牧野(淀川上流)探鳥会 2016 年 1 月度

2016.1.3 第1日曜日)9:00~12:30 日本野鳥の会大阪支部

担当 南 茂夫、高井 常之、前田 初雄、甲田 照二、斎藤 健、西脇 淳浩、平 軍二(四000-6901-1425)

明けましておめでとうございます。お正月早々の探鳥会に参加して頂きありがとうございます。

お正月ですので、今日は午前中に終了したいと思っています。

1. 先月の探鳥会から

牧野探鳥会コースの樹木伐採、2015 年度 の伐採は無くなり、今冬もこれまで通り冬鳥 が楽しめることになりました。そんなことか ら12月は、49種もの鳥を観察しました。

先月に続いて、穂谷川でのカワセミ観察からスタートし、ジョウビタキ・モズなどを楽しみ、淀川河川敷の探鳥コースでも、シジュウカラ・





↑カワセミを見る人とカワセミ

エナガ・ヒョドリなどの留鳥、ツグミ・シロハラ・アトリ、そしてシメなどの冬鳥が出てくれました。特記すべきはキクイタダキ、3年前の再現(13年1月26羽確認)を期待させてくれました。

3. 今月の鳥 シメ

冬鳥として毎年渡来するが、年によって渡来数の変動が大きい 鳥に、シメがあります。先月の探鳥会で観察できたこと、万博公 園など他の探鳥地でもシメが多い年と思われたので、今月の鳥を シメとしました。

シメは嘴が太いことから食べる餌は固い木の実(乾果)、万博 公園など都市公園ではイロハモミジ・トウカエデ・シナサワグル ミ・ナンキンハゼ、そして液果が乾いて乾果のようになったエノ キ・ムクノキ、更にアキニレなどである。

センダンは液果であり、ツグミ・ムクドリなどの主食となって 河川敷に分散され、牧野の探鳥コースにセンダン並木があります。



3年前2013年2月探鳥会で、写真のように口をもぐもぐさせセンダンの種子を食べていると思われるシメを観察しました。センダンの種子は非常に固いのでシメには無理でないかと思われますが、センダンを食べるようになれば、餌資源は無尽蔵と言えます。今年、シメがセンダンに来るかどうか再確認したいと思っています。

4. 自転車に気をつけて 「トイレがないこと」・「自転車の危険と隣り合わせ」

牧野探鳥会は鳥が多いけれども、トイレ・自転 車問題のある、二重苦の探鳥地で、右写真のよう に自転車が通過しています。

猛スピードの自転車にぶつかると怪我する のはバードウォッチャー、保険に入っていても 痛みまでは補償されません。

鳥を見ていて場所を移動するときは、常に**前後左右**に目を配り、「ひっきりなしに通過する自転車から自分を守る」ようお願いします。

151206 今日も自転車が通過

5. 次回 は2月7日(日) 冬鳥をもっと

次回も第1日曜日2月7日に予定通り開催します。冬は、カワアイサなど水鳥、ミサゴなど猛禽類、ベニマシコなど草原の鳥、アトリなど林の鳥を中心に、冬鳥が多く50種以上観察できる月が多いのですが、樹木伐採が無くなったことで、今年も50種以上観察できると楽しみにしています。

尚、ここ数年、3月(or 2月)の日曜日に開催される「淀川寛平マラソン」のため、探鳥会開催日を土曜日に変更せざるを得ませんでしたが、今年 2016 年は2月 14日の第2日曜日に開催されるとのことで、探鳥会に影響はないことになりました。

牧野探鳥会観察鳥 チェックリスト

		I		1			1		
日本鳥類	科名	鳥名	12.1		2015年			2016年 	
目録			15.11	10/4	11/1	12/6	1/3	2/7	3/6
5	キジ	キジ	19						
21	カモ	ツクシガモ	1						
26	カモ	オカヨシガモ	18		2	13			
27	カモ	ヨシガモ	3		2				
28	カモ	ヒドリガモ	17		34	49			
29	カモ	アメリカヒドリ	5						
30	カモ	マガモ	21		17	2			
32	カモ	カルガモ	35		9	4			
34	カモ	ハシビロガモ	1		_				
35	カモ	オナガガモ	5						
36	カモ	シマアジ	1						
37	カモ	トモエガモ	1						
38	カモ	コガモ	24	3	1	87			
42	カモ	ホシハジロ	9			8			
46	カモ	キンクロハジロ	12		2	1			
47	カモ	スズガモ	2						
59	カモ	カワアイサ	18			19			
62	カイツブリ	カイツブリ	15		1	2			
64	カイツブリ	カンムリカイツブリ	19			9			
74	ハト	キジバト	42	11	7	14			
127	ウ	カワウ	41	7	23	14			
139	サギ	ゴイサギ	4						
141	サギ	ササゴイ	7						
144	サギ	アオサギ	43	7	6	5			
146	サギ	ダイサギ	40	7	10	6			
148	サギ	コサギ	32	5	24	5			
170	クイナ	ヒクイナ	1						
174	クイナ	バン	3						
175	クイナ	オオバン	10			57			
185	カッコウ	ホトトギス	1						
192	アマツバメ	アマツバメ	2						
195	チドリ	ケリ	15						
202	チドリ	イカルチドリ	3						
203	チドリ	コチドリ	14						
204	チドリ	シロチドリ	4						
227	シギ	チュウシャクシギ	2						
239	シギ	クサシギ	1						
244	シギ	イソシギ	27	2	3	1			
—					٥				
251	シギ	トウネン	1			0.4			
286	カモメ	ユリカモメ	12	<u> </u>		21			
293	カモメ	ウミネコ	2						
294	カモメ	カモメ	1						
299	カモメ	セグロカモメ	8						
307	カモメ	コアジサシ	3						
339	ミサゴ	ミサゴ	25	1	2	2			
340	タカ	ハチクマ	2						
342	タカ	トビ	29	1	2	3		L	
349	タカ	チュウヒ	1						
355	タカ	ハイタカ	11		2				
356	タカ	オオタカ	10	3					
357	タカ	サシバ	1						
358	タカ	ノスリ	13						
	フクロウ	オオコノハズク							
366			1	_	_	-			
383	カワセミ	カワセミ	38	2	3	7			
388	キツツキ	アリスイ	3		_	_			
390	キツツキ	コゲラ	33	4	5	7			
393	キツツキ	アカゲラ	1						
401	ハヤブサ	チョウゲンボウ	16	2					
1	ハヤブサ	ハヤブサ	15			l		1	Ī
407	, , , , ,								_

	II D	自力	10.1	J	2045	_		00405	- 1
日本鳥類	科名	鳥名	12.1		2015年	_	_	2016年	
目録			15.11	10/4	11/1	12/6	1/3	2/7	3/6
420	モズ	モズ	39	18	23	11			
435	カラス	ハシボソガラス	44	87	38	115			
436	カラス	ハシブトガラス	42	15	44	53			
438	キクイタダキ	キクイタダキ	4			3			
442	シジュウカラ	ヤマガラ	5						
443	シジュウカラ	ヒガラ	1						
445	シジュウカラ	シジュウカラ	39	60	89	56			
452	ヒバリ	ヒバリ	29	3					
455	ツバメ	ショウドウツバメ	3						
457	ツバメ	ツバメ	23	33					
459	ツバメ	コシアカツバメ	7	55	1				
461	ツバメ	イワツバメ	16	18					
463	ヒヨドリ	ヒヨドリ	44	225	263	546			
464	ウグイス	ウグイス	41	1	5	11			
466	エナガ	エナガ	31	13	43	32			
476	ムシクイ	オオムシクイ	1		1				
477	ムシクイ	メボソムシクイ	2						
480	ムシクイ	センダイムシクイ	3						
483	メジロ	メジロ	30	2	5	8			
492	ヨシキリ	オオヨシキリ	12						
499	セッカ	セッカ	11						
506	ムクドリ	ムクドリ	41	37	41	24			
508	ムクドリ	コムクドリ	3	- ,					
511	ムクドリ	ホシムクドリ	2						
520	ヒタキ	マミチャジナイ	1						
521						18			
	ヒタキ	シロハラ	19			10			
522	ヒタキ	アカハラ	1			40			
525	ヒタキ	ツグミ	21			42			
533	ヒタキ	ノゴマ	1						
536	ヒタキ	ルリビタキ	1						
540	ヒタキ	ジョウビタキ	21		11	7			
542	ヒタキ	ノビタキ	6	2					
549	ヒタキ	イソヒヨドリ	7	3	3				
552	ヒタキ	エゾビタキ	1						
554	ヒタキ	コサメビタキ	5	3					
558	ヒタキ	キビタキ	4	1					
561	ヒタキ	オオルリ	2						
569	スズメ	スズメ	44	49	84	140			
573	セキレイ	キセキレイ	9		1	1			
574	セキレイ	ハクセキレイ	39	7	13	36			
575	セキレイ	セグロセキレイ	37	1	7	7			
584	セキレイ	タヒバリ	5						
586	アトリ	アトリ	14			50			
587	アトリ	カワラヒワ	41	71	46	118			
588	アトリ	マヒワ	6						
592	アトリ	ベニマシコ	19			2			
600	アトリ	シメ	16			9			
602	アトリ	イカル	4			1			
610	ホオジロ	ホオジロ	41	21	14	15			
617	ホオジロ	カシラダカ	12		3	3			
618	ホオジロ	ミヤマホオジロ	1						
624	ホオジロ	アオジ	24		7	13			
628	ホオジロ	オオジュリン	4						
	キジ	コジュケイ	4						
	ハト	カワラバト(ドバト)	43	24	34	30			
	カッコウ	カッコウSP	1						
	カモ	アイガモ	1						
	1	種数合計(自動計算)		36	41	49			
個体数合計(自動計算)				804	931	1688			
探鳥会参加者数				23	32	36			
1本河 五					72	55		Ì	<u>i</u>