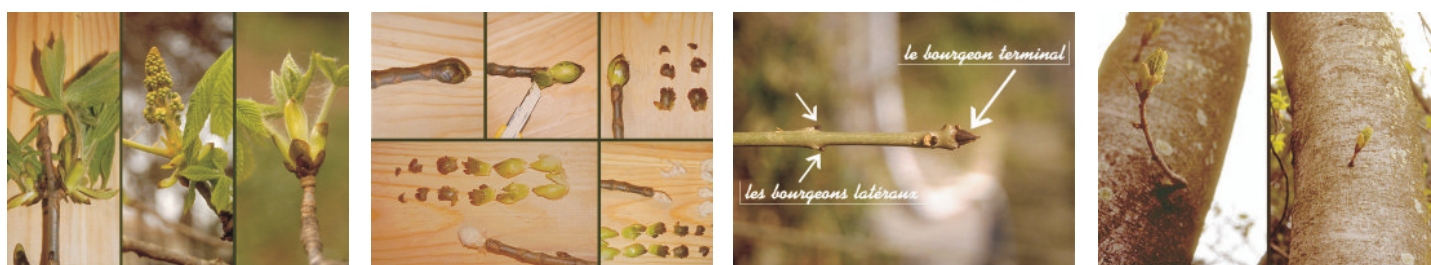


Les Bourgeons

Les **bourgeons** contiennent les futures pousses feuilles ou fleurs. Ils sont composés d'écailles. Chez certaines espèces, un duvet protège les parties intérieures du gel et de la sécheresse.



Le bourgeon terminal généralement plus gros que les autres se situe à l'extrémité du rameau, comme son nom l'indique.

Les bourgeons dits latéraux sont plus généralement situés sous les feuilles.

Sous l'écorce de l'arbre il existe des bourgeons invisibles dits dormants parce que leur développement peut s'arrêter pendant plusieurs années avant la pousse réelle ou la disparition.

On a constaté des périodes de sommeil de cinquante à soixante années pour les bourgeons du Chêne et de l'Orme et de 10 à 15 ans dans le cas d'autres arbres feuillus.



La disposition et l'aspect des bourgeons sur un rameau, comme le nombre et la forme de leurs écailles sont très caractéristiques d'une espèce.

En hiver, quand certaines espèces forestières sont dépourvues de leurs feuilles, c'est un excellent moyen pour déterminer à l'arbre feuillu l'on a à faire.

Les bourgeons du Saule et du Platanus ne sont revêtus que d'une seule écaille. Ceux du tilleul en compte 2, par contre on en trouve plusieurs sur les bourgeons du Hêtre et du Chêne.

Les écailles des bourgeons de l'Erable Sycomore sont dépourvues de poils. On dit qu'elles sont glabres, contrairement à celles du Chêne pubescent qui sont velues.

Les écailles des bourgeons du Tilleul ont la particularité d'être de couleur rouge. Celles du Frêne sont noires.