

# 植物研究雜誌

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

第 29 卷

第 1 號~第 12 號

昭和 29 年 1 月~ 12 月

Vol. 29 (Nos. 1~12)

January~December

1 9 5 4

津 村 研 究 所

Tsumura Laboratory

Tokyo

## 第 29 卷 (昭和 29 年) 著 者 名 索 引

Author Index to Vol. 29 (1954)

(本論文の頁は各行右端にはなして示し、雑録其他の頁は表題にすぐつづけて示す)

### A 尼 川 大 録 Tairoku AMAKAWA

日本産苔類報告 (1). Notes on Japanese Hepaticae (1) ..... 177

#### —・服 部 新 佐 Tairoku AMAKAWA & Shinsuke HATTORI

日本産ヒシヤクゴケ属の種類. Short reviews of the Japanese species  
of *Scapania* ..... 117

### 朝 比 奈 泰 彦 Yasuhiko ASAHINA

地衣類雑記. Lichenologische Notizen. (§99).....11, (§100-102).....  
33, (§103-104)....129, (§105-106)....225, (§107-109)....289, (§110-111)  
.....321, (§112-113) ..... 370

○本土に於けるカニメゴケ第二の産地. Second locality of *Acrosyphus  
sphaerophoroides* Lév. in Hondo, Japan ..... 306

### 淺 野 貞 夫 Sadao ASANO

○千葉県にシノブ自生す. *Davallia Mariesii* Moore, newly found in  
Chiba Prefecture ..... 326

### C 千 原 光 雄 Mitsuo CHIHARA

○カワノリ伊豆半島に産す. *Prasiola japonica* Yatabe found in Izu  
Peninsula ..... 40

### F 藤 田 路 一 Mitiiti FUJITA

日本産茯苓の寄生性. On the saprophytism of Japanese tuckahoe  
(Fuh-ling) ..... 327

### 藤 田 安 二 Yasuji FUJITA

精油成分より見たるコクサギ属. Genus *Orixa* (Rutaceae) viewed from  
the constituents of essential oil ..... 325

○アジアに於ける麦作伝播の方向. Propagation routes of barley and  
wheat in Asia.....52, アジアに於ける稲作起源地と稲作伝播の方向  
The birth place and the propagation routes of rice culture in  
Asia ..... 221

### H 浜 谷 稔 夫 Tosio HAMAYA

○トサガンピはキガンピと同一種である. *Diplomorpha ellipsocarpa* is the  
same species with *D. trichotoma* ..... 121

原	寛 Hiroshi HARA	
	○ホソバヒメミソハギ. <i>Ammannia coccinea</i> introduced to Japan.....152,	
	ツクシマムシグサ. On <i>Arisaema Maximowiczii</i> Nakai .....	163
—	→ 久内清孝 (K. HISAUCHI)	
服部	広太郎 Hirotaro HATTORI	
	○日本に於ける稀有の一硅藻. A very rare species of Japanese diatom... 31	
服部	新佐 Shinsuke HATTORI → 尼川大録 (T. AMAKAWA)	
初島	住彦 Sumihiko HATUSIMA	
	南日本及び近隣産植物新報 (4). New and noteworthy plants from southern Japan and its adjacent district (4).....	230
林	弥 栄 Yasaka HAYASHI	
	日本産植物新報知 (1). Notes on Japanese plants (1) .....	149
	○草本植物の新変品種. New variety and formas of herbaceous plants.....	199
日	野 巖・岡 国 夫 Iwao HINO & Kunio OKA	
	○マツバランとナギの新産地. New localities of <i>Psilotum nudum</i> and <i>Podocarpus Nagi</i> .....	63
平	田 正 一 Syoiti HIRATA	
	○九州未記録の数種の植物. Some plants new to the flora of Kiushu... 185	
平	塚 直 秀 Naohide HIRATSUKA	
	東アジア銹菌フロラ資料 (2). Materials for a rust-flora of Eastern Asia (2) .....	373
久	内 清 孝 Kiyotaka HISAUCHI	
	○ソヨゴの産地. A locality of <i>Ilex pedunculosa</i> Miq.....106, 群芳図譜の内容と発行年代. Contents and dates of publication of Gumpozufu.....148, ミソハギの雄蕊. Old concern in Japan with <i>Lythrum</i> flower.....285, 石松子の用途. Various use of spores of <i>Lycopodium</i> ... 340	
—	・原 寛 Kiyotaka HISAUCHI & Hiroshi HARA	
	イワツクバネウツギ属. On the Genus <i>Zabelia</i> Makino .....	143
檜	山 庫 三 Kōzō HIYAMA	
	○マツカゼスゲの一型. A new form of <i>Carex sachalinensis</i> Fr. Schm. ....95, オオイトスゲの一品. A new variety of <i>Carex sachalinensis</i> ....160, ミツバヒヨドリバナなる名. <i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> f. <i>trisectum</i> , a new name.....180, <i>Cynanchum ambiguum</i> の著者名. The oldest author name of <i>Cynanchum ambiguum</i> ...188, ハマエノコロ小記. On <i>Panicum pachystachys</i> Fr. et Sav.....298, ヤマイワカガミの白花品. <i>Shortia soldanelloides</i> var. <i>intercedens</i> f. <i>candida</i> .....	352

本 田 正 次 Masaji HONDA	
イワウチワの三地方型. The three local types of <i>Shortia uniflora</i> Maximowicz .....	161
本 郷 次 雄 Tsuguo HONGO	
日本産きのこ類の研究 (5). Notes on Japanese larger fungi (5) .....	87
堀 川 芳 雄 Yoshio HORIKAWA	
ネヂレゴケの分布について. Range of <i>Tortula emarginata</i> (Doz. et Molk.) Mitt.....	79
I 幾 瀬 マ サ Masa IKUSE	
日本産マメ科植物の花粉粒特に異常型のものについて. Pollen grains of Leguminosae obtained in Japan, especially of their unusual forms... 1	
ツツジ科のツガザタラ族其他の花粉粒の粘結糸について. The presence of the viscid threads among pollen grains in Phyllodoceae, etc. of Ericaceae .....	146
花粉粒についての若干の問題. Some minor problems of pollen grains... 197	
<i>Isopyrum</i> 属 (Ranunculaceae) の花粉粒について. On the pollen grains of <i>Isopyrum</i> (Ranunculaceae) .....	331
Juglandaceae のうち, ことに <i>Pterocarya</i> 及び <i>Platycarya</i> の花粉粒につ いて. On the pollen grains of some genera of Juglandaceae .....	333
日本産植物の花粉粒総説 (1) (モクマオウ目→イラクサ目). General survey list of pollen grains in Japan (1) (Casuarinales→Urticales) .....	353
—・黒 沢 幸 子 Masa IKUSE & Sachiko KUROSAWA	
イワツクバネウツギ類についての観察. Notes on Sect. <i>Zabelia</i> Rehder of the genus <i>Abelia</i> .....	107
今 堀 宏 三 Kozo IMAHORI	
東亜輪藻類雑記 (5). Miscellaneous papers on the East Asiatic Charophyta (5) .....	153
石 戸 谷 勉 Tsutomu ISHIDOYA	
○花粉粒の微細特徴の顕微鏡写真撮影にスンプ薄板の新利用法. On the photographic sump-view of pollen grains .....	59
J 常 谷 幸 雄 Yukio JOTANI	
コシントウリの萎凋病に就て. On the <i>Fusarium</i> wilt of the Colo- cynth plant .....	279
K 鎌 倉 五 雄 Ituo KAMAKURA → 山 中 二 男 (T. YAMANAKA)	
金 井 弘 夫 Hiroo KANAI → 前 川 文 夫 (F. MAEKAWA)	

川崎次男 Tsugio KAWASAKI	
シダ類の有性世代の研究. Studies on the sexual generation of ferns	
(1).....201, (2).....257, (3).....294, (4-5) .....	336
北川政夫 Masao KITAGAWA	
東亜植物断想録 (8). Notulae Fractae ob Floram Asiae Orientalis (8)...	164
北沢浅治 Asaji KITAZAWA	
○ヤマドリトラノオ本州に産す. <i>Asplenium kobayashii</i> Tagawa newly	
found in Japan .....	186
小林義雄 Yosio KOBAYASI	
○食卓で採集したキノコ. An European fungus collected at the dinner...	320
近藤武夫・戸田英雄 Takeo KONDO & Hideo TODA	
スジヒトツバとタカワラビの気孔について. Some notes on the stomata	
of <i>Cheiropleuria bicuspis</i> var. <i>integrifolia</i> and <i>Cibotium barometz</i> .....	206
小清水卓二 Takuji KOSHIMIZU	
○ノネズミと笹の開花. The relation between <i>Sasa</i> and the field mouse.	94
小山鉄夫 Tetsuo KOYAMA	
東亜産スゲ属の分類学的研究 (1). Taxonomic study of <i>Carex</i> in the	
Eastern Asia (1) .....	41
久保田秀夫 Hideo KUBOTA	
○日光地方に於けるハイマツの一産地. The lowest habitat of <i>Pinus</i>	
<i>pumila</i> Regel in Nikko mountain ranges, Tochigi Pref. ....	145
倉田悟 Satoru KURATA	
○奥武蔵のミヤコイヌワラビとミヤコヤブソテツ. <i>Athyrium frangulum</i>	
and <i>Cyrtomium Fortunei</i> var. <i>intermedium</i> collected in Oku-musashi,	
Saitama Prefecture .....	56
— → 行方富太郎 (T. NAMEKATA)	
黒川道 Syo KUROKAWA	
○金峯山の地衣 2 種. Two lichens collected in Mt. Kimpu, Prov.	
Kai .....	314
黒沢幸子 Sachiko KUROSAWA → 畿瀬マサ (M. IKUSE)	
草下正夫 Masao KUSAKA	
○リー氏のヒノキ科の分類に関連して <i>Sabina</i> 属を論ず. On the genus	
<i>Sabina</i> , relating with Li's classification of Cupressaceae .....	125
M前川文夫 Fumio MAEKAWA	
形質と荷い手に関する一考察. Characters and their carriers in orga-	
nism (1).....65, (2) .....	133

バイラスと癌細胞の生物学的位置. Virus and cancer cells in organic system .....	193
針葉樹類の系統分類大綱 (1). Phylogenetic considerations on Conifer taxonomy (1).....	307
○モモというヤマモモの琉球方言. Ryukyuan vernacular "Momo" for <i>Myrica rubra</i> .....58, ソンノイゲとチユンベリー. <i>Xylosma apactis</i> described by Thunberg.....190, シコロの発掘—ムシカリとウシコロシなど. What is Sikor?—An etymological consideration on some Japanese shrub names.....261, ウマノミツバヤアカソなどの就眠運動. Nyctinasty in <i>Sanicula</i> , <i>Boehmeria</i> , etc. ....	286
—・金井 弘 夫 Fumio MAEKAWA & Hiroo KANAI	
○ヤマドリゼンマイとオニゼンマイ. Clear demarcation in sterile fronds of two <i>Osmunda</i> .....	48
正宗 嚴 敬・里 見 信 生 Genkei MASAMUNE & Nobuo SATOMI	
○ケンロクヒサカキ. A new variety of <i>Eurya japonica</i> Thunb. ....	28
水 島 正 美 Masami MIZUSHIMA	
○アライトツメクサ本州に現る. On <i>Sagina procumbens</i> found in Honshu.....57, タチネコノメサウ奥武蔵にあり. <i>Chrysosplenium tosaense</i> found in the vicinity of Tokyo.....106, 再びワルタビラコに就いて. Again on <i>Amsinckia intermedia</i> Fisch. et Mey.....189, ウマゴヤシ属の新来品. A new adventive medick.....	335
靱 山 泰 — Yasuichi MOMIYAMA	
○スルガヘウタンボクについて. On <i>Lonicera Watanabeana</i> Makino.....60, ヤクシマアザサキについて. Notes on <i>Hydrangea grosseserrata</i> and its allies.....124, ベニヒサカキ. A form of <i>Eurya japonica</i> .....189, 二つの <i>Lindera</i> について. On two varieties of <i>Lindera</i> .....204, <i>Elaeagnus submacrophylla</i> について. On <i>Elaeagnus submacrophylla</i> ...	347
森 邦 彦 Kunihiko MORI	
○飛島にハマナタマメを得た. <i>Canavalia lineata</i> found in the coast of Isl. Tobishima .....	159
N 行 方 富 太 郎 (沼 東) Tomitaro (Shōtō) NAMEKATA	
○上野黒瀧山のシダ植物. Pteridophytes of Mt. Kurotaki, Kozuke ...	349
—・倉 田 悟 Satoru KURATA	
○房州御殿山のシダ. Fern of Mt. Goten-yama, Chiba Prefecture.....	55
西 田 誠 Makoto NISHIDA	
オオハナワラビの配偶体 (予報). Gametophyte of <i>Botrychium japonicum</i> Underw. (Preliminary report) .....	239

	○チツノハナワラビの配偶体を採集す. Gametophytes of <i>Botrychium</i> ( <i>Osmundopteris</i> ) <i>virginianum</i> Sw. in Pref. Chiba .....	205
野 口 彰	Akira NOGUCHI	
	日本産蘚類の研究 (16). Notes on Japanese Musci (16) .....	83
O 越 智 春 美	Harumi OCHI	
	日本産ハリガネゴケ科蘚類の研究. Notes on the mosses of Bryaceae in Japan (2).....49, (3).....208, (4).....	263
大 井 次 三 郎	Jisaburo OHWI	
	日本及びその附近よりの植物. Notes on some plants from Japan and its neighbours.....	363
岡 国 夫	Kunio OKA → 日 野 巖 (I. HINO)	
奥 原 弘 人	Hiroto OKUHARA	
	○木曾谷南部にエゾユズリハ産す. <i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>hu-</i> <i>mile</i> occurs extraordinarily in the southern part of Kiso, Nagano Pref. ....	191
奥 野 春 雄	Haruo OKUNO	
	南氷洋産珪藻の電子顕微鏡的研究. Electron-microscopical study on antarctic diatoms (5).....18, (6) .....	271
奥 山 春 季	Shunki OKUYAMA	
	○新帰化植物. Some naturalized plants to Japan.....60, 植物採集覚 書. Tentative list of plants for collectors (15).....181, (16).....	350
S 桜 井 久 一	Kyuichi SAKURAI	
	興味ある日本産蘚類報告 (5). Report on some interesting mosses of Japan (5).....	111
佐 々 木 太 一	Taichi SASAKI	
	○ミヤマイクビゴケ北海道に産す. <i>Diphyscium foliosum</i> Mohr. found in Hokkaido .....	25
佐 藤 正 巳	Masami SATO	
	○日本にあるフトゴヤシの標本. Two specimens of <i>Lodoicea maldivica</i> Pers. introduced into Japan.....	286
佐 藤 昭 二	Shoji SATO	
	○蔵王山及び朝日嶽所産銹菌類. Uredinales collected in Mt. Zawo and Mt. Asahi-dake, Prefecture Yamagata (1).....251, (2).....	281

里見 信生 Nobuo SATOMI → 正宗 嚴敬 (G. MASAMUNE)	
志村 義雄・杉野 孝雄 Yoshio SHIMURA & Takao SUGINO	
○静岡県しだフロラに最近加えられた種類. Some species added recently to the fern flora of Shizuoka Pref. ....	95
新 敏 夫 Toshio SHIN	
海底噴火後 17 年目の昭和硫黄島の蘚苔類. Present Bryophyte flora of the Ins. Showa-Iwojima erupted from the sea-bed seventeen years ago .....	26
日本及び中国のカワゴケソウ科新知見. A contribution to our knowledge of Podostemaceae in Japan and China .....	73
○屋久島の海拔 700 m の所にヘゴ自生す. <i>Cyathea boninsimensis</i> Copeland found in the Isl. Yakushima at the height of 700 m .....	95
杉本 順一 Junichi SUGIMOTO	
○シロヤマゼンマイの不連続分布. Discontinuous distribution of <i>Platanium banksiaefolium</i> Pr. in Japan.....	157
杉野 孝雄 Takao SUGINO → 志村 義雄 (Y. SHIMURA)	
T 高木 典雄 Norio TAKAKI	
日本産蘚類植物報告 (7) Notes on Japanese moss flora (7).....	35
館岡 亞緒 Tuguo TATEOKA	
イネ科における種子澱粉粒の分類学的意味について. On the systematic significance of starch grains of seeds in Poaceae .....	341
戸田 英雄 Hideo TODA → 近藤 武夫 (T. KONDO)	
得 居 修 Osamu TOKUI	
○サザンクワの北限産地について. On the northernmost habitat of <i>Camellia Sasanqua</i> Thunb.....	278
—— → 植木 秀幹 (H. UYEKI)	
外山 三郎 Saburo TOYAMA	
○イヌケホシダ肥前に産す. <i>Cyclosorus oblancifolius</i> Tagawa found in Omura City, Prov. Hizen, Nagasaki Prefecture.....298, スキヤクジヤク九州 (苓岐) に産す. <i>Adiantum diaphanum</i> Blume, new to Japan (Kyūshū) .....	326
津山 尚 Takasi TUYAMA	
○日本に於けるヤラツバの栽培. So-called Jalap cultivated in Japan...	86
U 梅崎 勇 Isamu UMEZAKI	
日本海産藍藻類. Marine Cyanophyceae from Japan (10).....172, (11).....	217



植 木 秀 幹・得 居 修 Homiki UYEKI & Osamu TOKUI  
 ○オニツルボ (新変種). A new variety of *Scilla scilloides*.....93, オモ  
 ゴハイノキ. *Symplocos myrtacea* var. *pubescens*, var. nov..... 229

Y 山 中 二 男・鎌 倉 五 雄 Tsugio YAMANAKA & Ituo KAMAKURA  
 ○四国産シダ類の分布と生態. Phytogeographical study on the ferns  
 of Shikoku, Japan (1).....245, (2) ..... 315

山 崎 敬 Takashi YAMAZAKI  
 東亜産マモコナ属 *Melampyrum* of Eastern Asia..... 97  
 東亜産アゼナ属, ウリクサ属とその類縁 (1). Notes on *Lindernia*, *Van-*  
*dellia*, *Torenia*, and their allied genera in Eastern Asia (1) ..... 299

矢 頭 献 一 Ken-Ichi YATOH  
 ○カワノリの新産地. A new locality of *Prasiola japonica* Yatabe ..... 324

雑 報—216, 220, 224  
 小泉源一博士の訃に接して. Obituary of the late Dr. G. Koidzumi  
 (久内清孝).....29, 地衣学者レゼネン博士の逝去を悼む. Morning over  
 the death of the late Dr. V. Räsänen (佐藤正巳) ..... 32

新 刊—54, 63, 64, 128, 171, 180, 196, 270, 287, 314

正 誤 Errata—64, 72, 128, 142, 160, 192, 216, 278, 281, 320, 352, 362

表紙カットの説明——沖繩の与那国島の絵文字 (木村陽二郎).....1号表紙裏,  
 John Miller: An illustration of the sexual system of Linnaeus, 1794  
 のダンドクの図 (津山尚).....4号表紙裏, 周時代齊国の植物模様の瓦 (前川  
 文夫).....7号表紙裏, セイヨウシヨウロの子囊 (小林義雄).....10号表紙裏。

Errata 正 誤

page	line	for	read
165	5	の種に於て	の 3 種に就て
166	2	pubivagina	f. pubivagina
	9	の種に就て	の 2 種に就て
	20	Sci. Muc.	Sci. Mus.
167	5	種蓄場	種畜場
	6	璃液	精液
	15	partis	pratis
168	3	見られるこれに	見られる。これに
170	28	stal.	stat.