

Liste des palmiers

2/5

La liste ci-dessous est par excès, singulièrement du point de vue résistance au froid, mais c'est volontaire afin de tester des espèces susceptibles de pousser malgré cela.

La liste a été dressée en l'état actuel des connaissances. On découvre encore parfois de nouvelles espèces. En outre la disponibilité d'hybrides s'accroît significativement.

Légende des colonnes: G: craint le gel (sous - 5°C pendant quelques jours) - O : craint la lumière - C : calcifuge – E : aime l'eau - Hp:petit palmier - Hm : palmier de taille moyenne – Hg : grand palmier

Palmiers

	G	O	C	E	Hp	Hm	Hg
<i>Acoelorrhaphes wrightii</i>		X	X				X
<i>Allagoptera arenaria</i>						X	
« <i>leucocalys</i> (ou <i>camprestis</i>).....						X	
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> var <i>illawara</i>				X		X	
<i>Arenga engleri</i>			X	X		X	X
« <i>micrantha</i>			X		X		X
« <i>tremula</i>			X	X		X	X
<i>Bismarckia nobilis</i>				X			X
<i>Brahea aculeata</i>						X	
« <i>armata</i>							X
« « <i>clara</i>							X
« « <i>elegans</i>							X
« <i>brandegeei</i>							X
« « <i>variegata</i>							X
« <i>decumbens</i>				X			X
« <i>dulcis</i>							X
« <i>edulis</i>							X
« <i>nuri</i>							X
« <i>nitida</i>							X
« <i>sarukhnil</i>				X			X
« <i>Super Silver</i>							X
<i>Butia archeri</i>					X		X
« <i>bonnettii</i>				X	X		X
« <i>catarinensis</i>				X	X		X
« <i>eriospatha</i>					X		X
« <i>microspadix</i>					X		X
« <i>odorata</i>					X		X
« <i>paraguayensis</i>					X		X
« <i>purpurascens</i>					X		X
« <i>yatay</i>						X	X
<i>Caryota maxima</i>				X			X
<i>Ceroxylon alpinum</i>				X			X
« <i>quindinense</i>				X			X
« <i>parvifrons</i>				X			X
« <i>parvum</i>				X			X
<i>Chamaedorea elegans</i>					X	X	X
« <i>metallica</i>						X	X
« <i>microspadix</i>					X	X	X
« <i>radicalis</i>					X	X	X
« « <i>arborescent</i>						X	X

<i>Chamaerops humilis</i>					X		
« « <i>cerifera</i>					X		
« « <i>vulcano</i>					X		
<i>Copernicia alba</i>						X	
<i>Dypsis decipiens</i>					X		X
<i>Howea belmoreana</i>				X			X
« <i>forsteriana</i>			X				X
<i>Jubaea chilensis</i>						X	
<i>Livistonia australis</i>						X	
« <i>benthannii</i>						X	
« <i>chinensis</i>						X	
« <i>decora</i>						X	
« <i>fulva</i>			X			X	
« <i>lanuginosa</i>						;	X
« <i>mariae</i>			X			X	
« <i>nitida</i>						X	
« <i>rigida</i>						X	
« <i>saribus</i>			X			X	
<i>Lytocaryum hoehnei</i>			X		X		X
« <i>insigne</i>			X		X		X
« <i>weddellianum</i>			X		X		X
<i>Nannorrhops ritchieana</i>						X	
« « <i>silver</i>						X	
<i>Parajubaea cocoides</i>			X				X
« <i>sunkha</i>			X				X
« <i>torallyi microcarpa</i>						X	
« « <i>torallyi</i>							X
<i>Phoenix andamanensis</i>						X	
« <i>canariensis</i>						X	
« « <i>var porphyrocarpa</i>						X	
« <i>dactylifera</i>						X	
« <i>loureiroi</i>						X	
« <i>reclinata</i>			X			X	
« <i>roebelenii</i>			X			X	
« <i>rupicola</i>			X			X	
« <i>sylvestris</i>						X	
« <i>theophrastii</i>						X	
<i>Ravenea glauca</i>			X		X	X	X
<i>Rapidophyllum hystrix</i>				X		X	X
<i>Rapis excelsa</i>				X	X	X	X
« « <i>variegata</i>			X	X	X	X	X
« <i>humilis</i>			X		X	X	X
« <i>multifida</i>			X		X	X	X
<i>Rhopalostylis baueri</i>			X	X	X	X	X
« <i>sapida</i>			X	X	X	X	X

<i>Sabal antillensis</i>							X
« <i>bermudana</i>							X
« <i>causiarum</i>							X
<i>domingensis</i>							X
« <i>etonia</i>						X	X
« <i>guatemalensis</i>							X
« <i>gretherae</i>							X
« <i>louisiana</i>							X
« <i>maritima</i>							X
« <i>mexicana</i>							X
« <i>miamiensis</i>							X
« <i>minor</i>					X		X
« « <i>Lousiana</i>					X		X
« « <i>variegata</i>					X		X
« <i>palmetto</i>							X
« « « <i>Lisa</i> »							X
« <i>pumos</i>							X
« <i>riverside</i>							X
« <i>rosei</i>							X
« <i>texana</i>							X
« <i>umbraculifera</i>							X
« <i>uresana</i>							X
« <i>yapa</i>				X			X
<i>Serenoa repens</i>						X	X
« « <i>silver</i> »						X	X
<i>Syagrus campylospatha</i>			X		X	X	X
« <i>glaucescens</i>			X		X	X	X
« <i>romanoffiana</i>			X		X	X	X
<i>Trachycarpus bulgaria</i>							X
« <i>latisectus</i>					X	X	X
« <i>martianus</i>					X	X	X
« <i>nanus</i>					X	X	X
« <i>fortunei</i>							X
« « <i>var.Tesan</i>							X
« <i>Naini Tal</i>							X
« <i>oreophilus</i>							X
« <i>princeps</i>							X
« <i>sp.Kumaon</i>							X
« <i>sp.Nova</i>							X
« <i>sikkimensis</i>							X
« <i>takigui</i>							X
« <i>takil</i>							X
« <i>wagnerianus</i>							X

G	O	C	E	Hp	Hm	Hg
---	---	---	---	----	----	----

<i>Trithrinax acanthocoma</i>						<i>X</i>
« <i>biflabbellata</i>						<i>X</i>
« <i>brasiliensis</i>						<i>X</i>
« <i>campestris</i>						<i>X</i>
« <i>schizophylla</i>						<i>X</i>
<i>Wallichia disticha</i>			<i>X</i>			<i>X</i>
<i>Washingtonia filifera</i>						<i>X</i>
« <i>robusta</i>						<i>X</i>

Hybrides

<i>Brahea edulis x brandeggei</i>						<i>X</i>
<i>Butia sp x Parajubaea cocoides</i>						<i>X</i>
« x « <i>sunkha</i>						<i>X</i>
« x « <i>torallyi</i>						<i>X</i>
« <i>eriospatha x Butia microspadix</i>			<i>X</i>			<i>X</i>
« « <i>x Jubea chilensis</i>						<i>X</i>
« « <i>x Syagrus aleracea</i>			<i>X</i>	<i>X</i>		<i>X</i>
« « <i>x romanoffiana x(Butiagrurus nabonnandii)</i>						<i>X</i>
« <i>Lytocarium weddellianum</i>						<i>X</i>
« <i>odorata x Jubea chilensis</i>						<i>X</i>
« « <i>x Syagrus romanoffiana x(Butiagrurus nabonnandii)</i>			<i>X</i>	<i>X</i>		<i>X</i>
« <i>yatay x Jubea chilensis</i>						<i>X</i>
« « <i>x Syagrus romanoffiana</i>						<i>X</i>
<i>Jubaea chilensis x Butia odorata (Jubutia)</i>						<i>X</i>
« « <i>x Yatay</i>						<i>X</i>
« « <i>x Syagrus romanoffiana</i>						<i>X</i>
<i>Parajubaea cocoides x Butia sp x Jubaea chilensis</i>						<i>X</i>
« « <i>x Jubaea chilensis</i>						<i>X</i>
<i>Phoenix roebelini x Phoenix canariensis</i>						<i>X</i>
<i>Syagrus romanoffiana x Jubea chiensis</i>						<i>X</i>
<i>Trachycarpus fortunei x Trachycarpus princeps</i>						<i>X</i>
« <i>nanus x Trachycarpus wagnerianus</i>						<i>X</i>
« <i>wagnerianus x Trachycarpus princeps</i>						<i>X</i>