

メジロ（メジロ科）



この日一番、目に付いたのはメジロの集団。群れをつくるて花の蜜を吸ったり、木の実を食べたり、小さなやぶの中の枝を行き来したり、あちらこちらで忙しそうに動き回っていた。

写真の水たまりにも入れ替わり立ち代わりやってきては賑やかに水を飲んでいた。

メジロがこの季節にたくさん枝の上で集まり押し合いへしあいしながら止まることが「目白押し」の語源。まさに今、「共生の森」はメジロがメジロ押し状態。

見かけた 生き物・植物



モモ



ホトケノザ



ナヨクサフジ



スイセン



ヤツデ



ツルニチニチソウ

梅の木（J山 東側）



今年はJ山東側のウメの花は咲かなかった



カワラヒワ



ミサゴ



ジョウビタキ



ノスリ



この季節 タヌキをよく見かける



見慣れた風力発電機が撤去された

共生の森の魚（モツゴ）（メダカ）初登場



両端をせき止められた水路に魚がいた。

「共生の森」でモツゴを始めて確認したのは平成 28 年 5 月の Q 池。当時は遠隔地に自然に魚がやって来るのか確信はなかった。

今回の確認で、ため池などの閉鎖水域に住む先駆的な魚やスジエビなどの水生生物は、水が干上がれば全滅するといった危険性と隣り合わせの危うい生き方をしているのではなく、卵か幼体の状態で水鳥をタクシード代わりにして閉鎖水域間を移動するというしたたかな種の生存戦略を持っている。となんとなく確信した。

見かけた 生き物・植物



ホオアカ



ホオジロ



アオジ



メジロ



ノスリ



タヌキ

共生の森 植樹祭



絶好の植樹日和であったが、新型コロナウイルスの影響で、今はやりのスタッフによる無観客植樹祭となった。



植樹祭に向け購入済みで返還できない 700 本についてスタッフで植栽。

【樹種】イロハモミジ・エゴノキ・キブシ・コナラ・ミズキ・ヤマザクラ・ヤマボウシ・リョウウブ



ノイバラ



ヤマモモ



ネムノキ（マメ科）



「コロナ禍」と関係なく季節は進み「共生の森」では色鮮やかなネムの花が咲いていた。

ネムノキはマメ科の木で「共生の森」のような荒れ地を得意とする植物のひとつ。

名前の由来は夜になると葉を閉じて眠るように見えることに由来する。

「万葉集」や「奥の細道」にも詠まれ、古来から日本人に親しまれてきた植物である。

見かけた 植物・生きもの



ザクロ



ノラニンジン



ヘクソカズラ



ハナハマセンブリ



アメリカノウゼンカズラ



ウイキョウ



トウカエデ



シナサワグルミ



トウネズミモチの花が咲く

セッカのヒナ鳥



草刈り中に「セッカの巣」が見つかる



鳥の巣(同定願います)



タヌキは夏毛に



アオスジアゲハ



テングチョウ



ヤマトシジミ



キマダラセシリ



タイワンウチワヤンマ



ギンヤンマ



メダカ

ミシシッピアカミミガメ（ミドリガメ）



大きさからして、ここで生まれたか

メダカ（メダカ科）



メダカのいる水路



メダカの学校

「共生の森」で初めて魚を確認したのは4年前の平成28年5月。
Q池で見つけたモツゴ。

今年3月に水路で魚をみつけた時、モツゴだと思い込んでいたが、
どうもメダカのよう。かなりの数がいた。ヒメダカもいる。

メダカは「共生の森」にやってきた2番目の魚となった。

魚の移動について、鳥に食べられた魚卵が排泄されて孵化するとい
う研究結果が最近、発表されていたが、このメダカ達はどのようにして、ここにやって来たのでしょうか。

弱そうに見えるメダカも、したたかな移動戦略を持っているよう。



ヒメダカ

見かけた 生き物・植物



オタマジャクシ(ヌマガエル)



コオイムシ



キリギリス



トンボを捉えたオニグモ



コミスジ



キタキチョウ



モンキチョウ



キタテハ



アケビコノハ



セッカ



キアゲハ幼虫



ワシントンヤシ



ツユクサ



ムクゲ



ツノツマミタケ

陸貝（種不明）



集団で木に登る陸貝がいた

ヤブヤンマ（ヤンマ科）【初登場】



今年の夏、いちばん暑さの厳しかったこの週、J山の林の中に、青い目のヤブヤンマがいた。ヤブヤンマは丘陵や低山地の林に住むトンボ。

また、J山林縁部にはオオシオカラトンボもいた。こちらも森林周辺に暮らすトンボ。両種共に初登場。ヤブヤンマ・オオシオカラトンボは、「共生の森」にやってきた13・14番目のトンボとなった。

林の成長に従い、海辺の「共生の森」にも森林系の生き物がやって来ている。

見かけた 生き物・植物



オオシオカラトンボ【初登場】
「共生の森」14番目のトンボ



シオカラトンボ



ショウジョウトンボ



マイコアカネ

この他、ギンヤマ・タイソウチヤマ・アモントントボがいた
今年の夏は チョウトンボを見かけなかった



クマゼミ



ツクツクボウシ



アブラゼミ

ナガサキアゲハ【初登場】



「共生の森」にやってきた29番目の蝶



サトクダマキモドキ



クモ(種不明)



鳥の巣(種不明)



イタチの糞



フヨウ



シンテッポウユリ?



ネムノキ



クヌギ



イヌビワ

オギの植栽地調査



この日の大阪の最高気温は37.1度

タラノキ（ウコギ科）



チヌミ山にタラノキが1本生えていた。タラノキは山地では林道脇の開けた場所や伐採跡地、山火事跡地などに最初に生えてくる先駆種のひとつ。

J山に和泉山系で採ってきた種から生えたタラノキがある。写真のタラノキはそこから鳥に運ばれてきたのかもしれない。

まわりの植物が成長すると先駆種のタラノキはこの場所から姿を消す。

山菜の王様と呼ばれる「タラの芽」はタラノキの新芽。

見かけた植物・生き物



キカラスウリ【初登場】



ヒガンバナ



ホシアサガオ



マメアサガオ



マルバアメリカアサガオ



オニグルミ



アキノノゲシ



キクイモ



ツユクサ



クズ



ハギ

キイトンボ【初登場】



「共生の森」にやってきた15番目のトンボ



コミスジ



キタテハ



キタキチョウ



キマダラセセリ



イチモンジセセリ



チャバネセセリ



ウラナミシジミ



ヤマトシジミ



モンキチョウ



ツクツクボウシ



マイコアカネ



ウスバキトンボ



ヌマガエル



カナヘビ



タヌキ



ヒメクロホウジャク



サメビタキ△



キンヤンマ・オニグモ



冬鳥がやってきた

シマヘビ（ナミヘビ科）



道のまん中に1mほどのシマヘビが横たわっていた。近づくと、からだをよじって警戒態勢に。さらに近づくと草むらに姿を消した。

まれにヘビの抜け殻を見かけることから「共生の森」にヘビがいることは分かっているが、実際に出会うことはめったにない。

大阪府内には8種類のヘビが生息しているが、「共生の森」には何種類のヘビがやってくるのでしょうか。

見かけた植物・生き物



ピラカンサ(トキワサンザシ)



タマスダレ



オシロイバナ



トベラ



センダン



アオギリ



セイタカアワダチソウ



イヌタデ



オヒゲシバ

フジ



J山の林床にフジが。どのようにして来たのか



ホシホウジャク



オオスカシバ



タイリクアカネ



ギンヤンマ



ツマグロヒョウモン



クロコノマチョウ



ベニシジミ



キタテハ



イモモンジセセリ

秋晴れの「共生の森」



ミサゴ（ミサゴ科）



太陽光パネルの上でミサゴが魚を食べていた。
ミサゴは魚専門のタカで、海の上空でホバリングしながら魚を探し、見つけると海に飛び込み捕まえてくる。

「共生の森」でよく見かけるタカのひとつ。

ミサゴの英名は Osprey。米軍基地に配備されている垂直離陸機「オスプレイ」はミサゴの英名から。

見かけた植物・生き物



アキグミ



ヘクソカズラ



トウネズミモチ



エノキ



カリン



トベラ



センダン



アキニレ

タイリクアカネ



ツグミ



ヌマガエル



キタテハ



ムラサキシジミ



キタキチョウ



モンシロチョウ



ウラナミシジミ



チャバネセセリ



ツマグロヒョウモン



ヤマトシジミ

紅葉（ナンキンハゼ）



クロコノマチョウ（タテハチョウ科）



記録的な暖冬の今年、この日は特に気温が高く大阪市では気温が19.1度まで上昇し、104年ぶりに1月の大阪の最高気温を更新した。

J山に植栽後10年以上たち林になっている場所がある。林床には落葉もたまり始めている。

林床に枯葉そっくりな越冬中のクロコノマチョウがいた。4月並みの陽気に誘われ時々飛んでいたが、春まではもう少し時間があり今一度、寒さをしのがなければなりません。

見かけた 生き物・植物



ツグミ



スズメ



ミノムシ



ナナホシテントウ

自然に生えてきた植物



フェニックス



ビワ

フェニックスはどこから運ばれてきたのでしょうか。
ビワの大きな種は誰が運んできたのでしょうか。

冬芽(ふゆめ・とうが)



今年もいろんな表情で迎えてくれます



シンジュ



センダン



シナサワグルミ



ハゼノキ



マルバアオダモ



イヌビワ



ビワ



カラスノエンドウ(今年初)



ウメが咲き始めた