

# 府民の森ほしだ園地探鳥会

(毎月第4土曜日 両園地通算第272回)

令和5(2023)年11月25日(土) 9:30~15:00頃

日本野鳥の会大阪支部 友田武・神戸徹・近藤輝男・沖光二、平軍二(090-6901-1425)

ほしだ園地のハヤブサ、ここ数年は繁殖・子育てをしないままで過ぎています。繁殖準備を始める季節、期待していますがどうでしょうか。



## I 交野の鳥シリーズ(121) ハヤブサ

今月は交野バード10/29に公開された

**河村壽氏のハヤブサ** →

にしました。河村氏によると「ほしだ園地でハヤブサとの出会いは5か月ぶり」とのこと、来年こそは繁殖・子育てを期待しています。しかし、まだ落ち着いてはいないようで、11月に入ってからハヤブサの姿はないようです。

ハヤブサがほしだ園地で確認されたのは表①に示したように2005年でした。

表①交野市 ハヤブサの記録(交野野鳥の会資料抜粋)

整理No.	種名	科	交野での確認月	頻度回数	初認年月、説明
137	ハヤブサ	ハヤブサ	通年	少	初認90年10月、交野山で確認。04年までは年に1回程度、上空で確認されているだけだったが、05年2月、ほしだ園地ピトン小屋前の岸壁で営巣して以来、毎年営巣し、08年5月には3羽、09年には2羽が巣立った。10年5月子育て中。

2005年~2019年まではほぼ毎年、順調に子育てをしていました。しかし2020年からは繁殖準備に入っても子育てが成功しない、あるいは、繁殖準備に入らない年が続いています。

子育てをしない主原因は、ピトンの小屋前岸壁にあるハヤブサの営巣個所に、**木々の繁茂し、裸地で営巣したいハヤブサに嫌われた**と推定された。

営巣個所周辺の木々を伐採し、裸地に戻してほしいことを、**交野野鳥の会(会長神戸徹氏)**が中心になって大阪府に働きかけた結果、2022年秋に営巣個所の樹木伐採が実施された。

その効果が出たらしくハヤブサが定住するつもりか、2022年11月には姿が見られるようになり、

**2023/3/13にはハヤブサの餌渡し(河村壽氏)→**

も確認された。2023年度は繁殖すると期待していたが、2023年も繁殖しないままの残念な結果で終わった。

「2024年はぜひ繁殖を」と期待しており、ハヤブサの雄姿を見たいと思っています。



## Ⅱ 先々月ほしだ園地、先月くろんど園地探鳥会結果

### ① 2023/9/23 ほしだ園地探鳥会



交野つり橋「星のブランコ」

曇り空で涼しく、今夏の猛暑がようやく収まったと感じられる気持ちの良い朝。平野部の「里地～星の里いわふね」までは、ムクドリ・イソヒヨドリ・ハクセキレイ・アオサギ・コサギなど、地元の留鳥が出てくれた。しかし山地に入ってからほとんど鳥が出ず、ほしだ園地でもハヤブサの姿が見えなかった。河村氏から「やまびこ広場」のエゴノキにヤマガラが良く来るとお聞きし少し足を延ばしたが、姿を見ることができなかった。

渡りのシーズンであり、今月の資料には秋の渡り時に観察できるタカのサシバを入れたが、サシバ・ハチクマは上空を飛ばず、樹林にいる筈のコサメビタキ・ムシクイ類もハズレのまま終わった。

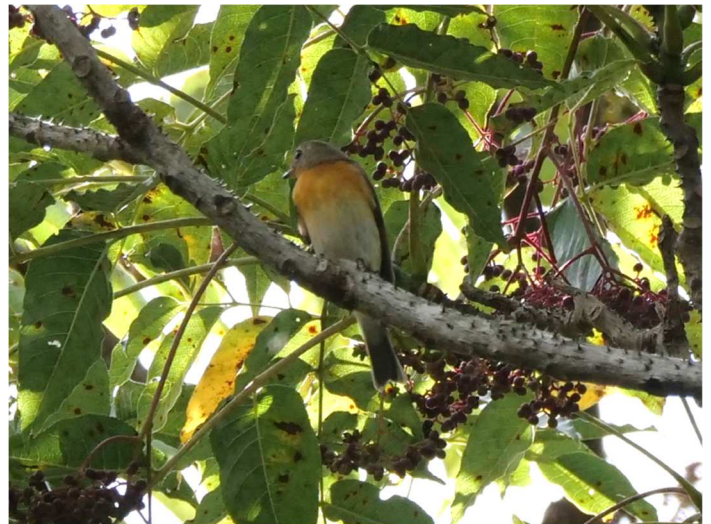
鳥は残念な結果で終わったが、秋の訪れを感じさせるさわやかな風が渡る「星のブランコ」など、夏が終わった涼しさを感じた1日でした。

### ② 2023/10/28 くろんど園地

くろんど園地へ上りのハイキング道、ソウシチョウの鳴き声を聞いたものの、あとはヒヨドリの声のみ、シジュウカラなどの留鳥も出なかった。園地へ入って「すいれん池」「貯水ダム」など水辺周辺でも鳥の姿はないままでした。

幸い今月の探鳥会で最も期待していた「第2キャンプ場」周辺のカラスザンショウに、ムギマキ、キビタキ、オオムシクイなどが出たので、ほっとしました。しかし、逆光でしかもよく動き回るため、しっかり見ることでできた人はあまり多くなかったと思われる。

帰り下り道の傍示集落の棚田で、遅れて渡る秋の渡り鳥や冬鳥の走り(ジョウビタキなど)を期待していたが、出ないままで終わった。



↑ ムギマキ くろんど園地(沖光二氏)

## Ⅲ-1 今日のほしだ園地探鳥会

ハヤブサが姿を見せてくれるでしょうか。ジョウビタキ・ツグミ・シメなど冬の小鳥を期待しています。11月は紅葉の季節、

星のブランコからの紅葉 →

が楽しめます。



星のブランコからの紅葉(20221126)

## Ⅲ-2 次回探鳥会 2023/12/23

くろんど園地 9:30～15:00 頃

冬鳥が勢ぞろいしている筈、ルリビタキ・アトリ・ウソはどうでしょうか。

今日と同じように、大阪支部 HP・ホームズからの申し込みをお願いします。



