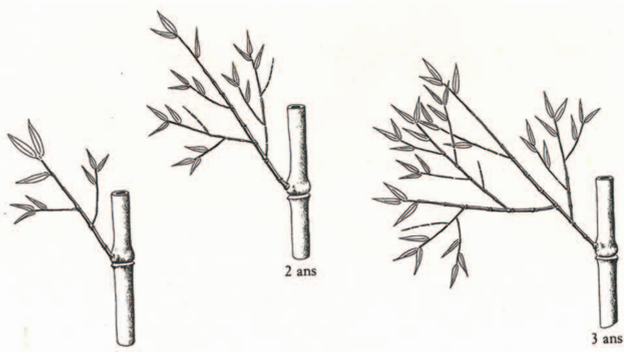


Bambou

Des branches aux feuilles

Les branches

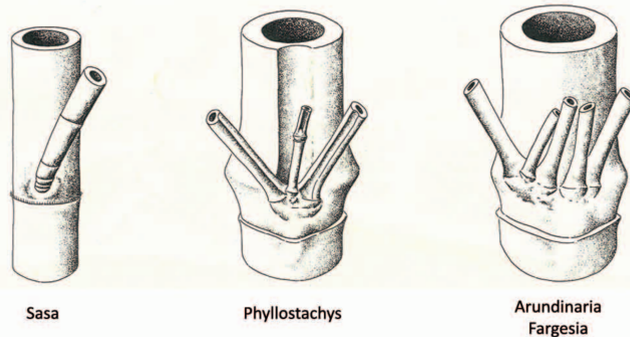


Quel âge a-t'il?

En vieillissant, les branches se ramifient et le feuillage s'étoffe. Ceci est intéressant quand le bambou est utilisé pour former une haie. Ses feuilles, persistantes, offrent une protection contre le vent, le bruit et les regards indiscrets.



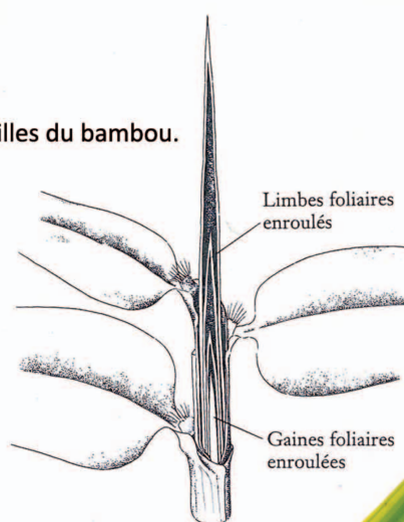
Les nombres de branches qui partent des noeuds permet d'identifier le genre auquel appartient le bambou.



A quel genre appartient-il?

Les feuilles

Les limbes s'écartent de la branche pour former les feuilles du bambou. La taille des feuilles varie de 1 à 60 cm.



La floraison



Rare, on ignore ce qui provoque la floraison. Certaines espèces fleurissent en même temps partout dans le monde, une fois tous les 20, 30, 60 ou encore 100 ans.

Parfois la floraison épuise les ressources du bambou, ce qui provoque sa mort. Heureusement les graines formées assureront la relève.

En germant, les graines donneront naissance à un nouveau bambou. En culture, on peut obtenir de nouveaux pieds en sectionnant des rhizomes. Cela donne des clones ayant les mêmes caractéristiques génétiques. Cela expliquerait peut être les floraisons simultanées.



Le saviez vous?

Le filament incandescent de la première ampoule électrique créée par Edison était en bambou.

On peut produire du carburant diesel à partir du bambou.