

東松山市の資料は50年くらい前に植物誌（岩田三男次（編）1972）の刊行があり、岩田は蘚苔類を除いた被子植物、裸子植物など117科737種を報告している。その後の調査報告は、市民の森を対象に行われた調査報告（東松山自然倶楽部編 2015）では、2004年から2014年に確認された動植物などを対象にし、植物は木本・草本類355種、シダ植物30種を報告している。他には文献収集ができていないので、どのようなものがあるのか分からない。

今回の調査での結果は調査方法や場所が相違するが、110科588種（蘚苔類5科6種を含む）を記録した。この調査（蘚苔類を除く105科582種）では岩田の報告していた種数より、少ない種数しか確認できなかった。岩田が報告していた種では、現在は埼玉県でのレッドリストに載っている種が多くあり、今回の調査ではレッドリストにある、ほとんどの種が見られなくなっていた。さらに、以前には普通に見られた種も、個体数が減少していて、稀に見られるだけになっているものもある。今回の調査では海外からの移入種が多く出現している。このような3つの特色があった。ただし、東松山自然倶楽部編の報告には、今回の記録から洩れている種も多くあり、調査方法によっては、さらに多くの種の確認ができるであろうと示唆されている。

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
1	シダ植物	イノモトソウ科	ワラビ	在来種
2		ゼンマイ科	ゼンマイ	在来種
3		トクサ科	スギナ	在来種
4			トクサ	在来種
5		オシダ科	ヤブソテツ	在来種
6		ウラボシ科	ノキシノブ	在来種
7	草本	アカネ科	アカネ	在来種
8			ツルアリドオシ	在来種
9			ヘクソカズラ	在来種
10			ヤエムグラ	在来種
11			ヨツバムグラ	在来種
12		イワタバコ科	イワタバコ	在来種
13		ウリ科	アマチャヅル	在来種
14			アレチウリ	北アメリカ
15			カラスウリ	在来種
16			スズメウリ	在来種
17	オオバコ科	オオバコ	在来種	
18		ツボミオオバコ	北アメリカ	
19		ヘラオオバコ	ヨーロッパ	
20	オシロイバナ科	オシロイバナ	園芸種	

調査での出現種					
群	分類	科名	種名	原産地	
21	草本	双子葉合弁花植物	オトギリソウ科	オトギリソウ	在来種
22			オミナエシ科	オミナエシ (確認は園芸種)	園芸種
23			ガガイモ科	ガガイモ	在来種
24				コバノカモメヅル	在来種
25			キキョウ科	キキョウソウ	北アメリカ
26				ツリガネニンジン	在来種
27				ミゾカクシ (アゼムシロ)	在来種
28			キク科	アキノキリンソウ	在来種
29				アキノゲシ	在来種
30				アメリカセンダングサ	北アメリカ
31				イナカギク (ヤマシロギク)	在来種
32				イヌクイモ	北アメリカ
33				オオアレチノギク	南アメリカ
34				オオアワダチソウ	北アメリカ
35				オオオナモミ	北アメリカ
36				オオキンケイギク	北アメリカ
37				オオジシバリ	在来種
38				オオブタクサ	北アメリカ
39				オグルマ	在来種
40				オケラ	在来種
41				オニタビラコ	在来種
42				オノゲシ	ヨーロッパ
43				ガンクビソウ	在来種
44				カントウタンポポ	在来種
45				カントウヨメナ	在来種
46				ククイモ	北アメリカ
47				キダチコンギク	北アメリカ
48				キッコウハグマ	在来種
49				キツネアザミ	在来種
50				コウゾリナ	在来種
51				コオニタビラコ	在来種
52				コセンダングサ	熱帯から暖帯
53				サジガンクビソウ	在来種
54				サワヒヨドリ	在来種
55				ジシバリ	在来種
56				シラヤマギク	在来種
57				シロバナタンポポ	在来種
58				セイタカアワダチソウ	北アメリカ
59				セイヨウタンポポ	ヨーロッパ
60				タウコギ	在来種
61				タカアザミ	在来種
62				タカサブロウ	在来種
63				タチチチコグサ	アメリカ大陸
64				ダンドボロギク	北アメリカ
65				チチコグサ	在来種
66				ニガナ	在来種
67				ノアザミ	在来種
68				ノゲシ	在来種

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
69	草本	双子葉合弁花植物	ノコンギク	在来種
70			ノハラアザミ	在来種
71			ノボロギク	ヨーロッパ
72			ハキダメギク	北アメリカ
73			ハハコグサ (ホオコグサ)	在来種
74			ハルジオン	北アメリカ
75			ヒメジョオン	北アメリカ
76			ヒメムカシヨモギ	北アメリカ
77			ヒロハホウキギク	北アメリカ
78			フキ	在来種
79			ブタクサ	北アメリカ
80			ブタナ	北アメリカ
81			ベニバナボロギク	アフリカ
82			ホウキギク	北アメリカ
83			メナモミ	在来種
84			ヤクシソウ	在来種
85			ヤグルマギク	園芸種
86			ヤブタバコ	在来種
87			ユウガギク	在来種
88			ヨモギ	在来種
89	チチコグサモドキ	熱帯アメリカ		
90	シロノセンダングサ	熱帯から暖帯		
91	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	在来種	
92	クマツヅラ科	イワダレソウに似る外来種 sp	外来種	
93	ゴマ科	ゴマ	作物	
94	ゴマノハグサ科	アゼトウガラシ	在来種	
95		アゼナ	在来種	
96		アメリカアゼナ	北アメリカ	
97		ウリクサ	在来種	
98		オオイヌノフグリ	ユーラシア・アフリカ	
99		カワヂシャ	在来種	
100		キクモ	在来種	
101		タチイヌノフグリ	ユーラシア・アフリカ	
102		トキワハゼ	在来種	
103		ハダロソウ	在来種	
104	ムラサキサギゴケ	在来種		
105	サクランソウ科	オカトラノオ	在来種	
106		コナスビ	在来種	
107	シソ科	アキノタムラソウ	在来種	
108		イヌコウジュ	在来種	
109		イヌゴマ (チョロギダマシ)	在来種	
110		オカタツナミソウ	在来種	
111		カキドオシ	在来種	
112		キバナアキギリ	在来種	
113		キランソウ	在来種	
114		シソ	作物	
115		ジュウニヒトエ	在来種	
116	タツナミソウ	在来種		

植物

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
117	草本	双子葉合弁花植物	トウバナ	在来種
118			ニガクサ	在来種
119			ハッカ	在来種
120			ヒメオドリコソウ	ヨーロッパ
121			ヒメジソ	在来種
122			ホトケノザ	在来種
123			マルバハッカ	ヨーロッパ
124			ミゾコウジュ	在来種
125			メハジキ	在来種
126			ヤマハッカ?	在来種
127		ナス科	アメリカイヌホオズキ	北アメリカ
128			イヌホオズキ	在来種
129			ヒヨドリジョウゴ	在来種
130			マルバノホロシ	在来種
131			ヤマホロシ	在来種
132			ワルナスビ	北アメリカ
133		ハエドクソウ科	ハエドクソウ	在来種
134		ハマウツボ科	ナンバンギセル ヤセウツボ	在来種 ヨーロッパ・北アフリカ
135		ヒルガオ科	アサガオ	園芸種
137			コヒルガオ	在来種
138			ヒルガオ	在来種
139			ヒルガオ科 sp (青花)	外来種
140			ヒルガオ科 sp (白花)	外来種
141			マルバアサガオ	熱帯アメリカ
142		マルバルコウ	熱帯アメリカ	
143		ムラサキ科	キュウリグサ	在来種
144	リンドウ科	フデリンドウ	在来種	
145	双子葉離弁花植物	アオイ科	イチビ	インド
146			ゼニアオイ	ヨーロッパ
147		アカザ科	アカザ	外来種
148			ケアリタソウ	南アメリカ
149			シロザ	ユーラシア
150		アカバナ科	アカバナユウゲショウ	南アメリカ
151			オオバナコマツヨイグサ	北アメリカ
152			オオマツヨイグサ	北アメリカ
153			チョウジタデ	在来種
154			ヒルザキツキミソウ	北アメリカ
155			ヒレタゴボウ	北アメリカ
156		メマツヨイグサ	北アメリカ	
157	アブラナ科	イヌガラシ	在来種	
158		イヌナズナ	在来種	
159		オオアラセイトウ (ハナダイコン)	中国	
160		オランダガラシ (クレソン)	ヨーロッパ	
161		カキネガラシ	ヨーロッパ	
162		グンバイナズナ	在来種	
163		スカシタゴボウ	在来種	
164		セイヨウアブラナ	ヨーロッパ	

調査での出現種					
群No	分類	科名	種名	原産地	
165	草本	アブラナ科	セイヨウカラシナ	ユーラシア	
166			ダイコン	作物	
167			タネツケバナ	在来種	
168			ナズナ	在来種	
169			マメグンバイナズナ	北アメリカ	
170		ミチバタガラシ	在来種		
171		イラクサ科	アカソ	在来種	
172			カテンソウ	在来種	
173		イラクサ科	カラムシ	在来種	
174			メヤブマオ	在来種	
175			ヤブマオ	在来種	
176		ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	在来種	
177			タマノカンアオイ	在来種	
178		カタバミ科	イモカタバミ	南アメリカ	
179			カタバミ	在来種	
180			ムラサキカタバミ	南アメリカ	
181		双子葉離弁花植物	キンポウゲ科	アキカラマツ	在来種
182				イチリンソウ	在来種
183				ウマノアシガタ (キンポウゲ)	在来種
184				キツネノボタン	在来種
185				ケキツネノボタン	在来種
186				セリバヒエンソウ	中国
187				センニンソウ	在来種
188				タガラシ	在来種
189				ニリンソウ	在来種
190	ヤマキツネノボタン			在来種	
191	クワ科	カナムグラ	在来種		
192		カラハナソウ	在来種		
193		クワクサ	在来種		
194	ケシ科	クサノオウ	在来種		
195		ジロボウエンゴサク	在来種		
196		タケニグサ	インドシナ (在来種?)		
197		ヒナゲシ	ヨーロッパ南部・西アジア		
198		ムラサキケマン	在来種		
199	スベリヒユ科	スベリヒユ	在来種		
200	スミレ科	コスミレ	在来種		
201		スミレ	在来種		
202		タチツボスミレ	在来種		
203		ツボスミレ	在来種		
204		ニオイタチツボスミレ	在来種		
205		ノジスミレ	在来種		
206		パピリオナケア	北アメリカ		
207	セリ科	カノツメソウ?	在来種		
208		セリ	在来種		
209		セントウソウ	在来種		
210		ノダケ?	在来種		
211		ノチドメ	在来種		
212		ハナウド	在来種		

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
213	草本	セリ科	ミツバ	在来種
214			ヤブジラミ	在来種
215			ヤブニンジン	在来種
216			ヤマゼリ	在来種
217			タデ科	アキノウナギツカミ
218		アレチギシギシ		ヨーロッパ
219		イシミカワ		在来種
220		イタドリ		在来種
221		イヌタデ		在来種
222		エゾノギシギシ		ヨーロッパ
223		オオイヌタデ		在来種
224		ギシギシ		在来種
225		サクラタデ		在来種
226		サナエタデ		在来種
227		スイバ		在来種
228		ニオイタデ		在来種
229		ハナタデ		在来種
230		ハルタデ		在来種
231		ヒメスイバ		ユーラシア
232		ママコノシリヌグイ	在来種	
233		ミズヒキ	在来種	
234		ミツソバ	在来種	
235		ヤナギタデ	在来種	
236		ヤノネグサ	在来種	
237		ツルナ科	ザクロソウ	在来種
238		トウダイグサ科	エノキグサ	在来種
239			オオニシキソウ	北アメリカ
240			コニシキソウ	北アメリカ
241			トウダイグサ	在来種
242		ドクダミ科	ドクダミ	在来種
243	ナデシコ科	ウシハコベ	在来種	
244		オランダミミナグサ	ヨーロッパ	
245		コハコベ	在来種	
246		ツメクサ	在来種	
247		ノミノツヅリ	在来種	
248		ノミノフスマ	在来種	
249		ハコベ	在来種	
250	ミミナグサ	在来種		
251		ムシトリナデシコ	ヨーロッパ	
252	バラ科	オビヘビイチゴ	在来種	
253		キジムシロ	在来種	
254		キンミズヒキ	在来種	
255		ヘビイチゴ	在来種	
256		ミツバツチグリ	在来種	
257		ヤブヘビイチゴ	在来種	
258		ワレモコウ	在来種	
259	ヒシ科	ヒシ	在来種	
260	ビャクダン科	カナビキソウ	在来種	

調査での出現種					
群No	分類	科名	種名	原産地	
261	草本	ヒユ科	アオビユ (ホナガイヌビユ)	原産地不明	
262			ヒカゲイノコズチ	在来種	
263			ヒナタイノコズチ	在来種	
264			ホソアオゲイトウ	南アメリカ	
265			ヤナギイノコズチ	在来種	
266			フウロウソウ科	アメリカフウロ	北アメリカ
267			ブドウ科	ヤブガラシ	在来種
268			ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	在来種
269				タコノアシ	在来種
270			双子葉離弁花植物	マメ科	アズキ
271		アレチヌスビトハギ			北アメリカ
272		イタチハギ			北アメリカ
273		カスマグサ			在来種
274		カラスノエンドウ			在来種
275		カワラケツメイ			在来種
276		クサネム			在来種
277		クサフジ			在来種
278		クズ			在来種
279		ゲンゲ			中国
280		コマツナギ			在来種
281		コメツブウマゴヤシ			ヨーロッパ
282		コメツブツメクサ			ヨーロッパ・西アジア
283		シロツメクサ			ヨーロッパ
284		スズメノエンドウ			在来種
285		ツルマメ			在来種
286		トキリマメ			在来種
287		ナンテンハギ			在来種
288		ヌスビトハギ			在来種
289		ノアズキ			在来種
290		ムラサキツメクサ	ヨーロッパ		
291		メドハギ	在来種		
292		ヤハズソウ	在来種		
293		ヤブツルアズキ	在来種		
294		ヤブマメ	在来種		
295		ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	南北アメリカ	
296		ユキノシタ科	チダケサシ	在来種	
297		単子葉植物	アヤメ科	カキツバタ	在来種
298				キショウブ	ヨーロッパ
299	シャガ			中国	
300	ニワゼキショウ			北アメリカ	
301	イグサ科		イ	在来種	
302			クサイ	在来種	
303			コウガイゼキショウ	在来種	
304	イネ科		アオカモジグサ	在来種	
305			アキノエノコログサ	在来種	
306			アキメヒシバ	在来種	
307		アズマガヤ	在来種		
308		アゼガヤ	在来種		

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
309			アブラスキ	在来種
310			イチゴツナギ	在来種
311			イヌビエ	在来種
312			イヌムギ	南アメリカ
313			イネ	作物
314			イブキヌカボ	在来種
315			エノコログサ	在来種
316			オオアブラスキ	在来種
317			オオアワガエリ (チモシー)	ユーラシア
318			オオイチゴツナギ	在来種
319			オオエノコログサ	在来種
320			オオクサキビ	北アメリカ
321			オギ	在来種
322			オニウシノケグサ	ヨーロッパ
323			オヒシバ	在来種
324			カズノコグサ (ミノゴメ)	在来種
325			カゼグサ	在来種
326			カニツリグサ	在来種
327			カモガヤ	ヨーロッパ・西アジア
328			カモジグサ	在来種
329			カラスムギ	ヨーロッパ・西アジア
330			キツネガヤ	在来種
331			キシウススメノヒエ	熱帯アジア・アメリカ大陸
332			ギョウギシバ	在来種
333			キンエノコロ	在来種
334			クサヨシ	在来種
335			ケイヌビエ	在来種
336			コスズメガヤ	在来種
337			コツブキンエノコロ	在来種
338			コブナグサ	在来種
339			コヌカグサ	在来種
340			シナダレスズメガヤ	南アメリカ
341			シバ	在来種
342			シバムギ	ヨーロッパ
343			シマスズメノヒエ	北アメリカ
344			ジュズダマ	熱帯アジア
345			ススキ	在来種
346			スズメノカタビラ	在来種
347			スズメノチャヒキ	在来種
348			スズメノテッポウ	在来種
349			スズメノヒエ	在来種
350			セイバンモロコシ	地中海沿岸
351			セトガヤ	在来種
352			タイヌビエ	在来種
353			チガヤ	在来種
354			チカラシバ	在来種
355			チゴザサ	在来種
356			チヂミザサ	在来種

草本

単子葉植物

イネ科

調査での出現種					
群No	分類	科名	種名	原産地	
357	草本	単子葉植物	ツルヨシ	在来種	
358			ドジョウツナギ	在来種	
359			トダシバ	在来種	
360			トボシガラ	在来種	
361			ナガハグサ	ヨーロッパ	
362			ナギナタガヤ	地中海沿岸	
363			ヌカキビ	在来種	
364			ネズミノオ	在来種	
365			ネズミムギ	ユーラシア	
366			ノガリヤス	在来種	
367			ノゲイヌムギ	南アメリカ	
368			ハイコヌカグサ	北半球の温帯	
369			ヒゲナガスズメノチャヒキ	ヨーロッパ	
370			ヒロハノドジョウツナギ	在来種	
371			ホガエリガヤ?	在来種	
372			ホソネズミムギ	ホソムギとズミムギの雑種	
373			ホソムギ	ヨーロッパ	
374			マコモ	在来種	
375			ミズタカモジグサ	在来種	
376			ミゾイチゴツナギ	在来種	
377			ムラサキエノコログサ	エノコログサの品種	
378			ムラサキネズミノオ	在来種	
379			メヒシバ	在来種	
380			ヨシ	在来種	
381			ウキクサ科	アオウキクサ	在来種
382				ウキクサ	在来種
383				ミジンコウキクサ	外来種
384			オモダカ科	ウリカワ	在来種
385				オモダカ (ハナグワイ)	在来種
386			ガマ科	ガマ	在来種
387				コガマ	在来種
388				ヒメガマ	在来種
389			カヤツリグサ科	アゼガヤツリ	在来種
390				アゼスゲ	在来種
391				アゼナルコ (アゼナルコズゲ)	在来種
392				イヌホタルイ	在来種
393				ウシクグ	在来種
394				オオヌマハリイ	在来種
395				オニスゲ (ミクリスゲ)	在来種
396				カヤツリグサ (マスグサ)	在来種
397				カワラスゲ (タニスゲ)	在来種
398				キンガヤツリ	熱帯
399				クサスゲ	在来種
400	ゴウソ	在来種			
401	コゴメガヤツリ	在来種			
402	コジュズスゲ	在来種			
403	シカクイ	在来種			

植物

調査での出現種				
群No	分類	科名	種名	原産地
404	草本	カヤツリグサ科	ジュズスゲ?	在来種
405			シラスゲ (ムシャナルコスゲ)	在来種
406			タマガヤツリ	在来種
407			テンツキ	在来種
408			ヌマガヤツリ	在来種
409			ハマスゲ	在来種
410			ヒデリコ	在来種
411			ヒメカンスゲ	在来種
412			ヒメクゲ	在来種
413			フトイ	在来種
414			ホタルイ	在来種
415			ミコシガヤ	在来種
416			メアゼテンツキ	在来種
417			ヤブスゲ	在来種
418			ヤマイ	在来種
419			ヤワラスゲ	在来種
420			サトイモ科	カラスビシャク
421		ショウガ科	ミョウガ	作物
422		ツユクサ科	イボクサ	在来種
423			ツユクサ	在来種
424			ムラサキツユクサ	園芸種
425			ヤブミョウガ	在来種
426		トチカガミ科	オオカナダモ	アルゼンチン
427		ヒガンバナ科	キツネノカミソリ	在来種
428			ヒガンバナ	中国
429		ミズアオイ科	コナギ	在来種
430			ホテイアオイ	熱帯アメリカ
431		ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	北アメリカ
432		ヤマノイモ科	オニドコロ	在来種
433			ヒメドコロ	在来種
434			ヤマノイモ	在来種
435		ユリ科	アマナ	在来種
436			オオバギボウシ	在来種
437			オオバジャノヒゲ	在来種
438			オニユリ	在来種
439			オモト	園芸種
440			カタクリ	在来種
441			ジャノヒゲ (リュウノヒゲ)	在来種
442			タチシオデ	在来種
443			チゴユリ	在来種
444			ツルボ	在来種
445			ニラ	作物
446			ノカンゾウ	在来種
447			ノビル	在来種
448			ヒメヤブラン	在来種
449	ハウチャクソウ		在来種	
450	ヤブカンゾウ		在来種	
451	ヤブラン	在来種		

調査での出現種					
群No	分類	科名	種名	原産地	
452	草本	単子葉植物	ヤマジノホトトギス	在来種	
453			ヤマユリ	在来種	
454			キンラン	在来種	
455			ギンラン	在来種	
456			シュンラン	在来種	
457			ネジバナ (モジズリ)	在来種	
458	木本	双子葉合弁花植物	エゴノキ科	エゴノキ	在来種
459			カキノキ科	カキノキ	在来種
460			キク科	コウヤボウキ	在来種
461			キョウチクトウ科	テイカカズラ	在来種
462			クマツヅラ科	クサギ	在来種
463				オオムラサキシキブ	在来種
464				ムラサキシキブ	在来種
465				ヤブムラサキ	在来種
466			ゴマノハグサ科	キリ	外来種
467			スイカズラ科	ウグイスカグラ	在来種
468				ガマズミ	在来種
469				スイカズラ	在来種
470				ソクス	在来種
471				ニワトコ (クサニワトコ)	在来種
472			ツツジ科	アセビ	在来種
473				ネジキ	在来種
474				ヤマツツジ	在来種
475			ナス科	クコ	在来種
476			ノウセンカズラ科	キササゲ	中国
477			モクセイ科	イボタノキ	在来種
478				マルバアオダモ	在来種
479			ヤブコウジ科	ヤブコウジ	在来種
480			リョウブ科	リョウブ	在来種
481			アオイ科	ムクゲ	中国?
482			アケビ科	アケビ	在来種
483				ミツバアケビ	在来種
484			イラクサ科	ユアカソ	在来種
485			ウコギ科	ウコギ	在来種
486				キツタ (フユツタ)	在来種
487				タラノキ	在来種
488	ハリギリ	在来種			
489	ヤツデ	在来種			
490	ウルシ科	ヌルデ	在来種		
491		ハゼノキ	在来種		
492		ヤマウルシ	在来種		
493	カエデ科	イロハモミジ	在来種		
494		ウリカエデ	在来種		
495	カツラ科	カツラ	在来種		
496	カバノキ科	アカシデ	在来種		
497		イヌシデ	在来種		
498		ハンノキ	在来種		
499	クスノキ科	イヌガシ	在来種		

調査での出現種						
群No	分類	科名	種名	原産地		
500	木 本	双子葉離弁花植物	クスノキ科	クロモジ	在来種	
501				シロダモ	在来種	
502				タブノキ	在来種	
503				ヤマコウバシ	在来種	
504			グミ科	ナツグミ	在来種	
505			クルミ科	オニグルミ	在来種	
506			クロウメモドキ科	オオクマヤナギ	在来種	
507			クワ科		イタビカズラ	在来種
508					カジノキ	在来種
509					ヒメコウゾ	在来種
510					マグワ	作物
511			センダン科	センダン	暖地系・伊豆半島以西 園芸種	
512			ツゲ科	ツゲ		
513			ツツラフジ科	アオツツラフジ	在来種	
514			ツバキ科		チャノキ	作物
515					ヒサカキ	在来種
516					ヤブツバキ	在来種
517			トウダイグサ科		アカメガシワ	在来種
518					ナンキンハゼ	園芸種
519			ニガキ科	ニワウルシ (シンジュ)	園芸種	
520			ニシキギ科		ツルウメモドキ	在来種
521					ニシキギ	在来種
522					コマユミ	在来種
523					マユミ	在来種
524			ニレ科		エノキ	在来種
525					ケヤキ	在来種
526					ムクノキ	在来種
527			バラ科		ウメ	作物
528					ウワミズザクラ	在来種
529					カジイチゴ	在来種
530					クサイチゴ	在来種
531	クサボケ	在来種				
532	クマイチゴ	在来種				
533	コゴメウツギ	在来種				
534	サクラ・ソメイヨシノ	園芸種				
535	シモツケ	在来種				
536	テリハノイバラ	在来種				
537	ナワシロイチゴ	在来種				
538	ノイバラ	在来種				
539	ハチジョウクサイチゴ	在来種				
540	ビワ	在来種				
541	モミジイチゴ	在来種				
542	ヤマザクラ	在来種				
543	ヤマブキ	在来種				
544	ユキヤナギ	園芸種				
545	ブドウ科		エビツル	在来種		
546			ツタ (ナツツタ)	在来種		
547			ノブドウ	在来種		

調査での出現種					
群No	分類	科名	種名	原産地	
548	木 本	ブナ科	アラカン	在来種	
549			クヌギ	在来種	
550			クリ	在来種	
551		マメ科	コナラ	在来種	
552			シラカシ	在来種	
553			ニセアカシア (ハリエンジュ)	北アメリカ	
554			ネムノキ	在来種	
555			フジ	在来種	
556			ヤマハギ	在来種	
557		マンサク科	マンサク	在来種	
558		ミズキ科	アオキ	在来種	
559			ミスギ	在来種	
560		ミツバウツギ科	ゴンズイ	在来種	
561		メギ科	ナンテン	在来種	
562		モクレン科	ハクモクレン	園芸種	
563		モチノキ科	アオハダ	在来種	
564			イヌツゲ	在来種	
565		ヤナギ科	アカメヤナギ	在来種	
566			カワヤナギ	在来種	
567			コゴメヤナギ	在来種	
568			ネコヤナギ	在来種	
569			セイヨウハコヤナギ	外来種	
570		ユキノシタ科	ウツギ	在来種	
571			コアジサイ	在来種	
572		単子葉植物	イネ科	マダケ	在来種
573				メダケ	在来種
574				モウソウチク	中国
575	アズマネザサ			在来種	
576	クマザサ			在来種	
577	スズタケ		在来種		
578	ヤシ科		シュロ	園芸種	
579	ユリ科	サルトリイバラ	在来種		
580	裸子植物	イチョウ科	イチョウ	中国	
581		スギ科	スギ	在来種	
582			メタセコイア	外来種	
583		ヒノキ科	ヒノキ	在来種	
584		マツ科	アカマツ	在来種	
585			クロマツ	在来種	
586	テーダマツ		北アメリカ		
587	モミ		在来種		

## キク科

多くの種のある分類群で、馴染みのある花の形をしている。厳冬期を除けば一年を通して多くの花が咲いている。野生の花は小さいものが多いが、よく見れば機能的で無駄が無く非常に美しい。



ユウガギク

### キク科 ユウガギク

夏から秋にかけて道端に咲く。2 cm くらいの白い沢山の花をつけよく目立つ。草丈は 50 ~ 150cm。



カントウヨメナ

### キク科 カントウヨメナ

秋、道端に咲く。30cm くらいの草丈で、1 ~ 数輪の花をつける。都幾川の河川敷内の林縁でよく見られた。



シラヤマギク

### キク科 シラヤマギク

暗い林内や林縁に咲く。花期は夏から秋で高さ 1 m 以上になる。比丘尼山や市民の森で見られた。



ハルジオン

### キク科 ハルジオン

春から初夏まで咲くが、庭や日当たりの好い道端など、あちこちで見られる。北アメリカからの外来種であるが、馴染みのある花になっている。茎は中空で、よく似た外来種で 6 月から花期を迎えるヒメジョオンがあるが、ヒメジョオンは茎が中空ではない。

### キク科 セイタカアワダチソウ

北アメリカ原産の多年草で、観賞用に栽培されていたが、野生化した。他の植物の成長を押さえるような化学物質を出して、場所を独占する。花粉症の元凶と言われたが、虫媒花なので濡れ衣。最近では分布が縮小しているように感じる。



セイタカアワダチソウ

### キク科 オグルマ

水田や田のあぜなどで見られる。直径3cmくらいの舌状花は放射状に並び美しく、野生の花のようには見えない。夏から秋にかけて咲く。



オグルマ

### キク科 アキノキリンソウ

日当たりのよい林縁や林内に見られる。花期は夏から秋で、比丘尼山や市民の森で見られたが、あまり多くはない。



アキノキリンソウ

### キク科 サジガンクビソウ

市民の森の暗い道端に多く見られた。花は下を向いて咲き、高さは30cmくらい。ガンクビとは煙草を吸うキセルの金属部の形。



サジガンクビソウ



タカサブロウ

### キク科 タカサブロウ

湿気のある道端や、水田の端に多く生えている。20～70cm くらいの背丈で、白色舌状花が並ぶ。夏から秋に咲くが、地味で見逃してしまう。



コセンダングサ (左) と実 (右)

### キク科 コセンダングサ

総苞片は放射状で見事だが厄介。

原産地はよく分かっていないが、熱帯から温帯にかけて世界中に分布している。日当たりの良い場所を好み、とても多く見られる。花期が終り、種ができると、とても厄介で服に着いた尖った総苞片はチクチクする。



キクイモ

### キク科 キクイモ

北アメリカ原産、多年草で地中に大きな塊茎を作る。戦時中に飼料などで栽培されたが、現在は野生化している。1.5～3m くらいの丈になり、9～10月に花が咲く。



オオブタクサ

### キク科 オオブタクサ

河川敷や堤防、荒地な大群落で生えている。高さ3m、茎も直径3cm くらいにもなる。8～9月に花が咲き、黄色の花粉が多量に飛散する。北アメリカの原産で一年草。種はシメヤカワラヒワ（鳥）が好物でよく食べている。

### キク科 ノアザミ

春から初夏にかけて咲き、野原や林縁で見られる。春から咲くのはアザミ類ではこの種だけで、50～100cmの草丈になる。市内でも普通に見られるが、最近は少し減っているように感じる。



ノアザミ

### キク科 ノハラアザミ

8～10月が花期で、乾いた草地に生える。ノアザミに似ていて、秋に見られるのはこの種で、1mくらいの草丈になる。



ノハラアザミ

### キク科 タカアザミ

少し湿った場所に生え、休耕地や河原などで見られる。花期は8～10月で、下向きに多くの花をつける。草丈は1～2mで荒地内ではよく目立つ。



タカアザミ

### キク科 カントウタンポポ

野原や道端に生える。都幾川の堤防や比丘尼山などの農道にも多く見られる。市街地内の道端に多い、外来種のセイヨウタンポポの花の下側の総苞片は反り返るが、カントウタンポポは直立している。



カントウタンポポ



シロバナタンポポ

#### キク科 シロバナタンポポ

人家近くの道端でよく見られた。白い花のタンポポで、少し茎が立っている。4～5月が花期。関西方面に多く見られるという。



コウゾリナ

#### キク科 コウゾリナ

野原や林の脇など日当たりのよい場所に生える。普通に見られ、茎や葉には剛毛があり、触るとザラザラする。花期は5～10月で長い。「髪剃こ」はカミソリこのことで、触ると傷を負いそうなところから由来する。



オオジシバリ



#### キク科 オオジシバリ

畑や水田にごく普通に生え、4～5月に畦道などを彩る。花は直径3cmくらいで大きく、花柱の先はくると巻く。草丈は20cmくらいで、地上を這って長くのびる。同じような場所には花が小さめなでよく似たジシバリもある。



ニガナ

#### キク科 ニガナ

林縁などの日当たりの良い場所によく見られる多年草で、茎や葉を切ると苦味のある乳液がでる。草丈は40cm前後で、直立する。初夏5～7月に咲く。

### キク科 オニタビラコ

道端などに生え、とてもよく目につく。秋まで茎の先に沢山の花をつけ、茎は折ると白い乳液がでる。花は小さいがよく見ると美しい。



オニタビラコ

### キク科 オニノゲシ

道端や荒地に多く見られるヨーロッパ原産の種。葉に鋭い大きな棘をもち、茎は中空で草丈は1m未満になる。昔からある、よく似たノゲシは葉に棘を持つが小さい。



オニノゲシ

### キキョウ科 ミゾカクシ

別名アゼムシロ。湿地に多く密生して生える。草丈は10～15cm、葉腋から花柄を伸ばして淡紫色の花をつける。花冠は5裂する、変わった花の形をしている。実物を見ればこの奇妙な花の形を気に入るだろう。



ミゾカクシ

### キキョウ科 ツリガネニンジン

日当たりの好い野原に見られるが、市内ではあまり見かけない。茎は直立して葉は輪生する。秋に上部に花が数輪ずつ付く。



ツリガネニンジン

### ウリ科 カラスウリ

林縁ややぶに生える、つる性で花は夜間に咲き、夜明け頃にはしぼんでしまう。8～9月が花期で、結実後は6cmくらいの実は熟すと朱赤色になる。



カラスウリ



スズメウリの花（左）と実（右）

### ウリ科 スズメウリ

林縁に生えるつる性のウリで、果実はカラスウリより小さく熟しても白い。花期は8～9月で、小さな花をつける。



アレチウリ

### ウリ科 アレチウリ

荒地に生える北アメリカ原産のつる性の一年草で、8～9月にかけて小さな白い花をつける。茎には軟毛と棘が密生している。夏には勢いよく繁茂して堤防などを覆う。乾燥してからの棘は鋭く、ズボンなどを通して刺さり痛い。



スイカズラ

### スイカズラ科 スイカズラ

5～6月にかけて花期、つる性で、枝先の葉腋ようえきに花を2個ずつつける。甘い香りが強く、夜間のほうが強く香り、夜行性の蛾類を呼ぶものと思われる。



ウグイスカグラ

### スイカズラ科 ウグイスカグラ

日当たりの好い林地に生える。落葉低木で、4～5月に葉腋ようえきから長い花柄をだし、下向きの淡紅色の花1個つける。注意して見ないと見落としてしまうくらい可憐だ。

### ゴマノハグサ科 トキワハゼ

路傍に普通に見られ、10cm くらいの草丈の一年草。花期は4～11月まで、長い期間にわたって花が咲いている。忘れられそうな地味な草だが、春には多数の株に花が付き、賑やかに春の野を彩る。



トキワハゼ

### ゴマノハグサ科 オオイヌノフグリ

今や身近で春を代表するような花だが、ユーラシア、アフリカ原産の外来種である。明治の中頃に日本に入ったとされている。小さいがルリ色の花は美しく、沢山の花が付くので、青い絨毯じゆうたんのようになることもある。フグリとは陰囊いんのうのこと。植物の和名の命名者の感覚は？



オオイヌノフグリ

### ゴマノハグサ科 タチイヌノフグリ

オオイヌノフグリと同じように道端や畑に群生する。10～30cmの草丈であるが、葉の間につける花は小さく目立たない。ユーラシア、アフリカ原産の外来種である。



タチイヌノフグリ

### ハマウツボ科 ヤセウツボ

ヨーロッパ、北アフリカ原産の外来種で、マメ科、キク科、セリ科などの植物に寄生して生える。花期は5～6月で、調査では2014年に都幾川の堤防、2017年に滑川の堤防上で目撃した。



ヤセウツボ



ワルナスビ

### ナス科 ワルナスビ

北アメリカ原産の外来種で、棘があるのでやっかいな種である。花期は6～10月で、道端や畑脇で咲いていた。昭和初期に関東地方に入ってきた。



カキドウシ

### シソ科 カキドウシ

道端や野原、庭などに生える。20cmくらいの草丈で、2cmくらいの赤紫の花を1～3個くらいつける。茎がつる状になり、垣根を越えて広がる。シソ科の花は唇形をしているのが特徴。



キランソウ

### シソ科 キランソウ

道端、庭、林縁など日当たりの好い場所に生えている。この種の別名はじごくのかまのふたで、地面に張り付くように根生葉を広げ、3～5月にかけて紫色の花をつける。



キバナアキギリ

### シソ科 キバナアキギリ

丘陵地などのすこし暗い林床で見られる。花期は秋でキリの花に似た黄色の花をつける。草丈は20～40cmくらいある。



アキノタムラソウ

### シソ科 アキノタムラソウ

道端や林縁から林内まで、日の当る場所から、すこし暗いような場所にまで生えている。7月から晩秋まで花が見られ、50cmくらいの草丈がある。

### ミソハギ科 ホソバヒメミソハギ

南北アメリカ原産の湿地に生える一年草で、50cm前後の草丈がある。6～10月にかけて花期で、葉腋から小さな花をつける。宮鼻地区の休耕地では見られた。



ホソバヒメミソハギ

### クマツヅラ科 ヤブムラサキ

高さ2～3mの落葉低木で、林地の林縁などに生息する。葉は対生で、6～7月に葉腋に小さなピンク色の花をつける。秋には紫色の小さな果実をつける。



ヤブムラサキ

### クマツヅラ科 クサギ

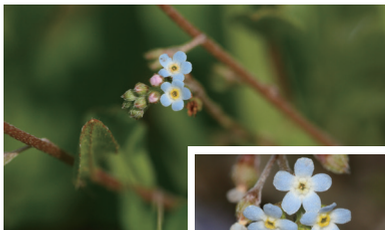
林縁など日当たりの好い場所に生える落葉小高木で、4～8mになる。7月下旬～9月にかけて枝先や、上部の葉腋に花を多数つける。花の後、萼は赤紫色の星状になり、中央に青い果実を乗せる。枝を折ると強い臭気がある。



クサギ

### ムラサキ科 キュウリグサ

道端や畑、畦道など日当たりのよい場所に見られる。15～30cmの草丈で、2mmくらいの可愛い小さい花をつける。



キュウリグサ

### ヒルガオ科 ヒルガオ

日当たりの好い道端や野原に生えている。5cmくらいの大きな花で6～8月にかけて咲く。同じ時期に咲くよく似た花でコヒルガオがあるが、花は3～4cmで小さく、淡紅色をしている。コヒルガオは畑にも生えるが、根を細断しても、細かい根から新しい芽をだし根絶がやっかいだ。



ヒルガオ



コバノカモメズル

### ガガイモ科 コバノカモメズル

林縁に見られるつる性の多年草である。葉は対生し、葉腋から花序を出して7～8月に紫色の10mm未満の小さい花をまばらにつける。



フデリンドウ

### リンドウ科 フデリンドウ

日当たりの好い林内に4～5月にかけて花をつける、小さなリンドウで、淡青色の花は美しい。以前には春の林内での普通種であったが、市内では、最近、ほとんど姿を消した。今回の調査では市野川と滑川に挟まれた丘陵地で見られたただけであった。



ヤブコウジ

### ヤブコウジ科 ヤブコウジ

林内の地上に生える10～20cmの小さな常緑の種で、白い花は7～8月に咲き、果実は熟すと赤い。市民の森では道端近くに見られる。



ヤマツツジ

### ツツジ科 ヤマツツジ

丘陵地に晩春から初夏に赤い花が咲き誇る。普通に見られるツツジだが、最近では少なくなっているように感じる。半常緑の低木で1～2mくらいに育つ。

## セリ科 ハナウド

川沿いや林縁などの湿った日当たりの好い場所に群生する。草丈は2mほどに伸び、頂部に20cmくらいの放射状の花序を出して多数の白い小さな花をつける。市野川の堤防の脇に多く見られた。



ハナウド



## セリ科 セリ

湿った場所に群生する。早春のやわらかい若菜は春の七草として親しまれ、強い独特の香りは清しい。7～8月に白い小さな花をつける。



セリ

## セリ科 ヤブニンジン

林縁や竹やぶなどの日陰に生える多年草。葉はニンジンに似るが、ひょろっとして目立たない。4～5月に白い小さな花をまばらにつける。



ヤブニンジン

## セリ科 ヤブジラミ

日影の林縁や道端に多く生えている。草丈は70cmにもなり、5～7月に白い小さな花を咲かす。後、結実した果実はかぎ状に曲がった刺毛があり、衣服に付きやすいのがやっかいだ。



長靴の紐に付いた果実



ヤブジラミ



ノチドメ

### セリ科 ノチドメ

すこし湿った畦や野原、林縁などの地上に群生する。花期は6～10月であるが、緑色の花柄を出して、帯緑色の小さい花を付けるのだが、目立たないので、記憶に残らない。



ニワウルシ

### ニガキ科 ニワウルシ

クルミあるいはウルシのような葉の高木で河川敷や農耕地に残る林などでよく見かける。中国原産で、明治時代に移入してきた。6月に枝先に緑白色の小さな花をつける。果実は翼果で熟すと褐色になる。



アカバナユウゲシヨウ

### アカバナ科 アカバナユウゲシヨウ

南アメリカ原産の外来種で、60cmくらいの草丈になる。花は1cmくらいで赤紫色の花弁、白いおしべが目立つ。最近では庭、道端、野原など生態系のギャップの生じた場所から分布を広げている。



ヒレタゴボウ

### アカバナ科 ヒレタゴボウ

北アメリカ原産の外来種、8～10月に黄色の花が咲く。水田跡の湿性荒地に群落をつくっていた。草丈は60cmくらい。



ヒシ

### ヒシ科 ヒシ

沼や池の水面に群生する。写真は市民の森の谷下にあった池で撮ったが、数年後は無くなっていた。果実は潰れて弾けたような形で、突起は尖る。夏に小さな白い花を咲かせる。菱形はこの実の形から来ている。

## スマレ科

野生種 6、園芸種 1 の計 7 種をこの調査では確認した。いずれも道端や野原、林内で見られる平地に自生する普通種であった。専門家によればこれらの多くの種では交雑が起き、純粋種であるものは少ないような言であった。下記に挙げたものは交雑種かどうか判らないが、種本来の特徴を持っているものを示してある。

### スマレ科 ノジスマレ

早春、他の花に先駆けて道端や野原など日当たりの好い場所に咲く。牧野博士の学生版の植物図鑑に大きな絵が出ていた。寒い冬を越えて初めに咲き始めるスマレに愛着を感じたのだろうか。



ノジスマレ



ニオイタチツボスマレ

### スマレ科 ニオイタチツボスマレ

市民の森の道端の日当たりの好い場所に咲いていたが、他の場所では見られなかった。4～5月が花期で、日本全土に分布している。

### スマレ科 タチツボスマレ

人家付近の道端や林縁、林内に4～5月に咲く。とても馴染み深いスマレで何処にでも見られる。花はとても美しいのだが、あまりに普通種なので、珍重はされないみたいだ。



タチツボスマレ

### スマレ科 ツボスマレ

林縁の少し湿った草地によく見られる。白い唇弁に紫の筋が入る花は、4～5月に咲く。



ツボスマレ



アオハダ

### モチノキ科 アオハダ

丘陵地内などの林地でよく見かける高木で12mくらいに育つ。葉は互生、果実は丸く、9～11月に熟して赤くなる。見るからに甘く旨そうなのだが、鳥がついばんでいるのをあまり見ない。美味しくないのかもしれない。



オオニシキソウ

### トウダイグサ科 オオニシキソウ

北アメリカ原産の一年草の外来種。道端や畦道などに多く見られる。直立または地上を這うように生える。花は小さく、6～10月に咲いている。



アカメガシワ

### トウダイグサ科 アカメガシワ

伐採の跡地などの日当たりの良い場所に生える。落葉高木で15mにも育つ。新芽は赤く、葉はかしわと同じように食物をのせるのに使った。



カラスノエンドウ

### マメ科 カラスノエンドウ

日当たりの好い道端や野原に普通に見られる、つる性の二年草。花は1cmより少し大きい紅紫色で、3～6月に咲いている。豆果は黒く熟すのでカラスに見立てたといわれる。



スズメノエンドウ

### マメ科 スズメノエンドウ

日当たりの好い道端や野原に普通に見られる。カラスノエンドウに比べ、葉も花も小さいのでスズメをあてたもの。4～6月に小さな白紫の花を付ける。



クサフジ

### マメ科 クサフジ

日当たりのよい道端や野原に普通に見られる。大きな群落をつくり華やかに初夏を彩る。調査ではすべての場所で確認できた。



ナンテンハギ

### マメ科 ナンテンハギ

林縁などに見られ、草丈 60cm になる。花は紅紫色で葉がナンテンに似ている。6月から秋にかけて咲く。



ノアズキ

### マメ科 ノアズキ

日当たりの好い林縁で見られた。つる性の多年草で、黄色の変わった形の花を8～9月に咲かせる。



ヤマハギ

### マメ科 ヤマハギ

国内のハギの仲間の中で一番ふつうに見られる。1～2mの落葉低木で、7～9月にかけて紅紫色の花をつける。

### カタバミ科 イモカタバミ

南アメリカ原産の外来種で、同じ南アメリカ原産のムラサキカタバミによく似ているが、花の色は濃い。イモのような塊茎によって増え、4～9月に咲く。



イモカタバミ



キンミズヒキ



ヘビイチゴ



ナワシロイチゴ



クサボケ



ヤマブキ

### バラ科 キンミズヒキ

道端や林縁、林内などで夏から秋に黄色の花をつける。細長い花序がタデ科のミズヒキに似ている。

### バラ科 ヘビイチゴ

田圃や道端など湿った場所に生える多年草で、4～6月に黄色の花を沢山つける。花の後に赤い果実をつける。毒はないが、美味しくはないようだ。

### バラ科 ナワシロイチゴ

日当たりの良い場所に生える。5～6月にかけてが花期で、6月には実が熟す。食べられるが、味見はしなかったので判らないが、見た目は甘そうである。草丈は低いがキイチゴの仲間。

### バラ科 クサボケ

以前は、春の雑木林の林縁、堤防など道端の草の中に咲いているのをよく見かけた。3～4 cmの果実は少し歪んだ球形で、噛むとすごく渋く酸っぱい。実で果実酒もできるが、最近は見つけるのも難しく、採取が困難かも。

### バラ科 ヤマブキ

ヤマブキには、この写真のように一重で咲く種と、八重で咲くヤエヤマブキがあるが、八重のものは園芸種、太田道灌の有名な故事はヤエヤマブキ。このヤマブキには4 mm くらいの実がつく。

### バラ科 ウワミズザクラ

4～5月、葉が展開した後に、沢山の花が10cmくらい密集したブラシのような形で開花する。こんな形でもサクラの仲間、8～9月には赤から黒く実が熟し、小さい実だが食べられる。



ウワミズザクラ

### ユキノシタ科 チダケサシ

山林の少し湿ったところに生える、草丈60cmくらいの多年草。6～8月に花をつける。茸のチタケ（あるいはチチタケ）を刺して持って帰ったとも言われる。市民の森で見られた。



チダケサシ

### ベンケイソウ科 タコノアシ

花序に花や実がびっしりと並ぶのたこを蛸の脚に見立てている。確かに秋にできる実の形は吸盤に似ているので納得できる。休耕している水田などの湿地で見られる。花は夏に咲く。



タコノアシ

### アブラナ科 セイヨウカラシナ

春の都幾川や市野川などの堤防を黄色く彩る。栽培種だったようだが、ヨーロッパやアメリカなどから侵入したといわれる。同じ時期に咲くセイヨウアブラナも黄色で見分けづらいが、後者のほうが先に咲く。カラシナ類は辛みのある葉を食用にする。



セイヨウカラシナ



ナズナ

### アブラナ科 ナズナ

道端に普通に見られる馴染みのある草でペンペン草と呼ばれている。実生に時期に茎を持って振ると、音がペンペンと鳴ったので子供の頃はそう思っていた。図鑑では果実を三味線のバチにたとえたとも言われている。



ムラサキケマン

### ケシ科 ムラサキケマン

林縁などのやや湿った場所に生える。30cm くらいの草丈で5月頃に花が咲く。華鬘けまんは、仏殿の欄間を飾る仏具からきている。



### ケシ科 ジロボウエンゴサク

川岸の山林内に見られる。春に紫から青紫の花をつける。草丈は15cm程度で日当たりのよい林内の地上にひっそりと咲く。群生をするので美しく見つけるとうれしくなる。



ジロボウエンゴサク

### ケシ科 クサノオウ

日当たりの好い道端の草原に生えている。春から夏に黄色の2cm くらいの花をつける。茎や葉を切ると、有毒の黄色の乳液が出るが、鎮痛作用を持っているといわれる。



クサノオウ

### キンボウゲ科 センニンソウ

道端や林縁の日当たりの好い場所に生えるつる性の多年草。夏から秋にかけて白い3cm くらいの花を沢山つける。茎や葉は有毒であるが、花は繊細で美しい。



センニンソウ

### キンボウゲ科 セリバヒエンソウ

近年、河原や野原などに多数が見られるようになった。スマレを思わせるような花は美しく、葉はセリによく似ている。中国産の外来種であり、都幾川や越辺川周辺でよく見られた。



セリバヒエンソウ

### ナデシコ科

ナデシコ科の仲間の多くは春から夏にかけて花を咲かせる。その多くはハコベ、ノミノフスマ、ミミナグサなど小さく白い可憐な花をつける。また、カワラナデシコやムシトリナデシコなど赤系の花をつける。市内では白い可憐な花をつける種が沢山見られるが、どの種も道端や野原、庭などで普通に見られる。大和撫子とはどんな花に喩<sup>たと</sup>えているのだろうか？

### ナデシコ科 ノミノツヅリ

日当たりの好い畦道、畑などに群生する20cm 程度の草で3～6月に5mm くらいの5弁の白い小さな花をつける。



ノミノツヅリ

### ナデシコ科 オランダミミナグサ

春、日当たりの好い場所に生えているヨーロッパ原産の外来種で、明治末には日本に入っている。在来種には茎が褐色のミミナグサがあるが、本種は茎に線毛が多数生えている。花卉は5枚で、先端に切れ込みがある。



オランダミミナグサ



ハコベ



ノミノフスマ



ウシハコベ



ザクロソウ



ウマノスズクサ

### ナデシコ科 ハコベ

道端に普通に生え、春から夏にかけて白い小さな花をつける。花弁は5枚であるが、基部が分かれるので10枚あるように見える。花の青中央にある雌しべは3本。柔らかい草であるが、たくましく茂る。

### ナデシコ科 ノミノフスマ

畑の脇や、荒地に生える小さな草で、春から秋まで7mmの小さな白い花をつける。ハコベと同じように花弁は5枚だが基部で裂けるので10枚あるように見える。

### ナデシコ科 ウシハコベ

ハコベの仲間なので、白い花弁は5枚で、基部で裂け10枚に見える。ハコベよりも大きく、草丈は30cmくらいになる。ハコベとの違いは雌しべが5本ある。

### ツルナ科 ザクロソウ

道端や畑で見られる20cmくらいの草で、夏から秋にかけて3mm程度の白い小さな花をつける。

### ウマノスズクサ科 ウマノスズクサ

川の堤や林縁などに生えるつる性の草である。名前の由来は果実が熟すと果柄が糸状に6裂して垂れ下がる。この形が馬につける鈴に似ているというところからきている。7～9月にサキソフンの形をした花をつける。ジャコウアゲハやホソオチョウの食草になっている。



タマノカンアオイ



タマノカンアオイの花

### ウマノスズクサ科 タマノカンアオイ

林内の地上に生え、市民の森には株数も多い。花期は晩秋から冬で、2 cm くらいの暗紫色の花をつける。ギフチョウの食草であるが、市内にはギフチョウはいない。

### タデ科 ギシギシ

少し湿った場所に生え、1 m 近くまで伸びる。6～8月に茎の上部に総状花序を沢山出して淡緑色の小さな花をつける。



ギシギシ

### タデ科 サクラタデ

湿った水田や川べりに生えている。70cm くらいの草丈で、夏から秋にかけて、淡紅色の花をつける。高坂の北の農耕地の休耕地で見られた。



サクラタデ

### タデ科 ミゾソバ

湿った水田や水田脇の林縁などで見られた。草丈は 60cm 前後で、7～10月にかけて淡紅色の花をつける。葉は三角で蕎麦に似ていて、溝などで多く見られる。小さい花だが美しい。



ミゾソバ



カテンソウ

### イラクサ科 カテンソウ

林の少し日陰になった場所に群生して見られる、20cm 程度の草丈で、春に小さな花をつける。



カジノキ

### クワ科 カジノキ

和紙の原材料用に栽培されていたが、野生化している。道路脇や林縁などの日当たりの好い場所に生え、高さ 4～10m になる落葉高木。7～8月には果実が熟して橙赤色になり、食べられるとある。ただ、まだ食していないので味はどうだろう？



ヒメコウゾ

### クワ科 ヒメコウゾ

林縁や道端の荒地に生える落葉低木で、和紙や織物原料に利用された。雌雄同株の花は目立たないが、熟した果実は目立つ。食べられるが食味は悪いとある。



ギンラン

### ラン科 ギンラン

雑木林の地上に生える 20～40cm 程度の多年草で、白色の花を 5 月につける。葉の長いササバギンランや、花の黄色いキンランなどが市内の林で見られたが、最近では会うことがほとんど無くなってしまった。



ニワゼキショウ

### アヤメ科 ニワゼキショウ

北アメリカ原産の多年草で草丈は 20cm 程度、日当たりの好い道端や野原で見られる。5～6月にかけて 1cm より大き目の花を沢山つける。

### ヤマノイモ科 オニドコロ

林縁にあるつる性の草で普通に見られる。夏に小さな花をつける。根茎があるが、苦味が強く食べられない。よく似たヤマイモの花は花序が小さく、下に垂れ下がる。



オニドコロ

### ヒガンバナ科 ヒガンバナ

秋、9月の彼岸の頃に咲く。土手や林に、畦道に群生する。鱗茎はアルカロイドを含み有毒。昔は飢饉のときに、水にさらして毒を抜き、食用にしたという。



ヒガンバナ

### ヒガンバナ科 キツネノカミソリ (オオキツネノカミソリ)

川の堤や林縁など少し日陰になった場所に生えるが、アズマネザサなどに覆われると消えてしまう。しかし、環境が改善すると再び回復する。この花は雄しべが花から大きくつき出るオオキツネノカミソリで、関東に分布する。



キツネノカミソリ



### ユリ科 オニユリ

昔から栽培されていたが、野生化している。夏にオレンジ色に黒い斑点を散らした花をつける。都幾川の堤で見られたが、他所ではなかった。



オニユリ



アマナ

### ユリ科 アマナ

日当たりの好い場所に生え、早春に2cm くらいの淡紫色の花をつける。都幾川の堤ではよく目撃できた。地中の鱗茎は甘く食べられるが、花を見ると、食べるのはしのびない。



ノビル

### ユリ科 ノビル

道端や野原など日当たりの好い場所に普通に生える。5～6月には花茎の先に花をつける。花は繊細で美しい。漢字では野蒜と書き、ネギやニンニクの仲間で鱗茎や若葉は食べられる。



ツルボ

### ユリ科 ツルボ

日当たりの好い山野に生える多年草。別名はサンダイガサ(参内傘)で公家が参内するときさしかけた長い柄の傘が似ていることによる。秋に花をつけ、草刈後の堤などではよく見かける。



ノカンゾウ

### ユリ科 ノカンゾウ

田の畦や林縁などの少し湿ったところに生え、7～8月に花をつける。同じ時期に花をつけるヤブカンゾウは林縁に多く、花は八重咲きになる。

### ユリ科 ホウチャクソウ

丘陵地の林内に生える。草丈は50cm前後で、5月初旬頃に2.5cm くらいの上葉が薄緑色の白い下向きの花をつける。



ホウチャクソウ

### ユリ科 ヤブラン

庭や公園などの下草として植えられている。秋に草丈 40cm 前後で、淡紫色の小さな花を沢山つける。種は 6mm くらいの黒色で球形。



ヤブラン



### ユリ科 ヒメヤブラン

日当たりの好い場所に生える。匍枝を出して繁殖する。花茎は 15cm くらいで、薄紫色の小さな花をまばらにつける。種は黒く 5mm くらい。



ヒメヤブラン

### ユリ科 タチシオデ

山林に生える多年草で茎が立ち上がり、上部の茎が後につる状になる。花期は 5月で、線香花火のような花をつける。果実は黒色。この草の見た目はユリ科とは思えない。



タチシオデ

### ツユクサ科 ツユクサ

道端や草地に生える一年草で、茎下部から分枝して、節から根を出し茂る。鮮やかな青色の花を 6～9月にかけてつける。花は 1 個づつ <sup>ほう</sup> 苞から出て咲き、半日ではぼむ。



ツユクサ



ヤブミョウガ

### ツククサ科 ヤブミョウガ

林内の薄暗い場所に生え、草丈は1mくらいまで伸びる。8～9月に花茎の先に白い小さな花をつける。都幾川の河畔林のスギ林内に多く見られた。



イボクサ

### ツククサ科 イボクサ

湿地に生える20～30cmの一年草で、8～10月に淡紅紫色の花を1個つける。1日ではぼむが、花のあと花柄は曲がって実がつく。田圃の休耕地に多く咲いているので、1度はこの花を見ることをお勧めしたい。



コナギ

### ミズアオイ科 コナギ

水田や沼など湿った水の少し有るような場所に生える一年草。8～9月に青紫色の花をつける。



オモダカ

### オモダカ科 オモダカ

水田や湿地などに生える多年草で、8～10月に白い花をつける。草丈は20～80cmになり田圃では嫌われる。写真の花の左脇にいるのはオンブバッタ。



ヒメガマ

### ガマ科 ヒメガマ

6～8月に花が咲き、花茎上部の雄花穂と下部の雌花穂の間が離れ、軸が露出しているのが特徴。市内ではヒメガマの他にガマ、コガマの3種が湿地で見られる。

## カヤツリグサ科

湿地に生える单子葉類で沢山の種を含む大きな科である。水田では雑草で嫌われるが、花序はおもしろい形をしているので、見ていて飽きない。茎が3稜形でイネ科の草とは違いがある。

### カヤツリグサ科 タマガヤツリ

田圃の畦や溝に生える草丈 30cm 程度の一年草で、秋に丸い花序をつける。



タマガヤツリ

### カヤツリグサ科 ヒメクグ

日当たりの好い湿った場所に生え、7～10月に花をつける。草丈 20cm 程度の多年草。茎の先に緑色の小穂が丸くなっている。



ヒメクグ

### カヤツリグサ科 ヒデリコ

日当たりの好い湿地や田圃に生える 10～60cm の草丈のある一年草。7～10月に花をつける。小穂は 3 mm 程度の球形。夏の日照りの頃でも繁茂するからと言われる。



ヒデリコ

### カヤツリグサ科 マスクサ

湿った林縁や道端などに生える。60cm 前後の多年草で、5～6月に花をつける。茎は 3 稜形で、緑色の小穂は 1 cm 程度である。



マスクサ

## イネ科

多くの種を含む科で、世界には約 700 属、10,000 種があるという。日本ではイネは主食として、無くてはならないものである。食用にされている種も多く、麦類もイネ科であるが、雑草とされている種も道端や庭、水田、林など至るところに生えている。茎はふつう中空である。



ヒゲナガスズメノチャヒキ

### イネ科 ヒゲナガスズメノチャヒキ

ヨーロッパ原産の外来種、草丈は 60cm 前後、6～7月に花をつける。スズメノチャヒキは在来種であるが、ヒゲナガスズメノチャヒキはヨーロッパ原産で外来種が多い。



カズノコグサ

### イネ科 カズノコグサ

田圃の畦などの湿った場所に生える 60cm 前後のやわらかい草で、6～7月に花が咲く。成熟した花序はカズノコに似ている。



キンエノコロ

### イネ科 キンエノコロ

日当たりの好い道端に多く生える。花期は 8～10月。花序は 3～10cm で、小穂の剛毛が黄金色。エノコログサの仲間は何種類もあり、市内でも 6 種を確認している。



タイヌビエ

### イネ科 タイヌビエ

やっかいな水田の雑草で嫌われる。イネと同じ時期に育ち 8～9月に花をつけ、稲より大きくなって実をつける。市内ではイヌビエと花穂の長いケイヌビエが見られる。

## マツ科 テーダマツ

北アメリカ原産の外来種で、市民の森で見られる樹木。木は30mくらいにまでなり、アカマツと比べると葉は長く、子実体のマツカサは大きいものと10cmを超える。市民の森はかつては国有林で、実験的にこの種が植えられていた。



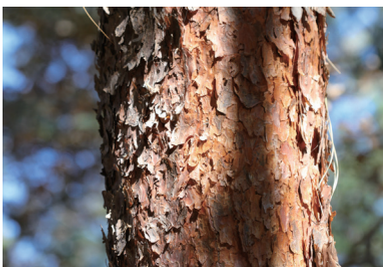
テーダマツの実

## アカマツ（下）とテーダマツ（上）の樹皮

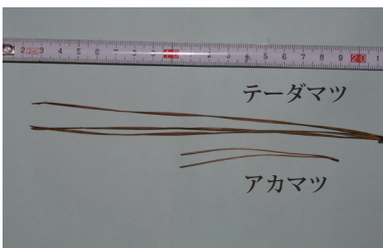
東松山の地名もこの木が由来しているのだろう。以前には林に行けば何処にでも生えていた、ごく普通の高木で、赤褐色の木肌と、めくれてはがれ易い樹皮が特徴である。1980年頃からマツ枯れ病で大規模に枯れてしまい、現在では林内にポツン、ポツンと残るだけであり、その残った木も枯れが進行している。市民の森ではテーダマツと混生していて、少ないが生存している。理由は分からないが、混生が生存に好都合だったようだ。アカマツの葉は2葉性（下）で、テーダマツは3葉性（上）、大きさも半分以下である。



テーダマツの樹皮



アカマツの樹皮



松葉の比較

## 1972年刊行の東松山市植物誌との比較

下の写真は、1972年に刊行された「東松山市文化財調査報告第9集 東松山市植物誌（岩田三男次編）」では確認されているものの、市内で現在はほとんど見られなくなった植物の一部である。



ジュウニヒトエ



ウツボグサ



ホタルブクロ



エビネ



ゲンノショウイコ



ハナイカダ

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
1	裸子植物	イチイ科	1	カヤ			
2		イチョウ科	1		イチョウ		
3		イヌガヤ科	1	イヌガヤ			
4		スギ科	1		スギ		
5			2			メタセコイア	外来種
6		ヒノキ科	1		ヒノキ		
7			2	サワラ			
8			3	ネズ			
9		マツ科	1	ツガ			
10			2		モミ		
11			3		アカマツ		
12			4		クロマツ		
13			5				テーダマツ
14	離弁花植物	アオイ科	1			イチビ	外来種
15			2			ゼニアオイ	外来種
16			3			ムクゲ	外来種
17		アカザ科	1	コアカザ			
18			2	カワラアカザ			
19			3	アリタソウ			
20			4		アカザ		
21			5			ケアリタソウ	外来種
22			6			シロザ	外来種
23		アカバナ科	1	アカバナ			
24			2	ミスタマソウ			
25			3	マツヨイグサ			
26			4		チョウジタデ		
27			5		オオマツヨイグサ		
28			6			アカバナユウゲショウ	外来種
29			7			オオバナコマツヨイグサ	外来種
30			8			ヒルザキツキミノソウ	園芸種
31			9			ヒレタゴボウ	外来種
32	10				メマツヨイグサ	外来種	
33	アケビ科	1		アケビ			
34		2		ミツバアケビ			
35	アブラナ科	1	ヤマハタザオ				
36		2		マメグンバイナズナ			
37		3		グンバイナズナ			
38		4		イヌガラシ			
39		5		スカシタゴボウ			
40		6		タネツケバナ			
41		7		ナズナ			
42		8		イヌナズナ			
43		9		アブラナ (セイヨウアブラナ)			
44		10				オオアラセイトウ (ハナダイコン)	外来種
45		11				オランダガラシ (クレソン)	外来種

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
46	離 弁 花 植 物	アブラナ科	12			カキネガラシ	外来種
47			13			セイヨウカラシナ	外来種
48			14			ダイコン	作物
49			15			ミチバタガラシ	在来種
50			アリノトウグ サ科	1	アリノトウグサ		
51			2	フサモ			
52		アワブキ科	1	アワブキ			
53		イラクサ科	1	ムカデイラクサ	カテンソウ ヤブマオ アカソ コアカソ カラムシ		
54			2	ヤマミズ			
55			3	ミズラ			
56			4				
57			5				
58			6				
59			7				
60			8				
61			9				
62		ウコギ科	1	タカノツメ	ヤツデ キズタ ウコギ ハリギリ (センノキ) タラノキ		
63			2	ウド			
64			3				
65			4				
66			5				
67			6				
68			7				
69		ウマノスズ クサ科	1	サイシン	カンアオイ ウマノスズクサ		
70	2						
71	3						
72	ウリノキ科	1	ウリノキ				
73	ウルシ科	1	ヤマハゼ	ヤマウルシ ヌルデ			
74		2	ツタウルシ				
75		3					
76		4					
77		5					ハゼノキ
78	オトギリソウ 科	1	アゼオトギリ	オトギリソウ			
79		2	コケオトギリ				
80		3					
81	カエデ科	1	ヤマモミジ	ウリカエデ タカオモミジ (イロハカエデ)			
82		2	イタヤカエデ				
83		3					
84		4					
85	カタバミ科	1		カタバミ			
86		2		ムラサキカタバミ			
87		3		イモカタバミ			外来種
88	カツラ科	1				カツラ	在来種
89	カバノキ科	1	クマシデ	イヌシデ (ソネ)			
90		2	ヤマハンノキ				
91		3	ヤシャブシ				
92		4					

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
93	離 弁 花 植 物	カバノキ科	5		アカシデ		
94			6		ハンノキ		
95		キブシ科	1	キブシ			
96		キンポウゲ 科	1	イヌショウマ			
97			2	キケンショウマ			
98			3	サラシナショウマ			
99			4	カラマツソウ			
100			5	シュウメイギク			
101			6	オトコゼリ			
102			7	ボタンズル			
103			8	コボタンズル			
104			9	ハンショウズル			
105			10	クサボタン			
106		11			アキカラマツ		
107		12			イチリンソウ		
108		13			ニリンソウ		
109		14			タガラシ		
110		15			ウマノアシガタ		
111		16			センニンソウ		
112		17				キツネノボタン	在来種
113	18				ケキツネノボタン	在来種	
114	19				セリバヒエンソウ	外来種	
115	20				ヤマキツネノボタン	在来種	
116	クスノキ科	1	ウコンバナ				
117		2	アブラチャン				
118		3			シロダモ		
119		4			クロモジ		
120		5			ヤマコウバシ		
121		6				イヌガシ	在来種
122		7				タブノキ	在来種
123	グミ科	1	アキグミ				
124		2	ナワシログミ				
125		3	ツルグミ				
126		4			ナツグミ		
127	クルミ科	1			クルミ (オニグルミ)		
128	クロウメモドキ 科	1	クマヤナギ				
129		2				オオクマヤナギ	在来種
130	クワ科	1	コウゾ				
131		2			クワクサ		
132		3			クワ (マグワ)		
133		4			イタビカズラ		
134		5			カナムグラ		
135		6			カラハナソウ		
136		7				カジノキ	在来種
137		8				ヒメコウゾ	在来種
138	ケシ科	1			クサノオウ		
139		2			タケニグサ		

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
140	離 弁 花 植 物	ケシ科	3		ムラサキケマン	ジロボウエンゴサク ヒナゲシ	在来種 外来種
141			4				
142			5				
143		シナノキ科	1	カラスノデマ			
144		ジンチョウゲ科	1	コガンピ			
145		スイレン科	1	ハス			
146			2	コウホネ			
147		スベリヒユ科	1	マツバボタン			
148			2		スベリヒユ		
149		スミレ科	1	エゾノタチツボスミレ	タチツボスミレ スミレ	コスミレ ツボスミレ ニオイタチツボスミレ ノジスミレ パピリオナケア	在来種 在来種 在来種 在来種 外来種
150			2	アオイスミレ			
151			3	フモトスミレ			
152			4	エイザンスミレ			
153			5				
154			6				
155			7				
156			8				
157			9				
158			10				
159	11						
160	セリ科	1	チドメグサ	ヤブニンジン ヤブジラミ ミツバ セントウソウ セリ ノダケ	カノツメソウ? ノチドメ ハナウド ヤマゼリ	在来種 在来種 在来種 在来種	
161		2	オオチドメ				
162		3	ウマノミツバ				
163		4	エキサイゼリ				
164		5	ドクゼリ				
165		6	ダケゼリ				
166		7	ムカゴニンジン				
167		8	サワゼリ				
168		9	シシウド				
169		10					
170		11					
171		12					
172		13					
173		14					
174		15					
175		16					
176		17					
177		18					
178		19					
179	センダン科	1			センダン	在来種	
180	センリョウ科	1	ヒトリシズカ				
181		2	フタリシズカ				
182	タデ科	1	ギシギシ				
183		2	ノダイオウ				
184		3	ニワヤナギ (ミチヤナギ)				
185		4	ヤブタデ				
186		5	ボントクタデ				

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種					
187	離 井 花 植 物	タデ科	6	タニソバ	スイバ ヒメスイバ オオイヌタデ イヌタデ ミゾソバ ヤノネグサ アキノウナギズル ママコノシリヌグイ イシミカワ ミズヒキ イタドリ	アレチギシギシ エゾノギシギシ	外来種 外来種					
188			7	ウナギズル								
189			8	オオケタデ								
190			9	ソバ								
191			10									
192			11									
193			12									
194			13									
195			14									
196			15									
197			16									
198			17									
199			18									
200			19									
201			20									
202			21									
203			22									
204			23									
205			24									
206			25									
207			26									
208			27									
209			28									
210			ツゲ科	1					ツゲ			
211			ツツラフジ科	1				カミエビ				
212				2					ツツラフジ (アオツツラフジ)			
213			ツバキ科	1				ツバキ	チャ ヒサカキ	ヤブツバキ	在来種	
214				2				サカキ				
215				3								
216	4											
217	5											
218	ツルネソウ科	1	ツルネソウ									
219	ツルナ科	1		ザクロソウ								
220	トウダイグ サ科	1	コミカンソウ	エノキグサ トウダイグサ コニシキソウ オオニシキソウ アカメガシワ	ナンキンハゼ	園芸種						
221		2	ヒメミカンソウ									
222		3	シラメ									
223		4	ナツトウダイ									
224		5	タカトウダイ									
225		6	ノウルシ									
226		7	ニシキソウ									
227		8										
228		9										
229		10										
230		11										
231		12										
232		13										
233	ドクダミ科	1	ハンゲショウ									

植物

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
234	離 弁 花 植 物	ドクダミ科	2		ドクダミ			
235		ナデシコ科	1	ツルハコベ	ハコベ ウシハコベ ノミノフスマ ミミナグサ ツメクサ ノミノツツリ ムシトリナデシコ	オランダミミナグサ コハコベ	外来種 在来種	
236			2	タチハコベ				
237			3	フシグロセンノウ				
238			4	フシグロ				
239			5	ナデシコ				
240			6					
241			7					
242			8					
243			9					
244			10					
245			11					
246			12					
247			13					
248			14					
249		ニガキ科	1	ニガキ				
250		2				ニワウルシ		園芸種
251		ニシキギ科	1	ツリバナ	マユミ ニシキギ ツルウメモドキ コマユミ (ニシキギ のシノニム)			在来種
252			2					
253			3					
254			4					
255			5					
256	ニレ科	1		ケヤキ		ムクノキ	在来種	
257		2		エノキ				
258		3						
259	バラ科	1	コゴメウツギ	シモツケ ユキヤナギ クサボケ クサイチゴ ヤマブキ クマイチゴ ナワシロイチゴ キジムシロ ミツバツチグリ オビヘビイチゴ ヤブヘビイチゴ キンミズヒキ ワレモコウ ノイバラ テリハノイバラ ウメ ヤマザクラ				
260		2	ズミ					
261		3	ウシコロシ (アセビ?)					
262		4	ダイコンソウ					
263		5	イヌザクラ					
264		6						
265		7						
266		8						
267		9						
268		10						
269		11						
270		12						
271		13						
272		14						
273	15							
274	16							
275	17							
276	18							
277	19							
278	20							
279	21							
280	22							

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
281	離弁花植物	バラ科	23		ウワミズザクラ			
282			24			カジイチゴ	在来種	
283			25			コゴメウツギ	在来種	
284			26			サクラ・ソメイヨシノ	園芸種	
285			27			ハチジョウクサイチゴ	在来種	
286			28			ビワ	在来種	
287			29			ヘビイチゴ	在来種	
288			30			モミジイチゴ	在来種	
289			ヒシ科	1		ヒシ		
290			ヒメハギ科	1	ヒメハギ			
291		ビャクダン科	1		カナビキソウ			
292		ヒユ科	1	ケイトウ				
293			2	ヒユ				
294			3	イヌビユ				
295			4		イノコズチ (ヒナタイノコズチ)			
296			5		ヤナギイノコズチ			
297			6		アオビユ			
298			7			ヒカゲノイナコズチ	在来種	
299		8			ホソアオゲイトウ	外来種		
300		フウロウソウ科	1	ゲンノショウウイコ				
301			2	タチフウロウ				
302			3				アメリカフウロ	外来種
303		ブドウ科	1	ヤマブドウ				
304			2	ギョウジャノミズ				
305			3		エビズル			
306			4		ツタ			
307			5		ヤブカラシ			
308			6		ノブドウ			
309		ブナ科	1	シイ (マテバシイ)				
310			2		クリ			
311	3			コナラ				
312	4			クヌギ				
313	5			シラカシ				
314	6			アラカシ				
315	ベンケイソウ科	1	メノマンネングサ					
316		2	タカノツメ					
317		3	イワレンゲ					
318		4		タコノアシ				
319		5		コモチマンネングサ				
320	マメ科	1	ジャケツイバラ					
321		2	クララ					
322		3	エンジュ					
323		4	ミヤコグサ					
324		5	ケブハギ					
325		6	フジカンソウ					
326		7	マルバハギ					
327		8	キハギ					

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種					
328	離 弁 花 植 物	マメ科	9	マキエハギ								
329			10	ネコハギ								
330			11	ツルフジバカマ								
331			12	ホド								
332			13	タンキリマメ								
333			14	キツネササゲ								
334			15					ネムノキ				
335			16					カワラケツメイ				
336			17					シロツメクサ				
337			18					ムラサキツメクサ				
338			19					コマツナギ				
339			20					フジ (ノダフジ)				
340			21					ゲンゲ (レンゲソウ)				
341			22					クサネム				
342			23					ヌスビトハギ				
343			24					ヤマハギ				
344			25					メドハギ				
345			26					ヤハズソウ				
346			27					スズメノエンドウ				
347			28					カマスグサ				
348			29					カラスノエンドウ				
349			30					ナンテンハギ				
350			31					ツルマメ				
351			32					トキリマメ				
352			33					クズ				
353			34						アズキ	作物		
354			35						アレチヌスビトハギ	外来種		
355			36						イタチハギ	外来種		
356			37						クサフジ	在来種		
357			38						コメツブウマゴヤシ	外来種		
358			39						コメツブツメクサ	外来種		
359			40						ニセアカシア (ハリエンジュ)	外来種		
360			41						ノアズキ	在来種		
361			42						ムラサキツメクサ	外来種		
362			43						ヤブツルアズキ	在来種		
363			44						ヤブマメ	在来種		
364			マンサク科	1							マンサク	在来種
365			ミカン科	1				サンショウ				
366				2				イヌザンショウ				
367				3				コクサギ				
368				4				マツカゼソウ				
369				5				ミヤマシキミ				
370				6				ユズ				
371			ミズキ科	1				ヤマボウシ				
372	2	ハナイカダ										
373	3			ミズキ								
374	4			アオキ								

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
375	離 弁 花 植 物	ミソハギ科	1	エツミソハギ				
376			2	キカシグサ				
377			3			ホソバヒメミソハギ	外来種	
378		ミツバウツ ギ科	1	ミツバウツギ				
379			2		ゴンズイ			
380		メギ科	1	メギ				
381			2	イカリソウ				
382			3		ナンテン			
383		モクレン科	1	コブシ				
384			2	ホオノキ				
385			3	シキミ				
386			4	サネカズラ (ピナンカズラ)				
387			5			ハクモクレン	園芸種	
388		モチノキ科	1	ウメモドキ				
389			2		アオハダ			
390			3			イヌツゲ	在来種	
391		ヤナギ科	1	ヤマナラシ				
392			2	タチヤナギ				
393			3	ナカバカワヤナギ				
394			4	コリヤナギ				
395			5	イヌコリヤナギ				
396			6	ヤマネコヤナギ				
397			7		アカメヤナギ			
398			8		カワヤナギ			
399			9			コゴメヤナギ	在来種	
400			10			ネコヤナギ	在来種	
401			11			セイヨウハコヤナギ	外来種	
402		ヤマゴボウ科	1	マルミノヤマゴボウ				
403			2			ヨウシュヤマゴボウ	外来種	
404		ユキノシタ科	1	ユキノシタ				
405			2	ネコノメソウ				
406			3	マルバウツギ				
407			4	ヤマアジサイ				
408			5	ホソバコガク				
409			6	タマアジサイ				
410			7	ノリウツギ				
411			8		チダケサシ			
412			9		ウツギ (ウノハナ)			
413			10			コアジサイ	在来種	
414		合 弁 花 植 物	アカネ科	1	ハシカグサ			
415				2	フタバムグラ			
416				3	クチナシ			
417	4			ハクチョウゲ				
418	5			アリドオシ				
419	6			オオバヤエムグラ				
420	7			ヤマムグラ				

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
421	合 弁 花 植 物	アカネ科	8	キヌタソウ				
422			9	カワラマツバ				
423			10					ヘクソカズラ (ヤイトバナ)
424			11					ヤエムグラ
425			12					ヨツバムグラ
426			13					アカネ
427			14					
428		イチヤクソウ科	1	イチヤクソウ				
429			2	ウメガサソウ				
430			3	ギンリョウソウ				
431		イワタバコ科	1		イワタバコ			
432		ウリ科	1	ゴキツル				
433			2	ヘチマ				
434			3					スズメウリ
435	4			カラスウリ				
436	5			アマチャヅル				
437	6							アレチウリ
438	エゴノキ科	1	オオバアサガラ					
439		2					エゴノキ	
440	オオバコ科	1		オオバコ				
441		2		ヘラオオバコ				
442		3					ツボミオオバコ	外来種
443	オシロイバナ科	1			オシロイバナ	園芸種		
444	オミナエシ科	1	オトコエシ					
445		2	マツムシソウ					
446		3					オミナエシ	
447	ガガイモ科	1	イケマ					
448		2	コヒケマ					
449		3	タチガシワ					
450		4	スズサイコ					
451		5	カモメヅル					
452		6					コバノカモメヅル	
453		7					ガガイモ	
454	カキノキ科	1		カキ				
455	キキョウ科	1	ホタルブクロ					
456		2	ソバナ					
457		3	ツルニンジン					
458		4	キキョウ					
459		5	サワギキョウ					
460		6					ツリガネニンジン	
461		7					ムゼムシロ(ミゾカクシ)	
462		8						キキョウソウ
463	キク科	1	アズマヤマアザミ					
464		2	アレチノギク					
465		3	アワコガネギク					
466		4	イヌヨモギ					
467		5	オトコヨモギ					

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
468			6	オナモミ			
469			7	カシワバハグマ			
470			8	カワラニガナ			
471			9	カワラハハコ			
472			10	カワラヨモギ			
473			11	クソニンジン			
474			12	コスモス			
475			13	コヤブタバコ (ガンクビソウ)			
476			14	サワオグルマ			
477			15	シュウブンソウ			
478			16	センダングサ			
479			17	センボンヤリ			
480			18	タカサゴソウ			
481			19	タビラコ			
482			20	タマブキ			
483			21	タムラソウ			
484			22	トキンソウ			
485			23	ナガバノコウヤボウキ			
486			24	ノブキ			
487			25	ヒマワリ			
488			26	ヒメガンクビソウ			
489			27	ヒメヨモギ			
490			28	ヒヨドリバナ			
491			29	フジバカマ			
492			30	モミジガサ			
493			31	モミジハグマ			
494			32	ヤブタバコ			
495			33	ヤブレガサ			
496			34	ヤマヨモギ			
497			35	ヨメナ			
498			36		オオジシバリ		
499			37		タンポポ (カントウタンポポ)		
500			38		サワヒヨドリ		
501			39		アキノキリンソウ		
502			40		ユウガギク		
503			41		シラヤマギク		
504			42		ヤマシロギク		
505			43		ノコンギク		
506			44		ハルジオオン		
507			45		ヒメジョオン		
508			46		ヒメムカシヨモギ		
509			47		ホオコグサ (ハハコグサ)		
510			48		チチコグサ		
511			49		オグルマ		
512			50		サジガンクビソウ		

合弁花植物

キク科

植物

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
513	合併花植物	キク科	51		ブタクサ			
514			52		メナモミ			
515			53		タカサブロウ			
516			54		タウコギ			
517			55		ヨモギ			
518			56		フキ			
519			57		ノボロギク			
520			58		オケラ			
521			59		ノアザミ			
522			60		キツネアザミ			
523			61		キッコウハグマ			
524			62		コウヤボウキ			
525			63		ヤブタビラコ			
526			64		コウゾウリナ			
527			65		ニガナ			
528			66		ジシバリ			
529			67		アキノゲシ			
530			68		ヤクシソウ			
531			69		ノゲシ			
532			70		ダンドボロギク			
533			71				アメリカセンダングサ	外来種
534			72				イヌクイモ	外来種
535			73				オオアレチノギク	外来種
536			74				オオアワダチソウ	外来種
537			75				オオオナモミ	外来種
538			76				オオキンケイギク?	外来種
539			77				オオブタクサ	外来種
540			78				オニタビラコ	在来種
541			79				ガンクビソウ	在来種
542			80				カントウヨメナ	在来種
543			81				クイモ	外来種
544			82				キダチコンギク	外来種
545			83				コオニタビラコ	在来種
546			84				コセンダングサ	外来種
547			85				シロバナタンポポ	在来種
548			86				セイタカアワダチソウ	外来種
549			87				セイヨウタンポポ	外来種
550			88				タカアザミ	在来種
551			89				タチアワユキセンダ ングサ	外来種
552			90				タチチコグサ	外来種
553			91				チコグサモドキ	外来種
554			92				ノハラアザミ	在来種
555			93				ハキダメギク	外来種
556			94				ヒロハホウキギク	外来種
557			95				ブタナ	外来種
558			96				ベニバナボロギク	外来種
559			97				ホウキギク	外来種

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
560	合 弁 花 植 物	キク科	98			ヤグルマギク	園芸種	
561		キツネノマゴ科	1		ハグロソウ			
562			2		キツネノマゴ			
563		キョウチクトウ科	1		テイカカズラ			
564		クマツヅラ科	1	コムラサキ				
565			2		ムラサキシキブ			
566			3		ヤブムラサキ			
567			4		クサギ			
568			5				イワダレソウに似る 外来種 sp	外来種
569			6				オオムラサキシキブ	在来種
570		ゴマ科	1		ゴマ			
571		ゴマノハグサ科	1	ヒナノウスツボ				
572			2	ミゾホオズキ				
573			3	オオアブノメ				
574			4	サワトウガラシ				
575			5	マルバサワトウガラシ				
576			6	スズメノトウガラシ				
577			7	サギゴケ				
578			8	シソクサ				
579			9	イヌノフグリ				
580			10	ママコナ				
581			11	コシオカマ				
582			12	ヒキヨモギ				
583			13	クチナシグサ				
584			14	ヤマウツボ				
585	15				ウリクサ			
586	16			アゼナ				
587	17			トキワハゼ				
588	18			オオイヌノフグリ				
589	19			タチイヌフグリ				
590	20			キクモ			在来種	
591	21				アゼトウガラシ		在来種	
592	22				アメリカアゼナ		外来種	
593	23				カワヂシャ		在来種	
594	24				キリ		外来種	
595	25				ムラサキシキブ		在来種	
596	サクランボ科	1	ヌマトランノオ					
597		2	ノジトラノオ					
598		3	サワトラノオ					
599		4	コナス					
600		5			オカトラノオ			
601		6				コナスビ		在来種
602	シソ科	1	ヤマタツナミソウ					
603		2	シソバタツナミ					
604		3	ウツボグサ					
605		4	ハルノタムラソウ					
606		5	ナツノタムラソウ					

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種					
607	合 并 花 植 物	シソ科	6	シルネ	キランソウ ジュウニヒトエ ニガクサ カキドオシ ホトケノザ イヌゴマ ミゾコウジュ アキノタムラソウ キバナアキギリ トウバナ ハッカ シソ ヒメジソ イヌコウジュ ヤマハッカ							
608			7	アオチリメンジソ								
609			8	ヤマジソ								
610			9	ナギナタコウジュ								
611			10	ヒキオコシ								
612			11									
613			12									
614			13									
615			14									
616			15									
617			16									
618			17									
619			18									
620			19									
621			20									
622			21									
623			22									
624			23									
625			24									
626			25									
627			26									
628			27									
629			28									
630			29									
631			30									
632			スイカズラ科					1	コバノガマズミ	ニワトコ ソクス ガマズミ ウグイスカグラ スイカズラ		
633								2	ゴマキ			
634								3	ヤブデマリ			
635								4	オトコヨウソメ			
636								5	サンゴジュ			
637	6	ツクバネウツギ										
638	7	ミヤマウグイスカグラ										
639	8											
640	9											
641	10											
642	11											
643	12											
644	ツツジ科		1	レンゲツツジ	ヤマツツジ アセビ ネジキ							
645			2	ミツバツツジ								
646			3	キリシマ								
647			4	ナツハゼ								
648			5									
649			6									
650			7									
651	ナス科		1	ホオズキ								
652			2	センナリホオズキ								
653			3	ナス								
654			4	ジャガイモ								

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種				
655	合弁花植物	ナス科	5	トマト	クコ ヒヨドリジョウゴ	アメリカイヌホオズキ イヌホオズキ マルバノホロシ ヤマホロシ ワルナスビ	外来種 在来種 在来種 在来種 外来種				
656			6	トウガラシ							
657			7	チョウセンアサガオ (キチガイナス)							
658			8								
659			9								
660			10								
661			11								
662			12								
663			13								
664			14								
665			ノウセンカズラ科	1					キササゲ		園芸種
666			ハインキ科	1				サウフタギ			
667			ハエドクソウ科	1					ハエドクソウ		
668			ハマウツボ科	1					ナンバンギセル		
669	2				ヤセウツボ	外来種					
670	ヒルガオ科	1	サツマイモ	ヒルガオ コヒルガオ アサガオ	ヒルガオ科 sp (青花) ヒルガオ科 sp (白花) マルバアサガオ マルババルコウ	外来種 外来種 外来種 外来種					
671		2	ネナシカズラ								
672		3									
673		4									
674		5									
675		6									
676		7									
677		8									
678		9									
679	フジウツギ科	1	アイナエ								
680	ムラサキ科	2	ハナイバラ	キュウリグサ							
681		3	ホタルカズラ								
682		4									
683		1	レンギョウ				イボタノキ	マルバアオタモ	在来種		
684	2	ネズミモチ									
685	3	モクセイ (ギンモクセイ)									
686	4	キンモクセイ									
687	5	ヒイラギ									
688	6										
689	7										
690	ヤブコウジ科	1	マンリョウ	ヤブコウジ							
691		2									
692	リョウブ科	1		リョウブ							
693	リンドウ科	1	リンドウ	フデリンドウ							
694		2	ハルリンドウ								
695		3	センブリ								
696		4									
697	単子葉植物	アヤメ科	1	ノハナショウブ	シャガ ニワゼキショウ						
698			2	ヒメヒオオギスイセン							
699			3								
700			4								

植物

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
701	単子葉植物	アヤメ科	5			カキツバタ	在来種	
702			6			キショウブ	外来種	
703		イグサ科	1	スズメノヤリ				
704			2		イキ			
705			3		コウガイゼキショウ			
706			4			クサイ	在来種	
707		イネ科	1	アシカキ				
708			2	アシボン				
709			3	アワ				
710			4	アワガエリ				
711			5	ウシクサ				
712			6	ウシノシッペイ				
713			7	ウラハグサ				
714			8	オカメザサ				
715			9	オガルカヤ				
716			10	カラマタガヤ				
717			11	コチヂミザサ				
718			12	コメヒシバ				
719			13	サヤヌカグサ				
720			14	チョウセンガリヤス				
721			15	ナルコヒエ				
722			16	ニワホコリ				
723			17	ヌカボ				
724			18	ヌメリグサ				
725			19	ネズミガヤ				
726			20	ハイヌメイ				
727			21	ヒエガエリ				
728			22	ヒゲシバ				
729			23	ホッスガヤ				
730			24	ムツオレグサ(ミノコメ)				
731			25	メガルカヤ				
732			26	ヤダケ				
733			27			マダケ		
734			28			モウソウチク		
735			29			アズマネザサ		
736			30			クマザサ		
737			31			マコモ		
738			32			カモジグサ		
739			33			アオカモジグサ		
740			34			キツネガヤ		
741			35			トボシガラ		
742			36			ドジョウツナギ		
743	37				スズメノカタビラ			
744	38				イチゴツナギ			
745	39				ナガハグサ			
746	40				カゼクサ(ミチシバ)			
747	41				アシ			
748	42				ツルヨシ			

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
749			43		カニツリグサ		
750			44		カラスムギ		
751			45		オヒシバ		
752			46		カズノコグサ		
753			47		ギョウギシバ		
754			48		ノガリヤス		
755			49		ネズミノオ		
756			50		スズメノテッポウ		
757			51		クサヨシ		
758			52		チカラシバ		
759			53		エノコログサ		
760			54		ムラサキエノコロ		
761			55		アキノエノコログサ		
762			56		メヒシバ		
763			57		ヌカキビ		
764			58		イヌビエ		
765			59		ケイヌビエ		
766			60		チヂミザサ		
767			61		チゴザサ		
768			62		スズメノヒエ		
769			63		トダシバ		
770			64		シバ		
771	単子葉植物	イネ科	65		コブナグサ		
772			66		チガヤ		
773			67		ススキ		
774			68		オオアブラススキ		
775			69		アブラススキ		
776			70		ジュズダマ		
777			71		アズマガヤ		在来種
778			72			アキメヒシバ	在来種
779			73			アゼガヤ	在来種
780			74			イヌムギ	外来種
781			75			イネ	作物
782			76			イブキヌカボ	在来種
783			77			オオアワガエリ	外来種
784			78			オオイチゴツナギ	在来種
785			79			オオエノコログサ	在来種
786			80			オオクサキビ	外来種
787			81			オギ	在来種
788			82			オニウシノケグサ	在来種
789			83			カモガヤ	外来種
790			84			キシウスズメノヒエ	外来種
791		85			キンエノコロ	在来種	
792		86			コスズメガヤ	在来種	
793		87			コツブキンエノコロ	在来種	
794		88			コヌカグサ	在来種	
795		89			シナダレスズメガヤ	外来種	
796		90			シバムギ	外来種	

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
797	単子葉植物	イネ科	91			シマスズメノヒエ	外来種	
798			92			スズタケ	在来種	
799			93			スズメノチャヒキ	在来種	
800			94			セイバンモロコシ	外来種	
801			95			セトガヤ	在来種	
802			96			タイヌビエ	在来種	
803			97			ナギナタガヤ	外来種	
804			98			ネズミムギ	外来種	
805			99			ノゲイヌムギ	外来種	
806			100			ハイコヌカグサ	外来種	
807			101			ヒゲナガスズメノ チャヒキ	外来種	
808			102			ヒロハドジョウツナギ	在来種	
809			103			ホガエリガヤ?	在来種	
810			104			ホソネズミムギ	外来種	
811			105			ホソムギ	外来種	
812			106			ミスタカモジグサ	在来種	
813			107			ミゾイチゴツナギ	在来種	
814			108			ムラサキネズミノオ メダケ	在来種	
815			109					在来種
816	ウキクサ科		1		ウキクサ			
817			2			アオウキクサ	在来種	
818			3			ミジンコウキクサ	外来種	
819	オモダカ科		1	アギナシ				
820			2		オモダカ			
821			3				ウリカワ	在来種
822	ガマ科		1		ガマ			
823			2		コガマ			
824			3			ヒメガマ		
825	カヤツリグサ科		1	アオガヤツリ				
826			2	アゼテンツキ				
827			3	ウキヤガラ				
828			4	カンガレイ				
829			5	カンスゲ				
830			6	クグガヤツリ				
831			7	クログワイ				
832			8	コアゼガヤツリ				
833			9	コカンスゲ				
834			10	サンカクイ				
835			11	ショウジョウスゲ				
836			12	タガネソウ				
837			13	チャガヤツリ				
838			14	ハリイ				
839			15	ヒカゲスゲ				
840			16	ヒナガヤツリ				
841			17	ヒンジガヤツリ				
842			18	マツカサススキ				
843			19	マツバイ				

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
844	単子葉植物	カヤツリグサ科	20	ミズハナビ				
845			21		カヤツリグサ			
846			22		コゴメガヤツリ			
847			23		ウシクグ			
848			24		アゼガヤツリ			
849			25		タマガヤツリ			
850			26		ヒメクグ			
851			27		ホタルイ			
852			28		ヒデリコ			
853			29		ヤマイ			在来種
854			30		ヤブスゲ			
855			31		マスクサスゲ			
856			32		アゼスゲ			
857			33		カワラスゲ			
858			34		ゴウン			
859			35		アゼナルコスゲ			
860			36		テンツキ			
861			37				イヌホタルイ	在来種
862			38				オオヌマハリイ	在来種
863			39				オニスゲ (ミクリスゲ)	在来種
864			40				キンガヤツリ	外来種
865			41				クサスゲ	在来種
866			42				コジュズスゲ	在来種
867			43				シカクイ	在来種
868			44				ジュズスゲ?	在来種
869			45				シラスゲ (ムシャナルコスゲ)	在来種
870			46				ヌマガヤツリ	在来種
871			47				ハマスゲ	在来種
872			48				ヒメカンスゲ	在来種
873			49				フトイ	在来種
874			50				ミコシガヤ	在来種
875			51				メアゼテンツキ	在来種
876	52				ヤワラスゲ	在来種		
877	サトイモ科		1	セキショウ				
878			2	コンニャク				
879			3	サトイモ				
880			4	マムシグサ				
881			5	アオマムシグサ				
882			6			カラスビシャク		
883	ショウガ科		1		ミョウガ			
884	ツユクサ科		1		ヤブミョウガ			
885			2		ツユクサ			
886			3		イボクサ			
887	トチカガミ科		1	スブタ				
888			2	セキショウモ				
889			3				オオカナダモ	外来種
890	ヒガンバナ科		1		ヒガンバナ			

植物

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種
891	単子葉植物	ヒガンバナ科	2		キツネノカミソリ		
892		ヒルムシロ科	1	ヒルムシロ			
893			2	ミズヒキモ			
894			3	エビモ			
895			4	ヤナギモ			
896		ホシクサ科	1	イヌノヒゲ			
897		ミズアオイ科	1	ミズアオイ			
898			2		コナギ		
899			3			ホテイアオイ	外来種
900		ヤシ科	1		シュロ		
901		ヤマノイモ科	1	ナガイモ			
902			2	トコロ			
903			3	カシュウイモ			
904			4		ヤマノイモ		
905			5			オンドコロ	在来種
906			6			ヒメドコロ	在来種
907	ユリ科	1	ノギラン				
908		2	ヤマホトトギス				
909		3	ミズギボウシ				
910		4	ヤマラッキョウ				
911		5	コオニユリ				
912		6	ウバユリ				
913		7	ヒロハアマナ				
914		8	アマドコロ				
915		9	ナルコユリ				
916		10	シオデ				
917		11		ヤマジノホトトギス			
918		12		オオバギボウシ			
919		13		ノカンゾウ			
920		14		ワスレナグサ (ヤブカンゾウ)			
921		15		アマナ			
922		16		ノビル			
923		17		オニユリ			
924		18		ヤマユリ			
925		19		カタクリ			
926		20		ツルボ (スルボ)			
927		21		チゴユリ			
928		22		ホウチャクソウ			
929		23		ヤブラン			
930		24		ヒメヤブラン			
931		25		ジャノヒゲ			
932		26		サルトリイバラ (サンキライ)			
933		27		タチシオデ			
934		28			オオバジャノヒゲ	在来種	
935		29			オモト	園芸種	
936		30			ニラ	作物	

No	分類群	科名	種No	岩田記載種名 (1970年代)	岩田と今回の重複確 認種名	今回の記載種名 (2000年代)	在・外来種	
937	単子葉植物	ラン科	1	クマガイソウ				
938			2	オオバノトンボソウ (ノヤマドンボソウ)				
939			3	カキラン				
940			4	オニノヤガラ				
941			5	オオフタバラン				
942			6	ジガバチソウ				
943			7	エビネ				
944			8					キンラン
945			9					ギンラン
946			10					ネジバナ (モジズリ)
947			11					ホクロ (シュンラン)