

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。

この冬は、大阪府下のいずれの探鳥地も冬の小鳥たちが数多く観察されています。ジョウビタキやルリビタキ、ツグミやシロハラ、アオジやクロジなど、寒い時期の錦織公園の主役をさがしましょう。この時期、華やかなさえずりを聴くことはできませんが、茂みの中や梢、水辺など、注意深く耳を澄ませると、かわいらしい鳥たちの姿を見つけることができるかもしれません。同じ仲間の鳥たちの地鳴きの違い、また仕種や餌のとり方の違い、からだの作りの違いなど、じっくりと比較してみましょう。

やさしいきもち
野外活動、無理なく楽しく
採集は控えて自然はそのままに
静かに、そーっと
一本道、道からはずれないで
気をつけよう、写真、給餌、人への迷惑
持って帰ろう、思い出とゴミ
近づかないで、野鳥の巣

にしこおり
錦織公園定例探鳥会

2013年1月27日(日)



担当：上村 賢(090-8653-9165)
中藺 晋司・杉本 英雄・杉本 マサ子
藤崎 裕・浅野 宏幸

2012年／13年		11月	12月	1月	2011年／12年		11月	12月	1月
		25日	23日	27日			25日	23日	27日
天候		快晴	晴雨曇	晴れ	天候		快晴	晴雨曇	晴れ
1	カイツブリ			○	61	タヒバリ			
2	カワウ	○	○	○	62	サンショウクイ			
3	ゴイサギ				63	ヒヨドリ	○	○	○
4	ササゴイ				64	モズ	○	○	○
5	アマサギ				65	ヒレンジャク		○	
6	ダイサギ				66	キレンジャク			
7	コサギ				67	ルリビタキ	○	○	○
8	アオサギ	○	○	○	68	ジョウビタキ	○	○	○
9	オシドリ	○			69	イソヒヨドリ			
10	マガモ	○	○	○	70	トラツグミ		○	○
11	カルガモ	○	○	○	71	クロツグミ			
12	コガモ				72	アカハラ			
13	ヨシガモ	○	○		73	シロハラ	○	○	○
14	オカヨシガモ				74	マミチャジナイ			
15	ヒドリガモ	○	○	○	75	ツグミ	○	○	○
16	アメリカヒドリ				76	ヤブサメ			
17	オナガガモ				77	ウグイス	○	○	○
18	ハシビロガモ				78	メボソムシクイ			
19	ホシハジロ				79	エゾムシクイ			
20	キンクロハジロ			○	80	センダイムシクイ			
21	ミサゴ				81	ククイタダキ			○
22	ハチクマ				82	セッカ			
23	トビ				83	キビタキ			
24	オオタカ	○			84	オオルリ			
25	ツミ				85	サメビタキ			
26	ハイタカ		○		86	エゾビタキ			
27	ノスリ	○		○	87	コサメビタキ			
28	サシバ				88	サンコウチョウ			
29	チュウヒ				89	エナガ	○	○	○
30	ハヤブサ			○	90	ヤマガラ	○	○	○
31	チゴハヤブサ				91	シジュウカラ	○	○	○
32	チョウゲンボウ	○	○		92	ヒガラ	○	○	○
33	コジュケイ		○		93	メジロ	○	○	○
34	キジ				94	ホオジロ	○	○	
35	バン				95	カシラダカ			
36	オオバン				96	ミヤマホオジロ			
37	ケリ				97	アオジ	○	○	○
38	イカルチドリ				98	クロジ	○	○	○
39	クサシギ				99	アトリ	○		
40	ヤマシギ				100	カワラヒワ	○	○	○
41	キジバト	○	○	○	101	マヒワ	○	○	○
42	アオバト				102	ウソ		○	○
43	ツツドリ				103	イカル	○		
44	ホトギス				104	シメ	○	○	○
45	ヒメアマツバメ				105	ニューナイスズメ			
46	アマツバメ				106	スズメ	○	○	○
47	ヤマセミ				107	ムクドリ	○	○	○
48	カワセミ	○	○	○	108	カケス			
49	アリスイ				109	ハシボソガラス	○	○	○
50	アオゲラ				110	ハシブトガラス	○	○	○
51	アカゲラ				111				
52	コゲラ	○	○	○	112				
53	ヒバリ				113				
54	ツバメ				114				
55	コシアカツバメ				115				
56	イワツバメ				116				
57	キセキレイ	○	○	○	*	カワラバト	○	○	○
58	ハクセキレイ	○	○	○	*	ソウシチョウ			
59	セグロセキレイ	○	○	○					
60	ビンズイ	○				合 計	42	41	40