

Graines de palmiers novembre 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>Butia odorata</i>	Le Houga	Z 8a	lot de 6	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Butia yatay</i>	Levens	Z 8a	lot de 6	11/2023	<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>Jubaea chilensis</i>	Le Houga	Z 7b	lot de 7	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona mariae</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix dactylifera x theophrasti</i>	Grèce	Z 8b	lot de 6 PQ	10/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix reclinata x dactylifera</i>	Grèce	Z 9b	lot de 6 PQ	10/2024	<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 'Blountstown Dwarf'</i>	Levens	Z 7a	lot de 5 TPQ	01/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal x brazoriensis</i>	Donneville	Z 8a	lot de 7	05/2024	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus wagnerianus x 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"/>

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

Merci, pour ces récoltes automnales, à Steve Swinscoe et Konstantinos Theodoropoulos.

Les graines proposées du *Sabal x brazoriensis* ou appelé aussi ' *x 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*, *Chamaedorea radicalis*, *microspadix*, *oblongata*, *Livistona chinensis*, *Trachycarpus wagnerianus*, *martianus*, *Serenoa repens*, *Washingtonia filifera*, *robusta*...plantes subtropicales.

Petit rappel : 5€ par lot.

Jean-Yves le "banquier de graines"

® 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 qui est presque complète.

palmworld.org

©FdP

Références :

^(a) Montgomery Botanical Center Newsletter Spring 2012, vol. 20(1), 2007 (ISBN 978-3-940033-01-7)
<http://www.montgomerybotanical.org/media/Newsletters/Spring2012.pdf>