

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

Vol. 84 (Nos. 1 – 6)

植物研究雑誌

第84卷 (第1号～第6号)

2009

Tsumura Laboratory

Tsumura & Co., Tokyo

発行日付 Dates of Issues

No.	Page	Date	No.	Page	Date
1	1-62	February 20, 2009	4	197-262	August 20, 2009
2	63-130	April 20, 2009	5	263-320	October 20, 2009
3	131-196	June 20, 2009	6	321-362	December 20, 2009

編集委員 Members of Editorial Board

大橋 広好 (Hiroyoshi OHASHI)

編集委員代表 (Editor-in-Chief)

門 田 裕 一 (Yuichi KADOTA)	梶 田 忠 (Tadashi KAJITA)
金 井 弘 夫 (Hiroo KANAI)	柏 谷 博 之 (Hiroyuki KASHIWADANI)
近 藤 健 児 (Kenji KONDO)	邑 田 仁 (Jin MURATA)
永 益 英 敏 (Hidetoshi NAGAMASU)	根 本 智 行 (Tomoyuki NEMOTO)
大 場 秀 章 (Hideaki OHBA)	岡 田 稔 (Minoru OKADA)
指 田 豊 (Yutaka SASHIDA)	田 中 次 郎 (Jiro TANAKA)
寺 林 進 (Susumu TEREYASHI)	

植物研究雑誌 第84巻(2009年) 著者名索引

相見則郎	→ 指田 豊	
秋山 忍	→ 大場秀章	
池田 博	→ 山本伸子	
池谷祐幸	→ 山路弘樹	
伊藤 優, 大井・東馬哲雄, 田中伸幸, 邑田 仁: ミャンマー植物についての新知見(3)		321
茨木 靖, 中村俊之, 木下 覺, 小川 誠: ミズタカモジの徳島県における分布		310
ウィリアムス D. M.	→ 豊田健介	
ウォンスワン P.	→ ピチェアンスーントン C.	
内山 寛	→ 的場英行	
大井・東馬哲雄	→ 伊藤 優 → 田中伸幸	
大村敏朗: ウメガシマテンナンショウ(サトイモ科)発見の経緯		123
大場秀章, 秋山忍, G. タイセ: Blume が 1851 年に日本から記載したブナ科の種及び変種のレクトタイプと 原資料		237
——, 吉田外司夫, 孫 航: 中国雲南省碧羅雪山南部で発見された <i>Meconopsis</i> (ケシ科) の 2 新種		294
大橋一晶	→ 大橋広好	
大橋広好, 大橋一晶: 日本・韓国・台湾のウラボシ科ミツデウラボシ属の新学名		305
——, ——: ウリノキとモミジウリノキ		45
——, ——: 日本産白花のハギ(マメ科) 3 新品種		359
——, ——, 山口賢一: ウリノキの花弁と雄蕊の数		39
——, 根本智行, 大橋一晶: 中国産ハギ属ハギ亜属(マメ科)の分類		143
——, ——, ——: Ricker の記載したマメ科ハギ属 2 種の正体		185
——, ——, ——: 中国産マメ科ハギ属ヤマハギ亜属の分類		197
岡田 稔	→ 藤川和美	
小川 誠	→ 茨木 靖	
織田二郎	→ 勝山輝男	
柏木治次	→ 久本洋子	
柏谷博之, 小林圭介, 文 光喜: 滋賀県で見つかった地衣類の新種および稀種		255
→ 文 光喜		
勝山輝男: 屋久島産スゲ属(カヤツリグサ科)の 1 新種		8
——, 織田二郎: コウヤハリスゲの屋久島産新変種, コケハリガネスゲ		191
門田裕一: 青森県産コウモリソウ属(キク科)の 1 新種, ツガルコウモリ		1
——: アジア産トウヒレン属(キク科)の分類学的研究 III. 東北地方南部からの 1 新種, フボウトウヒレン		177
——: 広島県産ルリソウ属(ムラサキ科)の 1 新種, アキノハイルリソウ		342
金井弘夫: 日本の植物学用語とローマ字表記の問題 1. 文部省学術用語集はなぜローマ字表記なのか		57
——: 日本の植物学とローマ字の問題 2. 新和名の発表とローマ字		124
——: おしば標本貼付用ラミントンテープの復活		126
——: 日本の植物学とローマ字の問題 3. 栽培植物の学名		193

——：日本の植物学とローマ字の問題 4. 植物和名の綴りとローマ字表記	259
川原信夫	→ 寺林 進
菊地祐一	→ 牧野文昌
木下 覺	→ 茨木 靖
合田幸広	→ 近藤健児 → 寺林 進
小林圭介	→ 柏谷博之
小林幹夫	→ 久本洋子
近藤健児, 司馬真央, 四柳雄一, 西村直行, 丸山卓郎, 合田幸広：nrDNA, ITS 領域の PCR-RFLP 分析に よる生薬白朮と蒼朮の鑑別	356
	→ 指田 豊 → 寺林 進 → 牧野文昌 → 山路弘樹
酒井英二	→ 寺林 進
佐々木博美, 林 蘇娟：島根県における絶滅危惧種オニヒョウタンボクの生育と同種の新染色体数	121
指田 豊, 米田該典, 相見則郎, 近藤健児, 水野瑞夫, 柴田承二：正倉院「厚朴」の起源植物について	63
佐藤晋也, 南雲 保, 田中次郎：珪藻類 <i>Grammatophora marina</i> (Lyngbye) Kützing の鎖状群体形成： 群体形状と殻端棘との関係	106
司馬真央	→ 近藤健児
柴田承二	→ 指田 豊
下元 哲	→ 藤川和美
シュレスタ K. K.	→ ラジバンドリ S.
菅原 敬	→ 田中伸幸
鈴木秀和, 豊田健介, 矢崎育子, 山口邦久：海産底生性珪藻 <i>Achnanthes pseudogroenlandica</i> Hendey (珪藻綱)の形態	131
——, 花井孝之, 南雲 保, 田中次郎：海産底生珪藻 <i>Nitzschia amabilis</i> Hide. Suzuki (珪藻綱)の形態	273
鈴木雅大, 橋本哲男, 山岸幸正, 吉崎 誠：日本産マサゴシバリ目の分類学的研究 (2). ヒロハフシツナギ (紅藻, フシツナギ科) の体構造と生殖器官	263
スリヴァスタヴァ R. C.	→ チョーダリ R. T.
スリヴァスタヴァ S. C.	→ ランジャン V.
孫 航	→ 大場秀章
タイセ G.	→ 大場秀章
高橋英樹, 村上麻季：テシオコザクラのレクトタイプ	117
武田修己	→ 牧野文昌 → 山路弘樹
ダス A. K.	→ チョーダリ R. T.
田中次郎	→ 佐藤晋也 → 鈴木秀和 → 豊田健介
田中伸幸, 大井・東馬哲雄, 邑田 仁：ミャンマーから新しく記録された <i>Rosa clinophylla</i> var. <i>glabra</i> (バラ科)の形態および分子データに基づく分類学的検討	27
——, 菅原 敬：牧野博士の発表学名のタイプ検討 (5)	283
	→ 伊藤 優
田中法生, 富田千賀子, 矢部 徹, 玉置雅紀：侵入水生植物コカナダモの日本における遺伝的変異	33
田中教之：中国・ベトナム国境地帯に分布するショウジョウバカマ類 (シュロソウ科) についての分類学的新見解	188

玉置雅紀	→ 田中法生	
チョーダリ R. T., R. C. スリヴァスタヴァ, A. K. ダス：インド, アルナチャルプラデシュ産 <i>Embelia</i> 属 (ヤブコウジ科) の 1 新種		338
辻井綾香	→ 藤川和美	
寺林 進, 酒井英二, 山路弘樹, 近藤健児, 川原信夫, 合田幸広：ハトムギの「日本薬局方」収載のための 基原と生薬の性状の規格		77
ドウリユール L. D.	→ 四ツ倉典滋	
富田千賀子	→ 田中法生	
豊田健介, 田中次郎, D. M. ウィリアムス：日本の汽水産珪藻の 1 新種 <i>Achnanthes secretitaeniata</i>		19
	→ 鈴木秀和	
中村俊之	→ 茨木 靖	
南雲 保	→ 佐藤晋也 → 鈴木秀和	
西村直行	→ 近藤健児	
根本智行	→ 大橋広好 → 大橋広好 → 大橋広好	
パウル T. K.：インド, グレートニコバル諸島からの <i>Saurauia</i> 属 (マタタビ科) の 1 新種		229
橋本和則	→ 牧野文昌	
橋本哲男	→ 鈴木雅大	
花井孝之	→ 鈴木秀和	
早坂英介：オーストラリアからのフトイ属 (カヤツリグサ科) の 1 新種		13
——：中国産フトイ属 (カヤツリグサ科) の学名の 2 新組合せ		49
久本洋子, 柏木治次, 小林幹夫：富士竹類植物園に植栽されたトウオカメザサ (イネ科タケ亜科) の一斉開花と 花の形態		167
ピチェアンスーントン C., P. ウォンスワン：タイ産シュクシャ属 (ショウガ科) の 2 新種		330
藤井伸二, 水野知巳：移入と思われる伊勢湾のマツナ		50
藤川和美, 辻井綾香, 下元 哲, 岡田 稔, シェイン ガイ ンガイ：ミャンマー植物インベントリー調査 (2) チン州ナマタン国立公園内における薬用植物		92
星野卓二	→ 正木智美	
牧野文昌, 近藤健児, 余村かおり, 菊地祐一, 橋本和則, 武田修巳：杏仁基原植物の成分分析パターンと比較 ..		350
正木智美, 星野卓二：日本産スゲ属植物に 'dauciform root' を見出す		184
的場英行, 内山 寛：タイ国中央平原の酸性硫酸塩土壌に生育する水湿地生植物の染色体数		313
丸山卓郎	→ 近藤健児	
三木栄二	→ 山路弘樹	
水野知巳	→ 藤井伸二	
水野瑞夫	→ 指田 豊	
村上麻季	→ 高橋英樹	
邑田 仁	→ 伊藤 優 → 田中伸幸	
文 光喜, 柏谷博之：ハマキクバゴケ属の新種, ウメズハマキクバゴケ (新称, ウメノキゴケ科)		279
——, ——：ウロコツボミゴケは韓国にも産する		303
	→ 柏谷博之	
矢崎育子	→ 鈴木秀和	

矢野興一	→ 山本伸子	
矢部 徹	→ 田中法生	
山岸幸正	→ 鈴木雅大	
山口邦久	→ 鈴木秀和	
山口賢一	→ 大橋広好	
山口正己	→ 山路弘樹	
山路弘樹, 近藤健児, 三木栄二, 池谷祐幸, 山口正己, 武田修己: 葉緑体 DNA 中の <i>rpl16</i> イントロン部分領域を用いたサクラ属アズミ節 (バラ科) に由来する生薬「杏仁」の遺伝子鑑別技術確立と杏仁日本市場品の基原植物調査 85		
	→ 寺林 進	
山本伸子, 矢野興一, 池田博: 岡山県で見出された新雑種アテツヤクシソウ (キク科タンポポ連) 224		
吉崎 誠	→ 鈴木雅大	
吉田外司夫	→ 大場秀章	
四ツ倉典滋, L. D. ドウリュール: カラフトトロロコンプ (コンブ目, 褐藻綱) の新学名 113		
四柳雄一	→ 近藤健児	
米田該典	→ 指田 豊	
余村かおり	→ 牧野文昌	
ラジバンダリ S., K. K. シュレスタ: ネパール新産の <i>Begonia flaviflora</i> H. Hara (シュウカイドウ科) 54		
ランジャン V., S. C. スリヴァスタヴァ: インド, ヤルカンド州からの <i>Saurauia</i> 属 (マタタビ科) の 1 新種 233		
林 蘇娟	→ 佐々木博美	
ンガイ シェイン ガイ	→ 藤川和美	

新 刊

青柳武彦：個人情報「過」保護が日本を破壊する ISBN: 4-7973-3691-9 (金井弘夫)	130
池ノ上利幸：花を訪れる蛾たち。知られざる姿を求めて ISBN: 978-4-902649-08-6 (金井弘夫)	127
今枝由郎：ブータンに魅せられて ISBN: 978-4-00-431120-1 (金井弘夫)	128
上野雄規：宮城県維管束植物目録 ISBN: no number (大橋広好)	59
梅沢 俊：[新版]北海道の高山植物 ISBN: 978-4-89453-505-3 (門田裕一)	261
大野正男：「牧野植物図鑑」をめぐる ― 村越三千男・名和 靖との関係 ― 日本古書通信 (949) : 36-37; (950) : 22-23 (金井弘夫)	128
大橋広好・邑田 仁・岩槻邦男(編)：新牧野日本植物図鑑 ISBN: 978-4-8326-1000-2 C0645 (門田裕一)	195
奥山直司(編)：河口慧海日記 ISBN: 978-4-06-159819-5 C0123 (金井弘夫)	361
高知県・高知県牧野記念財団(編)：高知県植物誌 ISBN: 978-4-9904108-1-0 C3545 (金井弘夫)	195
小林良生：海からの紙 ISBN: 4-946450-11-4 C1045 (金井弘夫)	261
近田文弘：皇居吹上御苑，東御苑の四季 ISBN: 978-4-14-081185-6 (金井弘夫)	60
白岩卓巳：牧野富太郎と神戸 ISBN: 978-4-343-00494-9 (金井弘夫)	61
太刀掛優，中村慎吾(編)：改訂増補帰化植物便覧 ISBN: no number (金井弘夫)	60
千葉県立中央博物館(編)：リンネと博物学。自然誌科学の源流。[増補改定] ISBN: 978-4-8299-0129-8 (金井弘夫)	62
東京地図出版社：地べたで再発見「東京」の凸凹地図 ISBN: 4-7741-2605-5 (金井弘夫)	129
東京都立園芸高等学校創立百周年記念委員会(編)：歴史を語る東園の樹々 ISBN: no number (金井弘夫)	61
中庭正人：観察ガイドブック「茨城の海藻」 ISBN: 978-4-87015-165-9 (田中次郎)	127
福井希一，向井康比己，谷口研至(編著)：クロモソーム 植物染色体研究の方法 ISBN: 978-4-8425-0380-6 (近藤健児)	262
Heywood V.H., Brummitt R.K., Culham A. and Seberg O. : Flowering Plant Families of the World. ISBN: 978-1-84246-165-5 (大橋広好)	59
深泥池七人委員会編集部(編著)：深泥池の自然と暮らし ISBN: 978-4-88325-357-9 (金井弘夫)	128
安田 守，沢田佳久：オトシブミハンドブック ISBN: 978-4-8299-1021-4 C0645 (門田裕一)	196
84 卷 正誤.....	362

AUTHOR NAME INDEX

The Journal of Japanese Botany Vol. 84 (2009)

AIMI Norio	→ SASHIDA Yutaka	
AKIYAMA Shinobu	→ OHBA Hideaki	
CHOUDHARY Ritesh K., Ramesh C. SRIVASTAVA and Arup K. DAS: A new species of <i>Embelia</i> (<i>Myrsinaceae</i>) from Arunachal Pradesh, India		338
DAS A. K.	→ CHOUDHARY R. K.	
DRUEHL L. D.	→ YOTSUKURA Norishige	
FUJII Shinji and MIZUNO Tomomi: The origin of <i>Suaeda glauca</i> (<i>Chenopodiaceae</i>) in Ise Bay		50
FUJIKAWA Kazumi, TSUJII Ayaka, SHIMOMOTO Tetsu, OKADA Minoru and Shein Gay NGAI: A botanical inventory in Myanmar (2). Medicinal plants in Natma Taung National Park, Chin State		92
GODA Yukihiko	→ KONDO Kenji → TERABAYASHI Susumu	
HANAI Takayuki	→ SUZUKI Hidekazu	
HASHIMOTO Kazunori	→ MAKINO Bunsho	
HASHIMOTO Tetsuo	→ SUZUKI Masahiro	
HAYASAKA Eisuke: A new species of <i>Schoenoplectus</i> (<i>Cyperaceae</i>) from Australia		13
——: Two new combinations in Chinese <i>Schoenoplectus</i> (<i>Cyperaceae</i>)		49
HISAMOTO Yoko, KASHIWAGI Harutsugu and KOBAYASHI Mikio: Mass flowering and flower morphology of <i>Shibataea chinensis</i> Nakai (<i>Poaceae: Bambusoideae</i>) cultivated in the Fuji Bamboo Garden, Japan		167
HOSHINO Takuji	→ MASAKI Tomomi	
IBARAGI Yasushi, NAKAMURA Toshiyuki, KINOSHITA Satoru and OGAWA Makoto: <i>Elymus humidus</i> (Ohwi & Sakam.) Osada (<i>Poaceae</i>) found in Tokushima Prefecture, western Japan		310
IKEDA Hiroshi	→ YAMAMOTO Nobuko	
IKETANI Hiroyuki	→ YAMAJI Hiroki	
ITO Yu, OHI-TOMA Tetsuo, TANAKA Nobuyuki and MURATA Jin: New or noteworthy plant collections from Myanmar (3). <i>Caldesia parnassifolia</i> , <i>Nechamandra alternifolia</i> , <i>Potamogeton maackianus</i> , and <i>P. octandrus</i>		321
KADOTA Yuichi: A new species of <i>Parasenecio</i> (<i>Asteraceae</i>), <i>P. hosoiianus</i> , from Aomori Prefecture, northern Japan		1
——: Systematic studies of Asian <i>Saussurea</i> (<i>Asteraceae</i>) III. <i>Saussurea fuboensis</i> , a new species from the southernmost part of Tohoku District, northern Japan		177
——: <i>Omphalodes akiensis</i> (<i>Boraginaceae</i>), a new species from Hiroshima Prefecture, western Japan		342
KANAI Hiroo: Japanese botany and Roman spelling 1. “Japanese Scientific Terms, Botany” and their Roman spellings		57
——: Japanese botany and Roman spelling 2. New Japanese plant name and its Roman spelling		124

——: On the revival of “Laminton Tape”	126
——: Japanese botany and Roman spelling 3. Scientific names of Japanese cultivated plants	193
——: Japanese botany and Roman spelling 4. Japanese plant names and their Roman spelling	259
KASHIWADANI Hiroyuki, KOBAYASHI Keisuke and MOON Kwang Hee: New or noteworthy species of lichens from Shiga Prefecture, Central Japan	255
→ MOON Kwang Hee	
KASHIWAGI Harutsugu	→ HISAMOTO Yoko
KATSUYAMA Teruo: A new species of the enus <i>Carex</i> (<i>Cyperaceae</i>) from Yakushima Island, Japan	8
—— and ODA Jiro: <i>Carex koyaensis</i> var. <i>yakushimensis</i> (<i>Cyperaceae</i>), a new variety from Yakushima Island, Japan	191
KAWAHARA Nobuo	→ TERABAYASHI Susumu
KIKUCHI Yuichi	→ MAKINO Bunsho
KINOSHITA Satoru	→ IBARAGI Yasushi
KOBAYASHI Keisuke	→ KASHIWADANI Hiroyuki
KOBAYASHI Mikio	→ HISAMOTO Yoko
KONDO Kenji, SHIBA Mao, YOTSUYANAGI Yuichi, NISHIMURA Naoyuki, MARUYAMA Takuro and GODA Yukihiro: Discrimination between <i>Atractylodes</i> rhizome (Byaku-jutsu) and <i>Atractylodes lancea</i> rhizome (So-jutsu) by the PCR-RFLP analysis of ITS region on nrDNA	356
→ MAKINO Bunsho → SASHIDA Yutaka → TERABAYASHI Susumu → YAMAJI Hiroki	
LIN Su-Juan	→ SASAKI Hiromi
MAKINO Bunsho, KONDO Kenji, YOMURA Kaori, KIKUCHI Yuichi, HASHIMOTO Kazunori and TAKEDA Osami: Comparison of HPLC analytical patterns of boranical origins of Armeniaceae Semen	350
MARUYAMA Takuro	→ KONDO Kenji
MASAKI Tomomi and HOSHINO Takuji: The first report for ‘dauciform roots’ in Japanese <i>Carex</i> (<i>Cyperaceae</i>)	184
MATOBA Hideyuki and UCHIYAMA Hiroshi: Chromosome counts of aquatic and wetland plants growing in acid sulfate soil from the Central Plain, Thailand	313
MIKI Eiji	→ YAMAJI Hiroki
MIZUNO Mizuo	→ SASHIDA Yutaka
MIZUNO Tomomi	→ FUJII Shinji
MOON Kwang Hee and KASHIWADANI Hiroyuki: A new species of <i>Karoowia</i> (<i>Parmeliaceae</i> , <i>Ascomycota</i>) from Kyushu, Japan	279
—— and ——: <i>Lobothallia alphoplaca</i> (Wahlenb.) Hafellner (<i>Megasporaceae</i>) found in Korea	303
→ KASHIWADANI Hiroyuki	
MURAKAMI Maki	→ TAKAHASHI Hideki
MURATA Jin	→ ITO Yu → TANAKA Nobuyuki
NAGUMO Tamotsu	→ SATO Shinya → SUZUKI Hidekazu
NAKAMURA Toshiyuki	→ IBARAGI Yasushi
NEMOTO Tomoyuki	→ OHASHI Hiroyoshi

NGAI Shein Gay	→ FUJIKAWA Kazumi	
NISHIMURA Naoyuki	→ KONDO Kenji	
ODA Jiro	→ KATSUYAMA Teruo	
OGAWA Makoto	→ IBARAGI Yasushi	
OHASHI Hiroyoshi, NEMOTO Tomoyuki and OHASHI Kazuaki: A revision of <i>Lespedeza</i> subgenus		
<i>Lespedeza</i> (<i>Leguminosae</i>) of China		143
—, — and —: Identity of <i>Lespedeza anthobotrya</i> Ricker and <i>L. bracteolata</i> Ricker		
(<i>Leguminosae</i>)		185
—, — and —: A revision of <i>Lespedeza</i> subgenus <i>Macrolespedeza</i> (<i>Leguminosae</i>) in China		
.....		197
— and OHASHI Kazuaki: New combinations of <i>Selliguea</i> (<i>Polypodiaceae</i>) in Japan, Korea and		
Taiwan		305
— and —: Intraspecific taxa of <i>Alangium platanifolium</i> (<i>Alangiaceae</i>)		45
— and —: Three white-flowered forms of <i>Lespedeza</i> (<i>Leguminosae</i>) in Japan		359
—, — and YAMAGUCHI Ken'ichi: Variation in number of petals and stamens in <i>Alangium</i>		
<i>platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms (<i>Alangiaceae</i>)		39
OHASHI Kazuaki	→ OHASHI Hiroyoshi	
OHBA Hideaki, AKIYAMA Shinobu and G. THIJSSSE: Lectotypes and original materials		
for Blume's species and varieties of <i>Fagaceae</i> from Japan		237
—, YOSHIDA Toshio and SUN Hang: Two new species of <i>Meconopsis</i> (<i>Papaveraceae</i>) from		
southern Biluo Xueshan, Yunnan, China		294
OHI-TOMA Tetsuo	→ ITO Yu → TANAKA Nobuyuki	
OHMURA Toshiro: Notes on <i>Arisaema maekawae</i> J. Murata & S. Kakishima (<i>Araceae</i>)		123
OKADA Minoru	→ FUJIKAWA Kazumi	
PAUL T. K.: A new species of <i>Saurauia</i> (<i>Actinidiaceae</i>) from Great Nicobar Islands, India		229
PICHEANSOONTHON Chayan and Pornpimon WONGSUWAN: Two new species of <i>Hedychium</i>		
J. König (<i>Zingiberaceae</i>) from Thailand		330
RAJBHANDARY S. and K. K. SHRESTHA: <i>Begonia flaviflora</i> H. Hara (<i>Begoniaceae</i>), new record		
for flora of Nepal		54
RANJAN V. and S. C. SRIVASTAVA: A new species of <i>Saurauia</i> (<i>Actinidiaceae</i>) from Jharkand		
State, India		233
SAKAI Eiji	→ TERABAYASHI Susumu	
SASAKI Hiromi and LIN Su-Juan: Habitat of <i>Lonicera vidalii</i> Franch. & Sav. (<i>Caprifoliaceae</i>),		
an endangered species of Japan, in Shimane Prefecture and its new chromosome count		121
SASHIDA Yutaka, YONEDA Kaisuke, AIMI Norio, KONDO Kenji, MIZUNO Mizuo and SHIBATA		
Shoji: Original plant of Shosoin "Koboku"		63
SATO Shinya, NAGUMO Tamotsu and TANAKA Jiro: Chain colony formation of marine araphid		
diatom <i>Grammatophora marina</i> (Lyngbye) Kützing: relationship between chain shape and		
apical spine		106
SHIBA Mao	→ KONDO Kenji	

SHIBATA Shoji	→ SASHIDA Yutaka	
SHIMOMOTO Tetsu	→ FUJIKAWA Kazumi	
SHRESTHA K. K.	→ RAJBHANDARY S.	
SRIVASTAVA R. C.	→ CHOUDHARY R. K.	
SRIVASTAVA S. C.	→ RANJAN V.	
SUGAWARA Takashi	→ TANAKA Nobuyuki	
SUN Hang	→ OHBA Hideaki	
SUZUKI Hidekazu, HANAI Takayuki, NAGUMO Tamotsu and TANAKA Jiro: Morphology of marine benthic diatom <i>Nitzschia amabilis</i> Hide. Suzuki (<i>Bacillariophyceae</i>)		273
—, TOYODA Kensuke, YAZAKI Ikuko and YAMAGUCHI Kunihisa: Morphology of the marine benthic diatom <i>Achnanthes pseudogroenlandica</i> Hendey (<i>Bacillariophyceae</i>)		131
SUZUKI Masahiro, HASHIMOTO Tetsuo, YAMAGISHI Yukimasa and YOSHIZAKI Makoto: Morphology and taxonomy of the Japanese <i>Rhodymeniales</i> (2). Vegetative anatomy and reproductive organs of <i>Lomentaria pinnata</i> (<i>Lomentariaceae</i> , <i>Rhodophyta</i>)		263
TAKAHASHI Hideki and MURAKAMI Maki: Lectotype of <i>Primula takedana</i> Tatew. (<i>Primulaceae</i>)		117
TAKEDA Osami	→ MAKINO Bunsho → YAMAJI Hiroki	
TAMAOKI Masanori	→ TANAKA Norio	
TANAKA Jiro	→ SATO Shinya → SUZUKI Hidekazu → TOYODA Kensuke	
TANAKA Nobuyuki, OHI-TOMA Tetsuo and MURATA Jin: A taxonomic study of <i>Rosa clinophylla</i> var. <i>glabra</i> (<i>Rosaceae</i>), newly recorded from Myanmar, based on morphological and molecular data		27
— and SUGAWARA Takashi: Typification of Dr. Tomitaro Makino's botanical names (5)		283
	→ ITO Yu	
TANAKA Norio, TOMITA Chikako, YABE Tohru and TAMAOKI Masanori: Genetic variation of invasive aquatic plant <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St. John (<i>Hydrocharitaceae</i>) in Japan		33
TANAKA Noriyuki: Taxonomic treatments for two taxa of <i>Ypsilandra</i> (<i>Melanthiaceae</i>) from the Sino-Vietnamese border		188
TERABAYASHI Susumu, SAKAI Eiji, YAMAJI Hiroki, KONDO Kenji, KAWAHARA Nobuo and GODA Yukihiro: Authentication and standardization of botanical origin and morphology of Coix fruit in the Japanese Pharmacopoeia		77
THIJSSE G.	→ OHBA Hideaki	
TOMITA Chikako	→ TANAKA Norio	
TOYODA Kensuke, TANAKA Jiro and David M. WILLIAMS: A new brackish water diatom, <i>Achnanthes secretitaeniata</i> , from Japan		19
	→ SUZUKI Hidekazu	
TSUJII Ayaka	→ FUJIKAWA Kazumi	
UCHIYAMA Hiroshi	→ MATOBA Hideyuki	
WILLIAMS D. M.	→ TOYODA Kensuke	
WONGSUWAN P.	→ PICHEANSOONTHON C.	
YABE Tohru	→ TANAKA Norio	

YAMAGISHI Yukimasa	→ SUZUKI Masahiro	
YAMAGUCHI Ken'ichi	→ OHASHI Hiroyoshi	
YAMAGUCHI Kunihisa	→ SUZUKI Hidekazu	
YAMAGUCHI Masami	→ YAMAJI Hiroki	
YAMAJI Hiroki, KONDO Kenji, MIKI Eiji, IKETANI Hiroyuki, YAMAGUCHI Masami and TAKEDA Osami: Discrimination of Xingren from seeds of <i>Prunus</i> sect. <i>Armeniaca</i> species (<i>Rosaceae</i>) by partial <i>rpl16</i> intron sequences of cpDNA, and the botanical origin of Xingrens in markets in Japan		85
	→ TERABAYASHI Susumu	
YAMAMOTO Nobuko, YANO Okihito and IKEDA Hiroshi: A new hybrid, <i>Crepidiastrum</i> × <i>semiauriculatum</i> (<i>Asteraceae: Lactuceae</i>), from Okayama Prefecture, western Japan		224
YANO Okihito	→ YAMAMOTO Nobuko	
YAZAKI Ikuko	→ SUZUKI Hidekazu	
YOMURA Kaori	→ MAKINO Bunsho	
YONEDA Kaisuke	→ SASHIDA Yutaka	
YOSHIDA Toshio	→ OHBA Hideaki	
YOSHIZAKI Makoto	→ SUZUKI Masahiro	
YOTSUKURA Norishige and Louis D. DRUEHL: A new name for <i>Laminaria sachalinensis</i> (<i>Laminariales, Phaeophyceae</i>)		113
YOTSUYANAGI Yuichi	→ KONDO Kenji	
Book reviews		59, 127, 195, 261, 361
Errata in Vol. 84		362

The Journal of Japanese Botany
PLANT NAME INDEX TO VOL. 84

植物研究雑誌
第84巻 植物名索引

2009

Tsumura Laboratory
Tsumura & Co., Tokyo

凡 例

1. この索引は『植物研究雑誌』第 83 巻（2009 年）に出てくる属以下の学名，和名その他の名称と，その出現頁を示したものである。植物以外の生物名も原則として収容した。
2. 新名と新組み合わせはゴシック体で示し，それらが発表されている頁に * を付した。
3. 本索引は米倉浩司（東北大学植物園）によって作成された。

Explanation

1. This index contains all plant names on or below generic rank appeared in the Volume 84 (2009) of the “Journal of Japanese Botany”.
2. New names and combinations are shown in bold type, and pages where they are published are indicated with “ * ”.
3. The index is edited by Koji Yonekura (Botanical Garden, Tohoku University).

和名

	ア		オカヒジキ	50, 260
アオカモジグサ	311		オカメザサ	176
アキザキバケイソゲ	9, 12		オケラ	260
アキノハイルリソウ	346*, 348, 349		オシダ	260
アサリ	51		オタネニンジン	94, 98
アジサイ	260		オニグルミ	70
アツミチイ	258*		オニヒヨウタンボク	121, 122
アテツヤクシソウ	227*, 228		オミナエシ	260
アマモ	274			
アンズ	91, 350		カ	
			カエデ	260
	イ		カカヤンバラ	32
イチイカシ	241		カジイチゴ	260
イチョウ	260		カジメ	260
イヌドウナ	7		カシワ	260
イノモトソウ	260		ガモウチク	176
イワスゲ	184		カモジグサ	311
イワテヒゴタイ	183		カモジグサ属	311
インドジャボク	96, 103		カラフトイワスゲ	184
			カラフトトロロコンブ	113, 116
	ウ		カラホオ	62
ウメ	91		カワジシャ	259
ウメガシマテンナンショウ	123, 124		カンアオイ	260
ウメズハマカラタチゴケ	282		カンゾウ	260
ウメズハマキクバゴケ	282*			
ウリノキ	39-43, 45, 47, 48		キ	
ウリハノキ	43		キズタ	259
ウロコクボミゴケ	303		キハギ	188, 223
			キハダ	74
	エ		キバナノヤマオダマキ	284
エノコログサ	260		キョウチクトウ	260
エンドウ	260		ギンサカズキイチゲ	284
	オ		ク	
オウバイ	260		クマシデ	253
オオイタヤメイゲツ	258		クボミゴケ属	305
オオゴカヨウオウレン	289		クロトウヒレン	183
オオタチカモジ	311, 312		クロブナ	240
オオバケイソゲ	12			
オオハシバミ	65		ケ	
オガコウモリ	7		ケシヤマツ	98
オガタマノキ属	65, 67, 68, 72		ゲンゲ	312

	コ		スゲ属	184
コウゾ	260		スルガスゲ	123
コウホネ	260			
コウモリソウ属	7		セ	
コウヤシロカネソウ	289		セイヨウニンジン	98
コウヤハリスゲ	191		セツカイニセザクロゴケ	258*
コカナダモ	38		センダイトウヒレン	183
コクサギ	41		センニンモ	329
コケハリガネスゲ	191, 192, 193*			
コバケイスゲ	12		ソ	
コバナノコウモリ	7		ソウヤキンポウゲ	125
コバノリュウキンカ	284		ソバグルミ	240
	サ		タ	
サクラ属アンズ節	91		タカノハウラボシ	309
ザクロソウ	260		タチカモジグサ	311
サワグルミ	70		タブノキ	67, 68, 72
サンシチニンジン	98		タブノキ属	68
サントクチイ	258*		タンバグリ	249
	シ		チ	
シコクイチゲ	284		チウグリ	240
ジシバリ	260		チーク	103
シナアブラギリ	68		チクセツニンジン	94, 98
シナウリノキ	43		チョウカイコウモリ	7
シナカエデ	68		チョウセンキハギ	223
シナハマグリ	50, 51, 53		チョウセンヤマハギ	360
シベリアメドハギ	166			
シモクレン	68		ツ	
シュウカイドウ	260		ツガルコウモリ	3*, 7
シュクシャ属	337			
ジュズダマ	78		テ	
ショウガ属	93-95		テシオコザクラ	117, 118, 120
ショウジョウバカマ属	190		テシオソウ	118
シラタマモクレン	68			
シラネアザミ	183		ト	
シロバナアキノハイルリソウ	348*		トウオカメザサ	176
シロバナネコハギ	360*		トウカエデ	260
シロバナマルバハギ	360*		トウヒレン属	183
シロバナミヤギノハギ	360*		トチバニンジン属	93-95
			トリガタハンショウヅル	287
	ス		ナ	
スイカ	260			
スイカズラ	260		ナガバヤクシソウ	228
スイカズラ属	121, 122		ナンヨウスギ	260
スギ	41			

	ニ		ブドウ	260
ニシキハギ		360	ブナノキ	240
ニセモズク		260	フボウトウヒレン	179*, 183
ニンジン		184		
	ハ			
バイカオウレン		289		
ハイマツ		183	ベトナムニンジン	98
ハイルリソウ		348, 349	ベニバナヒョウタンボク	122
ハギ属	166, 185, 188, 223, 360			
—— キハギ節		223		
—— ハギ亜属		166, 223	ホウカゾウ	284
—— ヤマハギ亜属		223	ホオノキ	65, 67, 74
—— ヤマハギ節		223	ホソバガシ	249
ハクモクレン		68	ホソバテンナンショウ	124
バケイソゲ		12	ホソバミズヒキモ	329
バショウ		260	ボタンキンバイ	290
ハトムギ		77-84	ホンアズ	91, 350
ハナウリノキ		43	ホンダワラ	260
ハマキクバゴケ		282		
ハマキクバゴケ属		282		
ハママツナ		50		
バラ属		32	マイズルソウ	260
ハリガネスゲ		191	マクワウリ	260
			マツナ	50, 51, 53
			マルバオモダカ	329
			マルバオモダカ属	329
			マルバハギ	188
			マンシュウアズ	91, 350
	ヒ			
ビッチュウヤマハギ		360		
ヒマラヤニンジン		98		
ヒメキンボウゲ		290		
ヒメタカノハウラボシ		309		
ヒメバイカモ		290	ミシマサイコ属	93, 95
ヒメフシツナギ		272	ミズタカモジ	310-312
ヒリュウカシ		246	ミツデウラボシ	309
ヒルムシロ属		329	ミツデウラボシ属	309
ビロードウリノキ		48	ミツバノバイカオウレン	289
ヒロハフシツナギ		270, 272	ミミコウモリ	7
ヒロハマツナ		50	ミヤギノハギ	223
ビワ		68	ミヤマウラボシ	309
			ミヤマキタアザミ	183
			ミヤマハンノキ	183
	フ		ミャンマーチクセンツニンジン	96
フカノキ		68	ミャンマーニンジン	94, 96, 98
フカノキ属		68	ミョウガ	260
フキヅメオキナグサ		289		
フクジュソウ		283		
フシツナギ属		272		
フトイ属		18, 49	ムラサキボタンヅル	287
			ヘ	
			ホ	
			マ	
			ミ	
			ム	

	メ		ヤハズホオノキ	65
メコノブシス属		302	ヤブコウジ	260
			ヤマビワ	243
	モ		ヤマルリソウ	349
モウコアンズ		91, 350		
モクレン属		64, 65, 67, 68, 72	ユ	
モクレンモドキ属		65, 67, 68, 72	ユリグルマ	96, 103
モチノキ属		74		
モミジウリノキ		40, 43, 45, 47, 48	リ	
モミジバウリノキ		47	リュウキュウミツデウラボシ	309
モモ		91	リンドウ属	93-95
	ヤ		ロ	
ヤクシソウ		228	ロウバイ	260
ヤクシマウラボシ		309		

中 国 名

凹葉木蘭	68	西康木蘭	68
鴨脚木	68	青榨槭	68
凹葉厚朴	65	則系木蘭	68
凹葉木蘭	68	大葉木蘭	68
鷺掌柴	68	長嘴厚朴	65
華東楠	68	長葉木蓮	68
旱冬瓜	68	程氏杜鵑	68
牛齒楠	68	滇藏玉蘭	68
玉蘭	68	南方木蓮	68
金葉含笑	68	南木蓮	68
紅花木蓮	68	日本厚朴	65
黄杞	67, 68, 70	白背鷺掌柴	68
広西木蓮	68	白皮黄杞	70
紅楠	68	巴東木蓮	68
厚朴	64	枇杷	68
香木蓮	68	武当木蘭	68, 74
虎克木蓮	68	望春玉蘭	68
山玉蘭	68	毛桃木蓮	68
紫花玉蘭	68	木蓮	68
四川木蓮	68	夜合花	68
柴朴	68	野木蘭	68
朱砂玉蘭	68	油桐	68
小葉黄杞	70	和玉蘭	68
秦氏木蓮	68		

Scientific Names

A			
<i>Abroma angusta</i>	341	— <i>flabellata</i> var. <i>humiliata</i>	283, 284, 293
<i>Acer davidii</i>	68	— — var. <i>pumila</i>	284
— <i>shirasawanum</i>	255, 256	<i>Arisaema maekawae</i>	123, 124
<i>Achnanthes</i>	19, 20, 24, 25, 134, 141	— <i>umegashimense</i>	123, 124
— <i>angustata</i>	19	<i>Arthrothamnus bifidus</i>	115, 116
— <i>brevipes</i>	24	<i>Asparatus cuneata</i>	149
— — var. <i>brevipes</i>	19, 25, 140, 141	<i>Aspicilia</i>	303
— — var. <i>intermedia</i>	19, 21, 23, 25, 26, 138, 140	<i>Attractylodes</i>	86, 356–358
— <i>coarctata</i>	23	— <i>chinensis</i>	356–358
— <i>crenulata</i>	19	— <i>japonica</i>	356, 358
— <i>inflata</i>	19, 24	— <i>lancea</i>	356–358
— <i>kuwaitensis</i>	19	— <i>macrocephala</i>	356, 358
— <i>longipes</i>	19, 140, 141	— <i>ovata</i>	356
— <i>marginata</i>	141		
— <i>pseudogroenlandica</i>	131–141	B	
— secretitaeniata	19, 20*, 21–26	<i>Bambusa</i>	175
— <i>subconstricta</i>	19, 138, 141	— <i>atra</i>	175
— <i>subsessilis</i>	23	— <i>multiplex</i>	175
— <i>yaquinensis</i>	19, 141	<i>Begonia</i>	54
<i>Adonis amurensis</i> var. <i>uniflorus</i>	283, 293	— sect. <i>Platycentrum</i>	55
— <i>ramosa</i>	284	— <i>flaviflora</i>	54–57
<i>Agropyron mayebaratum</i>	311	— <i>palmata</i>	55
<i>Alangium</i>	43	— <i>xanthina</i>	55
— <i>chinense</i> subsp. <i>chinense</i>	43	<i>Blyxa</i>	313
<i>Alangium platanifolium</i>	39–41, 44–48	— <i>aubertii</i>	313, 316, 320
— — f. macrophyllum	40, 42, 44–46, 48*	— — var. <i>aubertii</i>	314, 317
— — f. <i>platanifolium</i>	40, 46, 48	— <i>oryztorum</i>	315, 317
— — f. <i>velutinum</i>	45, 48	<i>Bupleurum</i>	93
— — var. <i>macrophyllum</i>	48	— <i>candollei</i>	92, 95, 96, 98, 103
— — var. <i>platanifolium</i>	45		
— — var. <i>trilobatum</i>	45, 48	C	
— — var. <i>trilobum</i>	40, 42, 47	<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i>	6
<i>Alaria marginata</i>	115	— <i>hastata</i> subsp. <i>tanakae</i>	5
— <i>praelonga</i>	115	<i>Caldesia</i>	321, 322, 329
<i>Aleurites fordii</i>	68	— <i>oligococca</i>	322
<i>Alnus maximowiczii</i>	177, 179	— <i>parnassifolia</i>	321, 322, 329
— <i>nepalensis</i>	68	<i>Caloplaca flavocitrina</i>	303
<i>Anemone flaccida</i>	284	<i>Caltha palustris</i> var. <i>pygmaea</i>	283, 284, 287, 293
— — var. <i>semiplena</i>	283, 284, 293	<i>Campylotropis</i>	144, 205
— <i>narcissiflora</i> var. <i>shikokiana</i>	283–285, 293	— <i>macrostylia</i>	150
— <i>shikokiana</i>	284	— <i>stenocarpa</i>	150
<i>Anneslea fragrans</i>	334	<i>Carex</i>	8, 184
<i>Anthyllis cuneata</i>	149, 160	— sect. <i>Ferrugineae</i>	8
<i>Aphananthe</i>	68	— <i>capillacea</i>	192
<i>Aquilegia buergeriana</i> f. <i>flavescens</i>	283, 284, 286, 293	— <i>cruciata</i>	341
		— <i>koyaensis</i>	191
		— — var. yakushimensis	191, 192*

—	<i>makinoensis</i>	11, 12	<i>Crypsinus</i>	305, 306, 309
—	mochomuensis	8*, 9–12	— <i>echinosporus</i>	306
—	<i>rupestris</i>	184	— <i>engleri</i>	306
—	<i>shimadae</i>	8, 9, 11, 12	— <i>hastatus</i>	307
—	<i>stenantha</i>	184	— — <i>var. longisquamatus</i>	307
—	<i>tenuior</i>	8, 9, 11, 12	— <i>longisquamatus</i>	307
—	<i>warburgiana</i>	8, 9, 11, 12	— <i>okamotoi</i>	307
<i>Castanea</i>		237, 238	— <i>quasidivarticatus</i>	307
—	<i>crenata</i>	238, 240, 249	— <i>rhynchophyllus</i>	307, 308
—	<i>japonica</i>	238, 239	— <i>taenianus</i>	306
—	— <i>var. canescens</i>	240	— — <i>var. palmatus</i>	306
—	— <i>var. elongata</i>	240	— <i>taiwanensis</i>	308
—	— <i>var. kusakuri</i>	238	— <i>veitchii</i>	307, 308
—	— <i>var. longispina</i>	238	— <i>whitfordii</i>	308
—	— <i>var. oblecta</i>	240	— <i>yakuinsularis</i>	308
—	— <i>var. ookasi</i>	238	— <i>yakushimensis</i>	308
—	— <i>var. quercina</i>	238	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i>	249
—	— <i>var. siba-kuri</i>	240	<i>Cyperus haspan</i>	313, 314, 316, 320
—	— <i>var. spontanea</i>	240	— <i>polystachyus var. ferruginosus</i>	315, 317
—	— <i>var. vulgaris</i>	240		
—	—	238		
—	— <i>α. vulgaris</i>	240	D	
<i>Celtis</i>		68	<i>Dendrocalamus</i>	175
<i>Chondrothamnion</i>		263 269, 272	<i>Desmodium formosum</i>	212, 218
<i>Cladonia crispata</i>		280	— <i>penduliflorum</i>	212, 216, 218
— <i>ramulosa</i>		280	— <i>pilosum</i>	162
<i>Cladophora</i>		20	— <i>racemosum</i>	212, 218
— <i>wrightiana</i>		107	— <i>thunbergii</i>	212, 216, 218
<i>Clematis japonica var. brevipedicellata</i>		283, 287, 293	— <i>tomentosum</i>	163
— × <i>takedana</i>		283, 287, 288, 293	<i>Dichocarpum numajirianum</i>	289
— <i>tosaensis</i>		283, 287, 293	<i>Dictyocatenulata</i>	257
<i>Cleome</i>		317	— <i>alba</i>	255, 256, 258
— <i>ciliata</i>		315, 317	<i>Digitaria ciliaris</i>	313, 314, 316, 317, 320
— <i>rutidosperma</i>		313, 315, 316, 317, 320	<i>Dinochloa</i>	175
<i>Climacosphenia</i>		110	<i>Dirinaria applanata</i>	303
<i>Cocconeis stauroneiformis</i>		24		
<i>Coix lacryma-jobi</i>		78	E	
— — <i>var. mayuen</i>		77, 78, 83	<i>Eleocharis dulcis</i>	313, 314, 316, 320
— <i>Ma-Yuen</i>		78	<i>Elodea canadensis</i>	33
<i>Coptis quinquefolia f. ramosa</i>		283, 289, 293	— <i>nuttallii</i>	33–36, 38
— — <i>var. quinquefolia</i>		289	<i>Elymus humidus</i>	310, 311
— — <i>var. stolonifera</i>		283, 289, 293	— <i>shandongensis</i>	312
— — <i>var. trifoliolata</i>		283, 289, 293	<i>Embelia</i>	338, 341
— <i>ramosa</i>		289	— arunachalensis	338*, 339, 341
— <i>trifoliolata</i>		289	— <i>parviflora</i>	338–341
<i>Corylus heterophylla</i>		65	<i>Endocarpon neopallidum</i>	303
<i>Crepidiastrum denticulatum</i>		224, 226–228	<i>Engelhardia</i>	70, 75
— × semiauriculatum		224*, 225–228	— <i>chrysolepis</i>	64, 68
— <i>yoshinoi</i>		224, 226–228	— <i>fenzellii</i>	70, 72
			— <i>roxburghiana</i>	63, 64, 67–75

— *spicata* 70
Eragrostis 16
Eriobotrya japonica 68

F

Fagus 237, 238, 240
— *crenata* 240, 241
— — var. *procera* 239, 240
— — var. *undulata* 241
— — var. *undulata* 241
Fimbristylis alboviridis 313, 314, 316, 317, 320

G

Gelidium elegans 264
Gentiana 93, 94
— *sino-ornata* 92, 95, 96, 100
Gigantochloa rostrata 175
Gloriosa superba 96, 103
Grammatophora 106, 110
— *marina* 106–110, 112
— *oceanica* 110
— *subtilissima* 110
— *undulata* 110
Graphis rikuzensis 255
Guadua angustifolia 175

H

Halerpestes kawakamii 290
Hedychium 330
— *khaomaenense* 330
— *malayanum* 330
— **muanwongyathiae** 330*, 331–334, 337
— **phluangense** 330, 333, 334*, 335–337
— *spicatum* 330, 333, 334, 337
— *thaiantum* 330
Hedysarum 143
— *coriaceum* 163
— *heterocarpon* 212
— *junceum* 160–162
— *pilosum* 162
— *sericeum* 149, 160
— *tomentosum* 163
— *trichocarpum* 150
— *villosum* 163
— *virgatum* 164
Helonias 188–191
— *alpina* 189
— *bullata* 188, 190, 191
— **jinpingensis** 188, 189, 190*, 191

— *kawanoi* 190
— *yunnanensis* 189, 191
Heloniopsis 188, 189, 191
Holttumochloa 175
Hyalosira 110

I

Ilex 74
Imperata cylindrica 313, 314, 316, 317, 320
— — var. *africana* 317
— — var. *europaea* 317
— — var. *major* 317
Indigofera chinensis 149
Isopyrum numajirianum 283, 289, 293

J

Juglans mandshurica var. *sachalinensis* 70, 72

K

Karooowia 279
— *ganymedeia* 280, 282
— *saxeti* 279–282
— **umezuana** 279*, 280–282
Kinabaluchloa 175
Kummerowia 144

L

Laminaria 113, 116
— *cichorioides* 113, 116
— *coriacea* 113
— *digitata* 115
— *saccharina* 113
— *sachalinensis* 113, 115, 116
— *yendoana* 113
— *yezoensis* 113, 115
Lecanora 303
— *alphoplaca* 304
— *muralis* 303
— *oreinoides* 280
Lepraria 255, 257
— *impossibilis* 257
— *lobificans* 258
— *membranacea* 256
— **ohmiensis** 255, 256*, 257, 258
Lespedeza 143–145, 152, 159, 161, 162, 185,
197–200, 205, 212, 359
— [unranked] *Macrolespedeza* 198, 199
— ser. *Formosae* 208
— ser. *Heterolespedeza* 200

—	ser. <i>Macrolespedeza</i>	208	—	<i>cystoides</i>	161, 162
—	sect. <i>Archilespedeza</i>	199	—	— var. <i>divaricata</i>	159
—	— [unranked] <i>Eulespedeza</i>	145	—	— var. <i>inschanica</i>	159
—	sect. <i>Campylotropis</i>	144	—	— var. <i>subsericea</i>	161
—	sect. <i>Eulespedeza</i>	144, 145	—	— var. <i>umbrosa</i>	161
—	sect. <i>Eu-lespedeza</i>	145	—	<i>cytisoides</i>	161, 162
—	sect. <i>Heterolespedeza</i>		—	<i>daurica</i>	143, 145, 147, 150, 151, 156, 164
		144, 197, 198, 200, 223	—	— f. <i>prostrata</i>	151
—	sect. <i>Lespedeza</i>	145, 223	—	— var. <i>beipiaoensis</i>	152
—	sect. <i>Macrolespedeza</i>		—	— var. <i>genuina</i>	152
		144, 146, 197, 199, 205, 208, 223	—	— var. <i>potaninii</i>	151
—	sect. <i>Macro-Lespedeza</i>	145	—	— var. <i>prostrata</i>	151
—	subgen. <i>Campylotropis</i>	143	—	— var. <i>sessilis</i>	151
—	subgen. <i>Lespedeza</i>		—	— var. <i>shimadae</i>	143, 151
		143–146, 166, 197, 199, 205, 359	—	— var. <i>sinica</i>	151
—	subgen. <i>Macrolespedeza</i>		—	— subsp. <i>huangheensis</i>	152
		144, 185, 187, 197–199, 205, 212, 359	—	— subsp. <i>potaninii</i>	152
—	— sect. <i>Heterolespedeza</i>	144	—	<i>davidii</i>	197, 198, 200, 210, 212, 213
—	— sect. <i>Macrolespedeza</i>	144	—	<i>davurica</i>	152
—	subgen. <i>Microlespedeza</i>	143	—	<i>dielsiana</i>	150, 153
—	<i>aitchisonii</i>	162	—	<i>dunnii</i>	197, 198, 200, 201, 203–205
—	<i>albiflora</i>	198, 199, 218	—	<i>elegans</i>	149
—	<i>anhweiensis</i>	198, 199, 205	—	<i>elliptica</i>	208, 212, 216, 218
—	<i>anthobotrya</i>	185–188, 210	—	<i>fasciculiflora</i>	146, 152, 153
—	<i>argyrea</i>	149	—	— var. <i>hengduanshanensis</i>	152, 153, 164
—	<i>bicolor</i>	153, 197, 198, 200, 208–210, 212	—	<i>fauriei</i>	150
—	— f. <i>niveoflora</i>	208	—	<i>feddeana</i>	151
—	— f. <i>pendula</i>	208	—	<i>floribunda</i>	147, 152–154, 205, 210
—	— var. <i>alba</i>	208	—	— var. <i>aloppecurooides</i>	153
—	— var. <i>velutina</i>	216	—	— var. <i>fasciculiflora</i>	152
—	— subsp. <i>elliptica</i>	216, 218	—	<i>fordii</i>	197, 198, 200, 201, 205–207
—	— subsp. <i>formosa</i>	218	—	<i>formosa</i>	
—	— subsp. <i>velutina</i>	216	—		153, 197, 198, 205, 208, 212, 216, 218
—	<i>bracteolata</i>	185–188, 198–200	—	— var. <i>pubescens</i>	218
—	<i>buergeri</i>	185, 187, 198, 200, 202	—	— subsp. <i>elliptica</i>	216, 218
—	— f. <i>angustifolia</i>	200	—	— subsp. <i>velutina</i>	216
—	— var. <i>praecox</i>	208	—	<i>formosensis</i>	148
—	— subsp. <i>praecox</i>	200	—	<i>forrestii</i>	146, 154, 199
—	— subsp. <i>tricolor</i>	200	—	<i>friebeana</i>	198, 208
—	<i>canescens</i>	148	—	<i>gerardiana</i>	
—	<i>caraganae</i>	146–148	—		143, 145–147, 152, 154–156, 164, 166, 199
—	<i>chekiangensis</i>	198, 199, 218	—	<i>hayatae</i>	218
—	<i>chinensis</i>	143, 145, 147–149	—	<i>hedysaroides</i>	161
—	— var. <i>nokoensis</i>	148, 149	—	— var. <i>inschanica</i>	159
—	<i>cuneata</i>	147, 149, 150, 158–162	—	— var. <i>subsericea</i>	161
—	<i>cyrtobotrya</i>		—	— var. <i>umbrosa</i>	161
		185, 187, 198, 200, 208, 210, 211	—	<i>hirta</i>	163
—	— f. <i>kawachiana</i>	210	—	<i>hisauchii</i>	152
—	— f. virginia	359, 360*			

—	hispid	143, 145, 147, 156*, 157–159, 166	—	<i>sericea</i>	149, 150
—	<i>hupehensis</i>	197–199, 210	—	— f. <i>hispid</i>	156
—	<i>inschanica</i>	147, 159, 160	—	— var. <i>latifolia</i>	149
—	— var. <i>flava</i>	159	—	<i>shimadae</i>	151
—	<i>ionocalyx</i>	208	—	<i>sieboldii</i>	153, 212, 216, 218
—	<i>japonica</i>	216, 359	—	<i>stollasae</i>	153
—	— ‘Japonica’	208	—	<i>stottsae</i>	205
—	— var. <i>albiflora</i>	216	—	<i>swinhoei</i>	164
—	— var. <i>angustifolia</i>	216	—	<i>thunbergii</i>	
—	<i>juncea</i>	143, 147, 150, 158, 160, 161, 166	—	197, 198, 200, 205, 210, 212, 216, 218, 223, 359	
—	— f. <i>umbrosa</i>	161	—	— subsp. elliptica	
—	— var. <i>glabrescens</i>	150, 158, 159	—	197, 216, 218*, 220, 223	
—	— var. <i>hispid</i>	143, 145, 150, 156–159	—	— subsp. <i>formosa</i>	
—	— var. <i>inschanica</i>	159	—	197, 216, 218, 220–223	
—	— var. <i>juncea</i>	161, 162	—	— subsp. <i>thunbergii</i>	
—	— var. <i>oblanceolata</i>	161, 162	—	197, 208, 214–217, 223	
—	— var. <i>sericea</i>	149, 150, 159, 162	—	— — f. <i>albiflora</i>	360
—	— var. <i>subsericea</i>	161	—	— — f. miyagialba	359, 360*
—	— var. <i>subsessilis</i>	149	—	— — f. <i>thunbergii</i>	360
—	— var. <i>variegata</i>	162	—	<i>tomentosa</i>	144–146, 162, 164
—	— subsp. <i>sericea</i>	150	—	— var. <i>globiracemosa</i>	163
—	<i>kanaoriensis</i>	162	—	<i>trichocarpa</i>	150
—	<i>kawachiana</i>	210	—	<i>variegata</i>	162
—	<i>lichiyuniae</i>	147, 162, 164, 166	—	— var. <i>cinerascens</i>	154
—	<i>liukiensis</i>	216, 218	—	<i>veitchii</i>	197–199, 208
—	<i>macrophylla</i>	163	—	<i>viatorum</i>	197, 198, 212, 218
—	<i>macrovirgata</i>	164	—	<i>villosa</i>	163
—	× <i>macrovirgata</i>	143, 145, 163, 164	—	<i>virgata</i>	145, 147, 163, 164
—	<i>maximowiczii</i>	187, 198, 200, 205	—	— var. <i>macrovirgata</i>	143, 164
—	<i>medicaginoides</i>	150	—	— var. <i>virgata</i>	164
—	<i>merrillii</i>	197–199, 210, 212	—	<i>wilfordii</i>	197–199, 218
—	<i>metcalfii</i>	198, 199, 204, 205	—	<i>Licmophora</i>	110
—	<i>monnoyeri</i>	152, 153	—	<i>Lioloma delicatulum</i>	110
—	<i>mucronata</i>	143, 145, 148, 149	—	— <i>pacificum</i>	110
—	<i>nantcianensis</i>	162	—	<i>Liriope</i>	86
—	<i>pampaninii</i>	154	—	<i>Lithocarpus</i>	237
—	<i>paradoxa</i>	198, 199, 205	—	— <i>edulis</i>	243
—	<i>patens</i>	197, 198, 208, 218	—	— <i>glabra</i>	253
—	<i>penduliflora</i>	216	—	<i>Lobothallia</i>	303
—	— subsp. <i>cathayana</i>	218	—	— <i>alphoplaca</i>	303–305
—	<i>pilosa</i>	146, 162, 164	—	<i>Lomentaria</i>	263, 264, 269, 272
—	— f. <i>bicolor</i>	360	—	— <i>articulata</i>	263, 269
—	— f. <i>pilosa</i>	360	—	— <i>australis</i>	269
—	— f. virginea	359*, 360	—	— <i>catenata</i>	263, 269
—	— var. <i>latifolia</i>	162	—	— <i>clavellosa</i>	263, 269
—	<i>potaninii</i>	143, 145, 151, 152	—	— <i>hakodatensis</i>	269
—	— f. <i>breviracemi</i>	151	—	— <i>lubrica</i>	269
—	<i>pubescens</i>	197, 198, 218	—	— <i>okamurae</i>	263–265, 269–272
—	<i>satsumensis</i>	187	—	— <i>orcadensis</i>	263, 269

O			
<i>Omphalodes</i>		342, 347, 348	
— akiensis		342*, 344–348	
— — f. albiflora		348*	
— <i>japonica</i>		342, 347, 349	
— <i>prolifera</i>		342, 343, 346–348	
<i>Ophiopogon</i>		86	
<i>Oxyramphis sericea</i>		150	
P			
<i>Panax</i>		86, 92, 93, 97, 99	
— <i>ginseng</i>		97, 99–102	
— <i>japonicus</i>		97, 99–102	
— <i>notoginseng</i>		97–100, 102	
— <i>pseudoginseng</i>		92, 95–102	
— — <i>var. himalaicus</i>		97, 99, 101, 102	
— — <i>subsp. himalaicus</i>		98, 100	
— <i>quinquefolius</i>		97–100, 102	
— <i>vietnamensis</i> <i>var. fuscidiscus</i>		98	
<i>Panicum repens</i>		313, 315, 316, 317, 320	
<i>Parasenecio</i>		1	
— <i>sect. Koyamacalia</i> <i>ser. Koyamacalia</i>		3	
— <i>auriculatus</i> <i>var. kamschaticus</i>		6	
— <i>chokaiensis</i>		5–7	
— <i>hastata</i> <i>subsp. tanakae</i>		5	
— hosoianus		1, 2, 3*, 4–7	
— kamschaticus		6*, 7	
— <i>ogamontanus</i>		1, 3, 5, 7	
— tanakae		1, 5*, 6, 7	
<i>Parmelia marmorata</i>		255	
— <i>seto-maritima</i>		280	
<i>Paspalum orbiculare</i>		313, 315, 316, 317, 320	
— <i>scrobiculatum</i>		317	
<i>Phaeophyscia pyrrophora</i>		256	
<i>Phellodendron amurense</i>		74	
<i>Phyllostachys</i>		175	
— <i>bambusoides</i>		174	
— <i>meyeri</i>		174	
— <i>nidularia</i>		175	
<i>Phymatodes</i>		306	
— <i>echinospora</i>		306	
— <i>longisquamata</i>		307	
— <i>okamotoi</i>		307	
— <i>taiwanensis</i>		308	
<i>Phymatopsis</i>		306	
<i>Phymatopteris</i>		306	
— <i>echinospora</i>		306	
— <i>engleri</i>		306	
— <i>falcatopinnata</i>		306	
— <i>hastata</i>		307	
— <i>quasidivariata</i>		307	
— <i>rhynchophylla</i>		308	
— <i>taiwanensis</i>		308	
— <i>yakushimensis</i>		308	
<i>Pinus kesiya</i>		98, 103	
— <i>pumila</i>		177, 179	
<i>Polypodium</i>		306	
— <i>divaricatum</i>		307	
— <i>engleri</i>		306	
— — <i>var. yakushimense</i>		308	
— <i>falcatopinnata</i>		306	
— <i>hastatum</i>		307	
— <i>palmatum</i>		306	
— <i>quasidivariatum</i>		307	
— <i>rhynchophyllum</i>		307	
— <i>veitchii</i>		308	
— <i>yakuinsulare</i>		308	
<i>Polysiphonia</i>		269	
<i>Porphyra</i>		106	
<i>Potamogeton</i>		321, 327	
— <i>maackianus</i>		321–323, 325, 327, 329	
— <i>octandrus</i>		321, 326, 327, 329	
— <i>pusillus</i>		327	
— <i>trichoides</i>		327	
— <i>cristatus</i>		327	
<i>Primula takedana</i>		117, 119, 120	
<i>Protoblastenia</i>		257	
— <i>amagiensis</i>		257	
— <i>rupestris</i>		255, 257, 258	
<i>Prunus</i>		86, 351	
— <i>sect. Amygdalus</i>		86	
— <i>sect. Armeniaca</i>		85–87	
— <i>armeniaca</i>		85, 89, 350–353, 355	
— — <i>var. ansu</i>		85, 87–91, 350–353, 355	
— — <i>var. armeniaca</i>		85, 87–91	
— <i> davidiana</i>		350–353, 355	
— <i>mandshurica</i>		85, 87, 89, 91, 350–353, 355	
— <i>mume</i>		85–87, 89	
— <i>persica</i>		85–87, 89, 350–353, 355	
— <i>sibirica</i>		85, 87–91, 350–353, 355	
<i>Psammodictyon</i>		274, 277	
<i>Pseudo-nitzschia</i>		110	
<i>Pterocarya rhoifolia</i>		70, 72	
<i>Pulsatilla cernua</i> <i>f. plena</i>		290	
— — <i>var. plena</i>		283, 289, 293	
<i>Pycneus polystachyos</i>		313, 314, 316, 317, 320	
<i>Pyxine endochrysinia</i>		304	

Q				
<i>Quercus</i>		237, 238, 241	—	<i>variabilis</i> 252, 253
— <i>acuta</i>		249		
— <i>acutissima</i>		246, 249, 253	R	
— — var. <i>acutissima</i>		249	<i>Ramalina yasudae</i>	304
— <i>aliena</i>		241, 246	<i>Ranunculus kadzusensis</i>	283, 290, 291, 293
— — var. <i>aliena</i>		241	— <i>kawakamii</i>	283, 290, 293
— — var. <i>pellucida</i>		241, 242	<i>Rauwolfia serpentina</i>	96, 103, 104
— <i>buengeri</i>		241	<i>Rhizocarpon eupetraeoides</i>	280
— <i>canescens</i>		241, 246	<i>Rhododendron</i>	297
— <i>crispula</i>	241, 242, 246, 253		— <i>chengianum</i>	68
— — f. <i>grosseserrata</i>		246	— <i>simsii</i>	334
— — var. <i>grosseserrata</i>		246	<i>Rosa</i>	27
— <i>dentata</i>		253	— sect. <i>Bracteatae</i>	27, 29, 32
— <i>gilva</i>	241, 243, 244		— <i>bracteata</i>	27–29, 32
— — var. <i>gilva</i>		243	— <i>clinophylla</i>	27–29, 32
— — var. <i>procera</i>	241, 243, 244		— — var. <i>clinophylla</i>	28, 29, 32
— <i>glabra</i> var. <i>micrococca</i>	243, 245		— — var. <i>glabra</i>	27–32
— — var. <i>sublepidota</i>	243, 245		— — var. <i>parvifolia</i>	28
— <i>glandulifera</i>	243, 246		— <i>lyellii</i>	27
— — var. <i>glandulifera</i>		243	S	
— — var. <i>inaequaliserrata</i>		243	<i>Saccharina</i>	113, 116
— — var. <i>polymorpha</i>		246	— <i>angustata</i>	115
— — var. <i>subattenuata</i>		243	— <i>cichorioides</i>	113, 115
— — var. <i>subcrenata</i>	243, 247		— <i>coriacea</i>	113, 115
— <i>glauca</i>		246	— <i>crassifolia</i>	115
— — var. <i>caesia</i>		246	— <i>gyrata</i>	115
— — var. <i>fasciata</i>	246, 248		— <i>japonica</i>	114, 115
— — var. <i>nudata</i>	246, 247		— <i>kurilensis</i>	115
— — var. <i>stenophylla</i>	246, 248		— <i>latissima</i>	113, 115
— <i>grosseserrata</i>		246	— <i>longipedalis</i>	115
— <i>hirsutula</i>		246	— <i>longissima</i>	115
— <i>holosericea</i>		246	— <i>sachalinensis</i>	113, 116*
— <i>humosa</i>		246	— <i>yendoana</i>	113, 115
— <i>lacera</i>	246, 250		<i>Salsola komarovii</i>	50
— <i>laevigata</i>		246	<i>Sargassum piluliferum</i>	264
— <i>marginata</i>		249	<i>Sasa veitchii</i>	175
— <i>mongolica</i>		241	<i>Saurauia</i>	229, 232, 233, 236
— <i>myrsinifolia</i>		249	— <i>bracteosa</i>	229, 231, 232
— <i>paucidentata</i>		249	— <i>cerea</i>	233, 236
— <i>salicina</i>	246, 249, 250		— <i>nicobarica</i>	229*, 230–232
— <i>serrata</i>	241, 243, 246, 249, 253		— <i>parasnathensis</i>	233*, 234–236
— — var. <i>attenuata</i>		249	<i>Saussurea</i>	177
— — var. <i>nana</i>		249	— sect. <i>Lagurostemon</i> ser. <i>Intermediae</i>	177
— — var. <i>obtusata</i>	249, 251		— <i>brachycephala</i>	177, 182
— — var. <i>tanbakuri</i>		249	— <i>franchetii</i>	177, 179, 182, 183
— <i>sessilifolia</i>	249, 253		— <i>fuboensis</i>	177*, 178, 180–183
— <i>sieboldiana</i>	251, 253		— <i>nikoensis</i>	177, 181, 183
— <i>urticifolia</i>	246, 252, 253		— — var. <i>sessiliflora</i>	177, 179, 182, 183

—	<i>nipponica</i> subsp. <i>sendaica</i>	182		
—	<i>sendaica</i>	182		
—	sessiliflora	182*, 183		
—	<i>tanakae</i> var. <i>sessiliflora</i>	182		
	<i>Schefflera</i>	68		
—	<i>hypoleuca</i>	68		
—	<i>octophylla</i>	68		
	<i>Schizostachyum</i>	175		
	<i>Schoenoplectus</i>	13, 16, 49		
—	sect. <i>Supini</i>	13, 14, 16		
—	blakei	13, 14*, 15–18		
—	chen-mouii	49*		
—	<i>dissachanthus</i>	13, 14, 16–18		
—	fohaiensis	49*		
—	<i>lateriflorus</i>	13		
—	<i>proximus</i>	13		
—	<i>schoofii</i>	49		
	<i>Scirpus chen-mouii</i>	49		
—	<i>dissachanthus</i>	13		
—	<i>fohaiensis</i>	49		
	<i>Sellaphora</i>	110		
	<i>Selliguea</i>	305–307, 309		
—	echinospora	305, 306*		
—	engleri	305, 306*, 309		
—	falcatotinnata	305, 306*		
—	hastata	305, 307*, 309		
—	— var. <i>hastata</i>	307		
—	— var. longisquamata	305, 307*, 309		
—	quasidivaticata	305, 307*		
—	rhynchophylla	305, 307*		
—	<i>taeniana</i>	306		
—	taiwanensis	305, 308*		
—	veitchii	305, 308*, 309		
—	<i>whitfordii</i>	308		
—	yakuinsularis	305, 308*, 309		
—	yakushimensis	305, 308*, 309		
	<i>Senecio dahuricus</i> var. <i>kamtschaticus</i>	6		
—	<i>farfarifolius</i> var. <i>tanakae</i>	5		
	<i>Shibataea</i>	174, 175		
—	<i>chinensis</i>	167–176		
—	<i>kumasasa</i>	167, 174, 175		
	<i>Skeletonema</i>	110		
	<i>Soejatomia</i>	175		
	<i>Streptochaeta</i>	175		
—	<i>angustifolia</i>	175		
	<i>Suaeda glauca</i>	50–52		
—	<i>malacosperma</i>	50		
—	<i>maritima</i>	50		
			T	
	<i>Thalassionema bacillare</i>			110
—	<i>frauenfeldii</i>			110
—	<i>nitzschioides</i>			110
—	<i>pseudonitzschioides</i>			110
—	<i>synedriforme</i>			110
	<i>Thalassiothrix antarctica</i>			110
—	<i>gibberula</i>			110
	<i>Thyrsostachys</i>			175
	<i>Trebouxia</i>			303
	<i>Trentepohlia</i>			255
	<i>Trifolium cystoides</i>			161
—	<i>cytoides</i>			160, 162
—	<i>dahuricum</i>			150
—	<i>dauricum</i>			150
—	<i>davuricum</i>			152
—	<i>hedysaroides</i>			161
	<i>Trollius pulcher</i>			283, 290, 292, 293
	<i>Tryblionella</i>			274
			U	
	<i>Umblicaria torrefacta</i>			280
			V	
	<i>Vallisneria</i>			323, 325
—	<i>americana</i>			323
—	<i>asiatica</i>			323
—	<i>rubra</i>			323
—	<i>spiralis</i>			323
			X	
	<i>Xanthoparmelia coreana</i>			280, 304
			Y	
	<i>Ypsilandra</i>			188–191
—	<i>jinpingensis</i>			188–190
—	<i>yunnanensis</i> var. <i>fansipanensis</i>			188–191
			Z	
	<i>Zingiber</i>			93, 94
—	<i>officinale</i>			92, 95, 96, 102
	<i>Zostera</i>			264
—	<i>marina</i>			274

Other Names

	B			シ	
Baizhu		86	柴厚朴		68
Bon ma yaza		103	紫厚朴		68
			シヨウキョウ		94, 102
	C		韶関厚朴		68
Cangzhu		86	人參		94
	G			セ	
Ginger		102	西洋人參		98
Ginseng		86			
Gyin		102		ソ	
Gyinsein		102	蒼朮		356, 359
	K			チ	
Kuxingren		85, 350	竹節人參		94
			朝鮮厚朴		68
	M			テ	
Maidong		86	デンシチ		98
	S		田七		98
Si mi dauk		103		ト	
	X		騰衝厚朴		68
Xingren		85, 86, 88-90	桃仁		351
			土厚朴		68
	カ			ハ	
カンゾウ		92			
甘草		92	白朮		356, 359
	キ			マ	
杏仁		91, 350	マオウ		92
姜朴		68	麻黄		92
	ク			ヤ	
苦杏仁		350	野厚朴		68
	コ			ヨ	
広西厚朴		68	薏苡仁		77, 84
厚朴		63-73	予南厚朴		68
古蘭厚朴		68			
	サ		リュウタン	リ	
サイコ		100			94, 102
山厚朴		68			
三七人參		98			