

植物研究雜誌

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

第83卷 第1号~第6号 Vol. 83 (Nos. 1-6)
平成20年 2008

津村研究所
Tsumura Laboratory
TOKYO

発行日付 (Dates of Issues)

No.	Page	Date	No.	Page	Date
1	1-66	February 20, 2008	4	203-260	August 20, 2008
2	67-126	April 20, 2008	5	261-322	October 20, 2008
3	127-202	June 20, 2008	6	323-365	December 20, 2008

編集員

Members of Editorial Board

大橋 広好 (Hiroyoshi OHASHI)

編集員代表 (Editor-in-Chief)

岩 槻 邦 男 (Kunio IWATSUKI)	門 田 裕 一 (Yuichi KADOTA)
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)
田 中 次 郎 (Jiro TANAKA)	寺 林 進 (Susumu TERABAYASHI)

凡 例

1. この索引は「植物研究雑誌」第83巻（2008年）に出てくる属以下の学名，和名その他の俗名と，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. 和名は50音順に配列した．
3. 学名は属の ABC 順，その中は形容語の ABC 順に配列した．
4. 同じ綴りが繰り返される場合には，その位置に「—」を用いて文字を省略した．
5. 新名と新組み合わせはゴチック体で示し，それらが発表されている頁に*を付した．

Explanation

1. This index contains all plant names on or below generic rank appeared in the Volume 83 (2008) of the “Journal of Japanese Botany”.
2. In part I, Japanese names are arranged in “Gojuon” order.
3. In part II, scientific names below the rank of genus are arranged in alphabetical order.
4. The same strings in successive names are replaced with “—”.
5. New names and combinations are shown in gothic type, and pages where they are published are indicated with “*”.

植物研究雑誌 第83巻 (2008年) 著者名索引

相田 涉	→根本智行	
阿部剛史	→四ツ倉典滋	
五百川裕, 大橋広好: 中国産マメ科ハナハギ属の種類と分布	36
池田 博, 黒沢高秀, 大場秀章: シッキムヒマラヤに産するトウダイグサ属 (トウダイグサ科)		
3種の染色体数と核型	295
茨木 靖, 小林史郎: ミャンマー産イネ科の1新属 <i>Veldkampia</i> (イネ科)	106
岩坪美兼	→佐藤杏子 →佐藤杏子	
榎本良祐	→佐藤杏子	
太田道人	→佐藤杏子	
大場秀章	→池田 博	
大橋広好, 大橋一品: ヘビイチゴ属のキジムシロ属への合一にともなう新学名	60
——, ——: キク科ハナヤクシソウの学名	61
——, ——: マメ科エゾノレンリソウ	63
——, ——: キク科属間雑種カニオタカラコウの新学名	113
——, ——: タイワンスギ (台湾杉) の学名のレクトタイプ指定	177
——, ——: シソ科コナミキの学名のタイプ	253
——, 加藤英寿, 小林史郎, 邑田 仁: 日本のホンゴウソウ科	20
——, 佐々木 豊, 大橋一品: シソ科コナミキの北限	197
——, 村松正雄: 愛知万博尾張旭駐車場跡地に帰化した中国産メドハギ類	359
——	→五百川 裕 →中澤 保 →米倉浩司 →米倉浩司	
大橋一品	→大橋広好 →大橋広好 →大橋広好 →大橋広好 →大橋広好	
	→大橋広好 →大橋広好 →米倉浩司 →米倉浩司	
大村嘉人: アカヒゲゴケおよびアカサルオガセ (ウメノキゴケ科, 地衣類) の分類と分子系統	...	347
——, 文 光喜, 柏谷博之: <i>Ramalina pollinaria</i> , <i>R. sekika</i> , <i>R. yasudae</i> (カラタチゴケ属, 地衣類) の		
形態および分子系統	156
萩巢樹徳	→田村 実	
柏谷博之	→大村嘉人	
勝山輝男: 小笠原諸島産スゲ属 (カヤツリグサ科) の2新種	331
加藤季夫: 日本の汽水産ユーグレナ属 (<i>Euglena</i>) の分類学的研究	213
加藤英寿	→大橋広好	
加藤ゆき恵	→山崎真実	
門田裕一: 北海道産アキノキリンソウ属 (キク科) の1新種, ソラチアオヤギバナ	233
——: アジア産トウヒレン属 (キク科) の分類学的研究 II. 青森県産の2新種	284
——	→ジーマン S. N.	
金井弘夫: 鹿児島県における普通植物の分布	185

川井唯史	→四ツ倉典滋	
川嶋昭二	→四ツ倉典滋	
キーナー C. S.	→ジーマン S. N.	
菊地 原, 樋口正視, 吉村宏昭, 諸田 隆, 鈴木 彰: オニノヤガラ (ラン科) と ナラタケ (キシメジ科) の <i>in vitro</i> 共生試験	77
——, ——, 諸田 隆, 長澤栄史, 鈴木彰: オニノヤガラ (ラン科) の共生菌の同定と栽培実験	88
熊谷大輔	→佐藤杏子	
黒沢高秀	→池田 博 →早坂英介	
小林史郎	→茨木 靖 →大橋広好	
小牧義輝	→東馬哲雄	
小山博滋	→藤川和美	
佐々木 豊	→大橋広好	
佐藤杏子, 岩坪美兼, 太田道人, 松久 卓, 鳴橋直弘: 中部地方の高山に分布する セイヨウタンポポの染色体数	115
——, 榎本良祐, 熊谷大輔, 山崎貴博, 岩坪美兼: 日本産カタバミ属 (カタバミ科) 3 種の 染色体数	239
サンジャッパ M.	→バニク D.	
ジーマン S. N., ブラーク E. V., 門田裕一, キーナー C. S.:		
イチリンソウ属 [狭義] (キンボウゲ科) の分類	127
シン A. P., ナート V.: インド東ヒマラヤ, メーガーラヤ産苔類ゴヘイゴケ亜科の 1 新種	1
シン D. K.	→ダス S. →デイ M.	
鈴木 彰	→菊地 原 →菊地 原	
鈴木秀和, 南雲 保, 田中次郎: 海産付着珪藻 <i>Cocconeis subtilissima</i> Meister (珪藻綱) と 近縁種の形態と分類	269
鈴木雅大, 吉崎 誠: マサゴシバリ目の分類学的研究(1) イトタオヤギソウ (フシツナギ科: 紅藻) の体構造と生殖器官	11
孫 忠民, 長谷川和清, 田中次郎: 日本産ウミウチワ 3 種 (褐藻, アミジグサ目) の 生殖器官の形態	67
——, ——, ——: 中国海南島産ウスバウミウチワ (褐藻, アミジグサ目) の形態学的研究	261
ダス S., シン D. K.: インド産クサリゴケ科 (苔類) の 1 新種 <i>Leptolejeunea arunachalensis</i>	343
田中次郎	→鈴木秀和 →孫 忠民 →孫 忠民	
田中伸幸: ホンジュラス東部からのカンナ科の 1 新種	7
田中教之: マンシュウホトトギスとタマガワホトトギス (ユリ科) の分類と分布域の再検討	218
田村 実, 荻巣樹徳, 覃 海寧: <i>Peliosanthes reflexa</i> (クサスギカズラ科), 中国広西壮族自治区から見つかった 1 新種	339
覃 海寧	→田村 実	

ドゥリユール L. D.	→四ツ倉典滋	
ティベル L.	→トール G.	
デイ M., シン D. K. : インド・ダージリン地方で発見された葉上苔類の新種 <i>Frullania pran-nathii</i>		280
トール G., 文 光喜, ティベル L. : 韓国産粉化地衣及び菌類の新知見		256
東馬哲雄, 小牧義輝, 平井一則, 邑田 仁 : 絶滅危惧種ムニンノボタン (ノボタン科) の最近の個体群動態と今後の保全に向けての遺伝的評価		323
ナート V.	→シン A. P.	
中澤 保, 大橋広好 : 四国新産のバラ科オキナワバライチゴ		306
長澤栄史	→菊地 原	
南雲 保	→鈴木秀和	
鳴橋直弘	→佐藤杏子	
根本智行, 相田 渉 : キハギ (マメ科) の 1 種子果実の節構造		203
長谷川和清	→孫 忠民 →孫 忠民	
バニク D., サンジャッパ M. : インド新産のツツジ科 <i>Agapetes</i> 属植物		96
早坂英介, 細島尚子, 黒沢高秀 : ミチノクホタルイ (カヤツリグサ科) の南限産地およびミヤマホタルイからの識別形質		310
樋口正視	→菊地 原 →菊地 原	
平井一則	→東馬哲雄	
藤川和美, 小山博滋 : ハンカイソウはミャンマーにも産する		356
ブラーク E. V.	→ジーマン S. N.	
細島尚子	→早坂英介	
松久 卓	→佐藤杏子	
邑田 仁	→大橋広好 →東馬哲雄	
村松正雄	→大橋広好	
文 光喜	→大村嘉人 →トール G.	
持田 誠	→山崎真実	
諸田 隆	→菊地 原 →菊地 原	
山崎貴博	→佐藤杏子	
山崎真実, 持田 誠, 加藤ゆき恵 : 北海道濤沸湖産の果実をもつヤハズカワツルモ (ヒルムシロ科)		121
吉崎 誠	→鈴木雅大	
吉村宏昭	→菊地 原	
四ツ倉典滋, 川嶋昭二, 川井唯史, 阿部剛史, ドゥリユール L. D. : 日本産コンブ属植物 4 種 (マコンブ, ホソメコンブ, リシリコンブ, オニコンブ) の分類学的再検討		165
米倉浩司, 大橋広好, 大橋一品 : キジムシロ属ヘビイチゴの学名と分布		301

—, —, — : シロミノヤブヘビイチゴの新異名	314
---------------------------------	-----

追 悼

島袋敬一：初島住彦先生のこと	322
細山田三郎：初島住彦（1906–2008）先生の業績と思い出	315
堀田 満：初島住彦先生のなされたこと	317

新 刊

青柳武彦：情報化時代のプライバシー研究 「個の尊厳」と「公共性」の調和に向けて ISBN: 978-4-7571-0238-5 (金井弘夫)	364
浅野一男 (著), 伊知地国夫 (分布図作成)：阿智村の植物・レッドデータブック阿智 (維管束植物編) ISBN: No number (金井弘夫)	202
大野正男：「牧野植物図鑑」をめぐって—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)	364
大場秀章 (監修・解説)：シーボルト日本植物誌 ISBN: 978-4-480-09123-9 (金井弘夫)	66
金井弘夫 (著)・大場秀章 (編)：金井弘夫著作集 植物・探検・書評 ISBN: 978-900358-62-1 (近藤健児)	366
変わりゆく信州の自然編集委員会 (編著)：変わりゆく信州の自然 ISBN: 978-4-434-11557-8 (金井弘夫)	259
国際園芸学会 (著)・大場秀章 (監)・栽培植物分類名称研究所 (訳)： 国際栽培植物命名規約第7版 ISBN: 978-4-900358-60-7 (金井弘夫)	124
国立科学博物館 (編)：南太平洋のシダ図鑑 ISBN: 978-4-486-01792-9 (金井弘夫)	259
小林正明：花からたねへ ISBN: 978-4-88137-125-1 (金井弘夫)	126
清水矩宏, 守田弘彦, 廣田伸七：日本帰化植物写真図鑑 ISBN: 4-88137-085-5 (金井弘夫)	259
土田勝義・横内文人：しなの帰化植物図鑑 ISBN: 978-4-7840-7061-9 (金井弘夫)	66
林 将之：紅葉ハンドブック ISBN: 978-4-8299-0187-8 (近藤健児)	366
藤木紀之, 小澤智夫：琉球列島産植物花粉図鑑 ISBN: 978-4-9901917-8-8 (金井弘夫)	126
Ridsdale C., White J. and Ascher C. (著), 杉山明子, 清水晶子 (訳)：樹木 ISBN: 978-4-7875-8556-1 (金井弘夫)	260
渡邊高志：ヒマラヤの薬草・秘宝を守れ ISBN: 978-4-8470-1764-4 (金井弘夫)	260

AUTHOR NAME INDEX

The Journal of Japanese Botany Vol. 83 (2008)

(Dates of Issues on the Facing Page to Page i)

ABE Tsuyoshi	→	YOTSUKURA Norishige	
AIDA Wataru	→	NEMOTO Tomoyuki	
BANIK D. and SANJAPPA M.: New Records of <i>Agapetes</i> D. Don ex G. Don (<i>Ericaceae</i>) Species from India			96
BULAKH Elena V.	→	ZIMAN Svetlana N.	
DAS Sudipa and SINGH Devendra Kumar: <i>Leptolejeunea arunachalensis</i> (<i>Lejeuneaceae</i> , <i>Hepaticae</i>) – a New Species from India			343
DEY Monalisa and SINGH Devendra Kumar: <i>Frullania pran-nathii</i> – a New Epiphyllous Liverwort from Darjeeling, India			280
DRUEHL Louis D.	→	YOTSUKURA Norishige	
ENOMOTO Ryosuke	→	SATO Kyoko	
FUJIKAWA Kazumi and KOYAMA Hiroshige: <i>Ligularia japonica</i> Less. (<i>Asteraceae</i>), a New Record for Myanmar			356
HASEGAWA Kazukiyo	→	SUN Zhongmin	
	→	SUN Zhongmin	
HAYASAKA Eisuke, HOSOJIMA Naoko and KUROSAWA Takahide: The Southernmost Locality of <i>Schoenoplectus orthorhizomatus</i> (Kats. Arai & Miyam.) Hayasaka & H. Ohashi (<i>Cyperaceae</i>) and Its Distinguishing Characters from <i>S. hondoensis</i> (Ohwi) Soják			310
HIGUCHI Masami	→	KIKUCHI Gen	
	→	KIKUCHI Gen	
HIRAI Kazunori	→	OHI-TOMA Tetsuo	
HOSOJIMA Naoko	→	HAYASAKA Eisuke	
IBARAGI Yasushi and KOBAYASHI Shiro: <i>Veldkampia</i> (<i>Gramineae</i>), a New Genus from Myanmar			106
IKEDA Hiroshi, KUROSAWA Takahide and OHBA Hideaki: Chromosome Numbers and Karyomorphology of Three Species of the Genus <i>Euphorbia</i> L. (<i>Euphorbiaceae</i>) in the Sikkim Himalaya			295
IOKAWA Yu and OHASHI Hiroyoshi: <i>Campylotropis</i> (<i>Leguminosae</i>) of China, an Enumeration and Distribution			36
IWATSUBO Yoshikane	→	SATO Kyoko	
	→	SATO Kyoko	
KADOTA Yuichi: <i>Solidago horieana</i> (<i>Asteraceae</i>), a New Species from Hokkaido, Northern Japan			233
—: Systematic Studies of Asian <i>Saussurea</i> (<i>Asteraceae</i>) II. Two New Species from Aomori Prefecture, Northern Japan			284
—	→	ZIMAN Svetlana N.	
KANAI Hiroo: Distribution of Popular Plants in Kagoshima Prefecture, Southern Japan			185
KASHIWADANI Hiroyuki	→	OHMURA Yoshihito	
KATO Hidetoshi	→	OHASHI Hiroyoshi	
KATO Sueo: A Taxonomic Study of <i>Euglena</i> (<i>Euglenophyceae</i>) from Brackish-Water Regions in Japan			213

KATO Yukie	→YAMAZAKI Mami	
KATSUYAMA Teruo: Two New Species of <i>Carex</i> (<i>Cyperaceae</i>) from the Ogasawara (Bonin) Islands, Japan		331
.....		
KAWAI Tadashi	→YOTSUKURA Norishige	
KAWASHIMA Shoji	→YOTSUKURA Norishige	
KEENER Carl S.	→ZIMAN Svetlana N.	
KIKUCHI Gen, HIGUCHI Masami, YOSHIMURA Hiroaki, MOROTA Takashi and SUZUKI Akira:		
<i>In vitro</i> Symbiosis between <i>Gastrodia elata</i> Blume (<i>Orchidaceae</i>) and <i>Armillaria</i> Kummer (<i>Tricholomataceae</i>) Species Isolated from the Orchid Tuber		77
—, —, MOROTA Takashi, NAGASAWA Eiji and SUZUKI Akira: Fungal Symbiont and Cultivation Test of <i>Gastrodia elata</i> Blume (<i>Orchidaceae</i>)		88
KOBAYASHI Shiro	→IBARAGI Yasushi →OHASHI Hiroyoshi	
KOMAKI Yoshiteru	→OHI-TOMA Tetsuo	
KOYAMA Hiroshige	→FUJIKAWA Kazumi	
KUMAGAI Daisuke	→SATO Kyoko	
KUROSAWA Takahide	→HAYASAKA Eisuke →IKEDA Hiroshi	
MATSUHISA Taku	→SATO Kyoko	
MOCHIDA Makoto	→YAMAZAKI Mami	
MOON Kwang-Hee	→OHMURA Yoshihito →THOR Göran	
MOROTA Takashi	→KIKUCHI Gen →KIKUCHI Gen	
MURAMATSU Masao	→OHASHI Hiroyoshi	
MURATA Jin	→OHASHI Hiroyoshi →OHI-TOMA Tetsuo	
NAGASAWA Eiji	→KIKUCHI Gen	
NAGUMO Tamotsu	→SUZUKI Hidekazu	
NAKAZAWA Tamotsu and OHASHI Hiroyoshi: A New Distribution of <i>Rubus okinawensis</i> Koidz. (<i>Rosaceae</i>) in Shikoku, Japan		306
NARUHASHI Naohiro	→SATO Kyoko	
NATH Virendra	→SINGH Ajit Pratap	
NEMOTO Tomoyuki and AIDA Wataru: Anatomy and Development of One-Seeded Fruits in <i>Lespedeza buergeri</i> (<i>Leguminosae</i>), with Emphasis on the Joint Structure		203
OGISU Mikinori	→TAMURA Minoru N.	
OHASHI Hiroyoshi, KATO Hidetoshi, KOBAYASHI Shiro and MURATA Jin: A Revision of <i>Triuridaceae</i> of Japan		20
— and MURAMATSU Masao: Chinese <i>Lespedeza</i> (<i>Leguminosae</i>) Introduced at the Site of Owariasahi Parking of the 2005 World Exposition in Aichi Prefecture, Japan		359
— and OHASHI Kazuaki: New Combinations in <i>Potentilla</i> with <i>Duchesnea</i> (<i>Rosaceae</i>)		60
— and —: A New Combination in <i>Crepidiastrum</i> (<i>Compositae</i>)		61
— and —: An East Asian Form of <i>Lathyrus palustris</i> (<i>Leguminosae</i>)		63

— and —: A New Name for a Bigeneric Hybrid <i>Senecillicacalia</i> (<i>Asteraceae</i>)	113
— and —: Lectotypification of <i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata (<i>Cupressaceae</i>)	177
— and —: Typification of <i>Scutellaria guilielmii</i> A. Gray (<i>Lamiaceae</i>)	253
—, SASAKI Yutaka and OHASHI Kazuaki: The Northernmost Distribution of <i>Scutellaria guilielmii</i> A. Gray (<i>Lamiaceae</i>) in Japan	197
— →IOKAWA Yu →NAKAZAWA Tamotsu →YONEKURA Koji →YONEKURA Koji	
OHASHI Kazuaki →OHASHI Hiroyoshi →OHASHI Hiroyoshi →OHASHI Hiroyoshi	
→OHASHI Hiroyoshi →OHASHI Hiroyoshi →OHASHI Hiroyoshi	
→OHASHI Hiroyoshi →YONEKURA Koji →YONEKURA Koji	
OHBA Hideaki →IKEDA Hiroshi	
OHI-TOMA Tetsuo, KOMAKI Yoshiteru, HIRAI Kazunori and MURATA Jin: Recent Population Fluctuation of an Endangered Species <i>Melastoma tetramerum</i> (<i>Melastomataceae</i>) and Necessity of Genetic Assessment for Its Conservation in Future	323
OHMURA Yoshihito: Taxonomy and Molecular Phylogeny of <i>Usnea rubicunda</i> and <i>U. rubrotincta</i> (<i>Parmeliaceae</i> , Lichenized <i>Ascomycotina</i>)	347
—, MOON Kwang-Hee and KASHIWADANI Hiroyuki: Morphology and Molecular Phylogeny of <i>Ramalina pollinaria</i> , <i>R. sekika</i> and <i>R. yasudae</i> (<i>Ramalinaceae</i> , Lichenized <i>Ascomycotina</i>)	156
OHTA Michihito →SATO Kyoko	
QIN Hai-ning →TAMURA Minoru N.	
SANJAPPA M. →BANIK D.	
SASAKI Yutaka →OHASHI Hiroyoshi	
SATO Kyoko, IWATSUBO Yoshikane, OHTA Michihito, MATSUHISA Taku and NARUHASHI Naohiro: Chromosome Numbers of <i>Taraxacum officinale</i> (<i>Asteraceae</i>) Distributed in Some High Mountains in Central Honshu, Japan	115
—, ENOMOTO Ryosuke, KUMAGAI Daisuke, YAMAZAKI Takahiro and IWATSUBO Yoshikane: Chromosome Numbers of Three Species of <i>Oxalis</i> (<i>Oxalidaceae</i>) in Japan	239
SINGH Ajit Pratap and NATH Virendra: A new Species of <i>Trocholejeunea</i> (<i>Hepaticae: Ptychanthoideae</i>) from Meghalaya, Eastern Himalayas, India	1
SINGH Devendra Kumar →DAS Sudipa →DEY Monalisa	
SUGINO Takao →SUYAMA Chika	
SUN Zhongmin, HASEGAWA Kazukiyo and TANAKA Jiro: Reproductive Structures of Three <i>Padina</i> Species (<i>Dictyotales, Phaeophyceae</i>) from Japan	67
—, — and —: A Morphological Study of <i>Padina australis</i> (<i>Dictyotales, Phaeophyceae</i>) from Hainan Island, China	261
SUYAMA Chika, SUGINO Takao and UEDA Kunihiro: Lectotypification of <i>Scabiosa japonica</i> var. <i>lasiophylla</i> and <i>S. japonica</i> var. <i>littoralis</i> (<i>Dipsacaceae</i>).....	246
SUZUKI Akira →KIKUCHI Gen →KIKUCHI Gen	
SUZUKI Hidekazu, NAGUMO Tamotsu and TANAKA Jiro: Morphology and Taxonomy of <i>Cocconeis</i>	

<i>subtilissima</i> Meister (<i>Bacillariophyceae</i>) and Two Closely Related Taxa from the Coastal Waters of Japan	269
SUZUKI Masahiro and YOSHIKAZAKI Makoto: Morphology and Taxonomy of the Japanese <i>Rhodymeniales</i> (1) Thallus Structure and Reproductive Organs of <i>Lomentaria lubrica</i> (<i>Lomentariaceae</i> , <i>Rhodophyta</i>) ...	11
TAMURA Minoru N., OGISU Mikinori and QIN Hai-ning: <i>Peliosanthes reflexa</i> (<i>Asparagaceae</i>), a New Species from Guangxi, China	339
TANAKA Jiro →SUN Zhongmin →SUN Zhongmin →SUZUKI Hidekazu	
TANAKA Nobuyuki: A New Species of the Genus <i>Canna</i> (<i>Cannaceae</i>) from Eastern Honduras	7
TANAKA Noriyuki: <i>Tricyrtis puberula</i> and <i>T. latifolia</i> (<i>Liliaceae</i>) – A Review of Their Taxonomy and Ranges.....	218
THOR Göran, MOON Kwang Hee and TIBELL Leif: New Findings of Calicoid Lichens and Fungi in Korea	256
TIBELL Leif →THOR Göran	
UEDA Kunihiko →SUYAMA Chika	
YAMAZAKI Mami, MOCHIDA Makoto and KATO Yukie: A New Record for <i>Ruppia truncatifolia</i> Miki (<i>Potamogetonaceae</i>) with Fruits from Lake Tofutsu, Hokkaido, Japan	121
YAMAZAKI Takahiro →SATO Kyoko	
YONEKURA Koji, OHASHI Hiroyoshi and OHASHI Kazuaki: <i>Potentilla hebiichigo</i> Yonek. & H. Ohashi (<i>Rosaceae</i>) and Its Distribution	301
—, — and —: Identity of <i>Duchesnea indica</i> var. <i>albicarpa</i> Y. N. Lee (<i>Rosaceae</i>) from Korea	314
YOSHIMURA Hiroaki →KIKUCHI Gen	
YOSHIKAZAKI Makoto →SUZUKI Masahiro	
YOTSUKURA Norishige, KAWASHIMA Shoji, KAWAI Tadashi, ABE Tsuyoshi and DRUEHL Louis D.: A Systematic Re-Examination of Four <i>Laminaria</i> Species: <i>L. japonica</i> , <i>L. religiosa</i> , <i>L. ochotensis</i> and <i>L. diabolica</i>	165
ZIMAN Svetlana N., BULAKH Elena V., KADOTA Yuichi and KEENER Carl S.: Modern View on the Taxonomy of the Genus <i>Anemone</i> L. Sensu Stricto (<i>Ranunculaceae</i>)	127

Obituary

HOSOYAMADA Saburo: Prof. Sumihiko HATUSIMA (1906–2008), Recollection and His Contribution to Botany.....	315
HOTTA Mitsuru: Dr. Sumihiko HATUSIMA	317
SHIMABUKU Kei-ichi: Professor Sumihiko HATUSIMA	322

植物研究雑誌

第 83 卷 平成 20 年 植物名索引

PLANT NAME INDEX TO VOL. 83 (2008)

The Journal of Japanese Botany

2008

Edited by Koji YONEKURA

津村研究所
Tsumura Laboratory
TOKYO

凡 例

1. この索引は「植物研究雑誌」第83巻（2008年）に出てくる属以下の学名，和名その他の俗名と，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. 和名は50音順に配列した。
3. 学名は属の ABC 順，その中は形容語の ABC 順に配列した。
4. 同じ綴りが繰り返される場合には，その位置に「—」を用いて文字を省略した。
5. 新名と新組み合わせはゴチック体で示し，それらが発表されている頁に*を付した。

Explanation

1. This index contains all plant names on or below generic rank appeared in the Volume 83 (2008) of the “Journal of Japanese Botany”.
2. In part I, Japanese names are arranged in “Gojuon” order.
3. In part II, scientific names below the rank of genus are arranged in alphabetical order.
4. The same strings in successive names are replaced with “—”.
5. New names and combinations are shown in gothic type, and pages where they are published are indicated with “*”.

Part I. 和名

	ア			
アイノコヘビイチゴ	61, 305	エドヒガン		201
アオヤギバナ	238	エノコログサ		199
アカカタバミ	243		オ	
アカサルオガセ	355	黄花油点草		229
アカバナメドハギ	359, 362	オオイタドリ		185-187
アカヒゲゴケ	355	オオイヌノフグリ		187
アカマツ	199, 201	オーチャードグラス		362
アカメガシワ	187	オオバコ		187
アキノキリンソウ属	238	オオバメドハギ		361, 362
アケビ	187	オオバライチゴ		306, 309
アコウ	306	オオヨモギ		238
アシタカマツムシソウ	246-247, 249, 250	オキナウチワ		76
アズマザサ	201	オキナワバライチゴ		306, 309
アゼトウナ属	62	オクヤマヒゴタイ		293
アメリカオニアザミ	123	オタカラコウ属		358
		オニコンブ		176
		オニシモツケ		238
		オニノヤガラ		87, 95
	イ			
イシガキソウ	22, 35*		カ	
イタチハギ	362	カシヤマツ		358
イタドリ	187	カシミザクラ		201
イチリンソウ属	155	カタバミ		243
イトクズモ	121	カタバミ属		239, 243
イトタオヤギソウ	19	カナムグラ		187
イトモ	121	カニオタカラコウ		113
イヌコリヤナギ	238	カニオタカラコウ属		115
イヌザクラ	201	カラタチゴケ属		164
イヌシデ	201	カラマツ		199, 201
イモカタバミ	243	カラメドハギ		359, 362
		カワツルモ属		121, 122
	ウ			
ウエマツソウ	30, 35		キ	
ウスアカカタバミ	243	キジムシロ属		60, 61, 305
ウスバウミウチワ	268	キタコブシ		201
ウスユキウチワ	76	キツネノマゴ		187
ウバメガシ	306	キハギ		212
ウミウチワ	76		ク	
ウミウチワ属	268	クサギ		187
ウラジロヒゴタイ	293	クズ		187
ウワミズザクラ	201	クロマツ		293
		クロユリ		186
	エ			
エゾノコギリソウ	238			
エゾノレンリソウ	63			

ケヤキ	201	チカラシバ	187
ゲンノショウコ	187, 199	チチジマナキリスゲ	334*, 338
コナウミウチワ	76	ツボスミレ	238
コナミキ	197, 199, 201, 253	ツメクサ	187
コナラ	201	ツユクサ	187
コマクサ	186	ツルソバ	306
コマツナギ	186, 187		
コンブ属	176	テイカカズラ	187
ササキソウ	35	トウクサハギ	362
		トウダイグサ属	300
シベリアアメドハギ	359, 362	東北油点草	229
シマキケマン	309	トガヒゴタイ	293
シャリンバイ	306	ドクダミ	187
シロツメクサ	186, 187, 238	トックリスゲ	338
シロミノヘビイチゴ	61, 305	トベラ	306
シロミノヤブヘビイチゴ	61, 314	トリアシショウマ	238
スイカズラ	187	ナガバメドハギ	359
スイバ	238	ナキリスゲ節	338
スズフリホンゴウソウ	27, 35	ナズナ	187
スベリヒユ	187	ナラタケ	87, 95
		ナワシロイチゴ	187
セイタカアワダチソウ	306	ナンブトウヒレン	293, 294
セイヤブシ	238		
セイヨウタンポポ	115, 120	ヌカスゲ節	338
		ヌルデ	187
ソウギョ	310	ネジリカワツルモ	121
ソテツ	309	ネムノキ	187
ソナレマツムシソウ	246-251		
ソラチアオヤギバナ	237*	ノブキ	185-187
タイワンスギ	184		
タカクマソウ	32, 35	ハギ属	212
タカトウダイ節	300	ハチノヘトウヒレン	292*, 293
タケニグサ	187	ハナハギ属	59
タツナミソウ属	197	ハナヤクシソウ	61, 62
タマガワホトトギス	230, 232	ハハジマノボタン	330
ダンチク	306	ハリギリ	201

Part II. Scientific Names

A			
Abies	256	— [unranked] Crassifoliae	135
— firma	256	— [unranked] Eriocapitella	131, 133, 135
— holophylla	256	— [unranked] Erioccephalus	131, 133, 141
— koreana	256	— [unranked] Flaccidae	134
— sachalinensis	349	— [unranked] Hepaticifolia	132, 134
— veitchii	79	— [unranked] Himalayicae	133–135
Acer	256	— [unranked] Keiskea	133
— ginnala	256	— [unranked] Kilimandscharica	131
— mono	256	— [unranked] Multifidae	133
— palmatum	256	— [unranked] Omalocarpus	127, 131, 133–135
Achillea ptarmica subsp. macrocephala	237	— [unranked] Parviflora	134, 141
Adenocaulon himalaicum	187, 195	— [unranked] Parviflorae	133
Agapetes	96, 105	— [unranked] Preonanthus	127
— burmanica	101, 102	— [unranked] Pulsatilla	127
— griffithii	102	— [unranked] Pulsatilloides	127, 131–133
— hillii	96, 97	— [unranked] Richardsonia	133–135
— kingdonis	96, 98	— [unranked] Rivulares	133
— leucocarpa	96, 98, 99	— [unranked] Rivularidium	131
— megacarpa	96, 100–102	— [unranked] Rivularis	133, 134
— subsessilifolia	96, 102, 103	— [unranked] Rupicolae	133–135
— subvinacea	96, 103, 104	— [unranked] Stolonifera	131, 133, 134
Akebia quinata	187, 189	— [unranked] Stoloniferae	133
Alaria	171	— [unranked] Tuberosa	132
Albizia julibrissin	187, 195	— [unranked] Tuberosae	132, 135
Alnus japonica	256	— [unranked] Virginianae	135
Alysicarpus	210	— ser. Alchimillefolia	130
Amomum subulatum	345	— ser. Altaicae	152
Andruris	21	— ser. Anemoclema	128
— japonica	21, 24	— ser. Baicalenses	128
Anemoclema	128–129	— ser. Begoniifolia	128
Anemonanthea	127	— ser. Caucasicae	152
Anemonastrum	129	— ser. Flaccida	147
Anemone	127–136, 139, 152	— ser. Flaccidae	128, 129
— [unranked] Alchimillifolia	132, 134	— ser. Fuscopurpurea	152
— [unranked] Altaicae	132	— ser. Himalayicae	128
— [unranked] Anemoclema	133	— ser. Kilimandscharica	130
— [unranked] Anemonanthea	131, 133–135	— ser. Mexicanae	152
— [unranked] Anemonidium	131, 133–135	— ser. Nemorosae	128, 129
— [unranked] Anemonospermos	127	— ser. Nikoenses	152
— [unranked] Baldenses	135	— ser. Obtusilobae	152
— [unranked] Begoniifolia	131	— ser. Richardsonia	129
— [unranked] Carolinianae	132, 135	— ser. Richardsoniae	130
— [unranked] Crassifolia	134	— ser. Rigida	130
		— ser. Rupicola	129

Anemone ser. Rupicolae	128	— sect. — ser. Keiskea	137, 147
— ser. Stolonifera	147	— sect. Kilimandscharica	137, 139
— ser. Sylvestres	128	— sect. Omalocarpus	128, 129, 137, 150
— ser. Trullifolia	152	— sect. — ser. Fuscopurpurea	138, 151
— subsect. Anemone	140	— sect. — ser. Involucellatae	138, 151
— subsect. Biflorae	140	— sect. — ser. Involucratae	138, 151
— subsect. Brevistylae	128	— sect. Oriba	128
— subsect. Carolinianae	140	— sect. Parviflora	129, 132, 136, 152
— subsect. Himalayicae	129	— sect. Phaenandra	128
— subsect. Longistylae	128	— sect. Pulsatilloides	128, 129, 136
— subsect. Somalienses	152	— sect. Richardsonia	129, 138–139
— subsect. Stolonifera	128	— sect. Rigida	138
— subsect. Stoloniferae	130	— sect. Rivularidium	128, 129, 138, 148
— subsect. Tuberosa	128	— sect. — ser. Angustilobae	138, 149
— subsect. Tuberosae	130	— sect. — ser. Jamesonii	138, 149
— sect. Alchimillifolia	137, 143	— sect. — ser. Mexicanae	138, 149
— sect. Anemoclema	129, 130, 136	— sect. — ser. Rivularidium	138, 149
— sect. Anemonanthea	127, 128, 137, 144	— sect. Rivularis	129
— sect. — ser. Altaicae	137, 145	— sect. Rosulantes	132, 137, 146, 152
— sect. — ser. Anemonanthea	137, 144	— sect. — ser. Exiguae	137, 146
— sect. — ser. Nikoenses	137, 145	— sect. — ser. Rosulantes	137, 146
— sect. — ser. Quinquefoliae	137, 145	— sect. Stolonifera	137, 139
— sect. — ser. Reflexae	137, 145	— sect. — ser. Baicalenses	137
— sect. Anemone	136	— sect. — ser. Flaccidae	137
— sect. — ser. Anemone	136	— sect. Sylvia	128
— sect. — ser. Biflora	136	— sect. Tuberosa	137, 146
— sect. — ser. Carolinianae	136	— sect. — ser. Caucasicae	137, 146
— sect. — ser. Somalienses	136	— sect. — ser. Tuberosae	137, 146
— sect. Anemonidium	128, 129, 139	— sect. Vitifolia	129
— sect. Anemonospermos	128, 129	— subgen. Anemoclema	130, 139
— sect. Begoniifolia	129, 138, 139, 148	— subgen. — sect. Anemoclema	143
— sect. Caroliniana	132	— subgen. Anemonanthea	130, 139, 143
— sect. Crassifolia	138, 139	— subgen. Anemone	139
— sect. Diplocalymnata	128, 129	— subgen. — sect. Anemone	139
— sect. Eriocapitella	136	— subgen. Anemonidium sect. Anemonidium	150
— sect. Eriocephalus	128, 129, 136	— subgen. Crassifolia	139
— sect. — ser. Multifidae	136, 141	— subgen. — sect. Crassifolia	152
— sect. — ser. Rupicolae	136, 142	— subgen. Eriocapitella	139
— sect. — ser. Sylvestres	136, 142	— subgen. — sect. Eriocapitella	141
— sect. — ser. Virginianae	136, 142	— subgen. Eriocephalus	139, 141
— sect. Flaccida	129	— subgen. Euanemone	128
— sect. Hepaticifolia	130, 138, 139	— subgen. Hepaticifolia	130, 139
— sect. Himalayicae	129, 130, 132, 138	— subgen. — sect. Hepaticifolia	151
— sect. — ser. Obtusilobae	138, 147	— subgen. Keiskea	139, 152
— sect. — ser. Rupestres	138, 147	— subgen. — sect. Keiskea	146
— sect. — ser. Trullifoliae	138, 147	— subgen. Kilimandscharica	139, 152
— sect. Imbricata	138, 150	— subgen. — sect. Kilimandscharica	143
— sect. Keiskea	128, 130, 137, 139	— subgen. Omalocarpus	130, 139, 150
— sect. — ser. Deltoidea	137, 147		

Anemone subgen. <i>Omalocarpus</i> sect. <i>Himalayicae</i>	143	—	<i>filisecta</i>	149
— subgen. <i>Pulsatilloides</i>	139	—	<i>flaccida</i>	147
— subgen. — sect. <i>Pulsatilloides</i>	143	—	<i>fuscopurpurea</i>	151
— subgen. <i>Richardsonia</i>	139	—	<i>geum</i>	148
— subgen. — sect. <i>Richardsonia</i>	152	—	<i>glaucifolia</i>	143
— subgen. <i>Rigida</i>	130, 139	—	<i>grayi</i>	145
— subgen. — sect. <i>Rigida</i>	148	—	<i>griffithii</i>	146
— subgen. <i>Rivularidium</i>	139, 148	—	<i>helleborifolia</i>	149
— subgen. <i>Stolonifera</i>	139, 152	—	<i>hepaticifolia</i>	132, 134, 151
— subgen. — sect. <i>Stolonifera</i>	146	—	<i>hokouensis</i>	150
— subgen. <i>Stoloniferae</i>	130	—	<i>hortensis</i>	140
— <i>altaica</i>	145	—	<i>howellii</i>	150
— <i>amurensis</i>	144	—	<i>hupehensis</i>	141
— <i>angustiloba</i>	149	—	<i>imbricata</i>	150
— <i>antucensis</i>	131, 150	—	<i>jamesonii</i>	149
— <i>apennina</i>	146	—	<i>keiskeana</i>	131, 147
— <i>assibrasiliana</i>	150	—	<i>laceratoincisa</i>	142
— <i>baicalensis</i>	147	—	<i>lancifolia</i>	145
— <i>baissunensis</i>	131, 140	—	<i>mexicana</i>	149
— <i>baldensis</i>	142	—	<i>moorei</i>	150
— <i>begoniifolia</i>	150	—	<i>multiceps</i>	143
— <i>berlandieri</i>	141	—	<i>multifida</i>	142
— <i>biflora</i>	130, 132, 140	—	<i>narcissiflora</i>	128, 130, 132, 135, 151
— <i>blanda</i>	146	—	<i>nemorosa</i>	144
— <i>bucharica</i>	140	—	<i>nikoensis</i>	145
— <i>caerulea</i>	144	—	<i>obtusiloba</i>	147
— <i>caffra</i>	143	—	<i>ochotensis</i>	142
— <i>canadensis</i>	150	—	<i>okennonii</i>	141
— <i>capensis</i>	131, 133	—	<i>oregana</i>	146
— <i>caroliniana</i>	127, 140	—	<i>orthocarpa</i>	149
— <i>cathayensis</i>	151	—	<i>palmata</i>	134, 140
— <i>caucasica</i>	146	—	<i>parviflora</i>	141
— <i>chapaensis</i>	150	—	<i>patula</i>	147
— <i>coelestina</i>	148	—	<i>pavoniana</i>	143
— <i>coronaria</i>	132, 140	—	<i>peruviana</i>	149
— <i>crassifolia</i>	152	—	<i>piperi</i>	145
— <i>cylindrica</i>	142	—	<i>polyanthes</i>	151
— <i>davidii</i>	146	—	<i>polycarpa</i>	148
— <i>debilis</i>	145	—	<i>prattii</i>	147
— <i>decapetala</i>	141	—	<i>pseudoaltaica</i>	145
— <i>delavayi</i>	147	—	<i>quinquefolia</i>	145
— <i>deltoides</i>	131, 147	—	<i>raddeana</i>	145
— <i>demissa</i>	151	—	<i>ranunculoides</i>	144
— <i>dichotoma</i>	150	—	<i>reflexa</i>	145
— <i>drummondii</i>	143	—	<i>richardsonii</i>	152
— <i>edwardsiana</i>	141	—	<i>rigida</i>	148
— <i>elongata</i>	151	—	<i>rivularis</i>	134, 149
— <i>exigua</i>	146	—	<i>robusta</i>	151
— <i>fanninii</i>	143	—	<i>rockii</i>	148

<i>Anemone rupestris</i>	148		
— <i>rupicola</i>	142		
— <i>scabriuscula</i>	146		
— <i>sellowii</i>	149		
— <i>serawschanica</i>	140		
— <i>shikokiana</i>	151		
— <i>smithiana</i>	151		
— <i>somaliensis</i>	140		
— <i>soyensis</i>	144		
— <i>stolonifera</i>	146		
— <i>subindivisa</i>	148		
— <i>subpinnata</i>	147		
— <i>sumatrana</i>	149		
— <i>sylvestris</i>	142		
— <i>tenuicaulis</i>	150		
— <i>tetrasepala</i>	151		
— <i>thomsonii</i>	143		
— <i>tibetica</i>	142		
— <i>tomentosa</i>	141		
— <i>trifolia</i>	144		
— <i>triternata</i>	141		
— <i>trullifolia</i>	134, 148		
— <i>tschernjaewii</i>	140		
— <i>tuberosa</i>	141		
— <i>udensis</i>	144		
— <i>umbrosa</i>	144		
— <i>uralensis</i>	144		
— <i>virginiana</i>	132, 142		
— <i>vitifolia</i>	141		
— <i>yulongshanica</i>	148		
<i>Anemonidium</i>	129		
<i>Anemonoides</i>	127, 129		
<i>Apluda</i>	107		
<i>Araucaria</i>	181		
<i>Armillaria</i>	77–93		
— <i>cepistipes</i>	79, 82, 88, 90–93, 95		
— <i>gallica</i>	77, 79–95		
— <i>jezoensis</i>	86, 93		
— <i>mellea</i>	86		
— <i>nabsnona</i>	88, 90–93, 95		
— <i>ostoyae</i>	79, 82, 86, 90, 92, 93		
— <i>sinapina</i>	86, 93		
— <i>singula</i>	86, 93		
— <i>tabescens</i>	79, 82		
<i>Arnica japonica</i>	356		
<i>Arsenjevia</i>	129		
<i>Artemisia montana</i>	237		
<i>Astilbe odontophylla</i>	237		
— <i>thunbergii</i> var. <i>congesta</i>	237		
		B	
		<i>Barneoudia</i>	128–130
		<i>Berberis</i>	349
		<i>Betula</i>	256
		— <i>costata</i>	256
		— <i>ermanii</i>	90, 256, 349
		<i>Brachiolejeunea</i>	1
		— <i>pluriplicata</i>	1
		<i>Bunodophoron</i>	257
		C	
		<i>Cacalia</i>	113, 115
		— <i>delphiniifolia</i>	113
		<i>Calicium abietinum</i>	256–258
		— <i>chlorosporum</i>	256–258
		— <i>lenticulare</i>	256, 257
		— <i>trabinellum</i>	257
		<i>Campylotropis</i>	36–39, 50, 55, 57, 59, 204
		— <i>alba</i>	36, 37, 40, 55
		— <i>alopochroa</i>	36, 37, 39–41, 58
		— <i>argentea</i>	37, 40–42, 47, 57, 59
		— <i>bonatiana</i>	38, 54
		— <i>bonii</i>	37, 40, 41, 55
		— — var. <i>bonii</i>	41
		— — var. <i>stipellata</i>	36, 37, 41, 44
		— <i>brevifolia</i>	37, 40, 41, 47, 57
		— <i>capillipes</i>	37, 40, 41, 44, 55, 59
		— — ssp. <i>capillipes</i>	37, 41, 55, 57, 58
		— — ssp. <i>prainii</i>	37, 41, 57
		— <i>chinensis</i>	50
		— <i>cytisoides</i>	39, 44, 55
		— — f. <i>cytisoides</i>	44
		— — f. <i>parviflora</i>	36, 37, 44, 57
		— <i>decora</i>	36, 37, 39, 44, 45, 55, 57
		— <i>delavayi</i>	37, 39, 44, 57, 58
		— <i>diversifolia</i>	37, 39, 44, 57
		— <i>fulva</i>	37, 39, 44, 57
		— <i>gracilis</i>	50
		— <i>grandifolia</i>	36, 37, 40, 44, 46, 57, 59
		— <i>harmsii</i>	37, 39, 44, 48, 55, 57, 59
		— <i>henryi</i>	37, 39, 44, 47, 49, 57, 59
		— <i>hersii</i>	50
		— <i>hirtella</i>	37, 39, 41, 47, 55, 57, 58
		— <i>howellii</i>	37, 40, 47, 57
		— <i>huberi</i>	50
		— <i>kingdonii</i>	54, 55, 59
		— <i>latifolia</i>	37, 39, 47, 57
		— <i>luhitensis</i>	36, 37, 39, 47, 55
		— <i>macrocarpa</i>	36–39, 47, 50–52, 55, 57

<i>Campylotropis macrocarpa</i> f. <i>alba</i>	37	—	<i>teretiracemosa</i>	36, 38, 40, 54, 57
— — f. <i>giraldii</i>	50	—	<i>thomsonii</i>	38, 39, 54, 55, 57, 59
— — f. <i>hupehensis</i>	50	—	<i>tomentosipetiolata</i>	38, 52, 53
— — f. <i>lanceolata</i>	50	—	<i>trigonoclada</i>	38, 40, 54
— — f. <i>longepedunculata</i>	50	—	— var. <i>bonatiana</i>	38, 54, 57
— — f. <i>macrocarpa</i>	50, 58	—	— var. <i>trigonoclada</i>	38, 54, 57, 58
— — f. <i>microphylla</i>	50	—	<i>wenshaaica</i>	38, 40, 55, 57
— — var. <i>giraldii</i>	50	—	<i>wenshanica</i>	55
— — var. — f. <i>giraldii</i>	37	—	<i>wilsonii</i>	38, 39, 55–57, 59
— — var. — f. <i>hupehensis</i>	37	—	<i>yajiangensis</i>	37, 55
— — var. — f. <i>longepedunculata</i>	37	—	— var. <i>deronica</i>	37, 41, 55
— — var. — f. <i>microphylla</i>	37	—	— var. <i>yajiangensis</i>	38
— — var. <i>hengduanshanensis</i>	50	—	<i>yunnanensis</i>	39, 55
— — var. <i>hupehensis</i>	37, 50, 57, 58	—	— var. <i>filipes</i>	38, 55
— — var. <i>macrocarpa</i>	50	—	— var. <i>yunnanensis</i>	38
— — var. — f. <i>alba</i>	37, 50, 57	—	— var. <i>zhongdenensis</i>	38, 55
— — var. — f. <i>lanceolata</i>	37	—	— ssp. <i>filipes</i>	38, 55, 57
— — var. — f. <i>macrocarpa</i>	37, 50, 57	—	— ssp. <i>yunnanensis</i>	38, 55, 57, 58
— <i>mortolana</i>	50	<i>Canna</i>		7
— <i>neglecta</i>	38, 54	— <i>iridiflora</i>		7, 10
— <i>parviflora</i>	37, 44	— <i>liliiflora</i>		7, 10
— <i>pauciflora</i>	36, 38, 40, 52, 57	— <i>tuerckheimii</i>		7, 8, 10
— <i>pinetorum</i>	39, 52, 55	— <i>tulianensis</i>		7*, 8–10
— — ssp. <i>albopubescens</i>	36, 38, 52, 57	<i>Capethia</i>		128–130
— — ssp. <i>pinetorum</i>	52, 57	<i>Capsella bursapastoris</i>		187, 194
— — ssp. <i>velutina</i>	36, 38, 52, 57	<i>Carex</i>		331
— <i>polyantha</i>	36–39, 50–52, 54	— sect. <i>Graciles</i>		331, 334, 338
— — f. <i>leiocarpa</i>	52, 57, 58	— sect. <i>Lageniformes</i>		337
— — f. <i>macrophylla</i>	52, 53	— sect. <i>Mitratae</i>		331, 337, 338
— — f. <i>polyantha</i>	52, 57, 58	— <i>bootiana</i>		331
— — f. <i>souliei</i>	52	— <i>breviscapa</i>		337
— — var. <i>leiocarpa</i>	38, 52	— <i>brunnea</i>		334
— — var. <i>neglecta</i>	38, 52, 54, 57	— <i>chichijimensis</i>		331*, 332–334, 338
— — var. <i>polyantha</i>	52	— <i>formosensis</i>		337
— — var. — f. <i>leiocarpa</i>	38, 52, 54	— <i>genkaiensis</i>		337
— — var. — f. <i>macrophylla</i>	38	— <i>gracilispica</i>		331, 334, 337, 338
— — var. — f. <i>polyantha</i>	38, 52, 53	— <i>hattoriana</i>		331, 334
— — var. — f. <i>souliei</i>	38	— <i>kamagariensis</i>		337
— — var. <i>tomentosa</i>	38, 52, 53	— <i>rhynchachaenium</i>		331, 334, 337, 338
— <i>prainii</i>	37, 44	— <i>toyoshimae</i>		331
— <i>rockii</i>	38, 54	— <i>yasuii</i>		331, 334*, 335–338
— <i>sargentiana</i>	37, 38, 40, 54, 57	<i>Carpinus laxiflora</i>		256
— <i>smithii</i>	50	<i>Catalpa ovata</i>		349
— <i>souliei</i>	53	<i>Caulerpa okamurae</i> f. <i>okamurae</i>		270
— <i>speciosa</i>	36, 40, 54, 55	<i>Cayratia japonica</i>		187, 196
— — ssp. <i>eriocarpa</i>	36, 38, 54	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>		257, 258
— — ssp. <i>speciosa</i>	54	— <i>laevigata</i>		257
— <i>sulcata</i>	38, 39, 54, 55, 57	— <i>stemonea</i>		256–258
— <i>tenuiramea</i>	38, 40, 54, 57	<i>Chaenothecopsis</i>		257

Lespedeza potaninii	361
— rosthornii	50
Ligularia	113, 115, 356
— chimiliensis	356
— dentata	356
— fischerii	113
— hookeri	356
— japonica	356–358
— phyllocolea	356
— racemosa	356
— schizopetala	356
— telphusaiformis	113, 115
× Liguparasenecio	113*, 115
— telphusaiformis	113*, 114, 115
Liriope	339
Livistona chinensis var. subglobosa	306
Lomentaria	11, 18
— articulata	18
— australis	18
— catenata	18
— clavellosa	18
— hakodatensis	18
— lubrica	11–14, 16–18
— orcadensis	18
— pinnata	18
Lonicera japonica	187, 192
Lophopogon	107

M

Macleaya cordata	187, 192
Macrocystis	171
Malaxis boninensis	323
— hahajimensis	323
Mallotus japonicus	187, 189
Melastoma	324, 326–328
— candidum var. alessandrense	324, 327
— — var. candidum	324, 327
— malabathricum subsp. malabathricum	327
— — subsp. normale	327
— pentapetalum	323, 324, 326, 327, 329
— sanguineum	327
— tetramerum	323–329
Metanemone	129, 130
Microcalicium disseminatum	258
— subpedicellatum	258
Miyakea	129
Mycocalicium	257

O

Ophiopogon	339
Oreithales	128–130
Oriba	127
Ornithopus	210, 211
— sativus	211
Osbeckia chinensis	327
Oxalis	239–242
— articulata	239–243
— corniculata	239, 242, 243
— — f. corniculata	239–244
— — f. plena	239
— — f. rubrifolia	239, 241–243, 245
— — f. tropaeoloides	239–243, 245
— — var. corniculata	239, 241
— — var. trichocaulon	239
— corymbosa	239–243

P

Padina	67, 74, 75, 261, 262, 267, 268
— australis	261–268
— crassa	67–70, 73–75
— gymnospora	75
— japonica	67–69, 72, 73–75, 267
— minor	67–69, 71, 73–75, 267
— moffittiana	267
— pavonica	267
— sanctae-crucis	75
Paederia scandens	187, 195
Paraixeris	61
— denticulata f. pinnatipartita	61, 62
— — var. pinnatipartita	62
— pinnatipartita	61, 62
Parasenecio	113, 115
— delphiniifolius	113
Parexuris	21
— japonica	24
— tosaensis	29
Peliosanthes	339
— kaoi	339, 342
— reflexa	339*, 340–342
Pennisetum alopecuroides	187, 193
Pertusaria	258
Petasites japonicus	187, 195
Phragmites australis	237
Phyllacium	204
Phyllariopsis	171
Pinus	256, 349
— densiflora	256, 284, 290, 349

<i>Pinus kesiya</i>	356, 358	— <i>sekika</i>	156–162, 164
— <i>koraiensis</i>	256	— <i>sinensis</i>	157–159
— <i>pumila</i>	256	— <i>subbreviscula</i>	157–160
— <i>thunbergii</i>	256, 288	— <i>yasudae</i>	156–162, 164
<i>Planchonella obovata</i> var. <i>dubia</i>	334	<i>Reynoutria japonica</i>	187, 189
<i>Plantago asiatica</i>	187, 190	— <i>sachalinensis</i>	187, 189
<i>Pogonatherum</i>	106–108	<i>Rhaphiolepis integerrima</i>	334
<i>Polysiphonia</i>	15	<i>Rhizoplaca</i>	353
<i>Portulaca oleracea</i>	187, 192	<i>Rhodiola bupleuroides</i>	295
<i>Potentilla</i>	60, 301, 302	<i>Rhus javanica</i>	187, 194
— sect. <i>Leptostylae</i>	295, 297	<i>Robinia pseudacacia</i>	157
— ×harakurosawae	60*, 61, 304, 305	<i>Rubus okinawensis</i>	306–309
— <i>chrysantha</i>	60, 301, 302, 305	— <i>parvifolius</i>	187, 194
— <i>chrysantha</i> f. leucocephala	60*, 61, 303	<i>Rumex acetosa</i>	237
— <i>discolor</i>	302	<i>Ruppia cirrhosa</i> var. <i>truncatifolia</i>	123
— <i>formosana</i>	302, 303	— <i>occidentalis</i>	122
— hebiichigo	301, 302*, 303–305	— <i>truncatifolia</i>	121–123
— — f. hebiichigo	303*		
— — f. leucocephala	303*	S	
— <i>indica</i>	60, 301–304	<i>Saccharina</i>	165, 173, 174
— — f. albicaput	60*, 61, 314	— <i>diabolica</i>	174
— — f. <i>albocaput</i>	314	— <i>japonica</i>	174
— — var. microphylla	60*, 61	— — var. diabolica	174*
— — var. <i>wallichiana</i>	303	— — var. ochotensis	174*
— <i>japonica</i>	302	— — var. religiosa	174*
— <i>wallichiana</i>	302, 303	— <i>ochotensis</i>	174
<i>Prunus</i>	349	— <i>religiosa</i>	174
— <i>mume</i>	157	<i>Saccorhiza</i>	171
— <i>sargentii</i>	256	<i>Sagina japonica</i>	187, 193
— <i>yedoensis</i>	349	<i>Salix</i>	349
<i>Pueraria lobata</i>	187, 191	— <i>hultenii</i>	256
<i>Pulsatilla</i>	127–130, 132	— <i>integra</i>	237
<i>Pulsatilloides</i>	129	— <i>vulpina</i>	90
		<i>Sargassum</i>	13
Q		<i>Saussurea</i>	284, 286
<i>Quercus</i>	256, 281	— ser. <i>Imbricatae</i>	290
— <i>acutissima</i>	78, 79, 90, 349	— subsect. <i>Cordifolia</i>	290
— <i>griffithii</i>	356, 358	— sect. <i>Caulescentes</i>	286
— <i>mongolica</i>	90, 256, 257	— sect. <i>Lagurostemon</i>	290
— <i>serrata</i>	256, 257	— sect. <i>Rosulascentes</i>	284, 286, 288, 290, 293
		— sect. <i>Saussurea</i> ser. <i>Tohiren</i>	286, 290
R		— sect. — subsect. <i>Rosulascentes</i>	286
<i>Ramalina</i>	156–162	— subgen. <i>Saussurea</i>	286
— <i>conduplicans</i>	157–159	— <i>alpicola</i>	290
— <i>exilis</i>	157–160	— <i>chionophylla</i>	284, 293
— <i>leiodea</i>	157–159	— <i>conandrifolia</i>	288
— <i>litoralis</i>	157–160	— <i>diamantiaca</i>	284, 286, 288, 293
— <i>peruviana</i>	157–160	— <i>eriphylla</i>	288
— <i>pollinaria</i>	156–162, 164	— hosoiana	284, 285, 286*, 287, 288, 290, 293

Saussurea muramatsui	284, 290, 292	— tosaensis	29
— neichiana	284, 286, 288, 289, 290*, 291–293	Solidago	233, 238
— rectinervis	288	— horieana	233, 234, 235*, 236–238
— rorinsanensis	288	— virgaurea subsp. asiatica	238
— seoulensis	290	— yokusaiana	233, 235, 237
— sugimurae	284, 290, 292, 293	Sphaerophorus	257
— tomentosa	290	Sphinctrina leucopoda	256, 258
— uchiyamae	290	— turbinata	258
Saxifraga	295	Stereocaulon	353
— sect. Ciliatae	297	Stichococcus	257
Scabiosa japonica f. lasiophylla	251		
— — f. littoralis	246, 250	T	
— — var. japonica f. littoralis	247	Taiwania	181
— — var. lasiophylla	246–250	— cryptomerioides	177–179, 181–184
— — var. — f. albens	249, 251	Tamuraia	129, 131
— — var. littoralis	246, 251	Taraxacum	115, 116
Schima mertensiana	337	— alpicola	115
Schizachyrium	106–108	— officinale	115–119
Schoenoplectus hondoensis	310–312	— yatsugatakense	115
— orthorhizomatus	310–313	Thalictrum	127
Sciaphila	20, 21	Thuja sieboldii	256
— sect. Hermaphroditantha subsect. Polyandra	34	Tilia mandshurica	256
— affinis	34	Tracherospermum asiaticum	187, 193
— boninensis	20, 30, 35	Tricyrtis affinis	227
— hermaphrodita	32, 34	— bakeri	218, 220, 222, 228, 229, 232
— japonica	20–22, 25, 26, 35	— esquirolii	218, 222, 232
— maculata	20, 32, 34	— formosana var. lasiocarpa	227
— megastyla	29	— lasiocarpa	227
— mindanaensis	22	— latifolia	218–229, 232
— multiflora	20–24, 34, 35	— — var. emaculata	229
— nana	20–22, 26, 35	— — var. makinoana	229
— okabeana	20, 21, 27, 28, 30, 35	— — var. nikkomontana	229
— ramosa	20, 22, 26, 28, 35	— macropoda	218, 220, 227, 229, 232
— secundiflora	20, 21, 28, 31, 32, 35	— — var. glabrescens	229
— stemmermanniae	22	— maculata	218, 222, 227, 228, 232
— takakumensis	20, 22, 32, 34, 35	— makinoana	220, 229
— tenella	20–22, 32–34, 35	— makinoi	218, 220, 232
— tosaensis	20, 21, 28, 29, 31, 35	— pilosa	228
Scutellaria	253	— pseudolatifolia	218–220, 222, 228, 232
— guilielmii	197–201, 253–255	— puberula	218–224, 226–228, 232
— hederacea	253	— setouchiensis	227
— humilis	253	Trifidacanthus	210
Senecillicacalia	113, 115	Trifolium pratense	237
— telphusaiformis	113	— repens	187, 192, 237
Senecillis	113, 115	Trocholejeunea	1, 6
— fischerii	113	— crassicaulis	5
Senecio macranthus	356	— infuscata	1, 4–6
Seychellaria japonica	24	— meghalayensis	1, 2*, 3–6
		— sandvicensis	1, 4–6

	U			V	
Usnea		347, 348, 351–354	Vaughaniella		267
— sect. Ceratinae		348	Veldkampia		106, 108*, 109, 112
— sect. Neuropogon		348	— sagaingensis		107, 108*, 110–112
— sect. Usnea		348	Veronica persica		187, 190
— angulata		352	Viola verecunda		237
— dasaea		353		W	
— glabrescens		348, 349, 351, 352	Washingtonia filifera		306
— longissima		353		Y	
— nidifica		353	Youngia		61
— pectinata		353	— denticulata		187, 196
— pensylvanica		353	— — f. pinnatipartita		62
— rubescens		347, 348		Z	
— rubicunda		347–353, 355	Zelkova		257
— rubrotincta		347–353, 355	— serrata		256
— sphacelata		348, 349, 351, 352			
— subfloridana		348, 349, 351, 352			
— trichodeoides		353			

Part III. Other Names

	S			T	
Shôra		181	Tenma		77
			Tian-ma		77