

Trans. data ent kn
Cell SPH

RefID #35011

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AA25, Collier County, Florida. 27 February 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRef ID	Site Name
47650	Big Cypress National Preserve Cell #AA25
47651	Big Cypress National Preserve

Wardmanee & Sh.

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL AA	Point # 18	✓	Asclepias lanceolata
Date: 3/27/11	Observers:		Caperonia castaneifolia
Abrus precatorius			Capparis cynophallophora *
Abutilon permolle			Capparis flexuosa
Acacia pinetorum			Capraria biflora
Acalypha gracilens	✓		Cardiospermum corindum
Acalypha ostryifolia			Cardiospermum microcarpum
Acer rubrum	✓		Carex gigantea!
Acmella oppositifolia var. repens			Carex longii?
Acoelorraphe wrightii	✓		Carex lupuliformis
Acrostichum danaeifolium!			Carex vexans !
Adiantum capillus-veneris*			Carica papaya
Adiantum tenerum*			Carphephorus corymbosus
Aeschynomene americana			Carphephorus odoratissimus
Aeschynomene pratensis!			Caryota mitis
Agalinis fasciculata			Cassythia filiformis
Agalinis filifolia			Casuarina equisetifolia
Agalinis linifolia			Casuarina glauca
Agalinis maritima			Catharanthus roseus
Ageratina jucunda			Catopsis berteroniana
Albizia lebbeck	✓		Catopsis floribunda
Aletris bracteata			Celtis laevigata
Aletris lutea			Cenchrus echinatus *
Alpinia zerumbet			Cenchrus gracilimus?
Alysicarpus ovalifolius			Cenchrus incertus
Alysicarpus vaginalis			Centella asiatica
Amaranthus australis			Centrosema virginianum
Amaranthus viridis*			Cephalanthus occidentalis
Ambrosia artemisiifolia			Ceratophyllum demersum
Ammannia latifolia			Ceratopteris thalictroides
Amorpha fruticosa	✓		Chamaecrista fasciculata
Amorpha herbacea			Chamaecrista nictitans var. aspera
Ampelopsis arborea			Chamaesyce blodgettii
Amphicarpum muhlenbergianum	✓		Chamaesyce conferta!
Amyris elemifera			Chamaesyce hirta
Andropogon glomeratus var. glaucopsis*	✓		Chamaesyce hypericifolia
Andropogon glomeratus var. hirsutior			Chamaesyce hyssopifolia
✓ Andropogon glomeratus var. pumilus			Chamaesyce lasiocarpa
Andropogon gyrans			Chamaesyce mendezii
Andropogon longiberbis			Chamaesyce ophthalmica
Andropogon ternarius			Chamaesyce pergamenta
Andropogon virginicus			Chamaesyce portieriana
Andropogon virginicus var. decipiens			Chaptalia tomentosa
✓ Andropogon virginicus var. glaucus			Chiococca alba
Anemone adiantifolia			Chiococca parvifolia
Angadenia berteroii	✓		Chrysobalanus icaco
✓ Annona glabra			Chrysophyllum oliviforme
Apis americana			Chrysopogon pauciflorus
Apteria aphylla *!			Chrysopsis subulata
✓ Ardisia escallonioides			Cirsium horridulum
Argemone mexicana			Cirsium nuttallii
Aristida beyrichiana !			Cissus verticillata
Aristida patula			Citharexylum spinosum
✓ Aristida purpurascens			Citrus aurantium
Aristida spiciformis			Citrus limon
Arnoglossum ovatum			Citrus sinensis
Arundo donax			Citrus xparadisi
Asclepias curassavica	✓		Cladium jamaicense
✓ Asclepias incarnata!			Clematis baldwinii
			Clitoria mariana
			Cnidoscolus stimulosus

<i>Coccocoba diversifolia</i>		<i>Dichanthelium ensifolium</i>	<i>Eragrostis hypnoides*</i>
<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>		<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum</i> !	<i>Eragrostis spectabilis</i>
<i>Coelorachis rugosa</i>	✓	<i>Dichanthelium erectifolium</i>	<i>Erechtites hieracifolia</i>
<i>Coleus pumilus</i>		<i>Dichanthelium laxiflorum</i> *	<i>Eremochloa ophiuroides</i>
<i>Colocasia esculenta</i>		<i>Dichanthelium leucothrix</i> *	✓ <i>Erigeron quercifolius</i>
<i>Colubrina arborescens</i>		<i>Dichanthelium ovale</i>	<i>Erigeron vernus</i>
<i>Commelina diffusa</i> var. <i>diffusa</i>		<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Commelina erecta</i>	✓	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>	✓ <i>Eriocaulon compressum</i>
<i>Conocarpus erectus</i>		<i>Dichanthium aristatum</i> *	<i>Eriocaulon decangulare</i>
✓ <i>Conoclinium coelestinum</i>		<i>Dichondra carolinensis</i>	<i>Eriocaulon ravenelii</i> !
<i>Conyzza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>		<i>Dichondra micrantha</i>	<i>Eriochloa michauxii</i> var. <i>michauxii</i> *
<i>Corchorus hirtus</i> *		<i>Dicliptera sexangularis</i>	<i>Erucastrum gallicum</i>
<i>Corchorus siliquosus</i>		<i>Digitaria ciliaris</i> *	<i>Eryngium baldwinii</i>
<i>Cordia globosa</i>		<i>Digitaria filiformis</i> var. <i>filiformis</i> !	✓ <i>Eryngium yuccifolium</i>
✓ <i>Coreopsis leavenworthii</i>		<i>Digitaria longiflora</i>	<i>Erythrina herbacea</i>
<i>Cornus foemina</i>		<i>Digitaria violascens</i> !	<i>Erythrodes quergeticola</i>
<i>Crinum americanum</i>	✓	<i>Diodia virginiana</i>	✓ <i>Eugenia axillaris</i>
<i>Crotalaria lanceolata</i>		<i>Dioscorea bulbifera</i>	<i>Eugenia uniflora</i>
<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>obovata</i>		<i>Dioscorea sansibarensis</i>	✓ <i>Eulophia alta</i>
<i>Crotalaria pumila</i> *		<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Eupatorium capillifolium</i>
✓ <i>Crotalaria rotundifolia</i>		<i>Dodonaea angustifolia</i>	✓ <i>Eupatorium leptophyllum</i>
<i>Crotalaria spectabilis</i>		<i>Drosera brevifolia</i>	✓ <i>Eupatorium mikanioides</i>
<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus</i> *	✓	<i>Drosera capillaris</i>	<i>Eupatorium mohrii</i>
<i>Croton humilis</i>		<i>Drymaria cordata</i> *	<i>Eupatorium rotundifolium</i>
<i>Ctenitis sloanei</i>		<i>Drypetes lateriflora</i>	<i>Eupatorium serotinum</i>
<i>Cuphea carthagenensis</i>		<i>Dypsis lutescens</i> *	<i>Euphorbia graminea</i> *!
<i>Cuscuta pentagona</i>		<i>Dyschoriste angusta</i>	<i>Euphorbia polyphylla</i>
<i>Cynanchum blodgettii</i>		<i>Dyschoriste oblongifolia</i> *	<i>Eustachys glauca</i>
✓ <i>Cynanchum scoparium</i>		<i>Echinocloa colona</i>	✓ <i>Eustachys petraea</i>
<i>Cynodon dactylon</i> !		<i>Echinocloa crus-galli</i>	<i>Eustoma exaltatum</i>
<i>Cyperus articulatus</i>		<i>Echinocloa muricata</i> !	✓ <i>Euthamia caroliniana</i>
<i>Cyperus compressus</i>		<i>Echinocloa paludigena</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i> *
<i>Cyperus croceus</i>		<i>Echinochloa walteri</i>	✓ <i>Evolvulus sericeus</i>
<i>Cyperus distinctus</i>		<i>Echinodorus berteroii</i>	✓ <i>Exothea paniculata</i>
<i>Cyperus esculentus</i>		<i>Eclipta prostrata</i>	✓ <i>Ficus aurea</i> !
<i>Cyperus flavescens</i>		<i>Eichhornia crassipes</i>	<i>Ficus benjamina</i> * C
<i>Cyperus haspan</i>		<i>Eleocharis albida</i>	✓ <i>Ficus citrifolia</i>
<i>Cyperus involucratus</i>		<i>Eleocharis atropurpurea</i>	<i>Ficus microcarpa</i> *
<i>Cyperus ligularis</i>		<i>Eleocharis baldwinii</i> !	<i>Fimbristylis autumnalis</i>
<i>Cyperus odoratus</i>	✓	<i>Eleocharis cellulosa</i>	<i>Fimbristylis caroliniana</i>
<i>Cyperus planifolius</i>		<i>Eleocharis elongata</i>	<i>Fimbristylis cymosa</i>
<i>Cyperus polystachyos</i> !		<i>Eleocharis flavescens</i>	<i>Fimbristylis schoenoides</i>
<i>Cyperus pumilus</i>		<i>Eleocharis geniculata</i>	<i>Fimbristylis spadicea</i> !
<i>Cyperus retrorsus</i>		<i>Eleocharis interstincta</i>	✓ <i>Flaveria linearis</i>
<i>Cyperus surinamensis</i>		<i>Elephantopus elatus</i>	<i>Forestiera segregata</i>
<i>Cyperus tetragonus</i> *		<i>Eleusine indica</i>	✓ <i>Fraxinus caroliniana</i>
<i>Cyrtopodium punctatum</i>		<i>Elionurus tripsacoides</i>	✓ <i>Fuirena breviseta</i>
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	✓	<i>Elytraria carolinensis</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Fuirena scirpoidea</i>
<i>Dalbergia sissoo</i>		<i>Emilia fosbergii</i> *	<i>Furcraea sellowii</i>
<i>Dalea carnea</i>		<i>Encyclia cochleata</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Dalea carthagena</i> var. <i>floridana</i>	✓	<i>Encyclia tampensis</i>	<i>Galactia regularis</i>
<i>Desmodium floridanum</i>		<i>Epidendrum anceps</i>	<i>Galactia striata</i>
<i>Desmodium incanum</i>		<i>Epidendrum floridense</i>	✓ <i>Galactia volubilis</i>
<i>Desmodium paniculatum</i>		<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Galium hispidulum</i>
<i>Desmodium tortuosum</i>		<i>Epidendrum rigidum</i>	<i>Gaura angustifolia</i>
<i>Desmodium triflorum</i>		<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>affine</i>	<i>Glandularia maritima</i>
<i>Desmodium viridiflorum</i>		<i>Eragrostis atrovirens</i> !	<i>Gnaphalium falcatum</i> !
<i>Dichanthelium aciculare</i>		<i>Eragrostis bahiensis</i>	<i>Gnaphalium obtusifolium</i>
✓ <i>Dichanthelium commutatum</i>		<i>Eragrostis ciliaris</i>	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>
✓ <i>Dichanthelium dichotomum</i>	✓	<i>Eragrostis elliottii</i>	<i>Gnaphalium purpureum</i>

<i>Gomphrena serrata</i>	<i>Iresine diffusa</i>	<i>Lycopus rubellus</i>
<i>Gouania lupuloides</i>	<i>Iris hexagona</i>	<i>Lygodium microphyllum</i>
✓ <i>Gratiola ramosa</i>	<i>Isoetes flaccida</i> !	✓ <i>Lyonia fruticosa</i>
<i>Grevillea robusta</i>	✓ <i>Iva microcephala</i>	<i>Lyonia lucida</i>
<i>Guzmania monostachia</i>	<i>Ixora coccinea</i>	<i>Lysimachia latifolium</i>
<i>Gymnopogon brevifolius</i>	✓ <i>Jacquemontia curtissii</i>	<i>Lythrum alatum</i> var. <i>lanceolatum</i>
<i>Gymnopogon chapmanianus</i>	<i>Jacquemontia pentanthos</i>	<i>Lythrum lineare</i>
✓ <i>Habenaria floribunda</i>	<i>Juncus marginatus</i>	<i>Macroptilium atropurpureum</i>
<i>Habenaria nivea</i>	✓ <i>Juncus megacephalus</i>	<i>Macroptilium lathyroides</i>
<i>Habenaria quinqueseta</i>	✓ <i>Juncus polyccephalus</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
<i>Habenaria repens</i>	<i>Juncus repens</i>	<i>Magnolia virginiana</i>
<i>Hamelia patens</i>	<i>Juncus roemerianus</i>	<i>Malachra urens</i>
✓ <i>Harrisella filiformis</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>	<i>Malaxis spicata</i>
<i>Hedychium procumbens</i> !	<i>Justicia angusta!</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>
✓ <i>Hedychium uniflora</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Helenium amarum</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	<i>Maxillaria crassifolia</i>
<i>Helenium pinnatifidum</i>	<i>Kigelia pinnata</i>	✓ <i>Mecardonia acuminata</i> subsp. <i>peninsularis</i>
<i>Helianthus angustifolius</i>	<i>Kosteletzya virginica</i>	<i>Mecardonia procumbens</i> !
<i>Helianthus radula</i>	<i>Krugiodendron ferreum</i>	<i>Medicago lupulina</i> *!
<i>Heliotropium angiospermum</i> *	<i>Kyllinga brevifolia</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
✓ <i>Heliotropium polyphyllum</i>	<i>Lachnocaulon anceps</i>	<i>Melaleuca viminalis</i>
<i>Heteropogon contortus</i>	<i>Laguncularia racemosa</i>	<i>Melanthera angustifolia</i>
<i>Heteropogon melanocarpus</i>	<i>Lantana camara</i>	<i>Melanthera parvifolia</i>
<i>Heterotheca subaxillaris</i>	<i>Lantana depressa</i> var. <i>sanibelensis</i> !	<i>Melanthera nivea</i>
<i>Hibiscus grandiflorus</i> !	<i>Lantana involucrata</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Hibiscus poeppigii</i>	<i>Lasiacis divaricata</i>	<i>Melochia pyramidata</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i>	<i>Leersia hexandra</i> <i>Collected w/ tip of plant</i>	<i>Melochia spicata</i>
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	✓ <i>Lemna obscura</i> <i>48°41' + 5m</i>	<i>Melothria pendula</i>
<i>Hieracium megacephalon</i> *	<i>Lepidium virginicum</i>	<i>Metopium toxiferum</i>
<i>Hippocratea volubilis</i>	<i>Leptochloa fascicularis</i> !	<i>Micranthemum glomeratum</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>	<i>Microgramma heterophyllum</i> !
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	<i>Liatris garberi</i>	✓ <i>Mikania cordifolia</i>
<i>Hydrocotyle umbellata</i>	<i>Liatris gracilis</i>	✓ <i>Mikania scandens</i>
<i>Hydrocotyle verticillata</i>	<i>Liatris graminifolia</i>	✓ <i>Mitreola petiolata</i>
✓ <i>Hyrolea corymbosa</i>	<i>Liatris pauciflora</i>	✓ <i>Mitreola sessilifolia</i>
✓ <i>Hymenocallis palmeri</i>	<i>Liatris spicata</i>	<i>Monanthochloe littoralis</i>
<i>Hyparrhenia rufa</i>	<i>Licania michauxii</i>	<i>Morus alba</i>
✓ <i>Hypericum brachyphyllum</i> !	<i>Lilium catesbaei</i>	<i>Morus rubra</i>
✓ <i>Hypericum cistifolium</i>	<i>Limnophila sessiliflora</i>	<i>Mucuna pruriens</i> *
<i>Hypericum crux-andreae</i> !	<i>Lindernia crustacea</i>	✓ <i>Muhlenbergia capillaris</i>
<i>Hypericum hypericoides</i>	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>
✓ <i>Hypericum tetrapetalum</i>	<i>Lindernia grandiflora</i>	<i>Murdannia spirata</i>
<i>Hypoxis juncea</i>	<i>Linum carteri</i> var. <i>smallii</i>	<i>Musa xparadisiaca</i>
<i>Hypoxis wrightii</i>	<i>Linum floridanum</i>	✓ <i>Myrcianthes fragrans</i>
✓ <i>Hyptis alata</i>	✓ <i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !	✓ <i>Myrica cerifera</i>
<i>Hyptis mutabilis</i>	<i>Liparis nervosa</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
<i>Hyptis pectinata</i>	<i>Lobelia feayana</i>	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
<i>Hyptis verticillata</i>	✓ <i>Lobelia glandulosa</i>	<i>Myriophyllum pinnatum</i>
<i>Ilex cassine</i> !	<i>Lobelia homophylla</i>	<i>Najas guadalupensis</i>
<i>Ilex glabra</i>	<i>Lobelia paludosa</i> !	<i>Najas marina</i>
<i>Imperata brasiliensis</i>	✓ <i>Ludwigia alata</i>	<i>Najas wrightiana</i>
<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Ludwigia curtissii</i>	<i>Nelumbo lutea</i>
<i>Indigofera spicata</i>	<i>Ludwigia erecta</i>	✓ <i>Nephrolepis biserrata</i> <i>horsehoe shape</i>
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Ludwigia maritima</i>	✓ <i>Nephrolepis exaltata</i>
<i>Ipomoea alba</i>	✓ <i>Ludwigia microcarpa</i>	<i>Nephrolepis multiflora</i> !
<i>Ipomoea batatas</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i>	<i>Neyraudia reynaudiana</i>
<i>Ipomoea cordatotriloba</i>	<i>Ludwigia peruviana</i>	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>	✓ <i>Ludwigia repens</i> !	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i>
✓ <i>Ipomoea sagittata</i>	<i>Ludwigia suffruticosa</i>	<i>Nymphaea elegans</i>
<i>Ipomoea triloba</i>	<i>Lycium carolinianum</i>	<i>Nymphaea lotus</i>

<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia</i> *!	<i>Pteris bahamensis</i>
<i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	<i>Pteris tripartita</i>
<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	<i>Pteris vittata</i>
<i>Ocotea coriacea</i>	<i>Physalis angustifolia</i>	<i>Pteris xdelchampsii</i>
<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Physalis pubescens</i>	<i>Pterocaulon pycnostachyum</i>
<i>Oenothera humifusa</i>	<i>Physalis walteri</i>	<i>Ptilimnium capillaceum</i>
<i>Ophioglossum palmatum</i>	<i>Physostegia purpurea</i> !	<i>Quercus chapmanii</i> *!
<i>Ophioglossum petiolatum</i>	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Quercus geminata</i>
<i>Opismenus hirtellus</i>	<i>Pilea microphylla</i> !	<i>Quercus laurifolia</i>
<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Piloblephis rigida</i>	<i>Quercus minimalis</i>
<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Pinguicula lutea</i>	<i>Quercus pumila</i>
<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<i>Quercus virginiana</i>
<i>Oxypolis filiformis</i>	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>	<i>Randia aculeata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Piper aduncum</i>	<i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Reimarochoa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhapis excelsa</i>
<i>Panicum hians</i> !	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<i>Panicum repens</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana</i> !
<i>Panicum rigidulum</i>	<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nashii</i>
<i>Panicum tenerum</i>	<i>Plantago major</i> !	<i>Rhexia nuttallii</i>
<i>Panicum virgatum</i>	<i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michaixiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchoselytrum repens</i>
<i>Paspalidium geminatum</i> !	<i>Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchosia swartzii</i> *
<i>Paspalum caespitosum</i>	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum conjugatum</i> !	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata</i> !
<i>Paspalum floridanum</i> !	<i>Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora divergens</i>
<i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	<i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox</i> !	<i>Polygala nana</i> !	<i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama</i> !	<i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<i>Rhynchospora microcarpalis</i>
<i>Paspalum urvillei</i> !	<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<i>Passiflora pallens</i>	<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> !	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Rhynchospora odorata</i>
<i>Pectis glaucescens</i>	<i>Polygonum hydropiperoides</i> !	<i>Rhynchospora tracyi</i>
<i>Pectis prostrata</i>	<i>Polygonum punctatum</i>	<i>Richardia grandiflora</i>
<i>Pectis xfloridana</i> !	<i>Polygonum setaceum</i>	<i>Richardia scabra</i>
<i>Peltandra virginica</i>	<i>Polypteron procumbens</i>	<i>Ricinus communis</i>
<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Rivina humilis</i>
<i>Pestemon multiflorus</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Rorippa teres</i> !
<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Pentodon pentandrus</i> !	<i>Pontederia cordata</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>
<i>Peperomia alata</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Roystonea regia</i>
<i>Peperomia glabella</i>	<i>Portulaca oleracea</i> !	<i>Rubus trivialis</i>
<i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Portulaca pilosa</i>	<i>Rudbeckia hirta</i>
<i>Peperomia rotundifolia</i>	<i>Portulaca rubricaulis</i>	<i>Ruellia caroliniensis</i>
<i>Persea americana</i>	<i>Potamogeton illinoensis</i>	<i>Ruellia succulenta</i>
<i>Persea borbonia</i>	<i>Proserpinaca palustris</i>	<i>Ruellia tweediana</i>
<i>Persea palustris</i>	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> *	<i>Rumex verticillatus</i>
<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*	<i>Psidium guajava</i>	<i>Ruppia maritima</i>
<i>Phlebodium aureum</i>	<i>Psilotum nudum</i>	<i>Sabal palmetto</i> !
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Psychotria nervosa</i>	<i>Sabatia bartramii</i> !
<i>Phoradendron leucarpum</i>	<i>Psychotria sulzneri</i>	<i>Sabatia brevifolia</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<i>Phyla nodiflora</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>

✓	<i>Sabatia stellaris</i>	<i>Simarouba glauca</i>	✓	<i>Thelypteris kunthii!</i>
✓	<i>Saccharum giganteum</i>	✓ <i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata!</i>
	<i>Saccharum officinarum</i>	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	✓	<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>
	<i>Sacciolepis indica</i>	✓ <i>Smilax auriculata</i>		<i>Thelypteris reticulata</i>
	<i>Sacciolepis striata</i>	✓ <i>Smilax bona-nox</i>	✓	<i>Tillandsia balbisiana</i>
	<i>Sacoila lanceolata</i>	✓ <i>Smilax laurifolia</i>	✓	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>
	<i>Sageretia minutiflora</i>	<i>Solanum americanum</i>		<i>Tillandsia flexuosa</i> !
	<i>Sagittaria filiformis</i>	<i>Solanum capsicoides*</i>	✓	<i>Tillandsia paucifolia</i>
	<i>Sagittaria graminea!</i>	<i>Solanum erianthum</i>		<i>Tillandsia pruinosa</i>
	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Solanum verbascifolium</i>	✓	<i>Tillandsia recurvata!</i>
✓	<i>Sagittaria lancifolia</i>	<i>Solanum viarum</i>	✓	<i>Tillandsia setacea</i>
✓	<i>Salix caroliniana</i>	<i>Solidago fistulosa</i>	✓	<i>Tillandsia usneoides</i>
	<i>Salvia lyrata</i>	<i>Solidago gigantea</i>	✓	<i>Tillandsia utriculata</i>
	<i>Salvia occidentalis</i>	<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i>		<i>Tillandsia variabilis</i>
	<i>Salvinia minima</i>	<i>Solidago sempervirens</i>		<i>Tillandsia xsmalliana</i>
	<i>Sambucus canadensis</i>	✓ <i>Solidago stricta</i>		<i>Tournefortia hirsutissima</i>
✓	<i>Samolus ebracteatus</i>	<i>Solidago tortifolia!</i>		<i>Tournefortia volubilis</i>
	<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	✓ <i>Spartina bakeri</i> !	✓	<i>Toxicodendron radicans</i>
	<i>Sansevieria hyacinthoides*</i>	<i>Spermacoce assurgens</i>		<i>Tradescantia spathacea</i>
	<i>Sapindus saponaria</i>	<i>Spermacoce floridana</i>		<i>Tradescantia zebrina</i>
✓	<i>Sarcostemma clausum</i>	<i>Spermacoce prostrata</i>		<i>Trema micranthum</i>
	<i>Saururus cernuus</i>	<i>Spermacoce terminalis</i>		<i>Trichomanes holopterum</i>
	<i>Schefflera actinophylla</i>	<i>Spermacoce tetraquetra</i> *		<i>Trichostema dichotomum</i>
✓	<i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Spermacoce verticillata</i>		<i>Trichostigma octandrum</i>
	<i>Schizachyrium gracile</i> *	<i>Spigelia anthelmia</i> *		<i>Tridax procumbens</i>
✓	<i>Schizachyrium rhizomatum</i>	<i>Spiranthes brevilabris</i>		<i>Triphora gentianoides</i>
	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	<i>Spiranthes cernua</i>		<i>Tripsacum dactyloides</i>
	<i>Schoenolirion albiflorum</i>	<i>Spiranthes laciniata</i>		<i>Tripsacum floridanum</i>
✓	<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Spiranthes longilabris</i>		<i>Turbina corymbosa</i>
✓	<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	<i>Spiranthes odorata</i>		<i>Typha domingensis</i>
	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	<i>Spiranthes torta</i>		<i>Typha latifolia</i>
	<i>Scleria baldwinii</i>	<i>Spiranthes vernalis</i>		<i>Urena lobata</i>
	<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i> !	✓ <i>Spirodela polyrhiza</i> *!		<i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i>
	<i>Scleria georgiana</i> !	<i>Sporebolus domingensis</i>		<i>Urochloa mutica</i>
	<i>Scleria hirtella</i> !	<i>Sporebolus indicus</i>		<i>Urochloa ramosa</i>
	<i>Scleria lithosperma</i> *	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	✓	<i>Utricularia cornuta</i>
	<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus junceus</i>	✓	<i>Utricularia foliosa</i>
	<i>Scleria triglomerata</i> !	<i>Sporobolus pyramidatus</i>		<i>Utricularia gibba</i>
	<i>Scleria verticillata</i>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		<i>Utricularia inflata</i>
	<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Stenandrium dulce</i>		<i>Utricularia purpurea</i>
	<i>Senecio glabellus</i>	<i>Stenochlæna tenuifolia</i>		<i>Utricularia radiata</i>
	<i>Senna alata</i>	<i>Stenotaphrum secundatum</i>		<i>Utricularia resupinata</i>
	<i>Senna ligustrina</i>	✓ <i>Stillingia aquatica</i>		<i>Utricularia simulans</i>
	<i>Senna obtusifolia</i>	✓ <i>Stillingia sylvatica</i>	✓	<i>Utricularia subulata</i>
	<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>	<i>Stylosanthes hamata</i> !		<i>Vaccinium darrovii</i>
✓	<i>Serenoa repens</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> *		<i>Vaccinium myrsinites</i>
	<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syngonium angustatum</i> !		<i>Vanilla phaeantha</i>
	<i>Sesbania vesicaria</i>	<i>Syngonium podophyllum</i>		<i>Verbena bonariensis</i>
	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	<i>Syzygium cumini</i>		<i>Verbena scabra!</i>
	<i>Setaria corrugata</i>	<i>Syzygium jambos</i>		<i>Verbesina virginica</i>
	<i>Setaria magna</i>	<i>Tabebuia aurea</i>	✓	<i>Vernonia blodgettii</i>
✓	<i>Setaria parviflora</i>	✓ <i>Taxodium ascendens</i>		<i>Viburnum obovatum</i>
	<i>Seymeria pectinata</i>	<i>Taxodium distichum</i>		<i>Vicia acutifolia</i>
	<i>Sida acuta</i>	<i>Tectaria heracleifolia</i>		<i>Vigna luteola</i>
	<i>Sida cordifolia</i>	<i>Tephrosia spicata</i> !		<i>Viola lanceolata</i>
	<i>Sida elliottii</i>	<i>Teucrium canadense</i>		<i>Viola sororia</i> *
	<i>Sida rhombifolia</i>	✓ <i>Thalia geniculata</i>		<i>Vitis aestivalis</i>
	<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<i>Thelypteris dentata</i> *		<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
✓	<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	✓	<i>Vitis rotundifolia</i>
✓	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>		<i>Vitis shuttleworthii</i>

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:			
County:	Collier		
Region:			
Cell #	Ak25	Point #	18
Transect #2			
Heading (deg.):	85		
Origin coordinates:			
End coordinates:	487686	2880126 ± 7m	
Species on line	Taxoasca	Sarcclav	Elytcaroangv
	Cennobsc	Salicar	Cassfili
	Spirpoly	Panikani	Hyptalat
	Nephbise	Juncpoly	Schirhor
	Clatjama	Nympagva	Multcapl
	Chryicas	Bleescrr	Eragelli
	Tekiradi	Eriocomp	Eupanika
	Ludwrepe	Heleninn	Soltstri
	Ficavavre	Utrifoli	Antspurp
	Nephexal	Stilaguva	Cirshorr
	Boehcyl	Rhyninun	
	Campfili	Plucrose	Heliopoly
	Tillbach	Bacoem	Pan.tene
	Taxoasca	Panirtegi	Dicharec
	Tillbusnia	Paspmonro	Furibrev
	Aniodlab	Sisyangu	Phydnodi
	Myrilceri	Eleocell	Pinnellidem
	Tillseta	Rhymniorz	Mecaneompeni
	Tillfascdens	Aste.dumo	Grantrano
	Tillrecr	Boltaliff	Centasias
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Nephbise	Taxoasca	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	*Cennobsc	Taxoasca	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Taxoasca		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Baetica	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Lemmobsc	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Nephreal	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Lemmobsc				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Nephreal	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Lemmobsc	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Lemmobsc	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Nephreal	Lemmobsc	Spirpoly	Myricen	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Auriclab	Lemmobsc	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Ludwige	Taxoasce	Lemmobsc		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Lemmobsc	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Lemmobsc	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxoasce	Tillseta			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Lemmobsc	Spirpoly	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Lemmobsc	Taxoasce	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxoasce	Tillvone			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Lemmobsc	Tillseta	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Nephreal	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Lemmobsc	Tillfuscdens	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Tillfuscdens	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Tillfuscdens	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Lemmobsc	Spirpoly	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Taxoasce				

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxoasce	Tillfascdens			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Tillfascdens	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Tillfascdens	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Encocamp	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Clad:jama	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Clad:jama				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Taxoasce	Sil aqua			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Bac caro				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Bac caro				

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Clad jama Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Pasp mon					
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Pasp mon	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	clad' jama	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxo asce					

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Cladjama	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Paspmonu	Heli poly				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Cladjama	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Fur brev	Paspmonu	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Cladjama					
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxo asce					
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Pasy monu					
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Hele pinn					
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Sis yangu					
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Cladjama	Hele pinn				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Schirniz					
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	—					

28° 25'

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:				
County:				
Region:				
Cell #		Point #		
Transect #1				
Heading (deg.):	285			
Origin coordinates:	487471	2880085 ± 5m		
End coordinates:	487221	2880103 ± 8m		
Species on line	Taxoasce	Perspalm	Bolbitif	Utrifoli
	Spirpoly	Smilbana	Ivanicr	Tillpavc
	Lumn obsc	Baccgloa	Asclina	Astredum
	Nephexal	Fraxcaro	Ludwicr	Elcocell
	Tillfascdew	Paspwona	Eragelli	Bacocaro
	Ficusaura	Schirhiz	Panidich	Setapanv
	Annoglab	Astecaro	Rhynmicr2	Encytemp
	Tillseta	Toxiradi	Phylnodi	Prospalv
	Myrceri	Querlaur	Pas	Thelpalupub
	Ficucitr	Sabapalm	Plucrosc	Sparhalce
	Gladjama	Espanike	Selabald	Cephocc
	Sarcclaw	Psycncyr	Panidichdich	Hydrcony
	Tillusne	Hypatalat	Furibnev	Rupappr
	Chryiacac	Mikuscan	Rhyncolu	Schiterc
	Bleserr	Crigquer	Nymphaqr	Andrglompuni
	Bachcyli	Paniragi	Helebinn	Solistra
	Ludwrepe	Diodvrg	Rhyninum	Siderectral
	Smillaur	Eriacamp	Stilagun	Ludwlat
	Polyhydr	Panitene	Tillhalb	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Nephexal	Taxoasce	Tillfascdew	
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxoasce	Spirpoly		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Lumn obsc	Taxoasce	Tillfascdew	
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Lumn obsc	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxoasce	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Lumn obsc	Taxoasce	Annoglab	

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Lemm obs	Tillseta	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Lemm obs	Taxoasce	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Lemm obs	Spirpoly	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Lemm obs	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Lemm obs	TillFascdens	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Lemm obs	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Chryicas	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Chryicas	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Lemm obs	Myriceri	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)					
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Ludwicope	Clad jama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Clad jama	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Clad jama	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Smiltava	Taxoasce	TillFascdens	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Blecker-	Clad jama	Chryicas	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Smiltava	Perspaltu	Chryicas		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Chryicas	Perspaltu	Myriceri	Tillseta	
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Perspaltu	Querlava	Sulicava		

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Myricetum	Sabicea				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Chrysocoma	Myricaef.	Eupatorium			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Thyrsiflora	Myricetum				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Paspalum	Andropogon				
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Phytolacca	Sclerobald				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Purshia	Taxoasca				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Furcraea					
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Taxoasca					
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Cladijama					
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Encelia	Taxoasca				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Taxoasca					

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Pasp mon.	Enoconif			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pverasc				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Rhyzinvn				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Rhyzinvr2				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Cladjanur				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Schirkiz				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Pasp mon.				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Bacocuru	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Cladjanur	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Bacocuru				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxoasce	Tillfascdans			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	—				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxo asce	Myrceri.	Mitcheli		
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Tillfascidius	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxo asce	Pasp mons			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Taxo asce	Clad jama	Pasp mons		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Blecessor				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Blecessor	Hypatalat			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Blecessor	perspatu			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Rapapunc	Sabapalm	Androglophmi		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Blecessor	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Blecessor	Myrceri			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Blecessor	Sideroclecl	Hydrocny		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Clad jama	Taxo asce	Hydrocny		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Ludwigia	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Ericomp	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Clad jama				