

Blanc, rouge, gris, ou rigide?

Comment les identifier? Il suffit de regarder leurs aiguilles. Les cônes diffèrent également selon les espèces. Combien de pins de chaque sorte peux-tu compter autour de ton site de camping?

Combien y en a-t-il près de chez toi?



Blanc
5 aiguilles regroupées

Dans BLANC, il y a 5 lettres, n'est-ce pas?

5 lettres = 5 aiguilles!



Ontario



Rouge
2 aiguilles de 10 cm ou plus

Gris
2 aiguilles de 5 cm ou moins



Rigide
3 aiguilles. N'existe que dans 2 petites régions du sud de l'Ontario.



Météorologie

Les écaillles de pin s'ouvrent lorsqu'il fait sec et se referment lorsque l'air est humide. Les graines de l'arbre se trouvent à l'intérieur les cônes.

Le savais-tu?

▽ Le pin blanc est le conifère le plus haut de l'est du Canada. Certains de ces arbres atteignent la hauteur d'un immeuble de 17 étages! ▽ Au XIX^e siècle, l'économie de l'Ontario s'est bâtie en bonne partie sur l'exploitation du pin blanc. Ceux qui étaient abattus étaient regroupés en immenses radeaux qui descendaient les rivières. ▽ Pour trouver plus de renseignements, visitez le musée de l'exploitation forestière et le camp « Camboose » du parc Algonquin. ▽ Visitez les parcs Wakami Lake, Marten River ou tout autre parc qui était autrefois le domaine du pin blanc.



La carte de collection de KIP n°3



mother goose media