

## 雲月山火入れ草原におけるオオヒナノウスツボ およびカセンソウの初記録

白川 勝信<sup>1)</sup>\*・河野 弥生<sup>2)</sup>・片桐 颯汰<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 高原の自然館・<sup>2)</sup> 認定 NPO 法人 西中国山地自然史研究会・<sup>3)</sup> 北広島町川小田

First record of *Scrophularia kakudensis* and *Inula salicina* var. *asiatica* in Mt. Uzutsuki burning grassland

Katsunobu SHIRAKAWA and Yayoi KONO and Sota KATAGIRI

### 報告

雲月山は、広島県に残る火入れ草原 2 箇所うちのひとつである。佐久間・白川 (2008) は、2005 年から 2007 年にかけて火入れや放牧、またはその両方が行なわれたエリア 44ha を対象に植物相調査を行ない、84 科 328 種の維管束植物を報告した。今回、2022 年 8 月 27 日、28 日の 2 日間にかけて雲月山の火入れ草地を踏査したところ、新たに 2 種の植物を確認したので報告する。両種とも、標本を採集し、高原の自然館に保管した。

#### オオヒナノウスツボ (ゴマノハグサ科) *Scrophularia kakudensis* Franch.

広島県では吉和村立岩、野呂山、吉舎町知和、甲山町男鹿山、上下町岳山、油木町貝原、東城町鳶ノ巣山の採集記録があるが (「オオヒナノウスツボー広島大学デジタル博物館」, <https://www.digital-museum.hiroshima-u.ac.jp/~main/index.php?title=オオヒナノウスツボ&oldid=10824>, 2022 年 7 月 29 日確認), 北広島町ではこれまでに記録がない (齊藤ほか 2014)。

雲月山では、高さ 60cm 前後の個体、約 10 株が密生していた。生育地は南東向きの谷底部のやや湿った環境で、周辺はススキ *Miscanthus sinensis* Anderss. が優占し、フキ *Petasites japonicus* (Sieb. et Zucc.) Maxim., フシグロセンノウ *Lychnis miqueliana* Rohrb. などが見られた。オオヒナノウスツボは、まだ蕾が多く、花期が始まったばかりと見られた。

#### カセンソウ (キク科) *Inula salicina* L. var. *asiatica* Kitam.

広島県では深入山、呉市白岳山、東城町禅仏寺谷、油木町大仁吾、福山市熊ヶ峰の採集記録がある (「カセンソウー広島大学デジタル博物館」, <https://www.digital-museum.hiroshima-u.ac.jp/~main/index.php?title=カセンソウ&oldid=10594>, 2022 年 7 月 29 日確認)。北広島町では八幡で記録されている (土井 1983) ほかは、記録がない (齊藤ほか 2014)。

雲月山では、80 株から 100 株程と見られる群生が、近接する 3 箇所に確認できた。生育地は東向きの尾根上で、ススキやチュウゴクザサ *Sasa veichii* (Carriere) Rehder var. *tyugokensis* (Makino) S. Suzuki が疎に優占し、マルバハギ *Lespedeza cyrtobotrya* Miq., オトギリソウ *Hypericum erectum* Thunb., オトコヨモギ *Artemisia japonica* Thunb., スズサイコ *Cynanchum paniculatum* (Bunge) Kitag. などが見られた。カセンソウは、ほとんどの株が開花しており、最盛期と見られた。

## 引用文献

斉藤 隆登・佐久間 智子・吉野 由紀夫・白川 勝信・上村 恭子・山下 容富子・和田 秀次（2014）北広島町の種子植物.  
北広島町の自然：145-311

佐久間 智子・白川 勝信（2008）雲月山火入れ草原の維管束植物. 高原の自然史 13：11-33

土井 美夫（1983）広島県植物目録. 博新館.

図版 1



- A：オオヒナノウスツボ (2022年7月28日撮影)  
B：オオヒナノウスツボ (2022年7月28日撮影)  
C：カセンソウ (2022年7月28日撮影)  
D：カセンソウの総苞片 (2022年7月28日撮影)  
E：カセンソウの群生地 (2022年7月28日撮影)