

植物地理・分類研究 Vol. 64, No. 2 (表紙, 目次, 奥付)

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-03-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 植物地理・分類学会, The Society for the Study of Phytogeography and Taxonomy, メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00053356

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



ISSN 0388-6212



植物地理・分類研究

THE JOURNAL OF
PHYTOGEOGRAPHY AND TAXONOMY

March 2017
Vol. 64, No. 2



植物地理・分類学会

Published by
The Society for the Study of
Phytogeography and Taxonomy

目 次

2014年度 受賞記念講演記録

佐藤卓：富山県の森林群落について 63

論文

広木詔三：東海地方と関東地方に分布するユニークな落葉性ナラに関する新種名の提案 73

茨木 靖・伊藤隆之・木場英久・勝山輝男：ケナガムラサキタカオススキ *Erianthus rufipilus* (Steud.)

Griseb. の帰化 77

沖津 進：ロシア極東沿海地方に分布するオノオレカンバの微細立地分布 81

ノート

勝山輝男・藤田 玲：北海道でホソスゲを再発見する 89

富士田裕子・大橋佑喜子・菅野理：チャボイを北海道の塩湿地で発見 93

新刊紹介 95

会紀 97

表紙写真の説明

富山県の森林群落、(左上) 低山帯のウラジロガシ林、富山市婦中町常楽寺 (右上) 山地帯のブナ林、富山市瀬戸蔵山、(左下) 山地帯のトチノキ林、魚津市平沢 (右上) 亜高山帯のオオシラビソ林、立山町弥陀ヶ原、(佐藤, 63 - 72 ページ参照)。

Cover photos

Forest communities in Toyama Prefectures. (upper left) Lowland forest of *Quercus salicina* forest in Jourakuji temple, Fuchu-cho, Toyama-shi. (upper right) Montane forest of *Fagus crenata* in Mt. Setokura, Toyama-shi. (bottom left) Montane forest of *Aesculus turbinata* in Hirasawa, Uozu-shi. (bottom right) Subalpine forest of *Abies mariesii* in Midagahara, Tateyama-machi (see Sato, p. 63 - 72).

CONTENTS

Paper for the lecture of the Society's Award 2014

Takashi Sato: Forest communities in Toyama Prefecture and environmental conditions behind 63

Article

Shozo Hiroki: A new scientific name proposed for a unique deciduous <i>Quercus</i> in Chubu and Kanto districts, Japan	73
Yasushi Ibaragi, Takayuki Itoh, Hidehisa Koba and Teruo Katsuyama: <i>Erianthus rufipilus</i> (Steud.) Griseb. (Poaceae), newly naturalized on Shikoku, Japan	77
Susumu Okitsu: Micro-habitat distribution of <i>Betula schmidii</i> trees in the southern-most Primorie, the Russian Far East	81

Miscellaneous notes

Teruo Katsuyama and Rei Fujita: <i>Carex disperma</i> (Cyperaceae) was rediscovered in Hokkaido, Japan	89
Hiroko Fujita, Yukiko Ohashi and Makoto Kanno: <i>Eleocharis parvula</i> (Cyperaceae) found in a salt marsh of Hokkaido, Japan	93

Book reviews 95

Announcements 97

編集委員会 (Editorial Board)

編集委員長 (Editor-in-Chief) 山田 敏弘 (Toshihiro Yamada, Kanazawa)

岩坪 美兼 (Yoshikane Iwatsubo, Toyama)	加藤 雅啓 (Masahiro Kato, Kyoto)
木下栄一郎 (Eiichiro Kinoshita, Kanazawa)	國府方吾郎 (Goro Kokubugata, Tsukuba)
高橋 弘 (Hiroshi Takahashi, Gifu)	中田 政司 (Masashi Nakata, Toyama)
並川 寛司 (Kanji Namikawa, Sapporo)	福嶋 司 (Tukasa Hukusima, Tokyo)
山口富美夫 (Tomio Yamaguchi, Hiroshima)	和田 直也 (Naoya Wada, Toyama)
綿野 泰行 (Yasuyuki Watano, Chiba)	Madgit I. Hakki (Berlin, Germany)
Frederick H. Utech (Pittsburgh, U.S.A.)	

植物地理・分類研究 第64巻2号（通巻180号）

2017年3月1日発行

発行 植物地理・分類学会

〒911-8601 福井県勝山市村岡町寺尾 51-11 福井県立恐竜博物館内

編集責任者 山田 敏弘

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学

印刷所 能登印刷株式会社

〒920-0855 金沢市武蔵町7-10