

アシボソアカバナ

Epilobium anagallidifolium Lam.
アカバナ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

産地局限。

分 布

北海道～本州（中部地方以北）に分布。県内では○（大野市？）での記録がある。

種の特徴

亜高山帯以上の草地に分布する高さ3～15cmの多年草。しばしば株状になり、茎には2列の細曲毛がある。葉は短い柄があり長楕円形～卵状披針形、主脈に細毛がある。花は少なく、白～淡紅色。花柄は細毛を散生し、果時には長く伸びる。花期は8～9月。

生育を脅かす要因

踏圧、生育地へのシカの分布拡大による食害。温暖化の進行に伴う生育環境の悪化。

参考文献

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
																○	

ミヤマアカバナ

Epilobium hornemannii Rehb.
アカバナ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

産地局限。

分 布

北海道～本州（中部地方以北）に分布。県内では大野市での記録がある。

種の特徴

亜高山帯以上の溪流沿い等の湿潤な環境に生える多年草。茎は高さ5～25cmで、単性または株状になり、2稜線の上に白い屈毛がある。葉は長卵形、短い柄があり腺毛を散生する。7～8月、白～淡紅色の花をつける。花弁は長さ4mm前後、先端は2浅裂する。

生育を脅かす要因

踏圧、生育地へのシカの分布拡大による食害。温暖化の進行に伴う生育環境の悪化。

参考文献

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
																○	

ホソバアカバナ

Epilobium palustre L.
アカバナ科

【福井県カテゴリー】新：要注目

旧：—

【環境省カテゴリー】—

選定理由

産地局限。

分 布

北海道～本州（中部地方以北）に分布。県内では大野市での記録がある。

種の特徴

湿原に生える多年草。茎は高さ10～80cm、直立し、ときに分枝する。茎の2稜線の上に白い屈毛があり、単性または株状になる。葉は線形～線状披針形で細長く、幅2～15mm長さ1.5～9cm。6～9月、白色～淡紅色の花を腋生する。

生育を脅かす要因

踏圧、生育地へのシカの分布拡大による食害。温暖化の進行に伴う生育環境の悪化。

参考文献

市 町 別 生育情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
																○	