

PLANTES DES MILIEUX ALPINS



Airelle rouge
Mountain Cranberry
Vaccinium vitis-idae



Bleuet des marécages
Bog Bilberry
Vaccinium uliginosum



Busserole alpine
Alpine Bearberry
Arctous alpina



Cassiopé hypnoïde
Moss Heather
Harrimanela hypnoides



Diapensie de Laponie
Lapland Diapensia
Diapensia lapponica



Ronce-petit-mûrier ou Chicoutai
Cloudberry or Bakeapple
Rubus chamaemorus



Phyllodoce bleue
Blue Mountain Heather
Phyllodoce caerulea



Thé du Labrador
Common Labrador Tea
Rhododendron groenlandicum

PLANTES DES MILIEUX ALPINS



Andromède glauque
Glaucous-Leaved Bog Rosemary
Andromeda polifolia



Azalée des Alpes
Alpine Azalea
Kalmia procumbens



Kalmia à feuilles d'andromède
Pale bog laurel
Kalmia polifolia



Rhododendron de Laponie
Lapland Rosebay
Rhododendron lapponicum



Petit truc pour différencier le sapin de l'épinette!

Feuilles (aiguilles) plates et qui ne roulent pas entre les doigts!

Feuilles (aiguilles) arrondies et qui roulent entre les doigts!



Sapin baumier
Balsam Fir
Abies balsamea



Épinette noire
Black Spruce
Picea mariana



RÉGION DE BIOSPHÈRE
MANICOUAGAN
UAPISHKA



GUIDE D'IDENTIFICATION DES PLANTES DES MONTS UAPISHKA (GROULX)



Il suffit de se pencher près du sol pour découvrir la diversité des plantes qui se trouvent dans les monts Uapishka (Groulx). Cette flore diversifiée est surprenamment bien adaptée à son environnement où elle est exposée aux éléments météorologiques extrêmes. Contribuez au suivi de la flore alpine en utilisant l'application iNaturalist et ajoutez votre observation au projet *Biodiversité alpine des monts Uapishka!*

PLANTES DE MILIEU BORÉAL



Drosera à feuilles rondes
Round-Leaved Sundew
Drosera rotundifolia

⤵ Cette plante est carnivore! Elle se nourrit d'insectes en les digérant grâce à un liquide rempli d'enzymes digestives. On la trouve dans les tourbières. Il faut regarder de près, elle est très petite!



Gadellier glanduleux
Skunk Currant
Ribes glandulosum



Petit thé ou Gaulthérie Hispide
Creeping Snowberry
Gaultheria hispida



Linnée boréale
Twinflower
Linnaea borealis



Trientale boréale
Northern Starflower
Lysimachia borealis



Cornouiller quatre-temps
Bunchberry
Cornus canadensis

PLANTES EXOTIQUES À SURVEILLER!

Une plante exotique est une plante introduite dans un milieu (la plupart du temps dû à l'activité humaine). Certaines plantes exotiques sont dites envahissantes, c'est-à-dire que ce sont des végétaux qui s'installent facilement et rapidement dans un nouvel environnement, jusqu'à parfois nuire aux espèces indigènes (les espèces qui sont là depuis très longtemps).

Au Québec, les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont suivies de près par le ministère puisqu'elles comportent une menace pour les plantes indigènes. D'autres plantes ne sont pas sur la liste officielle du ministère, mais comportent un potentiel envahissant et restent un risque pour certains milieux sensibles comme les sommets de montagne.

Si vous pensez observer l'une de ces plantes, n'y touchez pas!

Prenez une photo et notez l'emplacement où vous l'avez vue. Lors de votre retour de randonnée, envoyez votre observation à

mvalcourt@rbmu.ca

et/ou ajoutez-la dans le Projet iNaturalist *Biodiversité alpine des monts Uapishka* à www.rbmu.com/inaturalist/.



Achillée millefeuille
Common Yarrow
Achillea millefolium



Impatiente glanduleuse
Himalayan Balsam
Impatiens glandulifera



Roseau commun
Common Reed
Phragmites australis subsp. australis



Berce du Caucase
Giant Hogweed
Heracleum mantegazzianum

⤵ Attention! La sève de la berce du Caucase peut causer des irritations cutanées.



Épervière orangée
Orange Hawkweed
Pilosella aurantiaca



Calamagrostide du Canada
Bluejoint Reedgrass
Calamagrostis canadensis



Petite oseille
Sheep Sorrel
Rumex acetosella



Pissenlit officiel
Common Dandelion
Taraxacum officinale



Plantain majeur
Common Plantain
Plantago major

Scannez ce code QR pour transmettre directement vos observations sur iNaturalist :

