

Entered By: Kristie Wunderley
21 April 09 cell: SRT

Ref ID #40313

Woodmansee, S.W. & J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve Cell #V25, Big Cypress National Preserve, Collier County. 18 June 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site
52472	Big Cypress National Preserve Cell #V25
52473	Big Cypress National Preserve

Coll rev

WJ

18

5247LB1C7 Cen V 45

5247B1C7

ATU

388 0329.

482 294

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)		
CELL #	Point #	
Date:	Observers:	
Abrus precatorius !		Asclepias lanceolata
Abutilon permolle		Asclepias longifolia
Acacia pinetorum		Asclepias tuberosa
Acalypha gracilens		Asclepias verticillata
Acalypha ostryifolia		Asimina reticulata
Acer rubrum		Asplenium serratum
Acmeia oppositifolia var. repens		Aster donatus
Acoelorrhaphis wrightii		Aster dumosus
Acrostichum danaeifolium!		Aster ellipptii
Adiantum capillus-veneris*		Aster subulatus
Adiantum tenerum*		Avicennia germinans
Aeschynomene americana		Axonopus compressus*
Aeschynomene pratensis!		Axonopus fissifolius!
Agalinis fasciculata		Axonopus furcatus
Agalinis filifolia		Azolla caroliniana
Agalinis linifolia		Baccharis angustifolia
Agalinis maritima		Baccharis glomeruliflora
Ageratina jucunda		Baccharis halimifolia
Albizia lebbeck		Bacopa caroliniana
Aletris bracteata		Bacopa monnieri
Aletris lutea		Bartonia paniculata
Alpinia zerumbet		Bauhinia purpurea
Alysicarpus ovalifolius		Bauhinia variegata
Alysicarpus vaginalis		Bejaria racemosa
Amaranthus australis		Berchemia scandens
Amaranthus viridis*		Bidens alba var. radiata
Ambrosia artemisiifolia		Bigelowia nudata subsp. australis
Ammannia latifolia		Bischofia javanica
Amorpha fruticosa		Blechnum serrulatum
Amorpha herbacea		Blechum pyramidatum
Ampelopsis arborea		Bletia purpurea
Amphicarpum muhlenbergianum		Boehmeria cylindrica
Amyris elemifera		Boerhavia diffusa
Andropogon glomeratus var. glaucopsis*		Boltonia diffusa
Andropogon glomeratus var. hirsutior		Bothriochloa ischaemum var. songarica!
Andropogon glomeratus var. pumilus		Bothriochloa pertusa
Andropogon gyrans		Brassica rapa
Andropogon longiberbis		Buchnera americana
Andropogon ternarius		Bucida buceras
Andropogon virginicus		Bulbostylis ciliatifolia
Andropogon virginicus var. decipiens		Bulbostylis stenophylla
Andropogon virginicus var. glaucus		Burmannia capitata
Anemia adiantifolia		Burmannia flava
Angadenia berteroii		Bursera simaruba
Annona glabra		Caesalpinia bonduc
Apis americana		Calliandra haematocephala
Apteria aphylla *!		Callicarpa americana
Ardisia escallonioides		Calopogon multiflorus!
Argemone mexicana		Calopogon tuberosus!
Aristida beyrichiana !		Calyptranthes pallens!
Aristida patula		Calystegia sepium subsp. limnophila
Aristida purpurascens		Campanula floridana
Aristida spiciformis		Campsis radicans
Arnoglossum ovatum		Campylocentrum pachyrhizum
Arundo donax		Campyloneurum angustifolium*
Asclepias curassavica		Campyloneurum phyllitidis
Asclepias incarnata!		Canna flaccida

<i>Coccoloba diversifolia!</i>	<i>Dichanthelium ensifolium</i>	<i>Eragrostis hypnoides*</i> !
<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum</i> !	<i>Eragrostis spectabilis</i>
✓ <i>Coelorachis rugosa</i>	<i>Dichanthelium erectifolium</i>	<i>Eréchites hieracifolia</i>
<i>Coleus pumilus</i>	✓ <i>Dichanthelium laxiflorum</i> *!	<i>Eremochloa ophiuroides</i>
<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Dichanthelium leucothrix</i> *!	✓ <i>Erigeron quercifolius</i>
<i>Colubrina arborescens</i>	<i>Dichanthelium ovale</i>	<i>Erigeron vernus</i>
<i>Commelina diffusa</i> var. <i>diffusa</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Commelina erecta</i>	✓ <i>Dichanthelium 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>Conyzia 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>Erugastrum 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>Comus foemina</i>	<i>Digitaria violascens</i> !	<i>Erythrodes quereticola</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 mikanoides</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 polypylla</i>
<i>Cynanchum blodgettii</i>	<i>Dyschoriste oblongifolia</i> *	<i>Eustachys glauca</i>
<i>Cynanchum scoparium</i>	<i>Echinocloa colona</i>	<i>Eustachys petrea</i>
<i>Cynodon dactylon</i> !	<i>Echinocloa crus-galli</i>	<i>Eustoma exaltatum</i>
<i>Cyperus articulatus</i>	✓ <i>Echinocloa muricata</i>	<i>Euthamia caroliniana</i>
<i>Cyperus compressus</i>	<i>Echinocloa paludigena</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i> *
<i>Cyperus croceus</i>	<i>Echinocloa walteri</i>	<i>Evolvulus sericeus</i>
<i>Cyperus distinctus</i>	<i>Echinodorus berteroii</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 flavaescens</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 carolinensis</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Fuirena scirpoidea</i>
<i>Dalbergia sissoo</i>	<i>Emilia fosbergii</i> *	<i>Furcraea sellowii</i>
<i>Dalea carnea</i>	<i>Encyclia cochleata</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Dalea carthagena</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>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Eragrostis bahiensis</i>	<i>Gnaphalium obtusifolium</i>
✓ <i>Dichanthelium commutatum</i>	<i>Eragrostis ciliaris</i>	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>
✓ <i>Dichanthelium 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>Lysimachia latifolium</i>
<i>Gymnopogon brevifolius</i>	<i>Jacquemontia curtisi</i>	<i>Lythrum alatum</i> var. <i>lanceolatum</i>
<i>Gymnopogon chapmanianus</i>	<i>Jacquemontia pentanthos</i>	<i>Lythrum lineare</i>
<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Juncus marginatus</i>	<i>Macrorhynchium atropurpureum</i>
<i>Habenaria nivea</i>	<i>Juncus megacephalus</i>	<i>Macrorhynchium 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>Hedychium procumbens</i> !	<i>Justicia angusta</i> !	<i>Malavaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>
<i>Hedychium 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. <i>peninsularis</i>
<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 polypyllum</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. <i>sanibelensis</i> !	<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. <i>schizopetalus</i>	<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>red</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>Hyperanthes 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. <i>smallii</i>	<i>Musa xparadisiaca</i>
<i>Hypoxis wrightii</i>	<i>Linum flordanum</i>	<i>Myrianthes 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>Lyium carolinianum</i>	<i>Nymphaea lotus</i>

<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia</i> !	<i>Pteris bahamensis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	<i>Pteris tripartita</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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 chapmanii</i> *
<i>Ophioglossum petiolatum</i> !	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Quercus geminata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Oplismenus hirtellus</i>	<i>Pilea microphylla</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus laurifolia</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Opuntia humifusa</i>	<i>Piloblephis rigida</i>	<i>Quercus minimalis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Pinguicula lutea</i>	<i>Quercus pumila</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus virginiana</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Oxypolis filiformis</i>	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Randia aculeata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Piper aduncum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Reinmarochloa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum hemitomon</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhipis excelsa</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum rigidulum</i>	<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nashii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum tenerum</i>	<i>Plantago major</i> !	<i>Rhexia nuttallii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum virgatum</i>	<i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michauiiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchoslytrum repens</i>
<i>Paspalidium geminatum</i> !	<i>Pluchea rosea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchosia swartzii</i> *
<i>Paspalum caespitosum</i>	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum conjugatum</i> !	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora corniculata</i> !
<i>Paspalum floridanum</i> !	<i>Polygala grandiflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora divergens</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox</i> *!	<i>Polygala nana</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora microcarpa</i> !
<i>Paspalum urvillei</i> !	<i>Polygala setacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>Polypteron 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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Persea palustris</i>	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> *	<i>Rumex verticillatus</i>
<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*	<i>Psidium guajava</i>	<i>Ruppia maritima</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phlebodium aureum</i>	<i>Psilotum nudum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sabal palmetto</i> !
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Psychotria nervosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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 var. 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 var. 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 var. 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 var. 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 subsp. 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 tetragona *</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 brevilabris</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 var. ciliata!</i>	<i>Spirodela polyrhiza!</i>	<i>Urochloa fasciculata var. 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 var. pyramidalis</i>	<i>Utricularia cornuta</i>
<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus junceus</i>	<i>Utricularia foliosa</i>
<i>Scleria triglobulata!</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 var. glabrata</i>	<i>Stylosanthes hamata !</i>	<i>Vaccinium darowii</i>
<i>Serenoa repens</i>	<i>Syagrus romanzoffiana *</i>	<i>Vaccinium myrsinites</i>
<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syngonium angustum!</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 elliottii</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 var. floridana</i>
<i>Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispida var. 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:	Collier			
Region:				
Cell #		Point #	209	
Transect #1				
Heading (deg.):	125°			
Origin coordinates:	482 357	288 0892	±8m	
End coordinates:	482 602	288 0800	±7m	
Species on line	Woodvirs Tillseta Acer rubrum Annoglab Salicace Blechnum Pleopodium Till fascicles Rhynchos Cladijama Chryiacac Succclam Niphoxal Baccharyl Rupapunc Myrsiceti Rhynmili Till balb Taxeasce Luhwreysa	Juncpoly Sagittaria Thlaspias Sere cepea Verbvirg Quintana Purpata Smilbana Bacchom Toki radi Tilluspe Bac scan Lyonsent Gallamer Dichstria Hyperbace Apis amer Psychyz Panirigi Vitirotu	Rhynmili 2 Smilari Hypocalat Side redred Andromom pannigreen Cephacki Puhihemi Prospsaln Crinamer Mikascan Dichdlich Ipomoeagi Ericauers Catal Dugifer Conocet Kostvirg Schichiz Pspermend Eucalypt Mitress (real)	Sarcogiga Cyperus p Lindwanich Fis rboev Andromom pannigreen Pherasca Sakabakti Oxypal Tenui cuna Sletrig Ericomp Nympoedor Rhyncole Utrippusp Bott diff Rhynidive Utrigibb Panivirg Hyperbae tagamoh
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Acer rubrum	Tillseta	Salicace	Woodvirs
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Annoglab	Woodvirs	Salicace	
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Acer rubrum	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Chryiacac	Annoglab		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Chryiacac			
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Rupapunc	Myrsiceti	Woodvirs	
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Woodvirs	Chryiacac	Annoglab	
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Tillseta	Till fascicles	Till balb	Annoglab
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Woodvirs	Salicace	Taxeasce	Annoglab

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Woodligr	Taxoasce	Anaglab	Bleserr
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Chryicac	Smillaur	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Taxoasce	Chryicac		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Taxoasce	Chryicac		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Serape	Chryicac	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Verbring	Myciceli	Quenlanc	
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Perspalm	Rapapunc	Myciceli	Quenvirg
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Myciceli	Ilexcass		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Hypatalat	Serape	Rapapunc	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Rapapunc			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Baccglom	Rapapunc	Perspalm	
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Baccglom	Serape	Quenvirg	
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Woodligr	Rapapunc		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Serape	Baccglom	Rhynmire	Quenvirg
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Serape	Quenvirg	Woodligr	
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Serape	Quenvirg		
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Rapapunc	Perspalm	Dichstrigat	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Baccglom	Myciceli	Perspalm	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Serape			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Serape			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Andriglompmi			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Serape	Myciceli	Bleserr	
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Quenvirg			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Ilexcass	Crimmon		

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	<i>Ropenfune</i>	<i>Annoglab</i>		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	<i>Perspalm</i>	<i>Ilex cass</i>	<i>Ble-Serr</i>	
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	<i>Taxo asce</i>	<i>Pinellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	<i>Side red</i>	<i>Taxo asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	<i>Taxo asce</i>	<i>Hypatalat</i>		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	<i>Perspalm</i>	<i>Taxo asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	<i>Pasp mon</i>	<i>Taxo asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	<i>Taxo asce</i>	<i>Pasp mon</i>		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	<i>Hyp+</i>	<i>Rhynmicz</i>	<i>Taxo asce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynmicz</i>		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	<i>Taxo asce</i>	<i>Ble-Serr</i>	<i>Myriceni</i>	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	<i>Taxo asce</i>	<i>Pasp mon</i>	<i>Myriceni</i>	
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	<i>Ble-Serr</i>	<i>Taxo asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	<i>Taxo asce</i>	<i>Pasp mon</i>		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	<i>Taxo asce</i>	<i>Pasp mon</i>		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynmicz</i>		
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynmicz</i>	<i>Myriceni</i>	
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	<i>Taxo asce</i>	<i>Myriceni</i>	<i>Pinellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	<i>Pasp mon</i>	<i>Myriceni</i>	<i>Taxo asce</i>	

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Taxoasce	Myricari		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Taxoasce	Myricari		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxoasce	Rhynchosz Myricari		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Taxoasce	Paspmona	Myricari	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Taxoasce	Paspmona		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxoasce	Fairbrev	Tillfusca	s
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Hypatalat	Cladjama	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxoasce	Hypatalat		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Taxoasce	Cladjama	Tillbalb	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxoasce	Phenrose		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxoasce	Hypatalat		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Cladjama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Rhynchosz	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Paspmona			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxoasce	Cladjama		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxo asce	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Taxo asce	Pinellidens		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Sabalart			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Pani virg	Pasp mono	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Taxo asce	Rhynchospr	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Taxo asce	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxo asce	Myri celi		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Rhynchospr	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Myri celi			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Pinrose	Schiz chiz	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Smilansri	Androglosparsri		

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:				
County:				
Region:				
Cell #		Point #	709	
Transect #2				
Heading (deg.):	190			
Origin coordinates:				
End coordinates:				
Species on line	Chryicac Woodnrg Acerrubr Boehyti Taxoasce Tillfascdens Blec serr Nephexal Annoglab Polyhydr Sarcelan Rapapanc Cladjama Nephobise The (Kunt Pleopolymin Nympedor Rhynmifi Petspalm Fraxcard	Spirpoly Tillseta Psycsatz Panheml Crimmer Thelpolyca Zemslagi Tillball Tencana Astecora Serege Cephacci Smilauri Vitiroth Hypatalat Eufragero Lygocreat Portquin Smilbora Concole	Psycnorv Harrfilh Salicard Dichfaxi Ilexruss Nephewal Taxiradi Ophihit Tichcomm Veribring Rubutiv Pteragniprea Tillutri Mikacord Quesvica Mohbise Quirlaus Callamer Archstriglab Theldent Pinnellidens	Fimbrifolans Schittere Dichlaxi Vignante Rheizace Satgapalm Diosvica Rhynmini Erythoibi
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Annoglab	Blec serr	Acerrubr	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Taxoasce	Chryicac	Annoglab	Tillfascdens
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxoasce	Annoglab	Blec serr	Rapapanc
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Taxoasce	Annoglab	Acerrubr	
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Annoglab	Blec serr	Chryicac	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Chryicac	Pleopolymin		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Acerrubr	Blec serr	Petspalm	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Fraxcard	Taxoasce	Chryicac	
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Taxoasce	Frax card	Chryicac	

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Taxo asce	Frax caro	Chryicac	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Acer rubr	Frax caro		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Frax caro	Chryicac	Acer rubr	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Ble csm	Chryicac	Acer rubr	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Ble csm	Chryicac	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Rhynalii	Rapapunc	Taxo asce	Chry icac
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Taxo asce	Ble cscr	Perspalm	
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Ble cscr	Acer rubr	Niniglab	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Woodvrg	Annoglab	Tillata	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Thelpalypab	Annoglab	Myrcesi	
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Perspalm	Cephora	Myrcesi	Taxo asce
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxo asce	Ast caro	Myrcesi	
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxo asce	Woodvrg	Salicard	Sererepe
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Baccglom	Rapapunc		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Tillata	Ble cscr	Smilbaha	Quervirg
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Sererepe			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Ilexcass	Perspalm	Sererepe	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Niphexal	Rapapunc	Myrcesi	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Niphbise	Sererepe		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Niphbise	Sererepe		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Rapapunc	Niphbise	Sererepe	Quervirg
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Baccglom	Niphbise	Quervirg	
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Querlans	Quervirg		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Quervirg	Tillata	Rapapunc	Baccglom

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Rapapune	Baccglom		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Sectrepe	Baccglom	Rapapune	Queravirg
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Tillfusc des	Queravirg	Baccglom	
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Baccglom	Mysicori	Queravirg	
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Lyonfrut	Perspalu	Par-tguina	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Rapapune	Psycinerv	Baccglom	
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Rapapune	Queravirg		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Soco sepe	Queravirg		
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Toxicadi	Socarapa	Blecser	Rapapune Queravirg
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Salicaro	Baccglom		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Socrepe	Queravirg	Salicaro	
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Rapapune	Ilobipalm	Pinnulidins	
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Ilexcass	Rapapune	Salicidins	
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Ilobipalm	Rapapune		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)				
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)				
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)					
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)					
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)					
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)					
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)					
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)					
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)					
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)					
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)					
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)					
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)					
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Rapapane	Sesuvige	Pinspalm	Vitriota	
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Enpusera	Rapapane	Sabapalm	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Bacaglom	Otosvrig			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Quenvrig	Perspalm	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Tillfascdens	Rapapane	Quenvrig		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Sabapalm	Phleance			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Sabapalm				
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Subspalm	Rapapane	Quenvrig		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Toxiradi	Quenvrig			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Rapapane	Sesuvige	Sabapalm	Quenvrig	

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	<i>Pinnellidus</i>	<i>Sesuvie</i>		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	<i>Cladjama</i>	<i>Pinnellidus</i>		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rapanea</i>	<i>Portulacaria</i>	<i>Sabapalm</i>
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	<i>Sparbake</i>	<i>Cor. eccl</i>		
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	<i>Cladjama</i>	<i>Ludwigia</i>		
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	<i>Cladjama</i>	<i>Pros palm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	<i>Pros palm</i>			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	<i>Cladjama</i>	<i>Myrsinai</i>	<i>Ilexcass</i>	
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	<i>Sabapalm</i>	<i>Myrsinai</i>		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	<i>Myrsinai</i>	<i>Pros palm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	<i>Myrsinai</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	<i>Myrsinai</i>			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	<i>Myrsinai</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	<i>Myrsinai</i>	<i>Ceph occ.</i>		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	<i>Cladjama</i>	<i>Pros palm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	<i>Schitace</i>	<i>Diodviry</i>	<i>Myrsinai</i>	<i>Hypatalat</i>
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	<i>Rhynolot</i>			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	<i>Myrsinai</i>			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	<i>Rapanea</i>	<i>Buccsan</i>	<i>Sabapalm</i>	
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	<i>Rapanea</i>	<i>Myrsinai</i>		
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	<i>Ilexcass</i>	<i>Buccglom</i>	<i>Rapanea</i>	<i>Myrsinai</i>
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	<i>Querviry</i>	<i>Buccsan</i>	<i>Pl. ligure</i>	<i>Sabapalm</i>
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	<i>Pros palm</i>			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	<i>Sabapalm</i>	<i>Hypatalat</i>		

Like stuff Sot Semp Eupamita Plucate Transect #2 Centacea Kostviry Boege
 Side red geel Ludwimic Page 4 of 5
 Tip doct Sparbake Diodviry Hydrococy Corocoe
 Viciaceut Sol Pros palm D

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Bac-scapo	Persipalm	Sabagalm	
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Bac-scapo	Rapa-pure		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Ampearbo	Quen-vig	Dios-vig	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Bac-scan	Bac-sen	Quen-vig	
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Bac-sen	Sabagalm		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Schitice	Bac-scan		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Myciceli			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Bac-sen	Dios-vig		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Dios-vig	Persipalm	Rapa-pure	Sabagalm
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Soc-repe	Rapa-pure	Myciceli	
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Soc-repe	Myciceli		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Bac-scan	Soc-repe	Quen-vig	
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Bac-sen	Bac-scan	Dios-vig	
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Xim-lamor	Myciceli		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Bac-scan	Soc-repe	Phleunie	Sabagalm
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Bac-scan	Dios-vig	Myciceli	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Soc-repe	Myciceli	Sabagalm	Dios-vig
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Dich-comm	Sabagalm	Tler-cass	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Rapa-pure	Quen-vig		

LineStuff: Dich-comm Bac-scan Smil-lamr fanirrigi
 Vittline Phleunie

end points x2
 492 375
 492 0645
 1298 0645