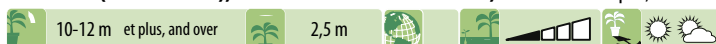


## Trachycarpus (Arecaceae)

**fortunei (T. excelsus), CHAMAEROPS EXCELSA**, Palmier rustique, Chusan palm



Origine: Extrême Orient. Palmier caractérisé par un tronc en colonne solitaire (appelé stipe), ni ramifié ni buissonnant au pied, recouvert d'un épais lacs de fibres brunes. Chaque année, au sommet de ce stipe, se développent de nouvelles feuilles persistantes, en éventail, composées de 35-40 segments de couleur vert foncé et luisant sur le dessus, vert clair cendré au revers, portées par de robustes pétioles aux bords épineux. En même temps les feuilles les plus basses tombent, en laissant cependant la base des pétioles attachée au tronc. A la fin du printemps, tout de suite au dessous des feuilles, se forment de longs épis pendants de petites fleurs jaunes, suivies de grappes de fruits hémisphériques noir bleuté. Sans aucune exigence en fait de terrain (il suffit qu'il ne soit pas trop argileux ou compact), très facile à cultiver en conteneurs, c'est le seul palmier qui s'accommode de la neige et du gel. En effet, il est très répandu même dans toute la plaine du Pô, cultivé en grands pots ou en caisses que l'on laisse dehors même en hiver, sur les places et dans les rues des villes, ou planté en pleine terre dans les parcs et les jardins de toutes dimensions, même petits, car il se développe surtout en hauteur, occupe peu d'espace et confère en même temps une touche exotique, maritime. C'est sûrement ce qu'ont pensé les Administrateurs de la Ville de Paris lorsqu'ils ont décidé d'emporter un peu de Pistoia le long de la Seine, où de nombreux Trachycarpus en caisse on été installés pour créer une plage en plein centre ville.

*Origin: the Far East. Palm tree which is characterised by a single columnar trunk not branched or bushy at the base, covered in a thick weave of brown fibres. Each year at the top of the trunk new evergreen leaves develop, fan-shaped, composed of 35-40 glossy dark green segments on the upper surface, pale green and ash-grey on the underside, borne on strong, thorny stalks. At the same time the lower leaves fall, leaving the base of the stalks however attached to the trunk. At the end of spring, right under the leaves, long pendulous panicles of yellow flowers form, followed by clusters of hemi-spherical blackish-blue fruit. No particular requirements as regards type of soil (provided it is not too clay or too compact), easy to grow in containers, it is the only Palm tree which puts up with snow and frost. In fact it is very popular in the Po Valley, grown in large pots or containers in town squares or along the streets and left outside during the winter, or planted in the ground in various sized parks and gardens, even small ones as it only grows in height and therefore takes up little space. This tree adds something of the exotic to a park, or it makes people in cities think of the seaside. This might have been what made the Paris Town Councillors bring something from Pistoia to Paris, where many Trachycarpus have been planted in containers and placed alongside the River Seine creating a "beach" in the heart of the city.*

Haut. tot.      Haut.tronc m.  
Total height m. Trunk height m

Cl.5		
Cl.7		
Cl.10		
Cl.15	0,60/0,80	
Cl.20	0,80/1,00	
Cl.30	1,00/1,25	0,20/0,30
Cl.35	1,25/1,50	0,30/0,40
Cl.50	1,00/1,50	0,40/0,50
"	1,50/1,75	0,50/0,60
Cl.70	1,50/2,00	0,60/0,70
"	—	0,70/0,80
Cl.90	—	0,80/0,90
"	2,00/2,50	0,90/1,00
Cl.130	—	1,00/1,20
Cl.160	—	1,20/1,40
Cl.230	2,50/3,00	1,40/1,60
"	—	1,60/1,80
Cl.240	—	1,80/2,00
Cl.285	3,00/3,50	2,00/2,20
"	—	2,20/2,40
Cl.285-350	—	2,40/2,60
Cl.350	3,00/4,00	2,60/2,80
"	3,50/4,00	2,80/3,00
"	—	3,00/3,20
"	—	3,20/3,40
Cl.350-500	4,00/4,50	3,40/3,60
Cl.500	—	3,60/3,80

LV5  
LV9

### Cépée de deux troncs, double-stemmed

Cl.5	
Cl.10	
Cl.30	1,00/1,25
Cl.35	1,25/1,50
Cl.70	0,70/0,80
Cl.90	0,80/0,90
"	0,90/1,00
Cl.160	1,00/1,20
"	1,20/1,40
Cl.230	1,40/1,60
"	1,60/1,80
Cl.285	1,80/2,00

Trachycarpus fortunei



Trachycarpus fortunei, Clt.50



Trachycarpus fortunei, Clt.230



Trachycarpus fortunei cépée, multi-stemmed, Clt.30

