

維管束植物（シダ植物）

No.	科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
1	ヒカゲノカズラ科	スギラン	I類	II類	要注目	要注目
2	トクサ科	タカトクサ	I類	—	絶滅	I類
3	デンジソウ科	デンジソウ	I類	II類	絶滅	絶滅
4	ナヨシダ科	イワウサギシダ	I類	—	情報不足	I類
5	イワヤシダ科	イワヤシダ	I類	—	—	—
6	ヒメシダ科	コハシゴシダ	I類	—	—	—
7	ヒメシダ科	イブキシダ	I類	—	準	準
8	イワデンダ科	ニッコウデンダ	I類	—	—	—
9	ミズニラ科	ヒメミズニラ	II類	準	情報不足	II類
10	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	II類	II類	要注目	要注目
11	キジノオシダ科	キジノオシダ	II類	—	—	—
12	イノモトソウ科	ミヤマウラジロ	II類	—	準	準
13	イノモトソウ科	ヤツガタケシノブ	II類	準	—	—
14	メシダ科	コウライイヌワラビ	II類	II類	情報不足	—
15	オシダ科	ワカナシダ	II類	—	準	II類
16	オシダ科	ナガバノイタチシダ	II類	—	—	—
17	ウラボシ科	オオクボシダ	II類	—	—	—
18	ウラボシ科	イワオモダカ	II類	—	II類	II類
19	ヒカゲノカズラ科	ミズスギ	準	—	準	準
20	イワヒバ科	ヤマクラマゴケ	準	—	要注目	要注目
21	イワヒバ科	イワヒバ	準	—	準	準
22	マツバラ科	マツバラ	準	準	要注目	要注目
23	サンショウモ科	サンショウモ	準	II類	準	準
24	キジノオシダ科	オオキジノオ	準	—	準	準
25	イノモトソウ科	ヒメウラジロ	準	II類	準	準
26	オシダ科	ナガサキシダ	準	—	準	準
27	ウラボシ科	クリハラン	準	—	準	準
28	ウラボシ科	ヒトツバ	準	—	準	準
29	ミズニラ科	ミズニラモドキ	情報不足	II類	—	情報不足
30	コケシノブ科	アオホラゴケ	情報不足	—	情報不足	情報不足
31	ヒカゲノカズラ科	チシマヒカゲノカズラ	要注目	I B類	要注目	要注目
32	ミズニラ科	ミズニラ	要注目	準	要注目	要注目
33	ハナヤスリ科	トネハナヤスリ	要注目	II類	要注目	要注目
34	コケシノブ科	ハイホラゴケ	要注目	—	準	準
35	サンショウモ科	オオアカウキクサ	要注目	I B類	準	II類
36	ナヨシダ科	ウサギシダ	要注目	—	要注目	要注目
37	キンモウワラビ科	キンモウワラビ	要注目	II類	要注目	要注目

維管束植物（種子植物）

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
1	オモダカ科	マルバオモダカ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
2	キンバイザサ科	コキンバイザサ	絶滅	—	絶滅	絶滅
3	カヤツリグサ科	トダスゲ	絶滅	ⅠA類	絶滅	絶滅
4	カヤツリグサ科	アカネスゲ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
5	カヤツリグサ科	タチガヤツリ	絶滅	絶滅	絶滅	絶滅
6	カヤツリグサ科	ビャッコイ	絶滅	ⅠA類	絶滅	絶滅
7	イネ科	コゴメカゼクサ	絶滅	—	絶滅	絶滅
8	イネ科	ミノボロ	絶滅	—	絶滅	絶滅
9	キンボウゲ科	チチブシロカネソウ	絶滅	—	絶滅	絶滅
10	キンボウゲ科	ヒキノカサ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
11	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	絶滅	ⅠB類	絶滅	絶滅
12	アマ科	マツバニンジン	絶滅	ⅠA類	絶滅	絶滅
13	ミソハギ科	ヒメビシ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
14	ジンチョウゲ科	コガンピ	絶滅	—	準	準
15	アブラナ科	ハナハタザオ	絶滅	ⅠA類	絶滅	絶滅
16	ヒルガオ科	マメダオシ	絶滅	ⅠA類	絶滅	絶滅
17	オオバコ科	ヒシモドキ	絶滅	ⅠB類	絶滅	絶滅
18	シソ科	カイジンドウ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
19	シソ科	ムシャリンドウ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
20	タヌキモ科	ノタヌキモ	絶滅	Ⅱ類	絶滅	絶滅
21	キキョウ科	イワギキョウ	絶滅	—	絶滅	絶滅
22	キク科	ヌマダイコン	絶滅	—	絶滅	絶滅
23	キク科	タチアザミ	絶滅	—	絶滅	絶滅
24	キク科	キリガミネトウヒレン	絶滅	—	絶滅	絶滅
25	キク科	オナモミ	絶滅	Ⅱ類	情報不足	Ⅰ類
26	スイレン科	オニバス	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
27	サトイモ科	ヒンジモ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
28	トチカガミ科	マルミスブタ	Ⅰ類	Ⅱ類	絶滅	—
29	トチカガミ科	クロモ	Ⅰ類	—	Ⅰ類	Ⅰ類
30	トチカガミ科	トチカガミ	Ⅰ類	準	Ⅰ類	Ⅰ類
31	トチカガミ科	イバラモ	Ⅰ類	—	Ⅰ類	Ⅰ類
32	トチカガミ科	トリゲモ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
33	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	Ⅰ類	Ⅱ類	絶滅	絶滅
34	ユリ科	ヒメアマナ	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅰ類	Ⅰ類
35	ユリ科	ヒロハアマナ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
36	ラン科	ヒナラン	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅰ類	Ⅰ類
37	ラン科	ミスズラン	Ⅰ類	ⅠA類	準	準
38	ラン科	キノエビネ	Ⅰ類	ⅠA類	Ⅰ類	Ⅰ類
39	ラン科	サルメンエビネ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
40	ラン科	トケンラン	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
41	ラン科	マヤラン	Ⅰ類	Ⅱ類	情報不足	情報不足
42	ラン科	クマガイソウ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
43	ラン科	アツモリソウ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
44	ラン科	トラキチラン	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅱ類	Ⅱ類
45	ラン科	アオキラン	Ⅰ類	ⅠA類	Ⅰ類	Ⅰ類
46	ラン科	カモメラン	Ⅰ類	準	Ⅰ類	Ⅰ類
47	ラン科	テガタチドリ	Ⅰ類	—	Ⅰ類	Ⅰ類
48	ラン科	オオミズトンボ	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅰ類	Ⅰ類
49	ラン科	ミズトンボ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
50	ラン科	ムカゴソウ	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅰ類	Ⅰ類
51	ラン科	フガクスズムシソウ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
52	ラン科	スズムシソウ	Ⅰ類	—	Ⅰ類	Ⅰ類
53	ラン科	ササバラン	Ⅰ類	ⅠB類	Ⅰ類	Ⅰ類
54	ラン科	シテングモキリ	Ⅰ類	—	—	—
55	ラン科	クモイジガバチ	Ⅰ類	ⅠA類	Ⅰ類	Ⅰ類
56	ラン科	フジチドリ	Ⅰ類	ⅠB類	—	—
57	ラン科	コケイランモドキ	Ⅰ類	—	—	—
58	ラン科	コハクラン	Ⅰ類	ⅠA類	—	—
59	ラン科	タカネトンボ	Ⅰ類	Ⅱ類	—	—
60	ラン科	ツレサギソウ	Ⅰ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
61	ラン科	ヒナチドリ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
62	ラン科	ウチョウラン	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
63	ラン科	ニョホウチドリ	Ⅰ類	準	Ⅰ類	Ⅰ類
64	アヤメ科	ヒオウギ	Ⅰ類	—	Ⅰ類	Ⅰ類
65	アヤメ科	ナスヒオウギアヤメ	Ⅰ類	ⅠA類	Ⅰ類	Ⅰ類
66	ヒガンバナ科	ステゴビル	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類
67	ミズアオイ科	ミズアオイ	Ⅰ類	準	Ⅰ類	Ⅰ類
68	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅰ類
69	ホシクサ科	クロホシクサ	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅰ類	Ⅰ類

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
70	ホシクサ科	シロイヌノヒゲ	I類	—	I類	I類
71	カヤツリグサ科	クジュウツリスゲ	I類	準	I類	I類
72	カヤツリグサ科	カガシラ	I類	II類	I類	I類
73	カヤツリグサ科	ハタケテンツキ	I類	IB類	I類	I類
74	カヤツリグサ科	マネキシシジュガヤ	I類	—	I類	I類
75	イネ科	カモノハシ	I類	—	I類	I類
76	イネ科	ウキシバ	I類	—	I類	I類
77	イネ科	ハイドジョウツナギ	I類	—	準	II類
78	イネ科	フクロダガヤ	I類	IB類	I類	I類
79	キンポウゲ科	キタザワブシ	I類	II類	—	I類
80	キンポウゲ科	シラネアオイ	I類	—	I類	I類
81	キンポウゲ科	オキナグサ	I類	II類	I類	I類
82	キンポウゲ科	グンナイキンポウゲ	I類	—	絶滅	I類
83	ボタン科	ヤマシャクヤク	I類	準	II類	II類
84	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	I類	II類	II類	II類
85	ベンケイソウ科	イワベンケイ	I類	—	情報不足	I類
86	アリノトウグサ科	タチモ	I類	準	I類	I類
87	マメ科	モメンヅル	I類	—	I類	I類
88	マメ科	カラフトモメンヅル	I類	IB類	I類	I類
89	マメ科	イヌハギ	I類	II類	II類	I類
90	マメ科	マキエハギ	I類	—	II類	I類
91	ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	I類	—	I類	I類
92	クロウメモドキ科	クロツバラ	I類	—	準	準
93	カバノキ科	ヤエガワカンバ	I類	準	I類	I類
94	ニシキギ科	シラヒゲソウ	I類	—	I類	I類
95	トウダイグサ科	マルミノウルシ	I類	準	—	—
96	スマレ科	タチスミレ	I類	II類	I類	I類
97	ミソハギ科	ミズキカシグサ	I類	II類	II類	I類
98	アカバナ科	エゾミズタマソウ	I類	II類	情報不足	I類
99	アブラナ科	ミギワガラシ	I類	II類	II類	I類
100	アブラナ科	キバナハタザオ	I類	—	I類	I類
101	アブラナ科	ハタザオ	I類	—	I類	I類
102	タデ科	サイコクヌカボ	I類	II類	—	—
103	タデ科	ヌカボタデ	I類	II類	I類	I類
104	モウセンゴケ科	シロバナナガバノイシモチソウ	I類	—	—	I類
105	ナデシコ科	シラオイハコベ	I類	—	要注目	II類
106	ナデシコ科	イトハコベ	I類	II類	I類	I類
107	ヒユ科	ミドリアカザ	I類	IA類	I類	I類
108	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	I類	—	I類	I類
109	ヌマハコベ科	ヌマハコベ	I類	II類	I類	I類
110	サクランソウ科	ノジトラノオ	I類	II類	II類	I類
111	サクランソウ科	ヤナギトラノオ	I類	—	I類	I類
112	ツツジ科	イワナンテン	I類	—	I類	I類
113	ツツジ科	ミネズオウ	I類	—	情報不足	I類
114	ツツジ科	ウラジロヒカゲツツジ	I類	IA類	I類	I類
115	リンドウ科	ムラサキセンブリ	I類	準	I類	I類
116	キョウチクトウ科	コイケマ	I類	—	II類	II類
117	キョウチクトウ科	クサタチバナ	I類	準	I類	I類
118	キョウチクトウ科	フナバラソウ	I類	II類	I類	I類
119	キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	I類	II類	—	I類
120	ナス科	ヤマホオズキ	I類	IB類	II類	II類
121	ムラサキ科	ムラサキ	I類	IB類	I類	I類
122	オオバコ科	マルバノサワトウガラシ	I類	II類	II類	II類
123	オオバコ科	ヒメトラノオ	I類	—	I類	I類
124	ゴマノハグサ科	サツキヒナノウスツボ	I類	—	II類	II類
125	シソ科	キセワタ	I類	II類	I類	I類
126	シソ科	マネキグサ	I類	準	I類	I類
127	シソ科	ミズトラノオ	I類	II類	I類	I類
128	シソ科	ナミキソウ	I類	—	絶滅	絶滅
129	ハマウツボ科	ヒメナンバンギセル	I類	—	I類	I類
130	ハマウツボ科	ゴマクサ	I類	II類	I類	I類
131	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	I類	準	I類	I類
132	キキョウ科	ツルギキョウ	I類	II類	要注目	II類
133	キキョウ科	キキョウ	I類	II類	I類	I類
134	キク科	クリヤマハハコ	I類	II類	II類	I類
135	キク科	モリアザミ	I類	—	I類	I類
136	キク科	クサノオウバノギク	I類	II類	II類	I類
137	キク科	アズマギク	I類	—	I類	I類
138	キク科	フジバカマ	I類	準	I類	I類
139	キク科	タカサゴソウ	I類	II類	I類	I類
140	キク科	ニッコウコウモリ	I類	IA類	II類	I類
141	キク科	アキノハハコグサ	I類	IB類	I類	I類
142	キク科	ヒメヒゴタイ	I類	II類	I類	I類
143	キク科	キクアザミ	I類	—	I類	I類

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
144	キク科	ハバヤマボクチ	I類	—	II類	II類
145	セリ科	ミシマサイコ	I類	II類	I類	I類
146	セリ科	シムラニンジン	I類	II類	I類	I類
147	セリ科	ヤマナシウマノミツバ	I類	I B類	II類	II類
148	スイカズラ科	エゾヒョウタンボク	I類	II類	I類	I類
149	ジュンサイ科	ジュンサイ	II類	—	II類	II類
150	スイレン科	コウホネ	II類	—	II類	II類
151	スイレン科	シモツケコウホネ	II類	I A類	—	I類
152	スイレン科	ナガレコウホネ	II類	—	—	I類
153	スイレン科	ヒツジグサ	II類	—	II類	II類
154	ウマノスズクサ科	ミチノクサイシン	II類	II類	—	—
155	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	II類	II類	II類	II類
156	サトイモ科	ミズバショウ	II類	—	準	II類
157	トチカガミ科	スブタ	II類	II類	I類	I類
158	トチカガミ科	ミカワスブタ	II類	—	II類	II類
159	トチカガミ科	サガミトリゲモ	II類	II類	II類	II類
160	トチカガミ科	ホッソモ	II類	—	II類	II類
161	トチカガミ科	オオトリゲモ	II類	—	準	準
162	ヒルムシロ科	エゾヒルムシロ	II類	—	II類	II類
163	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	II類	—	II類	II類
164	ヒルムシロ科	ツツイトモ	II類	II類	I類	II類
165	ヒルムシロ科	ササエビモ	II類	II類	II類	II類
166	ユリ科	ホソバノアマナ	II類	—	I類	II類
167	ラン科	シラン	II類	準	II類	II類
168	ラン科	マメツタラン	II類	準	II類	II類
169	ラン科	ムギラン	II類	準	II類	II類
170	ラン科	エビネ	II類	準	II類	II類
171	ラン科	キンセイラン	II類	II類	II類	II類
172	ラン科	ナツエビネ	II類	II類	—	II類
173	ラン科	ユウシュンラン	II類	II類	II類	II類
174	ラン科	コアツモリソウ	II類	準	I類	I類
175	ラン科	ハクサンチドリ	II類	—	II類	II類
176	ラン科	サワラン	II類	—	II類	II類
177	ラン科	カキラン	II類	—	II類	II類
178	ラン科	オノエラン	II類	—	II類	II類
179	ラン科	モミラン	II類	II類	情報不足	II類
180	ラン科	シロテンマ	II類	I A類	—	—
181	ラン科	ベニシュスラン	II類	—	II類	II類
182	ラン科	ヒロハツリシュスラン	II類	I B類	II類	II類
183	ラン科	シュスラン	II類	—	準	II類
184	ラン科	ヤチラン	II類	I B類	II類	II類
185	ラン科	ギボウシラン	II類	I B類	II類	II類
186	ラン科	セイタカズムシソウ	II類	—	II類	II類
187	ラン科	ヒメズムシソウ	II類	I A類	II類	II類
188	ラン科	ノビネチドリ	II類	—	II類	II類
189	ラン科	サカネラン	II類	II類	II類	II類
190	ラン科	ミヤマモジズリ	II類	—	II類	II類
191	ラン科	サギソウ	II類	準	I類	I類
192	ラン科	ミズチドリ	II類	—	II類	II類
193	ラン科	マイサギソウ	II類	—	II類	II類
194	ラン科	トキソウ	II類	準	II類	II類
195	ラン科	ヤマトキソウ	II類	—	II類	II類
196	ラン科	クモラン	II類	—	II類	II類
197	アヤメ科	ヒメシャガ	II類	準	II類	II類
198	アヤメ科	カキツバタ	II類	準	II類	II類
199	クサスギカズラ科	スズラン	II類	—	II類	II類
200	クサスギカズラ科	ヒロハユキザサ	II類	—	II類	II類
201	ガマ科	タマミクリ	II類	準	II類	II類
202	ガマ科	ヒメミクリ	II類	II類	II類	II類
203	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	II類	II類	II類	II類
204	ホシクサ科	ミヤマヒナホシクサ	II類	—	II類	II類
205	カヤツリグサ科	イトテンツキ	II類	準	II類	II類
206	カヤツリグサ科	アカンカサスゲ	II類	—	II類	II類
207	カヤツリグサ科	オクタマツリスゲ	II類	I A類	—	II類
208	カヤツリグサ科	タイワンスゲ	II類	II類	II類	II類
209	カヤツリグサ科	ヤマクボスゲ	II類	準	II類	II類
210	カヤツリグサ科	ハタバスゲ	II類	I B類	—	II類
211	カヤツリグサ科	イトナルコスゲ	II類	II類	II類	II類
212	カヤツリグサ科	アカンスゲ	II類	I B類	II類	II類
213	カヤツリグサ科	シラカワスゲ	II類	II類	II類	II類
214	カヤツリグサ科	ホソバオゼヌマスゲ	II類	準	II類	II類
215	カヤツリグサ科	クモマシバスゲ	II類	—	II類	II類
216	カヤツリグサ科	コツブヌマハリイ	II類	II類	II類	II類
217	イネ科	ヒナザサ	II類	準	II類	II類

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
			2018		2005	2011
218	イネ科	ミズタカモジ	Ⅱ類	Ⅱ類	準	準
219	イネ科	ウキガヤ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
220	イネ科	トウササクサ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
221	イネ科	カリヤス	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
222	キンポウゲ科	ミチノクフクジュソウ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
223	キンポウゲ科	フクジュソウ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
224	キンポウゲ科	ハクサンイチゲ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
225	キンポウゲ科	エンコウソウ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
226	キンポウゲ科	リュウキンカ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
227	キンポウゲ科	セツブンソウ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
228	キンポウゲ科	ミスミソウ 広義	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
229	キンポウゲ科	コキツネノボタン	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
230	キンポウゲ科	オオウマノアシガタ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
231	キンポウゲ科	イトキンポウゲ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
232	キンポウゲ科	イワカラマツ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
233	スグリ科	ヤブサンザシ	Ⅱ類	—	準	準
234	ユキノシタ科	ジンジソウ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
235	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
236	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
237	ベンケイソウ科	アズマツメクサ	Ⅱ類	準	I類	I類
238	マメ科	タヌキマメ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
239	マメ科	ノアズキ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
240	マメ科	タンキリマメ	Ⅱ類	—	準	準
241	マメ科	オオバクサフジ	Ⅱ類	—	準	準
242	バラ科	クロバナロウゲ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
243	バラ科	リンボク	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
244	バラ科	ヒロハノカワラサイコ	Ⅱ類	Ⅱ類	—	Ⅱ類
245	バラ科	タカネイバラ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
246	バラ科	サナギイチゴ	Ⅱ類	Ⅱ類	—	—
247	トウダイグサ科	センダイタイゲキ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
248	スマレ科	ヒメスマレサイシン	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
249	オトギリソウ科	アゼオトギリ	Ⅱ類	I B類	Ⅱ類	Ⅱ類
250	フウロソウ科	アサマフウロ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
251	フウロソウ科	ホコガタフウロ	Ⅱ類	—	—	—
252	アカバナ科	ホソバアカバナ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
253	アカバナ科	ミズユキノシタ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
254	ムクロジ科	クロビイタヤ	Ⅱ類	Ⅱ類	—	—
255	ムクロジ科	シバタカエデ	Ⅱ類	I B類	—	—
256	アブラナ科	エゾハタザオ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
257	アブラナ科	クモナズナ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
258	オオバヤドリギ科	マツグミ	Ⅱ類	—	準	準
259	タデ科	ヒメタデ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
260	タデ科	ナガバノウナギツカミ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
261	タデ科	ウナギツカミ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
262	タデ科	ホソバイスタデ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
263	タデ科	コギシギシ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
264	タデ科	マダイオウ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
265	ナデシコ科	ナンブワチガイソウ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
266	ナデシコ科	オオピランジ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
267	サクラソウ科	トウサワトラノオ	Ⅱ類	I B類	絶滅	Ⅱ類
268	サクラソウ科	サクラソウ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
269	リンドウ科	イヌセンブリ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
270	マチン科	ヒメナエ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
271	キョウチクトウ科	チョウジソウ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
272	キョウチクトウ科	スズサイコ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
273	ナス科	アオホオズキ	Ⅱ類	Ⅱ類	準	準
274	ムラサキ科	サワリソウ	Ⅱ類	—	準	準
275	オオバコ科	オオアブノメ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
276	オオバコ科	コキクモ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
277	オオバコ科	ヒヨクソウ	Ⅱ類	—	準	準
278	オオバコ科	イヌノフグリ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
279	ゴマノハグサ科	ゴマノハグサ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
280	シソ科	ツルカコソウ	Ⅱ類	Ⅱ類	準	準
281	シソ科	ヒメハッカ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
282	シソ科	ヤマジソ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
283	ハエドクソウ科	スズメハコベ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
284	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
285	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
286	ミツガシワ科	ミツガシワ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
287	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
288	キク科	カワラノギク	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
289	キク科	ホソバニガナ	Ⅱ類	I B類	Ⅱ類	Ⅱ類
290	キク科	ミチノクヤマタバコ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
291	キク科	オオニガナ	Ⅱ類	—	準	準

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
			2018		2005	2011
292	キク科	セイタカトウヒレン	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
293	キク科	コウリンカ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
294	セリ科	エキサイゼリ	Ⅱ類	準	Ⅱ類	Ⅱ類
295	セリ科	ツボクサ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
296	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
297	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	Ⅱ類	—	Ⅱ類	Ⅱ類
298	スイカズラ科	マツムシソウ	Ⅱ類	—	準	準
299	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
300	マツ科	ハリモミ	準	—	準	準
301	ヒノキ科	ネズミサシ	準	—	準	準
302	ドクダミ科	ハンゲショウ	準	—	準	準
303	クスノキ科	カゴノキ	準	—	準	準
304	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	準	—	準	準
305	サトイモ科	ザゼンソウ	準	—	準	準
306	チシマゼキショウ科	ヤシユウハナゼキショウ	準	—	準	準
307	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	準	Ⅱ類	準	準
308	オモダカ科	アギナシ	準	準	準	準
309	トチカガミ科	ヤナギスブタ	準	—	準	準
310	トチカガミ科	イトトリゲモ	準	準	Ⅱ類	Ⅱ類
311	トチカガミ科	イトイバラモ	準	Ⅱ類	—	準
312	トチカガミ科	コウガイモ	準	—	準	準
313	トチカガミ科	セキショウモ	準	—	準	準
314	ヒルムシロ科	ホソバミズヒキモ	準	—	準	準
315	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	準	準	—	—
316	ヤマノイモ科	ニガカシュウ	準	—	準	準
317	ユリ科	キバナノアマナ	準	—	準	準
318	ラン科	ギンラン	準	—	Ⅱ類	Ⅱ類
319	ラン科	キンラン	準	Ⅱ類	Ⅱ類	Ⅱ類
320	ラン科	アオチドリ	準	—	準	準
321	ラン科	イチヨウラン	準	—	準	準
322	ラン科	セッコク	準	—	準	準
323	ラン科	タシロラン	準	準	準	準
324	ラン科	マツラン	準	Ⅱ類	準	準
325	ラン科	クロヤツシロラン	準	—	準	準
326	ラン科	アケボノシュスラン	準	—	準	準
327	ラン科	ハクウンラン	準	—	準	準
328	ラン科	ムヨウラン	準	—	準	準
329	ラン科	ウスギムヨウラン	準	準	—	準
330	ラン科	クロムヨウラン	準	—	準	準
331	ラン科	エンシュウムヨウラン	準	—	—	—
332	ラン科	ジガバチソウ	準	—	準	準
333	ラン科	コ克蘭	準	—	準	準
334	ラン科	ヒメムヨウラン	準	Ⅱ類	準	準
335	ラン科	ムカゴサイシン	準	ⅠB類	Ⅱ類	Ⅱ類
336	ラン科	ヨウラクラン	準	—	準	準
337	ラン科	コケイラン	準	—	準	準
338	アヤメ科	ヒオウギアヤメ	準	—	準	準
339	クサスギカズラ科	キジカクシ	準	—	準	準
340	ガマ科	ヤマトミクリ	準	準	準	準
341	カヤツリグサ科	ザラツキシラスゲ	準	ⅠA類	—	準
342	カヤツリグサ科	マツバスゲ	準	—	準	準
343	カヤツリグサ科	ジョウロウスゲ	準	Ⅱ類	準	準
344	カヤツリグサ科	ヌマアゼスゲ	準	Ⅱ類	準	準
345	カヤツリグサ科	ウマスゲ	準	—	準	準
346	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	準	—	準	準
347	カヤツリグサ科	ホンモンジスゲ	準	—	準	準
348	カヤツリグサ科	アシボソスゲ	準	準	準	準
349	カヤツリグサ科	カンエンガヤツリ	準	Ⅱ類	準	準
350	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	準	—	準	準
351	カヤツリグサ科	セイタカハリイ	準	—	準	準
352	カヤツリグサ科	サギスゲ	準	—	準	準
353	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	準	—	準	準
354	カヤツリグサ科	イヌノハナヒゲ	準	—	準	準
355	カヤツリグサ科	ハタバカンガレイ	準	Ⅱ類	—	要注目
356	カヤツリグサ科	タタラカンガレイ	準	—	準	準
357	カヤツリグサ科	シズイ	準	—	準	準
358	イネ科	ミヤマクマザサ	準	—	準	準
359	イネ科	コガシザサ	準	—	情報不足	情報不足
360	イネ科	トクガワザサ	準	—	準	準
361	イネ科	ヒメアブラススキ	準	—	準	準
362	イネ科	ムツオレグサ	準	—	準	準
363	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	準	—	準	準
364	イネ科	ハイチゴザサ	準	—	準	準
365	イネ科	スズメノカタビラ	準	—	準	準

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
366	イネ科	ハマエノコロ	準	—	準	準
367	イネ科	ヒゲシバ	準	—	準	準
368	イネ科	チシマカニツリ	準	—	準	準
369	ケシ科	ツルキケマン	準	I B類	要注目	要注目
370	キンポウゲ科	ホソバトリカブト	準	—	準	準
371	キンポウゲ科	カザグルマ	準	準	準	準
372	キンポウゲ科	オトコゼリ	準	—	準	準
373	キンポウゲ科	マンセンカラマツ	準	I B類	—	—
374	キンポウゲ科	ノカラマツ	準	II類	準	準
375	キンポウゲ科	シナノキンバイ	準	—	準	準
376	スグリ科	ヤシャビシヤク	準	準	準	準
377	ベンケイソウ科	チチッパベンケイソウ	準	—	準	準
378	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	準	II類	準	準
379	バラ科	エゾノコリンゴ	準	—	—	—
380	バラ科	モリイバラ	準	—	準	準
381	バラ科	アズマイバラ	準	—	準	準
382	バラ科	コジキイチゴ	準	—	—	—
383	バラ科	ナガボノシロワレモコウ	準	—	準	準
384	バラ科	ナガボノアカワレモコウ	準	—	準	準
385	カバノキ科	サクラバハハンノキ	準	準	準	準
386	ニシキギ科	ウメバチソウ	準	—	準	準
387	カタバミ科	オオヤマカタバミ	準	II類	準	準
388	トウダイグサ科	ノウルシ	準	準	準	準
389	コミカンソウ科	ヒトツバハギ	準	—	準	準
390	スマレ科	ミヤマクスミレ	準	—	準	準
391	スマレ科	ヒゴスミレ	準	—	準	準
392	スマレ科	チシマウスバスマレ	準	II類	準	準
393	スマレ科	ゲンジスマレ	準	—	準	準
394	ミソハギ科	ヒシ	準	—	準	準
395	アカバナ科	ヤナギラン	準	—	準	準
396	ムクロジ科	ホソエカエデ	準	—	準	準
397	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	準	II類	準	準
398	タデ科	サデクサ	準	—	準	準
399	タデ科	シラカワタデ	準	—	—	準
400	タデ科	ノダイオウ	準	II類	準	準
401	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	準	—	準	準
402	アジサイ科	ギンバイソウ	準	—	準	準
403	アジサイ科	マルバウツギ	準	—	準	準
404	ツツジ科	ヒメシヤクナゲ	準	—	準	準
405	ツツジ科	ミツバツツジ	準	—	準	準
406	ツツジ科	ヒカゲツツジ	準	—	準	準
407	アカネ科	アリドオシ	準	—	—	—
408	リンドウ科	アカイシリンドウ	準	I B類	準	準
409	リンドウ科	ホソバノツルリンドウ	準	II類	要注目	要注目
410	オオバコ科	カワヂシャ	準	準	要注目	準
411	シソ科	ヒイラギソウ	準	I B類	準	準
412	シソ科	ジュウニヒトエ	準	—	準	準
413	シソ科	ミズネコノオ	準	準	準	準
414	シソ科	テイネニガクサ	準	準	—	準
415	ハマウツボ科	オニク	準	—	準	準
416	ハマウツボ科	クチナシグサ	準	—	準	準
417	ハマウツボ科	オオヒキヨモギ	準	II類	準	準
418	タヌキモ科	コウシンソウ	準	II類	準	準
419	タヌキモ科	イヌタヌキモ	準	準	準	準
420	タヌキモ科	ミミカキグサ	準	—	II類	II類
421	キキョウ科	バアソブ	準	II類	—	要注目
422	キク科	ヒメシオン	準	—	準	準
423	キク科	アイズヒメアザミ	準	I A類	準	準
424	キク科	シモツケアザミ	準	—	—	—
425	キク科	ホソバムカシヨモギ	準	II類	準	準
426	キク科	ホソバオグルマ	準	II類	準	準
427	キク科	オカオグルマ	準	—	準	準
428	ウコギ科	オオバチドメ	準	—	準	準
429	スイカズラ科	ナベナ	準	—	準	準
430	スイカズラ科	ニッコウヒョウタンボク	準	—	準	準
431	ヒルムシロ科	イトモ	情報不足	準	I類	I類
432	ヒルムシロ科	イヌイトモ	情報不足	I A類	—	—
433	ラン科	イイヌマムカゴ	情報不足	I B類	情報不足	情報不足
434	ホシクサ科	ナスノクロイヌノヒゲ	情報不足	—	情報不足	情報不足
435	カヤツリグサ科	キンチャクスゲ	情報不足	—	情報不足	情報不足
436	アリノトウグサ科	フサモ	情報不足	—	情報不足	情報不足
437	バラ科	ミチノクナシ	情報不足	I B類	—	—
438	ツツジ科	オオヤマツツジ	情報不足	—	情報不足	情報不足
439	ゴマノハグサ科	キクガラクサ	情報不足	準	—	—

No.	新科和名	種和名	栃木県カテゴリー 2018	環境省 2017	(参考) 栃木県旧カテゴリー	
					2005	2011
440	ハマウツボ科	ハマウツボ	情報不足	Ⅱ類	—	情報不足
441	タヌキモ科	タヌキモ	情報不足	準	Ⅰ類	情報不足
442	タヌキモ科	コタヌキモ	情報不足	—	情報不足	情報不足
443	タヌキモ科	ヤチコタヌキモ	情報不足	Ⅱ類	要注目	情報不足
444	イネ科	ミカワザサ	個体群	—	個体群	個体群
445	イネ科	カシダザサ	個体群	—	個体群	個体群
446	イネ科	イブキザサ	個体群	—	個体群	個体群
447	イネ科	オニグジョウシノ	個体群	—	個体群	個体群
448	イネ科	スエコザサ	個体群	—	個体群	個体群
449	サトイモ科	オオハンゲ	要注目	—	要注目	要注目
450	トチカガミ科	ミズオオバコ	要注目	Ⅱ類	—	要注目
451	ガマ科	ミクリ	要注目	準	要注目	要注目
452	ガマ科	ナガエミクリ	要注目	準	要注目	要注目
453	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	要注目	準	—	要注目
454	カヤツリグサ科	クロヒナスゲ	要注目	—	要注目	要注目
455	イネ科	ヒメコヌカグサ	要注目	準	要注目	要注目
456	イネ科	タチイチゴツナギ	要注目	ⅠB類	要注目	要注目
457	ケシ科	ナガミノツルキケマン	要注目	準	要注目	要注目
458	キンボウゲ科	ハルカラマツ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
459	ユキノシタ科	ムカゴネコノメ	要注目	準	要注目	要注目
460	タコノアシ科	タコノアシ	要注目	準	要注目	要注目
461	イラクサ科	トキホコリ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
462	イラクサ科	タチゲヒカゲミズ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
463	バラ科	ホザキシモツケ	要注目	—	要注目	要注目
464	ミソハギ科	ミズマツバ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
465	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	要注目	準	要注目	要注目
466	アブラナ科	コイヌガラシ	要注目	準	要注目	要注目
467	ナデシコ科	シコタンハコベ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
468	ツリフネソウ科	ワタラセツリフネソウ	要注目	—	—	—
469	アカネ科	ハナムグラ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目
470	リンドウ科	コヒナリンドウ	要注目	ⅠB類	要注目	要注目
471	リンドウ科	コケリンドウ	要注目	—	—	要注目
472	リンドウ科	テングノコツチ	要注目	準	要注目	要注目
473	ゴマノハグサ科	キタミソウ	要注目	Ⅱ類	—	—
474	シソ科	ミゾコウジュ	要注目	準	要注目	要注目
475	クマツヅラ科	クマツヅラ	要注目	—	—	—
476	ミツガシワ科	アサザ	要注目	準	—	要注目
477	キク科	エゾノタウコギ	要注目	—	要注目	要注目
478	キク科	リュウノウギク	要注目	—	—	—
479	キク科	キクタニギク	要注目	準	—	要注目
480	キク科	カワラニガナ	要注目	準	要注目	要注目
481	セリ科	カサモチ	要注目	ⅠB類	—	—
482	セリ科	ヌマゼリ	要注目	Ⅱ類	要注目	要注目