohwi 台灣山芥菜 ♂
- Capsella bursa-pastoris** (L.) Medic. 蕃
- Cardamine agyokumontana** Hayata 阿玉碎米薺
- Cardamine flexuosa** With. 煄菜
- Cardamine impatiens** L. 水花菜
- Cardamine nipponica** Franch. & Sav. 日本焮菜
- Cardamine reniformis** Hayata 腎葉碎米薺 ♂
- Cardamine scutata** Thunb. var. **rotundiloba** (Hayata) T. S. Liu & S. S. Ying 台灣碎米薺 ♂

- Cochlearia formosana** Hayata 台灣假山葵 ♂  
**Coronopus didymus** (L.) Sm. 臭濱芥  
**Coronopus integrifolius** (DC.) Prantl 濱芥  
**Draba sekiyana** Ohwi 台灣山薺 ♀  
**Eutrema japonica** (Miq.) Koidz. 山葵  
**Lepidium virginicum** L. 獨行菜  
**Nasturtium officinale** R. Br., Hortus Kew. (ed. 2) 4: 110. 1812; Yuen P. Yang *et al.*, Ill. Guide Aquatic Pl. Taiwan 46. 2001. 水芥菜  
**Neslia paniculata** (L.) Desv., J. Bot. Agric. 3: 162. 1815; Shen, Exp. Forest Natl. Chunghsing Univ. 18(1): 26. 1996.  
**Raphanus sativus** L. f. **raphanistroides** Makino 濱萊菔  
**Rorippa austriaca** (Crantz) Besser, Enum. Pl. Volhyn. 103. 1821; Chen, Ill. Weeds East. Taiwan. 1: 64. 1997. 奧地利葶藶  
**Rorippa cantoniensis** (Lour.) Ohwi 廣東葶藶  
**Rorippa dubia** (Pers.) H. Hara 小葶藶  
**Rorippa globosa** (Turcz.) Vass. in Kom., Fl. URSS 8: 140. 1939; Shen, J. Exp. Forest Natl. Chunghsing Univ. 18(1): 30. 1996. 球果山芥菜  
**Rorippa indica** (L.) Hiern 葶藶  
**Rorippa palustris** (L.) Besser, Enum. Pl. 27. 1822; Chen & Wu, J. Natl. Hualien Teachers Coll. 3: 259. 1989. 濕生葶藶  
**Sisymbrium irio** L. 拂娘蒿  
**Sisymbrium orientale** L., Sp. Pl. 2: 666. 1753, Cent. Pl. 24. 1756; Kuoh *et al.*, Chia Nan Ann. Bull. 6: 27, f. B. 1980. 戟葉拂娘蒿

## 51. HAMAMELIDACEAE 金縷梅科

- Corylopsis pauciflora** Siebold & Zucc. 小葉瑞木  
**Corylopsis stenopetala** Hayata 台灣瑞木 ♀  
**Distyliopsis dunnii** (Hemsl.) Endress 尖葉水絲梨  
**Distylium gracile** Nakai 細葉蚊母樹 ♀  
**Distylium racemosum** Siebold & Zucc. 蚊母樹  
**Eustigma oblongifolium** Gardn. & Champ. 秀柱花  
**Liquidambar formosana** Hance 楓香  
**Sycopsis sinensis** Oliv. 水絲梨

## 52. CRASSULACEAE 景天科

- Bryophyllum pinnatum** (Lam.) Kurz 落地生根  
**Hylotelephium subcapitatum** (Hayata) H. Ohba 穗花八寶 ♀  
**Kalanchoe garambiensis** Kudo 鵝鑾鼻燈籠草 ♀  
**Kalanchoe gracilis** Hance 小燈籠草  
**Kalanchoe spathulata** (Poir.) DC. 倒吊蓮  
**Sedum actinocarpum** Yamam. 星果佛甲草 ♂  
**Sedum bulbiferum** Makino 珠芽佛甲草  
**Sedum cryptomerioides** Bart. & Yamam. 杉葉佛甲草 ♂  
**Sedum drymarioides** Hance 大葉火焰草  
**Sedum erythrospermum** Hayata 紅子佛甲草 ♂  
**Sedum formosanum** N. E. Br. 台灣佛甲草  
**Sedum mexicanum** Britt. 松葉佛甲草  
**Sedum microsepalum** Hayata 小萼佛甲草 ♀

- Sedum morrisonense** Hayata 玉山佛甲草 ♂  
**Sedum nokoense** Yamam. 能高佛甲草 ♂  
**Sedum parvisepalum** Yamam. 尖萼佛甲草 ♂  
**Sedum sekiteiense** Yamam. 石碇佛甲草 ♂  
**Sedum stellariaefolium** Franch. 火焰草  
**Sedum uniflorum** Hook. & Arn. 疏花佛甲草

### 53. SAXIFRAGACEAE 虎耳草科

- Astilbe longicarpa** (Hayata) Hayata 落新婦 ♂  
**Astilbe macroflora** Hayata 阿里山落新婦 ♂  
**Cardiandra formosana** Hayata 台灣草紫陽花 ♂  
**Chrysosplenium delavayi** Franch. 青貓兒眼睛草  
**Chrysosplenium hebetatum** Ohwi 大武貓兒眼睛草 ♂  
**Chrysosplenium lanuginosum** Hook. f. & Thomson var. **formosanum** (Hayata) H. Hara 台灣貓兒  
眼睛草 ♂  
**Deutzia cordatula** H. L. Li 心基葉溲疏 ♂  
**Deutzia pulchra** Vidal 大葉溲疏  
**Deutzia taiwanensis** (Maxim.) C. K. Schneid. 台灣溲疏 ♂  
**Hydrangea angustipetala** Hayata 狹瓣八仙花 ♂  
**Hydrangea anomala** D. Don 藤繡球  
**Hydrangea aspera** D. Don 高山藤繡球  
**Hydrangea chinensis** Maxim. 華八仙  
**Hydrangea integrifolia** Hayata ex Matsum. & Hayata 大枝掛繡球  
**Hydrangea longifolia** Hayata 長葉繡球 ♂  
**Hydrangea paniculata** Siebold 水亞木  
**Itea oldhamii** C. K. Schneid. 鼠刺  
**Itea parviflora** Hemsl. 小花鼠刺 ♂  
**Mitella formosana** (Hayata) Masam. 台灣噴吶草 ♂  
**Parnassia palustris** L. 梅花草  
**Pileostegia viburnoides** Hook. f. & Thomson 青棉花  
**Ribes formosanum** Hayata 台灣茶藨子 ♂  
**Saxifraga stolonifera** Meerb. 虎耳草  
**Schizophragma integrifolium** Oliv. var. **fauriei** (Hayata) Hayata 圓葉鑽地風 ♂  
**Tiarella polyphylla** D. Don 黃水枝

### 54. PITTOSPORACEAE 海桐科

- Pittosporum daphniphyloides** Hayata 大葉海桐 ♂  
**Pittosporum illicioides** Makino 疏果海桐  
**Pittosporum illicioides** Makino var. **angustifolium** T. C. Huang ex S. Y. Lu 細葉疏果海桐 ♂  
**Pittosporum moluccanum** Miq. 蘭嶼海桐  
**Pittosporum pentandrum** (Blanco) Merr. 七里香  
**Pittosporum tobira** W. T. Aiton 海桐

### 55. ROSACEAE 蔷薇科

- Agrimonia pilosa** Ledeb. 龍牙草
- Aria alnifolia** (Siebold & Zucc.) Decne. 赤楊葉梨
- Cotoneaster horizontalis** Decne., Fl. Serr. 22: 168. 1877; T. H. Hsieh & T. C. Huang, Taiwania 42: 48, f. 1. 1997. 平枝舖地蜈蚣
- Cotoneaster hualiensis** J. Fryer & B. Hylmo, The New Plantsman 8(4): 236. 2001. (= **Cotoneaster konishii**)
- Cotoneaster konishii** Hayata 台灣舖地蜈蚣 ♂
- Cotoneaster morrisonensis** Hayata 玉山舖地蜈蚣 ♂
- Cotoneaster rokujodaisanensis** Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 63. 1915; T. H. Hsieh & T. C. Huang, Taiwania 42(1): 50. 1997. 樂山舖地蜈蚣 ♂
- Cotoneaster subadpressus** T. T. Yu, Acta Phytotax. Sin. 8: 219. 1963; K. S. Lai & T. H. Hsieh, Endemic Sp. Res. 3: 70. 2001. 高山栒子
- Duchesnea chrysanthia** (Zoll. & Mor.) Miq. 台灣蛇莓
- Duchesnea indica** (Andr.) Focke 蛇莓
- Eriobotrya deflexa** (Hemsl.) Nakai 山枇杷 ♂
- Eriobotrya deflexa** (Hemsl.) Nakai f. *buisanensis* (Hayata) Nakai 武威山枇杷 ♂
- Filipendula kiraishiensis** Hayata 台灣蚊子草 ♂
- Fragaria hayatae** Makino 台灣草莓 ♂
- Malus doumeri** (Bois.) Chev. 台灣蘋果
- Malus hupehensis** (Pamp.) Rehder 湖北海棠
- Osteomeles anthyllidifolia** Lindl. var. *subrotunda* (C. Koch) Masam. 小石積
- Osteomeles schwerinae** C. K. Schneid., Ill. Handb. Laubholzk. i. 763. 1906; C. F. Hsieh & S. M. Chaw, Bot. Bull. Acad. Sin. 37: 282, f. 2. 1996. 華西小石積
- Photinia niitakayamensis** Hayata 玉山假沙梨
- Photinia serratifolia** (Desf.) Kalkman 石楠
- Photinia serratifolia** (Desf.) Kalkman var. *ardisiifolia* (Hayata) H. Ohashi 台東石楠 ♂
- Photinia serratifolia** (Desf.) Kalkman var. *lasiopetala* (Hayata) H. Ohashi 毛瓣石楠 ♂
- Potentilla amurensis** Maxim., Prim. Fl. Amur. 98. 1895; Lu, Quart. J. Chin. Forest. 10(3): 86. 1977. 小花金梅
- Potentilla chinensis** Ser. 委陵菜
- Potentilla discolor** Bunge 翻白草
- Potentilla leuconota** D. Don 玉山金梅
- Potentilla matsumurae** Th. Wolf. var. *pilosa* Koidz. 高山翻白草 ♂
- Potentilla nipponica** Th. Wolf. 日本翻白草
- Potentilla tugitakensis** Masam. 雪山翻白草 ♂
- Pourthiaea beauverdiana** (C. K. Schneid.) Hatus. var. *notabilis* (Rehder & Wilson) Hatus. 台灣老葉兒樹
- Pourthiaea lucida** Decne. 台灣石楠 ♂
- Pourthiaea villosa** (Thunb.) Decne. var. *chingshuiensis* (T. Shimizu) Iketani & H. Ohashi 清水石楠 ♂
- Pourthiaea villosa** (Thunb.) Decne. var. *parvifolia* (Pritz.) Iketani & H. Ohashi 小葉石楠
- Prinsepia scandens** Hayata 假皂莢 ♂
- Prunus buergeriana** Miq. 布氏稠李
- Prunus campanulata** Maxim. 山櫻花
- Prunus grisea** (C. Muell.) Kalkman 蘭嶼野櫻花
- Prunus matuurai** Sasaki 太平山櫻花 ♂
- Prunus mume** (Siebold) Siebold & Zucc. 梅
- Prunus obtusata** Koehne 台灣稠李
- Prunus phaeosticta** (Hance) Maxim. 墨點櫻桃
- Prunus phaeosticta** (Hance) Maxim. var. *ilicifolia* Yamam., J. Sci. Trop. Agric. 10: 275. 1938. Li et al., Fl. Taiwan 6: 63. 1979. 冬青葉桃仁
- Prunus pogonostyla** Maxim. 庭梅
- Prunus taiwaniana** Hayata 霧社山櫻花 ♂

- Prunus takasagomontana** Sasaki 山白櫻 ♂  
**Prunus transarisanensis** Hayata 阿里山櫻花 ♂  
**Prunus zippeliana** Miq. 黃土樹  
**Pyracantha koidzumii** (Hayata) Rehder 臺灣火刺木 ♂  
**Pyrus calleryana** Decne. 豆梨  
**Pyrus taiwanensis** Iketani & H. Ohashi 臺灣野梨 ♂  
**Rhaphiolepis indica** (L.) Lindl. ex Ker var. **hiiranensis** (Kaneh.) H. L. Li 恒春石斑木 ♂  
**Rhaphiolepis indica** (L.) Lindl. ex Ker var. **tashiroi** Hayata ex Matsum. & Hayata 石斑木 ♂  
**Rhaphiolepis indica** (L.) Lindl. ex Ker var. **umbellata** (Thunb.) H. Ohashi 厚葉石斑木  
**Rosa bracteata** Wendl. 琉球野薔薇  
**Rosa bracteata** Wendl. var. **scabricaulis** Lindl. ex Koidz. 濱野薔薇  
**Rosa cymosa** Tratt. 小果薔薇  
**Rosa laevigata** Michx. 金櫻子  
**Rosa luciae** Franch. & Rochebr. ex Crepin 光葉薔薇  
**Rosa luciae** Franch. & Rochebr. ex Crepin var. **rosea** H. L. Li 臺灣光葉薔薇 ♂  
**Rosa multiflora** Thunb. var. **formosana** Cardot 臺灣野薔薇 ♂  
**Rosa pricei** Hayata 太魯閣薔薇 ♂  
**Rosa sambucina** Koidz. 山薔薇  
**Rosa sericea** Lindl. var. **morrisonensis** (Hayata) Masam. 玉山野薔薇 ♂  
**Rosa taiwanensis** Nakai 小金櫻 ♂  
**Rosa transmorrisonensis** Hayata 高山薔薇  
**Rubus alceifolius** Poir. 羽萼懸鉤子  
**Rubus alnifoliolatus** H. Lév. 楊葉懸鉤子  
**Rubus arachnoideus** Y. C. Liu & F. Y. Lu 灰葉懸鉤子 ♂  
**Rubus buergeri** Miq. 寒莓  
**Rubus corchorifolius** L. f. 變葉懸鉤子  
**Rubus croceacanthus** H. Lév. 虎婆刺  
**Rubus croceacanthus** H. Lév. var. **glaber** Koidz. 穀懸鉤子 ♂  
**Rubus flagelliflorus** Focke 裂緣苞懸鉤子  
**Rubus formosensis** Kuntze 臺灣懸鉤子  
**Rubus fraxinifoliolus** Hayata 桦葉懸鉤子 ♂  
**Rubus fraxinifolius** Poir. 蘭嶼楊葉懸鉤子  
**Rubus hui** Diels 胡氏懸鉤子  
**Rubus kawakamii** Hayata 桑葉懸鉤子 ♂  
**Rubus lambertianus** Ser. ex DC. 高梁泡  
**Rubus lanyuensis** C. E. Chang 蘭嶼懸鉤子 ♂  
**Rubus liui** Yuen P. Yang & S. Y. Lu 柳氏懸鉤子 ♂  
**Rubus mesogaeus** Focke 裡白懸鉤子  
**Rubus morii** Hayata 尾葉懸鉤子 ♂  
**Rubus nagasawanus** Koidz. 粗毛懸鉤子 ♂  
**Rubus niveus** Thunb. 白絨懸鉤子  
**Rubus parvaraliifolius** Hayata 小櫟葉懸鉤子 ♂  
**Rubus parvifolius** L. 紅梅消  
**Rubus parvifolius** L. var. **toapiensis** (Yamam.) Hosok. 台東紅梅消 ♂  
**Rubus pectinellus** Maxim. 刺萼寒莓  
**Rubus pseudoacer** Makino subsp. **flexuosus** (Y. C. Liu & F. Y. Lu) H. Ohashi & C. F. Hsieh 清水懸  
 鉤子 ♂  
**Rubus pungens** Camb. 刺懸鉤子

- Rubus pungens** Camb. var. **oldhamii** (Miq.) Maxim. 毛刺懸鉤子 ♂  
**Rubus pyrifolius** Sm. 梨葉懸鉤子  
**Rubus ritozanensis** Sasaki 李棟山懸鉤子 ♂  
**Rubus rolfei** Vidal 高山懸鉤子  
**Rubus rosifolius** Sm. 刺莓  
**Rubus sumatranus** Miq. 紅腺懸鉤子  
**Rubus swinhoei** Hance 斯氏懸鉤子  
**Rubus taitoensis** Hayata 台東刺花懸鉤子 ♂  
**Rubus taitoensis** Hayata var. **aculeatiflorus** (Hayata) H. Ohashi & C. F. Hsieh 刺花懸鉤子 ♂  
**Rubus taiwaniculus** Koidz. & Ohwi 台灣莓 ♂  
**Rubus trianthus** Focke 苦懸鉤子  
**Rubus wallichianus** Wight & Arn. 鬼懸鉤子  
**Rubus yuliensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 玉里懸鉤子 ♂  
**Sanguisorba officinalis** L. var. **longifolia** (Bertol.) T. T. Yu & C. L. Li 台灣地榆  
**Sibbaldia procumbens** L. 五蕊莓  
**Sorbus randaiensis** (Hayata) Koidz. 燻大花楸 ♂  
**Spiraea formosana** Hayata 台灣繡線菊 ♂  
**Spiraea hayatana** H. L. Li 假繡線菊 ♂  
**Spiraea morrisonicola** Hayata 玉山繡線菊 ♂  
**Spiraea prunifolia** Siebold & Zucc. var. **pseudoprunifolia** (Hayata) H. L. Li 笑靨花 ♂  
**Spiraea tarokoensis** Hayata 太魯閣繡線菊 ♂  
**Stephanandra incisa** (Thunb.) Zabel 冠蕊木

#### 56. CONNARACEAE 牛栓藤科

- Connarus subinaequifolius** Elmer, Leaflets Philipp. Bot. 1: 297.1908. 蘭嶼牛栓藤  
**Rourea minor** (Gaertn.) Leenhouts 紅葉藤

#### 57. LEGUMINOSAE 豆科

- Abrus precatorius** L. 雞母珠  
**Acacia caesia** (L.) Willd. 藤相思樹  
**Acacia confusa** Merr. 相思樹  
**Acacia farnesiana** (L.) Willd. 金合歡  
**Aeschynomene americana** L. 敏感合萌  
**Aeschynomene indica** L. 合萌  
**Albizia julibrissin** Durazz. 合歡  
**Albizia kalkora** Prain 山合歡  
**Albizia lebbeck** (L.) Benth. 大葉合歡  
**Albizia procera** (Roxb.) Benth. 黃豆樹  
**Albizia retusa** Benth. 蘭嶼合歡  
**Alysicarpus bupleurifolius** (L.) DC. 長葉煉莢豆  
**Alysicarpus ovalifolius** (Schum.) J. Léonard 圓葉煉莢豆  
**Alysicarpus rugosus** (Willd.) DC. 皺果煉莢豆  
**Alysicarpus vaginalis** (L.) DC. 煉莢豆  
**Alysicarpus vaginalis** (L.) DC. var. **taiwanensis** S. S. Ying 黃花煉莢豆 ♂  
**Amphicarpaea bracteata** (L.) Fernald subsp. **edgeworthii** (Benth.) H. Ohashi var. **japonica** (Oliv.) H. Ohashi 野毛扁豆

- Aplos taiwanianus** Hosok. 台灣土鬱兒 ♂
- Arachis hypogea** L. 落花生
- Archidendron lucidum** (Benth.) I. Nielsen 領垂豆
- Astragalus nankotaizanensis** Sasaki 南湖大山紫雲英 ♂
- Astragalus nokoensis** Sasaki 能高大山紫雲英 ♂
- Astragalus sinicus** L. 紫雲英
- Bauhinia championii** (Benth.) Benth. 菊花木
- Bauhinia purpurea** L. 羊蹄甲
- Bauhinia variegata** L. 白花羊紫荆
- Caesalpinia bonduc** (L.) Roxb. 老虎心
- Caesalpinia crista** L. 搭肉刺
- Caesalpinia decapetala** (Roth) Alston 雲實
- Caesalpinia minax** Hance 蓮實藤
- Cajanus cajan** (L.) Millsp. 木豆
- Cajanus scarabaeoides** (L.) Thouars 蔓蟲豆
- Callerya nitida** (Benth.) R. Geesink, Leiden Bot. Seris 8: 83. 1984. 光葉魚藤
- Callerya reticulata** (Benth.) Schot, Blumea 39: 29. 1994. 老荆藤
- Calopogonium mucunoides** Desv. 擬大豆
- Campylotropis giraldii** (Schindl.) Schindl. 彎龍骨
- Canavalia cathartica** Thouars 小果刀豆
- Canavalia ensiformis** (L.) DC. 關刀豆
- Canavalia lineata** (Thunb.) DC. 肥豬豆
- Canavalia rosea** (Sw.) DC. 濱刀豆
- Cassia sophora** L. var. **penghuana** Y. C. Liu & F. Y. Lu, Quart. J. Chin. Forest. 12(4): 76. 1979. 澎湖決明 ♂
- Centrosema pubescens** Benth. 山珠豆
- Chamaecrista garambiensis** (Hosok.) H. Ohashi, Tateishi & T. Nemoto 鵝鑾鼻決明 ♂
- Chamaecrista mimosoides** (L.) Greene 假含羞草
- Chamaecrista nictitans** (L.) Moench subsp. **patellaria** (DC. ex Collad.) H. S. Irwin & Barneby var. **glabrata** (Vogel) H. S. Irwin & Barneby 大葉假含羞草
- Chamaecrista nomame** (Siebold) H. Ohashi 豆茶決明
- Christia campanulata** (Benth.) Thoth. 蝙蝠草
- Christia obcordata** (Poir.) Bakh. f. ex Meeuwen 舖地蝙蝠草
- Clitoria falcata** Lam. 鐮刀莢蝶豆
- Clitoria ternatea** L. 蝶豆
- Codariocalyx motorius** (Houtt.) H. Ohashi 鐘萼豆
- Crotalaria acicularis** Buch.-Ham. ex Benth. 圓葉野百合
- Crotalaria albida** Heyne ex Roth 韻鈴豆
- Crotalaria bialata** Schrank 翼莖野百合
- Crotalaria calycina** Schrank 長萼野百合
- Crotalaria chiayiana** Y. C. Liu & F. Y. Lu 紅花假地藍 ♂
- Crotalaria chinensis** L. 華野百合
- Crotalaria elliptica** Roxb. 雙子野百合
- Crotalaria ferruginea** Graham ex Benth. 假地藍
- Crotalaria incana** L. 恒春野百合
- Crotalaria linifolia** L. f. 線葉野百合
- Crotalaria medicaginea** Lam. 假苜蓿
- Crotalaria micans** Link 黃豬屎豆
- Crotalaria pallida** Aiton var. **obovata** (G. Don) Polhill 黃野百合
- Crotalaria retusa** L. 凹葉野百合

- Crotalaria sessiliflora** L. 野百合
- Crotalaria similis** Hemsl. 鵝鑾鼻野百合 ♀
- Crotalaria spectabilis** Roth 紫花野百合
- Crotalaria triquetra** Dalzell 砂地野百合
- Crotalaria verrucosa** L. 大葉野百合
- Crotalaria zanzibarica** Benth. 南美豬屎豆
- Dalbergia benthamii** Prain 藤黃檀
- Dalbergia sissoo** DC. 印度黃檀
- Dendrolobium dispermum** (Hayata) Schindl. 雙節山螞蝗 ♀
- Dendrolobium triangulare** (Retz.) Schindl. 假木豆
- Dendrolobium umbellatum** (L.) Benth. 白木蘇花
- Derris canarensis** (Dalzell) Baker in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 246. 1876. 蘭嶼魚藤
- Derris laxiflora** Benth. 疏花魚藤 ♀
- Derris oblonga** Benth. (= **Derris canarensis**)
- Derris trifoliata** Lour. 三葉魚藤
- Desmanthus virgatus** (L.) Willd. 多枝草合歡
- Desmodium caudatum** (Thunb.) DC. (= **Ohwia caudata**)
- Desmodium densum** (C. Chen & X. J. Cui) H. Ohashi; S. F. Huang *et al.*, J. Japan. Bot. 71: 71-75. 1996.  
(= **Hylodesmum densum**)
- Desmodium diffusum** DC. 散花山螞蝗
- Desmodium gangeticum** (L.) DC. 大葉山螞蝗
- Desmodium gracillimum** Hemsl. 細葉山螞蝗 ♀
- Desmodium heterocarpon** (L.) DC. 假地豆
- Desmodium heterocarpon** (L.) DC. var. **strigosum** Meeuwen 直毛假地豆
- Desmodium heterophyllum** (Willd.) DC. 變葉山螞蝗
- Desmodium intortum** (Mill.) Urb. 西班牙三葉草
- Desmodium laxiflorum** DC. 疏花山螞蝗
- Desmodium laxum** DC. subsp. *laterale* (Schindl.) H. Ohashi (= **Hylodesmum laterale**)
- Desmodium laxum** DC. subsp. *leptopus* (Benth.) H. Ohashi (= **Hylodesmum leptopus**)
- Desmodium microphyllum** (Thunb.) DC. 小葉山螞蝗
- Desmodium multiflorum** DC. 多花山螞蝗
- Desmodium podocarpum** DC. (= **Hylodesmum podocarpum**)
- Desmodium podocarpum** DC. subsp. *oxyphyllum* (DC.) H. Ohashi (= **Hylodesmum podocarpum**  
subsp. **oxyphyllum**)
- Desmodium reniforme** (L.) Schindl. 腎葉山螞蝗
- Desmodium scorpiurus** (Sw.) Desv. 蝦尾山螞蝗
- Desmodium sequax** Wall. 波葉山螞蝗
- Desmodium triflorum** (L.) DC. 蠟翼草
- Desmodium velutinum** (Willd.) DC. 絨毛葉山螞蝗
- Desmodium zonatum** Miq. 單葉拿身草
- Dolichos trilobus** L. var. **kosyunensis** (Hosok.) H. Ohashi & Tateishi 三裂葉扁豆 ♀
- Dumasia miaoliensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 苗栗野豇豆 ♀
- Dumasia miaoliensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu × **D. villosa** DC. subsp. **bicolor** (Hayata) H. Ohashi & Tateishi ♀
- Dumasia villosa** DC. subsp. **bicolor** (Hayata) H. Ohashi & Tateishi 台灣山黑扁豆 ♀
- Dunbaria merrillii** Elmer 麥氏野扁豆
- Dunbaria rotundifolia** (Lour.) Merr. 圓葉野扁豆
- Dunbaria villosa** (Thunb.) Makino, Bot. Mag. Tokyo 16: 35. 1902; C. J. Chen, Taiwania 40: 70. 1995. 毛野扁豆
- Dysolobium pilosum** (Willd.) Maréchal 毛豇豆
- Entada parvifolia** Merr. 恒春鴨腳藤

- Entada phaseoloides** (L.) Merr. 楤藤子  
**Entada pursaetha** DC. var. **formosana** (Kaneh.) F. C. Ho 台灣鴨腱藤 ♀  
**Entada pursaetha** DC. 鴨腱藤  
**Eriosema chinense** Vogel 豬仔笠  
**Erythrina variegata** L. 刺桐  
**Euchresta formosana** (Hayata) Ohwi 台灣山豆根  
**Flemingia lineata** (L.) Roxb. 線葉佛來明豆  
**Flemingia macrophylla** (Willd.) Kuntze ex Prain 大葉佛來明豆  
**Flemingia macrophylla** (Willd.) Kuntze ex Prain var. **philippinensis** (Merr. & Rofle) H. Ohashi in Iwatsuki et al., Fl. Jap. IIb: 267. 2001. 菲島佛來明豆  
**Flemingia prostrata** auct non. Roxb.: Huang & Ohashi, Fl. Taiwan, 2<sup>nd</sup> ed. 3: 284. 1993. (= **Flemingia macrophylla** var. **philippinensis**)  
**Flemingia strobilifera** (L.) R. Br. ex W. T. Aiton 佛來明豆  
**Galactia tashiroi** Maxim. 田代氏乳豆  
**Galactia tenuiflora** (Klein ex Willd.) Wight & Arn. 細花乳豆  
**Galactia tenuiflora** (Klein ex Willd.) Wight & Arn. var. **villosa** (Wight & Arn.) Baker 毛細花乳豆 ♀  
**Gleditsia rolfei** Vidal 恒春皂莢 ♀  
**Glycine dolichocarpa** Tateishi & H. Ohashi 扁豆莢大豆 ♀  
**Glycine max** (L.) Merr. subsp. **formosana** (Hosok.) Tateishi & H. Ohashi 台灣大豆 ♀  
**Glycine tabacina** (Labill.) Benth. 澎湖大豆  
**Glycine tomentella** Hayata 闊葉大豆  
**Hylodesmum densum** (C. Chen X. J. Cui) H. Ohashi & R. R. Mill, Edinburgh J. Bot. 57: 176. 2000. 菱葉山螞蝗  
**Hylodesmum laterale** (Schindl.) H. Ohashi & R. R. Mill, Edinburgh J. Bot. 57: 179. 2000. 琉球山螞蝗  
**Hylodesmum leptopus** (A. Gray ex Benth.) H. Ohashi & R. R. Mill, Edinburgh J. Bot. 57: 179. 2000. 細梗山螞蝗  
**Hylodesmum podocarpum** (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill, Edinburgh J. Bot. 57: 181. 2000. 圓菱葉山螞蝗  
**Hylodesmum podocarpum** (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill subsp. **oxyphyllum** (DC.) H. Ohashi & R. R. Mill, Edinburgh J. Bot. 57: 182. 2000. 小山螞蝗  
**Indigofera byobiensis** Hosok. 貓鼻頭木藍 ♀  
**Indigofera galegoidea** DC. 假大青藍  
**Indigofera glandulifera** Hayata 腺葉木藍 ♀  
**Indigofera hirsuta** L. 毛木藍  
**Indigofera linifolia** (L. f.) Retz. 細葉木藍  
**Indigofera nigrescens** Kurz ex Prain 黑木藍  
**Indigofera pedicellata** Wight & Arn. 長梗木藍  
**Indigofera ramulosissima** Hosok. 太魯閣木藍 ♀  
**Indigofera spicata** Forssk. 穗花木藍  
**Indigofera suffruticosa** Mill. 野木藍  
**Indigofera taiwaniana** T. C. Huang & M. J. Wu 台灣木藍 ♀  
**Indigofera tinctoria** L. 木藍  
**Indigofera trifoliata** L. 三葉木藍  
**Indigofera venulosa** Champ. ex Benth. 脈葉木藍  
**Indigofera zollingeriana** Miq. 蘭嶼木藍  
**Kummerowia stipulacea** (Maxim.) Makino 圓葉雞眼草  
**Kummerowia striata** (Thunb.) Schindl. 雞眼草  
**Lablab purpureus** (L.) Sweet 鵝豆  
**Lespedeza chinensis** G. Don. 華胡枝子  
**Lespedeza cuneata** (Dum-Cours.) G. Don. 鐵掃帚

- Lespedeza daurica** (Laxm.) Schindl. 大胡枝子
- Lespedeza formosa** (Vogel) Koehne (= **Lespedeza thunbergii** subsp. **formosa**)
- Lespedeza thunbergii** (DC.) Nakai subsp. **formosa** (Vogel) H. Ohashi in Iwatsuki *et al.*, Fl. Jap. IIb: 262. 2001. 毛胡枝子
- Lespedeza virgata** (Thunb.) DC. 細梗胡枝子
- Leucaena leucocephala** (Lam.) de Wit 銀合歡
- Lotus australis** Andr. 蘭嶼百脈根
- Lotus corniculatus* L. var. *japonicus* Regel (= **Lotus corniculatus** subsp. **japonicus**)
- Lotus corniculatus** L. subsp. **japonicus** (Regel) H. Ohashi in Iwatsuki *et al.*, Fl. Jap. IIb: 240. 2001 百脈根
- Maackia taiwanensis** Hoshi & H. Ohashi 台灣馬鞍樹 ♀
- Macroptilium atropurpureum** (DC.) Urb. 賽芻豆
- Macroptilium lathyroides** (L.) Urb. 寬翼豆
- Macrotyloma uniflorum** (Lam.) Verdc. 長硬皮豆
- Medicago lupulina** L. 天藍苜蓿
- Medicago polymorpha** L. 苜蓿
- Medicago sativa** L. 紫苜蓿
- Melilotus indicus** (L.) All. 印度草木樨
- Melilotus officinalis** (L.) Pall. 黃香草木樨
- Melilotus officinalis** (L.) Pall. subsp. **suaveolens** (Ledeb.) H. Ohashi in Iwatsuki *et al.*, Fl. Jap. IIb: 236. 2001. 草木樨
- Melilotus suaveolens* Ledeb. (= **Melilotus officinalis** subsp. **suaveolens**)
- Millettia nitida** Benth. (= **Callerya nitida**)
- Millettia pachycarpa** Benth. 臺灣魚藤
- Millettia pinnata** (L.) G. Panigrahi in Panigrahi & Murti, Fl. Bilaspur District 1: 210. 1989. 水黃皮
- Millettia pulchra** (Benth.) Kurz. var. **microphylla** Dunn 小葉魚藤 ♀
- Millettia reticulata** Benth. (= **Callerya reticulata**)
- Mimosa diplosticha** C. Wright ex Sauvalle 美洲含羞草
- Mimosa pigra** L., Cent. Pl. 1: 13. 1755; Yang & Peng, Quart. J. For. Res. Taiwan 23: 4, f. 2. 2001. 刺軸含羞草
- Mimosa pudica** L. 含羞草
- Mucuna gigantea** (Willd.) DC. subsp. **tashiroi** (Hayata) H. Ohashi & Tateishi 大血藤 ♀
- Mucuna macrocarpa** Wall. 血藤
- Mucuna membranacea** Hayata 蘭嶼血藤
- Mucuna pruriens** (L.) DC. var. **utilis** (Wall. ex Wight) Burck 虎爪豆
- Neonotonia wightii** (Wight & Arn.) Lackey 爪哇大豆
- Neptunia gracilis** Benth., J. Bot. Hook. 4: 355. 1842; Huang & Huang, Taiwania 41: 266. 1996. 細枝水合歡
- Ohwia caudata** (Thunb.) H. Ohashi, Sci. Rep. Tohoku Univ. ser. 4, Biol. 40: 243. 1999. 小槐花
- Ormocarpum cochinchinensis** (Lour.) Merr. 濱槐
- Ormosia formosana** Kaneh. 臺灣紅豆樹 ♀
- Ormosia hengchuniana** T. C. Huang, S. F. Huang & K. C. Yang 恒春紅豆樹 ♀
- Pachyrhizus erosus** (L.) Urb. 豆薯
- Phyllodium pulchellum** (L.) Desv. 排錢樹
- Pongamia pinnata** (L.) Pierre (= **Millettia pinnata**)
- Psoralea corylifolia** L. 補骨脂
- Pueraria lobata** (Willd.) Ohwi subsp. **thomsonii** (Benth.) H. Ohashi & Tateishi 大葛藤
- Pueraria montana** (Lour.) Merr. 山葛
- Pueraria phaseoloides** (Roxb.) Benth. 假菜豆
- Pycnospora lutescens** (Poir.) Schindl. 密子豆
- Rhynchosia minima** (L.) DC. f. **nuda** (DC.) H. Ohashi & Tateishi 小葉括根
- Rhynchosia rothii** Benth. ex Aitch. 絨葉括根
- Rhynchosia volubilis** Lour. 鹿藿

- Senna ×floribunda** (Cav.) Irwin & Barneby 大花黃槐  
**Senna hirsuta** (L.) Irwin & Barneby 毛決明  
**Senna occidentalis** (L.) Link 望江南  
**Senna tora** (L.) Roxb. 決明  
**Sesbania cannabiana** (Retz.) Poir 田菁  
**Sesbania sesban** (L.) Merr. 印度田菁  
**Smithia ciliata** Royle 薄萼坡油甘  
**Smithia sensitiva** Aiton 坡油甘  
**Sophora flavescens** Aiton 苦參  
**Sophora tomentosa** L. 毛苦參  
**Stylosanthes guianensis** (Aubl.) Sw. 筆花豆  
**Tadehagi triquetrum** (L.) H. Ohashi, subsp. **pseudotriquetrum** (DC.) H. Ohashi 菹蘆茶  
**Tephrosia candida** (Roxb.) DC. 白花鐵富豆  
**Tephrosia noctiflora** Bojer ex Baker 黃花鐵富豆  
**Tephrosia obovata** Merr. 台灣灰毛豆  
**Tephrosia purpurea** (L.) Pers. 灰毛豆  
**Teramnus labialis** (L. f.) Spur. 野黃豆  
**Trifolium dubium** Sibth. 黃菽草  
**Trifolium pratense** L. 紅菽草  
**Trifolium repens** L. 菽草  
**Trigonella hamosa** Forssk., Fl. Egypt.-Arab. 141. 1775; Wu & Huang, Taiwania 44: 380. 1999. 鬢果胡蘆巴  
**Uraria aequilobata** Hosok. 圓葉兔尾草  
**Uraria crinita** (L.) Desv. ex DC. 兔尾草  
**Uraria lagopodioides** (L.) Desv. ex DC. 大葉兔尾草  
**Uraria picta** (Jacq.) DC. 羽葉兔尾草  
**Vicia cracca** L. 多花野碗豆  
**Vicia hirsuta** (L.) S. F. Gray 小巢豆  
**Vicia sativa** L. subsp. **nigra** (L.) Ehrh. 野碗豆  
**Vicia tetrasperma** (L.) Moench 烏嘴豆  
**Vigna adenantha** (G. F. Meyer) Maréchal 腺藥豇豆  
**Vigna angularis** (Willd.) Ohwi & H. Ohashi var. **nipponensis** (Ohwi) Ohwi & H. Ohashi 野紅豆  
**Vigna hosei** (Craib) Backer 和氏豇豆  
**Vigna luteola** (Jacq.) Benth. 長葉豇豆  
**Vigna marina** (Burm.) Merr. 濱豇豆  
**Vigna minima** (Roxb.) Ohwi & H. Ohashi 小豇豆  
**Vigna minima** (Roxb.) Ohwi & H. Ohashi var. **minor** (Matsum.) Tateishi 小葉豇豆  
**Vigna radiata** (L.) Wilczek 綠豆  
**Vigna radiata** (L.) Wilczek var. **sublobata** (Roxb.) Verdc. 三裂葉豇豆  
**Vigna reflexipilosa** Hayata 曲毛豇豆  
**Vigna umbellata** (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi 赤小豆  
**Vigna vexillata** (L.) A. Rich. var. **tsusimensis** Matsum. 野豇豆  
**Zornia cantoniensis** Mohlenbr. 丁葵草  
**Zornia inecta** Mohlenbr. 台東葵草 ♂

## 58. OXALIDACEAE 醋漿草科

**Biophytum sensitivum** DC. 羞禮花

**Oxalis acetosella** L. subsp. **griffithii** (Edgew. & Hook. f.) H. Hara var. **formosana** S. F. Huang & T.

C. Huang 台灣山酢漿草

**Oxalis acetosella** L. subsp. **taemoni** (Yamam.) S. F. Huang & T. C. Huang 大霸尖山酢漿草 ♂

**Oxalis corniculata** L. 酢漿草

**Oxalis corymbosa** DC. 紫花酢漿草

## 59. GERANIACEAE 牝牛兒苗科

**Erodium cicutarium** (L.) L'Her. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 414, 1789; S. T. Chiu, Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. 7: 124. 1996. 芹葉牻牛兒苗

**Erodium moschatum** (L.) L'Her. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 414, 1789; Ou & Kao, Taiwania 38: 19. 1993. 麝香牻牛兒苗

**Geranium carolinianum** L. 野老鶴草

**Geranium hayatanum** Ohwi 單花牻牛兒苗 ♂

**Geranium nepalense** Sweet subsp. **thunbergii** (Siebold & Zucc.) H. Hara 牝牛兒苗

**Geranium robertianum** L. 漢紅魚腥草

**Geranium suzukii** Masam. 山牻牛兒苗 ♂

**Geranium wilfordii** Maxim. 老鶴草

## 60. ZYGOPHYLLACEAE 蒺藜科

**Tribulus cistoides** auct. non L.: S. M. Chaw et al., Bot. Bull. Acad. Sin. 34(1): 31. 1993. (= **Tribulus taiwanense**)

**Tribulus taiwanense** T. C. Huang & T. H. Hsieh, Taiwania 39: 63, f. 4. 1994. 台灣蒺藜 ♂

**Tribulus terrestris** L. 蒺藜

## 61. EUPHORBIACEAE 大戟科

**Acalypha akoensis** Hayata 屏東鐵莧 ♂

**Acalypha angatensis** Blanco 台灣鐵莧

**Acalypha australis** L. 鐵莧菜

**Acalypha brachystachya** Hornem. 短序鐵莧菜

**Acalypha catus** Blume 蘭嶼鐵莧 (treated as *Acalypha grandis* by Yang et al., 2001)

**Acalypha hontauyuensis** H. Keng 紅頭鐵莧 ♂

**Acalypha indica** L. 印度鐵莧

**Acalypha indica** L. var. **minima** (H. Keng) S. F. Huang & T. C. Huang 小葉鐵莧 ♂

**Acalypha longi-acuminata** Hayata 尖尾鐵莧 ♂

**Acalypha matudae** Hayata 恆春鐵莧 ♂

**Acalypha siurenbiensis** Yamam. 花蓮鐵莧 ♂

*Acalypha grandis* Benth.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 3: 114. 2000 (see **Acalypha catus**).

**Alchornea trewioides** (Benth.) Müll. Arg. var. **formosae** (Müll. Arg.) Pax & Hoffm. 台灣山麻桿 ♂

**Antidesma japonicum** Siebold & Zucc. var. **acutisepalum** (Hayata) Hurus. 南投五月茶 ♂

**Antidesma japonicum** Siebold & Zucc. var. **densiflorum** Hurus. 密花五月茶 ♂

**Antidesma hiiranense** Hayata 南仁五月茶 ♂

**Antidesma pentandrum** Merr. var. **barbatum** (C. Presl) Merr. 枯里珍

**Bischofia javanica** Blume 茄冬

**Breynia officinalis** Hemsl. 紅仔珠

**Breynia officinalis** Hemsl. var. **accrescens** (Hayata) M. J. Deng & J. C. Wang 小紅仔珠

- Bridelia balansae** Tutcher 刺杜密
- Bridelia tomentosa** Blume 土密樹
- Chamaesyce atoto** (Forst. f.) Croizat 濱大戟
- Chamaesyce garanbiensis** (Hayata) H. Hara 鵝鑾鼻大戟 ♂
- Chamaesyce hirta** (L.) Millsp. 飛揚草
- Chamaesyce hsinchuensis** S. C. Lin & S. M. Chaw 新竹地錦 ♂
- Chamaesyce hyssopifolia** (L.) Small 紫斑大戟
- Chamaesyce maculata** (L.) Small 斑地錦
- Chamaesyce makinoi** (Hayata) H. Hara 小葉大戟
- Chamaesyce prostrata** (Aiton) Small 伏生大戟
- Chamaesyce serpens** (Kunth) Small 軸根大戟
- Chamaesyce sparrmannii** (Boiss.) Hurus. 心葉大戟
- Chamaesyce taihsiensis** S. M. Chaw & Koutnik 台西大戟 ♂
- Chamaesyce tashiroi** (Hayata) H. Hara 田代氏大戟 ♂
- Chamaesyce thymifolia** (L.) Millsp. 千根草
- Chamaesyce vachellii** (Hook. & Arn.) Hurus. 華南大戟
- Claoxylon brachyandrum** Pax & Hoffm. 假鐵莧
- Croton cascarilloides** Raeusch. 裏白巴豆
- Croton tiglium** L. 巴豆
- Drypetes karapinensis** (Hayata) Pax 交力坪鐵色 ♂
- Drypetes littoralis** (C. B. Rob.) Merr. 鐵色
- Euphorbia cyathophora** Murray 猩猩草
- Euphorbia formosana** Hayata 臺灣大戟 ♂
- Euphorbia heterophylla** L. 白苞猩猩草
- Euphorbia jolkini** Boiss. 岩大戟
- Euphorbia peplus** L. 莖艾類大戟
- Euphorbia shouanensis** H. Keng 霞山大戟 ♂
- Euphorbia tarokoensis** Hayata 太魯閣大戟 ♂
- Euphorbia tirucalli** L. 綠珊瑚
- Excoecaria agallocha** L. 土沉香
- Excoecaria formosana** (Hayata) Hayata 臺灣土沉香
- Excoecaria kawakamii** Hayata 蘭嶼土沉香 ♂
- Flueggea suffruticosa** (Pall.) Baill. 白飯樹
- Flueggea virosa** (Roxb. ex Willd.) Voigt 密花白飯樹
- Gelonium aequoreum** Hance 白樹仔 ♂
- Glochidion acuminatum** Müll. Arg. 裏白饅頭果
- Glochidion philippicum** (Cavan.) C. B. Rob. 菲律賓饅頭果
- Glochidion puberum** (L.) Hutch. 紅毛饅頭果
- Glochidion rubrum** Blume 級葉饅頭果
- Glochidion zeylanicum** (Gaertn.) A. Juss. 錫蘭饅頭果
- Glochidion zeylanicum** (Gaertn.) A. Juss. var. **lanceolatum** (Hayata) M. J. Deng & J. C. Wang 披針  
葉饅頭果
- Glochidion zeylanicum** (Gaertn.) A. Juss. var. **tomentosum** Trimem 赤血仔
- Homonoia riparia** Lour. 水楊梅
- Liodendron formosanum** (Kaneh. & Sasaki) H. Keng 臺灣假黃楊 ♂
- Macaranga sinensis** Müll. Arg. 紅肉橙蘭
- Macaranga tanarius** (L.) Müll. Arg. 血桐
- Mallotus japonicus** (Thunb.) Müll. Arg. 野桐

- Mallotus paniculatus** (Lam.) Müll. Arg. 白匏子  
**Mallotus paniculatus** (Lam.) Müll. Arg. var. **formosanus** (Hayata) Hurus. 台灣白匏子 ♂  
**Mallotus philippensis** (Lam.) Müll. Arg. 粗糠柴  
**Mallotus repandus** (Willd.) Müll. Arg. 扛香藤  
**Mallotus tiliifolius** (Blume) Müll. Arg. 楝葉野桐  
**Margaritaria indica** (Dalz.) Airy Shaw 紫黃  
**Melanolepis multiglandulosa** (Reinw.) Rchb. f. & Zoll. 蟲屎  
**Mercurialis leiocarpa** Siebold & Zucc. 山欖  
**Omalanthus fastuosus** Fern.-Vill. 圓葉血桐  
**Phyllanthus amarus** Schum. & Thonn. 小返魂  
**Phyllanthus multiflorus** Willd. 多花油柑  
**Phyllanthus oligospermus** Hayata 新竹油柑 ♂  
**Phyllanthus urinaria** L. 葉下珠  
**Phyllanthus debilis** Klein ex Willd., Sp. Pl. 4: 582. 1804; Chen & Wu, Taiwania 42: 252. 1997. 銳葉小返魂  
**Phyllanthus embergeri** Haic. & Rossign., Amer. J. Bot. 74(12): 1860. 1978; Chen & Wu, Taiwania 42: 252. 1997. 擬葉下珠  
*Phyllanthus virgatus* auct. non Forst. f.: Deng & Wang, Fl. Taiwan 2<sup>nd</sup> ed. 3: 498. 1993; Chen & Wu, Taiwania 42: 252. 1997. (= **Phyllanthus embergeri**)  
**Phyllanthus hookeri** Müll. Arg., Linnaea 32: 19. 1863; Chen & Wu, Taiwania 42: 254. 1997. 瘡果葉下珠  
*Phyllanthus urinaria* auct. non L.: H. Keng, Taiwania 6: 63. 1955 pro parte; Chen & Wu, Taiwania 42: 252. 1997. (= **Phyllanthus hookeri**)  
**Phyllanthus tenellus** Roxb., Fl. Ind.(ed. 2) 3: 668. 1832; Chen & Wu, Taiwania 42: 254. 1997. 五蕊油柑  
*Phyllanthus urinaria* auct. non L.: H. Keng, Taiwania 6: 63. 1955 pro parte; Chen & Wu, Taiwania 42: 254. 1997. (= **Phyllanthus tenellus**).  
**Phyllanthus urinaria** L. subsp. **nudicarpus** Rossign. & Haic., Amer. J. Bot. 74(12): 1861. 1978; Chen & Wu, Taiwania 42: 257. 1997. 光果葉下珠  
**Phyllanthus ussuriensis** Rupr. & Maxim., Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint Petersbourg 15: 222. 1857; Chen & Wu, Taiwania 42: 257. 1997. 蜜甘草  
**Ricinus communis** L. 蔊麻  
**Sapium discolor** Müll. Arg. 白臼  
**Sapium sebiferum** (L.) Roxb. 烏臼  
**Synostemon bacciforme** (L.) G. L. Webster 假葉下珠

## 62. DAPHNIPHYLACEAE 虎皮楠科

- Daphniphyllum glaucescens** Blume subsp. **oldhamii** (Hemsl.) T. C. Huang var. **oldhamii** (Hemsl.) T. C. Huang 奧氏虎皮楠  
**Daphniphyllum glaucescens** Blume subsp. **oldhamii** (Hemsl.) T. C. Huang var. **kengii** (Hurus.) T. C. Huang 耿氏虎皮楠 ♂  
**Daphniphyllum glaucescens** Blume subsp. **oldhamii** (Hemsl.) T. C. Huang var. **lanyuense** T. C. Huang 蘭嶼虎皮楠 ♂  
**Daphniphyllum himalaense** (Benth.) Müll. Arg. subsp. **macropodium** (Miq.) T. C. Huang 薄葉虎皮楠

## 63. RUTACEAE 芸香科

- Acronychia pedunculata** (L.) Miq. 降真香  
**Boenninghausenia albiflora** Rchb. 臭節草

- Citrus aurantium** L. 來母  
**Citrus depressa** Hayata 台灣香檬  
**Citrus tachibana** (Makino) Tanaka 橘柑  
**Citrus taiwanica** Tanaka & Shimada 南庄橙 ♂  
**Clausena anisum-olens** (Blanco) Merr. 短柱黃皮  
**Clausena excavata** Burm. f. 過山香  
**Glycosmis citrifolia** (Willd.) Lindl. 石苓舅  
**Melicope pteleifolia** (Champ. ex Benth.) T. Hartley 三腳躉  
**Melicope semecarpifolia** (Merr.) T. Hartley 山刈葉  
**Melicope triphylla** (Lam.) Merr. 假三腳躉  
**Murraya crenulata** (Turcz.) Oliv. 蘭嶼月橘  
**Murraya euchrestifolia** Hayata 山黃皮 ♂  
**Murraya paniculata** (L.) Jack 月橘  
**Murraya paniculata** (L.) Jack var. **omphalocarpa** (Hayata) Swingle 長果月橘 ♂  
**Phellodendron amurense** Rupr. var. **wilsonii** (Hayata & Kaneh.) C. E. Chang 台灣黃藥 ♂  
**Severinia buxifolia** (Poir.) Tenore 烏柑仔  
**Skimmia arisanensis** Hayata 阿里山茵芋  
**Skimmia japonica** Thunb. var. **distincte-venulosa** (Hayata) C. E. Chang 顯脈茵芋 ♂  
**Skimmia reevesiana** Fortune 深紅茵芋  
**Tetradium glabrifolium** (Champ. ex Benth.) T. Hartley 賊仔樹  
**Tetradium ruticarpum** (A. Juss.) T. Hartley 吳茱萸  
**Toddalia asiatica** (L.) Lam. 飛龍掌血  
**Zanthoxylum ailanthoides** Siebold & Zucc. 食茱萸  
**Zanthoxylum armatum** DC. 秦椒  
**Zanthoxylum integrifoliolum** (Merr.) Merr. 蘭嶼花椒  
**Zanthoxylum nitidum** (Roxb.) DC. 雙面刺  
**Zanthoxylum pistaciiflorum** Hayata 三葉花椒 ♂  
**Zanthoxylum scandens** Blume 藤花椒  
**Zanthoxylum schinifolium** Siebold & Zucc. 翼柄花椒  
**Zanthoxylum simulans** Hance 刺花椒  
**Zanthoxylum wutaiense** I. S. Chen 屏東花椒 ♂

#### 64. SIMAROUBACEAE 苦木科

- Ailanthus altissima** (Miller) Swingle var. **tanakae** (Hayata) Sasaki 臭椿 ♂  
**Brucea javanica** (L.) Merr. 鴉膽子  
**Picrasma quassiodoides** Benn. 苦樹

#### 65. MELIACEAE 檵科

- Aglaia chittagongia** Miq. 蘭嶼樹蘭  
**Aglaia elliptifolia** Merr. 大葉樹蘭  
**Aglaia formosana** Hayata 紅柴  
**Aphanamixis polystachya** (Wall.) R. N. Parker 穂花樹蘭  
**Chisocheton patens** Blume 蘭嶼擬櫻木  
**Dysoxylum arborescens** (Blume) Miq. 蘭嶼櫻木  
**Dysoxylum cumingianum** C. DC. 蘭嶼控木

- Dysoxylum hongkongense** (Tutcher) Merr. 紅果樺木  
**Dysoxylum parasiticum** (Osbeck) Kosterm. 大花樺木  
**Melia azedarach** L. 棟

#### 66. MALPIGHIAEAE 黃櫛花科

- Hiptage benghalensis** (L.) Kurz. 猿尾藤  
**Malpighia coccigera** L. 刺葉黃櫛花  
**Malpighia glabra** L. 黃櫛花  
**Malpighia mexicana** Juss 墨西哥黃櫛花  
**Ryssopterys timoriensis** (DC.) Juss. 翅實藤  
**Tristellateia australasiae** A. Rich. 三星果藤

#### 67. POLYGALACEAE 遠志科

- Epirixanthes elongata** Blume, Fl. Bot. Zeit. 123. 1825; Hsieh *et al.*, Taiwania 40: 381. 1995. 寄生  
 鱗葉草  
**Polygala arcuata** Hayata 巨葉花遠志 ♂  
**Polygala glomerata** Lour. 無柄花瓜子金  
**Polygala japonica** Houtt. 瓜子金  
**Polygala paniculata** L. 圓錐花遠志  
**Polygala tatarinowii** Regel 小扁豆  
**Salomonia oblongifolia** DC. 齒果草

#### 68. CORIARIACEAE 馬桑科

- Coriaria japonica** A. Gray subsp. **intermedia** (Matsum.) T. C. Huang & S. F. Huang 台灣馬桑

#### 69. ANACARDIACEAE 漆樹科

- Buchanania arborescens** Blume 山羨子  
**Pistacia chinensis** Bunge 黃連木  
**Rhus ambigua** Lav. ex Dippel 臺灣藤漆  
**Rhus hypoleuca** Champ. ex Benth. 裏白漆  
**Rhus javanica** L. var. **roxburghiana** (DC.) Rehder & E. H. Wils. 羅氏鹽膚木  
**Rhus succedanea** L. 木蠟樹  
**Rhus sylvestris** Siebold & Zucc. 野漆樹  
**Semecarpus cuneiformis** Blanco 鈍葉大果漆  
**Semecarpus gigantifolia** Vidal 台東漆樹

#### 70. ACERACEAE 楊樹科

- Acer albopurpurascens** Hayata 檉葉槭 ♂  
**Acer buergerianum** Miq. var. **formosanum** (Hayata) Sasaki 台灣三角楓 ♂  
**Acer kawakamii** Koidz. 尖葉槭 ♂

- Acer morrisonense** Hayata 台灣紅榨槭 ♂  
**Acer palmatum** Thunb. var. **pubescens** H. L. Li 台灣掌葉槭 ♂  
**Acer serrulatum** Hayata 青楓 ♂

#### 71. SAPINDACEAE 無患子科

- Allophylus timorensis** (DC.) Blume 止宮樹  
**Cardiospermum halicacabum** L. 倒地鈴  
**Dodonaea viscosa** (L.) Jacq. 車桑子  
**Euphoria longana** Lam. 龍眼  
**Eurycoma cavaleriei** (H. Lév.) Rehder & Hand.-Mazz 賽欒華  
**Koelreuteria henryi** Dummer 台灣欒樹 ♂  
**Litchi chinensis** Sonn. 荔枝  
**Pometia pinnata** J. R. Forst. & G. Forst. 番龍眼  
**Sapindus mukorossii** Gaertn. 無患子

#### 71A. BRETSCHNEIDERACEAE 鐘萼木科

- Bretschneidera sinensis** Hemsl. 鐘萼木

#### 72. SABIACEAE 清風藤科

- Meliosma callicarpifolia** Hayata 紫珠葉泡花 ♂  
**Meliosma rhoifolia** Maxim. 山豬肉  
**Meliosma rigida** Siebold & Zucc. 筆羅子  
**Meliosma squamulata** Hance 綠樟  
**Sabia swinhonis** Hemsl. 台灣清風藤  
**Sabia transarisanensis** Hayata 阿里山清風藤 ♂

#### 73. BALSAMINACEAE 凤仙花科

- Impatiens devollii** T. C. Huang 棣慕華鳳仙花 ♂  
**Impatiens tayemonii** Hayata 黃花鳳仙花 ♂  
**Impatiens uniflora** Hayata 紫花鳳仙花 ♂

#### 74. AQUIFOLIACEAE 冬青科

- Ilex arisanensis** Yamam. 阿里山冬青 ♂  
**Ilex asprella** (Hook. & Arn.) Champ. 燈籠花  
**Ilex bioritensis** Hayata 苗栗冬青  
**Ilex crenata** Thunb. 假黃楊  
**Ilex cochinchinensis** (Lour.) Loes. 革葉冬青  
**Ilex ficoidea** Hemsl. 台灣糊櫻  
**Ilex formosana** Maxim. 糊櫻  
**Ilex goshiensis** Hayata 圓葉冬青

- Ilex hayataiana* Loes. 早田氏冬青 ♂  
*Ilex integra* Thunb. 全緣葉冬青  
*Ilex kusanoi* Hayata 草野氏冬青  
*Ilex lonicerifolia* Hayata 忍冬葉冬青 ♂  
*Ilex lonicerifolia* Hayata var. *matsudae* Yamam. 松田氏冬青 ♂  
*Ilex maximowicziana* Loes. 倒卵葉冬青  
*Ilex micrococca* Maxim. 朱紅水木  
*Ilex pedunculosa* Miq. 刻脈冬青  
*Ilex pubescens* Hook. & Arn. 密毛假黃楊  
*Ilex rarasanensis* Sasaki 拉拉山冬青 ♂  
*Ilex rotunda* Thunb. 鐵冬青  
*Ilex sugerokii* Maxim. var. *brevipedunculata* (Maxim.) S. Y. Hu 太平山冬青  
*Ilex tugitakayamensis* Sasaki 雪山冬青 ♂  
*Ilex uraiensis* Mori & Yamam. 烏來冬青  
*Ilex yunnanensis* Franch. var. *parvifolia* (Hayata) S. Y. Hu 雲南冬青 ♂  
*Ilex suzukii* S. Y. Hu 鈴木冬青 ♂

#### 75. CELASTRACEAE 衛矛科

- Celastrus hindsii* Benth. 南華南蛇藤  
*Celastrus kusanoi* Hayata 大葉南蛇藤  
*Celastrus paniculatus* Willd. 多花滇南蛇藤  
*Celastrus punctatus* Thunb. 光果南蛇藤  
*Euonymus carnosus* Hemsl. 厚葉衛矛  
*Euonymus cochinchinensis* Pierre 交趾衛矛  
*Euonymus huangii* H. Y. Liu & Yuen P. Yang, *Taiwania* 45: 129. 2000. 黃氏衛矛  
*Euonymus japonicus* Thunb. 日本衛矛  
*Euonymus laxiflorus* Champ. ex Benth. 大丁黃  
*Euonymus morrisonensis* Kaneh. & Sasaki (= *Euonymus huangii*)  
*Euonymus oxyphyllus* Miq. 垂絲衛矛  
*Euonymus pallidifolia* Hayata 淡綠葉衛矛 ♂  
*Euonymus spraguei* Hayata 刺果衛矛 ♂  
*Euonymus tashiroi* Maxim. 菱葉衛矛  
*Euonymus trichocarpus* Hayata 卵葉刺果衛矛 ♂  
*Maytenus diversifolia* (Maxim.) D. Hou 北仲  
*Maytenus emarginata* (Willd.) D. Hou 蘭嶼裸實  
*Microtropis fokienensis* Dunn 福建賽衛矛  
*Microtropis japonica* (Franch. & Sav.) Hallier f. 日本賽衛矛  
*Perrottetia arisanensis* Hayata 佩羅特木 ♂  
*Tripterygium wilfordii* Hook. f. 雷公藤

#### 76. STAPHYLEACEAE 省沽油科

- Euscaphis japonica* (Thunb.) Kanitz 野鴉椿  
*Turpinia formosana* Nakai 山香圓 ♂  
*Turpinia ovalifolia* Elmer 羽葉山香圓  
*Turpinia ternata* Nakai 三葉山香圓

## 77. BUXACEAE 黃楊科

- Buxus liukiuensis** Makino 琉球黃楊  
**Buxus microphylla** Siebold & Zucc. subsp. **sinica** (Rehder & E. H. Wils.) Hatus. 黃楊  
**Buxus microphylla** Siebold & Zucc. subsp. **sinica** (Rehder & E. H. Wils.) Hatus. var. **tarokoensis** S. Y. Lu & Yuen P. Yang 太魯閣黃楊  
**Pachysandra axillaris** Franch. 三角咪草  
**Sarcococca saligna** (D. Don) Müll. Arg. 柳狀野扇花

## 78. ICACINACEAE 茶茱萸科

- Gomphandra luzoniensis** (Merr.) Merr. 呂宋毛蕊木  
**Gonocaryum calleryanum** (Baill.) Becc. 柿葉茶茱萸  
**Nothapodytes nimmoniana** (Graham) Mabb. 青脆枝

## 79. RHAMNACEAE 鼠李科

- Berchemia arisanensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 阿里山黃鱔藤 ♀  
**Berchemia fenchifuensis** C. M. Wang & F. Y. Lu 奮起湖黃鱔藤 ♂  
**Berchemia formosana** C. K. Schneid. 臺灣黃鱔藤  
**Berchemia lineata** (L.) DC. 小葉黃鱔藤  
**Berchemia racemosa** Siebold & Zucc. var. **magna** Makino 大黃鱔藤  
**Colubrina asiatica** (L.) Brongn. 亞洲濱棗  
**Paliurus ramosissimus** (Lour.) Poir. 馬甲子  
**Rhamnus chingshuiensis** T. Shimizu 清水鼠李 ♀  
**Rhamnus chingshuiensis** T. Shimizu var. **tashanensis** Y. C. Liu & C. M. Wang 塔山鼠李 ♂  
**Rhamnus crenata** Siebold & Zucc. 鈍齒鼠李  
**Rhamnus formosana** Matsum. 桶鈎藤 ♂  
**Rhamnus kanagusuki** Makino 變葉鼠李  
**Rhamnus nakaharae** (Hayata) Hayata 中原氏鼠李 ♂  
**Rhamnus parvifolia** Bunge 小葉鼠李  
**Rhamnus pilushanensis** Y. C. Liu & C. M. Wang 畢祿山鼠李 ♂  
**Sageretia randaiensis** Hayata 燭大雀梅藤 ♂  
**Sageretia thea** (Osbeck) Johnst. 雀梅藤  
**Sageretia thea** (Osbeck) Johnst. var. **taiwaniana** (Masam.) Y. C. Liu & C. M. Wang 臺灣雀梅藤  
**Ventilago elegans** Hemsl. 翼核木 ♂  
**Ventilago leiocarpa** Benth. 光果翼核木

## 80. VITACEAE 葡萄科

- Ampelopsis brevipedunculata** (Maxim.) Trautv. var. **ciliata** (Nakai) F. Y. Lu 毛山葡萄  
**Ampelopsis brevipedunculata** (Maxim.) Trautv. var. **hancei** (Planch.) Rehder 漢氏山葡萄  
**Ampelopsis cantoniensis** (Hook. & Arn.) Planch. 廣東山葡萄  
**Ampelopsis cantoniensis** (Hook. & Arn.) Planch. var. **lecoquidea** (Maxim.) F. Y. Lu 大葉廣東山葡萄  
**Cayratia japonica** (Thunb.) Gagnep. 虎葛  
**Cayratia maritima** B. R. Jakes, Austrobaileya 2: 366. 1987; Hsu & Kuoh, Bot. Bull. Acad. Sin. 40: 330. 1999.  
 海岸烏斂莓

**Cissus adnata** Roxb. 紅毛粉藤

**Cissus lanyuensis** (C. E. Chang) F. Y. Lu 蘭嶼粉藤 ♂

**Cissus pteroclada** Hayata 翼莖粉藤 ♀

**Cissus repens** Lam. 粉藤

**Cissus elongata** Roxb., Fl. Ind. 1: 429. 1820; Hsu & Wu, Taiwania 45: 236. 2000. 五葉粉藤

**Parthenocissus tricuspidata** (Siebold & Zucc.) Planch. 地錦

**Tetrastigma alatum** H. L. Li 翼柄崖爬藤 ♂

**Tetrastigma dentatum** (Hayata) H. L. Li 三腳鼈草

**Tetrastigma formosanum** (Hemsl.) Gagnep. 三葉崖爬藤 ♂

**Tetrastigma umbellatum** (Hemsl.) Nakai 台灣崖爬藤 ♂

**Vitis flexuosa** Thunb. 光葉葡萄

**Vitis flexuosa** Thunb. f. **parvifolia** (Roxb.) Planch. 小葉葛藟

**Vitis kelungensis** Momiy. 基隆葡萄 ♂

**Vitis thunbergii** Siebold & Zucc. 細本葡萄

**Vitis thunbergii** Siebold & Zucc. var. **taiwaniana** F. Y. Lu 小葉葡萄 ♂

## 81. LEEACEAE 火筒樹科

**Leea guineensis** G. Don 火筒樹

**Leea philippinensis** Merr. 菲律賓火筒樹

## 82. ELAEOCARPACEAE 杜英科

**Elaeocarpus argenteus** Merr. 腺葉杜英

**Elaeocarpus japonicus** Siebold & Zucc. 薯豆

**Elaeocarpus multiflorus** (Turcz.) Fern.-Vill. 繁花薯豆

**Elaeocarpus sphaericus** (Gaertn.) Schumann var. **hayatae** (Kaneh. & Sasaki) C. E. Chang 球果杜英 ♀

**Elaeocarpus sylvestris** (Lour.) Poir. 杜英

**Elaeocarpus sylvestris** (Lour.) Poir. var. **lanyuensis** (C. E. Chang) C. E. Chang 蘭嶼杜英 ♀

**Sloanea formosana** H. L. Li 猴歡喜 ♂

## 83. TILIACEAE 田麻科

**Berrya ammonilla** Roxb. 六翅木

**Corchorus aestuans** L. 繩黃麻

**Corchorus aestuans** L. var. **brevicaulis** (Hosok.) T. S. Liu & H. C. Lo 短莖繩黃麻 ♂

**Corchorus capsularis** L. 黃麻

**Corchorus olitorius** L. 山麻

**Grewia biloba** Wall. 厚葉捕魚木

**Grewia eriocarpa** Juss. 大葉捕魚木

**Grewia piscatorum** Hance 小葉捕魚木

**Grewia rhombifolia** Kaneh. & Sasaki 菱葉捕魚木

**Muntingia calabura** L. 西印度櫻桃

**Triumfetta bartramia** L. 垂桉草

**Triumfetta pilosa** Roth 長葉垂桉草

**Triumfetta semitriloba** Jacq. 菲島垂桉草  
**Triumfetta tomentosa** Baker 臭垂桉草

#### 84. MALVACEAE 錦葵科

**Abelmoschus moschatus** (L.) Medik. 香葵  
**Abutilon crispum** (L.) Medik. 泡果蔞  
**Abutilon indicum** (L.) Sweet 多葵子  
**Abutilon indicum** (L.) Sweet var. **guineense** (Schumach.) K. M. Feng 畿內冬葵子  
**Abutilon grandifolium** (Willd.) Sweet, Hort. Brit. ed. 1. 54. 1826; Liu & Ou, Bull. Exp. Forest Natl. Chung Hsing Univ. 4: 7. 1982. 大葉蔞麻  
**Hibiscus mutabilis** L. 木芙蓉  
**Hibiscus surattensis** L. 刺芙蓉  
**Hibiscus syriacus** L. 木槿  
**Hibiscus taiwanensis** S. Y. Hu 山芙蓉 ♂  
**Hibiscus tiliaceus** L. 黃槿  
**Malachra capitata** L. Syst. Nat. ed. 12. 458. 1767; Ou, Bull. Exp. Forest Natl. Chung Hsing Univ. 8: 13. 1987.  
 旋葵  
**Malva neglecta** Wall. 圓葉錦葵  
**Malva sinensis** Cav. 華錦葵  
**Malvastrum coromandelianum** (L.) Garcke 賽葵  
**Malvastrum spicatum** (L.) A. Gray 穗花賽葵  
**Sida acuta** Burm. f. 細葉金午時花  
**Sida cordifolia** L. 圓葉金午時花  
**Sida javensis** Cavan., Diss. 1: 10, t. 5, f. 5. 1785; Lu, Quart. J. Chin. Forest. 10: 91. 1977. 圓葉金午時花  
**Sida mysorensis** Wight & Arn. 薄葉金午時花  
**Sida rhombifolia** L. 金午時花  
**Sida rhombifolia** L. subsp. **insularis** (Hatus.) Hatus. 恒春金午時花  
**Sida rhomboidea** Roxb. ex Fleming, Asiat. Res. 11: 178. 1810; Cheng & Tsai, Quart. J. Chin. Forest. 32(2): 132. 1999. 擬金午時花  
**Sida veronicifolia** Lam. 澎湖金午時花  
**Thespesia populnea** (L.) Soladoye ex Correa 繖楊  
**Urena lobata** L. 野棉花  
**Urena procumbens** L. 梵天花

#### 85. BOMBACACEAE 木棉科

**Bombax malabarica** DC. 木棉

#### 86. STERCULIACEAE 梧桐科

**Firmiana simplex** (L.) W. Wight 梧桐  
**Helicteres austroifolia** L. 山芝麻  
**Heritiera littoralis** Dryand. 銀葉樹  
**Kleinhowia hospita** L. 克蘭樹  
**Melochia coronaria** L. 野路葵  
**Pterospermum niveum** Vidal 翅子樹

**Reevesia formosana** Sprague 台灣梭羅樹 ♂

**Sterculia ceramica** R. Br. 蘭嶼蘋婆

**Waltheria americana** L. 草梧桐

### 87. THYMELAEACEAE 瑞香科

**Daphne arisanensis** Hayata 台灣瑞香 ♂

**Daphne genkwa** Siebold & Zucc. 菁花

**Daphne kiusiana** Miq. var. **atrocaulis** (Rehder) Maekawa 白花瑞香

**Daphne morrisensis** C. E. Chang 玉山瑞香 ♂

**Stellera formosana** (Hayata) H. L. Li 矮瑞香 ♂

**Wikstroemia indica** (L.) C. A. Mey 南嶺蕘花

**Wikstroemia lanceolata** Merr. 披針葉蕘花

**Wikstroemia mononectaria** Hayata 紅蕘花 ♂

**Wikstroemia retusa** A. Gray 倒卵葉蕘花

**Wikstroemia taiwanensis** C. E. Chang 台灣蕘花 ♂

### 88. ELAEAGNACEAE 胡頹子科

**Elaeagnus formosana** Nakai 台灣胡頹子 ♂

*Elaeagnus formosensis* Hatus. (= **Elaeagnus ohashii**)

**Elaeagnus glabra** Thunb. 藤胡頹子

**Elaeagnus grandifolia** Hayata 慈恩胡頹子 ♂

**Elaeagnus ohashii** T. C. Huang, *Taiwania* 47: 229. 2002. 大橋胡頹子 ♂

**Elaeagnus oldhamii** Maxim. 植梧

**Elaeagnus tarokoensis** S. Y. Lu & Yuen P. Yang 太魯閣胡頹子 ♂

**Elaeagnus thunbergii** Servais 鄭氏胡頹子 ♂

**Elaeagnus triflora** Roxb. 菲律賓胡頹子

**Elaeagnus umbellata** Thunb. 小葉胡頹子

### 89. FLACOURTIACEAE 大風子科

**Casearia membranacea** Hance 薄葉嘉賜木

**Flacourtia rukam** Zoll. & Merr. 羅庚果

**Homalium cochinchinensis** (Lour.) Druce 天料木

**Idesia polycarpa** Maxim. 山桐子

**Scolopia oldhamii** Hance 魯花樹

**Xylosma congesta** (Lour.) Merr. 柅木

### 90. VIOLACEAE 茜菜科

**Hybanthus enneaspermus** (L.) F. Muell. 鼠鞭草

**Viola adenothrix** Hayata 喜岩堇菜 ♂

**Viola adenothrix** Hayata var. **tsugitakaensis** (Masam.) J. C. Wang & T. C. Huang 雪山堇菜 ♂

**Viola arcuata** Blume 如意草

**Viola betonicifolia** Sm. 箭葉堇菜

- Viola biflora** L. 雙黃花堇菜  
**Viola confusa** Champ. ex Benth. 短毛堇菜  
**Viola diffusa** Ging. 茶匙黃  
**Viola formosana** Hayata 台灣堇菜  
**Viola formosana** Hayata var. **stenopetala** (Hayata) J. C. Wang, T. C. Huang & T. Hashim. 川上氏  
 堇菜 ♂  
**Viola grypoceras** A. Gray 紫花堇菜  
**Viola inconspicua** Blume subsp. **nagasakiensis** (W. Becker) J. C. Wang & T. C. Huang 小堇菜  
**Viola mandshurica** W. Becker 紫花地丁  
**Viola nagasawae** Makino & Hayata 台北堇菜 ♂  
**Viola nagasawae** Makino & Hayata var. **pricei** (W. Becker) J. C. Wang & T. C. Huang 普萊氏堇菜 ♂  
**Viola obtusa** (Makino) Makino var. **tsuifengensis** T. Hashim. 翠峰堇菜 ♂  
**Viola senzanensis** Hayata 尖山堇菜 ♂  
**Viola shinchikuensis** Yamam. 新竹堇菜 ♂  
**Viola tenuis** Benth. 心葉茶匙黃

## 91. STACHYURACEAE 旌節花科

- Stachyurus himalaicus** Hook. f. & Thomson ex Benth. 通條樹

### 91A. PASSIFLORACEAE 西番蓮科

- Adenia formosana** Hayata 假西番蓮 ♂  
**Passiflora edulis** Sims 西番蓮  
**Passiflora foetida** L. var. **hispida** (DC. ex Triana & Planch.) Killip 毛西番蓮  
**Passiflora quadrangularis** L. 大果西番蓮  
**Passiflora suberosa** L. 三角葉西番蓮

## 92. ELATINACEAE 溝繁縷科

- Bergia ammannioides** Roxb. 伯格草  
**Elatine ambigua** Wight, Bot. Misc. 2: 103, t. 5; Huang, Taiwania 39: 55. 1994. 短柄花溝繁縷  
*Elatine triandra* auct. non Schkuhr: T. C. Huang, Fl. Taiwan, 2<sup>nd</sup> ed. 3: 787. 1993 (= **Elatine ambigua**).

## 93. BEGONIACEAE 秋海棠科

- Begonia aptera** Blume 圓果秋海棠  
**Begonia austrotaiwanensis** Y. K. Chen & C. I Peng 南台灣秋海棠 ♂  
**Begonia ×buimontana** Yamam. 武威山秋海棠 ♂  
**Begonia chitoensis** T. S. Liu & M. J. Lai 溪頭秋海棠 ♂  
**Begonia fenicis** Merr. 蘭嶼秋海棠  
**Begonia formosana** (Hayata) Masam. 水鴨腳  
**Begonia formosana** (Hayata) Masam. f. **albomaculata** T. S. Liu & M. J. Lai 白斑水鴨腳 ♂  
**Begonia laciniata** Roxb. (= **Begonia palmata**)  
**Begonia lukuana** Y. C. Liu & C. H. Ou 鹿谷秋海棠 ♂

- Begonia nantoensis** M. J. Lai & N. J. Chung 南投秋海棠 ♂  
**Begonia palmata** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 223. 1825; Ku, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 52(1): 232. 1999. 裂葉  
 秋海棠  
**Begonia ravenii** C. I Peng & Y. K. Chen 岩生秋海棠 ♂  
**Begonia ×taipeiensis** C. I Peng, Bot. Bull. Acad. Sin. 41: 151, f. 1. 2000. 台北秋海棠 ♂  
**Begonia taiwaniana** Hayata 台灣秋海棠 ♂  
*Begonia tarokoensis* M. J. Lai (= **Begonia formosana**)

#### 94. CUCURBITACEAE 葫蘆科

- Actinostemma tenerum** Griff. 合子草  
**Coccinia grandis** (L.) Voigt, Hortus Suburb. Calc. 59. 1845; C. M. Wang & C. S. Wu, Bull. Natl. Mus. Nat. Sci. 9: 117-121. 1997. 紅瓜  
**Diplocyclos palmatus** (L.) C. Jeffrey 雙輪瓜  
**Gymnopetalum chinense** (Lour.) Merr. 裸瓣瓜  
**Gynostemma pentaphyllum** (Thunb.) Makino 絞股藍  
**Melothria pendula** L., Sp. Pl. 35. 1735; Hsu *et al.*, Taiwania 46: 193. 2001. 垂瓜果  
**Momordica charantia** L. 苦瓜  
**Momordica cochinchinensis** (Lour.) Spreng. 木鼈子  
**Mukia maderaspatana** (L.) M. J. Roem. 天花  
**Neoalsomitra integrifolia** (Cogn.) Hutch. 穿山龍  
**Siraitia taiwaniana** (Hayata) C. Jeffrey ex A. M. Lu & Z. Y. Zhang 台灣羅漢果 ♂  
**Solena amplexicaulis** (Lam.) Gandhi 茅瓜  
**Thladiantha nudiflora** Hemsl. ex Forbes & Hemsl. 青牛膽  
**Thladiantha punctata** Hayata 斑花青牛膽  
**Trichosanthes cucumeroides** (Ser.) Maxim. ex Franch. & Sav. 王瓜  
**Trichosanthes homophylla** Hayata 芋葉括樓 ♂  
**Trichosanthes laceribracteata** Hayata 楊葉括樓  
**Trichosanthes ovigera** Blume 全緣括樓  
**Trichosanthes quinquangulata** A. Gray 蘭嶼括樓  
**Trichosanthes rosthornii** Harms 中華括樓  
**Zehneria japonica** (Thunb.) H. Y. Liu 馬兜兒  
**Zehneria mucronata** (Blume) Miq. 黑果馬兜兒

#### 95. LYTHRACEAE 千屈菜科

- Ammannia baccifera** L. 水莧菜  
**Ammannia coccinea** Rathb. 長葉水莧菜  
**Ammannia multiflora** Roxb. 多花水莧菜  
**Cuphea cartagenensis** (Jacq.) Macbride 克非亞草  
**Lagerstroemia subcostata** Koehne 九芎  
**Pemphis acidula** J. R. Forst. & G. Forst. 水莞花  
**Rotala indica** (Willd.) Koehne var. **uliginosa** (Miq.) Koehne 印度水豬母乳  
**Rotala mexicana** Cham. & Schlechl. 輪生葉水豬母乳  
**Rotala ramosior** (L.) Koehne 美洲水豬母乳  
**Rotala rosea** (Poir.) C. D. K. Cook 五蕊水豬母乳  
**Rotala taiwaniana** Y. C. Liu & F. Y. Lu, Quart. J. Chin. Forest. 12(4): 86. 1979. 玉里水豬母乳  
**Rotala rotundifolia** (Wall. ex Roxb.) Koehne 水豬母乳

**Rotala wallichii** (Hook. f.) Koehne 瓦氏水豬母乳

#### 96. MYRTACEAE 桃金娘科

- Acmena acuminatissima** (Blume) Merr. & L. M. Perry 賽赤楠  
**Decaspermum gracilentum** (Hance) Merr. & L. M. Perry 十子木  
**Rhodomyrtus tomentosa** (Aiton) Hassk. 桃金娘  
**Syzygium buxifolium** Hook. & Arn. 小葉赤楠  
**Syzygium densinervium** Merr. var. **insulare** Chang 密脈赤楠 ♀  
**Syzygium euphlebium** (Hayata) Mori 細脈赤楠 ♂  
**Syzygium formosanum** (Hayata) Mori 台灣赤楠 ♂  
**Syzygium kusukusense** (Hayata) Mori 高士佛赤楠 ♀  
**Syzygium paucivenium** (Robins.) Merr. 疏脈赤楠  
**Syzygium simile** (Merr.) Merr. 蘭嶼赤楠  
**Syzygium taiwanicum** Hung T. Chang & R. H. Miao 台灣棒花蒲桃  
**Syzygium tripinnatum** (Blanco) Merr. 大花赤楠

#### 97. LECYTHIDACEAE 玉蕊科

- Barringtonia asiatica** (L.) Kurz. 棋盤腳樹  
**Barringtonia racemosa** (L.) Blume ex DC. 水茄苳

#### 98. MELASTOMATACEAE 野牡丹科

- Astronia formosana** Kaneh. 大野牡丹 ♀  
**Barthea barthei** (Hance) Krass 深山野牡丹  
**Blastus cochinchinensis** Lour. 柏拉木  
**Bredia gibba** Ohwi 小金石榴 ♂  
**Bredia hirsuta** Blume var. **rotundifolia** (Y. C. Liu & F. T. Lu) S. F. Huang & T. C. Huang 圓葉布勒  
 德藤 ♂  
**Bredia hirsuta** Blume var. **scandens** Ito & Matsum. 布勒德藤 ♂  
**Bredia oldhamii** Hook. f. 金石榴 ♂  
**Clidemia hirta** (L.) D. Don, Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 4: 309. 1823; Yang, Taiwania 46: 234. 2001. 毛野牡丹  
**Medinilla formosana** Hayata 台灣野牡丹藤 ♂  
**Medinilla hayataina** H. Keng 蘭嶼野牡丹藤 ♂  
**Melastoma affine** D. Don 基尖葉野牡丹  
**Melastoma candidum** D. Don 野牡丹  
**Melastoma intermedia** Dunn 水社野牡丹  
**Memecylon lanceolatum** Blanco 革葉羊角扭  
**Osbeckia chinensis** L. 金錦香  
**Osbeckia opipara** C. Y. Wu & C. Chen 闊葉金錦香  
**Otanthera scaberrima** (Hayata) Ohwi 糙葉耳藥花 ♂  
**Pachycentria formosana** Hayata 台灣厚距花 ♂  
**Sarcopyramis nepalensis** Wall. var. **bodinieri** (H. Lév. & Vaniot) H. Lév. 肉穗野牡丹  
**Sarcopyramis nepalensis** Wall. var. **delicata** (C. B. Rob.) S. F. Huang & T. C. Huang 東方肉穗野  
 牡丹

**Sonerila tenera** Royle, Ill. Bot. Himal. t. 45. 1834, 215. 1835; Hsieh & Yang, Taiwania 44: 529. 1999. 三蕊草

## 99. RHIZOPHORACEAE 紅樹科

**Kandelia candel** (L.) Druce 水筆仔

*Rhizophora mucronata* Lam. (= **Rhizophora stylosa**)

**Rhizophora stylosa** Griff., Not. Pl. As. 4: 665. 1854; Lu *et al.*, Taiwan J. Forest Sci. 14(3): 352. 2000. 紅海欖

## 100. COMBRETACEAE 使君子科

**Lumnitzera racemosa** Willd. 欒李

**Terminalia catappa** L. 欒仁

## 101. ONAGRACEAE 柳葉菜科

**Circaeа alpina** L. subsp. **imaicola** (Asch. & Mag.) Kitam. 高山露珠草

**Circaeа cordata** Royle 心葉露珠草

**Circaeа erubescens** Franch. & Sav. 台灣露珠草

**Circaeа glabrescens** (Pamp.) Hand.-Mazz. 禿梗露珠草

**Epilobium amurense** Hausskn. 黑龍江柳葉菜

**Epilobium brevifolium** D. Don subsp. **trichoneurum** (Hausskn.) P. H. Raven 短葉柳葉菜

**Epilobium hohuanense** S. S. Ying ex C. J. Chen, Hoch & P. H. Raven 合歡柳葉菜 ♂

**Epilobium nankotaizanense** Yamam. 南湖柳葉菜 ♂

**Epilobium pengii** C. J. Chen, Hoch & P. H. Raven 彭氏柳葉菜 ♂

**Epilobium platystigmatosum** C. B. Rob. 闊柱柳葉菜

**Epilobium taiwanianum** C. J. Chen, Hoch & P. H. Raven 台灣柳葉菜 ♂

**Ludwigia adscendens** (L.) H. Hara 白花水龍

**Ludwigia epilobioides** Maxim. 假柳葉菜

**Ludwigia hyssopifolia** (G. Don) Exell 細葉水丁香

**Ludwigia octovalvis** (Jacq.) P. H. Raven 水丁香

**Ludwigia ovalis** Miq. 卵葉水丁香

**Ludwigia perennis** L. 小花水丁香

**Ludwigia ×taiwanensis** C. I Peng 台灣水龍

**Oenothera biennis** L. 月見草

**Oenothera glazioviana** Micheli 黃花月見草

**Oenothera laciniata** J. Hill 裂葉月見草

**Oenothera stricta** Ledeb. ex Link 待宵草

**Oenothera tetraptera** Cav. 四翅月見草

## 101A. TRAPACEAE 菱科

**Trapa bispinosa** Roxb. var. *iinumai* Nakano 菱

**Trapa natans** L. var. **japonica** Nakai 鬼菱

**Trapa taiwanensis** Nakai 台灣菱

## 102. HALORAGACEAE 小二仙草科

**Haloragis micrantha** (Thunb.) R. Br. 小二仙草

**Myriophyllum aquaticum** (Vell.) Verdc., Kew Bull. 23: 36. 1973; Li & Hsieh, Taiwania 41: 325. 1996. 粉綠  
狐尾藻

**Myriophyllum dicoccum** F. Muell., Trans. Philos. Inst. Victoria 3: 41. 1859; Li & Hsieh, Taiwania 41: 323. 1996. 雙室狐尾藻

**Myriophyllum spicatum** L. 聚藻

**Myriophyllum ussuriensis** (Regel) Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 19: 182. 1873; Li & Hsieh, Taiwania 41: 326. 1996. 烏蘇里聚藻

*Myriophyllum propinquum* auct. non Cunn.: T. C. Huang, Fl. Taiwan 2<sup>nd</sup> ed. 3: 973. 1993 (= **Myriophyllum ussuriensis**).

## 103. THELIGONACEAE 繖花草科

**Theligonum formosanum** (Ohwi) Ohwi & T. S. Liu 台灣纖花草 ♂

## 104. ALANGIACEAE 八角楓科

**Alangium chinense** (Lour.) Rehder 華八角楓

## 105. CORNACEAE 山茱萸科

**Aucuba chinensis** Benth. 桃葉珊瑚

**Aucuba japonica** Thunb. 東瀛珊瑚

**Benthamidia japonica** (Siebold & Zucc.) H. Hara var. **chinensis** (Osborn) H. Hara 四照花

**Helwingia japonica** (Thunb.) Dietr. subsp. **formosana** (Kaneh. & Sasaki) H. Hara & S. Kuros. 台灣青莢  
葉

**Swida controversa** (Hemsl.) Soják 燈台樹

**Swida macrophylla** (Wall.) Soják 梓木

## 106. ARALIACEAE 五加科

**Aralia armata** (Wall.) Seem. 虎刺楳木

**Aralia bipinnata** Blanco 裸白楳木

**Aralia cordata** Thunb. 食用土當歸

**Aralia decaisneana** Hance 鵠不踏

**Dendropanax dentiger** (Harms ex Diels) Merr. 台灣樹參

**Dendropanax trifidus** (Thunb.) Makino 三菱果樹參

**Eleutherococcus trifoliatus** (L.) S. Y. Hu 三葉五加

**Eleutherococcus trifoliatus** (L.) S. Y. Hu var. **setosus** (H. L. Li) H. Ohashi 毛脈三葉五加

**Fatsia polycarpa** Hayata 台灣八角金盤 ♂

**Hedera rhombea** (Miq.) Bean var. **formosana** (Nakai) H. L. Li 台灣常春藤 ♂

**Osmoxylon pectinatum** (Merr.) Philipson 蘭嶼八角金盤

**Pentapanax castanopsisicola** Hayata 台灣五葉參 ♂

**Schefflera arboricola** (Hayata) Kaneh. 鵝掌櫟

**Schefflera octophylla** (Lour.) Harms 鵝掌柴

- Schefflera odorata** (Blanco) Merr. & Rolfe 鵝掌藤  
**Schefflera taiwaniana** (Nakai) Kaneh. 台灣鵝掌柴 ♂  
**Sinopanax formosana** (Hayata) H. L. Li 華參 ♂  
**Tetrapanax papyriferus** (Hook.) K. Koch 通脫木

### 107. UMBELLIFERAE 繖形科

- Angelica dahurica** (Fisch.) Benth. & Hook. var. **formosana** (Boiss.) K. Y. Yen et al. 野當歸 ♀  
**Angelica hirsutiflora** T. S. Liu, C. Y. Chao & T. I. Chuang 濱當歸 ♂  
**Angelica morii** Hayata 森氏當歸 ♂  
**Angelica morrisonicola** Hayata 玉山當歸 ♂  
**Angelica morrisonicola** Hayata var. **nanhutashanensis** T. S. Liu, C. Y. Chao & T. I. Chuang 南湖  
當歸 ♂  
**Angelica tarokoensis** Hayata 太魯閣當歸 ♂  
**Apium leptophyllum** (Pers.) F. Muell., Fragm. 4: 184. 1864 or 1865; Chen, Ill. Weeds East. Taiwan 1: 132.  
1997. 薄葉芹菜  
**Bupleurum kaoi** T. S. Liu, C. Y. Chao & T. I. Chuang 高氏柴胡 ♂  
**Centella asiatica** (L.) Urb. 雷公根  
**Cnidium monnierii** (L.) Gussone var. **formosanum** (Yabe) Kitag. 台灣芎窮 ♂  
**Conioselinum morrisonense** Hayata 玉山彎柱芎 ♂  
**Cryptotaenia japonica** Hassk. 鴨兒芹  
**Eryngium foetidum** L., Sp. Pl. 232. 1753; Chen, Ill. Weeds East. Taiwan 1: 134. 1997. 刺芫荽  
**Glehnia littoralis** F. Schmidt ex Miq. 濱防風  
**Hydrocotyle batrachium** Hance 台灣天胡荽  
**Hydrocotyle benguetensis** Elmer 菲島天胡荽  
**Hydrocotyle dichondroides** Makino 毛天胡荽  
**Hydrocotyle keelungensis** T. S. Liu, C. Y. Chao & T. I. Chuang 基隆天胡荽 ♂  
**Hydrocotyle nepalensis** Hook. 乞食碗  
**Hydrocotyle setulosa** Hayata 阿里山天胡荽 ♂  
**Hydrocotyle sibthorpioides** Lam. 天胡荽  
**Oenanthe javanica** (Blume) DC. 水芹菜  
**Oenanthe pterocaulon** T. S. Liu, C. Y. Chao & T. I. Chuang 翼莖水芹菜 ♂  
**Oreomyrrhis involucrata** Hayata 山薰香 ♂  
**Oreomyrrhis nanhuensis** C. H. Chen & J. C. Wang, Bot. Bull. Acad. Sin. 42: 308, f. 5. 2001. 南湖山薰香 ♂  
**Oreomyrrhis taiwaniana** Masam., Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 139. 1938, C. H. Chen & J. C. Wang,  
Bot. Bull. Acad. Sin. 42: 311, f. 6. 2001. 台灣山薰香 ♂  
**Osmorrhiza aristata** (Thunb.) Makino & Yabe 臭根  
**Peucedanum formosanum** Hayata 台灣前胡 ♂  
**Peucedanum japonicum** Thunb. 日本前胡  
**Pimpinella diversifolia** DC. 三葉茴香  
**Pimpinella niitakayamensis** Hayata 玉山茴香 ♂  
**Sanicula lamelligera** Hance 三葉山芹菜  
**Sanicula petagnioides** Hayata 五葉山芹菜 ♂  
**Sium suave** Walt. 細葉零餘子  
**Torilis japonica** (Houtt.) DC. 竊衣  
**Torilis scabra** (Thunb.) DC. 紫花竊衣

## 108. DIAPENSIACEAE 岩梅科

- Shortia rotundifolia** (Maxim.) Makino 倒卵葉裂緣花  
**Shortia rotundifolia** (Maxim.) Makino var. **ritoensis** (Hayata) T. C. Huang & A. Hsiao 李棟山裂緣花 ♂  
**Shortia rotundifolia** (Maxim.) Makino var. **subcordata** (Hayata) T. C. Huang & A. Hsiao 圓葉裂緣花 ♂  
**Shortia rotundifolia** (Maxim.) Makino var. **transalpina** (Hayata) Yamaz. 高山裂緣花 ♂

## 109. PYROLACEAE 鹿蹄草科

- Cheilotheca humilis** (D. Don) H. Keng 水晶蘭  
**Cheilotheca macrocarpa** (Andres) Y. L. Chou 阿里山水晶蘭  
**Chimaphila japonica** Miq. 日本愛冬葉  
**Chimaphila monticola** Andres 台灣愛冬葉  
**Moneses uniflora** (L.) A. Gray 單花鹿蹄草  
**Monotropa hypopithys** L. 錫杖花  
**Monotropa uniflora** L. 單花錫杖花  
**Pyrola alboreticulata** Hayata 斑紋鹿蹄草 ♂  
**Pyrola japonica** Klenze ex Alef. 日本鹿蹄草  
**Pyrola morrisonensis** (Hayata) Hayata 玉山鹿蹄草 ♂

## 110. ERICACEAE 杜鵑花科

- Enkianthus perulatus** C. K. Schneid. 台灣吊鐘花  
**Gaultheria cumingiana** Vidal 白珠樹  
**Gaultheria itoana** Hayata 高山白珠樹  
**Lyonia ovalifolia** (Wall.) Drude 南燭  
**Lyonia ovalifolia** (Wall.) Drude var. **lanceolata** (Wall.) Hand.-Mazz. 銳葉南燭  
**Pieris taiwanensis** Hayata 台灣馬醉木  
**Rhododendron breviperulatum** Hayata 南澳杜鵑 ♂  
**Rhododendron chilanshanense** Kurashige, Edinburgh J. Bot. **56**(1): 75-77, f. 1. 1999; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. **4**: 9. 2000. 棲蘭山杜鵑 ♂  
**Rhododendron ellipticum** Maxim., non Hoffmanns. (= **Rhododendron leptosanthum**)  
**Rhododendron formosanum** Hemsl. 台灣杜鵑 ♂  
**Rhododendron hyperythrum** Hayata 南湖杜鵑 ♂  
**Rhododendron kanehirae** E. H. Wilson 烏來杜鵑 ♂  
**Rhododendron kawakamii** Hayata 著生杜鵑 ♂  
*Rhododendron latoucheae* Franch.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. **4**: 11. 1999. *Rhododendron latoucheae* is a plant confined to mainland China. *Rhododendron ellipticum* Maxim. has also been applied to our plants, but that name is a later homonym of *R. ellipticum* Hoffmanns. The earliest available name for the Taiwan plants is *R. leptosanthum* Hayata.  
**Rhododendron leptosanthum** Hayata in Matsum., Icon. Pl. Koisikav. **2**: 93, t. 131. 1915. 西施花  
**Rhododendron mariesii** Hemsl. & E. H. Wils. 守城滿山紅  
**Rhododendron noriakianum** T. Suzuki 細葉杜鵑 ♂  
**Rhododendron oldhamii** Maxim. 金毛杜鵑 ♂  
**Rhododendron ovatum** Planch. 馬銀花  
**Rhododendron ovatum** Planch. var. **lamprophyllum** (Hayata) Y. C. Liu, F. Y. Lu & C. H. Ou 長卵葉馬銀花 ♂

- Rhododendron pseudochrysanthum** Hayata 玉山杜鵑 ♂  
**Rhododendron rubropilosum** Hayata 紅毛杜鵑 ♂  
**Rhododendron rubropilosum** Hayata var. **taiwanalpinum** (Ohwi) S. Y. Lu, Yuen P. Yang & Y. H. Tseng 台灣高山杜鵑 ♂  
**Rhododendron simsii** Planch. 唐杜鵑  
**Vaccinium bracteatum** Thunb. 米飯花  
**Vaccinium dunalianum** Wight var. **caudatifolium** (Hayata) H. L. Li 珍珠花 ♂  
**Vaccinium emarginatum** Hayata 凹葉越橘 ♂  
**Vaccinium japonicum** Miq. var. **lasiostemon** Hayata 毛蕊花 ♂  
**Vaccinium kengii** C. E. Chang 鞍馬山越橘 ♂  
**Vaccinium merrillianum** Hayata 高山越橘 ♂  
**Vaccinium randaiense** Hayata 燙大越橘 ♂  
**Vaccinium wrightii** A. Gray 大葉越橘  
**Vaccinium wrightii** A. Gray var. **formosanum** (Hayata) H. L. Li 臺灣大葉越橘 ♂

### 111. MYRSINACEAE 紫金牛科

- Ardisia brevicaulis** Diels 屯鹿紫金牛  
**Ardisia chinensis** Benth. 華紫金牛  
**Ardisia cornudentata** Mez 雨傘仔 ♂  
**Ardisia cornudentata** Mez subsp. **morrisonensis** (Hayata) Yuen P. Yang 玉山紫金牛 ♂  
**Ardisia cornudentata** Mez subsp. **morrisonensis** (Hayata) Yuen P. Yang var. **stenosepala** (Hayata)  
 Yuen P. Yang 阿里山紫金牛 ♂  
**Ardisia crenata** Sims 珠砂根  
**Ardisia crispa** (Thunb.) A. DC. 百兩金  
**Ardisia elliptica** Thunb. 蘭嶼紫金牛  
**Ardisia japonica** (Hornsted) Blume 紫金牛  
**Ardisia kusukuensis** Hayata 高士佛紫金牛 ♂  
**Ardisia maclarei** Merr. 麥氏紫金牛  
**Ardisia pusilla** A. DC. 輪葉紫金牛  
**Ardisia quinquegona** Blume 小葉樹杞  
**Ardisia sieboldii** Miq. 樹杞  
**Ardisia villosa** Roxb. 雪下紅  
**Ardisia violacea** (T. Suzuki) W. Z. Fang & K. Yao 裡董紫金牛 ♂  
**Ardisia virens** Kurz 黑星紫金牛  
**Embelia laeta** (L.) Mez var. **papilligera** (Nakai) Walker 藤毛木槲 ♂  
**Embelia lenticellata** Hayata 賽山椒 ♂  
**Embelia rudis** Hand.-Mazz. 野山椒  
**Maesa japonica** (Thunb.) Moritzi ex Zoll. 山桂花  
**Maesa lanyuensis** Yuen P. Yang 蘭嶼山桂花 ♂  
**Maesa perlaria** (Lour.) Merr. 鯽魚膽  
**Maesa perlaria** (Lour.) Merr. var. **formosana** (Mez) Yuen P. Yang 臺灣山桂花  
**Myrsine africana** L. 小葉鐵仔  
**Myrsine seguinii** H. Lév. 大明橘  
**Myrsine stolonifera** (Koidz.) Walker 蔓竹杞

### 112. PRIMULACEAE 報春花科

- Anagallis arvensis** L. 琉璃繁縷  
**Androsace umbellata** (Lour.) Merr. 地錢草  
**Lysimachia ardisioides** Masam. 台灣排香 ♂  
**Lysimachia capillipes** Hemsl. 排香草  
**Lysimachia chingshuiensis** C. I Peng & C. M. Hu 清水山過路黃 ♂  
**Lysimachia congestiflora** Hemsl. 台灣珍珠菜  
**Lysimachia decurrens** G. Forst. 異葉珍珠菜  
**Lysimachia fortunei** Maxim. 星宿菜  
**Lysimachia japonica** Thunb. 小茄  
**Lysimachia mauritiana** Lam. 茅毛珍珠菜  
**Lysimachia nigropunctata** Masam. 黑點珍珠菜 ♂  
**Lysimachia remota** Petitm. 蓬萊珍珠菜  
**Primula miyabeana** T. Itô & Kawak. 玉山櫻草 ♂  
**Stimpsonia chamaedryoides** C. Wright ex A. Gray 施丁草

#### 113. PLUMBAGINACEAE 藍雪科

- Limonium sinense** (Girard) Kuntze 石蓴蓉  
**Limonium wrightii** (Hance) Kuntze 烏芙蓉  
**Plumbago zeylanica** L. 烏面馬

#### 114. SAPOTACEAE 山欖科

- Palaquium formosanum** Hayata 大葉山欖  
**Planchonella duclitan** (Blanco) Bakh. f. 蘭嶼山欖  
**Planchonella obovata** (R. Br.) Pierre 山欖

#### 115. EBENACEAE 柿樹科

- Diospyros egbertwalkeri* Kosterm.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 31. 1999 (see *Diospyros ferrea*).  
**Diospyros eriantha** Champ. ex Benth. 軟毛柿  
**Diospyros ferrea** (Willd.) Bakh. f. 象牙樹 (treated as *Diospyros egbertwalkeri* Kosterm. by Yang *et al.*, 1999)  
**Diospyros japonica** Siebold & Zucc. 山柿  
**Diospyros kotoensis** Yamaz. 蘭嶼柿 ♀  
**Diospyros maritima** Blume 黃心柿  
**Diospyros morrisiana** Hance 山紅柿  
**Diospyros oldhamii** Maxim. 俄氏柿  
**Diospyros philippensis** (Desr.) Gurke 毛柿  
**Diospyros rhombifolia** Hemsl. 菱葉柿  
**Diospyros vaccinoides** Lindl. 楓港柿

#### 116. STYRACACEAE 安息香科

- Alniphyllum pterospermum** Matsum. 假赤楊  
**Styrax formosana** Matsum. 烏皮九芎 ♂

- Styrax formosana** Matsum. var. **hayataiana** (Perkins) H. L. Li 恒春野茉莉 ♂  
**Styrax japonica** Siebold & Zucc. var. **kotoensis** (Hayata) Masam. & Suzuki 蘭嶼野茉莉  
**Styrax matsumuraei** Perkins 台灣野茉莉 ♀  
**Styrax suberifolia** Hook. & Arn. 紅皮

### 117. SYMPLOCACEAE 灰木科

- Symplocos chinensis** (Lour.) Druce 灰木  
**Symplocos acuminata** (Blume) Miq. 大里力灰木  
**Symplocos arisanensis** Hayata 阿里山灰木  
**Symplocos caudata** Wall. ex G. Don 尾葉灰木  
**Symplocos cochinchinensis** (Lour.) S. Moore 銳葉灰木  
**Symplocos cochinchinensis** (Lour.) S. Moore var. **philippinensis** (Brand) Noot. 蘭嶼銳葉灰木  
**Symplocos congesta** Benth. 楊桐葉灰木  
*Symplocos congesta* Benth. var. *theifolia* (Hayata) Yuen P. Yang & S. Y. Lu; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 40. 2000 (included in var. *congesta* in Fl. Taiwan, 2<sup>nd</sup> ed. 4: 108. 1998).  
**Symplocos decora** Hance 小泉氏灰木  
**Symplocos eriostroma** Hayata 薄葉灰木 ♂  
**Symplocos formosana** Brand 台灣灰木  
**Symplocos glauca** (Thunb.) Koidz. 山羊耳  
**Symplocos grandis** Hand.-Mazz. 大葉灰木  
**Symplocos heishanensis** Hayata 平遮那灰木  
**Symplocos konishii** Hayata 小西氏灰木  
**Symplocos koshunensis** Kaneh. 恒春灰木 ♂  
**Symplocos migoi** Nagam. 摯日本灰木 ♂  
**Symplocos modesta** Brand 小葉白筆 ♂  
**Symplocos morrisonicola** Hayata 玉山灰木 ♂  
**Symplocos nokoensis** (Hayata) Kaneh. 能高山灰木 ♂  
**Symplocos sasakii** Hayata 佐佐木氏灰木 ♂  
**Symplocos setchuensis** Brand 四川灰木  
**Symplocos shilanensis** Y. C. Liu & F. Y. Lu 希蘭灰木 ♂  
**Symplocos sonoharae** Koidz. 南嶺灰木  
**Symplocos stellaris** Brand 枇杷葉灰木  
**Symplocos theophrastifolia** Siebold & Zucc. 山豬肝  
**Symplocos trichoclada** Hayata 褐毛灰木  
**Symplocos wikstroemiifolia** Hayata 月桂葉灰木

### 118. OLEACEAE 木犀科

- Chionanthus coriaceus** (Vidal.) Yuen P. Yang & S. Y. Lu 厚葉李欖  
**Chionanthus ramiflorus** Roxb. 紅頭李欖  
**Chionanthus retusus** Lindl. & Paxt. 流蘇樹  
**Fraxinus griffithii** C. B. Clarke 白雞油  
**Fraxinus insularis** Hemsl. 台灣欓  
**Jasminum lanceolarium** Roxb. 披針葉茉莉花  
**Jasminum nervosum** Lour. 山素英  
**Jasminum sinense** Hemsl. 華素馨

- Jasminum urophyllum** Hemsl. 川素馨  
**Ligustrum liukiuense** Koidz. 日本女貞  
**Ligustrum morrisonense** Kaneh. & Sasaki 玉山女貞 ♀  
**Ligustrum pricei** Hayata 阿里山女貞  
**Ligustrum sinense** Lour. 小實女貞  
**Osmanthus enervis** Masam. & Mori 無脈木犀 ♀  
**Osmanthus heterophyllus** (G. Don) P. S. Green 異葉木犀  
**Osmanthus kaoi** (T. S. Liu & J. C. Liao) S. Y. Lu 高氏木犀 ♀  
**Osmanthus lanceolatus** Hayata 銳葉木犀 ♀  
**Osmanthus marginatus** (Champ. ex Benth.) Hemsl. 小葉木犀  
**Osmanthus matsumuranus** Hayata 大葉木犀

### 119. LOGANIACEAE 馬錢科

- Buddleja asiatica** Lour. 揚波  
**Buddleja curviflora** Hook. & Arn. 彎花醉魚木  
**Fagraea ceilanica** Thunb. 灰莉  
**Gardneria multiflora** Makino 多花蓬萊葛  
**Gardneria nutans** Siebold & Zucc. 垂花蓬萊葛  
**Geniostema rupestre** J. R. Forst. & G. Forst. 僞木荔枝  
**Mitrasacme indica** Wight 光巾草  
**Mitrasacme pygmaea** R. Br. 矮形光巾草  
**Strychnos cathayensis** Merr. 華馬錢

### 120. GENTIANACEAE 龍膽科

- Centaurium japonicum** (Maxim.) Druce 百金  
**Gentiana arisanensis** Hayata 阿里山龍膽 ♀  
**Gentiana davidii** Franch. var. **formosana** (Hayata) T. N. Ho 臺灣龍膽  
**Gentiana flavomaculata** Hayata 黃斑龍膽 ♀  
**Gentiana flavomaculata** Hayata var. **yuanyanghuensis** C. H. Chen & J. C. Wang 鴛鴦湖龍膽 ♀  
**Gentiana horaimontana** Masam. 高山龍膽 ♀  
**Gentiana itzershanensis** T. S. Liu & Chiu C. Kuo 伊澤山龍膽 ♀  
**Gentiana kaohsiungensis** C. H. Chen & J. C. Wang 高雄龍膽 ♀  
**Gentiana scabrida** Hayata 玉山龍膽 ♀  
**Gentiana scabrida** Hayata var. **punctulata** S. S. Ying 黑斑龍膽 ♀  
**Gentiana tarokoensis** C. H. Chen & J. C. Wang 太魯閣龍膽 ♀  
**Gentiana tatakensis** Masam. 塔塔加龍膽 ♀  
**Gentiana tentyoensis** Masam. 厚葉龍膽 ♀  
**Gentiana tenuissima** Hayata 台東龍膽 ♀  
**Lomatogonium chilaiensis** C. H. Chen & J. C. Wang, Bot. Bull. Acad. Sin. **41**: 324, f. 1, 2A. 2000. 奇萊肋柱花 ♀  
**Nymphoides aurantiaca** (Dalzell) Kuntze, Revis. Gen. Pl. **2**: 429. 1891; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 251. 2002. 黃花蓄菜  
**Nymphoides coreana** (H. Lév.) H. Hara, J. Jap. Bot. **13**: 26. 1937; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 252. 2002. 小蓄菜  
**Nymphoides hydrophylla** (Lour.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. **2**: 429. 1891; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 253. 2002. 龍骨瓣蓄菜  
**Nymphoides indica** (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. **2**: 429. 1891; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 253. 2002. 印度蓄菜

- Nymphoides lungtanensis** S. P. Li, T. H. Hsieh & C. C. Lin, Taiwania 47(4): 254, f. 5. 2002. 龍潭苔菜 ♂  
**Nymphoides peltata** (S. G. Gmel.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 429. 1891; Li et al., Taiwania 47(4): 251. 2002.  
 莓菜
- Pterygocalyx volubilis** Maxim. 翼萼蔓
- Swertia arisanensis** Hayata 阿里山當藥 ♀
- Swertia macrosperma** (C. B. Clarke) C. B. Clarke 大籽當藥
- Swertia shintenensis** Hayata 新店當藥 ♀
- Swertia tozanensis** Hayata 高山當藥 ♀
- Tripterospermum alutaceifolium** (T. S. Liu & Chiu C. Kuo) J. Murata 台北肺形草 ♂
- Tripterospermum cordifolium** (Yamam.) Satake 高山肺形草 ♂
- Tripterospermum lanceolatum** (Hayata) H. Hara ex Satake 玉山肺形草 ♂
- Tripterospermum luzonense** (Vidal) J. Murata 高山雙蝴蝶
- Tripterospermum microphyllum** Harry Sm. 小葉雙蝴蝶 ♀
- Tripterospermum taiwanense** (Masam.) Satake 台灣肺形草 ♂

## 121. APOCYNACEAE 夾竹桃科

- Alyxia insularis** Kaneh. & Sasaki (= **Alyxia sibuyanensis**)
- Alyxia sibuyanensis** Elmer, Leafl. Philipp. Bot. 4: 1448. 1912; Middleton, Blumea 45(1): 115. 2000. 蘭嶼念珠藤
- Alyxia sinensis** Champ. ex Benth. 中國念珠藤
- Alyxia taiwanensis** S. Y. Lu & Yuen P. Yang (= **Alyxia sinensis** Champ. ex Benth.: Middleton, Blumea 45(1): 117. 2000).
- Anodendron affine** (Hook. & Arn.) Druce 小錦蘭
- Anodendron salicifolium** Tsiang & P. T. Li, Acta Phytotax. Sin. 11: 379. 1973; Tsiang, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 63: 177. 1977. (= **Anodendron affine**: P. T. Li et al., Fl. China 16: 138. 1999).
- Anodendron benthamiana** Hemsl. 大錦蘭 ♂
- Cerbera manghas** L. 海檬果
- Ecdysanthera rosea** Hook. & Arn. 酸藤
- Ecdysanthera utilis** Hayata & Kawak. 乳藤
- Holarrhena pubescens** Wall. ex G. Don 止瀉木
- Melodinus angustifolius** Hayata 山橙 ♀
- Parsonia laevigata** (Moon) Alston 爬森藤
- Rauvolfia taiwanensis** Tsiang, Kwangtung Res. Rep. Forest Inst. 1: 12, pl. 7. 1962; Tsiang, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 63: 54. 1977 (= **Rauvolfia verticillata**: Li et al., Fl. China 16: 159. 1999).
- Rauvolfia verticillata** (Lour.) Baill. 蘿芙木
- Tabernaemontana pandacaqui** Poir. 南洋馬蹄花
- Tabernaemontana subglobosa** Merr. 蘭嶼馬蹄花
- Trachelospermum formosanum** Y. C. Liu & C. H. Ou 臺灣絡石 ♂
- Trachelospermum gracilipes** Hook. f. 細梗絡石
- Trachelospermum jasminoides** (Lindl.) Lemaire 絡石
- Trachelospermum lanyuense** C. E. Chang 蘭嶼絡石 ♀

## 122. ASCLEPIADACEAE 蘿摩科

- Asclepias curassavica** L. 尖尾鳳
- Cryptolepis sinensis** (Lour.) Merr. 隱鱗藤
- Cynanchum atratum** Bunge 牛皮消
- Cynanchum boudieri** H. Lév. & Vaniot 薄葉牛皮消

- Cynanchum formosanum** (Maxim.) Hemsl. ex Forbes & Hemsl. (treated as a synonym of *Cynanchum ovalifolium* Wight by Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 67. 1997). 台灣牛皮消 ♀
- Cynanchum lanhsuense** Yamaz. 蘭嶼牛皮消 ♀
- Cynanchum ovalifolium* Wight (see **Cynanchum formosanum**)
- Dischidia formosana** Maxim. 風不動 ♀
- Dregea volubilis** (L. f.) Benth. 華他卡藤
- Gymnema sylvestre** (Retz.) Schultes 武靴藤
- Heterostemma brownii** Hayata 布朗藤 ♀
- Hoya carnosa** (L. f.) R. Br. 毬蘭
- Jasminanthes mucronata** (Blanco) W. D. Stevens & P. T. Li 舌瓣花
- Marsdenia formosana** Masam. 台灣牛彌菜
- Marsdenia tinctoria** R. Br. 絨毛芙蓉蘭
- Telosma pallida** (Roxb.) Craib 夜香花
- Tylophora oshimae** Hayata 疏花鷗蔓 ♀
- Tylophora ovata** (Lindl.) Hook. ex Steud. 鷗蔓
- Tylophora taiwanensis** Hatus. 台灣鷗蔓 ♀

### 123. RUBIACEAE 茜草科

- Argostemma solaniflorum** Elmer 水冠草
- Canthium gynocephalum** Baill. 朴萊木
- Cephalanthus occidentalis** DC. 風箱樹
- Coptosapelta diffusa** (Champ. ex Benth.) Steenis 瓢簾藤
- Damnacanthus angustifolius** Hayata 無刺伏牛花 ♀
- Damnacanthus indicus** Gaertn. 伏牛花
- Dentella repens** (L.) J. R. Forst. & G. Forst. 小牙草
- Diodia virginiana** L. 維州鉗扣草
- Galium echinocarpum** Hayata 刺果豬殃殃 ♀
- Galium formosense** Ohwi 圓葉豬殃殃 ♀
- Galium fukuyamae** Masam. 福山氏豬殃殃 ♀
- Galium gracilens** (A. Gray) Makino 琉球豬殃殃
- Galium morii** Hayata 森氏豬殃殃 ♀
- Galium nankotaizanum** Ohwi 南湖大山豬殃殃 ♀
- Galium spurium** L. f. *vaillantii* (DC.) R. J. Moore 豬殃殃
- Galium taiwanense** Masam. 臺灣豬殃殃 ♀
- Galium tarokoense** Hayata 太魯閣豬殃殃 ♀
- Galium trifidum** L. 小葉四葉葎
- Gardenia jasminoides** Ellis 山黃梔
- Geophila herbacea** (Jacq.) Kuntze 苞花蔓
- Guettarda speciosa** L. 葛塔德木
- Hayataella michellae** Masam. 玉蘭草 ♀
- Hedyotis biflora** (L.) Lam. 雙花耳草
- Hedyotis brachypoda** (DC.) Sivar. & Biju, Taxon 39(4): 672. 1990; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 81. 1999. 擬定經草
- Hedyotis butensis** Masam. 臭涼喉茶 ♀
- Hedyotis chrysotricha** (Palib.) Merr. 金毛耳草
- Hedyotis corymbosa** (L.) Lam. 繖花龍吐珠
- Hedyotis diffusa** Willd. 定經草

- Hedyotis hedyotidea** (DC.) Merr. 南投涼喉茶
- Hedyotis strigulosa** Bartl. ex DC. var. **parvifolia** (Hook. & Arn.) Yamaz. 脈耳草
- Hedyotis tenelliflora** Blume 繖花耳草
- Hedyotis uncinella** Hook. & Arn. 長節耳草
- Hedyotis verticillata** (L.) Lam. 粗葉耳草
- Ixora philippinensis** Merr. 小仙丹花
- Knoxia corymbosa** Willd. 諾氏草
- Lasianthus appressihirtus** Simizu 密毛雞屎樹 ♂
- Lasianthus appressihirtus** Simizu var. **maximus** Simizu ex T. S. Liu & J. M. Chao 大葉密毛雞屎樹 ♂
- Lasianthus bunzanensis** Simizu 文山雞屎樹
- Lasianthus chinensis** (Champ. ex Benth.) Benth. 白果雞屎樹
- Lasianthus curtisii** King & Gamble 柯氏雞屎樹
- Lasianthus cyanocarpus** Jack 毛雞屎樹
- Lasianthus fordii** Hance 琉球雞屎樹
- Lasianthus formosensis** Matsum. 臺灣雞屎樹
- Lasianthus hiiranensis** Hayata 橋蘭山雞屎樹
- Lasianthus japonicus** Miq. 日本雞屎樹
- Lasianthus japonicus** Miq. var. **satsumensis** (Matsum.) Makino 粗毛日本雞屎樹
- Lasianthus microphyllus** Elmer 小葉雞屎樹
- Lasianthus microstachys** Hayata 薄葉雞屎樹 ♂
- Lasianthus obliquinervis** Merr. 雞屎樹
- Lasianthus obliquinervis** Merr. var. **simizui** T. S. Liu & J. M. Chao 清水氏雞屎樹 ♂
- Lasianthus obliquinervis** Merr. var. **taitoensis** (Simizu) T. S. Liu & J. M. Chao 台東雞屎樹 ♂
- Lasianthus tsangii** Merr. ex H. L. Li 長苞雞屎樹
- Lasianthus wallichii** Wight 圓葉雞屎樹
- Litosanthes biflora** Blume 壺冠木
- Mitchella undulata** Siebold & Zucc. 蔓虎刺
- Morinda citrifolia** L. 檬樹
- Morinda parvifolia** Bartl. 紅珠藤
- Morinda umbellata** L. 羊角藤
- Mussaenda macrophylla** Wall. 大葉玉葉金花
- Mussaenda pubescens** W. T. Aiton 毛玉葉金花
- Neanotis hirsuta** (L. f.) W. H. Lewis 涼喉茶
- Neonauclea reticulata** (Havil.) Merr. 櫻仁舅
- Nertera granadense** (Mutis ex L. f.) Druce 紅果深柱夢草
- Nertera nigricarpa** Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo **25**: 115. 1908; Chao, Fl. Taiwan **4**: 315. 1978. 黑果深柱夢草
- Ophiorrhiza hayatana** Ohwi 早田氏蛇根草 ♂
- Ophiorrhiza japonica** Blume 蛇根草
- Ophiorrhiza kuroiwae** Makino 小花蛇根草
- Ophiorrhiza pumila** Champ. ex Benth. 白花蛇根草
- Paederia cavaleriei** H. Lév. 毛雞屎藤
- Paederia foetida** L. 雞屎藤
- Pavetta indica** L. 茜木
- Psychotria cephalophora** Merr. 蘭嶼九節木
- Psychotria manillensis** Bartl. ex DC. 琉球九節木
- Psychotria rubra** (Lour.) Poir. 九節木

- Psychotria serpens** L. 拎壁龍
- Randia canthioides** Champ. ex Benth. 台北茜草樹
- Randia cochinchinensis** (Lour.) Merr. 茜草樹
- Randia sinensis** (Lour.) Roem. & Schult. 華茜草樹
- Randia spinosa** (Thunb.) Poir. 對面花
- Randia wallichii** Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 113. 1880; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 93. 1999. 大果玉心花
- Richardia brasiliensis** Gomes, Mem. Sobre Ipecacuanha 31, t2. 1801.
- Richardia scabra** L. 鴨舌癀
- Rubia akane** Nakai 紅藤仔草
- Rubia akane** Nakai var. **erecta** Masam. 直立紅藤草 ♂
- Rubia cordifolia** L.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 94. 1999, consider *R. akane* to be a synonym of *R. cordifolia*.
- Rubia lanceolata** Hayata 金劍草 ♂
- Rubia linii** C. Y. Chao 林氏茜草 ♂
- Serissa serissoides** (DC.) Druce 六月雪
- Sherardia arvensis** L., Sp. Pl. 102. 1753; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 95. 2000. 雪迪亞草
- Sinoadina racemosa** (Siebold & Zucc.) Ridsdale 水冬瓜
- Spermacoce articularis** L. f. 鴨舌癀舅
- Spermacoce assurgens** Ruiz & Pavon 光葉鴨舌癀舅
- Spermacoce latifolia** Aubl. 闊葉鴨舌癀舅
- Spermacoce mauritiana** Gideon 蔓鴨舌癀舅
- Spermacoce pusilla** Wall. in Roxb., Fl. Ind. 1: 379. 1820; Chaw & Peng, J. Taiwan Museum 40(2): 58. 1987. 小鴨舌癀舅
- Tarenna gracilipes** (Hayata) Ohwi 薄葉玉心花
- Tarenna incerta** Koord. & Valenton, Meded. Lands Plantentuin 59: 268. 1902.
- Tarenna zeylanica** Gaertn. 錫蘭玉心花
- Timonius arboreus** Elmer 貝木
- Tricalysia dubia** (Lindl.) Ohwi 狗骨仔
- Uncaria hirsuta** Havil. 臺灣鉤藤
- Uncaria lanosa** Wall. var. **appendiculata** Ridsdale 恒春鉤藤
- Uncaria rhynchophylla** (Miq.) Miq. ex Havil., J. Linn. Soc., Bot. 33(228): 89-90. 1897; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 98. 1999. 嘴葉鉤藤
- Wendlandia formosana** Cowan 水金京
- Wendlandia luzoniensis** DC. 呂宋水錦樹
- Wendlandia uvariifolia** Hance 水錦樹

#### 124. CONVOLVULACEAE 旋花科

- Argyreia formosana** Ishigami ex Yamaz. 鈍葉朝顏 ♂
- Calystegia soldanella** (L.) R. Br. 濱旋花
- Cuscuta australis** R. Br. 菟絲子
- Cuscuta campestris** Yunck., Mem. Torr. Bot. Club 18: 138. 1932; Liao et al., Taiwania 45: 228. 2000. 平原菟絲子
- Cuscuta chinensis** Lam. 中國菟絲子
- Cuscuta japonica** Choisy; Liao et al., Taiwania 45: 228. 2000. 日本菟絲子
- Cuscuta japonica** Choisy var. **formosana** (Hayata) Yunck. 臺灣菟絲子 ♂
- Dichondra micrantha** Urb. 馬蹄金
- Erycibe henryi** Prain 亨利氏伊立基藤

- Evolvulus alsinoides** (L.) L. 土丁桂  
**Hewittia malabarica** (L.) Suresh 吊鐘藤  
**Ipomoea alba** L. 天茄兒  
**Ipomoea aquatica** Forssk. 瓢菜  
**Ipomoea batatas** (L.) Lam. 甘薯  
**Ipomoea biflora** (L.) Pers. 白花牽牛  
**Ipomoea cairica** (L.) Sweet 番仔藤  
**Ipomoea carnea** Jacq. subsp. **fistulosa** (Mart. ex Choisy) D. F. Austin 樹牽牛  
**Ipomoea hederacea** (L.) Jacq. 碗仔花  
**Ipomoea hederifolia** L., Syst. Nat. ed. 10. 925. 1759; Chen & Wu, Taiwania 46(1): 85, f. 1, 2, 5. 2001. 心葉蔦蘿  
**Ipomoea imperati** (Vahl) Griseb. 厚葉牽牛  
**Ipomoea indica** (Burm. f.) Merr. 銳葉牽牛  
**Ipomoea littoralis** Blume 海牽牛  
**Ipomoea mauritiana** Jacq. 掌葉牽牛  
**Ipomoea nil** (L.) Roth 牽牛花  
**Ipomoea obscura** (L.) Ker Gawl. 野牽牛  
**Ipomoea pes-caprae** (L.) R. Br. subsp. **brasiliensis** (L.) Oostst. 馬鞍藤  
**Ipomoea pes-tigridis** L. 九爪藤  
**Ipomoea polymorpha** Roem. & Schult. 變葉立牽牛  
**Ipomoea quamoclit** L. 蔴蘿  
**Ipomoea sumatrana** (Blume) Oostst. 蘇門答臘牽牛  
**Ipomoea trifida** (Kunth) G. Don, Gen. Hist. 4: 280. 1838. 大星牽牛  
**Ipomoea triloba** L. 紅花野牽牛  
**Ipomoea violacea** L. 圓萼天茄兒  
**Ipomoea wrightii** A. Gray 楊葉小牽牛  
**Jacquemontia paniculata** (Burm. f.) Hallier f. 娥房藤  
**Jacquemontia tamnifolia** (L.) Griseb. 長梗毛娥房藤  
**Lepistemon binectariferum** (Wall.) Kuntze var. **trichocarpum** (Gagnep.) Ooststr. 鮮蕊藤  
**Lepistemon intermedius** Hallier f. 光滑鮮蕊藤  
**Merremia gemella** (Burm. f.) Hallier f. 菜欒藤  
**Merremia hederacea** (Burm. f.) Hallier f. 卵葉菜欒藤  
**Merremia hirta** (L.) Merr. 變葉姬旋花  
**Merremia quinata** (R. Br.) Oostst. 掌葉姬旋花  
**Merremia similis** Elmer 紅花姬旋花  
**Merremia tuberosa** (L.) Rendle 姬旋花  
**Merremia vitifolia** (Burm. f.) Hallier f. 掌葉菜欒藤  
**Operculina turpethum** (L.) S. Manso 盒果藤  
**Stictocardia tiliifolia** (Desr.) Hallier f. 大萼旋花  
**Xenostegia tridentata** (L.) D. F. Austin & Staples 戟葉菜欒藤

## 125. HYDROPHYLACEAE 田亞麻科

- Hydroclea zeylanica** (L.) Vahl 探芹草

## 126. BORAGINACEAE 紫草科

- Bothriospermum zeylanicum** (J. Jacq.) Druce 細纍子草  
**Carmona retusa** (Vahl) Masam. 滿福木

- Coldenia procumbens** L. 臥莖同籬生果草
- Cordia aspera** G. Forst. subsp. **kanehirae** (Hayata) H. Y. Liu 金平氏破布子
- Cordia dichotoma** G. Forst. 破布子
- Cynoglossum alpestre** Ohwi 高山倒提壺 ♀
- Cynoglossum furcatum** Wall. 琉璃草
- Cynoglossum lanceolatum** Forssk. 小花倒提壺
- Ehretia acuminata** R. Br. 厚殼樹
- Ehretia dicksonii** Hance 破布烏
- Ehretia longiflora** Champ. ex Benth. 長花厚殼樹
- Ehretia philippinensis** A. DC. 蘭嶼厚殼樹
- Ehretia resinosa** Hance 恆春厚殼樹
- Heliotropium formosanum** I. M. Johnst. 山豆根 ♂
- Heliotropium indicum** L. 狗尾草
- Heliotropium procumbens** Mill. var. **depressum** (Cham.) H. Y. Liu 伏毛天芥菜
- Lithospermum zollingeri** DC. 梓木草
- Myosotis arvensis** (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55. 1764; T. W. Hsu et al., Taiwania 47(2): 160. 2002. 野勿忘草
- Thyrocarpus sampsonii** Hance 盾果草
- Tournefortia argentea** L. f. 白水木
- Tournefortia sarmentosa** Lam. 冷飯藤
- Trichodesma calycosum** Collett & Hemsl. 假酸漿
- Trigonotis elevatovenosa** Hayata (= **Trigonotis formosana** var. **elevatovenosa**)
- Trigonotis formosana** Hayata 臺灣附地草 ♂
- Trigonotis formosana** Hayata var. **elevatovenosa** (Hayata) S. D. Shen & J. C. Wang, Taiwania 46: 367, f. 3. 2001. 台北附地草 ♂
- Trigonotis nankotaizanensis** (Sasaki) Masam. & Ohwi ex Masam. 南湖附地草 ♂
- Trigonotis peduncularis** (Trev.) Benth. ex Baker & S. Moore, J. Linn. Soc. Bot. 17: 384. 1879; Wang & Shen, Taiwania 46: 372, f. 5, 6. 2001. 附地菜

## 127. VERBENACEAE 馬鞭草科

- Avicennia marina** (Forssk.) Vierh. 海茄冬
- Callicarpa formosana** Rolfe 杜虹花
- Callicarpa formosana** Rolfe var. **glabrata** T. T. Chen, S. M. Chaw & Yuen P. Yang 六龜粗糠樹 ♂
- Callicarpa formosana** Rolfe var. **longifolia** Suzuki 長葉杜虹花 ♂
- Callicarpa hypoleucophylla** W. F. Lin & J. L. Wang 灰背葉紫珠 ♂
- Callicarpa japonica** Thunb. var. **luxurians** Rehder 朝鮮紫珠
- Callicarpa kochiana** Makino 鬼紫珠
- Callicarpa longissima** (Hemsl.) Merr. 長葉紫珠
- Callicarpa pilosissima** Maxim. 細葉紫珠 ♂
- Callicarpa randaiensis** Hayata 繩大紫珠 ♂
- Callicarpa remotiflora** W. F. Lin & J. L. Wang 疏花紫珠 ♂
- Callicarpa remotiserrulata** Hayata 疏齒紫珠 ♂
- Callicarpa tikusikensis** Masam. 銳葉紫珠 ♂
- Caryopteris incana** (Thunb. ex Houtt.) Miq. 灰葉蕕
- Clerodendrum canescens** Wall. ex Walp. 白毛臭牡丹
- Clerodendrum chinense** (Osbeck) Mabb. 臭茉莉
- Clerodendrum cyrtophyllum** Turcz. 大青
- Clerodendrum inerme** (L.) Gaertn. 苦林盤

- Clerodendrum kaempferi** (Jacq.) Siebold ex Steud. 龍船花  
**Clerodendrum ohwii** Kaneh. & Hatus. 花蓮海州常山 ♂  
**Clerodendrum trichotomum** Thunb. 海州常山  
**Lantana camara** L. 馬櫻丹  
**Phyla nodiflora** (L.) Greene 鴨舌癀  
**Premna hengchunensis** S. Y. Lu & Yuen P. Yang 恒春臭黃荆 ♂  
**Premna microphylla** Turcz. 臭黃荆  
**Premna octonervia** Merr. & F. P. Metcalf 八脈臭黃荆  
**Premna odorata** Blanco 毛魚臭木  
**Premna serratifolia** L. 臭娘子  
**Sphenodesme involucrata** (C. Presl) B. L. Rob. 爪楔翅藤  
**Stachytarpheta jamaicensis** (L.) Vahl 長穗木  
**Verbena bonariensis** L. 柳葉馬鞭草  
**Verbena brasiliensis** Vell., F. Flumin. Icon. 1: 8, t. 40. 1831; S. H. Chen. Ill. Weeds East. Taiwan 1: 168. 1997.  
 狹葉馬鞭草  
**Verbena officinalis** L. 馬鞭草  
**Vitex negundo** L. 黃荆  
**Vitex quinata** (Lour.) F. N. Williams 山埔姜  
**Vitex rotundifolia** L. f. 海埔姜  
**Vitex trifolia** L. 三葉蔓荆

## 128. CALLITRICHACEAE 水馬齒科

- Callitriche japonica** Engelm. ex Hegelm. 日本水馬齒  
**Callitriche peploides** Nutt. 凹果水馬齒  
**Callitriche verna** L. 水馬齒

## 129. LABIATAE 唇形科

- Acrocephalus indicus** (Burm. f.) Kuntze 頂頭花  
**Agastache rugosa** (Fisch. & Mey.) Kuntze 薑香  
**Ajuga decumbens** Thunb. 飼伏筋骨草  
**Ajuga dictyocarpa** Hayata 網果筋骨草  
**Ajuga nipponensis** Makino 日本筋骨草  
**Ajuga pygmaea** A. Gray 矮筋骨草  
**Ajuga taiwanensis** Nakai ex Murata 臺灣筋骨草  
**Anisomeles indica** (L.) Kuntze 金劍草  
**Basilicum polystachyon** (L.) Moench. 小冠薰  
**Bostrychanthera deflexa** Benth. 毛藥花  
**Clinopodium chinense** (Benth.) Kuntze 風輪菜  
**Clinopodium gracile** (Benth.) Kuntze 光風輪  
**Clinopodium laxiflorum** (Hayata) Mori 疏花風輪菜 ♂  
**Clinopodium laxiflorum** (Hayata) Mori var. **taiwanianum** T. H. Hsieh & T. C. Huang 臺灣風輪菜 ♂  
**Coleus amboinicus** Lour., Fl. Cochinch. 372. 1790; Hsieh & Huang, Taiwania 43(1): 41. 1998. 到手香  
**Coleus formosanus** Hayata 蘭嶼小鞘蕊花  
**Comanthosphace formosana** Ohwi 臺灣白木草 ♂  
**Elsholtzia ciliata** (Thunb.) Hylander 香薷  
**Elsholtzia strobilifera** Benth. 球花香薷

- Glechoma hederacea** L. var. **grandis** (A. Gray) Kudo 金錢薄荷  
**Gomphostemma callicarpoides** (Yamam.) Masam. 台灣錐花 ♀  
**Hyptis brevipes** Poir. 短柄香苦草  
**Hyptis rhombooides** Mart. & Gal. 頭花香苦草  
**Hyptis spicigera** Lam. 穗花香苦草  
**Hyptis suaveolens** (L.) Poir. 香苦草  
**Isodon amethystoides** (Benth.) H. Hara 香茶菜  
**Isodon macrocalyx** (Dunn) Kudo 大萼香茶菜  
**Isodon serra** (Maxim.) Kudo 鋸葉香茶菜  
**Keiskea macrobracteata** Masam. 大苞偏穗花 ♀  
**Lamium amplexicaule** L. 寶蓋草  
**Lamium tuberiferum** (Makino) Ohwi 塊莖小野芝麻 ♀  
**Leonurus japonicus** Houtt. 益母草  
**Leucas chinensis** (Retz.) R. Br. 白花草  
**Lycopus lucidus** Turcz. 地筍  
**Melissa axillaris** Bakh. f. 蜜蜂花  
*Mentha arvensis* L. subsp. *piperascens* (Malinv.) H. Hara (considered to be the correct name for **M. canadensis** by Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 140. 1999)  
**Mentha canadensis** L. 薄荷  
**Mesona chinensis** Benth. 仙草  
**Mosla chinensis** Maxim. 乾汗草  
**Mosla dianthera** (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim. 粗鋸齒薺  
**Mosla scabra** (Thunb.) C. Y. Wu & H. W. Li 石薺  
**Ocimum basilicum** L. 羅勒  
**Ocimum gratissimum** L. 美羅勒  
**Ocimum sanctum** L. 神羅勒  
**Origanum vulgare** L. 野薄荷  
**Orthosiphon aristatus** (Blume) Miq. 貓鬚草  
**Paraphlomis formosana** (Hayata) T. H. Hsieh & T. C. Huang 台灣假糙蘇 ♀  
**Paraphlomis javanica** (Blume) Prain 假糙蘇  
**Paraphlomis tomentoso-capitata** Yamam. 絨萼舞子草 ♀  
**Perilla frutescens** (L.) Britt. 紫蘇  
**Pogostemon auricularia** (L.) Hassk. 耳葉刺蕊草  
**Pogostemon formosanus** Oliv. 台灣刺蕊草 ♀  
**Pogostemon stellatus** (Lour.) Kuntze 水虎尾  
**Prunella vulgaris** L. subsp. **asiatica** (Nakai) H. Hara var. **asiatica** 夏枯草  
**Prunella vulgaris** L. subsp. **asiatica** (Nakai) H. Hara var. **nanhutashanensis** S. S. Ying 高山夏枯草 ♀  
**Rubiteucris palmata** (Benth. ex Hook f.) Kudo 掌葉野薑香  
**Salvia arisanensis** Hayata 阿里山紫花鼠尾草 ♀  
**Salvia coccinea** Juss. ex Murray 紅花鼠尾草  
**Salvia formosana** (Murata) Yamaz. 台灣紫花鼠尾草 ♀  
**Salvia formosana** (Murata) Yamaz. var. **matsudae** (Kudo) T. C. Huang & J. T. Wu 蕨葉紫花鼠尾草 ♀  
**Salvia hayatana** Makino ex Hayata 早田氏鼠尾草 ♀  
**Salvia japonica** Thunb. 日本紫花鼠尾草  
**Salvia keitaoensis** Hayata 隱藥鼠尾草 ♀  
**Salvia nipponica** Miq. var. **formosana** (Hayata) Kudo 黃花鼠尾草 ♀  
**Salvia plebeia** R. Br. 節毛鼠尾草  
**Salvia scapiformis** Hance 卵葉鼠尾草  
**Salvia tashiroi** Hayata 田代氏鼠尾草

- Scutellaria austrotaiwanensis** T. H. Hsieh & T. C. Huang 南台灣黃芩 ④  
**Scutellaria barbata** D. Don 向天盞  
**Scutellaria indica** L. 印度黃芩  
**Scutellaria playfairii** Kudo 布烈氏黃芩 ④  
**Scutellaria taiwanensis** C. Y. Wu 臺灣黃芩 ④  
**Scutellaria tashiroi** Hayata 田代氏黃芩 ④  
**Stachys arvensis** L. 田野水蘇  
**Stachys oblongifolia** Benth. 長葉水蘇  
**Suzukia luchuensis** Kudo, J. Trop. Agric. 3: 226. 1931; Hsieh, Taiwania 45: 221. 2000. 琉球鈴木草  
**Suzukia shikikunensis** Kudo 鈴木草 ④  
**Teucrium bidentatum** Hemsl. 二齒香科科  
**Teucrium taiwanianum** T. H. Hsieh & T. C. Huang 臺灣香科科 ④  
**Teucrium viscidum** Blume 血見愁

### 130. SOLANACEAE 茄科

- Brugmansia suaveolens** (Willd.) Bercht. & C. Presl 大花曼陀羅  
**Capsicum annuum** L. 辣椒  
**Datura inoxia** Mill. 毛曼陀羅  
**Datura metel** L. 曼陀羅  
**Lycianthes biflora** (Lour.) Bitter 雙花龍葵  
**Lycianthes lysimachoides** (Wall.) Bitter 蔓茄  
**Lycium chinense** Mill. 枸杞  
**Lycopersicon esculentum** Mill. 小番茄  
**Lycopersicon esculentum** var. *cerasiforme* (Dunal) A. Gray 櫻桃小番茄  
**Nicandra physalodes** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 237. t. 131, fig. 2. 1791; Chen. Ill. Weeds East. Taiwan 1: 184. 1997. 大本炮仔草  
**Physalis chamaesarachoides** (Makino) Makino 林氏燈籠草  
**Physalis angulata** L. 燈籠草  
**Physalis peruviana** L. 祕魯苦蘗  
**Physalis pubescens** L. 毛酸漿  
**Solanum americanum** Miller 光果龍葵  
**Solanum capsicoides** All. 刺茄  
**Solanum diphylum** L. 瑪瑙珠  
**Solanum erianthum** D. Don 山煙草  
**Solanum lasiocarpum** Dunal 羊不食  
**Solanum luzoniense** Merr. 呂宋茄  
**Solanum lyratum** Thunb. 白英  
**Solanum macaonense** Dunal 毛柱萬桃花  
**Solanum melongena** L., Sp. Pl. 186. 1753; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 156. 1999. 茄  
**Solanum nigrum** L. 龍葵  
**Solanum peikuoensis** S. S. Ying 白狗大山茄 ④  
**Solanum pittosporifolium** Hemsl. 玉山茄  
**Solanum pseudocapsicum** L. 珊瑚櫻  
**Solanum rostratum** Dunal, Hist. Nat. Solanum 234. 1813; Kuoh et al., Chia Nan Ann. Bull. 6: 27, f. A. 1980. 壺萼刺茄  
**Solanum scabrum** Mill. 木龍葵  
**Solanum seaforthianum** Andrews 星茄  
**Solanum sisymbriifolium** Lam. 擬刺茄

- Solanum torvum** Sw. 萬桃花  
**Solanum undatum** Lam. 黃水茄  
**Solanum violaceum** Ortega 印度茄  
**Tubocapsicum anomalum** (Franch. & Sav.) Makino 龍珠

### 131. SCROPHULARIACEAE 玄參科

- Alectra avensis** (Benth.) Merr. 黑蒴  
**Bacopa monnieri** (L.) Wettst. 過長沙  
**Centranthera cochinchinensis** (Lour.) Merr. 胡麻草  
**Deinostema adenocaulon** (Maxim.) Yamaz. 毛澤番椒  
**Deinostema violaceum** (Maxim.) Yamaz. 澤番椒  
**Digitalis purpurea** L. 毛地黃  
**Dopatrium junceum** (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth. 虱眼草  
**Ellisiophyllum pinnatum** (Wall. ex Benth.) Makino 海螺菊  
**Euphrasia nankotaizanensis** Yamam. 南湖碎雪草 ♂  
**Euphrasia tarokoana** Ohwi 太魯閣小米草 ♂  
**Euphrasia transmorrisonensis** Hayata 玉山小米草 ♂  
**Euphrasia transmorrisonensis** Hayata var. **durietziana** (Ohwi) T. C. Huang & M. J. Wu 台灣碎雪草 ♂  
**Hemiphragma heterophyllum** Wall. 腰只花  
**Legazpia polygonoides** (Benth.) Yamaz. 三翅萼  
**Limnophila aromatica** (Lam.) Merr. 紫蘇草  
**Limnophila aromaticoides** Yuen P. Yang & S. H. Yen 擬紫蘇草  
**Limnophila heterophylla** (Roxb.) Benth. 異葉石龍尾  
**Limnophila rugosa** (Roth) Merr. 大葉石龍尾  
**Limnophila sessiliflora** Blume 無柄花石龍尾  
**Limnophila taoyuanensis** Yuen P. Yang & S. H. Yen 桃園石龍尾 ♂  
**Limnophila trichophylla** Kom. 石龍尾  
**Lindernia anagallidea** (Michx.) Pennell 擬櫻草  
**Lindernia anagallis** (Burm. f.) Pennell 定經草  
**Lindernia antipoda** (L.) Alston 泥花草  
**Lindernia ciliata** (Colsm.) Pennell 水丁黃  
**Lindernia crustacea** (L.) F. Muell. 藍豬耳  
**Lindernia dubia** (L.) Pennell 美洲母草  
**Lindernia hyssopioides** (L.) Haines 尖果母草  
**Lindernia mollis** (Benth.) Wettst. 見風黃  
**Lindernia procumbens** (Krock.) Borbas 陌上草  
**Lindernia pusilla** (Willd.) Bold. 見風紅  
**Lindernia ruellioides** (Colsm.) Pennell 旱田草  
**Lindernia scutellariiformis** Yamaz. 台南見風紅 ♂  
**Lindernia tenuifolia** (Colsm.) Alston 薄葉見風紅  
**Lindernia viscosa** (Hormem.) Bold. 屏東見風紅  
**Lindernia vitacea** (Kerr ex Barnett) Philcox 擬泥花草  
**Mazus alpinus** Masam. 高山通泉草 ♂  
**Mazus delavayi** Bonati 阿里山通泉草  
**Mazus fauriei** Bonati 佛氏通泉草 ♂  
**Mazus goodenifolius** (Hornem.) Pennell 薄葉通泉草  
**Mazus miquelianus** Makino, Bot. Mag. Tokyo **26**: 162. 1902; Hsieh, Taiwania **45**: 141. 2000. 御莖通泉草

**Mazus pumilus** (Burm. f.) Steenis 通泉草

**Mazus tainanensis** T. H. Hsieh, Taiwania 45: 143. 2000. 台南通泉草 ♂

**Mecardonia procumbens** (Mill.) Small, Fl. S.E. U.S. 1065. 1903; Chen & Wu, Taiwania 46(1): 88, f. 3, 4, 6. 2001. 黃花過長沙舅

**Microcarpaea minima** (König) Merr. 微果草

**Mimulus tenellus** Bunge var. **japonicus** (Miq.) Hand.-Mazz. 泥泊爾溝酸漿

**Paulownia fortunei** Hemsl. 泡桐

**Paulownia kawakamii** Ito 白桐

**Paulownia ×taiwaniana** T. W. Hu & H. J. Chang 台灣泡桐

**Pedicularis ikomai** Sasaki 高山馬先蒿 ♀

**Pedicularis verticillata** L. 馬先蒿

**Phtheirospermum japonicum** (Thunb.) Kanitz 日本松蒿

**Scoparia dulcis** L. 野甘草

**Scrophularia yoshimurae** Yamaz. 雙鋸齒玄參 ♂

**Siphonostegia chinensis** Benth. 陰行草

**Striga lutea** Lour. 獨腳金

**Striga masuria** (Buch.-Ham. ex Benth.) Benth. 高雄獨腳金

**Torenia benthamiana** Hance, Ann. Sci. Nat., Bot., ser. 4, 18: 226. 1862; Hsieh & Yang, Taiwania 47(4): 287. 2002. 毛葉蝴蝶草

**Torenia concolor** Lindl. 倒地蜈蚣

**Torenia flava** Buch.-Ham. ex Benth. 母丁香

**Torenia violacea** (Azaola ex Blanco) Pennell 紫萼蝴蝶草

**Veronica arvensis** L. 直立婆婆納

**Veronica didyma** Tenore 婆婆納

**Veronica javanica** Blume 爪哇水苦賈

**Veronica linariifolia** Pall. ex Link 追風草

**Veronica morrisonicola** Hayata 玉山水苦賈 ♂

**Veronica oligosperma** Hayata 貧子水苦賈 ♂

**Veronica peregrina** L. 毛虫婆婆納

**Veronica persica** Poir. 阿拉伯婆婆納

**Veronica taiwanica** Yamaz. 台灣水苦賈 ♂

**Veronica undulata** Wall. 水苦賈

**Veronicastrum axillare** (Siebold & Zucc.) Yamaz. var. **simadae** (Masam.) H. Y. Liu 新竹腹水草 ♂

**Veronicastrum formosanum** (Masam.) Yamaz. 台灣腹水草 ♂

**Veronicastrum kitamurae** (Ohwi) Yamaz. 高山腹水草 ♂

### 132. BIGNONIACEAE 紫葳科

**Radermachia sinica** (Hance) Hemsl. 山菜豆

### 133. ACANTHACEAE 鵝床科

**Asystasiella chinensis** (S. Moore) E. Hossain (see **A. neesiana**)

**Asystasiella neesiana** (Nees) Lindau (treated as *A. chinensis* by Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 178. 1999) 尼氏擬馬偕花

**Blechum pyramidatum** (Lam.) Urb. 賽山藍

**Codonacanthus albonervosa** (Hosok.) Yuen P. Yang, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 178. 1999. (= **Kudoacanthus albonervosa**)

**Codonacanthus pauciflorus** (Nees) Nees 針刺草

- Dicliptera chinensis** (L.) Juss. 華九頭獅子草
- Dipteracanthus repens** (L.) Hassk. (treated as *Ruellia repens* L. by Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 183. 1999) 蘆利草
- Hemigraphis cumingiana** (Nees) Fern.-Vill. 直立半插花
- Hemigraphis primulifolia** (Nees) Fern.-Vill. 恒春半插花
- Hemigraphis reptans** (Forst.) Ander. ex Hemsl. 飼匐半插花
- Hygrophila lancea** (Thunb.) Miq. 水蓑衣
- Hygrophila pogonocalyx** Hayata 大安水蓑衣 ♀
- Hygrophila polysperma** T. Anders. 小獅子草
- Hygrophila salicifolia** (Vahl) Nees 柳葉水蓑衣
- Hypoestes cumingiana** Benth. & Hook. 槍刀菜
- Hypoestes purpurea** R. Br. 六角英
- Justicia gendarussa** Burm. f. 尖尾鳳
- Justicia procumbens** L. 爵床
- Justicia procumbens** L. var. **hayatae** (Yamam.) Ohwi 早田氏爵床 ♀
- Justicia procumbens** L. var. **hirsuta** Yamam. 密毛爵床 ♀
- Justicia procumbens** L. var. **linearifolia** Yamam. 狹葉爵床 ♀
- Justicia quadrifaria** (Nees) T. Anders., J. Linn. Soc., Bot. 9: 514. 1867; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 181. 1999 花蓮爵床
- Kudoacanthus albonervosa** Hosok. 銀脈爵床 ♀ (treated as *Codonacanthus albonervosa* by Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 178. 1999.)
- Lepidagathis formosensis** C. B. Clarke ex Hayata 臺灣鱗球花
- Lepidagathis inaequalis** C. B. Clarke ex Elmer 卵葉鱗球花
- Lepidagathis secunda** (Blanco) Nees 小琉球鱗球花
- Lepidagathis stenophylla** C. B. Clarke ex Hayata 柳葉鱗球花 ♀
- Peristrophe japonica** (Thunb.) Bremek. 九頭獅子草
- Peristrophe roxburghiana** (Schult.) Bremek. 長花九頭獅子草
- Ruellia repens** L.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 183. 1999 (see *Dipteracanthus repens*)
- Ruellia prostrata** Poir., Encycl. 6: 349. 1804; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 183. 1999. (insufficiently known species)
- Rungia chinensis** Benth. 明萼草
- Rungia taiwanensis** Yamaz. 臺灣明萼草 ♀
- Staurogyne concinnum** (Hance) Kuntze 哈婷花
- Staurogyne debilis** (T. Anders.) C. B. Clarke ex Mill., Philip. J. Sci. 2: 302. 1907; Hsieh *et al.*, Taiwania 44: 306. 1999. 菲律賓哈婷花
- Strobilanthes cusia** (Ness) Kuntze 馬藍
- Strobilanthes flexicaulis** Hayata 曲莖馬藍
- Strobilanthes formosanus** S. Moore 臺灣馬藍 ♀
- Strobilanthes longespicatus** Hayata 長穗馬藍 ♀
- Strobilanthes penstemonoides** T. Anders. 腺萼馬藍
- Strobilanthes rankanensis** Hayata 蘭崁馬藍 ♀

#### 134. GESNERIACEAE 苦苣苔科

- Aeschynanthus acuminatus** Wall. ex A. DC. 長果藤
- Chirita anachoreta** Hance 雙心皮草
- Conandron ramondioides** Siebold & Zucc. 苦苣苔
- Cyrtandra umbellifera** Merr. 雄胞囊草
- Epithema taiwanensis** S. S. Ying 臺灣苣苔 ♀

- Epithema taiwanensis** S. S. Ying var. **fasciculata** (C. B. Clarke) Z. Y. Li & M. T. Kao 密花苣苔  
**Hemiboea bicornuta** (Hayata) Ohwi 角桐草  
**Lysionotus pauciflorus** Maxim. 石吊蘭  
**Lysionotus pauciflorus** Maxim. var. **ikedae** (Hatus.) W. T. Wang 蘭嶼石吊蘭♀  
**Paraboea swinhonis** (Hance) B. L. Burtt 旋莢木  
**Rhynchoglossum obliquum** Blume var. **hologlossum** (Hayata) W. T. Wang 尖舌草  
**Rhynchotechum brevipedunculatum** J. C. Wang, in Wang & Wang, Taiwania 45: 359. 2000. 短梗同蕊草 ♂  
**Rhynchotechum discolor** (Maxim.) B. L. Burtt 同蕊草  
**Rhynchotechum discolor** (Maxim.) B. L. Burtt var. **incisum** (Ohwi) Walker (= **Rhynchotechum discolor** f. **incisum**)  
**Rhynchotechum discolor** (Maxim.) B. L. Burtt f. **incisum** (Ohwi) Hatus. ex J. C. Wang in J. C. Wang & C. C. Wang, Taiwania 45: 362. 2000. 羽裂同蕊草  
**Rhynchotechum formosanum** Hatus. 蓬萊同蕊草  
**Titanotrichum oldhamii** (Hemsl.) Soler. 俄氏草  
**Whytockia sasakii** (Hayata) B. L. Burtt 玉玲花 ♀

### 135. OROBANCHACEAE 列當科

- Aeginetia indica** L. 野菰  
**Boschniakia himalaica** Hook. f. & Thomson 丁座草  
**Christisonia hookeri** C. B. Clarke 假野菰  
**Orobanche coerulescens** Stephan 列當

### 136. LENTIBULARIACEAE 狸藻科

- Utricularia aurea** Lour. 黃花狸藻  
**Utricularia australis** R. Br. 南方狸藻  
**Utricularia bifida** L. 挖耳草  
**Utricularia caerulea** L. 短梗挖耳草  
**Utricularia gibba** L. 絲葉狸藻  
**Utricularia minor** L., Sp. Pl. 18. 1753; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 194. 1999. 小狸藻  
**Utricularia striatula** Sm. 圓葉挖耳草  
**Utricularia uliginosa** Vahl 齒萼挖耳草

### 137. MYOPORACEAE 苦藍盤科

- Myoporum bontioides** (Siebold. & Zucc.) A. Gray 苦藍盤

### 138. PLANTAGINACEAE 車前科

- Plantago asiatica** L. 車前草  
**Plantago lanceolata** L. 長葉車前草  
**Plantago macronipponica** Yamam. 巨葉車前草  
**Plantago major** L. 大車前草  
**Plantago virginica** L. 毛車前草

### 139. CAPRIFOLIACEAE 忍冬科

- Abelia chinensis** R. Br. var. **ionandra** (Hayata) Masam. 臺灣糯米條 ♀
- Lonicera acuminata** Wall. 阿里山忍冬
- Lonicera apodantha** Ohwi 無梗忍冬 ♂
- Lonicera hypoglauca** Miq. 裡白忍冬
- Lonicera japonica** Thunb. 忍冬
- Lonicera kawakamii** (Hayata) Masam. 川上氏忍冬 ♀
- Lonicera macrantha** (D. Don) Spreng. 大花忍冬
- Lonicera oiawakensis** Hayata 追分忍冬 ♀
- Sambucus chinensis** Lindl. 有骨消
- Viburnum arboricola** Hayata 著生珊瑚樹 ♂
- Viburnum betulifolium** Batal. 樺葉莢蒾
- Viburnum erosum** Thunb. in Murray, Syst. Veg., ed. 14: 295. 1784; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 201. 1999. 松田氏莢蒾
- Viburnum foetidum** Wall. var. **rectangulatum** (Graebn.) Rehder 狹葉莢蒾
- Viburnum formosanum** Hayata 紅子莢蒾
- Viburnum integrifolium** Hayata 玉山糯米樹 ♂
- Viburnum japonicum** (Thunb.) C. K. Spreng. 日本莢蒾
- Viburnum luzonicum** Rolfe 呂宋莢蒾
- Viburnum odoratissimum** Ker 珊瑚樹
- Viburnum parvifolium** Hayata 小葉莢蒾 ♀
- Viburnum plicatum** Thunb. var. **formosanum** Y. C. Liu & C. H. Ou 臺灣蝴蝶戲珠花 ♀
- Viburnum propinquum** Hemsl. 高山莢蒾
- Viburnum sphaerocarpum** Y. C. Liu & C. H. Ou, Quart. J. Chin. Forest. 12(1): 138. 1979; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 4: 203. 1999. 球果莢蒾
- Viburnum sympodiale** Graebn. 假繡球
- Viburnum taitoense** Hayata 台東莢蒾 ♂
- Viburnum urceolatum** Siebold & Zucc. 壺花莢蒾

#### 140. VALERIANACEAE 敗醬科

- Patrinia formosana** Kitam. 臺灣敗醬 ♂
- Patrinia glabrifolia** Yamam. & Sasaki 禿敗醬 ♂
- Patrinia scabiosifolia** Fisch. ex Trevir. 黃花龍芽草
- Patrinia villosa** (Thunb.) Juss. ex DC. 毛敗醬
- Triplostegia glandulifera** Wall. ex DC. 三萼花草
- Valeriana fauriei** Briq. 繸草
- Valeriana flaccidissima** Maxim. 嫩莖纈草
- Valeriana kawakamii** Hayata 高山纈草 ♂

#### 141. DIPSACACEAE 繢斷科

- Scabiosa lacerifolia** Hayata 玉山山蘿蔔 ♂

#### 142. CAMPANULACEAE 桔梗科

- Adenophora morrisonensis** Hayata 玉山沙參 ♂
- Adenophora morrisonensis** Hayata subsp. **uehatae** (Yamam.) Lammers 高山沙參 ♂
- Adenophora triphylla** (Thunb.) A. DC. 輪葉沙參
- Campanula dimorphantha** Schweinf. 桔梗

- Codonopsis javanica** (Blume) Miq. subsp. **japonica** (Maxim. ex Makino) Lammers 金錢豹  
**Codonopsis kawakamii** Hayata 玉山山奶奶草 ♂  
**Cyclocodon lancifolius** (Roxb.) Kurz 台灣土黨參  
**Hippobroma longiflora** (L.) G. Don 馬醉草  
**Lobelia alsinoides** Lam. subsp. **hancei** (H. Hara) Lammers 短柄半邊蓮  
**Lobelia chinensis** Lour. 半邊蓮  
**Lobelia nummularia** Lam. 普刺特草  
**Lobelia seguinii** H. Lév. & Vaniot 大本山梗菜  
**Lobelia zeylanica** L. 圓葉山梗菜  
**Peracarpa carnosa** (Wall.) Hook. f. & Thomson 山桔梗  
**Triodanis biflora** (Ruiz & Pav.) Greene 卵葉異檐花  
**Wahlenbergia marginata** (Thunb.) A. DC. 細葉蘭花參

#### 142A. SPHENOCLEACEAE 密穗桔梗科

**Sphenoclea zeylanica** Gaertn. 尖瓣花

#### 143. GOODENIACEAE 草海桐科

- Scaevola hainanensis** Hance 海南草海桐  
**Scaevola sericea** Forst. f. ex Vahl: Li, Fl. Taiwan 4: 765, pl. 1194. 1978. 草海桐  
*Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb. (= **Scaevola sericea**).

#### 144. COMPOSITAE 菊科

- Acmella oleracea** (L.) R. K. Jansen 印度金鈕扣  
**Acmella paniculata** (Wall. ex DC.) R. K. Jansen 金鈕扣  
**Adenostemma lavenia** (L.) Kuntze 下田菊  
**Adenostemma lavenia** (L.) Kuntze var. **parviflorum** (Blume) Hochr. 小花下田菊  
**Ageratina adenophora** (Spreng.) R. M. King & H. Rob. 假藿香薊  
**Ageratum conyzoides** L. 蕙香薊  
**Ageratum houstonianum** Mill. 紫花藿香薊  
**Ainsliaea fragrans** Champ. 香鬼督郵  
**Ainsliaea latifolia** (D. Don) Sch. Bip. subsp. **henryi** (Diels) H. Koyama 臺灣鬼督郵  
**Ainsliaea macroclinidioides** Hayata 阿里山鬼督郵  
**Ainsliaea secundiflora** Hayata 中原氏鬼督郵 ♂  
**Ambrosia artemisiifolia** L. 豬草  
**Anaphalis horaimontana** Masam. 蓬萊籜蕭 ♂  
**Anaphalis morrisonicola** Hayata 玉山抱莖籜蕭  
**Anaphalis nepalensis** (Spreng.) Hand.-Mazz. 尼泊爾籜蕭  
**Anaphalis royleana** DC. 能高籜蕭  
**Artemisia annua** L. 黃花蒿  
**Artemisia anomala** S. Moore 珍珠蒿  
**Artemisia capillaris** Thunb. 茵陳蒿  
**Artemisia chingii** Pamp. 南毛蒿  
**Artemisia fukudo** Makino 濱艾

- Artemisia indica** Willd. 艾  
**Artemisia japonica** Thunb. 牡蒿  
**Artemisia kawakamii** Hayata 山艾 ♀  
**Artemisia lancea** Van. 小艾  
**Artemisia morrisonensis** Hayata 細葉山艾 ♀  
**Artemisia niitakayamensis** Hayata 玉山艾 ♀  
**Artemisia oligocarpa** Hayata 高山艾 ♀  
**Artemisia simulans** Pamp. 中南蒿  
**Artemisia somae** Hayata 相馬氏艾 ♀  
**Artemisia somae** Hayata var. **batakensis** (Hayata) Kitam. 太魯閣艾 ♀  
**Artemisia tsugitakaensis** (Kitam.) Ling & Y. R. Ling 雪山艾 ♀  
**Aster ageratoides** Turcz. 山白蘭  
**Aster altaicus** Willd. 台東鐵桿蒿  
**Aster chingshuiensis** Y. C. Liu & C. H. Ou 清水馬蘭 ♀  
**Aster formosanus** Hayata 臺灣山白蘭 ♀  
**Aster hispidus** Thunb. 狗娃花  
**Aster indicus** L. 雞兒腸  
**Aster itsunboshi** Kitam. 大武山紫菀 ♀  
**Aster lasiocladus** Hayata 絨山白蘭  
**Aster morrisonensis** Hayata 玉山鐵桿蒿 ♀  
**Aster oldhamii** Hemsl. 臺灣狗娃花 ♀  
**Aster ovalifolius** Kitam. 臺灣紺菊 ♀  
**Aster shimadae** (Kitam.) Nemoto 島田氏雞兒腸  
**Aster subulatus** Michaux 掃帚菊  
**Aster subulatus** Michaux var. **sandwicensis** (A. Gray) A. G. Jones 澤掃帚菊  
**Aster taiwanensis** Kitam. 臺灣馬蘭 ♀  
**Aster takasagomontanus** Sasaki 雪山馬蘭 ♀  
**Aster taoyuenensis** S. S. Ying 桃園馬蘭 ♀  
**Bidens bipinnata** L. 鬼針  
**Bidens biternata** (Lour.) Merr. & Sherff 鬼針舅  
**Bidens pilosa** L. 白花鬼針  
**Bidens pilosa** L. var. **minor** (Blume) Sherff 小白花鬼針  
**Bidens pilosa** L. var. **radiata** Sch. Bip. 大花咸豐草  
**Bidens tripartita** L. 狼把草  
**Blumea aromatica** DC. 薄葉艾納香  
**Blumea balsamifera** (L.) DC. 艾納香  
**Blumea conspicua** Hayata 大花艾納香  
**Blumea formosana** Kitam. 裏白艾納香  
**Blumea hieracifolia** (D. Don) DC. 毛將軍  
**Blumea lacera** (Burm. f.) DC. 生毛將軍  
**Blumea laciniata** (Roxb.) DC. 裂葉艾納香  
**Blumea lanceolaria** (Roxb.) Druce 走馬胎  
**Blumea linearis** C. I Peng & W. P. Leu 狹葉艾納香 ♀  
**Blumea mollis** (D. Don) Merr. 柔毛艾納香  
**Blumea oblongifolia** Kitam. 臺灣艾納香  
**Blumea riparia** (Blume) DC. var. **megacephala** Randeria 大頭艾納香  
**Calyptocarpus vialis** Less. 金腰箭舅  
**Carpesium abrotanoides** L. 天名精

- Carpesium cernuum** L. 柄兒菜
- Carpesium divaricatum** Siebold & Zucc. 煙管草
- Carpesium minus** Hemsl. 細川氏天名精
- Carpesium nepalense** Less. 黃金珠
- Centipeda minima** (L.) A. Br. & Asch. 石胡荽
- Centratherum punctatum** Cass. subsp. **fruticosum** (Vidal) Kirkman, Rhodora 83: 20. 1981; Chen et al., Taiwania 44: 300. 1999. 菲律賓鈕扣花
- Chromolaena odorata** (L.) R. M. King & H. Rob. 香澤蘭
- Cichorium intybus** L. 菊苣
- Cirsium arisanense** Kitam. 阿里山薊 ♀
- Cirsium brevicaule** A. Gray 雞觴刺
- Cirsium ferum** Kitam. 鱗毛薊 ♀
- Cirsium hosokawae** Kitam. 細川氏薊 ♀
- Cirsium japonicum** DC. var. **australe** Kitam. 南國小薊
- Cirsium japonicum** DC. var. **takaoense** Kitam. 白花小薊 ♀
- Cirsium kawakamii** Hayata 玉山薊 ♀
- Cirsium lineare** (Thunb.) Sch. Bip. 華薊
- Cirsium morii** Hayata 森氏薊 ♀
- Cirsium suzukii** Kitam. 鈴木氏薊 ♀
- Conyza aegyptiaca** (L.) Aiton 埃及假蓬
- Conyza bonariensis** (L.) Cronq. 美洲假蓬
- Conyza canadensis** (L.) Cronq. 加拿大蓬
- Conyza canadensis** (L.) Cronq. var. **pusilla** (Nutt.) Cronq. 光莖飛蓬
- Conyza japonica** (Thunb.) Less. 日本假蓬
- Conyza leucantha** (D. Don) Ludlow & P. H. Raven 粘毛假蓬
- Conyza sumatrensis** (Retz.) Walker 野蕓蒿
- Cosmos bipinnatus** Cav. 大波斯菊
- Cotula hemisphaerica** Wall. ex Benth. & Hook. 山芫荽
- Crassocephalum crepidioides** (Benth.) S. Moore 昭和草
- Crepidiastrum lanceolatum** (Houtt.) Nakai 細葉假黃鵪菜
- Crepidiastrum taiwanianum** Nakai 台灣假黃鵪菜 ♀
- Crossostephium chinense** (L.) Makino 薪艾
- Dendranthema arisanense** (Hayata) Y. Ling & C. Shih 阿里山油菊 ♀
- Dendranthema horaimontana** (Masam.) S. S. Ying 蓬萊油菊 ♀
- Dendranthema indicum** (L.) Des Moul. 油菊
- Dendranthema lavandulifolium** (Fisch. ex Trautv.) Y. Ling & C. Shih var. **tomentellum** (Hand.-Mazz.) Y. Ling & C. Shih 新竹油菊
- Dendranthema morii** (Hayata) Kitam. 森氏菊 ♀
- Dichrocephala integrifolia** (L. f.) Kuntze 茢芥菜
- Echinops grijsii** Hance 漏蘆
- Eclipta prostrata** (L.) L. 鱷腸
- Eclipta zippeliana** Blume 毛鱗腸
- Elephantopus mollis** Kunth 地膽草
- Elephantopus scaber** L. 燈豎朽
- Emilia fosbergii** Nicolson 纓絨花
- Emilia sonchifolia** (L.) DC. var. **javanica** (Burm. f.) Mattfeld 紫背草
- Epaltes australis** Less. 鵝不食草
- Erechtites hieracifolia** (L.) Raf. ex DC. 饑荒草
- Erechtites valerianifolia** (Wolf ex Rchb.) DC. 飛機草

- Erigeron annuus** (L.) Pers. 白頂飛蓬
- Erigeron morrisonensis** Hayata 玉山飛蓬 ♂
- Erigeron morrisonensis** Hayata var. **fukuyamae** (Kitam.) Kitam. 福山氏飛蓬 ♂
- Eupatorium amabile** Kitam. 腺葉澤蘭 ♂
- Eupatorium cannabinum* L. subsp. *asiaticum* Kitam. (= **Eupatorium formosanum**)
- Eupatorium clematideum** (Wall. ex DC.) Sch. Bip. 田代氏澤蘭
- Eupatorium clematideum** (Wall. ex DC.) Sch. Bip. var. **gracillimum** (Hayata) C. I Peng & S. W. Chung 高士佛澤蘭 ♂
- Eupatorium chinense** L. var. **tozanense** (Hayata) Kitam. 塔山澤蘭 ♂
- Eupatorium formosanum** Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo **25**: 122. 1908; Koyama, Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo, Ser. B., **28**(2): 54. 2002. 台灣澤蘭
- Eupatorium hualienense** C. H. Ou, S. W. Chung and C. I Peng 花蓮澤蘭 ♂
- Eupatorium kiirunense** (Kitam.) C. H. Ou & S. W. Chung 基隆澤蘭
- Eupatorium lindleyanum** DC. 林氏澤蘭
- Eupatorium shimadae** Kitam. 島田氏澤蘭 ♂
- Farfugium japonicum** (L.) Kitam. 山菊
- Farfugium japonicum** (L.) Kitam. var. **formosanum** (Hayata) Kitam. 台灣山菊
- Gaillardia pulchella** Foug. 天人菊
- Galinsoga parviflora** Cav. 小米菊
- Galinsoga quadriradiata** Ruiz & Pav. 粗毛小米菊
- Gerbera anandria** (L.) Sch. Bip. 大丁草
- Glossocardia bidens** (Retz.) Veldkamp 香茹
- Gnaphalium adnatum** Wall. ex DC. 紅面番
- Gnaphalium calviceps** Fernald 直莖鼠麴草
- Gnaphalium hypoleucum** DC. 秋鼠麴草
- Gnaphalium hypoleucum** DC. var. **amoyense** (Hance) Hand.-Mazz. 假秋鼠麴草
- Gnaphalium involucratum** Forst. var. **ramosum** DC. 分枝鼠麴草
- Gnaphalium involucratum** Forst. var. **simplex** DC. 細葉鼠麴草
- Gnaphalium japonicum** Thunb. 父子草
- Gnaphalium luteoalbum** L. 絲綿草
- Gnaphalium luteoalbum** L. subsp. **affine** (D. Don) Koster 鼠麴草
- Gnaphalium pensylvanicum** Willd. 匙葉鼠麴草
- Gnaphalium purpureum** L. 鼠麴舅
- Gnaphalium spicatum** Lam. 裏白鼠麴草
- Grangea maderaspatana** (L.) Poir. 線球菊
- Gynura bicolor** (Roxb. & Willd.) DC. 紅鳳菜
- Gynura divaricata** (L.) DC. subsp. **formosana** (Kitam.) F. G. Davies 白鳳菜 ♂
- Gynura elliptica** Yabe & Hayata 蘭嶼木耳菜 ♂
- Gynura japonica** (Thunb.) Juel. 黃花三七草
- Hemistepta lyrata** (Bunge) Bunge 泥胡菜
- Hieracium morii** Hayata 森氏山柳菊 ♂
- Hypochaeris radicata** L. 貓兒菊
- Ixeridium laevigatum** (Blume) J. H. Pak & Kawano 刀傷草
- Ixeridium transnokoense** (Y. Sasaki) J. H. Pak & Kawano 能高刀傷草 ♂
- Ixeris chinensis** (Thunb.) Nakai 兔仔菜
- Ixeris debilis** (Thunb.) A. Gray 細葉剪刀股
- Ixeris polyccephala** Cass. 多頭苦菜
- Ixeris repens** (L.) A. Gray 濱剪刀股
- Ixeris stolonifera** A. Gray 蔓苦蕡

- Ixeris tamagawaensis** (Makino) Kitam. 澤苦菜
- Lagenophora lanata** A. Cunn. 瓶頭草
- Laggera alata** (D. Don) Sch. Bip. ex Oliv. 六角草
- Lapsanastrum apogonoides** (Maxim.) H. J. Pak & K. Bremer 稻槎菜
- Lapsanastrum takasei** (Sasaki) J. H. Pak & K. Bremer 台灣稻槎草 ♂
- Leontopodium microphyllum** Hayata 玉山薄雪草 ♂
- Leucanthemum vulgare** (L.) Lam. 法國菊
- Ligularia japonica** (Thunb.) Less. 大吳風草
- Ligularia kojimae** Kitam. 高山橐吾 ♂
- Ligularia stenocephala** (Maxim.) Matsum. & Koidz. 戟葉橐吾
- Microglossa pyrifolia** (Lam.) Kuntze 小舌菊
- Mikania cordata** (Burm. f.) B. L. Rob. 蔓澤蘭
- Myriactis humilis** Merr. 矮菊
- Nemosenecio formosanus** (Kitam.) B. Nord. 臺灣劉寄奴 ♂
- Notoseris formosana** (Kitam.) C. Shih 臺灣福王草 ♂
- Paraprenanthes sororia** (Miq.) C. Shih 山苦蕡
- Parasenecio hwangshanicus** (Ling) C. I Peng & S. W. Chung 黃山蟹甲草
- Parasenecio monanthus** (Diels) C. I Peng & S. W. Chung 玉山蟹甲草
- Parasenecio nokoensis** (Masam. & Suzuki) C. I Peng & S. W. Chung 能高蟹甲草 ♂
- Parthenium hysterophorus** L. 銀膠菊
- Pertya simozawai** Masam. 半高野帚 ♂
- Petasites formosanus** Kitam. 臺灣款冬 ♂
- Picris hieracioides** L. subsp. **morrisonensis** (Hayata) Kitam. 玉山毛連菜 ♂
- Picris hieracioides** L. subsp. **ohwiana** (Kitam.) Kitam. 高山毛連菜 ♂
- Pluchea carolinensis** (Jacq.) G. Don 美洲闊苞菊
- Pluchea indica** (L.) Less. 鯽魚膽
- Pluchea pteropoda** Hemsl. 光梗闊苞菊
- Pluchea sagittalis** (Lam.) Cabrera 翼莖闊苞菊
- Pseudelephantopus spicatus** (Juss.) C. F. Baker 假地膽草
- Pterocypsela formosana** (Maxim.) C. Shih 臺灣山苦蕡
- Pterocypsela indica** (L.) C. Shih 鵝仔草
- Pterocypsela ×mansuensis** (Hayata) C. I Peng 恒春山苦蕡 ♂
- Rhynchospermum verticillatum** Reinw. 秋分草
- Saussurea deltoidea** (DC.) C. B. Clarke 臺灣青木香
- Saussurea glandulosa** Kitam. 高山青木香 ♂
- Saussurea japonica** (Thunb.) DC. 凤毛菊
- Saussurea kanzanensis** Kitam. 關山青木香 ♂
- Saussurea kiraisanensis** Masam. 奇萊青木香 ♂
- Senecio crataegifolius** Hayata 小蔓黃菀 ♂
- Senecio morrisonensis** Hayata 玉山黃菀 ♂
- Senecio nemorensis** L. var. **dentatus** (Kitam.) H. Koyama 黃菀 ♂
- Senecio scandens** Buch.-Ham. ex D. Don. 蔓黃菀
- Senecio scandens** Buch.-Ham. ex D. Don. var. **incisus** Franch. 裂葉蔓黃菀
- Senecio taitungensis** S. S. Ying 台東黃菀 ♂
- Senecio tarokoensis** C. I Peng 太魯閣千里光 ♂
- Senecio vulgaris** L. 歐洲黃菀
- Senecio kuanshanensis** C. I Peng & S. W. Chung, Bot. Bull. Acad. Sin. **43**: 155. 2002. 關山千里光
- Sigesbeckia orientalis** L. 猪薑

- Solidago altissima** L. 北美一枝黃花  
**Solidago virgaurea** L. var. **leiocarpa** (Benth.) A. Gray 一枝黃花  
**Soliva anthemifolia** (Juss.) R. Br. ex Less. 假吐金菊  
**Soliva pterosperma** (Juss.) Less. 翅果假吐金菊  
**Sonchus arvensis** L. 苦苣菜  
**Sonchus asper** (L.) Hill 鬼苦苣菜  
**Sonchus oleraceus** L. 苦湧菜  
**Sphaeranthus africanus** L. 戴星草  
**Synedrella nodiflora** (L.) Gaertn. 金腰箭  
**Syneilesis intermedia** (Hayata) Kitam. 台灣破傘菊 ♂  
**Syneilesis subglabrata** (Yamam. & Sasaki) Kitam. 高山破傘菊 ♂  
**Taraxacum formosanum** Kitam. 台灣蒲公英  
**Taraxacum officinale** Weber 西洋蒲公英  
**Tephroseris kirilowii** (Turcz. ex DC.) Holub 狗舌草  
**Tephroseris taitoensis** (Hayata) Holub 台灣狗舌草 ♂  
**Tithonia diversifolia** (Hemsl.) A. Gray 王爺葵  
**Tridax procumbens** L. 長柄菊  
**Vernonia cinerea** (L.) Less. 一枝香  
**Vernonia cinerea** (L.) Less. var. **parviflora** (Reinw.) DC. 小花斑鳩菊  
**Vernonia elliptica** DC. 光耀藤  
**Vernonia gratiosa** Hance 過山龍  
**Vernonia maritima** Merr. 濱斑鳩菊  
**Vernonia patula** (Dryand.) Merr. 嶺南野菊  
**Wedelia biflora** (L.) DC. 雙花蟛蜞菊  
**Wedelia biflora** (L.) DC. var. **ryukyuensis** H. Koyama 琉球蟛蜞菊  
**Wedelia chinensis** (Osbeck) Merr. 蟛蜞菊  
**Wedelia prostrata** (Hook. & Arn.) Hemsl. 天蓬草舅  
**Wedelia prostrata** (Hook. & Arn.) Hemsl. var. **robusta** Makino 大天蓬草舅  
**Wedelia trilobata** (L.) Hitchc. 南美蟛蜞菊  
**Xanthium strumarium** L. 蒼耳  
**Youngia japonica** (L.) DC. 黃鵪菜  
**Youngia japonica** (L.) DC. subsp. **formosana** (Hayata) Kitam. 台灣黃鵪菜 ♂  
**Youngia japonica** (L.) DC. subsp. **longiflora** Babc. & Stebbins 大花黃鵪菜

## IIBb. MONOCOTYLEDONS 單子葉植物

## 1. ALISMATACEAE 澤瀉科

- Alisma canaliculatum** A. Braun & Bouché 澤瀉  
**Caldesia grandis** Samuel. 圓葉澤瀉  
**Sagittaria guayanensis** Kunth subsp. **lappula** (D. Don) Bogin 臺灣冠果草  
**Sagittaria pygmaea** Miq. 線慈姑  
**Sagittaria trifolia** L. 三腳剪

## 2. HYDROCHARITACEAE 水鱉科

- Blyxa aubertii** Rich. 瘤果簍藻  
**Blyxa echinosperma** (C. B. Clarke) Hook. f. 臺灣簍藻  
**Blyxa japonica** (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gürke 日本簍藻  
**Halophila beccarii** Asch. 貝氏鹽藻  
**Halophila decipiens** Ostenf. 毛葉鹽藻  
**Halophila ovalis** (R. Br.) Hook. f. 卵葉鹽藻  
**Hydrilla verticillata** (L. f.) Royle 水王孫  
**Hydrocharis dubia** (Blume) Backer 水鱉  
**Ottelia alismoides** (L.) Pers. 水車前草  
**Thalassia hemprichii** (Ehrenb.) Asch. 泰來藻  
**Vallisneria gigantea** Graebn. 大苦草

## 3. APONOGETONACEAE 水蕹科

- Aponogeton taiwanensis** Masam. 水蕹 ④

## 4. POTAMOGETONACEAE 眼子菜科

- Potamogeton crispus** L. 馬藻  
**Potamogeton cristatus** Regel & Maack 冠果眼子菜  
**Potamogeton distinctus** A. Benn. 異匙葉藻  
**Potamogeton maackianus** A. Benn. 馬克眼子菜  
**Potamogeton malaianus** Miq. 匙葉眼子菜  
**Potamogeton octandrus** Poir. 眼子菜  
**Potamogeton oxyphyllus** Miq. 線葉藻  
**Potamogeton pectinatus** L. 龍鬚草  
**Potamogeton pusillus** L. 柳絲藻

## 5. RUPPIACEAE 流蘇菜科

- Ruppia maritima** L. 流蘇菜

## 6. ZANNICHELLIACEAE 角果藻科

- Halodule pinifolia** (Miki) Hartog 線葉二藥藻  
**Halodule uninervis** (Forssk.) Asch. 單脈二藥藻  
**Zannichellia palustris** L. 角果藻

### 7. ZOSTERACEAE 甘藻科

- Zostera japonica** Asch. & Graebn. 甘藻

### 8. NAJADACEAE 茨藻科

- Najas ancistrocarpa** A. Br. ex Magnus 士林拂尾藻  
**Najas browniana** Rendle 高雄茨藻  
**Najas gracillima** A. Br. ex Magnus 日本茨藻  
**Najas graminea** Delile 拂尾藻  
**Najas indica** (Willd.) Cham. 中華茨藻  
**Najas marina** L. 大茨藻  
**Najas minor** All. 小茨藻

### 9. LILIACEAE 百合科

- Aletris formosana** Hayata 台灣粉條兒菜  
**Aletris spicata** (Thunb.) Franch. 束心蘭  
**Allium bakeri** Regel var. **morrisonense** (Hayata) T. S. Liu & S. S. Ying 玉山蒜 ♂  
**Allium grayi** Regel 山蒜  
**Allium macrostemon** Bunge: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 21. 2001. (= **Allium grayi**)  
**Allium thunbergii** G. Don 野蒜頭  
**Asparagus cochinchinensis** (Lour.) Merr. 天門冬  
**Aspidistra elatior** Blume var. **attenuata** (Hayata) S. S. Ying 臺灣蜘蛛抱蛋 ♂  
**Barnardia japonica** (Thunb.) Schult. & Schult. f.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 22. 2001. 織橐兒  
**Campylandra chinensis** (Baker) M. N. Tamura: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 22. 2001. 萬年青  
**Daiswa bockiana** (Diels) Takht.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (= **Paris polypylla** var. **stenophylla**).  
**Daiswa chinensis** (Franch.) Takht.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (see **Paris polypylla**).  
**Daiswa fargesii** (Franch.) Takht.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (= **Paris polypylla**).  
**Dianella ensifolia** (L.) DC. 桔梗蘭  
**Disporopsis fuscopicta** Hance var. **arisanensis** (Hayata) S. S. Ying 阿里山假寶鐸花 ♂  
**Disporopsis pernei** (Hua) Diels: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 24. 2001 (= **Disporopsis taiwanensis**).  
**Disporopsis taiwanensis** S. S. Ying 臺灣假寶鐸花 ♂  
**Disporum cantoniense** (Lour.) Merr. var. **kawakamii** (Hayata) H. Hara: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 25. 2001 (= **Disporum kawakamii**).  
**Disporum kawakamii** Hayata 臺灣寶鐸花 ♂  
**Disporum nantouense** S. S. Ying 南投寶鐸花 ♂  
**Disporum sessile** D. Don ex Schultes var. **shimadae** (Hayata) H. Hara: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 25. 2001 (= **Disporum shimadae**).  
**Disporum shimadae** Hayata 山寶鐸花 ♂  
**Disporum taiwanense** S. S. Ying 紅花寶鐸花 ♂

- Helonias umbellata** (Baker) N. Tanaka 台灣胡麻花 ♀
- Hemerocallis aurantiaca** Baker 橙薑
- Lilium callosum** Siebold & Zucc. 野小百合
- Lilium callosum** Siebold & Zucc. var. **flaviflorum** Makino; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 26. 2001.  
野小百合
- Lilium formosanum** Wallace 台灣百合 ♂
- Lilium longiflorum** Thunb. var. **scabrum** Masam. 粗莖麝香百合 ♂
- Lilium speciosum** Thunb. var. **gloriosoides** Baker 豔紅百合
- Liriope graminifolia** (L.) Baker: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 27. 2001 (see **Liriope minor** var. **angustissima**).
- Liriope minor** (Makino) Makino var. **angustissima** (Ohwi) S. S. Ying (treated as **Liriope graminifolia** (L.) Baker by Yang *et al.*, 2001). 細葉麥門冬 ♂
- Liriope muscari** (Decne.) L. H. Bailey: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 27. 2001 (see **Liriope platyphylla**).
- Liriope platyphylla** F. T. Wang & T. Tang (treated as **Liriope muscari** (Decne.) L. H. Bailey by Yang *et al.*, 2001). 闊葉麥門冬
- Liriope spicata** (Thunb.) Lour. 麥門冬
- Maianthemum formosanum** (Hayata) LaFrankie: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 28. 2001 (see **Smilacina japonica**).
- Molineria capitulata** (Lour.) Herb.; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 28. 2001. 船子草
- Ophiopogon intermedius** D. Don 間型沿階草
- Ophiopogon reversus** C. C. Huang 高節沿階草
- Paris fargesii** Franch. var. **brevipetalata** (T. C. Huang & K. C. Yang) T. C. Huang & K. C. Yang, in Huang *et al.*, Taiwania 34(1): 52. 1989. 短瓣球藥隔七葉一枝花
- Paris polyphylla** Sm. (treated as **Daiswa chinensis** (Franch.) Takht. by Huang & Yang, Taiwania 33: 122. 七葉一枝花
- Paris polyphylla** Sm. var. **stenophylla** Franch. 狹葉七葉一枝花
- Paris polyphylla** Sm. var. **taitungensis** (S. S. Ying) S. S. Ying 台東七葉一枝花 ♂
- Peliosanthes macrostegia** Hance; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 29. 2001. 矮球子草
- Peliosanthes teta** Andrews var. **humilis** (Andrews) M. J. Lai 矮球子草
- Peliosanthes teta** Andrews var. **kaoi** (Ohwi) S. S. Ying 高氏球子草 ♂
- Polygonatum altelobatum** Hayata 台灣黃精 ♂
- Polygonatum chingshuishanianum** S. S. Ying 清水山黃精 ♀
- Polygonatum odoratum** (Miller) Druce var. **pluriflorum** (Miq.) Ohwi 姜薑
- Rohdea japonica** (Thunb.) Roth var. **watanabei** (Hayata) S. S. Ying 萬年青 ♀
- Scilla sinensis** (Lour.) Merr. 繼繢兒
- Smilacina japonica** A. Gray (Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 28. 2001, consider **Maianthemum formosanum** (Hayata) LaFrankie to be the correct name for the plants in Taiwan.) 鹿藥
- Thysanotus chinensis** Benth. 異蕊草
- Tricyrtis formosana** Baker 臺灣油點草 ♂
- Tricyrtis formosana** Baker var. **grandiflora** S. S. Ying 大花油點草 ♂
- Tricyrtis formosana** Baker var. **lasiocarpa** (Matsum.) Masam. 毛果油點草 ♂
- Tricyrtis formosana** Baker var. **ovatifolia** (S. S. Ying) S. S. Ying 卵葉油點草 ♂
- Tricyrtis formosana** Baker var. **stolonifera** (Matsum.) Masam. 山油點草 ♂
- Tricyrtis suzukii** Masam. 鈴木油點草 ♂
- Trillium tschonoskii** Maxim. 延齡草
- Trillium taiwanense** S. S. Ying (= **Paris fargesii** var. **brevipetalata**)
- Veratrum formosanum** Loes. 台灣黎蘆 ♂
- Veratrum shuehshanarum** S. S. Ying 雪山黎蘆 ♂

**9A. PETROSAVIACEAE 櫻井草科**

**Petrosavia sakuraii** (Makino) J. J. Sm. ex Steenis 櫻井草

**10. STEMONACEAE 百部科**

**Stemona tuberosa** Lour. 百部

**11. AGAVACEAE 龍舌蘭科**

**Agave americana** L. 龍舌蘭

**Agave americana** L. var. **variegata** Hort. 黃斑龍舌蘭

**Agave fourcroydes** Lem. 黃條龍舌蘭

**Agave sisalana** Perr. ex Engelm. 西沙爾瓊麻

**Cordyline terminalis** (L.) Kunth 朱蕉

**Dracaena angustifolia** Roxb. 番仔林投

**Dracaena fragrans** (L.) Ker Gawl. 香龍血樹

**Yucca aloifolia** L. 金棒蘭

**Yucca filamentosa** L. 絲蘭

**Yucca gloriosa** L. 美國波羅花

**12. AMARYLLIDACEAE 石蒜科**

**Crinum asiaticum** L. 文珠蘭

**Lycoris aurea** Herb. 龍爪花

**13. HYPOXIDACEAE 仙茅科**

**Curculigo capitulata** (Lour.) Kuntze 船子草

**Curculigo orchioides** Gaertn. 仙茅

**Hypoxis aurea** Lour. 小金梅葉

**14. DIOSCOREACEAE 薯蕷科**

**Dioscorea alata** L. 大薯

**Dioscorea batatas** Decne. 家山藥

**Dioscorea benthamii** Prain & Burkhill 大青薯

**Dioscorea bulbifera** L. 黃獨

**Dioscorea codonopsisifolia** Kamik. 掌葉薯 ♂

**Dioscorea collettii** Hook. f. 華南薯蕷

**Dioscorea cumingii** Prain & Burkhill 蘭嶼田薯

**Dioscorea doryphora** Hance 戟葉田薯

**Dioscorea esculenta** (Lour.) Burkhill var. **spinosa** R. Knuth 刺薯蕷

**Dioscorea hispida** Dennst. 白薯榔

**Dioscorea japonica** Thunb. 薄葉野山藥

- Dioscorea japonica** Thunb. var. **oldhamii** R. Knuth 細葉野山藥  
**Dioscorea japonica** Thunb. var. **pseudojaponica** (Hayata) Yamam. 基隆野山藥 ♂  
**Dioscorea kaoi** Tang S. Liu & T. C. Huang 圓錐花薯蕷 ♂  
**Dioscorea matsudae** Hayata 裡白葉薯榔  
**Dioscorea persimilis** Prain & Burkitt 假山藥薯

### 15. SMILACACEAE 菝葜科

- Heterosmilax indica** A. DC. 土茯苓  
**Heterosmilax japonica** Kunth 平柄菝葜  
**Heterosmilax seisuiensis** (Hayata) F. T. Wang & T. Tang 台中假土茯苓 ♂  
**Smilax arisanensis** Hayata 阿里山菝葜  
**Smilax bracteata** C. Presl 假菝葜  
**Smilax bracteata** C. Presl var. **verruculosa** (Merr.) T. Koyama (treated as *Smilax odoratissima* Blume by Yang *et al.*, 2001). 糙莖菝葜  
**Smilax china** L. 菝葜  
**Smilax corbularia** Kunth 裡白菝葜  
**Smilax discotis** Warburg 宜蘭菝葜  
**Smilax elongato-umbellata** Hayata 細葉菝葜  
**Smilax glabra** Wright 禹餘糧  
**Smilax hayatae** T. Koyama 早田氏菝葜  
**Smilax horridiramula** Hayata 密刺菝葜 ♂  
**Smilax lanceifolia** Roxb. 臺灣土茯苓  
**Smilax luei** T. Koyama 呂氏菝葜 ♂  
**Smilax menispermoidea** A. DC. 爛大菝葜  
**Smilax nantoensis** T. Koyama 南投菝葜 ♂  
**Smilax nipponica** Miq. 日本菝葜  
**Smilax ocreata** A. DC. 耳葉菝葜  
*Smilax odoratissima* Blume: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 45. 2001 (see **Smilax bracteata** var. *verruculosa*)  
**Smilax riparia** A. DC. 大武牛尾菜  
**Smilax sieboldii** Miq. 山何首烏  
**Smilax vaginata** Decne. 玉山菝葜

### 16. PONTEDERIACEAE 雨久花科

- Eichhornia crassipes** (Mart.) Solms 布袋蓮  
**Monochoria vaginalis** (Burm. f.) C. Presl 鴨舌草

### 17. IRIDACEAE 燕尾科

- Belamcanda chinensis** (L.) DC. 射干  
**Belamcanda chinensis** (L.) DC. var. **taiwanensis** S. S. Ying 台灣射干 ♂  
**Iris formosana** Ohwi 臺灣鳶尾 ♂  
**Iris nantouensis** S. S. Ying 南投鳶尾 ♂  
**Sisyrinchium atlanticum** Bickn. 庭菖蒲  
**Sisyrinchium iridifolium** Kunth 黃花庭菖蒲

### 18. BURMANNIACEAE 水玉簪科

- Burmannia championii** Thwaites 頭花水玉簪  
**Burmannia itoana** Makino 紫水玉簪  
**Burmannia liukiuensis** Hayata 琉球水玉簪  
**Gymnosiphon aphylloides** Blume 小水玉簪  
**Thismia taiwanensis** S. Z. Yang, R. M. K. Saunders & C. J. Hsu, Syst. Bot. 27(3): 485. 2002. 臺灣水玉杯 ♂

### 19. PHILYDRACEAE 田蔥科

- Philydrum lanuginosum** Banks & Sol. 田蔥

### 20. JUNCACEAE 燈心草科

- Juncus effusus** L. var. **decipiens** Buchenau 燈心草  
**Juncus leschenaultii** J. Gay ex Laharpe 錢蒲  
**Juncus ohwianus** M. T. Kao 大井氏燈心草  
**Juncus tenuis** Willd. 阿里山燈心草  
**Juncus triflorus** Ohwi 玉山燈心草 ♂  
**Juncus wallichianus** Laharpe 小葉燈心草  
**Luzula effusa** Buchenau 中國地楊梅  
**Luzula multiflora** Lejeune 山間地楊梅  
**Luzula plumosa** E. Meyer 台灣糖星草  
**Luzula taiwaniana** Satake 台灣地楊梅 ♂

### 21. COMMELINACEAE 鴨跖草科

- Amischotolype hispida** (Less. & A. Rich.) D. Y. Hong 穿鞘花  
**Belosynapsis ciliata** (Blume) R. S. Rao 毛葉鴨舌癌  
**Belosynapsis kawakamii** (Hayata) C. I Peng & Y. J. Chen 川上氏鴨舌癌 ♂  
**Commelina auriculata** Blume 耳葉鴨跖草  
**Commelina benghalensis** L. 圓葉鴨跖草  
**Commelina communis** L. 鴨跖草  
**Commelina diffusa** Burm. f. 竹仔菜  
**Commelina paludosa** Blume 大葉鴨跖草  
**Cyanotis arachnoidea** C. B. Clarke 蛛絲毛藍耳草  
**Cyanotis axillaris** (L.) Sweet 鞘苞花  
**Floscopia scandens** Lour. 蔓囊荷  
**Murdannia edulis** (Stokes) Faden 莖花水竹葉  
**Murdannia keisak** (Hassk.) Hand.-Mazz. 水竹葉  
**Murdannia loriformis** (Hassk.) R. S. Rao & Kammathy 牛軛草  
**Murdannia spirata** (L.) Brückn. 矮水竹葉  
**Pollia japonica** Thunb. 杜若  
**Pollia miranda** (H. Lév.) H. Hara 小杜若  
**Pollia secundiflora** (Blume) Bakh. f. 叢林杜若  
**Rhopalephora scaberrima** (Blume) Faden 毛果竹葉菜

## 22. XYRIDACEAE 蔓草科

**Xyris formosana** Hayata 桃園草 ♂

## 23. ERIOCAULACEAE 穀精草科

- Eriocaulon buergerianum** Koern. 連萼穀精草
- Eriocaulon cinereum** R. Br. 小穀精草
- Eriocaulon nantouense** Hayata 南投穀精草
- Eriocaulon nepalense** Prescott ex Bongard 尼泊爾穀精草
- Eriocaulon sexangulare** L. 大葉穀精草
- Eriocaulon taishanense** F. Z. Li 泰山穀精草
- Eriocaulon truncatum** Buch.-Ham. ex Mart. 菲律賓穀精草

## 24. FLAGELLARIACEAE 鞭藤科

**Flagellaria indica** L. 印度鞭藤

## 25. CYPERACEAE 莎草科

- Actinoscirpus grossus** (L. f.) Goetgh. & D. A. Simpson 大藨草
- Bolboschoenus planiculmis** (F. Schmidt) T. V. Egorova 扁稈藨草
- Bulbostylis barbata** (Rottb.) C. B. Clarke 毛球柱草
- Bulbostylis densa** (Wall.) Hand.-Mazz. 球柱草
- Carex alliiformis** C. B. Clarke 林下薹
- Carex alopecuroides** D. Don ex Tilloch & Taylor 高山日本薹
- Carex alterniflora** Franch. 宜蘭宿柱薹
- Carex arisanensis** Hayata 阿里山疏花薹
- Carex atrata** L. 南湖扁果薹
- Carex baccans** Nees 紅果薹
- Carex bilateralis** Hayata 短葉二柱薹
- Carex brachyathera** Ohwi 垂穗薹 ♂
- Carex breviculmis** R. Br. 短莖宿柱薹
- Carex brevicuspis** C. B. Clarke 大山宿柱薹
- Carex breviscapa** C. B. Clarke 寬果宿柱薹
- Carex brownii** Tuck. 布朗薹
- Carex brunnea** Thunb. 束草
- Carex capillacea** Boott 單穗薹
- Carex caucasica** Steven 大井氏扁果薹
- Carex chrysolepis** Franch. & Sav. 黃花薹
- Carex cruciata** Wohl. 煙火薹
- Carex cryptostachys** Brongn. 多序宿柱薹
- Carex doniana** Spreng. 大穗日本薹
- Carex fernaldiana** H. Lév. & Vaniot 線葉宿柱薹
- Carex filicina** Nees 紅鞘薹
- Carex finitima** Boott 長柱薹

- Carex formosensis* H. Lév. & Vaniot 寶島宿柱薹  
*Carex fulvorubescens* Hayata 茶色扁果薹 ♀  
*Carex gracilispica* Hayata 細穗宿柱薹  
*Carex grallatoria* Maxim. var. *heteroclita* (Franch.) Kük. 異型菱果薹  
*Carex hoozanensis* Hayata 凤凰宿柱薹  
*Carex kiotensis* Franch. & Sav. 班囊果薹  
*Carex kobomugi* Ohwi 海米  
*Carex ligulata* Nees 具舌薹  
*Carex liui* T. Koyama & T. I. Chuang 劉氏薹 ♀  
*Carex longistipes* Hayata 長梗扁果薹  
*Carex macrandrolepis* H. Lév. 和平菱果薹  
*Carex maculata* Boott 寬囊果薹  
*Carex makinoensis* Franch. 牧野氏薹  
*Carex manca* Boott subsp. *takasagoana* (Akiyama) T. Koyama 夢佳宿柱薹 ♀  
*Carex metallica* H. Lév. 寬穗薹  
*Carex mitrata* Franch. var. *aristata* Ohwi 具芒宿柱薹  
*Carex morii* Hayata 森氏薹 ♀  
*Carex nemostachys* Steud. 毛囊果薹  
*Carex nubigena* D. Don ex Tilloch & Taylor 聚生穗序薹  
*Carex orthostemon* Hayata 直蕊宿柱薹 ♀  
*Carex oxyandra* (Franch. & Sav.) Kudo 南投薹  
*Carex perakensis* C. B. Clarke 黃穗薹  
*Carex phacota* Spreng. 七星班囊果薹  
*Carex pumila* Thunb. 小海米  
*Carex purpureotincta* Ohwi 太魯閣薹 ♀  
*Carex rafflesiana* Boott 紅頭薹  
*Carex rhynchachaenium* C. B. Clarke ex Merr. 初島氏宿柱薹  
*Carex rochebrunei* Franch. & Sav. 高山穗序薹  
*Carex satzumensis* Franch. & Sav. 油薹  
*Carex scabrifolia* Steud. 鹼簍  
*Carex sclerocarpa* Franch. 太平山薹  
*Carex sociata* Boott 中國宿柱薹  
*Carex subfilicinoides* Kük. 亞紅鞘薹  
*Carex taihokuensis* Hayata 銳果薹  
*Carex taiwanensis* (Ohwi) Akiyama 台灣疏花薹 ♀  
*Carex transalpina* Hayata 大武宿柱薹  
*Carex tristachya* Thunb. var. *pocilliformis* (Boott) Kük. 抱鱗宿柱薹  
*Carex urelytra* Ohwi 扁果薹 ♀  
*Carex wahuensis* C. A. Mey. 布氏宿柱薹  
*Cladium jamaicense* Crantz 克拉莎  
*Cyperus alternifolius* L. subsp. *flabelliformis* (Rottb.) Kük. 風車草  
*Cyperus americus* Maxim. 阿穆爾莎草  
*Cyperus compressus* L. 沙田草  
*Cyperus cuspidatus* Humb. 長尖莎草  
*Cyperus difformis* L. 異花莎草  
*Cyperus diffusus* Vahl 多脈莎草  
*Cyperus digitatus* Roxb. 恒春莎草  
*Cyperus distans* L. f. 疏穗莎草

- Cyperus exaltatus** Retz. 無翅莎草
- Cyperus haspan** L. 畦畔莎草
- Cyperus imbricatus** Retz. 覆瓦狀莎草
- Cyperus imbricatus** Retz. subsp. **elongatus** (Boeck.) T. Koyama 士林莎草
- Cyperus iria** L. 碎米莎草
- Cyperus malaccensis** Lam. 茑芏
- Cyperus malaccensis** Lam. subsp. **monophyllum** (Vahl) T. Koyama 單葉鹹草
- Cyperus nutans** Vahl subsp. **subprolixus** (Kük.) T. Koyama 點頭莎草
- Cyperus pilosus** Vahl 毛軸莎草
- Cyperus platystylis** R. Br. 寬柱莎草
- Cyperus procerus** Rottb. 擬毛軸莎草
- Cyperus pygmaeus** Rottb. 矮莎草
- Cyperus rotundus** L. 香附子
- Cyperus serotinus** Rottb. 水莎草
- Cyperus stoloniferus** Retz. 粗根莖莎草
- Cyperus tenuiculmis** Boeck. 四稜穗莎草
- Cyperus tenuispica** Steud. 窄翅莎草
- Cyperus tuberosus** Rottb. 粗根莖莎草
- Diplacrum caricinum** R. Br. 裂穎茅
- Eleocharis acicularis** (L.) Roem. & Schult. 牛毛鬚
- Eleocharis acutangula** (Roxb.) Schultes 桃園藺
- Eleocharis atropurpurea** (Retz.) Presl 黑果藺
- Eleocharis congesta** D. Don subsp. **japonica** (Miq.) T. Koyama 針藺
- Eleocharis dulcis** (Burm. f.) Trin. ex Hensch. 莖薺
- Eleocharis dulcis** (Burm. f.) Trin. ex Hensch. var. **tuberosa** (Roxb.) T. Koyama 甜莖薺
- Eleocharis geniculata** (L.) Roem. & Schult. 彎形藺
- Eleocharis ochrostachys** Steud. 日月潭藺
- Eleocharis tetraquetra** Nees ex Wight 四角藺
- Fimbristylis acuminata** Vahl 尖穗飄拂草
- Fimbristylis aestivalis** (Retz.) Vahl 小畦畔飄拂草
- Fimbristylis aestivalis** (Retz.) Vahl var. **esquarrosa** (Makino) T. Koyama 牧野氏飄拂草
- Fimbristylis bisumbellata** (Forssk.) Bubani 大畦畔飄拂草
- Fimbristylis complanata** (Retz.) Link 野飄拂草
- Fimbristylis cymosa** R. Br. 乾溝飄拂草
- Fimbristylis dichotoma** (L.) Vahl 竹子飄拂草
- Fimbristylis eragrostis** (Ness & Meyen ex Nees) Hance 紫穗飄拂草
- Fimbristylis ferruginea** (L.) Vahl 彭佳嶼飄拂草
- Fimbristylis ferruginea** (L.) Vahl var. **anpinensis** (Hayata) H. Y. Liu 安平飄拂草
- Fimbristylis littoralis** Gaud 木虱草
- Fimbristylis littoralis** Gaud var. **koidzumiana** (Ohwi) T. Koyama 小泉氏飄拂草
- Fimbristylis microcarya** F. Muell. 臺北飄拂草
- Fimbristylis microcarya** F. Muell. var. **tainanensis** (Ohwi) H. Y. Liu 臺南飄拂草 ♀
- Fimbristylis miliacea** (L.) Vahl 四稜飄拂草
- Fimbristylis nutans** (Retz.) Vahl 點頭飄拂草
- Fimbristylis ovata** (Burm. f.) J. Kern 卵形飄拂草
- Fimbristylis polytrichoides** (Retz.) Vahl 高雄飄拂草
- Fimbristylis schoenoides** (Retz.) Vahl 嘉義飄拂草
- Fimbristylis sericea** (Poir.) R. Br. 黃色飄拂草

- Fimbristylis shimadana** Ohwi 白穗飄拂草 ♂  
**Fimbristylis squarrosa** Vahl 大屯山飄拂草  
**Fimbristylis subinclinata** T. Koyama 知本飄拂草 ♂  
**Fimbristylis tetragona** R. Br. 四方型飄拂草  
**Fimbristylis thomsonii** Boeck. 鬼野飄拂草  
**Fimbristylis tomentosa** Vahl 純毛飄拂草  
**Fimbristylis tristachya** R. Br. var. **subbispicata** (Nees & Meyen) T. Koyama 山藺  
**Fimbristylis umbellaris** (Lam.) Vahl 繖形飄拂草  
**Fuirena ciliaris** (L.) Roxb. 毛三稜  
**Fuirena umbellata** Rottb. 黑珠蒿  
**Gahnia tristis** Nees ex Hook. & Arn. 黑莎草  
**Hypolytrum nemorum** (Vahl) Spreng. 割雞芒  
**Kyllinga brevifolia** Rottb. 短葉水蜈蚣  
**Kyllinga nemoralis** (J. R. Forst. & G. Forst.) Dandy ex Hutch. & Dalz. 單穗水蜈蚣  
**Kyllinga sesquiflora** Torr. subsp. **cylindrica** (Nees) T. Koyama 圓筒穗水蜈蚣  
**Lepironia articulata** (Retz.) Domin 石龍芻  
**Lipocarpha chinensis** (Osbeck) Kern 華湖瓜草  
**Lipocarpha microcephala** (R. Br.) Kunth 銀穗湖瓜草  
**Mariscus compactus** (Retz.) Druce 密穗磚子苗  
**Mariscus cyperinus** Vahl 莎草磚子苗  
**Mariscus javanicus** (Houtt.) Merr. & F. P. Metcalfe 羽狀穗磚子苗  
**Mariscus radians** (Nees & Meyen) T. Tang & F. T. Wang 輻射磚子苗  
**Mariscus sumatrensis** (Retz.) J. Raynal 磚子苗  
**Pycreus flavidus** (Retz.) T. Koyama 球穗扁莎  
**Pycreus polystachyos** (Rottb.) P. Beauv. 多枝扁莎  
**Pycreus pumilus** (L.) Domin 矮扁莎  
**Pycreus sanguinolentus** (Vahl) Nees ex C. B. Clarke 紅鱗扁莎  
**Pycreus sulcinux** (C. B. Clarke) C. B. Clarke 墾丁扁莎  
**Pycreus unioloides** (R. Br.) Urb. 水社扁莎  
**Remirea maritima** Aublet 海濱莎  
**Rhynchospora alba** (L.) Vahl 白穗刺子莞  
**Rhynchospora chinensis** Nees & Meyen ex Nees 華刺子莞  
**Rhynchospora corymbosa** (L.) Britt. 三儉草  
**Rhynchospora malasica** C. B. Clarke 馬來刺子莞  
**Rhynchospora rubra** (Lour.) Makino 刺子莞  
**Rhynchospora rugosa** (Vahl) Gale subsp. **brownii** (Roem. & Schult.) T. Koyama 布朗氏莞  
**Schoenoplectus juncoides** (Roxb.) Palla 螢蘭  
**Schoenoplectus lineolatus** (Franch. & Sav.) T. Koyama 蘭嶼莞  
**Schoenoplectus mucronatus** (L.) Palla subsp. **robustus** (Miq.) T. Koyama 水毛花  
**Schoenoplectus supinus** (L.) Palla subsp. **lateriflorus** (Gmel.) Soják 小水莞  
**Schoenoplectus triquetus** (L.) Palla 蒲  
**Schoenoplectus validus** (Vahl) T. Koyama 莞  
**Schoenoplectus wallichii** (Nees) T. Koyama 台灣水莞  
**Schoenus apogon** Roem. & Schult. 矮赤箭莎  
**Schoenus falcatus** R. Br. 赤箭莎  
**Scirpus ternatanus** Reinw. ex Miq. 大莞草  
**Scleria biflora** Roxb. 二花珍珠茅  
**Scleria laeviformis** T. Tang & F. T. Wang 光果珍珠茅

- Scleria levis** Retz. 毛果珍珠茅  
**Scleria lithosperma** (L.) Sw. 石果珍珠茅  
**Scleria rugosa** R. Br. 紋果珍珠茅  
**Scleria scrobiculata** Nees & Mey. ex Nees 輪葉珍珠茅  
**Scleria sumatrensis** Retz. 印尼珍珠茅  
**Scleria terrestris** (L.) Fassett 陸生珍珠茅  
**Torulinium odoratum** (L.) S. Hooper 斷節莎  
**Trichophorum subcapitatum** (Thwaites & Hook.) D. A. Simpson 玉山針蘭

## 26. GRAMINEAE (POACEAE) 禾本科

- Agropyron formosanum** Honda 台灣鵝觀草 ♂  
**Agropyron mayebaranum** Honda 前原鵝觀草  
**Agrostis clavata** Trin. 翦股穎  
**Agrostis infirma** Buse 玉山翦股穎  
**Agrostis infirma** Buse var. **arisan-montana** (Ohwi) Veldkamp 阿里山翦股穎 ♂  
**Agrostis infirma** Buse var. **formosana** (Hack.) Veldkamp 草山翦股穎  
**Agrostis infirma** Buse var. **fukuyamae** (Ohwi) Veldkamp 伯明翦股穎 ♂  
**Alloteropsis semialata** (R. Br.) Hitchc. 毛穎草  
**Alopecurus aequalis** Sobol. var. **amurensis** (Kom.) Ohwi 看麥娘  
**Alopecurus myosuroides** Huds. 大穗看麥娘  
**Aniselytron agrostoides** Merr. 小穎溝稃草  
**Aniselytron treutleri** (Kuntze) Soják 溝稃草  
**Anthoxanthum horsfieldii** (Kunth ex Benn.) Mez var. **formosanum** (Honda) Veldkamp 台灣黃花茅  
**Anthoxanthum odoratum** L. 香黃花茅  
**Apluda mutica** L. 水蕪草  
**Aristida chinensis** Munro 華三芒草  
**Arrhenatherum elatius** (L.) J. Presl & C. Presl f. **variegatum** Hitchc. 變葉燕麥草  
**Arthraxon hispidus** (Thunb.) Makino 蕤草  
**Arthraxon pauciflorus** Honda 粗梗蘂草 ♂  
**Arthraxon quartinianus** (A. Rich.) Nash 暖地蘂草  
**Arthrostylidium naibunensis** (Hayata) W. C. Lin 內文竹 ♂  
**Arundinaria graminea** (Bean) Makino 大明竹  
**Arundinaria hindsii** Munro 刑氏苦竹  
**Arundinaria kunishii** Hayata; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 177. 2001. (= **Sinobambusa kunishii**)台灣  
  矢竹  
**Arundinaria linearis** Hackel 琉球矢竹  
**Arundinaria simonii** (Carr.) A. & C. Rivière 空心苦竹  
**Arundinaria usawai** Hayata; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 177. 2001. 包籜矢竹  
**Arundinaria variegata** (Siebold) Makino 稚子竹  
**Arundinella hirta** (Thunb.) Tanaka 野古草  
**Arundinella pubescens** Merr. & Hack. ex Hack. 毛野古草  
**Arundinella setosa** Trin. 刺芒野古草  
**Arundo donax** L. 蘆竹  
**Arundo formosana** Hack. 台灣蘆竹  
**Avena fatua** L. 野燕麥  
**Avena sativa** L. 燕麥  
**Axonopus affinis** Chase 類地毯草

- Axonopus compressus** (Sw.) P. Beauv. 地毯草
- Bambusa arundinacea** (Retz.) Willd. 荻竹
- Bambusa beecheyana** Munro var. **pubescens** (Li) W. C. Lin 竹變
- Bambusa dolichoclada** Hayata 長枝竹
- Bambusa dolichoclada** Hayata cv. "Stripe" W. C. Lin 條紋長枝竹
- Bambusa dolichomerithalla** Hayata 火廣竹 ♂
- Bambusa dolichomerithalla** Hayata cv. "Green stripe-stem" W. C. Lin 金絲火廣竹
- Bambusa edulis** (Odash.) Keng 烏腳綠
- Bambusa multiplex** (Lour.) Raeusch. 蓬萊竹
- Bambusa multiplex** (Lour.) Raeusch. cv. "Alphonse Karr" Young 蘇枋竹
- Bambusa multiplex** (Lour.) Raeusch. cv. "Fernleaf" Young 凤凰竹
- Bambusa multiplex** (Lour.) Raeusch. cv. "Stripestem" Young 紅鳳凰竹
- Bambusa oldhamii** Munro 綠竹
- Bambusa pachinensis** Hayata 八芝蘭竹
- Bambusa pachinensis** Hayata var. **hirsutissima** (Odash.) W. C. Lin 長毛八芝蘭竹
- Bambusa stenostachya** Hackel 刺竹
- Bambusa stenostachya** Hackel cv. "Wei-Fang Lin" W. C. Lin 林氏刺竹
- Bambusa utilis** W. C. Lin 烏葉竹 ♂
- Bambusa ventricosa** McClure 葫蘆竹
- Bambusa vulgaris** Schrad. ex Wendl. 泰山竹
- Bambusa vulgaris** Schrad. ex Wendl. cv. "Wamin" (Brandis) McClure 葫蘆龍頭竹
- Bambusa vulgaris** Schrad. ex Wendl. var. **striata** (Loddiges) Gamble 金絲竹
- Bothriochloa glabra** (Roxb.) A. Camus 歧穗臭根子草
- Bothriochloa intermedia** (R. Br.) A. Camus 臭根子草
- Bothriochloa ischaemum** (L.) Keng 白羊草
- Brachiaria mutica** (Forssk.) Stapf 巴拉草
- Brachiaria reptans** (L.) C. A. Gardn. & C. E. Hubb. 尾稃草
- Brachiaria subquadripala** (Trin.) Hitchc. 四生臂形草
- Brachiaria villosa** (Lam.) A. Camus 毛臂形草
- Brachypodium kawakamii** Hayata 川上短柄草 ♂
- Brachypodium sylvaticum** (Huds.) P. Beauv. 基隆短柄草
- Briza minor** L. 銀鱗草
- Bromus catharticus** Vahl 大扁雀麥
- Bromus formosanus** Honda 台灣雀麥 ♂
- Bromus morrisonensis** Honda 玉山雀麥
- Bromus rigidus** Roth 硬雀麥
- Calamagrostis epigeios** (L.) Roth 拂子茅
- Capillipedium assimile** (Steud.) A. Camus 硬稈子草
- Capillipedium kwashotensis** (Hayata) C. C. Hsu 綠島細柄草 ♂
- Capillipedium parviflorum** (R. Br.) Stapf 細柄草
- Cenchrus echinatus** L. 蒺藜草
- Centotheca lappacea** (L.) Desv. 假淡竹葉
- Chimonobambusa quadrangularis** (Fenzl) Makino 四方竹
- Chloris barbata** Sw. 孟仁草
- Chloris formosana** (Honda) Keng 台灣虎尾草
- Chloris gayana** Kunth 蓋氏虎尾草
- Chloris virgata** Sw. 虎尾草
- Chrysopogon aciculatus** (Retz.) Trin. 竹節草

- Coix lacryma-jobi** L. 蒼苡
- Cymbopogon tortilis** (J. Presl) A. Camus 扭鞘香茅
- Cynodon arcuatus** J. Presl ex C. Presl 恒春狗牙根
- Cynodon dactylon** (L.) Pers. 狗牙根
- Cyrtococcum accrescens** (Trin.) Stapf 散穗弓果黍
- Cyrtococcum patens** (L.) A. Camus 弓果黍
- Dactylis glomerata** L. 鴨茅
- Dactyloctenium aegyptium** (L.) P. Beauv. 龍爪茅
- Dendrocalamus giganteus** (Wall.) Munro 蕁濃巨竹
- Dendrocalamus latiflorus** Munro 麻竹
- Dendrocalamus latiflorus** Munro cv. "Mei-nung" W. C. Lin 茄蘆麻竹
- Dendrocalamus latiflorus** Munro cv. "Subconvex" W. C. Lin 美濃麻竹
- Dendrocalamus strictus** (Roxb.) Nees 印度實竹
- Deschampsia cespitosa** (L.) P. Beauv. var. **festucifolia** Honda 髮草
- Deschampsia flexuosa** (L.) Trin. 曲芒髮草
- Deyeuxia brachytricha** (Steud.) Chang 類蘆野青茅
- Deyeuxia suizanensis** (Hayata) Ohwi 水山野青茅 ♂
- Dichanthium annulatum** (Forssk.) Stapf 雙花草
- Dichanthium aristatum** (Poir.) C. E. Hubb. 毛梗雙花草
- Digitaria ciliaris** (Retz.) Koeler 升馬唐
- Digitaria fauriei** Ohwi 佛歐里馬唐 ♂
- Digitaria henryi** Rendle 亨利馬唐
- Digitaria heterantha** (Hook. f.) Merr. 粗穗馬唐
- Digitaria ischaemum** (Schreb.) Schreb. ex Muhl. 止血馬唐
- Digitaria leptalea** Ohwi var. **reticulmis** Ohwi 叢立馬唐
- Digitaria longiflora** (Retz.) Pers. 長花馬唐
- Digitaria magna** (Honda) Tuyama 大絨馬唐 ♂
- Digitaria mollicoma** (Kunth) Henrard 絨馬唐 ♂
- Digitaria radicosa** (J. Presl) Miq. 小馬唐
- Digitaria radicosa** (J. Presl) Miq. var. **hirsuta** (Ohwi) C. C. Hsu 毛馬唐
- Digitaria sanguinalis** (L.) Scop. 馬唐
- Digitaria sericea** (Honda) Honda 紹毛馬唐 ♂
- Digitaria setigera** Roth 短穎馬唐
- Digitaria violascens** Link 紫果馬唐
- Dimeria falcata** Hack. 鐮形觿茅
- Dimeria ornithopoda** Trin. 髩茅
- Diplachne fusca** (L.) P. Beauv. 雙稃草
- Eccioilopus cotulifer** (Thunb.) A. Camus 油芒
- Eccioilopus formosanus** (Rendle) A. Camus 臺灣油芒 ♂
- Echinochloa colona** (L.) Link 芒稷
- Echinochloa crus-galli** (L.) P. Beauv. 稗
- Echinochloa frumentacea** (Roxb.) Link 湖南稷子
- Eleusine coracana** (L.) Gaertn. 穩子
- Eleusine indica** (L.) Gaertn. 牛筋草
- Enteropogon dolichostachyus** (Lag.) H. Keng 腸鬚草
- Enteropogon gracilior** Rendle 細穗腸鬚草
- Eragrostis amabilis** (L.) Wight & Arn. ex Nees 鯽魚草
- Eragrostis bulbillifera** Steud. 肯氏畫眉草

- Eragrostis ciliaris** (L.) R. Br. 毛畫眉草  
**Eragrostis cylindrica** (Roxb.) Nees 短穗畫眉草  
**Eragrostis fauriei** Ohwi 佛歐里畫眉草 ♂  
**Eragrostis ferruginea** (Thunb.) P. Beauv. 知風草  
**Eragrostis japonica** (Thunb.) Trin. 日本鯽魚草  
**Eragrostis minor** Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: 15. 1809; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 134. 2001. 小畫眉草  
**Eragrostis multicaulis** Steud. 多稈畫眉草  
**Eragrostis nevinii** Hance 尼氏畫眉草  
**Eragrostis nutans** (Retz.) Nees ex Steud. 細葉畫眉草  
**Eragrostis pilosa** (L.) P. Beauv. 畫眉草  
**Eragrostis pilosissima** Link. 多毛知風草  
**Eragrostis pilosiuscula** Ohwi 毛葉知風草 ♂  
**Eragrostis poaeoides** P. Beauv. 小畫眉草  
**Eragrostis unioloides** (Retz.) Nees ex Steud. 牛虱草  
**Eremochloa ciliaris** (L.) Merr. 蠕蛇草  
**Eremochloa ophiuroides** (Munro) Hack. 假儉草  
**Erianthus arundinaceus** (Retz.) Jesw. 斑茅  
**Erianthus formosanus** Stapf 臺灣蔗草 ♂  
**Eriochloa procera** (Retz.) C. E. Hubb. 高野黍  
**Eriochloa villosa** (Thunb.) Kunth 野黍  
**Euchlaena mexicana** Schrad. 類蜀黍  
**Eulalia leschenaultiana** (Decne.) Ohwi 細稈金茅  
**Eulalia quadrinervis** (Hack.) Kuntze 四脈金茅  
**Eulalia speciosa** (Debeaux) Kuntze 金茅  
**Eulaliopsis binata** (Retz.) C. E. Hubb. 擬金茅  
**Eustachys tenera** (J. Presl) A. Camus 真穗草  
**Festuca arundinacea** Schreb. 莖狀羊茅  
**Festuca formosana** Honda 臺灣羊茅 ♂  
**Festuca japonica** Makino 日本羊茅  
**Festuca leptopogon** Stapf 高砂羊茅  
**Festuca ovina** L. 羊茅  
**Festuca parviflora** Steud. 小穎羊茅  
**Festuca rubra** L. 紫羊茅  
**Garnotia acutigluma** (Steud.) Ohwi 銳穎葛氏草 ♂  
**Gigantochloa aspera** (Schult.) Kurz 菲律賓巨草竹  
**Glyceria leptolepis** Ohwi 假鼠婦草  
**Hackelochloa granularis** (L.) Kuntze 亥氏草  
**Helictotrichon abietetorum** (Ohwi) Ohwi 冷杉異燕麥 ♂  
**Hemarthria compressa** (L. f.) R. Br. 扁穗牛鞭草  
**Heteropogon contortus** (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. 黃茅  
**Holcus lanatus** L., Sp. Pl. 1048. 1753; Kuoh & Chen, Taiwania 45: 328. 2000. 絨毛草  
**Hordeum vulgare** L. 大麥  
**Hygroryza aristata** (Retz.) Nees ex Wight & Arn. 水禾  
**Hymenachne pseudointerrupta** Müll. Hal. 膜稃草  
**Ichnanthus vicinus** (F. M. Bailey) Merr. 距花黍  
**Imperata cylindrica** (L.) P. Beauv. var. **major** (Nees) C. E. Hubb. ex Hubb. & Vaughan 白茅

- Isachne albens** Trin. 白花柳葉箬  
**Isachne beneckeui** Hack. 本氏柳葉箬  
**Isachne dispar** Trin. 異花柳葉箬  
**Isachne globosa** (Thunb.) Kuntze 柳葉箬  
**Isachne kunthiana** (Wight & Arn.) Nees ex Steud. 肯氏柳葉箬  
**Isachne miliacea** Roth 類黍柳葉箬  
**Isachne myosotis** Nees 茎弱柳葉箬  
**Isachne nipponensis** Ohwi 日本柳葉箬  
**Ischaemum akonense** Honda 屏東鴨嘴草 ♂  
**Ischaemum aristatum** L. 芒穗鴨嘴草  
**Ischaemum aristatum** L. var. **momiyamai** (Honda) C. C. Hsu 毛穗鴨嘴草 ♂  
**Ischaemum aureum** (Hook. & Arn.) Hack. 黃金鴨嘴草  
**Ischaemum barbatum** Retz. var. **gibbum** (Trin.) Ohwi 瘤鴨嘴草  
**Ischaemum crassipes** (Steud.) Thell. 鴨嘴草  
**Ischaemum indicum** (Houtt.) Merr. 印度鴨嘴草  
**Ischaemum muticum** L. 無芒鴨嘴草  
**Ischaemum rugosum** Salisb. var. **segetum** (Trin.) Hack. 田間鴨嘴草  
**Ischaemum setaceum** Honda 小黃金鴨嘴草 ♂  
**Leersia hexandra** Sw. 李氏禾  
**Leptaspis formosana** C. C. Hsu 囊稃竹 ♂  
**Leptochloa chinensis** (L.) Nees 千金子  
**Leptochloa panicea** (Retz.) Ohwi 蟻子草  
**Lepturus repens** (G. Forst.) R. Br. 細穗草  
**Lolium multiflorum** Lam. 多花黑麥草  
**Lolium perenne** L. 黑麥草  
**Lophatherum gracile** Brongn. 淡竹葉  
**Melica onoei** Franch. & Sav. 小野臭草  
**Melinis minutiflora** P. Beauv. 糖蜜草  
**Melocanna baccifera** (Roxb.) Kurz 梨果竹  
**Microstegium ciliatum** (Trin.) A. Camus 剛莠竹  
**Microstegium dilatatum** Koidz. 大穗莠竹  
**Microstegium fauriei** (Hayata) Honda 法利莠竹 ♂  
**Microstegium geniculatum** (Hayata) Honda 曲膝莠竹 ♂  
**Microstegium glaberrimum** (Honda) Koidz. 短軸莠竹 ♂  
**Microstegium nudum** (Trin.) A. Camus 竹葉茅  
**Microstegium somae** (Hayata) Ohwi 相馬莠竹 ♂  
**Microstegium vimineum** (Trin.) A. Camus 柔枝莠竹  
**Milium effusum** L. 粟草  
**Misanthus floridulus** (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut. 五節芒  
**Misanthus sinensis** Anders. 芒  
**Muhlenbergia huegelii** Trin. 亂子草  
**Narenga porphyrocoma** (Hance) Bor 河王八  
**Neyraudia arundinacea** (L.) Henr. 類蘆  
**Oplismenus aemulus** (R. Br.) Roem. & Schult. 大屯求米草  
**Oplismenus compositus** (L.) P. Beauv. 竹葉草  
**Oplismenus hirtellus** (L.) P. Beauv. 求米草  
**Oryza rufipogon** Griff. 野生稻  
**Oryza sativa** L. 稻

- Oryzopsis obtusa** Stapf 鈍頭落芒草
- Ottochloa nodosa** (Kunth) Dandy 新店奧圖草
- Panicum bisulcatum** Thunb. 糠稷
- Panicum brevifolium** L. 短葉黍
- Panicum curviflorum** Hornem. var. **suishaense** (Hayata) Veldkamp 水社黍
- Panicum dichotomiflorum** Michx. 洋野黍
- Panicum humile** Nees ex Steud. 南亞黍
- Panicum luzonense** J. Presl 網脈稷
- Panicum maximum** Jacq. 大黍
- Panicum miliaceum** L. 穩
- Panicum notatum** Retz. 心葉稷
- Panicum paludosum** Roxb. 水生黍
- Panicum repens** L. 鋪地黍
- Panicum sarmentosum** Roxb. 藤竹草
- Panicum sumatrense** Roth ex Roem. & Schult. 細柄黍
- Paspalidium flavidum** (Retz.) A. Camus 黃穗類雀稗
- Paspalidium punctatum** (Burm. f.) A. Camus 類雀稗
- Paspalum commersonii** Lam. 臺灣雀稗
- Paspalum conjugatum** Bergius 兩耳草
- Paspalum dilatatum** Poir. 毛花雀稗
- Paspalum distichum** L. 雙穗雀稗
- Paspalum fimbriatum** Kunth 裂穎雀稗
- Paspalum longifolium** Roxb. 長葉雀稗
- Paspalum orbiculare** G. Forst. 圓果雀稗
- Paspalum paniculatum** L. 多穗雀稗
- Paspalum scrobiculatum** L. 鴨姆草
- Paspalum thunbergii** Kunth ex Steud. 雀稗
- Paspalum urvillei** Steud. 吳氏雀稗
- Paspalum vaginatum** Sw. 海雀稗
- Paspalum virgatum** L. 粗稈雀稗
- Pennisetum alopecuroides** (L.) Spreng. 狼尾草
- Pennisetum clandestinum** Hochst. ex Chiov. 鋪地狼尾草
- Pennisetum polystachyon** (L.) Schult. 牧地狼尾草
- Pennisetum purpureum** Schumach. 象草
- Perotis indica** (L.) Kuntze 茅根
- Perotis macrantha** Honda 大穗茅根
- Phaenosperma globosa** Munro ex Benth. 顯子草
- Phalaris arundinacea** L. 鶴草
- Phalaris canariensis** L. 加拿麗鶴草
- Phleum alpinum** L. 高山梯牧草
- Phragmites australis** (Cav.) Trin. ex Steud. 蘆葦
- Phragmites vallatoria** (L.) Veldkamp 開卡蘆
- Phyllostachys aurea** Carr. ex Rivière & C. Rivière 布袋竹
- Phyllostachys bambusoides** Siebold & Zucc. 剛竹
- Phyllostachys lithophila** Hayata 石竹 ♂
- Phyllostachys makinoi** Hayata 桂竹 ♂
- Phyllostachys nigra** (Lodd.) Munro 黑竹
- Phyllostachys nuda** McClure 裸籜竹

- Phyllostachys pubescens** Mazel ex Houz. 孟宗竹  
**Phyllostachys pubescens** Mazel ex Houz. cv. "Tao-Kiang" W. C. Lin 江氏孟宗竹  
**Poa acroleuca** Steud. 白頂早熟禾  
**Poa annua** L. 早熟禾  
**Poa formosae** Ohwi 台灣早熟禾 ♂  
**Poa nankoensis** Ohwi 南湖大山早熟禾 ♂  
**Poa sphondyloides** Trin. var. **kelungensis** (Ohwi) Ohwi 基隆早熟禾 ♀  
**Poa taiwanicola** Ohwi 高山早熟禾 ♂  
**Poa takasagomontana** Ohwi 高砂早熟禾 ♂  
**Poa tenuicula** Ohwi 細稈早熟禾 ♂  
**Pogonatherum crinitum** (Thunb.) Kunth 金絲草  
**Pogonatherum paniceum** (Lam.) Hack. 金髮草  
**Polypogon fugax** Nees ex Steud. 棒頭草  
**Polypogon monspeliensis** (L.) Desf. 長芒棒頭草  
**Pseudoraphis spinescens** (R. Br.) Vickery 大僞針茅  
**Pseudosasa japonica** (Siebold & Zucc.) Makino 日本矢竹  
**Pseudosasa usawai** (Hayata) Makino & Nemoto 包籜箭竹 ♂  
**Rhynchelytrum repens** (Willd.) C. E. Hubb. 紅毛草  
**Rottboellia exaltata** L. f. 羅氏草  
**Saccharum barbieri** Jesw. 細稈甘蔗  
**Saccharum officinarum** L. 秀貴甘蔗  
**Saccharum sinensis** Roxb. 甘蔗  
**Saccharum spontaneum** L. 甜根子草  
**Sacciolepis indica** (L.) Chase 囊穎草  
**Schizachyrium brevifolium** (Sw.) Nees ex Buse 裂稃草  
**Schizachyrium fragile** (R. Br.) A. Camus var. **shimadae** (Ohwi) C. C. Hsu 尖葉裂稃草 ♀  
**Schizostachyum brachycladum** (Kurz) Kurz 短枝黃金竹  
**Schizostachyum diffusum** (Blanco) Merr. 莎勒竹  
**Secale cereale** L. 黑麥  
**Semiarundinaria fastuosa** (Mitford) Makino 業平竹  
**Setaria faberi** R. A. W. Herrm. 法氏狗尾草  
**Setaria geniculata** P. Beauv. 莖狗尾草  
**Setaria glauca** (L.) P. Beauv. 御谷  
**Setaria italica** (L.) P. Beauv. 小米  
**Setaria pallide-fusca** (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb. 褐毛狗尾草  
**Setaria palmifolia** (J. König) Stapf 棕葉狗尾草  
**Setaria plicata** (Lam.) T. Cooke 繖葉狗尾草  
**Setaria verticillata** (L.) P. Beauv. 倒刺狗尾草  
**Setaria viridis** (L.) P. Beauv. 狗尾草  
**Shibataea kumasasa** (Zoll.) Makino 崑姫竹  
**Sinobambusa kunishii** (Hayata) Nakai 台灣矢竹 ♂  
**Sinobambusa tootsik** (Makino) Makino 唐竹  
**Sorghum bicolor** (L.) Moench 蜀黍  
**Sorghum halepense** (L.) Pers. 詹森草  
**Sorghum nitidum** (Vahl) Pers. 光高粱  
**Sorghum nitidum** (Vahl) Pers. f. **aristatum** C. E. Hubb. 小光高粱  
**Sorghum propinquum** (Kunth) C. L. Hitchc. 擬高粱  
**Sphaerocaryum malaccense** (Trin.) Pilger 種叢

- Spinifex littoreus** (Burm. f.) Merr. 濱刺草  
**Spodiopogon tainanensis** Hayata 台南大油芒 ♂  
**Sporobolus hancei** Rendle 韓氏鼠尾粟  
**Sporobolus indicus** (L.) R. Br. var. **flaccidus** (R. Br.) Veldkamp 雙蕊鼠尾粟  
**Sporobolus indicus** (L.) R. Br. var. **major** (Buse) Baaijens 鼠尾粟  
**Sporobolus virginicus** (L.) Kunth 鹽地鼠尾粟  
**Thaumastochloa chenii** C. C. Hsu 其昌假蛇尾草 ♂  
**Thaumastochloa cochinchinensis** (Lour.) C. E. Hubb. 假蛇尾草  
**Themeda caudata** (Nees) A. Camus 苞子草  
**Themeda japonica** (Willd.) C. Tanaka 日本苞子草  
**Thuarea involuta** (G. Forst.) R. Br. ex Sm. 烏蓄草  
**Thyrsostachys siamensis** (Kurz) Gamble 邏邏竹  
**Thysanolaena latifolia** (Roxb. ex Hornem.) Honda 棕葉蘆  
**Tripogon chinensis** Hack. 中華草沙蠶  
**Trisetum bifidum** (Thunb.) Ohwi 三毛草  
**Trisetum spicatum** (L.) Rich. var. **formosanum** (Honda) Ohwi 台灣三毛草 ♂  
**Triticum aestivum** L. 小麥  
**Vetiveria zizanioides** (L.) Nash 培地茅  
**Vulpia myuros** (L.) Gmel. 鼠茅  
**Yushania niitakayamensis** (Hayata) Keng f. 玉山箭竹  
**Zea mays** L. 玉蜀黍  
**Zizania latifolia** (Griseb.) Turcz. ex Stapf 菱白筍  
**Zoysia japonica** Steud. 結縷草  
**Zoysia matrella** (L.) Merr. 馬尼拉芝  
**Zoysia sinica** Hance 中華結縷草  
**Zoysia tenuifolia** Willd. ex Trin. 高麗芝

## 27. PALMAE 棕櫚科

- Arenga tremula** (Blanco) Becc. 山棕  
**Calamus formosanus** Becc. 台灣水藤 ♂  
**Calamus quiquesetinervius** Burret 黃藤 ♂  
**Calamus siphonospathus** Mart. var. **sublaevis** Becc. 蘭嶼省藤  
**Livistona chinensis** R. Br. var. **subglobosa** (Mart.) Becc. 蒲葵  
**Phoenix hanceana** Naudin 台灣海棗  
**Pinanga tashiroi** Hayata 山檳榔 ♂

## 28. CYCLANTHACEAE 巴拿馬草科

- Carludovica palmata** Ruiz & Pav. 巴拿馬草

### 28(A). TACCACEAE 薯蕷薯科

- Tacca leontopetaloides** (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 704. 1891; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 48. 2001. 薯蕷薯

## 29. ARACEAE 天南星科

- Acorus gramineus** Soland. 石菖蒲  
**Acorus gramineus** Soland. var. **macrospadiceus** Yamam. 大穗石菖蒲  
**Alocasia cucullata** (Lour.) Schott 臺灣姑婆芋  
**Alocasia odora** (Lodd.) Spach. 姑婆芋  
**Amorphophallus henryi** N. E. Br. 台灣魔芋 ♂  
**Amorphophallus hirtus** N. E. Br. 密毛魔芋 ♂  
**Amorphophallus kiusianus** (Makino) Makino 東亞魔芋  
**Amorphophallus paeoniifolius** (Dennst.) Nicolson 疣柄魔芋  
**Arisaema consanguineum** Schott 長行天南星  
**Arisaema formosanum** (Hayata) Hayata 台灣天南星 ♂  
**Arisaema grapsospadix** Hayata 毛筆天南星 ♂  
**Arisaema heterophyllum** Blume 羽葉天南星  
**Arisaema ilanense** J. C. Wang 宜蘭天南星 ♂  
**Arisaema matsudae** Hayata 線花天南星 ♂  
**Arisaema nanjenense** T. C. Huang & M. J. Wu 南仁山天南星 ♂  
**Arisaema ringens** (Thunb.) Schott 申跋  
**Arisaema taiwanense** J. Murata 蓬萊天南星 ♂  
**Arisaema taiwanense** J. Murata var. **brevipedunculatum** J. Murata 短梗天南星 ♂  
**Arisaema thunbergii** subsp. **autumnale** J. C. Wang, J. Murata & H. Ohashi 東台天南星 ♂  
**Colocasia esculenta** (L.) Schott 芋  
**Colocasia esculenta** (L.) Schott var. **antiquorum** (Schott) Hubb. & Rehder 檳榔芋  
**Colocasia formosana** Hayata 台灣青芋 ♂  
**Colocasia gigantea** (Blume) Hook. f. 大野芋  
**Colocasia tonoimo** Nakai 紫芋  
**Epipremnum formosanum** Hayata 台灣拎樹藤 ♂  
**Epipremnum pinnatum** (L.) Engl. ex Engl. & Kraus 拎樹藤  
**Homalomena kelungensis** Hayata 基隆扁葉芋 ♂  
**Homalomena philippinensis** Engl. ex Engl. & Kraus. 菲律賓扁葉芋  
**Pinellia ternata** (Thunb.) Breit. 半夏  
**Pistia stratiotes** L. 大萍  
**Pothoidium lobbianum** Schott 假柚葉藤  
**Pothos chinensis** (Raf.) Merr. 柚葉藤  
**Remusatia vivipara** (Lodd.) Schott 臺灣目賊芋  
**Rhaphidophora liukiuensis** Hatus. 針房藤  
**Rhaphidophora hongkongensis** Schott 香港針房藤  
**Schismatoglottis kotoensis** (Hayata) T. C. Huang *et al.* 蘭嶼芋 ♂  
**Typhonium blumei** Nicolson & Sivadasan 土半夏  
**Typhonium roxburghii** Schott 金慈姑  
**Xanthosoma sagittifolium** (L.) Schott 千年芋  
**Xanthosoma violaceum** Schott 紫柄千年芋

## 30. LEMNACEAE 浮萍科

- Lemna aequinoctialis** Welwitsch 青萍  
**Lemna trisulca** L. 品藻  
**Spirodela punctata** (G. Mey.) C. H. Thomps. 紫萍

**Spirodela polyrhiza** (L.) Schleid. 水萍  
**Wolffia arrhiza** (L.) Wimmer 無根萍

### 31. PANDANACEAE 露兜樹科

**Freycinetia formosana** Hemsl. 山露兜  
**Pandanus odoratissimus** L. f. 林投

### 32. SPARGANIACEAE 黑三稜科

**Sparganium fallax** Graebn. 東亞黑三稜

### 33. TYPHACEAE 香蒲科

**Typha angustifolia** L. 水燭  
**Typha orientalis** C. Presl 香蒲

### 34. MUSACEAE 芭蕉科

**Musa basjoo** Siebold var. **formosana** (Warb.) S. S. Ying 台灣芭蕉 ♂  
**Musa insularimontana** Hayata 蘭嶼芭蕉 ♂

### 35. ZINGIBERACEAE 薑科

**Alpinia flabellata** Ridl. 呂宋月桃  
**Alpinia formosana** K. Schum. 臺灣月桃  
**Alpinia galanga** (L.) Sw. 高良薑  
**Alpinia intermedia** Gagnep. 山月桃  
**Alpinia japonica** (Thunb.) Miq. 山薑  
**Alpinia kusshakuensis** Hayata 屈尺月桃 ♂  
**Alpinia mesanthera** Hayata 角板山月桃 ♂  
**Alpinia pricei** Hayata 普來氏月桃 ♂  
**Alpinia pricei** Hayata var. **sessiliflora** (Kitam.) J. J. Yang & J. C. Wang 阿里山月桃 ♂  
**Alpinia shimadae** Hayata 島田氏月桃 ♂  
**Alpinia shimadae** Hayata var. **kawakamii** (Hayata) J. J. Yang & J. C. Wang 川上氏月桃 ♂  
**Alpinia tonrokuensis** Hayata 屯鹿月桃 ♂  
**Alpinia uraiensis** Hayata 烏來月桃 ♂  
**Alpinia zerumbet** (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. 月桃  
**Costus speciosus** (Koenig) Sm. 絹毛鳶尾  
**Hedychium coronarium** Koenig 野薑花  
**Vanoverberghia sasakiana** Funakoshi & H. Ohashi 蘭嶼法氏薑 ♂  
**Zingiber kawagoii** Hayata 三奈 ♂  
**Zingiber officinale** Roscoe 薑  
**Zingiber oligophyllum** K. Schum. 少葉薑 ♂  
**Zingiber zerumbet** (L.) Roscoe ex Sm. 薑花

## 36. CANNACEAE 美人蕉科

**Canna indica** L. 美人蕉

## 37. MARANTACEAE 竹芋科

**Donax canniformis** (Forst. f.) K. Schum. 蘭嶼竹芋

## 38. ORCHIDACEAE 蘭科

**Acampe rigida** (Buch.-Ham. ex Sm.) Hunt 蕉蘭

**Acanthephippium striatum** Lindl. 一葉鱗花蘭

**Acanthephippium sylhetense** Lindl. 鱗花蘭

**Agrostophyllum inocephalum** (Schauer) Ames 台灣禾葉蘭

**Amitostigma alpestre** Fukuy. 南湖離蘭 ♀

**Amitostigma gracile** (Blume) Schltr. 小離蘭

**Amitostigma yuukianaum** Fukuy.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 218. 2001 (= **Amitostigma gracile**).

**Ania hookeriana** (King & Pantl.) T. Tang & F. T. Wang: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 218. 2001 (= **Ania penangiana**).

**Ania penangiana** (Hook. f.) Summerh., *Bot. Mag.* 161: t. 9553. 1939; Ormerod, *Taiwania* 47(4): 239. 2002.  
綠花安蘭

**Androcorys pusillus** (Ohwi & Fukuy.) Masam. 小兜蕊蘭

**Anoectochilus formosanus** Hayata 台灣金線蓮 ♀

**Anoectochilus koshunensis** Hayata 恒春金線蓮 ♀

**Aphyllorchis montana** (Thw.) Rchb. f. 山林無葉蘭

**Appendicula fenixii** (Ames) Schltr., *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih.* 1: 336. 1912; Ormerod, *Taiwania* 47(4): 239. 2002. 長葉竹節蘭 ♀

**Appendicula formosana** Hayata (= **Appendicula reflexa**)

**Appendicula reflexa** Blume, *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 301. 1825; Ormerod, *Taiwania* 47(4): 239. 2002. 台灣竹葉蘭 ♀

**Appendicula terrestris** Fukuy. (= **Appendicula fenixii**)

**Arachnis labrosa** (Lindl. & Paxt.) Rchb. f. 龍爪蘭

**Arundina graminifolia** (D. Don) Hochr. 葦草蘭

**Ascocentrum pumilum** (Hayata) Schltr. 鹿角蘭 ♀

**Bletilla formosana** (Hayata) Schltr. 台灣白及

**Bletilla formosana** (Hayata) Schltr. f. **kotoensis** (Hayata) T. P. Lin; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 222. 2001. 蘭嶼白及

**Brachycorythis galeandra** (Rchb. f.) Summerh. 寬唇苞葉蘭

**Bulbophyllum affine** Lindl. 紋星蘭

**Bulbophyllum albociliatum** (T. S. Liu & H. J. Su) Nackej. 白毛捲瓣蘭 ♀

**Bulbophyllum aureolabellum** T. P. Lin 小豆蘭 ♀

**Bulbophyllum chitouense** S. S. Ying, Col. Illustr. Fl. Taiwan 5: 591, pl. 83-84. 1995; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 224. 2001; Ormerod, *Taiwania* 47(4): 240. 2002. 溪頭豆蘭

**Bulbophyllum drymoglossum** Maxim. ex Okubo 狹萼豆蘭

**Bulbophyllum electrinum** Seidenf. 長軸捲瓣蘭

**Bulbophyllum fenghuangshanianum** S. S. Ying, Col. Illustr. Orch. Taiwan 2: 113, 407, pl. 15. 1990. (= **Bulbophyllum rubrolabellum**)

**Bulbophyllum hirundinis** (Gagnep.) Seidenf. 花蓮捲瓣蘭

**Bulbophyllum insulsum** (Gagnep.) Seidenf. 穗花捲瓣蘭

**Bulbophyllum japonicum** (Makino) Makino 日本捲瓣蘭

- Bulbophyllum macraei** (Lindl.) Rchb. f. 烏來捲瓣蘭
- Bulbophyllum melanoglossum** Hayata 紫紋捲瓣蘭 ♂
- Bulbophyllum omerandrum** Hayata 毛藥捲瓣蘭
- Bulbophyllum pectenveneris** (Gagnep.) Seidenf. 黃花捲瓣蘭
- Bulbophyllum pectinatum** Finet 阿里山豆蘭
- Bulbophyllum pingtungense** S. S. Ying, Col. Illustr. Fl. Taiwan 1: 499. 1985; Ormerod, Taiwania 47(4): 240. 2002. 屏東豆蘭
- Bulbophyllum retusiusculum** Rchb. f. 黃萼捲瓣蘭
- Bulbophyllum riyani** Fukuy. 白花豆蘭
- Bulbophyllum rubrolabellum** T. P. Lin 紅心豆蘭 ♂
- Bulbophyllum setaceum** T. P. Lin 鶴冠蘭 ♀
- Bulbophyllum taitungianum** S. S. Ying (by P. Ormerod, pers. com.)
- Bulbophyllum taiwanense** (Fukuy.) Nackejima 台灣捲瓣蘭 ♂
- Bulbophyllum tokioi** Fukuy. 小葉豆蘭 ♀
- Bulbophyllum umbellatum** Lindl. 傘花捲瓣蘭
- Bulbophyllum wightii** Rchb. f. 大花豆蘭
- Calanthe ×dominii** Lindl. 長距白鶴蘭
- Calanthe actinomorpha** Fukuy. 輻形根節蘭 ♀
- Calanthe alismifolia** Lindl. 細點根節蘭
- Calanthe alpina** Hook. f. ex Lindl. 羽唇根節蘭
- Calanthe angustifolia** (Blume) Lindl. 矮根節蘭
- Calanthe arcuata** Rolfe 尾唇根節蘭
- Calanthe arisanensis** Hayata 阿里山根節蘭 ♂
- Calanthe aristulifera** Rchb. f. 翹距根節蘭
- Calanthe clavata** Lindl. 棒距根節蘭
- Calanthe davidii** Franch. 長葉根節蘭
- Calanthe densiflora** Lindl. 竹葉根節蘭
- Calanthe elliptica** Hayata : Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 229. 2001 (= **Calanthe aristulifera**).
- Calanthe fimbriata** Franch. : Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 229. 2001 (= **Calanthe alpina**).
- Calanthe graciliflora** Hayata 細花根節蘭
- Calanthe lyroglossa** Rchb. f. 連翹根節蘭
- Calanthe matsudae** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 229. 2001 (= **Calanthe davidii**).
- Calanthe puberula** Lindl. 反捲根節蘭
- Calanthe reflexa** (Kuntze) Maxim.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 230. 2001 (= **Calanthe puberula**).
- Calanthe sieboldii** Decne. ex Regel (= **Calanthe striata** R. Br. ex Lindl. fide Cribb in Curtis Bot. Mag. 2002 by P. Ormerod, pers. com.) 黃根節蘭
- Calanthe speciosa** (Blume) Lindl. (**Calanthe formosana** Rolfe is distinct from **C. speciosa**, by P. Ormerod, pers. com.) 台灣根節蘭
- Calanthe sylvatica** (Thouars) Lindl. 長距根節蘭
- Calanthe tricarinata** Lindl. 三板根節蘭
- Calanthe triplicata** (Willem.) Ames 白鶴蘭
- Cephalanthera alpicola** Fukuy. 高山頭蕊蘭 ♂
- Cephalantheropsis calanthoides** (Ames) T. S. Liu & H. J. Su (= **Cephalantheropsis halconensis** (Ames) S. S. Ying fide P. Ormerod, pers. com.) 白花肖頭蕊蘭
- Cephalantheropsis gracilis** (Lindl.) S. Y. Hu var. *calanthoides* (Ames) T. P. Lin: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 231. 2001 (= **Cephalantheropsis calanthoides**).
- Cephalantheropsis gracilis** (Lindl.) S. Y. Hu 綠花肖頭蕊蘭
- Cephalantheropsis longipes** (Hook. f.) Ormerod (fide P. Ormerod, pers. com.)
- Cheirostylis chinensis** Rolfe 中國指柱蘭
- Cheirostylis clibborndyeri** S. Y. Hu & Barretto, Chung Chi J. 13(2): 15. 1976; Ormerod, Taiwania 47(4): 240. 2002. 斑葉指柱蘭

- Cheirostylis cochinchinensis** Blume 雉尾指柱蘭  
**Cheirostylis hungyehensis** T. P. Lin (= **Cheirostylis clibborndyeri**)  
**Cheirostylis inabae** Hayata (= **Cheirostylis octodactyla**)  
**Cheirostylis liukiuensis** Masam. 琉球指柱蘭  
**Cheirostylis octodactyla** Ames, Philipp. J. Sci. 2: 314. 1907; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. 羽唇指柱蘭 ♀  
**Cheirostylis tabiyahanensis** (Hayata) Pearce & Cribb, Edinb. J. Bot. 56(2): 278. 1999; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. 東部線柱蘭 ♀  
**Cheirostylis takeoi** (Hayata) Schltr. 阿里山指柱蘭  
**Cheirostylis tortilacinia** C. S. Leou 和社指柱蘭 ♀  
**Chiloschista segawae** (Masam.) Masam. & Fukuy. 大蜘蛛蘭 ♀  
**Chrysoglossum ornatum** Blume 黃唇蘭  
**Cleisostoma paniculatum** (Ker Gawl.) Garay 虎紋蘭  
**Cleisostoma uraiensis** (Hayata) Garay & Sweet 烏來閉口蘭  
**Coeloglossum viride** (L.) Hartm. 綠花凹舌蘭  
**Collabiosis chinense** (Rolfe) S. S. Ying: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 235. 2001 (= **Collabium chinense**).  
**Collabium chinense** (Rolfe) T. Tang & F. T. Wang 柯麗白蘭  
**Collabium formosanum** Hayata 台灣柯麗白蘭 (Endemic to Taiwan. Delete sysnonym *Tainia chapaense* and *Chrysoglossum chapaense*, fide P. Ormerod, pers. com.)  
**Corybas sinii** T. Tang & F. T. Wang 辛氏盔蘭  
**Corybas taiwanensis** T. P. Lin & S. Y. Leu 紅盔蘭 ♀  
**Cremastra appendiculata** (D. Don) Makino 馬鞭蘭  
**Cryptostylis arachnites** (Blume) Hassk. 滿綠隱柱蘭  
**Cryptostylis taiwaniana** Masam. 蓬萊隱柱蘭  
**Cymbidium cochleare** Lindl. 香莎草蘭  
**Cymbidium dayanum** Rchb. f. 凤蘭  
*Cymbidium dayanum* Rchb. f. var. *austrojaponicum* Tuyama: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 237. 2001 (= **Cymbidium dayanum**).  
**Cymbidium ensifolium** (L.) Sw. 建蘭  
**Cymbidium faberi** Rolfe 九華蘭  
**Cymbidium floribundum** Lindl. 金稜邊蘭  
*Cymbidium formosanum* Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 237. 2001 (= **Cymbidium goeringii**).  
**Cymbidium goeringii** (Rchb. f.) Rchb. f. 春蘭  
*Cymbidium goeringii* (Rchb. f.) Rchb. f. var. *serratum* (Schltr.) W. S. Wu & S. C. Chen 細葉春蘭  
*Cymbidium goeringii* (Rchb. f.) Rchb. f. var. *tortisepalum* (Fukuy.) W. S. Wu & S. C. Chen 菴草蘭 ♀  
**Cymbidium kanran** Makino 寒蘭  
**Cymbidium lancifolium** Hook. f. 竹柏蘭  
*Cymbidium lancifolium* Hook. f. var. *aspidistrifolium* (Fukuy.) S. S. Ying 綠花竹柏蘭  
*Cymbidium lancifolium* Hook. f. f. *aspidistrifolium* (Fukuy.) T. P. Lin: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 238. 2001 (= **Cymbidium lancifolium** var. *aspidistrifolium*).  
*Cymbidium lancifolium* Hook. f. f. *lancifolium*: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 238. 2001 (= **Cymbidium lancifolium** var. *lancifolium*).  
**Cymbidium lancifolium** Hook. f. var. *syunitianum* (Fukuy.) S. S. Ying 大竹柏蘭 ♀  
**Cymbidium sinense** (Jackson ex Andr.) Willd. 報歲蘭  
*Cymbidium tortisepalum* Fukuy.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 238. 2001 (= **Cymbidium goeringii** var. *tortisepalum*).  
**Cyperorchis babae** Kudo ex Masam.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 238. 2001 (= **Cymbidium cochleare**).  
**Cypripedium debile** Rchb. f. 小喜普鞋蘭

- Cypripedium formosanum** Hayata 台灣喜普鞋蘭 ♂  
**Cypripedium macranthum** Sw. 奇萊喜普鞋蘭  
**Cypripedium segawai** Masam. 寶島喜普鞋蘭 ♀  
**Cyrtosia javanica** Blume 肉果蘭  
*Dendrobium aurantiacum* Rchb. f., non F. Muell. (= **Dendrobium chryseum**, by P. Ormerod, pers. com.)  
*Dendrobium clavatum* Lindl. var. *aurantiacum* (Rchb. f.) T. Tang & F. T. Wang: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 240. 2001 (= *Dendrobium aurantiacum*).  
**Dendrobium catenatum** Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 84. 1830; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. 黃花石斛  
**Dendrobium chameleon** Ames 長距石斛  
**Dendrobium chryseum** Rolfe, Gard. Chron, 1: 233. 1888. (by P. Ormerod, pers. com.) 金草  
**Dendrobium crumenatum** Sw. 鴿石斛  
**Dendrobium equitans** Kranzl. 燕子石斛  
**Dendrobium falconeri** Hook. 新竹石斛  
**Dendrobium furcatopedicellatum** Hayata 雙花石斛 ♀  
**Dendrobium goldschmidtianum** Kraenzl., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 7(131-133): 40. 1909; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 241. 2001; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. 紅石斛  
**Dendrobium leptocladium** Hayata 細莖石斛 ♀  
**Dendrobium linawianum** Rchb. f. 櫻石斛  
*Dendrobium miyakei* Schltr. (= **Dendrobium goldschmidtianum**)  
**Dendrobium moniliforme** (L.) Sw. 石斛  
**Dendrobium somae** Hayata 小雙花石斛 ♂  
*Dendrobium stricklandianum* Rchb.f.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 242. 2001; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. (= **Dendrobium catenatum**)  
**Dendrobium tosaense** Makino (= **Dendrobium catenatum**)  
**Dendrochilum uncatum** Rchb. f. 黃穗蘭  
**Didicea cunninghami** King & Prain, J. Asiatic Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 65: 119. 1896; Su, Taiwania 47(3): 233. 2002. 細花軟葉蘭  
*Didicea neglecta* Fukuy.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 243. 2001 (uncertain species). 雙生蘭  
**Didymoplexiella siamensis** (Rolfe ex Downie) Seidenf. 錨柱蘭  
**Didymoplexis pallens** Griff. 吊鐘鬼蘭  
**Diploprora championii** (Lindl.) Hook. f. 倒吊蘭  
**Disperis siamensis** Rolfe ex Downie 雙袋蘭  
*Epigeneium fargesii* (Finet) Gagnep. 著頬蘭 (This does not occur in Taiwan, fide P. Ormerod, pers. com.)  
*Epigeneium nakaharae* (Schltr.) Summerh. 蟻著頬蘭 ♂  
**Epipactis helleborine** (L.) Crantz subsp. *ohwii* (Fukuy.) H. J. Su 台灣鈴蘭 ♂  
**Epipogium japonicum** Makino 日本上鬚蘭  
**Epipogium roseum** (D. Don) Lindl. 高士佛上鬚蘭  
**Eria amica** Rchb. f. 小腳筒蘭  
**Eria corneri** Rchb. f. 黃絨蘭  
**Eria japonica** Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 31: 103. 1887; Ormerod, Taiwania 47(4): 241. 2002. 連珠絨蘭  
**Eria javanica** (Sw.) Blume 大葉絨蘭  
**Eria ovata** Lindl. 大腳筒蘭  
*Eria reptans* (Franch. & Sav.) Makino (= **Eria japonica**)  
**Eria robusta** (Blume) Lindl. 細花絨蘭  
**Eria tomentosiflora** Hayata 樹絨蘭  
**Erythrodes blumei** (Lindl.) Schltr. 小唇蘭  
**Erythrorchis altissima** (Blume) Blume 蔓莖山珊瑚  
*Eulophia bicallosa* (D. Don) Hunt & Summerh.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 247. 2001. 寶島芋蘭 (Insufficiently known species)  
*Eulophia bicarinata* (Lindl.) Hook. f.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 247. 2001. 開葉芋蘭

(Insufficiently known species)

- Eulophia dentata** Ames, Philipp. J. Sci., Bot. 5: 51. 1911; S. S. Ying, Col. Ill. Indig. Orch. Taiwan 1: 454. 1977. (by P. Ormerod, pers. com.) 紫芋蘭
- Eulophia graminea** Lindl. 禾草芋蘭
- Eulophia pulchra** (Thouars) Lindl. 南洋芋蘭
- Eulophia taiwanensis* Hayata (= **Eulophia dentata** by S. S. Ying is correct, by P. Ormerod, pers. com.)
- Eulophia zollingeri** (Rchb. f.) J. J. Smith 山芋蘭
- Flickingeria comata** (Blume) Hawkes 木斛
- Flickingeria tairukounia** (S. S. Ying) T. P. Lin 輻射暫花蘭 ♀
- Galeola falconeri** Hook. f. 小囊山珊瑚
- Galeola lindleyana** (Hook. f. & Thoms.) Rchb. f. 山珊瑚
- Gastrochilus ciliaris** F. Maek. 緣毛松蘭
- Gastrochilus flavus** T. P. Lin (= **Gastrochilus lini**)
- Gastrochilus formosanus** (Hayata) Hayata 台灣松蘭
- Gastrochilus fuscopunctatus** (Hayata) Hayata 紅斑松蘭 ♂
- Gastrochilus hoi** T. P. Lin 何氏松蘭 ♀
- Gastrochilus japonicus** (Makino) Schltr. 黃松蘭
- Gastrochilus linii** Ormerod, Taiwania 47(4): 242. 2002. 金松蘭 ♀
- Gastrochilus matsudae** Hayata 寬唇松蘭 ♀
- Gastrochilus rantabunensis** C. Chow ex T. P. Lin 合歡松蘭
- Gastrochilus raraensis** Fukuy. 紅檜松蘭 ♂
- Gastrodia appendiculata** C. S. Leou & N. J. Chung 無蕊喙赤箭 ♀
- Gastrodia autumnalis** T. P. Lin (= **Gastrodia peichiatieniana**)
- Gastrodia confusa** Honda & Tuyama 八代赤箭
- Gastrodia elata** Blume 高赤箭
- Gastrodia flavidabella** S. S. Ying 夏赤箭 ♀
- Gastrodia fontinalis** T. P. Lin 春赤箭 ♀
- Gastrodia gracilis** Blume 細赤箭
- Gastrodia hiemalis** T. P. Lin : Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 252. 2001 (= **Gastrodia pubilabiata**).
- Gastrodia peichiatieniana** S. S. Ying, Coloured Illustr. Pl. Taiwan 2: 690. 1987; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 252. 2001. 秋赤箭 ♂
- Gastrodia javanica** (Blume) Lindl. 爪哇赤箭
- Gastrodia pubilabiata** Sawa 冬赤箭
- Geodorum densiflorum** (Lam.) Schltr. 垂頭地寶蘭
- Goodyera arisanensis** Hayata 阿里山斑葉蘭 ♀
- Goodyera biflora** (Lindl.) Hook. f. 大花斑葉蘭
- Goodyera bilamellata** Hayata 雙板斑葉蘭 ♂
- Goodyera daibuzanensis** Yamam. 大武斑葉蘭
- Goodyera foliosa** (Lindl.) Hook. f. 厚唇斑葉蘭
- Goodyera fumata** Thwaites 尾唇斑葉蘭
- Goodyera grandis** (Blume) Blume (= **Goodyera rubicunda** (Blume) Lindl., **Goodyera grandis** (Blume) Lindl. ex D. Dietr. (1852), by P. Ormerod, pers. com.) 毛苞斑葉蘭
- Goodyera kwangtungensis** C. L. Tso 花格斑葉蘭
- Goodyera longibracteata** Hayata, Icon. Pl. Formosan. 4: 144. 1914. (This species is distributed in Sikkim, Yunnan, Philippines and Taiwan, by P. Ormerod, pers. com.)
- Goodyera matsumurana** Schltr. 銀線蓮
- Goodyera maximowicziana** Makino 短穗斑葉蘭
- Goodyera nankoensis** Fukuy. 南湖斑葉蘭 ♂
- Goodyera pendula** Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 32: 623. 1888; Chung, Taiwania 47(4): 259, f. 1-2. 2002 垂葉斑葉蘭

- Goodyera procera** (Ker Gawl.) Hook. f. 穗花斑葉蘭
- Goodyera repens** (L.) R. Br. 南投斑葉蘭
- Goodyera schlechtendaliana** Rchb. f. 斑葉蘭
- Goodyera seikoomontana** Yamam. 歌綠懷蘭 ♂
- Goodyera velutina** Maxim. 鳥嘴蓮
- Goodyera viridiflora** (Blume) Blume (The name is superfluous, by P. Ormerod, pers. com.) 綠花斑葉蘭
- Goodyera yamiana** Fukuy. 蘭嶼金銀草 ♂
- Goodyera yangmeishanensis** T. P. Lin 小小斑葉蘭 ♂
- Habenaria ciliolaris** Kranzl. 玉蜂蘭
- Habenaria dentata** (Sw.) Schltr. 白鳳蘭
- Habenaria iyoensis** Ohwi 岩坡玉鳳蘭
- Habenaria longidenticulata** Hayata; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 257. 2001 (= **Habenaria pantlingiana**).
- Habenaria longiracema** Fukuy. 長穗玉鳳蘭 ♂
- Habenaria pantlingiana** Kraenzl. 叉瓣玉鳳蘭
- Habenaria petelotii** Gagnep. 毛唇玉鳳蘭
- Habenaria polytricha** Rolfe 裂瓣玉鳳蘭
- Habenaria stenopetala** Lindl. 狹瓣玉鳳蘭
- Habenaria taiwaniana** T. P. Lin; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 258. 2001. (treated as **Habenaria iyoensis** by Su, although Lin doesn't agree)
- Haraella retrocalla** (Hayata) Kudo 香蘭 ♂
- Hemipilia cordifolia** Lindl. 玉山一葉蘭
- Herminium lanceum** (Thunb. ex Sw.) Vuijk 細葉零餘子草
- Herminium lanceum** (Thunb. ex Sw.) Vuijk var. *longicrure* (C. Wight) H. Hara; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 259. 2001 (= **Herminium lanceum**).
- Hetaeria anomala** (Lindl.) Rchb. f., by P. Ormerod, pers. com. 圓唇伴蘭
- Hetaeria biloba** (Ridl.) Seidenf. & J. J. Wood (= **Hetaeria anomala**, by P. Ormerod, pers. com.)
- Hetaeria cristata** auct. non Blume (= **Rhomboda tokioi**)
- Hetaeria cristata** Blume var. *tokioi* (Fukuy.) S. S. Ying, Col. Illustr. Indigen. Orch. Taiwan 2: 468. 1977. (= **Rhomboda tokioi**)
- Hetaeria taiwaniana** S. S. Ying, Col. Illustr. Pl. Taiwan 1(2): 210. 1977; Ormerod, Taiwania 47(4): 243. 2002. (= **Habenaria longiracema**)
- Hippeophyllum pumilum** Fukuy. ex Masam. (= **Oberonia pumila**)
- Hippeophyllum seidenfadenii** H. J. Su (= **Oberonia seidenfadenii**)
- Holcoglossum quasipinifolium** (Hayata) Schltr. 撓唇蘭
- Hylophila nipponica** (Fukuy.) S. S. Ying 蘭嶼袋唇蘭 ♂
- Lecanorchis japonica** Blume 日本皿柱蘭
- Lecanorchis cerina** Fukuy. var. *albidus* T. P. Lin; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 261. 2001 (= **Lecanorchis japonica**).
- Lecanorchis cerina** Fukuy. var. *cerina*; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 261. 2001 (= **Lecanorchis japonica**).
- Lecanorchis nigricans** Honda 全唇皿柱蘭
- Lecanorchis taiwaniana** Ying; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 261. 2001 (= **Lecanorchis nigricans**).
- Lecanorchis thalassica** T. P. Lin 紋皿柱蘭 ♂
- Liparis amabilis** Fukuy. 白花羊耳蒜 ♂
- Liparis auriculata** Blume ex Miq. 雙葉羊耳蒜
- Liparis bootanensis** Griff. 一葉羊耳蒜
- Liparis campylostalix** Rchb. f. 彎柱羊耳蒜
- Liparis cespitosa** (Thouars) Lindl. 小花羊耳蒜
- Liparis condylobulbon** Rchb. f. 長腳羊耳蒜
- Liparis cordifolia** Hook. f. 心葉羊耳蒜

- Liparis elliptica** Wight 扁球羊耳蒜
- Liparis formosana** Rchb. f. 寶島羊耳蒜
- Liparis grossa** Rchb. f. 恒春羊耳蒜
- Liparis henryi** Rolfe 齒唇羊耳蒜 ♂
- Liparis hensoaensis** Kudo 明潭羊耳蒜 ♀
- Liparis japonica** (Miq.) Maxim. 長穗羊耳蒜
- Liparis krameri** Franch. & Sav. var. **sasakii** (Hayata) T. Hashim. 尾唇羊耳蒜 ♀
- Liparis nakaharae** Hayata 長葉羊耳蒜 ♂
- Liparis nervosa** (Thunb.) Lindl. 紅花羊耳蒜
- Liparis nigra** Seidenf. 大花羊耳蒜
- Liparis sasakii** Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 265. 2001 (= **Liparis krameri** var. **sasakii**).
- Liparis somae** Hayata 高士佛羊耳蒜 ♀
- Liparis sootenzanensis** Fukuy. 插天山羊耳蒜 ♂
- Liparis viridiflora** (Blume) Lindl. 淡綠羊耳蒜
- Liparis wrayii** Hook. f. 鬚唇羊耳蒜
- Listera japonica** Blume 日本雙葉蘭
- Listera kuanshanensis** H. J. Su 關山雙葉蘭 ♀
- Listera macrantha** Fukuy. 大花雙葉蘭 ♂
- Listera meifongensis** H. J. Su & C. Y. Hu 梅峰雙葉蘭 ♀
- Listera morrisonicola** Hayata 玉山雙葉蘭 ♂
- Listera nankomontana** Fukuy. 南湖雙葉蘭 ♂
- Listera pseudonipponica** Fukuy. 假日本雙葉蘭 ♂
- Listera suzukii** Masam. 鈴木氏雙葉蘭 ♂
- Listera taizanensis** Fukuy. 大山雙葉蘭 ♂
- Luisia cordata** Fukuy. 心唇金釵蘭 ♀
- Luisia megasepala** Hayata 台灣金釵蘭 ♂
- Luisia teres** (Thunb.) Blume 金釵蘭
- Luisia teres** (Thunb.) Blume var. **botanensis** (Fukuy.) T. P. Lin: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 265. 2001  
(= **Luisia teres**).
- Malaxis bancanoides** Ames 裂唇軟葉蘭
- Malaxis latifolia** Sm. (= **Malaxis ophrydis**)
- Malaxis matsudae** (Yamam.) Hatus. 凹唇軟葉蘭
- Malaxis microtatantha** (Schltr.) T. Tang & F. T. Wang 小軟葉蘭
- Malaxis monophyllum** (L.) Sw. 單葉軟葉蘭
- Malaxis ophrydis** (J. G. Koen.) Ormerod (by P. Ormerod, pers. com.) 廣葉軟葉蘭
- Malaxis purpurea** (Lindl.) Kuntze 紫花軟葉蘭
- Malaxis ramosii** Ames 圓唇軟葉蘭
- Malaxis roohutuensis** (Fukuy.) Ying: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 270. 2001 (= **Malaxis bancanoides**).
- Micrototorchis compacta** (Ames) Schltr. 假蜘蛛蘭
- Microtis unifolia** (Forst.) Rchb. f. 韭葉蘭
- Mischobulbum cordifolium** (Hook. f.) Schltr. 心葉葵蘭
- Myrmecallis drymoglossifolia** Hayata 白花金唇蘭 ♂
- Neottia acuminata** Schltr.; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 271. 2001. 鳥巢蘭
- Nervilia aragoana** Gaud. 東亞脈葉蘭
- Nervilia cumberlegei** Seidenf. & Smitin. 古氏脈葉蘭
- Nervilia lanyuensis** S. S. Ying 蘭嶼脈葉蘭 ♀
- Nervilia nipponica** Makino 單花脈葉蘭
- Nervilia plicata** (Andr.) Schltr. 紫花脈葉蘭
- Oberonia arisanensis** Hayata 阿里山莪白蘭

- Oberonia caulescens** Lindl. ex Wall. 二裂唇莪白蘭
- Oberonia gigantea** Fukuy. 大莪白蘭 ♀
- Oberonia japonica** (Maxim.) Makino 台灣莪白蘭
- Oberonia pumila** (Fukuyama ex S. C. Chen & K. Y. Lang) S. S. Ying ex Ormerod, Taiwania 47(4): 242. 2002.  
小騎士蘭 ♀
- Oberonia rosea** Hook. f. 裂瓣莪白蘭
- Oberonia seidenfadenii** (H. J. Su) Ormerod, Taiwania 47(4): 242. 2002. 密花小騎士蘭 ♀
- Odontochilus bisaccatus** (Hayata) Hayata ex T. P. Lin: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 274. 2001 (= **Odontochilus lanceolatus**).
- Odontochilus brevistylus** Hook. f. 短柱齒唇蘭
- Odontochilus elwesii** Clarke ex Hook. f. 紫葉齒唇蘭
- Odontochilus inabae** (Hayata) Hayata ex T. P. Lin 單囊齒唇蘭
- Odontochilus lanceolatus** (Lindl.) Blume 雙囊齒唇蘭
- Oreorchis bilamellata** Fukuy. 雙板山蘭 ♀
- Oreorchis fargesii** Finet 密花山蘭
- Oreorchis micrantha** Lindl. 南湖山蘭
- Oreorchis patens** (Lindl.) Lindl. 細花山蘭
- Oreorchis subcapitata** Schltr.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 275. 2001 (= **Oreorchis fargesii**).
- Pachystoma pubescens** Blume 粉口蘭
- Papilionanthe taiwaniana** (S. S. Ying) Ormerod, Taiwania 47(4): 242. 2002. 台灣萬代蘭
- Peristylus calcaratus** (Rolfe) S. Y. Hu 貓鬚蘭
- Peristylus formosanus** (Schltr.) T. P. Lin 台灣鷺草
- Peristylus goodyeroides** (D. Don) Lindl. 南投闊蕊蘭
- Peristylus lacertiferus** (Lindl.) J. J. Sm. 裂唇闊蕊蘭
- Phaius flavus** (Blume) Lindl. 黃鶴頂蘭
- Phaius mishmensis** (Lindl. & Paxt.) Rchb. f. 細莖鶴頂蘭
- Phaius takeoi** (Hayata) H. J. Su 粗莖鶴頂蘭
- Phaius tankervilleae** (Banks ex L'Her.) Blume 紅鶴頂蘭
- Phalaenopsis aphrodite** Rchb. f. 白蝴蝶蘭
- Phalaenopsis equestris** (Schauer) Rchb. f. 桃紅蝴蝶蘭
- Pholidota cantonensis** Rolfe 烏來石山桃
- Pholidota uraiensis** Hayata : Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 278. 2001 (= **Pholidota cantonensis**).
- Phreatia caulescens** Ames 垂莖芙樂蘭
- Phreatia formosana** Rolfe 寶島芙樂蘭 (This is endemic to Taiwan, by P. Ormerod, pers. com.)
- Phreatia morii** Hayata 大芙樂蘭 ♀
- Phreatia taiwaniana** Fukuy. 台灣芙樂蘭 ♀
- Platanthera brevicalcarata** Hayata 短距粉蝶蘭
- Platanthera devolii** (T. P. Lin & T. W. Hu) T. P. Lin & K. Inoue: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 280. 2001  
(= **Tulotis devolii**).
- Platanthera longicalcarata** Hayata 長距粉蝶蘭 ♀
- Platanthera mandarinorum** Rchb. f. subsp. **formosana** T. P. Lin & K. Inoue 惠粉蝶蘭 ♀
- Platanthera mandarinorum** Rchb. f. subsp. **pachyglossa** (Hayata) T. P. Lin & K. Inoue 厚唇粉蝶  
蘭 ♀
- Platanthera minor** (Miq.) Rchb. f. 卵唇粉蝶蘭
- Platanthera sachalinensis** Franch. Schmidt 高山粉蝶蘭
- Platanthera stenoglossa** Hayata 狹唇粉蝶蘭 ♀
- Platanthera yangmeiensis** T. P. Lin 陰粉蝶蘭 ♀
- Pleione bulbocodioides** (Franch.) Rolfe 台灣一葉蘭
- Pleione formosana** Hayata: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 281. 2001 (= **Pleione bulbocodioides**).
- Pogonia minor** (Makino) Makino 小鬚唇蘭

- Pomatocalpa acuminata** (Rolfe) Schltr. 黃繡球蘭 ♀
- Ponerorchis kiraishiensis** (Hayata) Ohwi 紅小蝶蘭 ♂
- Ponerorchis taiwanensis** (Fukuy.) Ohwi 台灣小蝶蘭 ♂
- Ponerorchis takasago-montana** (Masam.) Ohwi 高山小蝶蘭 ♂
- Ponerorchis tominagai** (Hayata) H. J. Su & J. J. Chen 紅斑蘭 ♂
- Rhomboda taiwaniana** (S. S. Ying) Ormerod, Orchadian 11(7): 332. 1995. (= **Habenaria longiracema**: Ormerod, Taiwania 47(4): 243. 2002.)
- Rhomboda tokioi** (Fukuy.) Ormerod, Austral. Orch. Rev. 63(4): 11. 1998, Taiwania 47(4): 243. 2002. 白點伴蘭
- Schoenorchis vanoverberghii** Ames 蘆蘭
- Spathoglottis plicata** Blume 紫苞舌蘭
- Spiranthes sinensis** (Pers.) Ames 綏草
- Staurochilus luchuensis** (Rolfe) Fukuy. 豹紋蘭
- Stereosandra javanica** Blume 肉藥蘭
- Sunipia andersonii** (King & Pantl.) P. F. Hunt 綠花寶石蘭
- Taeniophyllum complanatum** Fukuy. 扁蜘蛛蘭 ♂
- Taeniophyllum glandulosum** Blume 蜘蛛蘭
- Tainia dunnii** Rolfe 長葉杜鵑蘭
- Tainia elliptica* Fukuy.: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 285. 2001 (= **Tainia latifolia**).
- Tainia hookeriana** King & Pantl. (= **Ania penangiana**)
- Tainia hualienia** S. S. Ying; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 285. 2001. 黃花小杜鵑蘭
- Tainia latifolia** (Lindl.) Rchb. f. 閻葉杜鵑蘭
- Thelasis pygmaea** (Griff.) Blume 閉花八粉蘭
- Thrixspermum annamense** (Guill.) Garay 白毛風蘭
- Thrixspermum eximium** L. O. Williams 異色風蘭
- Thrixspermum fantasticum** L. O. Williams 金唇風蘭
- Thrixspermum formosanum** (Hayata) Schltr. 台灣風蘭
- Thrixspermum laurisylvaticum** (Fukuy.) Garay 黃蛾蘭
- Thrixspermum merguense** (Hook. f.) Kuntze 高士佛風蘭
- Thrixspermum pensile** Schltr. 倒垂風蘭
- Thrixspermum saruwatarii** (Hayata) Schltr. 小白蛾蘭 ♂
- Thrixspermum subulatum** Rchb. f. 厚葉風蘭
- Tipularia odorata** Fukuy. 南湖蠅蘭 ♂
- Trichoglossis luchuensis* (Rolfe) Garay & Sweet: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 278. 2001 (= **Staurochilus luchuensis**).
- Trichoglossis rosea** (Lindl.) Ames 短穗毛舌蘭
- Trichoglossis rosea* (Lindl.) Ames var. *breviracema* (Hayata) T. S. Liu & H. J. Su: Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 288. 2001 (= **Trichoglossis rosea**).
- Tropidia curculigoides** Lindl. 仙茅摺唇蘭
- Tropidia nipponica** Masam. 日本摺唇蘭
- Tropidia somae** Hayata 相馬氏摺唇蘭
- Tuberolabium kotoense** Yamam. 管唇蘭 ♂
- Tulotis devolii** T. P. Lin & T. W. Hu 長葉蜻蜓蘭 ♂
- Vanda lamellata** Lindl. 雅美萬代蘭
- Vanda taiwaniana* S. S. Ying, Mem. Coll. Agric. Natl. Taiwan Univ. 29(2): 65. 1989; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 290. 2001. (= **Papilionanthe taiwaniana**)
- Vanilla albida** Blume (**Vanilla somae** Hayata is not conspecific with **V. albida**, fide P. Ormerod, pers. com.) 台灣凡尼蘭
- Vexillarium integrum** (Fukuy.) S. S. Ying 綠葉旗唇蘭 ♂
- Vexillarium yakushimense** (Yamam.) F. Maek. 紫葉旗唇蘭
- Vrydagzynea nuda** Blume (**Vrydagzynea formosana** Hayata is not conspecific with **V. nuda**, by P.

- Ormerod, pers. com.) 二尾蘭  
**Yoania japonica** Maxim. 長花柄蘭  
**Zeuxine affinis** (Lindl.) Benth. ex Hook. f. 白花線柱蘭  
**Zeuxine agyokuana** Fukuy. 阿玉線柱蘭  
**Zeuxine flava** (Wall. ex Lindl.) Benth.; Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 292. 2001. 黃花線柱蘭  
**Zeuxine integrilabella** C. S. Leou 全唇線柱蘭 ♀  
**Zeuxine kantokeiense** Tatew. & Masam.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 292. 2001. 關刀溪線柱蘭  
 (Insufficiently known species)  
**Zeuxine nervosa** (Wall. ex Lindl.) Benth. ex C. B. Clarke 臺灣線柱蘭  
**Zeuxine nijimai** Tatew. & Masam.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 292. 2001. 眉原線柱蘭  
 (Insufficiently known species)  
**Zeuxine odorata** Fukuy. 香線柱蘭  
**Zeuxine parvifolia** (Ridl.) Seidenf.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 293. 2001. (treated as **Zeuxine affinis**  
 by H. J. Su, although T. P. Lin doesn't agree)  
**Zeuxine reflexa** King & Pantl. 阿里山線柱蘭  
**Zeuxine sakagutii** Tuyama 黃唇線柱蘭  
**Zeuxine strateumatica** (L.) Schltr. 線柱蘭  
**Zeuxine tabiyahanensis** (Hayata) Hayata (= **Cheirostylis tabiyahanensis**)  
**Zeuxine tenuifolia** Tuyama 毛鞘線柱蘭

### 39. TRIURIDACEAE 霉草科

- Sciaphila ramosa** Fukuy. & T. Suzuki 多枝霉草 ♀  
**Sciaphila secundiflora** Thwaites ex Benth. 錫蘭霉草

## Index for Scientific Names

C. F. HSIEH, A. HSIAO & J. M. TSAI

Scientific names accepted in the Flora of Taiwan, Second Edition, are shown in **boldface**. Names in *italics* refer to synonyms. The page number in normal typeface indicates the page on which the taxon is described. Page numbers of plates for taxa with an illustration are in boldface; taxa with a color photograph at the end of the volume are indicated by the serial number of the photograph in boldface preceded by the word "**Photo**." Names of taxa above the rank of family are not indexed. Indexed names at family rank or below and above the rank of species are in **boldfaced** UPPER CASE.

- Abacopteris aspera* I:394  
*Abacopteris gymnopteridifrons* I:394  
*Abacopteris insularis* I:396  
*Abacopteris liukuensis* I:396  
*Abacopteris longipetiolata* I:397  
*Abacopteris prolifera* I:365  
*Abacopteris simplex* I:397  
*Abacopteris triphylla* I:399  
*Abacopteris triphylla* var. *parishii* I:399  
*Abacopteris uropylla* I:396  
**ABELIA** IV:738  
*Abelia chinensis* IV:738  
*Abelia chinensis* var. *ionandra* IV:738, **739**,  
VI:103  
*Abelia ionandra* IV:738  
**ABELMOSCHUS** III:737  
*Abelmoschus moschatus* III:737, **738**,  
VI:77  
**ABIES** I:567  
*Abies kawakamii* I:567, **568**, Photo **92**, **93**,  
VI:37  
*Abies mariesii* var. *kawakamii* I:567  
*Abildgaardia eragrostis* V:269  
*Abildgaardia ovata* V:274  
**ABRODICTYUM** I:100  
*Abrodicty whole cumingii* I:100, **101**, VI:20  
**ABRUS** III:190  
*Abrus precatorius* III:190, **191**, VI:62  
**ABUTILON** III:739  
*Abutilon asiaticum* III:740  
*Abutilon crispum* III:739, VI:77  
*Abutilon grandifolium* VI:77  
*Abutilon guineense* III:740  
*Abutilon indicum* III:739, VI:77  
*Abutilon indicum* subsp. *guineense* III:740  
*Abutilon indicum* var. *guineense* III:740,  
VI:77  
*Abutilon indicum* var. *indicum* III:740, **741**  
*Abutilon taiwanensis* III:740  
*Abutilon theophrasti* III:740  
**ACACIA** III:161  
*Acacia caesia* III:161, **Photo 15**, VI:62  
*Acacia confusa* III:162, **163**, VI:62  
*Acacia confusa* var. *inamurae* III:162  
**Acacia farnesiana** III:162, VI:62  
*Acacia intsia* III:161  
**ACALYPHA** III:415  
*Acalypha akoensis* III:416, **417**, VI:68  
*Acalypha angatensis* III:416, **418**, VI:68  
*Acalypha australis* III:416, VI:68  
*Acalypha brachystachya* III:419, **420**,  
VI:68  
*Acalypha caturus* III:419, VI:68  
*Acalypha grandis* VI:68  
*Acalypha hontauyuensis* III:419, VI:68  
*Acalypha indica* III:421, VI:68  
*Acalypha indica* var. *indica* III:421  
*Acalypha indica* var. *minima* III:421, VI:68  
*Acalypha longi-acuminata* III:421, VI:68  
*Acalypha matudae* III:421, VI:68  
*Acalypha minima* III:421  
*Acalypha suurenbiensis* III:422, VI:68  
**ACAMPE** V:735  
*Acampe longifolia* V:735  
*Acampe multiflora* V:735  
*Acampe rigida* V:735, **736**, VI:130  
*Acampe taiwaniana* V:735  
**ACANTHACEAE** IV:648, VI:100  
**ACANTHEPHIPPUM** V:737  
*Acanthephippium pictum* V:739  
*Acanthephippium striatum* V:737, **738**,  
**Photo 82**, VI:130  
*Acanthephippium sylhetense* V:739,  
VI:130  
*Acanthephippium unguiculatum* V:737  
*Acanthephippium yamamotoi* V:739  
*Acanthopanax aculeatus* III:994  
*Acanthopanax trifoliatus* III:994

- Acanthopanax trifoliatus* var. *setosus* III:994  
**ACER** III:589  
*Acer albopurpurascens* III:589, **590**, VI:72  
*Acer buergerianum* var. *formosanum* III:591, **592**, VI:72  
*Acer hypoleucum* III:589  
*Acer kawakami* var. *taitonmontanum* III:591  
*Acer kawakamii* III:591, **593**, Photo 38, VI:72  
*Acer litsaefolium* III:589  
*Acer morrisonense* III:594, **595**, VI:73  
*Acer oblongum* III:589  
*Acer palmatum* var. *pubescens* III:594, **596**, VI:73  
*Acer serrulatum* III:594, **597**, VI:73  
*Acer trifidum* III:992  
*Acer trifidum* var. *formosanum* III:591  
*Acer tutcheri* var. *shimadae* III:598  
**ACERACEAE** III:589, VI:72  
*Aceras angustifolia* V:924  
*Aceras longicurvis* V:924  
*Achudemia japonica* II:239  
**ACHYRANTHES** II:388  
*Achyranthes* II:388  
*Achyranthes amaranthoides* II:405  
*Achyranthes aspera* II:389  
*Achyranthes aspera* var. *indica* II:389, **390**, VI:48  
*Achyranthes aspera* var. *rubrofusca* II:389, VI:48  
*Achyranthes bidentata* II:389, VI:48  
*Achyranthes bidentata* II:391, VI:48  
*Achyranthes bidentata* var. *bidentata* II:391  
*Achyranthes bidentata* var. *japonica* II:391, **392**, VI:48  
*Achyranthes bidentata* var. *longifolia* II:393  
*Achyranthes japonica* II:391  
**Achyranthes longifolia** II:391, VI:48  
*Achyranthes mollicula* II:391  
*Achyranthes obtusifolia* II:389  
*Achyranthes ogatai* II:391  
*Achyranthes prostrata* II:405  
*Achyranthes rubrofusca* II:389  
*Achyranthes scandens* II:393  
*Aclisia secundiflora* V:175  
**ACMELLA** IV:812  
*Acmella oleracea* IV:812, **813**, Photo 406, VI:104  
*Acmella paniculata* IV:814, **815**, Photo 406, VI:104  
**ACMENA** III:886  
*Acmena acuminatissima* III:886, **887**, Photo 72, VI:81  
**ACONITUM** II:507  
*Aconitum* II:509  
*Aconitum bartlettii* II:507  
*Aconitum bartlettii* var. *formosanum* II:507  
*Aconitum bartlettii* var. *fukutomei* II:507  
**Aconitum fukutomei** II:507, VI:51  
*Aconitum fukutomei* var. *formosanum* II:507, VI:51  
*Aconitum fukutomei* var. *fukutomei* II:507, **508**  
**ACORACEAE** V:665  
**ACORUS** V:665  
*Acorus calamus* V:667  
*Acorus gramineus* V:665, VI:128  
*Acorus gramineus* var. *gramineus* V:665, **666**, Photo 67  
*Acorus gramineus* var. *macrospadiceus* V:665, VI:128  
**ACROCEPHALUS** IV:434  
*Acrocephalus indicus* IV:434, **435**, VI:96  
*Acrocephalus indicus* IV:459, VI:96  
**ACRONYCHIA** III:510  
*Acronychia laurifolia* III:511  
*Acronychia pedunculata* III:511, **512**, Photo 30, VI:70  
**ACROPHORUS** I:303  
*Acrophorus macrocarpus* VI:27  
*Acrophorus stipellatus* I:304, **305**, VI:27  
**ACRORUMOHRA** I:304  
*Acrorumhra diffracta* I:304, **306**, VI:27  
*Acrorumhra hasseltii* I:307, VI:27  
*Acrorumhra subreflexipinna* I:307, VI:27  
*Acrorumhra yoroii* I:307, VI:27  
**ACROSTICHUM** I:234  
*Acrostichum angulatum* I:358  
*Acrostichum appendiculatum* I:356  
**Acrostichum aureum** I:234, **235**, VI:25  
*Acrostichum callifolium* I:358  
*Acrostichum calomelanos* I:250  
*Acrostichum conforme* I:359  
*Acrostichum contaminans* I:353  
*Acrostichum harlandii* I:288  
*Acrostichum heteroclithum* I:353  
*Acrostichum lingua* I:514  
*Acrostichum marginatum* I:359  
*Acrostichum punctatum* I:502  
*Acrostichum septentrionale* I:460  
*Acrostichum virens* I:355  
*Acrostichum yoshinagae* I:361  
*Actaea cimicifuga* var. *simplex* II:515  
**ACTINIDIA** II:656  
*Actinidia arguta* II:657, Photo 285, VI:55  
*Actinidia arisanensis* II:657  
**Actinidia callosa** II:657, VI:55  
*Actinidia callosa* var. *callosa* II:657, **658**  
*Actinidia callosa* var. *discolor* II:660

- Actinidia callosa** var. *ephippioidea* II:657, VI:55  
**Actinidia callosa** var. *formosana* II:657  
**Actinidia chinensis** var. *setosa* II:659, Photo 286, 287, VI:55  
**Actinidia formosana** II:657  
**Actinidia gnaphalocarpa** II:659  
**Actinidia latifolia** II:659, Photo 288, 289, VI:55  
**Actinidia rankanensis** II:657  
**Actinidia remoganensis** II:657  
**Actinidia rubricaulis** II:660, Photo 290, VI:55  
**Actinidia rufa** II:660, VI:55  
**Actinidia tetrameria** II:660, VI:55  
**ACTINIDIACEAE** II:656, VI:54  
**ACTINOSIRPUS** V:192  
**Actinoscirpus grossus** V:192, VI:116  
**ACTINOSTEMMA** III:856  
*Actinostemma lobatum* III:856  
*Actinostemma tenerum* III:856, 857, VI:80  
*Actoplanes canniformis* V:727  
*Acystopteris japonica* I:430  
**Acystopteris taiwaniana** VI:31  
*Acystopteris tenuisecta* I:432  
**ADENIA** III:837  
**Adenia formosana** III:837, 838, VI:79  
*Adenoceras sinensis* III:484  
*Adenodus sylvestris* III:720  
**ADENOPHORA** IV:776  
*Adenophora morrisonensis* IV:776, VI:103  
*Adenophora morrisonensis* subsp. *morrisonensis* IV:776, 777, Photo 392  
*Adenophora morrisonensis* subsp. *uehatae* IV:776, 778, Photo 393, VI:103  
*Adenophora triphylla* IV:779, 780, VI:103  
*Adenophora triphylla* var. *angustifolia* IV:779  
*Adenophora uehatae* IV:776  
**ADENOSTEMMA** IV:814  
**Adenostemma lavenia** IV:816, VI:104  
*Adenostemma lavenia* var. *lavenia* IV:816, 817, Photo 407  
*Adenostemma lavenia* var. *parviflorum* IV:816, VI:104  
*Adenostemma parviflorum* IV:816  
*Adenostylis formosanum* V:1078  
*Adenostylis tabiyahanensis* V:1082  
**ADIANTACEAE** I:234, VI:25  
**ADIANTUM** I:236  
*Adiantum capillus-junonis* I:236, VI:25  
*Adiantum capillus-veneris* I:237, VI:25  
*Adiantum caudatum* I:237, 238, VI:25  
*Adiantum caudatum* I:241, VI:25  
*Adiantum chusanum* I:181  
*Adiantum cultrata* I:173  
*Adiantum diaphanum* I:237, VI:25  
*Adiantum edentulum* I:239  
*Adiantum edgeworthii* I:237, VI:25  
*Adiantum flabellulatum* I:239, VI:25  
*Adiantum formosanum* I:239, VI:25  
*Adiantum hispidulum* I:239, 240, VI:25  
*Adiantum malesianum* I:239, VI:25  
*Adiantum monochlamys* I:241, VI:25  
*Adiantum monochlamys* var. *simozawai* I:241  
*Adiantum myriosorum* I:241, VI:25  
*Adiantum orbiculatum* I:177  
*Adiantum pedatum* I:241  
*Adiantum philippense* I:241, 242, VI:25  
*Adiantum repens* I:195  
*Adiantum roborowskii* var. *taiwanianum* I:243, VI:25  
*Adiantum soboliferum* I:243, VI:25  
*Adiantum taiwanianum* I:243  
*Adina racemosa* IV:325  
**ADINANDRA** II:662  
**Adinandra formosana** II:663, VI:55  
*Adinandra formosana* var. *caudata* II:663  
*Adinandra formosana* var. *formosana* II:663, 664, Photo 292  
*Adinandra formosana* var. *hypochlira* II:663  
**Adinandra formosana** var. *obtusissima* II:663, VI:55  
**Adinandra lasiostyla** II:665, VI:55  
*Adinandra milletii* var. *formosana* II:663  
*Adinandra milletii* var. *hypochlora* II:663  
*Adinandra milletii* var. *obtusissima* II:663  
*Adinandra obtusissima* II:663  
*Aegiceras minus* III:158  
**AEGINETIA** IV:713  
**Aeginetia indica** IV:713, 714, Photo 366, VI:102  
*Aerides paniculatum* V:808  
*Aerides rigida* V:735  
**AERVA** II:393  
**Aerva sanguinolenta** II:393, 394, VI:48  
*Aerva scandens* II:393  
**AESCHYNANTHUS** IV:689  
**Aeschynanthus acuminatus** IV:689, 690, Photo 352, 353, VI:101  
**AESCHYNOMENE** III:190  
**Aeschynomene americana** III:192, 193, VI:62  
*Aeschynomene cannabiana* III:362  
**Aeschynomene indica** III:192, VI:62  
*Aeschynomene sensitiva* III:192  
*Aeschynomene sesban* III:362  
*Agalma lutchuense* III:1003  
*Agalma taiwanianum* III:1003  
*Agapetes emarginata* IV:35  
**AGASTACHE** IV:434  
*Agastache rugosa* IV:436, 437, VI:96

- AGAVACEAE** V:75, VI:113  
**AGAVE** V:75  
*Agave americana* V:75, VI:113  
*Agave americana* var. **americana** V:75  
*Agave americana* var. **variegata** V:76, VI:113  
*Agave fourcroydes* V:76, VI:113  
*Agave sisalana* V:76, VI:113  
**AGERATINA** IV:818  
*Ageratina adenophora* IV:818, **819**, VI:104  
**AGERATUM** IV:818  
*Ageratum conyzoides* IV:820, **821**, VI:104  
*Ageratum houstonianum* IV:820, VI:104  
**AGLAIA** III:550  
*Aglaia chittagongia* III:550, **551**, VI:71  
*Aglaia elliptifolia* III:552, VI:71  
*Aglaia formosana* III:552, **553**, Photo 34, VI:71  
**AGLAOMORPHA** I:470  
*Aglaomorpha coronans* I:511  
*Aglaomorpha meyeniana* I:470, **471**, Photo 69, VI:34  
*Agrimonia eupatoria* III:71  
*Agrimonia pilosa* III:70, **72**, VI:60  
**AGRLMONIA** III:70  
**AGROPYRON** V:398  
*Agropyron formosanum* V:399, **400**, VI:120  
*Agropyron mayebaranum* V:399, VI:120  
**AGROSTIS** V:338  
*Agrostis arisan-montana* V:341  
*Agrostis canina* var. *formosana* V:341  
*Agrostis clavata* V:339, **340**, VI:120  
*Agrostis clavata* subsp. *matsumurae* V:339  
*Agrostis clavata* var. *nukabo* V:339  
*Agrostis exarata* subsp. *clavata* V:339  
*Agrostis fertilis* V:435  
*Agrostis flaccida* var. *morrisonensis* V:341  
*Agrostis formosana* V:339  
*Agrostis fukuyamae* V:343  
*Agrostis infirma* V:339, VI:120  
*Agrostis infirma* var. *arisan-montana* V:341, VI:120  
*Agrostis infirma* var. *formosana* V:341, **342**, VI:120  
*Agrostis infirma* var. *fukuyamae* V:343, VI:120  
*Agrostis infirma* var. *infirma* V:341  
*Agrostis matsumurae* V:339  
*Agrostis maxima* V:336  
*Agrostis morrisonensis* V:341  
*Agrostis perennans* V:341  
*Agrostis procera* V:476  
*Agrostis rigidula* V:339  
*Agrostis rigidula* subsp. *rigidula* V:341  
*Agrostis rigidula* var. *arisan-montana* V:341  
*Agrostis rigidula* var. *formosana* V:341  
*Agrostis rigidula* var. *fukuyamae* V:343  
*Agrostis sozanensis* V:341  
*Agrostis suizanensis* V:357  
*Agrostis transmorrisonensis* V:341  
**AGROSTOPHYLLUM** V:739  
*Agrostophyllum formosanum* V:739  
*Agrostophyllum inocephalum* V:739, **740**, VI:130  
*Agyneia pubera* III:477  
*Aidia cochinchinensis* IV:319  
**AILANTHUS** III:545  
*Ailanthus altissima* var. *tanakae* III:545, **546**, Photo 32, VI:71  
*Ailanthus glandulosa* var. *yanakai* III:545  
**AINSLIAEA** IV:820  
*Ainsliaea fragrans* IV:822, **823**, Photo 408, VI:104  
*Ainsliaea henryi* IV:822  
*Ainsliaea kawakamii* IV:824  
*Ainsliaea latifolia* subsp. *henryi* IV:822, VI:104  
*Ainsliaea latifolia* var. *nimborum* IV:822  
*Ainsliaea macroclinidioides* IV:824, **825**, Photo 409, VI:104  
*Ainsliaea macroclinidioides* var. *secundiflora* IV:824  
*Ainsliaea paucicapitata* IV:824  
*Ainsliaea reflexa* IV:822  
*Ainsliaea reflexa* var. *nimborum* IV:822  
*Ainsliaea secundiflora* IV:824, VI:104  
*Aira flexuosa* V:355  
*Aira indica* V:509  
*Aira kawakamii* V:355  
**AIZOACEAE** II:329, VI:47  
**AJUGA** IV:436  
*Ajuga bracteosa* IV:442  
*Ajuga decumbens* IV:438, **439**, Photo 257, VI:96  
*Ajuga dictyocarpa* IV:438, **440**, Photo 258, VI:96  
*Ajuga formosana* IV:502  
*Ajuga genevensis* IV:438  
*Ajuga macrosperma* IV:438  
*Ajuga matsumurana* IV:438  
*Ajuga nipponensis* IV:438, **441**, Photo 259, VI:96  
*Ajuga pygmaea* IV:442, **443**, Photo 260, VI:96  
*Ajuga taiwanensis* IV:442, **444**, Photo 261, VI:96  
**AKEBIA** II:586  
*Akebia chingshuiensis* II:588  
*Akebia lobata* var. *australis* II:588  
*Akebia longeracemosa* II:586, **587**, VI:52  
*Akebia trifoliata* subsp. *australis* II:588,

- Photo 258**, VI:52  
**ALANGIACEAE** III:977, VI:83  
**ALANGIUM** III:977  
**Alangium chinense** III:977, **978**, Photo 83, VI:83  
*Alangium chinense* var. *taiwanianum* III:977  
*Alangium platanifolium* III:977  
*Alangium taiwanianum* III:977  
**ALBIZIA** III:162  
*Albizia julibrissin* III:164, VI:62  
*Albizia kalkora* III:164, VI:62  
*Albizia lebbeck* III:164, VI:62  
*Albizia longepedunculata* III:164  
*Albizia procera* III:165, VI:62  
*Albizia retusa* III:165, **166**, VI:62  
**ALCHORNEA** III:422  
*Alchornea formosae* III:422  
**Alchornea trewioides** var. *formosae* III:422, **423**, VI:68  
*Alectordia quariniana* V:526  
**ALECTRA** IV:583  
**Alectra avensis** IV:583, **584**, Photo 307, VI:99  
**ALETRIS** V:36  
*Aletris foliata* V:36  
**Aletris formosana** V:36, **37**, VI:111  
*Aletris formosana* V:36, VI:111  
**Aletris spicata** V:38, VI:111  
*Aletris spicata* V:38, VI:111  
*Aleurites montana* II:275  
**ALISMA** V:4  
**Alisma canaliculatum** V:4, VI:110  
**ALISMATACEAE** V:4, VI:110  
*Allantodia brunonianana* I:432  
**ALLIUM** V:38  
*Allium bakeri* var. *morrisonense* V:39, VI:111  
**Allium grayi** V:39, VI:111  
*Allium macrostemon* VI:111  
*Allium morrisonense* V:39  
*Allium nipponicum* V:39  
*Allium odorum* V:39  
*Allium pseudo-japonicum* V:39  
*Allium thunbergii* V:39, VI:111  
**ALLOPHYLUS** III:599  
*Allophylus cobbe* III:599  
**Allophylus timorensis** III:599, **600**, VI:73  
**ALLOTEROPSIS** V:454  
**Alloteropsis semialata** V:454, **455**, VI:120  
**ALNIPHYLLUM** IV:95  
*Alniphyllum fauriei* IV:95  
*Alniphyllum fortunei* IV:95  
**Alniphyllum pterospermum** IV:95, **96**, Photo 65, VI:87  
**ALNUS** II:44  
*Alnus formosana* II:274, 278, VI:39  
**Alnus formosana** II:44, **45**, VI:39  
*Alnus formosanae* II:284  
**Alnus henryi** II:46  
*Alnus japonicus* II:272, 275, 284  
*Alnus maritima* var. *formosana* II:44  
**ALOCASIA** V:667  
*Alocasia cucullata* V:667, VI:128  
*Alocasia macrorrhizos* V:667  
*Alocasia odora* V:667, **668**, VI:128  
**ALOPECURUS** V:343  
*Alopecurus aequalis* var. *amurensis* V:343, **344**, Photo 42, VI:120  
*Alopecurus agrostis* V:345  
*Alopecurus fulvus* var. *amurensis* V:343  
*Alopecurus geniculatus* V:343  
*Alopecurus myosuroides* V:345, VI:120  
**ALPINIA** V:707  
*Alpinia agiokuensis* V:711  
*Alpinia copelandii* V:714  
*Alpinia densesplicata* V:714  
*Alpinia dolichocephala* V:714  
*Alpinia elwesii* V:714  
*Alpinia flabellata* V:708, VI:129  
*Alpinia fluvitalis* V:715  
**Alpinia formosana** V:709, VI:129  
**Alpinia galanga** V:709, **710**, VI:129  
*Alpinia hokutensis* V:709  
**Alpinia intermedia** V:711, Photo 77, VI:129  
**Alpinia japonica** V:711, VI:129  
*Alpinia kawakamii* V:714  
*Alpinia kelungensis* V:711  
*Alpinia koshunensis* V:709  
**Alpinia kusshakuensis** V:712, VI:129  
*Alpinia macrocephala* V:713  
*Alpinia mediomaculata* V:713  
**Alpinia mesanthera** V:712, VI:129  
*Alpinia nutans* V:715  
*Alpinia oblongifolia* V:711  
**Alpinia pricei** V:713, VI:129  
*Alpinia pricei* V:713, VI:129  
**Alpinia pricei** var. *pricei* V:713  
**Alpinia pricei** var. *sessiliflora* V:713, Photo 78, VI:129  
*Alpinia sasakii* V:713  
*Alpinia schumanniana* V:715  
*Alpinia sessiliflora* V:713  
**Alpinia shimadae** V:713, VI:129  
*Alpinia shimadae* V:713, VI:129  
**Alpinia shimadae** var. *kawakamii* V:714, VI:129  
**Alpinia shimadae** var. *shimadae* V:713  
*Alpinia speciosa* V:715  
*Alpinia suishaensis* V:711  
**Alpinia tonrokuensis** V:714, VI:129  
*Alpinia uraiensis* V:712, VI:129  
**Alpinia uraiensis** V:715, VI:129

- Alpinia zerumbet** V:715, **716**, VI:129  
**Alsine media** II:376  
**Alsophila acaulis** I:145  
**Alsophila denticulata** I:145  
**Alsophila fauriei** I:148  
**Alsophila fenicis** I:145  
**Alsophila formosana** I:147  
**Alsophila fujiana** I:145  
**Alsophila lepifera** I:145  
**Alsophila loheri** I:147  
**Alsophila metteniana** I:147  
**Alsophila polypodioides** I:411  
**Alsophila pustulosa** I:145  
**Alsophila spinulosa** I:148  
**Alsophila subglandulosa** I:283  
**Alsophila taiwaniana** I:148  
**Alsophylla podophylla** I:148  
**Alternanthera** II:388  
**ALTERNANTHERA** II:393  
**Alternanthera bettzickiana** II:395, VI:48  
**Alternanthera nodiflora** II:396  
**Alternanthera paronychioides** II:395, VI:48  
**Alternanthera philoxeroides** II:395, VI:48  
**Alternanthera sessilis** II:396, **397**, Photo 154, VI:48  
**ALYSICARPUS** III:192  
**Alysicarpus bupleurifolius** III:194, VI:62  
**Alysicarpus ovalifolius** III:194, VI:62  
**Alysicarpus rugosus** III:194, **195**, VI:62  
**Alysicarpus vaginalis** III:196, **197**, VI:62  
**Alysicarpus vaginalis** var. *taiwanensis* III:196, VI:62  
**Alysicarpus vaginalis** var. *vaginalis* III:196  
**ALYXIA** IV:193  
**Alyxia insularis** IV:193, **194**, Photo 131  
*Alyxia insularis* VI:90  
**Alyxia sibuyanensis** VI:90  
**Alyxia sinensis** IV:193, VI:90  
**Alyxia taiwanensis** IV:193, **195**, Photo 132  
*Alyxia taiwanensis* VI:90  
**AMARANTHACEAE** II:388, VI:48  
**Amaranthus** II:388  
**AMARANTHUS** II:396  
**Amaranthus lividus** II:398, VI:48  
**Amaranthus patulus** II:398, VI:48  
**Amaranthus spinosus** II:398, **399**, Photo 155, VI:48  
**Amaranthus viridis** II:400, **401**, VI:48  
**AMARYLLIDACEAE** V:80, VI:113  
*Amblyglottis angustifolia* V:780  
*Amblyglottis speciosa* V:789  
**AMBROSIA** IV:826  
**Ambrosia artemisiifolia** IV:826, **827**, VI:104  
*Ambrosia elatior* IV:826  
**Ambulia aromatica** IV:599  
**Ambulia stipitata** IV:602  
**AMENTOTAXACEAE** I:553, VI:37  
**AMENTOTAXUS** I:553  
*Amentotaxus argotaenia* I:553  
**Amentotaxus formosana** I:553, **554**, Photo 81, **82**, VI:37  
*Amesium sasakii* I:460  
*Amethystanthus lasiocarpus* var. *brevistaminifer* IV:472  
*Amethystanthus taiwanensis* IV:472  
**AMISCHOTOLYPE** V:153  
*Amischotolype chinensis* V:153  
*Amischotolype hispida* V:153, VI:115  
**AMITOSTIGMA** V:741  
**Amitostigma alpestre** V:741, **742**, Photo 83, VI:130  
*Amitostigma formosana* V:744  
**Amitostigma gracile** V:743, 744, VI:130  
*Amitostigma taoloii* V:1029  
*Amitostigma tominagai* V:1029  
*Amitostigma yuukiana* V:744  
*Amitostigma yuukianum* VI:130  
**AMMANNIA** III:872  
**Ammannia baccifera** III:872, **874**, VI:80  
*Ammannia baccifera* subsp. *baccifera* III:872  
**Ammannia coccinea** III:873, VI:80  
*Ammannia discolor* III:873  
*Ammannia indica* III:872  
*Ammannia japonica* III:873  
**Ammannia multiflora** III:873, **875**, VI:80  
*Ammannia parviflora* III:873  
*Ammannia rosea* III:881  
*Ammannia rotundifolia* III:883  
*Ammannia wallichii* III:883  
*Amomum zerumbet* V:723  
*Amoora chittagonga* III:550  
*Amoora elmeri* III:554  
*Amoora rohituka* III:554, 558  
*Amoora tetrapetala* III:550  
**AMORPHOPHALLUS** V:669  
*Amorphophallus gigantiflorus* V:671  
**Amorphophallus henryi** V:670, Photo 68, VI:128  
**Amorphophallus hirtus** V:670, Photo 69, VI:128  
*Amorphophallus hirtus* V:670, VI:128  
**Amorphophallus kiusianus** V:671, VI:128  
*Amorphophallus konjac* var. *kiusianus* V:671  
**Amorphophallus paeoniifolius** V:671, VI:128  
*Amorphophalus sinensis* V:671  
*Amorphophallus virosus* V:671  
*Amorphophalus hirtus* var. *kiusianus* V:670, 671  
*Amorphophalus niimurai* V:670

- AMPELOPSIS** III:696  
**Ampelopsis brevipedunculata** III:696  
**Ampelopsis brevipedunculata** var. *ciliata* III:697, VI:75  
**Ampelopsis brevipedunculata** var. *hancei* III:697, **698**, VI:75  
**Ampelopsis cantoniensis** III:697, VI:75  
**Ampelopsis cantoniensis** var. **cantoniensis** III:699  
**Ampelopsis cantoniensis** var. *lecooides* III:699, VI:75  
*Ampelopsis heterophylla* var. *ciliata* III:697  
*Ampelopsis heterophylla* var. *hancei* III:697  
*Ampelopsis tricuspidata* III:703  
**AMPELOPTERIS** I:364  
**Ampelopteris prolifera** I:365, **366**, VI:30  
**AMPHICARPAEA** III:196  
**Amphicarpaea bracteata** subsp. *edgeworthii* var. *japonica* III:198, **199**, VI:62  
*Amphicarpaea edgeworthii* var. *japonica* III:198  
*Amphirhapis leiocarpa* IV:1067  
**ANACARDIACEAE** III:581, VI:72  
**ANAGALIS** IV:57  
**Anagalis arvensis** IV:57, **58**, Photo 40, VI:87  
*Anagalloides procumbens* IV:606  
*Anamtsia stolonifera* IV:53  
*Anapausia bonii* I:288, 299  
*Anapausia decurrens* I:494  
*Anapausia harlandii* I:288  
**ANAPHALIS** IV:826  
*Anaphalis adnata* IV:975  
*Anaphalis contorta* IV:828  
**Anaphalis horaimontana** IV:828, **829**, VI:104  
*Anaphalis margaritacea* IV:828  
*Anaphalis margaritacea* var. *margaritacea* IV:828  
**Anaphalis morrisonicola** IV:828, Photo 410, VI:104  
*Anaphalis nagasawai* IV:830  
**Anaphalis nepalensis** IV:830, **831**, Photo 411, VI:104  
**Anaphalis royleana** IV:830, **832**, VI:104  
*Anaphalis transnokoensis* IV:831  
*Anchusa zeylanica* IV:388  
**ANDROCORYS** V:744  
*Androcorys japonensis* V:744  
*Androcorys pusilla* V:744  
**Androcorys pusillus** V:744, **745**, VI:130  
*Andromeda lanceolata* IV:20  
*Andromeda ovalifolia* IV:20  
*Andropogon aciculatus* V:534  
*Andropogon annulatus* V:537  
*Andropogon aristatus* V:538  
*Andropogon assimilis* V:530  
*Andropogon barbatum* V:403  
*Andropogon binatus* V:548  
*Andropogon brevifolius* V:576  
*Andropogon brevifolius* var. *paradosus* V:576  
*Andropogon corctortus* V:551  
*Andropogon cotuliferum* V:540  
*Andropogon crinitus* V:570  
*Andropogon dulce* V:257  
*Andropogon glaber* V:527  
*Andropogon intermedius* V:527  
*Andropogon ischaemum* V:527  
*Andropogon ischaemum* var. *radicans* V:527  
*Andropogon leschenaultianus* V:546  
*Andropogon micranthus* V:531  
*Andropogon propinquum* V:579  
*Andropogon shimadae* V:576  
*Andropogon taiwanensis* V:530  
*Andropogon vimineus* V:565  
**ANDROPOGONEAE** V:521  
**ANDROSACE** IV:59  
**Androsace umbellata** IV:59, **60**, Photo 41, VI:87  
*Aneilema formosanum* V:170  
*Aneilema keisak* V:172  
*Aneilema loriformis* V:172  
*Aneilema scaberrimum* V:177  
*Aneilema secundiflorum* V:175  
*Aneilema spiratum* V:173  
**ANEMONE** II:509  
*Anemone hupehensis* II:511  
*Anemone hupehensis* f. *alba* II:511  
**Anemone stolonifera** II:511, **512**, VI:51  
*Anemone taraoi* var. *morii* II:556  
*Anemone tomentosa* II:511  
**Anemone vitifolia** II:509, **510**, VI:51  
**ANGELICA** III:1011  
*Angelica dahurica* var. *formosana* III:1011, **1012**, Photo 89, VI:84  
*Angelica formosana* III:1011  
**Angelica hirsutiflora** III:1013, VI:84  
*Angelica morii* III:1013, **1014**, VI:84  
*Angelica morrisonicola* III:1015, VI:84  
*Angelica morrisonicola* var. *nanhutashanensis* III:1015, VI:84  
*Angelica morrosonicola* var. **morrisonicola** III:1015  
*Angelica tarokoensis* III:1015, VI:84  
**ANGIOPTERIS** I:74  
*Angiopteris d'urvilleana* I:76  
*Angiopteris lygodiifolia* I:74, **75**, VI:19  
*Angiopteris palmiformis* I:76, VI:19  
*Angiopteris suboppositifolia* I:74  
**ANGIOSPERMAE** II:1, VI:39

- Ania hookeriana* VI:130  
*Ania latifolia* V:1045  
**Ania penangiana** VI:130, 138  
**ANISELYTRON** V:345  
**Aniselytron agrostoides** V:345, **346**, VI:120  
**Aniselytron treutleri** V:**347**, 348, VI:120  
*Anisogonium esculentum* I:438  
**ANISOMELES** IV:442  
**Anisomeles indica** IV:445, **446**, Photo **262**, VI:96  
**Anneslea** II:662  
**ANNESLEA** II:665  
*Anneslea fragrans* II:667  
*Anneslea fragrans* var. *lanceolata* II:665  
**Anneslea lanceolata** II:665, **666** Photo **293**, VI:55  
*Anneslea lanceolata* II:667, VI:55  
**ANNONACEAE** II:415, VI:49  
**ANODENDRON** IV:196  
**Anodendron affine** IV:196, **197**, Photo **133**, 134, VI:90  
**Anodendron benthamiana** IV:198, **199**, Photo **135**, VI:90  
**Anodendron salicifolium** IV:198  
*Anodendron salicifolium* VI:90  
**ANOECTOCHILUS** V:746  
*Anoectochilus bisaccatus* V:988  
*Anoectochilus brevistylus* V:986  
*Anoectochilus elwesii* V:986  
**Anoectochilus formosanus** V:746, **747**, VI:130  
*Anoectochilus inabai* V:988  
**Anoectochilus koshunensis** V:**748**, 749, VI:130  
*Anoectochilus lanceolatus* V:988  
*Anoectochilus purpureus* V:986  
*Anoectochilus roxburghii* V:746  
*Anoectochilus yakushimensis* V:1067  
*Anogramma* I:19  
**ANOGRAMMA** I:243  
**Anogramma leptophylla** I:243, **244**, VI:25  
*Anotis chrysotricha* IV:267  
**ANREDERA** II:339  
**Anredera cordifolia** II:339, VI:47  
*Antherura rubra* IV:316  
*Anthistiria tortilis* V:537  
*Anthistria caudata* V:585  
**ANTHOXANTHUM** V:348  
*Anthoxanthum formosanum* V:348  
**Anthoxanthum horsfieldii** var. *formosanum* V:348, **349**, VI:120  
*Anthoxanthum japonicum* subsp. *luzoniense* V:348  
**Anthoxanthum odoratum** V:350, Photo **43**, VI:120  
*Anthyllis cuneata* III:319  
**ANTIDESMA** III:424  
*Antidesma acutisepalum* III:424  
*Antidesma barbatum* III:426  
*Antidesma hiranense* III:424, VI:68  
*Antidesma japonicum* III:424  
*Antidesma japonicum* var. *acutisepalum* III:424, VI:68  
*Antidesma japonicum* var. *densiflorum* III:424, **425**, VI:68  
*Antidesma pentandrum* var. *barbatum* III:426, VI:68  
*Antidesma scandens* II:188  
**ANTIGONON** II:294  
*Antigonon leptopus* II:294, VI:45  
**ANTROPHYUM** I:254  
*Antrophyum cumingii* I:254, 257  
*Antrophyum formosanum* I:254, VI:25  
*Antrophyum grevillei* I:255  
*Antrophyum japonicum* I:255  
*Antrophyum obovatum* I:255, **256**, VI:25  
*Antrophyum parvulum* I:255, VI:25  
*Antrophyum plantagineum* I:255  
*Antrophyum reticulatum* I:255  
*Antrophyum sessilifolium* I:257, VI:25  
*Apaturia chinensis* V:993  
**APHANAMIXIS** III:554  
*Aphanamixis elmeri* III:554  
*Aphanamixis polystachya* III:554, **555**, VI:71  
*Aphanamixis rohituka* III:554  
*Aphanamixis tripetala* III:554  
**APHANANTHE** II:124  
*Aphananthe aspera* II:124, **125**, Photo **53**, VI:41  
*Aphananthe aspera* var. *pubescens* II:124  
**APHYLLORCHIS** V:749  
*Aphyllorchis montana* V:749, **750**, VI:130  
*Aphyllorchis purpurea* V:749  
*Aphyllorchis tanegashimensis* V:749  
**APIOS** III:198  
*Apios fortunei* III:198  
**Apios taiwanianus** III:198, **200**, VI:63  
*Apium leptophyllum* VI:84  
*Aplectrum appendiculata* V:817  
*Apotaxis deltoidea* IV:1047  
**APLUDA** V:522  
*Apluda mutica* V:522, **523**, VI:120  
**APOCYNACEAE** IV:192, VI:90  
*Apocynum mucronata* IV:235  
**APONOGETON** V:20  
*Aponogeton natans* V:20  
*Aponogeton taiwanensis* V:20, VI:110  
**APONOGETONACEAE** V:20, VI:110  
*Aporetica pinnata* III:607  
**APPENDICULA** V:751

- Appendicula cornuta* var. *formosana* V:751  
*Appendicula fenixii* VI:130  
**Appendicula formosana** V:751, **752**,  
 Photo 84  
*Appendicula formosana* VI:130  
*Appendicula formosana* var. *kotoensis*  
 V:751  
*Appendicula kotoensis* V:751  
*Appendicula reflexa* V:751  
**Appendicula reflexa** VI:130  
**Appendicula terrestris** V:753, **Photo 85**  
*Appendicula terrestris* VI:130  
**AQUIFOLIACEAE** III:621, VI:73  
*Aquikicia sambucina* III:713  
*Aquilaaria pentandrum* III:67  
**ARABIS** II:745  
*Arabis alpina* II:736  
*Arabis alpina* var. *formosana* II:746  
*Arabis formosana* II:736, VI:57  
**Arabis formosana** II:746, VI:57  
*Arabis gemmifera* II:746, VI:57  
*Arabis halleri* var. *senanensis* II:746  
*Arabis japonica* II:747  
*Arabis kelung-insularis* II:747  
*Arabis lithophila* II:747  
**Arabis lyrata** subsp. *kamtschatica* II:747,  
 VI:57  
*Arabis lyrata* var. *kamtschatica* II:747  
*Arabis morrisonensis* II:747  
*Arabis senanensis* II:746  
**Arabis serrata** VI:57  
**Arabis stelleris** var. *japonica* II:747, **748**,  
 Photo 332, VI:57  
*Arabis taraxacifolia* II:747  
**ARACEAE** V:664, VI:128  
**ARACHIS** III:201  
*Arachis hypogaea* III:201, VI:63  
**ARACHNIODES** I:307  
*Arachniodes aristata* I:308, VI:27  
*Arachniodes festina* I:308, VI:27  
*Arachniodes globisora* I:309, VI:27  
*Arachniodes nigrospinosa* I:309, VI:27  
*Arachniodes pseudoaristata* I:309, **310**,  
 VI:27  
*Arachniodes quadripinnata* VI:27  
*Arachniodes rhomboides* I:309, VI:27  
*Arachniodes rhomboides* var. **rhomboides**  
 I:311  
*Arachniodes rhomboides* var.  
*yakusimensis* I:311, VI:27  
**ARACHNIS** V:753  
*Arachnis labrosa* V:753, **754**, VI:130  
**ARAIOSTEGIA** I:186  
*Araiostegia parvipinnata* I:186, **187**, VI:23  
*Araiostegia perdurans* I:186  
**ARALIA** III:986  
**Aralia armata** III:987, **988**, VI:83  
**Aralia bipinnata** III:987, **989**, VI:83  
**Aralia cordata** III:990, **Photo 86**, VI:83  
**Aralia decaisneana** III:990, **991**, VI:83  
*Aralia glauca* III:987  
*Aralia hypoleuca* III:987  
*Aralia nantouensis* III:987  
*Aralia octophylla* III:1003  
*Aralia papyrifera* III:1006  
*Aralia spinosa* III:990  
*Aralia taiwaniana* III:990  
**ARALIACEAE** III:986, VI:83  
**ARCHANGIOPTERIS** I:76  
*Archangiopteris itoi* I:78, VI:19  
*Archangiopteris somae* I:76, **77**, 78, **Photo**  
 41, VI:19  
*Archangiopteris henryi* I:78  
**ARCHIDENDRON** III:165  
*Archidendron lucidum* III:165, **167**, VI:63  
**ARDISIA** IV:40  
*Ardisia brevicaulis* IV:41, **Photo 25**, VI:86  
*Ardisia brevicaulis* var. *violacea* IV:46  
*Ardisia chinensis* IV:42, **Photo 26**, VI:86  
*Ardisia cornudentata* IV:42, VI:86  
*Ardisia cornudentata* subsp. *cornudentata*  
 IV:42  
*Ardisia cornudentata* subsp. *morrisonensis*  
 IV:42, VI:86  
*Ardisia cornudentata* subsp. *morrisonensis*  
 var. *morrisonensis* IV:42, **Photo 27**  
*Ardisia cornudentata* subsp. *morrisonensis*  
 var. *stenosepala* IV:42, VI:86  
*Ardisia crenata* IV:43, VI:86  
*Ardisia crenata* IV:44, VI:86  
**Ardisia crispa** IV:43, VI:86  
*Ardisia crispa* var. *dielsii* IV:43  
**Ardisia elliptica** IV:43, **Photo 28**, VI:86  
**Ardisia japonica** IV:44, **Photo 29**, VI:86  
*Ardisia kotoensis* IV:43  
**Ardisia kuskuensis** IV:44, VI:86  
**Ardisia maclarei** IV:44, **Photo 30**, VI:86  
*Ardisia miaoliensis* IV:43  
*Ardisia morrisonensis* IV:42  
*Ardisia pusilla* IV:45, VI:86  
*Ardisia quinquegona* IV:45, **Photo 31**,  
 VI:86  
*Ardisia remotiserrata* IV:42  
**Ardisia sieboldii** IV:45, **Photo 32, 33**, VI:86  
*Ardisia squamulosa* IV:43  
*Ardisia stenosepala* IV:43  
*Ardisia suishaensis* IV:42  
*Ardisia villosa* IV:46, **Photo 34**, VI:86  
*Ardisia violacea* IV:46, **Photo 35**, VI:86  
*Ardisia virens* IV:46, VI:86  
**AREACACEAE** V:655, VI:127  
**ARENARIA** II:342

- Arenaria** II:346  
**Arenaria serpyllifolia** II:343, **344**, VI:47  
**Arenaria subpilosa** II:343, **345**, VI:47  
**Arenaria subpilosa** II:346, VI:47  
**Arenaria takasagomontana** II:346, **347**, VI:47  
**Arenaria trinervia** II:360  
**ARENGA** V:656  
**Arenga tremula** V:656, VI:127  
*Arethusa plicata* V:979  
**ARGEMONE** II:720  
**Argemone mexicana** II:720, **721**, Photo 316, VI:56  
**ARGOSTEMMA** IV:246  
*Argostemma iromotensis* IV:247  
**Argostemma solaniflorum** IV:247, Photo 164, VI:91  
*Argostemma taiwanense* IV:247  
**ARGYREIA** IV:342  
**Argyreia formosana** IV:343, VI:93  
*Argyreia obtusifolia* IV:343  
*Argyreia tomentosa* IV:343  
**ARIA** III:71  
**Aria alnifolia** III:71, VI:60  
**ARISAEMA** V:672  
*Arisaema alienatum* var. *formosanum* V:674  
*Arisaema arisanense* V:676  
*Arisaema biradiatifoliatum* V:673  
**Arisaema consanguineum** V:673, VI:128  
*Arisaema consanguineum* V:677, VI:128  
*Arisaema consanguineum* var. *kelung-insularis* V:673  
**Arisaema formosanum** V:674, VI:128  
*Arisaema formosanum* f. *stenophyllum* V:674  
*Arisaema formosanum* var. *bicolorifolium* V:674  
**Arisaema grapsospadix** V:674, Photo 70, VI:128  
**Arisaema heterophyllum** V:675, VI:128  
**Arisaema ilanense** V:675, VI:128  
*Arisaema japonica* V:673  
*Arisaema kelung-insularis* V:673  
**Arisaema matsudae** V:675, VI:128  
**Arisaema nanjenense** V:676, VI:128  
*Arisaema ob lanceolatum* V:674  
*Arisaema quinquefoliolum* V:674  
**Arisaema ringens** V:676, VI:128  
*Arisaema taihokense* V:676  
**Arisaema taiwanense** V:677, Photo 71, VI:128  
*Arisaema taiwanense* var. *brevipedunculatum* V:677, VI:128  
*Arisaema taiwanense* var. *taiwanense* V:677  
*Arisaema takeoi* V:675  
**Arisaema thunbergii** subsp. **autumnale** V:677, VI:128  
*Arisaema thunbergii* subsp. *urashima* V:677  
*Arisanorchis takeoi* V:802  
**ARISTIDA** V:366  
*Aristida arundinacea* V:329  
*Aristida chinensis* V:366, **367**, VI:120  
**ARISTIDEAE** V:366  
**ARISTOLOCHIA** II:636  
*Aristolochia cucurbitifolia* II:637, VI:54  
*Aristolochia foveolata* II:637, Photo 280, VI:54  
*Aristolochia heterophylla* II:637, **638**, VI:54  
**Aristolochia kaempferi** II:639, **640**, Photo 281, VI:54  
*Aristolochia kaempferi* f. *heterophylla* II:637  
*Aristolochia kankauensis* II:639  
*Aristolochia kaoi* II:637  
*Aristolochia liukiuensis* II:639  
*Aristolochia mollis* II:639  
*Aristolochia shimadai* II:639  
*Aristolochia tagala* II:639  
*Aristolochia tagala* var. *kankauensis* II:639  
**Aristolochia zollingeriana** II:639, **641**, VI:54  
**ARISTOLOCHIACEAE** II:636, VI:54  
*Armeniaca mume* III:100  
*Armodorum labrosum* V:753  
*Arnica japonica* IV:1012  
**ARRHENATHERUM** V:350  
*Arrhenatherum elatius* f. **variegatum** V:350, VI:120  
*Arrhynchium labrosum* V:753  
**ARTEMISIA** IV:831  
**Artemisia annua** IV:834, **835**, Photo 412, VI:104  
**Artemisia anomala** IV:834, **836**, Photo 413, VI:104  
*Artemisia batakensis* IV:846  
*Artemisia campestris* IV:842  
**Artemisia capillaris** IV:837, **838**, Photo 414, VI:104  
*Artemisia chinense* IV:927  
**Artemisia chingii** IV:837, VI:104  
*Artemisia feddei* IV:842  
**Artemisia fukudo** IV:837, VI:104  
*Artemisia indica* IV:839, **840**, VI:105  
*Artemisia japonica* IV:839, **841**, Photo 415, VI:105  
*Artemisia kawakamii* IV:842, **843**, VI:105  
**Artemisia lancea** IV:842, VI:105  
*Artemisia maderaspatana* IV:982  
*Artemisia minima* IV:898  
**Artemisia mongolica** IV:848  
*Artemisia mongolica* IV:848

- Artemisia morrisonensis** IV:842, VI:105  
**Artemisia niitakayamensis** IV:844, **845**,  
**Photo 416**, VI:105  
*Artemisia niitakayamensis* var. *tsugitakaensis*  
IV:846  
**Artemisia oligocarpa** IV:844, **Photo 417**,  
VI:105  
*Artemisia princeps* var. *orientalis* IV:839  
**Artemisia simulans** IV:844, VI:105  
**Artemisia somae** IV:846, VI:105  
*Artemisia somae* var. *batakensis* IV:846,  
847, VI:105  
*Artemisia somae* var. **somae** IV:846  
**Artemisia tsugitakaensis** IV:846, VI:105  
*Artemisia vulgaris* var. *monogolica* IV:848  
**ARTHRAZON** V:524  
**Arthraxon hispidus** V:524, **525**, VI:120  
*Arthraxon hispidus* subsp. *ciliaris* V:524  
*Arthraxon okamotoi* V:526  
**Arthraxon pauciflorus** V:526, VI:120  
**Arthraxon quartinianus** V:526, VI:120  
**ARTHROMERIS** I:470  
*Arthromeris lehmanni* I:472, **473**, VI:34  
**ARTHROPTERIS** I:199  
*Arthropteris obliterata* I:199  
*Arthropteris palisotii* I:199, **200**, VI:24  
**ARTHROSTYLIUM** V:592  
*Arthrostylidium naibunensis* V:**593**, 594,  
VI:120  
**ARTOCARPUS** II:136  
*Artocarpus altilis* II:137  
**Artocarpus incisus** II:137, **138**, VI:42  
*Artocarpus lanceolatus* II:137  
**Artocarpus xanthocarpus** II:137, **139**,  
VI:42  
*Arum colocasia* V:678  
*Arum cucullatum* V:667  
*Arum divaricatum* V:690  
*Arum esculentum* V:678  
*Arum odoratum* V:667  
*Arum ringens* V:676  
*Arum sagittifolium* V:693  
*Arum ternatum* V:682  
*Arum vivipara* V:686  
**ARUNDINA** V:755  
*Arundina bambusifolia* V:755  
*Arundina chinensis* V:755  
**Arundina graminifolia** V:755, **756**, **Photo**  
**86**, VI:130  
*Arundina graminifolia* var. *chinensis* V:755  
**ARUNDINARIA** V:594  
*Arundinaria fastuosa* V:645  
**Arundinaria graminea** V:594, **595**, VI:120  
*Arundinaria hindsii* V:596, VI:120  
*Arundinaria kunishii* VI:120  
**Arundinaria linearis** V:596, **597**, VI:120  
*Arundinaria naibunensis* V:594  
**Arundinaria simonii** V:596, **599**, VI:120  
*Arundinaria tootsik* V:648  
**Arundinaria usawai** VI:120  
**Arundinaria variegata** V:598, **600**, VI:120  
**ARUNDINEAE** V:325  
**ARUNDINELLA** V:443  
**Arundinella hirta** V:443, VI:120  
*Arundinella hispida* f. *humilior* V:444  
**Arundinella pubescence** V:444, VI:120  
*Arundinella setosa* V:444, **445**, VI:120  
**ARUNDINELLEAE** V:443  
**ARUNDO** V:326  
*Arundo australis* V:329  
**Arundo donax** V:326, **327**, VI:120  
*Arundo epigeios* V:352  
**Arundo formosana** V:326, **328**, **Photo 41**,  
VI:120  
*Arundo karka* V:332  
*Arundo multiplex* V:606  
*Arundo phragmites* V:329  
*Arundo reynaudiana* V:329  
*Arundo vallatoria* V:332  
**Asarum** II:636  
**ASARUM** II:642  
*Asarum albomaculatum* II:649  
**Asarum caudigerum** II:643, **644**, VI:54  
*Asarum caudigerum* var. *leptophyllum* II:643  
*Asarum caudigerum* var. *triangulare* II:643  
**Asarum crassusepalum** II:643, **645**, **Photo**  
**282**, VI:54  
**Asarum epigynum** II:646, **647**, VI:54  
*Asarum grandiflorum* II:649  
*Asarum hayatanum* II:646, 649  
**Asarum hypogynum** II:646, **647**, VI:54  
*Asarum hypogynum* II:649, VI:54  
*Asarum infrapureum* II:649  
*Asarum leptophyllum* II:643  
*Asarum leptophyllum* var. *triangulare* II:643  
**Asarum macranthum** II:649, **650**, VI:54  
*Asarum macranthum* II:651, VI:54  
**Asarum taipingshanianum** II:649, **651**,  
VI:54  
*Asarum taitonense* II:649  
*Asarum taiwanense* II:646  
**ASCLEPIADACEAE** IV:220, VI:90  
**ASCLEPIAS** IV:221  
*Asclepias carnosa* IV:232  
**Asclepias curassavica** IV:221, **Photo 148**,  
VI:90  
*Asclepias pallida* IV:239  
*Asclepias volubilis* IV:227  
**ASCOCENTRUM** V:755  
**Ascocentrum pumilum** V:755, **757**, **Photo**  
**88**, VI:130  
*Ascochilus anamensis* V:1048

- Ascolabium pumilum* V:755  
**ASPARAGUS** V:39  
*Asparagus cochinchinensis* V:40, VI:111  
*Asparagus lucidus* V:40  
*Asparagus terminalis* V:77  
**ASPIDIACEAE** I:280, VI:26  
**ASPIDISTRA** V:40  
*Aspidistra attenuata* V:40  
*Aspidistra daibuensis* V:40  
*Aspidistra elatior* var. *attenuata* V:40, VI:111  
*Aspidistra mushaensis* V:41  
*Aspidium acanthophyllum* I:336  
*Aspidium amabile* I:309  
*Aspidium angustifrons* I:386  
*Aspidium apiciflorum* I:281  
*Aspidium aridum* I:368  
*Aspidium atratum* I:318  
*Aspidium auriculatum* var. *stenophyllum* I:340  
*Aspidium biaristatum* I:338  
*Aspidium boryanum* I:418  
*Aspidium caryotideum* I:313  
*Aspidium coadunatum* I:296  
*Aspidium decurrens* I:297  
*Aspidium deltodon* I:338  
*Aspidium devexum* I:297  
*Aspidium duthiei* I:339  
*Aspidium festinum* I:308  
*Aspidium filix-mas* var. *chrysocoma* I:320  
*Aspidium formosanum* I:322  
*Aspidium fraxinellum* I:311  
*Aspidium fuscipes* I:286  
*Aspidium glanduligerum* I:391  
*Aspidium gongylodes* I:372  
*Aspidium gracilescens* I:385  
*Aspidium griffithii* I:379  
*Aspidium hancockii* I:340  
*Aspidium hokutoense* I:301  
*Aspidium kwanonense* I:296  
*Aspidium kwarenkoensis* I:299  
*Aspidium laborei* I:324  
*Aspidium lachenense* I:342  
*Aspidium laxum* I:410  
*Aspidium lepidocaulon* I:343  
*Aspidium leucostipes* I:281  
*Aspidium lobulatum* I:375  
*Aspidium manmeiense* I:343  
*Aspidium marginatum* I:325  
*Aspidium matsumurae* I:283  
*Aspidium maximowiczianum* I:283  
*Aspidium melanocaulon* I:299  
*Aspidium membranifolium* I:286  
*Aspidium nantoense* I:300  
*Aspidium nepalense* I:345  
*Aspidium obliquum* I:346  
*Aspidium oligophlobium* I:411  
*Aspidium pachinense* I:299  
*Aspidium palisotii* I:199  
*Aspidium paludosum* I:401  
*Aspidium patens* I:374  
*Aspidium phaeocaulis* I:300  
*Aspidium polymorphum* I:300  
*Aspidium prescottianum* I:347  
*Aspidium pteropus* I:297  
*Aspidium rhomboideum* I:309  
*Aspidium rufinerve* I:293  
*Aspidium subexaltatum* I:328  
*Aspidium subpubescens* I:375  
*Aspidium subtriphyllum* I:301  
*Aspidium subtriphyllum* f. *cuspidatopinnatum* I:302  
*Aspidium subtripinnatum* I:283  
*Aspidium tacticopterum* I:349  
*Aspidium tenuisectum* I:430  
*Aspidium thomsonii* I:350  
*Aspidium trifolium* I:300  
*Aspidium tsus-simense* I:350  
*Aspidium uliginosa* I:411  
*Aspidium variolosum* I:301  
*Aspidium wallichianum* I:331  
*Aspidium xiphophyllum* I:351  
*Aspidium yunnanense* I:302  
*Aspidixia angulata* II:284  
*Aspidixia articulata* II:284  
**ASPLENIACEAE** I:449, VI:33  
**ASPLENIUM** I:449  
*Asplenium ×wangii* VI:34  
*Asplenium adiantoides* I:451, VI:33  
*Asplenium adiantumnigrum* I:451, VI:33  
*Asplenium anceps* var. *proliferum* I:463  
*Asplenium antiquum* I:451, 452, VI:33  
*Asplenium apogamum* VI:33  
*Asplenium arifolium* I:250  
*Asplenium arisanense* I:454  
*Asplenium australasicum* VI:33  
*Asplenium baibarensse* I:456  
*Asplenium bicuspe* I:454  
*Asplenium bullatum* I:453, VI:33  
*Asplenium calcicola* I:459  
*Asplenium capillipes* I:453, VI:33  
*Asplenium cataractarum* VI:33  
*Asplenium cheilosorum* I:453, VI:33  
*Asplenium chinense* I:435  
*Asplenium conilli* I:422  
*Asplenium cuneatifoliforme* I:454, VI:33  
*Asplenium cuneatum* I:457  
*Asplenium davallioides* I:460  
*Asplenium doederleinii* I:436  
*Asplenium donianum* I:436  
*Asplenium ensiforme* I:454, 455, VI:33  
*Asplenium excisum* I:454, VI:33

- Asplenium exiguum** I:464  
**Asplenium falcatum** I:451  
**Asplenium filipes** VI:33  
**Asplenium formosae** I:456, VI:33  
**Asplenium formosanum** I:456, 458  
**Asplenium griffithianum** I:456, VI:33  
**Asplenium hancockii** I:443, 458  
**Asplenium incisum** I:456, VI:33  
**Asplenium incisum** I:464, VI:33  
**Asplenium iridiphllum** I:456  
**Asplenium japonicum** I:422  
**Asplenium javanicum** I:432  
**Asplenium laciniatum** I:457, VI:33  
**Asplenium lanceum** I:444  
**Asplenium latecuneatum** I:461  
**Asplenium lobulatum** VI:33  
**Asplenium loriceum** I:456  
**Asplenium makinoi** I:456  
**Asplenium matsumurae** I:461  
**Asplenium megaphyllum** I:442  
**Asplenium mettenianum** I:442  
**Asplenium nakanoanum** I:456  
**Asplenium neolaserpitifolium** I:457, VI:33  
**Asplenium nidus** I:457, VI:33  
**Asplenium nipponicum** I:424  
**Asplenium normale** I:458, VI:33  
**Asplenium obscurum** I:454  
**Asplenium obscurum** I:458, VI:33  
**Asplenium oldhami** I:458, VI:33  
**Asplenium pekinense** VI:33  
**Asplenium planicaule** I:459, VI:33  
**Asplenium polyodon** VI:33  
**Asplenium prolongatum** I:459, VI:33  
**Asplenium pseudolaserpitifolium** VI:33  
**Asplenium pulcherrimum** I:459, **Photo 66**, VI:33  
**Asplenium pullinger** I:443  
**Asplenium rahaoense** I:454  
**Asplenium ritoense** I:460, VI:33  
**Asplenium rutaefolium** I:459  
**Asplenium ruta-muraria** I:460, VI:33  
**Asplenium scolopendrifrons** I:456  
**Asplenium scolopendrium** VI:33  
**Asplenium septentrionale** I:460, VI:33  
**Asplenium serricula** I:461, **Photo 67**, VI:33  
**Asplenium shikokianum** I:461, VI:33  
**Asplenium sinense** I:416  
**Asplenium squamigerum** I:443  
**Asplenium subnormale** VI:33  
**Asplenium subsinuatum** I:444  
**Asplenium subvarians** I:462  
**Asplenium tenerum** I:461, VI:34  
**Asplenium tenuicalule** I:462, VI:34  
**Asplenium tenuifolium** I:462, VI:34  
**Asplenium tenuifolium** I:462, VI:34  
**Asplenium tozanense** I:426  
**Asplenium trichomanes** I:462, VI:34  
**Asplenium tripteropus** I:463, VI:34  
**Asplenium unilaterale** I:463, VI:33, 34  
**Asplenium varians** I:462  
**Asplenium vidalii** I:427  
**Asplenium viride** I:463, VI:34  
**Asplenium viridissimum** I:453  
**Asplenium vulcanicum** I:461  
**Asplenium wichurae** I:445  
**Asplenium wrightii** I:464, VI:34  
**Asplenium yoshinagae** I:459  
**Asplenium yunnanense** I:464, VI:34  
**ASTER** IV:848  
**Aster ageratoides** IV:849, VI:105  
*Aster ageratoides* var. *lasioclada* IV:857  
*Aster ageratoides* var. *leiophyllus* IV:849  
*Aster ageratoides* var. *scandens* IV:849  
**Aster altaicus** IV:849, VI:105  
*Aster altaicus* var. *taitoensis* IV:849  
*Aster annuus* IV:946  
*Aster baccharoides* IV:859  
*Aster baccharoides* var. *kanehirai* IV:864  
*Aster batakensis* IV:852  
**Aster chingshuiensis** IV:850, 851, VI:105  
**Aster formosanus** IV:852, 853, **Photo 418**, VI:105  
**Aster hispidus** IV:852, 854, VI:105  
*Aster hispidus* var. *oldhamii* IV:859  
*Aster huialiensis* IV:850  
**Aster indicus** IV:855, 856, VI:105  
**Aster itsunboshi** IV:855, VI:105  
**Aster lasiocladus** IV:857, 858, VI:105  
*Aster leiophyllus* IV:849  
**Aster morrisonensis** IV:857, VI:105  
**Aster oldhamii** IV:859, 860, VI:105  
*Aster oldhamii* var. *batakensis* IV:852  
*Aster omerophyllus* IV:852  
**Aster ovalifolius** IV:859, VI:105  
*Aster rufopappus* IV:852  
*Aster scaberrimus* IV:864  
**Aster shimadae** IV:861, 862, VI:105  
**Aster subulatus** IV:861, VI:105  
**Aster subulatus** var. **sandwicensis** IV:864, VI:105  
**Aster subulatus** var. **subulatus** IV:861, 863  
**Aster taiwanensis** IV:864, 865, **Photo 419**, VI:105  
**Aster takasagomontanus** IV:866, 867, **Photo 420**, VI:105  
**Aster taoyuenensis** IV:866, **Photo 421**, VI:105  
*Aster trinervius* var. *hayatai* IV:864  
*Aster trinervius* var. *lasioclada* IV:857  
*Aster trinervius* var. *scandens* IV:849  
*Asteromoea shimadae* IV:861

- ASTILBE** III:35  
*Astilbe chinensis* var. *longicarpa* III:36  
**Astilbe longicarpa** III:36, VI:59  
**Astilbe macroflora** III:36, 37, VI:59  
**ASTRAGALUS** III:201  
**Astragalus nankotaizanensis** III:201, VI:63  
**Astragalus nokoensis** III:202, Photo 16,  
VI:63  
**Astragalus sinicus** III:202, 203, VI:63  
*Astranthus cochinchinensis* III:798  
**ASTRONIA** III:905  
*Astronia ferruginea* III:906  
**Astronia formosana** III:906, 907, VI:81  
*Asystasia neesiana* IV:649  
*Asystasia pauciflora* IV:651  
**ASYSTASIELLA** IV:649  
*Asystasiella chinensis* VI:100  
**Asystasiella neesiana** IV:649, 650, VI:100  
*Atalantia bilocularis* III:529  
*Atalantia buxifolia* III:529  
**ATHYRIACEAE** I:414, VI:31  
*Athyriopsis japonica* I:422  
**ATHYRIUM** I:415  
*Athyrium ×pseudocryptogrammoides*  
VI:31  
*Athyrium ×purpurascens* VI:31  
*Athyrium acrostichoides* I:425  
*Athyrium anisopterum* I:416, VI:31  
*Athyrium arisanense* I:416, 417, VI:31  
*Athyrium asperum* I:435  
*Athyrium atkinsonii* I:418, 419, VI:31  
*Athyrium auriculatum* VI:31  
*Athyrium boryanum* I:418, VI:31  
*Athyrium commixtum* I:427  
*Athyrium conili* I:422  
*Athyrium cryptogrammoides* I:418, 420,  
VI:31  
*Athyrium decurrenti-alatum* I:427  
*Athyrium delavayi* VI:31  
*Athyrium drepanopterum* I:421, VI:31  
*Athyrium elegans* I:426  
*Athyrium epirachis* VI:31  
*Athyrium erythropodium* I:421, VI:31  
*Athyrium esculentum* I:438  
*Athyrium fluviale* I:429  
*Athyrium foliolosum* VI:31  
*Athyrium fragile* I:421, VI:31  
*Athyrium goeringianum* I:422  
*Athyrium iseanum* I:422, VI:31  
*Athyrium japonica* sensu stricta I:422  
**Athyrium japonicum** I:422, 423, VI:31  
*Athyrium leiopodium* VI:31  
*Athyrium macrocarpum* I:416  
*Athyrium mengtzense* I:416  
*Athyrium mettenianum* I:442  
*Athyrium micans* I:421  
*Athyrium monticola* I:418  
**Athyrium nakanoi** I:424, VI:31  
**Athyrium nigripes** VI:31  
**Athyrium nipponicum** I:424, VI:31  
**Athyrium oppositipinnum** I:424, VI:31  
*Athyrium oreopteris* I:424  
*Athyrium oshimense* I:422  
*Athyrium petri* I:442  
**Athyrium pycnosorum** I:425, VI:31  
**Athyrium reflexipinnum** I:425, VI:32  
**Athyrium silvicolum** I:425, VI:32  
*Athyrium squamigerum* I:443  
**Athyrium strigillosum** VI:32  
**Athyrium subrigescens** I:426, VI:32  
*Athyrium taiwanianum* I:424  
*Athyrium thysanocarpa* I:416  
**Athyrium tozanense** I:426, VI:32  
**Athyrium unifurcatum** I:426, VI:32  
**Athyrium vidalii** I:427, VI:32  
*Athyrium virescens* I:444  
*Athyrium wichurae* I:445  
*Athyrium yakusimense* I:421  
**ATRIPLEX** II:382  
*Atriplex maximowicziana* II:382, VI:48  
*Atriplex nummularia* II:383, VI:48  
*Atylosia scarabaeoides* III:205  
*Aubletia ramosissimus* III:684  
**AUCUBA** III:979  
*Aucuba chinensis* III:979, 980, VI:83  
*Aucuba chinensis* var. *fongfangshanensis*  
III:981  
*Aucuba japonica* III:981, VI:83  
*Aulacolepis agrostoides* V:345  
*Aulacolepis agrostoides* var. *formosana*  
V:345  
*Aulacolepis formosana* V:345  
*Aulacolepis treutleri* V:348  
**AVENA** V:351  
*Avena abietetorum* V:358  
*Avena fatua* V:351, VI:120  
*Avena sativa* V:351, Photo 44, VI:120  
*Avenella flexuosa* V:355  
**AVICENNIA** IV:403  
*Avicennia marina* IV:404, 405, Photo 238,  
239, VI:95  
**AXONOPUS** V:456  
*Axonopus affinis* V:456, VI:120  
*Axonopus compressus* V:456, 457, VI:121  
**AZOLLA** I:541  
*Azolla imbricata* I:541  
*Azolla pinnata* I:541, 542, Photo 76, VI:36  
**AZOLLACEAE** I:541, VI:36  
*Baccharis indica* IV:1036  
**BACOPA** IV:584  
*Bacopa monnieri* IV:585, 586, Photo 308,  
VI:99

- Baeothryon subcapitatum* V:315  
*Baijania taiwaniana* III:864  
**BALANOPHORA** II:287  
*Balanophora dioica* II:288  
*Balanophora fungosa* II:288, VI:45  
*Balanophora fungosa* subsp. *fungosa*  
 II:288, 289, Photo 122  
*Balanophora harlandii* II:288, 290, Photo  
 123, VI:45  
*Balanophora harlandii* II:288, VI:45  
*Balanophora kuroiwai* II:288  
*Balanophora laxiflora* II:291, 292, Photo  
 124, VI:45  
*Balanophora laxiflora* II:291, 293, VI:45  
*Balanophora mutinoides* II:288  
*Balanophora spicata* II:291  
*Balanophora torbiracola* II:291  
*Balanophora wrightii* II:291, Photo 125,  
 VI:45  
*Balanophora wrightii* II:291, VI:45  
*Balanophora yakushimensis* II:291, VI:45  
**BALANOPHORACEAE** II:287, VI:45  
*Ballota suaveolens* IV:466  
**BALSAMINACEAE** III:616, VI:73  
**BAMBUSA** V:598  
*Bambusa arundinacea* V:601, 602, VI:121  
*Bambusa arundinacea* V:601, VI:121  
*Bambusa aspera* V:624  
*Bambusa baccifera* V:627  
*Bambusa beecheiana* var. *pubescens*  
 V:601, VI:121  
*Bambusa diffusa* V:643  
*Bambusa dolichoclada* V:603, 604, Photo  
 66, VI:121  
*Bambusa dolichoclada* cv. "Stripe" V:603,  
 VI:121  
*Bambusa dolichomerithalla* V:603, 605,  
 VI:121  
*Bambusa dolichomerithalla* cv. "Green  
 stripe-stem" V:606, VI:121  
*Bambusa edulis* V:606, 607, VI:121  
*Bambusa fastuosa* V:645  
*Bambusa giganteus* V:619  
*Bambusa multiplex* V:606, 608, VI:121  
*Bambusa multiplex* cv. "Alphonse Karr"  
 V:609, VI:121  
*Bambusa multiplex* cv. "Fernleaf" V:609,  
 VI:121  
*Bambusa multiplex* cv. "Stripestem"  
 V:609, VI:121  
*Bambusa nigra* V:635  
*Bambusa oldhamii* V:609, 610, VI:121  
*Bambusa pachinensis* V:611, 612, VI:121  
*Bambusa pachinensis* var. *hirsutissima*  
 V:611, VI:121  
*Bambusa pachinensis* var. *pachinensis*
- V:611  
*Bambusa siamensis* V:651  
*Bambusa stenostachya* V:611, 613, VI:121  
*Bambusa stenostachya* cv. "Wei-Fang Lin"  
 V:614, VI:121  
*Bambusa utilis* V:614, 615, VI:121  
*Bambusa ventricosa* V:614, 616, VI:121  
*Bambusa vulgaris* V:617, 618, VI:121  
*Bambusa vulgaris* cv. "Wamin" V:617,  
 VI:121  
*Bambusa vulgaris* var. *striata* V:617,  
 VI:121  
*Bambusa vulgaris* var. *vulgaris* V:617  
*Bambusa wamin* V:617  
**BAMBUOIDEAE** V:589  
*Banksia speciosa* V:724  
*Bannisteria benghalensis* III:565  
*Bannisteria timoriensis* III:568  
*Baphicacanthus cusia* IV:678  
**BARBAREA** II:749  
*Barbarea arisanensis* II:749  
*Barbarea arisanensis* VI:57  
*Barbarea orthoceras* VI:57  
*Barbarea taiwana* II:749  
*Barbarea taiwaniana* II:749, 750, Photo  
 334, VI:57  
*Barleria pyramidatum* IV:651  
*Barnardia japonica* VI:111  
*Barringtonia asiatica* III:901, 902, VI:81  
*Barringtonia racemosa* III:903, 904, Photo  
 73, VI:81  
**BARRINTONIA** III:901  
**BARTHEA** III:906  
*Barthea barthei* III:906, 908, VI:81  
*Barthea formosana* III:906  
**BASELLA** II:340  
*Basella alba* II:340, 341, VI:47  
**BASELLACEAE** II:339, VI:47  
**BASILICUM** IV:445  
*Basilicum polystachyon* IV:445, 447, VI:96  
**BAUHINIA** III:174  
*Bauhinia alba* III:175  
*Bauhinia championii* III:175, 176, VI:63  
*Bauhinia purpurea* III:175, VI:63  
*Bauhinia variegata* III:175, VI:63  
**BEGONIA** III:845  
*Begonia ×buimontana* VI:79  
*Begonia ×taipeiensis* VI:80  
*Begonia aptera* III:846, Photo 69, VI:79  
*Begonia austrotaiwanensis* III:847, VI:79  
*Begonia buimontana* III:848  
*Begonia chitoensis* III:848, VI:79  
*Begonia fenicis* III:848, 850, VI:79  
*Begonia formosana* III:849, VI:79, 80  
*Begonia formosana* f. *albomaculata*  
 III:849, VI:79

- Begonia formosana f. formosana** III:849  
*Begonia hayatae* III:847  
*Begonia kotoensis* III:848  
*Begonia laciniata* III:849, VI:79  
**Begonia laciniata** III:851, 852  
*Begonia laciniata* var. *formosana* III:849  
**Begonia lukuana** III:851, Photo 70, VI:79  
**Begonia nantoensis** III:851, VI:80  
*Begonia palmata* VI:79, 80  
*Begonia randaiensis* III:851  
**Begonia ravenii** III:853, VI:80  
*Begonia sinensis* III:853  
**Begonia taiwaniana** III:853, VI:80  
*Begonia tarokoensis* III:854  
*Begonia tarokoensis* VI:80  
**BEGONIACEAE** III:845, VI:79  
**BEILSCHMIEDIA** II:434  
*Beilschmiedia chinensis* II:449  
*Beilschmiedia erythrophloia* II:434, 435, Photo 169, VI:49  
*Beilschmiedia erythrophloia* var. *Tanakae* II:434  
*Beilschmiedia erythrophloria* II:276  
*Beilschmiedia tsangii* II:434, 436, Photo 170, VI:49  
**BELAMCANDA** V:136  
*Belamcanda chinensis* V:136, VI:114  
*Belamcanda chinensis* var. *chinensis* V:137  
*Belamcanda chinensis* var. *taiwanensis* V:137, VI:114  
**BELOSYNAPSIS** V:154  
*Belosynapsis ciliata* V:154, 155, VI:115  
*Belosynapsis ciliata* V:156, VI:115  
*Belosynapsis kawakamii* V:156, 157, Photo 17, VI:115  
**BELVISA** I:472  
*Belvisia formosana* I:472  
*Belvisia mucronata* I:472, 474, VI:34  
**BENTHAMIDIA** III:981  
*Benthamidia japonica* var. *chinensis* III:981, Photo 85, VI:83  
*Benzoin glaucum* II:461  
**BERBERIDACEAE** II:575, VI:52  
**BERBERIS** II:575  
*Berberis alpicola* II:576  
*Berberis aristatoserrulata* II:576, 577, Photo 241, VI:52  
*Berberis brevisepala* II:576, Photo 242, 243, VI:52  
*Berberis chingshuiensis* II:576, 578, Photo 244, 245, VI:52  
*Berberis densifolia* II:576  
*Berberis formosana* II:576  
*Berberis hayatana* II:579  
*Berberis kawakamii* II:579, 580, Photo 246, VI:52  
*Berberis kawakamii* var. *formosana* II:576  
**Berberis mingetsuensis** II:579, Photo 247, 248, VI:52  
**Berberis morrisonensis** II:579, Photo 249, 250, VI:52  
*Berberis nantoensis* II:576  
**Berberis tarokoensis** II:581, 582, Photo 251, 252, VI:52  
**BERCHEMIA** III:680  
**Berchemia arisanensis** III:681, VI:75  
**Berchemia fenchifuensis** III:681, VI:75  
**Berchemia formosana** III:681, VI:75  
**Berchemia lineata** III:682, 683, VI:75  
*Berchemia ohwii* III:682  
*Berchemia racemosa* III:681  
*Berchemia racemosa* var. *magna* III:682, VI:75  
**BERGIA** III:842  
*Bergia ammannioides* III:842, VI:79  
*Bergia glandulosa* III:842  
**BERRYA** III:723  
*Berrya ammonilla* III:724, VI:76  
**BETULACEAE** II:44, VI:39  
*Biasoletta nympaeifolia* II:500  
*Biden pilosa* f. *rubiflorum* IV:870  
**BIDENS** IV:868  
*Bidens bipinnata* IV:868, Photo 422, VI:105  
*Bidens biternata* IV:869, VI:105  
*Bidens chilensis* IV:870  
*Bidens pilosa* IV:869, VI:105  
*Bidens pilosa* var. *minor* IV:869, VI:105  
*Bidens pilosa* var. *pilosa* IV:869  
*Bidens pilosa* var. *radiata* IV:870, 871, VI:105  
*Bidens shimadae* IV:870  
*Bidens sundaicus* var. *minor* IV:869  
**Bidens tripartita** IV:870, 872, VI:105  
*Bidens tripartita* var. *shimadai* IV:870  
*Bifaria japonica* II:269  
*Bifaria opuntia* II:271  
**BIGNONIACEAE** IV:647, VI:100  
**BIOPHYTUM** III:397  
*Biophytum sensitivum* III:397, 398, Photo 20, VI:67  
**BISCHOFIA** III:426  
*Bischofia javanica* III:426, 427, VI:68  
*Bladhia glabra* II:634  
*Bladhia japonica* IV:44  
*Bladhia violacea* IV:46  
**BLASTUS** III:909  
*Blastus cochinchinensis* III:909, 910, VI:81  
**BLECHNACEAE** I:266, VI:26  
*Blechnidium melanopus* I:266

- Blechnidium plagiogyriifrons* I:266  
*Blechnopsis orientalis* I:268  
**BLECHNUM** I:266  
*Blechnum eburneum* I:271  
*Blechnum hancockii* I:273  
*Blechnum integrifinnulum* I:271  
*Blechnum japonicum* I:275  
**Blechnum melanopus** I:266, **267**, VI:26  
**Blechnum orientale** I:268, **269**, VI:26  
*Blechnum plagiogyriifrons* I:266  
**BLECHUM** IV:649  
**Blechum pyramidatum** IV:651, **652**, Photo 336, VI:100  
*Bletia formosana* V:758  
*Bletia formosana* f. *kotoensis* V:758  
*Bletia graminifolia* V:755  
*Bletia kotoensis* V:758  
*Bletia masuca* V:790  
*Bletia morrisonicola* V:758  
*Bletia woodfordii* V:999  
**BLETILLA** V:758  
*Bletilla formosana* V:758, **759**, VI:130  
**Bletilla formosana** f. *kotoensis* VI:130  
*Bletilla formosana* f. *rubrolabella* V:758  
*Bletilla morrisonicola* V:758  
*Bletilla striata* var. *kotoensis* V:758  
**BLUMEA** IV:870  
**Blumea aromatica** IV:873, **874**, Photo 423, VI:105  
**Blumea balsamifera** IV:875, **876**, Photo 424, VI:105  
*Blumea balsamifera* var. *microcephala* IV:875  
**Blumea conspicua** IV:875, **877**, Photo 425, VI:105  
**Blumea formosana** IV:878, **879**, Photo 426, VI:105  
*Blumea fruticosa* IV:875  
**Blumea hieracifolia** IV:878, **880**, Photo 427, VI:105  
**Blumea lacera** IV:878, **881**, Photo 428, VI:105  
**Blumea laciniata** IV:882, **883**, VI:105  
**Blumea lanceolaria** IV:884, **885**, VI:105  
**Blumea linearis** IV:884, **886**, VI:105  
*Blumea megacephala* IV:888  
**Blumea membranacea** IV:891  
**Blumea mollis** IV:884, **887**, Photo 429, VI:105  
**Blumea oblongifolia** IV:888, **889**, VI:105  
*Blumea okinawensis* IV:882  
**Blumea riparia** var. *megacephala* IV:888, **890**, Photo 430, VI:105  
*Blumea sericans* IV:878  
**BLYXA** V:11  
*Blyxa aubertii* V:11, VI:110  
*Blyxa ecaudata* V:11  
**Blyxa echinosperma** V:**12**, 13, VI:110  
**Blyxa japonica** V:13, **14**, VI:110  
*Blyxa laevissima* V:13  
*Blyxa shimadae* V:13  
*Blyxa somae* V:13  
*Bobua adinandrifolia* IV:108  
*Bobua arisanensis* IV:103  
*Bobua congest* IV:108  
*Bobua crenatifolia* IV:121  
*Bobua divaricativa* IV:114  
*Bobua doii* IV:119  
*Bobua eriobotryaefolia* IV:124  
*Bobua eriostroma* IV:111  
*Bobua formosana* IV:111  
*Bobua glauca* IV:112  
*Bobua heishanensis* IV:114  
*Bobua macrostoma* IV:104  
*Bobua modesta* IV:117  
*Bobua morrisonicola* IV:119  
*Bobua morrisonicola* var. *matudai* IV:119  
*Bobua nakaii* IV:108  
*Bobua nokoensis* IV:121  
*Bobua risekiensis* IV:114  
*Bobua sasakii* IV:122  
*Bobua somae* IV:104  
*Bobua sozanensis* IV:104  
*Bobua stellaris* IV:124  
*Bobua suishariensis* IV:111  
*Bobua taiwaniana* IV:108  
*Bobua theifolia* IV:108  
*Bobua theophrastaefolia* IV:125  
*Bobua wikkstroemifolia* IV:126  
*Bocconia cordata* II:722  
*Boea swinhonis* IV:702  
**BOEHMERIA** II:198  
*Boehmeria blinii* var. *podocarpa* II:199  
*Boehmeria blinii* var. *podocarpa* VI:43  
*Boehmeria chinshuihaniana* II:200  
**Boehmeria clidemioides** II:199, VI:43  
*Boehmeria clidemioides* II:201, VI:43  
*Boehmeria densiflora* II:199, VI:43  
**Boehmeria formosana** II:200, Photo 78, VI:43  
*Boehmeria frutescens* II:201  
**Boehmeria hwniensis** II:200, Photo 78, VI:43  
*Boehmeria longispica* II:200, VI:43  
*Boehmeria nivea* var. *tenacissima* II:201, VI:43  
*Boehmeria nivea* var. *viridula* II:201  
**Boehmeria pilosiuscula** II:201, Photo 80, VI:43  
**Boehmeria pilushanensis** II:201, Photo 81, VI:43  
*Boehmeria platiphylla* var. *stricta* II:200

- Boehmeria spicata* II:200  
*Boehmeria taiwaniana* II:200  
*Boehmeria tenacissima* II:201  
**Boehmeria wattersii** VI:43  
*Boehmeria zollingeriana* II:199  
**BOENNINGHAUSENIA** III:511  
*Boenninghausenia albiflora* III:513, **514**, VI:70  
**BOERHAAVIA** II:320  
*Boerhaavia crispa* II:320  
**Boerhaavia diffusa** II:320, **321**, Photo 135, VI:46  
*Boerlagiodendron kotoense* III:999  
*Boerlagiodendron pectinatum* III:999  
**BOLBITIS** I:352  
*Bolbitis ×laxireticulata* VI:29  
*Bolbitis ×nanjenensis* VI:29  
*Bolbitis angustipinna* I:353  
*Bolbitis appendiculata* I:356  
**Bolbitis contaminans** I:352, VI:29  
*Bolbitis formosana* I:355  
**Bolbitis heterocarpa** I:353, **354**, VI:29  
*Bolbitis koidzumiana* I:353  
*Bolbitis laxireticulata* I:356  
**Bolbitis rhizophylla** VI:29  
*Bolbitis sculpturata* VI:29  
*Bolbitis subcordata* I:355, VI:29  
**BOLBOSCHOENUS** V:193  
*Bolboschoenus planiculmis* V:193, VI:116  
**BOMBACACEAE** III:754, VI:77  
**BOMBAX** III:754  
*Bombax ceiba* III:754  
*Bombax malabarica* III:754, **755**, VI:77  
**BORAGINACEAE** IV:387, VI:94  
*Borreria articularis* IV:327  
*Borreria latifolia* IV:329  
*Borreria repens* IV:329  
**BOSCHNIAKIA** IV:715  
*Boschniakia himalaica* IV:715, **716**, VI:102  
*Boschniakia kawakamii* IV:715  
**BOSTRYCHANTHERA** IV:448  
*Bostrychanthera deflexa* IV:448, **449**, VI:96  
**BOTHRIOCLOA** V:526  
*Bothriochloa glabra* V:527, **528**, VI:121  
*Bothriochloa intermedia* V:527, VI:121  
*Bothriochloa ischaemum* V:527, **529**, VI:121  
*Bothriochloa parviflora* V:531  
**BOTHRIOSPERMUM** IV:387  
*Bothriospermum tenellum* IV:388  
*Bothriospermum zeylanicum* IV:388, VI:94  
**BOTRYCHIUM** I:63  
*Botrychium arisanense* I:64  
**Botrychium daucifolium** I:64, **65**, Photo 40, VI:19  
*Botrychium formosanum* VI:19  
*Botrychium japonicum* I:64  
**Botrychium lanuginosum** I:64, **66**, VI:19  
**Botrychium lunaria** I:64, **67**, VI:19  
**Botrychium ternatum** I:68, VI:19  
*Bottlera tiliaefolia* III:489  
*Boussingaultia cordifolia* II:339  
*Bowringia insignis* I:268  
*Boymia glabrifolia* III:533  
*Boymia rutilarpa* III:535  
**BRACHIARIA** V:458  
*Brachiaria mutica* V:458, **459**, VI:121  
**Brachiaria reptans** V:458, **461**, VI:121  
**Brachiaria subquadripila** V:460, VI:121  
*Brachiaria villosa* V:460, VI:121  
**BRACHYCORYTHIS** V:760  
*Brachycorythis galeandra* V:760, **761**, VI:130  
**BRACHYPODIEAE** V:368  
**BRACHYPODIUM** V:368  
*Brachypodium kawakamii* V:368, **369**, VI:121  
*Brachypodium kelungense* V:368  
**Brachypodium sylvaticum** V:368, VI:121  
*Brachypodium sylvaticum* var. *kelungense* V:368  
*Brachypodium sylvaticum* var. *luzoniense* V:368  
*Bradleia zeylanicum* III:480  
**BRAINEA** I:268  
*Brainea formosana* I:268  
*Brainea insignis* I:268, **270**, VI:26  
*Brainea insignis* var. *formosana* I:268  
**BRASENIA** II:615  
*Brasenia purpurea* II:615  
*Brasenia schreberi* II:615, **616**, Photo 269, VI:53  
**BREDIA** III:909  
*Bredia gibba* III:911, Photo 75, VI:81  
*Bredia hirsuta* III:911  
*Bredia hirsuta* var. *rotundifolia* III:911, VI:81  
*Bredia hirsuta* var. *scandens* III:912, **913**, VI:81  
*Bredia oldhamii* III:912, **914**, VI:81  
*Bredia penduliflora* III:911  
*Bredia rotundifolia* III:911  
*Bredia scandens* III:911, 912  
**BRETSCHNEIDERA** III:609  
*Bretschneidera sinensis* III:609, **610**, Photo 42, VI:73  
**BRETSCHNEIDERACEAE** III:609, VI:73  
**BREYNIA** III:428  
*Breynia accrescens* III:428  
*Breynia accrescens* III:430  
*Breynia formosana* III:428

- Breynia officinalis** III:428, VI:68  
*Breynia officinalis* III:430, VI:68  
**Breynia officinalis** var. *accrescens* III:430, VI:68  
**Breynia officinalis** var. *officinalis* III:428, 429  
*Breynia stipitata* var. *formosana* III:428  
**BRIDELIA** III:430  
**Bridelia balansae** III:430, 431, VI:69  
*Bridelia philippica* III:477  
**Bridelia tomentosa** III:430, Photo 24, VI:69  
**BRIZA** V:374  
**Briza minor** V:374, 375, VI:121  
**BROMEAE** V:370  
**BROMUS** V:370  
**Bromus catharticus** V:370, Photo 46, VI:121  
*Bromus diandrus* V:371  
**Bromus formosanus** V:370, 372, VI:121  
**Bromus morrisonensis** V:371, 373, VI:121  
**Bromus remotiflorus** var. *piananensis* V:654  
**Bromus rigidus** V:371, VI:121  
*Bromus unioloides* V:370  
**BROUSSONETIA** II:137  
**Broussonetia kaempferi** II:140, Photo 58, VI:42  
**Broussonetia kazinoki** II:140, 141, Photo 59, VI:42  
**Broussonetia papyrifera** II:142, 143, VI:42  
*Broussonetia papyrifera* II:154, VI:42  
*Broussonetia sieboldii* II:140  
**BRUCEA** III:547  
*Brucea javanica* III:547, 548, VI:71  
**BRUGMANSIA** IV:550  
*Brugmansia suaveolens* IV:550, VI:98  
*Bryonia amplexicaulis* III:865  
*Bryonia cucumeroides* III:867  
*Bryonia japonica* III:870  
*Bryonia mucronata* III:870  
*Bryonia palmata* III:858  
**BRYOPHYLLUM** III:10  
*Bryophyllum pinnatum* III:10, 12, VI:58  
**BUCHANANIA** III:581  
*Buchanania arborescens* III:581, 582, VI:72  
*Buchneria masuria* IV:627  
**BUDDLEJA** IV:144  
*Buddleja asiatica* IV:145, 146, Photo 103, VI:89  
*Buddleja curviflora* IV:145, Photo 104, VI:89  
*Buddleja formosana* IV:145  
*Buglossoides zollingeri* IV:397  
**BULBOPHYLLUM** V:760  
*Bulbophyllum affine* V:763, VI:130  
**Bulbophyllum albociliatum** V:763, 764, VI:130  
*Bulbophyllum albociliatum* V:763, VI:130  
**Bulbophyllum aureolabellum** V:765, VI:130  
**Bulbophyllum chitouense** VI:130  
*Bulbophyllum derchianum* V:775  
**Bulbophyllum drymoglossum** V:765, 766, VI:130  
**Bulbophyllum electrinum** V:765, VI:130  
*Bulbophyllum fenghuangshanianum* VI:130  
*Bulbophyllum flaviflorum* V:771  
*Bulbophyllum flavisepalum* V:773  
**Bulbophyllum formosanum** V:1085  
*Bulbophyllum gracillimum* V:765  
**Bulbophyllum hirundinis** V:767, VI:130  
*Bulbophyllum hirundinis* var. *electrinum* V:765  
*Bulbophyllum insulsoides* V:767  
**Bulbophyllum insulsum** V:767, VI:130  
**Bulbophyllum japonicum** V:768, VI:130  
*Bulbophyllum kusukusense* V:763  
*Bulbophyllum linchianum* V:769  
**Bulbophyllum macraei** V:768, VI:131  
*Bulbophyllum macraei* V:768, VI:131  
*Bulbophyllum makoyanum* V:771  
**Bulbophyllum melanoglossum** V:769, 770, Photo 87, VI:131  
*Bulbophyllum melanoglossum* var. *rubropunctatum* V:769  
**Bulbophyllum omerandrum** V:769, VI:131  
**Bulbophyllum pectenvenerus** V:771, VI:131  
**Bulbophyllum pectinatum** V:771, 772, VI:131  
*Bulbophyllum pectinatum* var. *transarisanense* V:771  
**Bulbophyllum pingtungense** VI:131  
*Bulbophyllum pingtungensis* V:776  
*Bulbophyllum racemosum* V:767  
**Bulbophyllum retusiusculum** V:773, VI:131  
**Bulbophyllum ryanum** V:773, VI:131  
**Bulbophyllum rubrolabellum** V:774, VI:130, 131  
*Bulbophyllum rubropunctatum* V:769  
*Bulbophyllum saruwatarii* V:775  
**Bulbophyllum setaceum** V:774, Photo 89, VI:131  
*Bulbophyllum somae* V:765  
*Bulbophyllum taichungianum* V:763, 774  
**Bulbophyllum taitungianum** VI:131  
**Bulbophyllum taiwanense** V:774, VI:131  
*Bulbophyllum taiwanense* V:775, VI:131  
*Bulbophyllum tibeticum* V:775  
**Bulbophyllum tokioi** V:775, VI:131

- Bulbophyllum tokioi* f. *alboviride* V:775  
*Bulbophyllum transarisanense* V:771  
*Bulbophyllum transarisanense* f. *alboviride* V:771  
**Bulbophyllum umbellatum** V:775, VI:131  
*Bulbophyllum uraiense* V:768  
*Bulbophyllum viridiflorum* V:771  
**Bulbophyllum wightii** V:776, Photo 90, VI:131  
**BULBOSTYLIS** V:193  
**Bulbostylis barbata** V:193, VI:116  
**Bulbostylis densa** V:194, 195, VI:116  
*Bulbostylis densa* var. *capitata* V:194  
**BUPLEURUM** III:1015  
*Bupleurum kaoi* III:1016, 1017, VI:84  
**BURMANNIA** V:141  
*Burmannia championii* V:141, VI:115  
*Burmannia itoana* V:143, VI:115  
*Burmannia liukiuensis* V:142, 143, Photo 15, VI:115  
*Burmannia nana* V:143  
*Burmannia takeoi* V:143  
**BURMANNIACEAE** V:141, VI:115  
**BUXACEAE** III:666, VI:75  
**BUXUS** III:666  
*Buxus intermedia* III:666, 668  
**Buxus liukiuensis** III:666, 667, VI:75  
*Buxus liukiuensis* var. *longipedicellata* III:666  
**Buxus microphylla** subsp. *sinica* III:668, Photo 50, VI:75  
**Buxus microphylla** subsp. *sinica* var. *sinica* III:668, 669  
**Buxus microphylla** subsp. *sinica* var. *tarokoensis* III:668, 670, VI:75  
*Buxus microphylla* var. *sinica* III:666  
*Buxus microphylla* var. *sinica* III:668  
*Buxus saligna* III:671  
**CABOMBACEAE** II:615, VI:53  
*Cacalia bicolor* IV:984  
*Cacalia hwangshanica* IV:1024  
*Cacalia intermedia* var. *subglabrata* IV:1077  
*Cacalia monantha* IV:1024  
*Cacalia nokoensis* IV:1026  
*Cacalia sonchifolia* IV:940  
**CAESALPINIA** III:175  
**Caesalpinia bonduc** III:177, 178, VI:63  
**Caesalpinia crista** III:177, VI:63  
**Caesalpinia decapetala** III:177, VI:63  
*Caesalpinia globulorum* III:179  
**Caesalpinia minax** III:179, VI:63  
**CAESALPINIOIDEAE** III:174  
**CAJANUS** III:202  
*Cajanus cajan* III:202, 204, VI:63  
*Cajanus scarabaeoides* III:205, 206, VI:63  
*Caladium gigantea* V:679  
*Caladium vivipara* V:686  
**CALAMAGROSTIS** V:351  
*Calamagrostis arisanensis* V:357  
*Calamagrostis arundinacea* V:357  
*Calamagrostis brachytricha* V:355  
**Calamagrostis epigeios** V:352, 353, VI:121  
*Calamagrostis formosana* V:357  
*Calamagrostis matsudana* V:357  
*Calamagrostis morrisonensis* V:357  
*Calamagrostis niitakayamensis* V:357  
*Calamagrostis suizanensis* V:357  
*Calamintha chinensis* IV:450  
*Calamintha gracilis* IV:452  
*Calamintha laxiflora* IV:452  
**CALAMUS** V:656  
**Calamus formosanus** V:656, 657, VI:127  
*Calamus formosanus* V:658, VI:127  
*Calamus margaritae* V:658  
*Calamus orientalis* V:658  
**Calamus quiquesetinervius** V:658, 659, VI:127  
**Calamus siphonospathus** var. **sublaevis** V:658, VI:127  
**CALANTHE** V:776  
*Calanthe ×albolongicalcarata* V:791  
*Calanthe ×dominii* V:791, VI:131  
*Calanthe ×kintaroi* V:791  
*Calanthe ×matsumurana* V:791  
*Calanthe actinomorpha* V:778, Photo 92, VI:131  
**Calanthe alismifolia** V:778, 779, Photo 91, VI:131  
**Calanthe alpina** V:780, VI:131  
*Calanthe alpina* var. *schlechteri* V:780  
*Calanthe amoena* V:787  
**Calanthe angustifolia** V:780, 781, VI:131  
*Calanthe arcuata* V:782, VI:131  
*Calanthe arisanensis* V:782, VI:131  
*Calanthe aristulifera* V:783, VI:131  
*Calanthe brevicololumna* V:791  
*Calanthe buccinifera* V:780  
*Calanthe bungoana* V:784  
*Calanthe caudatilabella* V:782  
*Calanthe caudatilabella* var. *latiloba* V:782  
**Calanthe clavata** V:783, VI:131  
*Calanthe clavata* V:789, VI:131  
*Calanthe crinita* V:999  
**Calanthe davidi** V:784, 785, VI:131  
*Calanthe davidi* var. *bungoana* V:784  
**Calanthe densiflora** V:784, VI:131  
*Calanthe discolor* var. *flava* V:787  
*Calanthe dolichopoda* V:795  
*Calanthe elliptica* V:783, VI:131  
*Calanthe fauriei* V:778  
*Calanthe fimbriata* V:780, VI:131  
*Calanthe fimbriatomarginata* V:780

- Calanthe foerstermannii* V:786  
*Calanthe formosana* V:789, VI:131  
*Calanthe forsythiiflora* V:786  
*Calanthe furcata* V:791  
**Calanthe graciliflora** V:786, VI:131  
*Calanthe gracilis* V:795  
*Calanthe hamata* V:786  
*Calanthe herbacea* V:791  
*Calanthe japonica* V:778  
*Calanthe kawakamii* V:787  
*Calanthe kazuoi* V:784  
*Calanthe kirishimensis* V:783  
*Calanthe koshunensis* V:795  
*Calanthe lamellata* V:790  
*Calanthe lepida* V:787  
*Calanthe liukiuensis* V:786  
*Calanthe longicalcarata* V:790  
*Calanthe longipes* V:795  
**Calanthe lyroglossa** V:786, VI:131  
*Calanthe lyroglossa* var. *forsythiiflora* V:786  
*Calanthe masuca* V:790  
*Calanthe matsudae* V:784, VI:131  
*Calanthe nigropuncticulata* V:778  
*Calanthe okinawensis* V:790  
*Calanthe pachystalix* V:784  
*Calanthe patsinensis* V:789  
**Calanthe puberula** V:787, Photo 93, VI:131  
*Calanthe pulchra* var. *formosana* V:789  
*Calanthe pumila* V:780  
*Calanthe raishaensis* V:783  
*Calanthe ramosa* V:999  
*Calanthe reflexa* V:787, VI:131  
*Calanthe sasakii* V:782  
*Calanthe schlechteri* V:780  
*Calanthe seikooensis* V:790  
**Calanthe sieboldii** V:787, 788, VI:131  
*Calanthe similis* V:787  
**Calanthe speciosa** V:789, VI:131  
*Calanthe striata* V:787, VI:131  
*Calanthe striata* var. *pumila* V:780  
*Calanthe striata* var. *sieboldii* V:787  
**Calanthe sylvatica** V:789, VI:131  
*Calanthe sylvatica* x *Calanthe triplicata* V:791  
*Calanthe takeoi* V:1001  
*Calanthe textori* V:790  
*Calanthe textori* var. *longicalcarata* V:790  
*Calanthe torifera* V:790  
**Calanthe tricarinata** V:790, VI:131  
**Calanthe triplicata** V:791, Photo 94, VI:131  
*Calanthe triplicata* f. *purpureoflora* V:791  
*Calanthe venusta* V:795  
*Calanthe veratrifolia* V:791  
*Calanthe yushuni* V:789  
**CALATHODES** II:511  
*Calathodes palmata* II:513  
**Calathodes polycarpa** II:513, Photo 239, VI:51  
**CALDESIA** V:4  
*Caldesia grandis* V:4, 5, VI:110  
*Caldesia parnassifolia* V:4  
*Callerya nitida* VI:63, 66  
*Callerya reticulata* VI:63, 66  
**CALLICARPA** IV:404  
*Callicarpa acuminatissima* IV:414  
*Callicarpa antaoensis* IV:410  
*Callicarpa dichotoma* IV:414  
*Callicarpa formosana* IV:406, VI:95  
*Callicarpa formosana* var. *formosana* IV:406, 407  
*Callicarpa formosana* var. *glabrata* IV:408, 409, VI:95  
*Callicarpa formosana* var. *longifolia* IV:408, Photo 240, VI:95  
*Callicarpa hypoleucophylla* IV:410, Photo 241, VI:95  
*Callicarpa japonica* IV:410  
*Callicarpa japonica* var. *luxurians* IV:410, Photo 242, 243, VI:95  
*Callicarpa kochiana* IV:411, VI:95  
*Callicarpa kotoensis* IV:410  
*Callicarpa longifolia* IV:410  
*Callicarpa longifolia* var. *longissima* IV:411  
*Callicarpa longissima* IV:411, VI:95  
*Callicarpa pedunculata* IV:408  
*Callicarpa pilosissima* IV:412, Photo 244, VI:95  
*Callicarpa pilosissima* var. *henryi* IV:412  
*Callicarpa purpurea* IV:414  
**Callicarpa randaiensis** IV:412, Photo 245, 246, VI:95  
*Callicarpa remotiflora* IV:413, VI:95  
*Callicarpa remotiserrulata* IV:413, VI:95  
*Callicarpa taiwaniana* IV:408  
*Callicarpa tikusikensis* IV:413, VI:95  
**CALLISTOPTERIS** I:100  
*Callistopteris apiifolia* I:100, 102, VI:20  
*Callistopteris baueriana* I:100  
**CALLITRICHACEAE** IV:429, VI:96  
**CALLITRICHE** IV:429  
*Callitricha japonica* IV:429, Photo 256, VI:96  
*Callitricha peploides* IV:429, VI:96  
*Callitricha verna* IV:430, 431, VI:96  
**CALOCEDRUS** I:588  
*Calocedrus formosana* I:591  
*Calocedrus macrolepis* var. *formosana* I:588, VI:38  
*Calonyction aculeatum* IV:357  
*Calonyction album* IV:373  
*Calonyction bona-nox* IV:357

- CALOPHYLLUM** II:694  
**Calophyllum blancoi** II:695, **Photo 306**, VI:56  
*Calophyllum blancoi* II:695, VI:56  
*Calophyllum changii* II:695  
**Calophyllum inophyllum** II:695, **696**, **Photo 305**, VI:56
- CALOPOGONIUM** III:205  
**Calopogonium mucunoides** III:205, **207**, VI:63  
*Calorhabdos kitamurae* IV:645  
*Calorhabdos simadae* IV:645
- CALYMMODON** I:520  
**Calymmodon cucullatus** I:520, **Photo 74**, VI:35  
*Calymmodon glabrescens* I:520  
**Calymmodon gracilis** I:521, **522**, VI:35  
*Calymmodon gracillimus* I:520  
*Calymmodon hyalinus* I:521
- CALYPTOCARPUS** IV:891  
**Calyptocarpus vialis** IV:891, **892**, VI:105
- CALYSTEGIA** IV:343  
**Calystegia soldanella** IV:344, **345**, **Photo 201**, VI:93
- Camellia** II:662  
**CAMELLIA** II:667  
*Camellia axillaris* II:687  
*Camellia brevistyla* II:278, VI:55  
**Camellia brevistyla** II:668, VI:55  
**Camellia buisanensis** II:668, VI:55  
**Camellia caudata** II:668, VI:55  
*Camellia caudata* var. *gracilis* II:668  
*Camellia euryoides* II:672  
**Camellia furfuracea** II:669, VI:55  
**Camellia hengchunensis** II:669, **670**, VI:55  
**Camellia japonica** II:669, **671**, VI:55  
*Camellia japonica* var. *hozanensis* II:669  
*Camellia linhwachiensis* II:669  
**Camellia nokoensis** II:672, **Photo 294**, VI:55  
*Camellia oleifera* II:275, 282  
**Camellia salicifolia** II:672, **Photo 295**, VI:55  
**Camellia sinensis** f. *formosensis* II:672, VI:55  
*Camellia sinensis* subsp. *buisanensis* II:673  
**Camellia tenuifolia** II:673, VI:55  
**Camellia transarisanensis** II:673, VI:55  
**Camellia transnokoensis** II:674, **675**, VI:55  
*Camelliastrum buisanensis* II:668
- CAMPANULA** IV:779  
*Campanula benthamii* IV:782  
*Campanula biflora* IV:798  
*Campanula canescens* IV:782  
*Campanula carnosia* IV:796  
*Campanula dimorphantha* IV:779, **781**, VI:103
- Campanula lancifolia* IV:784  
*Campanula marginata* IV:798  
*Campanula triphylla* IV:779  
**CAMPANULACEAE** IV:775, VI:103  
*Campanumoea javanica* IV:782  
*Campanumoea javanica* var. *japonica* IV:782  
*Campanumoea lancifolia* IV:784  
*Campium subcordatum* I:355  
**Campylandra chinensis** VI:111  
*Campylandra watanabei* V:63  
**CAMPYLOTROPIS** III:208  
**Campylotropis giraldii** III:208, **209**, VI:63
- CANAVALIA** III:208  
*Canavalia cathartica* III:210, VI:63  
*Canavalia ensiformis* III:210, VI:63  
*Canavalia lineata* III:210, VI:63  
*Canavalia maritima* III:210  
*Canavalia rosea* III:210, VI:63  
*Canavalia taiwaniana* III:335
- CANNA** V:725  
*Canna indica* V:725, **726**, **Photo 80**, VI:130
- CANNACEAE** V:725, VI:130  
*Cansjera manillana* II:267
- CANTHIUM** IV:247  
*Canthium dubium* IV:334  
**Canthium gynochthodes** IV:247, **Photo 165**, VI:91
- CAPILLIPEDIUM** V:530  
*Capillipedium assimile* V:530, VI:121  
*Capillipedium kwashotensis* V:531, **532**, VI:121
- Capillipedium parviflorum** V:531, **533**, VI:121
- CAPPARACEAE** II:734, VI:57  
**CAPPARIS** II:734  
*Capparis acutifolia* II:735, **Photo 322**, VI:57  
*Capparis floribunda* II:735, **Photo 323**, **324**, VI:57  
*Capparis formosana* II:738  
*Capparis henryi* II:736  
**Capparis lanceolaris** II:735, **Photo 325**, VI:57
- Capparis micracantha** var. *henryi* II:736, **737**, **Photo 326**, VI:57
- Capparis pubiflora** II:736, VI:57
- Capparis sikkimensis** subsp. *formosana* II:738, **Photo 327**, **328**, VI:57
- Capraria crustacea* IV:605
- CAPRIFOLIACEAE** IV:738, VI:102  
*Caprifolium macranthum* IV:746
- CAPSELLA** II:749  
**Capsella bursa-pastoris** II:751, **752**, VI:57
- CAPSICUM** IV:550  
*Capsicum annuum* IV:550, VI:98

- Capsicum anomalum* IV:580  
*Capsicum frutescens* IV:551  
**CARDAMINE** II:751  
*Cardamine agyokumontana* II:753, VI:57  
*Cardamine arisanensis* II:749  
*Cardamine flexuosa* II:753, **754**, VI:57  
*Cardamine gemmifera* II:746  
*Cardamine hirsuta* var. *rotundiloba* II:755  
*Cardamine impatiens* II:753, VI:57  
*Cardamine nipponica* II:753, VI:57  
*Cardamine reniformis* II:755, VI:57  
*Cardamine scutata* II:755  
*Cardamine scutata* var. *rotundiloba* II:755, VI:57  
**CARDIANDRA** III:38  
*Cardiandra formosana* III:38, **39**, VI:59  
**CARDIOSPERMUM** III:601  
*Cardiospermum halicacabum* III:601, VI:73  
*Cardiospermum halicacabum* var. *microcarpum* III:601  
*Cardiospermum microcarpum* III:601  
*Carduus linearis* IV:909  
**CAREX** V:194  
*Carex alliiformis* V:198, VI:116  
*Carex alopecuroides* V:199, VI:116  
*Carex alopecuroides* V:209, VI:116  
*Carex alopecuroides* subsp. *subtransversa* V:199  
*Carex alterniflora* V:199, VI:116  
*Carex apodostachya* V:200  
*Carex arisanensis* V:200, VI:116  
*Carex asperinervis* V:202  
*Carex atrata* V:200, **201**, VI:116  
*Carex atrata* subsp. *apodostachya* V:200  
*Carex baccans* V:200, VI:116  
*Carex baccans* var. *pallida* V:200  
*Carex bilateralis* V:202, **203**, VI:116  
*Carex brachyathera* V:202, **204**, VI:116  
*Carex breviculmis* V:205, VI:116  
*Carex breviculmis* subsp. *fibrillose* V:205  
*Carex brevicuspis* V:205, VI:116  
*Carex breviscapa* V:205, VI:116  
*Carex brownii* V:206, VI:116  
*Carex brunnea* V:206, **207**, VI:116  
*Carex capillacea* V:208, VI:116  
*Carex caucasica* V:208, VI:116  
*Carex caucasica* subsp. *Jisaburo-ohwiana* V:208  
*Carex chrysolepis* V:208, VI:116  
*Carex cruciata* V:209, **210**, VI:116  
*Carex cruciata* subsp. *rubro-brunnea* V:233  
*Carex cryptostachys* V:209, **211**, VI:116  
*Carex daibuensis* V:235  
*Carex dissitiflora* subsp. *taiwanensis* V:235  
*Carex dissitiflora* var. *taiwanensis* V:235  
*Carex dolichostachya* V:235  
*Carex dolichostachya* subsp. *trichosperma* V:235  
*Carex doniana* V:209, VI:116  
*Carex fernaldiana* V:212, VI:116  
*Carex filicina* V:212, VI:116  
*Carex filicina* subsp. *pseudo-filicina* V:212  
*Carex filipes* subsp. *arisanensis* V:200  
*Carex finitima* V:212, **Photo 23**, VI:116  
*Carex formosensis* V:213, VI:117  
*Carex fulvorubescens* V:213, VI:117  
*Carex fulvorubescens* subsp. *longistipes* V:202, 218  
*Carex gentilis* subsp. *nakaharai* V:206  
*Carex gracilispica* V:213, **214**, VI:117  
*Carex grallatoria* subsp. *heteroclita* V:215  
*Carex grallatoria* var. *heteroclita* V:215, VI:117  
*Carex hattoriana* V:206  
*Carex hebecarpa* var. *ligulata* V:216  
*Carex hoozanensis* V:215, VI:117  
*Carex jisaburo-ohwiana* V:208  
*Carex kawakamii* V:199  
*Carex kiotensis* V:215, VI:117  
*Carex kobomugi* V:216, VI:117  
*Carex ligata* subsp. *formosensis* V:213  
*Carex ligulata* V:216, VI:117  
*Carex liui* V:217, 218, VI:117  
*Carex longistipes* V:218, VI:117  
*Carex lutchuensis* V:205  
*Carex macrandrolepis* V:218, VI:117  
*Carex maculata* V:219, 220, VI:117  
*Carex makinoensis* V:220, **221**, VI:117  
*Carex manca* subsp. *takasagoana* V:220, VI:117  
*Carex metallica* V:222, VI:117  
*Carex mitrata* subsp. *aristata* V:222  
*Carex mitrata* var. *aristata* V:222, VI:117  
*Carex morii* V:222, VI:117  
*Carex morii* V:225, VI:117  
*Carex morisonicola* V:205  
*Carex nemostachys* V:223, VI:117  
*Carex nippokinica* V:206  
*Carex nubigena* V:223, **224**, VI:117  
*Carex nubigena* subsp. *pseudo-arenicola* V:223  
*Carex obtusobracteata* V:205  
*Carex orthostemon* V:223, VI:117  
*Carex ovata* V:274  
*Carex oxyandra* V:225, VI:117  
*Carex perakensis* V:225, **226**, VI:117  
*Carex phacota* V:225, VI:117  
*Carex phaeopoda* V:215  
*Carex pisiformis* var. *alterniflora* V:199  
*Carex pseudojaponica* V:199  
*Carex pumila* V:227, **228**, **Photo 24**, VI:117

- Carex purpurascens* V:198  
**Carex purpureotincta** V:227, VI:117  
**Carex rafflesiana** V:227, VI:117  
*Carex rafflesiana* subsp. *scaberrima* V:227  
**Carex rhynchachaeum** V:229, **230**, VI:117  
**Carex rochebrunei** V:229, **231**, VI:117  
*Carex rochebrunei* subsp. *remotispicula* V:229  
*Carex sachalinensis* subsp. *alterniflora* V:199  
*Carex sachalinensis* subsp. *fernaldiana* V:212  
**Carex satzumensis** V:229, **232**, VI:117  
*Carex scabrifolia* V:233, VI:117  
**Carex sclerocarpa** V:233, VI:117  
**Carex sociata** V:233, **234**, VI:117  
**Carex subfilicinoides** V:233, VI:117  
*Carex subteinogyna* V:202  
**Carex taihokuensis** V:235, VI:117  
**Carex taiwanensis** V:235, VI:117  
*Carex tatsutakensis* V:235  
**Carex transalpina** V:235, VI:117  
*Carex tristachya* subsp. *pocilliformis* V:236  
**Carex tristachya** var. **pocilliformis** V:236, VI:117  
**Carex urelytra** V:236, VI:117  
**Carex wahuensis** V:236, VI:117  
*Carex wahuensis* subsp. *robusta* V:236  
**CARLUDOVICA** V:663  
*Carludovica jamaicensis* V:663  
**Carludovica palmata** V:663, VI:127  
**CARMONA** IV:388  
*Carmona retusa* IV:388, VI:94  
**CARPESIUM** IV:893  
*Carpesium abrotanoides* IV:893, VI:105  
*Carpesium cernuum* IV:893, **894**, VI:106  
*Carpesium divaricatum* IV:895, **896**, Photo 431, VI:106  
*Carpesium faberi* IV:895  
*Carpesium hosokawae* IV:895  
*Carpesium minus* IV:895, **897**, VI:106  
*Carpesium nepalense* IV:898, **899**, Photo 432, VI:106  
**CARPINUS** II:46  
*Carpinus hebestroma* II:46, **47**, VI:39  
*Carpinus kawakamii* II:272, 275, VI:39  
*Carpinus kawakamii* II:46, **48**, Photo 17, VI:39  
*Carpinus minutiserrata* II:46  
*Carpinus rankanensis* II:49, **50**, Photo 18, VI:39  
*Carpinus rankanensis* var. *matsudae* II:49  
**CARYOPHYLLACEAE** II:342, VI:47  
**CARYOPTERIS** IV:414  
*Caryopteris incana* IV:414, **415**, VI:95  
*Caryota tremula* V:656  
**CASEARIA** III:794  
**Casearia membranacea** III:794, **795**, VI:78  
*Casearia merrillii* III:794  
*Cassia floribunda* III:183  
*Cassia grarambiensis* III:180  
*Cassia hirsuta* III:183  
*Cassia mimosoides* III:180  
*Cassia mimosoides* subsp. *leschenaultiana* III:180  
*Cassia mimosoides* subsp. *nomame* III:182  
*Cassia mimosoides* var. *garambiensis* III:180  
*Cassia occidentalis* III:183  
**Cassia sophora** var. **penghuana** VI:63  
*Cassia tora* III:186  
*Cassine illiciifolia* III:656  
*Cassine kotoensis* III:656  
*Cassine matsudai* III:656  
**CASSYTHA** II:437  
*Cassytha filiformis* II:437, **438**, VI:49  
**CASTANEA** II:52  
**Castanea crenata** II:52, VI:39  
*Castanea indica* II:64  
*Castanea mollissima* II:276, 278, 284, VI:39  
*Castanea mollissima* II:53, **54**, VI:39  
**CASTANOPSIS** II:53  
*Castanopsis borneensis* II:64  
*Castanopsis brevispina* II:57  
*Castanopsis carlesii* II:55  
*Castanopsis carlesii* var. *sessilis* II:57, 286  
**Castanopsis cuspidata** var. **carlesii** II:55, VI:39  
**Castanopsis cuspidata** var. **carlesii** f. *carlesii* II:55, **56**, Photo 19  
**Castanopsis cuspidata** var. **carlesii** f. *sessilis* II:57, **58**, Photo 20, VI:39  
*Castanopsis cuspidata* var. *carlesii* f. *sessilis* II:90  
**Castanopsis eyrei** II:57, **59**, VI:39  
*Castanopsis eyrei* var. *brachyacantha* II:57  
**Castanopsis fabri** II:57, **60**, Photo 21, VI:39  
*Castanopsis fargesii* II:61, **62**, VI:39  
**Castanopsis formosana** II:61, **63**, Photo 22, VI:39  
**Castanopsis indica** II:64, **65**, Photo 23, VI:40  
**Castanopsis kawakamii** II:64, **66**, Photo 24, VI:40  
**Castanopsis kusanoi** II:64, **67**, VI:40  
*Castanopsis kystrix* II:61  
*Castanopsis matsudae* II:57  
*Castanopsis sp.* II:271  
*Castanopsis stellatospina* II:57  
*Castanopsis taiwaniana* II:61

- Castanopsis tribuloides* var. *formosana* II:61  
*Castnea mollissima* II:274  
*Caturus scandens* II:191  
*Caucalis japonica* III:1043  
*Caulinia ovalis* V:15  
*Cavanillea philippensis* IV:92  
**CAYRATIA** III:699  
*Cayratia japonica* III:699, **700**, VI:75  
*Cayratia maritima* VI:75  
*Ceanothus asiaticus* III:684  
**CECROPIACEAE** II:196, VI:43  
**CELASTRACEAE** III:640, VI:74  
**CELASTRUS** III:640  
*Celastrus diversifolia* III:654  
*Celastrus elevativenus* III:641  
*Celastrus emarginatus* III:654  
*Celastrus euphlebiphyllus* III:641  
*Celastrus gracillimus* III:641  
*Celastrus hindsii* III:640, **642**, VI:74  
*Celastrus kusanoi* III:641, **643**, VI:74  
*Celastrus leiocarpus* III:641  
*Celastrus longeracemosus* III:641  
*Celastrus multiflorus* III:641  
*Celastrus oblongifolia* III:641  
**Celastrus paniculatus** III:641, VI:74  
*Celastrus paniculatus* subsp. *multiflorus* III:641  
**Celastrus punctatus** III:641, VI:74  
*Celastrus punctatus* var. *microphyllus* III:641  
**CELOSIA** II:400  
*Celosia argentea* II:400, **402**, VI:48  
*Celosia cristata* II:403, VI:48  
*Celosia polyantha* II:407  
*Celosia taitoensis* II:403, VI:48  
**CELTIS** II:126  
*Celtis biondii* II:126, **127**, VI:41  
*Celtis caudata* III:101  
*Celtis formosana* II:128, VI:41  
*Celtis nervosa* II:128, VI:41  
*Celtis orientalis* II:130  
*Celtis philippensis* II:128, VI:41  
*Celtis sinensis* II:128, VI:41  
*Celtis tetrandra* subsp. *sinensis* II:128  
*Celtis tomentosa* II:130  
**CENCHRUS** V:460  
*Cenchrus echinatus* V:462, **463**, VI:121  
*Cenchrus granularis* V:549  
*Cenchrus lappaceus* V:332  
*Cenchrus setosus* V:505  
**CENTAURIUM** IV:154  
*Centaurium japonicum* IV:155, **156**, Photo 111, VI:89  
**CENTELLA** III:1016  
*Centella asiatica* III:1016, **1018**, VI:84  
**CENTIPEDA** IV:898  
*Centipeda minima* IV:898, **900**, VI:106  
**CENTOTHECA** V:332  
*Centotheca lappacea* V:332, **333**, VI:121  
*Centotheca lappacea* subsp. *inermis* V:332  
*Centotheca lappacea* var. *inermis* V:332  
*Centotheca malabarica* var. *inermis* V:332  
**CENTOTHECEAE** V:332  
**CENTRANTHERA** IV:585  
*Centranthera cochinchinensis* IV:585, **587**, Photo 309, VI:99  
*Centratherum punctatum* subsp. *fruticosum* VI:106  
**CENTROSEMA** III:211  
*Centrosema pubescens* III:211, **212**, VI:63  
*Centrosis sylvatica* V:790  
*Cephalanceropsis gracilis* var. *calanthoides* V:795  
**CEPHALANTHERA** V:791  
*Cephalanthera alpina* V:792, **793**, VI:131  
*Cephalanthera taiwaniana* V:792  
**CEPHALANTHEROPSIS** V:792  
*Cephalantheropsis calanthoides* V:792, **794**, VI:131  
*Cephalantheropsis gracilis* V:795, VI:131  
*Cephalantheropsis gracilis* var. *calanthoides* VI:131  
*Cephalantheropsis halconensis* VI:131  
*Cephalantheropsis longipes* VI:131  
*Cephalantheropsis venusta* V:795  
**CEPHALANTHUS** IV:248  
*Cephalanthus naucleoides* IV:248, **249**, Photo 166, VI:91  
**CEPHALOMANES** I:103  
*Cephalomanes apiifolium* VI:20  
*Cephalomanes auriculatum* I:129  
**Cephalomanes clathratum** VI:20  
*Cephalomanes cumingii* VI:20  
*Cephalomanes javanicum* I:103  
**Cephalomanes laciniatum** I:103, **104**, VI:20  
*Cephalomanes oblongifolium* I:103  
*Cephalomanes obscurum* VI:20  
*Cephalomanes thysanostomum* VI:20  
**CEPHALOTAXACEAE** I:555, VI:37  
**CEPHALOTAXUS** I:555  
*Cephalotaxus wilsoniana* I:555, **556**, Photo 83, **84**, **85**, VI:37  
**CERASTIUM** II:346  
*Cerastium* II:346  
*Cerastium aquaticum* II:373  
*Cerastium arisanensis* II:373  
*Cerastium formosanum* II:348, VI:47  
*Cerastium holosteoides* var. *hallasanense* II:348, **349**, Photo 147, VI:47  
*Cerastium ianthes* II:348  
*Cerastium morrisonense* II:351  
*Cerastium parvipedatum* II:348, **350**, VI:47

- Cerastium pilosum* II:343  
*Cerastium subpilosum* II:343, 346  
*Cerastium subpilosum* var. *takasagomontana* II:346  
*Cerastium tahasagomontana* II:346  
*Cerastium taiwanense* II:343  
**Cerastium trigynum** var. *morrisonense* II:351, **352**, VI:47  
*Cerastium vulgatum* var. *hallaisanense* II:348  
*Cerasus campanulata* III:98  
*Cerasus pogonostyla* III:101  
*Cerasus subhirtella* var. *pendula* III:101  
**CERATOPHYLLACEAE** II:617, VI:53  
**CERATOPHYLLUM** II:617  
*Ceratophyllum demersum* II:617, **618**, VI:53  
*Ceratophyllum demersum* var. *quadrispinum* II:619  
**Ceratophyllum kossinskyi** II:617, VI:53  
*Ceratophyllum muricatum* subsp. *kossinskyi* II:617  
**Ceratophyllum oryzetorum** II:619, **618**, VI:53  
*Ceratophyllum pentacanthum* II:619  
*Ceratophyllum platyacanthum* subsp. *oryzetorum* II:619  
*Ceratophyllum submersum* II:617  
**CERATOPTERIS** I:535  
*Ceratopteris thalictroides* I:535, **536**, VI:36  
**CERBERA** IV:198  
*Cerbera manghas* IV:198, **200**, Photo 136, VI:90  
*Cestichis hensoaensis* V:944  
*Cestichis nakaharai* V:947  
*Cestichis platybulba* V:943  
*Cestichis taiwaniana* V:947  
*Chaerophyllum aristatum* III:1034  
*Chalcas crenulata* III:523  
*Chalcas euchrestifolia* III:526  
*Chalcas paniculata* III:526  
*Chalcas paniculata* var. *omphalocarpa* III:527  
**CHAMABAINIA** II:202  
*Chamabainia cuspidata* II:202, Photo 82, VI:43  
*Chamabainia cuspidata* var. *morii* II:202  
*Chamabainia morii* II:202  
**CHAMEANTHUS** V:1085  
*Chamaeanthus wenzelii* V:1085  
**CHAMAECRISTA** III:179  
*Chamaecrista garambiensis* III:180, VI:63  
*Chamaecrista mimosoides* III:180, **181**, VI:63  
*Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaria* var. *glabrata* III:180, VI:63  
**Chamaecrista nomame** III:180, VI:63  
**CHAMAECYPARIS** I:586  
**Chamaecyparis formosensis** I:586, **587**, Photo 113, VI:38  
*Chamaecyparis obtusa* I:588  
**Chamaecyparis obtusa** var. *formosana* I:588, **589**, Photo 114, VI:38  
*Chamaecyparis obutsa* f. *formosana* I:588  
*Chamaecyparis sp.* II:278  
*Chamaecyparis taiwanensis* I:588  
*Chamaejasme formosana* III:775  
**CHAMAESYCE** III:432  
**Chamaesyce atoto** III:433, **434**, VI:69  
**Chamaesyce garanbiensis** III:433, **435**, Photo 28, VI:69  
**Chamaesyce hirta** III:436, **437**, VI:69  
**Chamaesyce hsinchuensis** III:436, **438**, VI:69  
**Chamaesyce hyssopifolia** III:439, **440**, VI:69  
**Chamaesyce maculata** III:439, **441**, VI:69  
*Chamaesyce maculata* III:439, VI:69  
**Chamaesyce makinoi** III:442, **443**, VI:69  
**Chamaesyce prostrata** III:442, **444**, VI:69  
**Chamaesyce serpens** III:445, **446**, VI:69  
**Chamaesyce sparrmannii** III:445, **447**, VI:69  
**Chamaesyce taihsiensis** III:445, VI:69  
*Chamaesyce tashiroi* III:448, **449**, VI:69  
**Chamaesyce thymifolia** III:448, **450**, VI:69  
*Chamaesyce vachellii* III:451, **452**, VI:69  
**CHAMPEREIA** II:267  
**Champereia manillana** II:267, **268**, Photo 113, VI:45  
*Charophyllum scabrum* III:1043  
**CHEILANTHES** I:206  
*Cheilanthes argentea* I:207, **208**, VI:24  
*Cheilanthes chusana* I:207, **209**, VI:24  
*Cheilanthes contiguum* I:216  
*Cheilanthes dealbata* VI:24  
*Cheilanthes farinosa* I:207, **210**, VI:24  
*Cheilanthes formosana* I:207  
*Cheilanthes henryi* VI:24  
*Cheilanthes hirsuta* I:211, VI:24  
*Cheilanthes mexicana* VI:24  
*Cheilanthes myurensis* I:207  
*Cheilanthes subargentea* VI:24  
*Cheilanthes tenuifolia* I:211, VI:24  
**CHEILOTHECA** IV:5  
*Cheilotheca humilis* IV:5, Photo 2, VI:85  
*Cheilotheca humilis* IV:6, VI:85  
*Cheilotheca macrocarpa* IV:6, Photo 3, VI:85  
**CHEIROPLEURIA** I:467  
*Cheiropleuria bicuspis* I:467, **468**, VI:34  
**CHEIROPLEURIACEAE** I:467, VI:34

- CHEIROSTYLLIS** V:796, VI:139  
**Cheirostylis chinensis** V:796, **797**, VI:131  
*Cheirostylis chinensis* V:800, VI:131  
*Cheirostylis chinensis* var. *tortilacinia* V:802  
**Cheirostylis clibborndyeri** VI:131, 132  
**Cheirostylis cochinchinensis** V:798,  
VI:132  
*Cheirostylis derchiensis* V:798  
*Cheirostylis flabellata* V:798, 800  
**Cheirostylis hungyehensis** V:798, **799**  
*Cheirostylis hungyehensis* VI:132  
**Cheirostylis inabae** V:800, **801**  
*Cheirostylis inabae* VI:132  
**Cheirostylis liukiensis** V:800, VI:132  
*Cheirostylis nemorosa* V:1082  
**Cheirostylis octodactyla** VI:132  
*Cheirostylis oligantha* V:800  
**Cheirostylis tabiyahanensis** VI:132, 139  
*Cheirostylis taichungensis* V:798  
*Cheirostylis taiwanensis* V:796  
**Cheirostylis takeoi** V:802, **803**, VI:132  
*Cheirostylis tatewakii* V:798, 802  
**Cheirostylis tortilacinia** V:802, VI:132  
*Chelonopsis deflexa* IV:448  
**CHENOPODIACEAE** II:382, VI:48  
**CHENPODIUM** II:383  
*Chenopodium acuminatum* II:384  
*Chenopodium acuminatum* subsp.  
    *virgatum* II:384, VI:48  
*Chenopodium album* II:384  
*Chenopodium album* II:384, **Photo 152**,  
    VI:48  
*Chenopodium album* var. *centrorubrum*  
    II:384  
**Chenopodium ambrosioides** II:384, VI:48  
*Chenopodium formosanum* II:384, VI:48  
**Chenopodium formosanum** II:385, VI:48  
*Chenopodium giganteum* II:385  
**Chenopodium glaucum** II:385, VI:48  
*Chenopodium maritima* II:387  
*Chenopodium serotinum* II:384, VI:48  
**Chenopodium serotinum** II:385, **386**, VI:48  
*Chenopodium virgatum* II:384  
*Chieniopteris harlandii* I:275  
*Chieniopteris kempii* I:275  
**CHILOSCHISTA** V:802  
*Chiloschista hoii* V:804  
*Chiloschista segawae* V:804  
**Chiloschista segawae** V:804, **805**, VI:132  
*Chiloschista segawae* var. *taiwaniana* V:804  
**CHIMAPHILA** IV:6  
*Chimaphila fukuyamai* IV:6  
**Chimaphila japonica** IV:6, **7**, **Photo 4**,  
    VI:85  
*Chimaphila japonica* var. *taiwaniana* IV:8  
**Chimaphila monticola** IV:8, VI:85  
*Chimaphila monticola* subsp. *taiwaniana*  
    IV:8  
*Chimaphila monticola* var. *taiwaniana* IV:8  
*Chimaphila rhombifolia* IV:8  
*Chimaphila taiwaniana* IV:8  
**CHIMONOBAMBUSA** V:617  
*Chimonobambusa quadrangularis* V:619,  
    **620**, VI:121  
**CHIONANTHUS** IV:128  
*Chionanthus coriaceus* IV:129, VI:88  
*Chionanthus ramiflorus* IV:129, **130**,  
    Photo 89, VI:88  
*Chionanthus retusus* IV:129, **131**, Photo  
    **90**, **91**, VI:88  
*Chionanthus retusus* var. *serulatus* IV:129  
*Chionanthus serrulatus* IV:129  
**CHIRITA** IV:691  
*Chirita anachoreta* IV:691, **692**, Photo 354,  
    VI:101  
*Chirita bicornuta* IV:698  
*Chirita minuteserrulata* IV:691  
**CHISOCHETON** III:554  
*Chisocheton erythrocarpus* III:556  
*Chisocheton hongkongense* III:558  
*Chisocheton kanehirae* III:556  
*Chisocheton kusukusense* III:561  
**Chisocheton patens** III:556, **557**, VI:71  
*Chisocheton tetrapetalus* III:556  
**CHLORANTHACEAE** II:632, VI:54  
**CHLORANTHUS** II:632  
*Chloranthus oldhami* II:632, **633**, Photo  
    **279**, VI:54  
**CHLORIDEAE** V:402  
**CHLORIS** V:402  
*Chloris barbata* V:403, **404**, Photo 48,  
    VI:121  
*Chloris barbata* var. *formosana* V:403  
*Chloris dolichostachya* V:406  
**Chloris formosana** V:403, VI:121  
**Chloris gayana** V:403, VI:121  
*Chloris incompleta* V:406  
*Chloris inflata* V:403  
**Chloris virgata** V:405, VI:121  
*Chomelia gracilipes* IV:330  
*Chomelia kotoensis* IV:330  
*Chomelia lancifolia* IV:330  
*Christella acuminata* I:367  
*Christella acuminata* var. *kuliangensis* I:368  
*Christella arida* I:368  
*Christella dentata* I:370  
*Christella ensifera* I:370  
*Christella papilio* I:372  
*Christella parasitica* I:374  
*Christella subaridus* I:375  
**CHRISTIA** III:211  
*Christia campanulata* III:211, **213**, VI:63

- Christia obcordata** III:214, **216**, VI:63  
**CHRISTISONIA** IV:715  
**Christisonia hookeri** IV:715, VI:102  
*Christisonia sinensis* IV:715  
**CHROMOLAENA** IV:901  
**Chromolaena odorata** IV:901, **902**, VI:106  
*Chrysanthemum arisanense* IV:929  
*Chrysanthemum boreale* var. *tomentellum* IV:932  
*Chrysanthemum horaimontanum* IV:929  
*Chrysanthemum indicum* IV:929  
*Chrysanthemum leucanthemum* IV:1010  
*Chrysanthemum morii* IV:932  
**CHRYSOGLOSSUM** V:804  
*Chrysoglossum chapaense* V:813, VI:132  
*Chrysoglossum erraticum* V:806  
*Chrysoglossum formosanum* V:806  
*Chrysoglossum maculatum* V:806  
**Chrysoglossum ornatum** V:806, **807**, VI:132  
*Chrysoglossum robinsonii* V:813  
**CHYSOPOGON** V:534  
**Chrysopogon aciculatus** V:534, **535**, VI:121  
**CHRYSOSPLENIUM** III:38  
**Chrysosplenium delavayi** III:38, VI:59  
*Chrysosplenium formosanum* III:40  
**Chrysosplenium hebetatum** III:40, VI:59  
*Chrysosplenium holochlorum* III:38  
**Chrysosplenium lanuginosum** var. *formosanum* III:40, **41**, VI:59  
*Chusua kiraishiensis* V:1024  
*Chusua taiwanensis* V:1026  
*Chusua takasago-montana* V:1026  
**CIBOTIUM** I:140  
**Cibotium barometz** I:140, **141**, VI:22  
*Cibotium barometz* I:142, VI:22  
*Cibotium cumingii* I:142  
**Cibotium taiwanense** I:142, **143**, Photo 46, 47, VI:22  
**CICHORIUM** IV:901  
*Cichorium intybus* IV:903, VI:106  
**Cimicifuga** II:506  
**CIMICIFUGA** II:513  
*Cimicifuga simplex* II:513, **514**, Photo 227, VI:51  
**CINNAMOMUM** II:437  
*Cinnamomum acuminatissima* II:481  
**Cinnamomum austrosinense** II:439, Photo 171, VI:49  
*Cinnamomum bartheifolium* II:446  
**Cinnamomum brevipedunculatum** II:440, **441**, VI:49  
**Cinnamomum camphora** II:440, VI:49  
**Cinnamomum camphora** var. **camphora** II:440  
*Cinnamomum camphora* var. *glaucescens* II:442  
*Cinnamomum camphora* var. *hosyo* II:440  
*Cinnamomum camphora* var. *lanata* II:442  
**Cinnamomum camphora** var. **nominale** II:440, VI:50  
*Cinnamomum camphora* var. *nominale* subvar. *hosyo* II:440  
*Cinnamomum camphoroides* II:442  
**Cinnamomum cassia** II:442, VI:50  
*Cinnamomum cassia* subsp. *pseudomelastoma* II:439  
*Cinnamomum caudatifolium* II:481  
**Cinnamomum insulari-montanum** II:442, Photo 172, VI:50  
**Cinnamomum kanehirae** II:443, Photo 173, VI:50  
**Cinnamomum kotoense** II:443, **444**, VI:50  
**Cinnamomum macrostemon** II:443, Photo 174, 175, VI:50  
**Cinnamomum micranthum** II:445, Photo 176, VI:50  
*Cinnamomum micranthum* f. *kanehirae* II:443  
*Cinnamomum myrianthum* II:275  
*Cinnamomum nominale* II:442  
*Cinnamomum obovatifolium* II:481  
*Cinnamomum osmophloeum* II:445, Photo 177, VI:50  
*Cinnamomum pedunculatum* var. *nervosum* II:448  
*Cinnamomum philippinense* II:481  
*Cinnamomum pseudomelastoma* II:439, 442  
*Cinnamomum pseudopedunculatum* II:448  
*Cinnamomum randaiense* II:446  
**Cinnamomum reticulatum** II:446, **447**, Photo 178, VI:50  
*Cinnamomum sp.* II:271, 275  
**Cinnamomum subavenium** II:446, Photo 179, VI:50  
*Cinnamomum tenuifolium* f. *nervosum* II:448, Photo 180, 181, VI:50  
**Cinnamomum verum** II:448, VI:50  
*Cinnamomum xanthophyllum* II:445  
*Cinnamomum zeylanicum* II:448  
**CIRCAEA** III:937  
*Circaeа alpina* subsp. *imaicola* III:938, **939**, VI:82  
*Circaeа alpina* var. *imaicola* III:938  
*Circaeа bodinieri* III:940  
*Circaeа cardiophylla* III:940  
**Circaeа cordata** III:940, **941**, VI:82  
*Circaeа cordata* var. *glabrescens* III:943  
*Circaeа coreana* III:943  
*Circaeа coreana* var. *sinensis* III:943  
*Circaeа delavayi* III:940

- Circaeа erubescens** III:940, **942**, VI:82  
**Circaeа glabrescens** III:943, VI:82  
*Circaeа imaicola* III:938  
*Circaeа kitagawae* III:940  
*Circaeа minutula* III:938  
*Circaeа mollis* III:940  
**Circaeа mollis** III:943  
*Circaeа pricei* III:938  
*Circaeа quadrisulcata* III:943  
*Circaeа taiwaniana* III:938  
*Cirrhopetalum albociliatum* V:763  
*Cirrhopetalum aurantiacum* V:765  
*Cirrhopetalum autumnale* V:768  
*Cirrhopetalum flaviflorum* V:771  
*Cirrhopetalum flavisepalum* V:773  
*Cirrhopetalum formosanum* V:1085  
*Cirrhopetalum grandiflorum* V:776  
*Cirrhopetalum hirundinis* V:767  
*Cirrhopetalum inabai* V:768  
*Cirrhopetalum insulsum* V:767  
*Cirrhopetalum japonicum* V:768  
*Cirrhopetalum macraei* V:768  
*Cirrhopetalum melanoglossum* V:769  
*Cirrhopetalum melinanthum* V:765  
*Cirrhopetalum miniatum* V:771  
*Cirrhopetalum omerandrum* V:769  
*Cirrhopetalum pecten-veneris* V:771  
*Cirrhopetalum racemosum* V:767  
*Cirrhopetalum remotifolium* V:767  
*Cirrhopetalum striatum* V:769  
*Cirrhopetalum taiwanense* V:775  
**CIRSIUM** IV:903  
*Cirsium albescens* IV:904  
*Cirsium arisanense* IV:904, VI:106  
*Cirsium arisanense* IV:904, VI:106  
**Cirsium brevicaule** IV:904, **906**, VI:106  
*Cirsium chinense* IV:909  
*Cirsium ferum* IV:904, **Photo 434**, VI:106  
*Cirsium formosana* IV:911  
*Cirsium hosokawae* IV:907, VI:106  
*Cirsium japonicum* var. *australe* IV:907, 908, **Photo 435**, VI:106  
*Cirsium japonicum* var. *japonicum* IV:907  
*Cirsium japonicum* var. *takaoense* IV:909, VI:106  
*Cirsium kawakamii* IV:909, **Photo 436**, VI:106  
*Cirsium lineare* IV:909, **910**, VI:106  
*Cirsium lyraum* IV:989  
*Cirsium morii* IV:911, **912**, **Photo 437**, VI:106  
*Cirsium suzukii* IV:911, **913**, VI:106  
*Cissampelos insularis* II:594  
*Cissampelos ochiaiana* II:594  
**CISSUS** III:701  
*Cissus adnata* III:701, VI:76  
*Cissus brevipedunculata* III:697  
*Cissus cantoniensis* III:697  
**Cissus elongata** VI:76  
*Cissus lanyuensis* III:701, VI:76  
*Cissus pteroclada* III:702, VI:76  
*Cissus repens* III:702, VI:76  
**CITRUS** III:513  
**Citrus aurantium** III:513, **515**, VI:71  
*Citrus aurantium* subsp. *nobilis* var. *tachibana* III:516  
*Citrus aurantium* var. *tachibana* III:516  
*Citrus buxifolia* III:529  
**Citrus depress** III:516, VI:71  
*Citrus erythrocarpa* III:519  
**Citrus tachibana** III:516, VI:71  
**Citrus taiwanica** III:516, VI:71  
**CLADIUM** V:237  
*Cladium chinense* V:237  
**Cladium jamaicense** V:237, VI:117  
*Cladium jamaicense* subsp. *chinense* V:237  
**CLAOXYLON** III:451  
*Claoxylon brachyandrum* III:451, **453**, VI:69  
**CLAUSENA** III:517  
**Clausena anisum-olens** III:517, **518**, VI:71  
*Clausena anisum-olens* III:526, VI:71  
*Clausena brevistyla* III:517  
*Clausena citriodora* III:526  
*Clausena eucrestifolia* III:526  
**Clausena excavata** III:517, VI:71  
*Clausena lunulata* III:517  
*Clausena worcesteri* III:523  
**CLEISOSTOMA** V:806  
*Cleisostoma acuminatum* V:1022  
*Cleisostoma brachybotryum* V:1022  
*Cleisostoma breviracema* V:1055  
*Cleisostoma formosanum* V:808  
*Cleisostoma fuscomaculatum* V:808  
*Cleisostoma ionosma* V:1036  
*Cleisostoma ionosmum* f. *lutchuense* V:1036  
*Cleisostoma oblongisepala* V:1055  
**Cleisostoma paniculatum** V:808, **809**, VI:132  
*Cleisostoma rosea* V:1055  
*Cleisostoma taiwaniana* V:1085  
**Cleisostoma uraiensis** V:808, **810**, VI:132  
*Cleisostoma viridescens* V:808  
**CLEMATIS** II:515  
**Clematis akoensis** II:516, **517**, **Photo 228**, VI:51  
*Clematis alsomitrifolia* II:544  
*Clematis bartlettii* II:532  
**Clematis chinensis** II:518, **519**, VI:51  
**Clematis crassifolia** II:518, **520**, **Photo 229**, VI:51  
*Clematis dolichosepala* II:516

- Clematis formosana** II:521, **522**, VI:51  
**Clematis garanbiensis** II:541  
**Clematis gouriana** subsp. *lishanensis* II:521, **523**, VI:51  
**Clematis grata** II:524, **525**, VI:51  
**Clematis henryi** II:524, VI:51  
**Clematis henryi** var. *henryi* II:524, **526**  
**Clematis henryi** var. *morii* II:527, **528**, VI:51  
**Clematis lasiandra** II:527, **529**, VI:51  
**Clematis leiocarpa** II:544  
**Clematis leschenaultiana** II:530, **531**, VI:51  
**Clematis meyeniana** II:532, **533**, VI:51  
**Clematis montana** II:532, **534**, Photo 230, VI:51  
*Clematis morii* II:527  
**Clematis okinawensis** II:544  
**Clematis okinawensis** var. *trichocarpa* II:544  
*Clematis owatarii* II:516  
**Clematis parviflora** subsp. *bartlettii* II:532, **535**, VI:51  
*Clematis pierottii* VI:52  
**Clematis psilandra** II:536, **537**, VI:52  
**Clematis recta** II:541  
**Clematis sassakii** II:521  
**Clematis tamurae** II:536, **538**, VI:52  
**Clematis tashiroi** II:539, **540**, Photo 231, VI:52  
**Clematis terniflora** var. *garanbiensis* II:541, **542**, Photo 232, VI:52  
**Clematis terniflora** var. *robusa* II:541  
**Clematis trichocarpa** II:544  
**Clematis tsugetorum** II:541, **543**, Photo 233, VI:52  
**Clematis uncinata** II:544, VI:52  
**Clematis uncinata** var. *okinawensis* II:544, **545**, VI:52  
**Clematis uncinata** var. *uncinata* II:544, **545**  
*Clematis yingtulina* II:539  
*Clementea palmiformis* I:76  
**Cleome** II:734  
**CLEOME** II:738  
**Cleome gynandra** II:739, **740**, VI:57  
**Cleome rutidosperma** II:739, **741**, VI:57  
**Cleome viscosa** II:739, **742**, Photo 329, VI:57  
**CLERODENDRUM** IV:416  
**Clerodendrum canescens** IV:416, VI:95  
**Clerodendrum chinense** IV:416, VI:95  
**Clerodendrum cyrtophyllum** IV:417, Photo 247, VI:95  
**Clerodendrum inerme** IV:417, **418**, Photo 248, VI:95  
*Clerodendrum intermedium* IV:419  
**Clerodendrum japonicum** IV:419  
**Clerodendrum kaempferi** IV:419, Photo 249, VI:96  
**Clerodendrum ohwii** IV:419, VI:96  
**Clerodendrum paniculatum** IV:419  
**Clerodendrum philippinum** IV:416  
**Clerodendrum trichotomum** IV:419, Photo 250, **251**, VI:96  
**Clerodendrum trichotomum** var. *fargesii* IV:420  
**Clerodendrum trichotomum** var. *ferrugineum* IV:420  
**Cleyera** II:662  
**CLEYERA** II:674  
*Cleyera gymnanthera* II:692  
**Cleyera japonica** II:674, VI:55  
*Cleyera japonica* var. *hayatai* II:674  
**Cleyera japonica** var. *japonica* II:674  
*Cleyera japonica* var. *lipingensis* II:676  
**Cleyera japonica** var. *longicarpa* II:676, VI:55  
**Cleyera japonica** var. *morii* II:676, **677**, Photo 296, VI:55  
*Cleyera japonica* var. *parvifolia* II:674  
*Cleyera japonica* var. *taipehensis* II:674  
**Cleyera japonica** var. *taipinensis* II:678, VI:55  
**Clidemia hirta** VI:81  
**CLINOPODIUM** IV:448  
**Clinopodium chinense** IV:450, **451**, VI:96  
**Clinopodium gracile** IV:452, **453**, Photo 263, **264**, VI:96  
*Clinopodium gracile* IV:452, VI:96  
*Clinopodium kudoi* IV:450  
**Clinopodium laxiflorum** IV:452, VI:96  
*Clinopodium laxiflorum* IV:452, VI:96  
**Clinopodium laxiflorum** var. *laxiflorum* IV:452, **454**, Photo 265  
*Clinopodium laxiflorum* var. *parvifolium* IV:452  
**Clinopodium laxiflorum** var. *taiwanianum* IV:455, Photo 266, VI:96  
*Clinopodium umbrosum* IV:450  
**CLITORIA** III:214  
*Clitoria falcata* III:215, VI:63  
*Clitoria ternatea* III:215, **217**, VI:63  
**CNIDIUM** III:1019  
*Cnidium formosanum* III:1019  
**Cnidium monnierii** var. *formosanum* III:1019, **1020**, VI:84  
**Coccinia grandis** VI:80  
**COCCULUS** II:591  
*Cocculus laurifolius* II:592, VI:53  
*Cocculus orbiculatus* II:592, **593**, Photo 261, VI:53  
*Cocculus sarmentosus* II:592

- Cocculus trilobus* II:592  
**COCHLEARIA** II:755  
*Cochlearia formosana* II:756, **757**, VI:58  
**CODARIOCALYX** III:215  
*Codariocalyx motorius* III:215, **218**, VI:63  
**CODONACANTHUS** IV:651  
*Codonacanthus albonervosa* VI:100, 101  
*Codonacanthus pauciflorus* IV:651, **653**,  
 Photo 337, VI:100  
**CODONOPSIS** IV:782  
*Codonopsis javanica* subsp. *japonica*  
 IV:782, **783**, Photo 394, VI:104  
*Codonopsis kawakamii* IV:784, **785**,  
 Photo 395, VI:104  
*Codonopsis lancifolia* IV:784  
*Coedes umbellifera* II:322, 324  
**COELOGLOSSUM** V:808  
*Coeloglossum taiwanianum* V:811  
*Coeloglossum viride* V:811, **812**, VI:132  
*Coelogyne bulbocodioides* V:1019  
**COIX** V:534  
*Coix lacryma-jobi* V:536, VI:122  
**COLDENIA** IV:389  
*Coldenia procumbens* IV:389, VI:95  
**COLEUS** IV:455  
*Coleus amboinicus* VI:96  
*Coleus formosanus* IV:455, **456**, Photo  
 267, VI:96  
*Coleus scutellarioides* var. *crispipilus* IV:455  
*Collabiopsis chinense* VI:132  
*Collabiopsis formosanum* V:813  
*Collabiopsis uraiensis* V:813  
**COLLABIUM** V:811  
*Collabium balansae* V:813  
*Collabium chinense* V:813, VI:132  
*Collabium formosanum* V:813, **814**, VI:132  
*Collabium uraiensis* V:813  
**COLOCASIA** V:678  
*Colocasia antiquorum* V:678  
*Colocasia antiquorum* f. *purpurea* V:679  
*Colocasia antiquorum* var. *esculenta* V:678  
**Colocasia esculenta** V:678, VI:128  
**Colocasia esculenta** var. *antiquorum*  
 V:678, VI:128  
**Colocasia esculenta** var. *esculenta* V:678  
**Colocasia formosana** V:678, VI:128  
**Colocasia gigantea** V:679, VI:128  
*Colocasia konishii* V:679  
*Colocasia kotoensis* V:687  
**Colocasia tonoimo** V:679, VI:128  
**COLUBRINA** III:682  
**Colubrina asiatica** III:684, **685**, VI:75  
*Columnea heterophylla* IV:601  
**COLYSIS** I:472  
*Colysis elliptica* I:475  
**Colysis hemionitidea** I:475, **476**, VI:34  
**Colysis pothifolia** I:475, VI:34  
**Colysis shintenensis** I:477, VI:34  
**Colysis wrightii** I:477, VI:34  
**COMANTHOSPHACE** IV:457  
*Comanthosphace formosana* IV:457, **458**,  
 Photo 268, VI:96  
**COMBRETACEAE** III:933, VI:82  
**COMMELINA** V:156  
*Commelina auriculata* V:158, VI:115  
*Commelina axillaris* V:165  
*Commelina benghalensis* V:158, **159**,  
 VI:115  
*Commelina communis* V:160, 161, Photo  
 18, VI:115  
*Commelina diffusa* V:161, **162**, VI:115  
*Commelina edulis* V:170  
*Commelina nudiflora* V:161  
*Commelina obliqua* V:163  
*Commelina paludosa* V:163, **164**, VI:115  
*Commelina polygama* V:161  
*Commelina scaberrima* V:177  
*Commelina secundiflora* V:175  
*Commelina spirata* V:173  
*Commelina taiwaniana* V:158  
*Commelina undulata* V:158  
**COMMELINACEAE** V:153, VI:115  
**COMPOSITAE** IV:807, VI:104  
**CONANDRON** IV:693  
*Conandron ramondioides* IV:693, **694**,  
 Photo 355, **356**, VI:101  
*Conandron ramondioides* var. *taiwanensis*  
 IV:693  
**CONIOGRAMME** I:245  
*Coniogramme fraxinea* I:245, **246**, VI:25  
*Coniogramme intermedia* I:245, **247**, VI:25  
*Coniogramme japonica* I:248, VI:25  
*Coniogramme parvipinnula* I:248  
*Coniogramme procera* I:248, Photo 54,  
 VI:25  
**CONIOSELINUM** III:1019  
*Conioselinum morrisonense* III:1019,  
 1021, VI:84  
**CONNARACEAE** III:158, VI:62  
*Connarus subinaequifolius* VI:62  
*Conocephalus acuminata* II:196  
*Convallaria spicata* V:53  
**CONVOLVULACEAE** IV:341, VI:93  
*Convolvulus aculeatus* IV:357  
*Convolvulus alsinoides* IV:353  
*Convolvulus batatas* IV:357  
*Convolvulus biflora* IV:358  
*Convolvulus brasiliensis* IV:367  
*Convolvulus cairicus* IV:358  
*Convolvulus gemellus* IV:378  
*Convolvulus hederaceus* IV:361  
*Convolvulus hirtus* IV:378

- Convolvulus imperati* IV:361  
*Convolvulus indicus* IV:363  
*Convolvulus malabaricus* IV:353  
*Convolvulus nil* IV:366  
*Convolvulus obscura* IV:366  
*Convolvulus soldanellus* IV:344  
*Convolvulus tiliaefolius* IV:382  
*Convolvulus tridentatus* IV:383  
*Convolvulus turpethum* IV:380  
*Convolvulus vitifolius* IV:380  
**CONYZA** IV:911  
*Conyzia aegyptiaca* IV:914, **915**, VI:106  
*Conyzia balsamifera* IV:875  
**Conyzia bonariensis** IV:914, Photo 438, VI:106  
**Conyzia canadensis** IV:916, VI:106  
**Conyzia canadensis** var. *canadensis* IV:916, **917**, Photo 439  
**Conyzia canadensis** var. *pusilla* IV:916, VI:106  
*Conyzia carolinensis* IV:1034  
*Conyzia cinerea* IV:1086  
**Conyzia japonica** IV:918, VI:106  
*Conyzia lacera* IV:882  
*Conyzia laciniata* IV:882  
*Conyzia lanceolata* IV:884  
**Conyzia leucantha** IV:918, VI:106  
*Conyzia patula* IV:1091  
*Conyzia pyrifolia* IV:1014  
*Conyzia riparia* IV:888  
*Conyzia sagittalis* IV:1039  
**Conyzia sumatrensis** IV:919, VI:106  
*Conyzia viscidula* IV:918  
*Cookia anisum-olens* III:517  
*Coprosma kawakamii* IV:746  
*Coprosmanthus simadai* V:123  
**COPTIS** II:544  
*Coptis quinquefolia* II:546, **547**, VI:52  
**COPTOSAPELTA** IV:248  
*Coptosapelta diffusa* IV:248, **250**, Photo 167, VI:91  
*Corallorrhiza patens* V:991  
**CORCHORUS** III:724  
*Corchorus acutangulus* III:725  
*Corchorus aestuans* III:724, VI:76  
*Corchorus aestuans* var. *aestuans* III:725, **726**  
*Corchorus aestuans* var. *brevicaulis* III:725, VI:76  
*Corchorus brevicaulis* III:725  
*Corchorus capsularis* III:727, VI:76  
*Corchorus olitorius* III:727, VI:76  
*Corchorus serrata* II:133  
**CORDIA** IV:389  
*Cordia aspera* subsp. *kanehirae* IV:389, Photo 225, VI:95  
*Cordia cumingiana* IV:389  
**Cordia dichotoma** IV:390, Photo 226, VI:95  
*Cordia kanehirae* IV:389  
*Cordia retusa* IV:388  
*Cordyla discolor* V:979  
**CORDYLINE** V:76  
**Cordyline terminalis** V:76, VI:113  
*Coreopsis biternata* IV:868  
**CORIARIA** III:579  
*Coriaria intermedia* III:579  
*Coriaria japonica* subsp. *intermedia* III:579, **580**, Photo 39, VI:72  
*Coriaria summicola* III:579  
**CORIARIACEAE** III:579, VI:72  
*Cormus* sp. III:84  
**CORNACEAE** III:979, VI:83  
**CORNOPTERIS** I:427  
*Cornopteris banajaoensis* VI:32  
*Cornopteris decurrenti-alatum* I:427, **428**, VI:32  
*Cornopteris fluvialis* I:429, Photo 64, VI:32  
*Cornopteris opaca* VI:32  
*Cornopteris philippinensis* VI:32  
*Cornus controersa* III:982  
*Cornus japonica* IV:756  
*Cornus kousa* III:981  
*Cornus kousa* var. *chinensis* III:981  
*Cornus macrophylla* III:984  
*Cornutia quinata* IV:426  
**CORONOPUS** II:756  
*Coronopus didymus* II:756, **758**, VI:58  
*Coronopus integrifolius* II:759, VI:58  
**CORYBAS** V:815  
*Corybas sinii* V:815, **816**, Photo 95, VI:132  
*Corybas taiwanensis* V:815, VI:132  
*Corybas taiwanensis* V:817, VI:132  
**CORYDALIS** II:726  
*Corydalis decumbens* II:727, VI:57  
*Corydalis incisa* II:727, Photo 318, VI:57  
*Corydalis koidzumiana* II:727, Photo 319, VI:57  
*Corydalis ochotensis* II:728, VI:57  
*Corydalis ophiocarpa* II:728, **729**, Photo 320, VI:57  
*Corydalis pallida* II:728, VI:57  
*Corydalis pallida* var. *pallida* II:728, **730**, Photo 321  
*Corydalis pallida* var. *sparsimamma* II:728, VI:57  
*Corydalis racemosa* II:731, VI:57  
*Corydalis sparsimamma* II:731  
*Corydalis tashiroi* II:731, **732**, VI:57  
**CORYLOPSIS** III:1  
*Corylopsis pauciflora* III:1, **3**, VI:58

**Corylopsis stenopetala** III:2, VI:58  
**CORYLUS** II:49  
**Corylus formosana** II:49  
**Corylus heterophylla** II:49, VI:39  
**COSMOS** IV:919  
**Cosmos bipinnatus** IV:919, VI:106  
**COSTUS** V:723  
**Costus speciosus** V:724, Photo 79, VI:129  
*Costus zerumbet* V:715  
**COTONEASTER** III:71  
*Cotoneaster formosana* III:105  
**Cotoneaster horizontalis** VI:60  
*Cotoneaster hualienensis* VI:60  
**Cotoneaster konishii** III:73, VI:60  
**Cotoneaster morrisonensis** III:73, 74,  
VI:60  
*Cotoneaster rokujodaisanensis* III:73  
**Cotoneaster rokujodaisanensis** VI:60  
**Cotoneaster subadpressus** VI:60  
*Cotoneaster taitoensis* III:105  
*Cotonester koidzumii* III:105  
*Cottonia championii* V:854  
**COTULA** IV:920  
*Cotula anthemoides* IV:920  
*Cotula chinensis* IV:920  
**Cotula hemisphaerica** IV:920, 921, VI:106  
*Cotyledon pinnatum* III:10  
*Cotyledon spathulatum* III:14  
*Cracca purpurea* III:371  
*Craspedoneuron pallidum* I:122  
**CRASSOCEPHALUM** IV:920  
**Crassocephalum crepidioides** IV:922, 923,  
VI:106  
*Crassocephalum rubens* IV:922  
**CRASSULACEAE** III:10, VI:58  
*Crataegus alnifolia* III:71  
*Crataegus indica* III:109  
*Crataegus serratifolia* III:88  
*Crataeva* II:743  
**CRATEVA** II:743  
**Crateva adansonii** subsp. *formosensis*  
II:743, 744, Photo 330, 331, VI:57  
*Crawfurdia cordifoli* IV:184  
*Crawfurdia japonica* var. *taiwanense* IV:190  
*Crawfurdia lanceolata* IV:186  
*Crawfurdia luzonensis* IV:186  
*Crclosorus hetrocarpus* I:376  
**CREMASTRA** V:817  
**Cremastra appendiculata** V:817, 818,  
VI:132  
*Cremastra appendiculata* var. *triloba* V:817  
*Cremastra triloba* V:817  
**CREPIDIASTRUM** IV:922  
*Crepidiastrum koshunense* var. *taiwanianum*  
IV:924  
**Crepidiastrum lanceolatum** IV:924, 925,

**Photo 440**, VI:106  
*Crepidiastrum lanceolatum* f. *batakensis*  
IV:924  
*Crepidiastrum lanceolatum* f. *pinnatilobum*  
IV:924  
**Crepidiastrum taiwanianum** IV:924, 926,  
Photo 441, VI:106  
**CREPIDOMANES** I:103  
*Crepidomanes auriculatum* VI:20  
**Crepidomanes bilabiatum** I:105, VI:20  
*Crepidomanes bipunctatum* VI:20  
**Crepidomanes birmanicum** VI:20  
*Crepidomanes humile* I:125  
*Crepidomanes humilis* VI:20  
**Crepidomanes kurzii** VI:20  
**Crepidomanes latealatum** I:105, 106,  
VI:20  
**Crepidomanes latemarginale** I:107, VI:20  
*Crepidomanes latifrons* I:131  
*Crepidomanes makinoi* I:105  
*Crepidomanes maximum* VI:20  
*Crepidomanes minutum* VI:20  
*Crepidomanes nanophyllum* I:107  
*Crepidomanes pallidum* VI:20  
**Crepidomanes palmifolium** I:107, VI:21  
**Crepidomanes schmidtianum** var. *latifrons*  
VI:21  
*Crepidophyllum humile* I:125  
*Crepidopteris humile* I:125  
*Crepis formosana* IV:1101  
**CRINUM** V:80  
**Crinum asiaticum** V:80, 81, Photo 6,  
VI:113  
*Crinum asiaticum* var. *sinicum* V:80  
**CROSSOSTEPIUM** IV:924  
**Crossostephium chinense** IV:927, 928,  
Photo 442, VI:106  
**CROTALARIA** III:219  
**Crotalaria acicularis** III:220, VI:63  
*Crotalaria akoensis* III:224  
**Crotalaria albida** III:220, 222, VI:63  
*Crotalaria albida* f. *membranacea* III:221  
*Crotalaria albida* var. *gracilis* III:221  
**Crotalaria bialata** III:221, VI:63  
**Crotalaria calycina** III:221, 223, VI:63  
**Crotalaria chiayiana** III:221, VI:63  
**Crotalaria chinensis** III:224, 225, VI:63  
**Crotalaria elliptica** III:224, 226, VI:63  
**Crotalaria ferruginea** III:224, 227, VI:63  
*Crotalaria formosana* III:220  
**Crotalaria incana** III:228, 229, VI:63  
*Crotalaria kawakamii* III:224  
**Crotalaria linifolia** III:228, 230, VI:63  
*Crotalaria linifolia* var. *pygmaea* III:228  
*Crotalaria macrophylla* III:284  
**Crotalaria medicaginea** III:228, VI:63

- Crotalaria micans** III:228, **231**, VI:63  
**Crotalaria pallida** var. **obovata** III:232, **233**, VI:63  
**Crotalaria retusa** III:232, **234**, VI:63  
**Crotalaria sessiliflora** III:232, **235**, VI:64  
**Crotalaria similis** III:236, VI:64  
**Crotalaria spectabilis** III:236, VI:64  
**Crotalaria triquetra** III:236, **237**, VI:64  
*Crotalaria triquetra* var. *garambiensis* III:236  
**Crotalaria verrucosa** III:236, **238**, VI:64  
**Crotalaria zanzibarica** III:239, **240**, VI:64  
**CROTON** III:454  
**Croton cascarilloides** III:454, **455**, VI:69  
*Croton congestum* III:801  
*Croton japonicum* III:486  
*Croton paniculatus* III:487  
*Croton philippense* III:487  
*Croton repandus* III:489  
*Croton sebiferus* III:501  
**Croton tiglium** III:454, VI:69  
**CRUCIFERAE** II:745, VI:57  
**CRYPSINUS** I:477  
*Crypsinus echinoporus* I:478, VI:34  
*Crypsinus engleri* I:478, VI:34  
*Crypsinus hastatus* I:479, VI:34  
*Crypsinus okamotoi* I:479, VI:34  
*Crypsinus quasidivaricatus* I:480, **481**, VI:34  
*Crypsinus taeniatus* var. *palmatus* I:480, VI:34  
**Crypsinus taiwanensis** I:480, VI:34  
*Crypsinus veitchii* I:480  
*Crypsinus yakushimensis* I:482, VI:34  
*Cryptanthus chinense* IV:416  
**CRYPTOCARYA** II:448  
**Cryptocarya chinensis** II:449, **450**, Photo 182, VI:50  
**Cryptocarya concinna** II:449, Photo 183, VI:50  
**Cryptocarya elliptifolia** II:451, Photo 184, 185, VI:50  
**CRYPTOGRAMMA** I:211  
**Cryptogramma brunoniana** I:211, **212**, VI:24  
**Cryptogramma stelleri** I:213, **214**, VI:24  
**CRYPTOLEPIS** IV:221  
**Cryptolepis sinensis** IV:221, **222**, VI:90  
*Cryptomeria japonica* II:275  
*Cryptosorus obliquata* I:525  
**CRYPTOSTYLIS** V:819  
**Cryptostylis arachnites** V:819, VI:132  
*Cryptostylis arachnites* var. *philippinensis* V:820  
*Cryptostylis arachnites* var. *taiwaniana* V:820  
*Cryptostylis erythroglossa* V:819  
**Cryptostylis taiwaniana** V:820, **821**, VI:132  
**CRYPTOTAENIA** III:1022  
*Cryptotaenia canadensis* III:1022  
*Cryptotaenia japonica* III:1022, **1023**, VI:84  
**CTENITIS** I:280, VI:26  
**Ctenitis apiciflora** I:281, VI:26  
*Ctenitis boryana* I:418  
**Ctenitis eatonii** I:281, VI:26  
*Ctenitis hendersoni* I:322  
**Ctenitis kawakamii** I:282, VI:26  
*Ctenitis leucostipes* I:282  
*Ctenitis mariformis* I:282  
*Ctenitis matsumurae* I:283  
**Ctenitis maximowicziana** I:283, VI:26  
*Ctenitis rhodolepis* I:283  
*Ctenitis sacholepis* I:282  
*Ctenitis simozawai* I:290  
**Ctenitis subglandulosa** I:283, Photo 58, VI:26  
**Ctenitis subglandulosa** var. *leucostipes* I:282  
*Ctenitis subtripinnata* I:283  
**Ctenitis transmorrisonensis** I:284, **285**, VI:26, 27  
**CTENITOPSIS** I:284  
**Ctenitopsis dissecta** I:284, VI:26, 27  
**Ctenitopsis fuscipes** I:286, VI:26  
**Ctenitopsis kusukusensis** I:286, **287**, VI:26, 27  
**CTENOPTERIS** I:521  
*Ctenopteris brevivenosa* I:524  
**Ctenopteris curtisii** I:521, **523**, VI:36  
*Ctenopteris merrittii* I:524, VI:36  
*Ctenopteris mollicoma* I:524, VI:36  
*Ctenopteris obliquata* I:525, VI:36  
*Ctenopteris subcorticicolor* I:524  
*Ctenopteris subfalcata* I:525, VI:36  
*Ctenopteris tenuisecta* I:525, VI:36  
*Cucholzia philoxeroides* II:395  
*Cucus obtusiflora* IV:344  
**CUCUBALUS** II:351  
**Cucubalus baccifer** II:351, **353**, Photo 148, VI:47  
*Cucumis maderaspatana* III:862  
**CUCURBITACEAE** III:855, VI:80  
*Cudrania cochinchinensis* var. *gerontogea* II:191  
**CUNNINGHAMIA** I:582  
*Cunninghamia kawakamii* I:582  
**Cunninghamia konishii** I:582, **583**, Photo 110, 111, VI:37  
*Cunninghamia lanceolata* I:582  
*Cunninghamia lanceolata* var. *konishii* I:582  
**CUPHEA** III:873  
*Cuphea cartagenensis* III:873, VI:80  
**CUPRESSACEAE** I:586, VI:38

**Cupressus obtusa** var. **formosana** I:588  
**CURCULIGO** V:84  
**Curculigo capitulata** V:84, **85**, VI:113  
**Curculigo orchiooides** V:86, VI:113  
*Curculigo recurvata* V:84  
**CUSCUTA** IV:344  
**Cuscuta australis** IV:344, **346**, Photo **202**, VI:93  
**Cuscuta campestris** VI:93  
**Cuscuta chinensis** IV:347, VI:93  
*Cuscuta formosana* IV:347  
**Cuscuta japonica** VI:93  
**Cuscuta japonica** var. **formosana** IV:347, **348**, Photo **203**, VI:93  
*Cuscuta kawakamii* IV:344  
**CYANOTIS** V:165  
**Cyanotis arachnoidea** V:165, **166**, VI:115  
**Cyanotis axillaris** V:165, **167**, VI:115  
*Cyanotis ciliata* V:154  
*Cyanotis kawakamii* V:156  
*Cyanotis vaga* V:165  
**CYATHEA** I:144  
**Cyathea fenicis** I:145, VI:22  
*Cyathea formosana* I:147  
*Cyathea fujiana* I:145  
**Cyathea hancockii** I:145, VI:22  
**Cyathea lepifera** I:145, **146**, VI:22  
**Cyathea loheri** I:147, Photo **48**, VI:22  
**Cyathea metteniana** I:147, VI:22  
**Cyathea podophylla** I:148, **149**, VI:22  
**Cyathea spinulosa** I:148, VI:22  
**CYATHEACEAE** I:144, VI:22  
**CYATHULA** II:403  
*Cyathula geniculata* II:405  
**Cyathula prostrata** II:403, **404**, VI:48  
**CYCADACEAE** I:546, VI:37  
**CYCAS** I:546  
*Cycas hainanensis* I:549  
*Cycas revoluta* I:549  
*Cycas revoluta* var. *taiwaniana* I:547  
*Cycas szechuanensis* I:549  
**Cycas taitungensis** I:547, **548**, Photo **77**, **78**, **79**, VI:37  
*Cycas taiwaniana* I:547  
**CYCLANTHACEAE** V:663, VI:127  
**CYCLEA** II:592  
**Cyclea gracillima** II:594, **595**, VI:53  
**Cyclea insularis** II:594, **596**, VI:53  
**Cyclea ochiaiana** II:594, **597**, VI:53  
**CYCLOBALANOPSIS** II:68  
*Cyclobalanopsis acuta* var. *paucidentata* II:84  
*Cyclobalanopsis angustissima* II:84  
**Cyclobalanopsis championii** II:69, **70**, Photo **25**, VI:40, 41  
*Cyclobalanopsis gilva* II:286, VI:40, 41

**Cyclobalanopsis gilva** II:69, **71**, VI:40, 41  
*Cyclobalanopsis glauca* II:72, 117, 286, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis glauca** II:72, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis glauca** var. **glauca** II:72, 73  
**Cyclobalanopsis glauca** var. **kuyuensis** II:72, VI:40  
**Cyclobalanopsis globosa** II:74, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis globosa** f. *chiapautaiensis* II:74, VI:40  
**Cyclobalanopsis globosa** f. *globosa* II:74, **75**, Photo **26**  
**Cyclobalanopsis hypophaea** II:74, Photo **27**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis hypophaea** II:96, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis longinux** II:76, VI:40, 41  
*Cyclobalanopsis longinux* var. *kanehirae* II:76  
**Cyclobalanopsis longinux** var. **kuoi** II:76, VI:40  
*Cyclobalanopsis longinux* var. *kuoi* II:96, VI:40  
**Cyclobalanopsis longinux** var. *lativiolacifolia* II:78, **79**, VI:40  
*Cyclobalanopsis longinux* var. *lativiolacifolia* II:78, 96, VI:40  
**Cyclobalanopsis longinux** var. **longinux** II:76, **77**, Photo **28**  
**Cyclobalanopsis morii** II:272, 278, 286, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis morii** II:78, **80**, Photo **29**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis myrsinifolia** II:78, **81**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis pachyloma** II:82, **83**, Photo **30**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis pachyloma** II:96, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis paucidentata** II:84  
**Cyclobalanopsis repandifolia** II:82, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis salicina** II:84, **85**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis sessilifolia** II:84, **86**, Photo **31**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis** sp. II:275  
*Cyclobalanopsis stenophylla* var. *stenophylloides* II:87, 272  
**Cyclobalanopsis stenophylloides** II:87, **88**, VI:40, 41  
**Cyclobalanopsis stewardiana** II:78  
**Cyclocodon lancifolius** IV:784, VI:104  
**Cyclocodon lancifolius** subsp. *lancifolius* IV:784, **786**, Photo **396**  
*Cyclogramma auriculata* I:405  
*Cyclogramma omeiensis* I:410

- Cyclophorus adnascens* I:513  
*Cyclophorus grandissima* I:516  
*Cyclophorus lingua* I:514  
*Cyclophorus matsudai* I:515  
*Cyclophorus polydactylus* I:515  
*Cyclophorus sasaki* I:518  
*Cyclophorus subfissus* I:514  
*Cyclophorus transmorrisonensis* I:516  
*Cyclophorus linearifolius* I:514  
**CYCLOSORUS** I:365  
*Cyclosorus ×intermedius* I:370, VI:30  
*Cyclosorus acuminatus* I:367, VI:30  
*Cyclosorus acuminatus* var.  
  ×*acuminatoides* I:367, VI:30  
*Cyclosorus acuminatus* var. **acuminatus**  
  I:367  
*Cyclosorus acuminatus* var. **kuliangensis**  
  I:368, **369**, VI:30  
*Cyclosorus aridus* I:368, VI:30  
*Cyclosorus auriculata* VI:30  
*Cyclosorus cuspidatum* VI:30  
*Cyclosorus dentatus* I:368, VI:30  
*Cyclosorus dictyoclinoides* VI:30  
*Cyclosorus ensifer* I:370, **371**, VI:30  
*Cyclosorus gongyloides* I:372  
*Cyclosorus interruptus* I:372, **373**, VI:30  
*Cyclosorus jaculosus* I:375  
*Cyclosorus kotoensis* I:372, VI:30  
*Cyclosorus latipinna* VI:30  
*Cyclosorus oblancifolius* I:370  
*Cyclosorus papilio* I:372, VI:30  
*Cyclosorus parasiticus* I:374, **Photo 62**,  
  VI:30  
*Cyclosorus proliferus* VI:30  
*Cyclosorus subaridus* I:375  
*Cyclosorus subpubescens* I:375, VI:30  
*Cyclosorus taiwanensis* I:375, **377**, VI:30  
*Cyclosorus triphyllum* VI:30  
*Cyclosorus truncatus* I:376, **378**, VI:30  
*Cyclosorus truncatus* var. *kotoensis* I:372  
*Cyclostemon karapinensis* III:456  
*Cyclostemon littoralis* III:456  
**CYMBIDIUM** V:820  
*Cymbidium albojucundissimum* V:831  
*Cymbidium alborubens* V:823  
**Cymbidium aloifolium** V:1085  
*Cymbidium appendiculata* V:817  
*Cymbidium arrogans* V:823  
*Cymbidium aspidistrifolium* V:829  
*Cymbidium babae* V:822  
*Cymbidium bambusifolium* V:829  
*Cymbidium cochleare* V:822, VI:132  
*Cymbidium dayanum* V:823, **824**, VI:132  
*Cymbidium dayanum* subsp. *leachianum*  
  V:823  
*Cymbidium dayanum* var. *albiflorum* V:823  
*Cymbidium dayanum* var. *austrojaponicum*  
  V:823  
*Cymbidium dayanum* var. *austrojaponicum*  
  VI:132  
*Cymbidium dayanum* var. *leachianum* V:823  
*Cymbidium elegans* V:822  
**Cymbidium ensifolium** V:823, VI:132  
*Cymbidium ensifolium* var. *misericors* V:823  
*Cymbidium ensifolium* var. *rubrigemmum*  
  V:823  
*Cymbidium ensifolium* var. *xiphiiifolium*  
  V:823  
**Cymbidium faberi** V:825, VI:132  
*Cymbidium faberi* f. *viridiflorum* V:825  
**Cymbidium floribundum** V:825, **Photo 96**,  
  VI:132  
*Cymbidium floribundum* var. *pumilum* V:825  
*Cymbidium formosanum* V:826, VI:132  
*Cymbidium formosanum* f. *albiflorum* V:826  
*Cymbidium formosanum* var. *gracillimum*  
  V:826  
*Cymbidium forrestii* V:826  
**Cymbidium goeringii** V:826, **827**, VI:132  
*Cymbidium goeringii* V:826, VI:132  
*Cymbidium goeringii* f. var. *tortisepalum*  
  V:828  
*Cymbidium goeringii* var. *formosanum* V:826  
*Cymbidium goeringii* var. *formosanum* f.  
  *albiflorum* V:826  
*Cymbidium goeringii* var. *goeringii* V:826  
*Cymbidium goeringii* var. *serratum* V:826,  
  VI:132  
**Cymbidium goeringii** var. *tortisepalum*  
  V:828, **Photo 97**, VI:132  
*Cymbidium gracillimum* V:826  
*Cymbidium gyokuchin* var. *arrogans* V:823  
*Cymbidium hoosai* V:831  
*Cymbidium illiberale* V:825  
*Cymbidium javanicum* V:829  
*Cymbidium javanicum* var. *aspidistrifolium*  
  V:829  
**Cymbidium kanran** V:828, VI:132  
*Cymbidium kanran* var. *babae* V:822  
*Cymbidium kanran* var. *misericors* V:823  
*Cymbidium kanran* var. *purpureo-hiemale*  
  V:828  
**Cymbidium lancifolium** V:829, VI:132  
*Cymbidium lancifolium* f. *aspidistrifolium*  
  V:829, VI:132  
*Cymbidium lancifolium* f. *lancifolium* VI:132  
**Cymbidium lancifolium** var.  
  *aspidistrifolium* V:829, **830**, VI:132  
*Cymbidium lancifolium* var. *lancifolium*  
  V:829, **Photo 98**, VI:132  
**Cymbidium lancifolium** var. *syunitianum*  
  V:831, VI:132

- Cymbidium leachianum* V:823  
*Cymbidium linearisepalum* V:828  
*Cymbidium linearisepalum* f. *atropurpureum*  
 V:828  
*Cymbidium linearisepalum* f. *atrovirens*  
 V:828  
*Cymbidium linearisepalum* var. *atropurpureum*  
 V:828  
*Cymbidium linearisepalum* var. *atrovirens*  
 V:828  
*Cymbidium longifolium* V:822  
*Cymbidium misericors* V:823  
*Cymbidium nagifolium* V:829  
*Cymbidium oiwakensis* V:825  
*Cymbidium oreophilum* V:823, 828  
*Cymbidium oreophyllum* V:828  
*Cymbidium pumilum* V:825  
*Cymbidium purpureo-hiemale* V:828  
*Cymbidium rubrigemmum* V:823  
*Cymbidium scabroserratum* V:825  
*Cymbidium serratum* V:826  
*Cymbidium simonsianum* V:823  
**Cymbidium sinense** V:831, **832**, VI:132  
*Cymbidium sinense* f. *albojucundissimum*  
 V:831  
*Cymbidium sinense* f. *margicoloratum* V:831  
*Cymbidium sinense* f. *pallidiflorum* V:831  
*Cymbidium sinense* f. *taiwanianum* V:831  
*Cymbidium sinense* var. *albojucundissimum*  
 V:831  
*Cymbidium sinense* var. *margicoloratum*  
 V:831  
*Cymbidium sinense* var. *pallidiflorum* V:831  
*Cymbidium sinense* var. *taiwanianum* V:831  
*Cymbidium syunitianum* V:831  
*Cymbidium tortisepalum* V:828, VI:132  
*Cymbidium tortisepalum* var. *viridiflorum*  
 V:825  
*Cymbidium tosyaensis* V:828  
**CYMBOPOGON** V:536  
*Cymbopogon hamatulus* V:537  
*Cymbopogon tortilis* V:536, VI:122  
**CYNANCHUM** IV:223  
*Cynanchum atratum* IV:223, **224**, VI:90  
*Cynanchum auriculatum* var. *amamianum*  
 IV:223  
*Cynanchum auriculatum* var. *taiwanianum*  
 IV:223  
**Cynanchum boudieri** IV:223, **Photo 149**,  
 VI:90  
*Cynanchum crassifolium* IV:225  
**Cynanchum formosanum** IV:225, **226**,  
**Photo 150**, VI:91  
*Cynanchum formosanum* var. *ovalifolium*  
 IV:225  
*Cynanchum lanhsuense* IV:225, **Photo**  
**151**, VI:91  
*Cynanchum ovalifolium* VI:91  
*Cynanchum taiwanianum* IV:223  
*Cynorambe formosana* III:975  
*Cynoconium formosanum* IV:225  
**CYNODON** V:405  
*Cynodon arcuatus* V:405, VI:122  
*Cynodon dactylon* V:406, **407**, **Photo 50**,  
 VI:122  
*Cynodon tener* V:409  
**CYNOGLOSSUM** IV:390  
*Cynoglossum alpestre* IV:390, **Photo 227**,  
 VI:95  
*Cynoglossum formosanum* IV:391  
*Cynoglossum furcatum* IV:391, **392**, VI:95  
*Cynoglossum lanceolatum* IV:391, VI:95  
*Cynoglossum zeylanicum* IV:391  
*Cynosorchis gracilis* V:744  
*Cynosurus aegyptius* V:410  
*Cynosurus coracanus* V:412  
*Cynosurus indicus* V:414  
**CYPERACEAE** V:191, VI:116  
*Cyperorchis babae* V:822, VI:132  
*Cyperorchis cochlearis* V:822  
**CYPERUS** V:237  
*Cyperus alternifolius* subsp. **flabelliformis**  
 V:239, **Photo 25**, VI:117  
*Cyperus alternifolius* var. *flabelliformis* V:239  
*Cyperus amuricus* V:239, VI:117  
*Cyperus compressus* V:239, **Photo 26**,  
 VI:117  
*Cyperus cuspidatus* V:240, VI:117  
*Cyperus densespicatus* V:245  
*Cyperus difformis* V:240, VI:117  
*Cyperus diffusus* V:240, **241**, VI:117  
*Cyperus digitatus* V:242, VI:117  
*Cyperus distans* V:242, **Photo 27**, VI:117  
*Cyperus elenosoides* V:246  
*Cyperus elenosoides* var. *subprolixus* V:246  
*Cyperus exaltatus* V:242, **243**, VI:118  
*Cyperus flabelliformis* V:239  
*Cyperus flavidus* V:292  
*Cyperus haspan* V:244, VI:118  
*Cyperus imbricatus* V:244, VI:118  
*Cyperus imbricatus* subsp. *elongatus*  
 V:245, VI:118  
*Cyperus imbricatus* subsp. *imbricatus*  
 V:244, **Photo 28**  
*Cyperus imbricatus* var. *densespicatus*  
 V:245  
*Cyperus iria* V:245, **Photo 29**, VI:118  
*Cyperus malaccensis* V:245, VI:118  
*Cyperus malaccensis* subsp. *malaccensis*  
 V:246  
*Cyperus malaccensis* subsp. *monophyllus*  
 V:246, **247**, VI:118

- Cyperus malaccensis* var. *brevifolius* V:246  
*Cyperus mediorubescens* V:244  
*Cyperus monophyllus* V:246  
**Cyperus nutans** subsp. **subprolixus** V:246, VI:118  
*Cyperus nutans* var. *subprolixus* V:246  
*Cyperus odoratus* V:315  
**Cyperus pilosus** V:248, Photo 30, VI:118  
**Cyperus platystylis** V:248, 249, VI:118  
*Cyperus polystachyos* V:292  
**Cyperus procerus** V:248, VI:118  
**Cyperus pygmaeus** V:250, VI:118  
*Cyperus radians* V:290  
*Cyperus radiatus* V:244  
*Cyperus radiatus* var. *elongatus* V:245  
**Cyperus rotundus** V:250, Photo 31, VI:118  
*Cyperus rotundus* subsp. *tuberous* V:253  
*Cyperus rotundus* var. *quimoyensis* V:250  
**Cyperus serotinus** V:250, VI:118  
**Cyperus stoloniferus** V:251, VI:118  
*Cyperus sulcinux* V:293  
**Cyperus tenuiculmis** V:251, 252, VI:118  
**Cyperus tenuispica** V:253, VI:118  
**Cyperus tuberosus** V:253, VI:118  
*Cyperus uncinatus* V:240  
*Cyperus unioloides* V:295  
*Cyperus zollingeri* V:251  
**CYPHOLOPHUS** II:202  
**Cypholophus moluccanus** II:202, Photo 83, VI:43  
**CYPRIPEDIOIDAE** V:729  
**CYPRIPEDIUM** V:833  
*Cypripedium debile* V:833, VI:132  
*Cypripedium formosanum* V:834, Photo 99, VI:133  
*Cypripedium guttatum* var. *segawai* V:835  
*Cypripedium japonicum* V:834  
*Cypripedium japonicum* var. *formosanum* V:834  
**Cypripedium macranthum** V:834, 836, VI:133  
*Cypripedium reginae* var. *segawai* V:835  
**Cypripedium segawai** V:835, 837, VI:133  
*Cypripedium speciosum* V:834  
**CYRTANDRA** IV:693  
*Cyrtandra kotoensis* IV:695  
**Cyrtandra umbellifera** IV:695, 696, Photo 357, VI:101  
**CYRTOCOCCUM** V:462  
*Cyrtococcum accrescens* V:462, 464, VI:122  
*Cyrtococcum patens* V:465, VI:122  
**CYTOGONELLUM** I:311  
*Cyrtogonellum fraxinellum* I:311, 312, VI:27, 29  
*Cyrtomidictyum lepidocaulon* I:343  
**CYRTOMIUM** I:313  
*Cyrtomium caryotideum* I:313, VI:27, 28  
*Cyrtomium falcatum* I:313, VI:28  
*Cyrtomium fraxinellum* I:311  
*Cyrtomium hookerianum* I:314, 315, VI:28  
*Cyrtomium macrophyllum* var. *acuminatum* I:314, VI:28  
*Cyrtomium macrophyllum* var. *simadae* I:314  
**Cyrtomium taiwanense** I:314, VI:28, 29  
**Cyrtomium taiwanense** VI:29  
*Cyrtopera formosana* V:1086  
*Cyrtopera zollingeri* V:878  
**CYRTOSIA** V:835  
*Cytosia altissima* V:872  
**Cytosia javanica** V:835, 838, VI:133  
*Cytosia lindleyana* V:884  
**CYSTOPTERIS** I:429  
*Cystopteris formosana* I:432  
*Cystopteris fragilis* I:429, VI:32  
*Cystopteris japonica* I:430, VI:32  
*Cystopteris japonica* var. *taiwaniana* I:430  
**Cystopteris moupinensis** I:430, 431, VI:32  
*Cystopteris setosa* I:432  
*Cystopteris sphaerocarpa* I:430  
*Cystopteris sudetica* I:430  
**Cystopteris tenuisecta** I:430, VI:32  
*Cystopus humilis* V:1067  
*Cytisus cajan* III:202  
*Cytisus pinnatus* III:352  
**DACTYLIS** V:376  
*Dactylis glomerata* V:376, 377, VI:122  
**DACTYLOCTENIUM** V:410  
*Dactyloctenium aegyptium* V:410, 411, Photo 47, VI:122  
*Daiswa bockiana* VI:111  
*Daiswa chinensis* V:57, VI:111, 112  
*Daiswa fargesii* V:57, VI:111  
*Daiswa lancifolia* V:57  
**DALBERGIA** III:239  
*Dalbergia benthamii* III:239, 241, VI:64  
*Dalbergia rubiginosa* III:239  
*Dalbergia sissoo* III:242, VI:64  
*Dalbergia* sp. III:239  
**DAMNACANTHUS** IV:251  
*Damnacanthus angustifolius* IV:251, Photo 168, VI:91  
*Damnacanthus angustifolius* var. *altimontanus* IV:251  
*Damnacanthus angustifolius* var. *stenophyllum* IV:251  
*Damnacanthus indicus* IV:252, 253, Photo 169, VI:91  
**DAPHNE** III:772  
*Daphne arisanensis* III:772, VI:78  
*Daphne genkwa* III:773, Photo 61, VI:78

- Daphne kiusiana* III:773  
**Daphne kiusiana** var. *atrocaulis* III:773,  
   VI:78  
**Daphne morrisonensis** III:773, **774**, VI:78  
*Daphne odora* var. *atrocaulis* III:773  
*Daphne odora* var. *taiwaniana* III:773  
*Daphne taiwaniana* III:773  
*Daphnidium strychnifolium* II:456  
**DAPHNIPHYLACEAE** III:505, VI:70  
**DAPHNIPHYLLUM** III:505  
*Daphniphyllum glaucescens* subsp.  
   *oldhamii* var. *oldhamii* III:505, VI:70  
*Daphniphyllum glaucescens* var. *kengii*  
   III:506, VI:70  
*Daphniphyllum glaucescens* var.  
   *lanyuense* III:506, VI:70  
*Daphniphyllum glaucescens* var. *oldhamii*  
   III:506  
*Daphniphyllum glaucescens* var. *oldhamii*  
   III:506, **507**, Photo 29  
*Daphniphyllum glaucescense* subsp.  
   *luzonense* III:506  
*Daphniphyllum himalaense* subsp.  
   *macropodum* III:508, **509**, VI:70  
*Daphniphyllum kengii* III:506  
*Daphniphyllum macropodum* III:508  
*Daphniphyllum sp.* II:278  
**DATURA** IV:551  
*Datura inoxia* IV:551, VI:98  
*Datura metel* IV:552, **553**, VI:98  
*Datura meteloides* IV:551  
*Datura suaveolens* IV:550  
**DAVALLIA** I:188  
*Davallia biflora* I:181  
*Davallia biserrata* I:184  
*Davallia bullata* I:188  
*Davallia calvescens* I:158  
*Davallia chrysanthemifolia* I:190  
*Davallia cumingii* I:195  
*Davallia divaricata* I:188  
**Davallia formosana** I:188, VI:23  
*Davallia griffithiana* I:192  
*Davallia hirsuta* I:151  
*Davallia hookeriana* I:159  
*Davallia immersa* I:197  
**Davallia mariesii** I:188, **189**, VI:23  
*Davallia multiflora* I:203  
*Davallia orientalis* I:188  
*Davallia parallela* I:192  
*Davallia parvipinnata* I:186  
*Davallia pedata* I:195  
*Davallia pinnata* I:184  
*Davallia platyphylla* I:161  
*Davallia pulcherrima* I:459  
**Davallia solida** I:190, **191**, VI:23  
*Davallia stenolepis* I:188  
*Davallia stipellatus* I:304  
*Davallia trapeziformis* I:163  
*Davallia vestita* I:195  
**DAVALLIACEAE** I:186, VI:23  
**DEBREGEASIA** II:203  
*Debregeasia edulis* II:203  
*Debregeasia orientalis* II:203, Photo 84,  
   VI:43  
*Debregeasia velutina* II:203  
**DECASPERMUM** III:888  
*Decaspermum gracilentum* III:888, **889**,  
   VI:81  
*Decaspermum paniculatum* III:888  
*Decussocarpus fleuryi* I:557  
**DEERINGIA** II:405  
*Deeringia amaranthoides* II:405, VI:48  
*Deeringia celosioides* II:405  
*Deeringia polysperma* II:405, **406**, VI:49  
**DEHAASIA** II:451  
*Dehaasia incrassata* II:451, **452**, Photo  
   186, VI:50  
*Dehaasia lanyuensis* II:451  
*Dehaasia triandra* II:451  
**DEINOSTEMA** IV:588  
*Deinostema adenocaulon* IV:588, VI:99  
*Deinostema violaceum* IV:588, VI:99  
**DENDRANTHEMA** IV:927  
*Dendranthema arisanense* IV:929, **930**,  
   VI:106  
*Dendranthema boreale* var. *tomentellum*  
   IV:932  
*Dendranthema horaimontana* IV:929, **931**,  
   VI:106  
*Dendranthema indicum* IV:929, VI:106  
*Dendranthema lavandulifolium* var.  
   *tomentellum* IV:932, VI:106  
*Dendranthema morii* IV:932, Photo 443,  
   VI:106  
*Dendrobenthamia japonica* var. *chinensis*  
   III:981  
**DENDROBIUM** V:839  
*Dendrobium acinaciforme* V:842  
*Dendrobium alboviride* V:845  
*Dendrobium aurantiacum* V:840, Photo  
   100  
*Dendrobium aurantiacum* VI:133  
*Dendrobium batanense* V:842  
*Dendrobium catenatum* VI:133  
*Dendrobium chameleon* V:840, **841**,  
   VI:133  
*Dendrobium chryseum* V:840  
**Dendrobium chryseum** VI:133  
*Dendrobium clavatum* var. *aurantiacum*  
   V:840, VI:133  
*Dendrobium comatum* V:880  
*Dendrobium crumenatum* V:842, Photo

- 102**, VI:133  
**Dendrobium equitans** V:842, **843**, Photo 101, VI:133  
*Dendrobium erythroglossum* V:844  
**Dendrobium falconeri** V:842, Photo 103, VI:133  
*Dendrobium fargesii* V:858  
*Dendrobium fimbriatolabellum* V:880  
*Dendrobium flaviflorum* V:840  
*Dendrobium formosanum* V:1085  
**Dendrobium furcatopedicellatum** V:844, VI:133  
**Dendrobium goldschmidtianum** V:1085, VI:133  
*Dendrobium hainanense* V:845  
*Dendrobium heishanense* V:845  
*Dendrobium irayense* V:845  
*Dendrobium javanica* V:866  
*Dendrobium kwashotense* V:842  
**Dendrobium leptocladum** V:844, VI:133  
**Dendrobium linawianum** V:845, VI:133  
*Dendrobium longicalcaratum* V:840  
**Dendrobium miyakei** V:845  
*Dendrobium miyakei* VI:133  
**Dendrobium moniliforme** V:845, **846**, VI:133  
*Dendrobium moniliforme* V:845, 847, VI:133  
*Dendrobium nakaharae* V:858  
**Dendrobium nobile** var. **formosanum** V:1085  
*Dendrobium pallens* V:1086  
*Dendrobium pendulicaule* V:1051  
*Dendrobium pere-fauriei* V:847  
*Dendrobium pseudohainanense* V:845  
*Dendrobium randaiense* V:840  
*Dendrobium reptans* V:868  
*Dendrobium sanseicense* V:858  
**Dendrobium somae** V:847, **848**, VI:133  
*Dendrobium stricklandianum* VI:133  
*Dendrobium taiwanianum* V:845  
*Dendrobium tenuicaule* V:844  
**Dendrobium tosaense** V:847, Photo 104  
*Dendrobium tosaense* VI:133  
*Dendrobium tosaense* var. *chingshuishanianum* V:847  
*Dendrobium tosaense* var. *pere-fauriei* V:847  
*Dendrobium ventricosum* V:842  
*Dendrobium victoriae-reginae* var. *miyakei* V:845  
**DENDROCALAMUS** V:619  
**Dendrocalamus giganteus** V:619, **621**, VI:122  
**Dendrocalamus latiflorus** V:622, **623**, VI:122  
**Dendrocalamus latiflorus** cv. "Mei-nung" V:624, VI:122  
**Dendrocalamus latiflorus** cv. "Subconvex" V:622, VI:122  
**Dendrocalamus latiflorus** var. *latiflorus* V:622  
**Dendrocalamus strictus** V:624, **625**, VI:122  
*Dendrocalla pricei* V:1049  
**DENDROCHILUM** V:849  
*Dendrochilum formosanum* V:849  
**Dendrochilum uncatum** V:849, **850**, Photo 105, VI:133  
*Dendrochilum uncatum* var. *formosanum* V:849  
**DENDROCNIDE** II:203  
**Dendrocnide kotoensis** II:204, VI:43  
**Dendrocnide meyeniana** II:204, Photo 85, VI:43  
*Dendrocnide meyeniana* f. *subglabra* II:204  
*Dendrolirium robustum* V:868  
**DENDROLOBIUM** III:242  
**Dendrolobium dispermum** III:242, **243**, VI:64  
**Dendrolobium triangulare** III:244,245, VI:64  
**Dendrolobium umbellatum** III:244, **246**, VI:64  
**DENDRO PANAX** III:990  
**Dendropanax dentiger** III:992, **993**, VI:83  
*Dendropanax iriomotensis* III:992  
*Dendropanax pellucidopunctata* III:992  
**Dendropanax trifidus** III:992, VI:83  
**DENNSTAEDTIA** I:150  
*Dennstaedtia hirsuta* I:151, **152**, VI:22  
*Dennstaedtia leptophylla* I:154  
*Dennstaedtia scabra* I:151, **153**, VI:22  
*Dennstaedtia scandens* I:151, VI:22  
*Dennstaedtia smithii* I:154, VI:22  
**DENNSTAEDTIACEAE** I:150, VI:22  
**DENTELLA** IV:252  
*Dentella repens* IV:252, VI:91  
**DERRIS** III:244  
*Derris canarensis* VI:64  
*Derris laxiflora* III:247, **248**, VI:64  
*Derris oblonga* III:247, **249**  
*Derris oblonga* VI:64  
*Derris trifoliata* III:247, **250**, VI:64  
**DESCHAMPSIA** V:352  
*Deschampsia cespitosa* subsp. *orientalis* V:352  
**Deschampsia cespitosa** var. **festucifolia** V:352, VI:122  
**Deschampsia flexuosa** V:354, 355, VI:122  
*Deschampsia kawakamii* V:355  
**DESMANTHUS** III:168  
*Desmanthus virgatus* III:168, VI:64

**DESMODIUM** III:251  
*Desmodium caudatum* III:252  
*Desmodium caudatum* VI:64  
*Desmodium densum* VI:64  
**Desmodium diffusum** III:252, VI:64  
*Desmodium dispermum* III:242  
*Desmodium formosanum* III:214  
**Desmodium gangeticum** III:253, **254**, VI:64  
**Desmodium gracillimum** III:253, VI:64  
*Desmodium gyrans* III:219  
**Desmodium heterocarpon** III:255, VI:64  
*Desmodium heterocarpon* var.  
    *heterocarpon* III:255  
**Desmodium heterocarpon** var. **strigosum**  
    III:255, VI:64  
**Desmodium heterophyllum** III:255, VI:64  
**Desmodium intortum** III:256, **257**, VI:64  
*Desmodium laterale* III:256  
**Desmodium laxiflorum** III:256, **258**, VI:64  
*Desmodium laxiflorum* subsp. *parvifolium*  
    III:253  
*Desmodium laxiflorum* var. *formosense*  
    III:253  
**Desmodium laxum** III:256  
**Desmodium laxum** subsp. *laterale* III:256  
*Desmodium laxum* subsp. *lateralis* VI:64  
**Desmodium laxum** subsp. *leptopus* III:259,  
    **260**  
*Desmodium laxum* subsp. *leptopus* VI:64  
*Desmodium leptopus* III:259  
**Desmodium microphyllum** III:259, **261**,  
    VI:64  
*Desmodium motorium* III:219  
**Desmodium multiflorum** III:259, VI:64  
*Desmodium nantoensis* III:256  
*Desmodium oxyphyllum* III:262  
**Desmodium podocarpum** III:262, **263**  
*Desmodium podocarpum* VI:64  
**Desmodium podocarpum** subsp.  
    *oxyphyllum* III:262, **264**  
*Desmodium podocarpum* subsp. *oxyphyllum*  
    VI:64  
**Desmodium podocarpum** subsp.  
    *podocarpum* III:262  
*Desmodium pseudotriquetrum* III:369  
**Desmodium renifolium** III:262, VI:64  
**Desmodium scorpiurus** III:265, **266**, VI:64  
**Desmodium sequax** III:265, **267**, VI:64  
*Desmodium tashiroi* III:259  
**Desmodium triflorum** III:268, **269**, VI:64  
**Desmodium velutinum** III:268, VI:64  
**Desmodium zonatum** III:268, VI:64  
*Desmotrichum comatum* V:880  
*Desmotrichum fargesii* V:858  
*Desmotrichum pallens* V:1086  
*Desmavia tetragonoides* II:331

**DEUTZIA** III:40  
*Deutzia cordatula* III:42, **43**, **Photo 4**, VI:59  
*Deutzia hayatai* III:42  
*Deutzia kelungensis* III:45  
**Deutzia pulchra** III:42, **44**, VI:59  
*Deutzia scabra* var. *taiwanensis* III:45  
*Deutzia taiwanensis* III:42, VI:59  
**Deutzia taiwanensis** III:45, **46**, VI:59  
*Deutzia taiwanensis* var. *cordatula* III:42  
**DEYEUXIA** V:355  
*Deyeuxia arundinacea* V:355  
**Deyeuxia brachytricha** V:355, **356**, VI:122  
*Deyeuxia formosana* V:357  
*Deyeuxia matsudana* V:357  
**Deyeuxia suizanensis** V:357, VI:122  
**DIACALPE** I:316  
*Diacalpe aspidioides* I:316, VI:28  
**DIANELLA** V:41  
*Dianella ensifolia* V:41, **42**, VI:111  
*Dianella ensifolia* V:41, VI:111  
*Dianella nemorosa* V:41  
*Dianthera japonica* IV:674  
**DIANTHUS** II:354  
*Dianthus palinensis* II:354, **355**, VI:47  
*Dianthus pygmaeus* II:356, VI:47  
*Dianthus pygmaeus* f. *albiflorus* II:356,  
    VI:47  
*Dianthus pygmaeus* f. *pygmaeus* II:356,  
    **357**  
*Dianthus pygmaeus* var. *albiflorus* II:356  
**Dianthus superbus** II:358  
*Dianthus superbus* f. *longicalycinus* II:358  
*Dianthus superbus* var. *longicalycinus*  
    II:358, **359**, VI:47  
*Dianthus superbus* var. *taiwanensis* II:358,  
    VI:47  
*Dianthus taiwanensis* II:358  
**DIAPENSIACEAE** IV:1, VI:85  
*Dicentra congesta* IV:108  
*Dicentra decorata* IV:110  
*Dicentra glauca* IV:112  
*Dicentra heishanensis* IV:114  
*Dicentra stellaris* IV:124  
*Dicentra swinhonis* IV:104  
*Dicentra theophrastaefolia* IV:125  
*Dicentra wickstroemifolia* IV:126  
*Dicentra acuminata* IV:103  
*Dicentra cochinchinensis* IV:107  
*Dicentra javanica* IV:107  
*Dicentra setchuenensis* IV:122  
*Dicerostylis nipponica* V:932  
**DICHANTHIUM** V:537  
*Dichanthium annulatum* V:537, VI:122  
*Dichanthium aristatum* V:538, VI:122  
**DICHOCARPUM** II:546  
*Dichocarpum adiantifolium* II:546, **548**,

**Photo 234**, VI:52  
**DICHONDRA** IV:347  
*Dichondra micrantha* IV:349, **350**, VI:93  
*Dichondra repens* IV:349  
**DICHOCEPHALA** IV:933  
*Dichocephala auriculata* IV:933  
*Dichocephala bicolor* IV:933  
*Dichocephala integrifolia* IV:933, **934**,  
**Photo 444**, VI:106  
*Dicksonia scabra* I:151  
*Dicksonia scandens* I:151  
*Dicksonia smithii* I:154  
**DICKSONIACEAE** I:140, VI:21  
**DICLIPTERA** IV:654  
*Dicliptera chinensis* IV:654, **655**, VI:101  
**DICOTYLEDONEAE** II:1  
**DICOTYLEDONS** VI:39  
**DICRANOPTERIS** I:91  
*Dicranopteris dichotoma* I:91  
*Dicranopteris linearis* I:91, VI:20  
*Dicranopteris linearis* var. *alternans* I:92  
*Dicranopteris linearis* var. *linearis* I:92, **93**  
*Dicranopteris linearis* var. *montana* I:92,  
VI:20  
*Dicranopteris linearis* var. *subpectinata*  
I:92, VI:20  
*Dicranopteris linearis* var. *tetraphylla* I:94,  
**95**, **Photo 42**, VI:20  
*Dicranopteris splendida* I:94  
*Dicranopteris taiwanensis* VI:20  
*Dicranopteris warburgii* I:92  
**DICTYOCLINE** I:379  
*Dictyocline griffithii* I:379, VI:30  
*Dictyocline griffithii* var. *griffithii* I:379,  
**380**  
*Dictyocline griffithii* var. *pinnatifida* I:379  
*Dictyocline griffithii* var. *wilfordii* I:381,  
VI:30  
*Dictyocline wilfordii* I:381  
*Dictyodroma formosana* I:438  
*Dictyospermum scaberrimum* V:177  
**Didiciea cunninghami** VI:133  
*Didiciea neglecta* VI:133  
*Didymoglossum affine* I:116  
*Didymoglossum latealatum* I:105  
*Didymoglossum longisetum* I:127  
**DIDYMOPLEXIELLA** V:849  
*Didymoplexiella siamensis* V:851, **852**,  
VI:133  
**DIDYMOPLEXIS** V:851  
*Didymoplexis pallens* V:851, **853**, VI:133  
*Didymoplexis subcampanulata* V:851  
*Didyocionium holochilum* I:116  
**DIGITALIS** IV:589  
*Digitalis cochinchinensis* IV:585  
*Digitalis purpurea* IV:589, VI:99

**DIGITARIA** V:465  
*Digitaria chinensis* var. *hirsuta* V:470  
*Digitaria ciliaris* V:466, VI:122  
*Digitaria fauriei* V:466, VI:122  
*Digitaria henryi* V:467, **468**, VI:122  
*Digitaria heterantha* V:467, VI:122  
*Digitaria ischaemum* V:467, VI:122  
*Digitaria leptalea* var. *reticulmis* V:467,  
VI:122  
*Digitaria longiflora* V:469, VI:122  
*Digitaria magna* V:469, VI:122  
*Digitaria mollicoma* V:469, VI:122  
*Digitaria radicosa* V:470, VI:122  
*Digitaria radicosa* var. *hirsuta* V:470,  
VI:122  
*Digitaria radicosa* var. *radicosa* V:470  
*Digitaria sanguinalis* V:470, VI:122  
*Digitaria sericea* V:470, VI:122  
*Digitaria setigera* V:471, **472**, VI:122  
*Digitaria violascens* V:471, **473**, VI:122  
**DIMERIA** V:538  
*Dimeria falcata* V:538, **539**, VI:122  
*Dimeria ornithopoda* V:540, VI:122  
*Dimeria taiwaniana* V:538  
*Dimocarpus litchi* III:606  
**DIODIA** IV:252  
*Diodia virginiana* IV:254, VI:91  
**DIOSCOREA** V:87  
*Dioscorea alata* V:88, VI:113  
*Dioscorea alata* var. *purpurea* V:88  
*Dioscorea batatas* V:88, VI:113  
*Dioscorea benthamii* V:89, VI:113  
*Dioscorea bulbifera* V:89, **90**, VI:113  
*Dioscorea bulbifera* f. *domestica* V:89  
*Dioscorea bulbifera* f. *spontanea* V:89  
*Dioscorea codonopsisifolia* V:89, VI:113  
*Dioscorea collettii* V:91, **92**, **Photo 7, 8**,  
VI:113  
*Dioscorea cumingii* V:91, **Photo 9**, VI:113  
*Dioscorea daemona* V:93  
*Dioscorea daemona* var. *reticulata* V:93  
*Dioscorea doryphora* V:93, VI:113  
*Dioscorea esculenta* var. *spinosa* V:93,  
VI:113  
*Dioscorea formosana* V:98  
*Dioscorea glabra* V:89  
*Dioscorea heptaphylla* V:91  
*Dioscorea hispida* V:93, VI:113  
*Dioscorea japonica* V:94, VI:113  
*Dioscorea japonica* var. *japonica* V:94,  
**Photo 10**  
*Dioscorea japonica* var. *kelungensis* V:94  
*Dioscorea japonica* var. *oldhamii* V:94,  
VI:114  
*Dioscorea japonica* var. *pseudojaponica*  
V:94, **95**, **Photo 11**, VI:114

- Dioscorea japonica* var. *vera* V:94  
**Dioscorea kaoi** V:96, VI:114  
*Dioscorea kelungensis* V:91  
**Dioscorea matsudae** V:96, **97**, Photo 12, VI:114  
*Dioscorea opposita* V:88, 93  
*Dioscorea oppositifolia* V:89  
**Dioscorea persimilis** V:96, VI:114  
**Dioscorea polystachya** V:98  
*Dioscorea pseudojaponica* V:94  
*Dioscorea purpurea* V:88  
*Dioscorea raishaensis* V:96  
*Dioscorea sativa* V:89  
*Dioscorea spinosa* V:93  
*Dioscorea tarokoensis* V:89  
*Dioscorea tashiroi* V:91  
*Dioscorea tokoro* V:91  
*Dioscorea triphylla* var. *reticulata* V:93  
**DIOSCOREACEAE** V:87, VI:113  
**DIOSPYROS** IV:88  
*Diospyros discolor* IV:92  
*Diospyros egbertwalkeri* VI:87  
**Diospyros eriantha** IV:89, VI:87  
*Diospyros fengchangensis* IV:94  
**Diospyros ferrea** IV:89, **90**, Photo 56, VI:87  
**Diospyros japonica** IV:89, VI:87  
*Diospyros kaki* II:275, 284  
**Diospyros kotoensis** IV:91, VI:87  
**Diospyros maritima** IV:91, Photo 57, 58, VI:87  
**Diospyros morrisiana** IV:91, Photo 59, VI:87  
*Diospyros oldhamii* IV:89, VI:87  
**Diospyros oldhamii** IV:92, Photo 60, VI:87  
*Diospyros oldhamii* f. *ellipsoidea* IV:92  
**Diospyros philippensis** IV:92, **93**, Photo 61, VI:87  
**Diospyros rhombifolia** IV:92, Photo 62, VI:87  
**Diospyros vaccinoides** IV:94, Photo 63, 64, VI:87  
*Diphaca cochinchinensis* III:345  
**DIPLACHNE** V:410  
*Diplachne fusca* V:410, **413**, VI:122  
**DIPLACRUM** V:253  
*Diplacrum caricinum* V:254, VI:118  
*Diplanthera pinifolia* V:28  
*Diplanthera uninervis* V:28  
**DIPLAZIOPSIS** I:432  
**Diplaziopsis javanica** I:432, **433**, VI:32  
**DIPLAZIUM** I:434  
*Diplazium agyokuense* VI:32  
*Diplazium allantodioides* I:444  
**Diplazium amamianum** I:435, VI:32  
*Diplazium aphanoneuron* I:436  
*Diplazium arisanense* I:416  
**Diplazium asperum** I:435, VI:32  
**Diplazium chinense** I:435, VI:32  
*Diplazium costalisorum* I:436  
*Diplazium dilatatum* I:436, **437**, VI:32  
*Diplazium doederleinii* I:436, VI:32  
**Diplazium donianum** I:436, VI:32  
*Diplazium donianum* I:441, VI:32  
**Diplazium esculentum** I:438, **439**, VI:32  
*Diplazium fauriei* VI:32  
**Diplazium formosanum** I:438, **440**, VI:32  
*Diplazium fraxineum* I:245  
*Diplazium fraxinifolium* I:436  
*Diplazium heterophlebium* I:438  
*Diplazium hookerianum* I:427  
**Diplazium incomptum** I:441, VI:32  
*Diplazium inflatisorum* I:436  
*Diplazium japonicum* I:422  
**Diplazium kappanensis** VI:32  
*Diplazium kawakamii* I:441, VI:32  
*Diplazium lanceum* I:444  
*Diplazium lanceum* var. *crenatum* I:444  
*Diplazium latifrons* VI:32  
*Diplazium laxifrons* VI:32  
**Diplazium lobatum** I:441, VI:32  
*Diplazium macrophyllum* I:442  
**Diplazium megaphyllum** I:442, VI:32  
**Diplazium mettenianum** I:442, VI:32  
*Diplazium morii* I:436  
*Diplazium muricatum* VI:32  
*Diplazium odoratissimum* I:438  
*Diplazium okinawaense* I:444  
**Diplazium okudairae** VI:32  
**Diplazium petri** I:442, VI:32  
*Diplazium phaeolepis* I:443  
*Diplazium polypodioides* I:435  
**Diplazium pseudodoederleinii** I:443, VI:32  
*Diplazium pulchrum* I:421  
**Diplazium pullingeri** I:443, Photo 63, VI:32  
**Diplazium squamigerum** I:443, VI:32  
*Diplazium subrigescens* I:426  
**Diplazium subsinuatum** I:444, VI:32  
**Diplazium taiwanense** I:444, VI:32  
*Diplazium textorii* I:442  
*Diplazium tomitaroanum* I:444  
*Diplazium triangulare* I:442  
*Diplazium uraiense* I:436  
*Diplazium virescens* I:444, VI:32  
*Diplazium wichurae* I:445, VI:33  
**DIPLOBLECHNUM** I:271  
**Diploblechnum fraseri** I:271, **272**, Photo 56, 57, VI:26  
*Diploblechnum integripinnulum* I:271  
*Diploconchium inocephalum* V:739  
**DIPLOCYCLOS** III:856  
*Diplocyclos palmatus* III:858, **859**, VI:80

- Diplofatsia polycarpa* III:996  
*Dipolepis ovata* IV:240  
**DIPLOPRORA** V:854  
*Diploprora bicaudata* V:854  
**Diploprora championii** V:854, **855**, Photo 106, VI:133  
*Diploprora championii* var. *uraiensis* V:854  
*Diploprora kusukusensis* V:854  
*Diploprora uraiensis* V:854  
**DIPLOPTERYGIUM** I:94  
*Diplopterygium blotianum* I:96, VI:20  
*Diplopterygium chinensis* I:96, **97**, VI:20  
*Diplopterygium glaucum* I:96, VI:20  
*Diplopterygium laevissimum* I:98, VI:20  
*Diplopterygium longissimum* I:98  
*Diplopterygium longissimum* I:98  
**DIPSACACEAE** IV:773, VI:103  
**DIPTERACANTHUS** IV:654  
**Dipteracanthus repens** IV:656, **657**, Photo 338, V:101  
**DIPTERIDACEAE** I:465, VI:34  
**DIPTERIS** I:465  
*Dipteris conjugata* I:465, **466**, Photo 68, VI:34  
**DISCHIDIA** IV:227  
*Dischidia formosana* IV:227, **228**, Photo 153, 154, VI:91  
**DISPERIS** V:854  
*Disperis orientalis* V:857  
*Disperis siamensis* V:856, 857, Photo 107, VI:133  
*Disperis teleplana* V:857  
**DISPOROPSIS** V:43  
*Disporopsis arisanensis* V:43  
*Disporopsis fuscopicta* var. *arisanensis* V:43, VI:111  
*Disporopsis leptophylla* V:43  
*Disporopsis pernei* VI:111  
*Disporopsis taiwanensis* V:43, VI:111  
**DISPORUM** V:44  
*Disporum cantoniense* var. *kawakamii* VI:111  
*Disporum kawakamii* V:44, **45**, VI:111  
*Disporum nantouense* V:46, VI:111  
*Disporum pullum* V:46  
*Disporum sessile* var. *shimadae* VI:111  
*Disporum shimadae* V:46, Photo 1, VI:111  
*Disporum taiwanense* V:46, VI:111  
*Dissolaena verticillata* IV:208  
**DISTYLIOPSIS** III:2  
*Distyliopsis dunnii* III:2, VI:58  
**DISTYLIUM** III:2  
*Distylium gracile* III:4, VI:58  
*Distylium racemosum* III:4, VI:58  
**DODONAEA** III:602  
*Dodonaea viscosa* III:602, VI:73  
**DOLICHOS** III:270  
*Dolichos erosus* III:350  
*Dolichos hosei* III:385  
*Dolichos kosyunensis* III:270  
*Dolichos lablab* III:317  
*Dolichos lineatus* III:210  
*Dolichos lobatus* III:354  
*Dolichos luteolus* III:385  
*Dolichos maritimus* III:210  
*Dolichos montana* III:356  
*Dolichos phaseoloides* III:356  
*Dolichos purpureus* III:317  
*Dolichos scarabaeoides* III:205  
*Dolichos trilobatus* III:389  
**Dolichos trilobus** var. *kosyunensis* III:270, **271**, Photo 14, VI:64  
*Dolichos umbellatus* III:393  
*Dolichos uniflorus* III:331  
*Dolichovigna rhombifolia* III:275  
**DONAX** V:727  
*Donax canniformis* V:727, **728**, Photo 81, VI:130  
**DOPATRIUM** IV:589  
*Dopatrium junceum* IV:589, **590**, VI:99  
*Doraena japonica* IV:50  
**DORYOPTERIS** I:213  
*Doryopteris concolor* I:213, **215**, Photo 53, VI:24  
**DRABA** II:759  
*Draba sekiyana* II:759, **760**, VI:58  
**DRACAENA** V:77  
*Dracaena angustifolia* V:77, VI:113  
*Dracaena ensifolia* V:41  
*Dracaena fragrans* V:77, VI:113  
*Dracaena terminalis* V:77  
*Dracontium paeoniifolium* V:671  
**DREGEA** IV:227  
*Dregea formosana* IV:227  
*Dregea volubilis* IV:227, **229**, Photo 155, VI:91  
**DROGUETIA** II:205  
*Droguetia iners* subsp. *urticoides* II:205, VI:43  
**DROSERA** II:47  
*Drosera burmannii* II:715, VI:56  
*Drosera indica* II:716, **717**, Photo 315, VI:56  
*Drosera lunata* II:716  
*Drosera peltata* II:716, **718**, VI:56  
*Drosera peltata* var. *lunata* II:716  
*Drosera spathulata* II:716, **719**, VI:56  
*Drosera umbellata* IV:59  
**DROSERACEAE** II:715, VI:56  
**DRYMARIA** II:358  
*Drymaria diandra* II:360, **361**, VI:47  
*Drymoglossum microphyllum* I:487

- DRYMOTAENIUM** I:482  
**Drymotaenium miyoshianum** I:482, **483**, VI:34  
*Drymotaenium nakaii* I:482  
**DRYNARIA** I:484  
**Drynaria fortunei** I:484, **485**, Photo 71, VI:34  
*Drynaria fortunei* I:501  
*Dryoathyrium boryanum* I:418  
*Dryoathyrium unifurcatum* I:426  
*Dryomenis kwarenkoensis* I:299  
*Dryophteris grandissima* I:325  
**Dryopsis ×fauriei** VI:26  
*Dryopsis apiciflora* VI:26  
*Dryopsis kawakamii* VI:26  
*Dryopsis maximowicziana* VI:26  
*Dryopsis transmorrisonensis* VI:26  
**DRYOPTERIDACEAE** I:303, VI:27  
**DRYOPTERIS** I:316  
*Dryopteris abricana* I:382  
*Dryopteris adiantoides* I:307  
**Dryopteris alpestris** I:318, VI:28  
*Dryopteris anastomosans* I:302  
*Dryopteris angustodissecta* I:284  
*Dryopteris apiciflora* I:281  
*Dryopteris arida* I:368  
**Dryopteris atrata** I:318, **319**, VI:28  
*Dryopteris aureovestita* I:283  
**Dryopteris austriaca** I:320, VI:28  
**Dryopteris barbigera** I:320, VI:28  
*Dryopteris beddomei* I:388  
*Dryopteris castanea* I:388  
*Dryopteris chapaensis* I:325  
**Dryopteris chrysocoma** I:320, VI:28  
*Dryopteris cnemidaria* I:294  
**Dryopteris costalisora** I:321, Photo 59, VI:28  
*Dryopteris crenata* I:290  
*Dryopteris cycadina* I:318  
*Dryopteris cyrtolepis* I:331  
*Dryopteris decursive-pinnata* I:392  
*Dryopteris dilatata* I:320  
*Dryopteris dilatata* var. *deltoides* I:320  
*Dryopteris dissecta* I:284  
*Dryopteris doiana* I:331  
*Dryopteris eatoni* I:281  
**Dryopteris enneaphylla** I:321, VI:28  
**Dryopteris enneaphylla** var. *enneaphylla* I:321  
**Dryopteris enneaphylla** var. *pseudosieboldii* I:321, VI:28  
*Dryopteris ensifer* I:370  
*Dryopteris erubescens* I:405  
*Dryopteris erythrosora* var. *tenuipes* I:329  
*Dryopteris esquirolii* I:408  
**Dryopteris fibrillosa** I:322, VI:28  
*Dryopteris fluvialis* I:429  
**Dryopteris formosana** I:322, **323**, VI:28  
*Dryopteris glanduligera* I:391  
*Dryopteris gongyloides* I:372  
*Dryopteris graciliscescens* I:385, 386  
*Dryopteris graciliscescens* var. *glanduligena* I:391  
*Dryopteris gymnopteridifrons* I:394  
*Dryopteris gymnosora* var. *indusiata* I:324  
*Dryopteris hayatae* I:328  
**Dryopteris hendersoni** I:322, VI:28  
*Dryopteris hirsutisquama* I:413  
*Dryopteris hirtipes* I:318  
*Dryopteris hirtirachis* I:401  
**Dryopteris hypophlebia** I:324, VI:28  
*Dryopteris inaense* I:342  
*Dryopteris indusiata* I:324  
*Dryopteris jaculosa* I:375  
*Dryopteris kawakamii* I:282  
*Dryopteris kotoensis* I:372  
*Dryopteris kusukusensis* I:286  
*Dryopteris kwashotensis* I:376  
**Dryopteris labordei** I:324, VI:28  
**Dryopteris lacera** VI:28  
*Dryopteris laevifrons* I:376  
*Dryopteris laevifrons* var. *kwashotensis* I:376  
*Dryopteris lasiocarpa* I:411  
*Dryopteris latipinna* I:370  
*Dryopteris laurisilvicola* I:325  
*Dryopteris laxa* I:410  
**Dryopteris lepidopoda** I:325, VI:28  
*Dryopteris lepigera* I:283  
*Dryopteris leucostipes* I:282  
*Dryopteris leveillei* I:410  
*Dryopteris liukiensis* I:396  
**Dryopteris marginata** I:325, VI:28  
*Dryopteris mariformis* I:282  
*Dryopteris matsumurae* I:283  
*Dryopteris maximowicziana* I:283  
*Dryopteris maximowicziana* I:283  
*Dryopteris melanocarpa* I:327  
*Dryopteris membranoides* I:286  
*Dryopteris mingetsuensis* I:326  
*Dryopteris morrisonensis* I:326  
*Dryopteris nigra* I:325  
*Dryopteris nigrisquamata* I:326  
*Dryopteris nokoensis* I:284  
*Dryopteris oblancifolia* I:370  
*Dryopteris ochthodes* I:408  
*Dryopteris oligophlebia* I:411  
*Dryopteris oyamense* I:445  
*Dryopteris pachyphylla* I:325  
*Dryopteris pachyphylla* I:331  
*Dryopteris paleacea* I:331  
*Dryopteris paleacea* var. *khasiana* I:325

- Dryopteris parasitica* I:374  
*Dryopteris patens* I:374  
*Dryopteris phaeolepsi* I:322  
*Dryopteris phegopteris* I:392  
**Dryopteris polita** I:325, VI:28  
*Dryopteris polymorpha* var. *pentaphylla* I:300  
*Dryopteris pseudoafricana* I:410  
*Dryopteris pseudosabaei* I:324  
*Dryopteris pseudosieboldii* I:321  
*Dryopteris pseudosieboldii* I:321  
*Dryopteris reflexipinna* I:304  
**Dryopteris reflexosquamata** I:326, VI:28  
*Dryopteris remote-pinnata* I:446  
*Dryopteris rufinervis* I:293  
*Dryopteris sacholepis* I:282  
*Dryopteris sasakii* I:284  
**Dryopteris scottii** I:326, VI:28  
**Dryopteris serratodentata** I:326, VI:28  
*Dryopteris sieboldii* var. *heteroneura* I:321  
*Dryopteris simozawai* I:290  
*Dryopteris sophorooides* f. *ensipinna* I:370  
**Dryopteris sordidipes** I:327, VI:28  
**Dryopteris sparsa** I:327, VI:28  
*Dryopteris squamaestipes* I:405  
**Dryopteris squamiseta** I:327, VI:28  
*Dryopteris subaurita* I:401  
*Dryopteris subdecipliens* I:326  
**Dryopteris subexaltata** I:328, VI:28  
*Dryopteris subfluvialis* I:418  
*Dryopteris subhispidula* I:375  
**Dryopteris subintegriloba** I:328, VI:28  
*Dryopteris subreflexipinna* I:307  
*Dryopteris subtripinnata* I:283  
*Dryopteris subtripinnata* var. *leucostipes* I:282  
*Dryopteris taitoensis* I:325  
*Dryopteris taitungensis* I:145  
*Dryopteris taiwanensis* I:375  
*Dryopteris taiwanicola* I:325  
*Dryopteris takeoi* I:421  
*Dryopteris tenuifrans* I:284  
**Dryopteris tenuipes** I:329, VI:28  
*Dryopteris todayensis* I:375  
*Dryopteris tosensis* I:426  
**Dryopteris toyamae** I:329, VI:28  
*Dryopteris transmorrisonensis* I:284  
*Dryopteris trichorhachis* I:328  
*Dryopteris triphylla* I:399  
*Dryopteris truncata* I:376  
*Dryopteris uraiensis* I:413  
*Dryopteris urophylla* I:396  
*Dryopteris ursipes* I:325, 331  
**Dryopteris varia** I:329, 330, VI:28  
**Dryopteris wallichiana** I:331, VI:28  
*Dryopteris woodsiisora* I:320  
  
*Dryopteris yabei* I:329  
*Dryopteris yoroi* I:307  
**DRYPETES** III:454  
*Drypetes hieranensis* III:456  
**Drypetes karapinensis** III:456, 457, Photo 27, VI:69  
**Drypetes littoralis** III:456, VI:69  
*Drypoteris subatrata* I:328, VI:28  
**DUCHESNEA** III:73  
**Duchesnea chrysanthia** III:75, 76, VI:60  
*Duchesnea formosana* III:75  
**Duchesnea indica** III:75, VI:60  
**DUMASIA** III:270  
*Dumasia bicolor* III:272  
**Dumasia miaoliensis** III:272, 273, VI:64  
**Dumasia miaoliensis** x *D. villosa* subsp. *bicolor* III:272, VI:64  
**Dumasia villosa** subsp. *bicolor* III:272, 274, VI:64  
**DUNBARIA** III:272  
*Dunbaria merrillii* III:275, 276, VI:64  
*Dunbaria rotundifolia* III:275, 277, VI:64  
*Dunbaria villosa* VI:64  
*Dymaria cordata* subsp. *diandra* II:360  
**DYSOLOBIUM** III:275  
**Dysolobium pilosum** III:275, 278, VI:64  
*Dysophylla stellata* IV:511  
**DYSOSMA** II:583  
**Dysosma pleiantha** II:583, 585, Photo 256, 257, VI:52  
**DYSOXYLUM** III:556  
**Dysoxylum arborescens** III:558, 559, VI:71  
**Dysoxylum cumingianum** III:558, 560, VI:71  
**Dysoxylum hongkongense** III:558, VI:72  
*Dysoxylum kusukusense* III:558  
*Dysoxylum leytense* III:561  
**Dysoxylum parasiticum** III:561, 562, VI:72  
**EBENACEAE** IV:88, VI:87  
*Ebermaiera concinnula* IV:686  
*Ebulus formosana* IV:750  
**ECCOILOPUS** V:540  
**Eccoiolopus cotulifer** V:540, 541, VI:122  
*Eccoiolopus cotulifer* subsp. *densiflorus* V:540  
**Eccoiolopus formosanus** V:542, VI:122  
**ECDYSANTHERA** IV:201  
*Ecdysanthera rosea* IV:201, 202, Photo 137, VI:90  
*Ecdysanthera utilis* IV:201, 203, Photo 138, VI:90  
*Echinocarpus dasycarpus* III:720  
**ECHINOCHLOA** V:471  
*Echinochloa colona* V:474, VI:122  
*Echinochloa crus-galli* V:474, 475, VI:122  
*Echinochloa crus-galli* var. *formosensis*

- V:474  
**Echinochloa crus-galli** var. *oryzicola* V:474  
**Echinochloa crus-galli** var. *praticola* V:474  
**Echinochloa frumentacea** V:476, VI:122  
**Echinochloa indica** var. *oligostachya* V:414  
**ECHINOPS** IV:933  
**Echinops grijsii** IV:935, **936**, VI:106  
*Echites laevigata* IV:205  
**ECLIPTA** IV:935  
*Eclipta alba* IV:935  
**Eclipta prostrata** IV:935, VI:106  
*Eclipta prostrata* var. *zippeliana* IV:937  
**Eclipta zippeliana** IV:937, VI:106  
**EGENOLFIA** I:355  
*Egenolfia appendiculata* I:356, **357**, VI:29  
*Egenolfia laxireticulata* I:356, VI:29  
*Egenolfia rhizophylla* I:356, VI:29  
*Egenolfia serrulata* I:357  
**EHRETIA** IV:393  
**Ehretia acuminata** IV:393, **Photo 228**, VI:95  
**Ehretia dicksonii** IV:393, **394**, **Photo 229**, VI:95  
*Ehretia ferrea* IV:89  
*Ehretia lanyuensis* IV:395  
**Ehretia longiflora** IV:395, **Photo 230**, VI:95  
*Ehretia microphylla* IV:388  
**Ehretia philippinensis** IV:395, VI:95  
**Ehretia resinosa** IV:395, **Photo 231**, VI:95  
*Ehretia thyrsiflora* IV:393  
**EICHHORNIA** V:133  
**Eichhornia crassipes** V:133, VI:114  
**ELAEAGNACEAE** III:780, VI:78  
**ELAEAGNUS** III:780  
*Elaeagnus buisanensis* III:782  
*Elaeagnus convexolepidota* III:792  
*Elaeagnus daibuensis* III:789  
*Elaeagnus erosifolia* III:782  
**Elaeagnus formosana** III:780, **781**, VI:78  
**Elaeagnus formosensis** III:782, **783**, **Photo 62**  
*Elaeagnus formosensis* VI:78  
**Elaeagnus glabra** III:782, **784**, VI:78  
**Elaeagnus grandifolia** III:785, **786**, VI:78  
*Elaeagnus kotoensis* III:780  
*Elaeagnus longidrupa* III:782  
*Elaeagnus macrophylla* III:789  
*Elaeagnus mirrisonensis* III:789  
*Elaeagnus morrisonensis* III:785  
*Elaeagnus nokoensis* III:780  
*Elaeagnus obovata* III:792  
**Elaeagnus ohashii** VI:78  
*Elaeagnus oiawakensis* III:789  
**Elaeagnus oldhamii** III:785, **787**, VI:78  
*Elaeagnus paucilepidota* III:782  
*Elaeagnus philippinensis* III:789  
*Elaeagnus pungens* III:780  
**Elaeagnus tarokoensis** III:785, **788**, **Photo 64**, VI:78  
*Elaeagnus thunbergii* III:785, VI:78  
*Elaeagnus thunbergii* III:789, **790**, VI:78  
*Elaeagnus triflora* III:789, **791**, VI:78  
*Elaeagnus umbellata* III:792, **793**, VI:78  
*Elaeagnus wilsonii* III:789  
**ELAEOCARPACEAE** III:714, VI:76  
**ELAEOCARPUS** III:714  
**Elaeocarpus argenteus** III:714, **715**, VI:76  
*Elaeocarpus arthropis* III:716  
*Elaeocarpus decipiens* III:718, 720  
*Elaeocarpus ellipticus* III:720  
*Elaeocarpus hayatae* II:271, III:718  
*Elaeocarpus japonicus* III:714, VI:76  
**Elaeocarpus japonicus** III:716, VI:76  
*Elaeocarpus kobanmochi* III:716  
*Elaeocarpus lanyuensis* III:720  
**Elaeocarpus multiflorus** III:716, VI:76  
*Elaeocarpus sphaerius* var. *hayatae* III:718, **719**, VI:76  
*Elaeocarpus sylvestris* III:714, VI:76  
**Elaeocarpus sylvestris** III:718, VI:76  
*Elaeocarpus sylvestris* var. *hayatae* III:718, VI:76  
**Elaeocarpus sylvestris** var. *lanyuensis* III:720, VI:76  
**Elaeocarpus sylvestris** var. *sylvestris* III:720  
*Elaeodendron japonicum* III:656  
**ELAPHOGLOSSUM** I:358  
**Elaphoglossum angulatum** I:358, **Photo 61**, VI:29  
*Elaphoglossum austro-sinicum* I:361  
*Elaphoglossum callifolium* I:358, VI:29  
*Elaphoglossum commutatum* VI:29  
*Elaphoglossum conforme* I:359, **360**  
*Elaphoglossum conforme* VI:29  
*Elaphoglossum fuscopunctatum* I:359  
*Elaphoglossum latifolium* I:358, 361  
*Elaphoglossum laurifolium* I:358  
**Elaphoglossum lepidopodium** I:361  
*Elaphoglossum lepidopodium* VI:30  
*Elaphoglossum luzonicum* VI:30  
*Elaphoglossum marginatum* VI:30  
*Elaphoglossum ogatai* I:358  
**Elaphoglossum pendulifolium** I:361  
*Elaphoglossum pendulifolium* VI:30  
*Elaphoglossum yoshinagae* I:361, VI:30  
**ELATINACEAE** III:842, VI:79  
**ELATINE** III:842  
*Elatine ambigua* VI:79  
*Elatine triandra* III:843, **844**, **Photo 67**  
*Elatine triandra* III:883, VI:79  
**ELATOSTEMA** II:205

- Elatostema acuteserratum** II:206, **207**, VI:43  
**Elatostema edule** II:206, **208**, VI:43  
*Elatostema edule* II:215, VI:43  
**Elatostema herbaceifolium** II:209, **210**, VI:43  
**Elatostema hirtellipedunculatum** II:209, VI:43  
**Elatostema hypoglaucum** II:211, VI:43  
**Elatostema lineolatum** var. *majus* II:211, VI:43  
**Elatostema microcephalanthum** II:211, **212**, VI:43  
*Elatostema minutum* II:213  
**Elatostema multicanaliculatum** II:213, **214**, VI:43  
**Elatostema parvum** II:213, **Photo 86**, VI:43  
**Elatostema platyphylloides** II:215, VI:43  
**Elatostema rivulare** II:215, **216**, **Photo 87**, VI:43  
**Elatostema strigillosum** II:217, **218**, **Photo 88**, VI:43  
**Elatostema subcoriaceum** II:217, **219**, VI:43  
**Elatostema trilobulatum** II:217, **220**, VI:43  
**Elatostema villosum** II:221, **222**, **Photo 89**, VI:43  
*Eleocarpus decipiens* II:275  
**ELEOCHARIS** V:254  
**Eleocharis acicularis** V:254, VI:118  
*Eleocharis acicularis* var. *longiseta* V:254  
**Eleocharis acutangula** V:255, VI:118  
**Eleocharis atropurpurea** V:255, VI:118  
**Eleocharis congesta** subsp. *japonica* V:256, 257, VI:118  
**Eleocharis dulcis** V:257, **258**, VI:118  
**Eleocharis dulcis** var. *dulcis* V:257  
**Eleocharis dulcis** var. *tuberosa* V:259, VI:118  
**Eleocharis geniculata** V:259, VI:118  
*Eleocharis japonica* V:257  
**Eleocharis ochrostachys** V:259, **260**, VI:118  
**Eleocharis tetraquetra** V:259, VI:118  
*Eleocharis tuberosa* V:259  
**ELEPHANTOPUS** IV:937  
**Elephantopus mollis** IV:938, **939**, **Photo 445**, VI:106  
**Elephantopus scaber** IV:938, VI:106  
*Elephantopus scaber* subsp. *ob lanceolata* IV:938  
*Elephantopus spicatus* IV:1041  
*Elephantopus tomentosus* IV:938  
**ELEUSINE** V:412  
**Eleusine coracana** V:412, VI:122  
**Eleusine indica** V:412, **415**, VI:122
- ELEUTHEROCOCCUS** III:994  
**Eleutherococcus trifoliatus** III:994, **995**, VI:83  
**Eleutherococcus trifoliatus** var. *setosus* III:994, VI:83  
**Eleutherococcus trifoliatus** var. *trifoliatus* III:994  
**ELLISIOPHYLLUM** IV:591  
**Ellisiophyllum pinnatum** IV:591, **592**, **Photo 310**, VI:99  
**ELSHOLTZIA** IV:457  
**Elsholtzia ciliata** IV:459, **460**, VI:96  
*Elsholtzia oldhamii* IV:506  
**Elsholtzia strobilifera** IV:459, **461**, VI:96  
*Elsholtzia yushanica* IV:459  
**EMBELIA** IV:47  
**Embelia laeta** var. *papilligera* IV:47, **Photo 36**, VI:86  
**Embelia lenticellata** IV:48, **49**, **Photo 37**, VI:86  
**Embelia rudis** IV:48, **Photo 38**, VI:86  
**EMILIA** IV:938  
**Emilia fosbergii** IV:940, VI:106  
*Emilia javanica* IV:940  
*Emilia sagittata* IV:940  
*Emilia sonchifolia* IV:940  
**Emilia sonchifolia** var. *javanica* IV:940, **941**, **Photo 446**, VI:106  
*Emilia taiwanensis* IV:940  
**ENDIANDRA** II:453  
**Endiandra coriacea** II:453, **454**, **Photo 187**, VI:50  
*Endiandra lanyuensis* II:451  
**ENGELHARDIA** II:23  
**Engelhardia roxburghiana** II:23, **24**, **Photo 4, 5**, VI:39  
*Engelhardtia roxburghiana* II:96  
**ENKIANTHUS** IV:17  
**Enkianthus perulatus** IV:17, VI:85  
*Enkianthus perulatus* var. *taiwanianus* IV:17  
*Enkianthus taiwanianus* IV:17  
**ENTADA** III:168  
*Entada formosana* III:171  
*Entada koshunensis* III:169  
*Entada parvifolia* III:169, VI:64  
*Entada phaseoloides* III:169, **170**, VI:65  
*Entada pursaetha* III:171, VI:65  
*Entada pursaetha* var. *formosana* III:171, VI:65  
*Entada pursaetha* var. *pursaetha* III:171  
**ENTEROPOGON** V:406  
**Enteropogon dolichostachyus** V:406, **408**, VI:122  
**Enteropogon gracilior** V:406, VI:122  
**EPALTES** IV:942  
**Epaltes australis** IV:942, **943**, VI:106

- Ephemerantha comata* V:880  
*Ephemerantha pallens* V:1086  
*Ephemerantha tairukounia* V:880  
*Ephemeranthaf fimbriatolabella* V:880  
**EPIDENDROIDEAE** V:731, 732, 734  
*Epidendrum ensifolium* V:823  
*Epidendrum moniliforme* V:845  
*Epidendrum sinense* V:831  
*Epidendrum teres* V:963  
**EPIGENIUM** V:857  
*Epigeneium fargesii* V:858, **859**, VI:133  
*Epigeneium nakaharae* V:858, Photo 108, VI:133  
*Epigeneium sanseiere* V:858  
*Epianthes javanica* V:894  
**EPILOBIUM** III:943  
*Epilobium amurense* III:944, VI:82  
*Epilobium amurense* subsp. *laetum* III:944  
*Epilobium brevifolium* subsp. *trichoneurum* III:946, VI:82  
*Epilobium formosanum* III:948  
*Epilobium hohuanense* III:946, **947**, VI:82  
*Epilobium laetum* III:944  
*Epilobium nankotaizanense* III:948, **949**, Photo 80, VI:82  
*Epilobium pengii* III:948, **950**, VI:82  
*Epilobium platystigmatosum* III:948, **952**, VI:82  
*Epilobium taiwanianum* III:951, **953**, VI:82  
**EPIPACTIS** V:858  
*Epipactis helleborine* subsp. *ohwii* V:860, 861, VI:133  
*Epipactis ohwii* V:861  
**EPIPOGIUM** V:861  
*Epipogium japonicum* V:861, **862**, VI:133  
*Epipogium kusukusense* V:863  
*Epipogium poneranthum* V:863  
*Epipogium rolfei* V:863  
*Epipogium roseum* V:863, VI:133  
*Epipremnopsis huegeliana* V:681  
**EPIPREMNUM** V:679  
*Epipremnum formosanum* V:679, VI:128  
*Epipremnum mirabile* V:681  
*Epipremnum pinnatum* V:680, 681, Photo 72, VI:128  
*Epirixanthes elongata* VI:72  
**EPITHEMA** IV:695  
*Epithema brunonis* var. *fasciculata* IV:697  
*Epithema taiwanensis* IV:697, VI:102  
*Epithema taiwanensis* var. *fasciculata* IV:697, VI:101  
*Epithema taiwanensis* var. *taiwanensis* IV:697  
**EQUISETACEAE** I:60, VI:19  
**EQUISETUM** I:60  
*Equisetum ramosissimum* I:60, **61**, VI:19  
*Equisetum ramosissimum* subsp. *debile* I:61, **62**  
*Equisetum ramosissimum* subsp. *ramosissimum* I:60  
**ERAGROSTEAE** V:409  
**ERAGROSTIS** V:414  
*Eragrostis amabilis* V:416, **417**, VI:122  
*Eragrostis bulbillifera* V:416, **419**, VI:122  
*Eragrostis cilianensis* V:418, VI:123  
*Eragrostis ciliaris* V:418, VI:123  
*Eragrostis cumingii* V:416  
*Eragrostis cylindrica* V:418, VI:123  
*Eragrostis fauriei* V:420, VI:123  
*Eragrostis ferruginea* V:420, VI:123  
*Eragrostis formosana* V:425  
*Eragrostis geniculata* V:418  
*Eragrostis japonica* V:420, **421**, VI:123  
*Eragrostis major* V:418  
*Eragrostis megastachya* V:418  
*Eragrostis minor* V:423  
*Eragrostis minor* VI:123  
*Eragrostis multicaulis* V:422, VI:123  
*Eragrostis nevinii* V:422, VI:123  
*Eragrostis niwahokori* V:422  
*Eragrostis nutans* V:422, VI:123  
*Eragrostis pilosa* V:422, VI:123  
*Eragrostis pilosissima* V:423, VI:123  
*Eragrostis pilosiuscula* V:423, VI:123  
*Eragrostis plumosa* V:416  
*Eragrostis poaeoides* V:423, VI:123  
*Eragrostis tenella* V:416  
*Eragrostis unioloides* V:**424**, 425, VI:123  
**ERAGROSTOIDEAE** V:402  
**ERECHTITES** IV:944  
*Erechtites hieracifolia* IV:944, **945**, VI:106  
*Erechtites valerianifolia* IV:944, Photo 447, VI:106  
**EREMOCHLOA** V:542  
*Eremochloa ciliaris* V:542, VI:123  
*Eremochloa ophiuroides* V:**543**, 544, VI:123  
*Eremochloa ophiuroides* var. *longifolia* V:544  
**ERIA** V:863  
*Eria amica* V:864, **865**, VI:133  
*Eria arisanensis* V:868  
*Eria copelandii* V:870  
*Eria corneri* V:864, Photo 109, VI:133  
*Eria formosana* V:1085  
*Eria fragrans* V:866  
*Eria goldschmidtiana* V:866  
*Eria hypomelana* V:864  
*Eria japonica* VI:133  
*Eria javanica* V:866, Photo 110, VI:133  
*Eria luchuensis* V:866  
*Eria matsudai* V:868

- Eria nudicaulis* V:866  
**Eria ovata** V:866, **867**, Photo 111, VI:133  
*Eria ovata* var. *retroflexa* V:866  
*Eria philippinensis* V:870  
*Eria plicatilabella* V:870  
**Eria reptans** V:868, Photo 112  
*Eria reptans* VI:133  
**Eria robusta** V:868, **869**, VI:133  
*Eria sawadae* V:868  
*Eria septemlamellata* V:866  
**Eria tomentosiflora** V:870, VI:133  
*Eria uchiyamae* V:868  
**ERIANTHUS** V:544  
*Erianthus arundinaceus* V:544, VI:123  
*Erianthus formosanus* V:545, VI:123  
*Erianthus pollinoides* V:545  
*Erianthus speciosus* V:548  
**ERICACEAE** IV:17, VI:85  
**ERIGERON** IV:946  
*Erigeron aegyptiacus* IV:914  
*Erigeron alatum* IV:1006  
**Erigeron annuus** IV:946, **947**, VI:107  
*Erigeron bonariensis* IV:914  
*Erigeron canadensis* IV:916  
**Erigeron fukuyamae** IV:948  
*Erigeron hieracifolius* IV:878  
*Erigeron japonicum* IV:918  
*Erigeron leucanthum* IV:918  
*Erigeron molle* IV:888  
**Erigeron morrisonensis** IV:948, VI:107  
*Erigeron morrisonensis* var. *fukuyamae* IV:948, **950**, VI:107  
*Erigeron morrisonensis* var. *morrisonensis* IV:948, **949**, Photo 448  
*Erigeron pusillus* IV:916  
*Erigeron sumatrensis* IV:919  
**ERIOBOTRYA** III:77  
*Eriobotrya buisanensis* III:77  
**Eriobotrya deflexa** III:77, **78**, VI:60  
*Eriobotrya deflexa* f. *buisanensis* III:77, VI:60  
**Eriobotrya deflexa** f. *deflexa* III:77  
*Eriobotrya deflexa* f. *koshunensis* III:77  
*Eriobotrya deflexa* var. *koshunensis* III:77  
*Eriocapitella vitifolia* II:509, 511  
**ERIOCAULACEAE** V:181, VI:116  
**ERIOCAULON** V:181  
*Eriocaulon buergerianum* V:181, **182**, VI:116  
*Eriocaulon chishingsanensis* V:181  
**Eriocaulon cinereum** V:183, VI:116  
*Eriocaulon cinereum* var. *sieboldianum* V:181, 183  
*Eriocaulon formosanum* V:183  
*Eriocaulon kaikoensis* V:186  
*Eriocaulon merrillii* V:186  
*Eriocaulon merrillii* var. *suishaense* V:186  
*Eriocaulon miyagianum* V:184  
**Eriocaulon nantoense** V:184, **185**, VI:116  
*Eriocaulon nantoense* var. *parviceps* V:184  
*Eriocaulon nantoense* var. *trisectum* V:184  
**Eriocaulon nepalense** V:184, VI:116  
*Eriocaulon nigrum* var. *suishaense* V:186  
*Eriocaulon pachypetalum* V:181  
*Eriocaulon pterosepalum* V:184  
**Eriocaulon sexangulare** V:184, Photo 21, VI:116  
*Eriocaulon sieboldianum* V:183  
*Eriocaulon suishaense* V:186  
*Eriocaulon suishaense* var. *okinawense* V:186  
**Eriocaulon taishanense** V:186, VI:116  
*Eriocaulon taiwanianum* V:183  
*Eriocaulon trisectum* V:184  
**Eriocaulon truncatum** V:186, **187**, VI:116  
**ERIOCHLOA** V:476  
*Eriochloa procera* V:476, **477**, VI:123  
*Eriochloa villosa* V:478, VI:123  
*Eriochrysis narenga* V:569  
**ERIOSEMA** III:279  
**Eriosema chinense** III:279, **280**, Photo 18, VI:65  
**Erodium cicutarium** VI:68  
**Erodium moschatum** VI:68  
*Ervum hirsutum* III:382  
*Ervum tetrasperma* III:382  
**ERYCIBE** IV:349  
*Erycibe acutifolia* IV:351  
**Erycibe henryi** IV:351, **352**, Photo 204, **205**, VI:93  
*Erycibe obtusifolia* IV:351  
**Eryngium foetidum** VI:84  
*Erythraea japonica* IV:155  
**ERYTHRINA** III:279  
*Erythrina corallodendrum* var. *orientalis* III:279  
**Erythrina variegata** III:279, **282**, VI:65  
*Erythrina variegata* var. *orientalis* III:279  
**ERYTHRODES** V:870  
*Erythrodites blumei* V:870, **871**, VI:133  
*Erythrodites formosana* V:870  
*Erythrodites latifolia* V:872  
**ERYTHRORCHIS** V:872  
*Erythrorchis altissima* V:872, **873**, VI:133  
*Erythrorchis lindleyana* V:884  
*Erythrorchis ochobiensis* V:872  
*Etaeria nervosa* V:1078  
**Ethulia conyzoides** IV:1101  
*Ethulis auriculata* IV:933  
**EUCHLAENA** V:545  
*Euchlaena mexicana* V:545, VI:123  
**EUCHRESTA** III:281

- Euchresta formosana** III:281, **283**, VI:65  
*Euchresta horsfieldii* var. *formosana* III:281  
*Eugenia acutisepala* III:895  
*Eugenia claviflora* III:896  
*Eugenia cumingiana* III:886  
*Eugenia cuspidato-obovata* III:886  
*Eugenia densissima* III:892, 896  
*Eugenia euphlebia* III:892  
*Eugenia formosana* III:895  
*Eugenia gracilenta* III:888  
*Eugenia kashotoensis* III:892, 896  
*Eugenia kusukusensis* III:895  
*Eugenia microphylla* III:892  
*Eugenia microphylla* III:892  
*Eugenia racemosa* III:903  
*Eugenia similis* III:896  
**EULALIA** V:546  
*Eulalia leschenaultiana* V:546, **547**, VI:123  
*Eulalia nuda* V:565  
**Eulalia quadrinervis** V:546, VI:123  
*Eulalia speciosa* V:548, VI:123  
*Eulalia speciosa* var. *modesta* V:548  
**EULALIOPSIS** V:548  
*Eulaliopsis angustifolia* V:548  
**Eulaliopsis binata** V:548, VI:123  
**EULOPHIA** V:874  
*Eulophia bicallosa* VI:133  
*Eulophia bicarinata* VI:133  
**Eulophia brachycentra** V:1085  
*Eulophia dentata* V:876  
**Eulophia dentata** VI:134  
*Eulophia formosana* V:1086  
**Eulophia graminea** V:874, **875**, Photo 113, VI:134  
*Eulophia graminea* var. *kitamurae* V:876  
*Eulophia gusukumae* V:874  
*Eulophia hirsuta* V:993  
*Eulophia kitamurae* V:876  
*Eulophia macrorhiza* V:878  
*Eulophia macrostachya* V:876  
*Eulophia ochobiensis* V:878  
**Eulophia pulchra** V:876, Photo 114, VI:134  
*Eulophia ramosa* V:874  
*Eulophia segawae* V:876  
*Eulophia sinensis* V:874  
**Eulophia taiwanensis** V:876  
*Eulophia taiwanensis* VI:134  
*Eulophia taiwanensis* var. *kitamurai* V:876  
**Eulophia zollingeri** V:877, 878, VI:134  
*Euodia awadan* III:521, 523  
*Euodia glauca* III:533  
*Euodia hirsutifolia* III:535  
*Euodia lepta* III:521  
*Euodia mellifolia* III:533  
*Euodia merrillii* III:522  
*Euodia pteleifolia* III:521  
*Euodia roxburghiana* III:522  
*Euodia ruticarpa* III:535  
*Euodia semecarpifolia* III:522  
*Euodia triphylla* III:521, 523  
**EUONYMUS** III:644  
*Euonymus acutiorhombifolia* III:651  
*Euonymus arboricolus* III:651  
*Euonymus batakensis* III:644  
**Euonymus carnosus** III:644, VI:74  
*Euonymus chinensis* III:858  
**Euonymus cochinchinensis** III:645, VI:74  
*Euonymus echinatus* III:647, 651  
*Euonymus euphlebiphyllus* III:641  
*Euonymus fortunei* III:647  
*Euonymus huangii* VI:74  
**Euonymus japonicus** III:645, **646**, VI:74  
*Euonymus kuraruensis* III:647  
**Euonymus laxiflorus** III:645, VI:74  
*Euonymus matsudai* III:651  
*Euonymus miyakei* III:645  
**Euonymus morrisonensis** III:647, Photo 46  
*Euonymus morrisonensis* VI:74  
**Euonymus oxyphyllus** III:647, **648**, VI:74  
**Euonymus pallidifolia** III:647, **649**, VI:74  
*Euonymus pellucidifolia* III:645  
**Euonymus spraguei** III:647, **650**, VI:74  
*Euonymus tanakae* III:644  
*Euonymus tashiroi* III:651, **652**, VI:74  
**Euonymus trichocarpus** III:651, **653**, VI:74  
*Euonymus viburnifolius* III:645  
**EUPATORIUM** IV:951  
*Eupatorium adenophorum* IV:818  
*Eupatorium amabile* IV:951, **952**, VI:107  
*Eupatorium cannabinum* subsp. *asiaticum* IV:953, **954**, Photo 449  
*Eupatorium cannabinum* subsp. *asiaticum* VI:107  
**Eupatorium chinense** var. *tozanense* IV:956, **958**, Photo 451, VI:107  
*Eupatorium chinense* var. *yuliense* IV:956  
**Eupatorium clematideum** IV:953, VI:107  
*Eupatorium clematideum* var. *clematideum* IV:953, **955**, Photo 450  
**Eupatorium clematideum** var. *gracillimum* IV:956, **957**, VI:107  
*Eupatorium cordatum* IV:1015  
*Eupatorium formosanum* IV:953  
**Eupatorium formosanum** VI:107  
*Eupatorium formosanum* var. *quasitripartitum* IV:953  
*Eupatorium gracillimum* IV:956  
**Eupatorium hualienense** IV:956, **959**, Photo 452, VI:107  
*Eupatorium japonicum* var. *tozanense* IV:956

- Eupatorium kiirunense** IV:960, **961**, VI:107  
**Eupatorium lindleyanum** IV:960, **962**, VI:107  
*Eupatorium luchuense* IV:960  
*Eupatorium luchuense* var. *kiirunense* IV:960  
*Eupatorium odoratum* IV:901  
*Eupatorium reevesii* IV:960  
**Eupatorium shimadae** IV:963, VI:107  
*Eupatorium tashiroi* IV:953  
*Eupatorium tashiroi* f. *gracillimum* IV:956  
*Eupatorium tashiroi* var. *gracillimum* IV:956  
*Eupatorium tozanense* IV:956  
**EUPHORBIA** III:456  
*Euphorbia atoto* III:433  
*Euphorbia calonesiaca* III:460  
**Euphorbia cyathophora** III:458, **459**, VI:69  
**Euphorbia formosana** III:460, **461**, VI:69  
*Euphorbia formosana* III:466, VI:69  
*Euphorbia garanbiensis* III:433  
*Euphorbia geniculata* III:460  
*Euphorbia heterophylla* III:458, VI:69  
**Euphorbia heterophylla** III:460, **462**, VI:69  
*Euphorbia hirta* III:436  
*Euphorbia hyssopifolia* III:439  
**Euphorbia jolkini** III:463, **464**, Photo 26, VI:69  
*Euphorbia maculata* III:439  
*Euphorbia makinoi* III:442  
**Euphorbia peplus** III:463, **465**, VI:69  
*Euphorbia prostrata* III:442  
*Euphorbia serpens* III:445  
**Euphorbia shouanensis** III:466, **467**, VI:69  
*Euphorbia sparrmannii* III:445  
*Euphorbia taiwaniana* III:460  
**Euphorbia tarokoensis** III:466, **468**, VI:69  
*Euphorbia tashiroi* III:448  
*Euphorbia thymifolia* III:448  
**Euphorbia tirucalli** III:469, VI:69  
*Euphorbia vachellii* III:451  
**EUPHORBIACEAE** III:414, VI:68  
**EUPHORIA** III:602  
*Euphoria longana* III:602, VI:73  
**EUPHRASIA** IV:591  
*Euphrasia bilineata* IV:595  
*Euphrasia borneensis* IV:595  
*Euphrasia durietziana* IV:595  
*Euphrasia durietzii* IV:595  
*Euphrasia exilis* IV:595  
*Euphrasia filicaulis* IV:595  
*Euphrasia fukuyamae* IV:595  
*Euphrasia kanzanensis* IV:595  
*Euphrasia masamuneana* IV:595  
*Euphrasia matsudae* IV:595  
**Euphrasia nankotaizanensis** IV:593, **594**, Photo 311, VI:99  
*Euphrasia petiolaris* IV:595  
*Euphrasia pumilio* IV:595  
*Euphrasia taiwaniana* IV:595  
**Euphrasia tarokoana** IV:593, Photo 312, VI:99  
*Euphrasia tatakensis* IV:595  
**Euphrasia transmorrisonensis** IV:595, VI:99  
**Euphrasia transmorrisonensis** var. *durietziana* IV:595, Photo 314, VI:99  
**Euphrasia transmorrisonensis** var. *transmorrisonensis* IV:595, **596**, Photo 313  
*Euproboscis pygmaea* V:1046  
**Eurya** II:662  
**EURYA** II:678  
**Eurya acuminata** II:679  
*Eurya acuminata* II:681, VI:55  
*Eurya acuminata* var. *arisanensis* II:681  
*Eurya acuminata* var. *suzuki* II:681  
*Eurya arisanensis* II:681  
**Eurya chinensis** II:679, VI:55  
**Eurya crenatifolia** II:679, VI:55  
**Eurya emarginata** II:680, Photo 297, VI:55  
**Eurya glaberrima** II:680, Photo 298, VI:55  
*Eurya glaberrima* var. *taitungensis* VI:55  
**Eurya gnaphalocarpa** II:680, VI:55  
*Eurya hayatae* II:682  
**Eurya hayatae** VI:55  
*Eurya japonica* II:682  
**Eurya leptophylla** II:681, VI:55  
*Eurya leptophylla* var. *tsushanensis* II:681  
**Eurya loquaiana** II:681, VI:55  
*Eurya matsudae* II:681  
*Eurya nanjenshanensis* VI:55  
**Eurya nitida** II:682, VI:55  
**Eurya nitida** var. *nanjenshanensis* II:682, 683, VI:55, 56  
**Eurya nitida** var. *nitida* II:682  
*Eurya ochnacea* var. *mori* II:676  
**Eurya rengechiensis** II:684, Photo 299, VI:56  
**Eurya strigillosa** II:684, **685**, Photo 300, VI:55, 56  
**Eurya taitungensis** II:684, **686**, VI:55, 56  
**EURYALE** II:610  
**Euryale ferox** II:610, Photo 266, VI:53  
**EURYCORYMBUS** III:603  
**Eurycorymbus cavaleriei** III:603, **604**, VI:73  
*Euryo* sp. II:278  
**EUSCAPHIS** III:661  
**Euscaphis japonica** III:661, **662**, Photo 49, VI:74  
**EUSTACHYS** V:409  
**Eustachys tenera** V:409, VI:123

- EUSTIGMA** III:4  
*Eustigma oblongifolium* III:4, **6**, VI:58
- EUTREMA** II:761  
*Eutrema japonica* II:761, **762**, VI:58
- EVOLVULUS** IV:351  
*Evolvulus alsinoides* IV:353, **354**, Photo **206**, VI:94  
*Evolvulus alsinoides* var. *deumbens* IV:353  
*Evolvulus alsinoides* var. *rotundifolius* IV:353  
*Evolvulus hederacus* IV:378
- EXCOECARIA** III:469  
*Excoecaria agallocha* III:469, VI:69  
*Excoecaria crenulata* var. *formosana* III:470
- EXCOECARIA FORMOSANA** III:470, VI:69  
*Excoecaria kawakamii* III:470, **471**, VI:69
- FAGACEAE** II:51, VI:39  
*Fagara ailanthoides* III:537  
*Fagara ailanthoides* var. *pubescens* III:538  
*Fagara cuspidata* III:539  
*Fagara cyrtorhachia* III:539  
*Fagara intergrifoliola* III:538  
*Fagara laxifoliolata* III:539  
*Fagara leiorhachia* III:541  
*Fagara nitida* III:539  
*Fagara pteropoda* III:541  
*Fagara scandens* III:539  
*Fagara schinifolia* III:541  
*Fagara triphylla* III:523
- FAGOPYRUM** VI:45  
*Fagopyrum cymosum* VI:45  
*Fagopyrum tataricum* II:313
- FAGRAEA** IV:145  
*Fagraea ceilanica* IV:145, **147**, Photo **105**, VI:89
- FAGUS** II:87  
*Fagus hayatae* II:87, **89**, Photo **32**, **33**, **34**, VI:40
- FARFUGIUM** IV:963  
*Farfugium japonicum* IV:964, VI:107  
*Farfugium japonicum* var. *formosanum* IV:964, **966**, Photo **454**, VI:107  
*Farfugium japonicum* var. *japonicum* IV:964, **965**, Photo **453**  
*Farfugium japonicum* var. *nokozanense* IV:964
- FATOUA** II:142  
*Fatoua pilosa* II:142, VI:42  
*Fatoua pilosa* II:145, VI:42  
*Fatoua villosa* II:142, **144**, VI:42
- FATSIA** III:996  
*Fatsia polycarpa* III:996, **997**, Photo **87**, VI:83
- FESTUCA** V:376  
*Festuca arundinacea* V:376, **378**, VI:123  
*Festuca elatior* V:376  
*Festuca elatior* subsp. *arundinacea* V:376  
*Festuca filiformis* V:427
- Festuca formosana** V:379, VI:123  
*Festuca fusca* V:412  
*Festuca japonica* V:379, **380**, VI:123  
*Festuca leptopogon* V:379, **381**, VI:123  
*Festuca myuros* V:389  
*Festuca ovina* V:379, **382**, VI:123  
*Festuca parvigluma* V:383, VI:123  
*Festuca rubra* V:383, VI:123  
*Festuca rubra* var. *nankotaizanensis* V:383  
*Festuca rubra* var. *niitakaensis* V:383  
*Festuca takasagoensis* V:379
- FICUS** II:145  
*Ficus ampelas* II:147, VI:42  
*Ficus antaoensis* II:174  
*Ficus aurantiaca* var. *parvifolia* II:148, **149**, Photo **60**, VI:42  
*Ficus awkeotsang* II:174  
*Ficus beecheyana* II:154  
*Ficus benguetensis* II:157  
*Ficus benjamina* II:148, **150**, Photo **61**, VI:42  
*Ficus callicarpa* var. *parvifolia* II:148  
*Ficus caudato-longifolia* II:159  
*Ficus caulocarpa* II:151, **153**, VI:42  
*Ficus cumingii* var. *terminalifolia* II:151, **153**, Photo **62**, VI:42  
*Ficus cuspidato-caudata* II:148  
*Ficus erecta* II:154, VI:42  
*Ficus erecta* var. *beecheyana* II:154, **155**, Photo **63**, VI:42  
*Ficus erecta* var. *erecta* II:154  
*Ficus esquiroliana* II:154, **156**, Photo **64**, VI:42  
*Ficus fistulosa* II:157, VI:42  
*Ficus fistulosa* f. *benguetensis* II:157, **158**, VI:42  
*Ficus fistulosa* f. *fistulosa* II:157  
*Ficus formosana* II:159, VI:42  
*Ficus formosana* f. *formosana* II:159, **160**  
*Ficus formosana* f. *shimadae* II:159, **161**, VI:42  
*Ficus foveolata* var. *henryi* II:177  
*Ficus fulva* II:154  
*Ficus garciae* II:186  
*Ficus gibbosa* II:163  
*Ficus harlandii* II:157  
*Ficus hauili* II:177  
*Ficus heteropleura* II:159, **162**, Photo **65**, VI:42  
*Ficus irisana* II:163, **164**, VI:42  
*Ficus lanyuensis* II:148  
*Ficus mearnsii* II:171  
*Ficus megacarpa* II:148  
*Ficus microcarpa* II:163, VI:42  
*Ficus microcarpa* var. *crassifolia* II:166, VI:42

- Ficus microcarpa** var. *fuyuensis* II:166, VI:42  
**Ficus microcarpa** var. *microcarpa* II:163, 165, Photo 66  
**Ficus microcarpa** var. *oluangpiensis* II:166, VI:42  
**Ficus microcarpa** var. *pusillifolia* II:166, 167, VI:42  
**Ficus nervosa** II:168, 169, Photo 67, VI:42  
**Ficus nipponica** II:177  
**Ficus obtusa** II:183  
**Ficus paudurata** II:183  
**Ficus pedunculosa** II:168, VI:42  
**Ficus pedunculosa** var. *mearnsii* II:171, 172, Photo 69, VI:42  
**Ficus pedunculosa** var. *pedunculosa* II:168, 170, Photo 68  
**Ficus pubinervis** II:171, VI:42  
**Ficus pumila** II:171, VI:42  
**Ficus pumila** var. *awkeotsang* II:174, 175, Photo 70, VI:42  
**Ficus pumila** var. *pumila* II:171, 173  
**Ficus pyriformis** II:159  
**Ficus retusa** var. *crassifolia* II:166  
**Ficus retusa** var. *nitida* II:166  
**Ficus rigidia** II:163  
**Ficus rufcaulis** II:174  
**Ficus ruficaulis** var. *antaoensis* II:174, 176, VI:42  
**Ficus sarmentosa** II:177  
**Ficus sarmentosa** var. *henryi* II:177, VI:42  
**Ficus sarmentosa** var. *nipponica* II:177, 178, VI:42  
**Ficus septica** II:177, 179, Photo 71, VI:42  
**Ficus superba** var. *japonica* II:180, 181, VI:42  
**Ficus tannoensis** II:180, VI:42  
**Ficus tannoensis** f. *angustifolia* II:180  
**Ficus tannoensis** f. *rhombifolia* II:183, 184, VI:42  
**Ficus tannoensis** f. *tannoensis* II:180, 182, Photo 72  
**Ficus tashiroi** II:147  
**Ficus terminalifolia** II:151  
**Ficus tinctoria** II:183, 185, VI:42  
**Ficus trichocarpa** var. *borneensis* II:183  
**Ficus trichocarpa** var. *obtusa* II:183, Photo 73, VI:42  
**Ficus vaccinoides** II:186, 187, VI:42  
**Ficus variegata** var. *garciae* II:186, Photo 74, VI:42  
**Ficus vasculosa** II:188  
**Ficus virgata** II:188, 189, Photo 75, VI:42  
**Ficus wightiana** II:180  
**FILICOPSIDA** I:63  
**FILIPENDULA** III:79  
**Filipendula kiraishiensis** III:79, 81, VI:60  
**FIMBRISTYLIS** V:261  
**Fimbristylis acuminata** V:262, 263, VI:118  
**Fimbristylis aestivalis** V:262, VI:118  
**Fimbristylis aestivalis** var. *aestivalis* V:262, 264  
**Fimbristylis aestivalis** var. *esquarrosa* V:265, VI:118  
*Fimbristylis affinis* V:279  
*Fimbristylis anpinensis* V:269  
*Fimbristylis autumnalis* subsp. *tainanensis* V:272  
*Fimbristylis autumnalis* subsp. *taiwanica* V:271  
*Fimbristylis bisumbellata* V:265, VI:118  
*Fimbristylis complanata* V:265, VI:118  
*Fimbristylis cymosa* V:266, 267, VI:118  
*Fimbristylis dichotoma* V:266, 268, VI:118  
*Fimbristylis dichotoma* subsp. *podocarpa* V:279  
*Fimbristylis eragrostis* V:269, VI:118  
*Fimbristylis ferruginea* V:269, VI:118  
*Fimbristylis ferruginea* var. *anpinensis* V:269, VI:118  
*Fimbristylis ferruginea* var. *ferruginea* V:269, 270  
*Fimbristylis koidzumian* V:271  
*Fimbristylis littoralis* V:271, VI:118  
*Fimbristylis littoralis* var. *koidzumiana* V:271, VI:118  
*Fimbristylis littoralis* var. *littoralis* V:271  
*Fimbristylis microcarya* V:271, VI:118  
*Fimbristylis microcarya* var. *microcarya* V:271  
*Fimbristylis microcarya* var. *tainanensis* V:272, VI:118  
*Fimbristylis miliacea* V:271, VI:118  
*Fimbristylis miliacea* V:272, 273, VI:118  
*Fimbristylis miliacea* subsp. *koidzumiana* V:271  
*Fimbristylis nutans* V:272, VI:118  
*Fimbristylis ovata* V:274, 275, VI:118  
*Fimbristylis polytrichoides* V:274, VI:118  
*Fimbristylis quinquangularis* V:272  
*Fimbristylis schoenoides* V:274, VI:118  
*Fimbristylis sericea* V:276, VI:118  
*Fimbristylis shimadana* V:276, VI:119  
*Fimbristylis sieboldii* V:269  
*Fimbristylis squarrosa* V:277, VI:119  
*Fimbristylis squarrosa* subsp. *esquarrosa* V:265  
*Fimbristylis squarrosa* var. *esquarrosa* V:265  
*Fimbristylis subbispicata* V:279  
*Fimbristylis subinclinata* V:277, VI:119  
*Fimbristylis tainanensis* V:272

- Fimbristylis taiwanica* V:271  
**Fimbristylis tetragona** V:277, **278**, VI:119  
*Fimbristylis thomsonii* V:279, VI:119  
*Fimbristylis tomentosa* V:279, VI:119  
*Fimbristylis tristachya* var. *subbispicata* V:279, **280**, VI:119  
**Fimbristylis umbellaris** V:281, VI:119  
**FIRMIANA** III:757  
*Firmiana platanifolia* III:757  
*Firmiana simplex* III:757, **758**, VI:77  
**FISSISTIGMA** II:415  
*Fissistigma glaucescens* II:415, VI:49  
*Fissistigma oldhamii* II:416, **417**, VI:49  
**FLACOURTIA** III:796  
*Flacourtie rukam* III:796, **797**, VI:78  
**FLACOURTIACEAE** III:794, VI:78  
**FLAGELLARIA** V:189  
*Flagellaria indica* V:189, **190**, Photo 22, VI:116  
**FLAGELLARIACEAE** V:189, VI:116  
**FLEMINGIA** III:281  
*Flemingia lineata* III:284, VI:65  
*Flemingia macrophylla* III:284, **285**, VI:65  
*Flemingia macrophylla* var. *philippinensis* VI:65  
*Flemingia philippinensis* III:284  
*Flemingia prostrata* III:284, **286**  
*Flemingia prostrata* VI:65  
*Flemingia strobilifera* III:284, **287**, VI:65  
*Fleurea interrupta* II:226  
**FLICKINGERIA** V:878  
*Flickingeria comata* V:**879**, 880, Photo 115, VI:134  
*Flickingeria fimbriatolabella* V:880  
*Flickingeria pallens* V:1086  
*Flickingeria tairukounia* V:880, **881**, VI:134  
**FLOSCOPA** V:168  
*Floscopia paniculata* V:168  
*Floscopia scandens* V:168, **169**, VI:115  
**FLUEGGEA** III:470  
*Flueggea microcarpa* III:472  
*Flueggea suffruticosa* III:471, **473**, VI:69  
*Flueggea virosa* III:472, VI:69  
*Formosia benthamiana* IV:198  
*Forrestia chinensis* V:153  
*Forrestia hispida* V:153  
*Forsskaolea urticoides* II:205  
**FRAGARIA** III:79  
*Fragaria chrysanthia* III:75  
*Fragaria hayatae* III:79, **82**, VI:60  
*Fragaria indica* III:75  
*Fragaria sp.* III:79  
*Fragaria vesca* var. *minor* III:79  
*Frangulla crenata* var. *acuminatifolia* III:688  
**FRAXINUS** IV:132  
*Fraxinus formosana* IV:132  
**Fraxinus griffithii** IV:132, **Photo 92**, VI:88  
**Fraxinus insularis** IV:132, **133**, **Photo 93**, VI:88  
**FREYCINETIA** V:698  
*Freycinetia batanensis* V:698  
*Freycinetia formosana* V:698, **699**, Photo 76, VI:129  
*Freycinetia formosana* f. *typica* V:698  
*Freycinetia williamsii* V:698  
**FUIRENA** V:281  
*Fuirena ciliaris* V:281, VI:119  
*Fuirena umbellata* V:282, VI:119  
**FUMARIA** II:731  
*Fumaria decumbens* II:727  
*Fumaria incisa* II:727  
*Fumaria officinalis* II:733, VI:57  
*Fumaria pallida* II:728  
*Fumaria racemosa* II:731  
**FUMARIACEAE** II:726, VI:57  
**GAHNIA** V:282  
*Gahnia tristis* V:283, VI:119  
**GAILLARDIA** IV:964  
*Gaillardia pulchella* f. *flaviflora* IV:967  
*Gaillardia pulchella* IV:967, VI:107  
**GALACTIA** III:288  
*Galactia formosana* III:290  
*Galactia lanceolata* III:290  
*Galactia tashiroi* III:288, **289**, VI:65  
*Galactia tenuiflora* III:288, VI:65  
*Galactia tenuiflora* var. *tenuiflora* III:290  
*Galactia tenuiflora* var. *villosa* III:290, VI:65  
*Galactia villosa* III:290  
*Galarhoeus calonesiaca* III:460  
*Galarhoeus formosanus* III:466  
*Galarhoeus peplus* III:463  
**GALEOLA** V:882  
*Galeola altissima* V:872  
*Galeola falconeri* V:882, **883**, VI:134  
*Galeola javanica* V:839  
*Galeola kuhlii* V:882  
*Galeola kwangsiensis* V:884  
*Galeola lindleyana* V:884, VI:134  
*Galeola matsudae* V:882, 884  
*Galeola ochobiensis* V:872  
*Galingosa ciliata* IV:968  
**GALINSOGA** IV:967  
*Galinsoga parviflora* IV:967, VI:107  
*Galinsoga quadriradiata* IV:968, **969**, VI:107  
**GALIUM** IV:254  
*Galium agreste* var. *echinospermum* IV:258  
*Galium aparine* IV:258  
*Galium brachypodium* IV:256  
*Galium echinocarpum* IV:255, VI:91  
*Galium formosense* IV:255, **Photo 170**,

- VI:91  
**Galium fukuyamae** IV:255, VI:91  
**Galium gracile** IV:256  
**Galium gracile f. rotundifolia** IV:256  
**Galium gracilens** IV:256, **257**, VI:91  
**Galium kiirunense** IV:256  
**Galium kwanzanense** IV:255  
**Galium lutchuense** IV:256  
**Galium maborasense** IV:258  
**Galium morii** IV:256, VI:91  
**Galium musyaense** IV:256  
**Galium nankotaizanum** IV:258, VI:91  
**Galium rotundifolium** IV:255  
**Galium sigeyosii** IV:256  
**Galium spurium f. vaillantii** IV:258, VI:91  
*Galium spurium* var. *echinospermum* IV:258  
**Galium taiwanense** IV:258, VI:91  
**Galium tarokoense** IV:259, **Photo 171**, VI:91  
*Galium trachyspermum* var. *gracilens* IV:256  
**Galium trifidum** IV:259  
**Galium trifidum** IV:259, VI:91  
*Galium vaillantii* IV:258  
**GARCINIA** II:695  
**Garcinia linii** II:697, **Photo 307**, VI:56  
**Garcinia multiflora** II:697, **Photo 308, 309**, VI:56  
**Garcinia subelliptica** II:698, **699**, **Photo 310**, VI:56  
**GARDENIA** IV:259  
*Gardenia angustifolia* var. *kosyunensis* IV:259  
*Gardenia augusta* var. *kosyunensis* IV:259  
*Gardenia florida* IV:259  
**Gardenia jasminoides** IV:259, **260**, **Photo 172**, VI:91  
*Gardenia spinosa* IV:319  
**GARDNERIA** IV:148  
**Gardneria multiflora** IV:148, **149**, **Photo 106, 107**, VI:89  
**Gardneria nutans** IV:150, **Photo 108**, VI:89  
*Gardneria shimadae* IV:148  
**GARNOTIA** V:429  
*Garnotia acutigluma* V:429, VI:123  
**GARNOTIEAE** V:429  
**GASTROCHILUS** V:884  
*Gastrochilus bellinus* V:888  
**Gastrochilus ciliaris** V:885, VI:134  
*Gastrochilus dasypogon* V:888  
**Gastrochilus flavus** V:885  
*Gastrochilus flavus* VI:134  
**Gastrochilus formosanus** V:885, **886**, VI:134  
*Gastrochilus formosanus* var. *shaoyaoii* V:885  
**Gastrochilus fuscopunctatus** V:887, **Photo 116**, VI:134  
**Gastrochilus hoi** V:887, VI:134  
*Gastrochilus holttumianus* V:888  
**Gastrochilus japonicus** V:887, **889**, **Photo 117**, VI:134  
**Gastrochilus linii** VI:134  
**Gastrochilus matsudae** V:888, VI:134  
*Gastrochilus matsuran* V:885  
*Gastrochilus odoratus* V:920  
*Gastrochilus quercketorum* V:885  
**Gastrochilus rantabunensis** V:888, VI:134  
**Gastrochilus raraensis** V:890, VI:134  
*Gastrochilus raraensis* var. *flavus* V:885  
*Gastrochilus retrocallus* V:920  
*Gastrochilus rupestris* V:885  
*Gastrochilus somae* V:888  
*Gastrochilus toramanus* V:890  
**GASTRODIA** V:890  
**Gastrodia appendiculata** V:891, **892**, VI:134  
**Gastrodia autumnalis** V:891  
*Gastrodia autumnalis* VI:134  
**Gastrodia confusa** V:891, VI:134  
*Gastrodia dioscoreirhiza* V:894  
**Gastrodia elata** V:893, VI:134  
**Gastrodia flavilabella** V:893, VI:134  
**Gastrodia fontinalis** V:894, **895**, VI:134  
**Gastrodia gracilis** V:894, VI:134  
*Gastrodia hiemalis* V:896, VI:134  
**Gastrodia javanica** V:894, VI:134  
*Gastrodia lutea* V:894  
*Gastrodia nipponica* V:896  
**Gastrodia peichatieniana** V:1086, VI:134  
**Gastrodia pubilabiata** V:896, VI:134  
*Gastrodia staphii* V:894  
*Gastrodia taiwaniana* V:894  
*Gastrorchis gracilis* V:795  
**GAULTHERIA** IV:18  
**Gaultheria cumingiana** IV:18, **19**, **Photo 8**, VI:85  
**Gaultheria itoana** IV:18, VI:85  
**Gaultheria taiwaniana** IV:18  
**GELONIUM** III:474  
**Gelonium aequoreum** III:474, **475**, VI:69  
*Gendarussa vulgaris* IV:665  
**GENIOSTEMA** IV:150  
*Geniostema glabra* IV:150  
**Geniostema rupestre** IV:150, **151**, **Photo 109**, VI:89  
*Genitia batakensis* III:644  
*Genitia carnosus* III:644  
**GENTIANA** IV:155  
*Gentiana angusta* IV:166  
**Gentiana arisanensis** IV:157, **158**, **Photo 112**, VI:89  
*Gentiana aristata* IV:157

- Gentiana atkinsonii* var. *formosana* IV:160  
*Gentiana davidii* IV:160  
**Gentiana davidii** var. **formosana** IV:157, 159, Photo 113, VI:89  
*Gentiana davidii* var. *fukienensis* IV:160  
*Gentiana flavescens* IV:160  
**Gentiana flavomaculata** IV:160, VI:89  
*Gentiana flavomaculata* var. *flavomaculata* IV:160, 161  
**Gentiana flavomaculata** var. *yuanyanghuensis* IV:162, 163, Photo 114, VI:89  
*Gentiana formosana* IV:157  
*Gentiana fukienensis* IV:160  
**Gentiana horaimontana** IV:162, 164, VI:89  
*Gentiana itzershanensis* IV:162, 165, VI:89  
**Gentiana kaohsiungensis** IV:166, 167, Photo 115, VI:89  
*Gentiana kaoi* IV:173  
**Gentiana loureirii** IV:173  
**Gentiana manshurica** IV:176  
*Gentiana parvifolia* IV:188  
**Gentiana scabrida** IV:166, VI:89  
*Gentiana scabrida* var. *angusta* IV:166  
*Gentiana scabrida* var. *flavomaculata* IV:160  
*Gentiana scabrida* var. *horaimontana* IV:162  
*Gentiana scabrida* var. *itzershanensis* IV:162  
**Gentiana scabrida** var. **punctulata** IV:169, 170, Photo 116, VI:89  
**Gentiana scabrida** var. **scabrida** IV:166, 168  
*Gentiana squarrosa* IV:173  
*Gentiana squarrosa* var. *tatakensis* IV:169  
*Gentiana taiwanica* IV:166  
**Gentiana tarokoensis** IV:169, 171, VI:89  
*Gentiana tatakensis* IV:169, 172, Photo 117, VI:89  
**Gentiana tentyoensis** IV:173, 174, Photo 118, VI:89  
**Gentiana tenuissima** IV:173, 175, Photo 119, VI:89  
*Gentiana yakushimensis* IV:176  
*Gentiana yokusai* IV:173  
**GENTIANACEAE** IV:154, VI:89  
**GEODORUM** V:896  
*Geodorum densiflorum* V:896, 897, VI:134  
*Geodorum formosanum* V:896  
*Geodorum nutans* V:896  
**GEOPHILA** IV:261  
**Geophila herbacea** IV:261, 262, Photo 173, VI:91  
*Geophila reniform* IV:261  
*Georchis biflora* V:901  
*Georchis foliosa* V:904  
*Geradia japonica* IV:621
- GERANIACEAE** III:403, VI:68  
**GERANIUM** III:403  
*Geranium carolinianum* III:403, VI:68  
*Geranium hayatanum* III:404, 405, VI:68  
*Geranium nepalense* subsp. *thunbergii* III:404, 406, Photo 22, VI:68  
*Geranium nepalense* var. *thunbergii* III:404  
**Geranium robertianum** III:404, 407, VI:68  
**Geranium suzukii** III:408, 409, VI:68  
*Geranium thunbergii* III:404  
*Geranium uniflorum* III:404  
**Geranium wilfordii** III:408, VI:68
- GERBERA** IV:968  
**Gerbera anandria** IV:968, 970, VI:107  
*Gerbera anandria* var. *integripetala* IV:968  
*Gerbera integripetala* IV:968
- GESNERIACEAE** IV:688, VI:101
- GIGANTOCHLOA** V:624  
**Gigantochloa aspera** V:624, 626, VI:123  
*Gigantochloa levis* V:624  
*Gilibertia dentigera* III:992  
*Gilibertia iriomotensis* III:992  
*Gilibertia pellucidopunctata* III:992  
*Gilibertia trifida* III:992  
*Ginkgo biloba* II:275
- GIRARDINIA** II:221  
**Girardinia diversifolia** II:221, Photo 90, VI:43  
*Girardinia formosana* II:221  
*Glaphyropteridopsis erubescens* I:405  
*Glaphyropteris falciloba* I:408
- GLECHOMA** IV:462  
*Glechoma hederacea* var. *grandis* IV:462, 463, Photo 269, VI:97
- GLEDTSIA** III:182  
*Gleditsia rolfei* III:182, VI:65
- GLEHNIA** III:1022  
*Glehnia littoralis* III:1024, 1025, VI:84  
*Gleichenia blotiana* I:96  
*Gleichenia chinensis* I:96  
*Gleichenia kiusiana* I:98  
*Gleichenia laevissimum* I:98  
*Gleichenia linearis* I:91  
*Gleichenia linearis* var. *alternans* I:92  
*Gleichenia longissima* I:94  
*Gleichenia microphylla* I:94  
*Gleichenia vulcanica* I:94
- GLEICHENIACEAE** I:91, VI:20
- GLINUS** II:325  
*Glinus lotoides* II:325, VI:47  
*Glinus oppositifolius* II:326, VI:47
- Globba japonica* V:711
- GLOCCHIDION** III:474  
*Glochidion acuminatum* III:476, VI:69  
*Glochidion chademenosocarpum* III:482  
*Glochidion kotoense* III:480

- Glochidion kusukusense** III:482  
**Glochidion lanceolatum** III:480  
**Glochidion longipedicellatum** III:490  
**Glochidion philippicum** III:476, VI:69  
**Glochidion puberum** III:477, **478**, VI:69  
**Glochidion rubrum** III:477, **479**, VI:69  
**Glochidion sphaerostigmum** III:480  
**Glochidion zeylanicum** III:480, VI:69  
**Glochidion zeylanicum** III:480, VI:69  
**Glochidion zeylanicum** var. *lanceolatum*  
III:480, **481**, VI:69  
**Glochidion zeylanicum** var. *tomentosum*  
III:480, VI:69  
**Glochidion zeylanicum** var. *zeylanicum*  
III:480  
**GLOSSOCARDIA** IV:971  
**Glossocardia bidens** IV:971, **972**, Photo  
**455**, VI:107  
*Glossogyne oluanpiensis* IV:971  
*Glossogyne tenuifolia* IV:971  
*Glossostylis avensis* IV:583  
*Glossula calcarata* V:994  
**GLYCERIA** V:391  
*Glyceria formosensis* V:391  
**Glyceria leptolepis** V:391, **393**, VI:123  
**GLYCINE** III:290  
**Glycine dolichocarpa** III:291, **292**, VI:65  
*Glycine formosana* III:291  
*Glycine labialis* III:376  
**Glycine max** subsp. *formosana* III:291,  
VI:65  
*Glycine pescadrensis* III:291  
*Glycine soja* III:291  
*Glycine subonensis* III:376  
**Glycine tabacina** III:291, **293**, VI:65  
*Glycine tenuiflora* III:288  
**Glycine tomentella** III:294, **295**, VI:65  
*Glycine wightii* III:343  
**GLYCOSMIS** III:519  
**Glycosmis citrifolia** III:519, **520**, VI:71  
*Glycosmis cochinchinensis* III:519  
*Glycosmis crenulata* III:523  
*Glycosmis erythrocarpa* III:519  
*Glyptopetalum matsudai* III:651  
**GNAPHALIUM** IV:973  
**Gnaphalium adnatum** IV:973, **974**, Photo  
**456**, VI:107  
*Gnaphalium affine* IV:977  
*Gnaphalium amoyense* IV:976  
**Gnaphalium calviceps** IV:975, VI:107  
*Gnaphalium formosanum* IV:975  
**Gnaphalium hypoleucum** VI:107  
**Gnaphalium hypoleucum** var. *amoyense*  
IV:976, VI:107  
**Gnaphalium hypoleucum** var. *hypoleucum*  
IV:975, Photo **457**
- Gnaphalium involucratum** var. *ramosum*  
IV:976, VI:107  
**Gnaphalium involucratum** var. *simplex*  
IV:976, Photo **458**, VI:107  
*Gnaphalium japonicum* IV:975  
**Gnaphalium japonicum** IV:977, **978**,  
VI:107  
*Gnaphalium liui* IV:981  
**Gnaphalium luteoalbum** IV:977, VI:107  
*Gnaphalium luteoalbum* subsp. *affine*  
IV:977, Photo **459**, VI:107  
*Gnaphalium luteoalbum* subsp. *luteoalbum*  
IV:977  
**Gnaphalium pensylvanicum** IV:979, **980**,  
VI:107  
**Gnaphalium purpureum** IV:979, VI:107  
*Gnaphalium purpureum* IV:979, VI:107  
**Gnaphalium spicatum** IV:981, VI:107  
*Gnaphalium suaveolens* IV:1039  
*Goldfussia cusia* IV:678  
*Goldfussia formosanus* IV:681  
*Goldfussia penstemonoides* IV:684  
*Golera kusukusense* V:863  
*Golera rolfei* V:863  
*Gomozia granadense* IV:306  
**GOMPHANDRA** III:674  
**Gomphandra luzoniensis** III:674, **675**,  
VI:75  
**GOMPHOSTEMMA** IV:462  
*Gomphostemma callicarpoides* IV:462,  
**464**, Photo **270**, VI:97  
*Gomphostemma formosana* IV:462  
**GOMPHRENA** II:407  
**Gomphrena celosioides** II:407, VI:49  
*Gomphrena sessilis* II:396  
*Goniocheton arborescens* III:558  
*Goniophlebium argutum* I:507  
**GONIOTHALAMUS** II:416  
*Goniothalamus amuyon* II:416, **418**, Photo  
**159**, VI:49  
*Gonocarpus micranthus* III:971  
**GONOCARYUM** III:676  
*Gonocaryum calleryanum* III:676, **677**,  
VI:75  
**GONOCORMUS** I:107  
*Gonocormus minutus* I:108, VI:20, 21  
**GONOSTEGIA** II:223  
*Gonostegia hirta* II:223, Photo **91**, VI:43  
*Gonostegia matsudae* II:223, Photo **92**,  
VI:43  
*Gonostegia neurocarpa* II:223  
*Gonostegia pentandra* II:224, VI:43  
*Gonostegia pentandra* var. *akoensis* II:224  
**GOODENIACEAE** IV:803, VI:104  
**GOODYERA** V:898  
*Goodyera albo-reticulata* V:906

**Goodyera arisanensis** V:899, **900**, VI:134  
**Goodyera biflora** V:901, VI:134  
**Goodyera bilamellata** V:901, **902**, Photo 118, VI:134  
*Goodyera chilanense* V:904  
*Goodyera cordata* V:912  
*Goodyera cyrtoglossa* V:904  
**Goodyera daibuzanensis** V:901, **903**, VI:134  
**Goodyera foliosa** V:904, VI:134  
*Goodyera formosana* V:904  
**Goodyera fumata** V:904, VI:134  
**Goodyera grandis** V:905, VI:134  
*Goodyera grandis* VI:134  
*Goodyera hachijoensis* var. *matsumurana* V:906  
**Goodyera kwangtungensis** V:905, VI:134  
*Goodyera longibracteata* V:905  
**Goodyera longibracteata** VI:134  
*Goodyera longicolumna* V:905  
*Goodyera longirostrata* V:912  
*Goodyera macrantha* V:901  
**Goodyera matsumurana** V:906, VI:134  
*Goodyera matsumurana* V:912, VI:134  
**Goodyera maximowicziana** V:906, Photo 119, VI:134  
*Goodyera maximowicziana* V:909, VI:134  
*Goodyera morrisonicola* V:906, 909  
**Goodyera nankoensis** V:906, **907**, VI:134  
*Goodyera nantoensis* V:908  
*Goodyera ogatai* V:912  
*Goodyera pachyglossa* V:904  
**Goodyera pendula** VI:134  
**Goodyera procera** V:908, VI:135  
**Goodyera repens** V:908, VI:135  
*Goodyera rontabunensis* V:905  
*Goodyera rubicunda* V:905  
**Goodyera rubicunda** VI:134  
*Goodyera schlechtendaliana* V:901, VI:135  
**Goodyera schlechtendaliana** V:909, **910**, VI:135  
**Goodyera seikoomontana** V:909, Photo 120, VI:135  
*Goodyera tatewakii* V:802  
**Goodyera velutina** V:909, **911**, VI:135  
*Goodyera viridiflora* V:909, VI:135  
**Goodyera viridiflora** V:912, Photo 121, VI:135  
*Goodyera viridiflora* var. *ogatai* V:912  
*Goodyera viridiflora* var. *seikoomontana* V:909  
*Goodyera yamiana* V:906, VI:135  
**Goodyera yamiana** V:912, **913**, VI:135  
**Goodyera yangmeishanensis** V:914, VI:135  
*Goodyera yangmeshanensis* V:906

**GORDONIA** II:687  
*Gordonia axillaris* II:275, VI:56  
**Gordonia axillaris** II:687, **688**, Photo 301, VI:56  
*Gordonia axillaris* var. *nantoensis* II:687  
*Gordonia axillaris* var. *tagawae* II:687  
**GRAMINEAE** V:318, VI:120  
**GRAMMITIDACEAE** I:520, VI:35  
**GRAMMITIS** I:526  
**Grammitis adspersa** I:526, VI:36  
**Grammitis congener** I:527, **528**, Photo 75, VI:36  
*Grammitis dorsipila* I:527  
**Grammitis fenicis** I:527, VI:36  
**Grammitis intromissa** I:527, VI:36  
**Grammitis jagoriana** I:527, VI:36  
*Grammitis latifolia* I:527  
*Grammitis malaica* I:526  
**Grammitis nuda** I:529, VI:36  
*Grammitis okuboi* I:532  
*Grammitis procura* I:248  
**Grammitis reinwardtia** I:529, VI:36  
*Grammitis setosa* I:527  
*Grammitis subfalcata* I:525  
*Grammitis tenuisecta* I:525  
*Grammitis vestita* I:248  
**GRANGEA** IV:981  
**Grangea maderaspatana** IV:982, **983**, Photo 460, VI:107  
*Gratiola adenocaulon* IV:588  
*Gratiola anagallidea* IV:603  
*Gratiola ciliata* IV:605  
*Gratiola dubia* IV:605  
*Gratiola goodenifolia* IV:610  
*Gratiola hyssopoides* IV:606  
*Gratiola juncea* IV:589  
*Gratiola pusilla* IV:607  
*Gratiola ruellioides* IV:607  
*Gratiola tenuifolia* IV:608  
*Gratiola violaceum* IV:588  
*Gratiola viscosa* IV:608  
**GREWIA** III:728  
**Grewia biloba** III:728, VI:76  
*Grewia biloba* var. *glabrescens* III:728  
*Grewia boehmerifolia* III:729  
**Grewia eriocarpa** III:729, VI:76  
*Grewia parviflora* III:728  
**Grewia piscatorum** III:729, Photo 57, VI:76  
**Grewia rhombifolia** III:730, **731**, VI:76  
*Grewia tenuifolia* III:728  
*Grewia tiliaefolia* III:729  
**Guettarda speciosa** IV:263, **264**, Photo 174, VI:91  
**GUTTIFERAE** II:694, VI:56  
*Gymnadenia gracilis* V:744  
*Gymnadenia mitostigma* V:744

- Gymnadenia tominagai* V:1029  
**GYMNEMA** IV:230  
*Gymnema affine* IV:230  
*Gymnema alternifolium* IV:230  
*Gymnema formosana* IV:230  
**Gymnema sylvestre** IV:230, **231, Photo 156**, VI:91  
**GYMNOCARPIUM** I:445  
*Gymnocarpium oyamense* I:445, VI:33  
*Gymnocarpium remotepinnatum* I:446, **447**, VI:33  
*Gymnocarpium remotum* I:446  
*Gymnogramma fauriei* I:462  
*Gymnogramma rhizophylla* I:356  
*Gymnogramme decurrenti-alata* I:427  
*Gymnogramme grammitioidea* I:496  
*Gymnogramme salicifolia* I:498  
**GYMNOPTALUM** III:858  
*Gymnopetalum chinense* III:858, VI:80  
*Gymnopetalum cochinensis* III:858  
**GYMNOPTERIS** I:248  
*Gymnopteris bonii* I:288  
*Gymnopteris contaminans* I:353  
*Gymnopteris decurrens* I:288  
*Gymnopteris harlandii* I:299  
*Gymnopteris repanda* I:355  
**Gymnopteris vestita** I:248, **249**, VI:25  
**GYMNOSIPHON** V:143  
**Gymnosiphon aphyllus** V:143, VI:115  
*Gymnosiphon nanus* V:143  
**Gymnospermae** I:19  
**GYMNOSPERMAE** I:545, VI:37  
*Gymnosphaera denticulata* I:145  
*Gymnosphaera metteniana* I:147  
*Gymnosporia diversifolia* III:654  
*Gymnosporia trilocularis* III:654  
*Gymnostyle pterosperma* IV:1068  
*Gymnostyles anthemifolia* IV:1068  
**GYNOSTEMMA** III:860  
*Gynostemma integrifolia* III:862  
**Gynostemma pentaphyllum** III:860, VI:80  
*Gynostemma simplicifolium* III:860  
**GYNURA** IV:982  
*Gynura bicolor* IV:984, VI:107  
*Gynura crepidioides* IV:922  
*Gynura divaricata* subsp. *formosana* IV:984, **985**, **Photo 461**, VI:107  
**Gynura elliptica** IV:984, **986**, **Photo 462**, VI:107  
*Gynura flava* IV:987  
*Gynura formosana* IV:984  
**Gynura japonica** IV:987, **988**, **Photo 463**, VI:107  
*Gynura japonica* var. *flava* IV:987  
*Gynura taitungensis* IV:984  
*Gynura taiwanense* IV:873
- HABENARIA** V:914  
*Habenaria amanoana* V:920  
*Habenaria calcarata* V:994  
**Habenaria ciliolaris** V:914, VI:135  
*Habenaria cirrhifera* V:916  
*Habenaria delessertiana* V:920  
**Habenaria dentata** V:915, VI:135  
*Habenaria dentata* var. *tohoensis* V:915  
*Habenaria dilatata* subsp. *lucida* V:916  
*Habenaria flagellifera* V:994  
*Habenaria galeandra* V:760  
*Habenaria hosokawae* V:919  
**Habenaria iyoensis** V:915, VI:135  
*Habenaria japonica* var. *minor* V:1014  
*Habenaria lilungshania* V:994  
*Habenaria linearipetala* V:920  
*Habenaria longicalcarata* V:1013, 1061  
*Habenaria longidenticulata* VI:135  
**Habenaria longiracema** V:916, **917**, VI:135, 138  
*Habenaria longitentaculata* V:916  
*Habenaria lucida* V:916  
*Habenaria miersiana* V:915  
*Habenaria minor* V:915  
*Habenaria pachyglossa* V:1014  
**Habenaria pantlingiana** V:916, **918**, VI:135  
*Habenaria petelotii* V:919, VI:135  
**Habenaria polytricha** V:919, VI:135  
*Habenaria rupestris* V:915  
**Habenaria stenopetala** V:920, VI:135  
*Habenaria taiwaniana* VI:135  
*Habenaria tohoensis* V:915  
*Habenaria transnokoensis* V:1016  
*Habrodicyum cumingii* I:100  
**HACKELOCHLOA** V:549  
*Hackelochloa granularis* V:549, **550**, VI:123  
**HALODULE** V:28  
*Halodule pinifolia* V:28, VI:111  
*Halodule uninervis* V:28, VI:111  
**HALOPHILA** V:13  
*Halophila beccari* V:15, VI:110  
*Halophila decipiens* V:15, VI:110  
*Halophila euphlebia* V:15  
*Halophila ovalis* V:15, VI:110  
**HALORAGACEAE** III:971, VI:83  
**HALORAGIS** III:971  
*Haloragis micrantha* III:971, **972**, **Photo 81**, VI:83  
**HAMAMELIDACEAE** III:1, VI:58  
**HARAELLA** V:920  
*Haraella odorata* V:920  
*Haraella retrocalla* V:920, **921**, VI:135  
**HAYATAELLA** IV:263  
*Hayataella michelloides* IV:263, VI:91  
**HEDERA** III:996

- Hedera formosana* III:996  
*Hedera helix* III:996  
**Hedera rhombea** var. *formosana* III:996,  
 998, VI:83  
**HEDYCHIUM** V:717  
*Hedychium coronarium* V:717, **718**, VI:129  
**HEDYOTIS** IV:265  
*Hedyotis biflora* IV:265, **266**, VI:91  
*Hedyotis biflora* var. *parvifolia* IV:268  
*Hedyotis brachypoda* VI:91  
*Hedyotis butensis* IV:267, VI:91  
*Hedyotis chrysotricha* IV:267, VI:91  
*Hedyotis coreana* IV:268  
*Hedyotis corymbosa* IV:267, VI:91  
*Hedyotis diffusa* IV:267, VI:91  
*Hedyotis hedyotidea* IV:268, **269**, VI:92  
*Hedyotis lindeyana* IV:304  
*Hedyotis lindeyana* var. *glabricalycina*  
 IV:304  
*Hedyotis paniculata* IV:265  
*Hedyotis racemosa* IV:265  
**Hedyotis strigulosa** var. *parvifolia* IV:268,  
**270**, VI:91  
*Hedyotis taiwanense* IV:268  
**Hedyotis tenelliflora** IV:271, **272**, VI:91  
*Hedyotis uncinella* IV:271, **273**, VI:92  
**Hedyotis verticillata** IV:271, VI:92  
*Hedysarum bupleurifolius* III:194  
*Hedysarum caudatum* III:252  
*Hedysarum gangeticum* III:253  
*Hedysarum heterocarpon* III:255  
*Hedysarum heterophyllum* III:255  
*Hedysarum lagopodioides* III:379  
*Hedysarum lineatum* III:284  
*Hedysarum linifolium* III:301  
*Hedysarum lutescens* III:358  
*Hedysarum microphyllum* III:259  
*Hedysarum motorium* III:219  
*Hedysarum obcordatum* III:214  
*Hedysarum pictum* III:381  
*Hedysarum pulchellum* III:350  
*Hedysarum renifolium* III:262  
*Hedysarum rugosum* III:194  
*Hedysarum scropiurus* III:265  
*Hedysarum striatum* III:314  
*Hedysarum strobiliferum* III:284  
*Hedysarum trianglare* III:244  
*Hedysarum triflorum* III:268  
*Hedysarum umbellatum* III:244  
*Hedysarum vaginalis* III:196  
*Hedysarum velutinum* III:268  
*Hedysarum virgatum* III:322  
**HELICIA** II:258  
**Helicia cochinchinensis** II:258, **259**, VI:44  
*Helicia cochinchinensis* var. *rengetiensis*  
 II:260
- Helicia formosana** II:260, **261**, Photo **108**,  
 VI:44  
*Helicia obovata* II:260  
**Helicia rengetiensis** II:260, **262**, Photo **109**,  
**110**, VI:44  
*Helicia yingzulinia* II:260  
**HELICTERES** III:757  
*Helicteres austatifolia* III:759, **760**, VI:77  
**HELIOTRICHON** V:357  
**Helictotrichon abietetorum** V:358, **359**,  
 VI:123  
*Helictotrichon hideoi* subsp. *abietetorum*  
 V:358  
**HELIOTROPIUM** IV:396  
*Heliotropium formosanum* IV:396, Photo  
**232**, VI:95  
*Heliotropium gracile* var. *depressum* IV:397  
*Heliotropium indicum* IV:396, VI:95  
*Heliotropium ovalifolium* var. *depressum*  
 IV:397  
**Heliotropium procumbens** var. *depressum*  
 IV:397, VI:95  
**HELMINTHOSTACHYS** I:68  
*Helminthostachys zeylanica* I:68, **69**,  
 VI:19  
**HELONIAS** V:47  
*Helonias umbellata* V:47, **48**, VI:112  
*Heloniopsis acutifolia* V:47  
*Heloniopsis arisanensis* V:47  
*Heloniopsis orientalis* var. *yakusimensis*  
 V:47  
*Heloniopsis taiwaniana* V:47  
*Heloniopsis umbellata* V:47  
**HELWINGIA** III:981  
*Helwingia japonica* subsp. *formosana*  
 III:982, **983**, Photo **84**, VI:83  
**HEMARTHRIA** V:549  
*Hemarthria compressa* V:551, **552**, VI:123  
**HEMEROCALLIS** V:49  
*Hemerocallis aurantiaca* V:49, VI:112  
*Hemiadelphus polysperma* IV:660  
**HEMIBOEA** IV:697  
*Hemiboea bicornuta* IV:698, **699**, Photo  
**358**, VI:102  
*Hemiboea follicularis* IV:698  
*Hemiboea merrillii* IV:698  
**HEMIGRAMMA** I:288  
*Hemigramma decurrens* I:288, **289**, VI:27  
**HEMIGRAPHIS** IV:656  
*Hemigraphis cumingiana* IV:656, VI:101  
*Hemigraphis primulifolia* IV:658, **659**,  
 Photo **339**, VI:101  
*Hemigraphis reptans* IV:658, VI:101  
**HEMIONITIS** I:250  
*Hemionitis arifolia* I:250, **252**, VI:25  
*Hemionitis esculenta* I:438

- Hemionitis japonica* I:248  
*Hemionitis pothifolia* I:475  
*Hemionitis pozoi* I:381  
*Hemionitis prolifera* I:365  
*Hemionitis sessilifolia* I:257  
*Hemionitis wilfordii* I:381  
**HEMIPHRAGMA** IV:597  
*Hemiphragma heterophyllum* IV:597, **598**,  
     Photo 315, VI:99  
*Hemiphragma heterophyllum* var. *dentatum*  
     IV:597  
**HEMIPILIA** V:922  
*Hemipilia cordifolia* V:922, **923**, VI:135  
*Hemipilia cruciata* V:922  
*Hemipilia formosana* V:922  
**HEMISTEPTA** IV:987  
*Hemistepta lyrata* IV:989, VI:107  
*Heptaca ? latifolia* II:659  
*Heptapleurum arboricolum* III:1002  
*Heptapleurum octophyllum* III:1003  
*Heptapleurum racemosum* III:1003  
**HERITIERA** III:759  
*Heritiera littoralis* III:759, **761**, VI:77  
**HERMINIUM** V:924  
*Herminium angustifolium* V:924  
*Herminium angustifolium* var. *longicrure*  
     V:924  
*Herminium lanceum* V:924, **925**, VI:135  
*Herminium lanceum* var. *longicrure* V:924,  
     VI:135  
*Herminium nankotaizanense* V:811  
*Herminium pusillum* V:744  
**HERNANDIA** II:500  
*Hernandia luzonensis* II:502  
*Hernandia nymphifolia* II:500, **501**, Photo  
     221, 222, VI:51  
*Hernandia ovigera* II:500  
*Hernandia sonora* II:500  
**HERNANDIACEAE** II:500, VI:51  
*Herpestria rugosa* IV:601  
**HETAERIA** V:924  
*Hetaeria agyokuana* V:1076  
*Hetaeria anomala* VI:135  
*Hetaeria biloba* V:926  
*Hetaeria biloba* VI:135  
*Hetaeria cristata* V:926, **927**  
*Hetaeria cristata* V:926, VI:135  
*Hetaeria cristata* var. *tokioi* VI:135  
*Hetaeria integrilabella* V:1076  
*Hetaeria rotundiloba* V:926  
*Hetaeria taiwaniana* V:916, VI:135  
*Hetaeria tokioi* V:926  
*Hetaeria yakushimensis* V:926  
*Heteroarisaema heterophyllum* V:675  
*Heteropappus altaicus* var. *taitoensis* IV:849  
*Heteropappus hispidus* IV:852  
*Heteropappus hispidus* subsp. *oldhamii*  
     IV:859  
*Heteropappus hispidus* subsp. *oldhamii* f.  
     *discoideus* IV:859  
*Heteropappus oldhamii* IV:859  
*Heteropappus oldhamii* f. *discoideus* IV:859  
**HETEROPOGON** V:551  
*Heteropogon contortus* V:551, **553**, VI:123  
*Heteropogon contortus* var. *hispidissimus*  
     V:551  
**HETEROSMILAX** V:99  
*Heterosmilax arisanensis* V:100  
*Heterosmilax indica* V:100, VI:114  
*Heterosmilax japonica* V:100, **101**, VI:114  
*Heterosmilax raishaensis* V:100  
*Heterosmilax seisuiensis* V:99, VI:114  
**HETEROSTEMMA** IV:230  
*Heterostemma brownii* IV:232, **233**, Photo  
     157, VI:91  
*Heterozeuxine nervosa* V:1078  
*Heterozeuxine odorata* V:1078  
*Heterozeuxine rotundiloba* V:926  
**HEWITTIA** IV:353  
*Hewittia malabarica* IV:353, Photo 207,  
     VI:94  
*Hewittia sublobata* IV:353  
*Hexadica cochinchinensis* III:624  
*Heyderia formosana* I:588  
**HIBISCUS** III:742  
*Hibiscus abelmoschus* III:737  
*Hibiscus mutabilis* III:742, VI:77  
*Hibiscus populneus* III:750  
*Hibiscus simplex* III:757  
*Hibiscus surattensis* III:742, VI:77  
*Hibiscus syriacus* III:742, VI:77  
*Hibiscus taiwanensis* III:743, VI:77  
*Hibiscus tiliaceus* III:743, **744**, Photo 59,  
     VI:77  
*Hicriopteris blotiana* I:96  
*Hicriopteris chinensis* I:96  
*Hicriopteris laevissima* I:98  
*Hicriopteris speciosa* I:94  
*Hicriopteris speciosa* I:94  
**HIERACIUM** IV:989  
*Hieracium javanicum* IV:940  
*Hieracium morii* IV:989, **990**, Photo 464,  
     VI:107  
*Hieracium morii* var. *tsugitakaensis* IV:989  
*Hieracium pinanense* IV:989  
**HIPPEOPHYLLUM** V:928  
*Hippeophyllum pumilum* V:928  
*Hippeophyllum pumilum* VI:135  
*Hippeophyllum seidenfadenii* V:929, **930**,  
     VI:135  
*Hippia integrifolia* IV:933  
**HIPPOBROMA** IV:787

- Hippobroma longiflora** IV:787, **788**, VI:104  
**HIPTAGE** III:565  
**Hiptage benghalensis** III:565, **567**, Photo 35, VI:72  
*Hiptage madablotia* III:565  
**HISTIOPTERIS** I:154  
**Histiopteris incisa** I:154, **155**, VI:22  
*Hocquartia kankauensis* II:639  
**HOLARRHENA** IV:204  
*Holarrhena affine* IV:196  
*Holarrhena antidysenterica* IV:204  
**Holarrhena pubescens** IV:204, VI:90  
**HOLCOGLOSSUM** V:929  
**Holcoglossum quasipinifolium** V:929, **931**, Photo 122, VI:135  
*Holcus fulvus* var. *genninum* V:579  
*Holcus fulvus* var. *piliferus* V:579  
*Holcus halepensis* var. *genuinus* V:579  
**Holcus lanatus** VI:123  
*Holcus nitidus* V:579  
*Holcus parviflorus* V:531  
*Holcus sorghum* subsp. *japonicus* V:578  
**HOMALIUM** III:796  
**Homalium cochinchinensis** III:798, **799**, VI:78  
*Homalium cochinchinensis* var. *pseudopaniculatum* III:798  
*Homalium fagifolium* III:798  
*Homalium fagifolium* var. *pseudopaniculatum* III:798  
**HOMALOMENA** V:681  
**Homalomena kelungensis** V:681, VI:128  
**Homalomena philippinensis** V:682, VI:128  
**HOMONOIA** III:482  
*Homonoia riparia* III:482, **483**, VI:69  
**HORDEUM** V:399  
*Hordeum vulgare* V:399, VI:123  
**HOUTTUYNIA** II:620  
*Houttuynia cordata* II:620, **621**, VI:53  
**HOYA** IV:232  
**Hoya carnosa** IV:232, **234**, Photo 158, VI:91  
**Hoya formosana** IV:235  
*Hugeria vaccinioides* var. *lasiostemon* IV:35  
**HUMATA** I:190  
**Humata chrysanthemifolia** I:190, VI:23  
*Humata cumingii* I:195  
*Humata dryopteridifrons* I:197  
*Humata gaimardiana* I:192  
**Humata griffithiana** I:192, **193**, VI:23  
*Humata kinabaluensis* I:195  
*Humata lepida* I:195  
*Humata macrostegia* I:192  
**Humata pectinata** I:192, **194**, Photo 50, VI:23  
*Humata pedata* I:195  
**Humata repens** I:195, VI:23  
**Humata trifoliata** I:195, **196**, VI:23  
**Humata vestita** I:195, VI:23  
**HUMULUS** II:188  
**Humulus scandens** II:188, **190**, Photo 76, VI:42  
*Huperzia taiwanense* VI:18  
**HYBANTHUS** III:805  
**Hybanthus enneaspermus** III:805, **806**, VI:78  
**HYDRANGEA** III:45  
**Hydrangea angustipetala** III:47, VI:59  
**Hydrangea anomala** III:47, VI:59  
**Hydrangea aspera** III:47, VI:59  
**Hydrangea chinensis** III:48, **49**, VI:59  
*Hydrangea glabra* III:47  
*Hydrangea integra* III:48  
**Hydrangea integrifolia** III:48, VI:59  
*Hydrangea involucrata* III:50  
*Hydrangea kawakamii* III:47  
**Hydrangea longifolia** III:50, VI:59  
**Hydrangea paniculata** III:50, VI:59  
*Hydrangea scandens* subsp. *chinensis* III:48  
**HYDRILLA** V:15  
*Hydrilla japonica* V:13  
**Hydrilla verticillata** V:15, VI:110  
*Hydrocharis asiatica* V:16  
**Hydrocharis dubia** V:16, VI:110  
*Hydrocharis morsus-ranae* V:16  
**HYDROCHARITACEAE** V:11, VI:110  
**HYDROCOTYLE** III:1024  
*Hydrocotyle asiatica* III:1016  
**Hydrocotyle batrachium** III:1024, **1026**, VI:84  
**Hydrocotyle benguetensis** III:1027, VI:84  
*Hydrocotyle delicata* III:1027  
**Hydrocotyle dichondroides** III:1027, VI:84  
*Hydrocotyle formosana* III:1024  
**Hydrocotyle keelungensis** III:1027, **1028**, VI:84  
**Hydrocotyle nepalensis** III:1029, VI:84  
*Hydrocotyle ranunculifolia* III:1027  
**Hydrocotyle setulosa** III:1029, VI:84  
**Hydrocotyle sibthorpioides** III:1029, VI:84  
**HYDROLEA** IV:385  
**Hydrolea zeylanica** IV:385, **386**, VI:94  
*Hydrolythrum wallichii* III:883  
**HYDROPHYLACEAE** IV:385, VI:94  
*Hydropyrum latifolium* V:325  
*Hydrosme gigantiflorus* V:671  
*Hydrosme niimurai* V:670  
*Hydrotrophus echinospermus* V:13  
**HYGROPHILA** IV:658  
**Hygrophila lancea** IV:660, VI:101  
**Hygrophila pagonocalyx** IV:660, Photo 340, VI:101

- Hygrophila polysperma** IV:660, VI:101  
**Hygrophila salicifolia** IV:661, **662**, Photo 341, VI:101  
**HYGRORYZA** V:319  
**Hygroryza aristata** V:319, **320**, VI:123  
**Hylodesmum densum** VI: 64, 65  
**Hylodesmum laterale** VI: 64, 65  
**Hylodesmum leptopus** VI: 64, 65  
**Hylodesmum podocarpum** VI: 64, 65  
**Hylodesmum podocarpum** subsp. *oxyphyllum* VI: 64, 65  
**HYLOPHILA** V:932  
**Hylophila nipponica** V:932, **933**, VI:135  
*Hylophila nipponica* V:932, VI:135  
**HYLOTELEPHIUM** III:11  
**Hylotelephium subcapitatum** III:11, **13**, Photo 2, VI:58  
**Hymenachne pseudointerrupta** V:478, 479, VI:123  
**HYMENCAHNE** V:478  
*Hymenolepis formosana* I:472  
*Hymenolepis mucronata* I:472  
**HYMENOPHYLLACEAE** I:99, VI:20  
**HYMENOPHYLLUM** I:108  
*Hymenophyllum alishanense* I:111  
*Hymenophyllum australe* I:113  
*Hymenophyllum badium* I:112  
**Hymenophyllum barbatum** I:108, **110**, VI:21  
*Hymenophyllum blandum* I:115  
*Hymenophyllum blumeanum* I:113  
*Hymenophyllum constrictum* I:113  
*Hymenophyllum crispato-alatum* I:112  
*Hymenophyllum crispatum* I:112  
*Hymenophyllum denticulatum* I:116  
**Hymenophyllum devollii** I:111, VI:21  
**Hymenophyllum fimbriatum** VI:21  
*Hymenophyllum flexile* I:112  
*Hymenophyllum hayatae* I:113  
*Hymenophyllum holochilum* I:116  
*Hymenophyllum humile* I:116  
*Hymenophyllum japonicum* I:108  
*Hymenophyllum javanicum* I:112, 113  
*Hymenophyllum micranthum* I:113  
*Hymenophyllum okadai* I:111  
*Hymenophyllum oligosorum* I:113  
*Hymenophyllum parallellocarpum* I:113  
*Hymenophyllum polyanthos* I:113  
**Hymenophyllum productum** VI:21  
*Hymenophyllum retusilobum* I:112  
**Hymenophyllum simonsianum** I:111, VI:21  
*Hymenophyllum taiwanense* I:111  
**Hymenophyllum taiwanianum** VI:21  
*Hymenophyllum wrightii* I:115  
*Hypaellytrum microcephalum* V:288  
*Hypear kaoi* II:272  
**HYPERICUM** II:698  
*Hypericum acutisepalum* II:704  
**Hypericum ascyron** II:700, VI:56  
*Hypericum ascyron* II:701, VI:56  
*Hypericum ascyron* subsp. *ascyon* II:701  
*Hypericum breviflorum* II:714  
*Hypericum erectum* II:701, 702, VI:56  
**Hypericum erectum** II:701, VI:56  
*Hypericum erectum* var. *erectum* f. *angustifolium* II:701  
*Hypericum erectum* var. *erectum* f. *lutchuense* II:701  
*Hypericum formosanum* II:702, 709, VI:56  
**Hypericum formosanum** II:702, Photo 311, VI:56  
**Hypericum geminiflorum** II:702, VI:56  
*Hypericum geminiflorum* II:704  
**Hypericum geminiflorum** var. *geminiflorum* II:702, **703**, Photo 312  
*Hypericum geminiflorum* var. *Geminiflorum* II:704  
**Hypericum geminiflorum** var. *simplicistylum* II:704, VI:56  
*Hypericum geminiflorum* var. *simplicistylum* II:704, VI:56  
**Hypericum gramineum** II:704, VI:56  
*Hypericum gramineum* II:705, VI:56  
*Hypericum hayatae* II:707  
**Hypericum japonicum** II:705, **706**, VI:56  
*Hypericum kiusianum* II:714  
**Hypericum monogynum** II:705, VI:56  
*Hypericum monogynum* II:707  
*Hypericum monogynum* var. *obtusifolium* II:707  
*Hypericum monogynum* var. *salicifolium* II:707  
**Hypericum nagasawae** II:707, **708**, VI:56  
*Hypericum nagasawae* II:707, 709  
*Hypericum nakamurae* II: 702, 709  
**Hypericum nakamurae** II:707, Photo 313, VI:56  
**Hypericum nokoense** II:709, VI:56  
*Hypericum nokoense* II:709, VI:56  
**Hypericum patulum** II:709, VI:56  
*Hypericum pseudopetiolatum* II:712, 714  
*Hypericum randaiense* II:707  
**Hypericum sampsonii** II:710, **711**, VI:56  
*Hypericum sampsonii* II:710, VI:56  
*Hypericum simplicistylum* II:704  
**Hypericum subalatum** II:710, Photo 314, VI:56  
*Hypericum subalatum* II:712, VI:56  
*Hypericum suzukianum* II:707  
**Hypericum taihezanense** II:712, **713**, VI:56  
*Hypericum taihezanense* II:714, VI:56

- Hypericum taiwanianum* II:707  
*Hypericum trinervium* II:704  
*Hyphear delavayi* II:271  
**HYPOCHAERIS** IV:991  
*Hypochaeris radicata* IV:991, **992**, VI:107  
**HYPODEMATIUM** I:288  
*Hypodematum crenatum* I:290, **291**, VI:27  
**HYPOESTES** IV:661  
*Hypoestes cumingiana* IV:661, **663**, VI:101  
*Hypoestes purpurea* IV:664, Photo **342**,  
 VI:101  
**HYPOLEPIS** I:154  
*Hypolepis alte-gracillima* I:156  
*Hypolepis punctata* I:156, **157**, VI:22  
*Hypolepis tenuifolia* I:156, VI:22  
**HYPOLYTRUM** V:283  
*Hypolytrum nemorum* V:283, VI:119  
**HYPOXIDACEAE** V:84, VI:113  
**HYPOXIS** V:86  
*Hypoxis aurea* V:86, VI:113  
*Hypoxis spicata* V:38  
**HYPTIS** IV:465  
*Hyptis brevipes* IV:465, Photo **271**, VI:97  
*Hyptis rhomboides* IV:466, **467**, Photo **272**,  
 VI:97  
*Hyptis spicigera* IV:466, **468**, VI:97  
*Hyptis suaveolens* IV:466, **469**, Photo **273**,  
 VI:97  
**ICACINACEAE** III:674, VI:75  
**ICHNANTHUS** V:478  
*Ichnanthus vicinus* V:480, **481**, VI:123  
**IDESIA** III:798  
*Idesia polycarpa* II:278  
*Idesia polycarpa* III:798, **800**, Photo **63**,  
 VI:78  
**ILEX** III:621  
*Ilex arisanensis* III:622, VI:73  
*Ilex asprella* III:622, **623**, VI:73  
*Ilex bioritensis* III:624, **625**, Photo **47**,  
 VI:73  
*Ilex cochinchinensis* III:624, VI:73  
*Ilex crenata* III:624, **626**, VI:73  
*Ilex crenata* var. *kanehirai* III:630  
*Ilex emarginata* II:680  
*Ilex euryaefolia* III:624  
*Ilex ficoidea* III:624, VI:73  
*Ilex formosae* III:637  
*Ilex formosana* III:627, **628**, VI:73  
*Ilex goshiensis* III:627, VI:73  
*Ilex hakkuensis* III:630  
*Ilex hayataiana* III:627, **629**, VI:74  
*Ilex heterophylla* IV:141  
*Ilex integra* II:271  
**Ilex integra** III:627, VI:74  
*Ilex japonica* II:581  
*Ilex kanehirae* III:630  
*Ilex kanehirae* var. *glabra* III:632  
*Ilex kusanoi* III:630, VI:74  
*Ilex lanceolata* III:627  
*Ilex lepta* III:521  
*Ilex lalongshanensis* III:632  
*Ilex liukiuensis* III:637  
*Ilex lonicerifolia* III:630, VI:74  
*Ilex lonicerifolia* var. *hakkuensis* III:630  
*Ilex lonicerifolia* var. *lonicerifolia* III:630  
*Ilex lonicerifolia* var. *matsudae* III:630, **631**,  
 VI:74  
*Ilex lupingsanensis* III:637  
*Ilex matsudae* III:630  
*Ilex maximowicziana* III:630, VI:74  
*Ilex mertensii* var. *formosae* III:637  
*Ilex micrococca* III:632, VI:74  
*Ilex mutchagara* var. *kanehirai* III:632  
*Ilex nokoensis* IV:121  
*Ilex parvifolia* III:637  
*Ilex pedunculosa* III:632, **633**, VI:74  
*Ilex pedunculosa* var. *taiwanensis* III:635  
*Ilex pubescens* III:632, **634**, VI:74  
*Ilex rarasanensis* III:632, VI:74  
*Ilex rotunda* III:635, VI:74  
*Ilex rotunda* var. *microcarpa* III:635  
*Ilex* sp. II:275  
*Ilex sugerokii* f. *brevipedunculata* III:635  
*Ilex sugerokii* var. *brevipedunculata* II:275  
*Ilex sugerokii* var. *brevipedunculata*  
 III:635, **636**, VI:74  
*Ilex suzukii* III:637, VI:74  
*Ilex taiwanensis* III:635  
*Ilex triflora* var. *kanehirai* III:632  
*Ilex tugitakayamensis* III:635, Photo **45**,  
 VI:74  
*Ilex uraiensis* III:637, **638**, VI:74  
*Ilex uraiensis* var. *formosae* III:637  
*Ilex uraiensis* var. *macrophylla* III:637  
*Ilex warburgii* III:624  
*Ilex yunnanensis* var. *parvifolia* III:637,  
 639, VI:74  
**ILLICIACEAE** II:427, VI:49  
**ILLICIUM** II:427  
*Illicium anisatum* II:427, **428**, Photo **165**,  
 166, VI:49  
*Illicium arborescens* II:429, **430**, Photo  
 167, VI:49  
*Illicium arborescens* var. *oblongum* II:429  
*Illicium daibuense* II:427  
*Illicium leucanthum* II:427  
*Illicium philippinense* II:427  
*Illicium philippinense* var. *daibuense* II:427  
*Illicium randaiense* II:427  
*Illicium tashiroi* II:429, **431**, Photo **168**,  
 VI:49  
**ILLIGERA** II:502

- III***ligera luzonensis* II:502, **503**, Photo 223,  
224, VI:51  
*Ilysanthes viatica* IV:608  
**IMPATIENS** III:616  
*Impatiens devolii* III:616, **617**, Photo 44,  
VI:73  
*Impatiens tayemonii* III:618, **619**, VI:73  
*Impatiens uniflora* III:618, **620**, VI:73  
**IMPERATA** V:554  
*Imperata cylindrica* var. **major** V:554, **555**,  
Photo 61, VI:123  
*Imperata koenigii* var. **major** V:554  
**INDIGOFERA** III:294  
*Indigofera byobiensis* III:296, **297**, VI:65  
*Indigofera formosana* III:301  
*Indigofera galegooides* III:296, **298**, VI:65  
*Indigofera glandulifera* III:296, **299**, VI:65  
*Indigofera hirsuta* III:296, **300**, VI:65  
*Indigofera kotoensis* III:314  
*Indigofera linifolia* III:301, **302**, VI:65  
*Indigofera nigrescens* III:301, **303**, VI:65  
*Indigofera pedicellata* III:301, **304**, VI:65  
*Indigofera ramulosissima* III:305, **306**,  
VI:65  
*Indigofera spicata* III:305, **307**, VI:65  
*Indigofera suffruticosa* III:305, **308**, VI:65  
*Indigofera taiwaniana* III:305, **309**, VI:65  
*Indigofera tinctoria* III:310, **311**, VI:65  
*Indigofera trifoliata* III:296, VI:65  
*Indigofera trifoliata* III:310, **312**, VI:65  
*Indigofera venulosa* III:310, **313**, VI:65  
*Indigofera venulosa* var. *glaucia* III:310  
*Indigofera zollingeriana* III:314, **315**, VI:65  
**Inula** *taiwanense* IV:810  
*Ione andersonii* V:1039  
*Ione bifurcatiflorens* V:1039  
*Ione sasakii* V:1039  
*Iozoste acuminata* II:464  
*Iozoste rotundifolia oblongifolia* II:474  
**IPOMOEA** IV:355  
*Ipomoea acuminata* IV:363  
*Ipomoea alba* IV:357, VI:94  
*Ipomoea aquatica* IV:357, VI:94  
*Ipomoea batatas* IV:357, VI:94  
*Ipomoea biflora* IV:358, **359**, Photo 208,  
VI:94  
*Ipomoea bona-nox* IV:357  
*Ipomoea cairica* IV:358, **360**, Photo 209,  
210, VI:94  
*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* IV:361,  
VI:94  
*Ipomoea crassicaulis* IV:361  
*Ipomoea digitata* IV:366  
*Ipomoea fistulosa* IV:361  
*Ipomoea gracilis* IV:363  
*Ipomoea hederacea* IV:361, Photo 211,  
VI:94  
*Ipomoea hederifolia* VI:94  
*Ipomoea imperati* IV:361, **362**, Photo 212,  
VI:94  
*Ipomoea indica* IV:363, **364**, Photo 213,  
VI:94  
*Ipomoea kadsura* II:628  
*Ipomoea kiuninsularis* IV:363  
*Ipomoea littoralis* IV:363, **365**, Photo 214,  
VI:94  
*Ipomoea mauritiana* IV:363, Photo 215,  
VI:94  
*Ipomoea nil* IV:366, Photo 216, VI:94  
*Ipomoea obscura* IV:366, Photo 217, VI:94  
*Ipomoea palmata* IV:358  
*Ipomoea paniculata* IV:374  
*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis*  
IV:367, **368**, Photo 218, VI:94  
*Ipomoea pes-tigridis* IV:367, **369**, VI:94  
*Ipomoea polymorpha* IV:367, **370**, VI:94  
*Ipomoea quamoclit* IV:371, VI:94  
*Ipomoea quinata* IV:379  
*Ipomoea sinensis* IV:358  
*Ipomoea staphylina* IV:371  
*Ipomoea stolonifera* IV:361  
*Ipomoea sumatrana* IV:371, VI:94  
*Ipomoea tamnifolia* IV:374  
*Ipomoea tashiroi* IV:367  
*Ipomoea tomentosa* IV:343  
*Ipomoea trifida* VI:94  
*Ipomoea triloba* IV:371, **372**, Photo 219,  
VI:94  
*Ipomoea tuba* IV:373  
*Ipomoea tuberosa* IV:379  
*Ipomoea violacea* IV:371, VI:94  
*Ipomoea wrightii* IV:373, VI:94  
**IRIDACEAE** V:136, VI:114  
*Irina glabra* III:607  
**IRIS** V:137  
*Iris formosana* V:137, **138**, Photo 13,  
VI:114  
*Iris nantouensis* V:139, VI:114  
**ISACHNE** V:446  
*Isachne albens* V:448, VI:124  
*Isachne arisanensis* V:448  
*Isachne australis* V:449  
*Isachne beneckei* V:448, VI:124  
*Isachne beneckei* var. *depauperata* V:448  
*Isachne commelinifolia* V:449  
*Isachne debilis* V:449  
*Isachne dispar* V:448, VI:124  
*Isachne elatiuscula* V:448  
*Isachne firmula* V:449  
*Isachne globosa* V:448, **450**, VI:124  
*Isachne heterantha* V:448  
*Isachne kunthiana* V:449, **451**, VI:124

- Isachne miliaceae** V:449, VI:124  
*Isachne monticola* V:449  
**Isachne myosotis** V:449, **452**, VI:124  
**Isachne nipponensis** V:453, VI:124  
*Isachne schmidii* V:449  
**ISACHNEAE** V:444  
*Isanthera discolor* IV:708  
**ISCHAEMUM** V:554  
**Ischaemum akonense** V:556, VI:124  
**Ischaemum aristatum** V:557, VI:124  
*Ischaemum aristatum* var. *aristatum* V:557, **558**  
*Ischaemum aristatum* var. *momiyamai* V:557, VI:124  
**Ischaemum aureum** V:557, VI:124  
*Ischaemum barbatum* var. *gibbum* V:557, **559**, VI:124  
*Ischaemum ciliare* V:560  
**Ischaemum crassipes** V:560, VI:124  
*Ischaemum crassipes* var. *formosanum* V:557  
*Ischaemum crassipes* var. *momiyamai* V:557  
**Ischaemum indicum** V:560, **561**, VI:124  
*Ischaemum involutum* V:518  
**Ischaemum muticum** V:560, VI:124  
*Ischaemum ophiuroides* V:544  
*Ischaemum rugosum* var. *segetum* V:560, VI:124  
*Ischaemum segetum* V:562  
**Ischaemum setaceum** V:562, VI:124  
*Ischaemum tashiroi* V:562  
*Ischaemum timorense* V:560  
**ISODON** IV:470  
**Isodon amethystoides** IV:470, **471**, Photo 274, VI:96  
**Isodon effusus** IV:475  
*Isodon koroensis* IV:470  
**Isodon macrocalyx** IV:472, **473**, VI:97  
**Isodon serra** IV:472, **474**, VI:97  
**ISOETACEAE** I:58, VI:19  
**ISOETES** I:58  
**Isoetes taiwanensis** I:58, **59**, Photo 38, VI:19  
*Isopyrum adiantifolium* II:546  
*Isopyrum arisanense* II:546  
**ITEA** III:50  
*Itea arisanensis* var. *longifolia* III:51  
*Itea arisanensis* III:51  
*Itea oldhamii* III:51, VI:59  
*Itea parviflora* III:51, **53**, VI:59  
*Itea parviflora* var. *arisanaensis* III:51  
*Itea parviflora* var. *latifolia* III:51  
*itsea morrisonensis* var. *lili* II:473  
**IXERIDIUM** IV:993  
*Ixeridium chinense* IV:996
- Ixeridium laevigatum** IV:993, **994**, Photo 465, VI:107  
**Ixeridium transnokoense** IV:995, Photo 466, VI:107  
**IXERIS** IV:995  
**Ixeris chinensis** IV:996, **997**, Photo 467, VI:107  
*Ixeris chinensis* f. *lacerrima* IV:996  
*Ixeris chinensis* f. *taitoensis* IV:1001  
*Ixeris chinensis* subsp. *strigosa* IV:1004  
*Ixeris chinensis* var. *saxatilis* IV:996  
**Ixeris debilis** IV:998, **999**, VI:107  
*Ixeris debilis* subsp. *litoralis* IV:998  
*Ixeris gracilis* IV:1001  
*Ixeris graminea* IV:1001  
*Ixeris japonica* subsp. *litoralis* IV:998  
*Ixeris japonica* subsp. *trifida* IV:998  
*Ixeris japonica* var. *litoralis* IV:998  
*Ixeris laevigata* var. *oldhamii* IV:993  
*Ixeris oldhamii* IV:993  
**Ixeris polyccephala** IV:998, **1000**, VI:107  
*Ixeris polyccephala* IV:998, VI:107  
*Ixeris polyccephala* f. *dissecta* IV:998  
**Ixeris repens** IV:1001, **1002**, VI:107  
*Ixeris sororia* IV:1022  
**Ixeris stolonifera** IV:1001, **1003**, VI:107  
**Ixeris strigosa** IV:1004  
*Ixeris taitoensis* IV:1001  
**Ixeris tamagawaensis** IV:1001, VI:108  
*Ixeris transnokoensis* IV:995  
*Ixia chinensis* V:136  
**IXORA** IV:274  
*Ixora chinensis* IV:274  
*Ixora gracilifolia* IV:274  
*Ixora hayatae* IV:274  
**Ixora philippinensis** IV:274, VI:92  
**JACQUEMONTIA** IV:373  
**Jacquemontia paniculata** IV:374, **375**, VI:94  
**Jacquemontia tamnifolia** IV:374, VI:94  
*Jambolifera pedunculata* III:511  
*Japanobotrychium lanuginosum* I:64  
**JASMINANTHES** IV:235  
**Jasminanthes mucronata** IV:235, **236**, Photo 159, VI:91  
**JASMINUM** IV:134  
*Jasminum hemsleyi* IV:135  
**Jasminum lanceolarium** IV:134, VI:88  
*Jasminum lanceolarium* IV:135, VI:88  
**Jasminum nervosum** IV:135, **136**, Photo 94, VI:88  
**Jasminum sinense** IV:135, VI:88  
*Jasminum superfluum* IV:135  
**Jasminum urophyllum** IV:135, VI:89  
*Johnia wightii* III:343  
**JUGLANDACEAE** II:23, VI:39

- JUGLANS** II:25  
**Juglans cathayensis** II:25, 26, Photo 6, 7, VI:39  
**JUNCACEAE** V:147, VI:115  
**JUNCUS** V:147  
*Juncus bombozanensis* V:150  
*Juncus compressus* var. *gracillimus* V:152  
*Juncus effusus* var. *decipiens* V:147, VI:115  
*Juncus koidzumii* V:150  
*Juncus leptocladus* V:148  
*Juncus leschenaultii* V:148, VI:115  
*Juncus maximowiczii* V:148  
*Juncus modicus* V:148  
*Juncus ohwianus* V:148, 149, VI:115  
*Juncus prismatocarpus* subvar. *unitubulosus* V:150  
*Juncus prismatocarpus* var. *leschenaultii* subvar. *pluritubulosus* V:148  
*Juncus takasagomontanus* V:148  
*Juncus tenuis* V:148, VI:115  
*Juncus triflorus* V:148, VI:115  
*Juncus wallichianus* V:150, VI:115  
**JUNIPERUS** I:591  
*Juniperus chinensis* var. *sargentii* I:591  
*Juniperus chinensis* var. *tsukusiensis* I:591, 592, Photo 118, 119, VI:38  
*Juniperus chinensis* var. *taiwanensis* VI:38  
*Juniperus formosana* I:593, 594, Photo 116, 117, VI:38  
*Juniperus morrisonicola* I:593  
*Juniperus sargentii* I:591  
*Juniperus squamata* I:593, 595, Photo 120, 121, VI:38  
*Juniperus squamata* var. *morrisonicola* I:593  
*Juniperus taxifolia* I:593  
*Juniperus tsukusiensis* I:591  
*Jussiaea angustifolia* III:958  
*Jussiaea caryophyllea* III:960  
*Jussiaea linifolia* III:955  
*Jussiaea octonervia* III:958  
*Jussiaea octonervia* f. *sessiliflora* III:958  
*Jussiaea prostrata* III:955  
*Jussiaea pubescens* III:958  
*Jussiaea suffruticosa* III:958  
*Jussiaea villosa* III:958  
**JUSTICIA** IV:664  
*Justicia chinensis* IV:654  
*Justicia gendarussa* IV:665, 666, VI:101  
*Justicia hayatae* IV:667  
*Justicia hayatae* var. *ciliata* IV:667  
*Justicia hayatae* var. *decumbens* IV:667  
*Justicia lancea* IV:660  
**Justicia procumbens** IV:665, VI:101  
*Justicia procumbens* var. *hayatae* IV:667, 668, VI:101  
*Justicia procumbens* var. *hirsuta* IV:667, VI:101  
*Justicia procumbens* var. *linearifolia* IV:667, VI:101  
*Justicia procumbens* var. *procumbens* IV:665, Photo 343  
*Justicia procumbens* var. *riukiuensis* IV:665  
**Justicia quadrifaria** IV:669, VI:101  
*Justicia roxburghiana* IV:674  
**KADSURA** II:423  
*Kadsura japonica* II:423, 424, Photo 162, VI:49  
*Kadsura philippinensis* II:425, VI:49  
**KALANCHOE** III:11  
*Kalanchoe garambiensis* III:14, VI:58  
*Kalanchoe gracilis* III:14, VI:58  
*Kalanchoe spathulata* III:14, 16, VI:58  
*Kalanchoe tashiroi* III:15  
*Kalimeris indica* IV:855  
*Kalimeris shimadae* IV:861  
*Kalimeris shimadae* f. *pinnatifida* IV:861  
**KANDELIA** III:929  
*Kandelia candel* III:929, Photo 77, VI:82  
**KEISKEA** IV:475  
*Keiskea macrobracteata* IV:475, 476, VI:97  
**KETELEERIA** I:569  
*Keteleeria davidiana* I:569  
*Keteleeria davidiana* var. *formosana* I:569, 570, Photo 94, 95, 96, 97, VI:37  
*Kinostemon ningpoense* IV:545  
**KLEINHOVIA** III:762  
*Kleinhovia hospita* III:762, 763, VI:77  
**KNOXIA** IV:274  
*Knoxia corymbosa* IV:274, 275, Photo 175, VI:92  
**KOELREUTERIA** III:603  
*Koelreuteria henryi* III:603, 605, Photo 41, VI:73  
**KORTHALSELLA** II:269  
*Korthalsella japonica* II:269, 270, VI:45  
*Korthalsella opuntia* II:271  
**KUDOACANTHUS** IV:669  
*Kudoacanthus albonervosa* IV:669, 670, Photo 344, VI:100, 101  
**KUMMEROWIA** III:314  
*Kummerowia stipulacea* III:314, VI:65  
*Kummerowia striata* III:314, 316, VI:65  
**KYLLINGA** V:284  
*Kyllinga brevifolia* V:284, 285, VI:119  
*Kyllinga cylindrica* V:286  
*Kyllinga nemoralis* V:286, Photo 32, VI:119  
*Kyllinga sesquiflora* subsp. *cylindrica* V:286, VI:119  
*Kyllinga sumatrensis* V:291  
**LABIATAE** IV:432, VI:96

- LABLAB** III:317  
**Lablab purpureus** III:317, **318**, VI:65  
**Lacostea auriculata** I:129  
*Lactuca ×mnasuensis* IV:1045  
*Lactuca brachyrhyncha* IV:1001  
*Lactuca debilis* IV:998  
*Lactuca formosana* IV:1043  
*Lactuca fukuyamae* IV:1020  
*Lactuca indica* IV:1043  
*Lactuca indica* f. *indivisa* IV:1043  
*Lactuca indica* f. *runcinata* IV:1043  
*Lactuca morii* IV:1043  
*Lactuca oldhamii* IV:993  
*Lactuca sororia* IV:1022  
*Lactuca taiwaniana* IV:924  
*Lactuca takasei* IV:1008  
*Lactuca tamagawaensis* IV:1001  
*Lactuca transnokoensis* IV:995  
*Lactuca trifida* IV:998  
**LAGENOPHORA** IV:1004  
*Lagenophora lanata* IV:1004, **1005**, VI:108  
*Lagenophora stipitata* IV:1004  
*Lagenophora stipitata* var. *microcephala* IV:1004  
**LAGERSTROEMIA** III:876  
*Lagerstroemia subcostata* III:876, **877**, VI:80  
**LAGGERA** IV:1006  
*Laggera alata* IV:1006, **1007**, Photo **468**, VI:108  
*Lagurus cylindrica* V:554  
**LAMIUM** IV:477  
*Lamium amplexicaule* IV:477, **478**, Photo **275**, VI:97  
*Lamium chinense* IV:477  
*Lamium fomosanum* IV:502  
*Lamium gesneroides* IV:504  
*Lamium kelungense* IV:477  
*Lamium longipetiolata* IV:504  
*Lamium taiwanense* IV:502  
*Lamium tuberiferum* IV:477, **479**, Photo **276**, VI:97  
*Lamium uraiense* IV:477  
*Languas densespicata* V:714  
*Languas dolichocephala* V:714  
*Languas flabellata* V:708  
*Languas formosana* V:709  
*Languas galanga* V:709  
*Languas intermedia* V:711  
*Languas japonica* V:711  
*Languas kawakamii* V:714  
*Languas kelungensis* V:711  
*Languas koshunensis* V:709  
*Languas kusshakuensis* V:712  
*Languas macrocephala* V:713  
*Languas mediomaculata* V:714  
*Languas mesanthera* V:712  
*Languas oblongifolia* V:711  
*Languas pricei* V:713  
*Languas sasakii* V:713  
*Languas schumanniana* V:715  
*Languas shimadae* V:713  
*Languas speciosa* V:715  
*Languas suishaensis* V:711  
*Languas tarokoensis* V:713  
*Languas tonrokuensis* V:714  
*Languas uraiensis* V:715  
**LANTANA** IV:420  
*Lantana camara* IV:420, VI:96  
*Lantana camara* var. *aculeata* IV:420  
**LAPORTEA** II:224  
*Laporteaa batanensis* II:204  
*Laporteaa bulbifera* II:224, **225**, VI:43  
*Laporteaa interrupta* II:226, VI:43  
*Laporteaa kotoensis* II:204  
*Laporteaa meyeniana* f. *subglabra* II:204  
*Laporteaa pterostigma* var. *subglabra* II:204  
*Lapsana apogonoides* IV:1008  
*Lapsana takasei* IV:1008  
**LAPSANASTRUM** IV:1006  
*Lapsanastrum apogonoides* IV:1008, VI:108  
*Lapsanastrum takasei* IV:1008, **1009**, Photo **469**, VI:108  
**LARDIZABALACEAE** II:586, VI:52  
*Larpotea pterostigma* II:204  
*Lasia spinosa* V:694  
**LASIANTHUS** IV:276  
*Lasianthus appressihirtus* IV:277, VI:92  
*Lasianthus appressihirtus* var. *appressihirtus* IV:277, **278**, Photo **176**  
*Lasianthus appressihirtus* var. *maximus* IV:277, VI:92  
*Lasianthus bunzanensis* IV:277, **279**, VI:92  
*Lasianthus chinensis* IV:280, **281**, Photo **177**, VI:92  
*Lasianthus curtisii* IV:280, **282**, VI:92  
*Lasianthus cyanocarpus* IV:280, **283**, VI:92  
*Lasianthus fordii* IV:284, **285**, Photo **178**, VI:92  
*Lasianthus formosensis* IV:284, **286**, VI:92  
*Lasianthus hirranensis* IV:287, **288**, Photo **179**, VI:92  
*Lasianthus japonicus* IV:287, VI:92  
*Lasianthus japonicus* var. *japonicus* IV:287, **289**  
*Lasianthus japonicus* var. *satsumensis* IV:287, VI:92  
*Lasianthus microphyllus* IV:290, **291**, VI:92

- Lasianthus microstachys** IV:290, **292**, VI:92  
**Lasianthus obliquinervis** IV:293, VI:92  
**Lasianthus obliquinervis** var. **obliquinervis** IV:293, **294**  
**Lasianthus obliquinervis** var. **simizui** IV:293, VI:92  
**Lasianthus obliquinervis** var. **taitoensis** IV:293, VI:92  
*Lasianthus plagiophyllus* IV:295  
*Lasianthus satsumensis* IV:290  
*Lasianthus taitoensis* IV:293  
*Lasianthus tsangii* IV:295, VI:92  
*Lasianthus wallichii* IV:295, **296**, Photo **180**, VI:92  
*Lasiobema championii* III:175  
*Lastrea apiciflora* I:281  
*Lastrea barbigera* I:320  
*Lastrea beddome* I:388  
*Lastrea decursive-pinnata* I:392  
*Lastrea erubescens* I:405  
*Lastrea filix-mas* var. *parallelogramma* subvar. *fibrillosa* I:322  
*Lastrea filix-mas* var. *serratodentata* I:326  
*Lastrea glanduligera* I:391  
*Lastrea gracilescens* I:385  
*Lastrea hendersoni* I:322  
*Lastrea hookeriana* I:314  
*Lastrea laxa* I:410  
*Lastrea miquelianae* I:386  
*Lastrea oligophlebia* var. *lasiocarpa* I:411  
*Lastrea omeiensis* I:410  
*Lastrea ornata* I:410  
*Lastrea simozawae* I:386  
*Lastrea subochthodes* I:408  
*Lastrea tenericaulis* I:411  
*Lastrea torresiana* I:411  
*Lastrea uraiensis* I:413  
**LASTREOPSIS** I:290  
*Lastreopsis recedens* I:290  
*Lastreopsis simozawae* I:290  
**Lastreopsis tenera** I:290, **292**, VI:27  
**LAURACEAE** II:433, VI:49  
*Laurocerasus phaeosticta* III:101  
*Laurocerasus zippeliana* III:104  
**LAURUS** II:453  
*Laurus aggregata* II:456  
*Laurus camphora* II:440  
*Laurus cubeba* II:470  
*Laurus glauca* IV:112  
*Laurus incrassata* II:451  
*Laurus nobilis* II:453, **455**, VI:50  
*Laurus sericea* II:494  
*Lavenia parviflora* IV:816  
**LECANORCHIS** V:932  
*Lecanorchis cerina* V:934  
*Lecanorchis cerina* f. *albida* V:934  
*Lecanorchis cerina* var. *albida* V:934  
*Lecanorchis cerina* var. *albidus* VI:135  
*Lecanorchis cerina* var. *cerina* VI:135  
**Lecanorchis japonica** V:934, **935**, VI:135  
*Lecanorchis japonica* var. *thalassica* V:936  
**Lecanorchis nigricans** V:934, VI:135  
*Lecanorchis nigricans* V:936, VI:135  
*Lecanorchis ohwii* V:934  
*Lecanorchis oligotricha* V:934  
*Lecanorchis taiwaniana* V:936, VI:135  
**Lecanorchis thalassica** V:936, VI:135  
**LECANTHUS** II:226  
**Lecanthus peduncularis** II:226, **227**, Photo **93**, VI:43  
**Lecanthus sasakii** II:226  
**Lecanthus taiwanensis** II:226  
**LEYTHIDACEAE** III:901, VI:81  
**LEEA** III:711  
**Leea guineensis** III:711, **712**, Photo **58**, VI:76  
**Leea indica** III:713  
**Leea philippinensis** III:711, VI:76  
*Leea sambucina* III:713  
**LEEACEAE** III:711, VI:76  
**LEERSIA** V:321  
**Leersia hexandra** V:321, **322**, Photo **40**, VI:124  
**LEGAZPIA** IV:597  
*Legazpia polygonoides* IV:599, VI:99  
**LEGUMINOSAE** III:160, VI:62  
*Leibnitzia anandria* IV:968  
*Leleba dolichomerithalla* V:603  
**LEMMAPHYLLUM** I:484  
*Lemmaphyllum christensenii* I:484  
*Lemmaphyllum diversum* I:484, **486**, VI:34  
*Lemmaphyllum microphyllum* I:487, **488**, Photo **70**, VI:34  
*Lemmaphyllum subrostratum* I:487  
**LEMNA** V:695  
**Lemna aequinoctialis** V:695, VI:128  
*Lemna arrhiza* V:696  
*Lemna oligorrhiza* V:696  
*Lemna perpusilla* V:695  
*Lemna polyrhiza* V:696  
*Lemna puncata* V:696  
**Lemna trisulca** V:695, VI:128  
**LEMNACEAE** V:695, VI:128  
*Lens phaseoloides* III:169  
**LENTIBULARIACEAE** IV:718, VI:102  
**LEONTOPODIUM** IV:1008  
*Leontopodium microphyllum* IV:1010, **1011**, Photo **470**, VI:108  
**LEONURUS** IV:480  
**Leonurus japonicus** IV:480, **481**, Photo **277**, VI:97

- Leonurus javanicus* IV:504  
*Leonurus sibiricus* IV:480  
*Leonurus sibiricus* f. *albiflora* IV:480  
*Leonurus tuberiferus* IV:477  
**LEPIDAGATHIS** IV:669  
*Lepidagathis formosensis* IV:671, **672**, VI:101  
*Lepidagathis inaequalis* IV:671, Photo **345**, VI:101  
*Lepidagathis secunda* IV:673, VI:101  
*Lepidagathis stenophylla* IV:673, Photo **346**, VI:101  
**LEPIDIUM** II:761  
*Lepidium didyma* II:756  
**Lepidium virginicum** II:761, **763**, VI:58  
*Lepidogrammitis rostrata* I:487  
**LEPIRONIA** V:286  
*Lepironia articulata* V:286, VI:119  
**LEPISORUS** I:487  
*Lepisorus angustifrons* I:492  
*Lepisorus bicolor* I:492  
*Lepisorus clathratus* I:489, **490**, VI:34  
*Lepisorus heterolepis* I:491  
*Lepisorus infraplanicostalis* I:493  
*Lepisorus kawakamii* I:489, VI:34  
*Lepisorus kuchenensis* I:491, VI:34  
*Lepisorus megasorus* I:484, VI:34  
*Lepisorus monilisorus* I:491, VI:34  
*Lepisorus morrisonensis* I:492, VI:34  
*Lepisorus obscurevenulosus* I:492, Photo **72**, VI:35  
*Lepisorus oligoelpidus* I:489  
*Lepisorus pseudoussuriensis* I:492, VI:35  
*Lepisorus suboligolepidus* I:493, VI:35  
*Lepisorus thunbergianus* I:493, VI:35  
*Lepisorus tosaensis* I:493, VI:35  
**LEPISTEMON** IV:374  
*Lepistemon binectariferum* var. *trichocarpum* IV:376, VI:94  
*Lepistemon intermedius* IV:376, VI:94  
*Lepistemon trichocarpum* IV:376  
*Lepta triphylla* III:521  
**LEPTASPIS** V:323  
*Leptaspis formosana* V:323, **324**, VI:124  
**LETOCHILUS** I:494  
*Leptochilus angustipinnus* I:353  
*Leptochilus cuspidatus* I:353  
*Leptochilus decurrens* I:494, **495**, VI:35  
*Leptochilus harlandii* I:288  
*Leptochilus heteroclitus* I:353  
*Leptochilus kanashiroi* I:288  
*Leptochilus virens* I:355  
*Leptochilus zeylanicus* I:294  
**LEPTOCHLOA** V:425  
*Leptochloa chinensis* V:425, **426**, Photo **49**, VI:124  
*Leptochloa filiformis* V:427  
*Leptochloa fusca* V:412  
**Leptochloa panicea** V:427, VI:124  
*Leptocionium affine* I:116  
*Leptocionium barbatum* I:108  
**LEPTOGRAMMA** I:381  
*Leptogramma caudata* I:382  
*Leptogramma pozoi* I:381, VI:30  
*Leptogramma totta* I:382  
*Leptogramma totoides* I:382, **383**, VI:30  
**LEPTORUMOHRA** I:331  
*Leptorumohra quadripinnata* I:331, **332**, VI:27, 28  
**LEPTUREAE** V:429  
**LEPTURUS** V:429  
*Lepturus repens* V:429, **430**, VI:124  
**LESPEDEZA** III:317  
*Lespedeza chinensis* III:319, **320**, VI:65  
*Lespedeza cuneata* III:319, **321**, VI:65  
*Lespedeza daurica* III:322, VI:66  
*Lespedeza daurica* var. *simadae* III:322  
*Lespedeza formosa* III:322, **323**  
*Lespedeza formosa* VI:66  
*Lespedeza formosa* var. *pubescens* III:322  
*Lespedeza formosensis* III:319  
*Lespedeza giraldii* III:208  
*Lespedeza pubescens* III:322  
*Lespedeza shimadae* III:322  
*Lespedeza stipulacea* III:314  
*Lespedeza thunbergii* subsp. *formosa* VI:66  
*Lespedeza virgata* III:322, **324**, VI:66  
**LEUCAENA** III:171  
*Leucaena glauca* III:171  
*Leucaena leucocephala* III:171, VI:66  
**LEUCANTHEMUM** IV:1010  
*Leucanthemum vulgare* IV:1010, VI:108  
**LEUCAS** IV:480  
*Leucas chinensis* IV:482, **483**, Photo **278**, VI:97  
*Leucas mollissima* var. *chinensis* IV:482  
*Leucas takaoensis* IV:482  
*Leucocasia gigantea* V:679  
*Leucojum capitatum* V:84  
*Leucolaena siamensis* V:851  
*Leucosceptrum stellipilum* IV:457  
**LEUCOSTEGIA** I:197  
*Leucostegia immersa* I:197, **198**, VI:23  
*Leucostegia parvipinnata* I:186  
**LEUCOSYKE** II:228  
*Leucosyke quadrinervia* II:228, Photo **94**, VI:44  
*Liatris latifolia* IV:822  
*Libocedrus formosana* I:588  
*Libocedrus macrolepis* I:588  
*Libocedrus macrolepis* var. *formosana* I:588

- LIGULARIA** IV:1012  
**Ligularia japonica** IV:1012, **Photo 471**, VI:108  
**Ligularia kojimae** IV:1012, **1013**, VI:108  
**Ligularia stenocephala** IV:1014, VI:108  
*Ligularia tussilaginea* var. *formosana* IV:964  
**LIGUSTRUM** IV:137  
*Ligustrum amamianum* IV:137  
*Ligustrum japonicum* II:271, IV:137  
*Ligustrum japonicum* var. *pricei* IV:138  
*Ligustrum japonicum* var. *pubescens* IV:137  
**Ligustrum liukiuense** IV:137, **Photo 95**, VI:89  
*Ligustrum matsudae* IV:138  
*Ligustrum microcarpum* IV:138  
**Ligustrum morrisonense** IV:138, **Photo 96**, 97, VI:89  
**Ligustrum pricei** IV:138, VI:89  
*Ligustrum seisuiense* IV:138  
**Ligustrum sinense** IV:138, **139**, **Photo 98**, VI:89  
*Ligustrum stauntonii* IV:138  
**LILIACEAE** V:35, VI:111  
**LILIUM** V:49  
*Lilium callosum* V:50, VI:112  
*Lilium callosum* var. *flaviflorum* VI:112  
**Lilium formosanum** V:50, **51**, VI:112  
*Lilium formosanum* var. *microphyllum* V:50  
*Lilium japonicum* var. *scabrum* V:52  
*Lilium kanehirae* V:52  
*Lilium konishii* V:52  
*Lilium longiflorum* V:52  
*Lilium longiflorum* var. *formosanum* V:50  
*Lilium longiflorum* var. *scabrum* V:52, VI:112  
*Lilium philippinense* var. *formosanum* V:50  
*Lilium speciosum* var. *gloriosoides* V:52, VI:112  
*Lilium talanense* V:50  
*Limatodes mishmensis* V:999  
**LIMLIA** II:90  
*Limlia uraiana* II:82, 96, VI:40  
**Limlia uraiana** II:90, **91**, **Photo 35**, 36, VI:40  
**LIMNOPHILA** IV:599  
*Limnophila aromatica* IV:599, **600**, VI:99  
*Limnophila aromaticoides* IV:601, VI:99  
*Limnophila heterophylla* IV:601, VI:99  
*Limnophila rugosa* IV:601, **Photo 316**, VI:99  
*Limnophila sessiliflora* IV:602, VI:99  
*Limnophila taoyuanensis* IV:602, VI:99  
*Limnophila trichophylla* IV:602, **Photo 317**, VI:99  
*Limodorum densiflorum* V:896  
*Limodorum pulchrum* V:876  
*Limodorum roseum* V:863  
*Limodorum striatum* V:787  
*Limodorum tankervilleae* V:1003  
*Limonia citrifolia* III:519  
**LIMONIUM** IV:79  
**Limonium sinense** IV:80, **81**, **Photo 50**, VI:87  
**Limonium wrightii** IV:80, VI:87  
**LINDERA** II:456  
*Lindera aggregata* II:456, VI:50  
*Lindera aggregata* f. *aggregata* II:456, **457**  
*Lindera aggregata* f. *playfairii* II:458, VI:50  
*Lindera akoensis* II:458, **459**, **Photo 188**, 189, VI:50  
*Lindera communis* II:458, VI:50  
*Lindera erythrocarpa* II:460, **Photo 190**, 191, VI:50  
*Lindera glauca* II:461, **462**, VI:50  
*Lindera megaphylla* II:461, **463**, **Photo 192**, VI:50  
*Lindera randaiensis* II:498  
*Lindera strychnifolia* II:456  
*Lindera umbellata* II:460  
**LINDERNIA** IV:603  
*Lindernia anagallidea* IV:603, VI:99  
*Lindernia anagallis* IV:604, VI:99  
*Lindernia antipoda* IV:604, VI:99  
*Lindernia ciliata* IV:605, VI:99  
*Lindernia crustacea* IV:605, VI:99  
*Lindernia dubia* IV:605, VI:99  
*Lindernia dubia* IV:605, VI:99  
*Lindernia hyssopioides* IV:606, VI:99  
*Lindernia mollis* IV:606, VI:99  
*Lindernia procumbens* IV:606, VI:99  
*Lindernia pusilla* IV:607, **Photo 318**, VI:99  
*Lindernia ruellioides* IV:607, VI:99  
*Lindernia scutellariiformis* IV:607, VI:99  
*Lindernia tenuifolia* IV:608, VI:99  
*Lindernia viscosa* IV:608, VI:99  
*Lindernia vitacea* IV:608, VI:99  
**LINDSAEA** I:172  
*Lindsaea chienii* VI:23  
*Lindsaea commixta* I:177  
*Lindsaea concinna* I:180  
**Lindsaea cultrata** I:173, **174**, **Photo 51**, VI:23  
*Lindsaea cultrata* I:177, VI:23  
*Lindsaea cultrata* var. *japonica* I:175  
*Lindsaea davallioides* I:173  
*Lindsaea ensifolia* I:173, VI:23  
*Lindsaea heterophylla* I:175, **176**, VI:23  
*Lindsaea japonica* I:175, VI:23  
*Lindsaea javanensis* VI:23  
*Lindsaea kawabatae* VI:23  
*Lindsaea kusukusensis* I:180  
*Lindsaea lucida* VI:23

- Lindsaea macraeana* I:175  
**Lindsaea merrillii** var. *yaeyamensis* I:175, VI:23  
*Lindsaea odorata* I:177, **178**, VI:23  
*Lindsaea orbiculata* I:177, VI:23  
*Lindsaea orbiculata* var. *commixta* I:177, VI:23  
*Lindsaea orbiculata* var. *deltoides* I:180, VI:23  
*Lindsaea orbiculata* var. *orbiculata* I:177, **179**  
*Lindsaea orbiculata* var. *recedens* I:180, VI:23  
*Lindsaea recedens* I:180  
*Lindsaea repens* I:175  
*Lindsaea securifolia* var. *kusukusensis* I:180, VI:23  
*Lindsaea taiwaniana* I:177  
*Lindsaea yaeyamensis* I:175  
**LINDSÆACEAE** I:172, VI:23  
*Linociera coriacea* IV:129  
*Linociera ramiflora* IV:129  
*Linodorum flavum* V:999  
**LIODENDRON** III:482  
*Liodendron formosanum* III:482, VI:69  
**LIPARIS** V:936  
*Liparis amabilis* V:938, VI:135  
*Liparis auriculata* V:938, VI:135  
*Liparis bituberculata* var. *formosana* V:943  
**Liparis bootanensis** V:938, VI:135  
*Liparis boottanensis* var. *uchiyamae* V:938  
*Liparis campylostalix* V:939, VI:135  
*Liparis cespitosa* V:939, **940**, VI:135  
*Liparis condylobulbon* V:941, **942**, VI:135  
*Liparis confusa* V:941  
*Liparis cordifolia* V:941, VI:135  
*Liparis derchiensis* V:945  
*Liparis distans* V:947  
*Liparis dolichopoda* V:941  
*Liparis elliptica* V:943, VI:136  
*Liparis elongata* V:945  
*Liparis fimbriata* V:952  
**Liparis formosana** V:943, **Photo 123**, VI:136  
*Liparis grossa* V:944, VI:136  
*Liparis henryi* V:944, **Photo 124**, VI:136  
**Liparis hensoaensis** V:944, VI:136  
**Liparis japonica** V:945, VI:136  
*Liparis kawakamii* V:947  
*Liparis keitaoensis* V:941  
*Liparis krameri* var. *sasakii* V:945, **946**, VI:136  
*Liparis kumokiri* V:939  
*Liparis laurisilvatica* V:939  
*Liparis longipes* V:941, 950  
*Liparis macrantha* V:948  
*Liparis macrantha* var. *sootenzanensis* V:950  
*Liparis makinoana* V:945  
**Liparis nakaharae** V:947, VI:136  
*Liparis nervosa* V:943, VI:136  
**Liparis nervosa** V:947, VI:136  
**Liparis nigra** V:948, VI:136  
*Liparis nigra* var. *hensoaensis* V:944  
*Liparis nigra* var. *sootenzanensis* V:950  
*Liparis nokoensis* V:947  
*Liparis pectinifera* V:950  
*Liparis platybulba* V:943  
*Liparis plicata* V:938  
*Liparis rizalensis* V:944  
*Liparis sasakii* V:945, VI:136  
*Liparis sekiteiensis* V:941  
*Liparis shaoshunia* V:944  
**Liparis somae** V:948, **949**, VI:136  
**Liparis sootenzanensis** V:950, **Photo 125**, VI:136  
*Liparis taiwaniana* V:947  
*Liparis tateishii* V:944  
*Liparis uchiyamae* V:938  
**Liparis viridiflora** V:950, VI:136  
**Liparis wrayii** V:950, **951**, **Photo 126**, VI:136  
*Liparis yakusimensis* V:938  
**LIPOCARPHA** V:287  
*Lipocarpha chinensis* V:287, VI:119  
*Lipocarpha microcephala* V:287, VI:119  
**LIQUIDAMBAR** III:5  
*Liquidambar formosana* II:117, 272, 275, 286, VI:58  
**Liquidambar formosana** III:5, 7, VI:58  
*Liriodendron* II:410  
*Liriodendron tulipifera* II:410  
**LIRIOPE** V:52  
*Liriope angustissima* V:53  
*Liriope graminifolia* VI:112  
*Liriope minor* var. *angustissima* V:53, VI:112  
*Liriope muscari* VI:112  
*Liriope muscari* var. *communis* V:53  
*Liriope platyphylla* V:53, VI:112  
*Liriope spicata* V:53, VI:112  
*Liriope spicata* var. *densifolia* V:53  
**LISTERA** V:952  
*Listera deltoidea* V:959  
*Listera japonica* V:953, VI:136  
*Listera kuanshanensis* V:953, **954**, VI:136  
*Listera macrantha* V:955, VI:136  
*Listera meifongensis* V:955, **956**, VI:136  
*Listera morrisonicola* V:955, **957**, VI:136  
*Listera nankomontana* V:958, **Photo 127**, VI:136  
*Listera pinetorum* V:955

- Listera pseudonipponica** V:958, VI:136  
*Listera shaoii* V:953  
*Listera shikokiana* V:953  
**Listera suzukii** V:959, **960**, VI:136  
*Listera taiwaniana* V:955  
**Listera taizanensis** V:959, VI:136  
*Listera uraiensis* V:959  
**LITCHI** III:606  
*Litchi chinensis* III:606, VI:73  
*Litchi litchi* III:606  
**LITHOCARPUS** II:90  
*Lithocarpus amygdalifolius* II:92, **93**,  
 Photo 37, VI:40  
*Lithocarpus castanopsisifolius* VI:40  
*Lithocarpus chiaratuangensis* II:96, VI:40  
*Lithocarpus corneus* VI:40  
*Lithocarpus dodonifolius* VI:40  
*Lithocarpus formosana* VI:40  
*Lithocarpus glaber* VI:40  
*Lithocarpus hancei* VI:40  
*Lithocarpus harlandii* VI:40  
*Lithocarpus kawakamii* VI:40  
*Lithocarpus kawakamii* var. *chiaratuangensis*  
 II:96  
*Lithocarpus konishii* VI:40  
**Lithocarpus lepidocarpus** II:92, **94**, Photo  
 38  
*Lithocarpus lepidocarpus* VI:40  
*Lithocarpus nantoensis* VI:40  
*Lithocarpus shinsuiensis* II:111, VI:40  
*Lithocarpus synbalanos* VI:40  
**LITHOSPERMUM** IV:397  
*Lithospermum zollingeri* IV:397, VI:95  
**LITOSANTHES** IV:295  
*Litosanthes biflora* IV:297, **298**, VI:92  
**LITSEA** II:464  
*Litsea aciculata* II:486  
**Litsea acuminata** II:464, Photo 193, **194**,  
 VI:50  
**Litsea acutivena** II:465, **466**, Photo 195,  
 VI:50  
*Litsea acutivena* II:96, VI:50  
**Litsea akoensis** II:467, VI:50  
*Litsea akoensis* f. *hayatae* II:467  
**Litsea akoensis** var. *akoensis* II:467,  
 Photo 196  
**Litsea akoensis** var. *chitouchiaoensis*  
 II:467, **468**, VI:50  
*Litsea akoensis* var. *hayatae* II:467  
**Litsea akoensis** var. *sasakii* II:467, **469**,  
 Photo 197, VI:50  
*Litsea aurata* II:494  
**Litsea coreana** II:470, VI:50  
**Litsea cubeba** II:470, Photo 198, VI:50  
*Litsea elongata* II:470  
*Litsea elongata* var. *acutivena* II:465  
**Litsea elongata** var. *mushaensis* II:470,  
 Photo 199, VI:50  
*Litsea elonngata* var. *mushaensis* f.  
*postiglabra* II:465  
**Litsea garciae** II:471, **472**, VI:50  
**Litsea hypophaea** II:471, VI:50  
*Litsea konishii* II:492  
*Litsea kostermansii* II:471  
**Litsea lii** II:473, VI:50  
**Litsea lii** var. *lii* II:473  
**Litsea lii** var. *nunkao-tahangensis* II:473,  
 VI:50  
*Litsea linii* II:467  
*Litsea morrisonensis* II:278, VI:50  
**Litsea morrisonensis** II:474, **475**, VI:50  
*Litsea mushaensis* II:271, 470  
*Litsea nunkao-tahangensis* II:473  
*Litsea orientalis* II:470  
**Litsea perrottetii** II:474, VI:50  
*Litsea playfairii* II:458  
**Litsea rotundifolia** var. *oblongifolia* II:474,  
 476, Photo 200, VI:50  
*Litsea sasakii* II:467  
*Litsea villosa* II:496  
*Littmannia stachydifolia* IV:612  
**LIVISTONA** V:660  
**Livistona chinensis** var. *subglobosa*  
 V:660, VI:127  
*Livistona subglobosa* V:660  
**LOBELIA** IV:787  
*Lobelia alsinoides* IV:789  
**Lobelia alsinoides** subsp. *hancei* IV:789,  
 790, VI:104  
*Lobelia angulata* IV:792  
**Lobelia chinensis** IV:789, **791**, Photo 397,  
 VI:104  
*Lobelia hancei* IV:789  
*Lobelia longiflora* IV:787  
*Lobelia nicotianifolia* IV:792  
**Lobelia nummularia** IV:792, **793**, Photo  
 398, VI:104  
*Lobelia pumila* IV:612  
*Lobelia pyramidalis* IV:792  
**Lobelia seguinii** IV:792, **794**, Photo 399,  
 VI:104  
*Lobelia taccada* IV:805  
**Lobelia zeylanica** IV:792, **795**, Photo 400,  
 VI:104  
**LOGANIACEAE** IV:144, VI:89  
**LOLIUM** V:383  
*Lolium multiflorum* V:384, **385**, VI:124  
*Lolium perenne* V:384, VI:124  
*Lomaria euphlebia* I:135  
*Lomaria fraseri* I:271  
*Lomaria hancockii* I:273  
*Lomaria spectabilis* I:362

- LOMARIOPSIDACEAE** I:352, VI:29  
**LOMARIOPSIS** I:362  
*Lomarioopsis leptocarpa* I:362  
**Lomarioopsis spectabilis** I:362, **363**, VI:30  
**Lomatogonium chilaiensis** VI:89  
*Lonchitis tenuifolia* I:156  
**LONICERA** IV:740  
**Lonicera acuminata** IV:740, **741**, Photo 372, 373, VI:103  
*Lonicera affinis* IV:744  
*Lonicera affinis* var. *angustifolia* IV:740  
*Lonicera affinis* var. *hypoglauca* IV:744  
*Lonicera affinis* var. *mollissima* IV:744  
*Lonicera affinis* var. *pubescens* IV:744  
*Lonicera affinis* var. *sempervillosa* IV:744  
**Lonicera apodantha** IV:742, **743**, Photo 374, VI:103  
*Lonicera henryi* var. *angustifolia* IV:742  
*Lonicera henryi* var. *fulvovillosa* IV:742  
*Lonicera henryi* var. *transarisanensis* IV:742  
**Lonicera hypoglauca** IV:744, **745**, VI:103  
**Lonicera japonica** IV:744, Photo 375, VI:103  
**Lonicera kawakamii** IV:746, **747**, Photo 376, VI:103  
**Lonicera macrantha** IV:746, **748**, VI:103  
*Lonicera macrantha* IV:746, VI:103  
**Lonicera oiwakensis** IV:746, **749**, Photo 377, VI:103  
*Lonicera rubropunctata* IV:744  
*Lonicera shintenensis* IV:744  
*Lonicera transarisanensis* IV:742  
*Lophanthus rugosus* IV:436  
**LOPHATHERUM** V:334  
**Lophatherum gracile** V:334, **335**, VI:124  
*Lophotocarpus formosanus* V:7  
**LORANTHACEAE** II:269, VI:45  
*Loranthaceae* II:276  
**LORANTHUS** II:271  
*Loranthus* II:274  
*Loranthus chinensis* var. *formosanus* II:278  
*Loranthus delavayi* II:271, Photo 114, VI:45  
**Loranthus kaoi** II:272, **273**, Photo 115, VI:45  
*Loranthus limprichtii* II:274  
*Loranthus liquidambariculus* II:275  
*Loranthus lonicerifolius* II:275  
*Loranthus matsudae* II:276  
*Loranthus owatarii* II:271  
*Loranthus pseudochinensis* II:278  
*Loranthus rhododendricolus* II:278, 281  
*Loranthus ritozanensis* II:281  
*Loranthus seraggodostemon* II:278, 281  
*Loranthus* sp. II:272  
*Loranthus theifer* II:281  
*Lorinseria harlandii* I:275  
**LOTUS** III:325  
**Lotus australis** III:325, **326**, VI:66  
**Lotus corniculatus** subsp. *japonicus* VI:66  
**Lotus corniculatus** var. *japonicus* III:325, 327  
*Lotus corniculatus* var. *japonicus* VI:66  
*Lourea campanulata* III:214  
**LOXOGRAMME** I:494  
*Loxogramme biformis* I:498  
*Loxogramme chinensis* VI:35  
**Loxogramme confertifolia** I:496, VI:35  
*Loxogramme ensiformis* I:496  
*Loxogramme fauriei* I:498  
**Loxogramme formosana** I:496, VI:35  
**Loxogramme grammitoides** I:496, VI:35  
**Loxogramme remotefrondigera** I:496, **497**, VI:35  
**Loxogramme salicifolia** I:498, VI:35  
**LUDWIGIA** III:951  
*Ludwigia ×taiwanensis* III:962, **963**, VI:82  
*Ludwigia adscendens* III:954, VI:82  
*Ludwigia caryophyllea* III:960  
*Ludwigia epilobioides* III:955, **956**, VI:82  
*Ludwigia hyssopifolia* III:955, **957**, VI:82  
*Ludwigia octovalvis* III:958, **959**, VI:82  
*Ludwigia octovalvis* subsp. *sessiliflora* III:958  
*Ludwigia ovalis* III:960, VI:82  
*Ludwigia parviflora* III:960  
*Ludwigia peploides* subsp. *stipulacea* III:962  
**Ludwigia perennis** III:960, **961**, VI:82  
*Ludwigia prostrata* III:955  
*Ludwigia pubescens* III:958  
**LUISIA** V:959  
*Luisia botanensis* V:963  
*Luisia cordata* V:961, VI:136  
*Luisia megasepala* V:961, VI:136  
*Luisia teres* V:961, **962**, Photo 128, VI:136  
*Luisia teres* var. *botanensis* V:963, VI:136  
**LUMNITZERA** III:933  
*Lumnitzera racemosa* III:933, **934**, Photo 78, VI:82  
*Lunaria japonica* II:761  
*Lunathyrium pycnosorum* I:425  
**LUZULA** V:150  
*Luzula effusa* V:150, **151**, VI:115  
*Luzula multiflora* V:152, VI:115  
*Luzula plumosa* V:152, VI:115  
*Luzula taiwaniana* V:152, VI:115  
**LYCIANTHES** IV:552  
*Lycianthes biflora* IV:552, **554**, Photo 295, VI:98  
**Lycianthes lysimachioides** IV:555, **556**, Photo 296, VI:98  
*Lycianthes lysimachioides* var. *formosana*

- IV:555  
**LYCIUM** IV:555  
**Lycium chinense** IV:557, 558, Photo 297, VI:98  
**LYCOPE** IV:557  
*Lycopersicon cerasiforme* IV:559  
**Lycopersicon esculentum** IV:557, VI:98  
**Lycopersicon esculentum** var. *cerasiforme* IV:559, VI:98  
**Lycopersicon esculentum** var. **esculentum** IV:557  
**LYCOPODIACEAE** I:29, VI:18  
**LYCOPODIUM** I:29  
*Lycopodium annotinum* I:30, VI:18  
*Lycopodium carinatum* I:30, VI:18  
*Lycopodium casuarinoides* I:31, 32, Photo 34, VI:18  
*Lycopodium casuarinoides* var. *japonicum* I:31  
*Lycopodium caulescens* I:50  
*Lycopodium cernuum* I:31, 33, VI:18  
*Lycopodium chinense* var. *somae* I:42  
*Lycopodium clavatum* I:31, 34, VI:18  
*Lycopodium clavatum* I:31, 34, VI:18  
*Lycopodium complanatum* I:35, 36, VI:18  
*Lycopodium cryptomerianum* I:35, VI:18  
*Lycopodium cunninghamioides* I:37, VI:18  
*Lycopodium delicatulum* I:48  
*Lycopodium fargesii* I:37, VI:18  
*Lycopodium fordii* I:37, 38, Photo 35, VI:18  
*Lycopodium involvens* I:50  
*Lycopodium involvens* I:50  
**Lycopodium japonicum** VI:18  
*Lycopodium juniperstachyum* I:37  
*Lycopodium multispicatum* I:35  
*Lycopodium nudum* I:27  
*Lycopodium obscurum* I:37, VI:18  
*Lycopodium phlegmaria* I:39, VI:18  
*Lycopodium pseudoclavatum* I:31  
*Lycopodium pulcherrimum* I:43  
**Lycopodium quasipolytrichoides** I:39, 40, VI:18  
*Lycopodium reflexo-integrum* I:39  
**Lycopodium salvinoides** I:39, 41, VI:18  
**Lycopodium selago** var. **appressum** I:42, VI:18  
*Lycopodium selago* var. *somae* I:42  
**Lycopodium serratum** I:42, VI:18  
*Lycopodium serratum* var. *longipetiolatum* I:42  
*Lycopodium serratum* var. *myriophyllifolium* I:42  
**Lycopodium sieboldii** I:42, VI:18  
*Lycopodium silchense* var. *veitchii* I:43  
**Lycopodium somae** I:42, VI:18  
**Lycopodium squarrosum** I:43, VI:18  
*Lycopodium subdistichum* I:37  
**Lycopodium taiwanense** I:43, VI:18  
**Lycopodium veitchii** I:43, VI:18  
*Lycopodium yueshanense* I:35  
**LYCOPSIDA** I:29  
**LYCOPUS** IV:482  
*Lycopus diantherus* IV:492  
**Lycopus lucidus** IV:482, 484, Photo 279, VI:97  
*Lycopus lucidus* var. *formosana* IV:482  
*Lycopus lucidus* var. *hirtus* IV:482  
**LYCORIS** V:80  
*Lycoris aurea* V:82, 83, VI:113  
**LYGODIUM** I:84  
*Lygodium japonicum* I:84, 85, VI:20  
**Lygodium microphyllum** I:86, 88, VI:20  
*Lygodium microstachyum* I:84  
*Lygodium scandens* I:86  
**LYONIA** IV:20  
*Lyonia ovalifolia* IV:20, VI:85  
*Lyonia ovalifolia* var. *lanceolata* IV:20, VI:85  
*Lyonia ovalifolia* var. *ovalifolia* IV:20, 21  
**LYSIMACHIA** IV:59  
*Lysimachia ardisioides* IV:61, 62, VI:87  
*Lysimachia capillipes* IV:63, 64, Photo 42, VI:87  
*Lysimachia chingshuiensis* IV:63, 65, VI:87  
*Lysimachia congestiflora* IV:66, 67, Photo 43, VI:87  
*Lysimachia decurrens* IV:66, 68, VI:87  
*Lysimachia formosana* IV:73  
*Lysimachia fortunei* IV:66, 69, Photo 44, VI:87  
*Lysimachia japonica* IV:70, 71, Photo 45, VI:87  
*Lysimachia japonica* var. *formosana* IV:70  
*Lysimachia mauritiana* IV:70, 72, Photo 46, VI:87  
*Lysimachia mauritiana* var. *taiwaniana* IV:70  
*Lysimachia monnierii* IV:585  
*Lysimachia nigropunctata* IV:73, 74, Photo 47, VI:87  
*Lysimachia remota* IV:73, 75, Photo 48, VI:87  
*Lysimachia sauraufolia* IV:73, 708  
*Lysimachia taiwaniana* IV:66  
**LYSIONOTUS** IV:698  
*Lysionotus ikedae* IV:700  
*Lysionotus montanus* IV:700  
*Lysionotus pauciflorus* IV:700, VI:102  
*Lysionotus pauciflorus* var. *ikedae* IV:700, 701, VI:102

- Lysionotus pauciflorus** var. **pauciflorus** IV:700, Photo 359
- LYTHRACEAE** III:872, VI:80
- Lythrum cartaginesis* III:873
- MAACKIA** III:325
- Maackia taiwanensis** III:328, 329, VI:66
- Maackia tashiroi* var. *taiwaniana* III:328
- Maakia floribunda* III:328
- MACARANGA** III:484
- Macaranga sinensis** III:484, 485, VI:69
- Macaranga tanarius** III:484, VI:69
- MACHILUS** II:477
- Machilus acuminatissima* II:272
- Machilus acuminatissima* f. *tasulinensis* II:481
- Machilus formosana* II:496
- Machilus japonica** II:477, VI:50
- Machilus japonica** var. **japonica** II:477, 478, Photo 201, 202
- Machilus japonica** var. **kusanoi** II:479, 480, VI:50
- Machilus konishii** II:479, Photo 203, 204, VI:50
- Machilus kusanoi* II:479
- Machilus micrantha* II:445
- Machilus mushaensis* II:484
- Machilus obovatifolia** II:481, 482, Photo 205, VI:50
- Machilus philippinensis** II:481, Photo 206, VI:50
- Machilus suffrutescens* II:481
- Machilus thunbergii* II:272, VI:50
- Machilus thunbergii** II:483, Photo 207, VI:50
- Machilus zuihoensis* II:282, VI:50
- Machilus zuihoensis** II:483, VI:50
- Machilus zuihoensis* f. *longipaniculata* II:483
- Machilus zuihoensis** var. **mushaensis** II:484, 485, Photo 208, VI:50
- Machilus zuihoensis** var. **zuihoensis** II:483
- MACLEAYA** II:722
- Macleaya cordata** II:722, 723, Photo 317, VI:56
- MACLURA** II:191
- Maclura cochinchinensis** II:191, 192, VI:42
- Macodes tabiyananensis* V:1082
- Macromeles formosana* III:84
- MACROPTILIUM** III:328
- Macroptilium atropurpureum** III:328, 330, VI:66
- Macroptilium lathyroides** III:331, VI:66
- Macrothelypteris ornata* I:410
- Macrothelypteris polypodioides* I:411
- Macrothelypteris torresiana* I:411
- MACROTYLOMA** III:331
- Macrotyloma uniflorum** III:331, VI:66
- MAESA** IV:50
- Maesa formosana* IV:52
- Maesa japonica** IV:50, VI:86
- Maesa lanyuensis** IV:50, 51, VI:86
- Maesa montana* IV:52
- Maesa perlaria** IV:52, VI:86
- Maesa perlaria** var. **formosana** IV:52, Photo 39, VI:86
- Maesa perlaria** var. **perlaria** IV:52
- Maesa tenera* IV:50, 52
- MAGNOLIA** II:410
- Magnolia* II:410
- Magnolia coco* II:410
- Magnolia compressa* II:412
- Magnolia denudata* II:410
- Magnolia grandiflora* II:410
- Magnolia kachirachirai** II:410, 411, Photo 156, VI:49
- Magnolia kachirachirai* II:96, VI:49
- Magnolia liliiflora* II:410
- MAGNOLIACEAE** II:410, VI:49
- MAHONIA** II:581
- Mahonia japonica** II:581, Photo 253, VI:52
- Mahonia ciwakensis** II:583, 584, Photo 254, 255, VI:52
- Maianthemum formosanum* VI:112
- Malachra capitata** VI:77
- MALASIA** II:191
- Malaysia scandens** II:191, 193, Photo 77, VI:43
- MALAXIS** V:963
- Malaxis arisanensis* V:967
- Malaxis bancanoides** V:964, VI:136
- Malaxis biloba* V:967
- Malaxis caulescens* V:982
- Malaxis cespitosa* V:939
- Malaxis copelandii* V:964
- Malaxis japonica* V:982
- Malaxis kizanensis* V:964
- Malaxis latifolia** V:964, 965
- Malaxis latifolia* VI:136
- Malaxis latifolia* var. *nana* V:964
- Malaxis matsudae* V:966
- Malaxis matsudae** V:966, Photo 129, VI:136
- Malaxis microtatantha** V:966, VI:136
- Malaxis miyakei* V:964
- Malaxis monophyllos** V:967, VI:136
- Malaxis ophrydis* VI:136
- Malaxis purpurea** V:967, 968, VI:136
- Malaxis pusilla* V:966
- Malaxis ramosii** V:969, VI:136
- Malaxis rizalensis* V:967
- Malaxis roohutuensis* V:964, VI:136
- Malaxis shuiae* V:964

- Malaxis tairukouensis* V:966  
*Malaxis taiwaniana* V:967  
*Malaxis viridiflora* V:950  
**MALLOTUS** III:486  
*Mallotus formosanus* III:487  
*Mallotus japonicus* II:275  
*Mallotus japonicus* III:486, VI:69  
*Mallotus paniculatus* III:487, VI:70  
*Mallotus paniculatus f. formosanus* III:487  
*Mallotus paniculatus* var. *formosanus*  
 III:487, VI:70  
*Mallotus paniculatus* var. *paniculatus*  
 III:487  
*Mallotus philippensis* III:487, **488**, VI:70  
*Mallotus repandus* III:489, VI:70  
*Mallotus tiliifolius* III:489, VI:70  
**MALPIGHIA** III:566  
*Malpighia coccigera* III:566, VI:72  
*Malpighia glabra* III:568, VI:72  
*Malpighia mexicana* III:568, VI:72  
**MALPIGHIACEAE** III:565, VI:72  
**MALUS** III:80  
*Malus doumeri* III:80, **83**, VI:60  
*Malus formosana* III:80  
*Malus hupehensis* III:84, **85**, VI:60  
**MALVA** III:743  
*Malva coromandeliana* III:745  
*Malva neglecta* III:745, VI:77  
*Malva sinensis* III:745, VI:77  
*Malva spicata* III:746  
*Malva sylvestri* III:745  
**MALVACEAE** III:737, VI:77  
**MALVASTRUM** III:745  
*Malvastrum coromandelianum* III:745, **747**,  
 VI:77  
*Malvastrum spicatum* III:746, VI:77  
*Mammea asiatica* III:901  
*Manisuris compressa* V:551  
*Manisuris granularis* V:549  
**MAOUTIA** II:228  
*Maoutia setosa* II:229, **Photo 95**, VI:44  
*Maranta galanga* V:709  
**MARANTACEAE** V:727, VI:130  
**MARATTIA** I:78  
*Marattia fraxinea* I:78  
*Marattia pellucida* I:78, **79**, VI:19  
**MARATTIACEAE** I:74, VI:19  
**MARGARITARIA** III:489  
*Margaritaria indica* III:490, VI:70  
*Marginata pseudoformosana* I:509  
**MARISCUS** V:288  
*Mariscus compactus* V:288, **289**, VI:119  
*Mariscus cyperinus* V:290, VI:119  
*Mariscus javanicus* V:290, **Photo 33**,  
 VI:119  
*Mariscus pedunculatus* V:295  
*Mariscus radians* V:290, VI:119  
*Mariscus sumatreensis* V:291, **Photo 34**,  
 VI:119  
**MARSDENIA** IV:235  
*Marsdenia acuta* IV:237  
*Marsdenia formosana* IV:237, **238**, **Photo**  
 160, **161**, VI:91  
*Marsdenia tinctoria* IV:237, **Photo 162**,  
 VI:91  
*Marsdenia tinctoria* var. *tomentosa* IV:237  
*Marsdenia tomentosa* IV:237  
**MARSILEA** I:537  
*Marsilea crenata* I:537, **538**, VI:36  
*Marsilea natans* I:539  
**MARSILEACEAE** I:537, VI:36  
**MATTEUCCIA** I:264  
*Matteuccia orientalis* I:264, **265**, VI:26  
*Maxillaria goeringii* V:826  
**MAYTENUS** III:651  
*Maytenus diversifolia* III:654, **655**, VI:74  
*Maytenus emarginata* III:654, VI:74  
*Maytenus garanbiensis* III:654  
**MAZUS** IV:609  
*Mazus alpinus* IV:609, **Photo 319**, VI:99  
*Mazus delavayi* IV:609, **Photo 320**, VI:99  
*Mazus fauriei* IV:610, **611**, **Photo 321**,  
 VI:99  
*Mazus goodenifolius* IV:610, **Photo 322**,  
 VI:99  
*Mazus japonicus* IV:612  
*Mazus miquelii* IV:610  
**Mazus miquelii** VI:99  
*Mazus pumilus* IV:612, VI:100  
*Mazus simadae* IV:612  
**Mazus stachydifolius** IV:612  
*Mazus stolonifer* var. *taihokuensis* IV:610  
*Mazus taihokuensis* IV:610  
*Mazus tainanensis* VI:100  
*Mecardonia procumbens* VI:100  
**MECODIUM** I:112  
*Mecodium badium* I:112, VI:21  
*Mecodium crispato-alatum* I:112  
*Mecodium crispatum* I:112  
*Mecodium flexile* I:112  
*Mecodium javanicum* I:113, VI:21  
*Mecodium okadae* I:111  
*Mecodium oligosorum* I:113, VI:21  
*Mecodium polyanthos* I:113, **114**, VI:21  
*Mecodium wrightii* I:115, VI:21  
**MEDICAGO** III:331  
*Medicago lupulina* III:332, VI:66  
*Medicago polymorpha* III:332, VI:66  
*Medicago sativa* III:332, VI:66  
**MEDINILLA** III:912  
*Medinilla formosana* III:915, **916**, VI:81  
*Medinilla hayataina* III:915, **917**, VI:81

- Megabotrya meliifolia* III:533  
*Melandrium glabellum* II:366  
*Melandrium morrison-montanum* II:368  
*Melandrium transalpinum* II:368  
**MELANOLEPIS** III:490  
**Melanolepis multiglandulosa** III:490, **491**,  
**Photo 25**, VI:70  
*Melanthium cochinchinensis* V:40  
*Melasma avene* IV:583  
**MELASTOMA** III:915  
*Melastoma affine* III:915, VI:81  
*Melastoma candidum* III:918, **919**, VI:81  
*Melastoma intermedia* III:918, **920**, VI:81  
**MELASTOMATACEAE** III:905, VI:81  
**MELIA** III:561  
*Melia azedarach* III:564, **563**, VI:72  
*Melia parasitica* III:561  
**MELIACEAE** III:550, VI:71  
**MELICA** V:391  
*Melica latifolia* V:336  
*Melica onoei* V:394, **395**, VI:124  
**MELICEAE** V:391  
**MELICOPE** III:519  
*Melicope awadan* III:521, 523  
*Melicope confusa* III:522  
*Melicope pteleifolia* III:521, VI:71  
*Melicope semecarpifolia* III:522, VI:71  
*Melicope triphylla* III:522, **524**, VI:71  
**MELILOTUS** III:333  
*Melilotus indicus* III:333, **334**, VI:66  
*Melilotus officinalis* III:333, VI:66  
*Melilotus officinalis* subsp. *alba* f. *suaveolens*  
 III:335  
*Melilotus officinalis* subsp. **suaveolens**  
 VI:66  
*Melilotus parviflora* III:333  
*Melilotus suaveolens* III:333  
*Melilotus suaveolens* VI:66  
**MELINIS** V:480  
*Melinis minutiflora* V:480, VI:124  
**MELIOSMA** III:611  
*Meliosma callicarpifolia* III:611, VI:73  
*Meliosma rhoifolia* III:612, **Photo 43**, VI:73  
*Meliosma rigida* III:612, VI:73  
*Meliosma squamulata* III:612, **613**, VI:73  
**MELISSA** IV:485  
*Melissa axillaris* IV:485, **486**, VI:97  
*Melissa umbrosa* IV:450  
**MELOCANNA** V:627  
*Melocanna baccifera* V:627, **628**, VI:124  
*Melocanna brachyclada* V:641  
**MELOCHIA** III:764  
*Melochia concatenata* III:764  
*Melochia corchorifolia* III:764, **765**, VI:77  
**MELODINUS** IV:205  
*Melodinus angustifolius* IV:205, **206**,
- Photo 139, 140**, VI:90  
*Melodorum glaucescens* II:415  
*Melodrum oldhamii* II:416  
*Melothria formosana* III:870  
*Melothria heterophylla* III:865  
*Melothria maderaspatana* III:862  
*Melothria mucronata* III:870  
**Melothria pendula** VI:80  
*Melothria perpusilla* III:870  
**MEMECYLON** III:918  
**Memecylon lanceolatum** III:921, VI:81  
*Memorialis matsudae* II:223  
*Memorialis neurocarpa* II:223  
*Meniscium cuspidatum* I:396  
*Meniscium liukiuense* I:396  
*Meniscium parishii* I:399  
*Meniscium proliferum* I:365  
*Meniscium simplex* I:397  
*Meniscium triphyllum* I:397  
**MENISPERMACEAE** II:591, VI:53  
*Menispermum acutum* II:600  
*Menispermum japonicum* II:602  
*Menispermum orbiculatum* II:592  
*Menispermum trilobum* II:592  
**MENTHA** IV:485  
*Mentha arvensis* subsp. *piperascens* VI:97  
*Mentha auricularia* IV:508  
**Mentha canadensis** IV:487, **488**, **Photo 280**, VI:97  
*Mentha stellatus* IV:511  
*Mephitidia chinensis* IV:280  
**MERCURIALIS** III:492  
*Mercurialis leiocarpa* III:492, **493**, VI:70  
**MERINGIUM** I:115  
*Meringium acanthoides* I:116  
*Meringium blandum* I:115, VI:21  
*Meringium denticulatum* I:116, **117**, VI:21  
*Meringium holochilum* I:116, VI:21  
**MERREMIA** IV:377  
*Merremia gemella* IV:378, **Photo 220**,  
 VI:94  
*Merremia hederacea* IV:378, VI:94  
*Merremia hederacea* IV:378, VI:94  
*Merremia hirta* IV:378, VI:94  
*Merremia quinata* IV:379, VI:94  
*Merremia similis* IV:379, VI:94  
*Merremia tridentata* IV:383  
*Merremia tuberosa* IV:379, VI:94  
*Merremia vitifolia* IV:380, **381**, **Photo 221**,  
 VI:94  
**MESONA** IV:487  
*Mesona chinensis* IV:487, **489**, **Photo 281**,  
 VI:97  
*Mesona elegans* IV:487  
*Mesona procumbens* IV:487  
*Messerschmidia argentea* IV:398

- Metanarthecium foliatum* V:36  
*Metanarthecium formosanum* V:36  
**METATHELYPTERIS** I:382  
*Metathelypteris adscendens* I:382, 384, VI:30  
**Metathelypteris gracilescens** I:385, VI:30  
*Metathelypteris laxa* I:410  
*Metathelypteris uraiensis* I:413  
*Michelia* II:410  
**MICHELIA** II:412  
*Michelia alba* II:412  
*Michelia champaca* II:412  
**Michelia compressa** II:412, 413, Photo 157, 158, VI:49  
*Michelia compressa* var. *formosana* VI:49  
*Michelia compressa* var. *lanyuensis* VI:49  
*Michelia fuscata* II:412  
*Michelia kachirachirai* II:410  
*Michelia pilifera* II:412  
*Michelia velutina* II:412  
**MICROCARPAEA** IV:612  
*Microcarpaea minima* IV:612, 613, VI:100  
**MICROGLOSSA** IV:1014  
*Microglossa pyrifolia* IV:1014, Photo 472, VI:108  
**MICROGONIUM** I:118  
*Microgonium beccarianum* I:118  
**Microgonium bimarginatum** I:118, VI:21  
*Microgonium motleyi* I:118, VI:21  
*Microgonium omphalodes* I:119, 120, VI:21  
**MICROLEPIA** I:156  
*Microlepia calvescens* I:158, VI:22  
*Microlepia calvescens* var. *clavescens* I:158  
*Microlepia calvescens* var. *intramarginalis* I:158, VI:22  
*Microlepia grandissima* I:161  
*Microlepia hirsutissima* I:161  
**Microlepia hookeriana** I:159, 160, VI:22  
*Microlepia krameri* VI:22  
*Microlepia marginata* var. *bipinnata* I:159, VI:22  
*Microlepia marginata* var. *marginata* I:159  
*Microlepia obtusiloba* I:161, Photo 49, VI:22  
*Microlepia platyphylla* I:161, VI:22  
*Microlepia quadripinnata* I:332  
*Microlepia rhomboidea* VI:22  
**Microlepia sinostrigosa** VI:22  
*Microlepia speluncae* I:161, VI:22  
*Microlepia strigosa* I:161, 162, VI:22  
*Microlepia strigosa* var. *intramarginalis* I:159  
*Microlepia subpinnata* I:161  
**Microlepia substrigosa** I:163, VI:22  
*Microlepia taiwaniana* I:163, VI:22  
**Microlepia tenera** I:163, VI:22  
**Microlepia trapeziformis** I:163, VI:22  
**Microlepia trichocarpa** I:164, VI:22  
**Microlepia trichosora** VI:22  
*Micromeles alnifolia* III:71  
*Micromeria formosana* IV:500  
**Microplezia marginata** I:159  
*Micropolypondium okuboi* I:532  
**MICROSORIUM** I:498  
*Microsorium brachylepis* VI:35  
**Microsorium buergerianum** I:499, 500, VI:35  
*Microsorium buergerianum* var. *ohwianum* I:499  
**Microsorium dilatatum** I:499, VI:35  
*Microsorium ensatum* I:505  
**Microsorium fortunei** I:501, VI:35  
*Microsorium hancockii* I:501  
**Microsorium membranaceum** I:501, VI:35  
*Microsorium ohwianum* I:499  
*Microsorium pteropus* I:502, VI:35  
*Microsorium punctatum* I:502, VI:35  
*Microsorium rubidum* I:502, 503, VI:35  
**Microsorium scolopendrium** I:504, Photo 73, VI:35  
**Microsorium steerie** I:504, VI:35  
*Microsorium takedae* I:501  
**MICROSTEGIUM** V:562  
*Microstegium arisanense* V:565  
**Microstegium ciliatum** V:563, Photo 62, VI:124  
*Microstegium ciliatum* subsp. *integrum* V:563  
*Microstegium ciliatum* var. *integrum* V:563  
**Microstegium dilatatum** V:563, VI:124  
*Microstegium fauriei* V:563, VI:124  
*Microstegium fauriei* subsp. *geniculatum* V:564  
*Microstegium formosanum* V:563  
**Microstegium geniculatum** V:564, VI:124  
**Microstegium glaberrimum** V:564, VI:124  
*Microstegium integrum* V:563  
*Microstegium japonicum* subsp. *somai* V:565  
*Microstegium mayebaranum* V:565  
**Microstegium nudum** V:564, Photo 63, VI:124  
*Microstegium somae* V:565, VI:124  
**Microstegium vimineum** V:565, 566, VI:124  
*Microstegium vimineum* var. *imberbe* V:565  
*Microstegium vimmeum* var. *polystachum* V:565  
*Microstylis arisanensis* V:967  
*Microstylis congesta* V:964

- Microstylis iriomotensis* V:964  
*Microstylis japonica* V:945  
*Microstylis kizanensis* V:964  
*Microstylis latifolia* V:964  
*Microstylis matsudai* V:966  
*Microstylis microtatantha* V:966  
*Microstylis minutiflora* V:966  
*Microstylis miyakei* V:964  
*Microstylis monophyllos* V:967  
*Microstylis purpurea* V:967  
*Microstylis roohutuensis* V:964  
*Microstylis wallichii* var. *biloba* V:967  
**MICROTATORCHIS** V:969  
*Microtatorchis compacta* V:969, **970**, VI:136  
*Microtatorchis taiwaniana* V:969  
**MICROTIS** V:969  
*Microtis formosana* V:971  
*Microtis parviflora* V:971  
*Microtis unifolia* V:971, **972**, VI:136  
**MICROTRICHOMANES** I:119  
*Microtrichomanes nitidulum* I:119, **121**, VI:21  
**MICROTROPIS** III:654  
*Microtropis fokiensis* III:656, **657**, VI:74  
*Microtropis illicifolia* III:656  
*Microtropis japonica* III:656, VI:74  
*Microtropis kotoensis* III:656  
*Microtropis matsudae* III:656  
**MIKANIA** IV:1015  
*Mikania clematidea* IV:953  
*Mikania cordata* IV:1015, **1016**, Photo 473, VI:108  
**MILDELLA** I:213  
*Mildella henryi* I:216, **217**, VI:24  
**MILIEAE** V:394  
**MILIUM** V:394  
*Milium compressum* V:456  
*Milium effusum* V:394, **396**, VI:124  
*Milium globosum* V:449  
*Milium treutleri* V:348  
**MILLETTIA** III:335  
*Millettia nitida* III:335, **336**  
*Millettia nitida* VI:66  
*Millettia pachycarpa* III:337, **338**, VI:66  
*Millettia pinnata* VI:66  
*Millettia pulchra* var. *microphylla* III:337, **339**, VI:66  
*Millettia reticulata* III:337, **340**  
*Millettia reticulata* VI:66  
*Millettia taiwaniana* III:337  
**MIMOSA** III:172  
*Mimosa diplosticha* III:172, **173**, VI:66  
*Mimosa farnesiana* III:162  
*Mimosa invisa* III:172  
*Mimosa pigra* VI:66
- Mimosa procera* III:165  
*Mimosa pudica* III:172, VI:66  
**MIMULUS** IV:614  
*Mimulus nepalensis* var. *japonicus* IV:614  
*Mimulus tenellus* var. *japonicus* IV:614, **615**, Photo 323, VI:100  
*Mimulus violacea* IV:631  
**MINOSOIDEAE** III:160  
*Mirasolia diversifolia* IV:1083  
**MISCANTHUS** V:567  
*Misanthus flavidus* V:567  
*Misanthus floridulus* V:567, **568**, Photo 64, VI:124  
*Misanthus formosanus* V:567  
*Misanthus japonicus* V:567  
*Misanthus sinensis* V:567, **Photo 65**, VI:124  
*Misanthus sinensis* var. *formosanus* V:567  
*Misanthus transmorrisonensis* V:567  
**MISCHOBULBUM** V:971  
*Mischobulbum cordifolium* V:971, **973**, VI:136  
**MITCHELLA** IV:297  
*Mitchella undulata* IV:297, VI:92  
**MITELLA** III:54  
*Mitella formosana* III:54, **55**, VI:59  
*Mitella japonica* var. *formosana* III:54  
*Mitostigma gracile* V:744  
**MITRASACME** IV:152  
*Mitrasacme indica* IV:152, VI:89  
*Mitrasacme pygmaea* IV:152, **Photo 110**, VI:89  
**MITRASTEMON** II:652  
*Mitrapemon kanehirae* II:652, **653**, Photo 283, VI:54  
*Mitrapemon kawasakii* II:654, **655**, Photo 284, VI:54  
*Mitrapemon yamamotoi* II:652, 654  
*Mitrapemon yamamotoi* var. *kanehirae* II:652  
*Mitrapemon yamamotoi* var. *kawasakii* II:654  
*Miyoshia sakuraii* V:72  
*Miyoshia sinii* V:72  
*Modecca formosana* III:837  
**MOEHRINGIA** II:360  
*Moehringia trinervia* II:360, VI:47  
*Molinaria capitulata* VI:112  
**MOLLUGINACEAE** II:325, VI:47  
**MOLLUGO** II:326  
*Mollugo lotoides* II:325  
*Mollugo oppositifolia* II:326  
*Mollugo pentaphylla* II:326  
*Mollugo stricta* II:326, **327**, Photo 139, VI:47  
*Mollugo verticillata* II:328, VI:47

- MOMORDICA** III:860  
**Momordica charantia** III:861, VI:80  
**Momordica cochinchinensis** III:861, VI:80  
**MONACHOSORUM** I:164  
**Monachosorum henryi** I:164, **165**, VI:22  
**Monachosorum maximowiczii** I:166, **167**, VI:22  
*Monachosorum subdigitatum* I:164  
*Mondo formosanum* V:54  
*Mondo scabrum* V:54  
**MONESES** IV:8  
*Moneses uniflora* IV:8, **9**, Photo 5, VI:85  
*Monochilus affinis* V:1074  
*Monochilus nervosum* V:1078  
**MONOCHORIA** V:133  
*Monochoria vaginalis* V:134, 135, VI:114  
*Monochoria vaginalis* var. *pauciflora* V:135  
*Monochoria vaginalis* var. *plantaginea* V:135  
**MONOCOTYLEDONS** VI:110  
*Monogramma trichoides* VI:25  
*Monomelangium pullingeri* I:443  
**MONOTROPA** IV:10  
*Monotropa humilis* IV:5  
**Monotropa hypopithys** IV:10, **11**, VI:85  
*Monotropa hypopithys* IV:10, VI:85  
**Monotropa uniflora** IV:10, **12**, Photo 6, VI:85  
*Monotropa uniflora* IV:5, VI:85  
*Monotropastrum macrocarpum* IV:6  
**MORACEAE** II:136, VI:42  
*Morella rubra* II:19  
**MORINDA** IV:299  
*Morinda citrifolia* IV:299, Photo 181, VI:92  
*Morinda parvifolia* IV:299, **300**, Photo 182, VI:92  
**Morinda umbellata** IV:301, VI:92  
**MORUS** II:194  
*Morus australis* II:194, **195**, VI:43  
*Morus papyrifera* II:142  
**MOSLA** IV:490  
*Mosla chinensis* IV:490, **491**, Photo 282, VI:97  
**Mosla dianthera** IV:492, **493**, Photo 283, VI:97  
*Mosla dianthera* var. *nana* IV:492  
*Mosla formosana* IV:492  
*Mosla leucantha* IV:492  
*Mosla lysimachiaiflora* IV:492  
*Mosla punctulata* IV:492  
**Mosla scabra** IV:492, **494**, VI:97  
**MUCUNA** III:337  
*Mucuna gigantea* subsp. *tashiroi* III:341, Photo 19, VI:66  
**Mucuna macrocarpa** III:341, **342**, VI:66  
**Mucuna membranacea** III:343, VI:66  
*Mucuna nigricans* III:343  
**Mucuna pruriens** var. *utilis* III:343, VI:66  
*Mucuna tashiroi* III:341  
**MUHLENBERGIA** V:433  
*Muhlenbergia arisanensis* V:433  
*Muhlenbergia huegelii* V:433, **434**, VI:124  
*Muhlenbergia longistolon* V:433  
**MUKIA** III:861  
*Mukia maderaspatana* III:862, **863**, VI:80  
**MUNTINGIA** III:730  
*Muntingia calabura* III:732, VI:76  
**MURDANNIA** V:168  
*Murdannia edulis* V:170, **171**, VI:115  
*Murdannia formosanum* V:170  
*Murdannia keisak* V:170, Photo 19, VI:115  
*Murdannia loriformis* V:172, VI:115  
*Murdannia simplex* V:172  
*Murdannia spirata* V:173, VI:115  
*Muricia cochinchinensis* III:861  
**MURRAYA** III:523  
*Murraya crenulata* III:523, **525**, VI:71  
*Murraya euchrestifolia* III:526, VI:71  
*Murraya exotica* III:526  
*Murraya koenigii* III:526  
*Murraya omphalocarpa* III:527  
*Murraya paniculata* III:526, VI:71  
*Murraya paniculata* var. *omphalocarpa* III:527, Photo 33, VI:71  
*Murraya paniculata* var. *paniculata* III:526  
**MUSA** V:704  
*Musa basjoo* var. *formosana* V:704, **705**, VI:129  
*Musa formosana* V:704  
*Musa insularimontana* V:704, VI:129  
*Musa paradisiaca* var. *formosana* V:704  
*Musa textilis* var. *tashisor* V:704  
**MUSACEAE** V:704, VI:129  
**MUSSAENDA** IV:301  
*Mussaenda albiflora* IV:302  
*Mussaenda kotoensis* IV:301  
*Mussaenda macrophylla* IV:301, Photo 183, VI:92  
*Mussaenda parviflora* IV:302  
*Mussaenda parviflora* var. *formosana* IV:302  
*Mussaenda pubescens* IV:302, **303**, Photo 184, VI:92  
*Mussaenda taihokuensis* IV:302  
*Mussaenda taiwaniana* IV:302  
**MYOPORACEAE** IV:731, VI:102  
**MYOPORUM** IV:731  
*Myoporum bontioides* IV:731, **732**, Photo 370, VI:102  
**Myosotis arvensis** VI:95  
*Myosotis nankotaizanensis* IV:402  
**MYRIACTIS** IV:1017  
*Myriactis bipinnatisecta* IV:1017  
*Myriactis formosana* IV:1017

- Myriactis humilis** IV:1017, **1018**, VI:108  
*Myriactis humilis* var. *bipinnatisecta* IV:1017  
**Myriactis longepedunculata** IV:1017  
*Myriactis longepedunculata* var. *bipinnatisecta* IV:1017  
**Myriactis longepedunculata** var. *formosana* IV:1017  
**MYRICA** II:19  
**Myrica adenophora** II:19, **20**, Photo 1, 2, VI:39  
*Myrica adenophora* var. *kusanoi* II:19  
*Myrica nagi* I:559  
**Myrica rubra** II:19, **21**, Photo 3, VI:39  
*Myrica rubra* var. *acuminata* II:19  
**MYRICACEAE** II:19, VI:39  
**MYRIOPHYLLUM** III:971  
**Myriophyllum aquaticum** VI:83  
**Myriophyllum dicoccum** VI:83  
**Myriophyllum propinquum** III:973  
*Myriophyllum propinquum* VI:83  
**Myriophyllum spicatum** III:973, VI:83  
**Myriophyllum ussuriensis** VI:83  
*Myriophyllum verticillatum* var. *ussuriense* III:973  
**MYRISTICA** II:420  
*Myristica cagayanensis* II:420  
**Myristica ceylanica** var. *cagayanensis* II:420, **421**, Photo 160, VI:49  
**Myristica elliptica** var. *simiarum* II:422, Photo 161, VI:49  
*Myristica simiarum* II:422  
**MYRISTICACEAE** II:420, VI:49  
**MYRMECHIS** V:974  
**Myrmechis drymoglossifolia** V:974, **975**, VI:136  
*Myrmechis gracilis* V:974  
*Myrmechis gracilis* var. *sasakii* V:974  
*Myrmechis japonica* V:974  
*Myrmechis japonica* var. *sasakii* V:974  
*Myrmechis sasakii* V:974  
**MYRSINACEAE** IV:40, VI:86  
**MYRSINE** IV:52  
*Myrsine africana* IV:53, VI:86  
*Myrsine seguinii* IV:53, **54**, VI:86  
*Myrsine stolonifera* IV:53, **55**, VI:86  
**MYRTACEAE** III:886, VI:81  
*Myrtus acuminatissima* III:886  
*Myrtus chinensis* IV:105  
*Myrtus laurinus* IV:103  
*Myrtus tomentosa* III:890  
*Myrtus tripinnata* III:899  
**NAGEIA** I:557  
*Nageia fleuryi* I:557, **558**, VI:37  
*Nageia macrophylla* I:564  
*Nageia nagi* I:559, **560**, Photo 86, VI:37  
**NAJADACEAE** V:32, VI:111  
**NAJAS** V:32  
*Najas ancistrocarpa* V:32, VI:111  
*Najas browniana* V:32, VI:111  
*Najas gracillima* V:32, VI:111  
*Najas graminea* V:33, VI:111  
*Najas indica* V:33, VI:111  
*Najas japonica* V:32  
*Najas marina* V:33, VI:111  
*Najas minor* V:33, **34**, VI:111  
*Nama zeylanica* IV:385  
**NANOCNIDE** II:229  
**Nanocnide japonica** II:229, Photo 96, VI:44  
*Nardus ciliaris* V:542  
**NARENGA** V:569  
*Narenga porphyrocoma* V:569, VI:124  
**Nasturtium officinale** VI:58  
*Nauclea formosana* IV:334  
*Nauclea reticulata* IV:304  
*Nauclea truncata* IV:304  
**NEANOTIS** IV:302  
*Neanotis hirsuta* IV:304, VI:92  
**NELUMBO** II:608  
**Nelumbo nucifera** II:608, **609**, Photo 265, VI:53  
**NELUMBONACEAE** II:608, VI:53  
**NEMOSENECIO** IV:1019  
*Nemosenecio formosanus* IV:1019, VI:108  
**NEOALSOMITRA** III:862  
*Neoalsomitra integrifolia* III:862, Photo 68, VI:80  
**NEOCHEIROPTERIS** I:504  
*Neocheiropteris ensata* I:505, **506**, VI:35  
*Neocheiropteris phyllomanes* I:505  
**NEOLITSEA** II:484  
*Neolitsea aciculata* II:486, VI:51  
*Neolitsea aciculata* var. *aciculata* II:486  
*Neolitsea aciculata* var. *variabilis* II:486, Photo 209, **210**, VI:51  
*Neolitsea acuminatissima* II:271, VI:51  
**Neolitsea acuminatissima** II:487, Photo 211, VI:51  
*Neolitsea acutotrinervia* II:486  
*Neolitsea buisanensis* II:487, VI:51  
*Neolitsea buisanensis* f. *bisanensis* II:487, **488**, Photo 212, **213**  
*Neolitsea buisanensis* f. *sutsuoensis* II:489, **490**, VI:51  
*Neolitsea daibuensis* II:489, **491**, VI:51  
*Neolitsea hiiranensis* II:492, **493**, VI:51  
*Neolitsea konishii* II:492, VI:51  
*Neolitsea microphylla* II:492  
*Neolitsea parvigemma* II:486, VI:51  
*Neolitsea parvigemma* II:492, Photo 214, **215**, VI:51  
*Neolitsea sericea* II:494, VI:51

- Neolitsea sericea** var. *aurata* II:494, Photo 216, VI:51  
**Neolitsea sericea** var. *sericea* II:494, 495  
*Neolitsea variabilima* II:486  
**Neolitsea villosa** II:496, Photo 217, 218, VI:51  
**NEONAUCLEA** IV:304  
**Neonauclea reticulata** IV:304, 305, Photo 185, VI:92  
*Neonauclea truncata* IV:304  
**NEONOTONIA** III:343  
*Neonotonia wightii* III:343, 344, VI:66  
**Neottia acuminata** VI:136  
*Neottia grandis* V:905  
*Neottia procera* V:908  
*Neottia viridiflora* V:912  
*Nepeta glechoma* IV:462  
*Nepeta incana* IV:414  
*Nepeta indica* IV:445  
*Nephelaphyllum chinense* V:813  
*Nephelium litchi* III:606  
*Nephrodium barbigerum* I:320  
*Nephrodium beddomei* I:388  
*Nephrodium chrysocoma* I:320  
*Nephrodium clavivenum* I:396  
*Nephrodium decursive-pinnata* I:392  
*Nephrodium diffracta* I:304  
*Nephrodium eatoni* I:281  
*Nephrodium eatoni* var. *formosana* I:281  
*Nephrodium enneaphyllum* I:321  
*Nephrodium falconeri* I:320  
*Nephrodium filix-mas* var. *fibrillosa* I:322  
*Nephrodium fuscipes* I:286  
*Nephrodium glanduligerum* I:391  
*Nephrodium jaculosum* I:375  
*Nephrodium leucostipes* I:281  
*Nephrodium matsumurae* I:283  
*Nephrodium membranifolium* I:286  
*Nephrodium odoratum* I:290  
*Nephrodium papilio* I:372  
*Nephrodium parasiticum* I:374  
*Nephrodium sparsa* I:327  
*Nephrodium spectabile* I:322  
*Nephrodium squamisetum* I:327  
*Nephrodium tenerum* I:290  
*Nephrodium triphyllum* I:399  
*Nephrodium truncatum* I:376  
*Nephrodium unifurcatum* I:426  
*Nephrodium urophyllum* I:394  
*Nephrodium variolosum* I:302  
*Nephrodium yunnanense* I:302  
**NEPHROLEPIS** I:201  
*Nephrolepis auriculata* I:201, 202, VI:24  
*Nephrolepis biserrata* I:201, VI:24  
*Nephrolepis cordifolia* I:201  
*Nephrolepis hirsutula* I:203  
**Nephrolepis multiflora** I:203, VI:24  
*Nephrolepis tenuissimum* I:424  
**Neptunia gracilis** VI:66  
**NERTERA** IV:306  
*Nertera dentata* IV:597  
*Nertera depressa* IV:306  
**Nertera granadense** IV:306, 307, Photo 186, VI:92  
*Nertera nigricarpa* IV:306  
*Nertera nigricarpa* VI:92  
**NERVILIA** V:976  
*Nervilia aragoana* V:976, 977, VI:136  
*Nervilia cumberlegei* V:978, VI:136  
*Nervilia discolor* V:979  
*Nervilia discolor* var. *purpurea* V:979  
*Nervilia lanyuensis* V:978, VI:136  
*Nervilia nipponica* V:978, VI:136  
*Nervilia plicata* V:979, 980, VI:136  
*Nervilia plicata* var. *purpurea* V:979  
*Nervilia punctata* V:978  
*Nervilia punctata* var. *nipponica* V:978  
*Nervilia purpurea* V:979  
**Nervilia taitoensis** V:1086  
*Nervilia taiwaniana* V:978  
*Nervilia yaeyamensis* V:976  
**Neslia paniculata** VI:58  
**NESOPTERIS** I:122  
*Nesopteris blepharistoma* I:122  
*Nesopteris pseudoblepharistoma* I:122  
**Nesopteris thysanostoma** I:122, 123, VI:20, 21  
**NEYRAUDIA** V:329  
**Neyraudia arundinacea** V:329, 330, VI:124  
*Neyraudia reynaudiana* V:329  
**Nicandra physalodes** VI:98  
*Niphobolus angustissimus* I:518  
*Niphobolus gralla* I:514  
*Niphobolus linearifolius* I:514  
**NOTHAPODYTES** III:676  
*Nothapodytes foetida* III:676  
**Nothapodytes nimmoniana** III:676, 679, Photo 53, VI:75  
*Nothoperanema squamisetum* VI:28  
**NOTOSERIS** IV:1020  
**Notoseris formosana** IV:1020, 1021, VI:108  
*Nuclea racemosa* IV:325  
**NUPHAR** II:611  
*Nuphar shimadae* II:611, 612, Photo 267, 268, VI:53  
**NYCTAGINACEAE** II:320, VI:46  
**NYMPHAEA** II:611  
*Nymphaea stellata* II:611, VI:53  
*Nymphaea tetragona* II:613, VI:53  
**NYMPHAEACEAE** II:610, VI:53  
*Nymphaoides aurantiaca* VI:89

- Nymphoides coreana** VI:89  
**Nymphoides hydrophylla** VI:89  
**Nymphoides indica** VI:89  
**Nymphoides lungtanensis** VI:90  
**Nymphoides peltata** VI:90  
**OBERONIA** V:981  
*Oberonia anthropophora* var. *arisanensis* V:981  
**Oberonia arisanensis** V:981, VI:136  
*Oberonia bilobatolabella* V:982  
**Oberonia caulescens** V:982, **983**, VI:137  
*Oberonia falcata* V:982  
*Oberonia formosana* V:982  
**Oberonia gigantea** V:982, VI:137  
**Oberonia insularis** V:1086  
**Oberonia japonica** V:982, VI:137  
*Oberonia kusukusensis* V:981  
*Oberonia makinoi* V:982  
*Oberonia pumila* V:928  
**Oberonia pumila** VI:135, 137  
**Oberonia rosea** V:984, **985**, VI:137  
**Oberonia seidenfadenii** VI:135, 137  
**OCIMUM** IV:495  
*Ocimum aristatus* IV:500  
**Ocimum basilicum** IV:495, **496**, VI:97  
*Ocimum frutescens* IV:506  
**Ocimum gratissimum** IV:497, **498**, VI:97  
*Ocimum polystachyum* IV:445  
**Ocimum sanctum** IV:497, **499**, VI:97  
*Ocimum scabrum* IV:492  
**Ocimum tashiroi** IV:497  
*Octarrhena caulescens* V:1007  
*Octarrhena formosana* V:1008  
**ODONTOCHILUS** V:984  
*Odontochilus bisaccatus* V:988, VI:137  
**Odontochilus brevistylus** V:986, **987**, VI:137  
*Odontochilus candidus* V:986  
**Odontochilus elwesii** V:986, VI:137  
**Odontochilus inabae** V:988, **989**, VI:137  
*Odontochilus inabai* var. *candidus* V:986  
**Odontochilus lanceolatus** V:988, Photo 130, VI:137  
*Odontochilus purpureus* V:986  
**OENANTHE** III:1030  
**Oenanthe javanica** III:1030, **1031**, VI:84  
*Oenanthe kudoi* III:1030  
**Oenanthe pterocaulon** III:1030, VI:84  
**OENOTHERA** III:962  
**Oenothera biennis** III:964, VI:82  
*Oenothera erythrosepala* III:965  
**Oenothera glazioviana** III:965, VI:82  
**Oenothera laciniata** III:965, **966**, VI:82  
*Oenothera octovalvis* III:958  
**Oenothera stricta** III:965, VI:82  
**Oenothera tetraptera** III:967, VI:82  
**Ohwia caudata** VI:64, 66  
**OLACACEAE** II:263, VI:44  
**OLAX** II:263  
**Olax imbricata** II:263, VI:44  
*Oldenlandia biflora* IV:265  
*Oldenlandia corymbosa* IV:267  
*Oldenlandia hirsuta* IV:304  
*Oldenlandia repens* IV:252  
*Oldenlandia verticillata* IV:271  
*Olea marginata* IV:142  
**OLEACEAE** IV:128, VI:88  
**OLEANDRA** I:203  
*Oleandra undulata* I:204  
*Oleandra wallichii* I:203, **205**, VI:24  
**OLEANDRACEAE** I:199, VI:24  
**OMALANTHUS** III:492  
**Omalianthus fastuosus** III:492, **494**, VI:70  
**ONAGRACEAE** III:937, VI:82  
**ONOCLEACEAE** I:264, VI:26  
**ONYCHIUM** I:216  
*Onychium contiguum* I:216, **218**, VI:24  
*Onychium japonicum* I:219, **220**, VI:24  
*Onychium japonicum* I:216, VI:24  
*Onychium lucidum* VI:24  
**Onychium siliculosum** I:219, **221**, VI:24  
**OPERCULINA** IV:380  
*Operculina turpethum* IV:380, Photo 222, VI:94  
*Ophelia macrosperma* IV:178  
**OPHIODERMA** I:68  
*Ophioderma pendula* I:68, **70**, Photo 39, VI:19  
**OPHIOGLOSSACEAE** I:63, VI:19  
**OPHIOGLOSSUM** I:71  
*Ophioglossum austroasiaticum* I:71, **72**, VI:19  
*Ophioglossum pendulum* I:68  
*Ophioglossum petiolatum* I:71, **73**, VI:19  
*Ophioglossum reticulatum* I:71  
**Ophioglossum thermale** VI:19  
*Ophioglossum vulgatum* I:71  
*Ophioglossum zeylanicum* I:294  
**OPHIOPOGON** V:54  
*Ophiopogon formosanus* V:54, 55  
**Ophiopogon intermedius** V:54, **56**, VI:112  
*Ophiopogon jaburan* V:55  
*Ophiopogon japonicus* V:54, 55  
*Ophiopogon planiscapus* V:55  
**Ophiopogon reversus** V:55, VI:112  
*Ophiopogon scaber* V:54  
*Ophiopogon spicatus* V:53  
**OPHIORRHIZA** IV:306  
*Ophiorrhiza hayatana* IV:308, **309**, VI:92  
*Ophiorrhiza japonica* IV:308, **310**, VI:92  
*Ophiorrhiza kuroiwae* IV:311, **312**, Photo 187, VI:92

- Ophiorrhiza liukiuensis* IV:311  
***Ophiorrhiza pumila*** IV:311, **313**, VI:92  
*Ophrys lancea* V:924  
*Ophrys monophyllos* V:967  
*Ophrys nervosa* V:947  
*Ophrys unifolia* V:971  
**OPILIACEAE** II:267, VI:44  
**OPLISMEMUS** V:482  
*Oplismenus aemulus* V:482, VI:124  
*Oplismenus burmannii* var. *intermedius* V:482  
***Oplismenus compositus*** V:482, **484**, VI:124  
*Oplismenus compositus* var. *flaccidus* V:482  
*Oplismenus compositus* var. *intermedius* V:482  
*Oplismenus compositus* var. *owatarii* V:483  
*Oplismenus compositus* var. *patens* V:483  
*Oplismenus compositus* var. *rariflorus* V:483  
***Oplismenus hirtellus*** V:483, VI:124  
*Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* V:483  
*Oplismenus hirtellus* subsp. *japonicus* V:483  
*Oplismenus hirtellus* subsp. *microphyllus* V:483  
*Oplismenus hirtellus* subsp. *undulatifolius* V:483  
*Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* V:483  
*Oplismenus microphyllus* V:483  
*Oplismenus owatarii* V:483  
*Oplismenus patens* V:483  
*Oplismenus pollinifolius* V:483  
*Oplismenus rariflorus* V:483  
*Oplismenus undulatifolius* V:483  
*Oplismenus undulatifolius* var. *imbecillis* V:483  
*Oplismenus undulatifolius* var. *japonicus* V:483  
*Oplismenus undulatifolius* var. *microphyllus* V:483  
**ORCHIDACEAE** V:729, VI:130  
**ORCHIDOIDEAE** V:730  
*Orchiodes fumatum* V:904  
*Orchis alpestris* V:741  
*Orchis chingshuishanica* V:1026  
*Orchis dentata* V:915  
*Orchis formosensis* V:744  
*Orchis gracilis* V:744  
*Orchis kiraishiensis* V:1024  
*Orchis kiraishiensis* f. *leucantha* V:1029  
*Orchis kiraishiensis* var. *leucantha* V:1029  
*Orchis kuanshanensis* V:1029  
*Orchis kunihikoana* V:1029  
*Orchis nanhutashanensis* V:1024  
*Orchis sooi* V:744  
*Orchis strateumatica* V:1080  
*Orchis taitungensis* V:1026  
*Orchis taitungensis* var. *alboflorens* V:1026  
*Orchis taiwanensis* V:1026  
*Orchis takasago-montana* V:1026  
*Orchis taoloii* V:1029  
*Orchis tominagai* V:1029  
*Orchis triplicata* V:791  
*Orchis yuukiana* V:744  
**OREOCNIDE** II:229  
*Oreocnide pedunculata* II:230, VI:44  
*Oreocnide trinervis* II:230, VI:44  
**OREOMYRRHIS** III:1032  
*Oreomyrrhis involucrata* III:1032, **1033**, VI:84  
*Oreomyrrhis nanhuensis* VI:84  
*Oreomyrrhis taiwaniana* VI:84  
*Oreopanax formosana* III:1006  
**OREORCHIS** V:990  
*Oreorchis bilamellata* V:990, VI:137  
*Oreorchis fargesii* V:991, VI:137  
*Oreorchis fargesii* var. *subcapitata* V:991  
*Oreorchis gracilis* V:991  
*Oreorchis gracilis* var. *gracillima* V:993  
*Oreorchis gracillima* V:993  
*Oreorchis micrantha* V:991, VI:137  
*Oreorchis ohwii* V:991  
*Oreorchis patens* V:990, VI:137  
***Oreorchis patens*** V:991, **992**, VI:137  
*Oreorchis patens* f. *gracilis* V:993  
*Oreorchis patens* var. *gracillima* V:993  
*Oreorchis subcapitata* V:991, VI:137  
**ORIGANUM** IV:497  
*Origanum vulgare* IV:500, **501**, **Photo 284**, VI:97  
*Origanum vulgare* var. *formosanum* IV:500  
**ORMOCARPUM** III:345  
*Ormocarpum cochinchinensis* III:345, **346**, VI:66  
**ORMOSIA** III:345  
*Ormosia emarginata* III:348  
*Ormosia formosana* III:345, **347**, VI:66  
*Ormosia hengchuniana* III:348, **349**, **Photo 17**, VI:66  
*Ornithogalum sinense* V:64  
**OROBANCHACEAE** IV:713, VI:102  
**OROBANCHE** IV:717  
*Orobanche caerulescens* IV:717, **Photo 367**, VI:102  
*Orobanche changii* IV:715  
*Orthopogon aemulus* V:482  
*Orthopogon flaccidus* V:482  
*Orthopogon imbecillis* V:483  
**ORTHOSIPHON** IV:500  
*Orthosiphon aristatus* IV:500, VI:97  
**ORYZA** V:321  
*Oryza rufipogon* V:321, VI:124  
*Oryza sativa* V:323, **Photo 39**, VI:124

- ORYZAEAE** V:319  
**ORYZOIDEAE** V:319  
**ORYZOPSIS** V:398  
*Oryzopsis obtusa* V:398, VI:125  
**OSBECKIA** III:921  
*Osbeckia chinensis* III:921, **922**, VI:81  
*Osbeckia crinita* III:921  
**Osbeckia opipara** III:921, VI:81  
*Oshiemella formosana* IV:711  
*Oshiemella sasakii* IV:711  
**OSMANTHUS** IV:140  
*Osmanthus acutus* IV:141  
**Osmanthus enervis** IV:140, Photo 99, VI:89  
**Osmanthus heterophyllus** IV:141, Photo 100, VI:89  
*Osmanthus heterophyllus* var. *bibracteatus* IV:141  
*Osmanthus kaoi* IV:141, Photo 101, VI:89  
**Osmanthus lanceolatus** IV:141, Photo 102, VI:89  
*Osmanthus lanceolatus* IV:141, VI:89  
**Osmanthus marginatus** IV:142, VI:89  
*Osmanthus matsumuranus* II:271  
**Osmanthus matsumuranus** IV:142, **143**, VI:89  
*Osmundastrum claytonianum* I:82  
**OSMORHIZA** III:1032  
*Osmorhiza aristata* III:1034, **1035**, VI:84  
**OSMOXYLON** III:999  
*Osmoxylon pectinatum* III:999, **1000**, VI:83  
**OSMUNDA** I:80  
*Osmunda banksiifolia* I:80, **81**, Photo 43, VI:19  
*Osmunda bromeliaefolia* I:80  
*Osmunda cinnamomea* I:82, VI:19  
*Osmunda cinnamomea* var. *fokiensis* I:82  
**Osmunda claytoniana** I:82, VI:19  
*Osmunda claytoniana* var. *pilosa* I:82  
**Osmunda japonica** I:82, **83**, VI:19  
*Osmunda ternata* I:68  
**OSMUNDACEAE** I:80, VI:19  
*Osmundastrum cinnamomeum* var. *fokiense* I:82  
**OSTEOMELES** III:84  
*Osteomeles antyllidifolia* III:84  
*Osteomeles antyllidifolia* f. *subrotunda* III:84  
*Osteomeles antyllidifolia* var. **subrotunda** III:84, Photo 7, VI:60  
*Osteomeles schwerinae* VI:60  
*Osteomeles subrotunda* III:84  
**OTANTHERA** III:923  
*Otanthera scaberrima* III:923, **924**, VI:81  
**OTTELIA** V:16  
*Ottelia alismoides* V:16, **17**, VI:110  
**OTTOCHLOA** V:485  
*Ottochloa nodosa* V:485, **486**, VI:125  
*Ourisia pinnata* IV:591  
*Orouparia formosana* IV:334  
*Orouparia hirsuta* IV:337  
**OXALIDACEAE** III:397, VI:67  
**OXALIS** III:397  
**Oxalis acetosella** III:399  
*Oxalis acetosella* subsp. *formosana* III:399  
*Oxalis acetosella* subsp. *griffithii* var. *formosana* III:399, **400**, VI:67  
*Oxalis acetosella* subsp. *japonica* III:399  
*Oxalis acetosella* subsp. *taemoni* III:399, Photo 21, VI:68  
**Oxalis corniculata** III:401, **402**, VI:68  
*Oxalis corniculata* subsp. *repens* III:401  
*Oxalis corniculata* var. *repens* III:401  
*Oxalis corniculata* var. *repens* f. *maritima* III:401  
*Oxalis corniculata* var. *repens* f. *speciosa* III:401  
*Oxalis corniculata* var. *subglabra* III:401  
*Oxalis corniculata* var. *taiwanensis* III:401  
**Oxalis corymbosa** III:401, VI:68  
*Oxalis griffithii* III:399  
*Oxalis martiana* III:401  
*Oxalis repens* III:401  
*Oxalis repens* f. *speciosa* III:401  
*Oxalis taemoni* III:399  
*Oxalis taiwanensis* III:401  
*Oxyceros sinensis* IV:319  
**PACHYCENTRIA** III:923  
*Pachycentria formosana* III:923, **925**, VI:81  
**PACHYRHIZUS** III:348  
*Pachyrhizus erosus* III:350, **351**, VI:66  
**PACHYSANDRA** III:668  
*Pachysandra axillaris* III:671, **672**, VI:75  
*Pachysandra axillaris* var. *tricarpa* III:671  
**PACHYSTOMA** Blume V:993  
*Pachystoma chinensis* V:993  
*Pachystoma formosanum* V:993  
*Pachystoma pubescens* V:993, VI:137  
*Padus buergeriana* III:98  
*Padus obtusata* III:100  
**PAEDERIA** IV:311  
*Paederia cavaleriei* IV:314, VI:92  
*Paederia foetida* IV:314, Photo 188, VI:92  
*Paederia scandens* IV:314  
*Paederota minima* IV:614  
**PAESIA** I:166  
*Paesia radula* VI:22  
*Paesia taiwanensis* I:166, **168**, VI:22, 23  
**PALQUIUM** IV:83  
*Palaquium ellipticum* IV:83  
*Palaquium formosanum* IV:83, **84**, Photo 52, **53**, VI:87

- Palaquium hayatae* IV:83  
*Palaquium polyandrum* IV:83  
**PALIURUS** III:684  
**Paliurus ramosissimus** III:684, **686**, VI:75  
**PALMAE** V:655, VI:127  
**PANDANACEAE** V:698, VI:129  
**PANDANUS** V:700  
*Pandanus inermis* V:77  
*Pandanus natao* V:700  
**Pandanus odoratissimus** V:700, **701**, VI:129  
*Pandanus odoratissimus* var. *sinensis* V:700  
*Pandanus taiwanianus* V:700  
*Pandanus tectorius* V:700  
**PANICEAE** V:453  
**PANICOIDEAE** V:443  
**PANICUM** V:485  
*Panicum accrescens* V:462  
*Panicum alopecuroides* V:502  
**Panicum bisulcatum** V:487, **488**, Photo 54, VI:125  
**Panicum brevifolium** V:487, **489**, VI:125  
*Panicum cambogiense* V:490  
*Panicum ciliare* V:466  
*Panicum colonum* V:474  
*Panicum compositum* V:483  
*Panicum crus-galli* V:474  
**Panicum curviflorum** var. *suishaense* V:487, VI:125  
**Panicum dichotomiflorum** V:490, VI:125  
*Panicum flavidum* V:494  
*Panicum frumentaceum* V:476  
*Panicum glaucum* V:510  
*Panicum hirtellum* V:483  
**Panicum humile** V:490, VI:125  
*Panicum incomtum* V:493  
*Panicum indicum* var. *oryzetorum* V:509  
*Panicum ischaemum* V:467  
*Panicum italicum* V:510  
*Panicum japonicum* V:483  
**Panicum luzonense** V:490, VI:125  
*Panicum malaccense* V:446  
**Panicum maximum** V:490, **492**, VI:125  
**Panicum miliaceum** V:491, VI:125  
*Panicum muticum* V:458  
*Panicum nodosum* V:485  
**Panicum notatum** V:491, VI:125  
*Panicum oryzicola* V:474  
*Panicum pachystachys* V:515  
*Panicum pallide-fuscum* V:512  
*Panicum palmifolium* V:512  
**Panicum paludosum** V:491, VI:125  
*Panicum patens* V:465  
*Panicum plicatum* V:512  
*Panicum polystachion* V:505  
*Panicum psilopodium* V:493  
*Panicum punctatum* V:494  
*Panicum radicosum* V:470  
**Panicum repens** V:491, VI:125  
*Panicum reptans* V:458  
*Panicum sanguinalis* V:470  
**Panicum sarmentosum** V:493, VI:125  
*Panicum semialatum* V:454  
*Panicum spinescens* V:505  
*Panicum subquadripala* V:460  
*Panicum suishaense* V:487  
**Panicum sumatrense** V:493, VI:125  
*Panicum trypheron* V:487  
*Panicum undulatifolium* V:483  
*Panicum verticillatum* V:515  
*Panicum vicinum* V:480  
*Panicum villosum* V:460  
*Panicum viride* V:515  
*Panicum watense* V:490  
**PAPAVER** II:722  
**Papaver orientale** II:722, **724**, VI:56  
**Papaver rhoeas** II:725, VI:57  
**PAPAVERACEAE** II:720, VI:56  
*Papilionanthe taiwaniana* VI:137, 138  
**PAPILIONOIDEAE** III:186  
**PARABOEA** IV:702  
**Paraboea swinhonis** IV:702, **703**, Photo 360, 361, VI:102  
*Paracalanthe gracilis* V:795  
*Paracalanthe reflexa* V:787  
*Paracalanthe reflexa* var. *puberula* V:787  
*Paracalanthe tricarinata* V:790  
*Paracalanthe venusta* V:795  
*Parachampionella flexicaulis* IV:681  
*Parachampionella rankanensis* IV:684  
*Paracyclea gracillima* II:594  
*Paracyclea insularis* II:594  
*Paracyclea ochiaiana* II:594  
*Paraleptochilus decurrens* I:494  
**PARAPHLOMIS** IV:502  
**Paraphlomis formosana** IV:502, **503**, Photo 285, VI:97  
*Paraphlomis gracilis* IV:502  
**Paraphlomis javanica** IV:504, **505**, VI:97  
*Paraphlomis javanica* var. *henryi* IV:504  
*Paraphlomis parviflora* IV:502  
*Paraphlomis rugosa* IV:504  
*Paraphlomis rugosa* var. *henryi* IV:504  
*Paraphlomis tomentoso-capitata* IV:504, VI:97  
**PARAPRENANTHES** IV:1022  
**Paraprenanthes sororia** IV:1022, **1023**, VI:108  
**PARASENECIO** IV:1024  
*Parasenecio hwangshanicus* IV:1024, Photo 474, VI:108  
*Parasenecio monanthus* IV:1024, **1025**,

- VI:108  
**Parasenecio nokoensis** IV:1026, VI:108  
**Parasitipomoea formosana** IV:363  
**PARATHELYPTERIS** I:385  
**Parathelypteris angulariloba** I:386, **387**, VI:30  
**Parathelypteris angustifrons** I:386, VI:30  
**Parathelypteris beddomei** I:388, **389**, VI:30  
**Parathelypteris castanea** I:388, **390**, VI:30  
**Parathelypteris glanduligera** I:391, VI:30  
*Parathelypteris japonica* I:388  
*Parietaria microphylla* II:245  
*Parietaria zeylanica* II:254  
**PARIS** V:55  
*Paris arisanensis* V:57  
*Paris fargesii* var. *brevipetalata* VI:112  
*Paris formosana* V:57  
*Paris lancifolia* V:57  
**Paris polyphylla** V:57, **58**, VI:111, 112  
*Paris polyphylla* var. **polyphylla** V:57, Photo 2  
*Paris polyphylla* var. *stenophylla* V:57, VI:111, 112  
*Paris polyphylla* var. *taitungensis* V:59, VI:112  
**PARKERIACEAE** I:535, VI:36  
**PARNASSIA** III:54  
*Parnassia palustris* III:54, **56**, VI:59  
**PARSONIA** IV:205  
*Parsonia laevigata* IV:205, **207**, Photo 141, VI:90  
**PARTHENIUM** IV:1026  
*Parthenium hysterophorus* IV:1026, **1027**, VI:108  
**PARTHENOCISSUS** III:702  
*Parthenocissus himalayana* var. *rubrifolia* III:703  
*Parthenocissus tricuspidata* III:703, **704**, VI:76  
**PASANIA** II:95  
*Pasania brevicaudata* var. *arisانensis* II:102  
*Pasania chiaratuangensis* II:96, **97**, Photo 39, VI:40  
*Pasania cornea* II:96, **98**, Photo 40, VI:40  
*Pasania dodoniifolia* II:99, **100**, VI:40  
*Pasania formosana* II:99, **101**, Photo 41, VI:40  
*Pasania glabra* II:99, Photo 42, VI:40  
*Pasania hancei* II:102, VI:40  
*Pasania hancei* var. *arisانensis* II:102, Photo 43, VI:40  
*Pasania hancei* var. *ternaticupula* II:102, VI:40  
*Pasania hancei* var. *ternaticupula* f. *subreticulata* II:104, **105**, VI:41  
**Pasania hancei** var. *ternaticupula* f. *ternaticupula* II:102, **103**, Photo 44  
**Pasania harlandii** II:104, **106**, Photo 45, VI:40, 41  
*Pasania harlandii* II:272, VI:40, 41  
**Pasania kawakamii** II:104, **107**, VI:40, 41  
*Pasania kodaihoensis* II:96  
**Pasania konishii** II:108, **109**, Photo 46, VI:40, 41  
**Pasania nantoensis** II:108, **110**, Photo 47, VI:40, 41  
*Pasania rhombocarpa* II:111  
**Pasania shinsuiensis** II:111, **112**, Photo 48, VI:40, 41  
*Pasania shinsuiensis* II:96, VI:40, 41  
**Pasania synbalanos** II:111, VI:40, 41  
**Pasania taitoensis** II:111, VI:41  
*Pasania ternaticupula* II:102, 286  
*Pasania ternaticupula* f. *matsudae* II:102  
*Pasania ternaticupula* var. *arisانensis* II:102  
*Pasania ternaticupula* var. *subreticulata* II:104  
**PASPALIDIUM** V:493  
**Paspalidium flavidum** V:494, Photo 55, VI:125  
**Paspalidium punctatum** V:494, VI:125  
**PASPALUM** V:494  
*Paspalum commersonii* V:495, VI:125  
*Paspalum conjugatum* V:495, **496**, Photo 56, VI:125  
*Paspalum dilatatum* V:497, **498**, VI:125  
*Paspalum distichum* V:497, **499**, VI:125  
*Paspalum fimbriatum* V:497, VI:125  
*Paspalum heteranthum* V:467  
*Paspalum longiflorum* V:469  
*Paspalum longifolium* V:497, VI:125  
*Paspalum mollicomum* V:469  
*Paspalum orbiculare* V:500, VI:125  
*Paspalum paniculatum* V:500, VI:125  
*Paspalum scrobiculatum* V:500, VI:125  
*Paspalum thunbergii* V:500, VI:125  
*Paspalum urvillei* V:501, VI:125  
*Paspalum vaginatum* V:501, VI:125  
*Paspalum villosum* V:478  
*Paspalum virgatum* V:501, VI:125  
**PASSIFLORA** III:839  
*Passiflora edulis* III:839, VI:79  
*Passiflora foetida* var. *hispida* III:839, VI:79  
*Passiflora hispida* III:839  
*Passiflora quadrangularis* III:840, VI:79  
*Passiflora suberosa* III:840, **941**, VI:79  
**PASSIFLORACEAE** III:837, VI:79  
**PATRINIA** IV:760  
*Patrinia formosana* IV:760, **761**, Photo 389, VI:103

- Patrinia glabrifolia** IV:762, **763**, VI:103  
**Patrinia scabiosifolia** IV:762, **764**, VI:103  
**Patrinia villosa** IV:765, **766**, VI:103  
*Paullinia asiatica* III:535  
**PAULOWNIA** IV:614  
**Paulownia ×taiwaniana** IV:616, **618**, Photo 326, VI:100  
**Paulownia fortunei** IV:616, VI:100  
**Paulownia kawakamii** IV:616, **617**, Photo 324, 325, VI:100  
**PAVETTA** IV:314  
**Pavetta indica** IV:315, VI:92  
**PEDICULARIS** IV:619  
*Pedicularis ikomai* IV:619, VI:100  
*Pedicularis nanfutashanensis* IV:619  
*Pedicularis verticillata* IV:619, **620**, Photo 327, VI:100  
**PELIOSANTHES** V:59  
*Peliosanthes arisanensis* V:60  
*Peliosanthes courtallensis* V:60  
*Peliosanthes humilis* V:60  
*Peliosanthes kaoi* V:60  
**Peliosanthes macrostegia** VI:112  
*Peliosanthes tashiroi* V:60  
**Peliosanthes teta** V:59  
**Peliosanthes teta** var. *humilis* V:60, VI:112  
**Peliosanthes teta** var. *kaoi* V:60, VI:112  
*Pellaea fauriei* I:216  
*Pellaea henryi* I:216  
*Pellaea nitidulla* I:216  
**PELLIONIA** II:230  
*Pellionia arisanensis* II:231  
*Pellionia arisanensis* var. *pygmaea* II:231  
**Pellionia radicans** II:231, **232**, VI:44  
*Pellionia scabra* II:211, VI:44  
**Pellionia scabra** II:231, **233**, VI:44  
*Pellionia trilobulata* II:217  
**PEMPHIS** III:876  
**Pemphis acidula** III:878, **879**, Photo 71, VI:80  
**PENNISETUM** V:501  
**Pennisetum alopecuroides** V:502, **503**, VI:125  
**Pennisetum clandestinum** V:502, **504**, VI:125  
**Pennisetum polystachyon** V:505, VI:125  
**Pennisetum purpureum** V:505, VI:125  
*Pennisetum setosum* V:505  
*Pentacoelium bontioides* IV:731  
**PENTAPANAX** III:999  
**Pentapanax castanopsisicola** III:999, **1001**, VI:83  
**PEPEROMIA** II:624  
**Peperomia formosana** II:626  
**Peperomia japonica** II:624, Photo 271, VI:54  
**Peperomia japonica** II:626, VI:54  
**Peperomia nakaharae** II:625, VI:54  
**Peperomia pellucida** VI:54  
**Peperomia reflexa** II:625, **Photo 272**, VI:54  
**Peperomia rubrivenosa** II:625, VI:54  
**Peperomia sui** II:626, **627**, Photo 273, VI:54  
*Peplis indica* III:878  
**PERACARPA** IV:796  
**Peracarpa carnosa** IV:796, **797**, Photo 401, VI:104  
**Peracarpa carnosa** IV:796, VI:104  
**Peracarpa luzonica** IV:796  
*Peraminum bilamellatum* V:901  
*Peramium arisanense* V:899  
*Peramium cyrtoglossum* V:904  
*Peramium matsumuranum* V:906  
*Peramium maximowiczianum* V:906  
*Peramium procerum* V:908  
*Peramium schlechtendalianum* V:909  
*Peramium velutinum* V:909  
**PERANEMA** I:333  
*Peranema aspidrodes* VI:28  
**Peranema cyatheoides** I:333, **334**, VI:28  
*Peranema formosana* I:333  
*Pergularia pallida* IV:239  
*Pergularia sinensis* IV:221  
**PERICAMPYLVUS** II:598  
*Pericampylus formosana* II:598  
**Pericampylus formosanus** II:598, **599**, Photo 262, VI:53  
*Pericampylus formosanus* II:598, VI:53  
*Pericampylus glaucus* II:598  
*Pericampylus incanus* II:598  
*Pericampylus trinervatus* II:598  
**PERILLA** IV:506  
**Perilla frutescens** IV:506, **507**, Photo 286, VI:97  
*Periploca sylvestris* IV:230  
**PERISTROPHE** IV:673  
*Peristrophe japonica* IV:674, VI:101  
*Peristrophe roxburghiana* IV:674, **675**, Photo 347, VI:101  
**PERISTYLUS** V:994  
*Peristylus calcaratus* V:994, VI:137  
*Peristylus formosanus* V:995, **996**, VI:137  
*Peristylus goodyeroides* V:995, **997**, VI:137  
*Peristylus iyoensis* V:915  
*Peristylus lacertiferus* V:998, VI:137  
*Peristylus longiracema* V:916  
**PEROTIDEAE** V:431  
**PEROTIS** V:431  
*Perotis indica* V:431, **432**, VI:125  
*Perotis macrantha* V:431, VI:125  
*Perotis macrantha* V:431, VI:125

**PERrottetIA** III:656  
**Perrottetia arisanensis** III:658, **659**, VI:74  
*Persea japonica* II:477  
*Persea konishii* II:479  
*Persea kusanoi* II:479  
*Persea obovatifolia* II:481  
*Persea thunbergii* II:483  
*Persea zuihoensis* II:483  
*Persicaria attenuata* subsp. *pulchra* II:309  
*Persicaria pulchra* II:309  
*Persicaria tenella* var. *kawagoeana* II:305  
**PERTYA** IV:1028  
*Pertya scandens* var. *simozawai* IV:1028  
**Pertya simozawai** IV:1028, **1029**, Photo 476, VI:108  
**PETASITES** IV:1030  
**Petasites formosanus** IV:1030, **1031**, Photo 477, VI:108  
*Petasites japonicus* IV:1030  
**PETROSAVIA** V:72  
*Petrosavia sakuraii* V:72, VI:113  
*Petrosavia sinii* V:72  
**PETROSAVIACEAE** V:72, VI:113  
**PEUCEDANUM** III:1034  
*Peucedanum decursivum* III:1013  
**Peucedanum formosanum** III:1034, **1036**, VI:84  
**Peucedanum japonicum** III:1037, Photo 90, VI:84  
**PHAENOSPERMA** V:394  
**Phaenosperma globosa** V:394, **397**, VI:125  
**PHAEONOSPERMEEAE** V:394  
*Phaeoleolus minimus* f. *rotundifolius* III:388  
*Phaeoleolus rotundifolius* III:388  
**PHAIUS** V:998  
*Phaius actinomorphus* V:778  
*Phaius crinita* V:999  
**Phaius flavus** V:999, VI:137  
*Phaius gracilis* V:795, 999  
*Phaius gracilis* var. *calanthoides* V:795  
*Phaius grandifolius* V:1003  
*Phaius longicruris* V:1001  
*Phaius longipes* V:795  
*Phaius longipes* var. *calanthoides* V:795  
*Phaius maculatus* V:999  
*Phaius maculatus* var. *minor* V:999  
*Phaius minor* V:999  
**Phaius mishmensis** V:999, **1000**, VI:137  
*Phaius roseus* V:999  
*Phaius somae* V:999  
**Phaius takeoi** V:1001, **1002**, VI:137  
**Phaius tankervilleae** V:1001, Photo 131, VI:137  
*Phaius undulatomarginata* V:999  
*Phaius woodfordii* V:999

**PHALAENOPSIS** V:1003  
*Phalaenopsis amabilis* var. *aphrodite* V:1003  
**Phalaenopsis aphrodite** V:1003, **1004**, VI:137  
**Phalaenopsis equestris** V:1005, VI:137  
*Phalaenopsis riteiwanensis* V:1005  
**PHALARIS** V:358  
**Phalaris arundinacea** V:358, VI:125  
**Phalaris canariensis** V:**360**, 361, VI:125  
*Phalaris hispida* V:524  
*Phalaris zizanioides* V:587  
**PHAREAE** V:323  
*Pharnaceum suffruiticosa* III:471  
*Pharus aristatus* V:319  
*Phaseolus adenanthus* III:384  
*Phaseolus atropurpureus* III:328  
*Phaseolus gracilicaulis* III:388  
*Phaseolus heterophyllus* III:388  
*Phaseolus marinus* III:385  
*Phaseolus minimus* f. *linealis* III:388  
*Phaseolus minimus* f. *typicus* III:388  
*Phaseolus nipponeensis* III:385  
*Phaseolus radiatus* III:389  
*Phaseolus radiatus* var. *typica* III:389  
**PHEGOPTERIS** I:391  
*Phegopteris auriculata* I:405  
**Phegopteris connectilis** I:392, VI:30  
**Phegopteris decursive-pinnata** I:392, **393**, VI:30  
*Phegopteris eximia* I:339  
*Phegopteris paludosa* I:401  
*Phegopteris pyrrhorachis* var. *hirtirachis* I:401  
*Phegopteris subaurita* I:402  
*Phegopteris vulgaris* I:392  
**PHELLODENDRON** III:527  
**Phellodendron amurense** var. *wilsonii* III:527, **528**, VI:71  
*Phellodendron wilsonii* III:527  
**PHILOXERUS** II:407  
*Philoixerus wrightii* II:408, **409**, VI:49  
**PHILYDRACEAE** V:145, VI:115  
**PHILYDRUM** V:145  
**Philydrum lanuginosum** V:145, **146**, Photo 16, VI:115  
*Phlebocalymna calleryanum* III:676  
**PHLEUM** V:361  
**Phleum alpinum** V:361, **362**, VI:125  
*Phleum indicum* V:560  
**Phlomis chinensis** IV:482  
*Phlomis rugosa* IV:504  
**PHOEBE** II:496  
**Phoebe formosana** II:496, **497**, Photo 219, VI:51  
**PHOENIX** V:660  
*Phoenix formosana* V:660

- Phoenix hanceana** V:660, **661**, VI:127  
*Phoenix hanceana* var. *formosana* V:660  
*Phoenix humilis* var. *hanceana* V:660  
**PHOLIDOTA** V:1005  
**Pholidota cantonensis** V:1005, **1006**, VI:137  
*Pholidota uraiensis* V:1005, VI:137  
**PHOTINIA** III:86  
*Photinia ardisiifolia* III:88  
*Photinia beauverdiana* var. *notabilis* III:93  
*Photinia buisanensis* III:77  
*Photinia chingshuiensis* III:95  
*Photinia daphniphyloides* III:88  
*Photinia deflexa* III:77  
*Photinia intergigolia* III:86  
*Photinia kudoi* III:73  
*Photinia lasiopetala* III:88  
*Photinia lucida* III:93  
**Photinia niitakayamensis** III:86, **87**, Photo 8, VI:60  
*Photinia notoniana* var. *eugenifolia* III:86  
*Photinia parvifolia* III:95  
*Photinia parvifolia* var. *kankaoensis* III:95  
**Photinia serratifolia** III:88, VI:60  
*Photinia serratifolia* var. *ardisiifolia* III:88, VI:60  
*Photinia serratifolia* var. *lasiopetala* III:88, VI:60  
*Photinia serratifolia* var. *serratifolia* III:88  
*Photinia serrulata* III:88  
*Photinia serrulata* f. *ardisiifolia* III:88  
*Photinia serrulata* f. *daphniphyloides* III:88  
*Photinia taiwanensis* III:93  
*Photinia undulata* var. *subrotunda* III:86  
*Photinia variabills* III:93  
*Photinia villosa* var. *formosana* III:93  
*Photinia villosa* var. *sinica* III:93  
**PHRAGMITES** V:329  
**Phragmites australis** V:329, VI:125  
*Phragmites communis* V:329  
*Phragmites karka* V:332  
**Phragmites vallatoria** V:**331**, 332, VI:125  
**PHREATIA** V:1007  
**Phreatia caulescens** V:1007, VI:137  
*Phreatia evrardii* V:1007  
**Phreatia formosana** V:1007, Photo 132, VI:137  
*Phreatia kotoinsularis* V:1008  
**Phreatia morii** V:1008, **1009**, VI:137  
**Phreatia taiwaniana** V:1008, **1010**, VI:137  
**PHTHEIROSPERMUM** IV:619  
*Phtheirospermum japonicum* IV:621, **622**, VI:100  
**PHYLA** IV:421  
*Phyla nodiflora* IV:421, Photo 252, VI:96  
**PHYLLANTHUS** III:495  
**Phyllanthus amarus** III:495, VI:70  
*Phyllanthus bacciforme* III:501  
**Phyllanthus debilis** VI:70  
**Phyllanthus embergeri** VI:70  
**Phyllanthus hookeri** VI:70  
*Phyllanthus indicus* III:490  
**Phyllanthus multiflorus** III:496, **497**, VI:70  
*Phyllanthus niruri* III:495  
**Phyllanthus oligospermus** III:496, VI:70  
*Phyllanthus tacaoensis* III:496  
**Phyllanthus tenellus** VI:70  
**Phyllanthus urinaria** III:498, **499**  
*Phyllanthus urinaria* VI:70  
**Phyllanthus urinaria** subsp. *nudicarpus* VI:70  
**Phyllanthus ussuriensis** VI:70  
**Phyllanthus virgatus** III:498  
*Phyllanthus virgatus* VI:70  
*Phyllanthus virosus* III:472  
**PHYLLODIUM** III:350  
*Phyllodium pulchellum* III:350, VI:66  
*Phyllocephalum truncatolabellata* V:760  
**PHYLLOSTACHYS** V:627  
*Phyllostachys aurea* V:629, **630**, VI:125  
*Phyllostachys bambusoides* V:629, **631**, VI:125  
**Phyllostachys lithophila** V:632, **633**, VI:125  
*Phyllostachys makinoi* V:632, **634**, VI:125  
*Phyllostachys nigra* V:635, **636**, VI:125  
*Phyllostachys nuda* V:635, **637**, VI:125  
*Phyllostachys pubescens* V:635, **638**, VI:126  
**Phyllostachys pubescens** cv. "Tao-Kiang" V:639, VI:126  
*Phymatodes echinospora* I:478  
*Phymatodes hastata* I:479  
*Phymatodes longissima* I:502  
*Phymatodes okamotoi* I:479  
*Phymatodes quasidivaricata* I:480  
*Phymatodes scolopendria* I:504  
*Phymatodes taiwanensis* I:480  
*Phymatodes takedae* I:501  
*Phymatodes yakushimensis* I:482  
*Phymatopsis engleri* I:478  
*Phymatopsis quasidivaricata* I:480  
**Phymatosorum nigrescens** VI:35  
*Phymatosorum scolopendria* VI:35  
**PHYSALIASTRUM** IV:559  
**Physaliastrum chamaesarachoides** IV:559, VI:98  
**PHYSALIS** IV:560  
**Physalis angulata** IV:560, **561**, Photo 298, VI:98  
*Physalis chamaesarachoides* IV:559  
*Physalis linii* IV:559

- Physalis peruviana** IV:562, VI:98  
**Physalis pubescens** IV:562, VI:98  
*Physurus blumei* V:870  
*Physurus chinensis* V:870  
**PHYTOLACCA** II:316  
*Phytolacca acinosa* II:318  
*Phytolacca acinosa* var. *esculenta* II:318  
**Phytolacca americana** II:316, 317, VI:46  
**Phytolacca japonica** II:318, 319, Photo 134, VI:46  
**PHYTOLACCACEAE** II:316, VI:46  
**PICEA** I:569  
*Picea glehnii* I:571  
**Picea morrisonicola** I:571, 572, Photo 108, VI:37  
**PICRASMA** III:547  
**Picrasma quassiodoides** III:547, 549, VI:71  
**PICRIS** IV:1030  
**Picris hieracioides** IV:1032  
**Picris hieracioides** subsp. *morrisonensis* IV:1032, 1033, VI:108  
**Picris hieracioides** subsp. *ohwiana* IV:1032, Photo 478, VI:108  
*Picris morrisonensis* IV:1032  
*Picris ohwiana* IV:1032  
**PIERIS** IV:22  
**Pieris taiwanensis** IV:22, 23, VI:85  
*Piedosmilax hogoensis* V:99  
**PILEA** II:234  
**Pilea angulata** II:234, 235, VI:44  
**Pilea aquarum** subsp. *brevicornuta* II:236, 237, VI:44  
**Pilea brevicronuta** II:236  
**Pilea distachys** II:250  
**Pilea elliptifolia** II:236, 238, VI:44  
**Pilea funkikensis** II:239, 240, VI:44  
**Pilea japonica** II:239, 241, Photo 97, VI:44  
*Pilea kankaoensis* II:247  
**Pilea matsudae** II:242, 243, Photo 98, VI:44  
**Pilea melastomoides** II:242, 244, Photo 99, VI:44  
**Pilea microphylla** II:245, VI:44  
**Pilea peploides** II:245, VI:44  
*Pilea peploides* II:245, VI:44  
**Pilea peploides** var. *major* II:245, 246, VI:44  
**Pilea peploides** var. *peploides* II:245, Photo 100  
*Pilea petiolaris* II:234  
**Pilea plataniflora** II:247, 248, Photo 101, VI:44  
**Pilea pumila** II:247, 249, Photo 102, VI:44  
**Pilea rotundinucula** II:250, 251, Photo 103, VI:44  
**Pilea somae** II:250, 252, VI:44  
**Pilea stipulosa** II:234  
**Pilea swinglei** VI:44  
**Pilea taitoensis** II:247  
**Pilea trinervia** II:242  
**Pilea watersii** II:199  
**PILEOSTEGIA** III:57  
**Pileostegia viburnoides** III:57, 58, VI:59  
**PIMPINELLA** III:1037  
**Pimpinella diversifolia** III:1037, VI:84  
**Pimpinella niitakayamensis** III:1038, 1039, VI:84  
**PINACEAE** I:567, VI:37  
**PINANGA** V:662  
*Pinanga beviensis* V:662  
*Pinanga tashiroi* V:662, VI:127  
**PINELLIA** V:682  
*Pinellia ternata* V:682, 683, VI:128  
**PINUS** I:571  
*Pinus armandii* var. *masteriana* I:573, 575, Photo 101, 102, VI:37  
*Pinus brevispica* I:577  
*Pinus formosana* I:573  
*Pinus luchuensis* I:577  
*Pinus massoniana* I:573, 574, Photo 98, 99, VI:37  
*Pinus morrisonicola* I:573, 576, Photo 100, VI:37  
*Pinus morrisonicola* II:117, 276, VI:37  
*Pinus parviflora* I:573  
*Pinus parviflora* var. *morrisonicola* I:573  
*Pinus sp* I:577  
*Pinus taiwanensis* I:577, 578, Photo 103, 104, 105, VI:37  
*Pinus taiwanensis* II:117, 276, VI:37  
*Pinus uyemaysui* I:573  
**PIPER** II:626  
*Piper arborescens* II:628, VI:54  
*Piper arboricola* II:628, 629  
*Piper aubpeltatum* II:631  
*Piper betle* II:628, Photo 274, VI:54  
*Piper hispium* II:629  
*Piper interruptum* II:628  
*Piper interruptum* var. *multinervum* II:628, VI:54  
*Piper kadsura* II:628, VI:54  
*Piper kawakamii* II:629, Photo 275, VI:54  
*Piper kwashoense* II:629  
*Piper kwashoense* VI:54  
*Piper philippinum* II:629, Photo 276, 277  
*Piper philippinum* VI:54  
*Piper reflexum* II:625  
*Piper sintenense* II:629, VI:54  
*Piper taiwanense* II:629, 630, Photo 278, VI:54  
*Piper umbellatum* II:631, VI:54  
**PIPERACEAE** II:624, VI:54

- PIPTURUS** II:253  
**Pipturus arborescens** II:253, Photo 104, VI:44  
*Pirus aucuparia* var. *randaiensis* III:148  
*Pirus aucuparia* var. *trilocularis* III:148  
*Pirus doumeri* III:80  
*Pirus formosana* III:80  
*Pirus hupehensis* III:84  
**PISONIA** II:322  
**Pisonia aculeata** II:322, Photo 136, VI:46  
**Pisonia grandis** II:324  
*Pisonia grandis* II:324  
*Pisonia inermis* II:324  
**Pisonia umbellifera** II:322, 323, Photo 137, 138, VI:46  
**PISTACIA** III:581  
*Pistacia chinensis* II:117, 275  
**Pistacia chinensis** III:583, 584, Photo 40, VI:72  
**PISTIA** V:682  
**Pistia stratiotes** V:682, 684, Photo 73, VI:128  
*Pithecellobium lucidum* III:168  
**PITTOSPORACEAE** III:65, VI:59  
**PITTOSPORUM** III:65  
**Pittosporum daphniphyloides** III:65, Photo 6, VI:59  
*Pittosporum formosanum* III:67  
*Pittosporum glabratum* var. *neriifolium* III:66  
**Pittosporum illicioides** III:66, VI:59  
**Pittosporum illicioides** var. *angustifolium* III:66  
*Pittosporum illicioides* var. *angustifolium* III:66, VI:59  
**Pittosporum illicioides** var. *illicioides* III:66  
*Pittosporum littorale* III:66  
*Pittosporum makinoi* III:67  
**Pittosporum moluccanum** III:66, VI:59  
**Pittosporum pentandrum** III:67, 68, VI:59  
**Pittosporum tobira** III:67, VI:59  
*Pittosporum tobira* var. *calvescens* III:67  
*Pittosporum undulatum* III:67  
*Pittosporum viburnifolium* III:66  
**PITYROGRAMMA** I:250  
**Pityrogramma calomelanos** I:250, 253, VI:25  
**PLAGIOGYRIA** I:134  
*Plagiogyria adnata* I:137  
*Plagiogyria adnata* I:137  
**Plagiogyria dunnii** I:134, VI:21  
**Plagiogyria euphlebia** I:135, 136, VI:21  
*Plagiogyria euphlebia* var. *grandis* I:135  
*Plagiogyria falcata* I:134  
**Plagiogyria formosana** I:135, Photo 45, VI:21  
*Plagiogyria glauca* var. *philippinensis* I:135  
*Plagiogyria grandis* I:135  
*Plagiogyria henryi* I:138  
*Plagiogyria intermedia* I:137  
**Plagiogyria japonica** I:137, VI:21  
*Plagiogyria koidzumii* I:137, VI:21  
*Plagiogyria rankanensis* I:137, VI:21  
*Plagiogyria stenoptera* I:138, 139, VI:21  
**PLAGIOGYRIACEAE** I:134, VI:21  
*Plaius calanthoides* V:795  
**PLANCHONELL** IV:85  
**Planchonella duclitan** IV:85, Photo 54, VI:87  
**Planchonella obovata** IV:86, 87, Photo 55, VI:87  
**PLANTAGINACEAE** IV:733, VI:102  
**PLANTAGO** IV:733  
**Plantago asiatica** IV:733, VI:102  
*Plantago formosana* IV:733  
*Plantago lanceolata* IV:734, 735, VI:102  
*Plantago macronipponica* IV:734, VI:102  
*Plantago major* IV:734, VI:102  
**Plantago major** IV:736, Photo 371, VI:102  
*Plantago major* var. *kimurae* IV:736  
*Plantago major* var. *sawadae* IV:736  
*Plantago sawadae* IV:736  
**Plantago virginica** IV:736, 737, VI:102  
**PLATANTHERA** V:1011  
*Platanthera angustata* V:1014  
**Platanthera brevicalcarata** V:1011, 1012, VI:137  
*Platanthera chingshuishania* V:1016  
*Platanthera dentata* V:915  
*Platanthera devolii* V:1061, VI:137  
*Platanthera galeandra* V:760  
*Platanthera lalashaniana* V:1018  
*Platanthera longibracteata* V:1016  
**Platanthera longicalcarata** V:1013, VI:137  
*Platanthera longicalcarata* V:1061  
*Platanthera longicalcarata* var. *devolii* V:1061  
**Platanthera mandarinorum** subsp. *formosana* V:1013, VI:137  
**Platanthera mandarinorum** subsp. *pachyglossa* V:1014, 1015, VI:137  
*Platanthera mandarinorum* var. *formosana* V:1013  
**Platanthera minor** V:1014, VI:137  
*Platanthera nankotaizanense* V:811  
*Platanthera obcordata* V:760  
*Platanthera pachyglossa* V:1014  
*Platanthera pricei* V:994  
**Platanthera sachalinensis** V:1016, VI:137  
*Platanthera sigeyosii* V:1014  
**Platanthera stenoglossa** V:1016, 1017, VI:137

- Platanthera stenosepala* V:1016  
*Platanthera transnokoensis* V:1016  
**Platanthera yangmeiensis** V:1018, VI:137  
*Platnathera truncatolabellata* V:760  
**PLATYCARYA** II:25  
**Platycarya strobilacea** II:25, 27, Photo 8, VI:39  
*Platyclinis formosana* V:849  
*Plectopteris gracillis* I:521  
**Plectranthus amethystoides** IV:470  
*Plectranthus daitonensis* IV:470  
*Plectranthus effusus* IV:475  
*Plectranthus lasiocarpus* IV:472  
*Plectranthus macrocalyx* IV:472  
*Plectranthus serra* IV:472  
**PLEIONE** V:1018  
**Pleione bulbocodioides** V:1019, 1020, VI:137  
*Pleione bulbocodioides* var. *nivea* V:1019  
*Pleione formosana* V:1019, VI:137  
*Pleione formosana* f. *nivea* V:1019  
*Pleione formosana* var. *nivea* V:1019  
*Pleione pricei* V:1019  
*Plenasium banksiifolium* I:80  
**PLEOCNEMIA** I:293  
**Pleocnemia cumingiana** I:293, VI:27  
*Pleocnemia devexa* I:297  
*Pleocnemia rufinervis* I:293  
*Pleomele ansustifolia* V:77  
*Pleopeltis dilatata* I:499  
*Pleopeltis thunbergianus* I:493  
**PLEUROMANES** I:122  
*Pleuromanes pallidum* I:122, 124, VI:20, 21  
**PLUCHEA** IV:1034  
*Plucheia carolinensis* IV:1034, 1035, VI:108  
*Plucheia indica* IV:1036, 1037, VI:108  
*Plucheia leptophylla* IV:1036  
*Plucheia pteropoda* IV:1036, 1038, Photo 479, VI:108  
*Plucheia sagittalis* IV:1039, 1040, VI:108  
*Plucheia suaveolens* IV:1039  
**PLUMBAGINACEAE** IV:79, VI:87  
**PLUMBAGO** IV:80  
*Plumbago zeylanica* IV:80, Photo 51, VI:87  
*Pneumatopteris truncata* I:376  
**POA** V:384  
**Poa acroleuca** V:386, 387, VI:126  
*Poa amabilis* V:416  
**Poa annua** V:386, VI:126  
*Poa chinensis* V:425  
*Poa cilianensis* V:418  
*Poa cylindrica* V:418  
*Poa eragrostis* V:423  
*Poa ferruginea* V:420  
**Poa formosae** V:388, VI:126  
*Poa hirta* V:443  
*Poa japonica* V:420  
*Poa kelungensis* V:388  
*Poa kelungensis* subsp. *kelungensis* V:388  
**Poa nankoensis** V:388, VI:126  
*Poa nutans* V:422  
*Poa panicea* V:427  
*Poa plumosa* V:416  
**Poa sphondyloides** var. *kelungensis* V:388, VI:126  
**Poa taiwanicola** V:388, VI:126  
**Poa takasagomontana** V:389, VI:126  
*Poa tenella* V:416  
**Poa tenuicula** V:389, 390, VI:126  
*Poa unioloides* V:425  
**POACEAE** V:318, VI:120  
**PODOCARPACEAE** I:557, VI:37  
**PODOCARPUS** I:559  
*Podocarpus argotaenia* I:553  
*Podocarpus chinensis* I:564  
**Podocarpus costalis** I:561, 562, Photo 88, VI:37  
**Podocarpus fasciculus** I:561, 563, Photo 88, VI:37  
*Podocarpus fleuryi* I:557  
*Podocarpus formosensis* I:559  
*Podocarpus koshuensis* I:559  
**Podocarpus macrophyllus** I:564, VI:37  
*Podocarpus macrophyllus* I:564, VI:37  
**Podocarpus macrophyllus** var. *macrophyllus* I:564, Photo 90  
**Podocarpus macrophyllus** var. *maki* I:564, Photo 87, VI:37  
*Podocarpus macrophyllus* var. *maki* II:96, VI:37  
*Podocarpus macrophyllus* var. *nakaii* I:564  
*Podocarpus nageia* I:557, 559  
*Podocarpus nagi* I:559, II:96  
**Podocarpus nakaii** I:564, 566, Photo 89, VI:37  
*Podocarpus nankoensis* I:559  
*Podocarpus nerifolius* I:561, 564  
*Podocarpus philippinensis* I:561  
*Podocarpus polystachyus* I:561  
*Podocarpus sp* I:557  
*Podocarpus wallichianus* I:557  
*Podochilus formosanus* V:751  
*Podochilus taiwanianus* V:751  
*Podophyllum pleianthum* II:583  
**POEAE** V:374  
**POGONATHERUM** V:569  
*Pogonatherum crinitum* V:570, 571, VI:126  
*Pogonatherum paniceum* V:570, VI:126

- Pogonatherum saccharoideum* V:570  
**POGONIA** V:1019  
*Pogonia discolor* V:979  
*Pogonia japonica* var. *minor* V:1019  
**Pogonia minor** V:1019, **1021**, VI:137  
*Pogonia nervilia* V:976  
*Pogonia pulchella* V:979  
*Pogonia purpurea* V:979  
*Pogonia taitoensis* V:1086  
**POGOSTEMON** IV:506  
**Pogostemon auricularia** IV:508, **509**, VI:97  
**Pogostemon formosanus** IV:508, **510**,  
Photo 287, VI:97  
**Pogostemon stellatus** IV:511, **512**, VI:97  
**POIKILOSPERMUM** II:196  
**Poikilospermum acuminata** II:196, VI:43  
*Poinsettia heterophylla* III:460  
*Polanisia viscosa* II:739  
**POLLIA** V:173  
**Pollia japonica** V:173, **174**, VI:115  
*Pollia japonica* V:175, VI:115  
*Pollia japonica* var. *minor* V:175  
*Pollia minor* V:175  
**Pollia miranda** V:175, VI:115  
*Pollia omeiensis* V:175  
**Pollia secundiflora** V:175, **176**, VI:115  
*Pollia zollingeri* V:175  
*Pollinia arisanensis* V:565  
*Pollinia ciliata* V:563  
*Pollinia fauriei* V:564  
*Pollinia formosana* V:563  
*Pollinia geniculata* V:564  
*Pollinia glaberrima* V:564  
*Pollinia monantha* var. *formosana* V:563  
*Pollinia nuda* V:565  
*Pollinia quadrinervis* V:546  
*Polliniopsis somae* V:565  
**POLYALTHIA** II:419  
**Polyalthia liukiuensis** II:419, VI:49  
*Polybotrya appendiculata* I:356  
*Polybotrya duplicato-serrata* I:357  
*Polybotrya marginata* I:356  
*Polybotrya serrulata* I:357  
**Polycarpea corymbosa** VI:47  
**POLYGALA** III:571  
**Polygala arcuata** III:571, **572**, Photo 36,  
VI:72  
*Polygala chinensis* III:573  
*Polygala glaucoides* var. *hirsutula* III:573  
**Polygala glomerata** III:573, **574**, VI:72  
*Polygala hondoensis* III:573  
**Polygala japonica** III:573, **575**, VI:72  
*Polygala japonica* var. *angustifolia* III:573  
**Polygala paniculata** III:573, VI:72  
*Polygala polyfolia* III:573  
*Polygala shimadae* III:573  
*Polygala sibirica* var. *japonica* III:573  
**Polygala tatarinowii** III:576, **577**, VI:72  
**POLYGALACEAE** III:571, VI:72  
**POLYGONACEAE** II:294, VI:45  
**POLYGONATUM** V:60  
**Polygonatum altelobatum** V:61, VI:112  
*Polygonatum arisanense* V:61  
**Polygonatum chingshuishanianum** V:61,  
VI:112  
*Polygonatum cyrtonema* V:61  
*Polygonatum formosanum* V:61  
**Polygonatum odoratum** var. *pluriflorum*  
V:61, **62**, VI:112  
*Polygonatum officinale* var. *formosanum*  
V:61  
*Polygonatum officinale* var. *maximowiczii*  
V:61  
*Polygonatum officinale* var. *pluriflorum* V:61  
**Polygonum** II:294  
**POLYGONUM** II:295  
*Polygonum aviculare* II:296, **297**, VI:45  
*Polygonum barbatum* II:298, VI:45  
*Polygonum biconvexum* II:311  
*Polygonum chinense* II:298, VI:45  
*Polygonum chinense* var. *glacile* II:308  
*Polygonum conspicuum* II:298, VI:45  
*Polygonum convolvulus* II:313  
*Polygonum cuspidatum* II:299, Photo 126,  
VI:45  
*Polygonum dichotomum* II:299, **300**, VI:45  
*Polygonum filicaule* II:301, VI:45  
*Polygonum filiforme* II:312  
*Polygonum foliosum* II:301, VI:45  
*Polygonum glabrum* II:301, VI:45  
*Polygonum hastatoauriculatum* II:299  
*Polygonum hastatosagittatum* II:301,  
VI:45  
*Polygonum hydropiper* II:302, **303**, VI:46  
*Polygonum hypoleucum* II:305  
*Polygonum ilanense* II:301  
**Polygonum japonicum** II:302, VI:46  
*Polygonum japonicum* var. *conspicuum*  
II:298  
*Polygonum kawagoeanum* II:305  
*Polygonum lanatum* II:304, VI:46  
*Polygonum lapathifolium* II:304, Photo  
127, VI:46  
*Polygonum lapathifolium* var. *lanatum* II:304  
*Polygonum longisetum* II:304, VI:46  
*Polygonum maackianum* II:305, VI:46  
*Polygonum micranthum* II:305, VI:46  
*Polygonum minus* f. *trigonocarpum* II:312  
*Polygonum minus* subsp. *micranthum* II:305  
*Polygonum multiflorum* var. *hypoleucum*  
II:305, Photo 128, VI:46  
*Polygonum muricatum* II:306, VI:46

- Polygonum nepalense** II:306, VI:46  
**Polygonum orientale** II:306, VI:46  
**Polygonum perfoliatum** II:307, **Photo 129**, VI:46  
**Polygonum persicaria** II:307, **Photo 130**, VI:46  
**Polygonum pilushanense** II:307, VI:46  
**Polygonum plebeium** II:308, VI:46  
**Polygonum posumbu** II:308, VI:46  
**Polygonum praetermissum** II:309, VI:46  
**Polygonum pubescens** II:309, **Photo 131**, VI:46  
**Polygonum pulchrum** II:309, VI:46  
**Polygonum runcinatum** II:310, VI:46  
**Polygonum sagittatum** II:310, **Photo 132**, VI:46  
**Polygonum scabrum** II:310, VI:46  
**Polygonum senticosum** II:311, **Photo 133**, VI:46  
**Polygonum thunbergii** II:311, VI:46  
*Polygonum thunbergii* f. *biconvexum* II:311  
*Polygonum tomentosum* II:309  
**Polygonum trigonocarpum** II:312, VI:46  
**Polygonum virginatum** var. *filiforme* II:312, VI:46  
**Polygonum viscosum** II:312, VI:46  
**POLYPODIACEAE** I:469, VI:34  
**POLYPODIUM** I:505  
*Polypodium acuminatum* I:367  
*Polypodium adnascens* I:513  
*Polypodium adspersum* I:526  
**Polypodium amoenum** I:507, VI:35  
*Polypodium angustissimum* I:518  
**Polypodium argutum** I:507, **508**, VI:35  
*Polypodium arisanense* I:507  
*Polypodium aristatum* I:308  
*Polypodium asperum* I:394  
*Polypodium aspidistrifrons* I:504  
*Polypodium atkinsonii* I:509  
*Polypodium austriacum* I:320  
*Polypodium barometz* I:140  
*Polypodium buergerianum* I:499  
*Polypodium christii* I:529  
*Polypodium clathratus* I:489  
*Polypodium coronans* I:511  
*Polypodium crenatum* I:290  
*Polypodium cucullatum* I:520  
*Polypodium curtisii* I:521  
*Polypodium decrescens* I:524  
*Polypodium decrescens* var. *blechnifrons* I:524  
*Polypodium decursive-pinnata* I:392  
*Polypodium dentatum* I:368  
*Polypodium dissecta* I:284  
*Polypodium divaricatum* I:480  
*Polypodium diversum* I:484  
*Polypodium drepanopterum* I:421  
*Polypodium engleri* I:478  
*Polypodium engleri* var. *yakushimense* I:482  
*Polypodium ensato-sessilifrons* I:475  
*Polypodium ensatum* I:505  
*Polypodium erubescens* I:405  
*Polypodium excavatum* var. *bicolor* I:492  
*Polypodium falcatopinnatum* I:480  
*Polypodium falcatum* I:313  
**Polypodium formosanum** I:509, VI:35  
*Polypodium fortunei* I:484  
*Polypodium fragile* I:429  
*Polypodium glaucum* I:96  
*Polypodium gracillimum* I:520  
*Polypodium hancockii* I:501  
*Polypodium haizanense* I:493  
*Polypodium hastatum* I:479  
*Polypodium hayatai* I:525  
*Polypodium hypocratum* I:491  
*Polypodium infraplanicostale* I:493  
*Polypodium intromissum* I:527  
*Polypodium jagorianum* I:527  
*Polypodium kuchenense* I:491  
*Polypodium lehmanni* I:472  
*Polypodium lineare* I:493  
*Polypodium lineare* var. *caudatum* I:493  
*Polypodium lineare* var. *monilisorum* I:491  
*Polypodium longissimum* I:502  
*Polypodium marginatum* I:159  
*Polypodium megasorum* I:484  
*Polypodium membranaceum* I:501  
*Polypodium merrittii* I:524  
*Polypodium meyeniana* I:470  
**Polypodium microrhizoma** I:509, **510**, VI:35  
*Polypodium mollicomum* I:524  
*Polypodium morii* I:493  
*Polypodium morrisonense* I:492  
*Polypodium normale* I:501  
*Polypodium obliquatum* I:525  
*Polypodium obscure-venulosum* I:492  
*Polypodium okuboi* I:532  
*Polypodium omeiense* I:410  
*Polypodium ornatum* I:410  
*Polypodium oyamense* I:445  
*Polypodium palmatus* I:480  
*Polypodium papakense* I:489  
*Polypodium parasiticum* I:374  
*Polypodium phegopteris* I:392  
*Polypodium phymatodes* I:504  
*Polypodium pinnatum* I:472  
*Polypodium polydactylon* I:515  
*Polypodium pseudotrichomanoides* I:532  
*Polypodium pteropus* I:502  
*Polypodium punctatum* I:156  
*Polypodium pyrrhorhachis* I:401

- Polypodium quasidivaricatum* I:480  
**Polypodium raishanense** I:509, VI:35  
*Polypodium restratum* I:484  
*Polypodium rubidum* I:502  
*Polypodium scolopendria* I:504  
*Polypodium scottii* I:326  
*Polypodium sheareri* I:516  
*Polypodium shintenense* I:477  
*Polypodium speluncae* I:161  
*Polypodium steerei* I:504  
*Polypodium subevenosum* I:526  
*Polypodium subfalcatum* I:525  
*Polypodium subtriphyllum* I:301  
*Polypodium suisha-stagnal* I:502  
*Polypodium superficiale* I:499  
*Polypodium taiwanianum* I:507  
*Polypodium tenuisectum* I:525  
*Polypodium tenuissimum* I:525  
*Polypodium tosaense* I:493  
**Polypodium transpianense** I:511, VI:35  
*Polypodium truncatum* I:376  
*Polypodium urceolare* I:530  
*Polypodium varium* I:329  
*Polypodium maximowiczii* I:166  
**POLYPOGON** V:361  
**Polypogon fugax** V:361, 363, Photo 45, VI:126  
**Polypogon monspeliensis** V:364, VI:126  
*Polyscias odorata* III:1003  
*Polystichum torresianum* I:411  
**POLYSTICHUM** I:333  
**Polystichum acanthophyllum** I:336, 337, VI:28  
*Polystichum aculeatum* var. *durissima* I:338  
*Polystichum aculeatum* var. *formosanum* I:349  
*Polystichum aculeatum* var. *variiforme* I:339  
*Polystichum acuminatum* VI:28  
**Polystichum acutidens** I:336, VI:28  
*Polystichum arisanicum* I:309  
*Polystichum atroviridissimum* I:345  
*Polystichum auriculatum* var. *stenophyllum* I:340  
**Polystichum biaristatum** I:338, VI:28  
*Polystichum caryotideum* VI:28  
*Polystichum constantissimum* I:322  
**Polystichum deltodon** I:338, VI:29  
*Polystichum deltodon* var. *pseudo-deltodon* I:338  
**Polystichum duthiei** I:339, VI:29  
*Polystichum duthiei* var. *subbipinnatum* I:339  
**Polystichum eximium** I:339, VI:29  
*Polystichum eximium* var. *minus* I:339  
*Polystichum falcatipinnum* I:343  
*Polystichum falcatum* var. *acuminatum* I:314  
**Polystichum formosanum** I:340, VI:29  
*Polystichum fraxinellum* VI:29  
*Polystichum fukuyamae* I:350  
*Polystichum gemmiferum* I:339  
*Polystichum gladiipinnum* I:351  
*Polystichum globisorum* I:309  
**Polystichum hancockii** I:340, 341, VI:29  
*Polystichum hasseltii* I:307  
**Polystichum hecatopterum** I:340, VI:29  
*Polystichum hololepis* I:329  
*Polystichum horidipinnum* I:336  
*Polystichum illicifolium* I:336  
**Polystichum inaense** I:342, VI:29  
*Polystichum integripinnum* I:314  
**Polystichum kiusiuense** I:342, VI:29  
*Polystichum kodamae* I:349  
**Polystichum lachenense** I:342, VI:29  
*Polystichum lentum* var. *gelida* I:347  
**Polystichum lepidocaulon** I:343, 344, VI:29  
*Polystichum lepidocaulon* var. *appendiculatum* I:343  
*Polystichum leptopteron* I:340  
*Polystichum lobatum* var. *chinense* I:345  
*Polystichum longistipes* I:340  
**Polystichum manmeiense** I:343, VI:29  
*Polystichum maximowiczii* var. *melanocaulon* I:166  
*Polystichum mayebarae* I:350  
**Polystichum morii** I:345, VI:29  
**Polystichum neolobatum** I:345, VI:29  
*Polystichum neolobatum* var. *brevipinnum* I:345  
**Polystichum nepalense** I:345, VI:29  
*Polystichum nigropaleaceum* I:347  
*Polystichum nigrospinosum* I:309  
*Polystichum niitakayamense* I:349  
**Polystichum obliquum** I:346, VI:29  
*Polystichum obtuso-auriculatum* I:340  
**Polystichum parvipinnulum** I:346, VI:29  
*Polystichum piceopaleaceum* I:347, VI:29  
**Polystichum prescottianum** I:347, VI:29  
**Polystichum prionolepis** I:347, 348, VI:29  
*Polystichum pseudoaristatum* I:309  
*Polystichum pseudoaristatum* var. *acutum* I:309  
*Polystichum pseudodeltodon* I:338  
*Polystichum pseudomaximowiczii* I:340  
*Polystichum pseudomaximowiczii* I:349  
*Polystichum pseudostenophyllum* I:349  
*Polystichum rectipinnum* I:347  
*Polystichum simplicipinnum* I:340  
*Polystichum spinescens* I:336  
**Polystichum stenophyllum** I:349, VI:29  
*Polystichum stenophyllum* var. *abbreviatum* I:349

- Polystichum subapiciflorum* I:338  
*Polystichum subauriculatum* I:336  
*Polystichum subobliquum* I:346  
**Polystichum tacticopterum** I:349, VI:29  
*Polystichum taiwanianum* VI:29  
**Polystichum thomsonii** I:350, VI:29  
*Polystichum tosaense* I:338  
*Polystichum transmorrisonense* I:284  
**Polystichum tsus-simense** I:350, VI:29  
*Polystichum tsus-simense* var. *mayebarae* I:350  
*Polystichum variiforme* I:339  
*Polystichum varium* I:329  
**Polystichum wilsonii** I:350, **Photo 60**, VI:29  
**Polystichum xiphophyllum** I:351, VI:29  
**POMATOCALPA** V:1022  
**Pomatocalpa acuminata** V:1022, **1023**, VI:138  
*Pomatocalpa brachybotryum* V:1022  
*Pomatocalpa luchuense* V:1036  
**POMETIA** III:606  
*Pometia pinnata* III:607, **608**, VI:73  
**PONERORCHIS** V:1022  
*Ponerorchis chingshuishania* V:1026  
*Ponerorchis formosensis* V:744  
**Ponerorchis kiraishiensis** V:1024, **1025**, **Photo 133**, VI:138  
*Ponerorchis kiraishiensis* var. *leucantha* V:1029  
*Ponerorchis kuanshanensis* V:1029  
*Ponerorchis kunihikoana* V:1029  
*Ponerorchis nanhutashanensis* V:1024  
*Ponerorchis taitungensis* V:1026  
*Ponerorchis taitungensis* var. *alboflorens* V:1026  
**Ponerorchis taiwanensis** V:1026, **1027**, **Photo 134**, VI:138  
**Ponerorchis takasago-montana** V:1026, **1028**, VI:138  
*Ponerorchis taoloii* V:1029  
**Ponerorchis tominagai** V:1029, **1030**, **Photo 135**, VI:138  
**PONGAMIA** III:352  
**Pongamia pinnata** III:352, **353**  
*Pongamia pinnata* VI:66  
*Pontederia crassipes* V:133  
*Pontederia dubia* V:16  
*Pontederia vaginalis* V:135  
**PONTEDERIACEAE** V:133, VI:114  
**POOIDEAE** V:336  
**PORTULACA** II:335  
*Portulaca formosana* II:336  
*Portulaca grandiflora* II:336  
*Portulaca insularis* II:336  
*Portulaca oleracea* II:336, **Photo 144**, VI:47  
*Portulaca paniculatum* II:337  
**Portulaca pilosa** II:336, VI:47  
**Portulaca pilosa** subsp. *grandiflora* II:336, VI:47  
**Portulaca pilosa** subsp. *pilosa* II:336, **Photo 145**  
*Portulaca portulacastrum* II:329  
**Portulaca quadrifida** II:337, **Photo 146**, VI:47  
**POTULACACEAE** II:335, VI:47  
**POTAMOGETON** V:21  
*Potamogeton berchtoldii* V:25  
*Potamogeton crispus* V:21, **22**, VI:110  
*Potamogeton cristatus* V:21, VI:110  
*Potamogeton distinctus* V:23, VI:110  
*Potamogeton gaudichaudii* V:23  
*Potamogeton japonicus* V:23  
*Potamogeton javanicus* V:23  
*Potamogeton maackianus* V:23, VI:110  
*Potamogeton malaianus* V:23, VI:110  
*Potamogeton octandrus* V:23, **24**, VI:110  
*Potamogeton oxyphyllus* V:25, VI:110  
*Potamogeton pectinatus* V:25, VI:110  
*Potamogeton pusillus* V:25, VI:110  
*Potamogeton tepperi* V:23  
**POTAMOGETONACEAE** V:21, VI:110  
**POTENTILLA** III:89  
*Potentilla amurensis* VI:60  
*Potentilla chinensis* III:89, VI:60  
*Potentilla chinensis* var. *latifida* III:89  
*Potentilla discolor* III:89, VI:60  
*Potentilla formosana* III:90  
*Potentilla gelida* III:90  
*Potentilla leuconota* III:90, VI:60  
*Potentilla leuconota* var. *morrisonicola* III:90  
*Potentilla leuconota* var. *tugitakensis* III:91  
*Potentilla matsumurae* var. *pilosa* III:90, VI:60  
*Potentilla morii* III:90  
*Potentilla morrisonicola* III:90  
*Potentilla morrisonicola* var. *nitida* III:90  
*Potentilla morrisonicola* var. *sericea* III:90  
*Potentilla nipponica* III:91, VI:60  
*Potentilla pennsylvanica* III:89  
*Potentilla tugitakensis* III:91, **92**, **Photo 9**, VI:60  
**POTHOIDIUM** V:685  
*Pothoidium lobbianum* V:685, VI:128  
**POTHOS** V:685  
*Pothos chinensis* V:685, **Photo 74**, VI:128  
*Pothos pinnata* V:681  
*Pothos seemannii* V:685  
*Pothos warburgii* V:694  
**POURTHIAEA** III:91  
*Pourthiae beauverdiana* var. *notabilis*

- Pourthiae benthamiana* III:93  
*Pourthiae benthamiana* III:93  
*Pourthiae formosana* III:93  
*Pourthiae kankaoensis* III:95  
**Pourthiae lucida** III:93, 94, VI:60  
*Pourthiae parvifolia* III:95  
**Pourthiae villosa** III:95  
*Pourthiae villosa* var. **chingshuiensis**  
 III:95, VI:60  
*Pourthiae villosa* var. **parvifolia** III:95,  
 VI:60  
*Pouteria obovata* II:271, IV:86  
**POUZOLZIA** II:253  
**Pouzolzia elegans** II:253, **Photo 105**, VI:44  
*Pouzolzia elegans* var. *formosana* II:254  
*Pouzolzia matsudae* II:223  
*Pouzolzia neurocarpa* II:223  
*Pouzolzia pentandra* var. *akoensis* II:224  
**Pouzolzia zeylanica** II:254, VI:44  
*Pratia nummularia* IV:792  
**PREMNA** IV:421  
*Premna hengchunensis* IV:422, VI:96  
*Premna microphylla* IV:422, **Photo 253**,  
 VI:96  
*Premna nauseosa* IV:423  
*Premna nimmoniana* III:676  
**Premna octonervia** IV:422, VI:96  
*Premna odorata* IV:423, VI:96  
**Premna serratifolia** IV:423, **Photo 254**,  
 VI:96  
*Prenanthes chinensis* IV:996  
*Prenanthes debilis* IV:998  
*Prenanthes formosana* IV:1020  
*Prenanthes japonica* IV:1098  
*Prenanthes laevigata* IV:993  
*Prenanthes lanceolata* IV:924  
*Prenanthes repens* IV:1001  
**PRIMULA** IV:73  
**Primula miyabeana** IV:76, 77, **Photo 49**,  
 VI:87  
**PRIMULACEAE** IV:57, VI:86  
*Prinos asprellus* III:622  
**PRINSEPIA** III:95  
**Prinsepia scandens** III:96, 97, VI:60  
*Prinsepia utilis* III:96  
*Pristiglottis humilis* V:1067  
*Pristiglottis integra* V:1067  
*Pristiglottis yakushimensis* V:1067  
**PROCRIS** II:254  
**Procris laevigata** II:254, 255, VI:44  
*Procris parvum* II:213  
*Procris peduncularis* II:226  
**PRONEPHRIUM** I:394  
**Pronephrium aspera** I:394, 395, VI:30  
**Pronephrium cuspidatum** I:396, VI:30  
*Pronephrium gymnopteridifrons* I:394  
**Pronephrium insularis** I:396, VI:30  
**Pronephrium longipetiolatum** I:397, VI:30  
**Pronephrium simplex** I:397, 398, VI:31  
**Pronephrium triphyllum** I:397, VI:30, 31  
**Pronephrium triphyllum** var. **parishii** I:399,  
 VI:31  
**Pronephrium triphyllum** var. **triphyllum**  
 I:399, 400  
**PROSAPTIA** I:529  
**Prosaptia contigua** I:530, 531, VI:36  
*Prosaptia kanashiroi* I:530  
*Prosaptia obliquata* I:525  
**Prosaptia urceolaris** I:530, VI:36  
*Prosorus indicus* III:490  
**PROTEACEAE** II:258, VI:44  
*Protolirion sakuraii* V:72  
*Protolirion sinii* V:72  
**PRUNELLA** IV:511  
*Prunella indica* IV:434  
*Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* IV:511  
*Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* var.  
 asiatica IV:511, 513, **Photo 288**, VI:97  
*Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* var.  
*nanhutashanensis* IV:514, VI:97  
*Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* var.  
*taiwaniana* f. *taiwanalpinia* IV:514  
*Prunella vulgaris* var. *taiwaniana* IV:511  
**PRUNUS** III:96  
*Prunus aspera* II:124  
**Prunus buergeriana** III:98, **Photo 10**, VI:60  
**Prunus campanulata** III:98, 99, VI:60  
*Prunus caudata* III:101  
*Prunus cerasoides* III:98  
*Prunus cerasoides* var. *campanulata* III:98  
*Prunus elliptica* III:720  
*Prunus formosana* III:101  
**Prunus grisea** III:98, VI:60  
*Prunus itosakura* III:101  
*Prunus itosakura* var. *taiwaniana* III:101  
*Prunus kanehirai* III:104  
*Prunus macrophylla* III:104  
**Prunus matuurai** III:100, VI:60  
*Prunus mume* II:275, 282  
**Prunus mume** III:100, VI:60  
*Prunus mume* var. *formosana* III:100  
**Prunus obtusata** III:100, VI:60  
*Prunus ohwii* III:100  
*Prunus phaeosticta* II:275  
**Prunus phaeosticta** III:101, 102, VI:60  
**Prunus phaeosticta** var. *ilicifolia* VI:60  
**Prunus pogonostyla** III:101, VI:60  
*Prunus pubigera* III:100  
*Prunus subhirtella* III:101  
*Prunus taiwaniana* II:275, 284  
*Prunus taiwaniana* III:101, 103, VI:60

- Prunus takasagomontana** III:104, VI:61  
**Prunus transarisanensis** III:104, VI:61  
*Prunus transarisanensis* f. *taiheiensis* III:100  
**Prunus vaniotii** III:100  
**Prunus zippeliana** III:104, VI:61  
**PSEUDELEPHANTOPUS** IV:1041  
**Pseudelephantopus spicatus** IV:1041,  
 1042, VI:108  
*Pseudelephantopus spicatus* IV:1041,  
 VI:108  
*Pseudocyclosorus esquirolii* I:408  
*Pseudocystopteris atkinsonii* I:418  
**PSEUDODRYNARIA** I:511  
**Pseudodrynaria coronans** I:511, **512**,  
 VI:35  
*Pseudoeurya crenatifolia* II:679  
**PSEUDOPHEGOPTERIS** I:399  
**Pseudophegopteris aurita** VI:31  
*Pseudophegopteris hiritchris* I:401  
**Pseudophegopteris paludosa** I:401, VI:31  
**Pseudophegopteris subaurita** I:401, **402**,  
 VI:31  
*Pseudopinanga tashiroi* V:662  
**PSEUDORAPHIS** V:505  
**Pseudoraphis spinescens** V:505, **506**,  
 VI:126  
**PSEUDOSASA** V:639  
**Pseudosasa japonica** V:639, **640**, VI:126  
*Pseudosasa taiwanensis* V:648  
**Pseudosasa usawai** V:641, VI:126  
*Pseudosmilax seisuiensis* V:99  
**PSEUDOTSUGA** I:577  
*Pseudotsuga japonica* I:577  
*Pseudotsuga salvadori* I:577  
**Pseudotsuga wilsoniana** I:577, **579**, VI:37  
**PSILOPSIDA** I:27  
**PSILOTACEAE** I:27, VI:18  
**PSILOTUM** I:27  
*Psilotum nudum* I:27, **28**, Photo 33, VI:18  
**PSORALEA** III:352  
*Psoralea corylifolia* III:354, **355**, VI:66  
**PSYCHOTRIA** IV:315  
*Psychotria cephalophora* IV:315, Photo  
 189, VI:92  
*Psychotria elliptica* IV:316  
*Psychotria herbacea* IV:261  
*Psychotria homalosperma* IV:316  
*Psychotria kotoensis* IV:315  
*Psychotria liukfuensis* IV:316  
**Psychotria manillensis** IV:316, VI:92  
*Psychotria reevesi* IV:316  
**Psychotria rubra** IV:316, **317**, Photo 190,  
 VI:92  
**Psychotria serpens** IV:316, Photo 191,  
 192, VI:93  
**PTERIDACEAE** I:206, VI:24  
**PTERIDIUM** I:169  
*Pteridium aquilinum* I:169  
*Pteridium aquilinum* I:169  
*Pteridium aquilinum* subsp. *latiusculum*  
 I:169, **170**, VI:23  
*Pteridium aquilinum* subsp. *wightianum*  
 I:169, VI:23  
*Pteridium revolutum* VI:23  
**Pteridophyta** I:19  
**PTERIDOPHYTA** I:21, VI:18  
**PTERIDRYS** I:293  
*Pteridrys cnemidaria* I:294, VI:27  
**PTERIS** I:219  
*Pteris ×wulaiensis* I:233, VI:25  
*Pteris angustipinna* I:223, VI:24  
*Pteris aquilina* I:169  
*Pteris argentea* I:207  
*Pteris arisanensis* I:229  
*Pteris bella* I:223, VI:24  
*Pteris bella* I:233, VI:24  
*Pteris biaurita* I:223, VI:24  
*Pteris cadieri* I:224, VI:24  
*Pteris concolor* I:213  
*Pteris cretica* I:224, **225**, VI:24  
*Pteris cretica* var. *albo-lineata* I:231  
*Pteris dactylina* I:224, VI:24  
*Pteris decurrenti-pinnulata* I:227  
*Pteris deltodon* I:224, VI:24  
*Pteris dispar* I:226, VI:24  
*Pteris ensiformis* I:226, VI:24  
*Pteris excelsa* I:226, VI:24  
*Pteris excelsissima* I:226  
*Pteris farinosa* I:207  
*Pteris farulei* I:233  
*Pteris fauriei* I:226, **228**, VI:24  
*Pteris fauriei* var. *minor* I:226  
*Pteris flavicaulis* I:223  
*Pteris formosana* I:227, Photo 52, VI:24  
*Pteris grevilleana* I:227, VI:24  
*Pteris hirsuta* I:211  
*Pteris incisa* I:154  
*Pteris interrupta* I:372  
*Pteris kidoi* I:227, VI:24  
*Pteris latiusculum* I:169  
*Pteris linearis* I:229, VI:24  
*Pteris longifolia* I:233  
**Pteris longipes** I:229, VI:24  
*Pteris longipinna* I:229, **230**, VI:24  
*Pteris matsudae* I:232  
*Pteris morrisonicola* I:233  
**Pteris multifida** I:229, VI:24  
*Pteris nipponica* I:231, VI:25  
*Pteris oretica* var. *laeta* I:231  
*Pteris pellucens* I:229  
*Pteris pellucida* I:231  
*Pteris pellucidifolia* I:231, VI:25

- Pteris plumbea* var. *sintenensis* I:224  
*Pteris quadriaurita* var. *abbreviata* I:227  
*Pteris recurvata* I:169  
**Pteris ryukyuensis** VI:25  
*Pteris scabristipes* I:231, VI:25  
*Pteris semipinnata* I:231, VI:25  
*Pteris serrulata* var. *obtusa* I:226  
**Pteris setulosocostulata** I:232, VI:25  
*Pteris siliculosa* I:219  
*Pteris stelleri* I:213  
*Pteris taiwaniana* I:226  
*Pteris takeoi* I:227  
**Pteris tokioi** I:232, VI:25  
*Pteris trifoliata* I:224  
**Pteris tripartita** I:232, VI:25  
*Pteris venusta* I:232, VI:25  
*Pteris vittata* I:233, VI:25  
*Pteris wallichiana* I:233, VI:25  
*Pteris wightiana* I:169  
*Pteris wulaiensis* I:233  
**PTEROCHYSELIA** IV:1041  
*Pterochysella ×mansuensis* IV:1045, VI:108  
**Pterochysella formosana** IV:1043, VI:108  
*Pterochysella indica* IV:1043, **1044**, VI:108  
**PTEROSPERMUM** III:764  
*Pterospermum niveum* III:766, **767**, VI:77  
**PTERYGOCALYX** IV:176  
*Pterygocalyx volubilis* IV:176, **177**, Photo 120, VI:90  
*Ptilopteris hancockii* I:340  
**PUERARIA** III:354  
*Pueraria chinensis* III:356  
*Pueraria lobata* III:354  
*Pueraria lobata* subsp. *thomsonii* III:354, VI:66  
*Pueraria lobata* var. *montana* III:256  
*Pueraria lobata* var. *thomsonii* III:356  
*Pueraria montana* III:356, **357**, VI:66  
*Pueraria phaseoloides* III:356, VI:66  
*Pueraria thomsonii* III:356  
*Pulsatilla morii* II:556  
*Putranjiva formosana* III:482  
**PYCNOSPORA** III:358  
*Pycnospora lutescens* III:358, **359**, VI:66  
**PYCREUS** V:291  
*Pycreus flavidus* V:292, VI:119  
*Pycreus polystachyos* V:292, Photo 35, VI:119  
*Pycreus pumilus* V:293, VI:119  
*Pycreus sanguinolentus* V:293, **294**, VI:119  
*Pycreus sulcinux* V:293, VI:119  
*Pycreus unioloides* V:295, VI:119  
*Pygeum griseum* III:98  
*Pygeum latifolium* III:98  
*Pygeum phaeostictum* III:101  
*Pygeum preslii* III:98  
**PYORLA** IV:13  
**PYRACANTHA** III:105  
*Pyracantha formosana* III:105  
*Pyracantha koidzumii* III:105, **106**, VI:61  
*Pyracantha koidzumii* var. *taitoensis* III:105  
**PYRENARIA** II:687  
*Pyrenaria shinkoensis* II:689, Photo 302, VI:56  
**Pyrola alboreticulata** IV:13, **14**, VI:85  
*Pyrola decorata* IV:13  
*Pyrola elliptica* IV:15  
*Pyrola japonica* IV:13, VI:85  
*Pyrola morrisonensis* IV:15, **16**, Photo 7, VI:85  
*Pyrola rotundifolia* IV:15  
*Pyrola uniflora* IV:8  
**PYROLACEAE** IV:5, VI:85  
**PYROSIA** I:513  
*Pyrrosia adnascens* I:513, VI:35  
*Pyrrosia angustissima* I:518  
*Pyrrosia gralla* I:514, VI:35  
*Pyrrosia linearifolia* I:514, VI:35  
*Pyrrosia lingua* I:514, VI:35  
*Pyrrosia matsudae* I:515, VI:35  
*Pyrrosia mollis* I:514, 515, 516  
*Pyrrosia polydactylis* I:515, VI:35  
*Pyrrosia sheareri* I:516, **517**, VI:35  
*Pyrrosia subfissus* I:514  
*Pyrrosia transmorrisonensis* I:516, VI:35  
**PYRUS** III:105  
*Pyrus calleryana* III:107, VI:61  
*Pyrus kawakamii* III:107  
*Pyrus koehnei* III:107  
*Pyrus serotina* II:275, 284  
*Pyrus taiwanensis* III:107, **108**, VI:61  
**QUERCIFILIX** I:294  
*Quercifilix zeylanica* I:294, **295**, VI:27  
*Quercus acutissima* II:114, VI:41  
*Quercus aliena* II:114, VI:41  
*Quercus aliena* var. *acutiserrata* II:114, VI:41  
*Quercus aliena* var. *aliena* II:114  
*Quercus amygdalifolia* II:92  
*Quercus arisanensis* II:102  
*Quercus carlesii* II:55  
*Quercus championii* II:69, VI:41  
*Quercus cornea* II:96  
*Quercus dentata* II:115, Photo 49, **50**, VI:41  
*Quercus dentata* II:275, 286, VI:41  
*Quercus eyrei* II:57  
*Quercus formosana* II:99  
*Quercus gilva* II:69, VI:41  
*Quercus glabra* II:99

- Quercus glandulifera** var. *brevipetiolata* II:115, **116**, VI:41  
**Quercus glauca** II:72, 82, VI:41  
**Quercus glauca** var. *kuyuensis* II:72  
**Quercus globosa** II:74, VI:41  
**Quercus globosa** f. *chiapautaiensis* II:74  
**Quercus harlandii** II:104  
**Quercus hypophaea** II:74, VI:41  
**Quercus kawakamii** II:104  
**Quercus kodaihoensis** II:96  
**Quercus konishii** II:108  
**Quercus lepidocarpa** II:92  
**Quercus longinux** VI:41  
**Quercus longinux** var. *kanehirae* II:76  
**Quercus longinux** var. *kuoi* II:76  
**Quercus longinux** var. *lativiolacifolia* II:78  
**Quercus morii** II:78, VI:41  
**Quercus myrsinifolia** II:78, VI:41  
**Quercus nantensis** II:108  
**Quercus pachyloma** II:82, VI:41  
**Quercus paucidentata** II:85  
**Quercus phillyrioides** II:117, VI:41  
**Quercus pseudomyrsinifolia** II:76, 78  
**Quercus repandifolia** II:72, 82, VI:41  
**Quercus rhombocarpa** II:111  
**Quercus salicina** II:84, VI:41  
**Quercus salicina** var. *stenophylloides* II:87  
**Quercus serrata** var. *brevipetiolata* II:115  
**Quercus sessilifolia** II:84, VI:41  
**Quercus spinosa** II:117, **118**, VI:41  
**Quercus spinosa** var. *miyabei* II:117  
**Quercus spinosa** var. *miyabei* f. *rugosa* II:119  
**Quercus spinosa** var. *miyabei* f. *tatakaensis* II:119  
**Quercus stenophylla** var. *stenophylloides* II:87  
**Quercus stenophylloides** II:84, 87, VI:41  
**Quercus suber** II:119, VI:41  
**Quercus subreticulata** II:104  
**Quercus synbalanos** II:111  
**Quercus taitoensis** II:111  
**Quercus tarokoensis** II:119, **120**, VI:41  
**Quercus tarokoensis** II:72, VI:41  
**Quercus tatakaensis** II:119, **121**, Photo 51, VI:41  
**Quercus ternaticupula** II:102  
**Quercus uraiana** II:90  
**Quercus uriticaefolia** var. *brevipetiolata* II:115  
**Quercus variabilis** II:117, 272, 275, 286, VI:41  
**Quercus variabilis** II:122, **123**, Photo 52, VI:41  
**QUERCUSS** II:113  
*Rabdosia daitonensis* IV:470  
*Rabdosia koroensis* IV:470  
*Rabdosia lasiocarpa* IV:472  
*Rabdosia taiwanensis* IV:472  
**RADERMACHIA** IV:647  
*Radermachia incisa* II:137  
*Radermachia sinica* IV:647, Photo 334, **335**, VI:100  
**RAFFLESIACEAE** II:652, VI:54  
**RANDIA** IV:318  
*Randia canthioides* IV:318, VI:93  
*Randia cochinchinensis* IV:319, **320**, Photo 193, VI:93  
*Randia sinensis* IV:319, VI:93  
*Randia spinosa* IV:319, VI:93  
*Randia wallichii* VI:93  
**RANUNCULACEAE** II:506, VI:51  
**RANUNCULUS** II:549  
*Ranunculus acris* var. *japonicus* II:553  
*Ranunculus cantoniensis* II:550, **551**, VI:52  
*Ranunculus cantoniensis* var. *sieboldii* II:560  
*Ranunculus cheirophyllus* II:550, **552**, VI:52  
**Ranunculus formosa-montanus** II:553, **554**, Photo 235, 236, VI:52  
*Ranunculus formosanus* II:562  
*Ranunculus geranifolium* II:562  
**Ranunculus japonicus** II:553, **555**, VI:52  
*Ranunculus japonicus* var. *yakushimensis* II:553  
**Ranunculus junipericola** II:556, **557**, VI:52  
*Ranunculus kawakamii* II:550  
*Ranunculus leiocladus* II:562  
*Ranunculus matsudae* II:553  
**Ranunculus morii** II:556, **558**, Photo 237, VI:52  
**Ranunculus nankotaizanus** II:556, **559**, VI:52  
*Ranunculus pensylvanicus* var. *sieboldii* II:560  
**Ranunculus sceleratus** II:560, **561**, VI:52  
*Ranunculus sieboldii* II:550, VI:52  
**Ranunculus sieboldii** II:560, VI:52  
**Ranunculus taisanensis** II:562, **563**, VI:52  
*Ranunculus taisanensis* var. *tripartitus* II:562  
*Ranunculus taizanensis* II:556  
**Ranunculus ternatus** II:562, **564**, Photo 238, VI:52  
*Ranunculus zuccarinii* II:562  
**RAPHANUS** II:764  
*Raphanus sativus* f. *raphanistroides* II:764, **765**, VI:58  
**RAUVOLFIA** IV:208  
*Rauvolfia taiwanensis* IV:208  
*Rauvolfia taiwanensis* VI:90  
*Rauvolfia verticillata* IV:208, **209**, Photo

- 142, 143, VI:90**
- REEDIELLA** I:125
- Reediella humile** I:125, **126**, VI:20, 21
- REEVESIA** III:766
- Reevesia formosana** III:766, **768**, Photo 60, VI:78
- Reevesia formosana** III:766, VI:78
- Reevesia taiwanensis** III:766
- Rehmannia oldhamii** IV:709
- REMIREA** V:295
- Remirea maritima** V:295, VI:119
- Remirea pedunculata** V:295
- REMUSATIA** V:685
- Remusatia formosana** V:686
- Remusatia vivipara** V:686, VI:128
- Renanthera labrosa** V:753
- Renanthera leptantha** f. *flavicans* V:753
- Restio articulatus** V:287
- RHAMNACEAE** III:680, VI:75
- RHAMNUS** III:687
- Rhamnus acuminatifolia** III:688
- Rhamnus arguta** var. *nakaharae* III:690
- Rhamnus chingshuiensis** III:687, VI:75
- Rhamnus chingshuiensis** var. *chingshuiensis* III:687
- Rhamnus chingshuiensis** var. *tashanensis* III:687, Photo 51, VI:75
- Rhamnus crenata** III:688, VI:75
- Rhamnus formosana** III:688, **689**, VI:75
- Rhamnus kanagusuki** III:688, VI:75
- Rhamnus kanagusuki** III:690, VI:75
- Rhamnus lineata** III:682
- Rhamnus liukiuensis** III:690
- Rhamnus nakaharae** III:690, VI:75
- Rhamnus oiawensis** III:690
- Rhamnus parvifolia** III:690, VI:75
- Rhamnus pianensis** III:690
- Rhamnus pilushanensis** III:690, VI:75
- Rhamnus thea** III:693
- Rhamnus theezans** III:693
- Rhamnus utilis** var. *chingshuiensis* III:687
- RHAPHIDOPHORA** V:686
- Rhaphidophora decursiva** V:694
- Rhaphidophora hongkongensis** V:687, **688**, VI:128
- Rhaphidophora liukiuensis** V:686, VI:128
- Rhaphidophora perkinsiae** V:686
- Rhaphidophora pinnata** V:681
- RHAPHIOLEPIS** III:107
- Rhaphiolepis hiiranensis** III:109
- Rhaphiolepis impressivena** III:111
- Rhaphiolepis indica** III:109
- Rhaphiolepis indica** var. *hiiranensis* III:109, VI:61
- Rhaphiolepis indica** var. *tashiroi* III:109, **110**, VI:61
- Rhaphiolepis indica** var. *umbellata* III:111, **112**, VI:61
- Rhaphiolepis integerrima** III:111
- Rhaphiolepis integerrima** var. *mertensii* III:111
- Rhaphiolepis japonica** var. *intergerrima* III:111
- Rhaphiolepis liukiuensis** III:109
- Rhaphiolepis umbellata** var. *intergerrima* III:111
- Rhaphis aciculatus** V:534
- Rhbus pirifolius** II:278
- Rhegopteris polypodioides** I:392
- RHIZOPHORA** III:931
- Rhizophora mucronata** III:931
- Rhizophora mucronata** VI:82
- Rhizophora stylosa** VI:82
- RHIZOPHORACEAE** III:929, VI:82
- RHODODENDRON** IV:22
- Rhododendron brevipulatum** IV:24, Photo 9, VI:85
- Rhododendron chilanshanense** VI:85
- Rhododendron chrysanthum** IV:31
- Rhododendron ellipticum** IV:25, Photo 10
- Rhododendron ellipticum** VI:85
- Rhododendron ellipticum** var. *leptosanthum* IV:25
- Rhododendron formosanum** II:271, 278, IV:25
- Rhododendron formosanum** IV:25, **26**, Photo 11, VI:85
- Rhododendron hyperythrum** IV:25, Photo 12, VI:85
- Rhododendron hyperythrum** IV:331, VI:85
- Rhododendron kanehirae** IV:27, Photo 13, VI:85
- Rhododendron kawakamii** II:271
- Rhododendron kawakamii** IV:27, **28**, Photo 14, VI:85
- Rhododendron lamprophyllum** IV:31
- Rhododendron latoucheae** VI:85
- Rhododendron leptosanthum** VI:85
- Rhododendron longiperulatum** IV:32
- Rhododendron mariesii** IV:27, Photo 15, VI:85
- Rhododendron morii** II:271, 275, 278, IV:31
- Rhododendron nankotaisanense** IV:31
- Rhododendron noriakianum** IV:29, Photo 16, VI:85
- Rhododendron oldhamii** IV:29, **30**, VI:85
- Rhododendron ovatum** IV:29, VI:85
- Rhododendron ovatum** var. *lamprophyllum* IV:31, VI:85
- Rhododendron ovatum** var. *ovatum* IV:29
- Rhododendron pseudochrysanthum** IV:31, VI:86

- Rhododendron pseudochrysanthum* f.  
  *rufovelutinum* IV:25
- Rhododendron pseudochrysanthum* subsp.  
  *morii* var. *nankotaisanense* IV:31
- Rhododendron pseudochrysanthum* subsp.  
  *morii* var. *taitunense* IV:31
- Rhododendron rubropilosum* IV:32, VI:86
- Rhododendron rubropilosum* var.  
  *rubropilosum* IV:32
- Rhododendron rubropilosum* var.  
  *taiwanalpinum* IV:32, VI:86
- Rhododendron rubropunctatum* IV:31
- Rhododendron rufum* var. *pachysanthum*  
IV:25
- Rhododendron simsii* IV:32, VI:86
- Rhododendron* sp. II:117
- Rhododendron taiwanalpinum* IV:32
- Rhododendron taiwanianum* IV:27
- RHODOMYRTUS** III:888
- Rhodomyrthus tomentosa* III:890, **891**,  
VI:81
- Rhomboda taiwaniana* VI:138
- Rhomboda tokioi* VI:135, 138
- RHOPALEPHORA** V:177
- Rhopalephora scaberrima* V:177, **Photo**  
20, VI:115
- RHUS** III:583
- Rhus ambigua* III:583, **Photo** 37, VI:72
- Rhus cavaleriei* III:603
- Rhus hypoleuca* III:585, VI:72
- Rhus javanica* var. *roxburghiana* III:585,  
VI:72
- Rhus orientalis* III:583
- Rhus semialata* var. *roxburghiana* III:585
- Rhus succedanea* II:96, 117, 275
- Rhus succedanea* II:96, VI:72
- Rhus succedanea* III:585, **586**, VI:72
- Rhus sylvestris* II:117
- Rhus sylvestris* III:585, VI:72
- Rhytotechum ellipticum* var. *sauraifolia*  
IV:708
- RHYNCHELYTRUM** V:507
- Rhynchelytrum repens* V:507, VI:126
- RHYNCHOGLOSSUM** IV:702
- Rhynchoglossum hologlossum* IV:704
- Rhynchoglossum obliquum* IV:704
- Rhynchoglossum obliquum* var.  
  *hologlossum* IV:704, **705**, VI:102
- Rhynchoglossum sasakii* IV:711
- RHYNCHOSIA** III:358
- Rhynchosia minima* f. *nuda* III:358, VI:66
- Rhynchosia nuda* III:358
- Rhynchosia rothii* III:360, VI:66
- Rhynchosia volubilis* III:360, **361**, VI:66
- RHYNCHOSPERMUM** IV:1045
- Rhynchospermum formosanum* IV:1045
- Rhynchospermum jasminoides* IV:216
- Rhynchospermum verticillatum* IV:1045,  
1046, VI:108
- RHYNCHOSPORA** V:296
- Rhynchospora alba* V:296, VI:119
- Rhynchospora brownii* V:299
- Rhynchospora chinensis* V:297, VI:119
- Rhynchospora corymbosa* V:297, VI:119
- Rhynchospora japonica* V:297
- Rhynchospora laxa* V:298
- Rhynchospora longisetigera* V:297
- Rhynchospora malasica* V:297, VI:119
- Rhynchospora rubra* V:298, VI:119
- Rhynchospora rugosa* subsp. *brownii*  
V:298, VI:119
- Rhynchospora rugosa* var. *condensata*  
V:299
- RHYNCHOTECHUM** IV:704
- Rhynchotechum brevipedunculatum*  
VI:102
- Rhynchotechum discolor* IV:706, VI:102
- Rhynchotechum discolor* f. *incisum*  
VI:102
- Rhynchotechum discolor* var. *discolor*  
IV:706, **707**, **Photo** 362
- Rhynchotechum discolor* var. *incisum*  
IV:708
- Rhynchotechum discolor* var. *incisum* VI:102
- Rhynchotechum formosanum* IV:708,  
**Photo** 363, VI:102
- Rhynchotechum sauraifolia* IV:708
- RIBES** III:57
- Ribes formosanum* III:57, **59**, **Photo** 5,  
VI:59
- RICHARDIA** IV:321
- Richardia brasiliensis* VI:93
- Richardia decapetala* III:177
- Richardia scabra* IV:321, VI:93
- RICINUS** III:500
- Ricinus communis* III:500, VI:70
- Ricinus tanarius* III:484
- Ricotia cantoniensis* II:766
- Ringentiarum ringens* V:676
- Robinia candida* III:371
- Robiquetia kotoense* V:1058
- Roegneria formosana* V:399
- Roegneria mayebarana* V:399
- ROHDEA** V:63
- Rohdea japonica* var. *watanabei* V:63,  
VI:112
- Rohdea watanabei* V:63
- RORIPPA** II:764
- Rorippa austriaca* VI:58
- Rorippa cantoniensis* II:766, VI:58
- Rorippa dubia* II:766, VI:58
- Rorippa globosa* VI:58

**Rorippa indica** II:766, **767**, Photo 335, VI:58  
**Rorippa palustris** VI:58  
**ROSA** III:111  
**Rosa bracteata** III:113, **114**, VI:61  
**Rosa bracteata** var. **bracteata** III:113  
**Rosa bracteata** var. **scabriacaulis** III:115, **114**, VI:61  
*Rosa bracteata* var. *typica* III:113  
*Rosa calva* var. *formosana* III:117  
*Rosa cardotii* III:113  
**Rosa cymosa** III:115, VI:61  
*Rosa formosana* III:117  
*Rosa kanzanensis* III:117  
**Rosa laevigata** III:115, **116**, VI:61  
**Rosa luciae** III:115, VI:61  
*Rosa luciae* var. *formosana* III:115  
*Rosa luciae* var. *luciae* III:115  
*Rosa luciae* var. *rosea* III:117, VI:61  
*Rosa luzoniensis* III:119  
*Rosa microcarpa* III:115  
*Rosa morrisonensis* III:118  
*Rosa moschata* III:118  
*Rosa multiflora* III:118  
**Rosa multiflora** var. **formosana** III:117, VI:61  
**Rosa pricei** III:117, VI:61  
*Rosa rubus* var. *pubescens* III:118  
**Rosa sambucina** III:118, VI:61  
*Rosa sambucina* var. *pubescens* III:118  
*Rosa sericea* III:118  
*Rosa sericea* var. **morrisonensis** III:118, Photo 11, VI:61  
**Rosa taiwanensis** III:118, VI:61  
**Rosa transmorrisonensis** III:119, VI:61  
**ROSACEAE** III:69, VI:59  
*Rostellularia hayatae* IV:667  
*Rostellularia procumbens* IV:665  
*Rostellularia procumbens* var. *ciliata* IV:667  
*Rostellularia procumbens* var. *hirsuta* IV:667  
*Rostellularia procumbens* var. *linearifolia* IV:667  
*Rostellularia procumbens* var. *riukiensis* IV:665  
*Rostellularia quadrifaria* IV:669  
**ROTALA** III:878  
*Rotala indica* var. *uliginosa* III:878, VI:80  
**Rotala mexicana** III:881, VI:80  
*Rotala mexicana* var. *spruceana* III:881  
*Rotala pentanadra* III:881  
*Rotala pusilla* III:881  
*Rotala ramosior* III:881, VI:80  
*Rotala rosea* III:881, **882**, VI:80  
**Rotala rotundifolia** III:883, **884**, VI:80  
*Rotala taiwaniana* VI:80  
*Rotala wallichii* III:883, **885**, VI:81

**ROTTBOELLIA** V:570  
*Rottboellia compressa* V:551  
**Rottboellia exaltata** V:572, **573**, VI:126  
*Rottboellia exaltata* var. *appendiculata* V:572  
**ROUREA** III:158  
*Rourea minor* III:158, **159**, Photo 13, VI:62  
*Rhynchospora glauca* var. *condensata* V:299  
**RUBIA** IV:321  
*Rubia akane* IV:322, VI:93  
*Rubia akane* var. *akane* IV:322, **323**  
*Rubia akane* var. *erecta* IV:322, VI:93  
*Rubia cordifolia* IV:322, VI:93  
*Rubia cordifolia* var. *stenophylla* IV:322  
**Rubia lanceolata** IV:322, Photo 194, VI:93  
*Rubia linii* IV:324, VI:93  
*Rubia nankotaizana* IV:322  
**RUBIACEAE** IV:245, VI:91  
**RUBITEUCRIS** IV:514  
*Rubiteucris palmata* IV:514, **515**, VI:97  
**RUBUS** III:119  
*Rubus aculeatiflorus* III:143  
*Rubus aculeatiflorus* var. *taitoensis* III:143  
*Rubus adenotrichopodus* III:141  
*Rubus alceifolia* var. *emigratus* III:132  
**Rubus alceifolius** III:121, **122**, VI:61  
**Rubus alnifoliolatus** III:123, **124**, VI:61  
*Rubus alnifoliolatus* var. *kotoensis* III:128  
**Rubus arachnoideus** III:123, VI:61  
*Rubus arisanensis* III:125  
*Rubus arisanensis* var. *horishaensis* III:125  
*Rubus asper* III:126, 141  
*Rubus asper* var. *glaber* III:126  
*Rubus asper* var. *pekanins* III:125  
**Rubus buergeri** III:125, VI:61  
*Rubus buergeri* var. *pseudo-buergeri* III:125  
*Rubus calycinoides* III:138  
*Rubus calycinoides* var. *macrophyllus* III:139  
*Rubus conduplicatus* III:144  
**Rubus corchorifolius** III:125, VI:61  
**Rubus croceacanthus** III:125, VI:61  
**Rubus croceacanthus** var. **croceacanthus** III:126  
**Rubus croceacanthus** var. **glaber** III:126, VI:61  
*Rubus elegans* III:143  
*Rubus ellipticus* subsp. *fasciculatus* III:146  
*Rubus ellipticus* var. *fasciculatus* III:146  
*Rubus euphrabophyllum* III:126  
*Rubus fasciculatus* III:146  
**Rubus flagelliflorus** III:126, VI:61  
*Rubus floribundopaniculatus* III:138  
*Rubus formosanus* III:127  
**Rubus formosensis** III:127, VI:61  
*Rubus formosensis* III:132, VI:61

- Rubus fraxinifoliolus** III:127, VI:61  
**Rubus fraxinifolius** III:128, VI:61  
*Rubus fraxinifolius* var. *kotoensis* III:128  
*Rubus fraxinifolius* var. *yushuni* III:138  
*Rubus gelatinosus* III:132  
*Rubus glandulosocalycinus* III:141  
*Rubus glandulosopunctatus* III:139  
*Rubus hayatae* III:136  
*Rubus hirsutopungens* III:136  
*Rubus hirsutus* III:136  
*Rubus hopingensis* III:139  
**Rubus hui** III:128, VI:61  
*Rubus ilanensis* III:130  
*Rubus incanus* III:132  
*Rubus incisus* III:144  
*Rubus incisus* subsp. *koehneanus* III:144  
*Rubus incisus* var. *conduplicatus* III:144  
**Rubus kawakamii** III:129, VI:61  
*Rubus koehneanus* var. *formosanus* III:144  
*Rubus kotoensis* III:128  
*Rubus laciniatostipulatus* III:121  
**Rubus lambertianus** III:129, VI:61  
*Rubus lambertianus* subsp. *xanthoneurus* III:129  
*Rubus lambertianus* var. *morii* III:132  
**Rubus lanyuensis** III:129, VI:61  
**Rubus liui** III:130, VI:61  
**Rubus mesogaeus** III:130, 131, VI:61  
*Rubus mingensis* III:143  
*Rubus moluccanus* III:121  
**Rubus morii** III:132, VI:61  
**Rubus nagasawanus** III:132, VI:61  
*Rubus nagasawanus* var. *arachnoideus* III:123  
*Rubus nantoensis* III:127  
**Rubus niveus** III:132, VI:61  
*Rubus ohwianus* III:138  
*Rubus oldhamii* III:136  
**Rubus parviaraliifolius** III:133, VI:61  
*Rubus parviaraliifolius* var. *laxiflorus* III:133  
**Rubus parvifolius** III:133, VI:61  
*Rubus parvifolius* var. *parvifolius* III:133  
*Rubus parvifolius* var. *toapiensis* III:134, VI:61  
*Rubus parvifraxinifolius* III:127  
*Rubus parvipetalus* III:138  
*Rubus parvirosaefolius* III:139  
**Rubus pectinellus** III:134, 135, VI:61  
*Rubus pectinellus* var. *trilobus* III:134  
*Rubus pentalobus* III:138  
*Rubus pinfaensis* III:146  
*Rubus pinnatisepalus* III:121  
*Rubus piptopetalus* III:125  
*Rubus polyanthus* III:132  
**Rubus pseudoacer** subsp. **flexuosus** III:136, VI:61  
*Rubus pseudoacer* var. *flexuosus* III:136  
*Rubus pseudobuergeri* III:125  
**Rubus pungens** III:136, VI:61  
*Rubus pungens* var. *oldhamii* III:136, 137, VI:62  
**Rubus pungens** var. **pungens** III:136  
**Rubus pyrifolius** III:138, VI:62  
*Rubus randaiensis* III:127  
*Rubus rarissimus* III:130  
*Rubus regosissimus* III:127  
*Rubus retusipetalus* III:144  
**Rubus ritozanensis** III:138, VI:62  
**Rubus rolfei** III:138, 140, VI:62  
*Rubus rolfei* var. *ilanatus* III:138  
*Rubus rosaefolius* subsp. *maximowiczii* III:125  
*Rubus rosaefolius* var. *formosanus* III:126  
*Rubus rosaefolius* var. *hirsutus* III:136  
**Rubus rosifolius** III:139, VI:62  
*Rubus rubro-angustifolius* III:126  
*Rubus shinkoensis* III:125  
*Rubus somae* III:126  
*Rubus suishaensis* III:125  
**Rubus sumatranus** III:141, VI:62  
*Rubus suzukianus* III:127  
**Rubus swinhoei** III:141, 142, VI:62  
*Rubus tagallus* var. *lanyuensis* III:129  
*Rubus tagellus* III:126, 139  
**Rubus taitoensis** III:143, VI:62  
*Rubus taitoensis* var. *aculeatiflorus* III:143, VI:62  
*Rubus taitoensis* var. *taitoensis* III:143  
*Rubus taiwanianus* III:139  
**Rubus taiwaniculus** III:143, VI:62  
*Rubus takasagomontanus* III:143  
*Rubus tephrodes* var. *setosissinus* III:132  
*Rubus tiponensis* III:132  
**Rubus trianthus** III:144, 145, VI:62  
*Rubus triphyllus* III:133  
*Rubus triphyllus* var. *concolor* III:133  
*Rubus triphyllus* var. *toapiensis* III:134  
**Rubus wallichianus** III:146, VI:62  
*Rubus yamamotoanus* III:138  
**Rubus yuliensis** III:144, VI:62  
*Rubus yushuni* III:138  
*Ruellia anagallis* IV:604  
*Ruellia antipoda* IV:604  
*Ruellia cumingiana* IV:656  
*Ruellia primulifolia* IV:658  
**Ruellia prostrata** VI:101  
*Ruellia repens* IV:656, VI:101  
*Ruellia reptans* IV:658  
*Ruellia salicifolia* IV:661  
*Ruellia secunda* IV:673  
**RUMEX** II:313  
*Rumex acetosa* II:313, VI:46

- Rumex acetosella** II:313, VI:46  
**Rumex crispus** II:314, VI:46  
*Rumex crispus* II:315, VI:46  
**Rumex crispus** var. **crispus** II:314  
**Rumex crispus** var. **japonicus** II:314, VI:46  
*Rumex crispus* var. *japonicus* II:315, VI:46  
*Rumex japonicus* II:314  
**Rumex maritimus** II:315, VI:46  
**Rumex nipponicus** II:315, VI:46  
**Rumex obtusifolius** II:315, VI:46  
*Rumohra amabilis* var. *yakusimensis* I:311  
*Rumohra miyakei* I:309  
*Rumohra pseudoaristata* var. *magnipinna* I:309  
**RUNGIA** IV:674  
**Rungia chinensis** IV:676, **677**, VI:101  
**Rungia taiwanensis** IV:676, VI:101  
**RUPPIA** V:26  
**Ruppia maritima** V:26, **27**, VI:110  
**RUPPIACEAE** V:26, VI:110  
**RUTACEAE** III:510, VI:70  
**RYSSOPTERYS** III:568  
*Ryssopterys dealbata* III:568  
**Ryssopterys timorensis** III:568, VI:72  
*Rytillix granularis* V:549  
**SABIA** III:614  
*Sabia swinhoei* III:614, **615**, VI:73  
*Sabia transarisanensis* III:614, VI:73  
**SABIACEAE** III:611, VI:73  
*Sabina squamata* I:593  
**SACCHARUM** V:572, VI:126  
*Saccharum arundinaceum* V:544  
*Saccharum barbieri* V:572, VI:126  
*Saccharum floridulum* V:567  
*Saccharum narenga* V:569  
*Saccharum officinarum* V:574, VI:126  
*Saccharum paniceum* V:570  
*Saccharum repens* V:507  
*Saccharum sinensis* V:574, VI:126  
*Saccharum spontaneum* V:574, **575**  
**SACCIOLEPIS** V:507  
*Sacciolepis indica* V:**508**, 509, VI:126  
*Sacciolepis indica* var. *oryzetorum* V:509  
*Saccolabium formosanum* V:885  
*Saccolabium fuscopunctatum* V:887  
*Saccolabium japonicum* V:888  
*Saccolabium kotoense* V:1058  
*Saccolabium matsudae* V:888  
*Saccolabium odoratum* V:920  
*Saccolabium pumilum* V:755  
*Saccolabium quasipinifolium* V:929  
*Saccolabium quercketorum* V:885  
*Saccolabium raraense* V:890  
*Saccolabium retrocallum* V:920  
*Saccolabium rupestris* V:885  
*Saccolabium shaoyaoii* V:885  
*Saccolabium somae* V:888  
*Saccolabium taiwanianum* V:888  
*Sageria coadunata* I:296  
*Sageria fauriei* I:299  
*Sageria macrodonta* I:296  
*Sageria pteropus* I:297  
*Sageria subtriphylla* I:301  
*Sageria variolata* I:300  
*Sagereria hayatae* III:693  
**SAGERETIA** III:691  
*Sageretia hamosa* III:691  
*Sageretia randaiensis* III:691, **692**, Photo 54, VI:75  
*Sageretia sikayoensis* III:693  
*Sageretia taiwaniana* III:693  
*Sageretia thea* III:691, VI:75  
*Sageretia thea* var. *taiwaniana* III:693, VI:75  
*Sageretia thea* var. *thea* III:693  
*Sageretia theezans* III:693  
**SAGINA** II:362  
*Sagina japonica* II:362, **363**, VI:47  
*Sagina maxima* II:362, VI:47  
**SAGITTARIA** V:7  
*Sagittaria guayanensis* subsp. *lappula* V:**6**, 7, VI:110  
**Sagittaria pygmaea** V:**7**, **8**, VI:110  
*Sagittaria sagittifolia* V:10  
**Sagittaria trifolia** V:**9**, 10, VI:110  
*Sagittaria trifolia* var. *typica* V:10  
*Sakakia longicarpa* II:676  
**SALICACEAE** II:29, VI:39  
**SALIX** II:29  
*Salix chingshuishanensis* II:38  
*Salix doii* II:30  
*Salix fulvopubescens* II:30, VI:39  
*Salix fulvopubescens* var. *doii* II:30, **32**, VI:39  
*Salix fulvopubescens* var. *fulvopubescens* II:30, **31**  
*Salix fulvopubescens* var. *tagawana* II:33, **34**, VI:39  
*Salix glandulosa* var. *warburgii* II:41  
**Salix kusanoi** II:33, **35**, Photo 9, **10**, VI:39  
*Salix maboulasensis* II:41  
*Salix morii* II:30  
*Salix morrisonicola* II:38  
*Salix okamotoana* II:36, **37**, Photo 11, **12**, VI:39  
*Salix taiwanalpina* II:36, VI:39  
*Salix taiwanalpina* var. *morrisonicola* II:38, **40**, Photo 13, VI:39  
*Salix taiwanalpina* var. *taiwanalpina* II:38, **39**, Photo 14, **15**  
*Salix taiwanalpina* var. *takasagoalpina* II:41, **42**, Photo 16, VI:39

- Salix takasagoalpina* II:41  
*Salix tetrasperma* II:41  
*Salix tetrasperma* var. *kusanoi* II:33  
*Salix transarisanensis* II:30  
**Salix warburgii** II:41, 43, VI:39  
*Salix warburgii* var. *eucalyptifolia* II:33  
**SALOMONIA** III:576  
**Salomonia oblongifolia** III:576, 578, VI:72  
*Salsola nudiflora* II:387  
**SALVIA** IV:516  
*Salvia arisanensis* IV:516, 517, VI:97  
*Salvia coccinea* IV:518, 519, VI:97  
*Salvia formosana* IV:518, VI:97  
*Salvia formosana* IV:523, VI:97  
*Salvia formosana* var. **formosana** IV:518, 520  
*Salvia formosana* var. **matsudae** IV:521, VI:97  
**Salvia hayatana** IV:521, 522, VI:97  
**Salvia japonica** IV:523, 524, VI:97  
*Salvia japonica* subsp. *taipingshanensis* IV:518  
*Salvia japonica* var. *formosana* IV:521  
*Salvia japonica* var. *taipingshanensis* IV:518  
**Salvia keitaoensis** IV:523, 525, VI:97  
*Salvia matsudae* IV:521  
*Salvia nipponica* var. **formosana** IV:523, 526, VI:97  
**Salvia plebeia** IV:527, 528, VI:97  
*Salvia ranzanensis* var. *formosana* IV:518  
**Salvia scapiformis** IV:527, 529, VI:97  
*Salvia tashiroi* IV:530, VI:97  
**SALVINIA** I:539  
*Salvinia natans* I:539, 540, VI:36  
**SALVINIACEAE** I:539, VI:36  
*Samara laeta* IV:47  
**SAMBUCUS** IV:750  
*Sambucus chinensis* IV:750, 751, Photo 378, VI:103  
*Sambucus formosana* IV:750  
*Sambucus formosana* var. *arborescens* IV:750  
*Sambucus japonica* III:661  
**SANGUISORBA** III:146  
*Sanguisorba formosana* III:146  
*Sanguisorba longifolia* III:146  
*Sanguisorba officinalis* var. *longifolia* III:146, 147, VI:62  
**SANICULA** III:1038  
*Sanicula lamelligera* III:1038, VI:84  
*Sanicula petagnioides* III:1040, 1041, VI:84  
**SANTALACEAE** II:265, VI:44  
**SAPINDACEAE** III:599, VI:73  
**SAPINDUS** III:607  
*Sapindus mukorossii* III:607, VI:73  
**SAPIUM** III:500  
**Sapium discolor** III:500, VI:70  
**Sapium sebiferum** III:501, 502, VI:70  
**SAPOTACEAE** IV:83, VI:87  
**SARCANDRA** II:634  
**Sarcandra glabra** II:634, 635, VI:54  
*Sarkanthus formosanus* V:808  
*Sarkanthus fuscomaculatus* V:808  
*Sarkanthus micranthus* V:808  
*Sarkanthus paniculatus* V:808  
*Sarkanthus taiwanianus* V:1085  
*Sarkanthus uraiensis* V:808  
*Sarkanthus viridescens* V:808  
*Sarcochilus aphyllus* V:1041  
*Sarcochilus formosanus* V:1049  
*Sarcochilus kusukusense* V:1051  
*Sarcochilus laurisilvaticus* V:1049  
*Sarcochilus merguense* V:1051  
*Sarcochilus saruwatarii* V:1051  
*Sarcochilus segawai* V:804  
**SARCOCOCCA** III:671  
*Sarcococca pruniformis* var. *dioica* III:671  
**Sarcococca saligna** III:671, 673, Photo 52, VI:75  
**SARCOPHYTON** V:1085  
*Sarcophyton taiwanianum* V:1085  
*Sarcopodium fargesii* V:858  
**SARCOPYRAMIS** III:926  
*Sarcopyramis delicata* III:927  
*Sarcopyramis nepalensis* III:926  
*Sarcopyramis nepalensis* var. *bodinieri* III:926, Photo 76, VI:81  
*Sarcopyramis nepalensis* var. *delicata* III:927, 928, VI:81  
*Saribus subglobosus* V:660  
**SASSAFRAS** II:498  
*Sassafras randaiense* II:498, 499, Photo 220, VI:51  
*Satureia chinensis* IV:450  
*Satureia kudoi* IV:450  
*Satyrion repens* V:908  
*Satyrion viride* V:811  
**SAURAUIA** II:661  
*Sauraia oldhamii* II:661  
*Sauraia tristyla* var. *oldhamii* II:661, Photo 291, VI:55  
**SAURURACEAE** II:620, VI:53  
**SAURURUS** II:622  
*Saururus chinensis* II:622, 623, Photo 270, VI:53  
**SAUSSUREA** IV:1047  
*Saussurea deltoidea* IV:1047, 1048, Photo 480, VI:108  
*Saussurea formosana* IV:1047  
*Saussurea glandulosa* IV:1049, 1050, Photo 481, VI:108

- Saussurea japonica** IV:1049, VI:108  
*Saussurea japonica* var. *longicephala* IV:1049  
**Saussurea kanzanensis** IV:1051, Photo 482, VI:108  
**Saussurea kiraisanensis** IV:1051, VI:108  
*Saussurea yatagaiana* IV:1049  
**SAXIFRAGA** III:60  
*Saxifraga stolonifera* III:60, **61**, VI:59  
**SAXIFRAGACEAE** III:35, VI:59  
**SAXIGLOSSUM** I:516  
*Saxiglossum angustissimum* I:518, **519**, VI:35  
*Saxiglossum sasakii* I:518  
*Saxiglossum taenoides* I:518  
**SCABIOSA** IV:773  
**Scabiosa lacerifolia** IV:773, **774**, Photo 391, VI:103  
**SCAEVOLA** IV:803  
*Scaevola hainanensis* IV:803, **804**, Photo 404, VI:104  
*Scaevola sericea* IV:805  
*Scaevola sericea* VI:104  
**Scaevola taccada** IV:805, **806**, Photo 405  
*Scaevola taccada* VI:104  
*Sceptridium ternatum* I:68  
*Sceptridium daucifolium* I:64  
*Sceura marina* IV:404  
**SCHEFFLERA** III:1002  
*Schefflera arboricola* III:1002, VI:83  
*Schefflera octophylla* III:1003, **1004**, VI:83  
*Schefflera odorata* III:1003, VI:84  
*Schefflera taiwaniana* III:1003, **1005**, VI:84  
**SCHIMA** II:689  
*Schima kankoensis* II:690  
*Schima noronhae* II:690  
**Schima superba** II:689, VI:56  
*Schima superba* var. *kankaoensis* II:275, VI:56  
*Schima superba* var. *kankaoensis* II:689, **691**, VI:56  
*Schima superba* var. **superba** II:690, Photo 303  
**SCHISANDRA** II:425  
*Schisandra arisanensis* II:425, **426**, Photo 163, **164**, VI:49  
**SCHISANDRACEAE** II:423, VI:49  
**SCHISMATOGLOTTIS** V:687  
*Schismatoglottis calyptrotrata* V:687  
*Schismatoglottis kotoensis* V:687, **689**, VI:128  
**SCHIZACHYRIUM** V:576  
*Schizachyrium brevifolium* V:576, **577**, VI:126  
*Schizachyrium fragile* var. *shimadae* V:576, VI:126
- SCHIZAEA** I:86  
*Schizaea birei* I:86  
*Schizaea dichotoma* I:86, **89**, VI:20  
*Schizaea digitata* I:86, **90**, VI:20  
*Schizaea kikuzatonis* I:86  
**SCHIZAEACEAE** I:84, VI:20  
*Schizocodon rotundifolius* IV:1  
**SCHIZOPHRAGMA** III:60  
*Schizophagma fauriei* III:62  
*Schizophagma integrifolium* var. *fauriei* III:62, **63**, VI:59  
**SCHIZOSTACHYUM** V:641  
*Schizostachyum brachycladum* V:641, **642**, VI:126  
*Schizostachyum diffusum* V:643, **644**, VI:126  
*Schizotheca hemprichii* V:18  
*Schmidelia timorensis* III:599  
*Schoenus nemorum* V:283  
**SCHOENOPLECTUS** V:299  
*Schoenoplectus grossus* V:192  
*Schoenoplectus juncoides* V:300, **301**, VI:119  
**Schoenoplectus lineolatus** V:300, **302**, VI:119  
*Schoenoplectus mucronatus* subsp. *robustus* V:300, Photo 36, VI:119  
*Schoenoplectus supinus* subsp. *lateriflorus* V:303, **304**, VI:119  
*Schoenoplectus triquetus* V:305, VI:119  
*Schoenoplectus validus* V:305, VI:119  
*Schoenoplectus wallichii* V:306, **307**, VI:119  
**SCHOENORCHIS** V:1029  
*Schoenorchis paniculata* V:1031  
*Schoenorchis paniculata* var. *vanoverberghii* V:1031  
*Schoenorchis vanoverberghii* V:1031, **1032**, VI:138  
**SCHOENUS** V:306  
*Schoenus albus* V:296  
*Schoenus apogon* V:308, VI:119  
*Schoenus falcatus* V:308, VI:119  
*Schoenus nemorum* V:283  
*Schoenus ruber* V:298  
**SCHOEPFIA** II:263  
*Schoepfia jasminodora* II:264, VI:44  
**SCIAPHILA** V:1087  
*Sciaphila megastyla* V:1087  
*Sciaphila ramosa* V:1088, VI:139  
*Sciaphila secundiflora* V:1087, VI:139  
*Sciaphila tosaensis* V:1087  
**SCILLA** V:63  
*Scilla japonica* V:64  
**Scilla sinensis** V:63, **65**, Photo 3, VI:112  
*Scilla thunbergii* V:64

- SCIRPUS** V:308  
*Scirpus acicularis* V:254  
*Scirpus acutangulus* V:255  
*Scirpus aestivalis* V:262  
*Scirpus atropurpureus* V:255  
*Scirpus barbatus* V:193  
*Scirpus bisumbellatus* V:265  
*Scirpus chinensis* V:287, 309  
*Scirpus ciliaris* V:281  
*Scirpus complanatus* V:265  
*Scirpus corymbosus* V:297  
*Scirpus densus* V:194  
*Scirpus dichotomus* V:266  
*Scirpus ferrugineus* V:269  
*Scirpus furena* V:282  
*Scirpus geniculatus* V:259  
*Scirpus grossus* V:192  
*Scirpus juncoides* V:300  
*Scirpus lineolatus* V:300  
*Scirpus lithosperma* V:312  
*Scirpus miliaceus* V:272  
*Scirpus morrisonensis* V:315  
*Scirpus mucronatus* var. *robustus* V:303  
*Scirpus nutans* V:272  
*Scirpus planiculmis* V:193  
*Scirpus polytrichoides* V:274  
*Scirpus schoenoides* V:274  
*Scirpus subcapitatus* V:315  
*Scirpus subcapitatus* var. *morrisonensis* V:315  
**Scirpus ternatanus** V:309, **310**, VI:119  
*Scirpus tuberosus* V:259  
*Scirpus umbellaris* V:281  
*Scirpus vatividus* V:305  
**SCLERIA** V:309  
*Scleria biflora* V:311, VI:119  
*Scleria laeviformis* V:311, VI:119  
*Scleria levigata* V:311, VI:120  
*Scleria lithosperma* V:312, VI:120  
*Scleria rugosa* V:312, VI:120  
*Scleria scrobiculata* V:312, VI:120  
*Scleria sumatrensis* V:313, VI:120  
*Scleria terrestris* V:311  
**Scleria terrestris** V:313, **314**, Photo 37, VI:120  
**SCLEROGLOSSUM** I:530  
*Scleroglossum pusillum* I:532, **533**, VI:36  
**SCOLOPIA** III:801  
*Scolopia oldhamii* III:801, **802**, VI:78  
**SCOPARIA** IV:621  
*Scoparia dulcis* IV:621, **623**, VI:100  
**SCROPHULARIA** IV:624  
*Scrophularia yoshimurae* IV:624, **625**, Photo 328, VI:100  
**SCROPHULARIACEAE** IV:582, VI:99  
*Scurrula* II:274  
*Scurrula liquidambariculus* II:275  
*Scurrula ionicerifolius* II:275  
*Scurrula parasiticus* II:276, 278  
*Scurrula rhododendricolus* II:278  
*Scurrula ritozanensis* II:281  
*Scurrula seraggodostemon* II:278  
*Scurrula tsaii* VI:45  
**SCUTELLARIA** IV:530  
*Scutellaria austrotaiwanensis* IV:530, **531**, Photo 290, VI:98  
*Scutellaria barbata* IV:532, VI:98  
*Scutellaria indica* IV:532, **533**, Photo 291, VI:98  
*Scutellaria indica* IV:534, VI:97  
*Scutellaria javanic var. playfairii* IV:534  
*Scutellaria javanica* var. *luzonica* IV:537  
*Scutellaria lilungense* IV:534  
*Scutellaria luzonica* IV:534  
*Scutellaria luzonica* var. *playfairii* IV:534  
*Scutellaria playfairii* IV:534, **535**, Photo 292, VI:98  
*Scutellaria playfairii* var. *procumbens* IV:537  
*Scutellaria procumbens* IV:537  
*Scutellaria rivularis* IV:532  
*Scutellaria taiwanense* IV:532  
**Scutellaria taiwanensis** IV:534, **536**, VI:98  
*Scutellaria tarokoensis* IV:537  
**Scutellaria tashiroi** IV:537, **538**, VI:98  
*Scutellaria tashiroi* var. *haianshanensis* IV:537  
*Scutellaria tashiroi* var. *playfairii* IV:534  
**SECALE** V:401  
**Secale cereale** V:401, VI:126  
*Securinega fluggeoides* III:471  
*Securinega suffruticosa* III:471  
*Securinega virosa* III:472  
**SEDUM** III:15  
*Sedum actinocarpum* III:17, **18**, VI:58  
*Sedum alfredii* III:21  
*Sedum arisanensis* III:21  
*Sedum brachryhinchum* III:21  
*Sedum bulbiferum* III:17, **19**, VI:58  
*Sedum cryptomerioides* III:17, **20**, VI:58  
*Sedum drymarioides* III:21, **22**, VI:58  
*Sedum drymariooides* III:31, VI:58  
*Sedum erythrospermum* III:21, **23**, VI:58  
*Sedum formosanum* III:21, **24**, VI:58  
*Sedum japonicum* III:25  
*Sedum lineare* III:25  
*Sedum mexicanum* III:25, **26**, VI:58  
*Sedum microsepalum* III:25, **27**, VI:58  
*Sedum microsepalum* III:28, VI:58  
*Sedum morrisonense* III:17, VI:59  
*Sedum morrisonense* III:25, **29**, VI:59  
*Sedum nokoense* III:28, **30**, VI:59  
*Sedum obtusolineare* III:25

- Sedum parvisepalum** III:28, VI:59  
**Sedum sasakii** III:31  
**Sedum sekiteiense** III:31, **32**, VI:59  
**Sedum stellariaefolium** III:31, **33**, VI:59  
*Sedum subcapitatum* III:11  
*Sedum taiwanianum* III:28  
**Sedum uniflorum** III:31, **34**, Photo 3, VI:59  
*Sedum uraiense* III:21  
*Selaginella atroviridis* I:48  
**Selaginella boninensis** I:46, VI:18  
*Selaginella canaliculata* I:48  
*Selaginella caulescens* I:50  
**Selaginella ciliaris** I:46, **47**, VI:18  
**Selaginella delicatula** I:48, VI:18  
*Selaginella doederleinii* I:48, **49**, VI:18  
*Selaginella flabellata* I:48  
*Selaginella hachijoense* I:53  
*Selaginella hayatana* I:52  
*Selaginella henryi* I:54  
**Selaginella heterostachys** I:50, VI:18  
**Selaginella involvens** I:50, **51**, VI:18  
*Selaginella involvens* I:56, VI:18  
*Selaginella japonica* I:50  
*Selaginella japonica* I:53  
*Selaginella kelungensis* I:53  
*Selaginella kraussiana* I:54  
**Selaginella labordei** I:52, Photo 36, VI:18  
**Selaginella leptophylla** I:52, VI:18  
*Selaginella leptophylla* var. *wichurae* I:52  
*Selaginella longicauda* I:46  
**Selaginella mollendorffii** I:53, VI:18  
*Selaginella mongholica* I:54  
*Selaginella morrisonensis* I:52  
**Selaginella nipponica** I:53, VI:18  
*Selaginella plumosa* I:48  
*Selaginella promiflora* I:52  
*Selaginella proniflora* I:46  
*Selaginella pseudo-involvens* I:54  
**Selaginella pseudonipponica** VI:18  
*Selaginella recurvifolia* I:50  
**Selaginella remotifolia** I:53, **55**, Photo 37, VI:19  
**Selaginella repanda** I:54, VI:19  
**Selaginella satakeana** VI:19  
*Selaginella savatieri* I:53  
*Selaginella somae* I:46  
*Selaginella springiana* I:48  
**Selaginella stauntoniana** I:54, VI:19  
*Selaginella stenostachys* I:52  
*Selaginella subcaulescens* I:54  
**Selaginella tamariscina** I:56, **57**, VI:19  
*Selaginella veitchi* I:56  
*Selaginella wichurae* I:52  
**SELAGINELLACEAE** I:45, VI:18  
**SELAGINGELLA** I:45  
**SELENODESMIUM** I:125  
**Selenodesmium obscurum** I:127, **128**, VI:20, 21  
**SEMECARPUS** III:587  
*Semecarpus cuneifomis* III:587, VI:72  
*Semecarpus gigantifolia* III:587, **588**, VI:72  
**SEMIARUNDINARIA** V:643  
**Semiarundinaria fastuosa** V:643, **646**, VI:126  
*Semnostachya longespicata* IV:681  
*Senebiera integrifolia* II:759  
**SENECIO** IV:1051  
*Senecio angustifolia* IV:1053  
**Senecio crataegifolius** IV:1052, Photo 483, VI:108  
*Senecio divaricata* IV:984  
*Senecio formosanus* IV:1019  
*Senecio hieracifolia* IV:944  
*Senecio integrifolium* subsp. *fauriei* IV:1081  
*Senecio integrifolium* var. *spathulifolius* IV:1081  
*Senecio intermedium* IV:1077  
*Senecio japonicus* IV:987  
*Senecio kirilowii* IV:1081  
**Senecio kuanshanensis** VI:108  
*Senecio monanthus* IV:1024  
**Senecio morrisonensis** IV:1053, **1054**, Photo 484, VI:108  
*Senecio morrisonensis* var. *dentatus* IV:1053  
*Senecio nemorensis* IV:1053  
**Senecio nemorensis** var. *dentatus* IV:1053, **1055**, VI:108  
*Senecio nikoensis* var. *formosanus* IV:1019  
*Senecio scanden* f. *incisa* IV:1056  
*Senecio scanden* var. *hulienensis* IV:1056  
**Senecio scandens** IV:1056, VI:108  
*Senecio scandens* var. *crataegifolius* IV:1052  
**Senecio scandens** var. *incisus* IV:1056, **1057**, Photo 485, VI:108  
**Senecio scandens** var. *scandens* IV:1056  
*Senecio stenocephalus* IV:1014  
*Senecio taitoensis* IV:1083  
**Senecio taitungensis** IV:1056, **1058**, Photo 486, VI:108  
**Senecio tarokoensis** IV:1059, **1060**, VI:108  
*Senecio valerianifolia* IV:944  
**Senecio vulgaris** IV:1059, **1061**, VI:108  
**SENNA** III:182  
*Senna ×floribunda* III:183, **184**, VI:67  
*Senna alata* III:186  
*Senna alexandrina* III:186  
*Senna hirsuta* III:183, VI:67  
*Senna occidentalis* III:183, **185**, VI:67  
*Senna siamea* III:186  
*Senna surattensis* III:186

- Senna tora** III:186, VI:67  
**SERISSA** IV:324  
**Serissa serissoides** IV:324, VI:93  
*Serpicula verticillata* V:15  
*Serrutula japonica* IV:1049  
*Sersalisia obovata* IV:86  
**SESBANIA** III:360  
*Sesbania cannabinoides* III:362, VI:67  
*Sesbania roxburgii* III:362  
*Sesbania sesban* III:362, **363**, VI:67  
**SESVIUM** II:329  
*Sesuvium portulacastrum* II:329, **330**,  
Photo 140, 141, VI:47  
**SETARIA** V:509  
*Setaria faberii* V:510, VI:126  
*Setaria flavidum* V:494  
*Setaria geniculata* V:510, **511**, VI:126  
*Setaria glauca* V:510, Photo 58, VI:126  
*Setaria italica* V:510, **513**, VI:126  
*Setaria pallide-fusca* V:512, VI:126  
*Setaria palmifolia* V:512, **514**, Photo 57,  
VI:126  
*Setaria plicata* V:512, **516**, VI:126  
*Setaria punctatum* V:494  
*Setaria verticillata* V:515, VI:126  
*Setaria viridis* V:515, **517**, Photo 59,  
VI:126  
*Setaria viridis* var. *pachystachys* V:515  
**SEVERINIA** III:527  
*Severinia buxifolia* III:529, **530**, Photo 31,  
VI:71  
*Sherardia arvensis* VI:93  
**SHIBATAEA** V:645  
*Shibataea kumasasa* V:645, VI:126  
*Shibatea kumasasa* **647**  
**SHOENUS** V:306  
**SHORTIA** IV:1  
*Shortia exappendiculata* IV:1  
*Shortia ritoensis* IV:2  
*Shortia rotundifolia* IV:1, VI:85  
*Shortia rotundifolia* f. *rotundifolia* IV:2  
*Shortia rotundifolia* f. *transalpina* IV:4  
*Shortia rotundifolia* var. *ritoensis* IV:2,  
VI:85  
*Shortia rotundifolia* var. *rotundifolia* IV:2,  
Photo 1  
*Shortia rotundifolia* var. *subcordata* IV:2,  
3, VI:85  
*Shortia rotundifolia* var. *transalpina* IV:4,  
VI:85  
*Shortia subcordata* IV:2  
*Shortia transalpina* IV:4  
*Shortiopsis exappendiculata* IV:1  
**SIBBALDIA** III:148  
*Sibbaldia procumbens* III:148, **150**, VI:62  
*Sibbaldia procumbens* var. *valdehira* III:148  
**SIDA** III:746  
*Sida acuta* III:748, VI:77  
*Sida asiatica* III:740  
*Sida cordifolia* III:748, **749**, VI:77  
*Sida guineensis* III:740  
*Sida insularis* III:750  
*Sida javensis* VI:77  
*Sida mysorensis* III:748, VI:77  
*Sida orientalis* III:748  
*Sida rhombifolia* subsp. *insularis* III:750,  
VI:77  
*Sida rhombifolia* III:748, VI:77  
*Sida rhombifolia* subsp. *rhombifolia*  
III:748  
*Sida rhomboidea* VI:77  
*Sida veronicifolia* III:750, VI:77  
*Sideritis ciliata* IV:459  
*Sideritis lanata* IV:539  
*Sideroxylon ferrugineum* IV:86  
**SIGESBECKIA** IV:1062  
*Sigesbeckia glabrescens* IV:1062  
*Sigesbeckia orientalis* IV:1062, **1063**,  
Photo 487, VI:108  
*Sigesbeckia orientalis* subsp. *glabrescens*  
IV:1062  
*Sigesbeckia orientalis* var. *glabrescens*  
IV:1062  
**SILENE** II:364  
*Silene fortunei* II:364, VI:47  
*Silene fortunei* var. *fortunei* II:364, **365**  
*Silene fortunei* var. *kiruninsularis* II:366,  
VI:47  
*Silene glabella* II:366, Photo 149, VI:48  
*Silene kiruninsularis* II:366  
*Silene morii* II:366, **367**, VI:48  
*Silene morrisonmontana* II:368, **369**, VI:48  
*Silene morrisonmontana* II:371  
*Silene morrisonmontana* var. *glabella* II:366  
*Silene morrisonmontana* var. *transalpina*  
II:368  
*Silene transalpina* II:368, **370**, VI:48  
*Silphium trilobatum* IV:1097  
**SIMAROUBACEAE** III:545, VI:71  
**SINOADINA** IV:325  
*Sinoadina racemosa* IV:325, **326**, VI:93  
**SINOBAMBUSA** V:645  
*Sinobambusa kunishii* V:648, **649**, VI:126  
*Sinobambusa tootsik* V:648, **650**, VI:126  
*Sinocalamus beecheyana* var. *pubescens*  
V:601  
**SINOMENIUM** II:598  
*Sinomenium acutum* II:600, Photo 263,  
VI:53  
**SINOPanax** III:1006  
*Sinopanax formosana* III:1006, **1007**,  
Photo 88, VI:84

- SIPHONOSTEGIA** IV:624  
**Siphonostegia chinensis** IV:624, **626**, VI:100  
**SIRAITIA** III:864  
**Siraitia taiwaniana** III:864, VI:80  
**SISYMBRIUM** II:768  
*Sisymbrium dubium* II:766  
*Sisymbrium indicum* II:766  
**Sisymbrium irio** II:768, **769**, VI:58  
**Sisymbrium orientale** VI:58  
**SISYRINCHIUM** V:139  
**Sisyrinchium atlanticum** V:139, Photo 14, VI:114  
**Sisyrinchium iridifolium** V:140, VI:114  
**SIUM** III:1040  
*Sium javanicum* III:1030  
**Sium suave** III:1040, **1042**, VI:84  
**SKIMMIA** III:529  
**Skimmia arisanensis** III:529, VI:71  
*Skimmia distictevenulosa* III:531  
**Skimmia japonica** var. *distictevenulosa* III:531, VI:71  
*Skimmia orthoclada* III:531  
**Skimmia reevesiana** III:531, **532**, VI:71  
**SLOANEA** III:720  
*Sloanea dasycarpa* III:720  
**Sloanea formosana** III:720, **722**, Photo 56, VI:76  
**SMILACACEAE** V:99, VI:114  
**SMILACINA** V:64  
*Smilacina formosana* V:64  
**Smilacina japonica** V:64, VI:112  
*Smilacina nokomonticola* V:64  
**SMILAX** V:100  
**Smilax arisanensis** V:103, **104**, VI:114  
**Smilax bracteata** V:103, VI:114  
*Smilax bracteata* subsp. *verruculosa* V:106  
**Smilax bracteata** var. **bracteata** V:103, **105**  
**Smilax bracteata** var. *verruculosa* V:106, **107**, VI:114  
**Smilax china** V:106, **108**, VI:114  
**Smilax corbularia** V:109, **110**, VI:114  
*Smilax corbularia* var. *hypoglaucia* V:109  
**Smilax discotis** V:109, **111**, VI:114  
*Smilax discotis* subsp. *concolor* V:112  
*Smilax discotis* var. *concolor* V:112  
*Smilax elongato-reticulata* V:112  
**Smilax elongato-umbellata** V:112, **113**, VI:114  
**Smilax glabra** V:114, **115**, VI:114  
*Smilax glauco-china* V:112  
*Smilax glaucophylla* var. *randaicensis* V:120  
**Smilax hayatae** V:114, **116**, VI:114  
*Smilax herbacea* var. *daibuensis* V:126  
**Smilax horridiramula** V:117, **118**, VI:114  
**Smilax lanceifolia** V:117, **119**, VI:114  
**Smilax luei** V:120, **121**, VI:114  
**Smilax menispermoidea** V:120, **122**, VI:114  
*Smilax menispermoidea* subsp. *randaicensis* V:120  
*Smilax menispermoidea* var. *randaicensis* V:120  
**Smilax nantoensis** V:123, **124**, VI:114  
**Smilax nipponica** V:123, **125**, VI:114  
**Smilax ocreata** V:126, **127**, VI:114  
*Smilax odoratissima* VI:114  
*Smilax opaca* V:117  
*Smilax ovato-rotunda* V:126  
*Smilax oxphylla* V:103  
*Smilax perfoliata* V:126  
*Smilax planipedunculata* V:100  
*Smilax randaicensis* V:120  
**Smilax riparia** V:126, **128**, VI:114  
*Smilax sebeana* V:106  
**Smilax sieboldii** V:129, **130**, VI:114  
*Smilax sieboldii* var. *formosana* V:129  
*Smilax simadae* V:123  
*Smilax stenopetala* V:103  
*Smilax taiheiensis* V:106  
*Smilax takaoensis* V:126  
*Smilax tenuissima* V:129  
*Smilax tortipetiolata* V:103  
*Smilax trachyclada* V:106  
**Smilax vaginata** V:129, **131**, VI:114  
**SMITHIA** III:362  
**Smithia ciliata** III:364, **365**, VI:67  
*Smithia nagasawai* III:364  
**Smithia sensitiva** III:364, **366**, VI:67  
**SOLANACEAE** IV:549, VI:98  
**SOLANUM** IV:562  
*Solanum aculeatissimum* IV:566  
*Solanum alatum* IV:564  
**Solanum americanum** IV:564, **565**, VI:98  
*Solanum biflorum* IV:555  
*Solanum biflorum* var. *glabrum* IV:555  
*Solanum biflorum* var. *kotoensis* IV:555  
*Solanum capsicastrum* IV:566  
**Solanum capsicoides** IV:564, VI:98  
*Solanum cumingii* IV:578  
**Solanum diphyllum** IV:566, Photo 299, VI:98  
**Solanum erianthum** IV:566, VI:98  
*Solanum ferox* IV:567  
*Solanum hidetaroi* IV:571  
*Solanum incanum* IV:578  
*Solanum indicum* IV:578  
*Solanum kerrii* IV:576  
**Solanum lasiocarpum** IV:567, Photo 300, VI:98  
*Solanum lasiostylum* IV:569  
**Solanum luzoniense** IV:567, **568**, VI:98

- Solanum lycopersicum* IV:557  
**Solanum lyratum** IV:569, Photo 301, VI:98  
*Solanum lysimachioides* IV:555  
**Solanum macaonense** IV:569, 570, VI:98  
*Solanum melongena* VI:98  
*Solanum nigrum* IV:571, 572, Photo 302, VI:98  
**Solanum peikuoensis** IV:571, 573, Photo 303, VI:98  
**Solanum pittosporifolium** IV:571, 574, VI:98  
**Solanum pseudocapsicum** IV:575, VI:98  
**Solanum rostratum** VI:98  
*Solanum scabrum* IV:575, VI:98  
*Solanum seaforthianum* IV:576, VI:98  
*Solanum sisymbriifolium* IV:576, VI:98  
*Solanum torvum* IV:576, 577, Photo 304, VI:99  
*Solanum torvum* var. *lasiostylum* IV:569  
**Solanum undatum** IV:578, VI:99  
*Solanum verbascifolium* IV:566  
**Solanum violaceum** IV:578, 579, Photo 305, VI:99  
**SOLENA** III:864  
**Solena amplexicaulis** III:865, VI:80  
*Solena heterophylla* III:865  
**SOLIDAGO** IV:1064  
**Solidago altissima** IV:1064, 1065, VI:109  
*Solidago chinensis* IV:1094  
*Solidago decurrens* IV:1067  
*Solidago virgaurea* subsp. *leiocarpa* IV:1067  
**Solidago virgaurea** var. *leiocarpa* IV:1064, 1066, Photo 488, VI:109  
**SOLIVA** IV:1067  
**Soliva anthemifolia** IV:1068, 1069, Photo 489, VI:109  
**Soliva pterosperma** IV:1068, 1070, VI:109  
**SONCHUS** IV:1068  
*Sonchus arvensis* IV:1071, VI:109  
*Sonchus asper* IV:1071, 1072, VI:109  
*Sonchus oleraceus* IV:1073, 1074, Photo 490, VI:109  
*Sonchus oleraceus* var. *asper* IV:1071  
**Sonerila tenera** VI:82  
**SOPHORA** III:364  
**Sophora flavescens** III:364, VI:67  
*Sophora flavescens* var. *stenophylla* III:364  
*Sophora tetragonocarpa* III:364  
**Sophora tomentosa** III:367, 368, VI:67  
**SORBUS** III:148  
*Sorbus alnifolia* III:71  
*Sorbus formosanus* III:84  
**Sorbus randaiensis** III:148, 151, VI:62  
*Sorbus rufoferrugineus* var. *trilocularis* III:149  
*Sorbus trilocularis* III:149
- SORGHUM** V:578  
**Sorghum bicolor** V:578, VI:126  
**Sorghum halepense** V:579, VI:126  
*Sorghum halepense* var. *propinquum* V:579  
**Sorghum nitidum** VI:126  
**Sorghum nitidum** f. *aristatum* V:579, VI:126  
**Sorghum nitidum** f. *nitidum* V:579, 580  
**Sorghum propinquum** V:579, VI:126  
*Sorghum vulgare* V:578  
*Sorolepidium duthiei* I:339  
**SPARGANIACEAE** V:702, VI:129  
**SPARGANIUM** V:702  
**Sparganium fallax** V:702, VI:129  
*Spathium chinense* II:622  
**SPATHOGLOTTIS** V:1031  
**Spathoglottis plicata** V:1031, 1033, VI:138  
*Spergella japonica* II:362  
*Spergula arvensis* VI:48  
**SPERMACOCE** IV:327  
**Spermacoce articularis** IV:327, 328, VI:93  
**Spermacoce assurgens** IV:327, VI:93  
*Spermacoce hedyotidea* IV:268  
**Spermacoce latifolia** IV:329, VI:93  
**Spermacoce mauritiana** IV:329, VI:93  
**Spermacoce pusilla** VI:93  
*Spermatophyta* I:19  
**SPERMATOPHYTA** I:543, VI:37  
**SPHAERANTHUS** IV:1073  
*Sphaeranthus africanus* IV:1073, VI:109  
**SPHAEROCARYUM** V:444  
*Sphaerocaryum malaccense* V:446, 447, Photo 53, VI:126  
*Sphaerocionium nitidulum* VI:21  
*Sphaeromorphaea australis* IV:942  
*Sphaeropteris lepifera* I:145  
*Sphaerostephanos kotoensis* I:372  
*Sphaerostephanos taiwanensis* I:375  
**SPHENOCLEA** IV:801  
*Sphenoclea zeylanica* IV:801, 802, Photo 403, VI:104  
**SPHENOCLEACEAE** VI:104  
**SPHENODESME** IV:423  
*Sphenodesme involucrata* IV:423, VI:96  
**SPHENOMERIS** I:180  
*Sphenomeris biflora* I:181, 182, VI:23  
*Sphenomeris chusana* I:181, 183, VI:23  
**SPHENOPSIDA** I:60  
*Spicanta melanopus* I:266  
*Spicantopsis eburnea* var. *obtusa* I:271  
*Spicantopsis hancockii* I:273  
*Spicantopsis niponica* var. *hancockii* I:273  
*Spilanthes acmella* IV:814  
*Spilanthes oleracea* IV:814  
*Spilanthes paniculata* IV:814  
**SPINIFEX** V:515

- Spinifex littoreus** V:518, **519**, Photo **60**, VI:127  
**SPIRAEA** III:149  
**Spiraea formosana** III:149, VI:62  
*Spiraea formosana* var. *brevistyla* III:152  
**Spiraea hayatana** III:152, VI:62  
*Spiraea incisa* III:154  
*Spiraea japonica* III:149  
*Spiraea japonica* var. *formosana* III:149  
*Spiraea japonica* var. *formosana* subvar. *brevistyla* III:152  
**Spiraea morrisonicola** III:152, VI:62  
*Spiraea prunifolia* III:152  
**Spiraea prunifolia** var. **pseudoprunifolia** III:152, **153**, VI:62  
*Spiraea prunifolia* var. *typica* III:152  
*Spiraea pseudoprunifolia* III:152  
**Spiraea tarokoensis** III:154, **156**, Photo **12**, VI:62  
**SPIRANTHES** V:1034  
**Spiranthes sinensis** V:1034, **1035**, Photo **136**, VI:138  
**SPIRANTHOIDEAE** V:731  
**SPIRODELA** V:696  
*Spirodela oligorrhiza* V:696  
*Spirodela polyrhiza* V:696, VI:129  
*Spirodela punctata* V:696, VI:128  
**SPODIOPOGON** V:581  
*Spodiopogon aureus* V:557  
*Spodiopogon formasanus* V:542  
*Spodiopogon kawakamii* V:540  
**Spodiopogon tainanensis** V:581, **582**, VI:127  
**SPOROBOLEAE** V:433  
**SPOROBOLUS** V:433  
*Sporobolus diander* V:435  
*Sporobolus fertilis* V:435  
*Sporobolus hancei* V:435, VI:127  
*Sporobolus indicus* V:435  
*Sporobolus indicus* var. *flaccidus* V:435, **436**, VI:127  
*Sporobolus indicus* var. *major* V:435, **437**, VI:127  
**Sporobolus virginicus** V:438, **439**, Photo **51**, VI:127  
*Stachygynandrum tamariscinum* I:56  
**STACHYS** IV:537  
*Stachys arvensis* IV:539, **540**, VI:98  
*Stachys oblongifolia* IV:539, **541**, VI:98  
**STACHYTARPHETA** IV:424  
*Stachytarpheta jamaicensis* IV:424, VI:96  
**STACHYURACEAE** III:835, VI:79  
**STACHYURUS** III:835  
*Stachyurus himalaicus* III:835, **836**, Photo **66**, VI:79  
*Stachyurus praecox* III:835  
*Stachyurus sigeyosii* III:835  
*Staphylea indica* III:713  
**STAPHYLEACEAE** III:661, VI:74  
*Statice sinense* IV:80  
*Statice wrightii* IV:80  
**STAUNTONIA** II:588  
*Stauntonia formosana* II:588  
*Stauntonia hexaphylla* f. *cordata* II:590  
*Stauntonia hexaphylla* f. *rotunda* II:588  
*Stauntonia keitaensis* II:588, 590  
*Stauntonia kexaphylla* f. *ovata* II:588  
**Stauntonia obovata** II:588, **589**, Photo **259**, VI:52  
**Stauntonia obovatifoliola** II:590, VI:53  
*Stauntonia obovatifoliola* var. *pinninervis* II:590  
**Stauntonia purpurea** II:590, Photo **260**, VI:53  
**STAUROCHILUS** V:1034  
**Staurochilus luchuensis** V:1036, **1037**, Photo **137**, VI:138  
*Stauroglossis equestris* V:1005  
**STAUROGYNE** IV:686  
**Staurogyne concinnula** IV:686, **687**, Photo **351**, VI:101  
**Staurogyne debilis** VI:101  
*Stauropsis* V:854  
*Stauropsis championii* V:854  
*Stauropsis kusukusensis* V:854  
*Stauropsis luchuensis* V:1036  
**STEGNOGRAMMA** I:403  
**Stegnogramma dictyoclinoides** I:403, **404**, VI:30, 31  
**STELLARIA** II:371  
*Stellaria alsine* var. *undulata* II:371, **372**, VI:48  
*Stellaria aquatica* II:373, **374**, Photo **150**, VI:48  
*Stellaria arisanensis* II:373, **375**, Photo **151**, VI:48  
*Stellaria media* II:376, VI:48  
*Stellaria media* var. *media* II:376, **377**  
*Stellaria media* var. *micrantha* II:376, **378**, VI:48  
*Stellaria media* var. *procera* II:376, VI:48  
*Stellaria micrantha* II:376  
*Stellaria reticulivena* II:379, **380**, VI:48  
*Stellaria saxatilis* II:379, **381**, VI:48  
*Stellaria undulata* II:371  
*Stellaria vestita* II:379  
**SELLERA** III:775  
*Stellera chamaejasme* III:775  
*Stellera formosana* III:775, VI:78  
**STEMONA** V:73  
*Stemona tuberosa* V:73, **74**, VI:113  
**STEMONACEAE** V:73, VI:113

- Stemonurus foetidus* III:676  
*Stemonurus luzoniensis* III:674  
*Stenactis annuus* IV:946  
*Stenochnaena sorbifolia* I:362  
**STEPHANANDRA** III:154  
*Stephanandra flexuosa* III:154  
*Stephanandra incisa* III:154, **157**, VI:62  
**STEPHANIA** II:600  
*Stephania cephalantha* II:600, **601**, VI:53  
*Stephania hispidula* II:602  
*Stephania japonica* II:602  
**Stephania japonica** II:602, VI:53  
*Stephania japonica* var. **hispidula** II:602, VI:53  
*Stephania japonica* var. *hispidula* II:602, VI:53  
*Stephania japonica* var. *japonica* II:602  
*Stephania japonica* var. *japonica* II:602, **603**, Photo 264  
*Stephania merrillii* II:602, **604**, VI:53  
*Stephania sasakii* II:602  
**Stephania tetrandra** II:605, **606**, VI:53  
*Stephania tetrandra* var. *glabra* II:600  
*Stephanotis mucronata* IV:235  
**STERCULIA** III:769  
*Sterculia ceramica* III:769, **770**, VI:78  
*Sterculia luzonica* III:769  
*Sterculia platanifolia* III:757  
**STERCULIACEAE** III:756, VI:77  
**STEREOSANDRA** V:1036  
*Stereosandra javanica* V:1036, **1038**, VI:138  
*Stereosandra koidsumiana* V:1036  
*Stereosandra liukiuensis* V:1036  
*Stereospermum sinicum* IV:647  
*Steudelella pulchella* V:446  
**STICTOCARDIA** IV:382  
*Stictocardia tiliifolia* IV:382, Photo 223, VI:94  
**STIMPSONIA** IV:76  
*Stimpsonia chamaedryoides* IV:76, **78**, VI:87  
*Stipa littorea* V:518  
**STIPEAE** V:398  
*Stranvaesia davidiana* var. *salicifolia* III:86  
*Stranvaesia niitakayamensis* III:86  
*Stratiotes alismoides* V:16  
**STRIGA** IV:627  
*Striga lutea* IV:627, **628**, VI:100  
*Striga masuria* IV:627, VI:100  
**STROBILANTHES** IV:678  
*Strobilanthes cusia* IV:678, **679**, VI:101  
*Strobilanthes flaccidifolius* IV:678  
*Strobilanthes flexicaulis* IV:678, **680**, VI:101  
*Strobilanthes formosanus* IV:68, **682**, VI:101  
**Photo 348**, VI:101  
*Strobilanthes glandulifera* IV:678  
*Strobilanthes laxiocalyx* IV:684  
*Strobilanthes longespicatus* IV:681, **683**, Photo 349, VI:101  
**Strobilanthes penstemonoides** IV:684, VI:101  
*Strobilanthes prionophyllum* IV:678  
*Strobilanthes rankanensis* IV:684, **685**, Photo 350, VI:101  
**STRUTHIOPTERIS** I:271  
*Struthiopteris eburnea* var. *obtusa* I:271, VI:26  
*Struthiopteris fraseri* I:271  
*Struthiopteris hancockii* I:273, **274**, VI:26  
*Struthiopteris integripinnula* I:271  
**STRYCHNOS** IV:152  
*Strychnos cathayensis* IV:153, VI:89  
*Strychnos henryi* IV:153  
*Stylium chinense* III:977  
**STYLOSANTHES** III:367  
*Stylosanthes gracilis* III:367  
*Stylosanthes guianensis* III:367, VI:67  
**STYRACACEAE** IV:95, VI:87  
**STYRAX** IV:97  
*Styrax formosana* IV:97, VI:87  
*Styrax formosana* var. *formosana* IV:97, **98**, Photo 66  
*Styrax formosana* var. *hayataiana* IV:97, VI:88  
*Styrax funkikensis* IV:97  
*Styrax hayataianum* IV:97  
*Styrax japonica* var. *kotoensis* IV:99, VI:88  
*Styrax kotoensis* IV:99  
*Styrax matsumuraei* IV:99, VI:88  
*Styrax rugosumuraei* var. *formosanum* IV:99  
*Styrax suberifolia* II:275  
*Styrax suberifolia* IV:99, Photo 67, VI:88  
*Styrax suberifolius* var. *hayataianum* IV:97  
*Styrax suzukii* IV:97  
**SUAEDA** II:387  
*Suaeda maritima* II:387, Photo 153, VI:48  
*Suaeda nudiflora* II:387  
*Sugerkia acutifolia* V:47  
*Sugerkia arisanensis* V:47  
*Sugerkia umbellata* V:47  
**SUNIPIA** V:1039  
*Sunipia andersonii* V:1039, **1040**, VI:138  
*Sunipia bifurcatoflorens* V:1039  
*Sunipia sasakii* V:1039  
**SUZUKIA** IV:539  
*Suzukia luchuensis* VI:98  
*Suzukia shikikunensis* IV:542, **543**, VI:98  
**SWERTIA** IV:176  
*Swertia alata* IV:178  
*Swertia arisanensis* IV:178, Photo 121,

- VI:90  
***Swertia bimaculata*** var. *arisanensis* IV:178  
***Swertia kuroiwai*** IV:180  
***Swertia kuroiwai*** var. *shintenensis* IV:180  
***Swertia macroisperma*** IV:178, **179**, Photo 122, VI:90  
***Swertia matsudae*** IV:183  
***Swertia randaiensis*** IV:178  
***Swertia shintenensis*** IV:180, **181**, Photo 123, VI:90  
***Swertia tozanensis*** IV:180, **182**, Photo 124, VI:90  
***Swertia tozanensis*** IV:180, VI:90  
**SWIDA** III:982  
***Swida controversa*** III:982, VI:83  
***Swida macrophylla*** III:984, **985**, VI:83  
**SYCOPSIS** III:5  
***Sycopsis dunnii*** III:2  
***Sycopsis formosana*** III:8  
***Sycopsis loii*** III:8  
***Sycopsis sinensis*** III:5, **9**, Photo 1, VI:58  
*Sycopsis sinensis* subsp. *formosana* III:8  
*Symplocaceae* II:278  
**SYMPLOCACEAE** IV:101, VI:88  
**SYMPLOCOS** IV:101  
***Symplocos acuminata*** IV:103, VI:88  
***Symplocos adinandrifolia*** IV:108  
***Symplocos adinandrifolia*** var. *theifolia* IV:108  
***Symplocos anomala*** IV:119  
***Symplocos anomala*** var. *morrisonicola* IV:119  
***Symplocos anomala*** var. *morrisonicola* f. *kiraishiensis* IV:119  
***Symplocos anomala*** var. *morrisonicola* f. *matudai* IV:119  
***Symplocos arisanensis*** IV:103, Photo 68, VI:88  
***Symplocos caudata*** IV:104, Photo 69, VI:88  
***Symplocos caudata*** IV:122, VI:88  
***Symplocos chinensis*** IV:105, **106**, Photo 70, 71, VI:88  
***Symplocos cochinchinensis*** II:275  
***Symplocos cochinchinensis*** IV:107, VI:88  
***Symplocos cochinchinensis*** IV:115, VI:88  
***Symplocos cochinchinensis*** subsp. *laurina* II:282  
***Symplocos cochinchinensis*** subsp. *laurina* IV:125  
***Symplocos cochinchinensis*** var. *cochinchinensis* IV:107, Photo 72  
***Symplocos cochinchinensis*** var. *javanica* IV:107  
***Symplocos cochinchinensis*** var. *philippinensis* IV:108, **109**, VI:88  
***Symplocos confusa*** IV:123  
***Symplocos congesta*** IV:108, Photo 73, VI:88  
***Symplocos congesta*** var. *glomeratifolia* IV:122  
***Symplocos congesta*** var. *theifolia* VI:88  
***Symplocos crassipes*** var. *ernae* IV:123  
***Symplocos crenatifolia*** IV:121  
***Symplocos cuspidata*** var. *doii* IV:119  
***Symplocos decora*** IV:110, VI:88  
***Symplocos divaricativena*** IV:114  
***Symplocos doii*** IV:119  
***Symplocos eriobotryaefolia*** IV:124  
***Symplocos eriostroma*** IV:111, VI:88  
***Symplocos ferrugin*** IV:107  
***Symplocos ferruginea*** var. *philippinensis* IV:108  
***Symplocos ferruginifolia*** IV:107  
***Symplocos formosana*** IV:111, VI:88  
***Symplocos glauca*** IV:112, **113**, VI:88  
***Symplocos glauca*** IV:114, 116, VI:88  
***Symplocos glauca*** var. *koshunensis* IV:116  
***Symplocos glomerata*** subsp. *congesta* var. *glomeratifolia* IV:122  
***Symplocos glomerata*** subsp. *glomerata* var. *congesta* IV:108  
***Symplocos glomeratifolia*** IV:122  
***Symplocos grandis*** IV:114, VI:88  
***Symplocos hayatae*** IV:108  
***Symplocos heishanensis*** IV:114, VI:88  
***Symplocos hualiensis*** IV:111  
***Symplocos ilicifolia*** IV:122  
***Symplocos inconspicua*** IV:126  
***Symplocos japonica*** IV:104, 116  
***Symplocos kiraishiensis*** IV:119  
***Symplocos koidzumiana*** IV:110  
***Symplocos konishii*** IV:115, VI:88  
***Symplocos koshunensis*** IV:116, Photo 75, VI:88  
***Symplocos kotoensis*** IV:108  
***Symplocos kudoi*** IV:108  
***Symplocos kwangsiensis*** IV:126  
***Symplocos lancifolia*** II:271, IV:103, 111, 126  
***Symplocos lancifolia*** var. *hualiensis* IV:111  
***Symplocos lancifolia*** var. *taiheizanensis* IV:111  
***Symplocos laurina*** IV:103, 125, 126  
***Symplocos loii*** III:8  
***Symplocos loii*** IV:127  
***Symplocos lucida*** IV:116, 122  
***Symplocos macrostroma*** IV:104  
***Symplocos microcalyx*** IV:111  
***Symplocos microcalyx*** var. *taiheizanensis* IV:111  
***Symplocos microtricha*** IV:126  
***Symplocos migoi*** IV:116, Photo 76, VI:88

- Symplocos modesta** IV:117, **118**, Photo 77, VI:88  
**Symplocos mollifolia** IV:103, 126  
**Symplocos morrisonicola** II:271  
**Symplocos morrisonicola** IV:119, **120**, Photo 78, **79**, VI:88  
*Symplocos morrisonicola* var. *kiraishiensis* IV:119  
*Symplocos morrisonicola* var. *matudae* IV:119  
*Symplocos myrtacea* IV:117  
*Symplocos nakaii* IV:108  
*Symplocos nerifolia* IV:112  
**Symplocos nokoensis** IV:121, Photo 80, **81**, VI:88  
*Symplocos oreades* IV:115  
*Symplocos paniculata* IV:105  
*Symplocos patens* IV:107, 108  
*Symplocos pendula* IV:123  
*Symplocos phaeophylla* IV:108  
*Symplocos pittosporifolia* IV:115  
*Symplocos risekiensis* IV:114  
**Symplocos sasakii** IV:122, Photo 82, VI:88  
**Symplocos setchuensis** IV:122, Photo 83, VI:88  
**Symplocos shilanensis** IV:123, Photo 84, VI:88  
*Symplocos somae* IV:104  
**Symplocos sonoharae** IV:123, Photo 85, VI:88  
**Symplocos sonoharae** var. **sonoharae** IV:123  
*Symplocos sozanensis* IV:104  
*Symplocos spicata* IV:103, 115, 125  
*Symplocos stellaris* II:271  
**Symplocos stellaris** IV:124, Photo 86, VI:88  
*Symplocos stenostachys* IV:125  
*Symplocos suishariensis* IV:111  
*Symplocos sumuntia* IV:104, 110, 122  
*Symplocos swinhoeana* IV:104  
*Symplocos taiheizanensis* IV:111  
*Symplocos tarikensis* IV:103  
*Symplocos tashiroi* IV:124  
*Symplocos theifolia* IV:108  
**Symplocos theophrastifolia** IV:125, VI:88  
**Symplocos trichoclada** IV:126, Photo 87, VI:88  
*Symplocos trichoclada* var. *koshunensis* IV:126  
**Symplocos wikstroemiifolia** IV:126, Photo 88, VI:88  
*Symplocos yaeyamensis* IV:104  
**SYNEDRELLA** IV:1075  
**Synedrella nodiflora** IV:1075, **1076**, VI:109  
**SYNEILESSIS** IV:1075  
**Syneilesis intermedia** IV:1077, VI:109  
**Syneilesis subglabrata** IV:1077, **1078**, VI:109  
**SYNSTEMON** III:501  
**Synostemon bacciforme** III:501, **503**, VI:70  
*Syntherisma hayatae* var. *magna* V:469  
*Syntherisma sericea* V:470  
*Synurus taiwanianus* IV:1047  
*Syrrax formosana* II:275  
*Syzgium buxifolium* II:271  
**SYZYGIUM** III:890  
*Syzygium acutisepalum* III:895  
**Syzygium buxifolium** III:892, **893**, VI:81  
*Syzygium claviflorum* III:896  
*Syzygium claviflorum* var. *oblongiflum* III:896  
*Syzygium cuspidato-obovatum* III:886  
**Syzygium densinervium** var. **insulare** III:892, **894**, VI:81  
**Syzygium euphlebium** III:892, VI:81  
**Syzygium formosanum** III:895, VI:81  
*Syzygium kashotoense* III:896  
**Syzygium kusukusense** III:895, VI:81  
*Syzygium lanyuense* III:896  
*Syzygium obudae* III:899  
**Syzygium paucivenium** III:895, **897**, VI:81  
**Syzygium simile** III:896, **898**, VI:81  
*Syzygium somae* III:892  
**Syzygium taiwanicum** III:896, Photo 74, VI:81  
*Syzygium tripinnatum* III:899, **900**, VI:81  
**TABERNAEMONTANA** IV:208  
*Tabernaemontana dichotoma* IV:210  
*Tabernaemontana divaricata* IV:210  
**Tabernaemontana macrocarpa** IV:213  
*Tabernaemontana pandacaqui* IV:210, 211, Photo 144, VI:90  
*Tabernaemontana subglobosa* IV:210, 212, Photo 145, 146, VI:90  
**Tacca leontopetaloides** VI:127  
**TACCACEAE** VI:127  
**TADEHAGI** III:369  
*Tadehagi triquetrum* subsp. *pseudotriquetrum* III:369, **370**, VI:67  
**TAENIOPHYLLUM** V:1039  
*Taeniophyllum aphyllum* V:1041  
*Taeniophyllum chitouensis* V:1041  
*Taeniophyllum compactum* V:969  
*Taeniophyllum complanatum* V:1041, Photo 138, VI:138  
*Taeniophyllum crassipes* V:1041  
**Taeniophyllum formosanum** V:1086  
*Taeniophyllum glandulosum* V:1041, **1042**, VI:138  
*Taenitis miyoshiana* I:482  
**TAINIA** V:1041  
*Tainia balansae* V:813

- Tainia bilamellata* V:990  
*Tainia chapaense* V:813, VI:132  
*Tainia cordifolia* V:971  
**Tainia dunnii** V:1043, **1044**, VI:138  
*Tainia elliptica* V:1045, VI:138  
**Tainia hookeriana** V:1043  
*Tainia hookeriana* V:1043, VI:138  
**Tainia hualienia** VI:138  
**Tainia latifolia** V:1045, VI:138  
*Tainia piyananensis* V:1043  
*Tainia shimadae* V:1043  
*Tainia shimadae* var. *elliptica* V:1045  
*Tainia taiwaniana* V:1043  
*Tainia unguiculata* V:737  
*Taitonia callicarpoides* IV:462  
**TAIWANIA** I:584  
**Taiwania cryptomerioides** I:584, **585**,  
**Photo 112**, VI:38  
*Taiwania cryptomerioides* I:584, VI:38  
*Taiwania floussiana* I:584  
*Takasagoya nakamurae* II:707  
**TALINUM** II:337  
**Talinum paniculatum** II:337, **338**, VI:47  
*Talinum triangulare* II:337  
*Tapanava chinensis* V:685  
**TAPEINIDIUM** I:181  
*Tapeinidium gracile* VI:23  
*Tapeinidium pinnatum* I:184, VI:23  
*Tapeinidium pinnatum* var. *biserratum*  
 I:184, **185**, VI:23  
*Tapeinidium pinnatum* var. *pinnatum*  
 I:184  
**TARAXACUM** IV:1079  
*Taraxacum formosanum* IV:1079, **Photo 491**, VI:109  
*Taraxacum mongolicum* var. *formosanum*  
 IV:1079  
**Taraxacum officinale** IV:1079, **1080**,  
 VI:109  
*Taraxacum platycarpum* IV:1079  
**TARENNA** IV:329  
**Tarennia gracilipes** IV:330, **331**, VI:93  
*Tarennia hayataiana* IV:330  
*Tarennia kotoensis* IV:330  
*Tarennia lancifolia* IV:330  
**Tarennia zeylanica** IV:330, VI:93  
**TAXACEAE** I:550, VI:37  
**TAXILLUS** II:272  
*Taxillus* II:272, 274  
**Taxillus limprichtii** II:274, VI:45  
*Taxillus liquidambaricolus* II:272, VI:45  
**Taxillus liquidambaricolus** II:274, **Photo 116**, VI:45  
*Taxillus ionicerifolius* II:272, VI:45  
**Taxillus ionicerifolius** II:275, VI:45  
*Taxillus ionicerifolius* var. *longifolius*  
 II:276, **277**, **Photo 117**, VI:45  
**Taxillus ionicerifolius** var. *ionicerifolius*  
 II:275  
**Taxillus matsudae** II:276, **Photo 118**, VI:45  
*Taxillus nigrans* II:276  
**Taxillus parasiticus** II:276, VI:45  
**Taxillus pseudochinensis** II:278, **279**,  
 VI:45  
**Taxillus rhododendricolius** II:278, **280**,  
**Photo 119**, VI:45  
*Taxillus rhododendricolus* II:272  
**Taxillus ritozanensis** II:281, VI:45  
*Taxillus sp.* II:272  
*Taxillus sutchuenensis* II:281  
**Taxillus theifer** II:281, **Photo 120**, VI:45  
*Taxillus theifer* II:281, VI:45  
**Taxillus tsaii** II:282, **283**, VI:45  
**TAXODIACEAE** I:582, VI:37  
**TAXUS** I:550  
*Taxus celebica* I:550  
*Taxus chinensis* I:550  
*Taxus chinensis* var. *mairei* I:550  
*Taxus cuspidata* I:550  
*Taxus macrophylla* I:564  
*Taxus mairei* I:550  
*Taxus speciosa* I:550  
**Taxus sumatrana** I:550, **552**, **Photo 80**,  
 VI:37  
*Taxus wallichiana* I:550  
**TECTARIA** I:296  
*Tectaria brachiata* VI:27  
**Tectaria coadunata** I:296, VI:27  
*Tectaria cuspidatopinnata* I:302  
*Tectaria decurrens* I:297, VI:27  
*Tectaria devexa* I:297, **298**, VI:27  
*Tectaria dissecta* VI:27  
*Tectaria fauriei* I:299, VI:27  
*Tectaria fuscipes* I:286  
*Tectaria griffithii* VI:27  
*Tectaria kusukusensis* VI:27  
**Tectaria kwarenkoensis** I:299, VI:27  
*Tectaria laciniata* I:300  
*Tectaria leuzeana* I:293  
**Tectaria linloensis** VI:27  
*Tectaria macrodonta* I:296  
*Tectaria paradoxa* I:286  
**Tectaria phaeocaulis** I:300, VI:27  
**Tectaria polymorpha** I:300, VI:27  
*Tectaria polymorpha* I:300, VI:27  
*Tectaria pteropus* I:297  
*Tectaria simonsii* I:301  
*Tectaria subfuscipes* VI:27  
*Tectaria subtriphylla* I:301, VI:27  
*Tectaria subtriphylla* var. *ebenosa* I:301,  
 VI:27  
*Tectaria subtriphylla* var. *subtriphylla*

- I:301  
*Tectaria trifolia* I:300  
**Tectaria variolosa** I:301, VI:27  
*Tectaria vasta* I:299  
**Tectaria yunnanensis** I:302, VI:27  
*Tectaria zeylanica* I:294  
*Telanthera bettzickiana* II:395  
**TELOSMA** IV:239  
*Telosma cordata* IV:239  
**Telosma pallida** IV:239, VI:91  
**TEPHROSERIS** IV:1081  
*Tephroseris kirilowii* IV:1081, **1082**, VI:109  
*Tephroseris taitoensis* IV:1083, VI:109  
**TEPHROSIA** III:369  
*Tephrosia candida* III:371, **372**, VI:67  
*Tephrosia ionophlebia* III:371  
*Tephrosia noctiflora* III:371, **373**, VI:67  
*Tephrosia obovata* III:371, **374**, VI:67  
*Tephrosia purpurea* III:371, **375**, VI:67  
**TERAMNUS** III:376  
*Teramnus labialis* III:376, VI:67  
*Teraplesia stenophylla* IV:251  
**TERMINALIA** III:935  
*Terminalia catappa* III:935, **936**, VI:82  
**TERNSTROEMIA** II:690  
*Ternstroemia gymnanthera* II:692, **693**,  
Photo 304, VI:56  
*Tetradenia acuminatissima* II:487  
*Tetradenia acutotrinervia* II:486  
*Tetradenia parvigemma* II:492  
*Tetradenia variabilisima* II:486  
**TETRADIUM** III:533  
*Tetradium glabrifolium* III:533, **534**, VI:71  
*Tetradium ruticarpum* III:535, VI:71  
**TETRAGONIA** II:331  
*Tetragonia tetragonoides* II:331, **332**,  
Photo 142, 143, VI:47  
*Tetranthera perrottetii* II:474  
**TETRAPanax** III:1006  
*Tetrapanax papyriferus* III:1006, **1008**,  
VI:84  
**TETRASTIGMA** III:703  
*Tetrastigma alatum* III:705, VI:76  
*Tetrastigma dentatum* III:705, VI:76  
*Tetrastigma formosana* III:706  
*Tetrastigma formosanum* III:706, **707**,  
VI:76  
*Tetrastigma lanyuensis* III:701  
*Tetrastigma umbellatum* III:706, VI:76  
**TEUCRIUM** IV:542  
*Teucrium bidentatum* IV:542, **544**, VI:98  
*Teucrium miquelianum* IV:545  
*Teucrium ningpoense* IV:545  
*Teucrium palmatum* IV:514  
*Teucrium stoloniferum* IV:545  
*Teucrium taiwanianum* IV:545, **546**, Photo  
  
**293**, VI:98  
**Teucrium viscidum** IV:545, **547**, Photo  
  
**294**, VI:98  
*Textoria amamiensis* III:992  
*Textoria peniculopunctata* III:992  
**THALASSIA** V:16  
*Thalassia hemprichii* V:18, VI:110  
*Thalia canniformis* V:727  
**THALICTRUM** II:565  
*Thalictrum fauriei* II:570  
*Thalictrum hayatanum* II:570  
*Thalictrum javanicum* var. *puberulum*  
II:565, **566**, VI:52  
*Thalictrum myriophyllum* II:567, **568**,  
VI:52  
*Thalictrum oshimae* II:573  
*Thalictrum rubescens* II:567, **569**, VI:52  
*Thalictrum sessile* II:570, **571**, VI:52  
*Thalictrum urbaini* II:570, VI:52  
*Thalictrum urbaini* var. *majus* II:573, VI:52  
*Thalictrum urbaini* var. *urbaini* II:570, **572**  
*Thalspi bursa-pastoris* II:751  
**THAUMASTOCHLOA** V:581  
*Thaumastochloa chenii* V:581, VI:127  
*Thaumastochloa cochininchinensis* V:583,  
**584**, VI:127  
*Thea brevistyla* II:668  
*Thea shinkoensis* II:689  
*Thea tenuifolia* II:673  
*Thea transarisanensis* II:673  
**THEACEAE** II:662, VI:55  
**THELASIS** V:1045  
*Thelasis clausa* V:1046  
*Thelasis pygmaea* V:1046, **1047**, VI:138  
*Thelasis taiwaniana* V:1008  
*Thelasis triptera* V:1046  
**THELIGONACEAE** III:975, VI:83  
**THELIGONUM** III:975  
*Theligonum formosanum* III:975, **976**,  
Photo 82, VI:83  
**THELYPTERIDACEAE** I:364, VI:30  
**THELYPTERIS** I:403  
*Thelypteris ×erubesquirolica* I:408, VI:31  
*Thelypteris adscendens* I:382  
*Thelypteris angulariloba* I:386  
*Thelypteris angustifrons* I:386  
*Thelypteris arida* I:368  
*Thelypteris aspera* I:394  
*Thelypteris auriculata* I:405, **406**, VI:30, 31  
*Thelypteris beddomei* I:388  
*Thelypteris castanea* I:388  
*Thelypteris decursive-pinnata* I:392  
*Thelypteris dentata* I:368  
*Thelypteris dictyoclinoides* I:403  
*Thelypteris ensifer* I:370  
*Thelypteris erubescens* I:405, **407**, VI:31

- Thelypteris esquirolii** I:408, **409**, VI:31  
**Thelypteris glanduligera** I:391  
**Thelypteris glanduligera** var. *hyalostegia* I:386  
**Thelypteris glanduligera** var. *typica* I:391  
**Thelypteris gongyloides** I:372  
**Thelypteris gracilescens** I:385  
**Thelypteris griffithii** I:379  
**Thelypteris griffithii** var. *wilfordii* I:381  
**Thelypteris gymnopteridifrons** I:394  
**Thelypteris hirsutipes** I:386  
**Thelypteris insularis** I:396  
**Thelypteris jaculosa** I:375  
**Thelypteris japonica** I:388  
**Thelypteris laxa** I:410, VI:31  
**Thelypteris leveillei** I:410  
**Thelypteris liukiuensis** I:396  
**Thelypteris longipetiolata** I:397  
**Thelypteris oligophlebia** var. *lasiocarpa* I:411  
**Thelypteris omeiensis** I:410, VI:31  
**Thelypteris ornata** I:410, VI:31  
**Thelypteris paludosa** I:401  
**Thelypteris papilio** I:372  
**Thelypteris parasitica** I:374  
**Thelypteris phegopteris** I:392  
**Thelypteris pozoi** I:381  
**Thelypteris pyrrhorhachis** I:401  
**Thelypteris setigera** I:411  
**Thelypteris simozawae** I:386  
**Thelypteris simplex** I:397  
**Thelypteris subaurita** I:402  
**Thelypteris supubescens** I:375  
**Thelypteris taiwanensis** I:375  
**Thelypteris torresiana** I:411, **412**, VI:31  
**Thelypteris tottoides** I:382  
**Thelypteris triphylla** I:399  
**Thelypteris triphylla** var. *parishii* I:399  
**Thelypteris truncata** I:376  
**Thelypteris uraiensis** I:413, VI:31  
**Thelypteris acuminata** I:367  
**THEMEDA** V:583  
**Themeda caudata** V:585, VI:127  
**Themeda japonica** V:585, **586**, VI:127  
*Themeda triandra* subsp. *japonica* V:585  
**THESIUM** II:265  
**Thesium chinense** II:265, **266**, Photo 111, 112, VI:44  
**THESPESIA** III:750  
**Thespisia populnea** III:750, **751**, VI:77  
**Thismia taiwanensis** VI:115  
**THLADIANTHA** III:865  
*Thladiantha longifolia* III:866  
*Thladiantha nudiflora* III:866, VI:80  
*Thladiantha punctata* III:866, VI:80  
*Thladiantha taiwaniana* III:864  
**THRIXSPERMUM** V:1046  
**Thrixspermum annamense** V:1048, VI:138  
**Thrixspermum austrosinense** V:1048  
**Thrixspermum devolium** V:1048  
**Thrixspermum eximium** V:1048, VI:138  
**Thrixspermum fantasticum** V:1048, VI:138  
**Thrixspermum formosanum** V:1049, VI:138  
**Thrixspermum kusukusense** V:1051  
**Thrixspermum laurisilvaticum** V:1049, **1050**, VI:138  
**Thrixspermum laurisilvaticum** V:1049, VI:138  
**Thrixspermum merguense** V:1051, VI:138  
**Thrixspermum neglectum** V:1048  
**Thrixspermum pendulicaule** V:1051  
**Thrixspermum pensile** V:1051, **1052**, VI:138  
**Thrixspermum pricei** V:1049  
**Thrixspermum saruwatarii** V:1051, VI:138  
**Thrixspermum sasaoi** V:1049  
**Thrixspermum segawai** V:804  
**Thrixspermum subulatum** V:1053, Photo 139, VI:138  
**Thrixspermum xanthanthum** V:1049  
**THUAREA** V:518  
**Thuarea involuta** V:518, **520**, VI:127  
*Thuja occidentalis* II:275  
**THYMELAEACEAE** III:772, VI:78  
**THYROCARPUS** IV:398  
*Thyrcarpus sampsonii* IV:398, Photo 233, VI:95  
**THYRSOSTACHYS** V:651  
**Thrysostachys siamensis** V:651, **652**, VI:127  
**THYSANOLAENA** V:334  
*Thysanolaena latifolia* V:336, **337**, VI:127  
*Thysanolaena maxima* V:336  
**THYSANOLAENEAE** V:334  
*Thysanospermum diffusum* IV:248  
**THYSANOTUS** V:66  
*Thysanotus chinensis* V:66, VI:112  
*Thysanotus chrysantherus* V:66  
**TIARELIA** III:62  
*Tiarella polyphylla* III:62, **64**, VI:59  
**TILIACEAE** III:723, VI:76  
**TIMONIUS** IV:332  
*Timonius arboreus* IV:332, **333**, Photo 195, VI:93  
**TINOSPORA** II:605  
*Tinospora dentata* II:605, **607**, VI:53  
**TIPULARIA** V:1053  
*Tipularia odorata* V:1053, **1054**, VI:138  
**TITANOTRICHUM** IV:708  
*Titanotrichum oldhamii* IV:709, **710**, Photo 364, VI:102  
**TITHONIA** IV:1083

- Tithonia diversifolia** IV:1083, VI:109  
**TODDALIA** III:535  
*Toddalia aculeata* III:535  
**Toddalia asiatica** III:535, **536**, VI:71  
**TORENIA** IV:627  
*Torenia arisanensis* IV:629  
*Torenia benthamiana* VI:100  
*Torenia concolor* IV:629, **630**, **Photo 329**, VI:100  
*Torenia concolor* var. *formosana* IV:629  
**Torenia flava** IV:629, **Photo 330**, VI:100  
*Torenia nantoensis* IV:631  
*Torenia polygonoides* IV:599  
**Torenia violacea** IV:631, VI:100  
**TORILIS** III:1043  
*Torilis japonica* III:1043, **1045**, VI:84  
*Torilis scabra* III:1043, VI:84  
**TORULINIUM** V:313  
*Torulinium odoratum* V:315, **316**, **Photo 38**, VI:120  
**TOURNEFORTIA** IV:398  
*Tournefortia argentea* IV:398, **Photo 234**, VI:95  
*Tournefortia sarmentosa* IV:399, **Photo 235**, VI:95  
*Tovaria miranda* V:175  
**TRACHELOSPERMUM** IV:213  
*Trachelospermum asiaticum* var. *intermedium* IV:213  
*Trachelospermum asiaticum* var. *pubescens* IV:216  
*Trachelospermum foetidum* IV:213  
*Trachelospermum formosanum* IV:213, **214**, VI:90  
*Trachelospermum gracilipes* IV:213, **215**, VI:90  
*Trachelospermum jasminoides* IV:216, **217**, VI:90  
*Trachelospermum kuraruense* IV:219  
*Trachelospermum lanyuense* IV:216, **217**, **Photo 147**, VI:90  
*Tradescantia ciliata* V:154  
**TRAPA** III:968  
*Trapa bispinosa* var. *iinumai* III:968, **Photo 79**, VI:82  
*Trapa japonica* III:968  
*Trapa natans* III:969  
*Trapa natans* var. *biconis* III:969  
*Trapa natans* var. *bispinosa* III:968  
*Trapa natans* var. *bispinosa* f. *quadrispinosa* III:968  
*Trapa natans* var. *japonica* III:968, VI:82  
*Trapa natans* var. *quadrispinosa* III:968  
**Trapa taiwanensis** III:969, VI:82  
**TRAPACEAE** III:968, VI:82  
*Trichomanes parvulum* I:108  
**TREMA** II:129  
**Trema cannabina** II:129, **Photo 54**, VI:41  
**Trema orientalis** II:130, **131**, VI:41  
**Trema tomentosa** II:130, VI:41  
*Trema virgata* II:129  
**TRIADENUM** II:714  
**Triadenum breviflorum** II:714, VI:56  
*Triadenum breviflorum* II:714, VI:56  
*Triadenum japonicum* II:714  
*Triaenacanthus glandulifera* IV:681  
**TRIANTHEMUM** II:331  
*Trianthemum portulacastrum* II:331, **333**, VI:47  
**TRIBULUS** III:410  
*Tribulus cistoides* III:410, **411**, **Photo 23**  
*Tribulus cistoides* VI:68  
**Tribulus taiwanense** VI:68  
*Tribulus terrestris* III:412, **413**, VI:68  
**TRICALYSIA** IV:332  
*Tricalysia dubia* IV:334, **335**, **Photo 196**, VI:93  
*Trichilia tripetala* III:554  
**TRICHODESMA** IV:399  
*Trichodesma calycosum* IV:399, VI:95  
*Trichodesma calycosum* var. *formosanum* IV:399  
*Trichodesma khasiamum* IV:399  
**TRICHOGLOTTIS** V:1055  
*Trichoglottis breviracema* V:1055  
*Trichoglottis ionosma* V:1036  
*Trichoglottis ionosma* var. *luchuensis* V:1036  
*Trichoglottis ionosmum* V:1036  
*Trichoglottis luchuensis* V:1036, VI:138  
*Trichoglottis oblongisepala* V:1055  
*Trichoglottis rosea* V:1055, **1056**, **Photo 140**, VI:138  
*Trichoglottis rosea* var. *breviracema* V:1055, VI:138  
*Trichomanes minutissimum* I:118  
*Trichomanes adiantoides* I:451  
*Trichomanes apiifolium* I:100  
*Trichomanes asplenoides* I:103  
*Trichomanes auriculatum* I:129  
*Trichomanes bauerianum* I:100  
*Trichomanes beccarianum* I:118  
*Trichomanes belangeri* I:129  
*Trichomanes bilabiatum* I:105  
*Trichomanes bimarginatum* I:118  
*Trichomanes bipunctatum* I:105  
*Trichomanes blepharistomum* I:122  
*Trichomanes concinum* I:125  
*Trichomanes contigua* I:530  
*Trichomanes cumingii* I:100  
*Trichomanes cupressifolium* I:131  
*Trichomanes cupressoides* I:127

- Trichomanes dimidiatum* I:129  
*Trichomanes dissectum* I:129  
*Trichomanes eminens* I:100  
*Trichomanes filiculum* I:105  
*Trichomanes formosanum* I:107  
*Trichomanes humile* I:125  
*Trichomanes japonicum* I:131, 219  
*Trichomanes javanicum* I:103  
*Trichomanes kalamocarpum* I:131  
*Trichomanes kurzii* I:107  
*Trichomanes laciniatum* I:103  
*Trichomanes latealatum* I:105  
*Trichomanes latemarginale* I:107  
*Trichomanes latifrons* I:131  
*Trichomanes latipinnum* I:127  
*Trichomanes liukiuense* I:129  
*Trichomanes longifrons* I:131  
*Trichomanes luzonicum* I:125  
*Trichomanes makinoi* I:105  
*Trichomanes maximum* I:  
*Trichomanes maximum* I:122, 129  
*Trichomanes minutum* I:108  
*Trichomanes miyabei* I:129  
*Trichomanes motleyi* I:118  
*Trichomanes nanum* I:107  
*Trichomanes nitidulum* I:119  
*Trichomanes obscurum* I:127  
*Trichomanes omphalooides* I:119  
*Trichomanes orbiculatum* I:108  
*Trichomanes orientalis* I:131  
*Trichomanes pallidum* I:122  
*Trichomanes palmifolium* I:107  
*Trichomanes papillatum* I:127  
*Trichomanes parva* I:131  
*Trichomanes peltatum* I:119  
*Trichomanes polyanthos* I:113  
*Trichomanes presili* I:103  
*Trichomanes pseudolepharistomum* I:122  
*Trichomanes pyxidiferum* I:131  
*Trichomanes racemulosum* I:127  
*Trichomanes radicans* I:131  
*Trichomanes radicans* var. *naseanum* I:131  
*Trichomanes radicans* var. *orientalis* I:131  
*Trichomanes rigidum* I:127  
*Trichomanes saxatile* I:127  
*Trichomanes saxifragoides* I:108  
*Trichomanes smithii* I:100  
*Trichomanes somai* I:131  
*Trichomanes strigosum* I:161  
*Trichomanes subclathratum* I:131  
*Trichomanes tahitense* I:119  
*Trichomanes tenuifolium* I:211  
*Trichomanes thysanostomum* I:122  
*Trichomanes yandinense* I:118  
**TRICHOPHORUM** V:315  
*Trichophorum subcapitatum* V:315,
- VI:120
- TRICHOSANTHES** III:866  
*Trichosanthes bracteata* III:868  
**Trichosanthes cucumeroides** III:867,  
    VI:80  
*Trichosanthes cucumeroides* var. *formosana*  
    III:867  
*Trichosanthes cucumeroides* var. *stenocarpa*  
    III:867  
*Trichosanthes himalensis* III:868  
**Trichosanthes homophylla** III:867, VI:80  
*Trichosanthes kirilowii* III:869  
**Trichosanthes laceribracteata** III:868,  
    VI:80  
*Trichosanthes okamotoi* III:868  
**Trichosanthes ovigera** III:868, VI:80  
**Trichosanthes quinquangulata** III:868,  
    VI:80  
**Trichosanthes rosthornii** III:869, VI:80  
*Trichosanthes tricuspidata* III:868  
*Trichosprum acuminatum* IV:689  
**TRICYRTIS** V:66  
**Tricyrtis formosana** V:67, VI:112  
*Tricyrtis formosana* f. *glandulosa* V:67  
*Tricyrtis formosana* var. *amethystina* V:67  
**Tricyrtis formosana** var. *formosana* V:67,  
    68  
*Tricyrtis formosana* var. *glandulosa* V:67  
**Tricyrtis formosana** var. *grandiflora* V:67,  
    VI:112  
**Tricyrtis formosana** var. *lasiocarpa* V:67,  
    VI:112  
**Tricyrtis formosana** var. *ovatifolia* V:67,  
    VI:112  
**Tricyrtis formosana** var. *stolonifera* V:69,  
    VI:112  
*Tricyrtis lasiocarpa* V:67  
*Tricyrtis macropoda* V:67  
*Tricyrtis ovatifolia* V:67  
*Tricyrtis stolonifera* V:69  
**Tricyrtis suzukii** V:69, Photo 4, VI:112  
**TRIDAX** IV:1084  
**Tridax procumbens** IV:1084, 1085, Photo  
    492, VI:109  
**TRIFOLIUM** III:376  
*Trifolium dauricum* III:322  
**Trifolium dubium** III:377, VI:67  
*Trifolium melilotus-indica* III:333  
*Trifolium officinalis* III:333  
**Trifolium pratense** III:377, VI:67  
**Trifolium repens** III:377, 378, VI:67  
*Trigonella hamosa* VI:67  
**TRIGONOTIS** IV:400  
**Trigonotis elevatovenosa** IV:400  
*Trigonotis elevatovenosa* VI:95  
**Trigonotis formosana** IV:400, 401, Photo

- 236**, VI:95  
**Trigonotis formosana** var. *elevatovenosa* VI:95  
**Trigonotis nankotaizanensis** IV:402, Photo 237, VI:95  
**Trigonotis peduncularis** VI:95  
**TRILLIUM** V:69  
*Trillium morii* V:70  
**Trillium taiwanense** V:70  
*Trillium taiwanense* VI:112  
**Trillium tschonoskii** V:69, Photo 5, VI:112  
*Trillium tschonoskii* var. *morii* V:70  
**TRIODANIS** IV:796  
**Triodanis biflora** IV:798, VI:104  
*Triodia formosana* V:412  
**TRIPLOSTEGIA** IV:765  
**Triplostegia glandulifera** IV:765, **767**, VI:103  
**TRIPOGON** V:427  
**Tripogon chinensis** V:427, **428**, VI:127  
**TRIPTEROSPERMUM** IV:183  
**Tripterospermum alutaceifolium** IV:184, Photo 125, VI:90  
**Tripterospermum cordifolium** IV:184, **185**, Photo 126, VI:90  
*Tripterospermum cordifolium* IV:188, 190, VI:90  
*Tripterospermum japonicum* IV:184, 190  
**Tripterospermum lanceolatum** IV:186, **187**, Photo 127, VI:90  
*Tripterospermum lanceolatum* IV:186, VI:90  
**Tripterospermum luzonense** IV:186, Photo 128, VI:90  
**Tripterospermum microphyllum** IV:188, **189**, Photo 129, VI:90  
*Tripterospermum taiwanens* var. *alutaceofolium* IV:190  
**Tripterospermum taiwanense** IV:190, **191**, Photo 130, VI:90  
*Tripterospermum taiwanense* f. *alutaceifolium* IV:184, 190  
*Tripterospermum taiwanense* var. *alpinum* IV:186  
*Tripterospermum taiwanense* var. *alutaceifolium* IV:184  
*Tripterospermum taiwanense* var. *taiwanense* IV:184, 190  
**TRIPTYGYIUM** III:658  
*Triptygium bullockii* III:658  
**Triptygium wilfordii** III:658, **660**, Photo 48, VI:74  
*Triptygium wilfordii* var. *bullockii* III:658  
**TRISETUM** V:364  
*Trisetum bifidum* V:364, **365**, VI:127  
*Trisetum formosanum* V:366  
*Trisetum spicatum* var. *formosanum* V:366, VI:127  
*Trisetum subspicatum* V:366  
**TRISTELLATEIA** III:569  
**Tristellateia australasiae** III:569, **570**, VI:72  
**TRITICEAE** V:398  
**TRITICUM** V:401  
**Triticum aestivum** V:401, VI:127  
**TRIUMFETTA** III:732  
**Triumfetta bartramia** III:733, **734**, VI:76  
**Triumfetta pilosa** III:733, VI:76  
*Triumfetta rhomboidea* III:733  
**Triumfetta semitriloba** III:735, VI:77  
**Triumfetta tomentosa** III:735, VI:77  
**TRIURIDACEAE** V:1087, VI:139  
**TROCHODENDRACEAE** II:504, VI:51  
**TROCHODENDRON** II:504  
*Trochodendron aralioides* II:286, VI:51  
**Trochodendron aralioides** II:504, **505**, Photo 225, 226, VI:51  
*Trochostigma arguta* II:657  
*Trochostigma rufa* II:660  
**TROLLIUS** II:573  
*Trollius asiaticus* II:573  
**Trollius taimasenianensis** II:573, **574**, Photo 240, VI:52  
**TROPIDIA** V:1055  
*Tropidia angulata* V:1058  
**Tropidia curculigoides** V:1057, VI:138  
*Tropidia nipponica* V:1057, VI:138  
*Tropidia somae* V:1058, **1059**, VI:138  
*Trupinia pomifera* III:663  
**TSUGA** I:580  
*Tsuga chinensis* I:580  
**Tsuga chinensis** var. *formosana* I:580, **581**, Photo 109, VI:37  
*Tsuga chinensis* var. *formosana* II:276, VI:37  
*Tsuga formosana* I:580  
**TUBEROLABIUM** V:1058  
*Tuberolabium kotoense* V:1058, **1060**, VI:138  
**TUBOCAPSICUM** IV:580  
*Tubocapsicum anomalum* IV:580, **581**, Photo 306, VI:99  
**TULOTIS** V:1061  
*Tulotis devolii* V:1061, **1062**, VI:138  
*Tulotis longicalcarata* V:1013  
*Tulotis ussuriensis* var. *transnokoensis* V:1016  
**TURPINIA** III:661  
*Turpinia arguta* III:663  
**Turpinia formosana** III:663, **664**, VI:74  
*Turpinia lucida* III:663  
**Turpinia ovalifolia** III:663, VI:74  
**Turpinia ternata** III:663, VI:74  
*Tussilago anandria* IV:968

- Tussilago japonica* IV:964  
*Tutcheria shinkoensis* II:689  
**TYLOPHORA** IV:239  
*Tylophora brownii* IV:240  
*Tylophora hispida* var. *brownii* IV:240  
*Tylophora insulana* IV:240  
*Tylophora lanyuensis* IV:240  
*Tylophora oshimaiae* IV:240, **241**, VI:91  
*Tylophora ovata* IV:240, **242**, VI:91  
*Tylophora ovata* var. *brownii* IV:240  
**Tylophora taiwanensis** IV:243, **244**, Photo 163, VI:91  
**TYPHA** V:703  
*Typha angustata* V:703  
**Typha angustifolia** V:703, VI:129  
*Typha capensis* V:703  
**Typha orientalis** V:703, VI:129  
*Typha shuttleworthii* V:703  
*Typha shuttleworthii* subsp. *orientalis* V:703  
**TYPHACEAE** V:703, VI:129  
**TYPHONIUM** V:690  
*Typhonium blumei* V:690, **691**, VI:128  
*Typhonium divaricatum* V:690  
*Typhonium roxburghii* V:**692**, 693, VI:128  
**ULMACEAE** II:124, VI:41  
**ULMUS** II:130  
*Ulmus parvifolia* II:130, **132**, Photo 55, VI:41  
*Ulmus parvifolia* II:284, VI:41  
*Ulmus uyematsui* II:133, Photo 56, VI:41  
**UMBELLIFERAE** III:1010, VI:84  
**UNCARIA** IV:334  
*Uncaria formosana* IV:337  
*Uncaria hirsuta* IV:334, **336**, Photo 197, VI:93  
*Uncaria kawakamii* IV:334  
*Uncaria lanosa* var. *appendiculata* IV:337, VI:93  
*Uncaria rhynchophylla* IV:337, VI:93  
*Uncaria uraiensis* IV:337  
**URARIA** III:377  
*Uraria aequilobata* III:379, VI:67  
*Uraria aequilobata* III:379, VI:67  
*Uraria crinita* III:379, **380**, VI:67  
*Uraria formosana* III:214  
*Uraria lagopodioides* III:379, VI:67  
*Uraria latisepala* III:214  
*Uraria picta* III:381, VI:67  
**URENA** III:752  
*Urena lobata* III:752, **753**, VI:77  
*Urena procumbens* III:752, VI:77  
*Urochloa mutica* V:458  
*Urochloa reptans* V:458  
*Urochloa subquadripila* V:460  
*Urochloa villosa* V:460  
*Urostigma benjaminum* II:148  
*Urostigma caulocarpum* II:151  
**URTICA** II:256  
*Urtica angulata* II:234  
*Urtica arborescens* II:253  
*Urtica bulbifera* II:224  
*Urtica diversifolia* II:221  
*Urtica hirta* II:223  
*Urtica interrupta* II:226  
*Urtica lobatifolia* II:221  
*Urtica melastomoides* II:242  
*Urtica meyeniana* II:204  
*Urtica moluccana* II:202  
*Urtica pentandra* II:224  
*Urtica pilosiuscula* II:201  
*Urtica pumila* II:247  
**Urtica taiwaniana** II:256, Photo 106, VI:44  
**Urtica thunbergiana** II:256, Photo 107, VI:44  
*Urtica villosa* II:145  
**URTICACEAE** II:197, VI:43  
**UTRICULARIA** IV:718  
*Utricularia affinis* IV:729  
*Utricularia aurea* IV:719, **720**, Photo 368, VI:102  
*Utricularia australis* IV:721, **722**, VI:102  
*Utricularia bifida* IV:721, **723**, VI:102  
*Utricularia caerulea* IV:724, **725**, VI:102  
*Utricularia exoleta* IV:724  
*Utricularia gibba* IV:724, **726**, VI:102  
*Utricularia minor* VI:102  
*Utricularia orbiculata* IV:727  
*Utricularia racemosa* IV:724  
*Utricularia striatula* IV:727, **728**, Photo 369, VI:102  
*Utricularia taikankoensis* IV:727  
*Utricularia uliginosa* IV:729, **730**, VI:102  
*Utricularia vulgaris* var. *formosana* IV:721  
*Utricularia vulgaris* var. *tenuicaulis* IV:721  
*Uvaria amuyon* II:416  
*Uvaria japonica* II:423  
**VACCINIUM** IV:33  
*Vaccinium bracteatum* IV:33, **34**, Photo 17, VI:86  
*Vaccinium caudatifolium* IV:35  
*Vaccinium dunalianum* II:271  
*Vaccinium dunalianum* var. *caudatifolium* IV:35, Photo 18, VI:86  
*Vaccinium emarginatum* IV:35, **36**, Photo 19, VI:86  
*Vaccinium formosanum* IV:39  
*Vaccinium japonicum* var. *lasiostemon* IV:35, 37, Photo 20, VI:86  
*Vaccinium kengii* IV:38, VI:86  
*Vaccinium merrillianum* IV:38, Photo 21, VI:86  
*Vaccinium randaiense* IV:38, Photo 22,

- VI:86  
**Vaccinium wrightii** IV:39, VI:86  
**Vaccinium wrightii** var. **formosanum** IV:39,  
 Photo 24, VI:86  
**Vaccinium wrightii** var. **wrightii** IV:39,  
 Photo 23  
**VAGINULARIA** I:257  
**Vaginularia paradoxa** I:257, **258**, VI:26  
**Vaginularia trichoidea** I:257, VI:26  
**VALERIANA** IV:768  
*Valeriana fauriei* IV:768, **769**, VI:103  
*Valeriana flaccidissima* IV:770, **771**,  
 VI:103  
*Valeriana kawakamii* IV:770, **772**, Photo  
 390, VI:103  
*Valeriana nokozanensis* IV:770  
*Valeriana officinalis* IV:768  
*Valeriana villosa* IV:765  
**VALERIANACEAE** IV:760, VI:103  
**VALLISNERIA** V:18  
*Vallisneria asiatica* V:18  
*Vallisneria gigantea* V:18, **19**, VI:110  
**VANDA** V:1063  
*Vanda amiensis* V:1063  
*Vanda lamellata* V:1063, **1064**, VI:138  
*Vanda longifolia* V:735  
*Vanda multiflora* V:735  
*Vanda taiwaniana* VI:138  
*Vandellia anagallis* IV:604  
*Vandellia anagallis* var. *verbenifolia* IV:604  
*Vandellia antipoda* IV:604  
*Vandellia ciliata* IV:605  
*Vandellia cordifolia* IV:604  
*Vandellia crustacea* IV:605  
*Vandellia hirta* IV:607  
*Vandellia mollis* IV:606  
*Vandellia scutelliformis* IV:607  
*Vandellia tenuifolia* IV:608  
*Vandellia viscosa* IV:608  
**VANDENBOSCHIA** I:127  
*Vandenboschia auriculata* I:129, **130**,  
 VI:20, 21  
*Vandenboschia latifrons* I:131  
*Vandenboschia longifrons* I:131  
**Vandenboschia maxima** I:129, VI:20, 21  
*Vandenboschia naseana* I:131  
*Vandenboschia parva* I:131  
**Vandenboschia pyxidifera** I:131, VI:21  
*Vandenboschia radicans* var. *naseana* I:131  
**Vandenboschia radicans** I:131, **133**, VI:21  
*Vandenboschia radicans* var. *orientalis*  
 I:131  
*Vandenboschia somai* I:131  
*Vandenboschia subclathrata* I:131  
*Vandopsis luchuensis* V:1036  
*Vanieria cochinchinensis* II:191  
**VANILLA** V:1063  
*Vanilla albida* V:1065, **1066**, VI:138  
*Vanilla griffithii* V:1065  
*Vanilla griffithii* var. *formosana* V:1065  
*Vanilla griffithii* var. *ronoensis* V:1065  
*Vanilla ronoensis* V:1065  
*Vanilla somae* V:1065  
*Vanilla somae* VI:138  
**VANOVERBERGHIA** V:717  
*Vanoverberghia sasakiana* V:719, **710**,  
 VI:129  
**VENTILAGO** III:693  
*Ventilago elegans* III:694, **695**, VI:75  
*Ventilago leiocarpa* III:694, VI:75  
**VERATRUM** V:70  
*Veratrum formosanum* V:70, VI:112  
*Veratrum formosanum* f. *albifloranum* V:71  
*Veratrum formosanum* var. *albiflora* V:71  
*Veratrum kudoi* V:71  
*Veratrum nigrum* var. *japonicum* V:70  
*Veratrum shuehshanarum* V:71, VI:112  
**VERBENA** IV:424  
*Verbena bonariensis* IV:425, VI:96  
*Verbena brasiliensis* VI:96  
*Verbena jamaicensis* IV:424  
*Verbena nodiflora* IV:421  
**Verbena officinalis** IV:425, VI:96  
**VERBENACEAE** IV:403, VI:95  
*Verbesina biflora* IV:1093  
*Verbesina lavenia* IV:816  
*Verbesina nodiflora* IV:1075  
*Verbesina prostrata* IV:935, 1094  
**VERNONIA** IV:1084  
*Vernonia andersoni* var. *albipappa* IV:1088  
**Vernonia cinerea** IV:1086, VI:109  
*Vernonia cinerea* var. *cinerea* IV:1086,  
 1087, Photo 493  
*Vernonia cinerea* var. *parviflora* IV:1086,  
 VI:109  
**Vernonia elliptica** IV:1088, **1089**, VI:109  
**Vernonia gratiosa** IV:1088, **1090**, Photo  
 494, VI:109  
*Vernonia kawakamii* IV:1091  
**Vernonia maritima** IV:1091, Photo 495,  
 VI:109  
*Vernonia parviflora* IV:1086  
**Vernonia patula** IV:1091, **1092**, Photo 496,  
 VI:109  
**VERONICA** IV:631  
*Veronica arvensis* IV:632, **633**, VI:100  
*Veronica didyma* IV:632, **634**, VI:100  
*Veronica formosana* IV:645  
*Veronica galactites* IV:636  
**Veronica javanica** IV:632, **635**, VI:100  
*Veronica linariifolia* IV:636, **637**, VI:100  
*Veronica morrisonicola* IV:636, Photo 331,

- VI:100  
**Veronica oligosperma** IV:636, **638**, Photo 332, VI:100  
**Veronica peregrina** IV:639, **640**, VI:100  
*Veronica peregrina* var. *xalapensis* IV:639  
**Veronica persica** IV:639, **641**, VI:100  
*Veronica taiwanalpina* IV:636  
**Veronica taiwanica** IV:642, **643**, VI:100  
**Veronica undulata** IV:642, VI:100  
*Veronica yushanchienshanica* IV:636  
**VERONICASTRUM** IV:642  
**Veronicastrum axillare** var. *simadae*  
 IV:642, **644**, Photo 333, VI:100  
**Veronicastrum formosanum** IV:645, **646**, VI:100  
**Veronicastrum kitamurae** IV:645, VI:100  
*Veronicastrum simadae* IV:645  
**VETIVERIA** V:585  
*Vetiveria zizanioides* V:587, **588**, VI:127  
**VEXILLABIUM** V:1065  
*Vexillabium humilum* V:1067  
*Vexillabium integrum* V:1067, **1068**, VI:138  
*Vexillabium yakushimense* V:1067, **1069**, VI:138  
*Vexillabium yakushimense* V:1067, VI:138  
**VIBURNUM** IV:750  
**Viburnum arboricola** IV:752, Photo 379, VI:103  
**Viburnum betulifolium** IV:753, Photo 380, **381**, VI:103  
**Viburnum erosum** IV:753, VI:103  
**Viburnum foetidum** var. *rectangulatum* IV:754, Photo 382, VI:103  
**Viburnum formosanum** IV:754, **755**, VI:103  
*Viburnum furcatum* IV:758  
*Viburnum integrifolium* IV:754, VI:103  
*Viburnum japonicum* IV:756, VI:103  
*Viburnum luzonicum* IV:756, Photo 383, VI:103  
*Viburnum luzonicum* var. *formosanum* IV:754  
*Viburnum Izuonicum* II:275  
*Viburnum matsudai* IV:753  
*Viburnum morrisonense* IV:753, 754  
*Viburnum odoratissimum* II:278  
**Viburnum odoratissimum** IV:756, Photo 384, **385**, VI:103  
**Viburnum parvifolium** IV:757, Photo 386, VI:103  
**Viburnum plicatum** var. *formosanum* IV:757, VI:103  
**Viburnum propinquum** IV:757, Photo 387, VI:103  
*Viburnum sphaerocarpum* IV:752  
*Viburnum sphaerocarpum* VI:103  
*Viburnum subglabrum* IV:754  
**Viburnum sympodiale** IV:758, VI:103  
**Viburnum taitoense** IV:758, Photo 388, VI:103  
**VICIA** III:381  
**Vicia cracca** III:381, VI:67  
**Vicia hirsuta** III:382, **383**, VI:67  
*Vicia sativa* subsp. *nigra* III:382, VI:67  
**Vicia tetrasperma** III:382, VI:67  
**VIGNA** III:382  
**Vigna adenantha** III:384, VI:67  
**Vigna angularis** var. *nipponensis* III:385, VI:67  
*Vigna gracilicaulis* III:388  
**Vigna hosei** III:385, VI:67  
*Vigna lutea* var. *minor* III:388  
**Vigna luteola** III:385, **386**, VI:67  
**Vigna marina** III:385, **387**, VI:67  
**Vigna minima** III:388, VI:67  
*Vigna minima* f. *heterophylla* III:388  
*Vigna minima* f. *linealis* III:388  
**Vigna minima** var. *minima* III:388  
**Vigna minima** var. *minor* III:388, VI:67  
*Vigna pilosa* III:275  
**Vigna radiata** III:389, VI:67  
**Vigna radiata** var. *radiata* III:389, **390**  
**Vigna radiata** var. *sublobata* III:389, **391**, VI:67  
**Vigna reflexopilosa** III:389, **392**, VI:67  
*Vigna stipulata* III:389  
*Vigna trilobata* III:389  
**Vigna umbellata** III:393, **394**, VI:67  
**Vigna vexillata** var. *tsusimensis* III:393, VI:67  
*Villebrunea frutescens* II:230  
*Villebrunea pedunculata* II:230  
*Villebrunea trinervis* II:230  
**VIOLA** III:807  
*Viola acuminata* III:822  
**Viola adenothrix** III:808, **809**, VI:78  
**Viola adenothrix** var. *adenothrix* III:808  
**Viola adenothrix** var. *tsugitakaensis* III:810, **811**, VI:78  
*Viola alata* subsp. *verecunda* III:810  
**Viola arcuata** III:810, **812**, VI:78  
*Viola arisanensis* III:819  
**Viola betonicifolia** III:810, **814**, VI:78  
*Viola betonicifolia* subsp. *nepalensis* III:813  
**Viola biflora** III:813, **815**, VI:79  
*Viola caespitosa* III:813  
**Viola confusa** III:816, **817**, VI:79  
*Viola confusa* III:822, VI:79  
**Viola diffusa** III:816, **818**, VI:79  
*Viola diffusa* subsp. *tenuis* III:833

- Viola enneasperma* III:805  
**Viola formosana** III:819, VI:79  
*Viola formosana* III:822, VI:79  
**Viola formosana** var. **formosana** III:819, 820  
**Viola formosana** var. **stenopetala** III:819, 821, VI:79  
*Viola formosana* var. *tozanensis* III:819  
**Viola grypoceras** III:822, 823, VI:79  
*Viola hypoleuca* III:819  
**Viola inconspicua** subsp. *nagasakiensis* III:822, VI:79  
*Viola japonica* III:816, 833  
*Viola kawakamii* III:819  
*Viola kawakamii* var. *stenopetala* III:819  
*Viola longistipulata* III:833  
**Viola mandshurica** III:825, 826, VI:79  
*Viola matsudae* III:822  
*Viola minor* III:816  
*Viola nagamiana* III:830  
**Viola nagasawai** III:825, Photo 65, VI:79  
*Viola nagasawai* III:827, VI:79  
*Viola nagasawai* var. *nagasawai* III:827, 828  
**Viola nagasawai** var. **pricei** III:827, 829, VI:79  
*Viola oblongosagittata* III:813  
*Viola oblongosagittata* var. *violascens* III:813  
**Viola obtusa** var. *tsuifengensis* III:827, VI:79  
*Viola patrinii* III:813  
*Viola patrinii* var. *chinesis* III:813  
*Viola patrinii* var. *minor* III:822  
*Viola philippica* III:816  
*Viola pricei* III:827  
*Viola pseudojaponica* III:816  
*Viola royleana* III:808  
*Viola rupicola* III:808  
**Viola senzanensis** III:830, 831, VI:79  
**Viola shinchikuensis** III:830, 832, VI:79  
*Viola taiwaniana* III:822  
*Viola takasagoensis* III:822  
**Viola tenuis** III:833, 834, VI:79  
*Viola tozanensis* III:819  
*Viola tsugitakaensis* III:810  
*Viola verecunda* III:810  
*Viola verecunda* f. *hensoaensis* III:810  
*Viola yedoensis* var. *pseudojaponica* III:816  
**VIOLACEAE** III:805, VI:78  
**VISCUM** II:282  
**Viscum alniformosanae** II:284, VI:45  
**Viscum angulatum** II:284, VI:45  
**Viscum articulatum** II:284, 285, Photo 120, VI:45  
*Viscum coloratum* var. *alniformosanae* II:282  
*Viscum japonicum* II:269
- Viscum multinerve** II:285, 286, VI:45  
*Viscum opuntia* II:269  
*Viscum orientale* var. *multinerve* II:286  
**VITACEAE** III:696, VI:75  
**VITEX** IV:426  
**Vitex involucrata** IV:424  
*Vitex negundo* IV:426, 427, VI:96  
*Vitex quinata* IV:426, Photo 255, VI:96  
**Vitex rotundifolia** IV:428, VI:96  
**Vitex trifolia** IV:428, VI:96  
**VITIS** III:706  
*Vitis dentata* III:705  
**Vitis flexuosa** III:708, VI:76  
*Vitis flexuosa* f. *flexuosa* III:708  
*Vitis flexuosa* f. *parvifolia* III:708, VI:76  
*Vitis formosana* III:706  
*Vitis japonica* III:699  
**Vitis kelungensis** III:708, Photo 55, VI:76  
*Vitis leecoides* III:699  
*Vitis parvifolia* III:708  
*Vitis pentaphylla* III:860  
*Vitis pteroclada* III:702  
*Vitis rubrifolia* III:703  
**Vitis thunbergii** III:709, VI:76  
**Vitis thunbergii** var. *taiwaniana* III:709, 710, VI:76  
**Vitis thunbergii** var. *thunbergii* III:709  
*Vitis umbellata* III:706  
**VITTARIA** I:259  
*Vittaria agasawarensis* I:260  
**Vittaria anguste-elongata** I:259, VI:26  
*Vittaria arisanensis* I:260  
**Vittaria flexuosa** I:260, 261, VI:26  
*Vittaria formosana* I:260  
*Vittaria japonica* I:260  
*Vittaria mediosora* I:260  
*Vittaria stenophylla* I:259  
*Vittaria suberecta* I:260  
**Vittaria taeniophylla** I:260, Photo 55, VI:26  
*Vittaria tortifrons* I:260  
**Vittaria zosterifolia** I:260, 262, VI:26  
**Vittaria zosterifolia** I:260, 262, VI:26  
**VITTARIACEAE** I:254, VI:25  
*Volkameria inermis* IV:417  
**VRYDAGZYNEA** V:1070  
*Vrydagzynea formosana* V:1070  
**Vrydagzynea formosana** VI:138  
*Vrydagzynea nuda* V:1070, 1071, VI:138  
**VULPIA** V:389  
*Vulpia myuros* V:389, 392, VI:127  
**WAHLENBERGIA** IV:798  
*Wahlenbergia marginata* IV:798, 799, Photo 402, VI:104  
**WALTHERIA** III:769  
*Waltheria americana* III:771, VI:78  
*Waltheria indica* III:771

- Wasabia japonica* II:761  
*Wasabia tenuis* II:761  
**WEDELIA** IV:1091  
*Wedelia biflora* IV:1093, VI:109  
*Wedelia biflora* var. *biflora* IV:1093, Photo 497  
*Wedelia biflora* var. *ryukyuensis* IV:1093, VI:109  
**Wedelia chinensis** IV:1094, 1095, Photo 498, VI:109  
*Wedelia prostrata* IV:1094, VI:109  
*Wedelia prostrata* var. *prostrata* IV:1094, 1096, Photo 499  
*Wedelia prostrata* var. *robusta* IV:1094, VI:109  
*Wedelia robusta* IV:1094  
*Wedelia trilobata* IV:1097, VI:109  
**WENDLANDIA** IV:337  
*Wendlandia erythroxylon* IV:338  
*Wendlandia formosana* IV:338, 339, Photo 199, VI:93  
*Wendlandia glabrata* IV:338  
*Wendlandia heyneana* IV:338  
*Wendlandia luzoniensis* IV:338, Photo 200, VI:93  
*Wendlandia panieulata* IV:338  
*Wendlandia uvariifolia* IV:338, VI:93  
**WHYTOCKIA** IV:709  
*Whytockia sasakii* IV:711, 712, Photo 365, VI:102  
**WIKSTROEMIA** III:775  
*Wikstroemia indica* III:776, VI:78  
*Wikstroemia lanceolata* III:776, 777, VI:78  
*Wikstroemia mononectaria* III:776, VI:78  
*Wikstroemia obovata* III:776  
*Wikstroemia retusa* III:776, 778, VI:78  
*Wikstroemia taiwanensis* III:779, VI:78  
**WOLFFIA** V:696  
*Wolffia arrhiza* V:696, VI:129  
*Wolffia microscopica* V:696  
**WOODSIA** I:446  
*Woodsia okamotoi* I:446, VI:33  
*Woodsia polystichoides* I:446, VI:33  
*Woodsia polystichoides* var. *veintchii* I:446  
**WOODWARDIA** I:273  
*Woodwardia harlandii* I:275, 276, VI:26  
*Woodwardia harlandii* I:275, VI:26  
*Woodwardia japonica* I:275, VI:26  
*Woodwardia kempii* I:275, 277, VI:26  
*Woodwardia orientalis* I:278  
*Woodwardia orientalis* var. *formosana* I:278, 279, VI:26  
*Woodwardia orientalis* var. *formosana* I:278, VI:26  
*Woodwardia prolifera* I:278  
*Woodwardia takeoi* I:275  
  
*Woodwardia unigemmata* I:278, VI:26  
*Woodwardia unigemmata* I:278, VI:26  
**XANTHIUM** IV:1097  
*Xanthium strumarium* IV:1098, 1099, Photo 500, VI:109  
*Xanthium strumarium* var. *japonica* IV:1098  
**XANTHOSOMA** V:693  
*Xanthosoma nigrum* V:693  
*Xanthosoma sagittifolium* V:693, Photo 75, VI:128  
*Xanthosoma violaceum* V:693, VI:128  
**XENOSTEGIA** IV:382  
*Xenostegia tridentata* IV:383, 384, Photo 224, VI:94  
**XIPHOPTERIS** I:532  
*Xiphopteris okuboi* I:534, VI:36  
**XYLOSMIA** III:801  
*Xylosma apactis* III:801  
*Xylosma congesta* III:801, 803, VI:78  
*Xylosma japonicum* III:801  
*Xylosma racemosum* III:801  
**XYRIDACEAE** V:179, VI:116  
**XYRIS** V:179  
*Xyris formosana* V:179, 180, VI:116  
*Xyris pauciflora* V:179  
**YOANIA** V:1070  
*Yoania japonica* V:1072, 1073, VI:139  
*Yoania japonica* var. *squamipes* V:1072  
*Yoania squamipes* V:1072  
**YOUNGIA** IV:1098  
*Youngia formosana* IV:1101  
*Youngia japonica* IV:1098, VI:109  
*Youngia japonica* subsp. *formosana* IV:1101, Photo 501, VI:109  
*Youngia japonica* subsp. *japonica* IV:1098, 1100  
*Youngia japonica* subsp. *longiflora* IV:1101, VI:109  
*Youngia japonica* var. *formosana* IV:1101  
*Youngia longiflora* IV:1101  
*Youngia taiwaniana* IV:1101  
**YUCCA** V:78  
*Yucca aloifolia* V:78, VI:113  
*Yucca filamentosa* V:78, VI:113  
*Yucca gloriosa* V:79, VI:113  
**YUSHANIA** V:651  
*Yushania niitakayamensis* V:651, 653, VI:127  
**ZANNICHELLIA** V:29  
*Zannichellia palustris* V:29, VI:111  
*Zannichellia palustris* subsp. *pedicellata* V:29  
**ZANNICHELLIACEAE** V:28, VI:110  
*Zanthoxylum cuspidatum* III:539  
**ZANTHOXYLUM** III:537  
*Zanthoxylum acanthophyllum* III:541

- Zanthoxylum ailanthoides** III:537, VI:71  
**Zanthoxylum ailanthoides** III:537, VI:71  
**Zanthoxylum alatum** III:538  
**Zanthoxylum alatum** var. *planispinum* III:538  
**Zanthoxylum armatum** III:538, VI:71  
**Zanthoxylum integrifoliolum** III:538, VI:71  
**Zanthoxylum nitidum** III:539, VI:71  
**Zanthoxylum pistaciiflorum** III:539, **540**, VI:71  
**Zanthoxylum planispinum** III:538  
**Zanthoxylum pteleifolium** III:521  
**Zanthoxylum pteropodum** III:541  
**Zanthoxylum scandens** III:539, VI:71  
**Zanthoxylum schinifolium** III:541, VI:71  
**Zanthoxylum setosum** III:541  
**Zanthoxylum simulans** III:541, **542**, VI:71  
**Zanthoxylum trifoliatum** III:994  
**Zanthoxylum wutaiense** III:543, **544**, VI:71  
**ZEA** V:587  
**Zea mays** V:587, VI:127  
**ZEHNERIA** III:869  
*Zehneria formosana* III:870  
*Zehneria indica* III:870  
*Zehneria japonica* III:870, VI:80  
*Zehneria liukiuensis* III:870  
*Zehneria maysorensis* III:870  
*Zehneria mucronata* III:870, **871**, VI:80  
**ZELKOVA** II:133  
*Zelkova formosana* II:133  
*Zelkova serrata* II:133, **134**, Photo 57, VI:41  
*Zelkova tarokoensis* II:133  
*Zerumbet speciosum* V:715  
**ZEUXINE** V:1072  
**Zeuxine affinis** V:1074, **1075**, VI:139  
*Zeuxine affinis* V:1080, VI:139  
**Zeuxine agyokuana** V:1076, **1077**, VI:139  
*Zeuxine arisanensis* V:1078  
*Zeuxine biloba* V:926  
**Zeuxine flava** VI:139  
*Zeuxine fluvida* V:1078  
*Zeuxine formosana* V:1078  
*Zeuxine gracilis* var. *sakagutii* V:1080  
*Zeuxine gracilis* var. *tenuifolia* V:1082  
*Zeuxine hengchuanense* V:1078  
**Zeuxine integrilabella** V:1076, VI:139  
**Zeuxine kantokeiense** V:1086  
*Zeuxine kantokeiense* VI:139  
*Zeuxine leucochila* V:1074, 1082  
*Zeuxine nemorosa* V:1082  
**Zeuxine nervosa** V:1076, VI:139  
**Zeuxine nijimai** V:1086  
*Zeuxine nijimai* VI:139  
**Zeuxine odorata** V:1074  
**Zeuxine odorate** V:1078, VI:139  
**Zeuxine parvifolia** V:1074, VI:139  
**Zeuxine reflexa** V:1078, **1079**, VI:139  
**Zeuxine rupicola** V:1080  
**Zeuxine sakagutii** V:1080, **1081**, Photo 141, VI:139  
*Zeuxine shuishiehensis* V:1082  
*Zeuxine somai* V:1078  
**Zeuxine strateumatica** V:1080, VI:139  
*Zeuxine strateumatica* f. *rupicola* V:1080  
*Zeuxine strateumatica* var. *rupicola* V:1080  
*Zeuxine sulcata* V:1080  
**Zeuxine tabiyahanensis** V:1082, **1083**, Photo 142  
*Zeuxine tabiyahanensis* VI:139  
*Zeuxine taiwaniana* V:1080  
**Zeuxine tenuifolia** V:1082, **1084**, VI:139  
*Zeuxine uraiensis* V:1080  
**ZINGIBER** V:719  
*Zingiber kawagoii* V:720, **721**, VI:129  
*Zingiber koshunensis* V:720  
**Zingiber officinale** V:720, VI:129  
**Zingiber oligophyllum** V:**722**, 723, VI:129  
*Zingiber pleiostachyum* V:724  
*Zingiber zerumbet* V:723, VI:129  
**ZINGIBERACEAE** V:707, VI:129  
**ZINGIBEROIDEAE** V:707  
*Zinnia bidens* IV:971  
**Zizania latifolia** V:323, VI:127  
*Zizania terrestris* V:313  
**ZORNIA** III:393  
**Zornia cantoniensis** III:395, VI:67  
*Zornia gibbosa* var. *cantoniensis* III:395  
**Zornia infecta** III:395, **396**, VI:67  
**ZOSTERA** V:30  
**Zostera japonica** V:30, **31**, VI:111  
*Zostera nana* V:28  
*Zostera uninervis* V:28  
**ZOSTERACEAE** V:30, VI:111  
*Zosterostylis arachnites* V:819  
**ZOYSIA** V:438  
*Zoysia japonica* V:438, **441**, VI:127  
*Zoysia liukiuensis* V:440  
**Zoysia matrella** V:440, **442**, VI:127  
*Zoysia matrella* subsp. *tenuifolia* V:440  
*Zoysia matrella* var. *japonica* V:438  
**Zoysia sinica** V:440, Photo 52, VI:127  
*Zoysia sinica* var. *macrantha* V:440  
**Zoysia tenuifolia** V:440, VI:127  
**ZOYSIEAE** V:438  
**ZYGOPHYLLACEAE** III:410, VI:68

## Index of Chinese Names

C. F. HSIEH, A. HSIAO & J. M. TSAI

### 一 劃

- 一本芝 V:237
- 一枝香 IV:1086, VI:109
- 一枝黃花 IV:1064, VI:109
- 一枝黃花屬 IV:1064
- 一條線蕨 I:257, VI:26

- 一條線蕨屬 I:257
- 一葉羊耳蒜 V:938, VI:135
- 一葉蟬花蘭 V:737, VI:130
- 一葉蘭屬 V:1018

### 二 劃

- 丁座草 IV:715, VI:102
- 丁葵草 III:395, VI:67
- 丁葵草屬 III:393
- 七里香 III:67, VI:59
- 七弦竹 V:609
- 七指蕨屬 I:68
- 七星牛尾菜 V:123
- 七星班囊果薹 V:225, VI:117
- 七葉一枝花 V:57, VI:112
- 七葉一枝花屬 V:55
- 九爪藤 IV:367, VI:94
- 九州耳蕨 I:342, VI:29
- 九芎 III:876, VI:80
- 九重吹 II:168, VI:42
- 九華蘭 V:825, VI:132
- 九節木 IV:316, VI:92
- 九節木屬 IV:315
- 九節屬 IV:315
- 九頭獅子草 IV:674, VI:101
- 九頭獅子草屬 IV:673
- 二尖耳蕨 I:338, VI:28
- 二羽達邊蕨 I:184, VI:23
- 二尾蘭 V:1070, VI:139
- 二尾蘭屬 V:1070
- 二形鳳尾蕨 I:224, VI:24
- 二花珍珠茅 V:311, VI:119
- 二型鱗毛蕨 VI:28
- 二條線蕨 I:482, VI:34

- 二條線蕨屬 I:482
- 二裂唇莪白蘭 V:982, VI:137
- 二齒香科科 IV:542, VI:98
- 二藥藻屬 V:28
- 人字果屬 II:546
- 八代赤箭 V:893, VI:134
- 八仙花屬 III:45
- 八字蓼 II:309
- 八角金盤屬 III:996
- 八角科 II:427, VI:49
- 八角楓科 III:977, VI:83
- 八角楓屬 III:977
- 八角蓮 II:583, VI:52
- 八角蓮屬 II:583
- 八角屬 II:427
- 八芝蘭竹 V:611, VI:121
- 八粉蘭屬 V:1045
- 八脈臭黃荊 IV:422, VI:96
- 八寶屬 III:11
- 刀豆屬 III:208
- 刀傷草 IV:993, VI:107
- 刀葉槲寄生 II:285, VI:45
- 十大功勞 II:581, VI:52
- 十大功勞屬 II:581
- 十子木 III:888, VI:81
- 十子木屬 III:888
- 十字花科 II:745, VI:57

## 三 劃

- 三七草屬 IV:982  
 三叉葉星蕨 I:502, VI:35  
 三叉蕨 I:301, VI:27  
 三叉蕨科 I:280, VI:26  
 三叉蕨屬 I:296  
 三不掉 V:682  
 三斗石櫟 II:102, VI:40  
 三毛草 V:364, VI:127  
 三毛草屬 V:364  
 三白草 II:622, VI:53  
 三白草科 II:620, VI:53  
 三白草屬 II:622  
 三芒草族 V:366  
 三芒草屬 V:366  
 三角咈草 III:671, VI:75  
 三角咈屬 III:668  
 三角脈鳳尾蕨 I:229, VI:24  
 三角葉西番蓮 III:840, VI:79  
 三角葉冷水麻 VI:44  
 三角葉陵齒蕨 I:180, VI:23  
 三角葉鱗毛蕨 I:325, VI:28  
 三奈 V:720, VI:129  
 三板根節蘭 V:790, VI:131  
 三花銀蓮花 II:511  
 三星果藤 III:569, VI:72  
 三星果藤屬 III:569  
 三翅萼 IV:599, VI:99  
 三翅萼屬 IV:597  
 三翅鐵角蕨 I:463, VI:34  
 三脈紫麻 II:230, VI:44  
 三脈種阜草 II:360, VI:47  
 三菱果樹參 III:992, VI:83  
 三裂葉扁豆 III:270, VI:64  
 三裂葉豇豆 III:389, VI:67  
 三腳剪 V:10, VI:110  
 三腳鳳尾蕨 I:232, VI:25  
 三腳鼈 III:521, VI:71  
 三腳鼈草 III:705, VI:76  
 三腳鼈屬 III:519  
 三腺金絲桃 II:714, VI:56  
 三腺金絲桃屬 II:714  
 三葉山芹菜 III:1038, VI:84  
 三葉山香圓 III:663, VI:74  
 三葉五加 III:994, VI:83  
 三葉木藍 III:310, VI:65  
 三葉花椒 III:539, VI:71  
 三葉茀蕨 I:479, VI:34  
 三葉茴香 III:1037, VI:84  
 三葉崖爬藤 III:706, VI:76  
 三葉魚藤 III:247, VI:64  
 三葉蔓荊 IV:428, VI:96  
 三萼花草 IV:765, VI:103  
 三儉草 V:297, VI:119  
 三蕊草 VI:82  
 三蕊楠 II:453, VI:50  
 三蕊楠屬 II:453  
 三蕊溝繁縷 III:843  
 三點金草 III:268  
 下田菊 IV:816, VI:104  
 下田菊屬 IV:814  
 下花細辛 II:646, VI:54  
 上花細辛 II:646, VI:54  
 上鬚蘭屬 V:861  
 凡尼蘭屬 V:1063  
 乞食碗 III:1029, VI:84  
 千日紅屬 II:407  
 千年木 V:77  
 千年芋 V:693, VI:128  
 千年芋屬 V:693  
 千里光 III:319  
 千屈菜科 III:872, VI:80  
 千金子 V:425, VI:124  
 千金子屬 V:425  
 千金榆屬 II:46  
 千金藤 II:602, VI:53  
 千金藤屬 II:600  
 千根草 III:448, VI:69  
 千層塔 I:42, VI:18  
 叉柱蘭屬 V:796  
 叉脈單葉假脈蕨 I:118, VI:21  
 叉瓣玉鳳蘭 V:916, VI:135  
 土丁桂 IV:353, VI:94  
 土丁桂屬 IV:351  
 土人參 II:337, VI:47  
 土人參屬 II:337  
 土牛入石 II:592  
 土牛膝 II:389  
 土半夏 V:690, VI:128  
 土半夏屬 V:690  
 土肉桂 II:445, VI:50

- 土沉香 III:469, VI:69  
 土沉香屬 III:469  
 土防己 II:594, VI:53  
 土防己屬 II:592  
 土荊芥 II:384  
 土茯苓 V:100, VI:114  
 土茯苓屬 V:99  
 土密樹 III:430, VI:69  
 土密樹屬 III:430  
 土楠 II:449, VI:50  
 土樟 II:446, VI:50  
 土黨參屬 IV:784  
 土圓兒屬 III:198  
 士林拂尾藻 V:32, VI:111  
 士林莎草 V:245, VI:118  
 大丁草 IV:968, VI:107  
 大丁草屬 IV:968  
 大丁黃 III:645, VI:74  
 大山宿柱薹 V:205, VI:116  
 大山雙葉蘭 V:959, VI:136  
 大井氏水莞 V:300  
 大井氏扁果薹 V:208, VI:116  
 大井氏燈心草 V:148, VI:115  
 大天蓬草舅 IV:1094, VI:109  
 大屯山飄拂草 V:277, VI:119  
 大屯求米草 V:482, VI:124  
 大水莞 V:305  
 大有榕 II:177, VI:42  
 大本山梗菜 IV:792, VI:104  
 大本炮仔草 VI:98  
 大瓜槌草 II:362, VI:47  
 大甲草 V:305  
 大禾葉蕨 I:527, VI:36  
 大安水蓑衣 IV:660, VI:101  
 大竹柏蘭 V:831, VI:132  
 大羊蹄 II:315, VI:46  
 大羽芒萁 I:92, VI:20  
 大羽葉新月蕨 I:394, VI:30  
 大血藤 III:341, VI:66  
 大冷水麻 II:242, VI:44  
 大吳風草 IV:1012, VI:108  
 大妨竹 V:594  
 大沙葉屬 IV:314  
 大豆屬 III:290  
 大車前草 IV:736, VI:102  
 大里力灰木 IV:103, VI:88  
 大刺蕨 I:356, VI:29  
 大明竹 V:594, VI:120  
 大明橘 IV:53, VI:86  
 大果玉心花 VI:93  
 大果西番蓮 III:840, VI:79  
 大果狗牙花 IV:213  
 大果漆屬 III:587  
 大果藤榕 II:148, VI:42  
 大枝掛繡球 III:48, VI:59  
 大武山紫菀 IV:855, VI:105  
 大武牛尾菜 V:126, VI:114  
 大武禾葉蕨 I:527, VI:36  
 大武宿柱薹 V:235, VI:117  
 大武斑葉蘭 V:901, VI:134  
 大武新木薑子 II:489, VI:51  
 大武貓兒眼睛草 III:40, VI:59  
 大波斯菊 IV:919, VI:106  
 大油芒屬 V:581  
 大芙樂蘭 V:1008, VI:137  
 大花羊耳蒜 V:948, VI:136  
 大花艾納香 IV:875, VI:105  
 大花忍冬 IV:746, VI:103  
 大花忍冬葉桑寄生 II:276, VI:45  
 大花豆蘭 V:776, VI:131  
 大花赤楠 III:899, VI:81  
 大花油點草 V:67, VI:112  
 大花咸豐草 IV:870, VI:105  
 大花草科 II:652, VI:54  
 大花馬齒莧 II:336, VI:47  
 大花曼陀羅 IV:550, VI:98  
 大花細辛 II:649, VI:54  
 大花傅氏唐松草 II:573, VI:52  
 大花斑葉蘭 V:901, VI:134  
 大花黃槐 III:183, VI:67  
 大花黃鵠菜 IV:1101, VI:109  
 大花蒺藜 III:410  
 大花雙葉蘭 V:955, VI:136  
 大花櫻木 III:561, VI:72  
 大青 IV:417, VI:95  
 大青薯 V:89, VI:113  
 大扁雀麥 V:370, VI:121  
 大星牽牛 VI:94  
 大星蕨 I:501, VI:35  
 大籽當藥 IV:178, VI:90  
 大胡枝子 III:322, VI:66  
 大苦草 V:18, VI:110  
 大苦薯 V:93  
 大苞偏穗花 IV:475, VI:97  
 大苞鴨跖草 V:163  
 大風子科 III:794, VI:78

- 大香葉樹 II:461, VI:50  
 大唐松草 II:573  
 大茨藻 V:33, VI:111  
 大偽針茅 V:505, VI:126  
 大斜金星蕨 I:408, VI:31  
 大畦畔飄拂草 V:265, VI:118  
 大莞草 V:309, VI:119  
 大赦婆樹 II:154  
 大野牡丹 III:906, VI:81  
 大野牡丹屬 III:905  
 大野芋 V:679, VI:128  
 大陰地蕨 I:68, VI:19  
 大頂羽鱗毛蕨 I:321, VI:28  
 大麥 V:401, VI:123  
 大麥屬 V:399  
 大義白蘭 V:982, VI:137  
 大戟科 III:414, VI:68  
 大戟屬 III:456  
 大畫眉草 V:418, VI:123  
 大絨馬唐 V:469, VI:122  
 大萍 V:682, VI:128  
 大萍屬 V:682  
 大黃鱔藤 III:682, VI:75  
 大黍 V:490, VI:125  
 大黑柄鐵角蕨 I:457, VI:33  
 大溪菝葜 V:106  
 大腳筒蘭 V:866, VI:133  
 大葉山螞蝗 III:253, VI:64  
 大葉山欖 IV:83, VI:87  
 大葉木犀 IV:142, VI:89  
 大葉毛蕨 I:376, VI:30  
 大葉水龍骨 I:509, VI:35  
 大葉火焰草 III:21, VI:58  
 大葉玉山茀蕨 I:478, VI:34  
 大葉玉葉金花 IV:301, VI:92  
 大葉石龍尾 IV:601, VI:99  
 大葉石櫟 II:104, VI:41  
 大葉合歡 III:164, VI:62  
 大葉灰木 IV:114, VI:88  
 大葉舌蕨 VI:29  
 大葉佛來明豆 III:284, VI:65  
 大葉兔尾草 III:379, VI:67  
 大葉金星蕨 I:405, VI:31  
 大葉南蛇藤 III:641, VI:74  
 大葉苦櫧 II:64, VI:40  
 大葉貞蕨 I:429, VI:32  
 大葉捕魚木 III:729, VI:76  
 大葉桑寄生 II:274, VI:45  
 大葉海桐 III:66, VI:59  
 大葉馬兜鈴 II:639, VI:54  
 大葉骨碎補 I:188, VI:23  
 大葉假含羞草 III:180, VI:63  
 大葉密毛雞屎樹 IV:277, VI:92  
 大葉瓶蕨 I:129, VI:21  
 大葉野百合 III:236, VI:64  
 大葉雀榕 II:151, VI:42  
 大葉茵麻 VI:77  
 大葉絨蘭 V:866, VI:133  
 大葉越橘 IV:39, VI:86  
 大葉楠 II:479, VI:50  
 大葉溲疏 III:42, VI:59  
 大葉鳳尾蕨 I:224, VI:24  
 大葉榎寄生 II:271  
 大葉廣東山葡萄 III:699, VI:75  
 大葉穀精草 V:184, VI:116  
 大葉樹蘭 III:552, VI:71  
 大葉鴨跖草 V:163, VI:115  
 大葉雙蓋蕨 I:442, VI:32  
 大葉羅漢松 I:564, VI:37  
 大葛藤 III:354, VI:66  
 大萼香茶菜 IV:472, VI:97  
 大萼旋花 IV:382, VI:94  
 大萼旋花屬 IV:382  
 大寶蕨 I:353, VI:29  
 大蜘蛛蘭 V:804, VI:132  
 大蜘蛛蘭屬 V:802  
 大線蕨 I:475, VI:34  
 大膜蓋蕨 I:197, VI:23  
 大膜蓋蕨屬 I:197  
 大蓮 V:682  
 大蓬萊鐵角蕨 I:454, VI:33  
 大槲樹 II:114, VI:41  
 大橋胡頹子 VI:78  
 大蕊萍 V:682  
 大錦蘭 IV:198, VI:90  
 大頭艾納香 IV:888, VI:105  
 大頭典竹 V:601  
 大頭茶 II:687, VI:56  
 大頭茶屬 II:687  
 大穗日本薹 V:209, VI:116  
 大穗石菖蒲 V:665, VI:128  
 大穗看麥娘 V:345, VI:120  
 大穗茅根 V:431, VI:125  
 大穗莠竹 V:563, VI:124  
 大薯 V:88, VI:113  
 大還魂 II:600, 710, VI:53

- 大藨草 V:192, VI:116  
 大藨草屬 V:192  
 大鐵角蕨 I:453, VI:33  
 大霸尖山酢漿草 III:399, VI:68  
 女竹 V:596  
 女貞屬 IV:137  
 子午蓮 II:613  
 子彈石櫟 II:99, VI:40  
 小二仙草 III:971, VI:83  
 小二仙草科 III:971, VI:83  
 小二仙草屬 III:971  
 小小斑葉蘭 V:914, VI:135  
 小山螞蝗 III:262, VI:65  
 小木通 II:527, VI:51  
 小毛茛 II:562, VI:52  
 小毛氈苔 II:716, VI:56  
 小水玉簪 V:143, VI:115  
 小水玉簪屬 V:143  
 小水莞 V:303, VI:119  
 小牙草 IV:252, VI:91  
 小牙草屬 IV:252  
 小仙丹花 IV:274, VI:92  
 小仙茅屬 V:86  
 小白花鬼針 IV:869, VI:105  
 小白蛾蘭 V:1051, VI:138  
 小白頭翁 II:509, VI:51  
 小石積 III:84, VI:60  
 小石積屬 III:84  
 小光高梁 V:579, VI:126  
 小早苗蓼 II:310  
 小米 V:510, VI:126  
 小米菊 IV:967, VI:107  
 小米菊屬 IV:967  
 小羊蹄 II:315, VI:46  
 小耳蕨 I:342, VI:29  
 小舌菊 IV:1014, VI:108  
 小舌菊屬 IV:1014  
 小艾 IV:842, VI:105  
 小西氏灰木 IV:115, VI:88  
 小西氏楠 II:479, VI:50  
 小杜若 V:175, VI:115  
 小杉葉石松 I:42, VI:18  
 小豆蘭 V:765, VI:130  
 小刺山柑 II:736, VI:57  
 小果刀豆 III:210, VI:63  
 小果薔薇 III:115, VI:61  
 小芽新木薑子 II:492, VI:51  
 小花下田菊 IV:816, VI:104  
 小花水丁香 III:960, VI:82  
 小花羊耳蒜 V:939, VI:135  
 小花金梅 VI:60  
 小花倒提壺 IV:391, VI:95  
 小花蛇根草 IV:311, VI:92  
 小花斑鳩菊 IV:1086, VI:109  
 小花黃堇 II:731, VI:57  
 小花鼠刺 III:51, VI:59  
 小花蓼 II:306, VI:46  
 小花繁縷 II:376, VI:48  
 小返魂 III:495, VI:70  
 小金石榴 III:911, VI:81  
 小金梅葉 V:86, VI:113  
 小金櫻 III:118, VI:61  
 小冠薰 IV:445, VI:96  
 小冠薰屬 IV:445  
 小垂枝石松 I:39, VI:18  
 小扁豆 III:576, VI:72  
 小泉氏灰木 IV:110, VI:88  
 小泉氏瘤足蕨 I:137, VI:21  
 小泉氏飄拂草 V:271, VI:118  
 小紅仔珠 III:430, VI:68  
 小苦蕡屬 IV:993  
 小茄 IV:70, VI:87  
 小苞鱗毛蕨 I:322, VI:28  
 小唇蘭 V:870, VI:133  
 小桑樹 II:194, VI:43  
 小海米 V:227, VI:117  
 小狸藻 VI:102  
 小琉球鱗球花 IV:673, VI:101  
 小茨藻 V:33, VI:111  
 小馬唐 V:470, VI:122  
 小豇豆 III:388, VI:67  
 小兜蕊蘭 V:744, VI:130  
 小巢豆 III:382, VI:67  
 小梯葉副金星蕨 I:386, VI:30  
 小畦畔飄拂草 V:262, VI:118  
 小笠原卷柏 I:46, VI:18  
 小蛇麻 II:142, VI:42  
 小軟葉蘭 V:966, VI:136  
 小連翹 II:701, VI:56  
 小野臭草 V:394, VI:124  
 小麥 V:401, VI:127  
 小麥族 V:398  
 小麥屬 V:401  
 小堇菜 III:822, VI:79  
 小桫葉懸鈎子 III:133, VI:61  
 小蒼菜 VI:89

- 小喜普鞋蘭 V:833, VI:132  
 小椒草 II:625, VI:54  
 小畫眉草 V:423, VI:123  
 小番茄 IV:557, VI:98  
 小黃金鴨嘴草 V:562, VI:124  
 小獅子草 IV:660, VI:101  
 小腳筒蘭 V:864, VI:133  
 小葉大戟 III:442, VI:69  
 小葉山螞蝗 III:259, VI:64  
 小葉木犀 IV:142, VI:89  
 小葉四葉葎 IV:259, VI:91  
 小葉白筆 IV:117, VI:88  
 小葉石楠 III:95, VI:60  
 小葉石薯 II:223, VI:43  
 小葉朴 II:128, VI:41  
 小葉冷水麻 II:245, VI:44  
 小葉豆蘭 V:775, VI:131  
 小葉赤楠 III:892, VI:81  
 小葉括根 III:358, VI:66  
 小葉胡頹子 III:792, VI:78  
 小葉捕魚木 III:729, VI:76  
 小葉海金沙 I:86, VI:20  
 小葉烏藥 II:458, VI:50  
 小葉豇豆 III:388, VI:67  
 小葉莢蒾 IV:757, VI:103  
 小葉魚藤 III:337, VI:66  
 小葉黃鱔藤 III:682, VI:75  
 小葉瑞木 III:1, VI:58  
 小葉葛藟 III:708, VI:76  
 小葉葡萄 III:709, VI:76  
 小葉鼠李 III:690, VI:75  
 小葉榕 II:166, VI:42  
 小葉劍蕨 I:496, VI:35  
 小葉樟 II:440, VI:49  
 小葉複葉耳蕨 I:309, VI:27  
 小葉樹杞 IV:45, VI:86  
 小葉燈心草 V:150, VI:115  
 小葉蹄蓋蕨 VI:31  
 小葉雙蝴蝶 IV:188, VI:90  
 小葉雞屎樹 IV:290, VI:92  
 小葉羅漢松 I:564, VI:37  
 小葉藜 II:385, VI:48  
 小葉鐵仔 IV:53, VI:86  
 小葉鐵角蕨 I:462, VI:34  
 小葉鐵覓 III:421, VI:68  
 小萼佛甲草 III:25, VI:58  
 小蕚蘆 II:766, VI:58  
 小實女貞 IV:138, VI:89  
 小構樹 II:140, VI:42  
 小槐花 VI:66  
 小酸模 II:314, VI:46  
 小穀精草 V:183, VI:116  
 小膜蓋蕨屬 I:186  
 小蔓黃蕘 IV:1052, VI:108  
 小蝶蘭屬 V:1022  
 小燈籠草 III:14, VI:58  
 小穎羊茅 V:383, VI:123  
 小穎溝稃草 V:345, VI:120  
 小錦蘭 IV:196, VI:90  
 小鞘蕊花屬 IV:455  
 小鴨舌癀舅 VI:93  
 小檗科 II:575, VI:52  
 小檗屬 II:575  
 小還魂 II:705  
 小雙花石斛 V:847, VI:133  
 小雙花金絲桃 II:704, VI:56  
 小雛蘭 V:744, VI:130  
 小騎士蘭 V:928, VI:137  
 小瓣卷耳 II:348, VI:47  
 小鐵角蕨 VI:33  
 小纈草屬 IV:765  
 小囊山珊瑚 V:882, VI:134  
 小鬚唇蘭 V:1019, VI:137  
 山刈葉 III:522, VI:71  
 山月桃 V:711, VI:129  
 山奶草屬 IV:782  
 山白櫻 III:104, VI:61  
 山白蘭 IV:849, VI:105  
 山合歡 III:164, VI:62  
 山羊耳 IV:112, VI:88  
 山艾 IV:842, VI:105  
 山何首烏 V:129, VI:114  
 山芋 V:89  
 山芋蘭 V:878, VI:134  
 山豆根 IV:396, VI:95  
 山豆根屬 III:281  
 山防風 IV:935  
 山枇杷 III:77, VI:60  
 山林投 V:698  
 山林投屬 V:698  
 山林無葉蘭 V:749, VI:130  
 山油麻 II:130, VI:41  
 山油點草 V:69, VI:112  
 山芝麻 III:759, VI:77  
 山芝麻屬 III:757  
 山芙蓉 III:743, VI:77

- 山芹菜屬 III:1038  
 山芥菜 VI:57  
 山芥屬 II:749  
 山芫荽 IV:920, VI:106  
 山柿 IV:89, VI:87  
 山柑 II:738, VI:57  
 山柑科 II:734, VI:57  
 山柑屬 II:734  
 山柚 II:267, VI:45  
 山柚科 II:267, VI:44  
 山柚屬 II:267  
 山柳菊屬 IV:989  
 山珊瑚 V:884, VI:134  
 山珊瑚屬 V:882  
 山紅柿 IV:91, VI:87  
 山胡椒 II:470, VI:50  
 山苦蕷 IV:1022, VI:108  
 山茄 IV:569  
 山香圓 III:663, VI:74  
 山香圓屬 III:661  
 山埔姜 IV:145, 426, VI:96  
 山桂花 IV:50, VI:86  
 山桂花屬 IV:50  
 山桔梗 IV:796, VI:104  
 山桔梗屬 IV:796  
 山桐子 III:798, VI:78  
 山桐子屬 III:798  
 山珠豆 III:211, VI:63  
 山珠豆屬 III:211  
 山素英 IV:135, VI:88  
 山茶屬 II:667  
 山茱萸科 III:979, VI:83  
 山梗菜屬 IV:787  
 山芫荽屬 IV:920  
 山麻 III:727, VI:76  
 山麻桿屬 III:422  
 山牻牛兒苗 III:408, VI:68  
 山棕 V:656, VI:127  
 山棕屬 V:656  
 山椒草 II:625, VI:54  
 山菅蘭 V:41  
 山菊 IV:964, VI:107  
 山菊屬 IV:963  
 山菜豆 IV:647, VI:100  
 山菜豆屬 IV:647  
 山間地楊梅 V:152, VI:115  
 山黃皮 III:526, VI:71  
 山黃梔 IV:259, VI:91  
 山黃麻 II:130, VI:41  
 山黃麻屬 II:129  
 山黑扁豆屬 III:270  
 山酢漿草 III:399  
 山慈姑 V:89  
 山棟屬 III:554  
 山煙草 IV:566, VI:98  
 山葵 II:761, VI:58  
 山葵屬 II:761  
 山葛 III:356, VI:66  
 山葡萄 III:696  
 山葡萄屬 III:696  
 山榕 II:180  
 山漆莖屬 III:428  
 山蒜 V:39, VI:111  
 山豬肉 III:612, VI:73  
 山豬肝 IV:125, VI:88  
 山豬枷 II:183, VI:42  
 山橙 IV:205, VI:90  
 山橙屬 IV:205  
 山螞蝗屬 III:251  
 山蹄蓋蕨 I:427, VI:32  
 山靛 III:492, VI:70  
 山靛屬 III:492  
 山龍眼 II:260, VI:44  
 山龍眼科 II:258, VI:44  
 山龍眼屬 II:258  
 山薑 V:711, VI:129  
 山薔薇 III:118, VI:61  
 山薯 V:670  
 山樣子 III:581, VI:72  
 山樣子屬 III:581  
 山檳榔 V:662, VI:127  
 山檳榔屬 V:662  
 山薰香 III:1032, VI:84  
 山薰香屬 III:1032  
 山薺屬 II:759  
 山藥薯 V:89  
 山寶鐸花 V:46, VI:111  
 山蘭 V:279, VI:119  
 山蘇花 I:451, VI:33  
 山櫻花 III:98, VI:60  
 山蘭屬 V:990  
 山露兜 V:698, VI:129  
 山露兜屬 V:698  
 山蘿蔔屬 IV:773  
 山欖 IV:86, VI:87  
 山欖科 IV:83, VI:87

山欖屬 IV:85  
 川上氏月桃 V:714, VI:129  
 川上氏肋毛蕨 I:282, VI:26  
 川上氏忍冬 IV:746, VI:103  
 川上氏堇菜 III:819, VI:79  
 川上氏鴨舌疝 V:156, VI:115  
 川上氏薹 V:199  
 川上氏雙蓋蕨 I:441, VI:32

川上短柄草 V:368, VI:121  
 川牛膝屬 II:403  
 川竹 V:596  
 川杜若 V:175  
 川素馨 IV:135, VI:89  
 弓果黍 V:465, VI:122  
 弓果黍屬 V:462

#### 四 劃

中南蒿 IV:844, VI:105  
 中原氏鬼督郵 IV:824, VI:104  
 中原氏鼠李 III:690, VI:75  
 中國石葦 I:514, VI:35  
 中國地楊梅 V:150, VI:115  
 中國念珠藤 IV:193, VI:90  
 中國指柱蘭 V:796, VI:131  
 中國宿柱薹 V:233, VI:117  
 中國菟絲子 IV:347, VI:93  
 中華括樓 III:869, VI:80  
 中華草沙蠶 V:427, VI:127  
 中華茨藻 V:33, VI:111  
 中華結縷草 V:440, VI:127  
 中華裏白 I:96, VI:20  
 中華雙蓋蕨 I:435, VI:32  
 中華鱗蓋蕨 VI:22  
 丹招樹 IV:95  
 五月艾 IV:839  
 五月茶屬 III:424  
 五加科 III:986, VI:83  
 五加屬 III:994  
 五角金魚藻 II:619, VI:53  
 五味子科 II:423, VI:49  
 五味子屬 II:425  
 五梨跤 III:931  
 五掌楠 II:492, VI:51  
 五節芒 V:567, VI:124  
 五葉山芹菜 III:1040, VI:84  
 五葉竹 V:645  
 五葉粉藤 VI:76  
 五葉參屬 III:999  
 五葉黃連 II:546, VI:52  
 五蕊水豬母乳 III:881, VI:80  
 五蕊石薯 II:224, VI:43  
 五蕊油柑 VI:70  
 五蕊莓 III:148, VI:62

五蕊莓屬 III:148  
 元寶草 II:710, VI:56  
 內門竹 V:594, VI:120  
 內門竹屬 V:592  
 內荳子 II:458, VI:50  
 六月雪 IV:324, VI:93  
 六月雪屬 IV:324  
 六角英 IV:664, VI:101  
 六角草 IV:1006, VI:108  
 六角草屬 IV:1006  
 六翅木 III:724, VI:76  
 六翅木屬 III:723  
 六道木屬 IV:738  
 六龜粗糠樹 IV:408, VI:95  
 分枝莎草蕨 I:86, VI:20  
 分枝鼠麴草 IV:976, VI:107  
 化香樹 II:25, VI:39  
 化香樹屬 II:25  
 升馬唐 V:466, VI:122  
 升麻屬 II:513  
 反刺苦櫧 II:57, VI:39  
 反捲根節蘭 V:787, VI:131  
 反捲葉石松 I:39, VI:18  
 天人菊 IV:967, VI:107  
 天人菊屬 IV:964  
 天仙果 II:159, VI:42  
 天名精 IV:893, VI:105  
 天名精屬 IV:893  
 天竺桂 II:448, VI:50  
 天芹菜屬 IV:396  
 天花 III:862, VI:80  
 天長羅曼蕨 I:271, VI:26  
 天門冬 V:40, VI:111  
 天門冬屬 V:39  
 天青地白 IV:977  
 天南星科 V:664, VI:128

- 天南星屬 V:672  
 天胡荽 III:1029, VI:84  
 天胡荽屬 III:1024  
 天茄兒 IV:357, VI:94  
 天料木 III:798, VI:78  
 天料木屬 III:796  
 天草鳳尾蕨 I:226, VI:24  
 天麻屬 V:890  
 天臺烏藥 II:456, VI:50  
 天蓬草 II:371, VI:48  
 天蓬草舅 IV:1094, VI:109  
 天藍苜蓿 III:332, VI:66  
 太平山冬青 III:635, VI:74  
 太平山細辛 II:649, VI:54  
 太平山薹 V:233, VI:117  
 太平山櫻花 III:100, VI:60  
 太平紅淡比 II:678, VI:55  
 太魯閣千里光 IV:1059, VI:108  
 太魯閣千金榆 II:46, VI:39  
 太魯閣大戟 III:466, VI:69  
 太魯閣小米草 IV:593, VI:99  
 太魯閣小檗 II:581, VI:52  
 太魯閣木藍 III:305, VI:65  
 太魯閣艾 IV:846, VI:105  
 太魯閣秋海棠 III:854  
 太魯閣胡頹子 III:785, VI:78  
 太魯閣黃楊 III:668, VI:75  
 太魯閣當歸 III:1015, VI:84  
 太魯閣豬殃殃 IV:259, VI:91  
 太魯閣龍膽 IV:169, VI:89  
 太魯閣薔薇 III:117, VI:61  
 太魯閣繡線菊 III:154, VI:62  
 太魯閣薹 V:227, VI:117  
 太魯閣櫟 II:119, VI:41  
 孔穎草屬 V:526  
 少葉薑 V:723, VI:129  
 屯鹿月桃 V:714, VI:129  
 屯鹿紫金牛 IV:41, VI:86  
 巴氏鐵線蓮 II:532, VI:51  
 巴豆 III:454, VI:69  
 巴豆屬 III:454  
 巴拉草 V:458, VI:121  
 巴拿馬草 V:663, VI:127  
 巴拿馬草科 V:663, VI:127  
 巴拿馬草屬 V:663  
 巴陵石竹 II:354, VI:47  
 心唇金釵蘭 V:961, VI:136  
 心基葉洩疏 III:42, VI:59  
 心葉大戟 III:445, VI:69  
 心葉羊耳蒜 V:941, VI:135  
 心葉茶匙黃 III:833, VI:79  
 心葉葵蘭 V:971, VI:136  
 心葉稷 V:491, VI:125  
 心葉蕓蘿 VI:94  
 心葉露珠草 III:940, VI:82  
 文山雞屎樹 IV:277, VI:92  
 文珠蘭 V:80, VI:113  
 文珠蘭屬 V:80  
 方竹 V:619  
 方柄陵齒蕨 I:180, VI:23  
 方莖金絲桃 II:710, VI:56  
 日月潭蘭 V:259, VI:118  
 日本上鬚蘭 V:863, VI:133  
 日本女貞 IV:137, VI:89  
 日本山茶 II:669, VI:55  
 日本山馬薯 V:123  
 日本水馬齒 IV:429, VI:96  
 日本牛膝 II:391, VI:48  
 日本皿柱蘭 V:934, VI:135  
 日本矢竹 V:639, VI:126  
 日本石松 VI:18  
 日本羊茅 V:379, VI:123  
 日本冷水麻 II:239, VI:44  
 日本卷柏 I:53, VI:18  
 日本松蒿 IV:621, VI:100  
 日本狗脊蕨 I:275, VI:26  
 日本金粉蕨 I:219, VI:24  
 日本前胡 III:1037, VI:84  
 日本柳葉箬 V:453, VI:124  
 日本苦竹 V:629  
 日本苞子草 V:585, VI:127  
 日本茨藻 V:32, VI:111  
 日本假蓬 IV:918, VI:106  
 日本商陸 II:318, VI:46  
 日本捲瓣蘭 V:768, VI:130  
 日本焊菜 II:753, VI:57  
 日本莢蒾 IV:756, VI:103  
 日本陵齒蕨 I:175, VI:23  
 日本鹿蹄草 IV:13, VI:85  
 日本筋骨草 IV:438, VI:96  
 日本紫花鼠尾草 IV:523, VI:97  
 日本菟絲子 VI:93  
 日本菝葜 V:123, VI:114  
 日本愛冬葉 IV:6, VI:85  
 日本矮竹 V:645  
 日本摺唇蘭 V:1057, VI:138

- 日本鳳丫蕨 I:248, VI:25  
 日本鳳尾蕨 I:231, VI:25  
 日本衛矛 III:645, VI:74  
 日本蹄蓋蕨 I:424, VI:31  
 日本薯蕷 V:94  
 日本賽衛矛 III:656, VI:74  
 日本簧藻 V:13, VI:110  
 日本翻白草 III:91, VI:60  
 日本雙葉蘭 V:953, VI:136  
 日本雞屎樹 IV:287, VI:92  
 日本鯽魚草 V:420, VI:123  
 日照飄拂草 V:271  
 月見草 III:964, VI:82  
 月見草屬 III:962  
 月桂 II:453, VI:50  
 月桂葉灰木 IV:126, VI:88  
 月桂屬 II:453  
 月桃 V:715, VI:129  
 月桃屬 V:707  
 月橘 III:526, VI:71  
 月橘屬 III:523  
 木山螞蝗屬 III:242  
 木豆 III:202, VI:63  
 木豆屬 III:202  
 木防己 II:592, VI:53  
 木防己屬 II:591  
 木芙蓉 III:742, VI:77  
 木虱草 V:271, VI:118  
 木馬鞭屬 IV:424  
 木斛 V:880, VI:134  
 木荷 II:690, VI:56  
 木荷屬 II:689  
 木通科 II:586, VI:52  
 木通屬 II:586  
 木棉 III:754, VI:77  
 木棉科 III:754, VI:77  
 木棉屬 III:754  
 木犀科 IV:128, VI:88  
 木犀屬 IV:140  
 木賊 I:60, VI:19  
 木賊科 I:60, VI:19  
 木賊葉石松 I:31, VI:18  
 木賊屬 I:60  
 木槿 III:742, VI:77  
 木槿屬 III:742  
 木龍葵 IV:575, VI:98  
 木薑子屬 II:464  
 木藍 III:310, VI:65  
 木藍屬 III:294  
 木蘭科 II:410, VI:49  
 木蘭桑寄生 II:274, VI:45  
 木蘭屬 II:410  
 木蠟樹 III:585, VI:72  
 木鼈子 III:861, VI:80  
 止血馬唐 V:467, VI:122  
 止宮樹 III:599, VI:73  
 止宮樹屬 III:599  
 止瀉木 IV:204, VI:90  
 止瀉木屬 IV:204  
 毛三叉蕨 VI:27  
 毛三稜 V:281, VI:119  
 毛千金藤 II:602, VI:53  
 毛山葡萄 III:697, VI:75  
 毛天胡荽 III:1027, VI:84  
 毛木藍 III:296, VI:65  
 毛玉葉金花 IV:302, VI:92  
 毛禾葉蕨 I:529, VI:36  
 毛地黃 IV:589, VI:99  
 毛地黃屬 IV:589  
 毛竹 V:635  
 毛舌蘭屬 V:1055  
 毛虫婆婆納 IV:639, VI:100  
 毛西番蓮 III:839, VI:79  
 毛冷蕨 I:430, VI:32  
 毛決明 III:183, VI:67  
 毛車前草 IV:736, VI:102  
 毛刺懸鉤子 III:136, VI:62  
 毛果竹葉菜 V:177, VI:115  
 毛果竹葉菜屬 V:177  
 毛果油點草 V:67, VI:112  
 毛果珍珠茅 V:311, VI:120  
 毛果柃木 II:680, VI:55  
 毛果網籽草 V:177  
 毛果鐵線蓮 II:544, VI:52  
 毛果鱗蓋蕨 I:164, VI:22  
 毛花山柑 II:736, VI:57  
 毛花雀稗 V:497, VI:125  
 毛柿 IV:92, VI:87  
 毛柱楊桐 II:665, VI:55  
 毛柱萬桃花 IV:569, VI:98  
 毛柱鐵線蓮 II:532  
 毛胡枝子 III:322, VI:66  
 毛苦參 III:367, VI:67  
 毛茄 IV:567  
 毛苞斑葉蘭 V:905, VI:134  
 毛苞擬複葉耳蕨 I:331, VI:28

- 毛唇玉鳳蘭 V:919, VI:135  
 毛脈三葉五加 III:994, VI:83  
 毛馬唐 V:470, VI:122  
 毛馬齒莧 II:336, VI:47  
 毛茛 II:553, VI:52  
 毛茛科 II:506, VI:51  
 毛茛屬 II:549  
 毛豇豆 III:275, VI:64  
 毛豇豆屬 III:275  
 毛曼陀羅 IV:551, VI:98  
 毛將軍 IV:878, VI:105  
 毛敗醬 IV:765, VI:103  
 毛桿蕨 I:100, VI:20  
 毛桿蕨屬 I:100  
 毛梗雙花草 V:538, VI:122  
 毛球柱草 V:193, VI:116  
 毛細花乳豆 III:290, VI:65  
 毛連菜屬 IV:1030  
 毛野古草 V:444, VI:120  
 毛野牡丹 VI:81  
 毛野扁豆 VI:64  
 毛魚臭木 IV:423, VI:96  
 毛畫眉草 V:418, VI:123  
 毛筆天南星 V:674, VI:128  
 毛軸莎草 V:248, VI:118  
 毛碎米蕨 I:211, VI:24  
 毛葉知風草 V:423, VI:123  
 毛葉腎蕨 I:203, VI:24  
 毛葉蝴蝶草 VI:100  
 毛葉蕨 I:122, VI:21  
 毛葉蕨屬 I:122  
 毛葉鴨舌疝 V:154, VI:115  
 毛葉鐵線蕨 I:239, VI:25  
 毛葉鹽藻 V:15, VI:110  
 毛綠竹 V:609  
 毛酸漿 IV:562, VI:98  
 毛蓮子草 II:395, VI:48  
 毛蓮菜 IV:938  
 毛蓼 II:298, VI:45  
 毛澤番椒 IV:588, VI:99  
 毛穎草 V:454, VI:120  
 毛穎草屬 V:454  
 毛蕊木屬 III:674  
 毛蕊花 IV:35, VI:86  
 毛蕨 I:367, VI:30  
 毛蕨屬 I:365  
 毛鞘線柱蘭 V:1082, VI:139  
 毛穗鴨嘴草 V:557, VI:124
- 毛臂形草 V:460, VI:121  
 毛雞屎樹 IV:280, VI:92  
 毛雞屎藤 IV:314, VI:92  
 毛瓣石楠 III:88, VI:60  
 毛藥花 IV:448, VI:96  
 毛藥花屬 IV:448  
 毛藥捲瓣蘭 V:769, VI:131  
 毛囊果薹 V:223, VI:117  
 毛囊紫柄蕨 I:401, VI:31  
 毛囊鱗蓋蕨 VI:22  
 毛鱧腸 IV:937, VI:106  
 水丁香 III:958, VI:82  
 水丁香屬 III:951  
 水丁黃 IV:605, VI:99  
 水山野青茅 V:357, VI:122  
 水毛花 V:300, VI:119  
 水王孫 V:15, VI:110  
 水王孫屬 V:15  
 水仙花草 IV:789  
 水冬瓜 II:661, IV:325, VI:55, 93  
 水冬瓜屬 II:661, IV:325  
 水玉簪科 V:141, VI:115  
 水玉簪屬 V:141  
 水生黍 V:491, VI:125  
 水禾 V:319, VI:123  
 水禾屬 V:319  
 水竹葉 V:170, VI:115  
 水竹葉屬 V:168  
 水芋 V:10  
 水車前草 V:16, VI:110  
 水車前屬 V:16  
 水亞木 III:50, VI:59  
 水社扁莎 V:295, VI:119  
 水社柳 II:33, VI:39  
 水社野牡丹 III:918, VI:81  
 水社黍 V:487, VI:125  
 水芹菜 III:1030, VI:84  
 水芹菜屬 III:1030  
 水花菜 II:753, VI:57  
 水芥菜 VI:58  
 水虎尾 IV:511, VI:97  
 水金京 IV:338, VI:93  
 水青岡屬 II:87  
 水芫花 III:878, VI:80  
 水芫花屬 III:876  
 水冠草 IV:247, VI:91  
 水冠草屬 IV:246  
 水柳 II:41, VI:39

- 水紅骨蛇 II:299, VI:45  
 水苦竹 V:596  
 水苦賈 IV:642, VI:100  
 水茄 IV:576  
 水茄苳 III:903, VI:81  
 水韭科 I:58, VI:19  
 水韭屬 I:58  
 水草 IV:805  
 水蚤萍 V:696  
 水馬齒 IV:430, VI:96  
 水馬齒科 IV:429, VI:96  
 水馬齒屬 IV:429  
 水莎草 V:250, VI:118  
 水莧菜 III:872, VI:80  
 水莧菜屬 III:872  
 水蛇藤屬 II:142  
 水烏薹 V:215  
 水麻 II:203, VI:43  
 水麻屬 II:203  
 水晶蘭 IV:5, VI:85  
 水晶蘭屬 IV:5  
 水筆仔 III:929, VI:82  
 水筆仔屬 III:929  
 水絲梨 III:5, VI:58  
 水絲梨屬 III:5  
 水絲麻屬 II:228  
 水萍 V:696, VI:129  
 水黃皮 III:352, VI:66  
 水黃皮屬 III:352  
 水黃枝屬 III:62  
 水楊梅 III:482, VI:69  
 水楊梅屬 III:482  
 水蜈蚣屬 V:284  
 水蓑衣 IV:660, VI:101  
 水蓑衣屬 IV:658  
 水辣菜 II:550, VI:52  
 水蔗草 V:522, VI:120  
 水蔗草屬 V:522  
 水蓮花 II:611  
 水蔥 V:279, 305  
 水豬母乳 III:883, VI:80  
 水豬母乳屬 III:878  
 水蓼 II:302, VI:46  
 水燈心草 V:257  
 水蕨 I:535, VI:36  
 水蕨科 I:535, VI:36  
 水蕨屬 I:535  
 水錦樹 IV:338, VI:93  
 水錦樹屬 IV:337  
 水鴨腳 III:849, VI:79  
 水龍骨科 I:469, VI:34  
 水龍骨屬 I:505  
 水燭 V:703, VI:129  
 水蕹 V:20, VI:110  
 水蕹科 V:20, VI:110  
 水蕹屬 V:20  
 水雞油 II:253, VI:44  
 水蘇屬 IV:537  
 水鱉 V:16, VI:110  
 水鱉科 V:11, VI:110  
 水鱉屬 V:16  
 火吹竹 V:603  
 火刺木屬 III:105  
 火炭母草 II:298, VI:45  
 火焰草 III:31, VI:59  
 火筒樹 III:711, VI:76  
 火筒樹科 III:711, VI:76  
 火筒樹屬 III:711  
 火管竹 V:603  
 火廣竹 V:603, VI:121  
 火燒柯 II:61, VI:39  
 爪哇大豆 III:343, VI:66  
 爪哇大豆屬 III:343  
 爪哇水苦賈 IV:632, VI:100  
 爪哇舌蕨 I:358, VI:29  
 爪哇赤箭 V:894, VI:134  
 爪哇厚壁蕨 I:115, VI:21  
 爪哇鳳尾蕨 I:232, VI:25  
 爪哇磚子苗 V:290  
 爪哇落蕨 I:113, VI:21  
 爪楔翅藤 IV:423, VI:96  
 父子草 IV:977, VI:107  
 牙蕨屬 I:293  
 牛毛顫 V:254, VI:118  
 牛奶榕 II:154, VI:42  
 牛皮消 IV:223, VI:90  
 牛皮消屬 IV:223  
 牛尾菜 V:126  
 牛虱草 V:424, VI:123  
 牛屎鳥 IV:316  
 牛茄子 IV:564  
 牛栓藤科 III:158, VI:62  
 牛輒草 V:172, VI:115  
 牛筋草 V:414, VI:122  
 牛樟 II:443, VI:50  
 牛膝 II:389, VI:48

牛膝屬 II:388  
 牛彌菜屬 IV:235  
 牛鞭草屬 V:549  
 王氏鐵角蕨 VI:34  
 王瓜 III:867, VI:80

王爺葵 IV:1083, VI:109  
 有丹樹 IV:95  
 有骨消 IV:750, VI:103  
 有樟 II:445, VI:50

## 五 劃

仙丹花屬 IV:274  
 仙茅 V:86, VI:113  
 仙茅科 V:84, VI:113  
 仙茅摺唇蘭 V:1057, VI:138  
 仙茅屬 V:84  
 仙草 IV:487, VI:97  
 仙草屬 IV:487  
 冬赤箭 V:896, VI:134  
 冬青油樹 IV:18  
 冬青科 III:621, VI:73  
 冬青葉桃仁 VI:60  
 冬青屬 III:621  
 冬葵子 III:740, VI:77  
 冬蟲草 V:86  
 四子黃董 II:728, VI:57  
 四舌蘭屬 V:808  
 四果水馬齒 IV:429, VI:96  
 四唇軟葉蘭 V:966, VI:136  
 四葉柃木 II:680, VI:55  
 四葉野百合 III:232, VI:63  
 四葉野莧菜 II:398, VI:48  
 四葉越橘 IV:35, VI:86  
 凸軸蕨屬 I:382  
 加拉段柯 II:96, VI:40  
 加拿大蓬 IV:916, VI:106  
 加拿麗鶲草 V:360, VI:125  
 包籜矢竹 VI:120  
 包籜箭竹 V:641, VI:126  
 北仲 III:654, VI:74  
 北京鐵角蕨 VI:33  
 北美一枝黃花 IV:1064, VI:109  
 北插天赤箭 V:1086  
 半月形鐵線蕨 I:241, VI:25  
 半夏 V:682, 690, VI:128  
 半夏屬 V:682  
 半高野帝 IV:1028, VI:108  
 半插花屬 IV:656  
 半蒴苣苔屬 IV:697  
 半邊羽裂鳳尾蕨 I:231, VI:25

半邊蓮 IV:789, VI:104  
 古氏脈葉蘭 V:978, VI:136  
 司氏碗蕨 I:154, VI:22  
 史氏鱗毛蕨 I:326, VI:28  
 台中假土茯苓 V:99, VI:114  
 台北肺形草 IV:184, VI:90  
 台北附地草 IV:400, VI:95  
 台北秋海棠 VI:80  
 台北茜草樹 IV:318, VI:93  
 台北堇菜 III:827, VI:79  
 台北薹 V:235  
 台北鱗蓋蕨 I:159, VI:22  
 台竹 V:629  
 台西大戟 III:445, VI:69  
 台東七葉一枝花 V:59, VI:112  
 台東石楠 III:88, VI:60  
 台東石櫟 II:111, VI:41  
 台東耳蕨 I:336, VI:28  
 台東刺花懸鉤子 III:143, VI:62  
 台東青葙 II:403, VI:48  
 台東紅梅消 III:134, VI:61  
 台東莢蒾 IV:758, VI:103  
 台東黃菴 IV:1056, VI:108  
 台東葵草 III:395, VI:67  
 台東漆樹 III:587, VI:72  
 台東龍膽 IV:173, VI:89  
 台東雞屎樹 IV:293, VI:92  
 台東蘇鐵 I:547, VI:37  
 台東鐵桿蒿 IV:849, VI:105  
 台東鱗毛蕨 I:325, VI:28  
 台南大油芒 V:581, VI:127  
 台南見風紅 IV:607, VI:99  
 台南通泉草 VI:100  
 台閩苣苔 IV:709  
 台閩苣苔屬 IV:708  
 臺灣人面竹 V:629  
 臺灣杉屬 I:584  
 四川灰木 IV:122, VI:88  
 四方竹 V:619, VI:121

- 四方型飄拂草 V:277, VI:119  
 四生臂形草 V:460, VI:121  
 四角蘭 V:259, VI:118  
 四季竹 V:594, 606, 619  
 四時竹 V:594, 596  
 四翅月見草 III:967, VI:82  
 四脈金茅 V:546, VI:123  
 四脈麻 II:228, VI:44  
 四脈麻屬 II:228  
 四國鐵角蕨 I:461, VI:33  
 四照花 III:981, VI:83  
 四照花屬 III:981  
 四稜穗莎草 V:251, VI:118  
 四稜飄拂草 V:272, VI:118  
 四萼獮猴桃 II:660, VI:55  
 四瓣馬齒莧 II:337, VI:47  
 外山氏鱗毛蕨 I:329, VI:28  
 奴草屬 II:652  
 尼氏畫眉草 V:422, VI:123  
 尼氏擬馬偕花 IV:649, VI:100  
 尼泊爾穀精草 V:184, VI:116  
 尼泊爾蓼 II:306, VI:46  
 尼泊爾籟蕭 IV:830, VI:104  
 巨花蒟蒻 V:671  
 巨草竹屬 V:624  
 巨葉車前草 IV:734, VI:102  
 巨葉花遠志 III:571, VI:72  
 巨薯屬 III:348  
 布氏宿柱薹 V:236, VI:117  
 布氏稠李 III:98, VI:60  
 布朗氏莞 V:298, VI:119  
 布朗薹 V:206, VI:116  
 布朗藤 IV:232, VI:91  
 布朗藤屬 IV:230  
 布烈氏黃芩 IV:534, VI:98  
 布勒德藤 III:912, VI:81  
 布袋竹 V:629, VI:125  
 布袋蓮 V:133, VI:114  
 布袋蓮屬 V:133  
 平伏莖白花菜 II:739, VI:57  
 平枝舖地蜈蚣 VI:60  
 平柄菝葜 V:100, VI:114  
 平原菟絲子 VI:93  
 平遮那灰木 IV:114, VI:88  
 本氏柳葉箬 V:448, VI:124  
 正榕 II:163  
 母丁香 IV:629, VI:100  
 母草屬 IV:603  
 玄參科 IV:582, VI:99  
 玄參屬 IV:624  
 玉山一葉蘭 V:922, VI:135  
 玉山一葉蘭屬 V:922  
 玉山女貞 IV:138, VI:89  
 玉山小米草 IV:595, VI:99  
 玉山小檗 II:579, VI:52  
 玉山山奶草 IV:784, VI:104  
 玉山山蘿蔔 IV:773, VI:103  
 玉山木薑子 II:474, VI:50  
 玉山毛連菜 IV:1032, VI:108  
 玉山水苦賈 IV:636, VI:100  
 玉山瓦葦 I:492, VI:34  
 玉山石竹 II:356, VI:47  
 玉山石松 I:43, VI:18  
 玉山石葦 I:516, VI:35  
 玉山灰木 IV:119, VI:88  
 玉山耳蕨 I:345, VI:29  
 玉山肋毛蕨 I:284, VI:26  
 玉山艾 IV:844, VI:105  
 玉山佛甲草 III:25, VI:59  
 玉山杜鵑 IV:31, VI:86  
 玉山沙參 IV:776, VI:103  
 玉山卷耳 II:351, VI:47  
 玉山卷柏 I:52, VI:18  
 玉山抱莖籟蕭 IV:828, VI:104  
 玉山肺形草 IV:186, VI:90  
 玉山金梅 III:90, VI:60  
 玉山金絲桃 II:707, VI:56  
 玉山柳 II:38, VI:39  
 玉山茄 IV:571, VI:98  
 玉山飛蓬 IV:948, VI:107  
 玉山茀蕨 I:480, VI:34  
 玉山唐松草 II:570, VI:52  
 玉山茴香 III:1038, VI:84  
 玉山針蘭 V:315, VI:120  
 玉山假沙梨 III:86, VI:60  
 玉山假複葉耳蕨 I:307, VI:27  
 玉山野薔薇 III:118, VI:61  
 玉山雀麥 V:371, VI:121  
 玉山鹿蹄草 IV:15, VI:85  
 玉山紫金牛 IV:42, VI:86  
 玉山紫菀 IV:857  
 玉山黃菫 IV:1053, VI:108  
 玉山菝葜 V:129, VI:114  
 玉山瑞香 III:773, VI:78  
 玉山當歸 III:1015, VI:84  
 玉山筷子芥 II:747, VI:57

- 玉山蒜 V:39, VI:111  
 玉山箭竹 V:651, VI:127  
 玉山箭竹屬 V:651  
 玉山衛矛 III:647  
 玉山翦股穎 V:341, VI:120  
 玉山鋪地蜈蚣 III:73, VI:60  
 玉山蓼 II:310, VI:46  
 玉山燈心草 V:148, VI:115  
 玉山龍膽 IV:166, VI:89  
 玉山薄雪草 IV:1010, VI:108  
 玉山薊 IV:909, VI:106  
 玉山繡線菊 III:152, VI:62  
 玉山雙葉蘭 V:955, VI:136  
 玉山蠅子草 II:368, VI:48  
 玉山蟹甲草 IV:1024, VI:108  
 玉山糯米樹 IV:754, VI:103  
 玉山櫻草 IV:76, VI:87  
 玉山鐵桿蒿 IV:857, VI:105  
 玉山彎柱芎 III:1019, VI:84  
 玉心花屬 IV:329  
 玉里水豬母乳 VI:80  
 玉里懸鉤子 III:144, VI:62  
 玉柏 I:37, VI:18  
 玉玲花 IV:711, VI:102  
 玉玲花屬 IV:709  
 玉笑葛藤 II:600  
 玉葉金花屬 IV:301  
 玉蜀黍 V:587, VI:127  
 玉蜀黍屬 V:587  
 玉蜂蘭 V:914, VI:135  
 玉鳳蘭屬 V:914  
 玉蕊科 III:901, VI:81  
 玉蘭草 IV:263, VI:91  
 玉蘭草屬 IV:263  
 瓜子金 III:573, VI:72  
 瓜皮草 V:7  
 瓜葉馬兜鈴 II:637, VI:54  
 瓜槌草 II:362, VI:47  
 瓜槌草屬 II:362  
 瓜馥木 II:416, VI:49  
 瓜馥木屬 II:415  
 瓦氏水豬母乳 III:883, VI:81  
 瓦氏鳳尾蕨 I:233, VI:25  
 瓦氏鱗毛蕨 I:331, VI:28  
 瓦葦 I:493, VI:35  
 瓦葦屬 I:487  
 甘蔗 V:574, VI:126  
 甘蔗屬 V:572
- 甘薯 IV:357, VI:94  
 甘藻 V:30, VI:111  
 甘藻科 V:30, VI:111  
 甘藻屬 V:30  
 生毛將軍 IV:878, VI:105  
 生半夏 V:690  
 生果草屬 IV:389  
 生芽狗脊蕨 I:278, VI:26  
 生芽蹄蓋蕨 VI:32  
 生芽鐵角蕨 I:458, VI:33  
 生根卷柏 I:48, VI:18  
 田代氏大戟 III:448, VI:69  
 田代氏乳豆 III:288, VI:65  
 田代氏黃芩 IV:537, VI:98  
 田代氏鼠尾草 VI:97  
 田代氏澤蘭 IV:953, VI:107  
 田代氏鐵線蓮 II:539, VI:52  
 田村氏鐵線蓮 II:536, VI:52  
 田亞麻科 IV:385, VI:94  
 田基黃 IV:982  
 田野水蘇 IV:539, VI:98  
 田麻科 III:723, VI:76  
 田麻屬 III:728  
 田菁 III:362, V:89, VI:67  
 田菁屬 III:360  
 田間鴨嘴草 V:560, VI:124  
 田蔥 V:145, VI:115  
 田蔥科 V:145, VI:115  
 田蔥屬 V:145  
 田薯 V:88  
 申跋 V:676, VI:128  
 白及屬 V:758  
 白木通 II:588, VI:52  
 白木蘇花 III:244, VI:64  
 白毛柳 II:33, VI:39  
 白毛風蘭 V:1048, VI:138  
 白毛臭牡丹 IV:416, VI:95  
 白毛捲瓣蘭 V:763, VI:130  
 白水木 IV:398, VI:95  
 白仔 III:496  
 白羊草 V:527, VI:121  
 白肉榕 II:188, VI:42  
 白白 III:500, VI:70  
 白果雞屎樹 IV:280, VI:92  
 白狗大山茄 IV:571, VI:98  
 白花八角 II:427, VI:49  
 白花小薊 IV:909, VI:106  
 白花水龍 III:954, VI:82

- 白花玉山石竹 II:356, VI:47  
 白花羊耳蒜 V:938, VI:135  
 白花羊紫荳 III:175, VI:63  
 白花肖頭蕊蘭 V:795, VI:131  
 白花豆蘭 V:773, VI:131  
 白花金唇蘭 V:974, VI:136  
 白花柳葉箬 V:448, VI:124  
 白花草 IV:482, VI:97  
 白花草屬 IV:480  
 白花鬼針 IV:869, VI:105  
 白花牽牛 IV:358, VI:94  
 白花蛇根草 IV:311, VI:92  
 白花菜 II:739, VI:57  
 白花菜屬 II:738  
 白花瑞香 III:773, VI:78  
 白花線柱蘭 V:1074, VI:139  
 白花鐵富豆 III:371, VI:67  
 白背牛尾菜 V:123  
 白背樓梯草 II:211, VI:43  
 白背櫟 II:84, VI:40  
 白茅 V:554, VI:123  
 白茅屬 V:554  
 白苦柱 II:304, VI:46  
 白英 IV:569, VI:98  
 白苞猩猩草 III:460, VI:69  
 白埔姜 IV:145  
 白校欓 II:57, VI:39  
 白桐 IV:616, VI:100  
 白珠樹 IV:18, VI:85  
 白珠樹屬 IV:18  
 白匏子 III:487, VI:70  
 白頂早熟禾 V:386, VI:126  
 白頂飛蓬 IV:946, VI:107  
 白斑水鴨腳 III:849, VI:79  
 白絨懸鉤子 III:132, VI:61  
 白飯樹 III:471, VI:69  
 白飯樹屬 III:470  
 白菖屬 V:665  
 白新木薑子 II:494, VI:51  
 白葉釣樟 II:461, VI:50  
 白榕 II:148, VI:42  
 白鳳菜 IV:984, VI:107  
 白鳳蘭 V:915, VI:135  
 白蝴蝶蘭 V:1003, VI:137  
 白樹仔 III:474, VI:69  
 白樹屬 III:474  
 白穗刺子莞 V:296, VI:119  
 白穗飄拂草 V:276, VI:119  
 白薯榔 V:93, VI:113  
 白避霜花 II:324  
 白點伴蘭 V:926, VI:138  
 白雞油 IV:132, VI:88  
 白鶴蘭 V:791, VI:131  
 白鱗肋毛蕨 I:283, VI:26  
 皮竹 V:596  
 皮孫木 II:322, VI:46  
 皮孫木屬 II:322  
 皿柱蘭屬 V:932  
 目賊芋屬 V:685  
 矢竹 V:611, 639  
 矢竹仔 V:641  
 石山桃屬 V:1005  
 石月 II:590, VI:53  
 石吊蘭 IV:700, VI:102  
 石吊蘭屬 IV:698  
 石朴 II:128, VI:41  
 石竹 V:632, VI:125  
 石竹子 V:632  
 石竹科 II:342, VI:47  
 石竹屬 II:354  
 石果珍珠茅 V:312, VI:120  
 石松 I:31, VI:18  
 石松科 I:29, VI:18  
 石松綱 I:29  
 石松屬 I:29  
 石長生 I:241, VI:25  
 石胡荽 IV:898, VI:106  
 石胡荽屬 IV:898  
 石苓舅 III:519, VI:71  
 石苓舅屬 III:519  
 石厝新木薑子 II:489, VI:51  
 石斛 V:845, VI:133  
 石斛屬 V:839  
 石斑木 III:109, VI:61  
 石斑木屬 III:107  
 石菖蒲 V:665, VI:128  
 石楠 III:88, VI:60  
 石楠屬 III:86  
 石葦 I:514, VI:35  
 石葦屬 I:513  
 石碇佛甲草 III:31, VI:59  
 石蒜科 V:80, VI:113  
 石蒜屬 V:80  
 石蓯蓉 IV:80, VI:87  
 石蓯蓉屬 IV:79  
 石蕨 I:518, VI:35

石蕨屬 I:516  
 石龍尾 IV:602, VI:99  
 石龍尾屬 IV:599  
 石龍芮 II:560, VI:52  
 石龍芻 V:286, VI:119  
 石龍芻屬 V:286  
 石薯 V:670  
 石薯屬 II:223  
 石薺萼 IV:492, VI:97  
 石薺萼屬 IV:490

石蟾蜍 II:605, VI:53  
 石櫟屬 II:90  
 禾本科 V:318, VI:120  
 禾草芋蘭 V:874, VI:134  
 禾葉蕨科 I:520, VI:35  
 禾葉蕨屬 I:526  
 禾葉蘭屬 V:739  
 穴子蕨 I:530, VI:36  
 穴子蕨屬 I:529

## 六 劃

交力坪鐵色 III:456, VI:69  
 交趾衛矛 III:645, VI:74  
 亥氏草 V:549, VI:123  
 亥氏草屬 V:549  
 伊立基藤屬 IV:349  
 伊澤山龍膽 IV:162, VI:89  
 伊藤氏原始觀音座蓮 I:78, VI:19  
 伏毛天芹菜 IV:397, VI:95  
 伏牛花 IV:252, VI:91  
 伏牛花屬 IV:251  
 伏生大戟 III:442, VI:69  
 伏石蕨屬 I:484  
 伏莖紫堇 II:727, VI:57  
 仰葉竹 V:596  
 光巾草 IV:152, VI:89  
 光巾草屬 IV:152  
 光竹 V:629  
 光果南蛇藤 III:641, VI:74  
 光果珍珠茅 V:311, VI:119  
 光果葉下珠 VI:70  
 光果龍葵 IV:564, VI:98  
 光果翼核木 III:694, VI:75  
 光風輪 IV:452, VI:96  
 光高粱 V:579, VI:126  
 光梗闊苞菊 IV:1036, VI:108  
 光莖飛蓬 IV:916, VI:106  
 光滑稜契 V:114  
 光滑鮮蕊藤 IV:376, VI:94  
 光葉凸軸蕨 I:385, VI:30  
 光葉柃木 II:682, VI:55  
 光葉魚藤 III:335, VI:63  
 光葉粟米草 II:328, VI:47  
 光葉稜契 V:114  
 光葉葡萄 III:708, VI:76

光葉鴨舌癀舅 IV:327, VI:93  
 光葉薔薇 III:115, VI:61  
 光葉鱗蓋蕨 I:158, VI:22  
 光萼唇柱苣苔 IV:691  
 光耀藤 IV:1088, VI:109  
 光囊紫柄蕨 I:401, VI:31  
 全唇皿柱蘭 V:934, VI:135  
 全唇尖舌苣苔 IV:704  
 全唇線柱蘭 V:1076, VI:139  
 全緣卷柏 I:48, VI:18  
 全緣括樓 III:868, VI:80  
 全緣貫眾蕨 I:313, VI:28  
 全緣葉冬青 III:627, VI:74  
 全緣鳳丫蕨 I:245, VI:25  
 列當 IV:717, VI:102  
 列當科 IV:713, VI:102  
 列當屬 IV:717  
 刑氏苦竹 V:596, VI:120  
 印尼珍珠茅 V:313, VI:120  
 印度水豬母乳 III:878, VI:80  
 印度火筒樹 III:713  
 印度牛膝 II:389, VI:48  
 印度田菁 III:362, VI:67  
 印度金鉢扣 IV:812, VI:104  
 印度苦櫧 II:64, VI:40  
 印度茹 IV:578, VI:99  
 印度菸草 VI:89  
 印度草木樨 III:333, VI:66  
 印度麻竹 V:619  
 印度黃芩 IV:532, VI:98  
 印度黃檀 III:242, VI:64  
 印度實竹 V:624, VI:122  
 印度鴨嘴草 V:560, VI:124  
 印度鞭藤 V:189, VI:116

- 印度鐵覓 III:421, VI:68  
 吉草 IV:768  
 同蕊草 IV:706, VI:102  
 同蕊草屬 IV:704  
 吊石苣苔 IV:700  
 吊石苣苔屬 IV:698  
 吊絲球竹 V:601  
 吊鐘花屬 IV:17  
 吊鐘鬼蘭 V:851, VI:133  
 吊鐘藤 IV:353, VI:94  
 吊鐘藤屬 IV:353  
 吐金草 IV:898  
 向天黃 II:739, VI:57  
 向天盞 IV:532, VI:98  
 合子草 III:856, VI:80  
 合子草屬 III:856  
 合萌 III:192, VI:62  
 合萌屬 III:190  
 合歡 III:164, VI:62  
 合歡山蹄蓋蕨 I:418, VI:31  
 合歡松蘭 V:888, VI:134  
 合歡柳葉菜 III:946, VI:82  
 合歡屬 III:162  
 地文 V:682  
 地瓜 IV:357  
 地耳草 II:705, VI:56  
 地耳蕨 I:294, VI:27  
 地耳蕨屬 I:294  
 地刷子 I:35, VI:18  
 地棗兒 V:64  
 地毯草 V:456, VI:121  
 地毯草屬 V:456  
 地筍 IV:482, VI:97  
 地筍屬 IV:482  
 地楊梅屬 V:150  
 地榆屬 III:146  
 地錢草 IV:59, VI:87  
 地錦 III:703, VI:76  
 地錦草屬 III:432  
 地錦屬 III:702  
 地膽草 IV:938, VI:106  
 地膽草屬 IV:937  
 地寶蘭屬 V:896  
 多子漿果覓 II:405, VI:49  
 多毛知風草 V:423, VI:123  
 多序宿柱薹 V:209, VI:116  
 多果雞爪草 II:513, VI:51  
 多枝扁莎 V:292, VI:119  
 多枝草合歡 III:168, VI:64  
 多枝霉草 V:1088, VI:139  
 多花山柑 II:735, VI:57  
 多花山螞蝗 III:259, VI:64  
 多花水覓菜 III:873, VI:80  
 多花油柑 III:496, VI:70  
 多花野碗豆 III:381, VI:67  
 多花黑麥草 V:384, VI:124  
 多花滇南蛇藤 III:641, VI:74  
 多花蓬萊葛 IV:148, VI:89  
 多脈風藤 II:628, VI:54  
 多脈莎草 V:240, VI:117  
 多稈畫眉草 V:422, VI:123  
 多溝樓梯草 II:213, VI:43  
 多腺毛小米草 IV:595  
 多頭苦菜 IV:998, VI:107  
 多穗雀稗 V:500, VI:125  
 多穗薹 V:724  
 如意草 III:810, VI:78  
 守城滿山紅 IV:27, VI:85  
 安平飄拂草 V:269, VI:118  
 安旱草 II:408, VI:49  
 安旱草屬 II:407  
 安息香科 IV:95, VI:87  
 安息香屬 IV:97  
 尖山堇菜 III:830, VI:79  
 尖舌苣苔屬 IV:702  
 尖舌草 IV:704, VI:102  
 尖舌草屬 IV:702  
 尖尾姑婆芋 V:667  
 尖尾長葉榕 II:159, VI:42  
 尖尾鳳 IV:221, 665, VI:90, 101  
 尖尾鳳屬 IV:221  
 尖尾鐵覓 III:421, VI:68  
 尖果母草 IV:606, VI:99  
 尖葉水絲梨 III:2, VI:58  
 尖葉耳蕨 I:346, VI:29  
 尖葉貫眾蕨 I:314, VI:28  
 尖葉裂稃草 V:576, VI:126  
 尖葉菝葜 V:103  
 尖葉槭 III:591, VI:72  
 尖葉鐵角蕨 I:460, VI:33  
 尖萼佛甲草 III:28, VI:59  
 尖嘴蕨 I:472, VI:34  
 尖嘴蕨屬 I:472  
 尖穗飄拂草 V:262, VI:118  
 尖瓣花 IV:801, VI:104  
 尖瓣花屬 IV:801

- 成功白花菜 II:739  
 杠板歸 II:307, VI:46  
 杠香藤 III:489, VI:70  
 托柄菝葜 V:109  
 早田氏冬青 III:627, VI:74  
 早田氏紅皮 IV:97  
 早田氏柃木 VI:55  
 早田氏蛇根草 IV:308, VI:92  
 早田氏菝葜 V:114, VI:114  
 早田氏鼠尾草 IV:521, VI:97  
 早田氏爵床 IV:667, VI:101  
 早田氏鱗毛蕨 I:328, VI:28  
 早苗蓼 II:304, VI:46  
 早熟禾 V:386, VI:126  
 早熟禾族 V:374  
 早熟禾屬 V:384  
 曲毛豇豆 III:389, VI:67  
 曲芒髮草 V:354, VI:122  
 曲莖馬藍 IV:678, VI:101  
 曲軸蕨屬 I:166  
 曲膝蕎竹 V:564, VI:124  
 有刺鳳尾蕨 I:232, VI:25  
 有咸 V:611  
 朴萊木 IV:247, VI:91  
 朴萊木屬 IV:247  
 朴樹 II:128, VI:41  
 朴屬 II:126  
 朱竹 V:77  
 朱紅水木 III:632, VI:74  
 朱蕉 V:76, VI:113  
 朱蕉屬 V:76  
 江氏孟宗竹 V:639, VI:126  
 江南竹 V:635  
 灰木 IV:105, VI:88  
 灰木科 IV:101, VI:88  
 灰木屬 IV:101  
 灰毛豆 III:371, VI:67  
 灰毛豆屬 III:369  
 灰背葉紫珠 IV:410, VI:95  
 灰背櫟 II:74, VI:40  
 灰背鐵線蕨 I:241, VI:25  
 灰莉 IV:145, VI:89  
 灰莉屬 IV:145  
 灰葉蕕 IV:414, VI:95  
 灰葉懸鉤子 III:123, VI:61  
 灰綠藜 II:385, VI:48  
 百合科 V:35, VI:111  
 百合屬 V:49
- 百兩金 IV:43, VI:86  
 百金 IV:155, VI:89  
 百金屬 IV:154  
 百脈根 III:325, VI:66  
 百脈根屬 III:325  
 百部 V:73, VI:113  
 百部科 V:73, VI:113  
 百部屬 V:73  
 百蕊草 II:265, VI:44  
 百蕊草屬 II:265  
 竹子飄拂草 V:266, VI:118  
 竹仔菜 V:161, VI:115  
 竹杞屬 IV:52  
 竹芋科 V:727, VI:130  
 竹亞科 V:589  
 竹柏 I:559, VI:37  
 竹柏屬 I:557  
 竹柏蘭 V:829, VI:132  
 竹節草 V:534, VI:121  
 竹葉茅 V:565, VI:124  
 竹葉根節蘭 V:784, VI:131  
 竹葉草 V:483, VI:124  
 竹葉蕉屬 V:727  
 竹葉蘭屬 V:751  
 竹頭角木薑子 II:467, VI:50  
 竹變 V:601, VI:121  
 米飯花 IV:33, VI:86  
 米碎柃木 II:679, VI:55  
 米篩竹 V:611  
 米櫧 II:55  
 羊不食 IV:567, VI:98  
 羊耳蒜屬 V:936  
 羊角扭屬 III:918  
 羊角藤 IV:301, VI:92  
 羊角藤屬 IV:299  
 羊茅 V:383, VI:123  
 羊茅亞科 V:336  
 羊茅屬 V:376  
 羊帶來 IV:1098  
 羊蹄 II:314, VI:46  
 羊蹄甲 III:175, VI:63  
 羊蹄甲屬 III:174  
 羽狀穗磚子苗 V:290, VI:119  
 羽唇指柱蘭 V:800, VI:132  
 羽唇根節蘭 V:780, VI:131  
 羽裂同蕊草 VI:102  
 羽裂線柱苣苔 IV:708  
 羽節蕨 I:445, VI:33

- 羽節蕨屬 I:445  
 羽葉千里光屬 IV:1019  
 羽葉山香圓 III:663, VI:74  
 羽葉天南星 V:675, VI:128  
 羽葉兔尾草 III:381, VI:67  
 羽葉新月蕨 I:399, VI:31  
 羽葉鱗蓋蕨 I:158, VI:22  
 羽萼懸鉤子 III:121, VI:61  
 老虎心 III:177, VI:63  
 老荊藤 III:337, VI:63  
 老荊藤屬 III:335  
 老葉兒樹屬 III:91  
 老鶴草 III:408, VI:68  
 耳羽紫柄蕨 VI:31  
 耳形瘤足蕨 I:138, VI:21  
 耳垂蹄蓋蕨 VI:31  
 耳苞鴨跖草 V:158  
 耳草屬 IV:265  
 耳葉刺蕊草 IV:508, VI:97  
 耳葉菝葜 V:126, VI:114  
 耳葉鴨跖草 V:158, VI:115  
 耳鈎草 IV:552  
 耳蕨屬 I:333  
 耳藥花屬 III:923  
 肉豆蔻科 II:420, VI:49  
 肉豆蔻屬 II:420  
 肉果蘭 V:835, VI:133  
 肉果蘭屬 V:835  
 肉桂 II:442, VI:50  
 肉穗野牡丹 III:926, VI:81  
 肉穗野牡丹屬 III:926  
 肉藥蘭 V:1036, VI:138  
 肉藥蘭屬 V:1036  
 肉蘭屬 V:1085  
 肋毛蕨 I:283, VI:26  
 肋毛蕨屬 I:280  
 舌葉薹 V:216  
 舌蕨 I:361, VI:30  
 舌蕨屬 I:358  
 舌瓣花 IV:235, VI:91  
 舌瓣花屬 IV:235  
 艾 IV:839, VI:105  
 艾納香 IV:875, VI:105  
 艾納香屬 IV:870  
 血見愁 IV:545, VI:98  
 血桐 III:484, VI:69  
 血桐屬 III:484  
 血藤 III:341, VI:66  
 血藤屬 III:337  
 西印度櫻桃 III:732, VI:76  
 西印度櫻桃屬 III:730  
 西沙爾瓊麻 V:76, VI:113  
 西南冷水麻 II:247, VI:44  
 西施花 IV:25, VI:85  
 西洋蒲公英 IV:1079, VI:109  
 西班牙三葉草 III:256, VI:64  
 西班牙栓皮櫟 II:119, VI:41  
 西番蓮 III:839, VI:79  
 西番蓮科 III:837, VI:79  
 西番蓮屬 III:839

## 七 劃

- 串鼻龍 II:524, VI:51  
 亨氏芋 V:670  
 亨氏擬旱蕨 I:216, VI:24  
 亨利氏伊立基藤 IV:351, VI:93  
 亨利氏蒟蒻 V:670  
 亨利氏鐵線蓮 II:524, VI:51  
 亨利馬唐 V:467, VI:122  
 伴蘭屬 V:924  
 佛氏通泉草 IV:610, VI:99  
 佛甲草屬 III:15  
 佛竹 V:614  
 佛肚竹 V:614  
 佛來明豆 III:284, VI:65  
 佛來明豆屬 III:281  
 佛掌薯 V:88  
 佛歐里馬唐 V:466, VI:122  
 佛歐里畫眉草 V:420, VI:123  
 何氏松蘭 V:887, VI:134  
 佐佐木氏灰木 IV:122, VI:88  
 伯明翦股穎 V:343, VI:120  
 伯格草 III:842, VI:79  
 伯格草屬 III:842  
 低藥蘭 V:1085  
 低藥蘭屬 V:1085  
 克氏鱗蓋蕨 VI:22  
 克拉莎 V:237, VI:117  
 克拉莎屬 V:237  
 克非亞草 III:873, VI:80

- 克非亞草屬 III:873  
 克蘭樹 III:762, VI:77  
 克蘭樹屬 III:762  
 冷水麻屬 II:234  
 冷杉異燕麥 V:358, VI:123  
 冷杉屬 I:567  
 冷清草 II:211, VI:43  
 冷飯藤 IV:399, V:114, VI:95  
 冷蕨 I:429, VI:32  
 冷蕨屬 I:429  
 卵形飄拂草 V:274, VI:118  
 卵唇粉蝶蘭 V:1014, VI:137  
 卵萍 V:696  
 卵葉水丁香 III:960, VI:82  
 卵葉刺果衛矛 III:651, VI:74  
 卵葉油點草 V:67, VI:112  
 卵葉異檐花 IV:798, VI:104  
 卵葉紫菀 IV:859  
 卵葉菜樂藤 IV:378, VI:94  
 卵葉鼠尾草 IV:527, VI:97  
 卵葉鱗球花 IV:671, VI:101  
 卵葉鹽藻 V:15, VI:110  
 吳氏雀稗 V:501, VI:125  
 吳茱萸 III:535, VI:71  
 呂氏菝葜 V:120, VI:114  
 呂宋月桃 V:708, VI:129  
 呂宋毛蕊木 III:674, VI:75  
 呂宋水錦樹 IV:338, VI:93  
 呂宋青藤 II:502, VI:51  
 呂宋茄 IV:567, VI:98  
 呂宋莢蒾 IV:756, VI:103  
 含羞草 III:172, VI:66  
 含羞草亞科 III:160  
 含羞草屬 III:172  
 夾竹桃科 IV:192, VI:90  
 孝順竹 V:606  
 李李櫟 II:114, VI:41  
 尾唇羊耳蒜 V:945, VI:136  
 尾唇根節蘭 V:782, VI:131  
 尾唇斑葉蘭 V:904, VI:134  
 尾稃草 V:458, VI:121  
 尾葉山茶 II:668, VI:55  
 尾葉灰木 IV:104, VI:88  
 尾葉耳蕨 I:350, VI:29  
 尾葉茯蕨 I:382, VI:30  
 尾葉實蕨 I:353, VI:29  
 尾葉懸鈎子 III:132, VI:61  
 希蘭灰木 IV:123, VI:88
- 序葉苧麻 II:199, VI:43  
 志佳陽杜鵑 IV:29  
 忍冬 IV:744, VI:103  
 忍冬科 IV:738, VI:102  
 忍冬葉冬青 III:630, VI:74  
 忍冬葉桑寄生 II:275, VI:45  
 忍冬屬 IV:740  
 扭鞘香茅 V:536, VI:122  
 旱田草 IV:607, VI:99  
 束心蘭 V:38, VI:111  
 束草 V:206, VI:116  
 李氏木薑子 II:473, VI:50  
 李氏禾 V:321, VI:124  
 李氏禾屬 V:321  
 李棟山桑寄生 II:281, VI:45  
 李棟山裂緣花 IV:2, VI:85  
 李棟山懸鈎子 III:138, VI:62  
 杏葉石櫟 II:92, VI:40  
 杜氏耳蕨 I:339, VI:29  
 杜若 V:173, VI:115  
 杜若屬 V:173  
 杜英 III:720, VI:76  
 杜英科 III:714, VI:76  
 杜英屬 III:714  
 杜虹花 IV:406, VI:95  
 杜鵑花科 IV:17, VI:85  
 杜鵑花屬 IV:22  
 杜鵑桑寄生 II:278, VI:45  
 杜鵑蘭屬 V:1041  
 杉科 I:582, VI:37  
 杉葉石松 I:43, VI:18  
 杉葉佛甲草 III:17, VI:58  
 杉葉蔓石松 I:30, VI:18  
 杉屬 I:582  
 約兒菜 IV:893, VI:106  
 求米草 V:483, VI:124  
 求米草屬 V:482  
 沙田草 V:239, VI:117  
 沙皮蕨 I:288, VI:27  
 沙皮蕨屬 I:288  
 沙勒竹屬 V:641  
 沙參屬 IV:776  
 沙楠子樹 II:126, VI:41  
 決明 III:186, VI:67  
 決明屬 III:182  
 牡丹葉桂皮 II:439, VI:49  
 牡荊屬 IV:426  
 牡蒿 IV:839, VI:105

皂莢屬 III:182  
 秀柱花 III:4, VI:58  
 秀柱花屬 III:4  
 秀貴甘蔗 V:574, VI:126  
 禿敗醬 IV:762, VI:103  
 禿梗露珠草 III:943, VI:82  
 禿懸鉤子 III:126, VI:61  
 肖楠屬 I:588  
 肖頭蕊蘭屬 V:792  
 芒 V:567, VI:124  
 芒毛苣苔 IV:689  
 芒毛苣苔屬 IV:689  
 芒尖薹 V:209  
 芒萁 I:91, VI:20  
 芒萁屬 I:91  
 芒種花 II:709  
 芒稷 V:474, VI:122  
 芒穗鴨嘴草 V:557, VI:124  
 芒屬 V:567  
 芋 V:678, VI:128  
 芋葉括樓 III:867, VI:80  
 芋屬 V:678  
 芋蘭屬 V:874  
 見風紅 IV:607, VI:99  
 見風黃 IV:606, VI:99  
 角仔藤 V:189  
 角竹 V:619  
 角果藻 V:29, VI:111  
 角果藻科 V:28, VI:110  
 角果藻屬 V:29  
 角板山月桃 V:712, VI:129  
 角板山雙蓋蕨 VI:32  
 角桐草 IV:698, VI:102  
 谷園青剛櫟 II:72, VI:40  
 豆科 III:160, VI:62

豆茶決明 III:180, VI:63  
 豆梨 III:107, VI:61  
 豆薯 III:350, VI:66  
 豆蘭屬 V:760  
 貝木 IV:332, VI:93  
 貝木屬 IV:332  
 貝氏鹽藻 V:15, VI:110  
 赤小豆 III:393, VI:67  
 赤皮 II:69, VI:40  
 赤地利 VI:45  
 赤竹 V:617  
 赤血仔 III:480, VI:69  
 赤尾仔 IV:99  
 赤車使者 II:231, VI:44  
 赤車使者屬 II:230  
 赤柯 II:78, VI:40  
 赤楠屬 III:890  
 赤楊葉梨 III:71, VI:60  
 赤楊葉梨屬 III:71  
 赤楊屬 II:44  
 赤箭莎 V:308, VI:119  
 赤箭莎屬 V:306  
 赤箭屬 V:890  
 走馬胎 IV:884, VI:105  
 車前科 IV:733, VI:102  
 車前草 IV:733, VI:102  
 車前蕨 I:255, VI:25  
 車前蕨屬 I:254  
 車前屬 IV:733  
 車桑子 III:602, VI:73  
 車桑子屬 III:602  
 辛氏盃蘭 V:815, VI:132  
 防己科 II:591, VI:53  
 防己葉菝葜 V:120  
 莓窮屬 III:1019

## 八 劇

乳豆屬 III:288  
 乳藤 IV:201, VI:90  
 亞毛無心菜 II:343, VI:47  
 亞洲濱棗 III:684, VI:75  
 亞紅鞠薹 V:233, VI:117  
 亞粗毛鱗蓋蕨 I:163, VI:22  
 亞德氏蹄蓋蕨 I:418, VI:31  
 亞歷山大決明 III:186  
 佳保台圓果青剛櫟 II:74, VI:40

使君子科 III:933, VI:82  
 來母 III:513, VI:71  
 佩羅特木 III:658, VI:74  
 佩羅特木薑子 II:474, VI:50  
 兔仔菜 IV:996, VI:107  
 兔尾草 III:379, VI:67  
 兔尾草屬 III:377  
 兒玉氏耳蕨 I:349, VI:29  
 兩耳草 V:495, VI:125

- 具舌薹 V:216, VI:117  
 具芒宿柱薹 V:222, VI:117  
 其昌假蛇尾草 V:581, VI:127  
 刻脈冬青 III:632, VI:74  
 刻脈石班木 III:111  
 刻葉紫堇 II:727, VI:57  
 刺子莞 V:298, VI:119  
 刺子莞屬 V:296  
 刺竹 V:611, VI:121  
 刺杜密 III:430, VI:69  
 刺芒野古草 V:444, VI:120  
 刺果衛矛 III:647, VI:74  
 刺果豬殃殃 IV:255, VI:91  
 刺枝菝葜 V:117  
 刺芙蓉 III:742, VI:77  
 刺花椒 III:541, VI:71  
 刺花懸鉤子 III:143, VI:62  
 刺芫荽 VI:84  
 刺柄金星蕨 I:410, VI:31  
 刺柄碗蕨 I:151, VI:22  
 刺柄雙蓋蕨 I:444, VI:32  
 刺柏 I:593, VI:38  
 刺茄 IV:564, VI:98  
 刺桐 III:279, VI:65  
 刺桐屬 III:279  
 刺格 II:191  
 刺犁頭 II:307  
 刺莓 III:139, VI:62  
 刺覓 II:398, VI:48  
 刺軸含羞草 VI:66  
 刺葉黃禡花 III:566, VI:72  
 刺萼寒莓 III:134, VI:61  
 刺蓼 II:311, VI:46  
 刺蕊草屬 IV:506  
 刺蕨 I:356, VI:29  
 刺蕨屬 I:355  
 刺薯蕷 V:93, VI:113  
 刺藤 II:322  
 刺懸鉤子 III:136, VI:61  
 刺楳屬 III:986  
 到手香 VI:96  
 卑南雀麥 V:654  
 卷耳 II:348, VI:47  
 卷耳屬 II:346  
 卷柏科 I:45, VI:18  
 卷柏屬 I:45  
 和氏豇豆 III:385, VI:67  
 和平菱果薹 V:218, VI:117  
 和社指柱蘭 V:802, VI:132  
 和社菝葜 V:112  
 坡油甘 III:364, VI:67  
 坡油甘屬 III:362  
 夜香花 IV:239, VI:91  
 夜香花屬 IV:239  
 奇萊肋柱花 VI:89  
 奇萊青木香 IV:1051, VI:108  
 奇萊喜普鞋蘭 V:834, VI:133  
 奇蒿 IV:834  
 奄美雙蓋蕨 I:435, VI:32  
 委陵菜 III:89, VI:60  
 姑婆芋 V:667, VI:128  
 姑婆芋屬 V:667  
 孟仁草 V:403, VI:121  
 孟宗竹 V:635, VI:126  
 孟宗竹屬 V:627  
 定經草 IV:267, 604, VI:91, 99  
 宜蘭天南星 V:675, VI:128  
 宜蘭宿柱薹 V:199, VI:116  
 宜蘭菝葜 V:109, VI:114  
 宜蘭蓼 II:301, VI:45  
 屈尺月桃 V:712, VI:129  
 岡本氏岩蕨 I:446, VI:33  
 岡本氏茀蕨 I:479, VI:34  
 岩大戟 III:463, VI:69  
 岩生秋海棠 III:853, VI:80  
 岩穴蕨 I:166, VI:22  
 岩坡玉鳳蘭 V:915, VI:135  
 岩梅科 IV:1, VI:85  
 岩鳳尾蕨 I:224, VI:24  
 岩蕨 I:446, VI:33  
 岩蕨屬 I:446  
 延胡索屬 II:726  
 延齡草 V:70, VI:112  
 延齡草屬 V:69  
 弧脈鳳尾蕨 I:223, VI:24  
 念珠藤屬 IV:193  
 拉拉山冬青 III:632, VI:74  
 拉拉藤屬 IV:254  
 拂子茅 V:352, VI:121  
 拂子茅屬 V:351  
 拂尾藻 V:33, VI:111  
 拂尾藻屬 V:32  
 披針葉茉莉花 IV:134, VI:88  
 披針葉蕘花 III:776, VI:78  
 披針葉饅頭果 III:480, VI:69  
 抱莖菝葜 V:126

- 抱樹石葦 I:513, VI:35  
 抱樹蕨 I:487, VI:34  
 抱鱗宿柱薹 V:236, VI:117  
 拎壁龍 IV:316, VI:93  
 拎樹藤 V:681, VI:128  
 拎樹藤屬 V:679  
 昌陽 V:665  
 昆欄樹 II:504, VI:51  
 昆欄樹科 II:504, VI:51  
 昆欄樹屬 II:504  
 明萼草 IV:676, VI:101  
 明萼草屬 IV:674  
 明潭羊耳蒜 V:944, VI:136  
 東方肉穗野牡丹 III:927, VI:81  
 東方莢果蕨 I:264, VI:26  
 東台天南星 V:677, VI:128  
 東亞八角 II:429, VI:49  
 東亞脈葉蘭 V:976, VI:136  
 東亞黑三稜 V:702, VI:129  
 東亞魔芋 V:671, VI:128  
 東南石櫟 II:104  
 東洋蹄蓋蕨 I:422, VI:31  
 東部線柱蘭 V:1082, VI:132  
 東瀛珊瑚 III:981, VI:83  
 枇杷葉灰木 IV:124, VI:88  
 枇杷葉紫珠 IV:411  
 枇杷屬 III:77  
 林下薹 V:198, VI:116  
 林氏刺竹 V:614, VI:121  
 林氏茜草 IV:324, VI:93  
 林氏澤蘭 IV:960, VI:107  
 林氏燈籠草 IV:559, VI:98  
 林投 V:700, VI:129  
 杯狀蓋陰石蕨 I:192, VI:23  
 板栗 II:276, VI:39  
 松田氏冬青 III:630, VI:74  
 松田氏石葦 I:515, VI:35  
 松田氏莢達 IV:753, VI:103  
 松科 I:567, VI:37  
 松寄生 II:276, VI:45  
 松葉佛甲草 III:25, VI:58  
 松葉蕨 I:27, VI:18  
 松葉蕨科 I:27, VI:18  
 松葉蕨綱 I:27  
 松葉蕨屬 I:27  
 松蒿屬 IV:619  
 松藻 II:617  
 松屬 I:571  
 松蘭屬 V:884  
 武威山枇杷 III:77, VI:60  
 武威山秋海棠 III:848, VI:79  
 武威山茶 II:668, VI:55  
 武威新木薑子 II:487, VI:51  
 武靴藤 IV:230, VI:91  
 武靴藤屬 IV:230  
 歧穗臭根子草 V:527, VI:121  
 泥泊爾溝酸漿 IV:614, VI:100  
 泥花草 IV:604, VI:99  
 泥胡菜 IV:989, VI:107  
 泥胡菜屬 IV:987  
 河王八 V:569, VI:124  
 河王八屬 V:569  
 波氏星蕨 I:499, VI:35  
 波氏蹄蓋蕨 I:418, VI:31  
 波葉山螞蝗 III:265, VI:64  
 波葉櫟 II:82, VI:40  
 波羅蜜屬 II:136  
 法氏狗尾草 V:510, VI:126  
 法氏薑屬 V:717  
 法利莠竹 V:563, VI:124  
 法國菊 IV:1010, VI:108  
 油杉屬 I:569  
 油芒 V:540, VI:122  
 油芒屬 V:540  
 油柑屬 III:495  
 油菊 IV:929, VI:106  
 油跋 V:676  
 油葉石櫟 II:108, VI:41  
 油點草屬 V:66  
 油薹 V:229, VI:117  
 沿階草屬 V:54  
 泡果菌 III:739, VI:77  
 泡花樹屬 III:611  
 泡桐 IV:616, VI:100  
 泡桐屬 IV:614  
 泛能高山茶 II:674, VI:55  
 爬森藤 IV:205, VI:90  
 爬森藤屬 IV:205  
 爬樹龍 V:686  
 牧地狼尾草 V:505, VI:125  
 牧野氏薹 V:220, VI:117  
 牧野氏飄拂草 V:265, VI:118  
 狗牙根 V:406, VI:122  
 狗牙根屬 V:405  
 狗舌草 IV:1081, VI:109  
 狗舌草屬 IV:1081

- 狗尾草 IV:396, V:515, VI:95, 126  
 狗尾草屬 V:509  
 狗娃花 IV:852, VI:105  
 狗脊蕨屬 I:273  
 狗骨仔 IV:334, VI:93  
 狗骨仔屬 IV:332  
 狗骨消 IV:271  
 狗筋蔓 II:351, VI:47  
 狗筋蔓屬 II:351  
 直毛假地豆 III:255, VI:64  
 直立半插花 IV:656, VI:101  
 直立紅藤草 IV:322, VI:93  
 直立婆婆納 IV:632, VI:100  
 直莖鼠麴草 IV:975, VI:107  
 直蕊宿柱薹 V:223, VI:117  
 知本耳蕨 I:346, VI:29  
 知本飄拂草 V:277, VI:119  
 知風草 V:420, VI:123  
 空心苦竹 V:596, VI:120  
 空心蓮子草 II:395, VI:48  
 空涵竹 V:611  
 肺形草屬 IV:183  
 肥豬豆 III:210, VI:63  
 肢節蕨 I:472, VI:34  
 肢節蕨屬 I:470  
 肯氏柳葉箬 V:449, VI:124  
 肯氏畫眉草 V:416, VI:122  
 臥莖同籜生果草 IV:389, VI:95  
 芙樂蘭屬 V:1007  
 芭蕉科 V:704, VI:129  
 芭蕉屬 V:704  
 芽胞耳蕨 I:349, VI:29  
 芹葉牻牛兒苗 VI:68  
 花生屬 III:201  
 花格斑葉蘭 V:905, VI:134  
 花椒屬 III:537  
 花楸屬 III:148  
 花蓮三叉蕨 I:299, VI:27  
 花蓮芋麻 II:200, VI:43  
 花蓮海州常山 IV:419, VI:96  
 花蓮捲瓣蘭 V:767, VI:130  
 花蓮澤蘭 IV:956, VI:107  
 花蓮蹄蓋蕨 I:421, VI:31  
 花蓮爵床 IV:669, VI:101  
 花蓮鐵覓 III:422, VI:68  
 花蓼 II:308, VI:46  
 花點草 II:229, VI:44  
 花點草屬 II:229  
 芸香科 III:510, VI:70  
 虎山竹 V:629  
 虎爪豆 III:343, VI:66  
 虎皮楠科 III:505, VI:70  
 虎皮楠屬 III:505  
 虎耳草 III:60, VI:59  
 虎耳草科 III:35, VI:59  
 虎耳草屬 III:60  
 虎克氏鱗蓋蕨 I:159, VI:22  
 虎尾草 V:405, VI:121  
 虎尾草科 V:402  
 虎尾草屬 V:402  
 虎尾萬蕨 I:525, VI:36  
 虎杖 II:299, VI:45  
 虎刺楳木 III:987, VI:83  
 虎咬癀 II:325, VI:47  
 虎紋蘭 V:808, VI:132  
 虎婆刺 III:126, VI:61  
 虎葛 III:699, VI:75  
 虎葛屬 III:699  
 初島氏宿柱薹 V:229, VI:117  
 近革葉樓梯草 II:217, VI:43  
 金午時花 III:748, VI:77  
 金午時花屬 III:746  
 金毛耳草 IV:267, VI:91  
 金毛杜鵑 IV:29, VI:85  
 金毛裸蕨 I:248, VI:25  
 金毛裸蕨屬 I:248  
 金毛蕨 I:290, VI:27  
 金毛蕨屬 I:290  
 金平氏冬青 III:630  
 金平氏破布子 IV:389, VI:95  
 金石榴 III:912, VI:81  
 金石榴屬 III:909  
 金合歡 III:162, VI:62  
 金松蘭 V:885, VI:134  
 金狗毛蕨 I:140, VI:22  
 金狗毛蕨屬 I:140  
 金星蕨科 I:364, VI:30  
 金星蕨屬 I:403  
 金茅 V:548, VI:123  
 金茅屬 V:546  
 金唇風蘭 V:1048, VI:138  
 金唇蘭屬 V:974  
 金粉蕨 I:219, VI:24  
 金粉蕨屬 I:216  
 金草 V:840, VI:133  
 金梅草 II:573

- 金梅草屬 II:573  
 金釵蘭 V:961, VI:136  
 金釵蘭屬 V:959  
 金魚藻 II:617, VI:53  
 金魚藻科 II:617, VI:53  
 金魚藻屬 II:617  
 金棒蘭 V:78, VI:113  
 金棒蘭屬 V:78  
 金粟蘭科 II:632, VI:54  
 金粟蘭屬 II:632  
 金絲火廣竹 V:606, VI:121  
 金絲竹 V:617, VI:121  
 金絲桃 II:705, VI:56  
 金絲桃科 II:694, VI:56  
 金絲桃屬 II:698  
 金絲草 V:570, VI:126  
 金絲梅 II:709, VI:56  
 金鈕扣 IV:814, VI:104  
 金鈕扣屬 IV:812  
 金慈姑 V:693, VI:128  
 金新木薑子 II:494, VI:51  
 金稜邊蘭 V:825, VI:132  
 金腰箭 IV:1075, VI:109  
 金腰箭舅 IV:891, VI:105  
 金腰箭舅屬 IV:891  
 金腰箭屬 IV:1075  
 金銀花 IV:744  
 金劍草 IV:322, 445, VI:93, 96  
 金劍草屬 IV:442  
 金線海棠 II:705  
 金線草 II:312, VI:46  
 金線蘭屬 V:746  
 金蓮花屬 II:573  
 金髮草 V:570, VI:126  
 金髮草屬 V:569  
 金錢草 II:715, VI:56  
 金錢豹 IV:782, VI:104  
 金錢薄荷 IV:462, VI:97  
 金錢薄荷屬 IV:462  
 金錦吊蝦蟆 V:89  
 金錦香 III:921, VI:81  
 金錦香屬 III:921  
 金縷梅科 III:1, VI:58  
 金櫻子 III:115, VI:61  
 金鬚茅屬 V:534  
 長山藥 V:98  
 長毛八芝蘭竹 V:611, VI:121  
 長毛蕗蕨 I:113, VI:21  
 長片蕨 I:100, VI:20  
 長片蕨屬 I:100  
 長生鐵角蕨 I:459, VI:33  
 長尖莎草 V:240, VI:117  
 長行天南星 V:673, VI:128  
 長卵葉馬銀花 IV:31, VI:85  
 長尾尖葉櫧 II:55, VI:39  
 長尾葉越橘 IV:35  
 長尾鐵線蕨 I:237, VI:25  
 長序木通 II:586, VI:52  
 長芒棒頭草 V:364, VI:126  
 長果月橘 III:527, VI:71  
 長果紅淡比 II:676, VI:55  
 長果藤 IV:689, VI:101  
 長枝仔竹 V:603  
 長枝竹 V:603, VI:121  
 長花九頭獅子草 IV:674, VI:101  
 長花枝杜若 V:175  
 長花厚殼樹 IV:395, VI:95  
 長花柄蘭 V:1072, VI:139  
 長花柄蘭屬 V:1070  
 長花馬唐 V:469, VI:122  
 長孢禾葉蕨 I:529, VI:36  
 長柱薹 V:212, VI:116  
 長柄毛茛 II:556  
 長柄牙蕨 I:294, VI:27  
 長柄瓦葦 I:484, VI:34  
 長柄冷水麻 II:234, VI:44  
 長柄粉背蕨 I:207, VI:24  
 長柄假金星蕨 I:392, VI:30  
 長柄菊 IV:1084, VI:109  
 長柄菊屬 IV:1084  
 長柄新月蕨 I:397, VI:30  
 長柄鳳尾蕨 I:223, VI:24  
 長柄劍蕨 I:496, VI:35  
 長苞雙蓋蕨 I:443, VI:32  
 長苞雞屎樹 IV:295, VI:92  
 長梗木藍 III:301, VI:65  
 長梗毛娥房藤 IV:374, VI:94  
 長梗花蜈蚣 IV:631,  
 長梗扁果薹 V:218, VI:117  
 長梗紫麻 II:230, VI:44  
 長梗盤花麻 II:226, VI:43  
 長戟葉蓼 II:305, VI:46  
 長硬皮豆 III:331, VI:66  
 長硬皮豆屬 III:331  
 長筒蕨屬 I:125  
 長距白鶴蘭 V:791, VI:131

- 長距石斛 V:840, VI:133  
 長距根節蘭 V:789, VI:131  
 長距粉蝶蘭 V:1013, VI:137  
 長軸捲瓣蘭 V:765, VI:130  
 長節耳草 IV:271, VI:92  
 長腳羊耳蒜 V:941, VI:135  
 長葉小檗 II:576, VI:52  
 長葉木薑子 II:464, VI:50  
 長葉水莧菜 III:873, VI:80  
 長葉水蘇 IV:539, VI:98  
 長葉竹柏 I:557, VI:37  
 長葉竹節蘭 V:753, VI:130  
 長葉羊耳蒜 V:947, VI:136  
 長葉杜虹花 IV:408, VI:95  
 長葉杜鵑蘭 V:1043, VI:138  
 長葉車前草 IV:734, VI:102  
 長葉垂桉草 III:733, VI:76  
 長葉星蕨 I:502, VI:35  
 長葉苧麻 VI:43  
 長葉茅膏菜 II:716, VI:56  
 長葉根節蘭 V:784, VI:131  
 長葉豇豆 III:385, VI:67  
 長葉雀稗 V:497, VI:125  
 長葉紫珠 IV:411, VI:95  
 長葉腎蕨 I:201, VI:24  
 長葉煉莢豆 III:194, VI:62  
 長葉蜻蜓蘭 V:1061, VI:138  
 長葉鳳尾蕨 I:229, VI:24  
 長葉繡球 III:50, VI:59  
 長葉鱗毛蕨 I:327, VI:28  
 長萼野百合 III:221, VI:63  
 長萼瞿麥 II:358, VI:47  
 長箭葉蓼 II:301, VI:45  
 長穗木 IV:424, VI:96  
 長穗玉鳳蘭 V:916, VI:135  
 長穗羊耳蒜 V:945, VI:136  
 長穗苧麻 II:200, VI:43  
 長穗馬藍 IV:681, VI:101  
 阿玉碎米薺 II:753, VI:57  
 阿玉線柱蘭 V:1076, VI:139  
 阿玉雙蓋蕨 VI:32  
 阿里山十大功勞 II:583, VI:52  
 阿里山三斗石櫟 II:102, VI:40  
 阿里山千金榆 II:46, VI:39  
 阿里山土茯苓 V:100  
 阿里山女貞 IV:138, VI:89  
 阿里山五味子 II:425, VI:49  
 阿里山天胡荽 III:1029, VI:84  
 阿里山月桃 V:713, VI:129  
 阿里山水晶蘭 IV:6, VI:85  
 阿里山水龍骨 I:507, VI:35  
 阿里山冬青 III:622, VI:73  
 阿里山灰木 IV:103, VI:88  
 阿里山耳蕨 I:339, VI:29  
 阿里山舌蕨 I:359  
 阿里山忍冬 IV:740, VI:103  
 阿里山豆蘭 V:771, VI:131  
 阿里山油菊 IV:929, VI:106  
 阿里山指柱蘭 V:802, VI:132  
 阿里山珍珠蓮 II:177, VI:42  
 阿里山根節蘭 V:782, VI:131  
 阿里山茵芋 III:529, VI:71  
 阿里山茶 II:673, VI:55  
 阿里山鬼督郵 IV:824, VI:104  
 阿里山假寶鐸花 V:43, VI:111  
 阿里山清風藤 III:614, VI:73  
 阿里山疏花薹 V:200, VI:116  
 阿里山通泉草 IV:609, VI:99  
 阿里山陰石蕨 I:190, VI:23  
 阿里山莪白蘭 V:981, VI:136  
 阿里山斑葉蘭 V:899, VI:134  
 阿里山紫花鼠尾草 IV:516, VI:97  
 阿里山紫金牛 IV:42, VI:86  
 阿里山黃鱔藤 III:681, VI:75  
 阿里山菝契 V:103, VI:114  
 阿里山榆 II:133, VI:41  
 阿里山當藥 IV:178, VI:90  
 阿里山落新婦 III:36, VI:59  
 阿里山線柱蘭 V:1078, VI:139  
 阿里山翦股穎 V:341, VI:120  
 阿里山燈心草 V:148, VI:115  
 阿里山蕨萁 I:64, VI:19  
 阿里山蹄蓋蕨 I:416, VI:31  
 阿里山龍膽 IV:157, VI:89  
 阿里山繁縷 II:373, VI:48  
 阿里山薊 IV:904, VI:106  
 阿里山櫻花 III:104, VI:61  
 阿里山鱗毛蕨 I:327, VI:28  
 阿拉伯婆婆納 IV:639, VI:100  
 阿穆爾莎草 V:239, VI:117  
 附地草屬 IV:400  
 附地菜 VI:95  
 雨久花科 V:133, VI:114  
 雨傘仔 IV:42, VI:86  
 青木 III:981  
 青木香屬 IV:1047

- 青牛膽 III:866, VI:80  
 青牛膽屬 II:605, III:865  
 青半夏 V:690  
 青皮木 II:264, VI:44  
 青皮木屬 II:263  
 青苧麻 II:201, VI:43  
 青香木 II:637  
 青剛櫟 II:72, VI:40  
 青脆枝 III:676, VI:75  
 青莢葉屬 III:981  
 青莧 II:398, VI:48  
 青棉花 III:57, VI:59  
 青棉花屬 III:57  
 青紫木 IV:25  
 青萍 V:695, VI:128  
 青萍屬 V:695  
 青楊梅 II:19, VI:39  
 青楓 III:594, VI:73  
 青葉竹 V:594  
 青葉楠 II:484, VI:50  
 青鈎栲 II:64  
 青葙 II:400, VI:48  
 青葙屬 II:400  
 青貓兒眼睛草 III:38, VI:59  
 青龍吐霧 IV:316  
 青藤屬 II:502  
 青籬竹屬 V:594  
 非洲菝葜 I:381, VI:30  
 坡竹 V:609, 611  
 拂娘蒿 II:768, VI:58  
 拂娘蒿屬 II:768  
 芫花 III:773, VI:78  
 茄 II:610, VI:53  
 茄屬 II:610

## 九 劃

- 俄氏柿 IV:92, VI:87  
 俄氏草 IV:709, VI:102  
 俄氏草屬 IV:708  
 俄氏鐵角蕨 I:458, VI:33  
 冠果眼子菜 V:21, VI:110  
 冠蕊木 III:154, VI:62  
 冠蕊木屬 III:154  
 前胡屬 III:1034  
 前原鵝觀草 V:399, VI:120  
 匍伏莞草 V:300  
 匍伏筋骨草 IV:438, VI:96  
 匍枝銀蓮花 II:511, VI:51  
 匍根大戟 III:445, VI:69  
 匍匐半插花 IV:658, VI:101  
 匍莖通泉草 VI:99  
 南五味子 II:423, VI:49  
 南五味子屬 II:423  
 南仁山天南星 V:676, VI:128  
 南仁山柃木 II:682, VI:56  
 南仁五月茶 III:424, VI:68  
 南仁新木薑子 II:492, VI:51  
 南仁實蕨 VI:29  
 南天星 V:671  
 南天茄 IV:578  
 南方狸藻 IV:721, VI:102  
 南方露珠草 III:943  
 南毛蒿 IV:837, VI:104  
 南竹 V:635  
 南庄橙 III:516, VI:71  
 南投三叉蕨 I:300, VI:27  
 南投五月茶 III:424, VI:68  
 南投石櫟 II:108, VI:41  
 南投秋海棠 III:851, VI:80  
 南投涼喉茶 IV:268, VI:92  
 南投斑葉蘭 V:908, VI:134  
 南投菝葜 V:123, VI:114  
 南投鳶尾 V:139, VI:114  
 南投穀精草 V:184, VI:116  
 南投闊蕊蘭 V:995, VI:137  
 南投薹 V:225, VI:117  
 南投寶鐸花 V:46, VI:111  
 南亞黍 V:490, VI:125  
 南青杞 IV:576  
 南洋山蘇花 VI:33  
 南洋芋蘭 V:876, VI:134  
 南洋厚壁蕨 I:116, VI:21  
 南洋紅豆杉 I:550, VI:37  
 南洋馬蹄花 IV:210, VI:90  
 南洋桫欓 I:147, VI:22  
 南洋萬蕨 I:524, VI:36  
 南洋落蕨 VI:21  
 南美豬屎豆 III:239, VI:64  
 南美蟛蜞菊 IV:1097, VI:109  
 南海瓶蕨 I:131, VI:21

- 南海鐵角蕨 I:456, VI:33  
 南海鱗毛蕨 I:329, VI:28  
 南國小薊 IV:907, VI:106  
 南國田字草 I:537, VI:36  
 南湖大山早熟禾 V:388, VI:126  
 南湖大山杜鵑 IV:29  
 南湖大山紫雲英 III:201, VI:63  
 南湖大山豬殃殃 IV:258, VI:91  
 南湖大山蠅子草 II:366, VI:48  
 南湖山薰香 VI:84  
 南湖山蘭 V:991, VI:137  
 南湖毛茛 II:553, 556, VI:52  
 南湖耳蕨 I:347, VI:29  
 南湖杜鵑 IV:25, VI:85  
 南湖附地草 IV:402, VI:95  
 南湖扁果薹 V:200, VI:116  
 南湖柳葉菜 III:948, VI:82  
 南湖唐松草 II:567, VI:52  
 南湖斑葉蘭 V:906, VI:134  
 南湖當歸 III:1015, VI:84  
 南湖碎雪草 IV:593, VI:99  
 南湖雙葉蘭 V:958, VI:136  
 南湖離蘭 V:741, VI:130  
 南湖蠅蘭 V:1053, VI:138  
 南華南蛇藤 III:640, VI:74  
 南臺灣秋海棠 III:847, VI:79  
 南臺灣黃芩 IV:530, VI:98  
 南澳杜鵑 IV:24, VI:85  
 南嶺灰木 IV:123, VI:88  
 南嶺蕘花 III:776, VI:78  
 南燭 IV:20, VI:85  
 南燭屬 IV:20  
 南藤蛇屬 III:640  
 南蠻土茯苓 V:100  
 厚皮香 II:692, VI:56  
 厚皮香屬 II:690  
 厚唇粉蝶蘭 V:1014, VI:137  
 厚唇斑葉蘭 V:904, VI:134  
 厚殼桂 II:449, VI:50  
 厚殼桂屬 II:448  
 厚殼樹 IV:393, VI:95  
 厚殼樹屬 IV:393  
 厚距花屬 III:923  
 厚葉石斑木 III:111, VI:61  
 厚葉李攬 IV:129, VI:88  
 厚葉風蘭 V:1053, VI:138  
 厚葉柃木 II:680, VI:55  
 厚葉捕魚木 III:728, VI:76  
 厚葉牽牛 IV:361, VI:94  
 厚葉榕 II:166, VI:42  
 厚葉衛矛 III:644, VI:74  
 厚葉蕨 VI:20  
 厚葉龍膽 IV:173, VI:89  
 厚葉鐵線蓮 II:518, VI:51  
 厚葉鱗毛蕨 I:325, VI:28  
 厚壁蕨 I:116, VI:21  
 厚壁蕨屬 I:115  
 厚邊蕨 I:125, VI:21  
 厚邊蕨屬 I:125  
 咬人狗 II:204, VI:43  
 咬人狗屬 II:203  
 咬人貓 II:256, VI:44  
 品藻 V:695, VI:128  
 哈氏狗脊蕨 I:275, VI:26  
 哈氏假複葉耳蕨 I:307, VI:27  
 哈亨花 IV:686, VI:101  
 哈亨花屬 IV:686  
 垂瓜果 VI:80  
 垂枝石松 I:39, VI:18  
 垂花蓬萊葛 IV:150, VI:89  
 垂桉草 III:733, VI:76  
 垂桉草屬 III:732  
 垂莖笑樂蘭 V:1007, VI:137  
 垂絲衛矛 III:647, VI:74  
 垂葉舌蕨 I:361, VI:30  
 垂葉書帶蕨 I:260, VI:26  
 垂葉斑葉蘭 VI:134  
 垂榕 II:148  
 垂頭地寶蘭 V:896, VI:134  
 垂穗薹 V:202, VI:116  
 坡果山茶 II:669, VI:55  
 城戶氏鳳尾蕨 I:227, VI:24  
 姥芽櫟 II:117, VI:41  
 威氏聖蕨 I:381, VI:30  
 威靈仙 II:518, VI:51  
 屏東木薑子 II:467, VI:50  
 屏東見風紅 IV:608, VI:99  
 屏東豆蘭 VI:131  
 屏東花椒 III:543, VI:71  
 屏東鴨嘴草 V:556, VI:124  
 屏東擬肋毛蕨 I:286, VI:26  
 屏東鐵覓 III:416, VI:68  
 屏東鐵線蓮 II:516, VI:51  
 屋久島蛇菰 VI:45  
 屋久複葉耳蕨 I:311, VI:27  
 建蘭 V:823, VI:132

- 待宵草 III:965, VI:82  
 待宵草屬 III:962  
 後大埔石櫟 II:96, VI:40  
 思茅櫟屬 II:115, VI:41  
 恒春山苦蕷 IV:1045, VI:108  
 恒春山茶 II:669, VI:55  
 恒春半插花 IV:658, VI:101  
 恒春石斑木 III:109, VI:61  
 恒春灰木 IV:116, VI:88  
 恒春羊耳蒜 V:944, VI:136  
 恒春皂莢 III:182, VI:65  
 恒春金午時花 III:750, VI:77  
 恒春厚殼樹 IV:395, VI:95  
 恒春紅豆樹 III:348, VI:66  
 恒春桑寄生 II:278, VI:45  
 恒春臭黃荊 IV:422, VI:96  
 恒春莎草 V:242, VI:117  
 恒春野百合 III:228, VI:63  
 恒春鈎藤 IV:337, VI:93  
 恒春鴨腳藤 III:169, VI:64  
 恒春鐵覓 III:421, VI:68  
 扁豆莢大豆 III:291, VI:65  
 扁豆屬 III:270  
 扁果薹 V:236, VI:117  
 扁柏屬 I:586  
 扁球羊耳蒜 V:943, VI:136  
 扁莎屬 V:291  
 扁稈藨草 V:193, VI:116  
 扁葉芋屬 V:681  
 扁蓄 II:296, VI:45  
 扁蜘蛛蘭 V:1041, VI:138  
 扁穗牛鞭草 V:551, VI:123  
 扁穗莎草 V:239  
 挖耳草 IV:721, VI:102  
 指柱蘭屬 V:796  
 括根屬 III:358  
 括樓屬 III:866  
 施丁草 IV:76, VI:87  
 施丁草屬 IV:76  
 春赤箭 V:894, VI:134  
 春蓼 II:307, VI:46  
 春蘭 V:826, VI:132  
 昭和草 IV:922, VI:106  
 昭和草屬 IV:920  
 星毛蕨 I:365, VI:30  
 星毛蕨屬 I:364  
 星刺栲 II:57, VI:39  
 星果佛甲草 III:17, VI:58  
 星茄 IV:576, VI:98  
 星宿菜 IV:66, VI:87  
 星蕨 I:502, VI:35  
 星蕨屬 I:498  
 柿寄生 II:284, VI:45  
 柿葉茶茱萸 III:676, VI:75  
 柿樹科 IV:88, VI:87  
 柿樹屬 IV:88  
 柱果鐵線蓮 II:544, VI:52  
 柔毛艾納香 IV:884, VI:105  
 柔毛樓梯草 II:221, VI:43  
 柔枝莠竹 V:565, VI:124  
 柔葉金星蕨 I:410, VI:31  
 枯里珍 III:426, VI:68  
 柯 II:99  
 柯氏雞屎樹 IV:280, VI:92  
 柯麗白蘭 V:813, VI:132  
 柯麗白蘭屬 V:811  
 柯屬 II:95  
 柄果苧麻 II:199  
 柄囊蕨 I:333, VI:28  
 柄囊蕨屬 I:333  
 柑橘屬 III:513  
 柚葉藤 V:685, VI:128  
 柚葉藤屬 V:685  
 枸杞 IV:557, VI:98  
 枸杞屬 IV:555  
 柏拉木 III:909, VI:81  
 柏拉木屬 III:909  
 柏科 I:586, VI:38  
 柏屬 I:591  
 柞木 III:801, VI:78  
 柞木屬 III:801  
 柳氏懸鈎子 III:130, VI:61  
 柳杉葉蔓石松 I:35, VI:18  
 柳狀野扇花 III:671, VI:75  
 柳絲藻 V:25, VI:110  
 柳葉山茶 II:672, VI:55  
 柳葉水蓑衣 IV:661, VI:101  
 柳葉牛膝 II:391, VI:48  
 柳葉石櫟 II:99, VI:40  
 柳葉馬鞭草 IV:425, VI:96  
 柳葉菜科 III:937, VI:82  
 柳葉菜屬 III:943  
 柳葉劍蕨 I:498, VI:35  
 柳葉箬 V:449, VI:124  
 柳葉箬族 V:444  
 柳葉箬屬 V:446

- 柳葉蕨 I:311, VI:27  
 柳葉蕨屬 I:311  
 柳葉鱗藤 IV:198  
 柳葉鱗球花 IV:673, VI:101  
 柳屬 II:29  
 洋金花 IV:552  
 洋茅亞科 V:336  
 洋野黍 V:490, VI:125  
 洋落葵 II:339, VI:47  
 流蘇菜 V:26, VI:110  
 流蘇菜科 V:26, VI:110  
 流蘇菜屬 V:26  
 流蘇樹 IV:129, VI:88  
 流蘇樹屬 IV:128  
 珊瑚樹 IV:756, VI:103  
 珊瑚藤 II:294, VI:45  
 珊瑚藤屬 II:294  
 珊瑚櫻 IV:575, VI:98  
 珍珠花 IV:35, VI:86  
 珍珠茅屬 V:309  
 珍珠菜屬 IV:59  
 珍珠蒿 IV:834, VI:104  
 珍珠蓮 II:177, VI:42  
 痞竹 V:619  
 痞果葉下珠 VI:70  
 痞枝菝葜 V:106  
 痞柄魔芋 V:671, VI:128  
 省沽油科 III:661, VI:74  
 省藤屬 V:656  
 相思樹 III:162, VI:62  
 相思樹屬 III:161  
 相馬氏石松 I:42, VI:18  
 相馬氏艾 IV:846, VI:105  
 相馬氏摺唇蘭 V:1058, VI:138  
 相馬蕎竹 V:565, VI:124  
 眉原線柱蘭 V:1086, VI:139  
 看麥娘 V:343, VI:120  
 看麥娘屬 V:343  
 盾形單葉假脈蕨 I:119, VI:21  
 盾果草 IV:398, VI:95  
 盾果草屬 IV:398  
 盾座苣苔屬 IV:695  
 砂地野百合 III:236, VI:64  
 禹餘糧 V:114, VI:114  
 禹毛茛 II:550  
 秋分草 IV:1045, VI:108  
 秋分草屬 IV:1045  
 秋赤箭 V:891, VI:134  
 秋英屬 IV:919  
 秋海棠科 III:845, VI:79  
 秋海棠屬 III:845  
 秋葵屬 III:737  
 秋鼠麴草 IV:975, VI:107  
 穿山龍 III:862, VI:80  
 穿山龍屬 III:862  
 穿鞘花 V:153, VI:115  
 穿鞘花屬 V:153  
 穿鞘菝葜 V:126  
 突尖毛蕨 I:368, VI:30  
 紅子佛甲草 III:21, VI:58  
 紅子莢蒾 IV:754, VI:103  
 紅小蝶蘭 V:1024, VI:138  
 紅心豆蘭 V:774, VI:131  
 紅毛杜鵑 IV:32, VI:86  
 紅毛粉藤 III:701, VI:76  
 紅毛草 V:507, VI:126  
 紅毛草屬 V:507  
 紅毛饅頭果 III:477, VI:69  
 紅仔珠 III:428, VI:68  
 紅瓜 VI:80  
 紅皮 IV:99, VI:88  
 紅石斛 VI:133  
 紅竹 V:77  
 紅肉橙蘭 III:484, VI:69  
 紅豆杉科 I:550, VI:37  
 紅豆杉屬 I:550  
 紅豆樹屬 III:345  
 紅果金粟蘭 II:634  
 紅果深柱夢草 VI:92  
 紅果桺木 III:558, VI:72  
 紅果薹 V:200, VI:116  
 紅花石斛 V:845  
 紅花羊耳蒜 V:947, VI:136  
 紅花姬旋花 IV:379, VI:94  
 紅花假地藍 III:221, VI:63  
 紅花野牽牛 IV:371, VI:94  
 紅花鼠尾草 IV:518, VI:97  
 紅花寶鐸花 V:46, VI:111  
 紅柄實蕨 VI:29  
 紅柄鳳尾蕨 I:231, VI:25  
 紅柄蹄蓋蕨 I:421, VI:31  
 紅苞蹄蓋蕨 I:424, VI:31  
 紅面將軍 IV:412  
 紅面番 IV:973, VI:107  
 紅柴 III:552, VI:71  
 紅海欖 VI:82

- 紅珠藤 IV:299, VI:92  
 紅紐子屬 III:861  
 紅草 II:306  
 紅梅消 III:133, VI:61  
 紅淡比 II:674, VI:55  
 紅淡比屬 II:674  
 紅淡屬 II:662  
 紅蓋蘭 V:817, VI:132  
 紅莖椒草 II:626, VI:54  
 紅莖獮猴桃 II:660, VI:55  
 紅荳蔻 V:709  
 紅斑松蘭 V:887, VI:134  
 紅斑蘭 V:1029, VI:138  
 紅絲線屬 IV:552  
 紅菽草 III:377, VI:67  
 紅腺懸鉤子 III:141, VI:62  
 紅葉樹 II:258, VI:44  
 紅葉藤 III:158, VI:62  
 紅葉藤屬 III:158  
 紅辣蓼 II:301, VI:45  
 紅鳳凰竹 V:609, VI:121  
 紅鳳菜 IV:984, VI:107  
 紅線蕨 I:316, VI:28  
 紅線蕨屬 I:316  
 紅蓼 II:306, VI:46  
 紅樹科 III:929, VI:82  
 紅樹屬 III:931  
 紅鞘薹 V:212, VI:116  
 紅頭肉豆蔻 II:422, VI:49  
 紅頭李攬 IV:129, VI:88  
 紅頭咬人狗 II:204, VI:43  
 紅頭薹 V:227, VI:117  
 紅頭鐵覓 III:419, VI:68  
 紅蕘花 III:776, VI:78  
 紅檜 I:586, VI:38  
 紅檜松蘭 V:890, VI:134  
 紅雞油 II:130, VI:41  
 紅藤仔草 IV:322, VI:93  
 紅鶴頂蘭 V:1003, VI:137  
 紅鱗扁莎 V:293, VI:119  
 美人蕉 V:725, VI:130  
 美人蕉科 V:725, VI:130  
 美人蕉屬 V:725  
 美洲水豬母乳 III:881, VI:80  
 美洲母草 IV:605, VI:99  
 美洲含羞草 III:172, VI:66  
 美洲假蓬 IV:914, VI:106  
 美洲商陸 II:316, VI:46  
 美洲鬱芭菊 IV:1034, VI:108  
 美國波羅花 V:79, VI:113  
 美登木屬 III:651  
 美濃麻竹 V:622, VI:122  
 美羅勒 IV:497, VI:97  
 胡氏肉桂 II:443, VI:50  
 胡氏懸鉤子 III:128, VI:61  
 胡瓜草屬 V:287  
 胡枝子屬 III:317  
 胡桐 II:695  
 胡桐屬 II:694  
 胡桃科 II:23, VI:39  
 胡桃屬 II:25  
 胡麻花屬 V:47  
 胡麻草 IV:585, VI:99  
 胡麻草屬 IV:585  
 胡椒科 II:624, VI:54  
 胡椒屬 II:626  
 胡頹子科 III:780, VI:78  
 胡頹子屬 III:780  
 芒麻屬 II:198  
 茅毛珍珠菜 IV:70, VI:87  
 茅瓜 III:865, VI:80  
 茅瓜屬 III:864  
 茅根 V:431, VI:125  
 茅根草族 V:431  
 茅根草屬 V:431  
 茅栗 II:52, VI:39  
 茅茹前 V:635  
 茅膏菜 II:716, VI:56  
 茅膏菜科 II:715, VI:56  
 茅膏菜屬 II:715  
 苦木科 III:545, VI:71  
 苦瓜 III:861, VI:80  
 苦瓜屬 III:860  
 苦竹 V:596, 648  
 苦林盤 IV:417, VI:95  
 苦苣苔 IV:693, VI:101  
 苦苣苔科 IV:688, VI:101  
 苦苣苔屬 IV:693  
 苦苣菜 IV:1071, VI:109  
 苦苣菜屬 IV:1068  
 苦苓舅 III:603  
 苦草屬 V:18  
 苦參 III:364, VI:67  
 苦參屬 III:364  
 苦菜 IV:1073  
 苦滇菜 IV:1073, VI:109

- 苦樹 III:547, VI:71  
 苦樹屬 III:547  
 苦藍盤 IV:731, VI:102  
 苦藍盤科 IV:731, VI:102  
 苦藍盤屬 IV:731  
 苦櫧屬 I:53  
 苦蕷菜屬 IV:995  
 苦懸鉤子 III:144, VI:62  
 苦蕪 IV:560  
 茄 VI:98  
 茄冬 III:426, VI:68  
 茄科 IV:549, VI:98  
 茄屬 IV:562  
 苗栗冬青 III:624, VI:73  
 苗栗野豇豆 III:272, VI:64  
 首蓿 III:332, VI:66  
 首蓿屬 III:331  
 苞子草 V:585, VI:127  
 苞舌蘭屬 V:1031  
 苞花蔓 IV:261, VI:91  
 苞花蔓屬 IV:261  
 苞葉蘭屬 V:760  
 蛇眼草 IV:589, VI:99  
 蛇眼草屬 IV:589  
 貞蕨 I:427, VI:32  
 貞蕨屬 I:427  
 重陽木屬 III:426  
 陌上草 IV:606, VI:99  
 降真香 III:511, VI:70  
 降真香屬 III:510  
 革舌蕨 I:532, VI:36  
 革舌蕨屬 I:530  
 革葉冬青 III:624, VI:73  
 革葉羊角扭 III:921, VI:81  
 革葉鐵角蕨 I:451, VI:33  
 韭葉蘭 V:971, VI:136  
 韭葉蘭屬 V:969  
 風不動 IV:227, VI:91  
 風不動藤 IV:316  
 風不動屬 IV:227  
 風車草 V:239, VI:117  
 風蓖草 V:271  
 風箱樹 IV:248, VI:91  
 風箱樹屬 IV:248  
 風輪菜 IV:450, VI:96  
 風輪菜屬 IV:448  
 風藤 II:628, VI:54  
 風蘭屬 V:1046  
 飛揚草 III:436, VI:69  
 飛蓬屬 IV:946  
 飛機草 IV:944, VI:106  
 飛龍掌血 III:535, VI:71  
 飛龍掌血屬 III:535  
 食用土當歸 III:990, VI:83  
 食用樓梯草 II:206, VI:43  
 食茱萸 III:537, VI:71  
 香附子 V:250, VI:118  
 香青 I:593, VI:38  
 香科科屬 IV:542  
 香茅屬 V:536  
 香苦草 IV:466, VI:97  
 香苦草屬 IV:465  
 香桂 II:446, VI:50  
 香茹 IV:971, VI:107  
 香茹屬 IV:971  
 香茶菜 IV:470, VI:96  
 香茶菜屬 IV:470  
 香鬼督郵 IV:822, VI:104  
 香莎草蘭 V:822, VI:132  
 香港針房藤 V:687, VI:128  
 香黃花茅 V:350, VI:120  
 香楠 II:483, VI:50  
 香葵 III:737, VI:77  
 香葉樹 II:458, VI:50  
 香蒲 V:703, VI:129  
 香蒲科 V:703, VI:129  
 香蒲屬 V:703  
 香線柱蘭 V:1078, VI:139  
 香蓼 II:312  
 香澤蘭 IV:901, VI:106  
 香澤蘭屬 IV:901  
 香龍血樹 V:77, VI:113  
 香薷 IV:459, VI:96  
 香薷屬 IV:457  
 香蘭 V:920, VI:135  
 香蘭屬 V:920  
 柘樹 II:191, VI:42  
 柘樹屬 II:191  
 桉木屬 II:678  
 菲蕨屬 I:477  
 恒春矢竹 V:594  
 恒春狗牙根 V:405, VI:122  
 恒春金線蓮 V:749, VI:130  
 恒春青牛膽 II:605, VI:53  
 恒春青籬竹 V:594  
 恒春風藤 II:629, VI:54

恒春哥納香 II:416, VI:49  
恒春野茉莉 IV:97, VI:88

恒春楨楠 II:481, VI:50

## 十 劃

倒吊蓮 III:14, VI:58  
倒吊蘭 V:854, VI:133  
倒吊蘭屬 V:854  
倒地蜈蚣 IV:629, VI:100  
倒地蜈蚣屬 IV:627  
倒地鈴 III:601, VI:73  
倒地鈴屬 III:601  
倒卵葉冬青 III:630, VI:74  
倒卵葉裂緣花 IV:2, VI:85  
倒卵葉莧花 III:776, VI:78  
倒刺狗尾草 V:515, VI:126  
倒垂風蘭 V:1051, VI:138  
倒葉瘤足蕨 I:134, VI:21  
凌風草屬 V:374  
剛竹 V:629, VI:125  
剛莠竹 V:563, VI:124  
原始觀音座蓮屬 I:76  
原葉蕨屬 I:103  
唐竹 V:648, VI:126  
唐竹屬 V:645  
唐杜鵑 IV:32, VI:86  
唐松草屬 II:565  
哥氏石斛 V:1085  
哥納香屬 II:416  
唇形科 IV:432, VI:96  
唇柱苣苔屬 IV:691  
埔里杜鵑 IV:24  
埔姜桑寄生 II:281, VI:45  
埃及假蓬 IV:914, VI:106  
夏赤箭 V:893, VI:134  
夏枯草 IV:511, VI:97  
夏枯草屬 IV:511  
姬卷柏 I:50, VI:18  
姬茀蕨 I:482, VI:34  
姬書帶蕨 I:259, VI:26  
姬旋花 IV:379, VI:94  
姬荷包蕨 I:520, VI:35  
姬蕨 I:156, VI:22  
姬蕨屬 I:154  
姬蹄蓋蕨 I:426, VI:31, 32  
姬鐵角蕨 I:453, VI:33  
娥房藤 IV:374, VI:94

娥房藤屬 IV:373  
家山藥 V:88, VI:113  
射干 V:136, VI:114  
射干屬 V:136  
島田氏月桃 V:713, VI:129  
島田氏澤蘭 IV:963, VI:107  
島田氏雞兒腸 IV:861, VI:105  
島槐 III:328  
島嶼莪白蘭 V:1086  
島薺 IV:904  
庭梅 III:101, VI:60  
庭菖蒲 V:139, VI:114  
庭菖蒲屬 V:139  
恩氏茀蕨 I:478, VI:34  
扇羽陰地蕨 I:64, VI:19  
扇葉鐵線蕨 I:239, VI:25  
扇蕨 I:505, VI:35  
扇蕨屬 I:504  
書帶蕨 I:260, VI:26  
書帶蕨科 I:254, VI:25  
書帶蕨屬 I:259  
校力 II:92  
校檣 II:72  
核子木屬 III:656  
根節蘭屬 V:776  
桂竹 V:632, VI:125  
桔梗 IV:779, VI:103  
桔梗科 IV:775, VI:103  
桔梗屬 IV:779  
桔梗蘭 V:41, VI:111  
桔梗蘭屬 V:41  
梳毛蕨 I:375, VI:30  
梳葉蕨 I:534, VI:36  
梳葉蕨屬 I:532  
栗柄水龍骨 I:509, VI:35  
栗柄副金星蕨 I:388, VI:30  
栗草族 V:394  
栗草屬 V:394  
栗蕨 I:154, VI:22  
栗蕨屬 I:154  
栗屬 II:52  
桑科 II:136, VI:42

- 桑寄生 II:276, VI:45  
 桑寄生科 II:269, VI:45  
 桑寄生屬 II:271  
 桑葉麻 II:226, VI:43  
 桑葉麻屬 II:224  
 桑葉懸鉤子 III:129, VI:61  
 桑屬 II:194  
 柴胡屬 III:1015  
 桃金娘 III:890, VI:81  
 桃金娘科 III:886, VI:81  
 桃金娘屬 III:888  
 桃紅蝴蝶蘭 V:1005, VI:137  
 桃園石龍尾 IV:602, VI:99  
 桃園草 V:179, VI:116  
 桃園馬蘭 IV:866, VI:105  
 桃園蘭 V:255, VI:118  
 桃葉珊瑚 III:979, VI:83  
 桃葉珊瑚屬 III:979  
 桃實百日青 I:564, VI:37  
 栓皮櫟 II:117, VI:41  
 泰山竹 V:617, VI:121  
 泰山穀精草 V:186, VI:116  
 泰來藻 V:18, VI:110  
 泰來藻屬 V:16  
 浸水營石櫟 II:111, VI:41  
 海州骨碎補 I:188, VI:23  
 海州常山 IV:419, VI:96  
 海州常山屬 IV:416  
 海米 V:216, VI:117  
 海岸星蕨 I:504, VI:35  
 海岸烏斂莓 VI:75  
 海金沙 I:84, VI:20  
 海金沙科 I:84, VI:20  
 海金沙屬 I:84  
 海南草海桐 IV:803, VI:104  
 海南實蕨 I:355, VI:29  
 海茄冬 IV:404, VI:95  
 海茄冬屬 IV:403  
 海埔姜 IV:428, VI:96  
 海島陵齒蕨 I:177, VI:23  
 海桐 III:67, VI:59  
 海桐生蛇菰 II:291, VI:45  
 海桐科 III:65, VI:59  
 海桐葉白英 IV:571  
 海桐屬 III:65  
 海馬齒 II:329, VI:47  
 海馬齒屬 II:329  
 海牽牛 IV:363, VI:94  
 海雀稗 V:501, VI:125  
 海棗屬 V:660  
 海濱莎 V:295, VI:119  
 海濱莎屬 V:295  
 海螺菊 IV:591, VI:99  
 海螺菊屬 IV:591  
 海檬果 IV:198, VI:90  
 海檬果屬 IV:198  
 浮水蓮花 V:133  
 浮萍科 V:695, VI:128  
 浮萍屬 V:696  
 烏心石 II:412, VI:49  
 烏心石舅 II:410, VI:49  
 烏心石屬 II:412  
 烏毛蕨 I:268, VI:26  
 烏毛蕨科 I:266, VI:26  
 烏毛蕨屬 I:266  
 烏皮九芎 IV:97, VI:87  
 烏皮茶 II:689, VI:56  
 烏皮茶屬 II:687  
 烏臼 III:501, VI:70  
 烏臼屬 III:500  
 烏來月桃 V:715, VI:129  
 烏來冬青 III:637, VI:74  
 烏來石山桃 V:1005, VI:137  
 烏來杜鵑 IV:27, VI:85  
 烏來金星蕨 I:413, VI:31  
 烏來柯 II:90, VI:40  
 烏來捲瓣蘭 V:768, VI:131  
 烏來閉口蘭 V:808, VI:132  
 烏來麻 II:254, VI:44  
 烏來麻屬 II:254  
 烏來鳳尾蕨 I:233, VI:25  
 烏芙蓉 IV:80, VI:87  
 烏柑仔 III:529, VI:71  
 烏柑屬 III:527  
 烏面馬 IV:80, VI:87  
 烏面馬屬 IV:80  
 烏崗櫟 II:117  
 烏腳綠 V:606, VI:121  
 烏腳綠竹 V:606  
 烏葉竹 V:614, VI:121  
 烏嘴豆 III:382, VI:67  
 烏蕨 I:181, VI:23  
 烏蕨屬 I:180  
 烏頭屬 II:507  
 烏藥竹 V:609  
 烏蘇里山馬薯 V:126

- 烏蘇里聚藻 III:973, VI:83  
 狼尾草 V:502, VI:125  
 狼尾草屬 V:501  
 狼把草 IV:870, VI:105  
 狹唇粉蝶蘭 V:1016, VI:137  
 狹葉七葉一枝花 V:57, VI:112  
 狹葉木薑子 II:467, VI:50  
 狹葉艾納香 IV:884, VI:105  
 狹葉卷柏 VI:19  
 狹葉馬鞭草 VI:96  
 狹葉瓶爾小草 VI:19  
 狹葉莢蒾 IV:754, VI:103  
 狹葉貫眾蕨 I:314, VI:28  
 狹葉爵床 IV:667, VI:101  
 狹葉櫟 II:87, VI:40  
 狹萼豆蘭 V:765, VI:130  
 狹瓣八仙花 III:47, VI:59  
 狹瓣玉鳳蘭 V:920, VI:135  
 狹瓣菝葜 V:103  
 狸藻科 IV:718, VI:102  
 狸藻屬 IV:718  
 班囊果薹 V:215, VI:117  
 琉球九節木 IV:316, VI:92  
 琉球山螞蝗 III:256, VI:65  
 琉球水玉簪 V:142, VI:115  
 琉球矢竹 V:596, VI:120  
 琉球指柱蘭 V:800, VI:132  
 琉球野薔薇 III:113, VI:61  
 琉球黃楊 III:666, VI:75  
 琉球新月蕨 I:396  
 琉球暗羅 II:419, VI:49  
 琉球鈴木草 VI:98  
 琉球鳳尾蕨 VI:25  
 琉球豬殃殃 IV:256, VI:91  
 琉球雞屎樹 IV:284, VI:92  
 琉球蟛蜞菊 IV:1093, VI:109  
 琉球鐵線蓮 II:539  
 琉璃草 IV:391, VI:95  
 琉璃草屬 IV:390  
 琉璃繁縷 IV:57, VI:87  
 琉璃繁縷屬 IV:57  
 珠仔草 III:498  
 珠芽佛甲草 III:17, VI:58  
 珠芽桑葉麻 II:224, VI:43  
 珠砂根 IV:43, VI:86  
 珠蕨屬 I:211  
 益母草 IV:480, VI:97  
 益母草屬 IV:480
- 真蕨綱 I:63  
 真穗草 V:409, VI:123  
 真穗草屬 V:409  
 眠月小檗 II:579, VI:52  
 破布子 IV:390, VI:94  
 破布子屬 IV:389  
 破布鳥 IV:393, VI:94  
 破傘菊屬 IV:1075  
 神羅勒 IV:497, VI:97  
 秦椒 III:538, VI:71  
 秘魯苦蕪 IV:562, VI:98  
 窄翅莎草 V:253, VI:118  
 笑靨花 III:152, VI:62  
 粉口蘭 V:993, VI:137  
 粉口蘭屬 V:993  
 粉背蕨 VI:24  
 粉條兒菜屬 V:36  
 粉葉蕨 I:250, VI:25  
 粉葉蕨屬 I:250  
 粉綠狐尾藻 VI:83  
 粉蝶蘭屬 V:1011  
 粉藤 III:702, VI:76  
 粉藤屬 III:701  
 紋皿柱蘭 V:936, VI:135  
 紋星蘭 V:763, VI:130  
 紋瓣蘭 V:1085  
 素英屬 IV:134  
 紐藤 II:405  
 翅子樹 III:766, VI:77  
 翅子樹屬 III:764  
 翅果假吐金菊 IV:1068, VI:109  
 翅果菊屬 IV:1041  
 翅柄三叉蕨 I:297, VI:27  
 翅柄假膜蕨 I:105, VI:20  
 翅柄鳳尾蕨 I:227, VI:24  
 翅柄雙蓋蕨 I:441, VI:32  
 翅柄鐵線蕨 I:243, VI:25  
 翅軸假金星蕨 I:392, VI:30  
 翅實藤 III:568, VI:72  
 翅實藤屬 III:568  
 耿氏虎皮楠 III:506, VI:70  
 脆蘭屬 V:735  
 脍耳草 IV:268, VI:92  
 脍葉木藍 III:310, VI:65  
 脍葉蘭屬 V:976  
 能高刀傷草 IV:995, VI:107  
 能高大山紫雲英 III:202, VI:63  
 能高山灰木 IV:121, VI:88

- 能高山茶 II:672, VI:55  
 能高佛甲草 III:28, VI:59  
 能高金絲桃 II:709, VI:56  
 能高蟹甲草 IV:1026, VI:108  
 能高籟簫 IV:830, VI:104  
 能高鱗毛蕨 I:321, VI:28  
 能漢木薑子 II:473, VI:50  
 臭杏 II:384, VI:48  
 臭垂桉草 III:735, VI:77  
 臭茉莉 IV:416, VI:95  
 臭娘子 IV:423, VI:96  
 臭根 III:1034, VI:84  
 臭根子草 V:527, VI:121  
 臭根屬 III:1032  
 臭草族 V:391  
 臭草屬 V:391  
 臭涼喉茶 IV:267, VI:91  
 臭黃荊 IV:422, VI:96  
 臭節草 III:513, VI:70  
 臭節草屬 III:511  
 臭腥草 II:620, VI:53  
 臭椿 III:545, VI:71  
 臭濱芥 II:756, VI:58  
 臭薺 II:756  
 蒴薺草 V:518, VI:127  
 蒴薺草屬 V:518  
 荔枝 III:606, VI:73  
 荔枝屬 III:606  
 草山翦股穎 V:341, VI:120  
 草木樨 III:333, VI:66  
 草木樨屬 III:333  
 草合歡屬 III:168  
 草沙蠶屬 V:427  
 草珊瑚 II:634, VI:54  
 草珊瑚屬 II:634  
 草胡椒 VI:54  
 草海桐 IV:805, VI:104  
 草海桐科 IV:803, VI:104  
 草海桐屬 IV:803  
 草梧桐 III:771, VI:78  
 草梧桐屬 III:769  
 草莓屬 III:79  
 草野氏冬青 III:630, VI:74  
 草野錐果 II:64  
 草紫陽花屬 III:38  
 草菜 IV:357  
 草蓀蓉屬 IV:715  
 茵芋屬 III:529  
 茵陳蒿 IV:837, VI:104  
 茵芹屬 III:1037  
 茵弱柳葉箬 V:449, VI:124  
 茶色扁果薹 V:213, VI:117  
 茶科 II:662, VI:55  
 茶茱萸科 III:674, VI:75  
 茶匙黃 III:816, VI:79  
 茶梨屬 II:665  
 茶藨子屬 III:57  
 茶竹 V:601, VI:121  
 茶藻科 V:32, VI:111  
 蚊子草屬 III:79  
 蚊母樹 III:4, VI:58  
 蚊母樹屬 III:2  
 蚌殼蕨科 I:140, VI:21  
 豹紋蘭 V:1036, VI:138  
 豹紋蘭屬 V:1034  
 逆羽裏白 I:96, VI:20  
 逆葉蹄蓋蕨 I:425, VI:32  
 逆鱗鱗毛蕨 I:326, VI:28  
 追分忍冬 IV:746, VI:103  
 追風草 IV:636, VI:100  
 針毛鱗蓋蕨 I:163, VI:22  
 針刺草 IV:651, VI:100  
 針刺草屬 IV:651  
 針房藤 V:686, VI:128  
 針房藤屬 V:686  
 針茅族 V:398  
 針葉耳蕨 I:336, VI:28  
 針蘭 V:257, VI:118  
 針蘭屬 V:315  
 馬氏濱藜 II:382, VI:48  
 馬尼拉芝 V:440, VI:127  
 馬甲子 III:684, VI:75  
 馬甲子屬 III:684  
 馬甲菝葜 V:117  
 馬先蒿 IV:619, VI:100  
 馬先蒿屬 IV:619  
 馬克眼子菜 V:23, VI:110  
 馬尾松 I:573, VI:37  
 馬來刺子莞 V:298, VI:119  
 馬來陰石蕨 I:192, VI:23  
 馬來鐵線蕨 I:239, VI:25  
 馬兜兒 III:870, VI:80  
 馬兜兒屬 III:869  
 馬唐 V:470, VI:122  
 馬唐屬 V:465  
 馬桑科 III:579, VI:72

- 馬桑屬 III:579  
 馬祖耳蕨 I:350, VI:29  
 馬兜鈴科 II:636, VI:54  
 馬兜鈴屬 II:636  
 馬銀花 IV:29, VI:85  
 馬醉木屬 IV:22  
 馬醉草 IV:787, VI:104  
 馬醉草屬 IV:787  
 馬鞍樹屬 III:325  
 馬鞍藤 IV:367, VI:94  
 馬齒莧 II:336, VI:47  
 馬齒莧科 II:335, VI:47  
 馬齒莧屬 II:335  
 馬蹄花屬 IV:208  
 馬蹄金 IV:349, VI:93  
 馬蹄金屬 IV:347  
 馬錢科 IV:144, VI:89  
 馬錢屬 IV:152  
 馬禮士杜鵑 IV:27  
 馬藍 IV:678, VI:101  
 馬藍屬 IV:678  
 馬鞭草 IV:425, VI:96  
 馬鞭草科 IV:403, VI:95  
 馬鞭草屬 IV:424  
 馬鞭蘭 V:817, VI:132  
 馬鞭蘭屬 V:817  
 馬藻 V:21, VI:110  
 馬櫻丹 IV:420, VI:96  
 馬櫻丹屬 IV:420  
 骨牌蕨 I:484, VI:34  
 骨碎補科 I:186, VI:23  
 骨碎補屬 I:188  
 高士佛上鬚蘭 V:863, VI:133  
 高士佛羊耳蒜 V:948, VI:136  
 高士佛赤楠 III:895, VI:81  
 高士佛風蘭 V:1051, VI:138  
 高士佛紫金牛 IV:44, VI:86  
 高士佛澤蘭 IV:956, VI:107  
 高士佛擬肋毛蕨 I:286, VI:26  
 高山小蝶蘭 V:1026, VI:138  
 高山小檗 II:576, VI:52  
 高山山芥 II:749  
 高山日本薹 V:199, VI:116  
 高山毛茛 II:556  
 高山毛連菜 IV:1032, VI:108  
 高山白珠樹 IV:18, VI:85  
 高山早熟禾 V:388, VI:126  
 高山耳蕨 I:342, VI:29  
 高山艾 IV:844, VI:105  
 高山沙參 IV:776, VI:103  
 高山肺形草 IV:184, VI:90  
 高山金粉蕨 I:216, VI:24  
 高山青木香 IV:1049, VI:108  
 高山柳 II:41, VI:39  
 高山倒提壺 IV:390, VI:95  
 高山夏枯草 IV:514, VI:97  
 高山珠蕨 I:211, VI:24  
 高山破傘菊 IV:1077, VI:109  
 高山粉蝶蘭 V:1016, VI:137  
 高山馬先蒿 IV:619, VI:100  
 高山栒子 VI:60  
 高山梯牧草 V:361, VI:125  
 高山瓶爾小草 I:71, VI:19  
 高山莢蒾 IV:757, VI:103  
 高山通泉草 IV:609, VI:99  
 高山無心菜 II:346, VI:47  
 高山裂緣花 IV:4, VI:85  
 高山越橘 IV:38, VI:86  
 高山新木薑子 II:487, VI:51  
 高山當藥 IV:180, VI:90  
 高山腹水草 IV:645, VI:100  
 高山鳳丫蕨 I:248, VI:25  
 高山蓼 II:301, VI:45  
 高山蹄蓋蕨 I:425, VI:32  
 高山頭蕊蘭 V:792, VI:131  
 高山龍膽 IV:162, VI:89  
 高山橐吾 IV:1012, VI:108  
 高山穗序薹 V:229, VI:117  
 高山薔薇 III:119, VI:61  
 高山翻白草 III:90, VI:60  
 高山雙蝴蝶 IV:186, VI:90  
 高山藤繡球 III:47, VI:59  
 高山蠅子草 II:368, VI:48  
 高山櫟 II:117, VI:41  
 高山懸鉤子 III:138, VI:62  
 高山鐵線蓮 II:541, VI:52  
 高山露珠草 III:938, VI:82  
 高山纈草 IV:770, VI:103  
 高氏木犀 IV:141, VI:89  
 高氏桑寄生 II:272, VI:45  
 高氏柴胡 III:1016, VI:84  
 高氏球子草 V:60, VI:112  
 高氏榓寄生 II:272  
 高良薑 V:709, VI:129  
 高赤箭 V:893, VI:134  
 高砂早熟禾 V:389, VI:126

高砂羊茅 V:379, VI:123  
 高粱泡 III:129, VI:61  
 高野帝屬 IV:1028  
 高野黍 V:476, VI:123  
 高雄卷柏 I:54, VI:19  
 高雄茨藻 V:32, VI:111  
 高雄球柱草 V:193  
 高雄獨腳金 IV:627, VI:100  
 高雄龍膽 IV:166, VI:89  
 高雄飄拂草 V:274, VI:118  
 高節沿階草 V:55, VI:112  
 高麗芝 V:440, VI:127  
 鬼石櫟 II:92, VI:40  
 鬼苦苣菜 IV:1071, VI:109  
 鬼針 IV:868, VI:105  
 鬼針舅 IV:869, VI:105  
 鬼針屬 IV:868  
 鬼野飄拂草 V:279, VI:119  
 鬼桫欓 I:148, VI:22  
 鬼紫珠 IV:411, VI:95  
 鬼菱 III:968, VI:82  
 鬼督郵屬 IV:820

鬼懸鉤子 III:146, VI:62  
 鬼瞿粟 II:722, VI:56  
 鬼蘭屬 V:851  
 桄 II:61  
 桄屬 I:53  
 桃樟 II:440, VI:50  
 芷芷 V:245, VI:118  
 茉白筍 V:323, VI:127  
 茉濃巨竹 V:619, VI:122  
 茉藤 II:628, VI:54  
 茗木 IV:315, VI:92  
 茗木屬 IV:314  
 茗草科 IV:245, VI:91  
 茗草樹 IV:319, VI:93  
 茗草樹屬 IV:318  
 茗草屬 IV:321  
 茗苓菜 IV:933, VI:106  
 茆蕨屬 I:381  
 莢菜 VI:90  
 莖麻 V:76  
 豇豆屬 III:382

## 十一 劑

乾汗草 IV:490, VI:97  
 乾汗草屬 IV:490  
 乾溝飄拂草 V:266, VI:118  
 偽木荔枝 IV:150, VI:89  
 偽木荔枝屬 IV:150  
 偽苦苣苔屬 IV:693  
 偽針茅屬 V:505  
 假三腳鼈 III:522, VI:71  
 假千日紅 II:407, VI:49  
 假大青藍 III:296, VI:65  
 假山葵屬 II:755  
 假山藥薯 V:96, VI:114  
 假川牛膝 II:403, VI:48  
 假日本雙葉蘭 V:958, VI:136  
 假木豆 III:244, VI:64  
 假吐金菊 IV:1068, VI:109  
 假吐金菊屬 IV:1067  
 假地豆 III:255, VI:64  
 假地膽草 IV:1041, VI:108  
 假地膽草屬 IV:1041  
 假地藍 III:224, VI:63  
 假耳羽雙蓋蕨 VI:32

假西番蓮 III:837, VI:79  
 假西番蓮屬 III:837  
 假含羞草 III:180, VI:63  
 假含羞草屬 III:179  
 假皂莢 III:96, VI:60  
 假皂莢屬 III:95  
 假赤楊 IV:95, VI:87  
 假赤楊屬 IV:95  
 假枇杷 II:154, VI:42  
 假金星蕨屬 I:391  
 假長葉楠 II:477, VI:50  
 假扁蓄 II:308, VI:46  
 假柚葉藤 V:685, VI:128  
 假柚葉藤屬 V:685  
 假柳葉菜 III:955, VI:82  
 假秋鼠麴草 IV:976, VI:107  
 假苜蓿 III:228, VI:63  
 假柃木 II:679, VI:55  
 假海馬齒 II:331, VI:47  
 假海馬齒屬 II:331  
 假脈蕨 VI:20  
 假脈蕨屬 I:103

- 假蚊母樹屬 III:2  
 假淡竹葉 V:332, VI:121  
 假淡竹葉族 V:332  
 假淡竹葉屬 V:332  
 假蛇尾草 V:583, VI:127  
 假蛇尾草屬 V:581  
 假野菰 IV:715, VI:102  
 假野菰屬 IV:715  
 假桫欓 I:271, VI:26  
 假桫欓屬 I:271  
 假紫萁 I:82, VI:19  
 假紫萬年青 V:154  
 假紫萬年青屬 V:154  
 假菜豆 III:356, VI:66  
 假黃楊 III:624, VI:73  
 假黃楊屬 III:482  
 假黃鵠菜屬 IV:922  
 假菝葜 V:103, VI:114  
 假菝葜屬 V:99  
 假煙草樹 IV:566  
 假葉下珠 III:501, VI:70  
 假葉下珠屬 III:501  
 假鼠婦草 V:391, VI:123  
 假福王草屬 IV:1022  
 假蜘蛛蘭 V:969, VI:136  
 假蜘蛛蘭屬 V:969  
 假酸漿 IV:399, VI:95  
 假儉草 V:544, VI:123  
 假蓬屬 IV:911  
 假衛矛屬 III:654  
 假複葉耳蕨屬 I:304  
 假糙蘇 IV:504, VI:97  
 假糙蘇屬 IV:502  
 假繁縷 II:326, VI:47  
 假繁縷屬 II:325  
 假繡球 IV:758, VI:103  
 假繡線菊 III:152, VI:62  
 假寶鐸花屬 V:43  
 假藿香薊 IV:818, VI:104  
 假藿香薊屬 IV:818  
 假鐵莧 III:451, VI:69  
 假鐵莧屬 III:451  
 偏穗花屬 IV:475  
 兜蕊蘭屬 V:744  
 剪葉鐵角蕨 I:454, VI:33  
 副金星蕨屬 I:385  
 匙葉眼子菜 V:23, VI:110  
 匙葉鼠麴草 IV:979, VI:107  
 匙葉蓮子草 II:395, VI:48  
 曼陀羅 IV:552, VI:98  
 曼陀羅木屬 IV:550  
 曼陀羅屬 IV:551  
 商陸科 II:316, VI:46  
 商陸屬 II:316  
 基尖葉野牡丹 III:915, VI:81  
 基隆天胡荽 III:1027, VI:84  
 基隆早熟禾 V:388, VI:126  
 基隆扁葉芋 V:681, VI:128  
 基隆野山藥 V:94, VI:114  
 基隆短柄草 V:368, VI:121  
 基隆筷子芥 II:747, VI:57  
 基隆葡萄 III:708, VI:76  
 基隆澤蘭 IV:960, VI:107  
 基隆蠅子草 II:366, VI:47  
 培地茅 V:587, VI:127  
 培地茅屬 V:585  
 婆婆納 IV:632, VI:100  
 婆婆納屬 IV:631  
 寄生鱗葉草 VI:72  
 宿蹄蓋蕨 I:416, VI:31  
 密子豆 III:358, VI:66  
 密子豆屬 III:358  
 密毛毛蕨 I:374, VI:30  
 密毛假黃楊 III:632, VI:74  
 密毛蒿蕨 I:525, VI:36  
 密毛爵床 IV:667, VI:101  
 密毛雞屎樹 IV:277, VI:92  
 密毛魔芋 V:670, VI:128  
 密毛鱗毛蕨 I:320, VI:28  
 密刺菝葜 V:117, VI:114  
 密花小騎士蘭 V:929, VI:137  
 密花山蘭 V:991, VI:137  
 密花五月茶 III:424, VI:68  
 密花白飯樹 III:472, VI:69  
 密花苧麻 II:199, VI:43  
 密花苣苔 IV:697, VI:102  
 密花黃堇 II:727, VI:57  
 密脈赤楠 III:892, VI:81  
 密腺毛蕨 I:368, 375  
 密腺副金星蕨 I:391, VI:30  
 密葉卷柏 I:50, VI:18  
 密葉唐松草 II:567, VI:52  
 密葉劍蕨 I:496, VI:35  
 密穗桔梗科 IV:801, VI:104  
 密穗磚子苗 V:288, VI:119  
 密鱗鱗毛蕨 I:322, VI:28

- 崖爬藤屬 III:703  
 崖薹蕨 I:511, VI:35  
 崖薹蕨屬 I:511  
 崖姬竹 V:645, VI:126  
 崖姬竹屬 V:645  
 常春藤屬 III:996  
 帶狀瓶爾小草 I:68, VI:19  
 帶狀瓶爾小草屬 I:68  
 御谷 V:510, VI:126  
 捲斗櫟 II:82, VI:40  
 捲瓣蘭屬 V:760  
 探芹草 IV:385, VI:94  
 探芹草屬 IV:385  
 接骨木 II:634  
 接骨木屬 II:634, IV:750  
 掃帚菊 IV:861, VI:105  
 排香草 IV:63, VI:87  
 排錢樹 III:350, VI:66  
 排錢樹屬 III:350  
 排灣三叉蕨 VI:27  
 敗醬科 IV:760, VI:103  
 敗醬屬 IV:760  
 敏感合萌 III:192, VI:62  
 斜方複葉耳蕨 I:311, VI:27  
 斜葉金星蕨 I:408, VI:31  
 斜葉鐵角蕨 I:459, VI:33  
 旋花科 IV:341, VI:93  
 旋莢木 IV:702, VI:102  
 旋葵 VI:77  
 旌節花科 III:835, VI:79  
 望江南 III:183, VI:67  
 梯木屬 IV:332  
 梯牧草屬 V:361  
 梓木草 IV:397, VI:95  
 梵天花 III:752, VI:77  
 桶仔竹 V:603  
 桶鈎藤 III:688, VI:75  
 梧桐 III:757, VI:77  
 梧桐科 III:756, VI:77  
 梧桐屬 III:757  
 梭羅樹屬 III:766  
 梅 III:100, VI:60  
 梅花草 III:54, VI:59  
 梅花草屬 III:54  
 梅峰雙葉蘭 V:955, VI:136  
 梅屬 III:96  
 梔子屬 IV:259  
 條紋長枝竹 V:603, VI:121  
 條紋鳳凰竹 V:609  
 梨山小蓑衣藤 II:521, VI:51  
 梨果竹 V:627, VI:124  
 梨果竹屬 V:627  
 梨葉懸鉤子 III:138, VI:62  
 梨屬 III:105  
 摩蘭 IV:232, VI:91  
 摩蘭屬 IV:232  
 涼喉茶 IV:304, VI:92  
 淡竹葉 V:334, VI:124  
 淡竹葉屬 V:334  
 淡色暫花蘭 V:1086  
 淡綠羊耳蒜 V:950, VI:136  
 淡綠葉衛矛 III:647, VI:74  
 清山水小檗 II:576, VI:52  
 清山水過路黃 IV:63, VI:87  
 清山水柃木 II:684, VI:56  
 清山水黃精 V:61, VI:112  
 清水氏雞屎樹 IV:293, VI:92  
 清水石楠 III:95, VI:60  
 清水金絲桃 II:707, VI:56  
 清水馬蘭 IV:850, VI:105  
 清水圓柏 I:591, VI:38  
 清水鼠李 III:687, VI:75  
 清水懸鉤子 III:136, VI:61  
 清風藤科 III:611, VI:73  
 清風藤屬 III:614  
 清飯藤 II:298  
 深山粉背蕨 I:207, VI:24  
 深山野牡丹 III:906, VI:81  
 深山野牡丹屬 III:906  
 深山蹄蓋蕨 I:425, VI:31  
 深山雙蓋蕨 I:442, VI:32  
 深山鐵角蕨 I:451, VI:33  
 深山鐵線蕨 I:239, VI:25  
 深山鱗毛蕨 I:324, VI:28  
 深柱夢草 IV:306  
 深柱夢草屬 IV:306  
 深紅茵芋 III:531, VI:71  
 焊菜 II:753, VI:57  
 牽牛花 IV:366, VI:94  
 牽牛花屬 IV:355  
 犁頭草 V:690  
 犁頭草屬 V:690  
 球子草 V:59  
 球子草屬 V:59  
 球子蕨科 I:264, VI:26  
 球果山芥菜 VI:58

- 球果杜英 III:718, VI:76  
 球果莢蒾 VI:103  
 球果紫堇 II:733, VI:57  
 球果紫堇屬 II:731  
 球花香薷 IV:459, VI:96  
 球柱草 V:194, VI:116  
 球柱草屬 V:193  
 球桿毛蕨 I:122, VI:21  
 球桿毛蕨屬 I:122  
 球穗扁莎 V:292, VI:119  
 球穗薹 V:225  
 瓶爾小草科 I:63, VI:19  
 瓶爾小草屬 I:71  
 瓶蕨 I:129, VI:21  
 瓶蕨屬 I:127  
 瓶頭草 IV:1004, VI:108  
 瓶頭草屬 IV:1004  
 甜竹 V:609  
 甜茅屬 V:391  
 甜根子草 V:574, VI:575  
 甜茅薺 V:259, VI:118  
 畦畔莎草 V:244, VI:118  
 畢祿山苧麻 II:201, VI:43  
 畢祿山鼠李 III:690, VI:75  
 畢祿山蓼 II:307, VI:46  
 異色風蘭 V:1048, VI:138  
 異色線柱苣苔 IV:706  
 異花柳葉箬 V:448, VI:124  
 異花莎草 V:240, VI:117  
 異型菱果薹 V:215, VI:117  
 異匙葉藻 V:23, VI:110  
 異葉木犀 IV:141, VI:89  
 異葉石龍尾 IV:601, VI:99  
 異葉卷柏 I:53, VI:18  
 異葉珍珠菜 IV:66, VI:87  
 異葉苣苔屬 IV:709  
 異葉馬兜鈴 II:637, VI:54  
 異葉陵齒蕨 I:175, VI:23  
 異燕麥屬 V:357  
 異蕊草 V:66, VI:112  
 異蕊草屬 V:66  
 異檐花屬 IV:796  
 疏毛水龍骨 I:511, VI:35  
 疏毛荷包蕨 I:521, VI:35  
 疏果海桐 III:66, VI:59  
 疏花山螞蝗 III:256, VI:64  
 疏花毛茛 II:553  
 疏花佛甲草 III:31, VI:59  
 疏花風輪菜 IV:452, VI:96  
 疏花魚藤 III:247, VI:64  
 疏花紫珠 IV:413, VI:95  
 疏花黃堇 II:728, VI:57  
 疏花繁縷 II:379, VI:48  
 疏花鷗蔓 IV:240, VI:91  
 疏脈赤楠 III:895, VI:81  
 疏節竹 V:648  
 疏葉卷柏 I:53, VI:19  
 疏葉珠蕨 I:213, VI:24  
 疏葉雙蓋蕨 VI:32  
 疏葉鱗毛蕨 I:324, VI:28  
 疏網實蕨 VI:29  
 疏齒紫珠 IV:413, VI:95  
 疏穗莎草 V:242, VI:117  
 盂蘭屬 V:815  
 盒果藤 IV:380, VI:94  
 盒果藤屬 IV:380  
 眼子菜 V:23, VI:110  
 眼子菜科 V:21, VI:110  
 眼子菜屬 V:21  
 粗毛小米菊 IV:968, VI:107  
 粗毛日本雞屎樹 IV:287, VI:92  
 粗毛兔仔菜 IV:1004  
 粗毛金星蕨 I:411, VI:31  
 粗毛柃木 II:684, VI:56  
 粗毛懸鉤子 III:132, VI:61  
 粗毛鱗蓋蕨 I:161, VI:22  
 粗柄毛冷蕨 I:430, VI:32  
 粗柄雙蓋蕨 I:435, VI:32  
 粗根薹莎草 V:251, 253, VI:118  
 粗梗蓋草 V:526, VI:120  
 粗莖鶴頂蘭 V:1001, VI:137  
 粗莖麝香百合 V:52, VI:112  
 粗稈雀稗 V:501, VI:125  
 粗葉耳草 IV:271, VI:92  
 粗榧科 I:555, VI:37  
 粗榧屬 I:555  
 粗齒革葉紫萁 I:80, VI:19  
 粗鋸齒薺萼 IV:492, VI:97  
 粗穗馬唐 V:467, VI:122  
 粗穗蛇菰 II:288, VI:45  
 粗糠柴 III:487, VI:70  
 細口團扇蕨 I:119, VI:21  
 細口團扇蕨屬 I:119  
 細川氏天名精 IV:895, VI:106  
 細川氏薊 IV:907, VI:106  
 細毛碗蕨 I:151, VI:22

- 細本葡萄 III:709, VI:76  
 細尾冷水麻 II:242, VI:44  
 細赤箭 V:894, VI:134  
 細辛屬 II:642  
 細刺苦櫧 II:64, VI:40  
 細枝水合歡 VI:66  
 細枝柃木 II:681, VI:55  
 細花山蘭 V:991, VI:137  
 細花乳豆 III:290, VI:65  
 細花根節蘭 V:786, VI:131  
 細花軟葉蘭 VI:133  
 細花絨蘭 V:868, VI:133  
 細金魚藻 II:617, VI:53  
 細柄草 V:531, VI:121  
 細柄草屬 V:530  
 細柄單葉假脈蕨 I:118, VI:21  
 細柄黍 V:493, VI:125  
 細柄雙蓋蕨 I:436, VI:32  
 細脈赤楠 III:892, VI:81  
 細梗山螞蝗 III:259, VI:65  
 細梗胡枝子 III:322, VI:66  
 細梗絡石 IV:213, VI:90  
 細莖石斛 V:844, VI:133  
 細莖鶴頂蘭 V:999, VI:137  
 細稈甘蔗 V:572, VI:126  
 細稈早熟禾 V:389, VI:126  
 細稈金茅 V:546, VI:123  
 細筆蘭屬 V:870  
 細裂羽節蕨 I:446, VI:33  
 細裂蹄蓋蕨 I:421, VI:31  
 細葉三斗石櫟 II:104, VI:41  
 細葉山艾 IV:842, VI:105  
 細葉山茶 II:673, VI:55  
 細葉山螞蝗 III:253, VI:64  
 細葉天仙果 II:159, VI:42  
 細葉木藍 III:301, VI:65  
 細葉水丁香 III:955, VI:82  
 細葉冷水麻 II:250, VI:44  
 細葉杜鵑 IV:29, VI:85  
 細葉油柑 III:498  
 細葉狗脊蕨 I:275, VI:26  
 細葉金午時花 III:748, VI:77  
 細葉金絲桃 II:704, VI:56  
 細葉春蘭 V:826, VI:132  
 細葉姬蕨 I:156, VI:22  
 細葉茶梨 II:665, VI:55  
 細葉蚊母樹 III:4, VI:58  
 細葉假黃鵲菜 IV:924, VI:106
- 細葉剪刀股 IV:998, VI:107  
 細葉疏果海桐 III:66, VI:59  
 細葉野山藥 V:94, VI:114  
 細葉雀翹 II:309, VI:46  
 細葉麥門冬 V:53, VI:112  
 細葉畫眉草 V:422, VI:123  
 細葉紫珠 IV:412, VI:95  
 細葉菝葜 V:112, VI:114  
 細葉碎米蕨 I:207, VI:24  
 細葉達邊蕨 VI:23  
 細葉零餘子 III:1040, VI:84  
 細葉零餘子草 V:924, VI:135  
 細葉鼠麴草 IV:976, VI:107  
 細葉實蕨 I:352, VI:29  
 細葉萬蕨 I:525, VI:36  
 細葉鳳尾蕨 I:223, VI:24  
 細葉複葉耳蕨 I:308, VI:27  
 細葉蓼 II:312, VI:46  
 細葉蹄蓋蕨 I:422, VI:31  
 細葉落蕨 I:113, VI:21  
 細葉饅頭果 III:477, VI:69  
 細葉蘭花參 IV:798, VI:104  
 細葉鐵角蕨 I:459, VI:33  
 細葉鱗毛蕨 I:328, VI:28  
 細葉鱗始蕨 VI:23  
 細齒水蛇麻 II:142, VI:42  
 細齒貫眾蕨 I:313, VI:27  
 細穗草 V:429, VI:124  
 細穗草族 V:429  
 細穗草屬 V:429  
 細穗宿柱薹 V:213, VI:117  
 細穗腸鬚草 V:406, VI:122  
 細點根節蘭 V:778, VI:131  
 細橐子草 IV:388, VI:94  
 細橐子草屬 IV:387  
 羞禮花 III:397, VI:67  
 羞禮花屬 III:397  
 船子草 V:84, VI:112, 113  
 莎草 V:206  
 莎草科 V:191, VI:116  
 莎草磚子苗 V:290, VI:119  
 莎草蕨 I:86, VI:20  
 莎草蕨屬 I:86  
 莎草屬 V:237  
 莎勒竹 V:643, VI:126  
 菘 V:305, VI:119  
 菘屬 V:308  
 茅艾類大戟 III:463, VI:69

- 荸薺 V:257, VI:118  
 荸薺屬 V:254  
 英果蕨屬 I:264  
 英迷屬 IV:750  
 莉牟芋屬 V:686  
 莖竹屬 V:562  
 莖狗尾草 V:510, VI:126  
 荷 II:608  
 荷包蕨屬 I:520  
 荷花 II:608  
 荷蓮豆草 II:360, VI:47  
 荷蓮豆草屬 II:358  
 莧科 II:388, VI:48  
 莧屬 II:396  
 蛇根草 IV:308, VI:92  
 蛇根草屬 IV:306  
 蛇脈三叉蕨 I:300, VI:27  
 蛇莓 III:75, VI:60  
 蛇莓屬 III:73  
 蛇菰科 II:287, VI:45  
 蛇菰屬 II:287  
 被子植物亞門 II:1, VI:39  
 被子植物門 II:1  
 袋唇蘭屬 V:932  
 許氏草屬 IV:787  
 貫眾蕨屬 I:313  
 貧子水苦賈 IV:636, VI:100  
 貧角金魚藻 II:617  
 軟毛柿 IV:89, VI:87  
 軟骨耳蕨 I:345, VI:29  
 軟棗獮猴桃 II:657, VI:55  
 軟葉蘭屬 V:963  
 通泉草 IV:612, VI:100  
 通泉草屬 IV:609  
 通條樹 III:835, VI:79  
 通條樹屬 III:835  
 通脫木 III:1006, VI:84  
 通脫木屬 III:1006  
 通絲竹 V:594  
 連明子 II:315, VI:46  
 連孢一條線蕨 I:257, VI:26  
 連珠絨蘭 V:868, VI:133  
 連珠蕨 I:470, VI:34  
 連珠蕨屬 I:470  
 連萼穀精草 V:181, VI:116  
 連翹 II:700, VI:56  
 連翹根節蘭 V:786, VI:131  
 透莖冷水麻 II:247, VI:44  
 郭氏錐果櫟 II:76, VI:40  
 野小百合 V:50, VI:112  
 野山椒 IV:48, VI:86  
 野勿忘草 VI:95  
 野木瓜屬 II:588  
 野木藍 III:305, VI:65  
 野毛扁豆 III:198, VI:62  
 野毛扁豆屬 III:196  
 野毛蕨 I:368, VI:30  
 野古草 V:443, VI:120  
 野古草族 V:443  
 野古草屬 V:443  
 野甘草 IV:621, VI:100  
 野甘草屬 IV:621  
 野生稻 V:323, VI:124  
 野百合 III:232, VI:64  
 野百合屬 III:219  
 野老鶴草 III:403, VI:68  
 野牡丹 III:918, VI:81  
 野牡丹科 III:905, VI:81  
 野牡丹藤屬 III:912  
 野牡丹屬 III:915  
 野芝麻屬 IV:477  
 野青茅屬 V:355  
 野扁豆屬 III:272  
 野紅豆 III:385, VI:67  
 野茄 IV:578  
 野茉莉屬 IV:97  
 野扇花屬 III:671  
 野核桃 II:25, VI:39  
 野桐 III:486, VI:69  
 野桐屬 III:486  
 野茼蒿 IV:919, VI:106  
 野豇豆 III:393, VI:67  
 野剪刀股 IV:998  
 野牽牛 IV:366, VI:94  
 野莧菜 II:400, VI:48  
 野棉花 II:509, III:752, VI:77  
 野棉花屬 III:752  
 野菰 IV:713, VI:102  
 野菰屬 IV:713  
 野菊 IV:929  
 野黃豆 III:376, VI:67  
 野黃豆屬 III:376  
 野黍 V:478, VI:123  
 野黍屬 V:476  
 野當歸 III:1011, VI:84  
 野豌豆 III:382, VI:67

- 野路葵 III:764, VI:77  
 野路葵屬 III:764  
 野漆樹 III:585, VI:72  
 野蒜頭 V:39, VI:111  
 野鴉椿 III:661, VI:74  
 野鴉椿屬 III:661  
 野燕麥 V:351, VI:120  
 野蕎麥 II:306  
 野薄荷 IV:500, VI:97  
 野薄荷屬 IV:497  
 野薑花 V:717, VI:129  
 野飄拂草 V:265, VI:118  
 野藿香屬 IV:514  
 釣樟屬 II:456  
 開口蘭屬 V:806  
 開花八粉蘭 V:1046, VI:138  
 陵齒蕨 I:177, VI:23  
 陵齒蕨科 I:172, VI:23  
 陵齒蕨屬 I:172  
 陸生珍珠茅 V:313, VI:120  
 陰石蕨 I:195, VI:23  
 陰石蕨屬 I:190  
 陰地三叉蕨 I:296, VI:27  
 陰地蕨屬 I:63  
 陰行草 IV:624, VI:100  
 陰行草屬 IV:624  
 陰粉蝶蘭 V:1018, VI:137  
 雀舌草 II:371  
 雀梅藤 III:693, VI:75  
 雀梅藤屬 III:691  
 雀麥族 V:370  
 雀麥屬 V:370  
 雀稗 V:500, VI:125  
 雀稗屬 V:494  
 雀榕 II:180, VI:42  
 雪下紅 IV:46, VI:86  
 雪山冬青 III:635, VI:74  
 雪山艾 IV:846, VI:105  
 雪山馬蘭 IV:866, VI:105  
 雪山堇菜 III:810, VI:78  
 雪山黎蘆 V:71, VI:112  
 雪山翻白草 III:91, VI:60  
 雪花屬 IV:246  
 雪迪亞草 VI:93  
 頂羽鱗毛蕨 I:321, VI:28  
 頂芽新月蕨 I:396, VI:30  
 頂頭花 IV:434, VI:96  
 頂頭花屬 IV:434  
 頂囊肋毛蕨 I:281, VI:26  
 魚木 II:743, VI:57  
 魚木屬 II:743  
 魚臭木屬 IV:421  
 魚眼草屬 IV:933  
 魚藤屬 III:244  
 魚鱗蕨 I:304, VI:27  
 魚鱗蕨屬 I:303  
 鳥巢蘭 VI:136  
 鳥嘴蓮 V:909, VI:135  
 鹵蕨 I:234, VI:25  
 鹵蕨屬 I:234  
 鹿皮斑木薑子 II:470, VI:50  
 鹿角蘭 V:755, VI:130  
 鹿角蘭屬 V:755  
 鹿谷秋海棠 III:851, VI:79  
 鹿場毛茛 II:562, VI:52  
 鹿蹄草 II:305  
 鹿蹄草科 IV:5, VI:85  
 鹿蹄草屬 IV:13  
 鹿藥 V:64, VI:112  
 鹿藥屬 V:64  
 鹿藿 III:360, VI:66  
 麥氏野扁豆 III:275, VI:64  
 麥氏紫金牛 IV:44, VI:86  
 麥氏鐵線蓮 II:532, VI:51  
 麥門冬 V:53, VI:112  
 麥門冬屬 V:52, 54  
 麻竹 V:622, VI:122  
 麻竹舅 V:601  
 麻竹屬 V:619  
 麻櫟 II:114, VI:41  
 董菜科 III:805, VI:78  
 董菜屬 III:807  
 桤木 III:984, VI:83  
 桤木屬 III:982  
 桤葉懸鉤子 III:127, VI:61  
 桤屬 IV:132  
 櫟櫞科 I:144, VI:22  
 櫟櫞屬 I:144  
 櫟櫞鱗毛蕨 I:318, VI:28  
 橗牛兒苗 III:404, VI:68  
 橇牛兒苗科 III:403, VI:68  
 橇牛兒苗屬 III:403  
 粘毛假蓬 IV:918, VI:106  
 粘毛蓼 II:312, VI:46  
 茜麻 III:740  
 茜麻屬 III:739

義白蘭屬 V:981

## 十二 劃

- 傅氏三叉蕨 I:299, VI:27
- 傅氏唐松草 II:570, VI:52
- 傅氏鳳尾蕨 I:226, VI:24
- 傅氏擬鱗毛蕨 VI:26
- 傅園榕 II:166, VI:42
- 傘花捲瓣蘭 V:775, VI:131
- 割雞芒 V:283, VI:119
- 割雞芒屬 V:283
- 博落迴 II:722, VI:56
- 博落迴屬 II:722
- 喜岩堇菜 III:808, VI:78
- 喜馬拉雅地錦 III:703
- 喜普鞋蘭屬 V:833
- 單刺苦櫧 II:57
- 單花脈葉蘭 V:978, VI:136
- 單花鹿蹄草 IV:8, VI:85
- 單花鹿蹄草屬 IV:8
- 單花牻牛兒苗 III:404, VI:68
- 單花錫杖花 IV:10, VI:85
- 單脈二藥藻 V:28, VI:111
- 單葉拿身草 III:268, VI:64
- 單葉假脈蕨屬 I:118
- 單葉軟葉蘭 V:967, VI:136
- 單葉新月蕨 I:397, VI:31
- 單葉雙蓋蕨 I:444, VI:32
- 單葉鹹草 V:246, VI:118
- 單蕊麻 II:205, VI:43
- 單蕊麻屬 II:205
- 單穗升麻 II:513, VI:51
- 單穗水蜈蚣 V:286, VI:119
- 單穗薹 V:208, VI:116
- 單邊鐵角蕨 I:463, VI:34
- 單囊齒唇蘭 V:988, VI:137
- 堯韭 V:665
- 報春花科 IV:57, VI:86
- 報歲蘭 V:831, VI:132
- 壺花莢蒾 IV:758, VI:103
- 壺冠木 IV:297, VI:92
- 壺冠木屬 IV:295
- 寒山竹 V:596
- 寒竹屬 V:617
- 寒莓 III:125, VI:61
- 寒蘭 V:828, VI:132
- 廊茵 II:311
- 彭氏柳葉菜 III:948, VI:82
- 彭佳嶼飄拂草 V:269, VI:118
- 惠粉蝶蘭 V:1013, VI:137
- 戟葉田薯 V:93, VI:113
- 戟葉拂娘蒿 VI:58
- 戟葉菜樂藤 IV:383, VI:94
- 戟葉菜樂藤屬 IV:382
- 戟葉蓼 II:311, VI:46
- 戟葉橐吾 IV:1014, VI:108
- 掌葉毛茛 II:550, VI:52
- 掌葉茀蕨 I:480, VI:34
- 掌葉姬旋花 IV:379, VI:94
- 掌葉牽牛 IV:363, VI:94
- 掌葉野薑香 IV:514, VI:97
- 掌葉菜樂藤 IV:380, VI:94
- 掌葉薯 V:91, VI:113
- 掌鳳尾蕨 I:224, VI:24
- 插天山羊耳蒜 V:950, VI:136
- 揚子毛茛 II:560
- 揚波 IV:145, VI:89
- 揚波屬 IV:144
- 散血丹 II:310
- 散血丹屬 IV:559
- 散花山螞蝗 III:252, VI:64
- 散穗弓果黍 V:462, VI:122
- 斑地錦 III:439, VI:69
- 斑花青牛膽 III:866, VI:80
- 斑茅 V:544, VI:123
- 斑紋鹿蹄草 IV:13, VI:85
- 斑葉指柱蘭 V:798, VI:131
- 斑葉蘭 V:909, VI:135
- 斑葉蘭屬 V:898
- 斑鳩菊屬 IV:1084
- 斑點薹 V:220
- 斯氏懸鉤子 III:141, VI:62
- 普來氏月桃 V:713, VI:129
- 普刺特草 IV:792, VI:104
- 普萊氏堇菜 III:827, VI:79
- 景天科 III:10, VI:58
- 朝鮮紫珠 IV:410, VI:95
- 朝顏屬 IV:342
- 棕葉狗尾草 V:512, VI:126

- 棕葉蘆 V:336, VI:127  
 棕葉蘆族 V:334  
 棕葉蘆屬 V:334  
 棕櫚科 V:655, VI:127  
 森氏山柳菊 IV:989, VI:107  
 森氏毛茛 II:556, VI:52  
 森氏紅淡比 II:676, VI:55  
 森氏菊 IV:932, VI:106  
 森氏當歸 III:1013, VI:84  
 森氏豬殃殃 IV:256, VI:91  
 森氏薊 IV:911, VI:106  
 森氏薹 V:222, VI:117  
 森氏鐵線蓮 II:527, VI:51  
 棒距根節蘭 V:783, VI:131  
 棒頭草 V:364, VI:126  
 棒頭草屬 V:361  
 棲蘭山杜鵑 VI:85  
 棲蘭山雞屎樹 IV:287, VI:92  
 楠木華鳳仙花 III:616, VI:73  
 棋盤腳樹 III:901, VI:81  
 棋盤腳樹屬 III:901  
 椒草 II:624, VI:54  
 椒草屬 II:624  
 楮樹 II:140, VI:42  
 檀梧 III:785, VI:78  
 款冬屬 IV:1030  
 穀斗科 II:51, VI:39  
 港口木荷 II:690, VI:56  
 港口馬兜鈴 II:639, VI:54  
 湖北海棠 III:84, VI:60  
 湖南連翹 II:700  
 湖南稷子 V:476, VI:122  
 無心菜 II:343, VI:47  
 無心菜屬 II:342  
 無毛禾葉蕨 I:526, VI:36  
 無芒鴨嘴草 V:560, VI:124  
 無刺伏牛花 IV:251, VI:91  
 無刺藤 II:324  
 無柄車前蕨 I:255, VI:25  
 無柄花瓜子金 III:573, VI:72  
 無柄花石龍尾 IV:602, VI:99  
 無根草 II:437, VI:49  
 無根草屬 II:437  
 無根萍 V:696, VI:129  
 無根萍屬 V:696  
 無翅莎草 V:242, VI:118  
 無脈木犀 IV:140, VI:89  
 無配鐵角蕨 VI:33
- 無患子 III:607, VI:73  
 無患子科 III:599, VI:73  
 無患子屬 III:607  
 無梗忍冬 IV:742, VI:103  
 無葉蘭屬 V:749  
 無蕊喙赤箭 V:891, VI:134  
 猴歡喜 III:720, VI:76  
 猴歡喜屬 III:720  
 猩猩草 III:458, VI:69  
 畫眉草 V:422, VI:123  
 畫眉草亞科 V:402  
 畫眉草族 V:409  
 畫眉草屬 V:414  
 番仔林投 V:77, VI:113  
 番仔藤 IV:358, VI:94  
 番杏 II:331, VI:47  
 番杏科 II:329, VI:47  
 番杏屬 II:331  
 番茄屬 IV:557  
 番荔枝科 II:415, VI:49  
 番龍眼 III:607, VI:73  
 番龍眼屬 III:606  
 短毛堇菜 III:816, VI:79  
 短尾葉石櫟 II:104, VI:41  
 短序鐵莧菜 III:419, VI:68  
 短角冷水麻 II:236, VI:44  
 短枝黃金竹 V:641, VI:126  
 短柱山茶 II:668, VI:55  
 短柱黃皮 III:517, VI:71  
 短柱齒唇蘭 V:986, VI:137  
 短柄半邊蓮 IV:789, VI:104  
 短柄禾葉蕨 I:527, VI:36  
 短柄花溝繁縷 VI:79  
 短柄金絲桃 II:712, VI:56  
 短柄香苦草 IV:465, VI:97  
 短柄草族 V:368  
 短柄草屬 V:368  
 短梗天南星 V:677, VI:128  
 短梗同蕊草 VI:102  
 短梗挖耳草 IV:724, VI:102  
 短莖宿柱薹 V:205, VI:116  
 短莖繩黃麻 III:725, VI:76  
 短裂芋蘭 V:1086  
 短距粉蝶蘭 V:1011, VI:137  
 短軸莠竹 V:564, VI:124  
 短節泰山竹 V:617  
 短葉二柱薹 V:202, VI:116  
 短葉水蜈蚣 V:284, VI:119

- 短葉柳葉菜 III:946, VI:82  
 短葉黍 V:487, VI:125  
 短穎馬唐 V:471, VI:122  
 短穗毛舌蘭 V:1055, VI:138  
 短穗斑葉蘭 V:906, VI:134  
 短穗畫眉草 V:418, VI:123  
 短瓣球藥隔七葉一枝花 VI:112  
 硬果薹 V:233  
 硬雀麥 V:371, VI:121  
 硬稈子草 V:530, VI:121  
 硬葉耳蕨 I:345, VI:29  
 硬齒獮猴桃 II:657, VI:55  
 稀子蕨 I:164, VI:22  
 稀子蕨屬 I:164  
 稀毛蕨 I:376  
 筆花豆 III:367, VI:67  
 筆花豆屬 III:367  
 筆筒樹 I:145, VI:22  
 筆頭蛇菰 II:288, VI:45  
 筆羅子 III:612, VI:73  
 筐條菝葜 V:109  
 筋骨草屬 IV:436  
 粟米草 II:326, VI:47  
 粟米草科 II:325, VI:47  
 粟米草屬 II:326  
 粟草 V:394, VI:124  
 紓股藍 III:860, VI:80  
 紓股藍屬 III:860  
 結頭竹 V:614  
 結縷草 V:438, VI:127  
 結縷草族 V:438  
 結縷草屬 V:438  
 絨山白蘭 IV:857, VI:105  
 絨毛石葦 I:514, VI:35  
 絨毛芙蓉蘭 IV:237, VI:91  
 絨毛草 VI:123  
 絨毛葉山螞蝗 III:268, VI:64  
 絨毛蓼 II:309, VI:46  
 絨毛飄拂草 V:279, VI:119  
 絨馬唐 V:469, VI:122  
 絨假紫萁 I:82, VI:19  
 絨莖樓梯草 II:213, VI:43  
 絨葉括根 III:360, VI:66  
 絨萼舞子草 IV:504, VI:97  
 絨蘭屬 V:863  
 紫丹屬 IV:398  
 紫水玉簪 V:143, VI:115  
 紫羊茅 V:383, VI:123  
 紫芋 V:679, VI:128  
 紫芋蘭 V:876, VI:134  
 紫果馬唐 V:471, VI:122  
 紫花地丁 III:825, VI:79  
 紫花脈葉蘭 V:979, VI:136  
 紫花軟葉蘭 V:967, VI:136  
 紫花野木瓜 II:590, VI:53  
 紫花野百合 III:236, VI:64  
 紫花堇菜 III:822, VI:79  
 紫花酢漿草 III:401, VI:68  
 紫花鳳仙花 III:618, VI:73  
 紫花藿香薺 IV:820, VI:104  
 紫花羈衣 III:1043, VI:84  
 紫金牛 IV:44, VI:86  
 紫金牛科 IV:40, VI:86  
 紫金牛屬 IV:40  
 紫柄三叉蕨 I:301, VI:27  
 紫柄千年芋 V:693, VI:128  
 紫柄蕨屬 I:399  
 紫柄蹄蓋蕨 VI:31  
 紫背草 IV:940, VI:106  
 紫背草屬 IV:938  
 紫背錐果櫟 II:78  
 紫茉莉科 II:320, VI:46  
 紫苜蓿 III:332, VI:66  
 紫苞舌蘭 V:1031, VI:138  
 紫珠葉泡花 III:611, VI:73  
 紫珠屬 IV:404  
 紫紋捲瓣蘭 V:769, VI:131  
 紫草科 IV:387, VI:94  
 紫草屬 IV:397  
 紫莖牛膝 II:389, VI:48  
 紫麻屬 II:229  
 紫斑大戟 III:439, VI:69  
 紫萍 V:696, VI:128  
 紫菊屬 IV:1020  
 紫雲英 III:202, VI:63  
 紫雲英屬 III:201  
 紫黃 III:490, VI:70  
 紫黃屬 III:489  
 紫菀屬 IV:848  
 紫堇科 II:726, VI:57  
 紫堇屬 II:726  
 紫萁 I:82, VI:19  
 紫萁科 I:80, VI:19  
 紫萁屬 I:80  
 紫葉旗唇蘭 V:1067, VI:138  
 紫葉齒唇蘭 V:986, VI:137

- 紫萼蝴蝶草 VI:100  
 紫葳科 IV:647, VI:100  
 紫穗飄拂草 V:269, VI:118  
 紫薇屬 III:876  
 紫蘇 IV:506, VI:97  
 紫蘇草 IV:599, VI:99  
 紫蘇屬 IV:506  
 絲葉狸藻 IV:724, VI:102  
 絲葛藻 V:29  
 絲綿草 IV:977, VI:107  
 絲蘭 V:78, VI:113  
 絡石 IV:216, VI:90  
 絡石屬 IV:213  
 腎葉山螞蝗 III:262, VI:64  
 腎葉碎米薺 II:755, VI:57  
 腎蕨 I:201, VI:24  
 腎蕨屬 I:201  
 萍蓬草屬 II:611  
 管草蘭 V:828, VI:132  
 管屬 V:583  
 華九頭獅子草 IV:654, VI:101  
 華九頭獅子草屬 IV:654  
 華八仙 III:48, VI:59  
 華八角楓 III:977, VI:83  
 華三芒草 V:366, VI:120  
 華中瘤足蕨 I:135, VI:21  
 華他卡藤 IV:227, VI:91  
 華他卡藤屬 IV:227  
 華西小石積 VI:60  
 華刺子莞 V:297, VI:119  
 華東瓶蕨 VI:20  
 華東瘤足蕨 I:137, VI:21  
 華東膜蕨 I:108, VI:21  
 華河瓊楠 II:434, VI:49  
 華南大戟 III:451, VI:69  
 華南苧麻 II:201, VI:43  
 華南薯蕷 V:91, VI:113  
 華胡枝子 III:319, VI:65  
 華素馨 IV:135, VI:88  
 華馬錢 IV:153, VI:89  
 華茜草樹 IV:319, VI:93  
 華參 III:1006, VI:84  
 華參屬 III:1006  
 華野百合 III:224, VI:63  
 華湖瓜草 V:287, VI:119  
 華紫金牛 IV:42, VI:86  
 華鳳丫蕨 I:245, VI:25  
 華錦葵 III:745, VI:77  
 華薑 IV:909, VI:106  
 菱 III:968, VI:82  
 菱形奴草 II:652, VI:54  
 菱果石櫟 II:111, VI:41  
 菱果薹 V:218  
 菱科 III:968, VI:82  
 菱葉山螞蝗 VI:65  
 菱葉柿 IV:92, VI:87  
 菱葉捕魚木 III:730, VI:76  
 菱葉菝葜 V:114  
 菱葉衛矛 III:651, VI:74  
 菱葉濱榕 II:183, VI:42  
 菱屬 III:968  
 著生杜鵑 IV:27, VI:85  
 著生珊瑚樹 IV:752, VI:103  
 著頰蘭 V:858, VI:133  
 著頰蘭屬 V:857  
 菜氏線蕨 I:477, VI:34  
 菜氏落蕨 I:115, VI:21  
 菜氏鐵角蕨 I:464, VI:34  
 菜菔屬 II:764  
 菜蕨 I:494, VI:35  
 菜蕨屬 I:494  
 茄 V:323  
 茄屬 V:323  
 茄草 III:377, VI:67  
 茄草屬 III:376  
 菲律賓火筒樹 III:711, VI:76  
 菲律賓巨草竹 V:624, VI:123  
 菲律賓朴樹 II:128, VI:41  
 菲律賓南五味子 II:425, VI:49  
 菲律賓厚殼桂 II:451, VI:50  
 菲律賓厚葉蕨 I:103, VI:20  
 菲律賓哈亨花 VI:101  
 菲律賓扁葉芋 V:682, VI:128  
 菲律賓胡椒 II:629  
 菲律賓胡頹子 III:789, VI:78  
 菲律賓貞蕨 VI:32  
 菲律賓鈕扣花 VI:106  
 菲律賓楠 II:481, VI:50  
 菲律賓榕 II:147, VI:42  
 菲律賓穀精草 V:186, VI:116  
 菲律賓饅頭果 III:476, VI:69  
 菲律賓鐵青樹 II:263, VI:44  
 菲島天胡荽 III:1027, VI:84  
 菲島佛來明豆 III:284, VI:65  
 菲島垂桉草 III:735, VI:77  
 菲島福木 II:698, VI:56

- 菊花木 III:175, VI:63  
 菊科 IV:807, VI:104  
 菊苣 IV:903, VI:106  
 菊苣屬 IV:901  
 菊屬 IV:927  
 姜蕘 V:61, VI:112  
 菜樂藤 IV:378, VI:94  
 菜樂藤屬 IV:377  
 菰絲子 IV:344, VI:93  
 菰絲子屬 IV:344  
 蛛毛苣苔屬 IV:702  
 蛛絲毛藍耳草 V:165, VI:115  
 裂唇軟葉蘭 V:964, VI:136  
 裂唇闊蕊蘭 V:998, VI:137  
 裂稃草 V:576, VI:126  
 裂稃草屬 V:576  
 裂葉月見草 III:965, VI:82  
 裂葉艾納香 IV:882, VI:105  
 裂葉秋海棠 VI:80  
 裂葉樓梯草 II:217, VI:43  
 裂葉蔓黃菴 IV:1056, VI:108  
 裂葉雙蓋蕨 I:441, VI:32  
 裂葉鐵角蕨 VI:33  
 裂緣花屬 IV:1  
 裂緣苞懸鉤子 III:126, VI:61  
 裂穎茅 V:254, VI:118  
 裂穎茅屬 V:253  
 裂穎雀稗 V:497, VI:125  
 裂瓣玉鳳蘭 V:919, VI:135  
 裂瓣莪白蘭 V:984, VI:137  
 象牙樹 IV:89, VI:87  
 象草 V:505, VI:125  
 越橘葉蔓榕 II:186, VI:42  
 越橘屬 IV:33  
 距花黍 V:480, VI:123  
 距花黍屬 V:478  
 軸果蹄蓋蕨 VI:31  
 鈕扣草屬 IV:252  
 鈍果桑寄生屬 II:272  
 鈍葉大果漆 III:587, VI:72  
 鈍葉毛果榕 II:183, VI:42  
 鈍葉朝顏 IV:343, VI:93  
 鈍葉楊桐 II:663, VI:55  
 鈍齒鼠李 III:688, VI:75  
 鈍齒鐵角蕨 I:461, VI:34  
 鈍頭副金星蕨 I:386, VI:30  
 鈍頭瓶爾小草 I:71, VI:19  
 鈍頭落芒草 V:398, VI:125  
 鈍藥野木瓜 II:588, VI:52  
 開卡蘆 V:331, VI:125  
 開唇蘭屬 V:746  
 間型沿階草 V:54, VI:112  
 雅美萬代蘭 V:1063, VI:138  
 雅楠屬 II:496  
 雄胞囊草 IV:695, VI:101  
 雲杉屬 I:569  
 雲林莞草 V:193  
 雲南三叉蕨 I:302, VI:27  
 雲南冬青 III:637, VI:74  
 雲南連翹 II:709  
 雲南鐵角蕨 I:464, VI:34  
 雲實 III:177, VI:63  
 飯包草 V:158  
 黃土樹 III:104, VI:61  
 黃山蟹甲草 IV:1024, VI:108  
 黃心柿 IV:91, VI:87  
 黃毛榕 II:154, VI:42  
 黃氏衛矛 VI:74  
 黃水枝 III:62, VI:59  
 黃水茄 IV:578, VI:99  
 黃皮屬 III:517  
 黃肉樹 II:471, VI:50  
 黃色飄拂草 V:276, VI:118  
 黃杞 II:23, VI:39  
 黃杞屬 II:23  
 黃杉屬 I:577  
 黃豆樹 III:165, VI:62  
 黃果豬母乳 II:157, VI:42  
 黃松蘭 V:888, VI:134  
 黃花三七草 IV:987, VI:107  
 黃花小杜鵑蘭 VI:138  
 黃花月見草 III:965, VI:82  
 黃花石斛 V:847, VI:133  
 黃花茅屬 V:348  
 黃花庭菖蒲 V:140, VI:114  
 黃花狸藻 IV:719, VI:102  
 黃花捲瓣蘭 V:771, VI:131  
 黃花苦菜 VI:89  
 黃花煉莢豆 III:196, VI:62  
 黃花過長沙舅 VI:100  
 黃花鼠尾草 IV:523, VI:97  
 黃花蒿 IV:834, VI:104  
 黃花鳳仙花 III:618, VI:73  
 黃花線柱蘭 VI:139  
 黃花龍芽草 IV:762, VI:103  
 黃花龍葵 IV:566

- 黃花薹 V:208, VI:116  
 黃花鐵富豆 III:371, VI:67  
 黃金珠 IV:898, VI:106  
 黃金莎勒竹 V:641  
 黃金鴨嘴草 V:557, VI:124  
 黃芩屬 IV:530  
 黃茅 V:551, VI:123  
 黃茅屬 V:551  
 黃香草木樨 III:333, VI:66  
 黃唇線柱蘭 V:1080, VI:139  
 黃唇蘭 V:806, VI:132  
 黃唇蘭屬 V:804  
 黃根節蘭 V:787, VI:131  
 黃海棠 II:700  
 黃荊 IV:426, VI:96  
 黃梔屬 IV:259  
 黃條龍舌蘭 V:76, VI:113  
 黃細心 II:320, VI:46  
 黃細心屬 II:320  
 黃連木 III:583, VI:72  
 黃連木屬 III:581  
 黃連屬 II:544  
 黃野百合 III:232, VI:63  
 黃麻 III:727, VI:76  
 黃麻屬 III:724  
 黃堇 II:728, VI:57  
 黃斑龍舌蘭 V:76, VI:113  
 黃斑龍膽 IV:160, VI:89  
 黃絨蘭 V:864, VI:133  
 黃菽草 III:377, VI:67  
 黃菀 IV:1053, VI:108  
 黃菀屬 IV:1051  
 黃楊 III:668, VI:75  
 黃楊科 III:666, VI:75  
 黃楊屬 III:666  
 黃腺羽蕨 I:293, VI:27  
 黃腺羽蕨屬 I:293  
 黃萼捲瓣蘭 V:773, VI:131  
 黃蛾蘭 V:1049, VI:138  
 黃槐 III:186  
 黃精屬 V:60  
 黃蔥 V:179  
 黃豬屎豆 III:228, VI:63  
 黃槿 III:743, VI:77  
 黃獨 V:89, VI:113  
 黃禡花 III:568, VI:72  
 黃禡花科 III:565, VI:72  
 黃禡花屬 III:566
- 黃檀屬 III:239  
 黃穗薹 V:225, VI:117  
 黃穗類雀稗 V:494, VI:125  
 黃穗蘭 V:849, VI:133  
 黃繡球蘭 V:1022, VI:138  
 黃藤 V:658, VI:127  
 黃藥子 II:299  
 黃鵠菜 IV:1098, VI:109  
 黃鵠菜屬 IV:1098  
 黃藥屬 III:527  
 黃鶴頂蘭 V:999, VI:137  
 黃鱔藤屬 III:680  
 穀亞科 V:443  
 穀族 V:453  
 黑三稜科 V:702, VI:129  
 黑三稜屬 V:702  
 黑心蕨 I:213, VI:24  
 黑心蕨屬 I:213  
 黑木藍 III:301, VI:65  
 黑竹 V:635, VI:125  
 黑果馬兜兒 III:870, VI:80  
 黑果深柱夢草 VI:92  
 黑果蘭 V:255, VI:118  
 黑星紫金牛 IV:46, VI:86  
 黑星櫻 III:101  
 黑珠蒿 V:282, VI:119  
 黑珠蒿屬 V:281  
 黑莎草 V:283, VI:119  
 黑莎草屬 V:282  
 黑麥 V:401, VI:126  
 黑麥草 V:384, VI:124  
 黑麥草屬 V:383  
 黑麥屬 V:401  
 黑斑龍膽 IV:169, VI:89  
 黑葉貞蕨 VI:32  
 黑蒴 IV:583, VI:99  
 黑蒴屬 IV:583  
 黑龍江柳葉菜 III:944, VI:82  
 黑點珍珠菜 IV:73, VI:87  
 黑櫟 II:78, VI:40  
 黑鱗耳蕨 I:347, VI:29  
 黑鱗複葉耳蕨 I:309, VI:27  
 黑鱗鐵角蕨 VI:33  
 檉木屬 III:556  
 檼樹桑寄生 II:271, VI:45  
 檼櫟柿寄生 II:284, VI:45  
 檼屬 II:68  
 種蓋 V:446, VI:126

稃蓋屬 V:444  
 菖契 V:106, VI:114  
 菖契科 V:99, VI:114  
 菖契屬 V:100

菖蒲屬 V:665  
 醋漿草 III:401, VI:68  
 醋漿草科 III:397, VI:67  
 醋漿草屬 III:397

### 十三 劇

亂子草 V:433, VI:124  
 亂子草屬 V:433  
 圓果冷水麻 II:250, VI:44  
 圓果青剛櫟 II:74, VI:40  
 圓果秋海棠 III:846, VI:79  
 圓果雀稗 V:500, VI:125  
 圓唇伴蘭 V:926, VI:135  
 圓唇假脈蕨 I:105, VI:20  
 圓唇軟葉蘭 V:969, VI:136  
 圓筒穗水蜈蚣 V:286, VI:119  
 圓菱葉山螞蝗 III:262, VI:65  
 圓葉山梗菜 IV:792, VI:104  
 圓葉冬青 III:627, VI:73  
 圓葉布勒德藤 III:911, VI:81  
 圓葉血桐 III:492, VI:70  
 圓葉血桐屬 III:492  
 圓葉兔尾草 III:379, VI:67  
 圓葉金午時花 III:748, VI:77  
 圓葉挖耳草 IV:727, VI:102  
 圓葉野木瓜 II:588  
 圓葉野百合 III:220, VI:63  
 圓葉野扁豆 III:275, VI:64  
 圓葉陵齒蕨 I:177, VI:23  
 圓葉裂緣花 IV:2, VI:85  
 圓葉煉莢豆 III:194, VI:62  
 圓葉豬殃殃 IV:255, VI:91  
 圓葉澤瀉 V:4, VI:110  
 圓葉澤瀉屬 V:4  
 圓葉錦葵 III:745, VI:77  
 圓葉鴨跖草 V:158, VI:115  
 圓葉雞屎樹 IV:295, VI:92  
 圓葉雞眼草 III:314, VI:65  
 圓葉鑽地風 III:62, VI:59  
 圓萼天茄兒 IV:371, VI:94  
 圓錐花遠志 III:573, VI:72  
 圓錐花薯蕷 V:96, VI:114  
 圓錐菝契 V:103  
 塔山鼠李 III:687, VI:75  
 塔山澤蘭 IV:956, VI:107  
 塔塔加龍膽 IV:169, VI:89

塊莖小野芝麻 IV:477, VI:97  
 塊莖藨草屬 V:193  
 奧氏虎皮楠 III:506, VI:70  
 奧地利茅蘚 VI:58  
 幹花榕 II:186, VI:42  
 廉序竹屬 V:651  
 微毛爪哇唐松草 II:565, VI:52  
 微毛凸軸蕨 I:382, VI:30  
 微果草 IV:612, VI:100  
 微果草屬 IV:612  
 微粗毛樓梯草 II:217, VI:43  
 微頭花樓梯草 II:211, VI:43  
 微縮小毛蕨 VI:30  
 微縮毛蕨 I:370  
 微彎假複葉耳蕨 I:307, VI:27  
 慈恩胡頹子 III:785, VI:78  
 慈姑屬 V:7  
 愛氏鐵線蕨 I:237, VI:25  
 愛冬葉屬 IV:6  
 愛玉子 II:174, VI:42  
 愛地草屬 IV:261  
 愛德氏肋毛蕨 I:281, VI:26  
 搭肉刺 III:177, VI:63  
 新月蕨 I:399, VI:31  
 新月蕨屬 I:394  
 新木薑子屬 II:484  
 新竹石斛 V:844, VI:133  
 新竹地錦 III:436, VI:69  
 新竹油柑 III:496, VI:70  
 新竹油莉 IV:932, VI:106  
 新竹堇菜 III:830, VI:79  
 新竹腹水草 IV:642, VI:100  
 新耳草屬 IV:302  
 新店奧圖草 V:485, VI:125  
 新店當藥 IV:180, VI:90  
 新店線蕨 I:477, VI:34  
 新烏檀屬 IV:304  
 暗羅屬 II:419  
 暖地蓋草 V:526, VI:120  
 櫟榆 II:130

- 業平竹 V:645, VI:126  
 業平竹屬 V:643  
 楊翅藤屬 IV:423  
 楊葉蕨綱 I:60  
 楊柳科 II:29, VI:39  
 楊桐葉灰木 IV:108, VI:88  
 楊桐屬 II:662  
 楊梅 II:19, VI:39  
 楊梅科 II:19, VI:39  
 楊梅屬 II:19  
 楊楠屬 II:477  
 楓香 III:5, VI:58  
 楓香屬 III:5  
 楓港柿 IV:94, VI:87  
 榆科 II:124, VI:41  
 榆屬 II:130  
 棟 III:564, VI:72  
 棟科 III:550, VI:71  
 棟屬 III:561  
 梓子櫟 II:84, VI:40  
 溝稃草 V:348, VI:120  
 溝稃草屬 V:345  
 溝酸漿屬 IV:614  
 溝繁縷科 III:842, VI:79  
 溝繁縷屬 III:842  
 溪鳳尾蕨 I:226, VI:24  
 溪澗樓梯草 II:215, VI:43  
 溪頭豆蘭 VI:130  
 溪頭秋海棠 III:848, VI:79  
 溪邊蕨 I:403, VI:31  
 溪邊蕨屬 I:403  
 煙斗石櫟 II:96  
 煙火薹 V:209, VI:116  
 煙管草 IV:895, VI:106  
 煉莢豆 III:196, VI:62  
 煉莢豆屬 III:192  
 猿尾藤 III:565, VI:72  
 猿尾藤屬 III:565  
 瑞香科 III:772, VI:78  
 瑞香屬 III:772  
 當歸屬 III:1011  
 當藥屬 IV:176  
 睫穗蓼 II:304, VI:46  
 矮水竹葉 V:173, VI:115  
 矮冷水麻 II:245, VI:44  
 矮形光巾草 IV:152, VI:89  
 矮赤箭莎 V:308, VI:119  
 矮扁莎 V:293, VI:119  
 矮根節蘭 V:780, VI:131  
 矮球子草 V:60, VI:112  
 矮莎草 V:250, VI:118  
 矮筋骨草 IV:442, VI:96  
 矮菊 IV:1017, VI:108  
 矮菊屬 IV:1017  
 矮瑞香 III:775, VI:78  
 矮瑞香屬 III:775  
 矮蒿 IV:842  
 碎米莎草 V:245, VI:118  
 碎米蕨屬 I:206  
 碎米薺屬 II:751  
 碎雪草屬 IV:591  
 碗仔花 IV:361, VI:94  
 碗蕨 I:151, VI:22  
 碗蕨科 I:150, VI:22  
 碗蕨屬 I:150  
 萬代蘭屬 V:1063  
 萬年松 I:56, VI:19  
 萬年青 V:63, VI:111, 112  
 萬年青屬 V:63  
 萬桃花 IV:576, VI:99  
 萬權榕 II:166  
 雜子竹 V:598, VI:120  
 簸子芥屬 II:745  
 節毛鼠尾草 IV:527, VI:97  
 節花路蔓 II:308  
 節節草 V:161  
 粵瓦葦 I:492, VI:35  
 紗毛馬唐 V:470, VI:122  
 紗毛覓 II:393  
 紗毛覓屬 II:393  
 紗毛鳶尾 V:724, VI:129  
 聖蕨 I:379, VI:30  
 聖蕨屬 I:379  
 腰只花 IV:597, VI:99  
 腰只花屬 IV:597  
 腰果楠 II:451, VI:50  
 腰果楠屬 II:451  
 腸蕨 I:432, VI:32  
 腸蕨屬 I:432  
 腸鬚草 V:406, VI:122  
 腸鬚草屬 V:406  
 腫足蕨 I:290, VI:27  
 腫足蕨屬 I:288  
 腫柄菊屬 IV:1083  
 腹水草屬 IV:642  
 腺果藤 II:322, VI:46

- 腺花毛蓼 II:309, VI:46  
 腺葉木藍 III:296, VI:65  
 腺葉杜英 III:714, VI:76  
 腺葉澤蘭 IV:951, VI:107  
 腺萼馬藍 IV:684, VI:101  
 腺齒獮猴桃 II:660, VI:55  
 腺藥豇豆 III:384, VI:67  
 腺鱗毛蕨 I:318, VI:28  
 落地生根 III:10, VI:58  
 落地生根屬 III:10  
 落尾麻 II:253, VI:44  
 落尾麻屬 II:253  
 落芒草屬 V:398  
 落花生 III:201, VI:63  
 落新婦 III:36, VI:59  
 落新婦屬 III:35  
 落葵 II:340, VI:47  
 落葵科 II:339, VI:47  
 落葵薯屬 II:339  
 落葵屬 II:340  
 落葉鱗毛蕨 I:329, VI:28  
 落檐屬 V:687  
 落鱗鱗毛蕨 I:327, VI:28  
 蓼草屬 V:49  
 葵蘭屬 V:971  
 葦狀羊茅 V:376, VI:123  
 葦草蘭 V:755, VI:130  
 葦草蘭屬 V:755  
 葫蘆竹 V:614, VI:121  
 葫蘆科 III:855, VI:80  
 葫蘆茶 III:369, VI:67  
 葫蘆茶屬 III:369  
 葫蘆麻竹 V:622, VI:122  
 葫蘆龍頭竹 V:617, VI:121  
 葉下白 IV:99  
 葉下珠 III:498, VI:70  
 葉下珠屬 III:495  
 葉芽筷子芥 II:746, VI:57  
 葛氏三叉蕨 VI:27  
 葛氏草族 V:429  
 葛氏草屬 V:429  
 葛塔德木 IV:263, VI:91  
 葛塔德木屬 IV:263  
 葛藤屬 III:354  
 葡萄科 III:696, VI:75  
 葡萄屬 III:706  
 虞美人 II:725, VI:57  
 蜈蚣草 V:542, VI:123
- 蜈蚣草屬 V:542  
 蜀黍 V:578, VI:126  
 蜀黍族 V:521  
 蜀黍屬 V:578  
 蜂窩馬兜鈴 II:637, VI:54  
 補骨脂 III:354, VI:66  
 補骨脂屬 III:352  
 裸白忍冬 IV:744, VI:103  
 裸白杜虹花 IV:410  
 裸白菝葜 V:109, VI:114  
 裸白葉薯榔 V:96, VI:114  
 裸白懸鉤子 III:130, VI:61  
 裸白櫟木 III:987, VI:83  
 裸董紫金牛 IV:46, VI:86  
 蒲森草 V:579, VI:126  
 賊仔樹 III:533, VI:71  
 賊仔樹屬 III:533  
 達邊蕨 I:184, VI:23  
 達邊蕨屬 I:181  
 過山香 III:517, VI:71  
 過山龍 I:31, IV:322, 1088, VI:18, 109  
 過長沙 IV:585, VI:99  
 過長沙屬 IV:584  
 過溝菜蕨 I:438, VI:32  
 鈎藤屬 IV:334  
 鈴木氏鳳尾蕨 I:232, VI:25  
 鈴木氏薊 IV:911, VI:106  
 鈴木氏雙葉蘭 V:959, VI:136  
 鈴木冬青 III:637, VI:74  
 鈴木油點草 V:69, VI:112  
 鈴木草 IV:542, VI:98  
 鈴木草屬 IV:539  
 鈴蘭屬 V:858  
 雄尾指柱蘭 V:798, VI:132  
 雄尾烏毛蕨 I:266, VI:26  
 雷公根 III:1016, VI:84  
 雷公根屬 III:1016  
 雷公銑 V:671  
 雷公藤 III:658, VI:74  
 雷公藤屬 III:658  
 零餘子草屬 V:924  
 零餘子屬 III:1040  
 鼓槌竹 V:629  
 鼠尾草屬 IV:516  
 鼠尾粟 V:435, VI:127  
 鼠尾粟族 V:433  
 鼠尾粟屬 V:433  
 鼠李科 III:680, VI:75

鼠李屬 III:687  
 鼠刺 III:51, VI:59  
 鼠刺屬 III:50  
 鼠茅 V:389, VI:127  
 鼠茅屬 V:389  
 鼠鞭草 III:805, VI:78  
 鼠鞭草屬 III:805  
 鼠麴草 IV:977, VI:107  
 鼠麴草屬 IV:973  
 鼠麴舅 IV:979, VI:107  
 噴呐草屬 III:54  
 壺萼刺茄 VI:98  
 榛葉野桐 III:489, VI:70  
 槐屬 II:90  
 涉疏屬 III:40  
 猫山瓦葦 I:491, VI:34

稗 V:474, VI:122  
 稗屬 V:471  
 莎花水竹葉 V:170, VI:115  
 莎蘆 II:766, VI:58  
 莎蘆屬 II:764  
 蒿草 II:188, VI:42  
 蒿草屬 II:188  
 裏白 I:96, VI:20  
 裏白巴豆 III:454, VI:69  
 裏白瓜馥木 II:415, VI:49  
 裏白艾納香 IV:878, VI:105  
 裏白科 I:91, VI:20  
 裏白鼠麴草 IV:981, VI:107  
 裏白漆 III:585, VI:72  
 裏白饅頭果 III:476, VI:69  
 裏白屬 I:94

## 十四 劃

嘉義飄拂草 V:274, VI:118  
 嘉賜木屬 III:794  
 團羽鐵線蕨 I:236, VI:25  
 團羽鱗蓋蕨 I:161, VI:22  
 團花草 IV:434  
 團扇蕨 I:108, VI:21  
 團扇蕨屬 I:107  
 麋尾藻 V:33  
 夢佳宿柱薹 V:220, VI:117  
 嫩莖纈草 IV:770, VI:103  
 嫩鱗蓋蕨 I:163, VI:22  
 實蕨屬 I:352  
 對生耳蕨 I:338, VI:29  
 對生蹄蓋蕨 I:424, VI:31  
 對面花 IV:319, VI:93  
 對開蕨 VI:33  
 對葉榕 II:151, VI:42  
 截葉金星蕨 I:405, VI:31  
 摺唇蘭屬 V:1055  
 旗唇蘭屬 V:1065  
 榕樹 II:163, VI:42  
 榕屬 II:145  
 構樹 II:142, VI:42  
 構樹屬 II:137  
 榛樹 II:49, VI:39  
 榛屬 II:49  
 槐葉蘋 I:539, VI:36  
 槐葉蘋科 I:539, VI:36

槐葉蘋屬 I:539  
 槍刀菜 IV:661, VI:101  
 槍刀菜屬 IV:661  
 歌綠懷蘭 V:909, VI:135  
 漏蘆 IV:935, VI:106  
 漏蘆屬 IV:933  
 漢氏山葡萄 III:697, VI:75  
 漢防己 II:600, VI:53  
 漢防己屬 II:598  
 漢紅魚腥草 III:404, VI:68  
 滿天星 IV:324  
 滿江紅 I:541, VI:36  
 滿江紅科 I:541, VI:36  
 滿江紅屬 I:541  
 滿福木 IV:388, VI:94  
 滿福木屬 IV:388  
 滿綠隱柱蘭 V:819, VI:132  
 漆姑草 II:362  
 漆姑草屬 II:362  
 漆樹科 III:581, VI:72  
 漆樹屬 III:583  
 瑪瑙珠 IV:566, VI:98  
 睡蓮 II:613, VI:53  
 睡蓮科 II:610, VI:53  
 睡蓮屬 II:611  
 碧果草屬 IV:399  
 福山氏耳蕨 I:350, VI:29  
 福山氏飛蓬 IV:948, VI:107

- 福山氏豬殃殃 IV:255, VI:91  
 福木 II:697, VI:56  
 福木屬 II:695  
 福氏石松 I:37, VI:18  
 福建賽衛矛 III:656, VI:74  
 種子植物門 I:543, VI:37  
 種阜草屬 II:360  
 管唇蘭 V:1058, VI:138  
 管唇蘭屬 V:1058  
 簈竹 V:619  
 綠竹 V:609, VI:121  
 綠豆 III:389, VI:67  
 綠花凹舌蘭 V:811, VI:132  
 綠花安蘭 V:1043, VI:130  
 綠花竹柏蘭 V:829, VI:132  
 綠花肖頭蕊蘭 V:795, VI:131  
 綠花斑葉蘭 V:912, VI:135  
 綠花寶石蘭 V:1039, VI:138  
 綠柄剪葉鐵角蕨 I:458, VI:33  
 綠柄鐵角蕨 I:463, VI:34  
 綠珊瑚 III:469, VI:69  
 綠島風藤 VI:54  
 綠島細柄草 V:531, VI:121  
 綠島榕 II:171, VI:42  
 綠葉旗唇蘭 V:1067, VI:138  
 綠樟 III:612, VI:73  
 網果筋骨草 IV:438, VI:96  
 網籽柳葉菜 III:948  
 網脈刺蕨 I:356, VI:29  
 網脈陵齒蕨 I:173, VI:23  
 網脈稷 V:490, VI:125  
 網脈繁縷 II:379, VI:48  
 網脈雙蓋蕨 I:438, VI:32  
 網眼瓦葦 I:489, VI:34  
 綿棗兒 V:64, VI:111, 112  
 綿棗兒屬 V:63  
 綿穗蘇屬 IV:457  
 維州鈕扣草 IV:254, VI:91  
 綏草 V:1034, VI:138  
 綏草屬 V:1034  
 翠峰堇菜 III:827, VI:79  
 翠蕨 I:243, VI:25  
 翠蕨屬 I:243  
 聚生穗序薹 V:223, VI:117  
 聚花草 V:168  
 聚藻 III:973, VI:83  
 聚藻屬 III:971  
 臺北飄拂草 V:271, VI:118  
 臺東脈葉蘭 V:1086  
 臺南飄拂草 V:272, VI:118  
 臺灣一葉蘭 V:1019, VI:137  
 臺灣二葉松 I:577, VI:37  
 臺灣人字果 II:546  
 臺灣八角 II:429, VI:49  
 臺灣八角金盤 III:996, VI:83  
 臺灣三毛草 V:366, VI:127  
 臺灣三角楓 III:591, VI:72  
 臺灣凡尼蘭 V:1065, VI:138  
 臺灣土沉香 III:470, VI:69  
 臺灣土防己 II:594, VI:53  
 臺灣土茯苓 V:117, VI:114  
 臺灣土黨參 IV:784, VI:104  
 臺灣土園兒 III:198, VI:63  
 臺灣大豆 III:291, VI:65  
 臺灣大戟 III:460, VI:69  
 臺灣大葉越橘 IV:39, VI:86  
 臺灣小膜蓋蕨 I:186, VI:23  
 臺灣小蝶蘭 V:1026, VI:138  
 臺灣小檗 II:579, VI:52  
 臺灣山白蘭 IV:852, VI:105  
 臺灣山豆根 III:281, VI:65  
 臺灣山芥菜 II:749, VI:57  
 臺灣山柳 II:38, VI:39  
 臺灣山苦蕡 IV:1043, VI:108  
 臺灣山桂花 IV:52, VI:86  
 臺灣山茶 II:672, VI:55  
 臺灣山馬薯 V:129  
 臺灣山麻桿 III:422, VI:68  
 臺灣山菊 IV:964, VI:107  
 臺灣山黑扁豆 III:272, VI:64  
 臺灣山酢漿草 III:399, VI:68  
 臺灣山薰香 VI:84  
 臺灣山薺 II:759, VI:58  
 臺灣山蘇花 I:457, VI:33  
 臺灣五葉松 I:573, VI:37  
 臺灣五葉參 III:999, VI:83  
 臺灣化香樹 II:25  
 臺灣及己 II:632, VI:54  
 臺灣天芹菜 IV:396  
 臺灣天南星 V:674, VI:128  
 臺灣天胡荽 III:1024, VI:84  
 臺灣月桃 V:709, VI:129  
 臺灣木通 II:586  
 臺灣木賊 I:61, VI:19  
 臺灣木藍 III:305, VI:65  
 臺灣毛茛 II:562

- 臺灣毛蕨 I:375, VI:30  
 臺灣水玉杯 VI:115  
 臺灣水青岡 II:87, VI:40  
 臺灣水苦賈 IV:642, VI:100  
 臺灣水韭 I:58, VI:19  
 臺灣水莞 V:306, VI:119  
 臺灣水龍 III:962, VI:82  
 臺灣水龍骨 I:509, VI:35  
 臺灣水藤 V:658, VI:127  
 臺灣火刺木 III:105, VI:61  
 臺灣牛皮消 IV:225, VI:90  
 臺灣牛膝 II:389  
 臺灣牛彌菜 IV:237, VI:91  
 臺灣半蒴苣苔 IV:698  
 臺灣奴草 II:654, VI:54  
 臺灣白及 V:758, VI:130  
 臺灣白木草 IV:457, VI:96  
 臺灣白匏子 III:487, VI:70  
 臺灣目賊芋 V:686, VI:128  
 臺灣矢竹 V:648, VI:126  
 臺灣石松 I:43, VI:18  
 臺灣石斛 V:1085  
 臺灣石楠 III:93, VI:60  
 臺灣石櫟 II:99, VI:40  
 臺灣禾葉蘭 V:739, VI:130  
 臺灣穴子蕨 I:530, VI:36  
 臺灣光葉薔薇 III:117, VI:61  
 臺灣吊鐘花 IV:17, VI:85  
 臺灣地楊梅 V:152, VI:115  
 臺灣地榆 III:146, VI:62  
 臺灣早熟禾 V:388, VI:126  
 臺灣曲軸蕨 I:166, VI:23  
 臺灣灰木 IV:111, VI:88  
 臺灣灰毛豆 III:371, VI:67  
 臺灣百合 V:50, VI:112  
 臺灣竹葉蘭 V:751, VI:130  
 臺灣羊茅 V:379, VI:123  
 臺灣羊桃 II:659, VI:55  
 臺灣老葉兒樹 III:93, VI:60  
 臺灣耳蕨 I:340, VI:29  
 臺灣肉桂 II:442, VI:50  
 臺灣肉蘭 V:1085  
 臺灣舌蕨 VI:30  
 臺灣艾納香 IV:888, VI:105  
 臺灣佛甲草 III:21, VI:58  
 臺灣何首烏 II:305, VI:46  
 臺灣冷杉 I:567, VI:37  
 臺灣杜鵑 IV:25, VI:85  
 臺灣杉 I:584, VI:38  
 臺灣牡丹藤 II:536, VI:52  
 臺灣肖楠 I:588, VI:38  
 臺灣芒萁 VI:20  
 臺灣芋蘭 V:1086  
 臺灣豆蘭 V:1085  
 臺灣赤楠 III:895, VI:81  
 臺灣赤楊 II:44, VI:39  
 臺灣車前蕨 I:254, VI:25  
 臺灣芎窮 III:1019, VI:84  
 臺灣兩面複葉耳蕨 I:308, VI:27  
 臺灣刺蕊草 IV:508, VI:97  
 臺灣卷耳 II:348, VI:47  
 臺灣姑婆芋 V:667, VI:128  
 臺灣念珠藤 IV:193  
 臺灣柃樹藤 V:679, VI:128  
 臺灣明萼草 IV:676, VI:101  
 臺灣松蘭 V:885, VI:134  
 臺灣油杉 I:569, VI:37  
 臺灣油芒 V:542, VI:122  
 臺灣油點草 V:67, VI:112  
 臺灣泡桐 IV:616, VI:100  
 臺灣狗舌草 IV:1083, VI:109  
 臺灣狗娃花 IV:859, VI:105  
 臺灣狗脊蕨 I:278, VI:26  
 臺灣肺形草 IV:190, VI:90  
 臺灣芙樂蘭 V:1008, VI:137  
 臺灣芭蕉 V:704, VI:129  
 臺灣虎尾草 V:403, VI:121  
 臺灣金狗毛蕨 I:142, VI:22  
 臺灣金釵蘭 V:961, VI:136  
 臺灣金絲桃 II:702, VI:56  
 臺灣金線蓮 V:746, VI:130  
 臺灣金蓮花 II:573, VI:52  
 臺灣附地草 IV:400, VI:95  
 臺灣青木香 IV:1047, VI:108  
 臺灣青芋 V:678, VI:128  
 臺灣青莢葉 III:982, VI:83  
 臺灣亮毛蕨 VI:31  
 臺灣冠果草 V:7, VI:110  
 臺灣前胡 III:1034, VI:84  
 臺灣厚距花 III:923, VI:81  
 臺灣扁柏 I:588, VI:38  
 臺灣柯麗白蘭 V:813, VI:132  
 臺灣柳葉菜 III:951, VI:82  
 臺灣珍珠菜 IV:66, VI:87  
 臺灣秋海棠 III:853, VI:80  
 臺灣紅豆樹 III:345, VI:66

- 臺灣紅榨槭 III:594, VI:73  
 臺灣胡桃 II:25  
 臺灣胡麻花 V:47, VI:112  
 臺灣胡椒 II:631, VI:54  
 臺灣胡頹子 III:780, VI:78  
 臺灣苧麻 II:200, VI:43  
 臺灣苣苔 IV:697, VI:101  
 臺灣苦楮 II:61, VI:39  
 臺灣風輪菜 IV:455, VI:96  
 臺灣風蘭 V:1049, VI:138  
 臺灣香科科 IV:545, VI:98  
 臺灣香櫞 III:516, VI:71  
 臺灣茀蕨 I:480, VI:34  
 臺灣原始觀音座蓮 I:76, VI:19  
 臺灣射干 V:137, VI:114  
 臺灣根節蘭 V:789, VI:131  
 臺灣海棗 V:660, VI:127  
 臺灣烏心石 VI:49  
 臺灣烏頭 II:507, VI:51  
 臺灣狹葉艾 IV:846  
 臺灣破傘菊 IV:1077, VI:109  
 臺灣粉背蕨 VI:24  
 臺灣粉條兒菜 V:36, VI:111  
 臺灣草牡丹 II:536  
 臺灣草莓 III:79, VI:60  
 臺灣草紫陽花 III:38, VI:59  
 臺灣茶藨子 III:57, VI:59  
 臺灣蚊子草 III:79, VI:60  
 臺灣馬桑 III:579, VI:72  
 臺灣馬醉木 IV:22, VI:85  
 臺灣馬鞍樹 III:328, VI:66  
 臺灣馬錢 IV:153  
 臺灣馬藍 IV:678, VI:101  
 臺灣馬蘭 IV:864, VI:105  
 臺灣高山杜鵑 IV:32, VI:86  
 臺灣高山鐵線蕨 I:243, VI:25  
 臺灣鬼督郵 IV:822, VI:104  
 臺灣荖藤 II:629, VI:54  
 臺灣假山葵 II:756, VI:58  
 臺灣假黃楊 III:482, VI:69  
 臺灣假黃鵠菜 IV:924, VI:106  
 臺灣假糙蘇 IV:502, VI:97  
 臺灣假寶鐸花 V:43, VI:111  
 臺灣崖爬藤 III:706, VI:76  
 臺灣常春藤 III:996, VI:83  
 臺灣捲瓣蘭 V:774, VI:131  
 臺灣排香 IV:61, VI:87  
 臺灣敗醬 IV:760, VI:103
- 臺灣梭羅樹 III:766, VI:78  
 臺灣清風藤 III:614, VI:73  
 臺灣異葉苣苔 IV:711  
 臺灣疏花薹 V:235, VI:117  
 臺灣粗榧 I:555, VI:37  
 臺灣莓 III:143, VI:62  
 臺灣蛇莓 III:75, VI:60  
 臺灣貫眾蕨 I:314, VI:28  
 臺灣野牡丹藤 III:915, VI:81  
 臺灣野茉莉 IV:99, VI:88  
 臺灣野梨 III:107, VI:61  
 臺灣野薔薇 III:117, VI:61  
 臺灣雀梅藤 III:693, VI:75  
 臺灣雀麥 V:370, VI:121  
 臺灣雀稗 V:495, VI:125  
 臺灣魚藤 III:337, VI:66  
 臺灣堇菜 III:819, VI:79  
 臺灣桫 IV:132, VI:88  
 臺灣杪欓 I:148, VI:22  
 臺灣紺菊 IV:859, VI:105  
 臺灣莪白蘭 V:982, VI:137  
 臺灣割雞 V:283  
 臺灣喜普鞋蘭 V:834, VI:133  
 臺灣掌葉槭 III:594, VI:73  
 臺灣棒花蒲桃 III:896, VI:81  
 臺灣款冬 IV:1030, VI:108  
 臺灣筋骨草 IV:442, VI:96  
 臺灣絨蘭 V:1086  
 臺灣紫花鼠尾草 IV:518, VI:97  
 臺灣紫珠 IV:406  
 臺灣絡石 IV:213, VI:90  
 臺灣萍蓬草 II:611, VI:53  
 臺灣華山松 I:573, VI:37  
 臺灣菱 III:969, VI:82  
 臺灣菟絲子 IV:347, VI:93  
 臺灣雅楠 II:496, VI:51  
 臺灣雲杉 I:571, VI:37  
 臺灣黃花茅 V:348, VI:120  
 臺灣黃芩 IV:534, VI:98  
 臺灣黃衫 I:577, VI:37  
 臺灣黃連 II:546  
 臺灣黃堇 II:731, VI:57  
 臺灣黃精 V:61, VI:112  
 臺灣黃鵠菜 IV:1101, VI:109  
 臺灣黃藥 III:527, VI:71  
 臺灣黃鱔藤 III:681, VI:75  
 臺灣菝葜 V:117  
 臺灣圓腺蕨 I:375

- 臺灣愛冬葉 IV:8, VI:85  
 臺灣楊桐 II:663, VI:55  
 臺灣瑞木 III:2, VI:58  
 臺灣瑞香 III:772, VI:78  
 臺灣碎米薺 II:755, VI:57  
 臺灣碎雪草 IV:595, VI:99  
 臺灣萬代蘭 VI:137  
 臺灣稠李 III:100, VI:60  
 臺灣筷子芥 II:746, VI:57  
 臺灣腹水草 IV:645, VI:100  
 臺灣鈎藤 IV:334, VI:93  
 臺灣鈴蘭 V:861, VI:133  
 臺灣噴吶草 III:54, VI:59  
 臺灣溲疏 III:45, VI:59  
 臺灣福王草 IV:1020, VI:108  
 臺灣蒲公英 IV:1079, VI:109  
 臺灣蜘蛛抱蛋 V:40, VI:111  
 臺灣蜘蛛蘭 V:1086  
 臺灣鳶尾 V:137, VI:114  
 臺灣鳳尾蕨 I:227, VI:24  
 臺灣蒺藜 VI:68  
 臺灣劉寄奴 IV:1019, VI:108  
 臺灣劍蕨 I:496, VI:35  
 臺灣樓梯草 II:209, VI:43  
 臺灣瘤足蕨 I:135, VI:21  
 臺灣稻槎草 IV:1008, VI:108  
 臺灣糊樗 III:624, VI:73  
 臺灣線柱苣苔 IV:708  
 臺灣線柱蘭 V:1076, VI:139  
 臺灣膜蕨 I:111, VI:21  
 臺灣膠木 IV:83  
 臺灣蔗草 V:545, VI:123  
 臺灣蝴蝶戲珠花 IV:757, VI:103  
 臺灣複葉耳蕨 I:309, VI:27  
 臺灣豬殃殃 IV:258, VI:91  
 臺灣黎蘆 V:70, VI:112  
 臺灣槲寄生 II:282, VI:45  
 臺灣鋪地蜈蚣 III:73, VI:60  
 臺灣樹參 III:992, VI:83  
 臺灣樹蕨 I:147, VI:22  
 臺灣澤蘭 IV:953, VI:107  
 臺灣糖星草 V:152, VI:115  
 臺灣貓兒眼睛草 III:40, VI:59  
 臺灣錐花 IV:462, VI:97  
 臺灣鴨脚木 III:171, VI:65  
 臺灣龍膽 IV:157, VI:89  
 臺灣蕘花 III:779, VI:78  
 臺灣蕁麻 II:256, VI:44  
 臺灣擦樹 II:498, VI:51  
 臺灣濱藜 II:383, VI:48  
 臺灣穗花杉 I:553, VI:37  
 臺灣薯蕷 V:98  
 臺灣簧藻 V:13, VI:110  
 臺灣落蕨 VI:21  
 臺灣瞿麥 II:358, VI:47  
 臺灣繡線菊 III:149, VI:62  
 臺灣雙蓋蕨 I:444, VI:32  
 臺灣雞屎樹 IV:284, VI:92  
 臺灣鵝掌柴 III:1003, VI:84  
 臺灣鵝觀草 V:399, VI:120  
 臺灣羅芙木 IV:208  
 臺灣羅漢果 III:864, VI:80  
 臺灣藤漆 III:583, VI:72  
 臺灣蠅子草 II:366, VI:48  
 臺灣藜 II:385, VI:48  
 臺灣寶鐸花 V:44, VI:111  
 臺灣懸鉤子 III:127, VI:61  
 臺灣糯米條 IV:738, VI:103  
 臺灣蘆竹 V:326, VI:120  
 臺灣蘋果 III:80, VI:60  
 臺灣鐵杉 I:580, VI:37  
 臺灣鐵覓 III:416, VI:68  
 臺灣鐵線蓮 II:521, VI:51  
 臺灣露珠草 III:940, VI:82  
 臺灣魔芋 V:670, VI:128  
 臺灣鷗蔓 IV:243, VI:91  
 臺灣鐵花草 III:975, VI:83  
 臺灣鱗毛蕨 I:322, VI:28  
 臺灣鱗球花 IV:671, VI:101  
 臺灣鱗蓋蕨 I:163, VI:22  
 臺灣欒樹 III:603, VI:73  
 臺灣鶯草 V:995, VI:137  
 萩蕨 I:521, VI:36  
 萩蕨屬 I:521  
 萩屬 IV:831  
 蒂草 V:305  
 蒲 V:305, VI:119  
 蒲公英屬 IV:1079  
 蒲葵 V:660, VI:127  
 蒲葵屬 V:660  
 蒜介茹 IV:576  
 蓋氏虎尾草 V:403, VI:121  
 蒼耳 IV:1098, VI:109  
 蒼耳屬 IV:1097  
 蜜甘草 VI:70  
 蜜蜂花 IV:485, VI:97

- 蜜蜂花屬 IV:485  
 蜻蜓蘭屬 V:1061  
 蜘蛛抱蛋屬 V:40  
 蜘蛛蘭 V:1041, VI:138  
 蜘蛛蘭屬 V:1039  
 裸子植物門 I:545  
 裸花鹼蓬 II:387, VI:48  
 裸瓣瓜 III:858, VI:80  
 裸瓣瓜屬 III:858  
 裸籜竹 V:635, VI:125  
 貌子竹 V:601  
 辣子草 II:560, VI:52  
 辣椒 IV:550, VI:98  
 辣椒屬 IV:550  
 遠志科 III:571, VI:72  
 遠志屬 III:571  
 酸模 II:313, VI:46  
 酸模屬 II:313  
 酸漿屬 IV:560  
 酸藤 IV:201, VI:90  
 酸藤屬 IV:201  
 銀合歡 III:171, VI:66  
 銀合歡屬 III:171  
 銀杏葉鐵角蕨 I:460, VI:33  
 銀脈爵床 IV:669, VI:101  
 銀脈爵床屬 IV:669  
 銀葉樹 III:759, VI:77  
 銀葉樹屬 III:759  
 銀線蓮 V:906, VI:134  
 銀膠菊 IV:1026, VI:108  
 銀膠菊屬 IV:1026  
 銀蓮花屬 II:509  
 銀穗湖瓜草 V:287, VI:119  
 銀鱗草 V:374, VI:121  
 駁骨丹 IV:145
- 鳶尾科 V:136, VI:114  
 鳶尾屬 V:137  
 凤丫蕨屬 I:245  
 凤毛菊 IV:1049, VI:108  
 凤仙花科 III:616, VI:73  
 凤仙花屬 III:616  
 凤尾竹 V:606, 609  
 凤尾蕨 I:229, VI:24  
 凤尾蕨科 I:206, VI:24  
 凤尾蕨屬 I:219  
 凤凰山珊瑚 III:981  
 凤凰竹 V:609, VI:121  
 凤凰宿柱薹 V:215, VI:117  
 凤眼莲 V:133  
 凤眼莲屬 V:133  
 凤蘭 V:823, VI:132  
 穀精草科 V:181, VI:116  
 檻藤子 III:169, VI:65  
 檻藤子 VI:65  
 檻寄生屬 II:271  
 檻葉懸鉤子 III:123, VI:61  
 蒟蒻薯 VI:127  
 蒟蒻薯科 VI:127  
 蒟蒻屬 V:669  
 疾藜 III:412, VI:68  
 疾藜科 III:410, VI:68  
 疾藜草 V:462, VI:121  
 疾藜草屬 V:460  
 疾藜屬 III:410  
 蓓苣苔屬 IV:697  
 蓓苣屬 IV:750  
 蕃麻 III:500, VI:70  
 蕃麻屬 III:500  
 稀簽 IV:1062, VI:108  
 稀簽屬 IV:1062

## 十五 劇

- 劉氏薹 V:217, VI:117  
 劍葉鐵角蕨 I:454, VI:33  
 劍蕨屬 I:494  
 嘴葉鈎藤 IV:337, VI:93  
 寬片膜蕨 I:111, VI:21  
 寬果宿柱薹 V:205, VI:116  
 寬柱莎草 V:248, VI:118  
 寬唇松蘭 V:888, VI:134  
 寬唇芭葉蘭 V:760, VI:130
- 寬葉石松 I:37, VI:18  
 寬葉冷蕨 I:430, VI:32  
 寬葉瓶蕨 VI:21  
 寬穗薹 V:222, VI:117  
 寬翼豆 III:331, VI:66  
 寬囊果薹 V:220, VI:117  
 廣西地海椒 IV:559  
 廣東山葡萄 III:699, VI:75  
 廣東蓼薹 II:766, VI:58

- 廣葉毛蕨 I:370, VI:30  
 廣葉星蕨 I:504, VI:35  
 廣葉書帶蕨 I:260, VI:26  
 廣葉深山雙蓋蕨 I:442, VI:32  
 廣葉軟葉蘭 V:964, VI:136  
 廣葉鋸齒雙蓋蕨 I:436, VI:32  
 德氏雙蓋蕨 I:436, VI:32  
 撓唇蘭 V:929, VI:135  
 撓唇蘭屬 V:929  
 暫花蘭屬 V:878  
 樟科 II:433, VI:49  
 樟葉木防己 II:592, VI:53  
 樟葉槭 III:589, VI:72  
 樟樹 II:440, VI:49  
 樟屬 II:437  
 標竹 V:619  
 樓梯草屬 II:205  
 樂山舖地蜈蚣 VI:60  
 榖葉小牽牛 IV:373, VI:94  
 榖葉石葦 I:515, VI:35  
 榖葉括樓 III:868, VI:80  
 榖樹科 III:589, VI:72  
 榖屬 III:589  
 歐洲黃菴 IV:1059, VI:108  
 漿果苣苔 IV:695  
 漿果苣苔屬 IV:693  
 漿果莧 II:405, VI:48  
 漿果莧屬 II:405  
 澎湖大豆 III:291, VI:65  
 澎湖決明 VI:63  
 澎湖金午時花 III:750, VI:77  
 澎湖爵床 IV:667  
 潤邊假脈蕨 I:107, VI:20  
 热帶瓶蕨 I:131, VI:21  
 热帶陰石蕨 I:195, VI:23  
 热帶鱗蓋蕨 I:161, VI:22  
 畏內冬葵子 III:740, VI:77  
 瘤足蕨 I:137, VI:21  
 瘤足蕨科 I:134, VI:21  
 瘤足蕨屬 I:134  
 瘤果菊 IV:826  
 瘤果簧藻 V:11, VI:110  
 瘤冠麻 II:202, VI:43  
 瘤冠麻屬 II:202  
 瘤鴨嘴草 V:557, VI:124  
 細果珍珠茅 V:312, VI:120  
 細果煉莢豆 III:194, VI:62  
 細葉狗尾草 V:512, VI:126  
 細葉酸模 II:314, VI:46  
 盤花麻屬 II:226  
 盤腺蓼 II:305, VI:46  
 盤龍木 II:191, VI:43  
 盤龍木屬 II:191  
 穀精草屬 V:181  
 稷 V:491, VI:125  
 稷屬 V:485  
 稻 V:323, VI:124  
 稻亞科 V:319  
 稻族 V:319  
 稻搓菜 IV:1008, VI:108  
 稻搓菜屬 IV:1006  
 稻屬 V:321  
 箭竹 V:639  
 箭竹屬 V:639  
 箭葉水龍骨 I:507, VI:35  
 箭葉星蕨 I:499, VI:35  
 箭葉陵齒蕨 I:173, VI:23  
 箭葉堇菜 III:810, VI:78  
 箭葉鳳尾蕨 I:226, VI:24  
 箭葉蓼 II:310, VI:46  
 糊櫟 III:627, VI:73  
 缅甸刺竹 V:601  
 緣毛卷柏 I:46, VI:18  
 緣毛松蘭 V:885, VI:134  
 線片長筒蕨 I:127, VI:21  
 線花南星 V:675, VI:128  
 線柱苣苔屬 IV:704  
 線柱蘭 V:1080, VI:139  
 線柱蘭屬 V:1072  
 線球菊 IV:982, VI:107  
 線球菊屬 IV:981  
 線慈姑 V:7, VI:110  
 線葉二藥藻 V:28, VI:111  
 線葉佛來明豆 III:284, VI:65  
 線葉宿柱薹 V:212, VI:116  
 線葉野百合 III:228, VI:63  
 線葉蔓石松 I:43  
 線葉藻 V:25, VI:110  
 線葉鐵角蕨 I:460, VI:33  
 線蕨屬 I:472  
 膜稃草 V:478, VI:123  
 膜稃草屬 V:478  
 膜葉卷柏 I:52, VI:18  
 膜葉星蕨 I:501, VI:35  
 膜蕨科 I:99, VI:20  
 膜蕨屬 I:108

- 膠木屬 IV:83  
 蕎茅屬 V:544  
 蓮 II:608, VI:53  
 蓼子草 II:396, VI:48  
 蓼子草屬 II:393  
 蓼花池山龍眼 II:260, VI:44  
 蓼花池穀精草 V:184  
 蓼科 II:608, VI:53  
 蓼華池柃木 II:684, VI:56  
 蓼華池桑寄生 II:282, VI:45  
 蓼葉桐 II:500, VI:51  
 蓼葉桐科 II:500, VI:51  
 蓼葉桐屬 II:500  
 蓼實藤 III:179, VI:63  
 蓼屬 II:608  
 蔓竹杞 IV:53, VI:86  
 蔓芒萁 I:94, VI:20  
 蔓虎刺 IV:297, VI:92  
 蔓虎刺屬 IV:297  
 蔓苦蕡 IV:1001, VI:107  
 蔓茄 IV:555, VI:98  
 蔓烏頭 II:507, VI:51  
 蔓莖山珊瑚 V:872, VI:133  
 蔓莖山珊瑚屬 V:872  
 蔓黃菀 IV:1056, VI:108  
 蔓榕 II:168, VI:42  
 蔓綿菜 IV:1014  
 蔓澤蘭 IV:1015, VI:108  
 蔓澤蘭屬 IV:1015  
 蔓鴨舌癀舅 IV:329, VI:93  
 蔓蟲豆 III:205, VI:63  
 蔓雞冠 II:393, VI:48  
 蔓蘘荷 V:168, VI:115  
 蔓蘘荷屬 V:168  
 蓬萊天南星 V:677, VI:128  
 蓬萊毛茛 II:553, VI:52  
 蓬萊同蕊草 IV:708, VI:102  
 蓬萊竹 V:606, VI:121  
 蓬萊竹屬 V:598  
 蓬萊油菊 IV:929, VI:106  
 蓬萊珍珠菜 IV:73, VI:87  
 蓬萊胡頹子 III:782  
 蓬萊葛屬 IV:148  
 蓬萊鳳尾蕨 I:229, VI:24  
 蓬萊蹄蓋蕨 I:426, VI:32  
 蓬萊隱柱蘭 V:820, VI:132  
 蓬萊藤 II:598, VI:53  
 蓬萊藤屬 II:598  
 蓬萊籟蕭 IV:828, VI:104  
 蓬萊鱗毛蕨 I:328, VI:28  
 葱草科 V:179, VI:116  
 葱草屬 V:179  
 葱屬 V:38  
 蝴蝶薑屬 V:717  
 蝴蝶蘭屬 V:1003  
 蝶形花亞科 III:186  
 蝶豆 III:215, VI:63  
 蝶豆屬 III:214  
 蝦尾山螞蝗 III:265, VI:64  
 蝙蝠草 III:211, VI:63  
 蝙蝠草屬 III:211  
 衛矛科 III:640, VI:74  
 衛矛屬 III:644  
 褐毛灰木 IV:126, VI:88  
 褐毛狗尾草 V:512, VI:126  
 褐毛柳 II:30, VI:39  
 褐柄薹 V:215  
 複葉耳蕨屬 I:307  
 複齒鐵角蕨 VI:33  
 豬毛草 V:306  
 豬仔笠 III:279, VI:65  
 豬仔笠屬 III:279  
 豬母乳 II:157, VI:42  
 豬殃殃 IV:258, VI:91  
 豬殃殃屬 IV:254  
 豬草 IV:826, VI:104  
 豬草屬 IV:826  
 豬腳楠 II:483, VI:50  
 輪生葉水豬母乳 III:881, VI:80  
 輪葉沙參 IV:779, VI:103  
 輪葉珍珠茅 V:312, VI:120  
 輪葉紫金牛 IV:45, VI:86  
 鄧氏胡頹子 III:789, VI:78  
 鋪地狼尾草 V:502, VI:125  
 鋪地黍 V:491, VI:125  
 銳果薹 V:235, VI:117  
 銳脈木薑子 II:465, VI:50  
 銳葉小返魂 VI:70  
 銳葉山柑 II:735, VI:57  
 銳葉山黃麻 II:129, VI:41  
 銳葉木犀 IV:141, VI:89  
 銳葉石松 I:37, VI:18  
 銳葉南燭 IV:20, VI:85  
 銳葉柃木 II:679  
 銳葉高山櫟 II:119, VI:41  
 銳葉牽牛 IV:363, VI:94

銳葉紫珠 IV:413, VI:95  
 銳葉新木薑子 II:486, VI:51  
 銳齒樓梯草 II:206, VI:43  
 銳穎葛氏草 V:429, VI:123  
 銳頭舌蕨 I:359, VI:29  
 霉草科 V:1087, VI:139  
 霉草屬 V:1087  
 鞍馬山越橘 IV:38, VI:86  
 駝齒獮猴桃 II:657, VI:55  
 髮草 V:352, VI:122  
 髮草屬 V:352  
 魯花樹 III:801, VI:78  
 魯花樹屬 III:801  
 鴉膽子 III:547, VI:71  
 鴉膽子屬 III:547  
 黎蘆屬 V:70  
 墨西哥黃禡花 III:568, VI:72  
 墨點櫻桃 III:101, VI:60  
 齒果草 III:576, VI:72  
 齒果草屬 III:576  
 齒唇羊耳蒜 V:944, VI:136  
 齒唇蘭屬 V:984  
 齒葉南芥 VI:57  
 齒葉矮冷水麻 II:245, VI:44

齒萼挖耳草 IV:729, VI:102  
 檉屬 III:545  
 檥寄生屬 II:282  
 檥樹 II:115, VI:41  
 檥蕨 I:484, VI:34  
 檥蕨屬 I:484  
 翦股穎 V:339, VI:120  
 翦股穎族 V:338  
 翦股穎屬 V:338  
 舖地蜈蚣屬 III:71  
 舖地蝙蝠草 III:214, VI:63  
 莖 II:615, VI:53  
 莖科 II:615, VI:53  
 莖菜 II:615  
 莖屬 II:615  
 薤艾 IV:927, VI:106  
 薤艾屬 IV:924  
 蓼科 II:294, VI:45  
 蓼屬 II:295  
 蔴蘿 IV:371, VI:94  
 蒂蕨 I:203, VI:24  
 蒂蕨科 I:199, VI:24  
 蒂蕨屬 I:203

## 十六 劃

墾丁扁莎 V:293, VI:119  
 奮起湖冷水麻 II:239, VI:44  
 奮起湖野茉莉 IV:97  
 奮起湖黃鱔藤 III:681, VI:75  
 邊邊竹 V:651, VI:127  
 曼華科 V:725  
 樸氏雙蓋蕨 I:443, VI:32  
 樸木科 II:44, VI:39  
 樸葉莢蒾 IV:753, VI:103  
 橙萱 V:49, VI:112  
 橘柑 III:516, VI:71  
 樹杞 IV:45, VI:86  
 樹青 IV:86  
 樹青屬 IV:85  
 樹參屬 III:990  
 樹牽牛 IV:361, VI:94  
 樹絨蘭 V:870, VI:133  
 樹蘭屬 III:550  
 橢圓葉木薑子 II:474, VI:50  
 橢圓葉石月 II:590

橢圓葉冷水麻 II:236, VI:44  
 澤苦菜 IV:1001, VI:108  
 澤掃帚菊 IV:864, VI:105  
 澤番椒 IV:588, VI:99  
 澤番椒屬 IV:588  
 澤瀉 V:4, VI:110  
 澤瀉科 V:4, VI:110  
 澤瀉蕨 I:250, VI:25  
 澤瀉蕨屬 I:250  
 澤瀉屬 V:4  
 澤蘭屬 IV:951  
 燈心草 V:147, VI:115  
 燈心草科 V:147, VI:115  
 燈心草屬 V:147  
 燈台樹 III:982, VI:83  
 燈稱花 III:622, VI:73  
 燈豎朽 IV:938, VI:106  
 燈籠果 IV:562  
 燈籠草 IV:560, VI:98  
 燈籠草屬 III:11, IV:560

- 燕子石斛 V:842, VI:133  
 燕尾蕨 I:467, VI:34  
 燕尾蕨科 I:467, VI:34  
 燕尾蕨屬 I:467  
 燕麥 V:351, VI:120  
 燕麥草屬 V:350  
 燕麥屬 V:351  
 獨行菜 II:761, VI:58  
 獨行菜屬 II:761  
 獨腳金 IV:627, VI:100  
 獨腳金屬 IV:627  
 瓢簾藤 IV:248, VI:91  
 瓢簾藤屬 IV:248  
 盧山石葦 I:516, VI:35  
 磚子苗 V:291, VI:119  
 磚子苗屬 V:288  
 糖蜜草 V:480, VI:124  
 糖蜜草屬 V:480  
 蕨 I:169, VI:23  
 蕨葉紫花鼠尾草 IV:521, VI:97  
 蕨類植物門 I:21, VI:18  
 蕨屬 I:169  
 蕉蘭 V:735, VI:130  
 蕪萍屬 V:696  
 螢蘭 V:300, VI:119  
 諾氏草 IV:274, VI:92  
 諾氏草屬 IV:274  
 貓爪草 II:562  
 貓兒竹 V:635  
 貓兒眼睛草屬 III:38  
 貓兒菊 IV:991, VI:107  
 貓兒菊屬 IV:991  
 貓鼻頭木藍 III:296, VI:65  
 貓頭竹 V:635  
 貓鬚草 IV:500, VI:97  
 貓鬚草屬 IV:500  
 貓鬚蘭 V:994, VI:137  
 蹄蓋蕨科 I:414, VI:31  
 蹄蓋蕨屬 I:415  
 輻形根節蘭 V:778, VI:131  
 輻射暫花蘭 V:880, VI:134  
 輻射磚子苗 V:290, VI:119  
 鋸葉耳蕨 I:347, VI:29  
 鋸葉香茶菜 IV:472, VI:97  
 鋸齒葉耳蕨 I:340, VI:29  
 鋸齒葉鱗毛蕨 I:326, VI:28  
 鋸齒雙蓋蕨 I:445, VI:33  
 錢蒲 V:148, VI:115  
 鋼鐵頭竹 V:629  
 錫杖花 IV:10, VI:85  
 錫杖花屬 IV:10  
 錫蘭七指蕨 I:68, VI:19  
 錫蘭玉心花 IV:330, VI:93  
 錫蘭肉桂 II:448, VI:50  
 錫蘭霉草 V:1087, VI:139  
 錫蘭饅頭果 III:480, VI:69  
 錐序蛛毛苣苔 IV:702  
 錐果櫟 II:76, VI:40  
 錐花屬 IV:462  
 錐頭麻 II:196, VI:43  
 錐頭麻科 II:196, VI:43  
 錐頭麻屬 II:196  
 錦地羅 II:715  
 錦葵科 III:737, VI:77  
 錦葵屬 III:743  
 錦蘭屬 IV:196  
 鞘柄菝葜 V:129  
 鞘苞花 V:165, VI:115  
 鞘薑亞科 V:723  
 鞘薑屬 V:723  
 領垂豆 III:165, VI:63  
 領垂豆屬 III:165  
 頭花水玉簪 V:141, VI:115  
 頭花香苦草 IV:466, VI:97  
 頭蕊蘭屬 V:791  
 鴨舌癌 V:165  
 鴨舌癌屬 V:165  
 鴨舌草 V:134, VI:114  
 鴨舌草屬 V:133  
 鴨舌癀屬 IV:421  
 鴨舌癀 IV:321, 421, VI:93, 96  
 鴨舌癀舅 IV:327, VI:93  
 鴨兒芹 III:1022, VI:84  
 鴨兒芹屬 III:1022  
 鴨姆草 V:500, VI:125  
 鴨茅 V:376, VI:122  
 鴨茅屬 V:376  
 鴨跖草 V:161, VI:115  
 鴨跖草科 V:153, VI:115  
 鴨跖草屬 V:156  
 鴨腱藤 III:169, 171, VI:65  
 鴨腱藤屬 III:168  
 鴨嘴草 V:560, VI:124  
 鴨嘴草屬 V:554  
 鴛鴦湖細辛 II:643, VI:54  
 鴛鴦湖龍膽 IV:162, VI:89

龍爪花 V:83, VI:113  
 龍爪茅 V:410, VI:122  
 龍爪茅屬 V:410  
 龍爪蘭 V:753, VI:130  
 龍爪蘭屬 V:753  
 龍牙草 III:70, VI:60  
 龍牙草屬 III:70  
 龍舌蘭 V:75, VI:113  
 龍舌蘭科 V:75, VI:113  
 龍舌蘭屬 V:75  
 龍血樹屬 V:77  
 龍珠 IV:580, VI:99  
 龍珠屬 IV:580  
 龍骨瓣苦菜 VI:90  
 龍眼 III:602, VI:73  
 龍眼屬 III:602  
 龍船花 IV:419, VI:96

龍葵 IV:571, VI:98  
 龍潭苦菜 VI:90  
 龍頭竹 V:617  
 龍膽科 IV:154, VI:89  
 龍膽屬 IV:155  
 龍鬚草 V:25, VI:110  
 粟吾屬 IV:1012  
 穆子 V:412, 476, VI:122  
 穆屬 V:412  
 菴花屬 III:775  
 莼麻 II:256  
 莼麻科 II:197, VI:43  
 莼麻屬 II:256  
 蘿屬 IV:414  
 鎏毛鐵線蓮 II:530, VI:51  
 鎏葉灰木 IV:107, VI:88

## 十七 劃

嶺南青剛櫟 II:69, VI:40  
 嶺南柯 II:104  
 嶺南野菊 IV:1091, VI:109  
 戴星草 IV:1073, VI:109  
 戴星草屬 IV:1073  
 擦樹屬 II:498  
 擬大豆 III:205, VI:63  
 擬大豆屬 III:205  
 擬大蹄蓋蕨 I:426, VI:32  
 擬日本灰木 IV:116, VI:88  
 擬日本卷柏 VI:18  
 擬毛軸莎草 V:248, VI:118  
 擬毛蕨 I:368, VI:30  
 擬瓦葦 I:493, VI:35  
 擬禾葉蕨 I:527, VI:36  
 擬合歡蹄蓋蕨 VI:31  
 擬肋毛蕨屬 I:284  
 擬旱蕨屬 I:213  
 擬刺茄 IV:576, VI:98  
 擬定經草 VI:91  
 擬岩蕨 I:320, VI:28  
 擬泥花草 IV:608, VI:99  
 擬虎尾蒿蕨 I:524, VI:36  
 擬金午時花 VI:77  
 擬金茅 V:548, VI:123  
 擬金茅屬 V:548  
 擬長柄粉背蕨 VI:24

擬烏蘇里瓦葦 I:492, VI:35  
 擬馬偕花屬 IV:649  
 擬高梁 V:579, VI:126  
 擬笈瓦葦 I:491, VI:34  
 擬茯蕨 I:410, VI:31  
 擬密毛蕨 I:370, VI:30  
 擬密葉卷柏 I:54, VI:19  
 擬莞屬 V:299  
 擬紫蘇草 IV:601, VI:99  
 擬葉下珠 VI:70  
 擬監木屬 III:554  
 擬德氏雙蓋蕨 I:443, VI:32  
 擬複葉耳蕨屬 I:331  
 擬鴨舌廣舅屬 IV:327  
 擬鴨舌廣屬 IV:321  
 擬櫻草 IV:603, VI:99  
 擬鱗瓦葦 I:493, VI:35  
 檀香科 II:265, VI:44  
 櫟樹 IV:299, VI:92  
 檜林毛茛 II:556, VI:52  
 檜葉寄生 II:269, VI:45  
 檜葉寄生屬 II:269  
 濱刀豆 III:210, VI:63  
 濱大戟 III:433, VI:69  
 濱艾 IV:837, VI:104  
 濱防風 III:1024, VI:84  
 濱防風屬 III:1022

- 濱刺草 V:518, VI:127  
 濱刺草屬 V:515  
 濱芥 II:759, VI:58  
 濱芥屬 II:756  
 濱豇豆 III:385, VI:67  
 濱剪刀股 IV:1001, VI:107  
 濱旋花 IV:344, VI:93  
 濱旋花屬 IV:343  
 濱野薔薇 III:115, VI:61  
 濱斑鳩菊 IV:1091, VI:109  
 濱棗屬 III:682  
 濱萊菔 II:764, VI:58  
 濱菊屬 IV:1010  
 濱當歸 III:1013, VI:84  
 濱榕 II:180, VI:42  
 濱槐 III:345, VI:66  
 濱槐屬 III:345  
 濱藜屬 II:382  
 濕葉榕 II:163, VI:42  
 濕生蓼蘚 VI:58  
 爵床 IV:665, VI:101  
 爵床科 IV:648, VI:100  
 爵床屬 IV:664  
 穂花一葉蘭屬 V:849  
 穂花八寶 III:11, VI:58  
 穂花山奈 V:717  
 穂花木藍 III:305, VI:65  
 穂花杉科 I:553, VI:37  
 穂花杉屬 I:553  
 穂花香苦草 IV:466, VI:97  
 穂花捲瓣蘭 V:767, VI:130  
 穂花蛇菰 II:291, VI:45  
 穂花斑葉蘭 V:908, VI:135  
 穂花樹蘭 III:554, VI:71  
 穂花賽葵 III:746, VI:77  
 糜稷 V:487, VI:125  
 糜梗樓梯草 II:209, VI:43  
 糜莖菝葜 V:106, VI:114  
 糜葉耳藥花 III:923, VI:81  
 糜葉赤車使者 II:231, VI:44  
 糜葉蓼 II:310, VI:46  
 糜葉樹 II:124, VI:41  
 糜葉樹屬 II:124  
 縮羽毛蕨 I:372  
 縮羽副金星蕨 I:388, VI:30  
 縮羽鐵角蕨 I:456, VI:33  
 繁花薯豆 III:716, VI:76  
 繁縷 II:376, VI:48  
 繁縷屬 II:371  
 翼柄決明 III:186  
 翼柄花椒 III:541, VI:71  
 翼柄崖爬藤 III:705, VI:76  
 翼核木 III:694, VI:75  
 翼核木屬 III:693  
 翼莖水芹菜 III:1030, VI:84  
 翼莖粉藤 III:702, VI:76  
 翼莖野百合 III:221, VI:63  
 翼莖關苞菊 IV:1039, VI:108  
 翼萼蔓 IV:176, VI:90  
 翼萼蔓屬 IV:176  
 臂形草屬 V:458  
 薄荷 IV:487, VI:97  
 薄荷屬 IV:485  
 薄雪草屬 IV:1008  
 薄葉三叉蕨 I:297, VI:27  
 薄葉大陰地蕨 I:64, VI:19  
 薄葉孔雀鐵角蕨 I:453, VI:33  
 薄葉牛皮消 IV:223, VI:90  
 薄葉玉心花 IV:330, VI:93  
 薄葉灰木 IV:111, VI:88  
 薄葉艾納香 IV:873, VI:105  
 薄葉見風紅 IV:608, VI:99  
 薄葉芹菜 VI:84  
 薄葉虎皮楠 III:508, VI:70  
 薄葉金午時花 III:748, VI:77  
 薄葉柳 II:30, VI:39  
 薄葉風藤 II:629, VI:54  
 薄葉柃木 II:681, VI:55  
 薄葉梳毛蕨 I:372, VI:30  
 薄葉細辛 II:643, VI:54  
 薄葉通泉草 IV:610, VI:99  
 薄葉野山藥 V:94, VI:113  
 薄葉菝葜 V:129  
 薄葉碎米蕨 I:211, VI:24  
 薄葉嘉賜木 III:794, VI:78  
 薄葉蹄蓋蕨 VI:31  
 薄葉擬肋毛蕨 I:284, VI:26  
 薄葉擬茀蕨 VI:35  
 薄葉雞屎樹 IV:290, VI:92  
 薄葉鐵角蕨 I:462, VI:34  
 薄萼坡油甘 III:364, VI:67  
 薜荔 II:171, VI:42  
 薑 V:720, VI:129  
 薑竹 V:629  
 薑亞科 V:707  
 薑花 V:723, VI:129

薑科 V:707, VI:129  
 薑屬 V:719  
 薔薇科 III:69, VI:59  
 薔薇屬 III:111  
 薯豆 III:716, VI:76  
 薯蕷科 V:87, VI:113  
 薯蕷屬 V:87  
 薑瞿粟 II:720, VI:56  
 薑瞿粟屬 II:720  
 薑屬 IV:903  
 謝氏榕 II:166  
 賽山椒 IV:48, VI:86  
 賽山藍 IV:651, VI:100  
 賽山藍屬 IV:649  
 賽毛蕨 I:367, VI:30  
 賽芒萁 I:92, VI:20  
 賽赤楠 III:886, VI:81  
 賽赤楠屬 III:886  
 賽芻豆 III:328, VI:66  
 賽芻豆屬 III:328  
 賽葵 III:745, VI:77  
 賽葵屬 III:745  
 賽繁縷 II:376, VI:48  
 賽樂華 III:603, VI:73  
 賽樂華屬 III:603  
 錐柱蘭 V:851, VI:133  
 錐柱蘭屬 V:849  
 鍬形草屬 IV:631  
 闊片烏蕨 I:181, VI:23  
 闊片陵齒蕨 I:180, VI:23  
 闊柱柳葉菜 III:948, VI:82  
 闊苞菊 IV:1036  
 闊苞菊屬 IV:1034  
 闊葉大豆 III:294, VI:65  
 闊葉杜鵑蘭 V:1045, VI:138

闊葉芋蘭 VI:133  
 闊葉金錦香 III:921, VI:81  
 闊葉骨碎補 I:190, VI:23  
 闊葉麥門冬 V:53, VI:112  
 闊葉鳳尾蕨 I:231, VI:25  
 闊葉樓梯草 II:215, VI:43  
 闊葉鴨舌癀舅 IV:329, VI:93  
 闊葉獮猴桃 II:659, VI:55  
 闊葉鱗毛蕨 I:320, VI:28  
 闊葉鱗蓋蕨 I:161, VI:22  
 闊蕊蘭屬 V:994  
 隱柱薹 V:209  
 隱柱蘭屬 V:819  
 隱藥鼠尾草 IV:523, VI:97  
 隱鱗藤 IV:221, VI:90  
 隱鱗藤屬 IV:221  
 霞山大戟 III:466, VI:69  
 韓氏耳蕨 I:340, VI:29  
 韓氏桫欓 I:145, VI:22  
 韓氏鼠尾粟 V:435, VI:127  
 韓氏羅曼蕨 I:273, VI:26  
 鮮蕊藤 IV:376, VI:94  
 鮮蕊藤屬 IV:374  
 鴿石斛 V:842, VI:133  
 點地梅屬 IV:59  
 點頭莎草 V:246, VI:118  
 點頭飄拂草 V:272, VI:118  
 簇藻屬 V:11  
 蓼苡 V:536, VI:122  
 蓼苡屬 V:534  
 蕺菜 II:620  
 蕺菜屬 II:620  
 落蕨 I:112, VI:21  
 落蕨屬 I:112  
 薜草川 V:89

## 十八 劃

叢立馬唐 V:467, VI:122  
 叢林杜若 V:175, VI:115  
 叢花百日青 I:561, VI:37  
 叢葉落蕨 VI:21  
 叢葉鐵角蕨 I:456, VI:33  
 斷節莎 V:315, VI:120  
 斷節莎屬 V:313  
 斷線蕨 I:475, VI:34  
 檳榔芋 V:678, VI:128

甕菜 IV:357, VI:94  
 甕菜黃 V:690  
 繡球藤 II:532, VI:51  
 繡球蘭屬 V:1022  
 繡線菊屬 III:149  
 蟬花蘭 V:739, VI:130  
 蟬花蘭屬 V:737  
 翹距根節蘭 V:783, VI:131  
 翻白草 III:89, VI:60

- 翻白草屬 III:89  
 藍雪科 IV:79, VI:87  
 藍睡蓮 II:611, VI:53  
 藍豬耳 IV:605, VI:99  
 薺 II:751, VI:57  
 薺屬 II:749  
 蓋屬 V:194  
 蟲屎 III:490, VI:70  
 蟲屎屬 III:490  
 蟲蟻麻 II:202, VI:43  
 蟲蟻麻屬 II:202  
 覆瓦狀莎草 V:244, VI:118  
 覆葉石松 I:30, VI:18  
 雙子野百合 III:224, VI:63  
 雙子葉植物 VI:39  
 雙心皮草 IV:691, VI:101  
 雙心皮草屬 IV:691  
 雙生蘭 VI:133  
 雙板山蘭 V:990, VI:137  
 雙板斑葉蘭 V:901, VI:134  
 雙花石斛 V:844, VI:133  
 雙花耳草 IV:265, VI:91  
 雙花金絲桃 II:702, VI:56  
 雙花草 V:537, VI:122  
 雙花草屬 V:537  
 雙花龍葵 IV:552, VI:98  
 雙花蟛蜞菊 IV:1093, VI:109  
 雙室狐尾藻 VI:83  
 雙面刺 III:539, VI:71  
 雙扇蕨 I:465, VI:34  
 雙扇蕨科 I:465, VI:34  
 雙扇蕨屬 I:465  
 雙袋蘭 V:857, VI:133  
 雙袋蘭屬 V:854  
 雙黃花堇菜 III:813, VI:79  
 雙稃草 V:410, VI:122  
 雙稃草屬 V:410  
 雙節山螞蝗 III:242, VI:64  
 雙葉羊耳蒜 V:938, VI:135  
 雙葉蘭屬 V:952  
 雙蓋蕨屬 I:434  
 雙蝴蝶屬 IV:183  
 雙輪瓜 III:858, VI:80  
 雙輪瓜屬 III:856  
 雙蕊鼠尾粟 V:435, VI:127  
 雙鋸齒玄參 IV:624, VI:100  
 雙穗雀稗 V:497, VI:125  
 雙囊齒唇蘭 V:988, VI:137
- 離蘭屬 V:741  
 雜爪草屬 II:511  
 雜母珠 III:190, VI:62  
 雜母珠屬 III:190  
 雜兒腸 IV:855, VI:105  
 雜油 II:133  
 雜冠花 II:403, VI:48  
 雜屎樹 IV:293, VI:92  
 雜屎樹屬 IV:276  
 雜屎藤 IV:314, VI:92  
 雜屎藤屬 IV:311  
 雜眼草 III:314, VI:65  
 雜眼草屬 III:314  
 雜觴刺 IV:904, VI:106  
 鞭葉耳蕨 I:343, VI:29  
 鞭葉鐵線蕨 I:237, VI:25  
 鞭藤科 V:189, VI:116  
 鞭藤屬 V:189  
 騎士蘭屬 V:928  
 鯽魚草 V:416, VI:122  
 鯽魚膽 IV:52, 1036, VI:86, 108  
 鵝不食草 II:343, IV:942, VI:106  
 鵝不食草屬 IV:942  
 鵝仔草 IV:1043, VI:108  
 鵝耳櫼屬 II:46  
 鵝兒腸 II:373, VI:48  
 鵝掌柴 III:1003, VI:83  
 鵝掌柴屬 III:1002  
 鵝掌藤 III:1003, VI:84  
 鵝掌藥 III:1002, VI:83  
 鵝觀草屬 V:398  
 鵝鑾鼻大戟 III:433, VI:69  
 鵝鑾鼻決明 III:180, VI:63  
 鵝鑾鼻野百合 III:236, VI:64  
 鵝鑾鼻蔓榕 II:171, VI:42  
 鵝鑾鼻燈籠草 III:14, VI:58  
 鵝鑾鼻藤榕 II:166, VI:42  
 鵝鑾鼻鐵線蓮 II:541, VI:52  
 繖形科 III:1010, VI:84  
 繖形飄拂草 V:281, VI:119  
 繖花龍吐珠 IV:267, VI:91  
 繖楊 III:750, VI:77  
 繖楊屬 III:750  
 蓋草 V:524, VI:120  
 蓋草屬 V:524  
 蟛蜞菊 IV:1094, VI:109  
 蟛蜞菊屬 IV:1091  
 蟻子草 V:427, VI:124

鎌形觿茅 V:538, VI:122

## 十九 劃

攀緣陵齒蕨 I:175, VI:23  
 瓊崖海棠 II:695, VI:56  
 瓊麻 V:76  
 瓊楠 II:434, VI:49  
 瓊楠屬 II:434  
 瓊欖屬 III:676  
 碩角竹 V:629  
 繩黃麻 III:725, VI:76  
 羅氏草 V:572, VI:126  
 羅氏草屬 V:570  
 羅氏鹽膚木 III:585, VI:72  
 羅庚果 III:796, VI:78  
 羅庚果屬 III:796  
 羅浮錐 II:57  
 羅勒 IV:495, VI:97  
 羅勒屬 IV:495  
 羅曼蕨屬 I:271  
 羅漢果屬 III:864  
 羅漢松科 I:557, VI:37  
 羅漢松屬 I:559  
 羅蔓藤蕨 I:362, VI:30  
 羅蔓藤蕨科 I:352, VI:29  
 羅蔓藤蕨屬 I:362  
 藤木槲屬 IV:47  
 藤毛木槲 IV:47, VI:86  
 藤竹草 V:493, VI:125  
 藤花椒 III:539, VI:71  
 藤相思樹 III:161, VI:62  
 藤胡頹子 III:782, VI:78  
 藤黃檀 III:239, VI:64  
 藤蕨 I:199, VI:24  
 藤蕨屬 I:199  
 藤繡球 III:47, VI:59  
 蠅子草 II:364, VI:47  
 蠅子草屬 II:364  
 蠅翼草 III:268, VI:64  
 蠅蘭屬 V:1053

蠍子草 II:221, VI:43  
 蠍子草屬 II:221  
 蟹甲草屬 IV:1024  
 輕楨竹 V:632  
 邊緣鱗蓋蕨 I:159, VI:22  
 鏡子薹 V:225  
 關刀豆 III:210, VI:63  
 關刀溪線柱蘭 V:1086, VI:139  
 關山千里光 VI:108  
 關山耳蕨 I:351, VI:29  
 關山青木香 IV:1051, VI:108  
 關山嶺柳 II:36, VI:39  
 關山雙葉蘭 V:953, VI:136  
 霧水葛 II:254, VI:44  
 霧水葛屬 II:253  
 霧社山櫻花 III:101, VI:60  
 霧社木薑子 II:470, VI:50  
 類地毯草 V:456, VI:120  
 類雀稗 V:494, VI:125  
 類雀稗屬 V:493  
 類黍柳葉箬 V:449, VI:124  
 類蜀黍 V:545, VI:123  
 類蜀黍屬 V:545  
 類蘆 V:329, VI:124  
 類蘆竹屬 V:329  
 類蘆野青茅 V:355, VI:122  
 馒頭果屬 III:474  
 鬚腳線 V:606  
 鵲不踏 III:990, VI:83  
 鵲豆 III:317, VI:65  
 鵲豆屬 III:317  
 麗春花 II:725  
 櫟屬 II:113  
 蘭草 V:305  
 薺 II:384, VI:48  
 薺科 II:382, VI:48  
 薺屬 II:383

## 二十 劃

寶石蘭屬 V:1039  
 寶島羊耳蒜 V:943, VI:136

寶島芋蘭 VI:133  
 寶島美樂蘭 V:1007, VI:137

寶島宿柱薹 V:213, VI:117  
 寶島喜普鞋蘭 V:835, VI:133  
 寶島鐵線蓮 II:521  
 寶蓋草 IV:477, VI:97  
 寶鐸花屬 V:44  
 懸鈎子屬 III:119  
 糯米糰 II:223, VI:43  
 罂粟科 II:720, VI:56  
 罂粟屬 II:722  
 蘆竹 V:326, VI:120  
 蘆竹亞科 V:325  
 蘆竹族 V:325  
 蘆竹藤 V:189  
 蘆竹屬 V:326  
 蘆利草 IV:656, VI:101  
 蘆利草屬 IV:654  
 蘆葦 V:329, VI:125  
 蘆葦屬 V:329  
 蘆蘭 V:1031, VI:138  
 蘆蘭屬 V:1029  
 蘋果屬 III:80  
 蘋科 I:537, VI:36  
 蘋婆屬 III:769  
 蘋屬 I:537

蘇木亞科 III:174  
 蘇木屬 III:175  
 蘇枋竹 V:609, VI:121  
 蘇門答臘牽牛 IV:371, VI:94  
 蘇鐵科 I:546, VI:37  
 蘇鐵蕨 I:268, VI:26  
 蘇鐵蕨屬 I:268  
 蘇鐵屬 I:546  
 鐘萼木 III:609, VI:73  
 鐘萼木科 III:609, VI:73  
 鐘萼木屬 III:609  
 鐘萼豆 III:215, VI:63  
 鐘萼豆屬 III:215  
 飄拂草屬 V:261  
 饑荒草 IV:944, VI:106  
 饑荒草屬 IV:944  
 麵包樹 II:137, VI:42  
 獼猴桃科 II:656, VI:54  
 獼猴桃屬 II:656  
 蕉香 IV:436, VI:96  
 蕉香薑 IV:820, VI:104  
 蕉香薑屬 IV:818  
 蕉香屬 IV:434

## 二十一 劃

櫻井草 V:72, VI:113  
 櫻井草科 V:72, VI:113  
 櫻井草屬 V:72  
 櫻石斛 V:845, VI:133  
 櫻桃小番茄 IV:559, VI:98  
 櫻草屬 IV:73  
 櫻蓼 II:298, VI:45  
 繢斷科 IV:773, VI:103  
 蘭花參屬 IV:798  
 蘭邯千金榆 II:49, VI:39  
 蘭科 V:729, VI:130  
 蘭崁馬藍 IV:684, VI:101  
 蘭蕙屬 V:820  
 蘭嶼九節木 IV:315, VI:92  
 蘭嶼八角金盤 III:999, VI:83  
 蘭嶼八角金盤屬 III:999  
 蘭嶼千金藤 II:602, VI:53  
 蘭嶼土沉香 III:470, VI:69  
 蘭嶼土防己 II:594, VI:53  
 蘭嶼大葉毛蕨 I:372, VI:30

蘭嶼小鞘蕊花 IV:455, VI:96  
 蘭嶼山柑 II:735, VI:57  
 蘭嶼山桂花 IV:50, VI:86  
 蘭嶼山欖 IV:85, VI:87  
 蘭嶼月橘 III:523, VI:71  
 蘭嶼木耳菜 IV:984, VI:107  
 蘭嶼木薑子 II:471, VI:50  
 蘭嶼木藍 III:314, VI:65  
 蘭嶼水絲麻 II:229, VI:44  
 蘭嶼牛皮消 IV:225, VI:91  
 蘭嶼田薯 V:91, VI:113  
 蘭嶼白及 VI:130  
 蘭嶼石吊蘭 IV:700, VI:102  
 蘭嶼吊石苣苔 IV:700  
 蘭嶼合歡 III:165, VI:62  
 蘭嶼安息香 IV:99  
 蘭嶼百脈根 III:325, VI:66  
 蘭嶼竹芋 V:727, VI:130  
 蘭嶼肉豆蔻 II:420, VI:49  
 蘭嶼肉桂 II:443, VI:50

- 蘭嶼血藤 III:343, VI:66  
 蘭嶼杜英 III:720, VI:76  
 蘭嶼芋 V:687, VI:128  
 蘭嶼赤楠 III:896, VI:81  
 蘭嶼車前蕨 I:257, VI:25  
 蘭嶼念珠藤 IV:193, VI:90  
 蘭嶼法氏薑 V:719, VI:129  
 蘭嶼芭蕉 V:704, VI:129  
 蘭嶼花椒 III:538, VI:71  
 蘭嶼虎皮楠 III:506, VI:70  
 蘭嶼金銀草 V:912, VI:135  
 蘭嶼厚殼樹 IV:395, VI:95  
 蘭嶼括樓 III:868, VI:80  
 蘭嶼柿 IV:91, VI:87  
 蘭嶼省藤 V:658, VI:127  
 蘭嶼秋海棠 III:848, VI:79  
 蘭嶼胡桐 II:695, VI:56  
 蘭嶼風藤 II:628, VI:54  
 蘭嶼海桐 III:66, VI:59  
 蘭嶼烏心石 VI:49  
 蘭嶼粉藤 III:701, VI:76  
 蘭嶼脈葉蘭 V:978, VI:136  
 蘭嶼馬蹄花 IV:210, VI:90  
 蘭嶼莞 V:300, VI:119  
 蘭嶼袋唇蘭 V:932, VI:135  
 蘭嶼野牡丹藤 III:915, VI:81  
 蘭嶼野茉莉 IV:99, VI:88  
 蘭嶼野櫻花 III:98, VI:60  
 蘭嶼魚藤 III:247, VI:64  
 蘭嶼椒草 II:625, VI:54  
 蘭嶼筆筒樹 I:145, VI:22  
 蘭嶼紫金牛 IV:43, VI:86  
 蘭嶼絡石 IV:216, VI:90  
 蘭嶼控木 III:558, VI:71  
 蘭嶼新木薑子 II:496, VI:51  
 蘭嶼落葉榕 II:174, VI:42  
 蘭嶼福木 II:697, VI:56  
 蘭嶼裸實 III:654, VI:74  
 蘭嶼檜葉懸鉤子 III:128, VI:61  
 蘭嶼樹蘭 III:550, VI:71  
 蘭嶼錫葉灰木 IV:108, VI:88  
 蘭嶼擬櫟木 III:556, VI:71  
 蘭嶼羅漢松 I:561, VI:37  
 蘭嶼懸鉤子 III:129, VI:61  
 蘭嶼蘋婆 III:769, VI:78  
 蘭嶼麵包樹 II:137, VI:42  
 蘭嶼鐵角蕨 I:461, VI:33  
 蘭嶼鐵覓 III:419, VI:68  
 蘭嶼觀音座蓮 I:76, VI:19  
 蘭嶼櫟木 III:558, VI:71  
 蠟著頰蘭 V:858, VI:133  
 蠟瓣花屬 III:1  
 鐮刀莢蝶豆 III:215, VI:63  
 鐮葉耳蕨 I:343, VI:29  
 鐮麼仔草 IV:789  
 鐮刀木 III:186  
 鐮毛蕨 I:372, VI:30  
 鐮冬青 III:635, VI:74  
 鐮色 III:456, VI:69  
 鐮色屬 III:454  
 鐮杉屬 I:580  
 鐮角蕨 I:462, VI:34  
 鐮角蕨科 I:449, VI:33  
 鐮角蕨屬 I:449  
 鐮青樹科 II:263, VI:44  
 鐮青樹屬 II:263  
 鐮拳頭 IV:812  
 鐮釘樹 II:460, VI:50  
 鐮掃帚 III:319, VI:65  
 鐮覓菜 III:416, VI:68  
 鐮覓屬 III:415  
 鐮線蓮屬 II:515  
 鐮線蕨 I:237, VI:25  
 鐮線蕨科 I:234, VI:25  
 鐮線蕨葉人字果 II:546, VI:52  
 鐮線蕨屬 I:236  
 露珠草屬 III:937  
 露兜樹 V:700  
 露兜樹科 V:698, VI:129  
 露兜樹屬 V:700  
 繡鈴豆 III:220, VI:63  
 魔芋屬 V:669  
 鶴頂蘭屬 V:998  
 麝香牻牛兒苗 VI:68  
 榆 II:133, VI:41  
 榆屬 II:133  
 縱草 IV:768, VI:103  
 縱草屬 IV:768

囊梓竹族 V:325  
 囊稃竹 V:323, VI:124  
 囊稃竹屬 V:323  
 囊穎草 V:509, VI:126  
 囊穎草屬 V:507  
 彎大杉 I:582, VI:37  
 彎大花楸 III:148, VI:62  
 彎大秋海棠 III:851  
 彎大雀梅藤 III:691, VI:75  
 彎大紫珠 IV:412, VI:95  
 彎大越橘 IV:38, VI:86  
 彎大菝葜 V:120, VI:114  
 彎大當藥 IV:178  
 彎大蕨 I:169, VI:23  
 彎形蘭 V:259, VI:118  
 彎果胡蘆巴 VI:67

彎果黃堇 II:728, VI:57  
 彎花醉魚木 IV:145, VI:89  
 彎柱羊耳蒜 V:939, VI:135  
 彎柱芎屬 III:1019  
 彎柄假複葉耳蕨 I:304, VI:27  
 彎龍骨 III:208, VI:63  
 彎龍骨屬 III:208  
 簿簫屬 IV:826  
 鬚唇羊耳蒜 V:950, VI:136  
 鬚唇蘭屬 V:1019  
 鬚葉藤屬 V:189  
 鷗蔓 IV:240, VI:91  
 鷗蔓屬 IV:239  
 竊衣 III:1043, VI:84  
 竊衣屬 III:1043

### 二十三 劃

纓絨花 IV:940, VI:106  
 纖花耳草 IV:271, VI:92  
 纖花草科 III:975, VI:83  
 纖花草屬 III:975  
 蘿芙木 IV:208, VI:90  
 蘿芙木屬 IV:208  
 蘿摩科 IV:220, VI:90  
 變葉三叉蕨 I:301, VI:27  
 變葉山螞蝗 III:255, VI:64  
 變葉立牽牛 IV:367, VI:94  
 變葉姬旋花 IV:378, VI:94  
 變葉假脈蕨 I:107, VI:21  
 變葉新月蕨 I:396, VI:30  
 變葉新木薑子 II:486, VI:51  
 變葉鼠李 III:688, VI:75  
 變葉燕麥草 V:350, VI:120  
 變葉藜 II:384, VI:48  
 變葉懸鉤子 III:125, VI:61

顯子草 V:394, VI:125  
 顯子草族 V:394  
 顯子草屬 V:394  
 顯脈菌芋 III:531, VI:71  
 鱗毛蕨科 I:303, VI:27  
 鱗毛蕨屬 I:316  
 鱗毛薊 IV:904, VI:106  
 鱗瓦葦 I:489, VI:34  
 鱗芽裏白 I:98, VI:20  
 鱗柄鐵角蕨 I:457, VI:33  
 鱗球花屬 IV:669  
 鱗葉石松 I:42, VI:18  
 鱗葉陰石蕨 I:195, VI:23  
 鱗蓋鳳尾蕨 I:233, VI:25  
 鱗蓋蕨屬 I:156  
 樂樹屬 III:603  
 鶲草 V:358, VI:125  
 鶲草屬 V:358

### 二十四 劃

罐薯 V:88  
 蟲豆屬 III:381  
 蟲蘭草 II:302, VI:46  
 鷹紫花樹屬 III:676  
 鹼蓬屬 II:387

鹼簍 V:233, VI:117  
 鹽地鼠尾粟 V:438, VI:127  
 鹽藻屬 V:13  
 魚腸 IV:935, VI:106  
 魚腸屬 IV:935

## 二十五 劃

櫻仁 III:935, VI:82  
 櫻仁舅 IV:263, 304, VI:92  
 櫻仁舅屬 IV:304  
 櫻仁屬 III:935  
 櫻李 III:933, VI:82  
 櫻李屬 III:933  
 觀音三叉蕨 I:296  
 觀音竹 V:606

觀音座蓮 I:74, VI:19  
 觀音座蓮舅 I:78, VI:19  
 觀音座蓮舅科 I:74, VI:19  
 觀音座蓮舅屬 I:78  
 觀音座蓮屬 I:74  
 魚茅 V:540, VI:122  
 魚茅屬 V:538

## 二十七 劃

鑽地風屬 III:60

## 二十八 劃

豔紅百合 V:52, VI:112

## 二十九 劃

鬱竹 V:611  
 鶴冠蘭 V:774, VI:131