

# ノウルシ

*Euphorbia adenochlora* C.Morren et Decne.  
トウダイグサ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：県域絶滅危惧II類

【環境省カテゴリー】準絶滅危惧

## 選定理由

生育地、個体数ともに少ない。

## 分布

北海道から九州に分布。県内では奥越、及び敦賀市に見られる。

## 種の特徴

川岸や野原の湿った場所に生える多年生草本。高さ30～40cm。葉は互生し、長楕円形、長さ4～9cm。花期は4～5月。茎の先の葉腋から放射状に枝を出し、杯状花序をつける。花序基部の苞葉は黄色。子房には多くの突起がある。

## 生育を脅かす要因

湿地開発、自然遷移、産地局限、河川開発。

参考文献 林弥栄ほか (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
						○										○	○

# ヒメナツトウダイ

*Euphorbia tsukamotoi* Honda  
トウダイグサ科

【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

採集記録が少ない。産地が限られる。

## 分布

北海道、本州（中部以北）、四国に分布。県内では奥越にのみ分布する。

## 種の特徴

山地～亜高山の石灰岩地や蛇紋岩地に生える多年生草本。高さは5～30cm。葉は互生し、長楕円形、上部で葉を5個輪生する。花期は5～8月。花は黄褐色。半月形をした4個の腺体がある。果実は無毛、突起はない。

## 生育を脅かす要因

産地局限。

参考文献 清水建美ほか (2014)

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
																○	

# コガンピ

*Diplomorpha ganpi* (Siebold et Zucc.) Nakai  
ミカンソウ科

【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

細井與三右衛門氏の標本集に採集年月日は記されていないが、「福井県坂井郡」採集とされる標本が1点残されている。しかし詳細な採集地点は近年確認の情報がなく、現状不明である。

## 分布

本州（群馬県赤城山及び茨城県、福井県東部以西）～九州（奄美諸島まで）に分布。県内の分布は不明。

## 種の特徴

暖地に生える高さ1mほどの低木。枝、葉、花序には伏毛を密生する。枝は直立してほぼ同じ高さに叢生し、地上20cmほどから上が毎年枯れ落ちる。葉は密にらせん状に付き、長さ2～4.5cm、幅1～2cm。7～9月頃、今年枝の先が分枝し、それぞれに穗状花序を付ける。

## 生育を脅かす要因

産地が限られていることによる。

参考文献 若杉孝生 (2008a)、佐竹義輔ほか (1982b)

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