

## ホソバヤマジソ

*Mosla chinensis* Maxim.

シソ科  
Labiatae

### カテゴリー

大分県 II  
環境庁 IB

- 選定理由** | 県内の生育地は岩場に点在し、個体数は少なくない。人里近い生育地では土地の改変や踏みつけなどの影響を受け、生育地の減少や消滅が懸念される。
- 県内分布** | 耶馬溪地区，中津・宇佐低地，
- 分布域** | 本州(西部) ,九州(佐賀・大分)  
朝鮮半島(南部) ,中国
- 生育環境** | 低地や丘陵地の乾いた岩場。
- 現 状** | 確認された生育地は比較的立ち寄りやすい岩場だけで、生育していると思われる岩場は広く分布している。
- 備 考** | 日本での分布域は、西南日本の狭い範囲である。

## ヤマジソ

*Mosla japonica* (Benth.) Maxim.

シソ科  
Labiatae

### カテゴリー

大分県 II  
環境庁 II

- 選定理由** | 県内では多くは火山岩の露出した草原に生える。生育地は点在して個体数も少ない。植生遷移の進行による環境変化で、生育地の減少や消滅が懸念される。
- 県内分布** | 国東地区，英彦山・犬ヶ岳山地，九重火山群，由布・鶴見火山群，大野川上流域
- 分布域** | 北海道 ,本州 ,四国 ,九州(福岡・佐賀・大分・宮崎・鹿児島)  
朝鮮半島(南部)
- 生育環境** | 丘陵地や低山地の石の多い草原。
- 現 状** | 1年生の短草で、周辺の植生の遷移により生育状態に消長がみられる。登山路沿いでは、踏みつけで生育状態の衰退した所がある。

## スズコウジュ

*Perillula reptans* Maxim.

シソ科  
Labiatae

### カテゴリー

大分県 準  
環境庁 掲載なし

- 選定理由** | 生育地は散在し、個体数も少なくない。渓谷沿いに生育しているため、森林伐採や出水などによる生育環境の変化が懸念される。
- 県内分布** | 耶馬溪地区，津江山地，北川上流域
- 分布域** | 本州(愛知以西) ,四国 ,九州(福岡・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
- 生育環境** | 丘陵地や低山地の渓谷沿いの林内。
- 現 状** | 最近、「北川上流域」や「津江山地」の生育地が確認された。