<u>あきる野市版レッドリスト(植物)</u>

R5. 3. 15

No.	和名	科名	学名
絶滅允	- 色惧IA類(CR) 49 種		
1	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ科	Lycopodium clavatum var. nipponicum
2	ミズニラ	ミズニラ科	Isoetes japonica
3	ハマハナヤスリ	ハナヤスリ科	Ophioglossum thermale
4	キジノオシダ	キジノオシダ科	Plagiogyria japonica var. japonica
5	ホラシノブ	ホングウシダ科	Odontosoria chinensis
6	ミヤマウラジロ	イノモトソウ科	Cheilanthes brandtii
7	エビラシダ	ナヨシダ科	Gymnocarpium oyamense
8	オクタマシダ	チャセンシダ科	Asplenium pseudowilfordii
9	ミヤコヤブソテツ	オシダ科	Cyrtomium yamamotoi
10	オオクジャクシダ	オシダ科	Dryopteris dickinsii
11	オニイノデ	オシダ科	Polystichum rigens
12	シムライノデ	オシダ科	Polystichum shimurae
13	トウキョウイノデ	オシダ科	Polystichum × tokyoense
14	アオネカズラ	ウラボシ科	Goniophlebium niponicum
15	クリハラン	ウラボシ科	Neolepisorus ensatus
16	ミズオオバコ	トチカガミ科	Ottelia alismoides
17	ヒロハノアマナ	ユリ科	Amana erythronioides
18	コオニユリ	ユリ科	Lilium leichtlinii f. pseudotigrinum
19	ユウシュンラン	ラン科	Cephalanthera erecta var. subaphylla
20	クマガイソウ	ラン科	Cypripedium japonicum
21	ベニシュスラン	ラン科	Goodyera biflora
22	ハクウンラン	ラン科	Kuhlhasseltia nakaiana
23	ツレサギソウ	ラン科	Platanthera japonica
24	キバナノショウキラン	ラン科	Yoania amagiensis
25	アマドコロ	クサスギカズラ科	Polygonatum odoratum var. pluriflorum
26	アシカキ	イネ科	Leersia japonica
27	キクザキイチゲ	キンポウゲ科	Anemone pseudoaltaica
28	シロバナカザグルマ	キンポウゲ科	Clematis patens f. leucantha
29	ヤブサンザシ	スグリ科	Ribes fasciculatum
30	ヤマブドウ	ブドウ科	Vitis coignetiae
31	ノアズキ	マメ科	Dunbaria villosa

| 1

No.	和名	科名	学名		
32	コジキイチゴ	バラ科	Rubus sumatranus		
33	シモツケ	バラ科	Spiraea japonica var. japonica		
34	カラハナソウ	アサ科	Humulus lupulus var. cordifolius		
35	ハンノキ	カバノキ科	Alnus japonica		
36	ドクウツギ	ドクウツギ科	Coriaria japonica		
37	ミゾハコベ	ミゾハコベ科	Elatine triandra var. pedicellata		
38	ジャヤナギ	ヤナギ科	Salix eriocarpa		
39	ヒシ	ミソハギ科	Trapa japonica		
40	フシグロセンノウ	ナデシコ科	Silene miqueliana		
41	コイケマ	キョウチクトウ科	Cynanchum wilfordii		
42	ヤマホオズキ	ナス科	Physaliastrum chamaesarachoides		
43	アオホオズキ	ナス科	Physaliastrum japonicum		
44	カリガネソウ	シソ科	Tripora divaricata		
45	キヨスミウツボ	ハマウツボ科	Phacellanthus tubiflorus		
46	キキョウ	キキョウ科	Platycodon grandiflorus		
47	ヤマハハコ	キク科	Anaphalis margaritacea var. margaritacea		
48	フジアザミ	キク科	Cirsium purpuratum		
49	ミヤコアザミ	キク科	Saussurea maximowiczii		
絶滅角	絶滅危惧 I B類 (E N) 70 種				
50	ヒロハハナヤスリ	ハナヤスリ科	Ophioglossum vulgatum		
51	コシダ	ウラジロ科	Dicranopteris linearis		
52	オオキジノオ	キジノオシダ科	Plagiogyria euphlebia		
53	フジシダ	コバノイシカグマ科	Monachosorum maximowiczii		
54	シシラン	イノモトソウ科	Haplopteris flexuosa		
55	オオバノアマクサシダ	イノモトソウ科	Pteris terminalis var. fauriei		
56	オオバノハチジョウシダ	イノモトソウ科	Pteris terminalis var. terminalis		
57	コモチシダ	シシガシラ科	Woodwardia orientalis		
58	ノコギリシダ	メシダ科	Diplazium wichurae var. wichurae		
59	オオカナワラビ	オシダ科	Arachniodes amabilis var. fimbriata		
60	オニカナワラビ	オシダ科	Arachniodes chinensis		
61	イワヘゴ	オシダ科	Dryopteris atrata		
62	マルバベニシダ	オシダ科	Dryopteris fuscipes		
63	ヒメカナワラビ	オシダ科	Polystichum tsus-simense		
64	サジラン	ウラボシ科	Loxogramme duclouxii		
65	ネズミサシ	ヒノキ科	Juniperus rigida		

No.	和名	科名	学名
66	ヒメザゼンソウ	サトイモ科	Symplocarpus nipponicus
67	エビモ	ヒルムシロ科	Potamogeton crispus
68	キバナノアマナ	ユリ科	Gagea lutea
69	ギンラン	ラン科	Cephalanthera erecta
70	トサノクロムヨウラン	ラン科	Lecanorchis nigricans var. patipetala
71	エンシュウムヨウラン	ラン科	Lecanorchis suginoana
72	ステゴビル	ヒガンバナ科	Allium inutile
73	オオナルコユリ	クサスギカズラ科	Polygonatum macranthum
74	ホシクサ	ホシクサ科	Eriocaulon cinereum
75	タカネマスクサ	カヤツリグサ科	Carex planata
76	フクジュソウ	キンポウゲ科	Adonis ramosa
77	ヤマオダマキ	キンポウゲ科	Aquilegia buergeriana var. buergeriana
78	ツゲ	ツゲ科	Buxus microphylla var. japonica
79	ヤマシャクヤク	ボタン科	Paeonia japonica
80	レンリソウ	マメ科	Lathyrus quinquenervius
81	ツルフジバカマ	マメ科	Vicia amoena
82	ズミ	バラ科	Malus toringo
83	カナウツギ	バラ科	Neillia tanakae
84	エドヒガン	バラ科	Cerasus itosakura
85	リンボク	バラ科	Laurocerasus spinulosa
86	クロウメモドキ	クロウメモドキ科	Rhamnus japonica var. decipiens
87	トキホコリ	イラクサ科	Elatostema densiflorum
88	サワダツ	ニシキギ科	Euonymus melananthus
89	トモエソウ	オトギリソウ科	Hypericum ascyron subsp. ascyron var. ascyron
90	ヒトツバハギ	コミカンソウ科	Flueggea suffruticosa
91	コフウロ	フウロソウ科	Geranium tripartitum
92	ハタザオ	アブラナ科	Turritis glabra
93	カワラナデシコ	ナデシコ科	Dianthus superbus var. longicalycinus
94	ヤナギイノコヅチ	ヒユ科	Achyranthes longifolia
95	ノジトラノオ	サクラソウ科	Lysimachia barystachys
96	ヌマトラノオ	サクラソウ科	Lysimachia fortunei
97	ウラジロヒカゲツツジ	ツツジ科	Rhododendron keiskei var. hypoglaucum
98	ヒカゲツツジ	ツツジ科	Rhododendron keiskei

No.	和名	科名	学名
99	コケリンドウ	リンドウ科	Gentiana squarrosa
100	スズサイコ	キョウチクトウ科	Vincetoxicum pycnostelma
101	ミズハコベ	オオバコ科	Callitriche palustris
102	アブノメ	オオバコ科	Dopatrium junceum
103	イヌノフグリ	オオバコ科	Veronica polita subsp. lilacina
104	カワミドリ	シソ科	Agastache rugosa
105	ツクバキンモンソウ	シソ科	Ajuga yesoensis var. tsukubana
106	ヤマジオウ	シソ科	Ajugoides humilis
107	ナツノタムラソウ	シソ科	Salvia lutescens var. intermedia
108	ミゾコウジュ	シソ科	Salvia plebeia
109	ミヤマナミキ	シソ科	Scutellaria shikokiana var. shikokiana
110	ヒキヨモギ	ハマウツボ科	Siphonostegia chinensis
111	カワラノギク	キク科	Aster kantoensis
112	オオガンクビソウ	キク科	Carpesium macrocephalum
113	オグルマ	キク科	Inula britannica subsp. japonica
114	カセンソウ	キク科	Inula salicina var. asiatica
115	タムラソウ	キク科	Serratula coronata subsp. insularis
116	レンプクソウ	ガマズミ科	Adoxa moschatellina
117	ナベナ	スイカズラ科	Dipsacus japonicus
118	オミナエシ	スイカズラ科	Patrinia scabiosifolia
119	カリヨセウツギ	スイカズラ科	Weigela × kariyosensis
絶滅危	危惧Ⅱ類(VU) 96種		
120	タチクラマゴケ	イワヒバ科	Selaginella nipponica
121	アカハナワラビ	ハナヤスリ科	Botrychium nipponicum
122	ナガホノナツノハナワラビ	ハナヤスリ科	Botrychium strictum
123	ナツノハナワラビ	ハナヤスリ科	Botrychium virginianum
124	ヤシャゼンマイ	ゼンマイ科	Osmunda lancea
125	ヒメウラジロ	イノモトソウ科	Cheilanthes argentea
126	クモノスシダ	チャセンシダ科	Asplenium ruprechtii
127	オサシダ	シシガシラ科	Blechnum amabile
128	ヒカゲワラビ	メシダ科	Diplazium chinense
129	オニヒカゲワラビ	メシダ科	Diplazium nipponicum
130	キンモウワラビ	キンモウワラビ科	Hypodematium crenatum subsp. fauriei
131	ホソバナライシダ	オシダ科	Arachniodes borealis
132	メヤブソテツ	オシダ科	Cyrtomium caryotideum

No.	和名	科名	学名
133	ミヤマクマワラビ	オシダ科	Dryopteris polylepis
134	カラクサシダ	ウラボシ科	Pleurosoriopsis makinoi
135	コウホネ	スイレン科	Nuphar japonica
136	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ科	Aristolochia debilis
137	カゴノキ	クスノキ科	Litsea coreana
138	ヘラオモダカ	オモダカ科	Alisma canaliculatum
139	ヒルムシロ	ヒルムシロ科	Potamogeton distinctus
140	エンレイソウ	シュロソウ科	Trillium apetalon
141	ミヤマエンレイソウ	シュロソウ科	Trillium tschonoskii
142	シュロソウ	シュロソウ科	Veratrum maackii
143	タマガワホトトギス	ユリ科	Tricyrtis latifolia
144	エビネ	ラン科	Calanthe discolor
145	エゾスズラン	ラン科	Epipactis papillosa
146	クロヤツシロラン	ラン科	Gastrodia pubilabiata
147	ムヨウラン	ラン科	Lecanorchis japonica
148	ジガバチソウ	ラン科	Liparis krameri
149	トンボソウ	ラン科	Platanthera ussuriensis
150	ヒトツボクロ	ラン科	Tipularia japonica
151	ゼンテイカ	ワスレグサ科	Hemerocallis middendorffii var. esculenta
152	ヒメニラ	ヒガンバナ科	Allium monanthum
153	オオキツネノカミソリ	ヒガンバナ科	Lycoris sanguinea var. kiushiana
154	ミクリ	ガマ科	Sparganium erectum
155	マツバスゲ	カヤツリグサ科	Carex biwensis
156	フトイ	カヤツリグサ科	Schoenoplectus tabernaemontani
157	コウボウ	イネ科	Anthoxanthum nitens var. sachalinense
158	チョウセンガリヤス	イネ科	Cleistogenes hackelii
159	ムツオレグサ	イネ科	Glyceria acutiflora subsp. japonica
160	メガルカヤ	イネ科	Themeda barbata
161	ヤマブキソウ	ケシ科	Hylomecon japonica
162	イカリソウ	メギ科	Epimedium grandiflorum var. thunbergianum
163	アズマイチゲ	キンポウゲ科	Anemone raddeana
164	トウゴクサバノオ	キンポウゲ科	Dichocarpum trachyspermum
165	ダイモンジソウ	ユキノシタ科	Saxifraga fortunei var. alpina

No.	和名	科名	学名
166	ミツバベンケイソウ	ベンケイソウ科	Hylotelephium verticillatum var.
100			verticillatum
167	カワラケツメイ	マメ科	Chamaecrista nomame
168	ユクノキ	マメ科	Cladrastis sikokiana
169	マキエハギ	マメ科	Lespedeza virgata
170	ミヤコグサ	マメ科	Lotus corniculatus var. japonicus
171	クララ	マメ科	Sophora flavescens
172	オオバクサフジ	マメ科	Vicia pseudo-orobus
173	ナンテンハギ	マメ科	Vicia unijuga var. unijuga
174	カワラサイコ	バラ科	Potentilla chinensis
175	ヒロハノカワラサイコ	バラ科	Potentilla niponica
176	ブナ	ブナ科	Fagus crenata
177	オオツルウメモドキ	ニシキギ科	Celastrus stephanotifolius
178	ヒゴスミレ	スミレ科	Viola chaerophylloides var.
170		/\ \ \ \ /\T	sieboldiana
179	マキノスミレ	スミレ科	Viola violacea var. makinoi
180	コゴメヤナギ	ヤナギ科	Salix dolichostyla subsp.
		2 2 2001	serissifolia
181	シバヤナギ	ヤナギ科	Salix japonica
182	ウシタキソウ	アカバナ科	Circaea cordata
183	オオバキハダ	ミカン科	Phellodendron amurense var. japonicum
184	フユザンショウ	ミカン科	Zanthoxylum armatum var.
185	サクラタデ		subtrifoliatum Persicaria odorata subsp. conspicua
	リップグリ ワチガイソウ		Pseudostellaria heterantha
186	フシグロ	ナブシュ科 ナデシコ科	Silene firma
187	マルミノヤマゴボウ	ヤマゴボウ科	Phytolacca japonica
188	ウメウツギ	アジサイ科	Deutzia uniflora
189	イヌヌマトラノオ	サクラソウ科	Lysimachia × pilophora
190			Schizocodon ilicifolius var.
191	アカバナヒメイワカガミ	イワウメ科	australis
192	ウラジロマタタビ	マタタビ科	Actinidia arguta var. hypoleuca
193	ウメガサソウ	ツツジ科	Chimaphila japonica
194	ベニドウダン	ツツジ科	Enkianthus cernuus f. rubens
195	ギンリョウソウモドキ	ツツジ科	Monotropa uniflora
196	マルバノイチヤクソウ	ツツジ科	Pyrola nephrophylla
197	シロヤシオ	ツツジ科	Rhododendron quinquefolium
101		/ / / T1	

No.	和名	科名	学名
198	アリドオシ	アカネ科	Damnacanthus indicus var. indicus
199	フタバムグラ	アカネ科	Oldenlandia brachypoda
200	ホタルカズラ	ムラサキ科	Lithospermum zollingeri
201	ヤマホロシ	ナス科	Solanum japonense
202	サツキヒナノウスツボ	ゴマノハグサ科	Scrophularia musashiensis
203	オウギカズラ	シソ科	Ajuga japonica
204	ヒキオコシ	シソ科	Isodon japonicus
205	メハジキ	シソ科	Leonurus japonicus
206	ハッカ	シソ科	Mentha canadensis
207	トウゴクシソバタツナミ	シソ科	Scutellaria laeteviolacea var.
			abbreviata
208	シソバタツナミ	シソ科	Scutellaria laeteviolacea
209	ナンバンギセル	ハマウツボ科	Aeginetia indica
210	ヤマウツボ	ハマウツボ科	Lathraea japonica
211	クチナシグサ	ハマウツボ科	Monochasma sheareri
212	コシオガマ	ハマウツボ科	Phtheirospermum japonicum
213	カワラヨモギ	キク科	Artemisia capillaris
214	タカアザミ	キク科	Cirsium pendulum
215	サワヒヨドリ	キク科	Eupatorium lindleyanum var. lindleyanum
準絶滅危惧(NT) 69 種			
216	コヒロハハナヤスリ	ハナヤスリ科	Ophioglossum petiolatum
217	ウラジロ	ウラジロ科	Diplopterygium glaucum
218	コバノイシカグマ	コバノイシカグマ科	Dennstaedtia scabra
219	ホソバイヌワラビ	メシダ科	Athyrium iseanum var. iseanum
220	ナガバノイタチシダ	オシダ科	Dryopteris sparsa var. sparsa
221	フタバアオイ	ウマノスズクサ科	Asarum caulescens
222	ショウブ	ショウブ科	Acorus calamus
223	ニガカシュウ	ヤマノイモ科	Dioscorea bulbifera
224	アマナ	ユリ科	Amana edulis
225	カタクリ	ユリ科	Erythronium japonicum
226	ホトトギス	ユリ科	Tricyrtis hirta
227	キンラン	ラン科	Cephalanthera falcata
228	ササバギンラン	ラン科	Cephalanthera longibracteata
229	ミヤマウズラ	ラン科	Goodyera schlechtendaliana
230	クモキリソウ	ラン科	Liparis kumokiri

No.	和名	科名	学名
231	コクラン	ラン科	Liparis nervosa
232	カヤラン	ラン科	Thrixspermum japonicum
233	ノカンゾウ	ワスレグサ科	Hemerocallis fulva var. disticha
234	キツネノカミソリ	ヒガンバナ科	Lycoris sanguinea var. sanguinea
235	ミコシガヤ	カヤツリグサ科	Carex neurocarpa
236	クログワイ	カヤツリグサ科	Eleocharis kuroguwai
237	セトガヤ	イネ科	Alopecurus japonicus
238	アズマガヤ	イネ科	<i>Hystrix duthiei</i> subsp. <i>longearistata</i>
239	ツクバトリカブト	キンポウゲ科	Aconitum japonicum subsp. maritimum
240	イチリンソウ	キンポウゲ科	Anemone nikoensis
241	タコノアシ	タコノアシ科	Penthorum chinense
242	ホドイモ	マメ科	Apios fortunei
243	ヒメハギ	ヒメハギ科	Polygala japonica
244	チョウジザクラ	バラ科	Cerasus apetala
245	マメザクラ	バラ科	Cerasus incisa
246	エビガライチゴ	バラ科	Rubus phoenicolasius
247	ハルニレ	ニレ科	Ulmus davidiana var. japonica
248	ミズメ	カバノキ科	Betula grossa
249	ウダイカンバ	カバノキ科	Betula maximowicziana
250	シラカンバ	カバノキ科	Betula platyphylla var. japonica
251	オノオレカンバ	カバノキ科	Betula schmidtii
252	イワウメヅル	ニシキギ科	Celastrus flagellaris
253	フモトスミレ	スミレ科	Viola sieboldii
254	シハイスミレ	スミレ科	Viola violacea var. violacea
255	ヒカゲスミレ	スミレ科	Viola yezoensis
256	タカオスミレ	スミレ科	Viola yezoensis Maxim
257	イイギリ	ヤナギ科	Idesia polycarpa
258	シナノキ	アオイ科	Tilia japonica
259	イヌナズナ	アブラナ科	Draba nemorosa
260	マツグミ	オオバヤドリギ科	Taxillus kaempferi
261	ナンバンハコベ	ナデシコ科	Silene baccifera var. japonica
262	コイワウチワ	イワウメ科	Shortia uniflora var. kantoensis
263	スノキ	ツツジ科	Vaccinium smallii var. glabrum
264	クルマムグラ	アカネ科	Galium japonicum
265	キヌタソウ	アカネ科	Galium kinuta
266	ツルアリドオシ	アカネ科	Mitchella undulata

No.	和名	科名	学名		
267	リンドウ	リンドウ科	Gentiana scabra var. buergeri		
268	センブリ	リンドウ科	Swertia japonica		
269	タチガシワ	キョウチクトウ科	Vincetoxicum magnificum		
270	イガホオズキ	ナス科	Physaliastrum echinatum		
271	フジウツギ	ゴマノハグサ科	Buddleja japonica		
272	シラゲヒメジソ	シソ科	Mosla hirta		
273	オカタツナミソウ	シソ科	Scutellaria brachyspica		
274	ソヨゴ	モチノキ科	Ilex pedunculosa		
275	ソバナ	キキョウ科	Adenophora remotiflora		
276	タニギキョウ	キキョウ科	Peracarpa carnosa		
277	オケラ	キク科	Atractylodes ovata		
278	キクタニギク	キク科	Chrysanthemum lavandulifolium		
279	ノニガナ	キク科	Ixeris polycephala		
280	カワラニガナ	キク科	Ixeris tamagawaensis		
281	タカオヒゴタイ	キク科	Saussurea sinuatoides		
282	シロバナタンポポ	キク科	Taraxacum albidum		
283	オオツクバネウツギ	スイカズラ科	Abelia tetrasepala		
284	イワニンジン	セリ科	Angelica hakonensis		
情報で	情報不足 (DD) 4 種				
285	マツモ	マツモ科	Ceratophyllum demersum		
286	イナモリソウ	アカネ科	Pseudopyxis depressa		
287	アイナエ	マチン科	Mitrasacme pygmaea		
288	ジョウシュウカモメヅル	キョウチクトウ科	Vincetoxicum sublanceolatum var. auriculatum		

選定方法

1 検討の体制

市と市民等との協働組織であり、あきる野市の生物多様性の保全について検討を行う「あきる野市生きもの会議」による議論を経て、市長が選定した。

| 10

2 専門部会の設置

上記の会議の下部組織として、「植物部会」を設置し、東京都の評価を元にして、現地の調査結果により専門部会独自で判断し、種の選定及びランク付けの案を作成した。植物部会の委員構成は次のとおりである。

座長船田雅男あきる野市自然環境調査部会委員大森雄二あきる野市自然環境調査部会鈴木和子あきる野市自然環境調査部会三浦忠士あきる野市自然環境調査部会杉野二郎森林レンジャーあきる野

3 カテゴリー区分と基本概念

名称	表示	基本概念
絶滅危惧IA類	CR	ごく近い将来に、野生での絶滅のおそれがとても高いもの。
絶滅危惧IB類	ΕN	近い将来に、野生での絶滅のおそれが高いもの。
絶滅危惧Ⅱ類	VU	絶滅のおそれが高まることを避けられないと考えられるもの。
準 絶 滅 危 惧	NT	今の時点での絶滅のおそれは小さいものの、個体数や生息する場所が 急激に減ったときなどには、絶滅のおそれが一段と高まると考えられ るもの。
情 報 不 足	DD	生息地が限られていたり、特殊な環境に生息していたりするために、 環境条件の変化によっては、すぐにでも絶滅のおそれが懸念されると 思われるが、絶滅危惧種としてランク付けするほどには情報が得られ ていないもの。
注 目 種	*	今の時点で絶滅のおそれは低いものの、生息環境の減少や外来種による被害、生息環境の特殊性などを考慮して、注目すべきもの。

4 種の名称等

和名、学名、配列は原則として、「YList」、「日本産シダ植物標準図鑑」、「GreenList」に準じて記載した。

<写真の提供について>

この資料に掲載した写真は、次のとおりご提供いただいたものです。転載は禁止します。

- ・オクタマシダ、アオネカズラ、オニヒカゲワラビ、カゴノキ、ヒメニラ、キツネノカミソリ、アズマガヤ、イチリンソウ、ヒメハギ、スノキ…「あきる野市自然環境調査報告書」より転載
- ・ユウシュンラン…後藤章浩氏
- ・ベニシュスラン、ハクウンラン、キョスミウツボ…パブロ・アパリシオ・フェルナンデス氏
- ・ギンラン、ヤマシャクヤク、エドヒガン、ミゾコウジュ、エビネ、オオキツネノカミソリ、ヤマホロシ、キンラン、シハイスミレ、センブリ…杉野二郎氏
- ・オオナルコユリ、メヤブソテツ、マルバノイチヤクソウ、イイギリ…加瀬澤恭子氏
- ・カワミドリ…柏倉克行氏
- ・ヒメウラジロ…環境政策課環境政策係
- ・ツクバトリカブト…船田雅男氏
- 上記以外…大森雄二氏

このリストを作成するに当たり、横浜国立大学奥田重俊名誉教授にご指導を賜りました。ここに深謝の意を表します。

絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、ごく近いうちに、野生 では絶滅するおそれがとても高いもの。



あきる野市版レッドリスト (植物)







No.23 ツレサギソウ



No.24 キバナノショウキラン



N₀.25 アマドコロ



アシカキ No.26



No.27 キクザキイチゲ



No.28 シロバナカザグルマ

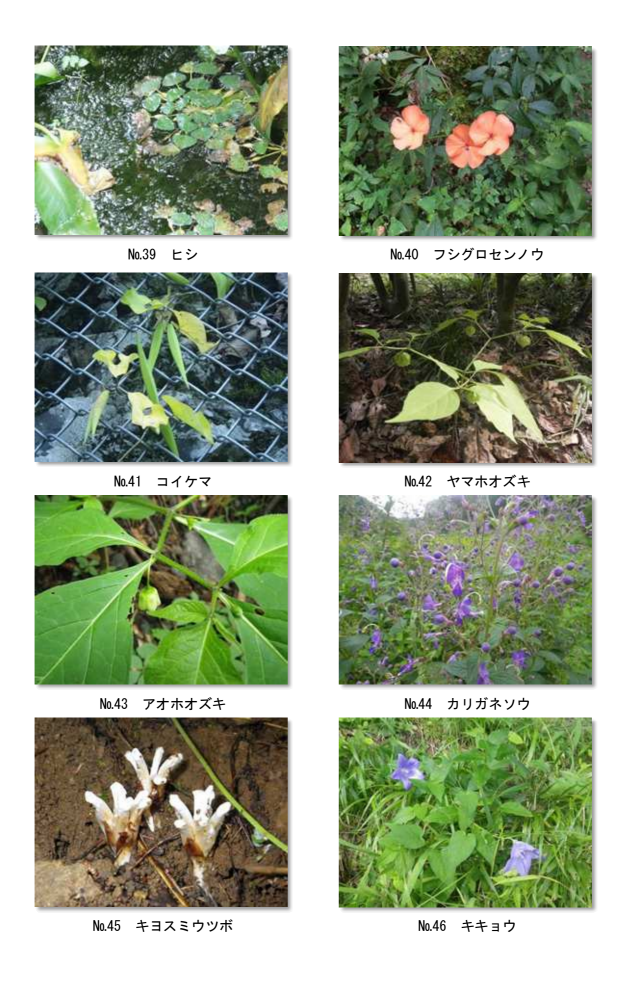


No.29 ヤブサンザシ



No.30 ヤマブドウ







No.47 ヤマハハコ



No.48 フジアザミ



No.49 ミヤコアザミ

絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、近いうちに、野生では 絶滅するおそれが高いもの。



あきる野市版レッドリスト (植物)

















絶滅のおそれを高めている原因が、改善せず今のまま続いたとすると、近いうちに、さらに絶滅のおそれが高まることを避けられないと考えられるもの。



No.122 ナガホノナツノハナワラビ



No.124 ヤシャゼンマイ



No.121 アカハナワラビ



No.123 ナツノハナワラビ



No.125 ヒメウラジロ







No.142 シュロソウ



タマガワホトトギス No.143



No.144 エビネ



No.145 エゾスズラン



No.146 クロヤツシロラン



No.147 ムヨウラン



No.148 ジガバチソウ



No.149 トンボソウ



















No.214 タカアザミ



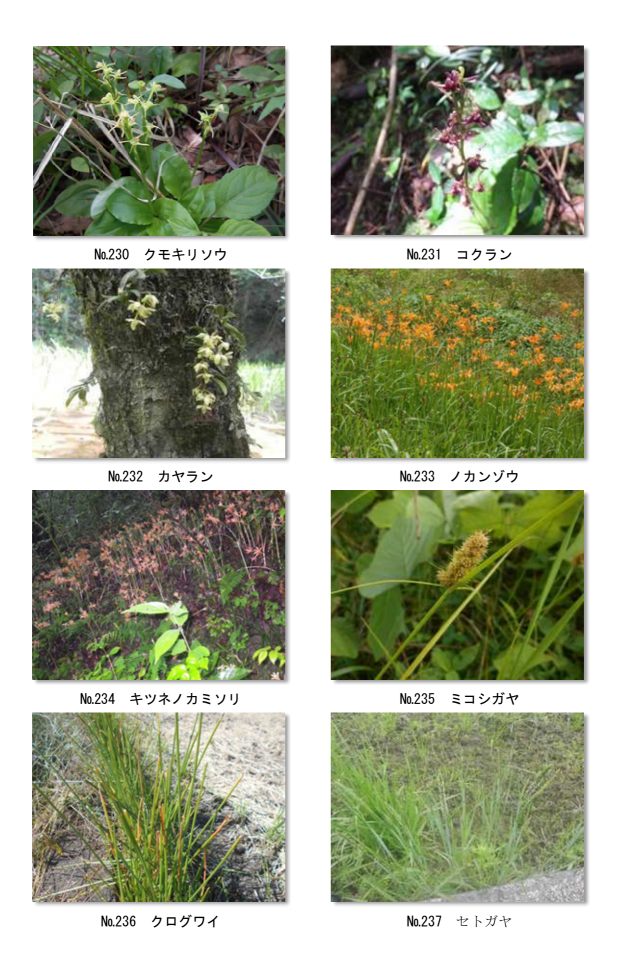
No.215 サワヒヨドリ

今の時点での絶滅のおそれは小さいものの、個体数や生息する場所が急激に減ったときなどに は、絶滅のおそれが一段と高まると考えられるもの。



あきる野市版レッドリスト (植物)



















No.279 ノニガナ



No.280 カワラニガナ



No.281 タカオヒゴタイ



No.282 シロバナタンポポ



No.283 オオツクバネウツギ



No.284 イワニンジン

情報不足(DD) 4種

生息地が限られていたり、特殊な環境に生息していたりするために、環境条件の変化によっては、すぐにでも絶滅のおそれが懸念されると思われるが、絶滅危惧種としてランク付けするほどには情報が得られていないもの。



No.285 マツモ



No.287 アイナエ



No.286 イナモリソウ



No.288 ジョウシュウカモメヅル