

Identifier les conifères en toute saison

Une façon simple d'identifier un conifère est d'observer ses feuilles et leurs caractéristiques. D'abord, on sépare les feuilles en deux catégories : celles en forme d'écaillles et celles en forme d'aiguilles.



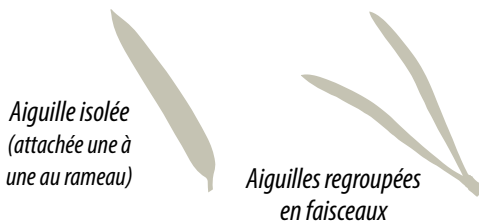
Thuya occidental



Le thuya occidental est le seul grand arbre commun à écaillles des forêts québécoises. On l'appelle communément le cèdre.

Ensuite, pour les arbres à aiguilles, on les subdivise en fonctions des caractéristiques ci-dessous.

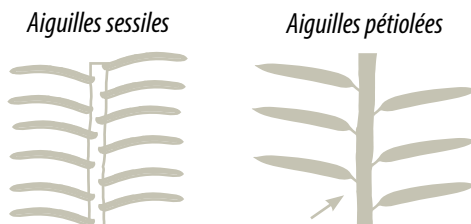
TYPE D'AIGUILLES



FORME DE L'AIGUILLE



L'ATTACHE AU RAMEAU



CLÉ D'IDENTIFICATION DES PRINCIPAUX CONIFÈRES À AIGUILLES DU QUÉBEC

Aiguilles isolées	
Aiguilles aplatis	
Aiguilles sessiles	<p><i>Sapin baumier</i> 15 à 25 mm</p>
Aiguilles pétiolees	<p><i>Pruche du Canada</i> 10 à 20 mm</p>

Aiguilles à 4 côtés		
<i>Épinette blanche</i>	<i>Épinette rouge</i>	<i>Épinette noire</i>
Vert à vert bleuâtre Droite 15 à 22 mm	Vert jaunâtre brillant Courbée 10 à 16 mm	Vert grisâtre mat Droite 8 à 15 mm

Aiguilles en faisceaux			
<i>Pin blanc</i> Faisceaux de 5 aiguilles 7 à 12 cm	<i>Pin gris</i> Faisceaux de 2 aiguilles 2 à 5 cm	<i>Pin rouge</i> Faisceaux de 2 aiguilles 13 à 18 cm	
<i>Mélèze laricin</i> Faisceaux de 15 à 60 aiguilles 2 à 5 cm	<i>Mélèze laricin</i> Le mélèze laricin est une exception parmi les conifères. C'est la seule espèce dont l'ensemble des aiguilles tombent à l'automne tels les feuillus.		