

cell data entered, MA 8/31/04

Ref ID #46227

Woodmansee, S.W. and A. Frances. 2004. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AX50, Collier County, Florida. 4 May 2004. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	SiteID
59501	Big Cypress National Preserve
59502	Big Cypress National Preserve Cell #AX50

Cell data entered by MA, 8/31/04

WOODMANSEE & FRANCES

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)	<i>Aplos americana</i> !!	<i>Bucida buceras</i>
CELL # AX50 Point # 320	<i>Apteria aphylla</i> *!	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
Date: 8/20/04 Observers: SU AF	<i>Ardisia escallonioides</i> !!	<i>Bulbostylis stenophylla</i>
<i>Abrus precatorius</i> !	<i>Argemone mexicana</i>	<i>Burmannia capitata</i> !
<i>Abutilon permolle</i>	<i>Aristida beyrichiana</i> !	<i>Burmannia flava</i>
<i>Acacia pinetorum</i>	<i>Aristida patula</i> !!	<i>Bursera simaruba</i>
<i>Acalypha gracilens</i>	<i>Aristida purpurascens</i> !	<i>Caesalpinia bonduc</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>	<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Calliandra haematocephala</i>
<i>Acer rubrum</i>	<i>Arnoglossum ovatum</i> !	<i>Callicarpa americana</i> !!
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i> !	<i>Arundo donax</i> !	<i>Callisia repens</i> *!
<i>Acelorraphe wrightii</i>	<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Calopogon multiflorus</i> !
<i>Acrostichum aureum</i> *	<i>Asclepias incarnata</i> !	<i>Calopogon tuberosus</i> !
<i>Acrostichum danaeifolium</i> !	<i>Asclepias lanceolata</i> !!	<i>Calyptocarpus vialis</i> *
<i>Adiantum capillus-veneris</i> *	<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Calyptranthes pallens</i> !
<i>Adiantum tenerum</i> *	<i>Asclepias tuberosa</i> !	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
<i>Aechmea bracteata</i> *	<i>Asclepias verticillata</i> !	<i>Campanula floridana</i>
<i>Aechmea victoriana</i> C*I	<i>Asimina reticulata</i>	<i>Campsip radicans</i> !
<i>Aeschynomene americana</i>	<i>Asparagus setaceus</i> *C	<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>
<i>Aeschynomene pratensis</i> !	<i>Asplenium serratum</i>	<i>Campyloleurum angustifolium</i> *
<i>Agalinis fasciculata</i> !!	<i>Aster adnatus</i>	<i>Campyloleurum phyllitidis</i> !!
<i>Agalinis filifolia</i>	<i>Aster bracei</i>	<i>Canna flaccida</i>
<i>Agalinis linifolia</i> !	<i>Aster carolinianus</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i> !!
<i>Agalinis maritima</i>	<i>Aster concolor</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
<i>Agave decipiens</i> *	<i>Aster dumosus</i> !	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Agave sisalana</i> *	<i>Aster ellottii</i>	<i>Capraria biflora</i> !
<i>Ageratum houstonianum</i> *!	<i>Aster fontinale</i> *	<i>Cardamine pensylvanica</i> *
<i>Ageratina jucunda</i>	<i>Aster subulatus</i> !	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Albizia lebbeck</i>	<i>Avicennia germinans</i> !	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Aletris bracteata</i>	<i>Axonopus compressus</i> *!	<i>Carex comosa</i> *!
<i>Aletris lutea</i>	<i>Axonopus fissifolius</i> *!	<i>Carex gigantea</i>
<i>Allamanda cathartica</i> *	<i>Axonopus furcatus</i> !	<i>Carex longii</i> *!
<i>Alpinia zerumbet</i>	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Carex lupuliformis</i> !
<i>Alternanthera flavescens</i> *!	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Carex verrucosa</i> *!
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Carex vexans</i> *!
<i>Alysicarpus vaginalis</i>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Carica papaya</i>
<i>Amaranthus australis</i>	<i>Bacopa caroliniana</i> !!	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Amaranthus viridis</i> *	<i>Bacopa monnierii</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i> var. <i>subtropicus</i> !
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> !!	<i>Bambusa</i> sp. C	<i>Caryota mitis</i>
<i>Ammannia latifolia</i>	<i>Bartonia paniculata</i> !	<i>Cassytha filiformis</i> !!
<i>Amorpha fruticosa</i>	<i>Bartonia virginica</i> *	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Amorpha herbacea</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Ampelopsis arborea</i> !!	<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i> !	<i>Beadlea cranicoldes</i> *	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Amyris elemifera</i>	<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
<i>Anagallis minima</i> *	<i>Berchemia scandens</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Anagallis pumila</i> *!	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> !!	<i>Cenchrus echinatus</i> *
<i>Ananas comosus</i> *C	<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> *!
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i> *	<i>Bischofia javanica</i>	<i>Cenchrus Incertus</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>	<i>Blechnum serrulatum</i> !!	<i>Centella asiatica</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>purpureus</i>	<i>Blechnum pyramidatum</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
<i>Andropogon gyrans</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>	<i>Blutaparon vermiculare</i> *!	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Andropogon ternarius</i>	<i>Boehmeria cylindrica</i> !!	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Andropogon virginicus</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Cestrum diuum</i> *!
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>	<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaecrista deeringiana</i> *
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	<i>Borrichia frutescens</i> *	<i>Chamaecrista fasciculata</i> !!
<i>Anemia adiantifolia</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i> +	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
<i>Angadenia berteroii</i> !	<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i> !!
<i>Annanas comosus</i> C	<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !
<i>Annona glabra</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>Cyclospermum leptophyllum</i> *!	<i>Dracaena marginata</i> C*
<i>Chamaesyce ophthalmica</i>	<i>Cynanchum blodgettii</i>	<i>Drosera brevifolia</i>
<i>Chamaesyce pergamenta</i>	<i>Cynanchum scoparium</i>	<i>Drosera capillaris</i>
<i>Chamaesyce porteri</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Drymaria cordata</i> !
<i>Chaptalia tomentosa</i>	<i>Cyperus articulatus</i> !	<i>Dryptes 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 bertero</i>
<i>Cirsium horridulum</i>	<i>Cyperus planifolius</i>	<i>Eclipta prostrata</i>
<i>Cirsium nuttallii</i>	<i>Cyperus polystachyos</i> !!	<i>Eichornia 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>Clitoria mariana</i>	<i>Delonix regia</i> *	<i>Elytraria caroliniana</i> var. <i>angustifolia</i> !!
<i>Cnidoscolus stimulosus</i>	<i>Desmodium floridanum</i>	<i>Emilia fosbergii</i> *
<i>Coccocloba diversifolia</i>	✓ <i>Desmodium incanum</i> !!	<i>Encyclia cochleata</i>
<i>Coccocloba 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>Coelorrhachis 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>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>
<i>Colubrina arborescens</i>	<i>Dichanthelium commutatum</i> !!	<i>Epidendrum rigidum</i>
<i>Commelina caroliniana</i> *!	<i>Dichanthelium dichotomum</i> !	<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>affine</i>
<i>Commelina diffusa</i> var. <i>diffusa</i> !	<i>Dichanthelium ensifolium</i> !	<i>Eragrostis atrovirens</i> !
<i>Commelina erecta</i>	<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum</i> !	<i>Eragrostis bahiensis</i>
✓ <i>Conocarpus erectus</i> !	✓ <i>Dichanthelium erectifolium</i> !!	✓ <i>Eragrostis ciliaris</i> !
✓ <i>Conoclinium coelestinum</i> !!	<i>Dichanthelium laxiflorum</i> *!	<i>Eragrostis elliottii</i>
✓ <i>Conyzza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>	<i>Dichanthelium leucothrix</i> *!	<i>Eragrostis hypnoides</i> *
<i>Corchorus hirtus</i> *	<i>Dichanthelium ovale</i>	<i>Eragrostis secundiflora</i> ssp. <i>oxylepis</i> *
<i>Corchorus siliquosus</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eragrostis spectabilis</i> !
<i>Cordia globosa</i>	<i>Dichanthelium 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>Eremochloa ophiuroides</i> !!
<i>Costus spicatus</i> *	<i>Dichondra micrantha</i>	✓ <i>Erigeron quercifolius</i>
<i>Crassocephalum crepidioides</i> *	<i>Dicliptera sexangularis</i>	<i>Erigeron vernus</i>
<i>Crinum 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>

✓ *j. rottis* ✓

<i>Erythrina herbacea</i>	<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Iris hexagona</i>
<i>Erythrodendron 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 curtisiae</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 milkanoides</i> !!	<i>Helenium amarum</i> !	<i>Juncus marginatus</i> !
<i>Eupatorium mohrii</i> !!	✓ <i>Helenium pinnatifidum</i>	✓ <i>Juncus megacephalus</i>
<i>Eupatorium rotundifolium</i> !!	<i>Helianthus angustifolius</i>	✓ <i>Juncus polyccephalus</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 scirpoideus</i> *
✓ <i>Eustachys glauca</i>	<i>Heliotropium curassavicum</i> *!	<i>Juncus trigonocarpus</i>
✓ <i>Eustachys petraea</i> !!	<i>Heliotropium polyphyllum</i>	✓ <i>Justicia angusta</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>Kosteletzkyia 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 tillaceus</i>	<i>Lachnocaulon anceps</i>
✓ <i>Ficus citrifolia</i> !!	<i>Hieracium megacephalon</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>Hydroclea 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>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 scirpoidea</i> !!	<i>Hypericum fasciculatum</i> *!	<i>Leptochloa fascicularis</i> !
<i>Furcraea selloa</i>	✓ <i>Hypericum hypericoides</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>
<i>Galactia elliottii</i>	<i>Hypericum muticum</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>Limnobium 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>Ophiodes 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>

✓ Hy dro cotie S.F.

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

<i>Poinsettia cyathophora</i> *	<i>Rhus copallina</i> !!	<i>Saururus cernuus</i>
<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora 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</i> var. <i>isocycla</i> *	<i>Rhynchospora inundata</i>	<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i> !
<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Rhynchospora microcarpa</i>	<i>Scleria georgiana</i> !
<i>Polygonum hydropiperoides</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>Polypteron procumbens</i> !!	<i>Rhynchospora tracyi</i> !!	<i>Scleria triglomerata</i> !
<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Richardia grandiflora</i>	<i>Scleria verticillata</i> !
<i>Polystachya concreta</i>	<i>Richardia scabra</i>	<i>Scoparia dulcis</i> !!
<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Ricinus communis</i> !	<i>Senecio glabellus</i> !
<i>Pontederia cordata</i> !!	<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>Portulača pilosa</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	<i>Senna pendula</i> var. <i>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 carolinensis</i>	<i>Sesuvium portulacastrum</i>
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> !!*	<i>Ruellia succulenta</i>	<i>Setaria corrugata</i>
<i>Psidium guava</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</i> C*	<i>Sida acuta</i>
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabal palmetto</i> !	<i>Sida cordifolia</i>
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i> !!	<i>Sabatia bartramii</i> !!	<i>Sida elliottii</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</i> ssp. <i>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>Saccolia 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</i> C*	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>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</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>Solidago gigantea</i>
<i>Rhexia nuttallii</i>	<i>Sansevieria hyacinthoides</i> *	<i>Solidago odora</i> var. <i>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>Solidago tortifolia!</i>	<i>Tillandsia pruinosa</i>	<i>Wolffia columbiana *</i>
<i>Sonchus asper *</i> !	<i>Tillandsia recurvata!</i>	<i>Wolffiella oblonga !</i>
<i>Sophora tomentosa var. truncata C*</i>	<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>Ximenia 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 var. floridana</i>
<i>Spermacoce prostrata !</i>	<i>Toxicodendron radicans</i>	<i>Xyris ellottii</i>
<i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Tradescantia spathacea</i>	<i>Xyris flabelliiformis !</i>
<i>Spermacoce tetraquetra *</i> !	<i>Tradescantia zebrina</i>	<i>Xyris jupicai</i>
<i>Spermacoce verticillata !!</i>	<i>Trema micranthum</i>	<i>Xyris smalliana *</i>
<i>Spigelia anthelminia *</i> !	<i>Trichomanes holopterum</i>	<i>Youngia japonica !</i>
<i>Spiranthes brevilabris</i>	<i>Trichostema dichotomum</i>	<i>Zanthoxylum fagara</i>
<i>Spiranthes cernua</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>	<i>Zea mays subsp. mexicana</i>
<i>Spiranthes laciniata !</i>	<i>Tridax procumbens</i>	<i>Zephyranthes simpsonii</i>
<i>Spiranthes longilabris</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 var. tenuifolia !+</i>
<i>Spiranthes vernalis !</i>	<i>Turbera corymbosa</i>	
<i>Spirodela polyrhiza*</i> !	<i>Turnera ulmifolia *</i> !	Bold = needs to be collected
<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Typha domingensis</i>	* =not on Muss et al.
<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Typha latifolia</i>	! =collected by IRC
<i>Sporobolus indicus var. pyramidalis !!</i>	<i>Urena lobata !!</i>	!! =collected by IRC for addendum
<i>Sporobolus junceus !</i>	<i>Urochloa fasciculata var. reticulata</i>	+ =collected again by IRC for documentation
<i>Sporobolus pyramidatus</i>	<i>Urochloa mutica</i>	C = Cultivated Only
<i>Sporobolus virginicus *</i>	<i>Urochloa ramosa</i>	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	<i>Utricularia cornuta</i>	
<i>Stenandrium dulce</i>	<i>Utricularia foliosa</i>	
<i>Stenochaena 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 darroiwii</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 hispidula var. 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 var. pubescens !!</i>	<i>Vitis cinerea var. floridana</i>	
<i>Thelypteris reticulata</i>	<i>Vitis rotundifolia</i>	
<i>Thevetia peruviana *</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>	
<i>Tillandsia balbisiana !!</i>	<i>Vittaria lineata !!</i>	
<i>Tillandsia fasciculata var. densispica</i>	<i>Waltheria indica !!</i>	
<i>Tillandsia flexuosa !</i>	<i>Washingtonia robusta *</i>	
<i>Tillandsia paucifolia</i>	<i>Wedelia trilobata !!</i>	

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #		Point #			
Transect #1					
Heading (deg.):		190			
Origin coordinates:		510987	2855514	±4.6	
End coordinates:		510935	2855268	±4.3	
Species on line		Clad.junc			
		Racemosa			
		Rhynchosci			
		Taxoasce			
		Utricul			
		Schirrhiz			
		Pani.virg			
		Grat.root			
		EleoCell			
		Teph domi			
		Ludwrepe			
		Alymp aqua			
		Oxy. Sili			
		Schizogere			
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)		Rhynchosci			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)		—			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)		—			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)		Bacocca			
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)		—			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)		Rhynchosci			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)		Clad.junc			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)		—			
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)		Schirrhiz			

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	—						
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	<i>Cladijama</i>						
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	—						
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	<i>Bolt diff'</i>						
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—						
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	<i>Schirhiz</i>						
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	—						
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	<i>Rhynmier 2</i>						
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	<i>Rhynmier 2</i>						
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	<i>Panivirg</i>						
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	<i>Panivirg</i>						
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	<i>Taxo asce</i>						
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	<i>Taxo asce</i>						
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	—						
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	<i>Bacocaro</i>	<i>TAXOASCE</i>					
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	—						
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	—						
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	<i>Bacocaro</i>						
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	<i>Ludw repel</i>						

uad. 2.5 m Intercept34 (35)	Ludwige	Typhdsmi				
uad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Typhdsmi					
uad. 2.5 m Intercept36 (40)	Baco caro					
uad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	—					
uad. 2.5 m Intercept38 (45)	—					
uad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	TAXOASCE					
uad. 2.5 m Intercept40 (50)	TAXOASCE					
uad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—					
uad. 2.5 m Intercept42 (5)	Baco caro					
uad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Baco caro					
uad. 2.5 m Intercept44 (10)	—					
uad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Clad jama					
uad. 2.5 m Intercept46 (15)	—					
uad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Clad jama					
uad. 2.5 m Intercept48 (20)	—					
uad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Clad jama					
uad. 2.5 m Intercept50 (25)	Clad jama					
uad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—					
uad. 2.5 m Intercept52 (30)	PASP mono					
uad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Baco caro					
uad. 2.5 m Intercept54 (35)	—					
uad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—					
uad. 2.5 m Intercept56 (40)	Clad jama					
uad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	TAXOASCE Clad jama					

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Bacocero					
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Euro aro					
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Clad jama	Baco caro				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Bacocero					
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Baco caro					
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	TAXOASCE					
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Bacocero					
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	—					
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	—					
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	—					

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	rhynmix 2					
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	rhynmix 2					
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	pasp mono					
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	—					

Big Cypress NP Data Sheets						
	Date:					
	County:					
	Region:					
	Cell #		Point #			
Transect #2						
Heading (deg.):	270°					
Origin coordinates:						
End coordinates:	510743	2855518	±4.4 m			
Species on line	Taxo asce	Sag lance				
	Rhynchosr 2	Scho lati				
	Paspalum	Boltdiff				
	Baco caro	Rhyndive				
	Utricul					
	Cladijunc					
	3chi rhiz					
	Oxyp fili					
	Halepion					
	Pani virg					
	Sababard					
	Dichocore					
	Rhynchtra					
	Elescell					
	Lillitalb					
	CASSfil					
	Scho albi					
	Andragrom pumi					
	OXYP fili					
	IVhamer					
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Baco caro					
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Taxo asce	Halepion				
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	—					

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	pasp mario					
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—					
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	—					
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Clad jama	Bacorar				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Clad jama	Burocaro				
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Clad jama	taxoasce				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	—					
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	TAXOASCE					
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Cladjanma	TAXOASCE				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	TAXOASCE					
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	TAXOASCE	Rhynmict2				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	TAXOASCE					
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Elence 11					
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	cladjanma					
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	E180 cell					
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	cladjanma					
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhynmict2					
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	BWOCARD					
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Rhynmict2					
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	cladjanma					
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—					

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Cladijana					
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Utricorn	TAXbascl				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	—					
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Utricorn					
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Iva micr					
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Sagilanc					
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—					
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Sagilanc	paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Rhynmicr2	Scholabi				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Spirhiz					
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	—					
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Rhynmicr2					

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	✓				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Bent dlf	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Cladoma				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Rhynmier 2				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Rhynmier 2				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Paspmon				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	—				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Iva micr				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Utricorn				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	—				