

【別紙1-1】 2023年度・KESエコロジカルネットワークの取組み

希少植物の生息域外保全活動で栽培に取り組む植物

- * A～E、G、H、Mの中から希望する種を選択できます（複数可）。ただし、A、B以外の6種については、セット数（苗数）に限りがあるため、申し込み順とします。（2023年度はF、カワラナデシコ、I.クリンソウ、J、ノカンゾウ、K、タムラソウ、L、ノハナショウブを扱いません。）
- * 2014～22年度に栽培している種があれば、2023年度での継続栽培も可とします。
- * 自事業所内に緑化できる場所がある場合、適期にその場所に移植し栽培することも可とします。
- * 社内・社外での啓発・広報に努めましょう。
- * 植物の株は、すべて、京都市及びその周辺の産地に由来するものです。栽培セット（苗）の経費は、これらを含む京都ゆかりの希少植物保全のための事業に活用しています。
- * 各植物の「活用」の方法は、各団体と調整のうえお知らせします。野生復帰（かつての自生地への再導入）に活用させていただく場合もあります。
- * 栽培指導協力：公益財団法人京都市都市緑化協会、一般財団法人葵プロジェクト

A フタバアオイ（ウマノスズクサ科 多年草）



1400年続く葵祭に欠かせない植物です。環境省・京都府のレッドデータブックに記載はありませんが、環境の変化で激減しています。ハート形の葉が特徴で、双葉の間に、小さな赤い花が下向きに目立たないように咲きます。一般財団法人「葵プロジェクト」（上賀茂神社内）などによって保全繁殖が図られています。日本固有種。

環境省レッドデータブック：記載なし
京都府レッドデータブック：記載なし

- ◆**育て方**：木かげ、軒下などの半日陰。乾燥や強い日射を嫌います。明るい室内でも可能。
- ◆**花期**：3月～5月
- ◆**活用**：希望する事業者は、上賀茂神社に株を返納していただくと、「葵祭」で使われます。
- ◆**栽培セットの経費**：
3株＋容器等 5,000円

B フジバカマ（キク科 多年草）



源氏物語にも登場する秋の七草の一つで、水田の畔、河川敷など水辺に育つ植物ですが、府内ではほとんど見られなくなりました。一般に流通するのは別種。葉は香料となり、海外との渡りをする蝶アサギマダラが蜜を好むことでも知られます。KBS京都・緑化協会、各地の保全団体などが栽培保全に取り組んでいます。

環境省レッドデータブック：準絶滅危惧（NT）
京都府レッドデータブック：絶滅寸前種

- ◆**育て方**：日当たりを好みます。夏場は水を十分にやります。風通しに注意します。
- ◆**花期**：（鉢植）9月下旬～10月
- ◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。
- ◆**栽培セットの経費**：
5株＋容器等 5,000円

C ヒオウギ (アヤメ科 多年草)



鮮やかな朱色の花が祇園祭に合わせて咲き、厄除け・魔除けとして鉾町などに飾られます。葉の形がヒノキの薄板を重ねた檜扇に似ていることが名の由来とされます。タネは漆黒で、「ぬばたま」「うばたま」の別名があります。

一般にはこれより背が低い変種(ダルマヒオウギ)の系統が流通しています。

環境省レッドデータブック：記載なし

京都府レッドデータブック：準絶滅危惧種

◆**育て方**：日当たりを好みます。比較的乾燥にも強い。

◆**花期**：7月中旬～9月

◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。

◆**栽培セットの経費**：

3芽(3株相当)+容器等 3,000円
*30セット限定です。

D キクタニギク (キク科 多年草)



京都の東山を流れる菊溪(菊谷)川の河川敷に、かつて自生していたことが和名の由来です。江戸時代まで川の周辺は全国から文人も訪れるキクの名所でしたが、現在は環境の変化で自生は確認できません。

明るい葉色で、晩秋に小さな明るい黄色の花を多数咲かせます。

環境省レッドデータブック：準絶滅危惧 (NT)

京都府レッドデータブック：絶滅危惧種

◆**育て方**：日当たりを好みます。風通しに注意します。

◆**花期**：10月下旬～11月

◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。(これまで京都伝統文化の森推進協議会の「キクタニギクの咲く菊溪の森づくり」に育てた株を活用しています。)

◆**栽培セットの経費**：

3株+容器等 3,500円
*20セット限定です。

E オミナエシ (スイカズラ科・旧オミナエシ科 多年草)



秋の七草の一つ。日当たりの良いやや湿った山野に自生。別名「あわばな」のとおり粟粒ほどの細かい花が咲きます。繊細な姿から「女郎花」と書き、近縁種オトコエシ(男郎花)と対をなします。盆花に使うほか、乾燥した根、茎、花は解熱などに効く生薬「敗醬」(はいしょう)となります。農林業の衰退とともに生育する里草が減ってきています。

環境省レッドデータブック：記載なし

京都府レッドデータブック：準絶滅危惧種

◆**育て方**：日当たりを好みます。夏期は乾燥に注意します。

◆**花期**：8月～10月

◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。

◆**栽培セットの経費**：

1株+容器等 2,500円
*20セット限定です。

G アヤメ (アヤメ科 多年草)



「いずれあやめかかきつばた」と言われるほど、美しい花を咲かせます。花が似るカキツバタ、ハナショウブは水生なのに対し、アヤメは陸生です。また花の黄と紫の文目の模様でも見分けられます。

近年シカの被害を受けて減り、府レッドデータブックでは準絶滅危惧種(2002)から絶滅危惧種(2015)にランクアップ。

環境省レッドデータブック：記載なし
京都府レッドデータブック：絶滅危惧種

- ◆**育て方**：よく日の当たる風通しの良い場所で。鉢植えでも育てやすい植物ですが、毎年の植替えが必要です。
- ◆**花期**：5月
- ◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。
- ◆**栽培セットの経費**：
2～3株+容器等 3,000円
*25セット限定です。

H ワレモコウ (バラ科 多年草)



秋に紅紫色の穂状の小さな花をつけます。わびさびを感じさせる地味な姿や色合いから、茶花、生け花としてもよく使われます。根・根茎を天日乾燥させたものは、生薬となり、吐血、下痢、やけどなどの治療に用いられます。若い葉は食用にもなりました。東アジア、シベリア、欧州に広く分布。京都周辺では、近年、自生地の丘陵などで見かけることが減っています。

- ◆**育て方**：日当たりを好みます。水はけ、風通しに注意します。
- ◆**花期**：7月～10月
- ◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。
- ◆**栽培セットの経費**：
3株+容器等 3,000円
*25セット限定です。

M イワギボウシ (キジカクシ科 多年草) (新規)



人気のシェードガーデンで使われるホスタ(ギボウシ)類の仲間です。イワギボウシは、山中の湿った岩場や樹上に生え、草丈は20～40cmほどです。お盆を過ぎ、涼しくなり始めるころから、薄紫色の花を多くつけます。日本固有種。

府内に自生するギボウシ類には、イワギボウシの変種で花期が少し早いオヒガンギボウシ、食用にもされるトウギボウシ(オオバギボウシ)など数種がありますが、多くの種が環境の変化の影響を受けています。

環境省レッドデータブック：記載なし
京都府レッドデータブック：準絶滅危惧種

- ◆**育て方**：半日陰に置きます。湿り気を好みますが、むれないようにします。表土が乾いたら十分に灌水します。
- ◆**花期**：8月～9月
- ◆**活用**：希望する事業者はイベント等での展示をしていただきます。
- ◆**栽培セットの経費**：
2芽(2株相当)+容器等 3,000円
*15セット限定です。