

【 資 料 編 】

- (1) 評価方法の詳細
- (2) 第二次レッドリスト(平成20年3月公表)からの変更点
- (3) 「レッドデータブックあいち2009植物編」に関するQ & A
- (4) 文献一覧

(1) 評価方法の詳細

維管束植物の評価方法

愛知県のレッドデータブックとしては、愛知県植物誌調査会から 1996（平成 8）年に発行された「植物からの SOS—愛知県の絶滅危惧植物」が最初のものである。この NGO 版レッドデータブックは、日本自然保護協会・世界自然保護基金日本委員会から 1989 年に発行された「我が国における保護上重要な植物種の現状」と同様、IUCN 旧基準に準拠して作成された。しかし 1994 年に、できるだけ定量的な基準が必要であるという観点から IUCN 新基準（概略は表 8）が採択され、2000 年に公表された環境庁版レッドデータブックでも維管束植物は新基準に準拠した数値基準で評価が行われた。

表 8 IUCN 新基準の概略

カテゴリー	絶滅危惧 I A 類	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 II 類
A：10 年間または 3 世代の減少率	80%以上	50%以上	20%以上
B：生育地面積	10km ² 未満	500km ² 未満	2,000km ² 未満
C：減少率と 個体数の組合せ	25%以上で 250 未満	20%以上で 2,500 未満	10%以上で 10,000 未満
D：成熟個体数	50 未満	250 未満	1,000 未満
E：絶滅確率	10 年間または 3 世代で 50%以上	20 年間または 5 世代で 20%以上	100 年間で 10%以上

そこで愛知県が作成したレッドデータブックあいち 2001 植物編では、上位リストとの整合性を確保するという観点に立って IUCN 新基準と同じカテゴリーを採用し、可能な限り定量的な方法で評価を行った。具体的な方法は、以下の通りである。

定量的な評価を行うためには、集団数、個体数、最近 10 年間の減少率等に関する数値情報が必要である。また、地方版レッドデータブックの場合には、一度絶滅しても、周辺部から再度分布を拡大してくる可能性があり、その再侵入確率を予測する必要がある。愛知県の場合、維管束植物については愛知県植物誌調査会の会員の手で 1992 年以降標本資料の裏付けを伴う詳細な調査が実施されており、現存する個体数と集団数については、完全とは言えないまでもかなりの程度まで正確な情報を得ることができた。しかし減少率については、過去の情報の蓄積が乏しく、信頼するに足る情報を得ることができなかつた。また、地球全体より国、国より県と対象地域が狭くなるにつれてサンプルとなる集団数が減少するため、過去の減少（または増加）傾向がそのまま将来も継続するという仮定の妥当性も疑わしくなると判断された。そこで、個体数と集団数については数値情報をそのまま使用し^{*}、減少率についてはその代わりに生育環境の減少傾向とその種の存続に対する人為的圧力の程度を評価項目として取り上げ、これら 4 項目を総合して絶滅リスクを評価することにした。

※：集団数は、山または谷単位で数えた。一つの谷にいくつかの小集団がある場合でも、1 集団と見なした。個体数は、草本および小型木本では繁殖可能な個体の数、大型木本では背丈程度の幼木も含むものとした。ただし栄養的に繁殖する傾向が強い植物や小型の 1 年生草本などで個体数の年変動が大きい植物については、実数より 1 桁ないし 2 桁少なく見積もることとした。例えばアカウキクサのような植物は、1m²程度の密生した群落があれば、個体数は 1 万を越すと推定される。これは、数の上では瀬戸市のシデコブシの総個体数に匹敵する。しかしこの程度の群落は、状況の変化があれば、容易に消滅してしまう。これをそのままシデコブシと同じくらいあると見なしては、明らかに絶滅リスクを過小評価することになる。そこでこの場合は、個体数を 100 程度と見なして評価を行った。

再侵入確率に関しては、地球全体を対象とする IUCN 基準では当然のことながら考慮する必要がなく、環境省のレッドデータブックでも日本が島国であり地理的にある程度孤立していることもあって、この点は考慮しないという方針で作業が進められてきた。実際、日本全体で見れば、南西諸島に生育する一部の雑草的な種を除けば、再侵入確率を無視してもそれほど大きな問題は生じないと思われる。しかし、隣接地と地続きの愛知県のような地域を対象とする場合には、再侵入確率は無視できない問題である。例えば、シデコブシやシラタマホシクサのような愛知県を中心とした地域に固有の植物は、県内の絶滅がそのまま種の絶滅に直結する。一方ナチシダ、イシカグマ、シラカンバのような隣接地域に普通に見られる種は、愛知県に現在生育しているものが絶滅しても、そのうちに再度分布を拡大してくる可能性が高い。地域に固有の植物は、まだ県内に相当数見られると言っても、愛知県には僅かしかないが長野県や三重県にはたくさんある植物よりも、保護上の優先度も高いであろう。このような観点から、絶滅リスクに関する 4 項目に加えて、地域固有性を第 5 の評価項目として加えることにした。

実際の評価作業においては、集団数と個体数は集計結果をそのまま表 9 にあてはめて使用し、定性的な評価になる生育環境の減少傾向、人為的圧力の程度、地域固有性の 3 項目については表 9 に示した判断基準を設定して、複数の現地調査者が相互に独立に評価を行うこととし、不一致が見られた場合は協議して調整した。

表 9 各評価項目の評価・判断基準

評価点	4	3	2	1
個体数	10 未満	100 未満	1,000 未満	1,000 以上
集団数	1~2	3~5	6~15	16 以上
生育環境の減少傾向	著しく減少 ・自然湿地・草地 ・やせ山・砂浜 ・石灰岩地の岩場 ・塩湿地・湿田 ・貧栄養水域 ・平野部の非汚染水域 など	やや減少 ・自然林 ・二次林 ・石灰岩地以外の岩場 ・平野部以外の非汚染水域 など	増減なし ・造林地 ・外洋 ・非汚染水域と過栄養水域の中間的環境 など	増加 ・攪乱地 ・整理済水田 ・過栄養水域 など
人為的圧力の程度	極めて強い ・極度に強い開発圧か採取圧がある ・開発圧も採取圧もあり、少なくともどちらかが強い	強い ・強い開発圧または強い採取圧がある ・開発圧も採取圧もある	あり ・開発圧（伐採を含む）または採取圧（可能性を含む）がある	なし
地域固有性	強い ・固有種 ・著しい隔離分布	やや強い ・全国的に少なく、分布の限界 ・準固有種	弱い ・隣接地に多いが、分布の限界 ・全国的に少ない	なし ・全国的に少ないものでなく、分布の限界でもない

総点の区切りに関しては、まず第一に、IUCN の絶滅危惧 II 類 (VU) の基準である A : 10 年間の減少率が 20% 以上、D : 成熟個体数が 1,000 未満、との整合性を考慮した。10 年間の減少率が 20% 以上という A 基準は、生育環境の減少傾向で言えばやや減少（階級 3）に近い。また個体数は、環境影響評価などで正確に個体数が数えられた例とその場所の概観的な印象を比較すると、個体数が 1 桁の場合を除けば、後者の方が 1/3~1/5 に見積もられるのが普通であると判断される。さらに、県のような狭い地域での基準としては、地球全体よりもやや少ない値をとる方がよいと思われる。すなわち、IUCN の D 基準は、表 9 の個体数基準にあてはめれば 1 桁少ない 100 未満（階級 3）に相

当する。これらの点から、5項目の中で階級3が2項目以上あり、それ以外は2、つまり総点が12以上となることを絶滅危惧Ⅱ類以上の絶滅危惧種の基準とした。次に、絶滅危惧ⅠA類(CR)のE基準である、特に保護策がとられない場合の10年間(または3世代)の絶滅確率が50%以上、との整合性を考慮した。この基準は、特に保護策がとられない場合、CRと判定された種は10年後、または3世代後にはほぼ半数が絶滅するという意味である。裏を返せば、多少保護策がとられたとしても、10年後にはCR種の25%くらいが絶滅しないとつじつまが合わない。環境庁の2000年版レッドデータブックでは564種がCRと判定されているが、いくら日本の植物が危機的であると言っても、今後10年の間に100種以上の植物が絶滅するとは考えられない。仮に、絶滅リスクが加速度的に増大しており、このままでは過去に絶滅した全種数と同数が今後10年間に絶滅すると仮定しても、CRはEX+EWの2倍程度におさえるべきである。レッドデータブックあいち2001植物編の結果では、EX+EWが36種、総点16以上が51種であるから、CRの基準としては総点16以上が穏当な線である。そこで、この12以上:VU、16以上:CRという2点をもとに、総点16以上をCR、14~15をEN、12~13をVU、11をNT、10以下をリスト外と判定した。ただしごく一部の種については、隣接地域での分布状況等を考慮し、特記事項欄に理由を示した上で、1階級の範囲で微調整を行った。

レッドデータブックあいち植物編2009においても、評価手法は基本的にこの方法を踏襲した。もちろんそれぞれの項目の評価点は、平成20年10月末日までの現地調査等の結果をもとに再検討した。環境省レッドリスト掲載種は、原則として地域固有性を2以上に評価した。また微調整の範囲は、総点で±1を限度(つまり、例えば総点12の種がENとなることはなく、総点13の種がNTとなることもない)とした。

このような手法を用いた結果として、維管束植物の評価は、新たな自然環境情報が追加されれば自動的に修正されるという性格を持っている。集団数と個体数に関しては、県内で新たな自生地が発見され、その結果県内の総数がそれぞれの閾値を超えれば、その項目の評価点は1減少し、総点も1減少して、場合によってはカテゴリーが1ランク下に変更される。逆に、既知の生育地で絶滅して県内総数がそれぞれの閾値を割れば、その項目の評価点は1増加し、総点も1増加して、場合によってはカテゴリーが1ランク上に変更される。人為的圧力に関しては、既知の自生地、またはその近傍で開発等の行為が計画されれば、開発圧が増加して、状況によってはその項目の評価点が1増加する。開発計画が消滅すれば、開発圧が減少して、状況によってはその項目の評価点が1減少する。また、愛知県内での状況に変化がなくても、周辺地域で新たな自生地が発見され、あるいは既知の自生地での植物が絶滅すれば、場合によっては固有度の評価点が増加される。今回のレッドデータブックにおいても、平成20年10月末日までに得られた情報を用いて可能な限り評価の更新を行った。そのため、本書に掲載されているレッドリストは、平成20年3月に公表された第二次レッドリストとは一部異なっている(729頁参照)。

もちろん自然環境の調査に、これで完璧はない。そのようなわけで、新たな自然環境情報が得られた場合には、是非ともそのような情報を提供いただきたい。この場合、観察者がその種類と「思う」植物があったというだけでは不十分で、情報の再現性を確保するため、必ず裏付けの標本が必要である。今回のレッドデータブックでは特にこの情報再現性を重視し、原則としてすべての種について各調査区画ごとに1点ずつ、公的な標本室に整理された状態で保管されている標本を引用することにした。

コケ植物（蘚類・苔類）の評価方法

今までに知られている愛知県内産の蘚苔類について、その中から特に絶滅危惧種として本書にとりあげた根拠は次のような観点に基づいている。

- ・全国的な視点に基づいて、環境省でとりあげている絶滅危惧種の中で愛知県内にも発見されているものについては全てとりあげた。現段階で愛知県内では絶滅のおそれが少ないと考えられる種についても、将来を考えて敢えてとりあげることにした。
- ・環境省のリストにはとりあげていない種でも愛知県において稀産と考えられるものについては、とりあげることにした（例えば、日本列島における種の分布の上で愛知県のものが北限線上にあるものや、南限線上にあるため産地、産量が極めて限られているものなど）。
- ・対象とする蘚苔類は維管束植物に比して微小種が多い上に、研究者が少ないという事もあって県内の蘚苔類フロラは充分解明されていない現状に鑑み、今までに得られた知見を一応整理し今後への指針ということでリストしたものも含まれている。
- ・コケ植物は、蘚類、苔類、ツノゴケ類の分類群から成り立っているが、この内の蘚類、苔類については本書で取り扱った。しかし、ツノゴケ類については、愛知県産の資料と情報が不足していて充分検討ができなかったため省いた。

(2) 第二次レッドリスト(平成20年3月公表)からの変更点

本書に掲載されたレッドリストは、平成20年3月に公表した第二次レッドリストから、平成20年10月末日までの生育情報の追加などに伴い一部変更されている。これらの変更点のうち、種の追加、種の削除、評価区分の変更について以下に示した。

維管束植物

【追加した種】

シダ植物	メシダ科	ヒロハノコギリシダ	評価区分：EN
双子葉・合弁花類	キク科	ツクシメナモミ	評価区分：VU
双子葉・合弁花類	キク科	オナモミ	評価区分：EN
単子葉類	カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ	評価区分：VU
単子葉類	ラン科	ムカゴソウ	評価区分：EX

【削除した種】

シダ植物	チャセンシダ科	トキワトラノオ	評価区分：NT
シダ植物	オシダ科	メヤブソテツ	評価区分：EN
双子葉・離弁花類	タデ科	ヤマミゾソバ	評価区分：NT
双子葉・離弁花類	バラ科	オオフユイチゴ	評価区分：NT
単子葉類	イグサ科	ヒロハヌカボシソウ(仮称)	評価区分：VU
単子葉類	カヤツリグサ科	ヒロハノコジュズスゲ	評価区分：EN

【評価区分を変更した種】

シダ植物	チャセンシダ科	カミガモシダ	評価区分の変更：CR→EN
シダ植物	ヒメシダ科	テツホシダ	評価区分の変更：VU→EN
シダ植物	ヒメシダ科	オオバショリマ	評価区分の変更：CR→EN
双子葉・離弁花類	タデ科	コミゾソバ	評価区分の変更：VU→NT
双子葉・離弁花類	タデ科	トヨボタニソバ	評価区分の変更：VU→NT
双子葉・離弁花類	タデ科	ヒメボントクタデ	評価区分の変更：VU→NT
双子葉・離弁花類	ナデシコ科	ヒゲネワチガイソウ	評価区分の変更：CR→EN
双子葉・離弁花類	マメ科	ハマナタマメ	評価区分の変更：VU→EN
双子葉・離弁花類	カタバミ科	オオヤマカタバミ	評価区分の変更：VU→EN
双子葉・離弁花類	アワブキ科	ヤマビワ	評価区分の変更：EN→VU
双子葉・離弁花類	ニシキギ科	イワウメヅル	評価区分の変更：VU→NT
双子葉・離弁花類	ジンチョウゲ科	キガンピ	評価区分の変更：EN→VU
双子葉・合弁花類	ハイノキ科	カンザブロウノキ	評価区分の変更：EN→VU
双子葉・合弁花類	ゴマノハグサ科	ヤマクワガタ	評価区分の変更：CR→EN
双子葉・合弁花類	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	評価区分の変更：VU→EN
双子葉・合弁花類	キク科	ヒメシオン	評価区分の変更：EN→VU
単子葉類	イバラモ科	オオトリゲモ	評価区分の変更：VU→NT
単子葉類	ユリ科	コフキイワボウシ	評価区分の変更：EN→VU
単子葉類	アヤメ科	カキツバタ	評価区分の変更：EN→VU
単子葉類	イネ科	ミズタカモジ	評価区分の変更：VU→EN
単子葉類	イネ科	イトスズメガヤ	評価区分の変更：EN→VU
単子葉類	イネ科	ウンヌケ	評価区分の変更：VU→NT
単子葉類	ミクリ科	ミクリ	評価区分の変更：EN→VU
単子葉類	カヤツリグサ科	アワボスゲ	評価区分の変更：CR→EX
単子葉類	カヤツリグサ科	キノクニスゲ	評価区分の変更：VU→NT
単子葉類	カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ	評価区分の変更：VU→NT
単子葉類	ラン科	オオミヤマウズラ	評価区分の変更：CR→EN

コケ植物(蘚類)

(変更なし)

コケ植物(苔類)

(変更なし)

(3)「レッドデータブックあいち2009植物編」に関するQ & A

平成12年度版レッドリスト（平成13年2月に公表）、および第二次レッドリスト（案）（平成19年11月に公表）に対して寄せられた主な質問、意見等について、回答（補足説明）を以下に掲載した。

【Q1】愛知県版レッドリストのカテゴリーは、環境省レッドリストのカテゴリー区分と同等であると考えてよいか。

【A1】レッドリストのカテゴリーには国際自然保護連合で作成した基準があります。環境省ではこの基準を踏まえ、日本の実情にあわせた評価方法により判定を行っています。愛知県レッドリストの場合は、日本全体に比べて個体数や集団数はより精度が高い情報が得られるが減少率に関しては情報が少ないこと、地域が狭いため減少率に対する偶然の変動の影響が大きくなり、過去の減少率をそのまま将来に当てはめにくくなること、再侵入確率を考慮する必要があることなどのため、「評価方法の詳細」で述べたように、環境省リストとは異なる方法で評価を行っています。両者は、どちらも国際自然保護連合の基準に準拠したものであるという点ではほぼ同等ですが、厳密に言えば、上位ランク（特にCR）の判定に関して、環境省リストのほうがかなり緩くなっています。これは、環境省の方法では上位ランクの判定に関して国際自然保護連合の基準より緩くなる傾向があるので、愛知県ではもう少しCR種を絞り込む必要があると考えたためです。

【Q2】「絶滅」の基準は、環境省のレッドリストでは過去50年未確認なのに、「レッドデータブックあいち2001植物編」では過去15年前後未確認、今回は過去20年前後未確認となっているのはなぜか。

【A2】愛知県では拠点となる自然史博物館がなく、標本蓄積体制が確立されていないため、過去の記録の多くはその真偽が確認できません。維管束植物の場合は、愛知県植物誌調査会によって準備段階を含めると1985年頃から県内全域の詳細な調査が行われ、ほとんどの種について現状が確認されています。そこで、それでも確認できない種はとりあえず絶滅と判断しました。2001年以降現在までの間に、1985年以前に報告があった産地で生育が再確認されたもの（つまり、未確認期間が短いために前回誤って絶滅と判定されたもの）は、ヒモラン、ホンゴウソウ、ヌマクロボスゲの3種です。今後の改訂では未確認期間を次第に伸ばし、2035年には環境省と同じ「過去50年未確認」にしたいと考えています。コケ植物については、維管束植物にあわせて同じ基準を採用しました。

【Q3】評価基準のうち個体数、集団数以外の項目は具体的な数値基準が示されていないが、なぜか。また、実際の評価作業ではどのような基準で判定したか。

【A3】愛知県では過去の自然環境に関する情報が蓄積されておらず、そのため減少率に関する十分な数値情報を得ることができません。そこで、個体数、集団数以外の3項目については、やむを得ず定性的な判断基準を採用しています。定性的な判断基準については、726頁の表9に示してあります。

【Q4】最近個体数が減少していない植物は、いくら現存個体数が少なくても、その状態が続く限り永久に絶滅しないはずである。それなのに絶滅危惧種にされているものがあるのはなぜか。

【A4】 レッドデータブックの評価における減少率は、国際自然保護連合の基準により、10年間または3世代の長い方で見ることになっています。多年生草本や樹木は3世代の方が長いため、少なくとも20～30年の観察が必要ですが、それほどの期間の観察情報は愛知県にはほとんどありません。また、レッドデータブックの対象範囲が狭くなるにつれて該当種の生育地点数が少なくなるので、今までの減少傾向をそのまま外挿的に当てはめて将来を予測することも困難になります。例えば、県内に1カ所しか自生地がない植物は、今まで減少していなくても、あるいは増加している、ある日その場所が開発されれば即絶滅です。従って愛知県版レッドデータブックでは、その植物の個体数の減少傾向のかわりにその植物が生育している環境の減少傾向を用いて評価を行っています。

【Q5】 愛知県産の維管束植物のうち2割が絶滅危惧というのは、多すぎないか。また、1回の環境影響評価で10も20もの絶滅危惧植物が確認されるのは、選定基準がおかしいからではないか。

【A5】 絶滅危惧Ⅱ類の基準は100年後の絶滅確率10%以上です。2割の10%は2%になります。上位カテゴリーに評価された種を考慮しても、このまま何も保護対策がとられない場合、100年後に愛知県産維管束植物の数%が絶滅するというのは、むしろ控え目にすぎる見積もりです。また愛知県の丘陵地は、1989年発行のNGO版レッドデータブック「我が国における保護上重要な植物種の現状」で示されているように、全国的に見ても絶滅危惧植物が特に集中している場所の一つです。丘陵地の調査ならば、多数の絶滅危惧植物が記録されるのはむしろ当然のことです。

【Q6】 自然林は愛知県では僅かしか残存していない貴重な原始的自然であり、重要性も高いのに、どうして評価点を4でなく3としたのか。

【A6】 愛知県の自然林は、第二次大戦終了直後に大幅に伐採され減少しましたが、最近20～30年間はそれほど減少していません。現在残存しているものについてはそれなりに保護対策がとられていること、自然林は安定した生態系であり、放置した状態で消失するおそれは少ないことなどから、その前に大幅に減少したことを考慮しても、「著しく減少傾向」には該当しないと判断しました。

【Q7】 地域により（例えば東三河山間部と尾張平野部で）著しく状況が違うものについては、どのように対処したか。

【A7】 環境省レッドリストは基本的に全国1区という考え方で作成されており、愛知県リストでも基本的に全県1区という考えで評価を行いました。ただし、特に地域による状況の差が著しいものについては、種の解説の中で言及するよう努めました。県内での地域性に十分対処するためには、国リストに対して県リストが必要なと同様、県リストに対して市町村レッドリストを作成する必要があります。名古屋市では、県リストとの整合性を考慮した独自のレッドデータブックを作成しています。他の市町村においても、国リスト、県リストと整合性のとれたレッドデータブックが作成されることを期待しています。

【Q8】 ハマオモトは絶滅にランクされているが、県内ではあちこちで栽培されているので「野生絶滅」とするべきではないか。また、モリアザミは絶滅にランクされているが、県内で食用として栽培されていないのか。

【A8】ハマオモトは伊良湖岬に自生していたと言われていますが、現地では絶滅し、どこかで確実に伊良湖岬産の個体が系統保存されているという事実も把握できなかったため、絶滅と判定されました。現在愛知県内で植栽されている個体は県外から持ち込まれたものと思われ、逸出したものも含めて、評価の対象になりません。なお今回のリストでは、愛知県には野生植物の系統保存をきちんと行っている公的機関が存在しないため、「野生絶滅」は「絶滅」から区別しませんでした。しかし仮に区別しても、ハマオモトは「野生絶滅」ではなく「絶滅」と判定されます。モリアザミも県内で栽培されており、逸出して野生状態になっているものもありますが、これらはハマオモトと同様、評価の対象になりません。レッドデータブックで評価の対象となるのは、愛知県に自然状態で生育していた個体群です。

【Q9】移植により保護されているものはどう扱われたか。

【A9】基本的に「絶滅」扱いです。レッドデータブックでは、本来の生育地での生育状態が評価対象です。移植等により本来の生育地と異なる場所に生育しているものは、国際自然保護連合の指針により、一見自然状態になっていても「野生絶滅」と判定することとされています。

【Q10】スナビキソウは、「レッドデータブックあいち 2001 植物編」では絶滅危惧 I A類とされているが、群落の状態はそれほど変化していないのになぜ絶滅危惧 I B類に変更されたか。

【A10】スナビキソウが生育している砂浜は、2001年当時には中部国際空港建設に伴う潮流の変化で浸食が危惧されていました。また当時は、空港建設に伴い海岸部の開発圧が高く、人為圧階級は3（強い開発圧がある）と判断されました。しかし、結果的に砂浜はそれほど浸食されず、最近の開発圧もやや低下しており、今回的人為圧階級は2（開発圧がある）に変更されました。そのため、他の4項目（個体数、集団数、生育環境、固有度）は変化していませんが総点が16から15に減少し、評価も絶滅危惧 I A類から絶滅危惧 I B類に変更になりました。スナビキソウ以外の評価変更も、5項目のいずれかの階級値に変化が生じた結果です。

【Q11】コアマモは干潟や河口部の水路など、開発や汚染の影響を受けやすいところに生育している。それなのに今回のレッドデータブックに掲載されなかったのはなぜか。

【A11】海産種子植物は全般的に情報量が少なく、判定が困難です。そのためコアマモは、環境省 2000年版レッドデータブックでは情報不足（DD）と判定され、それを受けて「レッドデータブックあいち 2001 植物編」では固有度階級を2と見なして総点11、準絶滅危惧と判定しました。ところがコアマモについては、情報不足と判定されたということもあって全国的に情報の蓄積が進み、環境省 2007年版レッドリストではリスト外になりました。従って愛知県での固有度階級も1に変更になり、総点10、リスト外と判定されることになりました。愛知県においても、県民の皆様からの情報提供を受けて現地調査を行った結果大きな群落がいくつか確認され、あえて特殊事情として1を加えることはない判断されました。情報を提供してくださった方はおそらく本種を保全するために役立ててほしいと思っていたでしょうから、せつかく県に教えたのにリスト外となるのはどうしても納得できないという気持ちになると思います。しかし、レッドデータブックの客観性を確保することは、長期的に見れば生物多様性を保全する上で重要なことだと思われ

【Q12】クサナギオゴケは愛知県にゆかりの深い植物であり、尾張地方では希少で保全の重要性も高いと思われるのに、なぜNTと評価されたか。

【A12】クサナギオゴケは尾張、西三河では確かに少ない植物ですが、東三河南部では比較的多く、県全体としてみると個体数は明らかに1,000以上（階級1）、集団数も15程度（階級2、ただし1に近い）あります。全国的に少ない植物ですが、分布の限界ではありません（階級2）。主要な生育地が安定した二次林（階級3、ただし造林地にもあるので、正確には2に近い3）であること、相当程度開発、伐採等の圧力があること（階級3）を考慮しても辛うじてNTであり、愛知県が基準標本産地であることを加味してもVUにはならないと判断されました。尾張、西三河で希少であることは、解説で言及しています。

【Q13】ヌマアゼスゲが長久手町にあったと言われている。絶滅種にリストアップしてほしい。

【A13】ヌマアゼスゲについては、責任のはっきりした文献では記録されておらず、また現在のところ裏付けとなる標本も確認できません。アゼスゲによく似た種類であるため、誤認の可能性もあります。要するに、「過去に存在した」という確証がなく、その結果として「絶滅した」とも判断できません。このような場合、「あった」、「なかった」というのは水掛け論です。観察記録を自然環境情報として活用するためには、必要な時にいつでも記録の真偽を再確認できるよう、必ず裏付けとなる標本を作成し、しかもそれを私蔵せず、博物館・大学などの公共標本室で保管しておく必要があります。

(4) 文献一覧

概論の執筆にあたって引用あるいは参照した文献、掲載種の解説執筆にあたって引用あるいは参照した文献（複数の種にわたる主要なもの）を分類群ごとに以下に掲載した。配列は著者名のアルファベット順とした。

維管束植物

維管束植物は可能な限り文献に頼らず、標本資料と現地調査の結果をもとに執筆した。やむを得ず引用した、あるいは本書の補充となる文献のうち主要なものは以下のとおりである。市町村史は多数刊行されているが、裏付けとなる標本が不明確なものは参照しなかった。

- ・愛知県自然史研究連絡会, 2002. 自然からの SOS—レッドデータブックあいち植物編解説. 242pp. 愛知みどりの会, 刈谷.
- ・愛知県植物誌調査会, 1996. 植物からの SOS—愛知県の絶滅危惧植物. 130pp. 同会, 刈谷.
- ・愛知県高等学校生物教育研究会(編), 1971. 愛知の植物. 260pp. 同会, 名古屋.
- ・安城市史編集委員会(編), 2005. 新編安城市史 11 資料編自然別冊 安城市植物目録 維管束植物 (シダ植物・種子植物). 145pp. 安城市, 安城.
- ・長谷川道明(編), 2005. よみがえれ! 愛知のいきものたち. 88pp. 豊橋市自然史博物館, 豊橋.
- ・鳳来町立鳳来寺自然科学博物館(編), 1995. 鳥居喜一寄贈東三河の植物標本目録. 690pp. 同館, 鳳来.
- ・糸魚川淳二・佐藤正孝・芹沢俊介(編), 2007. 海上の森の自然史. 187pp. あいち海上の森センター, 瀬戸.
- ・加藤等次・村松正雄・森下なつ子・村井寿一, 1995. 新版豊根の植物. 325pp. 豊根村教育委員会, 豊根.
- ・小林元男, 1998. 新城地方の樹木(改訂版). 237pp. 愛知県・新城地方林業振興会, 新城.
- ・小林元男, 2000. 新城地方の植物. 211pp. 愛知県, 名古屋.
- ・小林元男, 2001. 愛知県地域別植物誌 (1) 豊橋市の植物. 愛知県植物誌調査会, 刈谷.
- ・小林元男, 2002. 渥美半島の植物—田原町・赤羽根町・渥美町. 201pp. 東三河林業振興会, 豊橋.
- ・小林元男, 2004. 宝飯の植物—宮町・豊川市・小坂井町・音羽町・御津町・蒲郡市. 237pp. 東三河農林水産事務所, 豊橋.
- ・小林元男, 2006. 北設楽の植物. 282pp. 愛知県林業試験研究推進協議会, 新城.
- ・小林元男・深谷昭登司, 2008. 佐久島・三河湾島々の植物. 295pp. 佐久島会, 刈谷.
- ・大原準之助, 1971. 愛知県国有林の植物誌 (愛知県植物目録). 178pp. 名古屋営林局, 名古屋.
- ・瀬戸市史編集委員会(編), 1986. 瀬戸市史 資料編 2 自然. 460pp. 瀬戸市, 瀬戸.
- ・恒川敏雄, 1984. 渥美半島植物記. 553pp. 私刊, 豊橋.

コケ植物 (蘚類)

- ・Iwatsuki, Z., 1976. Bryological miscellanies. XXI-XXII. J. Hattori Bot. Lab., 139-149.
- ・Iwatsuki, Z. & T. Suzuki, 1982. A taxonomic revision of the Japanese species of *Fissidens* (Musci). J. Hattori Bot. Lab., 51: 329-508.
- ・岩月善之助・立石幸敏・鈴木 直, 1999. 日本産ハクチョウゴケ属, ヒコピア, 13: 79-85.
- ・Noguchi A., 1953. Musci Japonici III. The genus *Okamuraea*. J. Hattori Bot. Lab., 9: 1-15.
- ・Suzuki, T., Z. Iwatsuki & H. Kiguchi, 2006. The family Seligeriaceae (Bryopsida) in Japan. J. Hattori Bot. Lab., 100: 469-493.
- ・高木典雄, 1949. 日本産蘚類植物報告(I). 植物研究雑誌, 23 (1-2): 5-12.
- ・高木典雄, 1950. 日本産蘚類植物報告(3). 植物研究雑誌, 25 (8): 25-26.
- ・高木典雄, 1952. 桜渕付近の蘚苔類. 学淵(県立新城高校校友会誌), 20: 26-28.
- ・高木典雄, 1955. 石巻山の蘚類. 虫譜, 5 (2): 13-16. 三河生物同好会.
- ・高木典雄, 1959. キサゴゴケの新産地. 蘚苔地衣雑報, 1 (20): 5-6.
- ・高木典雄, 1961. 作手湿原のミズゴケ類. 虫譜, 8 (1): 47-48. 三河生物同好会.
- ・高木典雄, 1965. その後みつかった分布上注意すべき鳳来寺山の蘚類. 鳳来寺山紀要, 8: 2-3. 鳳来寺山自然科学博物館.
- ・高木典雄, 1967. ヤマトハクチョウゴケ愛知県に産す. 植物研究集録, 11: 11-13.
- ・高木典雄, 1982. 茶臼山の蘚類植物. 鳳来寺山自然科学博物館館報, 16: 1-6.
- ・高木典雄, 1983. ヒカリゴケの南限産地など. しだこけ, (岩槻先生東大歓送記念号): 5-8.
- ・高木典雄, 1986. カワブチゴケとその生態. 鳳来寺山自然科学博物館館報, 16: 27-31.
- ・高木典雄, 1988. 東三河産キセルゴケ類の蘚類. 鳳来寺山自然科学博物館館報, 18: 19-26.
- ・高木典雄, 1995. 愛知県における蘚苔類. 愛知県の植物相, pp.230-246. 愛知県農地林務部自然保護課.
- ・高木典雄, 1996. 蘚類植物. 設楽町誌自然本文編, pp.346-368. 設楽町.
- ・高木典雄, 2001. 蘚類. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち植物編. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- ・高木典雄・成田務, 2000. 姿を消したと思われる鳳来寺山蘚類の3種. 鳳来寺山自然科学博物館館報, 29: 5-10.

- ・高木典雄・小笠原昇一, 1971. 愛知県の蘚苔類. 愛知の植物, pp.167-177. 愛知県高等学校生物教育研究会.

コケ植物 (苔類)

- ・Grolle, R. 2001. *Miscellanea hepaticologica* 291-300. *Haussknechtia*, 8: 59-69.
- ・服部新佐, 1952. 日本産苔類雑記(15). 植物研究雑誌, 27: 53-54.
- ・井上 浩, 1959. 苔類数種の新産地, 3. 蘚苔地衣雑報, 1(21): 2.
- ・岩月善之助(編), 2001. 日本の野生植物 コケ, 352 pp. 192 pls. 平凡社, 東京.
- ・岩月善之助・水谷正美, 1972. 原色日本蘚苔類図鑑. 405 pp. 保育社, 大阪.
- ・上村 登, 1961. 日本産ヤスデゴケ科モノグラフ. 服部植物研究所報告, 24: 1-109.
- ・児玉 務, 1971. 近畿地方の苔類. 大阪市立自然科学博物館収蔵資料目録第 3 集: 1-116. 大阪市立自然科学博物館.
- ・児玉 務, 1972. 近畿地方の苔類. 大阪市立自然科学博物館収蔵資料目録第 4 集: 117-248. 大阪市立自然科学博物館.
- ・孫 福正・山田耕作, 1964. 伊勢神宮産苔類図鑑. 178 pp. 六月社, 大阪.
- ・水谷正美, 1961. 日本産クサリゴケ科の再検討. 服部植物研究所報告, 24: 115-302.
- ・小笠原昇一, 1973. 中部産苔類ノート(5). 幸田高等学校研究紀要, 1: 76-79.
- ・小笠原昇一, 1975. 愛知県内の葉上苔について. 研究集録, 12: 40-42. 愛知県理科教育研究会高校部会.
- ・高木典雄・小笠原昇一, 1971. 愛知県の蘚苔類. 愛知の植物, pp.167-177. 愛知県高等学校生物教育研究会.
- ・山田耕作, 1996. 日本産のケビラゴケ属(苔類). 自然環境科学研究, 9: 63-96.
- ・山田耕作, 2001. 苔類. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち植物編. 愛知県環境部自然環境課, 名古屋.
- ・山田耕作, 2002. 愛知県産のタイ類とツノゴケ類チェックリスト. 自然環境科学研究, 15: 113-121.
- ・横山正弘, 2001. コケ(蘚苔)植物. 14-67. 宮城県植物目録 2000. 378 pp. 宮城植物の会・宮城県植物誌編集委員会.

【 索 引 】

【 和名五十音順 】

- (1) 維 管 束 植 物
- (2) コケ植物 (蘚類)
- (3) コケ植物 (苔類)

【 分 類 順 】

- (1) 維 管 束 植 物
- (2) コケ植物 (蘚類)
- (3) コケ植物 (苔類)

【 索引 (和名五十音順) 】

(1) 維管束植物 (種子植物・シダ植物)

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara	バラ	EN		192
アイズゲ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi	カヤツリグサ	VU		467
アオヒエスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi	カヤツリグサ	VU		468
アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	ベンケイソウ	EN		183
アオホオズキ	<i>Physalistrum savatieri</i> (Makino) Makino	ナス	VU	VU	413
アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	キク	VU		430
アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	アカウキクサ	CR	VU	83
アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	ラン	VU		489
アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	オモダカ	国リスト	NT	642
アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	キク	VU	VU	425
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O.Kuntze	ミツガシワ	EN	NT	220
アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno	シソ	EN		228
アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	セリ	NT		557
アスカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	VU		303
アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	キンポウゲ	NT		532
アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	オトギリソウ	VU	EN	356
アヤマ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	アヤマ	EN		270
アラゲヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama	イネ	VU		449
アワボスゲ	<i>Carex nipposinica</i> Ohwi	カヤツリグサ	EX		73
イイヌマムカゴ	<i>Tulotis iinumae</i> (Makino) H.Hara	ラン	EN	EN	301
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr.	メギ	NT		537
イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) Presl	コバノイシカグマ	NT		506
イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	モウセンゴケ	VU	NT	357
イズコメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) Yamazaki var. <i>idzuensis</i> (Takeda) Yamazaki	ゴマノハグサ	CR	EN	110
イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	キク	NT	VU	587
イソギク	<i>Dendranthema pacificum</i> (Nakai) Kitam.	キク	CR		114
イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino	アカザ	NT		530
イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	マメ	VU		372
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	イチイ	EN		161
イチヨウラン	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> L. var. <i>ringens</i> Reichb.f.	ラン	NT		623
イッスンテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusana</i> Ohwi	カヤツリグサ	CR	CR	126
イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L. var. <i>indica</i> (Cham.) Graebn.	イトクズモ	EX	VU	68
イトスズメガヤ	<i>Eragrostis bulbifera</i> Steud.	イネ	VU		450
イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand. - Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	カヤツリグサ	NT	VU	611
イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	イバラモ	国リスト	NT	645
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	ヒルムシロ	NT	NT	596
イヌイ	<i>Juncus yokoscensis</i> (Franch. et Sav.) Satake	イグサ	EN		271
イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	トクサ	NT		503
イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook.f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) H.Hara	リンドウ	NT	VU	565
イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	タヌキモ	国リスト	NT	639
イヌノアグリ	<i>Veronica didyma</i> Tenore var. <i>ilacina</i> (H.Hara) Yamazaki	ゴマノハグサ	国リスト	VU	637
イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	マメ	VU	NT	374
イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	イバラモ	VU		437
イブキジャコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> L. subsp. <i>quinquecostatus</i> (Celak.) Kitam.	シソ	EN		230
イブキヌカバ	<i>Milium effusum</i> L.	イネ	VU		455
イブキボウフウ	<i>Libanotis coreana</i> (Wolff) Kitagawa	セリ	NT		559
イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	メシダ	EN		152
イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	ニシキギ	NT		553
イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Thunb.) Ching	ウラボシ	VU		326
イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Sieb. et Zucc.	イワウメ	EN		211
イワキンバイ	<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. et Sav.	バラ	VU		367
イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	バラ	CR		95
イワシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino	キキョウ	NT		585
イワショウブ	<i>Tofieldia japonica</i> Miq.	ユリ	NT		601
イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i> Boiss.	トウダイグサ	VU		376
イワタカンアオイ	<i>Heterotropa kurosawae</i> (Sugim.) F.Maek.	ウマノスズクサ	EN	VU	178
イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i> (L.) L.C.Richard et Michx.	クマツヅラ	NT		572
イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim.) Schltr.	ラン	EN	EN	291
イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino	スイカズラ	EN	VU	241
イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	ツツジ	EN		213
イワヤシダ	<i>Diplazium cavalerianum</i> (Christ) M.Kato	メシダ	VU		322
ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi	イネ	EN		275
ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	イネ	NT		608
ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiuisiana</i> Tuyama	ラン	EN	NT	293
ウスゲチャウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	アカバナ	国リスト	NT	631
ウスバシケシダ	<i>Deperia</i> sp.	メシダ	VU	VU	321
ウスバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium deciduum</i> N.Ohta et M.Takamiya	メシダ	VU		323
ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	カバノキ	VU		330
ウチヨウラン	<i>Orchis graminifolia</i> (Reichb.f.) Tang et Wang	ラン	EN	VU	296
ウチウドコ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	ヤマノイモ	VU		443
ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	トチカガミ	EX	NT	66
ウラギク	<i>Aster tripolium</i> L.	キク	国リスト	VU	640

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	ユリ	EN	EN	264
ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	マツ	NT		517
ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	イネ	NT	NT	606
ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O.Kuntze	イネ	VU	NT	452
エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	ゼリ	CR	NT	101
エソノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link	イワヒバ	EN		139
エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruhashi et T.Sato	バラ	EN		189
エビアマモ	<i>Phyllospadix japonica</i> Makino	アマモ	NT	NT	593
エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	ラン	NT	NT	620
エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	メシダ	EN		154
エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	キンボウゲ	EN		172
エンシュツツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	ツリフネソウ	VU	VU	383
エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim.	ユリ	EN		267
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> Franch. et Sav.	アカウキクサ	EN	VU	159
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	ゴマノハグサ	NT	VU	578
オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.	カヤツリグサ	VU		481
オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Sieb. et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara	イワウメ	VU		395
オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.	カヤツリグサ	VU		474
オオガシラ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	キク	EN		244
オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitagawa	アカネ	EN		223
オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboii</i> (Yatabe) Copel.	ヒメウラボシ	NT		516
オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav. var. <i>spiralis</i> Ohwi	カヤツリグサ	EN		289
オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	バラ	EN		188
オオタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	スミレ	EN		205
オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kükenth.	カヤツリグサ	EN		284
オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentato-alata</i> (Fr.Schm.) Holub	タデ	VU		338
オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	イバラモ	NT		598
オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck.	ハマウツボ	EX		56
オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.	マメ	NT		549
オオバショリマ	<i>Thelypteris queipaertensis</i> (Christ) Ching	ヒメシダ	EN		148
オオバナズビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.	マメ	VU		370
オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	ゴマノハグサ	国リスト	VU	636
オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke	ホシクサ	EN		272
オオナムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino	サトイモ	VU		464
オオミズトンボ	<i>Habenaria lineariflora</i> Maxim.	ラン	EX	CR	78
オオミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross subsp. <i>hastatotriloba</i> (Meisn.) Sugim.	タデ	NT		525
オオミヤマウズラ	<i>Goodyera</i> sp.	ラン	EN		292
オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtusangulata</i> Maxim.	カタバミ	EN	VU	199
オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.	ラン	NT		625
オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	ラン	VU		341
オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprenger	キンボウゲ	EN	VU	174
オウタマシダ	<i>Asplenium pseudo-willfordii</i> Tagawa	チャセンシダ	VU	VU	313
オウヤマコウモリ	<i>Cacalia hastata</i> L. subsp. <i>farfaraefolia</i> (Maxim.) Kitam. var. <i>alata</i> Kitam.	キク	EN		243
オウグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i> Miki	スイレン	CR	VU	90
オウグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	アリトウグサ	VU	VU	392
オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	キク	EN	VU	250
オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.	イネ	NT		609
オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	スイレン	CR	VU	89
オニビシ	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>rubeola</i> Makino	ビシ	NT		555
オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel	カバノキ	VU		331
オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	ヒルムシロ	VU		434
オヒツルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.	オシダ	EX		39
オウセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata	オシダ	VU		318
カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R.Br.) Benth.	カヤツリグサ	CR	VU	129
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	ミツガシワ	NT	NT	566
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	アヤメ	VU	NT	444
カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr.et Decne.	キンボウゲ	VU	NT	351
カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex Koch	カエデ	NT		552
カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	クワ	EN		164
カシノキラン	<i>Saccolabium japonicum</i> Makino	ラン	EN	VU	298
カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	キク	VU		427
カニコウモリ	<i>Cacalia adenostyloides</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	キク	EX		61
カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker	チャセンシダ	EN		142
カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>glaucum</i> (Honda) T.Koyama	イネ	VU		454
カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	カエデ	VU		380
カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	ゴマノハグサ	国リスト	NT	638
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	ヒルムシロ	NT	NT	597
カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	アカザ	NT		529
カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	バラ	NT		545
カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Sieb. et Zucc.	トウダイグサ	VU		378
カンザブロウノキ	<i>Symplocos theophrastaefolia</i> Sieb. et Zucc.	ハイノキ	VU		400
カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	ラン	EX	CR	77
キイトラッキョウ	<i>Allium virgunculae</i> F.Maek. et Kitam. var. <i>kiiense</i> Murata	ユリ	VU	VU	439
キガンビ	<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino	ジンチョウゲ	VU		389
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	キキョウ	NT	VU	586
キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	キク	VU		428
キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	ヤマノイモ	NT		603

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	アカネ	NT		569
キケンショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i> (Sieb. et Zucc.) C.Tanaka var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	キンボウゲ	VU		349
キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	ユリ	EN		257
キシウナキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	カヤツリグサ	NT	VU	615
キスマレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker	スマレ	CR		99
キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	シソ	CR	VU	108
キソガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.	セリ	CR		100
キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.	スイカズラ	VU		421
キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	ヤナギ	NT		520
キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	カヤツリグサ	NT	NT	613
キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	ユリ	EN		262
キバナハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>flavum</i> H.Hara	ユキノシタ	NT	NT	541
ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	ラン	EN	EN	294
キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Sieb. et Zucc.	ハマウツボ	VU		418
キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	バラ	EN		191
ケンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	ラン	NT	VU	621
クサタチバナ	<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	ガガイモ	CR	NT	105
クサナギオゴケ	<i>Cynanchum katoi</i> Ohwi	ガガイモ	NT	VU	567
クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	VU		352
クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	ラン	VU	VU	486
クラガリシダ	<i>Dryotaenium miyoshianum</i> (Makino) Makino	ウラボシ	EN	EN	155
クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	サクラソウ	NT		562
クロバナキハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata	マメ	EN	VU	196
クロベ	<i>Thuja standishii</i> (Gord.) Carr.	ヒノキ	VU		329
クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koernicke	ホシクサ	VU	VU	447
クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	ラン	VU		495
ケバカツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatewaki form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	シソ	EN	EN	227
ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	クロウメモドキ	EN		204
コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Reichb.f.	ラン	CR	NT	132
コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	ガガイモ	NT		568
コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Reichb.f.	ラン	VU		487
コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	アブラナ	国リスト	NT	629
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	トチカガミ	VU		432
コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav.	スイカズラ	EN		239
コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	スイレン	EN		175
コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.	コウヤマキ	NT		518
コウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i> (Makino) H.Ito	ウラボシ	NT		515
コガクウツギ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i> Koidz.	ユキノシタ	EN		184
コガネシダ	<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn	メシダ	VU		325
コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i> Franch. et Sav.	タデ	国リスト	VU	627
コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	キンバイザサ	EN		269
コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	メシダ	VU		324
コケミス	<i>Pilea peploides</i> (Gaud.) Hook. et Arn.	イラクサ	VU		335
コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	リンドウ	VU		402
コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	イネ	VU		451
コシノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq. var. <i>koidzumiana</i> (Ohwi) H.Hara et Kanai	ユリ	EN		261
コタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai	スマレ	VU		390
コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	チャセンシダ	VU		314
コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	タヌキモ	EX		58
コナミキ	<i>Scutellaria guilelmii</i> A.Gray	シソ	EN	VU	229
コバナガクビソウ	<i>Carpesium faberii</i> Winker	キク	CR	VU	113
コバノチョウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i> Pampan.	ニレ	EN		163
コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>nipponica</i> H.Hara form. <i>pygmaea</i> (Makino) Ohwi	キンボウゲ	CR		87
ゴハノマツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. var. <i>quadrifidum</i> Makino	マツモ	EN		177
コフキウギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var.	ユリ	VU		440
コフタバラン	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br. var. <i>japonica</i> H.Hara	ラン	VU		497
ゴマクサ	<i>Centranthera chevalieri</i> Bonati	ゴマノハグサ	VU	VU	414
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	ゴマノハグサ	EX	VU	54
コミソソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	タデ	NT		524
コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.	カタバミ	NT		550
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O.E.Schulz	アブラナ	EN		182
サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	マメ	VU		371
サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitagawa var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	タデ	NT	VU	522
サガミドリゲモ	<i>Najas foveolata</i> A.Br.	イバラモ	VU	VU	436
サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	カヤツリグサ	CR		125
サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	ラン	VU	NT	492
サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnohylla</i> (Baker) C.Chr.	オシダ	VU		316
サクラソウ	<i>Protolirion sakuraii</i> (Makino) Dandy	ユリ	CR	EN	118
サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	スマレ	NT		554
サクラバハノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand. -Mazz.	カバノキ	国リスト	NT	626
サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.	キク	NT		588
ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ラン	NT		622
ササバモ	<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.	ヒルムシロ	VU		433
サツマスゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees	カヤツリグサ	EN		285
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nichols.	ツツジ	NT		561
サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino	キク	EN		246
サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	ラン	CR		133

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	サンショウモ	EN	NT	158
シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>oppositifolia</i> Miq.	ゴマノハグサ	EN		233
シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	NT		535
シズイ	<i>Scirpus nipponicus</i> Makino	カヤツリグサ	VU		482
シタキソウ	<i>Stephanotis lutchuensis</i> Koidz. var. <i>japonica</i> (Makino) Hatus.	ガガイモ	VU		406
シダミコザサ	<i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> S.Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) S.Suzuki	イネ	VU		457
シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	モクレン	VU	NT	344
シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurusawa) T.Kurosawa et H.Ohashi	トウダイグサ	VU		377
シバナ	<i>Triglochin maritimum</i> L.	シバナ	NT	NT	594
シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	マメ	EN		194
シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	シソ	NT	VU	575
シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Lueress.) Makino	メシダ	EN		151
シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	バラ	EN		187
シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	イチヤクソウ	NT		560
ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	シソ	VU		408
シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	ラン	VU		490
シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	ホシクサ	VU	VU	446
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thoms. var. <i>nummularia</i> (Maxim.) T.Ito	ユキノシタ	EN		185
シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb.f.	ラン	NT	NT	618
シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i> (Thunb.) Nakai	ブナ	VU		332
シロスマレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	スマレ	EN		206
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.	シソ	NT		574
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	ハイノキ	EN		216
シロバナタカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. var. <i>albiflorum</i> Makino	キク	EN		245
シロバナナガバノ	<i>Drosera</i> sp.	モウセンゴケ	CR	VU	92
イシモチソウ					
ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	カヤツリグサ	NT	NT	616
ジングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	ツツジ	EN	VU	214
スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	ヒカゲノカズラ	VU	VU	304
スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa	ガガイモ	国リスト	NT	632
スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	ラン	CR		137
スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merrill	ゴマノハグサ	NT	VU	579
ステゴビル	<i>Caloscordum inutile</i> (Makino) Okuyama et Kitagawa	ユリ	EN	VU	258
スナビキソウ	<i>Messerschmidia sibirica</i> L.	ムラサキ	EN		225
スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai form. <i>variegata</i> (Makino) Kitam.	キンボウゲ	NT	NT	534
スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook.f.	トチカガミ	VU	VU	431
スマレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	スマレ	EN		207
セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	ラン	VU		496
セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	カヤツリグサ	VU		476
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	ラン	NT		624
セツブンソウ	<i>Shibeteranthis pinnatifida</i> (Maxim.) Satake et Okuyama	キンボウゲ	VU	NT	353
セトヤナギスプタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Den Hartog	トチカガミ	EN	EN	252
セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.	ゴマノハグサ	EN		231
センダイスゲ	<i>Carex lenta</i> D.Don var. <i>sendaica</i> (Franch.) T. Koyama	カヤツリグサ	VU		469
ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortierii</i> Morr. var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam.	ユリ	EN		263
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	EX		67
ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	キキョウ	NT		584
タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.	キジノオシダ	VU		308
タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C.Chr.	オシダ	EN		144
タカネマスケサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		472
タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	シシラン	EN	EN	141
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	ユキノシタ	NT	NT	542
タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	ラン	VU	NT	488
タチガシワ	<i>Cynanchum magnificum</i> Nakai	ガガイモ	EN		221
タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	シソ	国リスト	NT	633
タチコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.	ゴマノハグサ	EX		53
タチスズシロソウ	<i>Arabis kawasakiana</i> Makino	アブラナ	EX	EN	42
タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) C.Tanaka	ミカン	EN	VU	202
タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	アリノトウグサ	NT	NT	556
タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	シソ	NT		573
タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	キンボウゲ	CR	VU	88
タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	ユリ	NT		602
ダンドタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> Koidz. var. <i>stolonifera</i> Murata	シソ	VU		412
ダンドミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var.	マンサク	VU	NT	361
チチフボラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Tasch.) K.Iwats.	コケシノブ	EN		140
チャシバズゲ	<i>Carex caryophyllea</i> Latour. var. <i>microtricha</i> (Franch.) Kükenth.	カヤツリグサ	NT		612
チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link	カヤツリグサ	国リスト	VU	648
チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	ユリ	EN	VU	259
ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa	オシダ	NT		509
ツクシカンガレイ	<i>Scirpus multisetus</i> (Hayas. et C.Sato)	カヤツリグサ	EX		75
ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	ホシクサ	NT	VU	605
ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> Hashim. et Hatus.	ラン	EX	CR	80
ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	キク	VU		429
ツクシヤワラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa.Kurata	ヒメシダ	VU		319
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell.Arg. ex Miq.) Rehd. et Wils.	ツゲ	VU		386
ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	ヒルムシロ	VU	VU	435
ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger	ペンケイソウ	NT	NT	540

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
ツルカミカワスゲ	<i>Carex sabyensis</i> Less. var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi	カヤツリグサ	EN		287
ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> Fr.Schm.	ユキノシタ	VU		363
ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ラン	CR		138
テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	ヒメシダ	EN		147
テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata	バラ	VU		368
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	デンジソウ	EN	VU	157
トウオオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Miyabe	オオバコ	EN		238
トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	イネ	NT		607
トウサワトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	サクラソウ	EN	EN	215
トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb.f.	ラン	EN	NT	297
トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino	オトギリソウ	EX	CR	41
トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kükenth.	カヤツリグサ	EX	EN	72
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	トチカガミ	EN	NT	254
トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi	カヤツリグサ	VU	VU	479
トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume	モクセイ	EN		218
トヨボタニソバ	<i>Persicaria</i> sp.	タデ	NT		526
トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	VU		480
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	ミクリ	国リスト	NT	647
ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Sieb. ex Miq. form. <i>giganteus</i> (Makino) Yamazaki	アカネ	EN		222
ナガバノイシモチソウ	<i>Drosera indica</i> L.	モウセンゴケ	CR	VU	91
ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i> (Makino) Nakai	タデ	NT	NT	523
ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria breviochreata</i> (Makino) Ohki	タデ	EN		166
ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.	カヤツリグサ	CR		127
ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	ツツジ	CR	CR	102
ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i> Underw.	ハナヤスリ	NT		504
ナカミシシラン	<i>Vittaria fudzinoi</i> Makino	シシラン	VU		311
ナガミノツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai	ケシ	EN	NT	180
ナギラン	<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook.	ラン	CR	VU	130
ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i> Ag.	イノモトソウ	NT		508
ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> Maxim.	ラン	VU	VU	484
ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	モチノキ	VU		384
ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	マツムシソウ	VU		423
ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	ユキノシタ	NT		544
ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	ラン	CR	EN	134
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	ブナ	EN		162
ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino	イネ	VU		458
ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) O.Kuntze	オシダ	NT		511
ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		473
ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze var. <i>conterminum</i> (Christ) Sa.Kurata	メシダ	EN		153
ニッケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatus.	クスノキ	国リスト	NT	628
ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヒメシダ	CR		82
ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb.f.	ラン	VU		498
ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.	オシダ	NT		510
ヌカボシクリハラソウ	<i>Microsorium buergerianum</i> (Miq.) Ching	ウラボシ	EN		156
ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lev.) Koidz.	タデ	VU	VU	339
ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	カヤツリグサ	NT		617
ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	カヤツリグサ	CR	VU	123
ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter subsp. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Sugim.	セリ	EX	VU	49
ネコノシタ	<i>Wedelia prostrata</i> (Hook. et Arn.) Hemsf.	キク	NT		592
ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	ヒノキ	NT		519
ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	EN		290
ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L.	キク	EX		60
ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	サクラソウ	CR	VU	103
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	タデ	EN	NT	168
ノダケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara	セリ	VU		393
ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	タヌキモ	VU	VU	419
ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oettingen	マメ	EN		197
ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> (Cham.) Miyabe et Kudo	ラン	VU		491
バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsf.	キキョウ	CR	VU	111
バイカアマチャ	<i>Platycrater arguta</i> Sieb. et Zucc.	ユキノシタ	NT		543
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ヒノキ	VU		328
ハイルリソウ	<i>Omphalodes prolifera</i> Ohwi	ムラサキ	EX	CR	52
ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	カエデ	VU		381
ハギクソウ	<i>Euphorbia esula</i> L. var. <i>nakaii</i> (Hurusawa) Hurusawa	トウダイグサ	CR	CR	97
ハクサンハタザオ	<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino	アブラナ	VU		359
ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	スイカズラ	VU		422
バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.	バラ	NT		547
ハコネシロカネソウ	<i>Dichocarpum hakonense</i> (F.Maek. et Tuyama) W.T.Wang et Hsiao	キンボウゲ	EN	VU	173
ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	モクセイ	NT		564
ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoides</i> Matsum.	バラ	VU		369
ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai var. <i>hachijoensis</i> Honda	ヒユ	NT		531
ハナウド	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	セリ	NT		558
ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	ユリ	VU		442
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch	カエデ	CR	VU	98
ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> Maxim.	ツツジ	VU		397
ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	イネ	EN		277
ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	アカザ	VU		343

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Steph. ex Willd.	ハマウツボ	EN	VU	235
ハマエノコ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	イネ	VU		459
ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	ヒガンバナ	EX		70
ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.	クマツヅラ	EN		226
ハマコウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>littoralis</i> Kitam.	キク	EN		248
ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	イソマツ	NT	NT	563
ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	マメ	EN		193
ハマナツメ	<i>Pariurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	クロウメモドキ	EX	VU	46
ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> L.	ヒルガオ	EN	VU	224
ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	ハマビシ	EX	EN	44
ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	アオイ	VU		388
ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i> (Kaulf.) Tagawa	ホングウシダ	NT		507
バリバリノキ	<i>Litsea acuminata</i> (Blume) Sa.Kurata	クスノキ	VU		345
ハリモミ	<i>Picea polita</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.	マツ	VU		327
ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	アヤメ	NT		604
ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	ゴマノハグサ	NT		580
ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim.	イネ	VU		460
ヒゲスゲ	<i>Carex oahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>robusta</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		471
ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	ナデシコ	EN		169
ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Ilijin	キク	EX	VU	64
ビシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliver	ビシモドキ	EX	EN	55
ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino	フウロソウ	EN		201
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	モクセイ	EN	VU	217
ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	サトイモ	CR		120
ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	イネ	VU		448
ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwait.	ヒナノシヤクジョウ	VU		445
ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	ラン	EX	EN	76
ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	チャセンシダ	EN		143
ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi	カヤツリグサ	EN		288
ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	キンボウゲ	VU		347
ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	カヤツリグサ	VU		475
ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker	イワヒバ	VU		306
ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	スイレン	EN	VU	176
ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	イネ	国リスト	NT	646
ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	サトイモ	EN		283
ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	キク	VU		424
ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (Lev.) H.Hara	ミツガシワ	EN	VU	219
ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai	タデ	EN	VU	167
ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	タヌキモ	VU	NT	420
ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	マチン	CR	VU	104
ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	ユリ	NT		599
ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	シソ	CR	NT	109
ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> Fisch.	キク	CR	VU	117
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.	ビシ	EN	VU	208
ヒメボントクタデ	<i>Persicaria</i> sp.	タデ	NT		527
ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schm.	ユリ	EN		266
ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	ミクリ	CR	VU	122
ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	タヌキモ	EN	EN	237
ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb.	ユリ	EX	EN	69
ヒメヨモギ	<i>Artemisia feddei</i> Lev. et Van.	キク	CR		112
ヒモラン	<i>Lycopodium sieboldii</i> Miq.	ヒカゲノカズラ	CR	EN	81
ビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.	ヒノキ	EN		160
ヒヨクソウ	<i>Veronica melissaeifolia</i> Poir.	ゴマノハグサ	VU		417
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Bennett	ヒルムシロ	NT		595
ビロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	イネ	EX	EN	71
ビロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	カヤツリグサ	VU		478
ビロードリノウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>velutina</i> Nakai	ユキノシタ	VU		364
ヒロハスズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston var. <i>verbenaefolia</i> (Colsm.) H.Hara	ゴマノハグサ	VU		415
ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	ニシキギ	EX		45
ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var.	サトイモ	EN		280
ヒロハドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneid. form. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.	ツツジ	VU		396
ヒロハノアマナ	<i>Amana latifolia</i> (Makino) Honda	ユリ	EN	VU	256
ヒロハノカウラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf	バラ	CR	VU	93
ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	メシダ	EN		150
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>kengii</i> Ohwi	イネ	VU		461
ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	ハナヤスリ	VU		307
ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	アカザ	CR	VU	86
ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa	オシダ	VU		315
ヒワコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. var. <i>stolonifera</i> Endo et Ohashi	マメ	EN		198
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	ラン	EN	VU	295
フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek.	ラン	CR	VU	136
フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	セリ	VU	EN	394
フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	キク	EN	NT	242
フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	タヌキモ	EX	EN	57
フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		63
フジセンニンソウ	<i>Clematis fujisanensis</i> Hisauti et H.Hara	キンボウゲ	VU		350
フジバカマ	<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	キク	EN	NT	247

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
フナバラソウ	<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	ガガイモ	VU	VU	405
フモトカグマ	<i>Microlepia pseudo-strigosa</i> Makino	コバノイシカグマ	VU		310
フモトミスナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H. Ohba) Seriz.	ブナ	NT		521
ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrola incarnata</i> Fisch.	イチヤクソウ	EN		212
ベニバナツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	スイカズラ	NT		582
ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	ボタン	EN	VU	179
ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	メギ	NT		536
ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba	ベンケイソウ	EX		43
ホウビシダ	<i>Asplenium honoense</i> Murakami et Hatanaka	チャセンシダ	VU		312
ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	キク	NT		590
ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masamune	ラン	VU		494
ホザキマスカサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>anguste-alata</i> Akiyama	カヤツリグサ	CR	VU	124
ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	オシダ	EN		145
ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	カエデ	VU		379
ホソバイヌタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	タデ	VU	NT	340
ホソバカンスゲ	<i>Carex morrowii</i> Boott var. <i>temnolepis</i> (Franch.) Ohwi	カヤツリグサ	NT		614
ホソバシャクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg. ex Nakai	ツツジ	VU	VU	399
ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	リンドウ	VU	VU	403
ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	サトイモ	VU		462
ホソバナノアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	ユリ	EN		265
ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.	ムラサキ	VU		407
ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	セリ	EN		210
ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	ウラボシ	NT		514
ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir. var. <i>ellipticus</i> (Thunb.) H. Hara	ホルトノキ	VU		387
ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	ホンゴウソウ	VU	VU	438
ホンシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum</i> Carr. var. <i>honoense</i> (Nakai) H. Hara	ツツジ	VU		398
マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) Nels. et Macbr.	ユリ	NT		600
マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	カヤツリグサ	VU		477
マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	アマ	CR	CR	96
マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	マツバラ	VU	NT	302
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	マツムシソウ	NT		583
マツラン	<i>Saccolabium matsuran</i> Makino	ラン	EN	VU	299
マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	シソ	国リスト	NT	634
マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	ヒルガオ	EX	CR	51
マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	ラン	国リスト	NT	649
マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	バラ	CR	EN	94
マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Sav.) Makino	ラン	CR	VU	131
マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.	アカザ	NT		528
マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parlat.	オモダカ	EN	VU	251
マルバタネツケバナ	<i>Cardamine</i> sp.	アブラナ	VU		360
マルバノサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) Yamazaki	ゴマノハグサ	NT	VU	577
マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L.C. Rich.	トチカガミ	EN	VU	253
ミカウイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T. Koyama	ホシクサ	EN	VU	273
ミカウコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	コケシノブ	VU	EN	309
ミカウシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>microphylla</i> Honda	ゴマノハグサ	EN	EN	232
ミカウショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>okuyamae</i> (H. Hara) Ohwi	ユキノシタ	VU	VU	362
ミカウシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	カヤツリグサ	VU	VU	483
ミカウタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R. Br.	タヌキモ	EN	VU	236
ミカウトウヒレン	<i>Saussurea</i> sp.	キク	EN		249
ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	ユリ	EN	VU	268
ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J. Murata	サトイモ	EN		281
ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	ミクリ	VU	NT	465
ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C. B. Clarke	カヤツリグサ	CR	EN	128
ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	キク	CR	VU	116
ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd. var. <i>stenophyllum</i> Nakai	セリ	EN	VU	209
ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	ミズアオイ	CR	NT	119
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	トチカガミ	国リスト	VU	643
ミズキカシグサ	<i>Rotala littorea</i> (Miq.) Nakai	ミソハギ	VU	VU	391
ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	キク	NT		589
ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	ミソハギ	EX	EN	47
ミズタカモジ	<i>Agropyron humidum</i> Ohwi et Sakamoto	イネ	EN	VU	274
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	アブラナ	NT		538
ミズタヒラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim.	ムラサキ	NT		571
ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	ラン	VU		499
ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	シソ	VU	VU	410
ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb. f.	ラン	VU	VU	493
ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A. Br.	ミズニラ	NT	NT	502
ミズネコノオ	<i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Murata	シソ	VU	NT	409
ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott	サトイモ	CR		121
ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i> Tulasne	ミソハギ	国リスト	VU	630
ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Shult.	カヤツリグサ	EX	EN	74
ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai	キンボウゲ	NT	NT	533
ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	シソ	国リスト	NT	635
ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.	マメ	NT		548
ミタケスゲ	<i>Carex michauxiana</i> Bockl. var. <i>asiatica</i> (Hult.) Ohwi	カヤツリグサ	VU		470
ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	ミツガシワ	EX		50
ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	フウロソウ	EN		200

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba	ベンケイソウ	NT		539
ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge	アカザ	EN	CR	170
ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M. Kato	メシダ	VU		320
ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	ユリ	EN	VU	260
ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i> Boott	カヤツリグサ	VU		466
ミヤコミス	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	イラクサ	CR	VU	85
ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H. Hara	モクセイ	VU		401
ミヤマイラクサ	<i>Laportea macrostachya</i> (Maxim.) Ohwi	イラクサ	VU		334
ミヤマウメトドモ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	モチノキ	VU		385
ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook. f.	カタバミ	NT		551
ミヤマキヌタソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudo	アカネ	CR		106
ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	バラ	NT		546
ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc. form. <i>procumbens</i> (Nakai) H. Hara	スイカズラ	EN		240
ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i> (Christ) M. Kato	メシダ	NT		513
ミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa. Kurata	メシダ	EX		40
ミヤマチョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Sieb. et Zucc.) Franch. et Sav.	バラ	EN		190
ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	ツチトリモチ	EN	VU	165
ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook. f. ex Regel	マメ	EN		195
ミヤマムシグサ	<i>Arisaema</i> sp.	サトイモ	EN		282
ミヤマミズ	<i>Pilea petiolaris</i> (Sieb. et Zucc.) Blume	イラクサ	VU		336
ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	ラン	NT	NT	619
ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) Christ	メシダ	EN		149
ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Slosson ex Rydb.	ヒメシダ	NT		512
ムカゴソウ	<i>Hernium lanceum</i> (Thunb.) Vuijk var. <i>longicrura</i> (Wright) H. Hara	ラン	EX	NT	79
ムカゴツツリ	<i>Poa tuberosa</i> Faurie ex Hack.	イネ	EN		276
ムカゴトシボ	<i>Habenaria flagellifera</i> Makino	ラン	CR	EN	135
ムカデラン	<i>Sarcanthus scolopendrifolius</i> Makino	ラン	EN	VU	300
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	ラン	国リスト	NT	650
ムサシモ	<i>Najas ancistocarpa</i> A. Br.	イバラモ	EN	CR	255
ムラサキ	<i>Lithospermum officinale</i> L. subsp. <i>erythrorhizon</i> (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.	ムラサキ	CR	EN	107
ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H. Hara	リンドウ	VU	NT	404
ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	タヌキモ	NT	NT	581
ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	サトイモ	VU		463
モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		62
ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	ユキノシタ	EN	NT	186
ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	キキョウ	EX	CR	59
ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	VU		305
ヤチヤナギ	<i>Gale belgica</i> Duham. var. <i>tomentosa</i> (C. DC.) Yamazaki	ヤマモモ	CR		84
ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	イラクサ	VU		333
ヤナギノギク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less. subsp. <i>leptocladus</i> (Makino) Kitam.	キク	VU	VU	426
ヤナギラン	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	アカバナ	EX		48
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	ユキノシタ	VU		365
ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	EN		286
ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. et Thoms.	ケシ	EN		181
ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	ゴマノハグサ	EN		234
ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb. f. var. <i>brachycentron</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	ラン	VU		500
ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H. Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.	キク	NT	NT	591
ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.	シソ	VU	NT	411
ヤマジノギク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less.	キク	CR		115
ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	ボタン	VU	NT	355
ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino	キジノオシダ	NT		505
ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	キク	EX	CR	65
ヤマトキノ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	ラン	VU		501
ヤマトナンシヨウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai	サトイモ	EN		278
ヤマトボンガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	イネ	VU		453
ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	ミクリ	NT	NT	610
ヤマトラノオ	<i>Pseudolysimachion rotundum</i> (Nakai) Yamazaki var. <i>subintegrum</i> (Nakai) Yamazaki	ゴマノハグサ	VU		416
ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. var. <i>montanum</i> Nakai	キンボウゲ	EN		171
ヤマビウ	<i>Meliosma rigida</i> Sieb. et Zucc.	アワブキ	VU		382
ヤマブキシヨウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern. var. <i>tenuifolius</i> (Nakai) H. Hara	バラ	VU		366
ヤマブキノ	<i>Chelidonium japonicum</i> Thunb.	ケシ	VU		358
ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarchooides</i> Makino	ナス	NT	EN	576
ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	ヤマモガシ	VU		337
ユウシュラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> Ohwi	ラン	VU	VU	485
ユモトムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	サトイモ	EN		279
ヨコグラノキ	<i>Berchemia berchemiaefolia</i> (Makino) Koidz.	クロウメモドキ	EN		203
ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H. Ito) Tagawa	ヒメシダ	EN		146
ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus matsunoii</i> Nakai	イネ	VU		456
ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	マメ	VU		375
リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	ヒルムシロ	国リスト	NT	644
ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H. Hara	キンボウゲ	VU		346
ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	メギ	VU		354
ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	アカネ	NT		570
レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	VU		348
レンリソウ	<i>Lathyrus quinquevius</i> (Miq.) Litv.	マメ	VU		373
ワカナシダ	<i>Dryopteris pycnopteroides</i> (Christ) C. Chr.	オシダ	VU		317
ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	ナデシコ	VU		342

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
ワタムキアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam.	キク	国リスト	VU	641
ワニゴチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	ユリ	VU		441

(2) コケ植物(蘚類)

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
アオゴケ	<i>Saellania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	キンシゴケ	EN		670
イサワゴケ	<i>Syrrhopodon tosaensis</i> Cardot	カタシロゴケ	CR	VU	660
イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck	ハイヒモゴケ	CR		664
イトヒバゴケ	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam.	イトヒバゴケ	VU	CR+EN	692
(クワノイトヒバゴケ)					
イバラゴケ(ケムシゴケ)	<i>Calypstrochaeta japonica</i> (Cardot et Thér.) Z.Iwats. et Nog.	アブラゴケ	VU		697
イボタチゴケモドキ	<i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	スギゴケ	EN		669
(ハグルマゴケ)					
イボマツバゴケ	<i>Leucoloma okamuræ</i> Broth.	シッポゴケ	CR		659
イボミスゴケ	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	ミスゴケ	NT		703
イワダレゴケ	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	イワダレゴケ	NT		705
ウチワチョウジゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	キセルゴケ	CR		654
ウロコミスゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	ミスゴケ	EN		667
エゾチョウチンゴケ	<i>Trachycystis flagellaris</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	チョウチンゴケ	EN		672
オオミスゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	ミスゴケ	NT	NT	702
オオミツヤゴケ	<i>Entodon conchophyllus</i> Cardot	ツヤゴケ	CR	VU	665
(サクライゴケ)					
オオミミゴケ	<i>Meteoriella soluta</i> (Mitt.) S.Okam.	ヒムロゴケ	EN		677
カワブチゴケ	<i>Cyrtodontopsis leveillei</i> (Thér.) P.Rao et Enroth (Syn. <i>C. obtusifolia</i> (Nog.) Nog.)	イトヒバゴケ	VU	NT	693
キサゴゴケ	<i>Hypnodontopsis apiculata</i> Z.Iwats. et Nog.	タチヒダゴケ	EN	CR+EN	673
キブネゴケ	<i>Rachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad.	タチヒダゴケ	EN	CR+EN	675
キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoidi</i> (Broth.) Broth.	ヒラゴケ	VU	NT	696
キンモウヤノネゴケ	<i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér.	アオギヌゴケ	VU		700
クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magonbo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot)	キセルゴケ	VU	NT	687
クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.	キセルゴケ	VU		686
クロカワゴケ(シミズゴケ)	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	カワゴケ	CR	VU	663
クロゴケ	<i>Andraea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki	クロゴケ	CR		653
コキシノオゴケ	<i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt. (Syn. <i>Cyathophorella hookeriana</i> (Griff.) M.Fleisch.)	クジャクゴケ	VU	NT	699
(Griff.) M.Fleisch.)					
コセイタカスギゴケ	<i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq.	スギゴケ	NT		704
コバノイクビゴケ	<i>Diphyscium perminutum</i> Takaki	キセルゴケ	EN	CR+EN	668
サンカクキヌシッポゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth.	キヌシッポゴケ	CR		658
シタゴケ	<i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth.	ヒラゴケ	EN		678
シノビバゴケ	<i>Hylocomiastrum himalayana</i> (Mitt.) Broth.	イワダレゴケ	VU		701
シバゴケ(ホゴケ)	<i>Racomium cuspidigerum</i> (Schwägr.) Ångstr. (Syn. <i>R. aristatum</i> Mitt.)	ホゴケ	VU		691
スズキイクビゴケ	<i>Diphyscium suzukii</i> Z.Iwats.	キセルゴケ	CR	CR+EN	656
セイナンヒラゴケ	<i>Neckeropsis calcicola</i> Nog.	ヒラゴケ	VU		695
タチチョウチンゴケ	<i>Orthomnion dilatatum</i> (Mitt.) P.C.Chen	チョウチンゴケ	CR	CR+EN	662
タチハイゴケ	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	イワダレゴケ	NT		706
トサヒラゴケ	<i>Neckeropsis obtusata</i> (Mont.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	680
ナミガタチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) T.Kop.	チョウチンゴケ	EN		671
ハリミスゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	ミスゴケ	VU		684
ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr	ヒカリゴケ	CR	NT	661
ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i> (Bosch et Sande Lac.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	679
フウリンゴケ	<i>Bartramiaopsis lescurii</i> (James) Kindb.	スギゴケ	VU		688
フジノマンネングサ	<i>Pleuroziopsis ruthenica</i> (Weinm.) Kindb.	フジノマンネングサ	EN		676
ヘリトリシッポゴケ	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger (Syn. <i>D. fleischerianum</i> W.Schultze-Motel)	シッポゴケ	VU		689
(W.Schultze-Motel)					
ホソオカムラゴケ	<i>Okamuraea brachydictyon</i> (Cardot) Nog.	ウスグロゴケ	EN		681
ホソバミスゴケ	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	ミスゴケ	EN		666
ホソベリミスゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molke.	ミスゴケ	VU	DD	685
ホソミノゴケ	<i>Macrocoma tenue</i> (Hook. et Grev.) Vitt subsp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt	タチヒダゴケ	EN		674
ホンシノブゴケ	<i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue	シノブゴケ	EN		682
マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card.	ムジナゴケ	VU		694
マルバホウオウゴケ	<i>Fissidens diversifolius</i> Mitt.	ホウオウゴケ	CR		657
マルバミヤベゴケ	<i>Miyabea rotundifolia</i> Cardot	シノブゴケ	EN		683
ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i> Cardot	アブラゴケ	VU		698
ヤマトハクチョウゴケ	<i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z.Iwats., Tateishi et Tad.Suzuki	ギボウシゴケ	VU	VU	690
リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphyscium mucronifolium</i> Mitt. (Syn. <i>D. involutum</i> Mitt.)	キセルゴケ	CR		655

(3) コケ植物 (苔類)

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
イチョウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	ウキゴケ	NT	NT	722
イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i> (Horik.) S.Hatt.	クサリゴケ	EX		709
ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	ウキゴケ	VU	NT	721
ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pande et Misra	クサリゴケ	EN		715
オオシタバケビラゴケ	<i>Radula cavifolia</i> Hampe ex Gottsche, Lindenb. et Nees	ケビラゴケ	VU		719
カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm.et Lindenb.) Schiffn.	クサリゴケ	VU	NT	718
キタガワシロクサリゴケ	<i>Leucolejeunea paroica</i> N.Kitag.	クサリゴケ	GR		712
サカワヤスデゴケ	<i>Frullania sackawana</i> Steph.	ヤスデゴケ	EX	CR+EN	710
シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.	ヤバネゴケ	VU		720
タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i> Schiffn.	タカサゴソコマメゴケ	EX		711
ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S.Hatt.	クサリゴケ	EN		714
マルバソコマメゴケ	<i>Heteroscyphus tener</i> (Steph.) Schiffn.	ウロコゴケ	EN		713
マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	クサリゴケ	VU		717
ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	クサリゴケ	EN	NT	716

【 索引 (分類順) 】 【 Systematic Index 】

(1) 維管束植物 Vascular plants (SPERMATOPHYTA and PTERIDOPHYTA)

科の範囲、名称、配列は「日本の野生植物」(平丸社)に準拠した。科内の配列については、学名のアルファベット順とした。

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	VU	NT	302
ヒカゲノカズラ	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	VU		303
ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	VU	VU	304
ヒカゲノカズラ	ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	VU		305
ヒカゲノカズラ	ヒモラン	<i>Lycopodium sieboldii</i> Miq.	CR	EN	81
イワヒバ	エゾノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link	EN		139
イワヒバ	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker	VU		306
ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Br.	NT	NT	502
トクサ	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	NT		503
ハナヤスリ	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i> Underw.	NT		504
ハナヤスリ	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	VU		307
キジノオシダ	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.	VU		308
キジノオシダ	ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino	NT		505
コケシノブ	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Tasch.) K.Iwats.	EN		140
コケシノブ	ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	VU	EN	309
コバノイシカグマ	フモトカグマ	<i>Microlepia pseudo-strigosa</i> Makino	VU		310
コバノイシカグマ	イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) Presl	NT		506
ホンクウシダ	ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i> (Kaulf.) Tagawa	NT		507
シシラン	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	EN	EN	141
シシラン	ナカミシシラン	<i>Vittaria fudzinoi</i> Makino	VU		311
イノモトソウ	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i> Ag.	NT		508
チャセンシダ	ホウビシダ	<i>Asplenium hondoense</i> Murakami et Hatanaka	VU		312
チャセンシダ	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker	EN		142
チャセンシダ	ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	EN		143
チャセンシダ	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudo-wilfordii</i> Tagawa	VU	VU	313
チャセンシダ	コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	VU		314
オシダ	ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa	VU		315
オシダ	ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa	NT		509
オシダ	タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C.Chr.	EN		144
オシダ	サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnohylla</i> (Baker) C.Chr.	VU		316
オシダ	ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.	NT		510
オシダ	ワカナシダ	<i>Dryopteris pycnopteroides</i> (Christ) C.Chr.	VU		317
オシダ	オウセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa. Kurata	VU		318
オシダ	ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) O.Kuntze	NT		511
オシダ	ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	EN		145
オシダ	オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.	EX		39
ヒメシダ	ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa	EN		146
ヒメシダ	ツクシヤワラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa.Kurata	VU		319
ヒメシダ	テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	EN		147
ヒメシダ	ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	CR		82
ヒメシダ	ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Slosson ex Rydb.	NT		512
ヒメシダ	オオバショリマ	<i>Thelypteris quepaertensis</i> (Christ) Ching	EN		148
メシダ	ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) Christ	EN		149
メシダ	ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i> (Christ) M.Kato	NT		513
メシダ	ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato	VU		320
メシダ	ウスバシケシダ	<i>Deparia</i> sp.	VU	VU	321
メシダ	イワヤシダ	<i>Diplazium cavalerianum</i> (Christ) M.Kato	VU		322
メシダ	ウスバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium deciduum</i> N.Ohta et M.Takamiya	VU		323
メシダ	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	EN		150
メシダ	シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luerss.) Makino	EN		151
メシダ	イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	EN		152
メシダ	ミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata	EX		40
メシダ	コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	VU		324
メシダ	ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze var. <i>conterminum</i> (Christ) Sa.Kurata	EN		153
メシダ	エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	EN		154
メシダ	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	VU		325
ウラボシ	クラガリシダ	<i>Drymotaenium miyoshianum</i> (Makino) Makino	EN	EN	155
ウラボシ	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	NT		514
ウラボシ	コウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i> (Makino) H.Ito	NT		515
ウラボシ	ヌカボシクリハラシ	<i>Microsorium buergerianum</i> (Miq.) Ching	EN		156
ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Thunb.) Ching	VU		326
ヒメウラボシ	オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.	NT		516
デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	EN	VU	157
サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	EN	NT	158
アカウキクサ	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	CR	VU	83
アカウキクサ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> Franch. et Sav.	EN	VU	159
マツ	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	NT		517
マツ	ハリモミ	<i>Picea polita</i> (Sieb. et Zucc.) Carr.	VU		327
コウヤマキ	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.	NT		518
ヒノキ	ジャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.	EN		160
ヒノキ	ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	VU		328
ヒノキ	ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	NT		519

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
ヒノキ	クロベ	<i>Thuja standishii</i> (Gord.) Carr.	VU		329
イチイ	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	EN		161
ヤマモモ	ヤチヤナギ	<i>Gale belgica</i> Duham. var. <i>tomentosa</i> (C.DC.) Yamazaki	CR		84
ヤナギ	キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	NT		520
カバノキ	サクラバハノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	国リスト	NT	626
カバノキ	ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	VU		330
カバノキ	オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel	VU		331
ブナ	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i> (Thunb.) Nakai	VU		332
ブナ	ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	EN		162
ブナ	フモミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H.Ohba) Seriz.	NT		521
ニレ	コバノチョウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i> Pampan.	EN		163
クワ	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	EN		164
イラクサ	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i> (Sieb. et Zucc.) Wedd.	VU		333
イラクサ	ミヤマイラクサ	<i>Laportea macrostachya</i> (Maxim.) Ohwi	VU		334
イラクサ	ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	CR	VU	85
イラクサ	クゲミズ	<i>Pilea peploides</i> (Gaud.) Hook. et Arn.	VU		335
イラクサ	ミヤマミズ	<i>Pilea petiolaris</i> (Sieb. et Zucc.) Blume	VU		336
ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	VU		337
ツツトリモチ	ミヤマツツトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	EN	VU	165
タデ	オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentato-alata</i> (Fr.Schm.) Holub	VU		338
タデ	ナガバナノネグサ	<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohki	EN		166
タデ	ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai	EN	VU	167
タデ	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitagawa var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	NT	VU	522
タデ	ナガバナノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	523
タデ	コミソソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	NT		524
タデ	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lev.) Koidz.	VU	VU	339
タデ	オオミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross subsp. <i>hastatotriloba</i> (Meisn.) Sugim.	NT		525
タデ	ホソバノヌタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	VU	NT	340
タデ	トヨボタニソバ	<i>Persicaria</i> sp.	NT		526
タデ	ヒメボントクタデ	<i>Persicaria</i> sp.	NT		527
タデ	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	EN	NT	168
タデ	コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i> Franch. et Sav.	国リスト	VU	627
ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	VU		341
ナデシコ	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	VU		342
ナデシコ	ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	EN		169
アカザ	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	VU		343
アカザ	マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.	NT		528
アカザ	ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniaefolium</i> Bunge	EN	CR	170
アカザ	カウラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i> Thunb.	NT		529
アカザ	イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino	NT		530
アカザ	ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	CR	VU	86
ヒユ	ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai var. <i>hachijoensis</i> Honda	NT		531
モクレン	シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	VU	NT	344
クスノキ	ニッケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatus.	国リスト	NT	628
クスノキ	バリバリノキ	<i>Litsea acuminata</i> (Blume) Sa.Kurata	VU		345
キンボウゲ	ヤマドリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. var. <i>montanum</i> Nakai	EN		171
キンボウゲ	ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	VU		346
キンボウゲ	ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch.	VU		347
キンボウゲ	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	NT		532
キンボウゲ	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Sieb. et Zucc.	VU		348
キンボウゲ	エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	EN		172
キンボウゲ	コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>nipponica</i> H.Hara form. <i>pygmaea</i> (Makino) Ohwi	CR		87
キンボウゲ	キンショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i> (Sieb. et Zucc.) C.Tanaka var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	VU		349
キンボウゲ	フジセンニンソウ	<i>Clematis fujisanensis</i> Hisauti et H.Hara	VU		350
キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	VU	NT	351
キンボウゲ	クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.	VU		352
キンボウゲ	ハコネシロカネソウ	<i>Dichocarpum hakonense</i> (F.Maek. et Tuyama) W.T.Wang et Hsiao	EN	VU	173
キンボウゲ	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai	NT	NT	533
キンボウゲ	スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai form. <i>variegata</i> (Makino) Kitam.	NT	NT	534
キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Sprenger	EN	VU	174
キンボウゲ	セツブンソウ	<i>Shibateranthis pinnatifida</i> (Maxim.) Satake et Okuyama	VU	NT	353
キンボウゲ	シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Sieb. et Zucc.	NT		535
キンボウゲ	タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	CR	VU	88
メギ	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	NT		536
メギ	ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	VU		354
メギ	イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr.	NT		537
スイレン	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	CR	VU	89
スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	EN		175
スイレン	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i> Miki	CR	VU	90
スイレン	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	EN	VU	176
マツモ	ゴハリマツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. var. <i>quadrispinum</i> Makino	EN		177
ウマノスズクサ	イワタカンアオイ	<i>Heterotropa kurosawae</i> (Sugim.) F.Maek.	EN	VU	178
ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	EN	NT	355
ボタン	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	EN	VU	179
オトギリソウ	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	VU	EN	356
オトギリソウ	トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino	EX	CR	41
モウセンゴケ	ナガバナイシモチソウ	<i>Drosera indica</i> L.	CR	VU	91

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
モウセンゴケ	シロバナナガバノ イシモチソウ	<i>Drosera</i> sp.	CR	VU	92
モウセンゴケ	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	VU	NT	357
ケシ	ヤマブキソウ	<i>Chelidonium japonicum</i> Thunb.	VU		358
ケシ	ナガミノツルケマン	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. var. <i>raddeana</i> (Regel) Nakai	EN	NT	180
ケシ	ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. et Thoms.	EN		181
アブラナ	ハクサンハタザオ	<i>Arabis gemmifera</i> (Matsum.) Makino	VU		359
アブラナ	タチスズシロソウ	<i>Arabis kawasakiana</i> Makino	EX	EN	42
アブラナ	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O.E.Schulz	EN		182
アブラナ	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	NT		538
アブラナ	マルバタネツケバナ	<i>Cardamine</i> sp.	VU		360
アブラナ	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	国リスト	NT	629
マンサク	ダンドミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var.	VU	NT	361
ベンケイソウ	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	EX		43
ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	NT		539
ベンケイソウ	アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	EN		183
ベンケイソウ	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger	NT	NT	540
ユキノシタ	ミカウショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) Ohwi	VU	VU	362
ユキノシタ	キバナハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>flavum</i> H.Hara	NT	NT	541
ユキノシタ	ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> Fr.Schm.	VU		363
ユキノシタ	コガクウツギ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i> Koidz.	EN		184
ユキノシタ	ピロードリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>velutina</i> Nakai	VU		364
ユキノシタ	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thoms. var. <i>nummularia</i> (Maxim.) T.Ito	EN		185
ユキノシタ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	NT	NT	542
ユキノシタ	バイカアマチャ	<i>Platycrater arguta</i> Sieb. et Zucc.	NT		543
ユキノシタ	ヤシヤビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	EN	NT	186
ユキノシタ	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	VU		365
ユキノシタ	ナメダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	NT		544
バラ	ヤマブキショウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern. var. <i>tenuifolius</i> (Nakai) H.Hara	VU		366
バラ	シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	EN		187
バラ	オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	EN		188
バラ	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	NT		545
バラ	イワキンバイ	<i>Potentilla dickinsii</i> Franch. et Sav.	VU		367
バラ	ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf	CR	VU	93
バラ	テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata	VU		368
バラ	エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruhashi et T.Sato	EN		189
バラ	ミヤマチョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Sieb. et Zucc.) Franch. et Sav.	EN		190
バラ	キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	EN		191
バラ	ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	NT		546
バラ	バクチノキ	<i>Prunus zippelliana</i> Miq.	NT		547
バラ	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	CR	EN	94
バラ	ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoides</i> Matsum.	VU		369
バラ	アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara	EN		192
バラ	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	CR		95
マメ	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	EN		193
マメ	ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.	NT		548
マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	EN		194
マメ	オオバナヌビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.	VU		370
マメ	ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Regel	EN		195
マメ	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	VU		371
マメ	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	VU		372
マメ	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.	VU		373
マメ	クロバナキハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata	EN	VU	196
マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.	VU	NT	374
マメ	ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oettingen	EN		197
マメ	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	VU		375
マメ	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.	NT		549
マメ	ビウコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. var. <i>stolonifera</i> Endo et Ohashi	EN		198
カタバミ	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.	NT		550
カタバミ	ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.	NT		551
カタバミ	オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtusangulata</i> Maxim.	EN	VU	199
フウロソウ	ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	EN		200
フウロソウ	ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino	EN		201
ハマビシ	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	EX	EN	44
アマ	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	CR	CR	96
トウダイグサ	ハギクソウ	<i>Euphorbia esula</i> L. var. <i>nakaii</i> (Hurusawa) Hurusawa	CR	CR	97
トウダイグサ	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.	VU		376
トウダイグサ	シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurusawa) T.Kurosawa et H.Ohashi	VU		377
トウダイグサ	カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Sieb. et Zucc.	VU		378
ミカン	タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) C.Tanaka	EN	VU	202
カエデ	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	VU		379
カエデ	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex Koch	NT		552
カエデ	カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim.	VU		380
カエデ	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	VU		381
カエデ	ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch	CR	VU	98
アワブキ	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Sieb. et Zucc.	VU		382
ツリフネソウ	エンシュウツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	VU	VU	383

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	VU		384
モチノキ	ミヤマウメドク	<i>Ilex nipponica</i> Makino	VU		385
ニシキギ	イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	NT		553
ニシキギ	ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropteris</i> Rupr.	EX		45
ツゲ	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell.Arg. ex Miq.) Rehd. et Wils.	VU		386
クロウメドク	ヨコグラノキ	<i>Berchemia berchemiaefolia</i> (Makino) Koidz.	EN		203
クロウメドク	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	EN		204
クロウメドク	ハマナツメ	<i>Pariurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	EX	VU	46
ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir. var. <i>ellipticus</i> (Thunb.) H.Hara	VU		387
アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	VU		388
ジンチョウゲ	キガンビ	<i>Wikstroemia trichotoma</i> (Thunb.) Makino	VU		389
スマレ	コタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai	VU		390
スマレ	サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	NT		554
スマレ	オオタチツボスマレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	EN		205
スマレ	キスマレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker	CR		99
スマレ	シロスマレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	EN		206
スマレ	スマレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	EN		207
ミソハギ	ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	EX	EN	47
ミソハギ	ミズキカシグサ	<i>Rotala littorea</i> (Miq.) Nakai	VU	VU	391
ミソハギ	ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i> Tulasne	国リスト	VU	630
ビシ	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.	EN	VU	208
ビシ	オニビシ	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>rubeola</i> Makino	NT		555
アカバナ	ヤナギラン	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	EX		48
アカバナ	ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	国リスト	NT	631
アリノトウグサ	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	VU	VU	392
アリノトウグサ	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	NT	NT	556
セリ	ノダケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara	VU		393
セリ	アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	NT		557
セリ	キソガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.	CR		100
セリ	エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	CR	NT	101
セリ	ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd. var. <i>stenophyllum</i> Nakai	EN	VU	209
セリ	ハナウド	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance	NT		558
セリ	イブキボウフウ	<i>Libanotis coreana</i> (Wolff) Kitagawa	NT		559
セリ	ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	EN		210
セリ	フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	VU	EN	394
セリ	ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter subsp. <i>nipponicum</i> (Maxim.) Sugim.	EX	VU	49
イワウメ	イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Sieb. et Zucc.	EN		211
イワウメ	オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Sieb. et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara	VU		395
イチヤクソウ	シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	NT		560
イチヤクソウ	ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrola incarnata</i> Fisch.	EN		212
ツツジ	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) Nichols.	NT		561
ツツジ	ヒロハドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneid. form. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.	VU		396
ツツジ	イワナンシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	EN		213
ツツジ	ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> Maxim.	VU		397
ツツジ	ホンシャクナゲ	<i>Rhododendron degranianum</i> Carr. var. <i>hondoense</i> (Nakai) H.Hara	VU		398
ツツジ	ホソバシャクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg. ex Nakai	VU	VU	399
ツツジ	ジングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	EN	VU	214
ツツジ	ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	CR	CR	102
サクラソウ	ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	CR	VU	103
サクラソウ	トウサワトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	EN	EN	215
サクラソウ	クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	NT		562
イソマツ	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	NT	NT	563
ハイノキ	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	EN		216
ハイノキ	カンザブロウノキ	<i>Symplocos theophrastaefolia</i> Sieb. et Zucc.	VU		400
モクセイ	ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	EN	VU	217
モクセイ	ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara	VU		401
モクセイ	トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume	EN		218
モクセイ	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	NT		564
マチン	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	CR	VU	104
リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	VU		402
リンドウ	ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	VU	VU	403
リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook.f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) H.Hara	NT	VU	565
リンドウ	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	VU	NT	404
ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	EX		50
ミツガシワ	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (L.) H.Hara	EN	VU	219
ミツガシワ	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	NT	NT	566
ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O.Kuntze	EN	NT	220
ガガイモ	クサタチバナ	<i>Cynanchum ascyrifolium</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	CR	NT	105
ガガイモ	フナバソウ	<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	VU	VU	405
ガガイモ	クサナギオゴケ	<i>Cynanchum katoi</i> Ohwi	NT	VU	567
ガガイモ	タチガシワ	<i>Cynanchum magnificum</i> Nakai	EN		221
ガガイモ	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitagawa	国リスト	NT	632
ガガイモ	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	NT		568
ガガイモ	シタキソウ	<i>Stephanotis lutchuensis</i> Koidz. var. <i>japonica</i> (Makino) Hatus.	VU		406
アカネ	ナガバジズネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Sieb. ex Miq. form. <i>giganteus</i> (Makino) Yamazaki	EN		222
アカネ	キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	NT		569
アカネ	ミヤマキヌタソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudo	CR		106

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
アカネ	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	NT		570
アカネ	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitagawa	EN		223
ヒルガオ	マメダシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	EX	CR	51
ヒルガオ	ハマナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> L.	EN	VU	224
ムラサキ	ムラサキ	<i>Lithospermum officinale</i> L. subsp. <i>erythrorhizon</i> (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.	CR	EN	107
ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> DC.	VU		407
ムラサキ	スナビキソウ	<i>Messerschmidia sibirica</i> L.	EN		225
ムラサキ	ハイルリソウ	<i>Omphalodes prolifera</i> Ohwi	EX	CR	52
ムラサキ	ミスタバコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim.	NT		571
クマツヅラ	イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i> (L.) L.C.Richard et Michx.	NT		572
クマツヅラ	ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.	EN		226
シソ	タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	国リスト	NT	633
シソ	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	VU		408
シソ	ケブカツルカソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatewaki form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	EN	EN	227
シソ	アンジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	NT		573
シソ	アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno	EN		228
シソ	ミズネコノオ	<i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Murata	VU	NT	409
シソ	ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	VU	VU	410
シソ	マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	国リスト	NT	634
シソ	キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	CR	VU	108
シソ	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.	NT		574
シソ	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	CR	NT	109
シソ	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth.) Maxim.	VU	NT	411
シソ	シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	NT	VU	575
シソ	ダンドタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> Koidz. var. <i>stolonifera</i> Murata	VU		412
シソ	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	国リスト	NT	635
シソ	コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i> A.Gray	EN	VU	229
シソ	イブキジャコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> L. subsp. <i>quinquecostatus</i> (Celak.) Kitam.	EN		230
ナス	アオホオズキ	<i>Physalisstrum savatieri</i> (Makino) Makino	VU	VU	413
ナス	ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	NT	EN	576
ゴマノハグサ	ゴマクサ	<i>Centranthera chevalieri</i> Bonati	VU	VU	414
ゴマノハグサ	マルバノサトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) Yamazaki	NT	VU	577
ゴマノハグサ	イズコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) Yamazaki var. <i>idzuensis</i> (Takeda) Yamazaki	CR	EN	110
ゴマノハグサ	タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.	EX		53
ゴマノハグサ	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	NT	VU	578
ゴマノハグサ	ヒロハズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston var. <i>verbenaefolia</i> (Colsm.) H.Hara	VU		415
ゴマノハグサ	スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merrill	NT	VU	579
ゴマノハグサ	セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.	EN		231
ゴマノハグサ	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>microphylla</i> Honda	EN	EN	232
ゴマノハグサ	シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>oppositifolia</i> Miq.	EN		233
ゴマノハグサ	ヤマトラノオ	<i>Pseudolysimachion rotundum</i> (Nakai) Yamazaki var. <i>subintegrum</i> (Nakai) Yamazaki	VU		416
ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	EX	VU	54
ゴマノハグサ	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	NT		580
ゴマノハグサ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	国リスト	VU	636
ゴマノハグサ	イヌノフグリ	<i>Veronica didyma</i> Tenore var. <i>lilacina</i> (H.Hara) Yamazaki	国リスト	VU	637
ゴマノハグサ	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	EN		234
ゴマノハグサ	ヒヨクソウ	<i>Veronica melissaeifolia</i> Poir.	VU		417
ゴマノハグサ	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	国リスト	NT	638
ヒシモドキ	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliver	EX	EN	55
ハマウツボ	ハマウツボ	<i>Orobanchae coerulea</i> Steph. ex Willd.	EN	VU	235
ハマウツボ	オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck.	EX		56
ハマウツボ	キヨシミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Sieb. et Zucc.	VU		418
タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	419
タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	国リスト	NT	639
タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EX	EN	57
タヌキモ	ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	EN	VU	236
タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	EX		58
タヌキモ	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	VU	NT	420
タヌキモ	ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	237
タヌキモ	ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	581
オオバコ	トウオオバコ	<i>Plantago major</i> L. var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Miyabe	EN		238
スイカズラ	ベニバナツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino	NT		582
スイカズラ	キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglaucula</i> Miq.	VU		421
スイカズラ	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav.	EN		239
スイカズラ	ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	VU		422
スイカズラ	ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc. form. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	EN		240
スイカズラ	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino	EN	VU	241
マツムシソウ	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	VU		423
マツムシソウ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	NT		583
キキョウ	ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	EX	CR	59
キキョウ	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	NT		584
キキョウ	イワシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino	NT		585
キキョウ	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	CR	VU	111
キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	NT	VU	586
キク	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L.	EX		60
キク	ヒメヨモギ	<i>Artemisia feddei</i> Lev. et Van.	CR		112

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
キク	フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	EN	NT	242
キク	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	VU		424
キク	ウラギク	<i>Aster tripolium</i> L.	国リスト	VU	640
キク	カニコウモリ	<i>Cacalia adenostyloides</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	EX		61
キク	オクヤマコウモリ	<i>Cacalia hastata</i> L. subsp. <i>farfaraefolia</i> (Maxim.) Kitam. var. <i>alata</i> Kitam.	EN		243
キク	オオガングビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	EN		244
キク	コバナガングビソウ	<i>Carpesium faberii</i> Winker	CR	VU	113
キク	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	EX		62
キク	シロバナタカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. var. <i>albiflorum</i> Makino	EN		245
キク	フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.	EX		63
キク	ワタムキアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam.	国リスト	VU	641
キク	サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino	EN		246
キク	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	NT	VU	587
キク	イツギク	<i>Dendranthema pacificum</i> (Nakai) Kitam.	CR		114
キク	ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	EX	VU	64
キク	フジバカマ	<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	EN	NT	247
キク	サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.	NT		588
キク	アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.	VU	VU	425
キク	ヤマジノギク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less.	CR		115
キク	ヤナギノギク	<i>Heteropappus hispidus</i> (Thunb.) Less. subsp. <i>leptocladus</i> (Makino) Kitam.	VU	VU	426
キク	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	NT		589
キク	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	VU		427
キク	ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	CR	VU	116
キク	ヤマトバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	EX	CR	65
キク	ハマコウソリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>littoralis</i> Kitam.	EN		248
キク	ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	NT		590
キク	ミカワトウヒレン	<i>Saussurea</i> sp.	EN		249
キク	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> Fisch.	CR	VU	117
キク	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	VU		428
キク	ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	VU		429
キク	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	VU		430
キク	ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.	NT	NT	591
キク	ネコノシタ	<i>Wedelia prostrata</i> (Hook. et Arn.) Hemsl.	NT		592
キク	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	EN	VU	250
オモダカ	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parlat.	EN	VU	251
オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	国リスト	NT	642
トチカガミ	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Den Hartog	EN	EN	252
トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L.C.Rich.	EN	VU	253
トチカガミ	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook.f.	VU	VU	431
トチカガミ	ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	EX	NT	66
トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	EN	NT	254
トチカガミ	ミスオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	国リスト	VU	643
トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	VU		432
アマモ	エビアマモ	<i>Phyllospadix japonica</i> Makino	NT	NT	593
シバナ	シバナ	<i>Triglochin maritimum</i> L.	NT	NT	594
ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Bennett	NT		595
ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	EX		67
ヒルムシロ	ササバモ	<i>Potamogeton malaianus</i> Miq.	VU		433
ヒルムシロ	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	VU		434
ヒルムシロ	ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	VU	VU	435
ヒルムシロ	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	国リスト	NT	644
ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NT	NT	596
ヒルムシロ	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	NT	NT	597
イトクズモ	イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L. var. <i>indica</i> (Cham.) Graebn.	EX	VU	68
イバラモ	ムサシモ	<i>Najas ancistocarpa</i> A.Br.	EN	CR	255
イバラモ	サガミトリゲモ	<i>Najas foveolata</i> A.Br.	VU	VU	436
イバラモ	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	国リスト	NT	645
イバラモ	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	VU		437
イバラモ	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	NT		598
ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	VU	VU	438
ユリ	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	NT		599
ユリ	キイトラッキョウ	<i>Allium virgunculae</i> F.Maek. et Kitam. var. <i>kiiense</i> Murata	VU	VU	439
ユリ	ヒロハノアマナ	<i>Amana latifolia</i> (Makino) Honda	EN	VU	256
ユリ	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	EN		257
ユリ	ステゴビル	<i>Caloscordum inutile</i> (Makino) Okuyama et Kitagawa	EN	VU	258
ユリ	チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	EN	VU	259
ユリ	ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	EN	VU	260
ユリ	コシノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq. var. <i>koidzumiana</i> (Ohwi) H.Hara et Kanai	EN		261
ユリ	キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	EN		262
ユリ	ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortierii</i> Morr. var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam.	EN		263
ユリ	ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	EN	EN	264
ユリ	コフキイワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var.	VU		440
ユリ	ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb.	EX	EN	69
ユリ	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	EN		265
ユリ	ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schm.	EN		266
ユリ	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Wood) Nels. et Macbr.	NT		600
ユリ	ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	VU		441

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
ユリ	サクライソウ	<i>Protolirion sakuraii</i> (Makino) Dandy	CR	EN	118
ユリ	イワショウブ	<i>Tofieldia japonica</i> Miq.	NT		601
ユリ	ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim.	VU		442
ユリ	タマガリホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	NT		602
ユリ	エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i> Maxim.	EN		267
ユリ	ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	EN	VU	268
ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	EX		70
キンバイザサ	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	EN		269
ヤマノイモ	ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	VU		443
ヤマノイモ	キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	NT		603
ミズアオイ	ミスアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	CR	NT	119
アヤメ	ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	NT		604
アヤメ	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	VU	NT	444
アヤメ	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	EN		270
ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwait.	VU		445
イグサ	イヌイ	<i>Juncus yokoscensis</i> (Franch. et Sav.) Satake	EN		271
ホシクサ	オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke	EN		272
ホシクサ	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiuisianum</i> Maxim.	NT	VU	605
ホシクサ	ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	EN	VU	273
ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	VU	VU	446
ホシクサ	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koernicke	VU	VU	447
イネ	ミスタカモジ	<i>Agropyron humidum</i> Ohwi et Sakamoto	EN	VU	274
イネ	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	国リスト	NT	646
イネ	ヒロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	EX	EN	71
イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	VU		448
イネ	アラゲメシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama	VU		449
イネ	イトスズメガヤ	<i>Eragrostis bulbifera</i> Steud.	VU		450
イネ	コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	VU		451
イネ	ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O.Kuntze	VU	NT	452
イネ	ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	NT	NT	606
イネ	ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	VU		453
イネ	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi	EN		275
イネ	カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>glaucum</i> (Honda) T.Koyama	VU		454
イネ	トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	NT		607
イネ	イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.	VU		455
イネ	ヨコハマダケ	<i>Pleiblastus matsunoi</i> Nakai	VU		456
イネ	ムカゴツツリ	<i>Poa tuberosa</i> Faurie ex Hack.	EN		276
イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	NT		608
イネ	シダミコザサ	<i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> S.Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) S.Suzuki	VU		457
イネ	ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mittford) Makino	VU		458
イネ	ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	VU		459
イネ	ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim.	VU		460
イネ	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>kengii</i> Ohwi	VU		461
イネ	ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	EN		277
イネ	オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.	NT		609
サトイモ	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	VU		462
サトイモ	ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	VU		463
サトイモ	ヤマトテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai	EN		278
サトイモ	ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	CR		120
サトイモ	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	EN		279
サトイモ	ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var.	EN		280
サトイモ	ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata	EN		281
サトイモ	ミヤマムシグサ	<i>Arisaema</i> sp.	EN		282
サトイモ	オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino	VU		464
サトイモ	ミスバショウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott	CR		121
サトイモ	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	EN		283
ミクリ	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	VU	NT	465
ミクリ	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT	NT	610
ミクリ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	国リスト	NT	647
ミクリ	ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	CR	VU	122
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	NT	VU	611
カヤツリグサ	トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kükenth.	EX	EN	72
カヤツリグサ	ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i> Boott	VU		466
カヤツリグサ	アワボスゲ	<i>Carex nipposinica</i> Ohwi	EX		73
カヤツリグサ	チャシバスゲ	<i>Carex caryophylla</i> Latour. var. <i>microtricha</i> (Franch.) Kükenth.	NT		612
カヤツリグサ	オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kükenth.	EN		284
カヤツリグサ	アイズスゲ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi	VU		467
カヤツリグサ	アオヒエスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi	VU		468
カヤツリグサ	センダイスゲ	<i>Carex lenta</i> D.Don var. <i>sendaica</i> (Franch.) T. Koyama	VU		469
カヤツリグサ	サツマスゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees	EN		285
カヤツリグサ	キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	NT	NT	613
カヤツリグサ	ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	CR	VU	123
カヤツリグサ	ミタケスゲ	<i>Carex michauxiana</i> Bockl. var. <i>asiatica</i> (Hult.) Ohwi	VU		470
カヤツリグサ	ホソバカンスゲ	<i>Carex morrowii</i> Boott var. <i>temnolepis</i> (Franch.) Ohwi	NT		614
カヤツリグサ	キシウナキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	NT	VU	615
カヤツリグサ	ヒゲスゲ	<i>Carex oahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>robusta</i> Franch. et Sav.	VU		471
カヤツリグサ	タカネマクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.	VU		472

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
カヤツリグサ	ホザキマスキサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>anguste-alata</i> Akiyama	CR	VU	124
カヤツリグサ	ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	EN		286
カヤツリグサ	ツルカミカウスゲ	<i>Carex sabyensis</i> Less. var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi	EN		287
カヤツリグサ	ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	NT	NT	616
カヤツリグサ	ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	VU		473
カヤツリグサ	オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.	VU		474
カヤツリグサ	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi	EN		288
カヤツリグサ	ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	NT		617
カヤツリグサ	オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav. var. <i>spiralis</i> Ohwi	EN		289
カヤツリグサ	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	VU		475
カヤツリグサ	ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Shult.	EX	EN	74
カヤツリグサ	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	VU		476
カヤツリグサ	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link	国リスト	VU	648
カヤツリグサ	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	VU		477
カヤツリグサ	サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	CR		125
カヤツリグサ	イッسنテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusana</i> Ohwi	CR	CR	126
カヤツリグサ	ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.	CR		127
カヤツリグサ	ヒロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	VU		478
カヤツリグサ	トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi	VU	VU	479
カヤツリグサ	トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.	VU		480
カヤツリグサ	オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.	VU		481
カヤツリグサ	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke	CR	EN	128
カヤツリグサ	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	VU		290
カヤツリグサ	ツクシカンガレイ	<i>Scirpus multisetus</i> (Hayas. et C.Sato)	EX		75
カヤツリグサ	シズイ	<i>Scirpus nipponicus</i> Makino	VU		482
カヤツリグサ	カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R.Br.) Benth.	CR	VU	129
カヤツリグサ	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	483
ラン	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	EX	EN	76
ラン	イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim.) Schltr.	EN	EN	291
ラン	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb.f.	NT	NT	618
ラン	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	国リスト	NT	649
ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	国リスト	NT	650
ラン	ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	NT	NT	619
ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	NT	NT	620
ラン	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> Maxim.	VU	VU	484
ラン	ユウシュラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> Ohwi	VU	VU	485
ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	NT	VU	621
ラン	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	NT		622
ラン	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	EX	CR	77
ラン	ナギラン	<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook.	CR	VU	130
ラン	マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Sav.) Makino	CR	VU	131
ラン	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Reichb.f.	CR	NT	132
ラン	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	VU	VU	486
ラン	イチヨウラン	<i>Dactyloctenax ringens</i> Reichb.f.	NT		623
ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	NT		624
ラン	サウラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A. Gray) F.Maek.	CR		133
ラン	コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Reichb.f.	VU		487
ラン	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	VU	NT	488
ラン	ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	CR	EN	134
ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	VU		489
ラン	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	VU		490
ラン	オオミヤマウスラ	<i>Goodyera</i> sp.	EN		292
ラン	ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i> (Cham.) Miyabe et Kudo	VU		491
ラン	ムカゴトンボ	<i>Habenaria flagellifera</i> Makino	CR	EN	135
ラン	オオミズトンボ	<i>Habenaria lineariflora</i> Maxim.	EX	CR	78
ラン	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	VU	NT	492
ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb.f.	VU	VU	493
ラン	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb.) Vuijk var. <i>longicrura</i> (Wright) H.Hara	EX	NT	79
ラン	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masamune	VU		494
ラン	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	EN	NT	293
ラン	クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	VU		495
ラン	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	EN	EN	294
ラン	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek.	CR	VU	136
ラン	セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	VU		496
ラン	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	CR		137
ラン	コフタバラン	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br. var. <i>japonica</i> H.Hara	VU		497
ラン	ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb.f.	VU		498
ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	EN	VU	295
ラン	ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> Hashim. et Hatus.	EX	CR	80
ラン	ウチヨウラン	<i>Orchis graminifolia</i> (Reichb.f.) Tang et Wang	EN	VU	296
ラン	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	VU		499
ラン	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	CR		138
ラン	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Reichb.f. var. <i>brachycentron</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	VU		500
ラン	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> Fr. Schm.	NT		625
ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb.f.	EN	NT	297
ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	VU		501
ラン	カシノキラン	<i>Saccolabium japonicum</i> Makino	EN	VU	298

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
ラン	マツラン	<i>Saccolabium matsuran</i> Makino	EN	VU	299
ラン	ムカデラン	<i>Sarcanthus scolopendrifolius</i> Makino	EN	VU	300
ラン	イヌマムカゴ	<i>Tulotis iinumae</i> (Makino) H. Hara	EN	EN	301

(2) コケ植物(蘚類) BRYOPHYTA (BRYOPSIDA)

科の範囲、名称、配列は「日本の野生植物 コケ」(平凡社,2001)に準拠した。科内の配列については、学名のアルファベット順とした。

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
ミズゴケ	ハリミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	VU		684
ミズゴケ	ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	EN		666
ミズゴケ	ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk.	VU	DD	685
ミズゴケ	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	NT	NT	702
ミズゴケ	イボミズゴケ	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	NT		703
ミズゴケ	ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	EN		667
クロゴケ	クロゴケ	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki	CR		653
キセルゴケ	ウチワチョウジゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	CR		654
キセルゴケ	クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.	VU		686
キセルゴケ	クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magonbo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot)	VU	NT	687
キセルゴケ	リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphyscium mucronifolium</i> Mitt. (Syn. <i>D. involutum</i> Mitt.)	CR		655
キセルゴケ	コバノイクビゴケ	<i>Diphyscium perminutum</i> Takaki	EN	CR+EN	668
キセルゴケ	スズキイクビゴケ	<i>Diphyscium suzukii</i> Z.Iwats.	CR	CR+EN	656
スギゴケ	フウリンゴケ	<i>Bartramioopsis lescurii</i> (James) Kindb.	VU		688
スギゴケ	イボタチゴケモドキ (ハグルマゴケ)	<i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	EN		669
スギゴケ	コセイタカスギゴケ	<i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq.	NT		704
ホウオウゴケ	マルバホウオウゴケ	<i>Fissidens diversifolius</i> Mitt.	CR		657
キヌシッポゴケ	サンカクキヌシッポゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth.	CR		658
キンシゴケ	アオゴケ	<i>Saellania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	EN		670
シッポゴケ	ヘリトリシッポゴケ	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger (Syn. <i>D. fleischerianum</i> W.Schultze-Motel)	VU		689
シッポゴケ	イボマツバゴケ	<i>Leucoloma okamurae</i> Broth.	CR		659
カタシロゴケ	イサワゴケ	<i>Syrhropodon tosaensis</i> Cardot	CR	VU	660
ギボウシゴケ	ヤマトハクチョウゴケ	<i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z.Iwats., Tateishi et Tad.Suzuki	VU	VU	690
ヒカリゴケ	ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr	CR	NT	661
チョウチンゴケ	タチチョウチンゴケ	<i>Orthomnion dilatatum</i> (Mitt.) P.C.Chen	CR	CR+EN	662
チョウチンゴケ	ナミガタチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) T.Kop.	EN		671
チョウチンゴケ	エゾチョウチンゴケ	<i>Trachycystis flagellaris</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	EN		672
ホゴケ	シバゴケ(ホゴケ)	<i>Racopilum cuspidigerum</i> (Schwägr.) Ångstr. (Syn. <i>R. aristatum</i> Mitt.)	VU		691
タチヒダゴケ	キサゴゴケ	<i>Hypnodontopsis apiculata</i> Z.Iwats. et Nog.	EN	CR+EN	673
タチヒダゴケ	ホソミノゴケ	<i>Macrococma tenue</i> (Hook. et Grev.) Vitt subsp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt	EN		674
タチヒダゴケ	キブネゴケ	<i>Rachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad.	EN	CR+EN	675
カワゴケ	クワカワゴケ(シミスゴケ)	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	CR	VU	663
フジノマンネングサ	フジノマンネングサ	<i>Pleuroziopsis ruthenica</i> (Weinm.) Kindb.	EN		676
イトヒバゴケ	イトヒバゴケ (クワノイトヒバゴケ)	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam.	VU	CR+EN	692
イトヒバゴケ	カワブチゴケ	<i>Cyrtodontopsis leveillei</i> (Thér.) P.Rao et Enroth (Syn. <i>C. obtusifolia</i> (Nog.) Nog.)	VU	NT	693
ムジナゴケ	マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card.	VU		694
ヒムロゴケ	オオミミゴケ	<i>Meteoriella soluta</i> (Mitt.) S.Okam.	EN		677
ヒラゴケ	シタゴケ	<i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth.	EN		678
ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i> (Bosch et Sande Lac.) M.Fleisch.	EN	NT	679
ヒラゴケ	セイナンヒラゴケ	<i>Neckeropsis calcicola</i> Nog.	VU		695
ヒラゴケ	トサヒラゴケ	<i>Neckeropsis obtusata</i> (Mont.) M.Fleisch.	EN	NT	680
ヒラゴケ	キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoi</i> (Broth.) Broth.	VU	NT	696
ハイヒモゴケ	イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck	CR		664
アブラゴケ	イバラゴケ(ケムシゴケ)	<i>Calyptrochaeta japonica</i> (Cardot et Thér.) Z.Iwats. et Nog.	VU		697
アブラゴケ	ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i> Cardot	VU		698
クジャクゴケ	コキシノオゴケ	<i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt. (Syn. <i>Cyathophorella hookeriana</i> (Griff.) M.Fleisch.)	VU	NT	699
ウスグロゴケ	ホソオカムラゴケ	<i>Okamuraea brachydictyon</i> (Cardot) Nog.	EN		681
シノブゴケ	ホンシノブゴケ	<i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue	EN		682
シノブゴケ	マルバミヤベゴケ	<i>Miyabea rotundifolia</i> Cardot	EN		683
アオギヌゴケ	キンモウヤノゴケ	<i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér.	VU		700
ツヤゴケ	オオミツヤゴケ (サクライゴケ)	<i>Entodon conchophyllus</i> Cardot	CR	VU	665
イワダレゴケ	シノブヒバゴケ	<i>Hylocomiastrum himalayanum</i> (Mitt.) Broth.	VU		701
イワダレゴケ	イワダレゴケ	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	NT		705
イワダレゴケ	タチハイゴケ	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	NT		706

(3) コケ植物 (苔類) BRYOPHYTA (HEPATICOPSIDA)

科の範囲、名称、配列は「日本の野生植物 コケ」(平凡社,2001)に準拠した。科内の配列については、学名のアルファベット順とした。

科名	和名	学名	県ランク	国ランク	掲載頁
ウロコゴケ	マルバソコマメゴケ	<i>Heteroscyphus tener</i> (Steph.) Schiffn.	EN		713
クサリゴケ	イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i> (Horik.) S.Hatt.	EX		709
クサリゴケ	マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	VU		717
クサリゴケ	ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S.Hatt.	EN		714
クサリゴケ	ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pande et Misra	EN		715
クサリゴケ	ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	EN	NT	716
クサリゴケ	カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. et Lindenb.) Schiffn.	VU	NT	718
クサリゴケ	キタガワシロクサリゴケ	<i>Leucolejeunea paroica</i> N.Kitag.	CR		712
ケビラゴケ	オオシタバケビラゴケ	<i>Radula caviifolia</i> Hampe ex Gottsche, Lindenb. et Nees	VU		719
ヤスデゴケ	サカワヤスデゴケ	<i>Frullania sackawana</i> Steph.	EX	CR+EN	710
ヤバネゴケ	シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.	VU		720
タカサゴソコマメゴケ	タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i> Schiffn.	EX		711
ウキゴケ	ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	VU	NT	721
ウキゴケ	イチョウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	NT	NT	722

Threatened Wildlife of Aichi Prefecture
RED DATA BOOK AICHI 2009

- Plants -

March 2009

Edited by

Aichi Environmental Research Center

Published by

Department of the Environment

Aichi Prefectural Government

3-1-2, Sannomaru Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-8501, JAPAN

愛知県の絶滅のおそれのある野生生物

レッドデータブックあいち 2009

植物編

発行年月 平成 21 年 3 月

編 集 愛知県環境調査センター

発 行 愛知県環境部自然環境課

〒460-8501

名古屋市中区三の丸三丁目 1 番 2 号

電 話 052-954-6229 (ダイヤルイン)

F A X 052-963-3526

環境部 Web ページ「あいちの環境」

<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/>

印 刷 安藤印刷株式会社

本書に収録した彩色画、線画、写真は、著作者の了解を得て複製したものです。私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、著作者に無断で複製を行うことはできません。

本書は、再生の印刷用紙を使用しています。