

THE KW

RefID #34950

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AI04, Collier County, Florida. 17 April 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site Name
47530	Big Cypress National Preserve Cell #AI04
47531	Big Cypress National Preserve

Woodmansee & Cadle

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
CELL # <i>A74</i>	Point # <i>279</i>	<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora *</i>
Date: <i>7/17/03</i>	Observers:	<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Abrus precatorius</i>		<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea!</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii*!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Acer rubrum</i>		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
<i>Acmella oppositifolia var. repens</i>		<i>Aster concolor</i>	<i>Carex vexans !</i>
<i>Acoelorraphe wrightii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aster dumosus</i>	<i>Carica papaya</i>
<i>Acrostichum danaeifolium!</i>		<i>Aster elliottii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Adiantum capillus-veneris*</i>		<i>Aster subulatus</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
<i>Adiantum tenerum*</i>		<i>Avicennia germinans</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Axonopus compressus*</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cassytha filiformis</i>
<i>Aeschynomene pratensis!</i>		<i>Axonopus fissifolius*!</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Agalinis linifolia</i>		<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Agalinis maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
<i>Ageratina jucunda</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Albizia lebbeck</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Cenchrus echinatus *</i>
<i>Aletris bracteata</i>		<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Cenchrus gracillimus*!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Aletris lutea</i>		<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>		<i>Bauhinia purpurea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Centella asiatica</i>
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Bauhinia variegata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Centrosema virginianum</i>
<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bejaria racemosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Amaranthus australis</i>		<i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Amaranthus viridis*</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Bidens alba var. radiata</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bigelowia nudata subsp. australis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Chamaecrista fasciculata</i>
<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaecrista nictitans var. aspera</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce conferta!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>		<i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
<i>Amyris elemifera</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
<i>Andropogon glomeratus var. glaucopsis*</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
<i>Andropogon glomeratus var. hirsutior</i>		<i>Bothriochloa ischaemum var. songarica!</i>	<i>Chamaesyce mendezii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Andropogon glomeratus var. pumilus</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce pergamenta</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Buchnera americana</i>	<i>Chamaesyce porteriana</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bucida buceras</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Chaptalia tomentosa</i>
<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca alba</i>
<i>Andropogon virginicus var. decipiens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Bulbostylis stenophylla</i>	<i>Chiococca parvifolia</i>
<i>Andropogon virginicus var. glaucus</i>		<i>Burmannia capitata</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
<i>Angadenia berteroii</i>		<i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Annona glabra</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
<i>Apis americana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cirsium horridulum</i>
<i>Apteris aphylla *</i> !	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Calopogon multiflorus!</i>	<i>Cissus verticillata</i>
<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calopogon tuberosus!</i>	<i>Citharexylum spinosum</i>
<i>Aristida beyrichiana !</i>		<i>Calyptranthes pallens!</i>	<i>Citrus aurantium</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Aristida patula</i>		<i>Calystegia sepium subsp. limnophila</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Campsis radicans</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cladium jamaicense</i>
<i>Arundo donax</i>		<i>Campyloneurum angustifolium*</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Clematis baldwinii</i>
<i>Asclepias curassavica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Clitoria mariana</i>
<i>Asclepias incarnata!</i>		<i>Canna flaccida</i>	<i>Cnidoscolus stimulosus</i>
<i>Coccoboa diversifolia!</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Dichanthelium ensifolium</i>	<i>Eragrostis hypnoides*!</i>
<i>Codiaeum variegatum var. pictum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Dichanthelium ensifolium var. unciphyllum!</i>	<i>Eragrostis spectabilis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Coelorachis rugosa</i>		<i>Dichanthelium erectifolium</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Erechtites hieracifolia</i>
<i>Coleus pumilus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Dichanthelium laxiflorum *</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Eremochloa ophiuroides</i>

<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Dichanthelium leucothrix</i> *!	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Erigeron quercifolius</i>
<i>Colubrina arborescens</i>	<i>Dichanthelium ovale</i>		<i>Erigeron vernus</i>
<i>Commelinia diffusa</i> var. <i>diffusa</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>		<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Commelinia erecta</i>	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>Erugastrum 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> !	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 quereticola</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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Eupatorium capillifolium</i>
<i>Crotalaria rotundifolia</i>	<i>Dodonaea angustifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Eupatorium mohrii</i>
<i>Croton humilis</i>	<i>Drymaria cordata</i> *	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Eupatorium rotundifolium</i>
<i>Ctenitis sloanei</i>	<i>Dryptes lateriflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 polypylla</i>
<i>Cynanchum blodgettii</i>	<i>Dyschoriste oblongifolia</i> *	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Eustachys glauca</i>
<i>Cynanchum scoparium</i>	<i>Echinochloa colona</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Eustachys petraea</i>
<i>Cynodon dactylon</i> !	<i>Echinochloa crus-galli</i>		<i>Eustoma exaltatum</i>
<i>Cyperus articulatus</i>	<i>Echinochloa muricata</i> !	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Euthamia caroliniana</i>
<i>Cyperus compressus</i>	<i>Echinochloa 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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ficus aurea</i> !
<i>Cyperus flavescens</i>	<i>Eichornia 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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Forestiera segregata</i>
<i>Cyperus tetragonus</i> *	<i>Eleusine indica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Fraxinus caroliniana</i>
<i>Cyrtopodium punctatum</i>	<i>Elionurus tripsacoides</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Fuirena breviseta</i>
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	<i>Elytraria caroliniensis</i> var. <i>angustifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Fuirena scirpoidea</i>
<i>Dalbergia sissoo</i>	<i>Emilia fosbergii</i> *		<i>Furcraea selloa</i>
<i>Dalea carnea</i>	<i>Encyclia cochleata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Dalea carthagenensis</i> var. <i>floridana</i>	<i>Encyclia tampensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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> !	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 curtisiae</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Juncus megacephalus</i>	<i>Macroptilium lathyroides</i>
<i>Habenaria quinqueseta</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Juncus polyccephalos</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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Harrisella filiformis</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>	<i>Malaxis spicata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedyotis procumbens</i> !	<i>Justicia angusta!</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hedyotis 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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Kosteletzkya 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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Heliotropium polyphyllum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Lachnocaulon anceps</i>	<i>Melaleuca virimalis</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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Leersia hexandra</i>	<i>Melochia spicata</i>
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	<i>Lemna obscura</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 heterophylla</i> !
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	<i>Liatris garberi</i>	<i>Mikania cordifolia</i>
<i>Hydrocotyle umbellata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Liatris gracilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mikania scandens</i>
<i>Hydrocotyle verticillata</i>	<i>Liatris graminifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mitreola petiolata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hydrolea corymbosa</i>	<i>Liatris pauciflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Mitreola sessilifolia</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hymenocallis palmeri</i>	<i>Liatris spicata</i>	<i>Monanthochloe littoralis</i>
<i>Hyparrhenia rufa</i>	<i>Licania michauxii</i>	<i>Morus alba</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hypericum brachyphyllum</i> !	<i>Lilium catesbaei</i>	<i>Morus rubra</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hypericum cistifolium</i>	<i>Limnophila sessiliflora</i>	<i>Mucuna pruriens</i> *
<i>Hypericum crux-andreae</i> !	<i>Lindernia crustacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Muhlenbergia capillaris</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hypericum hypericoides</i>	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Hyptis alata</i>	<i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Ilex cassine</i> !	<i>Lobelia homophylla</i>	<i>Najas guadalupensis</i>
<i>Ilex glabra</i>	<i>Lobelia paludosa</i> !	<i>Najas marina</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Imperata brasiliensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nephrolepis biserrata</i>
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Ludwigia maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nephrolepis exaltata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Ipomoea alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Ludwigia repens</i> !	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	<i>Pteris tripartita</i>
<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteris vittata</i>
<i>Ocotea coriacea</i>	<i>Physalis angustifolia</i>	<i>Pteris xdelchampsii</i>
<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Physalis pubescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Piloblephis rigida</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus minima</i> !
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Pinguicula lutea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus pumila</i>
<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus virginiana</i>

✓ Oxypolis filiformis	✓ Pinus elliottii var. densa	Randia aculeata
Palafoxia feayi	Piper aduncum	Rapanea punctata
Panicum dichotomiflorum	Piriqueta caroliniana	Reimarochola oligostachya
Panicum dichotomiflorum var. bartowense	Pisonia aculeata	Rhabdadenia biflora
✓ Panicum hemitomon	✓ Pistia stratiotes	Rhapis excelsa
✓ Panicum hians!	Pithecellobium unguis-cati	Rhexia cubensis
Panicum repens	Pityopsis graminifolia	✓ Rhexia mariana! 5 cm
✓ Panicum rigidulum	Pityrogramma trifoliata	Rhexia nashii
Panicum tenerum	Plantago major!	✓ Rhexia nuttallii
✓ Panicum virgatum	Pleopeltis polypodioides var. michauxiana	Rhizophora mangle
Parietaria floridana	Pluchea carolinensis	✓ Rhus copallina
✓ Parthenocissus quinquefolia	Pluchea odorata	Rhynchospora repens
✓ Paspalidium gemitum!	✓ Pluchea rosea	✓ Rhynchosia minima
Paspalum blodgettii	Plumbago scandens	Rhynchosia swartzii*
Paspalum caespitosum	Poinsettia heterophylla	Rhynchospora breviseta
Paspalum conjugatum!	Polygala balduinii	Rhynchospora chapmanii
Paspalum distichum	Polygala boykinii	✓ Rhynchospora colorata
Paspalum fimbriatum	✓ Polygala cruciata	Rhynchospora corniculata!
Paspalum floridanum!	✓ Polygala grandiflora	✓ Rhynchospora divergens
✓ Paspalum monostachyum	Polygala incarnata	Rhynchospora fascicularis
Paspalum notatum	Polygala lutea	Rhynchospora globularis
Paspalum praecox!	Polygala nana !	Rhynchospora intermedia
Paspalum repens	Polygala polygama !	✓ Rhynchospora inundata
✓ Paspalum setaceum	Polygala rugelii	✓ Rhynchospora microcarpa!
Paspalum urvillei!	Polygala setacea	Rhynchospora miliacea-
Passiflora pallens !	Polygala verticillata var. isocycia*	Rhynchospora nitens
Passiflora suberosa	Polygonum densiflorum	✓ Rhynchospora odorata
Pectis glaucescens	✓ Polygonum hydropiperoides!	✓ Rhynchospora tracyi
Pectis prostrata	Polygonum punctatum	Richardia grandiflora
Pectis xfloridana*	Polygonum setaceum	Richardia scabra
Peltandra virginica	Polypteron procumbens	Ricinus communis
Pennisetum purpureum	✓ Polyradicion lindenii	Rivina humilis
Penstemon multiflorus	Polystachya concreta	Rorippa teres!
Pentalinon luteum	Pongamia pinnata	Rotala ramosior
Pentodon pentandrus!	✓ Pontederia cordata	Rottboellia cochinchinensis
Peperomia alata	Ponthieva racemosa	Roystonea regia
Peperomia glabella	Portulaca oleracea!	✓ Rubus trivialis
Peperomia obtusifolia	Portulaca pilosa	✓ Rudbeckia hirta
Peperomia rotundifolia	Portulaca rubricaulis	Ruellia caroliniensis
Persea americana	Potamogeton illinoensis	✓ Ruellia succulenta
Persea borbonia	✓ Proserpinaca palustris	Ruellia tweediana
✓ Persea palustris	Pseudelephantopus spicatus *	Rumex verticillatus
Phanopyrum gymnocarpon !*	Psidium guajava	Ruppia maritima
✓ Phlebodium aureum	✓ Psilotum nudum	Sabal palmetto!
Phlox drummondii	Psychotria nervosa	✓ Sabatia bartramii!
Phoradendron leucarpum	Psychotria sulzneri	Sabatia brevifolia
✓ Phragmites australis	✓ Pteridium aquilinum var. caudatum	Sabatia calycina
Phyla nodiflora	✓ Pteridium aquilinum var. pseudocaudatum	Sabatia grandiflora
✓ Sabatia stellaris	Simarouba glauca	✓ Thelypteris kunthii!
✓ Saccharum giganteum	Sisyrinchium angustifolium	Thelypteris ovata!
Saccharum officinarum	Sisyrinchium rosulatum	✓ Thelypteris palustris var. pubescens
Sacciolepis indica	✓ Smilax auriculata	Thelypteris reticulata
Sacciolepis striata	Smilax bona-nox	✓ Tillandsia balbisiana
Sacoila lanceolata	Smilax laurifolia	Tillandsia fasciculata var. densispica
Sageretia minutiflora	Solanum americanum	Tillandsia flexuosa !
Sagittaria filiformis	Solanum capsicoides*	✓ Tillandsia paucifolia
Sagittaria graminea!	Solanum erianthum	Tillandsia pruinosa
✓ Sagittaria graminea var. chapmanii	Solanum verbascifolium	✓ Tillandsia recurvata!
✓ Sagittaria lancifolia	Solanum viarum	✓ Tillandsia setacea
✓ Salix caroliniana	✓ Solidago fistulosa	Tillandsia usneoides
Salvia lyrata	Solidago gigantea	Tillandsia utricularata
Salvia occidentalis	✓ Solidago odora var. chapmanii	✓ Tillandsia variabilis
✓ Salvinia minima	✓ Solidago sempervirens	Tillandsia xsmalliana
Sambucus canadensis	✓ Solidago stricta	Tournefortia hirsutissima-

<i>Samolus ebracteatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Solidago tortifolia!</i>	<i>Tournefortia volubilis</i>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>Spartina bakeri</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <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 zebra</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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Schinus terebinthifolius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Spermacoce verticillata</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>
<i>Schizachyrium gracile</i> *!	<i>Spigelia anthelmia</i> *	<i>Tridax procumbens</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Spiranthes odorata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Scleria georgiana</i> !	<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Urochloa mutica</i>
<i>Scleria hirtella</i> !	<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Urochloa ramosa</i>
<i>Scleria lithosperma</i> *	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	<i>Utricularia cornuta</i>
<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus junceus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Utricularia foliosa</i>
<i>Scleria triglomerata</i>	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Utricularia gibba</i>
<i>Scleria verticillata</i>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	<i>Utricularia inflata</i>
<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Stenandrium dulce</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Utricularia purpurea</i>
<i>Senecio glabellus</i>	<i>Stenochlaena tenuifolia</i>	<i>Utricularia radiata</i>
<i>Senna alata</i>	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Utricularia resupinata</i>
<i>Senna ligustrina</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Stillingia aquatica</i>	<i>Utricularia simulans</i>
<i>Senna obtusifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Stillingia sylvatica</i>	<i>Utricularia subulata</i>
<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>	<i>Stylosanthes hamata</i> !	<i>Vaccinium darrowii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Serenoa repens</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> *	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Verbesina virginica</i>
<i>Setaria magna</i>	<i>Tabebuia aurea</i>	<i>Vernonia blodgettii</i>
<i>Setaria parviflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Taxodium ascendens</i>	<i>Viburnum obovatum</i>
<i>Seymeria pectinata</i>	<i>Taxodium distichum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Teucrium canadense</i>	<i>Viola sororia</i> *!
<i>Sida rhombifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Thalia geniculata</i>	<i>Vitis aestivalis</i>
<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<i>Thelypteris dentata</i> *	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Vitis rotundifolia</i>
<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Vittaria lineata</i>		
<i>Waltheria indica</i>		
<i>Wedelia trilobata</i>		
<i>Wolffiella oblonga</i>		
<i>Woodwardia areolata</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Woodwardia virginica</i>		
<i>Ximenia americana</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Xyris ambigua</i>		
<i>Xyris caroliniana</i> *!		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Xyris difformis</i> var. <i>floridana</i>		
<i>Xyris elliottii</i>		
<i>Xyris flabelliformis</i> !		
<i>Xyris jupicai</i>		
<i>Youngia japonica</i>		
<i>Zanthoxylum fagara</i>		
<i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i>		
<i>Zephyranthes simpsonii</i>		
<i>Zeuxine strateumatica</i>		
<i>Zizaniopsis miliacea</i>		
<i>Zoysia tenuifolia</i>		

Polyradicion lindenii @ end of transect #2

On Annonaglab in Pond Apple Swamp, no toxins!

w/ *Epidendrum*, *Campyphytum*, *Nephrolepis*, *Taxoasce*, *Salicaridium*

8 plants observed

possibly more present!

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:				
County:				
Region:				
Fire suppressed	Cell # A104		Point # 279°	
Transect #1	Mesic Flatwoods → Medium Taxodium			
Heading (deg.):	10°			
Origin coordinates:	495513	2901387	± 6m	
End coordinates:	495528	2901627	± 7m	
Species on line	Sporadanthus	Panihemic	Vaccmyrs	Schizach.
Unk dicot #3 cf. Sustagn	Eremophili	Futharcia	Quervirg	Panvirg
	Pteropiperaceum	Dichstriglab	Blesser	Hypatalat
	Salicaro	Andren	Abrdvirg	Mikascan
	Myrcicera	Pteropycn	Rhuscopai	Sababact
	Sorreyse	Soli. fist	Cichlaxi	Tillfascdens
	Pinellidens	Utticiniflor	Euparath	Chedjama
	Crataegu	Lyonfrut	Eupasero	Sacujisa
	Sali. tact	Querfern	Callamer	Sagilane
	Sali. semp	Ribustrix	Partquin	Oxypp. fili
	Eustpetr	Cottaeelli	Euparagyr	Utrupuro
	Eryngiyucc	Pterocycicand	Baldiff	Stil. aqua
	Rhynodar	Smilauri	Eriocarp	Hydroch
	Bucocara	Polyacne	Dicdulcy	Nymphaqua
	Prosopaly	Hedyniif	Centasia	Tillsch
	Pasp. geni	Schitare	Taxonase	Sarc. clau
	Polyhydr	Dichdlich	Fructibrev	Bachyt.
	Fuctpetr	Pilosigi	Endwalat	Blatf. cyp
	plus rose	Ilexcass	Astebrai	Tillball
	Paspimono	Diosvirg	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Sali. semp	Eremophili	Pteropiperaceum	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Salicaro	Polyhydr	Ludwrysce	
Quad. 2.5 m Intercept4 (10.)	Bacocara	Salicaro		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Pinellidens			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Pinellidens			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Andren	Pinellidens		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Querfern			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Pterocarpus	Sererepe		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Sererepe			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Sererepe	Pinus		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Sererepe	Viticaria	Pinus	
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Sererepe	Pinus		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Sererepe	Pterocarpus		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Pterocarpus	Sererepe		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Sererepe	Pterocarpus		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Pterocarpus	Rubiaceae		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Viticaria	Lysimachia	Sererepe	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Viticaria	Sererepe		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Sererepe	Myrcia		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Sererepe	Myrcia		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Pithecellobium	Pterocarpus		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Sererepe	Myrcia		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Sererepe			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Sererepe	Galanella	Myrcia	
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Sererepe	Galanella		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Viticaria	Lysimachia		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Sererepe	Pterocarpus		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Viticaria	Sererepe	Pterocarpus	
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Sererepe	Galanella		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Myrcia	Sererepe	Viticaria	

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Viti rotu			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Sere repe			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Calandilli	Myricari	Blecserr	Sere repe
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Sere repe	Lyon fruit		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Sere repe			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Viti rotu	Sere repe	Pteragynipseu	
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Sere repe	Querivirg		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Sere repe	Querivirg		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Myricari	Sere repe	Viti rotu	Querivirg
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Sere repe			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Blecserr	Sere repe		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Sere repe	Myricari		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Sere repe			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Querpum			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Myricari	Sere repe		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxo asce	Myricari	Sere repe	
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Taxo asce	Myricari		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	→			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Ast brac	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Myricari	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Taxo asce	Myricari	Hypatalat	
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Taxo asce			

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Til fascidens	Urban		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Clad. jama	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Clad. jama	Myricaria		
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Taxoasce	Plurose	Myricaria	
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Hypatalat	Ludwiat		
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Clad. jama			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Rhyniun	Hypatalat	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Taxoasce	Til fascidens		
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Diclidryg	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Clad. jama	Eriocamps	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Clad. jama	Taxoasce	Utriguria	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Rhyniun			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxo asce			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Clad jama	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Clad jama	Myr. ceri	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Ludwigia	Sarc clin	
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Woolwing		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Clad jama	Sarc clin	Myr. ceri
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Sag. lanc	Sarc clin	
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Sag. lanc		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Taxo asce		

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #	Point #		Z79		
Transect #2					
Heading (deg.):	180°				
Origin coordinates:					
End coordinates:	495537	2901126	±12m		
Species on line	Pinnellidens	Pasp mero	Euth card	Sche gear	Eriocamp
Unk sedge	Taxoasce	Schiz hiz	Cess fili	Soli fort	Xyridis flor
Tillag re	Ser rype	Agalini	Eupomahr	Soli odorech	Eupad ejpt
Salicaro	Ecba calo	Ipom sagi	Stil sylv	Elep alat.	Tin scodors
Port coed	Pteragri psia	Bacca red	Lya frut	Xyri amb	Hypatalat
Fist stra	Sporindoprya	Ludwalt	Hypel hyper	Hedys rac	Utricupr
Boothroyli	Eremophi	Pros pala	Pila rigi	Mulic ooi	Nephred
Mikascan	Vit rotu	Gilt v diff	Audruing	Ruel swice	Ticawue
	Blus capa	Junc mega	Rubatric V	Toxicodi	Sarcalan
	Arispath	Lyth lat lance	Clad jaria	Phle cura	Annoglab
	Rubbit	Myrciu	Hypet tr	Pas mero	Salumini
	Cham fusc	Hyper bras	Evo trip	Chel jama	Utri gibb.
	Smilauri	Hyper ist	Soli stri	Bluc occ	Thal ges
	Dichesiunri	Gentasia	Vaccinys	Hyme salan	Sig gransch
	Dich stony lab	Eri shorr	Quer min	Diod virg	Hyde eary
	Raccolom	Rhyndolar	Pter pycn	Centrasia	Ludulace
	Rubat, IV	Andr tern	Poly cruc	Eur scir	Pan Lemi
	Fus krev	Dum phanuh	Imper bras	Rhyd dive	Sagi lanc
	Plu rose	Iustance	Eupatru	Rhyt tra	Poly hydr
	Polymor 2	Ludwanc	Dalecar	Hei poly	Till seta
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Arispath				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Ser rype	Smilauri	Uti rotu		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Ser rype	D. chom ivni			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Ser rype				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Pinnellidens				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Pasp mero	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Pinnellidens				
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Ser rype	Pinnellidens			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Amphibium	'1 species'	Andr tern	
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Cassifili	Pinnellidens	Andr tern	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Andr tern	Myricaria		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Andr Virg	Sorrapa		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Sorrapa	Rubutrix	Rhynchos 2	
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Sorrapa	Eliotrip.	Aster sp.	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Andr tern	Rhynchos 2		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Lyonfret	Myrcia	Dichensium	
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Pterigyn	Sorrapa	Eliotrip.	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Rhynchos 2	Lachance	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Andr Virg			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Pilorigi	Polycur	Vaccinys	(Rhynchos 2)
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Rhyndor	Pilorigi		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Pteragyn psen	Myrcia	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Sorrapa	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Scolegar	Sorrapa		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Myrcia	Andr tern	Vaccinys	
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Sorrapa	Myrcia	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Pilorigi	Andr tern	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Sorrapa	Pteragyn psen	Pilorigi	Myrcia
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Euphoratu	Sorrapa		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Lyonfret	Vaccinys	Pilorigi	
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Vaccinys			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Serepe	Vacc myrs	Dichondra
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Andren	Pilozigi	Serepe
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Lachance		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Serepe	Myrcia	Dichondra
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Serepe	Muhlenbergia	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Serepe	Myopristis	
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Serepe	Baccharis	
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Hype Hype	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Taxi radi	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Serepe	Pinellidens	
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Myrcia	Rhynchosor	Serepe
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Muhlenbergia		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Rhynchosor		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Ipmesagi	Pasp mon	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Pasp mon		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Pasp mon	Pinellidens	
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Lunc mega	Pasp mon	Pinellidens
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Pasp mon		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Hypatalat		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Pasp mona	Fuirsair		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Hyp talat	Rhynt rac		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Plucrose			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Pasp mona			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Myriceri			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Myriceri	Fuirsair	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Clad jama			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Myriceri			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce	Myriceri		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Taxoasce	Rhymicier		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Eri comp	Myriceri	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Til Busciders	Myriceri	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Taxoasce	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Clad jama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Clad jama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Clad jama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Clad jama			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxoasce			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Taxoasce	Tilfascdens		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxoasce	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Cladjama	Myriceri	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Thalgeni	Taxoasce	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Cladjama	Blecserr		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Cladjama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Cladjama	Panihemi	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Ludwrepe	Taxoasce	Tillseta	
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Taxoasce	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Utrigibb	Taxoasce	Tillase	Tillseta
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Ludwrepe	Myiceni	Annoglab	Utrigibb Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Utrigibb	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Utrigibb	Salicaro	Annoglab	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Salicaro	Annoglab	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Utrigibb	Solumini	Salicaro	
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Annoglab	Salicaro		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Utrigibb	Salicaro	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Utrigibb	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Annoglab	Tilluse		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Utrigibb	Annoglab		