



LES PALMIERS DE LA VILLA THURET

Butia yatay (Mart.) Becc.



PHYSIONOMIE : robuste
STIPE : élancé, plutôt gris
FEUILLE : pennée gris bleu, pétiole à épines brunes
FLEURS, FRUITS : inflorescence blanche à jaune, fruits oranges
ORIGINE : Argentine

Butia capitata (Mart.) Becc.



PHYSIONOMIE : massif
STIPE : robuste, conserve les bases d'anciens pétioles
FEUILLE : pennée, arquée, gris bleu, pétiole à épine fibreuse
FLEURS ET FRUITS : inflorescence jaune à rouge odorante, fruits jaune-orange odorants et comestibles
ORIGINE : Uruguay

Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl.



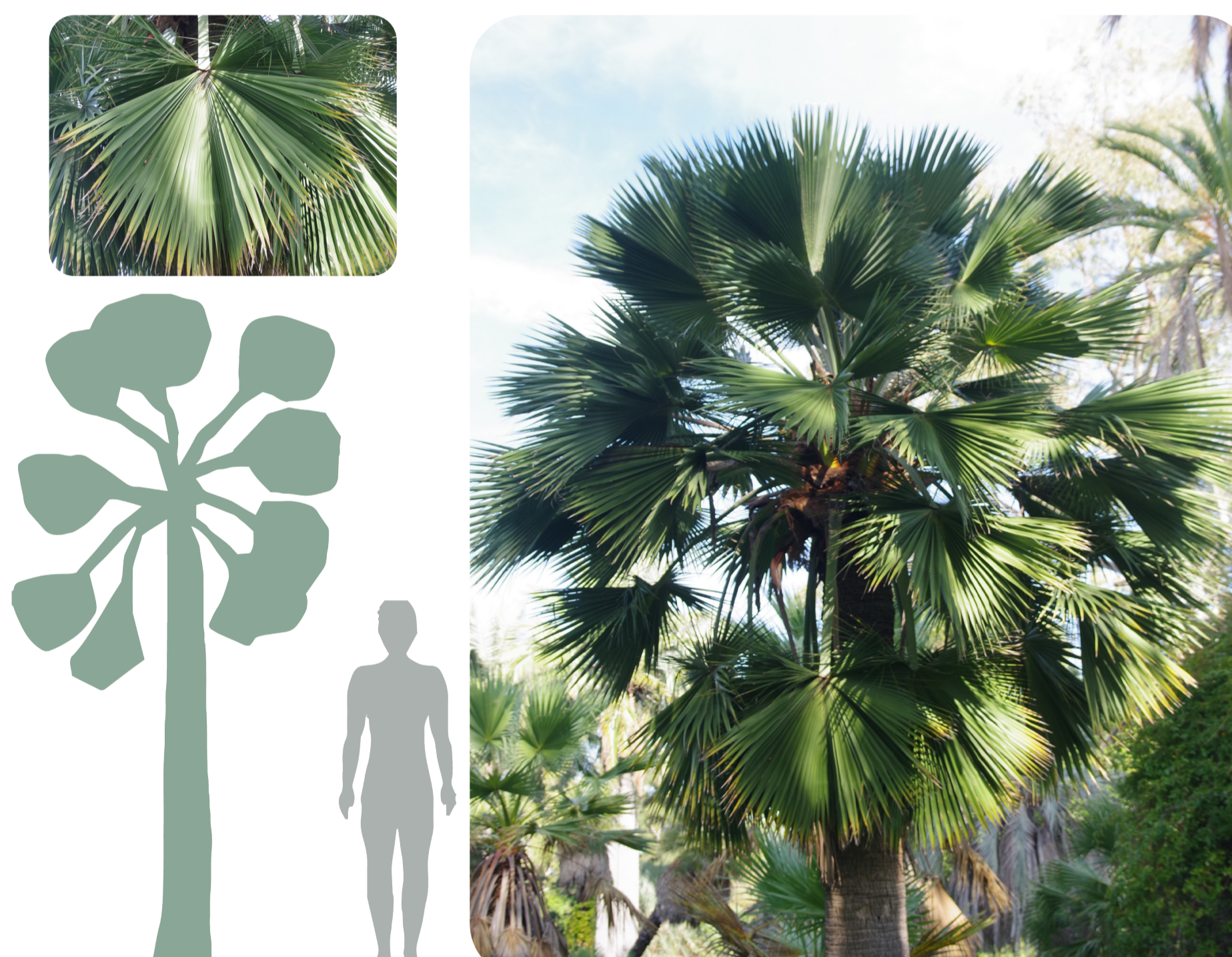
PHYSIONOMIE : mince, à couronne peu développée
STIPE : marron fibreux, bases des anciens pétioles
FEUILLE : palmée, pétiole dentelé
FLEURS ET FRUITS : inflorescence dense jaune, fruits noirs
ORIGINE : Chine

Brahea armata S.Watson



PHYSIONOMIE : assez robuste, petit jupon de feuilles mortes
STIPE : gris massif
FEUILLES : costapalmée, bleu-gris, pétiole denté
FLEURS ET FRUITS : longue inflorescence blanche et fruits marrons
ORIGINE : Mexique

Brahea edulis S. Watson



PHYSIONOMIE : taille moyenne, robuste
STIPE : crevassé gris
FEUILLE : costapalmée à folioles bifides, vert foncé, pétiole légèrement dentelé
FLEURS ET FRUITS : inflorescences dressées blanches et fruits verts arrondis
ORIGINE : Île Guadalupe au Mexique (classé en danger)

Livistona australis Wissmannia Burret



PHYSIONOMIE : mince, élancé, à couronne éparse
STIPE : marron lisse avec épaississements irréguliers «en échelle»
FEUILLE : palmée à pétiole denté, vert clair
FLEURS ET FRUITS : fleurs jaunes, fruits noirs
ORIGINE : Australie

Syagrus romanzoffiana Cham.



PHYSIONOMIE : élancé, gracieux
STIPE : annelé, gris clair
FEUILLE : pennée, flexible, folioles tout autour du pétiole
FLEURS ET FRUITS : fleurs blanches à jaune, fruits jaunes
ORIGINE : Paraguay

Trithrinax brasiliensis Mart.



PHYSIONOMIE : trapu, à couronne réduite
STIPE : large, marron, épineux
FEUILLE : vert assez clair, palmée à pétiole lisse
FLEURS ET FRUITS : petites inflorescences jaunes et fruits vert jaune
ORIGINE : Brésil

Nannorrhops ritchieana H.Wendl.



PHYSIONOMIE : massif, composé de plusieurs stipes (cespiteux et ramifié)
STIPE : Marron
FEUILLE : grande feuille costapalmée, pétiole fendu à la base
FLEURS ET FRUITS : inflorescence terminale, dressée, fruits bruns
ORIGINE : Afghanistan, rare en culture

DÉFINITIONS

STIPE : Faux tronc du palmier, composé de fibre

PÉTIOTE : 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)



Centre
Provence-Alpes Côte d'Azur

