



LES PALMIERS DE LA VILLA THURET

Jubaea chilensis (Molina) Baill.



PHYSIONOMIE : Palmier imposant
 STIPE : large, gris, marqué par le graphisme des cicatrices
 FEUILLE : grande, pennée, pendante, verte
 FLEURS ET FRUITS : fleurs jaune orangées en inflorescence axillaire par une grande bractée ligneuse ; fruits sphériques jaunes vif, comestibles
 ORIGINE : Chili (classé vulnérable)

Phoenix canariensis H.Wildpret



PHYSIONOMIE : couronne sphérique, bien développée
 STIPE : marron gris avec de larges cicatrices de feuilles
 FEUILLE : pennée, pétiole épineux
 FLEURS ET FRUITS : fleurs blanches, dattes oranges
 ORIGINE : îles Canaries

Phoenix dactylifera L.



PHYSIONOMIE : élancé à couronne moins développée que le dattier des Canaries
 STIPE : nu, marron clair avec les cicatrices des feuilles irrégulières et en relief. Possibilité de rejets à la base ou sur le stipe
 FEUILLE : pennée vert clair, pétiole épineux
 FLEURS ET FRUITS : fleurs blanches, fruits orange-marron (dattes)
 ORIGINE : Inconnue

Washingtonia filifera (Rafarin) H.Wendl.



PHYSIONOMIE : massif, avec un long jupon épais de feuilles sèches
 STIPE : droit, robuste, gris clair à marron clair
 FEUILLE : palmée avec des filaments sur les limbes
 FLEURS ET FRUITS : inflorescences courtes, fleurs blanches, fruits en grappe marron-noir
 ORIGINE : Sud-Ouest des États Unis

Washingtonia robusta H.Wendl.



PHYSIONOMIE : élancé, jupon important de feuilles sèches.
 STIPE : haut et mince, gris à marron
 FEUILLE : palmée avec une tache blanche à la base, pétiole avec dents assez visibles
 FLEURS ET FRUITS : inflorescence blanche, fruits noirs
 ORIGINE : Californie

Archontophoenix cunninghamiana H.Wendl. & Drude



PHYSIONOMIE : gracieuse
 STIPE : gris clair annelé
 FEUILLE : pennée à pétiole engainant, vert clair
 FLEURS ET FRUITS : inflorescence rose à la base du pétiole, grappes de fruits rouges toxiques
 ORIGINE : Australie

Chamaerops humilis L.



PHYSIONOMIE : cespiteux (touffe de stipes)
 STIPE : les bases des pétioles restent sur le stipe fibreux
 FEUILLE : palmée, pétiole épineux
 FLEURS ET FRUITS : inflorescence dense, compacte de fleurs jaunes, fruits marrons en grappe
 ORIGINE : pourtour du bassin méditerranéen

Sabal palmetto (Walter) Lodd.



PHYSIONOMIE : taille moyenne
 STIPE : gris marron avec les bases des anciens pétioles en croisillon (palmier «tressé»)
 FEUILLE : costapalmée extrémités des folioles bifides
 FRUITS ET FLEURS : inflorescence vert clair, fruits noirs
 ORIGINE : Sud des États-Unis

Sabal minor (Jacq.) Pers.



PHYSIONOMIE : Palmier nain, moins de 3 mètres
 STIPE : absent ou réduit
 FEUILLE : faiblement costapalmée, vert foncé
 FLEURS ET FRUITS : fleurs blanches et fruits noirs
 ORIGINE : Sud-Est des États-Unis

DÉFINITIONS

STIPE : Faux tronc du palmier, composé de fibre
 PÉTIOLE : Partie de la feuille qui relie le limbe et la tige
 FEUILLE PENNÉE : en forme de plume
 FEUILLE COSTAPALMÉE : entre palmée et pennée
 FEUILLE PALMÉE : en forme d'éventail, attaché par un point.

- Espèce non touchée par les ravageurs à l'heure actuelle (au Jardin Thuret)
- Espèce touchée, mais ayant survécu (au Jardin Thuret)
- Espèce sensible au papillon palmivore (mortalité observée au Jardin Thuret)
- Espèce sensible au charançon rouge (mortalité observée au Jardin Thuret)

