

# 植物研究雑誌

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

第82卷 第1号~第6号 Vol. 82 (Nos. 1-6)  
平成19年 2007

津村研究所  
Tsumura Laboratory  
TOKYO

発行日付 (Dates of Issues)

No.	Page	Date	No.	Page	Date
1	1-55	February 20, 2007	4	179-249	August 20, 2007
2	57-116	April 20, 2007	5	251-320	October 20, 2007
3	117-178	June 20, 2007	6	321-365	December 20, 2007

---

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)

植物研究雑誌 第 82 卷 (2007 年) 著者名索引

アウン デイン	→藤川和美	
秋山 忍, 大場秀章: Sino-Himalaya 地域産ユキノシタ属 (ユキノシタ科) の分類学的研究(1): Ciliatae 節 Lychnitideae 列及び <i>Saxifraga excellens</i> Harry Sm. と類似種	.....	284
——	→大場秀章	
五百川裕, 大橋広好: マメ科オクシモハギの多雪地への帰化	.....	175
池田 博	→矢野興一 →津坂真智子	
伊藤久美子	→矢野興一 →矢野興一	
伊藤隆之	→根本智行	
伊藤 優, 田中法生, 上原浩一: 核 DNA および葉緑体 DNA 塩基配列を用いた <i>Potamogeton</i> <i>xinbaensis</i> (ヒルムシロ科) の起源推定	.....	20
岩坪美兼	→佐藤杏子 →佐藤杏子 →佐藤杏子	
呉 玉虎: 中国青海省産のイネ科エゾムギ属の 1 新種, <i>Elymus lancangensis</i>	.....	333
上野雄規, 大橋広好: エゾノチャルメルソウの南限と東北地方における分布	.....	355
上原浩一	→伊藤 優	
江端弘樹	→寫田 智	
大井・東馬哲雄	→田中伸幸	
大場秀章: サクラ属の新学名	.....	244
——, 秋山 忍, 御巫由紀: 日本産バラ属ノイバラ節の種間雑種	.....	45
——	→藤川和美 →秋山 忍 →藤川和美	
大橋一晶	→大橋広好	
大橋広好, 大橋一晶: キク科ヤクシワダン属の所屬と学名	.....	337
——, 菊池 賢, 指村奈穂子, 藤原陸夫: ユビソヤナギの分布	.....	242
——	→葉 續 →佐々木豊 →五百川裕 →根本智行 →上野雄規	
岡田 稔	→藤川和美	
小倉久和, 近藤勝彦, 譚敦炎, 毛 建豊, 船本常男, 郭 始光, 張 大明, 洪 徳元: 中国新疆・天山山脈産ネギ属 7 種の染色体研究	.....	34
門田裕一: アジア産トリカブト属植物 (キンポウゲ科) の分類学的研究 XII. 北海道産レイジンソウ亜属の 1 新種, ソウヤレイジンソウ	.....	41
——: 利尻山産シロイヌナズナ属 (アブラナ科) の 1 新種, リシリハタザオ	.....	232
——: アジア産トウヒレン属 (キク科) の分類学的研究 I. 広島県帝釈台産の 1 新種, タイシャクトウヒレン	.....	259
——: 北海道道北地方産キンポウゲ属 (キンポウゲ科) の 1 新種, ソウヤキンポウゲ	.....	321
菊池 賢	→大橋広好	
喜多陽子	→藤川和美	
郭 始光	→小倉久和	

熊谷大輔	→佐藤杏子	
栗原 暁	→瀧田 智	
近藤勝彦	→小倉久和	
近藤健児	→山路弘樹	→山路弘樹
近藤よし美, 西出真人, 渡邊謙太, 菅原 敬	: 小笠原諸島固有植物オオシラタマカズラ (アカネ科) における花の二型性 ..... 251	
佐々木博	→山路弘樹	→山路弘樹
佐々木豊, 大橋広好	: モクゲンジの日本国内における分布と生態, および新品種ウスギモクゲンジ ..... 160	
指村奈穂子	→大橋広好	
佐藤杏子, 熊谷大輔, 岩坪美兼	: 日本産スベリヒユ (スベリヒユ科) の染色体数 ..... 352	
——, 山崎貴博, 岩坪美兼	: ウシハコベ (ナデシコ科) の核型 ..... 217	
——, ——, ——	: 四倍体チシマタンポポ (キク科) の核型 ..... 305	
瀧田 智, 江端弘樹, 堀口健雄, 栗原 暁, 田中次郎	: 日本に生育する匍匐性ミル属の分子系統 および形態学的解析 ..... 190	
——, 但野智哉, 田中次郎	: 日本産ミル属の1新種ウスバミル <i>Codium tenuifolium</i> (ミル目, 緑藻綱) ..... 117	
——, 横山奈央子, 増田道夫	: 北海道に生育するアオサ属藻類 ..... 205	
菅原 敬	→田中伸幸	→近藤よし美
鈴木秀和	→渡辺 剛	
鈴木三男	→ラジバンダリ K. R.	→ラジバンダリ K. R.
竹田秀一	→山路弘樹	→山路弘樹
但野智哉	→瀧田 智	
田中次郎	→瀧田 智	→長谷川和清 →瀧田 智 →渡辺剛
田中伸幸, 菅原 敬	: 牧野富太郎博士発表学名のタイプ検討(4) ..... 238	
——, 田中法生, 大井・東馬哲雄, 邑田 仁	: ミャンマー植物についての新知見(2) <i>Aponogeton lakhonensis</i> , <i>Cryptocoryne cruddasiana</i> , <i>C. crispata</i> var. <i>balansae</i> と <i>Stichoneuron membranaceum</i> ..... 266	
——	→ラジバンダリ K. R.	
田中法生	→伊藤 優	→田中伸幸
譚 敦炎	→小倉久和	
張 大明	→小倉久和	
チャー カイン	→藤川和美	
津坂真智子, 池田 博, 星野卓二	: 南日本産2倍体アオキ (ミズキ科) の核形態, 特に性染色体について ..... 126	
トン ポー ウー	→藤川和美	
仲田崇志, 野崎久義	: コナミドリムシ属 ( <i>Chlamydomonas</i> ; 緑藻綱, オオヒゲマワリ目) の	

日本新産2種について .....	179
中村輝子                   →山路弘樹 →山路弘樹	
南雲 保                   →渡辺剛	
名波太郎                  →矢野興一	
西出真人                  →近藤よし美	
根本智行, 大橋広好, 伊藤隆之: 中国および日本産マメ科ハギ属の1新種 .....	222
野崎久義                  →仲田崇志	
長谷川和清, 田中次郎: 日本太平洋沿岸産ヤハズグサ (褐藻, アミジグサ目) の生殖器官の形態と 季節性 .....	137
藤川和美, 大場秀章: ネパールより見いだされたトウヒレン属 <i>Cyathidium</i> 節 (キク科) の1新種 .....	328
——, 喜多陽子, 大場秀章: ヒマラヤ産トウヒレン属 <i>Saussurea yakla</i> (キク科) の分類学的位置 .....	130
——, トン ポー ウー, アウン デイン, チョー カイン, 岡田 稔: ミャンマー植物インベントリー調査(1). 生薬市場調査 .....	309
藤原陸夫                  →大橋広好	
船本常男                  →小倉久和	
星野卓二                  →矢野興一 →矢野興一 →津坂真智子	
堀口健雄                  →寫田 智	
洪 徳元                  →小倉久和	
毛 建豊                  →小倉久和	
牧 雅之                  →山路弘樹 →山路弘樹	
増田道夫                  →寫田 智	
御巫由紀                  →大場秀章	
邑田 仁                  →田中伸幸	
諸田 隆                  →山路弘樹 →山路弘樹	
矢野興一, 伊藤久美子, 星野卓二: 鹿児島県大隅諸島産カヤツリグサ科スゲ属植物の細胞学的研究Ⅱ. 黒島より採集した4種の染色体数 .....	106
——, 名波太郎, 伊藤久美子, 池田 博, 星野卓二: 鹿児島県大隅諸島産カヤツリグサ科 スゲ属植物の細胞学的研究Ⅰ. 屋久島より採集した5種の染色体数 .....	29
山崎敬: 芙蓉の1品種, 七面芙蓉をみつける .....	348
山崎貴博                  →佐藤杏子 →佐藤杏子	
山路弘樹, 中村輝子, 横山 潤, 近藤健児, 諸田 隆, 竹田秀一, 佐々木博, 牧 雅之: 花部形態の多変量解析に基づく日本産カンアオイ属ウスバサイシン節の形態比較 .....	57
——, ——, ——, ——, ——, ——, ——, ——: 日本産カンアオイ属ウスバサイシン節の分類学的研究 .....	79
葉 績, 大橋広好: マメ科ヌスビトハギ属の花粉形態 .....	145

横山 潤	→山路弘樹 →山路弘樹	
横山奈央子	→鳶田 智	
米倉浩司：日本とその周辺のタデ科植物に関する新知見 (I)	.....	1
——	→ラジバンダリ K. R.	
ラジバンダリ K. R., 鈴木三男：中国—ヒマラヤ地域産マンテマ属 (ナデシコ科) の新種	.....	274
——, ——, 米倉浩司, 田中伸幸：ミャンマー新産の <i>Silene khasiana</i> (ナデシコ科)	.....	349
渡邊謙太	→近藤よし美	
渡辺 剛, 鈴木秀和, 南雲 保, 田中次郎：本邦新産珪藻 <i>Perissonoë crucifera</i> (Kitton)		
Desikachary & al. の形態	.....	296

## 追 悼

大橋広好, 大場秀章：木村陽二郎先生 (1912–2006)	.....	112
門田裕一：山崎 敬先生 (1921–2007)	.....	357
金井弘夫：木村陽二郎先生	.....	115
——：山崎 敬さんの思い出	.....	361
ロブソン N. K. B.：木村陽二郎博士の日本産オトギリソウ属研究への貢献	.....	114
山下貴司：山崎 敬博士 (1921–2007)	.....	358

## 新 刊

安藤敏夫, 小笠原亮, 長岡 求 (監), 森 弦一 (編)：日本花名鑑 4 ISBN: 978-4-900358-59-1		
(金井弘夫)	.....	248
いがりまさし：日本の野菊 ISBN: 978-4-635-07020-1 (金井弘夫)	.....	363
大場達之, 宮田昌彦：日本海草図譜 ISBN: 978-4-8329-8175-1 (金井弘夫)	.....	178
大場秀章 (編)：植物文化人物事典 ISBN: 978-4-8169-2026-4 (金井弘夫)	.....	248
勝山輝男：日本のスゲ ISBN: 4-8299-0170-5 (金井弘夫)	.....	55
神奈川県植物調査会：小原 敬先生著作集 ISBN: no number (金井弘夫)	.....	248
木原 浩 (写真)・大場秀章, 川崎哲也, 田中秀明 (解説)：新日本の桜 ISBN: 978-4-635-03192-6		
(金井弘夫)	.....	178
清末忠人：自然と教育をたどる—思い出をたぐって ISBN: no number (金井弘夫)	.....	365
清末忠人：わたしの歩み—清末忠人研究集録 ISBN: no number (金井弘夫)	.....	249
小山鐵夫 (監)：発見！植物の力 1~10 ISBN: 4-338-21901-7, 4-338-21902-5, 4-338-21903-3,		
4-338-21904-1, 4-338-21905-X; 978-4-338-21906-8, 978-4-338-21907-5, 978-4-338-21908-2,		
978-4-338-21909-9, 978-4-338-21910-5 (金井弘夫)	.....	364
近田文弘, 清水建美, 濱崎恭美 (編)：帰化植物を楽しむ ISBN: 4-88716-156-5 (金井弘夫)	.....	55
佐藤 謙：北海道高山植生誌 ISBN: 978-4-8329-8173-7 (門田裕一)	.....	320

林 将之：樹皮 ハンドブック ISBN: 4-8299-0022-9 (門田裕一) .....	363
菱山忠三郎：ぐるっと日本列島野の花の旅 ISBN: 978-4-635-2301-6 (金井弘夫) .....	249
平嶋義宏：生物学名辞典 ISBN: 978-4-13-060215-0 (岩槻邦男) .....	364
McNeill J (Chairman), Barrie F. R., Burdet H.-M., Demoulin V., Hawksworth D. L., Marhold K., Nicolson D. H., Prado J., Silva P. C., Skog J. E., Wiersema J. H. and Turland N. J. (Secretary): International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code) ISBN: 3-906166-48-1 (大橋広好) ...	54
李 永魯：韓国植物図鑑 ISBN: unknown (山崎 敬) .....	248
Aleck Yang T. Y. 楊 宗愈: Type Specimens of Taiwanese Plants Named by Dr. C. J. Maximowicz and Housed at the Herbarium, Komarov Botanical Insitute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia (LE) Special Publication Number 10 国立自然科学博物館学術専刊 第10号 ISSN: 1015-8391 (門田裕一) .....	363

## AUTHOR NAME INDEX

The Journal of Japanese Botany Vol. 82 (2007)

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

AKIYAMA Shinobu and Hideaki OHBA: Taxonomic Studies on the Sino-Himalayan <i>Saxifraga</i> (1): Section Ciliatae Series Lychnitideae, and <i>Saxifraga excellens</i> Harry Sm. and Resembling Species .....	284
— →OHBA Hideaki	
DIN Aung →FUJIKAWA Kazumi	
EBATA Hiroki →SHIMADA Satoshi	
FUJIKAWA Kazumi, KITA Yoko and OHBA Hideaki: Taxonomic Status of <i>Saussurea yakla</i> (Asteraceae) from the Himalayas .....	130
— and OHBA Hideaki: A New Species of <i>Saussurea</i> DC. (Asteraceae) from the Nepal Himalaya .....	328
—, Oo Htum Paw, DIN Aung, KHAING Kyaw and OKADA Minoru: A Botanical Inventory in Myanmar (1). Market Research of Herbal Medicine.....	309
FUJIWARA Rikuo →OHASHI Hiroyoshi	
FUNAMOTO Tsuneo →OGURA Hisakazu	
GUO Shiguang →OGURA Hisakazu	
HASEGAWA Kazukiyo and TANAKA Jiro: Reproductive Structures and Seasonality of <i>Dictyopteris latiuscula</i> (Dictyotales, Phaeophyceae) from the Pacific Coast of Japan .....	137
HONG De-yuan →OGURA Hisakazu	
HORIGUCHI Takeo →SHIMADA Satoshi	
HOSHINO Takuji →YANO Okihito →YANO Okihito →TSUSAKA Machiko	
IKEDA Hiroshi →YANO Okihito →TSUSAKA Machiko	
IOKAWA Yu and OHASHI Hiroyoshi: <i>Lespedeza davidii</i> Franch. (Leguminosae) Naturalized in Deeply Snowy Region of Japan .....	175
ITO Kumiko →YANO Okihito →YANO Okihito	
ITO Yu, TANAKA Norio and UEHARA Koichi: Inferring the Origin of <i>Potamogeton xinbaensis</i> (Potamogetonaceae) Using Nuclear Chloroplast DNA Sequences .....	20
ITOH Takayuki →NEMOTO Tomoyuki	
IWATSUBO Yoshikane →SATO Kyoko →SATO Kyoko →SATO Kyoko	
KADOTA Yuichi: Systematic Studies of Asian <i>Aconitum</i> (Ranunculaceae) XII. <i>Aconitum soyaense</i> , a New Species of Subgenus <i>Lycocotnum</i> from Hokkaido, Northern Japan .....	41
—: <i>Arabidopsis umezawana</i> (Brassicaceae), a New Species from Mt. Rishirizan, Rishiri Island, Hokkaido, Northern Japan .....	232
—: Systematic Studies of Asian <i>Saussurea</i> (Asteraceae) I. <i>Saussurea kubotae</i> , a New Species from Western Japan.....	259
—: A New Species of <i>Ranunculus</i> (Ranunculaceae) from Hokkaido, Northern Japan .....	321
KHAING Kyaw →FUJIKAWA Kazumi	

KIKUCHI Satoshi	→OHASHI Hiroyoshi	
KITA Yoko	→FUJIKAWA Kazumi	
KONDO Katsuhiko	→OGURA Hisakazu	
KONDO Kenji	→YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
KONDO Yoshimi, NISHIDE Masato, WATANABE Kenta and SUGAWARA Takashi: Floral Dimorphism in <i>Psychotria boninensis</i> Nakai (Rubiaceae) Endemic to the Bonin (Ogasawara) Islands .....		251
KUMAGAI Daisuke	→SATO Kyoko	
KURIHARA Akira	→SHIMADA Satoshi	
MAKI Masayuki	→YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
MAO Jian-feng	→OGURA Hisakazu	
MASUDA Michio	→SHIMADA Satoshi	
MIKANAGI Yuki	→OHBA Hideaki	
MOROTA Takashi	→YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
MURATA Jin	→TANAKA Nobuyuki	
NAGUMO Tamotsu	→WATANABE Tsuyoshi	
NAKADA Takashi and NOZAKI Hisayoshi: Two Species of <i>Chlamydomonas</i> (Volvocales, Chlorophyceae) New to Japan .....		179
NAKAMURA Teruko	→YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
NANAMI Taro	→YANO Okihito	
NEMOTO Tomoyuki, OHASHI Hiroyoshi and ITOH Takayuki: A New Species of <i>Lespedeza</i> (Leguminosae) from China and Japan .....		222
NISHIDE Masato	→KONDO Yoshimi	
NOZAKI Hisayoshi	→NAKADA Takashi	
OGURA Hisakazu, KONDO Katsuhiko, TAN Dun-yan, MAO Jian-feng, FUNAMOTO Tsuneo, GUO Shiguang, ZHANG Daming and HONG De-yuan: A Chromosome Study on Seven Wild <i>Allium</i> Species in the Tianshan Mountains, Xinjiang, China .....		34
OHASHI Hiroyoshi, KIKUCHI Satoshi, SASHIMURA Naoko and FUJIWARA Rikuo: Distribution of <i>Salix hukaoana</i> Kimura (Salicaceae) .....		242
— and OHASHI Kazuaki: Hybrids in <i>Crepidiastrum</i> (Asteraceae) .....		337
—	→YE Bin →SASAKI Yutaka →IOKAWA Yu →NEMOTO Tomoyuki →UENO Yuki	
OHASHI Kazuaki	→OHASHI Hiroyoshi	
OHBA Hideaki: New names of in Genus <i>Cerasus</i> (Rosaceae–Amygdaloideae) .....		244
—, AKIYAMA Shinobu and MIKANAGI Yuki: Interspecific Hybrids between the Japanese Species in <i>Rosa</i> Section <i>Synstylae</i> .....		45
—	→FUJIKAWA Kazumi →AKIYAMA Shinobu →FUJIKAWA Kazumi	
OHI-TOMA Tetsuo	→TANAKA Nobuyuki	
OKADA Minoru	→FUJIKAWA Kazumi	
Oo Htum Paw	→FUJIKAWA Kazumi	

RAJBHANDARI Keshab R. and SUZUKI Mitsuo: New Species of <i>Silene</i> L. (Caryophyllaceae) from the Sino-Himalayan Region .....	274
—, —, YONEKURA Koji and TANAKA Nobuyuki: <i>Silene khasiana</i> Rohrb. (Caryophyllaceae), a New Record for the Flora of Myanmar .....	349
SASAKI Hiroshi →YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
SASAKI Yutaka and OHASHI Hiroyoshi: Natural Distribution and Habit of <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. (Sapindaceae) in Japan and Its New Form .....	160
SASHIMURA Naoko →OHASHI Hiroyoshi	
SATO Kyoko, KUMAGAI Daisuke and IWATSUBO Yoshikane: Chromosome Number of <i>Portulaca pilosa</i> (Portulacaceae) in Japan.....	352
—, YAMAZAKI Takahiro and IWATSUBO Yoshikane: Karyotype of <i>Myosoton aquaticum</i> (Caryophyllaceae) .....	217
—, —, —: Karyotype of Tetraploid <i>Hieracium alpinum</i> (Asteraceae) .....	305
SHIMADA Satoshi, EBATA Hiroki, HORIGUCHI Takeo, KURIHARA Akira and TANAKA Jiro: Molecular Phylogenetic and Morphological Analyses of Prostrate <i>Codium</i> (Chlorophyta) in Japan .....	190
—, TADANO Tomoya and TANAKA Jiro: <i>Codium tenuifolium</i> (Codiales, Chlorophyta), a New Species from Japan .....	117
—, YOKOYAMA Naoko and MASUDA Michio: <i>Ulva</i> (Ulvophyceae, Chlorophyta) in Hokkaido, Japan.....	205
SUGAWARA Takashi →TANAKA Nobuyuki →KONDO Yoshimi	
SUZUKI Hidekazu →WATANABE Tsuyoshi	
SUZUKI Mitsuo →RAJBHANDARI Keshab R. →RAJBHANDARI Keshab R.	
TADANO Tomoya →SHIMADA Satoshi	
TAKEDA Shuichi →YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
TAN Dun-yan →OGURA Hisakazu	
TANAKA Jiro →SHIMADA Satoshi →HASEGAWA Kazukiyo →SHIMADA Satoshi →WATANABE Tsuyoshi	
TANAKA Nobuyuki and SUGAWARA Takashi: Typification of Dr. Tomitaro Makino's Botanical Names (4) .....	238
—, TANAKA Norio, OHI-TOMA Tetsuo and MURATA Jin: New or Noteworthy Plant Collections from Myanmar (2) <i>Aponogeton lakhonensis</i> , <i>Cryptocoryne cruddasiana</i> , <i>C. crispatula</i> var. <i>balansae</i> and <i>Stichoneuron membranaceum</i> .....	266
— →RAJBHANDARI Keshab R.	
TANAKA Norio →ITO Yu →TANAKA Nobuyuki	
TSUSAKA Machiko, IKEDA Hiroshi and HOSHINO Takuji: A Karyomorphological Study of Diploid Races of <i>Aucuba japonica</i> Thunb. (Cornaceae) in Southern Japan, to Confirm the Presence of Sex Chromosomes .....	126
UEHARA Koichi →ITO Yu	
UENO Yuki and OHASHI Hiroyoshi: Distribution of <i>Mitella integripetala</i> H. Boissieu (Saxifragaceae) in	

Northern Honshu, Japan.....	355
WATANABE Kenta →KONDO Yoshimi	
WATANABE Tsuyoshi, SUZUKI Hidekazu, NAGUMO Tamotsu and TANAKA Jiro: Morphological Investigation of <i>Perissonöë crucifera</i> (Kitton) Desikachary & al. Collected from Japan.....	296
WU Yu-hu: <i>Elymus lancangensis</i> (Gramineae) – a New Species from Qinghai, China.....	333
YAMAJI Hiroki, NAKAMURA Teruko, YOKOYAMA Jun, KONDO Kenji, MOROTA Takashi, TAKEDA Shuichi, SASAKI Hiroshi and MAKI Masayuki: Morphological Comparison of <i>Asarum</i> sect. <i>Asiasarum</i> (Aristolochiaceae) in Japan with Special Reference to Multivariate Analyses of Flowers .....	57
——, ——, ——, ——, ——, ——, —— and ——: A Taxonomic Study of <i>Asarum</i> sect. <i>Asiasarum</i> (Aristolochiaceae) in Japan .....	79
YAMAZAKI Takahiro →SATO Kyoko →SATO Kyoko	
YAMAZAKI Takasi: An Old Cultivated Race, <i>Hibiscus mutabilis</i> ‘Shichimen-fuyo’ (Malvaceae).....	348
YANO Okihito, ITO Kumiko and HOSHINO Takuji: Cytological Studies of the Genus <i>Carex</i> (Cyperaceae) in the Osumi Islands (Kagoshima Prefecture) II. Chromosome Counts of Four Species Collected from Kuroshima Island .....	106
——, NANAMI Taro, ITO Kumiko, IKEDA Hiroshi and HOSHINO Takuji: Cytological Studies of the Genus <i>Carex</i> (Cyperaceae) in the Osumi Islands (Kagoshima Prefecture) I. Chromosome Counts of Five Species Collected from Yakushima Island .....	29
YE Bin and OHASHI Hiroyoshi: Pollen Morphology of the Genus <i>Hylodesmum</i> (Leguminosae: Papilionoideae tribe Desmodieae) .....	145
YOKOYAMA Jun →YAMAJI Hiroki →YAMAJI Hiroki	
YOKOYAMA Naoko →SHIMADA Satoshi	
YONEKURA Koji: Notes on Polygonaceae in Japan and Its Adjacent Regions (I) .....	1
—— →RAJBHANDARI Keshab R.	
ZHANG Daming →OGURA Hisakazu	

### Obituary

KADOTA Yuichi: Dr. Takasi Yamazaki (1921–2007) .....	357
KANAI Hiroo: In Memory of Dr. Yojiro Kimura .....	115
——: In Memory of Dr. Takasi Yamazaki .....	361
OHASHI Hiroyoshi and OHBA Hideaki: Dr. Yojiro Kimura (1912–2006) .....	112
ROBSON Norman K. B.: Yojiro Kimura’s Contribution to the Study of Japanese <i>Hypericum</i> .....	114
YAMASHITA Takashi: Dr. Takasi Yamazaki (1921–2007) .....	358



植物研究雑誌

第 82 卷 平成 19 年 植物名索引

**PLANT NAME INDEX TO VOL. 82 (2007)**

**The Journal of Japanese Botany**

**2007**

**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82巻（2007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 82 (2007) 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		ウ	
アオキ	129, 169	ウシハコベ	221
アオサ属	205, 206, 210, 213, 215	ウスガサネオオシマ	247
アオサリカ	210, 211	ウスギモクゲンジ	160, 161, 171*, 172
アオツツラフジ	169, 171	ウスバアオノリ	206, 213
アオノイワレンゲ	170	ウスバサイシン	92, 104
アオノリ	214	ウスバサイシン節	78, 104
アオノリ属	205, 214	ウスバミル	119*, 124
アオミヤマカンスゲ	111	ウバユリ	19
アカガシ	161	ウラジロタデ	237
アカバナメドハギ	228*, 231		
アカマツ	167	エ	
アキカラマツ	169, 171	エゾノチャルメルソウ	355, 356
アサギリザクラ	246	エゾノレイジンソウ	44
アズマイバラ	45, 49, 53	エゾヤマゼンゴ	237
アズマネザサ	170, 171	エノキ	169, 171
アゼトウナ属	347		
アソサイシン	102*, 104	オ	
アナアオサ	205, 208, 210, 212, 214	オオサクラバラ	49, 50
アマニユウ	170	オオシマカンスゲ	111
アメダマザクラ	244	オオシラタマカズラ	258
アリスガワコナミドリ	189*	オオナワシログミ	170
アロエ	311	オオバアオサ	205, 208
アワコガネギク	169	オオバイボタ	169, 171
アンマロク	313	オオハイミル	204
		オオバジャノヒゲ	169, 171
イ		オオバナマメザクラ	245
イズモサイシン	90*, 104	オオバメドハギ	231
イセリンドウ	238	オオバヤナギ	242, 243
イタヤカエデ	170, 171	オオレイジンソウ	44
イヌガヤ	169, 171	オクエゾサイシン	95, 104
イヌコリヤナギ	243	オクシモハギ	175, 177, 231
イヌザクラ	170	オジギソウ	313
イヌシデ	167, 168, 170	オニグルミ	170
イヌスイバ属	18	オニドコロ	170
イヌセンブリ	240	オニヤブソテツ	170
イヌブナ	168, 170	オノエヤナギ	242, 243
イヌヨモギ	170	オモト	170
イブキ	169		
イボタノキ	169, 171	カ	
イロナシコナヒゲムシ属	189	カシオザクラ	246
インバモ	27, 28	ガシヤモク	27
		カシワ	168, 169, 171
		カタオカザクラ	246

カテンソウ	169, 171		サ	
ガマズミ	169, 171	サイカチ		169
ガムベール	313	サクラ属		244
カヤ	169, 171	ササバモ		27
カラフトダイオウ	13	サナギスゲ		33
カラフトノダイオウ	13, 19	サルオガセ		311
カラメドハギ	231	サルトリイバラ		169
カワミドリ	169	サルノコシカケ		311
カワラマツバ	170	サンショウ		170, 171
カンアオイ属	78, 104			
			シ	
		シオカゼザクラ		247
キシキシ亜属	19	シダレオオヤマザクラ		247
キシキシ属	18, 19	七面芙蓉		348
キツタ	169, 171	シナノキ		170
キヌイトアオノリ	213, 214	シノノメソウ		240
キブネダイオウ	8, 19	シバハギ属		159
キリンソウ	169, 171	シベリアアメドハギ		231
キンポウゲ属	327	ジャノヒゲ		169, 171
キンマ	313	シュロ		169, 171
		シロイヌナズナ属		237
		シロダモ		164, 169, 171
ク		シロヤナギ		243
クチナシ	311	シロヨメナ		170
クチナシザクラ	247			
クヌギ	162, 167, 169			
クビレハイミル	204		ス	
クマノミズキ	170, 171	スイカズラ		169, 171
クマワラビ	170	スイバ		19
クマバソウ	170	酔芙蓉		348
クロフネサイシン	94, 104	スギ		170
クロマツ	170	スゲ属		33, 111
		スジアオノリ		205, 206, 214, 215
		ススキ		169
ケ		スズタケ		170
ケチヂミザサ	170	スベリヒユ		352, 354, 355
ケハギ	175, 177			
ケブコウマメザクラ	246			
ケヤキ	164, 166-169, 171			
ケンポナシ	170		セ	
		セイトカトウヒレン		265
		セイヤブシ		44
コ		センダン属		312
コカンスゲ	111	センダンヨウノボダイジュ		160
コギシギシ	16, 19	センニンソウ		169, 171
コクサギ	169, 171			
コゴメヤナギ	242		ソ	
コナミドリムシ属	189	ソウヤキンポウゲ		324*
コバノテリハノイバラ	46	ソウヤレイジンソウ		44*
コハマギク	170	ソバ属		18
ゴヨウアケビ	169			
コンロンソウ	169, 171			

	タ		ニシキギ	169
ターメリック		314	ニワトコ	170
ダイオウ属		18, 19		
タイシャクトウヒレン		261*, 265	ヌ	
タカネスイバ		6, 19	ヌスビトハギ	158
ダケカンバ		237	ヌスビトハギ属	158, 159
タチスベリヒユ		354	ヌマダイオウ	19
タデ属		18		
タブノキ		168, 169, 171	ネ	
			ネギ属	40
	チ		ネコヤナギ	243
チシマアザミ		237		
チシマタンポポ		305, 309	ノ	
チョウジザクラ		245	ノイバラ	45, 46, 49, 53
チョウセンガリヤス		170	ノイバラ節	45
チョビコナミドリ		189*	ノガリヤス	169
			ノダイオウ	12, 19
	ツ			
ツシマスゲ		111	ハ	
ツタウルシ		170	ハイミル	204
ツリバナ		170, 171	ハイミルモドキ	204
ツルマサキ		170, 171	ハギ亜属	231
			ハギ属	175, 231
	テ		ハクサンハタザオ	237
テイカカズラ		169, 171	バケイスゲ	33
テリハノイバラ		45, 46	ハタザオ属	237
			バッコヤナギ	243
	ト		ハネミヒメスイバ	19
トウクサハギ		231	ハマコギシギシ	16, 19
トウゴクサイシン		98*, 104	バラ属	45
トウヒレン亜属		136		
トウヒレン属		136, 265, 332	ヒ	
ドウリョウイバラ		49, 52, 53	ヒカゲスゲ	171
トカラカンスゲ		111	ヒナスイバ	5, 19
トベラ		169, 171	ヒナリンドウ	239
トモエザクラ		246	ヒメカンスゲ	111
トラノオシダ		169	ヒメスイバ	5, 19
トリカブト亜属		44	ヒメテリハノイバラ	46
トリカブト属		44	ヒメヤブラン	170
ドロノキ		242, 243	ヒラアオノリ	206, 212, 213-215
			ヒルムシロ属	27
	ナ		ビロウドチシマザクラ	246
ナガアオサ		208, 210		
ナガエノママザクラ		245	フ	
ナルサワザクラ		247	フサカンスゲ	111
ナンバンハイミル		204	フジ	167, 169
			フジイバラ	45, 46
	ニ		フジカンゾウ	159
ニガキ		170	フナシアケボノソウ	239

芙蓉	348		モ	
			モエギオクエゾサイシン	98
		へ	モクゲンジ	160-173
ヘクソカズラ	170		モクレンジ	161
ベニバナ	311		モミ	168, 170
			モリイバラ	45, 49, 53
		ホ		
ボウアオノリ	206, 213		ヤ	
ホシザクラ	247		ヤエノオオシマザクラ	247
ホソバエゾノコギリソウ	44		ヤエノカスミザクラ	246
ホソバメドハギ	231		ヤエノキンキマメザクラ	245
ボチヨウジ属	258		ヤクシアゼトウナ	347
			ヤクシソウ	347
		マ	ヤクシホソバワダン	347
マサキ	169, 171		ヤクシマカンスゲ	33
マダイオウ	11, 19		ヤクシマズゲ	33
マダケ	162, 170		ヤクシマリンドウ	239
マツ	311		ヤクシワダン	347
マメガキ	170		ヤクシワダン属	347
マユミ	169, 171		ヤダケ	169, 171
マルバギンギン	13		ヤツデ	169, 171
マルバシモツケ	237		ヤナギ	242
マルバチチブザクラ	245		ヤハズグサ	139, 144
マンテマ属	283, 351		ヤブイバラ	45, 46, 49
		ミ	ヤブサンザシ	167, 169, 171, 172
ミカワイバラ	49		ヤブツバキ	169, 171
ミクニサイシン	101*, 104		ヤブテリハノイバラ	46, 48
ミシマノイバラ	45		ヤブノイバラ	49, 51
ミズナラ	170		ヤマイバラ	45
ミツバアケビ	169, 171		ヤマカシユウ	169, 171
ミドリキンキマメザクラ	245		ヤマカモジグサ	170
ミナミアオサ	205, 210		ヤマグワ	170
ミネヤナギ	237		ヤマハギ	175, 177
ミヤコイバラ	45, 46		ヤマブキ	169, 171, 172
ミヤコテリハノイバラ	46, 47		ヤマヤブソテツ	169, 171
ミヤマイワスゲ	33		ヤリミドリ属	189
ミヤマキンポウゲ	327			
ミヤマハタザオ	237		ユ	
ミヤマハンノキ	237		ユカン	313, 314
ミヤマリンドウ	238		ユキノシタ属	295
ミル属	124, 204		ユビソヤナギ	242-244
		ム		
ムラサキシキブ	169, 171		ヨモギ	169
		メ		
メドハギ	175, 231		ラ	
メドハギ亜属	231		ラセイタソウ	169, 171

	リ			レ	
リシリハタザオ		235*, 237	レイジンソウ亜属		44
リュウキュウアケボノソウ		239	レースソウ属		273
リュウキュウノイバラ		46			
				ワ	
			ワダン		347

## Part II. Scientific Names

---

A			
Acacia	313	— maximowiczii	232, 235, 236
— catechu	313, 317	Alpinia conchigera	319
— concinna	317	Alstonia scholaris	316
— farnesiana	317	Alysicarpus	313
— pennata	317	— vaginalis	317
Acalypha	314	Amorphophallus paeoniifolius	319
— indica	316	Amphitetras cruciata	296
Acanthus ilicifolius	316	— crucifera	296
Acer crataegifolium	263	Anaphalis margaritacea	236
Acetabularia ryukyuensis	298	Andrographis paniculata	316
Acetosa lapponica	6	Andropogon fastigiatus	319
Acetosella angiocarpa	4, 5	Anneslea fragrans	318
— vulgaris	4	Antigonon	3
Achillea ptarmica ssp. macrocephala var. yezoensis		Aponogeton	266
	44	— lakhonensis	266–268, 273
Aconitum	41	— natans	267
— subgen. Lycoctonum	41	— undulatus	267
— gigas	41, 43, 44	Aquilaria agallocha	318
— ito-seianum	44	Arabidopsis	232, 236, 237
— japonicum ssp. napiforme	263	— <b>gemmifera</b>	232, 236*, 237
— <b>soyaense</b>	41*, 42–44	— halleri	236, 237
— umbrosum	41, 43, 44	— — ssp. gemmifera	232, 235–237
Aconogonon	2, 3	— — ssp. halleri	236
— weyrichii	236	— kamchatica ssp. kamchatica	232, 235, 237
Acorus calamus	319	— <b>omezawana</b>	232*, 233–237
Acrocarpus	313	Arabis	237
— fraxinifolius	317	— coronata	236
Actinodaphne angustifolia	317	— gemmifera	235, 236
Aesculus punduana	317	— — f. alpicola	236
Albizia	313	— — var. alpicola	236
— lebbek	317	— greatrexii	236
— lebbekoies	317	— halleri var. senanensis	236
— myriophylla	317	— maximowiczii	236
Allium	34–39	— senanensis	236
— caricoides	34–40	Argemone mexicana	318
— deserticum	34–40	Argyreia barbigeria	316
— globosum	34–40	Aristolochia roxburghiana	316
— korolkowi	34–40	Artabotrys suaveolens	316
— obliquum	34–40	— sp.	316
— oreoprasum	34–40	Artemisia montana	236, 327
— platyspathum	34–40	Asarum	65, 67, 79
— sativum	319	— sect. Asiasarum 57, 58, 61–64, 66–68, 74, 76,	77, 79–81, 83–85
Alnus crispa ssp. maximowiczii	327	— subgen. Asarum	79

— subgen. <i>Heterotropa</i>	79	<i>Bombax ceiba</i>	316
— subgen. — sect. <i>Asiasarum</i>	79, 87	<i>Borassus flabellifer</i>	319
— subgen. — sect. <i>Heterotropa</i>	79	<i>Brassica campestris</i>	316
— <i>dimidiatum</i>	57–60, 65, 77, 79, 81, 83, 85–89, 94, 95, 98	— <i>juncea</i>	316
— <i>heterotropoides</i>	73, 86, 88, 90, 98, 101	<i>Bryopsis maxima</i>	118, 119, 191–193
— — var. <i>heterotropoides</i>	57–60, 63, 73, 77, 79, 82, 83, 85, 89, 95, 102	<i>Buckleya</i>	128
— — — f. <i>viridis</i>	98*	<i>Bulbophyllum auricomum</i>	319
— — var. <i>mandshuricum</i>	57, 59, 79, 83, 102, 104	— <i>suavissimum</i>	319
— <i>maruyamae</i>	79, 81, 85–88, 89*, 91	<i>Butea</i>	313
— <i>mikuniense</i>	79, 82, 85, 86, 88, 89, 100, 101*	— <i>superba</i>	317
— <i>misandrum</i>	79, 82–86, 89, 102, 103	<b>C</b>	
— <i>patens</i>	84, 105	<i>Caesalpinia</i>	313
— <i>sieboldii</i>	57–60, 73, 77, 79, 81, 83–90, 93, 95, 98	— <i>crispa</i>	317
— — f. <i>maculatum</i>	104	<i>Calamagrostis purpurea</i> ssp. <i>langsдорffii</i>	236
— — f. <i>seoulense</i>	84, 105	<i>Calophyllum kunstleri</i>	317
— — var. <i>mandshuricum</i> f. <i>misandrum</i>	102	<i>Cannabis</i>	128
— — var. <i>cineoliferum</i>	94	<i>Capparis sepiaria</i>	316
— — var. <i>dimidiatum</i>	94	<i>Carallia brachiata</i>	318
— — var. <i>japonicum</i>	90	<i>Caralluma umbellata</i>	316
— — var. <i>sachalinensis</i>	95	<i>Cardamine gemmifera</i>	236
— — ssp. <i>heterotropoides</i>	95	— <i>greatrexii</i>	236
— <i>tohokuense</i>	79, 82, 85, 86, 88, 89, 97, 98*	<i>Cardaminopsis gemmifera</i>	236
— <i>versicolor</i>	84, 105	— <i>maximowiczii</i>	236
<i>Asiasarum</i>	87	<i>Cardiocrinum cordatum</i>	4
— <i>dimidiatum</i>	94	<i>Carex</i>	29–31, 106–109
— <i>heterotropoides</i>	95	— sect. <i>Decorae</i>	110
— — f. <i>viridis</i>	98	— sect. <i>Ferrugineae</i>	32
— <i>sieboldii</i>	90	— <i>atroviridis</i>	29–31, 33, 109
<i>Asparagus acerosus</i>	319	— — var. <i>scabrocaudata</i>	106–109, 111
— <i>racemosus</i>	319	— <i>blepharicarpa</i>	107
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	319	— <i>chrysolepis</i>	32
<i>Aster scaber</i>	263	— <i>conica</i>	106, 107, 109, 111
<i>Atalantia monophylla</i>	318	— — var. <i>scabrocaudata</i>	109
<i>Aucuba</i>	128	— <i>dolichostachya</i>	30
— <i>japonica</i>	126–128	— <i>duvaliana</i>	107
<b>B</b>		— <i>glabrior</i>	32
<i>Bauhinia</i>	313	— <i>grallatoria</i> var. <i>grallatoria</i>	30
— <i>acuminata</i>	317	— — var. <i>heteroclita</i>	29–33
<i>Berberis asiatica</i>	316	— <i>makinoensis</i>	32
<i>Bergenia ciliata</i>	318	— <i>morrowii</i> var. <i>laxa</i>	29–31, 33
<i>Betula ermanii</i>	232, 235, 236	— — var. <i>morrowii</i>	32
<i>Bistorta</i>	2, 3	— <i>multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	30, 110
<i>Boerhavia diffusa</i>	318	— — var. <i>pallidisquama</i>	106–108, 110, 111
<i>Boesenbergia rotunda</i>	319	— <i>odontostoma</i>	29–33
		— <i>oshimensis</i>	106, 109, 111
		— <i>pandanophylla</i>	319
		— <i>reinii</i>	106, 110, 111
		— <i>sociata</i>	110

— stenostachys	107	— asymmetrica var. minima	184
— tenuior	32	— fusus	182
— tokarensis	106–111	— kakosmos	184
— tsushimensis	106–111	— minima	181
— uber	110	— — var. limnicola	187
— warburgiana	29–33	— monadina	186
— yakushimensis	29	— perpusilla	179–182, 184–186
Carteria crucifera	180	— — var. limicola	187
Carthamus tinctorius	316	— — var. <b>limnicola</b>	181, 182, 186*, 187
Cassia	313	— — var. monovacuolata	181, 182
— angustifolia	317	— — var. perpusilla	179–182, 187, 189
— fistula	317	— pulsatilla	186
— javanica	317	— pumilio	179–180, 184–186
— tora	317	— — var. ovoidea	184
Caulerpa prolifera	118, 119	— — var. pumilio	179–180, 182–183, 187, 189
Centella asiatica	318	— reinhardtii	179
Cephalotaxus harringtonia	263	— sordida	180, 184
Ceraseidos apetala	245	Chlorogonium	179, 180, 184, 189
Cerasus	244	— elongatum	185
— ×amedama	244	Chlorophytum capense	319
— apetala	245	Chrysopogon zizanioides	319
— — var. apetala	245	Cinnamomum camphora	317
— — var. monticola	245	— tamala	317
— — var. tetsuyae	245	— sp.	317
— carmesina	245	Cirsium kamtschaticum	236
— ×chichibuensis f. kamafuseana	245	Cissus repens	318
— incisa	244	Citrus aurantium	318
— — f. plena	245	— limon	318
— — f. urceolata	245	Clerodendron serratum	318
— — f. viridicalyx	245	— siphonanthus	318
— — var. longipes	245	Cnestis ramiflora	316
— — f. intermedia	246	Coccoloba	3
— — f. kashioensis	246	Codium 117, 121, 122, 190–193, 195, 196, 199, 201, 202	
— — f. norioi	246	— adhaerens	199, 201, 202
— — f. plena	246	— arabicum	119, 190–192, 195, 197–202, 204
— majestica	246	— barbatum	119, 192
— ×mitsuminensis nothovar. apetaloides	246	— capitulatum	119, 190, 192, 193, 195, 199–202, 204
— naganoi	246	— contractum	119, 192
— nipponica var. kurilensis f. hayashii	246	— cylindricum	119, 192, 195
— sargentii f. angustipetala	246	— dimorphum	119, 190, 192, 197, 199, 201, 202, 204
— — f. pendula	247	— fragile	119, 191–192, 195
— speciosa	244	— hubbsii	119, 190, 192, 193, 195, 199, 201, 202, 204
— — f. idzuensis	247	— intricatum	119, 192, 195
— — f. plena	247	— laminarioides	122, 123
— — f. semiplena	247		
— tama-clivorum	247		
— ×yanashimana	247		
Chlamydomonas	179, 186, 187, 189		
— aggregata	184		



— <b>lancangensis</b>	333–336
<i>Embelia ribes</i>	318
<i>Embllica officinalis</i>	313, 316
<i>Emex</i>	3, 4
— <i>spinosa</i>	4
<i>Entada</i>	313
— <i>pursaetha</i>	317
<i>Enteromorpha</i>	205
— <i>compressa</i>	206
— <i>intestinalis</i>	206
— <i>linza</i>	206
— <i>prolifera</i>	206, 214, 215
<i>Erythrina</i>	313
— <i>sp.</i>	317
<i>Eskemukerjea</i>	2
<i>Eulophia campestris</i>	319

## F

<i>Fagopyrum</i>	2, 3, 18
<i>Fallopia</i>	2, 3
<i>Ficus clavata</i>	317
— <i>glomerata</i>	317
— <i>palmata</i>	317
<i>Filipendula camtschatica</i>	236, 327
<i>Foeniculum vulgare</i>	318
<i>Frolovia</i>	133

## G

<i>Ganoderma sp.</i>	312
<i>Garcinia pedunculata</i>	317
<i>Gardenia coronaria</i>	318
<i>Gentiana aquatica</i>	239
— <i>iseana</i>	238
— <i>xiseana</i>	238, 241
— <i>jamesii</i>	238
— <i>japonica</i> var. <i>kawakamii</i>	238, 241
— <i>kawakamii</i>	238
— <i>kurroo</i>	317
— <i>nipponica</i> var. <i>kawakamii</i>	238
— <i>pseudohumilis</i>	238, 239, 241
— <i>scabra</i> var. <i>buergeri</i>	238
— <i>sikokiana</i>	238
— <i>yakushimensis</i>	238, 239, 241
<i>Gisekia pharmaceoides</i>	317
<i>Gladiolus sp.</i>	319
<i>Gloriosa superba</i>	319
<i>Gonocaryum griffithianum</i>	317
<i>Gynocardia odorata</i>	316

## H

<i>Halimeda opuntia</i>	298
<i>Halyseris latiuscula</i>	137, 138
<i>Harpagocarpus</i>	2
<i>Hedychium gracile</i>	319
<i>Helicteres isora</i>	318
<i>Hemidesmus indicus</i>	316
<i>Hemistepta</i>	130
<i>Hibiscus</i>	348
— <i>mutabilis</i>	348
— — ‘Shichimen-fuyō’	348
<i>Hieracium</i>	305
— <i>alpinum</i>	305–307, 309
— — var. <i>alpinum</i>	305
— — var. <i>subglabrum</i>	305
— — <i>ssp. alpinum</i>	305
— — <i>ssp. halleri</i>	305
<i>Himalaiella</i>	130, 132, 133, 136
— <i>auriculata</i>	134
— <b>yakla</b>	130, 133*, 136
<i>Hippeastrum reticulatum</i>	319
<i>Holarrhena pubescens</i>	316
<i>Holoptelea integrifolia</i>	318
<i>Homalocladium</i>	3
<i>Humulus</i>	128
<i>Hygrophila phlomooides</i>	316
<i>Hylodesmum</i>	145, 146, 156, 158, 159
— <i>glutinatum</i>	146, 147, 158
— <i>laterale</i>	146, 159
— <i>laxum</i>	146, 148, 149
— <i>leptopus</i>	146, 159
— <i>longipes</i>	146, 149
— <i>nudiflorum</i>	146, 150, 151, 158
— <i>oldhamii</i>	145, 146, 150, 152, 157–159
— <i>pauciflorum</i>	146, 151, 153, 158
— <i>podocarpum</i>	146, 154, 155
— — <i>ssp. oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>	145
— — — var. <i>mandshuricum</i>	155
— <i>repandum</i>	145, 146, 155, 156–159
— <i>williamsii</i>	146, 155, 157

## I

<i>Illicium verum</i>	317
<i>Ipomoea marginata</i>	316
<i>Ixeris</i>	337, 338, 347
— <i>denticulata</i>	338, 339

## J

<i>Jasminum grandiflorum</i>	318
------------------------------	-----



— urinaria	316	— majestica	246
Picrorhiza kurroa	318	— naganoi	246
Pinus densiflora	263	— sachalinensis f. angustipetala	246
— kesiya	311	— sargentii var. pendula	247
— pumila	236	— tama-clivorum	247
Piper attenuatum	318	— tschonokii var. yanashimana	247
— cubebe	318	— verecunda f. plena	246
— longum	318	— — var. intermedia	246
— nigrum	318	— — var. kashioensis	246
Pistacia integerrima	316	Psychotria	251, 256
Plumbago zeylanica	318	— boninensis	251–257
Plumeria rubra	316	Pterocarpus	313
Podocarpus neriifolius D.Don	316	— santalinus	317
Polianthes tuberosa	319	Pteroxygonum	2
Polyalthia simiarum	316		
Polygonum	1–3, 18	<b>R</b>	
Polytoma	179, 185, 189	Ranunculus	321
— uvella	186	— subgen. Ranunculus sect. Acris	321
Populus	127	— acris var. nipponicus	321
— suaveolens	242	— — ssp. nipponicus	321
Portulaca	352, 353	— — ssp. novus	321, 326, 327
— grandiflora	352	— <b>horieanus</b>	321*, 322–327
— okinawensis	352	Rauvolfia serpentina	316
— oleracea	352–354	Reynoutria	2, 3
— — var. oleracea	352–354	Rhaphoneis	296, 297, 301, 303
— — var. sativa	352–354	Rheum	3, 4, 9
— — ssp. nitida	352	— coreanum	4
— — ssp. papillato-stellulata	352	— palmatum	4
— pilosa	352	— rhabarbarum	4
— quadrifida	352	— tataricum	4
Potamogeton	20–26	Rosa sect. Synstylae	45
— xinbaensis	20–27	— fujisanensis	45
— lucens ssp. sinicus var. teganumensis	20–26	— luciae	45
— wrightii	20–26	— — var. fujisanensis	46
Premna integrifolia	318	— — var. paniculata	46
Prunus apetala	245	— — var. parvifolia	46
— carmesina	245	— xmakinoana	46, 48
— xchichibuensis f. kamafuseana	245	— xmisimensis	45
— incisa var. bukosanensis f. apetaloides	246	— xmomiyamae	46, 47
— — var. globosa	244	— multiflora	45
— — var. kinkiensis f. viridicalyx	245	— onoei	45
— — var. longipes	245	— — var. hakonensis	45
— — var. urceolata	245	— — var. oligantha	45
— izuensis	247	— paniculigera	45
— kinkiensis f. plena	245	— xpulcherrima	49, 50
— kurilensis var. hayashii	246	— — nothovar. kanaii	52, 53
— lannesiana var. speciosa f. plena	247	— — nothovar. multionoei	49, 51
— — — f. semiplena	247	— sambucina	45
— leveilleana f. norioi	246	Rubia cordifolia	318

Rubus crataegifolius	263	— gracilistyla	327
Rumex	3, 4, 128	— hukaoana	242, 243
— subgen. Acetosa	3, 5	— reinii	236
— subgen. Acetosella	3–5	— udensis	242
— subgen. Rumex	3, 8	Santalum album	318
— acetosa	5, 6, 19	Sapium	314
— — ssp. lapponicus	6	— baccatum	316
— acetosella	1, 4, 5, 19	Sasa kurilensis	236
— — ssp. acetosella	4, 5, 19	Sauropus	314
— — ssp. pyrenaicus	4, 5, 19	— androgynus	316
— alpestris	1, 5, 6	Saussurea	130, 132, 133, 259, 328, 332
— — ssp. alpestris	5	— subgen. Frolovia	130, 133
— — ssp. lapponicus	5, 6	— subgen. Jurinocera	130, 133
— andreaeanus	6, 8	— subgen. Saussurea sect. Cyathidium	130, 133, 136, 328, 332
— angiocarpus	5	— — sect. Elatae	130, 133
— aquaticus	1, 8, 9, 11–13, 19	— — sect. Saussurea ser. Imbricatae	261
— — var. japonicus	11, 12	— cooperi	134
— arifolius	5, 6	— donkiah	328, 329, 331, 332
— daiwoo	9, 11	— fibrosa	331
— — var. andreaeanum	9	— <b>kubotae</b>	259, 260, 261*, 262–264
— — var. andreaeanus	8	— leontopodioides	328, 329, 331, 332
— dentatus	1, 14–16, 19	— nepalensis	133, 134, 328
— — ssp. klotzschianus	7, 15, 16, 19	— pachyneura	133, 134
— — ssp. nigricans	7, 15, 16, 19	— polystichoides	328
— — ssp. nipponicus	15, 16	— <b>rolwalingensis</b>	328*, 329–332
— domesticus	12	— roylei	328
— gmelinii	1, 8–10, 13, 14, 19	— stoliczkae	328
— hastatulus	4, 19	— sughoo	133, 134, 328
— klotzschianus	15, 16	— tanakae	259, 261–264
— lapponicus	5, 6	— taraxacifolia	328
— longifolius	1, 8–10, 12, 14, 19	— yakla	130–134, 136
— madaio	1, 4, 8–10, 19	Saxifraga	284, 291
— maritimus	15, 16	— ser. Jacquemontianae	285
— montanus	5, 6	— ser. Jainzhuglaenses	285
— nepalensis	1, 6–8	— ser. Lychnitideae	285, 290, 295
— — var. andreaeanus	8	— ser. Nutantes	285
— — ssp. andreaeanus	6–10	— ser. Tanguticae	285
— — ssp. nepalensis	6, 7	— ser. Yarlungzangboenses	285
— nigricans	16	— sect. Ciliatae	284, 285, 291
— nipponicus	14–16, 19	— — ser. Hirculoideae	291
— obtusifolius	7, 15	— — ser. Lychnitideae	284–286, 295
— — var. nipponicus	16	— — ser. Nutantes	285
— pyrenaicus	5	— sect. Hirculus	285
		— — subsect. Lychnitideae	285
		— — subsect. Nutantes	285
		— subgen. Hirculus sect. Ligulatae subsect.	
		— Nutantes	285
		— — — — ser. Lychnitideae	285
Salix	127		
— caprea	327		
— dolichostyla ssp. dolichostyla	242		
— — ssp. serissifolia	242		



	<b>U</b>		Usnea sp.	311
Ulmus laciniata		327		
Ulva		205, 207, 209–212	<b>V</b>	
— arasakii		208	Valeriana hardwickii	318
— armoricana		207, 210	— wallichii	318
— californica		213	Vallisneria spiralis	319
— compressa		205, 206, 207, 211, 212	Vitex trifolia	318
— flexuosa		207, 211, 213	Volvox carteri f. nagariensis	180
— — ssp. linziformis		213		
— intestinalis		206, 207, 211, 213	<b>X</b>	
— lactuca		205, 207, 208, 210	Xanthosoma lindenii	319
— linza		206, 207, 211, 213	Xylocarpus gangeticus	317
— ohnoi		210		
— pertusa		191–193, 205, 207, 208, 210	<b>Y</b>	
— procera		205, 213–215	Youngia	337, 338, 347
— prolifera		205–207, 211, 213–215	— denticulata	339, 342
— rigida		208, 211, 212		
— scandinavica		211, 212	<b>Z</b>	
Umbraulva amamiensis		208, 209	Zelkova serrata	160, 166
— japonica		208, 209	Zingiber cassumunar	319
Uncaria gambir		313		

### Part III. Other Names

---

	<b>A</b>			<b>G</b>	
A-ka-rat		316	Ga-byae-yin		316
A-kyaw		318	Gamon-gar		319
alpine hawkweed		305	Gamon-thin-ga-sin		319
Aw-le		316	Gan-ga-la		317
			Gan-gaw		317
	<b>B</b>		Ga-phone-sae		316
Bom-ma-yaza		316	Gnu-khauk		317
Buta-let		316	Gone-nyin-thi		317
			Gon-ga		316
	<b>C</b>		Gwe-dauk		316
Chae-thi		316			
				<b>H</b>	
	<b>D</b>		Hnin-pan		319
Da-hat-cha-kaung		318	Hon		317
Dan-da-lun		317	Htan-no		319
Dank-kywe		317	Htein		318
			Hti-ga-yon		317
	<b>E</b>		Hti-ka-yon		313
Ehght-mawe-thi		318			
				<b>K</b>	
			Ka-dat		316



