

## 12 維管束植物

### 1. 植物相概要

我が国に産する維管束植物（種子植物・シダ植物）は、亜種や変種を含めて約 7,000 種類を超えるという。三重県内に産する維管束植物については、その全容は必ずしも明らかではないが、亜種や変種をあわせて、およそ 3,800（シダ植物 400 以上）を超える植物が分布・生育していると推測される。

三重県のこのように多様な植物相は、気候・地形・地質・県土が辿ってきた地史の反映である。湿潤温帯域に属している日本列島のほぼ中央部に位置する本県の気候は温暖多雨で、基本的には植物の生育にとって好適な環境である。その細部に注目すると、県上を縁取るように連なる鈴鹿・台高の山脈や布引・高見・室生山地の山々は、最高峰（大台ヶ原山の日出ヶ岳／1,695 m）でも海拔高度 2,000 m に満たない標高であるが、大気の流れを変え、県内各地域の気温や降水量に違いを生じさせており、植物の生育に少なからぬ影響を及ぼしている。以下に、県内各地域の植物相の特徴を概説する。

### 北勢地域

海拔高度 1,000 m 前後の峰々が連なる鈴鹿山脈とその山麓一帯は、冬季、日本海から若狭湾・琵琶湖をぬけて吹き込む季節風が運ぶ水蒸気により、県内では最も雪の多い地域となっている。この山脈の山頂付近にはブナを含む冷温帯性落葉広葉樹林が成立し、暖帯上部にあたる中腹以下には、アカガシ・ツクバネガシ・ウラジロガシなどを含む暖温帯性常緑広葉樹林が成立している。そこには、太平洋側斜面でありながらも、ハイヌガヤ・チャボガヤ・タニウツギ・イワナシ・キンキマメザクラ・ヒメモチ・オオカニコウモリなど日本海要素と呼ばれる植物群が進出しており、植物相に特徴を与えている。

また、上記の山地から運ばれた砂礫などによって形成された扇状地の谷間には、崖錐からの湧水による小規模な湿地が点在し、東海丘陵要素と呼ばれるシデコブシ・マメナシ（イヌナシ）・ヘビノボラズ・クロミノニシゴリ・トウカイコモウセンゴケ・ミカワバイケイソウ・シラタマホシクサなどや、貧栄養で開放的な湿地に特有なイシモチソウ・モウセンゴケ・サワシロギク・ミズギボウシ・イワショウブ・ミカヅキグサ・サギソウ・トキソウなどが分布、生育している。ここには、寒冷な地域に分布するヤチヤナギが遺存的に隔離分布しているほか、対照的に暖地性のミクリガヤ等も生育するなど、種多様性に富んだ植生がみられる。

当地域に広がる丘陵地や台地には、所々に大小さまざまな溜池が点在し、その堤や周辺の湿性地上にも、前述の東海丘陵要素のいくつかや、サクラバハンノキ・ヒナノカンザシ・ヒメナエ・ハルリンドウ・イヌセンブリ・タチカモメヅル・ゴマクサ・ムラサキミミカキグサ・カガシラ・ミカワシンジュガヤ・ケシンジュガヤ・ミズトンボなどが認められる。

さらに揖斐川・長良川・木曾川によって形成された沖積平野や伊勢平野の池沼・水路には、時折オニバスが認められ、周辺の河畔にはタチヤナギ・ジャヤナギなどの低木性ヤナギ類やタコノアシなどが散見される。また、伊勢湾に流入する中小河川の河口付近には、塩性湿地や砂浜が発達し、コウボウムギ・ハマヒルガオ・ハマエンドウなど典型的な砂浜植物群落が発達する。そこには、ハマニガナ・コウボウシバ・フクド・ハマボウフウや、稀にナガボテンツキなども産する。これらの希少植物などが生育する丘陵地や海浜は、土地利用の上からは遊休土地として位置づけられることが多く、工場・住宅・各種施設の用地として開発の対象になりがちで、上記の希少植物類の生育立地の保全が強く求められている。

### 中勢地域

中勢地域は、台高山脈の北端から布引山地へと続く山地帯によって伊賀地域と隔てられている。一方、北勢地域との間には中小河川以外に地理的な障害となるものが存在しない。このため、この地域の植物相は北勢地域と類似している。しかし、中勢地域は、中部山岳地帯や東海地方の植物相の影響が強い北勢地域と、紀伊半島・四国の植物相との関連が強い南勢地域との間にあるため、中勢地域の植物相には両地域の推移帯的特徴が伺われる。

この地域でも標高 800 m を超える山頂付近にはブナを交えた落葉広葉樹林が発達しているが、北勢地域でみられたトウゴクミツバツツジが布引山地まで南下している。さらにアサマリンドウやイズハハコの県内での北限域にあたる。また三重県を代表する河川である雲出川や榎田川がこの地域を貫流し伊勢湾に流れ込んでいるが、これらの河川の源流域にあたる山地にはトガサワラ・ヤハズアジサイ・ズイナなどが分布し、紀州・南勢地域と同様にソハヤキ地域の性格が鮮明に表れている。

これらの河川の河川敷や平野部の放棄水田、溜池、水路には、それぞれの水湿状態に応じ、タコノアシ・コガマ・ナガエミクリ・マコモ・ガガブタ・ミズオオバコ・フサモ・イバラモなどが群落をつくっている。一方、市街地近郊の丘陵地に近い水田には、ミズキカシグサ・マルバノサワトウガラシ・シソクサ・クロホシ

哺乳類

鳥類

爬虫類

両生類

汽水・淡水魚類

昆虫類

クモ類

貝類

甲殻類

その他動物

維管束植物

蘚苔類

藻類

キノコ

EX

EW

CR

EN

VU

NT

DD

哺乳類  
鳥類  
爬虫類  
両生類  
汽水・淡水魚類  
昆虫類  
クモ類  
貝類  
甲殻類  
その他動物  
維管束植物  
蘚苔類  
藻類  
キノコ  
EX  
EW  
CR  
EN  
VU  
NT  
DD

クサ・ホシクサやゴマシオホシクサも稀産する。さらに、丘陵地に点在する溜池には、ミズスギナ・ヒメミクリ・ヒツジグサ・ヒルムシロ・リュウノヒゲモ・イトトリゲモ・イバラモ・イヌタヌキモなどの水草類が繁茂する池もみられる。これらの溜池周辺の湿地では東海丘陵要素のヘビノボラズ・トウカイコモウセンゴケ・クロミノニシゴリなどが分布し、その他イシモチソウ・ハルリンドウ・サワシロギク・トラノハナヒゲ・ミカワシンジュガヤ・コシンジュガヤなどが認められる。

また、この地域の河口付近では砂浜や干潟が形成され、特異な植物群落が発達する。ことに櫛田川河口の松名瀬海岸にみられる塩性湿地植物群落はその典型である。ここは東海・近畿地方でも有数の塩性湿地であり、ハマボウ・ハママツナ・フクド・ハマサジ・アイアシ・ナガミノオニシバなどの群落が認められる。さらに、ハマゴウ・ハマナデシロ・オカヒジキ・ハマヒルガオ・ケカモノハシ・コウボウムギなどの砂浜植物類やタチスズシロソウも稀産する。しかし、ここも海浜の整備などにより、希少植物の生育環境が失われつつあり、これらの植物群落の保全に配慮した海浜の整備が強く望まれる。

### 伊賀地域

内陸部にあり低標高であるが、都祁・信楽・布引などの山地・丘陵によって囲まれた伊賀盆地では、寒暖の差が大きく、夏期には蒸発散量が降水量を上回る傾向にあり、季節の変わり目には濃霧が発生するなど、内陸性気候の特徴がみられる。ことに冬季は県内の他地域に比較して寒冷であり、この盆地を取り巻く丘陵地に点在する湿地には、分布の中心を寒帯や亜寒帯にもつヤチスギラン・ミツガシワ・サギスゲ・ミカヅキグサなどが遺存的に生育している。これらの貧栄養湿地は、丘陵地からの湧水によって涵養される小規模なものが多い。しかしミズゴケ類が繁茂し、ミミカキグサ・ホザキノミミカキグサ・ムラサキミミカキグサ・モウセンゴケ・トウカイコモウセンゴケ・イシモチソウなどの食虫植物も多く、サクラバハンノキ・ヘビノボラズ・ヒナノカンザシ・スイラン・サワギキョウ・ミズギボウシ・ヒナザサ・イトイヌノハナヒゲ・カガシラ・ミカワシンジュガヤ・ケシンジュガヤ・コシンジュガヤ・サギソウ・ミズトンボ・トキソウなど、多様な湿地植物類が生育する。

また、この地域の丘陵地には多数の溜池があり、水生植物相も豊かで、コウホネやヒツジグサ・フトヒルムシロ・スプタ・ヤナギスプタなどの水草類が生育し、希少種のヒメタヌキモやミカワタヌキモ・コバノヒルムシロ・ハタベカンガレイ・ツクシカンガレイなども確認されている。さらに年数を経た溜池の堤やその周辺では、キキョウ・イヌセンブリ・スズサイコ・タチカモメヅル・ヒメナエ・ウンヌケモドキなど、近年減少傾向にある里地の植物類も散見される。このように湿地性植物以外でも多様な植物類が生育しているが、近年、滋賀県との県境に近い溪流沿いでマルバノキが再確認されたことは注目される。

伊賀地方は、古くから開けた奈良盆地と隣り合っており、人為の強い影響下にあったところである。現在、この地域の丘陵地には、マツノザイセンチュウによる枯損の著しいアカマツ二次林が多くあり、遊休土地として、道路開設、陶土の採掘、産業廃棄物の処分場、工場・宅地用地として土地開発事業の対象となっている。この樹林の間に点在する湿地・放棄水田・溜池が前述した植物類の生育立地であり、残された生育地と生育環境の保全が強く望まれる。

### 南勢地域

中央構造線より南に位置し、紀伊半島の脊梁山地である台高山脈に遮られているこの地域は、夏季の多雨と対照的に、冬季にこの地域に吹き下ろす季節風は乾燥しており、植物の生育に影響をおよぼしている。

とりわけ超塩基性である蛇紋岩が分布する朝熊山周辺や島嶼の丘陵地には、特徴的な植物相が発達し、チャボホトトギス・ジングウツツジ・ヒロハドウドンツツジ・シマジタムラソウ・シュンジュギク・イブキジャコウソウほか、多種類の希少植物が生育するホットスポット的な場所が点在している。さらに、伊勢湾に面した海岸部から内陸に至るまでの平野や丘陵には、中勢地域と同様、水田や畑地が広がり、随所に溜池とそれに付随した湿性地在が散在する。ここには、ミズニラをはじめとして、サンショウモ・ヒメコウホネ・ヒツジグサ・ミクリ・ナガエミクリ・ヤマトミクリ・シズイ・ツクシクロイヌノヒゲなどの水草類やサクラバハンノキほか湿地性の植物がみられる。さらに山間部の小規模な池沼にはカミガモソウなども稀産する。

この地域の熊野灘沿岸部にはリアス海岸が発達し、所々に砂礫浜や干潟、塩沼地、海跡湖などが点在しており、紀伊半島東部の沿岸部を代表する貴重な植物群落が分布する。砂礫浜にはオカヒジキ・ハマニガナ・オニシバ・ネコノシタ・イワタイゲキ・ハマナタマメなどが群落をつくり、干潟や塩沼地ではハママツナ・フクド・ハマサジ・ナガミノオニシバ・アイアシ・ナガボテンツキなどの塩性植物群落が発達している。さらに、小さな河川の河口部汽水域にはコアマモやカワツルモの群落が認められる。分布の北限となるシマエンジュが自生し、塩沼地周辺に生育するハマボウが多いのもこの地域で、伊勢路川河口には大きなハマボウ群落が成立している。また、海跡湖やその周辺にはセキシウモ・イバラモ・シログワイなどの水草類やハ

マナツメの群落がみられ、その林床にはチョウジソウ・ノウルシ・コナミキ・ハンカイソウなどが生育し独特の景観を呈している。

一方、この地域の背後にある台高山地は、国内でも有数の多雨地帯である。このため激しい水蝕によって開析された深いV字谷には、ズイナ・サツキツツジ・イワナンテン・シチョウゲ・アワモリショウマ・チャボツメレンゲ・イワチドリ・ウチョウラン・ケイビラン・ウラハグサなどからなる懸崖植生が発達する。また、湿った岩石地・崖錐にはクサノオウバノギク・クサヤツデ・センダイソウ・イワザクラなどが生育している。さらに急な斜面や痩せ尾根には、スギ・ヒノキ・コウヤマキ・トガサワラなどの常緑針葉樹類が豊富である。これらの植物種の多くはソハヤキ要素と呼ばれ、紀州地域を含め、四国、九州南部と共通する植物種で、この地域の植物相の骨格を形成している。またこの台高山地の樹林地や溪流沿いには多くのシダ植物が生育し、全国的に見て分布が局限されているヒメイノモトソウやオオミネイワヘゴなどが自生し、注目されている。

この地域においても、沿岸部では、観光施設の建設、道路開設、土砂採取などの土地開発により、また、山地では林業開発によって林種の転換が進行して植物相の単純化が進んだ。近年はニホンジカをはじめとした野生植食動物の増加が植物相の単純化をより促進しており、それらの個体数管理が強く望まれている。

### 紀州地域

紀伊半島の脊梁山地である台高山脈は、夏季には太平洋から多量の水蒸気を受けて降水を促す一方で、冬季には衝立として紀州地域に吹き込む寒冷な季節風を軽減する。さらに沖合を黒潮が北上する熊野灘に面しており、この地域の沿海部や島嶼は県内で最も温暖である。このためリュウビンタイ・ヘゴ・ヒカゲアマクサシダ・オオタニワタリをはじめとして暖地性のシダ類を豊富に産するほか、ハマセンダン（シマクロキ）・ナタオレノキ・ヒロハコンロンカ・ビロードムラサキ・ミサオノキ・バクチノキ・タイキンギクなど亜熱帯域から分布を広げている暖地性の植物類が生育している。

前述のように、この地域の植物相の骨格はソハヤキ要素であり、トガサワラ・マルバノキ・アサマリンドウ・ヤハズアジサイ・バイカアマチャ・ズイナ・チャルメルソウ・タチバナ・イヌトウキ・シコクスミレ・クサヤツデ・テイショウソウ・ケイビランなど、四国、九州から中国西南部・ヒマラヤ地方と共通する属・種が多く分布する。その一方で、アタシカカナワラビ・ジュロウカンアオイ・キイジョウロウホトトギス・ドロニガナ・キイセンニンソウ・カワゼンゴ・ミギワトダシバナなどの地域固有種あるいは準地域固有種の発達も著しい。

さらに、台高の山地が太平洋に沈み込む沿岸部には小規模な海跡湖が点在し、その周辺にハマナツメ・チョウジソウ・フサスゲ・ツクシナルコ、全国的に産地が限られているトダスゲなどの湿生植物類が群落をつくっている。また、海辺の近くであるにもかかわらず、内陸水域に生育するヒメシロアサザ・スブタ・ヤナギスブタ・フトヒルムシロ・センニンモ・シログワイ・セキショウモ・ミズオオバコ・クロモなどの水草類が生育している。

この地域で塩沼地の植物群落がまとまって認められるのは、紀北町船津川河口付近で、岸边にはハマサジ・フクド・タコノアシ・シバナ・ビロードテンツキなどが生育し、汽水域にはコアマモやカワツルモの大きな群落が認められる。

熊野市から紀宝町にかけての沿岸部では20 km 余りに及ぶ礫浜が形成され、ハマゴウ・ハマエンドウ・ハマアザミ・ビロードテンツキ・コウボウムギなどからなる海浜植物群落が成立している。この礫浜を横切り、熊野灘に流入する河川の河口部から上流にかけて、ハマナツメが点在する広いヨシ原がみられ、湿生植物のノウルシ・サデクサ・ヒキノカサ・ホザキマスキ・フリスグなどの自生をみることができる。ことにヒキノカサとホザキマスキは当地域が県内唯一の生育地であり貴重である。

この地域でも古くから林業が盛んで、山地の多くはスギ・ヒノキの人工林に転換され、わずかな自然林が残るのみである。しかし、スギ・ヒノキ人工林内にも前述の希少植物が点在するので、それらの生育環境を保全するための適切な森林作業が望まれる。また、道路開設などの土地開発による、樹林の伐採や山地の掘削、池沼の埋立て他、大規模な土木工事が進行中で、希少植物の減少・絶滅が危惧されている。

## 2. 絶滅危惧種をめぐる近年の生育環境の変化

前項の植物相概要で例示されている植物種の中には、生育環境の劣化により減少、あるいは絶滅の危機に瀕している種も少なくはない。環境劣化の要因として、開発による自然環境の改変、管理放棄による里地・里山の荒廃、ニホンジカ等による野生植物への食害等が挙げられる。

開発による自然環境の改変において、近年問題となっている一つに、太陽光発電施設設置による希少植物生育地の消失がある。県内では10年ほど前から太陽光発電施設設置の開発が顕著となり、「みえ生物多様性

哺乳類  
鳥類  
爬虫類  
両生類  
汽水・淡水魚類  
昆虫類  
クモ類  
貝類  
甲殻類  
その他動物  
維管束植物  
蘚苔類  
藻類  
キノコ  
EX  
EW  
CR  
EN  
VU  
NT  
DD

哺乳類  
鳥類  
爬虫類  
両生類  
汽水・淡水魚類  
昆虫類  
クモ類  
貝類  
甲殻類  
その他動物  
維管束植物  
蕨類  
藻類  
キノコ

推進プラン（第4期）」の記載によると、2018年には212haもの森林が開発されている。太陽光発電施設設置の開発は、森林だけでなく湿地や草地、農地等にも及び、湿生植物や水生植物、里地・里山に生育する植物が失われたところも増えている。

また、山地では大規模な風力発電所が県内でも多数建設されているが、さらに新たな建設が計画されている地域も見受けられる。風力発電所建設は、太陽光発電施設と比べて改変面積の上では小さいものの、施設設置だけでなく、工事用道路開設の開発も伴うなど、自然環境に著しい影響を与える。また山地内での道路開設は、ニホンジカの移動を招き、後述するような食害が増大することも危惧される。これらの山地では希少植物の残された自生地となっており、開発よりも保全が望まれる。今後の太陽光発電施設や風力発電所の設置においては、更なる自然環境の保全を重視した規制が必要である。

県内には里地・里山を自生地とする植物種も多く認められ、その中にはキキョウ、イヌセンブリ、キンラン、ギンラン等々の希少植物が多く含まれている。これらの植物は、草刈りや伐採などの人の手による攪乱によって生じる環境に適応しながら存続している。しかしながら本県における耕地面積は、1965年当時と比較して2021年現在では約44%減少しており（みえ生物多様性推進プラン第4期より）、里地・里山の植物にとって生育地の消失が年々増加している現状である。減少の要因の一つは宅地等への転用であるが、最近では太陽光発電設置場としての転用も顕著となっている。また放棄された里山では遷移が進み、常緑広葉樹林が発達したり、タケ類が繁茂し、竹林と化したりした里山も散見される。農林業従事者人口が減少する中、里地・里山の生物多様性を如何に保持していくかが課題となっている。

ニホンジカの食害による植生や植物相への被害は甚大で、その被害は、県内の山地から海岸部にまで及んでいる。特に大台山系や鈴鹿山系、布引山系では林床の植生が消失しているか、あるいはニホンジカの不嗜好植物しか生育していない植分が増加している。また海岸部でも海跡湖周辺の湿地や塩沼地に生育する多くの草本類がシカの採食により消滅の危機に瀕している。

今回の調査により、これまで県下各地で散見され、安定した個体数を維持していたツリフネソウやイズハハコ、フシグロセンノウなどの草本類もニホンジカの採食により激減していることが判明した。評価の結果、これらの植物は絶滅危惧種として新たに掲載されることになった。ニホンジカの採食圧は絶滅危惧植物の存続にとって大きな脅威となっている。

最後に、地球温暖化の影響と思われる暖地性シダ植物の分布域の変化について触れておきたい。2015年版RDB刊行以降の調査において、準絶滅危惧種（NT）に選定されているリュウビンタイが県内で分布を北上させていることが明らかになった。本種は県内では南伊勢町の一部と紀北町より南の暖地にのみ分布していたが、数年前に大台町や多気町で個体数は少ないが確認され、最近では津市の山林中に1個体確認されている。他にシダ植物のナチシダも分布を北上させているように見受けられる。本種は絶滅危惧種に選定されておらず普通種であるが、暖地性のシダ植物で、かつての主な分布域は伊勢市、大紀町から県南部地域にかけてであった。県北部のいなべ市藤原町や桑名市多度町の一部にもわずかながら数個体見出されていたが、2000年頃には四日市市宮妻町で、2010年頃には津市美杉町川上、2023年には県北部の朝日町でも発見されている。ナチシダはニホンジカの不嗜好植物であることから、食害の影響を受けておらず、大きな群落地を形成している生育地が増加している。このようなことと温暖化の影響が相俟ってナチシダの分布域が拡大していると推測される。

次回のRDB改訂に向け、これまで述べてきたような生育環境の変化と希少植物の消長を常時把握していくことが肝要である。

### 3. 調査の方法と結果

調査の方法・評価の手順は、以下に示すとおりである。

1. 対象とした維管束植物は、原則として変種のレベルまでとして、雑種は除外した。
2. 2025年版三重県レッドデータブック（以下、RDBとする。）は2015年版の部分改訂であることから、2015年版掲載種の中から抽出された種と2015年版刊行以降、新たに県内で生育が確認された種、近年極端に減少傾向にある種、環境省レッドリスト2020に追加された種など新たな種を加えて検討対象種とした。
3. 2015年版RDBからの抽出については、2015年版に掲載されている全種についてカテゴリーの見直しをおこない、その中から調査が必要とされる種を選定した。選定に際しては、博物館・大学・個人ほかが収蔵する標本記録や2015年以降に得られた新たな分布および生育状況の情報によりチェックシートを用いて可能な限り定量的・客観的に評価をおこない、検討対象種を選定した。
4. 2015年版RDBから抽出された検討対象種は、全掲載種725種の内105種となった。また今回、新たに挙げられた検討対象種は107種に及び、検討の結果73種を絶滅危惧植物として評価した。

5. 絶滅危惧種の概要：

本県において絶滅のおそれのある維管束植物の総数は、2015年版 RDB ではシダ植物、種子植物あわせて 549 種だったが、今回の改訂では 605 種となった。2005 年版 RDB では 461 種であったのが、改訂を経る毎に絶滅が懸念される種が大幅に増加している。その大きな要因の一つは、新たに県下に生育する希少植物に関する情報が増えたことにある。ここ数年の例を挙げると、絶滅とされていたチャボハナヤスリ、リュウキュウコケシノブ、オサラン、キンセイラン、イワギリソウなどが再発見され、三重県新産となるイノウエトラノオ、ヒロハナライシダ、イセノカンアオイ、イセノウマノスズクサ、オオミヤマウズラ、トツカワハナネコノメ、オオヤマザクラ、コカイタネツケバナ、ヒトツバハギ、コギシギシ、ツカモトハコベなども確認されている。絶滅種の再発見や新産種の発見は、それらの希少種が生育できる立地が県内には残存していることを示唆している。これ以上絶滅危惧種が増えることがないように、希少植物の生育立地の保全が非常に重要となっている。

絶滅、野生絶滅、準絶滅危惧種および情報不足の種を含めてリストに掲載された種数は、2005 年版 RDB で 642 種、2015 年版 RDB では 725 種、今回の改訂では 800 種と増加しているが、これも前述の理由によるところが多い。

今回の改訂にあたって、極力、情報不足 (DD) の種を減らすべく情報の収集にあたり、標本記録があるものの 50 年以上生育状況が不明であった種については、絶滅として掲載 (コウグイスカグラ、イトスズメガヤ、コゴメカゼクサ) した。また、標本調査により、50 年以上前に県内に生育していたが現在生育情報が得られない種がいくつか見出された。これらはチャボイ、モメンヅル、シバネム、ミヤマガンピ、エンシュウツリフネソウ、ハイノキ、イワヒゲ、ホソバニガナなどであるが、今回の改訂で新たに絶滅として掲載した。

これらの絶滅種が前述したリュウキュウコケシノブやキンセイラン、イワギリソウなどのように、今後再発見されることを望みたい。

本県に生育する維管束植物のうち、環境省レッドリスト 2020 に掲載されているが、本県の 2024 年版レッドリストでは扱われなかった種がいくつかある。それらの種名と不掲載の理由を表 1 にまとめた。なお環境省レッドリスト 2020 に掲載されていて、三重県でも生育情報が得られた種がいくつかあった。それらは、ヤクシマハチジョウシダ、ダイサギソウ、ウスゲチョウジタデ、ムラサキセンブリ、ヤマホオズキ、アオホオズキ、ゴマノハグサ、コイブキアザミ、ミヤマコウモリソウなどであるが、情報はあったものの、標本調査、現地調査をおこなう十分な時間が取れず、今回は保留とした。次回改訂の課題としたい。

なお、科名、種名 (和名、学名) の配列および表記については、原則として Green List ver.1,01 (Ebihara et al.2016;Ito et al.2016) に準拠した。

表 1. 環境省レッドリスト 2020 掲載種のうち、不掲載となった種

科名	和名	環境省 カテゴリー	不掲載理由
イワヒバ	イヌカタヒバ	VU	逸出
チャセンシダ	テンリュウヌリトラノオ	VU	個体数多く分布域も比較的広い
クスノキ	ニッケイ	NT	移入、逸出
アヤメ	カキツバタ	NT	移入か自生かが不明
イネ	ヒメコヌカグサ	NT	個体数多く分布域も比較的広い
シソ	ミズネコノオ	NT	個体数多く分布域も比較的広い
タヌキモ	イヌタヌキモ	NT	個体数多く分布域も比較的広い
キク	イワヨモギ	VU	移入
キク	キクタニギク	NT	移入
セリ	カサモチ	EN	移入

文 献

星野卓二・正木智美・西本眞理子. 日本カヤツリグサ科植物図譜. 平凡社, 東京. 778pp.  
 伊藤武夫. 1932. 三重縣植物誌上下. 三重縣植物誌発行所. 840+30+83+6p.  
 伊藤武夫. 1951. 顕花植物及羊歯植物. 三重縣産生物目録, 三重縣生物調査委員会. p149-295.  
 伊藤武夫. 1952. 神宮宮域産生物目録 1 種子植物類. 神宮農業館, 伊勢市.  
 岩槻邦男 (編). 1992. 日本の野生植物シダ. 平凡社, 東京. 311pp.

## 哺乳類

加田勝俊. 2020.いなべ市の植物 いなべ市植物誌. いなべ市, 716pp.

## 鳥類

勝山輝男. 2005. 日本のスゲ. 文一総合出版, 東京. 375pp.

加藤雅啓・海老原淳(編). 2011. 日本の固有植物. 東海大学出版会, 神奈川. 503pp.

角野康郎. 2014. 日本の水草. 文一総合出版, 東京. 326pp.

## 爬虫類

環境省. 2020. 環境省レッドリスト 2020. <https://www.env.go.jp/content/900515981.pdf> (2024年8月1日参照)

## 両生類

北村四郎・村田 源・小山鉄夫. 1982. 原色日本植物図鑑 I～III, 保育社, 大阪.

## 汽水・淡水魚類

紀勢町教育委員会. 2001. 紀勢町史自然編. 522pp.

紀和町史編纂委員会. 1991. 紀和町史上巻. 889pp.

## 昆虫類

菰野町教育委員会. 1991. 菰野町史自然編. 518pp.

菰野町教育委員会. 2012. 国指定天然記念物「田光のシデコブシ及び湿地植物群落」自然科学調査報告書. 308pp.

## クモ類

国立科学博物館(編). 2006. 日本列島の自然史. 東海大学出版会, 神奈川. 339pp.

## 貝類

前川文夫. 1977. 日本の植物区系 玉川大学出版部, 東京. 155pp.

三重県環境森林部自然環境室(編). 2006. 三重県レッドデータブック 2005 植物・キノコ. (財)三重県環境保全事業団, 津. 534pp.

## 甲殻類

三重県農林水産部みどり共生推進課(編). 2015. 三重県レッドデータブック 2015～三重県の絶滅のおそれのある野生生物～. 三重県農林水産部みどり共生推進課, 津, 757pp.

## その他動物

三重県立博物館. 2003. 三重県立博物館収蔵資料目録 服部哲太郎植物標本. 87pp.

三重県立博物館. 2003. 三重県立博物館収蔵資料目録 小出哲夫植物標本. 110pp.

## 維管束植物

三重県立博物館. 2003. 三重県立博物館収蔵資料目録 筒井洋之助植物標本. 254pp.

## 蘚苔類

三重県立博物館. 2003. 三重県立博物館収蔵資料目録 矢頭献一植物標本. 85pp.

## 藻類

三重県立博物館. 2004. 三重県立博物館収蔵資料目録 百永章植物標本. 159pp.

## キノコ

三重県立上野高等学校生物教室編. 1960. 伊賀地方産植物目録(三重県立上野高等学校所蔵標本目録). 三重県立上野高校. 154pp.

三重シダの会. 1989. 三重県のシダ植物. 三重県良書出版会, 津. 188pp.

## EX

三重自然誌の会. 1995. 自然のレッドデータブック・三重. 三重県教育文化研究所, 津, 183pp.

三重自然誌の会. 2018. みえ生物誌—植物. 三重自然誌の会, 松阪, 749pp.

## EW

三雲町史編集委員会. 2003. 三雲町史第1巻通史編. 917pp.

宮川村史編さん委員会. 1994. 宮川村史. 1476pp.

## CR

村田 源(レッドデータブック近畿研究会編). 2004. 近畿地方植物誌. 特定非営利活動法人大阪自然史センター, 大阪. 257pp.

## EN

大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司(編). 2021. 改訂新版日本の野生植物1 ソテツ科～カヤツリグサ科. 平凡社, 東京, 392pp.

## VU

大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司(編). 2017. 改訂新版日本の野生植物2 イネ科～イラクサ科. 平凡社, 東京, 381pp.

## NT

大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司(編). 2018. 改訂新版日本の野生植物3 バラ科～センダン科. 平凡社, 東京, 338pp.

## DD

大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司(編). 2018. 改訂新版日本の野生植物4 アオイ科～キョウチクトウ科. 平凡社, 東京, 348pp.

大橋広好・門田裕一・木原 浩・邑田 仁・米倉浩司(編). 2020. 改訂新版日本の野生植物5 ヒルガオ科～スイカズラ科. 平凡社, 東京, 474pp.

Oda, J., A.Natio, H.Ohmori, M.Ichikawa, K.Yamawaki, H.Suzuki & H.Nagamasu. 2020. A taxonomic study of *Chrysosplenium album* (Saxifragaceae) in the Kii Peninsula. J.Jpn. Bot. 95(4):193–210.

大洞浩一. 2013. 熊野地方の植物誌 I. 熊野誌 60: 45–65.

大宮町史編纂委員会. 1986. 大宮町史自然編. 534pp.

長田武正. 2002. 増補日本イネ科植物図鑑. 平凡社, 東京. 777pp.

レッドデータブック近畿研究会(編著). 2001. 改訂・近畿地方の保護上重要な植物—レッドデータブック 近畿 2001. 財団法人平岡環境科学研究所, 川崎. 164pp.

勢和村史編集委員会. 2001. 勢和村史資料編二. 620pp.

多度町教育委員会. 1995. 多度町史自然. 762pp.

坪井諒介. 2018. いなべ市内の植物相. 藤原岳自然科学館館報 藤原岳, 40: 18–35.

坪井諒介. 2020. いなべ市内の植物相 (II). 藤原岳自然科学館館報 藤原岳, 42 : 1-21.

武田明正. 1980. 三重の樹木. 三重県・大阪営林局. 176pp.

上野市. 2004. 上野市史自然編. 1036pp.

嬉野町史編纂室. 2004. 嬉野史自然編. 476pp.

矢原徹一・藤井伸二・伊藤元己・海老原淳監修. 2015. レッドデータプラント増補改訂新版. 山と溪谷社, 東京, 782pp.

矢頭献一. 1964. 図説樹木学. 針葉樹編. 朝倉書店, 東京. 189pp.

山本和彦. 2023. 実は絶滅していなかった!. 自然誌だより, (137), 295-296.

山本和彦・市川正人・山路武夫・山脇和也. 2009. 紀伊半島人台ヶ原 (三重県側) の植物相. 三重自然誌 (12) : 118-150.

山本和彦・市川正人. 2012. 三重県におけるシマエンジュの発見とその現状. 分類, 12 : 63-67.

山本和彦・市川正人. 2014. 三重県における絶滅危惧植物の分布に関する最近の知見. 三重自然誌, (14) : 37-47.

山本和彦・市川正人. 2021. 「みえ生物誌-植物」補遺 I. 三重自然誌, (17) : 66-68.

山本和彦・三谷有幸. 2022. 熊野市飛鳥町大又のキイハナネコノメは新変種のトツカワハナネコノメでした. 自然誌だより, (134), 266.

四日市市教育委員会. 1990. 四日市市史第1巻資料編自然. 四日市市教育委員会, 四日市, 436pp.

(武田明正・山本和彦・平山大輔・市川正人)

哺乳類

鳥類

爬虫類

両生類

汽水・淡水魚類

昆虫類

クモ類

貝類

甲殻類

その他動物

維管束植物

蘚苔類

藻類

キノコ

EX

EW

CR

EN

VU

NT

DD

哺乳類  
鳥類  
爬虫類  
両生類  
汽水・淡水魚類  
昆虫類  
クモ類  
貝類  
甲殻類  
その他動物  
維管束植物  
蕨類  
藻類  
キノコ  
EX  
EW  
CR  
EN  
VU  
NT  
DD

## 除外種

「三重県レッドデータブック 2015」掲載種のうち、評価対象から除外した種とその理由は以下のとおりである。

### 新レッドリストで評価対象から除外した種

科名	和名	学名	三重県		環境省	除外理由
			新	旧		
サトイモ科	ナンゴクウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> Blume subsp. <i>thunbergii</i>	除外	DD	—	県内での標本記録、確認情報がない。
オオバコ科	トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.	除外	DD	—	セイヨウオオバコとの誤認。

### シダ植物レッドリスト

科名	和名	学名	三重県		環境省	掲載頁
			新	旧		
サンショウモ科	アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R.Br. subsp. <i>asiatica</i> R.M.K.Saunders et K.Fowler	EX	EX	EN	539
イワデンドク科	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	EX	EX	—	539
シシガシラ科	オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.	EX	CR	—	539
メシダ科	タカサゴイヌワラビ	<i>Athyrium silvicola</i> Tagawa	EX	EX	CR	540
オシダ科	メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl	EX	EX	—	540
オシダ科	ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (Van Houtte ex Mett.) Kuntze	EX	EX	—	540
ウラボシ科	クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk. et Subh.Chandra	EX	EX	EN	541
オシダ科	サツマシダ	<i>Ctenitis sinii</i> (Ching) Ohwi	EW	EW	EN	541
ヒカゲノカズラ科	ヒモツル	<i>Lycopodium casuarinoides</i> Spring	CR	CR	VU	541
ヒカゲノカズラ科	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	CR	CR	—	542
ヒカゲノカズラ科	ヒモラン	<i>Phlegmariurus sieboldii</i> (Miq.) Ching	CR	CR	EN	542
ハナヤスリ科	チャボハナヤスリ	<i>Ophioglossum parvum</i> M.Nishida et Kurita	CR	EX	VU	542
コケシノブ科	リュウキュウコケシノブ	<i>Hymenophyllum riukiense</i> H.Christ	CR	EX	—	543
ヘゴ科	ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i> Wall. ex Hook.	CR	CR	—	543
コバノイシカグマ科	ヒメムカゴシダ	<i>Monachosorum x arakii</i> Tagawa	CR	CR	EN	543
イノモトソウ科	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	CR	CR	EN	544
イノモトソウ科	ヒカゲアマクサシダ	<i>Pteris tokioi</i> Masam.	CR	CR	EN	544
イノモトソウ科	ヒメイノモトソウ	<i>Pteris yamatensis</i> (Tagawa) Tagawa	CR	CR	EN	544
チャセンシダ科	オオタニワタリ	<i>Asplenium antiquum</i> Makino	CR	CR	VU	545
チャセンシダ科	ヤマドリトラノオ	<i>Asplenium castaneoviride</i> Baker	CR	—	CR	545
チャセンシダ科	イノウエトラノオ	<i>Asplenium varians</i> Wall. ex Hook. et Grev.	CR	—	—	545
ヒメシダ科	ホソバシヨリマ	<i>Thelypteris beddomei</i> (Baker) Ching	CR	CR	—	546
ヒメシダ科	ツクシヤワラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Itô) Tagawa f. <i>memoralis</i> (Ching) Ebihara et Nakato	CR	CR	—	546
ヒメシダ科	オオバシヨリマ	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching	CR	—	—	546
オシダ科	アタシカカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching f. <i>oohorae</i> (H.Itô) Seriz.	CR	CR	CR	547
オシダ科	ヒロハナライシダ	<i>Arachniodes quadripinnata</i> (Hayata) Seriz. subsp. <i>fimbriata</i> (Koidz.) Seriz.	CR	—	EN	547
オシダ科	ハガクレカナワラビ	<i>Arachniodes yasui-inouei</i> Sa.Kurata var. <i>yasui-inouei</i>	CR	CR	VU	547
オシダ科	イズヤブソテツ	<i>Cyrtomium atropunctatum</i> Sa.Kurata	CR	CR	—	548
オシダ科	オオミネイワヘゴ	<i>Dryopteris lunanensis</i> (H.Christ) C.Chr.	CR	CR	CR	548

オシダ科	アツギノヌカイタチシダマガイ	<i>Dryopteris paomowanensis</i> Ching et Z.Y.Liu	CR	CR	—	548	哺乳類
オシダ科	マルバヌカイタチシダモドキ	<i>Dryopteris tsugiwoi</i> Sa.Kurata	CR	CR	CR	549	鳥類
ウラボシ科	ヒロハヒメウラボシ	<i>Oreogrammitis nipponica</i> (Tagawa et K.Iwats.) Parris	CR	CR	CR	549	爬虫類
ウラボシ科	イワオモダカ	<i>Pyrrhosia hastata</i> (Houtt.) Ching	CR	CR	—	549	両生類
ウラボシ科	ヤクシマウラボシ	<i>Selliguea yakuinsularis</i> (Masam.) H.Ohashi et K.Ohashi	CR	CR	EN	550	汽水・淡水魚類
ウラボシ科	キレハオオクボシダ	<i>Tomophyllum sakaguchianum</i> (Koidz.) Parris	CR	CR	EN	550	昆虫類
ヒカゲノカズラ科	ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	EN	EN	—	550	クモ類
ヒカゲノカズラ科	ナンカクラン	<i>Phlegmariurus hamiltonii</i> (Spreng.) A. et D.Löve	EN	VU	—	551	貝類
イワヒバ科	ヤマクラマゴケ	<i>Selaginella tamamontana</i> Seriz.	EN	EN	—	551	甲殻類
ハナヤスリ科	アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino	EN	EN	—	551	その他動物
ハナヤスリ科	ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	EN	EN	—	552	維管束植物
ハナヤスリ科	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	EN	EN	—	552	苔苔類
コケシノブ科	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats. var. <i>schmidtianum</i>	EN	EN	—	552	藻類
デンジソウ科	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	EN	EN	VU	553	キノコ
ヘゴ科	クサマルハチ	<i>Cyathea hancockii</i> Copel.	EN	VU	—	553	EX
ホングウシダ科	サイゴクホングウシダ	<i>Osmolindsaea japonica</i> (Baker) Lehtonen et Christenh.	EN	EN	—	553	EW
イノモトソウ科	ナカミシシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane	EN	EN	—	554	CR
イノモトソウ科	ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i> Hieron.	EN	EN	—	554	EN
ナヨシダ科	エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching	EN	EN	—	554	VU
チャセンシダ科	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker var. <i>oligophlebium</i>	EN	EN	—	555	NT
チャセンシダ科	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	EN	EN	VU	555	DD
チャセンシダ科	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	EN	EN	NT	555	
ヒメシダ科	オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i> Ching	EN	EN	—	556	
ヒメシダ科	ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Itô) Tagawa	EN	EN	—	556	
ヒメシダ科	テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.	EN	VU	—	556	
ヒメシダ科	ミヤマワラビ	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	EN	EN	—	557	
メシダ科	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume var. <i>dilatatum</i>	EN	EN	—	557	
オシダ科	カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i> (Hance) Ching	EN	EN	—	557	
オシダ科	ツクシヤブソテツ	<i>Cyrtomium tukusicola</i> Tagawa	EN	EN	—	558	
オシダ科	ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa	EN	EN	—	558	
オシダ科	タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (H.Christ) C.Chr.	EN	EN	NT	558	
オシダ科	クロミノイタチシダ	<i>Dryopteris melanocarpa</i> Hayata var. <i>melanocarpa</i>	EN	EN	—	559	
オシダ科	ムラサキベニシダ	<i>Dryopteris purpurella</i> Tagawa	EN	EN	CR	559	
オシダ科	アスカイノデ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa	EN	EN	—	559	
オシダ科	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa	EN	VU	—	560	
ウラボシ科	アオネカズラ	<i>Goniophlebium nipponicum</i> (Mett.) Bedd.	EN	EN	—	560	
ヒカゲノカズラ科	スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou	VU	VU	VU	560	
ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	VU	VU	NT	561	
コケシノブ科	コケシノブ	<i>Hymenophyllum wrightii</i> Bosch	VU	VU	—	561	

哺乳類	サンショウモ科	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	VU	NT	EN	561
	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	VU	VU	562
鳥類	ホングウシダ科	ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.	VU	VU	—	562
爬虫類	ホングウシダ科	ホングウシダ	<i>Osmolindsaea odorata</i> (Roxb.) Lehtonen et Christenh.	VU	NT	—	562
両生類	イノモトソウ科	アイコハチジョウシダ	<i>Pteris laurisilvicola</i> Sa.Kurata	VU	VU	—	563
	イノモトソウ科	ヤワラハチジョウシダ	<i>Pteris natiensis</i> Tagawa	VU	VU	EN	563
汽水・淡水魚類	チャセンシダ科	ヒメイワトラノオ	<i>Asplenium capillipes</i> Makino	VU	VU	—	563
昆虫類	チャセンシダ科	ナンゴクホウビシダ	<i>Hymenasplenium murakami-hatanakae</i> Nakaike	VU	VU	—	564
	チャセンシダ科	ヤクシマホウビシダ	<i>Hymenasplenium obliquissimum</i> (Hayata) Sugim.	VU	VU	—	564
クモ類	イワヤシダ科	イワヤシダ	<i>Diplaziosis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.	VU	VU	—	564
貝類	ヒメシダ科	ヒメハシゴシダ	<i>Thelypteris cystopteroides</i> (D.C.Eaton) Ching	VU	VU	—	565
甲殻類	ヒメシダ科	ミゾシダモドキ	<i>Thelypteris omeiensis</i> (Baker) Ching	VU	VU	—	565
その他動物	メシダ科	ムクゲシケシダ	<i>Debaria kiusiana</i> (Koidz.) M.Kato	VU	VU	—	565
	メシダ科	ミドリワラビ	<i>Debaria viridifrons</i> (Makino) M.Kato	VU	NT	—	566
維管束植物	メシダ科	イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	VU	VU	EN	566
蘚苔類	オシダ科	オトコシダ	<i>Arachniodes yoshinagae</i> (Makino) Ching	VU	VU	—	566
	オシダ科	シラネワラビ	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	VU	VU	—	567
藻類	オシダ科	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatae</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata	VU	VU	—	567
キノコ	オシダ科	イワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Itô	VU	VU	—	567
	オシダ科	ホオノカワシダ	<i>Dryopteris shikokiana</i> (Makino) C.Chr.	VU	VU	—	568
EX	オシダ科	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Makino) C.Chr.	VU	VU	—	568
EW	オシダ科	ヒロハアツイタ	<i>Elaphoglossum tosaense</i> (Yatabe) Makino	VU	VU	VU	568
CR	オシダ科	アツイタ	<i>Elaphoglossum yoshinagae</i> (Yatabe) Makino	VU	NT	VU	569
	オシダ科	オニイノデ	<i>Polystichum rigens</i> Tagawa	VU	VU	VU	569
EN	シノブ科	キクシノブ	<i>Davallia repens</i> (L.f.) Kuhn	VU	VU	VU	569
VU	ウラボシ科	ヌカボシクリハラン	<i>Lepisorus superficialis</i> (Blume) C.F.Zhao, R.Wei et X.C.Zhang	VU	VU	—	570
NT	ウラボシ科	タカノハウラボシ	<i>Selliguea engleri</i> (Luerss.) Fraser-Jenk.	VU	VU	—	570
	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	NT	VU	NT	570
DD	リュウビнтаイ科	リュウビнтаイ	<i>Angiopteris lygodiifolia</i> Rosenst.	NT	NT	—	571
	ヤブレガサウラボシ科	スジヒトツバ	<i>Cheiropleuria integrifolia</i> (D.C.Eaton ex Hook.) M.Kato, Y.Yatabe, Sahashi et N.Murak.	NT	NT	—	571
	チャセンシダ科	ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.	NT	NT	—	571
	ヒメシダ科	アミシダ	<i>Thelypteris griffithii</i> (Hook.f. et Thomson) C.F.Reed var. <i>wilfordii</i> (Hook.) C.M.Kuo	NT	NT	—	572
	メシダ科	ミヤコイヌワラビ	<i>Athyrium imbricatum</i> H.Christ	NT	NT	—	572
	メシダ科	サキモリイヌワラビ	<i>Athyrium oblitescens</i> Sa.Kurata	NT	NT	—	572
	メシダ科	フモトシケシダ	<i>Debaria pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz. var. <i>pseudoconilii</i>	NT	NT	—	573
	メシダ科	シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luerss.) Makino	NT	NT	—	573
	オシダ科	オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai	NT	NT	—	573
	オシダ科	ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.	NT	NT	—	574
	オシダ科	オワセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata	NT	NT	—	574

ウラボシ科	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	NT	NT	—	574
ウラボシ科	イシガキウラボシ	<i>Lepisorus yamaokae</i> Seriz.	NT	NT	—	575

## 種子植物レッドリスト

科名	和名	学名	三重県		環境省	掲載頁
			新	旧		
ラン科	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	EX	EX	VU	576
ラン科	ムカゴソウ	<i>Hermidium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) Vuijk	EX	EX	EN	576
ラン科	セイトカズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	EX	EX	—	576
ラン科	ムカゴトンボ	<i>Peristylus densus</i> (Lindl.) Santapau et Kapadia	EX	EX	EN	577
ラン科	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	EX	EX	—	577
ラン科	イイヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	EX	EX	EN	577
ラン科	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.	EX	EN	—	578
カタクリ科	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	EX	—	VU	578
カタクリ科	ノハラテンツキ	<i>Fimbristylis pierotii</i> Miq.	EX	EX	VU	578
カタクリ科	クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i> (L.) Roxb.	EX	EX	—	579
イネ科	イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees	EX	DD	—	579
イネ科	コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	EX	DD	—	579
キンポウゲ科	オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.	EX	EX	—	580
ベンケイソウ科	ホソバノキリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart var. <i>aizoon</i>	EX	EX	—	580
マメ科	モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.	EX	—	—	580
マメ科	ヒメノハギ	<i>Desmodium microphyllum</i> (Thunb.) DC.	EX	EX	—	581
マメ科	シバネム	<i>Smithia ciliata</i> Royle	EX	—	DD	581
マメ科	ヒロハクサフジ	<i>Vicia japonica</i> A.Gray	EX	EX	—	581
ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i> Regel	EX	EX	EN	582
バラ科	ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.	EX	—	—	582
クロウメモドキ科	クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.	EX	CR	—	582
トウダイグサ科	ハギクソウ	<i>Euphorbia octoradiata</i> H.Lév. et Vaniot	EX	EX	CR	583
ノボタン科	ヒメノボタン	<i>Osbeckia chinensis</i> L.	EX	EX	VU	583
ジンチョウゲ科	ミヤマガンピ	<i>Diplomorpha albiflora</i> (Yatabe) Nakai	EX	—	VU	583
モウセンゴケ科	ムジナモ	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	EX	EX	CR	584
モウセンゴケ科	ナガバノイシモチソウ・シロバナナガバノイシモチソウ	<i>Drosera indica</i> L. ・ <i>Drosera makinoi</i> Masam.	EX	EX	VU	584
ツリフネソウ科	エンシュウツリフネソウ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	EX	—	EN	584
サクラソウ科	トウサワトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	EX	—	EN	585
ハイノキ科	ハイノキ	<i>Symplocos myrtacea</i> Siebold et Zucc. var. <i>myrtacea</i>	EX	—	—	585
ツツジ科	イワヒゲ	<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D.Don	EX	—	—	585
ツツジ科	コケモモ	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	EX	EX	—	586
ムラサキ科	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	EX	EX	EN	586
オオバコ科	カミガモソウ	<i>Gratiola fluviatilis</i> Koidz.	EX	EX	EN	586

哺乳類

鳥類

爬虫類

両生類

汽水・淡水魚類

昆虫類

クモ類

貝類

甲殻類

その他動物

維管束植物

蘚苔類

藻類

キノコ

EX

EW

CR

EN

VU

NT

DD

哺乳類	オオバコ科	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	EX	EX	EN	587
	シソ科	キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	EX	EX	VU	587
鳥類	ハマウツボ科	タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst. var. <i>maximowiczii</i>	EX	EX	—	587
爬虫類	ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	EX	EX	VU	588
	タヌキモ科	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne	EX	EX	—	588
両生類	タヌキモ科	ヒメミミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EX	EX	EN	588
	汽水・淡水魚類	モチノキ科	ミヤマウメモドキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino	EX	EN	—
昆虫類	キキョウ科	シデシャジン	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	EX	—	—	589
	キキョウ科	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsley.	EX	CR	VU	589
クモ類	キク科	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>longiligulata</i> H.Hara	EX	EX	—	590
貝類	キク科	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum. var. <i>dipsacolepis</i>	EX	EX	—	590
甲殻類	キク科	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	EX	EX	—	590
	キク科	ホソバニガナ	<i>Ixeridium beauverdianum</i> (H.Lév.) Spring.	EX	—	EN	591
その他動物	キク科	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H.Lév. et Vaniot) Kitam.	EX	EX	VU	591
維管束植物	キク科	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch.	EX	EX	VU	591
蕨苔類	キク科	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim. var. <i>ussuriensis</i>	EX	EX	—	592
藻類	キク科	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (Patrin ex Widder) Greuter	EX	EX	VU	592
	スイカズラ科	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>ramosissima</i>	EX	DD	—	592
キノコ	セリ科	ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag. var. <i>stenophyllum</i>	EX	EX	VU	593
	セリ科	ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H.Hara	EX	EX	VU	593
EX	ミソハギ科	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	EW	—	VU	593
EW	キツネノマゴ科	スズムシバナ	<i>Strobilanthes oligantha</i> Miq.	EW	EW	—	594
CR	マツ科	トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	CR	CR	—	594
	ヒノキ科	イブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L.	CR	CR	—	594
EN	ヒノキ科	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	CR	CR	—	595
VU	スイレン科	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	CR	CR	VU	595
NT	ウマノスズクサ科	スエヒロアオイ	<i>Asarum dilatatum</i> (F.Maek.) T.Sugaw.	CR	CR	CR	595
	ウマノスズクサ科	ジュロウカンアオイ	<i>Asarum kinoshitae</i> (F.Maek. ex Kinoshita) T.Sugaw.	CR	CR	CR	596
DD	サトイモ科	ホロテンナンショウ	<i>Arisaema cucullatum</i> M.Hotta	CR	CR	CR	596
	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	CR	CR	VU	596
	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	CR	CR	—	597
	オモダカ科	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	CR	CR	VU	597
	トチカガミ科	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	CR	—	VU	597
	トチカガミ科	トリゲモ	<i>Najas minor</i> All.	CR	—	VU	598
	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	CR	—	—	598
	ホンゴウソウ科	ウエマツソウ	<i>Sciaphila secundiflora</i> Thwaites ex Benth.	CR	CR	VU	598
	シュロソウ科	ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	CR	CR	VU	599
	ユリ科	キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	CR	CR	—	599
	ラン科	キリシマエビネ	<i>Calanthe aristulifera</i> Rehb.f. var. <i>kirishimensis</i> (Yatabe) Honda	CR	CR	EN	599

ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	CR	EX	VU	600	哺乳類
ラン科	ササバギラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	CR	CR	—	600	鳥類
ラン科	オサラン	<i>Conchidium japonicum</i> (Maxim.) S.C.Chen et J.J.Wood	CR	—	VU	600	爬虫類
ラン科	モイワラン	<i>Cremastra aphylla</i> T.Yukawa	CR	CR	CR	601	両生類
ラン科	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	CR	CR	EN	601	汽水・淡水魚類
ラン科	エゾズラン	<i>Epipactis papillosa</i> Franch. et Sav. var. <i>papillosa</i>	CR	CR	—	601	昆虫類
ラン科	モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i> (Makino) Schltr.	CR	CR	VU	602	クモ類
ラン科	オオミヤマウズラ	<i>Goodyera tsukamotoi</i> Seriz.	CR	—	—	602	貝類
ラン科	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	CR	CR	EN	602	甲殻類
ラン科	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex Konta et S.Matsumoto	CR	CR	VU	603	その他動物
ラン科	アリドオシラン	<i>Myrmecis japonica</i> (Rchb.f.) Rolfe	CR	—	—	603	維管束植物
ラン科	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	CR	CR	EN	603	蕨苔類
ラン科	ガンゼキラン	<i>Phaius flavus</i> (Blume) Lindl.	CR	CR	VU	604	藻類
ラン科	キソチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> F.Schmidt	CR	CR	—	604	キノコ
ラン科	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt	CR	CR	—	604	EX
ラン科	ヒナチドリ	<i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi var. <i>chidori</i>	CR	CR	VU	605	EW
ヒガンバナ科	ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	CR	CR	VU	605	CR
ヒガンバナ科	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	CR	EN	—	605	EN
ヒガンバナ科	ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> L. subsp. <i>platyphyllum</i> Hultén	CR	CR	—	606	VU
ミズアオイ科	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	CR	CR	NT	606	NT
ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>erectum</i>	CR	CR	NT	606	DD
ガマ科	オオミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L. var. <i>macrocarpum</i> (Makino) H.Hara	CR	CR	VU	607	
ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	CR	CR	VU	607	
カヤツリグサ科	イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova	CR	CR	—	607	
カヤツリグサ科	トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kük.	CR	CR	CR	608	
カヤツリグサ科	コタヌキラン	<i>Carex doenitzii</i> Boeckeler	CR	CR	—	608	
カヤツリグサ科	コウヤハリスゲ	<i>Carex koyaensis</i> J.Oda et Nagam. var. <i>koyaensis</i>	CR	CR	—	608	
カヤツリグサ科	ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>mitrata</i>	CR	—	—	609	
カヤツリグサ科	ピロードスゲ	<i>Carex miyabei</i> Franch.	CR	—	—	609	
カヤツリグサ科	オオクグ	<i>Carex rugulosa</i> Kük.	CR	CR	NT	609	
カヤツリグサ科	ツクシナルコ	<i>Carex subcernua</i> Ohwi	CR	CR	EN	610	
カヤツリグサ科	クロハリイ	<i>Eleocharis kamschatica</i> (C.A.Mey.) Kom. f. <i>reducta</i> Ohwi	CR	CR	—	610	
カヤツリグサ科	ヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.	CR	CR	—	610	
カヤツリグサ科	ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm.f.) J.Kern	CR	CR	NT	611	
カヤツリグサ科	オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.	CR	CR	—	611	
カヤツリグサ科	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke	CR	CR	EN	611	
カヤツリグサ科	ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectiella multisetata</i> (Hayas. et C. Sato) Hayas.	CR	CR	—	612	
カヤツリグサ科	シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i> Retz.	CR	CR	—	612	
イネ科	ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Löve	CR	CR	VU	612	

哺乳類	イネ科	ウンヌケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	CR	CR	VU	613
	イネ科	ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle	CR	CR	—	613
鳥類	キンポウゲ科	コバノリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>nipponica</i> H.Hara f. <i>pygmaea</i> (Makino) Ohwi	CR	EN	—	613
爬虫類	キンポウゲ科	コウヤハンシヨウヅル	<i>Clematis obvallata</i> (Ohwi) Tamura var. <i>obvallata</i>	CR	CR	CR	614
両生類	キンポウゲ科	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J.Presl	CR	CR	VU	614
	キンポウゲ科	バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H.Hara	CR	EX	—	614
汽水・淡水魚類	キンポウゲ科	ヒキノカサ	<i>Ranunculus ternatus</i> Thunb. var. <i>ternatus</i>	CR	CR	VU	615
昆虫類	キンポウゲ科	タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	CR	CR	VU	615
	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	CR	CR	VU	615
クモ類	マンサク科	マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	CR	CR	—	616
貝類	マンサク科	トキワマンサク	<i>Loropetalum chinense</i> (R.Br.) Oliv.	CR	CR	EN	616
甲殻類	ユキノシタ科	キイハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>nachiense</i> H.Hara	CR	CR	—	616
	ベンケイソウ科	チャボツメレンゲ	<i>Meterostachys sikokianus</i> (Makino) Nakai	CR	CR	VU	617
その他動物	ベンケイソウ科	アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i> L.	CR	CR	NT	617
	ブドウ科	ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	CR	—	—	617
維管束植物	マメ科	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	CR	CR	VU	618
蕨苔類	マメ科	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C.A.Mey.	CR	CR	—	618
藻類	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	CR	CR	VU	618
	バラ科	キンクマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	CR	CR	—	619
キノコ	バラ科	オオヤマザクラ	<i>Prunus sargentii</i> Rehder var. <i>sargentii</i>	CR	—	—	619
	グミ科	アリマグミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino	CR	DD	—	619
EX	グミ科	コウヤグミ	<i>Elaeagnus numajiriana</i> Makino	CR	CR	—	620
EW	クロウメモドキ科	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai	CR	—	—	620
CR	イラクサ科	ラセイタソウ	<i>Boehmeria splitgerbera</i> Koidz.	CR	EN	—	620
EN	イラクサ科	ソハヤキミズ	<i>Pilea sohayakiensis</i> Kitam.	CR	CR	VU	621
VU	ブナ科	フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H.Ohba) Seriz.	CR	CR	—	621
NT	ヤマモモ科	ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.	CR	CR	—	621
	ミカンソウ科	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	CR	—	—	622
DD	ヤナギ科	ヤマヤナギ	<i>Salix sieboldiana</i> Blume var. <i>sieboldiana</i>	CR	CR	—	622
	スマレ科	サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore	CR	CR	—	622
	オトギリソウ科	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	CR	CR	EN	623
	ミソハギ科	ヒメキカシグサ	<i>Rotala elatinomorpha</i> Makino	CR	CR	CR	623
	ミソハギ科	ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	CR	CR	CR	623
	アカバナ科	ケゴンアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i>	CR	CR	—	624
	ジンチョウゲ科	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino	CR	CR	—	624
	アブラナ科	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	CR	CR	EN	624
	アブラナ科	ヒロハコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.	CR	CR	—	625
	ツチトリモチ科	ツチトリモチ	<i>Balanophora japonica</i> Makino	CR	CR	—	625
	タデ科	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>paludicola</i> (Makino) H.Hara	CR	EN	VU	625

タデ科	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino	CR	EN	—	626	哺乳類
ナデシコ科	ヒナワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>linearifolia</i> (Takeda) Nemoto	CR	—	VU	626	鳥類
サクラソウ科	ミヤマコナスビ	<i>Lysimachia tanakae</i> Maxim.	CR	CR	—	626	爬虫類
アカネ科	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag.	CR	CR	—	627	両生類
リンドウ科	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	CR	CR	—	627	汽水・淡水魚類
キョウチクトウ科	クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	CR	CR	VU	627	昆虫類
ムラサキ科	マルバチシャノキ	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	CR	CR	—	628	クモ類
ヒルガオ科	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	CR	CR	CR	628	貝類
モクセイ科	ナタオレノキ	<i>Osmanthus insularis</i> Koidz. var. <i>insularis</i>	CR	CR	—	628	甲殻類
イワタバコ科	シンラン	<i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	CR	CR	VU	629	その他動物
イワタバコ科	イワギリソウ	<i>Opithandra primuloides</i> (Miq.) B.L.Burt	CR	EX	VU	629	維管束植物
ゴマノハグサ科	ハマジンチョウ	<i>Myoporum bontioides</i> (Siebold et Zucc.) A.Gray	CR	CR	VU	629	蕨苔類
シソ科	ピロードムラサキ	<i>Callicarpa kochiana</i> Makino	CR	CR	VU	630	藻類
シソ科	シモバシラ	<i>Collinsonia japonica</i> (Miq.) Harley	CR	—	—	630	キノコ
シソ科	ヤマジロ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim. var. <i>japonica</i>	CR	CR	NT	630	EX
シソ科	ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>intermedia</i> (Makino) Murata	CR	CR	—	631	EW
タヌキモ科	イタカムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>floribunda</i> S.Watan. et A.Takeda	CR	CR	—	631	CR
タヌキモ科	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	CR	CR	EN	631	EN
ミツガシワ科	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	CR	CR	—	632	VU
ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lév.) H.Hara	CR	CR	VU	632	NT
ミツガシワ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	CR	CR	NT	632	DD
キク科	チョウジギク	<i>Arnica mallotopus</i> Makino	CR	CR	—	633	
キク科	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	CR	CR	—	633	
キク科	コバナガンクビソウ	<i>Carpesium faberi</i> C.Winkl.	CR	CR	VU	633	
キク科	イナバアザミ	<i>Cirsium magofukui</i> Kitam.	CR	CR	VU	634	
キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	CR	CR	NT	634	
キク科	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim. var. <i>ciliaris</i>	CR	CR	—	634	
キク科	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burt	CR	CR	EN	635	
キク科	ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	CR	—	—	635	
スイカズラ科	ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>mochidzukiana</i>	CR	—	—	635	
スイカズラ科	カノコソウ	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	CR	CR	—	636	
スイカズラ科	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq. var. <i>japonica</i>	CR	CR	—	636	
セリ科	フジワラサイコ	<i>Bupleurum quadriradiatum</i> Kitag.	CR	CR	—	636	
セリ科	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.	CR	CR	—	637	
セリ科	セリモドキ	<i>Dystaenia ibukiensis</i> (Y.Yabe) Kitag.	CR	CR	—	637	
セリ科	フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	CR	CR	VU	637	
イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	EN	EN	—	638	
スイレン科	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino	EN	VU	VU	638	
モクレン科	シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	EN	EN	NT	638	

哺乳類	サトイモ科	ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var. <i>ovale</i>	EN	EN	—	639
	サトイモ科	ユキモチソウ	<i>Arisaema sikokianum</i> Franch. et Sav.	EN	EN	VU	639
鳥類	トチカガミ科	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	EN	EN	NT	639
爬虫類	トチカガミ科	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino	EN	DD	—	640
両生類	トチカガミ科	サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	EN	—	VU	640
	トチカガミ科	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	EN	EN	NT	640
汽水・淡水魚類	トチカガミ科	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki	EN	EN	—	641
昆虫類	シバナ科	シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Löve	EN	EN	NT	641
クモ類	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i> Regel et Maack	EN	EN	VU	641
	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	EN	EN	NT	642
貝類	キンコウカ科	キンコウカ	<i>Nartheceum asiaticum</i> Maxim.	EN	VU	—	642
甲殻類	ヒナノシャクジョウ科	シロシャクジョウ	<i>Burmammia cryptopetala</i> Makino	EN	EN	—	642
その他動物	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	EN	EN	VU	643
	シュロソウ科	チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi var. <i>koidzumiana</i>	EN	EN	VU	643
維管束植物	シオデ科	マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i> Maxim.	EN	EN	—	643
蘚苔類	ユリ科	ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong	EN	EN	VU	644
	ユリ科	ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	EN	CR	VU	644
藻類	ユリ科	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindl. var. <i>auratum</i>	EN	EN	—	644
キノコ	ユリ科	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	EN	EN	—	645
	ユリ科	キジョウロウホトトギス	<i>Tricyrtis macranthopsis</i> Masam.	EN	EN	VU	645
EX	ラン科	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	EN	EN	EN	645
EW	ラン科	イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	EN	EN	EN	646
CR	ラン科	ユウシュラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	EN	EN	VU	646
	ラン科	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	EN	EN	VU	646
EN	ラン科	ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	EN	EN	VU	647
VU	ラン科	イチヨウラン	<i>Dactyloctenax ringens</i> Rchb.f.	EN	EN	—	647
NT	ラン科	カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	EN	EN	VU	647
	ラン科	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	EN	EN	VU	648
DD	ラン科	オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>elata</i>	EN	EN	—	648
	ラン科	シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> Blume var. <i>pallens</i> Kitag.	EN	—	CR	648
	ラン科	ハルガキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i> (Honda) Tuyama	EN	EN	VU	649
	ラン科	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.	EN	EN	—	649
	ラン科	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> Maxim.	EN	EN	—	649
	ラン科	ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod	EN	EN	—	650
	ラン科	ヤクシマヒメアリドオシラン	<i>Kuhlhasseltia yakushimensis</i> (Yamam.) Ormerod	EN	—	NT	650
	ラン科	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	EN	EN	NT	650
	ラン科	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.	EN	EN	—	651
	ラン科	ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.	EN	EN	—	651
	ラン科	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	EN	EN	—	651

ラン科	ヤクシマアカシユスラン	<i>Rhomboda yakusimensis</i> (Masam.) Ormerod	EN	EN	VU	652	哺乳類
ラン科	シヨウキラン	<i>Yuania japonica</i> Maxim.	EN	EN	—	652	鳥類
キンバイザサ科	キンバイザサ	<i>Curculigo orchiooides</i> Gaertn.	EN	EN	—	652	爬虫類
キンバイザサ科	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.	EN	EN	—	653	両生類
ワスレグサ科	ユウスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i> (H.Hara) M.Hotta	EN	EN	—	653	汽水・淡水魚類
ヒガンバナ科	キイトラッキョウ	<i>Allium kiiense</i> (Murata) Hir.Takah. et M.Hotta	EN	EN	VU	653	昆虫類
クサシギカズラ科	ウナズキギボウシ	<i>Hosta kikutii</i> F.Maek. var. <i>tosana</i> (F.Maek.) F.Maek.	EN	EN	—	654	クモ類
クサシギカズラ科	オヒガンギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>aequinoctiantha</i> (Koidz. ex Araki) Kitam.	EN	—	—	654	貝類
クサシギカズラ科	ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.	EN	EN	—	654	甲殻類
ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	EN	EN	NT	655	その他動物
ガマ科	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	EN	EN	VU	655	維管束植物
ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai	EN	EN	NT	655	蕨類
ホシクサ科	ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i> Körn.	EN	EN	VU	656	藻類
ホシクサ科	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	EN	EN	VU	656	キノコ
カヤツリグサ科	イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	EN	EN	NT	656	EX
カヤツリグサ科	オオナキリスゲ	<i>Carex autumnalis</i> Ohwi	EN	EN	—	657	EW
カヤツリグサ科	ベンケイヤワラスゲ	<i>Carex benkei</i> Tak.Shimizu	EN	EN	—	657	CR
カヤツリグサ科	ビッチュウヒカゲスゲ	<i>Carex bitchuensis</i> T.Hoshino et H.Ikeda	EN	EN	—	657	EN
カヤツリグサ科	クロヒナスゲ	<i>Carex gifuensis</i> Franch.	EN	EN	—	658	VU
カヤツリグサ科	サヤマスゲ	<i>Carex hashimotoi</i> Ohwi	EN	—	VU	658	NT
カヤツリグサ科	カタスゲ	<i>Carex macrandrolepis</i> H.Lév.	EN	EN	—	658	DD
カヤツリグサ科	フサスゲ	<i>Carex metallica</i> H.Lév.	EN	EN	—	659	
カヤツリグサ科	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.	EN	EN	—	659	
カヤツリグサ科	ホザキマスキサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>angustalata</i> Akiyama	EN	EN	VU	659	
カヤツリグサ科	ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	EN	EN	NT	660	
カヤツリグサ科	センダイスゲ	<i>Carex sendaica</i> Franch.	EN	EN	—	660	
カヤツリグサ科	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi	EN	EN	—	660	
カヤツリグサ科	カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	EN	EN	VU	661	
カヤツリグサ科	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla	EN	EN	—	661	
カヤツリグサ科	シログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch.	EN	EN	—	661	
カヤツリグサ科	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees var. <i>tetraquetra</i>	EN	EN	—	662	
カヤツリグサ科	サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch	EN	EN	—	662	
カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl	EN	EN	—	662	
カヤツリグサ科	ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud. var. <i>longispica</i>	EN	EN	—	663	
カヤツリグサ科	トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T.Koyama	EN	EN	VU	663	
カヤツリグサ科	ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato, T.Maeda et Uchino) Hayas.	EN	EN	VU	663	
カヤツリグサ科	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják	EN	EN	—	664	
イネ科	コウボウ	<i>Anthoxanthum nitens</i> (Weber) Y.Schouten et Veldkamp var. <i>sachalinense</i> (Printz) Yonek.	EN	EN	—	664	
イネ科	ミギワトダシバ	<i>Arundinella riparia</i> Honda	EN	EN	VU	664	

哺乳類	イネ科	ヒゲノガリヤス	<i>Calamagrostis longiseta</i> Hack.	EN	EN	—	665
	イネ科	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	EN	EN	NT	665
鳥類	イネ科	ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquaticus</i> Honda	EN	EN	—	665
爬虫類	イネ科	ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	EN	EN	—	666
	イネ科	イブキトボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i> Steud. var. <i>breviaristata</i> Ohwi	EN	EN	VU	666
両生類	イネ科	イワタケソウ	<i>Hystrix japonica</i> (Hack.) Ohwi	EN	EN	—	666
	イネ科	タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>aristatum</i>	EN	EN	—	667
汽水・淡水魚類	イネ科	タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>aristatum</i>	EN	EN	—	667
昆虫類	イネ科	カリヤス	<i>Miscanthus tinctorius</i> (Steud.) Hack.	EN	—	—	667
	イネ科	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee	EN	EN	—	667
クモ類	イネ科	ビロードキビ	<i>Urochloa villosa</i> (Lam.) T.Q.Nguyen	EN	EN	EN	668
貝類	ケシ科	ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig	EN	EN	—	668
甲殻類	キンポウゲ科	シコクフクジュソウ	<i>Adonis shikokuensis</i> Nishikawa et Koji Ito	EN	CR	VU	668
	キンポウゲ科	ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.	EN	EN	—	669
その他動物	キンポウゲ科	キケンシヨウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	EN	VU	—	669
維管束植物	キンポウゲ科	タカネハンシヨウヅル	<i>Clematis lasiandra</i> Maxim.	EN	EN	—	669
	キンポウゲ科	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	EN	EN	NT	670
蘚苔類	キンポウゲ科	キイセンニンソウ	<i>Clematis uncinata</i> Champ. ex Benth. var. <i>ovatifolia</i> (T.Itô ex Maxim.) Ohwi ex Tamura	EN	EN	—	670
藻類	キンポウゲ科	シロバナハンシヨウヅル	<i>Clematis williamsii</i> A.Gray	EN	EN	—	670
	キンポウゲ科	コウヤシロカネソウ	<i>Dichocarpum numajiriumum</i> (Makino) W.T.Wang et P.K.Hsiao	EN	EN	EN	671
キノコ	キンポウゲ科	セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	EN	EN	NT	671
	キンポウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	EN	EN	NT	671
EX	キンポウゲ科	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	EN	EN	NT	671
EW	ユキノシタ科	トツカワハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>totukawaense</i> J.Oda et Nagam.	EN	—	—	672
CR	ユキノシタ科	ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray	EN	—	—	672
	ユキノシタ科	ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai	EN	EN	—	672
EN	ユキノシタ科	クロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> Maxim. subsp. <i>kikubuki</i> (Ohwi) Kitam.	EN	VU	—	673
VU	ユキノシタ科	センダイソウ	<i>Saxifraga sendaica</i> Maxim.	EN	EN	NT	673
NT	ベンケイソウ科	アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	EN	EN	—	673
	マメ科	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	EN	EN	—	674
DD	マメ科	シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i> (Yatabe) Makino	EN	EN	—	674
	ヒメハギ科	カキノハグサ	<i>Polygala reinii</i> Franch. et Sav.	EN	EN	—	674
バラ科	バラ科	ヤマブキシヨウマ	<i>Arunca dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara	EN	EN	—	675
バラ科	バラ科	シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim. var. <i>multijuga</i>	EN	EN	—	675
バラ科	バラ科	イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	EN	EN	—	675
バラ科	バラ科	ミヤマチヨウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav. subsp. <i>apetala</i>	EN	EN	—	676
バラ科	バラ科	ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	EN	EN	—	676
バラ科	バラ科	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Deene.	EN	EN	EN	676
バラ科	バラ科	クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke var. <i>mesogaeus</i>	EN	—	—	677
バラ科	バラ科	ハスノハイチゴ	<i>Rubus peltatus</i> Maxim.	EN	EN	NT	677
バラ科	バラ科	サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	EN	EN	VU	677

バラ科	ドロシモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f. var. <i>ripensis</i> Kitam.	EN	EN	—	678	哺乳類
クロウメモドキ科	ハマナツメ	<i>Paliurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	EN	EN	VU	678	鳥類
ニレ科	オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr var. <i>laciniata</i>	EN	EN	—	678	爬虫類
カバノキ科	アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	EN	EN	—	679	両生類
ウリ科	ゴキヅル	<i>Actinostemma tenerum</i> Griff.	EN	EN	—	679	汽水・淡水魚類
ニシキギ科	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thomson var. <i>foliosa</i>	EN	EN	—	679	昆虫類
ニシキギ科	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.	EN	EN	—	680	
トウダイグサ科	マルミノウルシ	<i>Euphorbia ebracteolata</i> Hayata	EN	EN	NT	680	
ヤナギ科	キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura	EN	VU	—	680	
スマレ科	アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i> Hemsl.	EN	EN	—	681	クモ類
スマレ科	シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino	EN	EN	—	681	貝類
フウロソウ科	コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> R.Knuth var. <i>tripartitum</i>	EN	EN	—	681	甲殻類
アカバナ科	イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven	EN	—	—	682	その他動物
ムクロジ科	メグスリノキ	<i>Acer nikoense</i> Maxim.	EN	EN	—	682	維管束植物
ミカン科	タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	EN	EN	NT	682	苔苔類
ミカン科	ハマセンダン	<i>Tetradium glabrifolium</i> (Champ. ex Benth.) T.G.Hartley var. <i>glaucum</i> (Miq.) T.Yamaz.	EN	EN	—	683	藻類
アブラナ科	ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i> O.E.Schulz	EN	EN	—	683	キノコ
アブラナ科	マルバタネツケバナ	<i>Cardamine</i> sp.	EN	EN	—	683	
アブラナ科	コカイタネツケバナ	<i>Cardamine kokaiensis</i> Yahara, Soejima, Kudoh, Šlenker et Marhold	EN	—	—	684	
アブラナ科	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	EN	EN	NT	684	EX
オオバヤドリギ科	オオバヤドリギ	<i>Taxillus yadoriki</i> (Siebold ex Maxim.) Danser	EN	EN	—	684	EW
タデ科	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	EN	—	VU	685	CR
ナデシコ科	タチハコベ	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	EN	EN	VU	685	EN
ヒコ科	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	EN	EN	—	685	VU
ヒコ科	ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>hachijoensis</i> (Honda) H.Hara	EN	EN	—	686	NT
ヒコ科	イソホウキギ	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott var. <i>littorea</i> Makino	EN	EN	—	686	DD
サクラソウ科	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Knuth	EN	EN	—	686	
サクラソウ科	クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	EN	EN	—	687	
イワウメ科	ヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>ilicifolius</i>	EN	EN	—	687	
マタタビ科	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	EN	EN	—	687	
ツツジ科	ヒロハドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid. f. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.	EN	EN	—	688	
ツツジ科	アケボノツツジ	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>shikokianum</i> T.Yamaz.	EN	EN	—	688	
ツツジ科	ジングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai var. <i>sanctum</i>	EN	EN	VU	688	
ツツジ科	ウンゼンツツジ	<i>Rhododendron serpyllifolium</i> (A.Gray) Miq. var. <i>serpyllifolium</i>	EN	EN	—	689	
ツツジ科	チョウジコメツツジ	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim. var. <i>tetramerum</i> (Makino) Komatsu	EN	EN	—	689	
アカネ科	ヤマトグサ	<i>Theligonum japonicum</i> Okubo et Makino	EN	EN	—	689	
アカネ科	ナガバジュズネノキ	<i>Dammacanthus giganteus</i> (Makino) Nakai	EN	EN	—	690	
アカネ科	オオハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis var. <i>glabra</i> (Honda) H.Hara	EN	—	—	690	
マチン科	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	EN	EN	VU	690	

哺乳類	キョウチクトウ科	ケテイカカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem. var. <i>pubescens</i> Makino	EN	EN	—	691
	キョウチクトウ科	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	EN	EN	—	691
鳥類	キョウチクトウ科	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	EN	EN	VU	691
爬虫類	ムラサキ科	サワルリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i> Maxim.	EN	EN	—	692
両生類	オオバコ科	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	EN	EN	VU	692
	ゴマノハグサ科	サツキヒナノウスツボ	<i>Scrophularia musashiensis</i> Bonati var. <i>musashiensis</i>	EN	EN	—	692
汽水・淡水魚類	シソ科	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze	EN	EN	—	693
昆虫類	シソ科	ケブカツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. f. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	EN	EN	—	693
	シソ科	シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	EN	EN	VU	693
クモ類	シソ科	コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i> A.Gray	EN	EN	VU	694
貝類	シソ科	デワノタツナミソウ	<i>Scutellaria muramatsui</i> H.Hara	EN	EN	—	694
甲殻類	シソ科	イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Čelak. var. <i>quinquecostatus</i>	EN	EN	—	694
その他動物	ハマウツボ科	ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H.Hara) T.Yamaz.	EN	EN	VU	695
	ハマウツボ科	シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.	EN	EN	—	695
維管束植物	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.	EN	EN	—	695
蘚苔類	タヌキモ科	ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	EN	EN	VU	696
藻類	クマツヅラ科	イワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	EN	EN	—	696
	モチノキ科	ヒメモチ	<i>Ilex leucoclada</i> (Maxim.) Makino	EN	—	—	696
キノコ	キク科	ヒロハテイショウソウ	<i>Ainsliaea cordifolia</i> Franch. et Sav. var. <i>maruoi</i> (Makino) Makino ex Kitam.	EN	EN	—	697
	キク科	エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.	EN	EN	—	697
EX	キク科	ナガバシロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. var. <i>tenuifolius</i> Kitam.	EN	—	—	697
EW	キク科	シュンジュギク	<i>Aster savatieri</i> Makino var. <i>pygmaeus</i> Makino	EN	EN	—	698
CR	キク科	ホソバノギク	<i>Aster sohayakiensis</i> Koidz.	EN	EN	VU	698
	キク科	クサノオウバノギク	<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i> (Makino) Pak et Kawano	EN	EN	VU	698
EN	キク科	ホソバオグルマ	<i>Inula linariifolia</i> Turcz.	EN	EN	VU	699
VU	キク科	ドロニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>kitayamense</i> (Murata) Pak et Kawano	EN	EN	VU	699
NT	キク科	タイミンガサ	<i>Parasenecio peltifolius</i> (Makino) H.Koyama	EN	VU	—	699
	キク科	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder var. <i>maximowiczii</i>	EN	EN	—	700
DD	キク科	オオダイトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. subsp. <i>nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	EN	EN	—	700
	キク科	タイキンギク	<i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. ex D.Don	EN	EN	NT	700
	キク科	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino	EN	—	—	701
	キク科	サワオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i> (Miq.) Holub	EN	EN	—	701
	レンブクソウ科	カンボク	<i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>sargentii</i> (Koehne) Takeda	EN	EN	—	701
	スイカズラ科	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	EN	VU	—	702
	スイカズラ科	ウスバヒヨウタンボク	<i>Lonicera cerasina</i> Maxim.	EN	EN	VU	702
	スイカズラ科	キンキヒヨウタンボク	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi	EN	EN	EN	702
	スイカズラ科	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.	EN	EN	VU	703
	ウコギ科	ケチドメグサ	<i>Hydrocotyle dichondrioides</i> Makino	EN	EN	—	703
	マツ科	ハリモミ	<i>Picea polita</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	VU	VU	—	703

マツ科	トガサワラ	<i>Pseudotsuga japonica</i> (Shiras.) Beissner	VU	VU	VU	704	哺乳類
マツ科	コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.	VU	VU	—	704	鳥類
ウマノスズクサ科	イセノウマノスズクサ	<i>Asarum kaempferi</i> var. <i>laevipes</i> Watan.-Toma & Ohi-Toma	VU	—	—	704	爬虫類
モクレン科	コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>kobus</i>	VU	VU	—	705	両生類
チシマゼキショウ科	ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>nuda</i>	VU	VU	—	705	汽水・淡水魚類
チシマゼキショウ科	イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	VU	VU	—	705	昆虫類
トチカガミ科	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	VU	VU	706	クモ類
トチカガミ科	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke	VU	—	—	706	貝類
トチカガミ科	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.	VU	VU	—	706	甲殻類
トチカガミ科	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	VU	VU	707	その他動物
アマモ科	コアマモ	<i>Zostera japonica</i> Asch. et Graebn.	VU	VU	—	707	維管束植物
ヒルムシロ科	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.	VU	—	—	707	苔苔類
ヒルムシロ科	ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	VU	VU	VU	708	藻類
ヒルムシロ科	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU	VU	NT	708	キノコ
カワツルモ科	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	VU	VU	NT	708	EX
ユリ科	タマガワホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim. var. <i>latifolia</i>	VU	VU	—	709	EW
ユリ科	チャボホトトギス	<i>Tricyrtis nana</i> Yatabe	VU	VU	—	709	CR
ラン科	ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	VU	VU	NT	709	EN
ラン科	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i>	VU	VU	—	710	VU
ラン科	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	VU	VU	710	NT
ラン科	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb. var. <i>japonicum</i>	VU	VU	VU	710	DD
ラン科	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	VU	VU	NT	711	
ラン科	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i> Honda et Tuyama	VU	VU	—	711	
ラン科	クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda var. <i>nigricans</i>	VU	VU	—	711	
ラン科	ボウラン	<i>Luisia teres</i> (Thunb.) Blume	VU	VU	NT	712	
ラン科	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	VU	VU	712	
ラン科	コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	VU	—	—	712	
ラン科	ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.	VU	EN	—	713	
ラン科	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino	VU	VU	—	713	
ラン科	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	VU	VU	NT	713	
ラン科	ムカデラン	<i>Pelatantheria scolopendrifolia</i> (Makino) Aver.	VU	VU	VU	714	
ラン科	コバノトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl. subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata	VU	VU	—	714	
ラン科	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rehb.f.	VU	VU	NT	714	
ラン科	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino	VU	VU	—	715	
ラン科	ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rehb.f. var. <i>graminifolia</i>	VU	VU	VU	715	
ラン科	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume	VU	VU	—	715	
ラン科	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.	VU	VU	—	716	
アヤメ科	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto	VU	VU	—	716	
クサシギカズラ科	ヤマトユキザサ	<i>Maianthemum viridiflorum</i> (Nakai) H.Li	VU	VU	—	716	

哺乳類	ホシクサ科	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Körn.	VU	VU	VU	717
	ホシクサ科	ゴマシオホシクサ	<i>Eriocaulon senile</i> Honda	VU	EN	EN	717
鳥類	イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.	VU	—	—	717
爬虫類	カヤツリグサ科	ミヤマジュズスゲ	<i>Carex dissitiflora</i> Franch. subsp. <i>dissitiflora</i>	VU	VU	—	718
	カヤツリグサ科	ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i> Bunge	VU	VU	—	718
両生類	カヤツリグサ科	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.	VU	EN	—	718
	カヤツリグサ科	アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i> Franch.	VU	VU	—	719
汽水・淡水魚類	カヤツリグサ科	アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i> Franch.	VU	VU	—	719
昆虫類	カヤツリグサ科	キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	VU	VU	NT	719
	カヤツリグサ科	サワヒメスゲ	<i>Carex mira</i> Kük.	VU	VU	—	719
クモ類	カヤツリグサ科	コミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi var. <i>toriana</i> T.Koyama	VU	VU	—	720
貝類	カヤツリグサ科	キシウナキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	VU	VU	VU	720
甲殻類	カヤツリグサ科	ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô var. <i>oxyandra</i>	VU	VU	—	720
	カヤツリグサ科	ツルミヤマカンスゲ	<i>Carex sikokiana</i> Franch. et Sav.	VU	VU	—	721
その他動物	カヤツリグサ科	フサナキリスゲ	<i>Carex teinogyna</i> Boott	VU	VU	—	721
維管束植物	カヤツリグサ科	オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.	VU	VU	—	721
蘚苔類	カヤツリグサ科	オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav. var. <i>spiralis</i> Ohwi	VU	VU	—	722
	カヤツリグサ科	シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi	VU	VU	—	722
藻類	カヤツリグサ科	ピロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.	VU	VU	—	722
	キノコ	カヤツリグサ科	アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	VU	VU	—
EX	カヤツリグサ科	ミカツキグサ	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	VU	VU	—	723
	カヤツリグサ科	トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.	VU	VU	—	723
EW	カヤツリグサ科	タイワンヤマイ	<i>Schoenoplectiella wallichii</i> (Nees) Lye	VU	VU	—	724
	カヤツリグサ科	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino	VU	VU	—	724
CR	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	VU	724
	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br. var. <i>rugosa</i>	VU	VU	—	725
EN	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br. var. <i>rugosa</i>	VU	VU	—	725
	イネ科	ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	VU	VU	—	725
VU	イネ科	ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze	VU	VU	NT	725
	イネ科	トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	VU	VU	—	726
NT	イネ科	トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle	VU	VU	—	726
	イネ科	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino	VU	VU	—	726
DD	イネ科	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi	VU	VU	—	726
	イネ科	ムカゴツツリ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.	VU	VU	—	727
VU	イネ科	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen	VU	VU	—	727
	イネ科	ワセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi	VU	VU	—	727
EN	イネ科	オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.	VU	VU	—	728
	ケシ科	ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson	VU	VU	—	728
メギ科	メギ科	オオバメギ	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	VU	VU	—	728
	メギ科	ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.	VU	VU	—	729
キノボウゲ科	キノボウゲ科	ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	VU	VU	—	729
	キノボウゲ科	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.	VU	VU	—	729

キンボウゲ科	キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H.Hara var. <i>pseudoaltaica</i>	VU	VU	—	730	哺乳類
キンボウゲ科	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	VU	VU	—	730	鳥類
キンボウゲ科	シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold et Zucc.	VU	VU	—	730	爬虫類
キンボウゲ科	ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum tuberiferum</i> Maxim. var. <i>tuberiferum</i>	VU	VU	—	731	両生類
ボタン科	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	VU	VU	NT	731	汽水・淡水魚類
スグリ科	ヤシャビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i>	VU	VU	NT	731	昆虫類
スグリ科	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>fasciculatum</i>	VU	VU	—	732	クモ類
タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	VU	VU	NT	732	貝類
アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	VU	VU	—	732	甲殻類
アリノトウグサ科	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	VU	VU	NT	733	その他動物
アリノトウグサ科	フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	VU	VU	—	733	維管束植物
ブドウ科	ウドカズラ	<i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Hook. et Arn.) Planch. var. <i>leooides</i> (Maxim.) F.Y.Lu	VU	VU	—	733	蕨苔類
マメ科	ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.	VU	EN	—	734	藻類
マメ科	ビウコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi) Y.Endo et H.Ohashi	VU	VU	—	734	キノコ
ヒメハギ科	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina ciliata</i> (L.) DC.	VU	VU	—	734	EX
バラ科	ヒメハビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	VU	VU	—	735	EW
バラ科	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	VU	VU	—	735	CR
バラ科	エドヒガン	<i>Prunus spachiana</i> (Laval. ex H.Otto) Kitam. f. <i>ascendens</i> (Makino) Kitam.	VU	—	—	735	EN
バラ科	ピロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.	VU	VU	—	736	VU
バラ科	ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.	VU	VU	—	736	NT
バラ科	ミヤマニガイイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.	VU	VU	—	736	DD
バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link var. <i>tenuifolia</i>	VU	VU	—	737	
バラ科	イブキシモツケ	<i>Spiraea dasyantha</i> Bunge	VU	VU	—	737	
ブナ科	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai	VU	VU	—	737	
ニシキギ科	ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	VU	VU	—	738	
ニシキギ科	サイゴククロヅル	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda var. <i>occidentalis</i> T.Yamaz.	VU	VU	—	738	
トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	VU	VU	NT	738	
フウロソウ科	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i> L.	VU	VU	—	739	
フウロソウ科	ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim. var. <i>wilfordii</i>	VU	VU	—	739	
ミソハギ科	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.	VU	VU	—	739	
ミソハギ科	ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	VU	VU	VU	740	
ムクロジ科	テツカエデ	<i>Acer nipponicum</i> H.Hara subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	VU	VU	—	740	
アオイ科	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold et Zucc.	VU	VU	—	740	
アブラナ科	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz var. <i>leucantha</i>	VU	NT	—	741	
ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	VU	VU	VU	741	
タデ科	ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria brevichreata</i> (Makino) Ohki	VU	VU	—	741	
タデ科	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	VU	VU	VU	742	
タデ科	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	VU	VU	NT	742	
タデ科	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai	VU	VU	—	742	

哺乳類	タデ科	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (H.Lév.) Koidz.	VU	VU	VU	743
	モウセンゴケ科	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	VU	VU	NT	743
鳥類	モウセンゴケ科	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i> Labill.	VU	VU	—	743
爬虫類	ナデシコ科	ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>heterantha</i>	VU	VU	—	744
	ナデシコ科	フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i> (Rohrb.) H.Ohashi et H.Nakai	VU	—	—	744
両生類	ナデシコ科	ツカモトハコバ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.	VU	—	—	744
汽水・淡水魚類	アジサイ科	ギンバイソウ	<i>Deinanthe bifida</i> Maxim.	VU	VU	—	745
昆虫類	ツリフネソウ科	ハガクレツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>hypophylla</i>	VU	VU	—	745
	サクラソウ科	モロコシソウ	<i>Lysimachia sikokiana</i> Miq.	VU	VU	—	745
クモ類	サクラソウ科	イワザクラ	<i>Primula tosaensis</i> Yatabe var. <i>tosaensis</i>	VU	VU	NT	746
貝類	イワウメ科	イワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> (Maxim.) Maxim.	VU	VU	—	746
甲殻類	ツツジ科	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>campanulatus</i>	VU	VU	—	746
	ツツジ科	アカモノ	<i>Gaultheria adenostrix</i> (Miq.) Maxim.	VU	VU	—	747
その他動物	ツツジ科	キヨスミツバツツジ	<i>Rhododendron kiyosumense</i> (Makino) Makino	VU	VU	—	747
維管束植物	ツツジ科	コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i> (Maxim.) Craven	VU	—	—	747
	ツツジ科	シマコバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i> D.Don ex G.Don subsp. <i>ciliatum</i> (Nakai) Minamitani var. <i>shimanum</i> Minamitani	VU	—	—	748
蘚苔類	ツツジ科	トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino	VU	VU	—	748
藻類	アカネ科	シチョウゲ	<i>Leptodermis pulchella</i> Yatabe	VU	VU	NT	748
キノコ	アカネ科	ヒロハコンロンカ	<i>Mussaenda shikokiana</i> Makino	VU	VU	—	749
	リンドウ科	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	VU	VU	VU	749
EX	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.	VU	VU	—	749
EW	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.	VU	VU	NT	750
CR	キョウチクトウ科	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	VU	VU	NT	750
	ムラサキ科	スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray	VU	—	—	750
EN	ムラサキ科	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	VU	VU	—	751
VU	ナス科	メジロホオズキ	<i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter	VU	VU	—	751
NT	モクセイ科	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara var. <i>reticulata</i>	VU	VU	—	751
	オオバコ科	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	VU	VU	VU	752
DD	オオバコ科	クワガタソウ	<i>Veronica miqueliana</i> Nakai	VU	VU	—	752
	シソ科	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch	VU	VU	—	752
	シソ科	タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	VU	VU	NT	753
	シソ科	マネギグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	VU	VU	NT	753
	シソ科	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	VU	—	—	753
	シソ科	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	VU	VU	VU	754
	シソ科	ハイコトジソウ	<i>Salvia glabrescens</i> (Franch. et Sav.) Makino var. <i>repens</i> (Koidz.) Kurosaki	VU	—	—	754
	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	VU	VU	NT	754
	シソ科	ヤマジノタツナミソウ	<i>Scutellaria amabilis</i> H.Hara	VU	VU	—	755
	シソ科	イガタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz. var. <i>kurokawae</i> (H.Hara) H.Hara	VU	VU	—	755
	シソ科	ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H.Hara	VU	VU	—	755

シソ科	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino var. <i>shikokiana</i>	VU	VU	—	756	哺乳類
ハマウツボ科	ケヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq. var. <i>miqueliana</i> (Franch. et Sav.) Ohwi	VU	VU	—	756	鳥類
ハマウツボ科	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (K.D. Koenig ex Retz.) Merr.	VU	VU	VU	756	爬虫類
ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i> (S.Moore) Maxim.	VU	VU	—	757	両生類
ハマウツボ科	コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	VU	VU	—	757	汽水・淡水魚類
ハマウツボ科	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.	VU	VU	—	757	昆虫類
タヌキモ科	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	VU	758	クモ類
タヌキモ科	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	VU	VU	NT	758	貝類
タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	VU	VU	NT	758	甲殻類
クマツヅラ科	クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.	VU	VU	—	759	その他動物
モチノキ科	ツゲモチ	<i>Ilex goshiensis</i> Hayata	VU	VU	—	759	維管束植物
モチノキ科	ホソバツルツゲ	<i>Ilex rugosa</i> F.Schmidt var. <i>stenophylla</i> (Koidz.) Sugim.	VU	VU	—	759	蕨苔類
キキョウ科	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	VU	NT	—	760	藻類
キキョウ科	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	VU	NT	VU	760	キノコ
ミツガシワ科	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	VU	VU	NT	760	EX
キク科	カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.	VU	VU	—	761	EW
キク科	ホソバナヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. var. <i>angustifolia</i> (Franch. et Sav.) Hayata	VU	VU	—	761	CR
キク科	フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	VU	VU	NT	761	EN
キク科	ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb. var. <i>hispidus</i>	VU	EN	—	762	VU
キク科	コモノギク	<i>Aster komonoensis</i> Makino	VU	VU	—	762	NT
キク科	ミヤマヨメナ	<i>Aster savatieri</i> Makino var. <i>savatieri</i>	VU	VU	—	762	DD
キク科	ウラギク	<i>Aster tripolium</i> L.	VU	VU	NT	763	
キク科	オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	VU	VU	—	763	
キク科	イズハハコ	<i>Eschenbachia japonica</i> (Thunb.) Koster	VU	—	VU	763	
キク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	VU	VU	—	764	
キク科	ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.	VU	VU	—	764	
キク科	ニシノヤマタイミンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama var. <i>occidentalis</i> (F. Maek. ex Kitam.) H.Koyam	VU	VU	—	764	
レンブクソウ科	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L. var. <i>moschatellina</i>	VU	VU	—	765	
スイカズラ科	キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara	VU	VU	—	765	
セリ科	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.	VU	—	—	765	
セリ科	イヌトウキ	<i>Angelica shikokiana</i> Makino ex Y.Yabe	VU	—	VU	766	
セリ科	カワゼンゴ	<i>Angelica tenuisecta</i> (Makino) Makino	VU	VU	VU	766	
セリ科	ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba	VU	VU	—	766	
マツ科	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	NT	NT	—	767	
イチイ科	ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder	NT	NT	—	767	
イチイ科	チャボガヤ	<i>Torreya nucifera</i> Siebold et Zucc. var. <i>radicans</i> Nakai	NT	NT	—	767	
スイレン科	サイコクヒメコウホネ	<i>Nuphar saikokuensis</i> Shiga et Kadono	NT	—	—	768	
ウマノスズクサ科	コトウカンアオイ	<i>Asarum majale</i> T.Sugaw.	NT	—	EN	768	
ウマノスズクサ科	イセノカンアオイ	<i>Asarum savatieri</i> Franch. subsp. <i>pseudosavatieri</i> (F.Maek.) T.Sugaw. var. <i>iseanum</i> T.Sugaw.	NT	—	—	768	

哺乳類	オモダカ科	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	NT	NT	NT	769
	ヒルムシロ科	ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong	NT	NT	—	769
鳥類	ヒナノシヤクジョウ科	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwaites	NT	VU	—	769
爬虫類	ユリ科	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	NT	NT	—	770
	ユリ科	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Houtt. var. <i>japonicum</i>	NT	NT	—	770
両生類	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f. var. <i>striata</i>	NT	NT	NT	770
	ラン科	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	NT	NT	771
汽水・淡水魚類	ラン科	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	NT	NT	771
昆虫類	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl. var. <i>discolor</i>	NT	NT	NT	771
	ラン科	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i> (Kuntze) Maxim.	NT	NT	VU	772
クモ類	ラン科	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	NT	NT	—	772
貝類	ラン科	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray	NT	NT	—	772
	ラン科	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y.Sawa	NT	NT	—	773
その他動物	ラン科	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	NT	NT	VU	773
	ラン科	トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	NT	NT	—	773
維管束植物	ワスレグサ科	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta	NT	NT	—	774
蕨類	ワスレグサ科	ハマカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>littorea</i> (Makino) M.Hotta	NT	NT	—	774
藻類	ヒガンバナ科	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker	NT	NT	—	774
	クサスギカズラ科	ケイビラン	<i>Comospermum yedoense</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Rausch.	NT	NT	—	775
キノコ	クサスギカズラ科	ミズギボウシ	<i>Hosta longissima</i> Honda ex F.Maek.	NT	NT	—	775
	クサスギカズラ科	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (Alph.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	NT	NT	—	775
EX	ガマ科	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	NT	NT	776
EW	ガマ科	コガマ	<i>Typha orientalis</i> C.Presl	NT	NT	—	776
	カヤツリグサ科	ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i> Boott ex Franch. var. <i>albata</i>	NT	—	—	776
CR	カヤツリグサ科	ヒゲスゲ	<i>Carex boottiana</i> Hook. et Arn.	NT	NT	—	777
EN	カヤツリグサ科	ミセンアオスゲ	<i>Carex horikawae</i> K.Okamoto	NT	NT	—	777
VU	カヤツリグサ科	マメスゲ	<i>Carex pudica</i> Honda	NT	NT	—	777
NT	カヤツリグサ科	エゾハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> D.Don var. <i>thermalis</i> (Hultén) T.Koyama	NT	NT	—	778
	カヤツリグサ科	アンペライ	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Sol. ex G.Forst.) T.Koyama	NT	NT	—	778
DD	カヤツリグサ科	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.	NT	NT	—	778
	イネ科	ミヤマヌカボ	<i>Agrostis flaccida</i> Hack.	NT	NT	—	779
	イネ科	チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda	NT	NT	—	779
	イネ科	チャボチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>microphyllus</i> (Honda) Ohwi	NT	NT	—	779
	イネ科	ナガミノオニシバ	<i>Zoysia sinica</i> Hance var. <i>nipponica</i> Ohwi	NT	NT	—	780
	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	NT	NT	—	780
	メギ科	ハビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	NT	NT	—	780
	キンポウゲ科	ユキワリイチゲ	<i>Anemone keiskeana</i> T.Itô ex Maxim.	NT	NT	—	781
	キンポウゲ科	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.	NT	NT	—	781
	キンポウゲ科	クサボタン	<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc. var. <i>stans</i>	NT	NT	—	781

キンボウゲ科	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino	NT	NT	—	782	哺乳類
キンボウゲ科	トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao	NT	NT	—	782	鳥類
ユキノシタ科	タキミシャルメルソウ	<i>Mitella stylosa</i> H.Boissieu var. <i>stylosa</i>	NT	NT	NT	782	爬虫類
マメ科	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	NT	NT	—	783	両生類
マメ科	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.	NT	NT	—	783	汽水・淡水魚類
マメ科	ミヤマトバラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.	NT	NT	—	783	昆虫類
マメ科	フジカンゾウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H.Ohashi & R.R.Mill	NT	—	—	784	クモ類
マメ科	ニワフジ	<i>Indigofera decora</i> Lindl.	NT	NT	—	784	貝類
バラ科	ツルキンバイ	<i>Potentilla rosulifera</i> H.Lév.	NT	NT	—	784	甲殻類
バラ科	バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.	NT	NT	—	785	その他動物
クワ科	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i> L.	NT	—	—	785	維管束植物
ブナ科	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	NT	NT	—	785	蕨類
カバノキ科	サクラバハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	NT	NT	786	藻類
ニシキギ科	サウダツ	<i>Euonymus melananthus</i> Franch. et Sav.	NT	NT	—	786	キノコ
カタバミ科	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L. var. <i>acetosella</i>	NT	NT	—	786	EX
トウダイグサ科	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i> Boiss.	NT	NT	—	787	EW
ミソハギ科	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.	NT	NT	—	787	CR
ミソハギ科	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltldl.	NT	NT	VU	787	EN
アブラナ科	シコクハタザオ	<i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>sikokiana</i> (Nakai) Ohwi	NT	NT	—	788	VU
アブラナ科	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	NT	NT	—	788	NT
イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock	NT	NT	NT	788	DD
モウセンゴケ科	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	NT	NT	—	789	
モウセンゴケ科	トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera tokaiensis</i> (Komiyama et C.Shibata) T.Nakam. et K.Ueda subsp. <i>tokaiensis</i>	NT	NT	—	789	
ヒコ科	ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino	NT	NT	—	789	
ヒコ科	ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>asiatica</i> H.Hara	NT	NT	—	790	
アジサイ科	バイカアマチャ	<i>Platycrater arguta</i> Siebold et Zucc.	NT	NT	—	790	
ツリフネソウ科	ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i> Miq.	NT	—	—	790	
サクラソウ科	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.	NT	NT	—	791	
ツバキ科	ヒコサンヒメシヤラ	<i>Stewartia serrata</i> Maxim.	NT	NT	—	791	
ハイノキ科	クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.	NT	NT	—	791	
ツツジ科	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	NT	NT	—	792	
ツツジ科	カインサンササドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palib.) Ohwi	NT	NT	—	792	
ツツジ科	イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	NT	NT	—	792	
ツツジ科	シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i> L.	NT	—	—	793	
ツツジ科	アカヤシオ	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu	NT	NT	—	793	
アカネ科	ミサオノキ	<i>Aidia henryi</i> (E.Pritz.) T.Yamaz.	NT	NT	—	793	
アカネ科	イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i> Miq.	NT	NT	—	794	
リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb. var. <i>thunbergii</i>	NT	NT	—	794	
マチン科	ホウライカズラ	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.	NT	NT	—	794	

哺乳類	キョウチクトウ科	コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	NT	—	—	795
	キョウチクトウ科	タチカモメヅル	<i>Vincetoxicum glabrum</i> (Nakai) Kitag. var. <i>glabrum</i>	NT	NT	—	795
鳥類	キョウチクトウ科	ツルガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i> Siebold et Zucc. var. <i>nikoense</i> Maxim.	NT	VU	—	795
爬虫類	キョウチクトウ科	コバノカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> (Miq.) Maxim. var. <i>sublancoelatum</i>	NT	VU	—	796
両生類	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. subsp. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	NT	NT	VU	796
	シソ科	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i> Miq.	NT	NT	—	796
汽水・淡水魚類	シソ科	スズコウジュ	<i>Perillula reptans</i> Maxim.	NT	NT	—	797
昆虫類	シソ科	ウスギナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>lutescens</i>	NT	NT	—	797
	シソ科	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.	NT	NT	—	797
クモ類	ハマウツボ科	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	NT	NT	VU	798
貝類	キク科	テイショウソウ	<i>Ainsliaea cordifolia</i> Franch. et Sav. var. <i>cordifolia</i>	NT	NT	—	798
甲殻類	キク科	クサヤツデ	<i>Ainsliaea uniflora</i> Sch.Bip.	NT	NT	—	798
その他動物	キク科	サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim. var. <i>rugulosus</i>	NT	NT	—	799
	キク科	キノニシオギク	<i>Chrysanthemum kinokuniense</i> (Shimot. et Kitam.) H.Ohashi et Yonek.	NT	NT	—	799
維管束植物	キク科	ワタムキアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. var. <i>tashiroi</i>	NT	NT	VU	799
蘚苔類	キク科	オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.	NT	NT	—	800
藻類	キク科	ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray	NT	NT	—	800
	キク科	オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.	NT	NT	—	800
キノコ	キク科	オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B.Nord.	NT	NT	—	801
	セリ科	アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.	NT	—	—	801
EX	セリ科	イブキボウフウ	<i>Libanotis ugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.	NT	NT	—	801
EW	トチカガミ科	ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	DD	—	NT	802
CR	ビャクブ科	ヒメナバワリ	<i>Croomia japonica</i> Miq.	DD	DD	—	802
EN	シュロソウ科	キイヒメシライトソウ	<i>Chionographis cordifolia</i> N.Tanaka	DD	DD	—	802
	ラン科	クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	DD	DD	VU	802
VU	ラン科	コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.	DD	CR	—	802
NT	ラン科	ツユクサシスラン	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>foliosa</i>	DD	DD	—	802
	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (L.) J.Jung et H.K.Choi var. <i>mucronata</i>	DD	—	VU	802
DD	ユキノシタ科	アカヒダボタン	<i>Chrysosplenium nagasei</i> Wakab. et H.Ohba var. <i>porphyranthes</i> Wakab. et H.Ohba	DD	—	—	802
	バラ科	シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f. var. <i>japonica</i>	DD	DD	—	802
	サクラソウ科	オオツルコウジ	<i>Ardisia walkeri</i> Yuen P.Yang	DD	DD	EN	803
	ツツジ科	マルバノイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres	DD	DD	—	803
	ツツジ科	フジツツジ	<i>Rhododendron tosaense</i> Makino	DD	DD	—	803
	アカネ科	シロバナイナモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla</i> (Miq.) Maxim.	DD	DD	—	803