

フシグロセンノウ

Silene miqueliana (Rohrb.) H. Ohashi et H. Nakai
ナデシコ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

個体数が減少傾向にある。

分 布

本州～九州に分布。県内では若狭町、美浜町、越前市、勝山市、大野市での記録がある。

種の特徴

山地の林床に生育する多年草。茎は直立し高さ 50～80 cm、上部で分枝し、節部はややふくらみ黒褐色になる。葉は対生、卵形～長楕円状披針形で長さ 5～14 cm。花期は 7～10 月。花弁は朱赤色、5 枚、ほぼ全縁で長さ 2.5～3 cm。

生育を脅かす要因

園芸採取、シカ被害、森林伐採。

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
	○			○								○			○	○	

シラオイハコベ

Stellaria fenzlii Regel
ナデシコ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

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。県内では大野市での記録がある。

種の特徴

亜高山帯の常緑針葉樹林下の岩上に生える多年草。茎は直立し高さ 15～35 cm、節に短い毛があり、上部は分枝する。葉は広披針形～披針形、無柄。6～8 月、直径約 7 mm の花が頂生の集散花序につく。花弁は白色で 2 深裂し萼片よりも短い。

生育を脅かす要因

踏圧。温暖化の進行に伴う生育環境の悪化。

参考文献

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
																○	

ヤナギイノコヅチ

Achyranthes longifolia (Makino) Makino
ヒコ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内 7 地区で生育するが環境の改変で絶滅が危惧される。今回新たに要注目とした。

分 布

本州（関東地方以西）～九州に分布する。県内では敦賀市、あわら市、越前市、永平寺町、坂井市、福井市、大野市で確認されている。

種の特徴

山地の林床に生える多年草。根は塊状で木質になる。茎は四角形で節はしばしば肥大し、まばらに分枝し、高さ 1m ほどで全体に毛は少ない。葉は披針形～広披針形、長さ 10～20 cm、幅 2～5 cm、表面に光沢があり、薄くて柔らかい。花期は 8～9 月。花穂は広く開出。

生育を脅かす要因

山地開発、自然遷移。

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
						○				○	○	○	○			○	○