

Fiche d'information

Mélèze laricin

Cet arbre de taille **moyenne** peut atteindre une hauteur de **10 à 20 mètres**.



Informations générales:

Larix laricina, communément appelé mélèze laricin, mélèze de l'Est, mélèze noir, mélèze rouge ou mélèze d'Amérique, est une espèce de mélèze originaire du Canada, de l'est du Yukon et d'Inuvik, dans les Territoires du Nord-Ouest, vers l'est jusqu'à Terre-Neuve, et aussi vers le sud dans la partie supérieure du nord-est des États-Unis, du Minnesota jusqu'à Cranesville Swamp, en Virginie occidentale ; il existe également une population isolée dans le centre de l'Alaska. Le mot akemantak est un nom algonquin pour l'espèce et signifie "bois utilisé pour les raquettes".

Description et caractéristiques:

Larix laricina est un conifère et un arbre à feuilles caduques de taille petite à moyenne de la région boréale, atteignant 10 à 20 m de haut, avec un tronc d'un diamètre pouvant atteindre 60 cm. Les mélèzes et les mélèzes laricins (espèces *Larix*) sont des conifères à feuilles caduques. L'écorce est serrée et écailleuse, de couleur rose, mais sous l'écorce écaillée, elle peut paraître rougeâtre. Les feuilles sont en forme d'aiguilles, courtes de 2 à 3 cm (3/4-1 1/4 in), bleu-vert clair, devenant jaune vif avant de tomber à l'automne, laissant les pousses brun rosé pâle nues jusqu'au printemps suivant. Les aiguilles sont produites en spirale sur de longues pousses et en grappes denses sur de longues pousses d'éperon ligneuses. Les cônes sont les plus petits de tous les mélèzes, seulement 1-2,3 cm (3/8-7/8 in) de long, avec 12-25 écailles de graines ; ils sont rouge vif, deviennent bruns et s'ouvrent pour libérer les graines à maturité, 4 à 6 mois après la pollinisation.



Cette fiche d'information a été compilée par les Travaux publics de Montréal-Ouest à partir de données publiques. Les informations sont fournies "telles quelles" : veuillez consulter un arboriculteur pour plus d'informations.