

T.O.E. KV.

RefID #34941

J.L. Sadle and H. Kessler. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #F40, Collier County, Florida. 15 May 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site Name
47512	Big Cypress National Preserve Cell #F40
47513	Big Cypress National Preserve

Cell # F40

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL #	Point # 146	✓	Asclepias lanceolata
Date:	15 May 2003 Observers: Sadle-Kessler		Caperonia castaneifolia
Abrus precatorius !			Capparis cynophallophora *
Abutilon permolle			Capparis flexuosa
Acacia pinetorum			Capraria biflora
Acalypha gracilens			Cardiospermum corindum
Acalypha ostryifolia			Cardiospermum microcarpum
✓ Acer rubrum			Carex gigantea!
Acmella oppositifolia var. repens			Carex longii*
Acoelorrhaphis wrightii			Carex vexans !
✓ Acrostichum danaeifolium!			Carica papaya
Adiantum capillus-veneris*			Carphephorus corymbosus
Adiantum tenerum*			Carphephorus odoratissimus
Aeschynomene americana			Caryota mitis
Aeschynomene pratensis!			Cassytha filiformis
Agalinis fasciculata			Casuarina equisetifolia
Agalinis filifolia			Casuarina glauca
✓ Agalinis linifolia			Catharanthus roseus
Agalinis maritima	✓		Catopsis berteroniana
Ageratina jucunda			Catopsis floribunda
Albizia lebbeck	✓		Celtis laevigata
Aletris bracteata	✓		Cenchrus echinatus *
Aletris lutea			Cenchrus gracillimus*!
Alpinia zerumbet			Cenchrus incertus
Alysicarpus ovalifolius			Centella asiatica
Alysicarpus vaginalis			Centrosema virginianum
Amaranthus australis			Ceratophyllum demersum
Amaranthus viridis*	✓		Ceratopteris thalictroides
✓ Ambrosia artemisiifolia			Chamaecrista fasciculata
Ammannia latifolia			Chamaecrista nictitans var. aspera
Amorpha fruticosa	✓		Chamaesyce blodgettii
Amorpha herbacea			Chamaesyce conferta!
✓ Ampelopsis arborea			Chamaesyce hirta
Amphicarpum muhlenbergianum	✓		Chamaesyce hypericifolia
Amyris elemifera			Chamaesyce hyssopifolia
Andropogon glomeratus var. glaucopsis			Chamaesyce lasiocarpa
Andropogon glomeratus var. hirsutior			Chamaesyce mendezii
Andropogon glomeratus var. pumilus			Chamaesyce ophthalmica
Andropogon gyrans			Chamaesyce pergamenae
Andropogon longiberbis			Chamaesyce porteriana
Andropogon ternarius			Chaptalia tomentosa
Andropogon virginicus			Chiococca alba
Andropogon virginicus var. decipiens			Chiococca parvifolia
Andropogon virginicus var. glaucus			Chrysobalanus icaco
Anemia adiantifolia			Chrysophyllum oliviforme
Angadenia berteroii			Chrysopogon pauciflorus
✓ Annona glabra			Chrysopsis subulata
Apio americanus			Cirsium horridulum
Apteris aphylla *			Cirsium nuttallii
Ardisia escallonioides			Cissus verticillata
Argemone mexicana			Citharexylum spinosum
Aristida beyrichiana !			Citrus aurantium
Aristida patula			Citrus limon
Aristida purpurascens			Citrus sinensis
Aristida spiciformis			Citrus xparadisi
Arnoglossum ovatum			Cladium jamaicense
Arundo donax			Clematis baldwinii
Asclepias curassavica	✓		Clitoria mariana
Asclepias incarnata!			Cnidoscolus stimulosus

<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>Commelinia diffusa</i> var. <i>diffusa</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Commelinia erecta</i>	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>	<i>Eriocalon compressum</i>
<i>Conocarpus erectus</i>	<i>Dichanthium aristatum</i> *!	✓ <i>Eriocalon decangulare</i>
<i>Conoclinium coelestinum</i>	<b>Dichondra carolinensis</b>	<i>Eriocalon ravenelii</i> !
<i>Conyza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>	<i>Dichondra micrantha</i>	<i>Eriochloa michauxii</i> var. <i>michauxii</i> *
<i>Corchorus hirtus</i> *	<i>Dicliptera sexangularis</i>	<b>Erucastrum gallicum</b>
<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>Erythrodites 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 mikanioides</i>
<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus</i> *	<i>Drosera corynorhiza</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>	<b>Dypsis lutescens</b> *	<b>Euphorbia graminea</b> *
<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>	<b>Exothea paniculata</b>
<i>Cyperus esculentus</i>	<i>Eclipta prostrata</i>	<i>Ficus aurea</i> !
<i>Cyperus flavescens</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>	<b>Ficus benjamina</b> * C
✓ <i>Cyperus haspan</i>	<i>Eleocharis albida</i>	<i>Ficus citrifolia</i>
<i>Cyperus involucratus</i>	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	<b>Ficus microcarpa</b> *
<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>	<b>Forestiera segregata</b>
<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> !	<b>Furcraea selloa</b>
<i>Dalea carnea</i>	<i>Encyclia cochleata</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Dalea carthagenensis</i> var. <i>floridana</i>	<i>Encyclia tampensis</i>	<i>Galactia regularis</i>
<i>Desmodium floridanum</i>	<i>Epidendrum anceps</i>	<i>Galactia striata</i>
<i>Desmodium incanum</i>	<i>Epidendrum floridense</i>	<i>Galactia volubilis</i>
<i>Desmodium paniculatum</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Galium hispidulum</i>
<i>Desmodium tortuosum</i>	<i>Epidendrum rigidum</i>	<i>Gaura angustifolia</i>
<i>Desmodium triflorum</i>	<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>affine</i>	<i>Glandularia maritima</i>
<i>Desmodium viridiflorum</i>	<i>Eragrostis atrovirens</i> !	<i>Gnaphalium falcatum</i> !
<i>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Eragrostis bahiensis</i>	<i>Gnaphalium obtusifolium</i>
✓ <i>Dichanthelium commutatum</i>	<i>Eragrostis ciliaris</i>	<b>Gnaphalium pennsylvanicum</b>
<i>Dichanthelium dichotomum</i>	<i>Eragrostis elliottii</i>	<i>Gnaphalium purpureum</i>

✓ *Dendrobium* sp.  
cult? 2 plants on oak  
466341 2865290

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

<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia</i> !	<i>Pteris bahamensis</i>
<i>Nymphoides aquatica</i>	✓ <i>Phyllanthus carolinensis</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>Oplismenus 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>Rhapis excelsa</i>
<i>Panicum hians</i> !	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<i>Panicum repens</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana</i> !
✓ <i>Panicum rigidulum</i>	<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nashii</i>
✓ <i>Panicum tenerum</i>	✓ <i>Plantago major</i> !	<i>Rhexia nuttallii</i>
✓ <i>Panicum virgatum</i>	✓ <i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michaouxiana</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 baldwinii</i>	✓ <i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata</i> !
<i>Paspalum floridanum</i> !	<i>Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora divergens</i>
✓ <i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	<i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox</i> *!	<i>Polygala nana</i> !	<i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama</i> !	✓ <i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	✓ <i>Rhynchospora microcarpa</i> !
<i>Paspalum urvillei</i> !	<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<i>Passiflora pallens</i> !	<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> *!	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Rhynchospora odorata</i>
<i>Pectis glaucescens</i>	<i>Polygonum hydropericoides</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>Polypremum 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>Rottippa teres</i> !
<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Pentodon pentandrus</i> !	<i>Pontederia cordata</i>	<i>Röttboellia 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>

Platycerium  
bifurcatum cult Ph. e. 2.50 or cult

<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Sabatia stellaris</i>	<i>Simarouba glauca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Thelypteris kunthii!</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Saccharum giganteum</i>	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata!</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Saccharum officinarum</i> ✓✓	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>
	<i>Sacciolepis indica</i>	<i>Smilax auriculata</i>		<i>Thelypteris reticulata</i>
	<i>Sacciolepis striata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Smilax bona-nox</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tillandsia balbisiana</i>
	<i>Sacoila lanceolata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Smilax laurifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Sagittaria lancifolia</i>	<i>Solanum viarum</i>		<i>Tillandsia setacea</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Salix caroliniana</i>	<i>Solidago fistulosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tillandsia usneoides</i>
	<i>Salvia lyrata</i> !	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Solidago gigantea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tillandsia utriculata</i>
	<i>Salvia occidentalis</i>	<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tillandsia variabilis</i>
	<i>Salvinia minima</i>	<i>Solidago sempervirens</i>		<i>Tillandsia xsmalliana</i>
	<i>Sambucus canadensis</i>	<i>Solidago stricta</i>		<i>Tournefortia hirsutissima</i>
	<i>Samolus ebracteatus</i>	<i>Solidago tortifolia</i> !		<i>Tournefortia volubilis</i>
	<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>Spartina bakeri</i> !	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Sarcostemma clausum</i>	<i>Spermacoce prostrata</i>		<i>Ttēma micranthum</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Saururus cernuus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Spermacoce terminalis</i>		<i>Trichomanes holopterum</i>
	<i>Schéfflera actinophylla</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Spermacoce tetraquetra</i> *		<i>Trichostema dichotomum</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Schinus terebinthifolius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Spermacoce verticillata</i>		<i>Trichostigma octandrum</i>
	<i>Schizachyrium gracile</i> *!	<i>Spigelia anthelmia</i> *		<i>Tridax procumbens</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Schizachyrium rhizomatum</i>	<i>Spiranthes brevilabris</i>		<i>Triphora gentianoides</i>
	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	<i>Spiranthes cernua</i>		<i>Tripsacum dactyloides</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Schoenolirion albiflorum</i>	<i>Spiranthes laciniata</i>		<i>Tripsacum floridanum</i>
	<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Spiranthes longilabris</i>		<i>Turbina corymbosa</i>
	<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	<i>Spiranthes odorata</i>		<i>Typha domingensis</i>
	<i>Scirpus tabernaemontani</i> !	<i>Spiranthes torta</i>		<i>Typha latifolia</i>
	<i>Scleria baldwinii</i>	<i>Spiranthes vernalis</i>		<i>Urena lobata</i>
	<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i> !	<i>Spirodela polyrhiza</i> *!		<i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i>
	<i>Scleria georgiana</i> !	<i>Sporobolus domingensis</i>		<i>Urochloa mutica</i>
	<i>Scleria hirtella</i> !	<i>Sporobolus indicus</i>		<i>Urochloa ramosa</i>
	<i>Scleria lithosperma</i> *	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>		<i>Utricularia cornuta</i>
	<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus junceus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Utricularia foliosa</i>
	<i>Scleria triglomerata</i> !	<i>Sporobolus pyramidatus</i>		<i>Utricularia gibba</i>
	<i>Scleria verticillata</i>	<i>Stachytapheta 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 darrovii</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Serenoa repens</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> *		<i>Vaccinium myrsinoides</i>
	<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syngonium angustatum</i> !		<i>Vanilla phaeantha</i>
	<i>Sesbania vesicaria</i>	<i>Syngonium podophyllum</i>		<i>Verbena bonariensis</i>
	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	<i>Syzygium cumini</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Verbena scabra</i> !
	<i>Setaria corrugata</i>	<i>Syzygium jambos</i>		<i>Verbesina virginica</i>
	<i>Sefaria magna</i>	<i>Tabea aurea</i>		<i>Vernonia blodgettii</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Setaria parviflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Taxodium ascendens</i>		<i>Viburnum obovatum</i>
	<i>Seymeria pectinata</i>	<i>Taxodium distichum</i>		<i>Vicia acutifolia</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Thelypteris dentata</i> *	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Vitis rotundifolia</i>
	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Thelypteris interrupta</i>		<i>Vitis shuttleworthii</i>



Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	15 May 2007				
County:	Collier?				
Region:					
Cell #		Point #	146		
Transect #1					
Heading (deg.):	730				
Origin coordinates:	466695	2865441			
End coordinates:	46558	2865637			
Species on line	<i>Cladijama</i>	<i>Saccog. ga</i>			
	<i>Crinamer</i>	<i>Elcoct</i>			
	<i>Jagilane</i>	<i>Salicar</i>			
	<i>Glucrose</i>	<i>Cedrus</i>			
	<i>Schiz</i>				
	<i>Paspum</i> 10				
	<i>Phraaust</i>				
	<i>Setaparv</i>				
	<i>Sparspar</i>				
	<i>Pawirig</i>				
	<i>Rhymnich</i> 2				
	<i>Rhymnium</i>				
	<i>Dichoccc</i>				
	<i>Subastel</i>				
	<i>Ipomsag</i>				
	<i>Graspatu</i>				
	<i>Utrifolis</i>				
	<i>Rhyndite*</i>				
	<i>Pawriji</i>				
	<i>Mikasaan</i>				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	<i>Glucrose</i>	<i>Cladijama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	<i>Schiz</i>				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	<i>Glucrose</i>				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	<i>Cladijama</i>				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	<i>Cladijama</i>				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	<i>Cladijama</i>				

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Clad jama	Setoparv	Phra aust		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Cri hamer				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Clad jama	Cri hamer	Spar gr		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Cri hamer				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Phra aust	Cri hamer			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Clad jama	Cri hamer			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Paniv irg				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Cri hamer				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Clad jama	Paniv irg			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Cri hamer	Paniv irg			
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Eri them	Cri hamer	Clad jama		

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	<i>Phragmites</i>			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	<i>Crinamer</i>	<i>Clad. jama</i>		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	<i>Pasp mon</i>			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	<i>Setapana</i>			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	<i>Pasp mon.</i>	<i>Phragmif</i>		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	<i>P m</i>	<i>Phragmif</i>		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	<i>Pasp mon</i>			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	<i>Clad. jama</i>	<i>Crinamer</i>		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	<i>Pasp mon</i>			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	<i>Crinamer</i>			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	<i>Sagilans</i>			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	<i>Clad. jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	<i>Clad. jama</i>			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Sagilane	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Panirig	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Sag. lane					
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Clad jama	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Crinamer					
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Panirig	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Panirig	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Crinamer					
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Panirig					
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Clad jama	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Sagilane					
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Clad jama					
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Panirig	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	—					
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Panirig					

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Fleocell				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Sagittaria	Fleocell			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Rhynchospora	Cladijama			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Cladijama	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	C	j			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	C	j			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Fleocell				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Paspalum	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Fleocell				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Fleocell	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Fleocell	Crinamer			

Big Cypress NP Data Sheets						
Date:						
County:						
Region:						
Cell #			Point #	146		
Transect #2						
Heading (deg.):	230					
Origin coordinates:						
End coordinates:	466526	2865269 ± 8.6m				
Species on line	<i>Cladjama</i>	<i>Prosopalm</i>				
	<i>Pluscase</i>	<i>Phyncole</i>				
	<i>Paspmina</i>	<i>Utr.purp</i>				
	<i>Crinamer</i>	<i>Saglanc</i>				
	<i>Panirrg</i>					
	<i>Sparspa</i>					
	<i>Theocell</i>					
	<i>Schirchiz</i>					
	<i>Setafarv</i>					
	<i>Crinamer</i>					
	<i>Rhymnicr2</i>					
	<i>Prosopalv</i>					
	<i>Dchorec</i>					
	<i>Saglanc</i>					
	<i>Bencacava</i>					
	<i>Salicara</i>					
	<i>Rhymnicn</i>					
	<i>Utrifoli</i>					
	<i>Sabaste</i>					
	<i>Acerrubr</i>					
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	<i>Cladjama</i>					
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	<i>Cladjama</i>					
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	<i>Cladjama</i>					
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	<i>Cladjama</i>					
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	<i>Schirchiz</i>					
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	<i>Cladjama</i>	<i>Panirrg</i>				

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Flucrose	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Phraaust				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Phraaust	Schichiz			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Crihamer				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Panivirg	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Phraaust				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Cladjama	Phraaust			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Paspmon				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Paspmon	Crihamer			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Cladjama	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Crihamer				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Cladjama	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Sagilanc	Crinamer	Cladjama	
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Phraast			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Paspmon	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Cladjama			
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)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Panivrg	Bacaro		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Sagilanc	Cladjama	Rhyninv	
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Setapew			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Phraast			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Panivrg	Rhyninv		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Rhyninv			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Rhyninun			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhyninun	Panivrg	Rhynnier2	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Clad jama			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Rhynnier2	Sagilanc		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Schiriz			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Sagilanc	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Setaparu.	Panivrg		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Sagilanc	Setaparu		
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Paspmono	Rhynnier2		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Panivrg	Utriparp		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Crinamer	Panivrg		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Panivrg	Crinamer		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Phraust	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Sagilanc	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Panvirs				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Sparspar				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Sagilanc	Crinamer	Eleocell		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Panivirg	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Sparspar				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Eleocell	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Sagilanc	Eleocell			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Crinamer				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Sagilanc	Phraust			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Sparspar				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Crinamer	Phraust			