

伊勢志摩国立公園における指定植物リスト

| 通し 番号 | 種名(※1) | | | | 選定基準(※2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | レッドリスト | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|-------------------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|-----------|---------|---------|---|----|----|----|----|----|----|
| | 科名 | 和名 | 別名 | 学名 | ① | | | ② | | | ③ | ④ | | | ⑤ | | | | | | | | | | | ⑥ | ⑦ | ⑧ (※3) | 環境 省 | 三重 県 | | | | | | | |
| | | | | | a | b | c | a | b | a | | b | c | a | b | c | a | b | c | d | e | f | g | h | i | | | | | | j | k | l | m | n | o | p |
| 1 | ヒカゲノカズラ科 | スギラン | | <i>Phlegmariurus cryptomerinus</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | VU | | | | |
| 2 | ヒカゲノカズラ科 | ナンカクラン | | <i>Phlegmariurus hamiltonii</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | VU | | | | |
| 3 | ミズニラ科 | ミズニラ | | <i>Isoetes japonica</i> | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | NT | VU | | | | |
| 4 | イワヒバ科 | ヒメククラマゴケ | ヒメタチククラマゴケ | <i>Selaginella heterostachys</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 5 | イワヒバ科 | イワヒバ | イワマツ | <i>Selaginella tamariscina</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 6 | マツバラン科 | マツバラン | | <i>Psilotum nudum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | VU | | | | |
| 7 | リュウビントライ科 | リュウビントライ | | <i>Angiopteris lygodiiifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | NT | | | |
| 8 | ゼンマイ科 | ヤシヤゼンマイ | オクノヤシヤゼンマイ | <i>Osmunda lancea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 9 | コケシノブ科 | キヨスミコケシノブ | | <i>Hymenophyllum oligosorum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 10 | コケシノブ科 | コケシノブ | | <i>Hymenophyllum wrightii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | VU | | |
| 11 | ヤブレガサウラボシ科 | スジヒトツバ | | <i>Cheiropleuria integrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | NT | |
| 12 | サンショウウモ科 | サンショウウモ | | <i>Salvinia natans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | VU | VU | | |
| 13 | デンジソウ科 | デンジソウ | | <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | VU | EN | | |
| 14 | イノモトソウ科 | ハコネシダ | ハコネソウ | <i>Adiantum monochlamys</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 15 | イノモトソウ科 | シシラン | ツノマタシシラン、シシシシラン、イツキシシラン | <i>Haplopteris flexuosa</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 16 | イノモトソウ科 | アイコハチジョウシダ | | <i>Pteris laurilsilvicola</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 17 | ナヨシダ科 | ウスヒメワラビ | | <i>Acystopteris japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 18 | チャセンシダ科 | カミガモシダ | ヒメチャセンシダ | <i>Asplenium oligophlebium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | EN | |
| 19 | チャセンシダ科 | ヒノキシダ | | <i>Asplenium prolongatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | |
| 20 | チャセンシダ科 | クモノシダ | | <i>Asplenium ruprechtii</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | チャセンシダ科 | イワトラノオ | | <i>Asplenium tenuicaule</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 22 | チャセンシダ科 | チャセンシダ | | <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>Quadrivalens</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | チャセンシダ科 | アオガネシダ | オオアオガネシダ | <i>Asplenium wilfordii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 24 | チャセンシダ科 | クヤマシダ | ハゴロモクヤマシダ | <i>Asplenium wrightii</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | メシダ科 | ミヤコイヌワラビ | ダンドイヌワラビ | <i>Athyrium imbricatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | NT |
| 26 | メシダ科 | サキモリヌワラビ | | <i>Athyrium oblitescens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | NT |
| 27 | ヒメシダ科 | アミシダ | | <i>Thelypteris griffithii</i> var. <i>wilfordii</i> | | | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | T | | NT |
| 28 | ヒメシダ科 | ヒメハシゴシダ | | <i>Thelypteris cystopteroides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | VU | |
| 29 | ヒメシダ科 | テツボシダ | | <i>Thelypteris interrupta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | VU | |
| 30 | ヒメシダ科 | ミゾシダモドキ | | <i>Thelypteris omeiensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | VU | | |
| 31 | オシダ科 | ヒメオニヤブソテツ | | <i>Cyrtomium falcatum</i> subsp. <i>Littorale</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 32 | オシダ科 | ツクシヤブソテツ | | <i>Cyrtomium tukusicola</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EN |
| 33 | オシダ科 | ツクシイワゴ | | <i>Dryopteris commixta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EN |
| 34 | オシダ科 | タカサゴシダ | キンキヌカイタチシダ | <i>Dryopteris formosana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | EN |
| 35 | オシダ科 | オワセベニシダ | | <i>Dryopteris ryo-itoana</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT |
| 36 | オシダ科 | イワイタチシダ | イワベニシダ | <i>Dryopteris saxifraga</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU |
| 37 | オシダ科 | アツイタ | | <i>Elaphoglossum yoshinagae</i> | | | | N | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | T | VU | NT |
| 38 | タマシダ科 | タマシダ | | <i>Nephrolepis cordifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 39 | シノブ科 | シノブ | タイワンシノブ | <i>Davallia mariesii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 40 | シノブ科 | キクシノブ | | <i>Humata repens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | VU | VU |
| 41 | ウラボシ科 | ヌカボシクリハラシ | | <i>Lepidomicrosorium superficiale</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 86 | ラン科 | ムギラン | | <i>Bulbophyllum inconspicuum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | NT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | ラン科 | ミヤマムギラン | | <i>Bulbophyllum japonicum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | VU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ラン科 | エビネ | | <i>Calanthe discolor var. discolor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | NT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ラン科 | ナツエビネ | | <i>Calanthe reflexa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | NT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ラン科 | ギンラン | | <i>Cephalanthera erecta var. erecta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | VU | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | ラン科 | キンラン | | <i>Cephalanthera falcata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | VU | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | ラン科 | ササバギンラン | | <i>Cephalanthera longibracteata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | CR | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | ラン科 | サイハイラン | | <i>Cremastra appendiculata var. variabilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | ラン科 | シュンラン | ホクロ、シナシュンラン、台湾シュンラン | <i>Cymbidium goeringii var. goeringii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | ラン科 | カンラン | 台湾カンラン、セイバンソシン、ナガバソシン | <i>Cymbidium kanran</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | EN | CR | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | ラン科 | ナギラン | | <i>Cymbidium nagifolium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | EN | | | | | | | | | | | | |
| 97 | ラン科 | クマガイソウ | クマガイソウ | <i>Cypripedium japonicum var. japonicum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | VU | | | | | | | | | | | |
| 98 | ラン科 | セッコク | セキコク | <i>Dendrobium moniliforme</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | NT | | | | | | | | | | | |
| 99 | ラン科 | カキラン | スズラン | <i>Epipactis thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | NT | | | | | | | | | | |
| 100 | ラン科 | タシロラン | タカトリラン | <i>Epipogium roseum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | NT | VU | | | | | | | | | | | |
| 101 | ラン科 | マツラン | ベニカヤラン | <i>Gastrochilus matsuran</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | EN | | | | | | | | | | | |
| 102 | ラン科 | アケボノシュスラン | | <i>Goodyera foliosa var. maximowicziana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ラン科 | ミヤマウズラ | | <i>Goodyera schlechtendaliana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 104 | ラン科 | ダイサギソウ | シマサギソウ、トウホサギソウ | <i>Habenaria dentata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | EN | | | | | | | | | | |
| 105 | ラン科 | ムヨウラン | | <i>Lecanorchis japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 106 | ラン科 | クロムヨウラン | ムラサキムヨウラン、サジガタスケロウラン | <i>Lecanorchis nigricans var. nigricans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | VU | | | | | | |
| 107 | ラン科 | ジガバチソウ | | <i>Liparis krameri var. krameri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 108 | ラン科 | クモキリソウ | | <i>Liparis kumokiri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 109 | ラン科 | コクラ | | <i>Liparis nervosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 110 | ラン科 | ポウラン | タネガシマポウラン | <i>Luisia teres</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | VU | | | | |
| 111 | ラン科 | フウラン | | <i>Neofinetia falcata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | VU | VU | | | |
| 112 | ラン科 | ヒメフタバラン | オオフタバラン、ムラサキフタバラン | <i>Neottia japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | EN | | | | | |
| 113 | ラン科 | アオフタバラン | | <i>Neottia makinoana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | EN | EN | | | |
| 114 | ラン科 | ムカゴサイシン | | <i>Nervilia nipponica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | EN | CR | | | | | | |
| 115 | ラン科 | ヨウラクラン | | <i>Oberonia japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | VU | | | |
| 116 | ラン科 | サギソウ | | <i>Pecteilis radiata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | VU | | | | |
| 117 | ラン科 | ムカデラン | | <i>Pelatantheria scolopendrifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | VU | | | | |
| 118 | ラン科 | ガンゼキラン | | <i>Phaius flavus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | VU | CR | | | |
| 119 | ラン科 | ツレサギソウ | | <i>Platanthera japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | EN | | | | |
| 120 | ラン科 | ノヤマトンボ | オオバノトンボソウ、ノヤマトンボソウ、台湾ヤマトンボ | <i>Platanthera minor var. minor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 121 | ラン科 | オオヤマサギソウ | キライシュチドリ | <i>Platanthera sachalinensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | CR | | | | |
| 122 | ラン科 | コバノトンボソウ | | <i>Platanthera tipuloides subsp. Nipponica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | VU | | | | |
| 123 | ラン科 | トンボソウ | コトンボソウ | <i>Platanthera ussuriensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | NT | | | |
| 124 | ラン科 | トキソウ | | <i>Pogonia japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | NT | VU | |
| 125 | ラン科 | ヤマトキソウ | | <i>Pogonia minor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | VU | | | |
| 126 | ラン科 | クモラン | | <i>Taeniophyllum glandulosum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | VU | | |
| 127 | ラン科 | カヤラン | | <i>Thrixspermum japonicum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------------------|---------------------|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 253 | ツツジ科 | ジングウツツジ | | <i>Rhododendron sanctum</i> var. <i>sanctum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | T | VU | EN | | |
| 254 | ツツジ科 | オンツツジ(ムラサキオンツツジを含む) | ツクシアカツツジ | <i>Rhododendron weyrichii</i> var. <i>weyrichii</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 255 | アカネ科 | ナガバジュズネノキ | | <i>Damnacanthus giganteus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EN | | |
| 256 | アカネ科 | イナモリソウ | | <i>Pseudopyxis depressa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | NT | | |
| 257 | リンドウ科 | リンドウ | ツクシリンドウ、ササリンドウ | <i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 258 | リンドウ科 | アサマリンドウ | | <i>Gentiana sikokiana</i> | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 259 | リンドウ科 | ハルリンドウ | | <i>Gentiana thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | NT | | |
| 260 | リンドウ科 | フデリンドウ | | <i>Gentiana zollingeri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 261 | リンドウ科 | センブリ | | <i>Swertia japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 262 | リンドウ科 | イヌセンブリ | | <i>Swertia tosaensis</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | VU | VU | | |
| 263 | キョウチクトウ科 | チョウジソウ | | <i>Amsonia elliptica</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | | NT | VU | | |
| 264 | キョウチクトウ科 | フナバラソウ | | <i>Vincetoxicum atratum</i> | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | VU | EN | | |
| 265 | キョウチクトウ科 | スズサイコ | | <i>Vincetoxicum pycnostelma</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | VU | | |
| 266 | キョウチクトウ科 | コバノカモメヅル | | <i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> var. <i>sublanceolatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 267 | ムラサキ科 | ホタルカズラ | | <i>Lithospermum zollingeri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | VU | | |
| 268 | ヒルガオ科 | ハマヒルガオ | | <i>Calystegia soldanella</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 269 | ナス科 | メジロホオズキ | サンゴホオズキ | <i>Lycianthes biflora</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 270 | モクセイ科 | ミヤマイボタ | オウイボタ | <i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 271 | イワタバコ科 | イワタバコ | | <i>Conandron ramondioides</i> var. <i>ramondioides</i> | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 272 | オオバコ科 | トウオオバコ | イソオオバコ、テリハオオバコ | <i>Plantago japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | DD | | |
| 273 | ゴマノハグサ科 | ハマジンチョウ | | <i>Myoporum bontioides</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | CR | | |
| 274 | シソ科 | タニジャコウソウ | | <i>Chelonopsis longipes</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | VU | | |
| 275 | シソ科 | ミカエリソウ | イトカケソウ | <i>Comanthosphace stellipila</i> var. <i>stellipila</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 276 | シソ科 | マネキグサ | ヤマキシセフタ | <i>Loxocalyx ambiguus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | VU | | |
| 277 | シソ科 | ヤマジソ | | <i>Mosla japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | CR | | |
| 278 | シソ科 | スズコウジュ | | <i>Perillula reptans</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | NT | | |
| 279 | シソ科 | ミズトラノオ | | <i>Pogostemon yatabeanus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | VU | | |
| 280 | シソ科 | シマジタムラソウ | | <i>Salvia isensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | VU | EN | |
| 281 | シソ科 | ナツノタムラソウ | | <i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CR | | |
| 282 | シソ科 | ハルノタムラソウ | | <i>Salvia ranzaniana</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 283 | シソ科 | ヤマジノタツナミソウ | | <i>Scutellaria amabilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | | |
| 284 | シソ科 | ハマジャコウソウ(イブキジャコウソウを含む) | イワジャコウソウ、ナンマンジャコウソウ | <i>Thymus quinquecostatus</i> var. <i>quinquecostatus</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | EN | |
| 285 | シソ科 | カリガネソウ | ホカケソウ | <i>Tripura divaricata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 286 | シソ科 | ハマゴウ | ハマハヒ | <i>Vitex rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 287 | ハマウツボ科 | ナンバンギセル | オモイグサ、ムニンギセル、台湾ンギセル | <i>Aeginetia indica</i> var. <i>indica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 288 | ハマウツボ科 | キヨスミウツボ | キヨズミウツボ | <i>Phacellanthus tubiflorus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EN | | |
| 289 | タヌキモ科 | ノタヌキモ | | <i>Utricularia aurea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VU | VU | |
| 290 | タヌキモ科 | イヌタヌキモ | シャクジイタヌキモ | <i>Utricularia australis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | NT | |
| 291 | タヌキモ科 | タヌキモ | | <i>Utricularia</i> x <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | | |
| 292 | クマツヅラ科 | イワダレソウ | | <i>Phyla nodiflora</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | EN | |
| 293 | キキョウ科 | キキョウ | | <i>Platycodon grandiflorus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | VU | NT | |
| 294 | ミツガシワ科 | ガガブタ | | <i>Nymphoides indica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NT | VU | |
| 295 | ミツガシワ科 | アサザ | イヌジュンサイ、ハナジュンサイ | <i>Nymphoides peltata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | NT | CR |
| 296 | キク科 | テイショウソウ | | <i>Ainsliaea cordifolia</i> var. <i>cordifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | NT | | |

