

府中市自然環境調査員 自然環境調査

日 時 <野鳥班>
 令和元年5月18日(土) 午前9時半から午前11時半
 <植物・昆虫班>
 令和元年5月8日(水) 午前9時半から午前11時半

場 所 武蔵台公園

参加者 <5月18日>
 多田・橋本・宮島委員(計3名)
 <5月8日>
 新井・石川・後藤・田中・鶴岡・内藤・野口・森田・山田委員(計9名)

見学者 なし

事務局 白木係長・中澤

調査記録 凡 例：fl=開花 fr=結実 s=ソーラス(シダ類)

<草本類> 37種類 *印=植栽と思われる植物

センリョウ科 : フタリシズカ fl
 ラン科 : エビネ*fl、キンラン fl、ギンラン fl、ササ
 バギンラン fl、シュンラン fl
 アヤメ科 : シャガ*fl
 キジカクシ科 : オオアマナ*fl、ヤブラン fr
 カヤツリグサ科 : ヒゴクサ fl、ヒメカンスゲ fr
 イネ科 : イチゴツナギ fl、イヌムギ fl、スズメノカ
 タビラ fl
 ケシ科 : ムラサキケマン fl,fr
 キンポウゲ科 : セリバヒエンソウ fl
 バラ科 : ヘビイチゴ fr
 カタバミ科 : イモカタバミ fl、オッタチカタバミ fl,fr、ム
 ラサキカタバミ fl
 スミレ科 : タチツボスミレ fr
 アブラナ科 : ショカツサイ*fl
 サクラソウ科 : コナスビ fl
 アカネ科 : ヤエムグラ fl,fr
 オオバコ科 : オオイヌノフグリ fl、タチイヌノフグリ fl
 シソ科 : キランソウ fl、シロバナタツナミソウ*fl
 キク科 : オニタビラコ fl,fr、オニノゲシ fl、セイヨウ
 タンポポ fl,fr、ニガナ fl、ノゲシ fl,fr、
 ハルジオン fl、ブタナ*fl
 セリ科 : オヤブジラミ fr、ヤブニンジン fr

<シダ類> 2種類

イワデンダ科 : イヌワラビ s
オシダ科 : ベニシダ s

<木本類> 22種類 *印=植栽と思われる植物

イネ科 : アズマネザサ fl
メギ科 : ヒイラギナンテン*fr
バラ科 : クサイチゴ fl, fr、コゴメウツギ fl、
ノイバラ fl、ヤマザクラ fr
クワ科 : ヒメコウゾ fl、ヤマグワ fr
ニシキギ科 : コマユミ fl、マユミ fl
ミツバウツギ科 : ゴンズイ fl
ミズキ科 : ミズキ fl
アジサイ科 : ヤマアジサイ fl
ハイノキ科 : サウフタギ fl
エゴノキ科 : エゴノキ fl、ハクウンボク fl
ツツジ科 : アセビ*fr、オオムラサキ*fl
キョウチクトウ科 : ツルニチニチソウ fl
モクセイ科 : ネズミモチ fl
シソ科 : ムラサキシキブ fl
レンブクソウ科 : ガマズミ fl

<鳥類> 12種類 (うち外来種2種含む)

カルガモ(4)、キジバト(1)、コゲラ(2)、アオゲラ(1)、オナガ
(2)、ハシブトガラス(6)、シジュウカラ(10)、ヒヨドリ(14)、メ
ジロ(6)、ムクドリ(19)、ガビチョウ(2)、ホンセイインコ(2)

<昆虫> 37種類

ハラビロカマキリ(卵鞘)、オオワラジカイガラムシ、ツマグロ
オオヨコバイ、アオクサカメムシ(幼態)、コチャバネセセリ、
コムスジ、ナミアゲハ、ジャコウアゲハ、ナガサキアゲハ、オナ
ガアゲハ、モンシロチョウ、キタキチョウ、シロシタホタルガ
(幼態)、ホタルガ(幼態)、カクモンノメイガ(幼態)、サカ
ハチトガリバ(幼態)、チャバネフユエダシャク(幼態)、キア
シドクガ(幼態)、シロヘリキリガ(幼態)、サクラセグロハバ
チ(幼態)、ヤマトアブ、トラフムシヒキ、ナミホシヒラタア
ブ、アシブトハナアブ、セマダライエバエ、ヒゲブトハナムグ
リ、クロハナムグリ、クズノチビタマムシ、ムネアカナガタマム
シ、ナミテントウ、ヤツボシハムシ、ブドウサルハムシ、イチモ
ンジカメノコハムシ、アシナガオトシブミ、オオクチブトゾウム
シ、ベッコウアメバチモドキ、チュウレンジハバチ