

Ref ID #46289

Bradley, K. B. and S. Hodges. 2004. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AX02, Collier County, Florida. 20 May 2004. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	SiteID
59610	Big Cypress National Preserve
59611	Big Cypress National Preserve Cell #AX02

anc ent
of

inter Am. sp. n.

Transcribed data entered *all data*
LGM

Plants of Big Cypress based on			
CELL#	AXC2	P	
Date:	5/20/01	Obsrv	
<i>Abrus precatorius</i> !		<i>Aplos americana</i> !!	<i>Buchnera americana</i> !!
<i>Abutilon permolle</i>		<i>Apteris aphylla</i> *!	<i>Bucida buceras</i>
<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Ardisia escallonioides</i> !!	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Argemone mexicana</i>	<i>Bulbostylis stenophylla</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>		<i>Aristida beyrichiana</i> !	<i>Burmannia capitata</i> !
✓ <i>Acer rubrum</i>		<i>Aristida patula</i> !!	<i>Burmannia flava</i>
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i> !		<i>Aristida purpurascens</i> !	<i>Bursera simaruba</i>
<i>Acoelorraphe wrightii</i>	✓	<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i> !
<i>Acrostichum aureum</i> *		<i>Arnoglossum ovatum</i> !	<i>Calliandra haematocephala</i>
<i>Acrostichum danaeifolium</i> !		<i>Arundo donax</i> -†	✓ <i>Callicarpa americana</i> !!
<i>Adiantum capillus-veneris</i> *		<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Callisia repens</i> *
<i>Adiantum tenerum</i> *		<i>Asclepias incarnata</i>	<i>Calopogon multiflorus</i> !
<i>Aechmea bracteata</i> *		<i>Asclepias lanceolata</i> !!	<i>Calopogon tuberosus</i> !
<i>Aechmea victoriana</i> C*		<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Calyptocarpus vialis</i> *
<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Asclepias tuberosa</i> !	<i>Calyptanthes pallens</i> !
<i>Aeschynomene pratensis</i> !		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
✓ <i>Agalinis fasciculata</i> !!		<i>Aster adnatus</i>	<i>Campanula floridana</i>
<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Aster bracei</i>	<i>Campsipedium radicans</i> !
<i>Agalinis linifolia</i> !		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>
<i>Agalinis maritima</i>		<i>Aster concolor</i>	<i>Campyloleurum angustifolium</i> *
<i>Agave decipiens</i> *		<i>Aster dumosus</i> !	<i>Campyloleurum phyllitidis</i> !!
<i>Agave sisalana</i> *		<i>Aster elliottii</i>	<i>Canna flaccida</i>
<i>Ageratum houstonianum</i> *		<i>Aster fontinale</i> *	<i>Caperonia castaneifolia</i> !!
<i>Ageratina jucunda</i>	✓	<i>Aster subulatus</i> !	<i>Capparis cynophallophora</i> *
<i>Albizia lebbeck</i>		<i>Avicennia germinans</i> !	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Aletris bracteata</i>		<i>Axonopus compressus</i> !	<i>Capraria biflora</i> !
<i>Aletris lutea</i>	✓	<i>Axonopus fissifolius</i> *	<i>Cardamine pensylvanica</i> *
<i>Allamanda cathartica</i> *	✓	<i>Axonopus furcatus</i> !	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>		<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Alternanthera flavescens</i> *		<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Carex comosa</i> *
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Carex gigantea</i> !
<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Carex longii</i> !
<i>Amaranthus australis</i>	✓	<i>Bacopa caroliniana</i> !!	<i>Carex lupuliformis</i> !
<i>Amaranthus viridis</i> *	✓	<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Carex verrucosa</i> *
✓ <i>Ambrosia artemisiifolia</i> !!		<i>Bambusa</i> sp. C	<i>Carex vexans</i> !
<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Bartonia paniculata</i> !	<i>Carica papaya</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>		<i>Bartonia virginica</i> *	<i>Carphephorus corymbosus</i>
✓ <i>Amorpha herbacea</i>		<i>Batis maritima</i> *	<i>Carphephorus odoratissimus</i> var. <i>subtropicus</i> !
<i>Ampelopsis arborea</i> !!		<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i> !		<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Cassytha filiformis</i> !!
<i>Amyris elemifera</i>		<i>Beadlea cranichoides</i> *	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Anagallis minima</i> *		<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Anagallis pumila</i> *	✓	<i>Berchemia scandens</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Ananas comosus</i> *C		<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> !!	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i> *		<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> *
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		<i>Bischofia javanica</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> *
✓ <i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>	✓	<i>Blechnum serrulatum</i> !!	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Andropogon gyrans</i>	✓	<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Centella asiatica</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Bletia purpurea</i>	<i>Centroserma virginianum</i>
<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Blutaparon vermiculare</i> *	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Andropogon virginicus</i>	✓	<i>Boehmeria cylindrica</i> !!	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	✓	<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Cestrum diuum</i> *
<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Borreria frutescens</i> *	<i>Chamaecrista deeringiana</i> *
<i>Angadenia berteroii</i> !		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarical</i> +	<i>Chamaecrista fasciata</i> !!
<i>Annanas comosus</i> C		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i> !!
✓ <i>Annona glabra</i>		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !

Amaranthus spinosus - Voodene

Next cell: S11356

2904077 in road bed

(AYO1)

Eragrostis hypoleuca, hundreds of plants

63086

63087

Voodene

<i>Chamaesyce hirta</i> !!	<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus</i> *	<i>Digitaria violascens</i> !
<i>Chamaesyce hypericifolia</i>	<i>Croton humilis</i> !	<i>Diodia virginiana</i>
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> !	<i>Ctenitis sloanei</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>	<i>Cuphea carthagenensis</i> !	<i>Dioscorea sansibarensis</i>
<i>Chamaesyce mendezi</i>	<i>Cuscuta pentagona</i> !	<i>Diospyros virginiana</i>
<i>Chamaesyce ophthalmica</i>	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> *!	<i>Distichlis spicata</i> *
<i>Chamaesyce pergamena</i>	<i>Cynanchum angustifolium</i> *	<i>Dodonaea angustifolia</i> *
<i>Chamaesyce porteriana</i>	<i>Cynanchum blodgettii</i>	<i>Dracaena marginata</i> C*
<i>Chaptalia tormentosa</i>	<i>Cynanchum scoparium</i>	<i>Drosera brevifolia</i>
<i>Chiococca alba</i>	<i>Cynodon dactylon</i> !	<i>Drosera capillaris</i>
<i>Chiococca parvifolia</i>	<i>Cyperus articulatus</i> !	<i>Drymaria cordata</i> !
<i>Chlorophytum comosum</i> *	<i>Cyperus compressus</i>	<i>Drypetes lateriflora</i>
<i>Chromolaena odorata</i> *	<i>Cyperus croceus</i>	<i>Dypsis lutescens</i> *
<i>Chrysobalanus icaco</i>	<i>Cyperus distinctus</i>	<i>Dyschoriste angusta</i>
<i>Chrysophyllum oliviforme</i>	<i>Cyperus esculentus</i>	<i>Dyschoriste oblongifolia</i> !
<i>Chrysopogon pauciflorus</i>	<i>Cyperus flavescens</i> !!	<i>Echinochloa colona</i> !
<i>Chrysopsis mariana</i> *!	<i>Cyperus haspan</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>
<i>Chrysopsis villosa</i>	<i>Cyperus involucratus</i>	<i>Echinochloa muricata</i> !
<i>Cirsium horridulum</i>	<i>Cyperus ligularis</i>	<i>Echinochloa paludigena</i>
<i>Cirsium nuttallii</i>	<i>Cyperus odoratus</i> !	<i>Echinochloa walteri</i>
<i>Cissus verticillata</i>	<i>Cyperus planifolius</i>	<i>Echinodorus berteroii</i>
<i>Citharexylum spinosum</i> !	<i>Cyperus polystachyos</i> !!	<i>Eclipta prostrata</i>
<i>Citrus aurantium</i> <i>Sour orange</i>	<i>Cyperus prolifer</i> *	<i>Eichornia crassipes</i>
<i>Citrus limon</i> <i>(Sp)</i>	<i>Cyperus pumilus</i>	<i>Eleocharis albida</i>
<i>Citrus sinensis</i>	<i>Cyperus retrorsus</i> !!	<i>Eleocharis atropurpurea</i>
<i>Citrus x paradisi</i>	<i>Cyperus rotundus</i> *	<i>Eleocharis baldwinii</i> !
<i>Cladium jamaicense</i>	<i>Cyperus surinamensis</i> !!	<i>Eleocharis cellulosa</i> !!
<i>Clematis baldwinii</i> !	<i>Cyperus tetragonus</i> !	<i>Eleocharis elongata</i>
<i>Clerodendrum chinense</i> *!	<i>Cyrtopodium punctatum</i>	<i>Eleocharis flavescens</i>
<i>Clerodendrum indicum</i> *	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> !!	<i>Eleocharis geniculata</i> !
<i>Clerodendrum speciosissimum</i> *	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> *	<i>Eleocharis interstincta</i>
<i>Clitoria mariana</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>	<i>Elephantopus elatus</i> !!
<i>Cnidoscolus stimulosus</i>	<i>Dalea camea</i> !!	<i>Eleusine indica</i> !!
<i>Coccoboa diversifolia</i>	<i>Dalea carthaginensis</i> var. <i>floridana</i>	<i>Elionurus tripsacoides</i> !
<i>Coccoboa uvifera</i> *	<i>Delonix regia</i> *	<i>Elytraria caroliniensis</i> var. <i>angustifolia</i> !!
<i>Cocos nucifera</i> *	<i>Desmodium floridanum</i>	<i>Emilia fosbergii</i> !
<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	<i>Desmodium incanum</i> !!	<i>Encyclia cochleata</i>
<i>Coelorachis rugosa</i> !!	<i>Desmodium paniculatum</i>	<i>Encyclia tampensis</i>
<i>Coleus pumilus</i>	<i>Desmodium tortuosum</i>	<i>Epipremnum pinnatum</i> *
<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Desmodium triflorum</i>	<i>Epidendrum anceps</i> !
<i>Colubrina arborescens</i>	<i>Desmodium viridiflorum</i>	<i>Epidendrum floridense</i>
<i>Commelina caroliniana</i> *!	<i>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>
<i>Commelina diffusa</i> var. <i>diffusa</i> !	<i>Dichanthelium commutatum</i> !!	<i>Epidendrum rigidum</i>
<i>Commelina erecta</i>	<i>Dichanthelium dichotomum</i> !	<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>affine</i>
<i>Conocarpus erectus</i> !	<i>Dichanthelium ensifolium</i> !	<i>Eragrostis atrovirens</i> !
<i>Conoclinium coelestinum</i> !!	<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum</i> !	<i>Eragrostis bahiensis</i>
<i>Conyza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>	<i>Dichanthelium erectifolium</i> !!	<i>Eragrostis ciliaris</i> !
<i>Corchorus hirtus</i> *	<i>Dichanthelium laxiflorum</i> *!	<i>Eragrostis elliotii</i>
<i>Corchorus siliquosus</i>	<i>Dichanthelium leucothrix</i> *!	<i>Eragrostis hypnoides</i> *!
<i>Cordia globosa</i>	<i>Dichanthelium ovale</i>	<i>Eragrostis secundiflora</i> ssp. <i>oxylepis</i> !*
<i>Coreopsis leavenworthii</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eragrostis spectabilis</i> !
<i>Cornus foemina</i>	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>	<i>Eragrostis virginica</i> *!
<i>Costus spicatus</i> *	<i>Dichanthium aristatum</i> *+	<i>Erechtites hieracifolia</i>
<i>Crassocephalum crepidioides</i> *!	<i>Dichondra carolinensis</i> !	<i>Eremochloa ophiuroides</i> !!
<i>Crinum americanum</i>	<i>Dichondra micrantha</i>	<i>Erigeron quercifolius</i>
<i>Crotalaria lanceolata</i> !!	<i>Dicliptera sexangularis</i>	<i>Erigeron vernus</i> !
<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>ovobata</i>	<i>Digitaria ciliaris</i> *+*	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Crotalaria pumila</i> !	<i>Digitaria filiformis</i> var. <i>filiformis</i> !	<i>Eriocalon compressum</i>
<i>Crotalaria rotundifolia</i>	<i>Digitaria longiflora</i>	<i>Eriocalon decangulare</i> !
<i>Crotalaria spectabilis</i>	<i>Digitaria pauciflora</i> *!	<i>Eriocalon ravenelii</i> !

(Chenopodiaceae ambrosiaceae - Vordene)

<i>Eriochloa michauxii</i> var. <i>michauxii</i> *	<i>Grevillea robusta</i>	<i>Ipomoea alba</i>
<i>Erucastrum gallicum</i>	<i>Guzmania monostachia</i>	<i>Ipomoea batatas</i>
<i>Eryngium baldwinii</i>	<i>Gymnopogon brevifolius</i>	<i>Ipomoea cordatotriloba</i>
<i>Eryngium yuccifolium</i>	<i>Gymnopogon chapmanianus</i>	<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>
<i>Erythrina herbacea</i>	<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Ipomoea sagittata</i>
<i>Erythrodendron quercetinum</i> !	<i>Habenaria nivea</i> !	<i>Ipomoea triloba</i>
<i>Eugenia axillaris</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Iresine diffusa</i>
<i>Eugenia foetida</i> *	<i>Habenaria repens</i>	✓ <i>Iris hexagona</i>
<i>Eugenia uniflora</i>	<i>Hamelia patens</i>	<i>Isoetes flaccida</i> !
<i>Eulophia alta</i>	<i>Harrisella filiformis</i> !	✓ <i>Iva microcephala</i> !!
✓ <i>Eupatorium capillifolium</i>	<i>Hedychium coronarium</i> *!	<i>Ixora coccinea</i>
✓ <i>Eupatorium leptophyllum</i>	<i>Hedyotis procumbens</i> !	<i>Jacquemontia curtissii</i>
<i>Eupatorium mikanoides</i> !!	<i>Hedyotis uniflora</i>	<i>Jacquemontia pentanthos</i> !
<i>Eupatorium mohri</i> !!	<i>Helenium amarum</i> !	✓ <i>Jasminum multiflorum</i> *
<i>Eupatorium rotundifolium</i> !!	<i>Helenium pinnatifidum</i>	✓ <i>Juncus marginatus</i> !
<i>Eupatorium serotinum</i>	<i>Helianthus angustifolius</i>	✓ <i>Juncus megacephalus</i>
<i>Euphorbia graminea</i> *!	<i>Helianthus annuus</i> *	<i>Juncus polyccephalus</i>
<i>Euphorbia polystachya</i>	<i>Helianthus radula</i>	✓ <i>Juncus repens</i> !!
<i>Eustachys glauca</i>	<i>Heliotropium angiospermum</i> *!+	<i>Juncus roemerianus</i>
<i>Eustachys petraea</i> !!	<i>Heliotropium curassavicum</i> *!	✓ <i>Juncus scirpoideus</i> *
<i>Eustoma exaltatum</i>	<i>Heliotropium polypodium</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>
<i>Euthamia caroliniana</i>	<i>Heteropogon contortus</i> !	✓ <i>Justicia angustifolia</i>
<i>Evolvulus alsinoides</i> *!	<i>Heteropogon melanocarpus</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i>
<i>Evolvulus sericeus</i> !	<i>Heterotheca subaxillaris</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>
<i>Exochaeta paniculata</i>	<i>Hibiscus coccineus</i> *	<i>Kigelia pinnata</i>
✓ <i>Ficus altissima</i> *	<i>Hibiscus grandiflorus</i> !	<i>Kosteletzkyia virginica</i>
✓ <i>Ficus aurea</i> !!	<i>Hibiscus poeppigii</i> !	<i>Krugiodendron ferreum</i>
<i>Ficus benjamina</i> * C	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i>	✓ <i>Kyllinga brevifolia</i> !
<i>Ficus citrifolia</i> !!	<i>Hibiscus tillaceus</i>	<i>Lachnanthes carolina</i> *!+
✓ <i>Ficus microcarpa</i> *	<i>Hieracium megacephalon</i> *	<i>Lachnocaulon anceps</i>
✓ <i>Fimbristylis autumnalis</i> !	<i>Hippocratea volubilis</i>	<i>Lachnocaulon engleri</i> *!
<i>Fimbristylis caroliniana</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>	<i>Lactuca floridana</i> *
✓ <i>Fimbristylis cymosa</i> !!	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	<i>Lactuca graminifolia</i> *
<i>Fimbristylis dichotoma</i> *!	<i>Hydrocotyle umbellata</i>	<i>Laguncularia racemosa</i> !
<i>Fimbristylis miliacea</i> *	<i>Hydrocotyle verticillata</i>	<i>Lantana camara</i>
<i>Fimbristylis schoenoides</i>	✓ <i>Hydroclea corymbosa</i> !!	<i>Lantana depressa</i> var. <i>sahelianensis</i> *
<i>Fimbristylis spadicea</i> !	<i>Hylocereus undatus</i> *	<i>Lantana involucrata</i>
<i>Flaveria linearis</i> !!	<i>Hymenocallis palmeri</i>	<i>Lasiacis divaricata</i> !
<i>Forestiera segregata</i>	<i>Hyparrhenia rufa</i>	<i>Lechea sessiliflora</i> *!+
<i>Fraxinus caroliniana</i> !!	✓ <i>Hypericum brachyphyllum</i>	<i>Leersia hexandra</i> !!
<i>Fuirena breviseta</i> !!	<i>Hypericum cistifolium</i> !!	<i>Lemna obscura</i> !
<i>Fuirena scirpoidea</i> !!	<i>Hypericum crux-andreae</i> !	<i>Lemna valdiviana</i> *!
<i>Furcraea selloa</i>	<i>Hypericum fasciculatum</i> *	✓ <i>Lepidium virginicum</i>
<i>Galactia elliottii</i>	✓ <i>Hypericum hypericoides</i>	<i>Leptochloa fascicularis</i> !
<i>Galactia regularis</i>	✓ <i>Hypericum muticum</i> *	<i>Leucaena leucocephala</i>
<i>Galactia striata</i> !	<i>Hypericum punctatum</i> *	<i>Liatris garberi</i>
<i>Galactia volubilis</i> !	<i>Hypericum tetrapetalum</i>	<i>Liatris gracilis</i>
<i>Galium hispidulum</i> *!	<i>Hypoxis junccea</i>	<i>Liatris graminifolia</i>
<i>Galium tinctorium</i> *!	<i>Hypoxis wrightii</i> !	<i>Liatris pauciflora</i>
<i>Gaura angustifolia</i>	✓ <i>Hyptis alata</i> !!	<i>Liatris spicata</i>
<i>Glandularia maritima</i>	<i>Hyptis mutabilis</i>	<i>Licania michauxii</i>
✓ <i>Gnaphalium falcatum</i> !	<i>Hyptis pectinata</i>	<i>Lilium catesbeiae</i> !!
<i>Gnaphalium obtusifolium</i>	<i>Hyptis verticillata</i>	<i>Limonium carolinianum</i> *
<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>	<i>Ilex cassine</i> !!	<i>Limnobium spongia</i> *
<i>Gnaphalium purpureum</i>	<i>Ilex glabra</i> !	✓ <i>Limnophila sessiliflora</i>
<i>Gomphrena serrata</i>	<i>Imperata brasiliensis</i> !!	<i>Linaria canadensis</i> *
<i>Gossypium hirsutum</i> *!	<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Lindernia crustacea</i>
<i>Gouania lupuloides</i>	<i>Indigofera hirsuta</i> *	✓ <i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>
<i>Gratiola pilosa</i> *!	<i>Indigofera spicata</i>	✓ <i>Lindernia grandiflora</i> !
<i>Gratiola ramosa</i>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Linum carteri</i> var. <i>smallii</i>

Hymenachne amplexicaulis - sterile

<i>Linum floridanum</i>	<i>Morus alba</i>	<i>Paspalum blodgettii</i>
<i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !	<i>Morus rubra</i>	<i>Paspalum caespitosum</i> !!
<i>Liparis nervosa</i>	<i>Mucuna pruriens</i> *	<i>Paspalum conjugatum</i> !
<i>Livistona chinensis</i> *C	<i>Muhlenbergia capillaris</i>	<i>Paspalum dissectum</i> *!
<i>Lobelia feayana</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>	<i>Paspalum distichum</i>
<i>Lobelia glandulosa</i>	<i>Murdannia spirata</i>	<i>Paspalum fimbriatum</i>
<i>Lobelia hornophylla</i>	<i>Musa xparadisiaca</i>	<i>Paspalum floridanum</i> !
<i>Lobelia paludosa</i> !	<i>Myrcianthes fragrans</i>	<i>Paspalum laeve</i> *!
<i>Ludwigia alata</i> !	<i>Myrica cerifera</i>	<i>Paspalum monostachyum</i>
<i>Ludwigia curtissii</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	<i>Paspalum notatum</i>
<i>Ludwigia erecta</i>	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	<i>Paspalum praecox</i> *!
<i>Ludwigia maritima</i> !!	<i>Myriophyllum pinnatum</i>	<i>Paspalum repens</i>
<i>Ludwigia microcarpa</i> !!	<i>Najas guadalupensis</i>	<i>Paspalum setaceum</i>
<i>Ludwigia octovalvis</i>	<i>Najas marina</i> !	<i>Paspalum urvillei</i> !
<i>Ludwigia peruviana</i>	<i>Najas wrightiana</i>	<i>Paspalum vaginatum</i> *!
<i>Ludwigia repens</i> !	<i>Nelumbo lutea</i>	<i>Passiflora pallens</i> !
<i>Ludwigia suffruticosa</i>	<i>Neoregelia sp. C*</i>	<i>Passiflora suberosa</i>
<i>Lycium carolinianum</i>	<i>Nephrolepis biserrata</i> !!	<i>Pelea ptilodon</i> var. <i>caespitosa</i> *
<i>Lycopersicon esculentum</i> *	<i>Nephrolepis cordifolia</i> *	<i>Pectis glaucescens</i>
<i>Lycopodiella cernua</i> *	<i>Nephrolepis exaltata</i> !!	<i>Pectis prostrata</i>
<i>Lycopus rubellus</i>	<i>Nephrolepis falcata forma furcans</i> *	<i>Pectis xfloridana</i> *!
<i>Lygodium microphyllum</i>	<i>Nephrolepis multiflora</i>	<i>Peltandra virginica</i> !
<i>Lyonia fruticosa</i>	<i>Neptunia pubescens</i> *	<i>Pennisetum purpureum</i>
<i>Lyonia lucida</i>	<i>Neyraudia reynaudiana</i>	<i>Penstemon multiflorus</i>
<i>Lysimoma latisiliquum</i>	<i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Pentalinon luteum</i>
<i>Lythrum alatum</i> var. <i>lanceolatum</i> !!	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i> !	<i>Pentodon pentandrus</i> !
<i>Lythrum lineare</i>	<i>Nymphaea elegans</i> (Sp.) =	<i>Peperomia alata</i>
<i>Macroptilium atropurpureum</i>	<i>Nymphaea lotus</i>	<i>Peperomia glabella</i>
<i>Macroptilium lathyroides</i>	<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Peperomia obtusifolia</i> !
<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Peperomia rotundifolia</i>
<i>Magnolia virginiana</i> !	<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Malachra urens</i>	<i>Ocotea coriacea</i>	<i>Persea borbonia</i>
<i>Malaxis spicata</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Persea palustris</i>
<i>Malvastrum corchorifolium</i> *	<i>Oenothera humifusa</i>	<i>Petiveria alliacea</i> *
<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i> !	<i>Oenothera laciniata</i> *	<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*
<i>Mangifera indica</i>	<i>Oncidium ensatum</i> *	<i>Phlebodium aureum</i> !!
<i>Maxillaria crassifolia</i>	<i>Ophioglossum palmatum</i> !	<i>Phlox drummondii</i>
<i>Mecardonia acuminata</i> ssp. <i>peninsularis</i> !!	<i>Ophioglossum petiolatum</i> !	<i>Phoenix dactylifera</i> C*
<i>Mecardonia procumbens</i> !	<i>Opismenus hirtellus</i> !!	<i>Phoenix sp.</i> *
<i>Medicago lupulina</i> *!	<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Phoradendron leucarpum</i>
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Opuntia stricta</i> *	<i>Phragmites australis</i>
<i>Melaleuca viminalis</i>	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Phyla nodiflora</i> !!
<i>Melanthera angustifolia</i> !	<i>Oxalis corniculata</i> !	<i>Phyla stoechadifolia</i> !
<i>Melanthera parvifolia</i>	<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> *	<i>Phylanthus amarus</i> *
<i>Melanthera nivea</i>	<i>Oxypolis filiformis</i> !!	<i>Phylanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>
<i>Melilotus albus</i>	<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Phylanthus tenellus</i> *
<i>Melochia pyramidata</i>	<i>Pandanus</i> sp. C*	<i>Phylanthus urinaria</i> !
<i>Melochia spicata</i>	<i>Panicum dichotomiflorum</i> !	<i>Phymatosorus scolopendrium</i> C *
<i>Melothria pendula</i> !!	<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	<i>Physalis angulata</i> *
<i>Metopium toxiferum</i>	<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Physalis angustifolia</i>
<i>Micranthemum glomeratum</i> !	<i>Panicum hians</i> !	<i>Physalis pubescens</i> !
<i>Micranthemum umbrosum</i> *!	<i>Panicum maximum</i> *!	<i>Physalis walteri</i>
<i>Microgramma heterophylla</i> !	<i>Panicum repens</i> !!	<i>Physostegia purpurea</i> !
<i>Mikania cordifolia</i>	<i>Panicum rigidulum</i> !	<i>Phytolacca americana</i> !
<i>Mikania scandens</i>	<i>Panicum tenerum</i> !	<i>Pilea microphylla</i> !
<i>Mitreola petiolata</i> !!	<i>Panicum virgatum</i>	<i>Piloblepharis rigida</i>
<i>Mitreola sessilifolia</i>	<i>Parietaria floridana</i> !	<i>Pinguicula lutea</i>
<i>Momordica charantia</i> * !!	<i>Parthenium hysterophorus</i> *	<i>Pinguicula pumila</i>
<i>Monanthochloe littoralis</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>
<i>Monstera deliciosa</i> C*	<i>Paspalidium geminatum</i> !	<i>Piper aduncum</i>

Piriqueta caroliniana !!	Quercus pumila	Sagittaria filiformis
Piscidia piscipula C*	Quercus virginiana	Sagittaria graminea!
Pisonia aculeata	Quesnelia quesnelloides C*	Sagittaria graminea var chapmani
Pistia stratiotes !!	Randia aculeata	Sagittaria lancifolia
Pithecellobium unguis-cati	Rapanea punctata !!	Salix caroliniana
Pityopsis graminifolia	Reimarochoa oligostachya	Salvia lyrata !
Pityrogramma trifoliata	Rhabdadenia biflora	Salvia occidentalis
Plantago major!	Rhapis excelsa	Salvinia minima !!
Plantago virginica *!	Rhexia cubensis	Sambucus canadensis
Pleopeltis polypodioides var. michauxiana !!	Rhexia mariana !!	Samolus ebracteatus
Pluchea carolinensis	Rhexia nashii	Samolus valerandi subsp. parviflorus
✓ Pluchea odorata	Rhexia nuttallii	Sansevieria hyacinthoides*
✓ Pluchea rosea !!	Rhexia petiolata *!	Sapindus saponaria !
Plumbago scandens	Rhizophora mangle	Sarcostemma clausum
Poinsettia cyathophora *!	Rhus copallinum !!	Saururus cernuus
Poinsettia heterophylla	Rhynchoslytrum repens	Schefflera actinophylla
Polygala balduinii	Rhynchosia minima	Schinus terebinthifolius
Polygala boykinii	Rhynchosia swartzii*	Schizachyrium gracile *!
Polygala cruciata	Rhynchospora breviseta	Schizachyrium rhizomatum
Polygala grandiflora !!	Rhynchospora chapmanii	Schizachyrium sanguineum
Polygala incarnata	Rhynchospora colorata !!	Schizaea pennula *!
Polygala lutea	Rhynchospora corniculata!	Schoenolirion albiflorum
Polygala nana !	Rhynchospora divergens	Schoenus nigricans
Polygala polygama !	Rhynchospora fascicularis !	Schoepfia chrysophylloides
Polygala rugelii	Rhynchospora globularis	Scirpus tabernaemontani !
Polygala setacea	Rhynchospora intermedia	Scleria baldwinii
Polygala verticillata var. isocycla*!	Rhynchospora inundata	Scleria ciliata var. ciliata!
Polygonum densiflorum	Rhynchospora microcarpa!	Scleria georgiana!
Polygonum hydropiperoides!	Rhynchospora miliacea !!	Scleria hirtella !
✓ Polygonum punctatum	Rhynchospora nitens	Scleria lithosperma *!
Polygonum setaceum	Rhynchospora odorata !	Scleria reticularis
✓ Polypremum procumbens !!	Rhynchospora tracyi !!	Scleria triglomerata!
Polyradicion lindenii	Richardia grandiflora	Scleria verticillata !
Polystachya concreta	Richardia scabra	Scoparia dulcis !!
Pongamia pinnata	Ricinus communis !	Senecio glabellus !
✓ Pontederia cordata !!	Rivina humilis !	Senna alata
Ponthieva racemosa	Rorippa teres!	Senna ligustrina
Portulaca oleracea!	Rotala ramosior	Senna obtusifolia
Portulaca pilosa	Rottboellia cochinchinensis	Senna pendula var. glabrata
Portulaca rubricaulis	Roystonea regia	Serenoa repens
Potamogeton illinoensis !	Rubus trivialis	Sesbania herbacea
Pouzolzia zeylanica *!	Rudbeckia hirta !!	Sesbania vesicaria
✓ Proserpinaca palustris	Ruellia caroliniensis	Sesuvium portulacastrum
✓ Pseudelephantopus spicatus !!*	Ruellia succulenta	Setaria corrugata
✓ Psidium guajava	Ruellia tweediana	Setaria magna
Psilotum nudum !!	Rumex verticillatus	Setaria parviflora !!
✓ Psychotria nervosa	Ruppia maritima !	Seymeria pectinata !
Psychotria sulzneri	Russelia equisetiformis C*	✓ Sida acuta
Pteridium aquilinum var. caudatum	Sabal palmetto!	Sida cordifolia
✓ Pteridium aquilinum var. pseudocaudatum !!	Sabatia bartramii!	Sida elliottii
Pteris bahamensis	Sabatia brevifolia	✓ Sida rhombifolia
Pteris tripartita	Sabatia calycina	Sida spinosa *
Pteris vittata !!	Sabatia grandiflora	Sideroxylon celastrinum *
Pteris xdelchampsii	Sabatia stellaris	Sideroxylon foetidissimum
Pterocaulon pycnostachyum	Saccharum giganteum	Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum !
✓ Ptilimnium capillaceum !	Saccharum officinarum	Sideroxylon salicifolium
Quercus chapmanii *!	Sacciolepis indica !!	Simarouba glauca
✓ Quercus geminata	Sacciolepis striata	✓ Sisyrinchium angustifolium
Quercus laurifolia	Sacoila lanceolata	Sisyrinchium nashii*
Quercus minima!	Sageretia minutiflora !+	Sisyrinchium rosulatum

<i>Smilax auriculata</i>	<i>Terminalia catappa</i> *	<i>Vernonia blodgettii</i>
<i>Smilax bona-nox</i> !	<i>Teucrium canadense</i>	<i>Vernonia cinerea</i> *!
<i>Smilax laurifolia</i> !!	<i>Thalia geniculata</i>	<i>Viburnum obovatum</i>
<i>Smilax tamnoides</i> *!	<i>Thelypteris dentata</i> *!	<i>Vicia acutifolia</i>
<i>Solanum americanum</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	<i>Vigna luteola</i>
<i>Solanum capsicoides</i> *	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Viola lanceolata</i>
<i>Solanum erianthum</i>	<i>Thelypteris kunthii</i> !!	<i>Viola palmata</i> *!
<i>Solanum verbascifolium</i>	<i>Thelypteris ovata</i> !	<i>Viola sororia</i> *!
<i>Solanum viarum</i>	<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i> !!	<i>Vitex trifoliata</i> *C
<i>Solidago fistulosa</i> !!	<i>Thelypteris reticulata</i>	<i>Vitis aestivalis</i>
<i>Solidago gigantea</i>	<i>Thespisia populnea</i> *!	<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i> !	<i>Thevetia peruviana</i> *	<i>Vitis rotundifolia</i>
<i>Solidago sempervirens</i>	<i>Tillandsia balbisiana</i> !!	<i>Vitis shuttleworthii</i>
<i>Solidago stricta</i> !!	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>	<i>Vittaria lineata</i> !!
<i>Solidago tortifolia</i> !	<i>Tillandsia flexuosa</i> !	<i>Waltheria indica</i> !!
<i>Sonchus asper</i> *!	<i>Tillandsia paucifolia</i>	<i>Washingtonia robusta</i> *
<i>Sophora tomentosa</i> var. <i>truncata</i> C*	<i>Tillandsia pruinosa</i>	<i>Wedelia trilobata</i> !!
<i>Sorghastrum secundum</i> *!	<i>Tillandsia recurvata</i> !	<i>Wolffia columbiana</i> *
<i>Sorghum arundinaceum</i> * !	<i>Tillandsia setacea</i> !!	<i>Wolffiella oblonga</i> !
<i>Spartina bakeri</i> !	<i>Tillandsia usneoides</i>	<i>Woodwardia areolata</i>
<i>Spathodea campanulata</i> *	<i>Tillandsia utriculata</i>	<i>Woodwardia virginica</i>
<i>Spermacoce assurgens</i> !!	<i>Tillandsia variabilis</i>	<i>Ximenia americana</i>
<i>Spermacoce floridana</i>	<i>Tillandsia xsmalliana</i>	<i>Xyris ambigua</i> !!
<i>Spermacoce prostrata</i> !	<i>Tournefortia hirsutissima</i>	<i>Xyris calcicola</i> *!
<i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Tournefortia volubilis</i>	<i>Xyris caroliniana</i> *!
<i>Spermacoce tetraquetra</i> *!	<i>Toxicodendron radicans</i>	<i>Xyris difformis</i> var. <i>floridana</i>
<i>Spermacoce verticillata</i> !!	<i>Tradescantia spathacea</i>	<i>Xyris elliottii</i>
<i>Spigelia anthelmia</i> *!	<i>Tradescantia zeybrina</i>	<i>Xyris flabelliformis</i> !
<i>Spiranthes brevilabris</i>	<i>Trema micranthum</i>	<i>Xyris jupicai</i>
<i>Spiranthes cernua</i>	<i>Trichomanes holopterum</i>	<i>Xyris smalliana</i> *
<i>Spiranthes laciniata</i> !	<i>Trichostema dichotomum</i>	<i>Youngia japonica</i> !
<i>Spiranthes longilabris</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>	<i>Yucca aloifolia</i> *
<i>Spiranthes odorata</i>	<i>Tridax procumbens</i>	<i>Zanthoxylum fagara</i>
<i>Spiranthes torta</i>	<i>Triphora gentianoides</i>	<i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i>
<i>Spiranthes vernalis</i> !	<i>Tripsacum dactyloides</i>	<i>Zephyranthes simpsonii</i>
<i>Spirodela polyrhiza</i> *!	<i>Tripsacum floridanum</i>	<i>Zeuxine strateumatica</i> !
<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Turbina corymbosa</i>	<i>Zizaniopsis miliacea</i> !
<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Turnera ulmifolia</i> *!	<i>Zoysia matrella</i> var. <i>tenuifolia</i> !+
<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i> !!	<i>Typha domingensis</i>	
<i>Sporobolus junceus</i> !	<i>Typha latifolia</i>	Bold = needs to be collected
<i>Sporobolus pyramidatus</i>	<i>Urena lobata</i> !!	* = not on Muss et al.
<i>Sporobolus virginicus</i> *	<i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i>	! = collected by IRC
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	<i>Urochloa mutica</i>	!! = collected by IRC for addendum
<i>Stenandrium dulce</i>	<i>Urochloa ramosa</i>	+ = collected again by IRC for documentation
<i>Stenochlaena tenuifolia</i>	<i>Utricularia cornuta</i>	C = Cultivated Only
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Utricularia foliosa</i>	
<i>Stillingia aquatica</i> !!	<i>Utricularia gibba</i>	
<i>Stillingia sylvatica</i> !!	<i>Utricularia inflata</i>	Total taxa = 1055
<i>Stylosanthes hamata</i> !	<i>Utricularia purpurea</i>	1055
<i>Suaeda linearis</i> *	<i>Utricularia radiata</i>	
<i>Syagrus romanzoffiana</i> *	<i>Utricularia resupinata</i> !	
<i>Syngonium angustatum</i> !	<i>Utricularia simulans</i>	
<i>Syngonium podophyllum</i>	<i>Utricularia subulata</i>	
<i>Syzygium cumini</i>	<i>Vaccinium darrovii</i>	
<i>Syzygium jambos</i>	<i>Vaccinium myrsinites</i> !	
<i>Tabebuia aurea</i>	<i>Vanilla phaeantha</i>	
<i>Taxodium ascendens</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	
<i>Taxodium distichum</i>	<i>Verbena brasiliensis</i> *!	
<i>Tectaria heracleifolia</i>	<i>Verbena scabra</i> !	
<i>Tephrosia spicata</i> *!	<i>Verbesina virginica</i>	

Urochloa subquadriflora - vouchered
 05/06/10 → pasture next to cattle pond
 2903696

Big Cypress NP Data Sheets						
Date:	5/20/04					
County:	Cottle					
Region:	NE corner of preserve					
Cell #	AX07		Point #			
Transect #1						
Heading (deg.):	330°					
Origin coordinates:	0510627	2903700				
End coordinates:	0510482	3903896				
Species on line	Pani/repe	Bacocaro				
	Hydro/mite	Lindgran				
	Ptil/capi	Lobelia	Feay			
	Bac/moni	Elegeni				
	cuphr/ort	Oxalis	corn			
	Ludw/repe	Xyricale				
	Hypemut/i	Rhyndive				
	Diod/uirg	Ludwmicr				
	Cent/asia	Ludw/repe				
	Aste/subu	Eric/qulier				
	Phyl/nod.	Myrsin				
	Axon/furc	Mitrpeti				
	Poly/runc	Pont/cord				
	Lin/arcana					
	Pont/cord					
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Ludw/repe					
	Pana/repe					
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Bac/moni					
	Ludw/repe					
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Diod/uirg					
	Panic/epis					
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Phyl/nod.					
	Pani/repen					
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	P. repe					
	Diod/uirg					
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Cent/asia					
	P. repe					
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	P. repe					
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Hypemut/i	Phyl/nod.				
	P. repe					
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Pani/repe					

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	P. l. capi P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Centasica P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	P. repe			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Bac monn Baccaro Hypermuti	P. repe		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	P. repe	Hypermuti		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Droding P. repe.			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Pani repe Hypermuti	Droding		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Pani repe Lnd grand.			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Pani repe Phylnoi			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Bac monn			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Pani repe Drod Ulng	Eleogeni		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Bac monn Baccaro			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Pani repe			
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Pani repe Bac monn			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Pani repe Bac monn			

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Baccharis				
	Panicum				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Panicaria				
	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Centrasia				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Panicaria				
	Bleogenes				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Panicaria				
	Bleogenes				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Centrasia	Eleocharis			
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Panicaria				
	Bleogenes				
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Panicaria	Bleogenes			
	Centrasia				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Centrasia				
	Bleogenes				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Centrasia				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Phytomodi				
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Baccharis				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Centrasia				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Ludwigia	Eleocharis			
	Diadragia				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Ludwigia				
	Panicaria				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Baccharis				
	Panicaria				

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	P. Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Ludwigia Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Panicum Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Panicum Phytolacca				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Baccharis Blechnum				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Panicum Didymuria				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Didymuria Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Centasia Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Baccharis Didymuria				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Didymuria Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Baccharis Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Baccharis Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Panicum Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Panicum Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	P. Ludwigia				

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	P Ludwicr				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	P Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Centasia P				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Centasia P				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	P				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Phyl nod. Elageni				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Myrrpeti				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	P Elageni				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	P				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	P. I. Ludwape				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	P Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	P. Centasia	Lindgren			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	P. Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Hypomuti Panicope				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Panicope Ludwicr				

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	5/20/04				
County:	Cochise				
Region:	NE corner				
Cell #	AX02		Point #		
Transect #2					
Heading (deg.):	60°				
Origin coordinates:					
End coordinates:	051 0838	2903831			
Species on line	Pani.repe	Ludw.micr			
	Pf.lcap.i.	Lendgran			
	Centaica	Eleogeni			
	Hypemuti	Poly punc			
	Erigreen	Hydro.ubne			
	Eu.pacapi	Sagilunc			
	Diodvira	Astesubul			
	Bacomonn	Pontcord			
	Copheant	Asclecura			
	Lobefoxy	Axonfurc			
	Andrg/lompum	Myriicy			
	Ludw.repe	Cirs nutt			
	Barocaro	Axonfiss			
	Phyl nodi	Fremaphi			
	Bisy angu	Fimbcymo			
	Ludw.alat	Kyllbreu			
	Sebastel				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Pani.repe				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Pani.repe				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Hypemuti				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Diodvira				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Pani.repe				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Ludw.repe				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Pani.repe				
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Pani.repe				
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Bacomonn				
	Pani.repe				

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Eupacapp					
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Bacomorn					
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Bacocaro					
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Bacomorn					
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Hypenutri					
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Bucomorn					
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Cent asci					
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Lindgraud					
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Cent ascia					
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Postcard	hydrumbe				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Bucocaro					
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Bacomorn					
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Cent ascia					
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Ludwrepe					
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Pani repe					
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	centasia					
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Pani repe	centasia				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Bac-mann				
	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Pioudiss				
	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Cent-asia				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Pani-repe				
	Cent-asia				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Bac-mann				
	Phyl-nodi				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Cirsnutt				
	Dis-dvng				
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Phyl-nodi				
	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Pani-repe				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Bac-mann				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Axonfiss				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Cent-asia	Axon-furc			
	Myriceri				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Myriceri				
	Axon-furc				
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Axon-furc				
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Axon-furc				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Axon-furc				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Axon-furc				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Pani-repe				
	Erem-ophi				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Pani-repe				
	Erem-ophi				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	D.	Bac-mann			
	Cent-asia				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Axon-furc				
	Frig-euer				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Pani-repe				

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Phyl nod; Axonfure				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Fimbcymo				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Phyl nod; Axonfure				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Myri celi Erig quev				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Phyl nod; Panirepe	Bacomann			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Bacomann				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Phyl nodi Axonfiss				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Phyl nodi				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Panirepe Axonfiss				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Ludulalat	Killbrew			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Axon fiss Panirepe				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Axon fure Phyl nodi				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Panirepe phyl nodi				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Panirepe				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Panirepe				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Erogeni Axonfure				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Panirepe Phyl nodi				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Phyl nodi Axon fure				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Phyl nodi Ludulmier				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Bacomann				
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Piodvirs Bacomann				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Panirepe Erig quev				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Centauri Panirepe				

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Centasica				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Centasica				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	P				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Centasia				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	P	Bacomaia			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	P.	Centasica			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	P.	Ludwigia			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	P.	Centasica			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Baccharis				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	P.				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	P.				