

Some New Varieties & Formes of Japanese Plants.

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-03-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00065699

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



杉本順一 日本産植物の新品種

J. Sugimoto : Some New Varieties & Forms of Japanese Plants.

- 1) *Boehmeria spicata* Thunb. form. *macrophylla* Sugimoto f. nov.
Frutex caulis ramosus, folia majora 8—11 cm longa. Nom. Jap. Suruga-koakaso (nov.) Hab. Hondo : Prov. Suruga, Mariko (J. Sugimoto, 1939)
- 2) *Laportea bulbifera* Weddell form. *angustifolia* Sugimoto f. nov.
Folium inferiorum ovato-lanceolatum, superiorum anguste lanceolatum. Nom. Jap. Hosoba-mukago-irakusa (nov.) Hab. Hondo : Prov. Totomi, mt. Akiba (J. Sugimoto, 1929), Misakubo (J. S.); Prov. Suruga, mt. Ashitaka (J. S.) Prov. Kai, pede montis Kimbu (J. S. 1941); mt. Minobu (J. S.); Prov. Owari, Inuyama (J. S. 1934—typus).
- 3) *Laportea bulbifera* Wedd. form. *inermis* Sugimoto f. nov.
Planta tota inermia. Nom. Jap. Me-mukago-irakusa (nov.) Hab. Shikoku : Prov. Awa, mt. Tsurugi (J. S. 1930)
- 4) *Ribes sachalinense* Nakai var. *hondoense* Sugimoto var. nov.
Flores rubro-purpurei. Nom. Jap. Hondo-togasuguri (nov.) Hab. Hondo : Prov. Suruga, pede montium Akaishi (J. S. 1931; 1953—typus); Prov. Kai, in silvis Aokigahara (J. S. 1930)
- 5) *Persicaria senticosa* Nakai var. *inermis* Sugimoto, var. nov.
Planta espinosa, ramis nec elongatis. Nom. Jap. Togenashi-mamakono-shirinugui (nov.) Hab. Hondo : Prov Izu, circ. Mishima (K. Kohayakawa); Prov. Hida, oppido Kawanishi (J. S. 1943)
- 6) *Rubus parvifolius* L. form. *leucanthus* Sugimoto, f. nov.
Flores albi. Nom. Jap. Shirobana-nawashiro-ichigo (nov.) Hab. Kiusiu : Ins. Tsusima (J. Sugimoto, 1932)
- 7) *Meliosma myriantha* Sieb. et Zucc. form. *leucocarpa* Sugimoto f. nov.
Fructus albus. Nom. Jap. Shiromi-awabuki (nov.) Hab. Hondo : Prov. Kai, Shimobe (J. S. 1940)
- 8) *Ajuga yesoensis* Maxim. var. *tsukubana* Nakai form. *alba* Sugimoto f. nov.
Flores albi. Nom. Jap. Udo-kiranso (nov.) Hab. Hondo : Prov. Suruga, mt. Udo (J. S.; T. Ohmura)
- 9) *Lamium humile* Maxim. form. *ablflorum* Sugimoto f. nov.
Flores albi. Nom. Jap. Shirobana-yamaziō (nov.) Hab. Hondo : Prov. Izu, mt. Amagi (S. Tanaka; J. S.).

- 10) *Saussurea chionophylla* Takeda form. *albiflora* Sugimoto, f. nov.
Petioli et involucrum viridescens, flores albi. Nom. Jap. Shirobana-yukiba-higotai (nov.) Hab. Yezo : Prov. Ishikari, mt. Yubari (J. S. 1933)
- 11) *Petasites japonicus* Miquel f. *glabrus* Sugimoto, f. nov.
Folia glaberrima. Nom. Jap. Oka-buki (nov.) Hab. Hondo : Prov. Tootoomi, oppido Sugayama (J. S.-typus), Kanaya, Okuyama, Idaira; Prov. Suruga, Shimada, Shizuoka, Minami-warashina; Prov. Idu, Kamiōmi, Ito, etc.
- 12) *Lespedeza virgata* DC. f. *purpurea* Sugimoto f. nov.
Flores purpurei. Nom. Jap. Murasaki-makie-hagi (nov.) Hab. Hondo; circa Hamamatsu, in hortis culta.
- 13) *Rhododendron ripense* Makino form. *leucanthum* f. nov.
Flores albi. Nom. Jap. Shirobana-kishi-tsutsuji (nov.) Hab. Hondo : Prov. Bingo (Zentaro Tashiro)
- 14) *Sedum Makinoi* Maxim. f. *albomarginatum* Sugimoto. f. nov.
Folia albomarginata. Nom. Jap. Fukurin-iwakage (nom. hort.) Hab. Hondo : circa Shizuoka, in hortis culta.
f. *albovariegatum* Sugimoto f. nov.
Folia albo-variegata. Nom. Jap. Fuiri-iwakage (nom. hort.) Hab. Hondo : circ. Shizuoka, in hortis culta.
- 15) *Orostachys iwarenge* Hara f. *luteomedius* Sugimoto f. nov.
Folia medio lutea. Nom. Jap. Hōwō (nom. hort.)
f. *aureomarginatus* Sugimoto f. nov.
Folia luteo-marginata. Nom. Jap. Kinsei v. Kinboshi (nom. hort.)
f. *albovariegatus* Sugimoto f. nov.
Folia albo-variegata. Nom. Jap. Fuiri-iwarenge (nom. hort.)
f. *albomarginatus* Sugimoto f. nov.
Folia albo-marginata. Nom. Jap. Fuji (nom. hort.), Fuji-iwarenge (nov.) Hab. Japon. in hortis culta.
- 16) *Anemone nikoensis* Maxim. f. *plena* Sugimoto f. nov.
Flores pleni. Nom. Jap. Yae-ichirinsō (nov.) Hab. Hondo : Prov. Suruga, oppido Shiraito (S. Watanabe)
- 17) *Vicia amoena* Fisch. var. *sachalinensis* Fr. Schm. f. *alba* Sugimoto f. nov.
Flores albi. Nom. Jap. Shiro-tsuru-fujibakama (nov.) Hab. Hondo : Prov. Suruga, pede montis Fuji (S. Muramatsu)
- 18) *Vicia pseudo-orobus* Fisch. et Mey. var. *Tanakae* Makino f. *alborosea* Sugimoto f. nov.
Flores albo-rosei. Nom. Jap. Akebono-ōhba-kusafuji (nov.) Hab. Hondo : Prov.

Shinano, oppido Tomikusa (Y. Furuse)

19) *Vicia amurensis* Oettingen f. *alborosea* Sugimoto f. nov.

Flores alborosei. Nom. Jap. Momoiro-no-hara-kusafuji (nov.) Hab. Hondo :
Prov. Shinano, oppido Ikuta (Y. Furuse)

1) スルガコアカソ（新品種），コアカソの葉が2倍位大きい変形で，明かに木質の茎と枝を有する。静岡市丸子で採集した。1ヶ所に群生する。

2) ホソバムカゴイラクサ（新品種），ムカゴイラクサの葉の細い品で，下方の葉は卵状披針形で上部の葉は狭披針形である。甲斐，駿河，遠江，尾張に分布する。普通品とは明かに区別出来るようである。

3) メムカゴイラクサ（新品種）ムカゴイラクサの全く刺毛の無いもので触つても何ともない。四国剣山で筆者が採集した。

4) ホンドトガスグリ（新変種）トガスグリの原品は樺太のもので北海道のものと共に花は帶緑色である。赤石山脈や富士山のものは花が紅紫色である。地理的に離れているので変種とする。四国のものは花色はどんなか知らない。

5) トゲナシママコノシリヌグイ（新変種）ママコノシリヌグイの一変種で，全株に全く刺を欠き枝は伸長しない。三島市にて小早川喜代作氏が発見した。筆者は飛騨国川西村で採つた。

6) シロバナナワシロイチゴ（新品種）ナワシロイチゴの花の純白の品である。葉や花序も幾分小形であったが，本種は大きさに変化が多いので花色だけを問題とする。対馬に相当沢山生じていた。

7) シロミノアワブキ（新品種）アワブキの果実の白色のもので，甲斐下部温泉場に大きい木が1本ある。アワブキも本品も生のときは鮮かな色をしているが，乾くと真黒に変色する。

8) ウドキランソウ（新品種）ツクバキランソウの白花品である。駿河の静岡市と清水市に股る有度山に沢山ある。古くから知られたものである。

9) シロバナヤマヂオウ（新品種），ヤマヂオウの白花品で伊豆天城山で国立興津園芸試験場長の田中彰一博士が発見したもの。筆者も採つている。

10) シロバナユキバヒゴタイ（新品種）ユキバヒゴタイの白花品である。母種は葉柄や総苞が紫を帯びるが，本品ではこの部分が緑色で花冠が白色，母種に混じて稀に見る。夕張岳の高山帯に産する。

11) オカブキ（新品種）フキの一品で葉柄と葉の両面は全く毛が無い。東海道地方には各地に分布し，普通の有毛品よりは少いが別の場所に生じている。

12) ムラサキマキエハギ（新品種）マキエハギの花の紫色の一品，浜松市で栽培してあった，原産地は判らない。普通品は白色か淡黄色又は一部に紅紫彩があつて，こんなに濃い色をしていない。

13) シロバナキシツツジ（新品種）キシツツジの花の純白の珍品，故田代善太郎先生が備後に採集して頂いたものである。

- 14) マルバマンネングサの2品、マルバマンネングサは花屋でイワカゲと称し栽培する。葉辺の白色のをフクリンイワカゲと云い、葉の中部に不規則の白斑あるものをフイリイワカゲと云う。共に園芸品である。尚ほオノマンネングサにもふくりん葉のものは花屋でヒメササと云う。
- 15) イワレンゲの4品、イワレンゲの眞の自生地は静岡市久能山である。崖に着いて採つて植てあるのを見た。この園芸品で葉辺の白色のを富士、葉辺の黄色のを金星、葉の中央に黄帯のあるのを鳳凰と云い、不規則の白斑あるものをフイリイワレンゲと云う。共に花屋に売つていて筆者は栽培した。株分けで増殖する。
- 16) ヤエイチリンソウ(新品種)イチリンソウの八重咲である。渡辺定元氏が郷里の駿河国白糸村で採集した。キクザキイチリンソウとは全く別のものである。
- 17) シロツルフデバカマ(新品種)ツルフデバカマの白花品である。駿河国富士山麓の旧印野村地域で村松七郎氏が見出したもの。
- 18) アケボノオオバクサフデ(新品種)オオバクサフデの淡紅白色の花である。古瀬義氏が信濃国下伊那郡富草村で採つたもの。
- 19) モモイロノハラクサフデ(新品種)ノハラクサフデの花の淡紅白色のもの。同じく古瀬氏が信濃国下伊那郡生田村で採つたもの。

○ 新著紹介 (Introduction of New Works)

An. A. Fedorov: Tropical Rain Forest of China, in Botanical Journal (published by the Botanical Society of the U. S. S. R.) Vol. XLIII, No. 10, p 1385~1408.

1955, '56, '57年にソ同盟科学アカデミヤと中国科学院が共同で行つた海南島及び雲南南部地方への生物学的探検でその全ぼうが明らかになつた支那の熱帶降雨林の概括的な調査報告である。これらの地方はやゝ長めの乾燥期をもつたモンスーン気候が卓越し、熱帶降雨林は edaphic の条件で成立しているにもかゝわらず、P. W. Richard (1957) によつて与えられた概念に非常に近い植生と、formation-type をもつており主な四つの階層からなりたつている。種類やシヌシアのいくつかは落葉性であるが周期の組合せの結果、全体として常緑の相観をもつてゐる。 (古池 博)

広江美之助氏の近著 Umbelliferae of Asia (excluding Japan) no. 1.

この論文は、文部省の出版補助助成金により、出版されたもので、本文 199 p. 図版4、その他引用文献、索引などがついている。本文を見ると最初にこの論文で採用した82属の検索があり、次にそれらの各属の下にその属にはいる種の検索があつて、その次に各種が列記され、それぞれの種の発表された文献、異名などが記され、またそれぞれの種の特性をあらわす記事があり、産地分布および、とりあつかつた標品が羅列されているのは、従来