

ソヨゴの一新品種

| | |
|-------|---|
| 著者 | 渡辺 定路 |
| 著者別表示 | Watanabe Sadamichi |
| 雑誌名 | 植物地理・分類研究(北陸の植物) |
| 巻 | 28 |
| 号 | 2 |
| ページ | 62-62 |
| 発行年 | 1980-11-15 |
| URL | http://doi.org/10.24517/00056366 |



involucral scales.

3. As a result, it became evident that ssp. *gigantea* which has thus far been regarded to occur only in maritime grasslands of northern Honshu and south-western Hokkaido extends rather widely over the lowlands in northern as well as eastern Hokkaido, and also in Isl. Kuna-shiri, the Kuriles; whereas, ssp. *leiocarpa*, an alpine subspecies, occurs primarily in the alpine-subalpine zones of Hokkaido, but it also grows in the lowlands in eastern part of Hokkaido. This subspecies most predominantly occurs over the Kurile Islands, Kamtschatka, and Sakhalin.

4. It is noteworthy that the size and shape of external involucral scales of ssp. *leiocarpa* from northern Hokkaido and Sakhalin are very characteristic, i. e., they are often much larger than internal involucral scales (ranging 5.5-6.9 mm in length), and also are typical lanceolate with attenuate tip. The ratio of internal/external involucral scales in ssp. *leiocarpa* ranges from 1.65 to 1.89, and it is clearly discontinuous from that of ssp. *gigantea* (i. e., 2.16-2.84) (cf. Figs. 1, 2 and 3). Thus, the taxonomic re-definition of ssp. *leiocarpa* may become necessary in the future.

○ トゲナシテリハノイバラ (大石俊雄) Toshio OHISHI: A New Forma of *Rosa wichuraiana*

昭和44年4月27日、福島県伊達郡保原町の粟座山で、私はテリハノイバラの枝に全く刺が見られない一品を採集した。早速、その標本を、故大井次三郎先生に御送りした所、"御標本は全く刺がなく、刺のないテリハノイバラは未だ名がない様で御座います。トゲナシテリハノイバラとしましたら如何かと存じます" という御返書を頂戴した。しかし、その後御発表がないまゝ、御逝去なされてしまった。私は御生前一方ならぬ御教示をいたしているが、先生の御温顔を只今追憶しながら、こゝに発表させていたゞくことにする。

Rosa wichuraiana CREP. form. *ohwii* OHISHI form. nov.

A typo differt ramis inermibus.

Nom. Jap.: Togenashi-teriha-noibara (OHWI, 1969)

Hab.: Waradayama, Hobara-machi, Date-gun, Fukushima Prefecture (Toshio OHISHI: Apr. 27, 1969; Holotype in KANA no. 95320)

○ ソヨゴの一新品種 (渡辺定路) Sadamichi WATANABE: A New Forma of *Ilex pedunculosa*

大飯原電の裏側の上部はスグジイ、アカマツの混交林である。この林内にはヒメユズリハ、コバノミツバツツジ、ヤマツツジ、コバノガマズミ、ミヤマガマズミ、サカキ、ヒサカキ、ソヨゴ、クリ、タカノツメ、ヤブムラサキ、ウラジロ、コシダ等が生育している。

ソヨゴの果梗は通常2~5cmであるが、ここに果梗が6~8.5cmにも達するものが見られたので、ソヨゴの品種として報告する。

Ilex pedunculosa MIQ. form. *longipedunculata* Sadamichi WATANABE form. nov.

Pedunculi 6-8.5 cm longi, cetera ut in typo.

Nom. Jap. Nagae-Soyogo

Hab. Honshu: Kannoura, Takahama-cho, Ooigun, Fukui Pref. (Sadamichi WATANABE; Aug. 8, 1980; Holotype in KANA no. 95310)

○ 伊吹山の生物相とその保全—伊吹山総合学術調査報告書— B5版, 232頁(内カラー写真4頁, 白黒写真28頁)。昭和55年8月10日、伊吹山を守る会発行。

本書の序文によると"伊吹山を守る会—事務所滋賀縣坂田郡伊吹町役場"は中日新聞によって企画された"伊吹山を守ろう"キャンペーンを契機に、近隣する関ヶ原町、春日村、伊吹町が相共鳴し結成されて以来、伊吹山の動植物の分布・生態系の資料の収集および自然保全に関する調査研究を進めて来た結果が集大成されて発刊されたと記している。植物では、本会々員の元岐阜大学教授岩田悦行・滋賀縣立長浜高等学校教諭村瀬忠義の両氏を中心となり、第1章より第5章までを担当されていて、植物相・植生およびその遷移系列と管理に関する調査・試験を記述されている。なお、6~8章は動物、9章は伊吹山自然保全に関する提言となっている。(里見)