

Graines de palmiers Avril 2021

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>Butia eriospatha</i>	(Morières 84)	Z 8a	lot de 5	08/2020
<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>Phoenix roebelenii</i>	(Corse)	Z 9b	lot de 6	11/2020
<i>Rhopalostylis sapida</i>	(Quimper)	Z 9b	lot de 3 TPQ	04/2021
<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 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>Trachycarpus fortunei x martianus</i>	(Fouesnant)	Z 7a	lot de 6	04/2021
<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>Senna corymbosa</i>	(Beauvoisin)	Z 8b	lot de 7	06/2020

Merci à tous les récolteurs de cette année 2020 et à Jean-Pierre GADIOLLET pour ses récoltes 2021 et essais d'hybridation.

Si vous avez la possibilité de récolter des graines malgré les déplacements limités de : *Arenga engleri*, *Butia yatay*, *Sabal bermudana*, *minor*, *Trachycarpus martianus*, *Washingtonia robusta*... et palmiers tropicaux, je suis prêt à les recevoir.

Petit rappel : pour les adhérents 2 lots gratuits de graines par an, au delà 5€ par lot.

Jean-Yves le "banquier de graines"

® Pour la référence à la NOTION DE RUSTICITÉ

- Zones du modèle USDA courant -

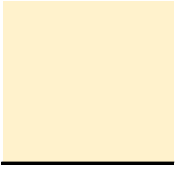
Z 7a	-17,8° / -15°C
Z 7b	-15,0° / -12°C
Z 8a	-12,0° / -09,4°C
Z 8b	-09,4° / -06,7°C
Z 9a	-06,7° / -03,9°C
Z 9b	-03,9° / -01,1°C
Z 10a	-01,1° / +01,7°C
Z 10b	+01,7° / +04,4°C
Z 11a	+04,4° / +07,2°C
Z 11b	+07,2° / +10°C

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



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....