

サイカチ

Gleditsia japonica Miq.
マメ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅰ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

採集記録が少ない上、近年の河川改修の影響から個体数は極めて少ないと思われる。

分 布

本州～九州に分布。県内ではあわら市、永平寺町、越前町、若狭町で記録がある。

種の特徴

山野や川原に生育する落葉の高木。枝や幹に分岐するとうげが多い。花期は夏で長さ 10～20cm ほどの総状花序に淡黄緑色の小花をつける。

生育を脅かす要因

河原の開発や改修。

参考文献 福井県樹木誌 (2011)、福井県植物研究会 (1999)

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
	○						○			○			○				

エゾノレンソウ

Lathyrus palustris L. var. *pilosus* (Cham.) Ledeb.
マメ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅰ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

採集記録が少なく、現時点で確実な生育情報はない。

分 布

北海道～本州、対馬に分布。県内では坂井市等の海岸で記録がある。

種の特徴

湿った草地等に生える多年草。茎は高さ 30～80 cm。茎は 3 稜形で幅 1～2 mm の翼がある。葉の先端の巻きひげは分枝する。花期は 5～7 月、長さ約 2 cm の紅紫色～淡紅紫色の花を数個つける。

生育を脅かす要因

海岸の開発による自生地の消失。

参考文献 福井県植物研究会 (1998)、若杉孝生 (1973)

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
											○		○				○

ヨツバハギ

Vicia nipponica Matsum.
マメ科

【福井県カテゴリー】新：県域絶滅危惧Ⅰ類 旧：県域絶滅危惧Ⅱ類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

県内ではごく一部の地域にのみ分布する。

分 布

北海道～九州に分布し、県内では高浜町の一部で確認されている。

種の特徴

草地に生える多年草。高さ 30～80 cm。葉は複葉で 4～8 枚の小葉が対生する。花期は 7～10 月。2～8 cm の花序に紅紫色または青紫色の花を 5～15 個つける。

生育を脅かす要因

産地局限。

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
			○														