

別紙4 十和田八幡平国立公園 新規指定する種

| 通し 番号 | 科名 | 種名 | | | 注記 |
|----------|----------|--------------|--|---|------------|
| | | 和名 | 別名 | 学名 | |
| 1 | ヒカゲノカズラ科 | スギカズラ | シノスギカズラ, タカネスギカズラ, ヒロハスギカズラ | <i>Lycopodium annotinum</i> L. | |
| 2 | ヒカゲノカズラ科 | アスヒカズラ | | <i>Lycopodium complanatum</i> L. | |
| 3 | ヒカゲノカズラ科 | スギラン | | <i>Phlegmariurus cryptomerinus</i> (Maxim.) Satou | |
| 4 | イワヒバ科 | コケスギラン | | <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank et C.F.P.Mart. | |
| 5 | イワヒバ科 | ヒモカズラ | | <i>Selaginella shakotanensis</i> (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudô | |
| 6 | ハナヤスリ科 | ナガボノナツノハナワラビ | ナガボノナツノハナワラビ | <i>Botrychium strictum</i> Underw. | |
| 7 | トクサ科 | ミズドクサ | ミズスギナ | <i>Equisetum fluviatile</i> L. | |
| 8 | ゼンマイ科 | ヤマドリゼンマイ | ヤマドリシダ | <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa | |
| 9 | コケシノブ科 | ウチワゴケ | | <i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats. | |
| 10 | コケシノブ科 | コウヤコケシノブ | | <i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker | |
| 11 | コケシノブ科 | ヒメハイホラゴケ | | <i>Vandenboschia nipponica</i> (Nakai) Ebihara | コハイホラゴケを含む |
| 12 | チャセンシダ科 | クモノシダ | | <i>Asplenium ruprechtii</i> Sa.Kurata | |
| 13 | イワデンダ科 | コガネシダ | ジョウシュウコガネシダ | <i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn | |
| 14 | イワデンダ科 | フクロシダ | | <i>Woodsia manchuriensis</i> Hook. | |
| 15 | イワデンダ科 | イワデンダ | エゾイワデンダ | <i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton | |
| 16 | シシガシラ科 | オサシダ | | <i>Blechnum amabile</i> Makino | |
| 17 | メシダ科 | エゾメシダ | コウライメシダ | <i>Athyrium brevifrons</i> Nakai ex Tagawa | |
| 18 | メシダ科 | ミヤマメシダ | | <i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ | |
| 19 | メシダ科 | タカネサトメシダ | | <i>Athyrium pinetorum</i> Tagawa | |
| 20 | メシダ科 | フモトシケシダ | | <i>Deparia pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz. var. <i>pseudoconilii</i> | |
| 21 | メシダ科 | ミヤマシダ | | <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata | |
| 22 | オンダ科 | イワイタチシダ | イワベニシダ | <i>Dryopteris saxifraga</i> H.Itô | |
| 23 | オンダ科 | カラクサイノデ | シノブイノデ, キタノカラクサイノデ | <i>Polystichum microchlamys</i> (H.Christ) Matsum. var. <i>microchlamys</i> | |
| 24 | シノブ科 | シノブ | タイワンシノブ | <i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker | |
| 25 | ウラボシ科 | ミヤマノキシノブ | | <i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa | |
| 26 | ウラボシ科 | カラクサシダ | | <i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin | |
| 27 | ウラボシ科 | オシャゴジデンダ | オシャゴジデンダ | <i>Polypodium fauriei</i> H.Christ | |
| 28 | ウラボシ科 | イワオモダカ | | <i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching | |
| 29 | ウラボシ科 | ピロードシダ | ピロードシダ, タイワンピロードシダ | <i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching | |
| 30 | 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> (Thunb.) Fraser-Jenk. | |
| 31 | ヤドリギ科 | ホザキヤドリギ | ホザキノヤドリギ | <i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav. | |
| 32 | ツチトリモチ科 | ミヤマツチトリモチ | キュウシュウツチトリモチ | <i>Balanophora nipponica</i> Makino | |
| 33 | タデ科 | サクラタデ | | <i>Persicaria odorata</i> (Lour.) Soják subsp. <i>conspicua</i> (Nakai) Yonek. | |
| 34 | タデ科 | ノダイオウ | | <i>Rumex longifolius</i> DC. | |
| 35 | ナデシコ科 | カワラナデシコ | ナデシコ | <i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams | |
| 36 | ナデシコ科 | エゾカワラナデシコ | | <i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>superbus</i> | |
| 37 | ナデシコ科 | タチハコベ | | <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. | |
| 38 | マツブサ科 | チョウセンゴミシ | | <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. | |
| 39 | キンポウゲ科 | オクトリカブト | アイズトリカブト | <i>Aconitum japonicum</i> Thunb. subsp. <i>subcuneatum</i> (Nakai) Kadota | |
| 40 | キンポウゲ科 | ニリンソウ | | <i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt | |
| 41 | キンポウゲ科 | アズマイチゲ | シラゲウラベニイチゲ, オクノアズマイチゲ | <i>Anemone raddeana</i> Regel | |
| 42 | キンポウゲ科 | オオバシヨウマ | | <i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H.Hara | |
| 43 | キンポウゲ科 | ツルキツネノボタン | | <i>Ranunculus hakkodensis</i> Nakai | |
| 44 | キンポウゲ科 | バイカモ | ウメバチモ, エチゴバイカモ | <i>Ranunculus nipponicus</i> Nakai var. <i>submersus</i> H.Hara | |
| 45 | キンポウゲ科 | ハイキンポウゲ | | <i>Ranunculus repens</i> L. var. <i>major</i> Nakai | |
| 46 | キンポウゲ科 | チトセバイカモ | ネムロウメバチモ, エゾウメバチモ | <i>Ranunculus yezoensis</i> Nakai | |

| 通し 番号 | 科名 | 種名 | | | 注記 |
|----------|----------|--------------|--|---|----|
| | | 和名 | 別名 | 学名 | |
| 47 | キンポウゲ科 | カラマツソウ | | <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L. var. <i>intermedium</i> Nakai | |
| 48 | メギ科 | ヒロハヘビノボラズ | ヒロハノヘビノボラズ, オオ ハノヘビノボラズ, タイリク ヘビノボラズ | <i>Berberis amurensis</i> Rupr. | |
| 49 | スイレン科 | コウホネ | | <i>Nuphar japonica</i> DC. | |
| 50 | ボタン科 | ヤマシャクヤク | ノシャクヤク | <i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda | |
| 51 | オトギリソウ科 | オクヤマオトギリ | イワテオトギリ, ニッコウヤ マオトギリ, シナノヤマオト ギリ, マルバオトギリ | <i>Hypericum gracillimum</i> Koidz. | |
| 52 | オトギリソウ科 | ミズオトギリ | | <i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino | |
| 53 | アブラナ科 | エゾノイワハタザオ | | <i>Arabis serrata</i> Franch. et Sav. var. <i>glauca</i> (H.Boissieu) Ohwi | |
| 54 | アブラナ科 | オオユリワサビ | | <i>Eutrema okinosimense</i> Taken. | |
| 55 | アブラナ科 | ハリナズナ | アカマロソウ | <i>Subularia aquatica</i> L. | |
| 56 | ユキノシタ科 | コチャルメルソウ | | <i>Mitella pauciflora</i> Rosend. | |
| 57 | スグリ科 | ヤシャビシャク | | <i>Ribes ambiguum</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i> | |
| 58 | スグリ科 | コマガタケスグリ | | <i>Ribes japonicum</i> Maxim. | |
| 59 | バラ科 | カラフトダイコンソウ | チシマダイコンソウ | <i>Geum macrophyllum</i> Willd. var. <i>sachalinense</i> (Koidz.) H.Hara | |
| 60 | バラ科 | キンロバイ | | <i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>rigida</i> (Wall. ex Lehm.) Th.Wolf | |
| 61 | バラ科 | ヒロハノカワラサイコ | | <i>Potentilla niponica</i> Th.Wolf | |
| 62 | バラ科 | サナギイチゴ | ナンブサナギイチゴ | <i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim. | |
| 63 | バラ科 | ミヤマワレモコウ | ウスイロワレモコウ, ウスジ ワレモコウ, ホナガワレモ コウ, タイワンワレモコウ, メワレモコウ | <i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol. | |
| 64 | バラ科 | ウラジロナナカマド | | <i>Sorbus matsumurana</i> (Makino) Koehne | |
| 65 | バラ科 | タカネナナカマド | | <i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. et Schldl.) M.Roem. var. <i>sambucifolia</i> | |
| 66 | マメ科 | モメンヅル | | <i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq. | |
| 67 | マメ科 | クララ | ヒロハクララ | <i>Sophora flavescens</i> Aiton | |
| 68 | クロウメモドキ科 | イソノキ | | <i>Frangula crenata</i> (Siebold et Zucc.) Miq. var. <i>crenata</i> | |
| 69 | クロウメモドキ科 | クロカンバ | | <i>Rhamnus costata</i> Maxim. | |
| 70 | スマレ科 | オオバタチツボスマレ | | <i>Viola langsдорffii</i> Fisch. ex DC. subsp. <i>sachalinensis</i> W.Becker | |
| 71 | スマレ科 | アギスマレ | | <i>Viola verecunda</i> A.Gray var. <i>semilunaris</i> Maxim. | |
| 72 | アカバナ科 | ケゴンアカバナ | タカネアカバナ, アムール アカバナ, ミヤマイワアカバ ナ, ヒメイワアカバナ, ニイ タカアカバナ | <i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>amurense</i> | |
| 73 | アカバナ科 | ホソバアカバナ | ヤナギアカバナ | <i>Epilobium palustre</i> L. | |
| 74 | アリノウグサ科 | ホザキノフサモ | キンギョモ | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. | |
| 75 | アリノウグサ科 | タチモ | | <i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim. | |
| 76 | セリ科 | エゾノヨロイグサ | | <i>Angelica sachalinensis</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> | |
| 77 | セリ科 | ホタルサイコ | | <i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso- Pol.) Kitag. | |
| 78 | セリ科 | シラネニンジン | チシマニンジン | <i>Tilingia ajanensis</i> Regel var. <i>ajanensis</i> | |
| 79 | イチヤクソウ科 | ギンリョウソウモドキ | アキノギンリョウソウ, ユウ レイタケモドキ, ユウレイソ ウモドキ | <i>Monotropa uniflora</i> L. | |
| 80 | ツツジ科 | チシマツガザクラ | ヒメツガザクラ | <i>Bryanthus gmelinii</i> D.Don | |
| 81 | ツツジ科 | ベニサラサドウダン | | <i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>palibinii</i> (Craib) Bean | |
| 82 | ツツジ科 | エゾウラジロハナヒリノキ | ヒロハハナヒリノキ | <i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>glabra</i> (Komatsu ex Nakai) H.Hara | |
| 83 | ツツジ科 | ヤマツツジ | エゾヤマツツジ, テリハマ ツツジ | <i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i> | |
| 84 | ツツジ科 | オオバツツジ | | <i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum. | |
| 85 | ツツジ科 | クロウスゴ | ミヤマクロウスゴ, エゾクロ ウスゴ, ナガバクロウスゴ, ナガミクロウスゴ | <i>Vaccinium ovalifolium</i> Sm. var. <i>ovalifolium</i> | |
| 86 | 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> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. | |
| 87 | リンドウ科 | テングノコヅチ | | <i>Tripterospermum japonicum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim. var. <i>involutum</i> (N.Yonez.) J.Murata | |
| 88 | ガガイモ科 | スズサイコ | | <i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag. | |

| 通し 番号 | 科名 | 種名 | | 学名 | 注記 |
|----------|---------|-------------|--|--|----|
| | | 和名 | 別名 | | |
| 89 | ガガイモ科 | シロバナカモメヅル | オオバナカモメヅル, イワ キカモメヅル, タイリンカモ メヅル | <i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> (Miq.) Maxim. var. <i>macranthum</i> Maxim. | |
| 90 | アカネ科 | ホソバノヨツバムグラ | | <i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel | |
| 91 | アカネ科 | オオキヌタソウ | ウスゲオオキヌタソウ, エゾ オオキヌタソウ | <i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag. | |
| 92 | シソ科 | シロネ | オシロネ | <i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth. | |
| 93 | シソ科 | ミノガワソウ | エゾミノガワソウ | <i>Nepeta subsessilis</i> Maxim. | |
| 94 | シソ科 | テイネニガクサ | | <i>Teucrium teinense</i> Kudô | |
| 95 | シソ科 | イヌニガクサ | | <i>Teucrium veronicoides</i> Maxim. var. <i>brachytrichum</i> Ohwi | |
| 96 | シソ科 | イブキジャコウソウ | イワジャコウソウ, ナンマン ジャコウソウ | <i>Thymus quinquecostatus</i> Čelak. var. <i>quinquecostatus</i> | |
| 97 | ナス科 | ヤマホロシ | ホソバノホロシ | <i>Solanum japonense</i> Nakai var. <i>japonense</i> | |
| 98 | ナス科 | オオマルバノホロシ | | <i>Solanum megacarpum</i> Koidz. | |
| 99 | ゴマノハグサ科 | ミチノココゴメグサ | | <i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst. var. <i>arcuata</i> F.Maek. ex T.Yamaz. | |
| 100 | ゴマノハグサ科 | オニシオガマ | | <i>Pedicularis nipponica</i> Makino | |
| 101 | ゴマノハグサ科 | ヒヨクソウ | | <i>Veronica laxa</i> Benth. | |
| 102 | ハマウツボ科 | キヨスミウツボ | キヨズミウツボ | <i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc. | |
| 103 | タヌキモ科 | イヌタヌキモ | シャクジイタヌキモ | <i>Utricularia australis</i> R.Br. | |
| 104 | キキョウ科 | ヤマホタルブクロ | ホンドホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi | |
| 105 | キキョウ科 | ホタルブクロ | | <i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i> | |
| 106 | キク科 | ヤマハハコ | ヒロハヤマハハコ | <i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f. subsp. <i>margaritacea</i> | |
| 107 | キク科 | ヒトツバヨモギ | ヤナギヨモギ | <i>Artemisia monophylla</i> Kitam. | |
| 108 | キク科 | ハチマンタイアザミ | | <i>Cirsium hachimantaiense</i> Kadota | |
| 109 | キク科 | タチアザミ | | <i>Cirsium inundatum</i> Makino | |
| 110 | キク科 | オゼニガナ | | <i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev f. <i>ozense</i> (Sugim.) Yonek. | |
| 111 | キク科 | タカサゴソウ | | <i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai subsp. <i>strigosa</i> (H.Lév. et Vaniot) Kitam. | |
| 112 | キク科 | ミヤマイワニガナ | キクバジシバリ | <i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray var. <i>capillaris</i> (Nakai) T.Shimizu | |
| 113 | キク科 | ウスユキソウ | | <i>Leontopodium japonicum</i> Miq. var. <i>japonicum</i> | |
| 114 | キク科 | サワギク | ボロギク | <i>Nemosenecio nikoensis</i> (Miq.) B.Nord. | |
| 115 | キク科 | ミミコウモリ | | <i>Parasenecio kamtschaticus</i> (Maxim.) Kadota | |
| 116 | キク科 | ウゴトウヒレン | | <i>Saussurea ugoensis</i> Kadota | |
| 117 | キク科 | キオン | ヒゴオミナエシ | <i>Senecio nemorensis</i> L. | |
| 118 | ヒルムシロ科 | エゾヤナギモ | | <i>Potamogeton compressus</i> L. | |
| 119 | ヒルムシロ科 | フトヒルムシロ | | <i>Potamogeton fryeri</i> A.Benn. | |
| 120 | ヒルムシロ科 | エゾノヒルムシロ | エゾヒルムシロ | <i>Potamogeton gramineus</i> L. var. <i>heterophyllus</i> (Schreb.) Fr. | |
| 121 | ヒルムシロ科 | センニンモ | | <i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn. | |
| 122 | ヒルムシロ科 | リュウノヒゲモ | | <i>Potamogeton pectinatus</i> L. | |
| 123 | ヒルムシロ科 | ヒロハノエビモ | | <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. | |
| 124 | ユリ科 | ヒメタケシマラン | | <i>Streptopus streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg subsp. <i>streptopoides</i> | |
| 125 | ユリ科 | チャボゼキショウ | アボイゼキショウ | <i>Tofieldia coccinea</i> Richards. var. <i>kondoii</i> (Miyabe et Kudô) H.Hara | |
| 126 | アヤメ科 | ノハナシヨウブ | | <i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto | |
| 127 | アヤメ科 | アヤメ | | <i>Iris sanguinea</i> Hornem. | |
| 128 | イグサ科 | ミクリゼキショウ | クロミクリゼキショウ, オオ ミクリゼキショウ, エゾミクリ ゼキショウ | <i>Juncus ensifolius</i> Wikstr. | |
| 129 | イグサ科 | ホソコウガイゼキショウ | | <i>Juncus fauriensis</i> Buchenau | |
| 130 | イグサ科 | エゾホソイ | カラフトホソイ, コウライイ, リシリイ | <i>Juncus filiformis</i> L. | |
| 131 | ホシクサ科 | エゾホシクサ | | <i>Eriocaulon monococcon</i> Nakai | |
| 132 | ホシクサ科 | カラフトホシクサ | | <i>Eriocaulon sachalinense</i> Miyabe et Nakai | |
| 133 | イネ科 | カニツリノガリヤス | | <i>Calamagrostis fauriei</i> Hack. | |
| 134 | イネ科 | ムツノガリヤス | | <i>Calamagrostis matsumurae</i> Maxim. | |

| 通し 番号 | 科名 | 種名 | | 注記 |
|----------|---------|---------------|--|---|
| | | 和名 | 別名 | |
| 135 | イネ科 | イワノガリヤス | ネムロガヤ, アオイワノガリヤス | <i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. subsp. <i>langsдорffii</i> (Link) Tzvelev |
| 136 | イネ科 | タカネノガリヤス | オノエガリヤス | <i>Calamagrostis sachalinensis</i> F.Schmidt |
| 137 | イネ科 | ヒロハノコメススキ | ミヤマコメススキ, コミヤマコメススキ, エゾミヤマコメススキ, ニイタカコメススキ | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. var. <i>festucifolia</i> Honda |
| 138 | イネ科 | コメススキ | アオコメススキ | <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. |
| 139 | イネ科 | シンウシノケグサ | ウシノケグサ, ミゾウシノケグサ | <i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>ovina</i> |
| 140 | イネ科 | ミヤマドジョウツナギ | | <i>Glyceria alnasteretum</i> Kom. |
| 141 | イネ科 | カラフトドジョウツナギ | | <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski |
| 142 | イネ科 | ヌマガヤ | | <i>Moliniopsis japonica</i> (Hack.) Hayata |
| 143 | イネ科 | チオウセンタチイチゴツナギ | | <i>Poa kumgansani</i> Ohwi |
| 144 | サトイモ科 | ヒメザゼンソウ | | <i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino |
| 145 | ミクリ科 | ホソバウキミクリ | エトロフソウ | <i>Sparganium angustifolium</i> Michx. |
| 146 | ミクリ科 | エゾミクリ | | <i>Sparganium emersum</i> Rehmman |
| 147 | ミクリ科 | ヒメミクリ | | <i>Sparganium subglobosum</i> Morong |
| 148 | カヤツリグサ科 | ヤマタヌキラン | | <i>Carex angustisquama</i> Franch. |
| 149 | カヤツリグサ科 | タテヤマスゲ | | <i>Carex aphyllopus</i> Kük. |
| 150 | カヤツリグサ科 | ヒラギシスゲ | エゾアゼスゲ | <i>Carex augustinowiczii</i> Meinsh. ex Korsh. var. <i>augustinowiczii</i> |
| 151 | カヤツリグサ科 | ショウジョウスゲ | タカネショウジョウスゲ | <i>Carex blepharicarpa</i> Franch. var. <i>blepharicarpa</i> |
| 152 | カヤツリグサ科 | ヒメカワズスゲ | | <i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir. |
| 153 | カヤツリグサ科 | ハクサンスゲ | | <i>Carex canescens</i> L. |
| 154 | カヤツリグサ科 | ハリガネスゲ | エゾマツバスゲ | <i>Carex capillacea</i> Boott var. <i>capillacea</i> |
| 155 | カヤツリグサ科 | ミチノクハリスゲ | | <i>Carex capillacea</i> Boott var. <i>sachalinensis</i> (F.Schmidt) Ohwi |
| 156 | カヤツリグサ科 | ミヤマジュズスゲ | | <i>Carex dissitiflora</i> Franch. subsp. <i>dissitiflora</i> |
| 157 | カヤツリグサ科 | コタヌキラン | エゾコタヌキラン, ヤクシマコタヌキラン | <i>Carex doenitzii</i> Boeckeler |
| 158 | カヤツリグサ科 | ミタケスゲ | | <i>Carex dolichocarpa</i> C. A. Mey. ex Kom. |
| 159 | カヤツリグサ科 | ニッコウハリスゲ | ヒメタマスゲ | <i>Carex fulva</i> Franch. |
| 160 | カヤツリグサ科 | コハリスゲ | コケスゲ, オオミノコハリスゲ | <i>Carex hakonensis</i> Franch. et Sav. |
| 161 | カヤツリグサ科 | ムジナスゲ | ヤチクグ | <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh. var. <i>occultans</i> (Franch.) Kük. |
| 162 | カヤツリグサ科 | ヤラメスゲ | | <i>Carex lyngbyei</i> Hornem. |
| 163 | カヤツリグサ科 | カワズスゲ | | <i>Carex omiana</i> Franch. et Sav. var. <i>monticola</i> Ohwi |
| 164 | カヤツリグサ科 | ヤチカワズスゲ | | <i>Carex omiana</i> Franch. et Sav. var. <i>omiana</i> |
| 165 | カヤツリグサ科 | タヌキラン | | <i>Carex podogyna</i> Franch. et Sav. |
| 166 | カヤツリグサ科 | オオカサスゲ | | <i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Mey. |
| 167 | カヤツリグサ科 | サドスゲ | | <i>Carex sadoensis</i> Franch. |
| 168 | カヤツリグサ科 | オオカワズスゲ | | <i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd. |
| 169 | カヤツリグサ科 | ミヤケスゲ | | <i>Carex subumbellata</i> Meinsh. var. <i>subumbellata</i> |
| 170 | カヤツリグサ科 | ヌイオスゲ | シロウマヒメスゲ | <i>Carex vanheurckii</i> Müll.Arg. |
| 171 | カヤツリグサ科 | オニナルコスゲ | ホソボナルコスゲ | <i>Carex vesicaria</i> L. |
| 172 | カヤツリグサ科 | クロヌマハリイ | | <i>Eleocharis intersita</i> Zinserl. |
| 173 | カヤツリグサ科 | オオヌマハリイ | ヌマハリイ, フトヌマハリイ | <i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag. |
| 174 | カヤツリグサ科 | ミカヅキグサ | | <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl |
| 175 | カヤツリグサ科 | ミヤマホタルイ | | <i>Schoenoplectiella hondoensis</i> (Ohwi) Hayas. |
| 176 | カヤツリグサ科 | ヒメホタルイ | コツブヒメホタルイ | <i>Schoenoplectiella lineolata</i> (Franch. et Sav.) J.Jung et H.K.Choi |
| 177 | カヤツリグサ科 | ミチノクホタルイ | | <i>Schoenoplectiella orthorhizomata</i> (Kats.Arai et Miyam.) Hayas. |
| 178 | カヤツリグサ科 | コシンジュガヤ | | <i>Scleria parvula</i> Steud. |
| 179 | ラン科 | ミスズラン | ニイタカムカゴソウ | <i>Androcorys pusillus</i> (Ohwi et Fukuy.) Masam. |
| 180 | ラン科 | キンセイラン | | <i>Calanthe nipponica</i> Makino |
| 181 | ラン科 | ギンラン | | <i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>erecta</i> |
| 182 | ラン科 | クゲヌマラン | | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch |

| 通し 番号 | 科名 | 種名 | | 注記 |
|----------|-----|-------------|-------------|--|
| | | 和名 | 別名 | |
| 183 | ラン科 | モイワラン | | <i>Cremastra aphylla</i> T.Yukawa |
| 184 | ラン科 | ツチアケビ | | <i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay |
| 185 | ラン科 | イチヨウラン | ヒメヒトハラン | <i>Dactylostalex ringens</i> Rchb.f. |
| 186 | ラン科 | ハクウンラン | ムライラン, イセラン | <i>Kuhlhasseltia nakaiana</i> (F.Maek.) Ormerod |
| 187 | ラン科 | ギボウシラン | キンボクラン | <i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq. |
| 188 | ラン科 | フガクスズムシソウ | フガクスズムシ | <i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex Konta et S.Matsumoto |
| 189 | ラン科 | クモイジガバチ | | <i>Liparis truncata</i> F.Maek. ex T.Hashim. |
| 190 | ラン科 | フジチドリ | | <i>Neottianthe fujisanensis</i> (Sugim.) F.Maek. |
| 191 | ラン科 | イヌマムカゴ | | <i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino |
| 192 | ラン科 | マンシュウヤマサギソウ | | <i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f. subsp. <i>maximowicziana</i> (Schltr.) K.Inoue var. <i>cornu-bovis</i> (Nevski) Kitag. |
| 193 | ラン科 | トンボソウ | コトンボソウ | <i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim. |
| 194 | ラン科 | ヒナチドリ | | <i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi var. <i>chidori</i> |
| 195 | ラン科 | ウチヨウラン | | <i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f. var. <i>graminifolia</i> |

注1: 注記は亜種・変種・品種関係にある種や、分類上異名として扱う種を示しており、当該指定植物に含まれていることを表す。

注2: 表中の①cの欄の「S」「N」は、十和田八幡平国立公園がそれぞれ南北の分布限界(もしくはそれに近い地域)であることを表す。

注3: 検討の結果、生育している可能性があることから選定。

注4: 科名、種名(和名、学名)の順番、表記についてはグリーンリスト(Ito, M., Nagamasu, H., Fujii, S., Katsuyama, T., Yonekura, Ebihara, A., Yahara, T. 2016. GreenList ver. 1.01, (<http://www.rdplants.org/gli/>), Ebihara, A., Ito, M., Nagamasu, H., Fujii, S., Katsuyama, T., Yonekura, Yahara, T. 2017. Fern GreenList ver. 1.01, (<http://www.rdplants.org/gli/>))に準拠した。

注5: グリーンリスト以外で和名・学名を引用した文献一覧

- 1 岩手県(2014)いわてレッドデータブック 岩手の希少な野生生物 Web版(<http://www2.pref.iwate.jp/~hp0316/rdb/index.html>)
- 2 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫(編)(1985)フィールド版 日本の野生植物 草本. 平凡社, 東京.
- 3 Yukawa, T., & Yamashita, Y. (2017). *Pogonia subalpina*(Orchidaceae): a new species from Japan. Bulletin of the National Museum of Nature and Science. Series B, Botany, 43(3), 79-86.
- 4 環境庁自然環境局編(1981)国立、国定公園内特別地域内指定植物図鑑—東北編—