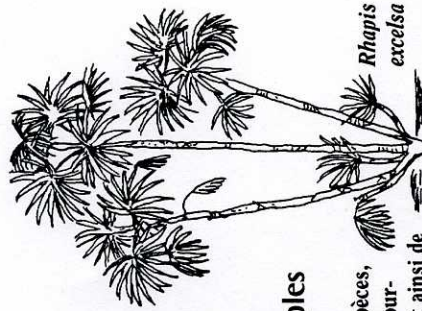
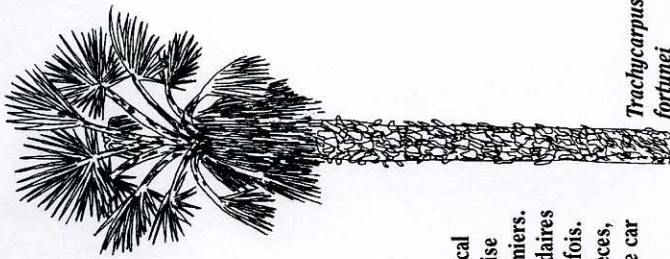


MALGRÉ LEUR GRANDE RESEMBLANCE, TOUS LES PALMIERS NE POUSSENT PAS DE LA MÊME FAÇON. RECONNAÎTRE LES CINQ PRINCIPAUX TYPES DE CROISSANCE EST UNE ÉTAPE IMPORTANTE POUR UNE BONNE IDENTIFICATION.



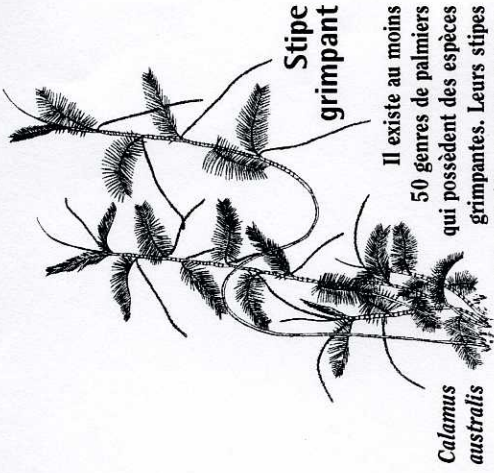
Stipes multiples

Chez certaines espèces, la base du stipe bourgeonne produisant ainsi de véritables touffes aux tiges serrées ou bien dégagées les unes des autres. Les plus jeunes, à la périphérie des touffes, restent parfois petites ou deviennent aussi hautes que les stipes les plus anciens.



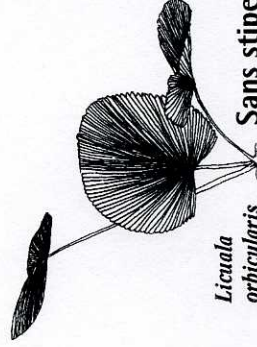
Stipe unique

Un seul stipe, vertical ou couché caractérise la majorité des palmiers. Des pousses secondaires s'y développent parfois. Chez quelques espèces, le stipe est invisible car souterrain.



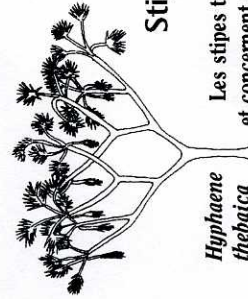
Stipe grimpant

Il existe au moins 50 genres de palmiers qui possèdent des espèces grimpantes. Leurs stipes non ramifiés peuvent atteindre 300 m de long. Ils sont souvent garnis d'aiguilles leur permettant de s'accrocher aux troncs et aux branches des arbres.



Sans stipe

Ces palmiers dits 'acaules' possèdent tout de même un stipe très court et généralement souterrain.



Stipe ramifié

Les stipes très ramifiés sont rares et concernent seulement 7 genres de palmiers. Les ramifications proviennent de la division du bourgeon terminal, ou du développement d'un bourgeon latéral.

Abstract

Despite their great resemblance, not all palm-trees grow in the same way. Recognising the five main types of vegetation is an important step in being able to make an accurate identification.