

Graines de palmiers septembre 2024

Genre et espèce	provenance	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	Votre Choix
<i>Arenga hookeriana</i>	Guyane	Z 10a	lot de 4 TPQ	11/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Bactris acanthocarpa</i>	Guyane	Z 10a	lot de 4	11/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Brahea armata</i>	Grèce	Z 8a	lot de 6	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Butia odorata</i>	Le Houga	Z 8a	lot de 6	09/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Butia yatay</i>	Levens	Z 8a	lot de 6	11/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Vence	Z 8b	lot de 6	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	Grèce	Z 8b	lot de 6	12/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea radicalis</i>	Fouesnant	Z 9b	lot de 6	11/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaerops humilis var. argentea</i>	Vertou	Z 7b	lot de 6	03/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Chrysalidocarpus decaryi</i> *	Marbella	Z 9b	lot de 4	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Le Houga	Z 7b	lot de 7	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	Lorient	Z 7b	lot de 7	09/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix reclinata</i> × <i>dactylifera</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6 PQ	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	Vertou	Z 7a	lot de 4 TPQ	04/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal mexicana</i>	Caromb	Z 8b	lot de 7	03/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal mexicana</i>	Le Houga	Z 8b	lot de 10	04/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal minor</i> 'Blountstown Dwarf'	Levens	Z 7a	lot de 5 TPQ	01/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal</i> × <i>brazoriensis</i>	Donneville	Z 8a	lot de 7	05/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal palmetto</i>	Bormes les mi	Z 8a	lot de 10	10/2023	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus wagnerianus</i> × <i>takil</i>	Le Houga	Z 7a	lot de 10	05/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Washingtonia filifera</i>	Caromb	Z 8b	lot de 10	03/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Wodyetia bifurcata</i>	Marbella	Z 10a	lot de 1	10/2023	<input type="checkbox"/>

(PQ = petite quantité, TPQ = très petite quantité)

Les graines proposées du *Sabal* × *brazoriensis* ou appelé aussi ' × *texensis*' sont issues à l'origine d'un *Sabal* hybridé naturellement au Texas, probablement de *S. minor* et *S. palmetto*. Une autre hypothèse étant une hybridation entre *S. minor* & *S. mexicana* ^(a).

Je recherche des graines de : *Arenga engleri*, *Brahea armata*, *dulcis*, *edulis*, *Butia eriospatha*, *Livistona chinensis*, *Trachycarpus wagnerianus*, *martianus*, *Serenoa repens*, *Washingtonia filifera*, *robusta*... plantes subtropicales.

Petit rappel : 5€ par lot.

Jean-Yves le "banquier de graines"

* (Eiserhardt et al.,2022) Le ***Dypsis decaryi*** a été transféré , avec quelques autres espèces de Dypsis, vers le genre, ressuscité, ***Chrysalidocarpus*** suite a une grande étude phylogénomique de la sous-tribu Dypsidinae par Wolf L. Eiserhardt et ses collègues en 2022. (*article à venir dans la revue le palmier*) Le célèbre «palmier triangle» s'appelle donc (a nouveau !) maintenant ***Chrysalidocarpus decaryi***

® Pour la référence à la NOTION DE RUSTICITÉ

-----	-	Zones du modèle USDA courant	-	-----
		Z 7a		
		-17,8° / -15°C		
		Z 7b		
		-15,0° / -12°C		
		Z 8a		
		-12,0° / -09,4°C		
		Z 8b		
		-09,4° / -06,7°C		
		Z 9a		
		-06,7° / -03,9°C		
		Z 9b		
		-03,9° / -01,1°C		
		Z 10a		
		-01,1° / +01,7°C		
		Z 10b		
		+01,7° / +04,4°C		
		Z 11a		
		+04,4° / +07,2°C		
		Z 11b		
		+07,2° / +10°C		

Ces zones de rusticité, ont été établies à l'origine par le département de l'Agriculture des Etats-Unis (United-States Department of Agriculture, **USDA**). Ces zones ont été produites à partir de la moyenne des températures minimales retenues durant les 20 dernières années.

Cette information préfigure la zone minimale que la plante peut supporter en passant l'hiver dehors sans protection. C'est une valeur "moyenne" , cela ne tient, bien sûr, aucun compte des micro-climats dans une région, ou même à l'intérieur d'un jardin.

Pour les palmiers, cette information sur la rusticité a été obtenue à partir de la base palmworld.org qui est presque complète .

©FdP

Références :

* (Eiserhardt et al.,2022) : Wolf L. Eiserhardt, Sidonie Bellot, Robyn S. Cowan, John Dransfield, Lars Emil S.F. Hansen, Karolina Heyduk, Romer N. Rabarijaona, Mijoro Rakotoarinivo et William J. Baker, « Phylogenomics and generic limits of Dypsidinae (Arecaceae), the largest palm radiation in Madagascar » (DOI 10.1002/tax.12797)

^(a) Montgomery Botanical Center Newsletter Spring 2012, vol. 20(1), 2007 (ISBN 978-3-940033-01-7)