

ハクサンシャジン

Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC. var. *hakusanensis* (Nakai) Kitam.
キキョウ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

産地局限。

分 布

北海道、本州（中部地方以北）に分布。県内では池田町、大野市での記録がある。

種の特徴

ツリガネニンジンの高山型の変種で、亜高山～高山に生育する多年草。茎の高さは30～60cm、葉は披針形で鋸歯があり、3～5枚が輪生する。下部の葉は開花時期には枯れる。花は7～8月、白色～淡紫色の広鐘形、基準変種に比べ総状花序にやや密集して輪生する。

生育を脅かす要因

園芸採取、踏圧、生育地へのシカの分布拡大による食害。

参考文献 福井県植物研究会（1998）

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
									○							○	

シデシャジン

Asyneuma japonicum (Miq.) Briq.
キキョウ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：要注目

【環境省カテゴリー】—

選定理由

産地局限。

分 布

本州（東北地方、中部地方中北部）に分布。県内では大野市での記録がある。

種の特徴

山地に生える多年草。根茎は横にはい、根出葉がある。茎は直立し、高さ50～100cm、毛を散生する。葉は卵形～長楕円形、長さ5～10cm。7～8月、茎頂と上部の葉腋に総状花序をつける。花冠は青紫色、基部まで5深裂し、裂片は線形で反り返る。

生育を脅かす要因

園芸採取、踏圧、生育地へのシカの分布拡大による食害。

参考文献 福井県植物研究会（1998）

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
																○	

ミツガシワ

Menyanthes trifoliata L.
ミツガシワ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧

旧：県域準絶滅危惧

【環境省カテゴリー】—

選定理由

生育地が限られている。

分 布

北海道、本州、九州に分布。嶺南東部、丹南、奥越に見られる。

種の特徴

山地の湿地に生える多年生草本。根生葉は長い柄があり、3葉に分かれる。小葉は楕円形、長さ4～8cm。花期は5～8月。花茎は約30cm、白花を総状につける。花は直径1～1.5cm、5深裂し、花卉の内側に白毛が生える。

生育を脅かす要因

森林伐採、土地造成、湿地開発、園芸採取、産地局限。

参考文献 門田裕一ほか（2013）、福井県植物研究会（1997）

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
				○		○		○							○	○	