

## 雑録と記事

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-12-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 植物地理・分類研究会, The Society for the Study of Phytogeography and Taxonomy, メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/00056414">http://hdl.handle.net/2297/00056414</a>

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



## 初島住彦\*: 琉球産ヤブマオ属の一新種

S. HATUSIMA\*: A New Species of *Boehmeria* from the Ryukyus

*Boehmeria yaeyamensis* HATUSIMA, sp. nov.  
HATUSIMA, Fl. Ryukyus (1971) 234, Pl. 3-1, descr.  
jap. & nom. nud.

Caulis suffruticosus ± caespitosus usque ad 30-50 cm. altus et 3-5 mm crassus, vix ramosus, internodiis 1-6 cm. longis. Stipulae oblongo-lanceolatae ca. 5 mm longae, acuminatae. Folia opposita, pro quoque pare ± inaequalia. Laminae foliorum ovato-orbiculatae, 4-10 cm longae, pergameneae, apice obtuso-acutae, basi truncato-cordatae vel cuneato-truncatae, rarius cuneatae, margine grosse crenulatae (crenis superioribus 3-4 mm altis et 5-8 mm latis), supra hirsutae rugosae, subtus dense hirsutae, nervis lateralibus utrinque 2-3. Petioli 1-8 cm longi. Spicae fructiferae simplices sessilis, 2-4

cm longae et 5-6 mm latae. Perigonium compress ovato-orbicularis, acuta albescens ca. 1 mm longa, supra laevis.

Hab. Ryukyus: Isl. Yonakuni, HATUSIMA 24564, 24562, 24563 (type in Herb. Facult. Agric. Kagoshima Univ.), WALKER & al. 6823.

This species is closely related to *B. biloba* WEDD. from which it chiefly differs by its unequal size of a pair of leaves.

## 摘 要

ヤエヤマラセイタソウ 琉球の八重山諸島の石垣島、西表島、与那国島に一種のヤブマオ類がある。本種は以前山本由松博士によって本州に分布するラセイタソウと鑑定されたことがあるが葉形、鋸歯も異なるが対をなす葉の大きさが不同であるので直に区別できる。

\* 鹿児島市吉野町帯迫2635-3 Yoshino-cho 2635-3, Kagoshima city.

## 植物地理・分類研究会会則

第1条 本会は、植物地理・分類研究会と称する。

第2条 本会は、植物地理学及び分類学の進歩普及を図り、併せて会員相互の連絡並びに親睦を図ることを目的とする。

第3条 本会は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

1. 植物地理学及び分類学に関する研究会、講習会、展示会、観察会等の開催。
2. 会誌の刊行。

植物地理・分類研究を年2回(9月, 3月)に刊行する。

第4条 本会の事務所は会長のもとにおく。

第5条 本会の事業年度は4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

第6条 会員は、次の2種とする。

1. 普通会員(植物地理学及び分類学に関心を持ち、本会の趣旨に賛同する個人又は団体で幹事会の承認するもの)。
2. 特別会員(本会の趣旨に賛同し、本会の発展に特に寄与した個人又は団体で幹事会の推薦するもの)。

第7条 本会会員は、本会主催の諸会合に出席することができる。また会誌の配布をうけ、これに投稿することができる。

第8条 本会に入会するには、住所、氏名(団体名)、職業を記入した入会申込書を本会に送付するものとする。

第9条 会員は、定められた年会費を前納するものとする。但し、特別会員は会費を要しない。

第10条 本会には、次の役員をおく。

会長1名 幹事弱干名 評議員若干名

第11条 会長は本会を代表し、会務の全体を統べる。幹事は会長の意を受けて日常の会務を行なう。又、評議員は評議員会を構成し、会の要務に関し会長の諮問にあづかる。評議員会は会長が招集し、また文書をもって、これに代えることができる。(以上)

velutinis intus tomentosus in anthesi reflexis; petalis albis horizontale patentibus ovatis vel late rhombico-ovatis rugulosis apice obtusis vel rotundatis raro retusis, 11-16 mm longis 9-13 mm latis; staminibus et pistillis numerosis. Fructus ignotus.

Nom. Jap. Birôdo-kusa-ichigo, nov.

Hab. Kyushu. Pref. Saga: Azumaya, Tosu-shi, T. BABA no. 16, Jun. 7, 1970; ibidem, T. BABA no. 15, Apr. 11, 1973; ibidem, T. BABA et N. NARUHASHI no. 1, Apr. 10, 1975— Holotypus in Herb. Univ. Kyoto; ibidem, cult. in Bot. Gard. Toyama Univ., N. NARUHASHI no. 4831, Apr. 10, 1976, no. 4832, Apr. 28, 1976, no. 4833, May 28, 1977, no. 4834, Mar. 10, 1978, no. 4835, May 1, 1978, no. 4836, Apr. 22, 1979 & no. 4837, May 23, 1979.

The present new hybrid possesses intermediate features between its putative parents, *R. hirsutus* and *R. corchorifolius* in several morphological characters, such as the height and thickness of stems, the size of leaves, and the vesture.

Nine years ago, Mr. Taneyoshi BABA collected previously unknown forms of *Rubus* plants growing along the trail in the shrineyard in Azumaya, Tosu-shi, Saga Prefecture, Kyushu, and he presumed them to be of hybrid origin between *R. hirsutus* and *R. corchorifolius*. In April, 1975, with Mr. BABA's very generous guide, the author had an opportunity to visit the site where this putative hybrid grows, and collected some specimens and living materials.

As a result of the critical examination and

comparison of the specimens of intermediate forms and its putative parental species, i. e., *R. hirsutus* and *R. corchorifolius*, the author reached the conclusion that these intermediate forms no doubt represent a new taxon of natural hybrid origin between above-mentioned two species. The supporting evidence was also obtained by examining the living materials cultivated at the Toyama University since 1975. In hybrid plants, no good stainable pollen grains are produced, and thus they are sterile, bearing no fruits; in contrast, the plants propagate most vigorously by vegetative means, elongating underground rhizomes.

The present new hybrid was named after Mr. BABA, commemorating its first discoverer.

5. ビロードクサイチゴはビロドイチゴとクサイチゴの雑種と推定されるもので、馬場胤義氏によって佐賀県鳥栖市四阿屋で発見された。現在この産地で知られているにすぎないが、筆者が京都市右京区檉原産のビロドイチゴの種子をまいたところ、ビロードクサイチゴが生じたことから、他にもこの植物の生育地が発見できるものと思っている。

筆者がこの植物を雑種と推定したのは多くの形質がビロドイチゴとクサイチゴの中間を示すことからである。特にそれらは植物体全体の様子、花の咲き方、花の直径、花卉の展開度、葉の形や大きさ、およびトゲや毛である。

原産地では初年茎の葉が数枚落葉しないで残るが、富山ではほとんどすべての葉が落葉するし、完全な冬芽が作られる。

最後に、現地を御案内下さって、有益な所見をいただいた馬場胤義先生に対し、厚く感謝の意を表します。

#### “北陸の植物”バックナンバーの在庫巻号とその領布価格

昭和52年9月20日、在庫バックナンバー領布価を改訂させていただきましたが、それより2ケ年を経過致しました。この間の諸物価上昇と見合わせ、このたび、バックナンバー価格の改訂を御願い申し上げたく存じます。現在、残っているものの巻と号は下記の通りで、これらも、わずか数冊というものが多くなりました。欠号の補充などは、この際御申込み下さい。会員の方には特に優先して御わけ致します。

V-1(17), V-2(18), V-3(19), V-4(20)---以上各号250円; XV-1~3(57~59)-1,050円; XV-3(63), XVI-4(64)-以上各号350円; XVIII-1(69), XVIII-2(70), XIX-3(75), XIX-4(76)-以上各号400円; XIX-1~2(73~74)-750円; XX-1(77), XX-2(78), XX-3(79), XX-4(80), XXI-2(82), XXII-4(88), XXIII-1(89), XXIII-2(90), XXIII-3(91), XXIII-4(92), XXIV-1(93), XXIV-2(94), XXIV-3(95), XXIV-4(96)-以上各号500円; XXV-1(97), XXV-2(98), XXV-3(99), XXVI-1(101), XXVI-2(102), XXVI-3(103), XXVI-4(104)-以上各号600円; XXV-4(100)-1800円。