

Transect cut line  
Cell SRH

RefID #35009

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AB25, Collier County, Florida. 26 February 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRef ID	Site Name
47646	Big Cypress National Preserve Cell #AB25
47647	Big Cypress National Preserve

Woodsmansee & SADLE

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	AB25	Point #	6
Date:	2/26/03	Observers:	
	Abrus precatorius	Asclepias lanceolata	Caperonia castaneifolia
	Abutilon permolle	Asclepias longifolia	Capparis cynophallophora *
	Acacia pinetorum	Asclepias tuberosa	Capparis flexuosa
	Acalypha gracilens	Asclepias verticillata	Capraria biflora
	Acalypha ostryifolia	Asimina reticulata	Cardiospermum corindum
✓	Acer rubrum	Asplenium serratum	Cardiospermum microcarpum
	Acmella oppositifolia var. repens	Aster adnatus	Carex gigantea!
	Acoelorrhaphe wrightii	Aster bracei	Carex longii*!
	Acrostichum danaeifolium!	Aster carolinianus	Carex lupuliformis
	Adiantum capillus-veneris*	Aster concolor	Carex vexans !
	Adiantum tenerum*	Aster dumosus	Carica papaya
	Aeschynomene americana	Aster elliottii	Carphephorus corymbosus
	Aeschynomene pratensis!	Aster subulatus	Carphephorus odoratissimus
	Agalinis fasciculata	Avicennia germinans	Caryota mitis
	Agalinis filifolia	Axonopus compressus*	Cassytha filiformis
✓	Agalinis linifolia	Axonopus fissifolius*!	Casuarina equisetifolia
	Agalinis maritima	Axonopus furcatus	Casuarina glauca
✓	Ageratina jucunda	Azolla caroliniana	Catharanthus roseus
	Albizia lebbek	Baccharis angustifolia	Catopsis berteroniana
	Aletris bracteata	Baccharis glomeruliflora	Catopsis floribunda
✓	Aletris lutea	Baccharis hallimifolia	Celtis laevigata
	Alpinia zerumbet	Bacopa caroliniana	Cenchrus echinatus *
	Alysicarpus ovalifolius	Bacopa monnieri	Cenchrus gracillimus*!
	Alysicarpus vaginalis	Bartonia paniculata	Cenchrus incertus
	Amaranthus australis	Bauhinia purpurea	Centella asiatica
	Amaranthus viridis*	Bauhinia variegata	Centrosema virginianum
	Ambrosia artemisiifolia	Bejaria racemosa	Cephalanthus occidentalis
	Ammannia latifolia	Berchemia scandens	Ceratophyllum demersum
	Amorpha fruticosa	Bidens alba var. radiata	Ceratopteris thalictroides
	Amorpha herbacea	Bigelowia nudata subsp. australis	Chamaecrista fasciculata
	Ampelopsis arborea	Bischofia javanica	Chamaecrista nictitans var. aspera
	Amphicarpum muhlenbergianum	Blechnum serrulatum	Chamaesyce blodgettii
	Amyris elemifera	Blechnum pyramidatum	Chamaesyce conferta!
	Andropogon glomeratus var. glaucopsis*	Bletia purpurea	Chamaesyce hirta
	Andropogon glomeratus var. hirsutior	Boehmeria cylindrica	Chamaesyce hypericifolia
✓	Andropogon glomeratus var. pumilus	Boerhavia diffusa	Chamaesyce hyssopifolia
	Andropogon gyrans	Boltonia diffusa	Chamaesyce lasiocarpa
	Andropogon longiberbis	Bothriochloa ischaemum var. songarica!	Chamaesyce mendezii
	Andropogon temarius	Bothriochloa pertusa	Chamaesyce ophthalmica
	Andropogon virginicus	Brassica rapa	Chamaesyce pergamena
	Andropogon virginicus var. decipiens	Buchnera americana	Chamaesyce porteriana
✓	Andropogon virginicus var. glaucus	Bucida buceras	Chaptalia tomentosa
✓	Anemia adiantifolia	Bulbostylis ciliatifolia	Chiococca alba
	Angadenia berteri	Bulbostylis stenophylla	Chiococca parvifolia
	Annona glabra	Burmannia capitata	Chrysobalanus icaco
	Apios americana	Burmannia flava	Chrysophyllum oliviforme
	Apteria aphyllia *!	Bursera simaruba	Chrysopogon pauciflorus
	Ardisia escallonioides	Caesalpinia bonduc	Chrysopsis subulata
	Argemone mexicana	Calliandra haematocephala	Cirsium horridulum
	Aristida beyrichiana !	Calliandra americana	Cirsium nuttallii
✓	Aristida patula	Calopogon multiflorus!	Cissus verticillata
✓	Aristida purpurascens	Calopogon tuberosus!	Citharexylum spinosum
	Aristida spiciformis	Calyptranthes pallens!	Citrus aurantium
	Arnoglossum ovatum	Calystegia sepium subsp. limnophila	Citrus limon
	Arundo donax	Campanula floridana	Citrus sinensis
	Asclepias curassavica	Campsis radicans	Citrus xparadisi
	Asclepias incarnata!	Campylocentrum pachyrrhizum	Cladium jamaicense
		Campyloneurum angustifolium*	Clematis baldwinii
		Campyloneurum phyllitidis	Clitoria mariana
		Canna flaccida	Cnidioscolus stimulosus

	<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>
	<b><i>Colocasia esculenta</i></b>		<i>Dichantherium leucothrix *!</i>	✓	<i>Erigeron quercifolius</i>
	<i>Colubrina arborescens</i>		<i>Dichantherium ovale</i>		<i>Erigeron vernus</i>
	<b><i>Commelina diffusa</i></b> 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>		<b><i>Eriocaulon decangulare</i></b>
↔	<i>Conoclinium coelestinum</i>		<b><i>Dichondra carolinensis</i></b>		<i>Eriocaulon ravenelii !</i>
	<i>Conyza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>		<i>Dichondra micrantha</i>		<b><i>Eriochloa michauxii</i></b> var. <i>michauxii*</i>
	<b><i>Corchorus hirtus*</i></b>		<i>Dicliptera sexangularis</i>		<b><i>Erucastrum gallicum</i></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>		<b><i>Erythrodes querceticola</i></b>
✓	<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 capillaris</i>		<i>Eupatorium mohrii</i>
	<i>Croton humilis</i>		<i>Drymaria cordata*!</i>		<i>Eupatorium rotundifolium</i>
	<b><i>Ctenitis sloanei</i></b>		<b><i>Drypetes lateriflora</i></b>	✓	<i>Eupatorium serotinum</i>
	<i>Cuphea carthagenensis</i>		<b><i>Dypsis lutescens *</i></b>		<b><i>Euphorbia graminea *!</i></b>
	<i>Cuscuta pentagona</i>		<i>Dyschoriste angusta</i>		<i>Euphorbia polyphylla</i>
	<b><i>Cynanchum blodgettii</i></b>		<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>		<b><i>Exothea paniculata</i></b>
	<i>Cyperus esculentus</i>		<i>Eclipta prostrata</i>		<i>Ficus aurea!</i>
	<i>Cyperus flavescens</i>		<i>Eichhornia crassipes</i>		<b><i>Ficus benjamina * C</i></b>
✓	<i>Cyperus haspan</i>		<i>Eleocharis albida</i>		<i>Ficus citrifolia</i>
	<i>Cyperus involucratus</i>		<i>Eleocharis atropurpurea</i>		<b><i>Ficus microcarpa *</i></b>
	<i>Cyperus ligularis</i>		<i>Eleocharis baldwinii!</i>		<i>Fimbristylis autumnalis</i>
	<i>Cyperus odoratus</i>	✓	<i>Eleocharis cellulosa</i>		<b><i>Fimbristylis caroliniana</i></b>
	<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><i>Forestiera segregata</i></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 caroliniensis</i> var. <i>angustifolia</i>		<i>Fuirena scirpoidea</i>
	<i>Dalbergia sissoo</i>		<i>Emilia fosbergii*!</i>		<b><i>Furcraea selloa</i></b>
	<i>Dalea carnea</i>		<i>Encyclia cochleata</i>		<b><i>Galactia elliottii</i></b>
	<i>Dalea carthagenensis</i> var. <i>floridana</i>	✓	<i>Encyclia tampensis</i>		<i>Galactia regularis</i>
	<b><i>Desmodium floridanum</i></b>		<i>Epidendrum anceps</i>		<b><i>Galactia striata</i></b>
	<i>Desmodium incanum</i>		<i>Epidendrum floridense</i>	✓	<i>Galactia volubilis</i>
	<i>Desmodium paniculatum</i>		<i>Epidendrum nocturnum</i>		<b><i>Galium hispidulum</i></b>
	<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>
	<b><i>Desmodium viridiflorum</i></b>		<i>Eragrostis atrovirens!</i>		<i>Gnaphalium faicatum!</i>
✓	<i>Dichantherium aciculare</i>		<i>Eragrostis bahiensis</i>		<i>Gnaphalium obtusifolium</i>
✓	<i>Dichantherium commutatum</i>		<i>Eragrostis ciliaris</i>		<b><i>Gnaphalium pennsylvanicum</i></b>
✓	<i>Dichantherium dichotomum</i>	✓	<i>Eragrostis elliottii</i>		<i>Gnaphalium purpureum</i>

	<i>Gomphrena serrata</i>		<i>Iresine diffusa</i>		<i>Lycopus rubellus</i>
	<i>Gouania lupuloides</i>		<i>Iris hexagona</i>		<i>Lygodium microphyllum</i>
✓	<i>Gratiola ramosa</i>		<i>Isoetes flaccida !</i>	✓	<i>Lyonia fruticosa</i>
	<i>Grevillea robusta</i>	✓	<i>Iva microcephala</i>		<i>Lyonia lucida</i>
	<i>Guzmania monostachia</i>		<i>Ixora coccinea</i>		<i>Lysiloma latisiliquum</i>
	<i>Gymnopogon brevifolius</i>	✓	<i>Jacquemontia curtisii</i>		<i>Lythrum alatum var. lanceolatum</i>
	<i>Gymnopogon chapmanianus</i>		<i>Jacquemontia pentanthos</i>		<i>Lythrum lineare</i>
	<i>Habenaria floribunda</i>		<i>Juncus marginatus</i>		<i>Macroptilium atropurpureum</i>
	<i>Habenaria nivea</i>	✓	<i>Juncus megacephalus</i>		<i>Macroptilium lathyroides</i>
	<i>Habenaria quinqueseta</i>		<i>Juncus polycephalos</i>		<i>Magnolia grandiflora</i>
✓	<i>Habenaria repens</i>		<i>Juncus repens</i>		<i>Magnolia virginiana</i>
	<i>Hamelia patens</i>		<i>Juncus roemerianus</i>		<i>Malachra urens</i>
	<i>Harrisella filiformis</i>		<i>Juncus trigonocarpus</i>		<i>Malaxis spicata</i>
✓	<i>Hedyotis procumbens !</i>		<i>Justicia angusta!</i>		<i>Malvaviscus arboreus var. drummondii</i>
✓	<i>Hedyotis uniflora</i>		<i>Kalanchoe pinnata</i>		<i>Mangifera indica</i>
	<i>Helenium amarum</i>		<i>Kalanchoe tubiflora</i>		<i>Maxillaria crassifolia</i>
✓	<i>Helenium pinnatifidum</i>		<i>Kigelia pinnata</i>	✓	<i>Mecardonia acuminata subsp. peninsularis</i>
	<i>Helianthus angustifolius</i>	✓	<i>Kosteletzkya virginica</i>		<i>Mecardonia procumbens!</i>
	<i>Helianthus radula</i>		<i>Krugiodendron ferreum</i>		<i>Medicago lupulina*!</i>
	<i>Heliotropium angiospermum *</i>		<i>Kyllinga brevifolia</i>	✓	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
✓	<i>Heliotropium polyphyllum</i>	✓	<i>Lachnocaulon anceps</i>		<i>Melaleuca viminalis</i>
	<i>Heteropogon contortus</i>		<i>Laguncularia racemosa</i>		<i>Melanthera angustifolia!</i>
	<i>Heteropogon melanocarpus</i>		<i>Lantana camara</i>	✓	<i>Melanthera parvifolia</i>
	<i>Heterotheca subaxillaris</i>		<i>Lantana depressa var. sanibelensis!</i>		<i>Melanthera nivea</i>
	<i>Hibiscus grandiflorus !</i>		<i>Lantana involucrata</i>		<i>Melilotus albus</i>
	<i>Hibiscus poeppigii</i>		<i>Lasiacis divaricata</i>		<i>Melochia pyramidata</i>
	<i>Hibiscus rosa-sinensis var. schizopetalus</i>	✓	<i>Leersia hexandra</i>		<i>Melochia spicata</i>
	<i>Hibiscus liliaceus</i>		<i>Lemna obscura</i>		<i>Melothria pendula</i>
	<i>Hieracium megacephalon *</i>		<i>Lepidium virginicum</i>		<i>Metopium toxiferum</i>
	<i>Hippocratea volubilis</i>		<i>Leptochloa fascicularis!</i>		<i>Micranthemum glomeratum</i>
	<i>Hydrilla verticillata</i>		<i>Leucaena leucocephala</i>		<i>Microgramma heterophylla !</i>
	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>		<i>Liatris garberi</i>		<i>Mikania cordifolia</i>
	<i>Hydrocotyle umbellata</i>		<i>Liatris gracilis</i>	✓	<i>Mikania scandens</i>
	<i>Hydrocotyle verticillata</i>		<i>Liatris graminifolia</i>	✓	<i>Mitreola petiolata</i>
✓	<i>Hydrolea corymbosa</i>		<i>Liatris pauciflora</i>		<i>Mitreola sessilifolia</i>
✓	<i>Hymenocallis palmeri</i>		<i>Liatris spicata</i>		<i>Monanthochloe littoralis</i>
	<i>Hypparrhenia 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 var. anagallidea</i>		<i>Murdannia nudiflora</i>
✓	<i>Hypericum tetrapetalum</i>		<i>Lindernia grandiflora</i>		<i>Murdannia spirata</i>
✓	<i>Hypoxis juncea J-sp.</i>		<i>Linum carteri var. smallii</i>		<i>Musa xparadisica</i>
✓	<i>Hypoxis wrightii J-sp.</i>		<i>Linum floridanum</i>		<i>Myrcianthes fragrans</i>
✓	<i>Hyptis alata</i>	CP.	<i>Linum medium var. texanum!</i>	✓	<i>Myrica cerifera</i>
	<i>Hyptis mutabilis</i>		<i>Liparis nervosa</i>		<i>Myriophyllum aquaticum</i>
	<i>Hyptis pectinata</i>		<i>Lobelia feayana</i>		<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
	<i>Hyptis verticillata</i>	✓	<i>Lobelia glandulosa</i>		<i>Myriophyllum pinnatum</i>
✓	<i>Ilex cassine!</i>		<i>Lobelia homophylla</i>		<i>Najas guadalupensis</i>
✓	<i>Ilex glabra</i>		<i>Lobelia paludosa !</i>		<i>Najas marina</i>
	<i>Imperata brasiliensis</i>	✓	<i>Ludwigia alata!</i>		<i>Najas wrightiana</i>
	<i>Imperata cylindrica</i>		<i>Ludwigia curtisii</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 var. acuminata</i>		<i>Ludwigia repens !</i>		<i>Nuphar lutea subsp. advena</i>
✓	<i>Ipomoea sagittata</i>		<i>Ludwigia suffruticosa</i>		<i>Nymphaea elegans</i>
	<i>Ipomoea triloba</i>		<i>Lycium carolinianum</i>		<i>Nymphaea lotus</i>

	<i>Nymphaea odorata</i>		<i>Phyla 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>		<b><i>Physalis pubescens</i></b>	✓	<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>		<b><i>Phytolacca americana</i></b>		<b><i>Quercus geminata</i></b>
	<i>Opilsmenus 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>
	<b><i>Oxalis corniculata</i></b>	✓	<i>Pinguicula pumila</i>	✓	<i>Quercus virginiana</i>
✓	<i>Oxypolis filiformis</i>	✓	<i>Pinus elliotii</i> var. <i>densa</i>	✓	<i>Randia aculeata</i>
	<b><i>Palafoxia feayi</i></b>		<b><i>Piper aduncum</i></b>	✓	<i>Rapanea punctata</i>
✓	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	✓	<i>Piriqueta caroliniana</i>		<i>Reimarochloa oligostachya</i>
	<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>		<b><i>Pisonia aculeata</i></b>		<i>Rhabdadenia biflora</i>
	<i>Panicum hemitomon</i>		<i>Pistia stratiotes</i>		<i>Rhapis excelsa</i>
	<i>Panicum hians</i> !		<b><i>Pithecellobium unguis-cati</i></b>		<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>
	<b><i>Parietaria floridana</i></b>		<i>Pluchea carolinensis</i>		<i>Rhus copallinum</i>
✓	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>		<i>Pluchea odorata</i>		<i>Rhynchelytrum repens</i>
	<b><i>Paspalidium geminatum</i></b> !	✓	<i>Pluchea rosea</i>		<i>Rhynchosia minima</i>
	<i>Paspalum blodgettii</i>		<i>Plumbago scandens</i>		<b><i>Rhynchosia swartzii</i></b> *
	<i>Paspalum caespitosum</i>		<b><i>Poinsettia heterophylla</i></b>		<i>Rhynchospora breviseta</i>
	<i>Paspalum conjugatum</i> !		<i>Polygala balduinii</i>		<i>Rhynchospora chapmanii</i>
	<i>Paspalum distichum</i>		<i>Polygala boykinii</i>	✓	<i>Rhynchospora colorata</i>
	<i>Paspalum fimbriatum</i>		<i>Polygala cruciata</i>		<i>Rhynchospora corniculata</i> !
	<b><i>Paspalum floridanum</i></b> !	✓	<i>Polygala grandiflora</i>	✓	<i>Rhynchospora divergens</i>
✓	<i>Paspalum monostachyum</i>		<i>Polygala incarnata</i>		<b><i>Rhynchospora fascicularis</i></b>
	<i>Paspalum notatum</i>		<i>Polygala lutea</i>		<i>Rhynchospora globularis</i>
	<i>Paspalum praecox</i> *!		<i>Polygala nana</i> !		<b><i>Rhynchospora intermedia</i></b>
	<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 millacea</i>
	<b><i>Passiflora pallens</i></b>		<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> *!		<i>Rhynchospora nitens</i>
	<i>Passiflora suberosa</i>		<i>Polygonum densiflorum</i>	✓	<i>Rhynchospora odorata</i>
	<i>Pectis glaucescens</i>		<i>Polygonum hydropiperoides</i> !	✓	<i>Rhynchospora tracyi</i>
	<i>Pectis prostrata</i>		<b><i>Polygonum punctatum</i></b>		<i>Richardia grandiflora</i>
	<i>Pectis xfloridana</i> *!		<i>Polygonum setaceum</i>		<i>Richardia scabra</i>
	<b><i>Peltandra virginica</i></b>		<i>Polypremum procumbens</i>		<b><i>Ricinus communis</i></b>
	<i>Pennisetum purpureum</i>		<i>Polyradicion lindenii</i>		<i>Rivina humilis</i>
	<i>Penstemon multiflorus</i>		<i>Polystachya concreta</i>		<i>Rorippa teres</i> !
	<i>Pentalinon luteum</i>		<i>Pongamia pinnata</i>		<i>Rotala ramosior</i>
	<i>Pentodon pentandrus</i> !		<i>Pontederia cordata</i>		<b><i>Rottboellia cochinchinensis</i></b>
	<i>Peperomia alata</i>		<i>Ponthieva racemosa</i>		<b><i>Roystonea regia</i></b>
	<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>		<b><i>Potamogeton illinoensis</i></b>	✓	<i>Ruellia succulenta</i>
	<i>Persea borbonia</i>	✓	<i>Proserpinaca palustris</i>		<i>Ruellia tweediana</i>
✓	<i>Persea palustris</i>		<b><i>Pseudelephantopus spicatus</i></b> *		<i>Rumex verticillatus</i>
	<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*		<i>Psidium guajava</i>		<b><i>Ruppia maritima</i></b>
✓	<i>Phlebodium aureum</i>	✓	<i>Psilotum nudum</i>	✓	<i>Sabal palmetto</i> !
	<b><i>Phlox drummondii</i></b>	✓	<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>

✓	<i>Sabatia stellaris</i>		<i>Simarouba glauca</i>	✓	<i>Thelypteris kunthii!</i>
✓	<i>Saccharum giganteum</i>	✓	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata!</i>
	<i>Saccharum officinarum</i>		<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</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 tortifolia!</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 terminalis</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>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 flidanum</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>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 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:				
County:	Collier			
Region:				
Cell #		Point #	6	
Transect #1				
Heading (deg.):	270°			
Origin coordinates:	488807	2880216	±5m	
End coordinates:	488581	2880185	±6m	
Species on line	<del>Pterocarpus</del>	Zimpbraea	Ludwimia	<del>Pterocarpus</del>
	Myrica	Chiocarpus	Hypochaeris	Taxaceae
	Saba palm	Conococcol	Schizanthus	Rhynchospora
	Sericea	Ruellia	Solidago	Eriocarpus
	Rapanea	Solidago	Fuirena	Baccharis
	Rubritiv	Andropogon (sterile)		Utricularia
	Kiritia	Tillandsia	Centasia	Panicum
	Paspalum	Hypochaeris	Hymenocallis	Eleocharis
	Cladonia	Ruellia	Leptochloa	Ludwimia
	Toxicaria	Dichrochloa	Andropogon	Rhynchospora
	Lyonfrut	Euphorbia	Sisyrinchium	Stilpnus
	Pinnellidens	Paspalum	Muhlenbergia	Helipolys
	Arispa	Mikania	Aster	Tillandsia
	Sailant	Polygonum	Elytrocaryum	Sclerobolus
	Rhynchospora	Cyperus	Panicum	Ludwimia
	Smilax	Helipolys	Helipolys	Tillandsia
	Quercus	Sisyrinchium	Muhlenbergia	Rhynchospora
	Boraginaceae	Paspalum	Setaria	Arispa
	Physalis	Cassia	Ornithoglossum	Agrostis
	Gala	Pluchea	<del>Quercus</del>	Oxybaphus
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Myrica	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Sericea	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Rubritiv	Pinnellidens	Quercus	
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Rapanea	Paspalum		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Cladonia	Myrica		
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Rapanea	Saba palm		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Rapanea	Quercus		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Rapanea	Quercus	Smilax	Saba palm



Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Cladjama	Paspala		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	And sp. (sterile)			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Myricia	Paspala	And sp. (sterile)	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Rapanea	Sabapala	Paspala	And sp. (sterile)
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Rapanea	Myricia		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Rapanea			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Rapanea	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Serepe	Cladjama	Solifist	
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Ruellia			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Cladjama	Randall		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Paspala	Pinnellides		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	And sp. (sterile)	Paspala	Sabapala	Pinnellides
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Cladjama	Chiopala	Paspala	
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Serepe			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Paspala	Schiz		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Myricia	Serepe	Pinnellides	
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Lehexa	Centasia		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Pinnellides	Paspala		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Pinnellides	Paspala	Asterina	

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Plucrose	Sisyangra	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Paspmono	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Schirrhiz				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Panitene				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Cladjama				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Pinnellidens				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	—				
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Cladjama	Muhlcapi			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Toxosce	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Toxosce				
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Toxosce				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Toxosce	Erlosomp			

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Cladigama			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhynmier 2			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Eriocomp			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Helepin	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Tvamier			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Helepin			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Cassili			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Plucrose			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Sclerbald			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	-			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxa case			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Cladjama	Rhyn dive		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Pasp mono			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	-			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Rhyn dive	Schichiz		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	-			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	-			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Taxa case	Muhlcapi		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Myri ceni	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Pasp mono	Sisyangu		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Schichiz	Cassfili		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	-			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Plucrose			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Rhyn micz	Rhyn dive	Gratama	

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #			Point #	6	
Transect #2					
Heading (deg.):	325°				
Origin coordinates:					
End coordinates:	488672	2880417			
Species on line	Rapunc.	Triplact	Schirhiz.	Hymenpalom	Hedyuni f
Waltindi	Clad. jama	Baccglam	Taxasce	Eragelli	Melaparc
Rudb. hirt	Myriceri	Dichdich	Eupamika	Panitate	Dichensienci
	Quercvirg	Chioparc	Hypebrac	Astedumo	Pteroguispen
	Sabapalm	Bleeserr	Ipomangi	Eriocomp	Spac. bark
	Serrupe	Dichstriglab	Helipoly	Stilagna	Dadaang
	Toxicadi	Sideroc. lrc	Rhynprie	Tillpalm	Eliotrip
	Smtanci	Conceal	Cass. fli	Aristaucp	Lyon. frut
	Perspalm	Ruelsucc	Grat. rama	Muhl. capi	Pilargi
	Pinnellidens	Dichsamm	Sisyang	Cirshotr	Sclerif
	Randaul	Querlaur	Sclabald	Eriquer	Xcri. flab
	Dichstriglab	Tillseta	Eni. b. cel	Rhydcalo	Drascapi
	Psycsery	Vittline	Eleogeni	Schonigr	Barr. capi
	Nephexal	Phleaur	Elyf. cacanga	Hypete r	Xyridiff. flor
	Rhynodor	Rhynmicr 2	Baccacaco	Hyperis +	Euth. caro
	Ancrose	Psycsutz	Solistri	Utr. saba	Lachance
	Snilbana	Hyp. talat	Centasia	<del>Erag. pama</del>	Stil. sylv
	Vit. ratu	Rinbutriv	Hypehype	Ping. fumi	Motr. peti
	Andr. sp. (steril)	Mikascan	Hel. epian	Dichacis	Pith. gram
	Ilexcass	Paspmano	Dyscangu	Core. leav	Phys. walt
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Quercvirg				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Quercvirg				
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Quercvirg	Toxicadi			
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Sabapalm				
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Quercvirg	Myriceri			
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Clad. jama	Randaul	Perspalm	Vit. ratu	
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Serrupe	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Myriceri	Perspalm	Sabapalm	Pinnellidens	

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Sabapalm	Rapapunc	Pinellidens		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Pinellidens	Sabapalm			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Rapapunc	Quervig	Ruelsucc		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Quervig	Vitirotu	Rapapunc		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Rapapunc	Vitirotu			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Toxicadi	Quervig			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Randaul	Rapapunc	Quervig	Toxicadi	
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Sabapalm	Quervig			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Rapapunc	Cladjama	Perspala	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Sabapalm	Myri			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Quervig	Perspala	Sabapalm		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Ruelsucc				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Astedumo				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Cladjama	Pinellidens			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Paspmono				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Schirriz				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Cladjama	Paspmono	Taxasce		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Bratrama				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Paspmono	Pinellidens	Taxasce	Sisyangh	

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Paspaleno	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxosce	Myriceri	Rhyndive	Elytcurang
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Cladjama	Rhyndive	Taxosce	
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Sclabald	Paspaleno		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Paspaleno	Taxosce		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Cladjama	Stilagna		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Myriceri	Centasia	Sclabald	
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Rhyndive	Taxosce	Centasia	
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Rhyndive	Sclabald		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Fuirbrev			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	—			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxosce			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Myriceri	Fuirbrev	Taxosce	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Rhyndive	Taxosce		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Sclabald	Sisyargu	Taxosce	
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhyndive	Sisyargu	Taxosce	
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	—			

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Pinnellidens	Sc le bald			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Pani tene				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Hyp talat	Rhyn dive	Clad jama		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Cis horr				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pinnellidens	Sisy arya	Cass fili	Asted uno	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Schi rhiz				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Pasp mono				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Myri ceri	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Pasp mono	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Muhl capi	Pinnellidens			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Ping pumi				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Rhyn dive				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	<del>Myri</del>	Clad jama	Hyp talat		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Sere repa	Rhyn mic 2	Dich strig lab		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Pter agni pes	Dich sensu ci			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Rhyn dive	Sere repa	Sek weit		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Dich strig lab	Lyon frut			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Saba palm	Myri ceri	Rapa rana	Dich sensu ci	
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Sere repa	Dich strig lab			



Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Muhleapi	Hypotehr		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Chioparu	Sere repe	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Schevert			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Cassfili	Rhyndive	Rhynode	Dichstriglab
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Sere repe	Pasp mono		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Dichstriglab	Cassfili	Sere repe	Rhyndive
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Sere repe	Dichensi ana		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Pasp mono	Rhyndive	Hypericum sp. (tiny)	
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Sere repe	Sabapalm	Cassfili	
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Cladjama	Cachance.	Chioparu	Cassfili
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Chioparu	Hypelocus	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Myricei	Sabapalm	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Schevert	Sere repe	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Muhleapi	Chioparu		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Dichstriglab	Myricei	Pinellidens	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Toxicadi	Bleeser	Pinellidens	Sabapalm
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Rhymier 2			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Sere repe	Dichstriglab	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Dichstriglab			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Chioparu	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Dichensi ana	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Myricei	Rhymier 2	Rhyndive	

