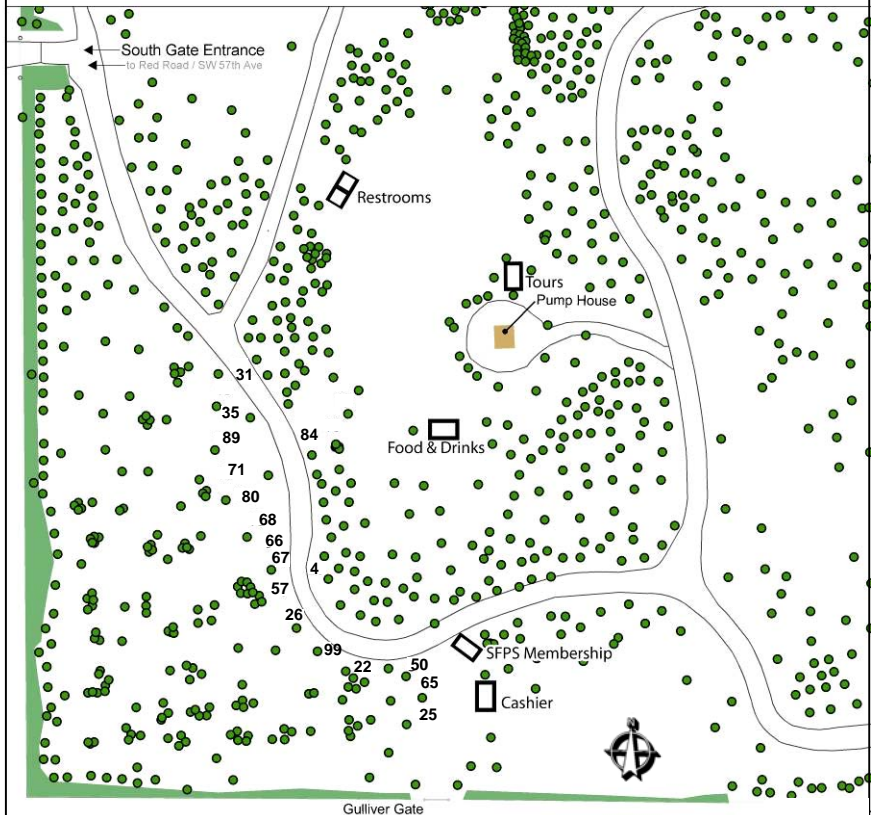


SPRING 2011 VENDOR LIST

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| #4 - Bill Olson | #66 - Ron Croci |
| #22 - Mark Katz | #67 - Claude Roatta |
| #25 - Carol Graff | #68 - Ellis Brown |
| #26 - Susan Casey | #71 - Bob Johnson |
| #31 - Albert Livingston | #80 - Tim McKernan |
| #35 - Steve Stern | #84 - Linda Apriletti |
| #50 - Faith Bishock | #89 - Armando Puig |
| #57 - Jeff Searle | #99 - Rick Johnson |
| #65 - Leslie Veber | |

Vendor Area Map



<i>Palms</i>	<i>Vendor #</i>
<i>Acoelorrhaphes wrightii</i>	65,67
<i>Acrocomia aculeata</i>	4,50,67
<i>Actinokentia divaricata</i>	57,66,68
<i>Adonidia merrillii</i>	4,31
<i>Aiphanes horrida</i>	4,31,68
<i>Aiphanes minima</i>	57
<i>Allagoptera arenaria</i>	31,35,57,65,66,67,68
<i>Allagoptera campestris</i>	67
<i>Archontophoenix alexandrae</i>	4,66
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	66
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> var. 'Illawara'	68
<i>Archontophoenix myolensis</i>	50,66,67,68
<i>Archontophoenix purpurea</i>	66
<i>Archontophoenix rubra</i>	35
<i>Archontophoenix tuckeri</i>	66,68
<i>Areca catechu</i>	57,66
<i>Areca catechu</i> var. 'alba'	35
<i>Areca catechu</i> var. 'Dwarf'	35
<i>Areca guppyana</i>	57
<i>Areca ipot</i>	67
<i>Areca macrocalyx</i> 'Red Form'	35,68
<i>Areca triandra</i>	57,68
<i>Areca vestiaria</i>	4,67,68
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Orange Form'	35,67
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Maroon Leaf'	4,35,67
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Red Leaf'	35,67
<i>Arenga australasica</i>	4,57,66,68
<i>Arenga caudata</i>	66
<i>Arenga engleri</i>	4,31,66,68
<i>Arenga hookeriana</i>	35,57,66
<i>Arenga microcarpa</i>	57,66
<i>Arenga obtusifolia</i>	4,66
<i>Arenga pinnata</i>	4,50,57,66,67,68

<i>Palms</i>	<i>Vendor #</i>
<i>Arenga tremula</i>	57,68
<i>Arenga undulatifolia</i>	4,35,57,66,67
<i>Arenga westerhoutii</i>	57,68
<i>Asterogyne martiana</i>	57,67
<i>Astrocaryum alatum</i>	4,50,66
<i>Astrocaryum mexicanum</i>	66
<i>Attalea butyracea</i>	57,66,67
<i>Attalea cohune</i>	57,66,67,68
<i>Attalea speciosa</i>	50,67
<i>Bactris gasipaes</i> ‘spineless’	68
<i>Bactris glandulosa</i> var. <i>baileyana</i>	68
<i>Balaka longirostris</i>	68
<i>Beccariophoenix alfredii</i>	50,57,67,68,71
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	4,57,67
<i>Beccariophoenix</i> sp. 'Coastal Form'	4,57,68
<i>Bentinckia nicobarica</i>	50,57,67,68
<i>Bismarckia nobilis</i>	4,31,65,66
<i>Borassodendron machadonis</i>	66
<i>Borassus aethiopum</i>	4,35,66,67
<i>Borassus flabellifer</i>	66,67
<i>Brahea edulis</i>	67
<i>Brahea nitida</i>	67
<i>Brassiophoenix drymophloeoides</i>	68
<i>Brassiophoenix schumannii</i>	66,68
<i>Burretokentia hapala</i>	57,66,67,68
<i>Burretokentia vieillardii</i>	57,66
<i>Butia capitata</i>	4,31,57,66
<i>Butia paraguayensis</i>	67
<i>Butia yatay</i>	67
<i>Calamus diepenhorsii</i>	68
<i>Calamus scipionum</i>	68
<i>Calyptrocalyx alba</i>	57
<i>Calyptrocalyx albertisiana</i>	35,68
<i>Calyptrocalyx doxanthus</i>	68
<i>Calyptrocalyx julinettii</i>	68

Palms

	Vendor #
<i>Calyptrocalyx leptostachys</i>	68
<i>Calyptrocalyx polyphyllus</i>	68
<i>Calyptrocalyx yamutumene</i>	68
<i>Calyptrocalyx spicatus</i>	67
<i>Calyptrocalyx</i> aff. <i>flabellatus</i>	68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Imonida'	68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Boalak'	57
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Mara'	67,68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Mason-Bon'	67
<i>Calyptrogyne ghiesbreghtiana</i>	67,68
<i>Calyptronoma occidentalis</i>	67,68
<i>Carpentaria acuminata</i>	66
<i>Carpoxylon macrospermum</i>	25,31,57,66,67,68
<i>Caryota bacsonensis</i>	57
<i>Caryota cumingii</i>	57
<i>Caryota gigas</i> = <i>Caryota obtusa</i>	35,57,67
<i>Caryota kiriwongensis</i>	57
<i>Caryota maxima</i>	50
<i>Caryota mitis</i>	4,31
<i>Caryota mitis</i> 'Variegated'	68
<i>Caryota monostachys</i>	57
<i>Caryota no</i>	57,67
<i>Caryota obtusa</i>	31,57,68
<i>Caryota ophiopellis</i>	35,57,68
<i>Caryota urens</i>	4,57,66
<i>Caryota zebrina</i>	35,67,68
<i>Caryota</i> sp.	25
<i>Chamaedorea adscendens</i>	66,67
<i>Chamaedorea brachypoda</i>	25,66,68
<i>Chamaedorea cataractarum</i>	31,66
<i>Chamaedorea deckeriana</i>	57
<i>Chamaedorea erumpens</i>	89
<i>Chamaedorea ernesti-augustii</i>	4,57,66
<i>Chamaedorea fragrans</i>	57
<i>Chamaedorea glaucifolia</i>	25,57,66,68

Palms	Vendor #
<i>Chamaedorea hooperiana</i>	4,57,66
<i>Chamaedorea klotzschiana</i>	57,66
<i>Chamaedorea macrospadix</i>	66
<i>Chamaedorea metallica</i>	4,50,57,66,67,68
<i>Chamaedorea metallica</i> ‘Pinnate Form’	4,67
<i>Chamaedorea microspadix</i>	50,57,66,71
<i>Chamaedorea neuroclamys</i>	67
<i>Chamaedorea oblongata</i>	57,66,68
<i>Chamaedorea plumosa</i>	57
<i>Chamaedorea radicalis</i>	57,66,99
<i>Chamaedorea seifrizii</i>	25,31,35,66
<i>Chamaedorea stolonifera</i>	66
<i>Chamaedorea tepijilote</i>	68
<i>Chamaedorea tenella</i>	50,66
<i>Chamaedorea tuerckheimii</i>	68
<i>Chamaedorea woodsoniana</i>	68
<i>Chamaedorea</i> ‘Florida Cross’	25
<i>Chamaerops humilis</i>	4,31,68
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>argentea</i>	31,66,67
<i>Chambeyronia lepidota</i>	68
<i>Chambeyronia macrocarpa</i>	4,31,35,57,66,68
<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. ‘Houailou’	57,66,68
<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. <i>hookeri</i>	4,35,57,66,68
<i>Chelyocarpus chuco</i>	57,66,68
<i>Chuniophoenix hainanensis</i>	66
<i>Chuniophoenix nana</i>	57,66,68
<i>Clinostigma exorrhizum</i>	68
<i>Clinostigma harlandii</i>	68
<i>Clinostigma samoense</i>	25,67
<i>Coccothrinax alexandri</i>	66
<i>Coccothrinax alta</i>	4,31,66
<i>Coccothrinax argentata</i>	25,66,67,99
<i>Coccothrinax argentea</i>	57,66
<i>Coccothrinax barbadensis</i>	4,66
<i>Coccothrinax borhidiana</i>	35,66,67,68
<i>Coccothrinax crinita</i>	4,31,35,57,66,67,68,99
<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>brevicrinis</i>	66,67

<i>Palms</i>	<i>Vendor #</i>
<i>Coccothrinax cupularis</i>	66,68
<i>Coccothrinax ekmanii</i>	66
<i>Coccothrinax fragrans</i>	66
<i>Coccothrinax gracilis</i>	66,68
<i>Coccothrinax jamaicensis</i>	66
<i>Coccothrinax macroglossa</i>	25
<i>Coccothrinax maoensis</i>	68
<i>Coccothrinax martii</i>	25
<i>Coccothrinax miraguama</i>	35,66,67,68
<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>havanensis</i>	66
<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>roseocarpa</i>	66
<i>Coccothrinax moaensis</i>	66
<i>Coccothrinax proctorii</i>	66
<i>Coccothrinax pseudorigida</i>	68
<i>Coccothrinax readii</i>	66,99
<i>Coccothrinax salvatoris</i>	57,66
<i>Coccothrinax scoparia</i>	35,66,89
<i>Coccothrinax spissa</i>	4,66,67
<i>Coccothrinax</i> sp.	25,65
<i>Coccothrinax</i> sp. 'Azul'	57,66,68
<i>Coccothrinax</i> x <i>camaguayensis</i>	68
<i>Cocos nucifera</i>	25
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Fiji Dwarf'	66
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Malayan Green'	4,31,66
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Malayan Red'	31
<i>Colpothrinax wrightii</i>	35
<i>Copernicia alba</i>	66,67,68
<i>Copernicia baileyana</i>	4,31,35,66,67,68,99
<i>Copernicia berteroana</i>	31,66
<i>Copernicia cowellii</i>	35,66,68
<i>Copernicia curbeloi</i>	66

Palms

Vendor

<i>Copernicia ekmanii</i>	35
<i>Copernicia fallaensis</i>	35,66,68
<i>Copernicia gigas</i>	66
<i>Copernicia glabrescens</i>	4,57,66,68
<i>Copernicia hospita</i>	4,31,66,67,68
<i>Copernicia hospita</i> ‘Silver Form’	35,66
<i>Copernicia macroglossa</i>	4,31,35,66,67,99,68
<i>Copernicia prunifera</i>	4,31,66,67
<i>Copernicia rigida</i>	35,66,67
<i>Copernicia suerona</i>	57,66
<i>Copernicia yarey</i>	66,67
<i>Corypha umbraculifera</i>	4,57,67,68
<i>Corypha utan</i>	4,57
<i>Cryosophilla albida</i>	66
<i>Cryosophila warscewiczii</i>	57,99
<i>Cryosophila williamsii</i>	57
<i>Cyphophoenix alba</i>	66
<i>Cyphophoenix elegans</i>	57,66,68
<i>Cyphophoenix nucelle</i>	57,66,68
<i>Cyphosperma balansae</i>	66
<i>Cryostachys elegans</i>	57
<i>Cyrtostachys renda</i>	57
<i>Deckenia nobilis</i>	67,68
<i>Dictyosperma album</i>	4,25,31,66
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>furfuraceum</i>	35,68
<i>Dransfieldia micrantha</i>	68
<i>Drymophleous beguinii</i>	66
<i>Drymophloeus oliviformis</i>	57
<i>Drymophloeus oninensis</i>	68
<i>Drymophloeus pachycladus</i>	66
<i>Drymophloeus</i> sp. ‘Patipi’	66
<i>Dypsis albofarinosa</i>	57,68
<i>Dypsis ambositrae</i>	68
<i>Dypsis basilonga</i>	57
<i>Dypsis cabadae</i>	4,25,31,50,65,66,67
<i>Dypsis canaliculata</i>	57
<i>Dypsis carlsmithii</i>	4,57,67
<i>Dypsis crinita</i>	4,35,57,67,68

<u>Palms</u>	<u>Vendor #</u>
<i>Dypsis decaryi</i>	4,31,65,66,89
<i>Dypsis decipiens</i>	67
<i>Dypsis fibrosa</i>	57
<i>Dypsis florencei</i>	66,68
<i>Dypsis heteromorpha</i>	57
<i>Dypsis lanceolata</i>	25,66,68
<i>Dypsis lastelliana</i>	4,31
<i>Dypsis leptochilos</i>	25,66
<i>Dypsis lutescens</i>	31,25,66
<i>Dypsis lutescens</i> ‘Dwarf	57
<i>Dypsis madagascariensis</i>	31,57
<i>Dypsis malcomberi</i>	25
<i>Dypsis mcdonaldiana</i>	57
<i>Dypsis nauseosa</i>	57
<i>Dypsis onilahensis</i>	57
<i>Dypsis pembana</i>	66,67,68
<i>Dypsis pilulifera</i>	35,68
<i>Dypsis pinnatifrons</i>	67
<i>Dypsis prestoniana</i>	57
<i>Dypsis psammophila</i>	57
<i>Dypsis rivularis</i>	57
<i>Dypsis robusta</i>	57,67,68
<i>Dypsis saintelucei</i>	25,57,66,68
<i>Dypsis utilis</i>	66
<i>Dypsis</i> sp. ‘Dark Mealybug’	68
<i>Dypsis</i> sp. ‘Lemana’s Baroni’	57
<i>Dypsis</i> sp. “Mayotte Island”	66
<i>Dypsis</i> sp. ‘Pink Crown’	68
<i>Dypsis</i> sp. ‘White’	68
<i>Elaeis guineensis</i>	4,31,99
<i>Elaeis oleifera</i>	67
<i>Euterpe edulis</i>	67,68
<i>Euterpe precatoria</i>	25
<i>Gastrococos crispa</i>	4,67,68
<i>Gaussia maya</i>	65,66
<i>Gaussia princeps</i>	35,50,66
<i>Geonoma epetiolata</i>	68
<i>Geonoma gamiova</i>	50
<i>Guighaia argyrata</i>	35

Palms	Vendor #
<i>Hemithrinax eckmaniana</i>	35,68
<i>Heterospathe elata</i>	4,31,57,65,66
<i>Heterospathe intermedia</i>	68
<i>Heterospathe longipes</i>	68
<i>Heterospathe minor</i>	57,66
<i>Heterospathe philippinensis</i>	68
<i>Heterospathe salomonensis</i>	66
<i>Heterospathe scitula</i>	68
<i>Howea belmoreana</i>	57,67
<i>Howea forsteriana</i>	31,66,67,68
<i>Hydriastele beguinii</i>	4,68
<i>Hydriastele belmoreana</i>	66
<i>Hydriastele kasesa</i>	66,68
<i>Hydraistele microspadix</i>	66
<i>Hydriastele pinangoides</i>	68
<i>Hyophorbe indica</i>	57,67
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	4,31,65,66
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	4,31,65,66,89
<i>Hyphaene coriacea</i>	4
<i>Iguanura sanderiana</i>	68
<i>Iriartea deltoidea</i>	57,67
<i>Itaya amicorum</i>	35,57
<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	35,57,68
<i>Johannesteijsmannia lanceolata</i>	57,68
<i>Johannesteijsmannia perakensis</i>	35,57,68
<i>Kentiopsis magnifica</i>	66
<i>Kentiopsis oliviformis</i>	4,35,57,66,67,68
<i>Kentiopsis pyriformis</i>	57,66
<i>Kerriodoxa elegans</i>	4,57,66,71
<i>Latania loddigesii</i>	4
<i>Latania lontaroides</i>	4,31
<i>Latania verschaffeltii</i>	4,66,68
<i>Leucothrinax morrisii</i>	25,31,65,99
<i>Licuala aurantiaca</i>	57,66,68
<i>Licuala concinna</i>	68
<i>Licuala dasyantha</i>	68

<i>Palms</i>	<i>Vendor #</i>
<i>Licuala fordiana</i>	68
<i>Licuala grandis</i>	4,35,57,65,67
<i>Licuala lauterbachii</i>	57
<i>Licuala longipes</i>	57
<i>Licuala mattanensis</i> var. <i>mapu</i>	35,68
<i>Licuala orbicularis</i>	35
<i>Licuala paludosa</i>	57,67
<i>Licuala peekelii</i>	57
<i>Licuala peltata</i> var. <i>sumawongii</i>	31,35,57,66,67,68
<i>Licuala ramsayi</i>	25,35,57,67
<i>Licuala sallehana</i>	35
<i>Licuala spinosa</i>	31,65,67
<i>Licuala</i> sp. ‘Wilailak’	57
<i>Livistona australis</i>	50
<i>Livistona benthamii</i>	4,68
<i>Livistona chinensis</i>	4,31,89
<i>Livistona decora</i> = <i>L. decipiens</i>	4,50,66
<i>Livistona muellerii</i>	66,67
<i>Livistona nitida</i>	50,68
<i>Livistona ridgida</i>	50
<i>Livistona robinsoniana</i>	66
<i>Livistona rotundifolia</i>	4,66
<i>Livistona saribus</i>	4,31,66
<i>Loxococcus rupicola</i>	57
<i>Lytocaryum weddellianum</i>	25,57
<i>Marojejya darianii</i>	67
<i>Marojejya insignis</i>	67,68
<i>Masoala madagascariensis</i>	68
<i>Mauritia flexuosa</i>	67
<i>Mauritiella armata</i>	4,67
<i>Metroxylon vitiense</i>	57
<i>Nannorrhops arabica</i>	68
<i>Nannorrhops ritchiana</i>	67,68
<i>Neoveitchia storckii</i>	57,67
<i>Normanbya normanbyi</i>	50,57
<i>Oncosperma tigillarium</i>	68
<i>Orania longisquama</i>	57
<i>Orania palindan</i>	67

<i>Palms</i>	<i>Vendor #</i>
<i>Orania ravaka</i>	57
<i>Orania trispatha</i>	67
<i>Pelagodoxa henryana</i>	35,67,68
<i>Phoenicophorium borsigianum</i>	35
<i>Phoenix acaulis</i>	66
<i>Phoenix canariensis</i>	31,35
<i>Phoenix dactylifera</i>	31,35
<i>Phoenix paludosa</i>	66
<i>Phoenix reclinata</i>	4,31,66
<i>Phoenix roebelenii</i>	4,31,65,66
<i>Phoenix rupicola</i>	66,68
<i>Phoenix sylvestris</i>	31,66
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	67
<i>Pinanga coronata</i>	4,57,66,67
<i>Pinanga dicksonii</i>	66
<i>Pinanga disticha</i>	68
<i>Pinanga gracilis</i>	68
<i>Pinanga maculata</i>	68
<i>Pinanga riparia</i>	68
<i>Pinanga sobolifera</i>	68
<i>Pinanga speciosa</i>	68
<i>Polyandrococos caudescens</i>	4,35,57,66,67
<i>Prestoea acuminate</i> var. <i>montana</i>	68
<i>Prestoea ensiformis</i> 'Entire Leaf Form'	68
<i>Pritchardia hillebrandii</i>	67,68
<i>Pritchardia hillebrandii</i> var. 'Dwarf Blue'	35,66,67
<i>Pritchardia napailensis</i>	68
<i>Pritchardia pacifica</i>	4,67
<i>Pritchardia remota</i>	66,68
<i>Pritchardia thurstonii</i>	67
<i>Pritchardia</i> sp.	25
<i>Pseudophoenix ekmanii</i>	35,66,68
<i>Pseudophoenix lediniana</i>	66
<i>Pseudophoenix sargentii</i>	4,31,35,65,66,67,99
<i>Pseudophoenix sargentii</i> subsp. <i>saonae</i>	66
<i>Pseudophoenix sargentii</i> var. <i>navassana</i>	4,66
<i>Pseudophoenix vinifera</i>	35,66,67

Palms	Vendor #
<i>Ptychococcus lepidotus</i>	68
<i>Ptychosperma bubuvva</i>	50,66
<i>Ptychosperma burretianum</i>	66
<i>Ptychosperma caryotooides</i>	25,57,66
<i>Ptychosperma cuneatum</i>	25,50,66
<i>Ptychosperma elegans</i>	4,31,65,66
<i>Ptychosperma furcatum</i>	66
<i>Ptychosperma lauterbachii</i>	66
<i>Ptychosperma ledermanianum</i>	66
<i>Ptychosperma lineare</i>	66
<i>Ptychosperma macarthuri</i>	31,65,66
<i>Ptychosperma microcarpum</i>	4,50,66
<i>Ptychosperma nicolai</i>	66,68
<i>Ptychosperma propinquum</i>	57,66
<i>Ptychosperma pullenii</i>	66
<i>Ptychosperma salomonense</i>	4,66
<i>Ptychosperma sanderianum</i>	66
<i>Ptychosperma schefferi</i>	50,66,67,68
<i>Ptychosperma vestitum</i>	50
<i>Ptychosperma waitianum</i>	66,68
<i>Ptychosperma</i> sp. "New Guinea"	50
<i>Ravenea dransfieldii</i>	57
<i>Ravenea hildebrandtii</i>	68
<i>Ravenea julietiae</i>	57
<i>Ravenea krociana</i>	57
<i>Ravenea lakatra</i>	57
<i>Ravenea louvellii</i>	57,68
<i>Ravenea xerophila</i>	57,66,67
<i>Reinhardtia latisecta</i>	67
<i>Reinhardtia simplex</i>	67
<i>Rhipidophyllum hystrix</i>	66,67
<i>Rhapis excelsa</i>	25,31,65,66,67
<i>Rhapis excelsa</i> cv. <i>nana</i> 'Super Dwarf'	57
<i>Rhapis humilis</i>	66,71
<i>Rhapis koban</i>	25

Palms	Vendor #
<i>Rhapis laoensis</i>	57
<i>Rhapis laoensis x humilis</i>	57
<i>Rhapis multifida</i>	4,25,57,66,67
<i>Rhapis subtilis</i>	67
<i>Rhopalostylis baueri</i>	35
<i>Roscheria melanochaetes</i>	4,35,67
<i>Roystonea oleracea</i>	66
<i>Roystonea regia</i>	31,66
<i>Roystonea venezuelana</i>	25
<i>Sabal causiarum</i>	67,71
<i>Sabal domingensis</i>	67,68
<i>Sabal etonia</i>	67,68
<i>Sabal mauritiiformis</i>	25,66
<i>Sabal mexicana</i>	4
<i>Sabal minor</i>	4,66,67,68
<i>Sabal palmetto</i>	67
<i>Sabal uresana</i>	25,57,66,68
<i>Sabal yapa</i>	25,66,67
<i>Salacca wallichiana</i>	66
<i>Salacca zalacca</i>	68
<i>Satakentia liukiuensis</i>	35,66,67,68
<i>Satranala decussilvae</i>	68
<i>Schippia concolor</i>	31,66
<i>Serenoa repens</i>	31,67
<i>Sereona repens</i> var. 'Silver form'	65,66,67
<i>Siphokentia beguinii</i>	35
<i>Siphokentia dransfieldii</i>	35
<i>Socratea exorrhiza</i>	67
<i>Syagrus amara</i>	4,31,25,66
<i>Syagrus botryophora</i>	4,68
<i>Syagrus cearensis</i>	50,66,68
<i>Syagrus cocoides</i>	57
<i>Syagrus coronata</i>	4,31,65,66
<i>Syagrus flexuosa</i>	66
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	4,31,66,89
<i>Syagrus sancona</i>	66
<i>Syagrus schizophylla</i>	4,25,65,66,67
<i>Syagrus stenopetala</i>	68

Palms	Vendor #
<i>Syagrus X costae</i>	99
<i>Tahina spectabilis</i>	35,57
<i>Thrinax ekmaniana</i>	35
<i>Thrinax excelsa</i>	25,66,67
<i>Thrinax parviflora</i>	66
<i>Thrinax radiata</i>	4,25,31,65,66,67
<i>Trachycarpus fortunei</i>	4
<i>Trachycarpus nanus</i>	67
<i>Trachycarpus takil</i>	67
<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	67,68,71
<i>Trithrinax brasiliensis</i>	67
<i>Trithrinax campestris</i>	67
<i>Trithrinax schizophylla</i>	67
<i>Veitchia arecina</i>	31,65,66,89
<i>Veitchia joannis</i>	66
<i>Veitchia macdanielsii</i>	66
<i>Veitchia metiti</i>	68
<i>Veitchia montgomeryana</i>	66
<i>Veitchia sessilifolia</i>	66
<i>Veitchia spiralis</i>	66
<i>Veitchia splendida</i>	68
<i>Veitchia vitiensis</i>	66
<i>Veitchia winin</i>	4,66
<i>Verschaffeltia splendida</i>	4,35,57,67,67
<i>Voanioala gerardii</i>	35
<i>Wallichia caryotoides</i>	68
<i>Wallichia densiflora</i>	4
<i>Wallichia disticha</i>	4,57
<i>Wodyetia bifurcata</i>	4,31,65,66,89
<i>Wodyetia bifurcata</i> Variegated/ <i>Veitchia</i> Cross"	4,65,66
<i>Zombia antillarum</i>	4,25,31,35,65,66,67,68,99
<i>Zombia x Coccothrinax</i> hybrid	66

Cycads

Vendor

<i>Bowenia serrulata</i>	71
<i>Ceratozamia hildae</i>	66,68,71
<i>Ceratozamia latifolia</i>	57,66,68
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	66,71
<i>Ceratozamia latifolia</i>	71
<i>Ceratozamia mexicana</i>	66
<i>Ceratozamia microstrobila</i>	71
<i>Ceratozamia miqueliana</i>	71
<i>Ceratozamia robusta</i>	71
<i>Cycas debaoensis</i>	68,71
<i>Cycas micholitzii</i>	68
<i>Cycas panzihhuaensis</i>	68
<i>Cycas revoluta</i>	65
<i>Dioon califanoi</i>	66,68
<i>Dioon caputoi</i>	66
<i>Dioon edule</i>	31,57,66,67,71
<i>Dioon holmgrenii</i>	71
<i>Dioon mejiae</i>	66,67,68
<i>Dioon merolae</i>	66,68,71
<i>Dioon rzedowskii</i>	57,66
<i>Dioon spinulosum</i>	4,31,66,67,68,71
<i>Dioon</i> sp. 'Palma Sola'	66
<i>Encephalartos arenarius</i>	66
<i>Encephalartos ferox</i>	4,31,66,67,68,71
<i>Encephalartos gratus</i>	4,66,67,68,71
<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	66,67,68,71
<i>Encephalartos horridus</i>	66
<i>Encephalartos laurentianus</i>	35
<i>Encephalartos lehmannii</i>	66
<i>Encephalartos longifolius</i>	66
<i>Encephalartos manikensis</i>	68
<i>Encephalartos pterogonus</i>	57
<i>Encephalartos villosus</i>	68
<i>Encephalartos whitelockii</i>	68,71
<i>Lepidozamia perofskyana</i>	57,68,71
<i>Macrozamia communis</i>	71
<i>Macrozamia johnsonii</i>	68
<i>Macrozamia moorei</i>	31,67

Cycads	Vendor #
<i>Stangeria eriopus</i>	71
<i>Zamia encephalartoides</i>	68
<i>Zamia erosa</i>	25
<i>Zamia floridana</i>	31,65,67
<i>Zamia furfuracea</i>	4,31,65
<i>Zamia inermis</i>	57,68
<i>Zamia loddigesii</i>	71
<i>Zamia nesophila</i>	68
<i>Zamia pumila</i>	66,67
<i>Zamia pseudoparasitica</i>	68
<i>Zamia roezlii</i>	66
<i>Zamia skinneri</i>	57,66
<i>Zamia spartea</i>	66
<i>Zamia splendens</i>	25,66
<i>Zamia standleyi</i>	66
<i>Zamia variegata</i>	4,57,66,68
<i>Zamia vazquezii</i>	25,31,57,67,68,71
<i>Zamia</i> sp. 'Jamaican Giant'	71

