

表-3. 1. 63(3) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB		
121	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ						VU		絶I類	
122	サルトリイバラ	サツマサンキライ								分布	○
123		サルトリイバラ								分布	
124	ユリ	ノヒメユリ						EN		絶I類	
125		コオニユリ								分布	
126		テッポウユリ								分布	
127		カノコユリ						VU		準絶	
128		ホトトギス								分布	
129	ラン	オキナワチドリ						VU		準絶	○
130		タネガシマムヨウラン						EN		絶II類	
131		ヤクシマラン						EN		絶I類	
132		マメツタラン						NT		絶II類	
133		ムギラン						NT		絶II類	
134		ミヤマムギラン						NT		絶II類	
135		タネガシマシコウラン						CR		絶I類	
136		シコウラン				希少		EN		絶I類	
137		ダルマエビネ						VU		絶I類	
138		キリシマエビネ				希少		EN		絶I類	
139		エビネ						NT		絶II類	
140		レンギョウエビネ					希少	VU		絶I類	
141		オナガエビネ					希少	VU		絶I類	
142		ツルラン						VU		絶II類	
143		キンラン						VU		絶II類	
144		トクサラン						NT		絶I類	
145		ヒロハノカラシ						VU			
146		リュウキュウカイロラン						VU		絶I類	
147		ツイハイラン								絶II類	
148		ヘツカラシ				希少		CR		絶I類	
149		シュンラン								準絶	
150		マヤラン						VU		絶I類	
151		ナギラン						VU		準絶	
152		ツチアケビ								絶II類	
153		セッコク								準絶	
154		キバナノセッコク						EN		絶II類	
155		ヒメヤツシロラン						EN		絶I類	
156		コカゲラン						CR		絶I類	
157		カキラン								準絶	
158		オオオサラン						EN		絶I類	
159		オサラン						VU		絶II類	
160		タカツルラン						CR		絶I類	
161		イモネヤガラ						EN		絶I類	
162		カシノキラン						VU		絶II類	
163		ナヨデンマ						EN		絶I類	
164		ハルザキヤツシロラン						VU		絶II類	
165		ツユクサシユスラン								分布	
166		アケボノシユスラン								準絶	
167		ハチジョウシユスラン								準絶	
168		カゴメラン								準絶	
169		ヤクシマシユスラン								準絶	
170		ツリシユスラン								絶II類	
171		キンギンソウ								分布	
172		ミヤマウスラ								分布	
173		シユスラン								準絶	
174		シマシユスラン						VU		絶II類	
175		ダイサギソウ						EN		絶I類	
176		ムカゴトンボ						EN		準絶	
177		ムカゴソウ						EN		準絶	
178		ヤクシマアカシユスラン						VU		準絶	
179		ムヨウラン								絶II類	
180		クロムヨウラン								絶I類	

表-3. 1. 63(4) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査		
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB			
181	ラン	アワムヨウラン						CR		絶Ⅰ類		
182		チケイラン						VU		絶Ⅱ類		
183		ヒメフタバラン									絶Ⅱ類	
184		ユウコ克蘭									分布	○
185		セイタカスズムシソウ									絶Ⅱ類	
186		ササバラン							EN		絶Ⅰ類	
187		ボウラン							NT		分布	
188		ニラバラン									分布	
189		フウラン					希少		VU		絶Ⅰ類	
190		ムカゴサイシン							EN		絶Ⅰ類	
191		ヨウ克蘭									絶Ⅱ類	
192		イナバラン									絶Ⅰ類	
193		タカサゴサギソウ									絶Ⅰ類	
194		ダケトンボ							CR		絶Ⅰ類	
195		ガンゼキラン					希少		VU		絶Ⅱ類	
196		カ克蘭							VU			
197		カクチョウラン					希少		VU		絶Ⅰ類	
198		ヤクシマネツタイラン							EN		絶Ⅰ類	
199		ナゴラン					希少		EN		絶Ⅰ類	
200		クモラン									絶Ⅰ類	
201		ヒメトクンラン							VU		絶Ⅱ類	
202		イシガキキヌラン							VU		絶Ⅱ類	
203		カゲロウラン							NT		絶Ⅱ類	
204		キヌラン									絶Ⅱ類	○
205		ヤンバルキヌラン							NT			
206	キンバイザサ	キンバイザサ								準絶		
207		コキンバイザサ								準絶	○	
208	アヤメ	ヒオウギ								準絶	○	
209		アヤメ								不足		
210	ススキノキ	ユウスゲ								絶Ⅱ類		
211		ハマカンゾウ								準絶		
212	ヒガンバナ	ヤマラッキョウ								準絶		
213	クサスギカズラ	クサスギカズラ								分布	○	
214		ハラン								絶Ⅱ類		
215		オモト								準絶		
216	ヤシ	ビロウ								準絶	(注2)	
217	ツユクサ	ホウライツユクサ								分布		
218		シマトツユクサ								分布		
219		シマイボクサ								分布		
220	ショウガ	ハナミョウガ								分布		
221	ガマ	ヤマトミクリ						NT		絶Ⅱ類		
222		コガマ								準絶		
223	ホシクサ	ヒロハノイヌノヒゲ								準絶		
224		オオホシクサ								絶Ⅱ類		
225		イヌノヒゲ								絶Ⅰ類		
226		ゴマシオホシクサ							EN		絶Ⅰ類	
227		クロホシクサ							VU		絶Ⅱ類	
228		ニッポンイヌノヒゲ									絶Ⅰ類	
229	イグサ	ハリコウガイゼキショウ								分布		
230	カヤツリグサ	ウキヤガラ								絶Ⅰ類		
231		イトハナビテンツキ								準絶		
232		イトテンツキ							NT		準絶	
233		ヒゲスゲ									分布	
234		ハナビスゲ							VU		準絶	
235		マスクサ									分布	
236		ナキリスゲ									準絶	
237		アキカサスゲ									分布	
238		シバスゲ									分布	
239		フサナキリスゲ									分布	
240			ホウキガヤツリ						CR		絶Ⅰ類	

表-3. 1. 63(5) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準						概況調査		
			(1) 文化財 保護法	(2) 文化財 保護条 例	(3) 種の保 存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL (海洋)		(7) 県RDB	
241	カヤツリグサ	カヤツリグサ							分布		
242		ミスミイ					EN		絶II類	○	
243		ヒメハリイ							絶I類		
244		クログワイ							分布		
245		ヒメヒラテンツキ							分布		
246		シマテンツキ							絶I類		
247		ナガボテンツキ							準絶		
248		ヤリテンツキ					NT		準絶		
249		オノエテンツキ					VU		準絶		
250		イヌノハナヒゲ							準絶		
251		カンガレイ							分布	○	
252		タイワンヤマイ							絶I類		
253		フトイ							分布	○	
254		ケシンジュガヤ							準絶		
255		オオシンジュガヤ							準絶		
256		イネ	クリオチマキ						準絶		
257			トダシバ							分布	
258			カズノコグサ							分布	
259			ヒメコバンソウ							分布	
260			キツネガヤ							分布	
261			ダンチアブラススキ							絶I類	
262			アオカモジグサ							分布	
263			トボシガラ							分布	
264			ムツオレグサ							準絶	
265			コバノウシノシツペイ							分布	○
266	ハイチゴザサ								分布		
267	ケカモノハシ								分布	○	
268	ツクシケカモノハシ								分布		
269	カモノハシ								準絶		
270	ササガヤ								分布	○	
271	アゼガヤ								分布		
272	イトアゼガヤ								準絶		
273	ハイシバ								準絶	○	
274	オオササガヤ								準絶		
275	イトスキ								絶II類		
276	ネズミガヤ								分布		
277	チャボチヂミザサ								絶II類		
278	シマチカラシバ								準絶	○	
279	アイアシ								分布		
280	クサヨシ								準絶		
281	リュウキュウチク							分布	○		
282	メダケ							分布			
283	ツクシズメノカタビラ							分布			
284	ヤダケ							分布			
285	ミヤコザサ							分布			
286	クリオザサ							絶II類			
287	コササキビ							分布			
288	コモロコシガヤ					CR		絶II類			
289	ツキイゲ							準絶			
290	ソナレシバ							準絶			
291	カニツリグサ							分布			
292	シバ							分布	○		
293	オニシバ							分布	○		
294	コウライシバ							分布	○		
295	ナガミノオニシバ							準絶			
296	マツモ	マツモ						絶I類			
297	ケシ	キケマン						分布	○		
298		ムラサキケマン						分布			
299		シマキケマン						準絶			
300		タケニグサ						分布			

表-3. 1. 63(6) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準						概況調査	
			(1) 文化財 保護法	(2) 文化財 保護条 例	(3) 種の保 存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL (海洋)		(7) 県RDB
301	アケビ	アケビ							分布	
302	ツツラフジ	イソヤマアオキ							分布	
303	キンボウゲ	ボタンヅル							分布	
304		ヤマハンショウヅル							準絶	
305		フジセンニンソウ							準絶	
306		ヤンバルセンニンソウ							分布	
307		ケキツネノボタン							分布	
308		ウマノアシガタ							分布	
309		ヒメウズ							分布	○
310	ベンケイソウ	ハママンネングサ					NT		分布	
311		タイトゴメ							分布	○
312		コゴメマンネングサ							準絶	
313		アズマツメクサ					NT		準絶	
314	タコノアシ	タコノアシ					NT		絶II類	
315	アリノトウグサ	ホンバアリノトウグサ					EN		不足	
316	ブドウ	ウドカズラ							分布	
317		ノブドウ							分布	
318		ツタ							分布	
319		エビヅル							分布	○
320		マメ	ネムノキ							分布
321	ヤブマメ								分布	
322	ナンテンカズラ								準絶	
323	ジャケツイバラ								準絶	○
324	タヌキマメ								準絶	
325	ノササゲ								分布	
326	ノアズキ								分布	
327	ツルマメ								分布	
328	リュウキュウヌスビトハギ								分布	
329	オオバヌスビトハギ								分布	
330	トキワヤブハギ								分布	
331	ヤハズソウ								分布	○
332	ハイメドハギ								分布	
333	マルバハギ								分布	
334	ネコハギ								分布	
335	ウヅルカンダ								絶II類	○
336	ハカマカズラ								分布	
337	クズ								分布	
338	クララ								準絶	
339	ヤブツルアズキ								分布	
340	ハマアズキ								分布	
341	ナツフジ							分布		
342	グミ	ナワシログミ							分布	○
343		タイワンアキグミ							準絶	
344		マルバアキグミ							分布	
345		アキグミ							分布	
346	クロウメモドキ	ハマナツメ					VU		絶II類	
347	アサ	エノキ							分布	
348		キリエノキ							分布	
349		ウラジロエノキ							分布	
350	クワ	ヒメコウゾ							分布	
351		ガジュマル							分布	○
352	イラクサ	カタバヤブマオ							準絶	
353		タイワントリアシ					VU		絶II類	
354		クサコアカソ							準絶	
355		ケナガバヤブマオ							準絶	
356		ニオウヤブマオ							分布	○
357		サイカイヤブマオ							不足	
358		ナガバヤブマオ							準絶	
359	コアカソ							分布		
360		イワガネ							分布	

表-3. 1. 63(7) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB	
361	イラクサ	ミヤマミズ							分布	
362		シヤマミズ							準絶	
363		ミズ							準絶	
364		ヤンバルツルマオ							準絶	
365		イラクサ							準絶	
366	バラ	カワラサイコ							絶I類	
367		キジムシロ							分布	
368		ミツバツチグリ							分布	
369		リュウキュウテリハノイバラ							準絶	
370		ノイバラ							分布	
371		ヤブイバラ							準絶	
372		ヤクシマイバラ						NT	準絶	
373		フユイチゴ							分布	
374		クマイチゴ							分布	
375		オオバライチゴ							分布	○
376		リュウキュウイチゴ							分布	
377		ワレモコウ							分布	
378	ブナ	クリ							分布	○
379		ツブラジイ							分布	○
380		スダジイ							分布	○
381		アカガシ							分布	
382		カシワ							準絶	
383		イチイガシ							準絶	
384		ウバメガシ							分布	
385		コナラ							分布	
386	カバノキ	オオバヤシヤブシ							不足	
387	ウリ	カラスウリ							分布	
388		キカラスウリ							分布	
389		ケカラスウリ							準絶	
390	ニシキギ	ツルウメモドキ							分布	○
391		テリハツルウメモドキ							分布	○
392	ヒルギ	メヒルギ							準絶	
393	トウダイグサ	ナンゴクナツトウダイ							絶II類	
394		ヒラミカンコノキ							準絶	
395		ハマダイゲキ							準絶	
396	コミカンソウ	ヒトツバハギ							不足	
397		アマミヒトツバハギ							分布	○
398		カキバカンコノキ							分布	
399		ヒメミカンソウ							分布	
400	ヤナギ	ジャヤナギ							分布	
401		ヤマヤナギ							分布	
402	スミレ	リュウキュウシロスミレ							準絶	○
403		ヒメミヤマスミレ							分布	
404		コタチツボスミレ							分布	
405		ヤクシマスミレ							準絶	
406		コスミレ							分布	
407		スミレ							分布	
408		アツバスミレ							分布	○
409		コミヤマスミレ							分布	
410		ニオイタチツボスミレ							分布	
411		アカネスミレ							分布	
412		ツボスミレ							分布	○
413		リュウキュウコスミレ							分布	○
414		ノジスミレ							分布	○
415	オトギリソウ	サワオトギリ							不足	
416		ミズオトギリ							分布	
417	ミソハギ	ヒメミソハギ							準絶	
418		ヤクシマサルスベリ						NT	準絶	
419		シマサルスベリ						NT	準絶	
420		ミズマツバ						VU	準絶	

表-3. 1. 63(8) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB	
421	ミソハギ	ヒシ							分布	
422	アカバナ	アカバナ							分布	
423		キダチキンバイ							準絶	
424		ミズユキノシタ							分布	
425		ミズキンバイ						VU	絶II類	
426	フトモモ	アデク							分布	
427	ノボタン	ミヤマハシカンボク						VU	絶II類	
428		ハシカンボク							準絶	
429		ヒメノボタン						VU	絶II類	○
430	キブシ	ナンバンキブシ							分布	
431	ムクロジ	ヤクシマオナガカエデ							分布	
432		ハウチワノキ							絶I類	
433	ミカン	タチバナ						NT	絶II類	
434		ミヤマシキミ							分布	
435		フユザンショウ							準絶	
436		サンショウ							分布	
437		イヌザンショウ							分布	○
438	ニガキ	ニガキ							分布	
439	アオイ	ハマボウ							分布	○
440		オオハマボウ							準絶	
441		ハイキンゴジカ							分布	
442		ヘラノキ							準絶	
443		オオバボンテンカ							分布	
444		ボンテンカ							分布	
445	ジンチョウゲ	コショウノキ							分布	
446		コガンピ							分布	
447	フウチョウボク	ギョボク							準絶	
448	アブラナ	ハマガラシ							絶II類	○
449	ツチトリモチ	ツチトリモチ							準絶	
450		キイレツチトリモチ							準絶	
451		ヤクシマツチトリモチ							準絶	
452	オオバヤドリギ	オオバヤドリギ							分布	
453	ボロボロノキ	ボロボロノキ							分布	
454	イソマツ	ハマサジ						NT	絶II類	
455		イソマツ						VU	絶II類	
456	タデ	イタドリ							分布	
457		ハチジョウイタドリ							準絶	
458		ケタデ							準絶	
459		ナツノウナギツカミ							準絶	
460		ミズヒキ							分布	
461		シロバナサクラタデ							分布	
462		オオイヌタデ							分布	
463		ヤノネグサ							分布	
464		サクラタデ							準絶	
465		ハナタデ							準絶	
466		アキノウナギツカミ							分布	
467		ウナギツカミ							不足	
468		シマヒメタデ							絶II類	
469		ミソツバ							分布	
470		ミチヤナギ							準絶	
471		ヤンバルミチヤナギ							準絶	
472		スイバ							分布	○
473	ナデシコ	ハマナデシコ							準絶	
474		フシグロ							準絶	
475	ヒユ	ケイノコツチ							準絶	
476		オカヒジキ							準絶	
477	ハマミズナ	ミルスベリヒユ							絶II類	
478	ミズキ	シマウリノキ							準絶	
479		クマノミズキ							分布	
480	アジサイ	マルバウツギ							分布	

表-3. 1. 63(9) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB	
481	アジサイ	コガクウツギ							分布	
482		ナンゴクヤマアジサイ							分布	
483		ヤマアジサイ							絶II類	
484		イワガラミ							分布	
485	カキノキ	リュウキュウマメガキ							絶II類	
486	サクラソウ	リュウキュウコザクラ							絶II類	○
487		オカトラノオ							分布	
488		シマギンレイカ						NT	絶II類	
489		シマイズセンリョウ							分布	○
490	ハイノキ	アオバノキ							分布	
491		ヒロハノミミズバイ							準絶	
492	マタタビ	シマサルナシ							分布	
493	ヤッコソウ	ヤッコソウ							分布	
494	ツツジ	ネジキ							分布	
495		マルバサツキ							分布	
496		タネガシマツツジ							準絶	
497		ギンリョウソウモドキ							準絶	
498		ギンリョウソウ							分布	
499		イチヤクソウ							準絶	
500		ヤマツツジ							分布	
501		クラマツツジ						VU	絶II類	
502		サクラツツジ							分布	
503	アカネ	ミサオノキ							準絶	
504		コバノジュズネノキ							準絶	
505		シロミミズ							準絶	
506		リュウキュウヨツバムグラ							準絶	
507		ハナガサノキ							分布	
508		コンロンカ							分布	
509		ヒロハコンロンカ							準絶	
510		ハシカグサ							分布	
511		ソナレムグラ							分布	○
512		ケニオイグサ							分布	○
513		ボチョウジ							分布	
514		ヘツカニガキ							絶II類	
515		カギカズラ							分布	
516	リンドウ	リンドウ							分布	
517		コケリンドウ							分布	○
518		フデリンドウ							分布	○
519		シマセンブリ							準絶	
520		ヘツカリンドウ							準絶	
521	マチン	ホウライカズラ							分布	
522	キョウチクトウ	テイカカズラ							分布	○
523		フナバラソウ						VU	絶II類	
524		ナンゴクカモメヅル						EN	絶II類	
525		イヨカズラ							準絶	○
526		スズサイコ						NT	絶II類	
527		シタキシソウ							準絶	
528		オオカモメヅル							分布	
529	ヒルガオ	ホルトカズラ							準絶	
530		アツバアサガオ							準絶	
531	ナス	メジロホオズキ							準絶	
532		マルバハダカホオズキ							準絶	○
533	ムラサキ	モンパノキ							準絶	
534		マルバチシャノキ							準絶	
535	モクセイ	ナタオレノキ							準絶	
536	イワタバコ	イワタバコ							分布	
537		タマザキヤマビワソウ							準絶	
538	オオバコ	アワゴケ							準絶	
539		ミズハコベ							準絶	○
540		ハマクワガタ						VU		

表-3. 1. 63(10) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB	
541	オオバコ	ホソバヒメトラノオ					EN		絶II類	
542		カワヂシャ					NT		準絶	
543	ゴマノハグサ	コフジウツギ							分布	
544		ゲンジバナ							準絶	
545		ゴマノハグサ					VU		絶II類	
546	アゼナ	シマウリクサ							準絶	
547	シソ	カワミドリ							絶I類	
548		タカクマムラサキ					CR		絶I類	
549		ヤブムラサキ							分布	
550		トサムラサキ					VU		準絶	
551		クサギ							分布	
552		アマクサギ							分布	○
553		クルマバナ							分布	
554		イヌトウバナ							分布	
555		カキドオシ							分布	
556		ヤマハッカ							分布	
557		ヒキオコシ							分布	
558		コシロネ							準絶	
559		ヒメキシセウタ					VU		絶II類	
560		イヌコウジュ							分布	
561		レモンユゴマ							分布	
562		トラノオジソ							準絶	
563		スズコウジュ							分布	
564		ミスネコノオ					NT		絶II類	
565		ウツボグサ							準絶	
566		アキノタムラソウ							分布	
567		ミヅコウジュ					NT		準絶	
568		ヒメナミキ							絶I類	
569		コナミキ					VU		絶II類	○
570		タツナミソウ							準絶	
571		コバノタツナミ							分布	○
572		アカボシタツナミソウ							準絶	
573		ツルニガクサ							準絶	
574		コニガクサ							分布	
575		イボタクサギ							分布	○
576	ハエドクソウ	スズメノハコベ					VU		準絶	○
577	ハマウツボ	ゴマクサ					VU		絶II類	
578		コシオガマ							準絶	
579	タヌキモ	ノタヌキモ					VU		絶II類	
580		イヌタヌキモ					NT		絶II類	
581		ミミカキグサ							分布	
582		ホザキノミミカキグサ							絶II類	○
583		ミカワタヌキモ					VU		絶I類	
584		タヌキモ					NT			
585		ムラサキミミカキグサ					NT		絶I類	
586	ハマジンチョウ	ハマジンチョウ					VU		絶I類	
587	キツネノマゴ	アリモリソウ							分布	
588		イセハナビ							準絶	
589	モチノキ	ナナミノキ							分布	
590		ツゲモチ							準絶	
591		リュウキュウモチ							準絶	
592		ナガバイヌツゲ							準絶	
593		ムッチャガラ							準絶	
594	キキョウ	サイヨウシヤジン							分布	
595		ホタルブクロ							絶II類	
596		タンゲブ							準絶	
597	ミツガシワ	ヒメシロアサザ					VU		絶I類	○
598	クサトベラ	クサトベラ							準絶	
599	キク	キッコウハグマ							分布	
600		ヨモギ							分布	



表-3. 1. 63(11) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB	
601	キク	ハマベノギク							分布	
602		ヤマジノギク							分布	
603		センボンギク							準絶	
604		サツマシロギク							分布	
605		ノコンギク							分布	
606		シラヤマギク							分布	
607		シュウブソウ							分布	
608		ヨメナ							分布	
609		センダングサ							準絶	
610		オオキバナムカシヨモギ							分布	
611		サケバコウソリナ							準絶	
612		ヤブタバコ							準絶	
613		ヒメガンクビソウ							分布	
614		シマカンギク							分布	
615		ノジギク							準絶	○
616		ノアザミ							分布	○
617		オイランアザミ							分布	○
618		ツクシアザミ							準絶	
619		タネガシマアザミ						EN	絶II類	
620		ヤクシマアザミ						NT	準絶	
621		ヤクシソウ							分布	
622		ムラサキムカシヨモギ							分布	○
623		イズハハコ						VU	準絶	
624		サケバヒヨドリ							分布	
625		カンツワブキ							準絶	
626		オグルマ							絶II類	
627		ホソバナガナ						EN	絶I類	
628		ニガナ							分布	○
629		ハイニガナ							準絶	
630		ヤナギニガナ						VU	準絶	
631		コスギニガナ						VU	絶II類	
632		チョウセンヤマニガナ							準絶	
633		コケセンボンギク						CR	絶I類	○
634		コオニタヒラコ							分布	
635		ヤブタヒラコ							分布	○
636		オオキダチハマグルマ							準絶	
637		オオハマグルマ							分布	
638		ムラサキニガナ							分布	
639		フキ							分布	
640		ゲナシコウゾリナ							準絶	
641		コウゾリナ							分布	
642		ヒナヒゴタイ			国内			EN	絶II類	
643		アキノキリンソウ							分布	
644		シマコガネギク							絶II類	
645		シロバナタンポポ							準絶	
646		ツクシタンポポ						VU	絶I類	
647		サワオグルマ							絶I類	
648		オナモミ						VU		
649	ウコギ	ウラジロタラノキ							分布	
650		タラノキ							分布	
651		ヤツデ							分布	
652		フカノキ							分布	○
653	セリ	ハマゼリ							絶II類	○
654		ミツバ							分布	
655		ボタンボウフウ							分布	○
656		ヒメウマノミツバ							絶II類	
657	ガマズミ	ガマズミ							分布	
658		ハクサンボク							分布	
659	スイカズラ	キダチニンドウ							分布	○
660		スイカズラ							分布	