

Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon Liste d'observation des plantes vasculaires

Mise à jour en février 2019

Voici une liste de plantes vasculaires pour lesquels nous ne disposons pas de suffisamment d'informations pour pouvoir établir un statut de conservation, Toutefois, il est possible qu'elles soient menacées ou en voie de disparition au Yukon ou dans l'ensemble de leur aire de répartition. Le Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon ne répertorie pas ces espèces dans sa base de données à l'heure actuelle, mais il recueille activement des observations sur les populations connues afin de pouvoir éventuellement leur accorder une désignation de conservation. Certaines espèces pourraient être placées sur la liste des espèces menacées, tandis que d'autres pourraient être retirées selon les données supplémentaires recueillies par l'observation de leurs populations.

Nous encourageons la population à nous signaler l'observation de ces espèces, mais n'avons pas besoin d'information détaillée. Le lieu, la date et vos coordonnées suffisent. De la documentation telle qu'un spécimen ou une photographie sont nécessaires pour confirmer l'identification.

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Achnatherum hymenoides</i>	Stipe à glumes membraneuses	G5	N4N5	SU	<i>Oryzopsis hymenoides</i> , <i>Stipa hymenoides</i>
<i>Achnatherum nelsonii</i> ssp. <i>dorei</i>	Stipe de Dore	G5T5?	N5	S3	<i>Stipa nelsonii</i> ssp. <i>dorei</i> , <i>Stipa columbiana</i> , <i>Stipa occidentalis</i> var. <i>minor</i>
<i>Achnatherum richardsonii</i>	Stipe de Richardson	G5	N5	S2	<i>Stipa richardsonii</i>
<i>Agoseris glauca</i>	Agoséride glauque	G5	N5	SU	<i>Troximon glauca</i>
<i>Agrostis clavata</i>	Agrostide à pédoncules claviformes	G4G5	NH	SH	
<i>Anemone multiceps</i>	Anémone à tiges nombreuses	G3G4	N3	S3	<i>Pulsatilla multiceps</i> , <i>Anemone cairnsiana</i>
<i>Arabis eschscholtziana</i>	Arabette d'Eschscholtz	G5	N5	S2	<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>eschscholtziana</i> , <i>Arabis hirsuta</i> ssp. <i>eschscholtziana</i>
<i>Arabis nuttallii</i>	Arabette de Nuttall	G5	N4	S3	
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	G5	N5	S3	
<i>Arctanthemum arcticum</i> ssp. <i>polare</i>	Chrysanthème polaire	G5T4	N4N5	S2	<i>Dendranthema arcticum</i> ssp. <i>polare</i> , <i>Leucanthemum arcticum</i> ,

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
					<i>Chrysanthemum arcticum</i> ssp. <i>polare</i> , <i>Dendranthema arcticus</i> ssp. <i>polare</i>
<i>Arenaria longipedunculata</i>	Sabline à longs pédoncules	G3G4	N3	S2S3	
<i>Arnica mollis</i>	Arnica douce	G5	N5	SH	
<i>Artemisia borealis</i> ssp. <i>richardsoniana</i>	Armoise de Richardson	G5TNR	NNR	SNR	<i>Artemisia caudata</i> var. <i>richardsoniana</i> , <i>Artemisia richardsoniana</i>
<i>Artemisia glomerata</i>	Armoise agglomérée	G4	N3N4	S3S4	
<i>Artemisia michauxiana</i>	Armoise de Michaux	G5	N5	S2S3	
<i>Athyrium filix-femina</i>	Athyrie fougère-femelle	G5	N5	S3	
<i>Bidens cernua</i>	Bident penché	G5	N5	S3S4	
<i>Boechera lemmonii</i>	Arabette de Lemmon	G5T5	N5	S1S3	<i>Arabis codyi</i> , <i>Arabis lemmonii</i>
<i>Boechera pauciflora</i>	Arabette pauciflore	G5?	N5?	S2S3	<i>Arabis sparsiflora</i> var. <i>subvillosa</i> , <i>Arabis columbiana</i> , <i>Arabis sparsiflora</i> var. <i>columbiana</i>
<i>Botrychium alaskense</i>	Botryche d'Alaska	G4	N3	S2S3	
<i>Botrychium ascendens</i>	Botryche ascendant	G3	N3	SNA	
<i>Botrychium hesperium</i>	Botryche de l'Ouest	G4	N4	S1	
<i>Botrychium pinnatum</i>	Botryche à lobes obtus	G5	N5?	S3S4	<i>Botrychium boreale</i> ssp. <i>obtusilobum</i>
<i>Botrychium spathulatum</i>	Botryche à segment spatulés	G3	N3	S2S3	
<i>Botrychium tunux</i>	Botryche de Tunux	G3G4	N3N4	S1S3	
<i>Botrychium yaaxudakeit</i>	Botryche de Yaa Xu da Keit	G3G4	N4	S1S3	
<i>Bromus richardsonii</i>	Brome de Richardson	G5T5	N5	S1S2	<i>Bromus ciliatus</i> var. <i>richardsonii</i>
<i>Calamagrostis deschampsiioides</i>	Calamagrostide fausse-deschampsie	G4G5	N4N5	S2S3	
<i>Calamagrostis holmii</i>	Calamagrostide de Holm	G4G5	N1	S1	
<i>Callitriche heterophylla</i>	Callitriche hétérophylle	G5	N5	SU	
<i>Caltha leptosepala</i>	Populage à fleurs blanches	G5	N5	S3	
<i>Caltha natans</i>	Populage flottant	G5	N5	S2	
<i>Campanula alaskana</i>	Campanule d'Alaska	G5	N5	S2S3	<i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>alaskana</i>
<i>Carex bebbii</i>	Carex de Bebb	G5	N5	S3	
<i>Carex deweyana</i>	Carex de Dewey	G5	N5	S1S3	
<i>Carex foenea</i>	Carex fourrager	G5	N5	S3S4	<i>Carex aenea</i> , <i>Carex argyrantha</i> var. <i>aenea</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Carex incurviformis</i>	Carex incurviforme	G4G5	N3N4	S2S3	<i>Carex incurviformis</i> var. <i>incurviformis</i> , <i>Carex maritima</i> var. <i>incurviformis</i>
<i>Carex lapponica</i>	Carex de Laponie	G4G5	NU	S3	<i>Carex canescens</i> var. <i>subloliacea</i>
<i>Carex lenticularis</i> var. <i>dolia</i>	Carex d'Enander	G5T5?	N5?	S1	<i>Carex enanderi</i>
<i>Carex lenticularis</i> var. <i>lipocarpa</i>	Carex de Kellogg	G5T5	N5	S1	
<i>Carex mackenziei</i>	Carex de Mackenzie	G5	N5	S1S3	
<i>Carex macrochaeta</i>	Carex à grande soies	G5	N5	S3	
<i>Carex marina</i>	Carex marin	G5	N4N5	S2S3	<i>Carex marina</i> ssp. <i>marina</i> , <i>Carex amblyorhyncha</i>
<i>Carex nigricans</i>	Carex noircissant	G5	N5	S2	
<i>Carex norvegica</i>	Carex de Norvège	G5	N5	SH	<i>Carex norvegica</i> ssp. <i>norvegica</i> , <i>Carex alpina</i>
<i>Carex parryana</i>	Carex de Parry	G4G5	N4N5	S2S3	
<i>Carex pauciflora</i>	Carex pauciflore	G5	N5	SH	
<i>Carex praegracilis</i>	Carex très grêle	G5	N5	S3	
<i>Carex ramenskii</i>	Carex Ramensky	G4	NU	SU	<i>Carex salina</i> ssp. <i>ramenskii</i> , <i>Carex subspathacea</i> ssp. <i>ramenskii</i> , <i>Carex ramenskii</i> var. <i>caudata</i>
<i>Carex siccata</i>	Carex sec	G5	N5	S2S3	
<i>Carex spectabilis</i>	Carex remarquable	G5	N5	S2S3	
<i>Carex stylosa</i>	Carex à long style	G5	N5	S2	
<i>Castilleja miniata</i> var. <i>miniata</i>	Castilléjie rougeâtre	G5T5	N5	S1S2	<i>Castilleja miniata</i> ssp. <i>miniata</i>
<i>Castilleja parviflora</i>	Castilléjie à petites fleurs	G5	N5	S3S4	
<i>Chenopodium simplex</i>	Chénopode simple	G5	N5	S1	<i>Chenopodium gigantospermum</i> , <i>Chenopodium hybridum</i> ssp. <i>gigantospermum</i> , <i>Chenopodium hybridum</i> var. <i>gigantospermum</i> , <i>Chenopodium hybridum</i> var. <i>simplex</i> , <i>Chenopodium simplex</i>
<i>Chenopodium hians</i>	Chénopode ouvert	G5	N1N3	SU	
<i>Chenopodium nitens</i>	Chénopode à graines luisantes	GNR	NH	SH	
<i>Cicuta bulbifera</i>	Cicutaire bulbifère	G5	N5	S3	
<i>Cicuta douglasii</i>	Cicutaire pourpre	G5	N5	SU	<i>Sium douglasii</i> , <i>Cicuta occidentalis</i>
<i>Cinna latifolia</i>	Cinna à larges feuilles	G5	N5	S3S4	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Circaea alpina</i>	Circée alpine	G5	N5	S3S4	
<i>Claytonia porsildii</i>	Claytonie de Porsild	G2G4Q	NNR	SU	
<i>Claytonia scammaniana</i>	Claytonie de Scamman	G4	N3	S3	<i>Montia scammaniana</i>
<i>Coeloglossum viride</i>	Orchis grenouille	G5	N5	S2S3	<i>Satyrium viride</i> , <i>Habenaria viridis</i> , <i>Coeloglossum viride</i> ssp. <i>bracteatum</i> , <i>Coeloglossum viride</i> var. <i>virescens</i> , <i>Habenaria viridis</i> ssp. <i>bracteata</i> , <i>Habenaria viridis</i> var. <i>bracteata</i> , <i>Habenaria bracteata</i> , <i>Dactylorhiza viridis</i>
<i>Collinsia parviflora</i>	Collinsie à petites fleurs	G5	N5	S3	
<i>Cornus unalaskensis</i>	Cornouiller d'Unalaska	G5	N5	S3S4	<i>Cornus canadensis</i> var. <i>intermedia</i> , <i>Cornus intermedia</i> , <i>Chamaepericlymenum unalaskense</i>
<i>Cryptogramma sitchensis</i>	Cryptogramme de Sitka	G4	N4	S2S3	<i>Cryptogramma acrostichoides</i> var. <i>sitchensis</i> , <i>Allosorus sitchensis</i> , <i>Cryptogramma crispa</i> var. <i>sitchensis</i>
<i>Cryptogramma stelleri</i>	Cryptogramme de Steller	G5	N5	S3	
<i>Cypripedium guttatum</i>	Cypripède tacheté	G5	N3N4	S3S4	
<i>Diphasiastrum sitchense</i>	Lycopode de Sitka	G5	N5	S3	<i>Lycopodium sitchense</i> , <i>Diphasium sitchense</i> , <i>Lycopodium sabinifolium</i> var. <i>sitchense</i> , <i>Lycopodium sabinaefolium</i> ssp. <i>sitchense</i>
<i>Draba aleutica</i>	Drave des Aléoutiennes	G2?	NU	SU	
<i>Draba bennettii</i>	Drave de Bennett	GNR	NNR	S2	
<i>Draba ogilviensis</i>	Drave des monts Ogilvie	G3G4	N3N4	S3S4	<i>Draba sibirica</i>
<i>Draba pilosa</i>	Drave poilue	GNR	N4	S2S3	<i>Draba alpina</i> var. <i>pilosa</i> , <i>Draba aspera</i>
<i>Draba scotteri</i>	Drave de Scotter	G3G4	N3N4	S3S4	<i>Draba eschscholtzii</i>
<i>Draba thompsonii</i>	Drave de Thompson	G5T3T4Q	N2N3	SU	<i>Draba lonchocarpa</i> var. <i>thompsonii</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	G5	N5	S2	
<i>Eleocharis erythropoda</i>	Éléocharide à tiges rouges	G5	N5	S1S2	
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Éléocharide uniglume	G5	N5	S2	
<i>Epilobium clavatum</i>	Épilobe claviforme	G5	N5	S1	<i>Epilobium alpinum</i> var. <i>clavatum</i>
<i>Epilobium leptophyllum</i>	Épilobe leptophylle	G5	N5	SNA	
<i>Erigeron hyperboreus</i>	Vergerette hyperboréale	G4	N3N4	S3S4	<i>Erigeron alaskanus</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Erigeron hyssopifolius</i>	Érigéron à feuilles d'Hysope	G5	N5	S3S4	
<i>Erigeron peregrinus</i>	Vergerette voyageuse	G5T5	N5	S3	
<i>Erigeron porsildii</i>	Vergerette de Porsild	G5T4	N4	S3S4	<i>Erigeron grandiflorus</i> ssp. <i>arcticus</i> , <i>Erigeron grandiflorus</i>
<i>Erigeron purpuratus</i>	Vergerette pourprée	G5	NNR	S3S4	
<i>Erigeron uniflorus</i> ssp. <i>eriocephalus</i>	Vergerette à capitule laineux	G4G5T4T5	N4N5	S3S4	<i>Erigeron eriocephalus</i> , <i>Erigeron uniflorus</i> var. <i>eriocephalus</i>
<i>Eriophorum gracile</i>	Linaigrette grêle	G5	N5	S3	
<i>Festuca hyperborea</i>	Fétuque hyperboréale	G4G5	N4N5	SU	
<i>Festuca minutiflora</i>	Fétuque à fleurs menues	G5	N4	S3	
<i>Festuca viviparoidea</i> ssp. <i>viviparoidea</i>	Fétuque vivipare	G4G5T4T5	NNR	SNR	
<i>Geranium richardsonii</i>	Géranium de Richardson	G5	N5	S3	
<i>Hieracium albiflorum</i>	Épervière à fleurs blanches	G5	N5	S1	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Impatiente n'y-touchez-pas	G4G5	N4N5	S1S3	
<i>Juncus dudleyi</i>	Jonc de Dudley	G5	N5	S1S3	<i>Juncus tenuis</i> var. <i>dudleyi</i>
<i>Juncus stygius</i>	Jonc des tourbières	G5	N5	S2S3	
<i>Koenigia islandica</i>	Koenigie d'Islande	G4	N4	S3S4	
<i>Lathyrus ochroleucus</i>	Gesse jaunâtre	G5	N5	S3	
<i>Lonicera dioica</i>	Chèvrefeuille dioïque	G5	N5	S2S3	<i>Lonicera dioica</i> var. <i>glaucescens</i> , <i>Lonicera glaucescens</i>
<i>Lupinus nootkatensis</i>	Lupin de Nootka	G5	N5	S3	
<i>Lycopodium dendroideum</i>	Lycopode dendroïde	G5	N5	S2	<i>Lycopodium obscurum</i> var. <i>dendroideum</i> , <i>Dendrolycopodium dendroideum</i>
<i>Lysimachia latifolia</i>	Triantale à feuilles larges	G4G5	N4N5	SH	<i>Trientalis borealis</i> ssp. <i>latifolia</i> , <i>Trientalis latifolia</i> , <i>Trientalis europaea</i> ssp. <i>latifolia</i>
<i>Lysimachia maritima</i>	Glaux maritime	G5	N5	S2	<i>Glaux maritima</i> ssp. <i>maritima</i> , <i>Glaux maritima</i> ssp. <i>obtusifolia</i> , <i>Glaux maritima</i>
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Lysimaque thyrsoïflore	G5	N5	S2S3	
<i>Mertensia maritima</i>	Mertensie maritime	G5	N5	S2?	
<i>Mitella pentandra</i>	Mitrelle à cinq étamines	G5?	N4N5	S2	<i>Pectiantia pentandra</i>
<i>Montia bostockii</i>	Montie de Bostock	G3	N3	S3	<i>Claytonia bostockii</i>
<i>Muhlenbergia richardsonis</i>	Muhlenbergie de Richardson	G5	N5	S2	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Noccaea arctica</i>	Tabouret arctique	G4	N3	S3	<i>Thlaspi arcticum</i> , <i>Noccaea montana</i> ssp. <i>arctica</i>
<i>Oplopanax horridus</i>	Bois piquant	G5	N5	S3S4	<i>Echinopanax horridum</i>
<i>Oryzopsis asperifolia</i>	Oryzopsis à feuilles rudes	G5	N5	S1S3	
<i>Oxytropis arctobia</i>	Oxytrope du Nunavut	G5TNR	N2N3	SNR	<i>Oxytropis nigrescens</i> var. <i>uniflora</i>
<i>Papaver alboroseum</i>	Pavot rosâtre	G3G4	N2N3	S1	
<i>Papaver cornwallisense</i>	Pavot de Cornwallis	GNR	N4	SU	
<i>Papaver gorodkovii</i>	Pavot de Russie	G3	NNA	SNA	
<i>Papaver hultenii</i>	Pavot de Hultén	GNR	N4	SU	
<i>Papaver kluanense</i>	Pavot des monts Kluane	G5T4	N3N4	S3S4	<i>Papaver freedmanianum</i> , <i>Papaver kluanensis</i> , <i>Papaver radicatatum</i> ssp. <i>kluanense</i> , <i>Papaver radicatatum</i> ssp. <i>kluanensis</i>
<i>Pedicularis groenlandica</i>	Pédiculaire du Groenland	G5	N5	S2	<i>Pedicularis groenlandica</i> ssp. <i>groenlandica</i> , <i>Elephantella groenlandica</i>
<i>Pedicularis parviflora</i>	Pédiculaire parviflore	G4G5	N5	S3S4	<i>Pedicularis parviflora</i> var. <i>macrodonta</i> , <i>Pedicularis macrodonta</i> , <i>Pedicularis parviflora</i> ssp. <i>parviflora</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	G5	N5	S2	
<i>Phlox richardsonii</i>	Phlox de Richardson	GNR	N3	S3	<i>Phlox richardsonii</i> ssp. <i>richardsonii</i> , <i>Phlox sibirica</i> ssp. <i>richardsonii</i> , <i>Phlox richardsonii</i> var. <i>richardsonii</i>
<i>Pinguicula vulgaris</i> ssp. <i>macroceras</i>	Grassette à grand éperon	G4	N3N4	SU	<i>Pinguicula macroceras</i> , <i>Pinguicula macroceras</i> var. <i>macroceras</i>
<i>Piptatherum pungens</i>	Oryzopsis piquant	G5	N5	S2S3	<i>Oryzopsis pungens</i> , <i>Piptatheropsis pungens</i>
<i>Platanthera orbiculata</i>	Platanthère à feuilles orbiculaires	G5	N4N5	S3S4	<i>Lysias orbiculata</i> , <i>Habenaria orbiculata</i> , <i>Platanthera orbiculata</i> var. <i>orbiculata</i> , <i>Orchis orbiculata</i>
<i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>abbreviata</i>	Pâturin court	G5T5	N5	S3	
<i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>pattersonii</i>	Pâturin de Patterson	G5T5	N3N4	S3S4	<i>Poa jordalii</i> , <i>Poa abbreviata</i> ssp. <i>jordalii</i> , <i>Poa pattersonii</i>
<i>Poa alpina</i> ssp. <i>vivipara</i>	Pâturin alpin vivipare	G5TNR	NNR	SNA	
<i>Poa cusickii</i> ssp. <i>pallida</i>	Pâturin pâle	G5T4T5	N4N5	S3	

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Poa hartzii</i> ssp. <i>vrangelica</i>	Pâturin de Hartz	G3G4TNR	NNR	SU	<i>Poa hartzii</i> var. <i>vivipara</i>
<i>Poa porsildii</i>	Pâturin de Porsild	G4	N4	S3S4	
<i>Podagrostis humilis</i>	Agrostide humble	GNR	N4	S2S3	<i>Agrostis thurberiana</i> , <i>Podagrostis thurberiana</i> , <i>Agrostis humilis</i>
<i>Podistera macounii</i>	Podistère de Macoun	G4	N3	S3	<i>Ligusticum mutellinoides</i> ssp. <i>alpinum</i> , <i>Pachypleurum alpinum</i> , <i>Ligusticum macounii</i>
<i>Polemonium villosissimum</i>	Polémoine velue	G4	N3N4	S3S4	<i>Polemonium boreale</i> var. <i>villosissimum</i>
<i>Polygonum humifusum</i> ssp. <i>caurianum</i>	Renouée du Nord-Ouest	G4TNR	NNR	S3	<i>Polygonum caurianum</i>
<i>Polystichum lonchitis</i>	Polystic faux-lonchitis	G5	N4N5	S3	<i>Aspidium lonchitis</i> , <i>Dryopteris lonchitis</i> , <i>Polypodium lonchitis</i>
<i>Potamogeton foliosus</i>	Potamot feuillé	G5	N5	S2	
<i>Potamogeton natans</i>	Potamot flottant	G5	N5	S2S3	
<i>Potentilla pulchella</i>	Potentille jolie	G4G5	N4N5	S2	<i>Potentilla pulchella</i> var. <i>gracilicaulis</i>
<i>Primula pumila</i>	Primevère remarquable	G5	N2N3	S2S3	<i>Primula eximia</i> , <i>Primula tschuktschorum</i> var. <i>arctica</i> , <i>Primula tschuktschorum</i> ssp. <i>eximia</i>
<i>Puccinellia angustata</i>	Puccinellie étroite	G4G5	N4N5	S1	
<i>Puccinellia arctica</i>	Puccinellie arctique	G4G5	N2N3	S1S2	<i>Puccinellia agrostidea</i> , <i>Glyceria distans</i> forma <i>arctica</i> , <i>Glyceria arctica</i>
<i>Puccinellia tenella</i> ssp. <i>langeana</i>	Puccinellie de Lange	G5T5	N5	S3	<i>Puccinellia langeana</i> , <i>Phippsia langeana</i>
<i>Ranunculus occidentalis</i>	Renoncule de l'Ouest	G5	N4N5	S3S4	
<i>Ranunculus turneri</i>	Renoncule de Turner	G3	N3	S3	<i>Ranunculus occidentalis</i> var. <i>turneri</i> , <i>Ranunculus turneri</i> ssp. <i>jacuticus</i>
<i>Rubus arcticus</i> ssp. <i>stellatus</i>	Ronce étoilée	G5T4	N4	S2S3	<i>Rubus stellatus</i>
<i>Sagina saginoides</i>	Sagine des Alpes	G5	N5	S2S3	
<i>Sagittaria cuneata</i>	Sagittaire cunéaire	G5	N5	S3	
<i>Salix arctophila</i>	Saule arctophile	G5	N5	S3	
<i>Salix farriæ</i>	Saule de Farr	G4G5	N4	S2S3	
<i>Salix pedicellaris</i>	Saule pédicellé	G5	N5	S3S4	<i>Salix pedicellaris</i> var. <i>hypoglauca</i>
<i>Salix prolixa</i>	Saule de Mackenzie	G5	N5	S2S3	<i>Salix eriocephala</i> ssp. <i>mackenzieana</i> , <i>Salix mackenzieana</i> , <i>Salix rigida</i> var. <i>mackenzieana</i>

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
<i>Salix pyrifolia</i>	Saule baumier	G5	N5	S3S4	<i>Salix balsamifera</i>
<i>Salix setchelliana</i>	Saule de Setchell	G4	N3	S3	
<i>Sambucus racemosa</i>	Sureau à grappes	G5	N5	S3	
<i>Saussurea americana</i>	Saussurée d'Amérique	G5	N4	S3	
<i>Saussurea nuda</i>	Saussurée dense	G4	N3N4	S2S3	<i>Saussurea densa</i>
<i>Saxifraga cherlerioides</i>	Saxifrage tachetée	G5T3T4	N2N3	S2S3	<i>Saxifraga bronchialis</i> ssp. <i>cherlerioides</i>
<i>Saxifraga codyana</i>	Saxifrage de Funston	G3?	NNR	S2	<i>Saxifraga bronchialis</i> ssp. <i>codyanus</i> , <i>Saxifraga bronchialis</i> ssp. <i>codyana</i>
<i>Saxifraga eschscholtzii</i>	Saxifrage d'Eschscholtz	G4	N3N4	S3S4	
<i>Schizachne purpurascens</i>	Schizachné pourpré	G5	N5	S2S3	
<i>Scolochloa festucacea</i>	Roseau fausse-fétuque	G5	N5	S1	
<i>Silene macrosperma</i>	Silène de Porsild	G4	NNR	SNR	<i>Silene soczaviana</i> var. <i>macrosperma</i> , <i>Silene uralensis</i> ssp. <i>porsildii</i>
<i>Silene uralensis</i> ssp. <i>ogilviensis</i>	Silène des monts Ogilvie	G4G5T2	N2	S2	<i>Melandrium apetalum</i> ssp. <i>ogilviense</i> , <i>Gastrolychnis soczaviana</i> ssp. <i>ogilviensis</i>
<i>Sisyrinchium montanum</i>	Bermudienne montagnarde	G5	N5	S2S3	
<i>Sium suave</i>	Berle douce	G5	N5	S3S4	
<i>Sorbus sitchensis</i>	Sorbier de Sitka	G5	N5	S2S3	
<i>Sphenopholis intermedia</i>	Schénopholis intermédiaire	G5	N5	S1S3	
<i>Stellaria calycantha</i>	Stellaire calycanthe	G5	N5	S2S3	
<i>Stellaria umbellata</i>	Stellaire en ombrelle	G5	N4	S3	<i>Stellaria gonomischa</i>
<i>Suaeda calceoliformis</i>	Suéda couché	G5	N5	S3	<i>Chenopodium calceoliforme</i> , <i>Suaeda depressa</i> , <i>Suaeda americana</i>
<i>Symphotrichum ciliolatum</i>	Aster ciliolé	G5	N5	S2S3	<i>Aster lindleyanus</i> , <i>Aster ciliolatus</i>
<i>Synthyris borealis</i>	Synthyris boréal	G4	N3N4	S3S4	<i>Veronica alaskensis</i>
<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>pauciflora</i>	Glycérie pauciflore	G5T5	N5	SH	<i>Glyceria pauciflora</i> , <i>Puccinellia pauciflora</i> , <i>Torreyochloa pauciflora</i>
<i>Trichophorum pumilum</i>	Trichofore nain	G5	N4N5	S2	<i>Scirpus pumilus</i> var. <i>rollandii</i> , <i>Scirpus pumilus</i> ssp. <i>rollandii</i> , <i>Trichophorum pumilum</i> ssp. <i>rollandii</i> , <i>Trichophorum pumilum</i> var. <i>rollandii</i> , <i>Scirpus rollandii</i> , <i>Trichophorum rollandii</i>
<i>Tripleurospermum maritimum</i> ssp. <i>phaeocephalum</i>	Matricaire à capitules brunâtre	G5T4T5	N4N5	S2S3	<i>Matricaria maritima</i> ssp. <i>phaeocephala</i> , <i>Tripleurospermum phaeocephalum</i> ,

Nom scientifique	Nom commun	Rang G*	Rang N*	Rang S*	Synonymes
					<i>Matricaria maritima</i> var. <i>phaeocephala</i> , <i>Matricaria ambigua</i> , <i>Matricaria inodora</i> var. <i>phaeocephala</i> , <i>Tripleurospermum maritima</i> ssp. <i>phaeocephala</i>
<i>Turritis glabra</i>	Tourette glabre	G5	N5	S1	<i>Arabis glabra</i> var. <i>glabra</i> , <i>Arabis glabra</i>
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuille larges	G5	N5	S2S3	
<i>Utricularia ochroleuca</i>	Utriculaire jaunâtre	G4G5	N4	S3	
<i>Vaccinium membranaceum</i>	Airelle à feuilles membraneuses	G5	N5	S2	
<i>Vahlodea atropurpurea</i>	Deschampsie pourpre	G5	N5	S3S4	<i>Vahlodea latifolia</i> , <i>Deschampsia atropurpurea</i> , <i>Deschampsia atropurpurea</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Vahlodea atropurpurea</i> ssp. <i>latifolia</i> , <i>Vahlodea atropurpurea</i> ssp. <i>paramushirensis</i>
<i>Veronica peregrina</i> ssp. <i>xalapensis</i>	Véronique de Xalapa	G5T5	N5	S2S4	<i>Veronica xalapensis</i> , <i>Veronica peregrina</i> var. <i>xalapensis</i>
<i>Viola canadensis</i> var. <i>rugulosa</i>	Violette de l'Ouest	G5T5	N5	S2S3	<i>Viola rugulosa</i> , <i>Viola rydbergii</i> , <i>Viola canadensis</i> ssp. <i>rydbergii</i> , <i>Viola canadensis</i> var. <i>corymbosa</i>
<i>Viola langsdorffii</i>	Violette de Langsdorff	G4G5	N4N5	S3S4	<i>Viola langsdorffii</i>
<i>Woodsia scopulina</i>	Woodsie des rochers	G5	NNR	S3	<i>Woodsia oregana</i> var. <i>lyallii</i>

* Pour connaître les caractéristiques des différents rangs (G, N et S), consultez les rangs [mondial](#), [national](#) et [territorial](#) (en anglais).