

#### 4. 先々月・先月の両園地探鳥会

①くろんど園地(1月) くろんど園地すいれん池近くでアオバト、園地内では木の実に来る小鳥、オオバヤシャブシの実にマヒワ・カララヒワの群、アキニレと林床のアジサイの実にウソ・ベニマシコ、更にソゴヤカキの実に群れるメジロなどをたっぷり観察できた。奈良県側のくろんど池周辺では、松の葉先でホバリングしていた今日(資料)の鳥キクイタダキ、くろんど池にはオオバンが潜って取った餌の水草を横取りするヨシガモ、更に高山溜池にはオシドリなどの群など、次々鳥が出てくれました。寒い日でしたがコースの遊歩道に雪がなく、くろんど・ほしだ両園地探鳥会では最高レベルの種数40種・個体数428羽を記録した。

②ほしだ園地(2月) 若宮神社でイカル、天野川沿いでゴイサギ・ビズイ、山地に入ってイカルの群(声)、ルリビタキ・ジョウビタキ、そして天野川にコガモ・カルガモと次々出てくれました。ほしだ園地のハヤブサ、行きにはピトンの小屋手前で、レース鳩を捕まえて飛来するのを一部の方が観察、帰りは岸壁に隠れるように休んでいるところを全員で観察するなど、堪能することができた。

#### 5. 日本野鳥の会大阪支部からのお知らせ

##### ①北河内の定例探鳥会(2018年4月度)案内

留鳥はシジュウカラ・ウグイスのさえずり、キジの雄たけびも始まり、繁殖期に向けた生活に入っています。一方、冬鳥は繁殖地に戻る季節、次々北帰行の旅を開始しています。

曜日 (月日) 場所 集合時間・場所

第1(日)(4/1) 牧野(淀川) 9:00京阪牧野駅穂谷川堤防  
第2(日)(4/8) 山田池公園 9:30現地公園北入口駐車場  
第3(土)(4/21) 緑の文化園 9:00JR学研都市線四条畷駅東口

**第4(土)(4/28) ほしだ園地 9:30京阪交野線私市駅前**

##### ②日本野鳥の会入会時の会費

会員区分 (内容)	おおぞら会員 (本部+支部)	赤い鳥会員 (支部のみ)	むくどり会員 (支部・但し1年のみ)
年会費	7500円	3500円	1000円
入会金(初年度のみ)	1000円	1000円	—
会報 隔月刊(支部)	「むくどり通信」 (本部)	「むくどり通信」 (今年支部から鳥類目録)	「むくどり通信」 —

探鳥会初めの方、赤い鳥会員として入会しませんか。2017年度に赤い鳥で大阪支部に入会して下さった方、大阪の鳥決定版、「大阪府鳥類目録」を無償でお送ります。

##### ③探鳥会参加費 会員 100円 非会員 200円

参加費+名簿記入で探鳥会保険に入っていますが、痛みまでは保証しません。自分の安全を確認し鳥見を楽しみましょう。

(交野野鳥の会会員で、日本野鳥の会非会員の方は200円)

## 府民の森 “くろんど園地探鳥会”

(毎月第4土曜日 両園地通算第219回)

平成30(2018)年3月24日(土) 9:30~15:00

日本野鳥の会大阪支部 平軍二(090-6901-1425)

友田武・神戸徹・小田原正明・斉藤健

### 1. 交野の鳥シリーズ(77) キガシラヒヨドリ(仮称)

今月の鳥は、私と同姓ですが読みが違う交野市在住の大先輩平(たいら)研(みがく)さんが、3/19に交野バードに紹介されたヒヨドリ(仮称キガシラヒヨドリ)です。

花の咲く被子植物の草や木の花が美しいのは、人に見せるためでなく、虫媒花は昆虫(ハナバチ・ハナアブ・チョウなど)に、鳥媒花は鳥(ヒヨドリ・メジロなど)に、花のある場所がわかるように装っているためです。

しかし、変温動物の昆虫は気温が低い冬はあまり活動できず、本格的に動きは始める気温は、約15℃程度、丁度桜の咲く頃とされています。

花の咲く時期を昆虫の活動しにくい、冬~早春に選んだ鳥媒花 **ビワ・サザンカ・ウメ・ツバキ**などは、受粉作業を昆虫ではなく鳥に依存しています。サザンカやツバキの蜜を吸いに来たヒヨドリが、写真のように花粉を顔いっぱいにつけ、真っ黄色にして次の花に移動することで、雄しべから雌しべに花粉を運ぶ役割は完了し、花は蜜を精一杯出して、ヒヨドリを歓待してくれることとなります。

通常、大阪近郊で咲く花は虫媒花が多く鳥媒花は少ないが、熱帯雨林などでは鳥媒花が多く、ハチドリに依存している花では、ハチドリの嘴の長さ、花の筒の長さが、一種対一種で対応して比例しているとのこと。

植物の受粉方式は、裸子植物の風媒花からスタートし、被子植物となり虫媒花・鳥媒花と進化した。そんな中、被子植物の中で最も繁茂しているイネ科は風媒花、虫媒花のツユクサ類から進化したとのことであるが、風媒花に先祖がえりしている。虫媒花・鳥媒花が植物の最も進化した受粉方式と思われるが、植物は今後どう変化(進化)するのだろうか。



