

短 報

富山県新記録の植物15*

太田 道人

富山市科学文化センター
〒939-8084 富山市西中野 1-8-31

Additional Records to the Flora
of Toyama Prefecture 15

Michihito Ohta

Toyama Science Museum
1-8-31 Nishinakano-machi, Toyama-shi,
939-8084 JAPAN

次の5種の植物を富山県のフロラ(大田ほか, 1983; 太田, 1996; 大原・中田, 1998など)に追加する。証拠標本はすべて富山市科学文化センター(TOYA)に収蔵されている。

標本を寄贈いただいた, 氷見市文化財審議委員中川定一氏, 小矢部市鹿島政利氏, アースコンサル株式会社荒木克昌氏, 北代十三子氏, 久保広子氏に感謝申し上げます。

アズマガヤ(イネ科)。

Hystrix longe-aristata (Hack.) Honda

学名は, 長田(1989)による。

富山県小矢部市別所滝地内境の社 標高30m

2000年6月18日 鹿島政利採集

標本番号 TOYA-Sp-56633

採集記は, 太田ほか(2001)に詳しい。

オオスズメノテッポウ(イネ科)

Alopecurus pratensis L.

富山県氷見市細越 帰化

2000年5月2日 久保広子採集

標本番号 TOYA-Sp-55613

富山県高岡市葦附~西広上 標高20m

1983年6月16日 太田道人採集

標本番号 TOYA-Sp-10120

ミヤマタゴボウ(サクラソウ科)

Lysimachiaacroadenia Maxim.

富山県氷見市長坂

2000年7月4日 中川定一採集

標本番号 TOYA-Sp-56628

本種は, 氷見市宇波川上流部で記録(石動山文化財調査団ほか, 1989)されているが, これまでその証拠標本がなかった。今回, 中川氏により標本が採集されたので, 証拠標本のある記録として報告する。

オオセンナリ(ナス科)

Nicandra physalodes (L.) Pers.

富山県富山市八ヶ山 帰化 標高5m

1999年7月28日 北代十三子採集

標本番号 TOYA-Sp-56580

ナンゴクミネカエデ(カエデ科)

Acer australe (Momotani) Ohwi et Momotani

富山県魚津市僧ヶ岳山頂尾根 標高1820m

2000年7月19日 太田道人採集

標本番号 TOYA-Sp-57350, 57353

■サデクサ分布記録の取り消し

筆者は, 前号(太田, 2000)でサデクサを富山県初記録種として報告したが, 標本を再同定したところホソバノウナギツカミであることが判明した。したがって, サデクサの記録は取り消す。

参考文献

石動山文化財調査団・氷見市教育委員会, 1989. 国指定史跡石動山文化財調査報告書—八代仙ダム建設建設計画関連—. 石動山文化財調査団・氷見市教育委員会。

大原隆明・中田政司, 1998, 富山県フロラ資料(2). 富山県中央植物園研究報告3: 63-73.

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, 1996. 富山県植物誌発行以降に富山県のフロラに加わった植物. 富山の生物35. 49-52.

太田道人, 1997. 富山県新記録の植物11. 富山市科学文化センター研究報告20: 103.

太田道人, 2000. 富山県新記録の植物13, 富山市科学文化センター研究報告23: 173-174.

太田道人・鹿島政利・小路登一, 2001. 富山県の初記

* 富山市科学文化センター研究業績第259号

太田 道人

録植物速報. 富山県植物友の会誌42: 5
長田武正, 1989. 日本イネ科植物図譜, 平凡社. 東京.