

島根県で初確認されたヤマウツボについて

柳 浦 正 夫*

First Record of *Lathraea japonica* Miq. from Shimane Prefecture

Masao Yagiura

1. はじめに

ヤマウツボ *Lathraea japonica* Miq. はハマウツボ科ヤマウツボ属の寄生植物で、「改訂新版日本の野生植物図鑑5」(大橋ほか, 2017)によれば、やや湿気のある落葉樹林中に生育し、全体は白色でやや褐紫色を帯び、花のない茎は6-10cm、花茎は13-30cmになり、茎は無毛または軟毛を散生する。葉は下部のものは小さく上部はしだいに大きくなり心形で先は丸く長さ5-10cm。内部に空所があり、その表面には腺毛が生える。花期は5-7月。萼は白色で腺毛を散生し、花期に6mm、果期に10mmほどになる。花冠は白色でやや赤紫色を帯び、長さ約12mm。朔果は長さ5mm、幅3mm。本州(宮城県以南)、四国、九州、韓国(鬱陵島)に分布するとされる。

この度、島根県でも初めて本種の生育を確認したのでここに報告する。

2. 発見の経緯

鹿足郡吉賀町柿木村在住の田中哲郎氏が2020年4月19日に柿木村権谷の山地を散策していた折に発見された。見かけないものであったので写真とともに連絡をいただいた。調べてみるとヤマウツボということが分かり、枚村(2005, 2006)と「島根県大百科事典上・下巻」(島根県大百科事典編集委員会, 1982a; 1982b)の丸山巖氏の記述にないことから島根県初記録と判断して報告することにした。

生育していたのは落葉樹林下の斜面に1株だけ生育していたとのことである。

3. 近県における分布状況

広島県においては、「広島県植物誌」(広島大学理学部附属宮島自然植物実験所・比婆科学教育振興会, 1997)でヤマウツボ *Lathraea japonica* Miq. var. *japonica* が「吉備高原面から中国山地に稀に分布し、陰湿な林下に群生する。」とし、吉和村冠山の標本が報告されている。また、全体に毛が多い型としてケヤマウツボ *Lathraea japonica* Miq. var. *miqueliana* (Franch. Et Savat.) Ohwi が帝釈峡に群生し、5月中旬が花期であると報告している。

山口県においては「山口県植物誌」(岡ほか, 1972), 「山口県産高等植物目録」(岡, 2000), 「レッドデータブックやまぐち」(山口県野生生物保全対策検討委員会, 2002)で記録がないので、確認されていないようである。

岡山県においては「岡山県版レッドデータブック」(岡山県生活環境部自然環境課, 2003)と「岡山県野生生物目録」(岡山県野生生物調査検討会, 2003)に記



写真 生育状況

* 島根県立出雲高等学校, 〒 693-0001 島根県出雲市今市町 1800

Shimane Prefestural Izumo Senior High School, 1800, Imaichi-cho, Izumo, Shimane, 693-0001, Japan

録がなく、鳥取県でも「レッドデータブックとっとり」(鳥取県自然環境調査研究会, 2002) に記録がない。

4. さ い ご に

中国地方では広島県に記録があるが非常に稀なもの
のようである。今回は写真のみで、毛の生え方等の詳
しい形態は確認できなかったが、ヤマウツボの鳥根県
下での生育を確認することができた。

貴重な植物を発見され、情報提供いただき、また発
表の機会を与えていただいた田中哲郎氏にこの場を借
りて深謝いたします。

引用文献

- 大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司 (2017) 改
訂新版日本の野生植物5 ヒルガオ科～スイカズラ科. 474pp.
平凡社. 東京.
- 岡 国夫ほか (1972) 山口県植物誌. 607pp. 山口県植物誌刊行会.
山口.
- 岡 国夫ほか (2000) 山口県産高等植物目録. 92pp. 山口県植物
研究会. 山口.
- 岡山県生活環境部自然環境課 (2003) 岡山県版レッドデータブ
ック. 465pp. 岡山県環境保全事業団. 岡山.
- 岡山県野生生物調査検討会 (2003) 岡山県野性生物目録. 397pp.
岡山県生活環境部自然環境課. 岡山.
- 鳥根県大百科事典編集委員会 (1982a) 鳥根県大百科事典上巻.
1088pp. 索引71pp. 山陰中央新報社. 鳥根.
- 鳥根県大百科事典編集委員会 (1982b) 鳥根県大百科事典下巻.
1024pp. 索引66pp. 山陰中央新報社. 鳥根.
- 杵村喜則 (2005) 鳥根県の種子植物相. 鳥根県立三瓶自然館研究
報告 3: 1-49.
- 杵村喜則 (2006) 鳥根県の種子植物相(補遺). 鳥根県立三瓶自然
館研究報告 4: 41-43.
- 鳥取県自然環境調査研究会 (2002) レッドデータブックとっとり.
203pp. 鳥取県生活環境政策課. 鳥取.
- 広島大学理学部附属宮島自然植物実験所・比婆科学教育振興会
(1997) 広島県植物誌. 832pp. 中国新聞社. 広島.
- 山口県野生生物保全対策検討委員会 (2002) レッドデータブック
やまぐち. 513pp. 山口県環境生活部自然保護課. 山口.