

TOE KW

RefID #34976

J.L.Sadle and M. Abdo. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AB39, Collier County, Florida. 18 March 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site Name
47580	Big Cypress National Preserve Cell #AB39
47581	Big Cypress National Preserve

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	AB39 Point # 269	✓ Asclepias lanceolata	Caperonia castaneifolia
Date:	(18 Mar 2003 Observers: Saddle; Ando)	✓ Asclepias longifolia	Capparis cynophallophora *
		Asclepias tuberosa	Capparis flexuosa
		Asclepias verticillata	Capraria biflora
		Abrus precatorius	Cardiospermum corindum
		Abutilon permolle	Cardiospermum microcarpum
		Acacia pinetorum	Carex gigantea!
		Acalypha gracilens	Carex longii!?
		Acalypha ostryifolia	Carex luluiformis
		Acer rubrum	Carex vexans !
		Acmella oppositifolia var. repens	Carica papaya
		Acoelorraphe wrightii	Carphephorus corymbosus
		Acrostichum danaeifolium!	Carphephorus odoratissimus
		Adiantum capillus-veneris*	Caryota mitis
		Adiantum tenerum*	Cassytha filiformis
		Aeschynomene americana	Casuarina equisetifolia
		Aeschynomene pratensis!	Casuarina glauca
		Agalinis fasciculata	Catharanthus roseus
		Agalinis filifolia	Catopsis berteriana
✓		Agalinis linifolia	Catopsis floribunda
		Agalinis maritima	Celtis laevigata
		Ageratina jucunda	Cenchrus echinatus *
		Albizia lebbeck	Cenchrus gracillimus!?
		Aletris bracteata	Cenchrus incertus
✓		Aletris lutea	Centella asiatica
		Alpinia zerumbet	Centrosema virginianum
		Alysicarpus ovalifolius	Cephaelanthus occidentalis
		Alysicarpus vaginalis	Ceratophyllum demersum
		Amaranthus australis	Ceratopteris thalictroides
		Amaranthus viridis*	Ambrosia artemisiifolia
		Ammannia latifolia	Chamaecrista fasciculata
		Amorpha fruticosa	Chamaecrista nictitans var. aspera
		Amorpha herbacea	Chamaesyce blodgettii
		Ampelopsis arborea	Chamaesyce conferta!
		Amphicarpum muhlenbergianum	Chamaesyce hirta
		Amyris elemifera	Chamaesyce hypericifolia
		Andropogon glomeratus var. glaucopsis*	Boehmeria cylindrica
		Andropogon glomeratus var. hirsutior	Boerhavia diffusa
		Andropogon glomeratus var. pumilus	Boltonia diffusa
		Andropogon gyrans	Bothriochloa ischaemum var. songarica!
		Andropogon longiberbis	Bothriochloa pertusa
		Andropogon ternarius	Brassica rapa
		Andropogon virginicus	Buchnera americana
✓		Andropogon virginicus var. decipiens	Bucida buceras
✓		Andropogon virginicus var. glaucus	Bulbostylis ciliatifolia
		Anemia adiantifolia	Bulbostylis stenophylla
		Angadenia bertero	Burmannia capitata
✓		Annona glabra	Burmannia flava
		Apios americana	Bursera simaruba
		Apteria aphylla *!	Caesalpinia bonduc
		Ardisia escallonioides	Calliandra haematocephala
		Argemone mexicana	Callicarpa americana
		Aristida beyrichiana !	Calopogon multiflorus!
		Aristida patula	Calopogon tuberosus!
		Aristida purpurascens	Calyptranthes pallens!
		Aristida spiciformis	Calystegia sepium subsp. limnophila
		Arnoglossum ovatum	Campanula floridana
		Arundo donax	Campsis radicans
		Asclepias curassavica	Campylocentrum pachyrhizum
		Asclepias incarnata!	Campyloneurum angustifolium*
			Campyloneurum phyllitidis
			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>Erechtites 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>Cornus 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 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 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 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 carolinensis</i> var. <i>angustifolia</i>	✓ <i>Fuirena scirpoidea</i>
<i>Dalbergia sissoo</i>		<i>Emilia fosbergii</i> !	<i>Furcraea selloa</i>
<i>Dalea camea</i>		<i>Encyclia cochleata</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Dalea carthaginensis</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 pennylvanicum</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>Lysiloma latisiliquum</i>
<i>Gymnopogon brevifolius</i>	<i>Jacquemontia curtisii</i>	<i>Lythrum alatum var. lanceolatum</i>
<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 polyccephalos</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>Malavaviscus arboreus var. drummondii</i>
<i>Hedyotis uniflora</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Helenium amarum</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	<i>Maxillaria crassifolia</i>
<i>✓ Helenium pinnatifidum</i>	<i>Kigelia pinnata</i>	<i>Mecardonia acuminata subsp. peninsularis</i>
<i>Helianthus angustifolius</i>	<i>Kosteletzky 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 virinalis</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 var. 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>✓ Hydrolea corymbosa</i>	<i>Liatris pauciflora</i>	<i>Mitreola sessilifolia</i>
<i>Hymenocallis palmeri</i>	<i>Liatris spicata</i>	<i>Monanthochloe littoralis</i>
<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>	<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 floridanum</i>	<i>Myrcianthes fragrans</i>
<i>✓ Hyptis alata</i>	<i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !	<i>✓ Myrica cerifera</i>
<i>Hyptis mutabilis</i>	<i>Liparis nervosa</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
<i>Hyptis pectinata</i>	<i>Lobelia feayana</i>	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
<i>Hyptis verticillata</i>	<i>✓ Lobelia glandulosa</i>	<i>Myriophyllum pinnatum</i>
<i>Ilex cassine</i> !	<i>Lobelia homophylla</i>	<i>Najas guadalupensis</i>
<i>Ilex glabra</i>	<i>✓ Lobelia paludosa</i> !	<i>Najas marina</i>
<i>Imperata brasiliensis</i>	<i>Ludwigia alata</i> !	<i>Najas wrightiana</i>
<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Ludwigia curtissii</i>	<i>Nelumbo lutea</i>
<i>Indigofera spicata</i>	<i>Ludwigia erecta</i>	<i>Nephrolepis biserrata</i>
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Ludwigia maritima</i>	<i>Nephrolepis exaltata</i>
<i>Ipomoea alba</i>	<i>✓ Ludwigia microcarpa</i>	<i>Nephrolepis multiflora</i> !
<i>Ipomoea batatas</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i>	<i>Neyraudia reynaudiana</i>
<i>Ipomoea cordatotriloba</i>	<i>Ludwigia peruviana</i>	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>	<i>✓ Ludwigia repens</i> !	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i>
<i>✓ Ipomoea sagittata</i>	<i>Ludwigia suffruticosa</i>	<i>Nymphaea elegans</i>
<i>Ipomoea triloba</i>	<i>Lycium carolinianum</i>	<i>Nymphaea lotus</i>

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

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

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	18 Mar 2003		
County:			
Region:			
Cell #		Point #	269
Transect #1			
Heading (deg.):	100		
Origin coordinates:	488404	2866448	± 4.8 m
End coordinates:	488627	2866430	± 13.5 m.
Species on line	Taxoasce	Heliophy	Cirsorrh
	Paspmon	Rhynchos	Utricorn
	Pluocase	Dyscanus	Iramic
	Cladijama	Flavline	Pantene
	Rhyncolo	Astevnu	Panid'chich'
	Dicheec	Ludwalt	Piricaro
	Tillfuscdens	Pantene	Myrceri
	Mikascan	Solistr	Pantoggi
	Tillbalb	Specterna	Schabla
	Ful-Sci-	Mitropati	Perspalv
	E-agell:	Hypatalat	Ludwinier
	Tillpanus	Fusfarer	Ph Evdseri
	Cassfl	Agallini	Pingpuni*
	Schurh.	Panivry	Ch apar-v
	Saburbut	Cyrehuys	Hedyproc**
	Cartasic	Hypopalin	Bleeder
	Rhynclive	Pitrellidens	Iymusagi
	Juncmegea	Serepea	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Paspmon	Dicheec	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Taxoasce	Paspmon	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxoasce	Paspmon	
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Paspmon	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Paspmon	Taxoasce	

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Pusmano	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Schirhiz	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Juncang	Schirhiz	Rhyndive	Centasian
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Asteduno			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Cladjanma	Cassstili		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Cladjanma	Plverose		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Cladjanma			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Cladjanma			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Cladjanma			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Schirhiz	Cladjanma		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Cladjanma			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Cassstili	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Plverose	Cassstili		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Schirhiz	Plverose		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Rhyndive	Cassstili		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	—			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Cassia			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Pasp mono	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Flaxline	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Rhynchoscrz	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Rhynchoscrz	Cladgaura		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Schirrhiz	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Pasp mono	Schirrhiz		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Schirrhiz	Cladgaura		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Pasp mono	Firbrier		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Pasp mono	—		
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Schirrhiz			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Pasp mono	Plucrose		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Schirrhiz	Rhyndive		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Pluero			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pasymno			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Panitche			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Rhyndwe			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Schirhrz	Rhyndwe	Centasyl	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Schirhrz	Rhyndwe		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Schirhrz			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Pluero	Schirhrz	Pasymno	

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Fus sci			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Pasp mon	Clad jamu		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Pasp mon	Tuxoasce	Panivirg	
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Panirigi			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Panirigi			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Schiz hiz			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Myriceri	Pinwellidens		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Serape			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Serape			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Dich striglab	Serape		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Dich striglab	Serape		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Myriceri			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Pinwellidens			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Blecker	Iposnagi	Tuxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Blecker	Iposnagi	Blecker	Tuxoasce
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Tuxoasce	Myriceri	Pasp mon	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Tuxoasce			

Big Cypress NP Data Sheets				
Date: 18 Mar 2003				
County:				
Region:				
Cell #		Point # 269		
Transect #2				
Heading (deg.): 185				
Origin coordinates: 488404		2866448 ± 4.8		
End coordinates: 488421		2866200 ± 14.2m		
Species on line		Taxoasce	Cassfili	Panirngi
		Schiziriz	Rhynodoc	Panhviry
		Eneymarp	Fursecir	Andrvngglav
		Paspmonu	Eupamika	Eupalept
		Plucrose	Ipomsagi	Ludmnicr
		Myriceri	Tillpavr	Panihemi
		Tillfascdens	Setapary	Saccgigan
		Rhyncole	Mitrapeti	Cypehasp
		Coolruga	Hymeplatn	Bacoca-ro
		Cladjam	Scliebald	Wduregn
		Pakceke	Helepin	Annoglab
		Tillbalb	Astedum	Eriocomp
		Hymeplatn	Stilsylv	Pantene
		Rhynnmcir	Flavline	Boltdiff
		Rhynmon	Hydrocory	Fuirbrev
		Rhynodoc	Polygran	Dicherecc
		Oxyptill	Perspatu	
		Hypatalat	Eragelli	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)		Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)		Schiziriz	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)		Taxoasce	Cladjam	
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)		Paspmonu		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)		Schiziriz	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)		Paspmonu		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)		Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)		Taxoasce	Paspmonu	

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Taxo asce	Cladjanu	Paspmon	
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Paspmon	Panirigi		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Taxo asce	Tillpave	Paspmon	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Myriceri	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Taxo asce	Tillpave	Paspmon	
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Rhynmicr2	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Schirrhiz	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Rhynmicr2	Cassfil;		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Rhynmicr2	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Taxo asce	Cassfil;		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Rhynmicr2			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Rhynmicr2	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Rhynmicr2			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Cassfil	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Paspmon	Rhynmicr		

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Schirke			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Paspmon.			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Schirke			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Schirke			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Schirke	Claygarn		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Schirke	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Paspmon.			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Plucrose	Paspmon.	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Rhymicr2			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Paspmon.	Rhymicr2	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Rhyndive	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Dunrigi	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Plucrose	Rhyndive	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Paspmon.	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Rhymicr2	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Paspmon.	Taxoasce		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Barocaro	Rhynchosci	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Plerose	Taxoasce	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxoasce	Paspmono	Plerose		
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Rhynchosci	Paspmono	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Tillfascdens	Paspmono	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Rhynchosci	Tillfascdens	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Paspmono	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Paspmono	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Rhynchosci	Paspmono	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Rhynchosci	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Rhynchosci	Rhyndone	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Paspmono	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Paspmono	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Saccigae	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Ludwici	Rhynchosci	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Panirage	Taxoasce			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Pasp mono	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Pasp mono	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Pasp mono	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Hyp talat	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	()	Till farscdens	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Plvrose	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Pasp mono	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxo asce	Till halb			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Taxo asce	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Pasp mono	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Rhynchoscr 2	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxo asce	Rhynchoscr 2			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Clad jama	Cass fili	Taxo asce		