

Graines de palmiers Nov-Décembre 2018

Genre et espèce	(provenance)	Notion de Rusticité®	Tarif	.. quantité	date d'achat ou de récolte	
<i>Arenga engleri</i>	(San Marina Californie)	Z 9a		lot de 6 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Acanthophoenix rousseii</i>	(La Réunion)	Z 10a		lot de 4 (*)	03/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	(Nice)	Z 9b		lot de 8 (*) TPQ	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Archontophoenix maxima</i>	(Guyane)	Z 10a		lot de 8 (*)	05/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Astrocaryum murumuru</i>	(Guyane)	Z 10b		lot de 1 (*)	05/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Bismarkia nobilis</i>	(La Réunion)	Z 9b		lot de 1 (*) TPQ	03/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Butia odorata</i>	(Nice, La Houga)	Z 8a		lot de 6 (*)	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Butia yatay</i>	(Nice)	Z 8b		lot de 6 (*)	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaedorea microspadix</i>	(Californie)	Z 8b		lot de 5 (*)	02/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Chamaerops humilis</i> var. 'argentea'	(Marseille)	Z 7b		lot de 5 (*)	01/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Calyptrocalyx elegans</i>	(Guyane)	Z 11b		lot de 5 (*)	05/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Dictyosperma album</i>	(La Réunion)	Z 10b		lot de 4 (*)	03/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Hyophorbe indica</i>	(La Réunion)	Z 10b		lot de 4 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	(La Réunion)	Z 10b		lot de 3 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	(La Réunion)	Z 10a		lot de 8 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	(Californie)	Z 7b		lot de 9 (*)	02/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Jubaea chilensis</i>	(Lorient)	Z 7b		lot de 9 (*)	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Latania loddigesii</i>	(La Réunion)	Z 10a		lot de 2 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Latania lontaroides</i>	(La Réunion)	Z 9b		lot de 2 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Livistona decora</i>	(La Réunion)	Z 9a		lot de 3 (*)	03/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Normanbya normanbyi</i>	(Guyane)	Z 10a		lot de 1 (*)	05/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenix roebelenii</i>	(Ténérife)	Z 9b		lot de 6 (*)	11/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Pritchardia hillebrandii</i>	(Ténérife)	Z 10a		lot de 3 (*)	11/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal bermudana</i>	(Nice)	Z 9a		lot de 7 (*) PQ	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal bermudana</i>	(Toulouse)	Z 9a		lot de 7 (*)	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal etonia</i>	(Californie)	Z 8a		lot de 7 (*)	02/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal minor</i>	(Lavalette)	Z 7a		lot de 7 (*)	03/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Sabal minor</i>	(des Cévennes)	Z 7a		lot de 7 (*)	05/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus wagnerianus</i> x <i>fortunei</i>	(Nice)	Z 7a		lot de 10 (*)	09/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Trachycarpus</i> sp « Nova »	(Lavalette)	Z 9a		lot de 10 (*)	03/2018	<input type="checkbox"/>

Graines de plantes subtropicales

<i>Beschorneria septentrionalis</i> (Castelmaurou)	Z 8b	lot de 10 (*)	10/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Caesalpinia gilliesii</i> (la Réunion)	Z 7b	lot de 5 (*) TPQ	04/2018	<input type="checkbox"/>
<i>Pantacrium maritimum</i> (Hyères)	Z 8b	lot de 10 (*)	09/2018	<input type="checkbox"/>

Merci à Steeve et Fabrice HERTIN pour ces récoltes de graines.

C'est la première fois à mon avis que nous recevons des graines de *Prichardia hillebrandii*, c'est un beau palmier.

Je suis toujours à la recherche de graines de *Chamaedorea radicalis*, *microspadix*, *Brahea armata*, *edulis*, *dulcis*, *Butia yatay*, *eriospatha*... Bonnes fêtes à tous les fous. Le « banquier » de graines.

Jean-Yves POQUET

® Pour la référence à la NOTION DE RUSTICITE

- 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 et qui collationne les informations sur pas moins de 2898 espèces, sous-espèces et variétés de palmiers.