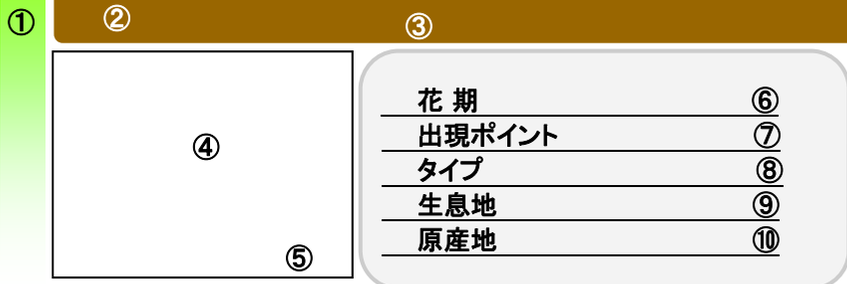


図鑑の見方



- ① **科名** 本図鑑は季節ごとに科名のあいうえお順となっています。
- ② **名前** 和名
- ③ **学名** 世界共通の名前
- ④ **写真** 全てアドバンテストビオトープ内で撮影されたものです。
- ⑤ **撮影日**
- ⑥ **花期** 花の咲いている時期です。一般的な花期に加えて、アドバンテストのビオトープでみられる時期も含まれております。天候や条件によってはこの時期に開花を確認できない場合もあります。また、花期以外にも草花にはいろんな見ごろがあります。
- ⑦ **出現ポイント** アドバンテストビオトープ内を7つ(A~G)に分けて、どのエリアで見られるかを示しています。もちろん表示されている場所で見れないこともあれば表示と別の場所で見られることもあります。※P3
- ⑧ **タイプ** 草花の特徴
 1年草 … 1年のうちに種から発芽～開花～結実～枯死するタイプ
 2年草 … 発芽～結実～枯死まで約2年かかるタイプ
 越年草 … 1年草で秋に発芽し翌年結実～枯死するタイプ
 多年草 … 枯死せず発芽～開花～結実を繰り返すタイプ 宿根草
- ⑨ **生息地** その草花が好む生息環境
- ⑩ **原産地** もともと生息していた場所 … 国内であれば在来種
 海外であれば帰化種

夏の植物

アカバネ科

ヘクソカズラ *Paederia scandens* var. *mairei*



花期	8~9月
出現ポイント	A C D E F
タイプ	多年草
生息地	野原
原産地	日本全土

アカバネ科

アレチマツヨイグサ *Oenothera biennis*

要注意外来種



花期	5~9月
出現ポイント	A
タイプ	越年草
生息地	道端 荒地
原産地	北米

アカバネ科

オオマツヨイグサ *Oenothera striata*

園芸種



花期	5~8月
出現ポイント	A
タイプ	二年草
生息地	道端 荒地
原産地	南米

アカバネ科

ユウゲシヨウ *Oenothera rosea*

園芸種



花期	5~10月
出現ポイント	B C
タイプ	多年草
生息地	道端 田畑
原産地	熱帯アメリカ

夏の植物

アヤメ科

キシノウブ *Iris pseudacorus*

要注意外来種



花期	5~6月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	水辺
原産地	欧州

2013.5

イネ科

イヌムギ *Bromus catharticus*

要注意外来種



花期	6~7月
出現ポイント	A B
タイプ	越年草
生息地	道端 農耕地
原産地	南米

2013.5

イネ科

エノコログサ *Setaria viridis*



花期	6~9月
出現ポイント	A B
タイプ	一年草
生息地	道端 田畑
原産地	北海道 本州 四国 九州

2013.9

イネ科

オニウシノケグサ *Festuca arundinacea*

要注意外来種



花期	6~9月
出現ポイント	A
タイプ	多年草
生息地	道端 荒地
原産地	欧州

2013.9

夏の植物

イネ科

カモガヤ *Dactylis glomerata*



花期	7~8月
出現ポイント	A C
タイプ	多年草
生息地	道端 草地
原産地	欧州 西アジア

2013.5

イネ科

カモジグサ *Agropyron tsukushiense var. pransiens*



花期	5~7月
出現ポイント	A C
タイプ	多年草
生息地	道端 野原
原産地	日本全土

2013.5

イネ科

カラスムギ *Avena fatua*



花期	6~7月
出現ポイント	A
タイプ	一~越年草
生息地	道端 畑
原産地	欧州 西アジア

2014.5

イネ科

シマスズメノヒエ *Paspalum dilatatum*



花期	6~10月
出現ポイント	B
タイプ	多年草
生息地	畔
原産地	南米

2013.8

夏の植物

イネ科

ヌカキビ *Panicum bisulcatum*



花期	7~10月
出現ポイント	B C
タイプ	一年草
生息地	野原 空地
原産地	日本全土

イネ科

ネズミムギ *Lolium multiflorum*

要注意外来種



花期	7~8月
出現ポイント	A
タイプ	一~二年草
生息地	道端 野原
原産地	欧州

イネ科

メヒシバ *Digitaria ciliaris*



花期	7~11月
出現ポイント	B
タイプ	一年草
生息地	道端 畑
原産地	日本全土

イラクサ科

カラムシ *Boehmeria nipponivea*



花期	7~9月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	道端 荒地
原産地	本州 四国 九州 沖縄

夏の植物

ウリ科

アレチウリ *Sicyos angulatus*

特定外来生物



花期	8~9月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	河原 荒地
原産地	北米

ウリ科

スズメウリ *Neoachmandra japonica*



花期	8~9月
出現ポイント	C F
タイプ	一年草
生息地	原野 水辺
原産地	本州、四国、九州

オオバコ科

ツボミオオバコ *Plantago virginica*



花期	5~8月
出現ポイント	B
タイプ	一~越年草
生息地	道端 荒地
原産地	北米

オオバコ科

ヘラオオバコ *Plantago lanceolata*



花期	6~7月
出現ポイント	B
タイプ	一年草
生息地	道端 荒地
原産地	欧州

夏の植物

ガガイモ科

ガガイモ *Metaplexis japonica*



花期	7~9月
出現ポイント	A
タイプ	多年草
生息地	山野 野原
原産地	北海道 本州 四国 九州

カタバミ科

ムラサキカタバミ *Oxalis corymbosa* **要注意外来種**



花期	5~7月
出現ポイント	A B F
タイプ	多年草
生息地	道端
原産地	南米

ガマ科

ガマ *Typha latifolia*



花期	6~8月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	川辺
原産地	北海道 本州 四国 九州

カヤツリグサ科

ヒメクグ *Cyperus brevifolius* var. *leiolepis*



花期	7~10月
出現ポイント	B
タイプ	一年草
生息地	水田 湿地
原産地	北海道 本州、四国、九州

夏の植物

キキョウ科

ホタルブクロ *Campanula punctata*



花期	6~7月
出現ポイント	F
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	日本全土

キク科

ウラジロチチコグサ *Gamochaeta coarctata*



花期	5~9月
出現ポイント	A B
タイプ	多年草
生息地	道端
原産地	南米

キク科

オオアレチノギク *Erigeron sumatrensis* **要注意外来種**



花期	7~10月
出現ポイント	A B C
タイプ	二年草
生息地	道端 荒地
原産地	南米

キク科

オオブタクサ *Ambrosia trifida* **要注意外来種**



花期	8~9月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	河川敷
原産地	北米

夏の植物

キク科

オニタビラコ *Erigeron annuus*



花期	4~10月
出現ポイント	A B C F
タイプ	—~越年草
生息地	道端
原産地	日本全土

キク科

コウゾリナ *Picris hieracioides var. glabrescens*



花期	5~10月
出現ポイント	A C
タイプ	越年草
生息地	山野
原産地	北海道 本州 四国 九州

キク科

ヒメジョオン *Erigeron annuus*



花期	6~10月
出現ポイント	A
タイプ	—~二年草
生息地	道端 野原
原産地	北米

キク科

ヒメムカシヨモギ *Conyza canadensis*



花期	7~10月
出現ポイント	A
タイプ	—~越年草
生息地	道端 荒地
原産地	南米

夏の植物

キンポウゲ科

ボタンヅル *Plantago lanceolata*



花期	8~9月
出現ポイント	A
タイプ	落葉つる性
生息地	山野
原産地	本州 四国 九州

ケシ科

タケニグサ *Macleaya cordata*



花期	7~8月
出現ポイント	B
タイプ	多年草
生息地	道端 荒地
原産地	本州 四国 九州

シソ科

メハジキ *Leonurus japonicus*



花期	7~8月
出現ポイント	A
タイプ	二年草
生息地	道端 荒地
原産地	本州 四国 九州 沖縄

セリ科

セリ *Oenanthe javanica*



花期	7~8月
出現ポイント	E F
タイプ	多年草
生息地	湿地 水田
原産地	日本全土

夏の植物

セリ科

ヤブジラミ *Torillia japonica*



花期	5~7月
出現ポイント	G
タイプ	越年草
生息地	野原
原産地	日本全土

タデ科

アレチギシギシ *Rumex conglomeratus*



花期	6~10月
出現ポイント	C F
タイプ	多年草
生息地	道端 川岸
原産地	欧州

タデ科

イシミカワ *Persicaria perfoliata*



花期	7~10月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	道端 畔
原産地	日本全土

タデ科

イヌタデ *Persicaria longiseta*



花期	6~10月
出現ポイント	B F
タイプ	一年草
生息地	道端 野原
原産地	日本全土

夏の植物

タデ科

スイバ *Rumex acetosa*



花期	5~8月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	草地 田圃
原産地	北海道 本州 四国 九州

タデ科

ナガバギシギシ *Rumex crispus*



花期	6~8月
出現ポイント	A B C
タイプ	多年草
生息地	荒地 道端
原産地	欧州

タデ科

ヤナギタデ *Persicaria hydropiper*



花期	7~10月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	水田 湿地
原産地	日本全土

ツユクサ科

イボクサ *Aneilema keisak*



花期	8~10月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	湿地 休耕田
原産地	本州 四国 九州 沖縄

夏の植物

ツユクサ科

ツユクサ *Comelina communis*



花期	6~9月
出現ポイント	A D E F G
タイプ	一年草
生息地	畑 道 端
原産地	日本全土

ツユクサ科

ヤブミョウガ *Pollia japonica*



花期	7~9月
出現ポイント	E F
タイプ	多年草
生息地	山 地
原産地	本州(関東以西) 四国 九州

トウダイグサ科

オオニシキソウ *Euphorbia maculata*



花期	6~10月
出現ポイント	A B
タイプ	一年草
生息地	畑 道 端
原産地	北 米

トウダイグサ科

コニシキソウ *Chamaesyce maculata*



花期	6~9月
出現ポイント	A
タイプ	一年草
生息地	畑 道 端
原産地	北 米

夏の植物

ドクダミ科

ドクダミ *Houttuynia cordata*



花期	6~7月
出現ポイント	E F
タイプ	多年草
生息地	道 端 野 原
原産地	本州 四国 九州 沖縄

ナス科

アメリカヌハウズキ *Solanum americanum*



花期	7~9月
出現ポイント	A B
タイプ	一年草
生息地	畑 道 端
原産地	北 米

バラ科

キンミズヒキ *Agrimonia pilosa*



花期	7~10月
出現ポイント	C D
タイプ	多年草
生息地	山 野
原産地	北海道 本州 四国 九州

ヒユ科

ヒナタイノコヅチ *Achyranthes fauriei*



花期	8~9月
出現ポイント	A B
タイプ	多年草
生息地	道 端 荒 地
原産地	本州 四国 九州

夏の植物

ヒルガオ科

ヒルガオ *Calystegia japonica*



花期	5~8月
出現ポイント	A D
タイプ	多年草
生息地	野原 道端
原産地	北海道 本州 四国 九州

ブドウ科

エビヅル *Vitis ficifolia*



花期	6~8月
出現ポイント	A
タイプ	落葉つる性
生息地	山野
原産地	本州 四国 九州

ブドウ科

ヤブガラシ *Cayratia japonica*



花期	6~8月
出現ポイント	A C E F G
タイプ	多年草
生息地	畑 荒地
原産地	北海道(西南部) 本州 四国 九州 沖縄 小笠原

マメ科

アカツメクサ *Trifolium pratense*



花期	5~8月
出現ポイント	A B
タイプ	多年草
生息地	道端 荒地
原産地	欧州

夏の植物

マメ科

クサネム *Aeschynomene indica*



花期	7~10月
出現ポイント	C
タイプ	一年草
生息地	湿地 水田
原産地	日本全土

マメ科

クズ *Pueraria lobata*



花期	7~9月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	日本全土

マメ科

ツルマメ *Glycine max ssp. Soja*



花期	8~9月
出現ポイント	C F
タイプ	一年草
生息地	野原
原産地	北海道 本州 四国 九州

マメ科

ネコハギ *Lespedeza pilosa*



花期	8~10月
出現ポイント	G
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	日本全土

夏の植物

マメ科

ヤハズソウ *Kummerowia striata*



花期	8～10月
出現ポイント	A G
タイプ	多年草
生息地	道端
原産地	日本全土

マメ科

ヤブツルアズキ *Vigna angularis var. nipponensis*



花期	8～10月
出現ポイント	F
タイプ	一年草
生息地	野原
原産地	本州 四国 九州

ミクリ科

ミクリ *Sparganium erectum*

準絶滅危惧



花期	5～8月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	池 沼
原産地	北海道 本州 四国 九州

ミソハギ科

ミソハギ *Lythrum anceps*



花期	7～8月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	北海道 本州 四国 九州

夏の植物

ヤマイモ科

オニドコロ *Dioscorea tokoro*



花期	7～8月
出現ポイント	G
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	北海道 本州 四国 九州

ユリ科

ギボウシ *Hosta*



花期	6～9月
出現ポイント	E
タイプ	多年草
生息地	山野 湿地
原産地	東アジア

ユリ科

ジャノヒゲ *Ophiopogon japonicus*



花期	7～8月
出現ポイント	G
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	北海道 本州 四国 九州

ユリ科

ヤブカンゾウ *Hemerocallis fulva var. kwanso*



花期	6～8月
出現ポイント	C
タイプ	多年草
生息地	林縁 土手
原産地	北海道 本州 四国 九州

夏の植物

ユリ科

ヤブラン *Liriope platyphylia*



花期	7～10月
出現ポイント	G
タイプ	多年草
生息地	山野
原産地	日本全土

リンドウ科
(ミツガシワ科)

アサザ *Nymphoides peltata*

国) 準絶滅危惧
群馬県) 絶滅危惧 I A



花期	6～8月
出現ポイント	F
タイプ	多年草
生息地	池 沼
原産地	本州 四国 九州