

Graines de palmiers Février 2020

Genre et espèce	(provenance)	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte
<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	(Pattaya)	Z 9a	lot de 7	06/2019
<i>Actinorhysis calapparia</i>	(Guyane)	Z 11b	lot de 1 TPQ	10/2019
<i>Allagoptera arenaria</i>	(Guyane)	Z 9b	lot de 5	10/2019
<i>Brahea edulis</i>	(Nice)	Z 9a	lot de 5	09/2019
<i>Butia odorata</i>	(La Plaine / Mer)	Z 8a	lot de 6	02/2020
<i>Chamaerops humilis</i>	(Nimes)	Z 7b	lot de 5	06/2019
<i>Dypsis lastelliana</i>	(Guyane)	Z 10a	lot de 4 PQ	10/2019
<i>Jubaea chilensis</i>	(Lorient)	Z 7b	lot de 9	11/2019
<i>Livistona chinensis</i>	(Séville)	Z 9a	lot de 3	01/2020
<i>Livistona saribus</i>	(Guyane)	Z 9a	lot de 4	10/2019
<i>Normanbya normanbyi</i>	(Guyane)	Z10a	lot de 2	10/2019
<i>Phoenix atlantica var. Marocana</i>	(Cap Vert)	Z9b	lot de 6	11/2019
<i>Sabal bermudana</i>	(Toulouse)	Z 9a	lot de 7	03/2019
<i>Sabal maritima</i>	(Guyane)	Z 9a	lot de 5	10/2019
<i>Sabal palmetto</i>	(Nice)	Z 8a	lot de 7	01/2020
<i>Trachycarpus wagnerianus x fortunei</i>	(Nice)	Z 7a	lot de 10	09/2019
<i>Wallichia disticha</i>	(Guyane)	Z 9b	lot de 7	06/2019

Graines de plantes subtropicales

<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(la Plaine / Mer)	Z 7b	lot de 5	02/2020
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(Beauvoisin)	Z 7b	lot de 5	06/2019
<i>Senna corymbosa</i>	(Beauvoisin)	Z 8b	lot de 7	06/2019

Merci à François BERTAUX et Claude LEFORT pour ces récoltes de début d'année

Je suis à la recherche de graines d'Arenga engleri, de Chamaedorea microspadix, radicalis, de Brahea armata, dulcis, de Butia yatay,...

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

Genre et espèce	(provenance)	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte
		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



