

Tran. detment 12



RefID #35005

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #P30, Collier County, Florida. 19 February 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRef ID	Site Name
47638	Big Cypress National Preserve Cell #P30
47639	Big Cypress National Preserve

-81. 23190
25. 94877

Woodmansee & SAOLE

Data cross checked
2/19/2003

Misc F/W

Scattered Pine and Cypress Herb Prairie

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	P30	Point #	247
Date:	2-19-03	Observers:	
	<i>Abrus precatorius</i>		<i>Asclepias lanceolata</i>
	<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asclepias longifolia</i>
	<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asclepias tuberosa</i>
	<i>Acalypha gracilens</i>	✓	<i>Asclepias verticillata</i>
	<i>Acalypha ostryifolia</i>	✓	<i>Asimina reticulata</i>
	<i>Acer rubrum</i>		<i>Asplenium serratum</i>
	<i>Acnema oppositifolia</i> var. <i>repens</i>		<i>Aster adnatus</i>
	<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	✓	<i>Aster bracei</i>
	<i>Acrostichum danaeifolium!</i>		<i>Aster carolinianus</i>
	<i>Adiantum capillus-veneris*</i>		<i>Aster concolor</i>
	<i>Adiantum tenerum*</i>		<i>Aster dumosus</i>
	<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Aster elliotii</i>
	<i>Aeschynomene pratensis!</i>		<i>Aster subulatus</i>
	<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Avicennia germinans</i>
	<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Axonopus compressus*</i>
	<i>Agalinis linifolia</i>		<i>Axonopus fissifolius*!</i>
	<i>Agalinis maritima</i>	✓	<i>Axonopus furcatus</i>
	<i>Ageratina jucunda</i>		<i>Azolla caroliniana</i>
	<i>Albizia lebbeck</i>	✓	<i>Baccharis angustifolia</i>
	<i>Aletris bracteata</i>		<i>Baccharis glomeruliflora</i>
✓	<i>Aletris lutea</i>		<i>Baccharis halimifolia</i>
	<i>Alpinia zerumbet</i>		<i>Bacopa caroliniana</i>
	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Bacopa monnieri</i>
	<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bartonia paniculata</i>
	<i>Amaranthus australis</i>		<i>Bauhinia purpurea</i>
	<i>Amaranthus viridis*</i>		<i>Bauhinia variegata</i>
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bejaria racemosa</i>
	<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Berchemia scandens</i>
	<i>Amorpha fruticosa</i>	✓	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>
	<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>
	<i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>
	<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>	✓	<i>Bigelovia nudata</i> subsp. <i>australis</i>
	<i>Amyris elemifera</i>		<i>Bischofia javanica</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucoptis*</i>	✓	<i>Blechnum serrulatum</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		<i>Blechnum pyramidatum</i>
✓	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>		<i>Bletia purpurea</i>
	<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Boehmeria cylindrica</i>
	<i>Andropogon longiberbis</i>	✓	<i>Boerhavia diffusa</i>
✓	<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Boltonia diffusa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica!</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>deciens</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>
✓	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	✓	<i>Brassica rapa</i>
✓	<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Buchnera americana</i>
	<i>Angadenia berteroi</i>		<i>Bucida buceras</i>
✓	<i>Annona glabra</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
	<i>Apios americana</i>		<i>Bulbostylis stenophylla</i>
	<i>Apteria aphylla</i> *!		<i>Burmannia capitata</i>
	<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Burmannia flava</i>
	<i>Argemone mexicana</i>	✓	<i>Bursera simaruba</i>
✓	<i>Aristida beyrichiana</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>
	<i>Aristida patula</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>
✓	<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Callicarpa americana</i>
✓	<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Calopogon multiflorus!</i>
	<i>Amoglossum ovatum</i>		<i>Calopogon tuberosus!</i>
	<i>Arundo donax</i>		<i>Calyptanthus pallens!</i>
	<i>Asclepias curassavica</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
	<i>Asclepias incarnata!</i>		<i>Campanula floridana</i>
			<i>Campsis radicans</i>
			<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>
			<i>Campyloneurum angustifolium*</i>
			<i>Campyloneurum phyllitidis</i>
			<i>Canna flaccida</i>
			<i>Caperonia castaneifolia</i>
			<i>Capparis cynophallophora</i> *
			<i>Capparis flexuosa</i>
			<i>Capraria biflora</i>
			<i>Cardiospermum corindum</i>
			<i>Cardiospermum microcarpum</i>
			<i>Carex gigantea!</i>
			<i>Carex longii*!</i>
			<i>Carex lupuliformis</i>
			<i>Carex vexans</i> !
			<i>Carica papaya</i>
			<i>Carphephorus corymbosus</i>
			<i>Carphephorus odoratissimus</i>
			<i>Caryota mitis</i>
			<i>Cassytha filiformis</i>
			<i>Casuarina equisetifolia</i>
			<i>Casuarina glauca</i>
			<i>Catharanthus roseus</i>
			<i>Catopsis berteroniana</i>
			<i>Catopsis floribunda</i>
			<i>Celtis laevigata</i>
			<i>Cenchrus echinatus</i> *
			<i>Cenchrus gracillimus*!</i>
			<i>Cenchrus incertus</i>
			<i>Centella asiatica</i>
			<i>Centrosema virginianum</i>
			<i>Cephalanthus occidentalis</i>
			<i>Ceratophyllum demersum</i>
			<i>Ceratopteris thalictroides</i>
			<i>Chamaecrista fasciculata</i>
			<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
			<i>Chamaesyce blodgettii</i>
			<i>Chamaesyce conferta!</i>
			<i>Chamaesyce hirta</i>
			<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
			<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
			<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
			<i>Chamaesyce mendezii</i>
			<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
			<i>Chamaesyce pergamena</i>
			<i>Chamaesyce porteriiana</i>
			<i>Chaptalia tomentosa</i>
			<i>Chiococca alba</i>
			<i>Chiococca parvifolia</i>
			<i>Chrysobalanus icaco</i>
			<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
			<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
			<i>Chrysopsis subulata</i>
			<i>Cirsium horridulum</i>
			<i>Cirsium nuttallii</i>
			<i>Cissus verticillata</i>
			<i>Citharexylum spinosum</i>
			<i>Citrus aurantium</i>
			<i>Citrus limon</i>
			<i>Citrus sinensis</i>
			<i>Citrus xparadisii</i>
			<i>Cladium jamaicense</i>
			<i>Clématis baldwinii</i>
			<i>Clitoria mariana</i>
			<i>Cnidocolus stimulosus</i>

retains 2.0cm
seeds 1.5
widest @ midlobe

	<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>Erechites 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</i> * C
✓	<i>Cyperus haspan</i>		<i>Eleocharis albida</i>		<i>Ficus citrifolia</i>
	<i>Cyperus involucratus</i>		<i>Eleocharis atropurpurea</i>		<i>Ficus microcarpa</i> *
	<i>Cyperus ligularis</i>		<i>Eleocharis baldwinii</i> !		<i>Fimbristylis autumnalis</i>
	<i>Cyperus odoratus</i>		<i>Eleocharis cellulosa</i>		<i>Fimbristylis caroliniana</i>
	<i>Cyperus planifolius</i>		<i>Eleocharis elongata</i>		<i>Fimbristylis cymosa</i>
	<i>Cyperus polystachyos</i> !		<i>Eleocharis flavescens</i>		<i>Fimbristylis schoenoides</i>
	<i>Cyperus pumilus</i>		<i>Eleocharis geniculata</i>		<i>Fimbristylis spadicea</i> !
	<i>Cyperus retrorsus</i>		<i>Eleocharis interstincta</i>	✓	<i>Flaveria linearis</i>
	<i>Cyperus surinamensis</i>		<i>Elephantopus elatus</i>		<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 elliotii</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 elliotii</i>		<i>Gnaphalium purpureum</i>

	<i>Gomphrena serrata</i>		<i>Iris hexagona</i>		<i>Lygodium microphyllum</i>
	<i>Gouania lupuloides</i>		<i>Isoetes flaccida</i> !	✓	<i>Lyonia fruticosa</i>
✓	<i>Gratiola ramosa</i>	✓	<i>Iva microcephala</i>		<i>Lyonia lucida</i>
	<i>Grevillea robusta</i>		<i>Ixora coccinea</i>		<i>Lysiloma latifolium</i>
	Guzmania monostachia		<i>Jacquemontia curtisii</i>		<i>Lythrum alatum</i> var. lanceolatum
	<i>Gymnopogon brevifolius</i>		<i>Jacquemontia pentanthos</i>		<i>Lythrum lineare</i>
	<i>Gymnopogon chapmanianus</i>	✓	<i>Juncus marginatus</i>		<i>Macroptilium atropurpureum</i>
✓	<i>Habenaria floribunda</i>	✓	<i>Juncus megacephalus</i>		<i>Macroptilium lathyroides</i>
	<i>Habenaria nivea</i>		<i>Juncus polycephalus</i>		<i>Magnolia grandiflora</i>
	<i>Habenaria quinqueseta</i>		<i>Juncus repens</i>		Magnolia virginiana
	<i>Habenaria repens</i>		<i>Juncus roemerianus</i>		<i>Malachra urens</i>
	<i>Hamelia patens</i>		<i>Juncus trigonocarpus</i>		<i>Malaxis spicata</i>
✓	<i>Harrisella filiformis</i>		<i>Justicia angusta</i> !		Malvaviscus arboreus var. drummondii
✓	<i>Hedyotis procumbens</i> !		Kalanchoe pinnata		Mangifera indica
✓	<i>Hedyotis uniflora</i>		Kalanchoe tubiflora		<i>Maxillaria crassifolia</i>
	<i>Helenium amarum</i>		<i>Kigelia pinnata</i>	✓	<i>Mecardonia acuminata</i> subsp. peninsularis
✓	<i>Helenium pinnatifidum</i>	✓	<i>Kosteletzkya virginica</i>		<i>Mecardonia procumbens</i> !
	<i>Helianthus angustifolius</i>		Krugiodendron ferreum		<i>Medicago lupulina</i> *!
✓	<i>Helianthus radula</i>		Kyllinga brevifolia		Melaleuca quinquenervia
	Heliotropium angiospermum *	✓	<i>Lachnocaulon anceps</i>		<i>Melaleuca viminalis</i>
✓	<i>Heliotropium polyphyllum</i>		Laguncularia racemosa		<i>Melanthera angustifolia</i> !
	<i>Heteropogon contortus</i>		<i>Lantana camara</i>	✓	<i>Melanthera parvifolia</i>
	Heteropogon melanocarpus		<i>Lantana depressa</i> var. sanibelensis!		<i>Melanthera nivea</i>
	<i>Heterotheca subaxillaris</i>		<i>Lantana involucrata</i>		<i>Melilotus albus</i>
	<i>Hibiscus grandiflorus</i> !		Lasiacis divaricata		<i>Melochia pyramidata</i>
	Hibiscus poeppigii		<i>Leersia hexandra</i>	✓	<i>Melochia spicata</i>
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. schizopetalus		<i>Lemna obscura</i>		<i>Melothria pendula</i>
	<i>Hibiscus tiliaceus</i>		<i>Lepidium virginicum</i>		Metopium toxiferum
	<i>Hippocratea volubilis</i>		<i>Leptochloa fascicularis</i> !		<i>Micranthemum glomeratum</i>
	<i>Hydrilla verticillata</i>		<i>Leucaena leucocephala</i>		<i>Microgramma heterophylla</i> !
	Hydrocotyle bonariensis		<i>Liatris garberi</i>		<i>Mikania cordifolia</i>
	<i>Hydrocotyle umbellata</i>		<i>Liatris gracilis</i>	✓	<i>Mikania scandens</i>
	<i>Hydrocotyle verticillata</i>		Liatris graminifolia	✓	<i>Mitreola petiolata</i>
✓	<i>Hydrolea corymbosa</i>		<i>Liatris pauciflora</i>		<i>Mitreola sessilifolia</i>
✓	<i>Hymenocallis palmeri</i>		<i>Liatris spicata</i>		Monanthochloe littoralis
	<i>Hyparrhenia 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>		Mucuna pruriens *
	<i>Hypericum crux-andreae</i> !		<i>Lindernia crustacea</i>	✓	<i>Muhlenbergia capillaris</i>
	<i>Hypericum hypericoides</i>		Lindernia dubia var. anagallidea		Murdannia nudiflora
✓	<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. texanum!	✓	<i>Myrica cerifera</i>
	<i>Hyptis mutabilis</i>		Liparis nervosa		<i>Myriophyllum aquaticum</i>
	Hyptis pectinata		<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>
✓	Ilex glabra		<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>		Nelumbo lutea
	<i>Indigofera spicata</i>		Ludwigia erecta		<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> !
	Ipomoea batatas		<i>Ludwigia octovalvis</i>		<i>Neyraudia reynaudiana</i>
	<i>Ipomoea cordatotriloba</i>		<i>Ludwigia peruviana</i>		Nicotiana tabacum
	<i>Ipomoea indica</i> var. acuminata	✓	<i>Ludwigia repens</i> !		Nuphar lutea subsp. advena
✓	<i>Ipomoea sagittata</i>		Ludwigia suffruticosa		<i>Nymphaea elegans</i>
	<i>Ipomoea triloba</i>		<i>Lycium carolinianum</i>		Nymphaea lotus
	<i>Iresine diffusa</i>		Lycopus rubellus		<i>Nymphaea odorata</i>

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

	Saccharum officinarum	✓	<i>Smilax auriculata</i>		<i>Thelypteris reticulata</i>
	<i>Sacciolepis indica</i>		Smilax bona-nox	✓	<i>Tillandsia babilisiana</i>
	<i>Sacciolepis striata</i>		<i>Smilax laurifolia</i>	✓	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>
	<i>Saccolia lanceolata</i>		<i>Solanum americanum</i>		<i>Tillandsia flexuosa</i> !
	<i>Sageretia minutiflora</i>		<i>Solanum capsicoides</i> *	✓	<i>Tillandsia paucifolia</i>
	<i>Sagittaria filiformis</i>		<i>Solanum erianthum</i>		<i>Tillandsia pruinosa</i>
	<i>Sagittaria graminea</i> !		<i>Solanum verbascifolium</i>	✓	<i>Tillandsia recurvata</i> !
	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>		<i>Solanum viarum</i>		<i>Tillandsia setacea</i>
	<i>Sagittaria lancifolia</i>		<i>Solidago fistulosa</i>		<i>Tillandsia usneoides</i>
✓	<i>Salix caroliniana</i>		<i>Solidago gigantea</i>		Tillandsia utriculata
	<i>Salvia lyrata</i>		Solidago odora var. <i>chapmanii</i>		<i>Tillandsia variabilis</i>
	<i>Salvia occidentalis</i>		<i>Solidago sempervirens</i>		<i>Tillandsia xsmalliana</i>
	<i>Salvinia minima</i>	✓	<i>Solidago stricta</i>		<i>Tournefortia hirsutissima</i>
	<i>Sambucus canadensis</i>		<i>Solidago tortifolia</i> !		Tournefortia volubilis
✓	<i>Samolus ebracteatus</i>	✓	<i>Spartina bakeri</i> !	✓	<i>Toxicodendron radicans</i>
	<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>		<i>Spermacoce assurgens</i>		<i>Tradescantia spathacea</i>
	Sansevieria hyacinthoides *		<i>Spermacoce floridana</i>		<i>Tradescantia zebrina</i>
	Sapindus saponaria		<i>Spermacoce prostrata</i>		<i>Trema micranthum</i>
	<i>Sarcostemma clausum</i>	✓	<i>Spermacoce terminalis</i>		<i>Trichomanes holopterum</i>
	<i>Saururus cernuus</i>		Spermacoce tetraquetra *		<i>Trichostema dichotomum</i>
	<i>Schefflera actinophylla</i>		<i>Spermacoce verticillata</i>		Trichostigma octandrum
✓	<i>Schinus terebinthifolius</i>		Spigelia anthelmia *		<i>Tridax procumbens</i>
✓	<i>Schizachyrium rhizomatum</i>		Spiranthes brevilabris		<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>
	Scirpus tabernaemontani		<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> *!		Urochloa fasciculata 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>
	Scleria lithosperma *		<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>	✓	Syagrus romanzoffiana *		<i>Vaccinium myrsinites</i>
	<i>Sesbania herbacea</i>		<i>Syngonium angustatum</i> !		Vanilla phaeantha
	<i>Sesbania vesicaria</i>		<i>Syngonium podophyllum</i>		<i>Verbena bonariensis</i>
	<i>Sesuvium portulacastrum</i>		Syzygium cumini		<i>Verbena scabra</i> !
	Setaria corrugata		<i>Syzygium jambos</i>		<i>Verbesina virginica</i>
	<i>Setaria magna</i>		<i>Tabebuia aurea</i>	✓	<i>Vernonia blodgettii</i>
✓	<i>Setaria parviflora</i>	✓	Taxodium ascendens		<i>Viburnum obovatum</i>
	Seymeria pectinata		<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> !		Viola lanceolata
	<i>Sida elliotii</i>		<i>Teucrium canadense</i>		<i>Vitis aestivalis</i>
	<i>Sida rhombifolia</i>	✓	<i>Thalia geniculata</i>		<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
	Sideroxylon foetidissimum		Thelypteris dentata *		<i>Vitis rotundifolia</i>
✓	<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>		Thelypteris hispidula var. <i>versicolor</i>		Vitis shuttleworthii
	<i>Sideroxylon salicifolium</i>		<i>Thelypteris interrupta</i>		<i>Vittaria lineata</i>
	<i>Simarouba glauca</i>	✓	<i>Thelypteris kunthii</i> !		<i>Waltheria indica</i>
✓	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata</i> !		<i>Wedelia trilobata</i>
	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>		<i>Wolffiella oblonga</i>

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:			
County:			
Region:			
Cell #		Point #	247
Transect #1			
Heading (deg.):	210°		
Origin coordinates:	0476791	2875568	(E4m)
End coordinates:	476686	2875375	(E5m)
Species on line	Taxoasce Pasomond Muhleapi Plucrose Schirchiz Hymesalm Cassili Sisyangu Cladjama Scho nigr Eragelli Astebrac Fuirscir Hydr Cory Rhy nmicr Bacocaro Rhyndike Nym pagua Ande bing Rhy ntrac	Dyscangan Ludawmicr Hymepalm Flavline Pani dish Sparbake Till bulb Till Sas dens Tiel pane Helepin Rhy linun Fuir brex Andrtern Panirigi Panitene Sper term Helipoly Grat dama Centasia Polygram	Ping pumi Euph poly Saccosiga
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Schirchiz	Flavline	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Sisyangu		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	—		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Hydr Cory		
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Schirchiz		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Muhl capi			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Taxo a sce			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Pasp mono			
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)	—			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Taxo a sce			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Clad jama			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxo a sce	Rhynmicr 2		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Taxo a sce			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Taxo a sce			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Buco caro			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Taxo a sce			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Pasp mono	Taxo a sce	Till fusc dens	
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Panirigi	Taxo a sce		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Taxo a sce			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Taxoasce	Rhynmier 2	Till fascidens
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxoasce	Panirtgi	
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxoasce	Rhynier	
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Panirtgi	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	-		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	-		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Schi rhiz		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Sisyangu		
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Eragelli		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Panitene		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Bacocar	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Rhyndive		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Rhynchos	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Schirrhiz				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Gratamo				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Centasia	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Muhlcapi	Polygran			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Panitene				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Schirrhiz				
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)	Schirrhiz				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Muhlcapi				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxa asce				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Astebrae				

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Grat ramp			
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)	Rhynmicr2			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Schirrhiz	Rhyn dive		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Pasp mono	Toxosce		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Muhlcapf			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Rhyn dive			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Panitene	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Grat ramp			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Schirrhiz			

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	2/19/05		
County:			
Region:			
Cell #	Point # 247°		
Transect #2			
Heading (deg.):	280°		
Origin coordinates:			
End coordinates:	476566	2875600	55m
Species on line	Pasp mono	Cinamer	Till balb
	Sere sepe	Rhyn mic 2	Scler asp (s fan, le)
	Saba palm	Sisy anga	Chio parv
	Pinnellidens	Andriviggla	Dichstriglak
	Schanig	Rhyn truc	Poly bald
	Schi schiz	Fuir scir	Yndu micr
	Taxon sce	Panitene	Ping pumi
	Muh capi	Till pane	Dich acie
	Till scandens	Eriol comp	Phyl caro saxi
	Pers palm	Myri ceri	Core leav
	Clad jama	Helepinn	Aris pump
	Flav line	Heli poly	Meca acum peni
	Cass fili	Dichece	Cirs horr
	Pluc rose	Scl bald	Paniv ing
	Rhyn dive	Rhynium	Aris beyr
	Rhyn cola	Till balb	
	Erag elli	Panirigi	
	Seta parv	Elyteaco argu	
	Aris spu cp	Fuir brev	
	Baco caro	S par bake	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Sere sepe		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Pinnellidens Saba palm		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Schanig		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	-		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)			
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Pasp mono Seta parv		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	-		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Rhyzmicz			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Rhyzmicz			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Basocaco			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Paritene	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Paspmono	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxoasce	Paritene		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Helipoly			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Paspmono	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Myriceri	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Taxoasce	Eriocomp		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	—			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Taxo asce	Panicum			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxo asce	Tillandsia			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Rhynium	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxo asce	Eriocarp			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Taxo asce	Tillandsia			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Taxo asce	Paspalum			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Paspalum				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxo asce	Myrica	Paspalum		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Pinellidens				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxo asce	Muhlenbergia			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Paspalum	Pinellidens			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Taxo asce	Paspalum			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Taxo asce	Elytrocaryum			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Rhynium				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Paspalum	Schizanthus			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Paspalum				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	-				

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Fuir brev			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Pasp mono	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Cladjama	Cass fili		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Pasp mono	Taxoa sce		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxoa sce			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Taxoa sce	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Plucrose			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxoa sce	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Cladjama	Pasp mono	Schirhiz	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Schirhiz	Cass fili		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Sisyangu	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Fuirscir	Muhleapi		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Pinnellidens	Sclerosp. (Sterile)	
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Schirhiz	Cassili	
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Serepe	Myriceni	Muhlcapri
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Serepe	Schirhiz	
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Chioparu		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Pinnellidens	Serepe	
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Dichstriglab		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Ludwimer	Dichacic	
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Paspmono	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Serepe	Muhlcapri	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Mecuracumpeni		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Panitene		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Schirhiz		