

Graines de palmiers Décembre 2020

Genre et espèce	(provenance)	Notion de Rusticité®	quantité	date d'achat ou de récolte
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	(Corse)	Z 9b	lot de 8	11/2020
<i>Arenga engleri</i>	(Grèce)	Z 9a	lot de 7	03/2020
<i>Butia eriospatha</i>	(Morières 84)	Z 8a	lot de 5	08/2020
<i>Butia odorata</i>	(La Plaine/Mer)	Z 8a	lot de 6	02/2020
<i>Chamaedorea microspadix</i>	(Caromb 84)	Z 8b	Lot de 5	05/2020
<i>Chamaedorea microspadix</i>	(Montpellier)	Z 8 b	Lot de 5 PQ	09/2020
<i>Chamaedorea radicalis</i>	(Montpellier)	Z 9 b	Lot de 5 PQ	09/2020
<i>Caryota urens</i>	(Patmen en Inde)	Z 10a	lot de 7	02/2020
<i>Livistona chinensis</i>	(Séville)	Z 9a	lot de 3	01/2020
<i>Phoenix roebelenii</i>	(Corse)	Z 9b	lot de 6	11/2020
<i>Phoenix sylvestris x canariensis</i>	(Guyane)	Z 9b	lot de 6 PQ	09/2020
<i>Sabal minor</i>	(Corse)	Z 7a	lot de 7	11/2020
<i>Sabal mexicana</i>	(Le Houga)	Z 8b	lot de 5	05/2020
<i>Sabal minor</i>	(Hérault)	Z 7a	lot de 7	03/2020
<i>Sabal palmetto</i>	(Nice)	Z 8a	lot de 7	01/2020
<i>Sabal palmetto</i>	(Caromb 84)	Z 8a	lot de 7	05/2020
<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

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
<i>Senna corymbosa</i>	(Beauvoisin)	Z 8b	lot de 7	06/2020

Merci à Jacques DELEUZE pour les récoltes de graines dans son jardin de Corse.

Si vous avez la possibilité de récolter des graines de : *Butia yatay*, *Sabal bermudana*, *Syagrus*,

Trachycarpus latisectus, martianus, Washingtonia robusta ... et palmiers tropicaux, dans un rayon de ..., je suis prêt à les recevoir. Cette année 2020, les commandes ont été plus importantes qu'en 2019 ainsi que celles des non adhérents à l'association. Merci, à bientôt je l'espère. Bonnes fêtes de fin d'année. 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 .



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

.....



.....



.....



.....