

T.O.E. KW.

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 # FAO

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)	✓	<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
CELL # Point # 146		<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
Date: 15 May 2003 Observers: Sadleir-Kessler		<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Abrus precatorius</i> !		<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i> ?
<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea</i> !
<i>Acalypha ostryifolia</i>		<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii</i> !
✓ <i>Acer rubrum</i>		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>		<i>Aster concolor</i>	<i>Carex vexans</i> !
<i>Acoelorrhapha wrightii</i>		<i>Aster dumosus</i>	<i>Carica papaya</i>
✓ <i>Acrostichum danaeifolium</i> !		<i>Aster elliotii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i> *		<i>Aster subulatus</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
<i>Adiantum tenerum</i> *		<i>Avicennia germinans</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Axonopus compressus</i> *	<i>Cassytha filiformis</i>
<i>Aeschynomene pragensis</i> !		<i>Axonopus fissifolius</i> !	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
✓ <i>Agalinis linifolia</i>		<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Agalinis maritima</i>	✓	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
<i>Ageratina jucunda</i>		<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Albizia lebbek</i>	✓	<i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> *
<i>Aletris bracteata</i>	✓	<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> !
<i>Aletris lutea</i>		<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>		<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Centella asiatica</i>
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bejaria racemosa</i>	✓ <i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Amaranthus australis</i>		<i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Amaranthus viridis</i> *	✓	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
✓ <i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bigelovia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaecrista fasciculata</i>
<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	✓	<i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Blechnum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !
✓ <i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>	✓	<i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
<i>Amyris elemifera</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i> *		<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i> !	✓ <i>Chamaesyce mendezii</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce pergamena</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Buchnera americana</i>	<i>Chamaesyce porteriana</i>
<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bucida buceras</i>	<i>Chaptalia tomentosa</i>
<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca alba</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decepiens</i>		<i>Bulbostylis stenophylla</i>	<i>Chiococca parvifolia</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>		<i>Burmannia capitata</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
<i>Angadenia berteroi</i>		<i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
✓ <i>Annona glabra</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
<i>Apios americana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>	<i>Cirsium horridulum</i>
<i>Apteria aphylla</i> *!		<i>Callicarpa americana</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Calopogon multiflorus</i> !	<i>Cissus verticillata</i>
<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calopogon tuberosus</i> !	<i>Citharexylum spinosum</i>
<i>Aristida beyrichiana</i> !		<i>Calyptranthes pallens</i> !	<i>Citrus aurantium</i>
<i>Aristida patula</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Campsis radicans</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>	✓ <i>Cladium jamaicense</i>
<i>Arundo donax</i>		<i>Campyloneurum angustifolium</i> *	<i>Clematis baldwinii</i>
<i>Asclepias curassavica</i>	✓	<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Clitoria mariana</i>
<i>Asclepias incarnata</i> !		<i>Canna flaccida</i>	<i>Cnidioscolus stimulosus</i>

	<i>Coccoloba diversifolia!</i>		<i>Dichantherium ensifolium</i>		<i>Eragrostis hypnoides*!</i>
	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>		<i>Dichantherium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum!</i>		<i>Eragrostis spectabilis</i>
✓	<i>Coelorachis rugosa</i>	✓	<i>Dichantherium erectifolium</i>	✓	<i>Erechtites hieracifolia</i>
	<i>Coleus pumilus</i>		<i>Dichantherium laxiflorum *!</i>		<i>Eremochloa ophiuroides</i>
	<i>Colocasia esculenta</i>		<i>Dichantherium leucothrix *!</i>	✓	<i>Erigeron quercifolius</i>
	<i>Colubrina arborescens</i>		<i>Dichantherium ovale</i>		<i>Erigeron vernus</i>
	<i>Commelina diffusa</i> var. <i>diffusa</i>		<i>Dichantherium portoricense</i>		<i>Eriobotrya japonica</i>
	<i>Commelina erecta</i>		<i>Dichantherium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>		<i>Eriocaulon compressum</i>
	<i>Conocarpus erectus</i>		<i>Dichanthium aristatum*!</i>		<i>Eriocaulon decangulare</i>
	<i>Conoclinium coelestinum</i>		<i>Dichondra carolinensis</i>		<i>Eriocaulon ravenelii !</i>
	<i>Conyza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>		<i>Dichondra micrantha</i>		<i>Eriochloa michauxii</i> var. <i>michauxii*</i>
	<i>Corchorus hirtus*</i>		<i>Dicliptera sexangularis</i>		<i>Erucastrum gallicum</i>
	<i>Corchorus siliquosus</i>		<i>Digitaria ciliaris *!</i>		<i>Eryngium baldwinii</i>
	<i>Cordia globosa</i>		<i>Digitaria filiformis</i> var. <i>filiformis !</i>		<i>Eryngium yuccifolium</i>
	<i>Coreopsis leavenworthii</i>		<i>Digitaria longiflora</i>		<i>Erythrina herbacea</i>
✓	<i>Cornus foemina</i>		<i>Digitaria violascens!</i>		<i>Erythrodes querceticola !</i>
✓	<i>Crinum americanum</i>		<i>Diodia virginiana</i>		<i>Eugenia axillaris</i>
	<i>Crotalaria lanceolata</i>		<i>Dioscorea bulbifera</i>		<i>Eugenia uniflora</i>
	<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>obovata</i>		<i>Dioscorea sansibarensis</i>		<i>Eulophia alta</i>
	<i>Crotalaria pumila*!</i>		<i>Diospyros virginiana</i>	✓	<i>Eupatorium capillifolium</i>
	<i>Crotalaria rotundifolia</i>		<i>Dodonaea angustifolia</i>		<i>Eupatorium leptophyllum</i>
	<i>Crotalaria spectabilis</i>		<i>Drosera brevifolia</i>		<i>Eupatorium mikanioides</i>
	<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus *!</i>		<i>Drosera ciliaris</i>		<i>Eupatorium mohrii</i>
	<i>Croton humilis</i>		<i>Drymaria cordata*!</i>		<i>Eupatorium rotundifolium</i>
	<i>Ctenitis sloanei</i>		<i>Drypetes lateriflora</i>		<i>Eupatorium serotinum</i>
	<i>Cuphea carthagenensis</i>		<i>Dypsis lutescens *</i>		<i>Euphorbia graminea *!</i>
	<i>Cuscuta pentagona</i>		<i>Dyschoriste angusta</i>		<i>Euphorbia polyphylla</i>
	<i>Cynanchum blodgettii</i>		<i>Dyschoriste oblongifolia*!</i>	✓	<i>Eustachys glauca</i>
✓	<i>Cynanchum scoparium</i>		<i>Echinochloa colona</i>	✓	<i>Eustachys petraea</i>
	<i>Cynodon dactylon!</i>		<i>Echinochloa crus-galli</i>		<i>Eustoma exaltatum</i>
	<i>Cyperus articulatus</i>		<i>Echinochloa muricata!</i>		<i>Euthamia caroliniana</i>
	<i>Cyperus compressus</i>		<i>Echinochloa paludigena</i>		<i>Evolvulus alsinoides*!</i>
	<i>Cyperus croceus</i>	✓	<i>Echinochloa walteri</i>		<i>Evolvulus sericeus</i>
	<i>Cyperus distinctus</i>		<i>Echinodorus berteroi</i>		<i>Exothea paniculata</i>
	<i>Cyperus esculentus</i>		<i>Eclipta prostrata</i>		<i>Ficus aurea!</i>
	<i>Cyperus flavescens</i>		<i>Eichhornia crassipes</i>		<i>Ficus benjamina * C</i>
✓	<i>Cyperus haspan</i>		<i>Eleocharis albida</i>		<i>Ficus citrifolia</i>
	<i>Cyperus involucratus</i>		<i>Eleocharis atropurpurea</i>		<i>Ficus microcarpa *</i>
	<i>Cyperus ligularis</i>		<i>Eleocharis baldwinii!</i>		<i>Fimbristylis autumnalis</i>
	<i>Cyperus odoratus</i>	✓	<i>Eleocharis cellulosa</i>		<i>Fimbristylis caroliniana</i>
	<i>Cyperus planifolius</i>		<i>Eleocharis elongata</i>		<i>Fimbristylis cymosa</i>
	<i>Cyperus polystachyos!</i>		<i>Eleocharis flavescens</i>		<i>Fimbristylis schoenoides</i>
	<i>Cyperus pumilus</i>	✓	<i>Eleocharis geniculata</i>		<i>Fimbristylis spadicea!</i>
	<i>Cyperus retrorsus</i>		<i>Eleocharis interstincta</i>		<i>Flaveria linearis</i>
	<i>Cyperus surinamensis</i>		<i>Elephantopus elatus</i>		<i>Forestiera segregata</i>
	<i>Cyperus tetragonus*!</i>		<i>Eleusine indica</i>	✓	<i>Fraxinus caroliniana</i>
	<i>Cyrtopodium punctatum</i>		<i>Elionurus tripsacoides</i>		<i>Fuirena breviseta</i>
	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		<i>Elytraria caroliniensis</i> var. <i>angustifolia</i>	✓	<i>Fuirena scirpoidea</i>
	<i>Dalbergia sissoo</i>		<i>Emilia fosbergii*!</i>		<i>Furcraea selloa</i>
	<i>Dalea carnea</i>		<i>Encyclia cochleata</i>		<i>Galactia 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>Dichantherium aciculare</i>		<i>Eragrostis bahiensis</i>		<i>Gnaphalium obtusifolium</i>
✓	<i>Dichantherium commutatum</i>		<i>Eragrostis ciliaris</i>		<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>
	<i>Dichantherium dichotomum</i>		<i>Eragrostis elliottii</i>		<i>Gnaphalium purpureum</i>

✓ *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 latisiliquum
	Gymnopogon brevifolius		Jacquemontia curtisii	✓	Lythrum alatum var. lanceolatum
	Gymnopogon chapmanianus		Jacquemontia pentanthos		Lythrum lineare
	Habenaria floribunda	✓	Juncus marginatus		Macroptilium atropurpureum
	Habenaria nivea	✓	Juncus megacephalus		Macroptilium lathyroides
	Habenaria quinqueseta		Juncus polycephalos		Magnolia grandiflora
	Habenaria repens		Juncus repens		Magnolia virginiana
	Hamelia patens		Juncus roemerianus		Malachra urens
	Harrisella filiformis		Juncus trigonocarpus		Malaxis spicata
	Hedyotis procumbens !		Justicia angusta!		Malvaiscus 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		Kosteletzkya virginica		Mecardonia procumbens!
	Helianthus radula		Krugiodendron ferreum		Medicago lupulina*!
	Heliotropium angiospermum *		Kyllinga brevifolia	✓	Melaleuca quinquenervia
	Heliotropium polyphyllum		Lachnocaulon anceps		Mejateuca 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 xparadisica
	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 curtisii		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	sp. sterile ✓	Ludwigia peruviana		Nicotiana tabacum
	Ipomoea indica var. acuminata	✓	Ludwigia repens !		Nuphar lutea subsp. advena
✓	Ipomoea sagittata	✓	Ludwigia suffruticosa		Nymphaea elegans
	Ipomoea triloba		Lyclium carolinianum		Nymphaea lotus

	<i>Nymphaea odorata</i>		<i>Phyla stoechadriifolia</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>Piloblephis 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 caroliniana</i>		<i>Reimarochloa 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>michauxiana</i>		<i>Rhizophora mangle</i>
	<i>Parietaria floridana</i>		<i>Pluchea carolinensis</i>		<i>Rhus copallinum</i>
✓	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>		<i>Pluchea odorata</i>		<i>Rhynchelytrum 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 brevisetata</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>isocyclus</i> !		<i>Rhynchospora nitens</i>
	<i>Passiflora suberosa</i>		<i>Polygonum densiflorum</i>		<i>Rhynchospora odorata</i>
	<i>Pectis glaucescens</i>		<i>Polygonum hydropteroides</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>Polyprenum 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>Porteaderia 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 caroliniensis</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

Rhea discolor cult

✓	<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> cvt		<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>
	<i>Sacciolepis indica</i>		<i>Smilax auriculata</i>		<i>Thelypteris reticulata</i>
	<i>Sacciolepis striata</i>	✓	<i>Smilax bona-nox</i>	✓	<i>Tillandsia balbisiana</i>
	<i>Sacoila lanceolata</i>	✓	<i>Smilax laurifolia</i>	✓	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>
	<i>Sageretia minutiflora</i>		<i>Solanum americanum</i>		<i>Tillandsia flexuosa</i> !
	<i>Sagittaria filiformis</i>		<i>Solanum capsicoides*</i>	✓	<i>Tillandsia paucifolia</i>
	<i>Sagittaria graminea!</i>		<i>Solanum erianthum</i>		<i>Tillandsia pruinosa</i>
	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>		<i>Solanum verbascifolium</i>		<i>Tillandsia recurvata!</i>
✓	<i>Sagittaria lancifolia</i>		<i>Solanum viarum</i>		<i>Tillandsia setacea</i>
✓	<i>Salix caroliniana</i>		<i>Solidago fistulosa</i>	✓	<i>Tillandsia usneoides</i>
	<i>Salvia lyrata</i> !	✓	<i>Solidago gigantea</i>	✓	<i>Tillandsia utriculata</i>
	<i>Salvia occidentalis</i>		<i>Solidago odora</i> var. <i>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 torifolia!</i>		<i>Tournefortia volubilis</i>
	<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>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 termihalis</i>		<i>Trichomanes holopterum</i>
	<i>Schefflera actinophylla</i>		<i>Spermacoce tetraquetra *</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>Tripsacum 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</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>	✓	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>		<i>Utricularia cornuta</i>
	<i>Scleria reticularis</i>		<i>Sporobolus junceus</i>	✓	<i>Utricularia foliosa</i>
	<i>Scleria triglomerata!</i>		<i>Sporobolus pyramidatus</i>		<i>Utricularia gibba</i>
	<i>Scleria verticillata</i>		<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		<i>Utricularia inflata</i>
	<i>Scoparia dulcis</i>		<i>Stenandrium dulce</i>	✓	<i>Utricularia purpurea</i>
	<i>Senecio glabellus</i>		<i>Stenochlaena tenuifolia</i>		<i>Utricularia radiata</i>
	<i>Senna alata</i>		<i>Stenotaphrum secundatum</i>		<i>Utricularia resupinata</i>
	<i>Senna ligustrina</i>		<i>Stillingia aquatica</i>		<i>Utricularia simulans</i>
	<i>Senna obtusifolia</i>		<i>Stillingia sylvatica</i>		<i>Utricularia subulata</i>
	<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>		<i>Stylosanthes hamata</i> !		<i>Vaccinium darrowii</i>
✓	<i>Serenoa repens</i>		<i>Syagrus romanzoffiana *</i>		<i>Vaccinium myrsinites</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>	✓	<i>Verbena scabra!</i>
	<i>Setaria corrugata</i>		<i>Syzygium jambos</i>		<i>Verbesina virginica</i>
	<i>Setaria magna</i>		<i>Tabebea 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 elliotii</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</i> var. <i>floridana</i>
✓	<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>		<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	✓	<i>Vitis rotundifolia</i>
	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	✓	<i>Thelypteris interrupta</i>		<i>Vitis shuttleworthii</i>

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	15 May 2007				
County:	Collier?				
Region:					
Cell #		Point #	176		
Transect #1					
Heading (deg.):	330				
Origin coordinates:	466695	2865441			
End coordinates:	466558	2865637			
Species on line	Cladjama	Sarcocolla			
	Croton	Eleocharis			
	Juglans	Salicaria			
	Plucrose	Coelocarpus			
	Schizanthus				
	Paspalum				
	Phragmites				
	Setaria				
	Sporobolus				
	Panicum				
	Rhynchospora				
	Rhynchospora				
	Dichroa				
	Subantennaria				
	Ipomoea				
	Prosopis				
	Utricularia				
	Rhynchospora*				
	Panicum				
	Mikania				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Plucrose	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Schizanthus				
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Plucrose				
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Cladjama				

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Cladjama	Seteparu	Phraust	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Cladjama	Crinamer	Sparapar	
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Phraust	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Cladjama	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Panivig			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Cladjama	Panivig		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Crinamer	Panivig		
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Erner	Crinamer	Cladjama	

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Phraaust			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Crinamer	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Setapara			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Paspmono	Phraaust		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	P m	Phraaust		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Cladjama	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Sagilana			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Cladjama			

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

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Elecoll			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Sagilane	Elecoll		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Paspalum	Cludjama		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Cludjama	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)	Elecoll			
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)	Elecoll			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Elecoll	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Elecoll	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	Cladjama	Prospalu			
	Plucrose	Rhyncolb			
	Paspalum	Utr. purp			
	Crinamer	Sagilanc			
	Panivirg				
	Spar spar				
	Eleocell				
	Sch. h. r. z				
	Setajar v				
	Crinamer				
	Rhymnicr 2				
	Prospalu				
	Orcharec				
	Sagilanc				
	Bucacare				
	Salicars				
	Rhymnicr				
	Utrifolj				
	Sabaste				
	Acerrubr				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Sch. h. r. z				
Quad. 2.5 m Intercept 9 (22.5)	Cladjama	Panivirg			

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Plucrose	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Phraavst			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Phraavst	Schichiz		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Crinamer			
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)	Phraavst			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Cladjama	Phraavst		
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)	Paspmonb			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Paspmonb	Crinamer		
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)	Crinamer			

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Cladjama	Crinamer		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Sugilanc	Crinamer	Cladjama	
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Paspumoro			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Phraust			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Paspumoro	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)	Panivirg	Bocaro		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Sugilanc	Cladjama	Rhyninrn	
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Setaparu			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Crinamer			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Phraust			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Panivirg	Rhynmicr2		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Rhynmicr2			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Rhynium			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhynium	Panivrg	Rhymier2	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	clajama			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	clajama			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Rhymier2	Sagilanc		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Paspmon			
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	clajama		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Setaparv.	Panivrg		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Sagilanc	Setaparv		
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Paspmon	Rhymier2		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Panivrg			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Paspmon			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Panivrg	utripap		
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)	Phraaust	Sagilanc			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Sagilanc	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Panivirg				
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	Phraaust			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Sparspar				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Crinamer	Phraaust			