

## オニノヤガラ

*Gastrodia elata* Blume  
ラン科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：県域準絶滅危惧

【環境省カテゴリー】—

### 選定理由

生育地、個体数が限られていてあまり多くない。森林開発など生育環境の変化で個体数の減少が考えられる。

### 分布

国内では北海道～九州に分布。県内では嶺北の一部の地域に分布している。

### 種の特徴

山地の森林に生える。腐生植物で地下には楕円形の塊茎がある。花茎は円柱状で高さ40～100cm、黄褐色の膜質の長さ1～2cmの鱗片葉をつける。花を総状に20～50個つける。短い花柄があり、花は黄褐色。花期は9～10月。

### 生育を脅かす要因

道路工事による森林開発など。

参考文献 福井県植物研究会（1997）、遊川知久ほか（2015）、前川文夫（1971）、大橋広好ほか（2015）

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
			○						○						○	○	

## アケボノシュスラン

*Goodyera foliosa* (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. *laevis* Finet  
ラン科

【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

県内では生育地が限られており、個体数が少ない状態となっている。今回の調査でも、山地での生育地の確認ができたが、登山道の拡張、踏みつけや崩落などにより、個体数は少なくなっている。

### 分布

国内では北海道、本州中北部、四国、九州に分布。県内では嶺北、嶺南に分布している。

### 種の特徴

山地の林下に生える。茎は地表を這い、上部は立ち上がり、高さ5～10cm。葉は卵状楕円形で互生し、長さ2～4cm。幅1～2cm。先は尖り、基部は左右不相称。縁は波うつ。花茎は穂状花序で3～7個の花を持つ。花は淡紅紫色で偏側的につける。

### 生育を脅かす要因

森林開発や道路工事等による。

参考文献 福井県植物研究会（1998）、大橋広好ほか（2015）、橋本保ほか（1991）

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
	○	○		○	○			○	○			○	○		○	○	○

## クモキリソウ

*Liparis kumokiri* F.Maek.  
ラン科

【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

県内では生育地が限られており、登山道の拡張、踏みつけや崩落などにより、個体数は少なくなっている。

### 分布

国内では日本全土に分布。県内では主に嶺北に分布している。

### 種の特徴

山地の林下や岩上に生える。葉は基部から出て2枚。楕円形で、長さ5～12cm。幅3～5cm。葉脈が隆起し、葉縁は波うつ。花茎は高さ10～20cm、翼状の稜がある。5～15個の花をつける。

### 生育を脅かす要因

登山道整備、踏圧。

参考文献 福井県植物研究会（1997）、大橋広好ほか（2015）、橋本保ほか（1991）

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
					○			○	○	○	○	○	○		○	○	○