

Graines de palmiers Octobre 2020

Genre et espèce	(provenance)	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte	
<i>Arenga engleri</i>	(Grèce)	Z 9a	lot de 7	03/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Butia eriospatha</i>	(Morières 84)	Z 8a	lot de 5	08/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Butia odorata</i>	(La Plaine / Mer)	Z 8a	lot de 6	02/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	(Caromb 84)	Z 8b	Lot de 5	05/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	(Montpellier)	Z 8 b	Lot de 5. PQ	09/2020	
<i>Chamaedorea radicalis</i>	(Montpellier)	Z 9 b	Lot d 5. PQ	09/2020	
<i>Caryota urens</i>	(Patmen en Inde)	Z 10a	lot de 7	02/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona chinensis</i>	(Séville)	Z 9a	lot de 3	01/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona saribus</i>	(Guyane)	Z 9a	lot de 4	10/2019	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix atlantica var. Marocana</i>	(Cap Vert)	Z 9b	lot de 6	11/2019	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix sylvestris x canariensis</i>	(Guyane)	Z 9b	lot de 6. PQ	09/2020	
<i>Sabal maritima</i>	(Guyane)	Z 9a	lot de 5	10/2019	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal mexicana</i>	(Le Houga)	Z 8b	lot de 5	05/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal minor</i>	(Hérault)	Z 7a	lot de 7	03/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal palmetto</i>	(Nice)	Z 8a	lot de 7	01/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal palmetto</i>	(Caromb 84)	Z 8a	lot de 7	05/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal palmetto</i>	(Mortagne/Sèvre)	Z 8a	lot de 7	08/2020	
<i>Trithrinax brasiliensis</i>	(Montpellier)	Z 9a	lot de 6	09/2020	
<i>Washingtonia filifera</i>	(Nîmes)	Z 8b	lot de 10	07/2020	<input type="checkbox"/>

Graines de plantes subtropicales

<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(Beauvoisin)	Z 8b	lot de 10	07/2020	
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(la Plaine / Mer)	Z 7b	lot de 10	02/2020	<input type="checkbox"/>
<i>Senna corymbosa</i>	(Beauvoisin)	Z 8b	lot de 7	06/2020	<input type="checkbox"/>

Pour cette fin de période estivale, je remercie au nom de l'association : Dominique BILLAUD, Marc JULIO et Pierre-Olivier ALBANO pour leurs récoltes de graines.

Elles sont bien fraîches et ne demandent qu'à germer.

Si vous avez la possibilité de récolter des graines de : *Butia yatay*, *Sabal bermudana*, *Syagrus*, *Trachycarpus latisectus*, *martianus*, *Washingtonia robusta* ... et palmiers tropicaux, je suis preneur.
Merci, à bientôt

Le "banquier" de graines

Jean-Yves Poquet

® 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 .