府中市自然環境調査員　自然環境調査

日　　時　　令和４年５月１１日（水）午前９時半から午前１１時半

場　　所　　武蔵台公園

参 加 者　　石川、上野、後藤、小牧、佐川、多田、田中、野口、

橋本、三宅、宮島、森田、山田委員（計１３名）、内藤委員（１２日に調査）

見 学 者　　なし

事 務 局　　白木、池田、

調査記録　凡　　例：b＝蕾　fl＝開花　fr＝結実 s＝ソーラス　(む)＝むかご　アンダーライン＝指定植物

＊確認種数：草本類56種　シダ類2種　木本類25種　合計83種

＊特記事項：(1)キンラン： いつもの群生地内は雑草の繁茂で株数の計測は困難だが、昨年と比較して現状維持かやや減少気味か。一方、群生地以外の各所で数は少ないがキンランが散見され、分布が広がりつつあるように思える。特に都立病院のフェンス際など、調査が必要。(2)ギンラン： 第七中学校裏のフェンス際でギンランが増加、株数は25前後か。ここをギンランの群生地として整備したらどうか。(3)ササバギンラン： 国分寺市側の崖線上から南側の法面で数は少ないながらも見られたが、雑草の繁茂で株数が確認できなかった。保護のためにもまず除草が必要。(4) 委員会管理地上部のアズマネザサの中に何年振りか不明だがサイハイラン4株出現。(5) 調査地西のキンラン群生地横でカンアオイの仲間を7〜8株発見。1株に花がついていたが、同定できず、タマノカンアオイかどうか不明。観察を続けたい。(山田)

＜**草本類** 56種＞

センリョウ科　　：フタリシズカb,fl

ドクダミ科　　　：ドクダミb,fl

サトイモ科　　　：ムサシアブミfl,fr

イヌサフラン科　：ホウチャクソウb,fl

ラン科　　　　　：キンランfl,fr、ギンランfl,fr、サイハイランfl

アヤメ科　　　　：オオニワゼキショウfl、シャガfl

ヒガンバナ科　　：ノビルb

キジカクシ科　　：ヤブランb

ツユクサ科　　　：ミドリハカタカラクサb,fl

カヤツリグサ科　：ヒゴクサfl,fr

イネ科　　　　　：アオカモジグサfl、イチゴツナギfr、カモガヤfl、スズメノカタビラfr、

　　　　　　　　　トボシガラfr

キンポウゲ科　　：セリバヒエンソウfl,fr、ニリンソウfl

バラ科　　　　　：キジムシロfl、ヘビイチゴfr

カタバミ科　　　：イモカタバミb,fl、オッタチカタバミb,fl,fr、カタバミb,fl、カタバミ園芸種fl、

　　　　　　　　　ムラサキカタバミfl

スミレ科　　　　：タチツボスミレfr

フウロソウ科　　：アメリカフウロb,fl

アカバナ科　　　：ユウゲショウfl

アブラナ科　　　：イヌガラシfl,fr、ショカツサイfl

ナデシコ科　　　：ツメクサfl,fr、ミドリハコベfl

サクラソウ科　　：コナスビfl

アカネ科　　　　：ヤエムグラb,fl,fr

オオバコ科　　　：オオバコfl,fr

シソ科　　　　　：キランソウfl、シロバナタツナミソウ fl

サギゴケ科　　　：トキワハゼfl

キク科　　　　　：アメリカオニアザミb、ウラジロチチコグサfr、オニタビラコb,fl、

　　　　　　　　　オニノゲシb,fl,fr、キツネアザミfl、コオニタビラコb,fl、セイヨウタンポポfl,fr、

　　　　　　　　　チチコグサモドキfl、ニガナfl,fr、ノゲシb,fl,fr、ハハコグサfl、ハルジオンb,fl、ヒメジョオンb,fl、ブタナb,fl,fr

セリ科　　　　　：オヤブジラミb,fl,fr、ヤブニンジンfr

＜**シダ類** 2種＞

オシダ科　　　　：オクマワラビs、ベニシダs

＜**木本類** 25種＞

メギ科　　　　　：ヒイラギナンテンfr

バラ科　　　　　：クサイチゴfl、コゴメウツギfl、ナワシロイチゴb,fl、ノイバラfl、

クワ科　　　　　：ヒメコウゾfl

ブナ科　　　　　：コナラfl

カバノキ科　　　：クマシデfr

ニシキギ科　　　：コマユミfr、ニシキギfr、マユミfl

ミツバウツギ科　：ゴンズイb

ミズキ科　　　　：ミズキfr

アジサイ科　　　：ヤマアジサイb,fl

モッコク科　　　：ヒサカキfr

エゴノキ科　　　：エゴノキfl、ハクウンボクfl

ツツジ科　　　　：アセビfl、サツキfl

アオキ科　　　　：アオキfl

モクセイ科　　　：ネズミモチb

シソ科　　　　　：ムラサキシキブb

レンプクソウ科　：ガマズミfr

スイカズラ科　　：ウグイスカグラfr、スイカズラb,fl

＜鳥類＞　　　　11種類（うち外来種1種含む）

　キジバト、アオゲラ、オナガ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、

　ツバメ、ヒヨドリ、エナガ、ムクドリ、ガビチョウ

　＜昆虫＞　　　57種類

オオカマキリ・幼態、エダナナフシ、シロオビアワフキムシ、ツマグロオオヨコバエ、シマサシガメ・幼態、ホソヘリカメムシ、ウシカメムシ、チャバネアオカメムシ、クヌギカメムシ、ホソオビヒゲナガ、ヤマトシジミ、アカボシゴマダラ、コミスジ、ジャコウアゲハ、ナミアゲハ、キタキチョウ、モンキチョウ、キムジノメイガ、セスジノメイガ・幼態食痕、マドガ、クワゴマダラヒトリ・幼態、キアシドクガ・幼態、フクラスズメ・幼態、キナコハリバエ、キバネフンバエ、ヤブクロシマバエ、ガガンボの１種、キイロホソガガンボ、マダラガンボ、マガリケムシヒキ、アシブトハナアブ、ホソヒラタアブ、ミドリキンバエ、イエバエ、センチニクバエ、クロアシナガコガネ、クロハナムグリ、

コアオハナムグリ、ヒゲブトハナムグリ、クシコメツキ、ジョウカイボシ、トホシテントウ、ナミテントウ、アトボシハムシ、イチモンジカメノコハムシ、ウリハムシ、オオアカマルノミハムシ、クロウリハムシ、クロボシツツハムシ、ミドリクチブトゾウムシ、オオクロクシコメツキ、アオムシコマユバチ、オスグロハバチ、セグロカブラハバチ、チャイロハバチ、オオスズメバチ、キムネクロバチ