

Tran. data ent kn
Cell SYR4

RefID #35010

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AB26, Collier County, Florida. 26 February 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRef ID	Site Name
47648	Big Cypress National Preserve Cell #AB26
47649	Big Cypress National Preserve



THE LARGEST OF THE THREE CLOUDS IS LOCATED IN THE SOUTHERN SKY AND IS APPROXIMATELY 10° X 10°. IT IS A DARK, HOMOGENEOUS CLOUD WITH NO INTERNAL STRUCTURE. THE CLOUD IS LOCATED AT AN ALTITUDE OF APPROXIMATELY 100,000 FEET. THE CLOUD IS LOCATED AT AN ALTITUDE OF APPROXIMATELY 100,000 FEET.

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)		✓	Asclepias lanceolata	Caperonia castaneifolia
CELL	AB26 Point # 67		Asclepias longifolia	Capparis cynophallophora *
Date:	2/26/00 Observers: Wadsworth, Saito		Asclepias tuberosa	Capparis flexuosa
			Asclepias verticillata	Capraria biflora
	Abrus precatorius		Asimina reticulata	Cardiospermum corindum
	Abutilon permolle		Asplenium serratum	Cardiospermum microcarpum
	Acacia pinetorum		Aster adnatus	Carex gigantea!
	Acalypha gracilens		Aster bracei	Carex longii!
✓	Acalypha ostryifolia	/	Aster carolinianus	Carex lupuliformis
	Acer rubrum		Aster concolor	Carex vexans !
	Acmella oppositifolia var. repens		Aster dumosus	Carica papaya
	Acoelorrhaphis wrightii	✓	Aster ellottii	Carphephorus corymbosus
	Acrostichum danaeifolium!		Aster subulatus	Carphephorus odoratissimus
	Adiantum capillus-veneris*		Avicennia germinans	Caryota mitis
	Adiantum tenerum*		Axonopus compressus*	Cassytha filiformis
	Aeschynomene americana		Axonopus fissifolius!	Casuarina equisetifolia
	Aeschynomene pratensis!		Axonopus furcatus	Casuarina glauca
	Agalinis fasciculata		Azolla caroliniana	Catharanthus roseus
	Agalinis filifolia		Baccharis angustifolia	Catopsis berteroniana
	Agalinis linifolia		Baccharis glomeruliflora	Catopsis floribunda
	Agalinis maritima		Baccharis halimifolia	Celtis laevigata
	Ageratina jucunda		Bacopa caroliniana	Cenchrus echinatus *
	Albizia lebbeck	✓	Bacopa monnieri	Cenchrus gracillimus!
	Aletris bracteata		Bartonia paniculata	Cenchrus incertus
	Aletris lutea		Bauhinia purpurea	Centella asiatica
	Alpinia zerumbet		Bauhinia variegata	Centrosema virginianum
	Alysicarpus ovalifolius		Bejaria racemosa	Cephalanthus occidentalis
	Alysicarpus vaginalis		Berchemia scandens	Ceratophyllum demersum
	Amaranthus australis		Bidens alba var. radiata	Ceratopteris thalictroides
	Amaranthus viridis*		Bigelowia nudata subsp. australis	Chamaecrista fasciata
	Ambrosia artemisiifolia		Bischofia javanica	Chamaecrista nictitans var. aspera
	Ammannia latifolia		Blechnum serrulatum	Chamaesyce blodgettii
	Amorpha fruticosa		Blechum pyramidatum	Chamaesyce conferta!
	Amorpha herbacea	✓	Bletia purpurea	Chamaesyce hirta
	Ampelopsis arborea	✓	Boehmeria cylindrica	Chamaesyce hypericifolia
	Amphicarpum muhlenbergianum		Boerhavia diffusa	Chamaesyce hyssopifolia
	Amyris elemifera		Boltonia diffusa	Chamaesyce lasiocarpa
	Andropogon glomeratus var. glaucopsis*	✓	Bothriochloa ischaemum var. songarica!	Chamaesyce mendezi
	Andropogon glomeratus var. hirsutior		Bothriochloa pertusa	Chamaesyce ophthalmica
	Andropogon glomeratus var. pumilus		Brassica rapa	Chamaesyce pergamenta
	Andropogon gyrans		Buchnera americana	Chamaesyce porteriana
	Andropogon longiberbis		Bucida buceras	Chaptalia tomentosa
	Andropogon ternarius		Bulbostylis ciliatifolia	Chiococca alba
	Andropogon virginicus		Bulbostylis stenophylla	✓ Chiococca parvifolia
	Andropogon virginicus var. decipiens		Burmannia capitata	Chrysobalanus icaco
✓	Andropogon virginicus var. glaucus	✓	Burmannia flava	Chrysophyllum oliviforme
	Anemia adiantifolia		Bursera simaruba	Chrysopogon pauciflorus
	Anadenia berteroii		Caesalpinia bonduc	Chrysopsis subulata
✓	Annona glabra		Calliandra haematocephala	✓ Cirsiuム horridulum
	Apioс americana		Callicarpa americana	Cirsium nuttallii
	Apteria aphylla *		Calopogon multiflorus!	Cissus verticillata
	Ardisia escallonioides		Calopogon tuberosus!	Citharexylum spinosum
	Argemone mexicana		Calyptranthes pallens!	Citrus aurantium
	Aristida beyrichiana		Calystegia sepium subsp. limnophila	Citrus limon
	Aristida patula		Campanula floridana	Citrus sinensis
	Aristida purpurascens		Campsip radicans	Citrus xparadisi
	Aristida spiciformis		Campylocentrum pachyrhizum	Cladium jamaicense
	Arnoglossum ovatum		Campyloneurum angustifolium*	Clematis baldwinii
	Arundo donax		Campyloneurum phyllitidis	Clitoria mariana
	Asclepias curassavica		Canna flaccida	Cnidoscolus stimulosus
	Asclepias incarnata			

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

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

<i>Gomphrena serrata</i>	<i>Iris hexagona</i>	<i>Lygodium microphyllum</i>
<i>Gouania lupuloides</i>	<i>Isoetes flaccida</i> !	<i>Lyonia fruticosa</i>
<i>Gratiola ramosa</i>	<i>Iva microcephala</i>	<i>Lyonia lucida</i>
<i>Grevillea robusta</i>	<i>Ixora coccinea</i>	<i>Lysimachia latifolium</i>
<i>Guzmania monostachia</i>	<i>Jacquemontia curtissii</i>	<i>Lythrum alatum</i> var. <i>lanceolatum</i>
<i>Gymnopogon brevifolius</i>	<i>Jacquemontia pentanthos</i>	<i>Lythrum lineare</i>
<i>Gymnopogon chapmanianus</i>	<i>Juncus marginatus</i>	<i>Macroptilium atropurpureum</i>
<i>Habenaria floribunda</i>	<i>Juncus megacephalus</i>	<i>Macroptilium lathyroides</i>
<i>Habenaria nivea</i>	<i>Juncus polyccephalus</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
<i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Juncus repens</i>	<i>Magnolia virginiana</i>
<i>Habenaria repens</i>	<i>Juncus roemerianus</i>	<i>Malachra urens</i>
<i>Hamelia patens</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>	<i>Malaxis spicata</i>
<i>Harrisella filiformis</i> -	<i>Justicia angustiflora</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>
<i>Hedyotis procumbens</i> !	<i>Kalanchoe pinnata</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Hedyotis uniflora</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	<i>Maxillaria crassifolia</i>
<i>Helenium amarum</i>	<i>Kigelia pinnata</i>	<i>Mecardonia acuminata</i> subsp. <i>peninsularis</i>
<i>Helenium pinnatifidum</i>	<i>Kosteletzya virginica</i>	<i>Mecardonia procumbens</i> !
<i>Helianthus angustifolius</i>	<i>Krugiodendron ferreum</i>	<i>Medicago lupulina</i> *!
<i>Helianthus radula</i>	<i>Kyllinga brevifolia</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
<i>Heliotropium angiospermum</i> *	<i>Lachnocaulon anceps</i>	<i>Melaleuca viminalis</i>
<i>Heliotropium polyphyllum</i>	<i>Laguncularia racemosa</i>	<i>Melanthera angustifolia</i> !
<i>Heteropogon contortus</i>	<i>Lantana camara</i>	<i>Melanthera parvifolia</i>
<i>Heteropogon melanocarpus</i>	<i>Lantana depressa</i> var. <i>sanibelensis</i> !	<i>Melanthera nivea</i>
<i>Heterotheca subaxillaris</i>	<i>Lantana involucrata</i>	<i>Melilotus albus</i>
<i>Hibiscus grandiflorus</i> !	<i>Lasiacis divaricata</i>	<i>Melochia pyramidata</i>
<i>Hibiscus poeppigii</i>	<i>Leersia hexandra</i>	<i>Melochia spicata</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>schizopetalus</i>	<i>Lemna obscura</i>	<i>Melothria pendula</i>
<i>Hibiscus tiliaceus</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 alatal</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>Iresine diffusa</i>	<i>Lycopus rubellus</i>	<i>Nymphaea odorata</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 geminata</i>
	<i>Ophioglossum petiolatum</i>		<i>Phytolacca americana</i>	<i>Quercus laurifolia</i>
	<i>Oplismenus hirtellus</i>		<i>Pilea microphylla</i>	<i>Quercus minimalis</i>
	<i>Opuntia humifusa</i>	✓	<i>Piloblephis rigida</i>	<i>Quercus pumila</i>
✓	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>		<i>Pinguicula lutea</i>	✓ <i>Quercus virginiana</i>
✓	<i>Oxalis corniculata</i>	✓	<i>Pinguicula pumila</i>	<i>Randia aculeata</i>
✓	<i>Oxypolis filiformis</i>	✓	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>	✓ <i>Rapanea punctata</i>
	<i>Palafoxia feayi</i>	✓	<i>Piper aduncum</i>	<i>Reimarocholoa oligostachya</i>
✓	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	✓	<i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
	<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>		<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhapis excelsa</i>
✓	<i>Panicum hemitomon</i>		<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
	<i>Panicum hiatus!</i>		<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia mariana!</i>
	<i>Panicum repens</i>		<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia nashii</i>
✓	<i>Panicum rigidulum</i>		<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nuttallii</i>
✓	<i>Panicum tenerum</i>		<i>Plantago major!</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
	<i>Panicum virgatum</i>		<i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michaixiana</i>	<i>Rhus copallina</i>
	<i>Parietaria floridana</i>		<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhynchoslytrum repens</i>
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>		<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
	<i>Paspalidium geminatum!</i>	✓	<i>Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchosia swartzii*</i>
	<i>Paspalum blodgettii</i>		<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
	<i>Paspalum caespitosum</i>		<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
	<i>Paspalum conjugatum!</i>		<i>Polygala balduinii</i>	✓ <i>Rhynchospora colorata</i>
	<i>Paspalum distichum</i>		<i>Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora corniculata!</i>
	<i>Paspalum fimbriatum</i>		<i>Polygala cruciata</i>	✓ <i>Rhynchospora divergens</i>
	<i>Paspalum floridanum!</i>	✓	<i>Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora fascicularis</i>
✓	<i>Paspalum monostachyum</i>		<i>Polygala incarnata</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
	<i>Paspalum notatum</i>		<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora intermedia</i>
	<i>Paspalum praecox*</i> !		<i>Polygala nana</i>	✓ <i>Rhynchospora inundata</i>
	<i>Paspalum repens</i>		<i>Polygala polygama</i>	✓ <i>Rhynchospora microcarpa!</i>
	<i>Paspalum setaceum</i>		<i>Polygala rugelii</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
	<i>Paspalum urvillei!</i>		<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora nitens</i>
	<i>Passiflora pallens</i>		<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> !	✓ <i>Rhynchospora odorata</i>
	<i>Passiflora suberosa</i>		<i>Polygonum densiflorum</i>	✓ <i>Rhynchospora tracyi</i>
	<i>Pectis glaucescens</i>		<i>Polygonum hydropiperoides!</i>	<i>Richardia grandiflora</i>
	<i>Pectis prostrata</i>		<i>Polygonum punctatum</i>	<i>Richardia scabra</i>
	<i>Pectis xfloridana</i> *!		<i>Polygonum setaceum</i>	<i>Ricinus communis</i>
	<i>Peltandra virginica</i>		<i>Polypremum procumbens</i>	<i>Riviña humilis</i>
	<i>Pennisetum purpureum</i>		<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Rorippa teres!</i>
	<i>Penstemon multiflorus</i>		<i>Polystachya concreta</i>	<i>Rotala ramosior</i>
	<i>Pentalinon luteum</i>		<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>
	<i>Pentodon pentandrus!</i>		<i>Pontederia cordata</i>	<i>Roystonea regia</i>
	<i>Peperomia alata</i>		<i>Ponthieva racemosa</i>	✓ <i>Rubus trivialis</i>
	<i>Peperomia glabella</i>		<i>Portulaca oleracea!</i>	<i>Rudbeckia hirta</i>
	<i>Peperomia obtusifolia</i>		<i>Portulaca pilosa</i>	<i>Ruellia caroliniensis</i>
	<i>Peperomia rotundifolia</i>		<i>Portulaca rubricaulis</i>	<i>Ruellia succulenta</i>
	<i>Persea americana</i>		<i>Potamogeton illinoensis</i>	<i>Ruellia tweediana</i>
	<i>Persea borbonia</i>	✓	<i>Proserpinaca palustris</i>	<i>Rumex verticillatus</i>
✓	<i>Persea palustris</i>		<i>Pseudelephantopus spicatus</i> *	✓ <i>Ruppia maritima</i>
✓	<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*		<i>Psidium guava</i>	<i>Sabal palmetto!</i>
	<i>Phlebodium aureum</i>	✓	<i>Psilotum nudum</i>	<i>Sabatia bartramii!</i>
	<i>Phlox drummondii</i>		<i>Psychotria nervosa</i>	<i>Sabatia brevifolia</i>
	<i>Phoradendron leucarpum</i>	✓	<i>Psychotria sutzneri</i>	<i>Sabatia calycina</i>
	<i>Phragmites australis</i>	✓	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>
✓	<i>Phyla nodiflora</i>	✓	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia stellaris</i>
	<i>Phyla stoechadifolia</i> *		<i>Pteris bahamensis</i>	<i>Saccharum giganteum</i>

<i>Saccharum officinarum</i>	✓	<i>Smilax auriculata</i>	<i>Thelypteris reticulata</i>
<i>Sacciolepis indica</i>		<i>Smilax bona-nox</i>	✓ <i>Tillandsia balbisiana</i>
<i>Sacciolepis striata</i>	✓	<i>Smilax laurifolia</i>	✓ <i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>
<i>Sacoila lanceolata</i>		<i>Solanum americanum</i>	✓ <i>Tillandsia flexuosa</i> !
<i>Sageretia minutiflora</i>		<i>Solanum capsicoides</i> *	<i>Tillandsia paucifolia</i>
<i>Sagittaria filiformis</i>		<i>Solanum erianthum</i>	✓ <i>Tillandsia pruinosa</i>
<i>Sagittaria graminea!</i>		<i>Solanum verbascifolium</i>	✓ <i>Tillandsia recurvata</i> !
✓ <i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>		<i>Solanum viarum</i>	<i>Tillandsia setacea</i>
✓ <i>Sagittaria lancifolia</i>		<i>Solidago fistulosa</i>	✓ <i>Tillandsia usneoides</i>
✓ <i>Salix caroliniana</i>		<i>Solidago gigantea</i>	✓ <i>Tillandsia utriculata</i>
<i>Salvia lyrata</i>		<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Tillandsia variabilis</i>
<i>Salvia occidentalis</i>		<i>Solidago sempervirens</i>	<i>Tillandsia xsmalliana</i>
<i>Salvinia minima</i>	✓	<i>Solidago stricta</i>	<i>Tournefortia hirsutissima</i>
<i>Sambucus canadensis</i>		<i>Solidago tortifolia</i> !	<i>Tournefortia volubilis</i>
<i>Samolus ebracteatus</i>		<i>Spartina bakeri</i> !	✓ <i>Toxicodendron radicans</i>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>		<i>Spermacoce assurgens</i>	<i>Tradescantia spathacea</i>
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> *		<i>Spermacoce floridana</i>	<i>Tradescantia zebrina</i>
<i>Sapindus saponaria</i>		<i>Spermacoce prostrata</i>	<i>Trema micranthum</i>
<i>Sarcostemma clausum</i>		<i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Trichomanes holopterum</i>
<i>Saururus cernuus</i>		<i>Spermacoce tetraquetra</i> *	<i>Trichostema dichotomum</i>
<i>Schefflera actinophylla</i>		<i>Spermacoce verticillata</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>
<i>Schinus terebinthifolius</i>		<i>Spigelia anthelmia</i> *	<i>Tridax procumbens</i>
✓ <i>Schizachyrium rhizomatum</i>		<i>Spiranthes brevilabris</i>	<i>Triphora gentianoides</i>
<i>Schizachyrium sanguineum</i>		<i>Spiranthes cernua</i>	<i>Tripsacum dactyloides</i>
<i>Schoenolirion albiflorum</i>		<i>Spiranthes laciniata</i>	<i>Tripsacum floridanum</i>
✓ <i>Schoenus nigricans</i>		<i>Spiranthes longilabris</i>	<i>Turbina corymbosa</i>
<i>Schoepfia chrysophylloides</i>		<i>Spiranthes odorata</i>	<i>Typha domingensis</i>
<i>Scirpus tabernaemontani</i>		<i>Spiranthes torta</i>	<i>Typha latifolia</i>
✓ <i>Scleria baldwinii</i>		<i>Spiranthes vernalis</i>	<i>Urena lobata</i>
<i>Scleria ciliata</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 darrovii</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>Tabebuia aurea</i>	✓ <i>Vernonia blodgettii</i>
✓ <i>Setaria parviflora</i>	✓	<i>Taxodium ascendens</i>	<i>Viburnum obovatum</i>
<i>Seymeria pectinata</i>		<i>Taxodium distichum</i>	<i>Vicia acutifolia</i>
<i>Sida acuta</i>		<i>Tectaria heracleifolia</i>	<i>Vigna luteola</i>
<i>Sida cordifolia</i>		<i>Tephrosia spicata</i>	<i>Viola lanceolata</i>
<i>Sida elliptii</i>	✓	<i>Teucrium canadense</i>	<i>Vitis aestivalis</i>
<i>Sida rhombifolia</i>	✓	<i>Thalia geniculata</i>	<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<i>Sideroxylon foetidissimum</i>		<i>Thelypteris dentata</i> *	✓ <i>Vitis rotundifolia</i>
<i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>		<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>
<i>Sideroxylon salicifolium</i>		<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Vittaria lineata</i>
<i>Simarouba glauca</i>	✓	<i>Thelypteris kunthii</i> !	✓ <i>Waltheria indica</i>
✓ <i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata</i> !	<i>Wedelia trilobata</i>
<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>	<i>Wolffiella oblonga</i>

Big Cypress NP Data Sheets				
SW 55	Date: 2/26/03			
	County: Collier			
	Region:			
	Cell #	Point #	67	
Transect #1				
	Heading (deg.): 210°			
	Origin coordinates: 484753	2879478 ± 5m.		
	End coordinates: 488654	2879262 ± 5m		
Species on line	Taxo asc	Nephexal	Serenope	Vitirov
	Pasp monos	Sacc gigas	Thysandive	Pteragri pser
	Clad jama	Oxypelt	Scleribul	Suitavrt
	Cassifl	Ptilinidu	Rhyminic2	Uyonfort
	Pinnellidens	Bacocara	Ludwicens	Dichdvh
	Schiziriz	Eupalept	Dyscangu	Rubutiv
	Stilagu	Helepiha	Mecocarhipens	Dudoangv
	Tillfassidens	Panihem	Centaura	Ochstriglab
	Sisyanz	Bletpurp	Flavline	Impebras
	Heliophy	Androglospurum	Geratramo	
	Eriacamp	Boehcyle	Eragelli	
	Plucrose	T'iguer	Hypebrac	
	Dicherec	Thelkent	Blecker	
	Myriceri	Nymphaqua	Prosparlu	
	Setaparv	Ihomsagi	Chioparv	
	Solistfor	Hydrocary	Ilex cass	
	Utnifali	Muhlicupi	Perspalu	
	Rhyninun	Polygran	Kapapunc	
	Tillbulb	Subsapalm	Toxiradi	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxo asc	Clad jama	Schiziriz	
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Sisyanz	Pasp monos	Plucrose	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxo asc			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Plucrose			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Pasp monos			

Transect #1

Page 1 of 5

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Rasp mon				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Eriocamp				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Rhynchos				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Rhynchos	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Rhynchos	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Clad jama	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Eriocamp	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Clad jama	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Clad jama	Taxo asce			

quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Clad jama	Rhynnum	Taxo asce		
quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Eriocarp	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Tillfuscdens	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—				
quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Pan hemic	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Pan hemic	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	—				
quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxo asce				
quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Tillfuscdens	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Tillfuscdens	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Bacocarp	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Bacocarp	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Bacocarp	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Bacocarp	Urticoli			
quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhynnum	Taxo asce			
quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	erisquer	Nephewal	Taxo asce		
quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Plucrose				

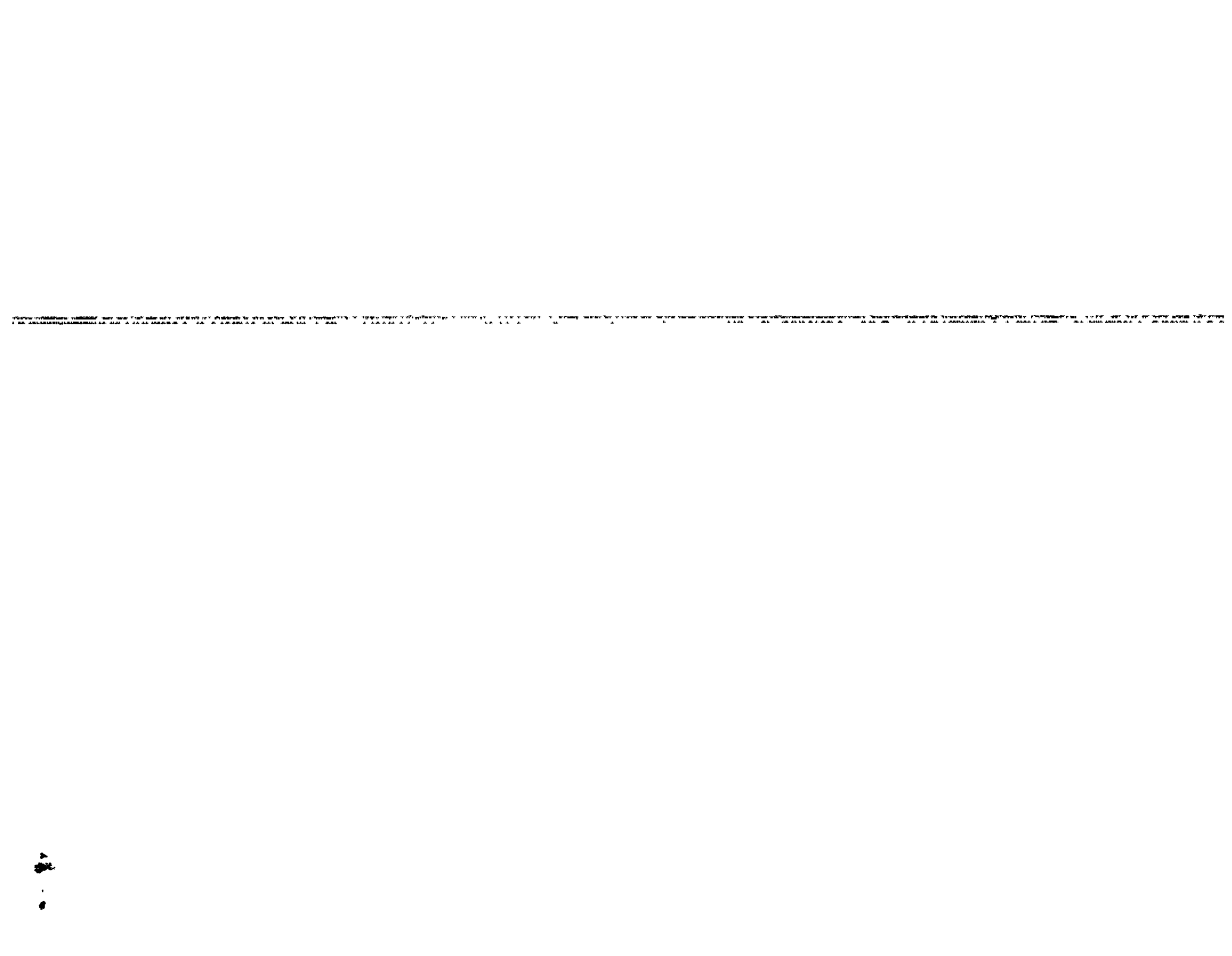
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Ipol. sagi	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Clad. jama	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Eri. comp			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Taxo asce	Eri. comp	Hydr corn	
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Eri. comp	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	—			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pasp. mon.	Eri. comp	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Pasp. mon.	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Siy. yangu			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Pin. vellidem	Rhyndem		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Rhyndem			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Rhyndem	Schirrhiz	Centaria	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	clad. jama	Hypatalat	Muhl capi	Rhyndem
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	clad. jama	Pin. vellidem		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Rhyndem			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Polygonum	Rhyndem		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	<i>Pasp mon</i>	<i>Muh dyne</i>		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	<i>Myri ceri</i>	<i>Ble eser</i>		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	<i>Sere cpe</i>	<i>Ble eser</i>	<i>Taxo nsa</i>	
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	<i>Pers polu</i>	<i>Sere cpe</i>		
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	<i>Clad jama</i>	<i>Myri ceri</i>		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	<i>Clad jama</i>		<i>Taxo nsa</i>	
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	<i>Sere cpe</i>			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	<i>Muh kapi</i>	<i>Myri ceni</i>		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	<i>Sere cpe</i>			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pers polu</i>		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pers polu</i>		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	<i>Sere cpe</i>	<i>Ble eser</i>		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	<i>Pasp mon</i>	<i>Pin vellidens</i>	<i>Cent asa</i>	
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pin vellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	<i>Sere cpe</i>	<i>Rap apon</i>	<i>Taxo nsa</i>	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	<i>Rap apon</i>	<i>Pasp mon</i>	<i>Pin vellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pin vellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pin vellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	<i>Sere cpe</i>	<i>Pter aq uipse</i>		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	<i>Sere</i>	<i>Pin vellidens</i>	<i>Pter aq uipse</i>	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	<i>Myri ceri</i>	<i>Sere cpe</i>	<i>Pin vellidens</i>	<i>ly nfrut</i>
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	<i>Clad jama</i>	<i>viti rotu</i>		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	<i>Myri ceri</i>	<i>Sere cpe</i>		

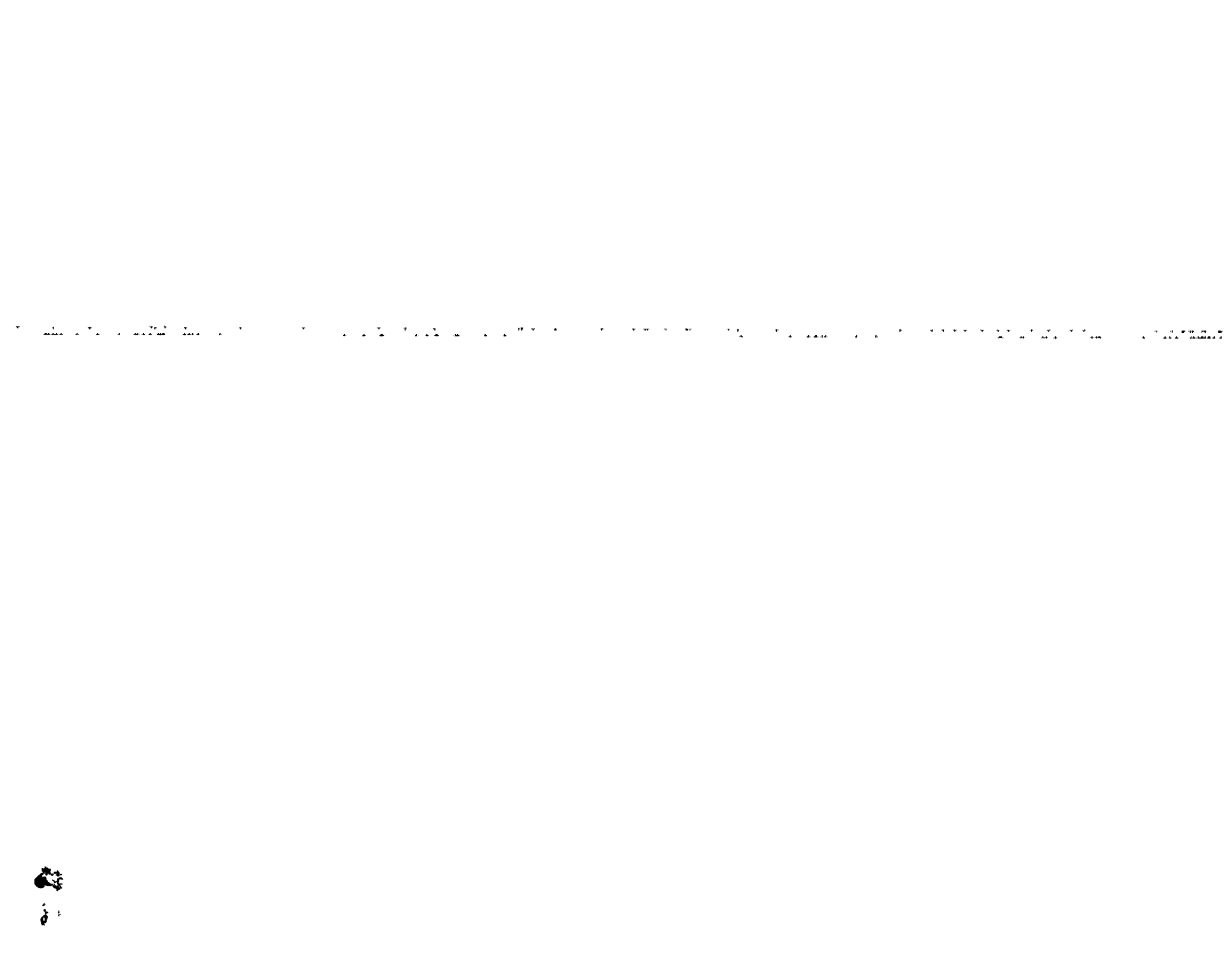
Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	26 Feb 2003				
County:	Collier				
Region:					
Cell #		Point #	67		
Transect #2					
Heading (deg.):	280°				
Origin coordinates:	28° 15'				
End coordinates:	488505	2879512 ± 7m			
Species on line	Taxoasce Schirhiz Paspmom Pinellidens Stilagru Cassfili Cladijama Sisyangu Plucrose Myriceri Heliopoly Barblyndine Rhyntrac Tillfascdens PScolebald Centasia Elytraroangr	Eragelli Baldtart Rhyminicrz Gratramo Ivanicr Utnifoli Helepiin Tillpavc Ericamp Utnpurp Eleocell. Furibrew Rhyncolo Ivanicr Bacocara Dicherec Andrvirgglau	Panitene Dyscangv Thelkunt Rhyminon Panivtr Xyriditfflor		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Paspmom°				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Schirhiz	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Er...				

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Schirrhiz				
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Stilagmus				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Placrose				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Paspalum				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Taxoasce	Rhytisma			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Bac —				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Taxoasce	Clad. junc.			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Taxoasce				

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Pasp mon	Bolt diff		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	✓			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Pasp mon	Rhizomeric		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Rhizomeric			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Clad junc			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Taxoasce	Pasp mon		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Pasp mon			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Pasp mon	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Taxoasce	Schekard		



Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Sclebald	Bacocan			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	✓				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Cladgaura				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Sclebald	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Cladgaura	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Phymaturz	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxoasce	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Elytcaraang				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Sclebald				



Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	<i>Scleranthus</i>			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	<i>Pinwellidens</i>			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	<i>Pinwellidens</i>	<i>Panicum</i>		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	<i>Cladijama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	<i>Scleranthus</i>	<i>Cassibili</i>		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	<i>Eriocarp</i>			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	<i>Taxoasca</i>	<i>Tilfusidens</i>	<i>Paspurro</i>	<i>Furbrav</i>
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	<i>Panivis</i>			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasca</i>		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	<i>Eriocarp</i>	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasca</i>	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	<i>Taxoasca</i>			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	<i>Eriocarp</i>	<i>Taxoasca</i>		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	<i>Rhynchium</i>	<i>Taxoasca</i>		

