

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

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 Lutaο (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, Lutaο (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. PSILOACEAE.....	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. GYMNOSPERMA.....	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. ARISTOLOCHACEAE	54
43. RAFFLESACEAE	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. MELASTOMATAACEAE	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. CONVULVULACEAE.....	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
jltsai@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 km², 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 Lutaο (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
Total	235	1419	4077	262

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
Parasites: 35

Deciduous trees: 126
Saprophytes : 36

Epiphytes: 199

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

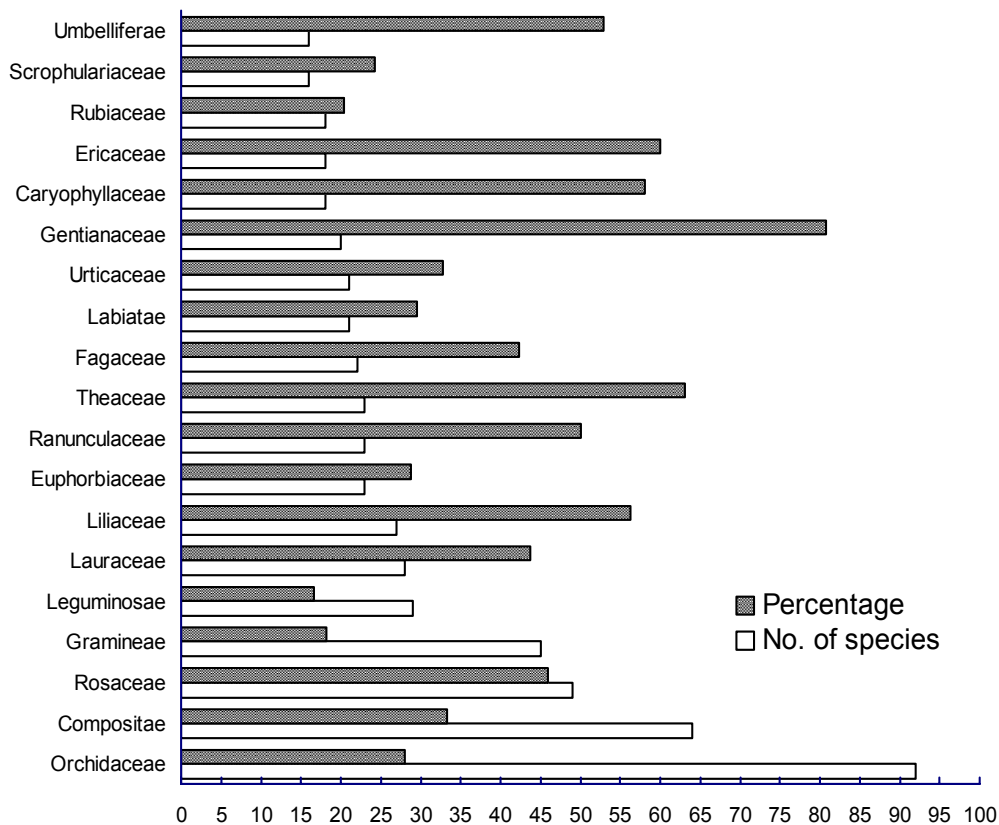


Fig. 1. Families with the most endemic species and percentage of endemics within the family in Taiwan.

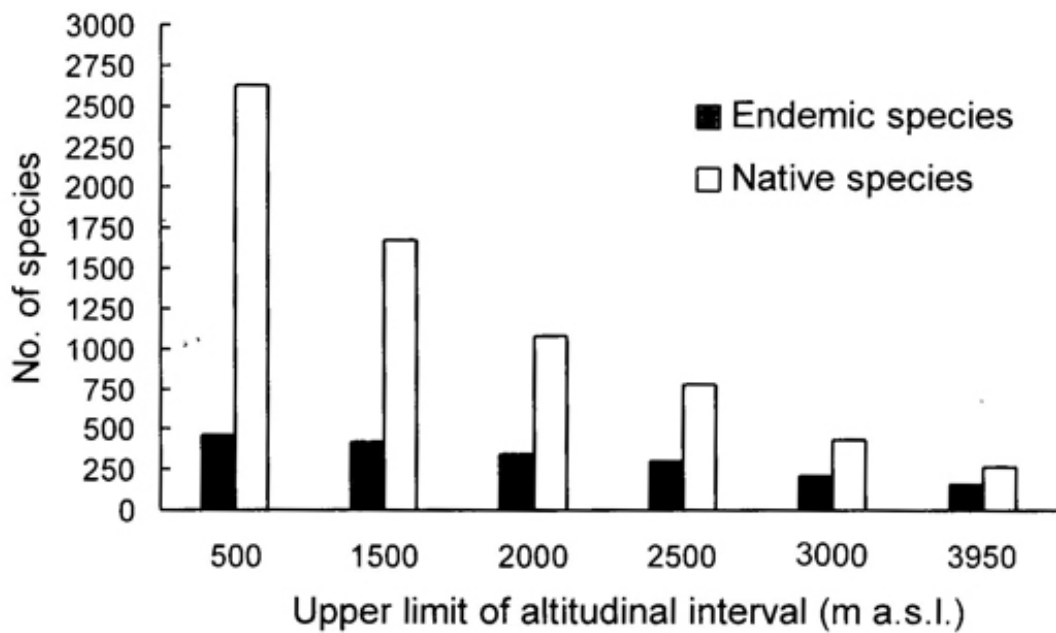


Fig. 2. Altitudinal distribution of native and endemic species.

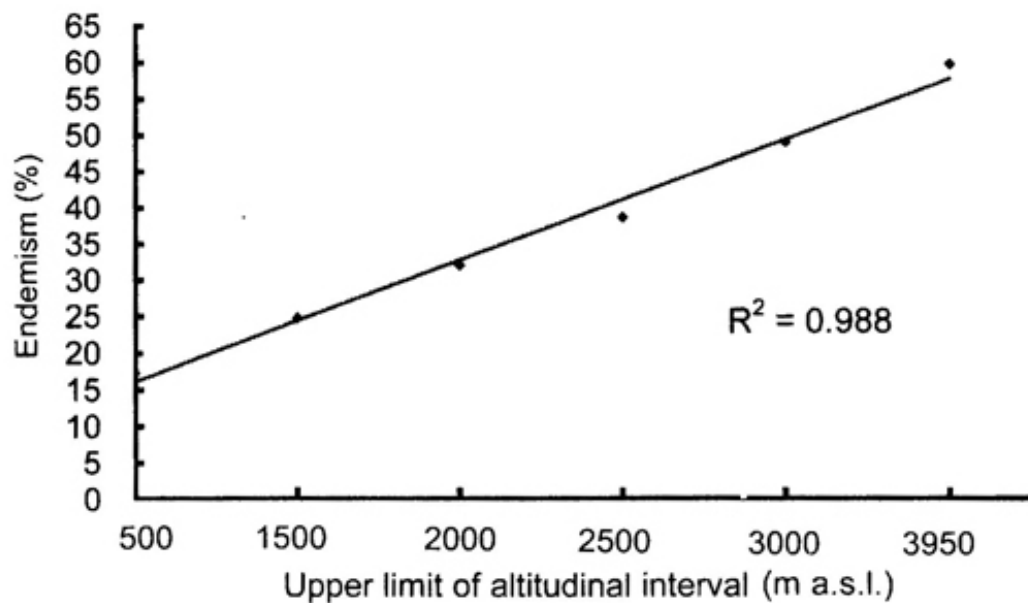


Fig. 3. Relationship between altitude and endemism.

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>Coptis 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 liukuensis</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 Philippinean 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.

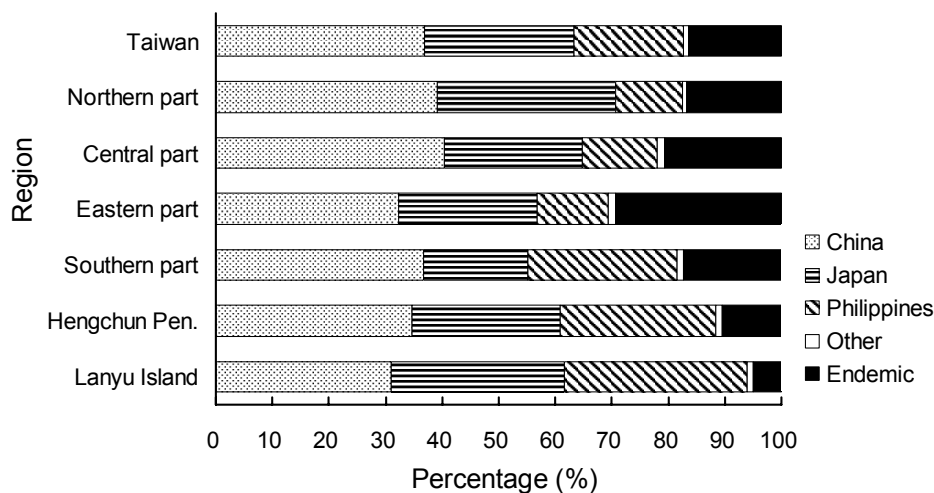


Fig. 4. The proportion of various floristic elements occurring in Taiwan and its different parts.

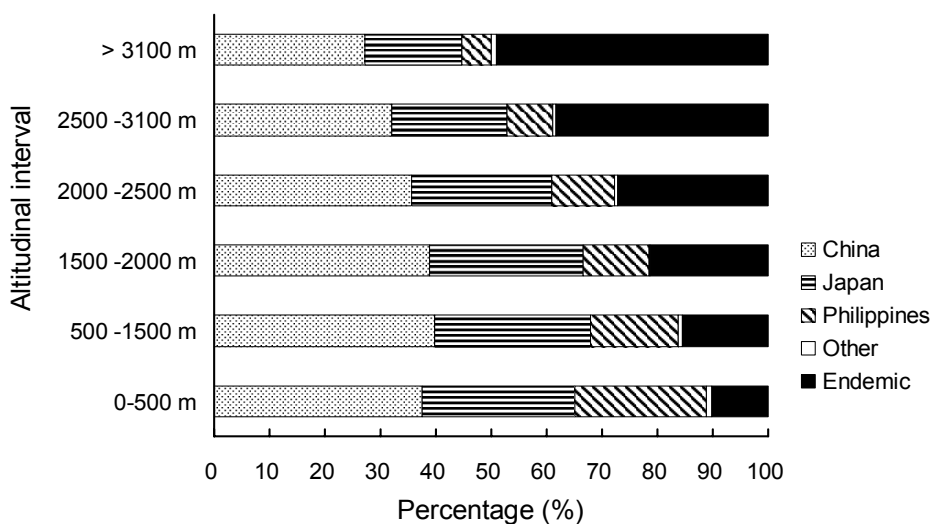


Fig. 5. Proportion of various floristic elements occurring in different altitudinal zones on Taiwan.

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 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*,

- 2nd 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 ①, ②, ③, ④ and 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 Endangered		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 Threatened		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 Rare		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 Questionable Status		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 salviniioides (Hert.) Tagawa 小垂枝石松

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

Lycopodium serratum 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
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 裏白科

- 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 裏白
Diplopterygium laevissimum (H. Christ) Nakai 鱗芽裏白

11. HYMENOPHYLLACEAE 膜蕨科

- Abrodictyum cumingii** C. Presl 長片蕨
Callistopteris apiifolia (C. Presl) Copel. 毛桿蕨
Cephalomanes apiifolium (C. Presl) K. Iwats.: Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. 1: 51. 1997 (= **Callistopteris apiifolia**).
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 (= **Abrodictyum 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 ☞
- 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 台灣膜蕨 ☞
- Hymenophyllum fimbriatum** J. Sm., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. **3**: 418. 1841; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 54. 1997. 叢葉落蕨
- Hymenophyllum productum** Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) **6**: 305. 1848; Kuo, Taiwania **30**: 16. 1985; Kuo, Man. Taiwan Vasc. Pl. **1**: 54. 1997. 南洋落蕨
- 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. 臺灣落蕨
- Mecodium badium** (Hook. & Grev.) Copel. 落蕨
- Mecodium javanicum** (Spreng.) Copel. 爪哇落蕨
- Mecodium oligosorum** (Makino) H. Ito 長毛落蕨
- Mecodium polyanthos** (Sw.) Copel. 細葉落蕨
- Mecodium wrightii** (Bosch) Copel. 萊氏落蕨
- 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 台灣瘤足蕨
- 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.) J. Sm. 金狗毛蕨
Cibotium taiwanense C. M. Kuo 台灣金狗毛蕨 ☞

14. CYATHEACEAE 桫欏科

- Cyathea fencis** Copel. 蘭嶼筆筒樹
Cyathea hancockii Copel. 韓氏桫欏
Cyathea lepifera (J. Sm.) Copel. 筆筒樹
Cyathea loheri H. Christ 南洋桫欏
Cyathea metteniana (Hance) C. Chr. & Tardieu 台灣樹蕨
Cyathea podophylla (Hook.) Copel. 鬼桫欏
Cyathea spinulosa Wall. ex Hook. 台灣桫欏

15. DENNSTAEDTIACEAE 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. 姬蕨
Hypolepis tenuifolia (G. Forst.) Bernh. 細葉姬蕨
Microlepia calvescens (Wall. ex Hook.) C. Presl 光葉鱗蓋蕨
Microlepia calvescens (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. 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 熱帶鱗蓋蕨
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 ☞
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. **latiusculum** (Desv.) W. C. Shieh 蕨
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. **wightianum** (Wall.) W. C. Shieh 巒大蕨
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 闊片陵齒蕨
Lindsaea securifolia C. Presl var. **kusukusensis** (Hayata) W. C. Shieh 方柄陵齒蕨 ☞
Sphenomeris biflora (Kaulf.) Tagawa 闊片烏蕨
Sphenomeris chusana (L.) Copel. 烏蕨
Tapetidium 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
Tapetidium pinnatum (Cav.) C. Chr. var. **biserratum** (Blume) W. C. Shieh 二羽達邊蕨
Tapetidium 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. 闊葉骨碎補
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 蓀蕨科

- 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 蓀蕨

19. PTERIDACEAE 鳳尾蕨科

- 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 brunoniana 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 baurita 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 台灣鳳尾蕨 ♀
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. 鳳尾蕨

- Pteris nipponica** W. C. Shieh 日本鳳尾蕨
Pteris pellucidifolia Hayata 闊葉鳳尾蕨
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 xwulaiensis C. M. Kuo 烏來鳳尾蕨 ☞

20. ADIANTACEAE 鐵線蕨科

- Acrostichum aureum** L. 鹵蕨
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 Fée 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. 東方茨果蕨

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 假杪羅

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 fuscipes (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*^{bis} (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
- Hypodematium 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. 陰地三叉蕨
- 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 phaocaulis** (Rosenst.) C. Chr. 蛇脈三叉蕨
- Tectaria polymorpha** (Wall. ex Hook.) Copel. 南投三叉蕨
- Tectaria subfuscpes** (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 ☞
- Acrorumohra yoroi** (Seriz.) W. C. Shieh 玉山假複葉耳蕨 ☞
- Arachniodes aristata** (G. Forst.) Tindle 細葉複葉耳蕨
- Arachniodes festina** (Hance) Ching 台灣兩面複葉耳蕨
- Arachniodes globisora** (Hayata) Ching 台灣複葉耳蕨 ☞
- 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 杪權鱗毛蕨
Dryopteris austriaca (Jacq.) Wayn. ex Schinz & Thell. 闊葉鱗毛蕨
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
Leptorumhra quadripinnata (Hayata) H. Ito 毛苞擬複葉耳蕨
Nothoperanema squamiseta (Hook.) Ching: Kuo, *Taiwania* 30: 28. 1985; Kuo, Man. *Taiwan Vasc. Pl.* 1: 95. 1997 (= *Dryopteris squamiseta*).
Peranema aspidroides (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 eximium (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 鑷葉耳蕨
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.) Hennisman, Blumea **18**: 148. 1970; Kuo, Bot. Bull. Acad. Sin. **31**: 308. 1990. 大實蕨
Bolbitis scalpturata (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. Tsai 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 tottooides 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 ×erubescuirolica 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 erythropodum 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 姬蹄蓋蕨
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 ♀
Diplazium pullingeri (Baker) J. Sm. 樸氏雙蓋蕨
Diplazium squamigerum (Mett.) Matsum. 長苞雙蓋蕨
Diplazium subsinuatatum (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 adiantumnigrum 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 neolaserpitiifolium 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 pseudolaserpitiifolium 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

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

32. POLYPODIACEAE 水龍骨科

- Aglaoomorpha 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 echinosporus (Tagawa) Tagawa 大葉玉山蕨 ♀
Crypsinus engleri (Luer) Copel. 恩氏蕨
Crypsinus hastatus (Thunb.) Copel. 三葉蕨
Crypsinus okamotoi (Tagawa) Tagawa 岡本氏蕨 ♀
Crypsinus quasidivariatus (Hayata) Copel. 玉山蕨
Crypsinus taeniatus (Sw.) Copel. var. **palmatus** (Blume) Tagawa 掌葉蕨
Crypsinus taiwanensis (Tagawa) Tagawa 台灣蕨 ♀
Crypsinus yakushimensis (Makino) Tagawa 姬蕨
Drymotaenium miyoshianum Makino 二條線蕨
Drynaria fortunei (Kunze ex Mett.) J. Sm. 槲蕨
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 獐山瓦葦
Lepisorus megasorus (C. Chr.) Ching 長柄瓦葦 ♀
Lepisorus monilisorus (Hayata) Tagawa 擬笄瓦葦 ♀
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, *Sinensia* 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
Neochiropteris ensata (Thunb.) Ching 扇蕨
Phymatosorum nigrescens (Blume) Pic. Serm.; Kuo, *Man. Taiwan Vasc. Pl.* 1: 80. 1997. 薄葉擬蕨蕨
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 microrrhizoma 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 崖薑蕨
Pyrrosia adnascens (Sw.) Ching 抱樹石葦
Pyrrosia gralla (Giesenh.) Ching 中國石葦
Pyrrosia linearifolia (Hook.) Ching 絨毛石葦
Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw. 石葦
Pyrrosia matsudae (Hayata) Tagawa 松田氏石葦 ◊
Pyrrosia polydactylis (Hance) Ching 槭葉石葦 ◊
Pyrrosia sheareri (Baker) Ching 廬山石葦
Pyrrosia transmorrisonensis (Hayata) Ching 玉山石葦 ◊
Saxiglossum angustissimum (Giesenh.) 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 穗花杉科

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. 叢花百日青

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 台灣黃杉

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 巒大杉

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. **doii** (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 (Burkill ex Forbes & Hemsl.) Makino 台灣赤楊

Carpinus hebestroma Yamam. 太魯閣千金榆 ♡

Carpinus kawakamii Hayata 阿里山千金榆 ♡

Carpinus rankanensis Hayata 蘭邯千金榆 ♡

Corylus heterophylla Fisch. ex Bess. 榛樹

5. FAGACEAE 殼斗科

Castanea crenata Siebold & Zucc. 茅栗

Castanea mollissima Blume 板栗

Castanopsis cuspidata (Thunb.) Schottky var. **carlesii** (Hemsl.) Yamaz. 長尾尖葉櫛

Castanopsis cuspidata (Thunb.) Schottky var. **carlesii** (Hemsl.) Yamaz. f. **sessilis** (Nakai) Liao 白
校櫛 ♡

Castanopsis eyrei (Champ. ex Benth.) Hutch. 反刺苦櫛

Castanopsis fabri Hance 星刺櫛

Castanopsis fargesii Franch. 火燒柯

Castanopsis formosana (Skan) Hayata 台灣苦櫛

- Castanopsis indica* (Roxb.) A. DC. 印度苦槠
Castanopsis kawakamii Hayata 大葉苦槠
Castanopsis kusanoi Hayata 細刺苦槠 ♪
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 榧子櫟
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 dodoniifolius (Hayata) Hayata: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 32. 1997. (= **Pasania dodoniifolia**)
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 dodoniifolia 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 孛孛櫟
- 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 欒

7. MORACEAE 桑科

- Artocarpus incisus** (Thunb.) L. f. 麵包樹
Artocarpus xanthocarpus Merr. 蘭嶼麵包樹
Broussonetia kaempferi Siebold 楮樹
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. **beeheyana** (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 澀葉榕
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. **antaensis** (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 vaccinioides 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. 葎草
Maclura cochinchinensis (Lour.) Corner 柘樹

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 clidemioides Miq. 序葉芋麻
Boehmeria densiflora Hook. & Arn. 密花芋麻
Boehmeria formosana Hayata 台灣芋麻
Boehmeria hwaliensis Y. C. Liu & F. Y. Lu 花蓮芋麻 ☞
Boehmeria longispica Steud. 長穗芋麻
Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var. ***tenacissima*** (Gaudich.) Miq. 青芋麻
Boehmeria pilosiuscula (Blume) Hassk. 華南芋麻
Boehmeria pilushanensis Y. C. Liu & F. Y. Lu 畢祿山芋麻 ☞
Boehmeria wattersii (Hance) B. L. Shih & Yuen P. Yang, *Taiwania* **43**: 150. 1998. 長葉芋麻 ☞
Chamabainia cuspidata Wight 蟲蟻麻
Cypholophus moluccanus (Blume) Miq. 瘤冠麻
Debregeasia orientalis C. J. Chen 水麻
Dendrocide kotoensis (Hayata ex Yamam.) B. L. Shih & Yuen P. Yang 紅頭咬人狗 ☞
Dendrocide 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. 絨莖樓梯草
Elatostema platyphylloides 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. 糯米糰
Gonostegia matsudae (Yamam.) Yamam. & Masam. 小葉石薯 ☞
Gonostegia pentandra (Roxb.) Miq. 五蕊石薯
Laporteia bulbifera (Siebold & Zucc.) Wedd. 珠芽桑葉麻
Laporteia interrupta (L.) Chew 桑葉麻
Lecanthus peduncularis (Wall. ex Royle) Wedd. 長梗盤花麻

- Leucosyke 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
Pellionia radicans (Siebold & Zucc.) Wedd. 赤車使者
Pellionia 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

- Olex 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

Champercia manillana (Blume) Merr. 山柚

11. LORANTHACEAE 桑寄生科

- Korthalsella japonica* (Thunb.) Engl. 檜葉寄生
Loranthus delavayi Van Tieghem 桐樹桑寄生
Loranthus kanoi (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 liquidambaricolus (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 恆春桑寄生 ☞
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 埔姜桑寄生 ☞
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. 桐櫟柿寄生
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. 蠶繭草
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 posumbu 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. 皺葉酸模
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
Polycarpaea 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. 裸花鹼蓬

21. AMARANTHACEAE 莧科

- 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. 蓮子草
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 amarantoides (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 liukuensis 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. ILLICACEAE 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 梛樟 ◊
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 冇樟
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 內芩子 ◊
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 恆春楨楠 ◊
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 hiiranensis 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 nymphifolia* (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. 銹毛鐵線蓮
Clematis meyeniana Walp. 麥氏鐵線蓮
Clematis montana Buch.-Ham. ex DC. 繡球藤
Clematis parviloba 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 眠月小檗
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 oiwakensis 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. 樟葉木防己
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 蓴科

Brasenia schreberi J. F. Gmel. 蓴

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. 荖藤
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. 綠島風藤 ◊
Piper philippinum auct. non Miq.: Lin & Lu, Fl. Taiwan, 2nd ed. **2**: 629. 1996. (= **Piper kwashoense**)
Piper sintenense Hatus. 薄葉風藤 ◊
Piper taiwanense T. T. Lin & S. Y. Lu 台灣荖藤 ◊
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. RAFFLESIIACEAE 大花草科

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

44. ACTINIDIACEAE 獼猴桃科

- 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. 闊葉獼猴桃
Actinidia rubricaulis Dunn 紅莖獼猴桃
Actinidia rufa (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 腺齒獼猴桃
Actinidia tetramera 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 恆春山茶 ◊
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. 台灣山茶 ◊
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 2nd ed. 2: 679. 1996; Yang, Taiwania 42(2): 87. 1997 (= **Eurya strigillosa**).
Eurya chinensis R. Br. 米碎鈴木
Eurya crenatifolia (Yamam.) Kobuski 假鈴木 ◊
Eurya emarginata (Thunb.) Makino 凹葉鈴木
Eurya glaberrima Hayata 厚葉鈴木 ◊
Eurya glaberrima Hayata var. **taitungensis** (C. E. Chang) Yuen P. Yang & S. Y. Lu, Taiwania 42(2): 87. 1997 (= **Eurya taitungensis**)
Eurya gnaphalocarpa Hayata 毛果鈴木
Eurya hayatae Yamam., J. Soc. Trop. Agric. 5: 347. 1933; Yang et al., Man. Taiwan Vasc. Pl. 2: 193. 1997. 早田氏鈴木
Eurya leptophylla Hayata 薄葉鈴木 ◊
Eurya loquaiana Dunn 細枝鈴木
Eurya nanjenshanensis (Hsieh et al.) Yuen P. Yang & S. Y. Lu, Taiwania 42(2): 86. 1997 (= **Eurya nitida** var. **nanjenshanensis**)
Eurya nitida Korthals 光葉鈴木

- Eurya nitida* Korthals var. **nanjenshanensis** C. F. Hsieh, L. K. Ling & Sheng Z. Yang 南仁山柃木 ☞
Eurya renegechiensis 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. 台灣金絲桃 ☞
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 spatulata Lab. 小毛氈苔

48. PAPAVERACEAE 罌粟科

- Argemone mexicana* L. 薊罌粟
Macleaya cordata (Willd.) R. Br. 博落迴
Papaver orientale L. 鬼罌粟

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. & Thomson 彎果黃堇
Corydalis pallida (Thunb.) Pers. 黃堇
Corydalis pallida (Thunb.) Pers. var. **sparsimamma** (Ohwi) Ohwi 凹子黃堇 ♀
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. 薺
Cardamine agyokumontana Hayata 阿玉碎米薺 ♀
Cardamine flexuosa With. 焊菜
Cardamine impatiens L. 水花菜
Cardamine nipponica Franch. & Sav. 日本焊菜
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. Chungsing Univ. 18(1): 26. 1996.
Raphanus sativus L. f. **raphanistroides** Makino 濱菜蕺
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. Chungsing 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. 拈娘蒿
Sisymbrium orientale L., Sp. Pl. 2: 666. 1753, Cent. Pl. 24. 1756; Kuoh *et al.*, Chia Nan Ann. Bull. 6: 27, f. B. 1980. 載葉拈娘蒿

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 薔薇科

- 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. 平枝鋪地蜈蚣
- Cotoneaster hualiensis** J. Fryer & B. Hylmo, *The New Plantsman* **8**(4): 236. 2001. (= **Cotoneaster konishii**)
- Cotoneaster konishii** Hayata 台灣鋪地蜈蚣 ♀
- Cotoneaster morrisonensis** Hayata 玉山鋪地蜈蚣 ♀
- Cotoneaster rokjodaisanensis** Hayata, *Icon. Pl. Formosan.* **5**: 63. 1915; T. H. Hsieh & T. C. Huang, *Taiwania* **42**(1): 50. 1997. 樂山鋪地蜈蚣 ♀
- Cotoneaster subadpressus** T. T. Yu, *Acta Phytotax. Sin.* **8**: 219. 1963; K. S. Lai & T. H. Hsieh, *Endemic Sp. Res.* **3**: 70. 2001. 高山柃子
- Duchesnea chrysantha** (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. Laubholz.* **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 台灣火刺木 ◊
Pyrus calleryana Decne. 豆梨
Pyrus taiwanensis Iketani & H. Ohashi 台灣野梨 ◊
Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker var. **hiiranensis** (Kaneh.) H. L. Li 恆春石斑木 ◊
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 台灣光葉薔薇 ◊
Rosa multiflora Thunb. var. **formosana** Cardot 台灣野薔薇 ◊
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. 椴葉懸鉤子
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. 禿懸鉤子 ◊
Rubus flagelliflorus Focke 裂緣苞懸鉤子
Rubus formosensis Kuntze 台灣懸鉤子
Rubus fraxinifoliolus Hayata 椴葉懸鉤子 ◊
Rubus fraxinifolius Poir. 蘭嶼椴葉懸鉤子
Rubus hui Diels 胡氏懸鉤子
Rubus kawakamii Hayata 桑葉懸鉤子 ◊
Rubus lambertianus Ser. ex DC. 高粱泡
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 parviaraliifolius Hayata 小椴葉懸鉤子 ◊
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 taiwanicolus 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. 巒大花楸 ◊
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

- Apios taiwanianus* Hosok. 台灣土圞兒 ☞
Arachis hypogea L. 落花生
Archidendron lucidum (Benth.) I. Nielsen 額垂豆
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. 白花羊紫荊
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. 老荊藤
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. **penguana** 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 鋪地蝙蝠草
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 響鈴豆
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. 恆春野百合
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. 鵝鸞鼻野百合 ☞
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 dispernum (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 renifolium (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. 蠅翼草
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. 恆春鴨腿藤

- Entada phaseoloides* (L.) Merr. 榿藤子
- Entada pursaetha* DC. var. **formosana** (Kanch.) 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. **11b**: 267. 2001. 菲島佛來明豆
- Flemingia prostrata* auct non. Roxb.: Huang & Ohashi, Fl. Taiwan, 2nd 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 恆春皂莢 ☞
- 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 byobensis* Hosok. 貓鼻頭木藍 ☞
- Indigofera galeoides* 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 鵲豆
- 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. 台灣魚藤
- 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 diplotricha** 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. 台灣紅豆樹 ☞
- Ormosia hengchuniana** T. C. Huang, S. F. Huang & K. C. Yang 恆春紅豆樹 ☞
- 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 葫蘆茶
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. 彎果胡蘆巴
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 reflexopilosa 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 intecta Mohlenbr. 台東葵草

58. OXALIDACEAE 酢漿草科

- 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 牻牛兒苗科

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. 野老鸛草

Geranium hayatanum Ohwi 單花牻牛兒苗 ☞

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

Geranium robertianum L. 漢紅魚腥草

Geranium suzukii Masam. 山牻牛兒苗 ☞

Geranium wilfordii Maxim. 老鸛草

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 caturus 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 suirenbiensis Yamam. 花蓮鐵莧 ☞

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

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 匍根大戟
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. 假鐵菟
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 台灣大戟 ☞
Euphorbia heterophylla L. 白苞猩猩草
Euphorbia jolkini Boiss. 岩大戟
Euphorbia peplus L. 葶艾類大戟
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 台灣土沉香
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 aquoreum 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 細葉饅頭果
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
Homonioia riparia Lour. 水楊梅
Liodendron formosanum (Kaneh. & Sasaki) H. Keng 台灣假黃楊 ☞
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. 椴葉野桐
Margaritaria indica (Dalz.) Airy Shaw 紫黃
Melanolepis multiglandulosa (Reinw.) Rchb. f. & Zoll. 蟲屎
Mercurialis leiocarpa Siebold & Zucc. 山靛
Omalthus 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 2nd 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. 疣果葉下珠
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 Petersburg 15: 222. 1857; Chen & Wu, Taiwania 42: 257. 1997. 蜜甘草
Ricinus communis L. 蓖麻
Sapium discolor Müll. Arg. 白臼
Sapium sebiferum (L.) Roxb. 烏臼
Synostemon bacciforme (L.) G. L. Webster 假葉下珠

62. DAPHNIPHYLLACEAE 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. **macropodum** (Miq.) T. C. Huang 薄葉虎皮楠

63. RUTACEAE 芸香科

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

- Citrus aurantium** L. 來母
Citrus depress 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. 石荳舅
Melicope pteleifolia (Champ. ex Benth.) T. Hartley 三腳龜
Melicope semecarpifolia (Merr.) T. Hartley 山刈葉
Melicope triphylla (Lam.) Merr. 假三腳龜
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 台灣黃蘗 ☞
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 quassioides Benn. 苦樹

65. MELIACEAE 楝科

- Aglaia chittagonga** Miq. 蘭嶼樹蘭
Aglaia elliptifolia Merr. 大葉樹蘭
Aglaia formosana Hayata 紅柴
Aphanamixis polystachya (Wall.) R. N. Parker 穗花樹蘭
Chisocheton patens Blume 蘭嶼擬檜木
Dysoxylum arborescens (Blume) Miq. 蘭嶼檜木
Dysoxylum cumingianum C. DC. 蘭嶼控木

Dysoxylum hongkongense (Tutcher) Merr. 紅果欒木
Dysoxylum parasiticum (Osbeck) Kosterm. 大花欒木
Melia azedarach L. 楝

66. MALPIGHIACEAE 黃耨花科

Hiptage benghalensis (L.) Kurz. 猿尾藤
Malpighia coccigera L. 刺葉黃耨花
Malpighia glabra L. 黃耨花
Malpighia mexicana Juss. 墨西哥黃耨花
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
Salomonina 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 台灣藤漆
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 槭樹科

Acer albopurpurascens Hayata 樟葉槭 ♀
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
Eurycorymbus cavaleriei (H. Lév.) Rehder & Hand.-Mazz 賽樂華
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. BRETSCHEIDERACEAE 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 swinhoei Hemsl. 台灣清風藤
Sabia transarisanensis Hayata 阿里山清風藤 ◊

73. BALSAMINACEAE 鳳仙花科

- Impatiens devolii** 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. 燈稱花
Ilex bioritsensis Hayata 苗栗冬青
Ilex crenata Thunb. 假黃楊
Ilex cochinchinensis (Lour.) Loes. 革葉冬青
Ilex ficoidea Hemsl. 台灣糊樗
Ilex formosana Maxim. 糊樗
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 liukiensis* 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. **taroensis** 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 阿里山黃鱧藤 ☞
Berchemia fenchifuensis C. M. Wang & F. Y. Lu 奮起湖黃鱧藤 ☞
Berchemia formosana C. K. Schneid. 台灣黃鱧藤
Berchemia lineata (L.) DC. 小葉黃鱧藤
Berchemia racemosa Siebold & Zucc. var. **magna** Makino 大黃鱧藤
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. 桶鉤藤 ☞
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 巒大雀梅藤 ☞
Sageretia thea (Osbeck) Johnst. 雀梅藤
Sageretia thea (Osbeck) Johnst. var. **taiwaniana** (Masam.) Y. C. Liu & C. M. Wang 台灣雀梅藤
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. **leucoides** (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 三腳龍草
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. 垂椏草
Triumfetta pilosa Roth 長葉垂椏草

- Triumfetta semitriloba** Jacq. 菲島垂椏草
Triumfetta tomentosa Baker 臭垂椏草

84. MALVACEAE 錦葵科

- Abelmoschus moschatus** (L.) Medik. 香葵
Abutilon crispum (L.) Medik. 泡果苗
Abutilon indicum (L.) Sweet 冬葵子
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. 大葉苗麻
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. 恆春金午時花
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 augustifolia L. 山芝麻
Heritiera littoralis Dryand. 銀葉樹
Kleinhovia hospita L. 克蘭樹
Melochia corchorifolia 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. 芫花
Daphne kiusiana Miq. var. *atrocaulis* (Rehder) Maekawa 白花瑞香
Daphne morrisonesis 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. 檳榔
Elaeagnus tarokoensis S. Y. Lu & Yuen P. Yang 太魯閣胡頹子 ◊
Elaeagnus thunbergii Servais 鄧氏胡頹子 ◊
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. 柞木

90. VIOLACEAE 堇菜科

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*, 2nd 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. l.* 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. 木鱧子
Mukia maderaspatana (L.) M. J. Roem. 天花
Neosalsmitra 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 槭葉括樓
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 馬廔兒
Zehneria mucronata (Blume) Miq. 黑果馬廔兒

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 cartagenesis (Jacq.) Macbride 克非亞草
Lagerstroemia subcostata Koehne 九芎
Pemphis acidula J. R. Forst. & G. Forst. 水茺花
Rotala indica (Willd.) Koehne var. **uliginosa** (Miq.) Koehne 印度水豬母乳
Rotala mexicana Cham. & Schldl. 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 euphlebioides (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. 欖李

Terminalia catappa L. 欖仁

101. ONAGRACEAE 柳葉菜科

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

Circaea cordata Royle 心葉露珠草

Circaea erubescens Franch. & Sav. 台灣露珠草

Circaea 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. 粉線
 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-Petersbourg **19**: 182. 1873; Li &
 Hsieh, *Taiwania* **41**: 326. 1996. 烏蘇里聚藻
Myriophyllum propinquum auct. non Cunn.: T. C. Huang, Fl. Taiwan 2nd ed. **3**: 973. 1993 (= **Myriophyllum ussuriensis**).

103. THELIGONACEAE 纖花草科

- 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
Benthامidia 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 椴木

106. ARALIACEAE 五加科

- Aralia armata** (Wall.) Seem. 虎刺楸木
Aralia bipinnata Blanco 裡白楸木
Aralia cordata Thunb. 食用土當歸
Aralia decaisneana Hance 鵝不踏
Dendropanax dentiger (Harms ex Diels) Merr. 台灣樹參
Dendropanax trifidus (Thunb.) Makino 三菱果樹參
Eleutherococcus trifolius (L.) S. Y. Hu 三葉五加
Eleutherococcus trifolius (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 castanopsicola Hayata 台灣五葉參 ☞
Schefflera arboricola (Hayata) Kaneh. 鵝掌蘗
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 monnieri (L.) Gusson var. **formosanum** (Yabe) Kitag. 台灣芎藭 ◊
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 ◊
Osmorhiza 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 leptosantherum**)
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. leptosantherum* Hayata.
Rhododendron leptosantherum 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. **lasioctemon** Hayata 毛蕊花 ◊
Vaccinium kengii C. E. Chang 鞍馬山越橘 ◊
Vaccinium merrillianum Hayata 高山越橘 ◊
Vaccinium randaiense Hayata 巒大越橘 ◊
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 maclurei 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 裡堇紫金牛 ◊
Ardisia virens Kurz 黑星紫金牛
Embelia laeta (L.) Mez var. **papilligera** (Nakai) Walker 藤毛木樨 ◊
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 台灣山桂花
Myrsine africana L. 小葉鐵仔
Myrsine seguinii H. Lévl. 大明橘
Myrsine stolonifera (Koidz.) Walker 蔓竹杞

112. PRIMULACEAE 報春花科

- Anagalis 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 ♀
Stimponia chamaedryoides C. Wright ex A. Gray 施丁草

113. PLUMBAGINACEAE 藍雪科

- Limonium sinense** (Girard) Kuntze 石菘蓉
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 egbertwalkerii* 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 egbertwalkerii* 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 vaccinioides 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 銹葉灰木
Symplocos cochinchinensis (Lour.) S. Moore var. **philippinensis** (Brand) Noot. 蘭嶼銹葉灰木
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, 2nd 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. 恆春灰木 ♀
Symplocos migoi Nagam. 擬日本灰木 ♀
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. 台灣欖
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 liukuense 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. 偽木荔枝
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 台灣龍膽
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. 黃花苔菜
Nymphoides coreana (H. Lév.) H. Hara, J. Jap. Bot. **13**: 26. 1937; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 252. 2002. 小苔菜
Nymphoides hydrophylla (Lour.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. **2**: 429. 1891; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 253. 2002. 龍骨瓣苔菜
Nymphoides indica (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. **2**: 429. 1891; Li *et al.*, Taiwania **47**(4): 253. 2002. 印度苔菜

- 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.
 苳菜
- 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 蘿藦科

- 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 carnosia** (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 疏花鷓鴣 ☞
- Tylophora ovata** (Lindl.) Hook. *ex* Steud. 鷓鴣
- Tylophora taiwanensis** Hatus. 台灣鷓鴣 ☞

123. RUBIACEAE 茜草科

- Argostemma solaniflorum** Elmer 水冠草
- Canthium gynochthodes** Baill. 朴菜木
- Cephalanthus naucleoides** DC. 風箱樹
- Coptosapelta diffusa** (Champ. *ex* Benth.) Steenis 瓢箪藤
- 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. 維州鈕扣草
- 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. **vallantii** (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 michelloides** 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 纖花耳草
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. 台灣雞屎樹
Lasianthus hiiranensis Hayata 棲蘭山雞屎樹
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. 檄樹
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. 欖仁舅
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. 拾壁龍
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. 鴨舌癩
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. 鴨舌癩舅
Spermacoce assurgens Ruiz & Pavon 光葉鴨舌癩舅
Spermacoce latifolia Aubl. 闊葉鴨舌癩舅
Spermacoce mauritiana Gideon 蔓鴨舌癩舅
Spermacoce pusilla Wall. in Roxb., Fl. Ind. **1**: 379. 1820; Chaw & Peng, J. Taiwan Museum **40**(2): 58. 1987. 小鴨舌癩舅
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. 台灣鉤藤
Uncaria lanosa Wall. var. **appendiculata** Ridsdale 恆春鉤藤
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. CONVULVULACEAE 旋花科

- Argyrea 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. 蕷菜
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. 蔦蘿
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 槭葉小牽牛
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.) Oostst. 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. HYDROPHYLLACEAE 田亞麻科

Hydrolea zeylanica (L.) Vahl 探芹草

126. BORAGINACEAE 紫草科

Bothriospermum zeylanicum (J. Jacq.) Druce 細纒子草

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 伏毛天芹菜
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 巒大紫珠 ☞
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. 灰葉蕪
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 鴨舌癩
Premna hengchunensis S. Y. Lu & Yuen P. Yang 恆春臭黃荊 ☞
Premna microphylla Turcz. 臭黃荊
Premna octonervia Merr. & F. P. Metcalf 八脈臭黃荊
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. 黃荊
Vitex quinata (Lour.) F. N. Williams 山埔姜
Vitex rotundifolia L. f. 海埔姜
Vitex trifolia L. 三葉蔓荊

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 藿香
Ajuga decumbens Thunb. 匍伏筋骨草
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 台灣風輪菜 ☞
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 台灣白木草 ☞
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 rhomboides 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. 粗鋸齒薺葶
Mosla scabra (Thunb.) C. Y. Wu & H. W. Li 石薺葶
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 掌葉野藿香
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 ☞
Scutellaria barbata D. Don 向天盞
Scutellaria indica L. 印度黃芩
Scutellaria playfairii Kudo 布烈氏黃芩 ☞
Scutellaria taiwanensis C. Y. Wu 臺灣黃芩 ☞
Scutellaria tashiroi Hayata 田代氏黃芩 ☞
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 ☞
Teucrium bidentatum Hemsl. 二齒香科科
Teucrium taiwanianum T. H. Hsieh & T. C. Huang 臺灣香科科 ☞
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 lysimachioides (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
Physaliastrum chamaesarachoides (Makino) Makino 林氏燈籠草
Physalis angulata L. 燈籠草
Physalis peruviana L. 秘魯苦蕒
Physalis pubescens L. 毛酸漿
Solanum americanum Miller 光果龍葵
Solanum capsicoides All. 刺茄
Solanum diphyllum 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 ☞
Solanum pittedifolium 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 seforthianum 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. 虻眼草
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
Legazia 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 (Hornem.) 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 miquelii Makino, Bot. Mag. Tokyo **26**: 162. 1902; Hsieh, Taiwania **45**: 141. 2000. 匍莖通泉草

- 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 爵床科

- 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. 恆春半插花
Hemigraphis reptans (Forst.) Ander. *ex* Hemsl. 匍匐半插花
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 台灣鱗球花
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. 台灣明萼草 ☞
Staurogyne concinnula (Hance) Kuntze 哈啞花
Staurogyne debilis (T. Anders.) C. B. Clarke *ex* Mill., *Philip. J. Sci.* 2: 302. 1907; Hsieh *et al.*, *Taiwania* 44: 306. 1999. 菲律賓哈啞花
Strobilanthes cusia (Nees) 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 台灣苣苔 ☞

- 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 swinhoii (Hance) B. L. Burtt 旋菴木
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 oiwakensis 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. 台灣敗醬 ☞
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. 纈草
Valeriana flaccidissima Maxim. 嫩莖纈草
Valeriana kawakamii Hayata 高山纈草 ☞

141. DIPSACACEAE 續斷科

- 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. 假藿香薷
Ageratum conyzoides L. 藿香薷
Ageratum houstonianum Mill. 紫花藿香薷
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. 蓬萊籟簫 ♀
Anaphalis morrisonicola Hayata 玉山抱莖籟簫
Anaphalis nepalensis (Spreng.) Hand.-Mazz. 尼泊爾籟簫
Anaphalis royleana DC. 能高籟簫
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 台灣山白蘭 ☞
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. 台灣狗娃花 ☞
Aster ovalifolius Kitam. 台灣紺菊 ☞
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. 台灣馬蘭 ☞
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. 台灣艾納香
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. 杓兒菜
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 雞觶刺
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 野苘蒿
Cosmos bipinnatus Cav. 大波斯菊
Cotula hemisphaerica Wall. ex Benth. & Hook. 山茺葵
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 蕪艾
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 茯苓菜
Echinops grijsii Hance 漏盧
Eclipta prostrata (L.) L. 鱧腸
Eclipta zippeliana Blume 毛鱧腸
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 香菇
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 involucreatum Forst. var. **ramosum** DC. 分枝鼠麴草
Gnaphalium involucreatum 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 ◊
Hypochoeris 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 polycephala Cass. 多頭苦菜
Ixeris repens (L.) A. Gray 濱剪刀股
Ixeris stolonifera A. Gray 蔓苦蕒

- 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 稻搓菜
Lapsanastrum takasei (Sasaki) J. H. Pak & K. Bremer 台灣稻搓草 ☞
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
Nemosencio formosanus (Kitam.) B. Nord. 台灣劉寄奴 ☞
Notoseris formosana (Kitam.) C. Shih 台灣福王草 ☞
Paraprenanthes sororia (Miq.) C. Shih 山苦蕒
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. 台灣款冬 ☞
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 台灣山苦蕒
Pterocypsela indica (L.) C. Shih 鵝仔草
Pterocypsela × **mansuensis** (Hayata) C. I Peng 恆春山苦蕒 ☞
Rhynchospermum verticillatum Reinw. 秋分草
Saussurea deltoidea (DC.) C. B. Clarke 台灣青木香
Saussurea glandulosa Kitam. 高山青木香 ☞
Saussurea japonica (Thunb.) DC. 鳳毛菊
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. 豨薟

- 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. 苦蕒菜
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
Tephrosia kirilowii (Turcz. ex DC.) Holub 狗舌草
Tephrosia 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** Bab. & 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. 線慈菇
Sagittaria trifolia L. 三腳剪

2. HYDROCHARITACEAE 水蘩科

- Blyxa aubertii* Rich. 瘤果篔藻
Blyxa echinosperma (C. B. Clarke) Hook. f. 臺灣篔藻
Blyxa japonica (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gürke 日本篔藻
Halophila beccari 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 水蘩
Ottelia alismoides (L.) Pers. 水車前草
Thalassia hemprichii (Ehrenb.) Asch. 泰來藻
Vallisneria gigantea Graebn. 大苦草

3. APONOGETONACEAE 水蘊科

- Aponogeton taiwanensis* Masam. 水蘊 

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 台灣蜘蛛抱蛋 ◊
Barnardia japonica (Thunb.) Schult. & Schult. f.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 22. 2001. 綿棗兒
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 polyphylla** var. **stenophylla**).
Daiswa chinensis (Franch.) Takht.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (see **Paris polyphylla**).
Daiswa fargesii (Franch.) Takht.: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 23. 2001 (= **Paris polyphylla**).
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 台灣假寶鐸花 ◊
Disporum cantoniense (Lour.) Merr. var. **kawakamii** (Hayata) H. Hara: Yang *et al.*, Man. Taiwan Vasc. Pl. 5: 25. 2001 (= **Disporum kawakamii**).
Disporum kawakamii Hayata 台灣寶鐸花 ◊
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 橙萱
- 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 菱蕤
- Rohdea japonica** (Thunb.) Roth var. **watanabei** (Hayata) S. S. Ying 萬年青 ☞
- Scilla sinensis** (Lour.) Merr. 綿棗兒
- 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 tschonokii** 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 sakurarii (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 & Burkill 大青薯

Dioscorea bulbifera L. 黃獨

Dioscorea codonopsidifolia Kamik. 掌葉薯 ④

Dioscorea collettii Hook. f. 華南薯蕷

Dioscorea cumingii Prain & Burkill 蘭嶼田薯

Dioscorea doryphora Hance 戟葉田薯

Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill 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 & Burkill 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. 巒大菝葜
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 鳶尾科

- Belamcanda chinensis** (L.) DC. 射干
Belamcanda chinensis (L.) DC. var. **taiwanensis** S. S. Ying 台灣射干 ☞
Iris formosana Ohwi 台灣鳶尾 ☞
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 liukuensis Hayata 琉球水玉簪
Gymnosiphon aphyllus 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 毛葉鴨舌疔
Belosynapsis kawakamii (Hayata) C. I. Peng & Y. J. Chen 川上氏鴨舌疔 ☞
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
Floscopa scandens Lour. 蔓蕺荷
Murdannia edulis (Stokes) Faden 葶花水竹葉
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 蔥草科

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 nantoense 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 大蘆草
Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. V. Egorova 扁稈蘆草
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 Wahl. 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 鳳凰宿柱薹
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 Tillich & 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. 鹼箕
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 amuricus 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. 恆春莎草
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. 茫芷
Cyperus malaccensis Lam. subsp. **monophyllus** (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. 牛毛氈
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. 荸薺
Eleocharis dulcis (Burm. f.) Trin. ex Hensch. var. **tuberosa** (Roxb.) T. Koyama 甜荸薺
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 絨毛飄拂草
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
Lipocarpa chinensis (Osbeck) Kern 華湖瓜草
Lipocarpa 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
Pycurus flavidus (Retz.) T. Koyama 球穗扁莎
Pycurus polystachyos (Rottb.) P. Beauv. 多枝扁莎
Pycurus pumilus (L.) Domin 矮扁莎
Pycurus sanguinolentus (Vahl) Nees ex C. B. Clarke 紅鱗扁莎
Pycurus sulcinus (C. B. Clarke) C. B. Clarke 墾丁扁莎
Pycurus 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 juncooides (Roxb.) Palla 螢藺
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 triqueter (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. 皺果珍珠茅
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
Torulium odoratum (L.) S. Hooper 斷節莎
Trichophorum subcapitatum (Thwaites & Hook.) D. A. Simpson 玉山針藺

26. GRAMINEAE (POACEAE) 禾本科

- Agropyron formosanum* Honda 台灣鵝觀草 ☞
Agropyron mayebaratum 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. 小穎溝稈草
Aniselytron treutleri (Kuntze) Soják 溝稈草
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. 水蔗草
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 蓋草
Arthraxon pauciflorus Honda 粗梗蓋草 ☞
Arthraxon quartianus (A. Rich.) Nash 暖地蓋草
Arthrostyliidium 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. Riviére 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 pubescence 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. 茨竹
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 鳳凰竹
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. 尾稈草
Brachiaria subquadripara (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 (Fenzi) 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. 薏苡
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 荖濃巨竹
Dendrocalamus latiflorus Munro 麻竹
Dendrocalamus latiflorus Munro cv. "**Mei-nung**" W. C. Lin 葫蘆麻竹
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 radicata (J. Presl) Miq. 小馬唐
Digitaria radicata (J. Presl) Miq. var. **hirsuta** (Ohwi) C. C. Hsu 毛馬唐
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. 馬唐
Digitaria sericea (Honda) Honda 絹毛馬唐 ♀
Digitaria setigera Roth 短穎馬唐
Digitaria violascens Link 紫果馬唐
Dimeria falcata Hack. 鎌形鱗茅
Dimeria ornithopoda Trin. 鱗茅
Diplachne fusca (L.) P. Beauv. 雙稈草
Eccoilopus cotulifer (Thunb.) A. Camus 油芒
Eccoilopus formosanus (Rendle) A. Camus 台灣油芒 ♀
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. 稷子
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 bulbifera Steud. 肯氏畫眉草

- Eragrostis cilianensis* (All.) Vignolo 大畫眉草
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 unioides (Retz.) Nees ex Steud. 牛虱草
Eremochloa ciliaris (L.) Merr. 蜈蚣草
Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack. 假儉草
Erianthus arundinaceus (Retz.) Jesw. 斑茅
Erianthus formosanus Stapf 台灣蔗草 ◊
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. 葦狀羊茅
Festuca formosana Honda 台灣羊茅 ◊
Festuca japonica Makino 日本羊茅
Festuca leptopogon Stapf 高砂羊茅
Festuca ovina L. 羊茅
Festuca parvigluma 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. 膜稈草
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 beneckeii 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 miliaceae Roth 類黍柳葉箬
Isachne myosotis Nees 荏弱柳葉箬
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 囊稈竹 ◊
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
Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex Schum. & Laut. 五節芒
Miscanthus 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. 稷
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. 粗稗雀稗
Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. 狼尾草
Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov. 鋪地狼尾草
Pennisetum polystachion (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. 鶻草
Phalaris canariensis L. 加拿麗鶻草
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 sphondylodes 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 大偽針茅
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 barberi 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 裂稈草
Schizachyrium fragile (R. Br.) A. Camus var. *shimadae* (Ohwi) C. C. Hsu 尖葉裂稈草 ◊
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. 莠狗尾草
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 皺葉狗尾草
Setaria verticillata (L.) P. Beauv. 倒刺狗尾草
Setaria viridis (L.) P. Beauv. 狗尾草
Shibataea kumasasa (Zoll.) Makino 崗姬竹
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 稈蓋

- 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. 芻蓄草
Thyrsostachys siamensis (Kurz) Gamble 暹邏竹
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 茭白筍
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 蒟蒻薯科

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

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 tonoi Nakai 紫芋
Epipremnum formosanum Hayata 台灣拾樹藤 ◊
Epipremnum pinnatum (L.) Engl. ex Engl. & Kraus 拾樹藤
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
Pothidium lobbianum Schott 假柚葉藤
Pothos chinensis (Raf.) Merr. 柚葉藤
Remusatia vivipara (Lodd.) Schott 臺灣日賊芋
Rhaphidophora liukiensis 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 kushakuensis 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 kawagooii 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. 一葉罈花蘭

Acanthephippium sylhetense Lindl. 罈花蘭

Agrostophyllum inocephalum (Schauer) Ames 台灣禾葉蘭

Amitostigma alpestre Fukuy. 南湖雛蘭 ♀

Amitostigma gracile (Blume) Schltr. 小雛蘭

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

Anoetochilus formosanus Hayata 台灣金線蓮 ♀

Anoetochilus 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 electricum 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 pectenvenersis (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 riy anum 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.) 白花香頭蕊蘭
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 綠花香頭蕊蘭
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 liukuensis 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
Collabiopsis 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 synonym *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. 鳳蘭
Cymbidium dayanum Rchb. f. var. *austrorjaponicum* 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. 金陵邊蘭
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 菅草蘭 ☞
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. *syuntianum* (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. 鵠石斛
Dendrobium equitans Kraenzl. 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 leptocladum 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
Didiciea cunninghami King & Prain, J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 65: 119. 1896; Su, *Taiwania* 47(3): 233. 2002. 細花軟葉蘭
Didiciea 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. 著頰蘭 (This does not occur in Taiwan, fide P. Ormerod, pers. com.)
Epigeneium nakaharae (Schltr.) Summerh. 蠟著頰蘭 ☞
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. 闊葉芋蘭

(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 linii**)
- 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 flavilabella** 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-Petersbourg 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. 烏嘴蓮
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. 撬唇蘭
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. 恆春羊耳蒜
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 monophyllos (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**).
Microtatorchis compacta (Ames) Schltr. 假蜘蛛蘭
Microtis unifolia (Forst.) Rchb. f. 韭葉蘭
Mischobulbum cordifolium (Hook. f.) Schltr. 心葉葵蘭
Myrmechis 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 brevicealcarata 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 綬草
- 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. 闊葉杜鵑蘭
- 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 laurisilvaticum** (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 ☞
- Trichoglottis luchuensis* (Rolfe) Garay & Sweet: Yang *et al.*, *Man. Taiwan Vasc. Pl.* **5**: 278. 2001 (= **Staurochilus luchuensis**).
- Trichoglottis rosea** (Lindl.) Ames 短穗毛舌蘭
- Trichoglottis rosea* (Lindl.) Ames var. *breviracema* (Hayata) T. S. Liu & H. J. Su: Yang *et al.*, *Man. Taiwan Vasc. Pl.* **5**: 288. 2001 (= **Trichoglottis 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
- Vexillabium integrum** (Fukuy.) S. S. Ying 綠葉旗唇蘭 ☞
- Vexillabium 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 台灣線柱蘭
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 uropjylla 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
Abrodictyum 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 suirenbiensis 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
ACANTHEPHIPIUM 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 trifoliatum III:994

- Acanthopanax trifoliatum* var. *setosum* 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 litsaeifolium 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 longicuris 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. *formosanum* II:509, 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
Acrorumohra diffracta I:304, **306**, VI:27
Acrorumohra hasseltii I:307, VI:27
Acrorumohra subreflexipinna I:307, VI:27
Acrorumohra yoroi 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 heteroclitum 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 tetramera II:660, VI:55
ACTINIDIACEAE II:656, VI:54
ACTINOSCIRPUS V:192
Actinoscirpus grossus V:192, VI:116
ACTINOSTEMMA III:856
Actinostemma lobatum III:856
Actinostemma tenerum III:856, **857**, VI:80
Actoplantes 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 chittagonga 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
AGRILMONIA III:70
AGROPYRON V:398
Agropyron formosanum V:399, **400**, VI:120
Agropyron mayebaratum 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
Alectoridia 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 brunoniana 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 densespicata V:714
Alpinia dolichocephala V:714
Alpinia elwesii V:714
Alpinia flabellata V:708, VI:129
Alpinia fluvialis 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 kushakuensis 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 fujianana 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. *brevistaminfer* 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 taoloi 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
Amorphophallus sinensis V:671
Amorphophallus virosus V:671
Amorphophallus hirtus var. *kiusianus* V:670, 671
Amorphophallus 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. *leecoides* 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
Anantia 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 hiiranense 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
Aplotaxis 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
Aquilaria 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 hypogea 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 kusukuensis IV:44, VI:86
Ardisia maclurei 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 iriomotensis 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 oblanceolatum 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 liukuensis 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
Armadorum 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
ARTHAXON 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 obliterated I:199
Arthropteris palisotii I:199, **200**, VI:24
ARTHROSTYLIDIUM 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 odorum 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 gongyloides I:372
Aspidium gracilescens I:385
Aspidium griffithii I:379
Aspidium hancockii I:340
Aspidium hokutoense I:301
Aspidium kwanonense I:296
Aspidium kwarensis I:299
Aspidium labordei 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 baibarense 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 cuneatiforme I:454, VI:33
Asplenium cuneatum I:457
Asplenium davallioides I:460
Asplenium doederleinu 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 iridiphyllum 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 neolaserpitiifolium 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 pseudolaserpitiifolium 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. *leiophyllum* 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 hualiensis IV:850
Aster indicus IV:855, **856**, VI:105
Aster itsunboshi IV:855, VI:105
Aster lasiocladus IV:857, **858**, VI:105
Aster leiophyllum IV:849
Aster morrisonensis IV:857, VI:105
Aster oldhamii IV:859, **860**, VI:105
Aster oldhamii var. *batakensis* IV:852
Aster omerophyllum 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 conilii 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 erythropodum 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 leiopodum VI:31
Athyrium macrocarpum I:416
Athyrium mengtzensense 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 silvicolium 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
Bajjiana 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 beecheyana 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
BAMBUSOIDEAE 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 taiwania 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 xbuimontana VI:79
Begonia xtaipeiensis 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 erythrophlora 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
BELVISIA 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
Biasoletia nymphaeifolia 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 integripinnulum 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
Blechnum 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 congesta IV:108
Bobua crenatifolia IV:121
Bobua divaricativena 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 macrostroma 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 wikstroemifolia IV:126
Bocconia cordata II:722
Boea swinhoii IV:702
BOEHMERIA II:198
Boehmeria blinii var. *podocarpa* II:199
Boehmeria blinii var. *podocarpa* VI:43
Boehmeria chinshuishaniana 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 hwaliensis 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 platyphylla 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 heteroclita I:353, **354**, VI:29
Bolbitis koidzumiana I:353
Bolbitis laxireticulata I:356
Bolbitis rhizophylla VI:29
Bolbitis scalpturata 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
BOTHRIOCHLOA 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 ruticarpa III:535
BRACHIARIA V:458
Brachiaria mutica V:458, **459**, VI:121
Brachiaria reptans V:458, **461**, VI:121
Brachiaria subquadripara 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 hircundinis V:767, VI:130
Bulbophyllum hircundinis 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 pectenveners 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
Burmattia championii V:141, VI:115
Burmattia itoana V:143, VI:115
Burmattia liukuensis V:142, 143, **Photo**
15, VI:115
Burmattia nana V:143
Burmattia takeoi V:143
BURMANNIACEAE V:141, VI:115
BUXACEAE III:666, VI:75
BUXUS III:666
Buxus intermedia III:666, 668
Buxus liukuensis III:666, **667**, VI:75
Buxus liukuensis 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 xalbolongicalcarata V:791
Calanthe xdominii V:791, VI:131
Calanthe xkintaroi V:791
Calanthe xmatsumurana 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 brevicolumna 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 davidii V:784, **785**, VI:131
Calanthe davidii 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 liukuensis 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
Callitriche japonica IV:429, **Photo 256**, VI:96
Callitriche peplodes IV:429, VI:96
Callitriche 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
Calyplocarpus 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 carnosa 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 hebecepa 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 morrisonicola V:205
Carex nemostachys V:223, VI:117
Carex nipposinica 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 rhynchachaenium 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
CARPESIMUM 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 garambiensis 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 polysperma 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
CENTEELLA 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 alpicola 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. *hallaisanense* II:348, **349**, Photo **147**, VI:47
Cerastium ianthes II:348
Cerastium morrisonense II:351
Cerastium parvipetalum 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
CHAMAEANTHUS 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 obtusa 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 makinoides 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
Charrophyllum 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 mysurensis I:207
Cheilanthes subargentea VI:24
Cheilanthes tenuifolia I:211, VI:24
CHEILOTHECA IV:5
Cheilothea humilis IV:5, **Photo 2**, VI:85
Cheilothea humilis IV:6, VI:85
Cheilothea macrocarpa IV:6, **Photo 3**, VI:85
CHEIROPLEURIA I:467
Cheiropleuria bicuspis I:467, **468**, VI:34
CHEIROPLEURACEAE I:467, VI:34

- CHEIROSTYLIS** 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 liukuensis 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
CHENOPODIUM 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 hoi 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 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
CHRYSOPOGON V:534
Chrysopogon aciculatus V:534, **535**, VI:121
CHRYSOSPENIUM 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
Circaea alpina subsp. *imaicola* III:938, **939**, VI:82
Circaea alpina var. *imaicola* III:938
Circaea bodinieri III:940
Circaea cardiophylla III:940
Circaea cordata III:940, **941**, VI:82
Circaea cordata var. *glabrescens* III:943
Circaea coreana III:943
Circaea coreana var. *sinensis* III:943
Circaea delavayi III:940

- Circaea erubescens** III:940, **942**, VI:82
Circaea glabrescens III:943, VI:82
Circaea imaicola III:938
Circaea kitagawae III:940
Circaea minutula III:938
Circaea mollis III:940
Circaea mollis III:943
Circaea pricei III:938
Circaea quadrisulcata III:943
Circaea 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 pectenvenensis V:771
Cirrhopetalum racemosum V:767
Cirrhopetalum remotifolium V:767
Cirrhopetalum striatum V:769
Cirrhopetalum taiwanense V:775
CIRSIIUM IV:903
Cirsium albescens IV:904
Cirsium arisanense IV:904, VI:106
Cirsium arisanense IV:904, VI:106
Cirsium brevicaulis 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. **takaense** IV:909, VI:106
Cirsium kawakamii IV:909, **Photo 436**, VI:106
Cirsium lineare IV:909, **910**, VI:106
Cirsium lyratum 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 brevistylia III:517
Clausena citriodora III:526
Clausena euchrestifolia 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 parviloba 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. *robusta* 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 yingtzulinia 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 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 kudoii 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 monnieri var. *formosanum* III:1019, **1020**, VI:84
COCCINIA 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 tonimo V:679, VI:128
COLUBRINA III:682
Colubrina asiatica III:684, **685**, VI:75
Columnnea 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
COMANTHOSPHERE IV:457
Comanthosphere 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 tiliifolius IV:382
Convolvulus tridentatus IV:383
Convolvulus turpethum IV:380
Convolvulus vitifolius IV:380
CONYZA IV:911
Conyza aegyptiaca IV:914, **915**, VI:106
Conyza balsamifera IV:875
Conyza bonariensis IV:914, **Photo 438**, VI:106
Conyza canadensis IV:916, VI:106
Conyza canadensis var. **canadensis** IV:916, **917**, **Photo 439**
Conyza canadensis var. **pusilla** IV:916, VI:106
Conyza carolinensis IV:1034
Conyza cinerea IV:1086
Conyza japonica IV:918, VI:106
Conyza lacera IV:882
Conyza laciniata IV:882
Conyza lanceolata IV:884
Conyza leucantha IV:918, VI:106
Conyza patula IV:1091
Conyza pyrifolia IV:1014
Conyza riparia IV:888
Conyza sagittalis IV:1039
Conyza sumatrensis IV:919, VI:106
Conyza 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
Corallorhiza 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
Cornus 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 hualiensis VI:60
Cotoneaster konishii III:73, VI:60
Cotoneaster morrisonensis III:73, **74**, VI:60
Cotoneaster rokjodaisanensis III:73
Cotoneaster rokjodaisanensis VI:60
Cotoneaster subadpressus VI:60
Cotoneaster taitoensis III:105
Cotonaster 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
CROSSOSTEPHIUM 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
CRYP SINUS I:477
Crypsinus echinosporus I:478, VI:34
Crypsinus engleri I:478, VI:34
Crypsinus hastatus I:479, VI:34
Crypsinus okamotoi I:479, VI:34
Crypsinus quasidivariatus I:480, **481**, VI:34
Crypsinus taeniatus var. *palmatum* 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 ajponica 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 simozawae 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 subcorticolor I:524
Ctenopteris subfalcata I:525, VI:36
Ctenopteris tenuisecta I:525, VI:36
Cuicholzia philoxeroides II:395
Cucsuta 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 cartagenesis 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 orchioides 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:156
CYATHEA I:144
Cyathea fencis 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 longinix II:76, VI:40, 41
Cyclobalanopsis longinix var. *kanehirae* II:76
Cyclobalanopsis longinix var. **kuoi** II:76, VI:40
Cyclobalanopsis longinix var. *kuoi* II:96, VI:40
Cyclobalanopsis longinix var. **lativiolacifolia** II:78, **79**, VI:40
Cyclobalanopsis longinix var. *lativiolacifolia* II:78, 96, VI:40
Cyclobalanopsis longinix var. **longinix** 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 gongylodes 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. *austrorjaponicum*
 V:823
Cymbidium dayanum var. *austrorjaponicum*
 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. *xiphiifolium*
 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 miseriacors 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 scabroserrulatum 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 tosaensis V:828
CYBBOPOGON 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
Cynocrambe formosana III:975
Cynoctonum 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 elensinoides V:246
Cyperus elensinoides 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. *tuberosus* V:253
Cyperus rotundus var. *quimoyensis* V:250
Cyperus serotinus V:250, VI:118
Cyperus stoloniferus V:251, VI:118
Cyperus sulcinus 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 uniolooides V:295
Cyperus zollingeri V:251
CYPHOLOPHUS II:202
Cypholophus moluccanus II:202, **Photo 83**, VI:43
CYPRIPEDIOIDEAE V:729
CYPRIPEDIUM V:833
Cypridium debile V:833, VI:132
Cypridium formosanum V:834, **Photo 99**, VI:133
Cypridium guttatum var. *segawai* V:835
Cypridium japonicum V:834
Cypridium japonicum var. *formosanum* V:834
Cypridium macranthum V:834, **836**, VI:133
Cypridium reginae var. *segawai* V:835
Cypridium segawai V:835, **837**, VI:133
Cypridium 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
CYRTOGONELLUM 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
Cyrtosia altissima V:872
Cyrtosia javanica V:835, **838**, VI:133
Cyrtosia 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. *stenophyllus* 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
DAPHNIPHYLLACEAE 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 innoxia 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 parallea 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 sanseiense 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
Dendrocniide kotoensis II:204, VI:43
Dendrocniide meyeniana II:204, **Photo 85**, VI:43
Dendrocniide meyeniana f. *subglabra* II:204
Dendrolirium robustum V:868
DENDROLOBIUM III:242
Dendrolobium dispernum III:242, **243**, VI:64
Dendrolobium triangulare III:244,245, VI:64
Dendrolobium umbellatum III:244, **246**, VI:64
DENDROPANAX 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 dispernum III:242
Desmodium forosanum 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. *laterale* 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
Desmovia 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

- Dicalix congestus* IV:108
Dicalix decorus IV:110
Dicalix glaucus IV:112
Dicalix heishanensis IV:114
Dicalix stellaris IV:124
Dicalix swinhoeanus IV:104
Dicalix theophrastaefolius IV:125
Dicalix wikstroemifolia IV:126
Dicalyx acuminatus IV:103
Dicalyx cochinchinensis IV:107
Dicalyx javanicus IV:107
Dicalyx setchuensis 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
Dichrocephala auriculata IV:933
Dichrocephala bicolor IV:933
Dichrocephala 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
Didickea cunninghami VI:133
Didickea 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 radicata V:470, VI:122
Digitaria radicata var. *hirsuta* V:470,
VI:122
Digitaria radicata var. *radicata* 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 codonopsidifolia V:89, VI:113
Dioscorea collettii V:91, **92**, **Photo 7, 8**,
VI:113
Dioscorea cumingii V:91, **Photo 9**, VI:113
Dioscorea daemonia V:93
Dioscorea daemonia 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 egbertwalkerii 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 vaccinioides 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 inflatorum 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 polypodoides 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
Diplolepis 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 fuscipicta 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
Dryopteris 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 barbiger 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. *deltoidea* 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 gongylodes I:372
Dryopteris gracilescens I:385, 386
Dryopteris gracilescens 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 simozawae I:290
Dryopteris sopheroides 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 subdeciapiens 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 woodsii sora 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 chrysantha 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
Eccoilopus cotulifer V:540, **541**, VI:122
Eccoilopus cotulifer subsp. *densiflorus* V:540
Eccoilopus 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 thyrsoflora 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 oiwakensis 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 lepidopodum I:361
Elaphoglossum lepidopodum 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 hypoglaucom 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. *oblanceolata* 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 trifolius III:994, **995**, VI:83
Eleutherococcus trifolius var. **setosus** III:994, VI:83
Eleutherococcus trifolius var. **trifolius** 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 yushania 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
EPIGENEIUM V:857
Epigeneium fargesii V:858, **859**, VI:133
Epigeneium nakaharae V:858, **Photo 108**, VI:133
Epigeneium sanseiense V:858
Epihanes 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 bulbifera 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. *trisetum* 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 trisetum 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
Erythrodes blumei V:870, **871**, VI:133
Erythrodes formosana V:870
Erythrodes 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 gracilentata 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. *kitamurae* V:876
Eulophia zollingeri V:**877**, 878, VI:134
Euodia awadan III:521, 523
Euodia glauca III:533
Euodia hirsutifolia III:535
Euodia leptota III:521
Euodia meliifolia 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 acutorhombifolia 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 euphlebiophyllus 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
EUPHORBACEAE III:414, VI:68
EUPHORIA III:602
Euphorbia 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 arisanata 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 ochracea var. *morii* II:676
Eurya regechiensis 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 leiorrhachia III:541
Fagara nitida III:539
Fagara pteropoda III:541
Fagara scandens III:539
Fagara schinifolia III:541
Fagara triphylla III:523
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. *nokoazanense* 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 benguuetensis 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. *benguuetensis* 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 rigida II:163
Ficus rufcaulis II:174
Ficus ruficaulis var. **antaensis** 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 vaccinioides 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
Flacourtia 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
Floscopa paniculata V:168
Floscopa 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 chrysantha 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 quercetorum 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 stapfii V:894
Gastrodia taiwaniana V:894
Gastrochis 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
Gerardia 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 thungergii 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
Glaphyopteridopsis erubescens I:405
Glaphyopteris falciloba I:408
GLECHOMA IV:462
Glechoma hederacea* var. *grandis IV:462, **463**, **Photo 269**, VI:97
GLEDITSIA 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
GLOCHIDION 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 involucreatum var. **ramosum**
 IV:976, VI:107
Gnaphalium involucreatum 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 okuboii I:532
Grammitis procera 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 hyssopioides 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 graminioidea I:496
Gymnogramme salicifolia I:498
GYMNOPETALUM III:858
Gymnopetalum chinense III:858, VI:80
Gymnopetalum cochinchinensis 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 triangulare 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 yingtzulinia II:260
HELICTERES III:757
Helicteres augustifolia III:759, 760, VI:77
HELICTOTRICHON 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
Hemiadelphis 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
HEMIPHGRAMMA 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 nymphiifolia II:500, **501**, **Photo**
221, **222**, VI:51
Hernandia ovigera II:500
Hernandia sonora II:500
HERNANDIACEAE II:500, VI:31
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
Heteroariaema heterophyllum V:675
Heteropappus altaicus var. *taitoensis* IV:849
Heteropappus hispidus IV:852
Heteropappus hispidus subsp. *oldhamii*
IV:859
Heteropappus hispidus subsp. *oldhamii* f.
disoideus IV:859
Heteropappus oldhamii IV:859
Heteropappus oldhamii f. *disoideus* 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 madablota 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. *gennium* 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
HYDROPHYLLACEAE 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 pogonocalyx 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 blumeianum I:113
Hymenophyllum constrictum I:113
Hymenophyllum crispato-alatum I:112
Hymenophyllum crispatum I:112
Hymenophyllum denticulatum I:116
Hymenophyllum devolii 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 parallelocarpum 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
Hypaelytrum 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. *ascyron* 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
Hypodematium 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 bioritsensis 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 leptota III:521
Ilex lilongshanensis III:632
Ilex liukuensis 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 sugeroki f. *brevipedunculata* III:635
Ilex sugeroki 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

- Illigera 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 bybiensis III:296, **297**, VI:65
Indigofera formosana III:301
Indigofera galegoides 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. *glauca* III:310
Indigofera zollingeriana III:314, **315**, VI:65
Inula taiwanense IV:810
Inula andersonii V:1039
Inula bifurcatoflorens V:1039
Inula sasakii V:1039
Iozoste acuminata II:464
Iozoste rotundifolia oblongifolia II:474
IPOMOEAE 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 beneckeii V:448, VI:124
Isachne beneckeii 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
Isaetes 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. *arisanensis* III:51
Itea parviflora var. *latifolia* III:51
itsea morrisonensis var. *lii* 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 polycephala IV:998, **1000**, VI:107
Ixeris polycephala IV:998, VI:107
Ixeris polycephala 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 bombonanzensis 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 angushfolia** 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. *riukiensis* 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 ×mnasuens* 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 fimosanum* 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*Laportea batanensis* II:204**Laportea bulbifera** II:224, **225**, VI:43**Laportea interrupta** II:226, VI:43*Laportea kotoensis* II:204*Laportea meyeniana* f. *subglabra* II:204*Laportea 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 hiiranensis** 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 barbiger 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 miqueliana I:386
Lastrea oligophlebia var. *lasiocarpa* I:411
Lastrea ormeiensis 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
LECYTHIDACEAE 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 punctata 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
LEPIDIDIUM 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
LEPTOCHILUS 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 tottoides 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 capitulatum 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 liukuense 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. **deltoidea** 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
LINDSAEACEAE 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 bootanensis 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
Lipocarpa chinensis V:287, VI:119
Lipocarpa 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 dodoniifolius 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 elongata 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
Lomariopsis leptocarpa I:362
Lomariopsis 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
Lophocarpus 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 liquidambaricolus 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
Lunathium 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 salviniioides 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 squarrosus I:43, VI:18
Lycopodium subdistichum I:37
Lycopodium taiwanense I:43, VI:18
Lycopodium veitchii I:43, VI:18
Lycopodium yueshanense I:35
LYCOPSISIDA 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 monnieri IV:585
Lysimachia nigropunctata IV:73, **74**, **Photo 47**, VI:87
Lysimachia remota IV:73, **75**, **Photo 48**, VI:87
Lysimachia saurauifolia 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 cartagenesis III:873
- MAACKIA** III:325
Maackia taiwanensis III:328, **329**, VI:66
Maackia tashiroi var. *taiwaniana* III:328
Maackia 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 tabiyahanensis 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 liliflora II:410
- MAGNOLIACEAE** II:410, VI:49
- MAHONIA** II:581
Mahonia japonica II:581, **Photo 253**, VI:52
Mahonia oiwakensis II:583, **584**, **Photo**
254, 255, VI:52
Maianthemum formosanum VI:112
- Malachra capitata** VI:77
- MALAISIA** II:191
Malaisia 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 shuicae 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 sumatrensis 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 okadai 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 hayatana 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 avense 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
MELASTOMACEAE 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
Memoralis matsudae II:223
Memoralis neurocarpa II:223
Meniscium cuspidatum I:396
Meniscium liukuense 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 sinotrigosa VI:22
Microlepia speluncaea 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
Microplepia marginata I:159
Micropolypodium 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 mayebaratum 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 fokienensis III:656, **657**, VI:74
Microtropis illiciifolia 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 diplotricha III:172, **173**, VI:66
Mimosa farnesiana III:162
Mimosa invisia 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
Miscanthus flavidus V:567
Miscanthus floridulus V:567, **568**, **Photo 64**, VI:124
Miscanthus formosanus V:567
Miscanthus japonicus V:567
Miscanthus sinensis V:567, **Photo 65**, VI:124
Miscanthus sinensis var. *formosanus* V:567
Miscanthus 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
Mitrastemon kanehirae II:652, **653**, **Photo 283**, VI:54
Mitrastemon kawasakii II:654, **655**, **Photo 284**, VI:54
Mitrastemon yamamotoi II:652, 654
Mitrastemon yamamotoi var. *kanehirae* II:652
Mitrastemon 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
Molineria 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 trichoidea 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 lysimachiiflora IV:492
Mosla punctulata IV:492
Mosla scabra IV:492, **494**, VI:97
MUCUNA III:337
Mucuna gigantea subsp. *tashirio* 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 triplinata 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
Neosalsomitra 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. *variabilissima* II:486, **Photo 209, 210**, VI:51
Neolitsea acuminatissima II:271, VI:51
Neolitsea acuminatissima II:487, **Photo 211**, VI:51
Neolitsea acutotrineria II:486
Neolitsea buisanensis II:487, VI:51
Neolitsea buisanensis f. *buisanensis* 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
Nepelaphyllum chinense V:813
Nepelium litchi III:606
Nephrodium barbigerrum 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 squamisatum 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 squamisatum 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
Nymphoides 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 aristatum 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 kudoii 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
Omalanthus 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 kuroi IV:311, **312**, **Photo 187**, VI:92

- Ophiorrhiza liukuensis* 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
OPLISMENUS 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 alpestre V:741
Orchis chingshuishania 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. *albiflorens* V:1026
Orchis taiwanensis V:1026
Orchis takasago-montana V:1026
Orchis taolooii 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
ROBANCHACEAE IV:713, VI:102
ROBANCHE 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

- ORYZEAE** 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 pipara 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
Osmmdastrum 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 anthyllidifolia III:84
Osteomeles anthyllidifolia f. *subrotunda* III:84
Osteomeles anthyllidifolia 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
Ourouparia formosana IV:334
Ourouparia 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
PALAQIUM 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 alopecuroideum 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 incolmum V:493
Panicum indicum var. *oryzeterum* 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 subquadripara 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 swinhoii 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 tomentosocapitata 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. *arisanensis* 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. *arisanensis* 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. *arisanensis* 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 polystachion V:505, VI:125
Pennisetum purpureum V:505, VI:125
Pennisetum setosum V:505
Pentacoelium bontioides IV:731
PENTAPANAX III:999
Pentapanax castanopsicola 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 carnososa IV:796, **797**, **Photo 401**, VI:104
Peracarpa carnososa 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 aspidroides VI:28
Peranema cyatheoides I:333, **334**, VI:28
Peranema formosana I:333
Pergularia pallida IV:239
Pergularia sinensis IV:221
PERICAMPYLUS 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
PHAENOSPERMEAE V:394
Phaeseolus minimus f. *rotundifolius* III:388
Phaeseolus 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 longicuris 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
- PHALAEENOPSIS** 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 suffruticosa 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 nipponensis 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
Philoxerus 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 intergifolia III:86
Photinia kudoii 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. *ardisifolia* III:88
Photinia serrulata f. *daphniphyloides* III:88
Photinia taiwanensis III:93
Photinia undulata var. *subrotunda* III:86
Photinia variabilis 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 takaoensis 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
PHYLLIDIUM III:350
Phyllodium pulchellum III:350, VI:66
Phyllophax 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 quasidivariata I:480
Phymatodes scolopendria I:504
Phymatodes taiwanensis I:480
Phymatodes takedae I:501
Phymatodes yakushimensis I:482
Phymatopsis engleri I:478
Phymatopsis quasidivariata 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
PICRAMMA III:547
Picrasma quassioides 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
Pseudosmilax hogoensis V:99
PILEA II:234
Pilea angulata II:234, **235**, VI:44
Pilea aquarum subsp. *brevicornuta* II:236, **237**, VI:44
Pilea brevicornuta 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
Pithecelobium 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 brevicarata 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
Pluchea carolinensis IV:1034, **1035**, VI:108
Pluchea indica IV:1036, **1037**, VI:108
Pluchea leptophylla IV:1036
Pluchea pteropoda IV:1036, **1038, Photo 479**, VI:108
Pluchea sagittalis IV:1039, **1040**, VI:108
Pluchea 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 sphondylodes 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 uniolooides 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 neriifolius 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 liukuensis II:419, VI:49
Polybotrya appendiculata I:356
Polybotrya duplicato-serrata I:357
Polybotrya marginata I:356
Polybotrya serrulata I:357
Polycarpaea 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 cyrtoneura 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 acuninatum I:367
Polypodium adnascens I:513
Polypodium adpersum 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 haozanense I:493
Polypodium hastatum I:479
Polypodium hayatai I:525
Polypodium hypochrysum 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 pyrhorhachis 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 shearerii I:516
Polypodium shintenense I:477
Polypodium speluncae I:161
Polypodium steerei I:504
Polypodium subevenosum I:526
Polypodium subfalcatum I:525
Polypodium subtriphyllosum 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 ilicifolium I:336
Polystichum inaense I:342, VI:29
Polystichum integripinnum I:314
Polystichum kiusiense 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 taolii 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 vaginallis V:135
PONTERIACEAE 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
PORTULACACEAE 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 oxyphyllum 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
POTHIDIUM V:685
Pothidium 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
Pourthiaea beauverdiana var. **notabilis**

- III:93, VI:60
Pourthiaea benthamiana III:93
Pourthiaea benthamiana III:93
Pourthiaea formosana III:93
Pourthiaea kankaoensis III:95
Pourthiaea lucida III:93, **94**, VI:60
Pourthiaea parvifolia III:95
Pourthiaea villosa III:95
Pourthiaea villosa var. **chingshuiensis**
 III:95, VI:60
Pourthiaea 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 maturai 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 hiritrachis 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 xwulaiensis 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 faruiei 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. *obtusata* 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
PTEROCYPSELA IV:1041
Pterocypselas ×mansuensis IV:1045, VI:108
Pterocypselas formosana IV:1043, VI:108
Pterocypselas 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
Pycrcus flavidus V:292, VI:119
Pycrcus polystachyos V:292, **Photo 35**, VI:119
Pycrcus pumilus V:293, VI:119
Pycrcus sanguinolentus V:293, **294**, VI:119
Pycrcus sulcinux V:293, VI:119
Pycrcus 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
PYRROSIA I:513
Pyrrrosia adnascens I:513, VI:35
Pyrrrosia angustissima I:518
Pyrrrosia gralla I:514, VI:35
Pyrrrosia linearifolia I:514, VI:35
Pyrrrosia lingua I:514, VI:35
Pyrrrosia matsudae I:515, VI:35
Pyrrrosia mollis I:514, 515, 516
Pyrrrosia polydactylis I:515, VI:35
Pyrrrosia sheareri I:516, **517**, VI:35
Pyrrrosia subfissus I:514
Pyrrrosia 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 nantoensis 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 urticaefolia 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
RAFFLESIAACEAE 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 liukuensis III:690
Rhamnus nakaharae III:690, VI:75
Rhamnus oiwakensis 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 liukuensis 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 liukuensis 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 breviperulatum 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
Rhodomyrtus 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
Rhynchotechum ellipticum var. *saurauifolia* 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 saurauifolia 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. **scabricaulis** 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
ROOTALA 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 euphlebophyllus 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 mingetsensis 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. *lanatus* 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 taiwanicolus 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 timoriensis III:568, VI:72
Ryttilix 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 barberi V:572, VI:126
Saccharum floridulum V:567
Saccharum narenga V:569
Saccharum officinarum V:574, VI:126
Saccharum panicum 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. *oryztorum* V:509
Saccolabium formosanum V:885
Saccolabium fuscopunctatum V:887
Saccolabium japonicum V:888
Saccolabium kotoense V:1058
Saccolabium matsusdae V:888
Saccolabium odoratum V:920
Saccolabium pumilum V:755
Saccolabium quasipinifolium V:929
Saccolabium quercetorum 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
Sagenia coadunata I:296
Sagenia fauriei I:299
Sagenia macrodonta I:296
Sagenia pteropus I:297
Sagenia subtriphylla I:301
Sagenia 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 pygmea 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
Salomonnia 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
Sarcanthus formosanus V:808
Sarcanthus fuscomaculatus V:808
Sarcanthus micranthus V:808
Sarcanthus paniculatus V:808
Sarcanthus taiwanianus V:1085
Sarcanthus uraiensis V:808
Sarcanthus 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 kudoii IV:450
Satyrium repens V:908
Satyrium viride V:811
SAURAUIA II:661
Saurauia oldhamii II:661
Saurauia 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 taenidoes 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 calyprata 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
Schizophragma fauriei III:62
Schizophragma 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
Schocnus 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. *robustum* V:300, **Photo 36**, VI:119
Schoenoplectus supinus subsp. *lateriflorus* V:303, **304**, VI:119
Schoenoplectus triqueter 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 fuirena 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 vavidus V:305

SCLERIA V:309

- Scleria biflora** V:311, VI:119
Scleria laeviformis V:311, VI:119
Scleria levis 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 liquidambaricolus* II:275*Scurrula lonicerifolius* 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 drymarioides* 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 stantoniana 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 cuneiformis 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 intermedius 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 xfloribunda 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 cannabiana III:362, VI:67
Sesbania roxburgii III:362
Sesbania sesban III:362, **363**, VI:67
SESUVIUM II:329
Sesuvium portulacastrum II:329, **330**,
Photo 140, 141, VI:47
SETARIA V:509
Setaria faberi 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
Shibataea 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 distinctevenulosa III:531
Skimmia japonica var. **distinctevenulosa** 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. *hypoglauca* 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. *randaiensis* 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. *randaiensis* V:120
Smilax menispermoidea var. *randaiensis* 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 randaiensis 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 hidetaroii 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 peikuensis 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 seforthianum IV:576, VI:98
Solanum sisymbriifolium IV:576, VI:98
Solanum torvum IV:576, **577**, **Photo 304**, VI:99
Solanum torvum var. *lasiosylum* 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 hedyotideae 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
SPHENOPSISIDA 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 formosanus* 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
- Stachygyndrum 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 keitaoensis* II:588, 590
- Stauntonia kexaphylla* f. *obovata* 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
- Stauroglottis 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
- STELLERA** 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
Stenochlaena 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 liukiensis V:1036
Stereospermum sinicum IV:647
Steudellella 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 nitakayamensis 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**, **Photo 348**, VI:101
Strobilanthes glandulifera IV:678
Strobilanthes laxiocalyx IV:684
Strobilanthes longesplicatus IV:681, **683**, **Photo 349**, VI:101
Strobilanthes penstemonoides IV:684, VI:101
Strobilanthes prionophyllus 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
Stylidium 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
Sugerokia acutifolia V:47
Sugerokia arisanensis V:47
Sugerokia 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 macrosperma 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 kudoii IV:108
Symplocos kwangisiensis 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 neriifolia 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 taririkensis 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
SYNEILESIS IV:1075
Syneilesis intermedia IV:1077, VI:109
Syneilesis subglabrata IV:1077, **1078**, VI:109
SYNOSTEMON III:501
Synostemon bacciforme III:501, **503**, VI:70
Syntherisma hayatae var. *magna* V:469
Syntherisma sericea V:470
Synurus taiwanianus IV:1047
Syrax formosana II:275
Syzygium buxifolium II:271
SYZYGium III:890
Syzygium acutisepalum III:895
Syzygium buxifolium III:892, **893**, VI:81
Syzygium claviflorum III:896
Syzygium claviflorum var. *oblongifium* III:896
Syzygium cuspidato-obovatum III:886
Syzygium densinervium var. *insulare* III:892, **894**, VI:81
Syzygium euphlebiun 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 nakamurai 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
Tarenna gracilipes IV:330, **331**, VI:93
Tarenna hayataiana IV:330
Tarenna kotoensis IV:330
Tarenna lancifolia IV:330
Tarenna 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 lonicerifolius II:272, VI:45
Taxillus lonicerifolius II:275, VI:45
Taxillus lonicerifolius var. *longifolius*
II:276, **277**, **Photo 117**, VI:45
Taxillus lonicerifolius var. *lonicerifolius*
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 sutchuensis 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 subtriphylia I:301, VI:27
Tectaria subtriphylia var. *ebenosa* I:301,
VI:27
Tectaria subtriphylia var. *subtriphylia*

- 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
Teraplasia 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 acutotrineria II:486
Tetradenia parvigemma II:492
Tetradenia variabilissima II:486
TETRADIUM III:533
Tetradium glabrifolium III:533, **534**, VI:71
Tetradium rutilcarpum 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
Tetragonia alatum III:705, VI:76
Tetragonia dentatum III:705, VI:76
Tetragonia formosana III:706
Tetragonia formosanum III:706, **707**,
VI:76
Tetragonia lanyuensis III:701
Tetragonia 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 penucidopunctata 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 cochinchinensis 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 xerubescuirolica 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 liukuensis 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 pyrrorhachis 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 tottooides 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
Thespesia 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
Thyrocarpus sampsonii IV:398, Photo 233, VI:95
THYRSOSTACHYS V:651
Thyrsostachys 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
Torulium 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 asplenioides 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 liukiense 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 omphaloides 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 preslii I:103
Trichomanes pseudoblepharistomum I:122
Trichomanes pyxidiferum I:131
Trichomanes racemosum 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
Trichosanthos bracteata III:868
Trichosanthos cucumeroides III:867,
VI:80
Trichosanthos cucumeroides var. *formosana*
III:867
Trichosanthos cucumeroides var. *stenocarpa*
III:867
Trichosanthos himalensis III:868
Trichosanthos homophylla III:867, VI:80
Trichosanthos kirilowii III:869
Trichosanthos laceribracteata III:868,
VI:80
Trichosanthos okamotoi III:868
Trichosanthos ovigera III:868, VI:80
Trichosanthos quinquangulata III:868,
VI:80
Trichosanthos rosthornii III:869, VI:80
Trichosanthos tricuspadata 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
TRIOGON V:427
Triogon 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 taiwanense var.
alutaceifolium 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
TRIPTERYGIUM III:658
Tripterygium bullockii III:658
Tripterygium wilfordii III:658, 660, Photo
 48, VI:74
Tripterygium 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 taihasenzanensis 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 oshimae 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 angusata 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 latisejala 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 subquadripara 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 radicams var. *naseana* I:131
Vandenboschia radicans I:131, **133**, VI:21
Vandenboschia radicans var. *orientalies*
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 kudoii 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 yushanchiense 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 lzuonicum 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
Viburnum taiwanianum IV:758
Viburnum urceolatum IV:758, 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 nagasawae III:825, **Photo 65**, VI:79
Viola nagasawae III:827, VI:79
Viola nagasawae var. **nagasawae** III:827, 828
Viola nagasawae 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
VRYPDAGZYNEA 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
XYLOSMA 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
Yuania japonica V:1072, **1073**, VI:139
Yuania japonica var. *squamipes* V:1072
Yuania 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 pteropodium 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 liukuensis 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 kantoikeiense V:1086
Zeuxine kantoikeiense 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 odorata 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 kawagooii 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 intecta 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 liukuensis 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 | 一條線蕨屬 | I:257 |
| 一枝香 | IV:1086, VI:109 | 一葉羊耳蒜 | V:938, VI:135 |
| 一枝黃花 | IV:1064, VI:109 | 一葉蟬花蘭 | V:737, VI:130 |
| 一枝黃花屬 | IV:1064 | 一葉蘭屬 | V:1018 |
| 一條線蕨 | I:257, VI:26 | | |

二 劃

- | | | | |
|--------|----------------|--------|----------------|
| 丁座草 | IV:715, VI:102 | 二條線蕨屬 | I:482 |
| 丁葵草 | III:395, VI:67 | 二裂唇菝白蘭 | V:982, VI:137 |
| 丁葵草屬 | III:393 | 二齒香科科 | IV:542, VI:98 |
| 七里香 | III:67, VI:59 | 二藥藻屬 | V:28 |
| 七弦竹 | V:609 | 人字果屬 | II:546 |
| 七指蕨屬 | I:68 | 八代赤箭 | V:893, VI:134 |
| 七星牛尾菜 | V:123 | 八仙花屬 | III:45 |
| 七星班囊果臺 | V:225, VI:117 | 八字蓼 | II:309 |
| 七葉一枝花 | V:57, VI:112 | 八角金盤屬 | III:996 |
| 七葉一枝花屬 | V:55 | 八角科 | II:427, VI:49 |
| 九爪藤 | IV:367, VI:94 | 八角楓科 | III:977, VI:83 |
| 九州耳蕨 | I:342, VI:29 | 八角楓屬 | III:977 |
| 九芎 | III:876, VI:80 | 八角蓮 | II:583, VI:52 |
| 九重吹 | II:168, VI:42 | 八角蓮屬 | II:583 |
| 九華蘭 | V:825, VI:132 | 八角屬 | II:427 |
| 九節木 | IV:316, VI:92 | 八芝蘭竹 | V:611, VI:121 |
| 九節木屬 | IV:315 | 八粉蘭屬 | V:1045 |
| 九節屬 | IV:315 | 八脈臭黃荊 | IV:422, VI:96 |
| 九頭獅子草 | IV:674, VI:101 | 八寶屬 | III:11 |
| 九頭獅子草屬 | IV:673 | 刀豆屬 | III:208 |
| 二尖耳蕨 | I:338, VI:28 | 刀傷草 | IV:993, VI:107 |
| 二羽達邊蕨 | I:184, VI:23 | 刀葉槲寄生 | II:285, VI:45 |
| 二尾蘭 | V:1070, VI:139 | 十大功勞 | II:581, VI:52 |
| 二尾蘭屬 | V:1070 | 十大功勞屬 | II:581 |
| 二形鳳尾蕨 | I:224, VI:24 | 十子木 | III:888, VI:81 |
| 二花珍珠茅 | V:311, VI:119 | 十子木屬 | III:888 |
| 二型鱗毛蕨 | VI:28 | 十字花科 | II:745, VI:57 |
| 二條線蕨 | I:482, VI:34 | | |

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
 三角咪草 III:671, VI:75
 三角咪屬 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
 土團兒屬 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
 大山宿柱臺 V:205, VI:116
 大山雙葉蘭 V:959, VI:136
 大井氏水堯 V:300
 大井氏扁果臺 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
 大水堯 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
 大武宿柱臺 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
 大花黃鸝菜 IV:1101, VI:109
 大花蒺藜 III:410
 大花雙葉蘭 V:955, VI:136
 大花檉木 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
 大哇畔飄拂草 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
 大莪白蘭 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
 大溪菝契 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
 大葉苦楮 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
 大葉檜寄生 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
 大實蕨 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
 大穗日本薑 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

- 大蘆草 V:192, VI:116
 大蘆草屬 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
 小水堯 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
 小光高粱 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
 小苦蕒屬 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
 小栲葉懸鉤子 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
 小葉黃鱧藤 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
 小葉鐵莧 III:421, VI:68
 小萼佛甲草 III:25, VI:58
 小萼蘆 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
 小蔓黃菀 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
 小穎溝稈草 V:345, VI:120
 小錦蘭 IV:196, VI:90
 小鞠蕊花屬 IV:455
 小鴨舌癩舅 VI:93
 小檠科 II:575, VI:52
 小檠屬 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
 山苦蕒 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
 川上氏鴨舌症 V:156, VI:115
 川上氏臺 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
 中國石筆 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
 中國宿柱臺 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
 五梨跂 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
 內荖子 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
 反刺苦楮 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
 太平山薑 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
 太魯閣薑 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
 心基葉溲疏 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
 心葉蔦蘿 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
 日本英蓮 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
 日本簣藻 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
 毛刺懸鈎子 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
 毛茛斑葉蘭 V:905, VI:134
 毛茛擬複葉耳蕨 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
 毛葉鴨舌菰 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
 水丁香 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
 水苦蕒 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
 水菟菜 III:872, VI:80
 水菟菜屬 III:872
 水蛇藤屬 II:142
 水鳥薑 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
 水蘿 V:20, VI:110
 水蘿科 V:20, VI:110
 水蘿屬 V:20
 水雞油 II:253, VI:44
 水蘇屬 IV:537
 水鯿 V:16, VI:110
 水鯿科 V:11, VI:110
 水鯿屬 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
 爪哇水苦蕒 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
 牛屎烏 IV:316
 牛茄子 IV:564
 牛栓藤科 III:158, VI:62
 牛鞭草 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
 冇丹樹 IV:95
 冇骨消 IV:750, VI:103
 冇樟 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
 四子黃堇 II:728, VI:57
 凹舌蘭屬 V:808
 凹果水馬齒 IV:429, VI:96
 凹唇軟葉蘭 V:966, VI:136
 凹葉柃木 II:680, VI:55
 凹葉野百合 III:232, VI:63
 凹葉野菟菜 II:398, VI:48
 凹葉越橘 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
 加拿麗鷗草 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
 半高野帚 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
 台北薑 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
 台東青箱 II:403, VI:48
 台東紅梅消 III:134, VI:61
 台東莢蒾 IV:758, VI:103
 台東黃堇 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
 南通泉草 VI:100
 台閩苣苔 IV:709
 台閩苣苔屬 IV:708
 台灣人面竹 V:629
 台灣杉屬 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
 四萼獼猴桃 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
 尼泊爾籜簫 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
 布氏宿柱臺 V:236, VI:117
 布氏稠李 III:98, VI:60
 布朗氏莞 V:298, VI:119
 布朗臺 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
 平枝鋪地蜈蚣 VI:60
 平柄菝契 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
 玉山水苦蕒 IV:636, VI:100
 玉山瓦葎 I:492, VI:34
 玉山石竹 II:356, VI:47
 玉山石松 I:43, VI:18
 玉山石葎 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
 玉山抱莖籜簫 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
 玉山蕨蕨 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
 玉山黃菀 IV:1053, VI:108
 玉山菝契 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
 玉里懸鈎子 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
 白花羊紫荊 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
 白校欖 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
 白絨懸鈎子 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
 石荃舅 III:519, VI:71
 石荃舅屬 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
 石菘蓉 IV:80, VI:87
 石菘蓉屬 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
 石薺葶 IV:492, VI:97
 石薺葶屬 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
 光滑菝契 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
 光葉菝契 V:114
 光葉葡萄 III:708, VI:76

光葉鴨舌癩舅 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
 印度金鈕扣 IV:812, VI:104
 印度苦楮 II:64, VI:40
 印度茄 IV:578, VI:99
 印度蒼菜 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

- 印度鐵莧 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
 多子漿果莧 II:405, VI:49
 多毛知風草 V:423, VI:123
 多序宿柱臺 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
 多花水菟菜 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
 多穗薑 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
 尖尾鐵莧 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
 尖葉裂稈草 V:576, VI:126
 尖葉菝契 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
 扛板歸 II:307, VI:46
 扛香藤 III:489, VI:70
 托柄菝契 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
 早田氏菝契 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
 曲膝莠竹 V:564, VI:124
 有刺鳳尾蕨 I:232, VI:25
 有咸 V:611
 朴菜木 IV:247, VI:91
 朴菜木屬 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
 灰葉蕨 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
 米櫨 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
 老鸛草 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
 耳葉菝契 V:126, VI:114
 耳葉鴨跖草 V:158, VI:115
 耳鉤草 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
 卵葉菜欒藤 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
 呂氏菝契 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
 孛孛櫟 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
 尾稈草 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
 尾葉懸鉤子 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
 早田草 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
 李棟山懸鉤子 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
 杓兒菜 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
 禿懸鈎子 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
 芒尖臺 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
 辛氏盞蘭 V:815, VI:132
 防己科 II:591, VI:53
 防己葉菝契 V:120
 芎藭屬 III:1019

八 劃

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
 亞紅鞘臺 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

- 具舌薑 V:216, VI:117
 具芒宿柱薑 V:222, VI:117
 其昌假蛇尾草 V:581, VI:127
 刻脈冬青 III:632, VI:74
 刻脈石斑木 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
 刺枝菝契 V:117
 刺芙蓉 III:742, VI:77
 刺花椒 III:541, VI:71
 刺花懸鈎子 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
 刺莧 II:398, VI:48
 刺軸含羞草 VI:66
 刺葉黃禱花 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
 刺懸鈎子 III:136, VI:61
 刺櫨屬 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
 和平菱果薑 V:218, VI:117
 和社指柱蘭 V:802, VI:132
 和社菝契 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
 宜蘭宿柱薑 V:199, VI:116
 宜蘭菝契 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
 抱莖菝契 V:126

- 抱樹石葦 I:513, VI:35
 抱樹蕨 I:487, VI:34
 抱鱗宿柱臺 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
 林下薑 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
 松田氏莢蕨 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
 油薑 V:229, VI:117
 沿階草屬 V:54
 泡果苗 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
 牧野氏薑 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
 直蕊宿柱臺 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
 臥莖同籬生果草 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
 花蓮鐵莧 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
 虎尾蒿蕨 I:525, VI:36
 虎杖 II:299, VI:45
 虎刺櫟木 III:987, VI:83
 虎咬癩 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
 初島氏宿柱臺 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
 長尾尖葉楮 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
 長柱臺 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
 長葉水菟菜 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
 長葉垂按草 III:733, VI:76
 長葉星蕨 I:502, VI:35
 長葉芋麻 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
 長穗芋麻 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
 阿里山疏花臺 V:200, VI:116
 阿里山通泉草 IV:609, VI:99
 阿里山陰石蕨 I:190, VI:23
 阿里山莖白蘭 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
 青箱 II:400, VI:48
 青箱屬 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
 坭竹 V:609, 611
 拈娘蒿 II:768, VI:58
 拈娘蒿屬 II:768
 芫花 III:773, VI:78
 芡 II:610, VI:53
 芡屬 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
 南仁山五月茶 III:424, VI:68
 南仁山新木薑子 II:492, VI:51
 南仁山實蕨 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
 南投薑 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
 南洋杪櫟 I:147, VI:22
 南洋蒿蕨 I:524, VI:36
 南洋落蕨 VI:21
 南美豬屎豆 III:239, VI:64
 南美螞蟥菊 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
 南國小蘗 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
 南湖雛蘭 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
 哈啞花 IV:686, VI:101
 哈啞花屬 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
 垢果山茶 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
 屏東鐵菟 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
 思茅槲櫟 II:115, VI:41
 恆春山苦蕒 IV:1045, VI:108
 恆春山茶 II:669, VI:55
 恆春半插花 IV:658, VI:101
 恆春石斑木 III:109, VI:61
 恆春灰木 IV:116, VI:88
 恆春羊耳蒜 V:944, VI:136
 恆春皂莢 III:182, VI:65
 恆春金午時花 III:750, VI:77
 恆春厚殼樹 IV:395, VI:95
 恆春紅豆樹 III:348, VI:66
 恆春桑寄生 II:278, VI:45
 恆春臭黃荊 IV:422, VI:96
 恆春莎草 V:242, VI:117
 恆春野百合 III:228, VI:63
 恆春鉤藤 IV:337, VI:93
 恆春鴨腱藤 III:169, VI:64
 恆春鐵莧 III:421, VI:68
 扁豆莢大豆 III:291, VI:65
 扁豆屬 III:270
 扁果薑 V:236, VI:117
 扁柏屬 I:586
 扁球羊耳蒜 V:943, VI:136
 扁莎屬 V:291
 扁稗蔗草 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
 柄果芋麻 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
 疣竹 V:619
 疣果葉下珠 VI:70
 疣枝菝契 V:106
 疣柄魔芋 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
 相馬莠竹 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
 盾座莖苔屬 IV:695
 砂地野百合 III:236, VI:64
 禹餘糧 V:114, VI:114
 禹毛葺 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
 穿鞘菝契 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
 紅果柃木 III:558, VI:72
 紅果薑 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
 紅盞蘭 V:817, VI:132
 紅莖椒草 II:626, VI:54
 紅莖獼猴桃 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
 紅腺懸鈎子 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
 紅鞘薑 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
 紅頭薑 V:227, VI:117
 紅頭鐵莧 III:419, VI:68
 紅莧花 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
 美洲闊苞菊 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
 胡氏懸鈎子 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
 苧麻屬 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
 茅粟 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
 苦楮屬 I:53
 苦蕒菜屬 IV:995
 苦懸鈎子 III:144, VI:62
 苦蕒 IV:560
 茄 VI:98
 茄冬 III:426, VI:68
 茄科 IV:549, VI:98
 茄屬 IV:562
 苗粟冬青 III:624, VI:73
 苗粟野豇豆 III:272, VI:64
 苜蓿 III:332, VI:66
 苜蓿屬 III:331
 芭子草 V:585, VI:127
 芭舌蘭屬 V:1031
 芭花蔓 IV:261, VI:91
 芭花蔓屬 IV:261
 芭葉蘭屬 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
 風萵草 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
 香菇 IV:971, VI:107
 香菇屬 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
 香蒿 IV:459, VI:96
 香蒿屬 IV:457
 香蘭 V:920, VI:135
 香蘭屬 V:920
 柘樹 II:191, VI:42
 柘樹屬 II:191
 柃木屬 II:678
 蕨蕨屬 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
倒卵葉堯花 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
島嶼菝白蘭 V:1086
島薊 IV:904
庭梅 III:101, VI:60
庭菖蒲 V:139, VI:114
庭菖蒲屬 V:139
恩氏蕨 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
校欏 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
 桑葉懸鈎子 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
 烏白 III:501, VI:70
 烏白屬 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
 狹瓣菝契 V:103
 狸藻科 IV:718, VI:102
 狸藻屬 IV:718
 斑囊果薑 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
 琉球澎湖菊 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
 破布烏 IV:393, VI:94
 破傘菊屬 IV:1075
 神羅勒 IV:497, VI:97
 秦椒 III:538, VI:71
 秘魯苦蕒 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
 脈耳草 IV:268, VI:92
 脈葉木藍 III:310, VI:65
 脈葉蘭屬 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
 芻蓄草 V:518, VI:127
 芻蓄草屬 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
 草蓴蓉屬 IV:715
 茵芋屬 III:529
 茵陳蒿 IV:837, VI:104
 茵芹屬 III:1037
 荏弱柳葉箬 V:449, VI:124
 茶色扁果薑 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
 茨竹 V:601, VI:121
 茨藻科 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
 馬甲菝契 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
 馬砲兒 III:870, VI:80
 馬砲兒屬 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
 高山日本薑 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
 高山柃子 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
 高山穗序薑 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
 高氏檜寄生 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
 高野帚屬 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
 鬼杪櫟 I:148, VI:22
 鬼紫珠 IV:411, VI:95
 鬼菱 III:968, VI:82
 鬼督郵屬 IV:820

鬼懸鈎子 III:146, VI:62
 鬼罌粟 II:722, VI:56
 鬼蘭屬 V:851
 拷 II:61
 拷屬 I:53
 栲樟 II:440, VI:50
 茈苳 V:245, VI:118
 茭白筍 V:323, VI:127
 茭濃巨竹 V:619, VI:122
 茭藤 II:628, VI:54
 茜木 IV:315, VI:92
 茜木屬 IV:314
 茜草科 IV:245, VI:91
 茜草樹 IV:319, VI:93
 茜草樹屬 IV:318
 茜草屬 IV:321
 茯苓菜 IV:933, VI:106
 茯苓屬 I:381
 苻菜 VI:90
 衿麻 V:76
 豇豆屬 III:382

十一 劃

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
 偽苦苣菜屬 IV:693
 偽針茅屬 V:505
 假三腳龜 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
 假衿木 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
 假杪羅 I:271, VI:26
 假杪羅屬 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
 假黃鵪菜屬 IV:922
 假菝契 V:103, VI:114
 假菝契屬 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
 密刺菝契 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
 密花芋麻 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
 密鱗毛蕨 I:322, VI:28

- 崖爬藤屬 III:703
 崖薑蕨 I:511, VI:35
 崖薑蕨屬 I:511
 崗姬竹 V:645, VI:126
 崗姬竹屬 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
 梨山小叢衣藤 II:521, VI:51
 梨果竹 V:627, VI:124
 梨果竹屬 V:627
 梨葉懸鈎子 III:138, VI:62
 梨屬 III:105
 毬蘭 IV:232, VI:91
 毬蘭屬 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
 清水山小檗 II:576, VI:52
 清水山過路黃 IV:63, VI:87
 清水山柃木 II:684, VI:56
 清水山黃精 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
 清水懸鈎子 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
 球穗薑 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
 甜芋薺 V:259, VI:118
 哇畔莎草 V:244, VI:118
 畢祿山芋麻 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
 異型菱果薑 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
 疏花鷓鴣蔓 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
 盞蘭屬 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
 粗根莖莎草 V:251, 253, VI:118
 粗梗薑草 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
 粗鋸齒薺萐 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
 細刺苦楮 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
 細葉假黃鸝菜 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
 細葉菝契 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
 細葉蒿蕨 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
 細穗宿柱臺 V:213, VI:117
 細穗腸鬚草 V:406, VI:122
 細點根節蘭 V:778, VI:131
 細粟子草 IV:388, VI:94
 細粟子草屬 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
 莞 V:305, VI:119
 莞屬 V:308
 葶艾類大戟 III:463, VI:69

- 芋薺 V:257, VI:118
 芋薺屬 V:254
 莢果蕨屬 I:264
 莢迷屬 IV:750
 荊牟芋屬 V:686
 莠竹屬 V:562
 莠狗尾草 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
 貧子水苦蕒 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
 軟叢獼猴桃 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
 野老鸛草 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
 野筒蒿 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
 野菘 IV:713, VI:102
 野菘屬 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
 野碗豆 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
 閉口蘭屬 V:806
 閉花八粉蘭 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
 堇菜科 III:805, VI:78
 堇菜屬 III:807
 椴木 III:984, VI:83
 椴木屬 III:982
 栲葉懸鉤子 III:127, VI:61
 栲屬 IV:132
 杪羅科 I:144, VI:22
 杪羅屬 I:144
 杪羅鱗毛蕨 I:318, VI:28
 牻牛兒苗 III:404, VI:68
 牻牛兒苗科 III:403, VI:68
 牻牛兒苗屬 III:403
 粘毛假蓬 IV:918, VI:106
 粘毛蓼 II:312, VI:46
 茵麻 III:740
 茵麻屬 III:739

莖白蘭屬 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
 單刺苦楮 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
 單穗薑 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
 壺花英蓮 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
 戟葉拈娘蒿 VI:58
 戟葉菜欒藤 IV:383, VI:94
 戟葉菜欒藤屬 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
 掌葉菜欒藤 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
 斑點薑 V:220
 斯氏懸鈎子 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
 森氏臺 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
 棣慕華鳳仙花 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
 椴梧 III:785, VI:78
 款冬屬 IV:1030
 殼斗科 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
 短序鐵菟菜 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
 短莖宿柱臺 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
 短葉二柱臺 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
 硬果薑 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
 硬齒獼猴桃 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
 筐條菝契 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
 絞股藍 III:860, VI:80
 絞股藍屬 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
 絨毛石筆 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
 絨萁舞子草 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
 紫花藿香薊 IV:820, VI:104
 紫花竊衣 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
 華南芋麻 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
 華薊 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
 菱果臺 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
 菱葉菝契 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
 著顏蘭 V:858, VI:133
 著顏蘭屬 V:857
 萊氏線蕨 I:477, VI:34
 萊氏落蕨 I:115, VI:21
 萊氏鐵角蕨 I:464, VI:34
 萊蕨屬 II:764
 萊蕨 I:494, VI:35
 萊蕨屬 I:494
 菰 V:323
 菰屬 V:323
 菽草 III:377, VI:67
 菽草屬 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
 菲律賓哈啞花 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
 菲島垂椴草 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
 萎蕤 V:61, VI:112
 菜欒藤 IV:378, VI:94
 菜欒藤屬 IV:377
 菟絲子 IV:344, VI:93
 菟絲子屬 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
 裂稈草 V:576, VI:126
 裂稈草屬 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
 裂葉蔓黃菀 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
 裂瓣莖白蘭 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
 黃花苔菜 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

- 黃花臺 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
 黃褥花 III:568, VI:72
 黃褥花科 III:565, VI:72
 黃褥花屬 III:566
 黃檀屬 III:239
 黃穗臺 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
 黃鵪菜 IV:1098, VI:109
 黃鵪菜屬 IV:1098
 黃藥屬 III:527
 黃鶴頂蘭 V:999, VI:137
 黃鱧藤屬 III:680
 黍亞科 V:443
 黍族 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
 黑果馬廔兒 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
 控木屬 III:556
 桐樹桑寄生 II:271, VI:45
 桐櫟柿寄生 II:284, VI:45
 桐屬 II:68
 稔蓋 V:446, VI:126

稗蓋屬 V:444
 菝契 V:106, VI:114
 菝契科 V:99, VI:114
 菝契屬 V:100

菖蒲屬 V:665
 酢漿草 III:401, VI:68
 酢漿草科 III:397, VI:67
 酢漿草屬 III:397

十三 劃

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
 塊莖蔗草屬 V:193
 奧氏虎皮楠 III:506, VI:70
 奧地利葶蘆 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
 慈菇屬 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
 新竹油菊 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
 榔榆 II:130

- 業平竹 V:645, VI:126
 業平竹屬 V:643
 楔翅藤屬 IV:423
 楔葉蕨綱 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
 楨楠屬 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
 毬子櫟 II:84, VI:40
 溝稈草 V:348, VI:120
 溝稈草屬 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
 煙火臺 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
 稚子竹 V:598, VI:120
 筷子芥屬 II:745
 節毛鼠尾草 IV:527, VI:97
 節花路蓼 II:308
 節節草 V:161
 粵瓦葎 I:492, VI:35
 絹毛馬唐 V:470, VI:122
 絹毛莧 II:393
 絹毛莧屬 II:393
 絹毛鳶尾 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
 腺齒獼猴桃 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
 落鱗毛蕨 I:327, VI:28
 萱草屬 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
 裡白忍冬 IV:744, VI:103
 裡白杜虹花 IV:410
 裡白菝契 V:109, VI:114
 裡白葉薯榔 V:96, VI:114
 裡白懸鉤子 III:130, VI:61
 裡白檉木 III:987, VI:83
 裡堇紫金牛 IV:46, VI:86
 詹森草 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
 雉尾指柱蘭 V:798, VI:132
 雉尾烏毛蕨 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
 鼓捶竹 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
 唢吶草屬 III:54
 壺萼刺茄 VI:98
 檫葉野桐 III:489, VI:70
 檫屬 II:90
 搜疏屬 III:40
 獠山瓦葎 I:491, VI:34

稗 V:474, VI:122
 稗屬 V:471
 葶花水竹葉 V:170, VI:115
 葶蘆 II:766, VI:58
 葶蘆屬 II:764
 律草 II:188, VI:42
 律草屬 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
 塵尾藻 V:33
 夢佳宿柱臺 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
 箬竹 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
 綬草 V:1034, VI:138
 綬草屬 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
 臺灣土圞兒 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
 臺灣山苦蕒 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
 臺灣水苦蕒 IV:642, VI:100
 臺灣水韭 I:58, VI:19
 臺灣水堯 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
 臺灣芎藭 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
 臺灣拎樹藤 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
 臺灣芋麻 II:200, VI:43
 臺灣苴苔 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
 臺灣香椽 III:516, VI:71
 臺灣蕨蕨 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
 臺灣茗藤 II:629, VI:54
 臺灣假山葵 II:756, VI:58
 臺灣假黃楊 III:482, VI:69
 臺灣假黃鵪菜 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
 臺灣異葉苴苔 IV:711
 臺灣疏花薑 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
 臺灣椴 IV:132, VI:88
 臺灣杪羅 I:148, VI:22
 臺灣紺菊 IV:859, VI:105
 臺灣菝白蘭 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
 臺灣黃鵪菜 IV:1101, VI:109
 臺灣黃蘗 III:527, VI:71
 臺灣黃鱘藤 III:681, VI:75
 臺灣菝契 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
 臺灣搜疏 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
 臺灣鴨腱藤 III:171, VI:65
 臺灣龍膽 IV:157, VI:89
 臺灣菟花 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
 臺灣箬藻 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
 臺灣懸鈎子 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
 臺灣鐵莧 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
 臺灣鷓鴣蔓 IV:243, VI:91
 臺灣纖花草 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
 臺灣樂樹 III:603, VI:73
 臺灣鷺草 V:995, VI:137
 蒿蕨 I:521, VI:36
 蒿蕨屬 I:521
 蒿屬 IV:831
 蒨草 V:305
 蒲 V:305, VI:119
 蒲公英屬 IV:1079
 蒲葵 V:660, VI:127
 蒲葵屬 V:660
 蒜介茄 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
 裸箨竹 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
 鳳丫蕨屬 I:245
 鳳毛菊 IV:1049, VI:108
 鳳仙花科 III:616, VI:73
 鳳仙花屬 III:616
 鳳尾竹 V:606, 609
 鳳尾蕨 I:229, VI:24
 鳳尾蕨科 I:206, VI:24
 鳳尾蕨屬 I:219
 鳳凰山珊瑚 III:981
 鳳凰竹 V:609, VI:121
 鳳凰宿柱臺 V:215, VI:117
 鳳眼蓮 V:133
 鳳眼蓮屬 V:133
 鳳蘭 V:823, VI:132
 穀精草科 V:181, VI:116
 槭藤子 III:169, VI:65
 槭藤子 VI:65
 檜寄生屬 II:271
 檜葉懸鉤子 III:123, VI:61
 蒟蒻薯 VI:127
 蒟蒻薯科 VI:127
 蒟蒻屬 V:669
 蒺藜 III:412, VI:68
 蒺藜科 III:410, VI:68
 蒺藜草 V:462, VI:121
 蒺藜草屬 V:460
 蒺藜屬 III:410
 蒴苣苔屬 IV:697
 蒴藿屬 IV:750
 蓖麻 III:500, VI:70
 蓖麻屬 III:500
 稀簽 IV:1062, VI:108
 稀簽屬 IV:1062

十五 劃

- 劉氏臺 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
 寬果宿柱臺 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
 寬穗臺 V:222, VI:117
 寬翼豆 III:331, VI:66
 寬囊果臺 V:220, VI:117
 廣西地海椒 IV:559
 廣東山葡萄 III:699, VI:75
 廣東葶藶 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
 撮唇蘭 V:929, VI:135
 撮唇蘭屬 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
 樂山鋪地蜈蚣 VI:60
 槭葉小牽牛 IV:373, VI:94
 槭葉石葦 I:515, VI:35
 槭葉括樓 III:868, VI:80
 槭樹科 III:589, VI:72
 槭屬 III:589
 歐洲黃菀 IV:1059, VI:108
 漿果苣苔 IV:695
 漿果苣苔屬 IV:693
 漿果菟 II:405, VI:48
 漿果菟屬 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
 熱帶瓶蕨 I:131, VI:21
 熱帶陰石蕨 I:195, VI:23
 熱帶鱗蓋蕨 I:161, VI:22
 畿內冬葵子 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
 瘤果簕藻 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
 皺果珍珠茅 V:312, VI:120
 皺果煉莢豆 III:194, VI:62
 皺葉狗尾草 V:512, VI:126
 皺葉酸模 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
 糊樗 III:627, VI:73
 緬甸刺竹 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
 線慈菇 V:7, VI:110
 線葉二藥藻 V:28, VI:111
 線葉佛來明豆 III:284, VI:65
 線葉宿柱臺 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
 膜稗草 V:478, VI:123
 膜稗草屬 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
 蔗茅屬 V:544
 蓮 II:608, VI:53
 蓮子草 II:396, VI:48
 蓮子草屬 II:393
 蓮花池山龍眼 II:260, VI:44
 蓮花池穀精草 V:184
 蓮科 II:608, VI:53
 蓮華池柃木 II:684, VI:56
 蓮華池桑寄生 II:282, VI:45
 蓮葉桐 II:500, VI:51
 蓮葉桐科 II:500, VI:51
 蓮葉桐屬 II:500
 蓮實藤 III:179, VI:63
 蓮屬 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
 蔓苦蕒 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
 蔓黃菟 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
 蔓鴨舌癩舅 IV:329, VI:93
 蔓蟲豆 III:205, VI:63
 蔓雞冠 II:393, VI:48
 蔓蕺荷 V:168, VI:115
 蔓蕺荷屬 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
 蔥草科 V:179, VI:116
 蔥草屬 V:179
 蔥屬 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
 褐柄薑 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
 銳果薑 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
 駝齒獼猴桃 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
 墨西哥黃禱花 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
 樗屬 III:545
 榭寄生屬 II:282
 榭樹 II:115, VI:41
 榭蕨 I:484, VI:34
 榭蕨屬 I:484
 翦股穎 V:339, VI:120
 翦股穎族 V:338
 翦股穎屬 V:338
 鋪地蜈蚣屬 III:71
 鋪地蝙蝠草 III:214, VI:63
 蓴 II:615, VI:53
 蓴科 II:615, VI:53
 蓴菜 II:615
 蓴屬 II:615
 蘄艾 IV:927, VI:106
 蘄艾屬 IV:924
 蓼科 II:294, VI:45
 蓼屬 II:295
 蔦蘿 IV:371, VI:94
 蓀蕨 I:203, VI:24
 蓀蕨科 I:199, VI:24
 蓀蕨屬 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
 奮起湖黃鱗藤 III:681, VI:75
 暹邏竹 V:651, VI:127
 曇華科 V:725
 樸氏雙蓋蕨 I:443, VI:32
 樺木科 II:44, VI:39
 樺葉莢蒾 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
 燈盞朽 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
 瓢箪藤 IV:248, VI:91
 瓢箪藤屬 IV:248
 廬山石筆 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
 燕萍屬 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
 錐序蛛毛茛苔 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
 鞘柄菝契 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
 鴨舌疝 V:165
 鴨舌疝屬 V:165
 鴨舌草 V:134, VI:114
 鴨舌草屬 V:133
 鴨舌癩屬 IV:421
 鴨舌癩 IV:321, 421, VI:93, 96
 鴨舌癩舅 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
 龍骨瓣苔菜 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
 龍潭苔菜 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
 橐吾屬 IV:1012
 穆子 V:412, 476, VI:122
 穆屬 V:412
 菟花屬 III:775
 蕁麻 II:256
 蕁麻科 II:197, VI:43
 蕁麻屬 II:256
 猶屬 IV:414
 銹毛鐵線蓮 II:530, VI:51
 銹葉灰木 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
 擬高粱 V:579, VI:126
 擬笈瓦葦 I:491, VI:34
 擬茯蕨 I:410, VI:31
 擬密毛毛蕨 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
 檫樹 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
 澀葉榕 II:163, VI:42
 濕生芋蘆 VI:58
 爵床 IV:665, VI:101
 爵床科 IV:648, VI:100
 爵床屬 IV:664
 穗花一葉蘭屬 V:849
 穗花八寶 III:11, VI:58
 穗花山奈 V:717
 穗花木藍 III:305, VI:65
 穗花杉科 I:553, VI:37
 穗花杉屬 I:553
 穗花香苦草 IV:466, VI:37
 穗花捲瓣蘭 V:767, VI:130
 穗花蛇菰 II:291, VI:45
 穗花斑葉蘭 V:908, VI:135
 穗花樹蘭 III:554, VI:71
 穗花賽葵 III:746, VI:77
 糠稷 V:487, VI:125
 糙梗樓梯草 II:209, VI:43
 糙莖菝契 V:106, VI:114
 糙葉耳藥花 III:923, VI:81
 糙葉赤車使者 II:231, VI:44
 糙葉蓼 II:310, VI:46
 糙葉樹 II:124, VI:41
 糙葉樹屬 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
 翼莖闊苞菊 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
 薄葉菝契 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
 薄葉擬蕨蕨 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
 薔荔 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
 薊罌粟 II:720, VI:56
 薊罌粟屬 II:720
 薊屬 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
 錨柱蘭 V:851, VI:133
 錨柱蘭屬 V:849
 鋤形草屬 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
 闊葉鴨舌癩舅 IV:329, VI:93
 闊葉獼猴桃 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
 隱柱臺 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
 韓氏杪櫨 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
 簕藻屬 V:11
 薏苡 V:536, VI:122
 薏苡屬 V:534
 蕺菜 II:620
 蕺菜屬 II:620
 蔞蕨 I:112, VI:21
 蔞蕨屬 I:112
 薺草 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
 薺屬 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
 雙稈草 V:410, VI:122
 雙稈草屬 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
 雛蘭屬 V:741
 雞爪草屬 II:511
 雞母珠 III:190, VI:62
 雞母珠屬 III:190
 雞兒腸 IV:855, VI:105
 雞油 II:133
 雞冠花 II:403, VI:48
 雞屎樹 IV:293, VI:92
 雞屎樹屬 IV:276
 雞屎藤 IV:314, VI:92
 雞屎藤屬 IV:311
 雞眼草 III:314, VI:65
 雞眼草屬 III:314
 雞觶刺 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
 鵝耳櫪屬 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

鎌形鱗茅 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
 礙角竹 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
 藤木櫛屬 IV:47
 藤毛木櫛 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
 輪槓竹 V:632
 邊緣鱗蓋蕨 I:159, VI:22
 鏡子薑 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
 饅頭果屬 III:474
 鬍腳線 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
 蔗草 V:305
 藜 II:384, VI:48
 藜科 II:382, VI:48
 藜屬 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
 寶島芙樂蘭 V:1007, VI:137

寶島宿柱藎 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
 罌粟科 II:720, VI:56
 罌粟屬 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
 藿香 IV:436, VI:96
 藿香薊 IV:820, VI:104
 藿香薊屬 IV:818
 藿香屬 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
 續斷科 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
 蘭坎馬藍 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

蘭嶼小鞠蕊花 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
 蘭嶼茺 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
 蘭嶼檜葉懸鈎子 III:128, VI:61
 蘭嶼樹蘭 III:550, VI:71
 蘭嶼銹葉灰木 IV:108, VI:88
 蘭嶼擬檜木 III:556, VI:71
 蘭嶼羅漢松 I:561, VI:37
 蘭嶼懸鈎子 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
 蘭嶼鐵莧 III:419, VI:68
 蘭嶼觀音座蓮 I:76, VI:19
 蘭嶼檜木 III:558, VI:71
 蠟著頰蘭 V:858, VI:133
 蠟瓣花屬 III:1
 鎌刀莢蝶豆 III:215, VI:63
 鎌葉耳蕨 I:343, VI:29
 鎌麼仔草 IV:789
 鐵刀木 III:186
 鐵毛蕨 I:372, VI:30
 鐵冬青 III:635, VI:74
 鐵色 III:456, VI:69
 鐵色屬 III:454
 鐵杉屬 I:580
 鐵角蕨 I:462, VI:34
 鐵角蕨科 I:449, VI:33
 鐵角蕨屬 I:449
 鐵青樹科 II:263, VI:44
 鐵青樹屬 II:263
 鐵拳頭 IV:812
 鐵釘樹 II:460, VI:50
 鐵掃帚 III:319, VI:65
 鐵莧菜 III:416, VI:68
 鐵莧屬 III:415
 鐵線蓮屬 II:515
 鐵線蕨 I:237, VI:25
 鐵線蕨科 I:234, VI:25
 鐵線蕨葉人字果 II:546, VI:52
 鐵線蕨屬 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
 響鈴豆 III:220, VI:63
 魔芋屬 V:669
 鶴頂蘭屬 V:998
 麝香牻牛兒苗 VI:68
 檫 II:133, VI:41
 檫屬 II:133
 纈草 IV:768, VI:103
 纈草屬 IV:768

- 囊桴竹族 V:325
 囊桴竹 V:323, VI:124
 囊桴竹屬 V:323
 囊穎草 V:509, VI:126
 囊穎草屬 V:507
 巒大杉 I:582, VI:37
 巒大花楸 III:148, VI:62
 巒大秋海棠 III:851
 巒大雀梅藤 III:691, VI:75
 巒大紫珠 IV:412, VI:95
 巒大越橘 IV:38, VI:86
 巒大菝契 V:120, VI:114
 巒大當藥 IV:178
 巒大蕨 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
 籟簫屬 IV:826
 鬚唇羊耳蒜 V:950, VI:136
 鬚唇蘭屬 V:1019
 鬚葉藤屬 V:189
 鷓蔓 IV:240, VI:91
 鷓蔓屬 IV:239
 竊衣 III:1043, VI:84
 竊衣屬 III:1043

二十三 劃

- 纓絨花 IV:940, VI:106
 織花耳草 IV:271, VI:92
 織花草科 III:975, VI:83
 織花草屬 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
 變葉懸鈎子 III:125, VI:61
 顯子草 V:394, VI:125
 顯子草族 V:394
 顯子草屬 V:394
 顯脈茵芋 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
 鱗瓦葎 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
 鷓草 V:358, VI:125
 鷓草屬 V:358

二十四 劃

- 罐薯 V:88
 蠶豆屬 III:381
 蠶繭草 II:302, VI:46
 鷹紫花樹屬 III:676
 鹼蓬屬 II:387
 鹼箕 V:233, VI:117
 鹽地鼠尾粟 V:438, VI:127
 鹽藻屬 V:13
 鱧腸 IV:935, VI:106
 鱧腸屬 IV:935

二十五 劃

欖仁 III:935, VI:82
 欖仁舅 IV:263, 304, VI:92
 欖仁舅屬 IV:304
 欖仁屬 III:935
 欖李 III:933, VI:82
 欖李屬 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
 觸茅 V:540, VI:122
 觸茅屬 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