

017806

中国植物志

拉丁名索引

(1959~1992)



科学出版社

中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

国家自然科学基金资助项目

拉丁名索引

(1959~1992)

编 著 者

马其云 顾国明 杨 明 刘景云 (军事医学科学院毒物药物研究所)
夏振岱 (中国科学院植物研究所)
孙 悅 (国家自然科学基金委员会生命科学部)
金人慈 (军事医学科学院仪器测试中心)

审 校

贺士元 (北京师范大学生物系)

科学出版社

1997

FLORA

REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE
AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

INDECES NOMENUM LATINORUM

(1959~1992)

Auctores

Ma Chiyun, Gu Guoming, Yang Ming and Liu Jingyun (Institute of Pharmacology and Toxicology, Academy of Military Medical Sciences)
Shia Zhendai (Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences)
Sun Yue (Administration Office Department of Life Sciences, National Natural Science Foundation of China, NSFC)
Jin Renci (Instrumental Analysis Center, Academy of Military Medical Sciences)

Examine and Approve

He Shiyuan (Department of Biology, Beijing Normal University)

Science Press

1997

2

编者的话

本书是1959～1992年已出版的《中国植物志》70卷(分册)各分类群拉丁名称总索引，共计6万余条。首先按属以上各分类群拉丁名称的字母顺序排印，种加词仍以字母顺序，并缩进两个字符排印在隶属的属名之下，种以下的亚种、变种和变型也按字母顺序比种加词缩进两个字符，排印在所隶属的种名之下。分类群后面的数字为该分类群在《中国植物志》中的卷(分册)号及页码，黑体页码为该分类群正文所在页码。各分类群的异名均以斜体排印。无黑体页码的正体分类群为国外植物或我国引种栽培的植物，或者是文献曾记载产我国，但目前未见植物标本而不确定的植物。

在整理编写本索引中，发现原书的索引中有名称、拼写、排印、页码等方面错误均作了订正。

为了便于读者与有关编著者取得联系和对有关科属有个初步了解，本书附有各属编著者、编著者通讯地址和拉汉科属名称对照三个附录。

由于我们的水平所限，本索引可能仍有错误，希望读者提出宝贵意见。

《中国植物志》中名索引及1992年以后出版的各卷(分册)的拉丁名索引将陆续出版。

编 著 者

1996年1月 北京

3

目 录

编者的话	
各分类群拉丁名索引	
Indeces Nomenum Latinorum	1
附录	
Appendix	619
各属编著者	
Tabula Auctorum	620
编著者通讯地址	
Addres Communicationis Auctoris	656
拉汉科属名称对照	
Nomen Familiae et Generis Latino-Sinicum	661

iii

各分类群拉丁名索引

A

- Abarema angulata* (Benth.) Kosterm. 39: 55
dalatensis Kosterm. 39: 48
kerrii (Gagn.) Kosterm. 39: 49
lucida (Benth.) Kosterm. 39: 47
robinsonii (Gagn.) Kosterm. 39: 53
utile (Chun et How) Kosterm. 39: 48
yunnanensis Kosterm. 39: 48
yunnanensis auct. non Kosterm. 39: 49
Abelia R.Br. 72: 1,3,4,116,117
 angustifolia Bureau ex Franch. 72: 123
 anhweiensis Nakai 72: 127
 aschersoniana (Graebn.) Rehd. 72: 117
 biflora Turcz. 72: 125,117,126
 var. *alpina* Baranov et Skv. 72: 125
 brachystemon (Diels) Rehd. 72: 127
 buddleoides W.W.Smith 72: 123
 var. *divergens* W.W.Smith 72: 123
 var. *intercedens* Hand.-Mazz. 72: 123
 var. *stenantha* Hand.-Mazz. 72: 123
 chinensis R.Br. 72: 117,116,118
 chowii Hoo 72: 123
 coreana auct. non Nakai 72: 125
 davidii Hance 72: 125
 dielsii (Graebn.) Rehd. 72: 125,117,126
 engleriana (Graebn.) Rehd. 72: 121,117,124
 forrestii (Diels) W.W.Smith 72: 119,117,120
 gracilenta W.W.Smith 72: 119
 var. *microphylla* W.W.Smith 72: 119
 graebneriana Rehd. 72: 121
 grandiflora (Andre) Rehd. (*A. chinensis* R.Br.
 × *A. uniflora* R.Br.) 72: 119
 hanceana Martius ex Hance 72: 117
 hersii Nakai 72: 127
 ionandra Hay. 72: 117
 longituba Rehd. 72: 122
 macrotera (Graebn. et Buchw.) Rehd. 72: 121,
 117,122,124
 mairei Lévl. 72: 122
 microphylla (W.W.Smith) Golubkova 72: 119
 myrtilloides Rehd. 72: 122
 parvifolia Hemsl. 72: 122,117,124
 schischkinii Golubkova 72: 122
 schumannii (Graebn.) Rehd. 72: 122
 terecalyx (Graebn.) Rehd. 72: 122

- trifolia R.Br. 72: 125
umbellata (Graebn. et Buchw.) Rehd. 72: 127,
 117,126
uniflora R.Br. 72: 122
verticillata Lévl. 72: 122
Abelmoschus Medicus 49-2: 52,2
 cancellatus auct. non Wall. 49-2: 55
 coccineus S.Y.Hu 49-2: 59
 var. *acerifolius* S.Y.Hu 49-2: 59
 crinitus Wall. 49-2: 55,52,56
 cruentus Bertol. 49-2: 87
 esculentus (L.) Moench 49-2: 56,52
 esquirolii (Lévl.) S.Y.Hu 49-2: 144
 hainanensis S.Y.Hu 49-2: 55
 manihot (L.) Medicus 49-2: 53,52,56
 var. *manihot* 49-2: 53,52
 var. *pungens* (Roxb.) Nochr. 49-2: 53,52
 subsp. *tetraphyllus* (Roxb. ex Hornem.)
 Borss.-Waalkes var. *pungens* (Roxb.)
 Hochr. 49-2: 55
 moschatus Medicus 49-2: 58,52,56
 subsp. *tuberosus* (Span.) Borss. 49-2: 59
 muliensis Feng 49-2: 56,52
 rostellatus Walp. 49-2: 85
 sagittifolius (Kurz) Merr. 49-2: 59,52
 venustus (Bl.) Walp. 49-2: 72
 verrucosus Walp. 49-2: 88
Abies Mill. 7: 55,32
 ajanensis Fr.Schmidt 7: 159
 ajanensis Fisch. var. *microperma* (Lindl.)
 Mast. 7: 159
 alba Mill. 7: 55
 beissneriana Mott 7: 93
 beshanzuensis M.H.Wu 7: 84,58
 bifida S. & Z. 7: 67
 brachytyla Franch. 7: 163
 chayuensis Cheng et L.K.Fu 7: 67,57
 chensiensis Van Tiegh. 7: 68,57,93
 chinensis Franch. 7: 117
 davidiana Franch. 7: 47
 delavayi Franch. 7: 76,77,57,84,88
 var. *faxoniana* (Rehd. et Wils.) Jackson
 7: 81
 var. *forrestii* (C.C.Rogers) Jackson 7: 81
 var. *georgei* (Orr) Melville 7: 78

4 — 1

- var. motuoensis* Cheng et L.K.Fu 7: 77,57
var. smithii (Viguié et Gaussen) Liu 7: 80
densa Griff. 7: 90
douglasii Lindl. 7: 105
 var. *macrocarpa* Torrey 7: 106
dumosa Loud. var. *chinensis* Franch. 7: 117
ernestii Rehd. 7: 90,91,58,69,93
 var. *salouenensis* (Bordères-Rey et Gaussen)
 Cheng et L.K.Fu 7: 93,58
fabri (Mast.) Craib 7: 82,58,86,88
fargesii Franch. 7: 64,56
 var. *faxoniana* (Rehd. et Wils.) Liu 7: 63
 var. *sutchuenensis* Franch. 7: 64
 var. *tieghemii* Bordères-Rey et Gaussen 7: 65
faxoniana Rehd. et Wils. 7: 62,56,67
ferreana Bordères-Rey et Gaussen 7: 61,56,62,
 67
firma S. & Z. 7: 67,57,86
 var. *bifida* (S. & Z.) Mast. 7: 68
forrestii C.C.Rogers. 7: 80,58
 var. *smithii* Viguié et Gaussen 7: 78,80
fortunei Murr. 7: 50
georgei Orr 7: 77,78,57,80
 var. *smithii* (Viguié et Gaussen) Cheng et
 L.K.Fu 7: 78,58
gmelini Rupr. 7: 187
griffithiana Hook.f. ex Lindl. et Gord. 7: 171
holophylla Maxim. 7: 69,57
kaempferi Lindl. 7: 195,196,197
kansouensis Bordères-Rey et Gaussen 7: 65
kawakamii (Hay.) T.Ito 7: 88,58,86
khutrow Loud. 7: 148
koreana Wils. 7: 86
ledebourii Rupr. 7: 183
leptolepis S. & Z. 7: 195
likiangensis Franch. 7: 151
mariesii Mast. var. *kawakamii* Hay. 7: 89
menziesii Mirbel 7: 96,105
microperma Lindl. 7: 159
minensis Bordères-Rey et Gaussen 7: 63
morinda Loud. 7: 148
nephrolepis (Trautv.) Maxim. 7: 74,56,72,76
nukiangensis Cheng et L.K.Fu 7: 86,58
picta (Lodd.) Forbes 7: 72
polita S. & Z. 7: 150
recurvata Mast. 7: 94,58
rolii Bordères-Rey et Gaussen 7: 61,62
sacra David 7: 47
salouenensis Bordères-Rey et Gaussen 7: 93,94
schrenkiana (Fisch. et Mey.) Lindl. et Gord.
 7: 145
shensiensis Pritz. 7: 69
sibirica Ledeb. 7: 71,57,76
 var. *nephrolepis* Trantv. 7: 74
sibirico-nephrolepis Takenouchi et Chien
 7: 74,76
smithiana Lindl. 7: 148
sp. Franch. 7: 69
sp. Pax 7: 63
spectabilis (D.Don) Spach 7: 58,89
spinulosa Griff. 7: 167
squamata Mast. 7: 59,56
sutchuenensis (Franch.) Rehd. et Wils. 7: 64
taxifolia Poiret 7: 105
theisha David 7: 117
webbiana (Wall.) Lindl. 7: 90
yoneyamae Satô 7: 70
yuana Bordères-Rey et Gaussen 7: 61,62
ynnanensis Franch. 7: 111,112
Abietia Kent 7: 34
douglasii (Lindl.) Kent 7: 105
 var. *macrocarpa* (Torrey) Kent 7: 105
fortunei Kent 7: 50
Abildgaardia (Vahl) Benth. 11: 76,103,107
Abildgaardia Vahl. 11: 103
eragrostis Nees 11: 104
fusca Nees 11: 105
monostachya (L.) Vahl 11: 107
Abrodictyum Presl 2: 189,134
cumingii Presl 2: 190
Abroma Jacq. 49-2: 181
Abrotanifoliae Limpr. 68: 203,16,24,202,297
Abrotanoides DC. 75: 305
Abrotanum Tourn. 76-2: 3,37
Absinthium Tourn. 76-2: 4
bipetala Gilib. 76-2: 13
divaricatum Fisch. ex Bess. 76-2: 32
frigidum Bess. 76-2: 15
 var. *fischerianum* Bess. 76-2: 15
 var. *wilddenovianum* Bess. 76-2: 15
grandiflorum Bess. 76-2: 11
lagocephalum Fishc. ex Bess. 76-2: 23
nitens Stev. ex Bess. 76-2: 11
rupestre Bess. 76-2: 18
sericeum Bess. 76-2: 11
sieversianum Bess. 76-2: 9
viride Bess. 76-2: 18
 var. *oelandicum* Bess. 76-2: 18

- var. thuringiacum* Bess. 76-2: 18
viridifolium Bess. 76-2: 18
vulgare Lamarck. 76-2: 13
Absolmsia O.Ktze. 63: 386,356
oligophylla Tsiang 63: 386
sparthioides (Benth.) O.Ktze. 63: 386
Absynthium Gaertn. 76-2: 4
Abutilon Mill. 49-2: 28,2
abutilon (L.) Huth 49-2: 37
asiaticum (L.) Sweet 49-2: 38
avicinæ Gaertn. 49-2: 36
 var. *chinense* Skvort. 49-2: 37
var. chinense f. *nigrum* Skvort. 49-2: 37
var. genuina Skvort. 49-2: 37
cavalieriei Lévl. 49-2: 38
crispum (L.) Medicus 49-2: 30
cysticarpum Hance ex Walp. 49-2: 38
esquirolii Lévl. 49-2: 49
forrestii S.Y.Hu 49-2: 39
gebauerianum Hand.-Mazz. 49-2: 33,30
graveolens (Roxb. ex Hornem.) Wight et Arn.
 ex Wight 49-2: 35
 var. *hirtum* (Lamk.) Mast. 49-2: 35
guineense (Schumach.) Baker f. ex Exell
 49-2: 38
hirtum (Lamk.) Sweet 49-2: 35,30
 var. *hirtum* 49-2: 36,30
 var. *yuanmuouense* Fang 49-2: 36,30
indicum (L.) Sweet 49-2: 37,30
 subsp. *guineense* (Schumach.) Borss.
 49-2: 38
 var. *forrestii* (S.Y.Hu) Feng 49-2: 39,30
 var. *guineense* (Schumach.) Feng 49-2: 38,
 30
 var. *hirtum* (Lamk.) Griseb. 49-2: 35
 var. *indicum* 49-2: 38,30
 var. *populifolium* (Lamk.) Wight et Arn.
 49-2: 38
molle auct. non Sweet 49-2: 37
paniculatum Hand.-Mazz. 49-2: 35,30
periplocifolium (L.) G.Don 49-2: 28
polyandrum auct. non Schlecht. 49-2: 32
populifolium G.Don 49-2: 38
roseum Hand.-Mazz. 49-2: 32,30
sinense Oliv. 49-2: 32,30
 var. *edentatum* Feng 49-2: 33,30
 var. *sinense* 49-2: 33,30
 var. *typica* Hochr. 49-2: 33
 var. *yunnanense* Hochr. 49-2: 33
striatum Dickson 49-2: 33,30
taiwanensis S.Y.Hu 49-2: 38
theophrasti Medicus 49-2: 36,28,30
 var. *chinense* (Skovrt.) S.Y.Hu 49-2: 37
 var. *nigrum* (Skvort.) S.Y.Hu 49-2: 37
Abutua indica Lour. 7: 494
Acacia Willd. 39: 22,4
arabica (Lam.) Willd. 39: 30
auriculiformis A.Cunn. ex Benth. 39: 24,23,25
catechu (L.) Willd. 39: 33,23,32
 var. *subnuda* (Craib) Nielsen 39: 34
catechu (L.f.) Willd. 39: 28,23,29
concinna (Willd.) DC. 39: 34
confusa Merr. 39: 24,23,25
dealbata Link 39: 31,23
decurrans Willd. 39: 30,23
 var. *dealbata* (Link) Maiden 39: 31
 var. *mollis* Lindl. 39: 33
delavayi Franch. 39: 36,24
delavayi acut. non Franch. 39: 36
farnesiana (L.) Willd. 39: 28,23,29
glaucia (L.) Moench. 39: 26,23,27
glaucia (L.) Willd. 39: 18
hainanensis Hay. 39: 36
intsia (L.) Willd. var. *caesia* (L.) Wight et
 Arn. ex Baker 39: 33
intsia auct. non (L.) Willd. 39: 33
macrophylla Bge. 39: 62
mearnsii De Wilde 39: 33,23,31
megaladena Desv. 39: 36,24
mollis Wall. 39: 68
mollissima Willd. 39: 33
mollissima auct. plur., non Willd. 39: 33
nilotica (L.) Delile 39: 30,22,23
pennata (L.) Willd. 39: 36,24
 var. *arrophula* (D.Don) Baker 39: 37
pennata auct. non (L.) Willd. 39: 37
pruinescens Kurz 39: 34,24
pubescens (Vent.) R.Br. 39: 33
richii acut. non A.Gray 39: 24
rugata (Lam.) Buch. ex Voigt 39: 34
rugata Hamilton ex Benth. 39: 34
senegal (L.) Willd. 39: 28,23,29
sinuata (Lour.) Merr. 39: 34,24,35
stipulata DC. 39: 67
teniana Harms 39: 31,23
villosa (Swartz) Willd. 39: 26
yunnanensis Franch. 39: 26,23,27
Acanos Adans. 78-1: 139

- spina* Scop. 78-1: 140
Acanthaceae 64-1: 3
Acanthia (DC.) Benth. 78-1: 135
Acanthocalyx DC. 73-1: 50
Acanthocalyx Bitter 67-1: 115
Acanthochlamys P.C.Kao 16-1: 40,2
 bracteata P.C.Kao 16-1: 40,41
Acantholepis Less. 78-1: 1
Acantholepis Kar. et Kir. 78-1: 70
Acantholimon Boiss. 60-1: 16,3
 alatavicum Bge. 60-1: 17,16
 var. alatavicum 60-1: 17,20
 var. laevigatum Peng 60-1: 17
 var. typicum Regel 60-1: 17
borodinii Krassn 60-1: 17,20
bracteatum (Girard) Boiss 60-1: 16
diapensioides Boiss. 60-1: 19,17,20
 var. *longifolia* O.Fedtsch 60-1: 19
hedinii Ostenf 60-1: 19,17
kokandense Bge. 60-1: 18,17,20
lycopodioides (Girard) Boiss. 60-1: 18
popovii Czerniak 60-1: 18,17
roborowskii Czerniak 60-1: 18
tianschanicum Czerniak 60-1: 21,17,20
tibeticum Hook.f. et Thoms 60-1: 18
Acanthopanax Seem. 54: 86
Acanthopanax Decne. & Planch. 54: 86
Acanthopanax Miq. 54: 86,2,4,6,76,128
 subgen.*Acanthopanax* Decne. & Planch. 54: 86
 sect. *Acanthopanax* 54: 89,87
aculeatus (Ait.) H.Witte 54: 112
bockii Vig. 54: 83
bodinieri Lévl. 54: 20
brachypus Harms 54: 104,88
cissifolius (Griff.) Harms 54: 89,87,90
cuspidatus Hoo 54: 98,87
 var. *tienchuanensis* Hoo 54: 98,99
davidii Vig. 54: 83
delavayi Vig. 54: 84
divaricatus (S. & Z.) Seem. 54: 114,88
diversifolium Hemsl. 54: 83
eleutheristylus Hoo 54: 90, 87
 var. *eleutheristylus* 54: 90
 var. *simplex* Hoo 54: 90
esquirolii Lévl. 54: 122
evodiaefolia Franch. 46: 289
evodiaefolius Franch. 54: 106,88
 var. *evodiaefolius* 54: 106
 var. *ferrugineus* W.W.Smith 54: 107
 var. *gracilis* W.W.Smith 54: 107
giraldii Harms 54: 91,87
 var. *giraldii* 54: 91
 var. *hispidus* Hoo 54: 92
 var. *inermis* Harms 54: 91
 var. *pilosulus* Rehd. 54: 92
gracilistylus W.W.Smith 54: 108,88,96,104
 var. *gracilistylus* 54: 110,108
 var. *major* Hoo 54: 111,110
 var. *nodiflorus* (Dunn) Li 54: 111,110
 var. *pubescens* (Pamp.) Li 54: 110
 var. *villosulus* (Harms) Li 54: 110
henryi (Oliv.) Harms 54: 102,88,96
 var. *faberi* Harms 54: 102
 var. *henryi* 54: 102
hondae Matsuda 54: 108
lasiogyne Harms 54: 111,88
leucorrhizus (Oliv.) Harms 54: 100,88
 f. *angustifoliatus* Hoo 54: 101
 var. *axillaritomentosus* Hoo 54: 101
 var. *fulvescens* Harms & Rehd. 54: 101
 var. *leucorrhizus* 54: 100
 var. *scaberulus* Harms & Rehd. 54: 101
leucorrhizus Lo & Hsu 54: 104
longipes Hand.-Mazz. 54: 101
nodiflorus Dunn 54: 111
obovatus Hoo 54: 103,88,106
phanerophlebius Merr. & Chun 54: 126
pentaphyllus (S. & Z.) Marhchal 54: 96
rehderianus Harms 54: 94,87
 var. *longipedunculatus* Hoo 54: 94
 var. *rehderianus* 54: 94
ricinifolium Seem. 54: 77
 var. *maximowiczi* Schneid. 54: 80
rosthornii Vig. 54: 129
scandens Hoo 54: 113,88
senticosus (Rupr. & Maxim.) Harms 54: 99, 88,101
 f. *subinermis* (Regel) Harms 54: 99
sepium Seem. 54: 112
septenlobum Koidz. apud. Rehd. 54: 77
 var. *magnificum* Cheng 54: 78
 var. *maximowiczi* Cheng 54: 80
sessiliflorus (Rupr.& Maxim.) Seem. 54: 115, 88
 var. *parviceps* Rehd. 54: 116
 var. *sessiliflorus* 54: 115
setchuenensis Harms ex Diels 54: 97,87

- var. *latifoliatus* Hoo 54: 98
 var. *setchuenensis* 54: 97
setulosus Franch. 54: 92,87
sieboldianus Makino 54: 96,87,104
simonii Schneid. 54: 103,88
 var. *longipedicellatus* Hoo 54: 103
 var. *simonii* 54: 103
sinensis Hoo 54: 116,88
spinosus Hance 54: 108
spinosus (L.f.) Miq. 54: 86
 var. *pubescens* Pamp. 54: 110
stenophyllus Harms 54: 91,87,93
 f. *angustissimus* Rehd. 54: 91
 f. *dilatatus* Rehd. 54: 91
ternatus Rehd. 54: 111
trifoliatus (L.) Merr. 54: 112,88,110,114
 var. *setosus* Li 54: 113
 var. *trifoliatus* 54: 112
verticillatus Hoo 54: 96,87
vilosulus Harms 54: 110
wardii W.W.Smith 54: 111
wilsonii Harms 54: 93,87,94
yui Li 54: 90,87,92
 var. *longipedunculatus* Hoo 54: 96,97
 var. *parvispinosus* Hoo 54: 90
Acanthospermum Schrank. 75: 331,320
australe (L.) Kuntze 75: 333
Acarna DC. 78-1: 98
chinensis Bge. 78-1: 26
Acarnaceae Link 78-1: 19
Acaules Boiss. 75: 269
Acaules Maxim. 67-2: 331
Acaules Prain 68: 86,9,26
Acca Berg. 53-1: 135
Acer L. 46: 69,66
 sect. *Acer* 46: 134,70,74
 sect. *Arguta* Rehd. 46: 241,71,84
 sect. *Cissifolia* Koidz. 46: 270,71,86
 sect. *Ginnala* Nakai 46: 136,70,74
 sect. *Hyptiocarpa* Fang 46: 238,71,83
 sect. *Integrifolia* Pax 46: 181,70,78
 sect. *Lithocarpa* Pax 46: 248,71,84
 sect. *Macrantha* Pax 46: 219,70,75
 sect. *Microcarpa* Pojark. 46: 145,70,75
 sect. *Negundo* 46: 272,72,86
 sect. *Negundo* (Boehmer) Maxim. 46: 270
 sect. *Palmata* Pax 46: 119,70,73
 sect. *Pentaphyllea* Hu et Cheng 46: 259,71,85
 sect. *Platanoidea* Pax 46: 86,70,75
 sect. *Spicata* Pax 46: 140,70,75
 sect. *Trifoliata* Pax 46: 261,71,85
 ser. *Arguta* (Rehd.) Pojark. 46: 241,1,84
 ser. *Campestria* (Pax) Pojark. 46: 87,70,72
 ser. *Cissifolia* (Koidz.) Pojark. 46: 270,72,86
 ser. *Crataegifolia* Pojark. 46: 220,71,81
 ser. *Decandra* (Hu et Cheng) Fang 46: 238,71,83
 ser. *Grisea* Pojark. 46: 261,71,85
 ser. *Lithocarpa* (Pax) Rehd. 46: 248,71,84
 ser. *Mandshurica* Pojark. 46: 66,71,86
 ser. *Micrantha* Pojark. 46: 227,71,82
 ser. *Negundo* (Boehmer) Pojark. 46: 272,72,86
 ser. *Palmata* (Pax) Pojark. 46: 121,70,73
 ser. *Penninervia* Metc. 46: 203,71,80
 ser. *Pentaphyllea* (Hu et Cheng) E.Murr. 46: 259,71,85
 ser. *Platanoidea* (Pax) Pojark. 46: 89,70,72
 ser. *Sinensis* Pojark. 46: 145,70,75
 ser. *Spicata* Pax 46: 140,70,75
 ser. *Tatarica* Pax 46: 136,70,74
 ser. *Tegmentosa* Pojark. 46: 232,71,82
 ser. *Tonkinensis* E.Murr. 46: 178,70,78
 ser. *Trifida* Pax 46: 181,70,78
 ser. *Trifoliata* (Pax) Rehd. 46: 261,71,79
 ser. *Trinervia* Metc. 46: 191,71,79
 ser. *Velutina* Pojark. 46: 134,70,74
 subgen. *Acer* 46: 86,70,72
 subgen. *Adiscantha* Pax 46: 270
 subgen. *Negundo* (Boehmer) Fang 46: 270
 subgen. *Negundo* (Boehmer) Raf. 46: 269,71,86
 acuminatum auct. non Wall. ex D.Don 46: 140
 acutum Fang 46: 108,73
 var. *acutum* 46: 108
 var. *quinquefidum* Fang et P.L. Chiu 46: 111
 var. *tientungense* Fang et Fang f. 46: 108
 albopurpurascens Hay. 46: 194,79
 amoenum sensu Hu et Cheng 46: 190
 amplum Rehd. 46: 117,73
 var. *amplum* 46: 117,118
 var. *convexum* (Fang) Fang 46: 119,118
 var. *jianshuiense* Fang 46: 118
 var. *tientaiense* (Schneid.) Rehd. 46: 118
 angustilobum Hu 46: 173
 var. *angustilobum* f. *longicaudatum* Fang 46: 175
 var. *kwangtungense* (Chun) Fang 46: 164
 var. *sichourense* Fang et Fang f. 46: 158

- anhweiense Fang et Fang f. 46: 130,74
 var. anhweiense 46: 130
 var. brachypterum Fang et P.L. Chiu 46: 130
 argutum Maxim. 46: 241
 barbinerve Maxim. 46: 241,84,243
 betulifolium Maxim. 46: 246
 bicolor F.Chum 46: 166,77,165,172
 var. bicolor 46: 166
 var. serratifolium (Fang) Fang 46: 168
 var. serrulatum (Metc.) Fang 46: 166
 bodinieri auct. non Lévl. 46: 119
 bodinieri Lévl. 46: 97
 var. *convexum* Fang 46: 119
 buergerianum Miq. 46: 183,78,181,188
 subsp. *formosanum* (Hay. ex Koidz.) E.Murr.
 et Lauen. 46: 187
 var. *buergerianum* 46: 185
 var. *formosanum* (Hay. ex Koidz.) Sasaki
 46: 187
 var. *horizontale* Metc. 46: 187
 var. *kaiscianense* (Pamp.) Fang 46: 188,
 187
 var. *ningponense* (Hance) Rehd. 46: 187,
 185
 var. *trinerve* (Siesmayer) Rehd. 46: 185
 var. *yentangense* Fang et Fang f. 46: 188,
 187
 caesium Wall. ex Brandis 46: 134,74
 subsp. *caesium* 46: 134
 subsp. *giraldii* (Pax) E.Murr. 46: 136
 campbellii Hook.f. et Thoms. ex Hiern
 46: 149,75
 subsp. *chekiangense* (Fang) E.Murr. 46: 162
 subsp. *flabellatum* (Rehd.) E.Murr. 46: 145
 subsp. *oliverianum* (Pax) E.Murr. 46: 168
 subsp. *robustum* (Pax) E.Murr. 46: 132
 subsp. *schneiderianum* (Pax et Hoffm.)
 E.Murr. 46: 151
 var. *ynnanense* Rehd. 46: 147
 campestre L. 46: 87
 cappadocicum Gleditsch 46: 98,73
 f. *tricaudatum* (Rehd. ex Veitch) Rehd.
 46: 99
 f. *rubrocarpum* E.Murr. 46: 111
 subsp. *amplum* (Rehd.) E.Murr. 46: 117
 subsp. *catalpifolium* (Rehd.) E.Murr. 46: 115
 subsp. *sinicum* (Rehd.) Hand.-Mazz. 46: 99
 subsp. *trilobum* E.Murr. 46: 97,99
 subsp. *truncatum* (Bge.) E.Murr. 46: 93,94
 var. *brevialatum* Fang 46: 98
 var. *cappadocicum* 46: 98
 var. *culturatum* (Wall.) Fang 46: 98
 var. *indicum* (Pax) Rehd. 46: 98
 var. *rotundilobum* E.Murr. 46: 90
 var. *serrulatum* Metc. 46: 168
 var. *sinicum* Rehd. 46: 99,98
 var. *sinicum* f. *tricaudatum* (Rehd. ex
 Veitch) Fang 46: 99
 var. *tomentulosum* (Rehd.) E.Murr. 46: 99,
 105
 var. *tricaudatum* (Rehd. ex Veitch) Rehd.
 46: 99,98
 catalpifolium Rehd. 46: 115,73
 subsp. *catalpifolium* 46: 115
 subsp. *xinganense* Fang 46: 115
 caudatifolium Hay. 46: 224,82
 caudatum Wall. 46: 140,75
 subsp. *ukurunduense* (Trautv. et Mey.) E.
 Murr. 46: 143
 var. *caudatum* 46: 142
 var. *erosum* (Pax) Rehd. 46: 142
 var. *georgei* Diels 46: 143
 var. *multiserratum* (Maxim.) Rehd. 46: 142
 var. *prattii* Rehd. 46: 142
 var. *ukurunduense* (Trautv. et Mey.) Rehd.
 46: 143
 cavaleriei Lévl. 46: 220
 ceriferum Rehd. 46: 124,74
 changhuaense (Fang et Fang f.) Fang et P.L.
 Chiu 46: 128,74
 chienii Hu et Cheng 46: 233,83
 chingii Hu 46: 161,76,162
 chunii Fang 46: 117,73
 subsp. *chunii* 46: 117
 subsp. *dimorphillum* Fang 46: 117
 cinnamomifolium Hay. 46: 192,79
 circumlobum var. *pseudosieboldianum* Pax
 46: 123
 cissifolium (S. & Z.) K.Koch 46: 270,272
 subsp. *henryi* (Pax) E.Murr. 46: 272
 confertifolium Merr. et Metc. 46: 177,78
 var. *confertifolium* 46: 177
 var. *serrulatum* (Dunn) Fang 46: 178
 cordatum Pax 46: 200,80,201
 var. *cordatum* 46: 200
 var. *microcordatum* Metc. 46: 201
 var. *subtrinerve* (Metc.) Fang 46: 201
 cordatum auct. non Pax 46: 201

- coriaceifolium* Lévl. 46: 192,79
 subsp. *obscurilobum* E.Murr. 46: 190
 var. *coriaceifolium* 46: 192
 var. *microcarpum* Fang et S.S.Chang
 46: 193
crassum Hu et Cheng 46: 203,80
crataegifolium sensu Lévl. 46: 220
crataegifolium S. & Z. 46: 220
culturatum Wall. 46: 98
davidii Franch. 46: 220,81
 f. *trilobata* Diels 46: 232
 var. *acuminatifolium* Fang 46: 220
 var. *glabrescens* Pax 46: 220
 var. *glabrescens* sensu Pax 46: 224
 var. *horizontale* Pax 46: 224
 var. *tomentellum* Schwer 46: 220
decandrum Merr. 46: 238,83
dedyle Maxim. 46: 143
diabolicum subsp. *barbinerve* (Maxim.)
 Wesmael 46: 241
 subsp. *sinopurpurascens* (Cheng) E.Murr.
 46: 249
dielsii Lévl. 46: 67
dimorphifolium Metc. 46: 217
discolor Maxim. 46: 191,79
duplicato-serratum Hay. 46: 126,74
elegantulum Fang et P.L.Chiu 46: 71,77
 var. *elegantulum* 46: 171
 var. *macrurum* Fang et P.L.Chiu 46: 172,164
erianthum Schwer 46: 149,75,165
erosum Pax 46: 142
eucalyptoides Fang et Wu 46: 206,80
fabri Hance 46: 211,81
 f. *rubrocarpum* (Metc.) Rehd. 46: 212
 var. *fabri* 46: 211,212
 var. *gracillimum* Fang 46: 212,211
 var. *megalocarpum* Hu et Cheng 46: 212
 var. *rubrocarpum* Metc. 46: 212,211
 var. *virescens* Fang 46: 212
fargesii Franch. ex Rehd. 46: 212
fauriei Lévl. et Vant. 46: 273
fengii E.Murr. 46: 216
fenzelianum Hand.-Mazz. 46: 181,78
firmianoides Cheng 46: 119,73
flabellatum Rehd. 46: 145,75,152,155
 var. *flabellatum* 46: 145
 var. *ynnanense* (Rehd.) Fang 46: 147
forrestii Diels 46: 226,82
 f. *caudatilobum* Rehd. 46: 233

franchetii Pax 46: 253,85,250
 var. *acuminatilobum* Fang et Chow 46: 253
 var. *franchetii* 46: 255
 var. *majus* Hu 46: 260
 var. *megalocarpum* Fang et W.K.Hu 46: 255
 var. *schoenhermarkiae* (Pax) Fang et Chow
 46: 255
fulvescens Rehd. 46: 105,73,112
 subsp. *danbaense* Fang 46: 107,105
 subsp. *fulvescens* 46: 105
 subsp. *fupingense* (Fang et W.K.Hu) Fang et
 W.K.Hu 46: 107,105
 subsp. *fuscescens* Fang 46: 107
 subsp. *pentalobum* (Fang et Soong) Fang et
 Soong 46: 107,105
 var. *fupingense* Fang et W.K.Hu 46: 107
 var. *pentalobum* Fang et Soong 46: 107
ginnala Maxim. 46: 136,75
 subsp. *euginnala* Pax 46: 136
 subsp. *ginnala* 46: 138
 subsp. *theiferum* (Fang) Fang 46: 138
 var. *euginnala* (Pax) Pax 46: 136
 var. *semenovii* (Regel. et Herd.) Pax
 46: 140
giraldii Pax 46: 136
gracile sensu Fang et Fang f. 46: 155
griseum (Franch.) Pax 46: 263,85,261
grosseri sensu Hand.-Mazz. 46: 226
grosseri Pax 46: 224,82
 var. *forrestii* (Diels) Hand.-Mazz. 46: 226
 var. *grosseri* 46: 225
 var. *hersii* (Rehd.) Rehd. 46: 225
hainanense Chun et Fang 46: 219,81
henryi Pax 46: 270,86
 f. *intermedium* Fang 46: 270
 var. *serrata* Pamp. 46: 270
heptaphlebium Gang. 46: 152
heptalobum Diels 46: 147,75
hersii Rehd. 46: 224,225
hilaense Hu et Cheng 46: 205,80
hookeri sensu Hemsl. 46: 220
hookeri Miq. 46: 222,82
 var. *hookeri* 46: 222
 var. *normale* Schwer. 46: 222
 var. *oricubulare* Fang et Wu 46: 222
horizontale Franch. ex Fang 46: 224
huianum Fang et Hsich. 46: 260,85,253
hypoleucum Hay. 46: 193,79
hypotrichum Franch. ex Fang 46: 99

- japonicum* Thunb. 46: 121,74
johnedwardianum Metc. 46: 178
kansuense Fang et 46: 267
kawakamii Koidz. 46: 224
 var. *taitomontanum* (Hay.) Li 46: 224
kiangsiense Fang et Fang f. 46: 178,78
kiuihangense Hu et Cheng 46: 217,81
komarovii Pojark. 46: 227,82
kungshangense Fang et C.Y.Chang 46: 256,85
 var. *acuminatilobum* (Fang et Chow) Fang
46: 256
 var. *kungshangense* 46: 256
kuomeii Fang et Fang f. 46: 152,76
kwangnanense Hu et Cheng 46: 216,81
kwangsiense Fang et Fanf f. 46: 179
kweilinense Fang et Fang f. 46: 164,76
laetum C.A.Mey. 46: 98
 var. *culturatum* (Wall.) Pax 46: 98
 var. *tometulosum* Rehd. 46: 99
 var. *tricaudatum* Rehd. ex Weitch 46: 99
 var. *truncatum* (Bge.) Regel 46: 93
laevigatum Wall. 46: 209,81,203,219
 subsp. *reticulatum* (Champ.) E.Murr.
46: 211,212,216
 var. *angustum* Pax 46: 209
 var. *fargesii* (Rehd.) Veitch 46: 212
 var. *laevigatum* 46: 209
 var. *reticulatum* (Champ.) Rehd. 46: 216
 var. *salweenense* (W.W.Smith) Cowan ex
Fang 46: 211
 var. *typicum* Pax 46: 209
laikanii Ling 46: 196,80
laisuense Fang et W.K.Hu 46: 236,83
lanceolatum Moll. 46: 194,79
lanpingense Fang et Fang f. 46: 177,78
lasiocarpum Lévl. et Vant. 46: 143
laxiflorum Pax 46: 225,82,226
 var. *dolichophyllum* Fang 46: 226
 var. *genuinum* Pax 46: 225
 var. *integrifolium* Fang 46: 220
 var. *laxiflorum* 46: 225
 var. *longilobum* Rehd. 46: 233
 var. *ningpoense* Pax 46: 220
laurinum subsp. *decandrum* (Merr.) E.Murr.
46: 238
leiopodium (Hand.-Mazz.) Fang et Chow
46: 266,86
leipoense Fang et Soong 46: 250,84
 subsp. *leipoense* 46: 250
 subsp. *leucotrichum* Fang 46: 253
leptophyllum Fang 46: 90,72
linganense Fang et P.L.Chiu 46: 124,74
lingii Fang 46: 188,78
liquidambarfolium Hu et Cheng 46: 179
litseaefolium Hay. 46: 195,79
lobelii subsp. *pictum* (Thunb.) Wesmael
46: 94
 subsp. *truncatum* (Bge.) Wesmael 46: 93
 var. *indicum* Pax 46: 98
lobulatum Nakai 46: 93
 var. *rubripes* Nakai 46: 93
longicarpum Hu et Cheng 46: 240,83
longipes Franch. ex Rehd. 46: 99,73
 var. *chengbuense* Fang 46: 103,101
 var. *hunanense* Fang et W.K.Hu 46: 112
 var. *longipes* 46: 101
 var. *nanchuanense* Fang 46: 101
 var. *pubigerum* (Fang) Fang 46: 103,101
 var. *tientaiense* Schneid. 46: 118
 var. *typicum* Schneid. 46: 99
 var. *weixiense* Fang 46: 103,101
lucidum Metc. 46: 193,79
lungshengense Fang et L.C.Hu 46: 256,85
machilifolium Hu et Cheng 46: 240,83
mairei Lévl. 46: 273; 21: 25
mandshuricum Maxim. 46: 267,86
 subsp. *kansuense* (Fang et C.Y.Chang) Fang
46: 267
 subsp. *mandshuricum* 46: 267
mapienense Fang et Fang f. 46: 155,76
matsumurae var. *formosanum* (Koidz.) Sasaki
46: 126
maximowiczianum Miq. 46: 261
maximowiczii Pax 46: 229,82
 subsp. *maximowiczii* 46: 229
 subsp. *megalocarpum* (Rehd.) E.Murr.
46: 261
 subsp. *porphyrophyllum* Fang 46: 230
 var. *minor* W.W.Smith ex Lévl. 46: 226
magalodum Fang et Su 46: 243,84
metcalfii Rehd. 46: 232,82
miaoshanicum Fang 46: 165,72
miaotaiense P.C.Tsoong 46: 87,72,89
micranthum S. & Z. 46: 227
microsieboldianum auct. non Nakai 46: 123
mirabilis Hand.-Mazz. 46: 230
miyabei Maxim. 46: 89
 subsp. *miaotaiense* (P.C.Tsoong) E.Murr.

- 46: 87
- mono* Maxim. 46: 94,73
- f. *septemlobum* Fang et Soong 46: 93
 - f. *tricuspidis* (Rehd.) Fang 46: 97
 - var. *incurvatum* Fang et P.L.Chiu 46: 96
 - var. *macropterum* Fang 46: 97,96
 - var. *mayrii* (Schwer.) Nakai 46: 97
 - var. *minshanicum* Fang 46: 97,96
 - var. *mono* 46: 94,96
 - var. *pubigerum* (Fang) Fang 46: 103
 - var. *tricuspidis* (Rehd.) Rehd. 46: 97,96
- morrisonense* Hay. 46: 224,236
- muliense* Fang et W.K.Hu 46: 245
- var. *pentaneurum* Fang et W.K.Hu 46: 245
- multiserratum* Maxim. 46: 142
- nayongense* Fang 46: 112,73
- var. *hunanense* (Fang et W.K.Hu) Fang et W.K.Hu 46: 112
 - var. *nayongense* 46: 112
- negundo* L. 46: 273,86,270,272
- nikoense* Maxim. 46: 261,85
- var. *grisea* Franch. 46: 263
 - var. *megalocarpum* Rehd. 46: 261
- ningpoense* (Hance) Fang 46: 187
- oblongum* auct. non Wall. ex DC. 46: 200
- oblongum sensu* Matsum. et Hay. 46: 194
- oblongum sensu* Kaneh. 46: 193,195
- oblongum sensu* Benth. 46: 205
- oblongum* Wall. ex DC. 46: 197,170,181,191, 196,199,203
- f. *glaucum* Schwer. 46: 197
 - var. *concolor* Pax 46: 199
 - var. *biauritum* W.W.Smith 46: 189
 - var. *erythrocarpum* Lévl. 46: 189
 - var. *laevigatum* (Wall.) Wesmael 46: 209
 - var. *latialatum* Pax 46: 199
 - var. *macrocarpum* Hu 46: 192
 - var. *oblongum* 46: 197
 - var. *omeiense* Fang et Soong 46: 200,199
 - var. *pachyphyllum* Fang et Wu 46: 199
 - var. *trilobum* Henry 46: 199,197
- oligocarpum* Fang et L.C.Hu 46: 217,81
- olivaceum* Fang et P.L.Chiu 46: 172,77
- oliverianum* Pax 46: 168,77,171,172
- subsp. *formosanum* (Koidz.) E.Murr. 46: 169
 - subsp. *oliverianum* 46: 168
 - var. *microcarpum* Hay. 46: 169
 - var. *nakaharai* Hay. 46: 169
 - f. *longistamineum* Hay. 46: 169
- subvar. *formosanum* Koidz. 46: 169
- subvar. *trilobatum* Koidz. 46: 176
- var. *serrulatum* Hay. 46: 169
 - var. *tutcheri* (Duthie) Metc. et Krussm. 46: 175
- ornatum* var. *matsumurae* a. *spontanum*
- subvar. *formosanum* (Koidz.) Nemoto 46:126
- ovatifolium* Koidz. 46: 224
- oxyodon* Franch. ex Fang 46: 149
- paihengii* Fang 46: 190,79
- palmatum* auct. non Thunb. 46: 149
- palmatum* Thunb. 46: 129,74,121
- f. *atropurpureum* (Van Houtte) Schwer. 46: 129
- subsp. *matsumurae* var. *spontaneum* subvar. *formosanum* Koidz. 46: 126
- var. *dissectum* (Thunb.) K.Koch 46: 130
 - var. *palmatum* 46: 129
 - var. *pubescens* Li 46: 126
 - var. *subtrilobum* K.Koch 46: 185
 - var. *thunbergii* Pax 46: 140
- papilio* King 46: 140
- pashanicum* Fang et Soong 46: 111,73
- pauciflorum* Fang 46: 128,74
- var. *changhuaense* Fang et Fang f. 46: 128
- pavolinii* Pamp. 46: 224
- paxii* Franch. 46: 189,78,203
- var. *genuinum* Pax 46: 189
 - var. *integrifolia* (Sic) Pax 46: 197
 - var. *ningpoense* (Hance) Pax 46: 187
 - var. *paxii* 46: 189
 - var. *semilunatum* Fang 46: 189
- pectinatum* Wall. 46: 140
- pectinatum* Wall. ex Nichols. 46: 232,83
- f. *caudatilobum* (Rehd.) Fang 46: 233
 - f. *pectinatum* 46: 232
- subsp. *formosanum* E.Murr. 46: 224
- subsp. *forrestii* (Diels) E.Murr. 46: 226
- subsp. *laxiflorum* (Pax) E.Murr. 46: 225
- subsp. *maximowiczii* (Pax) E.Murr. 46: 229
- subsp. *taronense* (Hand.-Mazz.) E.Murr. 46: 235
- var. *caudatilobum* (Rehd.) E.Murr. 46: 233
- pedunculatum* Hao 46: 263
- pehpeiense* Fang et Su 46: 195,80,196
- pensylvanicum* L. 46: 219
- var. *segmentosum* (Maxim.) Wesmael 46:236
- pentaphyllum* Diels 46: 259,85
- pictum* Thunb. 46: 94; 54: 77,78

- f. tricuspis* Rehd. 46: 97
 var. *mono* (Maxim.) Maxim. ex Franch. 46: 94
 var. *parviflorum* (Regel) Schneid. 46: 94
 var. *pubigerum* Fang 46: 103
 var. *typicum* subvar. *mono* (Maxim.) Maxim. 46: 94
pilosum Maxim. 46: 249,84
 var. *stenolobum* (Rehd.) Fang 46: 176
platanifolium Griff. 46: 260
platanooides L. 46: 87,89
poliophyllum Fang et Wu 46: 203,80
polymorphyllum sensu S.& Z. 46: 129
prainii Lévl. 46: 212
prolificum Fang et Fang f. 46: 165,77
pseudoplatanus L. 46: 70,86,134
pseudosieboldianum (Pax) Kom. 46: 121,74, 124
 var. *koreanum* Nakai 46: 123
 var. *pseudosieboldianum* 46: 123
pubinerve Rehd. 46: 162,76
 var. *apiferum* Fang et P.L.Chiu 46: 164
 var. *kwangtungense* (Chun) Fang 46: 164
 var. *pubinerve* 46: 162
pubipalmatum Fang 46: 126,74
 var. *pubipalmatum* 46: 126
 var. *pulcherianum* Fang 46: 128
pubipetiolatum Hu et Cheng 46: 214,81
 var. *pingpienense* Fang et W.K.Hu 46: 214
 var. *pubipe tiolatum* 46: 214
reticulatum Champ. 46: 216,81
 var. *dimorphifolium* (Metc.) Fang et W.K.Hu 46: 217
 var. *reticulatum* 46: 216
robustum Pax 46: 130,74
 var. *honanense* Fang 46: 132
 var. *minus* Fang 46: 132
 var. *robustum* 46: 132
rubescens Hay. 46: 235,83
salweenense W.W.Smith 46: 211
schniederianum Pax et Hoffm. 46: 151,75
 var. *pubescens* Fang et Wu 46: 151
 var. *schniederianum* 46: 151
schoenermarkiae Pax 46: 255
 var. *oxycolpum* Hand.-Mazz. 46: 255
semenovii Regel et Herd. 46: 138,75
septemlobum Thunb. 54: 77,76,78
serrulatum Hay. 46: 169
shangszeense Fang et Soong 46: 152,76
 var. *anfuense* Fang et Soong 46: 152
 var. *shangszeense* 46: 152
shensiense Fang et L.C.Hu 46: 264,86
shihweii Chun et Fang 46: 189,78
sichourense (Fang et Fang f.) Fang 46: 158,76
sieboldianum var. *mandshuricum* Maxim. 46: 123
sikkimense Miq. 46: 233,82
 subsp. *davidii* (Franch.) Wesmael 46: 220, 222
 subsp. *hookeri* (Miq.) Wesmael 46: 222
 var. *serrulatum* Pax 46: 223
 var. *sikkimense* 46: 223
 var. *subintegrum* Schwer 46: 223
sinense Pax 46: 155,76,145,158,161,162,166, 171
 subsp. *chekiangense* (Fang) E.Murr. 46: 162
 subsp. *chingii* (Hu) E.Murr. 46: 161
 var. *brevilobum* Fang 46: 165
 var. *concolor* Pax 46: 157
 var. *iatrophifolium* Diels 46: 166
 var. *kwangtungense* Chun 46: 164
 var. *longilobum* Fang 46: 157
 var. *microcarpum* Metc. 46: 158
 var. *pubinerve* (Rehd.) Fang 46: 162
 var. *sinense* 46: 157
 var. *typicum* Pax 46: 155
 var. *undulatum* Fang et Wu 46: 158
sinooblongum Metc. 46: 205,80
sinopurascens Cheng 46: 249,84
spicatum Lam. 46: 140
spicatum Regel 46: 143
 var. *ukurundue nse* (Trautv. et Mey.) Maxim. 46: 143
stachyoanthum Franch.ex Fang 46: 149
stachyophyllum Lévl. 46: 220
stachyophyllum Hiern 46: 243,84
 var. *pentaneurum* (Fang et W.K.Hu) Fang 46: 245
 var. *stachyophyllum* 46: 243
stenobotrys Franch. ex Fang 46: 272
stenolobum Rehd. 46: 176,78
 var. *megalophyllum* Fang et Wu 46: 177
 var. *stenolobum* 46: 176
sterculiaceum Wall. 46: 253,85,248,256
 subsp. *franchetii* (Pax) E.Murr. 46: 255
 subsp. *thomsonii* (Miq) E.Murr. 46: 260
subtrinervium Metc. 46: 201
sunyiense Fang 46: 158,76

- sutchuenense* Veitch 46: 270
sutchuenense Franch. 46: 269,86
 subsp. *sutchuenense* 46: 269
 subsp. *tienchuanense* (Fang et Soong) Fang 46: 269
sycoseoides Chun 46: 190,79
taipuense Fang 46: 172,77
taitonmontanum Hay. 46: 224
taiwanense Yamamoto 46: 273
taromense Hand.-Mazz. 46: 233,83
tataricum L. 46: 136
 subsp. *ginnala* var. *euginnala* Wesmael 46: 136
 var. *semenovii* (Regel et Herd.) Wesmael 46: 138
 subsp. *semenovii* (Regel et Herd.) Pax 46: 138
 var. *ginnala* (Maxim.) Maxim. 46: 136
 var. *laciniatum* Regel 46: 136
 var. *semenovii* (Regel et Herd.) Regel 46: 138
tegmentosum Maxim. 46: 236,83,232
 subsp. *grosseri* (Pax) E.Murr. 46: 225
 var. *pavolinii* (Pamp.) E.Murr. 46: 225
 var. *pavolinii* f. *rufinerve* E.Murr. 46: 233
tenellum Pax 46: 90,72
 var. *septemlobum* (Fang et Soong) Fang et Soong 46: 93
 var. *tenellum* 46: 90
tetramerum Pax 46: 245,84
 var. *betulifolium* (Maxim.) Rehd. 46: 246
 f. *latialatum* Rehd. 46: 246
 var. *dolichurum* Fang et Wu 46: 248,246
 var. *elobulatum* Rehd. 46: 243
 f. *longeracemosum* Rehd. 46: 243
 f. *viridicarpum* Fang 46: 243
 var. *haopingense* Fang 46: 248,246
 var. *lobulatum* Rehd. 46: 245
 var. *tetranerum* 46: 245,246
 var. *tiliifolium* Rehd. 46: 243
theiferum Fang 46: 138
thomsonii Miq. 46: 260,73
tibetense Fang 46: 111,73
tienchuanense Fang et Soong 46: 269
tonkinense H.Lecomte 46: 179,78,178
 subsp. *fenzelianum* (Hand.-Mazz.) E.Murr. 46: 181
 subsp. *kwangsiense* (Fang et Fang f.) Fang 46: 179
 subsp. *liquidambarifolium* (Hu et Cheng) Fang 46: 179
 subsp. *tonkinense* 46: 179
trifidum sensu Hook. et Arn. 46: 183
 f. *buergerianum* (Miq.) Schwer. 46: 185
 f. *ningpoense* (Hance) Schwer. 46: 187
 var. *formosanum* Hay. ex Lévl. 46: 187
 var. *kaiscianense* Pamp. 46: 188
 var. *ningpoense* Hance 46: 187
triflorum Kom. 46: 264,86,266
 subsp. *leiopodium* (Hand.-Mazz.) E.Murr. 46: 266
 var. *leiopodium* Hand.-Mazz. 46: 266
 var. *subcoriacea* Kom 46: 266
 var. *triflorum* 46: 264
trinerve Siesmayer 46: 185
truncatum Bge. 46: 93,72,90
 subsp. *mono* (Maxim.) E.Murr. 46: 94
tschomoskii Maxim. 46: 229
 var. *rubripes* Kom. 46: 227
tsinlingense Fang et Hsich 46: 250,84,256
tutcheri Duthie 46: 175,77
 subsp. *confertifolium* (Merr. et Metc.) E. Murr. 46: 177
 subsp. *formosanum* E.Murr. 46: 176
 var. *serratifolium* Fang 46: 168
 var. *shimadai* Hay. 46: 176
 var. *tutcheri* 46: 175
ukurunduense Trautv. et Mey. 46: 143,75
urophyllum Maxim. 46: 229
velutinum Boiss. 46: 134
villosum sensu Wall. 46: 253
 var. *thomsonii* (Miq.) Hiern 46: 260
 f. *euvillosum* Schwer. 46: 253
 f. *sterculiaceum* (Wall.) Schwer. 46: 253
wangchii Fang 46: 206,80,209
 subsp. *tsinyunense* Fang 46: 206
 subsp. *wangchii* 46: 206
wardii W.W.Smith 46: 230,82
wilsonii Rehd. 46: 173,77,161
 var. *chekiangense* Fang 46: 162
 var. *kwangtungense* (Chun) Fang 46: 175
 var. *longicaudatum* (Fang) Fang 46: 175
 var. *obtusum* Fang et Wu 46: 175
 var. *serrulata* Dunn 46: 178
 var. *wilsonii* 46: 173
wuyishanicum Fang et Tan 46: 196,80
wuyuanense Fang et Wu 46: 169,77
 var. *trichopodium* Fang et Wu 46: 171

- var. *wuyuanense* 46: 169
yanjuechi Fang et P.L.Chiu 46: 87,72
yaoshanicum Fang 46: 162,76
yinkunii Fang 46: 201,80
yui Fang 46: 183,78
 var. *leptocarpum* Fang et Wu 46: 183
 var. *yui* 46: 183
Aceraceae 45-1: 15; 46: 66
Achasma Griff. 16-2: 137,23
 megalochelos Griff. 16-2: 139,137
 yunnanense T.L.Wu & Senjen 16-2: 137
Achidasarum (Duchartre) C.Y.Cheng & C.S. Yang 24: 165
Achillea L. 76-1: 9,1,2,10
 acuminata (Ledeb.) Sch.-Bip. 76-1: 13,10
 alpina auct. 76-1: 14
 alpina L. 76-1: 16,10,17
 asiatica Sarg. 76-1: 12,10
 impatiens L. 76-1: 14,10,16
 subsp. *euimpatiens* Heimerl 76-1: 14
 subsp. *ledebouri* Heimerl 76-1: 14
 japonica auct. 76-1: 17
 japonica Heimerl 76-1: 17
 ledebouri Heimerl 76-1: 14,10
 millefolium L. 76-1: 10,9
 var. *mandshurica* Kitam. 76-1: 12
 mongolica Fisch. ex Spr. 76-1: 16
 ptarmica auct. 76-1: 13
 ptarmica L. subsp. *euptarmica* Heimerl var. *acuminata* Heimerl 76-1: 13
 subsp. *macrocephala* Heimerl var. *angustifolia* Heimerl 76-1: 13
 ptarmicoides Maxim. 76-1: 17,10,18
 salicifolia Bess. 76-1: 13,10
 setacea auct. 76-1: 12
 setacea Waldst. et Kit. 76-1: 11,10,12
 sibirica Ledeb. 76-1: 16
 var. *discoidea* Regel 76-1: 18
 subsp. *japonica* Heimerl 76-1: 17
 subsp. *mongolica* Heimerl 76-1: 16
 subsp. *ptarmicoides* (Maxim.) Heimerl 76-1: 18
 var. *ptarmicoides* (Maxim.) Makino 76-1: 17,18
 subsp. *subcartilaginea* Heimerl 76-1: 17
 var. *typica* Regel 76-1: 16
 subsp. *wilsoniana* Heimerl ex Hand.-Mazz. 76-1: 18
 sinensis Heimerl ex Hand.-Mazz. 76-1: 17
 subcartilaginea Heimerl ex Hand.-Mazz. 76-1: 17
 trichophylla Schrenk ex Fisch. et Mey. 76-1: 19
 wilsoniana Heimerl ex Hand.-Mazz. 76-1: 18, 10
 f. *obconica* Heimerl ex Hand.-Mazz. 76-1: 18,19
Achnatherum Beauv. 9-3: 319,267
 avenoides (Honda) Y.L.Chang 9-3: 328
 breviaristatum Keng et P.C.Kuo 9-3: 322,319
 calamagrostis (L.) Beauv.9-3: 319
 caragana (Trin. et Rupr.) Nevski 9-3: 324,320
 chingii (Hitchc.) Keng ex P.C.Kuo 9-3: 323
 var. *chingii* 9-3: 324,320
 duthiei (Hook.f.) P.C.Kuo et S.L.Lu 9-3: 322, 319
 effusum (Maxim.) Y.L.Chang 9-3: 329
 extremiorientale (Hara) Keng ex P.C.Kuo 9-3: 329,320
 hookeri (Stapf) Keng 9-3: 316
 inaequiglume Keng ex P.C.Kuo 9-3: 326,320
 inebrians (Hance) Keng 9-3: 326,320
 jacquemontii (Jaub. et Spach) P.C.Kuo et S.L. Lu 9-3: 323,320
 nakaii (Honda) Tateoka 9-3: 327,320
 pappiforme (Keng) Keng 9-3: 317
 pekinense (Hance) Ohwi 9-3: 327,320
 psilantherum Keng 9-3: 320,326
 pubicalyx (Ohwi) Keng ex P.C.Kuo 9-3: 328, 320
 purpurascens (Hitchc.) Keng 9-3: 282
 sibiricum (L.) Keng 9-3: 328,320
 splendens (Trin.) Nevski 9-3: 320,319; 69: 89
Acras zapota L. 60-1: 50
Achyranthes L. 25-2: 226,295,296
 amaranthoides Lam. 25-2: 197
 argentea Thw. 25-2: 228
 aspera L. 25-2: 227
 var. *argentea* (Thw.) Hook.f. 25-2: 228
 var. *aspera* 25-2: 227
 var. *indica* L. 25-2: 228
 var. *rubrofusca* (Wight) Hook.f. 25-2: 228
 bidentata Blume 25-2: 228,227
 var. *bidentata* f. *bidentata* 25-2: 228
 var. *bidentata* f. *rubra* Ho 25-2: 230
 var. *japonica* Miq. 25-2: 230
 var. *longifolia* Makino 25-2: 231
 ferruginea Roxb. 25-2: 232
 japonica (Miq.) Nakai 25-2: 230