

## Ⅱ 各論

### 1 絶滅のおそれのある野生植物（シダ植物及び種子植物）

#### （1）概説

石川県に自生するシダ植物と種子植物の植物種の数、種単位で2188種、亜種・変種を区別した数は2371種類である（表2、3参照）。このうち、「絶滅のおそれのある野生植物」（すなわち、「レッドデータブック記載種」）のいずれかに該当するものは、種レベルで637種、亜種・変種を含んだ数は647種類（件）で、その比率はそれぞれ、29.1%及び27.3%である。以下、亜種・変種を含んだ件数で表示する。

このうち、絶滅10、絶滅危惧Ⅰ類202、絶滅危惧Ⅱ類222、合計434種類について、第1様式で掲載する。掲載の順序は絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類とし、各カテゴリー内では、所定の分類系の配列順序にしたがって掲載する。

また、準絶滅危惧169、情報不足44、合計213種類については、第2様式で掲載する。掲載の順序は準絶滅危惧、情報不足とし、前記の場合に準じた配列順序で掲載する。

#### （2）記述の凡例

##### 凡例1（第1様式）

絶滅ならびに野生絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類の各カテゴリーにランクされた植物種（変種以上）については、種類ごとに次の様式で記述されている。

**学名：**環境庁自然保護局. 1994. 植物目録 修正版. にできるだけ合致するように、対象とする植物種（変種以上、以下同じ）の名称を選んだ。ただし、より適当な名称がある場合には、それを採用した。なお、規約にもとづいて命名者名を付記した。

**和名：**前記の学名に一致する和名を、ひとつだけ選んで記した。

**科名：**分類系は前記の環境庁自然保護局(1994)に採用されたものに準じる。すなわち、シダ植物についてはTagawa, M. and Iwatsuki, K. (1972)、裸子植物についてはPilger, R. and Melchior, H. (1952)、被子植物についてはMelchior, H. (1964)に準拠した。科の和名は、環境庁自然保護局(1994)による。

**石川県カテゴリー：**対象となる植物種について、石川県の行政区域を範囲として、環境庁. 1997. レッドデータブックカテゴリー. にもとづいて、各カテゴリーへのあてはめをおこない、その植物種に合致するカテゴリーを記した。ただし、絶滅危惧ⅠA類と絶滅危惧ⅠB類を区別せず、まとめて絶滅危惧Ⅰ類と表示した。また、野生絶滅は事実上存在しない。

**国カテゴリー：**対象となる植物種について、環境省. 2007. レッドリスト（植物Ⅰ）. に記載された評価をそのまま再録した。

**選定理由：**選定された理由を記した。

**現状評価（現況）：**2009年時点で現地調査から導かれた現況の記述。植物種を従来普通に見られた植物（V系列）と、従来も稀であった植物（R系列）に区分し、さらに下記の通り、その後の増減の状況を表示したものである（総論参照）。

R系列：原則として、レッドデータブックカテゴリーのいずれかのカテゴリーに該当するものとした。

R+ 増加

R0 増減なし

R- 減少

RE 現状では認められなくなった種類

V系列：レッドデータブックカテゴリーのいずれかに該当しないものと該当するものを区別した。

V+、V0 増加、増減なし（いずれも、該当しないものとした）

V- 減少（原則として該当するが、該当しないものもある）

V2- 著しく減少（該当するものとした）

形態：包括的な記載（description）ではなくて、近縁の種類からの区別点を重点に簡潔に記述（diagnose）した。

国内分布：対象とする植物種の分布域を記す。分布域は植物種の重要な属性である。①地球上での分布（植物種としての分布域）、②国内分布、③隣接地域（石川県に県境を接している富山、福井、岐阜の3県）の分布、の3つのカテゴリーの分布情報のうち、記載が必要で、最近の正確な情報が入手可能なものについてのみ記載されている。うち、②、③については、日本野生生物センター、1992. 緊急に保護を要する動植物の種の選定調査のための「植物 都道府県別分布表」（行政資料）をはじめ、さまざまな文献に依拠した。一部の分類群については、各県の専門家の協力を得た。

前項の分布域のうち、特に石川県隣接地域の分布は、県内分布の意味を分布域の拡大など種の動態から把握する上で重要であるが、正確なものは入手困難な場合が多い。

県内分布：対象とする植物種の県内での分布を、主として石川県の植物小区系区分により記述した（境界などの詳細は、末尾の「付図1 石川県の植物地理学的区分と植生地理区分（概念図）」参照）。ただし、調査が不十分などの事情で地名を通称のまま、記述した場合がある。

- 1 舳倉島・七ツ島植物小区系
- 2 奥能登植物小区系（外浦区、内浦区、中能登区）
- 3 口能登・加賀中央部植物小区系（口能登区、加賀中央区）
- 4 南加賀植物小区系（南加賀区、白山高地区）

なお、「植物小区系」をいちいち明記するのは煩雑であるので、省略した場合が多い。ただし、たとえば、通称の「中能登」にたいして「中能登区」のように、両者は明確に書き分けた。

生態など：生態および生活史上の特記事項（生活形、開花期、繁殖法、構成に加わる群落などのうち重要なもの）を記載。

生育環境：生育地の特性、生育環境の環境要因などを記載。

危険要因：現在脅威となっている要因とともに、過去に働いた要因ならびに近い将来に予測されるものを含めて、主要なものを記した。

特記事項：その他、他の欄に記載できなかったが特に記載すべき事項。天然記念物などの法的・行政的指定、学術的価値などで必要な場合を記した。植物分類学上の議論が必要な場合や分布資料が主として文献である場合など特に必要な場合は、文献を記載した。「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」に記載されていた植物名の環境庁コードは削除。記載事項が無い場合には、項目そのものを削除。

分布図：当該植物種の県内の分布状況を、「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」並びに「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」の編纂の際に取得した現地調査データから作成。従って、空白メッシュにはこの現地調査において、分布が確認されなかったことを意味するだけで、分布しないということが、確認されているわけではない。県内分布と矛盾する場合は、県内分布の項目の記述が優先する。メッシュの大きさは、二次メッシュ（日本測地系準拠、昭和48年行政管理庁告示第143号による）で、一辺の長さは約10 km（国土地理院 1:25,000地形図大）である。特に秘匿を要する場合には、分布図は削除。

写真及びキャプション（説明）：当該植物種の生育地での写真。必ずしも今回の現地調査の際に撮影したものとは限らない。絶滅したものなど、県内での生育地の写真が入手できない場合などにおいては、県外で撮影したものがある。写真の掲載が困難な場合にはそれに代えて植物画（小牧旌、1987. 加賀能登の植物図譜）を引用した。キャプションは、撮影者、撮影日付、撮影地を記載。

## 凡例2（第2様式）

準絶滅危惧ならびに情報不足の各カテゴリーにランクされた植物種（変種以上）については、種類ごとに下記の様式で記述した。第1様式の場合よりも記載を簡略にし、「形態」、「県内分布」、「生態など」、「生育環境」などの欄を省いた。

学名：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

和名：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

科名：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

石川県カテゴリー：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

国カテゴリー：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

選定理由：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

分布：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法での「国内分布」と「県内分布」の要点を合わせて記載した。必要な場合には生育環境などにもふれた場合がある。

危険要因：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

特記事項：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。ただし、記載しない場合には、項目そのものを削除した。

写真及びキャプション（説明）：絶滅、絶滅危惧Ⅰ類ならびに絶滅危惧Ⅱ類の場合の記載方法に同じ。

### （3）レッドデータブック記載種の統計

調査結果（並びに検討結果）は統計表として、表2、3、4にまとめた。レッドデータブックの各カテゴリーに該当する植物種の一覧表（「石川県のレッドデータブック記載種総括表」）は、表5として掲載した。さらに種類ごとの説明はカテゴリー別に、絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、情報不足の順に掲載した。なお、各カテゴリーの内部においては、表4、5と採用した分類系に従って配列してある。

表2 石川県に自生する植物種とレッドデータブック記載種（絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、情報不足を含む、種単位）の統計表

2-1 石川県に自生する植物種（種単位）

分類群	科	属	種	備考
(1) シダ植物	26	65	222	
(2) 種子植物	153	782	1966	(3)+(4)
(3) 裸子植物	6	13	22	
(4) 被子植物	147	769	1944	(5)+(8)
(5) 双子葉植物	122	567	1344	(6)+(7)
(6) 離弁花類	84	335	812	
(7) 合弁花類	38	232	532	
(8) 単子葉植物	25	202	600	
(9) 総数	179	847	2188	(1)+(2)

2-2 石川県のレッドデータブック記載種（種単位）

分類群	科	属	種	備考
(1) シダ植物	22	44	100	
(2) 種子植物	105	323	537	(3)+(4)
(3) 裸子植物	3	4	6	
(4) 被子植物	102	319	531	(5)+(8)
(5) 双子葉植物	82	211	314	(6)+(7)
(6) 離弁花類	51	119	179	
(7) 合弁花類	31	92	135	
(8) 単子葉植物	20	108	217	
(9) 総数	127	367	637	(1)+(2)

表3 石川県に自生する植物とレッドデータブック記載種(絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、情報不足を含む件数)の統計表

3-1 石川県に自生する植物種  
(種内分類群を含む)

分類群	科	属	種	備考
(1) シダ植物	26	65	242	
(2) 種子植物	153	782	2129	(3)+(4)
(3) 裸子植物	6	13	23	
(4) 被子植物	147	769	2106	(5)+(8)
(5) 双子葉植物	122	567	1466	(6)+(7)
(6) 離弁花類	84	335	888	
(7) 合弁花類	38	232	578	
(8) 単子葉植物	25	202	640	
(9) 総数	179	847	2371	(1)+(2)

種のほか、種内分類群(亜種、変種など)が区別されている場合には、それぞれ1種類として数えてある。

3-2 石川県のレッドデータブック記載種  
(種内分類群を含む)

分類群	科	属	種	備考
(1) シダ植物	22	44	102	
(2) 種子植物	105	323	545	(3)+(4)
(3) 裸子植物	3	4	6	
(4) 被子植物	102	319	539	(5)+(8)
(5) 双子葉植物	82	211	317	(6)+(7)
(6) 離弁花類	51	119	180	
(7) 合弁花類	31	92	137	
(8) 単子葉植物	20	108	222	
(9) 総数	127	367	647	(1)+(2)

種のほか、種内分類群(亜種、変種など)が区別されている場合には、それぞれ1種類として数えてある。(種類=件数)

なお、レッドデータブックに記載される植物は、「絶滅危惧植物」と呼ばれることがあるが、厳密には、「絶滅危惧」とは絶滅危惧Ⅰ類と絶滅危惧Ⅱ類のみを指す語なので、紛らわしい。このレッドデータブック(「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」)では、「レッドデータブック記載植物」と厳密に表現する。「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」では、「広義の絶滅危惧植物」という語を定義して用いたが、本レッドデータブックでは用いない。

#### (4) カテゴリー別種類数の推移

「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」と「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」のカテゴリー別種類数とその増減を表6-2「カテゴリー別統括表上の件数比較」に示した。この10年間の推移の顕著な特徴は、絶滅危惧Ⅰ類の増加と準絶滅危惧の減少である。レッドデータブック記載種の約一割が、それぞれこの両カテゴリーで増減した。

その変化の内容を分析したのが、表6-1「カテゴリー別種類数推移表」である。この表の見方は少し複雑であるから、若干の説明を加える。

絶滅危惧Ⅰ類の2010年(当期)の種類数は下段の計の202(種類)である。これが2000年(前期)のどのカテゴリーからもたらされたかを示したのが絶滅危惧Ⅰ類の列(縦)であって、例えばそのおよそ半数の95は、2000年の絶滅危惧Ⅰ類からもたらされていることが示されている。さらにその約半分の44は、2000年ではランクがひとつ下の絶滅危惧Ⅱ類から供給されたものである。また、ほぼこれに匹敵する41が外部からもたらされているが、この外部というのは2000年においては、レッドデータブック記載種ではなかった種類を意味する。

この表6-1は、後掲の表5「石川県のレッドデータブック記載植物統括表」右端に掲げた2010年版と2000年版の評価の比較分析から作成したものである。

表6-1 カテゴリー別種類数推移表

2010(当期) 2000(前期)	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足	外部	計
絶滅	6	2	0	0	1	0	9
絶滅危惧Ⅰ類	0	95	21	3	12	8	139
絶滅危惧Ⅱ類	0	44	134	38	7	11	234
準絶滅危惧	0	10	39	117	4	65	235
情報不足	4	10	2	0	15	4	35
外部	0	41	26	11	5	-88	-5
<b>計</b>	<b>10</b>	<b>202</b>	<b>222</b>	<b>169</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>647</b>

- 1) 当期の「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」の各カテゴリーに属する植物種（亜種、変種を含む）が、前期（10年前）の「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」のどのカテゴリーからもたらされたものかを示す表である。例えば、当期の絶滅の合計10種類は、前期の絶滅から6種類、前期の情報不足から4種類がもたらされたことを示す。
- 2) 行（横）は、前期のそのカテゴリーが当期の各カテゴリーに供給（移出）した種類数、列（縦）は当期のそのカテゴリーが、前期の各カテゴリーから受け取った（移入）した種類数である。
- 3) 外部とは、その期において、レッドデータブック記載種（亜種・変種を含む）に属しなかった種類である。詳しくは本文参照。

表6-2 カテゴリー別総括表上の件数比較

	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足	計
2000カテゴリー別総括表	9	139	234	235	35	652
2010カテゴリー別総括表	10	202	222	169	44	647
<b>増減</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>-12</b>	<b>-66</b>	<b>9</b>	<b>-5</b>

## (5) 石川県植物レッドリスト2010

### 凡 例

- 1 「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」の掲載種を環境庁自然保護局植物目録修正版(1994)の分類系の順序により配列した。
- 2 記載は種または種内分類群ごとにおこない、左から学名、和名、評価(県、国、現況)の順とする。評価には、「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2000」の評価を併記した。
- 3 学名は一部「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList) (最終閲覧2010年2月22日)も参照した。
- 4 石川県での評価(略号=県)：石川県の行政区域を対象地域としての評価。  
本レッドデータブック「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」における評価で、レッドデータブックカテゴリー(環境庁 1997)を準用した石川県カテゴリーによっている。  
絶滅は記号：EX、野生絶滅は記号：EW(該当なし)、絶滅危惧Ⅰ類(CR+EN)は記号：I、絶滅危惧Ⅱ類(VU)は記号：II、準絶滅危惧は記号：NT、情報不足は記号：DDでそれぞれ表示。詳細は本文参照。
- 5 全国的评价(略号=国)：日本列島を対象地域とした評価で、レッドリスト(植物Ⅰ)維管束植物(環境省 2007)記載の評価。  
絶滅は記号：EX、野生絶滅は記号：EW(該当なし)、絶滅危惧ⅠA類は記号：CR、絶滅危惧ⅠB類は記号：EN、絶滅危惧Ⅱ類は記号：VU、準絶滅危惧は記号：NT、情報不足は記号：DDで表示。詳細はレッドリスト(植物Ⅰ)維管束植物(環境省 2007)を参照。
- 6 現況評価(略号=現況)：2009年度時点で野外調査から導かれた現況の記述、ランク付け前のデータである。従来は普通にみられた植物をV系列、従来も稀であった植物をR系列に大別する。V系列の植物は、近年減少しつつあるものを減少の度合いに応じて、V0、V-、V2-に区分した。V0は変化なしで対象外である。R系列の植物については増加をR+、増減なしはR0、減少はR-とした。なお、現状では認められなくなったものを特にREとした。詳細は本文参照。

表4 「いしかわレッドデータブック〈植物編〉2010」記載種のランク別総括表(件数)

	絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足	件数	備考
(1) シダ植物	4	23	37	36	2	102	
(2) 種子植物	6	179	185	133	42	545	(3)+(4)
(3) 裸子植物	0	0	3	2	1	6	
(4) 被子植物	6	179	182	131	41	539	(5)+(8)
(5) 双子葉植物	6	98	111	81	21	317	(6)+(7)
(6) 離弁花類	2	49	67	49	13	180	
(7) 合弁花類	4	49	44	32	8	137	
(8) 単子葉植物	0	81	71	50	20	222	
(9) 計	10	202	222	169	44	647	(1)+(2)

種のほか、種内分類群(亜種、変種など)が区別されている場合には、それぞれ1種類として数え、件数に算入してある。

表5 石川県のレッドデータブック記載種総括表

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価	
		県 国 現況	県 国 現況	県 国 現況	県 国 現況
PTERIDOPHYTA シダ植物					
Psilotaceae マツハラン科					
Psilotum nudum (L.) Beauv.	マツハラン	EX	NT	RE	EX VU RE
Lycopodiaceae ヒカゲノカズラ科					
Lycopodium cernuum L.	ミスズギ	II		R-	II R-
Lycopodium chinense Christ	ヒメズギラン	NT		RO	NT RO
Lycopodium complanatum L.	アスヒカズラ	II		RO	NT RO
Lycopodium cryptomerinum Maxim.	スギラン	I	VU	R-	I EN R-
Lycopodium selago L.	コスギラン	NT		RO	NT RO
Selaginellaceae イワヒバ科					
Selaginella doederleinii Hieron.	オニクラマコケ	EX		RE	EX RE
Selaginella helvetica (L.) Link	エゾヒメクラマコケ	II		RO	NT RO
Selaginella heterostachys Bak.	ヒメクラマコケ	II		RO	NT RO
Selaginella involvens (Sw.) Spring	カタヒバ	II		RO	II RO
Selaginella shakotanensis (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudo	ヒモカズラ	II		RO	NT RO
Selaginella tamariscina (Beauv.) Spring	イワヒバ	II		V-	II V-
Isoetaceae ミズニラ科					
Isoetes japonica A. Br.	ミスニラ	I	NT	R-	II VU R-
Equisetaceae トクサ科					
Equisetum hyemale L. var. schleicheri Milde	ハマトクサ	II		R+	II R-
Equisetum ×moorei Newm.	テトリトクサ	II		R-	NT RO
Equisetum palustre L.	イヌズギナ	II		R-	II R-
Ophioglossaceae ハヤシ科					
Botrychium lanceolatum (Gmel.) Angst.	ミヤマハナワラビ	DD	CR	RO	DD CR RO
Botrychium lunaria (L.) Sw.	ヒメハナワラビ	I	VU	R-	II VU RO
Botrychium nipponicum Makino	アカハナワラビ	II		RO	II RO
Botrychium strictum Underw.	ナカホナツノハナワラビ	NT		R-	NT R-
Botrychium virginianum (L.) Sw.	ナツノハナワラビ	NT		R-	NT R-
Ophioglossum petiolatum Hook.	コヒロハナヤスリ	II		R-	II R-
Ophioglossum thermale Kom.	ハマハナヤスリ	I		RO	
Ophioglossum vulgatum L.	ヒロハナヤスリ	II		R-	II R-
Osmundaceae センマイ科					
Osmunda lancea Thunb.	ヤシヤセンマイ	EX		RE	EX RE
Hymenophyllaceae コケシノブ科					
Crepidomanes insigne (Bosch) S.H. Fu	アオホラコケ	II		RO	NT RO
Gonocormus minutuo (Blume) K.Iwats.	ウチワコケ	II		RO	NT RO
Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw.	ホソバコケシノブ	II		RO	
Mecodium coreanum (Nakai) Serizawa	ヒメコケシノブ	II		RO	NT RO
Dennstaedtiaceae コハノシカガマ科					
Dennstaedtia wilfordii (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.	オウレンシダ	II		RO	NT RO
Monachosorum flagellare (Maxim. ex Makino) Hayata	オオアジシダ	II		RO	II RO
Davalliaceae シノブ科					
Davallia mariesii Moore ex Bak.	シノブ	NT		RO	NT RO
Parkeriaceae ミズウラボシ科					
Adiantum capillus-veneris L.	ホウライシダ	DD		RO	I RO
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.	ミスウラボシ	NT		V-	NT V-
Onychium japonicum (Thunb.) Kunze	タチシノブ	NT		R-	NT R-
Pleurosoriopsis makinoi (Maxim. ex Makino) Fomin	カラクサシダ	NT		RO	NT RO
Vittariaceae シラン科					
Antrophyum obovatum Bak.	タキミシダ	I	EN	RO	I EN RO
Pteridaceae イノトソウ科					
Pteris multifida Poir.	イノトソウ	NT		RO	NT R-
Pteris nipponica W. C. Shieh	マツサカシダ	I		RO	
Aspleniaceae チャセンシダ科					
Asplenium capillipes Makino	ヒメイトラノオ	II		RO	NT RO
Asplenium hondoense Murakami et Hatanaka	ホウビシダ	I		RO	I RO
Asplenium pekinense Hance	トキワトラノオ	I		RO	DD RO
Asplenium ruprechtii Kurata	クモノシダ	II		R-	II R-
Asplenium ruta-muraria L.	イチョウシダ	II		R-	II R-
Asplenium sarelii Hook.	コバノヒノキシダ	II		R-	II R-
Asplenium tenuicaule Hayata	イトトラノオ	II		RO	NT RO
Asplenium trichomanes L.	チャセンシダ	NT		R-	NT R-
Blechnaceae シンガシラ科					
Struthiopteris amabilis (Makino) Ching	オサシダ	NT		RO	NT RO
Dryopteridaceae オシダ科					

学名	和名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Arachniodes amabilis (Bl.) Tindale	オオカナワラビ	I		RO			
Arachniodes aristata (Forst.) Tindale	ホソバカナワラビ	I		RO	NT		RO
Arachniodes maximowiczii (Bak.) Ohwi	ナンタイシダ	II		RO	NT		RO
Arachniodes simplicior (Makino) Ohwi	ハカタシダ	NT		RO	NT		RO
Cyrtomium fortunei J. Sm. var. intermedium Tagawa	ミヤコヤブソテツ	NT		RO	NT		RO
Cyrtomium macrophyllum (Makino) Tagawa	ヒロハヤブソテツ	I		RO	II		RO
Dryopteris championii (Benth.) C. Chr. ex Ching	サイコクヘニシダ	II		R-	II		R-
Dryopteris chinensis (Bak.) Koidz.	ミサキカグマ	NT		RO	NT		RO
Dryopteris commixta Tagawa	ツクシイロハゴ	II		R-	II		R-
Dryopteris coreanmontana Nakai	カラフトモンマ	NT		RO	NT		RO
Dryopteris fuscipes C. Chr.	マルハヘニシダ	NT		RO	NT		RO
Dryopteris namegatae Kurata	キヨズミオオクシヤク	II		RO			
Dryopteris pycnopteroides (Christ) C. Chr.	ワカナシダ	I		RO	EX		RE
Dryopteris sacrosancta Koidz.	ヒメイタチシダ	II		RO	NT		RO
Dryopteris sieboldii (van Houtte ex Moore) O. Ktze.	ナカサキシダ	I		RO	I		RO
Dryopteris sparsa (Hamilt. ex D.Don) O.Ktze.	ナカハナイタチシダ	I		RO			
Dryopteris tokyoensis (Matsum. ex Makino) C. Chr.	タニハゴ	II		RO	NT		RO
Polystichum braunii (Spenn.) Fée	ホソイノテ	NT		RO	NT		RO
Polystichum ovatopaleaceum (Kodama) Sa.Kurata var. coraiense (H.Christ ex H.L.Év.) Sa.Kurata	イワシロイノテ	I		RO	DD		RO
Polystichum ovatopaleaceum (Kodama) Sa.Kurata var. ovatopaleaceum	ツヤナシイノテ	I		RO	NT		RO
Polystichum pseudomakinoides Tagawa	サイコクイノテ	NT		RO	NT		R-
Polystichum tagawanum Kurata	イノテモトキ	NT		RO	NT		RO
Polystichum tsus-simense (Hook.) J. Sm. var. mayebarae (Tagawa) Kurata	オオキヨズミシダ	II		R-	II		R-
Polystichum tsus-simense (Hook.) J. Sm. var. tsus-simense	ヒメカナワラビ	NT		RO	NT		RO
<b>Thelypteridaceae ヒメシダ科</b>							
Thelypteris angustifrons (Miq.) Ching	コハシコシダ	NT		RO	NT		RO
Thelypteris esquirolii (Christ) Ching var. glabrata (Christ) K. Iwats.	イブキシダ	II		R-	II		R-
Thelypteris glanduligera (Kunze) Ching	ハシコシダ	NT		RO	NT		RO
<b>Athyriaceae シダ科</b>							
Acystopteris japonica (Luer) Nakai	ウスヒメワラビ	II		RO	II		RO
Athyrium frangulum Tagawa	ミヤコイヌワラビ	I		RO	I		RO
Athyrium mesosorum (Makino) Makino	ヌリワラビ	NT		R-	NT		R-
Athyrium oblitescens Kurata	サキモリイヌワラビ	NT		RO	NT		RO
Athyrium sheareri (Bak.) Ching	ウラボシノコキリシダ	NT		RO	II		R-
Cornopteris decurrenti-alata (Hook.) Nakai var. pilosella H. Ito	タカオシケチシダ	II		R-	II		R-
Deparia kiusiana (Koidz.) M. Kato	ムクゲシケシダ	NT		RO	NT		RO
Deparia unifurcata (Bak.) M. Kato	オオヒメワラビモトキ	NT		RO	NT		RO
Diplaziopsis cavaleriana (H.Christ) C.Chr.	イワヤシダ	I		R-	II		RO
Diplazium chinense (Bak.) C. Chr.	ヒカゲワラビ	II		RO	NT		RO
Diplazium hachijoense Nakai	シロヤマシダ	NT		RO	NT		RO
Diplazium mettenianum (Miq.) C. Chr.	ミヤマノコキリシダ	II		RO	NT		RO
Diplazium subsinuatum (Wall. ex Hook. et Grev.) Tagawa	ヘラシダ	NT		RO	NT		RO
Diplazium wichurae (Mett.) Diels	ノコキリシダ	NT		RO	NT		RO
Woodsia manchuriensis Hook.	フクロシダ	I		R-	II		RO
<b>Polypodiaceae ウラボシ科</b>							
Crypsinus hastatus (Thunb.) Copel.	ミツテウラボシ	NT		R-	NT		R-
Drymotaenium miyoshianum (Makino) Makino	クラカシシダ	EX	EN	RE	EX	EN	RE
Lemmaphyllum microphyllum Pr.	マメツタ	NT		RO	NT		R-
Lepisorus annuifrons (Makino) Ching	ホテイシダ	NT		RO	NT		R-
Lepisorus onoei (Franch. et Savat.) Ching	ヒメノキシノブ	II		RO	II		RO
Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching var. angustus (Ching) Kurata	ナカオノキシノブ	NT		R-	NT		R-
Lepisorus ussuriensis (Regel et Maack) Ching var. distans (Makino) Tagawa	ミヤマノキシノブ	NT		R-	NT		R-
Loxogramme grammitoides (Bak.) C. Chr.	ヒメサシラン	NT		RO	NT		RO
Pyrrosia tricuspis (Sw.) Tagawa	イワオモダカ	I		R-	I		R-
<b>Marsileaceae テンジソウ科</b>							
Marsilea quadrifolia L.	テンジソウ	I	VU	V2-	I	VU	V2-
<b>Salviniaceae サンショウモ科</b>							
Salvinia natans (L.) All.	サンショウモ	I	NT	V2-	I	VU	V2-
<b>Azollaceae アカキクサ科</b>							
Azolla japonica Franch. et Savat.	オオアカキクサ	I	VU	V2-	I	VU	V2-



学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価	
		県	国	現況	現況
SPERMATOPHYTA 種子植物					
GYMNOSPERMAE 裸子植物					
Cupressaceae ヒノキ科					
Juniperus chinensis L.	ミヤマヒノキ	II	R-	II	R-
var. sargentii Henry					
Juniperus conferta Parl.	ハイネス	II	V-	II	V-
Juniperus rigida Sieb. et Zucc.	ネス	NT	V-	II	V-
Thujaopsis dolabrata (L.fil.) Sieb. et Zucc.	ヒノキアスナロ	II	RO	II	RO
var. hondae Makino					
Podocarpaceae マキ科					
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Lamb.	イヌマキ	DD	RO	DD	RO
Taxaceae イイ科					
Taxus cuspidata Sieb. et Zucc.	キアラホク	NT	RO		
var. nana Hort. ex Rehder					
ANGIOSPERMAE 被子植物					
DICOTYLEDONEAE 双子葉植物					
CHOLIPETALAE 離弁花類					
Salicaceae ヤナギ科					
Toisusu urbaniana (Seemen) Kimura	オオハヤナギ	NT	RO	NT	RO
Betulaceae 加ハノキ科					
Alnus traveculosa Hand.-Mazz.	サクラハノキ	II	NT	RO	II
Ostrya japonica Sarg.	アサダ	I	RO	II	RO
Fagaceae ブナ科					
Quercus aliena Blume	ナラカシ	NT	RO	NT	RO
Quercus sessilifolia Blume	ツクハネカシ	II	R-	II	RO
Moraceae 勿科					
Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent.	カシノキ	NT	RO	NT	RO
Humulus lupulus L.	カラハナソウ	NT	RO	II	RO
var. cordifolius (Miq.) Maxim. ex Franch. et Savat.					
Urticaceae イラクサ科					
Nanocnide japonica Blume	カテンソウ	II	RO	II	RO
Pilea pseudopetiolaris Hatus.	コミヤマミズ	NT	RO	NT	RO
Loranthaceae 柃科					
Hyphear tanakae (Franch. et Savat.) Hosokawa	ホサキヤトリキ	I	R-	II	RO
Taxillus kaempferi (DC.) Danser	マツクミ	I	R-	I	R-
Balanophoraceae ツクリモ科					
Balanophora nipponica Makino	ミヤマツクリモチ	I	VU	RO	I
Polygonaceae タデ科					
Persicaria debilis (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee	ミヤマタニソハ	II	RO	II	RO
Persicaria foliosa (H.Lindb.) Kitag.	ヤナギヌカホ	I	VU	RO	
var. paludicola (Makino) H.Hara					
Persicaria hastatosagittata (Makino) Nakai	ナカハノウナギツカミ	DD	RO		
Persicaria maackiana (Regel) Nakai	サデクサ	I	R-		
Persicaria taquetii (Lév.) Koidz.	ヌカホタデ	I	VU	RO	I
Rumex dentatus L.	コキシギシ	DD	VU	RO	I
ssp. klotzschianus (Meisn.) Rech.f.					
Rumex longifolius DC.	ノダイオウ	I	NT	RO	
Caryophyllaceae タデシコ科					
Dianthus japonicus Thunb.	ハマナデシコ	II	RO	II	RO
Dianthus shinanensis (Yatabe) Makino	シナノナデシコ	II	RO	NT	RO
Honkenya peploides (L.) Ehrh.	ハマハコベ	I	RO	I	RO
var. major Hook.					
Pseudostellaria heterantha (Maxim.) Pax	ワチカイソウ	I	RO		
Silene baccifera (L.) Roth	ナンハンハコベ	NT	RO	NT	RO
var. japonica (Miq.) H. Ohashi et H. Nakai					
Silene gracillima Rohrb.	センシユカシ	II	RO	NT	RO
Silene miqueliana (Rohrb.) H. Ohashi et H. Nakai	フシクシ	II	RO	II	RO
Spergularia marina (L.) Griseb.	ウシオツメクサ	I	RO		
Stellaria fenzlii Regel	シラオイハコベ	I	R-	NT	RO
Stellaria monosperma Buch.-Ham. ex D. Don	オオヤマハコベ	NT	RO	NT	RO
var. japonica Maxim.					
Amaranthaceae ヒコ科					
Achyranthes longifolia (Makino) Makino	ヤナギイノコヅチ	II	RO		

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価	
		県	国 現況	県	国 現況
Magnoliaceae モクレン科					
Magnolia sieboldii K. Koch ssp. japonica Ueda	オオヤマレンゲ	I	RO	I	RO
Illiciaceae シキミ科					
Illicium anisatum L.	シキミ	NT	RO	NT	RO
Lauraceae クスノキ科					
Lindera praecox (Sieb. et Zucc.) Blume	アブラチャン	NT	RO	NT	RO
Litsea coreana H. Lévl.	カコノキ	I	RO	I	RO
Neolitsea aciculata (Blume) Koidz.	イヌカシ	I	RO	I	RO
Cercidiphyllaceae カワラ科					
Cercidiphyllum magnificum (Nakai) Nakai	ヒロハカヅラ	II	RO	DD	RO
Ranunculaceae モンクガサ科					
Aconitum umbrosum (Korsh.) Kom.	オオレイシソウ	NT	RO	NT	RO
Anemone narcissiflora L. ssp. nipponica (Tamura) Kadota	ハクサンイチゲ	II	RO	I	R-
Anemone nikoensis Maxim.	イチリンソウ	NT	RO	NT	RO
Anemone raddeana Regel	アズマイチゲ	NT	RO	NT	RO
Aquilegia buergeriana Sieb. et Zucc.	ヤマオダマキ	II	RO	II	RO
Aquilegia flabellata Sieb. et Zucc. var. pumila (Huth) Kudo	ミヤマオダマキ	I	RO	I	RO
Cimicifuga japonica (Thunb.) Spreng. var. peltata (Makino) H.Hara	キケンショウマ	NT	RO	NT	RO
Clematis japonica Thunb.	ハンショウヅル	NT	RO		
Clematis patens Morren et Decaisne	カサカサヅルマ	EX	NT	RE	EX VU RE
Dichocarpum nipponicum (Franch.) W. T. Wang et Hsiao	アズマシロカネソウ	NT	RO	NT	RO
Hepatica nobilis Schreb. var. japonica Nakai	ミスミソウ	II	V-		
Pulsatilla cernua (Thunb.) Bercht. et C.Presl	オキナクサ	I	VU	RO	I VU R-
Ranunculus nipponicus Nakai var. submersus H.Hara	ハバイカモ	I		R-	I R-
Semiaquilegia adoxoides (DC.) Makino	ヒメウス	II	RO	II	RO
Trollius hondoensis Nakai	キンハエソウ	I	RO	I	RO
Berberidaceae 独活科					
Berberis amurensis Rupr. var. japonica (Regel) Rehd.	ヒロハノヘビノホラス	II	RO	II	RO
Berberis tschonoskyana Regel	オオハメギ	I	RO	I	RO
Nymphaeaceae スイレン科					
Brasenia schreberi J. F. Gmel.	ジエンサイ	NT	RO	II	R-
Euryale ferox Salisb.	オニハス	DD	VU	RE	EX VU RE
Nuphar japonicum DC.	コウホネ	NT	RO	NT	RO
Nuphar subintegerrimum (Casp.) Makino	ヒメコウホネ	I	VU	V-	I VU V-
Nymphaea tetragona Georgi var. angusta Casp.	ヒツジクサ	NT	VO	II	V2-
Ceratophyllaceae マツモ科					
Ceratophyllum demersum L.	マツモ	II	R-	II	R-
Saururaceae トクグサ科					
Saururus chinensis (Lour.) Baill.	ハンゲショウ	NT	VO	II	V2-
Aristolochiaceae ウマノスズクサ科					
Aristolochia contorta Bunge	マルハウマノスズクサ	I	VU	R-	I EN R-
Aristolochia debilis Sieb. et Zucc.	ウマノスズクサ	II	RO	I	R-
Asarum caulescens Maxim.	フタバアオイ	II	RO	II	RO
Asarum sieboldii Miq.	ウスハサイシン	II	RO	I	RO
Paeoniaceae 牡丹科					
Paeonia japonica (Makino) Miyabe et Takeda	ヤマシキヤク	I	NT	R-	II VU RO
Theaceae ツバキ科					
Cleyera japonica Thunb.	サカキ	NT	RO	NT	RO
Guttiferae トキリソウ科					
Hypericum ascyron L.	トモエソウ	II	RO	II	RO
Hypericum oliganthum Franch. et Savat.	アセオトギリ	DD	EN	V-	I EN V-
Droseraceae モウセンゴケ科					
Drosera peltata Smith var. nipponica (Masam.) Ohwi	イシモチソウ	I	NT	R-	I VU R-
Drosera tokaiensis (Komiya et C.Shibata) T.Nakamura et K.Ueda	トウカイコモウセンゴケ	I		R-	I R-
Papaveraceae ケシ科					
Corydalis capillipes Franch.	ミチノクエンゴサク	NT	RO	NT	RO
Corydalis decumbens (Thunb.) Pers.	シロホウエンゴサク	I	R-	NT	RO
Corydalis lineariloba Sieb. et Zucc. var. lineariloba	ヤマエンゴサク	I	RO		
Hylomecon japonicum (Thunb.) Prantl	ヤマブキソウ	I	R-	I	R-
Cruciferae アブラナ科					

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Arabis glabra (L.) Bernh.	ハタサ <sup>オ</sup>	NT	RO	NT	RO		
Cardamine appendiculata Franch. et Savat.	ヒロハコンソソウ	II	RO				
Cardamine leucantha (Tausch) O. E. Schulz	コンソソウ	NT	RO	NT	RO		
Eutrema okinosimense Taken.	オオユリワサビ <sup>オ</sup>	NT	RO				
<b>Hamamelidaceae マツカク科</b>							
Corylopsis pauciflora Sieb. et Zucc.	ヒユウカ <sup>ミズ</sup> キ	II	RO	II	RO		
<b>Crassulaceae ヘンケイ科</b>							
Hylotelephium sordidum (Maxim.) H. Ohba	チチッパ <sup>ヘン</sup> ケイ	DD	RO	II	RO		
Hylotelephium viride (Makino) H. Ohba	アオヘ <sup>ン</sup> ケイ	I	RO				
Orostachys japonica (Maxim.) Berger	ツメレンゲ <sup>オ</sup>	NT	NT	RO	NT	NT	RO
Rhodiola rosea L.	イワヘ <sup>ン</sup> ケイ	II	RO	NT	RO		
Sedum makinoi Maxim.	マルハ <sup>マン</sup> ネンゲ <sup>サ</sup>	NT	RO	NT	RO		
Sedum subtile Miq.	ヒメレンゲ <sup>オ</sup>	NT	RO	NT	RO		
<b>Saxifragaceae コキソク科</b>							
Chrysosplenium flagelliferum Fr. Schm.	ツルネコノメソウ	II	RO	NT	RO		
Chrysosplenium tosaense (Makino) Makino	タチネコノメソウ	DD	RO	NT	RO		
Hydrangea involucrata Sieb.	タマアジ <sup>サイ</sup>	NT	RO	NT	RO		
Parnassia foliosa Hook. fil. et Thoms.	オオシラヒゲ <sup>ソウ</sup>	I	R-	I	R-		
var. japonica (Nakai) Ohwi							
Parnassia palustris L.	エゾ <sup>ウ</sup> メハ <sup>チ</sup> ソウ	NT	RO				
var. palustris							
Penthorum chinense Pursh	タコノアシ	II	NT	R-	II	VU	R-
Ribes ambiguum Maxim.	ヤシヤビ <sup>シ</sup> ヤク	NT	NT	RO	NT	VU	RO
Ribes latifolium Jancz.	エゾ <sup>ス</sup> グ <sup>リ</sup>	II	RO	II	RO		
Saxifraga acerifolia Wakabayashi et Satomi	エチセ <sup>ン</sup> タ <sup>イ</sup> モンジ <sup>ソウ</sup>	I	VU	R-	I	CR	R-
Saxifraga cherlerioides D. Don	シコタンソウ	II	RO	I	RO		
var. rebunshirensis (Engler et Irmsch.) Hara							
Saxifraga japonica H. Boiss.	フキユキノシタ	NT	RO	NT	RO		
<b>Rosaceae ハ<sup>ラ</sup>科</b>							
Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach	クサホ <sup>ケ</sup>	DD	R-	I	R-		
Fragaria iinumae Makino	ノウコ <sup>ウ</sup> イ <sup>チ</sup> コ <sup>オ</sup>	NT	RO	NT	RO		
Geum macrophyllum Willd.	カラフトタ <sup>イ</sup> コンソウ	NT	RO	II	RO		
var. sachalinense (Koidz.) Hara							
Malus tschonoskii (Maxim.) C. K. Schn.	オオウラジ <sup>ロ</sup> ノキ	II	RO	II	RO		
Potentilla anserina L.	エゾ <sup>ツ</sup> ルキンバ <sup>イ</sup>	I	RO	I	RO		
ssp. pacifica (Howell) Rousi							
Potentilla chinensis Ser.	カラヲサイコ	II	RO	II	RO		
Potentilla cryptotaeniae Maxim.	ミツモトソウ	DD	RO	II	RO		
Potentilla dickinsii Franch. et Savat.	イワキンバ <sup>イ</sup>	II	RO	II	RO		
Prunus maximowiczii Rupr.	ミヤマサ <sup>ク</sup> ラ	I	RO	I	RO		
Prunus nipponica Matsum.	チシマサ <sup>ク</sup> ラ	DD	RO	I	RO		
var. kurilensis (Miyabe) Wilson							
Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino	マルハ <sup>シ</sup> ヤリンバ <sup>イ</sup>	II	R-	II	R-		
var. integerrima (Hook. et Arn.) Rehd.							
Rosa nipponensis Crépin	タカネハ <sup>ラ</sup>	I	RO	I	RO		
Rosa rugosa Thunb.	ハマナス	NT	R-	NT	R-		
Rubus mesogaeus Focke	クロイ <sup>チ</sup> コ <sup>オ</sup>	II	RO	NT	RO		
Rubus pedatus Smith	コカ <sup>ネ</sup> イ <sup>チ</sup> コ <sup>オ</sup>	II	RO	II	RO		
Spiraea chamaedryfolia L.	アイズ <sup>シ</sup> モツケ	I	RO				
var. pilosa (Nakai) Hara							
Spiraea nipponica Maxim.	イワシモツケ	II	RO	II	RO		
Spiraea thunbergii Sieb. ex Blume	ユキヤナキ <sup>オ</sup>	II	RO	I	RO		
Stephanandra incisa (Thunb.) Zabel	ココ <sup>メ</sup> ウツキ <sup>オ</sup>	I	RO				
<b>Leguminosae マメ科</b>							
Astragalus membranaceus Bunge	タイツリオウキ <sup>オ</sup>	II	RO	II	RO		
Gleditsia japonica Miq.	サイカチ	II	RO	NT	RO		
Lathyrus palustris L.	エゾ <sup>ノ</sup> レンリソウ	II	R-	II	R-		
ssp. pilosus (Cham.) Hultén							
Lespedeza tomentosa (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	イヌハキ <sup>オ</sup>	DD	NT	R-	I	VU	R-
Rhynchosia acuminatifolia Makino	オオハ <sup>タ</sup> ンキリマメ	II	RO	NT	RO		
Thermopsis lupinoides (L.) Link	センタ <sup>イ</sup> ハキ <sup>オ</sup>	I	R-	II	R-		
Vicia pseudo-orobus Fisch. et C. A. Mey.	オオハ <sup>ク</sup> サフジ <sup>オ</sup>	II	RO	NT	RO		
<b>Geraniaceae フウロ科</b>							
Geranium eriostemon Fisch.	ゲンナイフウロ	II	RO	II	RO		
var. reinii (Franch. et Savat.) Maxim.							
Geranium krameri Franch. et Savat.	タチフウロ	NT	RO	NT	RO		
Geranium wilfordii Maxim.	ミツハ <sup>フ</sup> ウロ	NT	RO	NT	RO		
<b>Euphorbiaceae トウゲ<sup>イ</sup>科</b>							
Euphorbia adenochlora Morren et Dence.	ノウルシ	I	NT	RO	I	VU	RO
Euphorbia jolkinii Boiss.	イワタイゲ <sup>キ</sup>	I	RO	I	RO		

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価	
		県	国 現況	県	国 現況
Euphorbia pekinensis Rupr.	タカトウダイ	NT	RO	NT	RO
<b>Rutaceae ミカ科</b>					
Boeninghausenia japonica Nakai	マツカセソウ	II	RO	II	RO
Zanthoxylum armatum DC. var. subtrifoliatum (Franch.) Kitam.	フエサシショウ	I	RO		
<b>Polygalaceae ヒメキ科</b>					
Polygala tatarinowii Regel	ヒメノキンチャク	I	EN R-	I	EN RO
<b>Aceraceae カエデ科</b>					
Acer cissifolium (Sieb. et Zucc.) K. Koch	ミツデカエデ	NT	RO	NT	RO
Acer diabolicum Blume ex Koch	カシカエデ	II	R-	II	R-
Acer nikoense Maxim.	メグスリノキ	II	RO	NT	RO
<b>Sapindaceae ムクロシ科</b>					
Koelreuteria paniculata Laxm.	モクゲンシ	II	R-	II	R-
Sapindus mukorossi Gaertn.	ムクロシ	II	RO	II	RO
<b>Aquifoliaceae イチノキ科</b>					
Ilex geniculata Maxim. var. glabra Okuyama	オクノフウリンウメモドキ	NT	RO	NT	RO
Ilex nipponica Makino	ミヤマウメモドキ	NT	RO	NT	RO
<b>Celastraceae ニシキ科</b>					
Celastrus flagellaris Rupr.	イワウメツル	II	RO	II	RO
<b>Buxaceae ツゲ科</b>					
Buxus microphylla Sieb. et Zucc. var. japonica (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson	ツゲ	II	RO	NT	RO
Pachysandra terminalis Sieb. et Zucc.	フッキソウ	NT	RO		
<b>Rhamnaceae クロウメモドキ科</b>					
Berchemiella berchemiifolia (Makino) Nakai	ヨコケラノキ	II	RO	II	RO
Rhamnus davurica Pall. var. nipponica Makino	クロツハバラ	DD	RO	II	RO
<b>Tiliaceae シナノキ科</b>					
Tilia maximowicziana Shirasawa	オオハホダクイシユ	I	RO	I	RO
<b>Thymelaeaceae シンジュウカ科</b>					
Daphne kamtschatica Maxim. var. jezoensis (Maxim.) Ohwi	ナニワズ	NT	RO	NT	RO
Daphne miyabeana Makino	カラススキミ	NT	RO	NT	RO
Diplomorpha sikokiana (Franch. et Savat.) Honda	ガンビ	NT	RO	NT	RO
<b>Elaeagnaceae グミ科</b>					
Elaeagnus macrophylla Thunb.	マルハグミ	II	RO	II	RO
Elaeagnus pungens Thunb.	ナワシログミ	II	R-	II	R-
<b>Violaceae スミレ科</b>					
Viola betonicifolia Smith var. albescens (Nakai) F. Maekawa et Hashimoto	アリアケスミレ	NT	RO	NT	RO
Viola brevistipulata (Franch. et Savat.) W. Becker ssp. brevistipulata var. kishidae (Nakai) F. Maek. et T. Hashim.	ナエハキスミレ	II	RO	II	RO
Viola chaerophylloides (Regel) W. Becker var. sieboldiana (Maxim.) Makino	ヒコスミレ	II	R-	II	R-
Viola eizanensis (Makino) Makino	エイサンスミレ	I	R-	II	R-
Viola grayi Franch. et Savat.	イソスミレ	II	VU	R-	R-
Viola grypoceras A. Gray var. rhizomata (Nakai) Ohwi	ツルタチツホスミレ	II	RO	NT	RO
Viola grypoceras A. Gray var. ripensis N. Yamada et Okamoto	ケイリュウタチツホスミレ	II	RO	II	RO
Viola phalacrocarpa Maxim.	アカネスミレ	II	RO	II	RO
<b>Lythraceae ミソハギ科</b>					
Rotala elatinomorpha Makino	ヒメキカシグサ	DD	RO	NT	R+
Rotala mexicana Cham. et Schltldl.	ミスマツハ	II	VU	V-	VU V-
<b>Trapaceae ヒシ科</b>					
Trapa incisa Sieb. et Zucc.	ヒメヒシ	II	VU	RO	II VU RO
Trapa natans L. var. quadrispinosa (Roxb.) Makino	オニヒシ	II	RO	II	RO
<b>Onagraceae アカハナ科</b>					
Circaea cordata Royle	ウシタキソウ	I	RO	II	RO
Epilobium hirsutum L.	オオアカハナ	EX	VU	RE	DD VU RE
Epilobium parviflorum Schreber	ススヤアカハナ	I	RO		
Ludwigia epilobioides Maxim. ssp. greatrexi (H. Hara) Raven	ウスケチョウシタテ	I	NT	R-	
<b>Haloragaceae アリノウグサ科</b>					
Myriophyllum spicatum L.	ホサキノフサモ	II	R-	II	R-
Myriophyllum ussuriense (Regel) Maxim.	タチモ	I	NT	R-	II NT R-
Myriophyllum verticillatum L.	フサモ	II	R-	II	R-

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価	
		県	国 現況	県	国 現況
<b>Araliaceae</b> 五加科					
<i>Aralia glabra</i> Matsum.	ミヤマウド	II	RO	II	RO
<b>Umbelliferae</b> 七輪科					
<i>Angelica japonica</i> A. Gray var. <i>japonica</i>	ハマウド	II	RO	II	RO
<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Pol.) Kitag.	ホタルサイコ	II	R-	II	R-
<i>Bupleurum nipponicum</i> Koso-Pol.	ハクサンサイコ	NT	RO	NT	RO
<i>Bupleurum scorzonrifolium</i> Willd.	ミシマサイコ	DD	VU	DD	VU
<i>Cicuta virosa</i> L.	トクセリ	II	R-	II	R-
<i>Coelopleurum multisetum</i> (Maxim.) Kitagawa	ミヤマゼンコ	NT	RO	NT	RO
<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Yabe) Kitagawa	セリモトキ	NT	RO	NT	RO
<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schm. ex Miq.	ハマホウフウ	NT	RO	NT	R-
<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	フキヤミツハ	I	EN	I	RO
<i>Sium sisarum</i> L.	ムカゴニンジン	I	R-	II	RO
<i>Tilingia tachiroei</i> (Franch. et Savat.) Kitagawa	ミヤマウイキョウ	II	RO	II	RO
<b>SYMPETALAE 合弁花類</b>					
<b>Loganiaceae</b> マチ科					
<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	アイナエ	DD	RO		
<b>Diapensiaceae</b> イワメ科					
<i>Diapensia lapponica</i> L. ssp. <i>obovata</i> (F.Schmidt) Hultén	イワメ	II	RO	II	RO
<b>Pyrolaceae</b> イチャクソウ科					
<i>Pyrola nephrophylla</i> (H. Andr.) H. Andr.	マルハノイチヤクソウ	I	RO	I	RO
<b>Ericaceae</b> ツツジ科					
<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D. Don	イワヒゲ	II	RO	II	RO
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	ミネスオウ	II	RO	NT	RO
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don ssp. <i>japonica</i>	アセビ	NT	RO	II	R-
<i>Rhododendron aureum</i> Georgi	キハナシヤクナゲ	EX	RE	DD	RE
<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	サツキ	II	RO	II	RO
<i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum.	オオハツツジ	II	R-	II	R-
<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	シャシヤンホ	NT	RO	II	R-
<i>Vaccinium yatabei</i> Makino	ヒメウスノキ	NT	RO	II	R-
<b>Myrsinaceae</b> ヤブコウジ科					
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) DC.	カラタチバナ	NT	RO	NT	R-
<b>Primulaceae</b> サクラソウ科					
<i>Glaux maritima</i> L. var. <i>obtusifolia</i> Fern.	ウミミドリ	I	R-	I	R-
<i>Lysimachiaacroadenia</i> Maxim.	キンレイカ	II	R-	II	R-
<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth	クサレタマ	NT	R-	II	R-
<i>Primula cuneifolia</i> Ledeb. var. <i>hakusanensis</i> (Franch.) Makino	ハクサンコサクラ	NT	R-	NT	R-
<i>Primula jesoana</i> Miq. var. <i>jesoana</i>	オオサクラソウ	II	RO	II	RO
<i>Primula sieboldii</i> E. Morr.	サクラソウ	DD	NT	RE	DD
<b>Ebenaceae</b> 黒柿科					
<i>Diospyros japonica</i> Sieb. et Zucc.	リュウキュウマメカキ	II	R+	I	RO
<b>Oleaceae</b> モクセイ科					
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	ヤチタモ	I	R-	II	R-
<b>Gentianaceae</b> リントウ科					
<i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz	ハナイカリ	II	RO		
<i>Gentiana algida</i> Pallas	トウヤクリントウ	I	RO	I	RO
<i>Gentiana aquatica</i> L. var. <i>laeviuscula</i> (Ohwi) Ohwi	コヒナリントウ	I	CR	RO	I
<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Savat.	リントウ	II	RO		
<i>Gentiana thunbergii</i> (G. Don) Griseb.	ハルリントウ	DD	R-	II	R-
<i>Gentiana triflora</i> Pallas var. <i>japonica</i> (Kusnez.) Hara	エゾリントウ	NT	R-	II	R-
<i>Gentianopsis yabei</i> (Takeda et H.Hara) Ma ex Toyok.	シロウマリントウ	I	R-	DD	NT
<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	ホソバノツルリントウ	I	VU	RO	II
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	センブリ	NT	V-		
<i>Swertia tetrapetala</i> Pallas ssp. <i>micrantha</i> (Takeda) Kitam.	タカネセンブリ	I	RO	II	RO
<i>Swertia tosaensis</i> Makino	イスセンブリ	I	VU	R-	II

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
<i>Tripterospermum involubile</i> N.Yonezawa	テンク <sup>ノ</sup> コツ <sup>チ</sup>	NT	NT	RO	II	EN	RO
<b>Menyanthaceae ミツガ<sup>シ</sup>科</b>							
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	ミツガ <sup>シ</sup>	II		R-	NT		R-
<i>Nymphoides indica</i> (L.) O. Kuntze	カ <sup>カ</sup> フ <sup>タ</sup>	I	NT	V-	II	VU	V-
<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O. Kuntze	アササ <sup>シ</sup>	II	NT	R-	II	VU	R-
<b>Apocynaceae キョウチク<sup>ク</sup>科</b>							
<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	チョウシ <sup>ソ</sup> ウ	I	NT	R-	II	VU	R-
<b>Asclepiadaceae ガ<sup>ガ</sup>科</b>							
<i>Cynanchum grandifolium</i> Hemsley	ツルガ <sup>シ</sup>	I		RO	II		RO
var. <i>nikoense</i> (Maxim.) Ohwi							
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa	スズ <sup>サイ</sup> コ	II	NT	R-	II	VU	RO
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.fil.	コイケ <sup>マ</sup>	NT		RO	NT		RO
<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	コカモメ <sup>ツ</sup> ル	II		RO	NT		RO
<b>Rubiaceae ア<sup>カ</sup>科</b>							
<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack	オオキヌ <sup>タ</sup> ソウ	II		R-	II		R-
var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitagawa							
<i>Rubia jesoensis</i> (Miq.) Miyabe et Miyake	アカネ <sup>ム</sup> グ <sup>ラ</sup>	II		R-	II		R-
<b>Boraginaceae ム<sup>ラ</sup>サ<sup>キ</sup>科</b>							
<i>Cynoglossum asperinum</i> Nakai	オニ <sup>リ</sup> ソウ	NT		RO	NT		RO
<i>Eritrichium nipponicum</i> Makino	ミヤ <sup>ム</sup> ヲ <sup>サ</sup> キ	I		RO	II		RO
<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	ホタル <sup>カ</sup> ス <sup>ラ</sup>	II		R-	II		R-
<i>Mertensia maritima</i> (L.) Gray	ハマ <sup>ヘ</sup> ン <sup>ケ</sup> イ <sup>ソ</sup>	I		R-	I		RO
ssp. <i>asiatica</i> Takeda							
<b>Verbenaceae ク<sup>マ</sup>ツ<sup>ラ</sup>科</b>							
<i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc.	ヤブ <sup>ム</sup> ヲ <sup>サ</sup> キ	NT		RO	II		RO
<i>Caryopteris divaricata</i> Maxim.	カリ <sup>カ</sup> ネ <sup>ソ</sup> ウ	II		R-	II		R-
<i>Verbena officinalis</i> L.	ク <sup>マ</sup> ツ <sup>ラ</sup>	I		R-	II		RO
<b>Callitricaceae ア<sup>ワ</sup>コ<sup>ケ</sup>科</b>							
<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.	ア <sup>ワ</sup> コ <sup>ケ</sup>	NT		VO			
<i>Callitriche palustris</i> L.	ミス <sup>ハ</sup> コ <sup>ベ</sup>	I		R-	I		R-
<b>Labiatae シ<sup>シ</sup>科</b>							
<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	ジ <sup>ユ</sup> ウ <sup>ニ</sup> ヒ <sup>ト</sup> エ	DD		R-	NT		R-
<i>Dracocephalum argunense</i> Fisch. ex Link	ム <sup>シ</sup> ヤ <sup>リ</sup> ント <sup>ウ</sup>	EX	VU	RE	DD	EN	RO
<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	マ <sup>ネ</sup> キ <sup>ク</sup> サ	I	NT	R-	II	VU	R-
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	メ <sup>ハ</sup> シ <sup>キ</sup>	II		R-			
<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	キ <sup>セ</sup> ワ <sup>タ</sup>	I	VU	V-	II	VU	V-
<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	ミス <sup>ネ</sup> コ <sup>ノ</sup> オ	DD	NT	R-	I	VU	R-
<i>Thymus quinquecostatus</i> Čelak.	イ <sup>ブ</sup> キ <sup>シ</sup> ヤ <sup>コ</sup> ウ <sup>ソ</sup> ウ	II		RO	II		RO
<i>Salvia omerocalyx</i> Hayata	ハイ <sup>タ</sup> ム <sup>ラ</sup> ソウ	DD		RO	DD		RO
var. <i>prostrata</i> Satake							
<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	ヒ <sup>メ</sup> ナ <sup>ミ</sup> キ	NT		RO	NT		RO
<i>Scutellaria guilielmii</i> A.Gray	コ <sup>ナ</sup> ミ <sup>キ</sup>	I	VU	RO	I	EN	RO
<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.	シ <sup>ソ</sup> ハ <sup>タ</sup> ツ <sup>ナ</sup> ミ	I		RO			
<b>Solanaceae ナ<sup>ス</sup>科</b>							
<i>Physalisstrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	ア <sup>オ</sup> ホ <sup>オ</sup> ス <sup>キ</sup>	I	VU	R-	NT	VU	RO
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	ハ <sup>シ</sup> リ <sup>ト</sup> コ <sup>ロ</sup>	NT		RO	NT		RO
<b>Buddlejaceae フ<sup>シ</sup>ウ<sup>ツ</sup>キ<sup>ク</sup>科</b>							
<i>Buddleja japonica</i> Hemsf.	フ <sup>シ</sup> ウ <sup>ツ</sup> キ <sup>ク</sup>	II		R-	II		R-
<b>Scrophulariaceae コ<sup>ノ</sup>マ<sup>ノ</sup>ハ<sup>ガ</sup>サ<sup>キ</sup>科</b>							
<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	マル <sup>ハ</sup> ノ <sup>サ</sup> ワ <sup>ト</sup> ウ <sup>カ</sup> ラ <sup>シ</sup>	II	VU	RO			
<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	ア <sup>ブ</sup> ノ <sup>メ</sup>	I		R-			
<i>Lathraea japonica</i> Miq.	ヤマ <sup>ウ</sup> ツ <sup>ホ</sup>	I		RO	DD		RO
<i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr.	シ <sup>ツ</sup> ク <sup>サ</sup>	II		R-			
ssp. <i>aromatica</i> (Lam.) T.Yamaz.							
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume	キ <sup>ク</sup> モ	NT		VO	I		V2-
<i>Melampyrum laxum</i> Miq.	シ <sup>コ</sup> ク <sup>マ</sup> マ <sup>コ</sup> ナ	I		RO			
var. <i>laxum</i>							
<i>Microcarpaea minima</i> (J.König ex Retz.) Merr.	スズ <sup>メ</sup> ノ <sup>ハ</sup> コ <sup>ベ</sup>	I	VU	R-			
<i>Monochasma shearerii</i> (Moore) Maxim.	ク <sup>チ</sup> ナ <sup>シ</sup> ク <sup>サ</sup>	I		R-	II		R-
<i>Pedicularis nipponica</i> Makino	オ <sup>ニ</sup> シ <sup>オ</sup> カ <sup>マ</sup>	NT		RO	II		R-
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	タ <sup>カ</sup> ネ <sup>シ</sup> オ <sup>カ</sup> マ	I		RO	II		RO
<i>Scrophularia alata</i> A.Gray	エ <sup>ツ</sup> ヒ <sup>ナ</sup> ノ <sup>ウ</sup> ス <sup>ツ</sup> ホ	NT		RO	NT		RO
<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino	ヒ <sup>ナ</sup> ノ <sup>ウ</sup> ス <sup>ツ</sup> ホ	I		RO			
<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.	オ <sup>オ</sup> ヒ <sup>ナ</sup> ノ <sup>ウ</sup> ス <sup>ツ</sup> ホ	II		R-	II		R-
<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	ヒ <sup>キ</sup> ヨ <sup>モ</sup> キ <sup>ク</sup>	II		R-	NT		RO
<i>Veronica melissifolia</i> Poir.	ヒ <sup>ヨ</sup> ク <sup>ソ</sup> ウ	NT		RO	NT		RO
<i>Veronica polita</i> Fr.	イ <sup>ヌ</sup> ノ <sup>フ</sup> ク <sup>リ</sup>	I	VU	V2-	II	VU	V2-
ssp. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.							
<i>Veronica undulata</i> Wall.	カリ <sup>チ</sup> シ <sup>ヤ</sup>	I		V-	II	NT	V-
<b>Pedaliaceae コ<sup>ノ</sup>マ<sup>ノ</sup>科</b>							

学 名	和 名	2010年版評価			2000年版評価		
		県	国	現況	県	国	現況
Trapella sinensis Oliver	ヒシトゞキ	EX	EN	RE	DD	CR	RE
<b>Gesneriaceae イワハコ科</b>							
Conandron ramondioides Sieb. et Zucc.	イワタバコ	II		R-	NT		R-
<b>Orobanchaceae ハマウツボ科</b>							
Aeginetia indica L.	ナンバンギセル	I		R-	II		R-
Boschniakia rossica (Cham. et Schltdl.) B.Fedtsch.	オニク	II		RO	DD		RO
Orobanche coerulescens Steph. ex Willd.	ハマウツボ	II	VU	R-	II		R-
Phacellanthus tubiflorus Sieb. et Zucc.	キヨスミウツボ	DD		RE	DD		RO
<b>Lentibulariaceae タヌキ科</b>							
Pinguicula vulgaris L.	ムシトリスミレ	II		RO	II		RO
var. macroceras (Pall. ex Link) Herder							
Utricularia aurea Lour.	ノタヌキモ	I	VU	R-			
Utricularia australis R.Br.	イヌタヌキモ	NT	NT	R-			
Utricularia bifida L.	ミミカキクサ	I		R-	I		R-
Utricularia caerulea L.	ホサギノミミカキクサ	I		R-	I		R-
Utricularia dimorphantha Makino	フサタヌキモ	I	EN	R-			
Utricularia minor L.	ヒメタヌキモ	I	NT	R-	I	VU	R-
Utricularia minutissima Vahl	ヒメミミカキクサ	EX	EN	RE	EX	EN	RE
Utricularia uliginosa Vahl	ムラサギミミカキクサ	I	NT	V-	I	VU	V-
<b>Plantaginaceae オハコ科</b>							
Plantago hakusanensis Koidz.	ハクサンオオハコ	II		R-			
Plantago japonica Franch. et Savat.	トウオオハコ	NT		RO	NT		RO
<b>Caprifoliaceae スイカズラ科</b>							
Abelia serrata Sieb. et Zucc.	コツクハネウツギ	NT		RO	NT		RO
Linnaea borealis L.	リンネソウ	I		RO	II		RO
Lonicera caerulea L.	クロミノウグイスカグラ	I		RO			
ssp. edulis (Regel) Hultén							
var. emphylocalyx (Maxim.) Nakai							
Lonicera strophiphora Franch.	アラケヒョウタンホク	NT		RO	NT		RO
Viburnum opulus L.	カンホク	I		R-	I		R-
var. calvescens (Rehd.) Hara							
Weigela coraeensis Thunb.	ハコネウツギ	NT		RO	NT		RO
<b>Adoxaceae レンブク科</b>							
Adoxa moschatellina L.	レンブクソウ	I		RO	II		RO
<b>Valerianaceae オミナエ科</b>							
Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir.	ハマオミナエシ	I		R-			
var. crassa Masam. et Satomi							
Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir.	オミナエシ	NT		R-	II		R-
var. scabiosifolia							
Valeriana fauriei Briq.	カノコソウ	I		RO	II		RO
<b>Dipsacaceae マツムシ科</b>							
Dipsacus japonicus Miq.	ナヘナ	I		R-	I		R-
<b>Campanulaceae キキョウ科</b>							
Lobelia sessilifolia Lamb.	サワキキョウ	II		R-			
Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.	キキョウ	II	VU	V2-	II	VU	V2-
Wahlenbergia marginata (Thunb.) A. DC.	ヒナキキョウ	II		R-	II		R-
<b>Compositae キク科</b>							
Arnica unalaschcensis Less.	ウサギキク	II		RO			
var. tschonoskyi (Iljin) Kitam. et H.Hara							
Artemisia schmidtiana Maxim.	アサギリソウ	NT		RO	NT		RO
Artemisia sinanensis Y.Yabe	タカネヨモギ	II		RO			
Aster microcephalus (Miq.) Franch. et Sav.	センボンギク	II		RO	II		RO
var. microcephalus							
Atractylodes japonica Koidz. ex Kitam.	オクラ	II		R-	II		R-
Carpesium rosulatum Miq.	ヒメカンクヒソウ	II		RO	NT		RO
Cirsium borealinipponense Kitam.	オニアサミ	NT		RO			
Cirsium inundatum Makino	タチアサミ	II		R-	II		R-
Cirsium occidentalinipponense Kadota	エチセンオニアサミ	I		R-			
Dendranthema indicum (L.) Des Moulins	サンインギク	I		R-	I		R-
var. aphrodite (Kitam.) Kitam.							
Dendranthema japonicum (Makino) Kitam.	リュウノウギク	NT		R-	NT		R-
Dendranthema zawadskii (Herbich) Tzvelev	イワギク	NT	VU	RO	NT	VU	RO
Erigeron acer L.	エゾムカシヨモギ	II		RO			
var. acer							
Erigeron acer L.	ムカシヨモギ	II		R-	II		R-
var. kamtschaticus (DC.) Herder							
Eupatorium japonicum Thunb.	フジハカマ	I	NT	V2-	II	VU	V2-
Gnaphalium hypoleucum DC.	アキノハハコクサ	DD	VU	RO	DD	EN	RO
Inula britannica L.	オグルマ	I		V2-			
ssp. japonica (Thunb.) Kitam.							

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Inula salicina L. var. asiatica Kitam.	カセンソウ	II		R-	NT		R-
Ligularia stenocephala (Maxim.) Matsum. et Koidz.	メタカラコウ	II		RO			
Prenanthes tanakae (Franch. et Savat. ex Y. Tanaka et Ono) Koidz.	オオニカ <sup>ナ</sup>	NT	NT	RO	NT	VU	RO
Saussurea nipponica Miq. ssp. nipponica var. hokurokuensis (Kitam.) Ohwi	ホクロウトウヒレン	NT		RO	NT		RO
Saussurea pulchella (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	ヒメヒコ <sup>タイ</sup>	II	VU	RO	II	VU	RO
Saussurea sagitta Franch.	ヤハス <sup>トウヒレン</sup>	I		RO			
Serratula coronata L. ssp. insularis (Iljin) Kitam.	タムラソウ	NT		RO	NT		RO
MONOCOTYLEDONEAE 単子葉植物							
Alismataceae 花 <sup>タ</sup> 科							
Alisma plantago-aquatica L. var. orientale Sam.	サジ <sup>オモタ<sup>カ</sup></sup>	II		RO			
Caldesia parnassifolia (Bassi ex L.) Parlat.	マルハ <sup>オモタ<sup>カ</sup></sup>	I	VU	RO			
Sagittaria aginashi (Makino) Makino	アキ <sup>ナシ</sup>	I	NT	V2-	I	NT	V2-
Hydrocharitaceae トチ <sup>カ</sup> ミ科							
Blyxa ceratosperma Maxim.	スブ <sup>タ</sup>	II	VU	V0	I	VU	V2-
Halophila nipponica J. Kuo ssp. notoensis Ohba et Miyata	ノトウミヒルモ	NT	NT	V-			
Hydrilla verticillata (L. fil.) Caspary	クロモ	II		V0	I		V2-
Hydrocharis dubia (Blume) Backer	トチ <sup>カ</sup> カ <sup>ミ</sup>	I	NT	R-	I		R-
Ottelia japonica Miq.	ミス <sup>オオハ<sup>コ</sup></sup>	II	VU	R-			
Vallisneria asiatica Miki	セキショウモ	I		R-	II		R-
Vallisneria denseserrulata (Makino) Makino	コウガ <sup>イモ</sup>	II		V0			
Scheuchzeriaceae 細 <sup>ム</sup> イ科							
Triglochin asiaticum (Kitagawa) A. Löve et D. Löve	シハ <sup>ナ</sup>	II	NT	R-	II	VU	RO
Potamogetonaceae ヒルムシロ科							
Potamogeton berchtoldii Fieber	イトモ	II	NT	R-	I	VU	R-
Potamogeton crispus L.	エビ <sup>モ</sup>	NT		V0	I		V2-
Potamogeton cristatus Regel et Maack	コハ <sup>ニヒルムシロ</sup>	I	VU	R-	I	EN	R-
Potamogeton maackianus A. Benn.	センニンモ	I		R-	I		R-
Potamogeton malaianus Miq.	ササハ <sup>モ</sup>	I		R-	II		R-
Potamogeton natans L.	オヒルムシロ	I		RO			
Potamogeton octandrus Poir.	ホソハ <sup>ミス<sup>ヒキモ</sup></sup>	II		R-	I		R-
Potamogeton pectinatus L.	リュウ <sup>ノヒゲ<sup>モ</sup></sup>	I	NT	R-	I	VU	R-
Potamogeton perfoliatus L.	ヒロハ <sup>ノエビ<sup>モ</sup></sup>	DD		RE	I		R-
Ruppia maritima L.	カワツルモ	DD	NT	RE	I	EN	R-
Zosteraceae アマモ科							
Zostera caespitosa Miki	スケ <sup>アマモ</sup>	NT	NT	V-	NT	NT	V-
Zostera caulescens Miki	タチ <sup>アマモ</sup>	II	VU	R-	II	VU	R-
Zostera japonica Aschers. et Graebn.	コアマモ	II		V-	II	DD	V-
Najadaceae イハ <sup>ヲ</sup> 科							
Najas ancistrocarpa A. Braun ex Magnus	ムサシモ	DD	CR	RE	I	CR	R-
Najas graminea Del.	ホッソモ	II		V-	I		V2-
Najas japonica Nakai	イトトリケ <sup>モ</sup>	II	NT	R-	I	EN	R-
Najas marina L.	イハ <sup>ヲ</sup> モ	I		V2-	I		V2-
Najas minor All.	トリケ <sup>モ</sup>	DD	VU	R-	I	EN	R-
Najas oguraensis Miki	オオトリケ <sup>モ</sup>	I		R-	I		R-
Triuridaceae ホン <sup>コ</sup> ウ科							
Sciaphila japonica Makino	ホン <sup>コ</sup> ウソウ	I	VU	RO	I	EN	RO
Liliaceae 山 <sup>ユ</sup> 科							
Allium monanthum Maxim.	ヒメニラ	II		RO	I		RO
Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr. var. lucidus Hatus.	クサスキ <sup>カス<sup>ラ</sup></sup>	I		R-	DD		RO
Erythronium japonicum Decne.	カタクリ	NT		V0	II		V2-
Fritillaria japonica Miq. var. japonica	ミノコハ <sup>イモ</sup>	I	VU	RO	DD	VU	RO
Fritillaria japonica Miq. var. koidzumiana (Ohwi) Hara et Kanai	コシノコハ <sup>イモ</sup>	II		V2-	I		V2-
Hemerocallis fulva L. var. longituba (Miq.) Maxim.	ノカンゾ <sup>ウ</sup>	I		R-	II		R-
Hosta longipes (Franch. et Savat.) Matsum.	イワキ <sup>ホ<sup>ウシ</sup></sup>	I		RO	I		RO
Lilium auratum Lindl.	ヤマユリ	I		R-	I		R-
Lilium japonicum Thunb.	ササユリ	NT		V0	NT		V-
Lilium leichtlinii Hook. fil. var. tigrinum (Regel) Nichols.	コオニユリ	NT		RO	NT		RO



学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Lilium medeoloides A. Gray var. sadoinsulare (Masam. et Satomi) Masam. et Satomi	サト <sup>ク</sup> ルマユリ	I		R-			
Lloydia serotina (L.) Reichenb.	チシアマナ	I		RO	I		RO
Paris japonica (Franch. et Savat.) Franch.	キヌカ <sup>ク</sup> サソウ	NT		RO	II		RO
Protolirion sakuraii (Makino) Dandy	サクライソウ	I	EN	R-	I	CR	R-
Smilax biflora Sieb. ex Miq. var. trinervula (Miq.) Hatus.	サルマメ	II		RO	II		RO
Smilax vaginata Decne. var. stans (Maxim.) T. Koyama	マルハ <sup>ク</sup> サンキライ	I		RO	DD		RO
Streptopus streptopoides (Ledeb.) Frye et Rigg ssp. streptopoides	ヒメタケシマラン	NT		RO	II		RO
Tofieldia coccinea Richards.	チシマセ <sup>ク</sup> キシヨウ	NT		RO	NT		RO
Tofieldia nuda Maxim.	ハナセ <sup>ク</sup> キシヨウ	I		RO	I		RO
Tofieldia okuboi Makino	ヒメイワシヨウブ <sup>ク</sup>	NT		RO	NT		RO
Tricyrtis hirta (Thunb.) Hook.	ホトトギ <sup>ス</sup>	I		RO	NT		RO
Tricyrtis macropoda Miq. var. chiugokuensis (Koidz.) Ohwi	チュウコ <sup>ク</sup> ホトトギ <sup>ス</sup>	DD		RO	DD		RO
Tulipa edulis (Miq.) Bak.	ア <sup>ナ</sup>	II		RO	NT		RO
<b>Pontederiaceae ㇿ<sup>ク</sup>アオイ科</b>							
Monochoria korsakowii Regel et Maack	ミス <sup>ク</sup> アオイ	I	NT	V2-	I	VU	V2-
<b>Iridaceae ア<sup>ク</sup>科</b>							
Iris ensata Thunb. var. spontanea (Makino) Nakai	ノハナシヨウブ <sup>ク</sup>	NT		V-	NT		V-
Iris gracilipes A. Gray	ヒメシヤカ <sup>ク</sup>	NT	NT	R-	II	NT	R-
Iris laevigata Fisch. ex Fisch. et C. A. Mey.	カキツハ <sup>ク</sup> タ	DD	NT	R-	DD	VU	R-
<b>Burmanniaceae ヒナノシヤクシ<sup>ク</sup>ヨウ科</b>							
Burmannia championii Thw.	ヒナノシヤクシ <sup>ク</sup> ヨウ	I		RO	I		RO
<b>Juncaceae イ<sup>ク</sup>サ科</b>							
Juncus ensifolius Wikstr.	ミクリセ <sup>ク</sup> キシヨウ	II		RO	II		RO
Juncus kamschatcensis (Buchen.) Kudo	ミヤマホソコウカ <sup>ク</sup> イセ <sup>ク</sup> キシヨウ	I		RO			
Juncus maximowiczii Buchen.	イトイ	II		RO	II		RO
Juncus yokoscensis (Franch. et Savat.) Satake	イヌイ	II		RO	II		RO
Luzula oligantha G. Sam.	タカネス <sup>ク</sup> メノヒエ	NT		RO	II		RO
Luzula rostrata Buchen.	ミヤマヌカホ <sup>ク</sup> シソウ	NT		RO	II		RO
Luzula wahlenbergii Rupr.	クモマス <sup>ク</sup> メノヒエ	II	NT	RO	II	NT	RO
<b>Commelinaceae ヲ<sup>ク</sup>サ科</b>							
Pollia japonica Thunb.	ヤブ <sup>ク</sup> ミヨウカ <sup>ク</sup>	II		R+	II		R-
<b>Eriocaulaceae 萩<sup>ク</sup>サ科</b>							
Eriocaulon cinereum R. Br.	ホシクサ	II		R-	II		R-
Eriocaulon decemflorum Maxim. var. nipponicum (Maxim.) Nakai	イトイヌノヒケ <sup>ク</sup>	I		R-	II		R-
Eriocaulon sikokianum Maxim.	シロイヌノヒケ <sup>ク</sup>	II		R-	II		R-
<b>Gramineae イ<sup>ク</sup>ネ科</b>							
Agrostis scabra Willd.	エゾ <sup>ク</sup> ヌカホ <sup>ク</sup>	II		RO	NT		RO
Elymus × mayebaranus (Honda) S.L.Chen	オオタチカモシ <sup>ク</sup>	DD		RO	DD		R-
Brachyelytrum japonicum (Hack.) Hack. ex Honda	コウヤサ <sup>ク</sup> サ	I		RO			
Brylkinia caudata (Munro) Fr. Schm.	ホカ <sup>ク</sup> エリカ <sup>ク</sup> ヤ	NT		RO	NT		RO
Calamagrostis fauriei Hack. var. intermedia T. Shimizu	シロウマノカ <sup>ク</sup> リヤス	NT		RO	II		RO
Calamagrostis gigas Takeda	オニノカ <sup>ク</sup> リヤス	DD			II		RO
Calamagrostis nana Takeda	ヒナカ <sup>ク</sup> リヤス	NT		RO	II		RO
Cleistogenes hackelii (Honda) Honda	チョウセンカ <sup>ク</sup> リヤス	NT		RO	NT		RO
Coelachne japonica Hack.	ヒナサ <sup>ク</sup> サ	NT		RO	II		RO
Cymbopogon tortilis (J.Presl) Hitchc. var. goeringii (Steud.) Hand.-Mazz.	オカ <sup>ク</sup> ルカヤ	II		R-			
Diarrhena japonica Franch. et Savat.	タツノヒケ <sup>ク</sup>	II		RO	NT		RO
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Muhl.	キタメヒシハ <sup>ク</sup>	DD	EN		NT		RO
Festuca hondoensis (Ohwi) Ohwi	ヤマオオウシノケ <sup>ク</sup> サ	I	EN	RO	I	CR	RO
Festuca ovina L. ssp. ruprechtii (Boiss.) Tzvelev	ミヤマウシノケ <sup>ク</sup> サ	NT		RO	NT		RO
Festuca ovina L. var. chiisanensis Ohwi	チイザンウシノケ <sup>ク</sup> サ	I	VU	RO			
Festuca rubra L. var. rubra	オオウシノケ <sup>ク</sup> サ	II		RO			
Glyceria acutiflora Torr.	ムツオレ <sup>ク</sup> サ	NT		RO	NT		RO
Glyceria leptolepis Ohwi	ヒロハノト <sup>ク</sup> シ <sup>ク</sup> ヨウツナキ <sup>ク</sup>	II		RO			
Glyceria lithuanica (Gorski) Lindm.	カラフトト <sup>ク</sup> シ <sup>ク</sup> ヨウツナキ <sup>ク</sup>	DD			DD		RO
Hystrix duthiei (Stapf) Bor ssp. longearistata (Hack.) Baden, Fred. et Seberg	アス <sup>ク</sup> マカ <sup>ク</sup> ヤ	NT		RO	NT		RO
Lophatherum sinense Rendle	トウササクサ	NT		RO	NT		RO

学名	和名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Moliniopsis japonica (Hack.) Hayata	ヌマガヤ	NT		RO	NT	RO	
Phacelurus latifolius (Steud.) Ohwi	アイアシ	NT		RO	NT	RO	
Phleum alpinum L.	ミヤマアマガヤ	II		RO	II	RO	
Phragmites karka (Retz.) Trin.	セイタカヨシ	II		R-	II	R-	
Poa fauriei Hack.	アイヌソモソ	NT		RO	II	RO	
Poa hakusanensis Hack.	ハクサンイチゴツナギ	NT		RO	II	RO	
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.	ハマヒエガヤ	I		R-	NT	RO	
Pseudoraphis ukishiba Ohwi	ウキシハ	I		R-			
Sasa fugeshiensis Koidz.	フゲシサ	NT		RO	NT	RO	
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Büse in Miq.	ウシクサ	I		R-	NT	R-	
Themeda triandra Forsk. var. japonica (Willd.) Makino	メガルカヤ	NT		R-	NT	R-	
<b>Araceae サトイモ科</b>							
Lysichiton camtschatcense (L.) Schott	ミスハシヨウ	NT		RO	NT	RO	
Symplocarpus nipponicus Makino	ヒメサゼソウ	NT		RO	NT	RO	
<b>Sparganiaceae ミクリ科</b>							
Sparganium erectum L.	ミクリ	II	NT	V2-	I	NT	V2-
Sparganium fallax Graebn.	ヤマトミクリ	NT	NT	RO	II	VU	RO
Sparganium glomeratum (Beurl. ex Laest.) Neuman	タマミクリ	II	NT	RO	I	VU	V2-
Sparganium japonicum Rothert	ナカエミクリ	II	NT	RO	II	NT	RO
Sparganium stenophyllum Maxim.	ヒメミクリ	II	VU	R-	II	VU	R-
<b>Typhaceae ガマ科</b>							
Typha orientalis Presl	コガマ	II		R-	II	R-	
<b>Cyperaceae カヤクグサ科</b>							
Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz. var. capitata (Miq.) Ohwi	イトテンツキ	I	VU	R-	I	VU	RO
Bulbostylis densa (Wall.) Hand.-Mazz. var. densa	イトハナビテンツキ	I		R-	DD	RO	
Carex augustiniowiczii Meinsh.	ヒラキシスケ	II		RO	II	R-	
Carex brunnescens (Pers.) Poir.	ヒメカリススケ	II		RO	II	R-	
Carex caryophyllea Latour. var. microtricha (Franch.) Kükenth.	チャシハスケ	DD			DD	RO	
Carex curta Gooden.	ハクサンスケ	II		RO	NT	RO	
Carex deweyana Schwein. var. senanensis (Ohwi) T. koyama	ホスケ	II		RO	II	RO	
Carex dickinsii Franch. et Savat.	オニスケ	I		R-	II	RO	
Carex dissitiflora Franch.	ミヤマシユススケ	NT		RO	NT	RO	
Carex forficula Franch. et Savat.	タニカリスケ	NT		RO	NT	RO	
Carex heterolepis Bunge	ヤマアゼスケ	NT		RO	NT	RO	
Carex lasiocarpa Ehrh. var. occultans (Franch.) Kükenth.	ムジナスケ	I		R-	NT	RO	
Carex meridiana (Akiyama) Akiyama	イソアオスケ	DD		RO			
Carex mertensii Presc. var. urostachys (Franch.) Kükenth.	キンチャクスケ	II		RO	II	RO	
Carex nervata Franch. et Savat.	シハスケ	DD		RO	II	RO	
Carex oahuensis C. A. Mey. var. robusta Franch. et Savat.	ヒケスケ	II		RO	II	R-	
Carex omiana Franch. et Savat.	ヤチカリススケ	II		RO	II	R-	
Carex paupercula Michx.	タケスケ	II	VU	RO	II	VU	RO
Carex planata Franch. et Savat.	タカネマクサ	NT		RO	II	RO	
Carex rhizopoda Maxim.	シラコスケ	II		RO			
Carex rugulosa Kükenth.	オオクダ	I	NT	R-	II	VU	RO
Carex scita Maxim. var. brevisquama (Koidz.) Ohwi	アシホソスケ	II	NT	RO	II	NT	R-
Carex sendaica Franch.	センタイスケ	II		RO			
Carex subumbellata Meinsh. var. verecunda Ohwi	クモマシハスケ	DD		RO	II	RO	
Cladium chinense Nees	ヒトモトスキ	NT		RO	II	R-	
Cyperus glomeratus L.	ヌマガヤツリ	I		R-			
Cyperus rotundus L.	ハマスケ	DD					
Eleocharis kamschatcica (C. A. Mey.) Komar.	ヒメヌマハリイ	I		R-	II	R-	
Eleocharis mamillata Lindb. fil. var. cyclocarpa Kitag.	ヌマハリイ	I		R-	I	R-	
Fimbristylis complanata (Retz.) Link	ノテンツキ	II		R-	NT	R-	
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl var. sieboldii (Miq.) Ohwi	イソヤマテンツキ	II		R-	II	R-	
Fimbristylis longispica Steud.	ナカホテンツキ	I		R-	II	R-	
Fimbristylis verrucifera (Maxim.) Makino	アオテンツキ	II		RO	II	RO	
Rhynchospora alba (L.) Vahl	ミカツキグサ	I		RO			
Rhynchospora faberi C. B. Clarke	イトヌノハナヒケ	I		R-	II	R-	

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国	現況	県	国	現況
Rhynchospora fauriei Franch.	オオイヌノハナヒゲ	NT		R-	II		R-
Rhynchospora fujiana Makino	コイヌノハナヒゲ	I		R-	II		R-
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale	イヌノハナヒゲ	II		R-			
Rhynchospora yasudana Makino	ミヤマイヌノハナヒゲ	II		RO	II		RO
Schoenoplectus lineolatus (Franch. et Sav.) T.Koyama	ヒメホタルイ	DD		RO			
Schoenoplectus mucronatus (L) Palla var. ishizawae K. Kohno, Iokawa et Daigobo.	ロッカクイ	I	CR	RO			
Scirpus caespitosus L.	ミネハリイ	I		RO	NT		RO
Scirpus nipponicus Makino	シズイ	II		RO	II		RO
Scirpus tabernaemontani Gmel.	フトイ	II		R-	II		R-
Scleria parvula Steud.	コシシヅユカギ	II		RO	II		RO
Orchidaceae ヲコギリ科							
Amitostigma gracile (Blume) Schltr.	ヒナラン	I	EN	R-	I	EN	R-
Amitostigma kinoshitae (Makino) Schltr.	コアニチドリ	I	VU	R-	I	VU	R-
Bulbophyllum inconspicuum Maxim.	ムギラン	I	NT	RO	I	VU	RE
Calanthe discolor Lindl.	エビネ	II	NT	R-	II	VU	R-
Calanthe nipponica Makino	キンセイラン	I	VU	RO	I	EN	RE
Calanthe reflexa Maxim.	ナツエビネ	II	VU	V-	II	VU	V-
Calanthe tricarinata Lindl.	サルメンエビネ	I	VU	RO	DD	EN	RO
Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. erecta	ギンラン	II		V-	I		V2-
Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume var. subaphylla (Miyabe et Kudo) Ohwi	ユウシユンラン	II	VU	R-	II	VU	R-
Cephalanthera falcata (Thunb.) Blume	キンラン	I	VU	V2-	I	VU	V2-
Cephalanthera longibracteata Blume	ササバギンラン	II		V-	I		V2-
Cremastra unguiculata (Finet) Finet	トケンラン	I	VU	R-	II	EN	R-
Cymbidium macrorhizon Lindl.	マヤラン	DD	VU	RO	DD	EN	RO
Cypripedium japonicum Thunb.	クマガイソウ	I	VU	R-	I	VU	R-
Cypripedium macranthos Sw. var. macranthos	ホテイアツモリ	I	CR	RO	I	EN	RO
Cypripedium yatabeanum Makino	キバナアツモリソウ	I	EN	RO	EX	CR	RE
Dactyloctenium aegyptium (L.) Reiche et Schreb.	イチヨウラン	I		R-	I		R-
Dendrobium moniliforme (L.) Sw.	セッコク	I		RO	I		RO
Eleorchis japonica (A. Gray) F. Maekawa	サワラン	I		R-	I		R-
Ephippianthus schmidtii Reichb. fil.	コイチヨウラン	NT		RO	II		RO
Epipactis papillosa Franch. et Sav.	エゾスズラン	I		RO			
Epipactis thunbergii A. Gray	カキラン	NT		R-			
Galeola septentrionalis Reichb. fil.	ツチアケビ	NT		RO	NT		RO
Gastrodia elata Blume	オニノヤガラ	NT		RO	NT		RO
Gastrodia pubilabiata Sawa	クロヤツシロラン	II		RO	I	EN	R-
Goodyera foliosa (Lindl.) Benth. var. maximowicziana (Makino) F. Maekawa	アケボノシユスラン	NT		VO	II		V2-
Goodyera repens (L.) R. Br.	ヒメミヤマウスラ	II		RO	II		RO
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	ノビネチドリ	II		RO	II		RO
Gymnadenia cucullata (L.) Rich.	テカクサ	NT		RO	II		RO
Habenaria dentata (Sw.) Schltr.	ミヤマモシズリ	I		RO	I		RO
Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	タマシキソウ	DD		RO	DD		RO
Habenaria sagittifera Reichb. fil.	サギソウ	I	NT	V2-	I	VU	V2-
Hetaeria sikokiana (Makino et F. Maekawa.) Tuyama	ミスドンボ	II	VU	R-	II	VU	R-
Lecanorchis hokurikuensis Masam.	ヒメノヤガラ	I	VU	RO	I		RO
Liparis auriculata Blume	ホクリクムヨウラン	II		RO	II		RO
Liparis japonica (Miq.) Maxim.	ギンホウシラン	I	NT	R-	DD		RO
Liparis krameri Franch. et Savat.	セイタカスズムシソウ	I		RO	I		RO
Liparis kumokiri F. Maekawa	シガバチソウ	I		RO	I		RO
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl.	クモキリソウ	NT		VO	I		V2-
Listera cordata (L.) R. Br. var. japonica Hara	コクラン	I		R-			
Listera japonica Blume	フタバラン	II		RO	II		RO
Listera nipponica Makino	ヒメフタバラン	I		RO	I		RO
Microstylis monophyllos (L.) Lindl.	ミヤマフタバラン	I		RO			
Oberonia japonica (Maxim.) Makino	ホサキチヨウラン	II		RO	I		RO
Orchis aristata Fisch.	ヨウラクラン	DD		RO	I		RO
Orchis graminifolia (Reichb. fil.) Tang et Wang	ハクサンチドリ	NT		RO	II		RO
Orchis joo-iokiana Makino	ウチヨウラン	I	VU	R-	I	VU	R-
Oreorchis patens (Lindl.) Lindl.	ニホウチドリ	I	NT	R-	I	EN	R-
Platanthera chorisiana (Cham.) Reichb. fil.	コケイラン	NT		R-	II		R-
Platanthera hologlottis Maxim.	タカネトンボ	I	VU	RO	I	VU	RO
Platanthera japonica (Thunb.) Lindl.	ミスチドリ	I		RO	I		RO
	ツレサギソウ	I		RO	I		RO

学 名	和 名	2010年版評価		2000年版評価			
		県	国 現況	県	国 現況		
Platanthera mandarinorum Reichb. fil. var. brachycentron (Franch. et Savat.) Koidz.	ヤマサキ <sup>レ</sup> ソウ	I	RO	I	RO		
Platanthera ophrydioides Fr. Schm. var. monophylla Honda	キソチドリ	NT	RO	II	RO		
Platanthera sachalinensis Fr. Schm.	オオヤマサキ <sup>レ</sup> ソウ	I	R-	I	R-		
Platanthera takedae Makino ssp. uzenensis (Ohwi) K. Inoue	ガ <sup>レ</sup> ッサンチドリ	II	RO				
Platanthera tipuloides Lindl. var. nipponica (Makino) Ohwi	コバ <sup>レ</sup> ノトンホ <sup>レ</sup> ソウ	II	RO	II	RO		
Platanthera tipuloides Lindl. var. tipuloides	ホソバ <sup>レ</sup> ノキソチドリ	NT	RO	NT	RO		
Pogonia japonica Reichb. fil.	トキシウ	I	NT	V2-	I	VU	V2-
Pogonia minor (Makino) Makino	ヤマトキシウ	I		RO	I		RO
Ponerorchis chidori (Makino) Ohwi	ヒナチドリ	DD	VU	RO	DD	VU	RO
Sarcochilus japonicus (Reichb. fil.) Miq.	カヤラン	I		RO	I		RO
Tipularia japonica Matsum.	ヒトツホ <sup>レ</sup> クロ	NT		V-	II		V-
Tulotis iinumae (Makino) Hara	イイヌマムカゴ <sup>レ</sup>	II		R-	II	EN	R-
Tulotis ussuriensis (Regel) Hara	トンホ <sup>レ</sup> ソウ	II		RO	II		RO
Vexillabium nakaianum F. Maekawa	ハクウソラン	I		RO	I		RO
Yoania japonica Maxim.	ショウキラン	II		RO	I		RO