

Entered By: Kristie Wundelberg  
10 March 2004

RefID #34968

S.W. Woodmansee and J.L.Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AI64, Monroe County, Florida. 27 March 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID

Site Name

47564

Big Cypress National Preserve Cell #AI64

47565

Big Cypress National Preserve

WOODMANSEE & SAGLE

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	A164	Point #	283 (moved)
Date:	3/26-27/03	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>Acmella 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 lebeck</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>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>
	<i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Bischofia javanica</i>
	<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>		<i>Blechnum serrulatum</i>
	<i>Anlyris elemifera</i>		<i>Blechnum pyramidatum</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis*</i>		<i>Bletia purpurea</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		<i>Boehmeria cylindrica</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>
	<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Boltonia diffusa</i>
	<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica!</i>
	<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Brassica rapa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decepiens</i>		<i>Buchnera americana</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>		<i>Bucida buceras</i>
	<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
	<i>Angadenia berteroi</i>		<i>Bulbostylis stenophylla</i>
	<i>Annona glabra</i>		<i>Burmannia capitata</i>
	<i>Apios americana</i>		<i>Burmannia flava</i>
	<i>Apteria aphylla</i> *!		<i>Bursera simaruba</i>
	<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>
	<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>
	<i>Aristida beyrichiana</i> !		<i>Callicarpa americana</i>
	<i>Aristida patula</i>		<i>Calopogon multiflorus!</i>
	<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Calopogon tuberosus!</i>
	<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Calyptanthus pallens!</i>
	<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
	<i>Arundo donax</i>		<i>Campanula floridana</i>
	<i>Asclepias curassavica</i>		<i>Campsis radicans</i>
	<i>Asclepias incarnata!</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 confertiflora</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 porteriana</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>Clematis baldwinii</i>
			<i>Clitoria mariana</i>
			<i>Cnidoscolus stimulosus</i>

	<i>Coccoloba diversifolia!</i>		<i>Dichantherium ensifolium</i>		<i>Eragrostis hypnoides*!</i>
	<i>Codiaeum variegatum var. pictum</i>	✓	<i>Dichantherium ensifolium var. 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 var. diffusa</i>		<i>Dichantherium portoricense</i>		<i>Eriobotrya japonica</i>
	<i>Commelina erecta</i>	✓	<i>Dichantherium strigosum var. 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 var. pusilla</i>		<i>Dichondra micrantha</i>		<i>Eriochloa michauxii var. 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 var. 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>Erythrodos 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 var. 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 var. 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 benamina * C</i>
	<i>Cyperus haspan</i>		<i>Eleocharis albida</i>		<i>Ficus citrifolia</i>
	<i>Cyperus involucreatus</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 var. angustifolia</i>		<i>Fuirena scirpodea</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 var. 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 var. 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>
	<b>Guzmania monostachia</b>		<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 polycephalus</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>Kigella 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> !
	<b>Heliotropium angiospermum</b> *		<i>Kyllinga brevifolia</i>		<i>Melaleuca quinquenervia</i>
✓	<i>Heliotropium polyphyllum</i>		<i>Lachnocaulon anceps</i>		<i>Melaleuca viminialis</i>
	<i>Heteropogon contortus</i>		<i>Laguncularia racemosa</i>		<i>Melanthera angustifolia</i> !
	<b>Heteropogon melanocarpus</b>		<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>Melilotus 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>
	<b>Hieracium megacephalon</b> *		<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> !
	<b>Hydrocotyle bonariensis</b>		<i>Liatris garberi</i>		<i>Mikania cordifolia</i>
	<i>Hydrocotyle umbellata</i>		<i>Liatris gracilis</i>		✓ <i>Mikania scandens</i>
	<i>Hydrocotyle verticillata</i>		<b><i>Liatris graminifolia</i></b>		✓ <i>Mitreola petiolata</i>
	<i>Hydrolea corymbosa</i>		<i>Liatris pauciflora</i>		<i>Mitreola sessilifolia</i>
✓	<i>Hymenocallis palmeri</i>		<i>Liatris spicata</i>		<b><i>Monanthochloe littoralis</i></b>
	<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 distifolium</i>		<i>Limnophila sessiliflora</i>		<b><i>Mucuna pruriens</i></b> *
	<i>Hypericum crux-andreae</i> !		<i>Lindernia crustacea</i>		✓ <i>Muhlenbergia capillaris</i>
✓	<i>Hypericum hypericoides</i>		<b><i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i></b>		<b><i>Murdannia nudiflora</i></b>
✓	<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>	✓	<b><i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i>!</b>		✓ <i>Myrica cerifera</i>
	<i>Hyptis mutabilis</i>		<b><i>Liparis nervosa</i></b>		<i>Myriophyllum aquaticum</i>
	<b><i>Hyptis pectinata</i></b>		<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>
	<b><i>Ilex glabra</i></b>		<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 curtisii</i>		<b><i>Nelumbo lutea</i></b>
	<i>Indigofera spicata</i>		<b><i>Ludwigia erecta</i></b>		<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> !
	<b><i>Ipomoea batatas</i></b>		<i>Ludwigia octovalvis</i>		<i>Neyraudia reynaudiana</i>
✓	<i>Ipomoea cordatotriloba</i>		<i>Ludwigia peruviana</i>		<b><i>Nicotiana tabacum</i></b>
	<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>		<i>Ludwigia repens</i> !		<b><i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i></b>
✓	<i>Ipomoea sagittata</i>		<b><i>Ludwigia suffruticosa</i></b>		<i>Nymphaea elegans</i>
	<i>Ipomoea triloba</i>		<i>Lycium carolinianum</i>		<b><i>Nymphaea lotus</i></b>

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

✓ <i>Sabatia stellaris</i>	<i>Simarouba glauca</i>	✓ <i>Thelypteris kunthii</i>
✓ <i>Saccharum giganteum</i>	✓ <i>Sisyrinchium angustifolium</i>	<i>Thelypteris ovata</i>
<b><i>Saccharum officinarum</i></b>	<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>Sacolla 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>	<b><i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i></b>	<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> !	<b><i>Tournefortia volubilis</i></b>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	✓ <i>Spartina bakeri</i> !	✓ <i>Toxicodendron radicans</i>
<b><i>Sansevieria hyacinthoides</i>*</b>	<i>Spermacoce assurgens</i>	<i>Tradescantia spathacea</i>
<b><i>Sapindus saponaria</i></b>	<i>Spermacoce floridana</i>	<i>Tradescantia zebrina</i>
✓ <i>Sarcostemma clausum</i>	<i>Spermacoce prostrata</i>	<i>Trema micranthum</i> 4.
<i>Saururus cernuus</i>	✓ <i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Trichomanes holopterum</i>
<i>Schefflera actinophylla</i>	<b><i>Spermacoce tetraquetra</i>*</b>	<i>Trichostema dichotomum</i>
<i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Spermacoce verticillata</i>	<b><i>Trichostigma octandrum</i></b>
<i>Schizachyrium gracile</i> *!	<b><i>Spigelia anthermia</i>*</b>	<i>Tridax procumbens</i>
✓ <i>Schizachyrium rhizomatum</i>	<b><i>Spiranthes brevilabris</i></b>	<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>
<b><i>Scirpus tabernaemontani</i></b>	<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> *!	<b><i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i></b>
<i>Scleria georgiana</i> !	<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Urochloa mutica</i>
<i>Scleria hirtella</i> !	<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Urochloa ramosa</i>
<b><i>Scleria lithosperma</i>*</b>	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	✓ <i>Utricularia comuta</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>	<b><i>Syagrus romanzoffiana</i>*</b>	<i>Vaccinium myrsinites</i>
<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syngonium angustatum</i> !	<b><i>Vanilla phaeantha</i></b>
<b><i>Sesbania vesicaria</i></b>	<i>Syngonium podophyllum</i>	<i>Verbena bonariensis</i>
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	<b><i>Syzygium cumini</i></b>	<i>Verbena scabra</i> !
<b><i>Setaria corrugata</i></b>	<i>Syzygium jambos</i>	<i>Verbesina virginica</i>
<i>Setaria magna</i>	<i>Tabebuia aurea</i>	✓ <i>Vernonia blodgettii</i>
✓ <i>Setaria parviflora</i>	✓ <b><i>Taxodium ascendens</i></b>	<i>Viburnum obovatum</i>
<b><i>Seymeria pectinata</i></b>	<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> !	<b><i>Viola lanceolata</i></b>
<i>Sida elliottii</i>	<i>Teucrium canadense</i>	<i>Viola sororia</i> *!
<i>Sida rhombifolia</i>	<i>Thalia geniculata</i>	<i>Vitis aestivalis</i>
<b><i>Sideroxylon foetidissimum</i></b>	<b><i>Thelypteris dentata</i>*</b>	✓ <i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>	<b><i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i></b>	✓ <i>Vitis rotundifolia</i>
✓ <i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>



Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	27 Mar 2003				
County:	Monroe				
Region:					
Cell #	Point # 283 (moved) ← other pins and isclapp				
Transect #1	Recently burned Pine Rockland				
Heading (deg.):	220°				
Origin coordinates:	495 467	2841226	± 6m		
End coordinates:	495 350	2841021	± 7m		
Species on line	Pinnellidens	Verablod	Erechier	Flavline	
	Cladjama	Ludamier	Polygran	Dochangy	
	Chiosalv	Eupamika	Eriguier	Asel long	
	Myriceni	Ipansegi	Piri dero	Mela parv	
	Sabajalm	Hypocist	Ludwalat	Sper term	
	Paspriano	Hypotalat	Pluc rose	Erechier	
	Mahl capi	Centasia	Mitropeti	Agal Sasc	
	Dicherec	Schirhiz	Elia trip	Cassili	
	Panivig	Eupa lept	Sisyangh	Crotofu	
	Coreloar	Phylswalt	Rhymierk	Dichacis	
	Sabastel	Sere repe	Andrvigglan		
	Dichstriglab	Conocoel	Asellanc		
	Selevert	Blec serr	Heli poly		
	Phylcasaxi	Waltindi	Fuibreri		
	Rhyn dive	Cirshoff	Mikasan		
	Rhyn cala	Hedy proe	Linuedi texa		
	Evolieri	Panikian	Dichifoliah		
	Dyscangh	Eupacapi	Hedyunif		
	Hymepalm	Andrtern	Hypebrac		
	Solistri	Toxicadi	Chamefport		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Chosparv	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	---				
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Citadjama	Dichstriglab			
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Pasp mono	Eupanka	Dichstriglab		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Pasp mono	Rhyn dive			
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Pasp mono	Pinnellidens	Myriceni		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	---				



Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Serepa	Sabapalm	Dichstrogras	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Ludwmiel	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Phylcaosaxi	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Pinnellidens	Schirhie		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Pinnellidens	Dichstriglat		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Panilian	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Pinnellidens	Dicherec		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Ludwmiel			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Panilian			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Sabapalm	Rhyncola		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Eliotrip	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Sabapalm	Ludwmiel		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Pasp more	Sisyangn		

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Pinnellidens	Sakapalm			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Paspmono	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Heli poly				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	-				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Rhyn drive	Paspmono	Pinnellidens		
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)	Myricaei	Dichydich			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Plu rose	Saba palm	Hedy uni f	Phyl carosaxi	
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Pinnellidens	Hymepalm	Hypebrae		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Hypebrae				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Secrepe	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Pinnellidens	Ludw mic			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Pinnellidens				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Evolseri	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	-				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Linc mediter				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Paspmono				

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Pinuellidens	Phyllocasaxi	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Ludwmicr	Schirhie			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Sabapalm				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Hedyproc	Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Ludwmicr				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Cladjama	Pinuellidens	Hedyproc		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Pinuellidens	Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pinuellidens	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Sabapalm	Hedyproc			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Evolseri				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Ludwmicr				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Pinuellidens	Sclevert			
→ Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Dichydich	Cladjama	Pinuellidens		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Muhlcap				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Sere sepe	Melaypau	Pinuellidens		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Sere sepe	Vernblad	Pinuellidens		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Sclevert				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Evolseri				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Dichstriglab	Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Sere sepe	Phyllocasaxi			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Sere sepe	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Dichstriglab	Muhlcap			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—				

→ Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Pinnellidens	Hypocif junc		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Dichstriglab			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Rhynmic 2	Parishian		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Sclerert			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Flaxline			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Paymond	Pinnellidens	Phylcauro Saxi	
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Ipamsagi	Muhlcap		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Crototy			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Dichfidich	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Ludw micr			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Dichacic			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Serepe			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Muhl cap	Pinnellidens	Ludw micr	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Serepe	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Serepe	Hypalat		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Evolseri	Plucose		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Dichacic			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Pinnellidens	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Serepe	Sabapalm	C ladjama	
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Sabapalm	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Ludw micr	Pinnellidens		

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	27 MAR 2003		
County:	Monroe		
Region:			
Cell #	Point # 283 (Monroe)		
Transect #2			
Heading (deg.):	120		
Origin coordinates:			
End coordinates:	495 715	284 1085	± 10m
Species on line	Pinnellidens	Chioparr	Setaparr
Chamof part	Paspmon	Mitcpeti	Ciss horr
Dyscagda	Cladjama	Pithgram	Panitene
	Rhynmicr	Panivirg	Sisyangu
Sideracelofant	Schirhiz	Helipty	Ilexcass
	Vernblad	Ludwmiel	Rhytrae
	Plucrose	Pingpami	Sparbake
	Dichstriglab	Selcicilli	Leorhexa
	Muhlcapi	Waltandi	Bolt diff
	Viticdta	Salevert	Ludwalat
	Perspala	Myricari	Solistri
	Ldsbeglan	Hymepalm	Rapayunc
	Panihemi	Ipomfagi	Hypalbt
	Rhyncolo	Cassfil.	Seri rype
	Rhyndive	Oocaroo	
	Flarliae	Prospala	
	Centasia	Picedro	
	Eliotrip	Phylnodi	
	Polygonan	Arispurp	
	Dichacac	Didverec	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Paspmon	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Muhlcapi		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Paspmon	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Eliotrip		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Cladjama	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Muhlcapi		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Dichstriglab	Hypocete	

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Centasia			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Chioparu	Sclervert	Dichstriglab	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Pinuellidens	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Helipoly			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Paspmono	Pani vicg		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Cladjama	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Paspmono	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Paspmono	Hymegalm		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Cladjama	Plucrose		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Schirhiz	Cassfili	Pinuellidens	
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Muhlcapl	Cassfili		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Cassfili	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Schirhiz			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Muhlbergi	Rhynchospora		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Schirrhiza			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Schirrhiza			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Hymenocallis	Panicum		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Schirrhiza			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	—			
Quad. 2.5 m Intercept41 (52.5)	Schirrhiza			
Quad. 2.5 m Intercept42 (55)	Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept43 (57.5)	Schirrhiza			
Quad. 2.5 m Intercept44 (60)	—			
Quad. 2.5 m Intercept45 (62.5)	Panicum			
Quad. 2.5 m Intercept46 (65)	Cassia	Schirrhiza		
Quad. 2.5 m Intercept47 (67.5)	Paspalum	Schirrhiza		
Quad. 2.5 m Intercept48 (70)	Cladonia	Schirrhiza		
Quad. 2.5 m Intercept49 (72.5)	Paspalum			
Quad. 2.5 m Intercept50 (75)	Cassia	Panicum		
Quad. 2.5 m Intercept51 (77.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept52 (80)	Panicum			
Quad. 2.5 m Intercept53 (82.5)	Schirrhiza	Muhlbergi		
Quad. 2.5 m Intercept54 (85)	Schirrhiza	Paspalum		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Schirhiz	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	—			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Schirhiz	Centasia		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Dicherec			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Cladjama	Panitene		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Rhyntac			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Paspmono	Panitene		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Panivig	Glucose		



Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Cladjama Plucose			
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)	Rhynmice 2			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Rhynmice 2			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Bolt diff			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Rhynmice 2			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Schirhiz Muhlcapri			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Muhlcapri Holipoly			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Muhlcapri Myriceri Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Sabapalm Pinuellidens Muhlcapri			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Muhlcapri			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Papmno Chioparu Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Chioparu Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Viticatu Sabapalm Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Chioparu Cladjama Pinuellidens Side recd forest			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Chioparu Pinuellidens			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Chioparu Myriceri Serrepe			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Cladjama			