



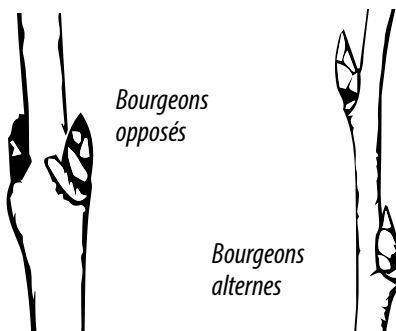
Identifier les feuillus en hiver

En hiver, on peut identifier les arbres à partir de leur écorce, mais cela peut-être complexe à titre d'initiation, car l'apparence de celle-ci varie souvent en fonction de l'âge.



Évolution de l'écorce du bouleau jaune. De gauche à droite : très jeune arbre, jeune arbre, arbre d'âge moyen et arbre âgé.

Une façon plus simple de s'initier à l'identification des feuillus en hiver est d'observer les bourgeons, car ceux-ci ont une apparence plus régulière. Pour ce faire, il faut diviser les bourgeons en deux catégories.



Puis, il faut s'attarder à l'apparence du bourgeon et s'aider de l'écorce parfois.

Voici un guide simplifié pour vous initier à l'identification de quelques feuillus importants de nos forêts.



IDENTIFIEZ LES ARBRES QUE VOUS CROISEZ DANS LES SENTIERS DE LA FORÊT.

Sources externes des photographies
Hydro-Québec : toutes les écorces de frênes
Université Laval : tous les bourgeons et l'écorce du bouleau jaune âgé

Bourgeons opposés

Grande cicatrice foliaire en U ou en V

Frêne blanc

Frêne rouge

Frêne noir

Cicatrice foliaire étroite

Érable à sucre

Érable rouge

Érable argenté

Bourgeons alternes

Bourgeons terminaux multiples (plus d'un bourgeon à l'extrémité)

Chêne rouge



Chêne blanc



Chêne à gros fruits



Bourgeon terminal unique

Bourgeons souples

Noyer cendré



Caryer cordiforme



BOURGEON TERMINAL OBLIQUE

Orme d'Amérique



BOURGEON LONG ET POINTU

Hêtre à grandes feuilles



BOURGEON GLOBULEUX

Tilleul d'Amérique



BOURGEON BRUN ET VERT

Cerisier tardif



Bourgeons durs et recouverts d'écaillles

Bouleau blanc



Bouleau jaune



Bouleau gris



Peuplier faux-tremble



ÉCORCE SEMBLABLE À DU PAPIER