

## ヤマオダマキ

*Aquilegia buergeriana* Sieb. et Zucc.

キンポウゲ科  
Ranunculaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 分布域が狭く、県内での生育地は点在し、個体数も少ない。生育地の植生遷移の進行による生育環境の変化や人による採取などで、絶滅の危険性が高い。

**県内分布** 九重火山群，由布・鶴見火山群

**分布域** 本州 四国 九州(大分・宮崎)

**生育環境** 火山山頂帯付近の草原や林縁。

**現 状** 植生遷移の進行により生育状態が衰退した所や、人による採取で消滅した所がある。

## リュウキンカ

*Caltha palustris* L.  
var. *membranacea* Turcz.

キンポウゲ科  
Ranunculaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 北方の湿原には広く分布するが、県内では限られた狭い地域に生育する。開発による攪乱や、生育地の乾燥化による生育環境の悪化で、個体数は減少しており、絶滅の危険性が高い。

**県内分布** 玖珠丘陵地・山地，九重火山群

**分布域** 本州 九州(熊本・大分)  
朝鮮半島 中国・中国(東北部) ,アムール ウスリー 東シベリア 極東地方

**生育環境** 丘陵地や低山地の湿地や水流辺。

**現 状** ほとんどの生育地で生育環境が悪化し、個体数が減少している。

**備 考** 北方寒冷地要素の植物。九州は、分布の南限域にあたる。国立公園指定植物 [阿蘇くじゅう]

## カザグルマ

*Clematis patens*  
Morren et Decaisne

キンポウゲ科  
Ranunculaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 II

**選定理由** 県内の生育地は点在し、個体数も少ない。低いつる性の植物のため植生遷移の影響を受けやすく、人による採取もあって、絶滅の危険性が高い。

**県内分布** 由布・鶴見火山群，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(熊本・大分・宮崎)  
朝鮮半島 中国・中国(東北部)

**生育環境** 低地から低山地の林縁。

**現 状** 管理放棄された里山では、植生遷移の進行で消滅した生育地がある。