

短 報

富山県新記録の植物18\*

太田 道人

富山市科学文化センター  
939-8084 富山市西中野町1-8-31

**Additional Records to the Flora  
of Toyama Prefecture, 18**

Michihito Ohta

Toyama Science Museum

1-8-31 Nishinakano, Toyama, 939-8084 JAPAN

次の3種の植物を富山県のフロラに追加する。  
標本を寄贈して下さった高島利男氏に深く感謝  
いたします。

データ中のTOYAは富山市科学文化センター植物  
標本庫略号, これに続く番号は標本番号を示す。

ヒメウズ (キンポウゲ科)

*Aquilegia adoxoides* (DC.) Ohwi

富山県小杉町太閤山ランド 管理車道法面

2005年4月18日 高島利男採集 TOYA64215.

射水丘陵南部のアカツ林縁をとおる車道の法面  
に, 約20mに渡って生育している。生育地の環境は,  
除草管理がよく行われ草丈が年中低く押さえられて  
いる草地斜面である。国内分布は太平洋側では関東  
以西 (佐竹ほか, 1982), 日本海側は新潟県佐渡島以  
西 (笹川, 2005) から九州である。新潟県では佐渡  
島以外には分布せず (笹川, 2005), 石川県では能登  
地方と加賀地方に稀に生育し (石川の植物の会  
1983), 福井県では比較的普通に記録されている  
(渡辺, 1989)。富山県での記録はこれまでなかった。

ナガミノツルケマン (ケシ科)

*Corydalis ochotensis* Turcz.

var. *raddeana* (Regel) Nakai

富山県八尾町城生西派川JR鉄橋下 標高75m

2002年9月9日 太田道人採集

TOYA65043, 65044

近県の岐阜県や長野県では, 割と普通に見られる  
植物であるが, 富山県にはこれまで記録がなかった。  
生育地の群落は, すでに公園整備によって大部分破  
壊されているが, かりうじて若干数の株が残ってい  
る。富山県の絶滅のおそれのある植物(富山県自然  
保護課, 2002)には掲載されていないものの, 同県  
内からの絶滅危険度は著しく高い植物である。

ツタバウンラン (ゴマノハグサ科)

*Cymbararia muralis* Gaertn.

富山県富山市福居 標高45m

2003年5月9日 太田道人採集 TOYA66650.

帰化

民家の納屋の周囲に少数株生育している。住人に  
よれば, 「植えてはいないのに何年か前から生えて  
いる」という。近隣の生育状況までは把握していな  
いが, 現地では野生状態で定着していることから,  
「帰化」として報告する。

参考文献

- 石川の植物の会編, 1983, 石川県植物誌.  
笹川通博, 2005, 新潟県佐渡における植物分布図集  
分布上特徴のある植物 (新潟県植物分布調査  
記録9). 積雪地域植物研究所.  
佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亙理俊次・冨成  
忠夫編, 1982, 日本の野生植物 草本離弁花類.  
平凡社.  
清水建美, 2003, 日本の帰化植物. 平凡社.  
富山県自然保護課. 2002. 富山県の絶滅のおそれの  
ある野生生物 (レッドデータブックとやま).  
富山県.  
渡辺定路, 1989, 福井県植物誌.

\* 富山市科学文化センター研究業績第325号