

## スブタ

*Blyxa aubertii* L.C.Rich.  
var. *echinosperma* (Clarke) Cook. et Luond.

トチカガミ科  
Hydrocharitaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 II

**選定理由** 県内の生育地は極めて希で、生育範囲は狭く、個体数も少ない。ため池の水位が変化し、水生植物との競合もあって、生育状態に消長がみられる。生育環境の悪化で、絶滅の危険性が高くなっている。

**県内分布** 中津・宇佐低地

**分布域** 本州 四国 九州(佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)  
台湾

**生育環境** 低地の池沼。

**現 状** 生育地は泥状の浅い池畔で、良好な生育範囲は狭い。水生植物と競合し、生育状態に消長がみられる。

## ヤナギスブタ

*Blyxa japonica* (Miq.) Maxim.

トチカガミ科  
Hydrocharitaceae

### カテゴリー

大分県 準  
環境庁 掲載なし

**選定理由** 県内の生育地は散在し、個体数はかなり多い。湿地や池沼の開発、ハス田の放置、水溝工事などで生育環境の悪化が懸念される。

**県内分布** 中津・宇佐低地、姫島・国東海岸、由布・鶴見火山群、別府湾沿岸域

**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 台湾~インド、マレーシア

**生育環境** 低地や丘陵地のハス田、湿地。

**現 状** 低地のハス田や湿地の生育地で、開発されたり、放置されたりして消滅した所がある。

## ウミヒルモ

*Halophila ovalis*  
(R. Br.) Hook. fil.

トチカガミ科  
Hydrocharitaceae

### カテゴリー

大分県 IB  
環境庁 準

**選定理由** 県内の生育地は極めて希で、個体数も少ない。生育地での築港や埋立て、港湾の浚渫などの海岸開発により、絶滅の危険性が高い。

**県内分布** 中津・宇佐低地、別府湾沿岸域、(豊後水道域)

**分布域** 本州(紀伊 若狭 能登 相模等) 四国 九州(福岡・大分・鹿児島) 沖縄  
インド、マレーシア、オーストラリア、ポリネシア、アフリカ

**生育環境** 浅海の砂泥地。

**現 状** 浅海中の生育で、十分な生育地の把握ができていなかったが、最近、県内の生育状況が明らかになってきている。「豊後水道域」の標本はあるが、その生育状態は把握されていない。