

Translating the

RefID #34956

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #W22, Collier County, Florida. 10 April 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site Name
47542	Big Cypress National Preserve Cell #W22
47543	Big Cypress National Preserve

WAGMANSEE & SADLE

Plants of Big Cypress based on Muss' et al. (2002)			
CELL	W22	Point #	77
Date:	10 April 2003	Observers:	
<i>Abrus precatorius</i>		<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>	✓	<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Acer rubrum</i>		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>		<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea!</i>
<i>Acoelorrhaphis wrightii</i>	✓	<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii!</i>
<i>Acrostichum danaeifolium!</i>		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex lulpiformis</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i> *		<i>Aster concolor</i>	<i>Carex vexans!</i>
<i>Adiantum tenerum</i> *		✓ <i>Aster dumosus</i>	<i>Carica papaya</i>
<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Aster elliotii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Aeschynomene pratensis!</i>		<i>Aster subulatus</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Avicennia germinans</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Axonopus compressus</i> *	✓ <i>Cassytha filiformis</i>
<i>Agalinis linifolia</i>	✓	<i>Axonopus fissifolius</i> ?	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Agalinis maritima</i>		<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Ageratina jucunda</i>	✓	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Albizia lebbeck</i>		<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Aletris bracteata</i>		✓ <i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
<i>Aletris lutea</i>	✓	cf <i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>		✓ <i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> *
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Cenchrus gracillimus</i> !*
<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Amaranthus australis</i>	✓	<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Centella asiatica</i>
<i>Amaranthus viridis</i> *		<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Ammannia latifolia</i>	✓	<i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	✓	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaecrista fasciculata</i>
<i>Ampelopsis arborea</i>	✓	<i>Bischofia javanica</i>	✓ <i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>	✓	<i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
<i>Amyris elemifera</i>		<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce conferta!</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i> *	✓	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		<i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>	✓	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i> !	<i>Chamaesyce mendezii</i>
<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce pergamena</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>		<i>Buchnera americana</i>	<i>Chamaesyce porteriana</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	✓	<i>Bucida buceras</i>	<i>Chaptalia tomentosa</i>
<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca alba</i>
<i>Angadenia berteroii</i>	✓	<i>Bulbostylis stenophylla</i>	✓ <i>Chiococca parvifolia</i>
<i>Annona glabra</i>		<i>Burmannia capitata</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
<i>Apis americana</i>		<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
<i>Apteris aphylla</i> !*	✓	<i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>	✓ <i>Cirsium horridulum</i>
<i>Aristida beyrichiana</i> !		<i>Callicarpa americana</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
<i>Aristida patula</i>	✓	<i>Calopogon multiflorus</i> !	✓ <i>Cissus verticillata</i>
<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Calopogon tuberosus</i> !	<i>Citharexylum spinosum</i>
<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Calyptranthes pallens</i> !	<i>Citrus aurantium</i>
<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Arundo donax</i>		<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Asclepias curassavica</i>		<i>Campsis radicans</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
<i>Asclepias incarnata</i>	✓	<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>	✓ <i>Cladium jamaicense</i>
		<i>Campyloneurum angustifolium</i> *	<i>Clematis baldwinii</i>
		<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Clitoria mariana</i>
		<i>Canna flaccida</i>	<i>Cnidoscolus stimulosus</i>

Coccoloba 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
Commelina erecta	Dichanthelium strigosum var. glabrescens	Eriocalon compressum
Conocarpus erectus	Dichanthium aristatum*	Eriocalon decangulare
✓ Conoclinium coelestinum	Dichondra carolinensis	Eriocalon 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
Comus foemina	Digitaria violascens!	Erythrodes quereticola
Crinum americanum	Diodia virginiana	Eugenia axillaris
Crotalaria lanceolata	Dioscorea bulbifera	Eugenia uniflora
Crotalaria pallida var. obovata	Dioscorea sansibarensis	Eulophia alta
Crotalaria pumila*	Diospyros virginiana	Eupatorium capillifolium
✓ Crotalaria rotundifolia	Dodonaea angustifolia	Eupatorium leptophyllum
Crotalaria spectabilis	Drosera brevifolia	Eupatorium mikanioides
Croton glandulosus var. glandulosus *	Drosera capillaris	Eupatorium mohrii
Croton humilis	Drymaria cordata*	Eupatorium rotundifolium
Ctenitis sloanei	Drypetes 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	Eichornia 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 cellosa	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 selloa
✓ Dalea camea	Encyclia coerulea	Galactia elliottii
Dalea carthagrenensis 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 bahiensis	Gnaphalium obtusifolium
✓ Dichanthelium commutatum	Eragrostis ciliaris	Gnaphalium pennsylvanicum
✓ Dichanthelium dichotomum	Eragrostis elliottii	Gnaphalium purpureum

✓ Galactia - Centrosema
sterile

<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 curtissii</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 polyccephalus</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
<i>Habenaria repens</i>	<i>Juncus repens</i>	<i>Magnolia virginiana</i>
<i>Hamelia patens</i>	<i>Juncus roemerianus</i>	<i>Malachra urens</i>
<i>Harrisella filiformis</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>	<i>Malaxis spicata</i>
<i>Hedyotis procumbens</i> !	<i>Justicia angusta</i> !	<i>Malavaviscus arboreus var. drummondii</i>
<i>Hedyotis uniflora</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Helenium amarum</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	<i>Maxillaria crassifolia</i>
<i>Helenium pinnatifidum</i>	<i>Kigelia pinnata</i>	<i>Mecardonia acuminata subsp. peninsularis</i>
<i>Helianthus angustifolius</i>	<i>Kosteletzky virginica</i>	<i>Mecardonia procumbens</i> !
<i>Helianthus radula</i>	<i>Krugiodendron ferreum</i>	<i>Medicago lupulina</i> *!
<i>Heliotropium angiospermum</i> *	<i>Kyllinga brevifolia</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
<i>Heliotropium 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</i> var. <i>schizopetalus</i>	<i>Leersia hexandra</i>	<i>Melochia spicata</i>
<i>Hibiscus tiliaceus</i>	<i>Lemna obscura</i>	<i>Melothria pendula</i>
<i>Hieractium megacephalon</i> *	<i>Lepidium virginicum</i>	<i>Metopium toxiferum</i>
<i>Hippocratea volubilis</i>	<i>Leptochloa fascicularis</i> !	<i>Micranthemum glomeratum</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>	<i>Microgramma heterophylla</i> !
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	<i>Liatris garberi</i>	<i>Mikania cordifolia</i>
<i>Hydrocotyle umbellata</i>	<i>Liatris gracilis</i>	<i>Mikania scandens</i>
<i>Hydrocotyle verticillata</i>	<i>Liatris graminifolia</i>	<i>Mitreola petiolata</i>
<i>Hydrolea corymbosa</i>	<i>Liatris pauciflora</i>	<i>Mitreola sessilifolia</i>
<i>Hymenocallis palmeri</i>	<i>Liatris spicata</i>	<i>Monanthochloe littoralis</i>
<i>Hyparrhenia rufa</i>	<i>Licania micrauxii</i>	<i>Morus alba</i>
<i>Hypericum brachyphyllum</i> !	<i>Lilium catesbaei</i>	<i>Morus rubra</i>
<i>Hypericum cistifolium</i>	<i>Limnophila sessiliflora</i>	<i>Mucuna pruriens</i> *
<i>Hypericum crux-andreae</i> !	<i>Lindernia crustacea</i>	<i>Muhlenbergia capillaris</i>
<i>Hypericum hypericoides</i>	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>
<i>Hypericum tetrapetalum</i>	<i>Lindernia grandiflora</i>	<i>Murdannia spirata</i>
<i>Hypoxis juncea</i>	<i>Linum carteri</i> var. <i>smallii</i>	<i>Musa xparadisiaca</i>
<i>Hypoxis wrightii</i>	<i>Linum floridanum</i>	<i>Myrcianthes fragrans</i>
<i>Hyptis alata</i>	<i>Linum medium</i> var. <i>texanum</i> !	<i>Myrica cerifera</i>
<i>Hyptis mutabilis</i>	<i>Liparis nervosa</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
<i>Hyptis pectinata</i>	<i>Lobelia feayana</i>	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
<i>Hyptis verticillata</i>	<i>Lobelia glandulosa</i>	<i>Myriophyllum pinnatum</i>
<i>Ilex cassine</i> !	<i>Lobelia homophylla</i>	<i>Najas guadalupensis</i>
<i>Ilex glabra</i>	<i>Lobelia paludosa</i> !	<i>Najas marina</i>
<i>Imperata brasiliensis</i>	<i>Ludwigia alata</i>	<i>Najas wrightiana</i>
<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Ludwigia curtissii</i>	<i>Nelumbo lutea</i>
<i>Indigofera spicata</i>	<i>Ludwigia erecta</i>	<i>Nephrolepis biserrata</i>
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Ludwigia maritima</i>	<i>Nephrolepis exaltata</i>
<i>Ipomoea alba</i>	<i>Ludwigia microcarpa</i>	<i>Nephrolepis multiflora</i> !
<i>Ipomoea batatas</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i>	<i>Neyraudia reynaudiana</i>
<i>Ipomoea cordatotriloba</i>	<i>Ludwigia peruviana</i>	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Ipomoea indica</i> var. <i>acuminata</i>	<i>Ludwigia repens</i> !	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i>
<i>Ipomoea sagittata</i>	<i>Ludwigia suffruticosa</i>	<i>Nymphaea elegans</i>
<i>Ipomoea triloba</i>	<i>Lycium carolinianum</i>	<i>Nymphaea lotus</i>

✓ *Ipomoea* sp. sterile

<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia*</i> !	<i>Pteris bahamensis</i>
<i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis subsp. 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 var. 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 var. 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>Reimarochoa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum var. 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 var. michauxiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<i>✓ Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchoslytrum repens</i>
<i>✓ Paspalidium geminatum!</i>	<i>✓ Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchosia swartzii*</i>
<i>Paspalum caespitosum</i>	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum conjugatum!</i>	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>✓ Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata!</i>
<i>Paspalum floridanum!</i>	<i>✓ Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora divergens</i>
<i>✓ Paspalum monostachyum</i>	<i>✓ Polygala incarnata</i>	<i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox!</i>	<i>Polygala nana !</i>	<i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama !</i>	<i>Rhynchospora inundata</i>
<i>✓ Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<i>Rhynchospora microcarpa!</i>
<i>Paspalum urvillei!</i>	<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<i>Passiflora pallens !</i>	<i>Polygala verticillata var. isocycla*</i>	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Rhynchospora odorata</i>
<i>Pectis glaucescens</i>	<i>Polygonum hydropiperoides!</i>	<i>Rhynchospora tracyi</i>
<i>Pectis prostrata</i>	<i>Polygonum punctatum</i>	<i>Richardia grandiflora</i>
<i>Pectis xfloridana!</i>	<i>Polygonum setaceum</i>	<i>Richardia scabra</i>
<i>Peltandra virginica</i>	<i>Polypremum procumbens</i>	<i>Ricinus communis</i>
<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Rivina humilis</i>
<i>Penstemon multiflorus</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Rorippa teres!</i>
<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Pentodon pentandrus!</i>	<i>✓ Pontederia cordata</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>
<i>Peperomia alata</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Roystonea regia</i>
<i>Peperomia glabella</i>	<i>Portulaca oleracea!</i>	<i>Rubus trivialis</i>
<i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Portulaca pilosa</i>	<i>Rudbeckia hirta</i>
<i>Peperomia rotundifolia</i>	<i>Portulaca rubricaulis</i>	<i>Ruellia 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 var. caudatum</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<i>Phyla nodiflora</i>	<i>✓ Pteridium aquilinum var. pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>

✓ Rhynchospora sp same
locas
kyris sp

✓	<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 var. 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 var. 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 var. 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 var. 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 subsp. 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 zebra</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 laciiniata</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 var. ciliata!</i>	<i>Spirodela polyrhiza*</i>		<i>Urochloa fasciculata var. 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 var. 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>Stenochnaena 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 var. 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 elliottii</i>	✓ <i>Teucrium canadense</i>		<i>Viola sororia *!</i>
	<i>Sida rhombifolia</i>	<i>Thalia geniculata</i>		<i>Vitis aestivalis</i>
	<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<i>Thelypteris dentata *</i>	✓	<i>Vitis cinerea var. floridana</i>
✓	<i>Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula var. versicolor</i>	✓	<i>Vitis rotundifolia</i>
✓	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>		<i>Vitis shuttleworthii</i>

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	10 April 2003				
County:					
Region:					
Cell #		Point #	77		
Transect #1					
Heading (deg.):	350				
Origin coordinates:	483947	2883349 ± 5m			
End coordinates:	483875	2883582 ± 6m			
Species on line	Taxoasce	Sabicea	Pinwellidens	Pinguini	
	Plurose	Myciceri	Cassfil		
	Cladjama	Sagilans	Ivanier		
	Paspurono	Utrifoli	Bolttoff		
	Furibrev	Pantcord	Polygon		
	Panivirg	Psilnudu	Gramatram		
	Tillfascdens	Toxiradi	Rhynndire		
	Rhynmicr2	Panihensi	Centasia		
	Stilaqua	¶ Paspgeuni	Oxyphil		
	Acisarp	Basocaro	Muhcap		
	Dicharec	Ludwicpe	Hypatalat		
	Panitene	Nym-pagua	Schicha2		
	Schicha2	Prospulu	Hydrocar		
	Eriacomp	Nephreal	Subupalum		
	Rhyntrac	Bleescrr	Sisyangu		
	Slebald	Mitropeti	Cirsharr		
	Tillpave	Heliopoly	Ludwimer		
	Tillball	Rhyncole	Eupranka		
	Ipmsagi	Amphorophl	Phrycole		
	Vitroti	Juncmega	Elytcaroangu		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Cladjama	Rhynmicr2			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Taxoasce	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Panivirg				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Taxoasce	Panivirg			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Cladjama	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Cladjama	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Cladjama	Taxoasce			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	<i>Cladogramma</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	<i>Eriocamp</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	<i>Cladogramma</i>				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	<i>Cladogramma</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	<i>Cladogramma</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	<i>Taxoasce</i>	<i>Vitirotu</i>	<i>Tillfascden</i>		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	<i>Cladogramma</i>				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	<i>Cladogramma</i>	<i>Taxoasce</i>	<i>Tillfascden</i>		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	<i>Panihemi</i>				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	<i>Panihemi</i>				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	<i>Sugilanc</i>				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	<i>Sugilanc</i>	<i>Utrifoli</i>	<i>Panihemi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	<i>Sugilanc</i>	<i>Panihemi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	<i>Panihemi</i>				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	<i>Pontcord</i>				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	<i>Cladogramma</i>	<i>Pontcord</i>			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	<i>Sugilanc</i>				

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

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Ludwigia	Panihemi	Cladijama	
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Cladijama			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Baracara			
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Cladijama			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Cladijama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Panivirg	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Bledderr	Paspurono	Rinwellidens, Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Carestili	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Plverose			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Cladijama			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Paspurono	Tillballb		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Helipoly	Paspurono	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Paspurono	Centasia	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxoasce	Paspurono		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Oxytropis			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Dichroa	Muhlenbergia		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Cladonia	Rhynchospora		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Muhlenbergia			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Myrica			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Pinnellidens	Thlaspi	cf. B. diff.	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Rhynchospora	Paspalum		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Rhynchospora			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Rhynchospora			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Rhynchospora	Myrica		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Amphioxys	Hydrocotyle	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Plagiochila	Fimbristylis		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Juncus			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Amphioxys	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Schizachyrium			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)		Paspalum		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Eryngium	Amphioxys		

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:				
County:				
Region:				
Cell #	Point #			
Transect #2				
Heading (deg.):	265			
Origin coordinates:	483951	2883347 ± 5m		
End coordinates:	483709	2883301 ± 7m		
Species on line	Centasia	Stilagmu	Ipmarsagi	Diodvirs
et Bolt diff	Cladajaia	Cassfili	Eupalept	Tripnact
	Pinuellidens	Sisyangu	Hypehypse	Schiters
	Taxoasce	Dyscangu	Smilavri	Eupamikre
	Muhlcapi	Fuirbrer	Nikasean	Leerhexa
	Myriceri	Emocoump	Coelrugo	Conocoel
	Rasmona	TillFuscidens	Bleeder	Ludwalat
	Athovirgclav	Rhyntrac	Smilbona	Cirsharr
	Panivirg	BS Tillhalb	Rapupunc	Rubutriv
	Amphmuhl	Dichoree	Perspolu	Melaperv
	Hypatalat	Tillpave	Dichstriglab	Rhynodar
	Schoalbi	Astebrac	Toxiyadi	Andrglomponi
	Schirhiz	Hexcass	Dichdich	Eliot...p
	Rhymnic 2	Quervirg	Vitirotu	Kostury
	Rhyndole	Subrectred	Smillavr	Viticinoflor
	Sababurt	Subapalm	Sparbake	Phleaurre
	Plucrose	Sererepe	Randacul	Eupamikre
	Juncunega	Barocaro	Prospalu	D'chcomm
	Sclebald	Boehcyl	Chiopar	Vittline
	Elytkaroangu	Psilnudu	Ludumicr	Rhynirwn
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Schirhiz	Cladajaia	Pinuellidens	
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Amphmuhl	Rhyndole		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Pinuellidens	Rasmona	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Cassfili			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Sclebald			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Cladjanus					
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Rhynchosorus	Cladjanus				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Schizachyrium	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Paspalum					
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Paspalum					
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	cP. Beldtift					
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Pluerosce					
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Rhynchosorus	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Cladjanus					
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Schizachyrium	Taxoasce	Pluerosce			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Spartina					
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Asterolasia	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Rhynchosorus					
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Panicum	Cladjanus	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Schizachyrium					
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Myriocis	Pluerosce				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Pluerosce	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Cladjanus	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Taxoasce					

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	<i>Coelrugo</i>	<i>Cladogramma</i>		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	<i>Serenope</i>			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	<i>Serenope</i>	<i>Quervirg</i>	<i>Myriceri</i>	
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	<i>Serenope</i>	<i>Quervirg</i>		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	<i>Cladogramma</i>	<i>Rapapunc</i>		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	<i>Bleccerr</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	<i>Serenope</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	<i>Sabapalm</i>	<i>Myriceri</i>	<i>Rapapunc</i>	
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	<i>Rapapunc</i>	<i>Myriceri</i>		
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	<i>Sabapalm</i>	<i>Myriceri</i>		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	<i>Pinuellidens</i>			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	<i>Myriceri</i>	<i>Pinuellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	<i>Bleccerr</i>	<i>Cladogramma</i>	<i>Sabapalm</i>	<i>Myriceri</i>
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	<i>Sabapalm</i>	<i>Myriceri</i>		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	<i>Smilliar</i>	<i>Luhunter</i>		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	<i>Ruelsucc</i>	<i>Pinuellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	<i>Myriceri</i>			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	<i>Tripdact</i>	<i>Myriceri</i>		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	<i>Schiters</i>	<i>Euparmika</i>	<i>Pinuellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	<i>Sabapalm</i>	<i>Tripdact</i>		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	<i>Perspaltv</i>			

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	<i>Screpe</i>	<i>Rapapunc</i>		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	<i>Hypatalat</i>	<i>Perspalu</i>	<i>Sabapalm</i>	
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	<i>Cirshorr</i>	<i>Subapalm</i>	<i>Myriceri</i>	
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	<i>Clad jama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	<i>Ruelsucc</i>			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	<i>Prospalu</i>	<i>Clad jama</i>	<i>Myriceri</i>	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	<i>Ruelsucc</i>	<i>Screpe</i>	<i>Myriceri</i>	
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	<i>Ruelsucc</i>			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	<i>Ruelsucc</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	<i>Hypatalat</i>	<i>Pinuellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	<i>Rapapunc</i>	<i>Myriceri</i>	<i>Pinuellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	<i>Rapapunc</i>	<i>Perspalu</i>		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	<i>Quervirg</i>	<i>Subapalm</i>	<i>Pinuellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	<i>Pinuellidens</i>			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	<i>Sabapalm</i>	<i>Pinuellidens</i>		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	<i>Melaparv</i>	<i>Sabapalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	<i>Blecserr</i>	<i>Andrglomphi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	<i>Clad jama</i>	<i>Ilexcass</i>		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	<i>Myriceri</i>	<i>Pinuellidens</i>	<i>Elatotrip</i>	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	<i>Rapapunc</i>	<i>Subapalm</i>	<i>Pinuellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	<i>Clad jama</i>	<i>Rapapunc</i>	<i>Subapalm</i>	<i>Pinuellidens</i>
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	<i>Rapapunc</i>			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	<i>Perspalu</i>	<i>Rapapunc</i>		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Blecserr		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Cladjama	Sabapalm	Myriceri
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Dichcomia	Ilexass	Sabapalm
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Rapapne	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Cladjama	Myriceri	Sabapalm
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxoasce	Blecserr	
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Taxoasce	Pinnellidens	Andrylopompi
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	—		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Myrcari		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Rhynmier 2	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Tillfascdens	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Plucrose	Rhynmier 2	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Cladjama	Tatoasce	
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Cladjama	Eriocamp	Taxoasce
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxoasce	Tillfascdens	
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxoasce	Rhynmvrn	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Eriocamp	Taxoasce	Tillfascdens
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Rhynmvrn	Taxoasce	