

阿寒摩周国立公園 指定植物リスト(378種)

| No. | 科名 | 和名 | 別名 | 学名 | 注記 | 環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 選定基準⑧ の指定理由 | グリーンリスト 以外で引用 した文献番号 | 環境省 レッドリスト | 北海道 RDB | | | | | |
|-----|-----------|--------------|--|--|----|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| | | | | | | ① | | | ② | | ③ | ④ | | | ⑤ | | | | | | | | | | | ⑥ | | | | | ⑦ | ⑧ | | | |
| | | | | | | a | b | c | a | b | | a | b | c | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | | | | | | | | l | m | n |
| 1 | アオミソウ科 | マリモ | | <i>Aegagropila linnaei</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 風致の構成に 主要な種 | | 絶滅危惧I類 (CR+EN) | | |
| 2 | ミズゴケ科 | ミズゴケ属 | | <i>Sphagnum</i> spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 風致の構成に 主要な種 | | 準絶滅危惧 (NT)ほか 準絶滅危惧 (NT) | | | |
| 3 | ヒカリゴケ科 | ヒカリゴケ | | <i>Schistostega pennata</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ヒカゲノカズラ科 | ヒメスギラン | | <i>Huperzia miyoshiana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ヒカゲノカズラ科 | タカネスギカズラ | | <i>Lycopodium annotinum</i> var. <i>acrifolium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ヒカゲノカズラ科 | ミズスギ | | <i>Lycopodiella cernua</i> | | ○ | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 希少種(R) | | |
| 7 | ヒカゲノカズラ科 | タカネヒカゲノカズラ | | <i>Lycopodium nikoense</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | イワヒバ科 | エゾノヒメクラマゴケ | | <i>Selaginella helvetica</i> | | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イワヒバ科 | ヒモカズラ | | <i>Selaginella shakotanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | イワヒバ科 | エゾノヒモカズラ | | <i>Selaginella sibirica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ミズニラ科 | ヒメミズニラ | | <i>Isoetes asiatica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危惧II類 準絶滅危惧 (NT) | 絶滅危急種 (Vu) | |
| 12 | ハナヤスリ科 | ヒメハナワラビ | ヘビノシタ | <i>Botrychium lunaria</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危惧II類 (VU) | | |
| 13 | ハナヤスリ科 | ナガホノナツノハナワラビ | | <i>Botrychium strictum</i> | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ハナヤスリ科 | ナツノハナワラビ | | <i>Botrychium virginianum</i> | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | トクサ科 | ヒメドクサ | | <i>Equisetum scirpoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危惧II類 (VU) | 絶滅危急種 (Vu) | |
| 16 | コケシノブ科 | コケシノブ | | <i>Hymenophyllum wrightii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | コバノイシカグマ科 | イヌシダ | カラクサイヌシダ、フギ レイヌシダ、シシイヌシ ダ | <i>Dennstaedtia hirsuta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ナヨシダ科 | ナヨシダ | | <i>Cystopteris fragilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ナヨシダ科 | ウサギシダ | アオヤカハフウソク ダ | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高山 針葉樹林 | |
| 20 | チャセンシダ科 | トラノオシダ | チリメントラノオシダ、フ イトラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ヒメシダ科 | ニッコウシダ | | <i>Thelypteris nipponica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ヒメシダ科 | ヒメシダ | シヨリマ | <i>Thelypteris palustris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ヒメシダ科 | オオバシヨリマ | ヤクシマシヨリマ | <i>Thelypteris quelpaertensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高山 | |
| 24 | ヒメシダ科 | ミヤマワラビ | | <i>Phegopteris connectilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高山 | |
| 25 | イワデンダ科 | ミヤマイワデンダ | | <i>Woodsia ilvensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 準絶滅危惧 (NT) | 希少種(R) |
| 26 | イワデンダ科 | フクロシダ | | <i>Woodsia manchuriensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | イワデンダ科 | イワデンダ | エゾイワデンダ | <i>Woodsia polystichoides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | メシダ科 | エゾメシダ | コウライメシダ | <i>Athyrium brevifrons</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | メシダ科 | ミヤマヘビノネゴザ | | <i>Athyrium rupestre</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | オシダ科 | オクヤマシダ | | <i>Dryopteris amurensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | オシダ科 | カラフトメンマ | オシダモドキ | <i>Dryopteris coreanomontana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | オシダ科 | ニオイシダ | | <i>Dryopteris fragrans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | オシダ科 | イワイタチシダ | イワベニシダ | <i>Dryopteris saxifraga</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | オシダ科 | ツルデンダ | キクバツルデンダ | <i>Polystichum craspedosorum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ウラボシ科 | ホテイシダ | | <i>Lepisorus annuifrons</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ウラボシ科 | ミヤマノキシノブ | | <i>Lepisorus ussuriensis</i> var. <i>distans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ウラボシ科 | カラクサシダ | | <i>Pleurosoriopsis makinoi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | ウラボシ科 | オシヤグジデンダ | オシヤゴジデンダ | <i>Polypodium fauriei</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ウラボシ科 | エゾデンダ | | <i>Polypodium sibiricum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ウラボシ科 | オオエゾデンダ | | <i>Polypodium vulgare</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危惧IB類 (EN) | 希少種(R) |
| 41 | ウラボシ科 | イワオモダカ | | <i>Pyrrosia hastata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ウラボシ科 | ミツデウラボシ | リュウキュウミツデウラ ボシ、チャボミツデウラ ボシ、ヤトミウラボシ、フ ギレミツデウラボシ、ク ジャクウラボシ | <i>Selliguea hastata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | マツ科 | ハイマツ | | <i>Pinus pumila</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ハイマツ群落、 風致の構成に 主要な種 | |
| 44 | ヒノキ科 | ミヤマビャクシン | シンパク | <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危急種 (Vu) | |
| 45 | ヤマモモ科 | ヤチャナギ | | <i>Myrica gale</i> var. <i>tomentosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

阿寒摩周国立公園 指定植物リスト(378種)

| No. | 科名 | 和名 | 別名 | 学名 | 注記 | 環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | 選定基準⑧ の指定理由 | グリーンリスト 以外で引用 した文献番号 | 環境省 レッドリスト | 北海道 RDB | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|---|---|----------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------------------|---------------|------------|----------------|----------------|----|---|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | | | | | ① | | | ② | | ③ | ④ | | | ⑤ | | | | | | | | | | | | ⑥ | ⑦ | ⑧ | | | | | | | |
| | | | | | | a | b | c | a | b | | a | b | c | a | b | c | d | e | f | g | h | | | | | | | | i | j | k | l | m | n | o |
| 129 | バラ科 | タカネザクラ | ミネザクラ | <i>Prunus nipponica</i> var. <i>nipponica</i> | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 風致の構成に 主要な種 | | | | | | | | | |
| 130 | バラ科 | オオタカネバラ | オオタカネイバラ | <i>Rosa acicularis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | | | | | |
| 131 | バラ科 | カラフトイバラ | ヤマハマナス、カラフト バラ | <i>Rosa amblyotis</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 風致の構成に 主要な種 | 1 | | 希少種(R) | | | | | |
| 132 | バラ科 | コガネイチゴ | | <i>Rubus pedatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ハイマツ群落 | | | | | | | | |
| 133 | バラ科 | チシマワレモコウ | | <i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>grandiflora</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | | | | | |
| 134 | バラ科 | エゾノマルバシモツケ | | <i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>aemiliana</i> | ケナシエゾノマル バシモツケを含む | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | | | | | |
| 135 | バラ科 | マルバシモツケ | | <i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>betulifolia</i> | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | | | | |
| 136 | バラ科 | エゾシモツケ | コエゾシモツケ | <i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i> | | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | 絶滅危惧II 類(VU) | | | | | |
| 137 | バラ科 | エゾノシロバナシモツケ | | <i>Spiraea miyabei</i> | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | | | | |
| 138 | バラ科 | ホザキシモツケ | | <i>Spiraea salicifolia</i> | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | マメ科 | センダイハギ | | <i>Thermopsis lupinoides</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | マメ科 | ナンテンハギ | フタバハギ、アズキナ、 タニワタシ | <i>Vicia unijuga</i> var. <i>unijuga</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 141 | フウロソウ科 | チシマフウロ | エゾタチフウロ、オオフ ウロ | <i>Geranium erianthum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 142 | フウロソウ科 | イチゲフウロ | シベリアフウロ | <i>Geranium sibiricum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 143 | フウロソウ科 | エゾフウロ | | <i>Geranium yesoense</i> var. <i>yesoense</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 144 | ヒメハギ科 | ヒメハギ | ハイヒメハギ | <i>Polygala japonica</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | カエデ科 | ミネカエデ | | <i>Acer tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 146 | カエデ科 | オガラバナ | ホザキカエデ | <i>Acer ukurunduense</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 147 | クロウメモドキ科 | エゾノクロウメモドキ | エゾクロウメモドキ | <i>Rhamnus japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 148 | スミレ科 | キバナノコマノツメ | ケタカネスミレ | <i>Viola biflora</i> var. <i>biflora</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 149 | スミレ科 | ウスバスマレ | | <i>Viola blandiformis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 150 | スミレ科 | エゾノアオイスミレ | エゾアオイスミレ、マル バケスマレ、テシオスマ レ、ニオイケスマレ | <i>Viola collina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 151 | スミレ科 | チシマウスバスマレ | ケウスバスマレ | <i>Viola hultenii</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 絶滅危惧II 類(VU) | 希少種(R) | | |
| 152 | スミレ科 | シロスミレ | シロバナスマレ、ハダカ シロスミレ | <i>Viola patrinii</i> var. <i>patrinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 153 | スミレ科 | アギスマレ | | <i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 154 | アカバナ科 | エゾミズタマソウ | | <i>Circaea canadensis</i> subsp. <i>quadrifida</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 絶滅危惧II 類(VU) | | |
| 155 | アカバナ科 | カラフトアカバナ | アズマアカバナ、ノダア カバナ、マンシュウアカ バナ | <i>Epilobium ciliatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 156 | アカバナ科 | ヒメアカバナ | | <i>Epilobium fauriei</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 157 | アカバナ科 | ホソバアカバナ | ヤナギアカバナ | <i>Epilobium palustre</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 158 | アリノトウグサ科 | ホザキノフサモ | キンギョモ | <i>Myriophyllum spicatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 159 | アリノトウグサ科 | タチモ | | <i>Myriophyllum ussuriense</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 準絶滅危惧 (NT) | 希少種(R) |
| 160 | アリノトウグサ科 | フサモ | キツネノオ | <i>Myriophyllum verticillatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 161 | ミズキ科 | ゴゼンタチバナ | | <i>Cornus canadensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 162 | セリ科 | ミヤマトウキ | イワテトウキ、ナンブトウ キ | <i>Angelica acutiloba</i> subsp. <i>iwatensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 高山 | |
| 163 | セリ科 | ホタルサイコ | | <i>Bupleurum longiradiatum</i> var. <i>elatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 164 | セリ科 | オオカサモチ | オニカサモチ | <i>Pleurospermum uralense</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 亜高山 |
| 165 | セリ科 | シラネニンジン | チシマニンジン | <i>Tilingia ajanensis</i> var. <i>ajanensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 高山 | |
| 166 | イワウメ科 | イワウメ | | <i>Diapensia lapponica</i> subsp. <i>obovata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 167 | イチヤクソウ科 | ウメガサソウ | | <i>Chimaphila japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 168 | イチヤクソウ科 | シャクジョウソウ | シャクジョウバナ | <i>Hypopitys monotropa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 169 | イチヤクソウ科 | ギンリョウソウ | マルミノギンリョウソウ、 コギンリョウソウ | <i>Monotropastrum humile</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 170 | イチヤクソウ科 | コイチヤクソウ | | <i>Orthilia secunda</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 171 | イチヤクソウ科 | コバノイチヤクソウ | | <i>Pyrola alpina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | ダケカンバ林、 針葉樹 | |
| 172 | イチヤクソウ科 | ベニバナイチヤクソウ | | <i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>incarnata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 173 | イチヤクソウ科 | カラフトイチヤクソウ | | <i>Pyrola fauriana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 絶滅危惧II 類(VU) | 希少種(R) |
| 174 | イチヤクソウ科 | ヒトツバイイチヤクソウ | | <i>Pyrola japonica</i> f. <i>subaphylla</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 175 | イチヤクソウ科 | エゾイチヤクソウ | チシマイイチヤクソウ | <i>Pyrola minor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 絶滅危惧IB 類(EN) | |
| 176 | イチヤクソウ科 | ジンヨウイチヤクソウ | | <i>Pyrola renifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

阿寒摩周国立公園 指定植物リスト(378種)

| No. | 科名 | 和名 | 別名 | 学名 | 注記 | 環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | 選定基準⑧ の指定理由 | グリーンリスト 以外で引用 した文献番号 | 環境省 レッドリスト | 北海道 RDB | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|----------------|--|----|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------------------|---------------|------------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|-------------|-------------|
| | | | | | | ① | | | ② | | | ③ | ④ | | | ⑤ | | | | | | | | | | | ⑥ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | a | b | c | a | b | ③ | a | b | c | a | b | c | d | e | f | g | h | | | | | i | j | k | l | m | n | o | p | ⑦ | ⑧ | |
| 354 | ラン科 | トラキチラン | | <i>Epipogium aphyllum</i> | | | | ○ | N | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 絶滅危惧IB類(EN) | 絶滅危急種(Vu) |
| 355 | ラン科 | カモメラン | カモメソウ、イチヨウチドリ | <i>Galearis cyclochila</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 準絶滅危惧(NT) | 絶滅危急種(Vu) |
| 356 | ラン科 | オミノヤガラ | | <i>Gastrodia elata</i> var. <i>elata</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 357 | ラン科 | ヒメミヤマウズラ | | <i>Goodyera repens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 358 | ラン科 | ジガバチソウ | | <i>Liparis krameri</i> var. <i>krameri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 359 | ラン科 | クモキリソウ | | <i>Liparis kumokiri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 360 | ラン科 | スズムシソウ | スズムシラン | <i>Liparis makinoana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 361 | ラン科 | ホザキイチヨウラン | ホザキフタバラン | <i>Malaxis monophyllos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | | |
| 362 | ラン科 | アリドオシラン | | <i>Myrmechis japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 希少種(R) |
| 363 | ラン科 | ノビネチドリ | | <i>Neolindleya camtschatica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 364 | ラン科 | コフタバラン | フタバラン | <i>Neottia cordata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 希少種(R) |
| 365 | ラン科 | エゾサカネラン | | <i>Neottia nidus-avis</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 希少種(R) |
| 366 | ラン科 | ミヤマフタバラン | | <i>Neottia nipponica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 絶滅危惧種(Cr) |
| 367 | ラン科 | サカネラン | | <i>Neottia papilligera</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | 絶滅危惧II類(VU) | 絶滅危惧種(Cr) |
| 368 | ラン科 | ミヤマモジズリ | | <i>Neottianthe cucullata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 369 | ラン科 | コケイラン | ヒメケイラン、ヒメコケイラン | <i>Oreorchis patens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 370 | ラン科 | タカネトンボ | | <i>Platanthera chorisiana</i> var. <i>chorisiana</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | 高山 | | | 絶滅危惧II類(VU) | |
| 371 | ラン科 | ミヤケラン | | <i>Platanthera chorisiana</i> var. <i>elata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 372 | ラン科 | ヒロハトンボソウ | | <i>Platanthera fuscescens</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 絶滅危惧II類(VU) |
| 373 | ラン科 | エゾチドリ | フタバツレサギ | <i>Platanthera metabifolia</i> | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 374 | ラン科 | キノチドリ | | <i>Platanthera ophrydioides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 375 | ラン科 | オオヤマサギソウ | キライシュチドリ | <i>Platanthera sachalinensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 376 | ラン科 | ホソバナキノチドリ | ツブラトンボソウ | <i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>tipuloides</i> var. <i>sororia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 377 | ラン科 | コバノトンボソウ | | <i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>nipponica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 378 | ラン科 | トンボソウ | コトンボソウ | <i>Platanthera ussuriensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

グリーンリスト以外で和名・学名を引用した文献一覧

1 高橋英樹・松井洋.2015 北海道維管束植物目録.pp89. 私刊.