

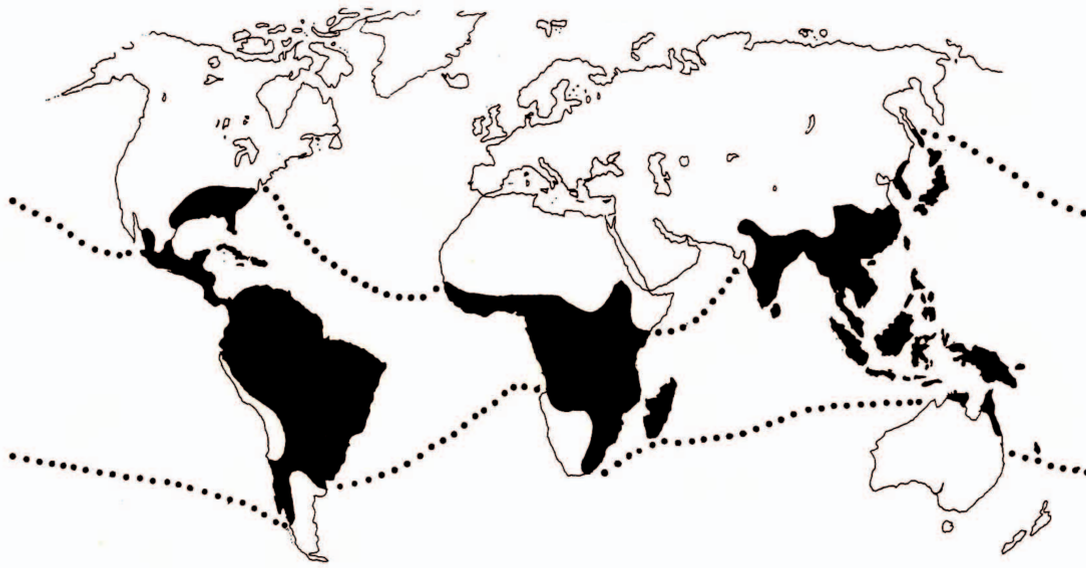
N°1

Bambou

Les généralités

Aire de répartition

Le bambou est **originaire de Chine**, il a colonisé le Japon depuis plusieurs millénaires.



Son **aire de répartition** s'étend du 40ème parallèle sud au 40ème parallèle au nord de l'équateur. Dans les forêts, les bambous peuvent pousser jusqu'à 3 000 m d'altitude. Les **espèces européennes proviennent d'Asie**. Au 19ème siècle, les importateurs de soie rapportaient des spécimens pour en faire des cadeaux à leurs clients ou pour les planter dans leurs propriétés. En 1911, il existait 230 espèces de bambous en France.

Le bambou est une monocotylédone

Ordre: Glumiflorales
Famille: Gramineae (Poacées). Comme l'herbe ou le blé, c'est une herbe géante.
Sous-Famille: Bambusoideae
Genre: Chusquea
Espèce: culeou

Il existe 2 300 espèces de bambous dans le monde.
Certains peuvent résister jusqu'à -20°C.

Au **Japon**, 90% des bambusaies se composent de "**Madake**" (*Phyllostachys bambusoides*) et de "**Moso**" (*Phyllostachys heteroclada*). Ils fournissent les pousses pour l'alimentation. Ces plantations sont cultivées comme des champs de blé. Le Japon possède une centaine d'espèces de bambous.

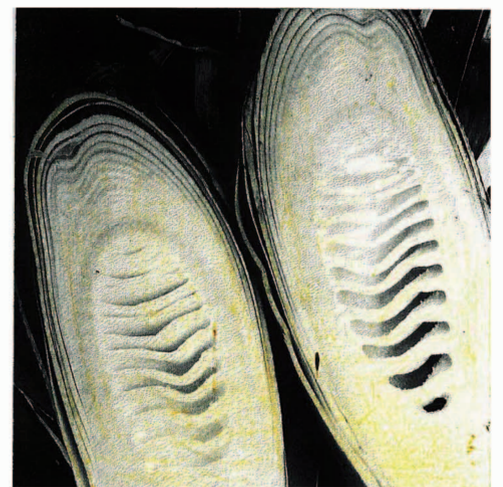
Classification



Anatomie



Le bourgeon est à l'état latent. Il donnera soit un rhizome soit un chaume.



Coupe d'un bourgeon: A l'intérieur, les membranes des noeuds sont déjà en place.

Le saviez vous?

Le bambou ne croît pas en épaisseur, il jaillit du sol avec une circonférence qui ne changera jamais.

5,2 millions de paires de baguettes en bambou sont utilisées quotidiennement pour manger.

Les pépinières de
CREA'PAYSAGE