

ハマナツメ

Paliurus ramosissimus (Lour.) Poir.

クロウメモドキ科
Rhamnaceae

カテゴリー

大分県 IA
環境庁 IB

選定理由 全国的に分布域が限られており、本県での生育地、個体数はともに僅少。生育地が人類文化地に接しているため、地域開発による絶滅の危険性が極めて高い。

県内分布 (別府湾沿岸域), 豊後水道域

分布域 本州(東海道以西) 四国 九州(長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島) 沖縄 台湾 中国 朝鮮半島(南部)

生育環境 海岸の林縁。

現 状 「別府湾沿岸域」の標本や記録はあるが、その生育地は把握されていない。「豊後水道域」の生育地の一部は、人家に接近して枝切りされたものがみられる。

イソノキ

Rhamnus crenata Sieb. et Zucc.

クロウメモドキ科
Rhamnaceae

カテゴリー

大分県 IB
環境庁 掲載なし

選定理由 分布域は狭い。県内では生育地は点在し、個体数も少ない。伐採や植生遷移の進行により消滅した生育地があり、絶滅の危険性が高まっている。

県内分布 耶馬溪地区, 英彦山・犬ヶ岳山地, 津江山地, 玖珠丘陵地・山地, (別府湾沿岸域), 大分川・大野川丘陵地, 豊後水道後背地域, 北川上流域

分布域 本州 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)

生育環境 低地から低山地の林内。

現 状 やや疎開した林内に生え、遷移の推移に伴って衰退する傾向がある。「別府湾沿岸域」の生育地は伐採されて消滅した。

ウドカズラ

Ampelopsis cantoniensis
(Hook. et Arn.) Planch.

ブドウ科
Vitaceae

カテゴリー

大分県 II
環境庁 掲載なし

選定理由 県内では主として低地の谷沿いの林縁に生えるが、個体数は多くない。刈草, 林道工事や植林などの環境変化で、生育地の減少が懸念される。

県内分布 豊後水道域, 豊後水道後背地域

分布域 本州(和歌山・奈良・中国地方西部) 四国 九州(福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
台湾 中国, インドシナ, マレーシア

生育環境 低地や丘陵地の林縁。

現 状 県内で広範囲の記録があるが、生育地が確認されている所は極めて少ない。