

SFPS FALL 2011 SALE PLANT LIST

PLANTS	VENDOR #
Palms	
<i>Acanthophoenix rubra</i>	35
<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	26, 67
<i>Acrocomia aculeata</i>	50, 67
<i>Actinokentia divaricata</i>	35, 57, 66, 68, 72
<i>Actinorhytis calapparia</i>	72
<i>Adonidia merrillii</i>	31, 57, 66, 89
<i>Adonidia merrillii</i> var. "Golden Form"	35
<i>Aiphanes aculeata = Aiphanes horrida</i>	-
<i>Aiphanes caryotifolia = Aiphanes horrida</i>	-
<i>Aiphanes erosa = Aiphanes minima</i>	-
<i>Aiphanes horrida</i>	35, 68, 72
<i>Aiphanes minima</i>	68
<i>Aiphanes vincentiana = Aiphanes minima</i>	-
<i>Allagoptera arenaria</i>	57, 66, 67, 68, 72
<i>Allagoptera campestris</i>	67
<i>Allagoptera leucocalyx</i>	57
<i>Allosechmidia glabrata = Basselinia glabrata</i>	-
<i>Alsmithia longipes = Heterospathe longipes</i>	-
<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> var. 'Illawara'	68
<i>Archontophoenix maxima</i>	67, 72
<i>Archontophoenix myolensis</i>	50, 66, 67, 68
<i>Archontophoenix purpurea</i>	57, 66, 72
<i>Archontophoenix tuckeri</i>	66, 68
<i>Areca allicae = Areca triandra</i>	-
<i>Areca camarinensis</i>	57, 68
<i>Areca catechu</i>	57, 67, 72
<i>Areca catechu</i> var. 'Dwarf'	35, 50
<i>Areca hutchinsoniana</i>	68
<i>Areca ipot</i>	67
<i>Areca latiloba = Areca montana</i>	-
<i>Areca macrocalyx</i> var. 'Red Form'	35, 57, 68
<i>Areca macrocarpa</i>	68
<i>Areca montana</i>	57
<i>Areca triandra</i>	68, 72
<i>Areca vestiaria</i>	25, 35, 57, 67, 68
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Orange Form'	25, 57, 67, 72
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Maroon Leaf'	35, 57, 67
<i>Areca vestiaria</i> var. 'Red Leaf'	57, 67, 72
<i>Areca</i> sp. 'Yellow Crownshaft'	25
<i>Arenga ambong = Arenga undulatifolia</i>	-
<i>Arenga brevipes</i>	57
<i>Arenga caudata</i>	66
<i>Arenga engleri</i>	31, 66, 68, 72
<i>Arenga hookeriana</i>	35, 57, 66, 72
<i>Arenga microcarpa</i>	26, 66
<i>Arenga obtusifolia</i>	57, 66

PLANTS	VENDOR #
<i>Arenga pinnata</i>	50, 57, 66, 67, 68
<i>Arenga porphyrocarpa</i>	66
<i>Arenga tremula</i>	26, 57, 66, 68, 72
<i>Arenga undulatifolia</i>	35, 57, 66, 67
<i>Arenga westerhoutii</i>	68
<i>Asterogyne martiana</i>	57, 68, 72
<i>Astrocaryum acaule</i>	72
<i>Astrocaryum alatum</i>	35, 50, 57, 67
<i>Astrocaryum mexicanum</i>	72
<i>Astrocaryum murumuru</i>	72
<i>Attalea butyracea</i>	57, 67, 72
<i>Attalea cohune</i>	35
<i>Attalea phalerata</i>	50, 91
<i>Attalea rostrata</i>	68
<i>Attalea speciosa</i>	50, 66
<i>Bactris bidentula</i>	72
<i>Bactris gasipaes</i>	67
<i>Bactris gasipaes</i> var. 'Spineless'	68
<i>Bactris glandulosa</i> var. <i>baileyana</i>	68
<i>Balaka grævilis</i> = <i>Balaka seemannii</i>	-
<i>Balaka seemannii</i>	68
<i>Basselinia glabrata</i>	66
<i>Basselinia gracilis</i>	72
<i>Beccariophoenix alfredii</i>	50, 57, 68, 72
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>	57, 67, 72
<i>Beccariophoenix</i> sp. 'Coastal Form'	57, 68
<i>Bentinckia condapanna</i>	67, 68
<i>Bentinckia nicobarica</i>	50, 57, 67, 68
<i>Bismarckia nobilis</i>	31, 57, 66
<i>Borassodendron machadonis</i>	57, 66
<i>Borassus aethiopum</i>	35, 66, 67
<i>Borassus flabellifer</i>	67
<i>Borassus sambiranensis</i> = <i>Borassus aethiopum</i>	-
<i>Brahea aculeata</i>	67
<i>Brahea decumbens</i>	57
<i>Brahea edulis</i>	67
<i>Brahea nitida</i>	67
<i>Brahea</i> sp. 'Nuri'	68
<i>Brassiophoenix drymophloeoides</i>	50, 68
<i>Brassiophoenix schumannii</i>	66, 68
<i>Burretiokentia hapala</i>	50, 57, 66, 67, 72
<i>Burretiokentia vieillardii</i>	57, 66, 67, 72
<i>Butia capitata</i> = <i>Butia odorata</i>	-
<i>Butia eriospatha</i>	57, 67
<i>Butia odorata</i>	57, 66, 72
<i>Butia paraguayensis</i>	67
<i>Butia yatay</i>	57
<i>Calamus diepenhorstii</i>	68
<i>Calamus viminalis</i>	72

PLANTS	VENDOR #
<i>Calamus vestitus</i>	57
<i>Calyptrocalyx albertisianus</i>	57, 68
<i>Calyptrocalyx awa</i>	57
<i>Calyptrocalyx doxanthus</i>	68
<i>Calyptrocalyx elegans</i> var. <i>mara</i> = <i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Mara'	-
<i>Calyptrocalyx hollrungii</i>	57, 72
<i>Calyptrocalyx julinettii</i>	68
<i>Calyptrocalyx leptostachys</i>	68
<i>Calyptrocalyx pachystachys</i> var. 'Mottled'	35
<i>Calyptrocalyx polyphyllus</i>	57, 68, 72
<i>Calyptrocalyx spicatus</i>	35, 67
<i>Calyptrocalyx spicatus</i> var. 'Red Leaf' = <i>Calyptrocalyx albertisianus</i>	-
<i>Calyptrocalyx stenochista</i>	66
<i>Calyptrocalyx yamutumene</i>	68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. aff. <i>Flabellatus</i>	68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Boalak'	57
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Imonda'	68
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Mara'	66
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Sanumb'	57
<i>Calyptrocalyx</i> sp. 'Yamu Tumune' = <i>Calyptrocalyx yamutumene</i>	-
<i>Calyptrogyne ghiesbreghtiana</i>	57, 68
<i>Calyptrogyne</i> sp. 'Paddy Delight'	68
<i>Calyptronoma dulcis</i> = <i>Calyptronoma plumeriana</i>	-
<i>Calyptronoma occidentalis</i>	67, 68
<i>Calyptronoma plumeriana</i>	67
<i>Calyptronoma rivalis</i>	57
<i>Carpentaria acuminata</i>	31, 57, 66
<i>Carpoxydon macrospermum</i>	25, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Caryota cumingii</i>	57
<i>Caryota gigas</i> = <i>Caryota obtusa</i>	-
<i>Caryota kiriwongensis</i>	57
<i>Caryota maxima</i>	50
<i>Caryota maxima</i> X <i>mitis</i>	72
<i>Caryota mitis</i>	31, 57
<i>Caryota mitis</i> var. 'Variegated'	72
<i>Caryota no</i>	57, 67, 68
<i>Caryota obtusa</i>	35, 57, 67, 68, 72
<i>Caryota ochlandra</i>	67
<i>Caryota ophiopellis</i>	35, 57, 68
<i>Caryota rumphiana</i>	57
<i>Caryota urens</i>	50, 57, 67, 72
<i>Caryota zebrina</i>	35, 57, 67, 72
<i>Caryota</i> sp.	25, 57
<i>Chamaedorea adscendens</i>	50, 66, 67, 72
<i>Chamaedorea anemophila</i>	68
<i>Chamaedorea angustisecta</i>	57
<i>Chamaedorea brachypoda</i>	25, 66, 68
<i>Chamaedorea cataractarum</i>	26, 31, 57, 66
<i>Chamaedorea deckeriana</i>	57

PLANTS	VENDOR #
<i>Chamaedorea elegans</i>	26, 57
<i>Chamaedorea ernesti-augusti</i>	57, 66, 72
<i>Chamaedorea fragrans</i>	26, 57
<i>Chamaedorea geonomiformis</i>	50, 57, 66, 72
<i>Chamaedorea glaucifolia</i>	57, 66, 68, 72
<i>Chamaedorea hooperiana</i>	57, 66
<i>Chamaedorea klotzschiana</i>	57
<i>Chamaedorea metallica</i>	25, 57, 66, 68, 72, 91
<i>Chamaedorea microspadix</i>	66
<i>Chamaedorea oblongata</i>	57, 68
<i>Chamaedorea plumosa</i>	25, 66
<i>Chamaedorea radicalis</i>	26, 57, 66
<i>Chamaedorea seifrizii</i>	25, 57, 89
<i>Chamaedorea stolonifera</i>	57, 66, 72
<i>Chamaedorea tenella</i> = <i>Chamaedorea geonomiformis</i>	-
<i>Chamaedorea tepejilote</i>	66, 72
<i>Chamaedorea tuerckheimii</i>	72
<i>Chamaedorea woodsoniana</i>	68
<i>Chamaerops humilis</i>	26, 31, 66
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>argentea</i>	31
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>erifera</i> = <i>Chamaerops humilis</i> var. <i>argentea</i>	-
<i>Chambeyronia macrocarpa</i>	26, 35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. 'Houailou'	25, 35, 57, 66, 68, 72
<i>Chambeyronia macrocarpa</i> var. <i>hookeri</i>	35, 57, 66, 68, 72
<i>Chambeyronia</i> 'Sublime' hybrid	72
<i>Chelyocarpus chuco</i>	68
<i>Chuniophoenix hainanensis</i>	66, 67
<i>Chuniophoenix humilis</i> = <i>Chuniophoenix nana</i>	-
<i>Chuniophoenix nana</i>	57, 66, 68
<i>Clinostigma harlandii</i>	68
<i>Clinostigma ponapense</i>	67
<i>Clinostigma samoense</i>	25, 67
<i>Clinostigma savoryanum</i>	57, 67
<i>Coccothrinax alexandri</i>	35, 66
<i>Coccothrinax alta</i>	26, 31, 35, 66
<i>Coccothrinax arenicola</i>	66
<i>Coccothrinax argentata</i>	25, 66, 67
<i>Coccothrinax argentea</i>	57, 72
<i>Coccothrinax barbadensis</i>	66, 72
<i>Coccothrinax borhidiana</i>	35, 66, 67, 72
<i>Coccothrinax boschiana</i>	66
<i>Coccothrinax camagueyana</i>	68
<i>Coccothrinax crinita</i>	25, 26, 31, 35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>brevicrinis</i>	66
<i>Coccothrinax cupularis</i>	25, 66, 67, 68
<i>Coccothrinax ekmanii</i>	66
<i>Coccothrinax garciana</i>	57
<i>Coccothrinax gracilis</i>	66
<i>Coccothrinax gundlachii</i>	66

PLANTS	VENDOR #
<i>Coccothrinax macroglossa</i>	26, 66, 68
<i>Coccothrinax martii</i>	25, 67
<i>Coccothrinax miraguama</i>	25, 66, 68
<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>havanensis</i>	35, 66, 68
<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>roseocarpa</i>	35, 66
<i>Coccothrinax moaensis</i>	25, 66
<i>Coccothrinax montana</i>	25
<i>Coccothrinax munizii</i>	68
<i>Coccothrinax proctorii</i>	66
<i>Coccothrinax pseudorigida</i>	68
<i>Coccothrinax scoparia</i>	66
<i>Coccothrinax spissa</i>	66, 67, 72
<i>Coccothrinax</i> sp.	31, 50, 89
<i>Coccothrinax</i> sp. 'Azul'	25, 35, 57, 66, 68, 91
<i>Cocos nucifera</i>	31
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Fiji Dwarf'	66
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Malayan Green'	31
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Malayan Red'	31
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Malayan Yellow'	31
<i>Cocos nucifera</i> var. 'Maypan Hybrid'	25, 31
<i>Colpotherinax cookii</i>	35
<i>Colpotherinax wrightii</i>	68
<i>Copernicia alba</i>	66, 67, 72
<i>Copernicia baileyana</i>	31, 66, 67, 68
<i>Copernicia berteriana</i>	31, 57, 66, 68
<i>Copernicia cowellii</i>	66
<i>Copernicia ekmanii</i>	35, 67, 68
<i>Copernicia fallaensis</i>	66
<i>Copernicia glabrescens</i>	57, 66
<i>Copernicia hospita</i>	35, 66, 67, 68, 72
<i>Copernicia macroglossa</i>	31, 57, 67, 68, 72, 91
<i>Copernicia prunifera</i>	67, 72
<i>Copernicia rigida</i>	57, 67, 68
<i>Copernicia yarey</i>	57
<i>Copernicia x burretiana</i> (<i>C. hospita</i> X <i>macroglossa</i> hybrid)	57
<i>Copernicia x sueroana</i> (<i>C. hospita</i> X <i>rigida</i> hybrid)	57
<i>Copernicia x vespertilionum</i> (<i>C. gigas</i> X <i>rigida</i> hybrid)	25
<i>Corypha umbraculifera</i>	35, 57, 67, 68
<i>Corypha utan</i>	31, 57, 68
<i>Cryosophila argentea</i> = <i>Cryosophila stauracantha</i>	-
<i>Cryosophila guagara</i>	72
<i>Cryosophila stauracantha</i>	35, 67
<i>Cryosophila warszewiczii</i>	57, 72
<i>Cyphophoenix elegans</i>	57, 68, 72
<i>Cyphophoenix nucele</i>	35, 57, 68, 72
<i>Cyphosperma balansae</i>	57
<i>Cyphosperma</i> sp. 'Naboutinia'	68
<i>Cyrtostachys glauca</i>	57
<i>Cyrtostachys renda</i>	57, 67

PLANTS	VENDOR #
<i>Deckenia nobilis</i>	57, 67, 68, 72
<i>Dictyosperma album</i>	26, 31
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>aureum</i>	25
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>furfuraceum</i>	35, 68
<i>Dictyosperma album</i> var. <i>rubrum</i> = <i>Dictyosperma album</i>	-
<i>Drymophloeus</i> <i>beguinii</i> = <i>Drymophloeus litigiosus</i>	-
<i>Drymophloeus litigiosus</i>	57, 68
<i>Drymophloeus oliviformis</i>	35, 68, 72
<i>Drymophloeus</i> sp. "Irian Jaya"	57
<i>Drymophloeus</i> sp. 'Patipi'	57
<i>Dypsis albofarinosa</i>	25, 31, 57, 68, 72
<i>Dypsis ambositrae</i>	57
<i>Dypsis arenarum</i>	57, 68
<i>Dypsis baronii</i>	57, 67
<i>Dypsis basilonga</i>	57
<i>Dypsis cabadae</i>	25, 26, 31, 35, 50, 57, 67, 68, 72
<i>Dypsis canaliculata</i>	57
<i>Dypsis carlsmithii</i>	57
<i>Dypsis crinita</i>	35, 72
<i>Dypsis decaryi</i>	26, 31, 67, 72, 91
<i>Dypsis decipiens</i>	72
<i>Dypsis fasciculata</i>	57
<i>Dypsis fibrosa</i>	68
<i>Dypsis florencei</i>	57, 68
<i>Dypsis heterophylla</i>	68
<i>Dypsis lanceolata</i>	25, 50, 57, 72
<i>Dypsis lastelliana</i>	31, 57, 67, 72
<i>Dypsis leptocheilos</i>	25, 57
<i>Dypsis lutescens</i>	31
<i>Dypsis madagascariensis</i>	31, 57, 67, 72
<i>Dypsis mananjarensis</i>	57, 67, 72
<i>Dypsis marojejyi</i>	68, 72
<i>Dypsis mcdonaldiana</i>	57
<i>Dypsis nauseosa</i>	57
<i>Dypsis onilahensis</i>	25, 57, 72
<i>Dypsis ovobontsira</i>	57, 72
<i>Dypsis pembana</i>	57, 67, 72
<i>Dypsis pilulifera</i>	25, 35, 68
<i>Dypsis pinnatifrons</i>	57, 67
<i>Dypsis prestoniana</i>	57, 68
<i>Dypsis psammophila</i>	25, 57
<i>Dypsis rivularis</i>	57, 68
<i>Dypsis robusta</i>	57
<i>Dypsis saintelucei</i>	25, 57
<i>Dypsis serpentina</i>	68
<i>Dypsis wallichii</i>	67
<i>Dypsis</i> sp. 'Betafaka'	57
<i>Dypsis</i> sp. 'Fine Leaf'	57
<i>Dypsis</i> sp. 'Highland Redneck'	72

PLANTS	VENDOR #
<i>Dypsis</i> sp. 'Stumpy' = <i>Dypsis carlsmithii</i>	-
<i>Dypsis</i> sp. 'New Broad Leaf'	68
<i>Dypsis</i> sp. 'White Crownshaft' = <i>Dypsis albofarinosa</i>	-
<i>Elaeis guineensis</i>	50, 72, 91
<i>Elaeis oleifera</i>	50
<i>Euterpe edulis</i>	50, 67, 68
<i>Euterpe edulis</i> 'Orange Crownshaft'	72
<i>Euterpe espiritosantensis</i>	72
<i>Euterpe oleracea</i>	57, 67, 68
<i>Euterpe precatoria</i>	35, 50
<i>Euterpe precatoria variegata</i>	25
<i>Gastrococos crispera</i>	35, 67, 68
<i>Gaussia attenuata</i>	72
<i>Gaussia gomez-pompae</i>	35, 68, 72
<i>Gaussia maya</i>	72
<i>Gaussia princeps</i>	26, 57, 67, 68
<i>Geonoma epetiolata</i>	68
<i>Geonoma interrupta</i>	57
<i>Geonoma schottiana</i>	57
<i>Gronophyllum microcarpum</i> = <i>Hydriastele microcarpa</i>	-
<i>Gronophyllum pinangoides</i> = <i>Hydriastele pinangoides</i>	-
<i>Gulubia longispatha</i> = <i>Hydriastele longispatha</i>	-
<i>Gulubia macrospadix</i> = <i>Hydriastele macrospadix</i>	-
<i>Hemithrinax ekmaniana</i>	35, 68
<i>Heterospathe brassi</i>	68
<i>Heterospathe delicatula</i>	68
<i>Heterospathe elata</i>	50, 57, 72
<i>Heterospathe glauca</i>	57, 68
<i>Heterospathe intermedia</i>	57, 68
<i>Heterospathe longipes</i>	68
<i>Heterospathe minor</i>	57
<i>Heterospathe philippinensis</i>	68
<i>Howea belmoreana</i>	57
<i>Howea forsteriana</i>	25, 66, 67
<i>Hydriastele beguinii</i>	57, 68
<i>Hydriastele dransfieldii</i>	57, 68
<i>Hydriastele flabellata</i>	57
<i>Hydriastele hombonii</i>	57
<i>Hydriastele kasesa</i>	57, 66, 68
<i>Hydriastele longispatha</i>	57
<i>Hydriastele macrospadix</i>	66, 68, 72
<i>Hydriastele pinangoides</i>	57, 68
<i>Hydriastele</i> sp. 'New Briton'	68
<i>Hyophorbe indica</i>	57, 72
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	26, 31, 57, 66, 89
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> X <i>verschaffeltii</i> hybrid	50, 57, 72
<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	26, 31, 57, 66, 89
<i>Hyphaene coriacea</i>	72
<i>Hyphaene dichotoma</i>	72

PLANTS	VENDOR #
<i>Hyphaene petersiana</i>	67
<i>Iguanura sanderiana</i>	68
<i>Iguanura spectabilis</i> = <i>Iguanura wallichiana</i> var. <i>major</i>	-
<i>Iguanura tenuis</i>	68
<i>Iguanura wallichiana</i>	67, 72
<i>Iguanura wallichiana</i> var. <i>major</i>	68
<i>Iriartea deltoidea</i>	25, 67, 68
<i>Itaya amicornum</i>	25, 57, 67
<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Johannesteijsmannia lanceolata</i>	57
<i>Johannesteijsmannia magnifica</i>	35, 57
<i>Johannesteijsmannia perakensis</i>	35, 57
<i>Jubaea chilensis</i>	67
<i>Kentiopsis magnifica</i>	57, 66
<i>Kentiopsis oliviformis</i>	25, 35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Kentiopsis piersoniorum</i>	57, 68
<i>Kentiopsis pyriformis</i>	57, 66
<i>Kerriodoxa elegans</i>	35, 57, 66, 68, 72
<i>Latania loddigesii</i>	26, 57, 72
<i>Latania lontaroides</i>	31
<i>Latania verschaffeltii</i>	26, 57, 66
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	35
<i>Leopoldinia pulchra</i>	72
<i>Leucothrinax morrisii</i>	26, 31, 35, 66, 67, 68
<i>Licuala aurantiaca</i>	57, 68
<i>Licuala bayana</i>	68
<i>Licuala beccariana</i>	57
<i>Licuala cabalionii</i>	57, 66
<i>Licuala concinna</i>	57, 68
<i>Licuala dasyantha</i>	68
<i>Licuala distans</i>	57, 68
<i>Licuala elegans</i>	31, 57
<i>Licuala filiformis</i> = <i>Licuala triphylla</i>	-
<i>Licuala fordiana</i>	68
<i>Licuala grandis</i>	57, 67, 68, 72
<i>Licuala kunstleri</i>	57
<i>Licuala lauterbachii</i>	35, 57, 67
<i>Licuala longipes</i>	57
<i>Licuala malajana</i> var. <i>malajana</i>	68
<i>Licuala mattanensis</i> var. <i>mapu</i>	35, 72
<i>Licuala mustapana</i>	68
<i>Licuala orbicularis</i>	57
<i>Licuala paludosa</i>	57, 67
<i>Licuala parviflora</i>	57, 72
<i>Licuala peekelii</i>	57
<i>Licuala peltata</i>	35
<i>Licuala peltata</i> var. <i>sumawongii</i>	31, 50, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Licuala poonsaki</i>	68
<i>Licuala radula</i>	35

PLANTS	VENDOR #
<i>Licuala ramsayi</i>	35, 57, 67, 68, 72
<i>Licuala spinosa</i>	31, 57
<i>Licuala triphylla</i>	68
<i>Licuala</i> sp. 'Pre Pak Pak'	68
<i>Licuala</i> sp. 'Togu-Budo'	68
<i>Licuala</i> sp. 'Wilailak'	57
<i>Livistona australis</i>	68
<i>Livistona beccariana</i> = <i>Livistona woodfordii</i>	-
<i>Livistona benthamii</i>	68
<i>Livistona carinensis</i>	50, 57
<i>Livistona chinensis</i>	26, 31, 66, 89
<i>Livistona decipiens</i> = <i>Livistona decora</i>	-
<i>Livistona decora</i>	26
<i>Livistona fulva</i>	50, 72
<i>Livistona jenkinsiana</i>	57
<i>Livistona muelleri</i>	66
<i>Livistona nitida</i>	50, 68, 72
<i>Livistona rigida</i>	50
<i>Livistona robinsoniana</i> = <i>Saribus robinsoniana</i>	-
<i>Livistona rotundifolia</i> = <i>Saribus rotundifolia</i>	-
<i>Livistona rotundifolia</i> var. <i>luzonensis</i> = <i>Saribus rotundifolia</i>	-
<i>Livistona saribus</i>	57, 72
<i>Livistona speciosa</i> = <i>Livistona jenkinsiana</i>	-
<i>Livistona woodfordii</i>	57
<i>Loxococcus rupicola</i>	68
<i>Lytocaryum hoehnei</i>	25, 57
<i>Lytocaryum weddellianum</i>	25, 57, 72
<i>Marojejya darianii</i>	57, 67
<i>Marojejya insignis</i>	67, 68, 72
<i>Mauritia flexuosa</i>	67
<i>Mauritiella aculeata</i>	67, 72
<i>Metroxylon salomonense</i>	35
<i>Metroxylon vitiense</i>	35, 67, 68, 72
<i>Nannorrhops ritchiana</i>	67, 68
<i>Neoveitchia storckii</i>	35, 57, 67, 68, 72
<i>Nephrosperma vanhoutteanum</i>	67
<i>Normanbya normanbyi</i>	57, 67, 72
<i>Oenocarpus distichus</i>	72
<i>Oraniopsis appendiculata</i>	57
<i>Pelagodoxa henryana</i>	35, 57, 67, 68, 72
<i>Phetelaphas aequatoralis</i>	67
<i>Phoenix acaulis</i>	66
<i>Phoenix canariensis</i>	26
<i>Phoenix dactylifera</i>	26, 31, 66
<i>Phoenix humilis</i>	72
<i>Phoenix loureirii</i>	57
<i>Phoenix roebelenii</i>	26, 31, 89
<i>Phoenix rupicola</i>	57, 66, 72
<i>Phoenix sylvestris</i>	26, 31, 66

PLANTS	VENDOR #
<i>Phoenix theophrasti</i>	67
<i>Pholidocarpus kingianus</i>	68
<i>Pholidostachys pulchra</i>	57
<i>Pigafeta elata</i>	68
<i>Pigafetta filaris</i>	35
<i>Pinanga adangensis</i>	57
<i>Pinanga batanensis</i>	68
<i>Pinanga caesia</i>	57
<i>Pinanga caesia</i> var. 'Red Form'	35, 57, 68
<i>Pinanga coronata</i>	57, 66, 67, 68
<i>Pinanga dicksonii</i>	57, 66
<i>Pinanga disticha</i>	68
<i>Pinanga heterophylla</i>	68
<i>Pinanga kanchanaburiensis</i>	68
<i>Pinanga kuhlii</i>	57, 66
<i>Pinanga maculata</i>	68
<i>Pinanga philippinensis</i>	68
<i>Pinanga riparia</i>	68
<i>Pinanga sierramadrena</i>	68
<i>Pinanga speciosa</i>	67, 68, 72
<i>Pinanga</i> sp. 'Ivory Crownshaft' = <i>Pinanga coronata</i>	-
<i>Pinanga</i> sp. 'Swollen Trunk'	72
<i>Pinanga</i> sp. 'Thai Mottled'	57, 68
<i>Polyandrococos caudescens</i>	57, 66, 67, 72, 91
<i>Ponapea ledermanniana</i>	66
<i>Prestoea acuminata</i>	66, 72
<i>Prestoea ensiformis</i>	68
<i>Pritchardia affinis</i> = <i>Pritchardia maideniana</i>	-
<i>Pritchardia beccariana</i>	68
<i>Pritchardia hillebrandii</i>	66, 67, 68
<i>Pritchardia hillebrandii</i> var. 'Dwarf Blue'	35, 57, 66
<i>Pritchardia kaalae</i> var. <i>kaalae</i>	25
<i>Pritchardia maideniana</i>	35
<i>Pritchardia martii</i>	50
<i>Pritchardia munroi</i>	57
<i>Pritchardia pacifica</i>	26, 50, 66, 67
<i>Pritchardia remota</i>	50, 66, 68
<i>Pritchardia thurstonii</i>	50, 67
<i>Pritchardia</i> sp.	50
<i>Pseudophoenix ekmanii</i>	35, 66, 67, 72
<i>Pseudophoenix lediniana</i>	35, 66
<i>Pseudophoenix sargentii</i>	26, 31, 35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Pseudophoenix sargentii</i> subsp. <i>saonae</i>	66
<i>Pseudophoenix sargentii</i> subsp. <i>saonae</i> var. <i>navassana</i>	35, 66
<i>Pseudophoenix vinifera</i>	35, 57, 66, 67, 68
<i>Ptychococcus lepidotus</i>	68
<i>Ptychosperma bubuvva</i>	50, 66
<i>Ptychosperma burretianum</i>	57, 66, 68, 72
<i>Ptychosperma caryotoides</i>	57, 66, 72

PLANTS	VENDOR #
<i>Ptychosperma cuneatum</i>	25, 57, 66, 72
<i>Ptychosperma elegans</i>	31, 57, 66
<i>Ptychosperma furcatum</i>	66
<i>Ptychosperma kakabona</i>	50
<i>Ptychosperma lauterbachii</i>	57, 66
<i>Ptychosperma ledermannianum</i> = <i>Ponapea ledermanniana</i>	-
<i>Ptychosperma lineare</i>	57
<i>Ptychosperma macarthurii</i>	26, 31, 67
<i>Ptychosperma microcarpum</i>	66, 72
<i>Ptychosperma nicolai</i>	68
<i>Ptychosperma propinquum</i>	72
<i>Ptychosperma pullenii</i>	66
<i>Ptychosperma salomonense</i>	57, 66
<i>Ptychosperma sanderianum</i>	57, 66
<i>Ptychosperma schefferi</i>	50, 57, 66, 67
<i>Ptychosperma streimannii</i>	66
<i>Ptychosperma vestitum</i>	50, 57
<i>Ptychosperma waitianum</i>	57, 66, 68
<i>Ptychosperma</i> sp.	50
<i>Ptychosperma</i> sp. 'Wotoboho'	68
<i>Raphia farinifera</i>	50
<i>Ravenea dransfieldii</i>	57
<i>Ravenea glauca</i>	25, 57
<i>Ravenea hildebrandtii</i>	57, 68, 72
<i>Ravenea krociana</i>	57
<i>Ravenea lakatra</i>	57
<i>Ravenea louvellii</i>	57, 68
<i>Ravenea sambiranensis</i>	57, 66
<i>Ravenea xerophila</i>	35, 57, 66
<i>Reinhardtia gracilis</i>	25, 35, 57
<i>Reinhardtia latisecta</i>	67
<i>Reinhardtia paiewonskiana</i>	35
<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	26, 66, 67
<i>Rhapis excelsa</i>	26, 31, 57, 66, 67
<i>Rhapis excelsa</i> cv. 'Variegated'	25, 67, 72
<i>Rhapis excelsa</i> cv. <i>nana</i> 'Super Dwarf'	57
<i>Rhapis gracilis</i>	57
<i>Rhapis laosensis</i>	57, 66
<i>Rhapis multifida</i>	25, 57, 66, 67, 72
<i>Rhapis subtilis</i>	57
<i>Rhapis</i> sp. 'Koban'	25
<i>Rhopaloblaste elegans</i>	66
<i>Rhopalostylis baueri</i>	66
<i>Rhopalostylis cheesemanii</i> = <i>Rhopalostylis baueri</i>	-
<i>Roscheria melanochaetes</i>	57, 67, 68
<i>Roystonea borinquena</i>	57
<i>Roystonea elata</i> = <i>Roystonea regia</i>	-
<i>Roystonea regia</i>	26, 31, 66, 67
<i>Sabal domingensis</i>	66

PLANTS	VENDOR #
<i>Sabal etonia</i>	67, 68
<i>Sabal mauritiiformis</i>	66, 72
<i>Sabal minor</i>	26, 66, 67, 72
<i>Sabal palmetto</i>	26, 67
<i>Sabal uresana</i>	57
<i>Sabal yapa</i>	25, 66, 67, 68, 72
<i>Salacca wallichiana</i>	57
<i>Salacca zalacca</i>	57
<i>Saribus robinsoniana</i>	66
<i>Saribus rotundifolia</i>	57, 72
<i>Satakentia liukuensis</i>	35, 57, 66, 67, 68, 72
<i>Schippia concolor</i>	31, 66
<i>Serenoa repens</i>	26, 67, 72
<i>Sereona repens</i> var. <i>cinerea</i>	67, 72
<i>Sereona repens</i> var. 'Silver Form' = <i>Serenoa repens</i> var. <i>cinerea</i>	-
<i>Siphokentia beguinii</i> = <i>Hydriastele beguinii</i>	-
<i>Siphokentia dransfieldii</i> = <i>Hydriastele dransfieldii</i>	-
<i>Socratea exorrhiza</i>	67
<i>Socratea rostrata</i>	68
<i>Syagrus amara</i>	25
<i>Syagrus botryophora</i>	68, 72
<i>Syagrus cearensis</i>	35, 57, 66, 91
<i>Syagrus cocoides</i>	57
<i>Syagrus coronata</i>	31, 57, 66
<i>Syagrus flexuosa</i>	66
<i>Syagrus kellyana</i>	57
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	31, 66, 89
<i>Syagrus schizophylla</i>	25, 66, 67, 72
<i>Tahina spectabilis</i>	35, 57, 66, 72
<i>Thrinax ekmanii</i> = <i>Hemithrinax ekmaniana</i>	-
<i>Thrinax excelsa</i>	66
<i>Thrinax morrisii</i> = <i>Leucothrinax morrisii</i>	-
<i>Thrinax parviflora</i>	66
<i>Thrinax radiata</i>	26, 31, 35, 66, 67
<i>Trachycarpus fortunei</i>	67
<i>Trachycarpus latisectus</i>	67
<i>Trachycarpus takil</i>	67, 68
<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	67, 68, 72
<i>Trithrinax aecanthocoma</i> = <i>Trithrinax brasiliensis</i>	-
<i>Trithrinax biflabellata</i> = <i>Trithrinax schizophylla</i>	-
<i>Trithrinax brasiliensis</i>	35, 67
<i>Trithrinax campestris</i>	67
<i>Trithrinax schizophylla</i>	66, 67, 68
<i>Veitchia arecina</i>	26, 31, 57, 66, 89
<i>Veitchia filifera</i>	57
<i>Veitchia joannis</i>	66
<i>Veitchia macedanielsii</i> = <i>Veitchia arecina</i>	-
<i>Veitchia metiti</i>	57, 68
<i>Veitchia montgomeryana</i> = <i>Veitchia arecina</i>	-

PLANTS	VENDOR #
<i>Veitchia murumura</i>	50
<i>Veitchia petiolata</i> = <i>Veitchia filifera</i>	-
<i>Veitchia sessilifolia</i> = <i>Veitchia filifera</i>	-
<i>Veitchia spiralis</i>	66
<i>Veitchia vitiensis</i>	66
<i>Verschaffeltia splendida</i>	35, 57, 67, 68, 72
<i>Voanioala gerardii</i>	57
<i>Wallichia caryotoides</i>	57
<i>Wallichia densiflora</i>	57
<i>Wallichia disticha</i>	57
<i>Wallichia mariannae</i>	68
<i>Washingtonia robusta</i>	31
<i>Wettinia hirsuta</i>	68
<i>Wodyetia bifurcata</i>	26, 31, 57, 66, 89
<i>Wodyetia bifurcata</i> X <i>Veitchia</i> sp. hybrid	26, 31, 66
X <i>Butiagrus nabonnandii</i>	72
<i>Zombia antillarum</i>	26, 31, 35, 50, 66, 67, 68, 72, 91
<i>Zombia antillarum</i> X <i>Coccothrinax</i> sp. hybrid	50, 66
<u>Cycads</u>	
<i>Ceratozamia hildae</i>	66, 68
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	66
<i>Ceratozamia latifolia</i>	57, 66, 68
<i>Ceratozamia microstrobila</i>	
<i>Ceratozamia miqueliana</i>	66, 91
<i>Ceratozamia mexicana</i>	31
<i>Ceratozamia robusta</i>	57
<i>Ceratozamia robusta</i> 'Santiago Tuxtla'	91
<i>Cycas debaoensis</i>	25, 68, 91
<i>Cycas micholitzii</i>	68
<i>Cycas panzhihuaensis</i>	68
<i>Dioon angustifolium</i>	91
<i>Dioon califanoi</i>	66, 91
<i>Dioon edule</i>	26, 31, 57, 66, 67, 68, 91
<i>Dioon edule</i> 'Jacala'	91
<i>Dioon</i> sp. 'Golden Form' = <i>Dioon merolae</i>	-
<i>Dioon mejiae</i>	66, 67, 68, 91
<i>Dioon merolae</i>	66, 68, 91
<i>Dioon rzedowskii</i>	66
<i>Dioon spinulosum</i>	31, 57, 66, 68, 91
<i>Encephalartos altensteinii</i>	91
<i>Encephalartos ferox</i>	26, 31, 66, 67, 68
<i>Encephalartos gratus</i>	66, 67, 68, 91
<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	66, 67, 68, 91
<i>Encephalartos horridus</i>	66
<i>Encephalartos inopinus</i>	91
<i>Encephalartos ituriensis</i>	91
<i>Encephalartos kisambo</i>	91
<i>Encephalartos laurentianus</i>	91
<i>Encephalartos lebomboensis</i> 'Piet Retief'	91

PLANTS	VENDOR #
<i>Encephalartos lehmannii</i>	66, 91
<i>Encephalartos manikensis</i>	68
<i>Encephalartos manikensis</i> 'Esterene'	91
<i>Encephalartos natalensis</i>	91
<i>Encephalartos sclavoi</i>	91
<i>Encephalartos senticosus</i>	91
<i>Encephalartos transvenosus</i>	91
<i>Encephalartos villosus</i>	57, 91
<i>Encephalartos whitelockii</i>	68
<i>Lepidozamia hopei</i>	91
<i>Lepidozamia peroffskyana</i>	57, 66, 68
<i>Macrozamia johnsonii</i>	68, 91
<i>Macrozamia moorei</i>	26, 31, 67, 91
<i>Zamia acuminata</i>	66
<i>Zamia encephalartoides</i>	66, 91
<i>Zamia floridana</i>	26, 31, 67
<i>Zamia furfuracea</i>	31, 66, 89
<i>Zamia furfuracea</i> X <i>floridana</i> hybrid	91
<i>Zamia inermis</i>	57, 66, 68, 91
<i>Zamia lecointei</i>	57
<i>Zamia lindenii</i>	66
<i>Zamia loddigesii</i>	26, 66, 91
<i>Zamia maritima</i> = <i>Zamia furfuracea</i>	-
<i>Zamia muricata</i>	91
<i>Zamia neurophyllidia</i>	66
<i>Zamia pieta</i> = <i>Zamia variegata</i>	-
<i>Zamia pseudoparasitica</i>	25
<i>Zamia pumila</i>	91
<i>Zamia purpurea</i>	66
<i>Zamia purpurea</i> hybrid	68
<i>Zamia roezlii</i>	66, 91
<i>Zamia skinneri</i>	66
<i>Zamia spartea</i>	66
<i>Zamia splendens</i>	25, 66
<i>Zamia standleyi</i>	66, 91
<i>Zamia tuerckheimii</i>	66
<i>Zamia</i> aff. <i>tuerckheimii</i>	91
<i>Zamia variegata</i>	57, 66, 67, 68, 91
<i>Zamia vazquezii</i>	31, 66, 68