

万博公園探鳥会

2024年4月13日(土)

リーダー 田中宏・中筋好子・橋本昌宗・大矢麻由美
玉置こるり・有賀憲介・平軍二(090-6901-1425)

I 千里の鳥・万博の鳥「ハチジョウツグミ」

↓ 橋本昌宗



2月後半から万博公園で観察されていた種ツグミの亜種ハチジョウツグミが、3月探鳥会でも観察できたので紹介する。

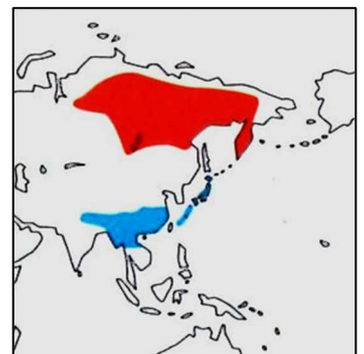
現在、野鳥図鑑に載っているツグミ・シロハラ・ヒヨドリ・スズメなどの種名は、日本鳥学会が日本産鳥類目録第7版(2012年)で公表した名前がベースになっている。日本鳥学会は2024年9月に目録第8版を発行する予定であるが、第7版→8版で改定を予定している種名について2023年9月に公表した。それによると、3月万博公園探鳥会で観察した種ツグミの亜種(ハチジョウツグミ・ツグミ)の両方が、第8版では種ツグミ・種ハチジョウツグミとして独立するとのことである。

以下、現時点の亜種ハチジョウツグミ・亜種ツグミを紹介するが、亜種を外して種として表記する。

日本で観察できる両種はツグミが多く、ハチジョウツグミは時々観察できる程度と少ない。しかもハチジョウツグミはツグミと交雑した個体を見ることが多く、交雑比率によって赤味に濃淡があるため、例えばハチジョウ(八畳ツグミ)ではなく、ヨジョウハン(四畳半ツグミ)と呼んで楽しんできた。

今回万博公園で観察できた個体は交雑種ではなく、ハチジョウツグミそのものと思われる。しかもこのハチジョウツグミはツグミと違って人懐っこく、じっと座っていると10mほどに近づいてきて餌探しをしていた。

野鳥図鑑には種の繁殖地・越冬地の図が掲載されているが、ハチジョウツグミを含めたツグミの繁殖地(赤色)・越冬地(藍色)の一例として右図がある(真木・大西 日本の野鳥590 平凡社 2000年)。



今後の野鳥図鑑は鳥類目録第8版をベースに、ツグミ・ハチジョウツグミの両種が区別して改定表示されるので、両種がどのように住み分けているか、繁殖地・越冬地図の表記が楽しみである。

Iー追 ツグミ・ハチジョウツグミの日本産鳥類目録第7版・第8版の学名の違い

上述の通り第8版では種ツグミのほかに種ハチジョウツグミが新しく誕生する。

その場合、現在の学名のつけ方からは下表のように、種ハチジョウツグミの学名が現在の種ツグミの学名を踏襲する。この理由は、ツグミが種として登録されたとき、亜種ハチジョウツグミがベースになっていたためである。亜種ハチジョウツグミを基亜種という。

	種名		亜種名	
第7版	ツグミ	Turdus naumanni	ツグミ	Turdus naumanni eunomus
			ハチジョウツグミ	Turdus naumanni naumanni
第8版	ツグミ	Turdus eunomus	トウルドウス エウノムス トウルドウス ナウマンニ	☞ 学名をカナでの読み方 ↓ (塩田猛氏の案)
	ハチジョウツグミ	Turdus naumanni		



II 先月 2024 年 3 月万博探鳥会結果

集合時にハイタカが飛び、開始直後は先月に続いて太陽の塔天辺の避雷針にチョウゲンボウと、今月も幸先よくスターした。2月下旬から観察されているツグミの亜種ハチジョウツグミは、待っていたようで、参加者みんなを楽しませてくれた。水鳥の池でオシドリが何と25羽確認、みずすましの池ではタシギの生息地は草刈りされていたが、先月に続いて2羽確認した。日本庭園では先月のトラツグミを探したが見つからず、代わりにルリビタキを一部の人が観察された。冷たい風が吹き、とぎれとぎれであるが一日中粉雪の舞う天気となったが、日が差すとウグイス・シジュウカラのさえずりを聞くことができ、カワセミは何回も出て楽しませてくれた。終了後オシドリを見てなかった方と再訪した水鳥の池で、ホシハジロが1羽いたので追加し、36種 (+1 亜種) となった。



(写真:橋本昌宗) 上左 ツグミ 上中カワセミ 上右ジョウビタキ 下左イソヒヨドリ 下右アトリ



Ⅲ 日本産鳥類目録 第7版・第8版順番の違い (2023年9月公表)

万博No	7版No	8版No	科名	種名
1	24	21	カモ	オシドリ
2	26	27	カモ	オカヨシガモ
3	27	28	カモ	ヨシガモ
4	28	29	カモ	ヒドリガモ
5	30	33	カモ	マガモ
6	32	32	カモ	カルガモ
7	35	34	カモ	オナガガモ
8	38	35	カモ	コガモ
9	42	39	カモ	ホシハジロ
10	46	43	カモ	キンクロハジロ
11	58	56	カモ	ミコアイサ
12	62	118	カイツブリ	カイツブリ
13	74	90	ハト	キジバト
14	78	94	ハト	アオバト
15	127	316	ウ	カワウ
16	139	329	サギ	ゴイサギ
17	144	334	サギ	アオサギ
18	146	336	サギ	ダイサギ
19	148	338	サギ	コサギ
20	166	97	クイナ	クイナ
21	174	101	クイナ	バン
22	175	102	クイナ	オオバン
23	187	83	カッコウ	ツツドリ
24	192	69	アマツバメ	アマツバメ
25	195	129	チドリ	ケリ
26	202	135	チドリ	イカルチドリ
27	203	136	チドリ	コチドリ
28	219	184	シギ	タシギ
29	244	189	シギ	イソシギ
30	286	214	カモメ	ユリカモメ
31	339	344	ミサゴ	ミサゴ
32	340	345	タカ	ハチクマ
33	342	360	タカ	トビ
34	354	353	タカ	ツミ
35	355	354	タカ	ハイタカ
36	356	355	タカ	オオタカ
37	357	364	タカ	サシバ
38	358	367	タカ	ノスリ
39	383	385	カワセミ	カワセミ
40	388	390	キツツキ	アリスイ
41	390	391	キツツキ	コゲラ
42	401	403	ハヤブサ	チョウゲンボウ
43	407	408	ハヤブサ	ハヤブサ
44	412	412	サンショウクイ	サンショウクイ
45	418	420	カササギビタキ	サンコウチョウ
46	420	426	モズ	モズ
47	435	436	カラス	ハシボソガラス
48	436	437	カラス	ハシブトガラス
49	442	443	シジュウカラ	ヤマガラ
50	445	448	シジュウカラ	シジュウカラ

万博No	7版No	8版No	科名	種名
51	457	462	ツバメ	ツバメ
52	459	464	ツバメ	コシアカツバメ
52	463	457	ヒヨドリ	ヒヨドリ
53	464	465	ウグイス	ウグイス
54	465	467	ウグイス	ヤブサメ
55	466	468	エナガ	エナガ
56	467	483	ムシクイ	オオムシクイ
57	477	482	ムシクイ	メボソムシクイ
58	479	480	ムシクイ	エゾムシクイ
59	480	477	ムシクイ	センダイムシクイ
60	485	502	メジロ	メジロ
61	492	485	ヨシキリ	オオヨシキリ
62	501	440	レンジャク	ヒレンジャク
63	506	508	ムクドリ	ムクドリ
64	508	510	ムクドリ	コムクドリ
65	514	515	ツグミ	トラツグミ
66	521	527	ツグミ	シロハラ
67	522	528	ツグミ	アカハラ
68	525	532	ツグミ	ツグミ
69	530	546	ヒタキ	コマドリ
70	536	557	ヒタキ	ルリビタキ
71	540	562	ヒタキ	ジョウビタキ
72	542	569	ヒタキ	ノビタキ
73	549	565	ヒタキ	イソヒヨドリ
74	552	534	ヒタキ	エゾビタキ
75	554	538	ヒタキ	コサメビタキ
76	558	551	ヒタキ	キビタキ
77	561	540	ヒタキ	オオルリ
78	568	575	スズメ	ニューナイスズメ
79	569	576	スズメ	スズメ
80	573	585	セキレイ	キセキレイ
81	574	586	セキレイ	ハクセキレイ
82	575	587	セキレイ	セグロセキレイ
83	580	592	セキレイ	ピンズイ
84	584	596	セキレイ	タヒバリ
85	586	598	アトリ	アトリ
86	587	609	アトリ	カワラヒワ
87	600	599	アトリ	シメ
88	602	601	アトリ	イカル
89	610	619	ホオジロ	ホオジロ
90	617	626	ホオジロ	カシラダカ
91	624	634	ホオジロ	アオジ
92		656	ハト	ドバト
93		670	ガビチョウ	ソウシチョウ
94				カッコウSP
95				ムシクイSP
96				タカSP
97	37	23	カモ	トモエガモ

| | 533 | ツグミ | ハチジョウツグミ |

