



BRASSIA ARMATA

Synonyme : Palmier bleu du Mexique <i>Erythia armata</i>	cont 10 l		55,00
Origine : Mexique (zone désertique)	cont 10 l	40/60	79,00
Résistance : -12°C et supporte des pointes de -16°C		100/125	295,00
Description : très beau palmier bleu, à bon développement, croissance lente, feuille légèrement costapalmée.		125/150	377,00
Exposition : plein soleil, sol calcaire, sec et très drainant			
Fleurs : plante hermaphrodite, fleur blanc ivoire dépassant ses palmes			

BUTIA CAPITATA

Synonyme : Cocotier du Brésil, coco	cont 25 l	80/100	57,00
capitata, palmier à vin, palmier à gelée	cont 40 l	100/125	117,00
Origine : Brésil, Argentine, Uruguay	cont 50 l	125/150	205,00
Résistance : -12°C à -15°C	cont 80 l	150/175	289,00
Description : très beau palmier vert bleuté,	cont 120 l	175/200	363,00
palme pennée très arquée de 1,50 m à 2 m, pétiole de 60/70 cm	cont 120 l	200/250	480,00
Exposition : plein soleil, sol très drainant, et demande des arrosages fréquent l'été			
Nettoyer la base des pétioles pour qu'il n'y a pas de stationnement d'humidité			
Fleurs : plante monoïque, fleur jaune rougeâtre			

BUTIA YATAY

Synonyme : Coco yatay <i>syagrus yatay</i>	Prix : nous consulter		
Origine : Sud du Brésil, Argentine			
Résistance : -12°C à -15°C			
Description : très beau palmier gracieux bleuté, feuille pennée de 2 m à 2,50 m, pétiole de 80 cm			
Exposition : plein soleil, sol très drainant, et demande des arrosages fréquent l'été			
Nettoyer la base des pétioles pour qu'il n'y a pas de stationnement d'humidité			
Fleurs : plante monoïque, fleur jaune rougeâtre			

CHAMAEROPS EXCELSA (TRACHYCARPUS fortunei)

CHAMAEROPS HUMILIS

Synonyme : palmier nain de méditerranée	cont 10 l	50/60	35,00
Origine : pourtour de la méditerranée jusqu'à 1200 m	gros cont	60/80	57,00
Résistance : -13°C à -15°C, même si la partie centrale	gros cont	80/100	99,00
peut venir à geler, des rejets apparaîtront au printemps	gros cont	100/125	165,00
Description : palmier nain poussant à plusieurs stipes lui	gros cont	125/150	273,00
confèrent une beauté renversante, feuille palmée 40/50 cm	gros cont	150/175	412,00
Exposition : soleil à ombre légère, résistant au embruns	gros cont	175/200	549,00
sol très drainant, pousse dans des zones sèches sur des terrains rocaillieux	cépee	150/175	617,00
ou sableux			
Fleurs : plante habituellement dioïque, porte parfois des fleurs bisexuées fruit ovoïdes de couleur orange foncé à rouge			

CHAMAEROPS HUMILIS CERASIFERA

Synonyme : palmier nain bleu, palmier bleu de méditerranée	cont 10 l	30/40	75,00
Origine : pourtour de la méditerranée jusqu'à 1200 m	cont 10 l	40/60	90,00
Résistance : -13°C à -15°C, même si la partie centrale peut venir à geler,			
des rejets apparaîtront au printemps			
Description : palmier nain poussant à plusieurs stipes qui lui confèrent une beauté renversante, feuille palmée 40/50 cm			
Exposition : soleil à ombre légère, résistant au embruns sol très drainant, pousse dans des zones sèches sur des terrains rocaillieux ou sableux			
Fleurs : plante habituellement dioïque, porte parfois des fleurs bisexuées fruit ovoïdes de couleur orange foncé à rouge			

CYCA REVOLUTA

Synonyme : cyca du japon, sagsu du japon palmier fougères, faux palmier	cont 7 l	62,00
Origine : sud du Japon	cont 15 l	126,00
Résistance : -8°C à -10°C, repart de la souche si le feuillage est abimé	cont 25 l	178,00
Description : probablement un des arbres les plus anciens de la planète		
croissance lente, peut développer un à plusieurs tronc, feuille longue pennée vert foncé		
Exposition : préfère les sols drainant à frais et sableux à toutes autres expositions		
Fleurs : plante aux inflorescences dioïques		

DASYLIRION GLAUCOPHYLLUM

Synonyme : dasylirion glauca dasylire bleu	Prix : nous consulter	
Origine : Mexique		
Résistance : -10°C,		
Description : plante succulente, forme un petit tronc surmonté d'une rosette de feuille fine et persistante de couleur vert au bord dentée et épineux		
Exposition : ensoleillée, sol sec et très bien drainé		
Fleurs : en été, hampe florale de fleur blanche en étoile pouvant atteindre 2 m contrairement au agave, les plantes ne meurent pas après la floraison		

DASYLIRION LONGIFOLIUM

Synonyme : dasylirion quadrangulatum, dasylirion juncifolium	cont 25 l	60/80	78,00
Origine : Mexique	cont 25 l	80/100	104,00
Résistance : -8°C			
Description : plante succulente, forme un petit tronc surmonté d'une rosette de feuille fine et persistante de couleur vert et au bord dentée et épineux			
Exposition : ensoleillée, sol sec et très bien drainé (craint plus l'eau que le froid)			
Fleurs : floraison sans intérêt			

DASYLIRION SERRATIFOLIUM

Origine : Mexique			
Résistance : -10°C à -15°C			Prix : nous consulter
Description : plante succulente, forme un petit tronc surmonté d'une rosette de feuille persistante très fine éfilochée en extrémité, de couleur vert glauque au bord dentée et épineux			
Exposition : ensoleillée, sol sec et très bien drainé (craint plus l'eau que le froid)			
Fleurs : floraison sans intérêt			

22

DICKSONIA ANTARTICA

Synonyme : balantium antarcticum fougère arborescente	tronc de 30 cm	46,00
Origine : Australie	tronc de 60 cm	94,00
Résistance : feuillage persistant jusqu'à -7°C à -10 °C	tronc de 90 cm	138,00
Description : fronde coriace pennée d'environ 2 m,	tronc de 120 cm	203,00
croissance de 2 à 3 cm l'an, fougère adaptée à un environnement abrité, protégé des vents,	tronc de 150 cm	254,00
de séchage fort. Elles ont des dessus conducteurs attrapant l'humidité et aliments qu'elles exigent.	tronc de 180 cm	302,00
A protéger l'hiver par de la paille et voilage. Quand à l'hygrométrie	tronc de 210 cm	391,00
n'est pas importante, il faut arroser longuement par le haut du tronc jusqu'à imprégnation complète de celui-ci, environ 1 fois semaine du printemps à l'automne		

JUBEA CHILENSIS

Synonyme : Jubea spectabilis, cocotier du chili palmier à miel	cont 100 l	125/150	926,00
Origine : Chili, jusqu'à 1500 m altitude			
Résistance : -15°C, sur courte période			
Description : le jubea sous son climat est un des plus grand palmier, croissance lente, tronc pouvant atteindre à la base plus de 3 m de circonférence et 15 m de hauteur, feuille pennée pouvant atteindre 3 à 4 m			
Exposition : très chaude pour sol riche et frais et bien drainé mais supporte la sécheresse			
Fleurs : plante monoïque, fleuri à partir d'une soixantaine d'année			

NANNORROPS RITCHIANA

Synonyme : chamaerops ritchiana, palmier mazari nannorrops naudeniana	cont 10 l	42,00
Origine : Afganistan, Pakistan, Iran jusqu'à 1800 m		
Résistance : -20°C		
Description : moyen développement, croissance lente et très lente les 10 premières années palmier cespiteux, feuille costapalmée de 0,70 à 1,2 m, de couleur vert glauque pétiole de 1 m, très beau palmier bleu, stipe massif, laine orange à la base du pétiole en font une curiosité		
Exposition : plein soleil, très chaude, sol drainant et sec		
Fleurs : plante hermaphrodite, chaque couronne de feuille est monocarpique (meurt après floraison) et est remplacé sur le même stipe		

PHOENIX CANARIENSIS

Synonyme : palmiers des Canaries - dattier des Canaries	gros cont	60/80	16,45
Origine : Iles des Canaries	gros cont	80/100	22,00
Résistance : - 8° C à -10°C	gros cont	100/125	34,00
Description : grand développement, 8 à 10 m	gros cont	125/150	55,00
diamètre 4/5 m, croissance lente les premières années	gros cont	150/175	90,00
grande feuille pennée pouvant atteindre 5 m	gros cont	175/200	144,00
Exposition : ensoleillé, arrosage fréquent à l'été sol riche et bien drainé	gros cont	200/250	247,00
Fleurs : plante dioïque	gros cont	250/300	377,00

RHAPIDOPHYLLUM HYSTRIX

Synonyme : chamaerops hystrix fraser rhapsis arundinacea, palmier porc épic	Prix : nous consulter
Origine : Sud Est des Etats-Unis	
Résistance : - 20 °C	
Description : palmier adulte de 1 m dont le stipe est rampant, feuille palmée de 1 m à 1,20 m couverte de longue épine noire	
Exposition : soleil ou mi-ombre, très chaude sol riche, humifère et humide (voir inondé)	
Fleurs : plante dioïque	

SABAL MINOR

Synonyme : sabal adansonii, sabal louisiana	cont 7/10 l	80/100	101,00
sabal minima, chamaerops louisiana, brahae minima, palmetto nain			
Origine : Sud est des Etats-Unis			
Résistance : - 15 °C, par grand froid			
les palmes sont détruites et peuvent développer des nouvelles au printemps			
Description : petite végétation 3 m, feuille costapalmée circulaire de 80 cm de diamètre, vert clair à reflet bleuté,			
Exposition : ensoleillée, sol drainant mais demandant des arrosages fréquent en été			
Fleurs : plante à fleur bisexuée			

SABAL PALMETTO

Synonyme : sabal parviflora, sabal bahamensis, corypha palmetto, inodes palmetto, chou palmete	Prix : nous consulter
Origine : Bahamas, ouest de Cuba, Sud est des Etats-Unis	
Résistance : - 15 °C, par grand froid les palmes sont détruites et peuvent développer des nouvelles au printemps	
Description : grande végétation, feuille costapalmée de 1,5 m à 2 m de couleur vert bleuté, se compose de 60 à 90 segments rigides, le pétiole vert peut mesurer 2 m	
Exposition : ensoleillée, sol riche, acide, drainant arrosage très fréquent à l'été	
Fleurs : plante à fleur bisexuée	

TRACHYCARPUS FORTUNEI

Synonyme : chamaerops excelsa, trachycarpus excelsa	cont 3 l	40/60	16,70
palmier chanvre, palmier de Chine, Palmier moutin	cont 9 l	60/80	36,00
Origine : forêt zone montagneuse en Chine Centrale	cont 12 l	80/100	59,00
Résistance : - 15 °C à - 20 °C	tronc 20/30	100/125	72,00
Description : végétation moyenne, feuille palmée vert brillant de 60 cm de diamètre, pétiole de 70 cm	tronc 30/40	125/150	90,00
à 1 m, stipe entouré d'une couche filandreuse marron	tronc 40/50	125/150	109,00
Exposition : chaude, soleil moyen ou mi-ombre	tronc 50/60	125/150	144,00
sol drainant, arrosage fréquent à l'été	tronc 60/70	150/200	172,00
il pousse parfaitement à l'ombre de grands arbres	tronc 70/80	150/200	199,00
Fleurs : plante dioïque, floraison mai-juin	tronc 80/90	150/200	226,00
	tronc 90/100	200/250	268,00
	tronc 100/120	200/250	316,00
	tronc 120/140	200/250	391,00
	tronc 140/160	250/300	439,00
	tronc 160/180	250/300	543,00
	tronc 180/200	250/300	645,00
obs : la taille est mesurée au niveau du tronc, la hauteur étant indicative	tronc 200/220	300/350	754,00
	tronc 220/240	300/350	974,00
	tronc 240/260	350/400	1179,00
	tronc 260/280	350/400	1577,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 30/40	96,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 40/50	130,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 50/60	165,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 60/70	185,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 70/80	220,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 80/90	289,00
	cépée 2/3 troncs	tronc 90/100	335,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 30/40	120,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 40/50	165,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 50/60	205,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 60/70	231,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 70/80	274,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 80/90	364,00
	cépée 4/5 troncs	tronc 90/100	420,00

TRACHYCARPUS WAGNERIANUS

Synonyme : trachycarpus takil, chamaerops wagnerianus, palmier miniature de Chusan cont 10 l 42,00
 Origine : Asie, cultivé beaucoup au Japon
 Résistance : - 18 °C à - 20 °C
 Description : plus petit que fortunei, feuille palmée 40 à 50 cm de large, vert foncé, pétiole court 30/50 cm vert sur le dessus, pruine marron dessous, stipe entouré d'une couche filandreuse marron, plante très compact il détronera sans doute le fortunei
 Exposition : chaude, soleil moyen ou mi-ombre sol drainant, arrosage fréquent à l'été il pousse parfaitement à l'ombre de grand arbres

TRITHRINAX CAMPESTRIS

Synonyme : copernicia campestris, chamaethrinax hookeriana - Caranday (uruguay) Saro (angleterre)
 Origine : Argentine Prix : nous consulter
 Résistance : - 13 °C à - 15 °C
 Description : palmier de 5/6 m, produit des rejets, stipe couvert de fibre entrelacée et d'épine de 15/20 cm raide et forte feuille palmée de 50 cm de large, pubescente grisâtre
 Exposition : ensoleillée, sol drainant, très résistant à la sécheresse
 Fleurs : plante hermaphrodite

WASHINGTONIA FILIFERA SELECTION

Synonyme : pritchardia filifera 100/125 57,00
 Origine : Californie, Arizona, Mexique 125/150 86,00
 Résistance : - 12 °C
 Description : palmier vigoureux, grand développement feuille palmée presque ronde vert brillant pétiole de 1,50 m à 2 m, plein de petit fil
 Exposition : sol neutre, calcaire, bien drainé ensoleillé, arrosage fréquent pendant période chaude
 Fleurs : plante hermaphrodite, fleur de couleur chair dépassant la couronne

WASHINGTONIA ROBUSTA

Synonyme : pritchardia robusta cont 10 l 80/100 39,00
 Origine : Californie, Arizona, Mexique cont 15 l 100/125 48,00
 Résistance : - 8 °C cont 25 l 125/150 69,00
 Description : palmier très vigoureux à grand développement cont 50 l 150/175 105,00
 Exposition : sol neutre, calcaire, bien drainé cont 60 l 175/200 185,00
 ensoleillé, arrosage fréquent pendant période chaude
 Fleurs : plante hermaphrodite, fleur de couleur chair dépassant la couronne

YUCCA ROSTRATA

Synonyme : yucca bleu de Beaked tronc 50/60 377,00
 Origine : Sud des Etats-Unis, Nord du Mexique tronc 60/70 398,00
 Résistance : - 20 °C et à de grosse sécheresse tronc 70/80 421,00
 Description : yucca le plus élégant, son tronc est surmonté d'une rosette de feuille fine bleue formant une boule de 60/70 cm diamètre tronc 80/90 460,00
 Avec l'âge, il s'embranchera. tronc 90/100 502,00
 Exposition : soleil, mi-ombre à ombre, sol très drainant tronc 100/110 549,00
 Fleurs : fleur blanche en clochette s'épanouissant en long épis en fin d'été

