

ミゾコウジュ

Salvia plebeia R. Br.

シソ科
Labiatae

カテゴリー

大分県 準
環境庁 準

選定理由 近年、各地で減少しているとされるが、本県ではかなりの生育地があり、個体数も少なくない。低地の開発や河川氾濫などで、生育地の減少が懸念される。

県内分布 耶馬溪地区、中津・宇佐低地、英彦山・犬ヶ岳山地、日田低地・丘陵地、別府湾沿岸域、大分川・大野川丘陵地、大野川上流域

分布域 本州 四国 九州(福岡・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄 朝鮮半島 中国・中国(東北部) ウスリー 台湾 インド マレーシア オーストラリア

生育環境 低地や丘陵地の水湿地。

現 状 生育地では個体数が多く、生育環境はかなり安定しているが、土地開発や洪水で消滅した所もある。

コナミキ

Scutellaria guilielmii A. Gray

シソ科
Labiatae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 IB

選定理由 海岸の磯浜や林縁に生え、生育地は希で、個体数も少ない。海岸開発や道路工事、植林による環境の変化などで、生育地の減少や消滅が懸念される。

県内分布 豊後水道域

分布域 本州(千葉以西) 四国 九州(福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄

生育環境 海岸の磯浜や林縁。

現 状 「別府湾沿岸域」の生育地は、海岸の遊歩道工事で消滅した。

ミヤマナミキ

Scutellaria shikokiana Makino

シソ科
Labiatae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

選定理由 県内で確認された生育地は少ない。自然災害や植生遷移の環境変化により、絶滅の危険性が高くなっている。

県内分布 英彦山・犬ヶ岳山地、日田低地・丘陵地、津江山、玖珠丘陵地・山地、祖母・傾山地

分布域 本州(関東地方以西) 四国 九州(福岡・佐賀・熊本・大分・鹿児島)

生育環境 低山地や山地の林縁、林内。

現 状 崖くずれや植生遷移の進行により、消滅した生育地がある。