

富山県新記録の植物17

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	27
ページ	71
発行年	2004-03-25
URL	http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repository_uri&item_id=808

短 報

TOYA 62577

富山県新記録の植物17*

太田 道人
富山市科学文化センター

**Additional records to the flora
of Toyama Prefecture, 17**

Michihito Ohta
Toyama Science Museum

次の5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いました俵京子氏、中川定一氏、吉村右子氏、林佳貴氏、高島利男氏、また、クサボケの標本情報を提供して下さった長井真隆氏、富山県中央植物園大原隆明氏に、厚くお礼申し上げます。

データ中の TOYA は富山市科学文化センター植物標本庫、TYM は富山県中央植物園標本庫の記号である。これらに続く番号はそれぞれの標本番号を示す。

ウチワゴケ (コケシノブ科)

Gonocormus saxifragoides (Presl) v.d.Bosch
富山県氷見市宇波川上流
2003年8月10日 俵京子・中川定一採集
TOYA 57441

クサボケ (バラ科)

Chaenomeles japonica (Thunb.) Spach
・富山県高岡市岩坪小矢部川左岸堤防 標高5m
2002年9月15日 吉村右子採集
TOYA 62578
・富山県小矢部市道明 黒石川と乱馬川の合流点から
50m 下流左岸
2003年10月8日 長井真隆採集
TYM 9781

イワウメヅル (ニシキギ科)

Celastrus flagellaris Rupr.
富山県八尾町上黒瀬 標高220m
2001年6月2日 林 佳貴採集

チシマオドリコソウ (シソ科)

Galeolepis bifida Boenn.
富山県立山町弥陀ヶ原六甲学院小屋前緑化復元地
(ピートモス施与地上) 標高1900m
1999年9月1日 太田道人・松久卓採集
TOYA 66383,66384

1998年施工の緑化復元地に5株生育していた(立山ルート緑化研究委員会専門委員会,2000,2001)。施与されたピートモスに混入していた種子の発芽による移入種であることがほぼ間違いのない生育状況であったため、発見と同時に全株除去された。一部の株は結実していたため、復元地およびその周辺において、2003年10月まで毎年発生の有無を追跡したが、実生等は確認されなかった。しかし、当地が本種の生育可能地であることが明らかになったことから、再発生の可能性も残るので記録しておく。緑化用基材の導入にあたっては、注意が必要である。

なお、太田(2002)により、本種と同じ場所で記録されたホソノゲムギとヌマイチゴツナギは、2003年までの除去活動にもかかわらず、毎年数株出現している。

ニシキミゾホオズキ (ゴマノハグサ科)

Mimulus luteus L.
富山県八尾町細滝水田下部排水路 帰化
2003年6月5日 高島利男採集
TOYA 62534

参考文献

- 太田道人.2002.富山県新記録の植物16.富山市科学文化センター研究報告25:133-136.
立山ルート緑化研究委員会専門委員会.2000.弥陀ヶ原～室堂 立山ルート沿線植生復元状況調査.中部山岳国立公園立山ルート緑化研究委員会年報(平成11年度). 6-9.
立山ルート緑化研究委員会専門委員会.2001.弥陀ヶ原～室堂 立山ルート沿線植生復元状況調査-2.中部山岳国立公園立山ルート緑化研究委員会年報(平成12年度).8-11.

*富山市科学文化センター研究業績第301号