





交野しぜんしらべたい調査結果

- 第1回調査:2018年5月29日、星田園地(私市駅～ピトンの小屋)
- 第2回調査:2018年6月28日、星田園地(ピトンの小屋～展望台)
- 第3回調査:2018年9月26日、機物神社～倉治西斜面(みはらし台)
- 第4回調査:2018年10月29日、星田園地(ピトンの小屋～展望台)
- 第5回調査:2018年11月27日、河内磐船駅～天田神社～傍示の里コース～傍示
- 第6回調査:2018年12月10日、星田園地やまびこ広場～まつかぜの道～せせらぎの道
- 第7回調査:2019年1月22日、白幡池～交野山西面みはらし台
- 第8回調査:2019年2月21日、日の出橋(植物園入り口)～私市橋(天野川右岸)～逢い合い橋(天野川左岸)

<植物>

目	科	種和名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	
(木本)											
1	イチョウ目	イチョウ科	イチョウ	○	○	○	○	○	○	○	 <p>イチョウ(雌雄異株) 実は“ぎんなん”</p>
2	マツ目	マツ科	アカマツ	○	○	○	○	○	○	○	
3			クロマツ								
4			ヒマラヤスギ			○					
5			ヒメコマツ(ゴヨウマツ)			○					
6	マキ科		イヌマキ			○					
7	ヒノキ科		イブキ			○					
8			コノテガシワ			○					
9			カイズカイブキ			○					
10			スギ	○	○	○		○	○	○	
11			ネズミサシ		○				○	○	
12			ヒノキ	○	○	○			○	○	
13			ヒムロ			○					
14	アウストロパレイヤ	マツブサ科	サネカズラ	○		○		○	○	○	 <p>タブノキ 茶色っぽいのは冬芽。葉だけ と葉と花両方のもがある。</p>
15	センリョウ目	センリョウ科	センリョウ					○	○		
16	モクレン目	モクレン科	オガタマノキ			○					
17			コブシ	○	○	○			○	○	
18			タイサンボク			○				○	
19			ハクモクレン			○				○	
20			ホオノキ			○				○	
21			ユリノキ			○				○	
22	クスノキ目	ロウバイ科	ソシンロウバイ							△	
23		クスノキ科	アオモジ		○				○	○	
24			カゴノキ					○	○	○	
25			クスノキ	○	○	○		○	○	○	
26			ゲッケイジュ					○	○	○	
27			シロダモ			○		○	○	○	
28			タブノキ			○		○	○	○	
29			ハマビワ			○				○	
30			ヤブニッケイ	○	○	○			○	○	
31			ヤマコウバシ	○					○	○	
32	ユリ目	サルトリイバラ科	サルトリイバラ	○	○	○		○	○	○	 <p>ハマビワ 葉が狭れているがビワの仲間ではない</p>
33	ヤシ目	ヤシ科	シュロ			○		○	○	○	
34	イネ目	イネ科	オカメザサ			○					
35			ケネザサ		○			○	○	○	
36			シナガザサ	○							
37			チマキザサ			○					
38			ネザサ	○	○	○		○	○	○	
39			ハチク			○				○	
40			ホテイチク			○					
41			マダケ	○		○		○	○	○	
42			モウソウチク			○			○	○	
43			ヤダケ		○				○	○	
44	キンボウゲ目	アケビ科	アケビ					○	○	○	
45			ミツバアケビ	○	○	○			○	○	
46		ツツラフジ科	アオツツラフジ	○	○	○			○	○	
47		メギ科	オカメナンテン			○					
48			ナンテン	○	○	○		○	○	○	
49			ヒラギナンテン			○					
50			ホソバヒラギナンテン			○					
51		キンボウゲ科	センニンソウ	○	○	○			○	○	
52	ヤマモガシ目	スズカケノキ科	モミジバスズカケノキ			○					
53	ユキノシタ目	フウ科	モミジバフウ			○					
54		マンサク科	イスノキ								 <p>イスノキ(ヒヨクノキ) 葉によく虫こぶが付く。中が空洞 で吹くと“ヒョウ”と音がする。</p>
55			トキワマンサク			○					
56			マンサク			○					
57		カツラ科	カツラ			○					
58		ユズリハ科	ヒメユズリハ			○				○	
59			ユズリハ						○		
60	ブドウ目	ブドウ科	アマツル	○	○	○					
61			ツタ			○					
62			キレハノブドウ			○		○			
63			ノブドウ	○	○	○					
64	マメ目	マメ科	イタチハギ	○	○	○					
65			エニシダ	○	○	○					
66			ギンヨウアカシア			○			○	○	
67			クズ	○	○	○			○	○	
68			チョウセンハギ			○					
69			トウコマツナギ	○	○	○			○	○	
70			ナツアジ			○					
71			ニシキハギ			○					

160	フトモモ目	ミソハギ科	サルスベリ				○				○
161	クロツソマ目	ミツバウツギ科	ゴンズイ	○	○	○			○		○
162	ムクロジ目	ウルシ科	チャンチンモドキ								○
163			ヌルデ	○	○	○	○			○	○
164			ハゼノキ		○	○					○
165			ヤマウルシ			○				○	○
166			ヤマハゼ	○	○	○			○	○	○
167		ムクロジ科	イロハモミジ	○	○	○	○	○		○	○
168			ウリカエデ	○	○						○
169			ウリハダカエデ						○		
170			オオモミジ	○	○	○					○
171			トウカエデ				○				○
172			トチノキ						○	○	
173			ハウチワカエデ		○						
174			ムクロジ								○
175		ミカン科	イヌザンショウ	○	○	○					○
176			カラズザンショウ		○					○	○
177			カラダチ								○
178			ダチバナ			○					○
179		センダン科	センダン	○	○	○	○			○	○
180	アオイ目	アオイ科	アオギリ								○
181			フユウ				○	○			
182			ムクゲ			○					
183		ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ					○			
184	ミズキ目	ミズキ科	クマノミズキ	○	○	○					○
185			サンシュユ							○	○
186			ハナミズキ(アメリカヤマボウシ)						○		○
187			ミズキ								○
188			ヤマボウシ								○
189		アジサイ科	アジサイ			○	○	○	○		○
190			イワガラミ	○	○						
191			ウツギ	○	○			○			
192			ノリウツギ						○		
193			ヤマアジサイ								○
194			ガクアジサイ		○						
195	ツツジ目	モッコク科(サカキ)	サカキ	○		○			○	○	○
196			ヒサカキ		○	○				○	○
197			モッコク			○				○	○
198		カキノキ科	カキノキ	○	○	○		○		○	○
199		サクラソウ科	カラダチバナ								○
200			マンリョウ	○		○				○	○
201			ヤブコウジ	○	○					○	○
202		ツバキ科	サザンカ			○	○				○
203			チャノキ			○	○			○	○
204			ヤブツバキ(ツバキ)	○	○	○	○			○	○
205		ハイノキ科	クロバイ								○
206			サワフタギ	○		○					○
207		エゴノキ科	エゴノキ	○	○	○					○
208		マタビ科	キウイフルーツ	○		○	○				○
209		リョウブ科	リョウブ	○	○	○				○	○
210		ツツジ科	アセビ	○	○	○				○	○
211			イワナシ					○	○		○
212			ウスノキ	○	○	○				○	○
213			カンサイスノキ							○	○
214			ケアケンバ			○					○
215			コバノミツバツツジ	○	○	○			○	○	○
216			シヤシヤンボ			○					○
217			シロバナウンゼンツツジ	○	○	○				○	○
218			ドウダンツツジ								○
219			ナツハゼ			○					○
220			ネジキ	○	○	○			○	○	○
221			ヒラドツツジ	○		○	○			○	○
222			ミツバツツジ								○
223			モチツツジ	○	○	○				○	○
224	ガリア目	アオキ科(ガリア科)	アオキ	○	○	○				○	○
225	リンドウ目	アカネ科	クチナシ			○	○				○
226			ハクチョウゲ			○					○
227			ヘクソカズラ	○	○	○			○	○	○
228		キョウチクトウ科	キョウチクトウ				○				
229			テイカカズラ	○	○	○			○	○	○
230	ナス目	ナス科	クウ	○	○				○		○
231			フユサング				○				
232	シソ目	モクセイ科	キンモクセイ			○	○				○
233			コミノネズミモチ	○		○					○
234			シナレンギョウ							○	○
235			トウネズミモチ		○	○			○	○	○
236			ネズミモチ	○	○	○	○			○	○
237			ヒイラギ	○	○	○				○	○
238			ヒトツバタゴ								○
239			マルバアオダモ	○	○	○					○
240		シソ科	クサギ			○			○	○	○
241			ムラサキシキブ	○	○	○				○	○
242			ヤブムラサキ	○	○	○				○	○
243		キリ科	キリ	○	○	○				○	○
244		クマツヅラ科	シチヘンゲ(ランタナ)			○					○
245	モチノキ目	ハナイカダ科	ハナイカダ		○	○				○	○
246		モチノキ科	アオハダ	○	○	○				○	○
247			イヌツゲ	○	○	○				○	○



トウカエデ

紅葉がとてもきれい、樹皮は激しく縦に裂ける。

248			クログネモチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
249			タラヨウ			○		○	○	○	○	○
250			ソゴ	○	○	○			○	○	○	○
251			ナナミノキ	○	○	○			○	○	○	○
252	キク目	キク科	コウヤボウキ	○	○	○			○	○	○	○
253	マツムシノ目	レンブクソウ科	ガマズミ	○	○	○					○	○
254			コノガマズミ	○	○							○
255			サンゴジュ			○			○			
256			ニワトコ		○						○	
257			ミヤマガマズミ	○	○				○	○		
258			オトコヨウソメ							○	○	
259		スイカズラ科	コツクバネウツギ	○	○				○	○		
260			スイカズラ	○	○						○	
261			タニウツギ			○						
262			ツクバネウツギ	○	○	○			○			
263			ハコネウツギ	○	○							
264			ハナノツクバネウツギ			○	○	○		○	○	
265	セリ目	トベラ科	トベラ			○						
266		ウコギ科	カクレミノ			○					○	○
267			キツタ	○	○	○			○	○	○	○
268			コシアブラ	○	○				○	○		
269			セイヨウキツタ(アイビー)			○						
270			タカノツメ	○	○	○			○	○		
271			タラノキ	○	○	○			○	○	○	○
272			ハリギリ			○			○	○		
273			ヤツデ	○	○	○			○	○	○	○
274			ヤマウコギ(ウラゲウコギ?)			○			○	○		
	(草本)											
1	ヒカゲノカズラ目	ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ			○						
2	トクサ目	トクサ科	トクサ	○		○					○	
3			スギナ				○	○				
4	ハナヤスリ目	ハナヤスリ科	フエノハナワラビ								○	
5	コケシノブ目	コケシノブ科	コウヤコケシノブ									
6	ウラジロ目	ウラジロ科	ウラジロ	○	○				○	○	○	
7			コシダ		○	○				○	○	
8	キジノオシダ目	キジノオシダ科	オオキジノオ							○	○	
9	フサシダ目	カニクサ科	カニクサ								○	
10	ミズワラビ目	イノモトソウ科	アマクサシダ	○								
11			イノモトソウ			○				○	○	
12			イワガネゼンマイ								○	○
13			イワガネソウ								○	○
14			オオバノイノモトソウ								○	○
15			タチシノブ	○	○				○			
16		コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ			○					○	○
17			コバノイシカグマ								○	○
18			ワラビ		○	○			○		○	○
19		ホングウシダ科	フモトシダ								○	○
20	チャセンシダ目	チャセンシダ科	トキワトラノオ			○						
21			トラノオシダ	○					○		○	
22			イヌシダ			○						
23			ホラシノブ	○	○	○			○	○	○	
24		メシダ科(イワデン)	シゲシダ			○						
25			ヒロハイヌワラビ								○	
26		ヒメシダ科	ハシゴシダ							○	○	△
27			ハリガネワラビ							○	○	
28		シシガシラ科	シシガシラ	○	○				○	○	○	○
29		オシダ科	アイノクマワラビ								○	○
30			イノデ	○	○				○		○	○
31			オオイタチシダ								○	○
32			オオベニシダ								○	○
33			オクマワラビ								○	○
34			クマワラビ								○	△
35			サイゴクベニシダ								○	○
36			テリハヤブソテツ								○	○
37			トウゴクシダ								○	○
38			ナガバヤブソテツ								○	○
39			ナンゴクナライシダ							○	○	○
40			ベニシダ	○	○	○			○	○	○	○
41			ヤブソテツ	○	○						○	○
42			ヤマイタチシダ								○	○
43			ヤマヤブソテツ								○	○
44			リョウメンシダ	○	○				○		○	
45	ウラボシ目	ウラボシ科	ノキシノブ								○	
46			マメヅタ	○								
47			ミツデウラボシ	○					○		○	
48	スイレ目	スイレ科	ヒツジグサ			○						
49	コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ	○	○	○			○	○		
50			ハンゲショウ			○						
51	ショウブ目	ショウブ科	セキショウ						○			
52	ヤマノイモ目	キンコウカ科	ノギラン									
53		ヤマノイモ科	オニドコロ	○	○	○			○			
54			カエデドコロ	○	○							
55			ヒメドコロ			○						
56			ナガイモ								○	
57			ヤマノイモ	○	○	○						
58	ユリ目	メランチウム科(ショ)	ショウジョウバカマ	○	○	○			○			
59		ユリ科	タカサゴユリ	○	○				○			

60			ササユリ	○					○		
61	キジカクシ目	ラン科	オオバトシボンソウ		○						
62			コ克蘭			○		○			
63			シラン			○					
64			セッコクSP			○					
65			ネジバナ		○						
66		アヤメ科	オオニワセキショウ		○						
67			ジャガ					○		○	
68			ニワセキショウ	○	○						
69		ヒガンバナ科	ニラ			○	○				
70			ノビル	○		○	○				○
71			ハナニラ			○	○				
72			ヒガンバナ			○	○				○
73		キジカクシ科	オオバギボウシ			○	○				
74			オランダキジカクシ(アスバラガス)			○	○				
75			キチジョウソウ			○				○	
76			ギボウシ			○			○		
77			ジャノヒゲ(リュウノヒゲ)			○				○	
78			ナガバジャノヒゲ			○		○	○	○	
79			ハラン				○				
80			ミスギボウシ		○						
81			ヤブカンゾウ								
82			ヤブラン			○				○	
83	ツユクサ目	ツユクサ科	ツユクサ	○	○	○	○				
84			シロバナツユクサ			○	○				
85			ノハカタカラクサ(トキワ)	○		○					
86			マルバツユクサ			○	○				
87			ムラサキツユクサ	○		○	○				
88		ミズアオイ科	ホテイアオイ			○					
89	ショウガ目	ショウガ科	カンナ			○					
90			ハナショウガ		○						
91	イネ目	ガマ科	ヒメガマ					○			
92		イグサ科	イグサ			○					
93			クサイ				○				
94			ハリイ				○				
95		カヤツリグサ科	アオスゲ			○					
96			アオガヤツリ				○				
97			アゼテンツキ				○				
98			カヤツリグサ			○					
99			クグガヤツリ			○	○				
100			シュロガヤツリ			○					
101			タマガヤツリ				○				
102			ナギリスゲ			○				○	
103			ニシノホンホンモンジスゲ			○					
104			ハマスゲ				○				
105			ヒデリコ				○				
106			ヒメクゲ				○				
107			ミヤマシラスゲ				○				
108		イネ科	アキノエノコログサ				○	○		△	
109			アキメヒシバ				○	○			
110			アシボソ		○		○				
111			イチゴツナギ	○							
112			イヌビエ			○		○			
113			イヌムギ	○							
114			エノコログサ			○	○	○			○
115			オギ				○				
116			オニウシノケグサ	○							
117			オヒシバ			○	○				
118			カゼクサ			○	○				
119			ガマ					○			
120			カモガヤ	○	○						
121			カモジグサ	○	○						
122			キシウウスズメノヒエ				○				
123			キンエノコロ				○	○			
124			クサヨシ	○							
125			コツブキンエノコログサ				○				
126			コメガヤ				○				
127			コメヒシバ				○				
128			ササクサ		○					○	
129			シナダレスズメガヤ	○			○				
130			シマズズメノヒエ				○				
131			シバ		○		○	○			
132			ジュズダマ				○	○			
133			ススキ				○		○		
134			スズメノカタビラ				○				○
135			セイタカヨシ				○				○
136			セイバンモロコシ				○				
137			タイヌビエ				○				
138			チガヤ	○			○	○			
139			チカラシバ				○				
140			チヂミザサ	○	○			○	○		
141			スカキビ				○				
142			ネズミノオ				○				
143			ネズミムギ	○							
144			ノガリヤス		○				○	○	
145			ヒメコバンソウ	○							
146			メヒシバ			○					
147			メリケンカルカヤ			○					

236		イヌタデ											
237		エノギシギシ					○						
238		ギシギシ					○		○				
239		サクラタデ					○						
240		シャクチリソバ					○						
241		シシヅメ					○						
242		スイバ					○						
243		ハナタデ					○						
244		ヒメツルソバ(ポリゴナム)					○						
245		ミズヒキ					○						
246		ミゾソバ					○						
247	ナデシコ科	ウシハコベ					○						
248		オランダミナグサ											
249		コハコベ											
250		ツメクサ											
251		ノハラナデシコ											
252		ノミソウ											
253		ミドリハコベ(ハコベ)											
254	ヒユ科	イノゴヅチ					○						
255		イヌビユ					○						
256		アカザ											
257		シロザ											
258	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ					○						
259	オシロイバナ科	オシロイバナ					○						
260	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ					○						
261	ハゼラン科	ハゼラン											
262	スベリヒユ科	スベリヒユ					○						
263	ツツジ目	サクラソウ科					○						
264		コナスビ					○						
265	リンドウ目	アカネ科					○						
266		ツルアリドオン					○						
267		ハシカグサ					○						
268		メリケンムグラ					○						
269		ヤエムグラ					○						
270	リンドウ科	ツルリンドウ					○						
271	キョウチクトウ科	ガガイモ					○						
272		ツルニチニチソウ					○						
273	ムラサキ目	ムラサキ科					○						
274		ハナイバナ					○						
275	シソ目	オオバコ科					○						
276		オオバコ					○						
277		ダチイヌノフグリ					○						
278		ツタバウンラン					○						
279		ツボミオオバコ					○						
280		フラサバソウ					○						
281		ヘラオオバコ					○						
282	シソ科	アキノタムラソウ					○						
283		アメジストセージ					○						
284		イヌコウジュ					○						
285		カキドオシ					○						
286		キラソウ					○						
287		コバノタツナミソウ					○						
288		ジュウニヒトエ					○						
289		ダツナミソウ					○						
290		ツクバキンモンソウ					○						
291		トウバナ					○						
292		ハナトラノオ					○						
293		ヒメオドリコソウ					○						
294		ヒメジソ					○						
295		ヒロハズズメノトウガラシ					○						
296		ホトケノザ					○						
297		ホナガタツナミソウ					○						
298		ミントsp					○						
299	ハエドクソウ科	トキワハゼ					○						
300		ハエドクソウ					○						
301	キツネノマゴ科	キツネノマゴ					○						
302		ヤナギバルイラソウ					○						
303	クマツヅラ科	アレチハナガサ					○						
304		ヤナギハナガサ					○						
305	ナス目	ヒルガオ科					○						
306		ヒルガオ					○						
307		ママアサガオ					○						
308		マルバルコウソウ					○						
309	ナス科	アメリカイヌホウズキ					○						
310		イヌホウズキ					○						
311		オオイヌホウズキ					○						
312		ヒョドリジョウゴ					○						
313		ワルナスビ					○						
314	キク目	キキョウ科					○						
315		ツリガネニンジン					○						
316		ホタルブクロ					○						
317	キク科	アキノキリンソウ					○						
318		アキノゲンシ					○						
319		アメリカオニアザミ					○						
320		アメリカセンダングサ					○						
321		ウラジロチチコグサ					○						
322		オオアレチノギク					○						
323		オオキンケイギク					○						



スイバ
これから大きくなります。



ヤエムグラ
八重葎茂れる宿の・・・(百人一首)



ツタバウンラン(ツタカラクサ)



フラサバソウ
別名はツタノハイノフグリ



ヒメオドリコソウ

324		オニタビラコ	○	○	○				○	○	
325		オニアザミ									○
326		オニタビラコ									○
327		オニノゲシ				○			○		○
328		ガクビソウ			○						○
329		カンサイタンポポ	○								
330		キッコウハグマ		○							
331		キバナコスモス				○			○		
332		コウテイダリア				○					
333		コオニタビラコ	○								
334		コヤブタバコ			○						
335		コスモス			○						
336		コセンダングサ			○		○				
337		コメナモミ			○						
338		サジガクビソウ	○	○							
339		シオン			○						
340		ジシバリ		○							
341		シュウブソウ								○	
342		シラヤマギク	○								
343		シロヨメナ								○	
344		セイトカアワダチソウ	○		○	○	○			○	○
345		セイヨウタンポポ	○	○	○	○					○
346		センダングサ			○						
347		センボンヤリ		○							
348		タカサブロウ			○	○					
349		ダンドボロギク			○						
350		チチコグサ						○	○		
351		チチコグサモドキ			○	○	○				○
352		ツワブキ						○	○		
353		トゲチシャ	○								
354		ニガナ	○								
355		ノゲシ	○	○	○	○	○		○		○
356		ノキギリソウ									
357		ノコンギク						○			
358		ノボロギク									○
359		ハキダメギク						○	○		
360		ハナニガナ		○							
361		ハハコグサ						○			
362		ハルジオン				○	○		○		○
363		ヒメジョオン	○	○	○	○		○	○		○
364		ヒメムカシヨモギ			○						○
365		ヒドリバナ	○	○	○			○			
366		ヒロハホウキギク			○	○					
367		ブタクサ			○						
368		ブタナ	○	○	○						
369		ベニバナボロギク						○	○		
370		ムラサキニガナ	○	○	○			○			
371		メナモミ			○						
372		ヤクシソウ	○	○							
373		ヤブタバコ(の仲間)			○						
374		ヨシノアザミ	○	○	○			○		○	
375		ヨモギ	○	○	○			○	○		○
376		ヨメナ			○						
377	マツムシソウ目	スイカズラ科(オミ)			○						
378		オトコエシ									○
379	セリ目	ウコギ科						○			
380		オオチドメグサ						○			
381		チドメグサ						○			
382		セリ科	○	○				○			○
383		オヤブジラミ						○			
384		セリ						○			
		ノダケ	○								
		ミツバ	○		○			○			



オニノゲシ

鋸歯の先は棘となりは少し痛い。

< 菌類 >

目	科	種和名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
1	ハラタケ目	イッボンシメジ科			○					
2	スツボンタケ目	スツボンタケ科			○					
3	タマチョレイタケ目	タマチョレイタケ科							○	

< 動物 >

目	科	種和名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
(昆虫)										
1	カゲロウ目	モンカゲロウ科		○						
2	トンボ目	アオイイトンボ科								
3		カワトンボ科	○	○						
4		ハグトンボ		○	○					
5		イトンボ科			○					
6		アオモンイトンボ		○						
7		ホソミオツネイトンボ								
8		マユタテアカネ			○					
9		アキアカネ				○	♀			
9		リスアカネ			○					

10	ナナフシ目	ナナフシ科	エダナナフシ	○							
11			ナナフシモドキ	○							
12	バッタ目	キリギリス科	ササキリ			○					
13			ヤブキリ	○							
14		クヅワムシ科	クヅワムシ				○				
15		ツユムシ科	セスジツユムシ				○				
16		コオロギ科	ツツレサセコオロギ				○				
17		カネタタキ科	カネタタキ				○				
18		ヒシバッタ科	ヒシバッタSP			○					
19		オンブバッタ科	オンブバッタ				○	○			
20		バッタ科	ヒシバッタ	○	○						
21			シヨウリヨウバッタ				○	○			
22		イナゴ科	ツチイナゴ			○					
23			コバネイナゴ					○			
24		フキバッタ科	フキバッタ				○				
25	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○	○						
26	カマキリ目	カマキリ科	カマキリ	○	○			○			
27			ハラヒロカマキリ						○		
28	カメムシ目	アブラムシ科	エンドウヒゲナガアブラムシ							○	
29		ヒシウシカ科	オオヒシウシカ				○				
30		セミ科	ツクツクボウシ					○			
31		アワフキムシ科	コガシラアワフキ				○				
32			ホシアワフキ	○							
33		ヨコバイ科	ツマガロオヨコバイ	○	○	○					
34		マルカメムシ科	マルカメムシ				○				
35		カスミカメムシ科	ウスモンミドリカスミカメムシ					○			
36		カメムシ科	キマダラカメムシ	○			○	○			
37			クサギカメムシ				○				
38			シロヘリクチプトカメムシ					○			
39		ツノカメムシ科	モンキカメムシ	○							
40		ヘリカメムシ科	ツマキヘリカメムシ	○							
41			ホオズキカメムシ					○			
42			ホシハラヒロヘリカメムシ	○	○						
43		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ					○			
44			ホソヘリカメムシ								
45		ヒメヘリカメムシ科	ブチヒメヘリカメムシ				○				
46		ナガカメムシ科	オオメカメムシ	○							
47			ヒメダラナガカメムシ					○			
48		ヒゲナガカメムシ科	ヒゲナガカメムシ					○			
49		ホシカメムシ科	オオホシカメムシ	○							
50			ヒメホシカメムシ					○			
51		サンガメ科	オオトビサンガメ					○			
52			シマサンガメ					○			
53		アメンボ科	アメンボ				○	○			
54		ミズク科	ミズク					○			
55	ハチ目	ミフシハハチ科	ルリリュウレンジ				○	○			
56			アカスジリュウレンジ				○	○			
57		ドロバチ科	トックリバチ					○			
58		ツチバチ科	キオビツチバチ					○			
59		スズメバチ科	スズメバチ					○			
60			セグロアシナガバチ	○							
61		ジガバチ亜科	ジガバチ					○			
62			ミカドジガバチ					○			
63		コシプトハナバチ科	クマバチ	○				○			
64	コウチュウ目	コガネムシ科	クロハナムグリ					○			
65			コガネムシ	○				○			
66			セマダラコガネ					○			
67			ツヤエンマコガネ	○							
68		タマムシ科	ヤマトタマムシ					○			
69		コメツクムシ科	サビキコリ	○							
70		ジョウカイボン科	キンイロジョウカイ	○							
71			ジョウカイボン	○							
72		ホタル科	オハボタル	○							
73			クロマドボタル？	○							
74			ムネクリイロボタル	○							
75		ベニボタル科	カクムネベニボタル	○							
76			ベニボタル	○							
77		テントウムシ科	キイロテントウ				○				
78			シロジュウシホシテントウ	○							
79			シロホシテントウ				○				
80			ナナホシテントウ					○	○		
81			ナミテントウ	○				○			
82		ゴミムシダマシ科	キマワリ	○				○			
83			ハムシダマン	○				○			
84		カミキリムシ科	エグリトラカミキリ					○			
85			シラホシカミキリ	○							
86			ミドリカミキリ	○							
87		ハムシ科	ウリハムシ	○							
88			ウリハムシモドキ				○				
89			クロウリハムシ	○							
90			ヨモギハムシ	○					○		
91		オトシブミ科	カシルリオトシブミ	○			○				
92		オサムシ科	マイマイカブリ						○		
93		ゾウムシ科	クヌギシギゾウムシ					○			
94	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	○				○			
95	ハエ目	ガガンボ科	キイロホソガガンボ	○							
96			ベッコウガガンボ	○							
97			マエキガガンボ	○							

(爬虫類)																					
1	有隣目	トカゲ科	ニホントカゲ																		
	(野鳥)																				
1	キジ目	キジ科	コジュケイ																		
2	カモ目	カモ科	カルガモ																		
3			コガモ																		
4			マガモ																		
5	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ																		
6	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)																		
7			キジバト																		
8	カツオドリ目	ウ科	カワウ																		
9	ペリカン目	サギ科	アオサギ																		
10			コサギ																		
11			ゴイサギ																		
12			ダイサギ																		
13	カッコウ目	カッコウ科	ホトギス																		
14	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ																		
15	キツツキ目	キツツキ科	アオゲラ																		
16			アカゲラ																		
17			コゲラ																		
18	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ																		
19	スズメ目	モズ科	モズ																		
20		カラス科	ハシブトガラス																		
21			ハシボソカラス																		
22		シジュウカラ科	シジュウカラ																		
23			ヤマガラ																		
24		ヒバリ科	ヒバリ																		
25		ヒヨドリ科	ヒヨドリ																		
26		ツバメ科	イワツバメ																		
27		ウグイス科	ウグイス																		
28			ヤブサメ																		
29		チメドリ科	ソウシチョウ																		
30		メジロ科	メジロ																		
31		ムクドリ科	ムクドリ																		
32		ヒタキ科	イソヒヨドリ																		
33			オオルリ																		
34			コサメビタキ																		
35			ルリビタキ																		
36		スズメ科	スズメ																		
37		エナガ科	エナガ																		
38		セキレイ科	セグロセキレイ																		
39			ハクセキレイ																		
40		ツグミ科	ジョウビタキ																		
41			シロハラ																		
42			ツグミ																		
43		アトリ科	イカル																		
44			カワラヒブ																		
45			シメ																		
46		ホオジロ科	アオジ																		
47			ホオジロ																		
48																					



コガモ

コサギ(シラサギ)

日本最小の淡水ガモ、冬鳥

くちばしと足の指が黒い



アオサギ

ダイサギ

日本のサギの中で最大

鳶鳥あるいは黒鳥



カワセミ(翡翠)♀

ジョウビタキ

「セミ」の意味は「背が美しい」

ジョウ=尉、は翁。雄の頭が銀

髪のようなだからとも、「ヒタキ」

は鳴き声から



セグロセキレイ

シメ

セグロセキレイは日本特産種

とも言われる

地鳴きの「シツ」、「メ」は小

鳥を表す接尾語の説あり