

IV 保護上重要な野生生物種

1. 植物

【選定・評価方法の概要】

絶滅や絶滅のおそれのある種の選定と評価は、原則として環境省版レッドリストカテゴリー（2020）の定量的要件を用いた。その際、IUCN（2003）による「地域レベルでレッドリスト基準を適用する場合のガイドライン」（Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels, Version3.0）を参考に、隣接地域にふつうに生育する種については、当該地域での生育状況について得られるランクから1ないし2段階下げて評価を行った。

本評価では、東京都全体を区部、北多摩、南多摩、西多摩の4地域に区分し、それぞれの地域について評価を行った。上記区分は行政上での区分けに対応するものであるが、概ね低地（区部）、台地（北多摩）、丘陵地（南多摩）、山地（西多摩）と主要な植生帯を異にしており、東京都における絶滅や絶滅のおそれのある種の植生帯ごとの選定と評価の区分として適切である。

前回まで植物は本土部全体としての評価を見送ってきたが、今回は本土部全体としての評価のランク付けを行った。新たに本土部全体としての評価を加えたのは、都道府県を単位とした評価を求める全国的な傾向への対応が主たる理由である。

検討対象種は、東京都（本土部）に自生する植物全種の一覧を含む『東京都の野生生物種目録 1998年版』を基礎に、前回（2010年版）の掲載種800種に新たに250種を加えた計1,050種とした。検討対象種の選定にあたっては、まず現状と前回（2010年）からの変化を把握するために、前回以降の確認記録の収集と整理を行った。文献資料の収集とともに現地確認調査を行い、更に各地域における植物の分布状況等に詳しい方々から情報を提供いただいた。あわせて一部ではあるが、前回以前の古い文献や標本を再確認し、過去の状況の把握にも努めた。こうして収集整理した情報をもとに、分類に関する最新の知見を反映して、検討対象種の選定を行った。

【選定・評価結果の概要】

検討対象種について、1種ずつ評価を行った結果、本書に掲載される絶滅または絶滅のおそれのある種として選定されたのは941種で、その数は前回（2010年）に比べて141種増加した。種数の増加は、主に現在も続いている各種の開発による自然環境のかく乱と破壊の進行に加え、里山の利用の衰退や変化、外来生物の定着、あるいは地球規模で引き起こされる極端な気候現象など、複合的要因による生育場所の消失や環境の劣化によるものであるが、山間部を中心に顕著となってきた野生鳥獣被害、すなわちニホンジカによる食害の影響も評価結果に大きく表れている。その代表が今回の新規掲載種では、ツバメオ

モト、ツマトリソウ、アカバナヒメイワカガミ、カニコウモリなどであり、いずれも山地帯から亜高山帯に分布する植物である。

今回新たに 32 種の絶滅が確認され、都における絶滅 (EX) は 100 種に及ぶこととなった。新たに絶滅が確認された種には、オオヤマサギソウやルリソウなどの山地性のものもみられるが、そのほとんどは池沼や水田に生育するデンジソウ、ヤナギスブタ、ミズアオイ、あるいは湿地に生育するコイヌノハナヒゲ、アゼオトギリ、ヌマゼリ(サワゼリ)などの植物である。これらの水湿生植物絶滅の主な原因は、直接的な生育環境の消滅や悪化によるものであり、除草剤等の使用のほか、水田面積の減少が大きく影響していると考えられる。

その一方で、前回のリストからランクが下がったものとして、キンラン、マツモ、コウモリカズラ、チダケサシ、オカタツナミソウなどがあげられる。これらは生育状況が改善された結果だけでなく、調査が進み、分布についての情報が増加した結果のランクの変更である。また、前回のリストから外れたものは 36 種あり、これらは主に複数の地域区分において普通種であるもの (例: イワヒメワラビ、ラショウモンカズラ)、過去の記録・標本の再確認を行った際に明確な情報が得られなかったもの (例: ヒメマイヅルソウ、ミミカキグサ)、最新の知見により雑種であることがわかったもの (例: ハイホラゴケ、ヤツシロヒトツバ) などである。

地域別にみると区部ではイヌイ、ドロイ、クロハリイ、シギンカラマツ、ハナムグラなど、絶滅種が 188 種ときわめて多く、北多摩でもコバノヒルムシロ、カモノハシ、アサザなど絶滅種が 112 種と多い。伊藤 (1873)、著者不明 (1888)、檜山 (1953・1965) などによれば、かつては丘陵地だけでなく、低地においても豊かな自然が存在したことが明らかであるが、区部や北多摩では、とくに 1950 年以降の開発が著しく、河川中～下流域にかけての湧水湿地を伴う原野や河畔林、沿岸河口部などに広がっていた塩生湿地などが広範囲に改変され、多様な植物の生育環境が失われてしまった。生物多様性の保全・回復を重要視する昨今にあって、これらの地域に記録されていた特徴的な植物相を再度吟味し、現在残されている水と緑の拠点整備などに反映させる努力を怠ってはならないだろう。それとともに、区部においてはオニバスやミズネコノオなどの水湿生植物、ウラギク、ハチジョウナ、ツルナなどの塩生湿地の植物が、また、北多摩においては、タチスゲ、ヒナワチガイソウ、ノジトラノオ、シソクサ、ヤマジノタツナミソウなど、各地域の特徴を示す植物相が危機的な状況の中にも現存しており、重点的な保全対策が望まれるところである。

南多摩は高地性の種を欠くものの、丘陵地を中心とした低平地から山地にいたる植生帯の広がりやを反映した、多様性の高い植物相が発達している。宅地等の開発が進み、立地の分断が急速に進んだが、都心からわずか 50km 程の距離にある高尾山をはじめとして、植物相は今なお比較的良好的な状態が保たれ、高い種多様性を維持している。とりわけ、その前線に位置し、常に開発の波にさらされてきた丘陵地では、支谷の入り組んだ谷戸地形に特徴づけられる里山環境が少なからず残存しており、今後も南多摩の豊かな植物相の源泉

として重点的に保全していく必要がある。絶滅危惧種（CR、EN、VU）が 449 種、準絶滅危惧や情報不足（NT、DD）が 91 種あり、約 1,400 万人の人口を抱える首都東京の一部であるこの地域の多様性と今後におけるその維持は世界的にも注目される。南多摩を特徴づける植物のなかで、生育状況の悪化や個体数減少が懸念される植物としては、ランヨウアオイ、カイコバイモ、ヒメフタバラン、タマノホシザクラ、トラノオジソ、ツルギキョウ、シロバナイナモリソウ、ミズオトギリ、ハチオウジアザミなどを挙げることができる。

西多摩は低平地も含むが、主要な植生帯は丘陵地と関東山地の一部をなす山地の森林植生である。南多摩同様に植物相の種多様性は高く、都心部に隣接する立地として驚異的である。絶滅危惧種（CR、EN、VU）が 558 種、準絶滅危惧や情報不足（NT、DD）が 148 種あり、東京都の生物多様性保全の上からは特に重要な地域である。亜高山帯の森林植生が東京都に存在するかどうかは議論の分かれるところであるが、広い範囲を占める亜高山針葉樹林を構成する樹種とされるシラビソ、ヒメコマツ(ゴヨウマツ)が少数個体見出され、低木・草本種のタカネバラ、ウラジロヒカゲツツジ、ヒメミヤマウズラ、カモメランなどは山頂部や尾根の高所に少数個体が見出されるに過ぎない。この森林は隣接の埼玉県側の高所に連続しており、むしろ東京都側の林分は断片的である。なお、西・南多摩の山地では緩やかな尾根や急峻な尾根など多様な地形がみられ、保護対象になる樹種も少なくない。

山地を中心に石灰岩が露出した立地が散見し、主に西多摩では石灰岩地に特有なミヤマモジズリ、ヨコグラノキ、ツゲなどが出現する。さらには、東京都周辺に分布が限られたヤマクラマゴケ、ブコウマメザクラ、チチブミネバリなどがみられる。これらのすべてが好石灰岩性植物か否かは断定できないが、広域分布種中で石灰岩地に生え、形態上も特性を示す変種コバノクロウメモドキ(クロウメモドキ、以下括弧内は種)、ミョウギカラマツ(アキカラマツ)、ショウドシマベンケイソウ(ミツバベンケイソウ)などが産する地域においては、希少性の高い個々の分類群の保全はもちろんのこと、石灰岩地のような特異な植物が生育する立地そのものの保全が求められる。特に石灰岩の採掘跡地や休鉱区などの改変された場所も、これらの植物にとって新たに創出された生育地となる可能性に注目すべきであろう。

西多摩や南多摩の山間部を中心に、前回リスト作成時も指摘したニホンジカ食害がさらに広範囲かつ顕著に進行していることが危惧される。特に目立つのはシダ植物をはじめとする林床植物や草原性植物などの被害であるが、ニホンジカは不嗜好性とされるもの以外ほとんどの植物を採食するため、植物への影響は広範囲かつ全般的に脅威となっている。

ニホンジカ食害の拡大には、2000 年代頃から始まった、冬季の重要な餌資源であるスズタケの一斉開花と一斉枯死も影響しているものと考えられるが、植生保全のための対策が急務となっている。

今回の改定における注目すべき点として、シダ植物の重要な新知見である、「独立配偶体の発見」があげられる。シダ植物には、孢子体（通常、シダ植物として見ているもの）と配偶体（小型でコケのようなもの）の 2 つの世代があり、これらが交互に世代交代してい

る。ところが、通常のハート型ではなくリボン状の配偶体の中には、無性芽による栄養繁殖を活発に行い、配偶体世代だけで生育し続ける独立配偶体の存在が知られている。近年、DNA 情報により配偶体だけでも容易に種の同定ができるようになった結果、都内では孢子体の記録がなかったミカワコケシノブ、オオコケシノブなどの独立配偶体が西多摩の複数の谷で発見された。ミカワコケシノブは、愛知県と岐阜県のみで生育が確認されている日本固有の絶滅危惧種である。一方で、レッドリストは孢子体のみを対象とするため、付近を再度探索したが、これら 2 種の孢子体は見出されなかった。しかし、配偶体が生育し続けていれば、同じ場所で孢子体も発生することが期待されることから、そのような種もレッドリストに含め、DD として評価した。

また、今回新たに見出されたイワヤナギシダ等は南方系の種であり、それらの都内における新産地がこれらの種の新たな北限となった。地球温暖化などの影響で、南方系の種がより北方に分布を拡大していることが垣間見えているのかもしれない。

区部やそれ以外の地域の平地から台地の崖線沿いに残る小規模な緑地では、かつての東京に広く分布していたとみられるヤナギイノコヅチ、アイナエ、クサスゲなどの植物が今も生存し続けており、こうした開発を逃れて残存している緑地の重要性が改めて確認された。

本来、長期間に及ぶ分布の動態を緻密に把握するためには、長い過去に遡る分布の裏付けとなる標本やその他の資料の蓄積が欠かせない。日本での分布の動態の調査が本格化したのは比較的最近であり、上記のような過去の分布を裏付ける標本や資料は乏しく、東京都もその例外ではない。そこで今回、過去の調査では手つかずだった、東京大学、東京都立大学等に蓄積されてきた分類学研究を目的に収集された標本の調査を一部の種・変種で試みた。一部とはいえ、これまで分布の動態が掌握されていなかった区部を中心に相当数の産地、採集年月日、採集者名等が記入された標本が採取蓄積されており、動態調査上第一級の資料であることが判明した。次回以降の動態調査では、更に率先して上記標本室、また、国立科学博物館等に収蔵される標本の調査がなされることを期待したい。加えて、いまだ十分ではない東京都産植物標本の収集保管活動を広域的に展開し、標本のデータベース化を進めることが求められる。

絶滅危惧種は、ランク（希少性）が高いものほど大切にされる傾向がある。しかし、最近の絶滅危惧種の遺伝的解析によれば、個体数が一桁または二桁レベルまで減少してしまった種は、遺伝的多様性が既に失われてしまっており、生存・繁殖上不利となる劣性の遺伝子の影響を受け、もはや自然状態での自立的な個体群再生が困難となった可能性が示唆されている。このような手遅れの状態にしないためにも、ランクの高さは保全の優先度の高さとは異なることを理解し、一定の個体群サイズを維持することの注意喚起が必要であろう。

今回の評価作業も主に既存の資料を用いて評価がなされたが、現地の情報については、主に植物愛好家や各種団体によって行われてきた自発的な小地域ごとの克明な植物相調査

の結果や知見を参考にさせていただいた。ここに改めて謝意を表したい。

[引用文献]

檜山庫三, 1953. 武蔵野植物記. 内田老鶴圃.

檜山庫三, 1965. 武蔵野の植物. 井上書店.

伊藤圭介, 1873. 日本産物志・武蔵部 (上・下巻). 文部省.

著者不明, 1888. 東京近郊植物採集地. 植物学雑誌, 2: 89-90, 119-120.

(大場 秀章)

植物（本土部）

【記号凡例】

[EX]絶滅 [EW]野生絶滅 [CR]絶滅危惧ⅠA類 [EN]絶滅危惧ⅠB類
 [CR+EN]絶滅危惧Ⅰ類 [VU]絶滅危惧Ⅱ類 [NT]準絶滅危惧 [DD]情報不足
 [*]留意種(選定理由①～⑥はP.11参照) [○]ランク外 [－]データ無し [・]非分布

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
シダ植物門	PTERIDOPHYTES							
ヒカゲノカズラ科	Lycopodiaceae							
コスギラン	<i>Huperzia selago</i>	・	・	・	CR	CR		
ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	EX	DD	CR	CR	CR		1
マンネンスギ	<i>Lycopodium obscurum</i>	EX	DD	CR	CR	CR		
スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i>	－	－	CR	CR	CR	VU	2
イフヒバ科	Selaginellaceae							
エゾノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i>	・	・	・	EX	EX		
タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i>	CR	DD	VU	VU	VU		
ヒモカズラ	<i>Selaginella shakotanensis</i>	・	・	・	CR	CR		
ヤマクラマゴケ	<i>Selaginella tamamontana</i>	・	・	・	VU	VU		
ミズニラ科	Isoetaceae							
ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	DD	EN	EN	EN	EN	NT	
トクサ科	Equisetaceae							
イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>	EN	－	CR	CR	CR		
ハナヤスリ科	Ophioglossaceae							
アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>	CR	EN	VU	VU	VU		
ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>	・	－	EN	VU	VU		
ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	CR	VU	VU	VU	VU		
コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	CR	VU	VU	NT	VU		
ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	EN	EN	EN	CR	EN		3
ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	EN	EN	EN	EN	EN		
マツバラン科	Psilotaceae							
マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>	○	DD	EN	EN	EN	NT	
ゼンマイ科	Osmundaceae							
オニゼンマイ	<i>Osmunda claytoniana</i>	・	・	CR	CR	CR		
ヤシャゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i>	DD	EX	CR	VU	VU		
ヤマドリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> var. <i>fokiense</i>	－	－	CR	EN	EN		
コケシノブ科	Hymenophyllaceae							
アオホラゴケ	<i>Crepidomanes latealatum</i>	・	・	VU	VU	VU		
チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> var. <i>schmidtianum</i>	・	・	CR	VU	VU		4
オオコケシノブ	<i>Hymenophyllum badium</i>	・	・	・	DD	DD		
ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i>	・	・	・	DD	DD	EN	
コケシノブ	<i>Hymenophyllum wrightii</i>	・	・	DD	CR	CR		
コハイホラゴケ	<i>Vandenboschia × stenosphon</i>	・	・	EN	EN	EN		5
ウラジロ科	Gleicheniaceae							
コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	CR	EX	EN	EN	EN		
ウラジロ	<i>Diplazium glaucum</i>	・	VU	NT	NT	NT		6

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
デンジソウ科	Marsileaceae							
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
サンショウモ科	Salviniaceae							
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i>	DD	EX	CR	EX	CR	EN	
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	CR	CR	CR	CR	CR	VU	
キジノオシダ科	Plagiogyriaceae							
オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	・	・	EN	EN	EN		
キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i> var. <i>japonica</i>	・	・	EN	CR	CR		7
ホングウシダ科	Lindsaeaceae							
ホラシノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>	EN	EN	EN	CR	EN		8
コバノイシカグマ科	Dennstaedtiaceae							
コバノイシカグマ ※ウスゲコ バノイシカグマを含む	<i>Dennstaedtia scabra</i>	・	EN	VU	NT	VU		
フモトカグマ	<i>Microlepia pseudostrigosa</i>	・	・	CR	・	CR		
フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i>	・	・	CR	EN	EN		
イノモトソウ科	Pteridaceae							
ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> var. <i>vulgaris</i>	CR	CR	CR	・	CR		9
ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i>	DD	—	DD	VU	VU	VU	
ミヤマウラジロ	<i>Cheilanthes brandtii</i>	・	・	—	NT	NT		
イワウラジロ	<i>Cheilanthes krameri</i>	・	・	・	CR	CR	EN	
シシラン	<i>Haplopteris flexuosa</i>	・	・	—	EN	EN		10
ナカミシシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i>	・	・	—	CR	CR		11
マツサカシダ	<i>Pteris nipponica</i>	・	・	EN	EN	EN		
アマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i>	EX	・	EN	・	EN		12
オオバノアマクサシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>fauriei</i>	・	・	CR	EN	EN		
オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i>	・	・	VU	EN	VU		13
ナヨシダ科	Cystopteridaceae							
ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i>	・	・	EN	VU	VU		
ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i> var. <i>sudetica</i>	・	・	・	EN	EN		14
ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	・	・	・	CR	CR		
エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i>	・	・	CR	CR	CR		
イワウサギシダ	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	・	・	・	CR	CR		15
チャセンシダ科	Aspleniaceae							
ヒメイトラノオ	<i>Asplenium capillipes</i>	・	・	・	EN	EN		
トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i>	・	・	VU	VU	VU		
オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowillfordii</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
クモノスシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>	CR	・	EN	○	NT		
イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	—	—	—	CR	CR	NT	
コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>	DD	・	CR	CR	CR		
アオガネシダ	<i>Asplenium wilfordii</i>	・	・	・	CR	CR		
クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i>	・	・	CR	・	CR		
トキワシダ	<i>Asplenium yoshinagae</i>	・	・	・	VU	VU		
イワヤシダ科	Diplaziopsidaceae							
イワヤシダ	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i>	・	・	EX	・	EX		16
ヒメシダ科	Thelypteridaceae							
タチヒメワラビ	<i>Phegopteris bukoensis</i>	・	・	・	EN	EN		17

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ミヤマワラビ	<i>Phegopteris connectilis</i>	・	・	EX	NT	NT		
コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	・	CR	VU	CR	VU		
イブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i>	・	・	・	CR	CR		
イワハリガネワラビ	<i>Thelypteris musashiensis</i>	・	・	—	VU	VU		
メニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> var. <i>borealis</i>	・	・	EX	EN	EN		
イワデンダ科	Woodsiaceae							
トガクシデンダ	<i>Woodsia glabella</i>	・	・	・	CR	CR		
コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i>	・	・	VU	VU	VU		
シシガシラ科	Blechnaceae							
オサシダ	<i>Blechnum amabile</i>	・	・	・	NT	NT		
シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>	DD	NT	NT	○	NT		
コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	CR	EN	VU	EN	EN		
メシダ科	Athyriaceae							
テバコワラビ	<i>Athyrium atkinsonii</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	・	DD	VU	VU	VU		
イッポンワラビ	<i>Athyrium crenuloserrulatum</i>	・	・	・	CR	CR		18
タカオシケチシダ	<i>Athyrium decurrentialatum</i> f. <i>platyphyllum</i>	・	・	VU	EN	VU		19
サトメシダ	<i>Athyrium deltoifrons</i>	EX	EX	CR	DD	CR		
ミヤコイヌワラビ	<i>Athyrium imbricatum</i>	・	・	CR	CR	CR		20
ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> var. <i>iseanum</i>	・	CR	VU	NT	CR		21
イワイヌワラビ	<i>Athyrium nikkoense</i>	・	・	・	CR	CR		
タニヌワラビ	<i>Athyrium otophorum</i>	・	・	CR	DD	CR		
タカネサトメシダ	<i>Athyrium pinetorum</i>	・	・	・	EN	EN		
カラフトミヤマシダ	<i>Athyrium spinulosum</i>	・	・	・	CR	CR		
セイタカシケンダ	<i>Deparia dimorphophylla</i>	CR	NT	NT	○	NT		
ムクゲシケンダ	<i>Deparia kiusiana</i>	・	—	EN	CR	EN		
ヘラシダ	<i>Deparia lancea</i>	・	EX	CR	CR	CR		22
フモトシケンダ	<i>Deparia pseudoconilii</i> var. <i>pseudoconilii</i>	VU	—	NT	DD	NT		23
コヒロハシケンダ	<i>Deparia pseudoconilii</i> var. <i>subdeltoifrons</i>	DD	—	EN	—	EN		
ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>	・	—	NT	○	NT		
ウスゲミヤマシケンダ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>mucilagina</i>	・	・	CR	CR	CR		
ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i>	・	・	CR	CR	CR		
ヒカゲワラビ	<i>Diplazium chinense</i>	CR	・	CR	VU	EN		
シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i>	・	・	CR	・	CR		
ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i>	・	・	CR	・	CR		
オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i>	EX	・	VU	VU	VU		
ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i> var. <i>wichurae</i>	DD	・	・	EN	EN		
キンモウワラビ科	Hypodematiaceae							
キンモウワラビ	<i>Hypodematium crenatum</i> subsp. <i>fauriei</i>	・	・	・	VU	VU	VU	
オシダ科	Dryopteridaceae							
オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>	・	・	EN	EN	EN		24
ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	EN	・	NT	VU	VU		
オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i>	・	DD	VU	EN	VU		25

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>	・	・	VU	・	VU		26
ナンゴクナライシダ	<i>Arachniodes fargesii</i>	・	VU	NT	○	NT		27
シノブカグマ	<i>Arachniodes mutica</i>	・	・	CR	NT	NT		
ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i>	・	・	CR	CR	CR		
メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i>	・	・	CR	VU	VU		
ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium yamamotoi</i>	・	・	CR	CR	CR		28
イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i>	・	・	VU	EN	EN		
ハチジョウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i>	・	・	CR	・	CR		
サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>	・	VU	EN	EN	EN		
イヌイワヘゴ	<i>Dryopteris cycadina</i>	・	・	EN	CR	EN		
ナチクジャク	<i>Dryopteris decipiens</i>	・	—	CR	—	CR		
オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i>	・	・	CR	CR	CR		
マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i>	・	・	EN	EN	EN		
サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i>	・	・	EN	EN	EN		
ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i>	・	CR	EN	—	CR		
リョウトウイタチシダ	<i>Dryopteris kobayashii</i>	・	・	VU	VU	VU		
ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i>	・	EX	・	・	EX		29
エンシユウベニシダ	<i>Dryopteris medioxima</i>	—	—	CR	—	CR		
ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i>	・	・	・	CR	CR		
トウゴクシダ	<i>Dryopteris nipponensis</i>	CR	NT	NT	○	VU		
ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i>	・	—	VU	VU	VU		
ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris sacrosancta</i>	DD	DD	EN	CR	EN		
ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> var. <i>sparsa</i>	・	・	VU	NT	NT		30
イワオオイタチシダ	<i>Dryopteris subhikonensis</i>	・	・	CR	EN	VU		
タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>	EX	CR	CR	・	CR		
ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i>	・	・	EX	CR	CR		
アスカイノデ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i>	VU	NT	VU	VU	VU		
チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i>	・	・	CR	EN	EN		
アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>	VU	VU	○	○	VU		
オオキヨズミシダ	<i>Polystichum mayebarae</i>	・	・	EN	CR	EN		31
トヨグチノデ	<i>Polystichum ohmurae</i>	・	・	・	CR	CR		
サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>	—	—	CR	EN	EN		
オニイノデ	<i>Polystichum rigens</i>	・	・	CR	CR	CR	VU	
シムライノデ	<i>Polystichum shimurae</i>	・	・	・	CR	CR	CR	
ヒメカナワラビ(キヨズミシダ)	<i>Polystichum tsus-simense</i>	・	・	EN	EN	EN		32
シノブ科	Davalliaceae							
シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	・	EN	VU	○	VU		
ウラボシ科	Polypodiaceae							
アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i>	・	・	・	CR	CR		33
ミヨウギシダ	<i>Goniophlebium someyae</i>	・	・	・	CR	CR	EN	34
ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i>	・	・	・	VU	VU		
サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i>	・	・	CR	EN	EN		
ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammitoides</i>	・	・	DD	EN	EN		
イワヤナギシダ	<i>Loxogramme salicifolia</i>	・	・	・	CR	CR		
オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboii</i>	・	・	・	CR	CR		35
クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i>	・	・	DD	CR	CR		36
カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>	・	・	EN	VU	NT		
オシャグジデンド	<i>Polypodium fauriei</i>	・	・	CR	EN	VU		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
エゾデンド	<i>Polypodium sibiricum</i>	・	・	・	CR	CR		
イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i>	・	・	・	CR	CR		
ヒトツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>	・	・	・	CR	CR		
ミヤマウラボシ	<i>Selliguea veitchii</i>	・	・	・	EN	EN		37
キレハオオクボシダ	<i>Tomophyllum sakaguchianum</i>	・	・	・	EX	EX	EN	38
種子植物門	SPERMATOPHYTA							
裸子植物亜門	GYMNOSPERMS							
マツ科	Pinaceae							
シラビソ(シラベ)	<i>Abies veitchii</i>	・	・	・	NT	NT		
イラモミ(マツハダ,シラネ マツハダ)	<i>Picea alcoquiana</i>	・	・	・	VU	VU		39
トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i>	・	・	・	EN	EN		
ハリモミ(バラモミ)	<i>Picea torano</i>	・	・	CR	CR	CR		40
ヒメコマツ(ゴウマツ)	<i>Pinus parviflora</i>	・	・	・	CR	CR		
ヒノキ科	Cupressaceae							
ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i>	・	・	・	CR	CR		
ネズミサシ(ネズ,ムロ)	<i>Juniperus rigida</i>	—	—	CR	EN	EN		
クロベ(ネズコ)	<i>Thuja standishii</i>	・	・	・	EN	EN		
イチイ科	Taxaceae							
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	・	・	・	CR	CR		
被子植物亜門	ANGIOSPERMS							
ジュンサイ科	Cabombaceae							
ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>	EX	・	EW	・	EW		
スイレン科	Nymphaeaceae							
オニバス	<i>Euryale ferox</i>	CR	EX	・	・	CR	VU	
コウホネ	<i>Nuphar japonica</i>	VU	VU	VU	VU	VU		
ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
マツブサ科	Schisandraceae							
チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i>	・	・	・	EX	EX		
ドクダミ科	Saururaceae							
ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	EN	—	・	DD	EN		
ウマノスズクサ科	Aristolochiaceae							
ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	VU	VU	VU	VU	VU		
オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	EX	EX	NT	○	NT		
ランヨウアオイ	<i>Asarum blumei</i>	・	・	EN	・	EN		
ウスバサイシン	<i>Asarum sieboldii</i>	・	・	・	CR	CR		
タマノカンアオイ	<i>Asarum tamaense</i>	CR	EN	VU	CR	EN	VU	
クスノキ科	Lauraceae							
シロモジ	<i>Lindera triloba</i>	・	・	・	EX	EX		
カゴノキ	<i>Litsea coreana</i>	・	・	VU	VU	VU		
単子葉類	MONOCOTS							
ショウブ科	Acoraceae							
ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	VU	NT	NT	NT	NT		
サトイモ科	Araceae							
マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> subsp. <i>nikoense</i>	・	・	・	VU	VU		
ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i>	・	・	・	EN	EN		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ヒンジモ	<i>Lemna trisulca</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i>	・	CR	CR	EN	EN		
チシマゼキショウ科	Tofieldiaceae							
チシマゼキショウ(ハコネ ハナゼキショウ)	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>coccinea</i>	・	・	・	CR	CR		41
オモダカ科	Alismataceae							
ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	EN	VU	EN	VU	VU		
サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> var. <i>orientale</i>	EX	CR	EW	DD	CR		
トウゴクヘラオモダカ	<i>Alisma rariflorum</i>	DD	DD	CR	DD	CR	VU	
マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i>	EX	・	・	・	EX	VU	
アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	EX	CR	CR	CR	CR	NT	
ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i>	DD	CR	DD	CR	CR		
トチカガミ科	Hydrocharitaceae							
スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i>	EX	DD	EX	EX	EX	VU	
ヤナギスプタ	<i>Blyxa japonica</i>	EX	EX	EX	・	EX		
クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i>	CR	CR	EX	CR	CR		
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i>	EX	CR	・	・	CR	NT	
サガミトリゲモ(ヒロハトリゲ モ)	<i>Najas chinensis</i>	—	—	CR	—	CR		
イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i>	CR	—	EN	EN	EN	NT	42
ホッスモ	<i>Najas graminea</i>	EX	—	—	—	EX		
イバラモ	<i>Najas marina</i>	DD	EW	—	—	EW		
トリゲモ	<i>Najas minor</i>	DD	—	—	—	DD	VU	
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i>	CR	CR	EN	CR	CR	VU	
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i>	CR	EN	DD	DD	EN		
セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i>	EX	EN	EN	CR	EN		
ヒルムシロ科	Potamogetonaceae							
エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	CR	EN	EN	EN	EN		
コバノヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	CR	EN	EN	VU	EN		
フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i>	EX	—	—	—	EX		
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i>	EX	—	DD	—	DD		
オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i>	EX	EX	—	—	EX		
ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i>	—	DD	—	—	DD		
ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	DD	VU	VU	—	VU		
ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i>	EN	EN	—	—	EN	VU	
ヒロハノエビモ	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	—	EW	—	—	EW		
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i>	CR	CR	CR	CR	CR	NT	
ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i>	VU	VU	VU	EN	VU		43
カワツルモ科	Ruppiaceae							
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
ヤマノイモ科	Dioscoreaceae							
ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	NT	NT	NT	NT	NT		
ホンゴウソウ科	Triuridaceae							
ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i>	—	—	—	CR	CR	VU	
シュロソウ科	Melanthiaceae							
アズマシライトソウ	<i>Chionographis hisauchiana</i> subsp. <i>hisauchiana</i>	・	・	・	CR	CR	VU	44
ツクシショウジョウバカマ	<i>Helonias breviscapa</i> var. <i>breviscapa</i>	・	・	EX	・	EX		45

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i>	・	・	・	EN	EN		
ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>	・	・	EN	○	VU		
シュロソウ ※ホソバシュロソウ <i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i> を含む	<i>Veratrum maackii</i>	・	CR	VU	VU	VU		46
イヌサフラン科(チゴユリ科)	Colchicaceae							
オオチゴユリ(アオチゴユリ)	<i>Disporum viridescens</i>	・	・	CR	CR	CR		
サルトリイバラ科	Smilacaceae							
マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i>	・	・	・	VU	VU		47
ユリ科	Liliaceae							
アマナ	<i>Amana edulis</i>	VU	VU	VU	NT	VU		
ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i>	・	EN	CR	CR	EN	VU	48
ツバメオモト	<i>Clintonia udensis</i>	・	・	・	CR	CR		
カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	VU	VU	VU	NT	VU		
カイコバイモ	<i>Fritillaria kaiensis</i>	・	・	CR	・	CR	EN	
ヒメアマナ	<i>Gagea japonica</i>	EX	・	・	・	EX	EN	
キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i>	・	・	EN	EN	EN		
コオニユリ ※ホソバコオニユリを含む	<i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i>	・	CR	CR	CR	CR		49
クルマユリ	<i>Lilium medeoloides</i>	・	・	・	CR	CR		
ヤマジノホトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	DD	NT	NT	○	NT		
ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>	DD	VU	VU	NT	VU		
タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i>	・	・	VU	VU	VU		
ラン科	Orchidaceae							
マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>	—	—	—	EN	EN	NT	
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	・	・	EN	EN	EN	NT	
エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	CR	VU	NT	VU	NT	NT	
キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i>	・	—	—	CR	CR	VU	
ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>	・	—	—	CR	CR	VU	
ホテイラン	<i>Calypso bulbosa</i> var. <i>speciosa</i>	・	—	—	CR	CR	EN	
ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	EN	EN	VU	EN	EN		50
ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>subaphylla</i>	EX	EN	CR	CR	CR	VU	
キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	VU	NT	NT	NT	NT	VU	
ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	VU	NT	NT	NT	NT		
ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i>	—	—	CR	—	CR	VU	51
コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i>	・	・	CR	CR	CR	NT	
クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	EX	CR	CR	CR	CR	VU	
アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthos</i> var. <i>speciosum</i>	・	EX	CR	CR	CR	VU	
ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i>	・	・	EN	EN	EN		52
アオチドリ	<i>Dactylophiza viridis</i>	・	・	・	VU	VU		53
イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens</i>	・	・	・	EN	EN		
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>	・	・	VU	EN	VU		
ハコネラン	<i>Ephippianthus sawadanus</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i>	・	・	・	CR	CR		
エゾスズラン(アオスズラン)	<i>Epipactis papillosa</i>	・	・	VU	VU	VU		
カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>	DD	DD	CR	CR	CR		
カモメラン	<i>Galearis cyclochila</i>	・	・	・	CR	CR	NT	
マツラン(ベニカヤラン)	<i>Gastrochilus matsuran</i>	・	・	CR	CR	CR	VU	54

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
モミラン	<i>Gastrochilus toramanus</i>	・	・	・	CR	CR	VU	55
アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia confusa</i>	・	—	VU	—	VU		56
オニノヤガラ ※アオテン マ <i>Gastrodia elata</i> f. <i>viridis</i> を含む	<i>Gastrodia elata</i>	CR	EN	EN	VU	EN		
シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> var. <i>pallens</i>	—	—	CR	—	CR	CR	
ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i>	・	—	EN	CR	EN		57
アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>	・	・	EN	CR	EN		
ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i>	・	・	・	CR	CR		58
ヒメヤマウズラ	<i>Goodyera repens</i>	・	・	・	CR	CR		
ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	—	CR	CR	NT	NT		
シュスラン	<i>Goodyera velutina</i>	・	EN	EN	—	EN		
テガタチドリ	<i>Gymnadenia conopsea</i>	・	・	・	CR	CR		
ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i>	・	EX	EX	EX	EX	VU	
ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i>	・	EX	・	DD	EX	EN	59
ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i>	・	CR	CR	CR	CR		60
ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i>	・	VU	VU	EN	VU		
トサノクロムヨウラン ※クロ ムヨウランを含む	<i>Lecanorchis nigricans</i> var. <i>patipetala</i>	・	VU	VU	EN	VU		61
エンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis suginoana</i>	・	EN	EN	EN	EN		
セイタカズムシソウ	<i>Liparis japonica</i>	・	—	DD	—	DD		
ジガバチソウ ※品種アオジ ガバチソウ <i>Liparis krameri</i> f. <i>viridis</i> を含む	<i>Liparis krameri</i>	EX	EN	EN	VU	VU		
クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	—	EN	EN	NT	VU		
ズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i>	・	・	CR	CR	VU		
コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i>	VU	VU	NT	NT	NT		
ホザキイチヨウラン	<i>Malaxis monophyllos</i>	・	・	・	CR	CR		
アリドオシラン	<i>Myrmecis japonica</i>	・	・	・	CR	CR		
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>	・	・	CR	・	CR	VU	
ヒメフタバラン(ムラサキフ タバラン)	<i>Neottia japonica</i>	・	・	CR	・	CR		62
アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i>	・	・	CR	EN	EN		63
サカネラン	<i>Neottia papilligera</i>	・	・	CR	CR	CR	VU	64
タカネフタバラン	<i>Neottia puberula</i>	・	・	・	CR	CR		65
ミヤマモジズリ	<i>Neottianthe cucullata</i>	・	・	・	EN	EN		66
ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i>	—	—	CR	—	CR	EN	
ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i>	DD	EN	EN	CR	EN		
コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>	・	・	CR	CR	CR		
サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i>	EX	EX	EX	EX	EX	NT	67
ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i>	・	・	・	EN	EN		
ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i>	・	EX	EX	EN	EN		
オオバナオオヤマサギソウ	<i>Platanthera hondoensis</i>	・	・	・	CR	CR	CR	68
イヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i>	・	・	CR	CR	CR	EN	69
ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i>	・	EX	CR	CR	CR		
ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i>	・	・	CR	CR	CR		70
ヒトツバキソチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> f. <i>monophylla</i>	・	・	・	VU	VU		71
オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>	・	・	・	EX	EX		72

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
コバノトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>nipponica</i>	・	・	EX	・	EX		73
トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i>	・	DD	EN	VU	VU		74
トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i>	・	・	EX	EX	EX	NT	
ヤマトキシソウ	<i>Pogonia minor</i>	・	DD	・	CR	CR		
ウチョウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i>	・	・	・	EN	EN	VU	75
クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>	EX	EX	CR	CR	CR		
カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i>	EX	VU	VU	NT	NT		76
ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i>	・	・	EN	VU	VU		
キバナノショウキラン	<i>Yoania amagiensis</i>	—	—	CR	CR	CR	EN	
カゲロウラン	<i>Zeuxine agyokuana</i>	・	・	EX	・	EX	NT	77
アヤメ科	Iridaceae							
ヒオウギ	<i>Iris domestica</i>	EX	EX	CR	EN	CR		78
ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	CR	CR	EN	CR	CR		
ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i>	・	・	・	CR	CR	NT	
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	EN	CR	CR	—	CR	NT	
アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
ワスレグサ科	Asphodelaceae							
ゼンテイカ(ニッコウキスゲ)	<i>Hemerocallis middendorffii</i> var. <i>esculenta</i>	・	・	・	VU	VU		79
ムサシノキスゲ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> var. <i>musashiensis</i>	・	VU	・	・	VU		80
ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>	DD	NT	NT	NT	NT		
ヒガンバナ科	Amaryllidaceae							
ステゴビル	<i>Allium inutile</i>	・	・	・	EN	EN	VU	81
ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i>	EX	VU	VU	VU	VU		
ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i>	EX	CR	CR	CR	CR		
オオキツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>kiushiana</i>	・	・	EN	VU	VU		
キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i>	VU	VU	NT	NT	VU		
クサスギカズラ科	Asparagaceae							
キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>	—	CR	CR	DD	CR		
ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>	—	—	VU	NT	VU		
ヤマトユキザサ(ミドリユキザサ, オオバユキザサ)	<i>Maianthemum viridiflorum</i>	・	・	—	VU	VU		82
ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i>	VU	EN	VU	VU	VU		
オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i>	・	—	EX	EN	EN		
アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	VU	EN	NT	NT	VU		
ミズアオイ科	Pontederiaceae							
ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	EX	EX	EX	・	EX	NT	
ガマ科	Typhaceae							
ミクリ ※別変種オオミクリ <i>Sparganium erectum</i> var. <i>macrocarpum</i> を含む	<i>Sparganium erectum</i>	VU	NT	VU	VU	VU	NT	
ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>	EX	DD	—	—	EX	NT	
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i>	VU	VU	VU	—	VU	NT	
ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i>	CR	CR	DD	DD	CR	VU	
ホシクサ科	Eriocaulaceae							
ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i>	EX	CR	EN	EN	EN		83

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
イトヌヒゲ(コイスノヒゲ)	<i>Eriocaulon decemflorum</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i>	—	—	CR	CR	CR	VU	
ニッポンイヌヒゲ	<i>Eriocaulon taquetii</i>	EX	CR	CR	DD	CR		84
イグサ科	Juncaceae							
ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i>	EX	・	・	・	EX		
ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>	DD	CR	EN	DD	EN		
ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	EX	CR	CR	EN	CR		
イヌイ	<i>Juncus fauriei</i>	EX	・	・	・	EX		85
タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>	CR	CR	CR	CR	CR		
イトイ	<i>Juncus maximowiczii</i>	・	・	・	CR	CR		
アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>	DD	NT	VU	NT	NT		
ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>	NT	NT	NT	NT	NT		
ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	—	DD	CR	—	CR		
ヤマズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	VU	VU	VU	NT	VU		
ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> subsp. <i>plumosa</i>	EX	—	EN	DD	EN		86
カヤツリグサ科	Cyperaceae							
ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> subsp. <i>yagara</i>	NT	VU	EN	NT	VU		
イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i>	EN	・	・	・	EN		
ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>	EX	EN	CR	—	EN		
イトハナビテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i>	—	NT	NT	NT	NT		
トダスゲ	<i>Carex aequialta</i>	VU	・	・	・	VU	CR	
ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i>	EX	EN	EX	—	EN		
クロカワズスゲ	<i>Carex arenicola</i>	CR	—	EN	—	EN		
マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>	EX	EN	VU	VU	VU		
アワボスゲ	<i>Carex brownii</i>	—	—	CR	EN	CR		
ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i>	EX	EX	—	—	EX		
ジョウロウスゲ	<i>Carex capricornis</i>	—	EN	CR	—	CR	VU	
ヌマアゼスゲ	<i>Carex cinerascens</i>	EX	・	・	・	EX	VU	
タマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>filipes</i>	—	VU	VU	NT	VU		87
サナギスゲ	<i>Carex grallatoria</i> var. <i>heteroclita</i>	・	・	・	VU	VU		
ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>	—	DD	EN	NT	VU		
ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i>	VU	VU	NT	NT	VU		
ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i>	VU	EN	・	EN	EN		
イセアオスゲ	<i>Carex karashidaniensis</i>	・	・	・	VU	VU		
テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>	EX	DD	NT	○	NT		
クジュウツリスゲ	<i>Carex kujuzana</i>	—	CR	—	—	CR	NT	
アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i>	・	・	・	EN	EN		
ヒエスゲ	<i>Carex longerostrata</i> var. <i>longerostrata</i>	・	・	・	VU	VU		88
チュウゼンジスゲ	<i>Carex longerostrata</i> var. <i>tenuistachya</i>	・	CR	DD	—	CR		
ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>	NT	VU	EN	VU	VU		
タチスゲ	<i>Carex maculata</i>	—	EN	EX	EX	EN		
ホシナシゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i> var. <i>levisaccus</i>	・	—	CR	—	CR		
ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	・	・	EN	VU	VU		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	NT	NT	VU	NT	NT		
ヤチカワズスゲ	<i>Carex omiana</i> var. <i>omiana</i>	EX	EX	EX	EX	EX		89
ヒカゲハリスゲ	<i>Carex onoei</i>	・	・	・	VU	VU		
オタルスゲ(ヒメテキリスゲ)	<i>Carex otaruensis</i>	・	・	EX	EX	EX		
ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i> var. <i>gracilispica</i>	EX	CR	—	DD	CR		
ホンモンジスゲ	<i>Carex pisiformis</i>	VU	VU	NT	NT	VU		
タカネマスクサ	<i>Carex planata</i>	EX	DD	EN	EN	EN		
タヌキラン	<i>Carex podogyna</i>	・	CR	CR	CR	CR		
コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>	NT	・	・	・	NT		
クサスゲ	<i>Carex rugata</i>	CR	EN	EN	EN	EN		
シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i>	VU	・	・	・	VU		
オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i>	EX	EX	—	—	EX		
イヌクグ(クグ)	<i>Cyperus cyperoides</i>	NT	—	NT	—	NT		
カンエンガヤツリ	<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i>	NT	NT	VU	VU	VU	VU	
アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	NT	NT	NT	—	NT		
シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>	EN	DD	EN	—	EN		
ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>	NT	VU	VU	VU	VU		
ヒメガヤツリ(ミズハナビ)	<i>Cyperus tenuispica</i>	—	—	EX	—	EX		
セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>	EN	EX	DD	EN	EN		
オオハリイ	<i>Eleocharis pellucida</i> f. <i>elata</i>	—	VU	VU	—	VU		
クロハリイ	<i>Eleocharis kamtschatica</i> f. <i>reducta</i>	EX	・	・	・	EX		
クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	CR	—	EN	DD	EN		
オオスマハリイ(ヌマハリイ)	<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i>	EX	EX	・	EX	EX		
コツブヌマハリイ	<i>Eleocharis parvinux</i>	EX	CR	CR	CR	CR	VU	
シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>	EX	VU	VU	VU	VU		
サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	VU	—	VU	—	VU		
ノテンツキ(ヒラテンツキ)	<i>Fimbristylis complanata</i> f. <i>exaltata</i>	DD	DD	EX	CR	CR		90
クロテンツキ	<i>Fimbristylis diphyloides</i>	CR	EN	VU	NT	EN		
アオテンツキ	<i>Fimbristylis dipsacea</i>	EX	EX	DD	・	EX		91
ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i>	CR	・	・	・	CR		
イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i>	NT	・	・	・	NT		
アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	VU	EN	—	DD	VU		
メアゼテンツキ	<i>Fimbristylis velata</i>	VU	EN	EN	EN	EN		
コイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fujiana</i>	・	EX	EX	・	EX		
ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i>	EX	—	—	—	EX	VU	92
ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i>	—	CR	—	DD	CR		93
タタラカンガレイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> var. <i>tatarana</i>	CR	—	—	—	CR		94
カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>	VU	VU	VU	DD	VU		
シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
コマツカサススキ	<i>Scirpus fuirenooides</i>	EN	EN	EN	EN	EN		
マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i>	EN	EN	EN	EN	EN		
コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i>	・	DD	EX	DD	EX		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
イネ科	Poaceae/Gramineae							
ヒメコスカグサ	<i>Agrostis valvata</i>	DD	EX	—	・	EX	NT	
セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>	DD	NT	VU	NT	NT		
タカネコウボウ	<i>Anthoxanthum horsfieldii</i> var. <i>japonicum</i>	・	・	・	VU	VU		95
コウボウ	<i>Anthoxanthum nitens</i> var. <i>sachalinense</i>	DD	VU	VU	VU	VU		96
コウヤザサ	<i>Brachyelytrum japonicum</i>	・	・	・	VU	VU		
ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>	EX	EX	DD	—	DD		
フサガヤ	<i>Cinna latifolia</i>	・	・	・	DD	DD		
チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i>	VU	NT	VU	VU	VU		
ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i>	・	—	EX	—	EX	NT	
コメススキ	<i>Deschampsia flexuosa</i>	・	・	DD	DD	DD		
カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	—	NT	NT	NT	NT		97
ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i>	—	VU	VU	DD	VU	VU	
ムツオレグサ(ミノゴメ)	<i>Glyceria acutiflora</i> subsp. <i>japonica</i>	DD	VU	VU	VU	VU		98
ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>infirmata</i>	EX	EX	—	EX	EX		
アズマガヤ	<i>Hystrix duthiei</i> subsp. <i>longearistata</i>	・	—	NT	NT	NT		99
ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	・	VU	EN	VU	EN		
カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>crassipes</i>	EX	EX	・	・	EX		100
ミノボロ	<i>Koeleria macrantha</i>	DD	VU	EN	VU	VU		101
アシカキ	<i>Leersia japonica</i>	EN	EN	CR	CR	EN		
エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>	NT	NT	NT	NT	NT		
アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>	DD	VU	DD	—	VU		
ミチシバ(ハナビガヤ)	<i>Melica onoei</i>	DD	DD	DD	VU	VU		
ヌマガヤ	<i>Moliniopsis japonica</i>	CR	EX	CR	EX	CR		
キダチノズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i>	DD	DD	EN	EN	EN		
アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i>	VU	・	・	・	VU		
セイタカヨシ(セイコノヨシ)	<i>Phragmites karka</i>	DD	・	・	・	DD		
ムカゴツヅリ	<i>Poa tuberifera</i>	・	・	DD	EN	EN		
ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i>	—	—	—	DD	DD		
ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzeterum</i>	・	NT	NT	NT	NT		
アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	DD	NT	NT	○	NT		
ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>	CR	EN	VU	—	VU		
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> var. <i>japonica</i>	・	・	・	EN	EN		102
ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i>	DD	DD	VU	VU	VU		
メガルカヤ	<i>Themeda barbata</i>	DD	DD	VU	VU	VU		
真正双子葉類	EUDICOTS							
マツモ科	Ceratophyllaceae							
マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i>	EN	EN	CR	DD	EN		
ケシ科	Papaveraceae							
キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>	CR	・	・	・	CR		
ナガミノツルキケマン	<i>Corydalis raddeana</i>	・	・	・	EN	EN	NT	103
ヤマブキノウ	<i>Hylomecon japonica</i>	CR	EW	VU	VU	CR		
オサバグサ	<i>Pteridophyllum racemosum</i>	・	・	DD	EN	EN		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ツツラフジ科	Menispermaceae							
コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i> f. <i>pilosum</i>	EX	CR	EN	EN	EN		104
メギ科	Berberidaceae							
ヒロハヘビノボラズ	<i>Berberis amurensis</i>	・	・	EX	EN	EN		
ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>	・	・	EN	VU	VU		
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	CR	EN	EN	VU	VU		
キンボウゲ科	Ranunculaceae							
ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>maritimum</i>	DD	DD	VU	NT	VU		
アズマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaulis</i>	・	・	EN	EN	EN		
フジレイジンソウ	<i>Aconitum</i> × <i>fudjisanense</i>	・	・	CR	CR	CR		105
ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i>	・	・	・	CR	CR		
フクジュソウ ※ミチノクフク ジュソウ <i>Adonis multiflora</i> を 含む	<i>Adonis ramosa</i>	・	・	CR	EN	EN		
ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	EN	NT	NT	○	NT		
イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>	VU	NT	NT	NT	NT		
キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i>	・	・	EN	CR	EN		
アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	CR	CR	VU	VU	VU		
レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i>	・	・	CR	VU	EN		
ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i>	・	・	EX	EN	EN		106
サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	・	VU	○	○	VU		
ミヤマハンショウヅル	<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> var. <i>fusijamana</i>	・	・	・	CR	CR		107
フジセンニンソウ	<i>Clematis chinensis</i> var. <i>fujisanensis</i>	・	—	—	CR	CR		108
シロバナカザグルマ	<i>Clematis alpina</i> f. <i>leucantha</i>	EX	CR	CR	CR	CR		
トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i>	・	・	・	CR	CR		
シロバナハンショウヅル	<i>Clematis williamsii</i>	—	—	VU	—	VU		
ウスギオウレン	<i>Coptis lutescens</i>	・	・	・	EN	EN		
バイカオウレン(ゴカヨウオウ ウレン)	<i>Coptis quinquefolia</i>	・	・	・	VU	VU		
トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i>	・	・	EN	VU	VU		
ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i>	・	・	EX	・	EX	NT	
オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i>	EX	EX	EX	EX	EX	VU	
バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>submersus</i>	EX	EX	EX	CR	CR		
ヒキノカサ	<i>Ranunculus ternatus</i>	EW	EX	・	・	EW	VU	
シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i>	EX	・	CR	CR	CR		
ミョウギカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>chionophyllum</i>	・	・	・	CR	CR	CR	
ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i>	EX	・	・	・	EX	VU	
ツゲ科	Buxaceae							
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	・	・	・	EN	EN		
ボタン科	Paeoniaceae							
ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i>	・	・	CR	EN	EN	NT	
ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i>	・	・	EN	CR	EN	VU	
スグリ科	Grossulariaceae							
ヤシャビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i>	・	・	・	VU	VU	NT	

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i>	EX	EX	CR	CR	CR		
ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i>	・	・	・	CR	CR		
ユキノシタ科	Saxifragaceae							
チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	VU	NT	○	○	NT		
ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	VU	NT	NT	○	NT		
ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	VU	VU	○	○	VU		
チシマネコノメ(チシマネコノメソウ)	<i>Chrysosplenium kamschaticum</i>	・	・	・	CR	CR		
オオコガネネコノメソウ(コガネネコノメソウ)	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i>	・	・	・	VU	VU		
ヤワタソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides</i>	・	・	・	CR	CR		
ジシソウ	<i>Saxifraga cortusifolia</i>	・	・	・	VU	VU		
ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>alpina</i>	・	・	・	VU	VU		
クロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> var. <i>kikubuki</i>	・	・	・	CR	CR		
イワユキノシタ	<i>Tanakaea radicans</i>	・	・	・	EX	EX		
ズダヤクシュ	<i>Tiarella polyphylla</i>	・	・	・	VU	VU		
ベンケイソウ科	Crassulaceae							
ショウドシマベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> var. <i>lithophilos</i>	・	・	・	EN	EN		
アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i>	・	・	・	CR	CR		
マツノハマネングサ	<i>Sedum hakonense</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i>	CR	EN	EN	EN	EN	NT	
タコノアシ科	Penthoraceae							
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	VU	NT	NT	NT	NT	NT	
アリノトウグサ科	Haloragaceae							
ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>	CR	DD	EN	DD	EN		
タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i>	EX	EX	・	・	EX	NT	
フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	EX	EX	—	DD	DD		
マメ科	Fabaceae/Leguminosae							
クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	EN	EN	EN	EN	EN		
ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>	・	VU	VU	NT	VU		
モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i>	EX	・	EX	CR	CR		
カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i>	VU	VU	VU	VU	VU		
ユクノキ	<i>Cladrastis sikokiana</i>	・	DD	EN	VU	VU		
タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	VU	DD	CR	CR	CR		
ノアズキ(ヒメクス)	<i>Dunbaria villosa</i>	DD	DD	EX	CR	CR		
イワオウギ(タテヤマオウギ)	<i>Hedysarum vicioides</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	・	・	・	CR	CR		109
イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i>	—	EX	CR	CR	CR		
ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i>	CR	・	・	・	CR		
レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	EN	VU	NT	○	VU		
イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>	EN	EN	CR	EN	EN	VU	
マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>	CR	VU	VU	VU	VU		
タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	CR	DD	DD	・	CR		
クララ	<i>Sophora flavescens</i>	CR	VU	VU	VU	VU		
ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>	CR	EN	EN	EN	EN		
クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	CR	EX	EX	EX	CR		
ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i>	・	EX	EX	CR	CR		
オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>	・	CR	EN	VU	EN		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ヒメハギ科	Polygalaceae							
ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	EN	EN	VU	NT	VU		
ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i>	・	・	・	EN	EN	EN	
バラ科	Rosaceae							
チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i>	・	CR	CR	CR	CR	VU	
ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>	・	・	EX	CR	CR		
オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>	・	・	EN	VU	VU		
コキンバイ	<i>Geum ternatum</i>	・	・	・	CR	CR		110
ズミ	<i>Malus toringo</i>	・	VU	EN	EN	VU		
カナウツギ	<i>Neillia tanakae</i>	・	—	EN	EN	EN		111
カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i>	CR	VU	VU	VU	VU		
ギンロバイ(ハグロバイ)	<i>Potentilla fruticosa</i> f. <i>mandshurica</i>	・	・	・	EW	EW		112
ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i>	・	・	EN	VU	VU	VU	
ヤブザクラ	<i>Cerasus hisauchiana</i>	・	・	VU	EN	VU	EN	
マメザクラ	<i>Cerasus incisa</i>	—	—	NT	NT	NT		
ブコウマメザクラ	<i>Cerasus incisa</i> var. <i>bukosanensis</i>	・	・	・	CR	CR	EN	
タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	・	・	・	VU	VU		
タマノホシザクラ	<i>Cerasus tamaclivorum</i>	・	・	CR	・	CR	CR	113
エドヒガン	<i>Cerasus itosakura</i>	・	・	EN	EN	EN		114
リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i>	—	—	EN	EN	EN		
シウリザクラ	<i>Padus ssiori</i>	・	・	・	DD	DD		
タカネバラ	<i>Rosa nipponensis</i>	・	・	・	CR	CR		
エゾキイチゴ(エゾイチゴ)	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>melanolasius</i>	・	・	・	EN	EN		115
エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	CR	CR	VU	NT	VU		
ヒメゴヨウイチゴ	<i>Rubus pseudojaponicus</i>	・	・	・	CR	CR		
サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> var. <i>oldhamii</i>	・	・	・	CR	CR	VU	116
コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i>	・	・	・	CR	CR		
アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> var. <i>pilosa</i>	・	・	・	VU	VU		
イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	・	・	・	VU	VU		117
グミ科	Elaeagnaceae							
ツクバグミ(ニッコウナツグミ)	<i>Elaeagnus montana</i> var. <i>ovata</i>	・	・	・	EN	EN		
クロウメモドキ科	Rhamnaceae							
ミヤマクマヤナギ	<i>Berchemia pauciflora</i>	・	・	・	CR	CR		
ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i>	・	・	・	CR	CR		
クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i>	・	・	・	CR	CR		
クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> var. <i>nipponica</i>	EX	EX	EX	CR	CR		
クロウメモドキ ※別変種コバノクロウメモドキ <i>Rhamnus japonica</i> var. <i>microphylla</i> を含む	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	DD	DD	EN	EN	EN		
ニレ科	Ulmaceae							
ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>	・	DD	VU	NT	NT		
オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i>	・	・	—	NT	NT		
イラクサ科	Urticaceae							
トキホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i>	EX	CR	EN	EN	EN	VU	

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	VU	VU	○	○	VU		
タチゲヒカゲミズ	<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
ヒカゲミズ	<i>Parietaria micrantha</i>	・	・	・	CR	CR		
コケミズ	<i>Pilea peploides</i>	DD	—	EN	VU	VU		
ミズ	<i>Pilea pumila</i> var. <i>hamaoi</i>	EX	NT	NT	○	NT		118
コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>	・	・	—	VU	VU		
ブナ科	Fagaceae							
ナラガシワ ※品種アオナラガシワ <i>Quercus aliena</i> f. <i>pellucida</i> を含む	<i>Quercus aliena</i>	・	・	EN	EN	EN		
カバノキ科	Betulaceae							
ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	VU	VU	VU	NT	VU		
ヤハズハンノキ	<i>Alnus matsumurae</i>	・	・	・	EN	EN		
チチブミネバリ	<i>Betula chichibuensis</i>	・	・	・	EN	EN	EN	
ネコシデ	<i>Betula corylifolia</i>	・	・	・	NT	NT		
ヤエガワカンバ(コオノオレ)	<i>Betula davurica</i>	・	・	CR	CR	CR	NT	
ジゾウカンバ	<i>Betula globispica</i>	・	・	・	EN	EN		
ミズメ(ヨグソミネバリ)	<i>Betula grossa</i>	—	—	VU	NT	NT		
ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i>	・	・	VU	NT	VU		
シラカンバ(シラカバ)	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	・	・	NT	NT	NT		
オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i>	・	・	CR	NT	NT		
ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	EX	・	・	・	EX		
ドクウツギ科	Coriariaceae							
ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>	EX	EX	CR	CR	CR		
ウリ科	Cucurbitaceae							
ゴキツル	<i>Actinostemma tenerum</i>	VU	EN	CR	CR	EN		
ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniifolius</i>	・	・	・	EN	EN		
ニシキギ科	Celastraceae							
イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i>	EX	CR	EN	NT	NT		
オオツルウメモドキ(シタキツルウメモドキ)	<i>Celastrus stephanotifolius</i>	・	EN	VU	VU	VU		
サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i>	・	・	—	EN	EN		
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> var. <i>foliosa</i>	・	・	・	CR	CR		119
ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>	・	・	CR	EN	EN		120
カタバミ科	Oxalidaceae							
カントウミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> var. <i>kantoensis</i>	EW	CR	NT	○	NT		
オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtriangulata</i>	・	・	CR	CR	CR	VU	
オトギリソウ科	Hypericaceae							
トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	EX	EX	EN	EN	EN		121
アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i>	EX	EX	EX	・	EX	EN	
ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>	CR	EX	CR	・	CR		
ミゾハコベ科	Elatinaceae							
ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>	EX	CR	CR	CR	CR		
スマレ科	Violaceae							
エゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i>	・	・	EX	VU	VU		
キバナノコマノツメ	<i>Viola biflora</i>	・	・	・	EN	EN		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ヒゴスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>sieboldiana</i>	・	DD	VU	VU	VU		
エゾノアオイスミレ	<i>Viola collina</i>	・	・	CR	EN	EN		122
サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i>	・	・	CR	CR	CR		
イブキスミレ	<i>Viola mirabilis</i> var. <i>subglabra</i>	・	EX	CR	—	CR		
シロスミレ(シロバナスミレ)	<i>Viola patrinii</i>	・	・	・	EN	EN		
タチスミレ	<i>Viola raddeana</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ナガハシスミレ	<i>Viola rostrata</i>	・	・	CR	・	CR		123
ミヤマスミレ	<i>Viola selkirkii</i>	・	・	・	VU	VU		
シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i>	・	・	・	NT	NT		
フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i>	DD	VU	EN	NT	VU		
ゲンジスミレ	<i>Viola variegata</i> var. <i>nipponica</i>	・	・	CR	CR	CR		
マキノスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>	・	・	CR	VU	VU		
シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i>	・	・	NT	NT	NT		
ヒメスミレサイシン	<i>Viola yazawana</i>	・	・	・	CR	CR		
ヒカゲスミレ(エゾコスミレ) ※ 品種タカオスミレ <i>Viola</i> <i>yezoensis</i> f. <i>discolor</i> を含む	<i>Viola yezoensis</i>	DD	CR	NT	NT	NT		
ヤナギ科	Salicaceae							
コゴメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> subsp. <i>serissifolia</i>	NT	NT	VU	VU	VU		124
ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>	NT	NT	VU	VU	NT		
オオキツネヤナギ	<i>Salix futura</i>	EX	CR	CR	EN	CR		
シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>	CR	DD	VU	VU	VU		
シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i>	・	・	・	CR	CR		125
トウダイグサ科	Euphorbiaceae							
ニシキソウ	<i>Chamaesyce humifusa</i>	NT	NT	NT	NT	NT		
ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
マルミノウルシ	<i>Euphorbia ebracteolata</i>	・	・	CR	CR	CR	NT	
センダイタイゲキ(ムサシ タイゲキ)	<i>Euphorbia sendaica</i>	EX	EX	—	CR	CR	NT	
アマ科	Linaceae							
マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i>	・	—	EX	—	EX	CR	
コミカンソウ科	Phyllanthaceae							
ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i>	VU	VU	EN	EN	VU		
フウロソウ科	Geraniaceae							
タチフウロ	<i>Geranium krameri</i>	EX	EX	CR	EN	EN		
グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> var. <i>onoei</i>	・	・	EX	EX	EX		126
アサマフウロ	<i>Geranium soboliferum</i> var. <i>hakusanense</i>	・	・	・	CR	CR	NT	127
コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i>	・	・	・	EN	EN		
ミソハギ科	Lythraceae							
エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>	EX	EX	—	DD	DD		
ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i>	CR	CR	CR	CR	CR	VU	
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i>	EX	—	—	—	—	VU	
ヒシ	<i>Trapa japonica</i>	NT	EX	CR	CR	CR		
オニビシ	<i>Trapa natans</i>	DD	—	—	—	DD		
アカバナ科	Onagraceae							
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i>	・	・	EX	EN	EN		
ウシタキソウ	<i>Circaea cordata</i>	・	・	VU	VU	VU		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> subsp. <i>greatrexii</i>	CR	—	EN	—	EN	NT	
ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	EX	EX	CR	EX	CR		
ミズキンバイ	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>stipulacea</i>	EX	・	・	・	EX	VU	
ムクロジ科	Sapindaceae							
ナンゴクミネカエデ	<i>Acer australe</i>	・	・	・	NT	NT		
ミカン科	Rutaceae							
キハダ	<i>Phellodendron amurense</i>	DD	DD	VU	VU	VU		
オオバキハダ(オオバノキハダ)	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>japonicum</i>	・	・	VU	VU	VU		
フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>	DD	—	VU	VU	VU		
アオイ科	Malvaceae							
シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	・	CR	EN	NT	EN		
ジンチョウゲ科	Thymelaeaceae							
チョウセンナニワズ	<i>Daphne koreana</i>	・	—	—	EN	EN	VU	128
オニシバリ ※品種ムラサキオニシバリを含む	<i>Daphne pseudomezereum</i>	NT	—	NT	VU	NT		
コガンピ	<i>Diplomorpha ganpi</i>	EX	CR	CR	CR	CR		
アブラナ科	Brassicaceae/Cruciferae							
シコクハタザオ	<i>Arabis serrata</i> var. <i>sikokiana</i>	・	・	・	VU	VU		
タチタネツケバナ	<i>Cardamine fallax</i>	—	NT	NT	NT	NT		
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>	・	—	CR	CR	CR		
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i>	—	CR	—	—	CR		
エゾハタザオ	<i>Catolobus pendulus</i>	・	・	・	EX	EX		129
イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	DD	NT	VU	NT	NT		
コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i>	DD	NT	VU	DD	NT	NT	
キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i>	・	—	EX	DD	DD		
ハタザオ	<i>Turritis glabra</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
ツチトリモチ科	Balanophoraceae							
ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i>	・	・	・	EN	EN	VU	
オオバヤドリギ科	Loranthaceae							
マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i>	・	DD	VU	NT	NT		
タデ科	Polygonaceae							
クリンユキフデ	<i>Bistorta suffulta</i>	・	・	・	EN	EN		
ハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> var. <i>tenuicaulis</i>	・	—	EX	—	EX		
ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria breviochreata</i>	—	CR	VU	VU	VU		
ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i>	CR	EX	・	・	CR	VU	
ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>paludicola</i>	CR	CR	EX	DD	CR	VU	
ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	NT	EN	EN	EN	EN		
サデクサ	<i>Persicaria maaackiana</i>	EN	EX	EX	EX	EN		
サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> subsp. <i>conspicua</i>	EN	VU	VU	VU	VU		130
ヌカボタデ(コヌカボタデ)	<i>Persicaria taquetii</i>	EX	CR	EX	DD	CR	VU	
ホソバイスタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i>	EN	CR	・	・	EN	NT	
アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>	EN	・	・	・	EN		
コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>klotzschianus</i>	VU	VU	—	—	VU	VU	

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>	EX	—	—	—	EX	VU	
マダイオウ	<i>Rumex madaio</i>	・	—	CR	CR	CR		
モウセンゴケ科	Droseraceae							
ムジナモ	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	EX	・	・	・	EX	CR	
モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
ナデシコ科	Caryophyllaceae							
カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i>	・	・	CR	VU	VU		131
ヒナワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>linearifolia</i>	—	CR	—	—	CR	VU	
ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>	EX	CR	EN	—	EN		
ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>	・	—	—	EN	EN		
ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>	—	VU	VU	NT	NT		132
フシグロ ※品種ケフシグロ <i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i> を 含む	<i>Silene firma</i>	EX	EN	CR	VU	VU		
フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i>	EX	CR	EN	EN	EN		
ヒユ科	Amaranthaceae							
ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i>	EN	EN	EN	EN	EN		
ホソバハマアカザ	<i>Atriplex patens</i>	VU	・	・	・	VU		
ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i>	DD	・	・	・	DD		
カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> var. <i>vachelii</i>	DD	DD	DD	DD	DD		
ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniifolium</i>	—	—	—	CR	CR	CR	
ハマミズナ科	Aizoaceae							
ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	NT	・	・	・	NT		
アジサイ科	Hydrangeaceae							
ウメウツギ	<i>Deutzia uniflora</i>	・	・	・	VU	VU	VU	
ミズキ科	Cornaceae							
ゴゼンタチバナ	<i>Cornus canadensis</i>	・	・	・	EN	EN		
サクラソウ科	Primulaceae							
ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i>	CR	EN	EX	EN	EN	VU	
ツマトリソウ	<i>Lysimachia europaea</i>	・	・	・	CR	CR		
ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	VU	VU	VU	EN	VU		
サワトラノオ	<i>Lysimachia leucantha</i>	EX	EX	—	—	EX	EN	
ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	CR	—	—	—	CR		
クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i>	EX	EN	CR	EN	EN		
コイワザクラ	<i>Primula reinii</i> var. <i>reinii</i>	・	・	・	CR	CR	VU	133
サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i>	EX	EX	・	・	EX	NT	
イワウメ科	Diapensiaceae							
アカバナヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> var. <i>australis</i>	・	—	DD	VU	VU		
コイワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> var. <i>kantoensis</i>	・	—	VU	NT	NT		
マタタビ科	Actinidiaceae							
ウラジロマタタビ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>hypoleuca</i>	・	・	VU	VU	VU		
ツツジ科	Ericaceae							
ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	EX	EN	NT	NT	NT		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ベニドウダン(チチブドウダン)	<i>Enkianthus cernuus</i> f. <i>rubens</i>	・	・	・	VU	VU		
ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>grayana</i>	・	・	・	EN	EN		134
シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>	—	VU	VU	VU	VU		
ギンリョウソウモドキ(アキノギンリョウソウ)	<i>Monotropa uniflora</i>	—	VU	VU	VU	VU		
コバノイチヤクソウ	<i>Pyrola alpina</i>	・	・	・	EN	EN		
ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>incarnata</i>	・	・	・	CR	CR		
マルバノイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i>	・	DD	DD	VU	VU		
ツリガネツツジ(ウスギヨウラク)	<i>Rhododendron benhallii</i>	・	・	・	CR	CR		
ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i>	・	・	・	CR	CR		
アズマシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum</i>	・	・	・	VU	VU		
ウラジロヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>hypoglucum</i>	・	・	・	EN	EN	CR	
ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i>	・	・	・	EN	EN		135
レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>	・	CR	CR	EN	CR		136
アズマツリガネツツジ(ウラジロヨウラク)	<i>Rhododendron multiflorum</i> f. <i>brevicalyx</i>	・	・	・	CR	CR		137
コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i>	・	・	・	CR	CR		
アカヤシオ	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> var. <i>nikoense</i>	・	・	・	EN	EN		
シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i>	・	・	・	VU	VU		
スノキ	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>glabrum</i>	—	—	VU	NT	NT		
アカネ科	Rubiaceae							
オオアリドオン(ニセジュズネノキ)	<i>Damnacanthus indicus</i> subsp. <i>major</i>	・	・	CR	—	CR		
クルマムグラ	<i>Galium japonicum</i>	EX	—	EN	NT	NT		138
キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>	EN	—	EN	VU	EN		
キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>	EX	CR	EN	NT	EN		
ヤブムグラ	<i>Galium newerthii</i>	EX	CR	EN	—	EN	VU	
ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ホソバナヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> var. <i>brevipedunculatum</i>	EX	EX	EX	CR	CR		
カワラマツバ ※キバナカワラマツバを含む	<i>Galium verum</i>	EX	CR	CR	EN	EN		139
ツルアリドオン	<i>Mitchella undulata</i>	—	EN	VU	NT	NT		
フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>	EX	CR	EN	VU	EN		140
イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i>	—	—	VU	DD	VU		
シロバナイナモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla</i>	—	—	CR	—	CR		
オオアカネ	<i>Rubia hexaphylla</i>	・	—	—	CR	CR		
リンドウ科	Gentianaceae							
リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	DD	VU	VU	NT	NT		
コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	EX	・	・	・	EX		141
チチブリンドウ	<i>Gentianopsis contorta</i>	・	・	・	CR	CR	EN	
ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i>	・	・	・	VU	VU		
ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i>	・	・	・	EN	EN	VU	142
アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	・	DD	CR	EN	EN		
センブリ	<i>Swertia japonica</i>	EX	EN	EN	VU	VU		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i>	EX	EX	CR	CR	CR	NT	
イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i>	EX	—	EX	・	EX	VU	
ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	EX	VU	NT	○	NT		
マチン科	Loganiaceae							
ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i>	—	EX	EX	DD	EX	VU	
アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	CR	EN	EN	DD	EN		
キョウチクトウ科	Apocynaceae							
チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>	・	EN	EN	VU	VU		
コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>	EX	CR	CR	CR	CR		
クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i>	・	・	・	EN	EN	NT	143
フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i>	・	EX	CR	CR	CR	VU	144
ツルガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i> var. <i>nikoense</i>	・	・	—	DD	DD		145
タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i>	—	—	VU	NT	NT		
スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i>	EX	CR	EN	EN	EN	NT	146
ジョウシュウカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> var. <i>auriculatum</i>	EX	EN	EN	DD	EN		147
シロバナカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> var. <i>macranthum</i>	EX	・	・	・	EX		
ムラサキ科	Boraginaceae							
サワリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i>	・	・	CR	CR	CR		
オオルソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> var. <i>villosulum</i>	・	DD	CR	CR	CR		148
ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	EX	EX	DD	EW	DD	EN	
ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>	・	DD	VU	VU	VU		
ヤマルソウ	<i>Nihon japonica</i>	・	VU	NT	○	NT		149
ルリソウ	<i>Nihon krameri</i>	EX	EX	EX	EX	EX		150
ヒルガオ科	Convolvulaceae							
マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i>	EX	—	—	—	EX	CR	
ナス科	Solanaceae							
ヤマホオズキ	<i>Physaliastrum chamaesarachoides</i>	・	・	CR	CR	CR	EN	151
イガホオズキ	<i>Physaliastrum echinatum</i>	CR	CR	VU	NT	VU		
アオホオズキ ※品種タカオホ オズキ <i>Physaliastrum</i> <i>japonicum</i> f. <i>kimurae</i> を含む	<i>Physaliastrum japonicum</i>	・	・	CR	CR	CR	VU	
ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>	・	・	VU	VU	VU		152
タカオホロシ	<i>Solanum japonense</i> var. <i>takaoyamense</i>	・	・	EN	EN	EN		
オオバコ科	Plantaginaceae							
ミズハコベ	<i>Callitriche palustris</i>	CR	EN	EN	EN	EN		
サワトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i>	DD	CR	CR	EN	EN		
アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i>	CR	EN	EN	EN	EN		
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i>	EX	EN	EX	EN	EN	VU	
シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> subsp. <i>aromatica</i>	DD	CR	EX	CR	CR		
キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	CR	EN	EN	VU	EN		
トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i>	NT	・	DD	・	NT		
ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i>	EX	・	・	・	EX	EN	
イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> subsp. <i>lilacina</i>	EN	EN	CR	EN	EN	VU	

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ヒメトラノオ ※別変種ヤマトラノオ <i>Veronica rotunda</i> var. <i>subintegra</i> を含む	<i>Veronica rotunda</i> var. <i>petiolata</i>	EX	EX	CR	CR	CR		153
カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	VU	VU	VU	VU	VU	NT	
クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	・	・	・	CR	CR		154
ゴマノハグサ科	Scrophulariaceae							
フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>	DD	EX	VU	NT	NT		
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i>	EX	DD	EX	EX	DD	VU	
オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>	EX	EN	EN	DD	EN		
サツキヒナノウスツボ	<i>Scrophularia musashiensis</i>	・	・	EN	VU	VU		
アゼナ科	Linderniaceae							
スズメノトウガラシ ※エダウチスズメノトウガラシ(異分類群)を含む	<i>Bonnaya veronicifolia</i>	EX	EN	EN	—	EN		155
キツネノマゴ科	Acanthaceae							
ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> var. <i>subrotunda</i>	VU	VU	NT	○	NT		156
タヌキモ科	Lentibulariaceae							
イスタヌキモ	<i>Utricularia australis</i>	DD	DD	EN	EN	EN	NT	
オオタヌキモ(シャクジイタヌキモ)	<i>Utricularia macrorhiza</i>	EX	・	・	・	EX		157
ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i>	・	・	EX	・	EX	NT	
シソ科	Lamiaceae/Labiatae							
カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	EX	EX	CR	EN	EN		
カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> var. <i>villosior</i>	・	EX	EX	・	EX	VU	
ヒイラギソウ	<i>Ajuga incisa</i>	・	・	・	CR	CR	EN	
オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i>	・	・	NT	VU	NT		
タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i>	・	・	DD	CR	CR	NT	
ツルカコソウ ※品種ケブカルカコソウ <i>Ajuga shikotanensis</i> f. <i>hirsuta</i> を含む	<i>Ajuga shikotanensis</i>	EX	—	EX	CR	CR	VU	
ツクバキンモンソウ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>tsukubana</i>	・	EX	EN	EN	EN		
ヤマジオウ	<i>Ajugoides humilis</i>	・	・	・	EN	EN		158
コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	CR	DD	EN	DD	DD		
タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i>	・	・	DD	CR	CR	NT	
アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i>	・	・	・	DD	DD		
フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>	・	・	VU	VU	VU		
ヒキオコシ	<i>Isodon japonicus</i>	EX	EX	VU	VU	VU		
メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	EN	VU	EN	VU	EN		
キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i>	EX	EX	CR	CR	CR	VU	
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>	VU	VU	DD	DD	VU		
ヒメシロネ	<i>Lycopus maaekianus</i>	VU	VU	EN	VU	VU		
ハッカ	<i>Mentha canadensis</i>	VU	VU	VU	VU	VU		
ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i>	EX	・	・	・	EX	NT	
シラゲヒメジソ(ヒカゲヒメジソ)	<i>Mosla hirta</i>	VU	VU	NT	NT	NT		
ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i>	EX	EX	EX	CR	CR	NT	
トラノオジソ	<i>Perilla hirtella</i>	・	・	CR	—	CR		159

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i>	CR	・	・	・	CR	NT	160
ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i>	EX	—	EX	—	EX	VU	161
ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	EX	DD	CR	EN	EN		
ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>	VU	VU	VU	EN	VU	NT	
ヤマジノタツナミソウ	<i>Scutellaria amabilis</i>	EX	CR	DD	—	CR		
オカダツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>	CR	VU	NT	NT	NT		
ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>	EX	—	EX	—	EX		
トウゴクシソバタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> var. <i>abbreviata</i>	・	・	EN	VU	VU		
シソバタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	CR	—	VU	VU	VU		
ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> var. <i>shikokiana</i>	・	・	VU	EN	EN		
カリガネソウ	<i>Tripora divaricata</i>	EW	EW	CR	CR	CR		162
ハエドクソウ科	Phrymaceae							
ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	—	VU	NT	○	NT		
ハマウツボ科	Orobanchaceae							
オオナンパンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i>	—	DD	VU	VU	VU		
タチコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i>	・	・	CR	EN	EN		
ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i>	・	・	EN	VU	VU		
クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i>	EX	VU	VU	VU	VU		
ハマウツボ(オカウツボ)	<i>Orobanche coerulescens</i>	EX	DD	DD	DD	DD	VU	
ハンカイシオガマ	<i>Pedicularis gloriosa</i>	・	・	DD	EN	EN		
シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>oppositifolia</i>	EX	EX	DD	CR	CR		
トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>teucrifolia</i> var. <i>caespitosa</i>	・	・	・	DD	DD		
キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	・	・	CR	CR	CR		
コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	DD	VU	VU	VU	VU		
ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>	DD	DD	EN	EN	EN		
オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i>	・	EX	CR	DD	CR	VU	
キキョウ科	Campanulaceae							
フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i>	・	・	EN	EN	EN		
ミウギシャジン	<i>Adenophora nikoensis</i> var. <i>petrophila</i>	・	・	・	CR	CR		
ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	EX	CR	VU	NT	NT		
ツルギキョウ	<i>Codonopsis javanica</i> subsp. <i>japonica</i>	・	—	CR	—	CR	VU	163
バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i>	EX	EX	EN	CR	EN	VU	
サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i>	CR	EX	CR	DD	CR		
タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosae</i>	・	EX	EN	NT	VU		164
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i>	EX	DD	CR	CR	CR	VU	165
ミツガシワ科	Menyanthaceae							
ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i>	CR	EX	・	・	CR		
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i>	EX	EX	・	・	EX	NT	
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	EN	EX	・	・	EN	NT	
キク科	Asteraceae/Compositae							
ノギリソウ ※ヤマノコギリソウを含む	<i>Achillea alpina</i> var. <i>longiligulata</i>	・	EX	—	EN	EN		166
ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>	EX	DD	VU	NT	NT		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>yedoensis</i>	CR	EX	CR	CR	CR		
ヤハズハハコ	<i>Anaphalis sinica</i>	・	・	EX	NT	NT		
クリヤマハハコ	<i>Anaphalis sinica</i> var. <i>viscosissima</i>	・	・	EX	NT	NT	VU	
カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	DD	EX	VU	VU	VU		
イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	EX	EX	EN	NT	VU		
サガミギク	<i>Aster leiophyllus</i> var. <i>harae</i>	・	・	DD	VU	VU		167
タテヤマギク	<i>Aster dimorphophyllus</i>	・	・	DD	・	DD	NT	
ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i>	EX	EN	EN	DD	EN		
カワラノギク	<i>Aster kantoensis</i>	EX	EW	EX	EN	EN	VU	
サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i>	EX	—	EX	—	EX		
ウラギク	<i>Aster tripolium</i>	EN	・	・	・	EN	NT	
ハコネギク(ミヤマコンギク)	<i>Aster viscidulus</i>	・	・	・	NT	NT		
オケラ	<i>Atractylodes ovata</i>	EX	VU	NT	NT	NT		
タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	CR	EN	CR	EN	EN		
ノッポロガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>matsuei</i>	・	・	EN	VU	EN		
オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>	・	・	VU	EN	VU		
キクタニギク(アワコガネギク, アブラギク)	<i>Chrysanthemum lavandulifolium</i>	EN	EN	VU	NT	NT	NT	168
モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i>	EX	EX	DD	EN	EN		
タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>	VU	VU	VU	VU	VU		
フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i>	・	・	VU	VU	VU		
キセルアザミ(マアザミ, サワアザミ)	<i>Cirsium sieboldii</i>	EX	EX	CR	DD	CR		
ハチオウジアザミ	<i>Cirsium tamastoloniferum</i>	・	・	EN	・	EN		
クサノオウバノギク	<i>Crepidiastrum chelidoniifolium</i>	・	・	・	CR	CR	VU	
タカサブロウ(モトタカサブロウ)	<i>Eclipta thermalis</i>	*④	*④	*④	*④	*④		
アズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
イズハハコ	<i>Eschenbachia japonica</i>	・	・	—	EX	EX	VU	
フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	CR	CR	・	CR	CR	NT	
ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i>	EX	・	・	DD	DD		
オグルマ	<i>Inula britannica</i> subsp. <i>japonica</i>	CR	CR	CR	EN	CR		
ホソバオグルマ	<i>Inula linariifolia</i>	DD	DD	CR	DD	CR	VU	169
カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	CR	CR	EN	EN	EN		
タカネニガナ	<i>Ixeridium alpicola</i>	・	・	・	EX	EX		
タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis</i> subsp. <i>strigosa</i>	EX	EX	EX	EX	EX	VU	
ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>	NT	NT	NT	NT	NT		
カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i>	EX	VU	VU	NT	VU	NT	
ウスユキソウ	<i>Leontopodium japonicum</i>	・	・	・	VU	VU		
カイトカラコウ	<i>Ligularia kaialpina</i>	・	・	・	DD	DD		
オオモミジガサ	<i>Miricacalia makinoana</i>	・	・	DD	EN	EN		
オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i>	DD	CR	CR	CR	CR		170
カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i>	・	・	・	VU	VU		
オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> var. <i>alatus</i>	・	・	・	CR	CR		171
ヤマタインギサ	<i>Parasenecio yatabei</i>	・	・	・	VU	VU		

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
アカイシコウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>akaishiensis</i>	.	.	.	VU	VU		
アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i>	EX	CR	CR	CR	CR	EN	172
コウシュウヒゴタイ	<i>Saussurea amabilis</i>	.	.	.	CR	CR		
ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i>	EX	EX	CR	CR	CR		
ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i>	EX	.	EX	CR	CR	VU	
タカオヒゴタイ	<i>Saussurea sinuatooides</i>	.	.	VU	NT	NT		
セイタカトウヒレン	<i>Saussurea tanakae</i>	.	EX	CR	CR	CR		
ヤハズヒゴタイ	<i>Saussurea triptera</i>	.	.	.	VU	VU		
キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> var. <i>ussuriensis</i>	.	EX	EN	EN	EN		173
タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>	.	EX	CR	EN	EN		
ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotus</i>	VU	.	.	.	VU		
コウリンカ	<i>Tephrosia flammea</i> subsp. <i>glabrifolia</i>	.	EX	DD	EN	EN	VU	174
オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> subsp. <i>kirilowii</i>	EX	EX	CR	CR	CR		175
サワオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i>	EX	EX	.	.	EX		176
オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>sibiricum</i>	EX	EX	EX	EX	EX	VU	177
ガマズミ科	Viburnaceae							
レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>	.	CR	VU	EN	VU		
ゴマギ(ゴマキ)	<i>Viburnum sieboldii</i>	EX	EN	EN	EN	EN		
ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> f. <i>procumbens</i>	.	.	.	EN	EN		
スイカズラ科	Caprifoliaceae							
オオツクバネウツギ(メツク バネウツギ)	<i>Abelia tetrasepala</i>	.	—	VU	NT	VU		
ナバナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	EX	—	EN	EN	EN		
ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> var. <i>mochidzukiana</i>	.	.	.	CR	CR		178
ハヤザキヒョウタンボク	<i>Lonicera praeflorens</i> var. <i>japonica</i>	.	.	.	CR	CR		
ダイセンヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i> var. <i>glabra</i>	.	.	.	EN	EN		
オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	EX	DD	EN	EN	EN		
キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> var. <i>palmata</i>	.	.	.	EN	EN		
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>japonica</i>	EX	DD	EN	CR	CR		179
キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i>	.	.	.	EN	EN		
カリヨセウツギ(ニシキビ ロードウツギ)	<i>Weigela</i> × <i>kariyosensis</i>	.	.	EN	EN	EN		180
ウコギ科	Araliaceae							
ミヤマウド	<i>Aralia glabra</i>	.	.	.	CR	CR		
ウラジロウコギ	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i>	.	.	.	CR	CR		
セリ科	Apiaceae/Umbelliferae							
イブキボウフウ	<i>Libanotis ugoensis</i> var. <i>japonica</i>	EX	EX	EX	CR	CR		
イワニンジン(ノダケモド キ)	<i>Angelica hakonensis</i>	.	.	VU	NT	NT		
ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i>	.	.	CR	EN	EN		
ハマウド	<i>Angelica japonica</i>	VU	.	.	.	VU		
エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i>	EX	EX	.	.	EX	NT	
ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> var. <i>elatus</i>	EX	EX	EN	EN	EN		181

和名	学名	東京都ランク					環境省 ランク 2020	備考
		区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i>	・	EX	EX	EX	EX	VU	182
ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i>	EX	EX	EX	EX	EX		
ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	EX	・	・	・	EX		
シムランジン	<i>Pterygopleurum neurophyllum</i>	EX	EX	・	・	EX	VU	
ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i>	EX	EX	CR	DD	CR		183
ヌマゼリ(サワゼリ)	<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i>	EX	EX	EX	EX	EX	VU	
ヒロハヌマゼリ	<i>Sium suave</i> var. <i>ovatum</i>	EX	EX	・	・	EX		
ミヤマウイキョウ	<i>Tilingia tachiroei</i>	・	・	・	CR	CR		

和名、学名、配列は原則として「YList」、「日本産シダ植物標準図鑑」、「GreenList」に準拠した。

米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BG Plants 和名－学名インデックス」(YList), <http://ylist.info>

海老原淳著・日本シダの会企画・協力, 2016. 日本産シダ植物標準図鑑 I. 学研プラス.

海老原淳著・日本シダの会企画・協力, 2017. 日本産シダ植物標準図鑑 II. 学研プラス.

米倉浩司, 2019. 維管束植物分類表. 北隆館.

Ito, M., Nagamasu, H., Fujii, S., Katsuyama, T., Yonekura, Ebihara, A., Yahara, T. 2016.

GreenList ver. 1.01, (<http://www.rdplants.org/gl/>)

Ebihara, A., Ito, M., Nagamasu, H., Fujii, S., Katsuyama, T., Yonekura, Yahara, T. 2016.

Fern GreenList ver. 1.0, (<http://www.rdplants.org/gl/>)

【備考】

番号 1～112、114～183 の種は、最近の研究結果に従って和名または学名、あるいは和名と学名を変更した。

- 1: 前回記載の学名は *Lycopodium clavatum* である。
- 2: 前回記載の学名は *Lycopodium cryptomerinum* である。
- 3: 前回記載の和名および学名はコハナヤスリ *Ophioglossum thernale* var. *nipponicum* である。
- 4: 前回記載の学名は *Crepidomanes schmidtianum* である。
- 5: 前回記載の和名および学名はヒメハイホラゴケ *Crepidomanes amabile* である。
- 6: 前回記載の学名は *Gleichenia japonica* である。
- 7: 前回記載の学名は *Plagiogyria japonica* である。
- 8: 前回記載の学名は *Sphenomeris chinensis* である。
- 9: 前回記載の和名および学名はミズワラビ *Ceratopteris thalictroides* である。
- 10: 前回記載の学名は *Vittaria flexuosa* である。
- 11: 前回記載の学名は *Vittaria fudzinoi* である。
- 12: 前回記載の学名は *Pteris dispar* である。
- 13: 前回記載の学名は *Pteris excelsa* である。
- 14: 前回記載の学名は *Cystopteris sudetica* である。
- 15: 前回記載の学名は *Gymnocarpium jessoense* である。
- 16: 前回記載の学名は *Diplazium cavalerianum* である。
- 17: 前回記載の学名は *Thelypteris bukoensis* である。
- 18: 前回記載の学名は *Cornopteris crenuloserrulata* である。
- 19: 前回記載の学名は *Cornopteris decurrenti-alata* var. *pilosella* である。
- 20: 前回記載の学名は *Athyrium frangulum* である。
- 21: 前回記載の学名は *Athyrium iseanum* である。
- 22: 前回記載の学名は *Diplazium subsinuatum* である。
- 23: 前回記載の学名は *Deparia pseudoconilii* である。
- 24: 前回記載の和名はカナワラビである。
- 25: 前回記載の学名は *Arachniodes simplicior* var. *major* である。
- 26: 前回記載の学名は *Arachniodes aristata* である。

- 27: 前回記載の学名は *Arachniodes miqueliana* である。
- 28: 前回記載の学名は *Cyrtomium fortunei* var. *intermedium* である。
- 29: 前回記載の学名は *Dryopteris pycnopteroides* である。
- 30: 前回記載の学名は *Dryopteris sparsa* である。
- 31: 前回記載の学名は *Polystichum tsussimense* var. *mayebarae* である。
- 32: 前回記載の学名は *Polystichum tsussimense* var. *tsussimense* である。
- 33: 前回記載の学名は *Polypodium niponicum* である。
- 34: 前回記載の学名は *Polypodium someyae* である。
- 35: 前回記載の学名は *Xiphopteris okuboi* である。
- 36: 前回記載の学名は *Neocheiropteris ensata* である。
- 37: 前回記載の学名は *Crypsinus veitchii* である。
- 38: 前回記載の学名は *Ctenopteris sakaguchiana* である。
- 39: 前回記載の学名は *Picea bicolor* である。
- 40: 前回記載の学名は *Picea polita* である。
- 41: 前回記載の学名は *Tofieldia coccinea* である。
- 42: 前回記載の学名は *Najas japonica* である。
- 43: 前回記載の学名は *Potamogeton malaianus* である。
- 44: 前回記載の学名は *Chionographis japonica* var. *hisauchiana* である。
- 45: 前回記載の和名および学名はシロバナシヨウジョウバカマ *Heloniopsis orientalis* var. *flavida* である。
- 46: 前回記載の学名は *Veratrum maackii* var. *japonicum* である。
- 47: 前回記載の学名は *Smilax vaginata* var. *stans* である。
- 48: 前回記載の学名は *Amana latifolia* である。
- 49: 前回記載の学名は *Lilium leichtlinii* var. *tigrinum* である。
- 50: 前回記載の学名は *Cephalanthera erecta* var. *erecta* である。
- 51: 前回記載の学名は *Hetaeria sikokiana* である。
- 52: 前回記載の学名は *Galeola septentrionalis* である。
- 53: 前回記載の学名は *Coeloglossum viride* var. *bracteatum* である。
- 54: 前回記載の学名は *Saccolabium matsuran* である。
- 55: 前回記載の学名は *Saccolabium toramanum* である。
- 56: 前回記載の学名は *Gastrodia verrucosa* である。
- 57: 前回記載の学名は *Goodyera macrantha* である。
- 58: 前回記載の学名は *Goodyera pendula* var. *pendula* である。
- 59: 前回記載の学名は *Herminium lanceum* var. *longicrurum* である。
- 60: 前回記載の学名は *Vexillabium nakaianum* である。
- 61: 前回記載の和名および学名はクロムヨウラン *Lecanorchis nigricans* である。
- 62: 前回記載の学名は *Listera japonica* である。
- 63: 前回記載の学名は *Listera makinoana* である。
- 64: 前回記載の学名は *Neottia nidus-avis* var. *mandshurica* である。
- 65: 前回記載の学名は *Listera yatabei* である。
- 66: 前回記載の学名は *Gymnadenia cucullata* である。
- 67: 前回記載の学名は *Habenaria radiata* である。
- 68: 前回記載の学名は *Platanthera sachalinensis* var. *hondoensis* である。
- 69: 前回記載の学名は *Tulotis iinumae* である。
- 70: 前回記載の学名は *Platanthera mandarinorum* var. *brachycentron* である。
- 71: 前回記載の和名および学名はキソチドリ *Platanthera ophrydioides* var. *monophylla* である。
- 72: 前回記載の学名は *Platanthera sachalinensis* var. *sachalinensis* である。
- 73: 前回記載の学名は *Platanthera tipuloides* var. *nipponica* である。
- 74: 前回記載の学名は *Tulotis ussuriensis* である。
- 75: 前回記載の学名は *Orchis graminifolia* である。
- 76: 前回記載の学名は *Sarcochilus japonicus* である。

- 77: 前回記載の学名は *Hetaeria agyokuana* である。
- 78: 前回記載の学名は *Belamcanda chinensis* である。
- 79: 前回記載の学名は *Hemerocallis middendorffii* var. *esculenta* f. *esculenta* である。
- 80: 前回記載の学名は *Hemerocallis middendorffii* var. *esculenta* f. *musashiensis* である。
- 81: 前回記載の学名は *Caloscordum inutile* である。
- 82: 前回記載の学名は *Smilacina hondoensis* である。
- 83: 前回記載の和名および学名はヒロハヌヒゲ *Eriocaulon robustius* である。
- 84: 前回記載の学名は *Eriocaulon hondoense* である。
- 85: 前回記載の学名は *Juncus yokoscensis* である。
- 86: 前回記載の学名は *Luzula plumosa* var. *macrocarpa* である。
- 87: 前回記載の学名は *Carex filipes* である。
- 88: 前回記載の学名は *Carex longirostrata* である。
- 89: 前回記載の学名は *Carex omiana* である。
- 90: 前回記載の学名は *Fimbristylis complanata* である。
- 91: 前回記載の学名は *Fimbristylis verrucifera* である。
- 92: 前回記載の学名は *Schoenoplectus gemmifer* である。
- 93: 前回記載の学名は *Schoenoplectus lineolatus* である。
- 94: 前回記載の学名は *Schoenoplectus mucronatus* var. *tataranus* である。
- 95: 前回記載の学名は *Anthoxanthum japonicum* である。
- 96: 前回記載の学名は *Hierochloe odorata* var. *pubescens* である。
- 97: 前回記載の学名は *Dimeria ornithopoda* である。
- 98: 前回記載の学名は *Glyceria acutiflora* である。
- 99: 前回記載の学名は *Hystrix longiaristata* である。
- 100: 前回記載の学名は *Ischaemum aristatum* var. *glaucum* である。
- 101: 前回記載の学名は *Koeleria pyramidata* である。
- 102: 前回記載の学名は *Stipa coreana* var. *kengii* である。
- 103: 前回記載の和名はナガミノツルケマンである。
- 104: 前回記載の学名は *Menispermum dauricum* である。
- 105: 前回記載の学名は *Aconitum fudjisanense* である。
- 106: 前回記載の学名は *Aquilegia buergeriana* である。
- 107: 前回記載の学名は *Clematis ochotensis* var. *japonica* である。
- 108: 前回記載の学名は *Clematis fujisanensis* である。
- 109: 前回記載の学名は *Hedysarum vicioides* subsp. *japonicum* である。
- 110: 前回記載の学名は *Waldsteinia ternata* である。
- 111: 前回記載の学名は *Stephanandra tanakae* である。
- 112: 前回記載の学名は *Potentilla fruticosa* var. *leucantha* である。
- 113: ホシザクラの名は江戸時代から栽培されていたヤマザクラの栽培品種の名称に用いられてきた経緯がある。ここで取り上げるホシザクラはこの栽培品種とは別であり、名称の混乱を避けるために、川崎哲也画大場秀章編『サクラ図譜』(2010年、アボック社刊)で提唱された、タマノホシザクラを本リストでも採用することにした。
- 114: 前回記載の学名は *Cerasus spachiana* である。
- 115: 前回記載の学名は *Rubus idaeus* である。
- 116: 前回記載の学名は *Rubus pungens* である。
- 117: 前回記載の学名は *Spiraea nipponica* である。
- 118: 前回記載の学名は *Pilea hamaoi* である。
- 119: 前回記載の学名は *Parnassia foliosa* である。
- 120: 前回記載の学名は *Parnassia palustris* である。
- 121: 前回記載の学名は *Hypericum ascyron* である。
- 122: 前回記載の学名は *Viola teshioensis* である。
- 123: 前回記載の学名は *Viola rostrata* var. *japonica* である。

- 124: 前回記載の学名は *Salix serissaefolia* である。
125: 前回記載の学名は *Salix shiraii* var. *shiraii* である。
126: 前回記載の学名は *Geranium eriostemon* var. *reinii* である。
127: 前回記載の学名は *Geranium soboliferum* である。
128: 前回記載の学名は *Daphne pseudomezereum* var. *koreana* である。
129: 前回記載の学名は *Arabis pendula* である。
130: 前回記載の学名は *Persicaria macrantha* subsp. *conspicua* である。
131: 前回記載の学名は *Pseudostellaria heterantha* var. *heterantha* である。
132: 前回記載の学名は *Cucubalus baccifer* var. *japonicus* である。
133: 前回記載の学名は *Primula reinii* である。
134: 前回記載の学名は *Leucothoe grayana* である。
135: 前回記載の学名は *Rhododendron keiskei* var. *keiskei* である。
136: 前回記載の学名は *Rhododendron japonicum* である。
137: 前回記載の学名は *Menziesia multiflora* f. *brevicalyx* である。
138: 前回記載の学名は *Galium trifloriforme* var. *nipponicum* である。
139: 前回記載の学名は *Galium verum* subsp. *asiaticum* である。
140: 前回記載の学名は *Hedyotis diffusa* である。
141: 前回記載の学名は *Gentiana thunbergii* である。
142: 前回記載の和名はホソバナツルリンドウである。
143: 前回記載の学名は *Cynanchum ascyrifolium* である。
144: 前回記載の学名は *Cynanchum atratum* である。
145: 前回記載の学名は *Cynanchum grandifolium* である。
146: 前回記載の学名は *Cynanchum paniculatum* である。
147: 前回記載の学名は *Cynanchum sublanceolatum* var. *macranthum* f. *auriculatum* である。
148: 前回記載の学名は *Cynoglossum zeylanicum* である。
149: 前回記載の学名は *Omphalodes japonica* である。
150: 前回記載の学名は *Omphalodes krameri* である。
151: 前回記載の学名は *Physalis chamaesarachoides* である。
152: 前回記載の学名は *Solanum japonense* var. *japonense* である。
153: 前回記載の学名は *Pseudolysimachion rotundum* var. *petiolatum* である。
154: 前回記載の学名は *Veronicastrum japonicum* である。
155: 前回記載の学名は *Lindernia antipoda* である。
156: 前回記載の学名は *Peristrophe japonica* である。
157: 前回記載の和名および学名はシヤクジイタヌキモ *Utricularia siakujiiensis* である。
158: 前回記載の学名は *Lamium humile* である。
159: 前回記載の学名は *Perilla frutescens* var. *hirtella* である。
160: 前回記載の学名は *Eusteralis stellata* である。
161: 前回記載の学名は *Eusteralis yatabeana* である。
162: 前回記載の学名は *Caryopteris divaricata* である。
163: 前回記載の学名は *Campanumoea javanica* var. *japonica* である。
164: 前回記載の学名は *Peracarpa carnosae* var. *circaeoides* である。
165: 前回記載の学名は *Platycodon grandiflorum* である。
166: 前回記載の学名は *Achillea alpina* である。
167: 前回記載の学名は *Aster ageratoides* subsp. *leiophyllus* var. *harae* である。
168: 前回記載の学名は *Chrysanthemum indicum* var. *boreale* である。
169: 前回記載の学名は *Inula britannica* subsp. *linariifolia* である。
170: 前回記載の学名は *Prenanthes tanakae* である。
171: 前回記載の学名は *Parasenecio maximowicziana* var. *alata* である。
172: 前回記載の学名は *Gnaphalium hypoleucum* である。
173: 前回記載の学名は *Saussurea ussuriensis* である。

- 174: 前回記載の学名は *Senecio flammeus* subsp. *glabrifolius* である。
 175: 前回記載の学名は *Senecio integrifolius* subsp. *fauriei* である。
 176: 前回記載の学名は *Senecio pierotii* である。
 177: 前回記載の学名は *Xanthium strumarium* である。
 178: 前回記載の学名は *Lonicera mochidzukiana* である。
 179: 前回記載の学名は *Scabiosa japonica* である。
 180: 前回記載の学名は *Weigela floribunda* var. *versicolor* である。
 181: 前回記載の学名は *Bupleurum longiradiatum* var. *breviradiatum* である。
 182: 前回記載の学名は *Bupleurum falcatum* である。
 183: 前回記載の学名は *Sium sisarum* である。

【留意種とした理由】

和名	地域区分	留意種とした理由
タカサブロウ (モトタカサブロウ)	区部	広義タカサブロウには、外来種のアメリカタカサブロウと狭義タカサブロウ(モトタカサブロウ)が含まれており、モトタカサブロウはきわめて希少となっている。外見的にはきわめて酷似しており、種子の形状を見なければ同定することは困難であり、今後、両種の動向に注意を喚起したい。
	北多摩	
	南多摩	
	西多摩	
	本土部	