

にしこおり
錦織公園定例探鳥会

2024年5月26日(日)

錦織公園は、丘陵の地形がそのまま生かされ、森林や草地、せせらぎや溜め池など、「里山」の環境が豊かに残されており、数多くの生き物が生息しています。

この時期は、留鳥の繁殖が進み、子育てに忙しい時期です。親と同じくらいの大きさになった幼鳥に親鳥がエサを与える姿や巣立ちを促すようすに出会えるかもしれません。また夏鳥が繁殖を始める時期にあたり、美しい声でさえざる姿や巣材を運ぶ行動などがあちこちで繰り広げられます。どんな方法で相手の気をひこうとするのか、どんな場所を好んで巣を作るのか、また、どこでどんな餌を確保するのか、与えるのかなど、種によってさまざまです。錦織公園を舞台に繁殖行動をする鳥たちの姿をじっくりと観察しましょう。ほかにも、公園を通過する種も多数ありますので、出会いを期待しましょう。

本日、5月26日午後、大阪支部総会が南港野鳥園で開催されます。そのため、定例探鳥会の終了時刻を正午、解散場所を河内の家とします。悪しからず、ご了承ください。

や 野外活動、無理なく楽しく

さ 採集は控えて自然はそのままに

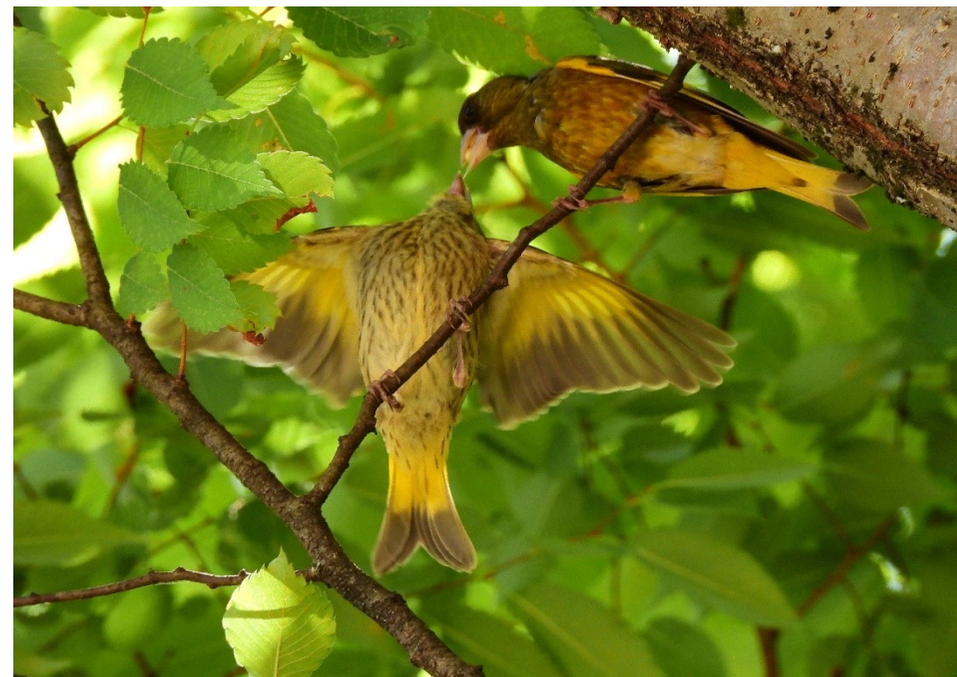
し 静かに、そーっと

い 一本道、道からはずれないで

き 気をつけよう、写真、給餌、人への迷惑

も 持って帰ろう、思い出とゴミ

ち 近づかないで、野鳥の巣



担当：藤 崎 裕 ・ 浅 野 宏 幸
泉 谷 一 弘 ・ 玉 邑 悟
山 下 保 子
上 村 賢 (090-8653-9165)

| 錦織公園 | 2024年 | 3月 | 4月 | 5月 | 2024年 | | | 3月 | 4月 | 5月 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----------|----------|----|-----|-----|-----|
| | 天候 | 24日 | 28日 | 26日 | にしこおりこうえん | | | 24日 | 28日 | 26日 |
| | | 雨 | 晴れ | 晴れ | てんこう | | | あめ | はれ | はれ |
| 5 | キジ | | | | 452 | ヒバリ | ○ | | | |
| 24 | オシドリ | ○ | | | 457 | ツバメ | ○ | ○ | ○ | |
| 26 | オカヨシガモ | ○ | | | 459 | コシアカツバメ | | | ○ | |
| 27 | ヨシガモ | ○ | | | 461 | イワツバメ | | | | |
| 28 | ヒドリガモ | ○ | | | 463 | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | |
| 29 | アメリカヒドリ | | | | 464 | ウグイス | ○ | ○ | ○ | |
| 30 | マガモ | ○ | | | 465 | ヤブサメ | | | | |
| 32 | カルガモ | ○ | | | 466 | エナガ | ○ | ○ | ○ | |
| 34 | ハンビロガモ | | | | 475 | コムシクイ | | | | |
| 35 | オナガガモ | | | | 476 | オオムシクイ | | | ○ | |
| 37 | トモエガモ | ○ | | | 477 | メボソムシクイ | | | ○ | |
| 38 | コガモ | ○ | | | 479 | エゾムシクイ | | | | |
| 42 | ホシハジロ | | | | 481 | センダイムシクイ | | ○ | | |
| 46 | キンクロハジロ | ○ | | | 485 | メジロ | ○ | ○ | ○ | |
| 58 | ミコアイサ | ○ | | | 499 | セッカ | | | | |
| 62 | カイツブリ | ○ | | | 500 | キレンジャク | | | | |
| 74 | キジバト | ○ | ○ | ○ | 501 | ヒレンジャク | ○ | | | |
| 78 | アオバト | | | | 506 | ムクドリ | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | カワウ | ○ | ○ | ○ | 508 | コムクドリ | | | | |
| 139 | ゴイサギ | | | | 514 | トラツグミ | | | | |
| 141 | ササゴイ | | | | 518 | クロツグミ | | | | |
| 143 | アマサギ | | | | 520 | マミチャジナイ | | | | |
| 144 | アオサギ | ○ | | ○ | 521 | シロハラ | ○ | ○ | | |
| 146 | ダイサギ | ○ | | ○ | 522 | アカハラ | | | | |
| 148 | コサギ | | | | 525 | ツグミ | ○ | | | |
| 174 | バン | | | | 536 | ルリビタキ | ○ | | | |
| 175 | オオバン | ○ | | | 540 | ジョウビタキ | ○ | | | |
| 185 | ホトトギス | | | | 549 | イソヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | |
| 187 | ツツドリ | | | | 552 | エゾビタキ | | | | |
| 192 | アマツバメ | | | | 553 | サメビタキ | | | | |
| 193 | ヒメアマツバメ | | | | 554 | コサメビタキ | | | | |
| 195 | ケリ | | | | 558 | キビタキ | | ○ | ○ | |
| 202 | イカルチドリ | | | | 560 | オジロビタキ | | | | |
| 212 | ヤマシギ | | | | — | ニシオジロビタキ | | | | |
| 239 | クサシギ | | | | 561 | オオルリ | | | ● | |
| 299 | セグロカモメ | | | | 568 | ニューナイスズメ | | | | |
| 339 | ミサゴ | | | | 569 | スズメ | ○ | ○ | ○ | |
| 340 | ハチクマ | | | | 573 | キセキレイ | | | | |
| 342 | トビ | | | | 574 | ハクセキレイ | ○ | ○ | | |
| 349 | チュウヒ | | | | 575 | セグロセキレイ | ○ | ○ | ○ | |
| 354 | ツミ | | | | 580 | ビンズイ | | | | |
| 355 | ハイタカ | | | | 584 | タヒバリ | | | | |
| 356 | オオタカ | | | | 586 | アトリ | | | | |
| 357 | サシバ | | | | 587 | カワラヒワ | ○ | ○ | ○ | |
| 358 | ノスリ | | | | 588 | マヒワ | | | | |
| 376 | コミミズク | | | | 599 | ウソ | | | | |
| 383 | カワセミ | ○ | | | 600 | シメ | ○ | ○ | | |
| 385 | ヤマセミ | | | | 602 | イカル | ○ | ○ | | |
| 388 | アリスイ | | | | 610 | ホオジロ | | | | |
| 390 | コゲラ | ○ | ○ | ○ | 617 | カシラダカ | | | | |
| 393 | アカゲラ | | | | 618 | ミヤマホオジロ | | | | |
| 397 | アオゲラ | | | | 624 | アオジ | ○ | ○ | | |
| 401 | チョウゲンボウ | | | | 625 | クロジ | ● | | | |
| 404 | チゴハヤブサ | | | | | | | | | |
| 407 | ハヤブサ | | | | | | | | | |
| 412 | サンショウクイ | | | | | | | | | |
| 418 | サンコウチョウ | | | | | | | | | |
| 420 | モズ | ○ | ○ | | | | | | | |
| 427 | カケス | | | | | | | | | |
| 435 | ハシボソガラス | ○ | ○ | ○ | * | コジュケイ | | ○ | | |
| 436 | ハシブトガラス | ○ | ○ | ○ | * | カワラバト | ○ | ○ | ○ | |
| 438 | キクイタダキ | | | | * | ソウシチョウ | | | | |
| 442 | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ | * | ハッカチョウ | | | | |
| 443 | ヒガラ | | | | | | | | | |
| 445 | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ | | 合 計 | 45 | 27 | 25 | |