

【 資 料 編 】

（１）評価方法の詳細

（２）「レッドデータブックあいち２０２０植物編」に関するＱ＆Ａ

(1) 評価方法の詳細

① 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 7）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 7 IUCN1994 年基準の概略

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った。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、保全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。また、ニホンジカによる食害が激しいなどの特殊事情がある一部の種については、補正項を加えた。

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 8 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 8 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 8 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 ・隣接地に多く、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 8 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 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。環境省レッドリスト 2019 では、525 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、2020 においても、評価手法は基本的にこの方法を踏襲した。ただし、それぞれの項目の評価点は、令和元年 11 月末日までの現地調査等の結果をもとに再検討した。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その植物が絶滅すれば、場合によっては固有性の評価点が増加される。

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。

② コケ植物（セン類・タイ類）の評価方法

今までに知られている愛知県内産のコケ植物について、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）。
- ・対象とするコケ植物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コケ植物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、セン類、タイ類、ツノゴケ類の分類群から成り立っているが、この内のセン類、タイ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)「レッドデータブックあいち2020植物編」に関するQ&A

第四次レッドリスト（案）（平成31年4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。平成12年度版レッドリスト（平成13年2月に公表）、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、意見等への回答も、必要に応じ再録した。

【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実務基準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、環境省の実務基準のほうがかなり緩くなっています。これは、環境省の実務基準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35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、その時以降現在まで確認できない種を絶滅と判断しました。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。しかし未確認期間を延ばすと、ニホンジカによる食害などのために実際には絶滅しているにもかかわらず、絶滅と判定されない種が多くなってしまいます。こちらの方が、むしろ問題になるかもしれません。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、778頁の表8に示しています。

【Q4】最近個体数が減少していない、あるいは増加している植物は、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ても、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。一部の腐生植物は里山の森林化に伴って増加していますが、この場合でも里山の二次林自体は減少傾向にありますから、生育環境はやや減少（評価点 3）としました。

【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、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ⅠA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ⅠB類に変更されたか。(2009 年版への質問を再録)

【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ⅠA類から絶滅危惧ⅠB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。(2009 年版への質問を再録)

【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、せっ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います。

【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市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。

【Q14】レッドリスト作成のための調査の過程で膨大な資料が集まるが、レッドリストのみが作られ、リストに掲載されない普通種や他地域からの移入種に関する標本ラベル等を掲載する資料が添付されない、あるいは記録として残らないため、地域での生物相の変遷が部分的にしかつかめない。現地でフィールドワークを行う者が今後の調査に活かせるよう、現在県内で確認されている全種についての標本ラベルや既知産地等が掲載されるような資料を合わせて作ってほしい。普通種を始め、現時点で確認できるラベルを地域ごとに掲載することで、その地域での開発の変遷や環境の変化に至るまで読み解くことができるものと思われる。

【A14】ご指摘の問題に対応するため、愛知県では 2017 年に維管束植物、2018 年に脊椎動物、昆虫類、クモ類、苔類のグリーンデータブック（全種目録＋指標種解説）を刊行しました。しかし、昨今の印刷事情もあって、苔類を除くと各種のラベル情報までは収録しておりません。生物多様性に関する情報は、誤同定の可能性もあり、文献をそのまま引用できないことがあります。各著者に問い合わせるなどして、できるだけ根拠となった標本に当たった上で（ラベル情報はその時にわかるはずです）、引用していただければ幸いです。

【Q15】ヒロハテンナンショウとして評価している種は、*Arisaema ovale* Nakai var. *sadoense* (Nakai) J.Murata と異なるのか。

【A15】ご指摘の学名の元になる *Arisaema sadoense* Nakai の基準標本は、ヒロハテンナンショウではなく、ヒロハテンナンショウとキタマムシグサの雑種です。ヒロハテンナンショウに *A. ovale* var. *sadoense* の学名を用いるのは誤りです。ヒロハテンナンショウは、アシウテンナンショウから変種の階級で区別するならば、まだ適切な学名がありません。

【 索 引 】

【 和名五十音順 】

- (1) 維 管 束 植 物
- (2) コケ植物 (セン類)
- (3) コケ植物 (タイ類)

【 分 類 順 】

- (1) 維 管 束 植 物
- (2) コケ植物 (セン類)
- (3) コケ植物 (タイ類)

【 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		302
アイズスゲ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi	カヤツリグサ	VU		432
アオヒエスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi	カヤツリグサ	VU		433
アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	ベンケイソウ	EN		290
アオホオズキ	<i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	ナス	VU	VU	526
アオミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi var. <i>pallidisquama</i> Ohwi	カヤツリグサ	EN		264
アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	キク	VU		550
アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R.Br. subsp. <i>asaitica</i> R.M.K.Saunders et K.Fowler	サンショウモ	CR	EN	91
アキギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>lancea</i> Honda	キジカクシ	VU		429
アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	ラン	VU		413
アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	オモダカ	国リスト	NT	672
アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burt	キク	EN	EN	361
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	ミツガシワ	EN	NT	353
アサマシケシダ	<i>Deparia magufukui</i> (Nakai)	メシダ	VU		384
アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno	シソ	EN		343
アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	セリ	NT		667
アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	VU		369
アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	キンボウゲ	NT		605
アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	オトギリソウ	EN	EN	313
アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	アヤメ	EN		254
アラゲメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama	イネ	VU		452
アリマグミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino	グミ	VU		490
アワボスゲ	<i>Carex brownii</i> Tuck.	カヤツリグサ	CR		127
アイヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	ラン	EN	EN	249
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai	メギ	VU		465
インガキウラボシ	<i>Lepisorus yamaokae</i> Seriz.	ウラボシ	VU		391
インカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C.Presl	コバノインシカグマ	NT		560
インモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	モウセンゴケ	EN	NT	321
イズコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) Yamazaki var. <i>idzuensis</i> (Takeda) Yamazaki	ハマウツボ	EX	EN	72
イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	キク	VU	VU	545
イソギク	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai	キク	CR		182
イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino	ヒユ	NT		638
イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	マメ	VU		481
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ	EN		221
イチヨウラン	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> L. var. <i>ringens</i> Reichb.f.	ラン	NT		585
イッスンテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusa</i> Ohwi	カヤツリグサ	CR	CR	134
イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	ヒルムシロ	CR	VU	109
イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees	イネ	VU		453
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	NT	591
イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	トチカガミ	NT	NT	572
イトニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>linearifolium</i> Seriz.	キク	CR		185
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	ヒルムシロ	NT	NT	577
イヌイ	<i>Juncus fauriei</i> H.Lev. et Vaniot	イグサ	CR		126
イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	トクサ	VU		373
イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	リンドウ	NT	VU	645
イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	タヌキモ	国リスト	NT	696
イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	オオバコ	国リスト	VU	690
イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	マメ	VU	VU	483
イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	トチカガミ	CR		108
イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.	シソ	CR		177
イブキスカボ	<i>Milium effusum</i> L.	イネ	VU		458
イブキボウフウ	<i>Libanotis cugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.	セリ	VU		556
イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	メシダ	CR	EN	98
イワアカザ	<i>Chenopodium gracillispicum</i> H.W.Kung	ヒユ	CR	CR	164
イワウメゾル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	ニシキギ	NT		619
イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	ウラボシ	EN		219
イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc.	イワウメ	EN		326
イワキンバイ	<i>Potentilla anastrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	バラ	VU		486
イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	バラ	CR		147
イワシヤジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino	キキョウ	VU		541
イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	チシマゼキショウ	VU		401
イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i> Boiss.	トウダイグサ	VU		498
イワタカンアオイ	<i>Heterotropa kurosawae</i> (Sugim.) F.Maek.	ウマノスズクサ	EN	VU	223
イワダレソウ	<i>Phylla nodiflora</i> (L.) Greene	クマツヅラ	NT		657
イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	ラン	EX	EN	48
イワツバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et H.Kuros.	スイカズラ	EN	VU	365
イワナン	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	ツツジ	CR		168
イワヤシダ	<i>Diplazopsis cavaleriana</i> (Christ) C.Chr.	イワヤシダ	CR		93
ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infrma</i> (Ohwi) Ohwi	イネ	EN		273
ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen	イネ	NT		601
ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	ラン	VU	NT	418
ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	アカバナ	国リスト	NT	685

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ウスバシケシダ	<i>Deparia longipes</i> (Ghing) Shinohara	メシダ	VU	VU	383
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		386
ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	カバノキ	VU		494
ウチョウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f.	ラン	EN	VU	251
ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	ヤマノイモ	VU		406
ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	トチカガミ	EX	NT	44
ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	キク	国リスト	NT	698
ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	キジカクシ	CR	EN	122
ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	マツ	NT		568
ウンズケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	イネ	NT	VU	599
ウンズケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O.Kuntze	イネ	VU	NT	455
エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	セリ	CR	NT	191
エゾノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	イワヒバ	EN		194
エゾミノハギ	<i>Lithrum salicaria</i> L.	ミソハギ	VU		502
エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et T.Sato	バラ	EN		298
エビアマモ	<i>Phyllospadix japonica</i> Makino	アマモ	NT	NT	575
エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	ラン	NT	NT	582
エビランシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	ナヨシダ	EN		201
エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	キンボウゲ	CR		139
エンシュウツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	ツリフネソウ	CR	EN	166
エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino	シュロソウ	EN		235
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	サンショウモ	CR	EN	90
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	オオバコ	VU	VU	529
オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora lauriei</i> Franch.	カヤツリグサ	VU		448
オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara	イワウメ	VU		518
オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.	シンガシラ	EN		207
オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.	カヤツリグサ	VU		438
オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	キク	EN		355
オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack form. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	アカネ	EN		329
オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata	ウラボシ	NT		567
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	VU		441
オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	バラ	EN		297
オオタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	スミレ	EN		311
オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.	カヤツリグサ	EN		262
オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (Fr.Schm.) Holub	タデ	CR		158
オオツルコウジ	<i>Ardisia walkeri</i> Yuen P.Yang	サクラソウ	DD	EN	669
オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	トチカガミ	NT		573
オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck.	ハマウツボ	EX		71
オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferii</i> Willd.	ウマノスズクサ	VU		395
オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.	マメ	NT		615
オオバショリマ	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	ヒメシダ	CR		95
オオバヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.	マメ	VU		479
オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	ハマウツボ	国リスト	VU	695
オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke	ホシクサ	CR		125
オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino	サトイモ	VU		400
オオミズトンボ	<i>Habenaria lineariflora</i> Maxim.	ラン	EX	EN	49
オオミゾノバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross subsp. <i>stolonifera</i> (F.Schmidt)	タデ	NT		634
オオミヤマウズラ	<i>Goodyera tsukamotoi</i> Seriz.	ラン	EN		244
オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtusilobata</i> Maxim.	カタバミ	VU	VU	496
オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	ラン	VU		425
オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	ナデシコ	VU		513
オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	キンボウゲ	CR	VU	141
オクタマンダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	チャセンシダ	VU	VU	379
オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama var. <i>alatus</i> (F.Maek.) H.Koyama	キク	EN		359
オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i> Miki	スイレン	CR	VU	101
オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	アリノトウグサ	CR	VU	143
オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	キク	CR	VU	189
オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.	イネ	NT		603
オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	スイレン	CR	VU	100
オニビシ	<i>Trapa natans</i> L.	ミソハギ	NT		625
オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel	カバノキ	VU		495
オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	ヒルムシロ	VU		405
オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.	オシダ	EX		43
オウセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata	オシダ	VU		390
カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	カヤツリグサ	CR	VU	132
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	ミツガシワ	NT	NT	659
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	アヤメ	VU	NT	427
カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	キンボウゲ	EN	NT	285
カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex Koch	ムクロジ	NT		626
カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L.Her. ex Vent.	クワ	EN		306
カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	ラン	CR	VU	117
カセンソウ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	キク	EN		358
カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama	キク	EX		84
カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker	チャセンシダ	EN		202
カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.	イネ	VU		457
カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>aidzuense</i> (Franch.) K.Ogata	ムクロジ	VU		505

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	オオバコ	国リスト	NT	691
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	カワツルモ	NT	NT	578
カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>vachelii</i> (Hook. et Arn.) Miq.	ヒユ	NT		637
カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	バラ	VU		487
カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Siebold et Zucc.	ミカンソウ	VU		500
カンザブロウノキ	<i>Symplocos theophrastaefolia</i> Siebold et Zucc.	ハインキ	VU		517
カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	ラン	CR	EN	113
キイトラッキョウ	<i>Allium kiense</i> (Murata) Hir. Takah. et M. Hotta	ヒガンバナ	VU	VU	428
キイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>fulva</i> (Ohwi) Ohwi	カヤツリグサ	NT		595
キガンビ	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai	ジンチョウゲ	VU		508
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A. DC.	キキョウ	VU	VU	542
キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	キク	EN		362
キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	ヤマノイモ	VU		407
キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	アカネ	NT		643
キケンシヨウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>peltata</i> (Makino) H. Hara	キンボウゲ	EN		284
キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	キジカクシ	EX		54
キシウナナキリスガ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	カヤツリグサ	NT	VU	594
キスミレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W. Becker	スミレ	CR		152
キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	シソ	CR	VU	175
キノガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.	セリ	CR		190
キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.	スイカズラ	VU		553
キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	ヤナギ	NT		622
キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	カヤツリグサ	NT	NT	593
キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	ユリ	EN		239
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	609
ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	ラン	EN	EN	245
キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	ハマウツボ	VU		537
キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	バラ	EN		300
キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	ラン	CR	VU	112
キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	ラン	NT	VU	583
キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H. Hara	スイカズラ	DD		670
クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>diphylla</i> (Retz.) T. Koyama	カヤツリグサ	VU		445
クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	キョウチクトウ	CR	NT	173
クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	キョウチクトウ	NT	VU	647
クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	VU		468
クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	ラン	VU	VU	411
クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk.	ウラボシ	EN	EN	218
クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A. Gray	サクラソウ	NT		640
クロバナキハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>higoensis</i> (T. Shimizu) Murata	マメ	EN	VU	293
クロベ	<i>Thuja standishii</i> (Gord.) Carriere	ヒノキ	VU		394
クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	ホシクサ	EN	VU	261
クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	ラン	VU		419
ゲンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav.	フウロソウ	CR		155
ケブカツルカソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	シソ	EN	VU	341
ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	クロウメモドキ	EN		304
コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	ラン	EN	NT	242
コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.	キョウチクトウ	NT		646
コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.	ラン	VU		412
コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	アブラナ	国リスト	NT	687
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	トチカガミ	VU		404
コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	スイカズラ	EN		364
コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	スイレン	EN		222
コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.	コウヤマキ	NT		569
コガクウツギ	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz.	アジサイ	EN		323
コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	イワデンダ	VU		382
コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	タデ	国リスト	VU	688
コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	キンバイザサ	EN		252
コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	メシダ	VU		388
コケホラゴケ	<i>Crepidomanes makinoi</i> (C. Chr.) Copel.	コケシノブ	VU	NT	374
コケミズ	<i>Pilea peplodes</i> (Gaud.) Hook. et Arn.	イラクサ	VU		492
コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	リンドウ	VU		523
コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	イネ	VU		454
コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi	ユリ	CR		111
コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	カヤツリグサ	VU		450
コタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai	スミレ	VU		501
コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	チャセンシダ	EN		204
コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	タヌキモ	EX		75
コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i> A. Gray	シソ	EN	VU	345
コニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>minus</i> Seriz.	キク	CR		186
コバナガンクビソウ	<i>Carpesium taberi</i> C. Winkl.	キク	CR	VU	181
コバノチョウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i> Pamp.	アサ	EN		305
コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>pygmaea</i> Makino	キンボウゲ	CR		140
ゴハリノマツモ	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham. subsp. <i>oryzatorum</i> (Kom.) Les	マツモ	EN		277
コヒロハシケシダ	<i>Deparia pseudo-coniilis</i> (Seriz.) Seriz. var. <i>subdeltoidofrons</i> (Seriz.) Seriz.	メシダ	VU		385
コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	ラン	VU		421
ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H. Hara) T. Yamaz.	ハマウツボ	VU	VU	536
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	ゴマノハグサ	EX	VU	69

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
コミソノバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	タデ	NT		633
コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.	カタバミ	NT		620
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O.E.Schulz	アブラナ	EN		318
サイカチ	<i>Gledisia japonica</i> Miq.	マメ	VU		480
サイコクスカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitagawa var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	タデ	NT	VU	630
サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	トチカガミ	VU	VU	403
サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch subsp. <i>coreanum</i> (Palla) Hulten	カヤツリグサ	CR		133
サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	ラン	VU	NT	422
サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.	オシダ	EN		213
サクラソウ	<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J.J.Sm. ex Steenis	サクラソウ	CR	EN	110
サクラガシ	<i>Diplomorpha pauciflora</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ジンチョウゲ	国リスト	VU	686
サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	スミレ	NT		623
サクラバハハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	カバノキ	国リスト	NT	683
サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.	キク	NT		661
ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ラン	NT		584
ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong	ヒルムシロ	EN		233
ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb. ex W.P.C.Barton var. <i>latissimus</i> H.Hara	サトイモ	CR		104
サツマスゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees ex Wight	カヤツリグサ	EN		263
サトヤマタデ	<i>Persicaria clivorum</i> Seriz.	タデ	NT		629
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	ツツジ	NT		641
サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino	キク	CR		184
サワラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	ラン	CR		116
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	サンショウモ	CR	VU	92
シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.	ハマウツボ	EN		347
シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeofolium</i> Siebold et Zucc.	キンボウゲ	NT		608
シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Sojak	カヤツリグサ	EN		270
シタキソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	キョウチクトウ	VU		525
シダミザサ	<i>Sasa samaniensis</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> Sad.Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki	イネ	VU		460
シチトウハナワラビ	<i>Sceptridium atrovirens</i> Sahashi	ハナヤスリ	EN		195
シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	モクレン	VU	NT	396
シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurus.) T.Kuros. et H.Ohashi	トウダイグサ	VU		499
シノジマアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.) var.	キク	CR		183
シノバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Lowe	シノバナ	NT	NT	574
シノハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	マメ	CR		144
シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	シソ	NT	VU	653
シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luer.) Makino	メシダ	EN		210
シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	バラ	EN		296
シヤクジョウソウ	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	ツツジ	NT		642
ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	シソ	VU		532
ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	シソ	VU		531
シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	ラン	VU		415
シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspis</i> Maxim.	ホシクサ	VU	VU	431
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thoms.	ニシキギ	EN		310
シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	ラン	NT	NT	580
シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai	ブナ	VU		493
シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	スミレ	CR		153
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	シソ	NT		652
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.	ハイノキ	EN		325
シロバナタカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. var. <i>albiflorum</i> Makino	キク	EN		356
シロバナナガバノ	<i>Drosera makinoi</i> Masam.	モウセンゴケ	CR	VU	161
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	596
ジングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	ツツジ	EN	VU	327
スギラン	<i>Huperzia cryptomerina</i> (Maxim.) Dixit	ヒカゲノカズラ	VU	VU	368
スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	キョウチクトウ	国リスト	NT	689
スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	ラン	CR		120
スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J.Koenig ex Retz.) Merrill	オオバコ	NT	VU	651
ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	ヒガンバナ	EN	VU	256
スナジスゲ	<i>Carex glabrescens</i> (Kuk.) Ohwi	カヤツリグサ	CR		128
スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray	ムラサキ	EN		332
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	607
スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	トチカガミ	CR	VU	107
スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	スミレ	EN		312
セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	ラン	EN		246
セイタカハライ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	カヤツリグサ	VU		443
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	ラン	NT		586
セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	キンボウゲ	VU	NT	469
セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	トチカガミ	CR	EN	106
セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.	ハマウツボ	EN		346
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		434
ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortierii</i> Morr. var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam.	ススキノキ	EN		255
ex M.Matsuoka et M.Hotta					
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	EX		45
ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	キキョウ	NT		658
タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.	キジノオシダ	VU		376
タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C.Chr.	オシダ	EN	NT	212
タカネマスカサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	EN		265

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
タキキビ	<i>Phaenosperma globosum</i> Munro ex Benth.	イネ	EN		274
タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	イノモトソウ	EN	EN	197
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	タコノアシ	NT	NT	613
タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	ラン	NT	NT	587
タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i> (Nakai) Kitag.	キョウチクトウ	CR		174
タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	シソ	国リスト	NT	692
タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.	ハマウツボ	EX		73
タチスズシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh	アブラナ	EX	EN	64
タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	ミカン	EN	NT	317
タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	アリノトウグサ	NT	NT	614
タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	シソ	EN	NT	342
タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	キンボウゲ	CR	VU	142
タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	ユリ	VU		408
ダンドタムランソウ	<i>Salvia lutescens</i> Koidz. var. <i>stolonifera</i> G.Nakai	シソ	EN		344
ダンドミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var.	マンサク	VU	NT	473
チシメネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser.	ユキノシタ	VU		477
チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner.) K.Iwats.	コケシノブ	EN		196
チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	カヤツリグサ	国リスト	VU	680
チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	シュロソウ	EN	VU	234
ツカモトハコベ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.	ナデシコ	CR		163
ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa	オシダ	NT		563
ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectiella multiseta</i> (Hayas. et C.Sato) Hayas.	カヤツリグサ	EX		57
ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	ホシクサ	NT	VU	590
ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> Hashim. et Hatus.	ラン	EX	EX	51
ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	キク	VU		549
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		381
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc.	ツゲ	VU		471
ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	ヒルムシロ	国リスト	VU	674
ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) A.Berger	ベンケイソウ	NT	NT	612
ツルカミカワスゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less. var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi	カヤツリグサ	EN		267
ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	ユキノシタ	VU		476
ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ラン	CR		121
テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	ヒメシダ	EX		41
テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata	バラ	VU		488
テリハシロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai	メシダ	VU		387
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	デンジソウ	CR	VU	89
デンリュウズリトラノオ	<i>Asplenium shimurae</i> (H.Ito) Nakaike	チャセンシダ	EN	VU	205
トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.	オオバコ	EN		337
トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	イネ	NT		600
トウサワトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	サクランソウ	EN	EN	324
トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	ラン	EN	NT	250
トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino	オトギリソウ	EX	CR	61
トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kükenth.	カヤツリグサ	EX	CR	55
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	トチカガミ	EN	NT	231
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	447
トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K.Koch	モクセイ	EN		336
トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama	タデ	NT		631
トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	EN		269
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	ガマ	国リスト	NT	679
ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (van Houtte ex Mett.) Kuntze	オシダ	CR		99
ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Siebold ex Miq. form. <i>giganteus</i> (Makino) T.Yamaz.	アカネ	EN		328
ナガバノイシモチソウ	<i>Drosera toyoakensis</i> M.Watanabe et Seriz.	モウセンゴケ	CR	VU	162
ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	タデ	NT	NT	632
ナガバノダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham. var. <i>japonica</i> (Shirai) Koidz.	カバノキ	EN		309
ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohki	タデ	EN		319
ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.	カヤツリグサ	CR		135
ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	ツツジ	CR	CR	170
ナガホノナツノハナワラビ	<i>Osmundopteris stricta</i> (Underw.) M.Nishida	ハナヤスリ	NT		558
ナカミシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane	イノモトソウ	EN		199
ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	ケシ	EN	NT	279
ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	ラン	CR	VU	115
ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	ラン	VU	VU	409
ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	モチノキ	VU		539
ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	スイカズラ	VU		552
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		610
ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	ラン	CR	EN	118
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	ブナ	EN		308
ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai	イネ	VU		461
ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) O.Kuntze	オシダ	NT		565
ニイタカスゲ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>aphandra</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	カヤツリグサ	NT		592
ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		437
ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium conterminum</i> H.Christ	メシダ	EN		208
ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	クスノキ	国リスト	NT	671
ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヒメシダ	CR		94
ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f.	ラン	VU		420

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
スカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.	オシダ	NT		564
スカボシクリハラン	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i> (Blume) Li Wang	ウラボシ	EN		216
スカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lev.) Koidz.	タデ	VU	VU	511
ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	カヤツリグサ	NT		598
ヌマクロボスグ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	カヤツリグサ	CR	VU	129
ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H.Hara	セリ	EX	VU	87
ヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	カヤツリグサ	EN		268
ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.	キク	NT		663
ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	ヒノキ	NT		570
ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	EN		271
ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	サクランソウ	CR	VU	167
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	タデ	CR	VU	160
ノダケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara	セリ	VU		554
ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	タヌキモ	VU	VU	538
ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oett.	マメ	EN		294
ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	ラン	EN		248
バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr.et Maxim.) Hemsl.	キキョウ	EX	VU	77
バイカアマチャ	<i>Platycrater arguta</i> Siebold et Zucc.	アジサイ	NT		639
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ヒノキ	VU		393
ハイルリソウ	<i>Nihon proliferum</i> (Ohwi) A.Otero et al.	ムラサキ	EX	CR	66
ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ムクロジ	VU		506
ハギクソウ	<i>Euphorbia octoradiata</i> H.Lev. et Vaniot	トウダイグサ	CR	CR	151
ハクサンハタザオ	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O Kane et Al-Shehbaz subsp. <i>gemmifera</i> (Matsum.) O Kane et Al-Shehbaz	アブラナ	VU		509
ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	ガマズミ	VU		551
ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	モクセイ	NT		649
ハタバカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato, T.Maeda et Uchino) Hayas.	カヤツリグサ	CR	VU	137
ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.	バラ	VU		489
ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>hachijoensis</i> (Honda) H.Hara	ヒユ	NT		635
ハチジョウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai	オシダ	EN		211
ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba	セリ	VU		555
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch	ムクロジ	CR	VU	156
ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara	ツツジ	VU		520
ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	イネ	EN		276
ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	ヒユ	VU		515
ハマウツボ	<i>Orobanchae coerulescens</i> Steph. ex Willd.	ハマウツボ	CR	VU	178
ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	イネ	NT		602
ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	ヒガンバナ	EX		53
ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.	シソ	CR		176
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		360
ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) DC.	イソマツ	NT	NT	628
ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	マメ	EN		291
ハマナツメ	<i>Pariurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	クロウメモドキ	国リスト	VU	682
ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	ヒルガオ	EN	VU	334
ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	ハマビシ	EX	EN	60
ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	アオイ	VU		507
ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.	ホングウシダ	NT		559
バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.	クスノキ	VU		397
ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne	マツ	VU		392
ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	アヤメ	EN		253
ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. Ex Hook. Et Arn.	ハマウツボ	NT		655
ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle	イネ	VU		462
ヒゲスグ	<i>Carex wahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>bongardii</i> (Boott) Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		440
ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	ナデシコ	EN		322
ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	キク	EX	VU	82
ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliver	オオバコ	EX	EN	68
ヒダアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.)	キク	国リスト	VU	697
ビツチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai	フウロソウ	EN		315
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	モクセイ	EN	VU	335
ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	サトイモ	CR		103
ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	イネ	VU	NT	451
ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwaites	ヒナノシヤクジョウ	NT		579
ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	ラン	EX	EN	47
ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	チャセンシダ	EN		203
ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	カヤツリグサ	CR		131
ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	キンボウゲ	VU		466
ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	カヤツリグサ	VU		442
ヒメケラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker	イワヒバ	VU		370
ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	スイレン	CR	VU	102
ヒメコスガグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	イネ	国リスト	NT	681
ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	サトイモ	CR		105
ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	キク	VU		543
ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lev.) H.Hara	ミツガシワ	EN	VU	352
ヒメタヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>formosensis</i> Ohwi	イネ	EN		272
ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai	タデ	CR	VU	159
ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	タヌキモ	EN	NT	350
ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	マチン	CR	VU	172

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	シソ	NT		654
ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	ヒガンバナ	NT		588
ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	シソ	EX	NT	70
ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	キク	EX	VU	85
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.	ミソハギ	EN	VU	316
ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	キジカクシ	EN		257
ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	ガマ	CR	VU	124
ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	ミソハギ	NT		624
ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	タヌキモ	EN	EN	351
ヒメモエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kuk.	カヤツリグサ	VU		439
ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb. var. <i>partheioneion</i> (Siebold et de Vries) Baker	ユリ	EX	EN	46
ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot	キク	CR		179
ヒモラン	<i>Huperzia sieboldii</i> (Miq.) Holub	ヒカゲノカズラ	CR	EN	88
ビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.	ヒノキ	EN		220
ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i> Benth.	オオバコ	EN		339
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	NT		576
ビロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	イネ	EX	EN	58
ビロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	カヤツリグサ	VU		446
ビロードノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold var. <i>velutina</i> Nakai	アジサイ	VU		516
ヒロハスズメトウガラシ	<i>Lindera antipoda</i> (L.) Alston var. <i>vervenaefolia</i> (Colsm.) Ohba	アゼナ	EN		340
ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	ニシキギ	CR		150
ヒロハデンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var.	サトイモ	EN		226
ヒロハドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid. form. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.	ツツジ	VU		519
ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong	ユリ	EN	VU	237
ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf	バラ	CR	VU	145
ヒロハノギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	メシダ	EN		209
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	イネ	VU		463
ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	ハナヤスリ	VU		371
ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	ヒユ	CR	VU	165
ヒロハヤブソテツ	<i>Cytomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa	オンシダ	VU		389
ビワコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi)	マメ	EN		295
	Y.Endo et H.Ohashi				
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	ラン	EN	VU	247
フガクズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta et S.Matsumoto	ラン	CR	VU	119
フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	セリ	CR	VU	192
フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	キク	EN	NT	354
フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	タヌキモ	EX	EN	74
フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		81
フジセンニンソウ	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck var. <i>fujisanensis</i> (Hisauti et H.Hara) W.T.Wang	キンボウゲ	VU		467
フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	キク	EN	NT	357
フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	キョウチクトウ	EN	VU	331
フモトカグマ	<i>Microlepia pseudostrigosa</i> Makino	コバノイシカグマ	VU		378
フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H.Ohba) Seriz.	ブナ	NT		618
ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	ラン	VU		414
ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> Michx. subsp. <i>incarinata</i> (DC.) A.E.Murray	ツツジ	CR		169
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		665
ベニバナヤマシヤクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	ボタン	EN	VU	288
ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	メギ	NT		604
ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	ベンケイソウ	EX		59
ホウビシダ	<i>Hymenasplenium hondoense</i> (N.Murak. et S.-I.Hatan.) Nakaike	チャセンシダ	VU		380
ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i> Blume	バラ	DD		668
ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	キク	VU		547
ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masamune	ラン	VU		417
ホザキマスカサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>angustelata</i> Akiyama	カヤツリグサ	CR	VU	130
ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	オンシダ	EN		215
ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	ムクロジ	VU		504
ホソバイスダデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	タデ	VU	NT	512
ホソバカンスゲ	<i>Carex temnolepis</i> Franch.	カヤツリグサ	NT		597
ホソバシヤクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg. ex Nakai	ツツジ	VU	VU	522
ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	リンドウ	EN	VU	330
ホソバデンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	サトイモ	VU		398
ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	ユリ	EN		240
ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	ムラサキ	EN		333
ホタルサイコ	<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.	セリ	EX		86
ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	セリ	EN		367
ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	ウラボシ	NT		566
ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch	ホルトノキ	VU		497
ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	ホンゴウソウ	国リスト	VU	676
ホンシヤクナゲ	<i>Rhododendron japonheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.	ツツジ	VU		521
マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	キジカクシ	NT		589
マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	カヤツリグサ	VU		444
マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	タデ	EN		320
マツザカシダ	<i>Pteris matsuzaka</i> Seriz.	イノモトソウ	EN		200
マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	アマ	CR	CR	154
マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	マツバラシ	VU	NT	372
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	スイカズラ	NT		666
マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	ラン	EN	VU	243

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
マネギグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	シソ	国リスト	NT	693
マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	ヒルガオ	EX	CR	67
マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	ラン	国リスト	NT	677
マメナン	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	バラ	CR	EN	146
マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	ラン	CR	VU	114
マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	ヒユ	NT		636
マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parl.	オモダカ	EN	VU	230
マルバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq. var.	アブラナ	VU		510
マルバノサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	オオバコ	NT	VU	650
マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L.C.Rich.	トチカガミ	VU	VU	402
ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	ホシクサ	EN	VU	260
ミカワイワガネ	<i>Coniogramme</i> sp.	イノモトソウ	EN		198
ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	コケシノブ	VU	EN	375
ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.	ハマウツボ	EN	VU	348
	var. <i>microphylla</i> Honda				
ミカワショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq. var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) H.Hara	ユキノシタ	VU	NT	475
ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	カヤツリグサ	VU	VU	449
ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	タヌキモ	EN	VU	349
ミカワトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var.	キク	CR		188
ミカワノキシノブ	<i>Lepisorus mikawanus</i> Sa.Kurata	ウラボシ	EN		217
ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	シュロソウ	EN	VU	236
ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata	サトイモ	EN		227
ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	ガマ	EN	NT	259
ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke	カヤツリグサ	CR	EN	136
ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	キク	CR	VU	187
ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	セリ	EN	VU	366
ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	ミズアオイ	CR	NT	123
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	トチカガミ	国リスト	VU	673
ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	ミソハギ	VU	VU	503
ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	キク	NT		662
ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	ミソハギ	EX	CR	62
ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Lowe	イネ	CR	VU	138
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	アブラナ	NT		627
ミズタバコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.	ムラサキ	NT		648
ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	ラン	VU		423
ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	シソ	VU	VU	535
ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	ラン	VU	VU	416
ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	ミズニラ	NT	NT	557
ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	シソ	VU	NT	534
ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltdl.	ミソハギ	国リスト	VU	684
ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	カヤツリグサ	EX	EN	56
ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai	キンボウゲ	NT	NT	606
ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	シソ	国リスト	NT	694
ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.	マメ	VU		478
ミタケスゲ	<i>Carex michauxiana</i> Bockl. subsp. <i>asiatica</i> Hulten	カヤツリグサ	VU		435
ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	ミツガシワ	EX		78
ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	フウロソウ	EN		314
ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	ベンケイソウ	NT		611
ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato	メシダ	CR		97
ミノバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	ユリ	EN	VU	238
ミノシロカネソウ	<i>Dichocarpum</i> sp.	キンボウゲ	EN		286
ミノボロスゲ	<i>Carex nubigena</i> D.Don ex Tillich et Taylor subsp. <i>albata</i> (Boott ex Franch. et Sav.) T.Koyama	カヤツリグサ	VU		436
ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	キク	VU		548
ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	イラクサ	CR		148
ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara	モクセイ	VU		528
ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i> (Wedd.) Vriis	イラクサ	VU		491
ミヤマウメドモキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	モチノキ	VU		540
ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.	カタバミ	NT		621
ミヤマキヌタソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudo ex H.Hara	アカネ	CR		171
ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	バラ	NT		616
ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc. form. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	ガマズミ	EN		363
ミヤマシケンダ	<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	メシダ	NT		562
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		42
ミヤマチョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	バラ	EN		299
ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	ツチトリモチ	CR	VU	157
ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.	マメ	EN		292
ミヤママムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz.	サトイモ	EN		228
ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen	イラクサ	EN		307
ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	ラン	NT	NT	581
ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	メシダ	CR		96
ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	ヒメシダ	NT		561
ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.	バラ	EN		301
ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J.Vuijk	ラン	EX	EN	50
ムカゴツグリ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.	イネ	EN		275
ムカゴトンボ	<i>Peristylus flagellifer</i> (Makino) Ohwi ex K.Y.Lang	ラン	EX	EN	52
ムカデラン	<i>Cleisostoma scolopendrifolium</i> (Makino) Garay	ラン	EN	VU	241

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	ラン	国リスト	NT	678
ムサシモ	<i>Najas ancistocarpa</i> A.Br. ex Magnus	トチカガミ	EN	EN	232
ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.	ムラサキ	EX	EN	65
ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	リンドウ	VU	NT	524
ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.	キク	NT		660
ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	タヌキモ	NT	NT	656
ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	サトイモ	VU		399
モミジタマブキ	<i>Parasenecio farfariifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama var. <i>acerinus</i> (Makino)	キク	VU		546
H.Koyama					
モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		80
ヤシヤビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	スグリ	EN	NT	289
ヤシユウハナゼキシヨウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>furusei</i> Hiayama	チシマゼキシヨウ	EN		229
ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	キキョウ	EX	CR	76
ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	ヒカゲノカズラ	EN		193
ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.	ヤマモモ	CR		149
ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	イラクサ	NT		617
ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gurke	トチカガミ	NT		571
ヤナギノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb. var. <i>leptocladus</i> (Makino) Okuyama	キク	VU	VU	544
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	アカバナ	EX		63
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	スグリ	VU		474
ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	EN		266
ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. et Thomson	ケシ	EN		278
ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	オオバコ	EN		338
ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	ラン	VU		424
ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.	キク	NT	NT	664
ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	シソ	VU	NT	533
ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb.	キク	CR		180
ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	ボタン	VU	NT	472
ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino	キジノオシダ	VU		377
ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	キク	EX	CR	83
ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	ラン	VU		426
ヤマトデンナンシヨウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai	サトイモ	EN		224
ヤマトボンガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	イネ	VU		456
ヤマトクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	ガマ	VU	NT	430
ヤマトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.	オオバコ	VU		530
ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	キンボウゲ	EN		281
ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.	キク	EX		79
ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.	アワブキ	EN		287
ヤマブキシヨウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernard var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara	バラ	VU		485
ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Plantl et Kundig	ケシ	EN		280
ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	ナス	VU	EN	527
ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	ヤマモガシ	VU		470
ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudo) Ohwi	ラン	VU	VU	410
ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	サトイモ	EN		225
ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiaefolia</i> (Makino) Nakai.	クロウメモドキ	EN		303
ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa	ヒメシダ	EN		206
ヨコハマダケ	<i>Pleoblastus matsunoii</i> Nakai ex Makino et Nemoto	イネ	VU		459
ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	マメ	VU		484
リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	ヒルムシロ	国リスト	NT	675
ルイヨウシヨウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	キンボウゲ	EN		282
ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	メギ	VU		464
ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	アカネ	NT		644
レンゲシヨウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	EN		283
レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.	マメ	VU		482
ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i> Nakaïke ex Hoshiz. et K.A.Wilson	オシダ	EN		214
ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	ナデシコ	VU		514
ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	キジカクシ	EN		258

(2) コケ植物 (セン類)

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
アオゴケ	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	キンシゴケ	EN		721
イサワゴケ	<i>Syrrophodon tosaensis</i> Cardot	カタシロゴケ	CR	VU	712
イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck	ハイヒモゴケ	CR		717
イトヒバゴケ	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam.	イトヒバゴケ	VU	CR+EN	743
(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		748
イボタチゴケモドキ	<i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	スギゴケ	EN		720
(ハグルマゴケ)					
イボマツバゴケ	<i>Leucoloma okamurai</i> Broth.	シツボゴケ	CR		711
イボミズゴケ	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	ミズゴケ	NT		754
イワダレゴケ	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	イワダレゴケ	NT		756
ウチワチョウジゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	キセルゴケ	CR		706
ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	ミズゴケ	CR		704
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		723
オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	ミズゴケ	NT	NT	753
オオミツヤゴケ	<i>Entodon conchophyllus</i> Cardot	ツヤゴケ	CR	VU	718
(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		727
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	744
キサゴゴケ	<i>Hypnodontopsis apiculata</i> Z.Iwats. et Nog.	タチヒダゴケ	EN	CR+EN	724
キブネゴケ	<i>Rachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad.	タチヒダゴケ	CR	CR+EN	715
キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoi</i> (Broth.) Broth.	ヒラゴケ	VU	NT	747
キンモウヤノネゴケ	<i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér.	アオギヌゴケ	VU		751
クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magonbo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot)	キセルゴケ	VU	NT	737
クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.	キセルゴケ	VU		736
クロカワゴケ(シミズゴケ)	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	カワゴケ	CR	VU	716
クロゴケ	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki	クロゴケ	CR		705
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	750
コセイタカスギゴケ	<i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq.	スギゴケ	NT		755
コバノイクビゴケ	<i>Diphyscium perminutum</i> Takaki	キセルゴケ	EN	CR+EN	719
サンカクキヌシツボゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth.	キヌシツボゴケ	CR		710
シタゴケ	<i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth.	ヒラゴケ	EN		728
シノブヒバゴケ	<i>Hylocomiastrum himalayanum</i> (Mitt.) Broth.	イワダレゴケ	VU		752
シバゴケ(ホゴケ)	<i>Racomitrium cuspidigerum</i> (Schwägr.) Ångstr. (Syn. <i>R. aristatum</i> Mitt.)	ホゴケ	VU		742
スズキイクビゴケ	<i>Diphyscium suzukii</i> Z.Iwats.	キセルゴケ	CR	CR+EN	708
セイナンヒラゴケ	<i>Neckeropsis calcicola</i> Nog.	ヒラゴケ	VU		746
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	714
タチハイゴケ	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	イワダレゴケ	NT		757
トサヒラゴケ	<i>Neckeropsis obtusata</i> (Mont.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	730
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		722
ハリミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	ミズゴケ	VU		734
ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr	ヒカリゴケ	CR	NT	713
ヒメイサワゴケ	<i>Syrrophodon armatus</i> Mitt.	カタシロゴケ	VU		740
ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i> (Bosch et Sande Lac.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	729
フウリンゴケ	<i>Bartramiaopsis lescurei</i> (James) Kindb.	スギゴケ	VU		738
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		726
ヘリトリシツボゴケ	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger	シツボゴケ	VU		739
	(Syn. <i>D. fleischerianum</i> W.Schultze-Motel)				
ホソオカムラゴケ	<i>Okamuraea brachydictyon</i> (Cardot) Nog.	ウスグロゴケ	EN		731
ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	ミズゴケ	CR		703
ホソバリミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk.	ミズゴケ	VU	DD	735
ホソミノゴケ	<i>Macrocoma tenuis</i> (Hook. et Grev.) Vitt subsp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt	タチヒダゴケ	EN		725
ホンシノブゴケ	<i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue	シノブゴケ	EN		732
マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card.	ムジナゴケ	VU		745
マルバホウオウゴケ	<i>Fissidens diversifolius</i> Mitt.	ホウオウゴケ	CR		709
マルバミヤベゴケ	<i>Miyabea rotundifolia</i> Cardot	シノブゴケ	EN		733
ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i> Cardot	アブラゴケ	VU		749
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	741
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		707

(3) コケ植物 (タイ類)

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	国リスト	NT	774
イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i> (Horik.) S. Hatt.	クサリゴケ	EX		763
ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	ウキゴケ	VU		769
ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pande et Misra	クサリゴケ	EN		767
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		773
カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm.et Lindenb.) Besch.	クサリゴケ	VU	NT	771
キタガワシロクサリゴケ	<i>Cheilejeunea kitagawae</i> W. Ye et R.L. Zhu	クサリゴケ	CR		764
サカワヤスデゴケ	<i>Frullania sackawana</i> Steph.	ヤスデゴケ	EX	VU	762
シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.	ヤバネゴケ	VU		770
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		761
ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S. Hatt.	クサリゴケ	EN		766
マルバソコマメゴケ	<i>Heteroscyphus tener</i> (Steph.) Schiffn.	ウロコゴケ	EN		765
マルバヒメクサリゴケ	<i>Myriocoleopsis minutissima</i> (Sm.) R.L. Zhu, Y.Yu et Pócs	クサリゴケ	VU		772
ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	クサリゴケ	EN	NT	768

【 索引（分類順） 】 【 Systematic Index 】

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

科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち 2017 維管束植物編」に従った。

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
スギラン	<i>Huperzia cryptomerina</i> (Maxim.) Dixit	ヒカゲノカズラ	VU	VU	368
ヒモラン	<i>Huperzia sieboldii</i> (Miq.) Holub	ヒカゲノカズラ	CR	EN	88
ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	ヒカゲノカズラ	EN		193
アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	ヒカゲノカズラ	VU		369
ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braum	ミズニラ	NT	NT	557
エゾノヒメクランゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	イワヒバ	EN		194
ヒメクランゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker	イワヒバ	VU		370
ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	ハナヤスリ	VU		371
ナガホノナツノハナワラビ	<i>Osmundopteris stricta</i> (Underw.) M.Nishida	ハナヤスリ	NT		558
シチトウハナワラビ	<i>Sceptridium atrovirens</i> Sahashi	ハナヤスリ	EN		195
マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	マツバラシ	VU	NT	372
イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	トクサ	VU		373
コケホラゴケ	<i>Crepidomanes makinoi</i> (C.Chr.) Copel.	コケシノブ	VU	NT	374
チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner.) K.Iwats.	コケシノブ	EN		196
ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	コケシノブ	VU	EN	375
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	デンジソウ	CR	VU	89
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	サンショウモ	CR	EN	90
アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R.Br. subsp. <i>asaitica</i> R.M.K.Saunders et K.Fowler	サンショウモ	CR	EN	91
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	サンショウモ	CR	VU	92
タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.	キジノオシダ	VU		376
ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino	キジノオシダ	VU		377
ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.	ホングウシダ	NT		559
フモトカグマ	<i>Microlepia pseudostrigosa</i> Makino	コバノイシカグマ	VU		378
イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C.Presl	コバノイシカグマ	NT		560
タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	イノモトソウ	EN	EN	197
ミカワイワガネ	<i>Coniogramme</i> sp.	イノモトソウ	EN		198
ナカミシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane	イノモトソウ	EN		199
マツザカシダ	<i>Pteris matsuzaka</i> Seriz.	イノモトソウ	EN		200
エビシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	ナヨシダ	EN		201
カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker	チャセンシダ	EN		202
ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	チャセンシダ	EN		203
オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowillfordii</i> Tagawa	チャセンシダ	VU	VU	379
コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	チャセンシダ	EN		204
デンリュウズリトラノオ	<i>Asplenium shimurae</i> (H.Ito) Nakaike	チャセンシダ	EN	VU	205
ホウビシダ	<i>Hymenasplenium honoense</i> (N.Murak. et S.-I.Hatan.) Nakaike	チャセンシダ	VU		380
イワヤシダ	<i>Diplazopsis cavaleriana</i> (Christ) C.Chr.	イワヤシダ	CR		93
ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa	ヒメシダ	EN		206
ツクシヤワラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>memoralis</i> (Ching) Sa.Kurata	ヒメシダ	VU		381
テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	ヒメシダ	EX		41
ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching	ヒメシダ	CR		94
ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	ヒメシダ	NT		561
オオバシヨリマ	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	ヒメシダ	CR		95
コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	イワデンダ	VU		382
オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.	シシガシラ	EN		207
ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ	メシダ	CR		96
ウスバシケシダ	<i>Deparia longipes</i> (Ching) Shinohara	メシダ	VU	VU	383
アサマシケシダ	<i>Deparia magufukui</i> (Nakai)	メシダ	VU		384
コヒロハシケシダ	<i>Deparia pseudo-coniifolia</i> (Seriz.) Seriz. var. <i>subdeltoideifrons</i> (Seriz.) Seriz.	メシダ	VU		385
ミヤマシケンシダ	<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	メシダ	NT		562
ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato	メシダ	CR		97
ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium conterminum</i> H.Christ	メシダ	EN		208
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		386
ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	メシダ	EN		209
シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luer.) Makino	メシダ	EN		210
テリハシロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai	メシダ	VU		387
イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	メシダ	CR	EN	98
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		42
コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	メシダ	VU		388
ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa	オシダ	VU		389
ハチジョウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai	オシダ	EN		211
ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa	オシダ	NT		563
タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C.Chr.	オシダ	EN	NT	212
サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.	オシダ	EN		213
スカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.	オシダ	NT		564
ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i> Nakaike ex Hoshiz. et K.A.Wilson	オシダ	EN		214
オワセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata	オシダ	VU		390
ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (van Houtte ex Mett.) Kuntze	オシダ	CR		99
ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) O.Kuntze	オシダ	NT		565
ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	オシダ	EN		215
オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.	オシダ	EX		43
スカボシノハラシ	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i> (Blume) Li Wang	ウラボシ	EN		216
ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	ウラボシ	NT		566

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ミカワノキシノブ	<i>Lepisorus mikawanus</i> Sa.Kurata	ウラボシ	EN		217
クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk.	ウラボシ	EN	EN	218
イシガキウラボシ	<i>Lepisorus yamaokae</i> Seriz.	ウラボシ	VU		391
オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata	ウラボシ	NT		567
イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	ウラボシ	EN		219
ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.	マツ	NT		568
ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne	マツ	VU		392
コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.	コウヤマキ	NT		569
ビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.	ヒノキ	EN		220
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ヒノキ	VU		393
ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.	ヒノキ	NT		570
クロバ	<i>Thuja standishii</i> (Gord0n) Carriere	ヒノキ	VU		394
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	イチイ	EN		221
オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	スイレン	CR	VU	100
コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.	スイレン	EN		222
オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i> Miki	スイレン	CR	VU	101
ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	スイレン	CR	VU	102
オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferii</i> Willd.	ウマノスズクサ	VU		395
イワタカンアオイ	<i>Heterotropa kurosawae</i> (Sugim.) F.Maek.	ウマノスズクサ	EN	VU	223
シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	モクレン	VU	NT	396
バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.	クスノキ	VU		397
ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	クスノキ	国リスト	NT	671
ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	サトイモ	VU		398
ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	サトイモ	VU		399
ヤマトテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai	サトイモ	EN		224
ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	サトイモ	CR		103
ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	サトイモ	EN		225
ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var.	サトイモ	EN		226
ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata	サトイモ	EN		227
ミヤマムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz.	サトイモ	EN		228
オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino	サトイモ	VU		400
ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb. ex W.P.C.Barton var. <i>latissimus</i> H.Hara	サトイモ	CR		104
ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	サトイモ	CR		105
ヤシユウハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>furusei</i> Hiyama	チシマゼキショウ	EN		229
イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	チシマゼキショウ	VU		401
マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parl.	オモダカ	EN	VU	230
アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	オモダカ	国リスト	NT	672
セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	トチカガミ	CR	EN	106
マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L.C.Rich.	トチカガミ	VU	VU	402
スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	トチカガミ	CR	VU	107
ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gurke	トチカガミ	NT		571
ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	トチカガミ	EX	NT	44
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	トチカガミ	EN	NT	231
ムサシモ	<i>Najas ancistocarpa</i> A.Br. ex Magnus	トチカガミ	EN	EN	232
サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	トチカガミ	VU	VU	403
イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	トチカガミ	NT	NT	572
イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	トチカガミ	CR		108
オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	トチカガミ	NT		573
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	トチカガミ	国リスト	VU	673
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	トチカガミ	VU		404
シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Lowe	シバナ	NT	NT	574
エビアマモ	<i>Phyllospadix japonica</i> Makino	アマモ	NT	NT	575
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	NT		576
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.	ヒルムシロ	EX		45
オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	ヒルムシロ	VU		405
ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	ヒルムシロ	国リスト	VU	674
リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	ヒルムシロ	国リスト	NT	675
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	ヒルムシロ	NT	NT	577
ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong	ヒルムシロ	EN		233
イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	ヒルムシロ	CR	VU	109
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	カワツルモ	NT	NT	578
サクライソウ	<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J.J.Sm. ex Steenis	サクライソウ	CR	EN	110
ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwaites	ヒナノシヤクジョウ	NT		579
ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	ヤマノイモ	VU		406
キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	ヤマノイモ	VU		407
ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	ホンゴウソウ	国リスト	VU	676
チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	シュロソウ	EN	VU	234
エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino	シュロソウ	EN		235
ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	シュロソウ	EN	VU	236
ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong	ユリ	EN	VU	237
ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	ユリ	EN	VU	238
コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi	ユリ	CR		111
キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	ユリ	EN		239
ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb. var. <i>partheneion</i> (Siebold et de Vries) Baker	ユリ	EX	EN	46
ホソバノアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	ユリ	EN		240
タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	ユリ	VU		408
ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	ラン	EX	EN	47

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	ラン	EX	EN	48
シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	ラン	NT	NT	580
マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	ラン	国リスト	NT	677
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	ラン	国リスト	NT	678
ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	ラン	NT	NT	581
エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	ラン	NT	NT	582
キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	ラン	CR	VU	112
ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	ラン	VU	VU	409
ユウシュラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudo) Ohwi	ラン	VU	VU	410
キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	ラン	NT	VU	583
ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	ラン	NT		584
ムカデラン	<i>Cleisostoma scolopendrifolium</i> (Makino) Garay	ラン	EN	VU	241
カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	ラン	CR	EN	113
マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	ラン	CR	VU	114
ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	ラン	CR	VU	115
コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	ラン	EN	NT	242
クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	ラン	VU	VU	411
イチヨウラン	<i>Dactyloctenium ringens</i> Reichb.f.	ラン	NT		585
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	ラン	NT		586
サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	ラン	CR		116
コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.	ラン	VU		412
タンシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	ラン	NT	NT	587
カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	ラン	CR	VU	117
マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	ラン	EN	VU	243
ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	ラン	CR	EN	118
アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume	ラン	VU		413
ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	ラン	VU		414
オオミヤマウズラ	<i>Goodyera tsukamotoi</i> Seriz.	ラン	EN		244
シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	ラン	VU		415
オオミズトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	ラン	EX	EN	49
ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	ラン	VU	VU	416
ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J.Vuijk	ラン	EX	EN	50
ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masamune	ラン	VU		417
ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	ラン	VU	NT	418
クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda	ラン	VU		419
ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	ラン	EN	EN	245
フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta et S.Matsumoto	ラン	CR	VU	119
セイトカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	ラン	EN		246
スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	ラン	CR		120
ニラハラン	<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f.	ラン	VU		420
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	ラン	EN	VU	247
ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski	ラン	EN		248
コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	ラン	VU		421
ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> Hashim. et Hatus.	ラン	EX	EX	51
サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	ラン	VU	NT	422
ムカゴトンボ	<i>Peristylus flagellifer</i> (Makino) Ohwi ex K.Y.Lang	ラン	EX	EN	52
ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	ラン	VU		423
イヌマムカゴ	<i>Platanthera inumae</i> (Makino) Makino	ラン	EN	EN	249
ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	ラン	CR		121
ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	ラン	VU		424
オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	ラン	VU		425
トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	ラン	EN	NT	250
ヤマトキシソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	ラン	VU		426
ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f.	ラン	EN	VU	251
コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	キンバイザサ	EN		252
ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	アヤメ	EN		253
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	アヤメ	VU	NT	427
アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.	アヤメ	EN		254
ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortierii</i> Morr. var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam.	ススキノキ	EN		255
ex M.Matsuoka et M.Hotta					
ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	ヒガンバナ	EN	VU	256
キイトラッキョウ	<i>Allium kiiense</i> (Murata) Hir.Takah. et M.Hotta	ヒガンバナ	VU	VU	428
ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	ヒガンバナ	NT		588
ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	ヒガンバナ	EX		53
キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth	キジカクシ	EX		54
ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	キジカクシ	CR	EN	122
アキギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>lancea</i> Honda	キジカクシ	VU		429
ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	キジカクシ	EN		257
マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	キジカクシ	NT		589
ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	キジカクシ	EN		258
ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	ミズアオイ	CR	NT	123
ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	ガマ	EN	NT	259
ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	ガマ	VU	NT	430
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	ガマ	国リスト	NT	679
ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	ガマ	CR	VU	124
オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke	ホシクサ	CR		125
ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	ホシクサ	NT	VU	590

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	ホシクサ	EN	VU	260
シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	ホシクサ	VU	VU	431
クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	ホシクサ	EN	VU	261
イヌイ	<i>Juncus fauriei</i> H.Lev. et Vaniot	イグサ	CR		126
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	NT	591
トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kükenth.	カヤツリグサ	EX	CR	55
アワボスゲ	<i>Carex brownii</i> Tuck.	カヤツリグサ	CR		127
オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.	カヤツリグサ	EN		262
スナジスゲ	<i>Carex glabrescens</i> (Kuk.) Ohwi	カヤツリグサ	CR		128
アイズスゲ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi	カヤツリグサ	VU		432
アオヒエスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi	カヤツリグサ	VU		433
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		434
ニイタカスゲ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	カヤツリグサ	NT		592
サツマスゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees ex Wight	カヤツリグサ	EN		263
キノニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	カヤツリグサ	NT	NT	593
ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	カヤツリグサ	CR	VU	129
ミタケスゲ	<i>Carex michauxiana</i> Bocklr. subsp. <i>asiatica</i> Hulten	カヤツリグサ	VU		435
アオミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi var. <i>pallidisquama</i> Ohwi	カヤツリグサ	EN		264
キシウナキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	カヤツリグサ	NT	VU	594
ミノボロスゲ	<i>Carex nubigena</i> D.Don ex Tilloch et Taylor subsp. <i>albata</i> (Boott ex Franch. et Sav.) T.Koyama	カヤツリグサ	VU		436
タカネマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	EN		265
ホザキマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>angustelata</i> Akiyama	カヤツリグサ	CR	VU	130
ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	EN		266
ツルカミカワスゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less. var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi	カヤツリグサ	EN		267
キイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>fulva</i> (Ohwi) Ohwi	カヤツリグサ	NT		595
ジンダウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	カヤツリグサ	NT	NT	596
ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		437
オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.	カヤツリグサ	VU		438
ホンノバカンスゲ	<i>Carex temnolepis</i> Franch.	カヤツリグサ	NT		597
ヒメモエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kuk.	カヤツリグサ	VU		439
ヒゲスゲ	<i>Carex wahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>bongardii</i> (Boott) Franch. et Sav.	カヤツリグサ	VU		440
ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	カヤツリグサ	NT		598
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	VU		441
ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.	カヤツリグサ	CR		131
ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	カヤツリグサ	VU		442
カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	カヤツリグサ	CR	VU	132
チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	カヤツリグサ	国リスト	VU	680
ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	カヤツリグサ	EX	EN	56
セイタカハライ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	カヤツリグサ	VU		443
ヌマハライ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	カヤツリグサ	EN		268
マシカウイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees	カヤツリグサ	VU		444
サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch subsp. <i>coreanum</i> (Palla) Hulten	カヤツリグサ	CR		133
クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>diphylla</i> (Retz.) T.Koyama	カヤツリグサ	VU		445
イッスンテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusana</i> Ohwi	カヤツリグサ	CR	CR	134
ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.	カヤツリグサ	CR		135
ピロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	カヤツリグサ	VU		446
トネテンツキ	<i>Fimbristylis stantonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T.Koyama	カヤツリグサ	VU	VU	447
トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	EN		269
オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.	カヤツリグサ	VU		448
ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke	カヤツリグサ	CR	EN	136
ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato, T.Maeda et Uchino) Hayas.	カヤツリグサ	CR	VU	137
ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectiella multiseta</i> (Hayas. et C.Sato) Hayas.	カヤツリグサ	EX		57
シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Sojak	カヤツリグサ	EN		270
ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.	カヤツリグサ	EN		271
ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	カヤツリグサ	VU	VU	449
コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	カヤツリグサ	VU		450
ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	イネ	国リスト	NT	681
ピロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	イネ	EX	EN	58
ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	イネ	VU	NT	451
アラゲメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama	イネ	VU		452
ヒメタイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>formosensis</i> Ohwi	イネ	EN		272
ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Lowe	イネ	CR	VU	138
イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees	イネ	VU		453
コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	イネ	VU		454
ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O.Kuntze	イネ	VU	NT	455
ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	イネ	NT	VU	599
ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	イネ	VU		456
ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirma</i> (Ohwi) Ohwi	イネ	EN		273
カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.	イネ	VU		457
トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	イネ	NT		600
イブキヌカバ	<i>Milium effusum</i> L.	イネ	VU		458
タキキビ	<i>Phaenosperma globosum</i> Munro ex Benth.	イネ	EN		274
ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus matsunoi</i> Nakai ex Makino et Nemoto	イネ	VU		459
ムカゴツヅリ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.	イネ	EN		275
ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen	イネ	NT		601

和名	学名	科名	県ランク	国ランク	掲載頁
シダミコザサ	<i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> Sad.Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki	イネ	VU		460
ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai	イネ	VU		461
ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	イネ	NT		602
ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle	イネ	VU		462
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	イネ	VU		463
ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance	イネ	EN		276
オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.	イネ	NT		603
ゴハリノマツモ	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham. subsp. <i>oryzatorum</i> (Kom.) Les	マツモ	EN		277
ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. et Thomson	ケシ	EN		278
ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	ケシ	EN	NT	279
ヤマブキノソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Plantl et Kundig	ケシ	EN		280
ヘビノボラス	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	メギ	NT		604
ルイウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	メギ	VU		464
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai	メギ	VU		465
ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	キンボウゲ	EN		281
ルイウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	キンボウゲ	EN		282
ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	キンボウゲ	VU		466
アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	キンボウゲ	NT		605
レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	EN		283
エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	キンボウゲ	CR		139
コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>pygmaea</i> Makino	キンボウゲ	CR		140
キゲンショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	キンボウゲ	EN		284
フジセンニンソウ	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck var. <i>fujisanensis</i> (Hisauti et H.Hara) W.T.Wang	キンボウゲ	VU		467
カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	キンボウゲ	EN	NT	285
クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.	キンボウゲ	VU		468
ミノシロカネソウ	<i>Dichocarpum</i> sp.	キンボウゲ	EN		286
セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	キンボウゲ	VU	NT	469
ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai	キンボウゲ	NT	NT	606
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	607
オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	キンボウゲ	CR	VU	141
シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold et Zucc.	キンボウゲ	NT		608
タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	キンボウゲ	CR	VU	142
ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.	アワブキ	EN		287
ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	ヤマモガシ	VU		470
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc.	ツゲ	VU		471
ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	ボタン	VU	NT	472
ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	ボタン	EN	VU	288
ダンドミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var.	マンサク	VU	NT	473
ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	スグリ	EN	NT	289
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.	スグリ	VU		474
ミカワショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq. var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) H.Hara	ユキノシタ	VU	NT	475
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	609
ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt	ユキノシタ	VU		476
チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser.	ユキノシタ	VU		477
ナメライモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	ユキノシタ	NT		610
ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	ベンケイソウ	EX		59
ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	ベンケイソウ	NT		611
アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	ベンケイソウ	EN		290
ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) A.Berger	ベンケイソウ	NT	NT	612
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	タコノアシ	NT	NT	613
オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	アリノトウグサ	CR	VU	143
タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	アリノトウグサ	NT	NT	614
ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	ハマビシ	EX	EN	60
ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	マメ	EN		291
ミソナオン	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.	マメ	VU		478
シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	マメ	CR		144
オオバヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.	マメ	VU		479
ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.	マメ	EN		292
サイカチ	<i>Gledistia japonica</i> Miq.	マメ	VU		480
イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	マメ	VU		481
レンリソウ	<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv.	マメ	VU		482
クロバナキハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata	マメ	EN	VU	293
イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold.ex Maxim.	マメ	VU	VU	483
ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oett.	マメ	EN		294
ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.	マメ	VU		484
オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.	マメ	NT		615
ビワコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi)	マメ	EN		295
	Y.Endo et H.Ohashi				
ヤマブキショウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernard var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara	バラ	VU		485
シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.	バラ	EN		296
オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	バラ	EN		297
イワキンバイ	<i>Potentilla anacistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	バラ	VU		486
カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	バラ	VU		487
ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf	バラ	CR	VU	145
テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata	バラ	VU		488
エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et T.Sato	バラ	EN		298
ミヤマチョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	バラ	EN		299

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	バラ	EN		300
ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	バラ	NT		616
マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	バラ	CR	EN	146
ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.	バラ	VU		489
ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i> Blume	バラ	DD		668
ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.	バラ	EN		301
アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara	バラ	EN		302
イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	バラ	CR		147
アリマグミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino	グミ	VU		490
ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiaefolia</i> (Makino) Nakai.	クロウメモドキ	EN		303
ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	クロウメモドキ	EN		304
ハマナツメ	<i>Pariurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	クロウメモドキ	国リスト	VU	682
コバノチョウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i> Pamp.	アサ	EN		305
カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L.Her. ex Vent.	クワ	EN		306
ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	イラクサ	NT		617
ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidate</i> (Wedd.) Vriis	イラクサ	VU		491
ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen	イラクサ	EN		307
ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	イラクサ	CR		148
コケミズ	<i>Pilea peplodes</i> (Gaud.) Hook. et Arn.	イラクサ	VU		492
シブリカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai	ブナ	VU		493
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume	ブナ	EN		308
フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H.Ohba) Seriz.	ブナ	NT		618
ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.	ヤマモモ	CR		149
サクラバハシノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	カバノキ	国リスト	NT	683
ナガバノダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham. var. <i>japonica</i> (Shirai) Koidz.	カバノキ	EN		309
ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	カバノキ	VU		494
オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel	カバノキ	VU		495
イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	ニシキギ	NT		619
ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	ニシキギ	CR		150
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thoms.	ニシキギ	EN		310
コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.	カタバミ	NT		620
ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.	カタバミ	NT		621
オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtusangulata</i> Maxim.	カタバミ	VU	VU	496
ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch	ホルトノキ	VU		497
イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkini</i> Boiss.	トウダイグサ	VU		498
ハギクソウ	<i>Euphorbia octoradiata</i> H.Lev. et Vaniot	トウダイグサ	CR	CR	151
シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurus.) T.Kuros. et H.Ohashi	トウダイグサ	VU		499
カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Siebold et Zucc.	ミカンソウ	VU		500
キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	ヤナギ	NT		622
コタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai	スミレ	VU		501
サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	スミレ	NT		623
オオタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino	スミレ	EN		311
キスミレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker	スミレ	CR		152
シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.	スミレ	CR		153
スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.	スミレ	EN		312
マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	アマ	CR	CR	154
アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	オトギリソウ	EN	EN	313
トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino	オトギリソウ	EX	CR	61
グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav.	フウロソウ	CR		155
ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	フウロソウ	EN		314
ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai	フウロソウ	EN		315
ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	ミソハギ	NT		624
エゾミソハギ	<i>Lithrum salicaria</i> L.	ミソハギ	VU		502
ミズズギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	ミソハギ	EX	CR	62
ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltdl.	ミソハギ	国リスト	VU	684
ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	ミソハギ	VU	VU	503
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.	ミソハギ	EN	VU	316
オニビシ	<i>Trapa natans</i> L.	ミソハギ	NT		625
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	アカバナ	EX		63
ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	アカバナ	国リスト	NT	685
ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	ムクロジ	VU		504
カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex Koch	ムクロジ	NT		626
カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>aidzuense</i> (Franch.) K.Ogata	ムクロジ	VU		505
ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ムクロジ	VU		506
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch	ムクロジ	CR	VU	156
タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	ミカン	EN	NT	317
ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	アオイ	VU		507
サクラガンピ	<i>Diplomorpha pauciflora</i> (Franch. et Sav.) Nakai	ジンチョウゲ	国リスト	VU	686
キガンピ	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai	ジンチョウゲ	VU		508
ハクサンハタザオ	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O Kane et Al-Shehbaz subsp. <i>gemmifera</i> (Matsum.) O Kane et Al-Shehbaz	アブラナ	VU		509
タチスズシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatka</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh	アブラナ	EX	EN	64
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O.E.Schulz	アブラナ	EN		318
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	アブラナ	NT		627
マルバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq. var.	アブラナ	VU		510
コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	アブラナ	国リスト	NT	687

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ミヤマツツトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	ツツトリモチ	CR	VU	157
ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	イソマツ	NT	NT	628
オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (Fr.Schm.) Holub	タデ	CR		158
ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohki	タデ	EN		319
サトヤマタデ	<i>Persicaria clivorum</i> Seriz.	タデ	NT		629
ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai	タデ	CR	VU	159
サイコクスカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitagawa var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	タデ	NT	VU	630
トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama	タデ	NT		631
ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	タデ	NT	NT	632
コミソソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.	タデ	NT		633
スカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lev.) Koidz.	タデ	VU	VU	511
オオミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross subsp. <i>stolonifera</i> (F.Schmidt)	タデ	NT		634
ホソバイスダデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	タデ	VU	NT	512
コギンギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	タデ	国リスト	VU	688
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	タデ	CR	VU	160
マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	タデ	EN		320
シロバナナガバノ	<i>Drosera makinoi</i> Masam.	モウセンゴケ	CR	VU	161
イシモチソウ					
イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	モウセンゴケ	EN	NT	321
ナガバノイシモチソウ	<i>Drosera toyoakensis</i> M.Watanabe et Seriz.	モウセンゴケ	CR	VU	162
オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	ナデシコ	VU		513
ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	ナデシコ	VU		514
ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi	ナデシコ	EN		322
ツカモトハコベ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.	ナデシコ	CR		163
ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>hachijoensis</i> (Honda) H.Hara	ヒユ	NT		635
ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitagawa	ヒユ	VU		515
マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	ヒユ	NT		636
カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>vachelii</i> (Hook. et Arn.) Miq.	ヒユ	NT		637
イワアカザ	<i>Chenopodium gracillispicum</i> H.W.Kung	ヒユ	CR	CR	164
イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino	ヒユ	NT		638
ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	ヒユ	CR	VU	165
コガクウツギ	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz.	アジサイ	EN		323
ピロードノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold var. <i>velutina</i> Nakai	アジサイ	VU		516
バйкаアマチャ	<i>Platycrater arguta</i> Siebold et Zucc.	アジサイ	NT		639
エンシュウツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	ツリフネソウ	CR	EN	166
オオツルコウジ	<i>Ardisia walkeri</i> Yuen P.Yang	サクラソウ	DD	EN	669
ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	サクラソウ	CR	VU	167
トウサウトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	サクラソウ	EN	EN	324
クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	サクラソウ	NT		640
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.	ハイノキ	EN		325
カンザブクロノキ	<i>Symplocos theophrastaefolia</i> Siebold et Zucc.	ハイノキ	VU		517
イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc.	イワウメ	EN		326
オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara	イワウメ	VU		518
サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	ツツジ	NT		641
ヒロハドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid. form. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.	ツツジ	VU		519
イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	ツツジ	CR		168
ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara	ツツジ	VU		520
シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	ツツジ	NT		642
ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrrola asarifolia</i> Michx. subsp. <i>incarinata</i> (DC.) A.E.Murray	ツツジ	CR		169
ホンシャクナゲ	<i>Rhododendron japonheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.	ツツジ	VU		521
ホンソバシャクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg. ex Nakai	ツツジ	VU	VU	522
ジンギウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	ツツジ	EN	VU	327
ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	ツツジ	CR	CR	170
ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Siebold ex Miq. form. <i>giganteus</i> (Makino) T.Yamaz.	アカネ	EN		328
キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	アカネ	NT		643
ミヤマキヌタソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudo ex H.Hara	アカネ	CR		171
ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	アカネ	NT		644
オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack form. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.	アカネ	EN		329
コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	リンドウ	VU		523
ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	リンドウ	EN	VU	330
ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	リンドウ	VU	NT	524
イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	リンドウ	NT	VU	645
ヒメナユ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	マチン	CR	VU	172
コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.	キョウチクトウ	NT		646
シタキシソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	キョウチクトウ	VU		525
クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	キョウチクトウ	CR	NT	173
フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	キョウチクトウ	EN	VU	331
クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	キョウチクトウ	NT	VU	647
タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i> (Nakai) Kitag.	キョウチクトウ	CR		174
スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	キョウチクトウ	国リスト	NT	689
スナビキシソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray	ムラサキ	EN		332
ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Sieb. et Zucc.	ムラサキ	EX	EN	65
ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	ムラサキ	EN		333
ハイルリソウ	<i>Nihon proliferum</i> (Ohwi) A.Otero et al.	ムラサキ	EX	CR	66
ミズタバコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.	ムラサキ	NT		648
マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	ヒルガオ	EX	CR	67
ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	ヒルガオ	EN	VU	334

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
アオホオズキ	<i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	ナス	VU	VU	526
ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	ナス	VU	EN	527
ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	モクセイ	EN	VU	335
ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara	モクセイ	VU		528
トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K.Koch	モクセイ	EN		336
ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	モクセイ	NT		649
マルバノサトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	オオバコ	NT	VU	650
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	オオバコ	VU	VU	529
スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J.Koenig ex Retz.) Merrill	オオバコ	NT	VU	651
トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.	オオバコ	EN		337
ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliver	オオバコ	EX	EN	68
ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino	オオバコ	EN		338
ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i> Benth.	オオバコ	EN		339
イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	オオバコ	国リスト	VU	690
ヤマトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.	オオバコ	VU		530
カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	オオバコ	国リスト	NT	691
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	ゴマノハグサ	EX	VU	69
ヒロハスズメノトウガラシ	<i>Lindera antipoda</i> (L.) Alston var. <i>vervinaefolia</i> (Colsm.) Ohba	アゼナ	EN		340
タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	シソ	国リスト	NT	692
ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino	シソ	VU		531
ケブカツルカソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	シソ	EN	VU	341
タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	シソ	EN	NT	342
ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	シソ	VU		532
アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno	シソ	EN		343
キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	シソ	CR	VU	175
マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	シソ	国リスト	NT	693
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	シソ	NT		652
ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	シソ	EX	NT	70
ヤマジョ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	シソ	VU	NT	533
ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	シソ	VU	NT	534
ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	シソ	VU	VU	535
ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.	シソ	CR		176
シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	シソ	NT	VU	653
ダンドタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> Koidz. var. <i>stolonifera</i> G.Nakai	シソ	EN		344
ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	シソ	国リスト	NT	694
ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	シソ	NT		654
コナミキ	<i>Scutellaria guillemii</i> A.Gray	シソ	EN	VU	345
イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.	シソ	CR		177
オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck.	ハマウツボ	EX		71
ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H.Hara) T.Yamaz.	ハマウツボ	VU	VU	536
イズコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) Yamazaki var. <i>idzuensis</i> (Takeda) Yamazaki	ハマウツボ	EX	EN	72
タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.	ハマウツボ	EX		73
ハマウツボ	<i>Orobanchae coerulescens</i> Steph. ex Willd.	ハマウツボ	CR	VU	178
セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.	ハマウツボ	EN		346
シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.	ハマウツボ	EN		347
ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz. var. <i>microphylla</i> Honda	ハマウツボ	EN	VU	348
キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	ハマウツボ	VU		537
ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. Ex Hook. Et Arn.	ハマウツボ	NT		655
オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	ハマウツボ	国リスト	VU	695
ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	タヌキモ	VU	VU	538
イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	タヌキモ	国リスト	NT	696
フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	タヌキモ	EX	EN	74
ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	タヌキモ	EN	VU	349
コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	タヌキモ	EX		75
ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	タヌキモ	EN	NT	350
ヒメミミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	タヌキモ	EN	EN	351
ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	タヌキモ	NT	NT	656
イワダレソウ	<i>Phylla nodiflora</i> (L.) Greene	クマツヅラ	NT		657
ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.	モチノキ	VU		539
ミヤマウメモドキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	モチノキ	VU		540
ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	キキョウ	EX	CR	76
ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	キキョウ	NT		658
イワシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino	キキョウ	VU		541
バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	キキョウ	EX	VU	77
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	キキョウ	VU	VU	542
ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	ミツガシワ	EX		78
ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lev.) H.Hara	ミツガシワ	EN	VU	352
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	ミツガシワ	NT	NT	659
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	ミツガシワ	EN	NT	353
ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.	キク	EX		79
フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	キク	EN	NT	354
ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot	キク	CR		179
ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	キク	VU		543
ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb.	キク	CR		180
ヤナギノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb. var. <i>leptocladus</i> (Makino) Okuyama	キク	VU	VU	544

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
オオガクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.	キク	EN		355
コバナガクビソウ	<i>Carpesium taberi</i> C.Winkl.	キク	CR	VU	181
ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.	キク	NT		660
イソギク	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai	キク	CR		182
モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		80
シロバナタカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. var. <i>albiflorum</i> Makino	キク	EN		356
フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.	キク	EX		81
ヒダアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.)	キク	国リスト	VU	697
シノジマアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.) var.	キク	CR		183
サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino	キク	CR		184
イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	キク	VU	VU	545
ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	キク	EX	VU	82
フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	キク	EN	NT	357
カセンソウ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	キク	EN		358
サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.	キク	NT		661
ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	キク	NT		662
イトニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>linearifolium</i> Seriz.	キク	CR		185
コニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>minus</i> Seriz.	キク	CR		186
ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	キク	CR	VU	187
ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	キク	EX	CR	83
ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.	キク	NT		663
カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama	キク	EX		84
モミジタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama var. <i>acerinus</i> (Makino)	キク	VU		546
	H.Koyama				
オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama	キク	EN		359
	var. <i>alatus</i> (F.Maek.) H.Koyama				
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		360
アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burt	キク	EN	EN	361
ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	キク	VU		547
ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder	キク	VU		548
ミカワトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var.	キク	CR		188
ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	キク	EX	VU	85
キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.	キク	EN		362
ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	キク	VU		549
アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	キク	VU		550
ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.	キク	NT	NT	664
ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	キク	国リスト	NT	698
オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	キク	CR	VU	189
ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	ガマズミ	VU		551
ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc. form. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	ガマズミ	EN		363
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		665
ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	スイカズラ	VU		552
キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglaucia</i> Miq.	スイカズラ	VU		553
コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	スイカズラ	EN		364
キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara	スイカズラ	DD		670
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.	スイカズラ	NT		666
イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et H.Kuros.	スイカズラ	EN	VU	365
ノダケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara	セリ	VU		554
アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	セリ	NT		667
キソガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.	セリ	CR		190
エキサイゼリ	<i>Apodocarpum ikenoi</i> Makino	セリ	CR	NT	191
ホタルサイコ	<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz.	セリ	EX		86
ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	セリ	EN	VU	366
ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba	セリ	VU		555
イブキボウフウ	<i>Libanotis cugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.	セリ	VU		556
ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	セリ	EN		367
フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	セリ	CR	VU	192
ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H.Hara	セリ	EX	VU	87

(2) コケ植物 (セン類) BRYOPHYTA

科の配列と名称、種の和名・学名は、原則として「日本の野生植物 コケ」(岩月ほか, 2001)に従った。科内の種の配列については、学名のアルファベット順とした。

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ハリミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	ミズゴケ	VU		734
ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	ミズゴケ	CR		703
ホソバハリミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk.	ミズゴケ	VU	DD	735
オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	ミズゴケ	NT	NT	753
イボミズゴケ	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	ミズゴケ	NT		754
ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	ミズゴケ	CR		704
クロゴケ	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki	クロゴケ	CR		705
ウチワチョウジゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	キセルゴケ	CR		706
クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.	キセルゴケ	VU		736
クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magonbo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot)	キセルゴケ	VU	NT	737
リュウキュウイキビゴケ	<i>Diphyscium mucronifolium</i> Mitt. (Syn. <i>D. involutum</i> Mitt.)	キセルゴケ	CR		707
コバノイキビゴケ	<i>Diphyscium perminutum</i> Takaki	キセルゴケ	EN	CR+EN	719
スズキイキビゴケ	<i>Diphyscium suzukii</i> Z.Iwats.	キセルゴケ	CR	CR+EN	708
フウリンゴケ	<i>Bartramiaopsis lescurei</i> (James) Kindb.	スギゴケ	VU		738
イボタチゴケモドキ (ハグルマゴケ)	<i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.	スギゴケ	EN		720
コセイタカスギゴケ	<i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq.	スギゴケ	NT		755
マルバホウオウゴケ	<i>Fissidens diversifolius</i> Mitt.	ホウオウゴケ	CR		709
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		710
アオゴケ	<i>Saellania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	キンシゴケ	EN		721
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		739
イボマツバゴケ	<i>Leucoloma okamurai</i> Broth.	シッポゴケ	CR		711
ヒメイサワゴケ	<i>Syrhophodon armatus</i> Mitt.	カタシロゴケ	VU		740
イサワゴケ	<i>Syrhophodon tosaensis</i> Cardot	カタシロゴケ	CR	VU	712
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	741
ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr	ヒカリゴケ	CR	NT	713
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	714
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		722
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		723
シバゴケ(ホゴケ)	<i>Racomitrium cuspidigerum</i> (Schwägr.) Ångstr. (Syn. <i>R. aristatum</i> Mitt.)	ホゴケ	VU		742
キサゴゴケ	<i>Hypnodontopsis apiculata</i> Z.Iwats. et Nog.	タチヒダゴケ	EN	CR+EN	724
ホソミノゴケ	<i>Macrocoma tenuis</i> (Hook. et Grev.) Vitt subsp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt	タチヒダゴケ	EN		725
キブネゴケ	<i>Rachithegium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad.	タチヒダゴケ	CR	CR+EN	715
クロカワゴケ(シミズゴケ)	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	カワゴケ	CR	VU	716
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		726
イトヒバゴケ (クワノイトヒバゴケ)	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam.	イトヒバゴケ	VU	CR+EN	743
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	744
マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card.	ムジナゴケ	VU		745
オオミミゴケ	<i>Meteoriella soluta</i> (Mitt.) S.Okam.	ヒムロゴケ	EN		727
シタゴケ	<i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth.	ヒラゴケ	EN		728
ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i> (Bosch et Sande Lac.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	729
セイナンヒラゴケ	<i>Neckeropsis calcicola</i> Nog.	ヒラゴケ	VU		746
トサヒラゴケ	<i>Neckeropsis obtusata</i> (Mont.) M.Fleisch.	ヒラゴケ	EN	NT	730
キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoi</i> (Broth.) Broth.	ヒラゴケ	VU	NT	747
イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck	ハイヒモゴケ	CR		717
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		748
ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i> Cardot	アブラゴケ	VU		749
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	750
ホソオカムラゴケ	<i>Okamuraea brachydictyon</i> (Cardot) Nog.	ウスグロゴケ	EN		731
ボンシノブゴケ	<i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue	シノブゴケ	EN		732
マルバミヤベゴケ	<i>Miyabea rotundifolia</i> Cardot	シノブゴケ	EN		733
キンモウヤノネゴケ	<i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér.	アオギヌゴケ	VU		751
オオミツヤゴケ (サクライゴケ)	<i>Entodon conchophyllus</i> Cardot	ツヤゴケ	CR	VU	718
シノブヒバゴケ	<i>Hylocomiastrum himalayanum</i> (Mitt.) Broth.	イワダレゴケ	VU		752
イワダレゴケ	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	イワダレゴケ	NT		756
タチハイゴケ	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	イワダレゴケ	NT		757

(3) コケ植物 (タイ類) MARCHANTIOPHYTA

科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち 2018 タイ類・ツノゴケ類編」を基に、新しい知見 (片桐・古木, 2018) を加え整理した。

和 名	学 名	科 名	県ランク	国ランク	掲載頁
ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.	ウキゴケ	VU		769
イチョウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	ウキゴケ	国リスト	NT	774
シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.	ヤバネゴケ	VU		770
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		761
マルバソコマメゴケ	<i>Heteroscyphus tener</i> (Steph.) Schiffn.	ウロコゴケ	EN		765
サカワヤスデゴケ	<i>Frullania sackawana</i> Steph.	ヤスデゴケ	EX	VU	762
キタガワシロクサリゴケ	<i>Cheilelejeunea kitagawae</i> W. Ye et R.L. Zhu	クサリゴケ	CR		764
イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i> (Horik.) S. Hatt.	クサリゴケ	EX		763
ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S. Hatt.	クサリゴケ	EN		766
ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pande et Misra	クサリゴケ	EN		767
ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	クサリゴケ	EN	NT	768
カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. et Lindenb.) Besch.	クサリゴケ	VU	NT	771
マルバヒメクサリゴケ	<i>Myriocoleopsis minutissima</i> (Sm.) R.L. Zhu, Y.Yu et Pócs	クサリゴケ	VU		772
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		773

Threatened Wildlife in Aichi Prefecture
RED DATA BOOK AICHI 2020

— Plants —
March 2020

Edited by

Aichi Environmental Reserch Center

Published by

Natural Environment Division

Environmental Policy Department

Environment Agency

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 2020

— 植物編 —

発行年月 令和2年3月

編集 愛知県環境調査センター

発行 愛知県環境局環境政策部自然環境課

〒460-8501

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-954-6230（ダイヤルイン）

FAX 052-963-3526

環境局 Web ページ「あいちの環境」

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

印刷 有限会社昌映印刷

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、著作者に無断で再複製を行うことはできません。