

富山県新記録の植物XIII

著者	太田 道人
雑誌名	富山市科学文化センター研究報告
号	23
ページ	173-174
発行年	2000-03-25
URL	http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repository_uri&item_id=736

短 報

富山県新記録の植物XIII*

Additional Records to the Flora
of Toyama Prefecture XIII

太田道人
Michihito Ohta
富山市科学文化センター

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, 長井幸雄氏, 中川定一氏, 久保広子氏に感謝申し上げます。

コウキクサ (ウキクサ科)

Lemna minor L. (s.s.)

- 富山県魚津市木下新 新川女子高校 標高10m
1988年3月28日 長井真隆採集
標本番号 TOYA-Sp-50716
- 富山県氷見市宮田島尾大池 標高10m
1995年3月16日 太田道人採集
標本番号 TOYA-Sp-51808
- 富山県富山市清水町いたち川辰泉橋 標高10m
1995年12月22日 坂井奈緒子採集
標本番号 TOYA-Sp-53237
- 富山県氷見市脇
2000年1月12日 中川定一採集
標本番号 TOYA-Sp-55718

サデクサ (タデ科)

Polygonum maackianum Regel

- 富山県小杉町綿打池 標高40m
1999年8月8日 長井幸雄採集
標本番号 TOYA-Sp-60488

シンミズヒキ (タデ科)

Antenoron neo-filiforme (Nakai) Hara

ミズヒキとされていた標本の中に, シンミズヒキとすべきものがあったので記録する。ミズヒキからは, 茎が中空で葉がやや厚く, 葉面に毛がほとんどないこ

とで区別した。標本は次のとおり。ただし, 両者の中間的形質のものも多く, 同定に迷うことがある。雑種を形成しているものと考えられる。

- 富山県大山町大川寺 標高100m
1985年10月4日 太田道人採集
TOYA-Sp-32260
- 富山県上市町大岩 標高180m
1982年9月5日 早川淑佳採集
TOYA-Sp-8296
- 富山県小杉町綿打・恩坊池 標高60m
1983年9月6日 太田道人採集
TOYA-Sp-10735, 83139
- 富山県氷見市中波 標高10m
1983年9月23日 太田道人採集
TOYA-Sp-10791
- 富山県宇奈月町森石 標高320m
1991年9月27日 太田道人採集
TOYA-Sp-50831

ヒメミソハギ (ミソハギ科)

Lythrum anceps (Koehne) Makino

本種の分布記録は, 建設省河川局河川環境課(1997)の庄川の植物種区間別現況一覧表にあるが, 生育地点の記録はなく, 標本引用もされていなかった。ここに証拠標本を引用して記録する。

- 富山県富山市山室荒屋 標高40m
1988年8月25日 太田道人採集
TOYA-Sp-17147
- 富山県高岡市頭川 標高20m
1993年9月20日 太田道人採集
TOYA-Sp-23813
- 富山県福岡町 小矢部川沿いの休耕田
1996年9月22日 久保広子採集
TOYA-Sp-55719
- 富山県福岡町荒屋敷 小矢部川河川敷 標高15m
1996年10月7日 太田道人採集
TOYA-Sp-53100

タチモ (アリノトウグサ科)

Myriophyllum ussuriense (Regel) Maxim.

- 富山県福岡町安居寺筵田池 標高80m
1999年9月8日 太田道人・坂井奈緒子採集
標本番号 TOYA-Sp-55697

* 富山市科学文化センター研究業績第226号

参考文献

- 建設省河川局河川環境課監修, 1997. 平成6年度
河川水辺の国勢調査年鑑植物調査編 (Book & CD-
ROM). 山海堂. 東京.
- 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.
430pp. 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.