

# 日本産クロウメモドキ属の新種

メタデータ	言語: eng 出版者: 公開日: 2019-12-05 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	<a href="https://doi.org/10.24517/00056203">https://doi.org/10.24517/00056203</a>

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



Sumihiko HATUSIMA\*: New or Noteworthy *Rhamnus* from Japan

初島住彦\*: 日本産クロウメモドキ属の新種

1. *Rhamnus kiusiana* HATUSIMA, sp. nov.

*R. Yoshinoi* sensu auct. Jap., non : MAK., quoad pl. ex Kyusyu.

Frutex spinosus, ramuli rubro-purpurascens nitentes ca. 2 mm. crassi. Folia alterna, decidua, crasse membranacea, obovata vel obovato-oblonga, plerumque 5 cm. longa, 2 cm. lata, apice abrupte acuminata, basi cuneata, margine disticte crenulato-serrulata, nervis lateralibus utrinque 3-4 (5), supra glabra, subtus ad nervos albo-hirtella. Petioli ca. 7 mm. longi hirtelli. Fructus axillares, ut videtur globosus purpureo-niger in sicco ca. 5 mm. crassus. Semina plerumque 2 (3), ca. 5 mm. longa, 2.5 mm. lata, nigra. Flores masculi axillares, 2-5 conferti glabri, tetrameri. Pedicelli satis graciles 6-7 mm. longi. Sepala triangulari-lanceolata ca. 2.5 mm. longa.

Hab. Mt. Dodake, Prov. Hyuga, M. SATO, s. n. (Kag.), S. HATUSIMA, S. SAKO & K. KAWANABE 22493 (holotype, Kag.), Hiraodai, Prov. Buzen, S. HATUSIMA, s. n. (Kag.), S. HATUSIMA 10591 (syntype, Kag.), Watari, Prov. Higo, K. MAYEBARA (Aug. 8, 1929, Kag.), Matashidani, Gokanosyo, Prov. Higo, S. HATUSIMA 31906

(Kag.).

The present new species which has been referred to R. YOSHINO: MAK. from Chugoku differs from it as in the following key.

2. *R. Yoshinoi* MAK. var. *velvetina* T. SHIMIZU in Acta Phytotax. et Geobot. 18 (1960) 163.

*R. chugokuensis* HATUSIMA in Journ. Geobot. 21 (1973) 34, syn. nov.

Hab. Chugoku.

## ツクシクロウメモドキ (新称)

従来キビノクロウメモドキは中国、四国(高知)、九州、朝鮮に分布するといわれていたが、九州産は真のキビノクロウメモドキに比し、小枝は太く、葉は一般に幅広くて大きく、先端は急鋭尖頭となり、短枝と長枝の葉柄は長く、果実は大きく、一果中の種子の数は2-3個で、種子は大きく、果梗は平均して長いなどの点で区別できる。ツクシクロウメモドキは豊前の平尾台、日向の洞岳、肥後の渡村、五木村、内大臣、又志谷(五家荘)に分布し内大臣以外はすべて石灰岩地帯に分布している。

## タイシャククロウメモドキ

本種は最初九州産をキビノクロウメモドキと考え

		<i>R. Yoshinoi</i>	<i>R. kiusiana</i>
Leaf	Form and size	ob lanceolate to narrowly obovate, 5-10 cm × 1.5-3 cm	obovate to elliptic
	Serration	minute to obscure	obovate 5-11 cm × 2-4 cm
	Apex	obtusely acuminate	coarser and distinct
	Petiole of long shoot	± 0.5 cm long	suddenly acuminate
	Petiole of short shoot	> 1 cm long	1-1.5 cm long
Fruit	Size of dried fruit	3 mm in diam.	4-5 mm in diam.
	Number of seed in a fruit	2	2-3
	Size of seed	3-4 mm long	5 mm long
	Fruiting pedicel	0.5-2 cm long	1-1.5 cm long
Branchlet		slender	thick

Abbreviation: Kag. = Herbarium Facult. Agric. Kagoshima Univ.

\*鹿児島市吉野町 2635-3, Yoshinocho, 2635-3, Kagoshima City, Japan.

それと比較したため別種としたが、岡山県産の真のキビノクロウメモドキと比較したところ種を分ける程の差はなく清水氏の説が正しいことが判った。本研究に当り岡山県産のキビノクロウメモドキの色々の型の標本を御送惠下さった岡山県の難波早苗氏に

感謝の意を表したい。

附記：九州にクロウメモドキがあるように書いた本があるが、九州産はすべてコバノクロウメモドキで真のクロウメモドキは産しない。

(Received Mar. 4, 1985)

○ 新品種数品について (大原準之助) Jyunnosuke ŌHARA : Several New Forms of Spermatophytes from Central Japan

花色の違い等その変異は小さいが、単なる奇形ではなく、その形質が固定していると考えられる新植物を品種として次のように命名する。

本発表に当って特に御助言、御協力を賜った愛知教育大学生物学教室の芹沢俊介先生に深謝する。

1. ミドリドクダミ 1983年6月愛知県岡崎市大幡町の本多澄夫氏宅に通常品にまじって自生している本品を知った。白色であるべき花弁状の総苞が緑色を呈する。うち一株を移植培養中であるが、1984年の開花期にも全く変化はなく同様の花を開いた。

*Houttuynia cordata* THUNB. forma *viridis* ŌHARA, f. nov. Involucrum viride.

Nom. Jap. Midori-dokudami (nov.) Hab. Hondo : Owhata-cho, Okazaki-shi, prov. Mikawa  
(leg. Sumio HONDA, Jun. 18, 1983 — Typus in Herb. AICH.)

2. シロガネアオイ フタバアオイの白花品で花被は白色、花柄、葉柄は暗紫色を帯びることなく緑色である。1984年5月20日岐阜県益田郡下呂町門原の山林下に200株ほど群生するのを太田吉一氏とともに発見した。附近には母種の大群落があり、本品は小谷一つを隔てて住み分け、一部は谷にそって約100m流下して繁殖している。

*Asarum caulescens* MAXIM. forma *geroensis* ŌHARA f. nov. Planta ut *Asarum caulescens*, Flores albi, petioli et pedunculi virides.

Nom. Jap. Shirogane-awoi (nov.) Hab. Hondo : Kadohara, Gero-cho, prov. Hida (leg. Yoshi-ich OHTA et Jyunnosuke ŌHARA, May. 20, 1984 — Typus in Herb. AICH.)

3. シロバナネムノキ 1965年7月末岐阜県益田郡小坂町鹿山の山林中で発見した1株であるが、純白花を開く。また1980年8月初旬愛知県北設楽郡津具村水梨溪谷でも同様な株を見い出した。1983年7月22日再び小坂町を訪れ開花中の本品を採取した。ネムノキの花色の紅さにはかなり濃淡があるが、純白品は稀でしかも株によって固定していることを確認した次第である。

*Albizia Julibrissin* DURAZZ. forma *albiflora* ŌHARA f. nov. Flores albi.

Nom. Jap. Shirobana-nemunoki (nov.) Hab. Hondo : Kayama, Osaka-cho, prov. Hida (leg. Jyunnosuke ŌHARA, Jul. 22, 1983 — Typus in Herb. AICH.)

4. モモイロラショウモンカズラ 淡紅色花を開くラショウモンカズラの一品で、初め1969年5月愛知県東加茂郡旭町長井坂で発見、次いで1972年6月岐阜県吉城郡上宝村金木戸川上流でも採取した。愛知県産のものは岡崎市内で10年以上も栽培を続けているが、栄養生殖によるものはもちろん、種子散布によって繁殖した株も花色に変化がないことを確認している。

*Meehania urticifolia* MAKINO forma *rosea* ŌHARA f. nov. Flores rosei.

Nom. Jap. Momo-iro-rashomonkazura (nov.) Hab. Hondo : Nagaizaka, Asahi-cho, prov. Mikawa  
(leg. Jyunnosuke ŌHARA, May. 10, 1981 — Typus in Herb. AICH.)

5. ミドリバアソブ 1970年9月バアソブの一品を岡崎市須淵町で発見した。通常品にある暗紫色点もほとんどない黄緑色の花冠をもつ株である。その後1980年、1981年続けて同地附近で千賀敏久氏及び都築孝太郎氏が再び同様な形質の株を採取した。

*Codonopsis ussuriensis* HEMSL. forma *viridiflora* ŌHARA f. nov. Corollae flavovirides.

Nom. Jap. Midori-bawasobu (nov.) Hab. Hondo : Subuchi-cho, Okazaki-shi, prov. Mikawa (leg. Jyunnosuke ŌHARA, Sep. 9, 1970 — Typus in Herb. AICH.)

(〒444愛知県岡崎市柱町稻荷22, Hashira-machi-inari 22, Okazaki-shi, Aichi Prefecture 444) (Received Jan. 12, 1985)