

Schizocodon soldanelloides Siebold et Zucc. Var.
magnus (Makino) H. Hara f. logifolius T. Yamaz.

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-09-06 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	https://doi.org/10.24517/00055350

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



清水建美：ナガバイワカガミ

Tatemi Shimizu: *Schizocodon soldanelloides* Siebold et Zucc. var. *magnus* (Makino) H. Hara
f. *longifolius* T. Yamaz.

私たちは「長野県植物誌」(1997)出版後、データベースの出版、公表を目指して標本の見直し作業を進めている。その過程で得られた知見は「長野県植物誌補遺(1)-(4)」(長野県植物研究会誌31-24号, 1998-2001)などに逐次発表しているが、なかには新名の発表を要するものもある。ナガバイワカガミはそのひとつである。

ナガバイワカガミ *Schizocodon soldanelloides* Siebold et Zucc. var. *magnus* (Makino) H. Hara f. *longifolius* T. Yamaz. (1990) は、オオイワカガミに近いが葉が卵形で尖った多数の鋸歯のあるまとまった1群が長野県南部や静岡県西部にあるとして提案された。基準標本産地は南アルプス光岳である。この型は長野県内では下伊那郡および木曽郡に広く分布し、山崎(1990)の指摘した通り、明らかに地域性が認められるので、これを変種に格上げし、その白花品をシロバナナガバイワカガミと名づけることにする。ちなみに、長野県植物誌603頁にヤマイワカガミとして引用された標本は、ベニバナヤマイワカガミ(浅野 1990, 1991)を含めてすべてナガバイワカガミであった。今のところ県内ではヤマイワカガミの確実な産地は知られていない。

ナガバイワカガミ *Schizocodon soldanelloides* Siebold et Zucc. var. *longifolius* (T. Yamaz.)

T. Shimizu, stat. nov. — *S. soldanelloides* Siebold et Zucc. var. *magnus* (Makino) H. Hara f. *longifolius* T. Yamaz. in J. Jpn. Bot. 65: 317 (1990) et Fl. Jap. IIIa, 3 (1993). *S. intercedens* (Ohwi) T. Yamaz. f. *rubiflorus* K. Asano in Bull. Bot. Soc. Nagano (23): 31, syn. nov. — *S. ilicifolius* Maxim. var. *rubiflorus* (K. Asano) K. Asano in Bull. Bot. Soc. Nagano (24): 16.

シロバナナガバイワカガミ *S. soldanelloides* var. *longifolius* f. *albiflorus* T. Shimizu, f. nov. Flores albi, cetera ut in typo. Type: Nagano Prefecture. Kakizore-dani, Yomikaki-mura, Nishitikuma-gun (at present, Nagiso-machi, Kiso-gun), H. Okuhara May 6, 1955 (MAK 533156).

標本の借覧の便宜を計って下さった東京都立大学牧野標本館および信州大学理学部植物標本室の関係各位に深謝する。

引用文献

- 浅野一男. 1990. ヤマイワカガミの紅花品. 長野県植物研究会誌(23): 31.
 浅野一男. 1991. ベニバナヤマイワカガミの分類学的考察. 長野県植物研究会誌(24): 15-16.
 馬場多久男. 1997. ヤマイワカガミ. 清水建美(監修). 長野県植物誌. p.603. 信濃毎日新聞社, 長野.
 山崎敬. 1990. イワカガミ属・イワウチワ属の追記. 植物研究雑誌 65: 309-319.
 Yamazaki, T. 1993. Diapensiaceae. Iwatsuki, K., Yamazaki, T., Boufford, D.E. and Ohba, H. (eds.). Flora of Japan vol. IIIa, pp.1-4. Kodansha, Tokyo.
 (〒390-0312 松本市岡田松岡211-3 清水植物研究室 Shimizu Botanical Laboratory, 211-3 Okada-matsuoka, Matsumoto 390-0312, Japan)