

武蔵台公園の植物・開花結実調査（18.4）

- *調査年月日：2018年4月11日（晴）
- *参加者：新井・野口・山田・石川・佐川・内藤・野口佑・糸井 公園緑地課（市役所）
- *開花・結実表記：蕾：b 開花：fl 結実：fr 孢子：s
- *重点観察植物：雑木林に昔から存在した希少な草本類。ゴシック体で表記する。
- *「*印」は公園開設後に持ち込まれたと思われる植物 アンダーライン：採取確認
- *今回確認できた開花結実植物：草本類27種 シダ植物1種 木本類20種 合計48種
- *特記事項：公園開設後に持ち込まれたと思われるムサシアブミは公園全体で開花株が見られた。

（草本類 27種）

- ナデシコ科 : ハコベ(b,fl,fr)
- キンポウゲ科 : セリバヒエンソウ(b,fl)
- センリョウ科 : *フタリスズカ(b,fl)
- ウマノスズクサ科 : *タマノカンアオイ(fl)、*カンアオイの仲間(fl)
- ケシ科 : ムラサキケマン(b,fl,fr)
- アブラナ科 : ショカツサイ(b,fl,fr)
- バラ科 : ヘビイチゴ(b,fl)、ミツバツチグリ(b,fl)
- スミレ科 : タチツボスミレ(b,fl)、ピオラ・オドラータ(b,fl)
- セリ科 : ヤブニンジン(b,fl,fr)
- キョウチクトウ科 : *ツルニチニチソウ(b,fl)
- アカネ科 : ヤエムグラ(b)
- ゴマノハグサ科 : オオイヌノフグリ(b,fl,fr)
- キク科 : ハルジオン(b,fl)、オニタビラコ(b,fl)、セイヨウタンポポ(b,fl)、ノゲシ(b,fl)
- ユリ科 : ホウチャクソウ(b,fl)、ハナニラ(b,fl)
- ヒガンバナ科 : *スノーフレーク(fl)
- アヤメ科 : *シャガ(b,fl)
- イネ科 : ミゾイチゴツナギ(b,fl)
- サトイモ科 : *ムサシアブミ(fl)
- ラン科 : シュンラン(fl)、キンラン(b,fl)

（シダ類 1種）

- オシダ科 : ベニシダ(s)

（木本類 20種）

- カバノキ科 : イヌシデ(b,fl)
- ブナ科 : クヌギ(b,fl)、コナラ(b,fl)
- ニレ科 : エノキ(b,fl)、ケヤキ(b,fl)
- クワ科 : ヒメコウゾ(b,fl)
- クスノキ科 : シロダモ(fr)
- メギ科 : *ヒイラギナンテン(fr)
- バラ科 : ヤマブキ(b,fl)、*サクラ園芸種・カンザン(b,fl)、クサイチゴ(b,fl)、カマツカ(b,fl)、*シロヤマブキ(b,fl)
- ニシキギ科 : マユミ(b,fl)
- ミズキ科 : アオキ(b,fl,fr)、ミズキ(b,fl)
- ヤツデ科 : ヤツデ(fr)
- ツツジ科 : *アセビ(b,fl)、*ツツジ園芸種(b,fl)
- ハイノキ科 : サワフタギ(b)