

Sapin - Epicéa



Dans les forêts de nos régions, il existe divers arbres et arbustes.

Nous les différencions entre conifères et feuillus.

Les feuillus perdent les feuilles en automne, sauf quelques exceptions comme, par ex. le gingko. Les conifères conservent leurs aiguilles, à l'exception du mélèze qui fait partie des conifères à feuilles caduques.

Nous allons étudier de plus près la différence entre les sapins et les épicéas.

Les traits distinctifs :

Le Sapin :

L'écorce du sapin est plus lisse.

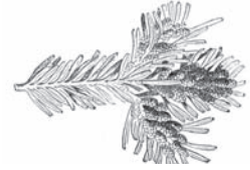
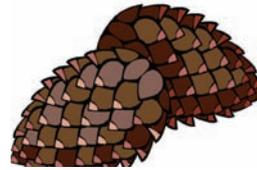
Les branches sont droites.

Les cônes poussent vers le haut.

Les aiguilles sont vert foncé sur le dessus et ont 2 bandes blanches sur le dessous.

Les aiguilles sont émoussées.

Les cônes se désarticulent sur l'arbre (les écailles tombent ce qui fait que l'on ne trouve jamais de „pomme de sapin" au pied des arbres.



L'épicéa :

Les branches sont courbées. Les aiguilles sont piquantes.

La cime est plus pointue.

Les cônes poussent vers le bas et tombent en entier, ce qui fait que l'on trouve des „pommes d'épicéa" au pied des arbres.

Les aiguilles sont plus pointues et sont toutes autour de la branche.



Quizz :

Si tu as bien fait attention, tu vas pouvoir répondre aux questions suivantes !

A quelle famille appartient le mélèze ?

Au pied de quel arbre trouveras-tu des pommes de pin ?

De quel arbre parlons-nous ? Il a des aiguilles émoussées, les cônes poussent vers le haut et il pousse dans nos régions ? L'as-tu reconnu ?

Ses aiguilles sont piquantes, sa cime est pointue et il pousse dans nos régions ?
