

シロシャクジョウ

Burmannia cryptopetala Makino
ヒナノシャクジョウ科

【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

県内では稀産種で、現在知られている生育地は1地区である。腐生植物で生育環境が不安定である。

分 布

本州（近畿）～九州に分布する。県内では小浜市で確認されている。

種の特徴

やや湿った照葉樹林の林床に生える多年生の腐生植物。ヒナシャクジョウに似ているが、花は小柄であって散状に集まる。花筒に広い翼があり、内花被片が発達しないので区別される。

生育を脅かす要因

森林伐採、土地造成、産地局限、動物食害、自然遷移。

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 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |

ホンゴウソウ

Sciaphila nana Blume
ホンゴウソウ科

【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】絶滅危惧Ⅱ類

選定理由

県内では稀産種で、現在知られている生育地はごく限られている。腐生植物で生育環境が不安定である。

分 布

本州（関東地方以西）～九州に分布。県内では嶺南地方の一部で確認されている。

種の特徴

暗い林の林床の落ち葉の間に生える多年生の腐生植物。地下に白色の根茎がある。地上茎は極めて細く、高さ3～13cm。葉は鱗片状で長さ約1.5mm。7～10月頃、長さ0.5～2cmの総状花序に4～15個の花を付け、花序の下部に雌花、上部に雄花が付く。

生育を脅かす要因

森林伐採や植生遷移等による生育環境の悪化のほか、産地が限られていることによる。

参考文献 佐竹義輔ほか（1982a）、福井県自然保護課編（2004）
福井県植物研究会（2001）

| 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 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |

ウエマツソウ

Sciaphila secundiflora Thwaites ex Benth.
ホンゴウソウ科

【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】絶滅危惧Ⅱ類

選定理由

県内では稀産種で、現在知られている生育地はごく限られている。腐生植物で生育環境が不安定である。

分 布

本州（中部地方以西）～九州に分布。県内では嶺南地方の一部で確認されている。

種の特徴

林床の落ち葉の間に生える多年生の腐生植物。全体に赤紫色を帯びる。茎の高さ6～10cm、径約0.8mmでほとんど分枝しない。葉は鱗片状で長さ約3mm。7～9月頃、長さ1～4cmの総状花序に3～9個の花を付け、花序の下部に雌花、上部に雄花が付く。

生育を脅かす要因

森林伐採や植生遷移等による生育環境の悪化のほか、産地が限られていることによる。

参考文献 佐竹義輔ほか（1982a）、福井県自然保護課編（2004）
福井県植物研究会（2001）

| 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 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |