

No.	科名	植物名	環境省	栃木県
1	トクサ科	タカトクサ	—	I類
2	ヒカゲノカズラ科	チシマヒカゲノカズラ	I B類	要注目
3	イワヒバ科	ヤマクラマゴケ	—	要注目
4	イワヒバ科	イワヒバ	—	準絶滅
5	ミズニラ科	ヒメミズニラ	準絶滅	II類
6	ミズニラ科	ミズニラ	準絶滅	要注目
7	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	II類	要注目
8	イノモトソウ科	ミヤマウラジロ	—	準絶滅
9	オシダ科	ウサギシダ	—	要注目
10	ウラボシ科	クリハラン	—	準絶滅
11	ウラボシ科	イワオモダカ	—	II類
12	サンショウモ科	オオアカウキクサ	I B類	II類
13	マツ科	ハリモミ	—	準絶滅
14	ヒノキ科	ネズミサシ	—	準絶滅
15	カバノキ科	サクラバハンノキ	準絶滅	準絶滅
16	イラクサ科	トキホコリ	II類	要注目
17	イラクサ科	タチゲヒカゲミズ	II類	要注目
18	ヤドリギ科	マツグミ	—	準絶滅
19	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	II類	準絶滅
20	タデ科	サイコクヌカボ	II類	—
21	タデ科	ノダイオウ	II類	準絶滅
22	タデ科	マダイオウ	—	II類
23	スベリヒユ科	ヌマハコベ	II類	I類
24	ナデシコ科	ナンプワチガイソウ	II類	II類
25	ナデシコ科	オオビランジ	準絶滅	II類
26	ナデシコ科	シラオイハコベ	—	II類
27	ナデシコ科	シコタンハコベ	II類	要注目
28	キンポウゲ科	ホソバトリカブト	—	準絶滅
29	キンポウゲ科	ミチノクフクジュソウ	準絶滅	II類
30	キンポウゲ科	フクジュソウ	—	II類
31	キンポウゲ科	ハクサンイチゲ	—	II類
32	キンポウゲ科	エンコウソウ	—	II類
33	キンポウゲ科	リュウキンカ	—	II類
34	キンポウゲ科	カザグルマ	準絶滅	準絶滅
35	キンポウゲ科	シラネアオイ	—	I類
36	キンポウゲ科	チチブシロカネソウ	—	絶滅
37	キンポウゲ科	オキナグサ	II類	I類
38	キンポウゲ科	イトキンポウゲ	準絶滅	II類
39	キンポウゲ科	オトコゼリ	—	準絶滅
40	キンポウゲ科	ハルカラマツ	II類	要注目
41	キンポウゲ科	シナノキンバイ	—	準絶滅
42	スイレン科	シモツケコウホネ	I A類	I類
43	スイレン科	ヒツジグサ	—	II類
44	ポタン科	ヤマジャクヤク	準絶滅	II類
45	ポタン科	ベニバナヤマジャクヤク	II類	II類
46	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	—	準絶滅
47	ケシ科	ツルキケマン	I B類	要注目
48	ケシ科	ナガミノツルキケマン	準絶滅	要注目
49	アブラナ科	ハタザオ	—	I類
50	アブラナ科	クモマナズナ	II類	II類
51	アブラナ科	コイヌガラシ	準絶滅	要注目
52	アブラナ科	ミギワガラシ	II類	I類
53	アブラナ科	キバナハタザオ	—	I類
54	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	—	II類
55	ベンケイソウ科	イワベンケイ	—	I類
56	ベンケイソウ科	チチッパベンケイソウ	—	準絶滅
57	ユキノシタ科	ギンバイソウ	—	準絶滅
58	ユキノシタ科	マルバウツギ	—	準絶滅
59	ユキノシタ科	シラヒゲソウ	—	I類
60	ユキノシタ科	ウメバチソウ	—	準絶滅
61	ユキノシタ科	ヤシヤビシヤク	準絶滅	準絶滅

No.	科名	植物名	環境省	栃木県
62	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	Ⅱ類	準絶滅
63	バラ科	クロバナロウゲ	—	Ⅱ類
64	バラ科	ミチノクナシ	I B類	—
65	バラ科	タカネイバラ	—	Ⅱ類
66	バラ科	サナギイチゴ	Ⅱ類	—
67	バラ科	ナガボノシロワレモコウ	—	準絶滅
68	バラ科	ナガボノアカワレモコウ	—	準絶滅
69	バラ科	ホザキシモツケ	—	要注目
70	マメ科	モメンヅル	—	I類
71	マメ科	カラフトモメンヅル	I B類	I類
72	マメ科	タヌキマメ	—	Ⅱ類
73	マメ科	マキエハギ	—	I類
74	カタバミ科	オオヤマカタバミ	Ⅱ類	準絶滅
75	トウダイグサ科	センダイタイゲキ	準絶滅	Ⅱ類
76	トウダイグサ科	ヒトツバハギ	—	準絶滅
77	カエデ科	ホソエカエデ	—	準絶滅
78	クロウメモドキ科	クロツバラ	—	準絶滅
79	スマレ科	チシマウスバスマレ	Ⅱ類	準絶滅
80	スマレ科	ヒゴスマレ	—	準絶滅
81	スマレ科	ゲンジスマレ	—	準絶滅
82	スマレ科	ヒメスマレサイシン	—	Ⅱ類
83	ミソハギ科	ミズキカシグサ	Ⅱ類	I類
84	ミソハギ科	ミズマツバ	Ⅱ類	要注目
85	アカバナ科	ヤナギラン	—	準絶滅
86	アカバナ科	ヤマタニタデ	Ⅱ類	I類
87	アカバナ科	ホソバアカバナ	—	Ⅱ類
88	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	準絶滅	要注目
89	セリ科	ヤマナシウマノミツバ	I B類	Ⅱ類
90	セリ科	ヌマゼリ	Ⅱ類	要注目
91	ツツジ科	ヒメシャクナゲ	—	準絶滅
92	ツツジ科	ミネズオウ	—	I類
93	ツツジ科	ヒカゲツツジ	—	準絶滅
94	サクラソウ科	ヤナギトラノオ	—	I類
95	サクラソウ科	サクラソウ	準絶滅	Ⅱ類
96	リンドウ科	コヒナリンドウ	I B類	要注目
97	リンドウ科	コケリンドウ	—	要注目
98	リンドウ科	アカイシリンドウ	I B類	準絶滅
99	リンドウ科	ホソバノツルリンドウ	Ⅱ類	要注目
100	リンドウ科	ムラサキセンブリ	準絶滅	I類
101	リンドウ科	テングノコヅチ	準絶滅	要注目
102	ミツガシワ科	ミツガシワ	—	Ⅱ類
103	ガガイモ科	クサタチバナ	準絶滅	I類
104	ガガイモ科	フナバラソウ	Ⅱ類	I類
105	ガガイモ科	クサナギオゴケ	Ⅱ類	I類
106	ガガイモ科	スズサイコ	準絶滅	Ⅱ類
107	ムラサキ科	サワルリソウ	—	準絶滅
108	ムラサキ科	ムラサキ	I B類	I類
109	シソ科	ジュウニヒトエ	—	準絶滅
110	シソ科	ツルカコソウ	Ⅱ類	準絶滅
111	シソ科	ミズネコノオ	準絶滅	準絶滅
112	シソ科	キセワタ	Ⅱ類	I類
113	シソ科	ヤマジソ	準絶滅	Ⅱ類
114	シソ科	オオヤマジソ	準絶滅	—
115	シソ科	ミゾコウジュ	準絶滅	要注目
116	シソ科	テイネニガクサ	準絶滅	準絶滅
117	ナス科	アオホオズキ	Ⅱ類	準絶滅
118	ゴマノハグサ科	ヒメトラノオ	—	I類
119	ゴマノハグサ科	ヒヨクソウ	—	準絶滅
120	ゴマノハグサ科	カワヂシャ	準絶滅	準絶滅
121	ハマウツボ科	ヒメナンバンギセル	—	I類
122	ハマウツボ科	オニク	—	準絶滅

No.	科名	植物名	環境省	栃木県
123	タヌキモ科	コウシンソウ	Ⅱ類	準絶滅
124	タヌキモ科	イヌタヌキモ	準絶滅	準絶滅
125	タヌキモ科	ミミカキグサ	—	Ⅱ類
126	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	—	Ⅱ類
127	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	準絶滅	Ⅰ類
128	タヌキモ科	ヤチコタヌキモ	Ⅱ類	情報不足
129	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	準絶滅	Ⅱ類
130	スイカズラ科	エゾヒヨウタンボク	Ⅱ類	Ⅰ類
131	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	—	Ⅱ類
132	スイカズラ科	ニッコウヒヨウタンボク	—	準絶滅
133	スイカズラ科	アラゲヒヨウタンボク	—	Ⅱ類
134	マツムシソウ科	ナベナ	—	準絶滅
135	マツムシソウ科	マツムシソウ	—	準絶滅
136	キキョウ科	バアソブ	Ⅱ類	要注目
137	キキョウ科	キキョウ	Ⅱ類	Ⅰ類
138	キク科	クリヤマハハコ	Ⅱ類	Ⅰ類
139	キク科	ヒメシオン	—	準絶滅
140	キク科	カワラノギク	Ⅱ類	Ⅱ類
141	キク科	ニッコウコウモリ	ⅠA類	Ⅰ類
142	キク科	アイズヒメアザミ	ⅠA類	準絶滅
143	キク科	モリアザミ	—	Ⅰ類
144	キク科	キクタニギク	準絶滅	要注目
145	キク科	ホソバムカシヨモギ	Ⅱ類	準絶滅
146	キク科	アキノハハコグサ	ⅠB類	Ⅰ類
147	キク科	ホソバオグルマ	Ⅱ類	準絶滅
148	キク科	タカサゴソウ	Ⅱ類	Ⅰ類
149	キク科	カワラニガナ	準絶滅	要注目
150	キク科	オオニガナ	—	準絶滅
151	キク科	ヒメヒゴタイ	Ⅱ類	Ⅰ類
152	キク科	セイタカトウヒレン	—	Ⅱ類
153	キク科	キクアザミ	—	Ⅰ類
154	キク科	コウリンカ	Ⅱ類	Ⅱ類
155	キク科	オカオグルマ	—	準絶滅
156	キク科	ハバヤマボクチ	—	Ⅱ類
157	キク科	クサノオウバノギク	Ⅱ類	Ⅰ類
158	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	Ⅱ類	準絶滅
159	オモダカ科	アギナシ	準絶滅	準絶滅
160	トチカガミ科	ヤナギスブタ	—	準絶滅
161	トチカガミ科	クロモ	—	Ⅰ類
162	トチカガミ科	セキシヨウモ	—	準絶滅
163	ヒルムシロ科	イトモ	準絶滅	Ⅰ類
164	ヒルムシロ科	エゾヒルムシロ	—	Ⅱ類
165	ヒルムシロ科	ササエビモ	Ⅱ類	Ⅱ類
166	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	—	Ⅱ類
167	ヒルムシロ科	ツツイトモ	Ⅱ類	Ⅱ類
168	イバラモ科	イトイバラモ	Ⅱ類	準絶滅
169	ユリ科	キジカクシ	—	準絶滅
170	ユリ科	スズラン	—	Ⅱ類
171	ユリ科	キバナノアマナ	—	準絶滅
172	ユリ科	ホソバノアマナ	—	Ⅱ類
173	ユリ科	ヒロハユキザサ	—	Ⅱ類
174	ユリ科	ヤシュウハナゼキシヨウ	—	準絶滅
175	アヤメ科	ヒオウギ	—	Ⅰ類
176	アヤメ科	カキツバタ	準絶滅	Ⅱ類
177	アヤメ科	ヒオウギアヤメ	—	準絶滅
178	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	Ⅱ類	Ⅱ類
179	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	準絶滅	要注目
180	ホシクサ科	ミヤマヒナホシクサ	—	Ⅱ類
181	イネ科	ヒメコヌカグサ	準絶滅	要注目
182	イネ科	ヒナザサ	準絶滅	Ⅱ類
183	イネ科	ウキガヤ	—	Ⅱ類

No.	科名	植物名	環境省	栃木県
184	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	—	準絶滅
185	イネ科	タチイチゴツナギ	I B類	要注目
186	イネ科	スズメノカタビラ	—	準絶滅
187	イネ科	ヒゲシバ	—	準絶滅
188	イネ科	フクロダガヤ	I B類	I類
189	イネ科	チシマカニツリ	—	準絶滅
190	イネ科	スエコザサ	—	地域個体群
191	サトイモ科	ミズバショウ	—	II類
192	サトイモ科	オオハンゲ	—	要注目
193	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	—	準絶滅
194	サトイモ科	ザゼンソウ	—	準絶滅
195	ウキクサ科	ヒンジモ	II類	I類
196	ミクリ科	ヤマトミクリ	準絶滅	準絶滅
197	ミクリ科	タマミクリ	準絶滅	II類
198	ミクリ科	ナガエミクリ	準絶滅	要注目
199	ミクリ科	ヒメミクリ	II類	II類
200	ミクリ科	ミクリ	準絶滅	要注目
201	カヤツリグサ科	イトテンツキ	準絶滅	II類
202	カヤツリグサ科	マツバスゲ	—	準絶滅
203	カヤツリグサ科	アカンカサスゲ	—	II類
204	カヤツリグサ科	オクタマツリスゲ	I A類	II類
205	カヤツリグサ科	クロヒナスゲ	—	要注目
206	カヤツリグサ科	ヤマクボスゲ	準絶滅	II類
207	カヤツリグサ科	イトナルコスゲ	II類	II類
208	カヤツリグサ科	アカンスゲ	I B類	II類
209	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	—	準絶滅
210	カヤツリグサ科	キンチャクスゲ	—	情報不足
211	カヤツリグサ科	チチブシラスゲ	I A類	準絶滅
212	カヤツリグサ科	クモマシバスゲ	—	II類
213	カヤツリグサ科	アシボソスゲ	準絶滅	準絶滅
214	カヤツリグサ科	サギスゲ	—	準絶滅
215	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	—	準絶滅
216	カヤツリグサ科	シズイ	—	準絶滅
217	ラン科	ミスズラン	I A類	準絶滅
218	ラン科	エビネ	準絶滅	II類
219	ラン科	キンセイラン	II類	II類
220	ラン科	ナツエビネ	II類	II類
221	ラン科	キソエビネ	I A類	I類
222	ラン科	サルメンエビネ	II類	II類
223	ラン科	ギンラン	—	II類
224	ラン科	キンラン	II類	II類
225	ラン科	ユウシュンラン	II類	II類
226	ラン科	アオチドリ	—	準絶滅
227	ラン科	コアツモリソウ	準絶滅	I類
228	ラン科	クマガイソウ	II類	I類
229	ラン科	アツモリソウ	II類	I類
230	ラン科	イチヨウラン	—	準絶滅
231	ラン科	セッコク	—	準絶滅
232	ラン科	サワラン	—	II類
233	ラン科	カキラン	—	II類
234	ラン科	トラキチラン	I B類	II類
235	ラン科	アオキラン	I A類	I類
236	ラン科	シロテンマ	I A類	—
237	ラン科	アケボノシュスラン	—	準絶滅
238	ラン科	ヒロハツリシュスラン	I B類	II類
239	ラン科	シュスラン	—	II類
240	ラン科	ノビネチドリ	—	II類
241	ラン科	テガタチドリ	—	I類
242	ラン科	ミヤマモジズリ	—	II類
243	ラン科	サギソウ	準絶滅	I類
244	ラン科	ミズトンボ	II類	I類

No.	科名	植物名	環境省	栃木県
245	ラン科	ムカゴソウ	I B類	I類
246	ラン科	コハクラン	I A類	—
247	ラン科	ムヨウラン	—	準絶滅
248	ラン科	ギボウシラン	I B類	II類
249	ラン科	フガクスズムシソウ	II類	I類
250	ラン科	セイタカスズムシソウ	—	II類
251	ラン科	ジガバチソウ	—	準絶滅
252	ラン科	スズムシソウ	—	I類
253	ラン科	ヒメスズムシソウ	I A類	II類
254	ラン科	クモイジガバチ	I A類	I類
255	ラン科	ヤチラン	I B類	II類
256	ラン科	ヒメムヨウラン	II類	準絶滅
257	ラン科	サカネラン	II類	II類
258	ラン科	ムカゴサイシン	I B類	II類
259	ラン科	ヨウラクラン	—	準絶滅
260	ラン科	ハクサンチドリ	—	II類
261	ラン科	カモメラン	準絶滅	I類
262	ラン科	オノエラン	—	II類
263	ラン科	ウチョウラン	II類	I類
264	ラン科	ニョホウチドリ	準絶滅	I類
265	ラン科	コケイラン	—	準絶滅
266	ラン科	ミズチドリ	—	II類
267	ラン科	トキソウ	準絶滅	II類
268	ラン科	ヤマトキソウ	—	II類
269	ラン科	マツラン	II類	準絶滅
270	ラン科	イイヌマムカゴ	I B類	情報不足
271	ラン科	ハクウンラン	—	準絶滅