



PALMIERS

Nous avons sélectionné plusieurs variétés de palmiers adaptés à nos climats



2.



3.



4.

BRAHAE armata

Originaire de la basse Californie et du nord du Mexique, il peut mesurer jusqu'à 3 à 4m sous notre climat. Feuilles palmées bleutées.

- Résiste jusqu'à -12°C.
- Sol sec et de préférence calcaire.
- À éviter en sol mal drainé.

BUTIA capitata

Originaire du sud Brésil et de l'extrême nord de l'Uruguay, il peut mesurer jusqu'à 4 à 5m sous notre climat. Grandes feuilles pennées gris bleuté.

- Résiste jusqu'à -12 à -15°C.
- Sol riche bien arrosé, avec une exposition ensoleillée.
- Attention, en sol sec et très calcaire, possibilité de chloroses.

CHAMAEROPS humilis

Originaire de la Méditerranée, il peut mesurer jusqu'à 3m avec une croissance lente. Feuilles palmées très coriaces vertes et de longues épines sur les pétioles.

- Résiste jusqu'à -12°C.
- Sol arrosé avec une exposition ensoleillée.
- Supporte le vent et les embruns et des sécheresses prolongées.

CHAMAEROPS humilis Cériféra

Variante du Chamaerops Humilis avec le feuillage bleuté recouvert d'une pruine blanchâtre.

- Résiste jusqu'à -12°C.

CHAMAEROPS humilis Vulcano

Originaire de l'île de Vulcano. Forme naine du Chamaerops Humilis. Il ne peut guère dépasser 1,20m.

- Résiste jusqu'à -12°C.
- Idéal pour petits espaces.
- Convient très bien en bac.

JUBAE chilensis

Cocotier du Chili, un des palmiers les plus massifs. Stipe imposant gris et lisse, feuilles pennées ressemblant à celles du cocotier.

- Résiste jusqu'à -12°C.
- Sol riche et humide avec une exposition ensoleillée. Malgré ses qualités, ce palmier est peu utilisé du fait de sa croissance lente.

SABAL palmeto

Originaire du sud des États-Unis. Feuilles profondément découpées et très filamenteuses vertes. Il mesure jusqu'à 5m.

- Résiste jusqu'à -12°C. Ces exigences pour une bonne croissance sont l'eau, le soleil, la chaleur.
- Supporte les situations ventées.

TRACHYCARPUS fortunei

Originaire de Chine, autrement appelé palmier à chanvre, il se caractérise par son aspect gracile et élancé avec des feuilles palmées vertes sans fil ni épines. Il peut dépasser 12m de hauteur.

- Résiste jusqu'à -15°C.
- S'adapte dans de nombreuses conditions climatiques et édaphiques, l'idéal étant un sol riche profond et bien arrosé.

TRACHYCARPUS wagnerianus

Variante du Trachycarpus Fortunei, il est plus élégant que son cousin avec des feuilles plus rigides et plus petites.

- Résiste jusqu'à -15°C.
- Il est tolérant à la sécheresse et au vent.

1. *Cycas*
2. *Butia Capitata*
3. *Chamaerops Humilis*
4. *Trachycarpus Fortunei*

PALMIERS		Cond.	Taille
BRAHEA			
armata	tronc 20/30	C25	
	tronc 30/40	C50	
	tronc 50/60	C50	
	tronc 60/70	C120	
BUTIA			
capitata		C10/C12	60/80
<i>Spécimen à voir sur place.</i>		Cont.	100/150
		Cont.	150/175
	tronc 50/60	Cont.	250/+
	tronc 60/70	Cont.	250/+
	tronc 80/+	Cont.	250/+
eriospatha à voir sur place.		Cont.	175/200
CHAMAEROPS			
humilis		C5	40/50
		C15/C20	60/80
		Cont.	90/+
		Cont.	100/+
	cépée	Cont.	125/+
	cépée	Cont.	150/+
	cépée	Cont.	175/+
		Cont.	200/+
humilis 'Cerifera'		Cont.	40/60
<i>Spécimen à voir sur place.</i>		Cont.	60/80
humilis 'Vulcano'		C3	
<i>Spécimen à voir sur place.</i>		C7/C10	
		Cont.	50/60
		Cont.	70/80
		Cont.	80/100
CYCAS			
revoluta		C3	
<i>Spécimen à voir sur place.</i>		C10	
		C15	
	tronc 30/40	C35/C50	
	tronc 40/60	C35/C50	
		C60/C80	
DASYLIRION			
longissimum		C7/C10	60/80
<i>Pour les tailles supérieures, veuillez nous consulter.</i>		Cont.	80/100
		Cont.	100/125
JUBAEA			
chilensis		C30	60/80
	tronc 20/30	C70	100/125
PHOENIX			
canariensis		C10/C12	80/100
<i>Specimen à voir sur place.</i>		C25	100/125
		Cont.	150/175
		C70/C90	175/200
	tronc 30/40	Cont.	200/+
	tronc 40/50	Cont.	200/250
theophrasti (à voir sur place)			
TRACHYCARPUS			
fortunei		C4	40/60
<i>Autre taille, cépée, double ou triple tronc disponible à la pépinière</i>		C7/C10	60/80

PALMIERS		Cond.	Taille
TRACHYCARPUS		C15/20	80/100
fortunei	tronc 30/40	C25	
	tronc 40/50	C30	
	tronc 50/60	C30	
	tronc 60/70	Cont.	150/175
	tronc 80/90	Cont.	175/200
	tronc 100/120	Cont.	175/200
	tronc 120/140	Cont.	175/200
	tronc 140/160	Cont.	175/200
	tronc 160/180	Cont.	200/225
	tronc 180/200	Cont.	200/250
	tronc 200/225	Cont.	250/300
wagnerianus	tronc 20/30	Cont.	
	tronc 30/40	Cont.	
	tronc 60/80	Cont.	
	tronc 80/90	Cont.	
	tronc 100/110	Cont.	
WASHINGTONIA		C30	125/150
filifera	tronc 100/120	C100	
	tronc 140/150	C100	
	tronc 160/180	C200	250/300



1.



2.

1. *Phoenix canariensis*
2. *Trachy Fortunei Zébré*