

植物研究雜誌

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

第 49 卷

第 1 号~第 12 号

昭和 49 年 1 月~12 月

Vol. 49 (Nos. 1~12)

January~December

1 9 7 4

津村研究所

Tsumura Laboratory

TOKYO

第 49 卷 (昭和 49 年) 著者索引

Author Index to Vol. 49 (1974)

(無印は本論文, ○印の下に一括したものは雑録)

- A. 足立 守 Mamoru ADACHI→西田 誠 Makoto NISHIDA
 浅井康弘 Yasuhiro ASAI
 ○メリケナムグラの新帰化地 On a new locality of *Diodia virginiana*
 L. as an alien weed in Japan 122
 浅野一男 Kazuo ASANO
 赤石山脈の亜高山帯森林植生 特にダケカンバ林の性格について Sub-
 alpine vegetation of the Akaishi Mountains with special
 reference to *Betula ermani* thicket 19
 ○ヤマオダマキの一品種 A new form of *Aquilegia buergeriana* .. 262
- C. 千原光雄 Mitsuo CHIHARA
 サングモの生殖発生と分類 (5) Reproductive cycles and spore ger-
 mination of the Corallinaceae and their possible relevance
 in the systematics (5) 89
- D. 大悟法 滋 Sigeru DAIGOBO
 イノデ属の染色体数 (2) Chromosome numbers of the fern genus
Polystichum (2) 371
- H. 浜島繁隆 Shigetaka HAMASHIMA
 ○イボウキクサ A new naturalized duckweed, *Lemna gibba* L... 359
 原 寛 Hiroshi HARA
 伊豆産アサツキ類の一新種 A new species of *Allium* from Idzu
 Peninsula, Central Japan 1
 東部ヒマラヤ植物新発見 (14) New or noteworthy flowering plants
 from Eastern Himalaya (14)....129; (15) 193
 ヒダカミツバツツジについて A new species of *Rhododendron*
 (§ *Brachycalyx*) from Hokkaido 353
 橋本 保 Tamotsu HASHIMOTO
 アンデス産ラン科資料 (1). 東京大学南米学術調査団採集のボリビア新産
 品, 第1部 Contributions to the orchidology of Andean
 countries (1). Bolivian novelties from the collection of the
 Scientific Expedition to South America, University of Tokyo,
 Year 1971, Part 1 7

| | |
|--|-----|
| 本郷次雄 Tsuguo HONGO | |
| 日本産きのこ類の研究 (21) Notes on Japanese larger fungi (21) | 294 |
| I. 幾瀬マサ Masa IKUSE→佐橋紀男 Norio SAHASHI | |
| 今市涼子 Ryōko IMAICHI | |
| イワヒメワラビの腋外芽の研究 (2) Studies on the extra-axillary buds of <i>Hypolepis punctata</i> (2)..... | 33 |
| 井上 浩 Hiroshi INOUE | |
| 日本産苔類数種の染色体数 (1) Chromosome numbers of some Japanese Hepaticae (1)..... | 337 |
| 庵谷 晃 Teru IORIYA | |
| 黄緑色藻類トリボネマ属植物4種の染色体数 Chromosome numbers in four species of <i>Tribonema</i> (Xanthophyceae)..... | 189 |
| 伊藤 洋 Hiroshi ITO | |
| 早田博士採集のインドシナとタイのシダ類 Ferns of Indo-China and Thailand collected by Dr. Hayata in 1917 and 1921..... | 97 |
| 津山博士採集タイとラオスのシダ類 Ferns of Thailand and Laos collected by Dr. T. Tuyama in 1957-58..... | 232 |
| 牧野標本館にあるシダの基準標本 (2) Type specimens of ferns in Makino Herbarium (2)..... | 360 |
| ○標本ラベルから逆にとどった牧野富太郎博士の採集年表 A chronological table of Dr. Tomitaro Makino's botanical trips....285; | |
| ホラシノブの新変種 A new variety of <i>Sphenomeris chusana</i> .. | 343 |
| 伊藤浩司 Koji ITO | |
| ○帰化植物おぼえがき (2) Notes on some naturalized plants (2) | 191 |
| K. 金井弘夫 Hiroo KANAI | |
| ○おしば標本の新しい貼付法 Heat-seal, a new mounting technique of herbarium specimen..... | 86 |
| 河野昭一 Shoichi KAWANO→野口順子 Junko NOGUCHI | |
| 木村有香 Arika KIMURA | |
| ○ユビソヤナギの分類学上の位置について De <i>Salicis Hukaoanae</i> Kimura systematico positu..... | 46 |
| 小林義雄 Yosio KOBAYASI | |
| ○ニューギニア産膠質菌類3種 Three gelly fungi collected in New Guinea..... | 225 |
| 近藤直門 Naoto KONDO→西田 誠 Makoto NISHIDA | |

- 古保年知藻 Timo KOPONEN→越智春美 Harumi OCHI
 久保道徳 Michinori KUBO→難波恒雄 Tsuneo NAMBA
 黒木宗尚 Munenao KUROGI→山田家正 Iemasa YAMADA
- M. 前川文夫 Fumio MAEKAWA
 西表島のジョウロウラン A species of *Disperis* from Iriomote Is. 307
 水本陽子 Yoko MIZUMOTO→田村道夫 Michio TAMURA
 森本泰二 Yasuji MORIMOTO
 日本産銹菌雑記 (7) Notes on rust flora of Japan (7)..... 228
- N. 難波恒雄・久保道徳・谿 忠人 Tsuneo NAMBA, Michinori KUBO & Tadato TANI
 台湾における薬物資源の研究 (1) Studies on the medicinal resources
 from Taiwan (1)....65; (2) 138
- ナラヤナ, L. L. L. L. NARAYANA
 ツリフネソウ科の花部解剖学的研究 A contribution to the floral
 anatomy of Balsaminaceae 315
- ナヤール, M. P. M. P. NAYAR
 Pomatostoma 属 (ノボタン科) について A review of the genus
 Pomatostoma Stapf (Melastomataceae)..... 334
- 西田 誠 Makoto NISHIDA
 ○北海道第四紀産ツガ材 Occurrence of *Tsuga* sp. from the Pleisto-
 cene of Hokkaido 305
 →鈴木三男 Mitsuo SUZUKI
 ——・足立 守・近藤直門 ——, Mamoru ADACHI & Naoto
 KONDO
 犬山市北方域のいわゆる古生層より産出した材化石とその地質学的意義
 Fossil fragments of petrified wood from pre-Tertiary for-
 mations in the northern area of Inuyama City, Aichi Pref.,
 and their bearing on geology 265
- 野口順子・河野昭一 Junko NOGUCHI & Shoichi KAWANO
 日本植物の染色体短報 (3) Brief notes on the chromosomes of
 some Japanese plants (3) 76
- 野村幸彦 Yukihiko NOMURA
 ○数種のウドンコ菌の寄生性について Notes on parasitism of some
 powdery mildews 62
- O. 越智春美・斉藤亀三・古保年知藻 Harumi OCHI, Kamezo SAITO & Timo

KOPONEN

セン類 *Tayloria coreana* および *T. sinensis* の分類学的地位 The taxonomic status of *Tayloria coreana* and *T. sinensis*, Musci 184

大橋広好 Hiroyoshi OHASHI

ハナハギ属の分類 (1) Studies in the genus *Campylotropis* (Leguminosae) (1)....40; (2)....105; (3) 329

ヒマラヤのイワオウギ属について Notes on Himalayan *Hedysarum* (Leguminosae)..... 161

○ホズキハギ属数種の学名訂正 Corrections to my combinations in the genus *Christia* 167

→大井次三郎 Jisaburo OHWI

—————・立石庸一 ————— & Yoichi TATEISHI

○ミヤコグサとその類似帰化種 *Lotus corniculatus* and *L. tenuis* in Japan 73

大場秀章 Hideaki OHBA

セレベス島産ウラボシ科の一新種 *Microsorium sulawesiense* について *Microsorium sulawesiense* (Polypodiaceae, s. s.), a new species from Middle Celebes, Indonesia 173

ヒマラヤのベンケイソウ属について (2) Notes on Himalayan *Sedum* (2)....257; (3)..... 321

大井次三郎・大橋広好 Jisaburo OHWI & Hiroyoshi OHASHI

○日本と台湾のフシグロ類 New combinations in Japanese and Formosan *Silene* (Caryophyllaceae) 344

大島海一 Kaiichi OOSHIMA

緑藻クンシヨウモ属一種の休眠孢子の形態と発芽 The morphology and germination of resting spores of *Pediastrum simplex* (Chlorophyceae) 289

大滝末男 Suelo OTAKI

日本におけるオニバスの分布 The distribution of *Euryale ferox* Salisbury in Japan..... 168

S. 佐橋紀男・幾瀬マサ Norio SAHASHI & Masa IKUSE

ガマの花粉4集粒における数種の移行形列について Morphological studies on some transitional series in the pollen tetrads of *Typha latifolia* L. 54

斉藤電三 Kamezo SAITO→越智春美 Harumi OCHI

| | | |
|-----------|---------------------------------------|---|
| 佐竹義輔 | Yoshisuke SATAKE | |
| | ホシクサ属の1新種について | A new species of <i>Eriocaulon</i> 180 |
| | ラオスおよびタイ産ホシクサ属3種について | Three species of <i>Eriocaulon</i> from Laos and Thailand 237 |
| | ○ホシクサ属の1新植物について | A new taxon of <i>Eriocaulon</i> ... 313 |
| 芹沢俊介 | Shunsuke SERIZAWA | |
| | オンダ群の葉の構成 | The leaf-architecture of the dryopteroid ferns 273 |
| 新 敏夫 | Toshio SHIN | |
| | ○南九州産タヌキノショクダイ属2種 | Two species of the genus <i>Gladiocharis</i> (Burmanniaceae) from southern Kyushu 3 |
| 杉山明子 | Mitsuko SUGIYAMA | |
| | キンコウボクの葉の維管束系 | A vascular system of "node to leaf" in <i>Michelia champaca</i> L. 250 |
| スリアカンタ | SURYAKANTA | |
| | Humiriaceae の花粉形態 | Pollen morphological studies in the Humiriaceae 112 |
| 鈴木三男・西田 誠 | Mitsuo SUZUKI & Makoto NISHIDA | |
| | 銚子産下部白亜紀ヒトツバタゴ属材化石、及び現生種との比較 | <i>Chionanthus mesozoica</i> sp. nov., a dicotyledonous wood from the Lower Cretaceous of Choshi, Chiba Prefecture, with references to comparison with recent <i>Chionanthus</i> 47 |
| T. 武井雅広 | Masahiro TAKEI | |
| | ノキシノブの倍数体について | A new cytotaxonomic strain of <i>Lepisorus thunbergianus</i> 356 |
| 田村道夫・水本陽子 | Michio TAMURA & Yoko MIZUMOTO | |
| | セツブンソウとニリンソウの胚発生における子葉と成長点について | The cotyledon and growing point in the monocotyledonous embryos of <i>Shibateranthis pinnatifida</i> and <i>Anemone flaccida</i> .. 123 |
| 田中 肇 | Hajime TANAKA | |
| | イネ科野生種の受粉 (1) | Pollination of some Gramineae (1) 309 |
| 谿 忠人 | Tadato TANI→難波恒雄 Tsuneo NAMBA | |
| 立石庸一 | Yoichi TATEISHI→大橋広好 Hiroyoshi OHASHI | |
| 富樫 誠 | Makoto TOGASHI | |
| | ○歎冬を咲かす | Cultivation of <i>Tussilago farfara</i> L. in Japan.... 179; 北ボルネオで <i>Mitrastemon</i> を発見 <i>Mitrastemon</i> sp. found |

| | | |
|------|--|---------------|
| | in North Borneo..... | 214 |
| 豊田清修 | Kiyonobu TOYODA | |
| | 行田出土のハスの実の自然発芽と開花 Natural germination and flowering of old <i>Nelumbo</i> fruits dug from the mud layer of Gyoda, Saitama Pref., Japan | 206 |
| U. | 梅崎 勇 Isamu UMEZAKI | |
| | 紅藻ヒカゲノイトの生活史に関する研究 The life history of <i>Nema- stoma nakamurae</i> Yendo (Rhodophyta) in culture | 346 |
| W. | 渡辺真之 Masayuki WATANABE | |
| | 阿寒湖の藻類 (2) Freshwater algae from Lake Akan, Hokkaido (2) 215 | |
| Y. | 山田家正・黒木宗尚 Iemasa YAMADA & Munenao KUROGI | |
| | 北海道東部の厚岸大黒島でみつかった緑藻ヒメイソカワノリ (新称) <i>Prasiola delicata</i> Setch. et Gardn. (Chlorophyta) found at Akkeshi in eastern Hokkaido | 363 |
| | 山崎 敬 Takasi YAMAZAKI | |
| | 日本周辺及びミクロネシアの合弁花植物 (1) Gamopetalous plants in Far Eastern Asiatic regions and Micronesia (1)...149; (2) 241 | |
| | ○ナンゴクヒメミソハギ <i>Ammannia auriculata</i> var. <i>arenaria</i> found in Kyushu and Taiwan...224; シンチクヒメハギの学名 On <i>Polygala polyfolia</i> and <i>P. chinensis</i> ...227; <i>Campanula canes- cens</i> Wall. 台湾に産す <i>Campanula canescens</i> Wall. found in Taiwan...240; ジャカゴトウバナ A new cultivar of <i>Clino- podium gracile</i> ...264; ヤクシマヤマツツジについて On <i>Rhodo- dendron yakuinsulare</i> Masamune...272; <i>Scrophularia man- dshurica</i> Maxim. と <i>S. koraiensis</i> Nakai について On <i>Scrophu- laria mandshurica</i> Maxim. and <i>S. koraiensis</i> Nakai | 306 |
| | 高等植物分布資料 Materials for the distribution of vascular plants in Japan (83)...53; (84)...64; (85)...96; (86)..... | 333 |
| | 新刊 Book review | |
| |32, 39, 95, 96, 148, 160, 172, 188, 192, 231, 236, 336, 341, 352, 355, 378 | |
| | 正誤 Errata | 205, 308, 328 |
| | 表紙カットの説明 Explanation of the cut on the cover | |
| | ウメウツギの花のおしべ (前川文夫)...1月号; イボモカサ属の一種の初期 発生体 (千原光雄)...4月号; <i>Degeneria vitiensis</i> の果実と種子 (山崎 敬) ...7月号; タカサゴソコマメゴケの孢子体の柄の断面 (井上 浩)..... | 10月号 |