

# FLORA ORNAMENTAL ESPAÑOLA

Las plantas cultivadas en la España  
peninsular e insular

**ARECACEAE**  
(Tomo IX. Catálogo ilustrado)



José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres  
© 2023 [www.arbolesornamentales.es](http://www.arbolesornamentales.es)



Desde hace muchos años venimos recopilando toda la información concerniente a las plantas que se cultivan en España, especialmente aquellas utilizadas con fines ornamentales. Toda esta información, una vez contrastada en lo posible y tratada convenientemente, ha servido de base para la elaboración de la Flora Ornamental Española, cuyo primer volumen se publicó en el año 2000, pero por falta de financiación se detuvo en 2010 con la publicación del sexto volumen de los doce previstos.

Este laborioso y extenso trabajo tiene dos grandes líneas de trabajo: una es la recopilación de datos, bien de forma personal y sobre el terreno o mediante la consulta de todo tipo de publicaciones, catálogos, inventarios, listados, etc., y otra es la comprobación de esos datos y la correcta identificación de las especies. En la recopilación de datos se incluye la obtención de fotografías. Posteriormente, y de cara a la publicación de este trabajo a la manera de una flora clásica, se elaboran las claves de identificación y se redactan las descripciones de familias, géneros y especies.

Para la elaboración de este listado de palmeras se han realizado visitas a diversas colecciones que es donde, en definitiva, se localiza la mayor cantidad de especies mencionadas, destacando el Palmetum de Santa Cruz de Tenerife, el Palmetum de Maspalomas en Gran Canaria, las amplias colecciones del Jardín de Aclimatación de la Orotava, del Jardín Botánico de Valencia y del Jardín Botánico-Histórico La Concepción de Málaga, el Parque El Majuelo de Almuñécar (Granada), el Huerto del Cura de Elche (Alicante), el Jardín Botánico Mar i Murtra de Blanes (Girona), el Palacio de Cristal de La Arganzuela (Madrid), la Estación de Atocha (Madrid), el Real Jardín Botánico (Madrid), el Jardín Botánico Molino de Inca de Torremolinos (Málaga), etc., además de muchos parques y jardines así como colecciones particulares situadas principalmente en localidades de la costa mediterránea.

La familia Arecaceae habría formado parte del tomo IX de la Flora Ornamental Española, y de la misma hemos inventariado 288 especies pertenecientes a 93 géneros, ilustrándose este catálogo con una fotografía de 219 de ellas. Cada fotografía incluye en su pie el nombre científico de la especie, el año y el lugar donde se tomó la foto, habiendo utilizado por conveniencia sólo unas pocas fotografías tomadas en Chile, Brasil y Cuba en lugar de España.

Sabemos del cultivo en España de bastantes más especies de las reseñadas, pero al no tener información certera sobre su estado de desarrollo actual, hemos preferido no incluirlas de momento en este listado, que se irá ampliando con el tiempo a medida vayamos recibiendo más datos e información sobre las nuevas especies.

José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

<b>01</b>		<b>Acoelorrhaphe</b> H. Wendl. (1879)								
001	x	<b>Acoelorrhaphe wrightii</b> (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc.	1	2	3	4		7	8	9
<b>02</b>		<b>Acrocomia</b> Mart. (1824)								
002	x	<b>Acrocomia aculeata</b> (Jacq.) Lodd. ex Mart.			3				8	
003	x	<b>Acrocomia crispa</b> (Kunth) c.f. Baker ex Becc.		2						
<b>03</b>		<b>Adonidia</b> Becc. (1919)								
004	x	<b>Adonidia merrillii</b> (Becc.) Becc.	1	2	3	4		6	7	9
<b>04</b>		<b>Aiphanes</b> Willd. (1906)								
005	x	<b>Aiphanes horrida</b> (Jacq.) Burret		2		4		6	7	
006	x	<b>Aiphanes minima</b> (Gaertn.) Burret			3		5			8
<b>05</b>		<b>Allagoptera</b> Nees (1821)								
007	x	<b>Allagoptera arenaria</b> (M. Gómez) Kuntze		2	3	4				8 9
<b>06</b>		<b>Archontophoenix</b> H. Wendl. & Drude (1875)								
008	x	<b>Archonthophoenix alexandrae</b> (F.Muell.) H.Wendl. & Drude		2	3	4		7	8	9
009	x	<b>Archonthophoenix cunninghamiana</b> (H. Wendl.) H.Wendl. & Drude		2	3	4		7	8	9
010	x	<b>Archonthophoenix maxima</b> Dowe		2						
011	x	<b>Archonthophoenix myolensis</b> Dowe		2						
012	x	<b>Archonthophoenix purpurea</b> Hodel & Dowe		2						
013	x	<b>Archonthophoenix tuckeri</b> Dowe		2						
<b>07</b>		<b>Areca</b> L. (1753)								
014	x	<b>Areca catechu</b> L.	1	2		4			8	9
015	x	<b>Areca triandra</b> Roxb. ex Buch.-Ham.	1			4	5		8	9
016	x	<b>Areca vestiaria</b> Giseke					5			
<b>08</b>		<b>Arenga</b> Labill. ex DC. (1800)								
017	x	<b>Arenga australasica</b> (H.Wendl. & Drude) T.S.Blake ex H.E.Moore		2						9
018	x	<b>Arenga engleri</b> Becc.		2	3	4	5		8	9
019	x	<b>Arenga hookeriana</b> (Becc.) Whitmore		2						
020		<b>Arenga micrantha</b> C.F. Wei			3					9
021	x	<b>Arenga pinnata</b> (Wurmb) Merr.		2			5			
022	x	<b>Arenga porphyrocarpa</b> (Blume) H.E. Moore		2			5			
023	x	<b>Arenga tremula</b> (Blanco) Becc.		2	3					9
024		<b>Arenga undulatifolia</b> Becc.		2						
025		<b>Arenga westerhoutii</b>		2						
<b>09</b>		<b>Astrocaryum</b> G.Mey. (1818)								
026	x	<b>Astrocaryum standleyanum</b> L.H. Bailey		2						
<b>10</b>		<b>Attalea</b> Kunth (1816)								
027	x	<b>Attalea cohune</b> Mart.		2			5			
<b>11</b>		<b>Bactris</b> Jacq. ex Scop. (1777)								
028		<b>Bactris major</b> Jacq.		2						
029	x	<b>Bactris gasipaes</b> Kunth	1	2			5	6		
<b>12</b>		<b>Beccariophoenix</b> Jum. & H. Perrier (1915)								
030		<b>Beccariophoenix alfredii</b> Rakotoarin, Ranariv. & J. Dransf.		2						
031	x	<b>Beccariophoenix madagascariensis</b> Jum. & H.Perrier		2						
<b>13</b>		<b>Bentinckia</b> Berry ex Roxb. (1832)								
032	x	<b>Bentinckia nicobarica</b> (Kurz) Becc.		2						
<b>14</b>		<b>Bismarckia</b> Hildebr. & H.Wendl. (1881)								
033	x	<b>Bismarckia nobilis</b> Hildebr. & H. Wendl.	1	2	3	4			8	9
<b>15</b>		<b>Borassus</b> L. (1753)								
034	x	<b>Borassus aethiopum</b> Mart.		2						
035	x	<b>Borassus flabellifer</b> L.		2						
<b>16</b>		<b>Brahea</b> Mart. (1838)								
036	x	<b>Brahea aculeata</b> (Brandege) H.E. Moore				4	5		8	
037	x	<b>Brahea armata</b> S. Watson	1		3	4		6	7	8 9

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

038	x	<i>Brahea brandegeei</i> (Purpus) H.E. Moore		2	3	4	5			8
039		<i>Brahea calcarea</i> Liebm.	1				5			8
040	x	<i>Brahea decumbens</i> Rzed.		2						8
041		<i>Brahea dulcis</i> (Kunth) Mart.								8
042	x	<i>Brahea edulis</i> H.Wendl. ex S. Watson				4				8
043		<i>Brahea moorei</i> L.H. Bailey ex H.E. Moore								8
044		<i>Brahea pimo</i> Becc.								8
045	x	<i>Brahea sarukhanii</i> H.J. Quero				4				8
<b>17</b>		<b>Butia</b> (Becc.) Becc. (1916)								
046	x	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	1		3	4	5		7	8 9
047	x	<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.			3		5			
048	x	<i>Butia paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) L.H. Bailey					5			8
049	x	<i>Butia yatay</i> (Mart.) Becc.			3				7	8 9
		x <i>Butyagrus</i> Vorster (1990)								
050		x <i>Butyagrus nabonnandii</i> (Prosch.) Vorster				4				8
<b>18</b>		<b>Calamus</b> L. (1753)								
051		<i>Calamus erectus</i> Roxb.		2						
<b>19</b>		<b>Calyptrocalyx</b> Blume (1843)								
052	x	<i>Calyptrocalyx hollrungii</i> (Becc.) Dowe & M.D. Ferrero		2						
<b>20</b>		<b>Carpentaria</b> Becc. (1885)								
053	x	<i>Carpentaria acuminata</i> (H.Wendl. & Drude) Becc.		2					7	9
<b>21</b>		<b>Caroxylon</b> H.Wendl. & Drude (1875)								
054	x	<i>Caroxylon macrospermum</i> H.Wendl. & Drude		2						
<b>22</b>		<b>Caryota</b> L. (1753)								
055		<i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.		2			5			
056	x	<i>Caryota maxima</i> Blume		2		4				8 9
057	x	<i>Caryota mitis</i> Lour.	1	2	3	4		6	7	9
058	x	<i>Caryota no</i> Becc.		2						
059	x	<i>Caryota obtusa</i> Griff.			3					8 9
060	x	<i>Caryota rumphiana</i> Mart.		2			5			
061	x	<i>Caryota urens</i> L.		2	3	4	5	6	7	8 9
062	x	<i>Caryota zebrina</i> Hambali & al.		2						
<b>23</b>		<b>Ceroxylon</b> Bonpl. ex DC. (1804)								
063	x	<i>Ceroxylon alpinum</i> Bonpl. ex DC.					5			8 9
<b>24</b>		<b>Chamaedorea</b> Willd. (1806)								
064	x	<i>Chamaedorea brachypoda</i> Standl. & Steyerm.		2						
065		<i>Chamaedorea cataractarum</i> Mart.	1		3	4				
066	x	<i>Chamaedorea costaricana</i> Oerst.			3	4	5	6		
067		<i>Chamaedorea deckeriana</i> (Klotzsch) Hemsl	1							
068	x	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	1		3	4	5	6	7	8
069	x	<i>Chamaedorea ernesti-augusti</i> H. Wendl.		2	3		5			
070		<i>Chamaedorea glaucifolia</i> H. Wendl.					5			
071		<i>Chamaedorea klotzschiana</i> H. Wendl.		2						
072	x	<i>Chamaedorea metallica</i> O.F. Cook ex H.E. Moore	1		3	4				8
073	x	<i>Chamaedorea microspadix</i> Burret			3	4	5			8
074	x	<i>Chamaedorea oblongata</i> Mart.			3	4	5			
075		<i>Chamaedorea pinnatifrons</i> (Jacq.) Oerst.	1							
076	x	<i>Chamaedorea plumosa</i> Hodel		2						8
077	x	<i>Chamaedorea pochutlensis</i> Liebm.				4	5			8
078	x	<i>Chamaedorea radicalis</i> Mart.				4	5			8
079	x	<i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret	1		3	4	5		7	8
080	x	<i>Chamaedorea tepejilote</i> Liebm.		2	3		5			8
<b>25</b>		<b>Chamaerops</b> L. (1753)								

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

081	x	<b>Chamaerops humilis</b> L.	1	3	5	7	8	9
	x	var. <b>argentea</b> André	1	3	5		8	
<b>26</b>		<b>Chambeyronia</b> Vieill. (1872)						
082	x	<b>Chambeyronia macrocarpa</b> (Brongn.) Vieill. ex Becc.		2	3	4	5	9
<b>27</b>		<b>Chuniophoenix</b> Burret (1937)						
083	x	<b>Chuniophoenix hainanensis</b> Burret		2				
<b>28</b>		<b>Clinostigma</b> H. Wendl. (1862)						
084		<b>Clinostigma exorrhizum</b> (H. Wendl.) Becc.		2				
<b>29</b>		<b>Coccothrinax</b> Sarg. (1899)						
085	x	<b>Coccothrinax argentata</b> (Jacq.) L.H. Bailey				5	6	
086	x	<b>Coccothrinax argentea</b> (Lodd. ex Schult. & Schult.f.) Sarg. ex Becc.		2				
087	x	<b>Coccothrinax barbadensis</b> (Lodd. ex Mart.) Becc.		2	3			
088	x	<b>Coccothrinax borhidiana</b> O. Muñiz		2				
089	x	<b>Coccothrinax clarensis</b> Léon		2				
090	x	<b>Coccothrinax crinita</b> (Griseb. & H.Wendl. ex C.H.Wright) Becc.	1		3	4	6	8
091	x	<b>Coccothrinax gracilis</b> Burret		2				
092	x	<b>Coccothrinax hioramii</b> Léon		2				
093	x	<b>Coccothrinax littoralis</b> Léon		2				
094	x	<b>Coccothrinax macroglossa</b> (Léon) O. Muñiz & Borhidi		2				
095	x	<b>Coccothrinax miraguama</b> (Kunth) Becc.		2				8
096		<b>Coccothrinax moaensis</b> (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz		2				
097	x	<b>Coccothrinax montana</b> Burret		2				
098	x	<b>Coccothrinax proctorii</b> Read		2				
099	x	<b>Coccothrinax spissa</b> L.H. Bailey		2				
<b>30</b>		<b>Cocos</b> L. (1753)						
100	x	<b>Cocos nucifera</b> L.		2			6	7
<b>31</b>		<b>Colpothrinax</b> Griseb. & H. Wendl. (1879)						
101	x	<b>Colpothrinax wrightii</b> Griseb. & H. Wendl. ex Voss					7	
<b>32</b>		<b>Copernicia</b> Mart. ex Endl. (1837)						
102	x	<b>Copernicia alba</b> Morong		2	3	4		9
103	x	<b>Copernicia baileyana</b> Léon		2				
104	x	<b>Copernicia berteriana</b> Becc.		2				9
105	x	<b>Copernicia ekmanii</b> Burret		2				
106	x	<b>Copernicia hospita</b> Mart.		2				
107	x	<b>Copernicia macroglossa</b> H. Wendl. ex Becc.		2	3			
108	x	<b>Copernicia prunifera</b> (Mill.) H.E. Moore		2				
109	x	<b>Copernicia rigida</b> Britton & P. Wilson		2				
<b>33</b>		<b>Corypha</b> L. (1753)						
110	x	<b>Corypha umbraculifera</b> L.		2				
111	x	<b>Corypha utan</b> Lam.		2				
<b>34</b>		<b>Cryosophila</b> Blume (1838)						
112		<b>Cryosophila stauracantha</b> (Heynh.) R.J. Evans			3			8
113	x	<b>Cryosophila warscewiczii</b> (H. Wendl.) Bartlett		2	3			
114	x	<b>Cryosophila williamsii</b> P.H. Allen		2				
<b>35</b>		<b>Cyphophoenix</b> H. Wendl. ex Hook.f. (1883)						
115		<b>Cyphophoenix nucele</b> H.E. Moore		2				
<b>36</b>		<b>Cyrtostachys</b> Blume (1838)						
116		<b>Cyrtostachys renda</b> Blume		1				
<b>37</b>		<b>Daemonorops</b> Blume (1830)						
117	x	<b>Daemonorops angustifolia</b> (Griff.) Mart.		2				
<b>38</b>		<b>Desmoncus</b> Mart. (1824)						
118	x	<b>Desmoncus orthacanthos</b> Mart.		2				
<b>39</b>		<b>Dictyosperma</b> H. Wendl. ex Drude (1875)						

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

119	x	<b>Dictyosperma album</b> (Bory) Scheff.		2	3			7	9
<b>40</b>		<b>Dypsis</b> Noronha ex Mart. (1838)							
120	x	<b>Dypsis cabadae</b> (H.E. Moore) Beentje & J. Dransf.	1	2		5			
121	x	<b>Dypsis decaryi</b> (Jum.) Beentje & J. Dransf.	1	2	3		6	7	8 9
122		<b>Dypsis decipiens</b> (Becc.) Beentje & J. Dransf.			3				
123	x	<b>Dypsis fibrosa</b> (C.H. Wright) Beentje & J. Dransf.		2					
124		<b>Dypsis lastelliana</b> (Baill.) Beentje & J. Dransf.							9
125	x	<b>Dypsis leptocheilos</b> (Hodel) Beentje & J. Dransf.		2	3	5			9
126	x	<b>Dypsis lutescens</b> (H.Wendl.) Beentje & J. Dransf.	1	2	3	5	6	7	8 9
127	x	<b>Dypsis madagascariensis</b> D.T. Fish		2	3		6	7	8 9
128	x	<b>Dypsis pembana</b> (H.E. Moore) Beentje & J. Dransf.		2					
129		<b>Dypsis plumosa</b> Hodel, Marcus & J. Dransf.		2					8
<b>41</b>		<b>Elaeis</b> Jacq. (1763)							
130	x	<b>Elaeis guineensis</b> Jacq.	1			5	6		9
131		<b>Elaeis oleifera</b> (Kunth) Cortés							8
<b>42</b>		<b>Euterpe</b> Mart. (1823)							
132		<b>Euterpe edulis</b> Mart.	1			5			
<b>43</b>		<b>Gaussia</b> H. Wendl. (1865)							
133		<b>Gaussia maya</b> (O.F. Cook) H.J. Quero & Read		2	3	4			9
134		<b>Gaussia princeps</b> H. Wendl.		2					
135		<b>Gaussia spirituana</b> Moya & Leiva				4			
<b>44</b>		<b>Guihaia</b> J. Dransf., S.K. Lee & F.N. Wei (1985)							
136		<b>Guihaia argyrata</b> (S.K. Lee & F.N. Wei) S.K. Lee, F.N. Wei & J. Dransf.							8
<b>45</b>		<b>Hemithrinax</b> Hook.f. (1883)							
137	x	<b>Hemithrinax ekmaniana</b> Burret		2					
<b>46</b>		<b>Heterospathe</b> Scheff. (1876)							
138	x	<b>Heterospathe elata</b> Scheff.		2					
<b>47</b>		<b>Howea</b> Becc. (1877)							
139	x	<b>Howea belmoreana</b> (C. Moore & F. Muell.) Becc.			3	4	5		8 9
140	x	<b>Howea forsteriana</b> (C. Moore & F. Muell.) Becc.	1		3	4	5	7	8 9
<b>48</b>		<b>Hyophorbe</b> Gaertn. (1791)							
141	x	<b>Hyophorbe indica</b> Gaertn.		2		5			9
142	x	<b>Hyophorbe lagenicaulis</b> (L.H. Bailey) H.E. Moore	1		3	4	5	6	7 9
143	x	<b>Hyophorbe verschaffeltii</b> H. Wendl.	1		3	4	5	6	7 9
<b>49</b>		<b>Hyphaene</b> Gaertn. (1790)							
144		<b>Hyphaene coriacea</b> Gaertn.			3				9
145	x	<b>Hyphaene thebaica</b> (L.) Mart.		2					
<b>50</b>		<b>Juania</b> Drude (1878)							
146	x	<b>Juania australis</b> (Mart.) Drude ex Hook.f.							8
<b>51</b>		<b>Jubaea</b> Kunth (1816)							
147	x	<b>Jubaea chilensis</b> (Molina) Baill.	1		3	4	5		8 9
<b>52</b>		<b>Jubaeopsis</b> Becc. (1913)							
148	x	<b>Jubaeopsis caffra</b> Becc.		2	3				9
<b>53</b>		x <b>Jubautia</b> Demoly (2003)							
149		x <b>Jubautia splendens</b> Hodel							8
<b>54</b>		<b>Kentiopsis</b> Brongn. (1873)							
150	x	<b>Kentiopsis oliviformis</b> (Brongn. & Gris) Brongn.		2					
151		<b>Kentiopsis pyriformis</b> Pintaud & Hodel		2					
<b>55</b>		<b>Latania</b> Comm. ex Juss. (1789)							
152	x	<b>Latania loddigesii</b> Mart.	1	2		5			9
153	x	<b>Latania lontaroides</b> (Gaertn.) H.E. Moore			3	5		7	9
154	x	<b>Latania verschaffeltii</b> Lem.		2					9

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

<b>56</b>		<b>Licuala</b> Wurmbr (1780)							
155	x	<b>Licuala fordiana</b> Becc.		2					
156	x	<b>Licuala grandis</b> H. Wendl.	1		4				
157		<b>Licuala peltata</b> Roxb. ex Buch.-Ham.		2					
158	x	<b>Licuala ramsayi</b> (F. Muell.) Domin		2					
159	x	<b>Licuala spinosa</b> Wurmbr		2	3				
<b>57</b>		<b>Livistona</b> R. Br. (1810)							
160	x	<b>Livistona australis</b> (R. Br.) Mart.			3	4		8	9
161		<b>Livistona benthamii</b> F.M. Bailey			3				9
162	x	<b>Livistona chinensis</b> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	1		3	4	6	7	8 9
163	x	<b>Livistona decora</b> (W. Bull) Dowe		2	3	4			8 9
164	x	<b>Livistona fulva</b> Rodd		2	3	4			
165	x	<b>Livistona lanuginosa</b> Rodd		2		4			
166	x	<b>Livistona mariae</b> F. Muell.			3				8 9
	x	subsp. <b>rigida</b> (Becc.) Rodd			3				8
167		<b>Livistona muelleri</b> F.M. Bailey			3	4			
168		<b>Livistona nasmophila</b> Dowe & D.L. Jones		2					
169		<b>Livistona nitida</b> Rodd			3	4			8
170	x	<b>Livistona rotundifolia</b> (Lam.) Mart. ( <b>Saribus rotundifolia</b> )	1	2	3	4			8
171		<b>Livistona saribus</b> (Lour.) Merr. ex A. Chev.			3	4			8
<b>58</b>		<b>Mauritiella</b> Burret (1935)							
172		<b>Mauritiella armata</b> (Mart.) Burret		2					
<b>59</b>		<b>Metroxylon</b> Rottb. (1783)							
173	x	<b>Metroxylon vitiense</b> (H. Wendl.) Hook.f.		2					
<b>60</b>		<b>Nannorrhops</b> H. Wendl. (1879)							
174	x	<b>Nannorrhops ritchieana</b> (griff.) Aitch.	1		3	4			8 9
<b>61</b>		<b>Nenga</b> H. Wendl. & Drude (1875)							
175	x	<b>Nenga pumila</b> (Blume) H. Wendl.					5		
<b>62</b>		<b>Parajubaea</b> Burret (1930)							
176		<b>Parajubaea cocoides</b> Burret							8
177		<b>Parajubaea torallyi</b> (Mart.) Burret			3				8 9
		var. <b>microcarpa</b> M. Moraes							8 9
<b>63</b>		<b>Pelagodoxa</b> Becc. (1917)							
178	x	<b>Pelagodoxa henryana</b> Becc.		2					
179	x	<b>Pelagodoxa mesocarpa</b> Burret		2					
<b>64</b>		<b>Phoenix</b> L. (1753)							
180	x	<b>Phoenix acaulis</b> Roxb.							8
181		<b>Phoenix andamanensis</b> S. Barrow				4			8
182		<b>Phoenix caespitosa</b> Chiov.							8
183	x	<b>Phoenix canariensis</b> Chabaud	1		3	4		7	8 9
184	x	<b>Phoenix dactylifera</b> L.	1		3	4		7	8 9
185	x	<b>Phoenix loureiroi</b> Kunth					5		8
186	x	<b>Phoenix reclinata</b> Jacq.			3	4	5	7	8 9
187	x	<b>Phoenix roebelenii</b> O'Brien	1		3	4	5	6	7 8 9
188	x	<b>Phoenix rupicola</b> T. Anderson			3	4			8
189	x	<b>Phoenix sylvestris</b> (L.) Roxb.	1		3	4		7	8
190	x	<b>Phoenix theophrasti</b> Greuter		2	3	4	5		8
<b>65</b>		<b>Phytelephas</b> Ruiz & Pav. (1798)							
191	x	<b>Phytelephas macrocarpa</b> Ruiz & Pav.					5		
<b>66</b>		<b>Pinanga</b> Blume (1839)							
192	x	<b>Pinanga caesia</b> Blume					5		
193	x	<b>Pinanga coronata</b> (Blume ex Mart.) Blume	1				5		
194		<b>Pinanga dicksonii</b> (Roxb.) Blume	1						

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

195		<i>Pinanga disticha</i> (Roxb.) H. Wendl.	1							
<b>67</b>		<b><i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl. (1862)</b>								
196	x	<i>Pritchardia hillebrandii</i> Becc.		2	3	4	5			9
197		<i>Pritchardia lowreyana</i> Rock ex Becc.		2						
198	x	<i>Pritchardia minor</i> Becc.		2			5			
199	x	<i>Pritchardia munroi</i> Rock	1	2	3	4	5			
200	x	<i>Pritchardia pacifica</i> Seem. & H. Wendl.	1	2						9
201	x	<i>Pritchardia thurstonii</i> F. Muell. & Drude		2						
<b>68</b>		<b><i>Pseudophoenix</i> H. Wendl. ex Sarg. (1886)</b>								
202	x	<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.		2	3			6	7	9
203	x	<i>Pseudophoenix vinifera</i> (Mart.) Becc.		2						9
<b>69</b>		<b><i>Ptychosperma</i> Labill. (1808)</b>								
204		<i>Ptychosperma ambiguum</i> (Becc.) Becc. ex Martelli					5			
205		<i>Ptychosperma burretianum</i> Essig		2						
206		<i>Ptychosperma caryotoides</i> Ridl.			3					
207	x	<i>Ptychosperma elegans</i> (R. Br.) Blume	1	2	3		5	6	7	9
208	x	<i>Ptychosperma macarthurii</i> (H.Wendl.ex H.J.Veitch) H.Wendl. ex Hook.f.	1	2			5	6	7	9
209	x	<i>Ptychosperma microcarpum</i> (Burret) Burret		2			5			
210		<i>Ptychosperma salomonense</i> Burret								9
<b>70</b>		<b><i>Raphia</i> P. Beauv. (1806)</b>								
211	x	<i>Raphia australis</i> Oberm. & Strey		2						
212		<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.								9
<b>71</b>		<b><i>Ravenea</i> H. Wendl. ex C.D. Bouché (1878)</b>								
213	x	<i>Ravenea glauca</i> Jum. & H. Perrier		2	3	4				9
214	x	<i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier		2	3	4			8	9
215	x	<i>Ravenea robustior</i> Jum. & H. Perrier		2			5			
216		<i>Ravenea xerophila</i> Jum.		2	3					9
<b>72</b>		<b><i>Reinhardtia</i> Liebm. (1846)</b>								
217	x	<i>Reinhardtia gracilis</i> (H. Wendl.) Burret	1							
218	x	<i>Reinhardtia simplex</i> (H. Wendl.) Burret	1							
<b>73</b>		<b><i>Rhapidophyllum</i> H. Wendl. &amp; Drude (1876)</b>								
219		<i>Rhapidophyllum hystrix</i> (Frazer ex Thouin) H. Wendl. & Drude	1		3	4				8
<b>74</b>		<b><i>Rhapis</i> L.f. ex Aiton (1789)</b>								
220	x	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry	1		3	4	5	6	7	8 9
221	x	<i>Rhapis humilis</i> Blume			3	4	5			9
222	x	<i>Rhapis laosensis</i> Becc.		2						
223	x	<i>Rhapis multifida</i> Burret			3	4				
224	x	<i>Rhapis subtilis</i> Becc.		2			5			
<b>75</b>		<b><i>Rhopaloblaste</i> Scheff. (1876)</b>								
225		<i>Rhopaloblaste augusta</i> (Kurz) H.E. Moore			3					
<b>76</b>		<b><i>Rhopalostylis</i> H. Wendl. &amp; Drude (1875)</b>								
226	x	<i>Rhopalostylis baueri</i> (Hook.f. ex Lem.) H.Wendl. & Drude					5			
227	x	<i>Rhopalostylis sapida</i> (Sol. ex G. Forst.) H. Wendl. & Drude			3		5			8
<b>77</b>		<b><i>Roystonea</i> O.F. Cook (1900)</b>								
228	x	<i>Roystonea borinquena</i> O.F. Cook			3		5			
229	x	<i>Roystonea lenis</i> Léon								8
230	x	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F. Cook			3					9
231	x	<i>Roystonea princeps</i> (Becc.) Burret		2						
232	x	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook		2	3		5	6	7	8 9
<b>78</b>		<b><i>Sabal</i> Adans. (1763)</b>								
233	x	<i>Sabal bermudana</i> L.H. Bailey			3	4	5			8
234	x	<i>Sabal causiarum</i> (O.F. Cook) Becc.		2	3	4	5			8
235	x	<i>Sabal domingensis</i> Becc.			3	4	5			8

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

236	x	<b>Sabal etonia</b> Swingle ex Nash					5			8
237		<b>Sabal gretherae</b> H.J. Quero								8
238		<b>Sabal lougheediana</b> M.P. Griff. & Coolen								8
239	x	<b>Sabal maritima</b> (Kunth) Burret	1							8
240	x	<b>Sabal mauritiiformis</b> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.		2	3	4	5			8 9
241	x	<b>Sabal mexicana</b> Mart.			3	4	5			8
242		<b>Sabal miamiensis</b> Zona								8
243	x	<b>Sabal minor</b> (Jacq.) Pers.				3	4	5		8 9
244	x	<b>Sabal palmetto</b> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	1	2	3	4			7	8 9
245		<b>Sabal uresana</b> Trel.				3				8
246	x	<b>Sabal yapa</b> C. Wright ex Becc.		2	3					9
<b>79</b>		<b>Salacca</b> Reinw. (1828)								
247	x	<b>Salacca zalacca</b> (Gaertn.) Voss	1				5			
<b>80</b>		<b>Satakentia</b> H.E. Moore (1969)								
248	x	<b>Satakentia liukuensis</b> (Hatus.) H.E. Moore		2						
<b>81</b>		<b>Schippia</b> Burret (1933)								
249	x	<b>Schippia concolor</b> Burret		2						
<b>82</b>		<b>Serenoa</b> Hook.f. (1883)								
250	x	<b>Serenoa repens</b> (W. Bartram) Small		2	3	4	5			8 9
<b>83</b>		<b>Syagrus</b> Mart. (1826)								
251	x	<b>Syagrus amara</b> (Jacq.) Mart.		2	3					
252	x	<b>Syagrus botryophora</b> (Mart.) Mart.		2						
253		<b>Syagrus coronata</b> (Mart.) Becc.		2	3	4		6		
254	x	<b>Syagrus inajai</b> (Spruce) Becc.		2						
255	x	<b>Syagrus insignis</b> (Drude) Becc.					5			
256	x	<b>Syagrus kellyana</b> Noblick & Lorenzi		2						
257	x	<b>Syagrus orinocensis</b> (Spruce) Burret		2						
258	x	<b>Syagrus romanzoffiana</b> (Cham.) Glassman	1		3	4		6	7	8 9
259	x	<b>Syagrus schizophylla</b> (Mart.) Glassman		2	3	4			7	9
260	x	<b>Syagrus vermicularis</b> Noblick		2						
261	x	<b>Syagrus weddelliana</b> (H. Wendl.) Becc.								8
<b>84</b>		<b>Tahina</b> J. Dransf. & Rokotoarin. (2008)								
262	x	<b>Tahina spectabilis</b> J. Dransf. & Rokotoarin.		2						
<b>85</b>		<b>Thrinax</b> L.f. ex Sw. (1788)								
263	x	<b>Thrinax morrisii</b> H. Wendl.		2						
264	x	<b>Thrinax parviflora</b> Sw.		2						
265	x	<b>Thrinax radiata</b> Lodd. ex Schult. & Schult.f.		2	3	4	5	6	7	8
<b>86</b>		<b>Trachycarpus</b> H. Wendl. (1861)								
266	x	<b>Trachycarpus fortunei</b> (Hook.) H. Wendl.	1		3	4			7	8 9
267		<b>Trachycarpus latisectus</b> Spanner								8
268		<b>Trachycarpus martianus</b> (Wall. ex Mart.) H. Wendl.			3					8
269		<b>Trachycarpus princeps</b> Gibbons				4				8
270		<b>Trachycarpus takil</b> Becc.								8 9
<b>87</b>		<b>Trithrinax</b> Mart. (1837)								
271	x	<b>Trithrinax brasiliensis</b> Mart.		2	3		5			8 9
		var. <b>acanthocoma</b> (Drude) Mattos			3		5			
272	x	<b>Trithrinax campestris</b> (Burmeist.) Drude & Griseb.	1		3	4				8 9
273	x	<b>Trithrinax schizophylla</b> Drude		2						8
<b>88</b>		<b>Veitchia</b> H. Wendl. (1868)								
274	x	<b>Veitchia arcina</b> Becc.		2	3		5			9
275	x	<b>Veitchia filifera</b> (H. Wendl.) H.E. Moore		2						
276	x	<b>Veitchia joannis</b> H. Wendl.		2	3		5			9
277	x	<b>Veitchia metiti</b> Becc.		2						

**PALMERAS PRESENTES EN CALLES, PARQUES, JARDINES BOTÁNICOS  
Y OTRAS COLECCIONES DE LA ESPAÑA PENINSULAR E INSULAR**

278	x	<b>Veitchia spiralis</b> H. Wendl.	2						
279	x	<b>Veitchia vitiensis</b> (H. Wendl.) H.E. Moore	2						
280	x	<b>Veitchia winin</b> H.E. Moore	2						
<b>89</b>		<b>Verschaffeltia</b> H. Wendl. (1865)							
281		<b>Verschaffeltia splendida</b> H. Wendl.							9
<b>90</b>		<b>Wallichia</b> Roxb. (1820)							
282	x	<b>Wallichia disticha</b> T. Anderson	2		5				
283	x	<b>Wallichia oblongifolia</b> Griff.	2		5			8	9
<b>91</b>		<b>Washingtonia</b> H. Wendl. (1879)							
284	x	<b>Washingtonia filifera</b> (Linden ex André) H. Wendl. ex de Bary	1	3		6	7	8	9
285	x	<b>Washingtonia robusta</b> H. Wendl.	1	3		6	7	8	9
286	x	<b>Washingtonia x filibusta</b> Hort. ex Hodel						8	9
<b>92</b>		<b>Wodyetia</b> A.K. Irvine (1983)							
287	x	<b>Wodyetia bifurcata</b> A.K. Irvine	2	3		6		8	9
<b>93</b>		<b>Zombia</b> L.H. Bailey (1939)							
288	x	<b>Zombia antillarum</b> (Desc.) L.H. Bailey	2						

1. Palacio de Cristal de la Arganzuela, Real Jardín Botánico de Madrid, Botánico de Alcalá de Henares (Madrid)
2. Palmetum de Santa Cruz de Tenerife
3. Jardín Botánico La Concepción, Parque de La Paloma, Parques de Málaga (Málaga)
4. Jardín Botánico (Valencia)
5. Jardín de Aclimatación Orotava (Tenerife)
6. Estación de Atocha (Madrid)
7. Parque el Majuelo. Almuñecar (Granada), Expo 92 (Sevilla)
8. Jardines peninsulares incluido colecciones (Mar i Murtra, Huerto del Cura, Botánico de Barcelona, Botánico de Córdoba, Botánico de Iturrarán, Tomás Font)
9. Jardines canarios incluidos colecciones. (Palmetum de Maspalomas, Botánico Viera y Clavijo, Parque Doramas, Parque García Sanabria)



***Acoelorrhaphe wrightii***  
(2003 Palmetum)



***Acrocomia crispa***  
(2021 Palmetum)



***Acrocomia aculeata***  
(2001 Cuba)



***Adonidia merrillii***  
(2001 Cuba)



***Aiphanes horrida***  
(2022 Palmetum)



***Allagoptera arenaria***  
(2018 Palmetum)



***Archontophoenix alexandrae***  
(2012 Bot. Valencia)



***Archontophoenix cunninghamiana***  
(2015 Bot. Orotava)



***Archontophoenix maxima***  
(2022 Palmetum)



***Archontophoenix myolensis***  
(2016 Palmetum)



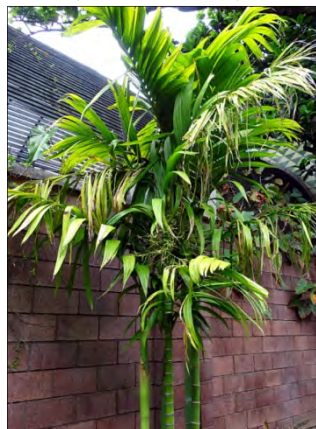
***Archontophoenix purpurea***  
(2015 Palmetum)



***Archontophoenix tuckeri***  
(2021 Palmetum)



***Areca catechu***  
(2000 Palmetum)



***Areca triandra***  
(2018 Bot. Orotava)



***Areca vestiaria***  
(2013 Bot. Orotava)



***Arenga australasica***  
(2016 Palmetum)



**Arenga engleri**  
(2010 Bot. Valencia)



**Arenga hookeriana**  
(2021 Palmetum)



**Arenga pinnata**  
(2007 Bot. Orotava)



**Arenga porphyrocarpa**  
(2018 Palmetum)



**Arenga tremula**  
(2017 Palmetum)



**Astrocaryum standleyanum**  
(2017 Palmetum)



**Attalea cohune**  
(2013 Los Cristianos. TF)



**Bactris gasipaes**  
(2017 Palmetum)



**Beccariophoenix madagascariensis**  
(2022 Palmetum)



**Bentinckia nicobarica**  
(2000 Palmetum)



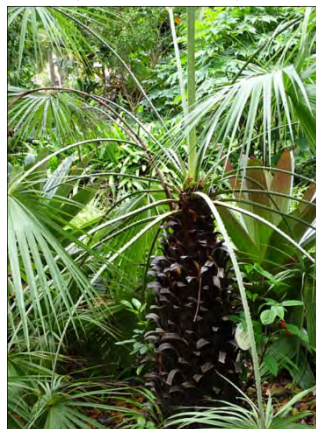
**Bismarckia nobilis**  
(2004 Palmetum)



**Borassus aethiopicum**  
(2016 Palmetum)



**Borassus flabellifer**  
(2015 Palmetum)



**Brahea aculeata**  
(2022 Bot. Orotava)



**Brahea armata**  
(2008 Risco Bello TF)



**Brahea brandegeei**  
(2022 Palmetum)



**Brahea decumbens**  
(2021 Palmetum)



**Brahea edulis**  
(2012 Bot. Valencia)



**Brahea sarukhanii**  
(2012 Bot. Valencia)



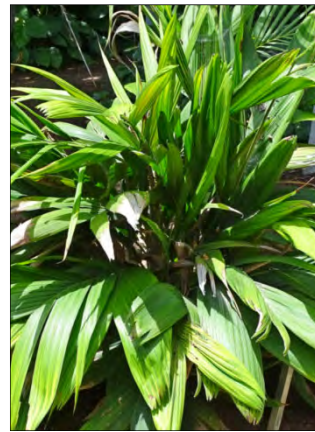
**Butia capitata**  
(2007 Bot. Madrid)



**Butia eriopata**  
(2014 Viveros Murcia)



**Butia yatay**  
(2014 Murcia)



**Calyptrocalyx hollrungii**  
(2021 Palmetum)



**Carpentaria acuminata**  
(2015 Palmetum)



**Caroxylon macrospermum**  
(2021 Palmetum)



**Caryota maxima**  
(2017 S/C de Tenerife)



**Caryota mitis**  
(2008 Pto. de la Cruz TF)



**Caryota no**  
(2019 Palmetum)



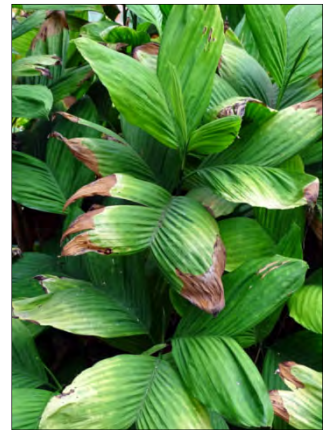
**Caryota obtusa**  
(2013 Parque de Málaga)



**Caryota urens**  
(2013 S/C de Tenerife)



**Ceroxylon alpinum**  
(2007 Bot. Orotava)



**Chamaedorea brachypoda**  
(2018 Palmetum)



**Chamaedorea costaricana**  
(2003 Bot. Orotava)



**Chamaedorea ernesti-augusti**  
(2001 Bot. Orotava)



**Chamaedorea metallica**  
(2015 Viveros Murcia)



**Chamaedorea microspadix**  
(2018 Bot. Orotava)



**Chamaedorea oblongata**  
(2005 Bot. Orotava)



**Chamaedorea plumosa**  
(2021 Palmetum)



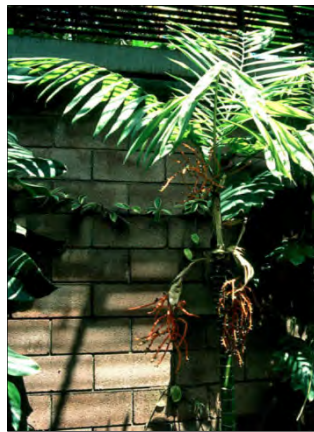
**Chamaedorea pochutlensis**  
(2021 Bot. Orotava)



**Chamaedorea radicalis**  
(2018 Bot. Orotava)



**Chamaedorea seifrizii**  
(2003 Bot. Orotava)



**Chamaedorea tepeljote**  
(1997 Bot. Orotava)



**Chamaerops humilis**  
(2020 Viveros Murcia)



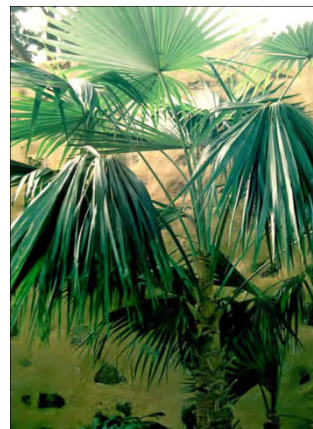
**Chamaerops humilis var. argentea**  
(2014 Huerto del Cura)



**Chambeyronia macrocarpa**  
(2016 Bot. Valencia)



**Chuniophoenix hainanensis**  
(2021 Palmetum)



**Coccothrinax argentata**  
(1998 Bot. Orotava)



**Coccothrinax argentea**  
(2015 Palmetum)



**Coccothrinax barbadensis**  
(2018 Palmetum)



**Coccothrinax borhidiana**  
(2016 Palmetum)



**Coccothrinax clarensis**  
(2015 Palmetum)



**Coccothrinax crinita**  
(2013 Bot. La Concepción)



**Coccothrinax gracilis**  
(2018 Palmetum)



**Coccothrinax hioramii**  
(2019 Palmetum)



**Coccothrinax littoralis**  
(2017 Palmetum)



**Coccothrinax macroglossa**  
(2015 Palmetum)



**Coccothrinax miraguama**  
(2015 Murcia)



**Coccothrinax montana**  
(2021 Palmetum)



**Coccothrinax proctori**  
(2015 Palmetum)



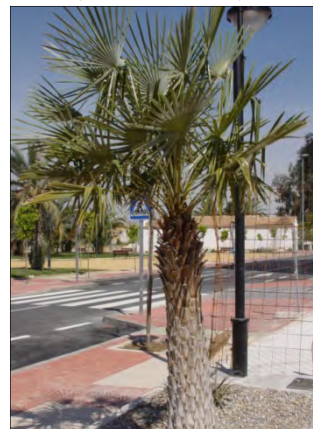
**Coccothrinax spissa**  
(2015 Palmetum)



**Cocos nucifera**  
(2009 S/C de Tenerife)



**Colpothrinax wrightii**  
(2001 Cuba)



**Copernicia alba**  
(2010 Murcia)



**Copernicia baileyana**  
(2018 Palmetum)



**Copernicia berteroa**  
(2018 Palmetum)



**Copernicia ekmanii**  
(2004 Palmetum)



**Copernicia hospita**  
(2016 Palmetum)



**Copernicia macroglossa**  
(1999 Brasil)



**Copernicia prunifera**  
(2014 Huerto del Cura)



**Copernicia rigida**  
(2022 Palmetum)



**Corypha umbraculifera**  
(1999 Brasil)



**Corypha utan**  
(2017 Palmetum)



**Cryosophila warscewiczii**  
(2000 Palmetum)



**Cryosophila williamsii**  
(2015 Palmetum)



**Daemonorops angustifolia**  
(2004 Palmetum)



**Desmoncus orthacanthos**  
(2004 Palmetum)



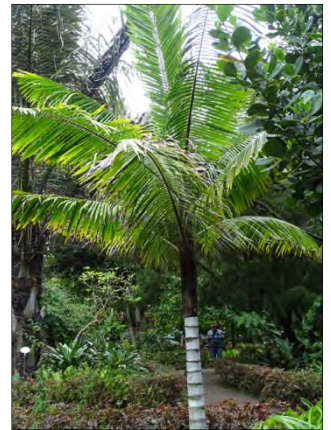
**Dictyosperma album**  
(2016 Palmetum)



**Dypsis cabadae**  
(2015 Bot. Orotava)



**Dypsis decaryi**  
(2021 Palmetum)



**Dypsis leptocheilos**  
(2018 Bot. Orotava)



**Dypsis lutescens**  
(2003 Bot. Orotava)



**Dypsis madagascariensis**  
(2015 Bot. Orotava)



**Dypsis pembana**  
(2021 Palmetum)



**Elaeis guineensis**  
(2007 Bot. Orotava)



**Hemithrinax ekmanniana**  
(2021 Palmetum)



**Heterospathe elata**  
(2015 Palmetum)



**Howea belmoreana**  
(2013 Parque de Málaga)



**Howea forsteriana**  
(2010 La Orotava TF)



**Hyophorbe indica**  
(2016 Palmetum)



**Hyophorbe lagenicaulis**  
(1996 Estación Atocha M)



**Hyophorbe verschaffeltii**  
(2003 S/C de Tenerife)



**Hyphaene thebaica**  
(2019 Palmetum)



**Juania australis**  
(2005 Chile)



**Jubaea chilensis**  
(2005 Chile)



**Jubaeopsis caffra**  
(2018 Palmetum)



**Kentiopsis oliviformis**  
(2016 Palmetum)



**Latania loddigesii**  
(2016 Palmetum)



**Latania lontaroides**  
(2021 Bot. Orotava)



**Latania verschaffeltii**  
(2015 Palmetum)



**Licuala fordiana**  
(2021 Palmetum)



**Licuala grandis**  
(2016 Bot. Valencia)



**Licuala ramsayi**  
(2015 Palmetum)



**Licuala spinosa**  
(2004 Palmetum)



**Livistona australis**  
(2007 Melilla)



**Livistona chinensis**  
(2013 Murcia)



**Livistona decora**  
(2008 Murcia)



**Livistona fulva**  
(2016 Palmetum)



**Livistona lanuginosa**  
(2016 Palmetum)



**Livistona mariae**  
(2014 Huerto del Cura)



**Livistona mariae subsp. rigida**  
(2009 Bot. Córdoba)



**Livistona rotundifolia** (Saribus)  
(2016 Bot. Valencia)



**Metroxylon vitiense**  
(2019 Palmetum)



**Nannorrhops ritchieana**  
(2017 Murcia)



**Nenga pumila**  
(2022 Bot. Orotava)



**Pelagodoxa henryana**  
(2018 Palmetum)



**Pelagodoxa mesocarpa**  
(2022 Palmetum)



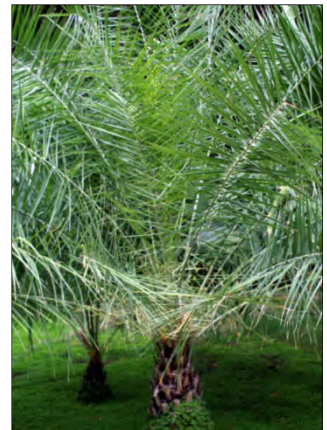
**Phoenix acaulis**  
(2019 Huerto del Cura)



**Phoenix canariensis**  
(2008 Murcia)



**Phoenix dactylifera**  
(2009 Murcia)



**Phoenix loureiroi**  
(2014 Huerto del Cura)



**Phoenix reclinata**  
(2015 Murcia)



**Phoenix roebelenii**  
(2009 Murcia)



**Phoenix rupicola**  
(2014 Murcia)



**Phoenix sylvestris**  
(2010 Viveros Murcia)



**Phoenix theophrasti**  
(2004 Palmetum)



**Phytelephas macrocarpa**  
(1999 Brasil)



**Pinanga caesia**  
(2007 Bot. Orotava)



**Pinanga coronata**  
(2016 Bot. Orotava)



**Pritchardia hillebrandii**  
(2012 Bot. Orotava)



**Pritchardia minor**  
(2021 Palmetum)



**Pritchardia munroi**  
(2015 Palmetum)



**Pritchardia pacifica**  
(2010 S/C de Tenerife)



**Pritchardia thurstonii**  
(2018 Palmetum)



**Pseudophoenix sargentii**  
(2004 Palmetum)



**Pseudophoenix vinifera**  
(2021 Palmetum)



**Ptychosperma elegans**  
(2015 Palmetum)



**Ptychosperma macarthurii**  
(2021 Palmetum)



**Ptychosperma microcarpum**  
(2015 Palmetum)



**Raphia australis**  
(2004 Palmetum)



**Ravenea glauca**  
(2021 Palmetum)



**Ravenea rivularis**  
(2016 Bot. Valencia)



**Ravenea robustior**  
(2021 Bot. Orotava)



**Reinhardtia gracilis**  
(2007 Bot. Madrid)



**Reinhardtia simplex**  
(2007 Bot. Madrid)



**Rhaps excelsa**  
(2019 Bot. Orotava)



**Rhaps humilis**  
(2003 Bot. Orotava)



**Rhaps laosensis**  
(2016 Palmetum)



**Rhaps multifida**  
(2010 Torre-Pacheco MU)



**Rhaps subtilis**  
(2017 Palmetum)



**Rhopalostylis baueri**  
(2012 Bot. Orotava)



**Rhopalostylis sapida**  
(2022 Bot. Orotava)



**Roystonea borinquena**  
(2001 Cuba)



**Roystonea lenis**  
(2001 Cuba)



**Roystonea oleracea**  
(1999 Brasil)



**Roystonea princeps**  
(2022 Palmetum)



**Roystonea regia**  
(2018 S/C de Tenerife)



**Sabal bermudana**  
(2014 Barcelona)



**Sabal causiarum**  
(2013 Bot. La Concepción)



**Sabal domingensis**  
(2012 Bot. Valencia)



**Sabal etonia**  
(1986 Bot. Orotava)



**Sabal maritima**  
(2003 Huerto del Cura)



**Sabal mauritiiformis**  
(2015 Palmetum)



**Sabal mexicana**  
(2016 Bot. Orotava)



**Sabal minor**  
(2019 Bot. Valencia)



**Sabal palmetto**  
(2010 Bot. Valencia)



**Sabal yapa**  
(2019 Palmetum)



**Salacca Zalacca**  
(2022 Bot. Orotava)



**Satakentia liukiensis**  
(2022 Palmetum)



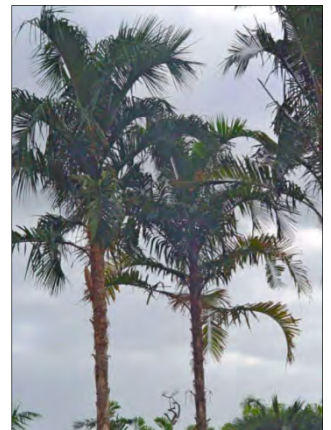
**Schippia concolor**  
(2015 Palmetum)



**Serenoa repens**  
(2017 Bot. Orotava)



**Syagrus amara**  
(2015 Palmetum)



**Syagrus botryophora**  
(2004 Palmetum)



**Syagrus inajai**  
(2016 Palmetum)



**Syagrus insignis**  
(2018 Bot. Orotava)



**Syagrus kellyana**  
(2022 Palmetum)



**Syagrus orinocensis**  
(2019 Palmetum)



**Syagrus romanzoffiana**  
(2012 Murcia)



**Syagrus schizophylla**  
(1992 Parque Majuelo GR)



**Syagrus vermicularis**  
(2016 Palmetum)



**Syagrus weddelliana**  
(1999 Viveros Murcia)



**Tahina spectabilis**  
(2021 Palmetum)



**Thrinax morrisii**  
(2016 Palmetum)



**Thrinax parviflora**  
(2015 Palmetum)



**Thrinax radiata**  
(1998 Bot. Orotava)



**Trachycarpus fortunei**  
(2015 Murcia)



**Trithrinax brasiliensis**  
(2017 Palmetum)



**Trithrinax brasiliensis var. acanthocoma**  
(2003 Bot. Orotava)



**Trithrinax campestris**  
(2014 Barcelona)



**Trithrinax schizophylla**  
(2018 Palmetum)



**Veitchia arecina**  
(2003 Palmetum)



**Veitchia filifera**  
(2015 Palmetum)



**Veitchia joannis**  
(2007 S/C de Tenerife)



**Veitchia metiti**  
(2019 Palmetum)



**Veitchia spiralis**  
(2018 Palmetum)



**Veitchia vitiensis**  
(2017 Palmetum)



**Veitchia winin**  
(2021 Palmetum)



**Wallichia disticha**  
(2015 Palmetum)



**Wallichia oblongifolia**  
(2018 Bot. Orotava)



**Washintonia filifera**  
(2017 Pto. de la Cruz TF)



**Washingtonia robusta**  
(2010 Bot. Valencia)



**Washingtonia x filibusta**  
(2019 Murcia)



**Wodyetia bifurcata**  
(2010 S/C de Tenerife)



**Zombia antillarum**  
(2016 Palmetum)