

Les Tillandsia



Sources : Wikipédia

Présentation :

Description :

Les tillandsias sont des plantes qui peuvent s'accrocher partout : fils téléphoniques, branches d'arbre, écorces, rochers, etc.

Leurs feuilles sont capables d'absorber de l'eau et des sels minéraux qui provient de la rosée ou des eaux de ruissellement.

Leurs racines, quand elles existent, ne s'enfoncent pas dans le sol. Elles sont transformées en crampons qui ne servent qu'à s'accrocher sur leur support.

Localisation :

Les *Tillandsia* sont présentes essentiellement sur le continent américain dans les régions chaudes et humides.

Culture :

Arrosage

L'arrosage se fait par les feuilles sous forme de vaporisations fréquentes, ou de trempages brefs de la plante dans un récipient plein d'eau.

Aération

Une bonne ventilation est nécessaire pour éviter les maladies. Placer les plantes à l'extérieur (balcon, jardin) à la belle saison leur est très bénéfique.

Lumière

Ces plantes ont dans l'ensemble besoin d'une forte luminosité.

Température

Pour la majorité des espèces, la température idéale de croissance se situe entre 20 et 25 °C.

Multiplication

Pour multiplier une plante, on séparera ses rejets lorsqu'ils auront atteint une taille suffisante pour être autonomes.