

## 4. カテゴリーの定義

RDB2010 のカテゴリーは、原則として、RDB2000 のカテゴリー定義を踏襲した。即ち、基本的に環境省カテゴリー定義（1997）に準拠し、定量的要件については参考にとどめた。今回の佐賀県カテゴリーと ICUN（国際自然保護連合）カテゴリー及び環境省カテゴリーとの対応表は表 1 のとおりである。なお、環境省カテゴリーと区別するため、各カテゴリーに「種」の一文字を加え、「絶滅種」、「絶滅危惧Ⅰ類種」、「絶滅危惧Ⅱ類種」、「準絶滅危惧種」、「情報不足種」の 5 区分とし、「絶滅のおそれのある地域個体群」は、該当するものがなかったので削除した。また、カテゴリー区分の具体的要件は表 2 に示すとおりである。

表 1. カテゴリー対応表

ICUN カテゴリー	環境省カテゴリー (1997)	RDB2010 カテゴリー	
		区分	基本 概念
Extinct	絶滅 (EX)	絶滅種	県内ではすでに絶滅したと考えられる種。
Extinct in the wild	野生絶滅 (EW)		
Critically Endangered + Endangered	絶滅危惧Ⅰ類 ・絶滅危惧ⅠA類 (CR) ・絶滅危惧ⅠB類 (EN)	絶滅危惧Ⅰ類種	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き、作用する場合、野生での存続が困難なもの。
Vulnerable	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	絶滅危惧Ⅱ類種	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類種」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
Near Threatened	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧種	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧種」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
Data Deficient	情報不足 (DD)	情報不足種	評価するだけの情報が不足している種。

表 2. カテゴリーの具体的要件

区 分	具 体 的 要 件
絶滅種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 過去に県内に生育したことが確認されており、栽培下を含め、県内ではすでに絶滅したと考えられる種。</li> </ul>
絶滅危惧Ⅰ類種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次のいずれかに該当する種。               <ol style="list-style-type: none"> <li>①既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。</li> <li>②既知のすべての生育地で生育条件が著しく悪化している。</li> <li>③既知のすべての個体群が、その再生産能力を上回る採取圧にさらされている。</li> <li>④ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。</li> <li>⑤それほど遠くない過去（30年～50年）に生育記録があるが、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうか判断することが困難なもの。</li> </ol> </li> </ul>
絶滅危惧Ⅱ類種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次のいずれかに該当する種。               <ol style="list-style-type: none"> <li>①大部分の個体群で個体数が大幅に減少している。</li> <li>②大部分の生育地で、生育条件が明らかに悪化しつつある。</li> <li>③大部分の個体群がその再生産能力を上回る採取圧にさらされている。</li> <li>④分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。</li> </ol> </li> </ul>
準絶滅危惧種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生育状況の推移から見て、種の存続への圧迫が強まっていると判断されるもの。具体的には、分布域の一部において、次のいずれかの傾向が顕著であり、今後さらに進行するおそれがある種。               <ol style="list-style-type: none"> <li>①個体数が減少している。</li> <li>②生育条件が悪化している。</li> <li>③過度の採取圧による圧迫を受けている。</li> <li>④交雑可能な別種が侵入している。</li> <li>⑤局地的多産であっても、生育環境の悪化により絶滅が危惧される。</li> </ol> </li> </ul>
情報不足種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性（具体的には、次のいずれかの要素）を有しているが、生育状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない種。               <ol style="list-style-type: none"> <li>①どの生育地においても生育密度が低く希少である。</li> <li>②生育地が局限されている。</li> <li>③生物地理上、孤立した分布特性を有する（分布域がごく限られた固有種等）。</li> <li>④生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。</li> </ol> </li> </ul>

## 5. 選定結果

### (1) 掲載種数

RDB2010に掲載された種（亜種・変種を含む。）の数は、以下のとおりである。

掲載種総数は495種（種子植物403種、シダ植物72種、地衣類7種、菌類13種）で、前回のRL2003と比較し、今回は50種増加している。

このうち、種子植物の増加数は43種で全体の86%を占めており、その他ではシダ植物で4種、地衣類で2種、菌類で1種増加している。また、カテゴリー別で、掲載種数が増加したのは絶滅種が6種、絶滅危惧Ⅰ類種が36種、準絶滅危惧種が25種であった。逆に減少したのは、絶滅危惧Ⅱ類種が12種、情報不足種が5種であった。

掲載種数の大半を占める維管束植物は、475種が絶滅及び絶滅のおそれがある種と判定された。これは佐賀県産野生維管束植物（帰化・逸出・移入植物を除く全在来植物約2350種類）の約20%に当たる。つまり本県の野生植物のはば5種に1種は危険な状況に追い込まれていることになる。

表1 RDB2010 掲載種数

カテゴリー 植物群	絶滅種	絶滅危惧 Ⅰ類種	絶滅危惧 Ⅱ類種	準絶滅 危惧種	情報 不足種	計	国リスト
維管束植物	34 (31)	182 (146)	139 (149)	112 (93)	8 (9)	475 (428)	182
{ 種子植物 { シダ植物	28 (27)	154 (120)	110 (116)	103 (88)	8 (9)	403 (360)	165
	6 (4)	28 (26)	29 (33)	9 (5)	0 (0)	72 (68)	17
地衣類	3 (0)	0 (0)	0 (3)	4 (2)	0 (0)	7 (5)	0
菌類	0 (0)	0 (0)	3 (2)	7 (3)	3 (7)	13 (12)	7
計	37 (31)	182 (146)	142 (154)	123 (98)	11 (16)	495 (445)	189

・表中、( )内はRL2003の掲載種数。

(2) RDB2010 掲載種リスト

1) 種子植物

科名、種名および学名の配列は、原則として「日本の野生植物」(平凡社)に準拠した。

【絶滅種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	—
2	キンボウゲ	ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> Hara	準絶滅危惧
3	モウセンゴケ	コモウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i> Labill.	—
4	ベンケイソウ	イワレンゲ	<i>Orostachys iwawenge</i> (Makino) Hara	絶滅危惧 II 類
5	バラ	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	—
6	マメ	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	—
7	ハマビシ	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	絶滅危惧 I B 類
8	ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	—
9	ツゲ	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. et Zucc.	—
10	スミレ	ホツバシロスマレ	<i>Viola patrinii</i> DC. var. <i>angustifolia</i> Regel	絶滅危惧 II 類
11	ノボタン	ヒメノボタン	<i>Osbeckia chinensis</i> L.	絶滅危惧 II 類
12	サクラソウ	リュウキュウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merrill	—
13	ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.	—
14	シン	エニガクサ	<i>Teucrium veronicoides</i> Maxim.	絶滅危惧 I A 類
15	ゴマノハグサ	ゴマクサ	<i>Centranthera chevalieri</i> Bonati	絶滅危惧 II 類
16	ゴマノハグサ	ウンラン	<i>Linaria japonica</i> Miq.	—
17	キク	ヒロハヤマヨモギ	<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Komarov	準絶滅危惧
18	キク	フジバカマ	<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	準絶滅危惧
19	キク	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	—
20	キク	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> Fischer	絶滅危惧 II 類
21	キク	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	—
22	キク	ツクシタンボボ	<i>Taraxacum kiushianum</i> H. Koidz.	絶滅危惧 II 類
23	ユリ	タマガワホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	—
24	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	準絶滅危惧
25	イネ	ウンスケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O. Kuntze	準絶滅危惧
26	ラン	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	絶滅危惧 II 類
27	ラン	キバナノセッコク	<i>Dendrobium tosaense</i> Makino	絶滅危惧 I B 類
28	ラン	カシノキラン	<i>Saccolabium japonicum</i> Makino	絶滅危惧 II 類

【絶滅危惧 I 類種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	マツ	ヒメコマツ (ゴヨウマツ)	<i>Pinus parviflora</i> Sieb. et Zucc.	—
2	ヒノキ	ハイビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>procumbens</i> (Sieb.) Endl.	—
3	ヒノキ	ツクシビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>tsukusensis</i> Masam.	—
4	タデ	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧 II 類
5	ナデシコ	フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i> Rohrb.	—
6	アカザ	マツナ	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	—
7	クスノキ	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	—
8	キンボウゲ	コウライブシ (ミツバトリカブト)	<i>Aconitum jalense</i> Kom. subsp. <i>jalense</i>	絶滅危惧 I A 類
9	キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.	—
10	キンボウゲ	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	—
11	キンボウゲ	ユキワリイチゲ	<i>Anemone keiskeana</i> Maxim.	—
12	キンボウゲ	サバノオ	<i>Dichocarpum dicarpon</i> (Miq.) W. T. Wang et Hsiao	—
13	キンボウゲ	トゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W. T.	—
14	キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprengel	絶滅危惧 II 類
15	キンボウゲ	ヒレフリカラムツ	<i>Thalictrum toyamae</i> Hatus. et Ohwi	絶滅危惧 I B 類
16	スイレン	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino	絶滅危惧 II 類
17	スイレン	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	絶滅危惧 II 類
18	ボタン	ヤマシキヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	準絶滅危惧
19	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.	—
20	オトギリソウ	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Savat.	絶滅危惧 I B 類
21	ケシ	ナガミノツルキケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai	準絶滅危惧
22	アブラナ	イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i> L.	—
23	ベンケイソウ	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostickium</i> (Miq.) H. Ohba	—
24	ベンケイソウ	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger	準絶滅危惧
25	ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll	—
26	バラ	ズミ	<i>Malus toringo</i> (Sieb.) Sieb. ex Vriese	—
27	バラ	ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th. Wolf	絶滅危惧 II 類
28	バラ	イヌザクラ (シロザクラ)	<i>Prunus buergeriana</i> Miq.	—
29	マメ	クララ	<i>Sophora flavescens</i> Ait.	—
30	マメ	ヒメヨツバハギ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. var. <i>minor</i> Nakai	—
31	フウロソウ	コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> R. Knuth	—
32	ヒメハギ	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina oblongifolia</i> DC.	—
33	カエデ	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> Carr.	—
34	アワブキ	アオカズラ	<i>Sabia japonica</i> Maxim.	絶滅危惧 I B 類
35	グミ	クマヤマガミ	<i>Elaeagnus epitricha</i> Momiyama	—
36	スミレ	ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i> Maxim.	—
37	ミソハギ	ミズズギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	絶滅危惧 I B 類
38	ヒシ	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧 II 類
39	アカバナ	ミズキンバイ	<i>Ludwigia pepioides</i> (Kunth) Raven subsp. <i>stipulacea</i> (Ohwi) Raven	絶滅危惧 II 類
40	セリ	ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd. var. <i>stenophyllum</i> Nakai	絶滅危惧 II 類
41	ツツジ	サクラツツジ	<i>Rhododendron tashiroi</i> Maxim.	—
42	サクラソウ	サワトラノオ	<i>Lysimachia leucantha</i> Miq.	絶滅危惧 I B 類
43	サクラソウ	オニコナスビ	<i>Lysimachia tashiroi</i> Makino	絶滅危惧 I B 類
44	モクセイ	シマモクセイ (ナタオレノキ)	<i>Osmanthus insularis</i> Koidz.	—
45	マチン	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	絶滅危惧 II 類
46	リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook. fil. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	絶滅危惧 II 類
47	ミツガシワ	ガガアツ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze	準絶滅危惧
48	ガガイモ	ロクオンソウ	<i>Cynanchum amplexicaule</i> (Sieb. et Zucc.) Hemsl.	絶滅危惧 II 類
49	ガガイモ	トキワカモメヅル	<i>Tylophora japonica</i> Miq.	—
50	アカネ	イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i> Miq.	—
51	アカネ	ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i> (Hayata) Ohwi	—

52	アカネ	ニセナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus giganteus</i> Nakai var. <i>pseudo-giganteus</i> (Hatusima) Hatusima	—
53	アカネ	ミサオノキ	<i>Randia cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	—
54	ヒルガオ	ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類
55	ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperillum</i> Nakai	—
56	シソ	ミスネコノオ	<i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Murata	準絶滅危惧
57	シソ	ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	絶滅危惧Ⅱ類
58	シソ	ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim.) Makino	—
59	ナス	ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	絶滅危惧ⅠB類
60	ゴマノハグサ	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類
61	ゴマノハグサ	ホソバママコナ	<i>Melampyrum setaceum</i> (Maxim.) Nakai	絶滅危惧ⅠB類
62	ゴマノハグサ	シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>oppositifolia</i> Miq.	—
63	タスキモ	タスキモ	<i>Utricularia vulgaris</i> L. var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura	準絶滅危惧
64	タスキモ	ミカワタスキモ (イトタスキモ)	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	絶滅危惧Ⅱ類
65	オオバコ	エゾオオバコ	<i>Plantago camtschatica</i> Cham.	—
66	スイカズラ	ヤマヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai	—
67	キキョウ	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	—
68	キキョウ	バアソウ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsley	絶滅危惧Ⅱ類
69	キク	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	—
70	キク	オケラ	<i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.	—
71	キク	ウスゲタマブキ	<i>Cacalia farfaraefolia</i> Sieb. et Zucc.	—
72	キク	ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	—
73	キク	イズハハコ (ワタナ)	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	絶滅危惧Ⅱ類
74	キク	ヤナギタンボク	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	—
75	キク	チョウセンスイラン	<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitam.	準絶滅危惧
76	キク	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (Lével. et Vant.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類
77	キク	キオン (ヒゴオミナエシ)	<i>Senecio nemorensis</i> L.	—
78	キク	タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.	—
79	キク	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	絶滅危惧Ⅱ類
80	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	準絶滅危惧
81	トチカガミ	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. fil.	絶滅危惧Ⅱ類
82	ヒルムシロ	ササバモ	<i>Potamogeton malaiensis</i> Miq.	—
83	ヒルムシロ	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	—
84	ヒルムシロ	ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	絶滅危惧Ⅱ類
85	ヒルムシロ	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	準絶滅危惧
86	イバラモ	サガミトリゲモ (ヒロハトリゲモ)	<i>Najas foveolata</i> A. Br.	絶滅危惧Ⅱ類
87	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	絶滅危惧Ⅱ類
88	ユリ	クロカミシライトソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim. var. <i>kurokamiana</i> Hara	絶滅危惧ⅠA類
89	ユリ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.	—
90	ユリ	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i> A. Gray	—
91	ユリ	ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.	—
92	ユリ	ハナゼキシヨウ (イワゼキシヨウ)	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	—
93	ユリ	バイケイソウ	<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>oxysepalum</i> Hultén	—
94	アヤメ	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	—
95	アヤメ	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	準絶滅危惧
96	アヤメ	エヒメアヤメ	<i>Iris rossii</i> Baker	絶滅危惧Ⅱ類
97	アヤメ	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem	—
98	アヤメ	ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	—
99	ヒナノシヤクジョウ	シロシヤクジョウ	<i>Burmanna cryptopetala</i> Makino	—
100	ホシクサ	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	絶滅危惧Ⅱ類
101	ホシクサ	ゴマシオホシクサ	<i>Eriocaulon senile</i> Honda	絶滅危惧ⅠB類
102	イネ	ツクシガヤ	<i>Chikusichloa aquatica</i> Koidz.	絶滅危惧ⅠB類
103	イネ	スマガヤ	<i>Moliniopsis japonica</i> (Hack.) Hayata	—
104	イネ	キダチノネズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i> (Hack.) Makino	—
105	イネ	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>kengii</i> Ohwi	—
106	イネ	ウゴザサ	<i>Sasaella hashimotoi</i> (Mak.) Mak. ex Koidz. f. <i>minaguchii</i> (Mak. & Koidz.) Hatushima	—
107	カヤツリグサ	タニガワスゲ	<i>Carex forficula</i> Franch. et Sav.	—
108	カヤツリグサ	キシユウチキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類
109	カヤツリグサ	ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda var. <i>sacrosancta</i>	準絶滅危惧
110	カヤツリグサ	キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	準絶滅危惧
111	カヤツリグサ	スマクロボスゲ (シラカワスゲ)	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	絶滅危惧Ⅱ類
112	カヤツリグサ	スルガスゲ	<i>Carex omurae</i> T. Koyama	絶滅危惧ⅠB類
113	カヤツリグサ	ツシマスゲ	<i>Carex tsushimensis</i> (Ohwi) Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類
114	カヤツリグサ	ムギガラガヤツリ	<i>Cyperus utioides</i> R. Br.	絶滅危惧ⅠA類
115	カヤツリグサ	ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	—
116	カヤツリグサ	ピロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R. Br.	—
117	カヤツリグサ	クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	—
118	カヤツリグサ	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malaisia</i> C. B. Clarke	絶滅危惧ⅠB類
119	カヤツリグサ	ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectus gemmifer</i> C. Sato, T. Maeda & Uchino	絶滅危惧Ⅱ類
120	カヤツリグサ	ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectus multisetus</i> Hayasaka & C. Sato	—
121	カヤツリグサ	カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R. Br.) Benth.	絶滅危惧Ⅱ類
122	カヤツリグサ	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類
123	カヤツリグサ	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R. Br.	—
124	カヤツリグサ	アブラシバ	<i>Carex satsumensis</i> Franch. et Savat.	—
125	ラン	カリシマエビネ	<i>Calanthe aristulifera</i> Reichb. fil.	絶滅危惧ⅠB類
126	ラン	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類
127	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	—
128	ラン	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類
129	ラン	アキザキナギラン	<i>Cymbidium javanicum</i> Blume var. <i>aspidistriifolium</i> (Fukuyama) F. Maek.	絶滅危惧ⅠB類
130	ラン	マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Savat.) Makino	絶滅危惧Ⅱ類
131	ラン	ムカゴトンボ	<i>Habenaria flagellifera</i> Makino	絶滅危惧ⅠB類
132	ラン	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	準絶滅危惧
133	ラン	クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	—
134	ラン	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	絶滅危惧ⅠB類
135	ラン	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	—
136	ラン	ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i> Blume	—
137	ラン	アオフタバラン	<i>Listera makinoana</i> Ohwi	—
138	ラン	ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb. fil.	—
139	ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcate</i> (Thunb.) Hu	絶滅危惧Ⅱ類
140	ラン	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	絶滅危惧ⅠB類
141	ラン	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	—
142	ラン	ウチヨウラン	<i>Orchis graminifolia</i> (Reichb. fil.) Tang et Wang	絶滅危惧Ⅱ類
143	ラン	クロカミラン	<i>Orchis graminifolia</i> (Reichb. fil.) Tang et Wang var. <i>kurokamiana</i> (Ohwi et Hatus.) Ohwi	絶滅危惧ⅠA類
144	ラン	ガンゼキラン	<i>Phaius flavus</i> (Blume) Lindl.	絶滅危惧Ⅱ類
145	ラン	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	—

146	ラン	ハシナガヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. fil. var. <i>mandarinorum</i>	—
147	ラン	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. fil. var. <i>neglecta</i> (Schltr.) F. Maek.	—
148	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb. fil.	準絶滅危惧
149	ラン	マツラン (ベニカヤラン)	<i>Saccolabium matsuran</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類
150	ラン	ナゴラン	<i>Sedirea japonica</i> Garay et Sweet	絶滅危惧ⅠB類
151	ラン	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	—
152	ラン	トンボソウ	<i>Tulotia ussuriensis</i> (Regel) Hara	—
153	ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	—
154	ラン	ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	絶滅危惧ⅠB類

### 【絶滅危惧Ⅱ類種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	カバノキ	ヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc.	—
2	カバノキ	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Fischer) C. K. Schn.	—
3	ブナ	カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb. ex Murray	—
4	タデ	シマヒメタデ	<i>Persicaria tenella</i> (Blume) H. Hara	—
5	タデ	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i> (Makino) Nakai	準絶滅危惧
6	タデ	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lév.) Koidz.	絶滅危惧Ⅱ類
7	ナデシコ	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax	—
8	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	—
9	キンボウゲ	タカネハンショウヅル	<i>Clematis lasiantha</i> Maxim.	—
10	キンボウゲ	コキツネノボタン	<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	絶滅危惧Ⅱ類
11	スイレン	サイジョウコウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC. var. <i>saijoense</i> Shimoda	—
12	スイレン	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki	絶滅危惧Ⅱ類
13	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	—
14	スイレン	ベニオグラコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki var. <i>akiensis</i> Shimoda	—
15	ウマノスズクサ	アケボノアオイ	<i>Heterotropa kiusiana</i> (F. Maek.) F. Maek. var. <i>tubulosa</i> F. Maek.	絶滅危惧Ⅱ類
16	ツバキ	ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i> Maxim.	—
17	アブラナ	ワサビ	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	—
18	アブラナ	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O. E. Schulz	—
19	ユキノシタ	ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.	—
20	ユキノシタ	イワボタン (ミヤマネコノメソウ)	<i>Chrysosplenium macrostemum</i> Maxim.	—
21	ユキノシタ	チャルメルソウ	<i>Mitella furusei</i> Ohwi var. <i>subramosa</i> Wakabayashi	—
22	ユキノシタ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb.	—
23	ユキノシタ	ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. fil. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai	—
24	バラ	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	—
25	マメ	チョウセンニワフジ	<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim.	絶滅危惧ⅠA類
26	トウダイグサ	タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.	—
27	シナノキ	シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonkai	—
28	ヒシ	コオニビシ	<i>Traça natans</i> L. var. <i>pumila</i> Nakano	—
29	イチヤクソウ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	—
30	イチヤクソウ	シヤクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i> L.	—
31	ツツジ	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	—
32	ツツジ	ミヤマキリシマ	<i>Rhododendron kiusianum</i> Makino	—
33	ヤブコウジ	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) DC.	—
34	イソマツ	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A. Bullock	準絶滅危惧
35	リンドウ	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> Hara	準絶滅危惧
36	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	—
37	シソ	ヒメキランソウ	<i>Ajuga pygmaea</i> A. Gray.	—
38	シソ	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino	—
39	シソ	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i> Hemsl.	—
40	シソ	ホソバヤマジツ	<i>Mosla chinensis</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類
41	シソ	イブキジャコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> L. subsp. <i>quinquecostatus</i> (Celak.) Kitam.	—
42	ゴマノハグサ	ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicato-serrata</i> (Miq.) Makino	—
43	ゴマノハグサ	シククサ	<i>Limnophila aromatica</i> (Lam.) Merrill	—
44	ゴマノハグサ	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) Yamazaki	絶滅危惧Ⅱ類
45	ゴマノハグサ	スズメハコバ	<i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merrill	絶滅危惧Ⅱ類
46	ゴマノハグサ	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (Moore) Maxim.	—
47	ゴマノハグサ	ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq.	—
48	ゴマ	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	絶滅危惧ⅠB類
49	ハマウツボ	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Sieb. et Zucc.	—
50	タヌキモ	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	準絶滅危惧
51	タヌキモ	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia racemosa</i> Wall.	—
52	タヌキモ	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia yakusimensis</i> Masam.	準絶滅危惧
53	キキョウ	サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	—
54	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	絶滅危惧Ⅱ類
55	キク	サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim.	—
56	キク	アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	絶滅危惧Ⅱ類
57	キク	ホソバオグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>linariaefolia</i> (Turcz.) Kitam.	絶滅危惧Ⅱ類
58	キク	チョウセンヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>raddeana</i>	—
59	キク	メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	—
60	キク	フクオウソウ	<i>Prenanthes acerifolia</i> (Maxim.) Matsum.	—
61	キク	カンサイタンポポ	<i>Taraxacum japonicum</i> Koidz.	—
62	ホロムイソウ	シバナ	<i>Triglochin maritimum</i> L.	準絶滅危惧
63	イバラモ	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	準絶滅危惧
64	イバラモ	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	—
65	ユリ	ノヒメユリ (スゲユリ)	<i>Lilium callosus</i> Sieb. et Zucc.	絶滅危惧ⅠB類
66	ユリ	ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.	—
67	ヒガンバナ	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.	—
68	ヤマノイモ	キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	—
69	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwaites	—
70	イグサ	ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i> (Buchen.) V. Krecz. et Gontsch.	—
71	ホシクサ	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon nakasimanum</i> Satake	絶滅危惧Ⅱ類
72	イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	—
73	サトイモ	ヒロハチナンショウ	<i>Arisaema amurense</i> Maxim. subsp. <i>robustum</i> (Engler) Ohasi et J. Murata	—
74	サトイモ	キリシマチナンショウ (ヒメチナンショウ)	<i>Arisaema sazensoo</i> (Blume) Makino	—
75	ミクリ	ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	絶滅危惧Ⅱ類
76	カヤツリグサ	ケタガネソウ	<i>Carex ciliatomarginata</i> Nakai	—
77	カヤツリグサ	コイワカンスゲ	<i>Carex chrysolepis</i> Franch. et Sav.	—
78	カヤツリグサ	ミヤマジュズスゲ	<i>Carex dissitiflora</i> Franch.	—

79	カヤツリグサ	ヤマテキリスゲ	<i>Carex flabellata</i> H. Lév. et Vaniot	—
80	カヤツリグサ	オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i> F. Schmidt var. <i>foliosissima</i>	—
81	カヤツリグサ	タイワンスゲ	<i>Carex formosensis</i> H. Lév. et Vaniot	絶滅危惧Ⅱ類
82	カヤツリグサ	ゲンカイモエギスゲ	<i>Carex genkaiensis</i> Ohwi	絶滅危惧ⅠB類
83	カヤツリグサ	ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i> Maxim.	—
84	カヤツリグサ	オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i> Franch.	—
85	カヤツリグサ	アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.	—
86	カヤツリグサ	イスクログワイ (シログワイ)	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. fil.) Trin.	—
87	カヤツリグサ	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link	絶滅危惧Ⅱ類
88	カヤツリグサ	ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.	—
89	カヤツリグサ	ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm. fil.) Kern	絶滅危惧Ⅱ類
90	カヤツリグサ	シズイ (テガスマイ)	<i>Scirpus nipponicus</i> Makino	—
91	カヤツリグサ	ヒメカンガレイ	<i>Scirpus abactus</i> Ohwi	絶滅危惧Ⅱ類
92	ショウガ	アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i> Gagnep.	—
93	ラン	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	絶滅危惧ⅠB類
94	ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	準絶滅危惧
95	ラン	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	絶滅危惧ⅠA類
96	ラン	ナギラン	<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook.	絶滅危惧Ⅱ類
97	ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	—
98	ラン	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindl.	準絶滅危惧
99	ラン	タイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schltr.	絶滅危惧ⅠB類
100	ラン	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	準絶滅危惧
101	ラン	ムカゴソウ	<i>Hercinium lanceum</i> (Thunb.) Vuijk var. <i>longicrure</i> (Wright) Hara	準絶滅危惧
102	ラン	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume	—
103	ラン	ボウラン	<i>Luisia teres</i> (Thunb.) Blume	準絶滅危惧
104	ラン	コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	—
105	ラン	ジンバイソウ	<i>Platanthera florenti</i> Franch. et Savat.	—
106	ラン	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. fil. var. <i>brachycentron</i> (Franch. et Savat.) Koidz.	—
107	ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	—
108	ラン	ムカデラン	<i>Sarcanthus scolopendrifolius</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類
109	ラン	カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i> (Reichb. fil.) Miq.	—
110	ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	—

### 【準絶滅危惧種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	カバノキ	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	—
2	クワ	アコウ	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	—
3	イラクサ	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i> (Sieb. et Zucc.) Weddell	—
4	タデ	ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧Ⅱ類
5	タデ	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	—
6	タデ	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>nikaii</i> (Makino) H. Hara	絶滅危惧Ⅱ類
7	ナデシコ	ゲンカイミミナグサ	<i>Cerastium fischerianum</i> Ser. var. <i>molle</i> Ohwi	準絶滅危惧
8	ナデシコ	ヒメケフシグロ	<i>Silene aprica</i> Turcz.	—
9	アカザ	ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	—
10	アカザ	ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> Hara	絶滅危惧Ⅱ類
11	アカザ	シチメンソウ	<i>Suaeda japonica</i> Makino	絶滅危惧Ⅱ類
12	キンボウゲ	タンナトリカブト	<i>Aconitum napiforme</i> Lév. et Van't.	—
13	キンボウゲ	シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Sieb. et Zucc.	—
14	ペンケイソウ	ヒメマルバマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i> Maxim. var. <i>minor</i> Hatusima	—
15	ペンケイソウ	アオペンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H. Ohba	—
16	モクレン	コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i> Koidz.	—
17	マツモ	ヨツバリキンギョモ (ゴハリマツモ)	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. var. <i>quadrispinum</i> Makino	—
18	ウマノスズクサ	タイリンアオイ	<i>Heterotropa asaroides</i> Morr. et Decne.	—
19	ウマノスズクサ	ツクシアオイ	<i>Heterotropa kiusiana</i> (F. Maek.) F. Maek.	絶滅危惧Ⅱ類
20	オトギリソウ	ツクヌキオトギリ	<i>Hypericum sampsoni</i> Hance	絶滅危惧ⅠB類
21	ユキノシタ	ツクシネコノメソウ	<i>Chrysosplenium rhabdospermum</i> Maxim.	—
22	ユキノシタ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	準絶滅危惧
23	ユキノシタ	ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook. fil. var. <i>incislobata</i> (Engl. et Irmsh.) Nakai	—
24	バラ	コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.	—
25	バラ	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	—
26	マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	準絶滅危惧
27	トウダイグサ	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> Morr. et Decne.	準絶滅危惧
28	トウダイグサ	ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morr. et Decne.	—
29	ツゲ	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell. Arg. ex Miq.) Rehder et Wils.	—
30	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	—
31	ジンチョウゲ	コガンビ	<i>Diplomorpha ganpi</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	—
32	ジンチョウゲ	ガンビ	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Savat.) Honda	—
33	スミレ	シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino	—
34	ヒシ	オニビシ	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>japonica</i> Nakai	—
35	アリノトウグサ	フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	—
36	ウコギ	ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i> (L. fil.) Miq.	—
37	ウコギ	トチバニンジン (チクセツニンジン)	<i>Panax japonicus</i> C. A. Meyer	—
38	セリ	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	—
39	ツツジ	ツクシシヤクナゲ	<i>Rhododendron degranianum</i> Carrière subsp. <i>heptamerum</i> (Maxim.) Hara	—
40	ミツガシロ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O. Kuntze	準絶滅危惧
41	ガガイモ	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag.	準絶滅危惧
42	アカネ	ヒロハコンロンカ	<i>Mussaenda shikokiana</i> Makino	—
43	クマツヅラ	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	—
44	シソ	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.	準絶滅危惧
45	ナス	イガホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Savat.) Honda	—
46	ゴマノハグサ	キュウシユウコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>insignis</i> var. <i>kiusiana</i> Yamazaki	—
47	ゴマノハグサ	ツクシコゴメグサ	<i>Euphrasia multifolia</i> Wettst.	絶滅危惧ⅠB類
48	ゴマノハグサ	シコクママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>laxum</i>	—
49	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	絶滅危惧Ⅱ類
50	ゴマノハグサ	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. subsp. <i>lilacina</i> (Hara) T. Yamaz.	絶滅危惧Ⅱ類
51	ハマウツボ	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	絶滅危惧Ⅱ類
52	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.	—
53	タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	絶滅危惧Ⅱ類
54	オミナエシ	ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.	—
55	マツムシソウ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	—
56	キキョウ	ツルギキョウ	<i>Campanumoea maximowiczii</i> Honda	絶滅危惧Ⅱ類
57	キク	モミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>acerifolia</i>	—
58	キク	ニシノヤマタイミンガサ	<i>Cacalia yatabei</i> Matsum. et Koidz. var. <i>occidentalis</i> F. Maek. ex Kitam.	—

59	キク	ヤナギアザミ	<i>Cirsium lineare</i> (Thunb.) Sch. Bip.	—
60	キク	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	—
61	キク	オオダイトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq.	—
62	トチカガミ	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Den Hartog	絶滅危惧 I B 類
63	トチカガミ	ミスオオバコ	<i>Ottelia japonica</i> Miq.	絶滅危惧 II 類
64	トチカガミ	ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R. Br.) Hook. fil.	準絶滅危惧
65	トチカガミ	セキシヨウモ	<i>Vallisneria asiatica</i> Miki	—
66	ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusilla</i> L.	準絶滅危惧
67	ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	—
68	アマモ	コアマモ	<i>Zostera japonica</i> Aschers. et Graebn.	—
69	アマモ	エピアマモ	<i>Phyllospadix japonicus</i> Makino	準絶滅危惧
70	イバラモ	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	—
71	ユリ	シライトソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.	—
72	ユリ	ホソバナコバイモ	<i>Fritillaria amabilis</i> Koidz.	準絶滅危惧
73	ユリ	カンザシギボウシ	<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai	—
74	ユリ	ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A. Gray	—
75	イネ	ヒメコスガサ	<i>Agrostis nipponensis</i> Honda	準絶滅危惧
76	イネ	コササキビ	<i>Setaria plicata</i> (Lam.) T. Cooke	—
77	イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	—
78	イネ	セイタカヨシ	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin.	—
79	イネ	サヤスカグサ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	—
80	イネ	イスアワ	<i>Setaria chondrachne</i> (Steud.) Honda	—
81	ミクリ	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	準絶滅危惧
82	ミクリ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	準絶滅危惧
83	ガマ	コガマ	<i>Typha orientalis</i> Presl	—
84	カヤツリグサ	ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i> Franch. et Sav.	—
85	カヤツリグサ	イトスゲ	<i>Carex fernaldiana</i> H. Lév. et Vaniot	—
86	カヤツリグサ	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.	—
87	カヤツリグサ	アキイトスゲ	<i>Carex kamagariensis</i> K. Okamoto	—
88	カヤツリグサ	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance	—
89	カヤツリグサ	フサナキリスゲ	<i>Carex teinogyna</i> Boott	—
90	カヤツリグサ	ツルナシコアザガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>microhaspan</i> Makino	—
91	カヤツリグサ	ヒメガヤツリ (ミズハナビ)	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	—
92	カヤツリグサ	ミツカドシカクイ	<i>Eleocharis petasata</i> (Maxim.) Zinserl.	—
93	カヤツリグサ	イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	絶滅危惧 II 類
94	カヤツリグサ	ノハラテンツキ	<i>Fimbristylis pierotii</i> Miq.	絶滅危惧 II 類
95	カヤツリグサ	イセウキヤガラ	<i>Scirpus isensis</i> T. Koyama et T. Shimizu	—
96	カヤツリグサ	ウキヤガラ	<i>Scirpus yagara</i> Ohwi	—
97	ラン	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	準絶滅危惧
98	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	準絶滅危惧
99	ラン	キエビネ	<i>Calanthe sieboldii</i> Decne.	絶滅危惧 I B 類
100	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	絶滅危惧 II 類
101	ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb. fil.	絶滅危惧 II 類
102	ラン	ササバラ	<i>Liparis odorata</i> (Willd.) Lindl.	絶滅危惧 I B 類
103	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa	—

### 【情報不足種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	ヤナギ	イスコリヤナギ	<i>Salix integra</i> Thunb.	—
2	ヤドリギ	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	—
3	ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino	—
4	ガガイモ	イヨカズラ	<i>Cynanchum japonicum</i> Morr. et Decne.	—
5	ムラサキ	オオルリソウ	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl) Thunb.	—
6	ゴマノハグサ	ハマクワガタ	<i>Veronica javanica</i> Blume	絶滅危惧 II 類
7	キク	ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	—
8	キク	スイラン	<i>Holeioleion krameri</i> (Franch. et Savat.) Kitam.	—

2) シダ植物

科名、種名および学名の配列は、原則として「日本の野生植物」(平凡社)に準拠した。

【絶滅種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	ヒカゲノカズラ	ヒモラン	<i>Lycopodium sieboldii</i> Miq.	絶滅危惧 I B 類
2	オシダ	スカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C. Chr.	—
3	イワデンダ	キリシマハビノネゴサ	<i>Athyrium kirisimaense</i> Tagawa	—
4	イワデンダ	サカバサトメシダ	<i>Athyrium palustre</i> Serizawa	絶滅危惧 I B 類
5	ウラボシ	ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammitoides</i> (Bak.) C. Chr.	—
6	ヒメウラボシ	ヒロハヒメウラボシ	<i>Grammitis nipponica</i> Tagawa et K. Iwats.	絶滅危惧 I A 類

【絶滅危惧 I 類種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	トクサ	イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	—
2	ホングウシダ	サイゴクホングウシダ	<i>Lindsaea odorata</i> Roxb. var. <i>japonica</i> (Bak.) Kramer	—
3	ホングウシダ	ホングウシダ	<i>Lindsaea odorata</i> Roxb.	—
4	ホウライシダ	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i> (Gmel.) Kunze	絶滅危惧 II 類
5	ホウライシダ	エビガラシダ	<i>Cheilanthes chusana</i> Hook.	絶滅危惧 II 類
6	シシラン	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	絶滅危惧 I B 類
7	オシダ	サクラジマイノデ	<i>Polystichum piceopaleaceum</i> Tagawa	絶滅危惧 I A 類
8	オシダ	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. var. <i>mayebarae</i> (Tagawa) Kurata	—
9	オシダ	オトコシダ	<i>Arachniodes assamica</i> (Kuhn) Ohwi	—
10	オシダ	ワカナシダ	<i>Dryopteris pycnopteroides</i> (Christ) C. Chr.	—
11	オシダ	ナチクジャク	<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) O. Ktze.	—
12	オシダ	アツギノスカイタチシダマガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> (H. Ito) Kurata var. <i>paleacea</i> (H. Ito) Kurata	—
13	ヒメシダ	アミシダ	<i>Stegogramma griffithii</i> (Moore) K. Iwats. var. <i>wilfordii</i> (Hook.) K. Iwats.	—
14	ヒメシダ	ヒメミソシダ	<i>Leptogramma gymnocarpa</i> subsp. <i>amabilis</i> (Tagawa) Nakaike	準絶滅危惧
15	ヒメシダ	ホツバシヨリマ	<i>Thelypteris beddomei</i> (Bak.) Ching	—
16	イワデンダ	イヌイワデンダ	<i>Woodsia intermedia</i> Tagawa	—
17	イワデンダ	コガネシダ	<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn	—
18	イワデンダ	イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i> Eaton	—
19	イワデンダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.	—
20	イワデンダ	ホウライイヌワラビ (オトメイヌワラビ)	<i>Athyrium subrigescens</i> Hayata	絶滅危惧 I B 類
21	イワデンダ	トゲカラクサイヌワラビ	<i>Athyrium setuligerum</i> Kurata	—
22	イワデンダ	フクレギシダ	<i>Diplazium pin-faense</i> Ching	絶滅危惧 I B 類
23	イワデンダ	ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze var. <i>conterminum</i> (Christ) Kurata	—
24	イワデンダ	イワヤシダ	<i>Diplaziopsis javanica</i> subsp. <i>cavaleriana</i> (Christ) Nakaike	—
25	ウラボシ	ヒトツバイワヒトデ	<i>Colysis simplicifrons</i> (Christ) Tagawa	—
26	ウラボシ	オシヤクジデンダ	<i>Polypodium fauriei</i> Christ	—
27	ヒメウラボシ	オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.	—
28	デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	絶滅危惧 II 類

【絶滅危惧 II 類種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	ヒカゲノカズラ	マンネンシギ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.	—
2	ウラジロ	カネコシダ	<i>Gleichenia laevissima</i> Christ	絶滅危惧 II 類
3	コケシノブ	オオハイホラゴケ	<i>Crepidomanes radicans</i> (Sw.) K. Iwats. var. <i>naseanum</i> (Christ) K. Iwats.	—
4	コバノイシカグマ	オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata	—
5	ミズワラビ	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	—
6	ホウライシダ	カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin	—
7	シシラン	ナカミシシラン	<i>Vittaria fudzinoi</i> Makino	—
8	イノモトソウ	ヤクシマハチジョウシダ	<i>Pteris yakuinsularis</i> Kurata	—
9	チャセンシダ	コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	—
10	チャセンシダ	トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance	—
11	チャセンシダ	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker	—
12	シシガシラ	オサシダ	<i>Blechnum amabilis</i> Makino	—
13	オシダ	ミヤジマシダ	<i>Cyrtomium balansae</i> (Christ) C. Chr.	—
14	オシダ	イズヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm. var. <i>atropunctatum</i> (Kurata) K. Iwats.	—
15	オシダ	ツクシヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa var. <i>tukusicola</i> (Tagawa) Tagawa	—
16	オシダ	ツルデンダ	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	—
17	オシダ	ツルダカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i> (Rosenst.) Ching	絶滅危惧 I B 類
18	オシダ	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatea</i> (Kurata) Kurata	—
19	ヒメシダ	ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H. Ito) Tagawa	—
20	ヒメシダ	テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.	—
21	ヒメシダ	ヒメハシゴシダ	<i>Thelypteris cystopteroides</i> (Eaton) Ching	—
22	イワデンダ	ヒユウガシダ	<i>Diplazium takii</i> Kurata	—
23	イワデンダ	コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	—
24	ウラボシ	ビロードシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching	—
25	ウラボシ	イワオモドガ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Thunb. ex Houtt.) Ching	—
26	ウラボシ	コウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i> (Makino) H. Ito	—
27	ウラボシ	ツクシノキシノブ	<i>Lepisorus tosaensis</i> (Makino) H. Ito	—
28	サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	準絶滅危惧
29	アカウキクサ	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	絶滅危惧 II 類

【準絶滅危惧種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	マツバラ	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	準絶滅危惧
2	ミズニラ	シナミズニラ	<i>Isoetes sinensis</i> Palmer	絶滅危惧 II 類種
3	ハナヤスリ	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	—
4	コバノイシカグマ	オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (Moore) Christ	—
5	コバノイシカグマ	オドリコカグマ	<i>Microlepia izu-peninsulae</i> Kurata	—
6	コバノイシカグマ	フジシダ	<i>Monachosorum maximoviczii</i> (Bak.) Hayata	—
7	オシダ	ハガクレカナワラビ	<i>Arachniodes yasu-inouei</i> Kurata	—
8	スジヒトツバ	スジヒトツバ	<i>Cheiropleuria bicuspsis</i> (Bl.) Presl	—
9	ウラボシ	サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> Christ	—

### 3) 地衣類

科名、種名および学名の配列は、「日本産地衣類の分類体系」(日本地衣学会) および「Checklist of Japanese Lichens and Allied Fungi」(国立科学博物館) に準拠した。

#### 【絶滅種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	ウメノキゴケ	イコマウメノキゴケ	<i>Hypotrachyna ikomae</i> (Asahina) Hale	—
2	ウメノキゴケ	ハコネゴンゲンゴケ	<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Floerke) Hale	—
3	アナイボゴケ	マユゴケ	<i>Agonimiella pacifica</i> Harada	—

#### 【準絶滅危惧種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	イワタケ	イワタケ	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	—
2	ウメノキゴケ	ウスイロマツゲゴケ	<i>Parmotrema subpallidum</i> (Kurok.) Kurok.	—
3	イワタケ	ヒメイワタケ	<i>Umbilicaria kisovana</i> (M. Sato) Kurok.	—
4	リキナ	アカツブノリ	<i>Synalissa symphorea</i> (Ach.) Nyl.	—

### 4) 菌類

科名、種名および学名の配列は、「原色日本新菌類図鑑 I、II」(保育社) に準拠した。

#### 【絶滅危惧Ⅱ類種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	キシメジ	マツタケ	<i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito & Imai) Sing.	準絶滅危惧
2	キシメジ	シモコシ	<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Gill.	情報不足
3	キシメジ	ホンシメジ	<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	—

#### 【準絶滅危惧種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	イボタケ	クロカワ	<i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers.: Fr.) Fayod	情報不足
2	ヌメリガサ	フユヤマタケ	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr. f. <i>pinetorum</i> (Hongo) Hongo	—
3	ヌメリガサ	ベニヤマタケ	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.: Fr.) Kummer	—
4	オニイグチ	アキノアシナガイグチ	<i>Boletellus longicollis</i> (Ces.) Pegler & Yong	情報不足
5	ベニタケ	アカモミタケ	<i>Lactarius laeticolorus</i> (Imai) Imazeki	—
6	スッポンタケ	ウススキヌガサタケ	<i>Dictyophora indusiata</i> (Vent.: Pers.) Fisch. f. <i>lutea</i> Kobayasi	情報不足
7	ショウロ	ショウロ	<i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.	情報不足

#### 【情報不足種】

No.	科名	和名	学名	国ランク
1	シロソウメンタケ	アリノタイマツ	<i>Multiclavula clara</i> (Berk. et Curt.) Petersen	—
2	アカカゴタケ	カゴタケ	<i>Ileodictyon gracile</i> Berk.	—
3	コウボウフデ	コウボウフデ	<i>Battarraea japonica</i> (Kawam.) Otani	情報不足