

## ミヤマトベラ

*Euchresta japonica* Hook. fil.

マメ科  
Leguminosae

### カテゴリー

大分県 II  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 県内の生育地は常緑樹林の林内や谷に近い林縁に点在し、個体数は少ない。環境の変化に影響されやすく、森林伐採や林内の攪乱などで、生育地の消滅が懸念される。

**県内分布** 耶馬溪地区，豊後水道後背地域，北川上流域

**分布域** 本州(関東地方以西) 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

**生育環境** 低地や丘陵地の常緑樹林内。

**現 状** 社叢の林床や保存のよい常緑樹林内に生育し、林縁では消滅した所がある。

## サイカチ

*Gleditsia japonica* Miq.

マメ科  
Leguminosae

### カテゴリー

大分県 II  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 県内の生育地は点在し、個体数は極めて少ない。河岸、溪流辺のものは、水害や河川改修、伐採などにより、生育地の消滅が懸念される。

**県内分布** 耶馬溪地区，(中津・宇佐低地)，日田低地・丘陵地，由布・鶴見火山群，別府湾沿岸域，(大野川上流域)

**分布域** 本州(中～南部) 四国 九州(福岡・熊本・大分・宮崎)

**生育環境** 低地や丘陵地の川原や林縁。

**現 状** 「中津・宇佐低地」，「大野川上流域」で採集された標本はあるが、その後、生育状態は把握されていない。多くは川原を生育地とするため、環境の変化で衰退したものもみられる。

**備 考** 「日田低地・丘陵地」のものはトゲナシサイカチ(*f. inermis*)。

## チョウセンニワフジ

*Indigofera kirilowii* Maxim.

マメ科  
Leguminosae

### カテゴリー

大分県 IA  
環境庁 IA

**選定理由** 国内の分布域は極めて狭く、本県での生育地は極めて希で、個体数も少ない。尾根沿いの林内に生えて生育状態は悪く、絶滅の危険性が極めて高い。

**県内分布** 耶馬溪地区

**分布域** 九州(熊本?・大分)  
朝鮮半島 中国(北部・東北部)

**生育環境** 丘陵地の尾根の疎林内。

**現 状** 凝灰岩岩場の尾根疎林内に小面積に生育し、乾燥がひどく、生育状態はよくない。

**備 考** 大陸系遺存植物。九州は、分布の南限域にあたる。