

Ref ID #46287

Sadle, J. and J. Redwine. 2004. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AE08, Collier County, Florida. 25 March 2004. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID

59606

59607

SiteID

Big Cypress National Preserve

Big Cypress National Preserve Cell #AE08

cell data
entered
EU 8/20

Data entered 8/3/04
me

cell
by
8/2

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL #	Point #		
Date: 7/25/04	Observers: J, P, R	<i>Apios americana</i> !!	<i>Bucida buceras</i>
		<i>Apteris aphylla</i> *!	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
		<i>Ardisia escallonioides</i> !!	<i>Bulbostylis stenophylla</i>
		<i>Argemone mexicana</i>	<i>Burmannia capitata</i> !
		<i>Aristida beyrichiana</i> !	<i>Burmannia flava</i>
		<i>Aristida patula</i> !!	<i>Bursera simaruba</i>
		<i>Aristida purpurascens</i> !	<i>Caesalpinia bonduc</i>
		<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Calliandra haematocephala</i>
✓		<i>Amoglossum ovatum</i> !	<i>Callicarpa americana</i> !!
		<i>Arundo donax</i> !	<i>Callisia repens</i> *!
		<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Calopogon multiflorus</i> !
		<i>Asclepias incarnata</i> !	<i>Calopogon tuberosus</i> !
✓		<i>Asclepias lanceolata</i> !!	<i>Calyptocarpus vialis</i> *!
		<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Calyptanthus pallens</i> !
		<i>Asclepias tuberosa</i> !	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
		<i>Asclepias verticillata</i> !	<i>Campanula floridana</i>
		<i>Asimina reticulata</i>	<i>Campsis radicans</i> !
		<i>Asparagus setaceus</i> *C	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>
		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Campyloneurum angustifolium</i> *
		<i>Aster adnatus</i>	✓ <i>Campyloneurum phyllitidis</i> !!
		<i>Aster brucei</i>	<i>Canna flaccida</i>
		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i> !!
		<i>Aster concolor</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
		<i>Aster dumosus</i> !	<i>Capparis flexuosa</i>
		<i>Aster elliottii</i>	<i>Capraria biflora</i> !
		<i>Aster fontinale</i> *	<i>Cardamine pennsylvanica</i> *
		<i>Aster subulatus</i> !	<i>Cardiospermum corindum</i>
		<i>Avicennia germinans</i> !	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
		<i>Axonopus compressus</i> *!	<i>Carex comosa</i> *!
		<i>Axonopus fissifolius</i> *!	✓ <i>Carex gigantea</i> !
		<i>Axonopus furcatus</i> !	<i>Carex longii</i> *!
	✓	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Carex lupuliformis</i> !
	✓	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Carex verrucosa</i> *!
	✓	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Carex vexans</i> *!
	✓	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Carica papaya</i>
	✓	<i>Bacopa caroliniana</i> !!	<i>Carphephorus corymbosus</i>
	✓	<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i> var. <i>subtropicus</i> *!
		<i>Bambusa</i> sp. C	<i>Caryota mitis</i>
		<i>Bartonia paniculata</i> !	<i>Cassythia filiformis</i> !!
		<i>Bartonia virginica</i> *	<i>Casuarina equisetifolia</i>
		<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Casuarina glauca</i>
✓		<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
		<i>Beadlea cranioides</i> *	<i>Catopsis berteroniana</i>
		<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
		<i>Berchemia scandens</i>	<i>Celtis laevigata</i>
		<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> !!	<i>Cenchrus echinatus</i> *
		<i>Bigelovia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> *!
		<i>Bischofia javanica</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
	✓	<i>Blechnum serrulatum</i> !!	✓ <i>Centella asiatica</i>
		<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
		<i>Bletia purpurea</i>	✓ <i>Cephalanthus occidentalis</i>
		<i>Blutaparon vemiculare</i> *!	<i>Ceratophyllum demersum</i>
	✓	<i>Boehmeria cylindrica</i> !!	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
		<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Cestrum diurnum</i> *!
		<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaecrista deeringiana</i> *
		<i>Borrchia frutescens</i> *!	<i>Chamaecrista fasciculata</i> !!
		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i> !+	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i> !!
		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !
		<i>Buchnera americana</i> !!	<i>Chamaesyce hirta</i> !!

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

	<i>Erythrina herbacea</i>		<i>Habenaria quinqueseta</i>	✓	<i>Iris hexagona</i>
	<i>Erythrodes querceticola</i> !		<i>Habenaria repens</i>		<i>Isoetes flaccida</i> !
	<i>Eugenia axillaris</i>		<i>Hamelia patens</i>		<i>Iva microcephala</i> !!
	<i>Eugenia uniflora</i>	✓	<i>Harrisella filiformis</i> !		<i>Ixora coccinea</i>
	<i>Eulophia alta</i>		<i>Hedychium coronarium</i> *!		<i>Jacquemontia curtisii</i>
	<i>Eupatorium capillifolium</i>		<i>Hedyotis procumbens</i> !		<i>Jacquemontia pentanthos</i> !
	<i>Eupatorium leptophyllum</i>		<i>Hedyotis uniflora</i>		<i>Jasminum multiflorum</i> *
	<i>Eupatorium mikanioides</i> !!		<i>Helenium amarum</i> !		<i>Juncus marginatus</i> !
	<i>Eupatorium mohrii</i> !!		<i>Helenium pinnaifidum</i>	✓	<i>Juncus megacephalus</i>
	<i>Eupatorium rotundifolium</i> !!		<i>Helianthus angustifolius</i>	✓	<i>Juncus polycephalus</i>
	<i>Eupatorium serotinum</i>		<i>Helianthus annuus</i> *		<i>Juncus repens</i> !!
	<i>Euphorbia graminea</i> *!		<i>Helianthus radula</i>		<i>Juncus roemerianus</i>
	<i>Euphorbia polyphylla</i>		<i>Heliotropium angiospermum</i> *!+		<i>Juncus scirpoides</i> *
	<i>Eustachys glauca</i>		<i>Heliotropium curassavicum</i> *!		<i>Juncus trigonocarpus</i>
	<i>Eustachys petraea</i> !!		<i>Heliotropium polyphyllum</i>		<i>Justicia angustata</i>
	<i>Eustoma exaltatum</i>		<i>Heteropogon contortus</i> !		<i>Kalanchoe pinnata</i> !
	<i>Euthamia caroliniana</i>		<i>Heteropogon melanocarpus</i>		<i>Kalanchoe tubiflora</i>
	<i>Evolvulus alsinoides</i> *!		<i>Heterotheca subaxillaris</i>		<i>Kigelia pinnata</i>
	<i>Evolvulus sericeus</i> !		<i>Hibiscus coccineus</i> *		<i>Kosteletzkya virginica</i>
	<i>Exothea paniculata</i>		<i>Hibiscus grandiflorus</i> !		<i>Krugiodendron ferreum</i>
	<i>Ficus altissima</i> *		<i>Hibiscus poeppigii</i> !		<i>Kyllinga brevifolia</i> !
✓	<i>Ficus aurea</i> !!		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i>		<i>Lachnanthes carolina</i> *!+
	<i>Ficus benjamina</i> * C		<i>Hibiscus tiliaceus</i>		<i>Lachnocaulon anceps</i>
	<i>Ficus citrifolia</i> !!		<i>Hieracium megalcephalon</i> *		<i>Lachnocaulon engleri</i> *!
	<i>Ficus microcarpa</i> *		<i>Hippocratea volubilis</i>		<i>Lactuca floridana</i> *!
	<i>Fimbristylis autumnalis</i> !		<i>Hydrilla verticillata</i>		<i>Lactuca graminifolia</i> *!
	<i>Fimbristylis caroliniana</i>		<i>Hydrocotyle bonariensis</i>		<i>Laguncularia racemosa</i> !
	<i>Fimbristylis cymosa</i> !!		<i>Hydrocotyle umbellata</i>		<i>Lantana camara</i>
	<i>Fimbristylis dichotoma</i> *!+		<i>Hydrocotyle verticillata</i>		<i>Lantana depressa</i> var. <i>sanibelensis</i> *!
	<i>Fimbristylis miliacea</i> *!	✓	<i>Hydrolea corymbosa</i> !!		<i>Lantana involucrata</i>
	<i>Fimbristylis schoenoides</i>		<i>Hylocereus undatus</i> *		<i>Lasiacis divaricata</i> !
	<i>Fimbristylis spadicea</i> !		<i>Hymenocallis palmeri</i>		<i>Lechea sessiliflora</i> *!+
	<i>Flaveria linearis</i> !!		<i>Hyparrhenia rufa</i>	✓	<i>Leersia hexandra</i> !!
	<i>Forestiera segregata</i>		<i>Hypericum brachyphyllum</i> !	✓	<i>Lemna obscura</i> ! <i>on sylv. base</i>
	<i>Fraxinus caroliniana</i> !!		<i>Hypericum cistifolium</i> !!		<i>Lemna valdiviana</i> *!
✓	<i>Fuirena breviseta</i> !!		<i>Hypericum crux-andreae</i> !		<i>Lepidium virginicum</i>
	<i>Fuirena scirpoides</i> !!		<i>Hypericum fasciculatum</i> *!		<i>Leptochloa fascicularis</i> !
	<i>Furcraea selloa</i>	✓	<i>Hypericum hypericoides</i>		<i>Leucaena leucocephala</i>
	<i>Galactia ellifottii</i>		<i>Hypericum mutilum</i> *!		<i>Liatris garberi</i>
	<i>Galactia regularis</i>		<i>Hypericum punctatum</i> *!		<i>Liatris gracilis</i>
	<i>Galactia striata</i> !		<i>Hypericum tetrapetalum</i>		<i>Liatris graminifolia</i>
	<i>Galactia volubilis</i> !		<i>Hypoxis juncea</i>		<i>Liatris pauciflora</i>
	<i>Galium hispidulum</i> *!		<i>Hypoxis wrightii</i> !		<i>Liatris spicata</i>
	<i>Galium tinctorium</i> *!	✓	<i>Hyptis alata</i> !!		<i>Licania michauxii</i>
	<i>Gaura angustifolia</i>		<i>Hyptis mutabilis</i>		<i>Lilium catesbaei</i> !!
	<i>Glandularia maritima</i>		<i>Hyptis pectinata</i>		<i>Limonium carolinianum</i> *
	<i>Gnaphalium falcatum</i> !		<i>Hyptis verticillata</i>		<i>Limnobiium spongia</i> *
	<i>Gnaphalium obtusifolium</i>	✓	<i>Ilex cassine</i> !!		<i>Limnophila sessiliflora</i>
	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>		<i>Ilex glabra</i> !		<i>Linaria canadensis</i> *!
	<i>Gnaphalium purpureum</i>		<i>Imperata brasiliensis</i> !!		<i>Lindernia crustacea</i>
	<i>Gomphrena serrata</i>		<i>Imperata cylindrica</i>		<i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>
	<i>Gouania lupuloides</i>		<i>Indigofera spicata</i>	✓	<i>Lindernia grandiflora</i> !
	<i>Gratiola pilosa</i> *!		<i>Ionopsis utricularioides</i>		<i>Linum carteri</i> var. <i>smallii</i>
	<i>Gratiola ramosa</i>		<i>Ipomoea alba</i>		<i>Linum floridanum</i>
	<i>Grevillea robusta</i>		<i>Ipomoea batatas</i>		<i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !
	<i>Guzmania monostachia</i>		<i>Ipomoea cordatotriloba</i>		<i>Liparis nervosa</i>
	<i>Gymnopogon brevifolius</i>		<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>		<i>Livistona chinensis</i> *C
	<i>Gymnopogon chapmanianus</i>		<i>Ipomoea sagittata</i>	✓	<i>Lobelia feayana</i>
	<i>Habenaria floribunda</i>		<i>Ipomoea triloba</i>		<i>Lobelia glandulosa</i>
	<i>Habenaria nivea</i> !		<i>Iresine diffusa</i>		<i>Lobelia homophylla</i>

	Lobelia paludosa !		Myriophyllum aquaticum		Paspalum setaceum
✓	Ludwigia alata!		Myriophyllum heterophyllum		Paspalum urvillei !
	Ludwigia curtissii		Myriophyllum pinnatum		Paspalum vaginatum *!
	Ludwigia erecta	✓	Najas guadalupensis		Passiflora pallens !
	Ludwigia maritima !!		Najas marina !		Passiflora suberosa
✓	Ludwigia microcarpa !!		Najas wrightiana		Pectuma ptilodon var. caespitosa *
	Ludwigia octovalvis		Nelumbo lutea		Pectis glaucescens
	Ludwigia peruviana		Neoregelia sp. C*		Pectis prostrata
✓	Ludwigia repens !	✓	Nephrolepis biserrata !!		Pectis xfloridana*!
	Ludwigia suffruticosa		Nephrolepis cordifolia *!	✓	Peltandra virginica !
	Lycium carolinianum	✓	Nephrolepis exaltata !!		Pennisetum purpureum
	Lycopodiella cernua *!		Nephrolepis falcata forma furcans *!		Penstemon multiflorus
	Lycopus rubellus		Nephrolepis multiflora!		Pentalinon luteum
✓	Lygodium microphyllum 491562		Neptunia pubescens *!		Pentodon pentandrus!
	Lyonia fruticosa 2891620		Neyraudia reynaudiana		Peperomia alata
	Lyonia lucida		Nicotiana tabacum		Peperomia glabella
	Lysiloma latifolium		Nuphar lutea subsp. advena !		Peperomia obtusifolia !
	Lythrum alatum var. lanceolatum !!		Nymphaea elegans		Peperomia rotundifolia
	Lythrum lineare		Nymphaea lotus		Persea americana
	Macropitium atropurpureum		Nymphaea odorata		Persea borbonia
	Macropitium lathyroides	✓	Nymphoides aquatica	✓	Persea palustris
	Magnolia grandiflora		Ocimum campechianum	✓	Phanopyrum gymnocarpon !*
	Magnolia virginiana !		Ocotea coriacea		Phlebodium aureum !!
	Malachra urens		Oeceoclades maculata		Phlox drummondii
	Malaxis spicata		Oenothera humifusa		Phoenix dactylifera C*
	Malvastrum corchorifolium *		Oncidium ensatum *		Phoenix sp. *
	Malvastrum arboreus var. drummondii !		Ophioglossum palmatum !		Phoradendron leucarpum
	Mangifera indica	✓	Ophioglossum petiolatum !		Phragmites australis
	Maxillaria crassifolia		Oplismenus hirtellus !!		Phyla nodiflora !!
	Mecardonia acuminata ssp. peninsularis !!		Opuntia humifusa		Phyla stoechadifolia*!
	Mecardonia procumbens!		Osmunda regalis var. spectabilis		Phyllanthus amarus *!
	Medicago lupulina*!		Oxalis corniculata !		Phyllanthus carolinensis subsp. saxicola
	Melaleuca quinquenervia		Oxypolis filiformis !!		Phyllanthus tenellus *
	Melaleuca viminalis		Palafoxia feayi		Phyllanthus urinaria !
	Melanthera angustifolia!		Pandanus sp. C*		Physalis angustifolia
	Melanthera parvifolia		Panicum dichotomiflorum !		Physalis pubescens !
	Melanthera nivea		Panicum dichotomiflorum var. bartowense		Physalis walteri
	Melilotus albus	✓	Panicum hemitomon		Physostegia purpurea!
	Melochia pyramidata		Panicum hians!		Phytolacca americana !
	Melochia spicata		Panicum maximum *!		Pilea microphylla!
	Melothria pendula !!		Panicum repens !!		Piloblephis rigida
	Metopium toxiferum		Panicum rigidulum !		Pinguicula lutea
	Micranthemum glomeratum !		Panicum tenerum !		Pinguicula pumila
	Micranthemum umbrosum *!	✓	Panicum virgatum		Pinus elliottii var. densa
	Microgramma heterophylla !		Parietaria floridana !		Piper aduncum
	Mikania cordifolia		Parthenium hysterophorus *!		Piriqueta caroliniana !!
✓	Mikania scandens	✓	Parthenocissus quinquefolia		Piscidia piscipula C*
	Mitreola petiolata !!	✓	Paspalidium geminatum!		Pisonia aculeata
	Mitreola sessilifolia		Paspalum blodgettii	✓	Pistia stratiotes !!
	Momordica charantia * !!		Paspalum caespitosum !!		Pithecellobium unguis-cati
	Monanthochloe littoralis		Paspalum conjugatum!		Pityopsis graminifolia
	Morus alba		Paspalum dissectum *!		Pityrogramma trifoliata
	Morus rubra		Paspalum distichum		Plantago major!
	Mucuna pruriens *		Paspalum fimbriatum		Plantago virginica *!
	Muhlenbergia capillaris		Paspalum floridanum!	✓	Pleopeltis polypodioides var. michauxiana !!
	Murdannia nudiflora		Paspalum laeve *!		Pluchea carolinensis
	Murdannia spirata		Paspalum monostachyum		Pluchea odorata
	Musa xparadisica		Paspalum notatum	✓	Pluchea roosa !!
	Myrcianthes fragrans		Paspalum praecox*!		Plumbago scandens
	Myrica cerifera		Paspalum repens		Poinsettia cyathophora *!

	<i>Poinsettia heterophylla</i>		<i>Rhynchelytrum repens</i>		<i>Schefflera actinophylla</i>
	<i>Polygala balduinii</i>		<i>Rhynchosia minima</i>	✓	<i>Schinus terebinthifolius</i>
	<i>Polygala boykinii</i>		<i>Rhynchosia swartzii*</i>		<i>Schizachyrium gracile *!</i>
	<i>Polygala cruciata</i>		<i>Rhynchospora breviseta</i>		<i>Schizachyrium rhizomatum</i>
	<i>Polygala grandiflora !!</i>		<i>Rhynchospora chapmanii</i>		<i>Schizachyrium sanguineum</i>
	<i>Polygala incarnata</i>	✓	<i>Rhynchospora colorata !!</i>		<i>Schizaea pennula *!</i>
	<i>Polygala lutea</i>		<i>Rhynchospora comiculata!</i>		<i>Schoenolirion albiflorum</i>
	<i>Polygala nana !</i>	✓	<i>Rhynchospora divergens</i>		<i>Schoenus nigricans</i>
	<i>Polygala polygama !</i>		<i>Rhynchospora fascicularis !</i>		<i>Schoepfia chrysophylloides</i>
	<i>Polygala rugelii</i>		<i>Rhynchospora globularis</i>		<i>Scirpus tabernaemontani !</i>
	<i>Polygala setacea</i>		<i>Rhynchospora intermedia</i>		<i>Scleria baldwinii</i>
	<i>Polygala verticillata var. isocycla*!</i>	✓	<i>Rhynchospora inundata</i>		<i>Scleria ciliata var. ciliata!</i>
✓	<i>Polygonum densiflorum</i>	✓	<i>Rhynchospora microcarpa!</i>		<i>Scleria georgiana!</i>
✓	<i>Polygonum hydrophiloides!</i>	✓	<i>Rhynchospora miliacea !!</i>		<i>Scleria hirtella !</i>
	<i>Polygonum punctatum</i>		<i>Rhynchospora nitens</i>		<i>Scleria lithosperma *!</i>
	<i>Polygonum setaceum</i>	✓	<i>Rhynchospora odorata !</i>		<i>Scleria reticularis</i>
	<i>Polypremum procumbens !!</i>		<i>Rhynchospora tracyi !!</i>		<i>Scleria triglomerata!</i>
✓	<i>Polyradicion lindenii</i> → 491388 289785		<i>Richardia grandiflora</i>		<i>Scleria verticillata !</i>
✓	<i>Polystachya concreta</i> 6 plants on 1 tree deep stamens		<i>Richardia scabra</i>		<i>Scoparia dulcis !!</i>
	<i>Pongamia pinnata</i>		<i>Ricinus communis !</i>		<i>Senecio glabellus !</i>
✓	<i>Pontederia cordata !!</i> adjacent to willow thicket		<i>Rivina humilis !</i>		<i>Senna alata</i>
	<i>Ponthieva racemosa</i>		<i>Rorippa teres!</i>		<i>Senna ligustrina</i>
	<i>Portulaca oleracea!</i>		<i>Rotala ramosior</i>		<i>Senna obtusifolia</i>
	<i>Portulaca pilosa</i>		<i>Rottboellia cochinchinensis</i>		<i>Senna pendula var. glabrata</i>
	<i>Portulaca rubricaulis</i>		<i>Roystonea regia</i>		<i>Serenoa repens</i>
	<i>Potamogeton illinoensis !</i>		<i>Rubus trivialis</i>		<i>Sesbania herbacea</i>
	<i>Pouzolzia zeylanica *!</i>		<i>Rudbeckia hirta !!</i>		<i>Sesbania vesicaria</i>
✓	<i>Proserpinaca palustris</i>		<i>Ruellia caroliniensis</i>		<i>Sesuvium portulacastrum</i>
	<i>Pseudelephantopus spicatus !!*</i>		<i>Ruellia succulenta</i>		<i>Setaria corrugata</i>
	<i>Psidium guajava</i>		<i>Ruellia tweediana</i>		<i>Setaria magna</i>
✓	<i>Psilotum nudum !!</i>		<i>Rumex verticillatus</i>		<i>Setaria parviflora !!</i>
✓	<i>Psychotria nervosa</i>		<i>Ruppia maritima !</i>		<i>Seymeria pectinata !</i>
	<i>Psychotria sulzneri</i>		<i>Russelia equisetiformis C*</i>		<i>Sida acuta</i>
	<i>Pteridium aquilinum var. caudatum</i>	✓	<i>Sabal palmetto!</i>		<i>Sida cordifolia</i>
	<i>Pteridium aquilinum var. pseudocaudatum !!</i>		<i>Sabatia bartonii!</i>		<i>Sida elliptica</i>
	<i>Pteris bahamensis</i>		<i>Sabatia brevifolia</i>		<i>Sida rhombifolia</i>
	<i>Pteris tripartita</i>	✓	<i>Sabatia calycina</i>		<i>Sida spinosa *</i>
	<i>Pteris vittata !!</i>		<i>Sabatia grandiflora</i>		<i>Sideroxylon celastrinum *!</i>
	<i>Pteris xdelchampsii</i>		<i>Sabatia stellaris</i>		<i>Sideroxylon foetidissimum</i>
	<i>Pterocaulon pycnostachyum</i>		<i>Saccharum giganteum</i>		<i>Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum !</i>
	<i>Ptilimnium capillaceum !</i>		<i>Saccharum officinarum</i>		<i>Sideroxylon salicifolium</i>
	<i>Quercus chapmanii *!</i>		<i>Sacciolepis indica !!</i>		<i>Simarouba glauca</i>
	<i>Quercus geminata</i>		<i>Sacciolepis striata</i>		<i>Sisyrinchium angustifolium</i>
	<i>Quercus laurifolia</i>		<i>Sacola lanceolata</i>		<i>Sisyrinchium nashii*</i>
	<i>Quercus minima!</i>		<i>Sageretia minutiflora !+</i>		<i>Sisyrinchium rosulatum</i>
	<i>Quercus pumila</i>		<i>Sagittaria filiformis</i>		<i>Smilax auriculata</i>
	<i>Quercus virginiana</i>		<i>Sagittaria graminea!</i>		<i>Smilax bona-nox !</i>
	<i>Quesnelia quesnelioides C*</i>	✓	<i>Sagittaria graminea var. chapmanii</i>	✓	<i>Smilax laurifolia !!</i>
	<i>Randia aculeata</i>	✓	<i>Sagittaria lancifolia</i>		<i>Smilax tamnoides *!</i>
✓	<i>Rapanea punctata !!</i>	✓	<i>Salix caroliniana</i>		<i>Solanum americanum</i>
	<i>Reimarochloa oligostachya</i>		<i>Salvia lyrata !</i>		<i>Solanum capsicoides*</i>
	<i>Rhabdadenia biflora</i>		<i>Salvia occidentalis</i>		<i>Solanum erianthum</i>
	<i>Rhapis excelsa</i>	✓	<i>Salvinia minima !!</i>		<i>Solanum verbascifolium</i>
	<i>Rhexia cubensis</i>		<i>Sambucus canadensis</i>		<i>Solanum viarum</i>
	<i>Rhexia mariana! !!</i>		<i>Samolus ebracteatus</i>		<i>Solidago fistulosa !!</i>
	<i>Rhexia nashii</i>		<i>Samolus valerandi subsp. parviflorus</i>		<i>Solidago gigantea</i>
	<i>Rhexia nuttallii</i>		<i>Sansevieria hyacinthoides*</i>		<i>Solidago odora var. chapmanii !</i>
	<i>Rhexia petiolata *!</i>		<i>Sapindus saponaria !</i>		<i>Solidago sempervirens</i>
	<i>Rhizophora mangle</i>	✓	<i>Sarcostemma clausum</i>		<i>Solidago stricta !!</i>
	<i>Rhus copallinum !!</i>	✓	<i>Saururus cernuus</i>		<i>Solidago tortifolia!</i>

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

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:	3/25/04			
County:	Collier			
Region:	Kissimmee Bily			
Cell #	AEO8	Point #	404	
Transect #1				
Heading (deg.):	0'			
Origin coordinates:	491429	2897604		
End coordinates:	491443	2897587		
Species on line	Salvini	Pistia		
	Nepetal	Ponteder		
	Annoglab	Acerib		
	Bleeser	Psycan		
	Tillseta	Tunrad?		
	Salicaria	Bacocara		
	Pteropodium	Ilexcass		
	Thalinte	Mikasean		
	Campyl	Saxigamchap		
	Tillfusdens	Carogiga		
	Sarcclav	Prospalu		
	Tillvaris	Utitali		
	Phangymn	Juncob		
	Tilluska	Subbalk		
	Fraxcra			
	Smillaur			
	Taxodist			
	Saurcan			
	Perspalu			
	Rapapuna			
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Tillfusdens	Annoglab	Salicaria	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Bleeser	Thalinte	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Salvini	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Salvini	Annoglab	Tillseta	Fraxcra
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Salvini	Annoglab	Tillseta	Fraxcra
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Salvini	Nepetal	Fraxcra	
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Annoglab	Fraxcra		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Fraxcra	Smillaur	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Annoglab	Taxodist		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Annoglab	Saurcern	Fernaria		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Saurcern	Fraxcora	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Fraxcora	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Blecker	Salvini	Perspala		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Annoglab	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Salvini	Rapunc			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Rapunc	Acerubr			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Taxodist	Acerubr			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Nephexal	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Salvini	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Nephexal	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Rapunc	Annoglab	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Salvini	Pontcord	Acerubr		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Salvini	Pontcord	Acerubr		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Salvini	Pistata			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Tillvari	Tillseta	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Fraxcora				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Salvini	Fraxcora			
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Salvini	Annoglab	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Annoglab				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Salvini	Annoglab	Tillsetz		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Thalgeni	Nepheral	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Salvini	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Nikascan	Thalgeni	Papapuna		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Thalgeni	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Piststra	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Thalgeni	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Piststra				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Thalgeni	Salicaro			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Thalgeni	Piststra	Salicaro		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Thalgeni	Piststra			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Thalgeni	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Piststra	Thalgeni	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Piststra				
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Piststra	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Piststra	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Piststra	Annoglab	Tillsetz		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Piststra	Salvini	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Annoglab	Salicaro	Salvini	Thalgeni	
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Salvini	Salicaro	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Salvini	Annoglab	Tillsetz		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Salvini	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Salvini	Annoglab			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Salvini	Campphyl	Annoglab	T. Horta	Strogilumich
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Salvini	Taxodist	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Salvini	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Salvini	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Baccaro	Taxodist	Ploug-lymich		
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Baccaro	Acer	Frax	Taxo	
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxodist	Frax	Salv		
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Salvini	Fraxoro	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Salvini	Plexcass	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Salvini	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Salvini	Fraxoro	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Salvini	Fraxoro	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Fraxoro	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Salvini	Annoglab	Fraxoro		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Salvini	Ficuaux	Fraxoro		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Salvini	Fraxoro	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Baccaro	Taxodist	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxodist	Salvini	Fraxoro		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Salvini	Baccaro	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxodist	Fraxoro			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Baccaro	Acerubi	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Fraxoro	Taxodist	Acerubi		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Myrici	Taxodist	Acerubi		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Baccaro	Taxodist			

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Annoglab	Salicaria			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Pontcord	Caregiga			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Pontcord	Bacocara	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Bacocara	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Bacocara	Annoglab	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Bacocara	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Bacocara	Taxodist	Myrceri		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Pantemi	Saurcra	Myrceri	Subpula	Tillusdens
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Bacocara	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Prospalu	Bacocara	Taxodist		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Taxodist	PA Juncra			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxodist	Prospalu			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxodist				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Taxodist				

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	3/7/04				
County:	Collier				
Region:					
Cell #	AE 08		Point #		
Transect #2					
Heading (deg.):	0°				
Origin coordinates:	491424	2897604			
End coordinates:	491382	2897857			
Species on line	Myriosp. ♀	Utrifoli			
	Salvini	Sagittaria			
	Asplenium	Myricaria			
	Pontederica	Panicum			
	Annaglab	Tillandsia			
	Thalassia	Sagittaria			
	Acrostichum	Peltandra			
	Tillandsia	Ficus			
	Tillandsia	Utrifoli			
	Pteris	Sagittaria			
	Fraxinus	Ilex			
	Acrostichum	Phanoglossum			
	Campyl				
	Panicum				
	Mikania				
	Sarcocolla				
	Ruellia				
	Boragin				
	Tillandsia				
	Salicaria				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Salvini	Ruellia	Annaglab	Pteris	Tillandsia
	Salicaria				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Salvini	Annaglab	Salicaria		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Nepenthes	Annaglab			
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Pontederica	Ficus	Annaglab		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Salvini	Ficus			
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Ficus	Fraxinus			
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Salvini	Annaglab			
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Salvini	Fraxinus			
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Salvini	Ficus	Fraxinus	Tillandsia	

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Salvini	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Annoglab	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Salvini	Fraxaro		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Tillseta	Fraxaro	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Fraxaro			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Annoglab	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Salvini	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Nephelal	Acerubr		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Acerubr			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Tillvari	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Annoglab	Fraxaro		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Annoglab	Fraxaro	Salvini	
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Annoglab	Ficuvre		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Salvini	Annoglab	Ficuvre	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Annoglab	Fraxaro		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Peltury	Ficuvre	Fraxaro	
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Fraxaro	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Fraxaro	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Fraxaro			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Fraxaro	Smillaur		

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Rapiflor	Annoglab	Fraxcaro		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Annoglab	Tillsete	Fraxcaro		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Annoglab	Pteropolymich	Fraxcaro		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Annoglab	Fraxcaro			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Annoglab	Tillsete	Pteropolymich		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Nephexal	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Salumini	Pontcord	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Azolcaro	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Salumini	Salicaro	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Nephexal	Annoglab	Salicaro		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Salumini	Pontcord			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Annoglab	Salicaro			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Annoglab	Myricari	Salicaro		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Annoglab				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Salumini	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Salumini	Thalgeni	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Salumini				

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Sagilane	Thalgeni			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Sagilane	Thalgeni	Salvini		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Pontcord	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Thalgeni	Salvini	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Protoplymich	Salvini	Annoglab	Fraxcaro	Salicaro
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Salvini	Fraxcaro			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Pontcord	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Salvini	Fraxcaro			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Salvini	Panikemi			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Salvini	Tillseta	Fraxcaro		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Pontcord				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Pontcord	Fraxcaro	Salvini		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Panikemi	Fraxcaro			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Pontcord				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Annoglab	Tillseta	Pontcord	Salvini	
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Annoglab	Salicaro			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Salicaro				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Salicaro				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Salvini	Annoglab	Salicaro	Fraxcaro	
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Salvini	Annoglab			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Tillseta	Fraxcaro			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Annoglab	Nephaxal			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Salvini	Protoplymich	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Salvini	Pontcord	Mikusan		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Thalgeni	Milcaeran	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Thalgeni	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Fraxera	Annoglab	Salvini	Bocheyli	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Panikemi	Annoglab	Pleopolymich	Tillseta	Fraxera
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Salvini	Annoglab	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Salvini	Thalgeni	Annoglab	Fraxera	
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Panikemi	Annoglab	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Annoglab	Salvini			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Thalgeni	Taxodist	Annoglab	Fraxera	
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Fraxera	Taxodist			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Salvini	Fraxera	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Salvini	Annoglab	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Salvini	Thalgeni	Tillseta	Fraxera	
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Salvini	Pontcord	Annoglab	Fraxera	
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Salvini	Annoglab	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Fraxera				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Salvini	Annoglab	Fraxera		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Salvini	Fraxera	Annoglab	Pleopolymich	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Pontcord	Annoglab			