

短 報

富山県新記録の植物X I \*

太田 道人

富山市科学文化センター

次の4種の植物を富山県のフロラに追加し、1種の植物を訂正する。標本はすべて富山市科学文化センターに収蔵されている。

標本を寄贈していただいた富山市教育委員会大島哲夫教育長、富山県総合教育センター長井幸雄氏、元総合教育センター教育専門員佐藤久三氏、北陸建設弘済会富山支所清水 巖氏、標本の同定にご指導いただいた富山県中央植物園大原隆明氏に厚くお礼申し上げます。

ヤマドリトラノオ (チャセンシダ科)

*Asplenium* × *kobayashii* Togawa

富山県大山町和田川チビタ谷

1996年8月18日

大島哲夫採集

標本番号 TOYA-Pt-12102

岩槻(1992)は、本種の産地は少なく、危急種に類するものとしている。

モウズイカ (ゴマノハグサ科)

*Verbascum blattaria* L.

富山県小杉町手崎 Aコープ前旧8号線沿い

1995年6月15日

佐藤久三採集

標本番号 TOYA-Sp-50159

マンセンカラマツ (キンポウゲ科)

*Thalictrum aquilegifolium* Linn.

var. *sibiricum* Regel et Tiling

富山県福岡町荒屋敷 小矢部川河川敷

1996年6月30日

長井幸雄・清水巖採集

標本番号 TOYA-Sp-52583, 53138

テリミノイヌホオズキ

*Solanum photeinocarpum* Nakamura et Odashima

富山県高岡市長江 小矢部川河川敷

1996年10月18日

長井幸雄・清水巖採集

標本番号 TOYA-Sp-53134

訂正

筆者は、本報告第14号(太田, 1991)に、キシユウスズメノヒエ *Paspalum distichum* L. を報告したが、大原氏の指摘により標本の再同定を行った結果、それはチクゴスズメノヒエ *Paspalum distichum* L. var. *indutum* Shinners であることが分かった。以下に謹んで訂正する。

訂正の結果キシユウスズメノヒエは、県内の記録からは消滅し、チクゴスズメノヒエは、大原ら(1997)の井田川での帰化記録とともに県内初記録となる。

チクゴスズメノヒエ

*Paspalum distichum* L. var. *indutum* Shinners

・富山県富山市下新 富岩運河alt.2m

1990年8月16日

太田道人採集

標本番号 TOYA-Sp-23151

なお、1996年現在、当地では生育が確認されなかった。

・富山県婦中町袋 井田川

1996年10月31日

大原隆明採集(大原, 1997)

富山県中央植物園蔵(TYM)

文 献

岩槻邦男, 1992. 日本の野生植物シダ編. 平凡社. 東京.  
角野康郎, 1984. キシユウスズメノヒエの二型について. 植物分類地理35(4-6). 182.

益村 聖, 1989. チクゴスズメノヒエの学名. 日本植物分類地理. 40(1-4). 97-98.

大田 弘, 小路登一, 長井真隆, 1983. 富山県植物誌. 広文堂. 富山.

太田道人, 1991. 富山県新記録の植物V. 富山市科学文化センター研究報告14: 149.

長田武正, 1989. 日本イネ科植物図譜. 97-98.

大原隆明・中田政司・橋屋 誠, 1997. 富山県フロラ資料(1). 富山県中央植物園研究報告(2). 67-75.

\* 富山市科学文化センター研究実績第184号