

2023年度 青葉の森における植物開花調査事業報告書

2024年3月

(公財) 仙台市公園緑地協会

# 青葉の森における植物開花状況について

青葉の森緑地管理センター  
レンジャー

## 1.開花が確認された種類

2023年1月から11月までの期間に、園内およびその周辺地域において、巡回の際に開花を確認した植物を記録した。確認した植物は、表1、表2のとおり草本類70科320種、木本類54科144種であった。(昨年と比べ、草本5科47種増加、木本8科16種増加)

表1. 2023年科毎の開花確認種数一覧(草本)

アカネ科	6	ススキノキ科	2
アカバナ科	2	スマレ科	14
アサ科	1	セリ科	6
アブラナ科	7	ゼンマイ科	1
アヤメ科	4	センリョウ科	2
イグサ科	3	タデ科	10
イヌサフラン科	1	ツツジ科	4
イネ科	12	ツクサ科	1
イラクサ科	2	ツリフネソウ科	2
イワウメ科	1	トウダイグサ科	6
ウコギ科	4	トクサ科	1
ウマノスズクサ科	1	ドクダミ科	1
ウリ科	1	ナデシコ科	8
オオバコ科	2	ハエドクソウ科	1
オンダ科	1	ハナヤスリ科	1
オトギリソウ科	1	ハマウツボ科	1
カタハミ科	2	バラ科	10
カヤツリグサ科	5	ヒカゲノカズラ科	1
キキョウ科	6	ヒガンバナ科	4
キク科	54	ヒメハギ科	1
キジカクシ科	8	ヒユ科	2
キョウチクトウ科	2	ヒルガオ科	1
キンコウカ科	1	フウロソウ科	0
キンポウゲ科	11	ブドウ科	2
クサスギカズラ科	2	ベンケイソウ科	2
クワ科	1	マメ科	15
ケシ科	4	ムラサキ科	2
サギゴケ科	1	メギ科	1
サクラソウ科	3	ヤマゴボウ科	1
サトイモ科	2	ヤマノイモ科	1
サルトリイバラ科	2	ユキノシタ科	7
シソ科	17	ユリ科	9
シュウカイドウ科	1	ラン科	18
シュロソウ科	4	リンドウ科	4
ショウガ科	1	レンブクソウ科	1
スイカズラ科	1		

草本類合計: 70科 320種

(\*今年度確認されなかったフウロソウ科0は含まない)

表2. 2023年科毎の開花確認種数一覧(木本)

アオキ科	1	トウダイグサ科	2
アケビ科	2	ニシキギ科	2
アサ科	1	ニレ科	1
アジサイ科	4	ニワウルシ科	1
アワブキ科	1	ハノキ科	1
イチイ科	1	ハナイカダ科	1
イチヨウ科	1	バラ科	20
ウコギ科	3	ヒノキ科	2
ウルシ科	2	ビャクダン科	1
エゴノキ科	2	ブドウ科	1
カキノキ科	2	ブナ科	5
カツラ科	1	マタタビ科	2
カバノキ科	4	マツ科	1
ガマズミ科	5	マツブサ科	1
キク科	1	マメ科	9
キブシ科	1	マンサク科	1
キリ科	1	ミカン科	3
クスノキ科	2	ミズキ科	3
グミ科	1	ミツバウツギ科	1
クルミ科	1	ムクロジ科	11
クロウメモドキ科	1	メギ科	1
クワ科	2	モクセイ科	2
サクラソウ科	1	モクレン科	2
シソ科	3	モチノキ科	3
スイカズラ科	6	ヤナギ科	1
ツツジ科	11	ユズリハ科	1
ツバキ科	3	リョウブ科	1

木本類合計: 54科 144種

## 2.開花傾向

草本で開花が多く確認された植物の科はキク科54種、ラン科18種。木本ではバラ科20種、ツツジ科、ムクロジ科ともに11種であった。

開花月別確認数を図1、図2に示す。草本では4月が80種と一番多く、次いで7月48種、5月42種となり、11月を最後に確認された種はなかった。木本では4月66種と一番多く、次いで5月30種、6月21種となった。

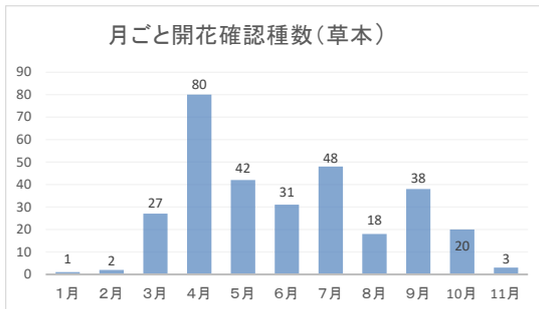


図 1. 月別開花確認種数 (草本)

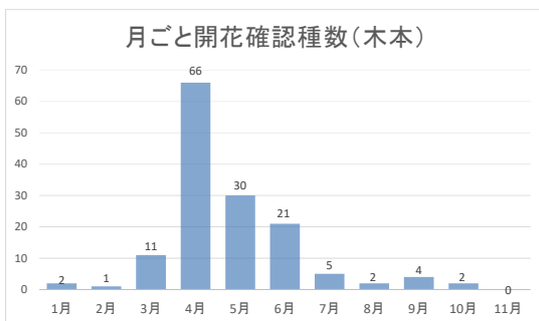


図 2. 月別開花確認種数 (木本)

2023 年に開花が確認された植物の種名と開花期間を資料 3、資料 4 に示した。

咲終わりの確認記録が取れていないことを含め、前年確認している種が、今年度未確認など、実の確認はあるが開花を記録していない種があり、全体を網羅できていないのが現状である。植物の開花時期の傾向を把握するには、複数人で引き続き調査を行い、できる限り確認と記録もれがないよう、より正確なデータをとることが必要である。

### 3.参考文献

「米倉浩司・梶田忠(2007)「植物和名-学名インデックス YList」(YList),<http://ylist.info>」











## 資料 4

## 2023 年 青葉の森 植物開花時期一覧 (木本)

名前	開花確認日	咲き終り	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ナナカマド	4/30	4/30					■							
ウリハダカエデ	5/2	5/5					■							
トチノキ	5/2	5/5					■							
ミズキ	5/2	5/19					■							
コゴメウツギ	5/5	5/15					■							
イヌザクラ	5/5						■							
アズキナシ	5/5						■							
クマイチゴ	5/5	5/5					■							
キリ	5/6	5/18					■							
タニウツギ	5/6	5/26					■							
ヒメリンゴ	5/6	5/18					■							
アブラツツジ	5/6	5/19					■							
サウフタギ	5/7	5/15					■							
ハウウンボク	5/7	5/27					■							
ウラジロノキ	5/9						■							
タカノツメ	5/14						■							
ニセアカシア	5/15	5/27					■							
ヤマウルシ	5/17	5/26					■							
エゴノキ	5/18	5/26					■							
シラキ	5/19	6/2					■							
アオハダ	5/19						■							
ヤマボウシ	5/19	6/20					■							
ハコネウツギ	5/20						■							
ガマズミ	5/24	6/2					■							
ナツハゼ	5/26	6/2					■							
サルナシ	5/26	5/30					■							
ノイバラ	5/30						■							
マメガキ	5/30						■							
スイカズラ	5/30	6/1					■							
コマツナギ	5/30	9/22					■							
ニワウルシ	5/31						■							
イタチハギ	6/2	6/21					■							
ネジキ	6/3	6/20					■							
ウツギ	6/6	6/10					■							
ヤブムラサキ	6/6	6/26					■							
クリ	6/6	7/12					■							
アヲブキ	6/7	6/10					■							
カキノキ	6/10						■							
サンカクツル	6/10	6/13					■							
イヌツゲ	6/13	6/28					■							
マタタビ	6/13	6/26					■							
ウメモドキ	6/13	7/12					■							
イボタノキ	6/14	6/14					■							
イワガラミ	6/14	6/26					■							
エゾアジサイ	6/16	6/22					■							
マツサ	6/22						■							
クマノミズキ	6/23	7/12					■							
ナツツバキ	6/23						■							
ムラサキシキブ	6/26						■							
キハギ	6/26	6/26					■							
アカメガシワ	6/27						■							
リョウブ	6/27	7/7					■							
ノリウツギ	7/5	7/7					■							
ネムノキ	7/9						■							
クサギ	7/12	7/25					■							
ナガバコウヤボウキ	7/23	12/23					■							
ヤブコウジ	7/23						■							
ホツツジ	8/15						■							
タラノキ	8/15	9/1					■							
ツクシハギ	9/12	10/1					■							
ウド	9/12						■							
メドハギ	9/15	10/8					■							
ヌルデ	9/15						■							
ヤマハギ	10/1	11/1					■							
シロダモ	10/31						■							