

クモマナズナの一品種について

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2019-12-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 渡邊, 定元, Watanabe, Sadamoto メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00056269

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



distribution of two parental species of *Epimedium* in Niigata Prefecture were also discussed.

(Received Sept. 25, 1983)

渡邊定元 クモマナズナの一品種について
Sadamoto WATANABE: A New Form of *Draba nipponica*



Photo: *Draba nipponica* forma *ramosa*
April. 29, 1981, cult.)

クモマナズナは本州の中部山岳から日光にかけて分布しているが、1980年、里見哲夫氏によって群馬県甘楽郡下仁田町の物語山麓(標高約600m)から発見された。群馬県における新発見である。この産地の個体は、すべて花茎の葉腋より小花枝を分枝する一型であって、数カ年にわたり培養し観察した結果、この性質は固定しているので新品種と認め、和名をモノガタリナズナと命名する。このナズナの生育地は、新第三紀本宿層火山の安山岩節理からなる岩壁である。なお、物語山に近いクモマナズナの産地は、長野県佐久郡白田町の田口峠附近の岩峰である。1968年、6月、7月、里見氏が採集し、同年10月、水島正美博士が種子の形態よりクモマナズナと同定している。田口峠産の植物には、モノガタリナズナの形態もみられる。しかし1981年4月、里見氏とともに現地調査を行ったが、分枝型のものは確認することができなかった。また、

田口峠は本宿層のグリーンタフ、角礫凝灰岩、安山岩の互層よりなるが、興味深いことに、安山岩の岩壁にのみクモマナズナを確認することができた。

Draba nipponica MAKINO forma *ramosa* S. WATANABE, form. nov.

Caulis florifer ramifer.

Nom. Jap. Monogatari-nazuna (n. n.)

Hab. Honshu: Gunma Prefecture; on the andesite rocky area of Mt. Monogatari, Shimonita Town, ca. 600 m alt. (April 29, 1981, S. WATANABE et T. SATOMI-Typus in Herb. TNS, no. 443644, *ibid.*, June. 16, 1980, T. SATOMI): Nagano Pref.; Taguchi pass, Usuda Town, (June 3, 1968, T. SATOMI., *ibid.*, July 23, 1968, T. SATOMI)

石川県におけるオオイタドリの新産地(米山競一)

Kyōichi YONEYAMA: *Polygonum sachalinense* Fr. SCHM. Found in Ishikawa Prefecture.

1. 1983年6月5日 石川県小松市新保 大日山林道火打谷線の壁面や路肩の7カ所に叢生しているオオイタドリの小群を確認した。この林道は、新保から花立峠を経て杖川上流の尾根に近い西側の腹部を通るもので、目下工事中である。林道はバラスを敷いて車輛の通行が可能な程度に整備されている。オオイタドリの生育地は、新保から花立峠までの道の両脇である。このオオイタドリは、もともとここに生育していたものか、林道工事によって運ばれたバラスと一諸に移動したものか、あるいは、ダンプの車輪で運ばれた種子の移動によるものかはっきりしない。

2. 1983年9月3日 石川県石川郡白峰村市瀬、別当出合の駐車場からバス停までの道路脇の壁面に、ちょうど花期を迎えた2個体のオオイタドリを確認した。

本種はかつて富山県が分布の南限と報ぜられ、常願寺川をこえてそれ以西にみられないものとされていた(進野久五郎: オオイタドリは富山県が分布の南限である〔植物採集ニュース, 第7号, p.25 (1963)〕が、その後福井県で見つけられた。しかし、石川県下では、存在が知られていなかった。