

Tran. data ext kw
Cell data extend HT 1/23/2004



Ref ID # 35026

S.W. Woodmansee & J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #H19, Big Cypress National Preserve, Collier County, Florida. 2 May 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

Site Ref ID#	Site Name
47688	Big Cypress National Preserve Cell #H19
47689	Big Cypress National Preserve

Cell

TURNER RIVER UNIT

May 2, 2005

WOODMANSEE & SAOLE

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL #	Point # H19-191	✓ <i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
Date:	Observers:	✓ <i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
		<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
	<i>Abrus precatorius</i> !	<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
	<i>Abutilon permolle</i>	<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
	<i>Acacia pinetorum</i>	<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
	<i>Acalypha gracilens</i>	<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea</i> !
	<i>Acalypha ostryifolia</i>	<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii</i> !
✓	<i>Acer rubrum</i>	✓ <i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
	<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>	<i>Aster concolor</i>	<i>Carex vexans</i> !
✓	<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	<i>Aster dumosus</i>	<i>Carica papaya</i>
	<i>Acrostichum danaeifolium</i> !	<i>Aster elliottii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
	<i>Adiantum capillus-veneris</i>*	<i>Aster subulatus</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
	<i>Adiantum tenerum</i>*	<i>Avicennia germinans</i>	<i>Caryota mitis</i>
	<i>Aeschynomene americana</i>	<i>Axonopus compressus</i>*	<i>Cassytha filiformis</i>
	<i>Aeschynomene pratensis</i> !	<i>Axonopus fissifolius</i> !	<i>Casuarina equisetifolia</i>
	<i>Agalinis fasciculata</i>	<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Casuarina glauca</i>
	<i>Agalinis filifolia</i>	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
✓	<i>Agalinis linifolia</i>	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
	<i>Agalinis maritima</i>	✓ <i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
	<i>Ageratina jucunda</i>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Celtis laevigata</i>
	<i>Albizia lebbbeck</i>	✓ <i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Cenchrus echinatus</i>*
	<i>Aletris bracteata</i>	<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> !
	<i>Aletris lutea</i>	<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
	<i>Alpinia zerumbet</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>	✓ <i>Centella asiatica</i>
	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
	<i>Amaranthus australis</i>	✓ <i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
	<i>Amaranthus viridis</i>*	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>Bigelovia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaecrista fasciculata</i>
	<i>Ammannia latifolia</i>	<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
	<i>Amorpha fruticosa</i>	✓ <i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
	<i>Amorpha herbacea</i>	<i>Blechnum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !
✓	<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
	<i>Amphicarpum mühlenbergianum</i>	✓ <i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
	<i>Amyris elemifera</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i>*	✓ <i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i> !	<i>Chamaesyce mendezii</i>
✓	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>	<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
	<i>Andropogon gyrans</i>	<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce pergama</i>
	<i>Andropogon longiberbis</i>	<i>Buchnera americana</i>	<i>Chamaesyce porteri</i>
	<i>Andropogon ternarius</i>	<i>Bucida buceras</i>	<i>Chaptalia tomentosa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i>	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca alba</i>
→	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decepiens</i>	<i>Bulbostylis stenophylla</i>	<i>Chiococca parvifolia</i>
✓	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	<i>Burmanna capitata</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
	<i>Anemia adiantifolia</i>	<i>Burmanna flava</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
	<i>Angadenia berteroi</i>	<i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
✓	<i>Annona glabra</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
	<i>Apios americana</i>	<i>Calliandra haematocephala</i>	✓ <i>Cirsium horridulum</i>
	<i>Apteria aphylla</i> *!	✓ <i>Callicarpa americana</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
	<i>Ardisia escallonioides</i>	<i>Calopogon multiflorus</i> !	<i>Cissus verticillata</i>
	<i>Argemone mexicana</i>	<i>Calopogon tuberosus</i> !	<i>Citharexylum spinosum</i>
	<i>Aristida beyrichiana</i> !	<i>Calyptanthes pallens</i> !	<i>Citrus aurantium</i>
	<i>Aristida patula</i>	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus limon</i>
✓	<i>Aristida purpurascens</i>	<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus sinensis</i>
	<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Campsis radicans</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
	<i>Arnoglossum ovatum</i>	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>	✓ <i>Cladium jamaicense</i>
	<i>Arundo donax</i>	<i>Campyloneurum angustifolium</i>*	<i>Clematis baldwinii</i>
	<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Clitoria mariana</i>
	<i>Asclepias incarnata</i> !	✓ <i>Canna flaccida</i>	<i>Cnidocolus stimulosus</i>

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

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

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

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

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:			
County:			
Region:			
Cell #		Point #	191
Transect #1			
Heading (deg.):	20°		
Origin coordinates:	468007	2876510	±5m
End coordinates:	468057	2876753	±5m
Species on line	Taxoasce	Boehyali	Copel ruge
	Rhynium	Baccaro	Boehyali
	Cludjama	Mikabcan	Tillandsia
	Cirama	Ludwimer	Paspala
	Myricui	Mitryeti	Sat
	Becscun	Schirbiz	Sidereclael
	Kyptalat	Fuirbrw	Ekstgla
	Pucrose	Agal hui	Eupa lept
	Pasp mro	Boltdiff	Thel Kunt
	Saccgiga	Prospala	Sababart
	Boltdiff	Muhl cap	hulwalat
	Ludwimer	Rhyn dive	
	Ipomagi	Soliseap	
	Rhynmicer 2	Cypelisp	
	Cobeglan	Erynyuka	
	Sunpaly	Elyt curagan	
	Sparbuka	Sunmiga	
	Ludwripe	Ivanier	
	Becscun	Centasia	
	Rhyn cold	Arispur	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Pasp mro	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Saccgiga	Myricui	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Rhynium		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Rhynium	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Myricui	Cirama	
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Rhynium	Pasp mro	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Rhynium		
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Pasp mro	Rhynium	

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Taxoasca				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Baccaro	Suncupaly	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Paspmono	Taxoasca			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Cladjama	Paspmono	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taxoasca				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Paspmono	SpacbaK	Hypotalat	Taxoasca	
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Cladjama	Taxoasca			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Crinamer	Ludwrepe			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Ludwmer	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Hypotalat				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Plucose				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Rhymier2				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Plucose				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Paspmono	Mitropeti			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Paspmono	Rhymier2			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Schirhiz	Rhymier2			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Schirhiz				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Paspmono	Finibev	Taxoasca	Rhymier2	
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Rhymier	Rhymier2			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Plucose	Schirhiz	Paspmono		

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Crinamer	Mikasca	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Paspmono	Rhynmiz	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Prosopala				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Rhyninun	Muhlcap			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxoasca	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Muhlcap				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Muhlcap	Coloeglan			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Crinamer	Rhynmiz			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Rhyndiva	Plucrose	Elytracarya		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Sch/Liz	Muhlcap			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Muhlcap				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Plucrose	Crinamer	Rhyndiva		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhyninun				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Paspmono	Rhyndiva			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	-				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Rhyndiva				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Rhyndiva				

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Cladjama	Rhynier 2	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Ryndike				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	—				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Muhlcap	Ipam sagi			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Muhlcap	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Schirbiz				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Muhlcap				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Rhynier 2	Pine rose	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Paspmond				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Paspmond	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Paspmond	Cladjama	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Paspmond	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Paspmond	Taxo asce	Mri can		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxo asce	Till Puse dens			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Baco caro				
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Baco caro	Cladjama	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Cladjama	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Mikascan	Plucrose	Cladjama	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxo asce	Ludwiter	Cladjama		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Muhlrapi			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Cladjama	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Paspmono	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Ludwmicr			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Eupalept	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Hypatalat	Ludwmicr		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Cladjama	Ludwrepe		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Hypatalat	Ludwrepe		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Cladjama	Ludwrepe	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Ludwrepe			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Cladjama	Thelkunt		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	-			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Bleeserr	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Bleeserr	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Prospatus	Ludwrepe	Cladjama	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Myricesi			

Big Cypress NP Data Sheets

Date: _____
 County: _____
 Region: _____
 Cell # _____ Point # 191

Transect #2
 Heading (deg.): 75°
 Origin coordinates: 468000 2886510 ±5m
 End coordinates: 468224 2886575 ±7m

Species on line	Taxoasce	Dacocard	Muplexari	Acerubr
	Rhynian	Panicrigi	Chenlar	Psycosca
	Rapapun	Placose	Pocan	Woodwig
	Clad'iana	Sabapalm	Vit'cotu	CampStar
	Myiceri	Rhyn'iru	Till'as'cdens	Sali'card
	Eupamika	Sol'itri	Till'eta	Aste'can
	Crinamar	Paccalom	Dich'com	Prasp'ale
	Hyp'olat	Asel'lane	Acce'ntig	Lud'ryer
	Pasp'mono	Setap'ave	Pter'qu'caud	Borh'eli
	Salogiga	Kot'urg	Thel'kut	Anon'lab
	Ipom'sagi	Sacc'clay	Toxi'radi	Till'bulb
	Mikascan	Sch'itere	Viti'circ'lar	Sagig'ram'ch'p
	Eni'bleu	Hype'bra	Moc'usubr	Hydr'car'g
	Bolt'di'	Fich'ance	Ple'pal'm'	
	Rle'cser	Solis'imp	Ch'et'ing	
	Lud'w'ier	Corn'Scem	X'me'ar'	
	Rhyn'mic'2	Pars'clan	Smilan'ri	
	Coacoel	Rhyn'hili	Sacc'rap	
	Eupal'pt	Vitt'line	Till'w'ane	
	Diche'el	Phle'ance	Magn'vig	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Pasp'mono	Rhyn'ian	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Rapapun	Taxoasce	Pasp'mono	
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Myiceri	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Clad'iana	Pasp'mono	Taxoasce	Myiceri
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Eni'bleu	Bolt'di'		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Rhyn'mic'2	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Taxoasce	Lud'w'ier		
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Taxoasce	Myiceri		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Cladjana	Paspmono	Crinamer	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Plucrose	Cladjana	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Myriceri	Plucrose	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Paspmono	Rhyndive	Ludamer		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Myriceri	Plucrose	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Sabapalm	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Plucrose	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Paspmono	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Paspmono	Hyptalat	Asclanc		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Plucrose	Rhyndive	Myriceri		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Myriceri	Blecser			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Myriceri	Hyptalat			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Cornfoem				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Blecser	Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Cornfoem	Phleance	Nyhexal	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Myriceri	Phleance	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Myriceri	Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Sabapalm	Schitex	Querlan		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Blecser	Schitex	Querlan		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Schitex	Querlan			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Blecser	Rapapanc	Cornfoem		
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Myriceri	Rapapanc	Ilexass		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Sabapalm	Phleance	Rapapanc	Querlan	

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Sabapalm	Tillseta	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Rapapunc	Myricaria	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Tlexcass	Rapapunc			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Rapapunc				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Bleesarr	Rapapunc	Sabapalm	Quercus	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Nyphexal	Quercus	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Ficuarum	Quercus			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Bleesarr	Ficuarum			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Nyphexal	Rapapunc	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Bleesarr	Rapapunc	Tillseta	Quercus	
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Toxicadi	Nyphexal	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Nyphexal	Rapapunc			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Nyphexal	Myricaria			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Rapapunc				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Rapapunc	Cornus			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Morucubr	Viticiflor	Dichoman	Nyphexal	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Toxicadi	Nyphexal	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Nyphexal	Rapapunc	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Nyphexal	Ximomus	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Quercus	Nyphexal			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Morucubr	Quercus	Nyphexal	Tillseta	
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Nyphexal	Tillseta	Morucubr		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Nyphexal	Rapapunc	Magnolia		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Tillseta	Rapapunc	Magnolia	Toxicadi	

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Myrica	Sarcocolla	Rapapum	Perspala	Magnolia
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Rapapum	Quercus			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Quercus	Blechnum			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Quercus				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Myrica	Acer rubrum			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Taxus	Blechnum	Rapapum	Tillandsia	
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxus	Myrica			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxus				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxus	Blechnum	Salix		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Blechnum				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Blechnum	Prosopis			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Ludwigia	Blechnum	Salix		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Rhynchospora	Blechnum	Myrica		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Tillandsia	Taxus	Sarcocolla		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Blechnum	Myrica	Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxus	Blechnum			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Blechnum	Myrica	Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Blechnum	Crinoid	Myrica	Acer rubrum	
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Tillandsia	Blechnum	Acer rubrum		
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Myrica	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	-				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Blechnum	Crinoid			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Rhynchospora	Crinoid	Taxus	Prosopis	
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxus	Crinoid			

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxoasca	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxoasca	Bleeserr			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Taxoasca	Bleeserr	Myricen		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Taxoasca	Bleeserr	Nephela		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Taxoasca	Bleeserr			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxoasca	Bleeserr	Bochylti		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Taxoasca				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Bleeserr	Bacocaro	Taxoasca	Tillandsia	
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Bleeserr	Cladjama	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Bacocaro	Salicaro	Tillandsia	Taxoasca	
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Taxoasca	Salicaro			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Bacocaro	Salicaro	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Taxoasca	Salicaro			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Ludwrepe	Salicaro	Taxoasca		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Bacocaro	Crinamer	Ludwrepe	Taxoasca	
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Cladjama	Taxoasca	Tillandsia	Ludwrepe	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Prospala	Taxoasca			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxoasca	Bacocaro			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Taxoasca				